



# 武汉华中数控股份有限公司

## 2023 年半年度报告

2023-073

2023 年 08 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。

公司负责人陈吉红、主管会计工作负责人万欣及会计机构负责人(会计主管人员)罗佳琪声明：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。

本报告中如有涉及未来的计划、业绩预测等方面的内容，均不构成本公司对任何投资者及相关人士的承诺，投资者及相关人士均应对此保持足够的风险认识，并且应当理解计划、预测与承诺之间的差异。公司在生产经营中可能存在宏观经济波动和行业波动风险等有关风险因素具体内容在本报告第三节“管理层讨论与分析”之“十、公司面临的风险和应对措施”章节中予以描述，敬请投资者注意投资风险。

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 .....	6
第三节 管理层讨论与分析 .....	9
第四节 公司治理.....	40
第五节 环境和社会责任 .....	41
第六节 重要事项.....	42
第七节 股份变动及股东情况 .....	54
第八节 优先股相关情况 .....	59
第九节 债券相关情况 .....	60
第十节 财务报告.....	61

## 备查文件目录

- 一、载有公司法定代表人签名的 2023 年半年度报告及其摘要原件。
- 二、载有公司法定代表人、主管会计工作的公司负责人、公司会计机构负责人签名并盖章的财务报表。
- 三、报告期内在中国证监会指定网站上公开披露过的所有公司文件的正本及公告的原稿。
- 四、其他有关资料。
- 五、以上备查文件的备置地点：公司董事会办公室。

## 释义

释义项	指	释义内容
本公司、公司、华中数控	指	武汉华中数控股份有限公司
中国证监会	指	中国证券监督管理委员会
工信部	指	中华人民共和国工业和信息化部
卓尔智造	指	公司第一大股东卓尔智造集团有限公司
华科资产	指	武汉华中科大资产管理有限公司
数控系统	指	数控机床控制部分的统称，一般由控制系统、伺服系统和检测系统组成。产品形态一般由一台数控装置、若干台伺服驱动装置、电机及其他散件构成
数控机床	指	用指令控制刀具按给定的工作程序、运动速度和轨迹，进行零部件自动加工的机床
伺服系统	指	由闭环控制方式达到一个机械系统位置、速度、或加速度控制的系统。该系统在数控机床上用于进给运动的驱动，接受数控系统的指令通过驱动机械部件运动，实现被加工工件的形状轨迹。由伺服驱动装置和伺服电机组成
工程中心	指	国家数控系统工程技术研究中心
重庆华数	指	子公司重庆华数机器人有限公司
佛山华数	指	子公司佛山华数机器人有限公司
深圳华中数控	指	子公司深圳华中数控有限公司，原名“深圳华数机器人有限公司”
汇专机床	指	汇专机床有限公司
山东豪迈	指	山东豪迈机械科技股份有限公司
东莞埃弗米	指	东莞市埃弗米数控设备科技有限公司
艾姆克斯	指	深圳市艾姆克斯科技有限公司
华工激光	指	武汉华工激光工程有限责任公司
秦川机床	指	秦川机床工具集团股份有限公司
宝鸡机床	指	宝鸡机床集团有限公司
汉江机床	指	陕西汉江机床有限公司
秦川格兰德	指	陕西秦川格兰德机床有限公司
江西佳时特	指	江西佳时特精密机械有限责任公司
山东大汉	指	滕州市山东大汉智能科技有限公司
山东威达	指	山东威达机械股份有限公司
安徽新诺	指	安徽新诺精工股份有限公司
常州瑞其盛	指	常州瑞其盛精密机械有限公司
深圳创世纪	指	深圳创世纪机床有限公司
宇环数控	指	宇环数控机床股份有限公司
蓝思科技	指	蓝思科技股份有限公司
嘉泰数控	指	福建省嘉泰智能装备有限公司
久久精工	指	东莞久久精工机械有限公司
西格马	指	沈阳市西格马数控机械有限责任公司
云南一机	指	云南一机机床有限公司
海德曼	指	浙江海德曼智能装备股份有限公司
东部数控	指	台州市东部数控设备有限公司
IPD	指	集成产品开发，一种研发管理的思想、模式和方法

## 第二节 公司简介和主要财务指标

### 一、公司简介

股票简称	华中数控	股票代码	300161
股票上市证券交易所	深圳证券交易所		
公司的中文名称	武汉华中数控股份有限公司		
公司的中文简称（如有）	华中数控		
公司的外文名称（如有）	Wuhan Huazhong Numerical Control Co., Ltd.		
公司的外文名称缩写（如有）	HCNC		
公司的法定代表人	陈吉红		

### 二、联系人和联系方式

	董事会秘书	证券事务代表
姓名	陈程	王琼
联系地址	武汉市东湖开发区华工科技园	武汉市东湖开发区华工科技园
电话	027-87180605	027-87180605
传真	027-87180605	027-87180605
电子信箱	hcnc@hznc.com	hcnc@hznc.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 2022 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 2022 年年报。

#### 3、注册变更情况

注册情况在报告期是否变更情况

适用 不适用

公司注册情况在报告期无变化，具体可参见 2022 年年报。

#### 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）	886,092,722.26	626,899,691.21	41.35%
归属于上市公司股东的净利润（元）	-35,110,367.90	-48,779,284.73	28.02%
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润（元）	-99,799,325.85	-97,024,540.31	-2.86%
经营活动产生的现金流量净额（元）	60,125,199.23	-260,558,616.49	123.08%
基本每股收益（元/股）	-0.1767	-0.2455	28.02%
稀释每股收益（元/股）	-0.1767	-0.2455	28.02%
加权平均净资产收益率	-2.16%	-3.03%	0.87%
	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）	4,122,031,274.67	3,734,943,830.23	10.36%
归属于上市公司股东的净资产（元）	1,608,700,345.99	1,646,169,064.02	-2.28%

#### 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
非流动资产处置损益（包括已计提资产减值准备的冲销部分）	1,459,347.18	
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、按照一定标准定额或定量持续享受的政府补助除外）	71,452,445.40	主要为公司承担国家、地方科技项目课题经费（未扣除投入支出）
单独进行减值测试的应收款项减值准备转回	4,286,990.40	
除上述各项之外的其他营业外收入和支出	978,149.57	

减：所得税影响额	3,883,593.68	
少数股东权益影响额（税后）	9,604,380.92	
合计	64,688,957.95	

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

报告期，公司从事的主要业务、主要产品及用途、经营模式未发生重大变化。公司坚持“一核三军”的发展战略，即“以数控系统技术为核心，以机床数控系统、工业机器人及智能产线、新能源汽车配套为三个主要业务板块”。

#### （一）各领域主要业务

##### 1、数控系统配套

数控机床是高端装备制造业的工业母机，在整个机床系统产业链中，数控系统为先进制造领域关键核心技术，是数控机床的“大脑”。公司的数控系统配套业务主要为各类数控机床企业、汽车、3C、木工、磨床等重点行业用户提供数控系统配套和服务，包括为各类专机、高速钻攻中心、加工中心、五轴机床等机型提供高性能数控系统，以及针对普及型数控车床和数控铣床等提供系列数控系统、系列伺服驱动、系列伺服电机等。

##### 2、工业机器人及智能产线业务

在工业机器人领域，公司始终坚持“PCLC”的发展战略，即以通用多关节工业机器人产品（P）为主攻方向，以国产机器人核心基础部件（C）研发和产业化为突破口，以细分领域的工业机器人自动化线（L）应用为目标，以智能云平台（C）为机器人和产线网络化智能化的手段。工业机器人及自动化具体业务为各类制造企业提供多关节工业机器人整机、机器人核心零部件控制器等产品，以及智能产线、智能工厂整体解决方案等业务。

##### 3、教育教学方案服务

教育教学方案服务业务主要为各类院校数控技术、机器人、智能制造等相关专业提供专业升级方案、师资培训、实训基地建设方案、开展校企合作项目等，其中设备部分包括各类数控机床、工业机器人实训工作站、智能制造教学单元、智能工厂实训基地等。

##### 4、新能源汽车配套

公司新能源汽车配套业务主要是围绕汽车电动化、轻量化、智能化开展技术研究和应用推广，具体包括新能源汽车伺服电机、伺服驱动器、控制器、轻量化车身及新能源汽车智能化产品等。

##### 5、特种装备

公司特种装备业务主要包括人体测温、工业安防监控等领域广泛应用的红外产品，以及 GF 装备配套产品，如控制系统用于 GF 装备部件或单元总成配套、特种机器人及智能系统在 GF 领域的应用等。

## （二）主要经营模式

### 1、采购模式

公司采购部门根据生产编制采购计划，按比质比价原则，对主要原材料采用招标采购制度，并建立了价格、质量、数量和资金等监督程序，对采购过程采取全程监督。公司与供应商有长期稳定的合作关系。总部负责数控系统和机床业务的采购，工业机器人的零部件采购主要由公司下属的重庆华数、佛山华数等子公司自行负责。

### 2、生产模式

公司具有指挥通畅、流程科学、反应迅速的生产管理体系。生产部根据公司的年度经营目标，通过对客户的需求分析，结合市场预测及往年销量，对部分主流产品采取谨慎的原则预先备货。根据交货时间制定生产计划，再按照生产计划组织生产，产品经质量检验合格后入库作为产成品等待发货，确保快速及时、保质保量供货。

### 3、销售模式

#### （1）数控系统及机床业务

数控系统及配件业务的主要客户为机床制造商，以直销为主。定价方面，数控系统产品一般由一台数控装置、若干台伺服装置、电机及其他散件构成。在销售环节，公司为客户提供基本模块清单和价目表，客户根据机床功能、实际应用的要求进行个性化、差异化组合。公司数控系统以数控装置型号命名，同一名称的数控系统的具体构成因其配置（伺服装置的型号、数量）、电缆的长度和防护等级、选件功能（网络、多轴联动）标准的不同而具有较大差异，故销售合同的总价也各不相同。

此外，公司为培养用户使用习惯，与国内多所工科院校建立深度合作，采用高端数控机床，整合教材、辅件等，销售给下游高校客户用于教学使用。

#### （2）工业机器人及智能产线业务

公司工业机器人主要合作对象以系统集成商、代理商、设备商以及大型终端客户为主，目前主要应用消费电子、家电、新能源汽车、光伏等相关行业，同时有部分销售给院校类客户用于科研和教学培训。

公司智能产线产品是由硬件集成向软硬一体化集成转变，面向行业应用，推出智慧工厂的系统解决方案，主要直销给终端用户，目前主要应用在新能源、厨具、制鞋等行业。一般在产品运抵指定地点后，完成调试，客户出具书面验收报告后确认收入。在信用政策方面，对于机器人与智能产线业务板块，按照该领域业务板块产品特点，公司在与客户签订销售合同时一般会约定根据进度来回款，待产品安装调试并经验收合格后收回除质保金以外的全部款项。

公司结合市场需求和市场竞争的具体情况，针对自身产品的特点和客户定制化的需求来制定产品价格。

#### 4、研发模式

公司持续推行 IPD 的开发模式，以公司战略规划及市场需求为导向来进行产品开发和技術預研规划。标准的产品开发流程分为概念、计划、开发、验证、发布、生命周期六个阶段，对一个产品包从概念到生命周期管理阶段结束所需所有流程的主要活动进行管理，将所有管理产品包所需的全部主要活动整合起来，保证计划、交付和生命周期结束工作的成功，实现研发目标。其中在开发过程中融合敏捷开发的思想和方法，进行敏捷实践，以较短的反馈实现价值，快速、持续不断创造客户满意的价值。技术預研及平台开发流程分为立项、开发、验证、发布及成果化四个阶段。通过技术預研，进行前瞻性研究，补齐关键技术短板，提高产品的核心竞争力；通过平台开发，搭建高性能、高可靠性的标准化平台，提高产品的功能、性能及可靠性。

公司需遵守《深圳证券交易所上市公司自律监管指引第 4 号——创业板行业信息披露》中的“工业机器人产业链相关业务”的披露要求：

公司从事工业机器人核心零部件或本体相关业务的，本季度公司产品整体市场销售均价较去年同期变动 30%以上

适用 不适用

从事工业机器人系统集成装备或解决方案业务的，本季度核心零部件采购价格较去年同期变动 30%以上的

适用 不适用

## 二、核心竞争力分析

报告期内，公司核心竞争能力未发生重大变化，未发生因核心管理团队或关键技术人员离职、特许经营权丧失等导致公司核心竞争力受到重大影响的情形。公司的核心竞争力如下：

### （一）核心技术自主创新优势

华中数控是首批国家级创新企业，与华中科技大学共建“国家数控系统工程技术研究中心”、“新型电机技术国家地方联合工程研究中心”、“高档数控系统关键技术创新平台”。承担和完成了国家 04 重大专项、国家 863 及省部级科技攻关等课题数十项，公司对标国外先进的高档数控系统，攻克了数控系统体系结构、现场总线、高速高精、五轴联动等一批关键技术，成功研制了具有自主知识产权的华中 8 型高档数控系统，在功能、性能和可靠性方面达到国际先进水平，实现进口替代。自主研发 NCUC-Bus 现场总线技术，获批 5 项国家标准。研制的与人工智能技术深度融合的华中 9 型新一代智能化数控系统入选中国智能制造十大科技进展和国家科技部、发改委等部委主办的“十三五”科技创新成就展。

在工业机器人及智能产线领域，针对国产机器人核心关键技术缺乏的问题，重点开展机器人整机、高性能控制系统、新型驱动、高性能电机、工业应用软件及机器人云平台等方面技术攻关，先后攻克机器人核心技术 400 余项，核心自主创新占比超 80%，解决了工业机器人“无脑”的卡脖子问题，自主可控的智能机器人控制器实现了机器人控制系统的跨越式、系统化发展，是国内为数不多的规模化批量应用的

国产机器人控制系统。在机器人整机产品方面，自主研发六大系列五十余款机器人整机产品，实现产品从小负载到中大负载的全覆盖，其中 BR 双旋机器人系列，取得创新机械结构和控制算法方面的国际首创发明专利，引领了轻量级机器人设计与应用理念，运动控制技术经鉴定，达到国际先进水平。在集成应用方面，实现了行业和领域的全覆盖，公司不断深耕细分领域市场，在 3C、大小家电、厨具、卫浴、玻璃、新能源、快消品和物流领域，在机加、冲压、搬运、喷涂、打磨、涂胶、焊接、装配等领域形成应用示范。

报告期内，公司被国家工信部、国务院国资委评选为“2022 年度重点产品、工艺一条龙应用示范企业”；华数机器人《机器人智能控制关键技术及应用》、《大负载工业机器人技术研究及集成应用》两项成果，荣获重庆市 2022 年度科技进步三等奖；“面向厨具、小家电等高密集型行业的机器人自动化生产线及应用示范”实力斩获恰佩克第九届“年度创新工程奖”。

## （二）研发及人才队伍优势

公司脱胎于华中科技大学，始终专注于数控技术研发和应用，具有三十年的技术积累和传承底蕴。在多年研发产业化过程中，公司形成了以董事长陈吉红、总工程师朱志红等人为核心的研发团队。公司技术人员知识结构覆盖面广、专业性强，技术能力覆盖了数控技术的全部核心领域，在硬件设计及软件创新应用方面卓有建树。强大的研发人才基础既保障了公司目前产品开发与市场开拓的有效性和高效性，也为公司长期技术战略规划奠定了稳固的基础。为了保持技术优势，公司始终保持较高的技术投入，2019 年至 2022 年，公司研发投入占营业收入的平均比重为 20.82%。公司采用“研发一代、生产一代、运营一代”的战略，工程中心负责基础前沿研究、中央研究院负责产品技术平台开发、地方研究院负责产品应用开发，建立了良好的开发梯度和迭代机制，新技术能及时向产品应用转化。

报告期内，公司研发投入 1.83 亿元，研发费用率为 20.66%，同比上年同期增长 31.97%。截止报告期末，公司累计获得 1600 余项专利及软件著作权。公司通过持续的高比例研发投入，保持技术优势。

## （三）完善的产品服务优势

公司建立了覆盖全国的技术服务网络，为用户提供完善、及时的技术服务。公司拥有完全自主知识产权与提供全套解决方案的能力，并建立了销售维护和售后服务体系，根据市场需求和用户定制快速、灵活多样的技术、产品和服务。

公司以客户为中心，通过健全的售前、售中及售后服务体系，为客户提供完善及高附加值的服务，并不断提高公司的服务质量。根据市场环境，产品特点和客户需求，为满足客户提供其所需的产品售后服务；聆听、挖掘客户需求，为其制定完善的解决方案；通过数字化工具管理客户和团队，在提升工作效率的同时服务好客户，提升客户满意度。公司推出的“iNC-Cloud”云平台，面向数控机床用户、数控机床、系统厂商打造以数控系统为中心的智能化、网络化数字服务平台。无论何时何地，只需移动终端，

所有信息尽在掌握，让用户随时了解设备生产状态、生产效率、产量统计、报警信息等，享受专业、智能、安全的跟踪服务，分享制造过程中生产管理、设备维护等先进经验，从而提高企业核心竞争力。

#### （四）客户资源优势

在数控系统与机床业务领域，公司与国内主要机床厂均实现了批量配套，相应数控系统成功应用于数控车床、数控铣床、加工中心、数控立车、重型数控机床、车铣复合机床、数控磨床等各种机床，在重大机械装备、船舶、发电、汽车等领域获得批量应用，产品的性能和可靠性得到了广大数控机床制造企业 and 最终用户的认可，公司下游客户主要为国内外大型机床厂家及终端用户，包括秦川机床、汇专机床、深圳创世纪、宇环、蓝思科技等；在新能源动力电池智能装备领域，经过多年发展，凭借一流的技术和过硬的产品质量，已拥有一大批国内外优质的客户资源，成功跻身戴姆勒、福特、金康汽车、长安汽车、东风汽车、小鹏汽车、零跑汽车、理想汽车等汽车厂商，宁德时代、比亚迪、孚能科技、国轩高科、力神电池、亿纬锂能、远景能源等新能源汽车动力系统厂商的供应商体系。公司依托自身的研发优势和自主创新能力，凭借先进成熟的工艺技术、优质的产品品质积累了优质的客户资源。稳定优质的客户资源不仅为公司带来了稳定的营业收入，也提升了公司品牌市场知名度，为公司长期持续稳定发展奠定坚实基础。

#### （五）携手合作伙伴，缔造产业协同优势

公司不断优化产业布局，积极推进产业链、生态链建设。公司通过加强与各级职业院校的合作，积累公司口碑，增加用户粘性；协同机床厂、行业用户共同构建数控系统智能化应用的二次开发平台和环境，培育中国智能制造创业与创新的生态圈，携手推进国产化数控设备的推广和应用。

报告期内，公司取得授权专利共计 121 项，其中发明专利 28 项，实用新型专利 61 项，外观专利 32 项；获得计算机软件著作权 45 项。获得授权的知识产权具体情况如下：

成果类型	成果名称	所涉公司	专利号/登记号	授权时间
发明专利	一种具有初步预处理功能的便捷式废弃口罩回收装置	重庆华数机器人有限公司	2021105043499	2023 年 1 月 24 日
发明专利	一种基于遗传算法的 PID 控制器参数优化方法及电机	重庆华数机器人有限公司	2019108408736	2023 年 3 月 24 日
发明专利	一种红酒用带有无传动自灌入封盖功能的灌装装置	重庆华数机器人有限公司	2020115891127	2023 年 3 月 31 日
发明专利	一种圆形罐头瓶回收用瓶身标签去除装置	重庆华数机器人有限公司	2020114889543	2023 年 5 月 16 日
发明专利	一种机器人柔顺性测试装置	重庆华数机器人有限公司	2016111052282	2023 年 6 月 6 日

实用新型专利	一种具有限位效果的上下料智能机器人	西安华中数控有限公司	2022235366456	2023 年 4 月 14 日
实用新型专利	一种便于维护的双轴旋转机构	西安华中数控有限公司	2022235122127	2023 年 5 月 5 日
实用新型专利	一种数控机床用工业机器人打磨设备	西安华中数控有限公司	2022229989271	2023 年 3 月 14 日
实用新型专利	一种可变负载的两轴旋转机构	西安华中数控有限公司	2022229216095	2023 年 3 月 24 日
实用新型专利	一种用于打靶测试的机械装置	西安华中数控有限公司	202222921624X	2023 年 3 月 14 日
实用新型专利	一种整车控制器测试装置	武汉智能控制工业技术研究院有限公司	2022224825608	2023 年 1 月 17 日
实用新型专利	一种车载空压机驱动装置	武汉智能控制工业技术研究院有限公司	2022224218713	2023 年 3 月 10 日
实用新型专利	一种具有电磁屏蔽功能的车身控制器	武汉智能控制工业技术研究院有限公司	2022221351277	2023 年 3 月 10 日
实用新型专利	一种轨道牵引车电源装置	武汉智能控制工业技术研究院有限公司	2022208880565	2023 年 3 月 10 日
实用新型专利	一种新能源车用液晶仪表装置	武汉智能控制工业技术研究院有限公司	2022227778435	2023 年 3 月 24 日
实用新型专利	一种火车防水低压开关盒	武汉智能控制工业技术研究院有限公司	2022225555254	2023 年 3 月 24 日
发明专利	一种前舱仪表台一体化空间结构及汽车	武汉智能控制工业技术研究院有限公司	2018109799198	2023 年 5 月 26 日
实用新型专利	一种电动船舶载控制器	武汉智能控制工业技术研究院有限公司	2022227781029	2023 年 5 月 9 日
实用新型专利	一种电动汽车高压配电控制箱	武汉智能控制工业技术研究院有限公司	2022227620953	2023 年 5 月 9 日
实用新型专利	一种具有磁屏蔽功能的汽车线束	武汉智能控制工业技术研究院有限公司	2022227909643	2023 年 5 月 9 日
实用新型专利	一种新能源汽车智能控制器	武汉智能控制工业技术研究院有限公司	2022217473623	2023 年 5 月 9 日
软件著作权	智能车间产线运行监测软件 V1.0	武汉华中数控股份有限公司	2023SR0597573	2023 年 6 月 8 日
软件著作权	数控机床健康状态数据汇聚软件 V1.0	武汉华中数控股份有限公司	2023SR0597571	2023 年 6 月 8 日
实用新型专利	鉴频锁相检测电路及整流回馈电源模块	武汉华中数控股份有限公司	2022219704590	2023 年 1 月 3 日
实用新型专利	一种用于开发电动涡旋压缩机的水冷电机	武汉华中数控股份有限公司	2022221800280	2023 年 1 月 3 日
发明专利	一种漏电抑制电路及其控制方法	武汉华中数控股份有限公司	2020112044129	2023 年 3 月 10 日
发明专利	一种基于广义直方图均衡的红外图像自适应增强方法	武汉华中数控股份有限公司	2021101087515	2023 年 3 月 10 日

发明专利	基于探测器温度的红外测温方法	武汉华中数控股份有限公司	2021104782116	2023年3月14日
发明专利	一种无快门的非均匀校正的方法	武汉华中数控股份有限公司	202110393052X	2023年4月28日
实用新型专利	一种用于将电动涡旋压缩机转子组件压入壳体的装置	武汉华中数控股份有限公司	2023200279688	2023年4月28日
外观设计专利	伺服驱动装置	武汉华中数控股份有限公司	2022308659807	2023年5月5日
发明专利	嵌入式系统中文件数据未同步的检测方法	武汉华中数控股份有限公司	2019112520885	2023年6月2日
实用新型专利	一种用于涡旋压缩机的动涡旋盘安装的治具	武汉华中数控股份有限公司	2022232742310	2023年6月2日
软件著作权	现场总线数据采集分析工具软件[简称：总线分析工具]V1.0	武汉华中数控股份有限公司	2023SR0098067	2023年1月17日
软件著作权	立式五轴数控系统软件 V1.02	武汉华中数控股份有限公司	2023SR0098068	2023年1月17日
软件著作权	华中数控 iNC-Box-200 智能网关配置系统软件 V1.0	武汉华中数控股份有限公司	2023SR0141634	2023年1月28日
软件著作权	三维五轴激光切割设备控制系统软件 V1.00	武汉华中数控股份有限公司	2023SR0336143	2023年3月14日
软件著作权	NC-Link 数据采集软件 V1.0	武汉华中数控股份有限公司	2023SR0341740	2023年3月15日
软件著作权	HSV-180PI 大功率内嵌式永磁同步伺服软件 V1.00	武汉华中数控股份有限公司	2023SR0419080	2023年3月30日
软件著作权	华中数控 iNC-Box-200 智能网关检测软件 V1.0	武汉华中数控股份有限公司	2023SR0307878	2023年3月9日
软件著作权	一种直驱力矩电机用伺服驱动单元软件 V1.0	武汉华中数控股份有限公司	2023SR0307956	2023年3月9日
软件著作权	华中数控 MCP 下面板接口模块软件 V1.0	武汉华中数控股份有限公司	2023SR0644991	2023年6月13日
软件著作权	数控机床数据采集与分析系统软件	武汉华中数控股份有限公司	2023SR0597572	2023年6月8日
软件著作权	华中 8 型系统 NCUC 量仪圆度控制仪软件	武汉华中数控股份有限公司	2023SR0507093	2023年4月27日
软件著作权	华中 8 型系统 NCUC 量仪端面控制仪软件	武汉华中数控股份有限公司	2023SR0507098	2023年4月27日
实用新型专利	一种用于五轴机床加工在线可视化监测装置	武汉华中数控鄂州有限公司	2022228343835	2023年1月31日
实用新型专利	一种机床防护底盘	武汉华中数控鄂州有限公司	2022226556697	2023年1月31日
实用新型专利	一种机床刀库前的自动门防护装置	武汉华中数控鄂州有限公司	2022225881713	2023年1月31日

实用新型专利	一种 3D 相机上下移动装置	武汉华中数控鄂州有限公司	2022224716511	2023 年 1 月 31 日
实用新型专利	一种用于机床上下料的自动门装置	武汉华中数控鄂州有限公司	2022227629549	2023 年 3 月 21 日
实用新型专利	一种自动移动刀的刀架装置	武汉华中数控鄂州有限公司	2022229152159	2023 年 3 月 24 日
实用新型专利	电池包高低压测试机构	武汉华数锦明智能科技有限公司	202222358276X	2023 年 3 月 3 日
实用新型专利	一种电机防水密封结构	武汉华大新型电机科技股份有限公司	2022224545359	2023 年 1 月 31 日
发明专利	一种电机转子动平衡调整装置及调整方法	武汉华大新型电机科技股份有限公司	2021113335658	2023 年 3 月 21 日
实用新型专利	一种用于磨削十字轴端面的加工装置	山东华数智能科技有限公司	202223611962X	2023 年 4 月 11 日
实用新型专利	一种双环扣加工设备	山东华数智能科技有限公司	2022236088833	2023 年 5 月 30 日
实用新型专利	一种便于调节的光伏发电设备	苏州华数机器人有限公司	2022213199437	2023 年 3 月 14 日
实用新型专利	一种光伏发电设备生产用输送装置	苏州华数机器人有限公司	2022215315786	2023 年 3 月 28 日
实用新型专利	一种光伏组件输送线用稳定支架	苏州华数机器人有限公司	2022215319823	2023 年 3 月 28 日
外观设计专利	AGV 对接输送台	深圳华数机器人有限公司	2022307038791	2023 年 2 月 14 日
发明专利	一种用于棒料的自动分料装置及注塑机	深圳华数机器人有限公司	2017102519350	2023 年 3 月 21 日
发明专利	一种挂件取放装置	深圳华数机器人有限公司	2016112359207	2023 年 3 月 28 日
实用新型专利	一种镜子镜框装配自动化生产线	深圳华数机器人有限公司	2022232997748	2023 年 4 月 11 日
外观设计专利	自动打胶工作站	深圳华数机器人有限公司	2022308178737	2023 年 4 月 11 日
外观设计专利	自动贴标签工作站	深圳华数机器人有限公司	2022308178760	2023 年 4 月 11 日
外观设计专利	自动打钉工作站	深圳华数机器人有限公司	2022308178703	2023 年 4 月 11 日
外观设计专利	模具智能制造理实一体化实训平台	深圳华数机器人有限公司	2022308064581	2023 年 4 月 11 日
外观设计专利	称重模块	深圳华数机器人有限公司	2022307929781	2023 年 4 月 11 日
外观设计专利	双列输送线	深圳华数机器人有限公司	2022307928685	2023 年 4 月 11 日
外观设计专利	工业机器人实训考核教学工作站	深圳华数机器人有限公司	2022307928628	2023 年 4 月 11 日



外观设计专利	智能制造实操考核平台	深圳华数机器人有限公司	2022307628905	2023 年 4 月 11 日
外观设计专利	工业机器人技术应用创新平台	深圳华数机器人有限公司	2022307260151	2023 年 4 月 11 日
外观设计专利	智能制造生产线平台（桌面型）	深圳华数机器人有限公司	2022307260359	2023 年 4 月 11 日
外观设计专利	快速换装支架（机器人末端执行器）	深圳华数机器人有限公司	2022307225800	2023 年 4 月 11 日
外观设计专利	机器人视觉引导实训装置	深圳华数机器人有限公司	2022307228902	2023 年 4 月 11 日
外观设计专利	快速气动装夹治具（CNC 加工—U 盘外壳加工）	深圳华数机器人有限公司	2022307928717	2023 年 4 月 28 日
外观设计专利	倍速链输送线（基于视觉检测系统）	深圳华数机器人有限公司	202230792869X	2023 年 4 月 28 日
外观设计专利	机器人打磨实训教学平台	深圳华数机器人有限公司	2022307229036	2023 年 5 月 12 日
外观设计专利	机器人投篮工作站	深圳华数机器人有限公司	2022307235713	2023 年 5 月 12 日
外观设计专利	旋转供料装置	深圳华数机器人有限公司	2022307237263	2023 年 5 月 12 日
外观设计专利	机器人视觉智能检测装置	深圳华数机器人有限公司	2022307928670	2023 年 5 月 2 日
外观设计专利	工业机器人轨迹实训模块（可变角度）	深圳华数机器人有限公司	2022307928632	2023 年 5 月 2 日
外观设计专利	工业机器人变位机实训模块	深圳华数机器人有限公司	2022307226184	2023 年 5 月 2 日
实用新型专利	一种模块化 U 盘智能生产线实训系统	深圳华数机器人有限公司	2022235528836	2023 年 5 月 30 日
外观设计专利	智能仓储	深圳华数机器人有限公司	2022307235817	2023 年 5 月 30 日
外观设计专利	塑料链板组装实训输送线（工业机器人组装实训）	深圳华数机器人有限公司	2022307928774	2023 年 6 月 30 日
发明专利	一种通用伺服驱动总线接口的实现装置及方法	武汉华中数控股份有限公司	2020114194510	2023 年 3 月 31 日
实用新型专利	十字轴抓手	山东华数智能科技有限公司	2021209179328	2023 年 3 月 24 日
发明专利	基于便携终端的机器人增强现实示教编程方法	山东华数智能科技有限公司	202011519955X	2023 年 5 月 19 日
软件著作权	智能电动观光车互联系统 V1.0	山东华数智能科技有限公司	2023SR0369299	2023 年 3 月 20 日
软件著作权	智能校园车小程序 V1.0	山东华数智能科技有限公司	2023SR0369300	2023 年 3 月 20 日

软件著作权	云数控系统远程桌面专用软件 V1.0	山东华数智能科技有限公司	2023SR0369302	2023 年 3 月 20 日
软件著作权	基于标识溯源的数控系统检测档案查询系统(web 端)	山东华数智能科技有限公司	2023SR0369301	2023 年 3 月 20 日
软件著作权	机床数据采集大屏展示数字加工中心系统 V1.0	山东华数智能科技有限公司	2023SR0439009	2023 年 4 月 4 日
软件著作权	温箱数据采集及大屏数据展示系统 V1.0	山东华数智能科技有限公司	2023SR0439013	2023 年 4 月 4 日
软件著作权	销售产品监控系统 V1.0	山东华数智能科技有限公司	2023SR0439012	2023 年 4 月 4 日
软件著作权	产品品质装配管控系统 V1.0	山东华数智能科技有限公司	2023SR0439010	2023 年 4 月 4 日
软件著作权	轴承产品高速性能表现试验机数据采集系统 V1.0	山东华数智能科技有限公司	2023SR0439011	2023 年 4 月 4 日
软件著作权	数控标识批量生成系统	山东华数智能科技有限公司	2023SR0369298	2023 年 3 月 20 日
发明专利	一种鞋中底外侧立面打磨装置及打磨方法	泉州华数机器人有限公司	2022102353553	2023 年 3 月 14 日
发明专利	一种异形曲面玻璃轮廓的加工方法及装置	泉州华数机器人有限公司	2021116019099	2023 年 2 月 10 日
实用新型专利	一种复底片自动上料设备	宁波华数机器人有限公司	2022233481229	2023 年 4 月 28 日
实用新型专利	一种范围可调锅具取放料夹爪	宁波华数机器人有限公司	2022233486294	2023 年 5 月 2 日
实用新型专利	一种不锈钢锅二次拉伸喷油上料机	宁波华数机器人有限公司	2022233486453	2023 年 6 月 16 日
实用新型专利	一种全自动混合生产型不锈钢锅具产线	宁波华数机器人有限公司	2022234544795	2023 年 6 月 6 日
实用新型专利	一种铝片自动上料设备	宁波华数机器人有限公司	2022234544916	2023 年 6 月 6 日
发明专利	全铝榫卯式伸缩扶手座椅	南宁华数轻量化电动汽车设计院有限公司	2020116181407	2023 年 2 月 28 日
实用新型专利	一种浮法玻璃原料均化库用门式耙料机	江苏锦明工业机器人自动化有限公司	202223313388X	2023 年 5 月 19 日
实用新型专利	一种斜毯式投料机自动清理漏料装置	江苏锦明工业机器人自动化有限公司	2022232903219	2023 年 5 月 19 日
实用新型专利	玻璃完整性在线视觉检测系统	江苏锦明工业机器人自动化有限公司	2022233133875	2023 年 6 月 2 日
软件著作权	基于华中数控 808DG 系统的磨削软件	华中数控(南京)研究院有限公司	2023SR0119411	2023 年 1 月 19 日
软件著作权	华中数控锯片端面跳动测量系统软件	华中数控(南京)研究院有限公司	2023SR0119414	2023 年 1 月 19 日
软件著作权	华中数控 808GC 锯片磨床数控系统软件	华中数控(南京)研究院有限公司	2023SR0099306	2023 年 1 月 17 日

软件著作权	高精度数字化智能磨床系统软件	华中数控（南京）研究院有限公司	2023SR0099307	2023年1月17日
发明专利	一种基于多智体的生产线调度系统及方法	武汉华中数控股份有限公司	2020107528485	2023年6月16日
发明专利	一种仿蜂窝结构拓扑的轻量化车架	南宁华数轻量化电动汽车设计院有限公司	2020108286479	2023年5月5日
发明专利	一种 EtherCAT 协议和 ASI 协议通讯系统及方法	湖南华数智能技术有限公司	2020106465915	2023年3月24日
实用新型专利	一种自动化物料分级筛选装置	湖南华数智能技术有限公司	2022207731192	2023年3月7日
实用新型专利	一种具备喷涂功能的智能机械臂	湖南华数智能技术有限公司	2022231658510	2023年4月28日
实用新型专利	一种基于智能制造的机械手	湖南华数智能技术有限公司	2022232217322	2023年5月2日
实用新型专利	一种防脱型机械焊接用机械手	湖南华数智能技术有限公司	2022230505645	2023年5月2日
实用新型专利	一种工业机器人夹持装置	湖南华数智能技术有限公司	202222634258X	2023年5月2日
实用新型专利	一种机械加工自动上料机械手	湖南华数智能技术有限公司	2022229967906	2023年5月5日
实用新型专利	一种数控机床的防护装置	湖北江山华科数字设备科技有限公司	202222780725X	2023年3月3日
实用新型专利	一种数控机床用机床排屑清理装置	湖北江山华科数字设备科技有限公司	2022226487057	2023年3月3日
软件著作权	锯片应力矫正控制系统	湖北华数新一代智能数控系统创新中心有限公司	2023SR0644994	2023年6月13日
软件著作权	数控机床数据采集与分析系统软件	湖北华数新一代智能数控系统创新中心有限公司	2023SR0597572	2023年6月8日
软件著作权	边缘平台 NC-Link 协处理服务管理软件	湖北华数新一代智能数控系统创新中心有限公司	2023SR0180859	2023年2月1日
软件著作权	工业互联网平台边缘计算微服务操作系统	湖北华数新一代智能数控系统创新中心有限公司	2023SR0180858	2023年2月1日
发明专利	一种关节机器人	佛山华数机器人有限公司	2017104081919	2023年5月2日
外观设计专利	工业机器人（高转速大负载）	佛山华数机器人有限公司	2022306557090	2023年1月3日
实用新型专利	一种减速机智能取料装配装置	佛山华数机器人有限公司	2022222636014	2023年2月17日
实用新型专利	协作机器人创新实训平台	佛山华数机器人有限公司	2022222636048	2023年3月28日
外观设计专利	桁架机器人	佛山华数机器人有限公司	2022308641856	2023年4月18日

发明专利	一种基于机器人的打磨抛光方法	佛山华数机器人有限公司	2017101324849	2023年5月2日
外观设计专利	工业机器人电控柜（大负载）	佛山华数机器人有限公司	2023302265596	2023年5月23日
外观设计专利	工业机器人（大负载高速四连杆）	佛山华数机器人有限公司	202330241436X	2023年5月26日
发明专利	一种打磨工具的中心标定装置	佛山华数机器人有限公司	2017101321183	2023年6月27日
软件著作权	华数机器人工作站软件 V1.1.0	佛山华数机器人有限公司	2023SR0363912	2023年3月20日
实用新型专利	一种双转子直驱电机	佛山登奇机电技术有限公司、武汉登奇机电技术有限公司	2022218630458	2023年1月13日
实用新型专利	一种曲轴散热型永磁力矩电机	佛山登奇机电技术有限公司、武汉登奇机电技术有限公司	2022216228431	2023年1月13日
实用新型专利	一种力矩电机	佛山登奇机电技术有限公司、武汉登奇机电技术有限公司	2022230266663	2023年3月21日
实用新型专利	一种安装方便的力矩电机传动装置	佛山登奇机电技术有限公司、武汉登奇机电技术有限公司	2022227318569	2023年3月21日
发明专利	一种散热冷却保护装置	佛山登奇机电技术有限公司	2022113238718	2023年1月20日
发明专利	浮动式气密性测试装置	常州华数锦明智能装备技术研究院有限公司	202211170968X	2023年1月10日
实用新型专利	伺服极耳裁切装置	常州华数锦明智能装备技术研究院有限公司	2022226891816	2023年1月31日
实用新型专利	围挡夹具	常州华数锦明智能装备技术研究院有限公司	2022226503539	2023年1月31日
实用新型专利	一种运动机构内置型升降台	常州华数锦明智能装备技术研究院有限公司	2022226404603	2023年2月14日
发明专利	跟随式物料高速分流装置	常州华数锦明智能装备技术研究院有限公司	2022112985827	2023年5月2日
实用新型专利	一种连续升降机缓冲托架	常州华数锦明智能装备技术研究院有限公司	2022234260280	2023年5月2日
外观设计专利	车铣数控系统面板	武汉华中数控股份有限公司	2023300062563	2023年5月26日
外观设计专利	模块化数控系统面板	武汉华中数控股份有限公司	2023300062578	2023年5月5日
外观设计专利	智能五轴数控机床	武汉华中数控股份有限公司	202330006006X	2023年6月23日
外观设计专利	高精度数控机床	武汉华中数控股份有限公司	2023300059804	2023年4月7日
软件著作权	双通道同步轮毂加工控制软件 V1.00	武汉华中数控股份有限公司	2023SR0344302	2023年3月16日

软件著作权	光学曲线磨床数控系统	深圳华数机器人有限公司	2023SR0264172	2023年2月20日
软件著作权	五轴联动抛光机数控系统	深圳华数机器人有限公司	2023SR0264173	2023年2月20日
软件著作权	表带抛光机数控系统	深圳华数机器人有限公司	2023SR0264174	2023年2月20日
软件著作权	龙门双面铣数控系统软件	深圳华数机器人有限公司	2023SR0179727	2023年2月1日
软件著作权	数控系统二次开发 Api 测试软件	深圳华数机器人有限公司	2023SR0179726	2023年2月1日
软件著作权	面方机数控系统软件	深圳华数机器人有限公司	2023SR0179723	2023年2月1日
软件著作权	基于 NC-LINK 的数控系统二次开发接口软件	深圳华数机器人有限公司	2023SR0179729	2023年2月1日
软件著作权	铝材机数控系统软件	深圳华数机器人有限公司	2023SR0179722	2023年2月1日
软件著作权	MES 生产执行制造系统	深圳华数机器人有限公司	2023SR0179724	2023年2月1日
软件著作权	基于鸿蒙系统的数控系统软件	深圳华数机器人有限公司	2023SR0179728	2023年2月1日
软件著作权	双通道榫槽机数控系统软件	深圳华数机器人有限公司	2023SR0179725	2023年2月1日

### 三、主营业务分析

#### 概述

2023 年上半年，我国经济发展总体呈现稳步复苏态势，市场需求逐步恢复，经济运行情况有所回升。公司紧抓市场机遇，贯彻聚焦主业发展的经营策略，优化产品结构，加大研发创新力度，积极拓展产品应用领域，高质量发展迈出坚实步伐，业绩实现平稳增长。报告期内公司实现营业收入 88,609.27 万元，较去年同期增加 41.35%，其中数控系统与机床领域（包含数控系统、电机、数控机床业务）实现收入 36,889.98 万元，较去年同期增加 30.39%；工业机器人与智能产线领域实现收入 48,401.24 万元，较去年同期增加 54.64%；新能源汽车配套业务领域实现收入 1,119.55 万元，较去年同期增加 250.60%；报告期内，实现归属于上市公司股东的净利润为-3,511.04 万元，较去年同期增加 28.02%。公司各板块经营发展情况如下：

#### 1、数控系统与机床领域

2023 年上半年，面对国际环境的复杂挑战和国内改革发展的重任，我国各个行业逐渐恢复。数控机床行业也在国家政策的支持以及企业的不断创新下，呈现出快速发展的态势，行业规模持续扩大，整体运行状况稳中向好。

根据中国机床工具工业协会发布的 2023 年 1-6 月经济运行情况显示，机床工具行业主要经济指标平稳恢复，但增速不及预期；进出口保持顺差，机床出口呈现亮点，同时企业经营成本压力加大。2023 年 1-6 月，协会重点联系企业累计完成营业收入同比增长 2.6%，实现利润总额同比下降 17.4%，降幅较一季度收窄。根据国统局公布的规模以上企业统计数据，2023 年 1-6 月金属切削机床产量 29.9 万台，同比下降 2.9%；金属成形机床产量 8.9 万台，同比下降 11.9%，金属加工机床整体产量持续下降的趋势。2023 年 1-6 月金属加工机床进口额 30.8 亿美元，同比下降 7.8%；金属加工机床出口额 36.7 亿美元，同比增长 33.0%，金属加工机床总体延续进口下降，出口增长的趋势。

报告期内，公司持续以智能化引领市场，以自动化适应市场，以高速高精满足市场，以示范应用拉动市场，拓耕存量市场，挖掘增量市场，推进数控系统技术开发与产品的配套应用，数控系统及机床销量稳步增长。

在高档数控机床领域，继续发挥公司在高端领域的战略引领作用。在五轴领域，利用重大专项示范应用项目为契机，结合市场需求，与山东豪迈、东莞埃弗米、艾姆克斯、华工激光等机床企业合作，共同开发五轴加工中心、五轴刻蚀机、五轴点胶机、五轴激光切割各种类型五轴机床，为汽车及零部件、激光加工等领域重点企业进行批量配套。在第十八届中国国际机床展览会（CIMT2023）期间，华中数控以“五轴引领、高端智胜”为主题，举行了高端五轴数控系统新品发布会，重磅发布全新华中 8 型高端五轴数控系统产品包。将五轴加工技术和数字+网络+智能+全面融合，在高品质五轴加工、CAM&CNC 融合、在机测量、远程运维等关键五轴数控技术上全面升级迭代，打造有中国力量的高端五轴数控系统。

在智能数控系统及智能机床领域，继续以华中 9 型智能数控系统为平台，与秦川机床、宝鸡机床、汉江机床、秦川格兰德、江西佳时特等企业合作，研制智能机床，应用“指令域示波器”“双码联控”“热误差补偿”“工艺优化”“健康保障”等多项原创性的智能化单元技术推动机床创新发展。

在中档数控机床领域，利用技术优势，持续推进并稳步提升。针对汽车轮毂、新能源汽车零部件等重点应用领域，公司充分发挥数控系统的轨迹匀化、智优曲面、突跳补偿、龙门同步控制等技术，配合高性能伺服驱动和伺服电机，与国外系统同台竞技，在山东、江苏、安徽、广东等地区与山东大汉、山东威达、安徽新诺、常州瑞其盛等机床企业合作实现批量配套，产品应用于卡斯特铝、比亚迪、东风岚图等企业。在 3C 加工设备领域，公司利用华中 8 型数控系统的高速高精、多轴多通道技术、直线电机控制等关键技术，在手机打磨抛光、玻璃盖板加工领域继续保持与深圳创世纪、宇环数控、蓝思科技、嘉泰数控、久久精工等机床企业的批量配套，应用于知名品牌手机的金属背板、玻璃组件的加工。同时，

在超声波加工、半导体加工等新领域与汇专科技、深圳宇和等企业深度合作，应用于金属组件、LED 屏等零件的加工。

在普及型数控机床领域，采取以高打低的策略，在重点区域实现战略布局。在车床市场，抓住市场需求，发挥系统高速伺服换刀、自动断屑、主轴避震、普及型车铣复合技术、双通道桁架机械手控制等特色技术，利用高性价比的产品配置，在台州和云南等地区实施战略布局，与西格马、云南一机、海德曼、东部数控等重点企业实现批量配套，产品批量应用于液压连接件、电机零部件等领域。在磨床市场，以浙江、江苏为中心，发挥磨床市场的示范效应，扩大在内外圆磨、平面磨、五轴工具磨、立磨等行业的市场占有率。

## 2、工业机器人及智能产线领域

### (1) 工业机器人领域

据国家统计局数据显示，2023 年 1 至 6 月，我国工业机器人累计产量为 22.21 万台，同比增长 5.4%。同时，机器人新媒的不完全统计显示，2023 年上半年中国工业机器人市场销售规模保持高速增长，其中光伏行业、汽车制造业、3C 行业、锂电行业和半导体行业等细分市场增长较为显著，为上半年工业机器人行业增长的提供了主要支撑。

一直以来，华数机器人不断深耕细分领域市场，瞄准国内制造业对性价比较高的专业机器人需求，通过持续不断的技术和产品创新，形成具有优势且成熟的细分领域应用解决方案，针对厨具、小家电行业品种多样化、市场需求变化迅速的特点，开展机器人自动化生产线数字化建模和仿真优化，实现工艺和物流布局的全局优化，大幅提升厨具、小家电行业行业制造运营效率；在制造加工环节，实现机器人组装、抛光、喷涂；在物流环节，实现机器人贴标、码垛、包装以及 AGV 转运；研究多机器人协作技术，提升了生产线柔性和智能化水平；实现机器人与周边加工设备、成套物流装备系统集成，为国产机器人在厨具、小家电行业的批量应用做出典范。

2023 年上半年华数机器人聚焦细分领域，在 3C、小家电、厨卫等行业持续发力，焊接、民爆市场取得进步和突破；报告期内，公司重磅发布高速大负载工业机器人 HSR-JR6210 系列。该系列机器人拥有高速高精、结构轻量化、控制先进、模块化设计这四大核心优势，搭配自主研发的第三代控制系统，具备负载能力强，性能优异、维修简便、高效灵活等特点，可满足各类大负载、大臂展要求的应用场景，广泛应用于新能源汽车冲压、搬运、白车身点焊、锂电 PACK、涂胶等场景，重点应用在汽车、新能源、重工机械等支柱性战略产业。公司率先提出工业协作机器人概念，并成功推出相应系列产品，上半年工业协作机器人系列 CR605、CR607 成为爆款产品成功批量化打入市场，工业协作机器人具备碰撞检测、高防护等级、高低速模式、高扩展能力，从容应对各种复杂的工业环境，与传统工业机器人、协作机器人

对比，工业协作机器人的最大不同在于其具备高速模式和协作模式，高速模式下的机器人效率更高，协作模式下的机器人更智能更安全，这些举措进一步体现了公司在工业机器人领域的创新和领导地位。

## （2）智能产线领域

在智能产线智能装备领域，受到技术创新和市场需求的共同推动，该领域正在快速发展。随着人工智能、机器人和物联网技术的不断进步，智能产线智能装备将进一步提升生产效率，降低生产成本，为制造业的转型和升级提供有力支持。智能装备的广泛应用也推动了传统制造业的升级和转型，为整个产业的发展注入了新的动力。在新能源动力电池领域，智能装备的广泛应用改变了传统的装配方式，实现了柔性化生产和个性化定制。2023 年上半年，我国锂电池产业延续增长态势。根据行业规范公告企业信息和行业协会测算，上半年全国锂电池产量超过 400GWh，同比增长超过 43%，上半年锂电池全行业营收达到 6000 亿元。锂电池环节，上半年储能电池产量超过 75GWh，新能源汽车动力电池装车量约 152GWh，锂电池产品出口额同比增长 69%。

作为智能产线领域的主要参与者，公司专注于新能源汽车动力电池设备、工业机器人、全自动包装设备、测试物流系统和智能软件等智能制造领域提供智能装备解决方案。公司是国内较早进入新能源汽车智能制造装备领域的企业，在动力电池模组/电池包（PACK）领域具有丰富的经验，客户涵盖比亚迪汽车、小鹏汽车、宁德时代、孚能科技、耀能（赣州）等知名企业。在智能化测试/包装物流领域，公司是行业内智能物流包装系统水平领先的供应商，客户涵盖比亚迪、宁德时代、孚能科技、亿滋、英威达等知名生产企业。

在 2023 年上半年，公司继续推行全球化布局，采取国内外市场并重的战略。公司加大了欧美市场开拓力度，并积极进军储能电池领域。报告期内华数锦明赣州、深圳等各地办事处相继成立；匈牙利全资子公司正式投入运营，与常州智能工厂、武汉智能生产基地三位一体，共同为全球客户提供智能制造的整体解决方案。同时，华数锦明不断提升工艺技术水平以适应国际市场需要，将 FMEA 体系用于产品设计和制作过程之中，贯穿实施于整个产品周期，帮助项目顺利交付；对于出口欧美的锂电池模组和 PACK 智能产线取得第三方安全认证机构报告，符合北美 CSA/UL、欧盟 CE 认证等标准。5 月在德国举办的 2023 年欧洲电池展上，华数锦明展出了最新的动力电池模组和 PACK 制造系统解决方案，受到了众多欧美车企、电池厂商和储能企业的青睐。面对锂电行业“频繁换型”的行业痛点，华数锦明创造性提出了“THE ONE”模组生产线解决方案，不仅可以解决锂电模组线生产提速提效的需求，而且可降低设备的 TCO（Total cost of Ownership）费用，得到行业客户的高度认可。

## 3、教育教学领域

2023 上半年，国家发展改革委、教育部、人力资源社会保障部等 8 部门联合印发《职业教育产教融合赋能提升行动实施方案（2023—2025 年）》。方案指出：统筹推动教育和产业协调发展，创新搭建产



教融合平台载体，接续推进产教融合建设试点，完善落实组合式激励赋能政策体系，将产教融合进一步引向深入，这标志着职业教育进入高质量发展和构建技能型社会的新时期，对于深化教育体制改革，扩大社会力量在职业教育中的参与深度具有重要意义。

在教育领域，公司以培养高技能、高素质人才为己任，助力中国制造。公司多年来深耕工程职业教育领域，持续推行“三门课一中心”教学理念，建设复合型工程实践创新中心，开展智能制造多层次、多维度实践实训课程，推进不同层次的中等职业教育、高等职业教育和职业本科教育纵向贯通。公司与西安交通大学、九江职业技术学院、广州铁路职业技术学院等共建智能制造实训基地及创新实训中心；同时公司积极承办、参与各类职业技能赛事，积极扩大品牌影响力。

公司着重落实 1+X 试点考核工作，促进书证融通。报告期内共有 203 所院校完成试点考核，413 位教师完成考核师线上培训，8197 人完成 1+X 证书考核。公司进一步完善了针对本科、高职、中职的大项目方案标准，强调了以标杆争市场的推广方向。报告期内，多所职业院校到公司访企拓岗，开展深入交流洽谈，助力校企合作长远共赢。

#### **4、新能源汽车配套**

随着环保理念推广和人们物质文化生活水平及需求不断提升，场地电动车的应用需求不断扩展。旅游业快速发展、绿水青山和美丽乡村建设、大学园区建设、以及城市化进程为场地车和环卫作业车提供了巨大的增量空间，进一步扩大了市场容量；环保要求的加强、景点升级、以及全域旅游开发对传统场地车提出了更高的要求，促使现有场地车需要更新换代；在新农村建设和城乡一体化的发展背景下，对电动化环卫作业车的需求也稳步增加。

报告期内，国内电动观光车市场需求显著增加，同时，电动环卫作业场地车市场持续稳定，小型机械化、多元化和智能化集成成为主流需求。结合市场需求，南宁研究院及南宁华数南机聚焦观光车、环卫作业车两大场地电动场地车装备领域，依托集团智能网联的技术支撑，围绕 8 座、14 座、23 座全铝观光车、以及校园小巴、电动四轮侧翻桶清运车等核心产品，不断完善产品矩阵，通过对标和消化吸收国内外同行先进技术和产品，采用 144V 和 350V 高、低压三电平台重塑供应链，通过植入远程运维系统实现整车智能化、网联化管理，打造出更符合市场需求、性能更稳定的产品车型，逐步形成具有差异化竞争力的拳头产品。子公司武汉工研院自主研发的电动舷外机及其驱动电机产品获得中国 CCS 的产品测试及认证，形成了下置舷外机、油改电项目和小舷外机等三大产品系列及业务类别，同时新能源特种牵引车项目研发取得了产品化成果及应用。

#### **5、特种装备**

红外热成像技术具有隐蔽性好、抗干扰性强、全天候工作等优点，在军事领域得到广泛应用，成为现代战争中重要战术手段之一。在民用领域，随着产品成本的降低，在安防、建筑、执法、消防、医疗

等行业逐步得到广泛应用。公司目前处于红外产业链中游和下游，随着行业和技术的发展，公司的红外技术及产品将在多个领域得到运用。

报告期内，在红外业务方面，公司充分利用现有平台及客户资源优势，专注于智能图像装备的开发，巩固政府装备类项目的市场地位，同时致力于全国产业化技术的发展；在智慧口岸建设和安防监控领域，公司将红外、太赫兹、大数据等技术手段进行整合，为口岸智慧监管和安全生产提供必要的技术支持。公司将积极开拓更多应用领域，以市场需求为导向，深入挖掘客户需求，拓展与客户的深度合作。

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	886,092,722.26	626,899,691.21	41.35%	主要系报告期数控系统与机床板块、机器人与智能产线板块营收规模增加所致
营业成本	617,405,920.90	443,396,220.90	39.24%	主要系报告期营收规模增加，营业成本随之增加所致
销售费用	82,403,070.92	76,326,312.13	7.96%	
管理费用	82,245,250.47	76,333,768.15	7.74%	
财务费用	13,599,629.45	12,757,299.66	6.60%	
所得税费用	5,322,980.04	1,114,838.69	377.47%	主要系报告期应纳税所得额增加所致
研发投入	183,097,699.16	138,740,517.73	31.97%	主要系因报告期内研发项目按照项目进度投入增加所致
经营活动产生的现金流量净额	60,125,199.23	-260,558,616.49	123.08%	主要系报告期营收增加，销售商品收到的现金增加
投资活动产生的现金流量净额	-257,956,916.52	-163,969,220.43	-57.32%	主要系报告期项目建设支出增加所致
筹资活动产生的现金流量净额	241,305,939.18	213,400,711.77	13.08%	
现金及现金等价物净增加额	43,474,221.89	-211,127,125.15	120.59%	主要系受经营性现金流影响

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。

占比 10%以上的产品或服务情况

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
分产品或服务						
数控系统与机床	368,899,785.68	234,382,607.24	36.46%	30.39%	21.02%	4.91%
机器人与智能产线	484,012,412.98	360,442,579.66	25.53%	54.64%	53.80%	0.40%

## 四、非主营业务分析

适用 不适用

## 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	564,503,863.36	13.69%	548,916,375.54	14.70%	-1.01%	
应收账款	900,315,317.36	21.84%	776,006,375.46	20.78%	1.06%	
合同资产	91,483,919.56	2.22%	76,560,447.49	2.05%	0.17%	
存货	1,055,098,707.24	25.60%	975,738,656.35	26.12%	-0.52%	
长期股权投资	23,185,030.25	0.56%	24,509,547.43	0.66%	-0.10%	
固定资产	306,240,658.43	7.43%	290,122,528.38	7.77%	-0.34%	
在建工程	271,438,442.73	6.59%	85,473,825.23	2.29%	4.30%	
使用权资产	56,160,315.90	1.36%	69,905,228.89	1.87%	-0.51%	
短期借款	592,713,789.10	14.38%	604,625,091.67	16.19%	-1.81%	
合同负债	217,826,450.17	5.28%	195,389,332.07	5.23%	0.05%	
长期借款	338,626,367.86	8.22%	51,279,761.89	1.37%	6.85%	
租赁负债	51,895,133.30	1.26%	60,139,709.38	1.61%	-0.35%	

### 2、主要境外资产情况

适用 不适用

### 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
金融资产								
1.交易性金融资产（不含衍生金融资产）	8,107,919.90							8,107,919.90
4.其他权益工具投资	9,021,250.00				2,947,500.00			11,968,750.00
应收款项	22,817,314.68						-9,724,086.39	13,093,228.29

融资								
上述合计	39,946,484.58	0.00	0.00	0.00	2,947,500.00	0.00	-9,724,086.39	33,169,898.19
金融负债	0.00							0.00

其他变动的内容

无

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

项目	期末账面余额	受限原因
应收票据	6,228,075.01	质押
固定资产	18,274,373.05	借款抵押
无形资产	36,674,063.44	借款抵押
存货	47,831,789.02	索引附注十三、2
合计	109,008,300.52	

注：（1）2023年6月19日，本公司子公司江苏锦明工业机器人自动化有限公司向江苏江阴农村商业银行股份有限公司南闸支行借款，以其拥有完全所有权的土地及房产提供抵押，抵押的债权最高余额折合人民币3,893.20万元。截至2023年6月30日，公司使用该额度的借款本金余额3,800.00万元。

（2）2023年6月20日，本公司子公司江苏锦明工业机器人自动化有限公司向江苏江阴农村商业银行股份有限公司南闸支行借款，以其拥有完全所有权的土地及房产提供抵押，抵押的债权最高余额折合人民币3,400.00万元，担保期间为2023年6月20日起至2026年6月18日止。截至2023年6月30日，公司使用该额度的借款本金余额3,400.00万元。

（3）2021年10月14日，本公司子公司佛山登奇机电技术有限公司与中国银行股份有限公司佛山分行签订最高额质押合同，以其拥有完全所有权的部分机器设备提供抵押，抵押的债权最高余额为2,000.00万元，担保期为2021年1月1日-2026年12月31日止，截至2023年6月30日，公司使用该额度的借款本金余额0元。

（4）2021年4月22日，本公司子公司佛山登奇机电技术有限公司向广发银行佛山分行借款，以其拥有完全所有权的部分机器设备提供抵押，抵押的债权最高余额为人民币2,000.00万元，担保期间为2021年4月21日至2024年4月20日止。截至2023年6月30日，公司使用该额度的借款本金余额1,300.30万元。

（5）2023年3月2日，本公司子公司华中数控（温岭）研究院有限公司向中国建设银行股份有限公司温岭支行借款，以其拥有完全所有权的土地提供抵押。截至2023年6月30日，公司使用该额度的借款本金余额2,686.65万元。

(6) 2023 年 1 月 17 日, 本公司子公司武汉华中数控鄂州有限公司向兴业银行股份有限公司武汉分行借款, 以其拥有完全所有权的土地提供抵押。截至 2023 年 6 月 30 日, 公司使用该额度的借款本金余额 2,730.00 万元。

(7) 2022 年 7 月 21 日, 本公司与中信银行武汉分行签订票据池质押融资最高额票据质押合同, 将其持有的应收票据质押给银行, 取得人民币 5,000.00 万元的综合授信额度, 授信期间为 2022 年 7 月 21 日至 2023 年 7 月 21 日。截至 2023 年 6 月 30 日, 以上述应收票据质押获取的应付票据为 401.68 万元。

(8) 2022 年 10 月 18 日, 本公司子公司武汉华中数控鄂州有限公司与中信银行股份有限公司武汉分行签订资产池业务最高额质押合同, 将其持有的应收票据质押给银行, 取得人民币 3,000.00 万元的综合授信额度, 授信期间为 2022 年 10 月 18 日至 2023 年 10 月 17 日。截至 2023 年 6 月 30 日, 以上述应收票据质押获取的应付票据为 0 元。

(9) 2022 年 6 月 23 日, 本公司子公司武汉华数锦明智能科技有限公司与中信银行股份有限公司武汉分行签订资产池业务最高额质押合同, 将其持有的应收票据质押给银行, 取得人民币 3,000.00 万元的综合授信额度, 授信期间为 2022 年 6 月 23 日至 2023 年 6 月 23 日。截至 2023 年 6 月 30 日, 以上述应收票据质押获取的应付票据为 760.90 万元。

## 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
64,193,052.90	171,897,182.09	-62.66%

### 2、报告期内获取的重大的股权投资情况

适用 不适用

单位: 元

被投资公司名称	主要业务	投资方式	投资金额	持股比例	资金来源	合作方	投资期限	产品类型	截至资产负债表日的进展情况	预计收益	本期投资盈亏	是否涉诉	披露日期 (如有)	披露索引 (如有)
佛山华数机器人有限公司	机器人产品、机电一体化产品、自动化生产设	增资	250,000,000.00	82.31%	自有资金或自筹资金	佛山市南海区联华资产	长期	股权投资	已与合作方签署增资协	0.00	1,394,993.20	否	2023 年 03 月 14 日	见巨潮资讯网 (www.c

司	备、自动控制设备、驱动装置、计算机软件、机电设备及系统集成的研发、生产、销售及售后服务					经营管理有限公司			议并完成注册资本工商变更登记					ninfo.com)关于向控股子公司增资的公告(公告编号:2023-026)
合计	--	--	250,000,000.00	--	--	--	--	--	--	0.00	1,394,993.20	--	--	--

### 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)
华中数控高端智能装备产业园	自建	是	智能装备制造	33,267,227.76	127,640,045.26	自筹资金		0.00	0.00	项目建设中	2021年04月29日	见巨潮资讯网(www.cninfo.com)关于拟签署项目投资合同书的公告(公告编号:2021-044)
佛山机器人创新产业园	自建	是	工业机器人	27,780,459.59	101,587,932.53	自筹资金		0.00	0.00	项目建设中	2022年03月05日	见巨潮资讯网(www.cninfo.com)关于控股子公司拟购买土地使用权的公告(公告编号:2022-005)
合计	--	--	--	61,047,687.35	229,227,977.79	--	--	0.00	0.00	--	--	--

### 4、以公允价值计量的金融资产

适用 不适用

单位：元

资产类别	初始投资成本	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	累计投资收益	其他变动	期末金额	资金来源
其他	8,107,919.90							8,107,919.90	自有资金
合计	8,107,919.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8,107,919.90	--

## 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

募集资金总额	42,110.14
报告期投入募集资金总额	4,339.68
已累计投入募集资金总额	41,317.86
报告期内变更用途的募集资金总额	0
累计变更用途的募集资金总额	0
累计变更用途的募集资金总额比例	0.00%

#### 募集资金总体使用情况说明

根据中国证券监督管理委员会出具的《关于同意武汉华中数控股份有限公司向特定对象发行股票注册的批复》（证监许可〔2020〕3059号），公司向特定对象发行人民币普通股A股25,931,355股，每股面值人民币1.00元，发行价格为人民币16.52元/股，募集资金总额为42,838.60万元，扣除保荐费与承销费人民币600.00万元（含增值税）后的募集资金为42,238.60万元，已由主承销商中信证券股份有限公司于2021年4月15日汇入本公司验资户。另减除申报会计师费、律师费等与发行权益性证券直接相关的其他发行费用128.46万元后，公司本次实际募集资金净额为人民币42,110.14万元。上述募集资金到位情况已经中审众环会计师事务所（特殊普通合伙）审验，且其已于2021年4月16日出具《验资报告》（众环验字〔2021〕0100027号）对此予以确认。公司已将全部募集资金存入募集资金专户管理。

截至2023年6月30日，公司累计实际使用募集资金41,317.86万元，募集资金余额1,070.76万元（包括累计收到的银行存款利息扣除银行手续费等的净额278.48万元）。

## (2) 募集资金承诺项目情况

☑适用 ☐不适用

单位：万元

承诺投资项目和超募资金投向	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											
高性能数控系统技术升级及扩产能项目	否	22,838.6	22,110.14	4,339.68	21,317.86	96.42%	2024年04月16日	0	0	不适用	否
补充流动资金	否	20,000	20,000	0	20,000	100.00%		0	0	不适用	否
承诺投资项目小计	--	42,838.6	42,110.14	4,339.68	41,317.86	--	--	0	0	--	--
超募资金投向											
无											
超募资金投向小计	--					--	--	0	0	--	--
合计	--	42,838.6	42,110.14	4,339.68	41,317.86	--	--	0	0	--	--
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>近几年受宏观经济波动、国内外局势变动等因素的影响，部分生产设备的采购、安装调试等出现不同程度延缓，同时公司根据客户反馈持续对产品线进行工艺改进，努力提升生产转化率，因此“高性能数控系统技术升级及扩产能项目”整体实施进度比原计划有所延缓。公司结合目前募集资金投资项目的实施进展，经过谨慎研究，在不改变募集资金投资项目实施主体、实施地点和募集资金用途等前提下，经 2023 年 4 月 27 日第十二届董事会第八次会议、第十二届监事会第五次会议，审议通过了《关于调整部分募集资金投资项目实施进度的议案》，将“高性能数控系统技术升级及扩产能项目”达到预定可使用状态的日期进行调整，由 2023 年 4 月 16 日调整为 2024 年 4 月 16 日。详见中国证监会信息披露网站巨潮资讯网的相关公告，公告编号 2023-047。</p>										
项目可行性发生重大变化的情况说明	报告期内，项目可行性未发生重大变化。										
超募资金的金	不适用										



额、用途及使用进展情况	
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	不适用
募集资金投资项目先期投入及置换情况	适用 2021年8月17日，公司召开的第十一届董事会第二十二次会议和第十一届监事会第十五次会议，审议通过了《关于使用募集资金置换预先投入募投项目及已支付发行费用的自筹资金的议案》，同意公司使用募集资金置换预先投入募投项目的自筹资金 7,544.50 万元及已支付的发行费用 128.46 万元（不含税）。已经中审众环会计师事务所（特殊普通合伙）出具了《关于武汉华中数控股份有限公司以募集资金置换预先投入募投项目及已支付发行费用的自筹资金情况报告的鉴证报告》（众环专字（2021）0101478号）。详见中国证监会信息披露网站巨潮资讯网的相关公告，公告编号 2021-061。截至 2023 年 6 月 30 日，公司已完成置换相关事宜。
用闲置募集资金暂时补充流动资金情况	不适用
项目实施出现募集资金结余的金额及原因	不适用
尚未使用的募集资金用途及去向	截至 2023 年 6 月 30 日，上述尚未使用的募集资金及利息存放于募集资金专户，公司将根据项目资金使用计划，继续用于对应募集资金投资项目。
募集资金使用及披露中存在的问题或其他情况	无

### （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。

## 6、委托理财、衍生品投资和委托贷款情况

### (1) 委托理财情况

适用 不适用

公司报告期不存在委托理财。

### (2) 衍生品投资情况

适用 不适用

公司报告期不存在衍生品投资。

### (3) 委托贷款情况

适用 不适用

公司报告期不存在委托贷款。

## 七、重大资产和股权出售

### 1、出售重大资产情况

适用 不适用

公司报告期未出售重大资产。

### 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：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
佛山华数机器人有限公司	子公司	机器人产品、机电一体化产品、自动化生产设备、自动控制设备、驱动装置、计算机软件、机电设备及系统集成的研发、生产、销售及售后服务	249,337,157.00	287,071,559.87	169,710,104.57	41,576,255.99	1,638,016.28	1,394,993.20
重庆华中数控技术有限公司	子公司	电气、数控系统、自动化生产线集成及销售；智能数控设备、机器人的研发、生产、销售及	20,000,000.00	86,814,923.11	24,970,150.72	29,981,421.74	-5,519,788.38	-5,597,411.34

		技术服务；教学仪器设备、实验室实训设备的研发、生产、销售；数控设备再制造						
华中数控（南京）研究院有限公司	子公司	科技推广和应用服务；智能控制系统集成；数控机床销售；数控机床制造；机床功能部件及附件销售；机床功能部件及附件制造；金属切削加工服务；工业互联网数据服务；工业机器人销售	3,000,000.00	22,397,000.59	6,394,787.07	14,223,871.19	1,919,566.91	1,877,341.57
武汉华中数控鄂州有限公司	子公司	金属加工机械制造；通用设备制造（不含特种设备制造）；智能控制系统集成；机械电气设备的研发、生产及销售	73,700,000.00	230,477,795.59	72,000,661.82	23,630,531.04	5,495,081.93	6,351,148.71
常州华数锦明智能装备技术研究院有限公司	子公司	机器人产品、数控机床、机电一体化产品、自动化生产装备、自动控制设备、驱动装置、机电设备的研发、系统集成、生产、销售及提供相关的技术咨询、技术培训服务等	50,000,000.00	517,654,219.30	97,099,239.62	341,092,737.25	18,773,398.39	17,231,487.93
武汉华数锦明智能科技有限公司	子公司	智能控制系统集成，物料搬运装备销售，智能仓储装备销售等	100,000,000.00	284,085,277.27	99,522,069.70	110,964,995.58	3,350,203.60	3,265,373.98
武汉华大新型电机科技股份有限公司	子公司	开发、生产和销售自动控制所需的各类新型电机和控制装置，开发与其相关的产品及技术服务	31,000,000.00	227,039,770.71	179,426,537.05	55,540,415.75	7,814,486.04	7,814,486.04
上海登奇机电技术有限公司	子公司	电子专用设备销售；机械设备销售；机械零件、零部件销售；微特电机及组件销售	2,950,000.00	176,102,902.90	68,129,777.50	59,204,460.61	-9,486,619.12	-10,752,228.95

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
武汉华中新能源科技有限公司	新设立	该子公司处于初创阶段，未对公司生产经营和业绩形成重大影响
佛山华数机器人有限公司	增资	有利于佛山华数充实资本，提升公司机器人产业

		智能化升级，提升经营效率，提高公司综合竞争力，对公司整体生产经营和业绩具有积极影响
--	--	---

#### 主要控股参股公司情况说明

- 1、佛山华数机器人有限公司 2023 年上半年归属于上市公司股东的净利润为 1,394,993.20 元，与 2022 年同期相比净利润增长，主要原因为公司积极开拓市场，报告期营业收入较去年同期增长，同时报告期确认的其他收益增加。
- 2、重庆华中数控技术有限公司 2023 上半年归属于上市公司股东的净利润为-5,597,411.34 元，与 2022 年同期相比亏损略有增加，主要原因为报告期公司销售收入较去年同期略有下降。
- 3、华中数控（南京）研究院有限公司 2023 上半年归属于上市公司股东的净利润为 1,877,341.57 元，与 2022 年同期相比净利润增长，主要原因为上年同期为公司成立初期业务团队尚在搭建中，同时报告期公司大力开拓市场，订单情况良好。
- 4、武汉华中数控鄂州有限公司 2023 上半年归属于上市公司股东的净利润为 6,351,148.71 元，与 2022 年同期相比净利润大幅增长，主要原因为报告期公司订单充足，销售收入增长。
- 5、常州华数锦明智能装备技术研究院有限公司 2023 上半年归属于上市公司股东的净利润为 17,231,487.93 元，与 2022 年同期相比净利润大幅增长，主要原因为报告期公司在新能源领域与多家头部企业合作，销售收入较上年大幅增长。
- 6、武汉华数锦明智能科技有限公司 2023 上半年归属于上市公司股东的净利润为 3,265,373.98 元，与 2022 年同期相比净利润大幅增长，主要原因为报告期公司积极开拓市场，在手订单充足，销售收入增长较快。
- 7、武汉华大新型电机科技股份有限公司 2023 上半年归属于上市公司股东的净利润为 7,814,486.04 元，与 2022 年同期相比净利润大幅增长，主要原因为报告期公司加强供应链的管理，降本增效，同时报告期确认的其他收益增加。
- 8、上海登奇机电技术有限公司 2023 上半年归属于上市公司股东的净利润为-10,752,228.95 元，与 2022 年同期相比亏损减少，主要原因为报告期公司销售收入增长，期间费用降低。

## 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）宏观经济波动和行业波动风险

数控系统和机床产品取决于下游终端客户的资本支出需求，从而受到宏观经济景气度的显著影响。2023 年国内外宏观经济存在一定的不确定性，自然灾害频发，宏观经济形势变化及突发性事件仍有可能将影响整个数控系统和机床行业的发展，对公司生产经营产生一定的影响。

应对措施：公司将持续密切关注国内外的经济形势、行业相关政策、市场信息，提高公司对主要产品行业及市场变化的敏感度，对各类风险情况做好预判，降低波动带来的风险及损失。

### （2）市场竞争加剧的风险

公司主营业务为数控系统和工业机器人的生产、研发与销售，终端用户为汽车、3C 等制造业。终端行业的需求对本行业的发展有较大的推动作用，因此终端行业的发展状况将直接影响到本行业的市场空间。虽然公司经过多年的发展，已成为我国数控系统行业的领先企业，发展了一批客户黏性度高、业务关系持续稳定的优质客户，确立了公司在行业内的竞争地位，在客户中赢得了良好的声誉，具有较强的市场竞争力。但随着新竞争者的进入、技术的升级和客户需求的提高，若公司不能在产品研发、技术创新、客户服务等方面持续增强实力，公司未来将面临市场竞争加剧的风险。

应对措施：公司时刻关注行业竞争格局的变化，将通过不断加大研发投入巩固公司的技术领先优势和产品领先优势，深入挖掘现有优质客户潜力并加大新客户开拓力度，巩固并提升公司的行业领先地位。同时重视精细管理成本，从研发、生产到运营，降低固定成本，提高运营效率。

### （3）技术研发风险

公司所处数控系统与机器人行业属于技术密集型行业，公司自成立以来就十分重视技术和产品的研发，技术和产品研发需要一定的研发投入，新产品的市场接受也需要一定周期，但研发成果的产业化、市场化。受市场需求、客户认可等因素的影响，存在不确定性。相关技术如不能及时运用于产品开发与市场需求，则可能对公司业绩增长带来影响。

应对措施：公司将进一步健全研发创新体系，引入和培养高端人才，不断提升研发水平；公司持续注重重点产品开发，提高工艺水平，降低生产成本，提高产品市场竞争力。

## 十一、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
2023 年 01 月 04 日	武汉	电话沟通	机构	紫阁投资、景顺长城基金、交银施罗德基金等	公司业务发展情况等。	详见公司于 2023 年 1 月 6 日披露于巨潮资讯网的投资者关系活动记录表
2023 年 01 月 06 日	武汉	实地调研	机构	民生证券、复胜资产、中银资管、正涵投资等	公司业务发展情况等。	详见公司于 2023 年 1 月 6 日披露于巨潮资讯网的投资者关系活动记

						录表
2023 年 01 月 11 日	武汉	实地调研	机构	申万菱信、国海证券、长江证券等	数控技术未来发展趋势、机器人与智能产线业务的竞争优势等。	详见公司于 2023 年 2 月 14 日披露于巨潮资讯网的投资者关系活动记录表
2023 年 02 月 02 日	武汉	实地调研	机构	银华基金、国泰君安、财通资管	数控技术未来发展趋势、机器人与智能产线业务的竞争优势等。	详见公司于 2023 年 2 月 14 日披露于巨潮资讯网的投资者关系活动记录表
2023 年 02 月 03 日	武汉	实地调研	机构	华夏基金	数控技术未来发展趋势、机器人与智能产线业务的竞争优势等。	详见公司于 2023 年 2 月 14 日披露于巨潮资讯网的投资者关系活动记录表
2023 年 02 月 10 日	武汉	实地调研	机构	中泰证券、招商银行、浙商基金、中信证券等	数控技术未来发展趋势、机器人与智能产线业务的竞争优势等。	详见公司于 2023 年 2 月 14 日披露于巨潮资讯网的投资者关系活动记录表
2023 年 04 月 20 日	武汉	电话沟通	机构	中信证券、易方达基金、招商证券等	2022 年度公司经营业绩发展情况、再融资项目的预计规划。	详见公司于 2023 年 4 月 24 日披露于巨潮资讯网的投资者关系活动记录表
2023 年 04 月 20 日	武汉	实地调研	机构	长江证券、广发基金	2022 年度公司经营业绩发展情况、再融资项目的预计规划。	详见公司于 2023 年 4 月 24 日披露于巨潮资讯网的投资者关系活动记录表
2023 年 04 月 24 日	武汉	实地调研	机构	中信建投、华安保险资管、财通资管等	2022 年度公司经营业绩发展情况、再融资项目的预计规划。	详见公司于 2023 年 4 月 24 日披露于巨潮资讯网的投资者关系活动记录表
2023 年 04 月 26 日	武汉	实地调研	机构	华泰证券	22 年与 23 年一季度经营亮点、市场前景气度、公司未来发展策略等。	详见公司于 2023 年 5 月 5 日披露于巨潮资讯网的投资者关系活动记录表
2023 年 04 月 27 日	武汉	电话沟通	机构	平安资管、汇添富、华夏基金、易方达基金等	22 年与 23 年一季度经营亮点、市场前景气度、公司未来发展策略等。	详见公司于 2023 年 5 月 5 日披露于巨潮资讯网的投资者关系活动记录表
2023 年 04 月 28 日	武汉	实地调研	机构	民生加银基金、嘉实基金、中信建投证券	22 年与 23 年一季度经营亮点、市场前景气度、公司未来发展策略等。	详见公司于 2023 年 5 月 5 日披露于巨潮资讯网的投资者关系活动记录表
2023 年 05 月 04 日	武汉	实地调研	机构	广发证券、东北证券、国寿资产、国泰君安	22 年与 23 年一季度经营亮点、市场前景气度、公司未来发展策略等。	详见公司于 2023 年 5 月 5 日披露于巨潮资讯网的投资者关系活动记录表
2023 年 05 月 05 日	“华中数控 IR”微信小程序	其他	其他	网上提问投资者	2022 年业绩说明会，技术竞争优势、业务发展情况等。	详见公司于 2023 年 5 月 6 日披露于巨潮资讯网的投资者关系活动记录表
2023 年 05 月 10 日	武汉	实地调研	机构	中信证券、银河证券、圆合资本、长盛基金、东方证券、国泰君安、人保资产	工业母机板块政策、新能源领域重点客户、控股股东对公司的赋能等。	详见公司于 2023 年 5 月 18 日披露于巨潮资讯网的投资者关系活动记录表

2023 年 05 月 12 日	武汉	实地调研	机构	中融基金、南方基金、华夏基金、山西证券	工业母机板块政策、新能源领域重点客户、控股股东对公司的赋能等。	详见公司于 2023 年 5 月 18 日披露于巨潮资讯网的投资者关系活动记录表
2023 年 05 月 15 日	武汉	实地调研	机构	中银国际证券、英大基金、申万宏源、中庚基金、华夏久盈、招银理财、长江证券、广发证券、从容投资等	工业母机板块政策、新能源领域重点客户、控股股东对公司的赋能等。	详见公司于 2023 年 5 月 18 日披露于巨潮资讯网的投资者关系活动记录表
2023 年 05 月 17 日	武汉	实地调研	机构	景顺长城	工业母机板块政策、新能源领域重点客户、控股股东对公司的赋能等	详见公司于 2023 年 5 月 18 日披露于巨潮资讯网的投资者关系活动记录表
2023 年 05 月 24 日	武汉	实地调研	机构	富国基金	数控领域未来发展趋势、公司一季度订单情况、人才架构规划等	详见公司于 2023 年 6 月 15 日披露于巨潮资讯网的投资者关系活动记录表
2023 年 05 月 25 日	武汉	实地调研	机构	申万宏源、汇添富	数控领域未来发展趋势、公司一季度订单情况、人才架构规划等	详见公司于 2023 年 6 月 15 日披露于巨潮资讯网的投资者关系活动记录表
2023 年 05 月 30 日	武汉	实地调研	机构	太平洋证券	数控领域未来发展趋势、公司一季度订单情况、人才架构规划等	详见公司于 2023 年 6 月 15 日披露于巨潮资讯网的投资者关系活动记录表
2023 年 06 月 06 日	武汉	实地调研	机构	申万宏源、海通证券、安信证券	数控领域未来发展趋势、公司一季度订单情况、人才架构规划等	详见公司于 2023 年 6 月 15 日披露于巨潮资讯网的投资者关系活动记录表
2023 年 06 月 13 日	武汉	实地调研	机构	华泰保兴	数控领域未来发展趋势、公司一季度订单情况、人才架构规划等	详见公司于 2023 年 6 月 15 日披露于巨潮资讯网的投资者关系活动记录表
2023 年 06 月 14 日	武汉	实地调研	机构	汇添富	数控领域未来发展趋势、公司一季度订单情况、人才架构规划等	详见公司于 2023 年 6 月 15 日披露于巨潮资讯网的投资者关系活动记录表
2023 年 06 月 26 日	武汉	实地调研	机构	东海自营、九方智投、传奇投资、浙商证券、国泰君安等	数控领域未来发展趋势、国内外数控系统差距、未来市场化策略等	详见公司于 2023 年 8 月 1 日披露于巨潮资讯网的投资者关系活动记录表

## 第四节 公司治理

### 一、报告期内召开的年度股东大会和临时股东大会的有关情况

#### 1、本报告期股东大会情况

会议届次	会议类型	投资者参与比例	召开日期	披露日期	会议决议
2023 年第一次临时股东大会	临时股东大会	47.39%	2023 年 02 月 24 日	2023 年 02 月 24 日	详见公司刊登在巨潮资讯网 (www.cninfo.com.cn) 《2023 年第一次临时股东大会决议公告》 (公告号: 2023-013)
2023 年第二次临时股东大会	临时股东大会	33.59%	2023 年 03 月 29 日	2023 年 03 月 29 日	详见公司刊登在巨潮资讯网 (www.cninfo.com.cn) 《2023 年第二次临时股东大会决议公告》 (公告号: 2023-029)
2022 年年度股东大会	年度股东大会	27.64%	2023 年 05 月 09 日	2023 年 05 月 09 日	详见公司刊登在巨潮资讯网 (www.cninfo.com.cn) 《2022 年年度股东大会决议公告》 (公告号: 2023-052)
2023 年第三次临时股东大会	临时股东大会	24.50%	2023 年 06 月 28 日	2023 年 06 月 28 日	详见公司刊登在巨潮资讯网 (www.cninfo.com.cn) 《2023 年第三次临时股东大会决议公告》 (公告号: 2023-064)

#### 2、表决权恢复的优先股股东请求召开临时股东大会

适用 不适用

### 二、公司董事、监事、高级管理人员变动情况

适用 不适用

公司董事、监事和高级管理人员在报告期没有发生变动, 具体可参见 2022 年年报。

### 三、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。

### 四、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。



## 第五节 环境和社会责任

### 一、重大环保问题情况

上市公司及其子公司是否属于环境保护部门公布的重点排污单位

是 否

报告期内因环境问题受到行政处罚的情况

不适用

参照重点排污单位披露的其他环境信息

不适用

在报告期内为减少其碳排放所采取的措施及效果

适用 不适用

未披露其他环境信息的原因

不适用

### 二、社会责任情况

华中数控坚持做一家有抱负、有温度的企业，积极履行社会责任，有着强烈的社会责任感和使命感。

2023 年 3 月，子公司重庆华中数控技术有限公司赞助四川宜宾职院奖学金及举办大赛等相关费用 12 万余元，校企双方共建育人主体、搭建学生成长平台，助力学生成长。

2023 年 6 月，在“未成年人保护月”开始之际，武汉华中数控鄂州有限公司捐助华容区慈善总会 5000 元，搭建“未成年人保护月”宣传平台，助力华容区未成年人健康成长；赞助湖北省第十六届中学生运动会 3 万元，保障运动会顺利运行。

2023 年 7 月，超强台风“杜苏芮”袭击泉州，泉州华数机器人有限公司捐赠 1 万余元的物资，用于帮助受灾群众。

## 第六节 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

承诺事由	承诺方	承诺类型	承诺内容	承诺时间	承诺期限	履行情况
收购报告书或权益变动报告书中所作承诺	卓尔智造集团有限公司	股份限售承诺	<p>1、本公司认购的本次非公开发行的股份，自本次非公开发行结束之日起 36 个月内将不以任何方式转让。</p> <p>2、自本次非公开发行结束之日起至股份锁定期届满之日止，本公司就所认购的本次非公开发行的 A 股股票，由于分配股票股利、资本公积转增股本等形式所衍生取得的股份亦应遵守上述约定。</p> <p>3、若本公司基于本次非公开发行所取得股份的限售期承诺与证券监管机构的最新监管意见不相符，本公司将根据相关证券监管机构的监管意见进行相应调整。</p> <p>4、上述锁定期届满后，上述股份的转让和交易将按照中国证券监督管理委员会及深圳证券交易所的有关规定执行，本公司将遵守本承诺函所作承诺及中国法律法规关于短线交易、内幕交易及信息披露等相关规定。</p> <p>5、若因本公司违反本承诺函项下承诺内容而导致华中数控及其他股东受到损失的，本公司愿意依法承担相应的赔偿责任。</p>	2021 年 05 月 19 日	三年	按承诺内容履行
收购报告书或权益变动报告书中所作承诺	卓尔智造集团有限公司及一致行动人阎志	关于同业竞争、关联交易、资金占用方面的承诺	<p>1、目前本公司/本人及控股、实际控制的其他企业未经营与上市公司现从事的主营业务相同或类似的业务，与上市公司不构成同业竞争。</p> <p>2、本公司/本人及控股、实际控制的其他企业将来不会以任何形式直接或者间接从事与上市公司主营业务构成实质性竞争的业务。</p> <p>3、本次权益变动完成后，如本公司/本人及本公司/本人控制的其他企业正在或将要从事的业务与上市公司经营业务产生竞争的，本公司/本人及本公司/本人控制的公司将以包括但不限于停止经营相竞争的业务，将相竞争的业务和资产转让给无关联关系的第三方、将相竞争的业务和资产按具有证券从业资格的中介机构审计或评估后的公允价格转让与上市公司等方式避免同业竞争，如尚不具备条件转让与上市公司，则承诺将相关业务和资产委托给上市公司管理，待条件成熟后再转让与上市公司。</p> <p>4、若本公司/本人违反上述承诺给上市公司及其他股东造成损失将由本公司/本人承担。上述承诺于本承诺人直接或间接持有上市公司股份且上市公司保持上市地位期间持续有效。</p>	2021 年 05 月 19 日	无期限	按承诺内容履行
收购报告书或权益	卓尔智造集团有限公司及一致行动人阎志	关于同业	<p>1、本次权益变动完成后，本公司/本人及本公司/本人控制的企业将严格按照《公司法》等法律法规以及上市公司《公司章程》的有关规定行使股东权利或者董事权利，在股东大会以及</p>	2021 年 05 月 19	无期限	按承诺内

<p>变动报告 书中所作 承诺</p>		<p>竞 争、 关 联 交 易、 资 金 占 用 方 面 的 承 诺</p>	<p>董事会对有关涉及承诺事项的关联交易进行表决时，履行回避表决的义务。 2、本公司/本人承诺本公司/本人及本公司/本人控制下的企业杜绝一切非法占用上市公司资金、资产的行为；在任何情况下，不要求上市公司向本公司/本人及本公司/本人控制的企业及关联方提供违规担保。 3、若本公司/本人及关联方未来与上市公司发生必要关联交易，本公司/本人承诺将遵循市场公正、公平、公开的原则，依法签订协议，依法履行合法程序，按照华中数控《公司章程》、有关法律法规和《深圳证券交易所创业板股票上市规则》等有关规定履行信息披露义务和办理有关审议程序，从制度上保证华中数控作为上市公司的利益不受损害，保证不发生通过关联交易损害华中数控广大中小股东权益的情况。 上述承诺于本承诺人直接或间接持有上市公司股份且上市公司保持上市地位期间持续有效。</p>	<p>日</p>		<p>容履 行</p>
<p>收购报告 书或权益 变动报告 书中所作 承诺</p>	<p>卓尔智造集团有限公司及 一致行动人阎志</p>	<p>其 他 承 诺</p>	<p>（一）关于上市公司人员独立 1、保证上市公司的总经理、副总经理、财务负责人、营销负责人、董事会秘书及其他高级管理人员专职在上市公司工作，不在本承诺人及本承诺人控制的其他企业（如有，不包含上市公司及其控制的企业，下同）担任除董事以外的职务，且不在本承诺人及本承诺人控制的其他企业（如有）领取薪酬。 2、保证上市公司的财务人员独立，不在本承诺人及本承诺人控制的其他企业（如有）中兼职或领取报酬。 3、保证上市公司的人事关系、劳动关系、薪酬管理体系独立于本承诺人。 4、保证本承诺人推荐出任上市公司董事、监事的人选都通过合法的程序进行。 （二）关于上市公司财务独立 1、保证上市公司建立独立的财务会计部门和独立的财务核算体系。 2、保证上市公司具有规范、独立的财务会计制度和对分公司、子公司的财务管理制度。 3、保证上市公司及其子公司能够独立做出财务决策，本承诺人及本承诺人控制的其他企业（如有）不干预上市公司的资金使用、调度。 4、保证上市公司及其子公司独立在银行开户，不与本承诺人及本承诺人控制的其他企业（如有）共用一个银行账户。 5、保证上市公司及其子公司依法独立纳税。 （三）关于上市公司机构独立 1、保证上市公司依法建立和完善法人治理结构，建立独立、完整的组织机构。 2、保证上市公司的股东大会、董事会、独立董事、监事会、高级管理人员等依照法律、法规和华中数控《公司章程》独立行使职权。 3、保证上市公司及其子公司与本承诺人及本承诺人控制的其他企业（如有）之间在办公机构和生产经营场所等方面完全分开，不存在机构混同的情形。 4、保证上市公司及其子公司独立自主地运作，本承诺人不会超越股东大会直接或间接干预上市公司的决策和经营。 （四）关于上市公司资产独立、完整。 1、保证上市公司具有独立、完整的经营性资产。 2、保证本承诺人及本承诺人控制的其他企业（如有）不违规占用上市公司的资金、资产及其他资源。</p>	<p>2021 年 05 月 19 日</p>	<p>无期 限</p>	<p>按承 诺内 容履 行</p>

			<p>3、保证不以上市公司的资产为本承诺人及本承诺人控制的其他企业（如有）的债务违规提供担保。</p> <p>（五）关于上市公司业务独立</p> <p>1、保证上市公司拥有独立开展经营活动的资产、人员、资质以及具有独立面向市场自主经营的能力，在产、供、销等环节不依赖本承诺人。</p> <p>2、保证严格控制关联交易事项，尽量避免或减少上市公司与本承诺人及本承诺人控制的其他企业（如有）之间发生关联交易；杜绝非法占用上市公司资金、资产的行为；对无法避免或者有合理原因发生的关联交易，将遵循市场公正、公平、公开的原则，按照公允、合理的市场价格进行交易，并按相关法律、法规、规章及规范性文件、华中数控《公司章程》的规定等履行关联交易决策程序及信息披露义务；保证不通过与上市公司的关联交易损害上市公司及其他股东的合法权益。本承诺人保证不通过单独或一致行动的途径，以依法行使股东权利以外的任何方式，干预上市公司的重大决策事项，影响上市公司在人员、财务、机构、资产、业务方面的独立性；保证上市公司在其他方面与本承诺人及本承诺人控制的其他企业（如有）保持独立。</p> <p>上述承诺于本承诺人直接或间接持有上市公司股份且上市公司保持上市地位期间持续有效。</p>			
首次公开发行或再融资时所作承诺	华中科技大学	不同业竞争承诺	<p>（1）我校作为行政事业单位不会直接从事经营活动。</p> <p>（2）我校承诺也不支持、不批准所属除华中数控以外的其他企业间接从事与华中数控业务竞争或可能构成竞争的业务或其它经济活动，不以独资经营、合资经营和拥有在其他公司或企业的股权或权益的方式从事与华中数控业务有竞争或可能构成竞争的业务或其它经济活动。</p>	2011年01月13日	无期限	按承诺内容履行
首次公开发行或再融资时所作承诺	华中科技大学	规范关联交易承诺	在不与法律、法规相抵触的前提下，在权利所及范围内，我校将确保我校以及我校之全资、控股下属企业在与华中数控进行关联交易时将按公平、公开的市场原则进行，并履行法律、法规、规范性文件和公司章程规定的程序。我校承诺、并确保我校以及我校之全资、控股下属企业不通过与华中数控之间的关联交易谋求特殊的利益，不会进行有损华中数控及其中小股东利益的关联交易。	2011年01月13日	无期限	按承诺内容履行
首次公开发行或再融资时所作承诺	武汉华中科技大产业集团有限公司	保持独立性承诺	<p>本公司作华中数控的控股股东，本公司将按照法律、法规及公司章程依法行使股东权利，不利用股东身份影响华中数控的独立性，保持华中数控在资产、人员、财务、业务和机构等方面的独立性。具体如下：</p> <p>（一）保证本公司与华中数控之间人员的独立性。</p> <p>（1）保证华中数控的总经理、副总经理、财务总监、董事会秘书等高级管理人员不在本公司及本公司关联方担任除董事、监事之外的其他职务，也不在本公司及本公司关联方领薪；</p> <p>（2）保证华中数控的财务人员不在本公司及本公司关联方兼职。</p> <p>（二）保证华中数控的资产独立完整。</p> <p>（1）保证华中数控具有独立完整的资产；</p> <p>（2）保证华中数控不存在资金、资产被本公司及本公司关联方占用的情形。</p> <p>（三）保证华中数控的财务独立。</p> <p>（1）保证华中数控保持其独立的财务部门和独立的财务核算体系；</p> <p>（2）保证华中数控具有规范、独立的财务会计制度；</p> <p>（3）保证华中数控独立在银行开户，不与本公司及本公司关联方共有一个银行账户；</p> <p>（4）保证不干预华中数控依法独立纳税；</p>	2011年01月13日	无期限	按承诺内容履行

			<p>(5) 保证华中数控能够独立作出财务决策，不干预华中数控的资金使用。</p> <p>(四) 保证华中数控的机构独立。保证华中数控拥有独立、完整的组织机构，与本公司及本公司关联方的机构完全分开。</p> <p>(五) 保证华中数控的业务独立。保证华中数控的业务独立于本公司，与本公司及本公司关联方之间不存在或发生显失公平的关联交易。</p> <p>(六) 保证华中数控拥有独立开展经营活动的资产、人员、资质和能力，具有面向市场自主经营的能力。</p>			
首次公开发行或再融资时所作承诺	武汉华中科技大产业集团有限公司	规范关联交易承诺	在不与法律、法规相抵触的前提下，在权利所及范围内，本公司将确保本公司之全资、控股下属企业在与华中数控进行关联交易时将按公平、公开的市场原则进行，并履行法律、法规、规范性文件和公司章程规定的程序。本公司承诺、并确保本公司之全资、控股下属企业不通过与华中数控之间的关联交易谋求特殊的利益，不会进行有损华中数控及其中小股东利益的关联交易。	2011年01月13日	无期限	按承诺内容履行
首次公开发行或再融资时所作承诺	武汉华中科技大产业集团有限公司、湖北省高新技术产业投资有限公司、武汉科技投资公司（武汉科技投资有限公司）、武汉国测电力投资有限责任公司、北京瑞富时代投资有限公司	不同业竞争承诺	<p>(1) 本公司以及本公司之全资、控股子企业目前不拥有及经营任何在商业上与华中数控正在经营的业务有直接竞争的业务。</p> <p>(2) 本公司承诺本公司本身、并且本公司必将通过法律程序使本公司之全资、控股子企业将来均不从事任何在商业上与华中数控正在经营的业务有直接竞争的业务。</p> <p>(3) 如本公司（包括受本公司控制的子企业或其他关联企业）将来经营的产品或服务与华中数控的主营产品或服务有可能形成竞争，本公司同意华中数控有权优先收购本公司与该等产品或服务有关的资产或本公司在子企业中的全部股权。</p> <p>(4) 如因本公司未履行在本承诺函中所作的承诺给华中数控造成损失的，本公司将赔偿华中数控的实际损失。</p>	2011年01月13日	无期限	按承诺内容履行
首次公开发行或再融资时所作承诺	北京瑞富时代投资有限公司、湖北省高新技术产业投资有限公司、武汉科技投资有限公司、武汉国测电力投资有限责任公司、武汉华工创业投资有限责任公司、北京第一机床厂、大鹏创业投资有限责任公司	规范关联交易承诺	在不与法律、法规相抵触的前提下，在权利所及范围内，本公司在与华中数控进行关联交易时将按公平、公开的市场原则进行，并履行法律、法规、规范性文件和公司章程规定的程序。本公司承诺不通过与华中数控之间的关联交易谋求特殊的利益，不会进行有损华中数控及其中小股东利益的关联交易。	2011年01月13日	无期限	按承诺内容履行
首次公开发行或再融资时所作承诺	陈吉红、朱志红、熊清平	股份限售承诺	本人承诺：除前述锁定期外，本人在发行人任职期间每年转让的股份不超过所持有的发行人可转让股份总数的百分之二十五，在离职后半年内不转让所持有的发行人股份。此外，本人将严格遵守发行人《公司章程》中对转让所持有的发行人股份做出的其他限制性规定。	2011年01月13日	无期限	按承诺内容履行
首次公开发行或再融资时所作承诺	陈吉红；朱志红；熊清平；李斌；毕芳泉；蔡飞；陈兵；肖明；董明海；冯少平；冯泽华；甘锡英；甘宇翔；高远鸿；龚承汉；胡涛；胡道	规范交易的承诺	本人且本人将促使本人所控制的企业（若有）与华中数控之间的任何交易按公平的市场原则和正常的商业条件进行，并履行必经的法律程序；本人且本人将促使本人所控制的企业（若有）不要求或接受华中数控给予任何优于在一项市场公平交易中的第三者所能给予的条件，不产生有损其他股东利益的交易。本人且本人将促使本人所控制的企业（若有）在经营业务中不利用本人在华中数控的地位转移利润或从事其他行为来损害华中数控及其他股东的利	2011年01月13日	无期限	按承诺内容履行

	<p>胜;胡谋仁;黄植红;解顺兴;金健;柯万字;雷力;李曦;李海洲;李小华;李晓斌;李叶松;梁松俭;林奕鸿、刘青;刘恩沧;刘基国;刘丽华;刘丽琴;刘学锋;刘志斌;陆云祥;罗忠铉;马莉敏;毛勛;毛振海;潘建忠;彭芳瑜;钱宁;宋强;苏新宇;孙博;孙海亮;唐小琦;涂久庆;王长玲;王敦彪;王平江;伍衡;武胜波;向华;肖杨美;徐建春;徐克农、徐少安;杨淼;杨克冲;仰傲;叶伯生;易亚军;尹玲;于爱进;曾文山;张灏;张昱;张登祥;张国胜;张华锋;张家森;张世先;张玉明;章杰智;章金桥;郑武;郑小年;周会成;周岐荒;周向东;周云飞;朱国文;朱立庆;朱永吉;方铁勤;谢星葵、胡军辉;杨建中;凌文锋;宋宝;张钰;王贤凤</p>		<p>益。</p>			
<p>承诺是否按时履行</p>	<p>是</p>					
<p>如承诺超期未履行完毕的,应当详细说明未完成履行的具体原因及下一步的工作计划</p>	<p>不适用</p>					

## 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

公司报告期不存在上市公司发生控股股东及其他关联方非经营性占用资金情况。

## 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

## 九、处罚及整改情况

适用 不适用

## 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

关联交易方	关联关系	关联交易类型	关联交易内容	关联交易定价原则	关联交易价格	关联交易金额(万元)	占同类交易金额的比例	获批的交易额度(万元)	是否超过获批额度	关联交易结算方式	可获得的同类交易市价	披露日期	披露索引
武汉卓尔航空城投资有限公司	同受实际控制人控制	房屋租赁	房屋租赁及物业费	市场价	市场价	262.2	94.74%	5,119.41	否	银行结算	市场价	2021年10月28日	巨潮资讯网(www.cninfo.com.cn)公告编号2021-084
合计				--	--	262.2	--	5,119.41	--	--	--	--	--
大额销货退回的详细情况				不适用									
按类别对本期将发生的日常关联交易进行总金额预计的,在报告期内的实际履行情况(如有)				不适用									
交易价格与市场参考价格差异较大的原因(如适用)				不适用									

### 2、资产或股权收购、出售发生的关联交易

适用 不适用

关联方	关联关系	关联交易类型	关联交易内容	关联交易定价原则	转让资产的账面价值(万元)	转让资产的评估价值(万元)(如有)	转让价格(万元)	关联交易结算方式	交易损益(万元)	披露日期	披露索引
武汉卓尔航空城投资有限公司	同一实际控制人	购买资产	购买卓尔宇航产业园房产及配套设施共计11栋建筑	本次交易定价由湖北众联资产评估有限公司评估	33,124.45	32,159.93	321,000,000	现金交易	0	2023年02月09日	见巨潮资讯网(www.cninfo.com)关于子公司拟购买资产暨关联交易的公告(公告编号:2023-008)
转让价格与账面价值或评估价值差异				无							



较大的原因（如有）	
对公司经营成果与财务状况的影响情况	公司增加固定资产投入，通过购买厂房、新建生产线、引入相关领域技术人员，提升产能及产业链供应的稳定性，增强公司接单及交付能力，以满足下游客户快速增长的市场需求，从而在提高公司收入规模及盈利水平的同时增强客户粘性，有利于子公司的长远发展，符合上市公司战略发展需求。
如相关交易涉及业绩约定的，报告期内的业绩实现情况	不适用

### 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

公司报告期不存在关联债权债务往来。

### 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、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。

### 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

公司报告期无其他重大关联交易。

## 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
上海维轴自动化科技有限公司	2016年10月27日	2,985	2016年10月27日	1,025.53	连带责任担保		昆山台雨欣数控科技有限公司、昆山市友涛机电设备有限公司向公司提供反担保	36个月	否	否
报告期内审批的对外担保额度合计（A1）			0	报告期内对外担保实际发生额合计（A2）			0			
报告期末已审批的对外担保额度合计（A3）			2,985	报告期末实际对外担保余额合计（A4）			1,025.53			
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
佛山华数机器人有限公司	2022年03月05日	4,000	2022年03月24日	0	连带责任担保			1年	是	否
常州华数锦明智能装备技术研究院有限公司	2022年04月07日	11,500	2022年04月22日	0	连带责任担保			1年	是	否
重庆华中数控技术有限公司	2022年04月27日	3,000	2022年07月25日	1,500	连带责任担保			1年	否	否
佛山登奇机电技术有限公司	2022年05月16日	2,000	2022年09月02日	1,616.66	连带责任担保		股东董明海提供反担保	1年	否	否
江苏锦明工业机器人自	2022年06月22	3,000	2022年05月25	0	连带责任担保			1年	是	否

动化有限公司	日		日							
武汉华数锦明智能科技有限公司	2022年06月22日	2,000	2022年09月28日	1,780	连带责任担保			1年	否	否
佛山登奇机电技术有限公司	2022年08月09日	1,600	2022年10月09日	1,300.3	连带责任担保		股东董明海提供反担保	3年	否	否
重庆华数机器人有限公司	2022年08月26日	2,000	2022年09月15日	1,514.06	连带责任担保			1年	否	否
重庆华数机器人有限公司	2022年10月28日	1,000	2022年12月24日	50	连带责任担保			2年	否	否
江苏锦明工业机器人自动化有限公司	2022年11月14日	2,200	2022年12月22日	0	连带责任担保			1年	是	否
佛山华数机器人有限公司	2022年12月14日	30,000	2023年03月28日	1,345.69	连带责任担保			15年	否	否
武汉华中数控鄂州有限公司	2022年12月14日	24,000	2023年01月17日	5,930	连带责任担保			8年	否	否
泉州华数机器人有限公司	2022年12月27日	1,500	2022年12月29日	1,000	连带责任担保			1年	否	否
华中数控系统（温岭）有限公司	2022年12月27日	10,000	2023年03月02日	2,686.65	连带责任担保			10年	否	否
常州华数锦明智能装备技术研究院有限公司	2023年02月09日	15,500	2023年02月09日	9,420.68	连带责任担保			1年	否	否
武汉华数锦明智能科技有限公司	2023年03月14日	2,000	2023年03月31日	2,000	连带责任担保			1年	否	否
佛山华数机器人有限公司	2023年03月31日	3,715	2023年03月31日	3,200	连带责任担保			1年	否	否
江苏锦明工业机器人自动化有限公司	2023年06月13日	3,400	2023年06月20日	3,400	连带责任担保			3年	否	否
常州华数锦明智能装备技术研究院有限公司	2023年06月13日	6,500		0	连带责任担保			1年	否	否
报告期内审批对子公司担保额度合计（B1）			31,115		报告期内对子公司担保实际发生额合计（B2）					18,020.68
报告期末已审批的对子公司担保额度合计（B3）			128,915		报告期末对子公司实际担保余额合计（B4）					36,744.04
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
报告期内审批对子公司担保额度合计(C1)			0	报告期内对子公司担保实际发生额合计(C2)						0
报告期末已审批的对子公司担保额度合计(C3)			0	报告期末对子公司实际担保余额合计(C4)						0
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)			31,115	报告期内担保实际发生额合计(A2+B2+C2)						18,020.68
报告期末已审批的担保额度合计(A3+B3+C3)			131,900	报告期末实际担保余额合计(A4+B4+C4)						37,769.57
实际担保总额(即 A4+B4+C4)占公司净资产的比例				23.48%						
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)				12,820.68						
担保总额超过净资产50%部分的金额(F)				0						
上述三项担保金额合计(D+E+F)				12,820.68						
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)				截止本报告披露日,因上海维轴未能按期偿还租金,公司向融资租赁公司分期交付资金,公司已通过收回上海维轴的融资租赁设备,积极维护了公司的合法权益。						
违反规定程序对外提供担保的说明(如有)				不适用						

采用复合方式担保的具体情况说明

不适用

### 3、日常经营重大合同

### 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

### 1、股东减持事项

公司于 2022 年 9 月 26 日披露了《关于持股 5%以上股东股份减持计划的预披露公告》，持股 5%以上股东武汉华中科大资产管理有限公司计划以集中竞价及大宗交易方式减持公司股份数量合计不超过 794.78 万股，即不超过公司总股本的 4%。2023 年 2 月 3 日，华科资产减持 16.36 万股，自此华科资产不再是公司持股 5%以上的股东（公告编号：2023-003）。

截至本报告披露日上述减持计划已实施完毕。上述事项具体详见中国证监会信息披露网站巨潮资讯网的相关公告（公告编号：2023-032）。

## 2、再融资事项

2023 年 3 月 13 日及 2023 年 3 月 29 日，公司分别召开第十二届董事会第五次会议及 2023 年第二次临时股东大会，审议通过了向特定对象发行 A 股股票的相关议案，发行股票数量不超过 59,609,071 股（含 59,609,071 股）。并于 2023 年 4 月 27 日收到深圳证券交易所出具的受理通知。上述事项具体详见中国证监会信息披露网站巨潮资讯网的相关公告（公告编号：2023-014 至 026、2023-050）。

## 3、利润分配

公司于 2023 年 5 月 9 日召开 2022 年年度股东大会，审议通过了《2022 年度利润分配预案》，公司以总股本 198,696,906 股为基数，向全体股东以每 10 股派人民币现金 0.2 元（含税），合计分配现金 3,973,938.12 元（含税）。公司已于 7 月 4 日完成上述分派事宜。

## 十四、公司子公司重大事项

适用 不适用

### 1、投资事项

公司于 2023 年 3 月 13 日召开第十二届董事会第五次会议及 2023 年 3 月 29 日召开的 2023 年第二次临时股东大会审议通过了《关于向控股子公司增资的议案》。本次增资完成后，公司对佛山华数机器人有限公司的持股比例为 82.31%，上述事项具体详见中国证监会信息披露网站巨潮资讯网的相关公告（公告编号：2023-026）。

## 第七节 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	30,092,211	15.14%				-157,428	-157,428	29,934,783	15.07%
1、国家持股									
2、国有法人持股									
3、其他内资持股	30,092,211	15.14%				-157,428	-157,428	29,934,783	15.07%
其中：境内法人持股	25,931,355	13.05%						25,931,355	13.05%
境内自然人持股	4,160,856	2.09%				-157,428	-157,428	4,003,428	2.01%
4、外资持股									
其中：境外法人持股									
境外自然人持股									
二、无限售条件股份	168,604,695	84.86%				157,428	157,428	168,762,123	84.93%
1、人民币普通股	168,604,695	84.86%				157,428	157,428	168,762,123	84.93%
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	198,696,906	100.00%						198,696,906	100.00%

股份变动的原因

适用 不适用

股份变动的批准情况

适用 不适用

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	拟解除限售日期
卓尔智造集团有限公司	25,931,355			25,931,355	向特定对象发行股份	2024年5月19日
陈吉红	2,325,375			2,325,375	高管锁定股	高管锁定股每年初锁定25%
朱志红	1,205,771			1,205,771	高管锁定股	高管锁定股每年初锁定25%
熊清平	627,310	156,828		470,482	高管锁定股	高管锁定股每年初锁定25%
王璇	2,400	600		1,800	监事锁定股	监事锁定股每年初锁定25%
合计	30,092,211	157,428	0	29,934,783	--	--

## 二、证券发行与上市情况

适用 不适用

## 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		22,841	报告期末表决权恢复的优先股股东总数（如有）（参见注 8）	0	持有特别表决权股份的股东总数（如有）	0		
持股 5%以上的普通股股东或前 10 名股东持股情况								
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
卓尔智造集团有限公司	境内非国有法人	27.83%	55,301,447	0	25,931,355	29,370,092		
阎志	境内自然人	4.35%	8,638,258	0	0	8,638,258		
武汉华中科大资产管理集团有限公司	国有法人	4.09%	8,121,358	-1,977,000	0	8,121,358		
北京瑞和时代咨询管理有限公司	境内非国有法人	2.16%	4,300,028	-1,975,700	0	4,300,028		
陈吉红	境内自然人	1.56%	3,100,500	0	2,325,375	775,125		
中国银行—华夏大盘精选证券投资基金	其他	1.48%	2,949,901	2,949,901	0	2,949,901		
澳门金融管理局—自有资金	境外法人	0.79%	1,569,700	1,569,700	0	1,569,700		
中国工商银行股份有限公司—广发制造业精选混合型证券投资基金	其他	0.76%	1,508,970	1,508,970	0	1,508,970		
单明川	境内自然人	0.75%	1,486,300	1,486,300	0	1,486,300		
宁波银行股份有限公司—恒越核心精选混合型证券投资基金	其他	0.71%	1,405,400	1,405,400	0	1,405,400		
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	（1）股东阎志先生与卓尔智造集团有限公司为一致行动人。 （2）未知上述其他股东之间是否存在关联关系或者《上市公司收购管理办法》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（参见注 11）	无							



前 10 名无限售条件股东持股情况			
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
卓尔智造集团有限公司	29,370,092		
阎志	8,638,258		
武汉华中科大资产管理有限公司	8,121,358		
北京瑞和时代咨询管理有限公司	4,300,028		
中国银行—华夏大盘精选证券投资基金	2,949,901		
澳门金融管理局—自有资金	1,569,700		
中国工商银行股份有限公司—广发制造业精选混合型证券投资基金	1,508,970		
单明川	1,486,300		
宁波银行股份有限公司—恒越核心精选混合型证券投资基金	1,405,400		
招商银行股份有限公司—易方达创新成长混合型证券投资基金	1,267,100		
前 10 名无限售流通股股东之间，以及前 10 名无限售流通股股东和前 10 名股东之间关联关系或一致行动的说明	<p>(1) 股东阎志先生与卓尔智造集团有限公司为一致行动人。</p> <p>(2) 未知上述其他股东之间是否存在关联关系或者《上市公司收购管理办法》规定的一致行动人。</p>		
前 10 名普通股股东参与融资融券业务股东情况说明（如有）（参见注 4）	<p>股东卓尔智造集团有限公司通过普通证券账户持有公司股份 38,101,447 股，通过中泰证券股份有限公司客户信用交易担保证券账户持有公司股份 17,200,000 股，合计持有公司股份 55,301,447 股。</p> <p>股东单明川通过中泰证券股份有限公司客户信用交易担保证券账户持有公司股份 1,486,300 股。</p>		

公司是否具有表决权差异安排

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、公司控股股东或第一大股东及其一致行动人累计质押股份数量占其所持公司股份数量比例达到 80%

适用 不适用

#### 五、董事、监事和高级管理人员持股变动

适用 不适用

姓名	职务	任职状态	期初持股数（股）	本期增持股份数量（股）	本期减持股份数量（股）	期末持股数（股）	期初被授予的限制性股票数量（股）	本期被授予的限制性股票数量（股）	期末被授予的限制性股票数量（股）
朱志红	董事、副总裁	现任	1,607,695	0	401,900	1,205,795	0	0	0
合计	--	--	1,607,695	0	401,900	1,205,795	0	0	0

## 六、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。

## 第八节 优先股相关情况

适用 不适用

报告期公司不存在优先股。

## 第九节 债券相关情况

适用 不适用

## 第十节 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：武汉华中数控股份有限公司

2023 年 06 月 30 日

单位：元

项目	2023 年 6 月 30 日	2023 年 1 月 1 日
流动资产：		
货币资金	564,503,863.36	548,916,375.54
结算备付金		
拆出资金		
交易性金融资产	8,107,919.90	8,107,919.90
衍生金融资产		
应收票据	76,465,646.54	111,764,179.89
应收账款	900,315,317.36	776,006,375.46
应收款项融资	13,093,228.29	22,817,314.68
预付款项	71,244,556.39	124,195,422.83
应收保费		
应收分保账款		
应收分保合同准备金		
其他应收款	74,617,561.25	64,888,706.71
其中：应收利息		
应收股利		
买入返售金融资产		
存货	1,055,098,707.24	975,738,656.35
合同资产	91,483,919.56	76,560,447.49
持有待售资产		
一年内到期的非流动资产		
其他流动资产	38,339,231.50	21,648,526.43
流动资产合计	2,893,269,951.39	2,730,643,925.28
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		
长期股权投资	23,185,030.25	24,509,547.43
其他权益工具投资	11,968,750.00	9,021,250.00
其他非流动金融资产	8,000,000.00	8,000,000.00
投资性房地产		
固定资产	306,240,658.43	290,122,528.38
在建工程	271,438,442.73	85,473,825.23
生产性生物资产		
油气资产		
使用权资产	56,160,315.90	69,905,228.89
无形资产	279,891,284.06	275,853,549.08
开发支出	138,096,557.82	100,735,159.02
商誉	26,856,580.74	26,833,332.91
长期待摊费用	41,136,387.60	36,669,365.87
递延所得税资产	63,278,671.87	63,030,258.33
其他非流动资产	2,508,643.88	14,145,859.81
非流动资产合计	1,228,761,323.28	1,004,299,904.95
资产总计	4,122,031,274.67	3,734,943,830.23
流动负债：		
短期借款	592,713,789.10	604,625,091.67
向中央银行借款		
拆入资金		
交易性金融负债		
衍生金融负债		
应付票据	90,224,225.32	91,504,163.34
应付账款	668,500,135.15	537,585,479.37
预收款项		
合同负债	217,826,450.17	195,389,332.07
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	22,152,572.61	26,789,805.76
应交税费	4,928,970.79	44,059,250.45
其他应付款	48,709,088.44	50,491,328.03
其中：应付利息		
应付股利		321,125.42
应付手续费及佣金		
应付分保账款		
持有待售负债		

一年内到期的非流动负债	36,491,468.34	66,904,934.22
其他流动负债	29,467,238.52	40,097,919.92
流动负债合计	1,711,013,938.44	1,657,447,304.83
非流动负债：		
保险合同准备金		
长期借款	338,626,367.86	51,279,761.89
应付债券		
其中：优先股		
永续债		
租赁负债	51,895,133.30	60,139,709.38
长期应付款		
长期应付职工薪酬		
预计负债		
递延收益	199,897,322.41	104,180,021.65
递延所得税负债	5,591,040.66	5,591,040.66
其他非流动负债		
非流动负债合计	596,009,864.23	221,190,533.58
负债合计	2,307,023,802.67	1,878,637,838.41
所有者权益：		
股本	198,696,906.00	198,696,906.00
其他权益工具		
其中：优先股		
永续债		
资本公积	1,147,225,155.17	1,145,617,451.97
减：库存股		
其他综合收益	18,195.60	18,195.60
专项储备		
盈余公积	51,713,680.66	51,713,680.66
一般风险准备		
未分配利润	211,046,408.56	250,122,829.79
归属于母公司所有者权益合计	1,608,700,345.99	1,646,169,064.02
少数股东权益	206,307,126.01	210,136,927.80
所有者权益合计	1,815,007,472.00	1,856,305,991.82
负债和所有者权益总计	4,122,031,274.67	3,734,943,830.23

法定代表人：陈吉红

主管会计工作负责人：万欣

会计机构负责人：罗佳琪

## 2、母公司资产负债表

单位：元

项目	2023年6月30日	2023年1月1日
流动资产：		
货币资金	207,246,295.33	236,472,433.47
交易性金融资产		
衍生金融资产		
应收票据	7,327,722.60	17,490,822.39
应收账款	410,127,906.10	381,171,347.79

应收款项融资	481,590.60	7,483,363.19
预付款项	8,918,280.35	6,508,618.89
其他应收款	149,405,385.08	181,876,118.53
其中：应收利息		
应收股利	1,657,944.65	1,657,944.65
存货	315,012,133.14	304,950,587.68
合同资产	5,041,314.21	5,583,099.58
持有待售资产		
一年内到期的非流动资产		
其他流动资产	9,863,672.19	
流动资产合计	1,113,424,299.60	1,141,536,391.52
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	947,408,160.37	873,121,862.35
其他权益工具投资	11,968,750.00	9,021,250.00
其他非流动金融资产	8,000,000.00	8,000,000.00
投资性房地产		
固定资产	127,158,279.58	111,583,985.03
在建工程	84,613,343.31	45,476,138.10
生产性生物资产		
油气资产		
使用权资产		
无形资产	137,748,895.99	143,888,518.87
开发支出	94,090,989.19	65,386,207.66
商誉		
长期待摊费用		
递延所得税资产	35,213,241.03	35,213,241.03
其他非流动资产	735,909.37	964,830.90
非流动资产合计	1,446,937,568.84	1,292,656,033.94
资产总计	2,560,361,868.44	2,434,192,425.46
流动负债：		
短期借款	379,917,547.21	344,385,091.67
交易性金融负债		
衍生金融负债		
应付票据	14,450,940.26	9,264,979.41
应付账款	186,992,859.96	175,223,922.84
预收款项		
合同负债	25,096,411.55	20,051,161.49
应付职工薪酬	6,597,734.48	7,356,990.77
应交税费	484,838.97	15,868,047.02



其他应付款	34,518,944.24	39,721,870.35
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	23,617,194.44	50,087,182.63
其他流动负债	3,262,533.50	3,048,371.29
流动负债合计	674,939,004.61	665,007,617.47
非流动负债：		
长期借款	157,000,000.00	23,500,000.00
应付债券		
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		
递延收益	36,682,557.78	39,919,078.29
递延所得税负债	804,344.29	804,344.29
其他非流动负债		
非流动负债合计	194,486,902.07	64,223,422.58
负债合计	869,425,906.68	729,231,040.05
所有者权益：		
股本	198,696,906.00	198,696,906.00
其他权益工具		
其中：优先股		
永续债		
资本公积	1,233,626,876.19	1,233,626,876.19
减：库存股		
其他综合收益		
专项储备		
盈余公积	44,386,963.91	44,386,963.91
未分配利润	214,225,215.66	228,250,639.31
所有者权益合计	1,690,935,961.76	1,704,961,385.41
负债和所有者权益总计	2,560,361,868.44	2,434,192,425.46

### 3、合并利润表

单位：元

项目	2023 年半年度	2022 年半年度
一、营业总收入	886,092,722.26	626,899,691.21
其中：营业收入	886,092,722.26	626,899,691.21
利息收入		
已赚保费		
手续费及佣金收入		
二、营业总成本	982,265,516.54	749,730,171.13
其中：营业成本	617,405,920.90	443,396,220.90

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	3,513,945.64	2,176,052.56
销售费用	82,403,070.92	76,326,312.13
管理费用	82,245,250.47	76,333,768.15
研发费用	183,097,699.16	138,740,517.73
财务费用	13,599,629.45	12,757,299.66
其中：利息费用	16,238,903.30	16,061,376.82
利息收入	1,872,823.47	3,062,398.39
加：其他收益	72,668,703.14	61,334,587.89
投资收益（损失以“-”号填列）	-2,809,683.73	-1,918,294.94
其中：对联营企业和合营企业的投资收益	-2,809,683.73	-1,929,952.47
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）		
信用减值损失（损失以“-”号填列）	-1,810,863.09	-8,390,779.92
资产减值损失（损失以“-”号填列）	-10,624,878.30	
资产处置收益（损失以“-”号填列）	1,459,347.18	879,567.15
三、营业利润（亏损以“-”号填列）	-37,290,169.08	-70,925,399.74
加：营业外收入	2,408,603.66	3,171,230.68
减：营业外支出	310,701.60	925,403.13
四、利润总额（亏损总额以“-”号填列）	-35,192,267.02	-68,679,572.19
减：所得税费用	5,322,980.04	1,114,838.69
五、净利润（净亏损以“-”号填列）	-40,515,247.06	-69,794,410.88
（一）按经营持续性分类		
1.持续经营净利润（净亏损以“-”号填列）	-40,515,247.06	-69,794,410.88
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）	-35,110,367.90	-48,779,284.73

2.少数股东损益（净亏损以“-”号填列）	-5,404,879.16	-21,015,126.15
六、其他综合收益的税后净额		
归属母公司所有者的其他综合收益的税后净额		
（一）不能重分类进损益的其他综合收益		
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		
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		
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	-40,515,247.06	-69,794,410.88
归属于母公司所有者的综合收益总额	-35,110,367.90	-48,779,284.73
归属于少数股东的综合收益总额	-5,404,879.16	-21,015,126.15
八、每股收益：		
（一）基本每股收益	-0.1767	-0.2455
（二）稀释每股收益	-0.1767	-0.2455

法定代表人：陈吉红

主管会计工作负责人：万欣

会计机构负责人：罗佳琪

#### 4、母公司利润表

单位：元

项目	2023 年半年度	2022 年半年度
一、营业收入	252,376,541.01	152,626,533.18
减：营业成本	158,726,406.47	85,950,947.70
税金及附加	712,405.61	602,818.15
销售费用	29,995,620.60	28,568,789.10
管理费用	12,217,940.10	9,850,848.28
研发费用	72,276,113.03	49,323,995.32
财务费用	6,503,323.41	7,122,633.63
其中：利息费用	7,994,562.58	8,706,261.08
利息收入	1,446,079.09	1,584,119.84
加：其他收益	22,449,135.69	28,772,942.72

投资收益（损失以“－”号填列）	-2,730,845.92	-118,166.56
其中：对联营企业和合营企业的投资收益	-2,730,845.92	-1,776,111.21
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益		
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）	538,559.10	-19,983,478.21
资产减值损失（损失以“-”号填列）	29,198.32	
资产处置收益（损失以“-”号填列）	-3,996.06	-54,203.33
二、营业利润（亏损以“－”号填列）	-7,773,217.08	-20,176,404.38
加：营业外收入	372,427.00	20,500,000.00
减：营业外支出	32,016.87	154,922.89
三、利润总额（亏损总额以“－”号填列）	-7,432,806.95	168,672.73
减：所得税费用	1,110,207.31	4,500.00
四、净利润（净亏损以“－”号填列）	-8,543,014.26	164,172.73
（一）持续经营净利润（净亏损以“－”号填列）	-8,543,014.26	164,172.73
（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		
（一）不能重分类进损益的其他综合收益		
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		
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	-8,543,014.26	164,172.73
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	2023 年半年度	2022 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	802,784,901.06	482,303,694.10
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	11,365,841.49	5,411,346.57
收到其他与经营活动有关的现金	209,894,484.83	69,139,348.10
经营活动现金流入小计	1,024,045,227.38	556,854,388.77
购买商品、接受劳务支付的现金	549,161,769.03	448,164,622.44
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	204,938,708.35	199,004,824.91
支付的各项税费	64,746,758.94	32,408,944.66
支付其他与经营活动有关的现金	145,072,791.83	137,834,613.25
经营活动现金流出小计	963,920,028.15	817,413,005.26
经营活动产生的现金流量净额	60,125,199.23	-260,558,616.49
<b>二、投资活动产生的现金流量：</b>		
收回投资收到的现金		1,000,000.00
取得投资收益收到的现金		
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额	928,360.00	629,077.74
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额		
收到其他与投资活动有关的现金	7,205,227.65	
投资活动现金流入小计	8,133,587.65	1,629,077.74
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金	255,639,504.17	164,124,548.17
投资支付的现金	10,451,000.00	1,473,750.00
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		
支付其他与投资活动有关的现金		
投资活动现金流出小计	266,090,504.17	165,598,298.17
投资活动产生的现金流量净额	-257,956,916.52	-163,969,220.43
<b>三、筹资活动产生的现金流量：</b>		
吸收投资收到的现金		20,509,708.86
其中：子公司吸收少数股东投资收		

到的现金		
取得借款收到的现金	878,872,847.86	513,674,000.00
收到其他与筹资活动有关的现金		
筹资活动现金流入小计	878,872,847.86	534,183,708.86
偿还债务支付的现金	611,878,000.00	298,213,613.77
分配股利、利润或偿付利息支付的现金	19,651,576.41	17,778,079.06
其中：子公司支付给少数股东的股利、利润		
支付其他与筹资活动有关的现金	6,037,332.27	4,791,304.26
筹资活动现金流出小计	637,566,908.68	320,782,997.09
筹资活动产生的现金流量净额	241,305,939.18	213,400,711.77
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	43,474,221.89	-211,127,125.15
加：期初现金及现金等价物余额	521,029,641.47	854,697,883.43
六、期末现金及现金等价物余额	564,503,863.36	643,570,758.28

## 6、母公司现金流量表

单位：元

项目	2023 年半年度	2022 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	177,782,227.12	95,660,361.57
收到的税费返还	5,572,587.74	660,273.05
收到其他与经营活动有关的现金	44,159,068.92	36,767,188.36
经营活动现金流入小计	227,513,883.78	133,087,822.98
购买商品、接受劳务支付的现金	133,326,641.40	98,374,630.43
支付给职工以及为职工支付的现金	36,725,693.89	43,353,283.53
支付的各项税费	20,351,698.70	13,897,510.40
支付其他与经营活动有关的现金	109,046,025.16	143,484,439.77
经营活动现金流出小计	299,450,059.15	299,109,864.13
经营活动产生的现金流量净额	-71,936,175.37	-166,022,041.15
二、投资活动产生的现金流量：		
收回投资收到的现金		
取得投资收益收到的现金		
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额		2,000.00
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额		
收到其他与投资活动有关的现金		
投资活动现金流入小计		2,000.00
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金	76,408,588.81	41,123,606.01
投资支付的现金	11,481,000.00	101,383,750.00
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		
投资活动现金流出小计	87,889,588.81	142,507,356.01
投资活动产生的现金流量净额	-87,889,588.81	-142,505,356.01
三、筹资活动产生的现金流量：		
吸收投资收到的现金		
取得借款收到的现金	528,600,000.00	319,000,000.00
收到其他与筹资活动有关的现金		
筹资活动现金流入小计	528,600,000.00	319,000,000.00

偿还债务支付的现金	386,000,000.00	186,500,000.00
分配股利、利润或偿付利息支付的现金	12,000,373.96	12,612,425.60
支付其他与筹资活动有关的现金		
筹资活动现金流出小计	398,000,373.96	199,112,425.60
筹资活动产生的现金流量净额	130,599,626.04	119,887,574.40
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	-29,226,138.14	-188,639,822.76
加：期初现金及现金等价物余额	236,472,433.47	470,627,318.46
六、期末现金及现金等价物余额	207,246,295.33	281,987,495.70

## 7、合并所有者权益变动表

本期金额

单位：元

项目	2023 年半年度														
	归属于母公司所有者权益											少数股东权益	所有者权益合计		
	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
	优先股	永续债	其他												
一、上年年末余额	198,696,906.00				1,145,617,451.97		18,195.60		51,713,680.66		250,122,829.79		1,646,169,064.02	210,136,927.80	1,856,305,991.82
加：会计政策变更															
前期差错更正															
同一控制下企业合并															
其他															
二、本年期初余额	198,696,906.00				1,145,617,451.97		18,195.60		51,713,680.66		250,122,829.79		1,646,169,064.02	210,136,927.80	1,856,305,991.82
三、本期增减变动金额（减少以“—”号填列）					1,607,703.20						-39,076,421.23		-37,468,718.03	-3,829,801.79	-41,298,519.82



(一) 综合收益总额											-35,110,367.90		-35,110,367.90	-5,404,879.16	-40,515,247.06
(二) 所有者投入和减少资本														3,182,780.57	3,182,780.57
1. 所有者投入的普通股														8,528,696.74	8,528,696.74
2. 其他权益工具持有者投入资本															
3. 股份支付计入所有者权益的金额															
4. 其他														-5,345,916.17	-5,345,916.17
(三) 利润分配											-3,966,053.33		-3,966,053.33		-3,966,053.33
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											-3,966,053.33		-3,966,053.33		-3,966,053.33

分配														
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														
1. 本期 提取														

2. 本期使用													
(六) 其他				1,607,703.20							1,607,703.20	-1,607,703.20	
四、本期期末余额	198,696,906.00			1,147,225,155.17	18,195.60	51,713,680.66	211,046,408.56			1,608,700,345.99	206,307,126.01	1,815,007,472.00	

上年金额

单位：元

项目	2022 年半年度														
	归属于母公司所有者权益											少数股东权益	所有者权益合计		
	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
优先股		永续债	其他												
一、上年年末余额	198,696,906.00				1,145,634,353.71				43,902,790.73		245,107,668.10		1,633,341,718.54	191,408,581.61	1,824,750,300.15
加：会计政策变更															
前期差错更正															
同一控制下企业合并															
其他															
二、本年期初余额	198,696,906.00				1,145,634,353.71				43,902,790.73		245,107,668.10		1,633,341,718.54	191,408,581.61	1,824,750,300.15
三、本期增减变动金额（减少以“－”号填列）					659,382.40						-52,753,222.85		-52,093,840.45	8,259,170.68	-43,834,669.77
（一）综合收											-48,779,284.73		-48,779,284.73	-21,015,126.15	-69,794,410.88

益总额															
(二)所有者投入和减少资本															
1. 所有者投入的普通股															
2. 其他权益工具持有者投入资本															
3. 股份支付计入所有者权益的金额															
4. 其他															
(三)利润分配										-3,973,938.12		-3,973,938.12			-3,973,938.12
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										-3,973,938.12		-3,973,938.12			-3,973,938.12
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																			
1. 本期 提取																			
2. 本期 使用																			

(六) 其他					659,382.40							659,382.40	29,274,296.83	29,933,679.23	
四、本期期末余额	198,696,906.00				1,146,293,736.11				43,902,790.73		192,354,445.25		1,581,247,878.09	199,667,752.29	1,780,915,630.38

## 8、母公司所有者权益变动表

本期金额

单位：元

项目	2023 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、上年年末余额	198,696,906.00				1,233,626,876.19				44,386,963.91	228,250,639.31		1,704,961,385.41
加：会计政策变更												
前期差错更正												
其他												
二、本年期初余额	198,696,906.00				1,233,626,876.19				44,386,963.91	228,250,639.31		1,704,961,385.41
三、本期增减变动金额（减少以“－”号填列）										-14,025,423.65		-14,025,423.65
（一）综合收益总额										-8,543,014.26		-8,543,014.26
（二）所有者投入和减少资本												
1．所有者投入的普通股												
2．其他权益工具持有者投入资本												
3．股份支付计入所有者权益的金额												

4. 其他												
（三）利润分配										-3,966,053.33		-3,966,053.33
1. 提取盈余公积												
2. 对所有者（或股东）的分配										-3,966,053.33		-3,966,053.33
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										-1,516,356.06		-1,516,356.06
四、本期期末余额	198,696,906.00				1,233,626,876.19				44,386,963.91	214,225,215.66		1,690,935,961.76



上期金额

单位：元

项目	2022 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、上年年末余额	198,696,906.00				1,233,626,876.19				36,576,073.98	161,926,568.10		1,630,826,424.27
加：会计政策变更												
前期差错更正												
其他												
二、本年期初余额	198,696,906.00				1,233,626,876.19				36,576,073.98	161,926,568.10		1,630,826,424.27
三、本期增减变动金额（减少以“－”号填列）										-3,809,765.39		-3,809,765.39
（一）综合收益总额										164,172.73		164,172.73
（二）所有者投入和减少资本												
1. 所有者投入的普通股												
2. 其他权益工具持有者投入资本												
3. 股份支付计入所有者权益的金额												
4. 其他												
（三）利润分配										-3,973,938.12		-3,973,938.12
1. 提取盈余公												

积													
2. 对所有者 (或股东)的分配												-3,973,938.12	-3,973,938.12
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													
四、本期期末余额	198,696,906.00				1,233,626,876.19				36,576,073.98	158,116,802.71			1,627,016,658.88

### 三、公司基本情况

武汉华中数控股份有限公司（以下简称“本公司”或“公司”，“本公司及各子公司统称“本集团”）是 2000 年 11 月由武汉华中数控系统有限公司整体变更设立的股份有限公司。

2011 年 1 月，经中国证券监督管理委员会核准，公司向社会公开发行人民币普通股 2,700 万股，发行后公司注册资本变更为 10,783 万元，此次增资经武汉众环会计师事务所有限责任公司众环验字（2011）005 号验资报告审验。2011 年 1 月 24 日，公司完成了工商变更登记手续，并取得了湖北省工商行政管理局换发的 420000000006242 号企业法人营业执照。

经 2013 年度股东大会决议，公司以 2013 年末总股本 107,830,000 股为基数，以资本公积金向全体股东每 10 股转增 5 股，此次股本变更经众环海华会计师事务所（特殊普通合伙）众环验字(2014) 010039 号验资报告审验。2014 年 6 月 24 日，公司完成了工商变更登记手续，注册资本变更为 16,174.50 万元。

根据《关于核准武汉华中数控股份有限公司向张英等发行股份购买资产并募集配套资金的批复》（证监许可【2016】2842 号）文件核准，公司以发行股份并支付现金相结合的方式向张英等 6 名自然人共发行 6,373,290 股股份购买其持有的江苏锦明工业机器人自动化有限公司 100% 股权，同时非公开发行 4,672,897 股股份募集配套资金，公司股本增至 172,791,187 元。上述发行股份事项已分别经中审众环会计师事务所（特殊普通合伙）众环验字(2016) 010147 号、众环验字（2016）010157 号验资报告验证。2017 年 8 月 24 日，公司完成了工商变更登记手续，注册资本变更为 172,791,187 元。

经公司第九届董事会第二十一次会议、2017 年度股东大会审议，公司本年以 1 元回购子公司江苏锦明未完成业绩承诺 25,636 股，公司股本变更为 172,765,551 元。本次股本变动已经天职国际会计师事务所（特殊普通合伙）天职业字【2018】20724 号验资报告审验，并于 2018 年 10 月 22 日办理工商变更手续。

2020 年 11 月 13 日，经中国证券监督管理委员会出具的《关于同意武汉华中数控股份有限公司向特定对象发行股票注册的批复》（证监许可〔2020〕3059 号），公司向特定对象发行人民币普通股 25,931,355 股，本次新增的股份已于 2021 年 5 月 24 日完成了工商变更登记手续。

截至 2023 年 6 月 30 日，本公司注册资本为人民币 198,696,906 元，股本为人民币 198,696,906 元，股本情况详见附注（七）、36。

公司注册地及总部地址：武汉市东湖开发区华工科技园。

公司主要经营活动：数控系统、机电一体化、电子、计算机、激光、通信等技术及产品的开发、研制、技术服务；开发产品的销售；机械及静电喷塑加工；经营本企业和成员企业自产产品及技术的进出口业务；经营本企业和成员企业科研生产所需的原辅材料、仪器仪表、机械设备、零配件及技术的进出口业务（国家限定公司经营和国家禁止进出口的商品除外）。

截至 2023 年 6 月 30 日，本集团纳入合并范围的子公司共 35 户，详见本附注九“在其他主体中的权益”。本集团本年合并范围比上年增加 2 户，减少 1 户，详见本附注八“合并范围的变更”。

## 四、财务报表的编制基础

### 1、编制基础

本集团财务报表以持续经营假设为基础，根据实际发生的交易和事项，按照财政部发布的《企业会计准则——基本准则》（财政部令第 33 号发布、财政部令第 76 号修订）、于 2006 年 2 月 15 日及其后颁布和修订的 42 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《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（2014 年修订）》的披露规定编制。

根据企业会计准则的相关规定，本集团会计核算以权责发生制为基础。除某些金融工具外，本财务报表均以历史成本为计量基础。资产如果发生减值，则按照相关规定计提相应的减值准备。

### 2、持续经营

本集团对自报告期末起 12 个月的持续经营能力进行了评估，未发现影响本集团持续经营能力的事项，本集团以持续经营为基础编制财务报表是合理的。

## 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：

本集团根据实际生产经营特点，依据相关企业会计准则的规定，对收入确认、研究开发支出等交易和事项制定了若干项具体会计政策和会计估计，详见本附注五、30“收入”、附注五、22、“无形资产”各项描述。关于管理层所作出的重大会计判断和估计的说明，请参阅附注五、35“重大会计判断和估计”。

### 1、遵循企业会计准则的声明

本公司编制的财务报表符合企业会计准则的要求，真实、完整地反映了本公司及本集团 2023 年 6 月 30 日的财务状况及 2023 年半年度的经营成果和现金流量等有关信息。此外，本公司及本集团的财务报表在所有重大方面符合中国证券监督管理委员会 2014 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。

### 2、会计期间

本集团的会计期间分为年度和中期，会计中期指短于一个完整的会计年度的报告期间。本集团会计年度采用公历年度，即每年自 1 月 1 日起至 12 月 31 日止。

### 3、营业周期

正常营业周期是指本集团从购买用于加工的资产起至实现现金或现金等价物的期间。本集团以 12 个月作为一个营业周期，并以其作为资产和负债的流动性划分标准。

### 4、记账本位币

人民币为本公司及境内子公司经营所处的主要经济环境中的货币，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的主要经济环境中的货币确定福林为其记账本位币。本集团编制本财务报表时所采用的货币为人民币。

### 5、同一控制下和非同一控制下企业合并的会计处理方法

企业合并，是指将两个或两个以上单独的企业合并形成一个报告主体的交易或事项。企业合并分为同一控制下企业合并和非同一控制下企业合并。

#### (1) 同一控制下企业合并

参与合并的企业在合并前后均受同一方或相同的多方最终控制，且该控制并非暂时性的，为同一控制下的企业合并。同一控制下的企业合并，在合并日取得对其他参与合并企业控制权的一方为合并方，参与合并的其他企业为被合并方。合并日，是指合并方实际取得对被合并方控制权的日期。

合并方取得的资产和负债均按合并日在被合并方的账面价值计量。合并方取得的净资产账面价值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（股本溢价）；资本公积（股本溢价）不足以冲减的，调整留存收益。

合并方为进行企业合并发生的各项直接费用，于发生时计入当期损益。

#### (2) 非同一控制下企业合并

参与合并的企业在合并前后不受同一方或相同的多方最终控制的，为非同一控制下的企业合并。非同一控制下的企业合并，在购买日取得对其他参与合并企业控制权的一方为购买方，参与合并的其他企业为被购买方。购买日，是指为购买方实际取得对被购买方控制权的日期。

对于非同一控制下的企业合并，合并成本包含购买日购买方为取得对被购买方的控制权而付出的资产、发生或承担的负债以及发行的权益性证券的公允价值，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管理费用于发生时计入当期损益。购买方作为合并对价发行的权益性证券或债务性证券的交易费用，计入权益性证券或债务性证券的初始确认金额。所涉及的或有对价按其在购买日的公允价值计入合并成本，购买日后 12 个月内出现对购买日已存在情况的新的或进一步证据而需要调整或有对价的，相应调整合并商誉。购买方发生的合并成本及在合并中取得的可辨认净资产按购买日的公允价值计量。合并成本大于合并中取得的被购买方于购买日可辨认净资产公允价值份额的差额，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，首先对取得的被购买方各项可

辨认资产、负债及或有负债的公允价值以及合并成本的计量进行复核，复核后合并成本仍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，其差额计入当期损益。

购买方取得被购买方的可抵扣暂时性差异，在购买日因不符合递延所得税资产确认条件而未予确认的，在购买日后 12 个月内，如取得新的或进一步的信息表明购买日的相关情况已经存在，预期被购买方在购买日可抵扣暂时性差异带来的经济利益能够实现的，则确认相关的递延所得税资产，同时减少商誉，商誉不足冲减的，差额部分确认为当期损益；除上述情况以外，确认与企业合并相关的递延所得税资产的，计入当期损益。

通过多次交易分步实现的非同一控制下企业合并，根据《财政部关于印发企业会计准则解释第 5 号的通知》（财会〔2012〕19 号）和《企业会计准则第 33 号——合并财务报表》第五十一条关于“一揽子交易”的判断标准（参见本附注五、6“合并财务报表的编制方法”（2）），判断该多次交易是否属于“一揽子交易”。属于“一揽子交易”的，参考本部分前面各段描述及本附注五、17“长期股权投资”进行会计处理；不属于“一揽子交易”的，区分个别财务报表和合并财务报表进行相关会计处理：

在个别财务报表中，以购买日之前所持被购买方的股权投资的账面价值与购买日新增投资成本之和，作为该项投资的初始投资成本；购买日之前持有的被购买方的股权涉及其他综合收益的，在处置该项投资时将与其相关的其他综合收益采用与被购买方直接处置相关资产或负债相同的基础进行会计处理。

在合并财务报表中，对于购买日之前持有的被购买方的股权，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其他综合收益的，与其相关的其他综合收益应当采用与被购买方直接处置相关资产或负债相同的基础进行会计处理。

## 6、合并财务报表的编制方法

### (1)合并财务报表范围的确定原则

合并财务报表的合并范围以控制为基础予以确定。控制是指本集团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变回报，并且有能力运用对被投资方的权力影响该回报金额。合并范围包括本集团及全部子公司。子公司，是指被本集团控制的主体。

一旦相关事实和情况的变化导致上述控制定义涉及的相关要素发生了变化，本集团将进行重新评估。

### (2)合并财务报表编制的方法

从取得子公司的净资产和生产经营决策的实际控制权之日起，本集团开始将其纳入合并范围；从丧失实际控制权之日起停止纳入合并范围。对于处置的子公司，处置日前的经营成果和现金流量已经适当地包括在合并利润表和合并现金流量表中；当期处置的子公司，不调整合并资产负债表的期初数。非同一控制下企业合并增加的子公司，其购买日后的经营成果及现金流量已经适当地包括在合并利润表和合

并现金流量表中，且不调整合并财务报表的期初数和对比数。同一控制下企业合并增加的子公司，其自合并当期期初至合并日的经营成果和现金流量已经适当地包括在合并利润表和合并现金流量表中，并且同时调整合并财务报表的对比数。

在编制合并财务报表时，子公司与本集团采用的会计政策或会计期间不一致的，按照本集团的会计政策和会计期间对子公司财务报表进行必要的调整。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。

集团内所有重大往来余额、交易及未实现利润在合并财务报表编制时予以抵销。

子公司的股东权益及当期净损益中不属于本集团所拥有的部分分别作为少数股东权益及少数股东损益在合并财务报表中股东权益及净利润项下单独列示。子公司当期净损益中属于少数股东权益的份额，在合并利润表中净利润项目下以“少数股东损益”项目列示。少数股东分担的子公司的亏损超过了少数股东在该子公司期初股东权益中所享有的份额，仍冲减少数股东权益。

当因处置部分股权投资或其他原因丧失了对原有子公司的控制权时，对于剩余股权，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开始持续计算的净资产的份额之间的差额，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，在丧失控制权时采用与该子公司直接处置相关资产或负债相同的基础进行会计处理。其后，对该部分剩余股权按照《企业会计准则第 2 号——长期股权投资》或《企业会计准则第 22 号——金融工具确认和计量》等相关规定进行后续计量，详见本附注五、17“长期股权投资”或本附注五、10“金融工具”。

本集团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，需区分处置对子公司股权投资直至丧失控制权的各项交易是否属于一揽子交易。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：①这些交易是同时或者在考虑了彼此影响的情况下订立的；②这些交易整体才能达成一项完整的商业结果；③一项交易的发生取决于其他至少一项交易的发生；④一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。不属于一揽子交易的，对其中的每一项交易视情况分别按照“不丧失控制权的情况下部分处置对子公司的长期股权投资”（详见本附注五、17“长期股权投资”（2）④）和“因处置部分股权投资或其他原因丧失了对原有子公司的控制权”（详见前段）适用的原则进行会计处理。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，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。

## 7、合营安排分类及共同经营会计处理方法

合营安排，是指一项由两个或两个以上的参与方共同控制的安排。本集团根据在合营安排中享有的权利和承担的义务，将合营安排分为共同经营和合营企业。共同经营，是指本集团享有该安排相关资产且承担该安排相关负债的合营安排。合营企业，是指本集团仅对该安排的净资产享有权利的合营安排。

本集团对合营企业的投资采用权益法核算，按照本附注五、17“长期股权投资”（2）②“权益法核算的长期股权投资”中所述的会计政策处理。

本集团作为合营方对共同经营，确认本集团单独持有的资产、单独所承担的负债，以及按本集团份额确认共同持有的资产和共同承担的负债；确认出售本集团享有的共同经营产出份额所产生的收入；按本集团份额确认共同经营因出售产出所产生的收入；确认本集团单独所发生的费用，以及按本集团份额确认共同经营发生的费用。

当本集团作为合营方向共同经营投出或出售资产（该资产不构成业务，下同）、或者自共同经营购买资产时，在该等资产出售给第三方之前，本集团仅确认因该交易产生的损益中归属于共同经营其他参与方的部分。该等资产发生符合《企业会计准则第8号——资产减值》等规定的资产减值损失的，对于由本集团向共同经营投出或出售资产的情况，本集团全额确认该损失；对于本集团自共同经营购买资产的情况，本集团按承担的份额确认该损失。

## 8、现金及现金等价物的确定标准

本集团现金及现金等价物包括库存现金、可以随时用于支付的存款以及本集团持有的期限短（一般为从购买日起三个月内到期）、流动性强、易于转换为已知金额现金、价值变动风险很小的投资。

## 9、外币业务和外币报表折算

### （1）外币交易的折算方法

本集团发生的外币交易在初始确认时，按交易日的即期汇率（通常指中国人民银行公布的当日外汇牌价的中间价，下同）折算为记账本位币金额，但本集团发生的外币兑换业务或涉及外币兑换的交易事项，按照实际采用的汇率折算为记账本位币金额。

### （2）对于外币货币性项目和外币非货币性项目的折算方法

资产负债表日，对于外币货币性项目采用资产负债表日即期汇率折算，由此产生的汇兑差额，除：  
①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；②可供出售的外币货币性项目除摊余成本之外的其他账面余额变动产生的汇兑差额计入其他综合收益之外，均计入当期损益。

以历史成本计量的外币非货币性项目，仍采用交易发生日的即期汇率折算的记账本位币金额计量。以公允价值计量的外币非货币性项目，采用公允价值确定日的即期汇率折算，折算后的记账本位币金额



与原记账本位币金额的差额，作为公允价值变动（含汇率变动）处理，计入当期损益或确认为其他综合收益。

### (3) 外币财务报表的折算方法

境外经营的外币财务报表按以下方法折算为人民币报表：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；股东权益类项目除“未分配利润”项目外，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，采用交易发生日的当期平均汇率折算。年初未分配利润为上一年折算后的年末未分配利润；期末未分配利润按折算后的利润分配各项目计算列示；折算后资产类项目与负债类项目和股东权益类项目合计数的差额，作为外币报表折算差额，确认为其他综合收益。处置境外经营并丧失控制权时，将资产负债表中股东权益项目下列示的、与该境外经营相关的外币报表折算差额，全部或按处置该境外经营的比例转入处置当期损益。

外币现金流量以及境外子公司的现金流量，采用现金流量发生日的当期平均汇率折算。汇率变动对现金的影响额作为调节项目，在现金流量表中单独列报。

年初数和上年实际数按照上年财务报表折算后的数额列示。

在处置本集团在境外经营的全部所有者权益或因处置部分股权投资或其他原因丧失了对境外经营控制权时，将资产负债表中股东权益项目下列示的、与该境外经营相关的归属于母公司所有者权益的外币报表折算差额，全部转入处置当期损益。

在处置部分股权投资或其他原因导致持有境外经营权益比例降低但不丧失对境外经营控制权时，与该境外经营处置部分相关的外币报表折算差额将归属于少数股东权益，不转入当期损益。在处置境外经营为联营企业或合营企业的部分股权时，与该境外经营相关的外币报表折算差额，按处置该境外经营的比例转入处置当期损益。

如有实质上构成对境外经营净投资的外币货币性项目，在合并财务报表中，其因汇率变动而产生的汇兑差额，作为“外币报表折算差额”确认为其他综合收益；处置境外经营时，计入处置当期损益。

## 10、金融工具

在本集团成为金融工具合同的一方时确认一项金融资产或金融负债。

### (1) 金融资产的分类、确认和计量

本集团根据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，将金融资产划分为：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；以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产。

金融资产在初始确认时以公允价值计量。对于以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产，相关交易费用直接计入当期损益；对于其他类别的金融资产，相关交易费用计入初始确认金额。因销售

产品或提供劳务而产生的、未包含或不考虑重大融资成分的应收账款或应收票据，本集团按照预期有权收取的对价金额作为初始确认金额。

#### ①以摊余成本计量的金融资产

本集团管理以摊余成本计量的金融资产的业务模式为以收取合同现金流量为目标，且此类金融资产的合同现金流量特征与基本借贷安排相一致，即在特定日期产生的现金流量，仅为对本金和以未偿付本金金额为基础的利息的支付。本集团对于此类金融资产，采用实际利率法，按照摊余成本进行后续计量，其摊销或减值产生的利得或损失，计入当期损益。

#### ②以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产

本集团管理此类金融资产的业务模式为既以收取合同现金流量为目标又以出售为目标，且此类金融资产的合同现金流量特征与基本借贷安排相一致。本集团对此类金融资产按照公允价值计量且其变动计入其他综合收益，但减值损失或利得、汇兑损益和按照实际利率法计算的利息收入计入当期损益。

此外，本集团将部分非交易性权益工具投资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。本集团将该类金融资产的相关股利收入计入当期损益，公允价值变动计入其他综合收益。当该金融资产终止确认时，之前计入其他综合收益的累计利得或损失将从其他综合收益转入留存收益，不计入当期损益。

#### ③以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产

本集团将上述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之外的金融资产，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。此外，在初始确认时，本集团为了消除或显著减少会计错配，将部分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。对于此类金融资产，本集团采用公允价值进行后续计量，公允价值变动计入当期损益。

### (2)金融负债的分类、确认和计量

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其他金融负债。对于以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债，相关交易费用直接计入当期损益，其他金融负债的相关交易费用计入其初始确认金额。

#### ①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（含属于金融负债的衍生工具）和初始确认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。

交易性金融负债（含属于金融负债的衍生工具），按照公允价值进行后续计量，除与套期会计有关外，公允价值变动计入当期损益。

被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，该负债由本集团自身信用风险变动引起的公允价值变动计入其他综合收益，且终止确认该负债时，计入其他综合收益的自身信用风险变动引起的其公允价值累计变动额转入留存收益。其余公允价值变动计入当期损益。若按上述方式对该等金融负债的自身信用风险变动的影响进行处理会造成或扩大损益中的会计错配的，本集团将该金融负债的全部利得或损失（包括企业自身信用风险变动的影响金额）计入当期损益。

#### ②其他金融负债

除金融资产转移不符合终止确认条件或继续涉入被转移金融资产所形成的金融负债、财务担保合同外的其他金融负债分类为以摊余成本计量的金融负债，按摊余成本进行后续计量，终止确认或摊销产生的利得或损失计入当期损益。

#### (3)金融资产转移的确认依据和计量方法

满足下列条件之一的金融资产，予以终止确认：①收取该金融资产现金流量的合同权利终止；②该金融资产已转移，且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；③该金融资产已转移，虽然企业既没有转移也没有保留金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬，但是放弃了对该金融资产的控制。

若企业既没有转移也没有保留金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬，且未放弃对该金融资产的控制的，则按照继续涉入所转移金融资产的程度确认有关金融资产，并相应确认有关负债。继续涉入所转移金融资产的程度，是指该金融资产价值变动使企业面临的风险水平。

金融资产整体转移满足终止确认条件的，将所转移金融资产的账面价值及因转移而收到的对价与原计入其他综合收益的公允价值变动累计额之和的差额计入当期损益。

金融资产部分转移满足终止确认条件的，将所转移金融资产的账面价值在终止确认及未终止确认部分之间按其相对的公允价值进行分摊，并将因转移而收到的对价与应分摊至终止确认部分的原计入其他综合收益的公允价值变动累计额之和与分摊的前述账面金额之差额计入当期损益。

本集团对采用附追索权方式出售的金融资产，或将持有的金融资产背书转让，需确定该金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬是否已经转移。已将该金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬转移给转入方的，终止确认该金融资产；保留了金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬的，不终止确认该金融资产；既没有转移也没有保留金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬的，则继续判断企业是否对该资产保留了控制，并根据前面各段所述的原则进行会计处理。

#### (4)金融负债的终止确认

金融负债（或其一部分）的现时义务已经解除的，本集团终止确认该金融负债（或该部分金融负债）。本集团（借入方）与借出方签订协议，以承担新金融负债的方式替换原金融负债，且新金融负债

与原金融负债的合同条款实质上不同的，终止确认原金融负债，同时确认一项新金融负债。本集团对原金融负债（或其一部分）的合同条款作出实质性修改的，终止确认原金融负债，同时按照修改后的条款确认一项新金融负债。

金融负债（或其一部分）终止确认的，本集团将其账面价值与支付的对价（包括转出的非现金资产或承担的负债）之间的差额，计入当期损益。

#### (5) 金融资产和金融负债的抵销

当本集团具有抵销已确认金额的金融资产和金融负债的法定权利，且该种法定权利是当前可执行的，同时本集团计划以净额结算或同时变现该金融资产和清偿该金融负债时，金融资产和金融负债以相互抵销后的净额在资产负债表内列示。除此以外，金融资产和金融负债在资产负债表内分别列示，不予相互抵销。

#### (6) 金融资产和金融负债的公允价值确定方法

公允价值，是指市场参与者在计量日发生的有序交易中，出售一项资产所能收到或者转移一项负债所需支付的价格。金融工具存在活跃市场的，本集团采用活跃市场中的报价确定其公允价值。活跃市场中的报价是指易于定期从交易所、经纪商、行业协会、定价服务机构等获得的价格，且代表了在公平交易中实际发生的市场交易的价格。金融工具不存在活跃市场的，本集团采用估值技术确定其公允价值。估值技术包括参考熟悉情况并自愿交易的各方最近进行的市场交易中使用的价格、参照实质上相同的其他金融工具当前的公允价值、现金流量折现法和期权定价模型等。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，并尽可能优先使用相关可观察输入值。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，使用不可输入值。

#### (7) 权益工具

权益工具是指能证明拥有本集团在扣除所有负债后的资产中的剩余权益的合同。本集团发行（含再融资）、回购、出售或注销权益工具作为权益的变动处理，与权益性交易相关的交易费用从权益中扣减。本集团不确认权益工具的公允价值变动。

本集团权益工具在存续期间分派股利（含分类为权益工具的工具所产生的“利息”）的，作为利润分配处理。

## 11、金融资产减值

本集团需确认减值损失的金融资产系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债务工具、租赁应收款，主要包括应收票据、应收账款、应收款项融资、其他应收款、债

股权投资、其他债权投资、长期应收款等。此外，对部分财务担保合同，也按照本部分所述会计政策计提减值准备和确认信用减值损失。

#### (1) 减值准备的确认方法

本集团以预期信用损失为基础，对上述各项目按照其适用的预期信用损失计量方法（一般方法或简化方法）计提减值准备并确认信用减值损失。

信用损失，是指本集团按照原实际利率折现的、根据合同应收的所有合同现金流量与预期收取的所有现金流量之间的差额，即全部现金短缺的现值。其中，对于购买或源生的已发生信用减值的金融资产，本集团按照该金融资产经信用调整的实际利率折现。

预期信用损失计量的一般方法是指，本集团在每个资产负债表日评估金融资产（含合同资产等其他适用项目，下同）的信用风险自初始确认后是否已经显著增加，如果信用风险自初始确认后已显著增加，本集团按照相当于整个存续期内预期信用损失的金额计量损失准备；如果信用风险自初始确认后未显著增加，本集团按照相当于未来 12 个月内预期信用损失的金额计量损失准备。本集团在评估预期信用损失时，考虑所有合理且有依据的信息，包括前瞻性信息。

对于在资产负债表日具有较低信用风险的金融工具，本集团假设其信用风险自初始确认后并未显著增加，选择按照未来 12 个月内的预期信用损失计量损失准备。

#### (2) 信用风险自初始确认后是否显著增加的判断标准

如果某项金融资产在资产负债表日确定的预计存续期内的违约概率显著高于在初始确认时确定的预计存续期内的违约概率，则表明该项金融资产的信用风险显著增加。除特殊情况外，本集团采用未来 12 个月内发生的违约风险的变化作为整个存续期内发生违约风险变化的合理估计，来确定自初始确认后信用风险是否显著增加。

#### (3) 以组合为基础评估预期信用风险的组合方法

本集团对信用风险显著不同的金融资产单项评价信用风险，如：与对方存在争议或涉及诉讼、仲裁的应收款项；已有明显迹象表明债务人很可能无法履行还款义务的应收款项等。

除了单项评估信用风险的金融资产外，本集团基于共同风险特征将金融资产划分为不同的组别，在组合的基础上评估信用风险。

#### (4) 金融资产减值的会计处理方法

期末，本集团计算各类金融资产的预计信用损失，如果该预计信用损失大于其当前减值准备的账面金额，将其差额确认为减值损失；如果小于当前减值准备的账面金额，则将差额确认为减值利得。

#### (5) 各类金融资产信用损失的确定方法

##### ① 应收票据

本集团对于应收票据按照相当于整个存续期内的预期信用损失金额计量损失准备。基于应收票据的信用风险特征，将其划分为不同组合：

项目	确定组合的依据
银行承兑汇票	承兑人为信用风险较小的银行。
商业承兑汇票	以商业承兑汇票的账龄作为信用风险特征。

#### ②应收账款

对于不含重大融资成分的应收账款，本集团按照相当于整个存续期内的预期信用损失金额计量损失准备。

对于包含重大融资成分的应收账款和租赁应收款，本集团选择始终按照相当于存续期内预期信用损失的金额计量损失准备。

除了单项评估信用风险的应收账款外，基于其信用风险特征，将其划分为不同组合：

项目	确定组合的依据
账龄风险组合	本组合以应收款项的账龄作为信用风险特征。

#### ③其他应收款

本集团依据其他应收款信用风险自初始确认后是否已经显著增加，采用相当于未来 12 个月内、或整个存续期的预期信用损失的金额计量减值损失。除了单项评估信用风险的其他应收款外，基于其信用风险特征，将其划分为不同组合：

项目	确定组合的依据
保证金及押金组合	本组合为日常经常活动中应收取的各类保证金、押金应收款项。
职工备用金组合	本组合为日常经常活动中应收取的备用金应收款项。
其他应收款项组合	本组合为日常经常活动中应收取的除保证金、押金、职工备用金以外的应收款项。

#### ④长期应收款

由《企业会计准则第 14 号——收入》规范的交易形成的长期应收款，且未包含重大融资成分的，本集团按照相当于整个存续期内的预期信用损失金额计量损失准备。

由《企业会计准则第 14 号——收入》规范的交易形成的长期应收款，且包含重大融资成分的，本集团选择始终按照相当于存续期内预期信用损失的金额计量损失准备。

由《企业会计准则第 21 号——租赁》规范的交易形成的应收融资租赁款和应收经营租赁款，本集团选择始终按照相当于存续期内预期信用损失的金额计量损失准备。

对于不适用或不选择简化处理方法的应收款项，本集团依据其信用风险自初始确认后是否已经显著增加，采用相当于未来 12 个月内、或整个存续期的预期信用损失的金额计量长期应收款减值损失。

除了单项评估信用风险的长期应收款外，基于其信用风险特征，将其划分为不同组合：

项 目	确定组合的依据
账龄风险组合	本组合以长期应收款的账龄作为信用风险特征。

## 12、应收款项融资

分类为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的应收票据和应收账款，自取得起期限在一年内（含一年）的部分，列示为应收款项融资；自取得起期限在一年以上的，列示为其他债权投资。其相关会计政策参见本附注五、10“金融工具”及附注五、11“金融资产减值”。

## 13、存货

### (1)存货的分类

存货包括在日常活动中持有以备出售的产成品或商品、处于生产过程中的在产品、在生产过程或提供劳务过程中耗用的材料和物料等。具体划分为原材料、在产品、自制半成品、库存商品、发出商品、委托加工物资、周转材料等。

### (2)存货取得和发出的计价方法

存货在取得时按实际成本计价，存货成本包括采购成本、加工成本和其他成本。领用和发出时按加权平均法计价。

### (3)存货可变现净值的确认和跌价准备的计提方法

可变现净值是指在日常活动中，存货的估计售价减去至完工时估计将要发生的成本、估计的销售费用以及相关税费后的金额。在确定存货的可变现净值时，以取得的确凿证据为基础，同时考虑持有存货的目的以及资产负债表日后事项的影响。

在资产负债表日，存货按照成本与可变现净值孰低计量。当其可变现净值低于成本时，提取存货跌价准备。存货跌价准备通常按单个存货项目的成本高于其可变现净值的差额提取。对于数量繁多、单价较低的存货，按存货类别计提存货跌价准备；对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，合并计提存货跌价准备。

计提存货跌价准备后，如果以前减记存货价值的影响因素已经消失，导致存货的可变现净值高于其账面价值的，在原已计提的存货跌价准备金额内予以转回，转回的金额计入当期损益。

### (4)存货的盘存制度为永续盘存制。

### (5)低值易耗品和包装物的摊销方法

低值易耗品于领用时按一次摊销法摊销；包装物于领用时按一次摊销法摊销。

#### 14、合同资产

本集团将客户尚未支付合同对价，但本集团已经依据合同履行了履约义务，且不属于无条件（即仅取决于时间流逝）向客户收款的权利，在资产负债表中列示为合同资产。同一合同下的合同资产和合同负债以净额列示，不同合同下的合同资产和合同负债不予抵销。

合同资产预期信用损失的确定方法和会计处理方法参见附注五、11、金融资产减值。

#### 15、合同成本

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。但是，如果该资产的摊销期限不超过一年，则在发生时计入当期损益。

为履行合同发生的成本不属于《企业会计准则第 14 号——收入（2017 年修订）》之外的其他企业会计准则规范范围且同时满足下列条件的，作为合同履约成本确认为一项资产：①该成本与一份当前或预期取得的合同直接相关，包括直接人工、直接材料、制造费用（或类似费用）、明确由客户承担的成本以及仅因该合同而发生的其他成本；②该成本增加了本集团未来用于履行履约义务的资源；③该成本预期能够收回。

与合同成本有关的资产采用与该资产相关的商品收入确认相同的基础进行摊销，计入当期损益。

#### 16、持有待售资产

本集团若主要通过出售（包括具有商业实质的非货币性资产交换，下同）而非持续使用一项非流动资产或处置组收回其账面价值的，则将其划分为持有待售类别。具体标准为同时满足以下条件：某项非流动资产或处置组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；本集团已经就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。其中，处置组是指在一项交易中作为整体通过出售或其他方式一并处置的一组资产，以及在该交易中转让的与这些资产直接相关的负债。处置组所属的资产组或资产组组合按照《企业会计准则第 8 号——资产减值》分摊了企业合并中取得的商誉的，该处置组应当包含分摊至处置组的商誉。

本集团初始计量或在资产负债表日重新计量划分为持有待售的非流动资产和处置组时，其账面价值高于公允价值减去出售费用后的净额的，将账面价值减记至公允价值减去出售费用后的净额，减记的金额确认为资产减值损失，计入当期损益，同时计提持有待售资产减值准备。对于处置组，所确认的资产减值损失先抵减处置组中商誉的账面价值，再按比例抵减该处置组内适用《企业会计准则第 42 号——持有待售的非流动资产、处置组和终止经营》（以下简称“持有待售准则”）的计量规定的各项非流动资产的账面价值。后续资产负债表日持有待售的处置组公允价值减去出售费用后的净额增加的，以前减记的金额应当予以恢复，并在划分为持有待售类别后适用持有待售准则计量规定的非流动资产确认的资产减值损失金额内转回，转回金额计入当期损益，并根据处置组中除商誉外适用持有待售准则计量规定的各项



非流动资产账面价值所占比重按比例增加其账面价值；已抵减的商誉账面价值，以及适用持有待售准则计量规定的非流动资产在划分为持有待售类别前确认的资产减值损失不得转回。

持有待售的非流动资产或处置组中的非流动资产不计提折旧或摊销，持有待售的处置组中负债的利息和其他费用继续予以确认。

非流动资产或处置组不再满足持有待售类别的划分条件时，本集团不再将其继续划分为持有待售类别或将非流动资产从持有待售的处置组中移除，并按照以下两者孰低计量：（1）划分为持有待售类别前的账面价值，按照假定不划分为持有待售类别情况下本应确认的折旧、摊销或减值等进行调整后的金额；（2）可收回金额。

## 17、长期股权投资

本部分所指的长期股权投资是指本集团对被投资单位具有控制、共同控制或重大影响的长期股权投资。本集团对被投资单位不具有控制、共同控制或重大影响的长期股权投资，作为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产核算，其中如果属于非交易性的，本集团在初始确认时可选择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核算，其会计政策详见附注五、10“金融工具”。

共同控制，是指本集团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。重大影响，是指本集团对被投资单位的财务和经营政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。

### （1）投资成本的确定

对于同一控制下的企业合并取得的长期股权投资，在合并日按照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。长期股权投资初始投资成本与支付的现金、转让的非现金资产以及所承担债务账面价值之间的差额，调整资本公积；资本公积不足冲减的，调整留存收益。以发行权益性证券作为合并对价的，在合并日按照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，按照发行股份的面值总额作为股本，长期股权投资初始投资成本与所发行股份面值总额之间的差额，调整资本公积；资本公积不足冲减的，调整留存收益。通过多次交易分步取得同一控制下被合并方的股权，最终形成同一控制下企业合并的，应分别是否属于“一揽子交易”进行处理：属于“一揽子交易”的，将各项交易作为一项取得控制权的交易进行会计处理。不属于“一揽子交易”的，在合并日按照应享有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，长期股权投资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，调整资本公积；资本公积不足冲减的，调整留存收益。合并日之前持有的股权投资因采用权益法核算或作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而确认的其他综合收益，暂不进行会计处理。

对于非同一控制下的企业合并取得的长期股权投资，在购买日按照合并成本作为长期股权投资的初始投资成本，合并成本包括购买方付出的资产、发生或承担的负债、发行的权益性证券的公允价值之和。通过多次交易分步取得被购买方的股权，最终形成非同一控制下的企业合并的，应分别是否属于“一揽子交易”进行处理：属于“一揽子交易”的，将各项交易作为一项取得控制权的交易进行会计处理。不属于“一揽子交易”的，按照原持有被购买方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长期股权投资的初始投资成本。原持有的股权采用权益法核算的，相关其他综合收益暂不进行会计处理。

合并方或购买方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相关管理费用，于发生时计入当期损益。

除企业合并形成的长期股权投资外的其他股权投资，按成本进行初始计量，该成本视长期股权投资取得方式的不同，分别按照本集团实际支付的现金购买价款、本集团发行的权益性证券的公允价值、投资合同或协议约定的价值、非货币性资产交换交易中换出资产的公允价值或原账面价值、该项长期股权投资自身的公允价值等方式确定。与取得长期股权投资直接相关的费用、税金及其他必要支出也计入投资成本。对于因追加投资能够对被投资单位实施重大影响或实施共同控制但不构成控制的，长期股权投资成本为按照《企业会计准则第 22 号——金融工具确认和计量》确定的原持有股权投资的公允价值加上新增投资成本之和。

## (2) 后续计量及损益确认方法

对被投资单位具有共同控制（构成共同经营者除外）或重大影响的长期股权投资，采用权益法核算。此外，公司财务报表采用成本法核算能够对被投资单位实施控制的长期股权投资。

### ① 成本法核算的长期股权投资

采用成本法核算时，长期股权投资按初始投资成本计价，追加或收回投资调整长期股权投资的成本。除取得投资时实际支付的价款或者对价中包含的已宣告但尚未发放的现金股利或者利润外，当期投资收益按照享有被投资单位宣告发放的现金股利或利润确认。

### ② 权益法核算的长期股权投资

采用权益法核算时，长期股权投资的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，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，其差额计入当期损益，同时调整长期股权投资的成本。

采用权益法核算时，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资本公积。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各项可辨认资产等的公允价值为基础，对被投资单位的净利润进行调整后确认。被投资单位采用的会计政策及会计期间与本集团不一致的，按照本集团的会计政策及会计期间对被投资单位的财务报表进行调整，并据以确认投资收益和其他综合收益。对于本集团与联营企业及合营企业之间发生的交易，投出或出售的资产不构成业务的，未实现内部交易损益按照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损益。但本集团与被投资单位发生的未实现内部交易损失，属于所转让资产减值损失的，不予以抵销。本集团向合营企业或联营企业投出的资产构成业务的，投资方因此取得长期股权投资但未取得控制权的，以投出业务的公允价值作为新增长期股权投资的初始投资成本，初始投资成本与投出业务的账面价值之差，全额计入当期损益。本集团向合营企业或联营企业出售的资产构成业务的，取得的对价与业务的账面价值之差，全额计入当期损益。本集团自联营企业及合营企业购入的资产构成业务的，按《企业会计准则第 20 号——企业合并》的规定进行会计处理，全额确认与交易相关的利得或损失。

在确认应分担被投资单位发生的净亏损时，以长期股权投资的账面价值和其他实质上构成对被投资单位净投资的长期权益减记至零为限。此外，如本集团对被投资单位负有承担额外损失的义务，则按预计承担的义务确认预计负债，计入当期投资损失。被投资单位以后期间实现净利润的，本集团在收益分享额弥补未确认的亏损分担额后，恢复确认收益分享额。

对于本集团首次执行新会计准则之前已经持有的对联营企业和合营企业的长期股权投资，如存在与该投资相关的股权投资借方差额，按原剩余期限直线摊销的金额计入当期损益。

### ③ 收购少数股权

在编制合并财务报表时，因购买少数股权新增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，调整资本公积，资本公积不足冲减的，调整留存收益。

### ④ 处置长期股权投资

在合并财务报表中，母公司在不丧失控制权的情况下部分处置对子公司的长期股权投资，处置价款与处置长期股权投资相对应享有子公司净资产的差额计入股东权益；母公司部分处置对子公司的长期股权投资导致丧失对子公司控制权的，按本附注五、6、“合并财务报表编制的方法”（2）中所述的相关会计政策处理。

其他情形下的长期股权投资处置，对于处置的股权，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，处置后的剩余股权仍采用权益法核算的，在处置时将原计入股东权益的其他综合收益部分按相应的比例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，按比例结转入当期损益。

采用成本法核算的长期股权投资，处置后剩余股权仍采用成本法核算的，其在取得对被投资单位的控制之前因采用权益法核算或金融工具确认和计量准则核算而确认的其他综合收益，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，并按比例结转当期损益；因采用权益法核算而确认的被投资单位净资产中除净损益、其他综合收益和利润分配以外的其他所有者权益变动按比例结转当期损益。

本集团因处置部分股权投资丧失了对被投资单位的控制的，在编制个别财务报表时，处置后的剩余股权能够对被投资单位实施共同控制或施加重大影响的，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；处置后的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之间的差额计入当期损益。对于本集团取得对被投资单位的控制之前，因采用权益法核算或金融工具确认和计量准则核算而确认的其他综合收益，在丧失对被投资单位控制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，因采用权益法核算而确认的被投资单位净资产中除净损益、其他综合收益和利润分配以外的其他所有者权益变动在丧失对被投资单位控制时结转入当期损益。其中，处置后的剩余股权采用权益法核算的，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。

本集团因处置部分股权投资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，在终止采用权益法时全部转入当期投资收益。

本集团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，如果上述交易属于一揽子交易的，将各项交易作为一项处置子公司股权投资并丧失控制权的交易进行会计处理，在丧失控制权之前每一次处置价款与所处置的股权对应的长期股权投资账面价值之间的差额，先确认为其他综合收益，到丧失控制权时再一并转入丧失控制权的当期损益。

## 18、固定资产

### （1）确认条件

固定资产是指为生产商品、提供劳务、出租或经营管理而持有的，使用寿命超过一个会计年度的有形资产。固定资产仅在与有关的经济利益很可能流入本集团，且其成本能够可靠地计量时才予以确认。固定资产按成本并考虑预计弃置费用因素的影响进行初始计量。

## （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	35	5	2.71
机械设备	年限平均法	10	5	9.5
运输设备	年限平均法	5	5	19
变配电设备	年限平均法	10-35	5	2.71-9.5
其他设备	年限平均法	5	5	19

固定资产从达到预定可使用状态的次月起，采用年限平均法在使用寿命内计提折旧。各类固定资产的使用寿命、预计净残值和年折旧率如上。预计净残值是指假定固定资产预计使用寿命已满并处于使用寿命终了时的预期状态，本集团目前从该项资产处置中获得的扣除预计处置费用后的金额。

与固定资产有关的后续支出，如果与该固定资产有关的经济利益很可能流入且其成本能可靠地计量，则计入固定资产成本，并终止确认被替换部分的账面价值。除此以外的其他后续支出，在发生时计入当期损益。

当固定资产处于处置状态或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差额计入当期损益。

本集团至少于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，如发生改变则作为会计估计变更处理。

## （3）融资租入固定资产的认定依据、计价和折旧方法

融资租赁为实质上转移了与资产所有权有关的全部风险和报酬的租赁，其所有权最终可能转移，也可能不转移。以融资租赁方式租入的固定资产采用与自有固定资产一致的政策计提租赁资产折旧。能够合理确定租赁期届满时取得租赁资产所有权的，在租赁资产使用寿命内计提折旧；无法合理确定租赁期届满能够取得租赁资产所有权的，在租赁期与租赁资产使用寿命两者中较短的期间内计提折旧。

## 19、在建工程

在建工程成本按实际工程支出确定，包括在建期间发生的各项工程支出工程达到预定可使用状态前的资本化的借款费用以及其他相关费用等。在建工程在达到预定可使用状态后结转为固定资产。

在建工程的减值测试方法和减值准备计提方法详见附注五、23“长期资产减值”。

## 20、借款费用

借款费用包括借款利息、折价或溢价的摊销、辅助费用以及因外币借款而发生的汇兑差额等。可直接归属于符合资本化条件的资产的购建或者生产的借款费用，在资产支出已经发生、借款费用已经发生、

为使资产达到预定可使用或可销售状态所必要的购建或生产活动已经开始时，开始资本化；构建或者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时，停止资本化。其余借款费用在发生当期确认为费用。

专门借款当期实际发生的利息费用，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予以资本化；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，确定资本化金额。资本化率根据一般借款的加权平均利率计算确定。

资本化期间内，外币专门借款的汇兑差额全部予以资本化；外币一般借款的汇兑差额计入当期损益。

符合资本化条件的资产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可销售状态的固定资产、投资性房地产和存货等资产。

如果符合资本化条件的资产在购建或生产过程中发生非正常中断、并且中断时间连续超过 3 个月的，暂停借款费用的资本化，直至资产的购建或生产活动重新开始。

## 21、使用权资产

使用权资产的确定方法及会计处理方法，参见本附注五、33“租赁”。

## 22、无形资产

### （1）计价方法、使用寿命、减值测试

无形资产是指本集团拥有或者控制的没有实物形态的可辨认非货币性资产。

无形资产按成本进行初始计量。与无形资产有关的支出，如果相关的经济利益很可能流入本集团且其成本能可靠地计量，则计入无形资产成本。除此以外的其他项目的支出，在发生时计入当期损益。

取得的土地使用权通常作为无形资产核算。自行开发建造厂房等建筑物，相关的土地使用权支出和建筑物建造成本则分别作为无形资产和固定资产核算。如为外购的房屋及建筑物，则将有关价款在土地使用权和建筑物之间进行分配，难以合理分配的，全部作为固定资产处理。

使用寿命有限的无形资产自可供使用时起，对其原值减去已计提的减值准备累计金额在其预计使用寿命内采用直线法分期平均摊销。使用寿命不确定的无形资产不予摊销。

期末，对使用寿命有限的无形资产的使用寿命和摊销方法进行复核，如发生变更则作为会计估计变更处理。此外，还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）内部研究开发支出会计政策

本集团内部研究开发项目的支出分为研究阶段支出与开发阶段支出。研究是指为获取并理解新的科学或技术知识而进行的独创性的有计划调查。开发是指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。本集团研究阶段支出与开发阶段支出的划分具体标准是：研究阶段支出是指公司研发项目在确认可以形成研究成果并能够为商业性生产使用前的所有支出；开发阶段支出是指研发项目在确认可以形成研究成果并能够为商业性生产使用后的可直接归属的支出，确认可以形成研究成果并能够为商业性生产使用，以公司内部专家评审意见为准。

研究阶段的支出，于发生时计入当期损益。

开发阶段的支出同时满足下列条件的，确认为无形资产，不能满足下述条件的开发阶段的支出计入当期损益：

- ① 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；
- ② 具有完成该无形资产并使用或出售的意图；
- ③ 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；
- ④ 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；
- ⑤ 归属于该无形资产开发阶段的支出能够可靠地计量。

无法区分研究阶段支出和开发阶段支出的，将发生的研发支出全部计入当期损益。

无形资产的减值测试方法及减值准备计提方法

无形资产的减值测试方法和减值准备计提方法详见附注五、23“长期资产减值”。

### 23、长期资产减值

对于固定资产、在建工程、使用寿命有限的无形资产、以成本模式计量的投资性房地产及对子公司、合营企业、联营企业的长期股权投资等非流动非金融资产，本集团于资产负债表日判断是否存在减值迹象。如存在减值迹象的，则估计其可收回金额，进行减值测试。商誉、使用寿命不确定的无形资产和尚未达到可使用状态的无形资产，无论是否存在减值迹象，每年均进行减值测试。

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。资产的公允价值根据公平交易中销售协议价格确定；不存在销售协议但存在资产活跃市场的，公允价值按照该资产的买方出价确定；不存在销售协议和资产活跃市场的，则以可获取的最佳信息为基础估计资产的公允价值。处置费用包括与资产处置有关的法律费用、相关税费、搬运费以及为使资产达到可销售

状态所发生的直接费用。资产预计未来现金流量的现值，按照资产在持续使用过程中和最终处置时所产生的预计未来现金流量，选择恰当的折现率对其进行折现后的金额加以确定。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。

在财务报表中单独列示的商誉，在进行减值测试时，将商誉的账面价值分摊至预期从企业合并的协同效应中受益的资产组或资产组组合。测试结果表明包含分摊的商誉的资产组或资产组组合的可收回金额低于其账面价值的，确认相应的减值损失。减值损失金额先抵减分摊至该资产组或资产组组合的商誉的账面价值，再根据资产组或资产组组合中除商誉以外的其他各项资产的账面价值所占比重，按比例抵减其他各项资产的账面价值。

上述资产减值损失一经确认，以后期间不予转回价值得以恢复的部分。

## 24、长期待摊费用

长期待摊费用为已经发生但应由报告期和以后各期负担的分摊期限在一年以上的各项费用。本集团的长期待摊费用主要包括租入固定资产改良支出和技术许可费。长期待摊费用在预计受益期间按直线法摊销。

## 25、合同负债

合同负债，是指本集团已收或应收客户对价而应向客户转让商品的义务。如果在本集团向客户转让商品之前，客户已经支付了合同对价或本集团已经取得了无条件收款权，本集团在客户实际支付款项和到期应支付款项孰早时点，将该已收或应收款项列示为合同负债。同一合同下的合同资产和合同负债以净额列示，不同合同下的合同资产和合同负债不予抵销。

## 26、职工薪酬

### （1）短期薪酬的会计处理方法

短期薪酬主要包括工资、奖金、津贴和补贴、职工福利费、医疗保险费、生育保险费、工伤保险费、住房公积金、工会经费和职工教育经费、非货币性福利等。本集团在职工为本集团提供服务的会计期间将实际发生的短期职工薪酬确认为负债，并计入当期损益或相关资产成本。其中非货币性福利按公允价值计量。

### （2）离职后福利的会计处理方法

离职后福利主要包括基本养老保险、失业保险。离职后福利计划包括设定提存计划。采用设定提存计划的，相应的应缴存金额于发生时计入相关资产成本或当期损益。

### （3）辞退福利的会计处理方法



在职工劳动合同到期之前解除与职工的劳动关系，或为鼓励职工自愿接受裁减而提出给予补偿的建议，在本集团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，和本集团确认与涉及支付辞退福利的重组相关的成本两者孰早日，确认辞退福利产生的职工薪酬负债，并计入当期损益。但辞退福利预期在年度报告期结束后十二个月不能完全支付的，按照其他长期职工薪酬处理。

职工内部退休计划采用与上述辞退福利相同的原则处理。本集团将自职工停止提供服务日至正常退休日的期间拟支付的内退人员工资和缴纳的社会保险费等，在符合预计负债确认条件时，计入当期损益（辞退福利）。

#### （4）其他长期职工福利的会计处理方法

本集团向职工提供的其他长期职工福利，符合设定提存计划的，按照设定提存计划进行会计处理，除此之外按照设定受益计划进行会计处理。

## 27、租赁负债

租赁负债的确认方法及会计处理方法，参见本附注五、33“租赁”。

## 28、预计负债

当与或有事项相关的义务同时符合以下条件，确认为预计负债：（1）该义务是本集团承担的现时义务；（2）履行该义务很可能导致经济利益流出；（3）该义务的金额能够可靠地计量。

在资产负债表日，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，按照履行相关现时义务所需支出的最佳估计数对预计负债进行计量。

如果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，且确认的补偿金额不超过预计负债的账面价值。

## 29、股份支付

股份支付的会计处理方法

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。股份支付分为以权益结算的股份支付和以现金结算的股份支付。

### ① 以权益结算的股份支付

用以换取职工提供的服务的权益结算的股份支付，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等后续信息做出最佳估计，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。

用以换取其他方服务的权益结算的股份支付，如果其他方服务的公允价值能够可靠计量，按照其他方服务在取得日的公允价值计量，如果其他方服务的公允价值不能可靠计量，但权益工具的公允价值能够可靠计量的，按照权益工具在服务取得日的公允价值计量，计入相关成本或费用，相应增加股东权益。

## ② 以现金结算的股份支付

以现金结算的股份支付，按照本集团承担的以股份或其他权益工具为基础确定的负债的公允价值计量。如授予后立即可行权，在授予日计入相关成本或费用，相应增加负债；如须完成等待期内的服务或达到规定业绩条件以后才可行权，在等待期的每个资产负债表日，以对可行权情况的最佳估计为基础，按照本集团承担负债的公允价值金额，将当期取得的服务计入成本或费用，相应增加负债。

在相关负债结算前的每个资产负债表日以及结算日，对负债的公允价值重新计量，其变动计入当期损益。

## 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。

## 30、收入

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

收入，是本集团在日常活动中形成的、会导致股东权益增加的、与股东投入资本无关的经济利益的总流入。本集团与客户之间的合同同时满足下列条件时，在客户取得相关商品（含劳务，下同）控制权时确认收入：合同各方已批准该合同并承诺将履行各自义务；合同明确了合同各方与所转让商品或提供劳务相关的权利和义务；合同有明确的与所转让商品相关的支付条款；合同具有商业实质，即履行该合同将改变本集团未来现金流量的风险、时间分布或金额；本集团因向客户转让商品而有权取得的对价很可能收回。其中，取得相关商品控制权，是指能够主导该商品的使用并从中获得几乎全部的经济利益。

在合同开始日，本集团识别合同中存在的各单项履约义务，并将交易价格按照各单项履约义务所承诺商品的单独售价的相对比例分摊至各单项履约义务。在确定交易价格时考虑了可变对价、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。

对于合同中的每个单项履约义务，如果满足下列条件之一的，本集团在相关履约时段内按照履约进度将分摊至该单项履约义务的交易价格确认为收入：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间内有权就累计至今已完成的履约部分收取款项。履约进度根据所转让商品的性质采用投入法或产出法确定，当履约进度不能合理确定时，本集团已经发生的成本预计能够得到补偿的，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。

如果不满足上述条件之一，则本集团在客户取得相关商品控制权的时点按照分摊至该单项履约义务的交易价格确认收入。在判断客户是否已取得商品控制权时，本集团考虑下列迹象：企业就该商品享有现时收款权利，即客户就该商品负有现时付款义务；企业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；企业已将该商品实物转移给客户，即客户已实物占有该商品；企业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；其他表明客户已取得商品控制权的迹象。

#### （2）收入确认具体原则：

公司业务收入主要来源于数控系统与机床产品、机器人与智能产线产品、新能源汽车配套产品、特种装备产品。公司各类产品业务具体收入确认具体时点如下：

##### 一中国境内销售

公司根据合同约定履行义务，将产品交付给客户签收确认后或安装调试完经客户验收确认后，确认收入的实现。

##### 一中国境外销售

国外销售商品时，依据合同规定，采取离岸价结算的，在商品发出后按照海关核准的出口报关情况及日期确认收入；采取到岸价结算的，在商品发出经对方验收合格后确认收入。

同类业务采用不同经营模式导致收入确认会计政策存在差异的情况

## 31、政府补助

政府补助是指本集团从政府无偿取得货币性资产和非货币性资产，不包括政府以投资者身份并享有相应所有者权益而投入的资本。政府补助分为与资产相关的政府补助和与收益相关的政府补助。本集团将所取得的用于购建或以其他方式形成长期资产的政府补助界定为与资产相关的政府补助；其余政府补助界定为与收益相关的政府补助。若政府补助文件未明确确定补助对象，以取得该补助必须具备的基本条件为基础进行判断，以购建或以其他方式形成长期资产为基本条件的作为与资产相关的政府补助，除此之外的划分为与收益相关的政府补助。政府补助为货币性资产的，按照收到或应收的金额计量。政府补

助为非货币性资产的，按照公允价值计量；公允价值不能够可靠取得的，按照名义金额计量。按照名义金额计量的政府补助，直接计入当期损益。

本集团对于政府补助通常在实际收到时，按照实收金额予以确认和计量。但对于期末有确凿证据表明能够符合财政扶持政策规定的相关条件预计能够收到财政扶持资金，按照应收的金额计量。按照应收金额计量的政府补助应同时符合以下条件：（1）应收补助款的金额已经过有权政府部门发文确认，或者可根据正式发布的财政资金管理办法的有关规定自行合理测算，且预计其金额不存在重大不确定性；（2）所依据的是当地财政部门正式发布并按照《政府信息公开条例》的规定予以主动公开的财政扶持项目及其财政资金管理办法，且该管理办法应当是普惠性的（任何符合规定条件的企业均可申请），而不是专门针对特定企业制定的；（3）相关的补助款批文中已明确承诺了拨付期限，且该款项的拨付是有相应财政预算作为保障的，因而可以合理保证其可在规定期限内收到；（4）根据本集团和该补助事项的具体情况，应满足的其他相关条件（如有）。

与资产相关的政府补助，确认为递延收益，并在相关资产的使用寿命内按照合理、系统的方法分期计入当期损益。与收益相关的政府补助，用于补偿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；用于补偿已经发生的相关成本费用或损失的，直接计入当期损益。

同时包含与资产相关部分和与收益相关部分的政府补助，区分不同部分分别进行会计处理；难以区分的，将其整体归类为与收益相关的政府补助。

与本集团日常活动相关的政府补助，按照经济业务的实质，计入其他收益；与日常活动无关的政府补助，计入营业外收支。

已确认的政府补助需要退回时，存在相关递延收益余额的，冲减相关递延收益账面余额，超出部分计入当期损益；属于其他情况的，直接计入当期损益。

## 32、递延所得税资产/递延所得税负债

### (1) 当期所得税

资产负债表日，对于当期和以前期间形成的当期所得税负债（或资产），以按照税法规定计算的预期应交纳（或返还）的所得税金额计量。计算当期所得税费用所依据的应纳税所得额系根据有关税法规定对本报告期税前会计利润作相应调整后计算得出。

### (2) 递延所得税资产及递延所得税负债

某些资产、负债项目的账面价值与其计税基础之间的差额，以及未作为资产和负债确认但按照税法规定可以确定其计税基础的项目的账面价值与计税基础之间的差额产生的暂时性差异，采用资产负债表债务法确认递延所得税资产及递延所得税负债。

与商誉的初始确认有关，以及与既不是企业合并、发生时也不影响会计利润和应纳税所得额（或可抵扣亏损）的交易中产生的资产或负债的初始确认有关的应纳税暂时性差异，不予确认有关的递延所得税负债。此外，对与子公司、联营企业及合营企业投资相关的应纳税暂时性差异，如果本集团能够控制暂时性差异转回的时间，而且该暂时性差异在可预见的未来很可能不会转回，也不予确认有关的递延所得税负债。除上述例外情况，本集团确认其他所有应纳税暂时性差异产生的递延所得税负债。

与既不是企业合并、发生时也不影响会计利润和应纳税所得额（或可抵扣亏损）的交易中产生的资产或负债的初始确认有关的可抵扣暂时性差异，不予确认有关的递延所得税资产。此外，对与子公司、联营企业及合营企业投资相关的可抵扣暂时性差异，如果暂时性差异在可预见的未来不是很可能转回，或者未来不是很可能获得用来抵扣可抵扣暂时性差异的应纳税所得额，不予确认有关的递延所得税资产。除上述例外情况，本集团以很可能取得用来抵扣可抵扣暂时性差异的应纳税所得额为限，确认其他可抵扣暂时性差异产生的递延所得税资产。

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。

资产负债表日，对于递延所得税资产和递延所得税负债，根据税法规定，按照预期收回相关资产或清偿相关负债期间的适用税率计量。

于资产负债表日，对递延所得税资产的账面价值进行复核，如果未来很可能无法获得足够的应纳税所得额用以抵扣递延所得税资产的利益，则减记递延所得税资产的账面价值。在很可能获得足够的应纳税所得额时，减记的金额予以转回。

### (3) 所得税费用

所得税费用包括当期所得税和递延所得税。

除确认为其他综合收益或直接计入股东权益的交易和事项相关的当期所得税和递延所得税计入其他综合收益或股东权益，以及企业合并产生的递延所得税调整商誉的账面价值外，其余当期所得税和递延所得税费用或收益计入当期损益。

### (4) 所得税的抵销

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，本集团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，本集团递延所得税资产及递延所得税负债以抵销后的净额列报。

### 33、租赁

#### （1）经营租赁的会计处理方法

##### 1) 本集团作为出租人

本集团在租赁开始日，基于交易的实质，将租赁分为融资租赁和经营租赁。融资租赁是指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。

##### 2) 经营租赁

本集团采用直线法将经营租赁的租赁收款额确认为租赁期内各期间的租金收入。与经营租赁有关的未计入租赁收款额的可变租赁付款额，于实际发生时计入当期损益。

如果租赁为经营租赁，本集团继续按照与减让前一致的方法将原合同租金确认为租赁收入。将减免的租金作为可变租赁付款额，在减免期间冲减租赁收入；延期收取租金的，在原收取期间将应收取的租金确认为应收款项，并在实际收到时冲减前期确认的应收款项。

#### （2）融资租赁的会计处理方法

##### 1) 本集团作为出租人

本集团在租赁开始日，基于交易的实质，将租赁分为融资租赁和经营租赁。融资租赁是指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。

##### 2) 融资租赁

于租赁期开始日，本集团确认应收融资租赁款，并终止确认融资租赁资产。应收融资租赁款以租赁投资净额（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）进行初始计量，并按照固定的周期性利率计算确认租赁期内的利息收入。本集团取得的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。

如果租赁为融资租赁，本集团继续按照与减让前一致的折现率计算利息并确认为租赁收入。本集团将减免的租金作为可变租赁付款额，在达成减让协议等放弃原租金收取权利时，按未折现金额冲减原确认的租赁收入，不足冲减的部分计入投资收益，同时相应调整应收融资租赁款；延期收取租金的，在实际收到时冲减前期确认的应收融资租赁款。

### 34、其他重要的会计政策和会计估计

#### （1）终止经营

终止经营，是指满足下列条件之一的、能够单独区分且已被本集团处置或划分为持有待售类别的组成部分：①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；②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；③该组成部分是专为转售而取得的子公司。

终止经营的会计处理方法参见本附注五、16“持有待售资产”相关描述。

## (2) 回购股份

本集团按法定程序报经批准采用收购本集团股票方式减资的，按注销股票面值总额减少股本，购回股票支付的价款（含交易费用）与股票面值的差额调整所有者权益，超过面值总额的部分，依次冲减资本公积（股本溢价）、盈余公积和未分配利润；低于面值总额的，低于面值总额的部分增加资本公积（股本溢价）。

本集团回购的股份在注销或者转让之前，作为库存股管理，回购股份的全部支出转作库存股成本。

库存股转让时，转让收入高于库存股成本的部分，增加资本公积(股本溢价)；低于库存股成本的部分，依次冲减资本公积(股本溢价)、盈余公积、未分配利润。

因实行股权激励回购本集团股份的，在回购时，按照回购股份的全部支出作为库存股处理，同时进行备查登记。

## 35、重要会计政策和会计估计变更

### (1) 重要会计政策变更

适用 不适用

### (2) 重要会计估计变更

适用 不适用

### (3) 2023年起首次执行新会计准则调整首次执行当年年初财务报表相关情况

适用 不适用

## 六、税项

### 1、主要税种及税率

税种	计税依据	税率
增值税	应税收入按 6%、13%的税率计算销项税，并按扣除当期允许抵扣的进项税额后的差额计缴增值税；出口产品享受增值税“免、抵、退”优惠政策，按适用退税率给予退税。	6%、13%
城市维护建设税	按应纳流转税额的 7%、5%计缴。	7%、5%
企业所得税	详见下表	
教育费附加	按应纳流转税额的 3%计缴。	3%

地方教育附加	按应纳流转税额的 1.5%、2%计缴。	1.5%、2%
--------	---------------------	---------

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
武汉华中数控股份有限公司	15%
深圳华中数控有限公司	15%
武汉华大新型电机科技股份有限公司	15%
江苏锦明工业机器人自动化有限公司	15%
重庆华数机器人有限公司	15%
佛山华数机器人有限公司	15%
武汉登奇机电技术有限公司	15%
佛山登奇机电技术有限公司	15%
常州华数锦明智能装备技术研究院有限公司	15%
泉州华数机器人有限公司	15%
宁波华数机器人有限公司	15%
苏州华数机器人有限公司	15%
武汉华中数控鄂州有限公司	15%
湖南华数智能技术有限公司	15%
重庆华中数控技术有限公司	15%
重庆新登奇机电技术有限公司	15%
云南华溪数控装备有限公司	2.5%/5%
宁波华中数控有限公司	2.5%/5%
沈阳华飞智能科技有限公司	2.5%/5%
武汉高科机械设备制造有限公司	2.5%/5%
华中数控（南京）研究院有限公司	2.5%/5%
华中数控（温岭）研究院有限公司	2.5%/5%
华中数控系统（温岭）有限公司	2.5%/5%
西安华中数控有限公司	2.5%/5%
湖北华数新一代智能数控系统创新中心有限公司	2.5%/5%
南宁华数轻量化电动汽车设计院有限公司	9%
其他公司	25%

## 2、税收优惠

公司以及子公司深圳华中数控有限公司、武汉华大新型电机科技股份有限公司、江苏锦明工业机器人自动化有限公司、重庆华数机器人有限公司、佛山华数机器人有限公司、武汉登奇机电技术有限公司、佛山登奇机电技术有限公司、常州华数锦明智能装备技术研究院有限公司、泉州华数机器人有限公司、宁波华数机器人有限公司、苏州华数机器人有限公司、武汉华中数控鄂州有限公司、湖南华数智能技术有限公司为高新技术企业，享受按 15%的比例缴纳企业所得税的税收优惠政策；根据《关于深入实施西部大开发战略有关税收政策问题的通知》（财税[2011]58号），子公司重庆新登奇机电技术有限公司、重庆华中数控技术有限公司报告期内企业所得税税率减按 15%征收；子公司云南华溪数控装备有限公司、宁波华中数控有限公司、沈阳华飞智能科技有限公司、武汉高科机械设备制造有限公司、华中数控（南京）研究院有限公司、华中数控（温岭）研究院有限公司、华中数控系统（温岭）有限公司、西安华中数控有限公司、湖北华数新一代智能数控系统创新中心有限公司 2023 年认定为小微企业，2023 年应纳税所得额不超过 100 万元的部分，企业所得税税率减按 2.5%征收，对 2023 年应纳税所得额超过 100 万元但不超过 300 万元的部分，企业所得税税率减按 5%征收；根据广西壮族自治区人民政府关于延续和修订促



进广西北部湾经济区开放开发若干政策规定的通知(桂政发[2014]5 号)和广西壮族自治区财政厅和国家税务总局广西壮族自治区税务局《广西壮族自治区财政厅国家税务总局广西壮族自治区税务局关于明确若干情形下的企业所得税地方分享部分免征政策的通知》(桂财税〔2023〕5 号), 子公司南宁华数轻量化电动汽车设计院有限公司报告期内企业所得税税率减按 9%征收; 合并范围内其他子公司企业所得税税率为 25%。

## 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	250,931.43	179,524.88
银行存款	541,217,649.45	516,484,719.36
其他货币资金	23,035,282.48	32,252,131.30
合计	564,503,863.36	548,916,375.54

其他说明

期末其他货币资金主要为各项保证金存款。

### 2、交易性金融资产

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	8,107,919.90	8,107,919.90
其中：		
其他	8,107,919.90	8,107,919.90
其中：		
合计	8,107,919.90	8,107,919.90

### 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	57,335,440.04	99,917,357.92
商业承兑票据	19,777,878.98	12,454,916.50
坏账准备	-647,672.48	-608,094.53
合计	76,465,646.54	111,764,179.89

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	

其中：										
按组合计提坏账准备的应收票据	19,777,878.98	25.65%	647,672.48	3.27%	19,130,206.50	12,454,916.50	11.08%	608,094.53	4.88%	11,846,821.97
其中：										
合计	19,777,878.98	25.65%	647,672.48	3.27%	19,130,206.50	12,454,916.50	11.08%	608,094.53	4.88%	11,846,821.97

如是按照预期信用损失一般模型计提应收票据坏账准备，请参照其他应收款的披露方式披露坏账准备的相关信息：

适用 不适用

## (2) 期末公司已质押的应收票据

单位：元

项目	期末已质押金额
银行承兑票据	6,228,075.01
合计	6,228,075.01

## (3) 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	136,005,055.30	
商业承兑票据		1,149,800.00
合计	136,005,055.30	1,149,800.00

## 4、应收账款

### (1) 应收账款分类披露

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	97,102,082.38	8.83%	86,052,646.48	88.62%	11,049,435.90	102,460,820.37	10.47%	90,339,636.88	88.17%	12,121,183.49
其中：										
按组合计提坏账准备的应收	1,002,331,278.03	91.17%	113,065,396.57	11.28%	889,265,881.46	875,945,261.12	89.53%	112,060,069.15	12.79%	763,885,191.97

账款										
其中：										
组合 1：账龄组合	1,002,331,278.03	91.17%	113,065,396.57	11.28%	889,265,881.46	875,945,261.12	89.53%	112,060,069.15	12.79%	763,885,191.97
合计	1,099,433,360.41		199,118,043.05		900,315,317.36	978,406,081.49		202,399,706.03		776,006,375.46

按单项计提坏账准备：86,052,646.48 元

单位：元

名称	期末余额			
	账面余额	坏账准备	计提比例	计提理由
大连机床营销有限公司	17,000,000.00	17,000,000.00	100.00%	预计无法收回
江苏金坛绿能新能源科技有限公司	9,795,471.60	7,836,377.28	80.00%	失信企业
天臣新能源有限公司	8,967,140.00	7,173,712.00	80.00%	失信企业
东台盛鸿大业智能科技有限公司	6,885,004.55	5,508,003.64	80.00%	失信企业
深圳市鼎泰智能装备股份有限公司	6,435,000.00	5,148,000.00	80.00%	预计无法收回
江苏楚汉新能源科技有限公司	5,893,734.13	4,714,987.30	80.00%	破产清算
东莞富杰精密机械有限公司	4,762,641.00	3,810,112.80	80.00%	预计无法收回
扬州协鑫光伏科技有限公司	3,684,017.10	2,947,213.68	80.00%	预计无法收回
昆山鼎泰新精密机械有限公司	3,100,000.00	2,480,000.00	80.00%	预计无法收回
天津中科泰能国宏科技发展有限公司	2,712,000.00	2,712,000.00	100.00%	预计无法收回
成都广泰实业有限公司	2,313,010.00	2,313,010.00	100.00%	预计无法收回
内蒙古元泽科技有限责任公司	2,300,000.00	2,300,000.00	100.00%	预计无法收回
其他	23,254,064.00	22,109,229.78	95.08%	预计无法收回
合计	97,102,082.38	86,052,646.48		

按组合计提坏账准备：113,065,396.57 元

单位：元

名称	期末余额		
	账面余额	坏账准备	计提比例
1 年以内（含 1 年）	778,823,692.97	27,648,241.10	3.55%
1 年至 2 年	92,587,291.21	11,166,027.32	12.06%
2-3 年	32,853,579.68	9,051,161.20	27.55%
3 年以上	98,066,714.17	65,199,966.95	66.49%
合计	1,002,331,278.03	113,065,396.57	

如是按照预期信用损失一般模型计提应收账款坏账准备，请参照其他应收款的披露方式披露坏账准备的相关信息：

适用 不适用

按账龄披露

单位：元

账龄	期末余额
1 年以内（含 1 年）	778,823,692.97
1 至 2 年	93,209,641.21
2 至 3 年	34,518,529.68
3 年以上	192,881,496.55
3 至 4 年	43,332,079.70
4 至 5 年	26,431,856.16
5 年以上	123,117,560.69
合计	1,099,433,360.41

## (2) 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	
应收账款	202,399,706.03	5,499,838.17	4,286,990.40	-124,135.82	4,618,646.57	199,118,043.05
合计	202,399,706.03	5,499,838.17	4,286,990.40	-124,135.82	4,618,646.57	199,118,043.05

## (3) 按欠款方归集的期末余额前五名的应收账款情况

单位：元

单位名称	应收账款期末余额	占应收账款期末余额合计数的比例	坏账准备期末余额
孚能科技（赣州）股份有限公司	95,066,166.05	8.65%	3,527,858.69
耀能新能源（赣州）有限公司	86,251,942.91	7.85%	3,061,943.97
KAMI-GROUP LLC	52,665,754.80	4.79%	1,869,634.30
宁德时代新能源科技股份有限公司	49,767,132.59	4.53%	1,906,563.83
弗迪电池有限公司	26,761,999.61	2.43%	950,050.99
合计	310,512,995.96	28.25%	

## 5、应收款项融资

单位：元

项目	期末余额	期初余额
应收票据	13,093,228.29	22,817,314.68
合计	13,093,228.29	22,817,314.68

应收款项融资本期增减变动及公允价值变动情况

适用 不适用

项目	年初余额		本年变动		年期末余额	
	成本	公允价值变动	成本	公允价值变动	成本	公允价值变动
应收票据	22,817,314.68		-9,724,086.39		13,093,228.29	

合计	22,817,314.68		-9,724,086.39		13,093,228.29
----	---------------	--	---------------	--	---------------

如是按照预期信用损失一般模型计提应收款项融资减值准备，请参照其他应收款的披露方式披露减值准备的相关信息：

适用 不适用

## 6、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	49,044,479.93	68.85%	102,936,659.42	82.88%
1至2年	9,042,752.31	12.69%	6,589,376.39	5.31%
2至3年	7,519,332.69	10.55%	2,051,624.17	1.65%
3年以上	5,637,991.46	7.91%	12,617,762.85	10.16%
合计	71,244,556.39		124,195,422.83	

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：

供应商名称	期末余额	未结算的原因
秦皇岛新禹机械设备有限公司	3,000,000.00	合同未执行完
固瑞克流体设备（上海）有限公司	1,994,586.48	合同未执行完
合计	4,994,586.48	

### (2) 按预付对象归集的期末余额前五名的预付款情况

本集团按预付对象归集的期末余额前五名预付账款汇总金额为 20,236,145.00 元，占预付账款期末余额合计数的比例为 28.40 %。

## 7、其他应收款

单位：元

项目	期末余额	期初余额
其他应收款	74,617,561.25	64,888,706.71
合计	74,617,561.25	64,888,706.71

### (1) 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
业务备用金及借支款	34,165,826.02	24,826,462.62
保证金押金	21,933,982.70	28,233,689.01
关联方款项	2,192,652.65	4,068,072.58

其他往来款项	45,457,869.65	36,535,736.21
合计	103,750,331.02	93,663,960.42

## 2) 坏账准备计提情况

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)	
2023 年 1 月 1 日余额	9,611,766.80		19,163,486.91	28,775,253.71
2023 年 1 月 1 日余额在本期				
本期计提	554,887.37			554,887.37
其他变动	197,371.31			197,371.31
2023 年 6 月 30 日余额	9,969,282.86		19,163,486.91	29,132,769.77

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

按账龄披露

单位：元

账龄	期末余额
1 年以内（含 1 年）	54,015,462.98
1 至 2 年	11,539,502.98
2 至 3 年	16,880,167.39
3 年以上	21,315,197.67
3 至 4 年	1,717,261.98
4 至 5 年	881,945.31
5 年以上	18,715,990.38
合计	103,750,331.02

## 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	
其他应收款	28,775,253.71	554,887.37			197,371.31	29,132,769.77
合计	28,775,253.71	554,887.37			197,371.31	29,132,769.77

## 4) 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
重庆两江机器人融资租赁有限公司	其他往来	10,255,323.07	3-4 年	9.88%	8,204,258.46
大连机床营销有限公司	其他往来	8,679,155.48	5 年以上	8.37%	8,679,155.48
泉州嘉华智能科技有限公司	其他往来	4,150,000.00	2-3 年	4.00%	830,000.00
中山大学	其他往来	1,530,520.00	1 年以内	1.48%	76,526.00
孚能科技（赣州）股份有限公司	其他往来	1,204,500.00	1 年以内	1.16%	60,225.00
合计		25,819,498.55		24.89%	17,850,164.94

## 8、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	274,792,386.20	2,650,616.59	272,141,769.61	277,604,369.84	3,121,868.05	274,482,501.79
在产品	149,399,639.88		149,399,639.88	53,434,396.05		53,434,396.05
库存商品	468,910,151.29	37,536,746.67	431,373,404.62	437,037,031.76	33,016,140.07	404,020,891.69
周转材料	5,170,907.87		5,170,907.87	5,140,037.95		5,140,037.95
发出商品	116,400,691.26	23,025,366.00	93,375,325.26	141,609,537.10	17,401,443.11	124,208,093.99
自制半成品	101,613,446.41	75,791.36	101,537,655.05	111,926,950.39	75,791.36	111,851,159.03
委托加工物资	1,641,884.83		1,641,884.83	1,909,060.56		1,909,060.56
在途材料	458,120.12		458,120.12	692,515.29		692,515.29
合计	1,118,387,227.86	63,288,520.62	1,055,098,707.24	1,029,353,898.94	53,615,242.59	975,738,656.35

### (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	3,121,868.05				471,251.46	2,650,616.59
库存商品	33,016,140.07	4,527,770.55		7,163.95		37,536,746.67
自制半成品	75,791.36					75,791.36
发出商品	17,401,443.11	5,623,922.89				23,025,366.00
合计	53,615,242.59	10,151,693.44	0.00	7,163.95	471,251.46	63,288,520.62

## 9、合同资产

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
未到期的质保金	98,369,099.02	4,376,535.58	93,992,563.44	81,839,248.74	3,903,350.72	77,935,898.02
计入其他非流动资产（附注七、23）	-2,639,350.99	-130,707.11	-2,508,643.88	-1,459,594.33	-84,143.80	-1,375,450.53
合计	95,729,748.03	4,245,828.47	91,483,919.56	80,379,654.41	3,819,206.92	76,560,447.49

如是按照预期信用损失一般模型计提合同资产减值准备，请参照其他应收款的披露方式披露减值准备的相关信息：

适用 不适用

本期合同资产计提减值准备情况：

单位：元

项目	本期计提	本期转回	本期转销/核销	原因
未到期的质保金	426,621.55			
合计	426,621.55			——

## 10、其他流动资产

单位：元

项目	期末余额	期初余额
待抵扣增值税	37,927,921.08	19,516,311.15
预交企业所得税	411,310.42	2,132,215.28
合计	38,339,231.50	21,648,526.43

## 11、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	24,330,693.38	24,330,693.38		24,330,693.38	24,330,693.38		
1年以内到期金额	-24,330,693.38	-24,330,693.38		-24,330,693.38	-24,330,693.38		
合计	0.00	0.00		0.00	0.00		

坏账准备减值情况

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)	



2023年1月1日余额			24,330,693.38	24,330,693.38
2023年1月1日余额 在本期				
2023年6月30日余额			24,330,693.38	24,330,693.38

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

## 12、长期股权投资

单位：元

被投资单位	期初余额（账面价值）	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			其他
一、合营企业											
二、联营企业											
北京恒天工程院智电汽车研究院有限公司	2,629,806.01			286,018.42						2,915,824.43	
武汉数字化设计与制造创新中心有限公司	5,071,672.35			-908,781.66						4,162,890.69	
佛山登奇伺服科技有限公司	2,071,722.25			-79,612.07						1,992,110.18	
湖北华数新一代智能数控系统创新中心有限公司	9,532,071.72								-9,532,071.72	0.00	
武汉新威奇科技有限公司				-1,182,729.55					3,513,739.38	2,331,009.83	
广东华赛智能软件有限公司	4,158,378.65			-923,642.68						3,234,735.97	
LLC“CNC VOLGA”	10,548.40	3,503,500.00								3,514,048.40	

携汇智联技术（北京）有限公司	1,035,348.05			-1,710.45						1,033,637.60	
浙江先端数控机床技术创新中心有限公司		4,000,000.00		773.15						4,000,773.15	
小计	24,509,547.43	7,503,500.00		-2,809,684.84					6,018,332.34	23,185,030.25	
合计	24,509,547.43	7,503,500.00		-2,809,684.84					6,018,332.34	23,185,030.25	

### 13、其他权益工具投资

单位：元

项目	期末余额	期初余额
大连高金数控有限公司		
齐重数控装备股份有限公司	4,000,000.00	4,000,000.00
陕西秦川智能机床研究院有限公司	600,000.00	600,000.00
成都辰飞智匠科技有限公司	7,368,750.00	4,421,250.00
合计	11,968,750.00	9,021,250.00

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
大连高金数控有限公司			8,976,843.98			
合计			8,976,843.98			

其他说明：

因大连高金数控有限公司已资不抵债，目前正在进行债务重整，公司已于 2018 年对其全额计提减值准备，公司将密切关注重整的进展情况，积极通过合法途径维护公司权益。

### 14、其他非流动金融资产

单位：元

项目	期末余额	期初余额
分类以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产	8,000,000.00	8,000,000.00
合计	8,000,000.00	8,000,000.00

## 15、固定资产

单位：元

项目	期末余额	期初余额
固定资产	306,240,658.43	290,122,528.38
合计	306,240,658.43	290,122,528.38

## (1) 固定资产情况

单位：元

项目	房屋及建筑物	机械设备	运输设备	变配电设备	其他设备	合计
一、账面原值：						
1.期初余额	201,754,005.66	256,423,742.06	21,328,886.04	7,011,545.60	143,133,151.23	629,651,330.59
2.本期增加金额		24,758,264.36	1,397,224.67	58,407.08	18,398,363.32	44,612,259.43
(1) 购置		14,870,273.23	1,397,224.67	58,407.08	17,742,699.61	34,068,604.59
(2) 在建工程转入		9,887,991.13			655,663.71	10,543,654.84
(3) 企业合并增加						
3.本期减少金额		16,197,029.52	2,305,389.99	2,735.04	2,893,467.45	21,398,622.00
(1) 处置或报废		3,680,588.41	777,259.84		1,510,884.23	5,968,732.48
(2) 合并减少		12,516,441.11	1,528,130.15	2,735.04	1,382,583.22	15,429,889.52
4.期末余额	201,754,005.66	264,984,976.90	20,420,720.72	7,067,217.64	158,638,047.10	652,864,968.02
二、累计折旧						
1.期初余额	68,700,734.69	149,861,338.30	14,633,982.77	4,411,660.20	101,921,086.25	339,528,802.21
2.本期增加金额	3,559,778.58	9,618,923.86	803,551.07	241,717.85	5,986,418.19	20,210,389.55
(1) 计提	3,559,778.58	9,618,923.86	803,551.07	241,717.85	5,986,418.19	20,210,389.55
3.本期减少金额		9,639,566.46	1,882,731.10	2,735.04	1,589,849.57	13,114,882.17
(1) 处置或报废		1,033,017.16	744,704.35		402,767.19	2,180,488.70
(2) 合并减少		8,606,549.30	1,138,026.75	2,735.04	1,187,082.38	10,934,393.47
4.期末余额	72,260,513.27	149,840,695.70	13,554,802.74	4,650,643.01	106,317,654.87	346,624,309.59
三、减值准备						
1.期初余额						
2.本期增						

加金额						
(1) 计提						
3. 本期减少金额						
(1) 处置或报废						
4. 期末余额						
四、账面价值						
1. 期末账面价值	129,493,492.39	115,144,281.20	6,865,917.98	2,416,574.63	52,320,392.23	306,240,658.43
2. 期初账面价值	133,053,270.97	106,562,403.76	6,694,903.27	2,599,885.40	41,212,064.98	290,122,528.38

## 16、在建工程

单位：元

项目	期末余额	期初余额
在建工程	271,438,442.73	85,473,825.23
合计	271,438,442.73	85,473,825.23

### (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
高档数控系统及伺服电机项目	48,581,592.67		48,581,592.67	19,886,799.60		19,886,799.60
数字化车间升级				4,022,404.58		4,022,404.58
五轴数控系统及伺服电机关键技术研究及产业化项目	48,411,499.00		48,411,499.00	13,588,654.05		13,588,654.05
工业机器人技术升级及产业化基地建设项目	37,353,841.75		37,353,841.75	9,087,211.96		9,087,211.96
中高档数控系统技术升级及产业化项目	25,418,207.26		25,418,207.26	3,543,209.24		3,543,209.24
特定行业工业互联网平台边缘计算微服	8,114,311.30		8,114,311.30	8,114,311.30		8,114,311.30
数控系统信息安全防护中的密码应用技术	6,570,993.14		6,570,993.14	6,570,993.14		6,570,993.14
面向工业母机领域的嵌入式实时操作系统	9,297,128.91		9,297,128.91	6,335,227.81		6,335,227.81

高性能伺服电机性能可靠性成套性提升 TC2	60,979,941.02		60,979,941.02	4,788,723.60		4,788,723.60
其他项目	26,710,927.68		26,710,927.68	9,536,289.95		9,536,289.95
合计	271,438,442.73		271,438,442.73	85,473,825.23		85,473,825.23

## (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
高档数控系统及伺服电机项目		19,886,799.60	33,296,562.98	4,601,769.91		48,581,592.67						
数字化车间升级		4,022,404.58	1,919,480.35	5,941,884.93								
五轴数控系统及伺服电机关键技术与产业化项目		13,588,654.05	34,822,844.95			48,411,499.00						
工业机器人技术升级及产业化基地建设项目		9,087,211.96	28,266,629.79			37,353,841.75						
中高档数控系统技术升级及产业化项目		3,543,209.24	21,874,998.02			25,418,207.26						
面向工业母机领域的嵌入式实时操作系统		6,335,227.81	2,961,901.10			9,297,128.91						
高性能伺服电机性能可靠性成套性提升 TC2		4,788,723.60	56,191,217.42			60,979,941.02						
合计		61,252,230.84	179,333,634.61	10,543,654.84		230,042,210.61						

## 17、使用权资产

单位：元

项目	房屋及建筑物	合计
一、账面原值		
1.期初余额	105,082,384.65	105,082,384.65
2.本期增加金额		
3.本期减少金额	11,344,261.57	11,344,261.57
(1) 处置	3,497,541.06	3,497,541.06
(2) 合并减少	7,846,720.51	7,846,720.51
4.期末余额	93,738,123.08	93,738,123.08
二、累计折旧		
1.期初余额	35,177,155.76	35,177,155.76
2.本期增加金额	7,512,397.82	7,512,397.82
(1) 计提	7,512,397.82	7,512,397.82
3.本期减少金额	5,111,746.40	5,111,746.40
(1) 处置	1,894,501.44	1,894,501.44
(2) 合并减少	3,217,244.96	3,217,244.96
4.期末余额	37,577,807.18	37,577,807.18
三、减值准备		
1.期初余额		
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		
四、账面价值		
1.期末账面价值	56,160,315.90	56,160,315.90
2.期初账面价值	69,905,228.89	69,905,228.89

## 18、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	其他	合计
一、账面原值					
1.期初余额	136,923,683.79	219,991,552.58	24,379,143.87	2,300,000.00	383,594,380.24
2.本期增加金额		10,947,438.40	6,065,929.35		17,013,367.75
(1) 购置		145,631.07	5,858,849.70		6,004,480.77
(2) 内部研发		10,801,807.33	207,079.65		11,008,886.98
(3) 企业合并增加					
3.本期减少金额		3,047,567.93	389,804.02		3,437,371.95
(1) 处置					

(2) 合并减少		3,047,567.93	389,804.02		3,437,371.95
4.期末余额	136,923,683.79	227,891,423.05	30,055,269.20	2,300,000.00	397,170,376.04
二、累计摊销					
1.期初余额	16,199,658.50	82,164,939.02	7,076,233.64	2,300,000.00	107,740,831.16
2.本期增加金额	1,461,151.99	9,829,441.89	1,479,930.15		12,770,524.03
(1) 计提	1,461,151.99	9,829,441.89	1,479,930.15		12,770,524.03
3.本期减少金额		3,047,567.93	184,695.28		3,232,263.21
(1) 处置					
(2) 合并减少		3,047,567.93	184,695.28		3,232,263.21
4.期末余额	17,660,810.49	88,946,812.98	8,371,468.51	2,300,000.00	117,279,091.98
三、减值准备					
1.期初余额					
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					
四、账面价值					
1.期末账面价值	119,262,873.30	138,944,610.07	21,683,800.69		279,891,284.06
2.期初账面价值	120,724,025.29	137,826,613.56	17,302,910.23		275,853,549.08

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 49.64%。

## 19、开发支出

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
		内部开发支出	其他	委托外部开发	确认为无形资产	转入当期损益	其他	
全自动伺服高速极耳裁切及检测技术研究	3,208,402.94	2,133,807.58						5,342,210.52
伺服内置安全型 COBOT 升降台的研究	2,400,388.04	1,097,906.28						3,498,294.32
电池系统可浸入式装配平台研究	7,719,306.95	591,291.73			8,310,598.68			

一种新能源 电池浮动气 密测试系统 的研究	684,977.35	1,237,830.20						1,922,807.55
汽车全铝车 身智能激光 焊接生产线	1,884,875.82	606,332.83			2,491,208.65			
高档数控系 统及伺服电 机项目	30,861,487.74	16,483,101.29						47,344,589.03
面向工业母 机领域的嵌 入式实时操 作系统	10,351,271.53	881,195.78			207,079.65			11,025,387.66
数控机床外 接式安全增 强防护成套 设备项目	1,164,508.70							1,164,508.70
数控系统信 息安全防护 中的密码应 用技术	6,885,487.75							6,885,487.75
安全可信开 放式数控系 统研制	1,120,832.86	862,007.50						1,982,840.36
大尺寸变曲 率树脂基烧 蚀防热层铺 缠一体化装 备	544,799.02						363,182.50	181,616.52
大型高精度 桥式五轴龙 门加工中心 研制及关键 技术攻关	152,556.83	436,123.56						588,680.39
高档数控系 统智能化控 制技术研究	64,420.16							64,420.16
XX 薄壁环 形件高精度 孔系智能加 工装备研究 与验证	79,571.97	465,301.70						544,873.67
XX 直驱电 机	1,607,767.58	2,186,288.98						3,794,056.56
基于国产密 码的数控系 统安全防护 技术	136,715.50							136,715.50
基于机器视 觉和深度学 习的机器人 抓取方法研 究	131,380.00							131,380.00
建设机床装 备数控互联 平台及大数	1,130,348.86							1,130,348.86



据中心及应用平台项目								
面向公共卫生防控的红外测温图像人工智能检测关键技术研究	992,779.48							992,779.48
三维 CAPP 工艺软件项目	1,100,357.13							1,100,357.13
应用于工业机器人的智能协作化驱控一体控制系统研发及产业化	1,020,831.22							1,020,831.22
支撑多轴车铣复核智能加工的 CAM 软件项目	5,484,990.26	239,589.74						5,724,580.00
智能机床关键技术研究及应用	2,406,771.07							2,406,771.07
智能数控系统关键部件研究及应用	149,330.00							149,330.00
XX 燃油附件精密偶件自适应珩磨单元工程样机		50,503.98						50,503.98
XX 精密加工检测一体化装备原理样机		37,120.00						37,120.00
五轴数控系统及伺服电机关键技术研究及产业化		688,436.72						688,436.72
XX 工程高端数控机床领域项目		315,621.24						315,621.24
高端机床远程运维系统		1,482,292.26						1,482,292.26
高档数控机床用高性能伺服驱动器与编码器研发与应用		2,077,594.35						2,077,594.35
驱控一体数控系统开发		130,092.19						130,092.19
新一代数控系统 IPC 单元开发		393,772.02						393,772.02

五轴激光控制系统开发		354,217.73						354,217.73
HSV-260UD 系列伺服驱动单元项目		250,037.06						250,037.06
共建下一代/华中 9 型智能软件平台				970,873.79				970,873.79
共建下一代/大数据及设备互联互通技术				485,436.89				485,436.89
共建下一代/智能应用 APP				485,436.90				485,436.90
高性能伺服电机性能可靠性成套性提升	4,802,912.15	1,577,234.08						6,380,146.23
工业机器人技术应用创新平台	485,644.58	926,951.98						1,412,596.56
应用于工业机器人的智能协作化驱控一体控制系统研发	6,707,450.01							6,707,450.01
电池模组 FPC 焊接	4,183,837.30	5,058,984.79						9,242,822.09
智能全自动集中供箱系统	3,271,156.22	2,279,515.83						5,550,672.05
钢铝混合车身校园小巴项目		3,948,569.30						3,948,569.30
合计	100,735,159.02	46,791,720.70		1,941,747.58	11,008,886.98		363,182.50	138,096,557.82

## 20、商誉

### (1) 商誉账面原值

单位：元

被投资单位名称或形成商誉的事项	期初余额	本期增加		本期减少		期末余额
		企业合并形成的	非同一控制下企业合并形成的	处置		
武汉高科机械设备制造有限公司	7,119,922.44					7,119,922.44
江苏锦明工业机器人自动化有限公司	168,195,364.11					168,195,364.11
湖北江山华科	295,942.06					295,942.06

数字设备科技有限公司					
南宁华数南机新能源汽车有限责任公司	484,864.21				484,864.21
湖北华数新一代智能数控系统创新中心有限公司			23,247.83		23,247.83
合计	176,096,092.82		23,247.83		176,119,340.65

## (2) 商誉减值准备

单位：元

被投资单位名称或形成商誉的事项	期初余额	本期增加		本期减少		期末余额
		计提		处置		
武汉高科机械设备制造有限公司	7,119,922.44					7,119,922.44
江苏锦明工业机器人自动化有限公司	141,846,895.41					141,846,895.41
湖北江山华科数字设备科技有限公司	295,942.06					295,942.06
合计	149,262,759.91					149,262,759.91

商誉所在资产组或资产组组合的相关信息

报告期末，公司评估了商誉的可收回金额，武汉高科机械设备制造有限公司持续亏损，未来盈利存在较大不确定性，已对其商誉全额计提减值准备；湖北江山华科数字设备科技有限公司历史业绩不佳，未来盈利存在较大不确定性，已对其商誉全额计提减值准备；江苏锦明工业机器人自动化有限公司资产组相关的商誉发生了减值，已对其计提了减值准备 141,846,895.41 元。

说明商誉减值测试过程、关键参数（如预计未来现金流量现值时的预测期增长率、稳定期增长率、利润率、折现率、预测期等）及商誉减值损失的确认方法：

江苏锦明工业机器人自动化有限公司资产组可收回金额按照预计未来现金流量的现值确定，未来现金流量基于管理层批准的 2023 年至 2027 年的财务预算确定，并采用 12.26% 的折现率，经测算江苏锦明工业机器人自动化有限公司商誉所在资产组可收回金额为 136,539,800.00 元，包含商誉的资产组账面价值为 276,112,125.66 元，发生减值 139,572,325.66 元，归属于母公司商誉减值 109,953,105.04 元。预计未来现金流量时使用的关键假设及其基础如下：

关键假设名称	关键假设值	确定关键假设的基础
预测期内收入复合增长率	7.13%	在公司历史平均收入增长幅度的基础上，根据下一年度订单情况，以及预期市场份额变动而调增，管理层认为 7.13% 的复合增长率是可实现的。
预测期内平均毛利率	20.56%	在公司历史实现的平均毛利率基础上，根据预期效益改进调整，关键假设值反映了过去的经验。

折现率	12.26%	本次估值采用（所得）税前资本资产加权平均成本模型（WACC）确定折现率，能够反映该资产组组合特定风险的税前折现率。
-----	--------	---

## 21、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
租入固定资产改良	36,380,790.43	5,107,792.15	3,518,921.59	101,999.91	37,867,661.08
技术许可费	143,020.40		111,573.90		31,446.50
其他	145,555.04	6,244,459.78	3,152,734.80		3,237,280.02
合计	36,669,365.87	11,352,251.93	6,783,230.29	101,999.91	41,136,387.60

## 22、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	278,253,266.57	41,590,970.11	282,588,541.33	42,329,079.89
内部交易未实现利润	67,582,498.01	10,003,301.67	67,582,498.01	10,003,301.67
可抵扣亏损	31,178,834.93	5,398,348.15	28,274,142.28	4,411,824.83
递延的政府补助	43,245,632.85	6,286,051.94	43,245,632.85	6,286,051.94
合计	420,260,232.36	63,278,671.87	421,690,814.47	63,030,258.33

### (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
资产评估增值	13,378,547.80	2,006,782.17	13,378,547.80	2,006,782.17
对外投资资产增值	5,362,295.27	804,344.29	5,362,295.27	804,344.29
固定资产折旧差异	18,424,841.42	2,763,726.21	18,424,841.42	2,763,726.21
交易性金融资产公允价值变动	107,919.90	16,187.99	107,919.90	16,187.99
合计	37,273,604.39	5,591,040.66	37,273,604.39	5,591,040.66

### (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		63,278,671.87		63,030,258.33
递延所得税负债		5,591,040.66		5,591,040.66

## (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
坏账准备	12,840,850.48	30,796,265.94
存货减值准备	19,376,071.11	9,224,377.67
未弥补亏损	251,252,587.64	230,889,082.75
内部交易未实现利润	20,930,234.10	19,064,154.23
合计	304,399,743.33	289,973,880.59

## (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
2023 年	42,520,854.14	42,520,854.14	
2024 年	26,855,890.09	25,651,377.98	
2025 年	24,763,035.78	22,612,984.60	
2026 年	47,942,906.47	45,307,572.36	
2027 年	95,899,414.76	94,796,293.67	
2028 年	13,270,486.40		
合计	251,252,587.64	230,889,082.75	

## 23、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
预付构建资产款项				12,770,409.28		12,770,409.28
未到期的质保金	2,639,350.99	130,707.11	2,508,643.88	1,459,594.33	84,143.80	1,375,450.53
合计	2,639,350.99	130,707.11	2,508,643.88	14,230,003.61	84,143.80	14,145,859.81

## 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
抵押借款		89,200,000.00
保证借款	197,610,000.00	151,540,000.00
信用借款	394,786,241.89	363,500,000.00
短期借款利息	317,547.21	385,091.67
合计	592,713,789.10	604,625,091.67

## 25、应付票据

单位：元

种类	期末余额	期初余额
商业承兑汇票	5,800,157.34	6,452,365.78
银行承兑汇票	84,424,067.98	85,051,797.56
合计	90,224,225.32	91,504,163.34

本期末已到期未支付的应付票据总额为 0.00 元。

## 26、应付账款

### (1) 应付账款列示

单位：元

项目	期末余额	期初余额
1 年以内（含 1 年）	586,254,534.50	455,782,080.99
1 年至 2 年（含 2 年）	25,730,792.48	37,986,714.74
2 年至 3 年（含 3 年）	13,796,517.09	10,810,886.30
3 年以上	42,718,291.08	33,005,797.34
合计	668,500,135.15	537,585,479.37

### (2) 账龄超过 1 年的重要应付账款

单位：元

项目	期末余额	未偿还或结转的原因
江苏台银机电科技有限公司	5,900,810.00	合同未执行完
沈阳精锐数控机床有限公司	5,100,000.00	合同未执行完
武汉烽信立通科技有限公司	3,210,016.15	合同未执行完
广州达研科技有限公司	3,686,725.66	合同未执行完
瓦房店永川机床附件有限公司	2,643,199.00	对方已破产
合计	20,540,750.81	

## 27、合同负债

单位：元

项目	期末余额	期初余额
货款	217,826,450.17	195,389,332.07
合计	217,826,450.17	195,389,332.07

## 28、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	26,751,806.38	198,619,114.52	203,576,307.57	21,794,613.33
二、离职后福利-设定提存计划	20,999.38	14,153,890.08	13,816,930.18	357,959.28
三、辞退福利	17,000.00	199,591.50	216,591.50	0.00
合计	26,789,805.76	212,972,596.10	217,609,829.25	22,152,572.61

## (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	18,539,755.18	180,443,267.39	184,734,910.92	14,248,111.65
2、职工福利费	1,690.72	4,191,863.07	4,191,863.37	1,690.42
3、社会保险费	56,720.94	6,651,118.17	6,673,373.93	34,465.18
其中：医疗保险费	28,976.19	6,202,652.81	6,222,439.78	9,189.22
工伤保险费	2,473.85	236,443.78	236,072.89	2,844.74
生育保险费	25,270.90	212,021.58	214,861.26	22,431.22
4、住房公积金	195,600.20	7,027,554.96	7,122,047.76	101,107.40
5、工会经费和职工教育经费	7,958,039.34	305,310.93	854,111.59	7,409,238.68
合计	26,751,806.38	198,619,114.52	203,576,307.57	21,794,613.33

## (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	20,053.87	13,636,503.13	13,316,270.80	340,286.20
2、失业保险费	945.51	479,560.25	462,832.68	17,673.08
3、企业年金缴费	0.00	37,826.70	37,826.70	0.00
合计	20,999.38	14,153,890.08	13,816,930.18	357,959.28

## 29、应交税费

单位：元

项目	期末余额	期初余额
增值税	1,410,281.87	24,359,907.10
企业所得税	1,117,912.13	15,496,863.86
个人所得税	1,113,347.76	903,630.60
城市维护建设税	234,683.34	1,336,818.30
教育费附加	80,859.92	554,400.70
地方教育附加	58,826.60	371,792.67
房产税	473,837.23	473,837.23
土地使用税	180,126.78	94,544.13
印花税	256,091.69	401,004.77
其他税金	3,003.47	66,451.09
合计	4,928,970.79	44,059,250.45

## 30、其他应付款

单位：元

项目	期末余额	期初余额
应付股利		321,125.42

其他应付款	48,709,088.44	50,170,202.61
合计	48,709,088.44	50,491,328.03

## (1) 应付利息

无

## (2) 应付股利

单位：元

项目	期末余额	期初余额
普通股股利		321,125.42
合计		321,125.42

## (3) 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
非关联方往来款	24,827,073.12	33,106,318.89
个人往来	783,090.99	1,035,955.40
关联方往来	3,166,467.00	4,828,667.00
应拨子课题经费	18,378,690.00	10,322,500.00
押金	1,553,767.33	876,761.32
合计	48,709,088.44	50,170,202.61

## 2) 账龄超过 1 年的重要其他应付款

单位：元

项目	期末余额	未偿还或结转的原因
张英等	7,754,228.73	业绩承诺保证金
南宁机械厂	4,829,778.86	合同未执行完
合计	12,584,007.59	

## 31、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	23,500,000.00	50,000,000.00
一年内到期的租赁负债	12,845,168.53	16,817,751.59
1 年内到期的长期借款应付利息	146,299.81	87,182.63
合计	36,491,468.34	66,904,934.22

## 32、其他流动负债

单位：元

项目	期末余额	期初余额
待转销项税金	28,317,438.52	25,400,613.17
未终止确认应收票据	1,149,800.00	14,697,306.75
合计	29,467,238.52	40,097,919.92



## 33、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	105,169,513.17	
保证借款	47,456,854.69	18,543,520.00
信用借款	186,000,000.00	32,736,241.89
合计	338,626,367.86	51,279,761.89

## 34、租赁负债

单位：元

项目	期末余额	期初余额
租赁付款额	74,089,984.32	88,573,387.96
未确认的融资费用	-9,349,682.49	-11,615,926.99
一年内到期的租赁负债（附注七、31）	-12,845,168.53	-16,817,751.59
合计	51,895,133.30	60,139,709.38

## 35、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	104,180,021.65	147,212,563.53	51,495,262.77	199,897,322.41	
合计	104,180,021.65	147,212,563.53	51,495,262.77	199,897,322.41	

涉及政府补助的项目：

单位：元

负债项目	期初余额	本期新增补助金额	本期计入营业外收入金额	本期计入其他收益金额	本期冲减成本费用金额	其他变动	期末余额	与资产相关/与收益相关
“两链”融合重点专项-两链融合秦创原总窗口产业集群项目	999,999.00			250,002.00			749,997.00	与收益相关
170kg 大负载机器人研发	1,250,000.00			750,000.00			500,000.00	与收益相关
2019 年打好污染防治攻坚战专项资金项目资助	386,338.00						386,338.00	与收益相关
800 数控改	184,197.43						184,197.43	与收益

造项目								相关
XX 薄壁环 形件高精度 孔系智能加 工装备研究 与验证	283,333.33			283,333.33				与收益 相关
XX 燃油附 件精密偶件 自适应珩磨 单元工程样 机		66,500.00					66,500.00	与收益 相关
XX 直驱电 机	17,533,333.34			2,844,426.16			14,688,907.18	与收益 相关
本体集成及 典型行业应 用推广		261,000.00		58,000.00			203,000.00	与收益 相关
便携式电子 产品结构模 组精密加工 智能制造新 模式	1,505,000.00						1,505,000.00	与收益 相关
表面光整加 工智能机器 人系统研发 及产业化应 用	528,888.90			93,333.33			435,555.57	与收益 相关
大负载工业 机器人整机 产品及关键 核心部件攻 关和自主化 替代项目		9,750,800.00		4,875,415.88			4,875,384.12	与收益 相关
大功率一体 化驱动器研 发	666,666.67			399,999.98			266,666.69	与收益 相关
大型高精度 五轴龙门加 工中心研制 及关键技术 攻关	2,333,333.33			583,333.33			1,750,000.00	与收益 相关
2022 年大 型龙门五轴 加工中心项 目		1,000,000.00		800,000.00			200,000.00	与收益 相关
大型内外圆 磨床研制及 关键技术攻 关	133,333.33	1,500,000.00		1,633,333.33				与收益 相关
大中空通用 机器人研发	1,000,000.00			600,000.00			400,000.00	与收益 相关
2022 年大 中型五轴卧 式铣车复合 加工中心项 目		1,050,000.00		840,000.00			210,000.00	与收益 相关
第二批重点 “小巨人”中		1,200,000.00		1,200,000.00				与收益 相关

中央财政资金								
复杂异形结构一体化复合制造工艺与装备		21,666.67		21,666.67				与收益相关
高档数控机床用高性能伺服驱动器与编码器研发与应用		2,700,000.00		388,888.89			2,311,111.11	与收益相关
高档数控系统及伺服电机项目	8,450,290.92			8,450,000.00			290.92	与收益相关
高端机床运营维护系统项目		8,500,000.00		6,993,000.00			1,507,000.00	与收益相关
高品质伺服系统高功率密度集成与扰动抑制技术		57,000.00		12,666.67			44,333.33	与收益相关
高速五轴数控机床智能化的研发和应用	229,166.71			124,999.98			104,166.73	与收益相关
高效高精度磨齿机项目		675,000.00		540,000.00			135,000.00	与收益相关
工业机器人离线编程与免示教部署技术研究		475,000.00		105,555.57			369,444.43	与收益相关
机床数控系统人机界面、使用与维护规范、故障诊断与维修规范标准研制	20,000.00						20,000.00	与收益相关
机器人（手臂）研发	648,914.57						648,914.57	与收益相关
基于国产密码的数控系统安全防护技术		500,000.00		500,000.00				与收益相关
基于国产芯片自主可控高档数控系统及伺服驱动研制与应用验证	1,822,400.00						1,822,400.00	与收益相关
基于机器视觉和深度学习的机器人抓取方法研究	165,517.24			82,758.62			82,758.62	与收益相关
基于数据驱动的高精智	82,758.65			41,379.30			41,379.35	与收益相关

能工业机器人控制器研究与应用								
开放式数控系统安全可靠技术	1,114,166.67			658,888.89			455,277.78	与收益相关
绿色智能数控机床装备和关键技术集成与示范	82,392.36	1,014,358.00		706,222.51			390,527.85	与收益相关
面向电子设备制造行业的智能制造车间应用示范		175,000.00		175,000.00				与收益相关
面向工业母机领域的嵌入式实时操作系统	816,666.67			816,666.67				与收益相关
面向行业智能机床测试验证及应用	520,000.00			130,000.00			390,000.00	与收益相关
南京市六合区人民政府补助款	1,007,930.94						1,007,930.94	与收益相关
其他项目	79,176.93	321,524.97		346,524.97			54,176.93	与收益相关
三维 CAPP 工艺软件项目		300,000.00		125,000.00			175,000.00	与收益相关
温岭市科技局政府补贴		6,000,000.00		3,000,000.00			3,000,000.00	与收益相关
五轴数控系统及伺服电机关键技术研究产业化项目		14,300,000.00		5,715,666.67			8,584,333.33	与收益相关
五轴数控系统及伺服电机关键技术研究产业化项目		57,200,000.00					57,200,000.00	与资产相关
武汉经济技术开发区管委会预支绩效	14,000,000.00						14,000,000.00	与收益相关
新型大容量、高速、高精度物料传输系统	361,111.20			216,666.00			144,445.20	与收益相关
新一代智能数控系统及典型智能		100,000.00		6,666.67			93,333.33	与收益相关
支撑多轴车铣复合智能加工的 CAM 软件	458,333.33			458,333.33			0.00	与收益相关

项目								
智能高端数控机床关键技术研究产业化项目		116,625.00					116,625.00	与收益相关
智能机床关键技术研究及应用	1,400,000.01	28,888.89		495,555.54			933,333.36	与收益相关
装修补贴	1,727,245.06			425,533.68			1,301,711.38	与资产相关
智能机床试验验证和规模化应用	733,333.33			133,333.33			600,000.00	与收益相关
重2022N063半导体晶圆缺陷检测装备研发	2,255,555.56			28,888.89		1,620,000.00	606,666.67	与收益相关
重庆英才计划-2021年示范团队研究	200,000.00			49,999.99			150,000.01	与收益相关
XX直驱电机	5,700,000.00						5,700,000.00	与资产相关
大负载工业机器人整机产品及关键核心部件攻关和自主化替代项目		39,899,200.00					39,899,200.00	与资产相关
高档数控系统及伺服电机项目	5,668,212.71			3,089,217.46			2,578,995.25	与资产相关
工业转型升级强基工程	5,738,821.25			585,346.72			5,153,474.53	与资产相关
红外扩能技改项目	10,582,500.00						10,582,500.00	与资产相关
六轴工业机器人智能生产线项目	400,000.00						400,000.00	与资产相关
六轴重载高速工业机器人的研制与产业化	488,893.52						488,893.52	与资产相关
绿色智能数控机床装备和关键技术集成与示范	519,183.30						519,183.30	与资产相关
面向产业集群中小型数控机床关键加工装备	979,901.74			96,975.08			882,926.66	与资产相关
面向工业母机领域的嵌入式实时操作系统	680,000.00						680,000.00	与资产相关
汽车全铝车	152,275.65						152,275.65	与资产

身智能激光焊接生产线								相关
全数字总线式高档数控系统产业化项目	6,878,600.01			131,933.33			6,746,666.68	与资产相关
武汉智能控制厂区绿化改造工程及相关配套工程	1,972,000.00						1,972,000.00	与资产相关
永川经信委工业互联网补助	290,249.99			10,750.00			279,499.99	与资产相关
支撑多轴车铣复核智能加工的CAM软件项目	50,000.00						50,000.00	与资产相关
智能控制技术研发设计与检测检验技术服务平台建设项目	1,100,000.00						1,100,000.00	与资产相关
合计	104,180,021.65	147,212,563.53		49,875,262.77		1,620,000.00	199,897,322.41	

### 36、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	198,696,906.00						198,696,906.00

### 37、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)	1,141,744,793.13			1,141,744,793.13
其他资本公积	3,889,560.58	1,607,703.20		5,497,263.78
合计	1,145,617,451.97	1,607,703.20		1,147,225,155.17

其他说明，包括本期增减变动情况、变动原因说明：

主要系报告期本公司对子公司佛山华数机器人有限公司增资，按持股比例计算享有的净资产份额，相应增加资本公积。

### 38、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	
二、将重分类进损益的其他综合收益	18,195.60							18,195.60
外币财务报表折算差额	18,195.60							18,195.60
其他综合收益合计	18,195.60							18,195.60

## 39、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	51,713,680.66			51,713,680.66
合计	51,713,680.66			51,713,680.66

## 40、未分配利润

单位：元

项目	本期	上期
调整前上期末未分配利润	250,122,829.79	245,107,668.10
调整后期初未分配利润	250,122,829.79	245,107,668.10
加：本期归属于母公司所有者的净利润	-35,110,367.90	16,799,989.74
减：提取法定盈余公积		7,810,889.93
应付普通股股利	3,966,053.33	3,973,938.12
期末未分配利润	211,046,408.56	250,122,829.79

## 41、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	882,947,987.39	614,818,077.54	620,045,228.62	440,323,133.48
其他业务	3,144,734.87	2,587,843.36	6,854,462.59	3,073,087.42
合计	886,092,722.26	617,405,920.90	626,899,691.21	443,396,220.90

## 42、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	825,602.07	567,794.85
教育费附加	354,762.94	258,297.79
房产税	947,674.46	714,183.90
土地使用税	464,915.16	-60,631.94
车船使用税	13,153.38	6,192.56
印花税	665,179.71	494,145.37
地方教育附加	236,508.57	175,325.61
其他税金	6,149.35	20,744.42
合计	3,513,945.64	2,176,052.56

#### 43、销售费用

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
职工薪酬	47,626,871.05	49,608,551.67
差旅费	9,980,918.93	6,572,052.13
业务招待费	5,920,643.70	5,770,676.45
销售服务费	5,636,866.68	1,228,004.16
展览费	2,315,242.54	396,108.80
产品三包支出	1,044,526.48	1,512,054.18
折旧摊销	933,513.53	761,393.19
汽车费用	1,897,320.61	1,644,434.82
邮电通讯费	183,018.78	198,229.70
办公费	454,446.94	412,514.58
宣传费	2,447,404.22	1,262,388.73
使用权资产折旧	138,450.78	428,391.88
其他	3,823,846.68	6,531,511.84
合计	82,403,070.92	76,326,312.13

#### 44、管理费用

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
职工薪酬	47,084,734.18	48,625,944.76
业务招待费	3,533,922.81	2,637,759.74
折旧摊销	7,748,385.04	7,165,216.66
公司车辆费	1,016,114.60	897,029.95
办公费	2,532,024.39	2,700,520.23
水电物业费	2,748,959.25	2,908,889.17
差旅费	2,057,092.45	1,424,203.78
咨询费	2,326,826.18	1,808,710.42
使用权资产折旧	3,714,784.02	3,357,090.64
其他费用	9,482,407.55	4,808,402.80
合计	82,245,250.47	76,333,768.15

#### 45、研发费用

单位：元



项目	本期发生额	上期发生额
职工薪酬	66,724,035.00	44,610,837.90
材料费	76,200,294.19	65,322,708.97
差旅费	7,709,688.41	4,785,374.61
服务费	5,000,221.20	1,063,521.33
劳务费	2,562,275.18	906,404.08
办公费	1,372,015.43	233,750.38
房租物业水电	812,717.85	829,471.37
测试化验加工费	6,536,737.65	4,148,632.47
折旧摊销	5,657,888.04	9,491,171.08
燃料动力费	927,916.23	605,233.03
使用权资产折旧	1,636,326.78	2,315,819.04
其他费用	7,957,583.20	4,427,593.47
合计	183,097,699.16	138,740,517.73

#### 46、财务费用

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
利息支出	16,381,622.51	16,061,376.82
减：利息收入	2,508,636.72	3,062,398.39
汇兑净损失	-393,860.03	-487,825.28
手续费	120,503.69	246,146.51
合计	13,599,629.45	12,757,299.66

#### 47、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	72,449,038.92	60,967,204.30
代扣个人所得税手续费返回政府补助	219,664.22	367,383.59
合计	72,668,703.14	61,334,587.89

#### 48、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	-2,809,683.73	-1,929,952.47
交易性金融资产在持有期间的投资收益		11,657.53
合计	-2,809,683.73	-1,918,294.94

#### 49、信用减值损失

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
其他应收款坏账损失	-554,887.37	1,351,209.69
应收账款减值损失	-1,212,847.77	-9,741,989.61
应收票据坏账损失	-43,127.95	
合计	-1,810,863.09	-8,390,779.92

## 50、资产减值损失

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
二、存货跌价损失及合同履约成本减值损失	-10,151,693.44	
十二、合同资产减值损失	-426,621.55	
十三、其他	-46,563.31	
合计	-10,624,878.30	

## 51、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
处置非流动资产的利得（损失“-”）	1,459,347.18	879,567.15
合计	1,459,347.18	879,567.15

## 52、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
政府补助	1,119,752.49	2,174,405.31	1,119,752.49
其他	1,288,851.17	996,825.37	1,288,851.17
合计	2,408,603.66	3,171,230.68	2,408,603.66

计入当期损益的政府补助：

单位：元

补助项目	发放主体	发放原因	性质类型	补贴是否影响当年盈亏	是否特殊补贴	本期发生金额	上期发生金额	与资产相关 /与收益相关
高层次创新创业人才专项资金						360,000.00		与收益相关
科技创新奖励						310,000.00		与收益相关
第十一届中国创业创新大赛奖金						50,000.00		与收益相关
中央外经贸发展专项资金						265,000.00		与收益相关
高企补贴							450,000.00	与收益相关
供应链补助资金							50,000.00	与收益相关
省双创战略团队奖励							300,000.00	与收益相关
数字经济							200,000.00	与收益相关

发展资金								
稳岗补贴							100,520.52	与收益相关
先进制造业基地专项资金							100,000.00	与收益相关
专精特新小巨人企业奖励资金							700,000.00	与收益相关
其他补助						134,752.49	273,884.79	与收益相关
合计						1,119,752.49	2,174,405.31	

### 53、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	193,891.50	217,499.64	193,891.50
罚款滞纳金	9,461.78	8,449.04	9,461.78
其他支出	107,348.32	699,454.45	107,348.32
合计	310,701.60	925,403.13	310,701.60

### 54、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	5,603,351.57	1,115,669.08
递延所得税费用	-280,371.53	-830.39
合计	5,322,980.04	1,114,838.69

#### (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	-35,192,267.02
按法定/适用税率计算的所得税费用	-5,278,840.05
子公司适用不同税率的影响	34,540.49
调整以前期间所得税的影响	731,000.37
非应税收入的影响	-53,164.05
不可抵扣的成本、费用和损失的影响	6,963,584.32
使用前期未确认递延所得税资产的可抵扣亏损的影响	-35,786.32
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	4,660,238.37
加计扣除费用的影响	-1,698,593.09
所得税费用	5,322,980.04

## 55、现金流量表项目

## (1) 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
收政府补助款项	177,978,196.77	48,906,300.45
收存款利息	2,098,108.69	2,343,006.70
收押金往来款项等	29,818,179.37	17,890,040.95
合计	209,894,484.83	69,139,348.10

## (2) 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
支付付现费用	87,496,510.40	77,321,051.19
支付保证金往来款项等	51,135,004.43	46,108,714.00
付子课题经费	4,250,000.00	10,991,240.00
其他	2,191,277.00	3,413,608.06
合计	145,072,791.83	137,834,613.25

## 56、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	-40,515,247.06	-69,794,410.88
加：资产减值准备	12,435,741.39	8,390,779.92
固定资产折旧、油气资产折耗、生产性生物资产折旧	20,210,389.55	18,692,098.52
使用权资产折旧	7,512,397.82	8,577,980.80
无形资产摊销	12,770,524.03	9,213,869.52
长期待摊费用摊销	6,783,230.29	5,009,060.92
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）	-1,459,347.18	-879,567.15
固定资产报废损失（收益以“—”号填列）		
公允价值变动损失（收益以“—”号填列）		
财务费用（收益以“—”号填列）	16,381,622.51	16,061,376.82
投资损失（收益以“—”号填列）	2,809,683.73	1,918,294.94
递延所得税资产减少（增加以	-280,371.53	-830.39

“—”号填列)		
递延所得税负债增加(减少以“—”号填列)		
存货的减少(增加以“—”号填列)	-89,033,328.92	-114,148,838.73
经营性应收项目的减少(增加以“—”号填列)	-63,423,067.50	-179,908,858.49
经营性应付项目的增加(减少以“—”号填列)	175,932,972.10	36,310,427.71
其他		
经营活动产生的现金流量净额	60,125,199.23	-260,558,616.49
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	564,503,863.36	643,570,758.28
减: 现金的期初余额	521,029,641.47	854,697,883.43
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	43,474,221.89	-211,127,125.15

## (2) 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	564,503,863.36	521,029,641.47
三、期末现金及现金等价物余额	564,503,863.36	521,029,641.47

## 57、所有权或使用权受到限制的资产

单位: 元

项目	期末账面价值	受限原因
应收票据	6,228,075.01	质押
存货	47,831,789.02	索引附注十三、2
固定资产	18,274,373.05	借款抵押
无形资产	36,674,063.44	借款抵押
合计	109,008,300.52	

其他说明:

注: (1) 2023年6月19日, 本公司子公司江苏锦明工业机器人自动化有限公司向江苏江阴农村商业银行股份有限公司南闸支行借款, 以其拥有完全所有权的土地及房产提供抵押, 抵押的债权最高余额折合人民币3,893.20万元。截至2023年6月30日, 公司使用该额度的借款本金余额3,800.00万元。

(2) 2023年6月20日, 本公司子公司江苏锦明工业机器人自动化有限公司向江苏江阴农村商业银行股份有限公司南闸支行借款, 以其拥有完全所有权的土地及房产提供抵押, 抵押的债权最高余额折合人民币 3,400.00 万元, 担保期间为 2023 年 6 月 20 日起至 2026 年 6 月 18 日止。截至 2023 年 6 月 30 日, 公司使用该额度的借款本金余额 3,400.00 万元。

(3) 2021 年 10 月 14 日, 本公司子公司佛山登奇机电技术有限公司与中国银行股份有限公司佛山分行签订最高额质押合同, 以其拥有完全所有权的部分机器设备提供抵押, 抵押的债权最高余额为 2,000.00 万元, 担保期为 2021 年 1 月 1 日-2026 年 12 月 31 日止, 截至 2023 年 6 月 30 日, 公司使用该额度的借款本金余额 0 元。

(4) 2021 年 4 月 22 日, 本公司子公司佛山登奇机电技术有限公司向广发银行佛山分行借款, 以其拥有完全所有权的部分机器设备提供抵押, 抵押的债权最高余额为人民币 2,000.00 万元, 担保期间为 2021 年 4 月 21 日至 2024 年 4 月 20 日止。截至 2023 年 6 月 30 日, 公司使用该额度的借款本金余额 1,300.30 万元。

(5) 2023 年 3 月 2 日, 本公司子公司华中数控(温岭)研究院有限公司向中国建设银行股份有限公司温岭支行借款, 以其拥有完全所有权的土地提供抵押。截至 2023 年 6 月 30 日, 公司使用该额度的借款本金余额 2,686.65 万元。

(6) 2023 年 1 月 17 日, 本公司子公司武汉华中数控鄂州有限公司向兴业银行股份有限公司武汉分行借款, 以其拥有完全所有权的土地提供抵押。截至 2023 年 6 月 30 日, 公司使用该额度的借款本金余额 2,730.00 万元。

(7) 2022 年 7 月 21 日, 本公司与中信银行武汉分行签订票据池质押融资最高额票据质押合同, 将其持有的应收票据质押给银行, 取得人民币 5,000.00 万元的综合授信额度, 授信期间为 2022 年 7 月 21 日至 2023 年 7 月 21 日。截至 2023 年 6 月 30 日, 以上述应收票据质押获取的应付票据为 401.68 万元。

(8) 2022 年 10 月 18 日, 本公司子公司武汉华中数控鄂州有限公司与中信银行股份有限公司武汉分行签订资产池业务最高额质押合同, 将其持有的应收票据质押给银行, 取得人民币 3,000.00 万元的综合授信额度, 授信期间为 2022 年 10 月 18 日至 2023 年 10 月 17 日。截至 2023 年 6 月 30 日, 以上述应收票据质押获取的应付票据为 0 元。

(9) 2022 年 6 月 23 日, 本公司子公司武汉华数锦明智能科技有限公司与中信银行股份有限公司武汉分行签订资产池业务最高额质押合同, 将其持有的应收票据质押给银行, 取得人民币 3,000.00 万元的综合授信额度, 授信期间为 2022 年 6 月 23 日至 2023 年 6 月 23 日。截至 2023 年 6 月 30 日, 以上述应收票据质押获取的应付票据为 760.90 万元。

## 58、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			310,222.96
其中：美元	42,932.68	7.2258	310,222.96
欧元			
港币			
应收账款			14,115,241.07
其中：美元	1,904,394.58	7.2258	13,760,774.33
欧元	44,999.65	7.8771	354,466.74
港币			
长期借款			
其中：美元			
欧元			
港币			
预收账款			4,113,353.36
其中：美元	569,259.23	7.2258	4,113,353.36

(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

## 59、政府补助

## (1) 政府补助基本情况

单位：元

种类	金额	列报项目	计入当期损益的金额
高层次创新创业人才专项资金	360,000.00	营业外收入	360,000.00
科技创新奖励	310,000.00	营业外收入	310,000.00
第十一届中国创业创新大赛奖金	50,000.00	营业外收入	50,000.00
中央外经贸发展专项资金	265,000.00	营业外收入	265,000.00
其他补助	134,752.49	营业外收入	134,752.49
智能机床关键技术研究及应用	466,666.65	其他收益	466,666.65
高速五轴数控机床智能化的研发和应用	124,999.98	其他收益	124,999.98
五轴数控系统及伺服电机关键技术研究及产业化项目	5,715,666.67	其他收益	5,715,666.67
XX 直驱电机	2,844,426.16	其他收益	2,844,426.16
高质量发展专项资金	653,490.00	其他收益	653,490.00
大负载工业机器人整机产品及关键核心部件攻关和自主化替代项目	4,875,415.88	其他收益	4,875,415.88

机器人产业发展扶持资金	10,324,298.00	其他收益	10,324,298.00
机器人复杂应用工艺研究	100,000.00	其他收益	100,000.00
工业机器人集成应用产业技术创新	192,000.00	其他收益	192,000.00
装修补贴	425,533.68	其他收益	425,533.68
新型大容量、高速、高精度物料传输系统	216,666.00	其他收益	216,666.00
高档数控系统及伺服电机项目	11,539,217.46	其他收益	11,539,217.46
工业转型升级强基工程	585,346.72	其他收益	585,346.72
专精特新补助	1,000,000.00	其他收益	1,000,000.00
基于机器视觉和深度学习的机器人抓取方法研究	82,758.62	其他收益	82,758.62
开放式数控系统安全可信技术	658,888.89	其他收益	658,888.89
面向行业智能机床测试验证及应用	130,000.00	其他收益	130,000.00
智能机床试验验证和规模化应用	133,333.33	其他收益	133,333.33
全数字总线式高档数控系统产业化项目	131,933.33	其他收益	131,933.33
XX 薄壁环形件高精度孔系智能加工装备研究与验证	283,333.33	其他收益	283,333.33
大型高精度五轴龙门加工中心研制及关键技术攻关	583,333.33	其他收益	583,333.33
高端机床运营维护系统项目	6,993,000.00	其他收益	6,993,000.00
新经济政策奖补资金	500,000.00	其他收益	500,000.00
大型内外圆磨床研制及关键技术攻关	1,633,333.33	其他收益	1,633,333.33
面向工业母机领域的嵌入式实时操作系统	816,666.67	其他收益	816,666.67
支撑多轴车铣复合智能加工的 CAM 软件项目	458,333.33	其他收益	458,333.33
高档数控机床用高性能伺服驱动器与编码器研发与应用	388,888.89	其他收益	388,888.89
高效高精度磨齿机	540,000.00	其他收益	540,000.00
加强工业互联网标识解析体系建设专项资金	1,500,000.00	其他收益	1,500,000.00
2022 年大型龙门五轴加工中心项目	800,000.00	其他收益	800,000.00
2022 年大中型五轴卧式铣车复合加工中心项目	840,000.00	其他收益	840,000.00
基于国产密码的数控系统安全防护技术	500,000.00	其他收益	500,000.00
三维 CAPP 工艺软件项目	125,000.00	其他收益	125,000.00
邕江计划项目补助资金	2,500,000.00	其他收益	2,500,000.00
知识产权保护专项资金	100,000.00	其他收益	100,000.00
省首台套重大科技装备和智能制造装备	600,000.00	其他收益	600,000.00
省级新型研发机构奖励	700,000.00	其他收益	700,000.00
绿色智能数控机床装备和关键技术集成与示范	706,222.51	其他收益	706,222.51
面向产业集群中小型数控机床关键加工装备	96,975.08	其他收益	96,975.08
温岭市科技局政府补贴	3,000,000.00	其他收益	3,000,000.00
“两链”融合重点专项-两链融合秦创原总窗口产业集群项目	250,002.00	其他收益	250,002.00
高精度机器人专用伺服电机研发与产业化	560,000.00	其他收益	560,000.00
大功率一体化驱动器研发	399,999.98	其他收益	399,999.98



170kg 大负载机器人研发	750,000.00	其他收益	750,000.00
大中空通用机器人研发	600,000.00	其他收益	600,000.00
表面光整加工智能机器人系统研发及产业化应用	93,333.33	其他收益	93,333.33
第二批重点“小巨人”中央财政资金	1,200,000.00	其他收益	1,200,000.00
本体集成及典型行业应用推广	58,000.00	其他收益	58,000.00
工业机器人离线编程与免示教部署技术研究	105,555.57	其他收益	105,555.57
面向电子设备制造行业的智能制造车间应用示范	175,000.00	其他收益	175,000.00
基于国产数控平台的滚齿机智能数控系统开发及应用	150,000.00	其他收益	150,000.00
软件产品退税	2,336,010.23	其他收益	2,336,010.23
其他项目	1,905,409.97	其他收益	1,905,409.97

## (2) 政府补助退回情况

适用 不适用

## 八、合并范围的变更

### 1、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：

(1) 公司 2023 年 1 月购买泉州华中科技大学智能制造研究院原持有湖北华数新一代智能数控系统创新中心有限公司 10% 的股份，购买后公司持股比例为 57.5%，报告期将其纳入合并范围。

(2) 公司持有武汉新威奇科技有限公司（以下简称“新威奇”）39.66% 股权，2020 年 4 月公司与新威奇其他股东签订一致行动协议，现协议已到期，报告期不将其纳入合并范围。

#### (3) 新设子公司

报告期内新成立子公司武汉华中新能源科技有限公司，于 2023 年 6 月纳入合并范围。

## 九、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

子公司名称	主要经营地	注册地	业务性质	持股比例		取得方式
				直接	间接	
武汉华大新型电机科技股份有限公司	武汉	武汉	工业	98.02%	1.98%	同一控制合并
上海登奇机电技术有限公司	上海	上海	商品销售	56.68%		同一控制合并
深圳华中数控有限公司	深圳	深圳	工业	100.00%		设立

宁波华中数控有限公司	宁波	宁波	商品销售	100.00%		设立
武汉华中数控鄂州有限公司	鄂州	鄂州	工业	100.00%		设立
云南华溪数控装备有限公司	玉溪	玉溪	工业	5.00%	90.00%	设立
重庆华数机器人有限公司	重庆	重庆	工业	51.00%		设立
沈阳华飞智能科技有限公司	沈阳	沈阳	工业	51.00%		设立
武汉高科机械设备制造有限公司	武汉	武汉	工业	100.00%		非同一控制合并
武汉登奇机电技术有限公司	武汉	武汉	工业		99.00%	非同一控制合并
东莞华数机器人有限公司	东莞	东莞	工业		90.00%	设立
苏州华数机器人有限公司	苏州	苏州	商品销售		70.00%	设立
重庆新登奇机电技术有限公司	重庆	重庆	工业		100.00%	设立
泉州华数机器人有限公司	泉州	泉州	工业	100.00%		设立
佛山华数机器人有限公司	佛山	佛山	工业	72.44%		设立
佛山登奇机电技术有限公司	佛山	佛山	工业		100.00%	设立
江苏锦明工业机器人自动化有限公司	江阴	江阴	工业	100.00%		非同一控制合并
重庆华中数控技术有限公司	重庆	重庆	工业	100.00%		设立
武汉智能控制工业技术研究院有限公司	武汉	武汉	工业	100.00%		设立
宁波华数机器人有限公司	宁波	宁波	工业		100.00%	设立
常州华数锦明智能装备技术研究院有限公司	常州	常州	工业	24.00%	51.00%	设立
南宁华数轻量化电动汽车设计院有限公司	南宁	南宁	工业	51.00%		设立
山东华数智能科技有限公司	枣庄	枣庄	工业	75.00%		设立
湖南华数智能技术有限公司	株洲	株洲	工业	90.10%		设立
湖北江山华科数字设备科技有限公司	襄阳	襄阳	工业	74.58%		其他
武汉华数锦明智能科技有限公司	武汉	武汉	工业	100.00%		设立
华中数控（温岭）研究院有	温岭	温岭	工业	100.00%		设立

限公司						
华中数控系统（温岭）有限公司	温岭	温岭	工业		100.00%	设立
华中数控（南京）研究院有限公司	南京	南京	工业	85.00%		设立
西安华中数控有限公司	西安	西安	工业	85.00%		设立
南宁华数南机新能源汽车有限责任公司	南宁	南宁	工业	50.82%		非同一控制合并
Huashu Jinming Hungary Co., Ltd.	匈牙利	匈牙利	工业		100.00%	设立
湖北华数新一代智能数控系统创新中心有限公司	武汉	武汉	工业	47.50%	10.00%	非同一控制合并
武汉华中新能源科技有限公司	武汉	武汉	工业	95.00%	5.00%	设立

## （2）重要的非全资子公司

单位：元

子公司名称	少数股东持股比例	本期归属于少数股东的损益	本期向少数股东宣告分派的股利	期末少数股东权益余额
上海登奇机电技术有限公司（合并）	43.32%	-4,657,355.31		29,510,586.32
重庆华数机器人有限公司	49.00%	-1,061,195.60		49,198,750.43
佛山华数机器人有限公司	27.56%	209,646.20		46,776,347.57
常州华数锦明智能装备技术研究院有限公司（合并）	25.00%	4,307,871.99		24,274,809.92

## （3）重要非全资子公司的主要财务信息

单位：元

子公司名称	期末余额						期初余额					
	流动资产	非流动资产	资产合计	流动负债	非流动负债	负债合计	流动资产	非流动资产	资产合计	流动负债	非流动负债	负债合计
上海登奇机电技术有限公司（合并）	111,252,092.67	64,850,810.23	176,102,902.90	54,118,381.00	53,787,099.83	107,905,480.83	132,766,768.75	57,741,309.62	190,508,078.37	81,791,285.86	29,652,125.99	111,443,411.85
重庆	168,05	9,201,	177,25	70,270	6,580,	76,850	155,22	11,018	166,23	55,591	8,076,	63,668

华数机器人有限公司	4,568.99	862.76	6,431.75	,111.95	706.67	,818.62	1,075.67	,309.19	9,384.86	,528.29	538.14	,066.43
佛山华数机器人有限公司	178,657,854.12	108,413,705.75	287,071,559.87	58,677,709.92	58,683,745.38	117,361,455.30	144,774,289.18	80,996,636.62	225,770,925.80	127,455,814.43	0.00	127,455,814.43
常州华数锦明智能装备技术研究院有限公司(合并)	467,022,974.66	50,631,244.64	517,654,219.30	419,540,236.26	1,014,743.42	420,554,979.68	326,481,109.51	42,895,000.25	369,376,109.76	288,810,668.89	697,689.18	289,508,358.07

单位：元

子公司名称	本期发生额				上期发生额			
	营业收入	净利润	综合收益总额	经营活动现金流量	营业收入	净利润	综合收益总额	经营活动现金流量
上海登奇机电技术有限公司(合并)	59,204,460.61	-10,752,228.95	-10,752,228.95	2,945,162.23	43,066,697.11	-17,167,643.05	-17,167,643.05	-8,777,260.16
重庆华数机器人有限公司	35,003,720.29	-2,165,705.30	-2,165,705.30	8,205,585.92	44,704,150.47	6,686,533.11	6,686,533.11	6,853,645.32
佛山华数机器人有限公司	41,576,255.99	1,394,993.20	1,394,993.20	50,690,267.72	37,527,237.37	8,811,250.56	8,811,250.56	67,923,372.37
常州华数锦明智能装备技术研究院有限公司(合并)	341,092,737.25	17,231,487.93	17,231,487.93	12,974,459.26	191,183,129.48	9,045,234.33	9,045,234.33	-80,988,442.35

## 2、在子公司的所有者权益份额发生变化且仍控制子公司的交易

### (1) 在子公司所有者权益份额发生变化的情况说明

报告期内本公司对子公司佛山华数机器人有限公司进行增资，报告期末实缴注册资本比例为 72.44%。

## 3、在合营安排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	
武汉数字化设计与制造创新中心有限公司	武汉	武汉	工业	3.57%		权益法
佛山登奇伺服科技有限公司	佛山	佛山	工业	29.00%		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	
	武汉数字化设计与制造创新中心有限公司	佛山登奇伺服科技有限公司	武汉数字化设计与制造创新中心有限公司	佛山登奇伺服科技有限公司
流动资产	274,744,118.76	17,199,020.34	305,629,403.24	19,015,894.25
非流动资产	363,627,320.85	2,330,183.19	369,066,206.51	2,729,953.83
资产合计	638,371,439.61	19,529,203.53	674,695,609.75	21,745,848.08
流动负债	108,486,969.80	9,109,052.84	110,447,551.54	11,051,173.01
非流动负债	413,333,712.88	50,000.00	422,241,232.52	50,000.00
负债合计	521,820,682.68	9,159,052.84	532,688,784.06	11,101,173.01
少数股东权益				
归属于母公司股东权益	116,550,756.93	10,370,150.69	142,006,825.69	10,644,675.07
按持股比例计算的净资产份额	4,162,890.69	1,992,110.18	5,071,672.35	3,086,955.77
调整事项				-1,015,233.52
--商誉				
--内部交易未实现利润				-1,015,233.52
--其他				
对联营企业权益投资的账面价值	4,162,890.69	1,992,110.18	5,071,672.35	2,071,722.25
存在公开报价的联营企业权益投资的公允价值				
营业收入	10,941,722.83	16,040,031.77	3,892,547.92	19,791,780.28
净利润	-25,456,068.76	-274,524.48	-6,283,967.58	715,549.44
终止经营的净利润				
其他综合收益				
综合收益总额	-25,456,068.76	-274,524.48	-6,283,967.58	715,549.44
本年度收到的来自联营企业的股利				

## (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：		
下列各项按持股比例计算的合计数		
联营企业：		
投资账面价值合计	17,030,029.38	7,834,081.12
下列各项按持股比例计算的合计数		
--净利润	-1,821,291.11	-196,708.84

## (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
南京锐普德数控设备股份有限公司	2,195,234.90		2,195,234.90
大连机床集团（东莞）科技孵化有限公司	37,971.01		37,971.01
武汉格林电气技术有限公司	36,778.68		36,778.68
合计	2,269,984.59		2,269,984.59

## 十、与金融工具相关的风险

集团的主要金融工具，主要包括股权投资、借款、应收账款、应付账款等，货币资金、可供出售金融资产等。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，将风险对本集团经营业绩的负面影响降低到最低水平，使股东及其其他权益投资者的利益最大化。基于该风险管理目标，本集团风险管理的基本策略是确定和分析本集团所面临的各种风险，建立适当的风险承受底线和进行风险管理，并及时可靠地对各种风险进行监督，将风险控制在限定的范围之内。

本集团在日常经营活动中面临各种与金融工具相关的风险，主要包括信用风险、流动性风险和市场风险。

## 1、信用风险

信用风险，是指金融工具的一方不能履行义务，造成另一方发生财务损失的风险。

本集团仅与经认可的、信誉良好的第三方进行交易。按照本集团的政策，需对所有要求采用信用方式进行交易的客户进行信用审核。另外，本集团对应收账款余额进行持续监控，以确保本集团不致面临重大坏账风险。对于未采用相关经营单位的记账本位币结算的交易，除非本集团信用控制部门特别批准，否则本集团不提供信用交易条件。

本集团其他金融资产包括货币资金、可供出售的金融资产及其他应收款等，这些金融资产的信用风险源自交易对手违约，最大风险敞口等于这些工具的账面金额。

本集团与客户间的贸易条款以信用交易为主，由于本集团仅与经认可的且信誉良好的第三方进行交易，所以无需担保物。信用风险集中按照客户/交易对手、地理区域和行业进行管理。由于本集团的应收账款客户群广泛地分散于不同的部门和行业中，因此在本集团内部不存在重大信用风险集中。合并资产负债表中应收账款的账面价值正是本集团可能面临的最大信用风险。截至报告期末，本集团的应收账款中应收账款前五名客户的款项占 28.25% (上年末为 15.61%)，本集团并未面临重大信用集中风险。

本集团因应收账款、其他应收款产生的信用风险敞口的量化数据，参见附注七、4 和附注七、7 的披露。

## 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。本集团通过利用银行贷款及债务维持资金延续性与灵活性之间的平衡，以管理其流动性风险。本集团的目标是运用银行借款、应付票据等多种融资手段以保持融资的持续性与灵活性的平衡。

金融负债按未折现的合同现金流量所作的到期期限分析如下：

项目	年末余额				
	1 年以内（含 1 年）	1-2 年（含 2 年）	2-3 年（含 3 年）	3 年以上	合计
短期借款	592,713,789.10				592,713,789.10
应付票据	90,224,225.32				90,224,225.32
应付账款	668,500,135.15				668,500,135.15
其他应付款	48,709,088.44				48,709,088.44
租赁负债		12,585,572.58	9,074,046.81	30,235,513.91	51,895,133.30
长期借款		73,000,000.00	114,003,020.00	151,623,347.86	338,626,367.86
一年内到期的非流动负债	36,491,468.34				36,491,468.34
合计	1,436,638,706.35	85,585,572.58	123,077,066.81	181,858,861.77	1,827,160,207.51

## 3、市场风险

市场风险，是指金融工具的公允价值或未来现金流量因市场价格变动而发生波动的风险，包括汇率风险、利率风险和其他价格风险。

### A、汇率风险

汇率风险，是指金融工具的公允价值或未来现金流量因外汇汇率变动而发生波动的风险。

汇率风险的敏感性分析，反映了在其他变量不变的假设下，外币汇率发生合理、可能的变动时，将对净利润和股东权益产生的影响。

本集团外币货币性资产和外币货币性负债金额较小，汇率变动对本集团净利润和股权权益产生的影响不大。

#### B、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。

本集团的利率风险产生于银行借款等带息债务。浮动利率的金融负债使本集团面临现金流量利率风险，固定利率的金融负债使本集团面临公允价值利率风险。本集团根据当时的市场环境来决定固定利率及浮动利率合同的相对比例。于 2023 年 6 月 30 日，本集团的带息债务主要为以人民币计价的借款合同，金额为 954,522,609.75 元（2022 年 12 月 31 日：705,519,761.89 元）。

#### C、其他价格风险

本集团持有的可供出售金融资产属于在活跃市场中没有报价且其公允价值不能可靠计量的权益工具投资。因此不存在可供出售金融资产的价格风险。

## 十一、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	--	--	--	--
（一）应收款项融资			13,093,228.29	13,093,228.29
1、应收票据			13,093,228.29	13,093,228.29
（三）其他权益工具投资			11,968,750.00	11,968,750.00
持续以公允价值计量的资产总额			25,061,978.29	25,061,978.29
二、非持续的公允价值计量	--	--	--	--

### 2、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

（1）对于持有的应收票据系本集团持有的银行承兑汇票，采用票面金额确认报表日公允价值；

（2）因被投资企业齐重数控装备股份有限公司、成都辰飞智匠科技有限公司以及陕西秦川智能机床研究院有限公司的经营环境和经营情况、财务状况未发生重大变化，所以公司按投资成本作为公允价值的合理估计进行计量；



(3) 因被投资企业大连高金数控有限公司已资不抵债, 正在进行债务重整, 所以公司以零元作为公允价值的合理估计进行计量。

### 3、不以公允价值计量的金融资产和金融负债的公允价值情况

本集团以摊余成本计量的金融资产和金融负债主要包括: 货币资金、应收票据、应收账款、其他应收款、应付账款、其他应付款等。

本集团不以公允价值计量的金融资产和金融负债的账面价值与公允价值相差很小, 不再详细披露。

## 十二、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
卓尔智造集团有限公司	武汉	自动化设备生产经营, 技术研发、服务	50,000 万元	27.83%	27.83%

本企业的母公司情况的说明

注: 截至 2023 年 6 月 30 日, 阎志先生直接持有公司 4.35% 股份, 通过其控制的卓尔智造集团有限公司间接持有公司 27.83% 股份, 合计持有公司 32.18% 的股份。

本企业最终控制方是阎志先生。

### 2、本企业的子公司情况

本企业子公司的情况详见附注九、1、在子公司中的权益。

### 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九、3、在联营企业中的权益。

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
南京锐普德数控设备股份有限公司	联营企业
佛山登奇伺服科技有限公司	联营企业
武汉格林电气技术有限公司	联营企业、2022 年 4 月已注销
广东华赛智能软件有限公司	联营企业

### 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
卓服汇信息科技(武汉)有限公司	同受实际控制人控制
武汉卓尔信息科技有限公司	同受实际控制人控制
湖北卓尔公益基金会	同受实际控制人控制
武汉汉口北市场管理有限公司	同受实际控制人控制

罗田大天堂寨景区开发有限公司	同受实际控制人控制
卓尔城（天门）投资有限公司	同受实际控制人控制
湖北卓尔天龙医疗纺织科技有限公司	同受实际控制人控制
卓尔医疗纺织科技（武汉）有限公司	同受实际控制人控制
武汉卓尔城投资发展有限公司	同受实际控制人控制
卓尔通用航空有限公司	同受实际控制人控制
武汉卓尔航空城投资有限公司	同受实际控制人控制
武汉卓尔信息科技有限公司	同受实际控制人控制
武汉众邦银行股份有限公司	实际控制人间接持股 30%
华中科技大学	原持股 5%以上股东
华中科技大学机械学院	原持股 5%以上股东附属单位
华中科技大学电气学院	原持股 5%以上股东附属单位
深圳华中科技大学研究院	原持股 5%以上股东附属单位
襄阳华中科技大学先进制造工程研究院	原持股 5%以上股东附属单位
泉州华中科技大学智能制造研究院	原持股 5%以上股东附属单位
泉州华中智造科技有限公司	原持股 5%以上股东附属单位
华工制造装备数字化国家工程中心有限公司	原持股 5%以上股东附属单位
华中科技大学鄂州工业技术研究院	原持股 5%以上股东附属单位
华中科技大学工程实践创新中心	原持股 5%以上股东附属单位
东莞华中科技大学制造工程研究院	原持股 5%以上股东附属单位
华中科技大学机械科学与工程学院数控中心	原持股 5%以上股东附属单位
深圳市华科兆恒科技有限公司	原持股 5%以上股东附属单位
滕州华数智能制造研究院	其他关联方
重庆智能机器人研究院	其他关联方
佛山智能装备技术研究院	其他关联方
重庆两江智能机器人研究院有限公司	其他关联方

## 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
佛山登奇伺服科技有限公司	采购货物	148,579.65			2,148,842.17
佛山智能装备技术研究院	接受劳务	3,074,930.69			
佛山智能装备技术研究院	采购货物				68,141.59
泉州华中科技大学智能制造研究院	采购货物	81,198.87			
泉州华中科技大学智能制造研究院	接受劳务	821,698.12			
泉州华中智造科技有限公司	采购货物				3,844,247.78
武汉华科物业管理有限公司	物业管理				398,537.58
滕州华数智能制造研究院	采购货物	910,527.63			
滕州华数智能制	接受劳务	283,018.88			

造研究院					
武汉卓尔航空城投资有限公司	水电物业管理	833,680.43			492,290.65
武汉卓尔信息科技有限公司	采购货物				2,524.64
襄阳华中科技大学先进制造工程研究院	采购货物	8,707.95			34,341.59
襄阳华中科技大学先进制造工程研究院	水电费	16,389.46			
重庆两江智能机器人研究院有限公司	采购货物	2,185,333.88			
重庆智能机器人研究院	采购货物	1,435,942.49			14,556.54
湖北华数新一代智能数控系统创新中心有限公司	采购货物				842,477.90
华中科技大学	接受劳务	1,033,980.58			

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
佛山登奇伺服科技有限公司	销售货物	10,607,837.46	11,913,825.76
佛山登奇伺服科技有限公司	水电物业管理	54,690.27	
佛山智能装备技术研究院	水电物业管理	206,107.64	
佛山智能装备技术研究院	销售货物	111,629.23	287,025.10
广东华赛智能软件有限公司	销售货物	1,864,137.61	
泉州华中科技大学智能制造研究院	提供劳务	176.99	
泉州华中科技大学智能制造研究院	销售货物	859,947.76	662,376.07
泉州华中智造科技有限公司	销售货物		3,447,092.92
滕州华数智能制造研究院	提供劳务	105,805.31	
襄阳华中科技大学先进制造工程研究院	销售货物	642,208.62	44,560.55
重庆智能机器人研究院	销售货物	180,983.81	
湖北华数新一代智能数控系统创新中心有限公司	销售货物		1,625,732.35
华中科技大学	销售货物	112,715.64	1,101,238.93
重庆两江智能机器人研究院有限公司	销售货物		3,542,949.86

## (2) 关联租赁情况

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（如适用）		未纳入租赁负债计量的可变租赁付款额（如适用）		支付的租金		承担的租赁负债利息支出		增加的使用权资产	
		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

深圳市华科兆恒科技有限公司	房屋租赁					82,152.38	517,560.00	13,973.95	59,382.05		
武汉卓尔航空城投资有限公司	房屋租赁					2,021,352.07		803,788.51			

### (3) 关键管理人员报酬

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
关键管理人员报酬	3,285,748.00	3,818,217.98

## 6、关联方应收应付款项

### (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
银行存款	武汉众邦银行股份有限公司	139,666.42		1,875,004.88	
应收账款	华中科技大学机械学院	122,000.00	122,000.00	122,000.00	122,000.00
应收账款	南京锐普德数控设备股份有限公司	716,283.87	716,283.87	716,283.87	716,283.87
应收账款	华中科技大学	60,014.72	7,237.78	60,014.72	2,130.53
应收账款	泉州华中科技大学智能制造研究院	654,844.00	23,246.96	1,041,105.00	36,959.23
应收账款	佛山登奇伺服科技有限公司	6,439,109.23	228,588.38	8,984,638.62	318,954.67
应收账款	卓服汇信息科技(武汉)有限公司	2,107,367.80	831,356.60	2,107,367.80	780,092.59
应收账款	重庆两江智能机器人研究院有限公司	5,942,906.29	210,973.17	6,101,869.14	216,616.35
应收账款	重庆智能机器人研究院	9,945.00	353.05	9,945.00	353.05
应收账款	佛山智能装备技术研究院	23,776.00	844.05	16,781.00	595.73
应收账款	湖北卓尔公益基金会	1,030,000.00	283,765.00	1,030,000.00	279,118.00
应收账款	罗田大天堂寨景区开发有限公司	150,000.00	41,325.00	150,000.00	41,325.00
应收账款	武汉汉口北市场管理有限公司	800,000.00	220,400.00	800,000.00	220,400.00
应收账款	武汉卓尔信息科			214,680.00	57,656.34

	技有限公司				
应收账款	襄阳华中科技大学先进制造工程研究院	40,590.00	1,440.95	144,505.00	11,267.77
应收账款	湖北华数新一代智能数控系统创新中心有限公司			684,539.25	24,301.14
应收账款	华工制造装备数字化国家工程中心有限公司	75,100.00	75,100.00	75,100.00	75,100.00
应收账款	滕州华数智能制造研究院	220,324.00	7,821.50	2,100,764.00	74,577.12
应收账款	广东华赛智能软件有限公司	7,532,036.50	267,387.30		
合同资产	襄阳华中科技大学先进制造工程研究院			61,310.00	2,176.51
预付款项	华中科技大学	502,100.00		1,597,100.00	
预付款项	泉州华中科技大学智能制造研究院	550,613.16		838,899.96	
预付款项	襄阳华中科技大学先进制造工程研究院	219,677.40		175,375.40	
预付款项	重庆两江智能机器人研究院有限公司	271,880.00			
预付款项	佛山智能装备技术研究院			1,012,000.00	
预付款项	湖北华数新一代智能数控系统创新中心有限公司			24,800.00	
预付款项	武汉卓尔航空城投资有限公司	205,375.62		41,299.90	
预付款项	武汉卓尔信息科技有限公司	7,645.50		7,645.50	
预付款项	卓尔医疗纺织科技（武汉）有限公司			680.00	
其他应收款	华中科技大学	1,486,618.62	548,510.73	3,542,298.62	832,772.86
其他应收款	泉州华中科技大学智能制造研究院			1,586.50	79.33
其他应收款	佛山登奇伺服科技有限公司	61,800.00	3,090.00	15,816.24	1,500.24
其他应收款	佛山智能装备技术研究院	144,234.03	7,211.70		
其他应收款	湖北华数新一代智能数控系统创新中心有限公司			2,883.22	144.16
其他应收款	武汉卓尔航空城投资有限公司	500,000.00	50,000.00	500,000.00	50,000.00
其他应收款	南京锐普德数控设备股份有限公司			5,488.00	274.40

## (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
应付账款	华中科技大学	30,000.00	30,000.00
应付账款	南京锐普德数控设备股份有限公司	51,939.58	51,939.58
应付账款	佛山登奇伺服科技有限公司	2,967,350.08	3,176,195.10
应付账款	泉州华中科技大学智能制造研究院	103,924.53	36,000.00
应付账款	佛山智能装备技术研究院	2,224,276.00	47,440.09
应付账款	襄阳华中科技大学先进制造工程研究院	74,227.60	84,227.60
应付账款	滕州华数智能制造研究院	3,541,565.07	3,064,565.07
应付账款	湖北华数新一代智能数控系统创新中心有限公司		7,204,281.13
合同负债	华中科技大学	1,061.95	37,415.93
合同负债	襄阳华中科技大学先进制造工程研究院	169,071.68	241,753.98
合同负债	泉州华中科技大学智能制造研究院		106.19
合同负债	佛山智能装备技术研究院	36,364.58	40,346.88
合同负债	佛山登奇伺服科技有限公司	57,823.01	72,572.23
合同负债	湖北卓尔天龙医疗纺织科技有限公司	21,238.94	21,238.94
其他流动负债	华中科技大学	138.05	4,864.07
其他流动负债	襄阳华中科技大学先进制造工程研究院	21,979.32	31,428.02
其他流动负债	泉州华中科技大学智能制造研究院		13.81
其他流动负债	佛山智能装备技术研究院	4,727.39	5,245.09
其他流动负债	佛山登奇伺服科技有限公司	7,516.99	9,434.39
其他流动负债	湖北卓尔天龙医疗纺织科技有限公司	2,761.06	2,761.06
其他应付款	华中科技大学	1,170,217.00	2,912,417.00
其他应付款	襄阳华中科技大学先进制造工程研究院	600,000.00	600,000.00
其他应付款	佛山智能装备技术研究院	1,396,250.00	1,316,250.00
租赁负债	武汉卓尔航空城投资有限公司	29,857,701.83	30,997,289.40
租赁负债	深圳市华科兆恒科技有限公司		964,729.33
一年内到期的非流动负债	武汉卓尔航空城投资有限公司	2,794,306.56	2,726,813.19
一年内到期的非流动负债	深圳市华科兆恒科技有限公司		1,002,214.65

## 十三、承诺及或有事项

## 1、重要承诺事项

资产负债表日存在的重要承诺

截至 2023 年 6 月 30 日，本集团无需要披露的重大承诺事项。

## 2、或有事项

### (1) 资产负债表日存在的重要或有事项

1) 公司与融资租赁相关的担保事项及为子公司担保的情况

详见半年报“第六节 重要事项”之“十二 重大合同及其履行情况”之 2 “重大担保”相关内容。

2) 其他事项

本公司子公司江苏锦明工业机器人自动化有限公司(以下简称“江苏锦明”)于 2018 年、2019 年与山西米亚索乐装备科技有限公司(以下简称“山西米亚”)签订合同总价为 7,987 万元的销售合同，产品交货地点为山西米亚指定地点。上述合同签订后，江苏锦明按合同预投形成发出商品(以下简称“该设备”)金额 4,783.18 万元，并根据山西米亚要求将设备发往贵阳市，但山西米亚一直未支付相关货款。江苏锦明已向法院起诉山西米亚及其股东北京知珑装备科技集团有限公司、嘉程永丰科技(北京)有限公司，并于 2022 年 4 月收到法院判决书，判决山西米亚及其股东支付江苏锦明相关货款并承担相应利息，山西米亚方未提出上诉，法院判决生效。山西米亚关联方因合同纠纷致该设备被查封存在贵阳项目现场，公司已向贵阳法院提出执行异议申请。后续公司将通过向山西米亚及其股东追偿、收回该批货物、行使相关权利等方式，积极维护公司的一切合法权益。

### (2) 公司没有需要披露的重要或有事项，也应予以说明

公司不存在需要披露的重要或有事项。

## 十四、资产负债表日后事项

### 1、其他资产负债表日后事项说明

公司不存在需要披露的其他资产负债表日后事项。

## 十五、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

本集团不存在不同经济特征的多个经营分部，也没有依据内部组织结构、管理要求、内部报告制度等确定经营分部，因此，本集团不存在需要披露的以经营分部为基础的报告分部信息。

### 2、其他

A. 每一类产品的对外交易收入

单位：元

项目	本期金额	上期金额
数控系统与机床	368,899,785.68	282,926,341.60
机器人与智能产线	484,012,412.98	313,002,467.90
特种装备	18,840,325.31	20,885,208.09
新能源汽车配套	11,195,463.42	3,193,264.34
其他	3,144,734.87	6,892,409.28
合计	886,092,722.26	626,899,691.21

## B、地理信息

对外交易收入的分布：

单位：元

项目	本期金额	上期金额
中国大陆地区	779,686,428.98	623,943,688.32
中国大陆地区以外的国家和地区	106,406,293.28	2,956,002.89
合计	886,092,722.26	626,899,691.21

## 十六、母公司财务报表主要项目注释

## 1、应收账款

## (1) 应收账款分类披露

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	46,469,623.65	9.07%	41,432,700.32	89.16%	5,036,923.33	47,115,623.65	9.77%	41,949,500.32	89.04%	5,166,123.33
其中：										
按组合计提坏账准备的应收账款	466,038,694.60	90.93%	60,947,711.83	13.08%	405,090,982.77	435,034,171.73	90.23%	59,028,947.27	13.57%	376,005,224.46
其中：										
组合1：账龄组合	466,038,694.60	90.93%	60,947,711.83	13.08%	405,090,982.77	435,034,171.73	90.23%	59,028,947.27	13.57%	376,005,224.46
合计	512,508,318.25		102,380,412.15		410,127,906.10	482,149,795.38		100,978,447.59		381,171,347.79

按单项计提坏账准备：41,432,700.32 元

单位：元



名称	期末余额			
	账面余额	坏账准备	计提比例	计提理由
大连机床营销有限公司	17,000,000.00	17,000,000.00	100.00%	预计无法收回
东台盛鸿大业智能科技有限公司	6,885,004.55	5,508,003.64	80.00%	失信企业
其他	22,584,619.10	18,924,696.68	83.79%	预计无法收回
合计	46,469,623.65	41,432,700.32		

按组合计提坏账准备：60,947,711.83 元

单位：元

名称	期末余额		
	账面余额	坏账准备	计提比例
1年以内（含1年）	292,864,213.63	10,396,679.58	3.55%
1-2年	80,140,887.85	9,664,991.07	12.06%
2-3年	21,323,756.25	5,874,694.85	27.55%
3年以上	71,709,836.87	35,011,346.32	48.82%
合计	466,038,694.60	60,947,711.83	

如是按照预期信用损失一般模型计提应收账款坏账准备，请参照其他应收款的披露方式披露坏账准备的相关信息：

适用 不适用

按账龄披露

单位：元

账龄	期末余额
1年以内（含1年）	292,864,213.63
1至2年	80,740,887.85
2至3年	22,711,756.25
3年以上	116,191,460.52
3至4年	53,922,803.06
4至5年	14,703,458.66
5年以上	47,565,198.80
合计	512,508,318.25

## (2) 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	
应收账款	100,978,447.59	1,844,628.74	516,800.00	-74,135.82		102,380,412.15
合计	100,978,447.59	1,844,628.74	516,800.00	-74,135.82		102,380,412.15

## (3) 按欠款方归集的期末余额前五名的应收账款情况

单位：元

单位名称	应收账款期末余额	占应收账款期末余额合计数的比例	坏账准备期末余额
深圳华中数控有限公司	83,195,169.24	16.23%	8,259,565.54

KAMI-GROUP LLC	52,665,754.80	10.28%	1,869,634.30
西安华欧精密机械有限责任公司	22,246,648.00	4.34%	1,835,367.79
苏州华数机器人有限公司	20,648,296.75	4.03%	8,257,529.73
大连机床营销有限公司	17,000,000.00	3.32%	17,000,000.00
合计	195,755,868.79	38.20%	

## 2、其他应收款

单位：元

项目	期末余额	期初余额
应收股利	1,657,944.65	1,657,944.65
其他应收款	147,747,440.43	180,218,173.88
合计	149,405,385.08	181,876,118.53

### (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
湖南华数智能技术有限公司	1,657,944.65	1,657,944.65
合计	1,657,944.65	1,657,944.65

### (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
业务备用金及借支款	3,429,238.20	3,551,072.55
保证金押金	7,552,354.60	12,613,376.60
合并报表内关联方往来	139,493,062.80	169,546,029.74
其他关联方往来		2,419,786.50
非关联方款项	28,067,134.59	24,748,646.09
合计	178,541,790.19	212,878,911.48

#### 2) 坏账准备计提情况

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)	
2023 年 1 月 1 日余额	15,762,523.66		16,898,213.94	32,660,737.60
2023 年 1 月 1 日余额在本期				
本期计提	-1,866,387.84			-1,866,387.84

2023年6月30日余额	13,896,135.82		16,898,213.94	30,794,349.76
--------------	---------------	--	---------------	---------------

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

按账龄披露

单位：元

账龄	期末余额
1年以内（含1年）	112,968,919.03
1至2年	29,721,120.32
2至3年	19,546,203.85
3年以上	16,305,546.99
3至4年	2,909,979.72
4至5年	387,642.50
5年以上	13,007,924.77
合计	178,541,790.19

### 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	
其他应收款	32,660,737.60	-1,866,387.84				30,794,349.76
合计	32,660,737.60	-1,866,387.84				30,794,349.76

### 4) 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
江苏锦明工业机器人自动化有限公司	合并报表内往来	56,940,026.32	1年以内	31.89%	2,847,001.32
武汉华中数控鄂州有限公司	合并报表内往来	20,390,355.56	1年以内及1-2年	11.42%	1,903,983.37
常州华数锦明智能装备技术研究院有限公司	合并报表内往来	19,000,000.00	1年以内	10.64%	950,000.00
武汉华数锦明智能科技有限公司	合并报表内往来	15,043,646.40	1年以内	8.43%	752,182.32
武汉智能控制工业技术研究院有限公司	合并报表内往来	13,600,000.00	1年以内及1-3年	7.62%	1,680,000.00
合计		124,974,028.28		70.00%	8,133,167.01

## 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	955,291,737.85	25,075,724.40	930,216,013.45	877,766,513.51	25,075,724.40	852,690,789.11
对联营、合营企业投资	17,192,146.92		17,192,146.92	20,431,073.24		20,431,073.24
合计	972,483,884.77	25,075,724.40	947,408,160.37	898,197,586.75	25,075,724.40	873,121,862.35

## (1) 对子公司投资

单位：元

被投资单位	期初余额（账面价值）	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		
武汉华大新型电机科技股份有限公司	105,701,101.98					105,701,101.98	
上海登奇机电技术有限公司	19,760,994.69					19,760,994.69	
深圳华中数控有限公司	20,000,000.00					20,000,000.00	
宁波华中数控有限公司	3,824,777.97					3,824,777.97	
武汉高科机械设备制造有限公司	20,045,200.00					20,045,200.00	
武汉华中数控鄂州有限公司	73,700,000.00					73,700,000.00	
云南华溪数控装备有限公司	500,000.00					500,000.00	
重庆华数机器人有限公司	45,900,000.00					45,900,000.00	
沈阳华飞智能科技有限公司	2,550,000.00					2,550,000.00	
泉州华数机器人有限公司	8,000,000.00					8,000,000.00	
佛山华数机器人有限公司	45,900,000.00	70,000,000.00				115,900,000.00	
武汉智能控制工业技术研究院有限公司	20,000,000.00					20,000,000.00	
重庆华中数	5,000,000.00					5,000,000.00	

控技术有限公司								
江苏锦明工业机器人自动化有限公司	254,924,200.00						254,924,200.00	25,075,724.40
山东华数智能科技有限公司	30,000,000.00						30,000,000.00	
湖南华数智能科技有限公司	9,010,000.00						9,010,000.00	
湖北江山华科数字设备科技有限公司	2,294,419.03						2,294,419.03	
武汉新威奇科技有限公司	5,030,095.44					-5,030,095.44		
华中数控（温岭）研究院有限公司	25,000,000.00	3,000,000.00					28,000,000.00	
武汉华数锦明智能科技有限公司	100,000,000.00						100,000,000.00	
常州华数锦明智能装备技术研究院有限公司	12,000,000.00						12,000,000.00	
华中数控（南京）研究院有限公司	2,550,000.00						2,550,000.00	
西安华中数控有限公司	10,000,000.00						10,000,000.00	
南宁华数南机新能源汽车有限责任公司	31,000,000.00						31,000,000.00	
湖北华数新一代智能数控系统创新中心有限公司		2,030,000.00				7,525,319.78	9,555,319.78	
合计	852,690,789.11	75,030,000.00				2,495,224.34	930,216,013.45	25,075,724.40

## (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)	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	宣告发放现金股利或利	计提减值准		

						动	润	备			
一、合营企业											
二、联营企业											
北京恒天工程院智电汽车研究院有限公司	2,629,806.01			286,018.42							2,915,824.43
武汉数字化设计与制造创新中心有限公司	5,071,672.35			-908,781.66							4,162,890.69
湖北华数新一代智能数控系统创新中心有限公司	7,525,319.78								-7,525,319.78		
武汉新威奇科技有限公司				-1,182,729.55					3,513,739.38		2,331,009.83
广东华赛智能软件有限公司	4,158,378.65			-923,642.68							3,234,735.97
LLC“CNCVO LGA”	10,548.40	3,503,500.00									3,514,048.40
携汇智联技术（北京）有限公司	1,035,348.05			-1,710.45							1,033,637.60
小计	20,431,073.24	3,503,500.00		-2,730,845.92					-4,011,580.40		17,192,146.92
合计	20,431,073.24	3,503,500.00		-2,730,845.92					-4,011,580.40		17,192,146.92

#### 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	250,163,237.39	156,993,343.45	149,979,812.41	84,446,261.68
其他业务	2,213,303.62	1,733,063.02	2,646,720.77	1,504,686.02
合计	252,376,541.01	158,726,406.47	152,626,533.18	85,950,947.70

## 5、投资收益

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
成本法核算的长期股权投资收益		1,657,944.65
权益法核算的长期股权投资收益	-2,730,845.92	-1,776,111.21
合计	-2,730,845.92	-118,166.56

## 十七、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
非流动资产处置损益（包括已计提资产减值准备的冲销部分）	1,459,347.18	
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、按照一定标准定额或定量持续享受的政府补助除外）	71,452,445.40	主要为公司承担国家、地方科技项目课题经费（未扣除投入支出）
单独进行减值测试的应收款项减值准备转回	4,286,990.40	
除上述各项之外的其他营业外收入和支出	978,149.57	
减：所得税影响额	3,883,593.68	
少数股东权益影响额	9,604,380.92	
合计	64,688,957.95	

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	-2.16%	-0.1767	-0.1767
扣除非经常性损益后归属于公司普通股股东的净利润	-6.13%	-0.5023	-0.5023

### 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

武汉华中数控股份有限公司董事会

2023 年 8 月 30 日