

晶澳太阳能科技股份有限公司

2025 年半年度报告

**JA SOLAR**  
晶 澳 太 阳 能

2025 年 8 月

## 第一节 重要提示、目录和释义

公司董事会、监事会及董事、监事、高级管理人员保证半年度报告内容的真实、准确、完整，不存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并承担个别和连带的法律责任。

公司负责人靳保芳、主管会计工作负责人李少辉及会计机构负责人(会计主管人员)孙鹏声明：保证本半年度报告中财务报告的真实、准确、完整。

所有董事均已出席了审议本次半年报的董事会会议。

公司在本报告第三节“管理层讨论与分析”中“十、公司面临的风险和应对措施”部分，详细描述了公司经营中可能存在的风险，敬请投资者关注相关内容。

公司计划不派发现金红利，不送红股，不以公积金转增股本。

## 目录

第一节 重要提示、目录和释义 .....	2
第二节 公司简介和主要财务指标 .....	7
第三节 管理层讨论与分析 .....	10
第四节 公司治理、环境和社会 .....	32
第五节 重要事项 .....	36
第六节 股份变动及股东情况 .....	68
第七节 债券相关情况 .....	74
第八节 财务报告 .....	78
第九节 其他报送数据 .....	225

## 备查文件目录

一、载有公司负责人、主管会计工作负责人、会计机构负责人签名并盖章的财务报表；

二、报告期内在中国证监会指定信息披露载体上公开披露过的所有公司文件的正本及公告的原稿；

三、载有公司法定代表人签名的半年度报告全文及摘要原件；

以上文件置备于公司证券事务部，地址为北京市丰台区汽车博物馆东路 1 号院诺德中心 8 号楼。

## 释义

释义项	指	释义内容
本公司、公司、晶澳科技	指	晶澳太阳能科技股份有限公司
本集团	指	晶澳太阳能科技股份有限公司及子公司
公司章程	指	《晶澳太阳能科技股份有限公司章程》
公司法	指	中华人民共和国公司法
证券法	指	中华人民共和国证券法
中国证监会	指	中国证券监督管理委员会
元、万元、亿元	指	人民币元、人民币万元、人民币亿元
晶澳太阳能	指	晶澳太阳能有限公司
地面电站、集中式电站	指	主要利用大规模太阳能电池阵列把太阳能直接转换成直流电，通过交流配电柜、升压变压器和高压开关装置接入电网，向电网输送光伏电量，由电网统一调配向用户供电
分布式电站	指	指位于用户附近，所发电能就地利用，以低于 35 千伏或更低电压等级接入电网，且单个并网点总装机容量一般不超过 6MW 的光伏发电项目
装机容量	指	太阳能电池经过串联后进行封装保护可形成大面积的太阳电池组件，再配合上功率控制器等部件就形成了光伏发电装置。这种装置的发电功率就是装机容量
晶硅	指	晶体硅材料，包括多晶硅、单晶硅等
单晶硅	指	硅的单晶体，具有基本完整的点阵结构的晶体
多晶硅	指	晶面取向不同的许多单晶硅粒结合形成的材料
硅棒	指	将晶体硅料经过充有特种气体的高温炉熔化后，加工生成或拉制成的棒状中间产品
硅片	指	单晶硅棒或多晶硅锭切割而成的薄片
电池、电池片、太阳能电池、太阳能电池片、光伏电池、光伏电池片	指	利用“光生伏特效应”原理将太阳能转化为电能的半导体器件
单晶太阳能电池	指	建立在高质量单晶硅材料和加工处理工艺基础上，一般采用表面织构化、发射区钝化、分区掺杂等技术开发的一种太阳能电池
瓦 (W)、千瓦 (KW)、兆瓦 (MW)、吉瓦 (GW)、太瓦 (TW)	指	电的功率单位，为衡量光伏电站发电能力的单位。 1TW=1,000GW=1,000,000MW=1,000,000,000kW=1,000,000,000W
千瓦时 (KWh)	指	电的能量单位，1KWh 的电能即为一度电
单玻组件	指	采用双面电池、单面玻璃制备的组件
双玻组件	指	采用双面电池、双面玻璃制备的组件
多主栅	指	电池主栅数量多于 5 根，比如 6 主栅、9 主栅、11 主栅、12 主栅均可称为多主栅
半片	指	在原有的技术基础上叠加了电池切半的半片技术
倍秀 (Bycium) 电池	指	基于 n 型硅片的双面电池，这种电池表面制备具有载流子选择性的钝化接触结构，满足表面钝化需求的同时，抑制了传统电池金-硅界面复合，提升电池的开路电压和填充因子，从而提升电池转换效率
异质结电池	指	Heterojunction Technology，相对于传统硅太阳电池同质结的结构，异质结电池的结两边采用不同的半导体材料，通常指晶体硅基体与非晶硅薄膜的组合。这种电池具备优异的表面钝化，电池具有较高的开路电压

叠层电池	指	具有 2 种及以上光吸收层的太阳电池结构，每个吸收层针对特定波段范围的光进行设计，提升电池全光谱的光学吸收，从而提升电池转换效率
LCOE	指	平准化度电成本

## 第二节 公司简介和主要财务指标

### 一、公司简介

股票简称	晶澳科技	股票代码	002459
股票上市证券交易所	深圳证券交易所		
公司的中文名称	晶澳太阳能科技股份有限公司		
公司的中文简称（如有）	晶澳科技		
公司的外文名称（如有）	JA Solar Technology Co., Ltd.		
公司的外文名称缩写（如有）	JA SOLAR		
公司的法定代表人	靳保芳		

### 二、联系人和联系方式

	董事会秘书	证券事务代表
姓名	秦世龙	袁海升
联系地址	北京市丰台区汽车博物馆东路 1 号院 诺德中心 8 号楼	北京市丰台区汽车博物馆东路 1 号院 诺德中心 8 号楼
电话	010-63611960	010-63611960
传真	010-63611980	010-63611980
电子信箱	ir@jasolar.com	ir@jasolar.com

### 三、其他情况

#### 1、公司联系方式

公司注册地址、公司办公地址及其邮政编码、公司网址、电子信箱等在报告期是否变化

适用 不适用

公司注册地址、公司办公地址及其邮政编码、公司网址、电子信箱等在报告期无变化，具体可参见 2024 年年报。

#### 2、信息披露及备置地点

信息披露及备置地点在报告期是否变化

适用 不适用

公司披露半年度报告的证券交易所网站和媒体名称及网址，公司半年度报告备置地在报告期无变化，具体可参见 2024 年年报。

#### 3、其他有关资料

其他有关资料在报告期是否变更情况

适用 不适用

## 四、主要会计数据和财务指标

公司是否需追溯调整或重述以前年度会计数据

是 否

	本报告期	上年同期	本报告期比上年同期增减
营业收入（元）	23,904,547,738.48	37,356,530,993.78	-36.01%
归属于上市公司股东的净利润（元）	-2,580,036,902.77	-874,204,589.62	-195.13%
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润（元）	-2,286,593,236.45	-818,886,273.73	-179.23%
经营活动产生的现金流量净额（元）	4,507,744,337.20	-1,859,295,698.94	342.44%
基本每股收益（元/股）	-0.79	-0.27	-192.59%
稀释每股收益（元/股）	-0.79	-0.27	-192.59%
加权平均净资产收益率	-9.79%	-2.54%	减少 7.25PP
	本报告期末	上年度末	本报告期末比上年度末增减
总资产（元）	105,598,096,155.52	112,958,012,308.73	-6.52%
归属于上市公司股东的净资产（元）	24,800,325,903.62	27,896,247,512.33	-11.10%

## 五、境内外会计准则下会计数据差异

### 1、同时按照国际会计准则与按照中国会计准则披露的财务报告中净利润和净资产差异情况

适用 不适用

公司报告期不存在按照国际会计准则与按照中国会计准则披露的财务报告中净利润和净资产差异情况。

### 2、同时按照境外会计准则与按照中国会计准则披露的财务报告中净利润和净资产差异情况

适用 不适用

公司报告期不存在按照境外会计准则与按照中国会计准则披露的财务报告中净利润和净资产差异情况。

## 六、非经常性损益项目及金额

适用 不适用

单位：元

项目	金额	说明
非流动性资产处置损益（包括已计提资产减值准备的冲销部分）	441,113,859.32	主要系境外子公司股权处置收益
计入当期损益的政府补助（与公司正常经营业务密切相关、符合国家政策规定、按照确定的标准享有、对公司损益产生持续影响的政府补助除外）	101,171,051.12	主要系本期收到政府补助
除同公司正常经营业务相关的有效套期保值业务外，非金融企业持有金融资产和金融负债产生的公允价值变动损益以及处置金融资产和金融负债产	-821,516,207.03	主要系锁汇业务损失

生的损益		
单独进行减值测试的应收款项减值准备转回	4,620,631.50	
除上述各项之外的其他营业外收入和支出	9,956,411.86	
减：所得税影响额	27,964,813.74	
少数股东权益影响额（税后）	824,599.35	
合计	-293,443,666.32	

其他符合非经常性损益定义的损益项目的具体情况：

适用 不适用

公司不存在其他符合非经常性损益定义的损益项目的具体情况。

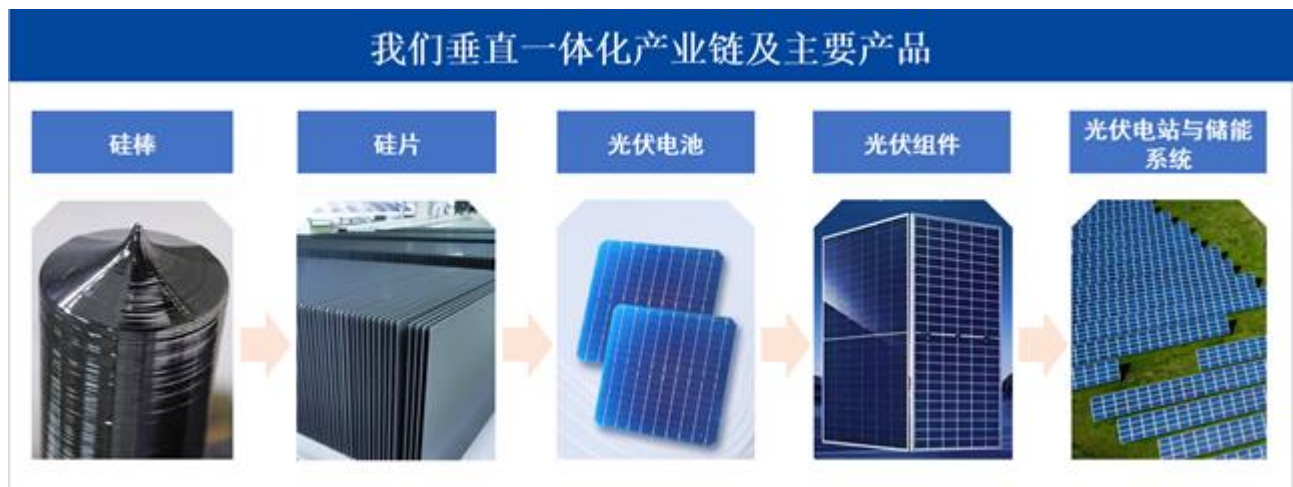
将《公开发行证券的公司信息披露解释性公告第 1 号——非经常性损益》中列举的非经常性损益项目界定为经常性损益项目的情况说明

适用 不适用

公司不存在将《公开发行证券的公司信息披露解释性公告第 1 号——非经常性损益》中列举的非经常性损益项目界定为经常性损益的项目的情形。

### 第三节 管理层讨论与分析

#### 一、报告期内公司从事的主要业务



公司立足于太阳能光伏产业链的垂直一体化模式，长期致力于为全球客户提供光伏发电系统解决方案，主营业务为太阳能光伏硅片、电池、组件及储能系统的研发、生产和销售，太阳能光伏电站的开发、建设、运营，以及光伏材料与设备的研发、生产和销售等。公司生产工厂在国内和海外均有布局，国内主要分布在内蒙古、河北、江苏、安徽、上海、浙江和云南，海外生产工厂包括越南北江以及正在筹建的阿曼工厂。

公司以主产业链“光伏与储能事业群”为依托，不断完善组织架构，拓展业务布局，设立“智慧能源事业群”，加大下游光伏应用的投入，不断扩大集中式、工商业及户用分布式光伏电站开发建设规模，同步探索多种光伏发电应用场景的开发，以及节能降耗、资源回收再利用、储能、碳管理等综合能源解决方案；设立“材料与装备事业群”，加强光伏新材料和设备的研发力量，包括光伏材料（如接线盒、胶膜和焊带）及光伏拉晶设备，为主产业链快速发展保障供应的同时，持续降低成本贡献力量。

公司坚持“稳中求进、降本增效”的指导思想，做强做大光伏智能制造业务，做精光伏新材料和设备产业，积极开发下游光伏发电应用场景解决方案，为客户提供最优质的综合能源系统解决方案。

##### （一）公司主要业务、产品

###### 1、光伏与储能事业群

###### （1）硅棒、硅片

公司采购上游原材料多晶硅，利用单晶炉的拉晶工艺生产出硅棒，经切割加工制成硅片。

公司生产的硅片主要为单晶硅片，用于加工单晶太阳能电池。公司生产的硅棒、硅片主要用于公司内部的继续生产加工，少量对外销售。随着拉晶工艺持续改善提升，单晶炉的硅棒月产量快速提升，生产成本持续降低，达到行业领先水平。线切过程中使用的线径和单耗持续改进，大尺寸硅片的产能爬坡周期短、成本低，为公司高效率电池和高功率组件的技术迭代提供了有力的支撑。

###### （2）光伏电池

公司上游生产的硅片，通过电池生产工艺加工成电池片，公司的电池片主要用于内部继续生产加工成组件，少量对外销售。公司电池工艺类型主要为n型倍秀（Bycium+）电池技术。随着公司新建电池项目的顺利投产、达产，电池转换效率大幅提升，生产成本明显下降，大尺寸电池在转换效率和生产成本上做到了行业领先水平。

目前，公司最新的n型倍秀（Bycium+）电池量产转换效率最高已达到27%，工艺将持续改进，进一步降低电池生产成本，提高电池的性价比。

###### （3）光伏组件

公司生产电池片以及部分外购的电池片通过封装工艺加工成组件，组件是公司的主要终端销售产品，组件客户主要为

国内外光伏电站投资商、工程承包商以及分布式光伏系统的经销商。公司主流组件产品包括单晶多主栅半片组件、双玻/单玻组件、高密度组件等，产品规格主要有 54 片、66 片、72 片和 78 片。基于大尺寸硅片技术、高效电池技术、高性能封装材料、高密度封装技术的高功率组件，能满足市场各应用场景主流需求。此外，公司针对客户特殊应用场景需求可对光伏组件进行定制化开发。

公司以自身的研发优势为依托，开发了多款受市场欢迎的新产品。为实现更好客户端价值和满足客户多种应用场景需求，2025 年，公司重磅发布了极寒、高原、干热、沙尘、湿热、海洋等全场景解决方案，其中“漠蓝”沙戈荒光伏产品，主要应用于降水少、沙尘大、风力强、温差显著且气候炎热的地区，采用全套高耐候封装材料，可从容应对沙漠、戈壁、荒滩等干热地区的各类挑战，同时具有优异的自清洁功能，可以有效减少组件的清洗频次，降本增效；“耀蓝”海上光伏产品，主要应用于滩涂、高盐雾地区和近海区域，产品已顺利通过最严苛的 8 级盐雾测试和盐雾综合老化测试，功率衰减仅为 1% 左右，以及最高 60m/s 的风洞测试，具有在风浪环境中长期稳定运行的能力；以及抗冰雹/高载荷产品，主要服务于中国青藏高原、欧洲、美洲、南非等全球冰雹高发地区。同时，公司今年发布高功率 DeepBlue5.0 组件产品，该产品主推版型为行业主流的 2382mm\*1134mm 版型，最高功率达 670W，最高效率达到 24.8%，具有更优的 BOS 成本和 LCOE，为客户创造更大的价值。

以上产品技术升级和应用场景解决方案，完美诠释了晶澳“为客户价值而生”的产品设计理念。

#### （4）储能系统

公司在储能领域坚持持续的技术创新和模式探索，为打造光储融合整体解决方案，围绕分布式户用、分布式商用以及集中式光伏电站，推出了 3 个系列的储能产品，分别是 BlueStar 户储储能系统、BluePlanet 工商业储能系统、BlueGalaxy 源网侧储能系统。

针对家庭光储场景，推出了户用光储一体化解决方案，包括户用光储一体机和户用光储分体机，可满足不同客户应用需求。产品具有便捷安装、安全高效、智能运维等优点。户用光储系统，在 2023 年实现欧洲出货之后，2024 年在欧洲、非洲和南美洲都成功出货。

面向工商业应用场景，开发的工商业储能 BluePlanet 系列产品采用了 all in one 设计理念，将电芯、液冷、温控、消防、3S 等集成于一体，系统效率可达 89.5% 以上。2024 年工商业储能产品已经在国内外成功出货，在分布式能源、零碳园区项目中为终端客户显著降低用电成本，发挥积极作用。

在大型工商业以及集中式电站场景，推出了高效风液智冷的 BlueGalaxy 源网侧储能系列产品，电量覆盖了 2MWh 到 5MWh。根据中国电力科学研究院出具的并网性能测试报告，在运营的储能系统效率实测达到了 88.93%，处于行业领先水平。

三个系列的储能系统，广泛适用于电源侧、电网侧、用户侧各个场景。针对这些应用场景，提供项目咨询勘查、方案设计、工程实施和智能运维等全链条的“一站式”光储解决方案和技术服务。

## 2、智慧能源事业群

智慧能源事业群致力于成为全球领先的一站式零碳解决方案提供商，通过全方位清洁能源技术、节能降耗技术、资源循环利用技术，提供“多种能源协调互补、多种环节整合共治、多种场景融合发展”的综合能源运营解决方案。

业务涵盖零碳能源业务单元、集中式业务单元、国际业务单元三大板块，构建了“产品+系统”“系统+服务”的“双+”发展战略，在电力市场化背景下，以光储发电系统为核心，形成了集中式电站、分布式电站以及城市光伏+等多场景系统解决方案能力。通过用户定制化设计、互联网云计算、大数据分析能力，不断提升电力工程设计施工 (EPC)、智慧运维、综合能源服务水平，为各类应用场景赋能，探索可持续发展的全球整合能源新路径。

截至 2025 年 6 月 30 日，公司持有的光伏电站规模约 2.722GW。

#### 3、材料与装备事业群

为降低供应链风险、技术创新、推动成本优化、提升综合竞争力，材料与装备事业群沿着“横向一体化”的发展思路，着力于光伏材料与设备领域，打造业务专业性及与主产业链的战略协同性。目前主要产品有光伏材料（如接线盒、胶膜和焊带）及光伏拉晶设备。材料与装备事业群做好现有业务、保障供应的同时，不断提升高新技术产品比重，增强核心技术研发能力。

#### （二）经营模式

##### 1、光伏与储能事业群

###### （1）采购模式

公司生产产品所需采购的原辅材料主要为硅料、金刚线、浆料、玻璃、背板等。公司设置供应链管理部门负责采购计划的实施，实行集中采和分散购相结合的采购模式，供应链管理部门结合终端市场销售形势和上游原材料市场变化，持续与供应商保持良好的沟通和互动，保障了生产所需的原材料供应，确保公司的正常生产，保证原材料质量，降低采购成本，保障产品及时交付客户。

#### （2）生产模式

公司按照成本效益原则，主要采取“以销定产”的订单式生产模式组织生产，即以客户订单需求为指引组织工厂生产。同时，公司对部分需求量大的主流产品进行少量备货。

公司在国内外的生产工厂，已具备从拉晶→硅片→电池→组件的光伏全产业链生产能力。除了发挥国内生产工厂的成本优势，在东南亚生产工厂的光伏组件产品为全球客户保障供应。除了主产业链条外，公司辅以生产少量的辅助材料，保障辅材供应，与主产业链结合技术创新，推动辅材降低成本。

一般流程上，结合各生产工厂的具体情况，生产部门会根据客户订单的产品类型、规格、交货期限等具体需求信息进行排产，最终由各生产工厂完成产品生产。同时，公司总部和各生产工厂制定了一整套的《生产流程管理办法》《安全生产管理程序》《污染物排放控制程序》等一系列管理制度来确保公司生产活动和相关安全环保制度能有序的开展。

#### （3）产品销售模式及结算模式

公司产品主要包括硅片、电池及组件。公司生产的硅片、电池等中间产品少量对外销售或委外代工，绝大部分用于继续加工成组件对外销售。公司的销售部门负责国内及海外销售业务，海外销售团队实现了本地化，为海外客户提供高效的产品销售和技术服务。针对全球不同光伏市场的特点制定差异化的销售策略，在新兴市场采取直销为主、分销为辅的销售模式，随着光伏市场的不断成熟，越来越多的国家和地区的光伏市场分销比例大幅提升。

在结算模式方面，通常要求发货前全额支付货款。如同意在发货后付款，通常要求在发货前提供不可撤销的信用证、银行保函或来自可接受的信用保险提供商的全额信用支持已覆盖全额货款。对于信用良好的客户，亦会给予一到三个月的账期。对国内客户只接受转账以及经我们认可的不超过六个月期限的银行承兑汇票，对海外客户只接受转账以及不超过三个月的信用证。

#### （4）研发模式

公司研发模式主要包括两种，即“自主研发模式”和“与第三方合作研发模式”。

公司以自主研发模式为主，公司拥有一支高效的科研人才队伍，主要是公司内部培养的有科研能力和经验，精通硅片、电池、组件的技术骨干人员。公司在维护核心技术人员稳定的同时，大力引进优秀技术研发人才，以适应光伏行业快速的技术研发和生产工艺迭代。针对光伏全产业链业务，公司建立了完整的技术研发体系，包括晶硅研发中心、电池研发中心、组件研发中心及储能研发中心，持续开展光伏领域的技术研发及生产工艺改进。

同时，公司也非常重视同外部第三方的研发合作，“产、学、研”相结合是公司开展研发工作的重要模式之一，已与国内外多家知名高校和科研机构及国际知名企建立了广泛的合作关系，引进及合作开发光伏前沿新技术，加快产业化步伐。同时，公司积极加入各标准组织/产业联盟，参与国家/行业光伏标准的制定和推广。

## 2、智慧能源事业群

#### （1）采购模式

电站投资建设所需的主要产品包括：光伏组件、逆变器、汇流箱、箱变、电缆、支架等电气设备等，其中光伏组件产品为公司自产。事业部设立供应链管理部，负责采购计划的实施，实施集中招标采购和零星比价采购相结合的采购模式。

#### （2）经营模式

经营模式上，主要有自主投资和合作开发两种业务模式。自主投资模式方面，通过市场开发人员主动寻找电站投资机会，获取电站建设指标，自主融资建设，并通过自行运维或者转让出售获取收益。合作开发方面，公司与客户（业主方）、其他投资商通过合资合作等方式，以建设-经营-移交、合同能源管理等业务模式获取收益。

零碳能源业务单元，负责分布式工商业电站业务、分布式户用光伏电站业务以及城市光伏+应用场景解决方案，涵盖清洁能源解决方案、节能降碳应用技术、工业污水处理、污泥处理以及碳资产管理运营和电力市场化交易等领域。其中分布式工商业电站业务，通过合作开发、EPC（Engineering、Procurement、Construction）服务、合同能源管理、电站投资、资产转让等模式获取收益。户用光伏电站业务，公司立足华东、华南市场，通过经销商开拓客户，以屋顶租赁、系统销售等形式开展业务，公司在电费结算系统、电站运维、资产转让、渠道管理方面提供售后保障服务。同时针对别墅市场，公

司推出光储充一体化系统产品，通过经销商出售给客户，公司提供一体化定制解决方案与一站式全周期能源管理服务，充分利用屋顶、庭院、车位、露台等空间，智能适配多元家庭场景，满足用户个性化需求，打造低碳、智能、环保的家庭能源管家。

集中式业务单元，以集中式电站业务为主，根据国家新能源大基地项目政策要求，以及各省市新能源发展规划和建设地方社会经济综合要求，公司与各地政府合作洽谈，开展集中式电站投资建设，建成并网后自主运维发电，或通过第三方评估、客户洽谈、成本测算后按公允市场价格出售给其他新能源运营商。

国际业务单元，致力于在全球范围内探索符合所在国场景应用的“投资-建设-运维”全生命周期一体化的清洁能源解决方案。业务涵盖绿地项目、PPA 项目、光储充一体化项目、零碳园区项目等多种类型。通过模式创新，不断推动全球能源电站向绿向新，助力全球清洁能源高质量发展。

### （3）销售及结算模式

集中式电站采用“全额上网”的售电模式，所发电量全部接入电网，电价通过市场化交易形成。同时，部分电量可通过绿电交易获得溢价，绿电价格由市场决定。

分布式工商业电站主要采用“自发自用、余电上网”的售电模式，其中“自发自用、余电上网”模式下，公司与客户签订 EMC 协议，通过价格协商，将发电量按照商定价格优先出售给屋顶资源业主，剩余电量按市场价售给电网，出售给电网的部分优先参与差价结算机制，剩余电量直接由市场化交易所形成的价格结算；受政策影响，2025 年 5 月 1 日前备案并网的项目可继续选择“全额上网”模式，结算方式与上述集中式相似。

户用电站业务，存量项目可继续选择“全额上网”模式，电价按现行价格政策执行，原则上不高于当地燃煤基准价；增量项目需通过市场化交易形成电价。户用产品类型方面，公司同时推出户用光储系统产品，通过出售系统产品和能源管家服务获取收益。

## 3、材料与装备事业群

### （1）采购模式

为降低总体采购成本，材料与装备事业群采取集中采购的模式。采购部门结合下游客户需求和上游原材料市场形势，持续与供应商保持良好的沟通和互动，保障生产所需的原材料供应，确保正常生产，平滑采购成本，保障产品及时交付客户。

### （2）生产模式

材料与装备事业群结合市场需求状况，除个别产品因单位价值大、技术迭代快等原因不主动备货外，大多数产品的生产皆采取“以销定产、适度备货”的生产模式。这样的生产模式以需求为指引组织生产，同时又对需求较大的产品保有适量库存，能够较好应对市场变化。

### （3）产品销售模式及结算模式

材料与装备事业群以直销模式为主，以便于了解客户需求，更好地服务客户。在结算模式上，依据市场化原则确定结算账期，不同产品的付款方式、结算账期不尽相同。

### （4）研发模式

材料与装备事业群采用自主研发为主、合作研发为辅的研发模式。为有效把握光伏材料与设备技术迭代方向，材料与装备事业群不断加强自主研发团队建设，持续加大研发投入，不断改良生产工艺，不断降低生产成本，以期为客户创造更大价值。

## 二、核心竞争力分析

### 1、业务协同发展的优势

自 2010 年起，公司便开始了从单一电池环节向光伏行业上下游纵深发展的历程。历经二十载的砥砺前行，目前已构建了集光伏与储能事业群、智慧能源事业群、材料和装备事业群三大业务群协同发展的产业体系。光伏与储能事业群，涵盖光伏硅片、电池、组件、储能等多个生产环节。截至 2024 年底，晶澳科技的组件产能达 100GW，硅片与电池产能分别达到组件产能的 80%以上和 70%以上，产业链垂直一体化产能高度匹配，直接、有效地控制产品的质量、性能和耐用性并降低了供应链风险。智慧能源事业群积极推进光伏电站的滚动开发、建设、运营和销售，推广零碳园区等应用场景，不仅直接拉

动了光伏组件的出货，同时也为光伏产品研发创新提供了验证平台；材料与装备事业群积极为主产业链提供拉晶设备及辅助材料、光伏导电材料、组件封装材料等协同配套产品，同时探索新产品、新业务，有效实现了增收和节支的统一。全产业链运营模式使公司能够更深入地理解光伏行业的各个环节，在有效降低成本的基础上，促进各业务板块之间在供应链管理、生产制造、质量管控、物流运输和发电应用等方面的协同运营，更好地打造“全球客户信赖的绿色能源解决方案合作伙伴”的战略定位。

## 2、全球化布局优势

公司从成立之初就树立了全球化的发展战略。在销售方面，公司在紧盯中国、欧洲、美国、日本等主要成熟光伏市场的同时，积极布局东南亚、澳洲、拉美、中东、非洲等新兴市场。公司在海外设立了 16 个销售公司，销售服务网络遍布全球 178 个国家和地区；在境外设立区域运营中心，把海外销售公司从单纯的产品销售职能升级为具备技术、财务、法务、交付等一系列运营职能的地区运营中心，结合未来的海外生产工厂和供应链能力建设，进一步形成当地完整职能的区域中心。生产方面，公司发挥国内生产基地的质量、成本优势，供应国内和全球市场客户；此外，为更好服务国际市场，公司在东南亚设有光伏生产基地，积极推进研发、采购、生产、销售、服务等于一体的全球化战略，为全球市场客户提供高性价比的组件产品。公司全球化布局策略有利于抵消个别国家或地区市场阶段性低谷及国际贸易摩擦等不可控因素的影响，进而保持稳健的发展态势，并在技术研发、产线技改、设备投入等方面保持连贯性，形成良性循环，并保持长久的生命力。

## 3、技术创新的领跑优势

晶澳科技始终坚持“量产一代、储备一代、研发一代”的研发创新策略，持续加大研发创新力度，不断提升产品技术水平。公司拥有由科学家及国内外知名院校博士、硕士组成的专业技术研发团队，研发人员具备半导体、电子、化学和材料等方面的专业知识，对光伏行业最新技术和未来趋势具有深刻理解。公司设有晶硅、电池、组件、储能研发中心，除自主研发外，我们还积极与全球知名高校和科研机构合作。同时，公司建立了全面的研发管理制度，以规范和激励研发团队，培养积极主动的技术创新文化。

在对研发的持续投入下，公司电池及组件技术始终保持着业界领先水平，主要体现在转换效率、功率、质量及成本控制等方面。公司 2022 年推出首款 N 型高效组件 DeepBlue4.0X，2023 年升级为 DeepBlue4.0Pro；2024 年作为首家用量产尺寸电池冲击世界纪录的公司，先后刷新 TOPCon 电池效率和开路电压纪录 (748.6mV)。2025 年 1 月，公司 DeepBlue5.0 产品系列亮相阿联酋世界未来能源峰会，该系列产品组件转换效率高达 24.8%，采用 Bycium+5.0 电池技术和多项优化设计，实现高达 85% 的双面率和出色的弱光发电能力；6 月，该系列组件经国际权威认证机构 TÜV 测试，转换效率达到 25.5%，正面功率超过 700W，创下 n 型 TOPCon 组件转换效率新纪录。

对于 BC 电池技术，公司自 2016 年起深耕 BC 电池全新金属化解决方案，为行业最早提出细栅互联概念并进行专利布局，最终推出“晶弦”细栅互联技术。该技术可使组件功率提升超 10W、效率突破 25%，并于 2025 年第十八届 SNEC 大会暨展览会上正式揭晓。

截至 2025 年 6 月底，公司拥有专利 2,072 项，其中发明专利 1,109 项，构建起强大的专利护城河。

## 4、质量品牌的影响力优势

晶澳科技建立了覆盖全产业链的质量精细化管理体系，在研发、采购、生产、检测、出货及运输全流程严格把控，确保产品交付质量，注重提升客户价值，通过诚实守信的行为来确保产品和服务的质量，从而赢得消费者的信任和支持。公司产品品质得到了国内外大型战略客户和全球知名分销商的认可，并与众多全球领先的电站开发公司、EPC 企业、分销商等合作伙伴建立了长期稳定的合作关系。

基于在产品质量把控方面的出色表现，公司宁晋基地、合肥基地、扬州基地等多个生产基地荣获省级质量奖。截至 2025 年 6 月底，公司连续六年获得权威检测机构可再生能源试验中心 RETC 颁发的“全面表现最优”荣誉，连续十年被全球权威独立第三方光伏测试机构 PVEL 评为全球“最佳表现”组件供应商，在德国、法国、波兰、意大利、荷兰、瑞士、澳大利亚和越南等多个国家和地区获得 EuPD Research “顶级光伏品牌”认可，并连续十年被彭博新能源财经 BNEF 评为一流可融资品牌，获得 PVModuleTech 可融资性 AA 评级，以及荣获 IFF 全球绿色金融奖。我们的产品还获得了众多奖项，包括 TÜV 莱茵“质胜中国”光伏组件户外发电量优胜奖、TÜV 北德“光储质效奖”等。

## 5、运营管理的数智化优势

公司坚定走高质量发展之路，持续探索以数字化和智能化赋能业务发展的方法路径，通过在生产工厂部署 AGV 车、5G 网络、人工智能等数智化技术，有效提升员工劳动效率和产品质量。公司覆盖各生产环节的生产管理系统，与各核心业务

系统全方位集成，实现了生产、设备、工艺、质量、仓储、运营、IE 等各业务部门的数据及业务流程的全面互通互联。生产执行过程的可视化管理，为各基地逐步实现实时管理决策及提质、降本、增效提供了有效的数智化支撑。

在硅片环节，公司生产基地建立了生产分析系统，实现对生产数据的 24 小时不间断监测和自动预警，以数智力量实现对硅片产品质量的精细化管控。在电池环节，各基地通过汇总生产过程中的质量和过程数据，构建出全面的质量管理体系并实现质量标准化把控；为提升电池生产设备质量管理，公司生产基地全部使用单晶槽式制绒设备、低压软着陆扩散系统、全自动颜色 EL（电致发光）检测等世界领先的高度自动化设备，实现全程智能控制和监控。在组件环节，公司生产基地全部采用全自动双轨高速串焊机、双腔层压机、全自动装框一体机和拥有工业级电脑智能控制多维度机械手的自动排版机等先进设备，生产线具备较高适应性，可实现生产全过程的智能联动，一键完成产品规格更换。另外，公司自研产线故障管理系统，实现了产线管理者快速掌握产线问题和故障预警。

截至 2025 年 6 月底，晶澳科技奉贤、合肥、邢台、包头生产基地先后入选工信部“智能光伏试点示范企业”榜单，宁晋、奉贤、扬州基地入选工信部“智能制造示范工厂”，扬州、义乌基地应用场景入选工信部“智能制造优秀场景”。数智化的推广，大幅提高了产线产出，降低生产成本，提高了产品性价比，增强了晶澳产品的市场竞争力。

## 6、管理团队及运营体系的高效稳健优势

公司核心管理团队投身于光伏行业十多年，长期致力于光伏行业的未来发展，历经多个行业周期，始终坚持为客户提供专业产品和服务的原则，对全球光伏行业的技术和业务发展路径以及未来趋势有着深刻的理解、富有前瞻性。2024 年底，公司积极推进管理变革，并打造了业务作战层、产品技术与供应层、职能支持层等有效协作的管理体系，实现资源的优化配置，进一步提升企业管理运营效率。

公司积极构建集行业影响力、经营管理力、风险控制力、技术创新力、市场开拓力等于一体的综合竞争优势，推动企业向成本低、质量好、效率高、风险低、潜力足、持续稳等方向发展，并保障企业顺利穿越行业周期。自 2005 年晶澳成立以来，公司先后经历全球经济危机、欧美双反、国内“531”政策等多轮行业周期，包括目前全产业链的结构性和阶段性过剩。尽管市场不断波动、技术迭代持续进行，但晶澳始终位居行业第一梯队，近十年出货量始终保持全球前四（主要为第二或第三）。

## 7、企业实践的绿色低碳优势

晶澳科技围绕联合国可持续发展目标，提出了“Green to Green, Green to Grow, Green to Great（共建绿色循环，共谋绿色发展，共创绿色未来）”的“G2G”可持续发展理念、战略和愿景。作为清洁能源企业，晶澳科技关注产品全生命周期的绿色制造，将绿色环保理念贯穿于研发、采购、生产、物流和产品回收等生产运营各环节，积极构建绿色工厂、绿色技术和产品、绿色供应链、绿电供应和使用、绿色生活与办公、绿色理念传播于一体的“6+”绿色生态发展体系，最大程度减少环境危害和资源消耗，致力于打造资源节约型和环境友好型低碳企业，推动企业在满足市场合规性要求的基础上，有效助力中国“双碳”目标和全球碳中和目标。

截至 2025 年 6 月底，公司 6 个生产基地被纳入工信部授予的国家级“绿色工厂”名单；公司主流产品通过了法国 Certisolis 碳足迹认证、挪威和意大利 EPD 评估、韩国亲环境认证和法国 PEP 认证，部分产品被纳入国家发改委《绿色技术推广目录》、工信部“绿色设计产品”目录等。晶澳科技凭借在绿色发展方面的卓越表现，也先后获得过工信部“工业产品绿色设计示范企业”、中国工业经济联合会“企业绿色低碳发展优秀实践案例”、EcoVadis 集团级银牌勋章等荣誉。

## 三、主营业务分析

### 概述

报告期内，公司持续深化市场拓展，加速推进国际化布局，并依托于技术领先优势，电池组件出货量维持行业领先地位。然而受近年来光伏主产业链各环节产能集中释放导致阶段性供需失衡的影响，行业竞争持续加剧，各环节主要产品价格对比同期整体承压下行，同时国际贸易保护政策加剧，导致公司组件销售均价和盈利能力同比下降，经营业绩出现阶段性亏损。报告期内，公司实现营业收入 2,390,454.77 万元，实现归属于上市公司股东的净利润为-258,003.69 万元，公司报告期末总资产为 10,559,809.62 万元，归属于上市公司股东的净资产为 2,480,032.59 万元。

面对不断加剧的行业挑战，报告期内，公司主要做了以下几个方面的工作：

### 1、发挥自身优势，出货量维持行业第一梯队

报告期内，充分发挥自身的全球市场营销服务网络优势和品牌优势，电池组件出货量保持行业前列，报告期内，公司电池组件出货量 33.79GW（含自用 119MW），其中组件海外出货量占比约 45.93%。

## 2、差异化创新，提升产品竞争力

公司始终坚持科技创新驱动，持续加大研发创新力度，不断提升产品技术水平。2025 年上半年度研发投入 13.88 亿元，占营业收入 5.81%。截至报告期末，公司共有有效专利 2,072 项，其中发明专利 1,109 项。

公司以自身研发优势为依托，为实现更好的客户端价值和满足客户多种应用场景需求，公司重磅发布了极寒、高原、干热、沙尘、湿热、海洋等全场景解决方案，其中“漠蓝”沙戈荒光伏产品，主要应用于降水少、沙尘大、风力强、温差显著且气候炎热的地区，采用全套高耐候封装材料，可从容应对沙漠、戈壁、荒滩等干热地区的各类挑战，同时具有优异的自清洁功能，可以有效减少组件的清洗频次，降本增效；“耀蓝”海上光伏产品，主要应用于滩涂、高盐雾地区和近海区域，产品已顺利通过最严苛的 8 级盐雾测试和盐雾综合老化测试，功率衰减仅为 1%左右，以及最高 60m/s 的风洞测试，具有在风浪环境中长期稳定运行的能力；以及抗冰雹/高载荷产品，主要服务于中国青藏高原、欧洲、美洲、南非等全球冰雹高发地区。同时，公司发布的高功率 DeepBlue5.0 组件产品，该产品主推版型为行业主流的 2382mm\*1134mm 版型，最高功率达 670W，最高效率达到 24.8%，具有更优的 BOS 成本和 LCOE，为客户创造更大的价值。

## 3、加强运营管理，进一步控制成本

成立降本增效小组、销售增效小组及费用优化小组，从设计成本优化、组件功率提升、制造成本改善、产供销协同、费用管控、数智化建设等多方面推进改善，协同发力，强化措施，进一步降低成本费用，切实提升各环节竞争力。

## 4、明确技术发展路线，指引产能升级

截至 2024 年末公司组件产能达 100GW，硅片与电池产能分别达到组件产能的 80%以上和 70%以上，电池产能已完成由 p 型向 n 型的切换。目前，公司 n 型倍秀（Bycium+）电池量产转换效率最高已达到 27%，通过正面低掺杂硼扩技术、背面局部 poly 技术、先进印刷技术等工艺技术改进，进一步提升倍秀（Bycium+）电池效率，保持与提升产品的核心竞争力。

探索不同的电池技术路径，通过自主研发与合作研发相结合的方式加速 BC 电池技术的研发，同时，储备钙钛矿及叠层高效电池技术。

## 5、打造全球化供应链，推进全球化布局

国际贸易保护趋势日趋严峻，供应链多元化需求迫在眉睫，在公司“全球化”发展战略的指导下，公司综合评估物流成本、供应能力及稳定性、贸易政策等因素，优化全球物流网络布局，重塑多元化供应路径，降低贸易政策波动风险。

## 6、打造国际化资本运作平台，提升国际品牌形象

为进一步推动公司全球化发展战略，加快市场、供应链、资本三位一体的全球化建设，打造国际化资本运作平台，提升国际品牌形象，提高公司资本实力和综合竞争力，公司已启动发行境外上市外资股（H 股）股票并申请在香港联合交易所有限公司主板挂牌上市工作。

### 主要财务数据同比变动情况

单位：元

	本报告期	上年同期	同比增减	变动原因
营业收入	23,904,547,738.48	37,356,530,993.78	-36.01%	主要系本期继续受市场竞争环境影响，光伏产品价格下降所致
营业成本	24,747,335,412.21	35,896,323,958.58	-31.06%	主要系原材料成本下降及采取降本措施所致
销售费用	518,994,563.53	553,979,783.19	-6.32%	
管理费用	905,296,808.27	1,088,365,713.70	-16.82%	
财务费用	-238,306,575.15	199,809,292.80	-219.27%	主要系汇率波动引起汇兑收益增加、利息支出增加以及利息收入增加综合所致
所得税费用	-143,291,060.72	-132,751,049.67	-7.94%	

研发投入	1,388,304,208.39	1,959,223,458.73	-29.14%	
经营活动产生的现金流量净额	4,507,744,337.20	-1,859,295,698.94	342.44%	主要系光伏竞争加剧，组件价格下降导致销售收款减少、采购材料相关支出减少、支付职工的现金支出减少及收回保证金增加综合所致
投资活动产生的现金流量净额	877,016,597.65	-8,114,480,192.43	110.81%	主要系购建长期资产的现金支出减少及收回已处置子公司往来款所致
筹资活动产生的现金流量净额	1,608,458,534.73	20,557,113,090.49	-92.18%	主要系本期取得借款减少及偿还借款支出增加所致
现金及现金等价物净增加额	7,062,866,231.75	10,730,605,168.01	-34.18%	主要系本期取得借款减少及偿还借款支出增加所致

公司报告期利润构成或利润来源发生重大变动

适用 不适用

公司报告期利润构成或利润来源没有发生重大变动。

营业收入构成

单位：元

	本报告期		上年同期		同比增减
	金额	占营业收入比重	金额	占营业收入比重	
营业收入合计	23,904,547,738.48	100%	37,356,530,993.78	100%	-36.01%
分行业					
新能源行业	23,904,547,738.48	100.00%	37,356,530,993.78	100.00%	-36.01%
分产品					
光伏组件	21,776,821,343.74	91.10%	35,320,701,895.55	94.55%	-38.35%
光伏电站运营	728,886,546.02	3.05%	606,794,665.38	1.62%	20.12%
其他	1,398,839,848.72	5.85%	1,429,034,432.85	3.83%	-2.11%
分地区					
境内	12,062,553,579.29	50.46%	14,400,589,279.56	38.55%	-16.24%
境外	11,841,994,159.19	49.54%	22,955,941,714.22	61.45%	-48.41%

占公司营业收入或营业利润 10%以上的行业、产品或地区情况

适用 不适用

单位：元

	营业收入	营业成本	毛利率	营业收入比上年同期增减	营业成本比上年同期增减	毛利率比上年同期增减
分行业						
新能源行业	23,904,547,738.48	24,747,335,412.21	-3.53%	-36.01%	-31.06%	减少 7.44PP
分产品						
光伏组件	21,776,821,343.74	23,079,129,441.01	-5.98%	-38.35%	-31.55%	减少 10.51PP
分地区						
境内	12,062,553,579.29	12,618,324,052.08	-4.61%	-16.24%	-21.29%	增加 6.71PP
境外	11,841,994,159.19	12,129,011,360.13	-2.42%	-48.41%	-38.95%	减少 15.88PP

公司主营业务数据统计口径在报告期发生调整的情况下，公司最近 1 期按报告期末口径调整后的主营业务数据

适用 不适用

## 四、非主营业务分析

适用 不适用

单位：元

	金额	占利润总额比例	形成原因说明	是否具有可持续性
投资收益	-144,659,406.91	5.24%	主要系锁汇业务实际交割损失、股权处置收益以及权益法核算损失	否
公允价值变动损益	97,972,836.37	-3.55%	主要系锁汇业务持仓浮盈	否
资产减值	-319,628,832.99	11.57%	主要为计提存货跌价准备	否
营业外收入	15,321,905.88	-0.55%	主要系保险赔偿、违约金、罚款收入等	否
营业外支出	7,982,302.03	-0.29%	主要系合同和解金及罚款滞纳金支出、对外捐赠、非流动资产报废及冲回未决诉讼等	否
其他收益	232,944,892.19	-8.43%	主要系政府补助及增值税加计抵减等	符合《公开发行证券的公司信息披露解释性公告第 1 号——非经常性损益（2023 年修订）》中计入经常性损益判断标准的项目具有可持续性

## 五、资产及负债状况分析

### 1、资产构成重大变动情况

单位：元

	本报告期末		上年末		比重增减	重大变动说明
	金额	占总资产比例	金额	占总资产比例		
货币资金	26,074,941.5 62.34	24.69%	25,088,742.2 98.26	22.21%	增加 2.48PP	主要系本期新增借款所致
应收账款	8,923,895.31 4.87	8.45%	8,970,826.92 8.73	7.94%	增加 0.51PP	
合同资产		0.00%	131,644.87	0.00%	增加 0.00PP	
存货	9,980,820.99 4.94	9.45%	10,570,741.2 20.23	9.36%	增加 0.09PP	
投资性房地产		0.00%		0.00%	增加 0.00PP	
长期股权投资	600,243,014. 76	0.57%	638,728,175. 38	0.57%	增加 0.00PP	
固定资产	38,201,405.0 20.74	36.18%	41,584,089.1 03.99	36.81%	减少 0.63PP	
在建工程	2,369,032.75 8.42	2.24%	3,244,291.54 3.72	2.87%	减少 0.63PP	
使用权资产	1,963,914.03 8.10	1.86%	2,258,092.91 4.01	2.00%	减少 0.14PP	
短期借款	5,296,756.43 5.04	5.02%	8,497,626.91 5.30	7.52%	减少 2.50PP	主要系本期偿还借款所致

合同负债	2,390,721,49 9.04	2.26%	3,406,761,04 7.28	3.02%	减少 0.76PP	
长期借款	18,562,188,9 24.84	17.58%	14,241,991,8 98.84	12.61%	增加 4.97PP	主要系本期新增借款所致
租赁负债	1,611,654,80 0.28	1.53%	1,827,807,01 7.16	1.62%	减少 0.09PP	
其他应收款	1,666,513,45 5.87	1.58%	1,207,797,61 9.41	1.07%	增加 0.51PP	
一年内到期的 非流动资产	1,714,260,91 8.29	1.62%	2,871,642,53 1.35	2.54%	减少 0.92PP	
其他流动资产	3,247,340,19 3.76	3.08%	3,757,903,51 3.93	3.33%	减少 0.25PP	
无形资产	2,116,088,50 1.93	2.00%	2,162,945,53 5.82	1.91%	增加 0.09PP	
递延所得税资 产	1,447,360,78 3.88	1.37%	1,257,654,93 1.56	1.11%	增加 0.26PP	
其他非流动资 产	3,861,155,06 0.31	3.66%	6,366,036,60 4.61	5.64%	减少 1.98PP	主要系一年期 以上的定期存 款减少所致
应付票据	12,462,333,5 33.06	11.80%	14,345,592,8 87.14	12.70%	减少 0.90PP	
应付账款	8,308,851,81 3.30	7.87%	9,814,115,77 5.05	8.69%	减少 0.82PP	
其他应付款	9,082,446,13 1.01	8.60%	10,232,056,7 08.65	9.06%	减少 0.46PP	
一年内到期的 非流动负债	4,008,217,57 7.31	3.80%	1,765,458,15 3.16	1.56%	增加 2.24PP	主要系将于一 年内到期的长 期借款融资增 加所致
应付债券	8,752,290,04 2.01	8.29%	8,623,651,49 6.24	7.63%	增加 0.66PP	
长期应付款	4,954,512,32 5.93	4.69%	6,404,265,94 4.85	5.67%	减少 0.98PP	
预计负债	1,924,222,98 9.73	1.82%	1,837,744,00 6.11	1.63%	增加 0.19PP	
递延收益	1,246,907,19 0.70	1.18%	1,254,670,68 1.65	1.11%	增加 0.07PP	

## 2、主要境外资产情况

适用 不适用

资产的具 体内容	形成原因	资产规模	所在地	运营模式	保障资产 安全性的 控制措施	收益状况	境外资产 占公司净 资产的比 重	是否存在 重大减值 风险
晶澳太阳 能越南有 限公司	投资设立	67.74 亿元	越南	独立运营	保险	1.62 亿元	27.31%	否
其他情况 说明	无							

## 3、以公允价值计量的资产和负债

适用 不适用

单位：元

项目	期初数	本期公允价值变动损益	计入权益的累计公允价值变动	本期计提的减值	本期购买金额	本期出售金额	其他变动	期末数
<b>金融资产</b>								
2. 衍生金融资产	1,296,536 .44	— 1,296,536 .44						
4. 其他权益工具投资	41,323,54 7.79		— 197,534.0 3		— 28,357,19 8.27			12,768,81 5.49
5. 其他非流动金融资产	109,366,3 52.60					746,684,9 31.60	856,051,2 84.20	
金融资产小计	151,986,4 36.83	— 1,296,536 .44	— 197,534.0 3		— 28,357,19 8.27	746,684,9 31.60	868,820,0 99.69	
应收款项融资	646,188,7 84.95					282,598,5 45.09	928,787,3 30.04	
上述合计	798,175,2 21.78	— 1,296,536 .44	— 197,534.0 3		— 28,357,19 8.27	1,029,283 ,476.69	1,797,607 ,429.73	
金融负债	240,166,6 48.02	— 99,269,37 2.81	349,927,6 87.50			— 122,437,9 94.35	368,386,9 68.36	

其他变动的内容

其他变动为境外子公司股权转让涉及的或有对价、应收款项融资变动、衍生金融工具变动以及境外公司进行外币报表折算时的外币报表折算差异。

报告期内公司主要资产计量属性是否发生重大变化

是 否

#### 4、截至报告期末的资产权利受限情况

受限资产情况详见本报告“第八节财务报告七、合并财务报表项目注释 23、所有权或使用权受到限制的资产”。

### 六、投资状况分析

#### 1、总体情况

适用 不适用

报告期投资额（元）	上年同期投资额（元）	变动幅度
2,671,142,215.08	5,323,561,874.30	-49.82%

#### 2、报告期内获取的重大的股权投资情况

适用 不适用

### 3、报告期内正在进行的重大的非股权投资情况

适用 不适用

单位：元

项目名称	投资方式	是否为固定资产投资	投资项目涉及行业	本报告期投入金额	截至报告期末累计实际投入金额	资金来源	项目进度	预计收益	截止报告期末累计实现的收益	未达到计划进度和预计收益的原因	披露日期（如有）	披露索引（如有）
鄂尔多斯高新区年产 30GW 拉晶、10GW 硅片、10GW 组件项目	自建	是	光伏	5,851,833.88	84,062,566.35	自筹资金	项目建设中			-	2023 年 06 月 06 日	详见巨潮资讯网《关于投资建设公司一体化产能的公告》
合计	--	--	--	5,851,833.88	84,062,566.35	--	--			--	--	--

### 4、金融资产投资

#### (1) 证券投资情况

适用 不适用

公司报告期不存在证券投资。

#### (2) 衍生品投资情况

适用 不适用

##### 1) 报告期内以套期保值为目的的衍生品投资

适用 不适用

单位：万元

衍生品投资类型	初始投资金额	期初金额	本期公允价值变动损益	计入权益的累计公允价值变动	报告期内购入金额	报告期内售出金额	期末金额	期末投资金额占公司报告期末净资产比例
远期外汇、期权	94,956.94	94,956.94	9,797.28	-34,992.77	4,164,835.59	2,872,084.03	1,387,708.5	55.96%
合计	94,956.94	94,956.94	9,797.28	-34,992.77	4,164,835.59	2,872,084.03	1,387,708.5	55.96%
报告期内套期保值业务的会计政策、会计核算具体原则，以及与上一报告期相比是否发生重大变	公司根据财政部《企业会计准则第 22 号——金融工具确认和计量》《企业会计准则第 23 号——金融资产转移》《企业会计准则第 24 号——套期会计》《企业会计准则第 37 号——金融工具列报》相关规定及其指南，对开展的套期保值业务进行相应的核算处理。							

化的说明	
报告期实际损益情况的说明	报告期内，公允价值变动收益 9,797.28 万元，交割收益-95,944.81 万元。
套期保值效果的说明	公司定期召开外汇小组会议，查看外汇敞口现状并回顾外汇套期的盈亏情况和策略，开展的外汇套期保值业务与生产经营紧密相关，公司的外汇套期工具和被套期项目的币种、金额、时间期限都是一一对应的，套期保值业务的损益能够对应外币货币性项目的汇兑损益的变动，规避外汇汇率波动风险。
衍生品投资资金来源	自有资金
报告期衍生品持仓的风险分析及控制措施说明 (包括但不限于市场风险、流动性风险、信用风险、操作风险、法律风险等)	1、市场风险：在外汇衍生品的存续期内，每一会计期间将产生重估损益，外汇衍生品到期或择期交割时，合约汇率与交割日市场汇率差异将形成实际交易损益并冲销重估损益的累计值形成投资损益。外汇衍生品交易以规避汇率波动带来的经营性风险为原则，不做投机性套利交易。 2、流动性风险：不合理的外汇衍生品购买会引发资金的流动性风险。交易方案将以外汇资产及负债为依据，严格审查相应的进出口采销合同，合理规划外汇资金计划并适时选择外汇衍生品，适当选择差额交割衍生品，以减少到期日现金流需求，保证在交割时拥有足额资金供清算，确保所有外汇衍生品交易均以正常的贸易业务背景为前提并加强应收账款的风险管控，严控逾期应收账款和坏账。 3、履约风险：不合理的交易方选择可能引发公司购买外汇衍生品的履约风险。因此，公司会对已有的具有良好信用且与公司已建立长期业务往来的金融机构进行评估，降低履约风险。 4、其它风险：外汇衍生品交易合同条款不明确，将可能面临法律风险。公司将审慎审查与合作方签订的合约条款，严格执行风险管理制度，以防范法律风险。
已投资衍生品报告期内市场价格或产品公允价值变动的情况，对衍生品公允价值的分析应披露具体使用的方法及相关假设与参数的设定	本公司衍生品投资包括但不限于外汇远期结售汇（定期、择期）、期权、结构性外汇远期合约等，计量公允价值的相关参数直接采用主办银行的远期外汇合约牌价。
涉诉情况（如适用）	无
衍生品投资审批董事会公告披露日期（如有）	2024 年 12 月 11 日
衍生品投资审批股东会公告披露日期（如有）	2024 年 12 月 31 日

## 2) 报告期内以投机为目的的衍生品投资

适用 不适用

公司报告期不存在以投机为目的的衍生品投资。

## 5、募集资金使用情况

适用 不适用

### (1) 募集资金总体使用情况

适用 不适用

单位：万元

募集年份	募集方式	证券上市	募集资金	募集资金	本期已使	已累计使	报告期末	报告期内	累计变更	累计变更	尚未使用	尚未使用募集资金用途	闲置两年

		日期	总额	净额 (1)	用募 集资 金总 额	用募 集资 金总 额 (2)	募 集 资 金 使 用 比 例 (3) = (2) / (1)	变 更 用 途 的 募 集 资 金 总 额	用 途 的 募 集 资 金 总 额 比 例	募 集 资 金 总 额	及去向	以 上 募 集 资 金 金 额	
2020 年	向特定 对象发 行股票	2020 年 10 月 30 日	520,0 0.00	515,8 23.67	4,009 .50	511,7 30.23	99.21 %	0	0	0.00%	5,419 .54	详细内容见 “募集资金 总体使用情 况说明”	0
2021 年	向特定 对象发 行股票	2022 年 05 月 16 日	500,0 0.00	496,8 67.92	12,12 0.32	454,5 93.01	91.49 %	0	0	0.00%	7,000 .20	详细内容见 “募集资金 总体使用情 况说明”	0
2023 年	向不特 定对象 发行可 转换公 司债券	2023 年 08 月 04 日	896,0 30.77	893,3 84.80	44,43 8.82	833,1 10.60	93.25 %	0	0	0.00%	96,76 2.98	详细内容见 “募集资金 总体使用情 况说明”	0
合计	--	--	1,916 ,030. 77	1,906 ,076. 39	60,56 8.64	1,799 ,433. 84	94.41 %	0	0	0.00%	109,1 82.72	--	0

## 募集资金总体使用情况说明

1、经中国证券监督管理委员会《关于核准晶澳太阳能科技股份有限公司非公开发行股票的批复》(证监许可[2020]1759号)的核准,本公司向18名特定对象非公开发行人民币普通股(A股)244,131,455股,发行价格为21.3元/股,募集资金总额为人民币5,199,999,991.50元,扣除承销费人民币39,245,282.95元(不含税)后,剩余募集资金为人民币5,160,754,708.55元,扣除其他发行相关费用人民币2,518,048.55元(不含税)后,实际募集资金净额为人民币5,158,236,660.00元。报告期已使用募集资金总额为人民币4,009.50万元,截止报告期末已累计使用募集资金总额为人民币511,730.23万元(含使用募集资金置换预先投入募投项目自筹资金),尚未使用募集资金总额为人民币5,419.54万元,其中使用闲置募集资金暂时补充流动资金人民币4,900.00万元,募集资金专户余额为人民币519.54万元,差额为募集资金专户利息收入、手续费支出及使用募集资金进行现金管理收益。

2、经中国证券监督管理委员会《关于核准晶澳太阳能科技股份有限公司非公开发行股票的批复》(证监许可[2022]430号)的核准,本公司非公开发行人民币普通股(A股)74,382,624股,发行价格为67.22元/股,募集资金总额为人民币4,999,999,985.28元,扣除承销费人民币31,320,754.63元(不含税)后,剩余募集资金为人民币4,968,679,230.65元。2021年度非公开发行股票募集资金投资项目“年产20GW单晶硅棒和20GW单晶硅片项目”结项(具体金额以资金转出当日银行结算余额为准)拟投入2023年度向不特定对象发行可转换公司债券募投项目“包头晶澳(三期)20GW拉晶、切片项目”的节余募集资金35,736.55万元,调整后投资总额461,493.03万元。截至2025年6月30日,2021年度非公开发行股票募集资金投资项目“年产20GW单晶硅棒和20GW单晶硅片项目”节余募集资金中人民币35,736.55万元已从2021年度非公开发行股票募集资金专户转入2023年度向不特定对象发行可转换公司债券募投项目“包头晶澳(三期)20GW拉晶、切片项目”募集资金专户。报告期已使用募集资金总额为人民币12,120.32万元,截止报告期末已累计使用募集资金总额为人民币454,593.01万元(含使用募集资金置换预先投入募投项目自筹资金),尚未使用募集资金总额为人民币7,000.20万元,其中使用闲置募集资金暂时补充流动资金人民币6,400.00万元,募集资金专户余额为人民币600.20万元,差额为募集资金专户利息收入、手续费支出。

3、经中国证券监督管理委员会《关于同意晶澳太阳能科技股份有限公司向不特定对象发行可转换公司债券注册的批复》(证监许可[2023]1164号)同意注册,本公司向不特定对象发行可转换公司债券,募集资金总额不超过人民币896,030.77万元,可转换公司债券每张面值100元人民币,按面值发行。本次公开发行募集资金总额为人民币8,960,307,700.00元,扣除发行费用后,募集资金净额为人民币8,933,848,025.97元。2021年度非公开发行股票募集资金投资项目“年产20GW单晶硅棒和20GW单晶硅片项目”结项(具体金额以资金转出当日银行结算余额为准)拟投入2023年度向不特定对象发行可转换公司债券募投项目“包头晶澳(三期)20GW拉晶、切片项目”的节余募集资金35,736.55万元,调整后投资总额929,121.35万元。截至2025年6月30日,2021年度非公开发行股票募集资金投资项目“年产20GW单晶硅棒和20GW单晶硅片项目”节余募集资金中人民币35,736.55万元已从2021年度非公开发行股票募集资金专户转入2023年度向不特定对象发行可转换公司债券募投项目“包头晶澳(三期)20GW拉晶、切片项目”募集资金专户。报告期已使用募集资金总额为人民币44,438.82万元,截止报告期末已累计使用募集资金总额为人民币833,110.6万元(含使用募集资金置换预先投入募投项目自筹资金),尚未使用募集资金总额为人民币96,762.98万元,其中使用闲置募集资金暂时补充流动资金人民币58,166.50万元,募集资金专户余额为人民币38,596.48万元,差额为募集资金专户利息收入、手续费支出。

## (2) 募集资金承诺项目情况

适用 不适用

单位：万元

融资项目名称	证券上市日期	承诺投资项目和超募资金投向	项目性质	是否已变更项目(含部分变更)	募集资金承诺投资总额	调整后投资总额(1)	本报告期投入金额	截至期末累计投入金额(2)	截至期末投资进度(3)=(2)/(1)	项目达到预定可使用状态日期	本报告期实现的效益	截止报告期末累计实现的效益	是否达到预计效益	项目可行性是否发生重大变化
承诺投资项目														
向特定对象发行股票	2020年10月30日	年产5GW高效电池和10GW高效组件及配套项目	生产建设	否	370,000.00	312,603.90	4,009.50	307,232.46	98.28%	1	-1,408.98	77,171.70	否	否
向特定对象发行股票	2020年10月30日	补充流动资金	补流	否	145,823.67	204,497.76	0.00	204,497.77	100.00%				不适用	否
向特定对象发行股票	2022年05月16日	年产20GW单晶硅棒和20GW单晶硅片项目	生产建设	否	320,000.00	284,625.11	6,940.42	277,726.09	97.58%	2	-25,435.38	196,259.77	否	否
向特定对象发行股票	2022年05月16日	高效太阳能电池研发中试项目	研发项目	否	30,000.00	30,000.00	5,179.90	29,999.00	100.00%	3			否	否
向特定对象发行股票	2022年05月16日	补充流动资金	补流	否	146,867.92	146,867.92	0.00	146,867.92	100.00%				不适用	否
向不特定对象发行可转换公司债券	2023年08月04日	包头晶澳(三期)20GW拉晶、切片项目	生产建设	否	270,000.00	305,736.55	26,926.48	305,755.16	100.01%	4	-14,455.01	-66,515.24	否	否
向不特定对象发行可转换公司债券	2023年08月04日	年产10GW高效电池和5GW高效组件项目	生产建设	否	233,448.46	233,448.46	17,284.44	174,153.78	74.60%	5	-15,694.68	-96,402.56	否	否
向不特定对象发行可转换公司债券	2023年08月04日	年产10GW高效率太阳能电池片项目	生产建设	否	150,000.00	150,000.00	227.90	113,265.32	75.51%	6	-18,689.53	-48,109.93	否	否
向不特定对象发行可转换公司债券	2023年08月04日	补充流动资金	补流	否	239,936.34	239,936.34	0.00	239,936.34	100.00%				不适用	否
承诺投资项目小计				--	1,906,076.39	1,907,716.04	60,568.64	1,799,433.84	--	--	-75,683.58	62,403.74	--	--
超募资金投向														
无超募资金	2023年08月04日	不适用	不适用	否									不适用	否
合计				--	1,906,077,71	1,907,716,04	60,568,64	1,799,433,84	--	--	-75,683.58	62,403.74	--	--

		6.39	6.04	4	3.84			83.5	4		
分项目说明未达到计划进度、预计收益的情况和原因（含“是否达到预计效益”选择“不适用”的原因）	<p>1. 补充流动资金不适用预期效益数据。</p> <p>2. 受光伏行业产品销售价格下降影响，“年产 5GW 高效电池 10GW 高效组件及配套项目”、“年产 20GW 单晶硅棒和 20GW 单晶硅片项目”、“包头晶澳（三期）20GW 拉晶、切片项目”、“年产 10GW 高效电池和 5GW 高效组件项目”和“年产 10GW 高效率太阳能电池片项目”效益未及预期。</p> <p>3. “高效太阳能电池研发中试项目”为研发类项目，不涉及预期效益情况。</p>										
项目可行性发生重大变化的情况说明	不适用										
超募资金的金额、用途及使用进展情况	不适用										
存在擅自变更募集资金用途、违规占用募集资金的情形	不适用										
募集资金投资项目实施地点变更情况	不适用										
募集资金投资项目实施方式调整情况	<p>适用 <sup>7</sup></p> <p>以前年度发生</p> <p>2024 年 12 月 19 日，本公司第六届董事会第三十二次会议、第六届监事会第十八次会议，2024 年 12 月 30 日，本公司 2024 年第三次临时股东大会，2025 年 1 月 14 日，“晶澳转债”2025 年第一次债券持有人会议通过了《关于变更部分募集资金投资项目实施方式暨向下属公司增资的议案》，同意本公司变更向不特定对象发行可转换公司债券募投项目“包头晶澳（三期）20GW 拉晶、切片项目”和扬州“年产 10GW 高效率太阳能电池片项目”的实施方式，由原计划通过本公司向包头晶澳太阳能科技有限公司（以下简称“包头晶澳”）、晶澳（扬州）太阳能科技有限公司（以下简称“扬州晶澳”）提供借款的方式变更为向包头晶澳、扬州晶澳增资，该项目的其他内容保持不变。</p> <p>向包头晶澳增资：本公司使用募集资金 27 亿元向晶澳太阳能增资，由晶澳太阳能向扬州晶澳增资 200,901.06 万元、向合肥晶澳太阳能科技有限公司（以下简称“合肥晶澳”）增资 69,098.94 万元，再由扬州晶澳向合肥晶澳增资 200,901.06 万元，最后由合肥晶澳向包头晶澳增资 27 亿元。本次向包头晶澳逐层增资将全部以债权转为股权的形式进行，不涉及现金流转，增资路径涉及公司无需开立募集资金专用账户。</p> <p>向扬州晶澳增资：本公司使用募集资金 15 亿元向晶澳太阳能增资，再由晶澳太阳能向扬州晶澳增资 15 亿元。本次向扬州晶澳逐层增资，其中本公司已提供给扬州晶澳的借款 11.4 亿元将以债权转为股权的形式进行增资，尚未借出的 3.6 亿元将以现金的形式进行增资。现金增资路径涉及晶澳太阳能，晶澳太阳能将开立募集资金专用账户用于存储现金增资资金，并与相关开户银行及保荐机构签订募集资金专户存储监管协议。</p>										
募集资金投资项目先期投入及置换情况	<p>适用</p> <p>1. 2020 年度非公开发行股票募集资金投资项目先期投入及置换情况</p> <p>2020 年 9 月 25 日，本公司第五届董事会第十五次会议、第五届监事会第十次会议分别审议通过了《关于以募集资金置换预先投入募投项目自筹资金的议案》，同意本公司使用募集资金人民币 1,605,868,435.04 元置换预先投入募投项目及已支付发行费用的自筹资金。立信会计师事务所（特殊普通合伙）已对本公司截至 2020 年 9 月 11 日以自筹资金先期投入情况进行了专项审核，并出具了信会师报字[2020]第 ZB11680 号、信会师报字[2020]第 ZB11681 号《关于晶澳太阳能科技股份有限公司以自筹资金预先投入募投项目的鉴证报告》，保荐机构中信建投证券股份有限公司发表了核查意见。</p> <p>2. 2021 年度非公开发行股票募集资金投资项目先期投入及置换情况</p> <p>2022 年 4 月 29 日，本公司第五届董事会第三十二次会议、第五届监事会第二十一次会议分别审议通过了《关于以募集资金置换预先投入募投项目自筹资金的议案》，同意本公司使用募集资金人民币 570,204,647.20 元置换预先投入募投项目的自筹资金。立信会计师事务所（特殊普通合伙）已对本公司截至 2022 年 4 月 15 日以自筹资金先期投入情况进行了专项审核，并出具了信会师报字[2022]第 ZB10624 号、信会师报字[2022]第 ZB10625 号《关于晶澳太阳能科技股份有限公司以自筹资金预先投入募投项目的鉴证报告》，保荐机构中信证券股份有限公司发表了核查意见。</p> <p>3. 2023 年度公司可转换债券募集资金投资项目先期投入及置换情况</p>										

	<p>2023 年 7 月 27 日，本公司第六届董事会第八次会议、第六届监事会第八次会议分别审议通过了《关于以募集资金置换预先投入募投项目自筹资金的议案》，同意本公司使用募集资金人民币 2,072,716,606.56 元置换预先投入募投项目的自筹资金。毕马威华振会计师事务所（特殊普通合伙）已对本公司截至 2023 年 7 月 14 日以自筹资金先期投入情况进行了专项审核，并出具了毕马威华振专字第 2301528 号《关于晶澳太阳能科技股份有限公司以自筹资金预先投入募集资金投资项目及支付发行费用情况报告的鉴证报告》，保荐机构中信证券股份有限公司发表了核查意见。</p>
	<p>适用</p>
	<p>1. 2020 年度非公开发行股票募集资金投资项目闲置募集资金暂时补充流动资金的情况</p>
	<p>2020 年 9 月 25 日，本公司第五届董事会第十五次会议、第五届监事会第十次会议分别审议通过了《关于使用部分闲置募集资金暂时补充流动资金的议案》，同意本公司在确保募集资金投资项目正常实施的前提下，使用不超过人民币 24 亿元的闲置募集资金暂时补充流动资金，使用期限自董事会审议通过之日（2020 年 9 月 25 日）起不超过 12 个月，到期后将及时归还到公司募集资金专用存储账户。2020 年度本公司实际使用闲置募集资金暂时补充流动资金金额为人民币 24 亿元，截至 2021 年 7 月 14 日，本公司已将上述用于暂时补充流动资金的闲置募集资金全部归还至募集资金专用账户，使用期限未超过 12 个月。</p>
	<p>2021 年 7 月 23 日，本公司第五届董事会第二十五次会议、第五届监事会第十七次会议分别审议通过了《关于使用部分闲置募集资金暂时补充流动资金的议案》，同意本公司在确保募集资金投资项目正常实施的前提下，使用不超过人民币 19 亿元的闲置募集资金暂时补充流动资金，使用期限自董事会审议通过之日（2021 年 7 月 23 日）起不超过 12 个月，到期后将及时归还到公司募集资金专用存储账户。2021 年度本公司实际使用闲置募集资金暂时补充流动资金金额为人民币 19 亿元。截至 2022 年 4 月 22 日，本公司已将上述用于暂时补充流动资金的闲置募集资金全部归还至募集资金专用账户，使用期限未超过 12 个月。</p>
	<p>2022 年 4 月 29 日，本公司第五届董事会第三十二次会议、第五届监事会第二十一次会议分别审议通过了《关于使用部分闲置募集资金暂时补充流动资金的议案》，同意本公司在确保募集资金投资项目正常实施的前提下，使用不超过人民币 43 亿元闲置募集资金暂时补充流动资金，其中使用 2020 年度非公开发行股票募投项目“年产 5GW 高效电池和 10GW 高效组件及配套项目”闲置募集资金不超过人民币 15 亿元，使用期限自本公司董事会审议通过之日（2022 年 4 月 29 日）起不超过 12 个月，到期后将及时归还到本公司募集资金专用账户。2022 年度本公司实际使用 2020 年度非公开发行股票募投项目“年产 5GW 高效电池和 10GW 高效组件及配套项目”闲置募集资金暂时补充流动资金金额为人民币 15 亿元。截至 2023 年 4 月 23 日，本公司已将上述用于暂时补充流动资金的闲置募集资金全部归还至募集资金专用账户，使用期限未超过 12 个月。</p>
	<p>2023 年 4 月 26 日，本公司第六届董事会第五次会议、第六届监事会第五次会议分别审议通过了《关于使用部分闲置募集资金暂时补充流动资金的议案》，同意本公司在确保募集资金投资项目正常实施的前提下，使用不超过人民币 22 亿元闲置募集资金暂时补充流动资金，其中使用 2020 年度非公开发行股票募投项目“年产 5GW 高效电池和 10GW 高效组件及配套项目”闲置募集资金不超过人民币 10 亿元，使用期限自本公司董事会审议通过之日（2023 年 4 月 26 日）起不超过 12 个月，到期后将及时归还到公司募集资金专用账户。本公司实际使用 2020 年度非公开发行股票募投项目“年产 5GW 高效电池和 10GW 高效组件及配套项目”闲置募集资金暂时补充流动资金金额为人民币 10 亿元。截至 2023 年 7 月 26 日，本公司已将上述用于暂时补充流动资金的闲置募集资金全部归还至募集资金专用存储账户，使用期限未超过 12 个月。</p>
	<p>2023 年 7 月 27 日，本公司第六届董事会第八次会议、第六届监事会第八次会议分别审议通过了《关于使用部分闲置募集资金暂时补充流动资金的议案》，同意本公司在确保募集资金投资项目正常实施的前提下，使用不超过人民币 63 亿元闲置募集资金暂时补充流动资金，其中使用 2020 年度非公开发行股票募投项目“年产 5GW 高效电池和 10GW 高效组件及配套项目”闲置募集资金不超过人民币 9 亿元，使用期限自本公司董事会审议通过之日（2023 年 7 月 27 日）起不超过 12 个月，到期后将及时归还到本公司募集资金专用账户。本公司实际使用 2020 年度非公开发行股票募投项目“年产 5GW 高效电池和 10GW 高效组件及配套项目”闲置募集资金暂时补充流动资金金额为人民币 9 亿元，截至 2024 年 7 月 24 日，本公司已将上述用于暂时补充流动资金的闲置募集资金全部归还至募集资金专用账户，使用期限未超过 12 个月。</p>
	<p>2024 年 7 月 25 日，本公司第六届董事会第二十五次会议、第六届监事会第十五次会议分别审议通过了《关于使用部分闲置募集资金暂时补充流动资金的议案》，同意本公司在确保募集资金投资项目正常实施的前提下，使用不超过人民币 27.60 亿元闲置募集资金暂时补充流动资金，其中使用 2020 年度非公开发行股票募投项目“年产 5GW 高效电池和 10GW 高效组件及配套项目”闲置募集资金不超过人民币 1.50 亿元，使用期限自本公司董事会审议通过之日（2024 年 7 月 25 日）起不超过 12 个月，到期后将及时归还到本公司募集资金专用账户。本公司实际使用 2020 年度非公开发行股票募投项目“年产 5GW 高效电池和 10GW 高效组件及配套项目”闲置募集资金暂时补充流动资金金额为人民币 1.50 亿元。截至 2025 年 6 月 30 日已归还人民币 101,000,000.00 元，尚未归还的余</p>

额为人民币 49,000,000.00 元。截至 2025 年 6 月 30 日，募集资金专户中尚未使用余额为人民币 5,195,408.38 元，可使用金额为人民币 54,195,408.38 元，占初始募集资金净额的 1.05%。该募投项目已结项，节余募集资金已用于永久补充流动资金，本公司将保留该募投项目募集资金专户，直至所有待支付项目尾款支付完毕，后续该部分资金再行产生的利息收入与手续费差额所形成的节余资金也将用于永久性补充流动资金。

## 2. 2021 年度非公开发行股票募集资金投资项目闲置募集资金暂时补充流动资金的情况

2022 年 4 月 29 日，本公司第五届董事会第三十二次会议、第五届监事会第二十一次会议分别审议通过了《关于使用部分闲置募集资金暂时补充流动资金的议案》，同意本公司在确保募集资金投资项目正常实施的前提下，使用不超过人民币 43 亿元闲置募集资金暂时补充流动资金，其中使用 2021 年度非公开发行股票募投项目“年产 20GW 单晶硅棒和 20GW 单晶硅片项目”闲置募集资金不超过人民币 26 亿元，使用 2021 年度非公开发行股票募投项目“高效太阳能电池研发中试项目”闲置募集资金不超过人民币 2 亿元，使用期限自董事会审议通过之日起（2022 年 4 月 29 日）起不超过 12 个月，到期后将及时归还到公司募集资金专用账户。2022 年度本公司实际使用 2021 年度非公开发行股票募投项目“年产 20GW 单晶硅棒和 20GW 单晶硅片项目”闲置募集资金暂时补充流动资金金额为人民币 26 亿元，使用 2021 年度非公开发行股票募投项目“高效太阳能电池研发中试项目”闲置募集资金暂时补充流动资金金额为人民币 2 亿元。截至 2023 年 4 月 23 日，本公司已将上述用于暂时补充流动资金的闲置募集资金全部归还至募集资金专用账户，使用期限未超过 12 个月。

2023 年 4 月 26 日，本公司第六届董事会第五次会议、第六届监事会第五次会议分别审议通过了《关于使用部分闲置募集资金暂时补充流动资金的议案》，同意本公司在确保募集资金投资项目正常实施的前提下，使用不超过人民币 22 亿元闲置募集资金暂时补充流动资金，其中使用 2021 年度非公开发行股票募投项目“年产 20GW 单晶硅棒和 20GW 单晶硅片项目”闲置募集资金不超过人民币 10 亿元，使用 2021 年度非公开发行股票募投项目“高效太阳能电池研发中试项目”闲置募集资金不超过人民币 2 亿元，使用期限自本公司董事会审议通过之日起（2023 年 4 月 26 日）起不超过 12 个月，到期后将及时归还到本公司募集资金专用账户。本公司实际使用 2021 年度非公开发行股票募投项目“年产 20GW 单晶硅棒和 20GW 单晶硅片项目”闲置募集资金暂时补充流动资金金额为人民币 10 亿元，使用 2021 年度非公开发行股票募投项目“高效太阳能电池研发中试项目”闲置募集资金暂时补充流动资金金额为人民币 2 亿元。截至 2023 年 7 月 26 日，本公司已将上述用于暂时补充流动资金的闲置募集资金全部归还至募集资金专用账户，使用期限未超过 12 个月。

2023 年 7 月 27 日，本公司第六届董事会第八次会议、第六届监事会第八次会议分别审议通过了《关于使用部分闲置募集资金暂时补充流动资金的议案》，同意本公司在确保募集资金投资项目正常实施的前提下，使用不超过人民币 63 亿元闲置募集资金暂时补充流动资金，其中使用 2021 年度非公开发行股票募投项目“年产 20GW 单晶硅棒和 20GW 单晶硅片项目”闲置募集资金不超过人民币 10 亿元，使用 2021 年度非公开发行股票募投项目“高效太阳能电池研发中试项目”闲置募集资金不超过人民币 2 亿元，使用期限自本公司董事会审议通过之日起（2023 年 7 月 27 日）起不超过 12 个月，到期后将及时归还到本公司募集资金专用账户。本公司实际使用 2021 年度非公开发行股票募投项目“年产 20GW 单晶硅棒和 20GW 单晶硅片项目”闲置募集资金暂时补充流动资金金额为人民币 9 亿元，使用 2021 年度非公开发行股票募投项目“高效太阳能电池研发中试项目”闲置募集资金暂时补充流动资金金额为人民币 2 亿元，截至 2024 年 7 月 24 日，本公司已将上述用于暂时补充流动资金的闲置募集资金全部归还至募集资金专用账户，使用期限未超过 12 个月。

2024 年 7 月 25 日，本公司第六届董事会第二十五次会议、第六届监事会第十五次会议分别审议通过了《关于使用部分闲置募集资金暂时补充流动资金的议案》，同意本公司在确保募集资金投资项目正常实施的前提下，使用不超过人民币 27.60 亿元闲置募集资金暂时补充流动资金，其中使用 2021 年度非公开发行股票募投项目“年产 20GW 单晶硅棒和 20GW 单晶硅片项目”闲置募集资金不超过人民币 5.50 亿元，使用 2021 年度非公开发行股票募投项目“高效太阳能电池研发中试项目”闲置募集资金不超过人民币 1.60 亿元，使用期限自本公司董事会审议通过之日起（2024 年 7 月 25 日）起不超过 12 个月，到期后将及时归还到本公司募集资金专用账户。本公司实际使用 2021 年度非公开发行股票募投项目“年产 20GW 单晶硅棒和 20GW 单晶硅片项目”闲置募集资金暂时补充流动资金金额为人民币 5.50 亿元，截至 2025 年 6 月 30 日已归还人民币 486,000,000.00 元，尚未归还的余额为人民币 64,000,000.00 元；使用 2021 年度非公开发行股票募投项目“高效太阳能电池研发中试项目”闲置募集资金暂时补充流动资金金额为人民币 1.60 亿元，截至 2025 年 6 月 30 日已归还人民币 160,000,000.00 元，尚未归还的余额为人民币 0.00 元。截至 2025 年 6 月 30 日，募集资金专户中尚未使用余额为人民币 6,002,008.33 元，可使用金额为人民币 70,002,008.33 元，占初始募集资金净额的 1.41%。

募投项目“年产 20GW 单晶硅棒和 20GW 单晶硅片项目”已结项，节余募集资金人民币 35,736.55 万元，根据本公司第六届董事会第二十六次会议、第六届监事会第十六次会议、2024 年第二次临时股东大会审议通过上述节余募集资金将用于 2023 年度向不特定对象发行可转换公司债券募投项目“包头晶澳（三期）20GW 拉晶、切片项目”使用，本公司将保留“年产 20GW 单晶硅棒和 20GW 单晶硅片项目”募集资金专户，直至所有待支付项目尾款支付完毕，后续该部分资金再行产生的利息收入与手续费差额所形成的节余资金将用于永久性补充流动资金。募

	<p>投资项目“高效太阳能电池研发中试项目”已结项，节余募集资金金额为 0 元，本公司将保留“高效太阳能电池研发中试项目”募集资金专户，直至所有待支付项目尾款支付完毕，后续该部分资金再行产生的利息收入与手续费差额所形成的节余资金将继续用于本项目的支出。</p> <p>3. 2023 年度向不特定对象发行可转换公司债券闲置募集资金暂时补充流动资金的情况</p> <p>2023 年 7 月 27 日，本公司第六届董事会第八次会议、第六届监事会第八次会议分别审议通过了《关于使用部分闲置募集资金暂时补充流动资金的议案》，同意本公司在确保募集资金投资项目正常实施的前提下，使用不超过人民币 63 亿元闲置募集资金暂时补充流动资金；使用 2023 年度向不特定对象发行可转换公司债券募投项目“包头晶澳（三期）20GW 拉晶、切片项目”闲置募集资金不超过人民币 15 亿元；使用 2023 年度向不特定对象发行可转换公司债券募投项目“年产 10GW 高效电池和 5GW 高效组件项目”闲置募集资金不超过人民币 17 亿元；使用 2023 年度向不特定对象发行可转换公司债券募投项目“年产 10GW 高效率太阳能电池片项目”闲置募集资金不超过人民币 10 亿元；使用期限自公司董事会审议通过之日（2023 年 7 月 27 日）起不超过 12 个月，到期后将及时归还到公司募集资金专用存储账户。本公司实际使用 2023 年度向不特定对象发行可转换公司债券募投项目“包头晶澳（三期）20GW 拉晶、切片项目”闲置募集资金暂时补充流动资金金额为人民币 15 亿元，使用 2023 年度向不特定对象发行可转换公司债券募投项目“年产 10GW 高效电池和 5GW 高效组件项目”闲置募集资金暂时补充流动资金金额为人民币 14.7 亿元，使用 2023 年度向不特定对象发行可转换公司债券募投项目“年产 10GW 高效率太阳能电池片项目”闲置募集资金暂时补充流动资金金额为人民币 10 亿元，截至 2024 年 7 月 24 日，本公司已将上述用于暂时补充流动资金的闲置募集资金全部归还至募集资金专用账户，使用期限未超过 12 个月。</p> <p>2024 年 7 月 25 日，本公司第六届董事会第二十五次会议、第六届监事会第十五次会议分别审议通过了《关于使用部分闲置募集资金暂时补充流动资金的议案》，同意本公司在确保募集资金投资项目正常实施的前提下，使用不超过人民币 27.60 亿元闲置募集资金暂时补充流动资金；使用 2023 年度向不特定对象发行可转换公司债券募投项目“包头晶澳（三期）20GW 拉晶、切片项目”闲置募集资金不超过人民币 4.00 亿元；使用 2023 年度向不特定对象发行可转换公司债券募投项目“年产 10GW 高效电池和 5GW 高效组件项目”闲置募集资金不超过人民币 10.00 亿元；使用 2023 年度向不特定对象发行可转换公司债券募投项目“年产 10GW 高效率太阳能电池片项目”闲置募集资金不超过人民币 5.00 亿元；使用期限自公司董事会审议通过之日（2024 年 7 月 25 日）起不超过 12 个月，到期后将及时归还到公司募集资金专用存储账户。本公司实际使用 2023 年度向不特定对象发行可转换公司债券募投项目“包头晶澳（三期）20GW 拉晶、切片项目”闲置募集资金暂时补充流动资金金额为人民币 4.00 亿元，截至 2025 年 6 月 30 日已归还人民币 400,000,000.00 元，尚未归还的余额为人民币 0.00 元；使用 2023 年度向不特定对象发行可转换公司债券募投项目“年产 10GW 高效电池和 5GW 高效组件项目”闲置募集资金暂时补充流动资金金额为人民币 10.00 亿元，截至 2025 年 6 月 30 日已归还人民币 418,335,000.00 元，尚未归还的余额为人民币 581,665,000.00 元；使用 2023 年度向不特定对象发行可转换公司债券募投项目“年产 10GW 高效率太阳能电池片项目”闲置募集资金暂时补充流动资金金额为人民币 5.00 亿元，截至 2025 年 6 月 30 日已归还人民币 500,000,000.00 元，尚未归还的余额为人民币 0.00 元。截至 2025 年 6 月 30 日，募集资金专户中尚未使用余额为人民币 385,964,837.83 元，可使用金额为人民币 967,629,837.83，占初始募集资金净额的 10.83%。</p> <p>募投项目“年产 10GW 高效电池和 5GW 高效组件项目”和“年产 10GW 高效率太阳能电池片项目”已结项，节余募集资金金额为 0 元。本公司将保留募投项目“年产 10GW 高效电池和 5GW 高效组件项目”和募投项目“年产 10GW 高效率太阳能电池片项目”募集资金专户，直至所有待支付项目尾款支付完毕，后续该部分资金再行产生的利息收入与手续费差额所形成的节余资金将继续用于本项目的支出。</p> <p>募投项目“包头晶澳（三期）20GW 拉晶、切片项目”已具备满产条件，于 2025 年 6 月结项，节余募集资金金额为 0 元。本公司将保留“包头晶澳（三期）20GW 拉晶、切片项目”募集资金专户，直至所有待支付项目尾款支付完毕，后续募投项目实施主体的募集资金专户资金产生的利息收入与手续费差额将继续用于本项目的支出，本公司募集资金专户资金产生的利息收入与手续费差额将用于永久补流。</p>
项目实施出现募集资金结余的金额及原因	<p>适用</p> <p>1. 公司 2020 年度非公开发行股票募集资金投资项目“年产 5GW 高效电池和 10GW 高效组件及配套项目”“年产 5GW 高效电池和 10GW 高效组件及配套项目”已达到预定可使用状态。本公司决定对该项目进行结项并将节余募集资金 58,674.10 万元（具体金额以资金转出当日银行结算余额为准）永久补充流动资金，用于本公司生产经营。募集资金节余的原因为：（1）公司本着合理、高效、节约的原则科学审慎地使用募集资金，叠加该项目开始实施的时间为 2020 年上半年，局势不明朗导致建筑市场需求萎缩，工程施工、材料等建造成本下降，厂房、仓库等建筑物单位造价较可研编制时有所下降。（2）考虑到未来光伏产品升级换代因素，该项目可研编制时项目投资总额包含了从 P 型升级到 N 型电池产线的相关设备工程投入，但由于实际投产后 P 型产线总体效益良好，因此该等升级改造部分短期内暂缓实施，后续根据行业技术变化情况及市场需求确定实施时间，为提升募集资金使用效率，本公司拟将该部分投入对应的资金进行节余处理，后续以自有资金进行投入。</p>

	<p>2. 公司 2021 年度非公开发行股票募集资金投资项目“年产 20GW 单晶硅棒和 20GW 单晶硅片项目”“年产 20GW 单晶硅棒和 20GW 单晶硅片项目”主体已达到预定可使用状态。项目拟投入募集资金金额 320,000.00 万元，截至 2024 年 8 月 23 日，累计已投入募集资金 264,466.48 万元，待支付款项 20,158.63 万元，节余募集资金金额 35,736.55 万元，募集资金节余的原因为：(1) 公司本着合理、高效、节约的原则科学审慎地使用募集资金，加强设备投资环节费用的控制和管理，合理节约项目支出。(2) 因行业技术进步，部分设备的性能和产能提升，实际采购的设备数量较项目立项时的预算数量下降。(3) 受益于国内装备制造水平提升和行业技术成熟，在项目建设期间部分设备实际采购价格较项目立项时的预测值有所下降，进而节约了投资成本。</p> <p>3. 公司 2021 年度非公开发行股票募集资金投资项目“高效太阳能电池研发中试项目”“高效太阳能电池研发中试项目”主体已达到预定可使用状态，公司决定对该项目进行结项，无节余资金。</p> <p>4. 公司 2023 年度向不特定对象发行可转换公司债券募集资金投资项目“年产 10GW 高效电池和 5GW 高效组件项目”“年产 10GW 高效电池和 5GW 高效组件项目”主体已达到预定可使用状态，公司决定对该项目进行结项，无节余资金。</p> <p>5. 公司 2023 年度向不特定对象发行可转换公司债券募集资金投资项目“年产 10GW 高效率太阳能电池片项目”“年产 10GW 高效率太阳能电池片项目”主体已达到预定可使用状态，公司决定对该项目进行结项，无节余资金。</p> <p>6. 公司 2023 年度向不特定对象发行可转换公司债券募集资金投资项目“包头晶澳（三期）20GW 拉晶、切片项目”“包头晶澳（三期）20GW 拉晶、切片项目”主体已达到预定可使用状态，公司决定对该项目进行结项，无节余资金。</p> <p>截至 2025 年 6 月 30 日，本公司全部募投项目已经结项，节余募集资金全部按照上述用途使用。</p>
尚未使用的募集资金用途及去向	<p>2024 年 8 月 30 日，本公司第六届董事会第二十六次会议、第六届监事会第十六次会议，审议通过了《关于募投项目结项并将节余募集资金用于其他募投项目的议案》。鉴于公司 2021 年度非公开发行股票募集资金投资项目“年产 20GW 单晶硅棒和 20GW 单晶硅片项目”主体已达到预定可使用状态，公司决定对该项目进行结项并将节余募集资金 35,736.55 万元投入 2023 年度向不特定对象发行可转换公司债券募投项目“包头晶澳（三期）20GW 拉晶、切片项目”使用。2024 年 10 月 8 日，本公司 2024 年第二次临时股东大会审议通过《关于募投项目结项并将节余募集资金用于其他募投项目的议案》。本公司将保留该募投项目募集资金专户，直至所有待支付项目尾款支付完毕，后续该部分资金再行产生的利息收入与手续费差额所形成的节余资金将用于永久性补充流动资金。</p> <p>截至 2025 年 6 月 30 日，本公司其他尚未使用的募集资金后续将继续按照相应的发行预案中的规定用途进行使用。</p>
募集资金使用及披露中存在的问题或其他情况	<p>报告期内，本公司已披露的关于募集资金使用相关信息不存在未及时、不真实、不正确、不完整的情况，不存在募集资金违规情况。</p>

注：1 “年产 5GW 高效电池 10GW 高效组件及配套项目”按项目开工时间，分期结转，自 2022 年 4 月起达到满产状态，于 2023 年 7 月结项。

2 “年产 20GW 单晶硅棒和 20GW 单晶硅片项目”按项目开工时间，分期结转，自 2023 年 1 月起达到满产状态，于 2024 年 6 月结项。

3 “高效太阳能电池研发中试项目”为研发类项目，于 2024 年 12 月结项。

4 “包头晶澳（三期）20GW 拉晶、切片项目”按项目开工时间，分期结转，自 2024 年 1 月具备满产条件，于 2025 年 6 月结项。

5 “年产 10GW 高效电池和 5GW 高效组件项目”按项目开工时间，分期结转，自 2024 年 2 月具备满产条件，于 2024 年 12 月结项。

6 “年产 10GW 高效率太阳能电池片项目”按项目开工时间，分期结转，自 2024 年 4 月具备满产条件，于 2024 年 12 月结项。

7 本公司召开第六届董事会第十一次会议、第六届监事会第九次会议，2023 年第三次临时股东大会，审议通过了《关于变更部分募投项目建设内容并调整项目内部投资结构的议案》。为提高工艺先进性，进一步突破公司生产异质结电池的最高光电转换效率，实现中试线研发功能的最大化，公司将在原计划建设的异质结中试线基础上，优化设备选择、提升工艺与技

术，因此拟调整部分项目建设内容并调整项目内部投资结构，未涉及项目实施方式调整。

### (3) 募集资金变更项目情况

适用 不适用

公司报告期不存在募集资金变更项目情况。

## 七、重大资产和股权出售

### 1、出售重大资产情况

适用 不适用

公司报告期末出售重大资产。

### 2、出售重大股权情况

适用 不适用

## 八、主要控股参股公司分析

适用 不适用

主要子公司及对公司净利润影响达 10%以上的参股公司情况

单位：万元

公司名称	公司类型	主要业务	注册资本	总资产	净资产	营业收入	营业利润	净利润
晶澳太阳能有限公司	子公司	太阳能电池研制、开发、生产和销售	2,127,197.57	4,497,187.47	3,335,307.36	88,650.28	-30,255.86	-30,447.09
晶澳（扬州）太阳能科技有限公司	子公司	太阳能电池、组件研制、开发、生产和销售	634,087.03	1,309,916.58	703,787.08	252,384.67	-42,842.92	-43,100.84
东台晶澳太阳能科技有限公司	子公司	太阳能电池、组件研制、开发、生产和销售	150,000.00	697,113.61	-24,105.10	314,999.83	-26,810.85	-26,788.99
晶澳太阳能国际有限公司	子公司	太阳能电池、组件销售	10 万港币	623,092.36	89,431.73	367,566.44	-88,128.60	-87,697.79

报告期内取得和处置子公司的情况

适用 不适用

公司名称	报告期内取得和处置子公司方式	对整体生产经营和业绩的影响
详见本报告第八节财务报告九、合并范围的变更。		

主要控股参股公司情况说明

## 九、公司控制的结构化主体情况

适用 不适用

## 十、公司面临的风险和应对措施

### (1) 全球产业政策风险

光伏行业的发展速度与质量受全球光伏产业政策影响较大。国内市场方面，尽管光伏行业已进入无补贴时代，但国家若出台新的有关并网消纳、储能配置、市场竞价等方面的产业政策，比如《关于深化新能源上网电价市场化改革促进新能源高质量发展的通知》(发改价格〔2025〕136号)，势必对国内光伏行业的转型升级和光伏企业在国内市场的经营带来一定的不确定性；国际市场方面，各主要市场国家和地区均推动制造产业链回流，光伏制造区域化趋势显现，各国光伏产业政策的动态调整及对可再生能源发展目标的更新将对光伏企业在海外市场的经营带来一定的不确定性。

### (2) 国际贸易保护风险

2022年以来，欧、美、印等国家和地区针对中国的光伏产品的进口限制形式日趋多元化，在反倾销、反补贴、反规避等传统贸易壁垒的基础上，以碳排放与环境、人权、技术专利、产品认证等为基础的新型贸易壁垒正在逐步形成、演化并升级，如欧洲的碳边境调节机制(CBAM)、《净零工业法案》，美国的《维吾尔强迫劳动预防法》，印度的“批准的型号和制造商清单”(ALMM)等；另外，针对中国企业的限制也不仅局限于中国，比如2024年11月美国商务部公布其对东南亚四国柬埔寨、马来西亚、泰国和越南晶体光伏电池（无论是否组装成组件）反倾销税调查的初步肯定性裁定，这对在东南亚投资建厂的中国光伏企业经营带来很大的风险。

### (3) 供需失衡风险

全球碳中和发展趋势下光伏新增装机的向好预期，不仅带动光伏行业内企业的产能扩张，还拉动了其他行业龙头企业的跨行进入，近年来大量新建产能集中释放，引发行业供需失衡。根据光伏行业协会不完全统计，截至2024年底，国内硅片、电池和组件环节落地产能均超过1,100GW，均远超全球新增装机容量，光伏行业阶段性过剩和结构性过剩趋势明显，各环节产品价格持续走低，甚至出现价格跌破成本的情况，光伏制造主产业链业务普遍面临亏损。

### (4) 技术迭代风险

光伏行业正处在技术快速迭代期，目前以N型TOPCon为代表新一代电池组件技术市占率不断提升，对P型产能产生较大冲击，很多企业不得不提前做资产减值计提；另外，BC、HJT以及钙钛矿等新型高效电池技术的快速发展，给光伏企业未来技术选择造成一定的困惑。

### (5) 地缘政治风险

近年来俄乌冲突，巴以冲突及红海危机等一系列地缘政治变局事件带来了市场需求、物流运输、金融结算等多方面影响，可能对业务深度融入全球市场的各大光伏企业构成挑战与经营风险。

### (6) 汇率波动风险

光伏行业作为“走出去”名片产业之一，行业内优势企业均有较高比例的海外业务。在海外业务中，目前仍以外币结算为主，汇率的波动将直接影响国际化光伏企业的经营业绩。受各国财政货币政策调整、国际贸易格局与环境变化等因素影响，汇率风险管理愈加困难。如果光伏企业不能采取有效措施，可能面临因汇率波动对生产经营产生的不利影响。

## 十一、市值管理制度和估值提升计划的制定落实情况

公司是否制定了市值管理制度。

是 否

公司是否披露了估值提升计划。

是 否

2025年3月10日，公司召开第六届董事会第三十五次会议，为加强公司市值管理工作，进一步规范公司的市值管理行为，维护公司、投资者及其他利益相关者的合法权益，根据《公司法》《证券法》《上市公司监管指引第10号——市值管理》等法律法规、规范性文件和《公司章程》等规定，结合公司实际情况，制定了《晶澳太阳能科技股份有限公司市值管理制度》。

## 十二、“质量回报双提升”行动方案贯彻落实情况

公司是否披露了“质量回报双提升”行动方案公告。

是 否

2025 年上半年公司持续聚焦主业，充分发挥自身的全球市场营销服务网络优势和品牌优势，电池组件出货量维持行业领先地位，报告期内，公司电池组件出货量 33.79GW（含自用 119MW），其中组件海外出货量占比约 45.93%。但受近年来光伏主产业链各环节产能集中释放导致阶段性供需失衡的影响，行业竞争持续加剧，各环节主要产品价格对比同期整体承压下行，同时国际贸易保护政策加剧，导致公司组件销售均价和盈利能力同比下降，经营业绩出现阶段性亏损。2025 年上半年公司实现营业收入 2,390,454.77 万元，实现归属于上市公司股东的净利润为-258,003.69 万元。

公司作为全球客户信赖的绿色能源解决方案合作伙伴，未来将持续强化在制造经验、垂直一体化整合、产品技术创新、研发实力、供应链韧性、企业社会责任履行及第三方质量认证体系等多维度的核心竞争力，系统性提升经营效率与市场竞争能力，以实现高质量的可持续发展目标。

在创新方面，公司始终坚持科技创新驱动，持续加大研发创新力度，不断提升产品技术水平，公司设有晶硅、电池、组件、储能研发中心，除自主研发外，还积极与全球知名高校和科研机构建立了长期合作关系。2025 年上半年度研发投入 13.88 亿元，占营业收入 5.81%。截至报告期末，公司共有有效专利 2,072 项，其中发明专利 1,109 项。在对研发的持续投入下，公司电池及组件技术始终保持着业界领先水平。

在数字化、智能化方面，公司进一步探索以数字化和智能化赋能业务发展，提高运营效率，提升员工劳动效率和产品质量，助力降本增效。多个生产基地先后入选工信部“智能光伏试点示范企业”“智能制造示范工厂”“智能制造优秀场景”。数智化的推广，大幅提高了产线产出，降低生产成本，提高了产品性价比，增强了产品市场竞争力。

在信息披露方面，公司严格遵守法律法规和监管机构规定，信息披露持续保持真实、准确、完整、及时、公平的原则，坚持以投资者需求为导向的信息披露理念，注重信息披露的重要性、针对性，主动披露对投资者投资决策有用的信息，加强行业变化、公司业务、风险因素等关键信息的披露，不断提高信息披露质量。在坚持合规信披的同时，公司将不断加强投资者关系管理，拓宽投资者交流渠道，通过股东大会、业绩说明会、调研参观、券商策略会、互动易、投资者热线等形式与各类投资者保持良好互动与沟通。

同时，公司持续夯实治理基础、健全内部控制体系建设、强化风险管理，提升科学决策水平，实现公司长期稳健发展的良性循环，为投资者的合法权益提供有力保障。

## 第四节 公司治理、环境和社会

### 一、公司董事、监事、高级管理人员变动情况

适用 不适用

姓名	担任的职务	类型	日期	原因
武廷栋	副总经理、董事会秘书	解聘	2025 年 03 月 10 日	工作调动
秦世龙	董事会秘书	聘任	2025 年 03 月 10 日	

### 二、本报告期利润分配及资本公积金转增股本情况

适用 不适用

公司计划半年度不派发现金红利，不送红股，不以公积金转增股本。

### 三、公司股权激励计划、员工持股计划或其他员工激励措施的实施情况

适用 不适用

公司报告期无股权激励计划、员工持股计划或其他员工激励措施及其实施情况。

### 四、环境信息披露情况

上市公司及其主要子公司是否纳入环境信息依法披露企业名单

是 否

纳入环境信息依法披露企业名单中的企业数量（家）		8
序号	企业名称	环境信息依法披露报告的查询索引
1	晶澳太阳能有限公司	企业环境信息依法披露系统（河北）
2	合肥晶澳太阳能科技有限公司	企业环境信息依法披露系统（安徽）
3	义乌晶澳太阳能科技有限公司	浙江企业环境信息依法披露
4	东台晶澳太阳能科技有限公司	企业环境信息依法披露系统（江苏）
5	石家庄晶澳太阳能科技有限公司	企业环境信息依法披露系统（河北）
6	晶澳（扬州）太阳能科技有限公司	企业环境信息依法披露系统（江苏）
7	晶澳（扬州）新能源有限公司	企业环境信息依法披露系统（江苏）
8	包头晶澳太阳能科技有限公司	企业环境信息依法披露系统-内蒙古

### 五、社会责任情况

#### 1、股东和债权人权益保护

公司拥有科学规范、运行高效、边界清晰的管理体系，建立了以股东大会、董事会、监事会和高级管理层为主体的公司治理结构，董事会下设战略与可持续发展委员会、审计委员会、薪酬与考核委员会、提名委员会等机构和相应的决策与运营管理制度，切实保障全体股东及债权人的权益。公司严格按照相关法律法规的要求，及时、客观、准确、完整地进行信息披露，确保公司所有股东、债权人能够以平等的机会获得公司相关信息。公司通过现场接待、网上业绩说明会、电话、网络留言、传真、邮件等多种方式与投资者进行沟通交流，公司官网对各类重要决策进行公告，并设置投资者教育和董秘联系方式等板块，方便股东、债权人和投资者更好地了解公司经营情况。

#### 2、员工权益保护

公司奉行公开、公平、公正的用工政策，积极维护劳资关系的和谐稳定，严格遵循全球范围内各工厂、办事处所在地的劳工标准及相关法律法规。公司坚决杜绝强迫劳动，不允许以暴力、威胁或非法限制人身自由的手段强迫员工劳动，严格禁止任何骚扰员工的行为，不干涉员工信仰自由，不因民族、种族、国籍、宗教信仰、性别、年龄、残疾、婚姻状况、性倾向、怀孕等因素做出任何歧视员工的行为，不雇佣童工，坚持男女员工同工同酬，推进性别平等，尊重员工自由结社和集体谈判的权利。为进一步保护员工人权，公司依据国际标准体系，建立了相关公司制度，并采取了一系列完善措施。

公司严格遵守《劳动法》《劳动合同法》等法律法规，依法为员工缴纳养老保险、医疗保险、生育保险、失业保险、工伤保险等险种。遵循国家关于员工休假的规定，落实带薪年假制度，按规定向员工提供婚假、产假、陪产假、哺乳假和丧假等假期。工会代表员工与公司签订《集体劳动合同》《工资协商专项集体合同》《女职工特殊利益专项集体合同》等，充分保障员工在劳动报酬、工作时间、休息休假、劳动安全卫生、保险福利和职业技能培训等方面合法权益。

#### 3、供应商合作

公司坚持诚信守法的经营理念，严格规范经营运作，遵守相关合同及制度，充分维护供应商和客户的合法权益，与供应商和客户建立良好关系，为客户提供优质产品，完善售后服务，实现共赢。

针对供应商方面，公司采取动态评价的方式，从质量、商务、技术、供应和社会责任等多个维度对供应商进行细项评分，促使供应商不断提升自身实力；对供应商给予协助，帮助供应商改进质量、加快产品开发进度；以长期信任合作取代短期合同，进而提高效率、降低交易与管理成本；与供应商建立长效信息交流沟通机制，共同推进产业进步。

#### 4、客户权益保护

在客户（包括开发商、经销商等）方面，公司秉承“客户至上”的核心价值观，不断完善客户服务体系建设，规范合作过程管理，有效保证客户对产品和服务满意。公司不仅为客户创造价值，同时积极协助客户创造价值，长期的信任合作取代短期的合同，与客户建立长期的合作关系。公司保证客户信息安全及知情权，并为客户全面了解公司提供便利条件。

#### 5、安全管理

公司始终坚持“宁可不生产，不可不安全”的管理理念，将安全生产作为企业可持续发展的头等要务，不断变革创新管理方式方法，强化安全责任部门的管理职责，加大安全培训、风险识别和隐患排查力度，为公司稳定发展保驾护航。

公司每年都会针对消防设施、交通安全、电气安全等进行专项培训，并开展消防演练、安全知识竞赛等活动，切实提高员工防范意识，筑牢安全底线。搭建 EHS（环境、职业健康安全管理体系）学习平台，方便员工学习岗位的专业安全知识。

自 2021 年公司安全改善项目正式启动，聘请知名专业安全管理团队咨询辅导，以义乌基地为试点，打造公司安全管理样板，积累安全改善实践经验，并转化为公司内部推广的安全管理方案，进而打造公司更加健全和系统的安全管理体系。

#### 6、环境保护和可持续发展

2025 年 4 月，在上海英国商会主办的 2025 年度可持续发展与创新奖评选中晶澳科技荣获可持续供应链奖。同月，在第二届哈佛美亚峰会上晶澳科技携手哈佛大学教授团队分享了在供应链减碳行动中的联合研发成果，并做出了在可持续发展领域长期耕耘的承诺。2025 年 5 月，晶澳携手全球 24 家光伏供应链上下游企业，共同发布了“全球光伏行业可持续发展联合倡议（Global Solar Sustainable Alliance, GSSA）呼吁光伏行业和供应链上的所有企业树立可持续发展理念和战略并积极采取行动。同月，在中华慈善总会家风传承与慈善信托委员会主办的 2025 善家传承交流会上晶澳科技凭借邢台新能源职业学院入选“商业向善”主题创新案例。6 月，晶澳科技连续两年蝉联《财富》中国 ESG 影响力榜。同月，晶澳凭借对合规管理的高度重视和扎实表现获得 ISO 37301:2021、GB/T 35770-2022 合规管理体系“双标”认证，涵盖公司治理、反商业贿赂、知识产权、出口管制、劳动用工和反垄断与反不正当竞争等领域，荣获英国标准协会 BSI 颁发的“标准先锋”荣誉奖杯。2025 年 6 月，晶澳受邀参加 2025 年国际可持续大会并作为唯一的民营企业代表在大会进行分享。

#### 7、公共关系

2025 年 2 月，晶澳科技成功获批加入中国参与 APEC 能源合作伙伴网络，成为新能源和可再生能源组及综合组成员单位，投身 APEC 能源工作组等机制活动。同月，晶澳科技正式加入国际可再生能源署行动联盟（IRENA Coalition for Action），借助这一国际平台与全球伙伴开展更加广泛的交流合作，共同探索可再生能源发展的新方向。4 月，在上海英国商会主办的 2025 年度可持续发展与创新奖评选中晶澳科技荣获可持续供应链奖。5 月，国际可持续准则理事会（ISSB）一行拜访晶澳，双方就 ISSB 准则最新进展和光伏行业当前可持续信息披露的挑战与机遇等内容进行调研与深入交流。6 月，在中国责任投资 2025 年夏季峰会上，晶澳评级优秀的 ESG 实践成功入选《行稳致远：中国企业 ESG 领先者报告 2025》并荣获“ESG 领先者”徽章。同月，晶澳入选 2024-2025 福布斯中国可持续发展工业企业名单。

#### 8、慈善公益

公司致力于扶贫救济、灾害救助等慈善公益事业。以分享阳光、传递爱心为出发点，将“阳光”洒向社会，用实际行动温暖更多人。公司积极开展义务植树、奖学金发放、爱心捐助等活动。2025 年 1 月，合肥晶澳工会与合肥高新区总工会联合开展了“关心关爱货车司机 同心同行共促发展”慰问活动；2 月邢台基地开展了筑梦学子家庭座谈会暨“阳光奖学金”发放仪式；为关爱青少年成长，支持青少年体育事业的发展，巴彦淖尔基地为对八一小学和特殊教育学校进行慰问，捐赠文具和体育用品等；邢台基地开展六一儿童节慰问留守儿童公益活动；为更好展现公司对社会的责任担当，高邮公司参加参加“5.19 一日捐”倡议活动-向高邮市慈善总会和开发区慈善会捐赠 5 万元。在呼吁环境保护，支持绿色发展方面，4 月包邮基地开展第六届植树活动，并发起“每粒粮食都算‘树’”的世界地球日主题行动，通过为期一周的绿色光盘活动，以实际行动践行晶澳科技“Green to Green, Green to Grow, Green to Great”的可持续发展理念，传递绿色环保正能量；扬州基地开展保护江豚公益活动。

#### 9、巩固拓展脱贫攻坚成果、乡村振兴的情况

公司积极响应国家号召，依托产业链优势、产品技术优势、生态合作优势等，探索了一条生态发展和清洁能源建设相结合的“光伏+”绿色新路。先后在宁夏盐池、河北康保等地建设光伏扶贫电站，光伏扶贫电站项目将连续 20 年为困难地区提供超过 2 亿元（含已出售临城电站 1.12 亿）人民币的扶持款项，涉及困难家庭 3388 户（含已出售临城电站 1867 户）。截至 2025 年 6 月底，累计支付扶持款项约 11055.3 万元人民币（含已出售临城电站 4541 万元）。

公司光伏扶贫项目探索牧光互补、渔光互补、农光互补、光伏山地应用等场景协同发展，构建“提供帮扶资金”+“租赁支付”+“提供工作机会”等一体的乡村振兴新模式。

## 第五节 重要事项

### 一、公司实际控制人、股东、关联方、收购人以及公司等承诺相关方在报告期内履行完毕及截至报告期末超期未履行完毕的承诺事项

适用 不适用

公司报告期不存在由公司实际控制人、股东、关联方、收购人以及公司等承诺相关方在报告期内履行完毕及截至报告期末超期未履行完毕的承诺事项。

### 二、控股股东及其他关联方对上市公司的非经营性占用资金情况

适用 不适用

公司报告期不存在控股股东及其他关联方对上市公司的非经营性占用资金。

### 三、违规对外担保情况

适用 不适用

公司报告期无违规对外担保情况。

### 四、聘任、解聘会计师事务所情况

半年度财务报告是否已经审计

是 否

公司半年度报告未经审计。

### 五、董事会、监事会对会计师事务所本报告期“非标准审计报告”的说明

适用 不适用

### 六、董事会对上年度“非标准审计报告”相关情况的说明

适用 不适用

### 七、破产重整相关事项

适用 不适用

公司报告期未发生破产重整相关事项。

### 八、诉讼事项

重大诉讼仲裁事项

适用 不适用

本报告期公司无重大诉讼、仲裁事项。

其他诉讼事项

适用 不适用

诉讼(仲裁)基本情况	涉案金额(万元)	是否形成预计负债	诉讼(仲裁)进展	诉讼(仲裁)审理结果及影响	诉讼(仲裁)判决执行情况	披露日期	披露索引
公司因与客户购销合同纠纷,作为被告,客户要求解除合同及返还货款、支付逾期付款损失及解除合同违约金等。	632.68	是	审理中	/	/		
原告方与被告一因建设工程施工合同存在纠纷,公司子公司晶澳太阳能有限公司作为被告二,为涉案工程的发包人,被诉应在欠付被告一工程价款的范围内就被告一应当向原告支付的工程款承担连带清偿责任。	1,097.59	否	审理中	/	/		
公司子公司因与客户采购合同纠纷,作为原告,要求被告支付剩余合同款、逾期付款违约金及案件受理费、保全费等诉讼费用。	1,422.84	否	审理中	/	/		
其他未达到重大诉讼标准的未完结诉讼	2,033.46	否	审理中	/	/		

## 九、处罚及整改情况

适用 不适用

公司报告期不存在处罚及整改情况。

## 十、公司及其控股股东、实际控制人的诚信状况

适用 不适用

## 十一、重大关联交易

### 1、与日常经营相关的关联交易

适用 不适用

公司报告期未发生与日常经营相关的关联交易。

### 2、资产或股权收购、出售发生的关联交易

适用 不适用

公司报告期未发生资产或股权收购、出售的关联交易。

### 3、共同对外投资的关联交易

适用 不适用

公司报告期未发生共同对外投资的关联交易。

### 4、关联债权债务往来

适用 不适用

是否存在非经营性关联债权债务往来

是 否

应收关联方债权

关联方	关联关系	形成原因	是否存在非经营性资金占用	期初余额(万元)	本期新增金额(万元)	本期收回金额(万元)	利率	本期利息(万元)	期末余额(万元)
大唐昂立(灵武)新能源有限公司	本集团的联营企业	分红款	是	304.20					304.20
关联债权对公司经营成果及财务状况的影响	上述事项对公司经营成果及财务状况无重大影响。								

#### 应付关联方债务

关联方	关联关系	形成原因	期初余额(万元)	本期新增金额(万元)	本期归还金额(万元)	利率	本期利息(万元)	期末余额(万元)
无非经营性应付关联方债务								

### 5、与存在关联关系的财务公司的往来情况

适用 不适用

公司与存在关联关系的财务公司与关联方之间不存在存款、贷款、授信或其他金融业务。

### 6、公司控股的财务公司与关联方的往来情况

适用 不适用

公司控股的财务公司与关联方之间不存在存款、贷款、授信或其他金融业务。

### 7、其他重大关联交易

适用 不适用

参见本报告第八节财务报告十四、关联方及关联交易 5、关联交易情况。

2024年12月10日，公司召开第六届董事会第三十一次会议，审议通过了《关于2025年度日常关联交易预计的议案》，根据生产经营需要，预计2025年度公司及子公司与关联人发生的日常关联交易总额不超过100,191.00万元，具体公告内容详见巨潮资讯网。

重大关联交易临时报告披露网站相关查询

临时公告名称	临时公告披露日期	临时公告披露网站名称
关于2025年度日常关联交易预计的公告	2024年12月11日	巨潮资讯网

## 十二、重大合同及其履行情况

### 1、托管、承包、租赁事项情况

#### (1) 托管情况

适用 不适用

公司报告期不存在托管情况。

**(2) 承包情况**适用 不适用

公司报告期不存在承包情况。

**(3) 租赁情况**适用 不适用

公司报告期不存在租赁情况。

**2、重大担保**适用 不适用

单位：万元

公司及其子公司对外担保情况（不包括对子公司的担保）										
担保对象名称	担保额度相关公告披露日期	担保额度	实际发生日期	实际担保金额	担保类型	担保物（如有）	反担保情况（如有）	担保期	是否履行完毕	是否为关联方担保
内蒙古安澳光伏科技有限公司	2025年04月01日		2025年05月06日	12,398.85	质押			25年期	否	否
内蒙古丰晶光伏科技有限公司	2025年04月01日		2025年05月06日	6,211.74	质押			25年期	否	否
内蒙古瑞晶光伏科技有限公司	2025年04月01日		2025年05月06日	19,424.8	质押			25年期	否	否
内蒙古优澳光伏科技有限公司	2025年04月01日		2025年05月06日	7,673.36	质押			25年期	否	否
上海明家能源有限公司	2025年04月01日		2025年05月06日	5,768.6	质押			25年期	否	否
内蒙古诚晶光伏科技有限公司	2025年04月01日		2025年05月30日	7,221.28	质押			25年期	否	否
内蒙古惠晶光伏科技有限公司	2025年04月01日		2025年05月30日	8,511.97	质押			25年期	否	否
内蒙古惠兴光伏科技有限公司	2025年04月01日		2025年05月30日	10,344.91	质押			25年期	否	否
内蒙古朴家光伏科技有限公司	2025年04月01日		2025年05月30日	6,123.92	质押			25年期	否	否
内蒙古瑞澳光伏科技有限公司	2025年04月01日		2025年05月30日	11,841.09	质押			25年期	否	否
上海兴晶能源有限公司	2025年04月01日		2025年05月30日	54,955.81	质押			25年期	否	否
上海兴晶能源有限公司	2025年04月01日		2025年06月04日	6,174.74	质押			25年期	否	否
内蒙古宜晶光	2025年04		2025年06	15,288.57	质押			25年期	否	否

伏科技有限公司	月 01 日		月 13 日							
内蒙古瑞家光伏科技有限公司	2025 年 04 月 01 日		2025 年 06 月 13 日	9,020.47	质押			25 年期	否	否
内蒙古丰家光伏科技有限公司	2025 年 04 月 01 日		2025 年 06 月 13 日	17,396.38	质押			25 年期	否	否
长治市安晶新能源科技有限公司	2025 年 04 月 01 日		2025 年 06 月 30 日	7,825.13	质押			25 年期	否	否
漳州市澳龙新能源科技有限公司	2025 年 04 月 01 日		2025 年 06 月 30 日	10,094.23	质押			25 年期	否	否
山西安晶新能源科技有限公司	2025 年 04 月 01 日		2025 年 06 月 30 日	6,351.21	质押			25 年期	否	否
荣成和晶新能源科技有限公司	2025 年 04 月 01 日		2025 年 06 月 30 日	4,411.11	质押			25 年期	否	否
莆田市澳炼新能源科技有限公司	2025 年 04 月 01 日		2025 年 06 月 30 日	8,590.43	质押			25 年期	否	否
宁晋县宁澳新能源科技有限公司	2025 年 04 月 01 日		2025 年 06 月 30 日	8,339.45	质押			25 年期	否	否
六安市惠澳新能源科技有限公司	2025 年 04 月 01 日		2025 年 06 月 30 日	9,521.78	质押			25 年期	否	否
广东兴家新能源科技有限公司	2025 年 04 月 01 日		2025 年 06 月 30 日	7,531.5	质押			25 年期	否	否
泰安市澳盛新能源科技有限公司	2025 年 04 月 01 日		2025 年 06 月 30 日	7,373.06	质押			25 年期	否	否
石家庄诚晶新能源科技有限公司	2025 年 04 月 01 日		2025 年 06 月 30 日	5,657.23	质押			25 年期	否	否
南宁市晶诚新能源科技有限公司	2025 年 04 月 01 日		2025 年 06 月 30 日	20,383.4	质押			25 年期	否	否
报告期内审批的对外担保额度合计 (A1)		294,435.02	报告期内对外担保实际发生额合计 (A2)							294,435.02
报告期末已审批的对外担保额度合计 (A3)		294,435.02	报告期末实际对外担保余额合计 (A4)							294,435.02
公司对子公司的担保情况										
担保对象名称	担保额度相关公告披露日期	担保额度	实际发生日期	实际担保金额	担保类型	担保物(如有)	反担保情况(如有)	担保期	是否履行完毕	是否为关联方担保
朝阳市晶澳太阳能发电有限公司	2020 年 01 月 08 日		2020 年 07 月 03 日	8,894.6	连带责任担保、质押			5.8 年期	否	否
晶澳(扬州)新能源有限公司	2020 年 01 月 08 日		2020 年 10 月 12 日	36,000	连带责任担保			9.3 年期	否	否

司										
朝阳兴华太阳能发电有限公司	2020 年 12 月 16 日		2021 年 06 月 15 日	103,000	连带责任担保			15.3 年期	否	否
晶澳太阳能越南有限公司	2020 年 12 月 16 日		2021 年 09 月 23 日	35,077.14	连带责任担保			7.1 年期	否	否
JA Solar GmbH (晶澳太阳能德国公司)	2020 年 12 月 16 日		2021 年 09 月 30 日	13,861.09	连带责任担保			25.3 年期	否	否
义乌晶澳太阳能科技有限公司	2021 年 12 月 10 日		2022 年 03 月 02 日	15,000	连带责任担保			3.1 年期	是	否
JA Solar GmbH (晶澳太阳能德国公司)	2021 年 12 月 10 日		2022 年 07 月 15 日	12,673.65	连带责任担保			25.8 年期	否	否
晶澳太阳能国际有限公司-JA Solar International Limited	2021 年 12 月 10 日		2022 年 08 月 16 日	8,948.25	连带责任担保			3.1 年期	否	否
晶澳太阳能国际有限公司-JA Solar International Limited	2021 年 12 月 10 日		2022 年 08 月 16 日	1,646.48	连带责任担保			3.1 年期	否	否
晶澳太阳能有限公司	2021 年 12 月 10 日		2022 年 09 月 14 日	20,000	连带责任担保			3.1 年期	否	否
义乌晶诚光伏材料有限公司	2021 年 12 月 10 日		2022 年 09 月 15 日	25,000	连带责任担保			5.6 年期	否	否
晶澳太阳能有限公司	2021 年 12 月 10 日		2022 年 09 月 19 日	79,400	连带责任担保			3.3 年期	否	否
晶澳(扬州)太阳能科技有限公司	2021 年 12 月 10 日		2022 年 12 月 05 日	8,000	连带责任担保			2.5 年期	是	否
JA Solar Australilia PTY Limited (晶澳太阳能澳大利亚公司)	2021 年 12 月 10 日		2022 年 12 月 09 日	47,869.85	连带责任担保			5.1 年期	否	否
合肥晶澳太阳能科技有限公司	2022 年 11 月 24 日		2023 年 01 月 01 日	20,000	连带责任担保			2.03 年期	是	否
晶海洋半导体材料(东海)有限公司	2022 年 11 月 24 日		2023 年 02 月 16 日	10,000	连带责任担保			1.9 年期	是	否
晶澳(扬州)太阳能科技有限公司	2022 年 11 月 24 日		2023 年 02 月 27 日	10,000	连带责任担保			2.9 年期	否	否
合肥晶澳太阳能科技有限公司	2022 年 11 月 24 日		2023 年 03 月 27 日	9,000	连带责任担保			3 年期	否	否
晶澳(扬州)太阳能科技有限公司	2022 年 11 月 24 日		2023 年 04 月 13 日	10,000	连带责任担保			1.78 年期	是	否
JA Solar Australilia PTY Limited (晶澳	2022 年 11 月 24 日		2023 年 04 月 24 日	33,799.91	连带责任担保			8.9 年期	否	否

太阳能澳大利亚公司)										
晶澳太阳能国际有限公司-JA Solar International Limited	2022 年 11 月 24 日		2023 年 05 月 01 日	7,874.46	连带责任担保			2.8 年期	否	否
晶澳太阳能国际有限公司-JA Solar International Limited	2022 年 11 月 24 日		2023 年 05 月 15 日	14,317.2	连带责任担保			3 年期	否	否
JA Solar GmbH (晶澳太阳能德国公司)	2022 年 11 月 24 日		2023 年 06 月 06 日	52,751.54	连带责任担保			31.5 年期	否	否
晶澳(扬州)太阳能科技有限公司	2022 年 11 月 24 日		2023 年 07 月 14 日	27,000	连带责任担保			3.82 年期	否	否
晶澳(扬州)新能源有限公司	2022 年 11 月 24 日		2023 年 07 月 14 日	40,000	连带责任担保			4.5 年期	否	否
晶澳(扬州)新能源有限公司	2022 年 11 月 24 日		2023 年 07 月 24 日	20,000	连带责任担保			3.64 年期	否	否
义乌晶澳太阳能科技有限公司	2022 年 11 月 24 日		2023 年 07 月 31 日	4,000	连带责任担保			2 年期	否	否
晶澳(扬州)新能源有限公司、晶澳太阳能国际有限公司-JA Solar International Limited	2022 年 11 月 24 日		2023 年 08 月 01 日	18,934.5	连带责任担保			2 年期	否	否
上海晶澳太阳能科技有限公司、晶澳太阳能国际有限公司-JA Solar International Limited、合肥晶澳太阳能科技有限公司、义乌晶澳太阳能科技有限公司、晶澳(扬州)新能源有限公司	2022 年 11 月 24 日		2023 年 08 月 10 日	214,401	连带责任担保			1.4 年期	是	否
合肥晶澳太阳能科技有限公司	2022 年 11 月 24 日		2023 年 09 月 07 日	25,000	连带责任担保			2.3 年期	否	否
JA Solar GmbH (晶澳太阳能德国公司)	2022 年 11 月 24 日		2023 年 09 月 22 日	16,664.04	连带责任担保			2.7 年期	否	否
JA Solar GmbH (晶澳太阳能德国公司)	2022 年 11 月 24 日		2023 年 09 月 22 日	14,299.29	连带责任担保			2.7 年期	否	否

JA Solar GmbH (晶澳太阳能 德国公司)	2022 年 11 月 24 日		2023 年 09 月 22 日	28,261.18	连带责 任担保			2.7 年 期	否	否
JA Solar GmbH (晶澳太阳能 德国公司)	2022 年 11 月 24 日		2023 年 09 月 22 日	2,212.47	连带责 任担保			31 年期	否	否
晶澳（无锡） 光伏科技有限 公司	2022 年 11 月 24 日		2023 年 11 月 01 日	20,000	连带责 任担保			1.5 年 期	是	否
晶澳（邢台） 太阳能有限公 司	2022 年 11 月 24 日		2023 年 11 月 20 日	25,000	连带责 任担保			3 年期	否	否
上海晶澳太阳 能科技有限公 司	2022 年 11 月 24 日		2023 年 11 月 27 日	20,000	连带责 任担保			1.24 年 期	是	否
义乌晶澳太阳 能科技有限公 司	2022 年 11 月 24 日		2023 年 12 月 01 日	20,000	连带责 任担保			1.75 年 期	否	否
义乌晶澳太阳 能科技有限公 司	2022 年 11 月 24 日		2023 年 12 月 01 日	49,000	连带责 任担保			1.24 年 期	是	否
曲靖晶澳光 伏科技有限公 司	2022 年 11 月 24 日		2023 年 12 月 01 日	20,000	连带责 任担保			1.32 年 期	是	否
晶澳太阳能有 限公司	2022 年 11 月 24 日		2023 年 12 月 04 日	50,000	连带责 任担保			3 年期	否	否
合肥晶澳太阳 能科技有限公 司	2022 年 11 月 24 日		2023 年 12 月 05 日	43,000	连带责 任担保			3 年期	否	否
晶澳（扬州） 新能源有限公 司	2022 年 11 月 24 日		2023 年 12 月 20 日	10,000	连带责 任担保			1.35 年 期	是	否
石家庄晶澳太 阳能科技有限 公司	2022 年 11 月 24 日		2023 年 12 月 28 日	30,000	连带责 任担保			1.07 年 期	是	否
晶澳（无锡） 光伏科技有限 公司	2022 年 11 月 24 日		2023 年 12 月 28 日	16,000	连带责 任担保			1.41 年 期	是	否
JA Solar Australia PTY Limited (晶澳 太阳能澳大利亚 公司)	2023 年 12 月 13 日		2024 年 01 月 03 日	55,635.26	连带责 任担保			3.46 年 期	否	否
东台晶澳太 阳能科技有限 公司	2023 年 12 月 13 日		2024 年 01 月 15 日	20,000	连带责 任担保			1 年期	是	否
东台晶澳太 阳能光伏科技 有限公司	2023 年 12 月 13 日		2024 年 01 月 15 日	20,000	连带责 任担保			1.04 年 期	是	否
曲靖晶龙电 子材料有限公 司	2023 年 12 月 13 日		2024 年 01 月 17 日	12,000	连带责 任担保			1 年期	是	否
曲靖晶澳光 伏科技有限公 司	2023 年 12 月 13 日		2024 年 01 月 18 日	30,000	连带责 任担保			1.49 年 期	否	否
晶澳太阳能光 伏越南有限公 司	2023 年 12 月 13 日		2024 年 01 月 18 日	66,240.52	连带责 任担 保、抵 押			1.08 年 期	是	否
晶澳（扬州）	2023 年 12		2024 年 01	20,000	连带责			1.38 年	是	否

新能源有限公司	月 13 日		月 22 日		任担保			期		
上海晶澳太阳能科技有限公司	2023 年 12 月 13 日		2024 年 01 月 25 日	21,000	连带责任担保			3 年期	否	否
上海晶澳太阳能科技有限公司	2023 年 12 月 13 日		2024 年 01 月 30 日	20,000	连带责任担保			1.06 年期	是	否
晶澳（邢台）太阳能有限公司	2023 年 12 月 13 日		2024 年 02 月 06 日	15,000	连带责任担保			1 年期	是	否
曲靖晶龙电子材料有限公司	2023 年 12 月 13 日		2024 年 02 月 19 日	10,000	连带责任担保			1 年期	是	否
曲靖晶澳光伏科技有限公司	2023 年 12 月 13 日		2024 年 02 月 19 日	30,000	连带责任担保			1.16 年期	是	否
合肥晶澳太阳能科技有限公司	2023 年 12 月 13 日		2024 年 02 月 19 日	30,000	连带责任担保			0.92 年期	是	否
晶澳太阳能有限公司	2023 年 12 月 13 日		2024 年 02 月 23 日	80,000	连带责任担保			3.02 年期	否	否
晶澳（邢台）太阳能有限公司	2023 年 12 月 13 日		2024 年 02 月 23 日	40,000	连带责任担保			3 年期	否	否
晶澳太阳能有限公司	2023 年 12 月 13 日		2024 年 02 月 26 日	30,000	连带责任担保			1.02 年期	是	否
晶澳（邢台）太阳能有限公司	2023 年 12 月 13 日		2024 年 02 月 26 日	10,000	连带责任担保			1.16 年期	是	否
合肥晶澳太阳能科技有限公司	2023 年 12 月 13 日		2024 年 02 月 26 日	115,000	连带责任担保			1.04 年期	是	否
包头晶澳太阳能科技有限公司	2023 年 12 月 13 日		2024 年 02 月 26 日	20,000	连带责任担保			1.33 年期	是	否
晶澳（邢台）太阳能有限公司	2023 年 12 月 13 日		2024 年 02 月 26 日	24,000	连带责任担保			0.85 年期	是	否
JA Solar GmbH (晶澳太阳能德国公司)	2023 年 12 月 13 日		2024 年 02 月 26 日	58,967.17	连带责任担保			31.87 年期	否	否
晶澳（无锡）光伏科技有限公司	2023 年 12 月 13 日		2024 年 02 月 27 日	10,000	连带责任担保			1 年期	是	否
晶海洋半导体材料（东海）有限公司	2023 年 12 月 13 日		2024 年 02 月 28 日	5,000	连带责任担保			1 年期	是	否
合肥晶玖光伏科技有限公司	2023 年 12 月 13 日		2024 年 03 月 04 日	5,000	连带责任担保			1 年期	是	否
上海晶澳太阳能科技有限公司	2023 年 12 月 13 日		2024 年 03 月 15 日	10,000	连带责任担保			1 年期	是	否
晶澳（扬州）太阳能科技有限公司	2023 年 12 月 13 日		2024 年 03 月 15 日	10,000	连带责任担保			1 年期	是	否
合肥晶澳太阳能科技有限公司	2023 年 12 月 13 日		2024 年 03 月 15 日	40,000	连带责任担保			3 年期	否	否

晶澳（扬州）太阳能科技有限公司	2023 年 12 月 13 日		2024 年 03 月 19 日	15,000	连带责任担保			1.02 年期	是	否
晶澳（东海）新材料科技有限公司	2023 年 12 月 13 日		2024 年 03 月 19 日	10,000	连带责任担保			2.01 年期	否	否
晶澳（邢台）太阳能有限公司	2023 年 12 月 13 日		2024 年 03 月 20 日	20,000	连带责任担保			3 年期	否	否
晶澳（无锡）光伏科技有限公司	2023 年 12 月 13 日		2024 年 03 月 21 日	5,000	连带责任担保			0.99 年期	是	否
晶澳（扬州）新能源有限公司	2023 年 12 月 13 日		2024 年 03 月 21 日	10,000	连带责任担保			0.99 年期	是	否
晶澳太阳能有限公司	2023 年 12 月 13 日		2024 年 03 月 21 日	85,000	连带责任担保			1.15 年期	是	否
晶澳（邢台）太阳能有限公司	2023 年 12 月 13 日		2024 年 03 月 25 日	50,000	连带责任担保			1 年期	是	否
合肥晶澳太阳能科技有限公司	2023 年 12 月 13 日		2024 年 03 月 26 日	40,000	连带责任担保			2 年期	否	否
晶澳太阳能有限公司	2023 年 12 月 13 日		2024 年 03 月 26 日	50,000	连带责任担保			3.23 年期	否	否
东海晶澳太阳能科技有限公司	2023 年 12 月 13 日		2024 年 03 月 27 日	20,000	连带责任担保			0.87 年期	是	否
合肥晶澳太阳能科技有限公司	2023 年 12 月 13 日		2024 年 03 月 28 日	40,000	连带责任担保			1.36 年期	否	否
晶澳太阳能有限公司	2023 年 12 月 13 日		2024 年 03 月 29 日	103,000	连带责任担保			5.76 年期	否	否
晶澳（扬州）太阳能科技有限公司	2023 年 12 月 13 日		2024 年 04 月 01 日	10,000	连带责任担保			3 年期	否	否
晶澳（扬州）新能源有限公司	2023 年 12 月 13 日		2024 年 04 月 01 日	30,000	连带责任担保			3 年期	否	否
晶澳太阳能国际有限公司-JA Solar International Limited	2023 年 12 月 13 日		2024 年 04 月 01 日	21,475.8	连带责任担保			3.41 年期	否	否
晶澳太阳能国际有限公司-JA Solar International Limited	2023 年 12 月 13 日		2024 年 04 月 01 日	7,158.6	连带责任担保			6.25 年期	否	否
晶海洋半导体材料（东海）有限公司	2023 年 12 月 13 日		2024 年 04 月 07 日	8,000	连带责任担保			1 年期	是	否
晶澳（扬州）新能源有限公司	2023 年 12 月 13 日		2024 年 04 月 08 日	10,000	连带责任担保			1 年期	是	否
晶澳太阳能国际有限公司-JA	2023 年 12 月 13 日		2024 年 04 月 08 日	50,110.2	连带责任担保			2 年期	否	否

Solar International Limited									
包头晶澳太阳能科技有限公司	2023 年 12 月 13 日		2024 年 04 月 11 日	50,000	连带责任担保			0.94 年期	是 否
合肥晶澳太阳能科技有限公司	2023 年 12 月 13 日		2024 年 04 月 11 日	20,000	连带责任担保			0.91 年期	是 否
东台晶澳太阳能科技有限公司	2023 年 12 月 13 日		2024 年 04 月 17 日	131,160	连带责任担保			6.94 年期	否 否
曲靖晶澳光伏科技有限公司	2023 年 12 月 13 日		2024 年 04 月 17 日	20,000	连带责任担保			0.92 年期	是 否
曲靖晶龙电子材料有限公司	2023 年 12 月 13 日		2024 年 04 月 17 日	10,000	连带责任担保			0.95 年期	是 否
曲靖晶澳太阳能科技有限公司	2023 年 12 月 13 日		2024 年 04 月 17 日	10,000	连带责任担保			0.92 年期	是 否
东台晶澳太阳能科技有限公司	2023 年 12 月 13 日		2024 年 04 月 24 日	14,000	连带责任担保			1 年期	是 否
包头晶澳太阳能科技有限公司	2023 年 12 月 13 日		2024 年 04 月 24 日	200	连带责任担保			0.94 年期	是 否
晶澳（邢台）太阳能有限公司	2023 年 12 月 13 日		2024 年 04 月 26 日	10,000	连带责任担保			0.95 年期	是 否
晶澳（邢台）太阳能有限公司	2023 年 12 月 13 日		2024 年 04 月 26 日	50,000	连带责任担保			1 年期	是 否
晶澳太阳能有限公司	2023 年 12 月 13 日		2024 年 04 月 26 日	10,000	连带责任担保			0.99 年期	是 否
内蒙古宜晶光伏科技有限公司、南宁市晶诚新能源科技有限公司、郑州市晶坤新能源科技有限公司、内蒙古和澳光伏科技有限公司、长治市安晶新能源科技有限公司、内蒙古优晶光伏科技有限公司、莆田市澳烁新能源科技有限公司、内蒙古惠兴光伏科技有限公司等	2023 年 12 月 13 日		2024 年 04 月 29 日	300,000	连带责任担保			0.96 年期	是 否
JA Solar GmbH (晶澳太阳能德国公司)	2023 年 12 月 13 日		2024 年 04 月 29 日	616.86	连带责任担保			0.68 年期	是 否

晶澳太阳能国际有限公司-JA Solar International Limited	2023 年 12 月 13 日		2024 年 05 月 08 日	4,426.86	连带责任担保			3.01 年期	否	否
晶澳太阳能国际有限公司-JA Solar International Limited	2023 年 12 月 13 日		2024 年 05 月 08 日	4,672.45	连带责任担保			3.02 年期	否	否
晶澳太阳能国际有限公司-JA Solar International Limited	2023 年 12 月 13 日		2024 年 05 月 08 日	4,570.85	连带责任担保			2.94 年期	否	否
晶澳太阳能国际有限公司-JA Solar International Limited	2023 年 12 月 13 日		2024 年 05 月 08 日	4,578.28	连带责任担保			2.85 年期	否	否
合肥晶澳太阳能科技有限公司	2023 年 12 月 13 日		2024 年 05 月 10 日	40,000	连带责任担保			3 年期	否	否
JA Solar GmbH (晶澳太阳能德国公司)	2023 年 12 月 13 日		2024 年 05 月 11 日	308.43	连带责任担保			0.65 年期	是	否
JA Solar GmbH (晶澳太阳能德国公司)	2023 年 12 月 13 日		2024 年 05 月 11 日	1,061.89	连带责任担保			1.52 年期	否	否
JA Solar GmbH (晶澳太阳能德国公司)	2023 年 12 月 13 日		2024 年 05 月 11 日	2,973.3	连带责任担保			1.39 年期	否	否
晶澳(扬州)太阳能科技有限公司	2023 年 12 月 13 日		2024 年 05 月 13 日	10,000	连带责任担保			1 年期	是	否
晶澳(扬州)新能源有限公司	2023 年 12 月 13 日		2024 年 05 月 13 日	15,000	连带责任担保			1.11 年期	是	否
石家庄晶澳太阳能科技有限公司	2023 年 12 月 13 日		2024 年 05 月 13 日	10,000	连带责任担保			1 年期	是	否
曲靖晶澳太阳能科技有限公司	2023 年 12 月 13 日		2024 年 05 月 15 日	10,000	连带责任担保			1 年期	是	否
JA Solar GmbH (晶澳太阳能德国公司)	2023 年 12 月 13 日		2024 年 05 月 15 日	1,470.26	连带责任担保			1.31 年期	否	否
JA Solar GmbH (晶澳太阳能德国公司)	2023 年 12 月 13 日		2024 年 05 月 15 日	808.46	连带责任担保			1.27 年期	否	否
JA Solar GmbH (晶澳太阳能德国公司)	2023 年 12 月 13 日		2024 年 05 月 15 日	10,169.91	连带责任担保			30.62 年期	否	否
合肥晶澳太阳能科技有限公司	2023 年 12 月 13 日		2024 年 05 月 20 日	20,000	连带责任担保			1.34 年期	否	否
晶澳(扬州)	2023 年 12		2024 年 05	10,000	连带责			1 年期	是	否

新能源有限公司	月 13 日		月 23 日		任担保					
曲靖晶龙电子材料有限公司	2023 年 12 月 13 日		2024 年 05 月 23 日	10,000	连带责任担保			3 年期	否	否
曲靖晶澳光伏科技有限公司	2023 年 12 月 13 日		2024 年 05 月 23 日	20,000	连带责任担保			3 年期	否	否
义乌晶诚光伏材料有限公司	2023 年 12 月 13 日		2024 年 05 月 23 日	15,000	连带责任担保			3 年期	否	否
晶澳太阳能国际有限公司-JA Solar International Limited	2023 年 12 月 13 日		2024 年 06 月 07 日	17,896.5	连带责任担保			3 年期	否	否
晶澳太阳能国际有限公司-JA Solar International Limited	2023 年 12 月 13 日		2024 年 06 月 07 日	10,737.9	连带责任担保			3 年期	否	否
晶澳（无锡）光伏科技有限公司	2023 年 12 月 13 日		2024 年 06 月 11 日	10,000	连带责任担保			1 年期	是	否
晶澳太阳能国际有限公司-JA Solar International Limited	2023 年 12 月 13 日		2024 年 06 月 14 日	56,552.94	连带责任担保			0.87 年期	是	否
内蒙古宜家光伏科技有限公司 内蒙古瑞晶光伏科技有限公司	2023 年 12 月 13 日		2024 年 06 月 18 日	4,616.43	连带责任担保、质押			0.81 年期	是	否
义乌晶澳太阳能科技有限公司	2023 年 12 月 13 日		2024 年 06 月 18 日	50,000	连带责任担保			0.55 年期	是	否
东台晶澳太阳能科技有限公司	2023 年 12 月 13 日		2024 年 06 月 20 日	50,000	连带责任担保			1 年期	是	否
义乌晶澳太阳能科技有限公司	2023 年 12 月 13 日		2024 年 06 月 21 日	10,000	连带责任担保			1.04 年期	否	否
东台晶澳太阳能科技有限公司	2023 年 12 月 13 日		2024 年 06 月 25 日	30,000	连带责任担保			1 年期	是	否
晶海洋半导体材料（东海）有限公司	2023 年 12 月 13 日		2024 年 06 月 26 日	5,000	连带责任担保			0.84 年期	是	否
晶澳（邢台）太阳能有限公司	2023 年 12 月 13 日		2024 年 06 月 26 日	10,000	连带责任担保			5 年期	否	否
晶澳（邢台）太阳能有限公司	2023 年 12 月 13 日		2024 年 06 月 26 日	8,590.32	连带责任担保			0.72 年期	是	否
晶海洋半导体材料（东海）有限公司	2023 年 12 月 13 日		2024 年 06 月 27 日	8,000	连带责任担保			0.84 年期	是	否
晶澳（邢台）	2023 年 12		2024 年 06	32,000	连带责			4 年期	否	否

太阳能有限公司	月 13 日		月 27 日		任担保					
包头晶澳太阳能科技有限公司	2023 年 12 月 13 日		2024 年 06 月 27 日	25,000	连带责任担保			4 年期	否	否
曲靖晶龙电子材料有限公司	2023 年 12 月 13 日		2024 年 06 月 27 日	15,000	连带责任担保			4 年期	否	否
大庆晶盛太阳能发电有限公司	2023 年 12 月 13 日		2024 年 06 月 28 日	40,000	连带责任担保			15.01 年期	否	否
银川爱友恩能源电力有限公司	2023 年 12 月 13 日		2024 年 06 月 28 日	7,000	连带责任担保			15.01 年期	否	否
晶澳太阳能国际有限公司-JA Solar International Limited	2023 年 12 月 13 日		2024 年 07 月 10 日	8,590.32	连带责任担保			0.68 年期	是	否
晶澳太阳能国际有限公司-JA Solar International Limited	2023 年 12 月 13 日		2024 年 07 月 18 日	1,250.1	连带责任担保			1.23 年期	否	否
曲靖晶龙电子材料有限公司	2023 年 12 月 13 日		2024 年 07 月 29 日	8,000	连带责任担保			3 年期	否	否
合肥晶澳太阳能科技有限公司	2023 年 12 月 13 日		2024 年 07 月 29 日	10,000	连带责任担保			1.24 年期	否	否
JA Solar GmbH (晶澳太阳能德国公司)	2023 年 12 月 13 日		2024 年 08 月 06 日	1,030.61	连带责任担保			0.53 年期	是	否
JA Solar GmbH (晶澳太阳能德国公司)	2023 年 12 月 13 日		2024 年 08 月 06 日	4,171.63	连带责任担保			0.69 年期	是	否
JA Solar GmbH (晶澳太阳能德国公司)	2023 年 12 月 13 日		2024 年 08 月 06 日	8,283	连带责任担保			0.69 年期	是	否
JA Solar GmbH (晶澳太阳能德国公司)	2023 年 12 月 13 日		2024 年 08 月 06 日	6,476.85	连带责任担保			0.61 年期	是	否
JA Solar GmbH (晶澳太阳能德国公司)	2023 年 12 月 13 日		2024 年 08 月 06 日	4,720.54	连带责任担保			0.61 年期	是	否
晶澳太阳能国际有限公司-JA Solar International Limited	2023 年 12 月 13 日		2024 年 08 月 11 日	42,951.6	连带责任担保			4.02 年期	否	否
晶澳太阳能国际有限公司-JA Solar International Limited	2023 年 12 月 13 日		2024 年 08 月 11 日	42,951.6	连带责任担保			4 年期	否	否
东台市晶东新能源科技发展有限公司	2023 年 12 月 13 日		2024 年 08 月 14 日	43,188.16	连带责任担保			15.01 年期	否	否
JA Solar GmbH	2023 年 12		2024 年 08	2,267.19	连带责			0.71 年	是	否

(晶澳太阳能 德国公司)	月 13 日		月 16 日		任担保			期		
晶澳智慧能源 科技(海南) 有限公司	2023 年 12 月 13 日		2024 年 08 月 21 日	5,000	连带责 任担保			1 年期	否	否
晶澳太阳能国 际有限公司-JA Solar International Limited	2023 年 12 月 13 日		2024 年 08 月 22 日	42,012	连带责 任担保			4.95 年 期	否	否
石家庄晶澳太 阳能科技有限 公司	2023 年 12 月 13 日		2024 年 08 月 22 日	10,000	连带责 任担保			0.55 年 期	是	否
晶澳太阳能有 限公司	2023 年 12 月 13 日		2024 年 08 月 26 日	5,000	连带责 任担保			2.99 年 期	否	否
JA Solar GmbH (晶澳太阳能 德国公司)	2023 年 12 月 13 日		2024 年 08 月 27 日	238.84	连带责 任担保			0.53 年 期	是	否
JA Solar GmbH (晶澳太阳能 德国公司)	2023 年 12 月 13 日		2024 年 08 月 27 日	266.31	连带责 任担保			0.53 年 期	是	否
晶澳(扬州) 新能源有限公 司	2023 年 12 月 13 日		2024 年 08 月 29 日	13,000	连带责 任担保			1.06 年 期	否	否
晶澳(扬州) 太阳能科技有 限公司	2023 年 12 月 13 日		2024 年 08 月 29 日	20,000	连带责 任担保			1.06 年 期	否	否
晶澳(扬州) 太阳能科技有 限公司	2023 年 12 月 13 日		2024 年 08 月 29 日	50,000	连带责 任担保			2.96 年 期	否	否
曲靖晶龙电子 材料有限公司	2023 年 12 月 13 日		2024 年 08 月 30 日	19,200	连带责 任担保			5 年期	否	否
曲靖晶澳太 阳能科技有限 公司	2023 年 12 月 13 日		2024 年 08 月 30 日	9,600	连带责 任担保			5 年期	否	否
晶澳(无锡) 光伏科技有限 公司	2023 年 12 月 13 日		2024 年 08 月 30 日	10,000	连带责 任担保			0.61 年 期	是	否
JA Solar GmbH (晶澳太阳能 德国公司)	2023 年 12 月 13 日		2024 年 09 月 06 日	8,261.9	连带责 任担保			0.48 年 期	是	否
义乌晶澳太 阳能科技有限 公司	2023 年 12 月 13 日		2024 年 09 月 13 日	60,000	连带责 任担保			1 年期	否	否
义乌晶澳太 阳能科技有限 公司	2023 年 12 月 13 日		2024 年 09 月 13 日	30,000	连带责 任担保			1 年期	否	否
晶澳太阳能国 际有限公司-JA Solar International Limited	2023 年 12 月 13 日		2024 年 09 月 13 日	21,475.8	连带责 任担保			5 年期	否	否
内蒙古富家光 伏科技有限公 司	2023 年 12 月 13 日		2024 年 09 月 14 日	19,500	连带责 任担保、质 押			0.57 年 期	是	否
内蒙古丰家光	2023 年 12		2024 年 09	14,000	连带责			0.6 年	是	否

伏科技有限公司	月 13 日		月 14 日		任担 保、质 押			期		
内蒙古瑞澳光 伏科技有限公 司	2023 年 12 月 13 日		2024 年 09 月 14 日	11,300	连带责 任担 保、质 押			0.57 年 期	是	否
内蒙古惠澳光 伏科技有限公 司	2023 年 12 月 13 日		2024 年 09 月 14 日	4,700	连带责 任担 保、质 押			0.6 年 期	是	否
内蒙古丽澳光 伏科技有限公 司	2023 年 12 月 13 日		2024 年 09 月 14 日	4,000	连带责 任担 保、质 押			0.55 年 期	是	否
内蒙古丰兴光 伏科技有限公 司	2023 年 12 月 13 日		2024 年 09 月 14 日	6,500	连带责 任担 保、质 押			0.6 年 期	是	否
绥阳晶能能源 科技有限公司	2023 年 12 月 13 日		2024 年 09 月 14 日	38,080	连带责 任担保			15.01 年期	否	否
晶澳太阳能国 际有限公司-JA Solar International Limited		2023 年 12 月 13 日	2024 年 09 月 14 日	8,653.7	连带责 任担保			2.88 年 期	否	否
兰坪晶澳光伏 科技有限公司	2023 年 12 月 13 日		2024 年 09 月 18 日	779.14	连带责 任担保			0.48 年 期	是	否
晶澳智慧能源 科技(海南) 有限公司	2023 年 12 月 13 日		2024 年 09 月 19 日	10,000	连带责 任担保			2 年期	否	否
合肥晶澳太阳 能科技有限公 司	2023 年 12 月 13 日		2024 年 09 月 24 日	150,000	连带责 任担保			2 年期	否	否
晶澳智慧能源 科技(海南) 有限公司	2023 年 12 月 13 日		2024 年 09 月 25 日	75,000	连带责 任担 保、质 押、抵 押			2 年期	否	否
曲靖晶澳太 阳能科技有限 公司	2023 年 12 月 13 日		2024 年 09 月 30 日	10,000	连带责 任担保			1.89 年 期	否	否
合肥晶澳太阳 能科技有限公 司	2023 年 12 月 13 日		2024 年 09 月 30 日	50,000	连带责 任担保			1 年期	否	否
曲靖晶澳光 伏科技有限公 司	2023 年 12 月 13 日		2024 年 10 月 01 日	40,000	连带责 任担保			3.75 年 期	否	否
北京晶澳太 阳能光伏科技 有限公司	2023 年 12 月 13 日		2024 年 10 月 01 日	5,000	连带责 任担保			0.94 年 期	否	否
JA Solar GmbH (晶澳太阳能 德国公司)	2023 年 12 月 13 日		2024 年 10 月 12 日	726.43	连带责 任担保			0.41 年 期	是	否
晶澳太阳能投 资(内蒙古) 有限公司	2023 年 12 月 13 日		2024 年 10 月 14 日	4,146.78	连带责 任担保			0.24 年 期	是	否
晶澳(扬州)	2023 年 12		2024 年 10	50,000	连带责			0.83 年	否	否

新能源有限公司	月 13 日		月 15 日		任担保			期		
包头晶澳太阳能科技有限公司	2023 年 12 月 13 日		2024 年 10 月 16 日	15,000	连带责任担保			1 年期	否	否
义乌晶澳太阳能科技有限公司	2023 年 12 月 13 日		2024 年 10 月 16 日	10,000	连带责任担保			0.78 年期	否	否
JA Solar GmbH (晶澳太阳能德国公司)	2023 年 12 月 13 日		2024 年 10 月 18 日	6,097.95	连带责任担保			0.42 年期	是	否
JA Solar GmbH (晶澳太阳能德国公司)	2023 年 12 月 13 日		2024 年 10 月 18 日	1,754.09	连带责任担保			0.22 年期	是	否
JA Solar GmbH (晶澳太阳能德国公司)	2023 年 12 月 13 日		2024 年 10 月 18 日	1,677.13	连带责任担保			0.67 年期	是	否
晶澳(扬州)太阳能科技有限公司	2023 年 12 月 13 日		2024 年 10 月 22 日	10,000	连带责任担保			1 年期	否	否
合肥晶澳太阳能科技有限公司	2023 年 12 月 13 日		2024 年 10 月 30 日	70,000	连带责任担保			1 年期	否	否
合肥晶澳太阳能科技有限公司	2023 年 12 月 13 日		2024 年 10 月 30 日	20,000	连带责任担保			1 年期	否	否
东台晶澳太阳能科技有限公司	2023 年 12 月 13 日		2024 年 11 月 01 日	3,405.08	连带责任担保			0.41 年期	是	否
东台晶澳太阳能科技有限公司	2023 年 12 月 13 日		2024 年 11 月 01 日	893.44	连带责任担保			0.48 年期	是	否
东台晶澳太阳能科技有限公司	2023 年 12 月 13 日		2024 年 11 月 01 日	313.4	连带责任担保			0.56 年期	是	否
晶澳(高邮)光伏科技有限公司	2023 年 12 月 13 日		2024 年 11 月 01 日	830.27	连带责任担保			0.39 年期	是	否
晶澳(高邮)光伏科技有限公司	2023 年 12 月 13 日		2024 年 11 月 01 日	2,015.22	连带责任担保			0.47 年期	是	否
晶澳(高邮)光伏科技有限公司	2023 年 12 月 13 日		2024 年 11 月 01 日	300.21	连带责任担保			0.63 年期	是	否
晶澳(邢台)太阳能有限公司	2023 年 12 月 13 日		2024 年 11 月 01 日	489.25	连带责任担保			0.39 年期	是	否
晶澳(邢台)太阳能有限公司	2023 年 12 月 13 日		2024 年 11 月 01 日	202.6	连带责任担保			0.43 年期	是	否
晶澳(邢台)太阳能有限公司	2023 年 12 月 13 日		2024 年 11 月 01 日	588.39	连带责任担保			0.46 年期	是	否
晶澳(扬州)太阳能科技有限公司	2023 年 12 月 13 日		2024 年 11 月 06 日	5,000	连带责任担保			0.76 年期	否	否
东台晶澳太阳	2023 年 12		2024 年 11	180.4	连带责			0.25 年	是	否

能光伏科技有限公司	月 13 日		月 08 日		任担保			期		
扬州晶澳光伏发电有限公司	2023 年 12 月 13 日		2024 年 11 月 15 日	10,077.79	连带责任担保、质押			5 年期	否	否
东台晶澳太阳能科技有限公司	2023 年 12 月 13 日		2024 年 11 月 21 日	4,363.58	连带责任担保			0.49 年期	是	否
晶澳太阳能国际有限公司-JA Solar International Limited	2023 年 12 月 13 日		2024 年 11 月 21 日	2,272.58	连带责任担保			2.31 年期	否	否
晶澳太阳能国际有限公司-JA Solar International Limited	2023 年 12 月 13 日		2024 年 11 月 21 日	2,273.94	连带责任担保			2.48 年期	否	否
晶澳太阳能国际有限公司-JA Solar International Limited	2023 年 12 月 13 日		2024 年 11 月 21 日	2,267.79	连带责任担保			2.39 年期	否	否
合肥晶澳太阳能科技有限公司	2023 年 12 月 13 日		2024 年 11 月 22 日	241.93	连带责任担保			0.5 年期	是	否
合肥晶澳太阳能科技有限公司	2023 年 12 月 13 日		2024 年 11 月 25 日	806.93	连带责任担保			0.5 年期	是	否
义乌晶澳太阳能科技有限公司	2023 年 12 月 13 日		2024 年 11 月 25 日	1,977.23	连带责任担保			0.49 年期	是	否
义乌晶澳太阳能科技有限公司	2023 年 12 月 13 日		2024 年 11 月 25 日	7,637.08	连带责任担保			0.49 年期	是	否
义乌晶澳太阳能科技有限公司	2023 年 12 月 13 日		2024 年 11 月 26 日	30,500	连带责任担保			0.84 年期	否	否
鄂尔多斯市晶澳太阳能科技有限公司	2023 年 12 月 13 日		2024 年 11 月 26 日	529.71	连带责任担保			0.49 年期	是	否
义乌晶澳太阳能科技有限公司	2023 年 12 月 13 日		2024 年 11 月 26 日	15.11	连带责任担保			0.49 年期	是	否
晶澳太阳能国际有限公司-JA Solar International Limited	2023 年 12 月 13 日		2024 年 11 月 26 日	35,000	连带责任担保			5 年期	否	否
内蒙古晶澳太阳能光伏科技有限公司	2023 年 12 月 13 日		2024 年 11 月 26 日	1,126.84	连带责任担保			0.49 年期	是	否
曲靖晶澳太阳能科技有限公司	2023 年 12 月 13 日		2024 年 11 月 28 日	1,083.55	连带责任担保			0.5 年期	是	否
晶澳(扬州)	2023 年 12		2024 年 11	978.15	连带责			0.5 年	是	否

新能源有限公司	月 13 日		月 28 日		任担保			期		
晶澳（扬州）新能源有限公司	2023 年 12 月 13 日		2024 年 11 月 28 日	304.35	连带责任担保			0.5 年期	是	否
晶澳（扬州）新能源有限公司	2023 年 12 月 13 日		2024 年 11 月 28 日	2,191.74	连带责任担保			0.5 年期	是	否
上海晶澳太阳能科技有限公司	2023 年 12 月 13 日		2024 年 11 月 29 日	167.34	连带责任担保			0.5 年期	是	否
上海晶澳太阳能科技有限公司	2023 年 12 月 13 日		2024 年 11 月 29 日	997.28	连带责任担保			0.5 年期	是	否
东台晶澳太阳能科技有限公司	2023 年 12 月 13 日		2024 年 12 月 01 日	13.93	连带责任担保			0.86 年期	否	否
东台晶澳太阳能科技有限公司	2023 年 12 月 13 日		2024 年 12 月 01 日	6.96	连带责任担保			0.86 年期	否	否
东台晶澳太阳能科技有限公司	2023 年 12 月 13 日		2024 年 12 月 01 日	1,583.33	连带责任担保			0.7 年期	否	否
东台晶澳太阳能科技有限公司	2023 年 12 月 13 日		2024 年 12 月 01 日	511.15	连带责任担保			0.56 年期	是	否
曲靖晶澳太阳能科技有限公司	2023 年 12 月 13 日		2024 年 12 月 01 日	441.83	连带责任担保			0.21 年期	是	否
石家庄晶澳电子科技有限公司	2023 年 12 月 13 日		2024 年 12 月 01 日	4.37	连带责任担保			0.12 年期	是	否
东台晶澳太阳能科技有限公司	2023 年 12 月 13 日		2024 年 12 月 03 日	543.19	连带责任担保			0.5 年期	是	否
石家庄晶澳电子科技有限公司	2023 年 12 月 13 日		2024 年 12 月 04 日	5.36	连带责任担保			0.33 年期	是	否
河北晶龙阳光设备有限公司	2023 年 12 月 13 日		2024 年 12 月 05 日	102.4	连带责任担保			0.5 年期	是	否
河北晶龙阳光设备有限公司	2023 年 12 月 13 日		2024 年 12 月 05 日	1,514.42	连带责任担保			0.5 年期	是	否
晶澳（扬州）太阳能科技有限公司	2023 年 12 月 13 日		2024 年 12 月 06 日	5,000	连带责任担保			0.78 年期	否	否
晶澳（扬州）新能源有限公司	2023 年 12 月 13 日		2024 年 12 月 06 日	15,000	连带责任担保			0.78 年期	否	否
东台晶澳太阳能光伏科技有限公司	2023 年 12 月 13 日		2024 年 12 月 09 日	271.06	连带责任担保			0.24 年期	是	否
晶澳（高邮）光伏科技有限公司	2023 年 12 月 13 日		2024 年 12 月 10 日	39.01	连带责任担保			0.5 年期	是	否
晶澳（高邮）光伏科技有限公司	2023 年 12 月 13 日		2024 年 12 月 10 日	67.8	连带责任担保			0.5 年期	是	否

合肥晶澳太阳能科技有限公司	2023 年 12 月 13 日		2024 年 12 月 12 日	49,000	连带责任担保			1 年期	否	否
石家庄晶澳电子科技有限公司	2023 年 12 月 13 日		2024 年 12 月 13 日	19.32	连带责任担保			0.33 年期	是	否
义乌晶澳太阳能科技有限公司	2023 年 12 月 13 日		2024 年 12 月 13 日	0.88	连带责任担保			0.83 年期	否	否
义乌晶澳太阳能科技有限公司	2023 年 12 月 13 日		2024 年 12 月 13 日	148.04	连带责任担保			0.83 年期	否	否
义乌晶澳太阳能科技有限公司	2023 年 12 月 13 日		2024 年 12 月 13 日	275.21	连带责任担保			0.83 年期	否	否
义乌晶澳太阳能科技有限公司	2023 年 12 月 13 日		2024 年 12 月 13 日	191.28	连带责任担保			0.83 年期	否	否
义乌晶澳太阳能科技有限公司	2023 年 12 月 13 日		2024 年 12 月 13 日	93.68	连带责任担保			0.83 年期	否	否
合肥晶澳太阳能科技有限公司	2023 年 12 月 13 日		2024 年 12 月 16 日	806.93	连带责任担保			0.5 年期	是	否
晶澳（扬州）新能源有限公司	2023 年 12 月 13 日		2024 年 12 月 17 日	1,355.06	连带责任担保			0.65 年期	否	否
义乌晶澳太阳能科技有限公司	2023 年 12 月 13 日		2024 年 12 月 17 日	354.31	连带责任担保			0.65 年期	否	否
晶澳（扬州）新能源有限公司	2023 年 12 月 13 日		2024 年 12 月 18 日	1,035.98	连带责任担保			0.5 年期	是	否
晶澳（邢台）太阳能有限公司	2023 年 12 月 13 日		2024 年 12 月 19 日	40,000	连带责任担保			3.47 年期	否	否
曲靖晶澳太阳能科技有限公司	2023 年 12 月 13 日		2024 年 12 月 20 日	273.99	连带责任担保			0.5 年期	是	否
晶澳太阳能投资（中国）有限公司	2023 年 12 月 13 日		2024 年 12 月 23 日	10,000	连带责任担保			1.4 年期	否	否
上海晶澳太阳能科技有限公司	2023 年 12 月 13 日		2024 年 12 月 23 日	969.28	连带责任担保			0.5 年期	是	否
上海晶澳太阳能科技有限公司	2023 年 12 月 13 日		2024 年 12 月 23 日	49.2	连带责任担保			0.5 年期	是	否
晶澳（扬州）新能源有限公司	2023 年 12 月 13 日		2024 年 12 月 24 日	241.52	连带责任担保			0.5 年期	是	否
晶澳（扬州）新能源有限公司	2023 年 12 月 13 日		2024 年 12 月 24 日	18.49	连带责任担保			0.5 年期	是	否
东台晶澳太阳能科技有限公司	2023 年 12 月 13 日		2024 年 12 月 25 日	39.52	连带责任担保			0.5 年期	是	否

晶澳（扬州）新能源有限公司	2023 年 12 月 13 日		2024 年 12 月 25 日	20,000	连带责任担保			0.63 年期	否	否
曲靖晶澳太阳能科技有限公司	2023 年 12 月 13 日		2024 年 12 月 25 日	3,000	连带责任担保			0.5 年期	是	否
曲靖晶澳太阳能科技有限公司	2023 年 12 月 13 日		2024 年 12 月 25 日	3,000	连带责任担保			0.5 年期	是	否
曲靖晶澳太阳能科技有限公司	2023 年 12 月 13 日		2024 年 12 月 25 日	941.6	连带责任担保			0.5 年期	是	否
鄂尔多斯市晶澳太阳能科技有限公司	2023 年 12 月 13 日		2024 年 12 月 26 日	473.65	连带责任担保			0.5 年期	是	否
内蒙古晶澳太阳能光伏科技有限公司	2023 年 12 月 13 日		2024 年 12 月 26 日	1,709.64	连带责任担保			0.5 年期	是	否
内蒙古晶澳太阳能光伏科技有限公司	2023 年 12 月 13 日		2024 年 12 月 26 日	816.71	连带责任担保			0.5 年期	是	否
内蒙古晶澳淖尔新能源有限公司	2023 年 12 月 13 日		2024 年 12 月 27 日	3,613	连带责任担保		有 <sup>1</sup>	0.21 年期	是	否
上海晶澳太阳能科技有限公司	2023 年 12 月 13 日		2024 年 12 月 30 日	232.49	连带责任担保			0.5 年期	是	否
上海晶澳太阳能科技有限公司	2023 年 12 月 13 日		2024 年 12 月 30 日	376.93	连带责任担保			0.5 年期	是	否
JA Solar GmbH (晶澳太阳能德国公司)	2023 年 12 月 13 日		2024 年 12 月 31 日	412.84	连带责任担保			0.61 年期	否	否
JA Solar GmbH (晶澳太阳能德国公司)	2023 年 12 月 13 日		2024 年 12 月 31 日	433.58	连带责任担保			0.61 年期	否	否
包头晶澳新材料有限公司	2024 年 12 月 11 日		2025 年 01 月 01 日	14.25	连带责任担保			0.87 年期	否	否
包头晶澳新材料有限公司	2024 年 12 月 11 日		2025 年 01 月 01 日	10.13	连带责任担保			0.87 年期	否	否
包头晶澳新材料有限公司	2024 年 12 月 11 日		2025 年 01 月 01 日	48.12	连带责任担保			0.87 年期	否	否
晶澳(东海)新材料科技有限公司	2024 年 12 月 11 日		2025 年 01 月 01 日	5,000	连带责任担保			3 年期	否	否
包头晶澳太阳能科技有限公司	2024 年 12 月 11 日		2025 年 01 月 01 日	10,000	连带责任担保			1 年期	否	否
东台晶澳太阳能科技有限公司	2024 年 12 月 11 日		2025 年 01 月 01 日	3,318.17	连带责任担保			0.71 年期	否	否
上海晶澳太阳能科技有限公司、晶澳太阳能国际有限公司-JA Solar International	2024 年 12 月 11 日		2025 年 01 月 02 日	214,401	连带责任担保			1 年期	否	否

Limited、合肥晶澳太阳能科技有限公司、义乌晶澳太阳能科技有限公司、晶澳（扬州）新能源有限公司										
义乌晶澳太阳能科技有限公司	2024 年 12 月 11 日		2025 年 01 月 07 日	50,000	连带责任担保			0.98 年期	否	否
JA Solar GmbH（晶澳太阳能德国公司）	2024 年 12 月 11 日		2025 年 01 月 07 日	3,106.47	连带责任担保			1.07 年期	否	否
晶澳太阳能国际有限公司-JA Solar International Limited	2024 年 12 月 11 日		2025 年 01 月 08 日	10,000	连带责任担保			1.47 年期	否	否
晶澳太阳能有限公司	2024 年 12 月 11 日		2025 年 01 月 10 日	100,000	连带责任担保			6.5 年期	否	否
林州晶澳光伏发电有限公司	2024 年 12 月 11 日		2025 年 01 月 13 日	7,500	连带责任担保、质押			8 年期	否	否
合肥晶澳太阳能科技有限公司	2024 年 12 月 11 日		2025 年 01 月 13 日	20,000	连带责任担保			1.94 年期	否	否
东台晶澳太阳能科技有限公司	2024 年 12 月 11 日		2025 年 01 月 16 日	25,000	连带责任担保			1 年期	否	否
曲靖晶澳光伏科技有限公司	2024 年 12 月 11 日		2025 年 01 月 17 日	15,314	连带责任担保			10 年期	否	否
晶澳（扬州）新能源有限公司	2024 年 12 月 11 日		2025 年 01 月 17 日	15,000	连带责任担保			0.94 年期	否	否
晶澳（邢台）太阳能有限公司	2024 年 12 月 11 日		2025 年 01 月 17 日	20,000	连带责任担保、抵押			1.24 年期	否	否
内蒙古晶澳太阳能光伏科技有限公司	2024 年 12 月 11 日		2025 年 01 月 20 日	261.44	连带责任担保			0.5 年期	否	否
石家庄晶澳电子科技有限公司	2024 年 12 月 11 日		2025 年 01 月 20 日	15.96	连带责任担保			0.33 年期	是	否
曲靖晶澳太阳能科技有限公司	2024 年 12 月 11 日		2025 年 01 月 20 日	1,625.26	连带责任担保			0.5 年期	否	否
内蒙古晶澳淖尔新能源有限公司	2024 年 12 月 11 日		2025 年 01 月 20 日	30,600	连带责任担保			7.33 年期	否	否
合肥晶澳太阳能科技有限公司	2024 年 12 月 11 日		2025 年 01 月 21 日	30,000	连带责任担保			1.06 年期	否	否
晶澳（邢台）太阳能有限公司	2024 年 12 月 11 日		2025 年 01 月 21 日	10,000	连带责任担保			0.49 年期	否	否

司										
晶澳太阳能国际有限公司-JA Solar International Limited	2024 年 12 月 11 日		2025 年 01 月 21 日	3,591.9	连带责任担保			0.15 年期	是	否
晶澳(扬州)太阳能科技有限公司	2024 年 12 月 11 日		2025 年 01 月 22 日	10,000	连带责任担保			0.99 年期	否	否
包头晶澳太阳能科技有限公司	2024 年 12 月 11 日		2025 年 01 月 23 日	38.3	连带责任担保			0.33 年期	是	否
曲靖晶澳太阳能科技有限公司	2024 年 12 月 11 日		2025 年 01 月 23 日	2,350.31	连带责任担保			0.5 年期	否	否
晶澳太阳能有限公司	2024 年 12 月 11 日		2025 年 01 月 23 日	50,000	连带责任担保			7 年期	否	否
石家庄晶澳电子科技有限公司	2024 年 12 月 11 日		2025 年 01 月 24 日	28,000	连带责任担保			3.37 年期	否	否
石家庄晶澳太阳能科技有限公司	2024 年 12 月 11 日		2025 年 01 月 24 日	30,000	连带责任担保			1.43 年期	否	否
晶澳(邢台)太阳能有限公司	2024 年 12 月 11 日		2025 年 01 月 27 日	9,400	连带责任担保			0.99 年期	否	否
晶澳(扬州)新能源有限公司	2024 年 12 月 11 日		2025 年 02 月 01 日	1,209.25	连带责任担保			0.62 年期	否	否
合肥晶澳太阳能科技有限公司	2024 年 12 月 11 日		2025 年 02 月 01 日	25,000	连带责任担保			3.98 年期	否	否
义乌晶澳太阳能科技有限公司	2024 年 12 月 11 日		2025 年 02 月 01 日	754.81	连带责任担保			0.62 年期	否	否
晶澳(扬州)太阳能科技有限公司	2024 年 12 月 11 日		2025 年 02 月 01 日	10,000	连带责任担保			0.89 年期	否	否
晶澳(无锡)光伏科技有限公司	2024 年 12 月 11 日		2025 年 02 月 10 日	16,000	连带责任担保			0.75 年期	否	否
东台晶澳太阳能科技有限公司	2024 年 12 月 11 日		2025 年 02 月 13 日	819.97	连带责任担保			0.59 年期	否	否
义乌晶澳太阳能科技有限公司	2024 年 12 月 11 日		2025 年 02 月 14 日	1,607.14	连带责任担保			0.59 年期	否	否
曲靖晶澳太阳能科技有限公司	2024 年 12 月 11 日		2025 年 02 月 21 日	10,000	连带责任担保			1 年期	否	否
晶澳(扬州)新能源有限公司	2024 年 12 月 11 日		2025 年 02 月 24 日	3,627.72	连带责任担保			0.66 年期	否	否
石家庄晶澳电子科技有限公司	2024 年 12 月 11 日		2025 年 02 月 25 日	4.95	连带责任担保			0.33 年期	是	否
晶澳(扬州)	2024 年 12		2025 年 02	2,000	连带责			1 年期	否	否

太阳能光伏工 程有限公司	月 11 日		月 27 日		任担保					
合肥晶澳太阳 能科技有限公 司	2024 年 12 月 11 日		2025 年 02 月 27 日	10,000	连带责 任担保			1 年期	否	否
义乌晶澳太阳 能科技有限公 司	2024 年 12 月 11 日		2025 年 02 月 27 日	30,000	连带责 任担保			1 年期	否	否
晶澳（邢台） 太阳能有限公 司	2024 年 12 月 11 日		2025 年 02 月 27 日	8,000	连带责 任担保			1 年期	否	否
晶澳（邢台） 太阳能有限公 司	2024 年 12 月 11 日		2025 年 02 月 28 日	20,000	连带责 任担保			2.98 年 期	否	否
上海晶澳太阳 能科技有限公 司	2024 年 12 月 11 日		2025 年 03 月 01 日	638.5	连带责 任担保			0.66 年 期	否	否
包头晶澳太阳 能科技有限公 司	2024 年 12 月 11 日		2025 年 03 月 01 日	38.89	连带责 任担保			0.31 年 期	是	否
JA Solar GmbH （晶澳太阳能 德国公司）	2024 年 12 月 11 日		2025 年 03 月 03 日	2,724.15	连带责 任担保			0.48 年 期	否	否
JA Solar GmbH （晶澳太阳能 德国公司）	2024 年 12 月 11 日		2025 年 03 月 03 日	4,201.2	连带责 任担保			9.86 年 期	否	否
晶澳（邢台） 太阳能有限公 司	2024 年 12 月 11 日		2025 年 03 月 07 日	30,000	连带责 任担保			1.09 年 期	否	否
东台晶澳太阳 能科技有限公 司, 合肥晶澳 太阳能科技有 限公司, 晶澳 扬州新能源有 限公司, 义 乌晶澳太阳能 科技有限公司	2024 年 12 月 11 日		2025 年 03 月 10 日	15,000	连带责 任担保			5 年期	否	否
包头晶澳新材 料有限公司	2024 年 12 月 11 日		2025 年 03 月 10 日	40.32	连带责 任担保			0.78 年 期	否	否
石家庄晶澳太 阳能科技有限 公司	2024 年 12 月 11 日		2025 年 03 月 12 日	10,000	连带责 任担保			1 年期	否	否
合肥晶澳太阳 能科技有限公 司	2024 年 12 月 11 日		2025 年 03 月 14 日	110,000	连带责 任担保			1 年期	否	否
东台晶澳太阳 能科技有限公 司, 合肥晶澳 太阳能科技有 限公司, 晶澳 扬州新能源有 限公司, 义 乌晶澳太阳能 科技有限公司、 晶澳（邢台） 太阳能有限公	2024 年 12 月 11 日		2025 年 03 月 17 日	8,590.32	连带责 任担保			5 年期	否	否

司、晶澳太阳能国际有限公司-JA Solar International Limited										
曲靖晶澳太阳能科技有限公司	2024 年 12 月 11 日		2025 年 03 月 18 日	30,000	连带责任担保			3 年期	否	否
曲靖晶龙电子材料有限公司	2024 年 12 月 11 日		2025 年 03 月 18 日	10,000	连带责任担保			3 年期	否	否
曲靖晶澳光伏科技有限公司	2024 年 12 月 11 日		2025 年 03 月 18 日	20,000	连带责任担保			3 年期	否	否
JA Solar GmbH (晶澳太阳能德国公司)	2024 年 12 月 11 日		2025 年 03 月 18 日	2,322.87	连带责任担保			1.53 年期	否	否
JA Solar GmbH (晶澳太阳能德国公司)	2024 年 12 月 11 日		2025 年 03 月 19 日	2,396.13	连带责任担保			1.53 年期	否	否
JA Solar GmbH (晶澳太阳能德国公司)	2024 年 12 月 11 日		2025 年 03 月 19 日	1,262.32	连带责任担保			1.2 年期	否	否
晶澳太阳能国际有限公司-JA Solar International Limited	2024 年 12 月 11 日		2025 年 03 月 19 日	4,993.45	连带责任担保			2.21 年期	否	否
包头晶澳太阳能科技有限公司	2024 年 12 月 11 日		2025 年 03 月 20 日	50,000	连带责任担保			3.53 年期	否	否
晶澳太阳能国际有限公司-JA Solar International Limited	2024 年 12 月 11 日		2025 年 03 月 20 日	3,591.9	连带责任担保			3.03 年期	否	否
石家庄晶澳电子科技有限公司	2024 年 12 月 11 日		2025 年 03 月 21 日	8.1	连带责任担保			0.33 年期	否	否
义乌晶澳太阳能科技有限公司	2024 年 12 月 11 日		2025 年 03 月 24 日	382.69	连带责任担保			0.64 年期	否	否
东台晶澳太阳能科技有限公司	2024 年 12 月 11 日		2025 年 03 月 24 日	1,982.4	连带责任担保			0.64 年期	否	否
上海晶澳太阳能科技有限公司	2024 年 12 月 11 日		2025 年 03 月 24 日	123.15	连带责任担保			0.64 年期	否	否
包头晶澳太阳能科技有限公司	2024 年 12 月 11 日		2025 年 03 月 27 日	19.31	连带责任担保			0.33 年期	否	否
曲靖晶澳光伏科技有限公司	2024 年 12 月 11 日		2025 年 03 月 27 日	10,000	连带责任担保			3 年期	否	否
隆尧县晶能光伏发电有限公司	2024 年 12 月 11 日		2025 年 03 月 31 日	1,000	连带责任担保			9.98 年期	否	否
晶澳太阳能国际有限公司-JA Solar	2024 年 12 月 11 日		2025 年 04 月 01 日	35,793	连带责任担保			5 年期	否	否

International Limited										
晶澳太阳能国际有限公司-JA Solar International Limited	2024 年 12 月 11 日		2025 年 04 月 03 日	66,262.47	连带责任担保			3.87 年期	否	否
东台晶澳太阳能光伏科技有限公司	2024 年 12 月 11 日		2025 年 04 月 15 日	10,000	连带责任担保			0.46 年期	否	否
晶澳(无锡)光伏科技有限公司	2024 年 12 月 11 日		2025 年 04 月 18 日	20,000	连带责任担保			0.5 年期	否	否
JA Solar GmbH (晶澳太阳能德国公司)	2024 年 12 月 11 日		2025 年 04 月 18 日	4,677.14	连带责任担保			1.28 年期	否	否
上海晶澳太阳能科技有限公司	2024 年 12 月 11 日		2025 年 04 月 22 日	940.99	连带责任担保			0.5 年期	否	否
上海晶澳太阳能科技有限公司	2024 年 12 月 11 日		2025 年 04 月 22 日	100.06	连带责任担保			0.5 年期	否	否
晶澳(扬州)新能源有限公司	2024 年 12 月 11 日		2025 年 04 月 24 日	389.68	连带责任担保			0.5 年期	否	否
东台晶澳太阳能科技有限公司	2024 年 12 月 11 日		2025 年 04 月 27 日	2,268.18	连带责任担保			0.65 年期	否	否
晶澳(扬州)新能源有限公司	2024 年 12 月 11 日		2025 年 04 月 27 日	1,781.93	连带责任担保			0.66 年期	否	否
石家庄晶腾光伏发电有限公司	2024 年 12 月 11 日		2025 年 04 月 28 日	2,933	连带责任担保			9.99 年期	否	否
兰坪晶澳光伏科技有限公司	2024 年 12 月 11 日		2025 年 04 月 29 日	779.14	连带责任担保			0.5 年期	否	否
晶澳太阳能国际有限公司-JA Solar International Limited	2024 年 12 月 11 日		2025 年 04 月 30 日	63,711.54	连带责任担保			4.98 年期	否	否
包头晶澳新材料有限公司	2024 年 12 月 11 日		2025 年 05 月 01 日	284.89	连带责任担保			0.76 年期	否	否
JA Solar GmbH (晶澳太阳能德国公司)	2024 年 12 月 11 日		2025 年 05 月 08 日	2,331.49	连带责任担保			0.9 年期	否	否
晶澳太阳能有限公司	2024 年 12 月 11 日		2025 年 05 月 14 日	35,000	连带责任担保			1 年期	否	否
晶澳太阳能有限公司	2024 年 12 月 11 日		2025 年 05 月 14 日	49,950	连带责任担保			3 年期	否	否
石家庄晶澳电子科技有限公司	2024 年 12 月 11 日		2025 年 05 月 15 日	7.99	连带责任担保			0.34 年期	否	否
东台晶澳太阳能科技有限公司	2024 年 12 月 11 日		2025 年 05 月 16 日	2,358.27	连带责任担保			0.53 年期	否	否
内蒙古晶澳太	2024 年 12		2025 年 05	752.47	连带责			0.49 年	否	否

阳能光伏科技有限公司	月 11 日		月 20 日		任担保			期		
合肥晶澳太阳能科技有限公司	2024 年 12 月 11 日		2025 年 05 月 20 日	300.2	连带责任担保			0.5 年期	否	否
合肥晶澳太阳能科技有限公司	2024 年 12 月 11 日		2025 年 05 月 20 日	1,116.35	连带责任担保			0.5 年期	否	否
合肥晶澳太阳能科技有限公司	2024 年 12 月 11 日		2025 年 05 月 20 日	1,050.76	连带责任担保			0.5 年期	否	否
东台晶澳太阳能科技有限公司	2024 年 12 月 11 日		2025 年 05 月 21 日	8,371.44	连带责任担保			0.5 年期	否	否
合肥晶澳太阳能科技有限公司	2024 年 12 月 11 日		2025 年 05 月 22 日	319.95	连带责任担保			0.5 年期	否	否
晶澳太阳能国际有限公司-JA Solar International Limited	2024 年 12 月 11 日		2025 年 05 月 22 日	35,793	连带责任担保			0.11 年期	是	否
东台晶澳太阳能科技有限公司	2024 年 12 月 11 日		2025 年 05 月 23 日	66	连带责任担保			0.49 年期	否	否
曲靖晶澳光伏科技有限公司	2024 年 12 月 11 日		2025 年 05 月 27 日	20,000	连带责任担保			0.92 年期	否	否
义乌晶澳太阳能科技有限公司	2024 年 12 月 11 日		2025 年 05 月 27 日	1,341.07	连带责任担保			0.49 年期	否	否
义乌晶澳太阳能科技有限公司	2024 年 12 月 11 日		2025 年 05 月 27 日	265.08	连带责任担保			0.49 年期	否	否
曲靖晶澳太阳能科技有限公司	2024 年 12 月 11 日		2025 年 05 月 27 日	930.36	连带责任担保			0.08 年期	是	否
曲靖晶澳太阳能科技有限公司	2024 年 12 月 11 日		2025 年 05 月 27 日	95.9	连带责任担保			0.33 年期	否	否
义乌晶澳太阳能科技有限公司	2024 年 12 月 11 日		2025 年 05 月 28 日	882.2	连带责任担保			0.49 年期	否	否
义乌晶澳太阳能科技有限公司	2024 年 12 月 11 日		2025 年 05 月 28 日	521.7	连带责任担保			0.49 年期	否	否
晶澳(扬州)新能源有限公司	2024 年 12 月 11 日		2025 年 05 月 28 日	3,491.61	连带责任担保			0.65 年期	否	否
鄂尔多斯市晶澳太阳能科技有限公司	2024 年 12 月 11 日		2025 年 05 月 28 日	0.24	连带责任担保			0.5 年期	否	否
曲靖晶澳光伏科技有限公司	2024 年 12 月 11 日		2025 年 05 月 29 日	18.33	连带责任担保			0.34 年期	否	否
上海晶澳太阳能科技有限公司	2024 年 12 月 11 日		2025 年 05 月 29 日	276.05	连带责任担保			0.5 年期	否	否
上海晶澳太阳	2024 年 12		2025 年 05	215.7	连带责			0.5 年	否	否

能科技有限公司	月 11 日		月 29 日		任担保			期		
曲靖晶澳太阳能科技有限公司	2024 年 12 月 11 日		2025 年 06 月 01 日	20,000	连带责任担保			0.96 年期	否	否
曲靖晶澳光伏科技有限公司	2024 年 12 月 11 日		2025 年 06 月 01 日	20,000	连带责任担保			0.96 年期	否	否
晶澳（扬州）太阳能科技有限公司	2024 年 12 月 11 日		2025 年 06 月 01 日	10,000	连带责任担保			0.98 年期	否	否
晶澳（扬州）新能源有限公司	2024 年 12 月 11 日		2025 年 06 月 01 日	10,000	连带责任担保			0.98 年期	否	否
东台晶澳太阳能光伏科技有限公司	2024 年 12 月 11 日		2025 年 06 月 05 日	11.8	连带责任担保			1 年期	否	否
合肥晶澳太阳能科技有限公司	2024 年 12 月 11 日		2025 年 06 月 06 日	2,663.26	连带责任担保			0.48 年期	否	否
石家庄晶澳太阳能科技有限公司	2024 年 12 月 11 日		2025 年 06 月 10 日	1,152	连带责任担保			0.33 年期	否	否
合肥晶澳太阳能科技有限公司	2024 年 12 月 11 日		2025 年 06 月 11 日	30	连带责任担保			0.45 年期	否	否
东台晶澳太阳能科技有限公司	2024 年 12 月 11 日		2025 年 06 月 13 日	642.4	连带责任担保			0.56 年期	否	否
合肥晶澳太阳能科技有限公司	2024 年 12 月 11 日		2025 年 06 月 13 日	1,465.9	连带责任担保			0.44 年期	否	否
JA Solar GmbH (晶澳太阳能 德国公司)	2024 年 12 月 11 日		2025 年 06 月 13 日	2,839.89	连带责任担保			1.08 年期	否	否
JA Solar GmbH (晶澳太阳能 德国公司)	2024 年 12 月 11 日		2025 年 06 月 13 日	388.83	连带责任担保			0.72 年期	否	否
东台晶澳太阳能科技有限公司	2024 年 12 月 11 日		2025 年 06 月 16 日	757.08	连带责任担保			0.44 年期	否	否
晶澳（邢台）太阳能有限公司	2024 年 12 月 11 日		2025 年 06 月 16 日	50,000	连带责任担保			1 年期	否	否
东台晶澳太阳能科技有限公司	2024 年 12 月 11 日		2025 年 06 月 18 日	7.9	连带责任担保			0.36 年期	否	否
东台晶澳太阳能科技有限公司	2024 年 12 月 11 日		2025 年 06 月 18 日	10.61	连带责任担保			0.36 年期	否	否
东台晶澳太阳能科技有限公司	2024 年 12 月 11 日		2025 年 06 月 18 日	64.2	连带责任担保			0.36 年期	否	否
东台晶澳太阳能科技有限公司	2024 年 12 月 11 日		2025 年 06 月 18 日	23.8	连带责任担保			0.36 年期	否	否
东台晶澳太阳能科技有限公司	2024 年 12 月 11 日		2025 年 06 月 18 日	40	连带责任担保			0.36 年期	否	否

司										
东台晶澳太阳 能科技有限公 司	2024 年 12 月 11 日		2025 年 06 月 18 日	30	连带责 任担保			0.42 年 期	否	否
上海晶澳太阳 能科技有限公 司	2024 年 12 月 11 日		2025 年 06 月 18 日	1,596.18	连带责 任担保			0.5 年 期	否	否
上海晶澳太阳 能科技有限公 司	2024 年 12 月 11 日		2025 年 06 月 18 日	2,000.66	连带责 任担保			0.5 年 期	否	否
东台晶澳太阳 能科技有限公 司	2024 年 12 月 11 日		2025 年 06 月 18 日	2,820.26	连带责 任担保			0.51 年 期	否	否
东台晶澳太阳 能科技有限公 司	2024 年 12 月 11 日		2025 年 06 月 18 日	908.44	连带责 任担保			0.55 年 期	否	否
JA Solar GmbH (晶澳太阳能 德国公司)	2024 年 12 月 11 日		2025 年 06 月 20 日	998.82	连带责 任担保			0.96 年 期	否	否
JA Solar GmbH (晶澳太阳能 德国公司)	2024 年 12 月 11 日		2025 年 06 月 20 日	2,283.02	连带责 任担保			0.89 年 期	否	否
JA Solar GmbH (晶澳太阳能 德国公司)	2024 年 12 月 11 日		2025 年 06 月 20 日	755.21	连带责 任担保			0.5 年 期	否	否
JA Solar GmbH (晶澳太阳能 德国公司)	2024 年 12 月 11 日		2025 年 06 月 20 日	1,247.59	连带责 任担保			0.54 年 期	否	否
JA Solar GmbH (晶澳太阳能 德国公司)	2024 年 12 月 11 日		2025 年 06 月 20 日	755.21	连带责 任担保			0.41 年 期	否	否
JA Solar GmbH (晶澳太阳能 德国公司)	2024 年 12 月 11 日		2025 年 06 月 20 日	558.15	连带责 任担保			0.41 年 期	否	否
义乌晶澳太阳 能科技有限公 司	2024 年 12 月 11 日		2025 年 06 月 23 日	593.37	连带责 任担保			0.49 年 期	否	否
晶澳(扬州) 太阳能科技有 限公司	2024 年 12 月 11 日		2025 年 06 月 23 日	8,000	连带责 任担保			1 年期	否	否
晶澳(扬州) 新能源有限公 司	2024 年 12 月 11 日		2025 年 06 月 23 日	5,000	连带责 任担保			1 年期	否	否
合肥晶澳太阳 能科技有限公 司	2024 年 12 月 11 日		2025 年 06 月 24 日	903.46	连带责 任担保			0.5 年 期	否	否
晶澳(扬州) 新能源有限公 司	2024 年 12 月 11 日		2025 年 06 月 24 日	20,000	连带责 任担保			1.5 年 期	否	否
晶澳(扬州) 太阳能科技有 限公司	2024 年 12 月 11 日		2025 年 06 月 26 日	8,000	连带责 任担保			2 年期	否	否
晶澳(扬州) 新能源有限公 司	2024 年 12 月 11 日		2025 年 06 月 26 日	10,000	连带责 任担保			2 年期	否	否
义乌晶澳太阳 能科技有限公 司	2024 年 12 月 11 日		2025 年 06 月 26 日	30,000	连带责 任担保			1 年期	否	否

司										
晶澳（邢台）太阳能有限公司	2024年12月11日		2025年06月27日	50,000	连带责任担保			1年期	否	否
东台晶智汇新能源有限公司	2024年12月11日		2025年06月30日	7,715	连带责任担保			7.97年期	否	否
东台晶智汇新能源有限公司	2024年12月11日		2025年06月30日	330	连带责任担保			7.97年期	否	否
东台晶智汇新能源有限公司	2024年12月11日		2025年06月30日	105	连带责任担保			7.97年期	否	否
东台晶智汇新能源有限公司	2024年12月11日		2025年06月30日	828	连带责任担保			7.97年期	否	否
报告期内审批对子公司担保额度合计（B1）		1,813,839.07	报告期内对子公司担保实际发生额合计（B2）						1,813,839.07	
报告期末已审批的对子公司担保额度合计（B3）		5,030,822.57	报告期末对子公司实际担保余额合计（B4）						4,990,409.21	
子公司对子公司的担保情况										
担保对象名称	担保额度相关公告披露日期	担保额度	实际发生日期	实际担保金额	担保类型	担保物（如有）	反担保情况（如有）	担保期	是否履行完毕	是否为关联方担保
日本盐尻光伏电站			2016年09月06日	2,327.82	连带责任担保、质押			10.2年期	否	否
涉县晶澳光伏发电有限公司			2017年05月01日	9,737.81	连带责任担保、质押			10.4年期	否	否
大同晶澳光伏发电有限公司			2017年05月11日	30,000	连带责任担保、抵押、质押			12.3年期	否	否
JA Solar GmbH（晶澳太阳能德国公司）	2021年12月10日		2022年12月09日	53,509.57	连带责任担保			25.4年期	否	否
JA Solar GmbH（晶澳太阳能德国公司）	2021年12月10日		2022年12月09日	12,951.83	连带责任担保			25.4年期	否	否
JA Solar GmbH（晶澳太阳能德国公司）	2022年11月24日		2023年09月22日	10,170.45	连带责任担保			24年期	否	否
晶澳太阳能有限公司	2023年12月13日		2024年02月23日	60,000	连带责任担保			3.02年期	否	否
JA Solar GmbH（晶澳太阳能德国公司）	2023年12月13日		2024年03月01日	3,167.64	连带责任担保			0.84年期	是	否
包头晶澳太阳能科技有限公司	2023年12月13日		2024年03月30日	15,000	连带责任担保			3年期	否	否
晶澳太阳能科技股份有限公司	2023年12月13日		2024年04月25日	10,000	质押			0.92年期	是	否
JA Solar AZ	2023年12月13日		2024年06月01日	5,246.35	连带责任担保			1年期	是	否

晶澳太阳能国际有限公司-JA Solar International Limited	2023 年 12 月 13 日	2024 年 06 月 28 日	85,904.02	连带责任担保			0.75 年期	是	否
晶澳太阳能日本株式会社	2023 年 12 月 13 日	2024 年 07 月 31 日	2,975.64	连带责任担保			1 年期	否	否
河北晶龙阳光设备有限公司	2023 年 12 月 13 日	2024 年 08 月 26 日	5,000	连带责任担保			2.99 年期	否	否
JA Solar GmbH (晶澳太阳能德国公司)	2023 年 12 月 13 日	2024 年 09 月 29 日	55,121.22	连带责任担保			1.5 年期	否	否
JA Solar GmbH (晶澳太阳能德国公司)	2023 年 12 月 13 日	2024 年 11 月 18 日	1,815.85	连带责任担保			12.29 年期	否	否
JA Solar GmbH (晶澳太阳能德国公司)	2023 年 12 月 13 日	2024 年 12 月 23 日	3,792.67	连带责任担保			0.52 年期	是	否
邢台晶龙光伏材料有限公司	2023 年 12 月 13 日	2024 年 12 月 25 日	1,000	连带责任担保			0.1 年期	是	否
上海兴公能源有限公司	2023 年 12 月 13 日	2024 年 12 月 31 日	17.83	连带责任担保			0.44 年期	是	否
邢台晶龙光伏材料有限公司	2024 年 12 月 11 日	2025 年 02 月 02 日	3,500	连带责任担保			1.39 年期	否	否
JA Solar GmbH (晶澳太阳能德国公司)	2024 年 12 月 11 日	2025 年 06 月 27 日	3,519.43	连带责任担保			5 年期	否	否
报告期内审批对子公司担保额度合计 (C1)		7,019.43	报告期内对子公司担保实际发生额合计 (C2)						7,019.43
报告期末已审批的对子公司担保额度合计 (C3)		265,629.62	报告期末对子公司实际担保余额合计 (C4)						265,629.62
公司担保总额 (即前三大项的合计)									
报告期内审批担保额度合计 (A1+B1+C1)		2,115,293.52	报告期内担保实际发生额合计 (A2+B2+C2)						2,115,293.52
报告期末已审批的担保额度合计 (A3+B3+C3)		5,590,887.21	报告期末实际担保余额合计 (A4+B4+C4)						5,550,473.85
实际担保总额 (即 A4+B4+C4) 占公司净资产的比例									
其中：									
为股东、实际控制人及其关联方提供担保的余额 (D)									0
直接或间接为资产负债率超过 70% 的被担保对象提供的债务担保余额 (E)									3,598,273.82
担保总额超过净资产 50% 部分的金额 (F)									4,310,457.55
上述三项担保金额合计 (D+E+F)									7,908,731.37
对未到期担保合同, 报告期内发生担保责任或有证据表明有可能承担连带清偿责任的情况说明 (如有)		无							
违反规定程序对外提供担保的说明 (如有)		无							

注：1 内蒙古晶澳淖尔新能源有限公司与浙江稠州金融租赁有限公司开展融资租赁业务，由晶澳太阳能科技股份有限公司提供 100% 比例连带责任保证担保，少数股东按照持股比例 49% 提供反担保。

采用复合方式担保的具体情况说明

### 3、委托理财

适用 不适用

公司报告期不存在委托理财。

### 4、其他重大合同

适用 不适用

公司报告期不存在其他重大合同。

## 十三、其他重大事项的说明

适用 不适用

2025 年 2 月 21 日，公司召开了第六届董事会第三十四次会议、第六届监事会第十九次会议，审议通过了《关于公司发行 H 股股票并在香港联合交易所有限公司上市的议案》《关于公司发行 H 股股票并在香港联合交易所有限公司上市方案的议案》等相关议案。为进一步推动公司全球化发展战略，加快市场、供应链、资本三位一体的全球化建设，打造国际化资本运作平台，提升国际品牌形象，提高公司资本实力和综合竞争力，公司计划发行境外上市外资股（H 股）股票并申请在香港联合交易所有限公司主板挂牌上市。公司将充分考虑现有股东的利益和境内外资本市场的情况，在股东大会决议有效期内选择适当的时机和发行窗口完成本次发行并上市。

## 十四、公司子公司重大事项

适用 不适用

## 第六节 股份变动及股东情况

### 一、股份变动情况

#### 1、股份变动情况

单位：股

	本次变动前		本次变动增减（+， -）					本次变动后	
	数量	比例	发行新股	送股	公积金转股	其他	小计	数量	比例
一、有限售条件股份	3,697,843	0.11%				561,296	561,296	4,259,139	0.13%
1、国家持股									
2、国有法人持股									
3、其他内资持股	2,688,205	0.08%				561,296	561,296	3,249,501	0.10%
其中：境内法人持股									
境内自然人持股	2,688,205	0.08%				561,296	561,296	3,249,501	0.10%
4、外资持股	1,009,638	0.03%						1,009,638	0.03%
其中：境外法人持股									
境外自然人持股	1,009,638	0.03%						1,009,638	0.03%
二、无限售条件股份	3,305,980,891	99.89%	810			-561,296	-560,486	3,305,420,405	99.87%
1、人民币普通股	3,305,980,891	99.89%	810			-561,296	-560,486	3,305,420,405	99.87%
2、境内上市的外资股									
3、境外上市的外资股									
4、其他									
三、股份总数	3,309,678,734	100.00%	810			0	810	3,309,679,544	100.00%

股份变动的原因

适用 不适用

1、发行新股：

报告期内，“晶澳转债”转股 810 股。

2、其他：

报告期内，按高管股份管理相关规定，高管锁定股份变动 561,296 股。

股份变动的批准情况

适用 不适用

经中国证券监督管理委员会《关于同意晶澳太阳能科技股份有限公司向不特定对象发行可转换公司债券注册的批复》（证监许可〔2023〕1164号）同意，公司于2023年7月18日向不特定对象发行可转换公司债券89,603,077张，每张面值人民币100元，于2023年8月4日起在深圳证券交易所挂牌交易，债券简称“晶澳转债”，债券代码“127089”。公司本次发行的可转换公司债券的转股期自2024年1月24日至2029年7月17日。

股份变动的过户情况

适用 不适用

股份回购的实施进展情况

适用 不适用

采用集中竞价方式减持回购股份的实施进展情况

适用 不适用

股份变动对最近一年和最近一期基本每股收益和稀释每股收益、归属于公司普通股股东的每股净资产等财务指标的影响

适用 不适用

公司认为必要或证券监管机构要求披露的其他内容

适用 不适用

## 2、限售股份变动情况

适用 不适用

单位：股

股东名称	期初限售股数	本期解除限售股数	本期增加限售股数	期末限售股数	限售原因	解除限售日期
董监高人员	3,697,843	0	561,296	4,259,139	高管锁定股份	按高管股份管理相关规定执行。
合计	3,697,843	0	561,296	4,259,139	--	--

## 二、证券发行与上市情况

适用 不适用

股票及其衍生证券名称	发行日期	发行价格(或利率)	发行数量	上市日期	获准上市交易数量	交易终止日期	披露索引	披露日期
<strong>股票类</strong>								
“晶澳转债”转股			810		810			
<strong>可转换公司债券、分离交易的可转换公司债券、公司债类</strong>								
<strong>其他衍生证券类</strong>								

报告期内证券发行情况的说明

报告期内，“晶澳转债”转股810股。

### 三、公司股东数量及持股情况

单位：股

报告期末普通股股东总数		178,551		报告期末表决权恢复的优先股股东总数（如有）（参见注 8）			0	
持股 5%以上的股东或前 10 名股东持股情况（不含通过转融通出借股份）								
股东名称	股东性质	持股比例	报告期末持股数量	报告期内增减变动情况	持有有限售条件的股份数量	持有无限售条件的股份数量	质押、标记或冻结情况	
							股份状态	数量
东台市晶泰福科技有限公司	境内非国有法人	47.45%	1,570,307,572	0	0	1,570,307,572	不适用	0
香港中央结算有限公司	境外法人	6.69%	221,350,359	-16,936,351	0	221,350,359	不适用	0
全国社保基金一一八组合	其他	1.70%	56,213,212	46,380,170	0	56,213,212	不适用	0
深圳博方维企业管理中心（有限合伙）	境内非国有法人	1.25%	41,333,726	-25,000	0	41,333,726	不适用	0
中国工商银行股份有限公司—华泰柏瑞沪深 300 交易型开放式指数证券投资基金	其他	1.07%	35,553,700	1,179,100	0	35,553,700	不适用	0
上海浦东发展银行股份有限公司—广发高端制造股票型发起式证券投资基金	其他	0.79%	26,259,762	-23,382,805	0	26,259,762	不适用	0
中国建设银行股份有限公司—易方达沪深 300 交易型开放式指数发起式证券投资基金	其他	0.76%	25,234,749	1,574,100	0	25,234,749	不适用	0
中国银行股份有限公司—华泰柏瑞中证光伏产业交易型开放式指数证券投资基金	其他	0.70%	23,115,250	4,542,440	0	23,115,250	不适用	0
交通银行股份有限公司—汇丰晋信低碳先锋股票型证券投资基金	其他	0.66%	21,857,685	2,636,960	0	21,857,685	不适用	0
交通银行—汇丰晋信动态策略混合型证券投资基金	其他	0.58%	19,243,540	9,969,240	0	19,243,540	不适用	0
战略投资者或一般法人因配售新股成为前 10 名股东的情况（如有）（参见注 3）	无							
上述股东关联关系或一致行动的说明	公司未知上述股东之间是否存在关联关系，以及是否属于《上市公司收购管理办法》中规定的一致行动人。							
上述股东涉及委托/受托表决权、放弃表决权情况的说明	无							

前 10 名股东中存在回购专户的特别说明 (如有) (参见注 11)	公司通过“晶澳太阳能科技股份有限公司回购专用证券账户”回购公司股份 26,945,700 股, 占报告期末公司总股本的 0.81%。		
前 10 名无限售条件股东持股情况 (不含通过转融通出借股份、高管锁定股)			
股东名称	报告期末持有无限售条件股份数量	股份种类	
		股份种类	数量
东台市晶泰福科技有限公司	1,570,307,572	人民币普通股	1,570,307,572
香港中央结算有限公司	221,350,359	人民币普通股	221,350,359
全国社保基金一一八组合	56,213,212	人民币普通股	56,213,212
深圳州博方维企业管理中心(有限合伙)	41,333,726	人民币普通股	41,333,726
中国工商银行股份有限公司—华泰柏瑞沪深 300 交易型开放式指数证券投资基金	35,553,700	人民币普通股	35,553,700
上海浦东发展银行股份有限公司—广发高端制造股票型发起式证券投资基金	26,259,762	人民币普通股	26,259,762
中国建设银行股份有限公司—易方达沪深 300 交易型开放式指数发起式证券投资基金	25,234,749	人民币普通股	25,234,749
中国银行股份有限公司—华泰柏瑞中证光伏产业交易型开放式指数证券投资基金	23,115,250	人民币普通股	23,115,250
交通银行股份有限公司—汇丰晋信低碳先锋股票型证券投资基金	21,857,685	人民币普通股	21,857,685
交通银行—汇丰晋信动态策略混合型证券投资基金	19,243,540	人民币普通股	19,243,540
前 10 名无限售条件股东之间,以及前 10 名无限售条件股东和前 10 名股东之间关联关系或一致行动的说明	公司未知前 10 名无限售条件流通股东之间, 以及前 10 名无限售流通股东和前 10 名股东之间是否存在关联关系, 以及是否属于《上市公司收购管理办法》中规定的一致行动人。		
前 10 名普通股股东参与融资融券业务情况说明 (如有) (参见注 4)	无		

持股 5%以上股东、前 10 名股东及前 10 名无限售流通股股东参与转融通业务出借股份情况

适用  不适用

前 10 名股东及前 10 名无限售流通股股东因转融通出借/归还原因导致较上期发生变化

适用  不适用

公司前 10 名普通股股东、前 10 名无限售条件普通股股东在报告期内是否进行约定购回交易

是  否

公司前 10 名普通股股东、前 10 名无限售条件普通股股东在报告期内未进行约定购回交易。

#### 四、董事、监事和高级管理人员持股变动

适用  不适用

公司董事、监事和高级管理人员在报告期持股情况没有发生变动, 具体可参见 2024 年年报。

## 五、控股股东或实际控制人变更情况

控股股东报告期内变更

适用 不适用

公司报告期控股股东未发生变更。

实际控制人报告期内变更

适用 不适用

公司报告期实际控制人未发生变更。

## 六、优先股相关情况

适用 不适用

报告期公司不存在优先股。

## 第七节 债券相关情况

适用 不适用

### 一、企业债券

适用 不适用

报告期公司不存在企业债券。

### 二、公司债券

适用 不适用

报告期公司不存在公司债券。

### 三、非金融企业债务融资工具

适用 不适用

报告期公司不存在非金融企业债务融资工具。

### 四、可转换公司债券

适用 不适用

#### 1、可转债发行情况

经中国证券监督管理委员会《关于同意晶澳太阳能科技股份有限公司向不特定对象发行可转换公司债券注册的批复》（证监许可〔2023〕1164号）同意，公司于2023年7月18日向不特定对象发行可转换公司债券89,603,077张，每张面值人民币100元，募集资金总额人民币8,960,307,700.00元，扣除发行有关费用（不含税）后募集资金净额为人民币8,933,848,025.97元。中兴财光华会计师事务所（特殊普通合伙）于2023年7月24日出具了中兴财光华审验字〔2023〕第110003号《验资报告》，对上述募集资金到位情况进行了审验。公司对募集资金进行专户存储，并与保荐机构、存放募集资金的商业银行签订了募集资金监管协议。

经深圳证券交易所同意，公司896,030.77万元可转换公司债券于2023年8月4日起在深圳证券交易所挂牌交易，债券简称“晶澳转债”，债券代码“127089”。

根据有关规定和《晶澳太阳能科技股份有限公司向不特定对象发行可转换公司债券募集说明书》（以下简称《募集说明书》）的约定，公司本次发行的可转换公司债券的转股期自2024年1月24日至2029年7月17日，初始转股价格为38.78元/股。

#### 2、报告期转债担保人及前十名持有人情况

可转换公司债券名称	晶澳转债
期末转债持有人数	49,303
本公司转债的担保人	无
担保人盈利能力、资产状况和信用状况重大变化情况	不适用
前十名转债持有人情况如下：	

序号	可转债持有人名称	可转债持有人性质	报告期末持有可转债数量(张)	报告期末持有可转债金额(元)	报告期末持有可转债占比
1	东台市晶泰福科技有限公司	境内非国有法人	4,000,000	400,000,000.00	4.46%
2	招商银行股份有限公司—博时中证可转债及可交换债券交易型开放式指数证券投资基	其他	3,948,635	394,863,500.00	4.41%
3	华能贵诚信托有限公司—华能信托·信源澳诚集合资金信托计划	其他	3,750,000	375,000,000.00	4.19%
4	中国对外经济贸易信托有限公司—外贸信托—睿郡稳享私募证券投资基	其他	3,239,745	323,974,500.00	3.62%
5	兴业银行股份有限公司—天弘永利债券型证券投资基	其他	1,704,470	170,447,000.00	1.90%
6	华能贵诚信托有限公司—华能信托·信源熙诚集合资金信托计划	其他	1,506,000	150,600,000.00	1.68%
7	易方达安心收益固定收益型养老金产品—中国工商银行股份有限公司	其他	1,432,533	143,253,300.00	1.60%
8	中国建设银行股份有限公司—光大保德信增利收益债券型证券投资基	其他	1,283,622	128,362,200.00	1.43%
9	中国银行股份有限公司—广发聚鑫债券型证券投资基	其他	1,271,985	127,198,500.00	1.42%
10	上海浦东发展银行股份有限公司—易方达裕丰回报债券型证券投资基	其他	1,164,183	116,418,300.00	1.30%

### 3、报告期转债变动情况

适用 不适用

单位：元

可转换公司债券名称	本次变动前	本次变动增减			本次变动后
		转股	赎回	回售	
晶澳转债	8,959,285,600.00	31,200.00			8,959,254,400.00

### 4、累计转股情况

适用 不适用

可转换公司债券名称	转股起止日期	发行总量(张)	发行总金额(元)	累计转股金额(元)	累计转股数(股)	转股数量占转股开始日前公司已发行股份总额的比例	尚未转股金额(元)	未转股金额占发行总金额的比例
晶澳转债	2024年1月24日至2029年7月17日	89,603,077	8,960,307,700.00	1,053,300.00	27,164	0.00%	8,959,254,400.00	99.99%

## 5、转股价格历次调整、修正情况

可转换公司债券名称	转股价格调整日	调整后转股价格（元）	披露时间	转股价格调整说明	截至本报告期末最新转股价（元）
晶澳转债	2023 年 10 月 18 日	38.74	2023 年 10 月 16 日	因股票期权行权、股权激励限制性股票授予，导致公司股份变动，根据募集说明书约定，“晶澳转债”转股价格由 38.78 元/股调整为 38.74 元/股，调整后的转股价格自 2023 年 10 月 18 日起生效。	38.22
晶澳转债	2024 年 04 月 02 日	38.78	2024 年 04 月 02 日	因股票期权行权、股权激励限制性股票回购注销，导致公司股份变动，根据募集说明书约定，“晶澳转债”转股价格由 38.74 元/股调整为 38.78 元/股，调整后的转股价格自 2024 年 4 月 2 日起生效。	38.22
晶澳转债	2024 年 05 月 30 日	38.22	2024 年 05 月 24 日	因实施 2023 年年度权益分派，根据募集说明书约定，“晶澳转债”转股价格由 38.78 元/股调整为 38.22 元/股，调整后的转股价格自 2024 年 5 月 30 日起生效。	38.22

## 6、报告期末公司的负债情况、资信变化情况以及在未来年度还债的现金安排

本公司截至报告期末资产负债率、利息保障倍数、贷款偿还率、利息偿付率等相关指标及同期变动情况请参见“第七节债券相关情况”。

东方金诚在对公司经营状况、行业情况进行综合分析与评估的基础上，于 2025 年 6 月 20 日出具了《晶澳太阳能科技股份有限公司主体及“晶澳转债”2025 年度跟踪评级报告》，本次公司主体信用评级结果为“AA+”；“晶澳转债”信用评级结果为“AA+”；评级展望维持“稳定”。

本次发行的可转换公司债券采用每年付息一次的付息方式，到期归还未偿还的可转换公司债券本金并支付最后一年利息。本次发行的可转换公司债券票面利率为：第一年 0.20%、第二年 0.40%、第三年 0.60%、第四年 1.50%、第五年 1.80%、第六年 2.00%。截至本报告期末，公司主营业务稳定，银行授信稳定，资金储备较为充足，具备偿债能力。

## 五、报告期内合并报表范围亏损超过上年末净资产 10%

适用 不适用

## 六、截至报告期末公司近两年的主要会计数据和财务指标

单位：万元

项目	本报告期末	上年末	本报告期末比上年末增减
流动比率	1.25	1.10	13.64%
资产负债率	75.91%	74.74%	增加 1.17PP

速动比率	1. 02	0. 89	14. 61%
	本报告期	上年同期	本报告期比上年同期增减
扣除非经常性损益后净利润	-228, 659. 32	-81, 888. 63	-179. 23%
EBITDA 全部债务比	2. 09%	5. 26%	减少 3. 17PP
利息保障倍数	-3. 26	-2. 34	-39. 32%
现金利息保障倍数	16. 01	-12. 98	223. 34%
EBITDA 利息保障倍数	1. 40	5. 38	-73. 98%
贷款偿还率	100. 00%	100. 00%	增加 0. 00PP
利息偿付率	100. 00%	100. 00%	增加 0. 00PP

## 第八节 财务报告

### 一、审计报告

半年度报告是否经过审计

是 否

公司半年度财务报告未经审计。

### 二、财务报表

财务附注中报表的单位为：元

#### 1、合并资产负债表

编制单位：晶澳太阳能科技股份有限公司

2025 年 06 月 30 日

单位：元

项目	期末余额	期初余额
流动资产：		
货币资金	26,074,941,562.34	25,088,742,298.26
结算备付金		
拆出资金		
交易性金融资产		
衍生金融资产		1,296,536.44
应收票据	293,278,465.28	208,992,842.89
应收账款	8,923,895,314.87	8,970,826,928.73
应收款项融资	928,787,330.04	646,188,784.95
预付款项	1,033,104,640.65	878,423,256.15
应收保费		
应收分保账款		
应收分保合同准备金		
其他应收款	1,666,513,455.87	1,207,797,619.41
其中：应收利息		
应收股利	16,096,728.64	3,042,037.80
买入返售金融资产		
存货	9,980,820,994.94	10,570,741,220.23
其中：数据资源		
合同资产		131,644.87
持有待售资产		735,928,793.77
一年内到期的非流动资产	1,714,260,918.29	2,871,642,531.35
其他流动资产	3,247,340,193.76	3,757,903,513.93
流动资产合计	53,862,942,876.04	54,938,615,970.98

非流动资产:		
发放贷款和垫款		
债权投资		
其他债权投资		
长期应收款	201, 053, 647. 43	191, 668, 144. 34
长期股权投资	600, 243, 014. 76	638, 728, 175. 38
其他权益工具投资	12, 768, 815. 49	41, 323, 547. 79
其他非流动金融资产	856, 051, 284. 20	109, 366, 352. 60
投资性房地产		
固定资产	38, 201, 405, 020. 74	41, 584, 089, 103. 99
在建工程	2, 369, 032, 758. 42	3, 244, 291, 543. 72
生产性生物资产		
油气资产		
使用权资产	1, 963, 914, 038. 10	2, 258, 092, 914. 01
无形资产	2, 116, 088, 501. 93	2, 162, 945, 535. 82
其中: 数据资源		
开发支出		
其中: 数据资源		
商誉		
长期待摊费用	106, 080, 354. 22	165, 199, 483. 93
递延所得税资产	1, 447, 360, 783. 88	1, 257, 654, 931. 56
其他非流动资产	3, 861, 155, 060. 31	6, 366, 036, 604. 61
非流动资产合计	51, 735, 153, 279. 48	58, 019, 396, 337. 75
资产总计	105, 598, 096, 155. 52	112, 958, 012, 308. 73
流动负债:		
短期借款	5, 296, 756, 435. 04	8, 497, 626, 915. 30
向中央银行借款		
拆入资金		
交易性金融负债		
衍生金融负债	368, 386, 968. 36	240, 166, 648. 02
应付票据	12, 462, 333, 533. 06	14, 345, 592, 887. 14
应付账款	8, 308, 851, 813. 30	9, 814, 115, 775. 05
预收款项		27, 272, 624. 49
合同负债	2, 390, 721, 499. 04	3, 406, 761, 047. 28
卖出回购金融资产款		
吸收存款及同业存放		
代理买卖证券款		
代理承销证券款		
应付职工薪酬	367, 616, 927. 32	472, 803, 989. 34
应交税费	579, 387, 672. 24	643, 967, 165. 46
其他应付款	9, 082, 446, 131. 01	10, 232, 056, 708. 65
其中: 应付利息		

应付股利		
应付手续费及佣金		
应付分保账款		
持有待售负债		263,682,436.29
一年内到期的非流动负债	4,008,217,577.31	1,765,458,153.16
其他流动负债	149,300,533.53	266,148,100.74
流动负债合计	43,014,019,090.21	49,975,652,450.92
非流动负债:		
保险合同准备金		
长期借款	18,562,188,924.84	14,241,991,898.84
应付债券	8,752,290,042.01	8,623,651,496.24
其中: 优先股		
永续债		
租赁负债	1,611,654,800.28	1,827,807,017.16
长期应付款	4,954,512,325.93	6,404,265,944.85
长期应付职工薪酬		
预计负债	1,924,222,989.73	1,837,744,006.11
递延收益	1,246,907,190.70	1,254,670,681.65
递延所得税负债	97,391,857.30	206,453,594.02
其他非流动负债		56,640,000.00
非流动负债合计	37,149,168,130.79	34,453,224,638.87
负债合计	80,163,187,221.00	84,428,877,089.79
所有者权益:		
股本	3,309,679,544.00	3,309,678,734.00
其他权益工具	515,347,692.91	515,349,487.57
其中: 优先股		
永续债		
资本公积	12,956,624,145.62	12,956,041,031.17
减: 库存股	489,990,021.55	489,990,021.55
其他综合收益	-319,395,630.21	210,226,250.04
专项储备	42,865,910.40	39,448,107.49
盈余公积	783,484,265.87	783,484,265.87
一般风险准备		
未分配利润	8,001,709,996.58	10,572,009,657.74
归属于母公司所有者权益合计	24,800,325,903.62	27,896,247,512.33
少数股东权益	634,583,030.90	632,887,706.61
所有者权益合计	25,434,908,934.52	28,529,135,218.94
负债和所有者权益总计	105,598,096,155.52	112,958,012,308.73

法定代表人: 靳保芳   主管会计工作负责人: 李少辉   会计机构负责人: 孙鹏

## 2、母公司资产负债表

单位: 元

项目	期末余额	期初余额
流动资产:		
货币资金	831,040,572.67	2,586,493,907.25

交易性金融资产		
衍生金融资产		
应收票据	3,667,057.12	12,472,125.79
应收账款	1,247,532,215.22	1,424,255,378.33
应收款项融资	18,089,323.71	116,778,554.63
预付款项	488,326,544.89	305,254,062.47
其他应收款	1,619,618,040.71	5,384,685,873.57
其中：应收利息		
应收股利	1,000,000,000.00	1,000,000,000.00
存货		
其中：数据资源		
合同资产		
持有待售资产		
一年内到期的非流动资产	349,988,888.77	43,101,944.34
其他流动资产	244,684,088.73	85,263,167.22
流动资产合计	4,802,946,731.82	9,958,305,013.60
非流动资产：		
债权投资		
其他债权投资		
长期应收款		
长期股权投资	32,040,876,059.80	27,816,223,830.08
其他权益工具投资	12,768,815.49	33,519,866.72
其他非流动金融资产		
投资性房地产		
固定资产	330,009.05	411,447.71
在建工程	980,556.01	498,709.80
生产性生物资产		
油气资产		
使用权资产	103,610.37	159,590.88
无形资产	24,075.46	
其中：数据资源		
开发支出		
其中：数据资源		
商誉		
长期待摊费用		
递延所得税资产		
其他非流动资产	304,760,972.19	405,096,666.64
非流动资产合计	32,359,844,098.37	28,255,910,111.83
资产总计	37,162,790,830.19	38,214,215,125.43
流动负债：		
短期借款	342,657,220.71	1,019,750,906.71
交易性金融负债		

衍生金融负债		
应付票据	1,260,000,000.00	1,910,000,000.00
应付账款	857,842,506.89	738,858,147.40
预收款项		
合同负债	307,890,529.73	789,874,480.74
应付职工薪酬	599,985.73	559,308.06
应交税费	4,742,293.83	16,510,684.67
其他应付款	413,874,668.87	342,369,891.66
其中：应付利息		
应付股利		
持有待售负债		
一年内到期的非流动负债	879,255,808.88	43,483,221.14
其他流动负债	39,940,267.87	102,675,177.32
流动负债合计	4,106,803,282.51	4,964,081,817.70
非流动负债：		
长期借款	2,681,470,000.00	2,785,440,000.00
应付债券	8,752,290,042.01	8,623,651,496.24
其中：优先股		
永续债		
租赁负债		
长期应付款		
长期应付职工薪酬		
预计负债	7,709,097.65	17,875,938.70
递延收益		
递延所得税负债	46,667,010.77	73,865,576.20
其他非流动负债		
非流动负债合计	11,488,136,150.43	11,500,833,011.14
负债合计	15,594,939,432.94	16,464,914,828.84
所有者权益：		
股本	3,309,679,544.00	3,309,678,734.00
其他权益工具	515,347,692.91	515,349,487.57
其中：优先股		
永续债		
资本公积	17,635,603,572.90	17,635,249,080.77
减：库存股	489,990,021.55	489,990,021.55
其他综合收益	3,979,768.46	10,132,400.04
专项储备		
盈余公积	425,673,185.77	425,673,185.77
未分配利润	167,557,654.76	343,207,429.99
所有者权益合计	21,567,851,397.25	21,749,300,296.59
负债和所有者权益总计	37,162,790,830.19	38,214,215,125.43

### 3、合并利润表

单位：元

项目	2025 年半年度	2024 年半年度
----	-----------	-----------

一、营业收入	23,904,547,738.48	37,356,530,993.78
其中：营业收入	23,904,547,738.48	37,356,530,993.78
利息收入		
已赚保费		
手续费及佣金收入		
二、营业总成本	26,460,401,820.79	38,439,992,135.13
其中：营业成本	24,747,335,412.21	35,896,323,958.58
利息支出		
手续费及佣金支出		
退保金		
赔付支出净额		
提取保险责任准备金净额		
保单红利支出		
分保费用		
税金及附加	183,795,780.05	178,871,537.29
销售费用	518,994,563.53	553,979,783.19
管理费用	905,296,808.27	1,088,365,713.70
研发费用	343,285,831.88	522,641,849.57
财务费用	-238,306,575.15	199,809,292.80
其中：利息费用	647,902,816.34	401,633,734.62
利息收入	300,084,055.78	259,681,296.73
加：其他收益	232,944,892.19	222,556,647.70
投资收益（损失以“—”号填列）	-144,659,406.91	133,792,314.60
其中：对联营企业和合营企业的投资收益	-44,920,112.65	-9,861,164.71
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益		
汇兑收益（损失以“—”号填列）		
净敞口套期收益（损失以“—”号填列）		
公允价值变动收益（损失以“—”号填列）	97,972,836.37	-27,582,846.40
信用减值损失（损失以“—”号填列）	-115,244,871.42	-85,704,416.63
资产减值损失（损失以“—”号填列）	-319,628,832.99	-434,375,786.89
资产处置收益（损失以“—”号填列）	34,717,222.02	-16,616,970.85
三、营业利润（亏损以“—”号填列）	-2,769,752,243.05	-1,291,392,199.82
加：营业外收入	15,321,905.88	15,548,856.99
减：营业外支出	7,982,302.03	65,366,128.02
四、利润总额（亏损总额以“—”号	-2,762,412,639.20	-1,341,209,470.85

填列)		
减: 所得税费用	-143,291,060.72	-132,751,049.67
五、净利润(净亏损以“—”号填列)	-2,619,121,578.48	-1,208,458,421.18
(一)按经营持续性分类		
1.持续经营净利润(净亏损以“—”号填列)	-2,619,121,578.48	-1,208,458,421.18
2.终止经营净利润(净亏损以“—”号填列)		
(二)按所有权归属分类		
1.归属于母公司股东的净利润(净亏损以“—”号填列)	-2,580,036,902.77	-874,204,589.62
2.少数股东损益(净亏损以“—”号填列)	-39,084,675.71	-334,253,831.56
六、其他综合收益的税后净额	-519,884,638.64	66,823,747.32
归属母公司所有者的其他综合收益的税后净额	-519,884,638.64	66,823,747.32
(一)不能重分类进损益的其他综合收益	-148,150.52	-9,782,739.00
1.重新计量设定受益计划变动额		
2.权益法下不能转损益的其他综合收益		
3.其他权益工具投资公允价值变动	-148,150.52	-9,782,739.00
4.企业自身信用风险公允价值变动		
5.其他		
(二)将重分类进损益的其他综合收益	-519,736,488.12	76,606,486.32
1.权益法下可转损益的其他综合收益		
2.其他债权投资公允价值变动		
3.金融资产重分类计入其他综合收益的金额		
4.其他债权投资信用减值准备		
5.现金流量套期储备	-349,927,687.50	-18,021,923.92
6.外币财务报表折算差额	-169,808,800.62	94,628,410.24
7.其他		
归属于少数股东的其他综合收益的税后净额		
七、综合收益总额	-3,139,006,217.12	-1,141,634,673.86
归属于母公司所有者的综合收益总额	-3,099,921,541.41	-807,380,842.30
归属于少数股东的综合收益总额	-39,084,675.71	-334,253,831.56
八、每股收益:		
(一)基本每股收益	-0.79	-0.27
(二)稀释每股收益	-0.79	-0.27

法定代表人: 靳保芳 主管会计工作负责人: 李少辉 会计机构负责人: 孙鹏

#### 4、母公司利润表

单位: 元

项目	2025 年半年度	2024 年半年度
----	-----------	-----------

一、营业收入	4,042,581,062.66	4,804,852,805.96
减：营业成本	3,926,869,763.75	4,721,456,553.32
税金及附加	8,080,718.64	8,138,528.10
销售费用	30,183,888.87	15,335,998.76
管理费用	24,000,498.22	32,804,660.92
研发费用	226,904.98	
财务费用	200,879,177.67	156,707,584.49
其中：利息费用	216,600,353.33	157,146,216.46
利息收入	17,584,797.63	7,120,005.81
加：其他收益	1,655,950.58	12,200,277.05
投资收益（损失以“—”号填列）	-44,914,440.15	-35,587,039.82
其中：对联营企业和合营企业的投资收益	-45,770,787.11	-35,587,039.82
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益（损失以“—”号填列）		
净敞口套期收益（损失以“—”号填列）		
公允价值变动收益（损失以“—”号填列）		
信用减值损失（损失以“—”号填列）	-25,469,161.80	-12,889,096.67
资产减值损失（损失以“—”号填列）		
资产处置收益（损失以“—”号填列）	150.00	
二、营业利润（亏损以“—”号填列）	-216,387,390.84	-165,866,379.07
加：营业外收入	0.59	19.62
减：营业外支出	-9,554,938.40	6,504,680.98
三、利润总额（亏损总额以“—”号填列）	-206,832,451.85	-172,371,040.43
减：所得税费用	-24,625,459.76	-30,614,145.58
四、净利润（净亏损以“—”号填列）	-182,206,992.09	-141,756,894.85
（一）持续经营净利润（净亏损以“—”号填列）	-182,206,992.09	-141,756,894.85
（二）终止经营净利润（净亏损以“—”号填列）		
五、其他综合收益的税后净额	404,585.28	-9,782,739.00
（一）不能重分类进损益的其他综合收益	404,585.28	-9,782,739.00
1. 重新计量设定受益计划变动额		
2. 权益法下不能转损益的其他综合收益		
3. 其他权益工具投资公允价值变动	404,585.28	-9,782,739.00

4. 企业自身信用风险公允价值变动		
5. 其他		
(二) 将重分类进损益的其他综合收益		
1. 权益法下可转损益的其他综合收益		
2. 其他债权投资公允价值变动		
3. 金融资产重分类计入其他综合收益的金额		
4. 其他债权投资信用减值准备		
5. 现金流量套期储备		
6. 外币财务报表折算差额		
7. 其他		
六、综合收益总额	-181,802,406.81	-151,539,633.85
七、每股收益：		
(一) 基本每股收益		
(二) 稀释每股收益		

## 5、合并现金流量表

单位：元

项目	2025 年半年度	2024 年半年度
一、经营活动产生的现金流量：		
销售商品、提供劳务收到的现金	20,189,972,659.41	29,073,560,598.32
客户存款和同业存放款项净增加额		
向中央银行借款净增加额		
向其他金融机构拆入资金净增加额		
收到原保险合同保费取得的现金		
收到再保业务现金净额		
保户储金及投资款净增加额		
收取利息、手续费及佣金的现金		
拆入资金净增加额		
回购业务资金净增加额		
代理买卖证券收到的现金净额		
收到的税费返还	1,466,794,196.49	1,481,833,078.56
收到其他与经营活动有关的现金	8,050,391,544.02	5,632,901,883.17
经营活动现金流入小计	29,707,158,399.92	36,188,295,560.05
购买商品、接受劳务支付的现金	20,275,600,531.30	29,341,517,938.23
客户贷款及垫款净增加额		
存放中央银行和同业款项净增加额		
支付原保险合同赔付款项的现金		
拆出资金净增加额		
支付利息、手续费及佣金的现金		
支付保单红利的现金		
支付给职工以及为职工支付的现金	2,457,964,024.31	3,632,563,619.44
支付的各项税费	724,694,663.07	1,046,503,513.05
支付其他与经营活动有关的现金	1,741,154,844.04	4,027,006,188.27
经营活动现金流出小计	25,199,414,062.72	38,047,591,258.99
经营活动产生的现金流量净额	4,507,744,337.20	-1,859,295,698.94
二、投资活动产生的现金流量：		

收回投资收到的现金	35,087,198.27	20,000,000.00
取得投资收益收到的现金	1,052,929.68	3,687,566.67
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额	80,889,574.43	31,776,969.18
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额	258,985,712.62	65,464,646.98
收到其他与投资活动有关的现金	4,268,935,014.28	150,726,512.18
投资活动现金流入小计	4,644,950,429.28	271,655,695.01
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金	2,107,355,643.32	8,302,175,194.93
投资支付的现金		9,000,000.00
质押贷款净增加额		
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额	1.00	
支付其他与投资活动有关的现金	1,660,578,187.31	74,960,692.51
投资活动现金流出小计	3,767,933,831.63	8,386,135,887.44
投资活动产生的现金流量净额	877,016,597.65	-8,114,480,192.43
<b>三、筹资活动产生的现金流量：</b>		
吸收投资收到的现金	40,780,000.00	70,477,174.37
其中：子公司吸收少数股东投资收到的现金	40,780,000.00	60,566,200.00
取得借款收到的现金	12,359,167,986.26	22,731,079,298.42
收到其他与筹资活动有关的现金	1,117,869,207.44	1,353,313,689.62
筹资活动现金流入小计	13,517,817,193.70	24,154,870,162.41
偿还债务支付的现金	9,338,652,244.46	774,419,577.18
分配股利、利润或偿付利息支付的现金	315,519,658.04	2,267,147,407.83
其中：子公司支付给少数股东的股利、利润		304,834,369.25
支付其他与筹资活动有关的现金	2,255,186,756.47	556,190,086.91
筹资活动现金流出小计	11,909,358,658.97	3,597,757,071.92
筹资活动产生的现金流量净额	1,608,458,534.73	20,557,113,090.49
<b>四、汇率变动对现金及现金等价物的影响</b>	69,646,762.17	147,267,968.89
<b>五、现金及现金等价物净增加额</b>	7,062,866,231.75	10,730,605,168.01
<b>加：期初现金及现金等价物余额</b>	12,571,615,081.88	6,763,088,775.67
<b>六、期末现金及现金等价物余额</b>	19,634,481,313.63	17,493,693,943.68

## 6、母公司现金流量表

单位：元

项目	2025 年半年度	2024 年半年度
<b>一、经营活动产生的现金流量：</b>		
销售商品、提供劳务收到的现金	2,454,896,962.60	3,569,557,813.02
收到的税费返还		
收到其他与经营活动有关的现金	558,531,673.01	322,465,829.92
经营活动现金流入小计	3,013,428,635.61	3,892,023,642.94
购买商品、接受劳务支付的现金	3,154,101,286.36	4,455,118,866.98
支付给职工以及为职工支付的现金	2,728,827.65	4,940,593.57
支付的各项税费	130,250,768.67	167,290,369.82
支付其他与经营活动有关的现金	622,235,104.02	733,062,342.48
经营活动现金流出小计	3,909,315,986.70	5,360,412,172.85
经营活动产生的现金流量净额	-895,887,351.09	-1,468,388,529.91
<b>二、投资活动产生的现金流量：</b>		
收回投资收到的现金	7,462,457.54	

取得投资收益收到的现金	856,350.53	1,200,000,000.00
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额	169.50	
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额	13,828,040.73	
收到其他与投资活动有关的现金	8,614,583.33	60,742,749.98
投资活动现金流入小计	30,761,601.63	1,260,742,749.98
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金	570,980.00	5,730.00
投资支付的现金	430,100,000.00	45,000,000.00
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额		
支付其他与投资活动有关的现金		1,127,000,000.00
投资活动现金流出小计	430,670,980.00	1,172,005,730.00
投资活动产生的现金流量净额	-399,909,378.37	88,737,019.98
三、筹资活动产生的现金流量：		
吸收投资收到的现金		9,910,974.37
取得借款收到的现金	1,560,000,000.00	5,550,000,000.00
收到其他与筹资活动有关的现金	37,100,402.45	14,225,508.51
筹资活动现金流入小计	1,597,100,402.45	5,574,136,482.88
偿还债务支付的现金	1,822,490,000.00	1,500,000.00
分配股利、利润或偿付利息支付的现金	57,772,220.89	1,859,817,984.06
支付其他与筹资活动有关的现金	8,598,177.78	376,009,601.51
筹资活动现金流出小计	1,888,860,398.67	2,237,327,585.57
筹资活动产生的现金流量净额	-291,759,996.22	3,336,808,897.31
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响		
五、现金及现金等价物净增加额	-1,587,556,725.68	1,957,157,387.38
加：期初现金及现金等价物余额	2,324,428,084.23	807,852,228.64
六、期末现金及现金等价物余额	736,871,358.55	2,765,009,616.02

## 7、合并所有者权益变动表

本期金额

单位：元

项目	2025 年半年度													
	归属于母公司所有者权益													
	股本	其他权益工具			资本公积	减：库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	一般风险准备	未分配利润	其他	小计	少数股东权益
优先股	永续债	其他												
一、上年期末余额	3,309,678,734.40		515,349,487.57	12,956,041.031.17	489,990,021.55	210,226,50.04	39,448,10.94	783,486,21.04		10,572,009,65.87		27,896,57.74	632,887,512.33	28,529,135,218.94
加：会计政策变更														
前														

期差错更正														
其他														
二、本年期初余额	3,309,678,734.00		515,349,487.57	12,956,049,41,031.17	489,990,021.55	210,226,250.04	39,448,10,7.49	783,484,265.87	10,572,009,657.74	27,896,247,512.33	632,887,706.61	28,529,135,218.94		
三、本期增减变动金额 (减少以“-”号填列)	810.00		-1,794.66	583,114.45	-529,621,880.25	3,417,802.91			-2,570,299,661.16	-3,095,921,608.71	1,695,324,.29	3,094,226,284.42		
(一)综合收益总额					-519,884,638.64				-2,580,036,902.77	-3,099,921,541.41	-39,084,567.57	3,139,006,217.12		
(二)所有者投入和减少资本	810.00		-1,794.66	31,475,.30						30,490,.64	40,780,000.00	40,810,490.64		
1.所有者投入的普通股											40,780,000.00	40,780,000.00		
2.其他权益工具持有者投入资本	810.00		-1,794.66	31,475,.30						30,490,.64		30,490,.64		
3.股份支付计入所有者权益的金额														
4.其他														
(三)利润分配														
1.提取盈余公积														
2.提取一般风险准备														
3.对所有者(或股东)的分配														
4.其他														
(四)所有者权益内部					-9,7				9,737,					

结转						37, 241 .61				241 .61				
1. 资本公积转增资本 (或股本)														
2. 盈余公积转增资本 (或股本)														
3. 盈余公积弥补亏损														
4. 设定受益计划变动额结转留存收益														
5. 其他综合收益结转留存收益						- 9, 7 37, 241 .61				9, 7 37, 241 .61				
6. 其他														
(五) 专项储备						3, 4 17, 802 .91				3, 4 17, 802 .91			3, 4 17, 802 .91	
1. 本期提取						14, 277 , 25 8. 3 3				14, 277 , 25 8. 3 3			14, 277 , 25 8. 3 3	
2. 本期使用						- 10, 859 , 45 5. 4 2				- 10, 859 , 45 5. 4 2			- 10, 859 , 45 5. 4 2	
(六) 其他					551 , 63 9. 1 5					551 , 63 9. 1 5			551 , 63 9. 1 5	
四、本期期末余额	3, 3 09, 679 , 54 4. 0 0		515 , 34 7, 6 92. 91	12, 956 , 62 4, 1 45. 62	489 , 99 0, 0 21. 55	- 319 , 39 5, 6 30. 21	42, 865 , 48 , 91 0. 4 0	783 , 48 4, 2 65. 87	709 , 99 , 99 6. 5 8	8, 0 01, , 32 5, 9 6. 5 8	24, 800 , 32 5, 9 6. 5 03. 62	634 , 58 3, 0 5, 9 30. 90	25, 434 , 90 8, 9 34. 52	

上年金额

单位：元

项目	2024 年半年度												少数股东权益	所有者权益	
	归属于母公司所有者权益														
	股本	其他权益工具			资本公	减： 库	其他 综	专项 储	盈余公	一般风	未分 配	其他	小计		
		优 先	永 续	其 他											

		股	债		积	存股	合收益	备	积	险准备	利润			益	合计
一、上年期末余额	3,316,259,833.00			515,408,280.06	13,750,618,152.38	396,08,524.11	48,443,829.06	25,935,682.36	783,484,265.87		17,072,121,825.73		35,116,183,344.37	2,887,639.57	38,004,947,0,983.94
加：会计政策变更															
前期差错更正															
其他															
二、本年期初余额	3,316,259,833.00			515,408,280.06	13,750,618,152.38	396,08,524.11	48,443,829.06	25,935,682.36	783,484,265.87		17,072,121,825.73		35,116,183,344.37	2,887,639.57	38,004,947,0,983.94
三、本期增减变动金额（减少以“—”号填列）	—6,589,899.00			—39,396.32	82,208,944.98	83,901,717.44	66,823,742	5,419,289.06		—2,723,768,160.34		—2,659,191.39	—476,451,34.61	—3,136,826.13	
(一)综合收益总额							66,823,742			—874,204,589.62		—807,380,842.30	—334,253,815.56	—1,141,634,673.86	
(二)所有者投入和减少资本	—6,589,899.00			—39,396.32	87,244,801.64	83,901,717.44						—3,286,211.0.12	60,566,0.00	57,279,988.80	
1.所有者投入的普通股	1,004,587.00				8,498,864.79							9,503,451.79	60,566,0.00	70,069,651.79	
2.其他权益工具持有者投入资本	17,554.00			—39,396.32	669,343.22							647,500.90	647,500.90		
3.股份支付计入所有者权益的金额					206,624,349.12							206,624,349.12		206,624,349.12	
4.其他	—7,6				—128	83,901						—220		—220	

	12, 040 .00				, 54 7, 7 55. 49	, 71 7. 4 4						, 06 1, 5 12. 93		, 06 1, 5 12. 93	
(三) 利润分配												- 1, 8 49, 563 , 57 0. 7 2	- 1, 8 49, 563 , 57 0. 7 2	- 202 , 91 7, 0 02. 83	- 2, 0 52, 480 , 57 3. 5 5
1. 提取盈余公积															
2. 提取一般风险准备															
3. 对所有者(或股东)的分配												- 1, 8 49, 563 , 57 0. 7 2	- 1, 8 49, 563 , 57 0. 7 2	- 202 , 91 7, 0 02. 83	- 2, 0 52, 480 , 57 3. 5 5
4. 其他															
(四) 所有者权益内部结转															
1. 资本公积转增资本(或股本)															
2. 盈余公积转增资本(或股本)															
3. 盈余公积弥补亏损															
4. 设定受益计划变动额结转留存收益															
5. 其他综合收益结转留存收益															
6. 其他															
(五) 专项储备								5, 4 19, 289 . 06					5, 4 19, 289 . 06		5, 4 19, 289 . 06
1. 本期提取								9, 0 38, 575 . 18					9, 0 38, 575 . 18		9, 0 38, 575 . 18
2. 本期使用								- 3, 6 19, 286					- 3, 6 19, 286		- 3, 6 19, 286

								.12					.12		.12
(六) 其他					- 5, 0 35, 856 . 66								- 5, 0 35, 856 . 66		- 5, 0 35, 856 . 66
四、本期期末余额	3, 3 09, 669 , 93 4. 0 0			515 , 36 8, 8 83. 74	13, 832 , 82 7, 0 97. 36	479 , 99 0, 2 41. 55	115 , 26 7, 5 76. 38	31, 354 , 97 1. 4 4 87	783 , 48 4, 2 65. 87		14, 348 , 35 3, 6 65. 39		32, 456 , 33 6, 1 52. 63	2, 4 11, , 00 5. 1 8	34, 867 , 67 9, 1 57. 81

## 8、母公司所有者权益变动表

本期金额

单位：元

项目	2025 年半年度											
	股本	其他权益工具			资本公积	减：库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	未分配利润	其他	所有者权益合计
		优先股	永续债	其他								
一、上年期末余额	3, 309 , 678, 734. 0 0			515, 3 49, 48 7. 57	17, 63 5, 249 , 080. 77	489, 9 90, 02 1. 55	10, 13 2, 400 . 04		425, 6 73, 18 5. 77	343, 2 07, 42 9. 99		21, 74 9, 300 , 296. 59
加：会计政策变更												
前期差错更正												
其他												
二、本年期初余额	3, 309 , 678, 734. 0 0			515, 3 49, 48 7. 57	17, 63 5, 249 , 080. 77	489, 9 90, 02 1. 55	10, 13 2, 400 . 04		425, 6 73, 18 5. 77	343, 2 07, 42 9. 99		21, 74 9, 300 , 296. 59
三、本期增减变动金额 (减少以“-”号填列)	810. 0 0			- 1, 794 . 66	354, 4 92. 13		- 6, 152 , 631. 58			- 175, 6 49, 77 5. 23		- 181, 4 48, 89 9. 34
(一)综合收益总额							404, 5 85. 28			- 182, 2 06, 99 2. 09		- 181, 8 02, 40 6. 81
(二)所有者投入和减少资本	810. 0 0			- 1, 794 . 66	31, 47 5. 30							30, 49 0. 64
1.所有者投入的普通股												
2.其他权益工具持有	810. 0 0			- 1, 794	31, 47 5. 30							30, 49 0. 64

者投入资本					. 66							
3. 股份支付计入所有者权益的金额												
4. 其他												
(三) 利润分配												
1. 提取盈余公积												
2. 对所有者(或股东)的分配												
3. 其他												
(四) 所有者权益内部结转												
1. 资本公积转增资本(或股本)												
2. 盈余公积转增资本(或股本)												
3. 盈余公积弥补亏损												
4. 设定受益计划变动额结转留存收益												
5. 其他综合收益结转留存收益												
6. 其他												
(五) 专项储备												
1. 本期提取												
2. 本期使用												
(六) 其他					323, 0 16. 83						323, 0 16. 83	
四、本期期末余额	3, 309 , 679, 544. 0 0			515, 3 47, 69 2. 91	17, 63 5, 603 , 572. 90	489, 9 90, 02 1. 55	3, 979 , 768. 46		425, 6 73, 18 5. 77	167, 5 57, 65 4. 76		21, 56 7, 851 , 397. 25

上年金额

单位：元

项目	2024 年半年度
----	-----------

	股本	其他权益工具			资本公积	减：库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	未分配利润	其他	所有者权益合计
		优先股	永续债	其他								
一、上年期末余额	3,316,259,833.00			515,408,280.06	17,546,077,968.19	396,088,524.11	26,888,250.00		425,673,185.77	2,462,281,336.03		23,896,500,328.94
加：会计政策变更												
前期差错更正												
其他												
二、本年期初余额	3,316,259,833.00			515,408,280.06	17,546,077,968.19	396,088,524.11	26,888,250.00		425,673,185.77	2,462,281,336.03		23,896,500,328.94
三、本期增减变动金额（减少以“—”号填列）	—6,589,899.00			—39,396.32	88,041,919.38	83,901,717.44	—9,782,739.00			—1,991,320,465.57		—2,003,592,297.95
(一)综合收益总额							—9,782,739.00			—141,756,894.85		—151,539,633.85
(二)所有者投入和减少资本	—6,589,899.00			—39,396.32	87,244,801.64	83,901,717.44						—3,286,211.12
1.所有者投入的普通股	1,004,587.00				8,498,864.79							9,503,451.79
2.其他权益工具持有者投入资本	17,554.00			—39,396.32	669,343.22							647,500.90
3.股份支付计入所有者权益的金额					206,624,349.12							206,624,349.12
4.其他	—7,612,040.00				—128,547,755.49	83,901,717.44						—220,061,512.93
(三)利润分配										—1,849,563,570.72		—1,849,563,570.72
1.提取盈余公积												
2.对所有者（或股										—1,849		—1,849

东) 的分配									, 563, 570. 7 2		, 563, 570. 7 2
3. 其他											
(四) 所有者权益内部结转											
1. 资本公积转增资本(或股本)											
2. 盈余公积转增资本(或股本)											
3. 盈余公积弥补亏损											
4. 设定受益计划变动额结转留存收益											
5. 其他综合收益结转留存收益											
6. 其他											
(五) 专项储备											
1. 本期提取											
2. 本期使用											
(六) 其他					797, 1 17. 74					797, 1 17. 74	
四、本期期末余额	3, 309, , 669, 934. 0 0		515, 3 68, 88 3. 74	17, 63 4, 119 , 887. 57	479, 9 90, 24 1. 55	17, 10 5, 511 . 00		425, 6 73, 18 5. 77	470, 9 60, 87 0. 46		21, 89 2, 908 , 030. 99

### 三、公司基本情况

晶澳太阳能科技股份有限公司（以下简称“公司”或“本公司”）原名秦皇岛天业通联重工股份有限公司（以下简称“天业通联”），本公司前身为秦皇岛市北戴河通联路桥机械有限公司，成立于 2000 年 10 月 20 日，历经多次增资及股权转让后，2008 年 7 月，本公司以 2008 年 5 月 31 日为基准日，整体变更为股份有限公司，变更后本公司股本为人民币 12,000.00 万元，本公司于 2008 年 7 月 18 日在河北省秦皇岛市工商行政管理局办理了工商登记变更手续。2010 年 8 月 10 日，天业通联在深圳证券交易所上市交易。2019 年 11 月 15 日，晶澳太阳能有限公司（以下简称“晶澳太阳能”）通过借壳天业通联在深圳证券交易所成功上市，并于 2019 年 12 月 11 日，天业通联完成工商变更，正式更名为“晶澳太阳能科技股份有限公司”，2019 年 12 月 13 日，天业通联证券简称正式变更为“晶澳科技”。截至 2025 年 6 月 30 日，本公司总股本为人民币 3,309,679,544.00 元，每股面值人民币 1 元。

2025 年 6 月 30 日，本公司召开 2024 年度股东大会，审议通过了《关于变更公司注册资本的议案》及《关于修订公司章程及相关议事规则的议案》，公司总股本由原来的 3,309,670,663.00 股增加至 3,309,679,544.00 股，注册资本由原来的 3,309,670,663.00 元增加至 3,309,679,544.00 元。截至 2025 年 6 月 30 日，本公司尚未完成注册资本工商变更登记手

续。本公司注册地址：河北省宁晋县新兴路 123 号，办公地址：北京市丰台区汽车博物馆东路 1 号院诺德中心 8 号楼，统一信用代码：91130300601142274F。

本公司的母公司为东台市晶泰福科技有限公司（曾用名：宁晋县晶泰福科技有限公司），实际控制人为靳保芳。

本公司及子公司（以下简称“本集团”）的主要经营活动为：生产、加工单晶硅棒、单晶硅片；生产太阳能电池、组件；研制、开发太阳能系列产品；销售太阳能电池、组件及相关产品与原材料；太阳能光伏并网发电、电量销售；太阳能光伏电站的开发、建设、运营、管理、维护；货物及技术进出口；从事太阳能电池领域的技术开发、技术转让；厂房租赁；场地租赁；电气设备租赁（涉及行政许可的，凭许可证经营）（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）。本公司子公司的相关信息参见第八节财务报告十、在其他主体中的权益。

本报告期内，本集团新增和减少子公司的情况参见第八节财务报告九、合并范围的变更。

## 四、财务报表的编制基础

### 1、编制基础

本财务报表按照财政部颁布的《企业会计准则——基本准则》和各项具体会计准则、企业会计准则应用指南、企业会计准则解释及其他相关规定（以下合称“企业会计准则”），以及中国证券监督管理委员会（以下简称“证监会”）2023 年修订的《公开发行证券的公司信息披露编报规则第 15 号——财务报告的一般规定》有关财务报表及其附注的披露要求编制。

### 2、持续经营

本公司自本报告期末至少 12 个月内具备持续经营能力，无影响持续经营能力的重大事项。

## 五、重要会计政策及会计估计

具体会计政策和会计估计提示：

以下披露内容已涵盖了本公司根据实际生产经营特点制定的具体会计政策和会计估计。

### 1、遵循企业会计准则的声明

本财务报表符合财政部颁布的企业会计准则的要求，真实、完整地反映了本公司 2025 年 6 月 30 日的合并及母公司财务状况以及截至 2025 年 6 月 30 日止 6 个月期间的合并及母公司经营成果和现金流量。

### 2、会计期间

自公历 1 月 1 日起至 12 月 31 日止为一个会计年度。

### 3、营业周期

本公司营业周期为 12 个月。

## 4、记账本位币

本公司及境内子公司以人民币为记账本位币。本公司之境外子公司根据其经营所处主要经济环境的货币、业务收支主要货币分别确定其记账本位币。

## 5、重要性标准确定方法和选择依据

适用 不适用

项目	重要性标准
重要的单项计提坏账准备的应收款项	金额≥人民币 500.00 万元
重要的在建工程	尚未结项的募投项目，或当期发生额或余额占固定资产规模比例超过 10.00%
重要的合营安排或联营企业	对合营企业或联营企业的长投账面价值占合并报表资产总额 0.20%以上，或来源于合营企业或联营企业的投资收益（损失以绝对金额计算）占合并报表营业收入的 0.20%以上
重要的非全资子公司	子公司净利润（损失以绝对金额计算）占集团净利润的 10.00%
重要的投资活动现金流量	单项现金流量金额占资产总额的 0.20%
账龄超过 1 年的重要合同负债	单项合同负债金额占资产总额的 0.20%
重要的应收款项坏账准备收回或转回	金额≥人民币 500.00 万元
重要的应收款项核销	金额≥人民币 500.00 万元
合同资产账面价值发生重大变动	单项合同资产账面价值的变动金额占资产总额的 0.20%

## 6、同一控制下和非同一控制下企业合并的会计处理方法

**同一控制下企业合并：**本集团在企业合并中取得的资产和负债，按照合并日被合并方资产、负债（包括最终控制方收购被合并方而形成的商誉）在最终控制方合并财务报表中的账面价值计量。在合并中取得的净资产账面价值份额与支付的合并对价账面价值（或发行股份面值总额）的差额，调整资本公积中的股本溢价，资本公积中的股本溢价不足冲减的，依次冲减盈余公积和未分配利润。

**非同一控制下企业合并：**本集团在购买日对作为企业合并对价付出的资产、发生或承担的负债按照公允价值计量，公允价值与其账面价值的差额，计入当期损益。本集团对合并成本大于合并中取得的被购买方可辨认净资产公允价值份额的差额，在考虑相关递延所得税影响之后，确认为商誉；合并成本小于合并中取得的被购买方可辨认净资产公允价值份额的差额，经复核后，计入当期损益。

为企业合并发生的审计、法律服务、评估咨询等中介费用以及其他直接相关费用，于发生时计入当期损益；为企业合并而发行权益性证券的交易费用，冲减权益。

## 7、控制的判断标准和合并财务报表的编制方法

控制的判断标准

控制，是指投资方拥有对被投资方的权力，通过参与被投资方的相关活动而享有可回报，并且有能力运用对被投资方的权力影响其回报金额。在判断本集团是否拥有对被投资方的权力时，本集团仅考虑与被投资方相关的实质性权利（包括本集团自身所享有的及其他方所享有的实质性权利）。

合并财务报表的编制方法

### (1) 合并范围

本集团合并财务报表的合并范围以控制为基础确定，所有子公司（包括本集团所控制的被投资方可分割的部分）均纳入合并财务报表。

### (2) 合并程序

本集团以自身和各子公司的财务报表为基础，根据其他有关资料，编制合并财务报表。本集团编制合并财务报表，将整个企业集团视为一个会计主体，依据相关企业会计准则的确认、计量和列报要求，按照统一的会计政策，反映本企业集团整体财务状况、经营成果和现金流量。

所有纳入合并财务报表合并范围的子公司所采用的会计政策、会计期间与本集团一致，如子公司采用的会计政策、会计期间与本集团不一致的，在编制合并财务报表时，按本集团的会计政策、会计期间进行必要的调整。对于非同一控制下企业合并取得的子公司，以购买日可辨认净资产公允价值为基础对其财务报表进行调整。对于同一控制下企业合并取得的子公司，以其资产、负债（包括最终控制方收购该子公司而形成的商誉）在最终控制方财务报表中的账面价值为基础对其财务报表进行调整。

子公司所有者权益、当期净损益和当期综合收益中属于少数股东的份额分别在合并资产负债表中所有者权益项目下、合并利润表中净利润项目下和综合收益总额项目下单独列示。子公司少数股东分担的当期亏损超过了少数股东在该子公司期初所有者权益中所享有份额而形成的余额，冲减少数股东权益。

#### (a) 增加子公司或业务

在报告期内，若因同一控制下企业合并增加子公司或业务的，则调整合并资产负债表的期初数；将子公司或业务合并当期期初至报告期末的收入、费用、利润纳入合并利润表；将子公司或业务合并当期期初至报告期末的现金流量纳入合并现金流量表，同时对比较报表的相关项目进行调整，视同合并后的报告主体自最终控制方开始控制时点起一直存在。

因追加投资等原因能够对同一控制下的被投资方实施控制的，视同参与合并的各方在最终控制方开始控制时即以目前的状态存在进行调整。在取得被合并方控制权之前持有的股权投资，在取得原股权之日与合并方和被合并方同处于同一控制之下孰晚日起至合并日之间已确认有关损益、其他综合收益以及其他净资产变动，分别冲减比较报表期间的期初留存收益或当期损益。

在报告期内，若因非同一控制下企业合并增加子公司或业务的，则不调整合并资产负债表期初数；将该子公司或业务自购买日至报告期末的收入、费用、利润纳入合并利润表；该子公司或业务自购买日至报告期末的现金流量纳入合并现金流量表。

因追加投资等原因能够对非同一控制下的被投资方实施控制的，对于购买日之前持有的被购买方的股权，本集团按照该股权在购买日的公允价值进行重新计量，公允价值与其账面价值的差额计入当期投资收益。购买日之前持有的被购买方的股权涉及权益法核算下的其他综合收益以及除净损益、其他综合收益和利润分配之外的其他所有者权益变动的，与其相关的其他综合收益、其他所有者权益变动转为购买日所属当期投资收益，由于被投资方重新计量设定受益计划净负债或净资产变动而产生的其他综合收益除外。

#### (b) 处置子公司或业务

##### 一般处理方法

在报告期内，本集团处置子公司或业务，则该子公司或业务期初至处置日的收入、费用、利润纳入合并利润表；该子公司或业务期初至处置日的现金流量纳入合并现金流量表。

因处置部分股权投资或其他原因丧失了对被投资方控制权时，对于处置后的剩余股权投资，本集团按照其在丧失控制权日的公允价值进行重新计量。处置股权取得的对价与剩余股权公允价值之和，减去按原持股比例计算应享有原有子公司自购买日或合并日开始持续计算的净资产的份额与商誉之和的差额，计入丧失控制权当期的投资收益。与原有子公司股权

投资相关的其他综合收益或除净损益、其他综合收益及利润分配之外的其他所有者权益变动，在丧失控制权时转为当期投资收益，由于被投资方重新计量设定受益计划净负债或净资产变动而产生的其他综合收益除外。

因其他投资方对子公司增资而导致本集团持股比例下降从而丧失控制权的，按照上述原则进行会计处理。

#### 分步处置子公司

通过多次交易分步处置对子公司股权投资直至丧失控制权的，处置对子公司股权投资的各项交易的条款、条件以及经济影响符合以下一种或多种情况，通常表明应将多次交易事项作为一揽子交易进行会计处理：

- 这些交易是同时或者在考虑了彼此影响的情况下订立的；
- 这些交易整体才能达成一项完整的商业结果；
- 一项交易的发生取决于其他至少一项交易的发生；
- 一项交易单独看是不经济的，但是和其他交易一并考虑时是经济的。

处置对子公司股权投资直至丧失控制权的各项交易属于一揽子交易的，本集团将各项交易作为一项处置子公司并丧失控制权的交易进行会计处理；但是，在丧失控制权之前每一次处置价款与处置投资对应的享有该子公司净资产份额的差额，在合并财务报表中确认为其他综合收益，在丧失控制权时一并转入丧失控制权当期的损益。

处置对子公司股权投资直至丧失控制权的各项交易不属于一揽子交易的，在丧失控制权之前，按不丧失控制权的情况下部分处置对子公司的股权投资的相关政策进行会计处理；在丧失控制权时，按处置子公司一般处理方法进行会计处理。

#### (c) 购买子公司少数股权

本集团因购买少数股权新取得的长期股权投资与按照新增持股比例计算应享有子公司自购买日（或合并日）开始持续计算的净资产份额之间的差额，调整合并资产负债表中的资本公积中的股本溢价，资本公积中的股本溢价不足冲减的，调整留存收益。

#### (d) 不丧失控制权的情况下部分处置对子公司的股权投资

在不丧失控制权的情况下因部分处置对子公司的长期股权投资而取得的处置价款与处置长期股权投资相对应享有子公司自购买日或合并日开始持续计算的净资产份额之间的差额，调整合并资产负债表中的资本公积中的股本溢价，资本公积中的股本溢价不足冲减的，调整留存收益。

## 8、现金及现金等价物的确定标准

在编制现金流量表时，将本集团库存现金以及可以随时用于支付的存款确认为现金。将同时具备期限短（从购买日起三个月内到期）、流动性强、易于转换为已知现金、价值变动风险很小四个条件的投资，确定为现金等价物。

## 9、外币业务和外币报表折算

#### (1) 外币业务

外币业务采用交易发生日的即期汇率及近似汇率作为折算汇率将外币金额折合成人民币记账。

资产负债表日外币货币性项目余额按资产负债表日即期汇率折算，由此产生的汇兑差额，除属于与购建符合资本化条件的资产相关的外币专门借款产生的汇兑差额按照借款费用资本化的原则处理外，均计入当期损益。

#### (2) 外币财务报表的折算

资产负债表中的资产和负债项目，采用资产负债表日的即期汇率折算；股东权益项目除未分配利润外，其他项目采用发生时的即期汇率折算。利润表中的收入和费用项目，采用交易期间的平均汇率折算。处置境外经营时，将与该境外经营相关的外币财务报表折算差额，自所有者权益项目转入处置当期损益。

## 10、金融工具

本集团在成为金融工具合同的一方时，确认一项金融资产、金融负债或权益工具。

### (1) 金融工具的分类

根据本集团管理金融资产的业务模式和金融资产的合同现金流量特征，金融资产于初始确认时分类为：以摊余成本计量的金融资产、以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产（债务工具）和以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产。

业务模式是以收取合同现金流量为目标且合同现金流量仅为对本金和以未偿付本金金额为基础的利息的支付的，分类为以摊余成本计量的金融资产；业务模式既以收取合同现金流量又以出售该金融资产为目标且合同现金流量仅为对本金和以未偿付本金金额为基础的利息的支付的，分类为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产（债务工具）；除此之外的其他金融资产，分类为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产。

对于非交易性权益工具投资，本集团在初始确认时确定是否将其指定为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产（权益工具）。在初始确认时，为了能够消除或显著减少会计错配，可以将金融资产指定为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产。

金融负债于初始确认时分类为：以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债和以摊余成本计量的金融负债。

符合以下条件之一的金融负债可在初始计量时指定为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债：

- 该项指定能够消除或显著减少会计错配。
- 根据正式书面文件载明的企业风险管理或投资策略，以公允价值为基础对金融负债组合或金融资产和金融负债组合进行管理和业绩评价，并在企业内部以此为基础向关键管理人员报告。
- 该金融负债包含需单独分拆的嵌入衍生工具。

### (2) 金融工具的确认依据和计量方法

#### (a) 以摊余成本计量的金融资产

以摊余成本计量的金融资产包括应收票据、应收账款、其他应收款、债权投资等，按公允价值进行初始计量，相关交易费用计入初始确认金额；不包含重大融资成分的应收账款以及本集团决定不考虑不超过一年的融资成分的应收账款，以合同交易价格进行初始计量。

持有期间采用实际利率法计算的利息计入当期损益。

收回或处置时，将取得的价款与该金融资产账面价值之间的差额计入当期损益。

#### (b) 以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产（债务工具）

以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产（债务工具）包括应收款项融资、其他债权投资等，按公允价值进行初始计量，相关交易费用计入初始确认金额。该金融资产按公允价值进行后续计量，公允价值变动除采用实际利率法计算的利息、减值损失或利得和汇兑损益之外，均计入其他综合收益。

终止确认时，之前计入其他综合收益的累计利得或损失从其他综合收益中转出，计入当期损益。

#### (c) 以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产（权益工具）

以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产（权益工具）包括其他权益工具投资等，按公允价值进行初始计量，相关交易费用计入初始确认金额。该金融资产按公允价值进行后续计量，公允价值变动计入其他综合收益。取得的股利计入当期损益。

终止确认时，之前计入其他综合收益的累计利得或损失从其他综合收益中转出，计入留存收益。

(d) 以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产

以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产包括交易性金融资产、衍生金融资产、其他非流动金融资产等，按公允价值进行初始计量，相关交易费用计入当期损益。该金融资产按公允价值进行后续计量，公允价值变动计入当期损益。

(e) 以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债

以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债包括交易性金融负债、衍生金融负债等，按公允价值进行初始计量，相关交易费用计入当期损益。该金融负债按公允价值进行后续计量，公允价值变动计入当期损益。

(f) 以摊余成本计量的金融负债

以摊余成本计量的金融负债包括短期借款、应付票据、应付账款、其他应付款、长期借款、长期应付款，按公允价值进行初始计量，相关交易费用计入初始确认金额。

持有期间采用实际利率法计算的利息计入当期损益。

终止确认时，将支付的对价与该金融负债账面价值之间的差额计入当期损益。

(3) 金融资产终止确认和金融资产转移

本集团发生金融资产转移时，如已将金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬转移给转入方，则终止确认该金融资产；如保留了金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬的，则不终止确认该金融资产。

在判断金融资产转移是否满足上述金融资产终止确认条件时，采用实质重于形式的原则。本集团将金融资产转移区分为金融资产整体转移和部分转移。金融资产整体转移满足终止确认条件的，将下列两项金额的差额计入当期损益：

- 所转移金融资产的账面价值；
- 因转移而收到的对价，与原直接计入所有者权益的公允价值变动累计额（涉及转移的金融资产为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的债权投资的情形）之和。

金融资产部分转移满足终止确认条件的，将所转移金融资产整体的账面价值，在终止确认部分和未终止确认部分之间，按照各自的相对公允价值进行分摊，并将下列两项金额的差额计入当期损益：

- 终止确认部分的账面价值；
- 终止确认部分的对价，与原直接计入所有者权益的公允价值变动累计额中对应终止确认部分的金额（涉及转移的金融资产为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的债权投资的情形）之和。

金融资产转移不满足终止确认条件的，继续确认该金融资产，所收到的对价确认为一项金融负债。

(4) 金融负债终止确认

金融负债的现时义务全部或部分已经解除的，则终止确认该金融负债或其一部分；本集团若与债权人签定协议，以承担新金融负债方式替换现存金融负债，且新金融负债与现存金融负债的合同条款实质上不同的，则终止确认现存金融负债，并同时确认新金融负债。

对现存金融负债全部或部分合同条款作出实质性修改的，则终止确认现存金融负债或其一部分，同时将修改条款后的金融负债确认为一项新金融负债。

金融负债全部或部分终止确认时，终止确认的金融负债账面价值与支付对价（包括转出的非现金资产或承担的新金融负债）之间的差额，计入当期损益。

本集团若回购部分金融负债的，在回购日按照继续确认部分与终止确认部分的相对公允价值，将该金融负债整体的账面价值进行分配。分配给终止确认部分的账面价值与支付的对价（包括转出的非现金资产或承担的新金融负债）之间的差额，计入当期损益。

#### (5) 金融资产和金融负债的公允价值的确定方法

存在活跃市场的金融工具，以活跃市场中的报价确定其公允价值。不存在活跃市场的金融工具，采用估值技术确定其公允价值。在估值时，本集团采用在当前情况下适用并且有足够可利用数据和其他信息支持的估值技术，选择与市场参与者在相关资产或负债的交易中所考虑的资产或负债特征相一致的输入值，并优先使用相关可观察输入值。只有在相关可观察输入值无法取得或取得不切实可行的情况下，才使用不可观察输入值。

#### (6) 金融资产减值的测试方法及会计处理方法

本集团考虑所有合理且有依据的信息，包括前瞻性信息，以单项或组合的方式对以摊余成本计量的金融资产和以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产（债务工具）的预期信用损失进行估计。预期信用损失的计量取决于金融资产自初始确认后是否发生信用风险显著增加。

如果该金融工具的信用风险自初始确认后已显著增加，本集团按照相当于该金融工具整个存续期内预期信用损失的金额计量其损失准备；如果该金融工具的信用风险自初始确认后并未显著增加，本集团按照相当于该金融工具未来 12 个月内预期信用损失的金额计量其损失准备。由此形成的损失准备的增加或转回金额，作为减值损失或利得计入当期损益。

通常逾期超过 30 日，本集团即认为该金融工具的信用风险已显著增加，除非有确凿证据证明该金融工具的信用风险自初始确认后并未显著增加。如果金融工具于资产负债表日的信用风险较低，本集团即认为该金融工具的信用风险自初始确认后并未显著增加。

如果有客观证据表明某项金融资产已经发生信用减值，则本集团在单项基础上对该金融资产计提减值准备。

对于应收账款，无论是否包含重大融资成分，本集团始终按照相当于整个存续期内预期信用损失的金额计量其损失准备。对于合同能源管理业务应收款、本集团通过销售商品或提供劳务形成的长期应收款，本集团选择始终按照相当于整个存续期内预期信用损失的金额计量其损失准备。

当单项金融资产无法以合理成本评估预期信用损失的信息时，本集团依据信用风险特征将应收款项划分为若干组合，在组合基础上计算预期信用损失，确定组合的依据如下：

应收票据	根据承兑人信用风险特征的不同，本集团将应收票据划分为银行承兑汇票、商业承兑汇票组合。
应收账款	根据本集团的历史经验，不同细分客户群体发生损失的情况不同，本集团将应收账款划分为应收合并范围内公司款项、应收电网公司电费、应收外部客户款项(除电网公司外)组合。
应收款项融资	本集团应收款项融资为有双重持有目的的应收票据和应收账款。根据对手方信用风险特征不同，本集团将应收款项融资划分为应收票据、应收账款两个组合。
其他应收款	根据应收款项的性质和不同对手方的信用风险特征，本集团将其他应收款划分为关联方往来、押金保证金质保金等、应收股权转让款、往来款、应收预缴关税退回款、应收出口退税款、应收补贴款组合。
合同资产	根据本集团的历史经验，以应收电网公司电费为组合。
长期应收款	本集团长期应收款主要为合同能源管理业务应收款、分期收款销售商品形成的应收款，根据不同对手方的信用风险特征，本集团将长期应收款划分为应收合并范围内公司款项、应收其他往来款组合。

对于划分为组合的应收账款和合同资产，本集团参考历史信用损失经验，结合当前状况以及对未来经济状况的预测，编制应收账款账龄与整个存续期预期信用损失率对照表，计算预期信用损失。

对于划分为组合的因销售商品、提供劳务等日常经营活动形成的应收票据和应收款项融资，本集团参考历史信用损失经验，结合当前状况以及对未来经济状况的预测，通过违约风险敞口和整个存续期预期信用损失率，计算预期信用损失。

除此以外的应收票据、应收款项融资和划分为组合的其他应收款，本集团参考历史信用损失经验，结合当前状况以及对未来经济状况的预测，通过违约风险敞口和未来 12 个月内或整个存续期预期信用损失率，计算预期信用损失。

本集团将计提或转回的损失准备计入当期损益。对于持有的以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的债务工具，本集团在将减值损失或利得计入当期损益的同时调整其他综合收益。

#### (7) 权益工具

本集团发行权益工具，按实际发行价格计入股东权益，相关的交易费用从股东权益（资本公积）中扣减，如资本公积不足冲减的，依次冲减盈余公积和未分配利润。回购本集团权益工具支付的对价和交易费用，减少股东权益。

#### (8) 可转换工具

##### -含权益成分的可转换工具

对于本集团发行的可转换为权益股份且转换时所发行的股份数量和对价的金额固定的可转换工具，本集团将其作为包含负债和权益成分的复合金融工具。

在初始确认时，本集团将相关负债和权益成分进行分拆，先确定负债成分的公允价值（包括其中可能包含的非权益性嵌入衍生工具的公允价值），再从复合金融工具公允价值中扣除负债成分的公允价值，作为权益成分的价值，计入权益。发行复合金融工具发生的交易费用，在负债成分和权益成分之间按照各自占总发行价款的比例进行分摊。

初始确认后，对于没有指定为以公允价值计量且其变动计入当期损益的负债成分，采用实际利率法按摊余成本计量。权益成分在初始计量后不再重新计量。

当可转换工具进行转换时，本集团将负债成分和权益成分转至权益相关科目。当可转换工具被赎回时，赎回支付的价款以及发生的交易费用被分配至权益和负债成分。分配价款和交易费用的方法与该工具发行时采用的分配方法一致。价款和交易费用分配后，其与权益和负债成分账面价值的差异中，与权益成分相关的计入权益，与负债成分相关的计入损益。

##### -不含权益成分的其他可转换工具

对于本集团发行的不含权益成分的其他可转换工具，在初始确认时，可转换工具的衍生工具成分以公允价值计量，剩余部分作为主债务工具的初始确认金额。

初始确认后，衍生工具成分以公允价值计量，公允价值变动形成的利得或损失计入当期损益。对于主债务工具，采用实际利率法按摊余成本计量。

当可转换工具进行转换时，本集团将主债务工具和衍生工具成分转至权益相关科目。当可转换工具被赎回时，赎回支付的价款与主债务工具和衍生工具成分账面价值的差异计入损益。

## 11、合同资产和合同负债

#### (1) 合同资产和合同负债的确认方法及标准

本集团根据履行履约义务与客户付款之间的关系在资产负债表中列示合同资产或合同负债。本集团已向客户转让商品或提供服务而有权收取对价的权利（且该权利取决于时间流逝之外的其他因素）列示为合同资产。本集团将已收或应收客户对价而应向客户转让商品或提供服务的义务列示为合同负债。同一合同下的合同资产和合同负债以净额列示。本集团拥有的无条件（仅取决于时间流逝）向客户收取对价的权利作为应收款项单独列示。

#### (2) 合同资产预期信用损失的确定方法及会计处理方法

合同资产的预期信用损失的确定方法及会计处理方法参见附注五、10(6) 的测试方法及会计处理方法。

## 12、存货

### (1) 存货的分类和成本

存货分类为：在途物资、原材料、库存商品、半成品、委托加工物资、发出商品等。

### (2) 发出存货的计价方法

存货发出时按加权平均法计价。

### (3) 存货的盘存制度

采用永续盘存制。

### (4) 低值易耗品和包装物的摊销方法

- 低值易耗品采用一次转销法；
- 包装物采用一次转销法。

### (5) 存货跌价准备的确认标准和计提方法

资产负债表日，存货按照成本与可变现净值孰低计量。

产成品、库存商品和用于出售的材料等直接用于出售的商品存货，在正常生产经营过程中，以该存货的估计售价减去估计的销售费用和相关税费后的金额，确定其可变现净值；需要经过加工的材料存货，在正常生产经营过程中，以所生产的产成品的估计售价减去至完工时估计将要发生的成本、估计的销售费用和相关税费后的金额，确定其可变现净值；为执行销售合同或者劳务合同而持有的存货，其可变现净值以合同价格为基础计算，若持有存货的数量多于销售合同订购数量的，超出部分的存货的可变现净值以一般销售价格为基础计算。

期末按照单个存货项目计提存货跌价准备；但对于数量繁多、单价较低的存货，按照存货类别计提存货跌价准备；与在同一地区生产和销售的产品系列相关、具有相同或类似最终用途或目的，且难以与其他项目分开计量的存货，则合并计提存货跌价准备。

除有明确证据表明资产负债表日市场价格异常外，存货项目的可变现净值以资产负债表日市场价格为基础确定。

本期期末存货项目的可变现净值以资产负债表日市场价格为基础确定。

## 13、持有待售和终止经营

### (1) 持有待售的非流动资产或处置组

本集团将同时满足下列条件的非流动资产或处置组划分为持有待售类别：

- 根据类似交易中出售此类资产或处置组的惯例，在当前状况下即可立即出售；
- 出售极可能发生，即本集团已经就一项出售计划作出决议且获得确定的购买承诺，预计出售将在一年内完成。有关规定要求本集团相关权力机构或者监管部门批准后方可出售的，已经获得批准。

本集团按账面价值与公允价值减去出售费用后净额之孰低者对持有待售的非流动资产（不包括金融资产（参见附注五、10）、递延所得税资产（参见附注五、28））进行初始计量和后续计量，账面价值高于公允价值减去出售费用后净额的差额确认为资产减值损失，计入当期损益。

上述资产减值准备后续发生转回的，转回后的资产账面价值不超过假定不计提减值准备情况下该资产在转回日的账面价值。

## (2) 终止经营

本集团将满足下列条件之一的、能够单独区分的组成部分，且该组成部分已被本集团处置或划分为持有待售类别的界定为终止经营：

- 该组成部分代表一项独立的主要业务或一个单独的主要经营地区；
- 该组成部分是拟对一项独立的主要业务或一个单独的主要经营地区进行处置的一项相关联计划的一部分；
- 该组成部分是专为转售而取得的子公司。

本集团对于当期列报的终止经营，在当期利润表中分别列示持续经营损益和终止经营损益，并在比较期间的利润表中将原来作为持续经营损益列报的信息重新作为可比会计期间的终止经营损益列报。

## 14、长期股权投资

### (1) 共同控制、重大影响的判断标准

共同控制，是指按照相关约定对某项安排所共有的控制，并且该安排的相关活动必须经过分享控制权的参与方一致同意后才能决策。本集团与其他合营方一同对被投资单位实施共同控制且对被投资单位净资产享有权利的，被投资单位为本集团的合营企业。

重大影响，是指对一个企业的财务和经营决策有参与决策的权力，但并不能够控制或者与其他方一起共同控制这些政策的制定。本集团能够对被投资单位施加重大影响的，被投资单位为本集团联营企业。

### (2) 初始投资成本的确定

#### (a) 企业合并形成的长期股权投资

同一控制下的企业合并：本集团以支付现金、转让非现金资产或承担债务方式以及以发行权益性证券作为合并对价的，在合并日按照取得被合并方所有者权益在最终控制方合并财务报表中的账面价值的份额作为长期股权投资的初始投资成本。因追加投资等原因能够对同一控制下的被投资单位实施控制的，在合并日根据合并后应享有被合并方净资产在最终控制方合并财务报表中的账面价值的份额，确定长期股权投资的初始投资成本。合并日长期股权投资的初始投资成本，与达到合并前的长期股权投资账面价值加上合并日进一步取得股份新支付对价的账面价值之和的差额，调整股本溢价，股本溢价不足冲减的，依次冲减盈余公积和未分配利润。

非同一控制下的企业合并：本集团按照购买日确定的合并成本作为长期股权投资的初始投资成本。因追加投资等原因能够对非同一控制下的被投资单位实施控制的，按照原持有的股权投资账面价值加上新增投资成本之和，作为改按成本法核算的初始投资成本。

#### (b) 其他方式取得的长期股权投资

以支付现金方式取得的长期股权投资，按照实际支付的购买价款作为初始投资成本。

以发行权益性证券取得的长期股权投资，按照发行权益性证券的公允价值作为初始投资成本。

在非货币性资产交换具备商业实质和换入资产或换出资产的公允价值能够可靠计量的前提下，非货币性资产交换换入的长期股权投资以换出资产的公允价值和应支付的相关税费确定其初始投资成本，除非有确凿证据表明换入资产的公允价值更加可靠；不满足上述前提的非货币性资产交换，以换出资产的账面价值和应支付的相关税费作为换入长期股权投资的初始投资成本。

通过债务重组取得的长期股权投资，以所放弃债权的公允价值和可直接归属于该资产的税金等其他成本确定其入账价值，并将所放弃债权的公允价值与账面价值之间的差额，计入当期损益。

### (3) 后续计量及损益确认方法

(a) 成本法核算的长期股权投资

本集团对子公司的长期股权投资，采用成本法核算。除取得投资时实际支付的价款或对价中包含的已宣告但尚未发放的现金股利或利润外，本集团按照享有被投资单位宣告发放的现金股利或利润确认当期投资收益。

(b) 权益法核算的长期股权投资

对联营企业和合营企业的长期股权投资，采用权益法核算。初始投资成本大于投资时应享有被投资单位可辨认净资产公允价值份额的差额，不调整长期股权投资的初始投资成本；初始投资成本小于投资时应享有被投资单位可辨认净资产公允价值份额的差额，计入当期损益。

本集团按照应享有或应分担的被投资单位实现的净损益和其他综合收益的份额，分别确认投资收益和其他综合收益，同时调整长期股权投资的账面价值；按照被投资单位宣告分派的利润或现金股利计算应享有的部分，相应减少长期股权投资的账面价值；对于被投资单位除净损益、其他综合收益和利润分配以外所有者权益的其他变动，调整长期股权投资的账面价值并计入所有者权益。

在确认应享有被投资单位净损益的份额时，以取得投资时被投资单位可辨认净资产的公允价值为基础，并按照本集团的会计政策及会计期间，对被投资单位的净利润进行调整后确认。在持有投资期间，被投资单位编制合并财务报表的，以合并财务报表中的净利润、其他综合收益和其他所有者权益变动中归属于被投资单位的金额为基础进行核算。

本集团与联营企业、合营企业之间发生的未实现内部交易损益按照应享有的比例计算归属于本集团的部分，予以抵销，在此基础上确认投资收益。与被投资单位发生的未实现内部交易损失，属于资产减值损失的，全额确认。本集团与联营企业、合营企业之间发生投出或出售资产的交易，该资产构成业务的，按照附注五、6 和附注五、7 披露的相关政策进行会计处理。

在本集团确认应分担被投资单位发生的亏损时，按照以下顺序进行处理：首先，冲减长期股权投资的账面价值。其次，长期股权投资的账面价值不足以冲减的，以其他实质上构成对被投资单位净投资的长期权益账面价值为限继续确认投资损失，冲减长期应收项目等的账面价值。最后，经过上述处理，按照投资合同或协议约定企业仍承担额外义务的，按预计承担的义务确认预计负债，计入当期投资损失。

(c) 长期股权投资的处置

处置长期股权投资，其账面价值与实际取得价款的差额，计入当期损益。

采用权益法核算的长期股权投资，在处置该项投资时，采用与被投资单位直接处置相关资产或负债相同的基础，按相应比例对原计入其他综合收益的部分进行会计处理。因被投资单位除净损益、其他综合收益和利润分配以外的其他所有者权益变动而确认的所有者权益，按比例结转入当期损益，由于被投资方重新计量设定受益计划净负债或净资产变动而产生的其他综合收益除外。

因处置部分股权投资等原因丧失了对被投资单位的共同控制或重大影响的，处置后的剩余股权改按金融工具确认和计量准则核算，其在丧失共同控制或重大影响之日的公允价值与账面价值之间的差额计入当期损益。原股权投资因采用权益法核算而确认的其他综合收益，在终止采用权益法核算时采用与被投资单位直接处置相关资产或负债相同的基础进行会计处理。因被投资方除净损益、其他综合收益和利润分配以外的其他所有者权益变动而确认的所有者权益，在终止采用权益法核算时全部转入当期损益。

因处置部分股权投资、因其他投资方对子公司增资而导致本集团持股比例下降等原因丧失了对被投资单位控制权的，在编制个别财务报表时，剩余股权能够对被投资单位实施共同控制或重大影响的，改按权益法核算，并对该剩余股权视同自取得时即采用权益法核算进行调整；剩余股权不能对被投资单位实施共同控制或施加重大影响的，改按金融工具确认和计量准则的有关规定进行会计处理，其在丧失控制之日的公允价值与账面价值间的差额计入当期损益。

处置的股权是因追加投资等原因通过企业合并取得的，在编制个别财务报表时，处置后的剩余股权采用成本法或权益法核算的，购买日之前持有的股权投资因采用权益法核算而确认的其他综合收益和其他所有者权益按比例结转；处置后的剩余股权改按金融工具确认和计量准则进行会计处理的，其他综合收益和其他所有者权益全部结转。

## 15、投资性房地产

投资性房地产是指为赚取租金或资本增值，或两者兼有而持有的房地产，包括已出租的土地使用权、持有并准备增值后转让的土地使用权、已出租的建筑物（含自行建造或开发活动完成后用于出租的建筑物以及正在建造或开发过程中将来用于出租的建筑物）。

与投资性房地产有关的后续支出，在相关的经济利益很可能流入且其成本能够可靠的计量时，计入投资性房地产成本；否则，于发生时计入当期损益。

本集团对现有投资性房地产采用成本模式计量。对按照成本模式计量的投资性房地产-出租用建筑物采用与本集团固定资产相同的折旧政策，出租用土地使用权按与无形资产相同的摊销政策执行。

## 16、固定资产

### （1）确认条件

固定资产指为生产商品、提供劳务、出租或经营管理而持有，并且使用寿命超过一个会计年度的有形资产。固定资产在同时满足下列条件时予以确认：

- 与该固定资产有关的经济利益很可能流入企业；
- 该固定资产的成本能够可靠地计量。

### （2）折旧方法

类别	折旧方法	折旧年限	残值率	年折旧率
房屋及建筑物	年限平均法	20	0%-5%	4.75%-5.00%
光伏电站	年限平均法	20	0%-10%	4.50%-5.00%
机器设备	年限平均法	5-10	0%-5%	9.50%-20.00%
运输设备	年限平均法	4-5	0%-5%	19.00%-25.00%
电子及办公设备	年限平均法	3-5	0%-5%	19.00%-33.33%

固定资产折旧采用年限平均法分类计提，根据固定资产类别、预计使用寿命和预计净残值率确定折旧率。如固定资产各组成部分的使用寿命不同或者以不同方式为企业提供经济利益，则选择不同折旧率或折旧方法，分别计提折旧。

本集团至少在每年年度终了对固定资产的使用寿命、预计净残值和折旧方法进行复核。

### （3）固定资产处置

当固定资产处于处置状态、或者预期通过使用或处置不能产生经济利益时，终止确认该固定资产。固定资产出售、转让、报废或毁损的处置收入扣除其账面价值和相关税费后的金额计入当期损益。

## 17、在建工程

在建工程项目按建造该项资产达到预定可使用状态前所发生的必要支出，作为固定资产的入账价值。所建造的固定资产在工程已达到预定可使用状态，但尚未办理竣工决算的，自达到预定可使用状态之日起，根据工程预算、造价或者工程实际成本等，按估计的价值转入固定资产，并按本集团固定资产折旧政策计提固定资产的折旧，待办理竣工决算后，再按实际成本调整原来的暂估价值，但不调整原已计提的折旧额。

本集团各类在建工程结转为固定资产的标准和时点：

类别	在建工程结转为固定资产的标准和时点
房屋及建筑物	主体建设工程及配套工程已实质上完工，达到实际可使用状态。
机器设备	(1) 相关设备及其配套设施已安装完毕； (2) 设备经过调试可在一段时间内保持正常稳定运行； (3) 生产设备能够在一段时间内稳定产出合格产品。
光伏电站	取得电网并网验收批复

企业将固定资产达到预定可使用状态前产出的产品或副产品对外销售，按照《企业会计准则第 14 号——收入》、《企业会计准则第 1 号——存货》等规定，对相关的收入和成本分别进行会计处理，计入当期损益。

## 18、借款费用

### (1) 借款费用资本化的确认原则

借款费用，包括借款利息、折价或者溢价的摊销、辅助费用以及因外币借款而发生的汇兑差额等。

本集团发生的借款费用，可直接归属于符合资本化条件的资产的购建或者生产的，予以资本化，计入相关资产成本；其他借款费用，在发生时根据其发生额确认为费用，计入当期损益。

符合资本化条件的资产，是指需要经过相当长时间的购建或者生产活动才能达到预定可使用或者可销售状态的固定资产、投资性房地产和存货等资产。

借款费用同时满足下列条件时开始资本化：

- 资产支出已经发生，资产支出包括为购建或者生产符合资本化条件的资产而以支付现金、转移非现金资产或者承担带息债务形式发生的支出；
- 借款费用已经发生；
- 为使资产达到预定可使用或者可销售状态所必要的购建或者生产活动已经开始。

### (2) 借款费用资本化期间

资本化期间，指从借款费用开始资本化时点到停止资本化时点的期间，借款费用暂停资本化的期间不包括在内。

当购建或者生产符合资本化条件的资产达到预定可使用或者可销售状态时，借款费用停止资本化。

当购建或者生产符合资本化条件的资产中部分项目分别完工且可单独使用时，该部分资产借款费用停止资本化。

购建或者生产的资产的各部分分别完工，但必须等到整体完工后才可使用或可对外销售的，在该资产整体完工时停止借款费用资本化。

### (3) 暂停资本化期间

符合资本化条件的资产在购建或生产过程中发生的非正常中断、且中断时间连续超过 3 个月的，则借款费用暂停资本化；该项中断如是所购建或生产的符合资本化条件的资产达到预定可使用状态或者可销售状态必要的程序，则借款费用继续资本化。在中断期间发生的借款费用确认为当期损益，直至资产的购建或者生产活动重新开始后借款费用继续资本化。

#### (4) 借款费用资本化率、资本化金额的计算方法

对于为购建或者生产符合资本化条件的资产而借入的专门借款，以专门借款当期实际发生的借款费用，减去尚未动用的借款资金存入银行取得的利息收入或进行暂时性投资取得的投资收益后的金额，来确定借款费用的资本化金额。

对于为购建或者生产符合资本化条件的资产而占用的一般借款，根据累计资产支出超过专门借款部分的资产支出加权平均数乘以所占用一般借款的资本化率，计算确定一般借款应予资本化的借款费用金额。资本化率根据一般借款加权平均利率计算确定。

### 19、无形资产

#### (1) 使用寿命及其确定依据、估计情况、摊销方法或复核程序

##### (i) 无形资产的计价方法

(a) 本集团取得无形资产时按成本进行初始计量；

外购无形资产的成本，包括购买价款、相关税费以及直接归属于使该项资产达到预定用途所发生的其他支出。购买无形资产的价款超过正常信用条件延期支付，实质上具有融资性质的，无形资产的成本以购买价款的现值为基础确定。

债务重组取得债务人用以抵债的无形资产，以所放弃债权的公允价值和可直接归属于使该资产达到预定用途所发生的税金等其他成本确定其入账价值，并将所放弃债权的公允价值与账面价值之间的差额，计入当期损益。

在非货币性资产交换具备商业实质且换入资产或换出资产的公允价值能够可靠计量的前提下，非货币性资产交换换入的无形资产以换出资产的公允价值为基础确定其入账价值，除非有确凿证据表明换入资产的公允价值更加可靠；不满足上述前提的非货币性资产交换，以换出资产的账面价值和应支付的相关税费作为换入无形资产的成本，不确认损益。

##### (b) 后续计量

在取得无形资产时分析判断其使用寿命。

对于使用寿命有限的无形资产，在为企业带来经济利益的期限内按直线法摊销；无法预见无形资产为企业带来经济利益期限的，视为使用寿命不确定的无形资产，不予摊销。

##### (ii) 使用寿命有限的无形资产的使用寿命估计情况

项目	预计使用寿命	依据
土地使用权	40-50 年	预计使用年限
专利权	5-10 年	预计使用年限
非专利技术	5-10 年	预计使用年限
软件	3-10 年	预计使用年限
其他无形资产	5-10 年	预计使用年限

本集团至少在每年年度终了对使用寿命有限的无形资产的使用寿命及摊销方法进行复核。

经复核，本年度末无形资产的使用寿命及摊销方法与以前年度无明显差异。

##### (iii) 使用寿命不确定的无形资产的判断依据以及对其使用寿命进行复核的程序

本集团在每个会计期间对使用寿命不确定的无形资产的使用寿命进行复核。如果有证据表明该无形资产为企业带来经济利益的期限是可预见的，则估计其使用寿命，并按照使用寿命有限的无形资产的摊销政策进行摊销。

## (2) 研发支出的归集范围及相关会计处理方法

### (i) 研发支出的归集范围及相关会计处理方法

本集团研发支出按照研发项目口径进行归集，归集范围主要包括：材料费、职工薪酬、燃料动力、其他。

本集团内部研究开发项目的支出分为研究阶段支出和开发阶段支出。企业内部研究开发项目研究阶段的支出，于发生时计入当期损益。开发阶段满足资本化支出条件的，确认为无形资产。

### (ii) 划分研究阶段和开发阶段的具体标准

研究阶段：为获取并理解新的科学或技术知识等而进行的独创性的有计划调查、研究活动的阶段。

开发阶段：在进行商业性生产或使用前，将研究成果或其他知识应用于某项计划或设计，以生产出新的或具有实质性改进的材料、装置、产品等活动的阶段。

### (iii) 开发阶段支出资本化的具体条件

内部研究开发项目开发阶段的支出，同时满足下列条件时确认为无形资产：

- 完成该无形资产以使其能够使用或出售在技术上具有可行性；
- 具有完成该无形资产并使用或出售的意图；
- 无形资产产生经济利益的方式，包括能够证明运用该无形资产生产的产品存在市场或无形资产自身存在市场，无形资产将在内部使用的，能够证明其有用性；
- 有足够的技术、财务资源和其他资源支持，以完成该无形资产的开发，并有能力使用或出售该无形资产；
- 归属于该无形资产开发阶段的支出能够可靠地计量。

## 20、长期资产减值

长期股权投资、以成本模式计量的投资性房地产、固定资产、在建工程、使用寿命有限的无形资产、使用权资产、及长期待摊费用等长期资产，于资产负债表日存在减值迹象的，进行减值测试。减值测试结果表明资产的可收回金额低于其账面价值的，按其差额计提减值准备并计入减值损失。可收回金额为资产的公允价值减去处置费用后的净额与资产预计未来现金流量的现值两者之间的较高者。资产减值准备按单项资产为基础计算并确认，如果难以对单项资产的可收回金额进行估计的，以该资产所属的资产组确定资产组的可收回金额。资产组是能够独立产生现金流入的最小资产组合。

商誉和使用寿命不确定的无形资产至少在每年年度终了进行减值测试。

本集团进行商誉减值测试，对于因企业合并形成的商誉的账面价值，自购买日起按照合理的方法分摊至相关的资产组；难以分摊至相关的资产组的，将其分摊至相关的资产组组合。

在对包含商誉的相关资产组或者资产组组合进行减值测试时，如与商誉相关的资产组或者资产组组合存在减值迹象的，先对不包含商誉的资产组或者资产组组合进行减值测试，计算可收回金额，并与相关账面价值相比较，确认相应的减值损失。再对包含商誉的资产组或者资产组组合进行减值测试，比较这些相关资产组或者资产组组合的账面价值（包括所分摊

的商誉的账面价值部分) 与其可收回金额, 如相关资产组或者资产组组合的可收回金额低于其账面价值的, 确认商誉的减值损失。

上述资产减值损失一经确认, 在以后会计期间不予转回。

## 21、长期待摊费用

长期待摊费用为已经发生但应由本期和以后各期负担的分摊期限在一年以上的各项费用。长期待摊费用在受益期内平均摊销。

## 22、职工薪酬

### (1) 短期薪酬的会计处理方法

本集团在职工提供服务的会计期间, 将实际发生的短期薪酬确认为负债, 并计入当期损益或相关资产成本。

本集团为职工缴纳的社会保险费和住房公积金, 以及按规定提取的工会经费和职工教育经费, 在职工为本集团提供服务的会计期间, 根据规定的计提基础和计提比例计算确定相应的职工薪酬金额。

职工福利费为非货币性福利的, 如能够可靠计量的, 按照公允价值计量。

### (2) 离职后福利的会计处理方法

本集团离职后福利采用设定提存计划, 按当地政府的相关规定为职工缴纳基本养老保险和失业保险, 在职工为本集团提供服务的会计期间, 按以当地规定的缴纳基数和比例计算应缴纳金额, 确认为负债, 并计入当期损益或相关资产成本。

### (3) 辞退福利的会计处理方法

本集团在不能单方面撤回因解除劳动关系计划或裁减建议所提供的辞退福利时, 或确认与涉及支付辞退福利的重组相关的成本或费用时 (两者孰早), 确认辞退福利产生的职工薪酬负债, 并计入当期损益。

## 23、预计负债

### (1) 预计负债的确认标准

与诉讼、债务担保、亏损合同、产品质量保证、重组事项等或有事项相关的义务同时满足下列条件时, 本集团确认为预计负债:

- 该义务是本集团承担的现时义务;
- 履行该义务很可能导致经济利益流出本集团;
- 该义务的金额能够可靠地计量。

### (2) 各类预计负债的计量方法

本集团预计负债按履行相关现时义务所需的支出的最佳估计数进行初始计量。

本集团在确定最佳估计数时，综合考虑与或有事项有关的风险、不确定性和货币时间价值等因素。对于货币时间价值影响重大的，通过对相关未来现金流出进行折现后确定最佳估计数。

最佳估计数分别以下情况处理：

所需支出存在一个连续范围（或区间），且该范围内各种结果发生的可能性相同的，则最佳估计数按照该范围的中间值即上下限金额的平均数确定。

所需支出不存在一个连续范围（或区间），或虽然存在一个连续范围但该范围内各种结果发生的可能性不相同的，如或有事项涉及单个项目的，则最佳估计数按照最可能发生金额确定；如或有事项涉及多个项目的，则最佳估计数按各种可能结果及相关概率计算确定。

本集团清偿预计负债所需支出全部或部分预期由第三方补偿的，补偿金额在基本确定能够收到时，作为资产单独确认，确认的补偿金额不超过预计负债的账面价值。

(a) 亏损合同

亏损合同是履行合同义务不可避免会发生的成本超过预期经济利益的合同。待执行合同变成亏损合同，且该亏损合同产生的义务满足上述预计负债的确认条件的，将合同预计损失超过合同标的资产已确认的减值损失（如有）的部分，确认为预计负债。

(b) 产品质量保证金

产品质量保证金指在销售产品或提供劳务后，对客户提供服务的一种承诺。在约定期内，若产品或劳务在正常使用过程中出现质量或与之相关的其他属于正常范围的问题，企业负有更换产品、免费或只收成本价进行修理等责任。在满足前述预计负债的确认条件的条件，确认为预计负债。

## 24、股份支付

本集团的股份支付是为了获取职工或其他方提供服务而授予权益工具或者承担以权益工具为基础确定的负债的交易。本集团的股份支付为以权益结算的股份支付。

(1) 股份支付的会计处理

以权益结算的股份支付换取职工提供服务的，以授予职工权益工具在授予日的公允价值计量。该公允价值的金额在完成等待期内的服务或达到规定业绩条件才可行权的情况下，在等待期内以对可行权权益工具数量的最佳估计为基础，按直线法计算计入相关成本或费用。在授予后立即可行权时，在授予日计入相关成本或费用，相应增加资本公积。

在等待期内每个资产负债表日，本集团根据最新取得的可行权职工人数变动、是否达到规定业绩条件等后续信息对可行权权益工具数量作出最佳估计，修正预计可行权的权益工具数量。上述估计的影响计入当期相关成本或费用，并相应调整资本公积。但授予后立即可行权的，在授予日按照公允价值计入相关成本或费用，相应增加资本公积。

对于最终未能行权的股份支付，不确认成本或费用，除非行权条件是市场条件或非可行权条件，此时无论是否满足市场条件或非可行权条件，只要满足所有可行权条件中的非市场条件，即视为可行权。

(2) 修改、终止股份支付计划的相关会计处理

本集团对股份支付计划进行修改时，若修改增加了所授予权益工具的公允价值，按照权益工具公允价值的增加相应确认取得服务的增加。权益工具公允价值的增加是指修改前后的权益工具在修改日的公允价值之间的差额。若修改减少了股份支付公允价值总额或采用了其他不利于职工的方式，则仍继续对取得的服务进行会计处理，视同该变更从未发生，除非本集团取消了部分或全部已授予的权益工具。

在等待期内，如果取消了授予的权益工具，本集团对取消所授予的权益性工具作为加速行权处理，将剩余等待期内应确认的金额立即计入当期损益，同时确认资本公积。职工或其他方能够选择满足非可行权条件但在等待期内未满足的，本集团将其作为授予权益工具的取消处理。

## 25、收入

按照业务类型披露收入确认和计量所采用的会计政策

### (1) 收入确认和计量所采用的会计政策

本集团在履行了合同中的履约义务，即在客户取得相关商品或服务控制权时确认收入。取得相关商品或服务控制权，是指能够主导该商品或服务的使用并从中获得几乎全部的经济利益。

合同中包含两项或多项履约义务的，本集团在合同开始日，按照各单项履约义务所承诺商品或服务的单独售价的相对比例，将交易价格分摊至各单项履约义务。本集团按照分摊至各单项履约义务的交易价格计量收入。

交易价格是指本集团因向客户转让商品或服务而预期有权收取的对价金额，不包括代第三方收取的款项以及预期将退还给客户的款项。本集团根据合同条款，结合其以往的习惯做法确定交易价格，并在确定交易价格时，考虑可变对价、合同中存在的重大融资成分、非现金对价、应付客户对价等因素的影响。本集团按照期望值或最可能发生金额确定可变对价的最佳估计数，并以不超过在相关不确定性消除时累计已确认收入极可能不会发生重大转回的金额确定包含可变对价的交易价格。合同中存在重大融资成分的，本集团将根据合同中的融资成分调整交易价格；对于控制权转移与客户支付价款间隔未超过一年的，本集团不考虑其中的融资成分。

满足下列条件之一的，属于在某一时段内履行履约义务，否则，属于在某一时点履行履约义务：

- 客户在本集团履约的同时即取得并消耗本集团履约所带来的经济利益；
- 客户能够控制本集团履约过程中在建的商品；
- 本集团履约过程中所产出的商品具有不可替代用途，且本集团在整个合同期内有权就累计至今已完成的履约部分收取款项。

对于在某一时段内履行的履约义务，本集团在该段时间内按照履约进度确认收入，但是，履约进度不能合理确定的除外。本集团考虑商品或服务的性质，采用产出法或投入法确定履约进度。当履约进度不能合理确定时，已经发生的成本预计能够得到补偿的，本集团按照已经发生的成本金额确认收入，直到履约进度能够合理确定为止。

对于在某一时点履行的履约义务，本集团在客户取得相关商品或服务控制权时点确认收入。在判断客户是否已取得商品或服务控制权时，本集团考虑下列迹象：

- 本集团就该商品或服务享有现时收款权利，即客户就该商品或服务负有现时付款义务。
- 本集团已将该商品的法定所有权转移给客户，即客户已拥有该商品的法定所有权。
- 本集团已将该商品实物转移给客户，即客户已实物占有该商品。
- 本集团已将该商品所有权上的主要风险和报酬转移给客户，即客户已取得该商品所有权上的主要风险和报酬。
- 客户已接受该商品或服务等。
- 其他表明客户已取得商品控制权的迹象。

### (2) 取得收入的主要活动相关的具体会计政策描述如下：

#### (a) 光伏电站运营

本集团电力供应至电网公司，电网公司获得电力的控制权时确认收入。

(b) 太阳能组件等产品销售

本集团销售太阳能组件产品业务按照合同约定方式，在控制权转移至客户时确认收入。

(c) 单晶炉等光伏设备销售

参照上述太阳能组件等产品销售政策确认销售收入。本集团与客户之间结算周期超过一年的，在确定交易价格时，考虑合同中存在的融资成分并调整交易价格。

(d) 提供服务收入

本集团提供的服务于服务提供期间确认收入。

## 26、合同成本

合同成本分为合同履约成本与合同取得成本。

本集团为履行合同而发生的成本，在满足下列条件时作为合同履约成本确认为一项资产：

- 该成本与一份当前或预期取得的合同直接相关；
- 该成本增加了本集团未来用于履行履约义务的资源；
- 该成本预期能够收回。

本集团为取得合同发生的增量成本预期能够收回的，作为合同取得成本确认为一项资产。

与合同成本有关的资产采用与该资产相关的商品或服务收入确认相同的基础进行摊销；但是对于合同取得成本摊销期限未超过一年的，本集团将其在发生时计入当期损益。

与合同成本有关的资产，其账面价值高于下列两项的差额的，本集团将对于超出部分计提减值准备，并确认为资产减值损失：

- 因转让与该资产相关的商品或服务预期能够取得的剩余对价；
- 为转让该相关商品或服务估计将要发生的成本。

## 27、政府补助

(1) 类型

政府补助，是本集团从政府无偿取得的货币性资产与非货币性资产。分为与资产相关的政府补助和与收益相关的政府补助。

与资产相关的政府补助，是指本集团取得的、用于购建或以其他方式形成长期资产的政府补助。与收益相关的政府补助，是指除与资产相关的政府补助之外的政府补助。

本集团将政府补助划分为与资产相关的具体标准为：企业取得的，用于购建或以其他方式形成长期资产的政府补助。

本集团将政府补助划分为与收益相关的具体标准为：除与资产相关的政府补助之外的政府补助。

对于政府文件未明确规定补助对象的，本集团将该政府补助划分为与资产相关或与收益相关的判断依据为：是否用于购建或以其他方式形成长期资产。

(2) 确认时点

本集团与资产相关的政府补助的确认时点为：实际收到政府补助，并自长期资产可供使用时起，按照长期资产的预计使用期限，将递延收益平均分摊转入当期损益。

本集团与收益相关的政府补助的确认时点为：实际收到政府补助，用于补偿企业以后期间的相关费用或损失的，在确认相关费用的期间计入当期损益；用于补偿企业已发生的相关费用或损失的，取得时直接计入当期损益。

### (3) 会计处理

与资产相关的政府补助，冲减相关资产账面价值或确认为递延收益。确认为递延收益的，在相关资产使用寿命内按照合理、系统的方法分期计入当期损益(与本集团日常活动相关的，计入其他收益；与本集团日常活动无关的，计入营业外收入)；

与收益相关的政府补助，用于补偿本集团以后期间的相关成本费用或损失的，确认为递延收益，并在确认相关成本费用或损失的期间，计入当期损益(与本集团日常活动相关的，计入其他收益；与本集团日常活动无关的，计入营业外收入)或冲减相关成本费用或损失；用于补偿本集团已发生的相关成本费用或损失的，直接计入当期损益(与本集团日常活动相关的，计入其他收益；与本集团日常活动无关的，计入营业外收入)或冲减相关成本费用或损失。

本集团取得的政策性优惠贷款贴息，区分以下两种情况，分别进行会计处理：

- 财政将贴息资金拨付给贷款银行，由贷款银行以政策性优惠利率向本集团提供贷款的，本集团以实际收到的借款金额作为借款的入账价值，按照借款本金和该政策性优惠利率计算相关借款费用。
- 财政将贴息资金直接拨付给本集团的，本集团将对应的贴息冲减相关借款费用。

## 28、递延所得税资产/递延所得税负债

对于可抵扣暂时性差异确认递延所得税资产，以未来期间很可能取得的用来抵扣可抵扣暂时性差异的应纳税所得额为限。对于能够结转以后年度的可抵扣亏损和税款抵减，以很可能获得用来抵扣可抵扣亏损和税款抵减的未来应纳税所得额为限，确认相应的递延所得税资产。

对于应纳税暂时性差异，除特殊情况外，确认递延所得税负债。

如果单项交易不是企业合并，交易发生时既不影响会计利润也不影响应纳税所得额（或可抵扣亏损），且初始确认的资产和负债并未导致产生等额应纳税暂时性差异和可抵扣暂时性差异，则该项交易中产生的暂时性差异不会产生递延所得税。商誉的初始确认导致的暂时性差异也不产生相关的递延所得税。

当拥有以净额结算的法定权利，且意图以净额结算或取得资产、清偿负债同时进行时，当期所得税资产及当期所得税负债以抵销后的净额列报。

当拥有以净额结算当期所得税资产及当期所得税负债的法定权利，且递延所得税资产及递延所得税负债是与同一税收征管部门对同一纳税主体征收的所得税相关或者是对不同的纳税主体相关，但在未来每一具有重要性的递延所得税资产及负债转回的期间内，涉及的纳税主体意图以净额结算当期所得税资产和负债或是同时取得资产、清偿负债时，递延所得税资产及递延所得税负债以抵销后的净额列报。

## 29、租赁

### (1) 作为承租方租赁的会计处理方法

#### (a) 使用权资产

在租赁期开始日，本集团对除短期租赁和低价值资产租赁以外的租赁确认使用权资产。使用权资产按照成本进行初始计量。该成本包括：

- 租赁负债的初始计量金额；
- 在租赁期开始日或之前支付的租赁付款额，存在租赁激励的，扣除已享受的租赁激励相关金额；

- 本集团发生的初始直接费用；
- 本集团为拆卸及移除租赁资产、复原租赁资产所在场地或将租赁资产恢复至租赁条款约定状态预计将发生的成本，但不包括属于为生产存货而发生的成本。

本集团后续采用直线法对使用权资产计提折旧。对能够合理确定租赁期届满时取得租赁资产所有权的，本集团在租赁资产剩余使用寿命内计提折旧；否则，租赁资产在租赁期与租赁资产剩余使用寿命两者孰短的期间内计提折旧。

本集团按照附注五、20 所述原则来确定使用权资产是否已发生减值，并对已识别的减值损失进行会计处理。

#### (b) 租赁负债

在租赁期开始日，本集团对除短期租赁和低价值资产租赁以外的租赁确认租赁负债。租赁负债按照尚未支付的租赁付款额的现值进行初始计量。租赁付款额包括：

- 固定付款额（包括实质固定付款额），存在租赁激励的，扣除租赁激励相关金额；
- 取决于指数或比率的可变租赁付款额；
- 根据本集团提供的担保余值预计应支付的款项；
- 本集团合理确定将行使的购买选择权的行权价格；
- 租赁期反映出本集团将行使终止租赁选择权的，行使终止租赁选择权需支付的款项。

本集团采用租赁内含利率作为折现率，但如果无法合理确定租赁内含利率的，则采用本集团的增量借款利率作为折现率。

本集团按照固定的周期性利率计算租赁负债在租赁期内各期间的利息费用，并计入当期损益或相关资产成本。未纳入租赁负债计量的可变租赁付款额在实际发生时计入当期损益或相关资产成本。

在租赁期开始日后，发生下列情形的，本集团重新计量租赁负债，并调整相应的使用权资产，若使用权资产的账面价值已调减至零，但租赁负债仍需进一步调减的，将差额计入当期损益：

- 当购买选择权、续租选择权或终止选择权的评估结果发生变化，或前述选择权的实际行权情况与原评估结果不一致的，本集团按变动后租赁付款额和修订后的折现率计算的现值重新计量租赁负债；
- 当实质固定付款额发生变动、担保余值预计的应付金额发生变动或用于确定租赁付款额的指数或比率发生变动，本集团按照变动后的租赁付款额和原折现率计算的现值重新计量租赁负债。但是，租赁付款额的变动源自浮动利率变动的，使用修订后的折现率计算现值。

#### (c) 短期租赁和低价值资产租赁

本集团选择对短期租赁和低价值资产租赁不确认使用权资产和租赁负债，并将相关的租赁付款额在租赁期内各个期间按照直线法计入当期损益或相关资产成本。短期租赁，是指在租赁期开始日，租赁期不超过 12 个月且不包含购买选择权的租赁。低价值资产租赁，是指单项租赁资产为全新资产时价值较低的租赁。本集团转租或预期转租租赁资产的，原租赁不属于低价值资产租赁。

#### (d) 租赁变更

租赁发生变更且同时符合下列条件的，本集团将该租赁变更作为一项单独租赁进行会计处理：

- 该租赁变更通过增加一项或多项租赁资产的使用权而扩大了租赁范围；
- 增加的对价与租赁范围扩大部分的单独价格按该合同情况调整后的金额相当。

租赁变更未作为一项单独租赁进行会计处理的，在租赁变更生效日，本集团重新确定租赁期，并按照变更后租赁付款额和修订后的折现率计算的现值重新计量租赁负债。

租赁变更导致租赁范围缩小或租赁期缩短的，本集团相应调减使用权资产的账面价值，并将部分终止或完全终止租赁的相关利得或损失计入当期损益。其他租赁变更导致租赁负债重新计量的，本集团相应调整使用权资产的账面价值。

(e) 售后租回交易

本集团按照附注五、25 所述原则评估确定售后租回交易中的资产转让是否属于销售。

售后租回交易中的资产转让属于销售的，本集团作为承租人按原资产账面价值中与租回获得的使用权有关的部分，计量售后租回所形成的使用权资产，并仅就转让至出租人的权利确认相关利得或损失；售后租回交易中的资产转让不属于销售的，本集团作为承租人继续确认被转让资产，同时确认一项与转让收入等额的金融负债。金融负债的会计处理参见附注五、10。

## (2) 作为出租方租赁的会计处理方法

在租赁开始日，本集团将租赁分为融资租赁和经营租赁。融资租赁，是指无论所有权最终是否转移，但实质上转移了与租赁资产所有权有关的几乎全部风险和报酬的租赁。经营租赁，是指除融资租赁以外的其他租赁。

(a) 经营租赁会计处理

经营租赁的租赁收款额在租赁期内各个期间按照直线法确认为租金收入。本集团将发生的与经营租赁有关的初始直接费用予以资本化，在租赁期内按照与租金收入确认相同的基础分摊计入当期损益。未计入租赁收款额的可变租赁付款额在实际发生时计入当期损益。经营租赁发生变更的，本集团自变更生效日起将其作为一项新租赁进行会计处理，与变更前租赁有关的预收或应收租赁收款额视为新租赁的收款额。

(b) 融资租赁会计处理

在租赁开始日，本集团对融资租赁确认应收融资租赁款，并终止确认融资租赁资产。本集团对应收融资租赁款进行初始计量时，将租赁投资净额作为应收融资租赁款的入账价值。租赁投资净额为未担保余值和租赁期开始日尚未收到的租赁收款额按照租赁内含利率折现的现值之和。

本集团按照固定的周期性利率计算并确认租赁期内各个期间的利息收入。应收融资租赁款的终止确认和减值按照附注五、10 所述的会计政策进行会计处理。

未纳入租赁投资净额计量的可变租赁付款额在实际发生时计入当期损益。

(c) 售后租回交易

售后租回交易中的资产转让属于销售的，本集团作为出租人对资产购买进行会计处理，并根据前述经营租赁或融资租赁的政策对资产出租进行会计处理；售后租回交易中的资产转让不属于销售的，本集团作为出租人不确认被转让资产，但确认一项与转让收入等额的金融资产。金融资产的会计处理参见附注五、10。

## 30、套期会计

套期会计方法，是指将套期工具和被套期项目产生的利得或损失在相同会计期间计入当期损益（或其他综合收益）以反映风险管理活动影响的方法。

被套期项目是使本集团面临公允价值或现金流量变动风险，且被指定为被套期对象的、能够可靠计量的项目。本集团指定为被套期项目有使本集团面临外汇风险的以固定外币金额进行的购买或销售的确定承诺，即将“确定承诺的外汇风险”作为被套期项目。

套期工具是本集团为进行套期而指定的、其公允价值或现金流量变动预期可抵销被套期项目的公允价值或现金流量变动的金融工具。

本集团在套期开始日及以后期间持续地对套期关系是否符合套期有效性要求进行评估。套期同时满足下列条件时，本集团认定套期关系符合套期有效性要求：

- 被套期项目和套期工具之间存在经济关系；
- 被套期项目和套期工具经济关系产生的价值变动中，信用风险的影响不占主导地位；
- 套期关系的套期比率，应当等于企业实际套期的被套期项目数量与对其进行套期的套期工具实际数量之比。

套期关系由于套期比率的原因而不再符合套期有效性要求，但指定该套期关系的风险管理目标没有改变的，本集团进行套期关系再平衡，对已经存在的套期关系中被套期项目或套期工具的数量进行调整，以使套期比率重新符合套期有效性要求。

发生下列情形之一的，本集团终止运用套期会计：

- 因风险管理目标发生变化，导致套期关系不再满足风险管理目标；
- 套期工具已到期、被出售、合同终止或已行使；
- 被套期项目与套期工具之间不再存在经济关系，或者被套期项目和套期工具经济关系产生的价值变动中，信用风险的影响开始占主导地位；
- 套期关系不再满足运用套期会计方法的其他条件。

本集团对“确定承诺的外汇风险”在满足运用套期会计方法的前提下按照现金流量套期进行会计处理，具体会计政策描述如下：

现金流量套期是指对现金流量变动风险敞口进行的套期。套期工具产生的利得或损失中属于套期有效的部分，本集团将其作为现金流量套期储备，计入其他综合收益。现金流量套期储备的金额为下列两项的绝对额中较低者：

- 套期工具自套期开始的累计利得或损失；
- 被套期项目自套期开始的预计未来现金流量现值的累计变动额。

每期计入其他综合收益的现金流量套期储备的金额为当期现金流量套期储备的变动额。

套期工具产生的利得或损失中属于套期无效的部分，计入当期损益。

本集团在被套期的预期现金流量影响损益的相同期间，将原在其他综合收益中确认的现金流量套期储备金额转出，计入当期损益。

当本集团对现金流量套期终止运用套期会计时，在其他综合收益中确认的累计现金流量套期储备金额，按照下列会计政策进行处理：

- 被套期的未来现金流量预期仍然会发生的，累计现金流量套期储备的金额予以保留，并按照上述现金流量套期的会计政策进行会计处理；
- 被套期的未来现金流量预期不再发生的，累计现金流量套期储备的金额从其他综合收益中转出，计入当期损益。

## 31、其他重要的会计政策和会计估计

### 分部报告

本集团以内部组织结构、管理要求、内部报告制度为依据确定经营分部，以经营分部为基础确定报告分部并披露分部信息。

经营分部是指本集团内同时满足下列条件的组成部分：（1）该组成部分能够在日常活动中产生收入、发生费用；（2）本集团管理层能够定期评价该组成部分的经营成果，以决定向其配置资源、评价其业绩；（3）本集团能够取得该组成部分的财务状况、经营成果和现金流量等有关会计信息。两个或多个经营分部具有相似的经济特征，并且满足一定条件的，则可合并为一个经营分部。

## 六、税项

### 1、主要税种及税率

税种	计税依据	税率
增值税	按税法规定计算的销售货物和应税劳务收入为基础计算销项税额，在扣除当期允许抵扣的进项税额后，差额部分为应交增值税	3%-19%
城市维护建设税	按实际缴纳的增值税计缴	5%、7%
企业所得税	按应纳税所得额计缴	15%、20%、25%等
房产税	从价计征的，按房产原值一次减除10%-30%后余值的1.2%计缴；从租计征的，按租金收入的12%计缴	1.2%、12%

存在不同企业所得税税率纳税主体的，披露情况说明

纳税主体名称	所得税税率
晶澳太阳能	15.00%
合肥晶澳太阳能科技有限公司	15.00%
晶澳（邢台）太阳能有限公司	15.00%
晶澳（扬州）新能源有限公司	15.00%
上海晶澳太阳能科技有限公司	15.00%
晶澳（扬州）太阳能科技有限公司	15.00%
邢台晶龙光伏材料有限公司	15.00%
义乌晶澳太阳能科技有限公司	15.00%
河北晶乐光电科技有限公司	15.00%
晶澳（无锡）光伏科技有限公司	15.00%
北京晶鸿节能科技有限公司	15.00%
曲靖晶龙电子材料有限公司	15.00%
曲靖晶澳光伏科技有限公司	15.00%
曲靖晶澳太阳能科技有限公司	15.00%
包头晶澳太阳能科技有限公司	15.00%
包头晶旭碳碳科技有限公司	15.00%
包头晶澳碳素科技有限公司	15.00%
内蒙古晶澳太阳能光伏科技有限公司	15.00%
包头晶澳新材料有限公司	15.00%
东台晶澳太阳能科技有限公司	15.00%
义乌晶诚光伏材料有限公司	15.00%
晶澳智慧能源科技（海南）有限公司	15.00%
光伏电站项目公司	“三免三减半”或20%或15%
晶澳太阳能中东公司	9.00%
晶澳太阳能迪拜（自由贸易区）有限公司	9.00%
晶澳太阳能澳大利亚公司	30.00%
晶澳太阳能德国公司	联邦税率15.825%+州税
晶澳太阳能国际有限公司	16.50%
晶澳太阳能投资（香港）有限公司	16.50%
晶澳太阳能香港有限公司	16.50%
晶澳智慧能源（香港）有限公司	16.50%

晶澳能源投资（香港）有限公司	16.50%
晶澳太阳能香港新能源有限公司	16.50%
晶澳太阳能贸易有限公司	16.50%
晶澳太阳能马来西亚公司	24.00%
晶澳太阳能韩国株式会社	20.90%
晶澳太阳能南非公司	27.00%
晶澳太阳能南非有限公司	27.00%
晶澳太阳能巴西公司	15.00%+附加税
晶澳太阳能美国公司	联邦税率 21%+州税
晶澳太阳能美国工业公司	联邦税率 21%+州税
晶澳太阳能美国贸易公司（内华达）	联邦税率 21%+州税
晶澳太阳能日本株式会社	30.62%
晶澳太阳能越南有限公司	15.00% <sup>1</sup>
晶澳太阳能光伏越南有限公司	15.00% <sup>1</sup>
晶澳太阳能新能源越南有限公司	15.00% <sup>1</sup>
日出太阳能阿曼苏哈尔自贸区有限公司	15.00%
日出新加坡有限公司	17.00%

注：1 2023 年 11 月 29 日，越南社会主义共和国国会已通过关于经济合作与发展组织支柱二示范规则（GloBE）的决议。

该决议于 2024 年 1 月 1 日生效。本集团之子公司晶澳太阳能（越南）有限公司（简称“越南晶澳”）、晶澳太阳能光伏（越南）有限公司（简称“越南电池”）、晶澳太阳能新能源越南有限公司（简称“越南新能源”）受 GloBE 影响自 2024 年 1 月 1 日起适用 15% 的全球最低税负。

## 2、税收优惠

报告期内，本集团享有的主要税收优惠政策如下：

(1) 子公司晶澳太阳能于 2022 年 10 月 18 日经河北省科学技术厅、河北省财政厅、国家税务总局河北省税务局重新认定，取得编号为 GR202213000628 的《高新技术企业证书》，高新技术企业证书有效期为 3 年。高新技术企业有效期内适用 15% 的企业所得税税率。

(2) 子公司合肥晶澳太阳能科技有限公司（简称“合肥晶澳”）于 2022 年 10 月 18 日经安徽省科学技术厅、安徽省财政厅、国家税务总局安徽省税务局重新认定，取得编号为 GR202234000794 的《高新技术企业证书》，高新技术企业证书有效期为 3 年。高新技术企业有效期内适用 15% 的企业所得税税率。

(3) 子公司晶澳（邢台）太阳能有限公司（简称“邢台组件”）于 2023 年 11 月 6 日经河北省科学技术厅、河北省财政厅、国家税务总局河北省税务局认定，取得编号为 GR202313001646 的《高新技术企业证书》，高新技术企业证书有效期为 3 年。高新技术企业有效期内适用 15% 的企业所得税税率。

(4) 子公司晶澳（扬州）新能源有限公司（简称“扬州组件”）于 2022 年 12 月 12 日经江苏省科学技术厅、江苏省财政厅、国家税务总局江苏省税务局重新认定，取得编号为 GR202232011093 的《高新技术企业证书》，高新技术企业证书有效期为 3 年。高新技术企业有效期内适用 15% 的企业所得税税率。

(5) 子公司上海晶澳太阳能科技有限公司（简称“奉贤组件”）于 2023 年 12 月 12 日经上海市科学技术委员会、上海市财政局、国家税务总局上海市税务局重新认定，取得编号为 GR202331005925 的《高新技术企业证书》，高新技术企业证书有效期为 3 年。高新技术企业有效期内适用 15% 的企业所得税税率。

(6) 子公司晶澳（扬州）太阳能科技有限公司（简称“扬州电池”）于 2023 年 11 月 6 日经江苏省科学技术厅、江苏省财政厅、国家税务总局江苏省税务局重新认定，取得编号为 GR202332002014 的《高新技术企业证书》，高新技术企业证书有效期为 3 年。高新技术企业有效期内适用 15% 的企业所得税税率。

(7) 子公司邢台晶龙光伏材料有限公司(简称“晶龙光伏”)于 2023 年 12 月 5 日经河北省科学技术厅、河北省财政厅、国家税务总局河北省税务局认定,取得编号为 GR202313003014 的《高新技术企业证书》, 高新技术企业证书有效期为 3 年。高新技术企业有效期内适用 15% 的企业所得税税率。

(8) 子公司义乌晶澳太阳能科技有限公司(简称“义乌晶澳”)于 2024 年 12 月 6 日经浙江科学技术厅、浙江省财政厅、国家税务总局浙江省税务局认定,取得编号为 GR202433010127 的《高新技术企业证书》, 高新技术企业证书有效期为 3 年。高新技术企业有效期内适用 15% 的企业所得税税率。

(9) 子公司晶澳(无锡)光伏科技有限公司(简称“无锡晶澳”)于 2024 年 12 月 16 日经江苏省科学技术厅、江苏省财政厅、国家税务总局江苏省税务局认定,取得编号为 GR202432015896 的《高新技术企业证书》, 高新技术企业证书有效期为 3 年。高新技术企业有效期内适用 15% 的企业所得税税率。

(10) 子公司北京晶鸿节能科技有限公司(简称“晶鸿节能”)于 2023 年 11 月 30 日经北京市科学技术委员会、北京市财政局、国家税务总局北京市税务局认定,取得编号为 GR202311003991 的《高新技术企业证书》, 高新技术企业证书有效期为 3 年。高新技术企业有效期内适用 15% 的企业所得税税率。

(11) 子公司东台晶澳太阳能科技有限公司(简称“东台基地”)于 2024 年 12 月 16 日经江苏省科学技术厅、江苏省财政厅、国家税务总局江苏省税务局认定,取得编号为 GR202432007279 的《高新技术企业证书》, 高新技术企业证书有效期为 3 年。高新技术企业有效期内适用 15% 的企业所得税税率。

(12) 子公司义乌晶诚光伏材料有限公司(简称“义乌晶诚”)于 2024 年 12 月 6 日经浙江科学技术厅、浙江省财政厅、国家税务总局浙江省税务局认定,取得编号为 GR202433005081 的《高新技术企业证书》, 高新技术企业证书有效期为 3 年。高新技术企业有效期内适用 15% 的企业所得税税率。

(13) 根据财政部、税务总局、国家发展改革委公告 2020 年第 23 号《关于延续西部大开发企业所得税政策的公告》的规定,自 2021 年 1 月 1 日至 2030 年 12 月 31 日,对设在西部地区以《西部地区鼓励类产业目录》中规定的产业项目为主营业务,且其主营业务收入占企业收入总额 60% 以上的企业,可以减按 15% 税率缴纳企业所得税。以下企业可享受上述优惠政策:曲靖晶龙电子材料有限公司(简称“曲靖晶龙”)、曲靖晶澳光伏科技有限公司(简称“曲靖晶澳”)、曲靖晶澳太阳能科技有限公司(简称“曲靖科技”)、包头晶澳太阳能科技有限公司(简称“包头晶澳”)、包头晶旭碳碳科技有限公司(简称“包头晶旭”)、包头晶澳碳素科技有限公司(简称“晶澳碳素”)、内蒙古晶澳太阳能光伏科技有限公司(简称“内蒙古组件”)、包头晶澳新材料有限公司(简称“包头新材料”)。

(14) 根据《关于海南自由贸易港企业所得税优惠政策的通知》(财税[2020]31 号)对注册在海南自由贸易港并实质性运营的鼓励类产业企业,减按 15% 的税率征收企业所得税。上述所称鼓励类产业企业,是指以《海南自由贸易港鼓励类产业目录》中规定的产业项目为主营业务,且其主营业务收入占企业收入总额 60% 以上的企业。子公司晶澳智慧能源科技(海南)有限公司(简称“晶澳海南”)于 2023 年 1 月 1 日至 2024 年 12 月 31 日可享受上述优惠政策。根据《关于延续实施海南自由贸易港企业所得税优惠政策的通知》(财税[2025]3 号),上述优惠政策执行期限延长至 2027 年 12 月 31 日。

(15) 本公司光伏电站项目公司适用如下税收优惠政策:

(a) 享受企业所得税“三免三减半”优惠:

根据《中华人民共和国企业所得税法》第二十七条及实施条例第八十七条的规定,企业从事规定的国家重点扶持的公共基础设施项目的投资经营的所得,自项目取得第一笔生产经营收入所属纳税年度起,第一年至第三年免征企业所得税,第四年至第六年减半征收企业所得税。

根据《财政部、国家税务总局、国家发展改革委关于公布公共基础设施项目企业所得税优惠目录(2008 年版)的通知》(财税[2008]116 号)和《财政部、国家税务总局关于执行公共基础设施项目企业所得税优惠目录有关问题的通知》(财税[2008]46 号)，太阳能发电新建项目在相关优惠目录中。本集团之子公司中满足认定标准的光伏电站项目公司享受上述优惠政策。

(b) 享受《西部地区鼓励类产业目录》税收优惠(15%)：

根据财政部、国家税务总局、国家发展改革委联合印发的 2020 年第 23 号文《关于延续西部大开发企业所得税政策的公告》，自 2021 年 1 月 1 日至 2030 年 12 月 31 日，对设在西部地区的鼓励类产业企业减按 15% 的税率征收企业所得税。上述鼓励类产业企业是指以《西部地区鼓励类产业目录》中规定的产业项目为主营业务，且其主营业务收入占企业收入总额 60% 以上的企业。以下企业于本年可享受上述优惠政策：盐池县晶澳光伏发电有限公司、银川爱友恩能源电力有限公司。

(c) 享受小型微利企业税收优惠(20%)：

根据《财政部税务总局关于进一步扩大小型微利企业所得税优惠政策范围的通知》(财税[2018]77 号)、《财政部税务总局关于实施小微企业普惠性税收减免政策的通知》(财税[2019]13 号)小型微利企业按 20% 的税率缴纳企业所得税。本集团之子公司中满足小微企业认定标准的光伏电站项目公司享受上述优惠政策。

(16) 根据《关于先进制造业企业增值税加计抵减政策的公告》(财政部、税务总局公告 2023 年第 43 号)的规定，自 2023 年 1 月 1 日至 2027 年 12 月 31 日，允许先进制造业企业按照当期可抵扣进项税额加计 5% 抵减应纳增值税税额，本集团之子公司中满足认定标准的公司享受上述增值税加计抵减优惠。

### 3、其他

2024 年，美国将针对中国光伏产品的 301 关税税率提升至 50%，并对生产于越南、泰国、马来西亚和柬埔寨东南亚四国的光伏产品发起反倾销反补贴调查。本集团生产于越南的光伏产品向美国等海外国家的销售受关税政策的影响，具有一定不确定性。

## 七、合并财务报表项目注释

### 1、货币资金

单位：元

项目	期末余额	期初余额
库存现金	32,024.00	
银行存款	19,634,449,289.63	12,547,835,841.74
其他货币资金	6,440,460,248.71	12,540,906,456.52
合计	26,074,941,562.34	25,088,742,298.26
其中：存放在境外的款项总额	3,276,640,501.29	5,775,343,617.92

其他说明

于 2025 年 6 月 30 日，本集团其他货币资金明细如下：

单位：元

项目	期末余额	期初余额

票据保证金	5, 582, 936, 535. 13	9, 967, 966, 647. 06
保函保证金	233, 255, 406. 46	711, 213, 279. 29
信用证保证金	74, 616, 335. 23	140, 002, 639. 34
用于担保的定期存款或通知存款		1, 092, 608, 000. 45
定期存款	480, 219, 425. 44	580, 000, 000. 00
其他	69, 432, 546. 45	49, 115, 890. 38
合计	6, 440, 460, 248. 71	12, 540, 906, 456. 52

## 2、衍生金融资产

单位：元

项目	期末余额	期初余额
外汇衍生工具		1, 296, 536. 44
合计		1, 296, 536. 44

其他说明

本集团通过与银行签订远期外汇合约，开展套期业务进行风险管理。

## 3、应收票据

### (1) 应收票据分类列示

单位：元

项目	期末余额	期初余额
银行承兑票据	290, 308, 465. 28	194, 424, 818. 99
商业承兑票据	3, 000, 000. 00	14, 715, 175. 66
(减) 坏账准备	-30, 000. 00	-147, 151. 76
合计	293, 278, 465. 28	208, 992, 842. 89

### (2) 按坏账计提方法分类披露

单位：元

类别	期末余额				期初余额				账面价值	
	账面余额		坏账准备		账面余额		坏账准备			
	金额	比例	金额	计提比例	金额	比例	金额	计提比例		
其中：										
按组合计提坏账准备的应收票据	293, 308, 465. 28	100. 00%	30, 000. 00	0. 01%	293, 278, 465. 28	209, 139, 994. 65	100. 00%	147, 151. 76	0. 07% 208, 992, 842. 89	
其中：										
-银行承兑汇票	290, 308, 465. 28	98. 98%	0. 00	0. 00%	290, 308, 465. 28	194, 424, 818. 99	92. 96%	0. 00	0. 00% 194, 424, 818. 99	

-商业承兑汇票	3,000,000.00	1.02%	30,000.00	1.00%	2,970,000.00	14,715,175.66	7.04%	147,151.76	1.00%	14,568,023.90
合计	293,308,465.28	100.00%	30,000.00	0.01%	293,278,465.28	209,139,994.65	100.00%	147,151.76	0.07%	208,992,842.89

如是按照预期信用损失一般模型计提应收票据坏账准备：

适用 不适用

### (3) 本期计提、收回或转回的坏账准备情况

本期计提坏账准备情况：

单位：元

类别	期初余额	本期变动金额				期末余额
		计提	收回或转回	核销	其他	
坏账准备	147,151.76	99,629.44	216,781.20	0.00	0.00	30,000.00
合计	147,151.76	99,629.44	216,781.20	0.00	0.00	30,000.00

其中本期坏账准备收回或转回金额重要的：

适用 不适用

### (4) 期末公司已背书或贴现且在资产负债表日尚未到期的应收票据

单位：元

项目	期末终止确认金额	期末未终止确认金额
银行承兑票据		214,469,115.23
合计		214,469,115.23

## 4、应收账款

### (1) 按账龄披露

单位：元

账龄	期末账面余额	期初账面余额
1年以内（含1年）	7,853,239,340.87	8,046,883,024.33
半年以内（含半年）	6,299,643,649.78	7,330,391,981.85
半年至1年（含1年）	1,553,595,691.09	716,491,042.48
1至2年	789,954,765.04	660,089,039.38
2至3年	234,101,679.36	234,377,553.51
3年以上	547,802,961.78	480,547,318.39
3至4年	145,503,891.98	169,394,349.04
4至5年	123,304,557.60	80,505,201.33
5年以上	278,994,512.20	230,647,768.02
合计	9,425,098,747.05	9,421,896,935.61

### (2) 按坏账计提方法分类披露

单位：元

类别	期末余额					期初余额				
	账面余额		坏账准备		账面价值	账面余额		坏账准备		账面价值
	金额	比例	金额	计提比例		金额	比例	金额	计提比例	
按单项计提坏账准备的应收账款	191,051,559.74	2.03%	182,844,214.87	95.70%	8,207,344.87	232,859,151.07	2.47%	183,574,075.58	78.83%	49,285,075.49
其中：										
按组合计提坏账准备的应收账款	9,234,047,187.31	97.97%	318,359,217.31	3.45%	8,915,687,970.00	9,189,037,784.54	97.53%	267,495,931.30	2.91%	8,921,541,853.24
其中：										
- 应收外部客户款项(除电网公司外)	8,446,023,951.40	89.61%	306,538,868.77	3.63%	8,139,485,082.63	8,482,454,110.38	90.03%	256,897,176.20	3.03%	8,225,556,934.18
- 应收电网公司电费	788,023,235.91	8.36%	11,820,348.54	1.50%	776,202,887.37	706,583,674.16	7.50%	10,598,755.10	1.50%	695,984,919.06
合计	9,425,098,747.05	100.00%	501,203,432.18	5.32%	8,923,895,314.87	9,421,896,935.61	100.00%	451,070,006.88	4.79%	8,970,826,928.73

按单项计提坏账准备：

单位：元

名称	期初余额			期末余额			
	账面余额	坏账准备	账面余额	坏账准备	计提比例	计提理由	
单位一	42,501,010.44	12,750,303.13	9,785,458.08	9,785,458.08	100.00%	预计无法收回	
单位二	42,280,901.12	42,280,901.12	41,713,877.04	41,713,877.04	100.00%	预计无法收回	
单位三	20,430,000.00	20,430,000.00	20,430,000.00	20,430,000.00	100.00%	预计无法收回	
单位四	18,021,837.53	18,021,837.53	18,021,837.53	18,021,837.53	100.00%	预计无法收回	
单位五	17,034,731.56	3,406,946.31	3,803,835.88	3,803,835.88	100.00%	预计无法收回	
单位六	13,466,685.81	9,426,680.07	13,466,685.81	9,426,680.07	70.00%	预计无法全额收回	
单位七	13,022,320.77	13,022,320.77	14,539,344.91	14,539,344.91	100.00%	预计无法收回	
单位八	11,472,198.40	11,472,198.40	11,472,198.40	11,472,198.40	100.00%	预计无法收回	
单位九	11,434,086.91	11,434,086.91	11,434,086.91	11,434,086.91	100.00%	预计无法收回	
单位十	6,124,160.00	6,124,160.00	6,124,160.00	6,124,160.00	100.00%	预计无法收回	
单位十一	5,780,267.26	5,780,267.26	6,453,634.56	6,453,634.56	100.00%	预计无法收回	

其他 (单项金额低于 500 万)	31,290,951.27	29,424,374.08	33,806,440.62	29,639,101.49	87.67%	预计无法全额收回
合计	232,859,151.07	183,574,075.58	191,051,559.74	182,844,214.87		

按组合计提坏账准备类别名称：组合一：应收外部客户款项（除电网公司外）

单位：元

名称	期末余额		
	账面余额	坏账准备	计提比例
半年以内（含半年）	6,111,655,397.35	61,116,553.83	1.00%
半年至 1 年（含 1 年）	1,472,148,254.50	73,607,412.73	5.00%
1 至 2 年（含 2 年）	654,707,315.30	65,470,731.53	10.00%
2 至 3 年（含 3 年）	114,640,231.60	34,392,069.48	30.00%
3 至 4 年（含 4 年）	41,841,302.90	20,920,651.45	50.00%
4 至 5 年（含 5 年）	29,437,839.81	29,437,839.81	100.00%
5 年以上	21,593,609.94	21,593,609.94	100.00%
合计	8,446,023,951.40	306,538,868.77	

确定该组合依据的说明：

按组合计提坏账准备类别名称：组合二：应收电网公司电费

单位：元

名称	期末余额		
	账面余额	坏账准备	计提比例
应收电网公司电费	788,023,235.91	11,820,348.54	1.50%
合计	788,023,235.91	11,820,348.54	

确定该组合依据的说明：

预期信用损失率基于过去期间的实际信用损失经验计算，并根据历史数据收集期间的经济状况、当前的经济状况与本集团所认为的预计存续期内的经济状况三者之间的差异进行调整。

如是按照预期信用损失一般模型计提应收账款坏账准备：

适用  不适用

### （3）本期计提、收回或转回的坏账准备情况

本期计提坏账准备情况：

单位：元

类别	期初余额	本期变动金额				期末余额
		计提	收回或转回	核销	其他	
坏账准备	451,070,006.88	53,934,020.13	4,620,631.50	4,165,701.07	4,985,737.74	501,203,432.18
合计	451,070,006.88	53,934,020.13	4,620,631.50	4,165,701.07	4,985,737.74	501,203,432.18

#### (4) 本期实际核销的应收账款情况

单位: 元

项目	核销金额
实际核销的应收账款	4,165,701.07

#### (5) 按欠款方归集的期末余额前五名的应收账款和合同资产情况

单位: 元

单位名称	应收账款期末余额	合同资产期末余额	应收账款和合同资产期末余额	占应收账款和合同资产期末余额合计数的比例	应收账款坏账准备和合同资产减值准备期末余额
第一名	471,614,690.03		471,614,690.03	5.00%	6,652,966.26
第二名	257,963,221.30		257,963,221.30	2.74%	3,869,448.32
第三名	238,572,788.62		238,572,788.62	2.53%	11,928,639.43
第四名	160,580,814.34		160,580,814.34	1.70%	1,605,808.14
第五名	146,479,747.55		146,479,747.55	1.56%	7,323,987.38
合计	1,275,211,261.84		1,275,211,261.84	13.53%	31,380,849.53

### 5、合同资产

#### (1) 合同资产情况

单位: 元

项目	期末余额			期初余额		
	账面余额	坏账准备	账面价值	账面余额	坏账准备	账面价值
应收电网公司电费				133,649.61	2,004.74	131,644.87
合计				133,649.61	2,004.74	131,644.87

#### (2) 本期计提、收回或转回的坏账准备情况

单位: 元

项目	本期计提	本期收回或转回	本期转销/核销	其他变动
应收电网公司电费	22.74	0.00	0.00	-2,027.48

### 6、应收款项融资

#### (1) 应收款项融资分类列示

单位: 元

项目	期末余额	期初余额
应收票据	925,541,709.16	595,548,294.65
应收账款	3,245,620.88	50,640,490.30
合计	928,787,330.04	646,188,784.95

## (2) 期末公司已背书或贴现且在资产负债表日尚未到期的应收款项融资

单位: 元

项目	期末终止确认金额	期末未终止确认金额
应收票据	5,561,769,106.33	
应收账款	44,398,939.16	
合计	5,606,168,045.49	

## 7、其他应收款

单位: 元

项目	期末余额	期初余额
应收股利	16,096,728.64	3,042,037.80
其他应收款	1,650,416,727.23	1,204,755,581.61
合计	1,666,513,455.87	1,207,797,619.41

### (1) 应收股利

#### 1) 应收股利分类

单位: 元

项目(或被投资单位)	期末余额	期初余额
大唐昂立(灵武)新能源有限公司	3,042,037.80	3,042,037.80
内蒙古惠晶光伏科技有限公司	2,290,957.54	0.00
内蒙古诚晶光伏科技有限公司	2,444,699.93	0.00
内蒙古丽澳光伏科技有限公司	1,748,046.97	0.00
内蒙古梦家光伏科技有限公司	6,570,986.40	0.00
合计	16,096,728.64	3,042,037.80

#### 2) 按坏账计提方法分类披露

适用  不适用

### (2) 其他应收款

#### 1) 其他应收款按款项性质分类情况

单位: 元

款项性质	期末账面余额	期初账面余额
关联方往来	17,539.00	16,200.00
押金、保证金、质保金等	529,544,812.87	762,162,601.63
应收股权转让款	964,028,255.17	253,148,002.11
往来款	138,323,569.06	140,501,552.34
应收出口退税款	25,470,281.29	18,286,196.99
应收补贴款	2,755,725.42	2,613,927.04
应收预缴关税退回款	117,674,840.77	118,164,700.56
合计	1,777,815,023.58	1,294,893,180.67

## 2) 按客户类别分析

单位: 元

客户类别	期末余额	期初余额
应收关联方	17,539.00	16,200.00
应收第三方	1,777,797,484.58	1,294,876,980.67
小计	1,777,815,023.58	1,294,893,180.67
减: 坏账准备	127,398,296.35	90,137,599.06
合计	1,650,416,727.23	1,204,755,581.61

## 3) 按账龄披露

单位: 元

账龄	期末账面余额	期初账面余额
1年以内(含1年)	1,325,712,850.26	598,731,517.06
1至2年	46,620,930.65	318,172,577.61
2至3年	37,033,197.69	9,974,063.55
3年以上	368,448,044.98	368,015,022.45
3至4年	72,855,719.06	72,366,787.66
4至5年	90,397,329.77	155,855,782.07
5年以上	205,194,996.15	139,792,452.72
合计	1,777,815,023.58	1,294,893,180.67

## 4) 按坏账计提方法分类披露

适用 不适用

单位: 元

类别	期末余额				期初余额				账面价值	
	账面余额		坏账准备		账面余额		坏账准备			
	金额	比例	金额	计提比例	金额	比例	金额	计提比例		
按单项计提坏账准备	380,680,552.24	21.41%	71,483,605.83	18.78%	309,196,946.41	384,621,306.08	29.70%	70,616,486.29	18.36%	314,004,819.79
其中:										
按组合计提坏账准备	1,397,134,471.34	78.59%	55,914,690.52	4.00%	1,341,219,780.82	910,271,874.59	70.30%	19,521,112.77	2.14%	890,750,761.82
其中:										
合计	1,777,815,023.58	100.00%	127,398,296.35	7.17%	1,650,416,727.23	1,294,893,180.67	100.00%	90,137,599.06	6.96%	1,204,755,581.61

按单项计提坏账准备:

单位: 元

名称	期初余额		期末余额			
	账面余额	坏账准备	账面余额	坏账准备	计提比例	计提理由
按单项计提坏账准备的其他应收款	384,621,306.08	70,616,486.29	380,680,552.24	71,483,605.83	18.78%	预计无法全额收回
合计	384,621,306.08	70,616,486.29	380,680,552.24	71,483,605.83		

按预期信用损失一般模型计提坏账准备：

单位：元

坏账准备	第一阶段	第二阶段	第三阶段	合计
	未来 12 个月预期信用损失	整个存续期预期信用损失（未发生信用减值）	整个存续期预期信用损失（已发生信用减值）	
2025 年 1 月 1 日余额	18,557,595.73	30,681,241.34	40,898,761.99	90,137,599.06
2025 年 1 月 1 日余额在本期				
本期计提	36,100,836.44	0.00	1,022,400.34	37,123,236.78
其他变动	-98,710.72	-127,191.17	363,362.40	137,460.51
2025 年 6 月 30 日余额	54,559,721.45	30,554,050.17	42,284,524.73	127,398,296.35

各阶段划分依据和坏账准备计提比例

损失准备本期变动金额重大的账面余额变动情况

适用 不适用

##### 5) 本期计提、收回或转回的坏账准备情况

本期计提坏账准备情况：

单位：元

类别	期初余额	本期变动金额				期末余额
		计提	收回或转回	转销或核销	其他	
坏账准备	90,137,599.06	37,123,236.78			137,460.51	127,398,296.35
合计	90,137,599.06	37,123,236.78			137,460.51	127,398,296.35

##### 6) 按欠款方归集的期末余额前五名的其他应收款情况

单位：元

单位名称	款项的性质	期末余额	账龄	占其他应收款期末余额合计数的比例	坏账准备期末余额
第一名	应收股权转让款等	807,349,037.73	1 年以内	45.41%	40,367,451.89
第二名	保证金	335,022,480.00	2 至 5 年以上	18.84%	30,554,050.17
第三名	应收预缴关税退回款	117,674,840.77	1 年以内	6.62%	0.00
第四名	应收股权转让款	110,746,389.50	1 年以内	6.23%	5,537,319.48

第五名	保证金	48,773,386.17	0 至 4 年	2.74%	0.00
合计		1,419,566,134.17		79.84%	76,458,821.54

## 8、预付款项

### (1) 预付款项按账龄列示

单位：元

账龄	期末余额		期初余额	
	金额	比例	金额	比例
1 年以内	886,333,652.51	85.79%	683,929,135.86	77.86%
1 至 2 年	33,720,699.84	3.26%	48,681,442.53	5.54%
2 至 3 年	1,928,086.34	0.19%	821,315.66	0.09%
3 年以上	111,122,201.96	10.76%	144,991,362.10	16.51%
合计	1,033,104,640.65		878,423,256.15	

账龄超过 1 年且金额重要的预付款项未及时结算原因的说明：

账龄自预付款项确认日起开始计算。

账龄超过 1 年及以上的预付款项主要是原材料长期采购预付款。

### (2) 按预付对象归集的期末余额前五名的预付款情况

单位：元

预付对象	期末余额	占预付款项期末余额合计数的比例 (%)
第一名	254,133,422.73	24.60
第二名	100,532,776.56	9.73
第三名	78,162,316.96	7.57
第四名	62,637,750.00	6.06
第五名	60,506,034.03	5.86
合计	555,972,300.28	53.82

其他说明：

## 9、存货

公司是否需要遵守房地产行业的披露要求  
否

### (1) 存货分类

单位：元

项目	期末余额	期初余额

	账面余额	存货跌价准备或合同履约成本减值准备	账面价值	账面余额	存货跌价准备或合同履约成本减值准备	账面价值
原材料	3,046,847,614.64	630,702,898.60	2,416,144,716.04	4,147,879,513.69	593,993,714.83	3,553,885,798.86
库存商品	6,347,472,108.39	695,399,886.25	5,652,072,222.14	5,110,383,788.42	619,909,755.18	4,490,474,033.24
发出商品	341,738,007.38	32,421,755.49	309,316,251.89	161,184,630.30	25,324,152.52	135,860,477.78
半成品	1,225,813,112.59	215,625,140.06	1,010,187,972.53	2,051,066,015.55	276,655,256.15	1,774,410,759.40
在途物资	588,888,587.70		588,888,587.70	605,159,041.87		605,159,041.87
委托加工物资	4,211,244.64		4,211,244.64	10,951,109.08		10,951,109.08
合计	11,554,970,675.34	1,574,149,680.40	9,980,820,994.94	12,086,624,098.91	1,515,882,878.68	10,570,741,220.23

## (2) 存货跌价准备和合同履约成本减值准备

单位: 元

项目	期初余额	本期增加金额		本期减少金额		期末余额
		计提	其他	转回或转销	其他	
原材料	593,993,714.83	106,279,452.89		69,492,641.30	77,627.82	630,702,898.60
库存商品	619,909,755.18	206,565,830.42	35,555,786.59	166,631,485.94		695,399,886.25
半成品	276,655,256.15		132,393.14	61,162,509.23		215,625,140.06
发出商品	25,324,152.52	14,880,240.89	322,800.95	8,105,438.87		32,421,755.49
合计	1,515,882,878.68	327,725,524.20	36,010,980.68	305,392,075.34	77,627.82	1,574,149,680.40

确定可变现净值的具体依据及本期计提存货跌价准备的原因

项目	确定可变现净值的具体依据	计提存货跌价准备的原因
原材料、半成品	以所生产的产成品的估计售价减去至完工时估计将要发生的成本、估计的销售费用和相关税费后的金额, 确定其可变现净值	部分产品预计售价下降导致存货可变现净值低于账面余额
库存商品、发出商品	以该存货的估计售价或合同价减去估计的销售费用和相关税费后的金额, 确定其可变现净值	部分产品预计售价或合同价下降导致存货可变现净值低于账面余额

## 10、一年内到期的非流动资产

单位: 元

项目	期末余额	期初余额
一年内到期的定期存款	1,190,268,341.19	2,598,225,693.39
一年内到期的长期应收款	523,992,577.10	273,416,837.96
合计	1,714,260,918.29	2,871,642,531.35

## 11、其他流动资产

单位：元

项目	期末余额	期初余额
待抵扣及待认证进项税额	3,109,227,308.79	3,441,194,438.27
预缴税费	48,842,184.45	140,155,856.89
待摊费用	43,620,712.23	44,595,984.30
其他	45,649,988.29	131,957,234.47
合计	3,247,340,193.76	3,757,903,513.93

其他说明：

## 12、其他权益工具投资

单位：元

项目名称	期初余额	本期计入其他综合收益的利得	本期计入其他综合收益的损失	本期末累计计入其他综合收益的利得	本期末累计计入其他综合收益的损失	本期确认的股利收入	期末余额	指定为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的原因
永臻科技股份有限公司	33,519,866.72	539,447.04		5,306,357.95		856,346.96	12,768,815.49	出于战略目的而计划长期持有
诺德凯(苏州)智能装备有限公司	7,803,681.07		736,981.07					出于战略目的而计划长期持有
合计	41,323,547.79	539,447.04	736,981.07	5,306,357.95		856,346.96	12,768,815.49	

本期存在终止确认

单位：元

项目名称	转入留存收益的累计利得	转入留存收益的累计损失	终止确认的原因
永臻科技股份有限公司	8,742,955.81		出售股权
诺德凯(苏州)智能装备有限公司	4,240,033.32		出售股权

分项披露本期非交易性权益工具投资

单位：元

项目名称	确认的股利收入	累计利得	累计损失	其他综合收益转入留存收益的金额	指定为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的原因	其他综合收益转入留存收益的原因
永臻科技股份有限公司	856,346.96	14,049,313.76		8,742,955.81	出于战略目的而计划长期持有	出售股权
诺德凯(苏州)智能装备		8,796,700.00		8,796,700.00	出于战略目的而计划长期持	出售股权

有限公司						有	
------	--	--	--	--	--	---	--

其他说明：

## 13、长期应收款

### (1) 长期应收款情况

单位：元

项目	期末余额			期初余额			折现率区间
	账面余额	坏账准备	账面价值	账面余额	坏账准备	账面价值	
分期收款销售商品	789,914,708.90	78,991,470.53	710,923,238.37	500,293,386.62	50,029,338.64	450,264,047.98	2.15%、6.00%
合同能源管理业务应收款	14,866,301.22	743,315.06	14,122,986.16	15,600,983.50	780,049.18	14,820,934.32	4.57%
(减)一年内到期的分期收款销售商品	— 580,608,911.50	— 58,060,891.15	— 522,548,020.35	— 302,227,611.27	— 30,222,761.11	— 272,004,850.16	2.15%、6.00%
(减)一年内到期的合同能源管理业务应收款	— 1,520,586.05	—76,029.30	— 1,444,556.75	— 1,486,302.95	—74,315.15	— 1,411,987.80	4.57%
合计	222,651,512.57	21,597,865.14	201,053,647.43	212,180,455.90	20,512,311.56	191,668,144.34	

### (2) 按坏账计提方法分类披露

单位：元

类别	期末余额				期初余额				账面价值	
	账面余额		坏账准备		账面余额		坏账准备			
	金额	比例	金额	计提比例	金额	比例	金额	计提比例		
按单项计提坏账准备	209,305,797.40	94.01%	20,930,579.38	10.00%	188,375,218.02	198,065,775.35	93.35%	19,806,577.53	10.00% 178,259,197.82	
其中：										
按组合计提坏账准备	13,345,715.17	5.99%	667,285.76	5.00%	12,678,429.41	14,114,680.55	6.65%	705,734.03	5.00% 13,408,946.52	
其中：										
- 应收其他往来款	13,345,715.17	5.99%	667,285.76	5.00%	12,678,429.41	14,114,680.55	6.65%	705,734.03	5.00% 13,408,946.52	
合计	222,651,512.57	100.00%	21,597,865.14	9.70%	201,053,647.43	212,180,455.90	100.00%	20,512,311.56	9.67% 191,668,144.34	

## (3) 本期计提、收回或转回的坏账准备的情况

单位：元

类别	期初余额	本期变动金额				期末余额
		计提	收回或转回	转销或核销	其他	
合同能源管理业务应收款	705,734.03		36,734.12		-1,714.15	667,285.76
分期收款销售商品	19,806,577.53	30,026,768.13	1,064,636.24		-27,838,130.04	20,930,579.38
合计	20,512,311.56	30,026,768.13	1,101,370.36		-27,839,844.19	21,597,865.14

## 14、长期股权投资

单位：元

被投资单位	期初余额 (账面价值)	减值准备 期初余额	本期增减变动							期末余额 (账面价值)	减值准备 期末余额	
			追加投资	减少投资	权益法下 确认的投 资损益	其他 综合收益 调整	其他 权益 变动	宣告 发放 现金股利 或利 润	计提 减值 准备			
<strong>一、合营企业</strong>												
江苏晶和天下新能源科技有限公司	7,755,317.88				938,583.21					8,693,901.09		
小计	7,755,317.88				938,583.21					8,693,901.09		
<strong>二、联营企业</strong>												
洛阳吉瓦新材料科技有限公司	13,315,540.49				-1,806,336.66					11,509,203.83		
雨虹晶澳新能源科技有限公司	5,024,628.47				-2,688,996.73					2,335,631.74		
大唐昂立(灵武)新能源有限公司	38,294,945.97				1,335,967.22		44,171.28			39,675,084.47		
临城晶澳光发电有限公司	72,245,092.45				3,464,687.57		184,451.04			75,894,231.06		
余干县晶冠太阳能发电有限公司												
福岛中森电站合同公司	73,368,001.59									5,490,082.73	78,858,084.32	

内蒙古硅料公司	428,724,648.53			— 45,770,787.11		323,016.83			383,276,878.25	
小计	630,972,857.50			— 45,465,465.71		551,639.15			5,490,082.73	591,549,113.67
合计	638,728,175.38			— 44,526,882.50		551,639.15			5,490,082.73	600,243,014.76

可收回金额按公允价值减去处置费用后的净额确定

适用 不适用

可收回金额按预计未来现金流量的现值确定

适用 不适用

其他说明

## 15、其他非流动金融资产

单位：元

项目	期末余额	期初余额
以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产	856,051,284.20	109,366,352.60
其中：权益工具投资	109,366,352.60	109,366,352.60
或有对价公允价值	746,684,931.60	
合计	856,051,284.20	109,366,352.60

其他说明：

## 16、固定资产

单位：元

项目	期末余额	期初余额
固定资产	38,181,285,324.95	41,567,254,509.37
固定资产清理	20,119,695.79	16,834,594.62
合计	38,201,405,020.74	41,584,089,103.99

### (1) 固定资产情况

单位：元

项目	房屋及建筑物	机器设备	运输设备	电子及办公设备	光伏电站	合计
一、账面原值：						
1. 期初余额	15,835,310,105.47	30,688,620,845.50	110,195,175.73	581,022,384.86	10,237,863,287.23	57,453,011,798.79

2. 本期增加金额	528,798,464.57	698,333,844.27	2,808,457.15	68,451,374.14	971,315,829.88	2,269,707,970.01
(1) 购置		26,938,311.83	2,605,991.38	22,613,427.89		52,157,731.10
(2) 在建工程转入	528,798,464.57	671,395,532.44	202,465.77	45,565,050.46	969,976,542.37	2,215,938,055.61
(3) 企业合并增加						
(4) 外币报表折算差额				272,895.79	1,339,287.51	1,612,183.30
3. 本期减少金额	141,058,513.82	1,676,132,148.77	3,752,474.37	12,994,862.34	2,940,982,609.16	4,774,920,608.46
(1) 处置或报废	115,416,821.38	1,664,679,849.79	3,737,906.39	12,468,347.62	4,692,621.57	1,800,995,546.75
(2) 合并范围变更	721,154.50	1,974,055.68	2,050.00	526,514.72	2,936,289,987.59	2,939,513,762.49
(3) 其他	20,106,253.55					20,106,253.55
(4) 外币报表折算差额	4,814,284.39	9,478,243.30	12,517.98			14,305,045.67
4. 期末余额	16,223,050,056.22	29,710,822,541.00	109,251,158.51	636,478,896.66	8,268,196,507.95	54,947,799,160.34
<b>二、累计折旧</b>						
1. 期初余额	2,536,709,554.31	8,701,516,727.18	52,844,649.86	281,497,468.00	889,257,051.95	12,461,825,451.30
2. 本期增加金额	406,773,234.49	2,022,564,824.51	10,278,439.63	56,840,065.60	295,554,441.32	2,792,011,005.55
(1) 计提	406,773,234.49	2,022,564,824.51	10,278,439.63	56,718,567.78	294,220,017.19	2,790,555,083.60
(2) 外币报表折算差额				121,497.82	1,334,424.13	1,455,921.95
3. 本期减少金额	113,270,533.94	855,456,983.16	3,232,128.79	10,465,338.79	272,914,953.58	1,255,339,938.26
(1) 处置或报废	112,214,176.51	851,192,150.99	3,225,491.17	10,398,954.69	4,141,186.92	981,171,960.28
(2) 合并范围变更	285,306.75	267,280.10	2,050.00	66,384.10	268,773,766.66	269,394,787.61
(3) 外币报表折算差额	771,050.68	3,997,552.07	4,587.62			4,773,190.37
4. 期末余额	2,830,212,254.86	9,868,624,568.53	59,890,960.70	327,872,194.81	911,896,539.69	13,998,496,518.59
<b>三、减值准备</b>						
1. 期初余额	101,781,731.20	2,958,725,900.34	292,992.46	17,727,362.50	345,403,851.62	3,423,931,838.12
2. 本期增加金额						
(1) 计提						

(2) 外币报表折算差额						
3. 本期减少金额	154,610.04	655,095,082.15	56,518.55	608,310.58		655,914,521.32
(1) 处置或报废		652,585,465.49	56,518.55	608,310.58		653,250,294.62
(2) 外币报表折算差额	154,610.04	2,509,616.66				2,664,226.70
4. 期末余额	101,627,121.16	2,303,630,818.19	236,473.91	17,119,051.92	345,403,851.62	2,768,017,316.80
四、账面价值						
1. 期末账面价值	13,291,210,680.20	17,538,567,154.28	49,123,723.90	291,487,649.93	7,010,896,116.64	38,181,285,324.95
2. 期初账面价值	13,196,818,819.96	19,028,378,217.98	57,057,533.41	281,797,554.36	9,003,202,383.66	41,567,254,509.37

## (2) 暂时闲置的固定资产情况

单位：元

项目	账面原值	累计折旧	减值准备	账面价值	备注
房屋及建筑物	1,249,509,605.95	438,347,101.69	103,837,927.49	707,413,864.85	
机器设备	3,506,053,238.72	1,542,332,138.18	1,610,245,608.20	355,870,182.62	
电子及办公设备	17,982,330.31	14,581,821.28	1,700,090.60	1,700,418.43	
运输设备	992,054.37	466,406.00	418,576.29	107,072.08	
光伏电站	8,808,861.66	3,232,907.34	293,652.78	5,282,301.54	
合计	4,783,346,091.01	1,998,960,374.49	1,716,495,855.36	1,070,373,839.52	

## (3) 通过经营租赁租出的固定资产

单位：元

项目	期末账面价值
房屋及建筑物	36,810,105.00

## (4) 未办妥产权证书的固定资产情况

单位：元

项目	账面价值	未办妥产权证书的原因
房屋及建筑物	8,176,396,099.22	新增正在办理产权证书的自建房屋及建筑物、政府代建交付使用的房屋建筑物

其他说明

## (5) 固定资产的减值测试情况

适用 不适用

### (6) 固定资产清理

单位: 元

项目	期末余额	期初余额
固定资产清理	20,119,695.79	16,834,594.62
合计	20,119,695.79	16,834,594.62

其他说明:

## 17、在建工程

单位: 元

项目	期末余额	期初余额
在建工程	2,369,032,758.42	3,244,291,543.72
合计	2,369,032,758.42	3,244,291,543.72

### (1) 在建工程情况

单位: 元

项目	期末余额			期初余额		
	账面余额	减值准备	账面价值	账面余额	减值准备	账面价值
光伏电站	310,444,097.95		310,444,097.95	796,106,614.96		796,106,614.96
石家庄年产10GW切片及10GW电池项目以及配套设施	84,334,044.92		84,334,044.92	84,729,559.45		84,729,559.45
扬州年产2GW高效电池项目	115,114,096.68		115,114,096.68	142,439,517.22		142,439,517.22
在安装设备	1,105,244,188.57		1,105,244,188.57	142,769,035.33		142,769,035.33
曲靖晶澳20GW单晶硅棒和年产20GW单晶硅片项目	25,174,820.80		25,174,820.80	35,513,655.34		35,513,655.34
义乌年产5GW高效电池和10GW高效组件及配套项目	68,989,380.42		68,989,380.42	46,316,814.16		46,316,814.16
宣化县晶澳太阳能1GW太阳能组件生产项目	62,748,077.44	53,211,178.39	9,536,899.05	62,748,077.44	53,211,178.39	9,536,899.05
宁晋5GW切片、6GW高效电池项目	23,727,557.57		23,727,557.57	27,101,392.80		27,101,392.80
曲靖科技10GW高效电池5GW高效组件项目	48,786,020.91		48,786,020.91	37,606,685.02		37,606,685.02
晶澳成都研发中心钙钛矿项目	32,471,918.14		32,471,918.14	38,655,979.00		38,655,979.00

康保组件年产 1000 兆瓦太阳能组件项目	39,011,575.72	32,439,027.07	6,572,548.65	39,011,575.72	32,439,027.07	6,572,548.65
越南新能源二期硅片升级改造项目	33,495,208.23		33,495,208.23	43,476,875.92		43,476,875.92
东台年产 10GW 电池和 10GW 组件项目	27,647,985.55		27,647,985.55	35,874,587.00		35,874,587.00
年产 10GW 高效率太阳能电池片项目	2,377,935.31		2,377,935.31	2,377,935.31		2,377,935.31
巴彦淖尔新建年产 5GW 组件项目	23,232,735.15		23,232,735.15	142,481,043.09		142,481,043.09
扬州年产 10GW 半片钝化新建项目	17,807,571.65		17,807,571.65	87,527,423.60		87,527,423.60
高效太阳能电池研发中试项目	18,507,527.02		18,507,527.02	20,500,585.07		20,500,585.07
无锡卫蓝年产单晶炉 500 台、银浆 100 吨项目	16,153,179.05		16,153,179.05	235,577,005.02		235,577,005.02
包头晶澳（三期）20GW 拉晶、切片项目	7,924,800.54		7,924,800.54	7,374,269.49		7,374,269.49
内蒙古年产 5GW 组件项目	6,394,690.27		6,394,690.27	2,729,337.13		2,729,337.13
越南年产 3.5GW 高功率组件项目	433,814.95		433,814.95	16,463,644.28		16,463,644.28
合肥 11GW 高功率组件改扩建项目				16,438,621.85		16,438,621.85
奉贤二车间 4.25GW 组件改扩建项目				18,908,971.74		18,908,971.74
美国组件 2GW 组件项目				1,121,606.535.88		1,121,606.535.88
其他工程	418,197,779.60	33,536,042.56	384,661,737.04	161,215,943.05	35,609,935.69	125,606,007.36
合计	2,488,219,006.44	119,186,248.02	2,369,032,758.42	3,365,551,684.87	121,260,141.15	3,244,291,543.72

## （2）重要在建工程项目本期变动情况

单位：元

项目名称	预算数	期初余额	本期增加金额	本期转入固定资产金额	本期其他减少金额	期末余额	工程累计投入占预算比例	工程进度	利息资本化累计金额	其中：本期利息资本化金额	本期利息资本化率	资金来源

包头晶澳 (三期) 20GW 拉 晶、切片项 目	3,639 ,830, 000.0 0	7,374 ,269. 49	115,0 26,75 4.41	114,4 76,22 3.36		7,924 ,800. 54	97.92 %	97.92 %				募集 资 金、 自筹 资金
曲靖科技 10GW 高效 电池 5GW 高 效组件项目	4,003 ,151, 200.0 0	37,60 6,685 .02	76,47 8,451 .12	65,29 9,115 .23		48,78 6,020 .91	93.00 %	93.00 %				募集 资 金、 自筹 资金
年产 10GW 高效率太阳 能电池片项 目	2,044 ,764, 600.0 0	2,377 ,935. 31	249,1 63.30	249,1 63.30		2,377 ,935. 31	87.28 %	87.28 %				募集 资 金、 自筹 资金
高效太阳能 电池研发中 试项目	355,4 80,00 0.00	20,50 0,585 .07	645,8 80.01	2,638 ,938. 06		18,50 7,527 .02	103.9 1%	103.9 1%				募集 资 金、 自筹 资金
曲靖晶澳 20GW 单晶 硅棒和年产 20GW 单晶 硅片项目	3,947 ,897, 100.0 0	35,51 3,655 .34	10,19 3,045 .04	20,53 1,879 .58		25,17 4,820 .80	99.75 %	99.75 %				募集 资 金、 自筹 资金
合计	13,99 1,122 ,900. 00	103,3 73,13 0.23	202,5 93,29 3.88	203,1 95,31 9.53		102,7 71,10 4.58						

### (3) 在建工程的减值测试情况

适用  不适用

## 18、使用权资产

### (1) 使用权资产情况

单位：元

项目	房屋及建筑 物	土地使用权	机器设备	运输设备	电子设备及 其他	光伏电站	合计
一、账面原 值							
1. 期初 余额	1,662,071, 039.07	662,361,04 7.52	127,742,19 9.63	59,760,887 .23	334,652.56	141,965,09 8.09	2,654,234, 924.10
2. 本期 增加金额	36,275,441 .62	3,216,220. 68	2,477,140. 49	1,064,483. 79	10,803.24		43,044,089 .82
(1) 租赁	35,472,160 .48	3,216,220. 68	2,477,140. 49	1,064,483. 79			42,230,005 .44
(2) 其他	803,281.14				10,803.24		814,084.38
3. 本期 减少金额	341,387,44 5.69	1,734,565. 54	20,693.85	11,221,727 .65	4,297.23		354,368,72 9.96
(1) 处置	16,687,007 .29	590,588.86	20,693.85	1,455,056. 17			18,753,346 .17

(2) 租赁合同到期	28,712,989 .08			9,766,671. 48			38,479,660 .56
(3) 合并范围变更	295,325,32 2.13						295,325,32 2.13
(4) 其他	662,127.19	1,143,976. 68			4,297.23		1,810,401. 10
4. 期末余额	1,356,959, 035.00	663,842,70 2.66	130,198,64 6.27	49,603,643 .37	341,158.57	141,965,09 8.09	2,342,910, 283.96
二、累计折旧							
1. 期初余额	247,884,90 1.62	50,330,006 .06	13,877,189 .80	32,612,006 .10	204,787.78	18,975,320 .83	363,884,21 2.19
2. 本期增加金额	76,814,609 .16	11,926,733 .16	7,599,284. 94	9,864,376. 35	47,916.04	3,251,552. 32	109,504,47 1.97
(1) 计提	76,517,752 .77	11,926,733 .16	7,599,284. 94	9,864,376. 35	40,499.97	3,251,552. 32	109,200,19 9.51
(2) 其他	296,856.39				7,416.07		304,272.46
3. 本期减少金额	116,621,21 4.71	53,122.68	2,285.58	9,970,759. 66	2,853.57		126,650,23 6.20
(1) 处置	5,210,321. 17	5,367.77	2,285.58	115,383.46			5,333,357. 98
(2) 租赁合同到期	28,712,989 .08			9,766,671. 48			38,479,660 .56
(3) 合并范围变更	82,623,911 .01						82,623,911 .01
(4) 其他	73,993.45	47,754.91		88,704.72	2,853.57		213,306.65
4. 期末余额	208,078,29 6.07	62,203,616 .54	21,474,189 .16	32,505,622 .79	249,850.25	22,226,873 .15	346,738,44 7.96
三、减值准备							
1. 期初余额		30,554,449 .08				1,703,348. 82	32,257,797 .90
2. 本期增加金额							
(1) 计提							
3. 本期减少金额							
(1) 处置							
4. 期末余额		30,554,449 .08				1,703,348. 82	32,257,797 .90
四、账面价值							
1. 期末账面价值	1,148,880, 738.93	571,084,63 7.04	108,724,45 7.11	17,098,020 .58	91,308.32	118,034,87 6.12	1,963,914, 038.10
2. 期初账面价值	1,414,186, 137.45	581,476,59 2.38	113,865,00 9.83	27,148,881 .13	129,864.78	121,286,42 8.44	2,258,092, 914.01

## 19、无形资产

### (1) 无形资产情况

单位: 元

项目	土地使用权	专利权	非专利技术	软件	土地所有权	其他无形资产	合计
<b>一、账面原值</b>							
1. 期初余额	2,074,839, 222.93	260,792,88 8.28	12,792,901 .16	319,004,57 3.24	956,891.14	22,880,382 .91	2,691,266, 859.66
2. 本期增加金额	694,145.42			18,421,245 .49		148,505.64	19,263,896 .55
(1) 购置	516,380.43			18,421,245 .49			18,937,625 .92
(2) 内部研发							
(3) 企业合并增加							
(4) 外币报表折算差额	177,764.99					148,505.64	326,270.63
3. 本期减少金额	653,801.08			9,372,026. 31			10,025,827 .39
(1) 处置				9,289,137. 57			9,289,137. 57
(2) 合并范围变更				55,188.68			55,188.68
(3) 其他	653,801.08						653,801.08
(4) 外币报表折算差额				27,700.06			27,700.06
4. 期末余额	2,074,879, 567.27	260,792,88 8.28	12,792,901 .16	328,053,79 2.42	956,891.14	23,028,888 .55	2,700,504, 928.82
<b>二、累计摊销</b>							
1. 期初余额	223,138,67 4.36	78,778,383 .28	12,792,901 .16	130,331,97 3.14		15,605,189 .59	460,647,12 1.53
2. 本期增加金额	21,657,101 .73	14,971,680 .00		25,192,858 .95		2,191,517. 03	64,013,157 .71
(1) 计提	21,657,101 .73	14,971,680 .00		25,192,398 .62		2,121,023. 24	63,942,203 .59
(2) 外币报表折算差额				460.33		70,493.79	70,954.12
3. 本期减少金额	83,632.28			4,192,846. 74			4,276,479. 02
(1) 处置				4,137,658. 06			4,137,658. 06
(2) 合并				55,188.68			55,188.68

范围变更							
(3) 其他							
(4) 外币报表折算差额	83,632.28						83,632.28
4. 期末余额	244,712,143.81	93,750,063.28	12,792,901.16	151,331,985.35		17,796,706.62	520,383,800.22
三、减值准备							
1. 期初余额	3,920,732.47	58,045,000.00		5,708,469.84			67,674,202.31
2. 本期增加金额							
(1) 计提							
3. 本期减少金额				3,641,575.64			3,641,575.64
(1) 处置				3,641,575.64			3,641,575.64
4. 期末余额	3,920,732.47	58,045,000.00		2,066,894.20			64,032,626.67
四、账面价值							
1. 期末账面价值	1,826,246,690.99	108,997,825.00		174,654,912.87	956,891.14	5,232,181.93	2,116,088,501.93
2. 期初账面价值	1,847,779,816.10	123,969,505.00		182,964,130.26	956,891.14	7,275,193.32	2,162,945,535.82

本期末通过公司内部研发形成的无形资产占无形资产余额的比例 0.00%

## (2) 未办妥产权证书的土地使用权情况

单位：元

项目	账面价值	未办妥产权证书的原因
土地使用权	191,716,175.27	主要为本期间新增正在办理权证的以及由政府代买交付使用的土地使用权

其他说明

## 20、长期待摊费用

单位：元

项目	期初余额	本期增加金额	本期摊销金额	其他减少金额	期末余额
安装支出	1,344,857.39		161,408.86	425,779.78	757,668.75
改造支出	40,700,649.28	112,119.72	8,912,093.00	2,976,383.70	28,924,292.30
装修费用	21,245,591.21	132,557.26	3,395,736.38	453,350.04	17,529,062.05
石墨件、热场及其他支出	101,908,386.05	9,367,208.90	42,619,444.82	9,786,819.01	58,869,331.12

合计	165,199,483.93	9,611,885.88	55,088,683.06	13,642,332.53	106,080,354.22
----	----------------	--------------	---------------	---------------	----------------

其他说明

## 21、递延所得税资产/递延所得税负债

### (1) 未经抵销的递延所得税资产

单位: 元

项目	期末余额		期初余额	
	可抵扣暂时性差异	递延所得税资产	可抵扣暂时性差异	递延所得税资产
资产减值准备	3,255,724,365.86	509,005,587.61	3,720,716,169.95	565,739,363.12
内部交易未实现利润	1,026,233,880.68	160,339,345.63	1,244,385,198.43	189,358,329.98
可抵扣亏损	6,119,632,206.96	918,178,472.27	4,742,931,013.65	711,067,178.55
资产折旧与摊销	1,330,905,036.48	201,296,214.53	1,135,860,737.94	172,239,036.97
预计负债	1,484,201,720.74	230,047,921.82	1,427,327,066.13	221,449,648.38
预提费用	35,894,301.87	5,384,145.28	134,864,538.52	29,248,902.80
递延收益	558,092,918.25	84,147,782.21	597,452,024.20	90,088,790.18
租赁负债	1,733,711,674.87	273,612,544.05	2,009,386,523.47	381,617,315.03
衍生金融负债公允价值变动	1,570,635.88	235,595.38	22,201,945.21	3,330,291.78
合计	15,545,966,741.59	2,382,247,608.78	15,035,125,217.50	2,364,138,856.79

### (2) 未经抵销的递延所得税负债

单位: 元

项目	期末余额		期初余额	
	应纳税暂时性差异	递延所得税负债	应纳税暂时性差异	递延所得税负债
其他权益工具投资公允价值变动	5,306,357.95	1,326,589.49	18,486,881.11	4,621,720.28
利息资本化	18,420,750.23	2,763,112.53	20,508,352.61	3,076,252.89
使用权资产	1,658,536,146.75	262,087,245.98	1,957,765,080.91	373,653,692.44
资产折旧与摊销	4,637,216,776.62	704,528,804.61	5,532,848,627.29	835,410,405.37
衍生金融资产公允价值变动			1,296,536.44	194,480.47
可转换公司债券	207,020,933.26	51,755,233.31	335,634,103.76	83,908,525.94
分期销售	65,451,308.56	9,817,696.28	80,482,945.73	12,072,441.86
合计	6,591,952,273.37	1,032,278,682.20	7,947,022,527.85	1,312,937,519.25

### (3) 以抵销后净额列示的递延所得税资产或负债

单位: 元

项目	递延所得税资产和负债期末互抵金额	抵销后递延所得税资产或负债期末余额	递延所得税资产和负债期初互抵金额	抵销后递延所得税资产或负债期初余额
递延所得税资产	934,886,824.90	1,447,360,783.88	1,106,483,925.23	1,257,654,931.56
递延所得税负债	934,886,824.90	97,391,857.30	1,106,483,925.23	206,453,594.02

#### (4) 未确认递延所得税资产明细

单位: 元

项目	期末余额	期初余额
可抵扣暂时性差异	4,083,060,725.53	4,467,453,536.86
可抵扣亏损	9,324,008,160.29	7,873,230,716.19
合计	13,407,068,885.82	12,340,684,253.05

#### (5) 未确认递延所得税资产的可抵扣亏损将于以下年度到期

单位: 元

年份	期末金额	期初金额	备注
2025 年	12,232,283.88	12,393,448.60	
2026 年	38,582,850.61	39,488,060.74	
2027 年	27,434,930.30	30,090,237.02	
2028 年	437,035,994.48	545,374,893.40	
2029 年	1,263,667,920.47	2,262,189,377.71	
以后年度	7,545,054,180.55	4,983,694,698.72	
合计	9,324,008,160.29	7,873,230,716.19	

其他说明

### 22、其他非流动资产

单位: 元

项目	期末余额			期初余额		
	账面余额	减值准备	账面价值	账面余额	减值准备	账面价值
预付股权投资款	5,943,243.40		5,943,243.40	4,630,416.49		4,630,416.49
长期资产及原材料相关款项	826,903,943.26		826,903,943.26	1,535,430,394.84		1,535,430,394.84
待抵扣及待认证进项税额	237,773,341.07		237,773,341.07	336,530,731.13		336,530,731.13
一年以上定期存款	3,980,802,873.77		3,980,802,873.77	7,087,670,755.54		7,087,670,755.54
(减)一年内到期的定期存款	— 1,190,268,341.19		— 1,190,268,341.19	2,598,225,693.39		2,598,225,693.39
合计	3,861,155,060.31		3,861,155,060.31	6,366,036,604.61		6,366,036,604.61

其他说明:

### 23、所有权或使用权受到限制的资产

单位: 元

项目	期末				期初			
	账面余额	账面价值	受限类型	受限情况	账面余额	账面价值	受限类型	受限情况

货币资金	5,960,240 ,823.27	5,960,240 ,823.27	质押	保证金等	11,960,90 6,456.52	11,960,90 6,456.52	质押	保证金等
应收票据	214,469,1 15.23	214,469,1 15.23	质押	已背书或 贴现且在 资产负债 表日尚未 到期	178,816,3 52.77	178,816,3 52.77	质押	已背书或 贴现且在 资产负债 表日尚未 到期
固定资产	8,296,361 ,858.61	6,117,231 ,087.52	抵押	抵押借 款、融资 租赁、政 府代建等	10,261,61 0,513.87	7,599,453 ,408.38	抵押	抵押借 款、融资 租赁、政 府代建等
无形资产	376,831,9 82.63	310,641,0 61.87	抵押	抵押借 款、政府 代建等	335,566,8 36.26	280,227,2 39.36	抵押	抵押借 款、政府 代建等
应收账款	575,552,8 27.18	566,921,1 45.18	质押	质押借 款、融资 租赁	501,756,9 79.25	494,502,2 46.99	质押	质押借 款、融资 租赁
一年内到 期的非流 动资产	1,070,268 ,341.19	1,070,268 ,341.19	质押	保证金等	2,598,225 ,693.39	2,598,225 ,693.39	质押	保证金等
其他非流 动资产	2,435,534 ,532.58	2,435,534 ,532.58	质押	保证金等	3,464,445 ,062.15	3,464,445 ,062.15	质押	保证金等
合计	18,929,25 9,480.69	16,675,30 6,106.84			29,301,32 7,894.21	26,576,57 6,459.56		

其他说明：

## 24、短期借款

### (1) 短期借款分类

单位：元

项目	期末余额	期初余额
质押借款		550,071,111.06
抵押借款	5,004,583.33	
保证借款	3,889,750,825.27	4,516,220,199.96
信用借款	1,363,418,476.67	3,394,392,840.56
保证及抵押借款		36,942,763.72
保证及质押借款	38,582,549.77	
合计	5,296,756,435.04	8,497,626,915.30

短期借款分类的说明：

保证借款为由本公司及本集团的子公司为下属子公司提供担保取得的借款。

## 25、衍生金融负债

单位：元

项目	期末余额	期初余额
外汇衍生工具	368,386,968.36	240,166,648.02
合计	368,386,968.36	240,166,648.02

其他说明：

## 26、应付票据

单位：元

种类	期末余额	期初余额
商业承兑汇票	1,251,544,726.45	1,033,105,535.79
银行承兑汇票	11,210,788,806.61	13,312,487,351.35
合计	12,462,333,533.06	14,345,592,887.14

本期末已到期未支付的应付票据总额为 0.00 元，到期未付的原因为无。

## 27、应付账款

### (1) 应付账款列示

单位：元

项目	期末余额	期初余额
材料货款及服务费	8,308,851,813.30	9,814,115,775.05
合计	8,308,851,813.30	9,814,115,775.05

## 28、其他应付款

单位：元

项目	期末余额	期初余额
其他应付款	9,082,446,131.01	10,232,056,708.65
合计	9,082,446,131.01	10,232,056,708.65

### (1) 其他应付款

#### 1) 按款项性质列示其他应付款

单位：元

项目	期末余额	期初余额
设备工程款	7,036,043,479.10	8,420,071,004.69
运费、报关服务费等费用	1,541,200,797.83	1,247,866,760.00
往来款	35,143,200.78	35,349,240.08
押金、保证金	470,058,653.30	528,769,703.88
合计	9,082,446,131.01	10,232,056,708.65

## 29、预收款项

### (1) 预收款项列示

单位：元

项目	期末余额	期初余额
预收股权转让款		27,272,624.49

合计		27,272,624.49
----	--	---------------

### 30、合同负债

单位：元

项目	期末余额	期初余额
预收货款	2,390,721,499.04	3,406,761,047.28
合计	2,390,721,499.04	3,406,761,047.28

### 31、应付职工薪酬

#### (1) 应付职工薪酬列示

单位：元

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
一、短期薪酬	456,344,673.65	2,066,819,043.13	2,170,068,058.45	353,095,658.33
二、离职后福利-设定提存计划	14,913,987.12	193,677,871.55	195,325,322.68	13,266,535.99
三、辞退福利	1,545,328.57	63,312,880.35	63,603,475.92	1,254,733.00
合计	472,803,989.34	2,323,809,795.03	2,428,996,857.05	367,616,927.32

#### (2) 短期薪酬列示

单位：元

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
1、工资、奖金、津贴和补贴	410,327,472.77	1,729,991,468.94	1,830,107,365.49	310,211,576.22
2、职工福利费	9,220,937.15	105,901,920.52	107,515,811.01	7,607,046.66
3、社会保险费	9,468,135.31	118,088,375.95	119,088,444.63	8,468,066.63
其中：医疗保险费	8,426,483.20	104,371,330.95	105,203,616.52	7,594,197.63
工伤保险费	479,443.63	8,984,666.46	9,050,325.77	413,784.32
生育保险费	562,208.48	4,732,378.54	4,834,502.34	460,084.68
4、住房公积金	5,565,208.04	89,044,191.47	91,214,970.58	3,394,428.93
5、工会经费和职工教育经费	21,762,920.38	23,793,086.25	22,141,466.74	23,414,539.89
6、短期带薪缺勤	0.00	0.00	0.00	0.00
7、短期利润分享计划	0.00	0.00	0.00	0.00
合计	456,344,673.65	2,066,819,043.13	2,170,068,058.45	353,095,658.33

#### (3) 设定提存计划列示

单位：元

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
1、基本养老保险	14,239,384.24	186,753,253.15	188,452,021.32	12,540,616.07
2、失业保险费	561,466.90	6,785,570.88	6,873,301.36	473,736.42

3、企业年金缴费	113,135.98	139,047.52	0.00	252,183.50
合计	14,913,987.12	193,677,871.55	195,325,322.68	13,266,535.99

其他说明

### 32、应交税费

单位：元

项目	期末余额	期初余额
增值税	73,274,304.03	38,269,235.40
消费税	882,097.48	2,748.64
企业所得税	423,981,207.26	534,690,089.84
个人所得税	6,284,447.94	10,284,463.92
城市维护建设税	1,009,674.25	2,014,784.79
印花税	17,419,560.84	18,999,513.07
房产税	18,308,963.27	23,420,356.69
土地使用税	35,018,078.73	10,375,612.13
教育费附加	752,007.41	1,464,807.18
河道管理费	428,895.65	667,791.65
其他	2,028,435.38	3,777,762.15
合计	579,387,672.24	643,967,165.46

其他说明

### 33、一年内到期的非流动负债

单位：元

项目	期末余额	期初余额
一年内到期的长期借款	2,904,840,759.05	441,563,968.20
一年内到期的应付债券	34,171,943.22	16,398,620.54
一年内到期的长期应付款	694,447,713.68	944,869,550.94
一年内到期的租赁负债	290,881,247.36	335,390,099.48
一年内到期的其他长期负债	83,875,914.00	27,235,914.00
合计	4,008,217,577.31	1,765,458,153.16

其他说明：

注：扬州电池与扬州市临港建设发展有限公司于2017年10月签订建设工程委托协议，根据协议约定，扬州市临港建设发展有限公司作为“晶澳11#高效电池车间及辅助建筑项目”受托人，负责配合管委会进行建设资金筹措和支付、监管等工作，协助委托方施工现场管理，扬州电池负责自扬州市临港建设发展有限公司第一次付款五年后一次性偿还，不承担利息。截至2025年6月30日，“晶澳11#高效电池车间及辅助建筑项目”已完成，扬州市临港建设发展有限公司累计为该项目筹措工程款人民币183,875,914.00元，扬州电池已偿还该款项人民币100,000,000.00元，其中一年内到期未偿还余额为人民币83,875,914.00元。

### 34、其他流动负债

单位：元

项目	期末余额	期初余额
待转销项税额	149,300,533.53	266,148,100.74
合计	149,300,533.53	266,148,100.74

### 35、长期借款

#### (1) 长期借款分类

单位：元

项目	期末余额	期初余额
抵押借款	385,327,313.60	100,467,748.00
保证借款	12,912,690,586.03	7,575,696,167.53
信用借款	6,740,156,040.66	5,522,911,418.45
保证及抵押借款		554,519,257.10
保证及质押借款	1,385,815,743.59	886,921,275.96
保证、抵押及质押借款	43,040,000.01	43,040,000.00
(减)一年内到期的保证及抵押借款		-74,263,328.91
(减)一年内到期的保证及质押借款	-91,932,412.52	-74,844,997.96
(减)一年内到期的保证、抵押及质押借款	-19,980,000.01	-10,000,000.00
(减)一年内到期的信用借款	-1,334,183,865.66	-48,471,418.45
(减)一年内到期的保证借款	-1,168,744,480.86	-233,984,222.88
(减)一年内到期的抵押借款	-290,000,000.00	
合计	18,562,188,924.84	14,241,991,898.84

长期借款分类的说明：

保证借款为由晶澳科技及其子公司为下属子公司提供担保取得的借款。

### 36、应付债券

#### (1) 应付债券

单位：元

项目	期末余额	期初余额
可转换公司债券	8,786,461,985.23	8,640,050,116.78
(减)一年内到期的应付债券	-34,171,943.22	-16,398,620.54
合计	8,752,290,042.01	8,623,651,496.24

#### (2) 应付债券的增减变动（不包括划分为金融负债的优先股、永续债等其他金融工具）

单位：元

债券名称	面值	票面利率	发行日期	债券期限	发行金额	期初余额	本期发行	按面值计提利	溢折价摊销	本期偿还	本期转股	期末余额	是否违约

								息					
晶澳 转债	100. 0 0		2023 年 07 月 18 日	六年	8, 960 , 307, 700. 0 0	8, 640 , 050, 116. 7 8		17, 77 3, 322 . 67	128, 6 68, 79 8. 42		30, 25 2. 64	8, 786 , 461, 985. 2 3	否
合计					8, 960 , 307, 700. 0 0	8, 640 , 050, 116. 7 8		17, 77 3, 322 . 67	128, 6 68, 79 8. 42		30, 25 2. 64	8, 786 , 461, 985. 2 3	

### (3) 可转换公司债券的说明

根据晶澳太阳能科技股份有限公司于 2022 年 8 月 25 日召开的第五届董事会第三十六次会议、第五届监事会第二十四次会议，2022 年 9 月 13 日召开的 2022 年第一次临时股东大会，并经深圳证券交易所上市审核委员会于 2023 年 4 月 27 日召开的 2023 年第 28 次上市审核委员会审议会议同意，经中国证券监督管理委员会《关于同意晶澳太阳能科技股份有限公司向不特定对象发行可转换公司债券注册的批复》(证监许可〔2023〕1164 号)核准，晶澳太阳能科技股份有限公司公开发行面值总额 896,030.77 万元 A 股可转换公司债券，扣除与募集资金相关的发行费（人民币 2,645.97 万元）后金额为人民币 893,384.80 万元。可转换公司债券已于 2023 年 8 月 4 日起于深圳证券交易所挂牌交易，债券简称“晶澳转债”，债券代码“127089”。

根据《晶澳太阳能科技股份有限公司向不特定对象发行可转换公司债券募集说明书》规定，本次可转债初始转股价格为 38.78 元/股。本次发行可转债票面利率为：第一年 0.20%、第二年 0.40%、第三年 0.60%、第四年 1.50%、第五年 1.80%、第六年 2.00%。

本次可转债转股期自本次可转债发行结束之日（2023 年 7 月 24 日）满六个月后的第一个交易日（2024 年 1 月 24 日）起至本次可转债到期日（2029 年 7 月 17 日）止。

2023 年本公司因发行可转换公司债券确认其他权益工具人民币 515,408,280.06 元。截至 2025 年 6 月 30 日本公司因可转换公司债券转股减少其他权益工具人民币 1,794.66 元。

### 37、租赁负债

单位：元

项目	期末余额	期初余额
长期租赁负债	1, 902, 536, 047. 64	2, 163, 197, 116. 64
（减）一年内到期的租赁负债	-290, 881, 247. 36	-335, 390, 099. 48
合计	1, 611, 654, 800. 28	1, 827, 807, 017. 16

其他说明：

本集团有关租赁活动的具体安排，参见附注七、68。

### 38、长期应付款

单位：元

项目	期末余额	期初余额
长期应付款	4, 954, 512, 325. 93	6, 404, 265, 944. 85
合计	4, 954, 512, 325. 93	6, 404, 265, 944. 85

### 39、预计负债

单位：元

项目	期末余额	期初余额	形成原因
未决诉讼	6,222,680.98	16,608,775.75	
产品质量保证	1,918,000,308.75	1,821,135,230.36	
合计	1,924,222,989.73	1,837,744,006.11	

其他说明，包括重要预计负债的相关重要假设、估计说明：

### 40、递延收益

单位：元

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额	形成原因
政府补助	1,148,873,461.94	144,452,172.55	152,201,979.51	1,141,123,654.98	
权益法核算长期股权投资产生的未实现利润	105,797,219.71		13,683.99	105,783,535.72	
合计	1,254,670,681.65	144,452,172.55	152,215,663.50	1,246,907,190.70	

其他说明：

### 41、其他非流动负债

单位：元

项目	期末余额	期初余额
其他非流动负债		56,640,000.00
合计		56,640,000.00

其他说明：

### 42、股本

单位：元

	期初余额	本次变动增减 (+、-)					期末余额
		发行新股	送股	公积金转股	其他	小计	
股份总数	3,309,678,734.00				810.00	810.00	3,309,679,544.00

其他说明：

截至 2025 年 6 月 30 日止 6 个月期间，本公司发行的可转换公司债券转股数量为 810.00 股，增加股本人民币 810.00 元。

### 43、其他权益工具

#### (1) 期末发行在外的优先股、永续债等其他金融工具基本情况

发行在外的金融工具	发行时间	会计分类	股利率或利息率	发行价格	数量	金额	到期日或续期情况	转股条件	转换情况
晶澳转债	2023 年 7 月 18 日	其他权益工具	0.20%-2.00%	100.00	89,592,544.00	515,347,692.91	2029 年 7 月 17 日	转股期自可转换公司债券发行结束之日起满六个月后的第一个交易日	已开始转换

#### (2) 期末发行在外的优先股、永续债等金融工具变动情况表

单位：元

发行在外的金融工具	期初		本期增加		本期减少		期末	
	数量	账面价值	数量	账面价值	数量	账面价值	数量	账面价值
晶澳转债	89,592,856.00	515,349,487.57			312.00	1,794.66	89,592,544.00	515,347,692.91
合计	89,592,856.00	515,349,487.57			312.00	1,794.66	89,592,544.00	515,347,692.91

其他权益工具本期增减变动情况、变动原因说明，以及相关会计处理的依据：

其他说明：

### 44、资本公积

单位：元

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
资本溢价（股本溢价）	12,942,262,386.07	31,475.30		12,942,293,861.37
其他资本公积	13,778,645.10	551,639.15		14,330,284.25
合计	12,956,041,031.17	583,114.45		12,956,624,145.62

其他说明，包括本期增减变动情况、变动原因说明：

截至 2025 年 6 月 30 日止 6 个月期间，本集团资本公积变动原因为：

- 截至 2025 年 6 月 30 日止 6 个月期间，本公司发行的可转换公司债券转股数量为 810.00 股，增加资本公积 - 资本溢价增加人民币 31,475.30 元；
- 因联营企业其他权益变动导致资本公积 - 其他资本公积增加人民币 551,639.15 元。

### 45、库存股

单位：元

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
库存股	489,990,021.55			489,990,021.55
合计	489,990,021.55			489,990,021.55

其他说明，包括本期增减变动情况、变动原因说明：

#### 46、其他综合收益

单位：元

项目	期初余额	本期发生额						期末余额
		本期所得 税前发生 额	减：前期 计入其他 综合收益 当期转入 损益	减：前期 计入其他 综合收益 当期转入 留存收益	减：所得 税费用	税后归属 于母公司	税后归属 于少数股 东	
一、不能 重分类进 损益的其 他综合收 益	13,865,16 0.83	197,534.0 3		9,737,241 .61	49,383.51	9,885,392 .13		3,979,768 .70
其他 权益工具 投资公允 价值变动	13,865,16 0.83	197,534.0 3		9,737,241 .61	49,383.51	9,885,392 .13		3,979,768 .70
二、将重 分类进损 益的其他 综合收益	196,361,0 89.21	558,616,7 04.99	38,880,21 6.87			519,736,4 88.12		— 323,375,3 98.91
现金 流量套期 储备		389,886,7 92.36	39,959,10 4.86			349,927,6 87.50		— 349,927,6 87.50
外币 财务报表 折算差额	196,361,0 89.21	168,729,9 12.63	1,078,887 .99			169,808,8 00.62		26,552,28 8.59
其他综合 收益合计	210,226,2 50.04	558,814,2 39.02	38,880,21 6.87	9,737,241 .61	49,383.51	529,621,8 80.25		— 319,395,6 30.21

其他说明，包括对现金流量套期损益的有效部分转为被套期项目初始确认金额调整：

#### 47、专项储备

单位：元

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
安全生产费	39,448,107.49	14,277,258.33	10,859,455.42	42,865,910.40
合计	39,448,107.49	14,277,258.33	10,859,455.42	42,865,910.40

其他说明，包括本期增减变动情况、变动原因说明：

本期增加系本集团光伏电站运营子公司发电业务采取超额累退方式计提的安全生产费及子公司晶澳（扬州）太阳能光伏工程有限公司按其工程收入计提的安全生产费。

#### 48、盈余公积

单位：元

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
法定盈余公积	783,484,265.87			783,484,265.87
合计	783,484,265.87			783,484,265.87

盈余公积说明，包括本期增减变动情况、变动原因说明：

#### 49、未分配利润

单位：元

项目	本期	上年度
调整前上期末未分配利润	10,572,009,657.74	17,072,121,825.73
调整后期初未分配利润	10,572,009,657.74	17,072,121,825.73
加：本期归属于母公司所有者的净利润	-2,580,036,902.77	-4,655,943,814.17
应付普通股股利		1,849,563,570.72
其他	-9,737,241.61 <sup>1</sup>	-5,395,216.90
期末未分配利润	8,001,709,996.58	10,572,009,657.74

注：1 2025 年 6 月，本集团出售诺德凯（苏州）智能装备有限公司剩余全部股权和永臻科技股份有限公司部分股权，将累计其他综合收益转入留存收益人民币 9,737,241.61 元。

调整期初未分配利润明细：

- 1)、由于《企业会计准则》及其相关规定进行追溯调整，影响期初未分配利润 0.00 元。
- 2)、由于会计政策变更，影响期初未分配利润 0.00 元。
- 3)、由于重大会计差错更正，影响期初未分配利润 0.00 元。
- 4)、由于同一控制导致的合并范围变更，影响期初未分配利润 0.00 元。
- 5)、其他调整合计影响期初未分配利润 0.00 元。

#### 50、营业收入和营业成本

单位：元

项目	本期发生额		上期发生额	
	收入	成本	收入	成本
主营业务	23,581,435,756.32	24,640,332,770.21	36,922,499,946.90	35,741,051,061.66
其他业务	323,111,982.16	107,002,642.00	434,031,046.88	155,272,896.92
合计	23,904,547,738.48	24,747,335,412.21	37,356,530,993.78	35,896,323,958.58

营业收入、营业成本的分解信息：

单位：元

合同分类	本期发生额		上期发生额	
	营业收入	营业成本	营业收入	营业成本

业务类型	23,904,547,738.48	24,747,335,412.21	37,356,530,993.78	35,896,323,958.58
其中：				
太阳能组件	21,776,821,343.74	23,079,129,441.01	35,320,701,895.55	33,719,119,119.75
光伏电站运营	728,886,546.02	390,974,163.88	606,794,665.38	281,951,444.62
其他	1,398,839,848.72	1,277,231,807.32	1,429,034,432.85	1,895,253,394.21
按经营地区分类				
其中：				
境内	12,062,553,579.29	12,618,324,052.08	14,400,589,279.56	16,030,401,782.74
境外	11,841,994,159.19	12,129,011,360.13	22,955,941,714.22	19,865,922,175.84
按销售渠道分类				
其中：				
直销	15,602,940,544.39	15,684,678,701.29	29,588,938,491.50	27,307,352,811.98
分销	8,301,607,194.09	9,062,656,710.92	7,767,592,502.28	8,588,971,146.60
合计	23,904,547,738.48	24,747,335,412.21	37,356,530,993.78	35,896,323,958.58

## 51、税金及附加

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
城市维护建设税	22,550,329.76	28,960,187.89
教育费附加	13,109,776.14	19,869,787.85
房产税	51,423,214.65	38,884,055.40
土地使用税	41,343,525.22	15,228,430.53
印花税	34,876,165.64	47,162,143.14
其他	20,492,768.64	28,766,932.48
合计	183,795,780.05	178,871,537.29

其他说明：

## 52、管理费用

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
职工薪酬	527,092,338.36	490,658,834.78
折旧及摊销	143,797,135.72	104,125,673.63
咨询审计评估费	75,765,983.71	55,963,311.77
办公差旅费	41,115,934.64	41,388,172.61
保险费	32,001,763.92	19,247,495.53
物业管理费	27,887,955.83	31,313,906.34
租赁费	22,153,760.83	4,707,962.19
开办费	988,368.86	95,393,586.57
股份支付		206,624,349.12
其他	34,493,566.40	38,942,421.16
合计	905,296,808.27	1,088,365,713.70

其他说明

### 53、销售费用

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
职工薪酬	251,715,797.16	240,628,690.16
宣传展览及市场费	100,861,771.12	95,079,941.76
专业服务费	76,123,028.70	66,306,475.61
仓储租赁费	44,016,511.24	92,139,643.66
办公差旅费	25,356,715.04	27,211,685.00
其他	20,920,740.27	32,613,347.00
合计	518,994,563.53	553,979,783.19

其他说明：

### 54、研发费用

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
材料费	158,922,520.49	244,531,640.13
职工薪酬	104,389,250.81	149,688,960.13
燃料动力	37,027,291.06	67,104,343.32
其他	42,946,769.52	61,316,905.99
合计	343,285,831.88	522,641,849.57

其他说明

### 55、财务费用

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
贷款及应付款项的利息支出	458,011,930.27	223,417,858.32
租赁负债的利息支出	43,448,764.98	35,605,649.56
应付债券利息支出	146,442,121.09	142,610,226.74
(减)资本化的利息支出		
存款及应收款项的利息收入	-300,084,055.78	-259,681,296.73
净汇兑收益	-628,003,388.11	-16,555,257.50
其他财务费用	41,878,052.40	74,412,112.41
合计	-238,306,575.15	199,809,292.80

其他说明

### 56、其他收益

单位：元

产生其他收益的来源	本期发生额	上期发生额
政府补助	178,127,523.36	141,135,118.24
增值税抵减	50,006,460.34	75,458,593.33
手续费返还	4,810,908.49	5,962,936.13

合计	232,944,892.19	222,556,647.70
----	----------------	----------------

## 57、公允价值变动收益

单位：元

产生公允价值变动收益的来源	本期发生额	上期发生额
交易性金融资产	97,972,836.37	-27,582,846.40
其中：衍生金融工具产生的公允价值变动收益	97,972,836.37	-27,582,846.40
合计	97,972,836.37	-27,582,846.40

其他说明：

## 58、投资收益

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
权益法核算的长期股权投资收益	-44,920,112.65	-9,861,164.71
处置长期股权投资产生的投资收益	818,893,402.18	21,729,050.49
其他权益工具投资在持有期间取得的股利收入	856,346.96	1,229,345.52
处置衍生金融工具取得的投资（损失）/收益	-919,489,043.40	62,573,936.81
丧失重大影响后，剩余股权按公允价值重新计量产生的利得		58,121,146.49
合计	-144,659,406.91	133,792,314.60

其他说明

## 59、信用减值损失

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
应收票据坏账损失	117,151.76	4,144.65
应收账款坏账损失	-49,313,388.63	-88,938,976.29
其他应收款坏账损失	-37,123,236.78	-133,167.13
长期应收款坏账损失	-28,925,397.77	3,363,582.14
合计	-115,244,871.42	-85,704,416.63

其他说明

## 60、资产减值损失

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
----	-------	-------

一、存货跌价损失及合同履约成本减值损失	-319,628,810.25	-434,281,789.72
十一、合同资产减值损失	-22.74	-93,997.17
合计	-319,628,832.99	-434,375,786.89

其他说明：

## 61、资产处置收益

单位：元

资产处置收益的来源	本期发生额	上期发生额
固定资产处置（损失）/收益	37,472,568.46	-17,217,963.82
使用权资产处置（损失）/收益	-325,548.53	600,992.97
无形资产处置损失	-2,429,797.91	0.00
合计	34,717,222.02	-16,616,970.85

## 62、营业外收入

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额	计入当期非经常性损益的金额
非流动资产损毁报废利得	940,266.42	5,188,343.96	940,266.42
保险赔偿	6,751,110.37	1,598,392.13	6,751,110.37
无法支付的应付款项	1,106,499.39	231,650.85	1,106,499.39
违约金、罚款收入	4,084,473.44	6,129,576.06	4,084,473.44
其他	2,439,556.26	2,400,893.99	2,439,556.26
合计	15,321,905.88	15,548,856.99	15,321,905.88

## 63、营业外支出

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额	计入当期非经常性损益的金额
对外捐赠	5,639,065.20	3,471,555.10	5,639,065.20
固定资产损毁报废损失	3,557,074.42	44,710,970.06	3,557,074.42
合同和解金、罚款滞纳金支出	10,872,324.44	8,399,450.90	10,872,324.44
未决诉讼	-14,692,226.64	6,222,680.98	-14,692,226.64
其他	2,606,064.61	2,561,470.98	2,606,064.61
合计	7,982,302.03	65,366,128.02	7,982,302.03

## 64、所得税费用

### (1) 所得税费用表

单位: 元

项目	本期发生额	上期发生额
当期所得税费用	208,573,490.95	347,838,288.62
递延所得税费用	-351,864,551.67	-480,589,338.29
合计	-143,291,060.72	-132,751,049.67

### (2) 会计利润与所得税费用调整过程

单位: 元

项目	本期发生额
利润总额	-2,762,412,639.20
按法定/适用税率计算的所得税费用	-690,603,159.80
子公司适用不同税率的影响	364,988,925.85
调整以前期间所得税的影响	42,451,378.03
非应税收入的影响	11,058,036.32
不可抵扣的成本、费用和损失的影响	16,138,520.43
使用前期未确认递延所得税资产的可抵扣亏损的影响	-44,175,603.54
本期未确认递延所得税资产的可抵扣暂时性差异或可抵扣亏损的影响	192,240,675.05
其他	-35,389,833.06
所得税费用	-143,291,060.72

其他说明

## 65、现金流量表项目

### (1) 与经营活动有关的现金

收到的其他与经营活动有关的现金

单位: 元

项目	本期发生额	上期发生额
保证金及押金	7,405,804,007.85	4,977,110,892.60
政府补助	124,958,743.41	278,796,092.25
利息收入	429,091,651.01	242,780,733.17
往来及其他	90,537,141.75	134,214,165.15
合计	8,050,391,544.02	5,632,901,883.17

收到的其他与经营活动有关的现金说明:

支付的其他与经营活动有关的现金

单位: 元

项目	本期发生额	上期发生额

保证金	777,631,510.00	3,270,091,305.72
付现费用及其他	927,325,183.20	719,796,262.84
手续费支出	28,730,102.97	32,270,809.20
营业外支出	7,468,047.87	4,847,810.51
合计	1,741,154,844.04	4,027,006,188.27

支付的其他与经营活动有关的现金说明：

## (2) 与投资活动有关的现金

收到的其他与投资活动有关的现金

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
收回远期外汇合约、外汇期权收益	115,511,598.09	132,443,312.18
收回已处置子公司往来款	3,023,420,116.19	
退回的预付股权投资款		18,283,200.00
收回定期存款	1,130,000,000.00	
其他	3,300.00	
合计	4,268,935,014.28	150,726,512.18

收到的重要的与投资活动有关的现金

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额

收到的其他与投资活动有关的现金说明：

支付的其他与投资活动有关的现金

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
支付远期外汇合约、外汇期权损失	1,195,411,147.97	69,862,117.51
定期存款	460,000,000.00	
其他	5,167,039.34	5,098,575.00
合计	1,660,578,187.31	74,960,692.51

支付的重要的与投资活动有关的现金

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额

支付的其他与投资活动有关的现金说明：

## (3) 与筹资活动有关的现金

收到的其他与筹资活动有关的现金

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
售后回租融资款项	177,081,700.00	1,353,313,689.62
融资保证金收回	860,604,000.00	
其他	80,183,507.44	

合计	1,117,869,207.44	1,353,313,689.62
----	------------------	------------------

收到的其他与筹资活动有关的现金说明：

支付的其他与筹资活动有关的现金

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
租赁及分期购买资产款项	2,225,867,624.34	137,408,987.01
购买少数股东股权		10,552,334.60
股份回购款		356,240,358.82
其他融资相关费用	29,319,132.13	51,988,406.48
合计	2,255,186,756.47	556,190,086.91

支付的其他与筹资活动有关的现金说明：

筹资活动产生的各项负债变动情况

适用 不适用

单位：元

项目	期初余额	本期增加		本期减少		期末余额
		现金变动	非现金变动	现金变动	非现金变动	
短期及长期借款（包含一年内到期的部分）	23,181,182,782.34	12,359,167,986.26	877,607,252.83	9,654,171,902.50		26,763,786,118.93
租赁负债（包含一年内到期的部分）	2,163,197,116.64			101,821,501.72	158,839,567.28	1,902,536,047.64
长期应付款（包含一年内到期的部分）	7,349,135,495.79	177,081,700.00	246,788,966.44	2,124,046,122.62		5,648,960,039.61
应付债券（包含一年内到期的部分）	8,640,050,116.78		146,442,121.09		30,252.64	8,786,461,985.23
其他非流动负债（包含一年内到期的部分）	83,875,914.00					83,875,914.00
合计	41,417,441,425.55	12,536,249,686.26	1,270,838,340.36	11,880,039,526.84	158,869,819.92	43,185,620,105.41

## 66、现金流量表补充资料

### (1) 现金流量表补充资料

单位：元

补充资料	本期金额	上期金额
1. 将净利润调节为经营活动现金流量：		
净利润	-2,619,121,578.48	-1,208,458,421.18
加：资产减值准备	319,628,832.99	434,375,786.89

信用减值损失	115,244,871.42	85,704,416.63
固定资产折旧、油气资产折耗、生产性生物资产折旧	2,790,555,083.60	2,643,772,041.91
使用权资产折旧	109,200,199.51	133,690,222.82
无形资产摊销	63,942,203.59	66,030,850.69
长期待摊费用摊销	55,088,683.06	256,617,117.74
处置固定资产、无形资产和其他长期资产的损失（收益以“-”号填列）	-34,717,222.02	16,616,970.85
固定资产报废损失（收益以“-”号填列）	2,616,808.00	39,522,626.10
公允价值变动损失（收益以“-”号填列）	-97,972,836.37	27,582,846.40
财务费用（收益以“-”号填列）	31,614,958.58	418,380,775.39
投资损失（收益以“-”号填列）	144,659,406.91	-133,792,314.60
递延所得税资产减少（增加以“-”号填列）	-72,630,877.13	-467,725,076.59
递延所得税负债增加（减少以“-”号填列）	-279,233,674.54	-12,864,261.70
存货的减少（增加以“-”号填列）	-517,817,855.86	180,198,307.25
经营性应收项目的减少（增加以“-”号填列）	8,526,246,842.38	-536,038,294.57
经营性应付项目的增加（减少以“-”号填列）	-3,970,906,785.28	-3,939,797,876.41
其他	-58,652,723.16	136,888,583.44
经营活动产生的现金流量净额	4,507,744,337.20	-1,859,295,698.94
2. 不涉及现金收支的重大投资和筹资活动：		
债务转为资本		
一年内到期的可转换公司债券		
融资租入固定资产		
3. 现金及现金等价物净变动情况：		
现金的期末余额	19,634,481,313.63	17,493,693,943.68
减：现金的期初余额	12,571,615,081.88	6,763,088,775.67
加：现金等价物的期末余额		
减：现金等价物的期初余额		
现金及现金等价物净增加额	7,062,866,231.75	10,730,605,168.01

## (2) 本期收到的处置子公司的现金净额

单位：元

	金额
本期处置子公司于本期收到的现金或现金等价物	189,915,829.23

其中：	
青岛清衡清汉新能源科技有限公司	8,817,708.00
佛山市晶控光伏发电有限公司	10,166,576.00
任县晶盛农业科技有限公司	630,000.00
内蒙古丽澳光伏科技有限公司	16,821,723.63
鄂州市喀斯莱特能源有限公司	5,500,000.00
晶澳太阳能亚利桑那有限公司	121,609,808.63
石家庄晶宇光伏发电有限公司	100.00
宣城晶益新能源科技有限公司	200,000.00
内蒙古梦家光伏科技有限公司	26,169,911.97
晶石名远(德州)新能源有限公司	1.00
减：丧失控制权日子公司持有的现金及现金等价物	32,479,074.49
其中：	
青岛清衡清汉新能源科技有限公司	1,804,799.81
佛山市晶控光伏发电有限公司	1,560,483.10
任县晶盛农业科技有限公司	40,121.02
内蒙古丽澳光伏科技有限公司	4,523,685.11
鄂州市喀斯莱特能源有限公司	9,561.06
晶澳太阳能亚利桑那有限公司	761,174.25
宣城晶益新能源科技有限公司	10.00
内蒙古梦家光伏科技有限公司	23,779,240.14
加：以前期间处置子公司于本期收到的现金或现金等价物	101,548,957.88
其中：	
其中：突泉欣盛太阳能发电有限公司	42,682,054.87
扎鲁特旗晶澳光伏发电有限公司	3,401,867.51
任县晶能新能源开发有限公司	55,465,010.50
中牟县晶腾光伏发电有限公司	25.00
处置子公司收到的现金净额	258,985,712.62

其他说明：

### (3) 现金和现金等价物的构成

单位：元

项目	期末余额	期初余额
一、现金	19,634,481,313.63	12,571,615,081.88
其中：库存现金	32,024.00	
可随时用于支付的银行存款	19,634,449,289.63	12,547,835,841.74
转出至持有待售资产的现金及现金等价物		23,779,240.14
三、期末现金及现金等价物余额	19,634,481,313.63	12,571,615,081.88

### (4) 供应商融资安排的有关信息

#### (a) 供应商融资安排的条款和条件：

本集团引入供应链信息服务平台，为持有本集团电子债权凭证的供应商提供融资服务。本集团在电子债权凭证项下的付款义务是无条件且不可撤销的，不受电子债权凭证流转相关方之间任何商业纠纷的影响，本集团不就该付款责任主张抵销或者进行抗辩。本集团将根据业务规则于付款日划付等额电子债权凭证项下金额。电子债权凭证可转让、融资。

(b) 属于供应商融资安排的金融负债的有关信息:

单位: 元

项目	2025 年 6 月 30 日	2025 年 1 月 1 日
短期借款	640,992,059.41	307,091,727.47
其中: 供应商已从融资提供方收到的款项	640,992,059.41	307,091,727.47

上述金融负债的付款到期日区间情况如下:

项目	2025 年 6 月 30 日
属于供应商融资安排的金融负债	自收到发票后的 90-363 天
不属于供应商融资安排的可比应付账款	自收到发票后的 30-180 天

本集团因供应商融资安排, 截至 2025 年 6 月 30 日止 6 个月期间终止确认应付账款同时确认短期借款的金额为人民币 640,992,059.41 元, 属于不涉及现金收支的变动。本集团上述金融负债变动中不存在企业合并和汇率变动的影响。

#### (5) 使用范围受限但仍属于现金及现金等价物列示的情况

单位: 元

项目	本期金额	上期金额	仍属于现金及现金等价物的理由
银行存款	397,162,254.54	47,633,753.98	募集资金, 可随时用于支付
合计	397,162,254.54	47,633,753.98	

#### (6) 不属于现金及现金等价物的货币资金

单位: 元

项目	本期金额	上期金额	不属于现金及现金等价物的理由
其他货币资金	6,440,460,248.71	12,540,906,456.52	保证金等
合计	6,440,460,248.71	12,540,906,456.52	

其他说明:

### 67、外币货币性项目

#### (1) 外币货币性项目

单位: 元

项目	期末外币余额	折算汇率	期末折算人民币余额
货币资金			
其中: 美元	458,574,659.53	7.1586	3,282,752,557.71
欧元	116,651,936.14	8.4024	980,156,228.20
港币	2,619,524.10	0.9120	2,388,875.00
澳元	837,274.88	4.6817	3,919,869.81
雷亚尔	2,398,127.32	1.3067	3,133,632.97
日元	1,171,830,053.64	0.0496	58,115,739.68

韩元	13,785,331,143.83	0.0053	72,552,197.81
林吉特	17,686.31	1.6950	29,978.83
里拉	1,651,510.59	0.1797	296,707.09
越南盾	211,674,029,471.54	0.0003	58,162,291.99
兰特	24,860,875.81	0.4031	10,021,717.37
英镑	4,743,706.88	9.8300	46,630,638.59
阿联酋迪拉姆	326,793.58	1.9509	637,534.08
泰铢	61,035,170.63	0.2197	13,408,389.39
阿曼里亚尔	46,319.37	18.5931	861,218.52
应收账款			
其中：美元	369,869,735.17	7.1586	2,647,749,486.17
欧元	222,789,207.11	8.4024	1,871,964,033.80
港币			
澳元	237,797.80	4.6817	1,113,297.96
日元	329,227,483.97	0.0496	16,327,707.84
韩元	19,973,018,261.45	0.0053	105,117,995.11
越南盾	2,623,127,052.66	0.0003	720,764.29
兰特	22,309,043.86	0.4031	8,993,043.29
其他应收款			
其中：美元	177,615,403.56	7.1586	1,271,477,627.94
欧元	3,944,717.45	8.4024	33,145,093.90
澳元	9,600.00	4.6817	44,944.32
雷亚尔	40,600.00	1.3067	53,052.02
日元	24,146,790.14	0.0496	1,197,535.91
韩元	149,550,000.00	0.0053	787,081.65
林吉特	2,862,914.96	1.6950	4,852,726.74
越南盾	3,656,539,937.66	0.0003	1,004,718.17
阿联酋迪拉姆	600.00	1.9509	1,170.53
阿曼里亚尔	1,311,165.93	18.5931	24,378,580.23
短期借款			
其中：欧元			
日元	600,000,000.00	0.0496	29,756,400.00
应付账款			
其中：美元	103,492,605.67	7.1586	740,862,166.92
欧元	5,166,104.25	8.4024	43,407,674.35
日元	240,673.87	0.0496	11,935.98
越南盾	57,492,858,905.11	0.0003	15,753,043.34
兰特	8,626,804.56	0.4031	3,477,568.44
其他应付款			
其中：美元	105,350,661.26	7.1586	754,163,243.70
欧元	13,708,762.89	8.4024	115,186,509.28
澳元	125,200.00	4.6817	586,148.85
雷亚尔	33,180.12	1.3067	43,356.46
日元	65,582,083.92	0.0496	3,252,477.87
韩元	2,794,708,407.75	0.0053	14,708,550.35
林吉特	131,508.68	1.6950	222,911.15
里拉	45,000.00	0.1797	8,084.61
越南盾	250,599,406,464.59	0.0003	68,857,931.64
兰特	21,866,350.00	0.4031	8,814,588.08
英镑	16,570.00	9.8300	162,883.10

阿联酋迪拉姆	199.93	1.9509	390.04
港币	17,000.02	0.9120	15,503.17
阿曼里亚尔	670.70	18.5931	12,470.35
印度尼西亚盾	176,363,340.81	0.0004	78,658.05
长期借款（含一年内到期部分）			
其中：美元			
欧元			
港币			
越南盾	11,000,000,000.00	0.0003	3,022,502.16

其他说明：

(2) 境外经营实体说明，包括对于重要的境外经营实体，应披露其境外主要经营地、记账本位币及选择依据，记账本位币发生变化的还应披露原因。

适用 不适用

子公司名称	原名称	主要经营地	记账本位币	本位币选择依据
晶澳太阳能国际有限公司	JA Solar International Limited	Hong Kong	美元	经营活动计价结算货币
晶澳太阳能贸易有限公司	JA Solar Trading Limited	Hong Kong	美元	经营活动计价结算货币
晶澳太阳能投资（香港）有限公司	JA Solar Investment (Hong Kong) Limited	Hong Kong	美元	经营活动计价结算货币
晶澳太阳能香港有限公司	JA Solar HongKong Limited	Hong Kong	美元	经营活动计价结算货币
晶澳智慧能源（香港）有限公司	JA Solar Smart Energy (Hong Kong) Limited	Hong Kong	美元	经营活动计价结算货币
晶澳能源投资（香港）有限公司	JA Solar Energy Investment (Hong Kong) Co., Limited	Hong Kong	美元	经营活动计价结算货币
晶澳太阳能香港新能源有限公司	JA Solar Renewable Energy Limited	Hong Kong	美元	经营活动计价结算货币
晶澳太阳能马来西亚公司	JA Solar Malaysia Sdn. Bhd.	Malaysia	林吉特	经营活动计价结算货币
晶澳太阳能澳大利亚公司	JA Solar Australia PTY Limited	Australia	澳元	经营活动计价结算货币
晶澳太阳能巴西公司	JA Solar Brasil Ltda	Brazil	雷亚尔	经营活动计价结算货币
日出新加坡有限公司	Shurooq SG Pte. Ltd.	Singapore	美元	经营活动计价结算货币
晶澳太阳能（迪拜）自由贸易区有限公司	JA Solar DMCC	Dubai	阿联酋迪拉姆	经营活动计价结算货币
晶澳太阳能德国公司	JA Solar GmbH	Germany	欧元	经营活动计价结算货币
晶澳太阳能日本株式会社	JA ソーラー・ジャパン株式会社 (JA Solar Japan Limited)	Japan	日元	经营活动计价结算货币
福岛中森土地合同会社	福島中森土地合同会社 (Fukushima Nakamori Real Estate LLC)	Japan	日元	经营活动计价结算货币
晶澳太阳能日本资产管理合同会社	JA ソーラー・ジャパン・アセットマネジメント合同会社 (JA Solar Japan Asset Management LLC)	Japan	日元	经营活动计价结算货币
晶澳日本盐尻电站	エコプレクサス塩尻プロジェクト合同会社	Japan	日元	经营活动计价结算货币

	(Ecplexus Shiojiri Project LLC)			
晶澳太阳能韩国株式会社	제이에이솔라코리아 주식회사 (JA Solar Korea Co., Ltd.)	Korea	韩元	经营活动计价结算货币
日出太阳能阿曼苏哈尔自贸区有限公司	Shurooq Solar Energy OM (FZC) SPC	Oman	美元	经营活动计价结算货币
晶澳太阳能南非公司	JA Solar South Africa (PTY) Ltd	South Africa	兰特	经营活动计价结算货币
晶澳太阳能南非有限公司	JA Solar SA (PTY) Ltd	South Africa	兰特	经营活动计价结算货币
晶澳太阳能西班牙能源有限公司	JA SOLAR ENERGY SPAIN, SOCIEDAD LIMITADA	Spain	欧元	经营活动计价结算货币
晶澳太阳能能源投资贸易有限公司	JA Solar Enerji Yatirim Ticaret Limited Sirketi	Turkey	里拉	经营活动计价结算货币
晶澳太阳能美国公司	JA Solar USA Inc.	U. S. A.	美元	经营活动计价结算货币
晶澳太阳能工业有限公司	JA Solar Industrial Corp.	U. S. A.	美元	经营活动计价结算货币
晶澳太阳能美国贸易有限公司	JA SOLAR USA TRADING CO.	U. S. A.	美元	经营活动计价结算货币
晶澳太阳能越南有限公司	JA Solar Viet Nam Company Limited	VietNam	美元	经营活动计价结算货币
晶澳太阳能光伏越南有限公司	JA SOLAR PV VIETNAM COMPANY LIMITED	VietNam	美元	经营活动计价结算货币
晶澳太阳能新能源越南有限公司	JA SOLAR NE VIETNAM COMPANY LIMITED	VietNam	美元	经营活动计价结算货币

## 68、租赁

### (1) 本公司作为承租方

适用 不适用

未纳入租赁负债计量的可变租赁付款额

适用 不适用

简化处理的短期租赁或低价值资产的租赁费用

适用 不适用

单位：元

项目	截至 2025 年 6 月 30 日止 6 个月期间	截至 2024 年 6 月 30 日止 6 个月期间
选择简化处理方法的短期租赁费用	19,928,810.49	50,223,018.42
选择简化处理方法的低价值资产租赁费用 (低价值资产的短期租赁费用除外)	71,819,656.62	56,533,176.75
与租赁相关的总现金流出	194,182,806.29	231,948,837.86

涉及售后租回交易的情况

本集团售后回租业务不满足销售，实质上为抵押借款。

### (2) 本公司作为出租方

作为出租人的经营租赁

适用 不适用

单位: 元

项目	租赁收入	其中: 未计入租赁收款额的可变租赁付款额相关的收入
租赁收入	5,898,847.47	0.00
合计	5,898,847.47	0.00

作为出租人的融资租赁

适用 不适用

未来五年每年未折现租赁收款额

适用 不适用

单位: 元

项目	每年未折现租赁收款额	
	期末金额	期初金额
第一年	4,054,903.98	5,891,199.25
第二年	1,294,680.43	4,304,887.60
第三年	1,074,264.21	792,775.66
第四年	231,877.23	561,370.92
第五年		688.08
五年后未折现租赁收款额总额	6,655,725.85	11,550,921.51

## 八、研发支出

单位: 元

项目	本期发生额	上期发生额
材料费	158,922,520.49	244,531,640.13
职工薪酬	104,389,250.81	149,688,960.13
燃料动力	37,027,291.06	67,104,343.32
其他	42,946,769.52	61,316,905.99
合计	343,285,831.88	522,641,849.57

## 九、合并范围的变更

### 1、处置子公司

本期是否存在丧失子公司控制权的交易或事项

是 否

单位: 元

子公司名称	丧失控制权时点的处置价款	丧失控制权时点的处置比例	丧失控制权时点的处置方式	丧失控制权时点的判断依据	处置价款与处置投资对应的合并财务报表层面	丧失控制权之日剩余股权的比例	丧失控制权之日合并财务报表层面剩余股权的	丧失控制权之日合并财务报表层面剩余股权产生的利得或	按照公允价值重新计量剩余股权产生的利得或	丧失控制权之日合并财务报表层面剩余股权的	与原子公司股权投资相关的其他综合收益转入

						享有该子公司净资产份额的差额		账面价值	公允价值	损失	允价值的确定方法及主要假设	投资损益或留存收益的金额
内蒙古梦家光伏科技有限公司	43,689,637.24	100.00%	转让	2025年01月23日	股权交割完成	98,771,215.54						
佛山市晶控光伏发电有限公司	10,446,189.00	100.00%	转让	2025年03月12日	股权交割完成	-1,659,214.46						
青岛清衡清汉新能源科技有限公司	8,785,659.00	100.00%	转让	2025年03月12日	股权交割完成	-1,709,532.23						
青岛海能之光光伏科技有限公司	2,795,388.31	100.00%	转让	2025年03月12日	股权交割完成	-1,410,353.53						
任县晶盛农业科技有限公司	630,000.00	100.00%	转让	2025年04月15日	股权交割完成	-242,528.77						
内蒙古丽澳光伏科技有限公司	16,821,723.63	100.00%	转让	2025年04月08日	股权交割完成	8,718,972.37						
晶澳太阳能亚利桑那有限公司(注1)	1,672,828,185.39	100.00%	转让	2025年04月04日	股权交割完成	407,934,557.31						1,078,887.99
北京兴家新能源有限公司(注2)	0.00	100.00%	转让	2025年05月30日	股权交割完成	33,419,864.87						
海口丰晶达科技有限公司(注3)	0.00	100.00%	转让	2025年06月16日	股权交割完成	107,884,860.32						
海口晶美达科技有限公司(注4)	0.00	100.00%	转让	2025年06月20日	股权交割完成	44,541,598.25						
海口晶铭达科技有限公司(注5)	0.00	100.00%	转让	2025年06月30日	股权交割完成	90,505,890.36						
内蒙古富家光伏科技有限公司	33,471,987.76	100.00%	转让	2025年06月27日	股权交割完成	29,857,862.92						
鄂州市喀斯莱特能源有	5,500,000.	100.00%	转让	2025年06	股权交割	154,093.84						

限公司	00			月 09 日	完成						
宣城晶益新能源科技有限公司	200,000.00	100.00%	转让	2025 年 04 月 11 日	股权交割完成	200,000.00					
石家庄晶宇光伏发电有限公司	100.00	100.00%	转让	2025 年 05 月 21 日	股权交割完成	100.00					

其他说明：

注 1：本集团子公司晶澳太阳能工业有限公司（“转让方”）与独立第三方公司（“受让方”）签订《股权转让协议》，将晶澳太阳能亚利桑那有限公司 100%股权出售给受让方。协议价款中包含或有对价 1.04 亿美元。本集团将于后续资产负债表日对或有对价的公允价值进行持续计量或评估，或有对价后续变动将计入当期损益。

注 2：本集团子公司晶澳智慧分布式能源科技（海南）有限公司（“转让方”）与中国对外经济贸易信托有限公司（“受让方”）签订《股权转让协议》，将持有的北京兴家新能源有限公司（“北京兴家”）及其子公司上海明家能源有限公司、内蒙古安澳光伏科技有限公司、内蒙古优澳光伏科技有限公司、内蒙古瑞晶光伏科技有限公司、内蒙古丰晶光伏科技有限公司 95%股权出售给受让方，并将剩余 5%股权为对外转让的项目公司与中信金融租赁有限公司开展融资租赁业务项下的债务提供质押担保。交易完成后，转让方不再对北京兴家及其子公司享有股权权益，亦丧失对北京兴家及其子公司的控制及重大影响。

注 3：本集团子公司晶澳智慧分布式能源科技（海南）有限公司（“转让方”）与中国对外经济贸易信托有限公司（“受让方”）签订《股权转让协议》，将海口丰晶达科技有限公司（“海口丰晶达”）及其子公司内蒙古诚晶光伏科技有限公司、内蒙古惠晶光伏科技有限公司、内蒙古朴家光伏科技有限公司、内蒙古瑞澳光伏科技有限公司、上海兴晶能源有限公司、内蒙古惠兴光伏科技有限公司 95%股权出售给受让方，并将剩余 5%股权为对外转让的项目公司与中信金融租赁有限公司开展融资租赁业务项下的债务提供质押担保。交易完成后，转让方不再对海口丰晶达及其子公司享有股权权益，亦丧失对海口丰晶达及其子公司的控制及重大影响。

注 4：本集团子公司晶澳智慧分布式能源科技（海南）有限公司（“转让方”）与中国对外经济贸易信托有限公司（“受让方”）签订《股权转让协议》，将海口晶美达科技有限公司（“海口晶美达”）及其子公司内蒙古丰家光伏科技有限公司、内蒙古瑞家光伏科技有限公司、内蒙古宜晶光伏科技有限公司 95%股权出售给受让方，并将剩余 5%股权为对外转让的项目公司与中信金融租赁有限公司开展融资租赁业务项下的债务提供质押担保。交易完成后，转让方不再对海口晶美达及其子公司享有股权权益，亦丧失对海口晶美达及其子公司的控制及重大影响。

注 5：本集团子公司晶澳智慧分布式能源科技（海南）有限公司（“转让方”）与中国对外经济贸易信托有限公司（“受让方”）签订《股权转让协议》，将海口晶铭达科技有限公司（“海口晶铭达”）及其子公司南宁市晶诚新能源科技有限公司、荣成和晶新能源科技有限公司、六安市惠澳新能源科技有限公司、泰安市澳盛新能源科技有限公司、西安晶新能源科技有限公司、广东兴家新能源科技有限公司、石家庄诚晶新能源科技有限公司、漳州市澳龙新能源科技有限公司、莆田市澳烁新能源科技有限公司、宁晋县宁澳新能源科技有限公司、长治市安晶新能源科技有限公司 95%股权出售给受让方，并将剩余 5%股权为对外转让的项目公司与中信金融租赁有限公司开展融资租赁业务项下的债务提供质押担保。交易完成后，转让方不再对海口晶铭达及其子公司享有股权权益，亦丧失对海口晶铭达及其子公司的控制及重大影响。

注 6：处置投资对应的合并财务报表层面享有该子公司专项储备的份额转入投资收益，上表“处置价款与处置投资对应的合并财务报表层面享有该子公司净资产份额的差额”中包含与原子公司相关的专项储备转入投资收益的金额。

是否存在通过多次交易分步处置对子公司投资且在本期丧失控制权的情形

是 否

## 2、其他原因的合并范围变动

说明其他原因导致的合并范围变动（如，新设子公司、清算子公司等）及其相关情况：

2025年1月，本集团新设晶澳太阳能美国贸易有限公司、上海晶联投新能源科技有限公司；本集团注销郴州晶焱新能源有限公司、湖北晶峰能源科技有限公司、湖南晶德新能源科技有限责任公司、晶澳太阳能中东公司、荆州景锐新能源有限公司、曲靖晶安新能源有限公司、曲靖晶昇新能源有限公司、曲靖晶宜新能源有限公司、湘西晶弘新能源科技有限公司、重庆澳昌新能源有限公司；

2025年2月，本集团新设石家庄晶强光伏发电有限公司、曲靖晶澳智慧能源科技有限公司、海口市晶盛达新能源有限公司、海口晶铭达科技有限公司、海口晶美达科技有限公司、海口丰晶达科技有限公司；本集团注销曲靖晶峰新能源有限公司、重庆澳晖新能源有限公司；

2025年3月，本集团新设成都市新都区晶月光伏发电有限公司；本集团注销内蒙古晶澳新能源投资有限公司、宁晋晶兴电子材料有限公司；本集团以1元对价出售晶石名远（德州）新能源有限公司；

2025年4月，本集团新设池州丰耀新能源科技有限公司、康保县新晖光伏科技有限公司、朴照新加坡贸易有限公司、北京兴家新能源有限公司；本集团注销大连晶能新能源有限公司、新巴尔虎右旗晶耀新能源有限公司；

2025年5月，本集团新设深圳市晶澳投资有限责任公司、邢台晶澳产教融合科技有限公司；本集团注销哈尔滨晶冠新能源有限公司、吉林市吉晟新能源有限公司、天津宝坻晶旭光伏发电有限公司；本集团子公司合肥晶澳太阳能科技有限公司吸收合并合肥晶玖光伏科技有限公司；

2025年6月，本集团新设朴照马来西亚有限公司、宁晋县澳润新能源科技有限公司、宁晋县晶蓝新能源科技有限公司、宁晋县晶沃新能源科技有限公司；本集团注销澳擎能源（江苏）有限公司、连云港澳畅新能源有限公司、濮阳市晶中新能源有限公司、石家庄栾晶新能源科技有限责任公司。

## 十、在其他主体中的权益

### 1、在子公司中的权益

#### （1）企业集团的构成

单位：元

子公司名称	注册资本	主要经营地	注册地	业务性质	持股比例		取得方式
					直接	间接	
晶澳太阳能	RMB21,271,975,746.37	河北省	河北省	生产基地	100.00%		反向购买
晶澳（扬州）太阳能科技有限公司	RMB6,340,870,275.00	江苏省	江苏省	生产基地		100.00%	购买

上海晶澳太阳能科技有限公司 (注2)	RMB821,450,520.00	上海市	上海市	生产基地		100.00%	购买
合肥晶澳太阳能科技有限公司 (注1)	RMB4,867,340,000.00	安徽省	安徽省	生产基地		100.00%	购买
晶澳 (邢台) 太阳能有限公司	RMB1,236,007,700.00	河北省	河北省	生产基地		100.00%	购买
张家口晶澳太阳能有限公司	RMB130,000,000.00	河北省	河北省	生产基地		100.00%	设立
晶澳 (康保) 太阳能有限公司	RMB100,000,000.00	河北省	河北省	生产基地		100.00%	设立
阳光硅谷电子科技有限公司	RMB633,651,936.58	河北省	河北省	生产基地		100.00%	购买
晶海洋半导体材料 (东海) 有限公司	RMB64,482,903.17	江苏省	江苏省	生产基地		100.00%	设立
东海晶澳太阳能科技有限公司	RMB250,000,000.00	江苏省	江苏省	生产基地		100.00%	设立
包头晶澳太阳能科技有限公司	RMB4,480,000,000.00	内蒙古自治区	内蒙古自治区	生产基地		100.00%	购买
曲靖晶龙电子材料有限公司	RMB520,000,000.00	云南省	云南省	生产基地		100.00%	购买
邢台晶龙光伏材料有限公司	RMB25,710,000.00	河北省	河北省	生产基地		100.00%	购买
河北晶龙阳光设备有限公司	RMB248,100,000.00	河北省	河北省	生产基地		100.00%	购买
河北晶乐光电科技有限公司	RMB30,000,000.00	河北省	河北省	生产基地		80.00%	购买
晶澳 (扬州) 新能源有限公司	RMB1,900,000,000.00	江苏省	江苏省	生产基地		100.00%	设立
义乌晶澳太阳能科技有限公司	RMB4,116,518,557.00	浙江省	浙江省	生产基地		90.12%	设立
曲靖晶澳光伏科技有限公司	RMB1,300,000,000.00	云南省	云南省	生产基地		100.00%	设立
包头晶旭碳碳科技有限公司	RMB30,000,000.00	内蒙古自治区	内蒙古自治区	生产基地		80.00%	设立
晶澳 (无锡) 光伏科技有限公司	RMB388,878,000.00	江苏省	江苏省	生产基地		100.00%	设立

晶澳（高邮）光伏科技有限公司	RMB200,000,000.00	江苏省	江苏省	生产基地		100.00%	设立
义乌晶诚光伏材料有限公司	RMB160,000,000.00	浙江省	浙江省	生产基地		100.00%	设立
合肥晶玖光伏科技有限公司（注1）	RMB56,000,000.00	安徽省	安徽省	生产基地		100.00%	设立
包头晶澳碳素科技有限公司	RMB9,000,000.00	内蒙古自治区	内蒙古自治区	生产基地		100.00%	设立
曲靖晶澳太阳能科技有限公司	RMB3,334,484,600.00	云南省	云南省	生产基地		100.00%	设立
浙江晶澳新材料科技有限公司	RMB30,000,000.00	浙江省	浙江省	生产基地		75.00%	设立
晶澳（东海）新材料科技有限公司	RMB65,000,000.00	江苏省	江苏省	生产基地		100.00%	设立
晶澳（朝阳）太阳能科技有限公司	RMB100,000,000.00	辽宁省	辽宁省	生产基地		100.00%	设立
东台晶澳太阳能科技有限公司	RMB1,500,000,000.00	江苏省	江苏省	生产基地		100.00%	设立
石家庄晶澳太阳能科技有限公司	RMB1,500,000,000.00	河北省	河北省	生产基地		100.00%	设立
石家庄晶澳光伏科技有限公司	RMB200,000,000.00	河北省	河北省	研发公司		100.00%	同一控制下企业合并
无锡晶澳卫蓝新能源科技有限公司	USD50,000,000.00	江苏省	江苏省	生产基地		100.00%	设立
内蒙古晶澳太阳能光伏科技有限公司	RMB200,000,000.00	内蒙古自治区	内蒙古自治区	生产基地		100.00%	设立
晶澳太阳能投资（内蒙古）有限公司	RMB1,000,000,000.00	内蒙古自治区	内蒙古自治区	投资公司		100.00%	设立
鄂尔多斯市晶澳太阳能科技有限公司	RMB1,000,000,000.00	内蒙古自治区	内蒙古自治区	生产基地		100.00%	设立
上海晶澳卫蓝新材料科技有限公司	RMB50,000,000.00	上海市	上海市	生产基地		100.00%	设立
江苏晶澳国际投资有限公司	RMB550,000,000.00	江苏省	江苏省	投资公司		100.00%	设立
石家庄晶澳	RMB150,000	河北省	河北省	生产基地		100.00%	设立

电子科技有限公司	,000.00						
东台晶澳新能源科技有限公司	RMB500,000,000.00	江苏省	江苏省	生产基地		100.00%	设立
包头晶澳新材料有限公司	RMB30,000,000.00	内蒙古自治区	内蒙古自治区	生产基地		100.00%	设立
内蒙古晶澳淖尔新能源有限公司	RMB280,000,000.00	内蒙古自治区	内蒙古自治区	生产基地		51.00%	设立
新沂晶澳光伏科技有限公司	RMB10,000,000.00	江苏省	江苏省	贸易公司		100.00%	设立
曲靖晶澳贸易有限公司	RMB10,000,000.00	云南省	云南省	贸易公司		100.00%	设立
晶澳（扬州）太阳能光伏工程有限公司	RMB68,270,000.00	江苏省	江苏省	工程公司		100.00%	购买
北京晶鸿节能科技有限公司	RMB100,000,000.00	北京市	北京市	节能环保		100.00%	购买
北京晶澳太阳能光伏科技有限公司	RMB500,000,000.00	北京市	北京市	贸易及投资公司		100.00%	购买
晶澳太阳能投资（中国）有限公司	RMB7,721,974,500.00	上海市	上海市	投资公司		100.00%	购买
上海晶澳太阳能光伏科技有限公司	RMB251,424,000.00	上海市	上海市	贸易公司		100.00%	购买
上海晶龙太阳能科技有限公司（注2）	RMB180,000,000.00	上海市	上海市	其他		100.00%	购买
江苏晶澳会议中心有限公司	RMB10,000,000.00	江苏省	江苏省	服务类公司		100.00%	购买
东台晶澳太阳能光伏科技有限公司	USD206,000,000.00	江苏省	江苏省	贸易公司		100.00%	设立
晶澳智慧能源科技（海南）有限公司	RMB500,000,000.00	海南省	海南省	投资公司		100.00%	设立
北京晶澳能源科技有限公司	RMB500,000,000.00	北京市	北京市	总部平台公司		100.00%	设立
晶澳智慧分布式能源科技（海南）有限公司	RMB2,917,560,000.00	海南省	海南省	管理平台公司		100.00%	设立
晶澳新能源电力投资（海南）有限公司	RMB1,000,000,000.00	海南省	海南省	管理平台公司		100.00%	设立

限公司							
上海捷净集 程化学科技 有限公司	RMB50,000, 000.00	上海市	上海市	工程公司		70.00%	设立
兰坪晶澳光 伏科技有限 公司	RMB1,000,0 00.00	云南省	云南省	贸易公司		100.00%	设立
成都晶信明 能光伏科技 有限公司	RMB100,000 ,000.00	四川省	四川省	研发公司		65.00%	设立
鄂尔多斯市 晶飞光伏有 限公司	USD4,000,0 00.00	内蒙古自治 区	内蒙古自治 区	投资公司		100.00%	设立
包头市晶澳 光伏发电有 限责任公司	RMB100,000 ,000.00	内蒙古自治 区	内蒙古自治 区	集中式项目 公司		100.00%	购买
朝阳市晶澳 太阳能发电 有限公司	RMB120,000 ,000.00	辽宁省	辽宁省	集中式项目 公司		100.00%	设立
大庆市晶能 太阳能发电 有限公司	RMB120,000 ,000.00	黑龙江省	黑龙江省	集中式项目 公司		100.00%	设立
大同晶澳光 伏发电有限 公司	RMB100,000 ,000.00	山西省	山西省	集中式项目 公司		100.00%	购买
合肥晶澳光 伏发电有限 公司	RMB18,000, 000.00	安徽省	安徽省	分布式项目 公司		100.00%	购买
九州方园 (宜昌)新 能源有限公 司	RMB120,000 ,000.00	湖北省	湖北省	投资公司		100.00%	购买
康保县晶能 新能源开发 有限公司	RMB30,000, 000.00	河北省	河北省	集中式项目 公司		100.00%	购买
莱芜晶澳光 伏发电有限 公司	RMB60,000, 000.00	山东省	山东省	集中式项目 公司		100.00%	购买
林州晶澳光 伏发电有限 公司	RMB110,000 ,000.00	河南省	河南省	集中式项目 公司		100.00%	购买
宁晋县晶能 新能源开发 有限公司	RMB10,000, 000.00	河北省	河北省	分布式项目 公司		100.00%	设立
上海晶澳光 伏发电有限 公司	RMB2,000,0 00.00	上海市	上海市	分布式项目 公司		100.00%	购买
涉县晶澳光 伏发电有限 公司	RMB110,000 ,000.00	河北省	河北省	集中式项目 公司		100.00%	购买
乌兰察布市 晶澳光伏发 电有限公司	RMB70,000, 000.00	内蒙古自治 区	内蒙古自治 区	集中式项目 公司		100.00%	购买
邢台晶澳光 伏发电有限 公司	RMB10,000, 000.00	河北省	河北省	分布式项目 公司		100.00%	设立
盐池县晶澳	RMB180,000	宁夏回族自	宁夏回族自	集中式项目		100.00%	购买

光伏发电有限公司	,000.00	治区	治区	公司			
扬州晶澳光 伏发电有限 公司	RMB26,850, 000.00	江苏省	江苏省	分布式项目 公司		100.00%	设立
银川爱友恩 能源电力有 限公司	RMB100,000 ,000.00	宁夏回族自 治区	宁夏回族自 治区	集中式项目 公司		100.00%	购买
正定晶能光 伏发电有限 公司	RMB10,000, 000.00	河北省	河北省	分布式项目 公司		100.00%	设立
朝阳龙盛太 阳能发电有 限公司	RMB390,000 ,000.00	辽宁省	辽宁省	集中式项目 公司		100.00%	设立
喀左旭昇新 能源发电有 限公司	RMB1,000,0 00.00	辽宁省	辽宁省	分布式项目 公司		100.00%	设立
朝阳兴华太 阳能发电有 限公司	RMB380,000 ,000.00	辽宁省	辽宁省	集中式项目 公司		100.00%	设立
朝阳东昇太 阳能发电有 限公司	RMB10,000, 000.00	辽宁省	辽宁省	集中式项目 公司		100.00%	设立
河北晶澳新 能源开发有 限公司	RMB50,000, 000.00	河北省	河北省	其他		100.00%	购买
大庆晶盛太 阳能发电有 限公司	RMB200,000 ,000.00	黑龙江省	黑龙江省	集中式项目 公司		100.00%	设立
常德市鼎城 区兴阳光伏 发电科技有 限公司	RMB70,000, 000.00	湖南省	湖南省	集中式项目 公司		100.00%	设立
青岛海顺耀 阳光光伏科 技有限公司	RMB1,000,0 00.00	山东省	山东省	分布式项目 公司		100.00%	购买
义乌晶远光 伏发电有限 公司	RMB40,000, 000.00	浙江省	浙江省	分布式项目 公司		100.00%	设立
常德晶盛光 伏科技有限 公司	RMB28,100, 000.00	湖南省	湖南省	贸易公司		100.00%	设立
北京晶通光 伏科技有限 公司	RMB1,000,0 00.00	北京市	北京市	分布式项目 公司		100.00%	设立
曲靖晶澳光 伏发电有限 公司	RMB60,000, 000.00	云南省	云南省	分布式项目 公司		100.00%	设立
武强县晶新 光伏发电有 限公司	RMB1,000,0 00.00	河北省	河北省	户用项目公 司		100.00%	设立
突泉欣华新 能源有限公 司	RMB1,000,0 00.00	内蒙古自治 区	内蒙古自治 区	贸易公司		100.00%	设立
常德湘储科 技有限公司	RMB24,000, 000.00	湖南省	湖南省	储能项目公 司		100.00%	设立
河北瑞能售	RMB50,000,	河北省	河北省	电力公司		100.00%	购买

电有限公司	000.00						
隆尧县晶能光伏发电有限公司	RMB5,000,000.00	河北省	河北省	分布式项目公司		100.00%	设立
临沂兴晶光伏科技有限公司	RMB1,000,000.00	山东省	山东省	分布式项目公司		100.00%	设立
内蒙古惠澳光伏科技有限公司	RMB50,000.00	河北省	内蒙古自治区	户用项目公司		100.00%	设立
内蒙古和澳光伏科技有限公司	RMB160,000,000.00	河南省	内蒙古自治区	户用项目公司		100.00%	设立
常德晶阳科技有限公司	RMB3,000,000.00	湖南省	湖南省	集中式项目公司		100.00%	设立
绥阳晶能能源科技有限公司	RMB40,000,000.00	贵州省	贵州省	集中式项目公司		100.00%	设立
绥阳晶阳能源科技有限公司	RMB40,000,000.00	贵州省	贵州省	集中式项目公司		100.00%	设立
内蒙古安晶光伏科技有限公司	RMB20,000,000.00	河北省	内蒙古自治区	户用项目公司		100.00%	设立
内蒙古宜家光伏科技有限公司	RMB50,000.00	山东省	内蒙古自治区	户用项目公司		100.00%	设立
晶澳雨虹新能源电力开发有限公司	RMB100,000,000.00	天津市	天津市	分布式项目公司		65.00%	设立
北京晶澳海博储能科技有限公司	RMB100,000,000.00	北京市	北京市	储能项目公司		50.50%	设立
海南省虹慧新能源科技有限公司	RMB5,000,000.00	海南省	海南省	项目公司		65.00%	设立
义乌市晶达新能源有限公司	RMB8,000,000.00	浙江省	浙江省	解决方案项目公司		100.00%	设立
唐县晶兴新能源科技有限公司	RMB20,000,000.00	河北省	河北省	户用项目公司		100.00%	设立
内蒙古丰兴光伏科技有限公司	RMB50,000.00	安徽省	内蒙古自治区	户用项目公司		100.00%	设立
内蒙古丽家光伏科技有限公司	RMB20,000,000.00	陕西省	内蒙古自治区	户用项目公司		100.00%	设立
内蒙古和家光伏科技有限公司	RMB20,000,000.00	陕西省	内蒙古自治区	户用项目公司		100.00%	设立
内蒙古丰澳光伏科技有限公司	RMB20,000,000.00	天津市	内蒙古自治区	户用项目公司		100.00%	设立
突泉欣荣太阳能发电有限公司	RMB1,000,000.00	内蒙古自治区	内蒙古自治区	集中式项目公司		100.00%	设立

徐州虹晶光伏科技有限公司	RMB12,600,000.00	江苏省	江苏省	分布式项目公司		100.00%	设立
启东虹高光伏科技有限公司	RMB23,430,000.00	江苏省	江苏省	分布式项目公司		100.00%	设立
聊城澳芝光伏科技有限公司	RMB20,000,000.00	山东省	山东省	分布式项目公司		100.00%	设立
海南省琼海市锦能新能源开发有限公司	RMB3,000,000.00	海南省	海南省	集中式项目公司		100.00%	设立
内蒙古优晶光伏科技有限公司	RMB1,150,000.00	福建省、江 西省	内蒙古自治 区	户用项目公 司		100.00%	设立
海南丰晶新能源科技有限公司	RMB152,000,000.00	海南省	海南省	户用项目公 司		100.00%	设立
天津市丽晶新能源科技有限公司	RMB20,000,000.00	天津市	天津市	户用项目公 司		100.00%	设立
蒙城县梦晶新能源科技有限公司	RMB20,000,000.00	安徽省	安徽省	户用项目公 司		100.00%	设立
宁晋县晶腾光伏发电有限公司	RMB28,780,000.00	河北省	河北省	分布式项目 公司		100.00%	设立
内蒙古丽晶光伏科技有限公司	RMB20,000,000.00	辽宁省	内蒙古自治 区	户用项目公 司		100.00%	设立
唐山虹高新能 源发展有限公司	RMB1,000,000.00	河北省	河北省	分布式项目 公司		100.00%	设立
晋州市瑞晶新能 源科技有限公司	RMB30,000,000.00	河北省	河北省	户用项目公 司		100.00%	设立
东台市晶东新能 源科技发展有限公 司	RMB300,000,000.00	江苏省	江苏省	集中式项目 公司		66.67%	设立
安徽诚家新能 源科技有限公司	RMB20,000,000.00	安徽省	安徽省	户用项目公 司		100.00%	设立
上海晶智汇新能 源有限公司	RMB20,000,000.00	上海市	上海市	分布式项目 公司		100.00%	设立
天津晶通光 伏发电有限 公司	RMB1,000,000.00	天津市	天津市	分布式项目 公司		100.00%	设立
廊坊富晶新能 源科技有限公司	RMB20,000,000.00	河北省	河北省	户用项目公 司		100.00%	设立
邢台晶意能 源科技有限 公司	RMB20,000,000.00	河北省	河北省	解决方案项 目公司		100.00%	设立
太原虹慧光	RMB5,840,0	山西省	山西省	分布式项目		100.00%	设立

伏科技有限公司	00.00			公司			
林州市梦兴新能源科技有限公司	RMB20,000,000.00	河南省	河南省	户用项目公司		100.00%	设立
亳州市羿晶新能源科技有限公司	RMB20,000,000.00	安徽省	安徽省	户用项目公司		100.00%	设立
东台晶澳分布式能源有限公司	RMB1,000,000,000.00	江苏省	江苏省	工商业分布式平台公司		100.00%	设立
正阳县安兴新能源科技有限公司	RMB20,000,000.00	河南省	河南省	户用项目公司		100.00%	设立
天津市鼎澳新能源科技有限公司	RMB20,000,000.00	天津市	天津市	户用项目公司		100.00%	设立
扬州市晶储新能源有限公司	RMB1,000,000.00	江苏省	江苏省	储能项目公司		100.00%	设立
郑州市晶坤新能源科技有限公司	RMB20,000,000.00	河南省	河南省	户用项目公司		100.00%	设立
衡阳市烁晶新能源科技有限公司	RMB20,000,000.00	湖南省	湖南省	户用项目公司		100.00%	设立
益阳晶诺新能源有限公司	RMB20,000,000.00	湖南省	湖南省	户用项目公司		100.00%	设立
梅州富澳新能源科技有限公司	RMB20,000,000.00	广东省	广东省	户用项目公司		100.00%	设立
北京晶兴数科能源有限公司	RMB13,000,000.00	北京市	北京市	解决方案项目公司		100.00%	设立
鄂尔多斯市晶扬新能源有限公司	RMB9,000,000.00	内蒙古自治区	内蒙古自治区	集中式项目公司		100.00%	设立
包头晶云新能源有限公司	RMB50,000,000.00	内蒙古自治区	内蒙古自治区	分布式项目公司		100.00%	设立
东方市惠晶新能源有限责任公司	RMB50,000.00	海南省	海南省	户用项目公司		100.00%	设立
广西晶兴宝新能源科技有限公司	RMB20,000,000.00	广西壮族自治区	广西壮族自治区	户用项目公司		100.00%	设立
宿州晶辉新能源科技有限公司	RMB20,000,000.00	安徽省	安徽省	户用项目公司		100.00%	设立
宿州源澳光伏科技有限公司	RMB20,000,000.00	安徽省	安徽省	户用项目公司		100.00%	设立
马鞍山市澳雄新能源科技有限公司	RMB20,000,000.00	安徽省	安徽省	户用项目公司		100.00%	设立
晋州瑞能新	RMB20,000,	河北省	河北省	分布式项目		100.00%	购买

能源科技有限公司	000.00			公司			
曲靖开发区建投绿能科技有限公司	RMB5,000,000.00	云南省	云南省	分布式项目公司		51.00%	设立
安徽澳康新能源科技有限公司	RMB20,000,000.00	安徽省	安徽省	户用项目公司		100.00%	设立
大同市晶兴新能源科技有限公司	RMB20,000,000.00	山西省	山西省	户用项目公司		100.00%	设立
保定虹慧新能源发展有限公司	RMB10,000,000.00	河北省	河北省	分布式项目公司		100.00%	设立
驻马店市兴澳新能源科技有限公司	RMB20,000,000.00	河南省	河南省	户用项目公司		100.00%	设立
浚县丽晶新能源科技有限公司	RMB20,000,000.00	河南省	河南省	户用项目公司		100.00%	设立
荆州晶耀新能源科技有限公司	RMB1,000,000.00	湖北省	湖北省	分布式项目公司		80.00%	设立
邵阳晶聚新能源科技有限公司	RMB20,000,000.00	湖南省	湖南省	户用项目公司		100.00%	设立
邵阳晶邵新能源科技有限公司	RMB20,000,000.00	湖南省	湖南省	户用项目公司		100.00%	设立
重庆虹晶光伏科技有限公司	RMB14,000,000.00	重庆市	重庆市	分布式项目公司		100.00%	设立
山西晶榆新能源科技有限公司	RMB20,000,000.00	山西省	山西省	户用项目公司		100.00%	设立
郴州永晶新能源科技有限公司	RMB20,000,000.00	湖南省	湖南省	户用项目公司		100.00%	设立
广西晶阳新能源科技有限公司	RMB20,000,000.00	广西壮族自治区	广西壮族自治区	户用项目公司		100.00%	设立
驻马店峰达新能源有限公司	RMB2,200,000.00	河南省	河南省	分布式项目公司		100.00%	购买
安徽澳邦新能源科技有限公司	RMB5,000,000.00	安徽省	安徽省	户用项目公司		100.00%	设立
盐城澳盛能源有限公司(曾用名"安徽澳盛新能源科技有限公司")	RMB5,000,000.00	江苏省	江苏省	户用项目公司		100.00%	设立
温县福奥新能源有限公司	RMB20,000,000.00	河南省	河南省	户用项目公司		100.00%	设立
平顶山晶铭	RMB20,000,	河南省	河南省	户用项目公		100.00%	设立

新能源有限公司	000.00			司			
广西晶睿新能源科技有限公司	RMB10,000,000.00	广西壮族自治区	广西壮族自治区	户用项目公司		100.00%	设立
许昌晶昊新能源科技有限公司	RMB20,000,000.00	河南省	河南省	户用项目公司		100.00%	设立
信阳市澳兴新能源科技有限公司	RMB20,000,000.00	河南省	河南省	户用项目公司		100.00%	设立
安徽澳鸿新能源科技有限公司（曾用名“池州晶锋能源科技有限公司”、“阜阳晶锋能源科技有限公司”）	RMB20,000,000.00	安徽省	安徽省	户用项目公司		100.00%	设立
太康县晶晟新能源有限公司	RMB20,000,000.00	河南省	河南省	户用项目公司		100.00%	设立
睢县晶丰新能源科技有限公司	RMB20,000,000.00	河南省	河南省	户用项目公司		100.00%	设立
沈丘县澳丰新能源科技有限公司	RMB20,000,000.00	河南省	河南省	户用项目公司		100.00%	设立
郑州乾奥新能源科技有限公司（曾用名“沧州市晶鹏新能源科技有限公司”）	RMB5,000,000.00	河北省	河北省	户用项目公司		100.00%	设立
曲靖晶昊新能源有限公司	RMB3,000,000.00	云南省	云南省	户用项目公司		100.00%	设立
池州晶兴能源科技有限公司	RMB3,000,000.00	安徽省	安徽省	户用项目公司		100.00%	设立
淮南晶宏新能源科技有限公司	RMB5,000,000.00	安徽省	安徽省	户用项目公司		100.00%	设立
周口晶辉新能源科技有限公司	RMB20,000,000.00	河南省	河南省	户用项目公司		100.00%	设立
武陟县瑞晶新能源科技有限公司	RMB20,000,000.00	河南省	河南省	户用项目公司		100.00%	设立
信阳市澳安新能源科技有限公司	RMB5,000,000.00	河南省	河南省	户用项目公司		100.00%	设立
信阳市晶安新能源科技有限公司	RMB20,000,000.00	河南省	河南省	户用项目公司		100.00%	设立

宿迁旭晶新能源科技有限公司	RMB20,000,000.00	江苏省	江苏省	户用项目公司		100.00%	设立
宿迁晶高新能源有限公司（曾用名“曲靖晶盛新能源有限公司”）	RMB3,000,000.00	江苏省	江苏省	户用项目公司		100.00%	设立
安徽澳腾新能源科技有限公司	RMB5,000,000.00	安徽省	安徽省	户用项目公司		100.00%	设立
南阳晶灵新能源科技有限公司	RMB30,000,000.00	河南省	河南省	分布式项目公司		100.00%	设立
哈尔滨澳海新能源有限公司	RMB1,000,000.00	黑龙江省	黑龙江省	分布式项目公司		100.00%	设立
锦州晶顺新能源有限公司	RMB1,000,000.00	辽宁省	辽宁省	分布式项目公司		100.00%	设立
沈阳晶顺新能源有限公司	RMB17,500,000.00	辽宁省	辽宁省	分布式项目公司		100.00%	设立
东海县晶鲁新能源有限公司	RMB20,000,000.00	江苏省	江苏省	分布式项目公司		100.00%	设立
苏州耀卡新能源科技有限公司	RMB7,000,000.00	江苏省	江苏省	分布式项目公司		100.00%	设立
武汉澳海新能源有限公司	RMB62,000,000.00	湖北省	湖北省	分布式项目公司		100.00%	设立
合肥晶悦新能源科技有限公司	RMB20,000,000.00	安徽省	安徽省	户用项目公司		100.00%	设立
陕西晶阳日盛新能源科技有限公司	RMB20,000,000.00	陕西省	陕西省	户用项目公司		100.00%	设立
黄山晶宝新能源科技有限公司	RMB5,000,000.00	安徽省	安徽省	户用项目公司		100.00%	设立
新乡市晶顺新能源有限公司	RMB20,000,000.00	河南省	河南省	分布式项目公司		100.00%	设立
安徽澳清新新能源科技有限公司	RMB5,000,000.00	安徽省	安徽省	户用项目公司		100.00%	设立
湖北创广新能源科技有限公司	RMB3,000,000.00	湖北省	湖北省	户用项目公司		100.00%	设立
广西晶宇新能源科技有限公司	RMB3,000,000.00	广西壮族自治区	广西壮族自治区	户用项目公司		100.00%	设立
湖北澳凡新能源科技有限公司	RMB3,000,000.00	湖北省	湖北省	户用项目公司		100.00%	设立

徐州澳智新能源科技有限公司	RMB20,000,000.00	江苏省	江苏省	户用项目公司		100.00%	设立
安徽辰奥新能源科技有限公司	RMB5,000,000.00	安徽省	安徽省	户用项目公司		100.00%	设立
东莞市晶顺新能源科技有限公司	RMB3,000,000.00	广东省	广东省	户用项目公司		100.00%	设立
河源市晶火新能源科技有限公司	RMB3,000,000.00	广东省	广东省	户用项目公司		100.00%	设立
湖北澳羽新能源科技有限公司	RMB3,000,000.00	湖北省	湖北省	户用项目公司		100.00%	设立
明光市澳昇新能源科技有限公司	RMB20,000,000.00	安徽省	安徽省	户用项目公司		100.00%	设立
阳泉澳亚新能源科技有限公司	RMB3,000,000.00	山西省	山西省	户用项目公司		100.00%	设立
禹州市隆澳新能源有限公司	RMB3,000,000.00	河南省	河南省	户用项目公司		100.00%	设立
唐山市优晶新能源科技有限公司	RMB20,000,000.00	河北省	河北省	户用项目公司		100.00%	设立
阜阳豪泰新能源科技有限公司	RMB5,000,000.00	安徽省	安徽省	户用项目公司		100.00%	设立
合肥晶万家新能源有限公司	RMB3,000,000.00	安徽省	安徽省	户用项目公司		100.00%	设立
封丘县立创新能源科技有限公司	RMB5,000,000.00	河南省	河南省	户用项目公司		100.00%	设立
泉州市金信新能源科技有限公司	RMB3,000,000.00	福建省	福建省	户用项目公司		100.00%	设立
安徽晶冉新能源技术有限公司	RMB5,000,000.00	安徽省	安徽省	户用项目公司		100.00%	设立
北京晶创新能源有限公司	RMB6,000,000.00	北京市	北京市	分布式项目公司		100.00%	设立
郑州澳海新能源有限公司	RMB1,000,000.00	河南省	河南省	分布式项目公司		100.00%	设立
东台晶智汇新能源有限公司	RMB23,000,000.00	江苏省	江苏省	解决方案项目公司		100.00%	设立
天长市晶永新能源科技有限公司	RMB3,000,000.00	安徽省	安徽省	户用项目公司		100.00%	设立
宿州晶宏新能源科技有限公司	RMB20,000,000.00	安徽省	安徽省	户用项目公司		100.00%	设立

浙江苏奥新能源科技有限公司	RMB10,000,000.00	浙江省	浙江省	户用项目公司		100.00%	设立
原阳县铭昌新能源科技有限公司	RMB5,000,000.00	河南省	河南省	户用项目公司		100.00%	设立
延津县云澈新能源科技有限公司	RMB5,000,000.00	河南省	河南省	户用项目公司		100.00%	设立
湖北澳宇新能源有限公司	RMB3,000,000.00	湖北省	湖北省	户用项目公司		100.00%	设立
南通耀晶新能源科技有限公司（曾用名“安徽晶腾新能源科技有限公司”）	RMB5,000,000.00	江苏省	江苏省	户用项目公司		100.00%	设立
河南耀晶新能源有限公司	RMB3,000,000.00	河南省	河南省	户用项目公司		100.00%	设立
清徐县澳杰新能源科技有限公司	RMB3,000,000.00	山西省	山西省	户用项目公司		100.00%	设立
阳新宇之源新能源有限公司	RMB3,000,000.00	湖北省	湖北省	户用项目公司		100.00%	设立
罗田晶兴新能源有限公司	RMB3,000,000.00	湖北省	湖北省	户用项目公司		100.00%	设立
滁州澳丰新能源科技有限公司	RMB3,000,000.00	安徽省	安徽省	户用项目公司		100.00%	设立
湖北楚晶新能源有限公司	RMB3,000,000.00	湖北省	湖北省	户用项目公司		100.00%	设立
宜城市晶羽新能源有限公司	RMB20,000,000.00	湖北省	湖北省	户用项目公司		100.00%	设立
湖北宜晶新能源有限公司	RMB3,000,000.00	湖北省	湖北省	户用项目公司		100.00%	设立
湖北澳鸿新能源有限公司	RMB3,000,000.00	湖北省	湖北省	户用项目公司		100.00%	设立
湖北晶冉新能源有限公司	RMB3,000,000.00	湖北省	湖北省	户用项目公司		100.00%	设立
项城市晶晟新能源科技有限公司	RMB20,000,000.00	河南省	河南省	户用项目公司		100.00%	设立
公安县晶乐新能源有限公司	RMB3,000,000.00	湖北省	湖北省	户用项目公司		100.00%	设立
徐州晶航新能源科技有	RMB20,000,000.00	江苏省	江苏省	户用项目公司		100.00%	设立

限公司（曾用名“东海县晶航新能源科技有限公司”）							
广东晶火新能源科技有限公司	RMB5,000,000.00	广东省	广东省	户用项目公司		100.00%	设立
大冶市晶羽能源科技有限公司	RMB3,000,000.00	湖北省	湖北省	户用项目公司		100.00%	设立
湖北晶兴新能源有限公司	RMB3,000,000.00	湖北省	湖北省	户用项目公司		100.00%	设立
湖北省晶阳新能源有限公司	RMB3,000,000.00	湖北省	湖北省	户用项目公司		100.00%	设立
广西晶安新能源科技有限公司	RMB3,000,000.00	广西壮族自治区	广西壮族自治区	户用项目公司		100.00%	设立
湖北澳博新能源有限公司	RMB3,000,000.00	湖北省	湖北省	户用项目公司		100.00%	设立
上海家和能源有限公司	RMB20,000,000.00	福建省	上海市	户用项目公司		100.00%	设立
上海兴耀能源有限公司	RMB20,000,000.00	湖北省、湖南省	上海市	户用项目公司		100.00%	设立
上海兴正能源有限公司	RMB20,000,000.00	浙江省	上海市	户用项目公司		100.00%	设立
湖北晶冕新能源有限公司	RMB3,000,000.00	湖北省	湖北省	户用项目公司		100.00%	设立
湖北晶好新能源有限公司	RMB3,000,000.00	湖北省	湖北省	户用项目公司		100.00%	设立
运城市安晶新能源科技有限公司	RMB3,000,000.00	山西省	山西省	户用项目公司		100.00%	设立
鹿邑县澳丰光伏科技有限公司	RMB3,000,000.00	河南省	河南省	户用项目公司		100.00%	设立
揭阳瑞晶新能源有限公司	RMB3,000,000.00	广东省	广东省	户用项目公司		100.00%	设立
宜昌市晶焱新能源有限公司	RMB3,000,000.00	湖北省	湖北省	户用项目公司		100.00%	设立
曲靖晶鼎新能源有限公司	RMB3,000,000.00	云南省	云南省	户用项目公司		100.00%	设立
曲靖晶晟新能源有限公司	RMB3,000,000.00	云南省	云南省	户用项目公司		100.00%	设立
普洱晶锋新能源有限公司	RMB3,000,000.00	云南省	云南省	户用项目公司		100.00%	设立
上海兴丰能	RMB20,000,	江西省	上海市	户用项目公		100.00%	设立

源有限公司	000.00			司			
上海家明能源有限公司	RMB20,000,000.00	河南省	上海市	户用项目公司		100.00%	设立
上海信家能源有限公司	RMB20,000,000.00	湖北省	上海市	户用项目公司		100.00%	设立
漳州晶美新能源有限公司	RMB11,700,000.00	福建省	福建省	分布式项目公司		100.00%	设立
菏泽澳盛新能源科技有限公司	RMB20,000,000.00	山东省	山东省	户用项目公司		100.00%	设立
沙洋县晶澳达新能源科技有限责任公司	RMB3,000,000.00	湖北省	湖北省	户用项目公司		100.00%	设立
晶澳储能科技(上海)有限公司	RMB20,000,000.00	上海市	上海市	储能项目公司		100.00%	设立
个旧市晶升新能源有限公司	RMB3,000,000.00	云南省	云南省	户用项目公司		100.00%	设立
红河晶峰新能源有限公司	RMB3,000,000.00	云南省	云南省	户用项目公司		100.00%	设立
广西晶左新能源科技有限公司	RMB3,000,000.00	广西壮族自治区	广西壮族自治区	户用项目公司		100.00%	设立
晋州晶盛新能源科技有限公司	RMB27,600,000.00	河北省	河北省	集中式项目公司		100.00%	设立
元氏县晶晟能源有限公司	RMB2,000,000.00	河北省	河北省	集中式项目公司		70.00%	设立
无锡晶瑞石新能源科技有限公司	RMB11,100,000.00	江苏省	江苏省	分布式项目公司		100.00%	设立
海南澳晶新能源科技有限公司	RMB3,000,000.00	海南省	海南省	户用项目公司		100.00%	设立
海南晶晶新能源科技有限公司	RMB3,000,000.00	海南省	海南省	户用项目公司		100.00%	设立
深泽县晶盛新能源科技有限公司	RMB3,000,000.00	河北省	河北省	集中式项目公司		100.00%	设立
湖北晶旭新能源有限公司	RMB3,000,000.00	湖北省	湖北省	户用项目公司		100.00%	设立
行唐晶盛新能源科技有限公司	RMB9,000,000.00	河北省	河北省	集中式项目公司		100.00%	设立
揭阳市晶宁新能源有限公司	RMB3,000,000.00	广东省	广东省	户用项目公司		100.00%	设立
金华兰晶新能源科技有限公司(曾)	RMB3,000,000.00	浙江省	浙江省	户用项目公司		100.00%	设立

用名"云南丰晶新能源科技有限公司")							
南通南晶新能源有限公司(曾用名"云南丰家新能源科技有限公司")	RMB3,000,000.00	江苏省	江苏省	户用项目公司		100.00%	设立
昆明晶升新能源有限公司	RMB3,000,000.00	云南省	云南省	户用项目公司		100.00%	设立
鄄城县澳盛新能源科技有限公司	RMB3,000,000.00	山东省	山东省	户用项目公司		100.00%	设立
济宁澳川新能源科技有限公司	RMB3,000,000.00	山东省	山东省	户用项目公司		100.00%	设立
淮安澳能新能源科技有限公司(曾用名"安徽澳宁新能源科技有限公司")	RMB5,000,000.00	江苏省	江苏省	户用项目公司		100.00%	设立
曲靖晶丰新能源有限公司	RMB3,000,000.00	云南省	云南省	户用项目公司		100.00%	设立
枣阳晶赢新能源开发有限公司	RMB3,000,000.00	湖北省	湖北省	户用项目公司		100.00%	设立
佛山澳海新能源有限公司	RMB13,000,000.00	广东省	广东省	分布式项目公司		100.00%	设立
石家庄晶明光伏发电有限公司	RMB5,000,000.00	河北省	河北省	分布式项目公司		100.00%	设立
石家庄晶腾光伏发电有限公司	RMB60,000,000.00	河北省	河北省	分布式项目公司		100.00%	设立
安徽晔腾新能源科技有限公司	RMB5,000,000.00	安徽省	安徽省	户用项目公司		100.00%	设立
周口澳海新能源有限公司	RMB18,500,000.00	河南省	河南省	分布式项目公司		100.00%	设立
福州市晶顶新能源科技有限公司(曾用名"三明市晶顶新能源科技有限公司")	RMB3,000,000.00	福建省	福建省	户用项目公司		100.00%	设立
上海兴坚能源有限公司	RMB20,000,000.00	上海市	上海市	户用项目公司		100.00%	设立
钦州晶阳新	RMB21,000,	广西壮族自	广西壮族自	分布式项目		100.00%	设立

能源科技有限公司	000.00	治区	治区	公司			
上海兴公能源有限公司	RMB50,000.00	江苏省	上海市	户用项目公司		100.00%	设立
邢台惠晶新能源科技有限公司	RMB3,000,000.00	河北省	河北省	户用项目公司		100.00%	设立
葫芦岛港澳太阳能光伏有限公司	RMB3,000,000.00	辽宁省	辽宁省	户用项目公司		100.00%	设立
株洲晶灿新能源科技有限公司	RMB3,000,000.00	湖南省	湖南省	户用项目公司		100.00%	设立
合肥晶朗新能源有限公司	RMB16,000,000.00	安徽省	安徽省	分布式项目公司		100.00%	设立
东澳林海滩(北京)新能源科技有限公司	RMB12,000,000.00	北京市	北京市	分布式项目公司		100.00%	设立
汉中晶优秦新能源科技有限公司	RMB3,000,000.00	陕西省	陕西省	户用项目公司		100.00%	设立
随州澳顺新能源有限公司	RMB44,000,000.00	湖北省	湖北省	分布式项目公司		100.00%	设立
山西原澳新能源科技有限公司	RMB3,000,000.00	山西省	山西省	户用项目公司		100.00%	设立
广西晶乐新能源科技有限公司	RMB3,000,000.00	广西壮族自治区	广西壮族自治区	户用项目公司		100.00%	设立
广西晶邕新能源科技有限公司	RMB3,000,000.00	广西壮族自治区	广西壮族自治区	户用项目公司		100.00%	设立
六盘水澳能新能源有限公司	RMB3,000,000.00	贵州省	贵州省	户用项目公司		100.00%	设立
宜昌晶翰新能源科技有限公司	RMB1,000.00	湖北省	湖北省	分布式项目公司		100.00%	设立
上海晶捷通新能源有限公司	RMB20,000,000.00	上海市	上海市	解决方案项目公司		100.00%	设立
潍坊青晶新能源科技有限公司	RMB3,000,000.00	山东省	山东省	户用项目公司		100.00%	设立
上海晶基海新能源科技有限公司	RMB13,050,000.00	上海市	上海市	分布式项目公司		100.00%	设立
漳州市澳海新能源科技有限公司	RMB3,000,000.00	福建省	福建省	户用项目公司		100.00%	设立
莆田晶铭新能源有限公司	RMB3,000,000.00	福建省	福建省	户用项目公司		100.00%	设立
上海晶亮汇	RMB5,000,0	上海市	上海市	解决方案项		100.00%	设立

新能源有限公司	00.00			目公司			
上海澳维光 伏科技有限 公司	RMB20,000, 000.00	上海市	上海市	运维公司		100.00%	设立
晶剑（临 邑）新能 源科 技有限 公司	RMB19,000, 000.00	山东省	山东省	分布式项目 公司		100.00%	设立
晋州市网储 新能源科 技有限 公司	RMB3,000,0 00.00	河北省	河北省	集中式项目 公司		100.00%	设立
宁晋县晶晟 新能源科 技有限 公司	RMB3,000,0 00.00	河北省	河北省	集中式项目 公司		100.00%	设立
漳州市晶和 新能源科 技有限 公司 (曾用名“宁 德市晶辉新 能源科 技有限公司”、 “ 南平市晶辉 新能源科 技有限公司”)	RMB5,000,0 00.00	福建省	福建省	户用项目公 司		100.00%	设立
秦皇岛晶腾 光伏发电有 限公司	RMB2,500,0 00.00	河北省	河北省	分布式项目 公司		100.00%	设立
青岛澳胜新 能源有限公 司	RMB5,200,0 00.00	山东省	山东省	分布式项目 公司		100.00%	设立
兰澳（临 邑）新能 源有限 公司	RMB1,000,0 00.00	山东省	山东省	分布式项目 公司		100.00%	设立
广州穗澳智 慧能源有限 公司	RMB1,000,0 00.00	广东省	广东省	分布式项目 公司		100.00%	设立
重庆晶腾光 伏发电有限 公司	RMB4,840,0 00.00	重庆市	重庆市	分布式项目 公司		100.00%	设立
合肥海耀顺 新能源有限 公司	RMB500,000 .00	安徽省	安徽省	分布式项目 公司		100.00%	购买
扬州晶明光 伏发电有限 公司	RMB4,840,0 00.00	江苏省	江苏省	分布式项目 公司		100.00%	设立
曲靖晶瑞新 能源有限公 司	RMB7,000,0 00.00	云南省	云南省	集中式项目 公司		51.00%	设立
恩平市源家 新能源科 技有限 公司 (曾用名“阳 春市兴家新 能源科 技有限公司”、 “ 台山市兴家	RMB3,000,0 00.00	广东省	广东省	户用项目公 司		100.00%	设立

新能源科技有限公司")							
重庆晶永海新能源科技有限责任公司	RMB6,000,000.00	重庆市	重庆市	分布式项目公司		100.00%	设立
日照市晶耀新能源有限公司	RMB1,000,000.00	山东省	山东省	分布式项目公司		100.00%	设立
沧州晶雄新能源科技有限公司	RMB10,000,000.00	河北省	河北省	分布式项目公司		100.00%	设立
黄骅晶信光发电有限公司	RMB1,000,000.00	河北省	河北省	分布式项目公司		100.00%	设立
晋州晶信新能源科技有限公司	RMB1,000,000.00	河北省	河北省	分布式项目公司		100.00%	设立
东莞晶阳新能源科技有限公司	RMB2,650,000.00	广东省	广东省	分布式项目公司		100.00%	设立
河北晶澳教育科技有限公司	RMB500,000,000.00	河北省	河北省	教育公司	100.00%		设立
邢台晶睿商业管理有限公司	RMB2,000,000.00	河北省	河北省	餐饮公司		100.00%	设立
邢台新能源职业学院	RMB6,000,000.00	河北省	河北省	教育		100.00%	设立
杭州淳奥新能源科技有限公司(曾用名"东明澳盛新能源科技有限公司")	RMB3,000,000.00	浙江省	浙江省	户用项目公司		100.00%	设立
珠海横琴晶澳新能源投资有限公司	RMB1,000,000.00	广东省	广东省	投资公司		100.00%	设立
珠海横琴晶澳贸易有限公司	RMB1,000,000.00	广东省	广东省	贸易公司		100.00%	设立
珠海横琴晶澳信息咨询服务有限公司	RMB1,000,000.00	广东省	广东省	咨询公司		100.00%	设立
无锡晶昊新材料科技有限公司	RMB10,000,000.00	江苏省	江苏省	生产基地		51.00%	设立
北海市晶海新能源科技有限公司	RMB1,000,000.00	广西壮族自治区	广西壮族自治区	分布式项目公司		100.00%	设立
汕头金平晶健科技有限公司	RMB10,000,000.00	广东省	广东省	集中式项目公司		100.00%	设立
遂平县思澳新能源有限	RMB1,000,000.00	河南省	河南省	分布式项目公司		100.00%	设立

公司							
晶澳智慧能源科技（上海）有限公司	RMB100,000,000.00	上海市	上海市	户用项目公司		100.00%	设立
盐城翔晶新能源有限公司（曾用名“曲靖丰兴新能源有限公司”）	RMB3,000,000.00	江苏省	江苏省	户用项目公司		100.00%	设立
湛江源家新能源有限公司（曾用名“东莞源家新能源有限公司”）	RMB3,000,000.00	广东省	广东省	户用项目公司		100.00%	设立
湖北威锋新能源有限公司	RMB3,000,000.00	湖北省	湖北省	户用项目公司		100.00%	设立
鄂尔多斯市晶宁新能源有限公司	RMB50,000,000.00	内蒙古自治区	内蒙古自治区	分布式项目公司		100.00%	设立
康保县晶盛新能源科技有限公司	RMB5,000,000.00	河北省	河北省	集中式项目公司		100.00%	设立
秦皇岛晶旭光伏科技有限公司	RMB20,000,000.00	河北省	河北省	分布式项目公司		100.00%	设立
朝阳晶盛新能源科技有限责任公司	RMB10,000,000.00	辽宁省	辽宁省	集中式项目公司		100.00%	设立
厦门晶炬新能源有限公司	RMB31,988,400.00	福建省	福建省	分布式项目公司		100.00%	设立
朝阳风盛新能源有限公司	RMB1,000,000.00	辽宁省	辽宁省	集中式项目公司		100.00%	设立
墨江晶阳新能源有限公司	RMB1,000,000.00	云南省	云南省	集中式项目公司		100.00%	设立
上海祥澳能源有限公司	RMB20,000,000.00	上海市	上海市	户用项目公司		100.00%	设立
上海谷晶能源有限公司	RMB20,000,000.00	广东省	上海市	户用项目公司		100.00%	设立
贵阳晶彩新能源科技有限公司	RMB19,000,000.00	贵州省	贵州省	分布式项目公司		100.00%	设立
康保县蔚蓝新能源科技有限公司	RMB3,000,000.00	河北省	河北省	集中式项目公司		100.00%	设立
晋州市清能新能源科技有限公司	RMB3,000,000.00	河北省	河北省	集中式项目公司		100.00%	设立
大庆市藻能新能源有限公司	RMB1,000,000.00	黑龙江省	黑龙江省	集中式项目公司		100.00%	设立

晶澳(北京)氢能科技有限公司	RMB100,000,000.00	北京市	北京市	投资公司		100.00%	设立
扬州市捷净集程精细化学有限公司	RMB500,000.00	江苏省	江苏省	运维公司		70.00%	设立
沧州澳丰电力有限公司	RMB70,000.00	河北省	河北省	分布式项目公司		100.00%	设立
佛山晶旅新能源科技有限公司	RMB5,000,000.00	广东省	广东省	分布式项目公司		100.00%	设立
海南晶澳光伏科技有限公司	RMB20,000,000.00	海南省	海南省	投资及贸易公司		100.00%	设立
巴中晶州能源科技有限公司	RMB3,000,000.00	四川省	四川省	集中式项目公司		100.00%	设立
曲靖晶澳智慧能源科技有限公司	RMB1,000,000.00	云南省	云南省	集中式项目公司		100.00%	设立
上海晶联投新能源科技有限公司	RMB5,000,000.00	上海市	上海市	分布式项目公司		100.00%	设立
石家庄晶强光伏发电有限公司	RMB1,000.00	河北省	河北省	分布式项目公司		100.00%	设立
成都市新都区晶月光伏发电有限公司	RMB1,000,000.00	四川省	四川省	分布式项目公司		100.00%	设立
深圳市晶澳投资有限责任公司	RMB100,000,000.00	广东省	广东省	投资公司	100.00%		设立
邢台晶澳产教融合科技有限公司	RMB150,000,000.00	河北省	河北省	教育公司		100.00%	设立
宁晋县晶蓝新能源科技有限公司	RMB3,000,000.00	河北省	河北省	集中式项目公司		100.00%	设立
宁晋县澳润新能源科技有限公司	RMB480,000.00	河北省	河北省	集中式项目公司		100.00%	设立
宁晋县晶沃新能源科技有限公司	RMB27,600,000.00	河北省	河北省	集中式项目公司		100.00%	设立
池州丰耀新能源科技有限公司	RMB4,800,000.00	安徽省	安徽省	分布式项目公司		100.00%	设立
康保县新晖光伏科技有限公司	RMB1,000,000.00	河北省	河北省	集中式项目公司		100.00%	设立
海口市晶盛达新能源有限公司	RMB30,000.00	海南省	海南省	户用项目公司		100.00%	设立
晶澳太阳能国际有限公司	HKD100,000.00	香港	香港	投资及贸易公司		100.00%	设立

晶澳太阳能贸易有限公司	HKD100,000.00	香港	香港	贸易公司		100.00%	设立
晶澳太阳能投资(香港)有限公司	USD100,000.00	香港	香港	投资公司		100.00%	购买
晶澳太阳能香港有限公司	HKD10,000.00	香港	香港	投资公司		100.00%	购买
晶澳智慧能源(香港)有限公司	USD2,000,000.00	香港	香港	投资公司		100.00%	设立
晶澳能源投资(香港)有限公司	USD100,000.00	香港	香港	投资公司		100.00%	设立
晶澳太阳能香港新能源有限公司	HKD100,000.00	香港	香港	投资公司		100.00%	设立
晶澳太阳能马来西亚公司	MYR100,000,000.00	马来西亚	马来西亚	生产基地		100.00%	设立
晶澳太阳能澳大利亚公司	AUD1,000.00	澳大利亚	澳大利亚	贸易公司		100.00%	设立
晶澳太阳能巴西公司	BRL10,819,318.00	巴西	巴西	贸易公司		100.00%	设立
晶澳太阳能(迪拜)自由贸易区有限公司	AED50,000.00	迪拜	迪拜	贸易公司		100.00%	设立
晶澳太阳能德国公司	EUR25,000.00	德国	德国	贸易公司		100.00%	购买
晶澳太阳能爱尔兰有限公司		爱尔兰	爱尔兰	贸易公司		100.00%	设立
晶澳太阳能日本株式会社	JPY99,990,000.00	日本	日本	贸易公司		100.00%	购买
福岛中森土地合同会社	JPY100,000.00	日本	日本	土地租赁		100.00%	设立
晶澳太阳能日本资产管理合同会社	JPY100,000.00	日本	日本	资产管理		100.00%	设立
晶澳日本盐尻电站	JPY200,000.00	日本	日本	集中式项目公司		100.00%	购买
晶澳太阳能韩国株式会社	KRW100,000,000.00	韩国	韩国	贸易公司		100.00%	设立
晶澳太阳能墨西哥能源公司	MXN50,000.00	墨西哥	墨西哥	贸易公司		100.00%	设立
日出太阳能阿曼苏哈尔自贸区有限公司	OMR250,000.00	阿曼	阿曼	生产基地		100.00%	设立
日出新加坡	SGD100.00	新加坡	新加坡	投资公司		100.00%	设立

有限公司							
晶澳太阳能南非公司	ZAR100.00	南非	南非	贸易公司		100.00%	购买
晶澳太阳能南非有限公司	ZAR100.00	南非	南非	贸易公司		100.00%	设立
晶澳太阳能西班牙能源有限公司	EUR25,000.00	西班牙	西班牙	贸易公司		100.00%	设立
晶澳太阳能能源投资贸易有限公司	TL10,000.00	土耳其	土耳其	贸易公司		100.00%	设立
晶澳太阳能美国公司	USD50,000.00	美国	美国	贸易公司		100.00%	购买
晶澳太阳能工业有限公司	USD10.00	美国	美国	投资公司		100.00%	设立
晶澳太阳能美国贸易有限公司	USD75,000.00	美国	美国	贸易公司		100.00%	设立
朴照新加坡贸易有限公司	SGD100.00	新加坡	新加坡	贸易公司		100.00%	设立
朴照马来西亚有限公司	MYR2,500.00	马来西亚	马来西亚	贸易公司		100.00%	设立
晶澳太阳能科技印尼有限公司	IDR10,000,000,000.00	印度尼西亚	印度尼西亚	贸易公司		100.00%	设立
晶澳太阳能越南有限公司	USD90,000,000.00	越南	越南	生产基地		100.00%	设立
晶澳太阳能光伏越南有限公司	USD60,000,000.00	越南	越南	生产基地		100.00%	设立
晶澳太阳能新能源越南有限公司	USD30,000,000.00	越南	越南	生产基地		100.00%	设立

其他说明：

注 1：2025 年 5 月，合肥晶玖光伏科技有限公司被合肥晶澳太阳能科技有限公司吸收合并，截至 2025 年 6 月 30 日，合肥晶玖光伏科技有限公司未办理完成工商注销手续；

注 2：2024 年 11 月，上海晶龙太阳能科技有限公司被上海晶澳太阳能科技有限公司吸收合并，截至 2025 年 6 月 30 日，上海晶龙太阳能科技有限公司未办理完成工商注销手续。

## 2、在合营企业或联营企业中的权益

### (1) 重要的合营企业或联营企业

合营企业或联营企业名称	主要经营地	注册地	业务性质	持股比例		对合营企业或联营企业投资的会计处理方法
				直接	间接	
内蒙古硅料公司	内蒙古自治区	内蒙古自治区	多晶硅的生产和销售	9.00%		权益法

## (2) 重要联营企业的主要财务信息

单位: 元

	期末余额/本期发生额	期初余额/上期发生额
	内蒙古硅料公司	内蒙古硅料公司
流动资产	1,832,448,735.21	2,379,665,973.42
非流动资产	8,031,663,733.99	8,244,941,416.46
资产合计	9,864,112,469.20	10,624,607,389.88
流动负债	4,032,816,486.80	4,007,835,620.49
非流动负债	1,572,664,001.92	1,853,164,563.60
负债合计	5,605,480,488.72	5,861,000,184.09
少数股东权益		
归属于母公司股东权益	4,258,631,980.48	4,763,607,205.79
按持股比例计算的净资产份额	383,276,878.25	428,724,648.53
调整事项		
--商誉		
--内部交易未实现利润		
--其他		
对联营企业权益投资的账面价值	383,276,878.25	428,724,648.53
存在公开报价的联营企业权益投资的公允价值		
营业收入	257,984,172.20	2,161,334,879.44
净利润	-508,564,301.15	-396,105,024.15
终止经营的净利润		
其他综合收益		
综合收益总额	-508,564,301.15	-396,105,024.15
本年度收到的来自联营企业的股利		116,284,323.71

其他说明

## (3) 不重要的合营企业和联营企业的汇总财务信息

单位: 元

	期末余额/本期发生额	期初余额/上期发生额
合营企业:		
投资账面价值合计	8,693,901.09	7,755,317.88
下列各项按持股比例计算的合计数		
--净利润	938,583.21	-163,121.98
--综合收益总额	938,583.21	-163,121.98
联营企业:		
投资账面价值合计	208,272,235.42	202,248,208.97
下列各项按持股比例计算的合计数		

--净利润	305,321.40	6,108,373.85
--其他综合收益		5,242,642.88
--综合收益总额	305,321.40	11,351,016.73

其他说明

#### (4) 合营企业或联营企业发生的超额亏损

单位: 元

合营企业或联营企业名称	累积未确认前期累计的损失	本期未确认的损失(或本期分享的净利润)	本期末累积未确认的损失
余干县晶冠太阳能发电有限公司	-115,297,240.28	-16,200,973.30	-131,498,213.58

其他说明

本集团的联营企业余干县晶冠太阳能发电有限公司截至 2025 年 6 月 30 日止 6 个月期间净亏损为人民币 18,001,081.44 元, 累计实现未弥补亏损人民币 156,109,126.19 元。2020 年度, 本集团按 90%持股比例确认投资损失人民币 9,000,000.00 元, 剩余人民币 7,333,775.87 元超额亏损账外备查。2021 年度, 本集团按 90%持股比例确认投资损失人民币 17,291,195.61 元。2022 年度, 本集团按 90%持股比例确认投资损失人民币 35,695,809.07 元, 累计人民币 60,320,780.55 元超额亏损账外备查。2023 年度, 本集团按 90%持股比例确认投资损失人民币 30,114,495.47 元, 累计人民币 90,435,276.02 元超额亏损账外备查。2024 年度, 本集团按 90%持股比例确认投资损失人民币 24,861,964.26 元, 累计人民币 115,297,240.28 元超额亏损账外备查。截至 2025 年 6 月 30 日止 6 个月期间, 本集团按 90%持股比例确认投资损失人民币 16,200,973.30 元, 累计人民币 131,498,213.58 元超额亏损账外备查。

## 十一、政府补助

### 1、报告期末按应收金额确认的政府补助

适用 不适用

未能在预计时点收到预计金额的政府补助的原因

适用 不适用

### 2、涉及政府补助的负债项目

适用 不适用

单位: 元

会计科目	期初余额	本期新增补助金额	本期计入营业外收入金额	本期转入其他收益金额	本期其他变动	期末余额	与资产/收益相关
递延收益	1,143,707,844.78	121,547,889.09		80,380,599.93	-70,372,533.43	1,114,502,600.51	与资产相关
递延收益	5,165,617.16	22,904,283.46		1,448,846.15		26,621,054.47	与收益相关

### 3、计入当期损益的政府补助

适用 不适用

单位：元

会计科目	本期发生额	上期发生额
其他收益	178,127,523.36	141,135,118.24
财务费用	2,957,787.12	14,073,900.00

其他说明：

## 十二、与金融工具相关的风险

### 1、金融工具产生的各类风险

本集团在日常活动中面临各种金融工具的风险，主要包括：

- 信用风险
- 流动性风险
- 利率风险
- 汇率风险
- 其他价格风险

下文主要论述上述风险敞口及其形成原因以及在本年发生的变化、风险管理目标、政策和程序以及计量风险的方法及其在本年发生的变化等。

本集团从事风险管理的目标是在风险和收益之间取得适当的平衡，力求降低金融风险对本集团财务业绩的不利影响，基于该风险管理目标，本集团已制定风险管理政策以辨别和分析本集团所面临的风险，设定适当的风险可接受水平并设计相应的内部控制程序，以监控本集团的风险水平。本集团会定期审阅这些风险管理政策及有关内部控制系统，以适应市场情况或本集团经营活动的改变。

#### 1、信用风险

信用风险，是指金融工具的一方不履行义务，造成另一方发生财务损失的风险。本集团主要面临赊销导致的客户信用风险。在签订新合同之前，本集团会对新客户的信用风险进行评估，包括外部信用评级和在某些情况下的银行资信证明（当此信息可获取时）。本集团对每一客户均设置了赊销限额，该限额为无需获得额外批准的最大额度。

本集团通过对已有客户信用评级的季度监控以及应收账款账龄分析的月度审核来确保公司的整体信用风险在可控的范围内。在监控客户的信用风险时，按照客户的信用风险特征对其进行分组。被评为“高风险”级别的客户会放在受限制客户名单里，并且只有在额外批准的前提下，本集团才可在未来期间内对其赊销，否则必须要求其提前支付相应款项。

本集团所承受的最大信用风险敞口为资产负债表中每项金融资产（包括衍生金融工具）的账面金额。本集团没有提供任何其他可能令本集团承受信用风险的担保。

#### 2、流动性风险

流动性风险，是指企业在履行以交付现金或其他金融资产的方式结算的义务时发生资金短缺的风险。本集团的政策是确保拥有充足的现金以偿还到期债务。流动性风险由本公司的财务部门集中控制。财务部门通过监控现金余额、可随时变现的有价证券以及对未来 12 个月现金流量的滚动预测，确保公司在所有合理预测的情况下拥有充足的资金偿还债务。

本集团于资产负债表日的金融负债按未折现的合同现金流量（包括按合同利率（如果是浮动利率则按 6 月 30 日的现行利率）计算的利息）的剩余合约期限，以及被要求支付的最早日期如下：

单位：元

项目	2025 年 6 月 30 日未折现的合同现金流量	
----	---------------------------	--

	1年内或实时偿还 (含1年)	1年至2年(含2年)	2年至5年(含5年)	5年以上	合计	资产负债表日账面价值
短期借款	5,376,513,226.76	-	-	-	5,376,513,226.76	5,296,756,435.04
衍生金融负债	368,386,968.36	-	-	-	368,386,968.36	368,386,968.36
应付票据	12,462,333,533.06	-	-	-	12,462,333,533.06	12,462,333,533.06
应付账款	8,308,851,813.30	-	-	-	8,308,851,813.30	8,308,851,813.30
其他应付款	9,082,446,131.01	-	-	-	9,082,446,131.01	9,082,446,131.01
长期借款 (含一年内到期部分)	3,497,958,575.03	10,108,271,246.52	7,728,561,097.02	1,645,231,553.11	22,980,022,471.68	21,467,029,683.89
应付债券 (含一年内到期部分)	35,841,230.80	53,761,846.20	9,971,769,170.10		10,061,372,247.10	8,786,461,985.23
租赁负债 (含一年内到期部分)	365,493,512.96	190,555,927.18	470,176,428.92	1,594,349,339.04	2,620,575,208.10	1,902,536,047.64
长期应付款 (含一年内到期部分)	870,684,550.42	864,134,462.20	2,443,231,254.65	2,594,087,948.21	6,772,138,215.48	5,648,960,039.61
其他非流动负债 (含一年内到期部分)	83,875,914.00	-	-	-	83,875,914.00	83,875,914.00
合计	40,452,385,455.70	11,216,723,482.10	20,613,737,950.69	5,833,668,840.36	78,116,515,728.85	73,407,638,551.14

### 3、利率风险

利率风险，是指金融工具的公允价值或未来现金流量因市场利率变动而发生波动的风险。本集团面临的利率风险主要来源于浮息银行存款、浮息借贷承受现金流利率风险。本集团尚未制定政策管理其利率风险，但管理层将密切监控利率风险，并于有需要时运用利率互换以实现预期的利率结构。尽管该措施不能使公司完全避免支付的利率超出现行市场利率的风险，也不能完全消除与利息收支波动相关的现金流量风险，但是管理层认为该措施实现了这些风险之间的合理平衡。

(1) 本集团于 6 月 30 日持有的计息金融工具如下：

固定利率金融工具：

单位：元

项目	2025 年 6 月 30 日		2024 年 12 月 31 日	
	实际利率	金额	实际利率	金额
金融资产				
一年内到期的非流动资产	1.20%-2.60%	1,190,268,341.19	2.70%-3.55%	2,598,225,693.39
长期应收款(含一年内到期部分)	2.15%-6.00%	725,046,224.53	2.14%-6.00%	465,084,982.30
其他非流动资产	1.95%-2.60%	2,790,534,532.58	1.70%-2.98%	4,489,445,062.15
金融负债				
短期借款	0-4.25%	4,607,767,992.55	0-3.30%	6,733,305,937.42
长期借款(含一年内到期部分)	2.48%-3.8%	5,813,889,060.78	2.50%-3.80%	3,921,752,473.48
租赁负债(含一年内到期部分)	2.63%-6.70%	1,902,536,047.64	3.20%-6.70%	2,163,197,116.64

长期应付款（含一年内到期部分）	2.25%-6.00%	5,648,960,039.61	2.25%-6.00%	7,349,135,495.79
应付债券（含一年内到期部分）	0.20%-2.00%	8,786,461,985.23	0.20%-2.00%	8,640,050,116.78
合计		-22,053,766,027.51		-21,254,685,402.27

浮动利率金融工具：

单位：元

项目	2025 年 6 月 30 日		2024 年 12 月 31 日	
	实际利率	金额	实际利率	金额
货币资金	0-7.50%	26,074,941,562.34	0-7.50%	25,088,742,298.26
金融负债				
短期借款	2.11%-3.80%	688,988,442.49	2.10%-3.98%	1,764,320,977.88
长期借款（含一年内到期部分）	2.08%-9.38%	15,653,140,623.11	2.18%-9.38%	10,761,803,393.56
合计		9,732,812,496.74		12,562,617,926.82

## (2) 敏感性分析

于 2025 年 6 月 30 日，在其他变量不变的情况下，假定利率上升/下降 100 个基点将会导致本集团股东权益增加/减少人民币 92,461,718.72 元（2024 年 12 月 31 日：人民币 123,113,655.68 元），净利润增加/减少人民币 92,461,718.72 元（2024 年 12 月 31 日：人民币 123,113,655.68 元）。

## 4、汇率风险

对于不是以记账本位币计价的货币资金、应收账款和应付账款、短期借款等外币资产和负债，如果出现短期的失衡情况，本集团会在必要时按市场汇率买卖外币，以确保将净风险敞口维持在可接受的水平。

(1) 本集团于 6 月 30 日的各外币资产负债项目汇率风险敞口如下。出于列报考虑，风险敞口金额以人民币列示，以资产负债表即期汇率折算。外币报表折算差额未包括在内。

单位：元

	2025 年 6 月 30 日		2024 年 12 月 31 日	
	外币余额	折算成人民币余额	外币余额	折算成人民币余额
货币资金				
- 美元	458,574,659.53	3,282,752,557.71	833,245,994.90	5,989,705,509.72
- 欧元	116,651,936.14	980,156,228.20	33,679,935.12	253,465,087.75
- 其他外币		270,158,791.13		179,215,380.67
应收账款				
- 美元	369,869,735.17	2,647,749,486.17	424,148,785.25	3,048,951,127.90
- 欧元	222,789,207.11	1,871,964,033.80	205,901,349.79	1,549,551,788.08
- 其他外币		132,272,808.49		145,810,599.03
其他应收款				
- 美元	177,615,403.56	1,271,477,627.94	102,308,161.17	735,431,985.76
- 欧元	3,944,717.45	33,145,093.90	2,139,367.67	16,100,239.27
- 其他外币		32,319,809.57		7,187,859.97
短期借款				

- 欧元			4,908,880.73	36,942,763.73
- 其他外币		29,756,400.00		27,739,800.00
衍生金融负债				
- 美元	51,241,350.61	366,816,332.48	29,739,819.80	213,781,720.66
应付账款				
- 美元	103,492,605.67	740,862,166.92	50,177,122.46	360,693,227.08
- 欧元	5,166,104.25	43,407,674.35	4,611,501.01	34,704,773.14
- 其他外币		19,242,547.76		6,877,033.00
其他应付款				
- 美元	105,350,661.26	754,163,243.70	97,754,342.98	702,697,319.05
- 欧元	13,708,762.89	115,186,509.28	4,195,346.03	31,572,915.65
- 其他外币		96,763,953.72		113,799,137.41
长期借款 (含一年内到期部分)				
- 欧元			73,683,412.45	554,519,257.09
- 其他外币		3,022,502.16		3,902,281.52
资产负债表敞口总额				
- 美元	745,975,180.72	5,340,137,928.72	1,182,031,656.08	8,496,916,356.59
- 欧元	324,510,993.56	2,726,671,172.27	154,321,512.36	1,161,377,405.49
- 其他外币		285,966,005.55		179,895,587.74

(2) 本集团适用的人民币对外币的汇率分析如下:

	平均汇率		报告日中间汇率	
	2025 年 6 月 30 日	2024 年 6 月 30 日	2025 年 6 月 30 日	2024 年 12 月 31 日
美元	7.1839	7.1051	7.1586	7.1884
欧元	7.8863	7.7146	8.4024	7.5257

(3) 敏感性分析

假定除汇率以外的其他风险变量不变, 本集团于 6 月 30 日人民币对其他币种的汇率变动使人民币升值 5% 将导致股东权益和净利润的减少/增加情况如下, 此影响按资产负债表日即期汇率折算为人民币列示。

单位: 元

	股东权益	净利润
2025 年 6 月 30 日		
上升 5%	-395,975,119.92	-395,975,119.92
下降 5%	395,975,119.92	395,975,119.92
2024 年 12 月 31 日		
上升 5%	-482,348,523.02	-482,348,523.02
下降 5%	482,348,523.02	482,348,523.02

于 6 月 30 日, 在假定其他变量保持不变的前提下, 人民币对其他币种的汇率变动使人民币贬值 5% 将导致股东权益和净利润的变化和上表列示的金额相同但方向相反。

##### 5、 其他价格风险

其他价格风险是指金融工具的公允价值或未来现金流量因汇率风险和利率风险以外的市场价格变动而发生波动的风险。本集团其他价格风险主要产生于各类以公允价值计量的权益工具投资, 存在权益工具价格变动的风险。于 2025 年 6 月 30 日, 本集团各类存在公开报价的以公允价值计量的权益工具投资的账面价值不重大, 相关其他价格风险较低。

## 2、套期

### (1) 公司开展套期业务进行风险管理

适用 不适用

项目	相应风险管理策略和目标	被套期风险的定性和定量信息	被套期项目及相关套期工具之间的经济关系	预期风险管理目标有效实现情况	相应套期活动对风险敞口的影响
汇率风险	公司的出口业务主要采用美元、欧元等外币进行结算，通过外汇远期合约套期工具，公司可以合理规避汇率波动带来的预计现金流量波动风险	以美元、欧元等外币结算的预期交易的汇率波动风险	被套期项目和套期工具之间存在经济关系。该经济关系使得套期工具和被套期项目的价值因面临相同的被套期风险而发生方向相反的变动	公司已建立套期相关内控制度，并对套期有效性进行持续评价，确保套期关系在被指定期间有效，与预期风险管理目标不存在重大差异	通过远期外汇合约有效对冲了以美元、欧元等外币结算的预期交易外汇风险敞口，针对此类套期活动公司采用现金流量套期进行核算

其他说明

### (2) 公司开展符合条件套期业务并应用套期会计

单位：元

项目	与被套期项目以及套期工具相关账面价值	已确认的被套期项目账面价值中所包含的被套期项目累计公允价值套期调整	套期有效性和套期无效部分来源	套期会计对公司的财务报表相关影响
套期风险类型				
汇率风险	-349,927,687.50	不适用	被套期项目与套期工具的相关性	套期工具的公允价值变动计入其他综合收益，在预期交易实现时，将其他综合收益中确认的现金流量套期储备金额重分类为损益。
套期类别				
现金流量套期——预期交易	-349,927,687.50	不适用	被套期项目与套期工具的相关性	套期工具的公允价值变动计入其他综合收益，在预期交易实现时，将其他综合收益中确认的现金流量套期储备金额重分类为损益。

其他说明

### (3) 公司开展套期业务进行风险管理、预期能实现风险管理目标但未应用套期会计

适用 不适用

项目	未应用套期会计的原因	对财务报表的影响
汇率风险	公司未正式指定套期工具和被套期项目	衍生金融工具相关损益直接计入公允价值变动损益及投资收益

其他说明

### 3、金融资产

#### (1) 转移方式分类

适用 不适用

单位：元

转移方式	已转移金融资产性质	已转移金融资产金额	终止确认情况	终止确认情况的判断依据
背书、贴现	应收款项融资	5,606,168,045.49	终止确认	所有权上几乎所有的风险和报酬已转移
背书	银行承兑汇票	214,469,115.23	未终止确认	未达到终止确认条件
应收账款保理	应收账款	37,982,130.10	终止确认	所有权上几乎所有的风险和报酬已转移
合计		5,858,619,290.82		

#### (2) 因转移而终止确认的金融资产

适用 不适用

单位：元

项目	金融资产转移的方式	终止确认的金融资产金额	与终止确认相关的利得或损失
应收款项融资	背书、贴现	5,606,168,045.49	-1,251,708.57
应收账款	应收账款保理	37,982,130.10	-490,129.30
合计		5,644,150,175.59	-1,741,837.87

#### (3) 继续涉入的资产转移金融资产

适用 不适用

单位：元

项目	资产转移方式	继续涉入形成的资产金额	继续涉入形成的负债金额
应收票据	背书	214,469,115.23	214,469,115.23
合计		214,469,115.23	214,469,115.23

其他说明

### 十三、公允价值的披露

#### 1、以公允价值计量的资产和负债的期末公允价值

单位：元

项目	期末公允价值			
	第一层次公允价值计量	第二层次公允价值计量	第三层次公允价值计量	合计
一、持续的公允价值计量	--	--	--	--
(三) 其他权益工具投资	12,768,815.49			12,768,815.49
(四) 应收款项融资			928,787,330.04	928,787,330.04
(五) 其他非流动金融资产			856,051,284.20	856,051,284.20
持续以公允价值计量的资产总额	12,768,815.49		1,784,838,614.24	1,797,607,429.73
(六) 交易性金融负债		368,386,968.36		368,386,968.36
衍生金融负债		368,386,968.36		368,386,968.36
持续以公允价值计量的负债总额		368,386,968.36		368,386,968.36
二、非持续的公允价值计量	--	--	--	--

#### 2、持续和非持续第一层次公允价值计量项目市价的确定依据

本集团第一层次公允价值计量项目其他权益工具投资为本公司持有的永臻科技股份有限公司股权，其他权益工具投资的公允价值根据公开交易市场最后一个交易日收盘价格确定。

#### 3、持续和非持续第二层次公允价值计量项目，采用的估值技术和重要参数的定性及定量信息

本集团以经市场验证的输入值作为确定第二层次金融资产公允价值的基础。

#### 4、持续和非持续第三层次公允价值计量项目，采用的估值技术和重要参数的定性及定量信息

本集团以不可观察的输入值作为确定第三层次金融资产公允价值的基础。

本集团第三层次公允价值计量项目应收款项融资主要为银行承兑汇票，其剩余到期期限较短，其账面价值与公允价值之间无重大差异，按照银行承兑汇票账面价值确定公允价值。

本集团第三层次公允价值计量项目其他非流动金融资产为持有的苏州聚晟太阳能科技股份有限公司股权以及处置晶澳太阳能亚利桑那有限公司中包含的或有对价的公允价值，其他非流动金融资产的公允价值根据被投资单位近期融资的公允价值、被投资单位经营对投资成本，以及第三方评估报告调整确定。

## 十四、关联方及关联交易

### 1、本企业的母公司情况

母公司名称	注册地	业务性质	注册资本	母公司对本企业的持股比例	母公司对本企业的表决权比例
东台市晶泰福科技有限公司	江苏省东台市	投资	3,000 万元	47.45%	47.45%

本企业的母公司情况的说明

本公司的母公司为东台市晶泰福科技有限公司。

本企业最终控制方是靳保芳。

其他说明：

### 2、本企业的子公司情况

本企业子公司的情况详见附注十、在其他主体中的权益。

### 3、本企业合营和联营企业情况

本企业重要的合营或联营企业详见附注十、在其他主体中的权益。

本期与本公司发生关联方交易，或前期与本公司发生关联方交易形成余额的其他合营或联营企业情况如下：

合营或联营企业名称	与本企业关系
内蒙古硅料公司	本公司的联营企业
余干县晶冠太阳能发电有限公司	本集团的联营企业
雨虹晶澳新能源科技有限公司	本集团的联营企业
福岛中森电站合同公司	本集团的联营企业
大唐昂立（灵武）新能源有限公司	本集团的联营企业

其他说明

### 4、其他关联方情况

其他关联方名称	其他关联方与本企业关系
邢台银行股份有限公司	最终控制人之参股公司
曲靖鼎鸿餐饮管理有限公司	同一最终控制人
宁晋县黑龙港建筑安装有限公司	注 1
河北晶龙物流有限公司	同一最终控制人
晶龙实业集团有限公司	同一最终控制人
义乌鸿阳餐饮管理有限公司	同一最终控制人
包头鸿阳餐饮管理有限公司	同一最终控制人
合肥鼎鸿餐饮管理有限公司	同一最终控制人
天津晋丰物流有限公司	同一最终控制人
扬州鸿康餐饮管理有限公司	同一最终控制人
晶龙餐饮有限公司	同一最终控制人
河北晶龙人力资源服务有限公司	同一最终控制人
河北晶龙大酒店有限公司	同一最终控制人
邢台晶宁餐饮管理有限公司	同一最终控制人

晶龙物业有限公司	同一最终控制人
包头市晶龙酒店有限公司	同一最终控制人
扬州晶龙餐饮管理有限公司	同一最终控制人
连云港晶康鸿餐饮有限公司	同一最终控制人
江苏晶龙物流有限公司	同一最终控制人
晶龙（曲靖）餐饮有限公司	同一最终控制人
晶龙（东台）餐饮管理有限公司	同一最终控制人
晶龙（石家庄）餐饮管理有限责任公司	同一最终控制人
晶和（河南）新能源工程有限公司	合营企业之子公司
晶龙（北京）餐饮有限责任公司	同一最终控制人
晶龙（安徽）物业有限公司	同一最终控制人
晶龙（邢台）物业有限公司	同一最终控制人
云南晶龙物业有限公司	同一最终控制人
义乌市晶鸿超市有限公司	同一最终控制人
雨虹晶澳（天津）新能源有限公司	联营企业之子公司
盐城吉瓦新材料科技有限公司	联营企业之子公司
晶龙科技控股有限公司	同一最终控制人
晶龙（浙江）物业有限公司	同一最终控制人
晶龙（江苏）物业有限公司	同一最终控制人
扬州晶润投资有限公司	同一最终控制人
晶润洋（上海）物业有限公司	同一最终控制人
晶龙（连云港）物业有限公司	同一最终控制人
晶龙（内蒙古）物业有限公司	同一最终控制人
晶龙（无锡）物业有限公司	同一最终控制人
晶龙（东台）物业有限公司	同一最终控制人
晶龙（河北）物业有限公司	同一最终控制人
晶龙（鄂尔多斯市）物业有限公司	同一最终控制人
晶龙（巴彦淖尔）物业有限公司	同一最终控制人
宁晋县晶点晶味糕点有限公司	同一最终控制人
邢台虹帆商贸有限公司	同一最终控制人
扬州晶乐福超市有限公司	同一最终控制人
宁晋县鼎高商贸有限公司	同一最终控制人
包头市晶鸿商贸有限公司	同一最终控制人
晶龙（东台）商贸有限公司	同一最终控制人
三河市华电亿力科贸有限公司	同一最终控制人
北京阳光晶龙科贸有限公司	同一最终控制人
鄂尔多斯市鸿阳餐饮有限公司	同一最终控制人
晶龙（巴彦淖尔）餐饮有限公司	同一最终控制人
河北京宁养老服务有限公司	同一最终控制人
宁晋县晶源新能源投资有限公司	同一最终控制人

#### 其他说明

注 1：该公司原控制人靳德旺于 2024 年 1 月 8 日将该公司的股权转让至非关联方，截至 2025 年 6 月 30 日已届满一年，于 2025 年 6 月 30 日，该公司不再为本集团关联方。

## 5、关联交易情况

### （1）购销商品、提供和接受劳务的关联交易

#### 采购商品/接受劳务情况表

单位：元

关联方	关联交易内容	本期发生额	获批的交易额度	是否超过交易额度	上期发生额
邢台银行股份有限公司	利息及手续费	59,027.78	33,460,000.00	否	76,773.93

限公司					
内蒙古硅料公司	材料采购	679,782.08			912,891,880.57
盐城吉瓦新材料科技有限公司	材料采购	7,467,895.15	32,570,000.00	否	5,720,686.64
宁晋县晶点晶味糕点有限公司	采购商品	50,800.00			93,800.00
河北晶龙大酒店有限公司	采购商品	392,469.00	3,600,000.00	否	1,032,610.30
邢台虹帆商贸有限公司	采购商品	3,930.70			0.00
宁晋县鼎高商贸有限公司	采购商品	422,100.00	1,740,000.00	否	964,948.00
包头市晶鸿商贸有限公司	采购商品	2,381.53			29,230.26
义乌市晶鸿超市有限公司	采购商品	102,541.42	480,000.00	否	270,958.15
扬州晶乐福超市有限公司	采购商品	542.92			99,376.95
曲靖鼎鸿餐饮管理有限公司	采购商品	48,100.00	410,000.00	否	0.00
晶龙(东台)商贸有限公司	采购商品	23,045.70			0.00
邢台晶宁餐饮管理有限公司	采购商品	1,103.80			4,233.97
晶龙(曲靖)餐饮有限公司	采购商品	0.00			66,700.00
晶龙物业有限公司	租赁物业管理费	893,711.77	3,340,000.00	否	1,404,412.26
晶龙(江苏)物业有限公司	租赁物业管理费	4,592,436.57	8,500,000.00	否	5,621,466.59
扬州晶润投资有限公司	租赁物业管理费	714,560.88	1,430,000.00	否	0.00
晶润洋(上海)物业有限公司	租赁物业管理费	1,586,132.31	3,010,000.00	否	0.00
晶龙(安徽)物业有限公司	租赁物业管理费	1,947,280.82	3,530,000.00	否	1,774,664.15
晶龙(邢台)物业有限公司	租赁物业管理费	1,937,245.22	5,600,000.00	否	1,911,886.79
晶龙(连云港)物业有限公司	租赁物业管理费	875,150.91	1,810,000.00	否	1,107,678.93
晶龙(内蒙古)物业有限公司	租赁物业管理费	2,539,046.32	5,150,000.00	否	2,569,837.13
云南晶龙物业有限公司	租赁物业管理费	5,056,181.43	7,740,000.00	否	5,649,130.00
晶龙(浙江)物业有限公司	租赁物业管理费	2,449,555.19	6,640,000.00	否	3,976,961.33
晶龙(无锡)物业有限公司	租赁物业管理费	454,264.08	660,000.00	否	0.00
晶龙(东台)物业有限公司	租赁物业管理费	2,764,822.99	5,530,000.00	否	3,497,072.23
晶龙(河北)物业有限公司	租赁物业管理费	799,211.34	1,820,000.00	否	824,686.71
晶龙(鄂尔多斯市)物业有限公司	租赁物业管理费	712,026.08	4,450,000.00	否	0.00
晶龙(巴彦淖尔)物业有限公司	租赁物业管理费	1,458,324.66	4,150,000.00	否	0.00

司					
晶龙科技控股有限公司	租赁物业管理费	1,095,633.96	2,190,000.00	否	1,085,049.06
河北晶龙物流有限公司	服务采购	117,617,615.65	523,380,000.00	否	121,959,164.63
宁晋县黑龙港建筑安装有限公司	服务采购	0.00			203,845.87
晶龙餐饮有限公司	服务采购	2,774,381.32	7,410,000.00	否	6,336,977.51
河北晶龙大酒店有限公司	服务采购	116,450.26	710,000.00	否	483,963.20
包头市晶龙酒店有限公司	服务采购	44,898.83			59,888.31
扬州晶龙餐饮管理有限公司	服务采购	4,931,184.20	10,600,000.00	否	6,466,173.76
扬州鸿康餐饮管理有限公司	服务采购	6,696,453.62	15,140,000.00	否	9,267,240.65
扬州晶润投资有限公司	服务采购	1,213,014.48			0.00
合肥鼎鸿餐饮管理有限公司	服务采购	5,176,257.00	18,650,000.00	否	9,320,957.00
晶龙(安徽)物业有限公司	服务采购	8,492.83			16,985.66
邢台晶宁餐饮管理有限公司	服务采购	3,620,485.90	14,850,000.00	否	6,888,743.98
包头鸿阳餐饮管理有限公司	服务采购	6,407,394.70	15,290,000.00	否	8,348,874.20
曲靖鼎鸿餐饮管理有限公司	服务采购	6,063,829.92	12,070,000.00	否	6,091,888.00
晶龙(曲靖)餐饮有限公司	服务采购	5,479,273.66	15,600,000.00	否	8,138,277.00
晶龙实业集团有限公司	服务采购	6,830.30			100,494.32
义乌鸿阳餐饮管理有限公司	服务采购	4,701,101.66	26,840,000.00	否	9,323,715.90
云南晶龙物业有限公司	服务采购	45,283.02			0.00
晶龙(东台)餐饮管理有限公司	服务采购	6,955,061.63	21,000,000.00	否	10,854,023.10
晶龙(石家庄)餐饮管理有限责任公司	服务采购	3,541,148.68	14,670,000.00	否	6,781,063.10
鄂尔多斯市鸿阳餐饮有限公司	服务采购	954,044.00	1,420,000.00	否	0.00
晶龙(巴彦淖尔)餐饮有限公司	服务采购	834,994.00	7,120,000.00	否	0.00
晶龙物业有限公司	服务采购	20,742.36			25,833.25
晶龙(邢台)物业有限公司	服务采购	12,452.82			0.00
雨虹晶澳(天津)新能源有限公司	服务采购	-55,400.28	2,250,000.00	否	353,373.66
晶龙(北京)餐饮有限责任公司	服务采购	2,489,266.80	5,020,000.00	否	2,593,802.24
晶和(河南)新	服务采购	8,021,577.71	7,640,000.00	是	0.00

能源工程有限公司					
天津晋丰物流有限公司	服务采购	0.00			50,070,824.70
河北晶龙人力资源服务有限公司	服务采购	0.00			273,141.40
连云港晶康鸿餐饮有限公司	服务采购	0.00			1,046,514.22
江苏晶龙物流有限公司	服务采购	0.00	1,010,000.00	否	1,705,869.83
晶龙（浙江）物业有限公司	服务采购	0.00			53,773.59

出售商品/提供劳务情况表

单位：元

关联方	关联交易内容	本期发生额	上期发生额
邢台银行股份有限公司	利息收入	4,395,166.00	6,593,224.43
晶和（河南）新能源工程有限公司	销售商品	521,307.60	0.00
余干县晶冠太阳能发电有限公司	销售商品	9,807.52	0.00
晶龙（安徽）物业有限公司	提供服务	255,520.72	273,766.89
合肥鼎鸿餐饮管理有限公司	提供服务	93,577.98	93,577.98
晶龙（邢台）物业有限公司	提供服务	7,999.98	0.00
邢台晶宁餐饮管理有限公司	提供服务	17,904.77	0.00
包头鸿阳餐饮管理有限公司	提供服务	19,816.50	0.00
晶龙（内蒙古）物业有限公司	提供服务	2,201.82	2,201.82
包头市晶龙酒店有限公司	提供服务	404,109.25	0.00
曲靖鼎鸿餐饮管理有限公司	提供服务	44,836.70	0.00
河北晶龙物流有限公司	提供服务	539,303.19	0.00
义乌鸿阳餐饮管理有限公司	提供服务	15,901.19	23,333.16
云南晶龙物业有限公司	提供服务	61,156.59	0.00
晶龙（曲靖）餐饮有限公司	提供服务	40,747.68	0.00
晶龙（东台）餐饮管理有限公司	提供服务	96,055.03	0.00
晶龙（东台）物业有限公司	提供服务	56,972.46	0.00
福岛中森电站合同公司	提供服务	291,607.16	280,828.30
晶龙（无锡）物业有限公司	提供服务	7,558.02	
雨虹晶澳新能源科技有限公司	销售商品	0.00	201,256,711.95
晶龙实业集团有限公司	销售商品	0.00	59,638.93
河北晶龙大酒店有限公司	销售商品	0.00	221.24
扬州晶龙餐饮管理有限公司	销售商品	0.00	78,053.10

购销商品、提供和接受劳务的关联交易说明

## (2) 关联租赁情况

本公司作为出租方：

单位：元

承租方名称	租赁资产种类	本期确认的租赁收入	上期确认的租赁收入
-------	--------	-----------	-----------

本公司作为承租方：

单位：元

出租方名称	租赁资产种类	简化处理的短期租赁和低价值资产租赁的租金费用		支付的租金		承担的租赁负债利息支出		增加的使用权资产		因合同变更而减少的使用权资产	
		本期发生额	上期发生额	本期发生额	上期发生额	本期发生额	上期发生额	本期发生额	上期发生额	本期发生额	上期发生额
晶龙科技控股有限公司	房屋及建筑物、运输设备	402,641.86	460,294.48	10,578,984.86	10,135,021.98	562,438.38	853,017.51	0.00	53,033,883.10	0.00	0.00
晶龙实业集团有限公司	土地使用权、房屋及建筑物、运输设备	0.00	468,706.30	40,249,307.60	26,680,189.60	565,016.71	2,058,112.40	155,416.25	100,622,677.72	1,141,060.50	0.00
河北晶龙物流有限公司	房屋及建筑物、机器设备、运输设备	31,851.10	964,417.46	52,133.32	1,169,226.48	1,948.58	7,129.30	0.00	131,228.84	0.00	0.00
北京阳光晶龙科贸有限公司	运输设备	68,459.21	68,649.35	156,000.00	156,000.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
合计		502,952.17	1,962,067.59	51,036,425.78	38,140,438.06	1,129,403.67	2,918,259.21	155,416.25	153,787,789.66	1,141,060.50	0.00

### (3) 关联担保情况

本公司作为担保方

单位：元

被担保方	担保金额	担保起始日	担保到期日	担保是否已经履行完毕

本公司作为被担保方

单位：元

担保方	担保金额	担保起始日	担保到期日	担保是否已经履行完毕
三河市华电亿力科贸	210,000,000.00	2022年04月01日	2025年03月11日	是

有限公司				
晶龙实业集团有限公司	300,000,000.00	2024 年 04 月 10 日	2025 年 03 月 07 日	是

关联担保情况说明

#### (4) 支付关联方资金占用费及担保费情况

单位：元

关联方	关联交易内容	本期发生额	上期发生额
三河市华电亿力科贸有限公司	支付的担保费	414,166.67	1,050,000.00
晶龙实业集团有限公司	支付的担保费	550,000.00	683,333.33

#### (5) 关联方资产转让、债务重组情况

单位：元

关联方	关联交易内容	本期发生额	上期发生额
邢台晶宁餐饮管理有限公司	设备处置	0.00	672.34
晶龙餐饮有限公司	设备处置	300.00	0.00
宁晋县晶源新能源投资有限公司	股权出售	630,000.00	0.00

#### (6) 关键管理人员报酬

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
关键管理人员薪酬	12,444,157.33	14,998,238.40

### 6、关联方应收款项

#### (1) 应收项目

单位：元

项目名称	关联方	期末余额		期初余额	
		账面余额	坏账准备	账面余额	坏账准备
货币资金	邢台银行股份有限公司	518,276,509.47	0.00	300,475,882.32	0.00
应收账款	余干县晶冠太阳能发电有限公司	20,085,336.80	20,085,336.80	60,256,010.40	36,763,982.40
	雨虹晶澳新能源科技有限公司	353,430.00	3,534.30	353,430.00	3,534.30
	晶龙（安徽）物业有限公司	0.00	0.00	39,685.60	396.86
	云南晶龙物业有限公司	123,665.40	3,516.65	57,000.00	570.00
	曲靖鼎鸿餐饮管理有限公司	87,883.28	2,438.83	39,887.19	398.87
	晶龙（曲靖）餐饮有限公司	84,587.43	2,452.77	40,172.43	401.72
	河北晶龙物流有	195,793.87	1,957.94	225,180.00	2,251.80

	限公司				
	晶龙（东台）物业有限公司	49,900.00	499.00	0.00	0.00
	晶龙（东台）餐饮管理有限公司	104,700.00	1,047.00	0.00	0.00
其他应收款	晶龙科技控股有限公司	13,000.00	0.00	13,000.00	0.00
	邢台晶宁餐饮管理有限公司	2,800.00	140.00	3,200.00	160.00
	晶龙餐饮有限公司	339.00	16.95	0.00	0.00
	晶龙（邢台）物业有限公司	1,400.00	70.00	0.00	0.00
应收股利	大唐昂立（灵武）新能源有限公司	3,042,037.80	0.00	3,042,037.80	0.00
其他流动资产	晶龙科技控股有限公司	1,172,971.46	0.00	198,204.29	0.00
	河北晶龙物流有限公司	0.00	0.00	19,638.72	0.00
	北京阳光晶龙科贸有限公司	69,593.89	0.00	0.00	0.00

## (2) 应付项目

单位：元

项目名称	关联方	期末账面余额	期初账面余额
应付票据	盐城吉瓦新材料科技有限公司	5,273,682.30	989,970.90
应付账款	宁晋县黑龙港建筑安装有限公司	0.00	8,869.04
	晶龙餐饮有限公司	80,622.00	123,972.00
	河北晶龙大酒店有限公司	0.00	50,240.00
	河北晶龙物流有限公司	16,121,659.66	27,202,522.26
	晶龙实业集团有限公司	0.00	207,400.00
	盐城吉瓦新材料科技有限公司	0.00	8,494,264.68
	晶龙（浙江）物业有限公司	31,040.00	91,170.00
	义乌鸿阳餐饮管理有限公司	135,736.00	204,396.00
	义乌市晶鸿超市有限公司	1,440.00	0.00
	晶龙（曲靖）餐饮有限公司	1,796,380.66	941,289.00
	晶龙物业有限公司	39,900.00	0.00
	内蒙古硅料公司	111,083,250.01	111,083,250.01
	晶龙（邢台）物业有限公司	1,054,079.91	346,650.00
	晶龙（内蒙古）物业有限公司	10,000.00	5,000.00
	云南晶龙物业有限公司	1,897,105.32	1,927,197.99
	晶龙（连云港）物业有限公司	0.00	21,192.00
	曲靖鼎鸿餐饮管理有限公司	2,404,357.92	1,407,525.00
	晶龙（无锡）物业有限公司	0.00	218,833.34
	晶润洋（上海）物业有限公司	19,224.00	19,224.00
	晶龙（巴彦淖尔）物业有限公司	292,440.25	0.00
	晶龙（巴彦淖尔）餐饮有限	179,336.00	0.00

	公司		
	晶和（河南）新能源工程有限公司	382,766.98	0.00
其他应付款	义乌市晶鸿超市有限公司	1,816.35	736.35
	义乌鸿阳餐饮管理有限公司	371,057.18	33,622.00
	包头鸿阳餐饮管理有限公司	3,013,642.00	3,761,915.00
	合肥鼎鸿餐饮管理有限公司	734,018.00	1,164,622.00
	宁晋县黑龙港建筑安装有限公司	0.00	36,693.75
	晶龙（连云港）物业有限公司	205,106.80	146,950.00
	宁晋县鼎高商贸有限公司	0.00	26,200.00
	晶龙实业集团有限公司	280,076.43	35,176,978.60
	晶龙餐饮有限公司	265,340.07	347,733.62
	河北晶龙大酒店有限公司	14,501.00	48,183.00
	河北晶龙物流有限公司	49,521,771.68	51,041,941.87
	福岛中森电站合同公司	320,377.24	298,665.18
	晶龙（安徽）物业有限公司	300,672.80	636,648.97
	邢台晶宁餐饮管理有限公司	631,552.81	659,433.37
	晶龙物业有限公司	233,400.00	123,300.00
	晶龙（江苏）物业有限公司	1,772,667.56	1,367,771.94
	晶和（河南）新能源工程有限公司	1,623,214.32	665,913.67
	云南晶龙物业有限公司	10,000.00	10,000.00
	晶龙（内蒙古）物业有限公司	497,978.75	498,789.42
	扬州晶龙餐饮管理有限公司	1,790,405.00	1,665,345.19
	晶龙（浙江）物业有限公司	575,660.38	1,099,465.91
	晶龙（石家庄）餐饮管理有限责任公司	653,893.08	110,207.32
	晶龙（河北）物业有限公司	141,194.00	0.00
	雨虹晶澳（天津）新能源有限公司	664,332.80	796,965.59
	晶龙（东台）餐饮管理有限公司	22,271.01	15,197.66
	晶龙（曲靖）餐饮有限公司	0.00	1,500.00
	晶龙（鄂尔多斯市）物业有限公司	239,172.07	174,037.81
	鄂尔多斯市鸿阳餐饮有限公司	132,792.00	100,000.00
	晶龙（巴彦淖尔）物业有限公司	10,000.00	245,165.09
	江苏晶龙物流有限公司	25,000.00	25,000.00
	晶龙（东台）物业有限公司	504,258.86	490,000.00
	扬州鸿康餐饮管理有限公司	3,463,600.95	4,194.00
	晶龙（东台）商贸有限公司	19,395.00	0.00
	晶龙（巴彦淖尔）餐饮有限公司	40,000.00	0.00
	晶龙（北京）餐饮有限责任公司	6,737.36	0.00
合同负债	福岛中森电站合同公司	357,411.56	333,189.67
	包头市晶龙酒店有限公司	0.00	381,766.22
	晶龙（内蒙古）物业有限公司	353.98	353.98
	义乌鸿阳餐饮管理有限公司	1,267.01	0.00
	晶龙（安徽）物业有限公司	96,082.48	0.00
租赁负债	晶龙实业集团有限公司	1,757,977.58	4,613,262.70

	晶龙科技控股有限公司	9,427,222.37	18,306,674.15
	河北晶龙物流有限公司	20,748.27	55,717.29
一年内到期非流动负债	晶龙实业集团有限公司	2,695,913.38	3,574,243.74
	晶龙科技控股有限公司	18,653,660.99	19,001,173.95
	河北晶龙物流有限公司	76,655.22	76,979.49
其他流动负债	包头市晶龙酒店有限公司	0.00	49,629.61
	晶龙(内蒙古)物业有限公司	46.02	46.02
	晶龙(安徽)物业有限公司	12,490.72	0.00
	义乌鸿阳餐饮管理有限公司	0.51	0.00

## 7、关联方承诺

单位: 元

项目名称	关联方	2025年6月30日	2024年12月31日
材料采购	内蒙古硅料公司	注1	注1
材料采购	盐城吉瓦新材料科技有限公司		2,347,289.00
接受劳务	晶龙物业有限公司	939,600.00	1,400,400.00
接受劳务	扬州晶润投资有限公司	3,396,477.22	8,324,233.55
接受劳务	晶龙(安徽)物业有限公司	695,198.34	2,733,723.84
接受劳务	晶龙(连云港)物业有限公司	821,700.00	1,232,550.00
接受劳务	晶龙(内蒙古)物业有限公司	1,833,851.00	4,578,387.50
接受劳务	云南晶龙物业有限公司	2,525,468.40	7,381,756.80
接受劳务	晶龙(邢台)物业有限公司	174,000.00	849,000.00
接受劳务	晶龙(江苏)物业有限公司	2,333,217.96	5,572,221.65
接受劳务	晶龙(浙江)物业有限公司	1,878,792.00	4,608,630.00
接受劳务	晶龙(东台)物业有限公司	2,928,518.34	10,249,814.19
接受劳务	晶龙(河北)物业有限公司	1,035,422.67	212,987.28
接受劳务	晶润洋(上海)物业有限公司	57,672.00	1,509,600.00
接受劳务	晶和(河南)新能源工程有限公司	165,595.08	8,278,133.33
提供劳务	河北京宁养老服务有限公司	715,707.65	
提供劳务	福岛中森电站合同公司	5,286,633.51	5,095,419.84
租赁一租出	晶龙(安徽)物业有限公司	278,517.60	
租赁一租出	合肥鼎鸿餐饮管理有限公司	102,000.00	
租赁一租出	晶龙(邢台)物业有限公司	1,400.00	
租赁一租出	晶龙(内蒙古)物业有限公司	1,600.00	4,000.00
租赁一租出	包头鸿阳餐饮管理有限公司	14,400.00	36,000.00
租赁一租出	包头市晶龙酒店有限公司	6,902,332.80	6,902,333.20
租赁一租出	河北晶龙物流有限公司	33,000.00	675,539.91
租赁一租出	福岛中森电站合同公司	4,284,921.60	3,994,531.20
租赁一租入	扬州晶润投资有限公司	6,038,909.29	
租赁一租入	河北晶龙物流有限公司	27,600.00	

注1: 根据合同规定, 产品单价以月度议价方式进行确定, 具体金额以当期签订的合同执行确认单为准。

## 十五、资本管理

本集团资本管理的主要目标是保障本集团的持续经营，能够通过制定与风险水平相当的产品和服务价格并确保以合理融资成本获得融资的方式，持续为股东提供回报。

本集团对资本的定义为股东权益。本集团的资本不包括与关联方之间的业务往来余额。

本集团定期复核和管理自身的资本结构，力求达到最理想的资本结构和股东回报。本集团考虑的因素包括：本集团未来的资金需求、资本效率、现实的及预期的盈利能力、预期的现金流、预期资本支出等。如果经济状况发生改变并影响本集团，本集团将会调整资本结构。

本集团通过经调整的净债务资本率来监管集团的资本结构。

## 十六、承诺及或有事项

### 1、资本承担

单位：元

项目	2025年6月30日	2024年12月31日
已签订正在履行和已签订或已批准尚未履行的资产采购及资产购建合同	1,809,511,678.30	2,870,757,679.78

### 2、重大采购承诺事项

本集团与部分供应商签署长期供应协议，实际采购价格采取月度议价方式，具体数量和价格以每月达成的采购订单/合同为准。

## 十七、其他重要事项

### 1、分部信息

#### (1) 报告分部的确定依据与会计政策

根据本集团的内部组织结构、管理要求及内部报告制度确定了两个报告分部，分别为：制造分部、电站分部。本集团的各个报告分部分别提供不同的产品或服务，或在不同地区从事经营活动。由于每个分部需要不同的技术或市场策略，本集团管理层分别单独管理各个报告分部的经营活动，定期评价这些报告分部的经营成果，以决定向其分配资源及评价其业绩。

分部间转移价格按照实际交易价格为基础确定，间接归属于各分部的费用按照收入比例在分部之间进行分配。资产根据分部的经营以及资产的所在位置进行分配，分部负债包括分部经营活动形成的可归属于该分部的负债。如果多个经营分部共同承担的负债相关的费用分配给这些经营分部，该共同承担的负债也分配给这些经营分部。

#### (2) 报告分部的财务信息

单位：元

项目	制造分部	电站分部	分部间抵销	合计
资产总额	102,495,435,004.22	12,833,970,543.80	-9,731,309,392.50	105,598,096,155.52
负债总额	77,167,071,153.32	4,926,732,158.44	-1,930,616,090.76	80,163,187,221.00

所有者权益合计	25,328,363,850.90	7,907,238,385.36	-7,800,693,301.74	25,434,908,934.52
营业收入	23,121,796,529.02	942,344,684.88	-159,593,475.42	23,904,547,738.48
营业成本	24,402,546,493.97	502,603,682.22	-157,814,763.98	24,747,335,412.21
净利润	-3,166,172,670.61	420,035,391.04	127,015,701.09	-2,619,121,578.48

## 十八、母公司财务报表主要项目注释

### 1、应收账款

#### (1) 按账龄披露

单位：元

账龄	期末账面余额	期初账面余额
1年以内（含1年）	1,109,313,813.41	1,272,890,799.49
半年以内（含半年）	646,351,604.03	1,176,355,002.80
半年至1年（含1年）	462,962,209.38	96,535,796.69
1至2年	138,684,207.29	172,643,838.85
2至3年	60,951,473.09	14,572,875.69
合计	1,308,949,493.79	1,460,107,514.03

#### (2) 按坏账计提方法分类披露

单位：元

类别	期末余额				期初余额				账面价值	
	账面余额		坏账准备		账面价值	账面余额		坏账准备		
	金额	比例	金额	计提比例		金额	比例	金额	计提比例	
其中：										
按组合计提坏账准备的应收账款	1,308,949,493.79	100.00%	61,417,278.57	4.69%	1,247,532,215.22	1,460,107,514.03	100.00%	35,852,135.70	2.46%	1,424,255,378.33
其中：										
- 应收外部客户款项（除电网公司外）	1,305,467,387.79	99.73%	61,417,278.57	4.70%	1,244,050,109.22	1,439,477,127.87	98.59%	35,852,135.70	2.49%	1,403,624,992.17
- 应收合并范围内公司款项	3,482,106.00	0.27%			3,482,106.00	20,630,386.16	1.41%			20,630,386.16
合计	1,308,949,493.79	100.00%	61,417,278.57	4.69%	1,247,532,215.22	1,460,107,514.03	100.00%	35,852,135.70	2.46%	1,424,255,378.33

按组合计提坏账准备类别名称：组合一：应收外部客户款项（除电网公司外）

单位：元

名称	期末余额		
	账面余额	坏账准备	计提比例
半年以内 (含半年)	646,351,604.03	6,463,516.04	1.00%
半年至 1 年 (含 1 年)	462,962,209.38	23,148,110.47	5.00%
1 至 2 年 (含 2 年)	135,202,101.29	13,520,210.13	10.00%
2 至 3 年 (含 3 年)	60,951,473.09	18,285,441.93	30.00%
合计	1,305,467,387.79	61,417,278.57	

确定该组合依据的说明：

如是按照预期信用损失一般模型计提应收账款坏账准备：

适用 不适用

### (3) 本期计提、收回或转回的坏账准备情况

本期计提坏账准备情况：

单位：元

类别	期初余额	本期变动金额				期末余额
		计提	收回或转回	核销	其他	
坏账准备	35,852,135.70	25,565,142.87	0.00	0.00	0.00	61,417,278.57
合计	35,852,135.70	25,565,142.87	0.00	0.00	0.00	61,417,278.57

### (4) 按欠款方归集的期末余额前五名的应收账款和合同资产情况

单位：元

单位名称	应收账款期末余额	合同资产期末余额	应收账款和合同资产期末余额合计数	占应收账款和合同资产期末余额合计数的比例	应收账款坏账准备和合同资产减值准备期末余额
第一名	238,572,788.62		238,572,788.62	18.22%	11,928,639.43
第二名	116,448,263.95		116,448,263.95	8.90%	1,164,482.64
第三名	95,712,307.61		95,712,307.61	7.31%	1,042,427.02
第四名	90,444,556.45		90,444,556.45	6.91%	904,445.56
第五名	89,002,968.20		89,002,968.20	6.80%	4,450,148.41
合计	630,180,884.83		630,180,884.83	48.14%	19,490,143.06

## 2、其他应收款

单位：元

项目	期末余额	期初余额
应收股利	1,000,000,000.00	1,000,000,000.00
其他应收款	619,618,040.71	4,384,685,873.57
合计	1,619,618,040.71	5,384,685,873.57

### (1) 应收股利

#### 1) 应收股利分类

单位: 元

项目(或被投资单位)	期末余额	期初余额
晶澳太阳能	1,000,000,000.00	1,000,000,000.00
合计	1,000,000,000.00	1,000,000,000.00

### (2) 其他应收款

#### 1) 其他应收款按款项性质分类情况

单位: 元

款项性质	期末账面余额	期初账面余额
子公司往来款	601,264,669.41	4,350,081,473.85
保证金	18,159,651.65	34,410,470.00
其他	193,719.65	193,929.72
合计	619,618,040.71	4,384,685,873.57

#### 2) 按账龄披露

单位: 元

账龄	期末账面余额	期初账面余额
1年以内(含1年)	550,200,612.49	1,725,345,092.65
1至2年	69,215,928.22	2,648,226,575.49
2至3年	201,500.00	11,114,205.43
合计	619,618,040.71	4,384,685,873.57

#### 3) 按欠款方归集的期末余额前五名的其他应收款情况

单位: 元

单位名称	款项的性质	期末余额	账龄	占其他应收款期末余额合计数的比例	坏账准备期末余额
第一名	子公司往来款	88,367,630.64	1年以内(含1年)	14.26%	
第二名	子公司往来款	84,784,906.20	2年以内(含2年)	13.68%	
第三名	子公司往来款	75,428,448.87	2年以内(含2年)	12.17%	
第四名	子公司往来款	70,804,603.93	1年以内(含1年)	11.43%	
第五名	子公司往来款	47,268,615.69	1年以内(含1年)	7.63%	
合计		366,654,205.33		59.17%	

### 3、长期股权投资

单位：元

项目	期末余额			期初余额		
	账面余额	减值准备	账面价值	账面余额	减值准备	账面价值
对子公司投资	31,657,599.1 81.55		31,657,599.1 81.55	27,387,499.1 81.55		27,387,499.1 81.55
对联营、合营企业投资	383,276,878. 25		383,276,878. 25	428,724,648. 53		428,724,648. 53
合计	32,040,876.0 59.80		32,040,876.0 59.80	27,816,223.8 30.08		27,816,223.8 30.08

#### (1) 对子公司投资

单位：元

被投资单位	期初余额 (账面价值)	减值准备 期初余额	本期增减变动				期末余额 (账面价值)	减值准备 期末余额
			追加投资	减少投资	计提减值准备	其他		
河北晶澳教育科技有限公司	500,000,0 00.00		0.00				500,000,0 00.00	
晶澳太阳能	26,085,02 6,046.37		4,200,000 ,000.00				30,285,02 6,046.37	
深圳市晶澳投资有限责任公司	0.00		70,100,00 0.00				70,100,00 0.00	
以权益结算的股份支付确认的长期股权投资	802,473,1 35.18		0.00				802,473,1 35.18	
合计	27,387,49 9,181.55		4,270,100 ,000.00				31,657,59 9,181.55	

#### (2) 对联营、合营企业投资

单位：元

投资单位	期初余额 (账面价值)	减值准备 期初余额	本期增减变动							期末余额 (账面价值)	减值准备 期末余额					
			追加投资	减少投资	权益法下确认的投资损益	其他综合收益调整	其他权益变动	宣告发放现金股利或利润	计提减值准备							
<strong>一、合营企业</strong>																
<strong>二、联营企业</strong>																
内蒙古硅料公司	428,7 24,64 8.53				- 45,77 0,787 .11		323,0 16.83			383,2 76,87 8.25						
小计	428,7				-		323,0			383,2						

	24,64 8.53				45,77 0,787 .11		16.83				76,87 8.25	
合计	428,7 24,64 8.53				45,77 0,787 .11		323,0 16.83				383,2 76,87 8.25	

可收回金额按公允价值减去处置费用后的净额确定

适用 不适用

可收回金额按预计未来现金流量的现值确定

适用 不适用

前述信息与以前年度减值测试采用的信息或外部信息明显不一致的差异原因

公司以前年度减值测试采用信息与当年实际情况明显不一致的差异原因

#### 4、营业收入和营业成本

单位：元

项目	本期发生额		上期发生额	
	收入	成本	收入	成本
主营业务	3,970,566,676.17	3,926,869,763.75	4,721,739,679.00	4,721,456,553.32
其他业务	72,014,386.49	0.00	83,113,126.96	0.00
合计	4,042,581,062.66	3,926,869,763.75	4,804,852,805.96	4,721,456,553.32

营业收入、营业成本的分解信息：

单位：元

合同分类	本期发生额		上期发生额	
	营业收入	营业成本	营业收入	营业成本
业务类型	4,042,581,062.66	3,926,869,763.75	4,804,852,805.96	4,721,456,553.32
其中：				
太阳能组件	3,970,438,309.79	3,926,806,820.06	4,721,694,015.29	4,721,433,721.46
其他	72,142,752.87	62,943.69	83,158,790.67	22,831.86
合计	4,042,581,062.66	3,926,869,763.75	4,804,852,805.96	4,721,456,553.32

#### 5、投资收益

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
权益法核算的长期股权投资收益	-45,770,787.11	-35,587,039.82
其他权益工具投资在持有期间取得的股利收入	856,346.96	
合计	-44,914,440.15	-35,587,039.82

## 十九、补充资料

### 1、当期非经常性损益明细表

适用 不适用

单位：元

项目	金额	说明
非流动性资产处置损益	441,113,859.32	主要系境外子公司股权处置收益
计入当期损益的政府补助（与公司正常经营业务密切相关、符合国家政策规定、按照确定的标准享有、对公司损益产生持续影响的政府补助除外）	101,171,051.12	主要系本期收到政府补助
除同公司正常经营业务相关的有效套期保值业务外，非金融企业持有金融资产和金融负债产生的公允价值变动损益以及处置金融资产和金融负债产生的损益	-821,516,207.03	主要系锁汇业务损失
单独进行减值测试的应收款项减值准备转回	4,620,631.50	
除上述各项之外的其他营业外收入和支出	9,956,411.86	
减：所得税影响额	27,964,813.74	
少数股东权益影响额（税后）	824,599.35	
合计	-293,443,666.32	--

其他符合非经常性损益定义的损益项目的具体情况：

适用 不适用

公司不存在其他符合非经常性损益定义的损益项目的具体情况。

将《公开发行证券的公司信息披露解释性公告第 1 号——非经常性损益》中列举的非经常性损益项目界定为经常性损益项目的情况说明

适用 不适用

### 2、净资产收益率及每股收益

报告期利润	加权平均净资产收益率	每股收益	
		基本每股收益（元/股）	稀释每股收益（元/股）
归属于公司普通股股东的净利润	-9.79%	-0.79	-0.79
扣除非经常性损益后归属于公司普通股股东的净利润	-8.68%	-0.70	-0.70

### 3、境内外会计准则下会计数据差异

#### (1) 同时按照国际会计准则与按中国会计准则披露的财务报告中净利润和净资产差异情况

适用 不适用

(2) 同时按照境外会计准则与按中国会计准则披露的财务报告中净利润和净资产差异情况

适用 不适用

(3) 境内外会计准则下会计数据差异原因说明, 对已经境外审计机构审计的数据进行差异调节的, 应注明该境外机构的名称

## 第九节 其他报送数据

### 一、其他重大社会安全问题情况

上市公司及其子公司是否存在其他重大社会安全问题

是 否 不适用

报告期内是否被行政处罚

是 否 不适用

### 二、报告期内接待调研、沟通、采访等活动登记表

适用 不适用

接待时间	接待地点	接待方式	接待对象类型	接待对象	谈论的主要内容及提供的资料	调研的基本情况索引
2025年1月1日	线上、线下	其他	机构	分析师及机构投资者	投资者关系活动记录表（2025年1月）	详见巨潮资讯网（ <a href="http://www.cninfo.com.cn">http://www.cninfo.com.cn</a> ）《投资者关系活动记录表（2025年1月）》
2025年2月1日	线上、线下	其他	机构	分析师及机构投资者	投资者关系活动记录表（2025年2月）	详见巨潮资讯网（ <a href="http://www.cninfo.com.cn">http://www.cninfo.com.cn</a> ）《投资者关系活动记录表（2025年2月）》
2025年4月30日	线上	电话沟通	机构	分析师及机构投资者	投资者关系活动记录表（2025年4月30日）	详见巨潮资讯网（ <a href="http://www.cninfo.com.cn">http://www.cninfo.com.cn</a> ）《投资者关系活动记录表（2025年4月30日）》
2025年5月13日	进门财经	网络平台线上交流	其他	通过网络方式参加公司2024年度网上业绩说明会的投资者。	投资者关系活动记录表（2025年5月13日）	详见巨潮资讯网（ <a href="http://www.cninfo.com.cn">http://www.cninfo.com.cn</a> ）《投资者关系活动记录表（2025年5月13日）》

### 三、上市公司与控股股东及其他关联方资金往来情况

适用 不适用

单位：万元

往来方名称	往来性质	期初余额	报告期发生额	报告期偿还额	期末余额	利息收入	利息支出
晶龙餐饮有限公司	经营性往来	0	0.03	0	0.03	0	0
晶龙（安徽）物业有限公司	经营性往来	3.97	27.85	31.82	0	0	0
晶龙（邢台）物业有限公司	经营性往来	0	0.84	0.7	0.14	0	0
邢台晶宁餐饮管理有限公司	经营性往来	0.32	1.88	1.92	0.28	0	0
河北晶龙物流有限公司	经营性往来	24.48	57.11	62.01	19.58	0	0
曲靖鼎鸿餐饮管理有限公司	经营性往来	3.99	4.89	0.09	8.79	0	0

云南晶龙物业有限公司	经营性往来	5. 7	6. 67	0	12. 37	0	0
晶龙(曲靖)餐饮有限公司	经营性往来	4. 02	4. 44	0	8. 46	0	0
晶龙(东台)物业有限公司	经营性往来	0	6. 21	1. 22	4. 99	0	0
晶龙(东台)餐饮管理有限公司	经营性往来	0	10. 47	0	10. 47	0	0
晶龙科技控股有限公司	经营性往来	21. 12	262. 29	164. 81	118. 6	0	0
北京阳光晶龙科贸有限公司	经营性往来	0	15. 6	8. 64	6. 96	0	0
包头晶澳太阳能科技有限公司	非经营性往来	270, 483. 07	1, 986. 51	270, 000	2, 469. 58	1, 858. 5	0
包头晶澳新材料有限公司	非经营性往来	0	0. 17	0	0. 17	0	0
朝阳市晶澳太阳能发电有限公司	非经营性往来	7. 14	4. 87	0	12. 01	0	0
朝阳兴华太阳能发电有限公司	非经营性往来	1, 232. 79	217. 41	0	1, 450. 2	0	0
大庆晶盛太阳能发电有限公司	非经营性往来	101. 79	96. 52	150. 03	48. 28	0	0
东台晶澳太阳能光伏科技有限公司	非经营性往来	5. 95	3. 27	6. 05	3. 17	0	0
东台晶澳太阳能科技有限公司	非经营性往来	5, 079. 06	8, 703. 98	4, 946. 28	8, 836. 76	0	0
东台市晶东新能源科技发展有限公司	非经营性往来	0	43. 78	0	43. 78	0	0
鄂尔多斯市晶澳太阳能科技有限公司	非经营性往来	529. 71	0. 63	529. 71	0. 63	0	0
合肥晶澳太阳能科技有限公司	非经营性往来	2, 168. 5	4, 409. 11	1, 850. 75	4, 726. 86	0	0
河北晶龙阳光设备有限公司	非经营性往来	1, 617	1. 04	1, 617. 6	0. 44	0	0
晶澳(东海)新材料科技有限公司	非经营性往来	0	35. 86	17. 16	18. 7	0	0
晶澳(高邮)光伏科技有限公司	非经营性往来	110. 1	4. 76	113. 95	0. 91	0	0
晶澳(邢台)太阳能有限公司	非经营性往来	5, 215. 44	2, 402. 27	4, 181. 37	3, 436. 34	0	0
晶澳(扬州)太阳能科技有限公司	非经营性往来	121, 494. 5	1, 016. 85	114, 968. 51	7, 542. 84	892. 04	0
晶澳(扬州)新能源有限公司	非经营性往来	4, 575. 69	8, 582. 53	4, 679. 73	8, 478. 49	0	0
晶澳太阳能投资(内蒙古)有限公司	非经营性往来	1. 35	0. 15	0	1. 5	0	0
晶澳太阳能投资(中国)有限公司	非经营性往来	0	0. 04	0. 04	0	0	0
晶澳太阳能有限公司	非经营性往来	105, 175. 79	1, 079. 95	2, 175. 79	104, 079. 95	46	0
晶澳智慧能源科技(海南)有限公司	非经营性往来	101. 36	127. 06	101. 36	127. 06	0	0
晶海洋半导体材料(东海)有限公司	非经营性往来	13. 54	8. 48	22. 02	0	0	0
林州晶澳光伏发电有限公司	非经营性往来	0	16. 19	0	16. 19	0	0

隆尧县晶能光伏发电有限公司	非经营性往来	0	1.13	0	1.13	0	0
南宁市晶诚新能源科技有限公司	非经营性往来	0	7.07	7.07	0	0	0
内蒙古丰家光伏科技有限公司	非经营性往来	20.87	21.01	41.88	0	0	0
内蒙古丰兴光伏科技有限公司	非经营性往来	9.69	9.75	19.44	0	0	0
内蒙古富家光伏科技有限公司	非经营性往来	29.07	26.38	55.45	0	0	0
内蒙古和澳光伏科技有限公司	非经营性往来	15.11	8.75	19.92	3.94	0	0
内蒙古惠澳光伏科技有限公司	非经营性往来	7.01	7.05	14.06	0	0	0
内蒙古惠兴光伏科技有限公司	非经营性往来	7.96	3.95	11.91	0	0	0
内蒙古晶澳淖尔新能源有限公司	非经营性往来	0	2,149.28	0	2,149.28	0	0
内蒙古晶澳太阳能光伏科技有限公司	非经营性往来	1,127.07	755.28	1,126.84	755.51	0	0
内蒙古丽澳光伏科技有限公司	非经营性往来	5.96	0	5.96	0	0	0
内蒙古瑞澳光伏科技有限公司	非经营性往来	16.85	15.28	32.13	0	0	0
内蒙古瑞晶光伏科技有限公司	非经营性往来	5.2	2.47	7.67	0	0	0
内蒙古宜家光伏科技有限公司	非经营性往来	6.81	3.59	10.4	0	0	0
内蒙古宜晶光伏科技有限公司	非经营性往来	0	7.33	7.33	0	0	0
内蒙古优晶光伏科技有限公司	非经营性往来	14.15	5.22	19.37	0	0	0
莆田市澳烁新能源科技有限公司	非经营性往来	12.73	6.99	19.72	0	0	0
曲靖晶澳光伏发电有限公司	非经营性往来	0	17	3.66	13.34	0	0
曲靖晶澳光伏科技有限公司	非经营性往来	110.35	134.37	213	31.72	0	0
曲靖晶澳太阳能科技有限公司	非经营性往来	1,364.16	5,074.02	2,323.37	4,114.81	0	0
曲靖晶龙电子材料有限公司	非经营性往来	1,179.38	193.87	1,233.03	140.22	0	0
上海晶澳太阳能科技有限公司	非经营性往来	2,463.56	4,144.8	2,183.11	4,425.25	0	0
石家庄晶澳电子科技有限公司	非经营性往来	0	1.97	0.61	1.36	0	0
石家庄晶澳太阳能科技有限公司	非经营性往来	14.77	25.64	30.78	9.63	0	0
绥阳晶能能源科技有限公司	非经营性往来	10.11	33.04	25.03	18.12	0	0
扬州晶澳光伏发电有限公司	非经营性往来	6.49	23.93	18.67	11.75	0	0
义乌晶澳太阳能科技有限公司	非经营性往来	10,607.28	6,102.61	9,629.43	7,080.46	0	0
义乌晶诚光伏材料有限公司	非经营性往来	22.62	61	52.52	31.1	0	0
银川爱友恩能源电	非经营性往来	24.28	16.89	0	41.17	0	0

力有限公司							
长治市安晶新能源科技有限公司	非经营性往来	13.89	5.12	19.01	0	0	0
郑州市晶坤新能源科技有限公司	非经营性往来	0	8.41	4.62	3.79	0	0
大唐昂立（灵武）新能源有限公司	非经营性往来	304.2	0	0	304.2	0	0
合计	--	535,375.95	48,012.91	422,767.55	160,621.31	2,796.54	0

晶澳太阳能科技股份有限公司

董事会

2025 年 8 月 22 日