珠海欧比特宇航科技股份有限公司

2022 年年度报告

2023-015



2023. 4. 15

2022 年年度报告

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。

公司负责人颜志宇、主管会计工作负责人阳岭峰及会计机构负责人(会计主管人员)周密声明:保证本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报告的董事会会议。

2022 年度公司业绩大幅下滑,主要系受宏观经济波动影响,公司及主要客户业务受到不同程度影响,新项目拓展未及预期、部分项目进展缓慢,公司应收账款回款缓慢,计提资产减值准备等原因所致,公司的主营业务、核心竞争力未发生重大不利变化,公司的持续经营能力不存在重大风险。公司将继续扎实做好主营业务,提升研发能力,增强项目获取能力,强化综合运营水平,努力改善公司业绩情况,保证公司稳健发展。有关公司本年度业绩情况及相关改善盈利能力的措施已在本报告第三节"管理层讨论与分析"之"二、报告期内公司从事的主要业务""四、主营业务分析""十一、公司未来发展的展望" 部分予以描述。

本报告涉及的未来计划等前瞻性陈述,不构成公司对投资者的实质承诺。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。敬请广大投资者审慎决策,注意投资风险。

1、技术风险

公司是一家专业从事嵌入式 SoC/SIP 芯片/模块、航空电子系统、宇航控制系统、人脸识别与智能图像分析、微型飞行器、人工智能、卫星星座及卫星大数据服务平台研制生产的高科技企业,科技是公司发展的源动力。由于技术发展日新月异,全行业技术和产品更新速度快,产品技术替代的风险仍存在。近年来公司在原有产品技术的基础上,持续加强研发投入,不断提升和改进,加快产品升级换代的能力。同时,以市场为导向,开发新产品新工艺外,力争主营产品在各个应用领域内取得重大技术突破。

2、管理风险

随着公司战略布局的实施,资本运作方式和力度有所增加,企业经营规模日益扩大,业务板块增加,组织结构和管理体系趋于复杂化,基本形成集团化的架构模型。公司的经营决策、风险控制的难度增加,这对公司在资源整合、技术开发、市场开拓等方面的能力提出了更高要求。对此,公司将继续优化组织架构,完善公司治理,强化内部控制,通过多项措施提升营销和运营能力,提高公司整体治理水平。

3、市场拓展风险

报告期内,公司积极开展产品的市场推广工作。尽管母公司芯片主业及子公司卫星大数据、地理信息智能测绘等业务板块均具备广阔的市场空间,若其市场推广进度低于预期,将对公司业绩增长产生一定影响。为此,公司正在加大市场营销力度,完善营销体系建设,从多方面提升公司产品知名度,狠抓经营指标落实。

4、人才流失风险

公司为技术密集型企业,且涉及的航天航空、智能安防、测绘、大数据等具有许多技术应用上的特殊性,因此对相关领域的技术人才依赖性较高,需要一大批高素质、高技能的专业人才。技术人员的流失将直接影响公司的核心竞争力。对此,公司将不断完善人才引进、培养、激励和稳定机制,提供优厚的薪酬待遇、科学的晋升机制、良好的培训空间、舒适的工作环境等,除此以外,公司还将同科研机构、高校等开展人才合作,委托培养或直接引进相关领域的专业人才,为公司发展提供源源不断的人力资源保障。

5、商誉减值风险

公司已经完成收购绘字智能、智建电子、远超信息等子公司,交易完成后在公司合并资产负债表中形成一定金额的商誉。根据企业会计准则规定,并购后形成的商誉不作摊销处理,但需在未来年度末进行减值测试。截止2022 年末,除收购铂亚信息(原全资子公司)形成的商誉已全部计提减值、收购绘字智能、远超信息、智建电子形成的商誉计提部分或全部计提减值。如果绘字智能、远超信息未来经营状况下滑,则存在商誉减值的风险。公司将利用在上市公司的优势资源推动绘字智能、远超信息等业务板块稳步向前发展,逐步形成新的核心竞争力,力争将因并购形成的商誉对上市公司未来业绩的影响降到最低。

6、募投项目实施风险

"珠海一号"遥感微纳卫星星座募投项目是公司通过长期调研以及慎重的可行性研究论证后决定的,项目建设具备可行性,但不排除受宏观经济环境、国家产业政策、国内外市场环境及外部服务商等因素影响,在项目实施

过程中仍可能存在无法达到预定目标的风险。随着募集资金投资项目的逐步实施,公司固定资产、无形资产等将大幅增加,公司每年新增折旧和摊销费用有所增加。若本次募投项目建成后未能形成预期效益,则存在新增的折旧和摊销额较大的风险。为此,公司将充分发挥珠海"绿水青山一张图"项目的示范效应,利用全国各地合作伙伴、代理商以及子公司的市场资源,积极推动"绿水青山一张图"项目在广东、四川、云南、新疆、江苏等省市地区的落地,推广卫星大数据服务政府的新模式,为智慧城市建设提供遥感大数据服务。同时,公司对卫星在轨处理进行深度研发,旨在引领产业技术的发展,对卫星大数据应用进行精细化产业链布局,加速卫星大数据产业化与商业化进程,进一步完善卫星大数据采集、处理、运维与应用的一体化业务模式,以更智能更领先的核心技术为客户提供更快捷的服务。

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	. 10
第三节	管理层讨论与分析	. 13
第四节	公司治理	. 45
第五节	环境和社会责任	. 66
第六节	重要事项	. 68
第七节	股份变动及股东情况	. 88
第八节	优先股相关情况	. 95
第九节	债券相关情况	. 96
第十节	财务报告	. 97

备查文件目录

- 一、载有公司法定代表人、主管会计工作负责人、会计机构负责人签名并盖章的财务报表。
- 二、载有会计师事务所盖章、注册会计师签名并盖章的审计报告原件。
- 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、载有法定代表人签名的年度报告的摘要及全文。

以上备查文件的备置地点:公司证券投资部

释义

释义项	指	释义内容
SoC, 片上系统	指	System-on-Chip (SoC), 片上系统芯片。具备相对完整模块或系统、特定功能、特定性能、专用应用目标的集成电路,是具备客户定制或面向特定用途的标准集成电路产品。
EMBC,嵌入式总线控制模块	指	Embedded Module of Bus Control (EMBC), 嵌入式总线控制模块,是各种符合不同协议或标准的总线控制接口设备。EMBC 是由 SoC 芯片、总线控制芯片、嵌入式操作系统等软硬件构成的高可靠控制模块,主要应用于航空航天领域。
EIPC,嵌入式智能控制平台	指	Embedded Intelligent Platform of Control (EIPC), 嵌入式智能控制平台, 是由嵌入式处理器、存储器、主控模块、模拟量处理模块、电源模块、驱动程序等软硬件构成的平台化设备,主要应用于工业控制领域。
SIP	指	System-in-Package(SIP),系统级封装,是在一个封装中组合多种 IC 芯片和 多种电子元器件(如分立元器件和埋置元器件),以实现与 SoC 同等的多种功能。
SPARC	指	Scalable Processor ARChitecture (SPARC),可扩展处理器架构,是处理器体系架构之一。SPARC处理器架构具备精简指令集(RISC)、支持32位/64位指令精度,架构运行稳定、可扩展性优良、体系标准开放等特点。SPARC V7/V8 是目前嵌入式控制系统常用的标准版本。
人脸识别	指	是基于人的脸部特征信息进行身份识别的一种生物识别技术。用摄像机或摄像 头采集含有人脸的图像或视频流,并自动在图像中检测和跟踪人脸,进而对检 测到的人脸进行脸部的一系列相关技术,通常也叫做人像识别、面部识别。
智能视频/图像分析	指	是一种基于目标行为的智能监控技术。智能视频/图像分析首先将场景中背景和目标分离,识别出真正的目标,去除背景干扰(如树叶抖动、水面波浪、灯光变化),进而分析并追踪在摄像机场景内出现的目标行为。使用智能视频/图像分析技术,用户可以根据实际应用,在不同摄像机的场景中预设不同的报警规则,一旦目标在场景中出现了违反预定义规则的行为,系统会自动发出报警。
智能测绘	指	是采用计算机智能分析技术,结合超声波、红外、激光、可见光、GPS 定位等综合传感手段实现对被测对象的形状、高度、面积、方位等信息的智能化获取。
大数据运维服务	指	是指针对各行各业形成的各类大数据开展的系统软硬件安装、系统配置优化、 系统扩容、备份策略选择及实施、数据恢复、数据迁移、故障排除、预防性巡 检等一系列服务。
微纳卫星	指	微纳卫星(NanoSat)通常指质量小于 25 千克、具有实际使用功能的卫星。随着高新技术的发展和需求的推动,微纳卫星以体积小、功耗低、开发周期短,可编队组网,以更低的成本完成很多复杂的空间任务的优势,在科研、国防和商用等领域发挥着重要作用。
微纳卫星星座	指	是由若干颗微纳卫星组成,可编队组网飞行,完成很多复杂的空间任务。
卫星大数据	指	是由遥感、通信等卫星获取的海量数据信息。
视频卫星	指	视频卫星是一种新型对地观测卫星,与传统的对地观测卫星相比,其最大的特点是可以对某一区域进行"凝视"观测,以"视频录像"的方式获得比传统卫星更多的动态信息,特别适于观测动态目标,分析其瞬时特性。
高光谱卫星	指	该类卫星的主要特点是采用高分辨率成像光谱仪,波段数为36~256个,光谱分辨率为5~10nm,可以对不同物质发出的不同波段的光谱进行采集,形成光谱影像,通过该光谱影像可以对物质进行分析,例如农作物长势,矿产资源分布等,具有非常广泛的应用和很高应用价值。
人工智能模块	指	是将嵌入式计算机技术和人工智能相结合,形成的具有特定功能的智能化信息 处理模块。主要包括:智能图像分析、智能机器人视觉、智能控制等。
人工智能(AI)芯片	指	AI 芯片也被称为 AI 加速器或计算卡,即专门用于处理人工智能应用中的大量计算任务的模块(其他非计算任务仍由 CPU 负责)。目前主要分为 GPU 、FPGA 、ASIC。
铂亚信息	指	广东铂亚信息技术有限公司,原本公司的全资子公司(已于 2022 年 12 月 27 日完成相关工商变更登记手续,现其更名为"广东仟张信息技术有限公司")

绘宇智能	指	广东绘宇智能勘测科技有限公司,本公司的全资子公司
智建电子	指	上海智建电子工程有限公司,本公司的全资子公司
远超信息	指	广州远超信息科技有限公司,本公司的全资子公司
广东欧比特	指	广东欧比特人工智能研究院有限公司,本公司的全资子公司
北研院	指	北京欧比特控制工程研究院有限公司,本公司的全资子公司
青岛孵化器	指	青岛欧比特孵化器管理有限公司,本公司的全资子公司
青岛欧比特	指	青岛欧比特宇航科技有限公司,本公司的全资子公司
欧比特大数据	指	珠海欧比特卫星大数据有限公司,本公司的全资子公司

第二节 公司简介和主要财务指标

一、公司信息

股票简称	欧比特	股票代码	300053		
公司的中文名称	珠海欧比特宇航科技股份有限	!公司			
公司的中文简称	欧比特				
公司的外文名称(如有)	Zhuhai Orbita Aerospace So	cience & Technology Co.,Ltd			
公司的外文名称缩写(如 有)	Orbita	Orbita			
公司的法定代表人	颜志宇				
注册地址	珠海市唐家东岸白沙路 1 号欧比特科技园				
注册地址的邮政编码	519080				
公司注册地址历史变更情况	无				
办公地址	珠海市唐家东岸白沙路 1 号欧比特科技园				
办公地址的邮政编码	519080				
公司国际互联网网址	http://www.myorbita.net				
电子信箱	zqb@myorbita.net				

二、联系人和联系方式

	董事会秘书	证券事务代表
姓名	吴可嘉	何燕
联系地址	珠海市唐家东岸白沙路 1 号欧比特科 技园	珠海市唐家东岸白沙路 1 号欧比特科 技园
电话	0756-3399569	0756-3399603
传真	0756-3391980	0756-3391980
电子信箱	wukj@myorbita.net	zqb@myorbita.net

三、信息披露及备置地点

公司披露年度报告的证券交易所网站	深圳证券交易所(http://www.szse.cn/)
公司披露年度报告的媒体名称及网址	《中国证券报》、《证券时报》、《上海证券报》、《证券日报》 报》 巨潮资讯网(http://www.cninfo.com.cn)
公司年度报告备置地点	公司证券投资部

四、其他有关资料

公司聘请的会计师事务所

会计师事务所名称	中兴财光华会计师事务所(特殊普通合伙)
会计师事务所办公地址	北京市西城区阜成门外大街 2 号 22 层 A24
签字会计师姓名	王荣前、余利民

公司聘请的报告期内履行持续督导职责的保荐机构

□适用 ☑不适用

公司聘请的报告期内履行持续督导职责的财务顾问

□适用 ☑不适用

五、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

	2022年	2021年	本年比上年 增减	2020年
营业收入(元)	425, 460, 927. 81	696, 010, 561. 61	-38. 87%	869, 831, 525. 64
归属于上市公司股东的净利润(元)	-572, 196, 028. 02	42, 636, 497. 10	-1, 442. 03%	108, 109, 682. 48
归属于上市公司股东的扣除非经常性 损益的净利润(元)	-568, 805, 320. 56	24, 105, 049. 65	-2, 459. 69%	48, 936, 530. 49
经营活动产生的现金流量净额 (元)	-19, 627, 968. 04	151, 646, 944. 30	-112.94%	35, 724, 233. 40
基本每股收益(元/股)	-0.815	0.061	-1, 436. 07%	0. 155
稀释每股收益(元/股)	-0.815	0.061	-1, 436. 07%	0. 155
加权平均净资产收益率	-20. 54%	1. 40%	-21.94%	3. 63%
	2022 年末	2021 年末	本年末比上 年末增减	2020 年末
资产总额 (元)	3, 154, 610, 065. 38	3, 903, 715, 588. 70	-19. 19%	3, 933, 246, 526. 61
归属于上市公司股东的净资产(元)	2, 493, 376, 097. 00	3, 071, 448, 978. 36	-18.82%	3, 031, 228, 449. 17

公司最近三个会计年度扣除非经常性损益前后净利润孰低者均为负值,且最近一年审计报告显示公司持续经营能力存在不确定性

□是 ☑否

扣除非经常损益前后的净利润孰低者为负值

☑是 □否

项目 2022 年		2021年	备注
营业收入 (元)	425, 460, 927. 81	696, 010, 561. 61	_
营业收入扣除金额 (元)	1, 564, 403. 28	1, 616, 383. 48	主要是出租房屋收入
营业收入扣除后金额(元)	423, 896, 524. 53	694, 394, 178. 13	_

六、分季度主要财务指标

单位:元

	第一季度	第二季度	第三季度	第四季度
营业收入	138, 265, 978. 12	129, 701, 950. 26	86, 400, 532. 33	71, 092, 467. 10
归属于上市公司股东的净 利润	7, 995, 919. 36	8, 752, 273. 61	-279, 439, 783. 84	-309, 504, 437. 15
归属于上市公司股东的扣 除非经常性损益的净利润	4, 111, 820. 34	3, 812, 587. 56	-258, 926, 694. 66	317, 803, 033. 80
经营活动产生的现金流量 净额	-72, 974, 889. 20	-12, 085, 413. 99	-457, 859. 16	65, 890, 194. 31

上述财务指标或其加总数是否与公司已披露季度报告、半年度报告相关财务指标存在重大差异 □是 ☑否

七、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。

八、非经常性损益项目及金额

☑适用 □不适用

单位:元

项目	2022 年金额	2021 年金额	2020 年金额	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)	7, 464, 316. 45	-5, 748. 80	55, 009, 167. 85	
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)	16, 793, 619. 30	25, 801, 351. 25	36, 196, 121. 12	
委托他人投资或管理资产的损益	1, 200, 241. 38	2, 544, 775. 35	5, 723, 641. 82	
与公司正常经营业务无关的或有事项产生的损益	19, 738, 049. 95		42, 211, 287. 72	
除同公司正常经营业务相关的有效套期保值业务外,持有交易性金融资产、交易性金融负债产生的公允价值变动损益,以及处置交易性金融资产交易性金融负债和可供出售金融资产取得的投资收益	56, 416. 44	10, 684. 93	142, 536. 99	
除上述各项之外的其他营业外收入和支出	-5, 324, 829. 04	-5, 897, 112. 24	-636, 751. 75	
其他符合非经常性损益定义的损益项目		27, 652. 92	15, 563, 136. 43	
减: 所得税影响额	3, 862, 210. 51	3, 948, 564. 10	10, 613, 412. 75	
少数股东权益影响额 (税后)	-19, 788. 47	1, 591. 86		
合计	-3, 390, 707. 46	18, 531, 447. 45	59, 173, 151. 99	

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、报告期内公司所处行业情况

2022 年的《政府工作报告》中提出:促进数字经济发展,加强数字中国建设整体布局。建设数字信息基础设施,逐步构建全国一体化大数据中心体系,推进 5G 规模化应用,促进产业数字化转型,发展智慧城市、数字乡村。加快发展工业互联网,培育壮大集成电路、人工智能等数字产业,提升关键软硬件技术创新和供给能力。

2022 年 6 月 23 日,国务院印发《关于加强数字政府建设的指导意见》,提出强化动态感知,提升生态环境保护能力。全面推动生态环境保护数字化转型,提升生态环境承载力、国土空间开发适宜性和资源利用科学性,更好支撑美丽中国建设。构建精准感知、智慧管控的协同治理体系,完善自然资源三维立体"一张图"和国土空间基础信息平台,持续提升自然资源开发利用、国土空间规划实施、海洋资源保护利用、水资源管理调配水平。

《中华人民共和国国民经济和社会发展第十四个五年规划和 2035 年远景目标纲要(草案)》提出,展望 2035 年,我国将基本实现社会主义现代化,关键核心技术实现重大突破,进入创新型国家前列。要 瞄准人工智能、量子信息、集成电路、生命健康、脑科学、生物育种、空天科技、深地深海等前沿领域,实施一批具有前瞻性、战略性的国家重大科技项目。

(一) 母公司所处行业情况

中共中央政治局于 2023 年 1 月 31 日下午就加快构建新发展格局进行第二次集体学习。习近平主席指出,要加快科技自立自强步伐,解决外国"卡脖子"问题。健全新型举国体制,强化国家战略科技力量,优化配置创新资源,使我国在重要科技领域成为全球领跑者,在前沿交叉领域成为开拓者,力争尽早成为世界主要科学中心和创新高地(来源:央视新闻)。

根据中国证监会发布的《2021年3季度上市公司行业分类结果》,公司属于门类"制造业(C)"中的大类 "C39 计算机、通信和其他电子设备制造业"。

1、宇航电子(核心芯片/模块)

航空航天产业的发展能力是彰显国力的重要指标。随着 Z 人航天、国产化飞机等工程的逐步深入,将带动航空航天领域的整体发展,整个航空航天领域将进入一个前所未有的快速发展时期,然而,核心技术和器件的国产自主化是保持航空航天产业稳健发展的关键。近年来,我国航空航天领域对核心器件摆脱进口依赖,实现自主化能力的要求越来越高,对国产化高可靠、高性能、小型化、长寿命的 SOC 及 SIP 产品的市场需求日益迫切。

近年来,随着集成电路需求不断扩大,集成电路国产化的呼声越来越高。2018年的《政府工作报告》中指出:集成电路被列入《政府工作报告》实体经济发展首位,国家政府对该产业的重视程度可见一斑。此前,国务院在《中国制造 2025》的报告里曾提出要求,到 2020年中国芯片自给率要达到 40%,2025年要达到 50%,这意味着 2025年中国集成电路产业规模占到全世界 35%,也就是超过美国位列全球第一。2020年8月,国务院下发了《关于印发新时期促进集成电路产业和软件产业高质量发展若干政策的通知》(国发(2020)8号),从财税政策、投融资政策、研究开发政策等都进一步加大对集成电路行业的支持,同时进一步强调集成电路产业和软件产业是信息产业的核心,是引领新一轮科技革命和产业变革的关键力

量。2022 年的《政府工作报告》中提出:加快发展工业互联网,培育壮大集成电路、人工智能等数字产业,提升关键软硬件技术创新和供给能力。据央视财经援引国务院发布的相关数据显示,中国芯片自给率要在未来 5 年内达到 70%,而 2019 年我国芯片自给率仅为 30%左右。据亿欧智库测算,2025 年中国人工智能核心产业市场规模将达到 4000 亿元,其中基础层芯片及相关技术的市场规模约 1740 亿元。

基于上述政策及行业数据,有业内人士认为,国产芯片的发展在呈加速态势;同时在政策大力推动下,芯片产业有很大的国产替代空间,整个国内芯片行业市场化发展程度也有很大的提升空间。公司作为航空航天产业核心元器件及部件的国产化代表性企业,航天产业链中元器件的国产化趋势有利于推动公司宇航电子业务的规模化发展,未来也将受益于行业整体的快速发展,SOC、SIP产品将在关键核心项目等领域中的各类电子系统中发挥重要的作用。

2、人工智能芯片/模块/算法

近年来,我国把人工智能作为产业升级和经济转型的主要驱动力,对 AI 技术的政策是鼓励、扶持、推动,中国 AI 产业的发展从 2017 年下半年开始明显提速。2018 年 7 月,国务院制定《新一代人工智能发展规划》,明确目标: 2020 年人工智能总体技术和应用与世界先进水平同步,2025 年人工智能基础理论实现重大突破,2030 年成为世界主要人工智能创新中心。全球 AI 芯片市场规模将高速增长,预计到 2025 年,全球市场规模有望达到 300 亿美元,2019 年-2025 年年均复合增速约 37%(数据来源: Goldman Sachs、平安证券研究所)。2019 年中国 AI 芯片市场规模达到 122 亿元,预计 2024 年中国人工智能芯片市场规模将达到 785 亿元(数据来源: 前瞻产业研究院,中国银河证券研究院)。

据 Tractica 数据显示,2019 年全球 AI 芯片市场规模为 64 亿美元,预计到 2023 年市场规模达 510 亿美元,市场空间增长近 10 倍(来源:中信证券研究报告、Tractica);据弗若斯特沙利文预计,2021 年中国 AI 市场规模占全球比例为 13.8%,预计 2025 年中国 AI 市场规模为 10457 亿元,较 2021 年 CAGR 为 41.6%。(来源:弗若斯特沙利文、国海证券研究报告)。

公司将加快落实在人工智能领域的战略布局,加紧研制基于人工智能技术的新一代人工智能芯片,适用于航空航天装备的高速数据处理,星上智能化信息提取,自动进行地物识别等。研究 GIS 人工智能软件系统,人工智能自然语言处理、图像说明等算法实现地理信息的关联分析、知识发现、认知理解等。

(二) 主要子公司所处行业情况

1、卫星星座及卫星大数据(珠海欧比特卫星大数据有限公司、广东绘宇智能勘测科技有限公司、上海智建电子工程有限公司)

根据《国家民用空间基础设施中长期发展规划(2015-2025)》,十三五期间商业化发展模式将基本形成,十四五期间将达到国际领先水平,国家制定的发展目标为行业窗口期提供了政策指导,加速了十三五期间的行业演进,可以预见的是,在一系列政策利好的驱动下,十三五期间将成为我国商业遥感卫星的集中发射期,行业格局将初步奠定,率先完成星座组网并实现商业化运营的企业将在十四五期间占据较大优势。

卫星遥感处于地理信息行业的上游,是地理信息产业的数据采集方式之一。国家大力鼓励卫星遥感产业发展,本质上是推动地信产业数据采集方式升级,而数据采集方式的升级将推动中下游产业整体变迁与升级,这意味着产业规模巨大的地理信息产业中,将形成一个以卫星遥感大数据为核心的产业生态。《测绘地理信息事业"十三五"规划》指出:"十三五"期间,地理信息产业保持较高的增长速度,2020 年总产值超过 8000 亿元,培育一批具有较强国际竞争力的龙头企业和较好成长性的创新型中小企业,形成一批具有国际影响力的自主品牌。同时,根据《中国地理信息产业发展报告(2022)》数据,2021 年我国地理信息

产业产值达 7524 亿元,同比增长 9.2%,近 5 年复合增长率为 11.5%,规模持续扩大,创新成果丰硕。作 为数字经济的核心产业之一,地理信息产业已成为我国数字经济新的增长极。2021年 2月 14日国务院印 发的《"十四五"国家应急体系规划》指出:充分利用物联网、工业互联网、遥感、视频识别、第五代移动 通信(5G)等技术提高灾害事故监测感知能力,优化自然灾害监测站网布局,完善应急卫星观测星座,构 建空、天、地、海一体化全域覆盖的灾害事故监测预警网络。广泛部署智能化、网络化、集成化、微型化 感知终端,高危行业安全监测监控实行全国联网或省(自治区、直辖市)范围内区域联网。2021年11月 30 日工业和信息化部发布的《"十四五"大数据产业发展规划》指出:"十三五"时期,我国大数据产业快速 起步。据测算,产业规模年均复合增长率超过 30%, 2020 年超过 1 万亿元: 2021 年,我国大数据产业规 模增加到 1.3 万亿元,发展取得显著成效,逐渐成为支撑我国经济社会发展的优势产业,政策体系逐步完 善。党中央、国务院围绕数字经济、数据要素市场、国家一体化大数据中心布局等作出一系列战略部署, 建立促进大数据发展部际联席会议制度。有关部委出台了 20 余份大数据政策文件,各地方出台了 300 余 项相关政策;数据资源极大丰富,总量位居全球前列。产业创新日渐活跃,成为全球第二大相关专利受理 国,专利受理总数全球占比近 20%。基础设施不断夯实,建成全球规模最大的光纤网络和 4G 网络,5G 终 端连接数超过 2 亿,位居世界第一。标准体系逐步完善,33 项国家标准立项,24 项发布。到 2025 年,大 数据产业测算规模突破 3 万亿元,年均复合增长率保持在 25%左右,创新力强、附加值高、自主可控的现 代化大数据产业体系基本形成。可以预见,公司卫星大数据的应用及服务在地理信息产业及大数据产业大 发展的背景下将具备更广阔的前景。

欧比特公司作为最早布局并成功发射遥感微纳卫星星座的上市企业,其运营的高光谱卫星是中国商业 航天时代首发的商业高光谱卫星,进一步完善了星座的数据采集能力,走在了行业发展前列。同时,在挖掘数据下游应用市场,利用人工智能技术大幅度提升数据的分析及智能化处理方面已经进行了部署。公司将进一步根据遥感卫星大数据应用市场的变化趋势,快速响应,合理规划星座架构,全面推动遥感卫星大数据在政府单位、行业企业、大众消费等全领域应用。

绘字智能所处的地理信息产业是以现代测绘技术和信息技术为基础发展起来的综合性高技术产业,以地理信息系统(GIS)、遥感技术(RS)、全球定位系统(GPS)(统称为"3S")和卫星通信技术为支撑,以获取、开发应用地理信息资源为特征,是典型的知识、技术、智力密集型产业,具有覆盖面广、产业链长、高增值、技术特性强等特点。中国绘制地理信息产业的市场规模从 2015 年的 837.05 亿元增长至2020 年的 1599.84 亿元,年均复合增长率达 14%,中商产业研究院预测,2021 年绘制地理信息产业的市场规模将达到 1845.07 亿元(数据来源:中商产业研究院)。国务院批复同意《全国基础测绘中长期规划纲要(2015-2030 年)》,明确了 2015-2030 年全国基础测绘的发展目标和重点任务,提出到 2020 年建立起高效协调的管理体制和运行机制,形成以基础地理信息获取立体化实时化、处理自动化智能化、服务网络化社会化为特征的信息化测绘体系,全面建成结构完整、功能完备的数字地理空间框架。到 2030 年,全面建成新型基础测绘体系,为经济社会发展提供多层次、全方位基础测绘服务。目前,我国地理信息产业已进入向高质量发展的转型阶段,测绘技术与信息技术等新技术的融合趋势越来越明显:测绘与大数据、人工智能等技术相结合,大大提高了地理信息开发、处理的能力和水平;测绘与云计算等技术相结合,大幅提高了地理信息数据的计算能力、管理能力和服务能力。因此,绘字智能的测绘业务以及公司布局的遥感卫星大数据业务、人工智能业务完全契合国家未来产业发展方向,将受益于国家政策引导,市场前景可期。

2、人工智能(广州远超信息科技有限公司)

在 2020 年 10 月召开的十九届五中全会中的十四五规划建议 36 次提及"科技",人工智能成最优先发展的领域之一,会议提出"坚持创新在我国现代化建设全局中的核心地位,把科技自立自强作为国家发展的战略支撑",重点解决国家卡脖子工程,包括人工智能、芯片等领域。根据德勤数据统计,2020 年中国实际人工智能市场规模已达 1608 亿元,同比增长 28%,增速较 2019 年有所提升,预计 2021 年增速将进一步提升至 30%,到 2025 年产业规模将突破 5000 亿(数据来源:德勤、深圳市人工智能产业协会、万联证券研究所)。日前,亿欧智库发布的《2022 中国人工智能芯片行业研究报告》预测,到 2025 年,中国人工智能核心产业市场规模将达到 4000 亿元人民币,至 2025 年年化增长速度 31.2%。

随着我国社会经济脚步的不断加快,对于人脸识别技术的应用需求将越来越大。此外,国内平安城市、智慧城市项目的深入发展,城市监控的高清化进一步得到普及,人脸识别在数据的采集上阻碍大大减小,提升了人脸识别的质量与应用领域,预计未来五年人脸识别市场规模将保持年均 25%的增长速度(来源:《前瞻产业研究院人脸识别行业报告》)。

据研究报告预计,2022 年我国安防产业将达到 10134 亿元的市场规模,在智能制造领域的市场规模将迎来增长阶段,并向细分领域渗透,以智慧社区为代表在社区楼宇领域迎来增长。近年来,受行业周期影响,安防产业仍然成增长态势,而 AI 与安防产业相结合是经济发展的必然趋势, AI 促进了安防产业的智能化转型。预计 2025 年市场规模达到 1061 亿元,具有迈向智能化、行业集中化、应用领域碎片化的特点。(来源:申港证券研究报告)。

二、报告期内公司从事的主要业务

(一) 母公司从事的主要业务

1.1、宇航电子业务(核心芯片/模块)

宇航电子业务是公司的传统主业,是公司战略发展的重要技术与资源支点,是驱动公司业务保持稳定发展的重要因素。

该业务目前主要为航空航天、工业控制领域提供高可靠的核心元器件及部件(Soc、SIP、EMBC)。主要产品为:嵌入式 SOC 芯片类产品,包括多核 SOC 芯片、总线控制芯片及其应用开发系统等;立体封装 SIP 模块/系统,主要有大容量存储器模块、计算机系统模块和复合电子系统模块,是宇航设备的核心元器件部件;系统集成类产品,包括嵌入式总线控制模(EMBC)、嵌入式智能控制平台(EIPC)及由EMBC、EIPC 作为技术平台支撑的高可靠、高性能系统集成产品。据行业标准,公司的芯片/模块产品等级分为商业级、工业级、宇航级等多个级别,航空航天型号产品在研制过程中,不同阶段使用的核心元器件等级不同,公司的经营模式是为客户提供全阶段的核心元器件产品。

1.2、人工智能芯片/模块/算法

公司融合自身强大的芯片设计能力,与子公司智能图像分析处理技术、人脸识别技术、智能视频分析技术全面融合,结合深度学习、神经网络等人工智能技术,研发出第一代人工智能图像处理 AI 模块、人脸识别智能终端等人工智能产品,可为广大人脸识别设备提供商和系统集成商提供安全、高效的核心部件。该模块可应用于教育、医疗、司法、交通、金融等领域,特别适用于黑/白名单控制、人脸采集、人证核验等应用场景(如:门禁机、考试刷脸机、会议点名系统、小区安防等)。

同时,公司正在加紧研制的新一代人工智能芯片可适用于航空航天计算机平台的高速数据处理,星上智能化信息提取,自动进行地物识别等业务领域。研究 GIS 人工智能软件系统,人工智能自然语言处理、图像说明等算法实现地理信息的关联分析、知识发现、认知理解等。

公司成立的广东欧比特人工智能研究院有限公司(以下简称"人工智能研究院")致力于人工智能算法研究,以解决传统遥感数据处理人工依赖性强、处理效率低等行业现状。具体而言,人工智能研究院瞄着空间智能、星上人工智能信息提取和海量卫星数据人工智能自主处理分析的方向,注重提高对模糊推理、神经网络、深度学习等人工智能算法的处理能力,大大提升遥感数据采集的准确性和实用性。同时,人工智能研究院将加大地面海量数据的 GIS 人工智能软件系统的研发,在利用深度学习对目标分类识别、计算统计的基础上,进一步应用人工智能自然语言处理、图像说明等算法实现地理信息的关联分析、知识发现、认知理解等,从而大幅度提升数据处理能力,削减人力投入。

(二) 主要子公司从事的主要业务

2、卫星星座及卫星大数据业务(珠海欧比特卫星大数据有限公司、广东绘宇智能勘测科技有限公司、 上海智建电子工程有限公司)

卫星大数据业务是公司中长期发展战略的核心业务,是基于公司宇航电子业务进行的战略延展,是公司积极参与国家空间基础设施建设,实施产业创新升级的积极实践,是公司中长期业绩增长及价值提升的积极探索。

近年来,公司围绕着卫星星座及卫星大数据战略,瞄准卫星数据在未来助推经济及社会发展上的应用进行了精心的产业布局,完善产业链,加速卫星大数据产业化和商业化进程,目前正在逐步完善卫星大数据采集、卫星大数据运维和卫星大数据处理与应用的一体化业务模式。

(1) 卫星星座

"珠海一号"遥感微纳卫星星座是公司基于宇航电子核心技术、航天资源、人才储备、资本平台,打造 具备国际领先水平的商业遥感星座,是卫星大数据战略的核心。

具体而言,公司建设的微纳卫星星座,降低了卫星的设计制造、发射及运营成本,以多星组网代替单星运行,以提高获取数据的时间及空间分辨率,并对获取的卫星数据进行加工、销售,为客户提供数据产品及数据服务而获取收益,提升公司卫星大数据业务的整体竞争力。

(2) 大数据产品

卫星大数据产品主要分为基本卫星遥感数据产品和应用卫星遥感数据产品。基本卫星遥感数据产品主要定价方式是由数据规模(一般以面积或景为计量单位)、精度(分辨率等)、基本加工处理的成本等要素决定。该等产品一般具有公开的市场报价,相对而言毛利率较低。

应用卫星遥感数据产品主要定价方式是针对不同的行业、不同的应用以非标准的加工工作量、加工难易程度、通过与客户商洽或参与竞标最终定价。公司主要以拥有自有卫星星座,并基于一体化模式,通过自主的大数据中心和运维体系,能够连续、及时、大量提供卫星数据,以满足多方位多层次的市场需求,并以该等产品及服务的可定制化、差异化特点获得高毛利率,如公司目前已落地珠海等地市并正在大力推广的基于遥感数据的"绿水青山一张图"服务项目。

(3) 地理信息及智能测绘业务

地理信息及智能测绘业务是公司全资子公司广东绘宇智能勘测科技有限公司(以下简称"绘宇智能")的主业,其致力于专业测绘地理信息服务提供商,拥有多项自主研发的高科技产品和专利,具有丰富的产品研发和项目开发经验,以人工智能、物联网、大数据、地理信息等核心新一代信息技术为基础,研发了智慧城市时空大数据平台、智慧管网综合管理平台、智慧排水综合管控平台、城市绿水青山一张图系统、数字乡村一张图服务平台、管线移动采集系统等自主知识产权的软件产品,并成立了"广东省多元规划与地下空间管理工程技术研究中心"和"珠海市企业技术中心",主持承担市级科技项目多项,承建工程项目与相关软件产品累计获得优秀工程奖 60 余项、科技进步奖 10 余项,科技水平实力较强,对公司战略发展具有重要价值。在测绘和管网工程领域,绘宇智能更是形成了从测量探测,到检测清淤修复,到物联监测,到信息平台建设提供全生命周期一站式的服务,具备较强的综合实力和同行竞争能力。在城市地下管网行业中推出了"绘管通"管网采集软件,进一步提升了行业影响力和品牌力。绘宇智能业务覆盖了规划、测量、管网工程、监测、信息平台建设,为城市和乡村的规划、建设、运营管理提供了技术支撑和项目实施能力,业务领域全面涉及自然资源、住建、规划、农业、水利、环保、海洋、电视、电力、民政、气象等行业。

公司将结合人工智能技术,与绘字智能的测绘技术有机融合,研究 GIS 人工智能软件系统,应用人工智能自然语言处理、图像说明等算法实现地理信息的关联分析、知识发现、认知理解等,从而提升智能测绘的数据处理、分析能力和水平。

(4) 大数据运维业务

公司全资子公司上海智建电子工程有限公司(以下简称"智建电子")以数据中心(IDC)的系统集成与运维为主要业务模式。其专业从事数据中心基础架构服务,主要包括大数据中心系统集成(数据中心机房工程、高性能计算与存储系统集成、绿色机房运营解决方案)和大数据中心运营服务(运行维护、数据迁移、软件开发与升级)。智建电子是我国最早专业从事数据中心工程的企业之一,凭借自主开发的服务实施软件,向用户提供远程移动服务和现场服务相结合的一站式 IT 基础设施运维服务,通过大数据分析,帮助客户提升 IT 基础设施的整体成效。同时承载公司智能安防及智慧交通业务的数据运维任务。

3、人工智能业务(广州远超信息科技有限公司)

人脸识别与智能图像分析算法技术是远超信息的技术基础,通过其拥有的人脸识别、智能视频分析、数字图像处理分析、计算机视觉分析、行为模式识别等技术,为客户提供完整的安防、交通等系统集成解决方案,以及为客户提供业务咨询、方案设计、方案实施、后期维护一站式服务。即通过招投标的方式拿下项目,然后提供以软件、算法、系统设计等为核心的解决方案,并配套采购国内知名厂商的硬件产品,进而为客户进行硬件系统集成及前中后期服务。远超信息立足于智能安防及智慧交通行业,主要应用领域包括公安、司法、市政、安防、交通、智慧城市、平安城市等。

(三) 经营模式

欧比特公司拥有独立、完整的生产、采购、销售及研发模式,并结合市场需求及自身发展情况,不断完善经营模式。

1、生产模式

公司的生产主要包含宇航总线模块及测试设备的研制生产,SOC 芯片的研制及封测和筛选,SIP 产品的研制及封测和筛选。生产模式主要以自主产品生产为主,由公司运营管理部根据市场需求和库存情况制定生产计划,再由生产部门根据下达的生产通知单组织产品材料申购,采购部门实施采购,当材料

齐套后,生产部以生产任务单为生产指令,下达到各条生产线。生产线依据产品材料清单,工艺文件,作业指导等有效性文件组织生产,包括材料出库、实施生产、测试筛选、产品检验、产品入库及交付。质量部对生产过程、测试筛选、产品检验等各环节进行控制,以保证产品质量达标。

公司 SOC 芯片的流片生产及封装由外协完成,根据年度生产计划,运营管理部预测市场需求,指导下发生产指令。生产部门根据生产通知单依据技术要求,提出外协生产任务,与技术部、质量部、采购部共同评估选择芯片流片外协的合格供应商,由采购部门签订外协生产合同,供方进行流片及封装,由质量部依据产品标准进行测试筛选,检验合格入库。

2、采购模式

公司采购部根据需求部门提交的经审批的申购单,以确定的物料规格型号以及物料需求时间计划,以采购询价的形式向供应方发出需求信息、进行三家询价、议价、材料评估、发起比价、经各部门及内审部门进行会签及审核。根据审核结果,与选定的供应商签订购销合同,之后与供应商进行协调及沟通、催交、然后进货验收、整理付款并安排和跟踪整个物流过程,确保物料保质保量并按时到达企业,以支持企业的正常运营的过程。

3、销售模式

鉴于公司业务及产品的特殊性,产品销售与交付过程会经过严格管制,公司成功研制的产品需经过客户单位的试验、试用并取得设计定型批准后方可列入客户的供货名录,销售价格根据客户审定的价格执行。公司目前的销售模式主要为直销。其中,标准化产品由客户下达订单后由生产部门生产并交付,非标准化产品由公司业务人员通过展会、网站、不定期技术交流和产品推广等活动与客户进行供需互动,在目标客户项目研发之初进行介入,从而更清晰、更透彻地掌握目标客户的个性化需求。通过参与竞标、竞争性谈判或委托指定等方式获取订单,根据客户的需求提供测试样机,并根据试用情况对样机进行改进、完善,从而完成预研到定型的过程,进而提供更加贴合客户需要的产品与服务,为客户带来更好的体验,从而保证公司产品在市场竞争中的优势。

4、研发模式

自 2022 年 3 月起,公司宇航电子事业部调整组织架构,下设宇航芯片事业部、微系统事业部、综合电子事业部三个事业部;其中宇航芯片事业部负责 SOC 芯片产品的研发、测试、生产、软件配套等工作,同时负责 SOC 芯片产品的应用推广;微系统事业部负责 SIP 产品的研发、测试、先进工艺开发等工作,同时负责 SIP 产品的应用推广;综合电子事业部负责公司相关领域客户的系统/单机/板卡等系统产品的研制,以及相关产品的市场规划、应用推广等工作。事业部根据公司的发展规划、客户订单等确定未来 1-2 年的研发方向和研发课题,待公司审核批准后,再制定研发计划、人员计划,事业部部长或分管副总主持研发课题,并管理、指导和协调各部门的研发工作。公司研发工作以项目制的形式开展,执行项目经理负责制,项目经理负责项目的组织、跟踪和协调;项目人员采用矩阵式管理,项目组成员按照项目需要从各部门抽调,人员考核由项目经理和部门经理共同完成。公司自成立以来,始终坚持以技术研发为驱动力,积极创新、锐意进取,带动公司各项业务不断提质升级。

三、核心竞争力分析

1、领先的宇航电子技术与图像分析处理技术

技术是公司发展的关键成功要素,宇航电子技术与图像分析处理技术分别是数据的供给端与应用端的关键技术。

在宇航电子方面,欧比特深耕二十余年,已成为我国高端宇航 SPARC V8 处理器 SoC 的旗杆企业、立体封装 SIP 宇航模块/系统的开拓者,两大产品已达到领先的技术水平。同时基于宇航电子技术的积累和延伸突破,公司具备了"微小卫星电子系统一体化平台"设计技术、"卫星控制平台计算机"设计技术等;在图像分析处理技术方面,公司通过自身人才储备、与知名院校、专业院所合作等手段,储备了丰富的图像数据处理技术。同时,通过资本平台,并购了具备智能图像分析技术的子公司和具备遥感影像处理技术的绘字智能,完善了卫星大数据应用端的关键技术。后续公司将继续加强技术融合,进一步提升公司卫星大数据处理能力。

2、深度合作的国家级宇航产业资源

目前,卫星的设计、制造、发射、接收、测控等技术集中在各大体制内单位中,进入商业航天领域的企业,需要与我国航天系统建立良好的合作关系。然而,由于航天科技涉及国家核心利益,各单位多为保密机构,有关政策并未完全对系统外单位/企业敞开,这类单位/企业参与航天事业运营的机会较少。

欧比特拥有二十余年的宇航系统服务经验,公司领先的 SOC、SIP、EMBC 技术及产品、高质量的客户服务能力赢得了航空航天客户的认可与信赖,奠定了公司进入卫星大数据行业的基础。经过几年的摸索,公司已经与航天相关多个院所单位各个环节建立了良好的合作关系,在供给端对卫星大数据战略形成了支撑与保障。

3、领先的行业地位

公司是我国为数不多的进入卫星运营环节的企业之一,作为成功进入遥感卫星大数据行业的上市公司,从时间窗口、产业布局、企业规模、资源能力等方面看,公司已成为卫星大数据行业引领者之一。同时,卫星大数据行业正由初创期走向快速成长期,作为行业内领先企业,公司拥有制定行业规范、主导行业生态的机会。

另一方面,公司及子公司目前主要的业务均在细分领域拥有领先的行业地位。如:宇航电子业务在 我国民用航空航天领域高端核心元器件占据竞争优势地位;人脸识别与智能图像业务在大规模静态人脸 比对和动态视频人脸识别能力领先;智能测绘业务在多规合一、智慧管网、排水防涝、房地一体等领域 优势突出。

4、完善的产业链布局

目前,公司"珠海一号"星座共有在轨卫星 12颗(4颗视频卫星、8颗高光谱卫星),可实现 2天半覆盖全球、对特定区域 1天重访。其中,"珠海一号"星座高光谱卫星是目前国内空间分辨率最高、幅宽最大的高光谱卫星。多颗高光谱卫星多轨组网运行,大幅度提高星座采集遥感数据的能力,是全球高光谱卫星家族的重要成员,填补了我国商业航天高光谱领域的空白。

随着"珠海一号"遥感微纳卫星星座募投项目实施,公司将加快完善卫星大数据供给,在建设空间星座的同时,启动地面系统建设,包括卫星地面站网络、数据中心、卫星地面应用系统等,继续打造"卫星大数据"全产业链布局。利用公司 2018 年非公开发行股票募集资金,卫星大数据业务将得到快速发展,公司业务结构、产品结构、客户结构将得到进一步优化和丰富。同时,公司作为细分行业内的上市公司,在资金方面也将具备优势,且可通过产融结合的方式,持续整合顶尖人才资源、产业资源,以加速卫星大数据和地理信息的产业化进程。此后公司将不断进行产业链整合,进一步完善全产业链布局。

5、覆盖全产业领域的人才体系

公司在人才方面具备较强的核心竞争力,具体而言,有如下几方面人才:

宇航电子人才。经过二十余年的发展,公司已拥有一支由教授、海归博士以及高级工程师组成的高水平研发人才;人工智能产业人才。公司 AI 研究院引进粤港澳优秀专精人才,集聚校企科研力量,积极推动公司人工智能算法及相关技术研究,保障公司人工智能技术、产品和服务落地并得以实施应用;地理信息行业人才。一方面,公司组建了技术顾问委员会,目前拥有地理信息相关领域的多位顶级院士,并建立了院士工作站、博士后创新基地;另一方面,公司战略升级以来持续整合行业人才,目前已具备卫星遥感资深从业人才。此外,通过对绘宇的收购,公司已拥有测绘领域资深的市场及技术人才;图像智能处理与分析人才;公司卫星大数据事业部从国内知名遥感数据处理知名院校、科研单位吸纳人才,建立了一支由专家、博士领衔的专业高素质队伍。通过对子公司的并购重组,充实了公司图像处理专业人才队伍。

四、主营业务分析

1、概述

1、年度经营情况概述

2022 年是我国实施"十四五"规划的关键之年,也是极不平凡的一年。面对不断优化调整的行业周期影响及社会经济大环境,欧比特肩负改革创新的企业发展使命,积极应对风险挑战,迎难而上,依照年度工作计划将公司经营和治理各环节落到实处。公司紧跟国家实施的"自主可控"、"大数据"、"人工智能"等战略发展机遇,在鼓励企业大力发展商业航天事业的政策背景、在国资股东的支持下,以"集团化运作"为依托,以"聚焦经营、夯实主业、强化管理"为总基调,以"母公司进一步聚焦主业,着力提升宇航电子、卫星大数据、人工智能业务板块的盈利能力"为主要目标,稳健扎实开展各项经营管理工作,推动各业务板块稳步向前发展。

2022年,公司实现营业收入 425, 460, 927. 81元,较去年同期下降 38. 87%;实现归属于上市公司股东的净利润为-572, 196, 028. 02元,较上年同期下降 1442. 03%。报告期末,公司总资产为3, 154, 610, 065. 38元,较年初下降 19. 19%;报告期末,归属于上市公司股东的所有者权益为2, 493, 376, 097. 00元,较期初下降 18. 82%。

2.1 母公司业务板块发展情况

(1) 宇航电子(核心芯片/模块)业务

2022 年,公司继续以"国产化"为己任,提升高可靠、核心宇航器件的"自主化"能力,把握宇航电子技术未来发展趋势,紧跟市场需求推动新产品技术升级,开展 SOC、SIP、宇航总线新技术新产品预研,保持公司宇航电子技术的领先地位,不断夯实宇航电子核心技术基础,完善产品系列,并全面推进宇航器件目录化批量验证工作;继续抢抓自主可控国产化机遇,巩固营销渠道,扩建营销团队,提升营销能力,扩大宇航电子产品在航天主流型号中的广泛应用;积极开拓市场,进一步提升了产品知名度;坚持质量为本,坚定走国产化、自主可控道路,为航空航天、工业控制等领域提供高可靠、高性能、自主可控、低成本的宇航电子核心元器件。

自 2022 年 3 月起,公司宇航电子事业部调整组织架构,下设宇航芯片事业部、微系统事业部、综合电子事业部三个事业部;其中宇航芯片事业部负责 SOC 芯片产品的研发、测试、生产、软件配套等工作,同时负责 SOC 芯片产品的应用推广;微系统事业部负责 SIP 产品的研发、测试、先进工艺开发

等工作,同时负责 SIP 产品的应用推广;综合电子事业部负责公司相关领域客户的系统/单机/板卡等系统产品的研制,以及相关产品的市场规划、应用推广等工作。

①SOC 处理器

报告期内,宇航芯片事业部聚焦核心技术攻关,以产品为中心,紧密结合市场动态和客户需求,主要针对玉龙 810A 芯片的鉴定、试验、ECO 修复及测试,及芯片应用项目的研发及客户应用技术支持等工作,同时开展了 S698PM 芯片的认定相关工作。

SOC 类研发方面,积极探索宇航 SOC 领域新技术,研发团队对 LEON5 核、RISC-V 技术进行了系统性研究,并完成了初步验证,为后续的宇航 SOC 的发展奠定了良好基础。同时,提升了团队高速接口技术能力,通过自研项目和客户项目的带动,研发团队熟练掌握了 PCIE、SRIO、CameraLink、SDI 等高速接口技术,在 IP 设计、软件设计、硬件设计等方面形成了闭环,逐步建立了完整的技术体系,为后续的项目研发和芯片推广提供了有利条件; AI 芯片方面,通过技术攻关突破了玉龙 810 芯片应用相关的几个核心、关键问题,为玉龙 810 芯片的规模应用奠定了良好基础。

产品应用推广方面,继续夯实 S698PM 的产品生态,为客户提供全方位的技术支持,为航天 7XX 所定制研发的 SOC 抗干扰 DH 基带芯片 Ab7XXX 获得持续批量订货,S698PM 陶封芯片在 5XX 所和 航天 5XX 所的 XX 项目上得到批量应用。

②SIP 立体封装模块及微系统

2022 年, 微系统事业部在 SIP 产品的高速信号测试, 集成系统的高速信号设计、仿真及调试等技术取得突破。

SIP 类研发方面,通过对 7XX 所 LD 信号处理机的研制,突破了高速信号的设计、仿真、调试重重关卡,完成了项目的初样研制和正样交付,达到了设计要求,提高了团队在高速信号的设计、仿真和调试方面的技术能力,为后续承接高速信号的研发设计任务奠定了基础;通过对 DDR4 产品的优化设计,初步掌握了 DDR4 电路的高速信号设计、仿真和调试方法,对高速信号的串扰、电源完整性、信号完整性有了更深的了解,为后续产品迭代奠定了底层设计原则;通过对国产存储器的选型研制,成功实现 7 款存储器的 100%纯国产化,提高了国产器件的自主可控抗风险能力,为后续 SIP 产品全面国产化研制在基片选型、测试、验证起到了良好示范效果;通过前期多个用户应用产品进行的技术支持,尤其是 DDR3 产品不同应用平台的现场调试,掌握了 DDR3 产品的现场排故方法,包括高速信号调试、故障定位和故障清除等,为后续高速产品的技术支持积累了宝贵经验。

产品应用推广方面,SIP 大容量存储器产品继续保持良好的势头,持续为航天 X 院、X 院、中 X 院、中 XX 及外方等用户供货。同时,为北 X 工完成基于 SIP 技术的接口模块的设计开发,为航天 X 院 1X 所启动研制 X 载伺服电机控制器模块,为中航 6XX 所成功研制基于 SIP 技术的电源管理模块初样,正在研制基于 SIP 技术的传感器控制电路模块和数模转换模块,为后期的量产打好基础、做好准备。

③EMBC 宇航总线通讯模块/测试系统

报告期内,在新技术方面,综合电子事业部完成基于国产 PCIe 桥接芯片的双 AI 处理器芯片玉龙 810A 架构技术突破及验证,完成带宽高达 240Gbps 的 Rapid IO 路由器技术的工程化实现。

EMBC 类研发方面,在航天产品领域重点完成了在轨智能处理单机的样机(硬件平台,公司于 2022 年 1 月对卫星在轨人工智能处理系统进行了立项,预计研发周期为 3.5 年;报告期内已生产出样机)、X 载 AI 加速计算机等产品研制,为卫星在轨智能处理技术发展及产业布局打下了坚实基础;在

航空产品领域,完成了智能巡检机器人以及基于玉龙 810A 的多个 F 参数据处理计算机板、机载图像 AI 处理板的研制,在有效开拓航空领域市场的同时,成功将玉龙 810A 芯片深入推广应用于航空电子系统中;在总线测试设备领域,成功研制了 1XX3B 总线 X 码率测试仪、1XX3BX 合器印制板测试仪、AFDX 总线测试仪等多款总线测试设备产品。

产品应用推广方面,积极对接系统内单位(空 X 所)完成新型 FC 系统、机场智能巡检机器人产品研制,对接 JN 航修厂完成多款新型 F 参数据智能管理模块研制,对接成都 1XX 完成国产化多路数据传输模块研制;在航天及其他领域,积极对接北京 1X 所完成 128 通道 XX 电阻测试仪研制,对接上海 8XX 所完成可拓展高性能 XX 类信息处理盒研制,对接上海 5XX 完成天 X 智能目标检测原理样机研制,对接中电 3X 所完成系统智能处理板研制,为后续综合电子产品市场推广铺垫良好基础。

④人工智能芯片/模块/算法

报告期内,AI 芯片研发方面,研发团队顺利完成了玉龙 810 芯片的 ECO 工作,成功攻克有关技术问题,在外部产能趋紧的大环境下实现了玉龙 810 芯片的分阶段批量量产回片(完成了 ECO 后 47 片 wafer 的生产,封装完成成品芯片 12000 颗),启动并有序推进玉龙 810 芯片的陶封工作。同时,启动了玉龙 810 芯片的鉴定、试验和进目录工作。芯片详细规范成功在 X 所备案,取得备案号;在电子 X 所完成了各单项鉴定试验,形成了初版鉴定报告;完成了玉龙 810 芯片的 TID、激光模拟、质子照射等摸底试验,形成了摸底报告。玉龙 810 开发板及芯片经过客户的大量测试和验证,得到了好评,并实现了销售合同的逐步签订。

产品应用推广方面,2022年,玉龙810芯片、开发板销售逐步突破、发展向好,并签订了相关的销售合同。为60余家意向客户提供了软/硬件技术支持,为客户开发了智能板卡20余种,主要包括中X科3X所、2X所,航天5XX所、1X所、2X所、8XX所、8XX所、5XX所、5XX所、7XX所、5X 所,中航XX无人机公司、北京理工XX、北X工,以及客户基于玉龙芯片的自研板卡等。

公司成立的人工智能研究院一直致力于人工智能算法、软件、系统及应用的研究,聚焦星上人工智能信息提取和海量卫星数据人工智能自主处理分析的方向,加强技术攻关及储备,加大地面海量数据的 GIS 人工智能软件系统的研发,在利用深度学习对目标分类识别、计算统计的基础上,进一步应用人工智能自然语言处理、图像说明等算法实现地理信息的关联分析、知识发现、认知理解等,将大幅度提升数据处理能力,削减人力投入。2022 年,人工智能研究院聚焦人工智能平台和算法方向推动工作。平台业务方面,打造了人工智能平台产品——遥感影像智能解译平台,可为有关人士提供一站式影像数据处理服务。算法开发方面,完善形成了包括建筑、道路、田块等 7 类别地物的无人机和遥感解译算法,有力支持了有关板块的 AI 开发。同时,团队开发了基于玉龙 810 平台的手势识别、语音识别、船只检测等算法,为芯片业务的拓展插上新技术的翅膀。

2.2 主要子公司业务板块发展情况

(1) 卫星大数据业务(珠海欧比特卫星大数据有限公司)

公司卫星大数据产业布局得到了国家有关部门的支持,高分辨率对地观测系统粤港澳大湾区(珠海)数据及应用中心、国家对地观测科学数据中心商业(欧比特卫星)数据资源分中心、国家综合地球观测数据共享平台商业卫星(欧比特)分中心、大数据与人工智能工作委员会、2020 年广东省大数据骨干企业、欧比特地理信息产业孵化基地获批广东省侨联共建第一批"南粤侨创基地"、广东省微纳高光谱遥感卫星大数据处理与应用企业重点实验室(2023 年度)"项目作为企业类省重点实验室成功通过立

项等在公司启动建设及运营,上述机构的设立、荣誉的获得对于公司拓深拓宽卫星大数据服务领域具有 重要意义。

为加快卫星大数据业务的发展,同时力争使母公司长期内在价值合理回归,切实维护广大投资者的利益,公司于 2022 年 3 月 28 日召开第五届董事会第十次会议、第五届监事会第十次会议,审议通过《关于向全资子公司划转部分资产及负债并对其增资暨变更募集资金投资项目实施主体的议案》。根据该议案,公司将母公司的卫星及卫星大数据业务(含卫星星座及卫星大数据事业部)以 2021 年 12 月 31 日为基准日划转至全资子公司珠海欧比特卫星大数据有限公司(以下简称"卫星大数据公司"),并对其进行增资;同时将募投项目"'珠海一号'遥感微纳卫星星座项目"的实施主体由欧比特变更为卫星大数据公司。近年来,公司围绕着卫星星座及卫星大数据战略,瞄准卫星大数据在未来助推经济及社会发展上的应用进行了精心的产业链布局,加速卫星大数据产业化与商业化进程;公司对卫星在轨处理进行深度研发,旨在引领产业技术的发展,对卫星大数据应用进行精细化产业链布局,加速卫星大数据产业化与商业化进程,进一步完善卫星大数据采集、处理、运维与应用的一体化业务模式,以更智能更领先的核心技术为客户提供更快捷地服务。

①"珠海一号"星座的建设情况

报告期内,完成了 04 组卫星构型和方案的基本设计,开展了 1 颗 SAR 卫星和 3 颗高光谱卫星的总体设计及各单机的详细设计和研制,包括主要总体结构、布局、指标、性能等,并结合先期卫星研制测试及使用情况,在 03 组卫星基础上进行了优化与改进,提升整体成像质量、性能、准确性和稳定性。同时,为了适配有关单位任务需求,对总体、关键载荷研制方案和发射进行了多次修改和调整。

目前,"珠海一号"星座在轨运行卫星共 12 颗,其中视频卫星 4 颗、高光谱卫星 8 颗,是目前我国规模最大、服务能力最强的商业遥感星座之一,其高光谱卫星是目前国内空间分辨率最高、幅宽最大的高光谱卫星,8 颗高光谱卫星多轨组网运行,填补了中国商业航天高光谱领域的空白,公司成为全球范围内拥有高光谱卫星在轨数量最多、高光谱卫星数据服务能力最完善的企业。其特色的高光谱数据具备对植被、水体、农作物等地物进行精准定量分析的能力,主动推动和引导相关数据产品在农业、林业、草原、水利、海洋、环保等行业的应用,发挥珠海"绿水青山一张图"项目的示范效应,为智慧城市等行业领域提供定量分析服务。

②卫星地面系统建设及卫星运控工作

公司在建设空间卫星星座的同时,同步完善了卫星地面系统的建设,包括卫星地面站网络、数据中心、卫星地面应用系统等,实现了对卫星星座的自主运控、星座效能最大化。同时,为了配合"珠海一号"卫星星座在轨 12 颗卫星的正常高效运行,公司对卫星地面测控系统、数据处理系统、数据管理系统、数据分发系统等软件进行了升级改造,并对卫星大数据中心的存储资源、计算资源、网络资源进行了扩建。

2022 年,卫星运控中心较好地完成了工作计划,较好履行了卫星及地面站设备安全运维、拍摄任务规划、数据接收等工作职责。地面站维护方面,完成漠河站检修,包括地面站齿轮维修、上油、线缆检测,轴承更换;完成珠海站检查、保养、维护;完成乌苏站网络升级及记录评估,并进行维修、上油。卫星拍摄任务方面,除执行 HZJ 拍摄任务外,其他主要拍摄任务有高光谱全国一张图拍摄、YDXX 沿线国家拍摄、地质灾害区域拍摄、海上溢油区域拍摄、浒苔拍摄、泥石流、地震灾害拍摄、同步测量拍摄、新疆棉花拍摄、定标拍摄、偏航数据拍摄、国际宪章数据等,并有力确保了数据采集成功率。

③卫星大数据的业务推广

报告期内,卫星大数据业务推广与市场营销工作主要围绕"珠海一号"高光谱数据应用推广、绿水青山一张图全国复制推广、重点行业应用、系统平台建设以及市场营销团队建设等方面进行,市场及技术团队将在后续的销售工作中重点引导专题服务,进一步夯实应用业务核心;发挥珠海"绿水青山一张图"项目的示范效应,并利用全国各地合作伙伴、子公司的资源优势,积极推动"绿水青山一张图"项目在其他省市地区的落地,推广卫星大数据服务政府的新模式,为自然资源、空间规划、城市管理、生态环保、农业农村、智慧海洋、应急管理、防灾减灾、智慧交通等领域提供遥感大数据服务。

市场开拓方面,主要围绕绿水青山一张图全国复制、重点行业应用等方面进行。2022 年度拓展的主要项目有:中科星图数字地球卫星遥感数据采购项目、2022 年湖南省高光谱原始影像数据采购项目、湖南省农业工程建设市场综合监管系统建设项目、佳木斯市工业技术研究院卫星遥感数据平台研制项目、珠海市国土空间基础信息平台(智慧林长及森林管理模块)项目、"珠海一号"卫星测控演练技术服务项目、XXBD 遥感卫星图像数据服务采购(第二包)等项目。同时,系统内有关单位项目、珠海绿水青山项目、简阳绿水青山项目、西江流域监测项目、内蒙古矿区项目、鹤州新区海岸线监测项目、江西丰城市水稻提取项目、2020 珠海市社会发展领域科技计划项目(渔业养殖项目)等正按计划有序推进和营销。

在项目实施方面,鹤洲新区海岸线监测项目引进遥感结合实地 App 巡查,解决用户监管难的问题,得到用户的肯定和认可,建立长期合作关系,并在其它局大力推广;内蒙古矿区监测及林草监测项目,在短时间内迅速响应用户需求,监测结果得到用户肯定,建立了稳固的客户关系;江西丰城水稻项目,利用多源遥感数据解译水稻种植情况,解决了用户摸清家底的问题,为用户的提供决策数据支撑。湖南高光谱数据项目,为用户解决高光谱数据处理问题,并实地采样帮助用户开发应用案例,完成洞庭湖水稻提取,帮助用户完成需求,成果得到用户充分认可。

④技术及产品科研

报告期内,公司在卫星大数据技术和科研工作方面加大了投入,成功推出了系列化的科研成果。

平台产品方面:高光谱中国系统线上发布,数据覆盖全国,标志着团队开始逐渐掌握遥感处理云平台的关键技术,为自动化多源数据管理、数据生产、数据解译的全链路遥感数据的应用系统开发奠定了基础;针对 WEBGIS 的相关市场需求,设计出 WEBGIS 制图工具,使团队具备了 WEB 地图制图的基础能力,可为后续的 WEBGIS 项目的实施和申请提供支撑;通过对服务器的测试环境和生产环境的重新部署,加大 CI/CD 的应用开发,实现研发团队从程序开发到测试部署的快速推进,并且针对网络安全开发了全套的检测脚本,实现对线上系统的实时监测与问题反馈,方便系统运维和安全防护。整套运维系统的上线可为公司服务器运维节约成本;对遥感解译系统研发投入,掌握了遥感解译的算法同时,还掌握了全套的深度学习应用业务系统的开发,实现遥感解译基础平台的建设、第三方模型兼容对接和模型再训练等关键技术。形成公司主打的遥感解译产品,充实了公司产品线;通过与珠海政数局、政法委、自然资源局及湖南农业农村厅相关信息化系统项目的对接和实施,使得团队从实施经验、技术研发等方面得到进一步提升。在数字政府、智慧城市等信息化系统项目上,形成一只专业、可靠、有战斗力的技术团队,有效支撑信息化项目的承接与实施。

数据产品方面:针对 OHS 卫星数据应用开展了一系列研究,对北方小麦、南方水稻的信息提取和涨势分析等进行了深入研究,建立了相关技术流程方法,扩展了 OHS 的实际数据应用和服务能力;对基础核心算法(影像匹配)进行深入研究,为数据的后续应用和服务奠定了基础,有效提高了效率和质量;在水环境领域,通过与西江局的项目实施与合作,开展了遥感水环境的技术研发,在跨界水库水污

染界定方面发挥了重要作用,所提供的方案为用户解决污染界定难的问题提供了有效支撑,得到了肯定和认可。团队在水环境领域具备了一定的技术储备和项目实施能力,可为相关项目的承接提供支撑。

数据处理方面: 地面系统优化升级,通过卫星平台、传感器等辅助数据的深度研究分析,实现卫星星敏异常分析的自主可控和全自动化,配合地面实现卫星星敏异常的系统化升级改进,卫星数据生产成功率大幅提升,进一步保障了卫星的服务能力; 在轨处理研究, 完成在轨处理整体流程设计, 实现相对辐射定标基于玉龙 810 的嵌入式开发, 完成在轨处理辐射+AI 识别的小流程测试, 跟进在轨处理数据接口及几何校正处理研究; 通过系列研究在实现技术突破的同时完成公司原始技术的沉淀, 实现技术的自主可控, 提升前沿技术的自主化能力, 有利于持续发展; HXX 数据分析, 基于 RPC 和控制点的 OHS与 OVS 数据的快速几何校正优化研发, 实现数据单景到整轨纠正的能力提升, 极大提升数据处理效率。同时, 根据系统内有关单位数据格式要求, 实现标准化数据的全自动生成, 提升数据的服务能力, 保障服务质量;绝对辐射定标研究, 实现 OHS绝对辐射定标的模型创新和理论构建, 完成 OHS星座在轨场地化快速定标的技术突破, 实现技术的完全自主可控, 极大地提升了传感器特性的认知水平;绝对辐射定标是高光谱卫星数据的基础,通过快速辐射定标实现 OHS数据市场销售的基本条件;完成 SCI论文和授权专利的申请,填补技术空白,实现技术自主可控。

(2) 地理信息和智能测绘业务(广东绘宇智能勘测科技有限公司)

地理信息及智能测绘业务是子公司绘宇智能的主营业务,该业务与卫星大数据公司业务相互协同。 绘宇智能专业从事测绘工程、管线探测、地理信息系统开发与构建,具有测绘甲级资质、信息系统建设 和服务能力 CS2 资质和双软认证,涉足测绘、管网、信息系统、遥感、数据、监理、规划设计七大领域的研究与应用。

报告期内,绘字智能发展稳中有进。为不断提高市场占有率和竞争力,拟在广东省内具有一定市场规模的市、区、镇设分公司或办事处,旨在为业务本地化服务提供有力保障。业务拓展方面,新增了地下空洞探测、"工改工"地形测绘、水环境综合整治工程、联合测绘、村庄规划、国土空间规划、管网应急抢修、自然资源确权、第一次自然灾害普查、全域土地综合整治等新项目;客户服务方面,为客户提供详细的定制化解决方案,编制了多个技术方案、技术白皮书等文件,力争通过拓宽业务范围以及适当市场发展和客户需求的业务多样化下在行业中保持领先水平,朝着地理信息行业领航者的目标努力奋斗。

奖项申报方面,2022 年荣获中国测绘学会自主创新产品 4 项;中国地理信息产业协会百强企业、科进进步奖二等奖、优秀工程奖铜奖、地理信息产业经济运行监测重点联系单位;广东省测绘学会测绘地理信息工程奖二等奖、先进集体奖、优秀工作者奖;广州市测绘地理信息协会优秀测绘地理信息工程奖一等奖、优秀测绘地理信息工程奖二等奖 2 项、优秀测绘地理信息工程奖三等奖 2 项;广东省自然资源科学技术奖励办公室金粤自然资源科学技术奖二等奖;中国智慧城市工作委员会中国智慧城市先锋榜精英人物;中国智慧城市先锋榜优秀软件 2 项。申报项目方面,成功申报 2022 珠海社会发展领域科技项目、2021 年度珠海市产学研合作项目。知识产权方面,获得软件著作权 7 项。此外,2022 年绘宇智能新增高级测绘工程师 2 人、中级测绘工程师 6 人、初级测绘工程师 17 人,员级 6 人,职称通过人数同比 2021 年增长近 6 倍。

(3) 大数据运维业务(上海智建电子工程有限公司)

智建电子的客户以上海本地企业为主,客户群相对稳定,智建电子注重客户服务,相关项目的延续性较好、集中度较高;同时,由于上海大数据中心建设完成,各委办局一律停止数据中心建设业务,硬件采购也由分散变为集中,整体弱电行业竞争加剧,对比同行业企业,均有不同程度的业务量下滑;同

时,受行业周期影响,智建电子的业务处于完全停滞状态,合同、收款、项目推进以及客户拜访全面停滞,前述客观因素直接导致智建电子报告期内业务量下滑。在此背景下,智建电子一方面积极拓展市场,扩展经营,更多着力在政府、金融、国企等核心客户上,旨在将整体合同履约和回款的风险锁定在可控范围。

3、人工智能业务(广州远超信息科技有限公司)

报告期内,子公司远超信息各项业务稳步推进。市场开拓方面,立足于广州并辐射周边地市政府、公安行业的智能安防业务并向外拓展,主要包括:江门市江海区社会治理综合指挥中心建设项目、顺德职业技术学院监控系统维保服务项目、广州市番禺区电子政务云计算中心商务云升级改造项目、防范打击走私重点区域与治安监控补点建设项目、广州市公安局番禺区分局 2022-2024 年技防系统应急保障项目、S296(海鸥公路)扩建工程(一期)公安监控通信线路迁改工程、广州市番禺区人民政府大龙街高清治安视频监控和河涌视频监控运维项目等,为远超信息的可持续发展夯实了基础;报告期内,远超信息获得实用新型专利6项,申报发明专利2项。

4、其他重要事项

(1) 园区建设(青岛欧比特卫星大数据产业基地)

青岛欧比特卫星大数据产业基地坐落于青岛古镇口 JM 融合创新示范区,占地 35.3 亩,建设总面积 61295.43 平方米,其中地上建设科技楼一栋、研发楼一栋,建筑面积 46426.53 平方米,地下为一层,建筑面积 14922.9 平方米。报告期内,主要实施了园区的配套设备施工、室内精装修等工作,完成了园区配套雨污水、消防给水、沥青道路、雨棚、院墙、警卫室的施工;同时,科技楼公共部分吊顶完成,公共部分及 1、2、11、12 楼层房间内地面砖铺装完成,车库完成金刚砂地面施工,主楼内开关、插座、灯具等均已完成安装。

(2) 知识产权及项目申报

①知识产权方面

公司高度重视知识产权申报工作,经过多年技术积累,公司已经具备一大批自主知识产权。截至 2022 年末,公司共获得发明专利 24 项、实用新型专利 182 项、计算机软件著作权 719 项、集成电路 布图登记 9 项、注册商标 75 项,外观专利 1 项,合计知识产权 1010 项。

②项目申报方面

2022 年,公司组织资金类项目申报 21 项,其中已通过 12 项。主要获得资金类项目包括: 2022 年中央转移资金、2022 年度省促进经济高质量发展项目、2022 年高新区发展扶持项目、2022 年省级促进经济高质量发展项目、2021 年珠海市产学研项目等。

(3) 剥离子公司事项

可以预见,公司如继续被动陷入"李小明事件"诉讼仲裁,势必要进一步加大人员、资金、时间、精力等各方面的投入,不利于公司聚焦主业抓经营,铂亚信息已掣肘上市公司发展,影响公司整体业绩及发展战略的推进。报告期内,为切实维护公司及全体股东的利益,解决铂亚信息诉讼仲裁对公司的影响,在有关单位的支持下,公司履行有关审议程序,完成了对子公司铂亚信息的剥离,有利于公司重回健康发展快车道。

(4) 党建工会工作及企划品牌建设

公司重视党建工会工作。报告期内,公司党委始终坚持以党建工作为引领,组建了党员攻关小组,坚持党员活跃在生产第一线、科研第一线。公司坚持以"产业第一"为核心,在上级党委的指导关怀下和公司党委的支持下,荣获"党建创新"、"企业创新"先进单位、"红色技术攻关小组"成员单位。报告期内,公司始终致力于企业人才建设,立足当前,着眼长远,实现党员带动群众,充分发挥党组织的"红色引擎"作用,积聚科研新优势,并在技术开拓领域取得进展。同时,在珠海市委组织部、市非公党委指导下,公司加入高新区半导体与集成电路产业链党委,以高质量党建引领产业高质量发展,公司党委通过党建工作有效提升了组织力,为公司发展提供动力,实现党建引领创新、企业谋求发展与员工成长的和谐共赢。工会方面,采购并发放春节、端午、中秋等节日福利,协助开展员工生日会、手工技能培训、手机摄影等;申请发放员工结婚礼品、申请员工学历补贴、申报先进女职工及先进女职工集体等。

公司重视企划品牌建设。报告期内,公司亮相全球地理信息开发者大会、中国地理信息产业大会、第十四届中国国际航空航天博览会、测绘大讲堂、中国电子信息博览会、中国国际服务贸易交易会、湖南(国际)通用航空产业博览会、第二十四届中国国际高新技术成果交易会、第八届中国(国际)商业航天高峰论坛等多个大型展会、论坛。航展期间,公司集中展示了多年来深耕航空航天、卫星大数据以及人工智能等领域的技术、产品和服务,向全球客商展示欧比特最新科技应用成果,彰显自主可控国产化技术"芯"力量,吸引了各方高度关注。与此同时,央视新闻、广东卫视、南方日报、珠海特区报等多家主流媒体对公司进行了采访报道,有效地提升了欧比特在行业和社会中的品牌影响力。展览期间,众多领导专家莅临欧比特展位详细参观,通过座谈交流进一步打造双方合作新模式,开辟合作共赢新路径。

2、收入与成本

(1) 营业收入构成

营业收入整体情况

单位:元

	2022 年		2022 年 2021 年		
	金额	占营业收入比重	金额	占营业收入比重	同比增减
营业收入合计	425, 460, 927. 81	100%	696, 010, 561. 61	100%	-38. 87%
分行业					
宇航电子	154, 745, 305. 23	36. 37%	146, 229, 159. 38	21.01%	5. 82%
卫星星座及卫星 大数据	214, 582, 004. 95	50. 43%	418, 611, 306. 78	60. 14%	-48.74%
人工智能	56, 133, 617. 63	13. 19%	131, 170, 095. 45	18.85%	-57. 21%
分产品					
SOC 芯片	8, 687, 290. 79	2.04%	14, 394, 799. 01	2. 07%	-39. 65%
SIP 芯片	110, 188, 832. 83	25. 90%	104, 041, 023. 66	14.95%	5. 91%
EMBC	34, 304, 778. 33	8.06%	25, 832, 254. 22	3.71%	32. 80%
集成电路		0.00%	344, 699. 01	0.05%	-100.00%
卫星星座及卫星 大数据	83, 189, 324. 22	19. 55%	155, 115, 170. 56	22. 29%	-46. 37%
地理信息及智能 测绘	131, 392, 680. 73	30.88%	263, 496, 136. 22	37. 86%	-50. 13%
AI 芯片及算法	2, 864, 065. 50	0.67%	3, 668, 835. 19	0. 53%	-21. 94%
智能安防及智能 交通	34, 909, 054. 74	8. 20%	111, 984, 994. 09	16. 09%	-68. 83%

大数据运维	18, 360, 497. 39	4. 32%	15, 516, 266. 17	2. 23%	18. 33%
其他业务收入	1, 564, 403. 28	0.37%	1, 616, 383. 48	0. 23%	-3. 22%
分地区					
境内	424, 898, 427. 27	99.87%	695, 467, 476. 47	99. 92%	-38.90%
境外	562, 500. 54	0.13%	543, 085. 14	0.08%	3. 58%
分销售模式					
直销	425, 460, 927. 81	100.00%	696, 010, 561. 61	100.00%	-38. 87%

(2) 占公司营业收入或营业利润 10%以上的行业、产品、地区、销售模式的情况

☑适用 □不适用

单位:元

	营业收入	营业成本	毛利率	营业收入比 上年同期增 减	营业成本比上 年同期增减	毛利率比上年 同期增减	
分行业							
宇航电子	154, 745, 305. 23	60, 616, 783. 49	60. 83%	5. 82%	28.49%	-6. 91%	
卫星星座及卫 星大数据	214, 582, 004. 95	179, 439, 260. 47	16. 38%	-48. 74%	-36. 86%	-15. 73%	
人工智能	56, 133, 617. 63	47, 384, 896. 75	15. 59%	-57. 21%	-54. 27%	-5. 41%	
分产品							
SOC 芯片	8, 687, 290. 79	4, 196, 858. 14	51.69%	-39. 65%	-48.78%	8. 61%	
SIP 芯片	110, 188, 832. 83	25, 787, 151. 34	76. 60%	5. 91%	9.67%	-0.80%	
EMBC	34, 304, 778. 33	29, 766, 525. 41	13. 23%	32.80%	105. 42%	-30. 68%	
集成电路			0.00%	-100.00%	-100.00%	-39.87%	
卫星星座及卫 星大数据	83, 189, 324. 22	82, 478, 678. 50	0.85%	-46. 37%	-27.73%	-25. 58%	
地理信息及智 能测绘	131, 392, 680. 73	96, 960, 581. 97	26. 21%	-50. 13%	-42. 99%	-9. 24%	
AI 芯片及算法	2, 864, 065. 50	1, 861, 417. 41	35. 01%	-21.94%	-5.68%	-11. 20%	
智能安防及智 能交通	34, 909, 054. 74	28, 070, 329. 75	19. 59%	-68. 83%	-67.74%	-2. 70%	
大数据运维	18, 360, 497. 39	17, 453, 149. 59	4. 94%	18. 33%	19. 30%	-0.77%	
其他业务收入	1, 564, 403. 28	866, 248. 60	44.63%	-3. 22%	12. 45%	-7.71%	
分地区							
境内	424, 898, 427. 27	287, 224, 264. 00	32. 40%	-38. 90%	-33. 92%	-5. 10%	
境外	562, 500. 54	216, 676. 71	61. 48%	3. 58%	-32.83%	20. 88%	
分销售模式							
直销	425, 460, 927. 81	287, 440, 940. 71	32. 44%	-38. 87%	-33.92%	-5.06%	

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

(3) 公司实物销售收入是否大于劳务收入

□是 ☑否

(4) 公司已签订的重大销售合同、重大采购合同截至本报告期的履行情况

□适用 ☑不适用

(5) 营业成本构成

行业分类 行业分类

单位:元

		2022 年		2021 年			
行业分类	项目	金额	占营业成 本比重	金额	占营业成本 比重	同比增减	
	材料	35, 666, 480. 72	58.84%	14, 386, 040. 36	30. 49%	147. 92%	
宇航电子	人工	3, 153, 965. 56	5. 20%	5, 435, 552. 48	11.52%	-41. 98%	
子加屯 1	其他	21, 473, 469. 29	35. 42%	23, 153, 680. 17	49.08%	-7. 26%	
	外购成本	322, 867. 92	0.54%	4, 200, 931. 53	8.91%	-92. 31%	
	小计	60, 616, 783. 49	100.00%	47, 176, 204. 54	100.00%	28. 49%	
	材料	1, 978, 598. 99	1.10%	2, 039, 195. 72	0.72%	-2.97%	
卫星星座及卫	人工	32, 277, 709. 38	17. 99%	36, 887, 723. 24	12. 98%	-12.50%	
星大数据	其他	13, 263, 011. 74	7. 39%	14, 012, 438. 43	4. 93%	-5. 35%	
生人奴%	折旧与摊销	73, 869, 860. 70	41.17%	96, 102, 150. 23	33.82%	-23. 13%	
	外购成本	58, 050, 079. 66	32.35%	135, 156, 387. 51	47. 55%	-57. 05%	
	小计	179, 439, 260. 47	100.00%	284, 197, 895. 13	100.00%	-36.86%	
	材料	4, 287, 388. 34	9. 05%	31, 971, 988. 34	30.85%	-86. 59%	
人工智能	人工	2, 772, 148. 54	5.85%	4, 988, 580. 11	4.81%	-44. 43%	
八工百配	其他	2, 062, 618. 26	4. 35%	2, 021, 306. 12	1.95%	2. 04%	
	外购成本	38, 262, 741. 61	80.75%	64, 646, 313. 76	62.39%	-40.81%	
	小计	47, 384, 896. 75	100.00%	103, 628, 188. 33	100.00%	-54. 27%	
	材料	41, 932, 468. 05	14. 59%	48, 397, 224. 42	11.13%	-13. 36%	
	人工	38, 203, 823. 48	13. 29%	47, 311, 855. 83	10.88%	-19. 25%	
总计	其他	36, 799, 099. 29	12.80%	39, 187, 424. 72	9.01%	-6. 09%	
	折旧与摊销	73, 869, 860. 70	25. 70%	96, 102, 150. 23	22.09%	-23. 13%	
	外购成本	96, 635, 689. 19	33. 62%	204, 003, 632. 80	46.89%	-52.63%	
	小计	287, 440, 940. 71	100.00%	435, 002, 288. 00	100.00%	-33. 92%	

说明

无。

(6) 报告期内合并范围是否发生变动

☑是 □否

名称	变更原因	本公司持股比例
新疆欧比特科技有限公司	新设立	100%

(7) 公司报告期内业务、产品或服务发生重大变化或调整有关情况

□适用 ☑不适用

(8) 主要销售客户和主要供应商情况

公司主要销售客户情况

前五名客户合计销售金额 (元)	151, 522, 248. 63
前五名客户合计销售金额占年度销售总额比例	35. 75%

前五名客户销售额中关联方销售额占年度销售总额比例

0.00%

公司前5大客户资料

序号	客户名称	销售额 (元)	占年度销售总额比例
1	第一名	65, 760, 225. 85	15. 52%
2	第二名	23, 669, 811. 32	5. 58%
3	第三名	22, 698, 113. 21	5. 36%
4	第四名	20, 247, 787. 61	4. 78%
5	第五名	19, 146, 310. 64	4. 52%
合计		151, 522, 248. 63	35. 75%

主要客户其他情况说明

□适用 ☑不适用

公司主要供应商情况

前五名供应商合计采购金额 (元)	63, 005, 428. 78
前五名供应商合计采购金额占年度采购总额比例	26. 42%
前五名供应商采购额中关联方采购额占年度采购总额比例	0.00%

公司前5名供应商资料

序号	供应商名称	采购额 (元)	占年度采购总额比例
1	第一名	26, 548, 672. 57	11. 13%
2	第二名	12, 913, 886. 95	5. 41%
3	第三名	9, 139, 708. 07	3. 83%
4	第四名	8, 103, 161. 19	3. 40%
5	第五名	6, 300, 000. 00	2. 64%
合计		63, 005, 428. 78	26. 42%

主要供应商其他情况说明

□适用 ☑不适用

3、费用

单位:元

	2022 年	2021年	同比增减	重大变动说明
销售费用	21, 688, 108. 69	24, 885, 304. 94	-12.85%	
管理费用	106, 986, 911. 87	96, 495, 388. 84	10.87%	
财务费用	831, 233. 29	2, 576, 787. 26	-67. 74%	主要系本报告期原子公司长 期应收款未确认融资费用转 销所致。
研发费用	71, 389, 919. 45	56, 964, 668. 17	25. 32%	

4、研发投入

☑适用 □不适用

主要研发项目名称	项目目的	项目进展	拟达到的目标	预计对公司未来发展 的影响
高性能嵌入式人工智	通过对公司拥有自主	芯片已经回片,功能	人工智能芯片聚焦于	完成公司在人工智能 领域的布局,进一步
能芯片	知识产权的、面向嵌	测试正常。目前已经	前端图像处理、信号	

	入式应用的的深化研制及产业化培育。 实我国"振达特魂" 工程,促进国产的前途。 实我国"据国产的前途。" 工程,促进国产目,工程,解决式人间,以上,不可以,不可以,不可以,不可以,不可以,不可以,不可以,不可以,不可以,不可以	完成了芯片的摸底鉴定,并顺利实现了小规模量产。	处理和智能控制,具有深度学习、神经网络算法的平台加速能力,面向航空航天、智能安防、机器人、AIoT、自动驾驶、智慧交通等应用场景。	提升公司的核心竞争力。
"珠海一号"遥感星 座建设、运营与应用	提供高时间分辨率、高空间分辨率、发量感能力强、性价的对强、性价的对强、性价的对强、性价的对别、不可不够,不可不够,不可不可能,不可能是一种。这种,不可能是一种。这种,不可能是一种。这种,不可能是一种。这种,不可能是一种。这种,不可能是一种。这种,不可能是一种。这种,不可能是一种,不可能是一种。这种,不可能是一种,这一种,不可能是一种,不可能是一种,这一种,不可能是一种,这一种,不可能是一种,不可能是一种,不可能是一种,不可能是一种,不可能是一种,不可能是一种,不可能是一种,不可能是一种,可能是一种,不可能是一种,可能是一,可能是一种,可能是一种,可能是一种,可能是一种,可能是一种,可能是一,可能是一种,可能是一种,可能是一种,可能是一	已按计划发射了 12 颗 卫星(4 颗视频卫 星、8 颗高光谱卫 星)	"珠母兄弟子子"。《李母·李母·李母·李母·李母·李母·李母·李母·李母·李母·李母·李母·李母·李	公司特大力研发型型
微纳高光谱卫星数据 自动智能一体化地面 处理系统建设	配套"珠海一号"卫星遥感星座下传数据的采集、处理等。	已完成了针对公司在 轨高光谱卫星的数据 自动智能一体化地面 处理系统的研制和部 署。	微纳高光谱卫星数据 自动智能一体化地面 处理系统的建成,实 现了对高光谱卫星数 据的处理、存储以及 发布,为公司"卫星 空间信息平台"提供 了支撑。	为公司"卫星空间信息平台"提供了支撑。

公司研发人员情况

	2022 年	2021年	变动比例
研发人员数量(人)	241	325	-25. 85%
研发人员数量占比	39. 19%	36. 30%	2. 89%
研发人员学历			
本科	132	218	-39. 45%
硕士	36	59	-38. 98%
研发人员年龄构成			
30 岁以下	112	161	-30. 43%
30~40 岁	111	132	-15. 91%

近三年公司研发投入金额及占营业收入的比例

	2022 年	2021 年	2020年		
研发投入金额(元)	94, 246, 984. 45	118, 498, 728. 41	201, 702, 299. 95		

研发投入占营业收入比例	22. 15%	17.03%	23. 19%
研发支出资本化的金额 (元)	22, 857, 065. 00	61, 534, 060. 24	143, 248, 181. 95
资本化研发支出占研发投入 的比例	24. 25%	51. 93%	71. 02%
资本化研发支出占当期净利 润的比重	-3.99%	144. 45%	115. 07%

公司研发人员构成发生重大变化的原因及影响

□适用 ☑不适用

研发投入总额占营业收入的比重较上年发生显著变化的原因

□适用 ☑不适用

研发投入资本化率大幅变动的原因及其合理性说明

□适用 ☑不适用

5、现金流

单位:元

项目	2022 年	2021 年	同比增减
经营活动现金流入小计	435, 719, 787. 94	641, 199, 430. 19	-32. 05%
经营活动现金流出小计	455, 347, 755. 98	489, 552, 485. 89	-6. 99%
经营活动产生的现金流量净 额	-19, 627, 968. 04	151, 646, 944. 30	-112.94%
投资活动现金流入小计	467, 170, 890. 43	1, 042, 169, 705. 27	-55. 17%
投资活动现金流出小计	521, 269, 104. 16	1, 172, 992, 086. 38	-55. 56%
投资活动产生的现金流量净 额	-54, 098, 213. 73	-130, 822, 381. 11	58. 65%
筹资活动现金流入小计	104, 316, 105. 30	135, 458, 914. 64	-22. 99%
筹资活动现金流出小计	105, 574, 431. 92	173, 163, 560. 32	-39. 03%
筹资活动产生的现金流量净 额	-1, 258, 326. 62	-37, 704, 645. 68	96.66%
现金及现金等价物净增加额	-74, 899, 099. 66	-17, 346, 967. 93	-331.77%

相关数据同比发生重大变动的主要影响因素说明

☑适用 □不适用

- 1、经营活动产生的现金流量净额同比减少112.94%,主要系本报告期回款缓慢所致。
- 2、投资活动产生的现金流量净额同比增加58.65%,主要系本报告期购建固定资产、无形资产等减少所致。
- 3、筹资活动现金产生的现金净额同比增加 96.66%,主要系公司改善债务结构,短期贷款部分转长期贷款本报告期还款减少所致。
- 4、现金及现金等价物净增加额同比减少331.77%,主要系本报告期受以上现金流量综合影响所致。

报告期内公司经营活动产生的现金净流量与本年度净利润存在重大差异的原因说明

□适用 ☑不适用

五、非主营业务情况

☑适用 □不适用

单位:元

	金额	占利润总额比例	形成原因说明	是否具有可持续性
投资收益	7, 044, 758. 75	-1. 07%	主要是处置子公司、购买银行 保本理财产品确认的收益及权 益法核算的参股企业投资收益 的确认。	公司在股权持有期间 对权益法核算的参股 企业按股权比例及参 股企业业绩确认投资 收益。
公允价值变动损益	56, 416. 44	-0. 01%	主要是购买银行保本理财产品 计提的收益。	
资产减值	-512, 155, 318. 63	77. 76%	按会计政策计提的合同资产、 存货跌价准备、无形资产及商 誉减值准备。	根据实际情况进行减 值测试,难以预测是 否具有可持续性。
营业外收入	289, 892. 95	-0.04%	主要是公司核销供应商往来转 入及子公司收行政罚款退款的 收入。	不具有可持续性
营业外支出	25, 352, 771. 94	-3.85%	主要是原子公司铂亚信息官司 计提的预计负债。	不具有可持续性

六、资产及负债状况分析

1、资产构成重大变动情况

单位:元

	2022 年	末	2022 年初	IJ	小手椅		
	金额	占总资产比 例	金额	占总资产 比例	比重增 减	重大变动说明	
货币资金	282, 378, 662. 49	8. 95%	394, 497, 582. 82	10. 11%	-1. 16%	主要系本报告期公司 0VS-04组卫星、子 公司青岛孵化器建设 本期投入及公司回款 缓慢所致。	
应收账款	769, 330, 835. 18	24. 39%	741, 156, 442. 67	18. 99%	5. 40%		
合同资产	54, 534, 503. 88	1. 73%	138, 703, 393. 97	3. 55%	-1.82%	主要系本报告期合同 资产转应收账款所 致。	
存货	219, 614, 760. 96	6. 96%	314, 964, 736. 22	8. 07%	-1.11%	主要系本报告期转让 原子公司铂亚信息所 致。	
投资性房地产	9, 636, 813. 79	0.31%	9, 739, 021. 95	0. 25%	0.06%		
长期股权投资	15, 482, 042. 79	0. 49%	19, 434, 240. 80	0. 50%	-0.01%		
固定资产	360, 660, 835. 54	11. 43%	453, 920, 050. 63	11.63%	-0. 20%		
在建工程	363, 244, 065. 68	11. 51%	260, 450, 960. 23	6. 67%	4.84%	主要系本报告期公司 0VS-04组卫星、子 公司青岛孵化器建设 本期投入所致。	
使用权资产	3, 335, 782. 60	0. 11%	5, 584, 743. 53	0. 14%	-0. 03%	主要系本报告房产租 赁金额减少所致。	
短期借款	72, 537, 587. 28	2. 30%	88, 608, 436. 07	2. 27%	0.03%		

合同负债	69, 753, 215. 32	2. 21%	128, 655, 888. 70	3. 30%	-1.09%	主要系本报告期转让 原子公司铂亚信息所 致。
长期借款	26, 900, 910. 80	0.85%	30, 000, 000. 00	0.77%	0.08%	
租赁负债	1, 853, 562. 10	0.06%	1, 996, 558. 70	0. 05%	0.01%	

境外资产占比较高

□适用 ☑不适用

2、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)	65, 010, 684 . 93	56, 416. 44			425, 000, 000. 00	450, 000, 000 . 00		40, 056, 416. 44
上述合计	65, 010, 684 . 93	56, 416. 44			425, 000, 000. 00	450, 000, 000 . 00		40, 056, 416. 44
金融负债	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

其他变动的内容

报告期内公司主要资产计量属性是否发生重大变化

□是 ☑否

3、截至报告期末的资产权利受限情况

项目	期末账面价值 (元)	受限原因
货币资金	115, 023, 270. 83	主要为本公司银行账户冻结款和公司及下属子公司正常经营所需的保函保证金
合计	115, 023, 270. 83	_

七、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		
938, 508, 388. 43	1, 350, 000. 00	-77. 78%		

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	截资负表的展况至产债日进情况	预计收益	本期 投资 盈亏	是否涉诉	披露 日如 有)	披露 索引 (有)
珠欧特星数有公海比卫大据限司	卫航卫感系成遥据大服业网服理信务系成星服星应统;1感处数务互数务遥息;统服导务遥用集星数理据;联据;感服息集务	新设	934, 39 8, 388. 43	100	募集及自金	无	长期	卫大据安	已成设	- 1, 00 0. 00	978. 87	否	2023 年 03 月 28 日	巨潮资讯网
合计		-	934, 39 8, 388. 43							1, 00 0. 00	978. 87			

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

4、金融资产投资

(1) 证券投资情况

□适用 ☑不适用

公司报告期不存在证券投资。

(2) 衍生品投资情况

□适用 ☑不适用

公司报告期不存在衍生品投资。

5、募集资金使用情况

☑适用 □不适用

(1) 募集资金总体使用情况

☑适用 □不适用

单位: 万元

募集年份	募集方式	募集资金总额	本期已 使用募 集资金 总额	已累计 使用募 集资金 总额	报内用 寿 金 总 等 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	累用 更的 资金 额	累计变 更用募金 % 额比例	尚未使 用募集 资金总 额	尚未使 用募金用 途及占	闲置两 年以上 募集资 金金额
2018年	非公开 发行募 集资金	108, 200	2, 669	99, 738. 55	0	0	0. 00%	14, 328. 91	以存通款期等存监行 以存活款式于银	14, 328. 91
合计		108, 200	2, 669	99, 738. 55	0	0	0.00%	14, 328. 91		14, 328. 91

募集资金总体使用情况说明

非公开发行股份募集资金 10.82 亿元项目

根据本公司 2017 年第一次临时股东大会决议,经中国证券监督管理委员会《关于核准珠海欧比特宇航科技股份有限公司非公开发行股票的批复》(证监许可[2017]2423 号)核准,并经深圳证券交易所同意,本公司由主承销商广发证券股份有限公司向特定对象非公开发行股票人民币普通股(A股)78,978,102 股,每股面值 1元,每股发行价人民币 13.70元,共募集股款人民币 1,081,999,997.40元。扣除承销费和保荐费 15,039,799.96元后的募集资金为人民币1,066,960,197.44元,已由广发证券股份有限公司于 2018 年 3 月 27 日存入本公司开立在中信银行股份有限公司广州国防大厦支行开立的 8110901013600668798人民币账户;减除其他发行费用人民币 2,016,615.10元(不含税)后,募集资金净额为人民币 1,064,943,582.34元。上述资金到位情况业经大华会计师事务所有限公司验证,并由其出具"大华验字[2018]000185号"验资报告。根据欧比特《珠海欧比特宇航科技股份有限公司 2016 年度非公开发行股票预案》,本次募集资金主要用于"珠海一号"遥感卫星星座项目和补充流动资金。

2018年4月7日,经公司第四届第九次董事会、第四届第六次监事会审议,公司使用本次募集的部分闲置募集资金不超过96,000.00万元人民币进行保本收益性质的结构性存款。2018年5月22日,经公司第四届第十二次董事会、第四届第九次监事会审议,公司使用本次募集资金21,776.72万元人民币置换预先投入募集资金投资项目的自筹资金。2019年4月15日,经公司第四届第二十三次董事会、第四届第十五次监事会审议,公司使用本次募集的部分闲置募集资金不超过63,000.00万元人民币进行保本收益性质的现金管理。2020年4月2日,经公司第四届董事会第三十二次会议、第四届监事会第二十一次会议审议,公司使用本次募集的部分闲置募集资金不超过30,000.00万元人民币进行保本收益性质的现金管理。2021年3月1日,经公司第五届董事会第五次会议、第五届监事会第五次会议审议,公司使用本次募集的部分闲置募集资金不超过24,000.00万元人民币进行保本收益性质的现金管理。2022年3月28日,经公司第五届董事会第十次会议、第五届监事会第十次会议审议,公司使用本次募集的部分闲置募集资金不超过15,000.00万元人民币进行保本收益性质的现金管理。2023年4月13日,经公司第五届董事会第二十四次会议、第五届监事会第十八次会议审议通过《关于使用部分闲置募集资金及自有资金进行现金管理的议案》:公司计划使用不超过14,000.00万元闲置募集资金以及不超过20,000.00万元的闲置自有资金进行保本收益性质的现金管理。

截至报告期末,公司募集资金获得的利息总收入为人民币5867.46万元(扣除手续费)。

(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	是否已 变更项 目(含 部分变	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	本报告 期实现 的效益	截止报 告期末 累计实 现的效	是否达 到预计 效益	项目可 行性是 否发生 重大变
--------------------------	--------------------------	------------------------	--------------------	------------------	---------------------------	------------------------------------	--------------------------	-------------------	--------------------------	------------------	--------------------------

向	更))	期		益		化
承诺投资	项目										
"珠海" 一遥感卫座 纳星 耳	功	88, 200	88, 200	2, 669	78, 918 . 61	89. 48%	_	- 1, 578. 65	- 4, 595. 01	否	功
补充流 动资金	否	20, 000	20, 000	0	20, 819	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	否
承诺投 资项目 小计		108, 20 0	108, 20	2, 669	99, 738 . 55			1, 578. 65	- 4, 595. 01		
超募资金	投向										
不适用 合计		108, 20	108, 20	2, 669	99, 738 . 55			- 1, 578. 65	- 4, 595. 01		
分说达划度计的和("达计益择适的因项明到进、收情原含是到效""用原)目未计一预益况因一否预一选不"	射上进有地司第的20箭量收日议当家遥任一行所维将二相121箭和等。通前商感络组论滞护项次关年制整流该过我业行排卫证后全目会公凭及体程调。国航业	期星更。体的议告至主运及整具商天最滞发新因股建、,管管行主事体业基大后射,此东设第公单单效管项内遥础的影后64,利期五告位位率单已容感设用	响均组为益延届编的发,位经详行施户,组卫了,长监号重射更发公见业和在公织星保同至事。要任好射司公稳服"司相的证时202等2024月地任于司步务智慧力的资料。	建长期投版年纪。是期间,是是一个人的,是是一个人的,是是一个人的,是是一个人的,是是一个人的,是一个人的,是一个人的,是一个人的,是一个人的,是一个人的,是一个人的,是一个人的,是一个人的,是一个人的,	国卫行能珠星31审 较滞东响月0企步",建星业按海调日议 多,利,27月业推数公设发发计一试。通 ,为益基日2和进字司方射展划号、该过 相了,严召日人企政卫家任政党、张该立 制负并严召日人企政工	多化于遥收调具 失战兼连开在均是了延、卫感攻整体 箭募顾的短逐,等减技星微主调内 研投后判五资年近方。术研纳管正容 制项续断五资增几面	同更制卫单经第一单目卫,孟刚加年的的新,星位经见一位"星公事披发于入,市致呼往外。" 电子 医二甲基氏 医二甲基氏原生 医二甲基氏原生 医二甲基氏 医二甲基氏 医二甲基氏 医二甲基氏 医二甲基氏 医二甲基氏 医二甲基氏 医二甲基氏 医二甲基氏 医二甲基氏原生 医二甲基氏 医二甲基氏原生 医二甲基氏原生 医二甲基氏原生 医二甲基氏原生原生 医二甲基氏原生原生原生原生原生原生原生原生原生原生原生原生原生原生原生原生原生原生原生	一个了新04日全 就一只负九相、处居的人,是2020 较一,为人,是2020 较一,是一个人,就是这种,是2020 较遥展建设的济域。一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	介场素的质因月8 04纳大期第公遥放者,技对研量素267 组卫更长五告卫的缓大下,整基7日 卫星斯至长届编星影响。 电影	需求,是不要的。 是不是一个人。 是是是是一个人。 是是是是是一个人。 是是是是一个人。 是是是是一个人。 是是是是一个人。 是是是一个人。 是是是一个人。 是是是一个人。 是是是一个人。 是是是一个人。 是是是一个人。 是是是一个人。 是是是一个人。 是是是一个人。 是是是一个人。 是是一个人。 是是一个人。 是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	在制等,断番网 是建试月次44高为完方流更,董披 上设、31以 ,商成案程好公务露 火质验1 审 国业
项目可 行性重大 变化的 情况说 明	不适用。										
超金额 途用使展情况	不适用										
募金项施变况 资资实点情	不适用										

适用 募集资 报告期内发生 金投资 项目实 2022年3月28日,公司召开第五届董事会第十次会议审议通过《关于向全资子公司划转部分资产及负债并对 施方式 其增资暨变更募集资金投资项目实施主体的议案》,同意公司将募投项目中"'珠海一号'遥感微纳卫星星座 调整情 项目"的实施主体由公司变更为全资子公司珠海欧比特卫星大数据有限公司。具体内容详见公司于2022年3 月28日在巨潮资讯网披露的相关公告,公告编号:2022-007。 况 经公司 2016 年 12 月 20 日第三届董事会第二十六次会议决议(公告编号: 2016-077): 在本次非公开发行 A 募集资 股股票募集资金到位之前,公司将根据项目进度的实际需要以自筹资金先行投入,并在募集资金到位之后按 金投资 照相关法规规定的程序予以置换。公司按照中国证监会《上市公司监管指引第2号一 一上市公司募集资金管 项目先 理和使用的监管要求》等文件的规定编制募集资金置换已投入募集资金项目的自筹资金217,767,200.00元的 期投入 专项说明,审计机构大华会计师事务所已出具大华核字[2018]003129号《鉴证报告》。公司已于 2018 年 5 月 及置换 23 日、2018年5月25日和2018年6月8日自募集资金专用账户共转出217,767,200.00元,用于置换先期 情况 投入项目资金。 具体内容详见公司于 2018 年 5 月 23 日在巨潮资讯网披露的相关公告,公告编号: 2018-030。 用闲置 募集资 金暂时 不适用 补充流 动资金 情况 项目实 施出现 募集资 不适用 金结余 的金额 及原因 经公司 2018 年 4 月 7 日第四届董事会第九次会议审议通过了《关于使用部分闲置募集资金进行现金管理的议 案》:公司拟在确保不影响募集资金使用计划及资金安全的前提下,使用不超过人民币96,000.00万元闲置募 集资金进行保本收益性质的结构性存款,投资期限自2018年3月30日至2019年3月29日,该投资额度在 上述投资期限内可滚动使用,授权公司总经理颜志宇先生行使该项投资决策权并签署相关合同及其他法律性 文件,并由公司财务部具体实施相关事宜。 具体内容详见公司于2018年4月9日在巨潮资讯网披露的相关公告,公告编号:2018-011 经公司 2019 年 4 月 15 日第四届董事会第二十三次会议审议通过了《关于使用部分闲置募集资金及自有资金 进行现金管理的议案》。公司拟使用不超过63,000.00万元闲置募集资金以及不超过27,000.00万元的闲置自 有资金实施现金管理,进行保本性质的结构性存款、国债逆回购或其他保本收益凭证,投资期限自2019年3 月30日至2020年3月29日,该投资额度在上述投资期限内可滚动使用。 具体内容详见公司 2019 年 4 月 16 日在巨潮资讯网披露的相关公告,公告编号: 2019-021 经公司 2020 年第四届董事会第三十二次会议审议通过了《关于使用部分闲置募集资金及自有资金进行现金管 理的议案》: 公司拟使用不超过 24,000.00 万元闲置募集资金以及不超过 20,000.00 万元的闲置自有资金实 尚未使 施现金管理,进行保本性质的结构性存款、国债逆回购或其他保本收益凭证,投资期限自 2020 年 3 月 30 日 用的募 至 2021 年 3 月 29 日,该投资额度在上述投资期限内可滚动使用。 集资金 具体内容详见公司 2020年4月3日在巨潮资讯网披露的相关公告,公告编号:2020-030 用途及 经公司 2021 年第五届董事会第五次会议审议通过了《关于使用部分闲置募集资金及自有资金进行现金管理的 去向 议案》: 公司拟使用不超过 30,000.00 万元闲置募集资金以及不超过 20,000.00 万元的闲置自有资金实施现 金管理,进行保本性质的协定存款、通知存款、结构性存款、国债逆回购或其他保本收益凭证,投资期限自 2021年3月1日至2022年2月28日,该投资额度在上述投资期限内可滚动使用。 具体内容详见公司 2021年3月2日在巨潮资讯网披露的相关公告,公告编号:2021-010 经公司 2022 年第五届董事会第十次会议审议通过了《关于使用部分闲置募集资金及自有资金进行现金管理的 议案》: 公司拟使用不超过 15,000.00 万元闲置募集资金以及不超过 20,000.00 万元的闲置自有资金实施现金 管理,进行保本性质的协定存款、通知存款、结构性存款、国债逆回购或其他保本收益凭证,投资期限自 2022年3月29日至2023年3月28日,该投资额度在上述投资期限内可滚动使用。 具体内容详见公司 2022 年 3 月 28 日在巨潮资讯网披露的相关公告,公告编号: 2022-008 经公司 2023 年第五届董事会第二十四次会议审议通过了《关于使用部分闲置募集资金及自有资金进行现金管 理的议案》: 公司拟使用不超过14,000.00万元闲置募集资金以及不超过20,000.00万元的闲置自有资金实施 现金管理,进行保本性质的协定存款、通知存款、结构性存款、国债逆回购或其他保本收益凭证,投资期限 为自 2023 年 4 月 14 日至 2024 年 4 月 13 日,该投资额度在上述投资期限内可滚动使用。具体内容详见公司

	同日在巨潮资讯网披露的相关公告。
募集资	
金使用	
及披露	
中存在	无。
的问题	
或其他	
情况	

(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。

八、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

交易对方	被出售股权	出售日	交易 价(元)	本初至售该权上公贡的利(元期起出日股为市司献净润万)	出对司影响	股出为市司献净润净润额比权售上公贡的利占利总的例	股出定原则	是为联易	与易方关关	所及股是已部户	是按划期施如按划施应说原及司采的施否计如实,未计实,当明因公已取措施	披露日期	披露索引
江仟数科有公西张据技限司	铂亚 信息 100% 股权	2022 年 12 月 26 日	1, 100	- 28, 95 9. 41	有于司化产构进步焦业展增公利公优资结,一聚主发,强司	50. 61	在三审计评机的告础上采协的第方。、估构报基。,取商方	否	无关系系	是	是	2022 年 12 月 10 日	巨资网 (htt p://w ww.cn info. com.c n) 的关转子 让

		核心	式确			公司
		竞争	定。			股权
		力,				暨被
		实现				动形
		更高				成财
		质量				务资
		发				助的
		展。				公告
						(公
						告编
						号:
						2022-
						088)
						>>

九、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
广东铂亚 信息技术 有限公司	子公司	人別 视析图理机析模别级处计觉行识能 字 算分为别	5, 640. 00	27, 321. 42 注	745. 44 ^注	1, 758. 97	- 24, 375. 79	- 28, 959. 41
广东绘宇 智能勘测 科技有限 公司	子公司	智能测绘	1, 658. 80	50, 966. 96	14, 491. 68	13, 503. 99	-3, 324. 76	-2, 552. 36
上海智建 电子工程 有限公司	子公司	大数据运 维服务	2, 000. 00	3, 504. 54	2, 185. 53	1, 836. 05	-494. 64	-417. 20
广州远超 信息科技 有限公司	子公司	软件开 发、信息 系统集 成、信息 技术咨询 服务	2, 000. 00	10, 674. 04	7, 107. 65	1, 749. 86	-574. 48	-444. 55
珠海欧比 特卫星大 数据有限 公司	子公司	卫星大数 据技术开 发及服务	6, 000. 00	99, 409. 36	92, 458. 02	5, 865. 27	-2, 272. 58	-978.87

注:本数据为铂亚信息截止 2022 年 10 月 31 日的经审计数据,审计报告为《广东铂亚信息技术有限公司审计报告(中兴财光华审会字(2022)第 202216 号)》;因铂亚信息于本报告期末不再纳入合并报表范围,公司无法获知其截止报告期末的相应数据。

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
广东铂亚信息技术有限公司	对外转让 100%股权	本次交易不会影响公司生产经营活动 的正常运作,不会对公司生产经营和 财务状况产生不利影响,符合公司长 远发展规划。
新疆欧比特科技有限公司	新设立	新设立,暂无实质性影响。

主要控股参股公司情况说明

十、公司控制的结构化主体情况

□适用 ☑不适用

十一、公司未来发展的展望

(一) 公司发展战略

2023 年,是全面学习贯彻落实党的二十大精神的开局之年,是实施"十四五"规划承前启后的关键一年。公司将继续紧跟国家实施的"自主可控"、"大数据"、"人工智能"等战略发展机遇,在鼓励企业大力发展商业航天事业的政策背景、在珠海国资委及格力集团的大力支持下,以"集团化运作"为依托,以"聚焦经营、夯实主业、强化管理"为总基调,以"母公司进一步聚焦主业,着力提升宇航电子、卫星大数据、人工智能业务板块的盈利能力"为主要目标,稳健扎实开展各项经营管理工作,推动各业务板块稳步向前发展。新的一年里,公司将继续秉承"芯科技、兴中国;小卫星、大数据"的发展理念,将自身发展与广东省探索中国式现代化的广东路径以及珠海市巩固产业发展态势加速蓄力腾飞有机融合,以不忘初心的姿态站在新时代新征程的全新起点上,脚踏实地、埋头苦干,不断夯实提升公司核心及综合竞争力,抢抓发展机遇,坚持科技创新,肩负使命任务,继续稳步推动公司高质量发展,朝着建设"世界一流商用宇航公司"的目标努力奋斗。

(二) 下一年度的经营计划

1、宇航电子业务方面,充分把握国家实施的发展航天强国系列战略对国产化、自主可控技术产品的需求契机,加大国产化研发投入,提升产品研发实力、完善产品系列,全面推动宇航芯片的国产化研制和市场销售。

近年来,随着 Z 人航天、遥感卫星、K 间站等项目建设的逐步深入,将带动航空航天领域的整体发展,我国航空航天产业迎来快速发展时期,市场对国产化可靠性高、性能强、性价比优的宇航 SOC 芯片和平台计算机产品需求旺盛。在当前的产业大发展形势下,为持续保持公司在宇航电子领域的技术领先优势,实现长远稳健发展,公司应充分把握国家实施重大项目、发展航天强国战略对国产化、自主可控技术产品的需求契机,紧紧抓住市场机遇,加大研发投入,提升研发实力、完善产品系列,推动实现技术升级换代,扩充产品型谱,为公司创造更大的商业价值。经审慎决策,公司拟启动"新一代宇航SOC 芯片及星载平台计算机项目"项目工程。此举符合公司战略布局和业务发展的实际需要,将有利于提升公司的综合竞争实力,为公司股东和社会发展创造更大的价值。公司于 2023 年 3 月 7 日召开第五届董事会第二十三次会议、第五届监事会第十七次会议,审议通过了《关于公司启动重大项目工程的议案》。

- 2、卫星大数据业务方面,加速"珠海一号"04组卫星的研制进度,力争早日排期发射并投入运行,进一步提高"珠海一号"星座的数据获取能力和服务保障能力;继续加强同系统内客户的联系,派驻专人与用户同步工作、贴近服务,进一步提升沟通效率、快速响应效率以及客户认可度,争取获得更多任务;充分发挥珠海"绿水青山一张图"项目的示范效应,利用全国各地合作伙伴、代理商以及子公司的市场资源,积极推动"绿水青山一张图"项目在广东、四川、云南、新疆、江苏等省市地区的落地,推广卫星大数据服务政府的新模式,为智慧城市建设提供遥感大数据服务。
- 3、人工智能业务方面,加快推进玉龙 810A 芯片的宇航认定和在轨验证工作,加大力度为系统内客户提供芯片应用的技术支持,大力推广芯片在工业控制领域及汽车电子系统的应用。
- **4**、经营管理方面,全面提升公司科研创新能力,加大抢占市场力度;加强经营风险管控,强化公司规范运行;加强回款管理,实施有效回款;聚焦经营,加强组织,不断提高科研、生产及业务运营效率。

(三)公司经营管理策略

2023 年公司将继续以"聚焦经营、强化主业、加强内控"开展经营管理工作,要求领导干部和公司全员:

一、冲锋陷阵开新局,全力抢占市场份额

2023 年集团的工作重心必须全力以赴放在开拓市场上,抢抓经济回暖、政府加大基础设施建设的重大发展机遇,紧跟国家规划要求,加大市场投入,进一步排兵布阵,走在市场最前沿,实现具有前瞻性、持续性的市场战略部署。

二、锚定指标,坚定信心,谋划部署好各项工作任务,坚决完成全年业绩指标

在任务指标面前要有克服一切困难的坚定信心,严格落实好各项工作任务,在指标分解、生产实施、管理布局、效率考核等各个环节压实压准,将年初的任务指标布置下去,具体到每一个部门和岗位,坚决完成全年业绩指标。

三、聚焦经营,加强组织,风清气正,提高运营效率

集中精力全面提高运营效率,增强各个部门与环节之间的协同与沟通,力争将每一位公司的员工都组织起来,以企业高质量发展为中心,不折腾不懈怠,风清气正,各环节积极高效率衔接,全面提高公司运营效能。

四、狠抓回款, 笃行不怠, 保障良好运行

回款环节作为业务的核心工作之一,关乎企业的健康发展以及经营目标的实现,要将回款作为今年 工作的重中之重,必须高要求狠抓催缴回款工作,贯彻全年不松懈。

五、守住底线,严控风险,坚持健康稳健的发展

欧比特作为珠海市国资委企业,同时也是上市公司,管理班子和各级领导一定要有高度的风险规避 意识,时刻牢记自己身上的责任,杜绝一切风险的出现,全力以赴保证公司的健康稳定发展。

六、以人为本,上下同欲,凝心聚气,共创辉煌

全公司下一盘棋,管理班子和各级领导们一定要广开言路,从群众中来到群众中去,多听群众的意见和想法,做到以人为本、善循善诱,凝聚公司上下齐心协力为共同的目标奋斗努力。

十二、报告期内接待调研、沟通、采访等活动登记表

☑适用 □不适用

接待时间	接待地点	接待方式	接待 对象 类型	接待对象	谈论的主要 内容及提供 的资料	调研的基本情 况索引
2022年02月23日	网络远程	其他	机构	上海迎水投资管理(林新)、 海通证券(刘蓬勃)、 进化论资产(王中胜)、 中泰证券(王艳红)、 国海富兰克林基金管理(朱旭光)	公司经营情 况、未来发 展战略及行 业发展展望	巨潮资讯网 (http://www .cninfo.com. cn)
2022年05月10日	"欧比特 投资者关 系"微信 小程序	其他	其他	参加公司 2021 年度网上业绩说明 会的投资者	公司 2021 年度业绩和 经营情况	巨潮资讯网 (http://www .cninfo.com. cn)
2022年09月22日	全景网 "投资者 关系互动 平台"	其他	其他	参加网上集体接待日活动的投资者	公司经营情 况、未来发 展战略及行 业发展展望	巨潮资讯网 (http://www .cninfo.com. cn)

第四节 公司治理

一、公司治理的基本状况

报告期内,公司严格按照《公司法》、《证券法》、《深圳证券交易所创业板股票上市规则》、《深圳证券交易所上市公司自律监管指引第 2 号——创业板上市公司规范运作》等相关法律、法规和规范性文件的要求,不断完善公司法人治理结构,建立健全内部控制制度,积极规范公司运作,努力降低风险,同时加强信息披露工作,做好投资者关系管理,确保法人治理结构的合规性。

截至报告期末,公司治理的实际状况符合《上市公司治理准则》和《深圳证券交易所上市公司自律监管指引第2号——创业板上市公司规范运作》等相关法律法规和规范性文件的要求。

(一) 关于股东与股东大会

公司严格按照《上市公司股东大会规则》、《公司章程》、《股东大会议事规则》等规定和要求,规范地召集、召开股东大会,对公司的相关事项做出了决策,程序规范,决策科学,效果良好。为了方便中小股东行使股东大会投票权,公司股东大会均提供网络投票参会方式。

报告期内,公司共召开四次股东大会,会议的召集与召开程序、出席会议人员的资格、会议表决程序、表决结果和 决议内容均符合法律法规和《公司章程》的规定,不存在违反《上市公司股东大会规则》的情形,公司未发生单独或合 并持有本公司有表决权股份总数 10%以上的股东请求召开临时股东大会的情形,也无应监事会提议召开的股东大会。

(二) 关于公司与控股股东

公司治理结构日趋完善,内部控制体系建设不断加强,并且具有完整的业务体系和直接面向市场独立经营的能力,在人员、资产、业务、管理机构、财务核算体系等方面独立于控股股东。公司董事会、监事会和内部机构独立运作,保证了公司独立运转、独立经营、独立承担责任和风险。

报告期内,公司控股股东珠海格力金融投资管理有限公司依法行使权力,并承担相应义务,严格规范自己的行为, 未发生超越股东大会授权范围行使职权、直接或间接干预公司决策和经营活动的行为,对公司治理结构、独立性等均没 有产生不利的影响,不存在控股股东占用资金及违规担保等情形。

(三) 关于董事和董事会

公司董事会的人数及人员构成符合法律、法规和《公司章程》的要求。

报告期内,公司共召开十三次董事会,会议的召集、召开、表决程序严格依据相关法律、法规及规定。公司董事能够依据《董事会议事规则》、《独立董事工作制度》、《深圳证券交易所上市公司自律监管指引第2号——创业板上市公司规范运作》等开展各项工作,出席董事会和股东大会,积极参加培训,学习有关法律法规,依法行使职权,勤勉尽责地履行职责和义务,能够持续关注公司运营状况,充分发挥各自的专业特长,谨慎决策,维护了公司和广大股东的利益。公司董事会下设的战略发展委员会、薪酬与考核委员会、提名委员会、审计委员会四个专门委员会,在促进公司规范运作、健康持续发展等方面发挥了重要的作用。各委员会依据《公司章程》和各委员会议事规则的规定履行职权,不受公司任何其他部门和个人的干预。

(四) 关于监事和监事会

公司监事会的人数和构成符合法律法规、规范性文件和《公司章程》的相关规定。

报告期内,公司共召开七次监事会,会议的召集、召开、表决程序严格依据相关法律、法规及规定。公司监事能够按照《监事会议事规则》开展各项工作,充分了解监事的权利、义务和责任,具备履行职责的能力并做到了勤勉尽责,出席股东大会、列席董事会、按规定程序召开监事会,对公司重大事项、关联交易、财务状况以及董事、高级管理人员履行职责的合法合规性进行监督,忠实、勤勉地维护公司及股东的合法权益。公司监事会成员通过进一步学习、熟悉有关法律法规,切实提高了履行监事职责的能力。

(五) 关于绩效评价与激励约束机制

公司持续完善公正、透明的高级管理人员的绩效考核标准和激励约束机制,高级管理人员的聘任公开、透明,符合法律、法规的规定。

(六) 关于信息披露与透明度

公司严格按照《上市公司信息披露管理办法》、《深圳证券交易所上市公司自律监管指引第2号——创业板上市公司规范运作》等相关法律、法规和规范性文件的要求,真实、准确、及时、公平、完整地披露公司的经营管理情况和对公司产生重大影响的事项,确保公司所有股东公平地获得公司相关信息。公司指定《证券时报》、《中国证券报》、《上海证券报》、《证券日报》为公司信息披露报纸,巨潮资讯网(www.cninfo.com.cn)为公司信息披露网站。公司上市以来,不断尝试更加有效的方式开展投资者关系管理工作,设立了互动易、电话专线、专用邮箱等多种渠道保持与投资者的良好沟通和信息透明度。

(七) 关于相关利益者

公司充分尊重和维护相关利益者的合法权益,实现股东、员工和社会等各方面利益的协调平衡,重视公司的社会责任,与相关利益者积极沟通、合作,共同推动公司持续、健康地发展。

公司治理的实际状况与法律、行政法规和中国证监会发布的关于上市公司治理的规定是否存在重大差异 □是 ☑否

公司治理的实际状况与法律、行政法规和中国证监会发布的关于上市公司治理的规定不存在重大差异。

二、公司相对于控股股东、实际控制人在保证公司资产、人员、财务、机构、业务等方面的独立情况

报告期内,公司严格按照《公司法》、《证券法》等法律法规和《公司章程》的要求规范运作,在资产、人员、财务、机构、业务等方面与控股股东、实际控制人分开,具有完整的业务体系和直接面向市场独立经营的能力。

(一) 业务独立情况

公司已经建立了符合现代企业制度要求的法人治理结构和内部组织结构,在生产经营及管理上独立运作。公司独立对外签订合同,开展业务,拥有独立完善的研发、采购、生产、销售体系,具备面向市场自主经营的能力。公司不依赖于股东和其他任何关联方进行生产经营,公司的业务独立于控股股东、实际控制人及其控制的其他企业。

(二) 资产完整情况

公司拥有独立于控股股东、实际控制人及其控制的其他企业的生产经营场所、机器设备、商标、专利及其他辅助配套设施和权利,对所属资产拥有完全控制支配权。公司资产独立完整、权属明晰,公司不存在被控股股东占用资产、资金而损害公司利益的情况,也不存在利用公司资产或信用为股东、实际控制人及其控制的其他企业提供担保的情形。

(三)人员独立情况

公司不断健全法人治理结构,董事、监事及高级管理人员严格按照《公司法》、《公司章程》的有关规定选举产生,程序合法有效;公司的人事及工资管理与股东单位完全分离,公司的高级管理人员没有在股东单位、实际控制人控制的 其他企业中担任董事、监事以外的其他职务,也没有在股东单位、实际控制人及其控制的其他企业处领薪。本公司的财 务人员均不在股东单位及其他关联企业兼职。

(四) 财务独立情况

公司设立独立的财务部门,配备了专门的财务人员,并建立健全了独立的财务核算体系,制定了完善的财务会计制度和财务管理体系,独立进行财务决策,独立在银行开设账户,独立办理纳税登记,独立依法纳税。

(五) 机构独立情况

公司依法设有股东大会、董事会、监事会三个权力机构,各职能部门系公司根据自身的生产经营需要设置的,不存在实际控制人及其控制的其他企业、公司其他股东违规干预的情形。公司各职能部门依照规章制度行使各自的职能,不存在受股东单位控制、管辖的情形。公司已建立健全内部经营管理机构、独立行使经营管理职权,与控股股东、实际控制人及其控制的其他企业间不存在机构混同、合署办公的情形。

三、同业竞争情况

□适用 ☑不适用

四、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
2021 年度股东 大会	年度股东大会	26. 75%	2022年05月18日	2022年05月18日	巨潮资讯网:《2021 年度股东大会决议公 告》(公告编号: 2022-031)
2022 年第一次 临时股东大会	临时股东大会	17. 28%	2022年09月14日	2022年09月14日	巨潮资讯网:《2022 年第一次临时股东大 会决议公告》(公告 编号: 2022-061)
2022 年第二次 临时股东大会	临时股东大会	27. 26%	2022年12月02日	2022年12月02日	巨潮资讯网:《2022 年第二次临时股东大 会决议公告》(公告 编号: 2022-082)
2022 年第三次 临时股东大会	临时股东大会	27. 14%	2022年12月26日	2022年12月26日	巨潮资讯网:《2022 年第三次临时股东大 会决议公告》(公告 编号: 2022-090)

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

五、公司具有表决权差异安排

□适用 ☑不适用

六、红筹架构公司治理情况

□适用 ☑不适用

七、董事、监事和高级管理人员情况

1、基本情况

姓名	职务	任职状态	性别	年龄	任期 起始 日期	任期 终止 日期	期初 持股 数 (股)	本期持 股 数 ()	本期持 股 数 ()	其他 增减 变 ()	期末 持股 数 (股	股增减 变的原 因
颜军	董事长	现任	男	61	2008 年 03	2023 年 05	81, 91 2, 194	0	0	- 14, 03	67, 88 2, 194	因执 行财

					月 21	月 22		0,000	产分
					日	日			割通非易户式转导股减,过交过方划,致份
胡明	董事	现任	男	43	2020 年 05 月 22 日	2023 年 05 月 22 日			少。
颜志宇	董事、总经理	现任	男	39	2011 年 05 月 16 日	2023 年 05 月 22 日			
蒋晓华	董事、 常务副 总经理	现任	男	45	2009 年 06 月 20 日	2023 年 05 月 22 日			
陈容华	董事	现任	女	42	2020 年 05 月 22 日	2023 年 05 月 22 日			
周宁	独立董事	现任	女	61	2020 年 05 月 22 日	2023 年 05 月 22 日			
符锦	独立董事	现任	男	44	2022 年 12 月 02 日	2023 年 05 月 22 日			
张毅	独立董事	现任	男	61	2022 年 05 月 18 日	2023 年 05 月 22 日			
杨革	监事会 主席	现任	男	39	2020 年 05 月 22 日	2023 年 05 月 22 日			
姚竞帆	监事	现任	女	49	2020 年 05 月 22 日	2023 年 05 月 22 日			
丁继勇	监事	现任	男	56	2020 年 05 月 22 日	2023 年 05 月 22 日			
黄小虎	副总经理	现任	男	56	2020 年 05 月 28 日	2023 年 05 月 22 日			
龚永红	副总经	现任	男	46	2012	2023			

	理				年 06 月 07 日	年 05 月 22 日						
阳岭峰	财务总 监	现任	男	39	2020 年 05 月 28 日	2023 年 05 月 22 日						
吴可嘉	董事会 秘书、 副总经 理	现任	男	34	2020 年 08 月 26 日	2023 年 05 月 22 日						
张新长	董事	离任	男	66	2020 年 05 月 22 日	2022 年 05 月 18 日						
孙策	独立董事	离任	男	56	2021 年 03 月 17 日	2022 年 12 月 02 日						
富宏亚	独立董事	离任	男	60	2016 年 05 月 13 日	2022 年 05 月 18 日						
谭军辉	副总经理	离任	男	47	2017 年 05 月 17 日	2022 年 05 月 18 日	3, 321 , 667	0	36, 00 0	0	3, 285 , 667	集中 竞价 减持
陈政	副总经理	离任	男	57	2020 年 02 月 25 日	2023 年 01 月 31 日						
合计							85, 23 3, 861	0	36, 00 0	- 14, 03 0, 000	71, 16 7, 861	

报告期是否存在任期内董事、监事离任和高级管理人员解聘的情况

☑是 □否

根据《上市公司独立董事规则》等法规中关于"独立董事连任时间不得超过六年"的相关规定,独立董事富宏亚先生自 2016 年 5 月 13 日起担任公司独立董事,其将在任期届满且股东大会选举产生新任独立董事后不再担任公司第五届董事会独立董事及董事会各专门委员会的相关职务,公司董事会收到富宏亚先生的任期届满离任报告,及时落实补选独立董事的工作。具体情况详见公司于 2022 年 4 月 27 日在指定信息披露媒体上发布的《关于独立董事任期届满离任暨补选独立董事的公告》(公告编号: 2022-022)。

公司董事会于 2022 年 5 月 18 日分别收到了公司董事张新长先生、独立董事孙策先生、副总经理谭军辉先生的书面辞职报告。张新长先生因个人原因申请辞去公司第五届董事会董事职务,辞职后不再担任公司任何职务;孙策先生因个人原因申请辞去公司独立董事及董事会相关委员会的所有职务,辞职后不再担任公司任何职务;谭军辉先生因工作调整申请辞去公司副总经理职务,辞职后仍担任全资子公司广东绘宇智能勘测科技有限公司的经理、执行董事职务。具体情况详见公司于 2022 年 5 月 18 日在指定信息披露媒体上发布的《关于公司部分董事、高级管理人员辞职的公告》(公告编号: 2022-030)。

公司董事会于 2023 年 1 月 31 日收到公司副总经理陈政先生的书面辞职报告。陈政先生因工作调整原因,申请辞去公司副总经理职务,辞职后将担任公司顾问职务。具体情况详见公司于 2023 年 2 月 1 日在指定信息披露媒体上发布的《关于副总经理辞职的公告》(公告编号: 2023-004)。

报告期内,公司已根据相关法律法规按期完成独立董事补选工作。

公司董事、监事、高级管理人员变动情况 ☑适用 □不适用

姓名	担任的职务	类型	日期	原因
富宏亚	独立董事	任期满离任	2022年 05月 18日	根据《上市公司独立董事规则》关于 "独立董事连任时间不得超过六年" 的相关规定,富宏亚先生在任期届满 且股东大会选举产生新任独立董事后 不再担任公司第五届董事会独立董事 及董事会各专门委员会的相关职务。
张毅	独立董事	被选举	2022年05月18日	2022 年 5 月 18 日, 经公司 2021 年度 股东大会审议通过。
张新长	董事	离任	2022年05月18日	因个人原因辞去公司第五届董事会董 事职务。
孙策	独立董事	离任	2022年12月02日	因个人原因辞去公司独立董事及董事 会相关委员会的所有职务,其辞职报 告在公司 2022 年第二次临时股东大会 选举出新任独立董事后生效。
符锦	独立董事	被选举	2022年12月02日	2022 年 12 月 2 日,经公司 2022 年第 二次临时股东大会审议通过。
谭军辉	副总经理	解聘	2022年05月18日	因工作调整辞去公司副总经理职务, 辞职后仍担任全资子公司广东绘宇智 能勘测科技有限公司的经理、执行董 事职务。
陈政	副总经理	解聘	2023年01月31日	因工作调整辞去公司副总经理职务。

2、任职情况

公司现任董事、监事、高级管理人员专业背景、主要工作经历以及目前在公司的主要职责

(一)董事会成员

1、颜军先生,1962年10月生,博士(爱尔兰DCU大学),教授级高级工程师,国务院特殊津贴获得者,俄罗斯工程院外籍院士,俄罗斯自然科学院外籍院士,广东省十四届人大代表,珠海欧比特宇航科技股份有限公司(股票代码:300053)创始人及董事长。现任中国测绘学会副理事长、中国测绘学会大数据与人工智能工作委员会副主任委员、中国遥感应用协会常务理事。2008年3月至2017年2月担任欧比特公司董事长/总经理,2017年2月至今任欧比特公司董事长。

颜军博士 2000 年起先后主持研制了 SPARC 架构 S698 系列化宇航芯片、SIP 立体封装宇航微系统、卫星空间信息平台、微纳卫星星座、卫星大数据等科研及产业化项目; 其主持研制的多项科研及产业化项目分别荣获了国防科学技术进步二等奖(2002)、三等奖(2005)、国家重点新产品(2006)、测绘科技进步奖二等奖(2018)、地理信息科技进步一等奖(2019)、测绘科技进步奖一等奖(2019年)、第十六届"中国芯"优秀产品之"芯火新锐产品"等荣誉。颜军博士曾荣获广东省"杰出留学青年回国创业之星"(2003)、"珠海 30 年创新人物"(2010)、"中国计算机行业发展 2010人物成就奖"(2011)、"第六届中国侨界贡献奖(创新人才)"(中国侨联,2016)、全国归侨侨眷先进个人(国务院侨办/中国侨联,2018)及国务院政府特殊津贴专家(人社部,2019)、"中国智慧城市领军人物奖"(2019)、"商业航天年度人物奖"(2021)、"珠海市集成电路行业杰出人物"(2021)、"广东省优秀共产党员"(2021)、"广东省非公有制经济人士优秀中国特色社会主义事业建设者"(2022)。

- 2、胡明先生,生于1980年8月,中国国籍,南昌大学毕业。曾任《南昌日报》记者、编辑,《香港文汇报》驻珠海记者站记者、新闻部主管,《南方日报》珠三角新闻中心中山记者站记者、民生新闻统筹、教育杂志主编;2013年4月至2017年7月任珠海市会展集团有限公司(珠海航展有限公司)综合部部长;2017年8月至今任珠海格力集团有限公司战略发展部部长。现任珠海格力金融投资管理有限公司董事、本公司董事。
 - 3、颜志字先生,生于1984年3月,中国国籍,河北工程大学毕业,北京航空航天大学经济管理学院 EMBA,北京理

工大学先进制造专业在读博士。2008年8月至2010年7月,在青建集团股份公司国际事业本部物流部先后任科员、副处长兼国际事业部团支部书记;2010年8月至2011年5月担任欧比特公司总经理助理;2011年5月至2014年5月担任本公司副总经理、董事会秘书;2014年5月至2017年2月担任本公司董事、副总经理、董事会秘书;2017年2月至2017年5月担任本公司总经理、董事、现任公司董事、总经理。

其个人荣获 2013 年上海证券报 "金牌董秘"称号; 2015 年珠海市青年优秀人才称号; 2016 年新财富"金牌董秘"称号; 2018 年当选中国计算机行业协会第七届(2018 年-2021 年) 理事会理事; 2019 年成为中国地理信息产业协会遥感影像应用工作委员会委员; 2019 年成为中国测绘学会卫星测绘应用工作委员会委员; 2019 年 12 月,成为中国海洋工程咨询协会海洋卫星工程分会理事; 2021 年被国家对地观测科学数据中心聘为《中国科学数据》(对地观测)专栏编委会委员; 2021 年 4 月荣获 2020 年度珠海市集成电路行业杰出人物、珠海科技进步一等奖; 2021 年获评珠海高层次人才,2021 年 6 月被聘请为中国水利学会第三届遥感专业委员会委员。2022 年 5 月荣获 2021 年度珠海市"软件行业杰出人物"。

- 4、陈容华女士,生于 1981 年 11 月,中国国籍,先后毕业于华中科技大学、武汉大学、中国人民大学,获得管理学学士、法学学士、法律硕士学位。曾就职于广州海事法院、广东莱特律师事务所、珠海格力金融投资管理有限公司等单位及公司副总经理一职。现任珠海格力集团有限公司风控法务部副部长,任本公司董事。
- 5、蒋晓华先生,生于1978年8月,中国国籍,毕业于华南理工大学,物理电子学,硕士,广东省JUN 民融合专家库专家、广东省珠海市第九届委员会委员、珠海市高层次人才(二级)。自2002年起,蒋晓华先生先后于欧比特(珠海)软件工程有限公司任系统部研发工程师、IC设计部高级工程师、IC设计部经理、技术研发部部长。其个人荣获2007年"珠海科技进步一等奖"、2018年"测绘科技进步奖二等奖(排名5)"、2019年"地理信息科技进步一等奖(排名2)"、2019年"测绘科技进步奖一等奖(排名3)、2021年珠海市科技进步奖一等奖(排名3)。现任珠海市欧比特投资咨询有限公司监事、珠海欧比特卫星大数据有限公司执行董事兼经理,公司董事、常务副总经理。
- 6、周宁女士,生于1962年11月,中国国籍。毕业于北京航空航天大学,系统工程博士。自2001年起执教于北京航空航天大学经济管理学院,曾任经济管理学院副院长、MBA中心主任,现任经济管理学院教授。主要研究领域为管理会计、项目成本管理。现任公司独立董事。
- 7、张毅先生,生于1962年10月,中国国籍,毕业于重庆大学,机械工程学院,博士,中共党员。曾任重庆市西南 航天职工大学(现重庆航天职业技术学院)教师,重庆大学机械工程学院教师,重庆大学与嘉陵集团联合设立的博士后 工作站研究员,重庆川仪自动化股份有限公司独立董事。现任重庆大学大数据与软件学院教授。现任公司独立董事。
- 8、符锦先生,生于1979年1月,中国国籍,香港中文大学管理学系博士后研究员,持有英国特许建造师、英国渣打银行信贷分析师、澳洲资深公共会计师、英国资深财务会计师资格。曾任珠海(国家)高新区科技创新和产业发展局副局长、英国渣打银行本地大型企业部副总裁、香港恒生银行珠海行长、珠海市侨联副主席、珠海市第九届政协委员,现任珠海市第十届政协委员,农工党广东省第十四届科教专委会副主任,南昌市欧美同学会会长,珠海市红星源科技有限公司董事长,本公司独立董事。
- 9、张新长先生,生于 1957 年 8 月,中国国籍,毕业于武汉大学,地图制图与 GIS 工程,博士。曾任新疆测绘局内业队助理工程师、湖北省测绘局制图队工程师、武汉测绘科技大学地图制图系讲师。1994 年 3 月至 1997 年 9 月任中山大学地理学系副教授、教研室主任;1998 年 10 月至 2017 年 8 月任中山大学地理科学与规划学院系主任、教授、博士生导师。2017 年 9 月至今任广州大学地理科学学院教授、国际欧亚科学院院士。因个人原因于 2022 年 5 月 18 日辞任公司董事职务。
- 10、富宏亚先生,生于1963年6月,中国国籍,毕业于哈尔滨工业大学,机械工程专业,博士。曾任哈尔滨工业大学机械工程系讲师、副教授。现任哈尔滨工业大学机电工程学院教授、博士生导师。2016年5月13日至2022年5月18日,担任公司独立董事。
- 11、孙策先生,生于 1967 年 1 月,中国国籍,南开大学金融学毕业。2004 年 1 月至 2008 年 3 月任宁波成功多媒体通信有限公司董事副总、财务总监;2008 年 6 月至 2011 年 12 月任珠海市乐淘商贸有限公司总经理;2012 年 1 月至 2013 年 11 月任上海瑞力投资基金管理有限公司投资总监;2014 年 2 月至 2014 年 9 月任华融证券深圳分公司资管一部总

经理; 2014年9月至2018年11月任珠海光库科技股份有限公司财务总监兼董事会秘书; 2018年12月至2019年3月任广东凯金新能源科技股份有限公司财务总监兼董事会秘书; 2019年3月至2020年8月任上饶饶商创新投资有限公司副总裁; 2020年9月至今任珠海市德永管理咨询有限公司总经理。2021年3月17日至2022年12月2日担任公司独立董事。

(二) 监事会成员

- 1、杨革先生,生于1984年11月,中国国籍,毕业于天津大学,获得博士学位。2017年11月2019年3月,担任北京欧比特控制工程研究院有限公司项目经理。2019年3月-2020年5月,担任珠海欧比特宇航科技股份有限公司董事长助理。2020年5月-至今,任公司监事会主席。
- 2、姚竞帆女士,生于1974年5月,中国国籍,中央广播电视大学毕业。曾任职于中国农村信托投资南方公司珠海分公司、香港联骏集团珠海公司、捷士国际货运代理有限公司(上海)公司、珠海公信有限责任会计师事务所、珠海市友诚会计师事务所、广东天章信息纸品有限公司等单位。2012年至今就职于珠海格力集团有限公司审计部,现任审计部部长助理。现任公司监事。
- 3、丁继勇先生,生于1967年8月,中国国籍,毕业于空军电讯工程学院。自1990年7月起,在部队先后担任排长、指导员、教导员、政治处主任、政治委员。2018年5月至2019年11月6日,担任青岛欧比特孵化器管理有限公司副总经理。2019年11月至今担任青岛欧比特宇航科技有限公司副总经理。现任公司监事。

(三) 高级管理人员

- 1、颜志宇先生,简历详见"(一)董事会成员"。
- 2、蒋晓华先生,简历详见"(一)董事会成员"。
- 3、黄小虎先生,生于1967年9月,中国国籍,毕业于江苏大学,机械制造工艺及设备专业,本科,工程师。曾任山东省通信电子产业集团研究所通信工程师,北京北邮泰峰通信设备有限公司通信工程师,珠海再创通信设备有限公司担任研发部经理等。自2007年入职珠海欧比特宇航科技股份有限公司,历任系统工程师、系统部部长、研发部副部长、副总经理、第四届监事会主席、运营管理部总裁。现任公司副总经理。
- 4、龚永红先生,生于1977年10月,中国国籍,毕业于三峡大学,电气工程及自动化专业,本科、高级程序员。曾任东莞市汇多科技有限公司软件工程师,自2003年于欧比特(珠海)软件工程有限公司(系公司前身)先后任工程师、软件部经理、第三届监事会监事。现任公司副总经理。
- 5、阳岭峰先生,生于 1984 年 12 月,中国国籍,毕业于湘潭大学,会计学硕士。曾就职于珠海格力电器股份有限公司、珠海格力集团有限公司等单位,现任公司财务总监。
- 6、吴可嘉先生,生于 1989 年 12 月,中国国籍,无境外永久居留权,英国中央兰开夏大学金融与会计学学士,英国伦敦大学玛丽女王学院银行与金融学硕士。现任珠海欧比特宇航科技股份有限公司副总经理、董事会秘书。其个人荣获 2022 年新浪财经第八届金麒麟.金牌董秘、界面新闻 2022 金勋章奖年度董事会秘书、证券之星 2022 年度卓越董秘奖。
- 7、陈政先生,生于1966年10月,中国国籍,毕业于澳门科技大学,工商管理专业,硕士。曾任珠海格力集团财务公司金融投资部部长、风险控制部部长,珠海港控股集团公司财务总经理,大西洋银行珠海分行首席财务官,建设银行珠海市分行国际业务部财务经理(期间1991年1月至6月,借调建设银行总行国际业务部工作)。2020年2月至2023年1月31日任公司副总经理。
- 8、谭军辉先生,生于1976年8月,中国国籍,吉林大学毕业。中国测绘学会智慧城市工作委员会副主任委员、中国城市规划协会地下管线专业委员会副主任委员、中国测绘学会工程测量分会委员、广东省测绘学会理事、广东省地理信息标准化技术委员会委员、广东省国产卫星产业联盟理事、全南县驻粤港澳大湾区人才工作站站长。1999年9月至2001年4月任保定金迪地下管线探测工程有限公司软件事业部项目经理;2001年5月至2003年6月任广州城市信息研究所有限公司管线部经理;2004年9月至2011年4月任ESRI中国(北京)有限公司任高级技术工程师、高级应用咨询师;2011年5月至今任广东绘宇智能勘测科技有限公司总经理,负责参与研发项目分别荣获江门市科学技术二等奖(2013)、地理信息科技进步奖三等奖(2015)、地理信息科技进步奖三等奖(2019)、地理信息科技进步奖一等奖(2019)、地理信息科技进步奖一等奖(2019)、中国智慧城市优秀应用成果(案例)一等奖(2019)、广东国土资源(广东)科技技术

奖二等奖(2015)、负责实验项目多次荣获中国测绘优秀工程、地理信息优秀工程银奖、铜奖。2017年 5 月至 2020年 5 月任公司董事、副总经理。于2020年 5 月辞任公司董事职务,2022年 5 月 18 日辞任公司副总经理职务。

在股东单位任职情况

☑适用 □不适用

任职人员姓名	股东单位名称	在股东单位担任 的职务	任期起始日期	任期终止日期	在股东单位 是否领取报 酬津贴
胡明	珠海格力金融投 资管理有限公司	董事	2017年12月26日		否
蒋晓华	珠海市欧比特投 资咨询有限公司	监事	2007年08月28日		否
在股东单位任职 情况的说明	无。				

在其他单位任职情况

☑适用 □不适用

任职人员姓名	其他单位名称	在其他单位担任 的职务	任期起始日期	任期终止日期	在其他单位 是否领取报 酬津贴
颜军	欧比特(香港) 有限公司	董事	2000年08月26日		是
颜军	METRO SKYWAYS LTD.	董事	2015年01月27日		否
颜军	URBAN AERONAUTICS LTD.	董事	2015年01月27日		否
颜军	上海合联稀有金 属交易中心有限 公司	董事	2016年01月07日		否
颜军	上海欧比特航天 科技有限公司	执行董事	2018年04月24日		否
颜军	广东欧比特人工 智能研究院有限 公司	执行董事	2018年09月25日	2023年01月10日	否
颜军	珠海海创发展有 限公司	董事	2015年08月24日		否
颜军	珠海金地科技有 限公司	执行董事兼总经 理	2014年11月05日		否
颜军	北京沙滩文化产 业有限公司	执行董事兼经理	2017年05月08日		否
颜军	邹城市俊鹰电子 科技有限公司	执行董事兼经理	2015年12月15日		否
颜军	广东海鸥飞行汽 车集团有限公司	执行董事	2022年09月27日		否
颜军	广东海鸥飞行汽 车制造有限公司	执行董事	2023年02月15日		否
颜军	珠海海鸥航空电 子系统有限公司	执行董事兼经理	2023年03月14日		否
颜军	珠海横琴海欧科 技有限公司	执行董事兼总经 理	2023年03月16日		否
颜志宇	广州狼旗网络科 技股份有限公司	董事	2013年07月17日		否
颜志宇	广州欧比特智能	执行董事	2020年03月30日		否

	#111 - tape - 11				
颜志宇	科技有限公司 青岛欧比特宇航 科技有限公司	执行董事兼总经 理	2017年11月27日	2023年01月13日	否
颜志宇	青岛欧比特孵化 器管理有限公司	执行董事兼总经 理	2017年11月27日	2023年01月06日	否
颜志宇	河南欧比特宇航 科技有限公司	执行董事兼总经 理	2020年12月23日	2023年01月13日	否
颜志宇	北京欧比特控制 工程研究院有限 公司	执行董事兼总经 理	2016年06月01日	2023年02月23日	否
颜志宇	聊城欧比特宇航 科技有限公司	董事长兼总经理	2021年03月03日		否
颜志宇	四川欧比特科技 有限公司	董事长	2021年12月03日		否
颜志宇	珠海欧比特卫星 大数据有限公司	执行董事兼经理	2021年04月29日	2023年01月04日	否
颜志宇	新疆欧比特科技 有限公司	总经理	2022年09月05日		否
蒋晓华	贵阳欧比特宇航 科技有限公司	董事	2019年06月24日		否
蒋晓华	四川欧比特科技 有限公司	董事	2021年12月03日		否
蒋晓华	珠海欧比特卫星 大数据有限公司	执行董事兼经理	2023年01月04日		否
蒋晓华	新疆欧比特科技 有限公司	执行董事	2022年09月05日		否
胡明	珠海格力置业股 份有限公司	董事长、法定代 表人	2021年09月29日		是
胡明	珠海兴格资本投 资有限公司	董事	2019年10月23日		否
胡明	珠海兴格资本投 资有限公司	总经理	2019年10月23日	2022年06月29日	否
陈容华	珠海格力集团有 限公司	风控法务部副部 长	2021年10月29日		是
陈容华	珠海格力建设投 资有限责任公司	董事	2022年01月12日		否
陈容华	珠海兴格城市发 展有限公司	董事	2022年03月09日		否
周宁	北京航空航天大 学经济管理学院	经济管理学院教 授	2017年01月01日		是
周宁	上海意略明数字 科技股份有限公 司	独立董事	2021年04月14日	2023年01月30日	否
周宁	北京安达维尔科 技股份有限公司	独立董事	2020年12月28日		是
周宁	上海艾融软件股 份有限公司	独立董事	2023年02月03日		是
张毅	重庆大学大数据 与软件学院	教师	2002年11月01日		是
符锦	珠海市红星源科 技有限公司	董事长	2016年11月09日		是
符锦	南昌市藏好科技 有限公司	执行董事、总经 理	2018年06月15日		否
符锦	珠海市高新区永 成教育咨询有限 公司	执行董事	2016年07月19日		否
符锦	珠海同洲红星智	董事长	2021年05月27日		否

	慧物联科技有限 公司			
符锦	珠海锦硕科技有 限公司	监事	2020年02月15日	否
杨革	四川欧比特科技 有限公司	监事	2021年12月03日	否
姚竞帆	珠海格力集团有 限公司	审计部部长助理	2019年04月01日	是
姚竞帆	珠海先进集成电 路研究院有限公 司	监事	2019年12月31日	否
丁继勇	青岛欧比特宇航 科技有限公司	副总经理	2019年11月01日	是
丁继勇	青岛欧比特宇航 科技有限公司	监事	2022年12月12日	否
丁继勇	青岛欧比特孵化 器管理有限公司	监事	2022年12月12日	否
黄小虎	深圳市智尚优品 科技有限公司	副董事长	2016年06月29日	否
在其他单位任职 情况的说明	无。			

公司现任及报告期内离任董事、监事和高级管理人员近三年证券监管机构处罚的情况

□适用 ☑不适用

3、董事、监事、高级管理人员报酬情况

董事、监事、高级管理人员报酬的决策程序、确定依据、实际支付情况

董事、监事、高级管理人员报酬根据公司经营业绩、岗位分工以及工作能力等因素确定。报告期内,公司实际支付董事、监事、高级管理人员薪酬是745.56万元,其中支付独立董事津贴18万元。

公司报告期内董事、监事和高级管理人员报酬情况

单位: 万元

姓名	职务	性别	年龄	任职状态	从公司获得的 税前报酬总额	是否在公司关 联方获取报酬
颜军	董事长	男	61	现任	130. 09	否
胡明	董事	男	43	现任		是
颜志宇	董事、总经理	男	39	现任	93. 18	否
蒋晓华	董事、常务副 总经理	男	45	现任	136. 6	否
陈容华	董事	女	42	现任		是
周宁	独立董事	女	61	现任	6	否
符锦	独立董事	男	44	现任	0. 5	否
张毅	独立董事	男	61	现任	3. 5	否
杨革	监事会主席	男	39	现任	34. 98	否
姚竞帆	监事	女	49	现任		是
丁继勇	监事	男	56	现任	21. 38	否
黄小虎	副总经理	男	56	现任	57. 62	否
龚永红	副总经理	男	46	现任	64. 4	否
阳岭峰	财务总监	男	39	现任	59. 48	否
吴可嘉	董事会秘书、 副总经理	男	34	现任	57. 4	否
张新长	董事	男	66	离任		否
孙策	独立董事	男	56	离任	5. 5	否

富宏亚	独立董事	男	60	离任	2.5	否
谭军辉	副总经理	男	47	离任	18. 44	否
陈政	副总经理	男	57	离任	53. 99	否
合计					745. 56	

八、报告期内董事履行职责的情况

1、本报告期董事会情况

会议届次	召开日期	披露日期	会议决议
第五届董事会第十次会议	2022年03月28日	2022年03月28日	《第五届董事会第十次会议决议公告》 (公告编号: 2022-005)披露网站巨潮 资讯网
第五届董事会第十一次会议	2022年04月25日	2022年04月27日	《第五届董事会第十一次会议决议公告》 (公告编号: 2022-015)披露网站巨潮 资讯网
第五届董事会第十二次会议	2022年04月27日	2022年04月28日	《第五届董事会第十二次会议决议公告》 (公告编号: 2022-026)披露网站巨潮 资讯网
第五届董事会第十三次会议	2022年07月29日	2022年07月29日	《第五届董事会第十三次会议决议公告》 (公告编号: 2022-040)披露网站巨潮 资讯网
第五届董事会第十四次会议	2022年08月08日	2022年08月09日	《第五届董事会第十四次会议决议公告》 (公告编号: 2022-043)披露网站巨潮 资讯网
第五届董事会第十五次会议	2022年08月19日	2022年08月19日	《第五届董事会第十五次会议决议公告》 (公告编号: 2022-048)披露网站巨潮 资讯网
第五届董事会第十六次会议	2022年08月26日	2022年08月30日	《第五届董事会第十六次会议决议公告》 (公告编号: 2022-051)披露网站巨潮 资讯网
第五届董事会第十七次会议	2022年09月29日	2022年09月29日	《第五届董事会第十七次会议决议公告》 (公告编号: 2022-062)披露网站巨潮 资讯网
第五届董事会第十八次会议	2022年10月14日	2022年10月15日	《第五届董事会第十八次会议决议公告》 (公告编号: 2022-065)披露网站巨潮 资讯网
第五届董事会第十九次会议	2022年10月25日	2022年10月25日	《第五届董事会第十九次会议决议公告》 (公告编号: 2022-067)披露网站巨潮 资讯网
第五届董事会第二十次会议	2022年10月26日	2022年10月27日	《第五届董事会第二十次会议决议公告》 (公告编号: 2022-070)披露网站巨潮 资讯网
第五届董事会第二十一次会议	2022年11月16日	2022年11月17日	《第五届董事会第二十一次会议决议公告》(公告编号: 2022-076)披露网站巨潮资讯网
第五届董事会第二十二次会议	2022年12月09日	2022年12月10日	《第五届董事会第二十二次会议决议公告》(公告编号: 2022-084)披露网站巨潮资讯网

2、董事出席董事会及股东大会的情况

董事出席董事会及股东大会的情况									
董事姓名	本报告期应	现场出席董	以通讯方式	委托出席董	缺席董事会	是否连续两	出席股东大		

	参加董事会 次数	事会次数	参加董事会 次数	事会次数	次数	次未亲自参 加董事会会 议	会次数
颜军	13	12	1	0	0	否	4
胡明	13	0	13	0	0	否	0
颜志宇	13	8	5	0	0	否	1
蒋晓华	13	11	2	0	0	否	4
陈容华	13	0	13	0	0	否	0
周宁	13	0	13	0	0	否	0
张毅	10	0	10	0	0	否	0
符锦	1	1	0	0	0	否	0
孙策	12	4	8	0	0	否	0
张新长	3	0	3	0	0	否	0
富宏亚	3	0	3	0	0	否	0

连续两次未亲自出席董事会的说明

不适用

3、董事对公司有关事项提出异议的情况

董事对公司有关事项是否提出异议 □是 ☑否

报告期内董事对公司有关事项未提出异议。

4、董事履行职责的其他说明

董事对公司有关建议是否被采纳

☑是 □否

董事对公司有关建议被采纳或未被采纳的说明

公司董事严格按照《公司法》、《证券法》、《上市公司治理准则》、《深圳证券交易所股票上市规则》、《公司章程》等法律法规及公司制度的规定,依法履行职责。报告期内,公司董事认真出席董事会会议和股东大会,并对提交董事会审议的各项议案各抒己见、深入讨论,为公司的稳健发展建言献策,做出决策时充分考虑中小股东的利益和诉求,切实增强了董事会决策的科学性与可行性。同时,公司董事积极参加有关培训,提高履职能力,主动关注公司经营管理信息、财务状况、重大事项等,推动公司生产经营各项工作持续、稳定、健康发展。独立董事勤勉尽责,积极了解公司经营状况、内部控制体系建设以及公司董事会、股东大会决议的执行情况,充分发挥在财务、管理等方面的专业知识优势和工作经验优势,为公司的战略发展、内部控制和规范经营提出意见和建议,促进公司管理水平进一步提升。

九、董事会下设专门委员会在报告期内的情况

委员会名称	成员情况	召开会议次 数	召开日期	会议内容	提出的重要意见和建议	其他履行职 责的情况	异议事项具 体情况(如 有)
审计委员会	颜志宇、周 宁、孙策	5	2022年 03 月 28 日	审议通过 《关分闲置募 集资金登理的 现案》	审用 资金 进行的 电子 电子 医多种	审报委员会 根据事会会 《 计数 等 表 等 表 实 是 ,	不适用

		金管理实施过程中需确保合法。	责展要财核外构协审对机任务意公况,工负务查部的调计外构、报见司。积作责监工审沟工委部的定告,内极,公督作计通作员审聘期发核控开主司和及机、。会计 财表查情	
2022 年 04 月 25 日	审《报摘《财告《内我告《内告《内划《20计案《资备案《20常额案议20告要20务》、20部评》、20部》、关21机》、关产的》、关22关度》通21全》、21控价、22部、22审、于年构、于减议、于年联的过年文 年算 年制报 年计 年计 续度的 计值 预度交议度及 度报 度自 度报 度计 聘审议 提准 计日易	指计阅务营公了年情事情20告计实委责查息会审督事真况交告;工公报数司解度况项况21编过履员,披;计计促务审下审。内作司表据管20的和的;年制程行会监露与师情会所计及计部;的及;理2经重进在度、中审的督信注沟况计在的时报审查财经向层1营大展 报审切计职核 册通,师认情提审查财经向层	同上	不适用
2022 年 04 月 27 日	审议通过 《2022 年第 一季度财务 报表》、 《2022 年第 一季度内部 审计报告》	指计查财经向层年经期的股份,一个人,一个人,一个人,一个人,一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一	同上	不适用

					一季制、 一季期 一季期 一季期 一季期 一季期 一季期 一年		
		2022年08 月26日	审议通过 《2022年报 《2022年报 告》、于年审计 《2022年的报 《2022年集与传》、《年度存情况》	指计查财经向层年经重进在半编过履员责查息内作公报数司解年情事情22年制程行会,披。可表据管202度、中审的监露部;司表据管20度况项况2报审切计职督信审的及;理22的和的;年告计实委核	同上	不适用	
			2022年10 月26日	审《2022年报《三审告《资备认所的过年外》。2022度报。关产及部得议过年外,并减止递递分税资,等部。提准确延产	指计查财经向层年经重进在三编过履员责查息导工阅务营公了三营大展20季制程行会,披。中作公报数司解季情事情22度、中审的监露部;司表据管20度况项况年报审切计职督信审的及;理22的和的;年告计实委 核	同上	不适用
提名委员会	富宏亚、陈 容华、 周 宁	1	2022年04 月25日	审议通过 《关于选举 第五届董事 会独立董事 候选人的议 案》	市董的及关立人《规任公司,在上海市,一个大学的,一个大学的一个大学的一个大学的一个大学的一个大学的一个大学的一个大学的一个大学的	提按会会则认责 她度责名照是 那人人,我是我是我是我的人,我们是不是我们的人,我们是我们的人,我们就是我们就是我们的人,我们就是我们就是我们的人,我们就是我们就是我们的人,我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是	不适用

					董事及中国 证监会确定 为市场禁入 者的情形。	及人工核就及人与了查发审高级的进评司公高员聘细、表查管选进的研究相关的任致研究相变的任政研究相见。事理举行调,关。	
坦夕禾昌△	张毅、陈	2	2022年 08 月 08 日	审议通过 《关于选举 公司事会独五 董事候选人 的议案》	审董的及关立人《规任董证为者查事推简资董不公定公事监市的了候选所等,候在法得独中确禁的情况,以相独选。	同上	不适用
2000日本	容华、周宁		2022年11月16日	审议通过 《关于选举 公董事会独选 董事候选人 的议案》	审董的及关立人《规任董证为者审推简资董不公定公事监市的了候荐历外事存司不司及会场监协情况,以相独选、担立国定入。	同上	不适用
薪酬与考核 委员会	胡明、周宁、孙策	1	2022 年 04 月 25 日	审议通过 《关于年公司 董事公司 董事及人员报酬情况的议案》	审事理酬核照标高员况估、	薪委《酬员则认责薪考行查级的方公事理酬员董与会》真,酬核监董管薪案司和人与会事核以规履对及情督事理酬,各高员考按会核事定行公绩况,与人调根个级所核照薪委规,职司效进审高员整据董管负	不适用

			1		1	1	
						责的工作范	
						围,对公司	
						董事和高级	
						管理人员进	
						行考核,促	
						进公司在规	
						范运作的基	
						础上,进一	
						步提高在薪	
						酬考核方面	
						的科学性。	
						战略委员会	
						根据公司	
						《董事会战	
						略委员会议	
						事规则》的	
					就公司 2022	有关规定,	
				审议通过	年度总体经	积极履行职	
				《关于公司	营方针和投	责,结合公	
战略发展委	颜军、孙		2022年04	2022 年度总	资计划进行	司所处行业	
员会	策、富宏亚	1	月 25 日	体经营方针	审查,为公	发展情况及	不适用
火乙	水、田丛玉)1 20 H	和投资计划	司制定中长	公司自身发	
				的议案》	期发展战略	展状况的需	
				可以采//	提出了宝贵	求,对公司	
					意见。	中长期发展	
						战略、投资	
						决策、融资	
						事项进行审	
						议并提出建	
						议。	

十、监事会工作情况

监事会在报告期内的监督活动中发现公司是否存在风险 \Box 是 \Box 否

监事会对报告期内的监督事项无异议。

十一、公司员工情况

1、员工数量、专业构成及教育程度

报告期末母公司在职员工的数量(人)	210
报告期末主要子公司在职员工的数量(人)	405
报告期末在职员工的数量合计(人)	615
当期领取薪酬员工总人数 (人)	615
母公司及主要子公司需承担费用的离退休职工人数(人)	11
专业	构成
专业构成类别	专业构成人数 (人)
生产人员	201
销售人员	34
技术人员	231

财务人员	28
行政人员	121
合计	615
教育	程度
教育程度类别	数量(人)
博士	6
硕士	57
本科	251
大专	202
大专以下	99
合计	615

2、薪酬政策

- 1、公司将依据企业的发展和外部环境的变化,确定工资、奖金和福利等经济报酬的内部动态比例。
- 2、员工的月工资由基本工资+岗位津贴+综合补助+绩效奖金组成。

基本工资: 是公司每月发放给员工的定额工资。

岗位津贴: 是公司根据员工不同岗位确定的定额工资。

综合补贴: 是公司根据不同岗位确定的定额补贴。

公司实行绩效考核制,绩效奖金的比例原则上以员工(月工资总额-综合补贴)的30%为基数上下浮动。

公司根据经营效益、部门及员工绩效、岗位(包括但不限于工作性质、职务、职级)等因素,制定公司工资调整方案,经管理层审批、董事会批准后执行。

报告期内计入营业成本部分的职工薪酬总额为 3820. 38 万元,占公司营业成本总额的 13. 29%;公司利润对职工薪酬总额变化的敏感性低;核心技术人员占比约为 38%,薪酬占比约为 40%,2022 年核心人员离职率为 6%。

3、培训计划

2022 年初,公司进行了培训需求调研并制定了本年度培训计划,该计划涵盖专业知识/技能类培训(例如 AI、硬件、IC 设计、遥感、生产质量等课题)、安全生产类培训、团队建设类培训等,并采用外训与内训相结合的形式,全面开展培训工作。

截止 2022 年 12 月 31 日,公司共举办培训 32 场,共计参训 584 人次。从培训形式来看,内训 28 场,占比 87.5%,外训 4 场,占比 12.5%;从培训类别来看,专业知识技能培训 27 场,占比 84%,其他类 5 场,占比 16%。同时本年度积极进行内部讲师队伍培养及《2023 年度培训运营方案》的编写。

公司将持续优化人才培训管理体系,完善员工职业发展通道,搭建人才梯队建设,助力公司长远稳健发展。

4、劳务外包情况

□适用 ☑不适用

十二、公司利润分配及资本公积金转增股本情况

报告期内利润分配政策,特别是现金分红政策的制定、执行或调整情况

□适用 ☑不适用

公司报告期利润分配预案及资本公积金转增股本预案与公司章程和分红管理办法等的相关规定一致 \square 是 \square 否 \square 不适用

公司报告期利润分配预案及资本公积金转增股本预案符合公司章程等的相关规定。

本年度利润分配及资本公积金转增股本情况

分配预案的股本基数 (股) 696,874,323

本次现金分红情况

其他

利润分配或资本公积金转增预案的详细情况说明

公司于 2023 年 4 月 13 日召开了第五届董事会第二十四次会议及第五届监事会第十八次会议,审议通过了《2022 年度利润分配预案》。2022 年度,根据中兴财光华会计师事务所(特殊普通合伙)出具的《2022 年度审计报告》(中兴财光华审会字(2023)第 202038 号),公司 2022 年度实现归属于母公司所有者的净利润-572, 196, 028. 02 元,经营活动产生的现金流量净额为-19, 627, 968. 04 元;母公司 2022 年度实现净利润为-348, 039, 952. 29 元,可供普通股股东分配利润为-348, 039, 952. 29 元,资本公积余额为 1, 979, 318, 485. 38 元,母公司经营活动产生的现金流量净额为 23, 940, 986. 03 元。

根据《公司法》、《上市公司监管指引第3号—上市公司现金分红》及《公司章程》等的相关规定,结合公司2022年度经营情况及2023年公司发展资金需求的情况,在兼顾公司发展及股东利益的前提下,公司董事会拟定2022年度利润分配预案为:不派发现金红利,不送红股,不进行资本公积金转增股本。该利润分配方案符合相关法律法规,与公司实际情况相匹配,不存在损害公司股东尤其是中小股东利益的情形,独立董事已发表同意意见。

公司报告期内盈利且母公司可供股东分配利润为正但未提出现金红利分配预案

□适用 ☑不适用

十三、公司股权激励计划、员工持股计划或其他员工激励措施的实施情况

□适用 ☑不适用

公司报告期无股权激励计划、员工持股计划或其他员工激励措施及其实施情况。

十四、报告期内的内部控制制度建设及实施情况

1、内部控制建设及实施情况

公司根据《企业内部控制基本规范》及其配套指引和其他内部控制监管要求的规定,结合公司内部控制制度和评价办法,在内部控制日常监督和专项监督的基础上,坚持以风险导向为原则,对公司内部控制体系进行持续的改进及优化,以适应不断变化的外部环境及内部管理的要求。公司董事会按照企业内部控制规范体系的规定,建立健全和有效实施内部控制,评价其有效性,并如实披露内部控制评价报告。监事会对董事会建立和实施内部控制进行监督。公司管理层负责组织领导企业内部控制的日常运行。董事会审计委员会下设独立的内部审计部门,内部审计独立开展审计工作,全面负责内部审计及内部检查工作,并配备了专职的内部审计人员,对公司的内部控制制度的建立和实施、公司经营情况、财务情况进行审计和监督,独立行使审计监督职权。根据公司财务报告内部控制重大缺陷的认定情况,于内部控制评价报告基准日,公司不存在财务报告内部控制重大缺陷,公司已按照企业内部控制规范体系和相关规定的要求在所有重大方面保持了有效的财务报告内部控制。根据公司非财务报告内部控制重大缺陷的认定情况,于内部控制评价报告基准日,公司不存在非财务报告内部控制。根据公司非财务报告内部控制重大缺陷的认定情况,于内部控制评价报告基准日,公司不存在非财务报告内部控制重大缺陷。自内部控制评价报告基准日至内部控制评价报告发出日之间未发生影响内部控制有效性评价结论的因素。

2、报告期内发现的内部控制重大缺陷的具体情况

□是 図否

十五、公司报告期内对子公司的管理控制情况

公司名称 整合计划 整合进展	整合中遇到的 已采取的解决 问题 措施	解决进展	后续解决计划
----------------	---------------------	------	--------

不适田 不适田 不适田 不适田 不适田 不适田							
	不适用						

十六、内部控制自我评价报告或内部控制审计报告

1、内控自我评价报告

内部控制评价报告全文披露日期	2023年04月15日	
内部控制评价报告全文披露索引	巨潮资讯网: www.cninfo.com.cn	
纳入评价范围单位资产总额占公司合 并财务报表资产总额的比例		100.00%
纳入评价范围单位营业收入占公司合 并财务报表营业收入的比例		100.00%
	缺陷认定标准	
类别	财务报告	非财务报告
定性标准	重大缺陷:董事、监事和高级管理人员舞弊;对已经公告的财务报告出现的重大差错进行错报更正;当期财务报告在重大错报,而内部控制在委员会以及内部市计部门对财务报告内部控制监督无效。 重要缺陷:未依照公认会计准则选择和应制监督无效。 重要缺陷:未依照公认会计准则选择和应用会计政策;未建立反舞弊程序和控制措施;对于非常规或特殊交易的或没有实施且没有相应的补偿性控制;对于非常规或的控制控制控制,对于非常规或的控制控制,对于非常规或的控制控制,对于非常规或的控制控制,对于非常规或的控制控制,对于非常规或的控制控制,对于非常规或的控制控制,对于非常规或的控制控制,对于非常规或的控制控制,对于非常规或的控制控制,对于非常规则,对于非常知识,并不是是一种,对于,对于,并不是一种,对于,对于,对于,对于,对于,对于,对于,对于,对于,对于,对于,对于,对于对于,对于,	重大缺陷:公司共策程序的或系统性 失效,且缺乏有效的补偿性控制;公司中, 公司 中海 医管理人员和核心技术,涉及司中, 正面影响半年内未能消除;公司中, 正面影响半年内未能消除;公司市, 正面影响半年内未能消除;公司市, 正面影响半年内未能消除;公司市, 正面影响半年内未能消除;公司市, 在面影响半年内未能消除;公司市, 在一般失误;公司关键,公司, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个
定量标准	重大缺陷: 错报≥利润总额的 10%;错报≥资产 总额的 10%;错报≥经营收入的 10%;错报≥所有者权益的 10% 重要缺陷: 利润总额的 5%≤错报<利润总额的 10%;资产总额的 5%≤错报<资产总 额的 10%;经营收入的 5%≤错报<经 营收入的 10%;所有者权益的 5%≤错 报<所有者权益的 10% 一般缺陷: 错报<利润总额的 5%;错报<资产总 额的 5%;错报<必产总	重大缺陷: 损失≥利润总额的 10% 重要缺陷: 利润总额的 5%≤损失<利润总额的 10% 一般缺陷: 损失<利润总额的 5%

财务报告重大缺陷数量(个)	0
非财务报告重大缺陷数量(个)	0
财务报告重要缺陷数量(个)	0
非财务报告重要缺陷数量(个)	0

2、内部控制审计报告或鉴证报告

不适用

十七、上市公司治理专项行动自查问题整改情况

不适用。

第五节 环境和社会责任

一、重大环保问题

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

公司或子公司名 称	处罚原因	违规情形	处罚结果	对上市公司生产 经营的影响	公司的整改措施
不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用

参照重点排污单位披露的其他环境信息

公司及下属子公司不属于环境保护部门公布的重点排污单位。

公司及下属子公司在日常生产经营中认真执行国家有关环境保护方面的法律法规,报告期内未出现因违反环境保护相关法律法规而受到处罚的情况。

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

报告期内,公司及下属子公司不存在未披露其他环境信息的情形。

二、社会责任情况

报告期内,公司持续完善治理体系,在追求经济效益发展的同时,积极履行企业应尽的社会责任,维护股东及债权人、公司员工、供应商及客户等主体的合法权益,注重环境保护与可持续发展,热心参与社会公益事业,实现公司与员工、公司与社会的和谐发展。

- 1、股东和债权人权益保护:公司制订了较为完整的内控制度,建立了与投资者的沟通互动平台,严格履行信息披露义务,真实、准确、完整地向所有股东披露信息,保障所有股东特别是中小股东的合法权益。公司的财务政策稳健,资产、资金安全,能够维护债权人的合法利益。
- 2、员工权益保护:公司遵守《劳动法》、《劳动合同法》等法律法规的要求,与员工签订劳动合同,为员工办理各项社会保险与公积金,员工享受国家法定休假政策。公司不断完善薪酬福利体系,持续优化员工关怀,培养员工的认同感和归属感,实现企业与员工共同成长。
- 3、供应商及客户权益保护:公司坚守诚实守信、规范经营,与供应商和客户建立并保持长期良好的战略合作关系,充分尊重并保护其合法权益,实现互利共赢。
- 4、环境保护与可持续发展:公司大力提倡绿色办公,引导员工在日常工作中重视节水、节电、节能、垃圾分类等,加强宣传,积极创建资源节约型企业。
- 5、公司落实作为上市公司的社会责任,热心参与公益事业,通过资金支持等方式回馈社会。

三、巩固拓展脱贫攻坚成果、乡村振兴的情况

公司报告期内暂未开展脱贫攻克、乡村振兴工作。

第六节 重要事项

一、承诺事项履行情况

1、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 末尚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	珠海格力金融投资司	关珠特技限立诺	在公成后法使产等(完市整的营明用(次将人公司及属以公事和企公监通不大定(1、公部系保司干珠司为未规定人产的人工的人工的人工的人工的人工的人工的人工的人工的人工的人工的人工的人工的人工的	2019年11月22日	本自之至以形止较准1、人是特一股2、特上承生日发下时(早):承不欧的最东欧终市诺效起生情终以为 诺再比单大。比止。	报公诺以未诺告司人上有的的,承守,承。

						1
			保证上市公司及其控制的子公			
			司继续保留独立的银行账户,			
			不存在与本公司共用银行账户			
			的情况。4、保证上市公司及其			
			控制的子公司依法独立纳税。			
			(四)保证欧比特业务独立1、			
			保证上市公司在本次交易完成			
			后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、销等环节不依赖本公			
			司。2、保证严格控制关联交易			
			事项,尽量减少上市公司及其			
			控制的子公司与本公司及本公			
			司的关联公司之间的持续性关			
			联交易。杜绝非法占用上市公			
			司资金、资产的行为。对于无			
			法避免的关联交易将本着公			
			平、公正、公开的原则定价。			
			同时,对重大关联交易按照上			
			市公司章程、《深圳证券交易所			
			股票上市规则》等有关法律法			
			规的规定履行信息披露义务和			
			办理有关报批程序,及时进行			
			相关信息披露。3、保证不通过			
			单独或一致行动的途径,用依			
			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,影响上市公司资产、人			
			员、财务、机构、业务的独立			
			性。			
			(五)保证欧比特机构独立1、			
			保证欧比特继续保持健全的股			
			份公司法人治理结构,拥有独			
			立、完整的组织机构,与本公			
			司及本公司控制的其他企业之			
			间不产生机构混同的情形。2、			
			保证欧比特的股东大会、董事			
			会、监事会、高级管理人员等			
			依法律法规和公司章程独立行			
			使职权。			
			(六)本承诺函满足下述条件			
			之日起生效: 1、本函经本公司			
			签署。2、本公司成为欧比特的			
			单一最大股东。			
			(七)本承诺函自生效之日起			
			至发生以下情形时终止(以较			
			早为准): 1、本公司不再是欧			
			比特的单一最大股东。2、欧比			
			特终止上市。			
			(八)本公司将忠实履行上述			
			承诺,并承担相应的法律责			
			任。			
			在珠海格力金融投资管理有限		本承诺	报告期内,
收购报告书或	珠海格力金融	关于避免	公司(以下简称"本公司")		自生效	公司上述承
权益变动报告	投资管理有限	同业竞争	成为欧比特的直接单一最大股	2019年11	之日起	诺人均遵守
书中所作承诺	公司	的承诺	东后,为避免本公司及本公司	月 22 日	至发生	以上承诺,
14 1 77/11 P/ 1 4 MI	4 7	ロコノナ、NH	控制的企业与欧比特及其附属		上 以下情	未有违反承
	1		江明印正业一队几付及共削周		以上旧	不行型以序

			企潜不完全的人。		形止较准 1、人是特一股 2、特上时(早): 承不欧的最东欧终市终以为 诺再比单大。比止。	诺的情形。
收购报告书或 权益变动报告 书中所作承诺	珠海格力金融 投资管理有限 公司	关于减少 和规交易的 承诺	控制的企业与关系。各种的企业的或公司,以为的企业的关系,有关系,有关系,有关系,有关系,有关系,有关系,有关系,有关系,有关系,有	2019年11 月22日	本自之至以形止较准1、人是特一股2、特上承生日发下时(早):承不欧的最东欧终市诺效起生情终以为 诺再比单大。比止。	报告明人,不可以未说,不可以不可以,不可以不可以不可能,不可能不可能,不可能不可能,不可能不可能,不可能不可能,不可能不可能。

资产重组时所	顾亚红;李小明;陈敬隆	关竞联资方诺一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	诺情本大市承任一声承外业子能经股实的及会系间公人亚及接亚公业表与进不息市与域予市受其实司收公益购清资不过的,一上行责 敬明信他控或争发展的及会系间公人亚及接亚公业表与进不息市与域予市受其实司收公益购清资不以:一上行责 敬明启企股可性行宜制息不关期市本铂人间铂子的代参司人信上能领给上及或成公先联 收内将人上下(1)最 述	2014年10月17日	长	李经及的进保关李其均承违情小铂公情行,承小他遵诺反形明亚司况违违诺明承守,承。在信同下规反。外诺以未诺未息意,担有除,人上有的
			益,或如上市公司决定不予收购的,本人同意在合理期限内清理、注销该等同类营业或将资产转给其他非关联方,本人			

资产重组时所作承诺	颜军	其他承诺	用司关动大司议以公违司生联述平业求优向本司定公市法队公。。确不损益的权益,决定,是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是	2014年10 月17日	长效期有	报公诺以未诺告司人以未诺的期上均遵诺,承守,承守,承。
资产重组时所作承诺	范海林、王大 成、谭军辉、 蒋小春	关竞联交金的 同、关、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、	一、	2016年06月21日	长期有效	报告司人均承诺人人不诺的情况,承守,承守,承守,

			11		1	
			业与上市公司进行直接或间接			
			的竞争;本人不利用从上市公			
			司处获取的信息从事、直接或			
			间接参与与上市公司相竞争的			
			活动; 在可能与上市公司存在			
			竞争的业务领域中出现新的发			
			展机会时,给予上市公司优先			
			发展权; 如上市公司经营的业			
			务与本人以及受本人控制的任			
			何其他企业或其他关联公司构			
			成或可能构成实质性竞争,本			
			人同意上市公司有权以公平合			
			理的价格优先收购本人在该企			
			业或其他关联公司中的全部股			
			权或其他权益,或如上市公司			
			决定不予收购的,本人同意在			
			合理期限内清理、注销该等同			
			类营业或将资产转给其他非关			
			联方;本人不进行任何损害或			
			可能损害上市公司利益的其他			
			竞争行为。本人愿意承担因违			
			反上述承诺给上市公司造成的			
			全部经济损失。			
			二、范海林、王大成、谭军			
			辉、蒋小春承诺: 1、对于未来			
			可能的关联交易,本人将善意			
			履行作为上市公司股东的义			
			务,不利用本人的股东地位,			
			就上市公司与本人及本人控制			
			的企业相关的任何关联交易采			
			取任何行动,故意促使上市公			
			司的股东大会或董事会做出损			
			害上市公司和其他股东合法权			
			益的决议。2、本人及本人的关			
			联方不以任何方式违法违规占			
			用上市公司资金及要求上市公			
			司违法违规提供担保。3、如果			
			上市公司与本人及本人控制的			
			企业发生无法避免或有合理原			
			因的关联交易,则本人承诺将			
			促使上述关联交易遵循市场公			
			正、公平、公开的原则,依照			
			正常商业条件进行。本人将不			
			会要求,也不会接受上市公司			
			给予优于其在一项市场公平交			
			易中向第三方给予的交易条			
			件。4、本人将严格遵守和执行			
			上市公司关联交易管理制度的			
			各项规定,如有违反以上承诺			
			及上市公司关联交易管理制度			
			而给上市公司造成损失的情			
		* 구.티.II.				担生押占
		关于同业	一、李旺、章祺声明并承诺:			报告期内,
次子子/四十二		竞争、关	1、截至本声明及承诺函出具之	0010 = 00	IZ ###-	公司上述承
资产重组时所	李旺、章祺	联交易、	日,除智建电子外,本人及本	2016年06	长期有	诺人均遵守
作承诺		资金占用	人控制的其他企业未从事与上	月 21 日	效	以上承诺,
		方面的承	市公司及其控股子公司所从事			未有违反承
		诺	的业务构成或可能构成直接利			诺的情形。

益冲突的竞争性经营活动。2、 本次非公开发行股份及支付现 金购买资产事宜实施完毕后, 本人及本人控制的企业与上市 公司、智建电子及上市公司其 它控股子公司不会构成直接或 间接同业竞争关系。3、在作为 上市公司股东期间及转让完毕 本人持有的上市公司股份之后 一年内,以及本人在智建电子 任职期间及从智建电子离职后 36个月内,本人及本人控制的 企业不直接或间接从事或发展 与上市公司、智建电子及上市 公司其他控股子公司经营范围 相同或相类似的业务或项目, 也不为自己或代表任何第三方 成立、发展、参与、协助任何 企业与上市公司进行直接或间 接的竞争;本人不利用从上市 公司处获取的信息从事、直接 或间接参与与上市公司相竞争 的活动; 在可能与上市公司存 在竞争的业务领域中出现新的 发展机会时,给予上市公司优 先发展权: 如上市公司经营的 业务与本人以及受本人控制的 任何其他企业或其他关联公司 构成或可能构成实质性竞争, 本人同意上市公司有权以公平 合理的价格优先收购本人在该 企业或其他关联公司中的全部 股权或其他权益, 或如上市公 司决定不予收购的,本人同意 在合理期限内清理、注销该等 同类营业或将资产转给其他非 关联方:本人不进行任何损害 或可能损害上市公司利益的其 他竞争行为。本人愿意承担因 违反上述承诺给上市公司造成 的全部经济损失。二、李旺、 章祺承诺: 1、对于未来可能的 关联交易,本人将善意履行作 为上市公司股东的义务,不利 用本人的股东地位,就上市公 司与本人及本人控制的企业相 关的任何关联交易采取任何行 动, 故意促使上市公司的股东 大会或董事会做出损害上市公 司和其他股东合法权益的决 议。2、本人及本人的关联方不 以任何方式违法违规占用上市 公司资金及要求上市公司违法 违规提供担保。3、如果上市公 司与本人及本人控制的企业发 生无法避免或有合理原因的关 联交易,则本人承诺将促使上 述关联交易遵循市场公正、公

			平、公开的原则,依照正常商业条件进行。本人将不会要求,也不会接受上市公司给予优于其在一项市场公平交易中向第三方给予的交易条件。4、本人将严格遵守和执行上市公司关联交易管理制度的各上市公司造反以上承诺及上市公司造成损失的情形,将依法承担相应责任。			
首次公开发行或再融资时所作承诺	颜军	关竞联资方诺一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	本任制事发营竞动变人有成该托营下经努交法限或的进司平件联事关前的贵益失不足,有人人。 对自己的人。 对自己的人,对自己的人。 对自己的人,对自己的人。 对自己的人,对自己的人。 对自己的人,对自己的人。 对自己的人,对自己的人,对自己的人,对自己的人,对自己的人,对自己的人,对自己的人,对自己的人,对自己的人,对自己的人,对自己的人,对自己的人,对自己的人。 对自己的人,可以自己的人,可以由人,对自己的人,可以由己的人,可以由人的人的人,可以由人的人,可以由人的人,可以由人,可以由人的人,可以由人的人,可以由人的人,可以由人的人,可以由人的人,可以由人的人,可以由人的人,可以由人的人,可以由人的人,可以由人的人,可以由人的人,可以由人的人,可以由人的人,可以由人的人,可以由人的人,可以由人的人,可以由人的人,可以由人的人,可以为人,可以由人的人,可以由人,可以也可以为为人,可以为人,可以为为人,可以为为人,可以为为人,可以为为人,可以为为人,可以为为人,可以为为人,可以为为为人,可以为为为人,可以为为人,可以为为为人,可以为为为人,可以为为为人,可以为为为为人,可以为为为人,可以为为为为人,可以为为为人,可以为为为为人,可以为为为为为为为为人,可以为为为为为人,可以为为为为为为为为为人,可以为为为为为为为为为为	2010年02 月11日	长期有	报公诺以未诺的,承守,承。
其他对公司中 小股东所作承 诺	公司	其他承诺	(1) 规范公司印章使用登记; (2) 在公司章程中明确"占用 即冻结"制度;(3)公司股东大 会、董事会、监事会、总经理 办公会议记录采用笔记簿的形 式进行会议记录;(4)进一步 规范公司内幕信息管理行为, 加强内幕信息保密工作,与相 关内幕信息知情人签署保密协 议,并及时向广东证监局报送 内幕信息知情人备案表;(5) 制定并执行《财务审批权限的	2010年08 月07日	长期有效	报告期内, 上述承守以上 承诺,未诺 违反承诺的 情形。

其他对公司中小股东所作承诺	黄铧	业绩承诺安排	规范以外,	2013年06 月24日	长效	因业黄目向针权纠法铧支让万息件阶广绩铧标法对回纷院需付款元,处段州未承,院黄购之判向股15及到于。熊达诺公提铧合诉决公权00
其他对公司中 小股东所作承 诺	颜军	其他承诺	公司董事、持股 5%以上股东颜 军先生承诺:自本次减持完成 后的未来连续六个月内将不通 过证券交易系统出售公司股 票。	2021 年 06 月 18 日	2021年 12月17 日	已履行完毕
承诺是否按时 履行	是					
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	不适用。					

2、公司资产或项目存在盈利预测,且报告期仍处在盈利预测期间,公司就资产或项目达到原盈利预测 及其原因做出说明

二、控股股东及其他关联方对上市公司的非经营性占用资金情况

□适用 ☑不适用

公司报告期不存在控股股东及其他关联方对上市公司的非经营性占用资金。

三、违规对外担保情况

□适用 ☑不适用

公司报告期无违规对外担保情况。

四、董事会对最近一期"非标准审计报告"相关情况的说明

□适用 ☑不适用

五、董事会、监事会、独立董事(如有)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、董事会关于报告期会计政策、会计估计变更或重大会计差错更正的说明

□适用 ☑不适用

七、与上年度财务报告相比,合并报表范围发生变化的情况说明

☑适用 □不适用

名称	变更原因	本公司持股比例
新疆欧比特科技有限公司	新设立	100%

截至 2022 年 12 月 31 日,本公司无实际出资,且该公司暂未开展经营活动。

八、聘任、解聘会计师事务所情况

现聘任的会计师事务所

境内会计师事务所名称	中兴财光华会计师事务所(特殊普通合伙)
境内会计师事务所报酬 (万元)	200
境内会计师事务所审计服务的连续年限	2
境内会计师事务所注册会计师姓名	王荣前、余利民
境内会计师事务所注册会计师审计服务的连续年限	2

是否改聘会计师事务所

□是 ☑否

聘请内部控制审计会计师事务所、财务顾问或保荐人情况

九、年度报告披露后面临退市情况

□适用 ☑不适用

十、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。

十一、重大诉讼、仲裁事项

☑适用 □不适用

诉讼(仲裁) 基本情况	涉案金额 (万元)	是否形 成预计 负债	诉讼(仲裁) 进展	诉讼(仲裁)审理结果 及影响	诉讼(仲 裁)判决 执行情况	披露日期	披露索引
铂亚信息诉 苏文权等3 人合同纠纷 案	3, 817	是	分别有三个 名件,案件, 不就定, 一世, 一世, 一种已, 一种已, 一种已, 一种已, 一种。	二审案号为(2021) 粤 01 民终 7489 号的 案件,铂亚信息申请 撤回对(2019)粤 0104 民初 40601号的 上诉,广州中院于 2021年4月16日裁定 准许铂亚信息撤回上 诉。 再联号为(2021)粤民申 15508号及再 审案号为:(2021)粤民申 15509号的级人民 法院均于 2022年作出 民事裁铂亚信电 法院均于 2022年作出 民事裁铂亚信息被心再申 请"。	再审已判 决,无需 执行	2022 年 06月 24日	巨潮资讯网
铂亚信息诉 区继裕等3 人合同纠纷 案	2,000	是	再审案号为 (2021) 粤 民再 262 号 案件己出终 审判决。	终审判决如下: 1、撤销广东省(2020) 9 01 民经 15459 号民事判决的广东省广州市中级人民法院(2019) 粤 0111 民初 31631 号民事判决; 2、确认合同编号为(保) oj 20191130 续、(保) oj 20181130 续、(保) oj 20181130 续、(保) oj 20180301 续、(保) oj 20171102 的保证合同对广东公司不发生法律效力。 3、驳回广东铂亚信息技术有限公司的其他诉讼请求。	终审已判 决, 执行	2022年 03 月 22 日	巨潮资讯网
铂亚信息诉	2,000	是	再审案号为	终审判决如下:一、	终审已判	2022年03	巨潮资讯网

区继裕等 4 人合同纠纷 案			(2021) 粵 民再 263 号 案件已出终 审判决。	撤销广东省广州市中级人民法院(2020)粤 01 民终 15458 号民事判决和广东省广州市白云区人民法院(2019)粤 0111 民初31630 号民事判决;二、确认合同编号为(保)20191207续、(保)20181207续、(保)20180608续、(保)20180308、(保)20180308、(保)6过20171009的六份合同对广东铂亚信息技术有限公司不发生法律效力。三、驳回广东铂亚信息技术自限公司的其他诉讼请求。	决,无需 执行	月 22 日	
李勇明诉铂 亚信息民间 借贷纠纷案	33, 136. 58	否	北海国际仲 裁院已出裁 决。	仲裁裁决第三项如 下:申请人李勇明对 被申请人四广东铂亚 信息技术有限公司提 出的仲裁请求暂不予 处理。	不适用	2022年06 月15日	巨潮资讯网
广州鬼田 企 一	9, 250. 27	是	案件二审后 发回重审, 于 2022 年 1 月 12 日开 庭,未出判 决。	不适用。	暂未判决	2021年11 月26日	巨潮资讯网
其他诉讼事项1:欧比特诉货份(股权回购)案	2, 216. 33	否	黄铧的再审 申请已被驳 回。	一审判决:被告黄铧 于本判决生效之司支行 股权转让款 1500 万元 及利息(利息以 1500 万元为本金,自 2013 年 7 月 5 日起按信之 下 7 月 5 日起按信之 上)。二审判决:驳持 原判。黄铧上队,维向 广东省高明中法院,以 提起,以 发表,自 2013 年 7 月 5 日起按信之 下 7 段支付至清偿之 以 , 2 下, 以 , 2 下, , 2 下, 以 , 2 下, 2 下, 2 下, 2 下, 2 下, 2 下, 2 下, 2	正在执行 阶段,已 执行回款 56978.3 元	2022年08 月30日	巨潮资讯网
其他诉讼事项 2: 苏文 权诉铂亚信息、李小明、黄健明、欧比特借贷纠纷案	1, 767. 47	是	铂亚、苏文 权均向高院 提起的再审 申请已被驳 回。	2022 年 9 月 30 日,广 东省高级人民法院作 出民事裁定,裁定 "驳回苏文权、广东 铂亚信息技术有限公 司的再审申请",原 判决生效。	已执行完 毕	2022年10 月27日	巨潮资讯网
其他诉讼事项 3: 苏文 权诉铂亚信	1, 484. 77	是	广州中院已 出二审判 决。	一审判决确认广东铂 亚信息技术有限公司 对李小明债务不能清	不适用	2022年10 月27日	巨潮资讯网

息、李小明、黄健明、朱俊霖、欧比特借贷纠纷案				偿部分承担三分之一 的赔偿责任,被告广 东铂亚信息技术有限 公司承责后有权向被 告李小明、朱俊霖追 偿;二审维持原判。			
其项 4: 郊 4: 郊 校 4: 郑 亚 信息、、 、 、 、 、 、 、 、 、 明、、 、 、 、 、 、 、 、 、	1, 510	是	广州中院已 出二审判 决。	一审判决确认广东铂 亚信息技术有限公司 对李小明债务不能清 偿部分承担三分之一 的赔偿责任,被告广 东铂亚信息技术有限 公司承责后有权权 告李小明、朱俊霖追 偿;二审维持原判。	不适用	2022年10 月27日	巨潮资讯网
其他诉讼事项 4: 区继 裕诉铂亚信息、欧比特保证合同纠 纷	1, 739. 97	是	一审已开 庭,未出判 决。	不适用	不适用	2022年12 月01日	巨潮资讯网
截止 2022 年 12 月 31 日,除上述 诉讼外,公司及控股为 合或共作为原 告或共一人。 告述,他诉 也,他诉 也,他,他,他,他,他,他,他,他,他,他,他,他,他,他,他,他,他,他,他	1, 545. 63	否	审理中/执行 中/执行完毕	部分案件正在审理 中,部分案件正在执 行中/执行完毕。以上 诉讼案件对公司利润 无重大影响。	不适用	2023年04 月15日	巨潮资讯网
截止 2022 年 12 月 31 日,除上公司从外外, 可及控控为被 告或对性, 告或的, 大型, 大型, 大型, 大型, 大型, 大型, 大型, 大型, 大型, 大型	4, 592. 19	否	审理中/执行 中/执行完毕	部分案件正在审理 中,部分案件正在执 行中/执行完毕。以上 诉讼案件对公司利润 无重大影响。	不适用	2023年04 月15日	巨潮资讯网

十二、处罚及整改情况

☑适用 □不适用

名称/姓名	类型	原因	调查 处罚 类型	结论(如 有)	披露日期	披露索引
珠海欧比特 宇航科技股 份有限公 司、颜军、 颜志宇、段 一龙	其他	欧比特在收购浙江合信股权过程中, 未对申威评估就浙江合信基准日股东 全部权益价值出具的评估结果进行认 真审查,未发现评估值存在虚增的情 形。公司以虚增的评估值为基础确定 交易价格并予以公告,违反了《上市 公司信息披露管理办法》(证监会令 第40号)第二条等相关规定。欧比	其他	广东证监局 出具警示函 的行政监管 措施	2022年10 月25日	巨潮资讯网《关于公司及相关人员收到中国证监会广东监管局警示函的公告》(公告编号:2022-069)

		特董事长颜军、董事兼总经理颜志 宇、时任董事会秘书段一龙未按照 《上市公司信息披露管理办法》第三 条的规定履行勤勉尽责义务,对上述 问题负有主要责任。根据《上市公司 信息披露管理办法》第五十九条等规 定,广东证监局决定对欧比特、颜 军、颜志宇、段一龙采取出具警示函 的行政监管措施。				
颜志宇	董事	在 2022 年 5 月 25 日至 2022 年 9 月 2 日期间,颜志宇父亲颜廷教通过二级市场买卖"欧比特"股票,其行为构成短线交易,违反了《中华人民共和国证券法》(以下简称《证券法》)第四十四条的相关规定。	其他	广东证监局 出具警示函 的行政监管 措施	2022 年 10 月 25 日	巨潮资讯网《关于公司及相关人员收到中国证监会广东监管局警示函的公告》(公告编号:2022-069)

整改情况说明

☑适用 □不适用

公司于 2022 年 10 月 25 日收到中国证券监督管理委员会广东监管局出具的《关于对珠海欧比特宇航科技股份有限公司、颜军、颜志宇、段一龙采取出具警示函措施的决定》(〔2022〕141 号)。公司及相关人员高度重视,立即对相关事项进行自查,深入分析问题原因,认真吸取教训,结合公司实际情况,就警示函中提出的问题切实进行了整改,并对相关人员进行内部问责。公司已按要求向中国证券监督管理委员会广东监管局、深圳证券交易所提交了详细的整改及内部问责情况报告。

董事、监事、高级管理人员、持股 5%以上的股东违规买卖公司股票情况 □适用 ☑不适用

十三、公司及其控股股东、实际控制人的诚信状况

□适用 ☑不适用

十四、重大关联交易

1、与日常经营相关的关联交易

□适用 ☑不适用 公司报告期未发生与日常经营相关的关联交易。

2、资产或股权收购、出售发生的关联交易

□适用 ☑不适用

公司报告期未发生资产或股权收购、出售的关联交易。

3、共同对外投资的关联交易

□适用 ☑不适用

公司报告期未发生共同对外投资的关联交易。

4、关联债权债务往来

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

(一) 关联交易概况

经公司分别于 2020 年 11 月 30 日、2020 年 12 月 16 日召开的第五届董事会第四次会议、第五届监事会第四次会议、2020 年第一次临时股东大会审议通过,公司将珠海金特科技有限公司(以下简称"珠海金特")100%股权以 9,922.30 万元的价格转让给珠海兴格资本投资有限公司(以下简称"兴格资本"),并同意公司在本次股权转让交易完成后 90 天内继续为珠海金特向兴业银行股份有限公司珠海分行的长期借款余额 17,871.54 万元提供担保。

因本公司董事胡明先生为兴格资本法定代表人,并担任董事、总经理的职务,兴格资本为公司关联方,本次股权交易构成关联交易,珠海金特股权变更后与公司同受珠海格力集团有限公司最终控制,因此在珠海金特股权变更的工商登记手续完成之后,至公司的担保责任解除之前,公司为珠海金特提供的担保构成关联交易。

(二) 关联交易进展

2020 年 12 月 18 日,公司收到上述股权转让价款中的 50%,即 4,961.15 万元。2021 年 2 月 8 日,公司收到上述股权转让价款中的 4,461.15 万元,至此,公司合计收到股权转让款 9,422.30 万元。剩余股权转让款 500 万元为履约保证金,兴格资本将在 2 年履约保证期限届满后 10 个工作日内向公司指定账户支付。

2021年3月19日,珠海金特已将上述银行借款归还完毕,欧比特的担保责任已经解除。

2022 年 12 月 29 日,公司收到兴格资本汇入的款项 500 万元,款项为《股权转让合同》中约定的在 2 年履约保证期限届满后应支付的履约保证金。

至此,本次交易相关事项均履行完毕。

重大关联交易临时报告披露网站相关查询

临时公告名称	临时公告披露日期	临时公告披露网站名称
《关于转让子公司股权暨关联交易的公告》	2020年12月01日	巨潮资讯网
《关于提供担保暨关联交易的公告》	2020年12月01日	巨潮资讯网
《关于转让子公司股权暨关联交易事项的进展暨补充公告》	2020年12月03日	巨潮资讯网
《关于转让子公司股权暨关联交易事项的进展公告(二)》	2020年12月19日	巨潮资讯网
《关于转让子公司股权暨关联交易事项的进展公告(三)》	2020年12月22日	巨潮资讯网
《关于转让子公司股权暨关联交易事项的进展公告(四)》	2020年12月31日	巨潮资讯网
《关于转让子公司股权暨关联交易事项的进展公告(五)》	2021年02月08日	巨潮资讯网
《关于转让子公司股权暨关联交易事项的进展公告(六)》	2021年03月22日	巨潮资讯网
《关于转让子公司股权暨关联交易事项的进展公告(七)》	2022年12月29日	巨潮资讯网

十五、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 公司报告期不存在重大担保情况。

3、委托他人进行现金资产管理情况

(1) 委托理财情况

☑适用 □不适用

报告期内委托理财概况

单位: 万元

具体类型	委托理财的资金 来源	委托理财发生额	未到期余额	逾期未收回的金 额	逾期未收回理财 已计提减值金额
银行理财产品	募集资金	49,000	4,000	0	0
合计		49,000	4,000	0	0

单项金额重大或安全性较低、流动性较差的高风险委托理财具体情况

□适用 ☑不适用

委托理财出现预期无法收回本金或存在其他可能导致减值的情形

□适用 ☑不适用

(2) 委托贷款情况

公司报告期不存在委托贷款。

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。

十六、其他重大事项的说明

☑适用 □不适用

1、闲置募集资金及自有资金进行现金管理

2022 年 3 月 28 日,公司召开第五届董事会第十次会议、第五届监事会第十次会议审议通过《关于使用部分闲置募集资金及自有资金进行现金管理的议案》,同意公司使用不超过 15,000 万元闲置募集资金和不超过 20,000 万元的自有资金进行现金管理,该投资额度在投资期限内可滚动使用,投资期限自 2022 年 3 月 29 日至 2023 年 3 月 28 日。公司于2022 年 3 月 28 日在指定信息披露媒体巨潮资讯网披露了《关于使用部分闲置募集资金及自有资金进行现金管理的公告》(公告编号: 2022-008)。

2、关于诉讼、仲裁进展事项

报告期内,公司分别于 2022 年 1 月 4 日、2022 年 1 月 27 日、2022 年 3 月 22 日、2022 年 5 月 13 日、2022 年 6 月 15 日、2022 年 6 月 24 日、2022 年 9 月 9 日、2022 年 10 月 27 日、2022 年 12 月 1 日披露了因李小明违规为其个人借款担保系列案件引起诉讼、仲裁事项的进展情况。具体披露索引见下表。

相关公告	披露日期	刊登的指定网站查询索引
关于子公司诉讼事项的进展公告(公告编号: 2022-001)	2022 年 1 月 4 日	巨潮资讯网
X1 1 A 11 11 14 A 1-XII X A A A A A A A A A A A A A A A A A	2022 1 /1 1	(www.cninfo.com.cn)
人 关于收到民事申请再审案件受理通知书的公告(公告编号: 2022-002)	2022 年 1 月 27 日	巨潮资讯网
人,从对代事中请得中来门文星题和书的公司(公日编号: 2022 002)	2022 中 1 / 1 21 日	(www.cninfo.com.cn)
关于诉讼事项进展的公告(公告编号: 2022-004)	2022 年 3 月 22 日	巨潮资讯网
大了外位事项过茂的公百(公百编号: 2022 00年)	2022 平 3 万 22 日	(www.cninfo.com.cn)
关于子公司诉讼事项的进展公告(公告编号: 2022-029)	2022 年 5 月 13 日	巨潮资讯网
大丁丁公司外位争项的处成公司(公百编号: 2022 029)	2022 年 3 月 13 日	(www.cninfo.com.cn)
关于仲裁事项的进展公告(公告编号: 2022-036)	2022 年 6 月 15 日	巨潮资讯网
大了作教争项的赶展公百(公百编号: 2022-030)	2022 年 0 月 13 日	(www.cninfo.com.cn)
关于子公司诉讼事项的进展公告(公告编号: 2022-038)	2022 年 6 月 24 日	巨潮资讯网
大丁丁公司外位争项的处成公司(公百编号: 2022 030)	2022 午 0 万 24 日	(www.cninfo.com.cn)
学工活沙東顶进展的八生(八生纪里 2022 0C0)	2022 年 0 月 0 日	巨潮资讯网
关于诉讼事项进展的公告(公告编号: 2022-060)	2022 年 9 月 9 日	(www.cninfo.com.cn)
关工了公司诉认更预的进展的公生(公生统具 2009 075)	2022 年 10 月 27 日	巨潮资讯网
关于子公司诉讼事项的进展的公告(公告编号: 2022-075)	2022 年 10 月 27 日	(www.cninfo.com.cn)
大工汇》,更强进量的从生(从生炉具 2022 001)	2022年12月1日	巨潮资讯网
关于诉讼事项进展的公告(公告编号: 2022-081)	2022 年 12 月 1 日	(www.cninfo.com.cn)

此外,经查询中国执行信息公开网,公司的原全资子公司广东铂亚信息技术有限公司于 2022 年 6 月、8 月被列为失信被执行人,具体情况如下:

被执行人	执行法院	执行依据文 号	案号	执行金额 (元)	案由	失信被执 行人行为 具体情形
广东铂亚信 息技术有限	务川仡佬 族苗族自	(2021)黔 0326 民初	(2022)黔 0326 执	320000.00	(2021) 黔 0326 民初 2585 号民事 调解书已经发生法律效力,因铂亚	有履行能 力而拒不

3	公司	治县人民 法院	2585 号	112 号		信息未在限期内履行生效法律文书 所确定的义务,故被列入失信被执 行人。	履行生效 法律文书 确 定 义 务。
	广东铂亚信 息技术有限 公司	东莞市第 一人民法 院	(2021) 粤 1971 民初 26644 号民事 调解书	(2022) 粤 1971 执 14808 号	1063412. 00	(2021) 粤 1971 民初 26644 号民 事调解书已经发生法律效力,因铂 亚信息未在限期内履行生效法律文 书所确定的义务,故被列入失信被 执行人。	有履行 在 效 书 段 法 确 定 条。

3、关于向全资子公司划转部分资产及负债并对其增资暨变更募集资金投资项目实施主体的事项

2022 年 3 月 28 日,公司召开第五届董事会第十次会议、第五届监事会第十次会议审议通过了《关于向全资子公司划转部分资产及负债并对其增资暨变更募集资金投资项目实施主体的议案》,同意公司将卫星及卫星大数据业务(含卫星星座及卫星大数据事业部)划转至下属全资子公司珠海欧比特卫星大数据有限公司(以下简称"欧比特大数据"),并对欧比特大数据进行增资,同时将募投项目"'珠海一号'遥感微纳卫星星座项目"的实施主体由公司变更为欧比特大数据。公司于 2022 年 3 月 28 日在指定信息披露媒体巨潮资讯网披露了《关于向全资子公司划转部分资产及负债并对其增资暨变更募集资金投资项目实施主体的公告》(公告编号: 2022-007)。

报告期内,欧比特大数据按照相关规定,开立募集资金专项账户并签署了《募集资金四方监管协议》,公司于 2022 年 4 月 13 日在指定信息披露媒体巨潮资讯网披露了《关于签署募集资金四方监管协议的公告》(公告编号: 2022-012); 完成了增资的工商变更登记手续,公司于 2022 年 4 月 19 日在指定信息披露媒体巨潮资讯网披露了《关于向全资子公司划转部分资产及负债并对其增资的进展公告》(公告编号: 2022-013)。

报告期内,公司根据中兴财光华会计师事务所(特殊普通合伙)出具的《珠海欧比特宇航科技股份有限公司清产核资专项审计报告》(中兴财光华审专字(2022)第202074号),对划转期间(基准日至交割日)发生的资产及负债变动根据实际情况进行调整并予以划转,完成向欧比特大数据划转相关资产及负债的交割手续。

4、关于公司控股股东签署股份转让协议的事项

公司控股股东珠海格力金融投资管理有限公司为拓宽上市公司的业务增长空间,为上市公司引入具有航空航天相关产业背景的战略股东,拟向海南中星未来私募投资基金合伙企业(有限合伙)转让其所持上市公司股份 35,739,853 股(占公司股份总数比例为 5.09%),公司于 2022 年 3 月 31 日在指定信息披露媒体巨潮资讯网披露了《关于公司控股股东签署股份转让协议暨接受表决权委托的权益变动提示性公告》(公告编号: 2022-010)。

公司将持续关注,在收到控股股东通知或相关进展达到披露标准时,公司会严格按照有关法律法规的规定和要求履行信息披露义务。

5、关于持股5%以上股东权益变动的事项

报告期内,公司持股 5%以上股东颜军先生因进行了相关财产分割和表决权委托,导致股东权益发生变动。公司于 2022 年 7 月 22 日在指定信息披露媒体巨潮资讯网披露了《关于持股 5%以上股东权益变动的提示性公告》(公告编号: 2022-039)。本次非交易过户股份已于 2022 年 7 月 28 日在中国证券登记结算有限责任公司完成过户登记手续,公司于 2022 年 7 月 29 日在指定信息披露媒体巨潮资讯网披露了《关于持股 5%以上股东完成非交易过户的公告》(公告编号: 2022-042)。

6、关于公司被美国商务部列入实体清单的事项

公司关注到美国商务部官方网站于当地时间 2022 年 8 月 23 日公布信息,美国商务部工业和安全局(BIS)再次将七家中国实体列入其出口管制清单,经谨慎核实后,本次清单所列实体包含了公司在内。公司于 2022 年 8 月 25 日在指定信息披露媒体巨潮资讯网披露了《关于公司被美国商务部列入实体清单的公告》(公告编号: 2022-050)。

7、关于购买董监高责任险的事项

为完善公司风险管理体系,促进公司董事、监事、高级管理人员在其职责范围内更充分地行使权利、履行职责,为公司稳健发展营造良好的外部环境,根据中国证监会《上市公司治理准则》等相关规定,公司为全体董事、监事、高级管理人员购买责任保险,本事项经 2022 年 8 月 26 日召开的第五届董事会第十六次会议及第五届监事会第十三次会议审议,提交至 2022 年 9 月 14 日召开的公司 2022 年第一次临时股东大会审议通过。公司于 2022 年 8 月 30 日在指定信息披露媒体巨潮资讯网披露了《关于购买董监高责任险的公告》(公告编号: 2022-057)、于 2022 年 9 月 14 日披露了《2022 年第一次临时股东大会决议公告》(公告编号: 2022-061)。

8、关于公司2022年员工持股计划的相关事项

公司于 2022 年 9 月 29 日召开第五届董事会第十七次会议、第五届监事会第十四次会议,审议通过了《关于公司〈2022 年员工持股计划(草案)〉及其摘要的议案》、《关于公司〈2022 年员工持股计划管理办法〉的议案》、《关于提请股东大会授权董事会办理公司 2022 年员工持股计划相关事宜的议案》,同意公司实施 2022 年员工持股计划。公司于 2022 年 9 月 29 日在指定信息披露媒体巨潮资讯网披露了《2022 年员工持股计划(草案)》、《2022 年员工持股计划(草案)摘要》、《2022 年员工持股计划管理办法》。

在推进期间,公司根据有关主管单位的规定、征求各方意见,结合股价等市场因素综合分析评估;为建立长效激励机制的同时,更好的维护公司、股东和员工的利益,促进上市公司的长期稳定发展,经审慎考虑,公司拟取消召开 2022 年第二次临时股东大会审议 2022 年员工持股计划相关事项,公司于 2022 年 10 月 25 日召开第五届董事会第十九次会议,审议通过了《关于取消 2022 年第二次临时股东大会的议案》,并于同日在指定信息披露媒体巨潮资讯网披露了《关于取消 2022 年第二次临时股东大会的公告》(公告编号: 2022-068)。

9、关于公司及相关人员收到广东证监局行政监督措施决定书

公司于 2022 年 10 月 25 日收到中国证券监督管理委员会广东监管局出具的行政监管措施决定书:《关于对珠海欧比特宇航科技股份有限公司、颜军、颜志宇、段一龙采取出具警示函措施的决定》(〔2022〕141 号)、《关于对颜志宇采取出具警示函措施的决定》(〔2022〕142 号)。公司于 2022 年 10 月 25 日在指定信息披露媒体巨潮资讯网披露了《关于公司及相关人员收到中国证监会广东监管局警示函的公告》(公告编号: 2022-069)。

10、关于公司计提资产减值准备及终止确认部分递延所得税资产的事项

公司于 2022 年 10 月 26 日召开第五届董事会第二十次会议、第五届监事会第十五次会议,审议通过了《关于计提资产减值准备及终止确认部分递延所得税资产的议案》,同意公司为真实、准确地反映公司的资产状况和财务状况,根据《企业会计准则》等相关规定,基于审慎性原则,对合并报表范围内可能发生资产减值损失的有关资产计提相应减值准备,同时对铂亚信息(原全资子公司)以前年度确认的递延所得税资产予以冲回。公司于 2022 年 10 月 27 日在指定信息披露媒体巨潮资讯网披露了《关于计提资产减值准备及终止确认部分递延所得税资产的公告》(公告编号:2022-074)。

11、关于公司注销回购股份并减少注册资本、修订《公司章程》的事项

根据《深圳证券交易所上市公司自律监管指引第9号——回购股份》以及公司回购方案,公司决定注销回购专用证券账户中全部股份5,283,889股;本次回购股份注销完成后,公司总股本将由702,158,212股变更为696,874,323股。同时,根据珠海市市场监督管理局对经营范围表述规范化的要求及《深圳证券交易所上市公司自律监管指引第2号——创业板上市公司规范运作》、《深圳证券交易所创业板股票上市规则》和《上市公司章程指引》等法律法规、规范性文件的规定,对公司经营范围等《公司章程》部分条款进行修订。

上述事项经 2022 年 12 月 9 日召开的第五届董事会第二十二次会议及第五届监事会第十六次会议、2022 年 12 月 26 日召开的 2022 年第三次临时股东大会审议通过。公司于 2022 年 12 月 10 日在指定信息披露媒体巨潮资讯网披露了《关于注销回购股份并减少注册资本的公告》(公告编号: 2022-086)、《关于修订〈公司章程〉的公告》(公告编号:

2022-087),于 2022 年 12 月 26 日披露了《2022 年第三次临时股东大会决议公告》(公告编号: 2022-090)及《关于注销回购股份减少注册资本暨通知债权人的公告》(公告编号: 2022-091)。

12、关于公司转让全资子公司100%股权暨被动形成财务资助的事项

根据公司发展战略,为进一步有效整合资源,盘活资产,聚焦优势主业,强化核心竞争力,提升公司价值,公司拟将所持有的全资子公司广东铂亚信息技术有限公司 100%股权以 1,100 万元的价格转让给江西仟张数据科技有限公司,本次交易完成后,公司不再持有铂亚信息的股权,铂亚信息不再纳入公司合并报表范围。本事项经 2022 年 12 月 9 日召开的第五届董事会第二十二次会议及第五届监事会第十六次会议、2022 年 12 月 26 日召开的公司 2022 年第三次临时股东大会审议通过。公司于 2022 年 12 月 10 日在指定信息披露媒体巨潮资讯网披露了《关于转让全资子公司 100%股权暨被动形成财务资助的公告》(公告编号: 2022-088)、于 2022 年 12 月 26 日披露了《2022 年第三次临时股东大会决议公告》(公告编号: 2022-090)。

2022 年 12 月 26 日,公司就铂亚信息 100%股权转让事项与交易对手方签署了《股权转让协议》,其根据《股权转让协议》的相关约定向公司支付股权转让价款,2022 年 12 月 27 日铂亚信息完成了相关股权转让的工商变更登记手续。公司于 2022 年 12 月 27 日在指定信息披露媒体巨潮资讯网披露了《关于转让全资子公司 100%股权暨被动形成财务资助的进展公告》(公告编号: 2022-092)。本次股权转让事项已完成,铂亚信息不再纳入公司合并报表范围,后续公司将积极跟进相关款项的回收进展情况,履行信息披露义务。

十七、公司子公司重大事项

☑适用 □不适用

报告期内,公司子公司聊城欧比特字航科技有限公司(以下简称"聊城欧比特")收到高唐县财政局下发的《行政处罚决定书》(高财罚决【2022】1号),其在"2021年高唐县治超非现场执法系统招标项目"投标过程中,中标后因资金不足、未与高唐县交通运输局签定采购合同。因相关行为违反了《中华人民共和国政府采购法实施条例》第七十二条第二款规定,根据《中华人民共和国政府采购法》第七十七条,聊城欧比特被处以采购金额千分之五的罚款(中标金额为795.85万元,罚款金额为39792.5元)。聊城欧比特已于2022年7月缴纳罚款,该项行政处罚已履行完毕。

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	力前		本	欠变动增减	(+, -)		单位: 月 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	69, 570, 008	9. 91%				-5, 644, 613	-5, 644, 613	63, 925, 395	9. 17%
1、国 家持股									
2、国 有法人持 股									
3、其 他内资持 股	69, 570, 008	9. 91%				-5, 644, 613	-5, 644, 613	63, 925, 395	9. 17%
其 中:境内 法人持股									
境内 自然人持 股	69, 570, 008	9. 91%				-5, 644, 613	-5, 644, 613	63, 925, 395	9. 17%
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	632, 588, 20 4	90. 09%				360, 724	360, 724	632, 948, 928	90.83
1、人 民币普通 股	632, 588, 20 4	90. 09%				360, 724	360, 724	632, 948, 928	90.83
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	702, 158, 21	100.00		-5, 283, 889	-5, 283, 889	696, 874, 323	100. 0

股份变动的原因

☑适用 □不适用

- 1、按照《上市公司自律监管指引第 2 号——创业板上市公司规范运作》等规定,公司董事、监事、高级管理人员在任职期内及离任后执行董监高股份限售/解除限售相关规定,股份性质变动情况详见"限售股份变动情况"表。
- 2、报告期内,公司注销回购专用证券账户中全部股份 5,283,889 股,导致公司总股本由 702,158,212 股变更为 696,874,323 股。具体情况详见公司于 2022 年 12 月 10 日披露的《关于注销回购股份并减少注册资本的公告》(公告编号: 2022-086)。

股份变动的批准情况

☑适用 □不适用

公司于 2022 年 12 月 9 日召开了第五届董事会第二十二次会议及第五届监事会第十六次会议、2022 年 12 月 26 日召开 2022 年第三次临时股东大会,审议通过了《关于注销回购股份并减少注册资本的议案》,同意公司根据《深圳证券交易所上市公司自律监管指引第 9 号——回购股份》以及公司回购方案,注销公司回购专用证券账户内的股份 5,283,889 股,并按规定办理相关注销手续、减少公司注册资本、修改《公司章程》相应条款及办理工商登记。

股份变动的过户情况

☑适用 □不适用

公司已在中国证券登记结算有限责任公司深圳分公司完成上述 5,283,889 股回购股份的注销手续。本次回购注销完成后,公司总股本由 702,158,212 股减少为 696,874,323 股。

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

	2022年	2021年	本年比上年增减
基本每股收益(元/股)	-0.815	0.061	-1436. 56%
稀释每股收益(元/股)	-0.815	0.061	-1436. 56%
归属于上市公司股东的净资产 (元)	2, 493, 376, 097. 00	3, 071, 448, 978. 36	-18.82%
归属于公司普通股股东的每股净资产	3. 58	4. 37	-18. 21%

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	本期增加限 售股数	本期解除限 售股数	期末限售股 数	限售原因	解除限售日期
颜军	66, 512, 508	0	5, 078, 363	61, 434, 145	高管锁定股	任职期内执行董监高限售 规定。
谭军辉	3, 057, 500	0	566, 250	2, 491, 250	高管锁定股	原高管离任后执行董监高 限售规定。
合计	69, 570, 008	0	5, 644, 613	63, 925, 395		

二、证券发行与上市情况

1、报告期内证券发行(不含优先股)情况

□适用 ☑不适用

2、公司股份总数及股东结构的变动、公司资产和负债结构的变动情况说明

□适用 ☑不适用

3、现存的内部职工股情况

□适用 ☑不适用

三、股东和实际控制人情况

1、公司股东数量及持股情况

单位:股

报告期末股股数	44, 858	年度报 告时前月 一普 股 数	48, 568	报末权的股总((注期) 期决复先东 有见	0	年告日一表恢优股数有见的报露上末权的股总如参 9)	0	持有特别表决权股份的股东总数(如有)	0
	ı	JI.	持股	5%以上的股	安东或前 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
珠海格 力金融 投资管 理有限 公司	国有法人	15. 20%	105, 904 , 291	0	0	105, 904 , 291			
颜军	境内自 然人	9. 74%	67, 882, 194	- 1403000 0	61, 434, 145	6, 448, 0 49			
湖江股资管限一长长天投金有司北航	其他	2.37%	16, 542, 242	-100093	0	16, 542, 242			

	1			I	1			
天 投 金 化 (合 伙)								
吴郁琪	境内自 然人	2. 01%	14, 030, 000	1403000 0	0	14, 030, 000		
深圳市 高新投 保证限 保有	境内非 国有法 人	1.06%	7, 365, 7	-147900	0	7, 365, 7		
王涛	境内自 然人	0.63%	4, 380, 5 00	5300	0	4, 380, 5 00		
珠海 节	境内非 国有法 人	0. 57%	4, 001, 6	0	0	4, 001, 6		
金勇	境内自 然人	0.50%	3, 517, 9 00	7200	0	3, 517, 9 00		
张灯华	境内自 然人	0. 47%	3, 304, 8 00	0	0	3, 304, 8 00		
谭军辉	境内自 然人	0. 47%	3, 285, 6 67	-36000	2, 491, 2 50	794, 417		
法人因配 为前 10。	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							
	关联关系 动的说明	2、本公司]未知上述其	其他股东之门		关联关系,	不存在关联关系或一致行动关系 也未知上述股东之间是否属于《	
受托表决	海及委托/ 收、放弃 病况的说明	1、2019 年 公司控制》 署的《关· (占公司》 权。 2、2022 年 2022-039 户取得的。 权、参会》	F 11 月 23 I 权拟发生变 于放弃表决 最新总股本 F 7 月 22 日),根据颜写 公司股票 14 权以及除收	日,公司披 更及公司股 权事宜的承 的 2. 57%) , 公司披露 译先生与吴科 4, 030, 000 周	露了《关于 票复牌的提 诺函》,其2 所对应的表 了《关于结 耶琪女士签辑 设(占公司战 转让权等财	公司股东签 示性公告》 不可撤销地 决权,亦不 持股 5%以上) 劈的《表决 最新总股本	署股份转让协议、控股股东表决 (公告编号: 2019-081),根据的 放弃其个人持有的公司 17,905,6 委托任何其他方行使该等股票对 股东权益变动的提示性公告》(2 权委托协议》,吴郁琪女士同意料 的 2.01%)对应的全部表决权、是 公外的其他权利不可撤销地委托约	顶军先生签 035 股股票 户应的表决 公告编号: 各非交易过 提名和提案
回购专户	股东中存在 的特别说 f)(参见注	不适用						
				前 10 名无	限售条件股	东持股情况		
股友	京名称	:	报告期末持	有无限售条	-		股份种类	
				n /Link Li /h	计拟历数里	`	股份和类	粉島
珠海格力 管理有限	7金融投资 2公司					5, 904, 291	股份种类 人民币普通股	数量 105,9 04,29 1

公司一湖北长江航 天产业投资基金合 伙企业(有限合 伙)						
吴郁琪	14, 030, 000	人民币普通股	14, 03 0, 000			
深圳市高新投保证 担保有限公司	7, 365, 733	人民币普通股	7, 365 , 733			
颜军	6, 448, 049	人民币普通股	6, 448 , 049			
王涛	4, 380, 500	人民币普通股	4, 380 , 500			
珠海市欧比特投资 咨询有限公司	4, 001, 600	人民币普通股	4, 001			
金勇	3, 517, 900	人民币普通股	3, 517 , 900			
张灯华	3, 304, 800	人民币普通股	3, 304			
王大成	2, 650, 000	人民币普通股	2, 650 , 000			
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	1、股东"颜军、珠海市欧比特投资咨询有限公司"之间不存在关联关系或一致行动关系。 2、本公司未知上述其他股东之间是否存在关联关系,也未知上述股东之间是否属于《上市公司股东持股变动信息披露管理办法》中规定的一致行动人。					
参与融资融券业务 股东情况说明(如 有)(参见注5)	1、公司股东王涛通过华泰证券股份有限公司客户信用股。 2、公司股东金勇除通过普通证券账户持有51,900股外交易担保证券账户持有3,466,000股,实际合计持有3、公司股东张灯华通过中信建投证券股份有限公司客3,304,800股。	卜,还通过东吴证券股份有限公司客 3,517,900股。	户信用			

公司是否具有表决权差异安排

□适用 ☑不适用

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

□是 図否

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。

2、公司控股股东情况

控股股东性质: 地方国有控股

控股股东类型: 法人

控股股东名称	法定代表人/单位负责 人	成立日期	组织机构代码	主要经营业务
珠海格力金融投资管 理有限公司	陈恩	2017年05月18日	91440400MA4WKEK325	股权投资、资本运营 管理、资产管理、资 产重组与购并、财务 顾问服务
控股股东报告期内控 股和参股的其他境内 外上市公司的股权情 况	权,阳普医疗科技股份	格力金融投资管理有限公 有限公司 10.84%的股权, 份有限公司 7.88%的股权	深圳市优博讯科技股份	有限公司5%的股权,新

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。

3、公司实际控制人及其一致行动人

实际控制人性质: 地方国资管理机构

实际控制人类型:法人

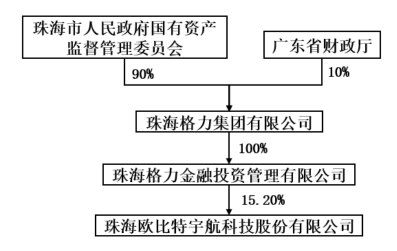
实际控制人名称	法定代表人/单位负责 人	成立日期	组织机构代码	主要经营业务
珠海市人民政府国有 资产监督管理委员会	李文基	2004年12月29日	11440400719245578R	履行国有资产出资人 职责
实际控制人报告期内 控制的其他境内外上 市公司的股权情况	司、珠海港股份有限公 圳市宝鹰建设控股集团 有限公司、通裕重工股 圳世联行集团股份有限	司、珠海华金资本股份有 股份有限公司、日海智能 份有限公司、香港庄臣招 公司、阳普医疗科技股份	实业股份有限公司、长园 一限公司、上海科华生物二 经科技股份有限公司、深圳 股府有限公司、华发物业别 有限公司、华灿光电股份 1、北京迪信通商贸股份有	工程股份有限公司、深 川市维业装饰集团股份 服务集团有限公司、深 分有限公司、青岛天能

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。

公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图



实际控制人通过信托或其他资产管理方式控制公司

□适用 ☑不适用

4、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

5、其他持股在10%以上的法人股东

6、控股股东、实际控制人、重组方及其他承诺主体股份限制减持情况

□适用 ☑不适用

四、股份回购在报告期的具体实施情况

股份回购的实施进展情况

□适用 ☑不适用

采用集中竞价交易方式减持回购股份的实施进展情况

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

第十节 财务报告

一、审计报告

审计意见类型	标准的无保留意见
审计报告签署日期	2023年04月14日
审计机构名称	中兴财光华会计师事务所(特殊普通合伙)
审计报告文号	中兴财光华审会字(2023)第 202038 号
注册会计师姓名	王荣前、余利民

审计报告正文

中兴财光华审会字(2023)第 202038 号

珠海欧比特宇航科技股份有限公司全体股东:

一、审计意见

我们审计了珠海欧比特宇航科技股份有限公司(以下简称欧比特公司)财务报表,包括 2022 年 12 月 31 日的合并及公司资产负债表,2022 年度的合并及公司利润表、合并及公司现金流量表、合并及公司股东权益变动表以及财务报表附注。

我们认为,后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制,公允反映了欧比特公司 2022 年 12 月 31 日的合并及公司财务状况以及 2022 年度的合并及公司经营成果和现金流量。

二、形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的"注册会计师对财务报表审计的责任"部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则,我们独立于欧比特公司,并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信,我们获取的审计证据是充分、适当的,为发表审计意见提供了基础。

三、关键审计事项

关键审计事项是我们根据职业判断,认为对本期财务报表审计最为重要的事项。这些事项的应对以对财务报表整体 进行审计并形成审计意见为背景,我们不对这些事项单独发表意见。我们确定下列事项是需要在审计报告中沟通的关键 审计事项。

(一) 商誉减值测试

1、确定关键审计事项原因

本年度欧比特公司商誉减值会计政策及账面金额信息请参阅合并财务报表附注三/25、长期资产减值、附注五/注释 20. 商誉。2022 年底,管理层对商誉进行减值测试,并依据减值测试的结果计提商誉减值 30,903.50 万元,占公司 2022 年度亏损额的 54.09%;截至 2022 年 12 月 31 日,合并报表层面商誉的账面价值为 24,148.20 万元,占资产总额 7.65%。主要为 2016 年度收购广东绘字智能勘测科技有限公司和上海智建电子工程有限公司、2018 年度收购广州远超信息技术有限公司时产生的商誉。

由于商誉减值测试的结果很大程度上依赖于管理层所做的估计和采用的假设,特别是在预测相关资产组的未来收入 及长期收入增长率、毛利率、经营费用、折现率等涉及管理层的重大判断。该等估计均存在重大不确定性, 受管理层对 未来市场以及对经济环境判断的影响,采用不同的估计和假设会对评估的商誉资产组可收回价值有很大的影响。

由于商誉减值金额重大,且商誉减值测试管理层需要作出重大判断,因此我们将商誉的减值确定为关键审计事项。

2、审计应对

- (1) 访谈管理层,了解并评价欧比特公司与商誉减值相关的内部控制的设计及执行有效性;
- (2) 复核管理层对资产组的认定和商誉的分摊方法;
- (3)与管理层及管理层聘请的外部评估机构专家等讨论商誉减值测试过程中所使用的方法、关键评估的假设、参数的选择、预测未来收入及现金流折现率等的合理性;
- (4)将管理层在商誉减值测试过程中使用的关键假设和参数与董事会批准的财务预算和资产负债表 日后签订的协议作对比:
 - (5) 评价由管理层聘请的外部评估机构的独立性、客观性、经验和资质。
 - (6) 评估管理层于 2022年 12 月 31 日对商誉及其减值估计结果的财务报表披露是否恰当。

基于已执行的审计工作,我们认为,管理层在商誉减值测试中作出的判断是可接受的。

(二) 收入确认

1、事项描述

相关信息披露详见财务报表附注"三、公司重要会计政策及会计估计"注释 29 及"五、合并财务报表项目注释" 42。

欧比特公司的营业收入主要来自于宇航电子芯片和卫星数据销售、智能安防及智能交通的设备销售、工程安装和运维服务、地理信息及智能测绘服务。2022年度,欧比特公司营业收入金额为人民币42,546.09万元。欧比特公司针对不同的业务确定了不同的收入确认计提方法。

由于营业收入是欧比特公司的关键业绩指标之一,可能存在欧比特公司管理层通过不恰当的收入确认以达到特定目标或预期的固有风险。因此,我们将收入确认确定为关键审计事项。

2、审计应对

针对收入确认,我们实施的审计程序主要包括:

- (1)了解与收入确认相关的关键内部控制,评价这些控制的设计,确定其是否得到执行,并测试相关内部控制的运行有效性:
 - (2) 检查业务合同,了解主要合同条款或条件,评价收入确认方法是否恰当;
- (3) 对营业收入及毛利率按产品、客户和上年同期数据进行对比等方式实施实质性分析程序,识别是否存在重大或异常波动,并查明波动原因;
- (4)以抽样方式检查与收入确认相关的支持性文件,包括招投标、业务合同、订单、发票、发货单、验收单或验收报告等支持性文件;
 - (5) 结合应收账款函证,以抽样方式向主要客户函证本期业务额。
 - (6) 以抽样方式对资产负债表日前后确认的营业收入,实施截止测试,评价营业收入是否在恰当期间确认;
 - (7) 对重点客户进行访谈、执行延伸审计,了解交易的真实性。
 - (8) 检查与营业收入相关的信息是否已在财务报表中作出恰当列报。
 - (三) 应收账款减值

1、事项描述

相关信息披露详见财务报表附注"三、公司重要会计政策及会计估计"注释 10 及"五、合并财务报表项目注释" 4。

截止 2022 年 12 月 31 日,欧比特公司应收账款账面余额为人民币 91,574.91 万元,坏账准备为 14,648.85 万元,账面价值 769,256.06 万元。

欧比特公司以应收账款整个存续期内预期信用损失为基础,对应收账款进行减值会计处理并确认损失准备,管理 层需要参考历史信用损失经验,结合当前状况及对未来经济状况的预测,计算应收账款应计提的坏账准备。

由于应收账款金额重大,且应收账款减值涉及重大管理层判断,这些重大判断存在固有的不确定性。因此,我们将应收账款坏账准备的估计作为关键审计事项。

2、审计应对

针对应收账款减值,我们实施的审计程序主要包括:

- (1) 了解与应收账款减值相关的关键内部控制,评价这些控制的设计,确定其是否得到执行,并测试相关内部控制的运行有效性;
- (2)检查管理层制定的坏账政策是否符合新金融工具准则的相关规定;获取管理层评估应收账款是否发生减值以及确认预期损失率的依据,并结合客户信用风险特征、账龄分析、历史回款、期后回款等情况,评估坏账准备计提的合理性;
- (3)对期末单项重大应收账款,结合询证余额、检查历史回款记录和期后回款记录、分析账期、检查交易对手信用情况等程序,评估管理层单独减值测试结果是否客观合理。

- (4) 复核按组合进行减值测试的应收账款账龄分析情况, 检查其坏账准备计算的准确性。
- (5) 检查与应收账款减值相关的信息是否已在财务报表中作出恰当列报。

四、其他信息

欧比特公司管理层(以下简称管理层)对其他信息负责。其他信息包括欧比特公司 2022 年年度报告中涵盖的信息,但不包括财务报表和我们的审计报告。

我们对财务报表发表的审计意见不涵盖其他信息,我们也不对其他信息发表任何形 式的鉴证结论。

结合我们对财务报表的审计,我们的责任是阅读其他信息,在此过程中,考虑其他 信息是否与财务报表或我们在审计过程中了解到的情况存在重大不一致或者似乎存在重大错报。

基于我们已执行的工作,如果我们确定其他信息存在重大错报,我们应当报告该事实。在这方面,我们无任何事项需要报告。

五、管理层和治理层对财务报表的责任

管理层负责按照企业会计准则的规定编制财务报表,使其实现公允反映,并设计、执行和维护必要的内部控制,以 使财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。

在编制财务报表时,管理层负责评估欧比特公司的持续经营能力,披露与持续经营相关的事项(如适用),并运用 持续经营假设,除非管理层计划清算欧比特公司、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督欧比特公司的财务报告过程。

六、注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证,并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证,但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由于舞弊或错误导致,如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经济决策,则通常认为错报是重大的。

在按照审计准则执行审计工作的过程中,我们运用职业判断,并保持职业怀疑。 同时,我们也执行以下工作:

- (1)识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险,设计和实施审计程序以应对这些风险,并获取充分、适当的审计证据,作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上,未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。
 - (2) 了解与审计相关的内部控制,以设计恰当的审计程序,但目的并非对内部控制的有效性发表意见。
 - (3) 评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。
- (4)对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时,根据获取的审计证据,就可能导致对欧比特公司持续 经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性,审计

准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露;如果披露不充分,我们应当发表非无保留意见。 我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。然而,未来的事项或情况可能导致欧比特公司不能持续经营。

- (5) 评价财务报表的总体列报、结构和内容,并评价财务报表是否公允反映相关交易和事项。
- (6) 就欧比特公司中实体或业务活动的财务信息获取充分、适当的审计证据,以对财务报表发表审计意见。我们负责指导、监督和执行集团审计,并对审计意见承担全部责任。

我们与治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通,包括沟通我们在审计中识别出的值得 关注的内部控制缺陷。

我们还就遵守与独立性相关的职业道德要求向治理层提供声明,并与治理层沟通可能被合理认为影响我们独立性的 所有关系和其他事项,以及相关的防范措施(如适用)。

从与治理层沟通过的事项中,我们确定哪些事项对本期财务报表审计最为重要,因而构成关键审计事项。我们在审计报告中描述这些事项,除非法律法规禁止公开披露这些事项,或在极少数情形下,如果合理预期在审计报告中沟通某事项 造成的负面后果超过在公众利益方面产生的益处,我们确定不应在审计报告中沟通该事项。

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:珠海欧比特宇航科技股份有限公司

单位:元

项目	2022年12月31日	2022年1月1日
流动资产:		
货币资金	282, 378, 662. 49	394, 497, 582. 82
结算备付金		
拆出资金		
交易性金融资产	40, 056, 416. 44	65, 010, 684. 93
衍生金融资产		
应收票据	16, 178, 715. 00	10, 037, 676. 00
应收账款	769, 330, 835. 18	741, 156, 442. 67
应收款项融资		
预付款项	10, 965, 096. 31	14, 973, 464. 94
应收保费		
应收分保账款		
应收分保合同准备金		
其他应收款	61, 415, 064. 26	38, 916, 725. 13
其中: 应收利息		
应收股利		

买入返售金融资产		
存货	219, 614, 760. 96	314, 964, 736. 22
合同资产	54, 534, 503. 88	138, 703, 393. 97
持有待售资产		
一年内到期的非流动资产		11, 767, 255. 95
其他流动资产	7, 507, 111. 97	18, 098, 563. 07
流动资产合计	1, 461, 981, 166. 49	1, 748, 126, 525. 70
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		32, 708, 442. 01
长期股权投资	15, 482, 042. 79	19, 434, 240. 80
其他权益工具投资		
其他非流动金融资产	22, 769, 740. 18	21, 022, 382. 82
投资性房地产	9, 636, 813. 79	9, 739, 021. 95
固定资产	360, 660, 835. 54	453, 920, 050. 63
在建工程	363, 244, 065. 68	260, 450, 960. 23
生产性生物资产		
油气资产		
使用权资产	3, 335, 782. 60	5, 584, 743. 53
无形资产	292, 087, 131. 44	521, 751, 932. 98
开发支出	222, 090, 011. 92	199, 232, 946. 92
商誉	241, 481, 951. 34	550, 516, 943. 80
长期待摊费用	1, 050, 394. 94	1, 644, 896. 21
递延所得税资产	139, 275, 342. 84	53, 962, 892. 12
其他非流动资产	21, 514, 785. 83	25, 619, 609. 00
非流动资产合计	1, 692, 628, 898. 89	2, 155, 589, 063. 00
资产总计	3, 154, 610, 065. 38	3, 903, 715, 588. 70
流动负债:		
短期借款	72, 537, 587. 28	88, 608, 436. 07
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		
应付账款	337, 691, 382. 33	377, 568, 412. 05
预收款项		
合同负债	69, 753, 215. 32	128, 655, 888. 70
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		

to an of the Mr. It		
代理承销证券款		
应付职工薪酬	15, 111, 021. 20	18, 707, 954. 21
应交税费	25, 599, 035. 89	37, 491, 059. 76
其他应付款	31, 987, 709. 46	36, 828, 488. 97
其中: 应付利息		
应付股利		
应付手续费及佣金		
应付分保账款		
持有待售负债		
一年内到期的非流动负债	28, 886, 858. 50	3, 748, 198. 18
其他流动负债	1, 114, 616. 32	10, 757, 662. 36
流动负债合计	582, 681, 426. 30	702, 366, 100. 30
非流动负债:	552, 661, 126. 66	102,000,100.00
保险合同准备金		
长期借款	26 000 010 00	20, 000, 000, 00
	26, 900, 910. 80	30, 000, 000. 00
应付债券		
其中: 优先股		
永续债		
租赁负债	1, 853, 562. 10	1, 996, 558. 70
长期应付款		
长期应付职工薪酬		
预计负债		42, 421, 018. 50
递延收益	49, 590, 306. 42	52, 231, 287. 75
递延所得税负债	33, 604. 10	1, 669, 370. 35
其他非流动负债		
非流动负债合计	78, 378, 383. 42	128, 318, 235. 30
负债合计	661, 059, 809. 72	830, 684, 335. 60
所有者权益:		
股本	696, 874, 323. 00	702, 158, 212. 00
其他权益工具		
其中: 优先股		
	1, 979, 404, 293. 05	2, 033, 418, 430. 38
减: 库存股	1,010, 101, 200, 00	50, 086, 413. 58
其他综合收益	505, 022. 94	-2, 829, 736. 47
专项储备		
盈余公积	58, 734, 834. 83	58, 734, 834. 83
一般风险准备 未分配利润	-242, 142, 376. 82	330, 053, 651. 20
归属于母公司所有者权益合计	2, 493, 376, 097, 00	3, 071, 448, 978. 36
少数股东权益	174, 158. 66	1, 582, 274. 74
所有者权益合计	2, 493, 550, 255. 66	3, 073, 031, 253. 10
负债和所有者权益总计 法定代表人: 颜志宇 主管会计工作负责人:	3, 154, 610, 065. 38 阳岭峰 会计机构负责人: 周密	3, 903, 715, 588. 70

法定代表人: 颜志宇 主管会计工作负责人: 阳岭峰 会计机构负责人: 周密

2、母公司资产负债表

单位:元

项目	2022年12月31日	2022年1月1日
流动资产:		
货币资金	197, 762, 434. 79	228, 174, 073. 06
交易性金融资产		65, 010, 684. 93
衍生金融资产		
应收票据	16, 038, 715. 00	9, 845, 596. 00
应收账款	236, 551, 455. 76	339, 710, 777. 86
应收款项融资		
预付款项	3, 845, 768. 57	4, 874, 054. 79
其他应收款	285, 155, 131. 18	165, 449, 152. 78
其中: 应收利息		
应收股利	89, 528, 766. 60	
存货	88, 150, 968. 99	96, 776, 821. 32
合同资产		303, 931. 12
持有待售资产		
一年内到期的非流动资产		
其他流动资产	1, 438, 787. 81	2, 159, 156. 45
流动资产合计	828, 943, 262. 10	912, 304, 248. 31
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	1, 855, 245, 955. 22	1, 452, 841, 148. 80
其他权益工具投资		
其他非流动金融资产	2, 000, 000. 00	2, 000, 000. 00
投资性房地产	9, 366, 524. 31	9, 739, 021. 95
固定资产	39, 134, 882. 13	391, 741, 279. 57
在建工程		127, 529, 171. 54
生产性生物资产		
油气资产		
使用权资产		1, 285, 564. 66
无形资产	70, 069, 891. 65	274, 360, 598. 72
开发支出	222, 090, 011. 92	199, 232, 946. 92
商誉		
长期待摊费用	174, 174. 09	382, 822. 29
递延所得税资产	93, 331, 714. 33	17, 408, 433. 18
其他非流动资产	12, 402, 659. 11	25, 588, 229. 00
非流动资产合计	2, 303, 815, 812. 76	2, 502, 109, 216. 63
资产总计	3, 132, 759, 074. 86	3, 414, 413, 464. 94
流动负债:		

短期借款	60, 068, 836. 24	80, 113, 873. 07
交易性金融负债		
衍生金融负债		
应付票据		
应付账款	38, 925, 043. 88	30, 503, 237. 26
预收款项		
合同负债	2, 252, 330. 14	3, 660, 406. 14
应付职工薪酬	7, 960, 017. 73	6, 226, 386. 19
应交税费	11, 185, 291. 15	14, 349, 374. 93
其他应付款	141, 564, 631. 49	45, 968, 459. 86
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	27, 000, 000. 00	691, 822. 09
其他流动负债	281, 576. 32	,
流动负债合计	289, 237, 726. 95	181, 513, 559. 54
非流动负债:	, ,	, ,
长期借款	26, 900, 910. 80	30, 000, 000. 00
应付债券	20,000,010.00	20, 000, 000, 00
其中: 优先股		
永续债		
租赁负债		714, 120. 04
长期应付款		111, 120. 01
长期应付职工薪酬		
预计负债		
递延收益	13, 049, 617. 86	50, 573, 411. 08
递延所得税负债	15, 043, 017. 00	1, 602. 74
其他非流动负债		1, 002. 11
非流动负债合计	39, 950, 528. 66	81, 289, 133. 86
负债合计	329, 188, 255. 61	262, 802, 693. 40
所有者权益:	329, 100, 233. 01	202, 802, 633. 40
股本	696, 874, 323. 00	702, 158, 212. 00
其他权益工具	,,	, ,
其中: 优先股		
永续债 资本公积	1, 979, 318, 485. 38	2, 024, 121, 009. 96
减: 库存股	1, 010, 010, 100. 00	50, 086, 413. 58
其他综合收益		
专项储备		
盈余公积 未分配利润	58, 734, 834. 83 68, 643, 176. 04	58, 734, 834. 83 416, 683, 128. 33
所有者权益合计	2, 803, 570, 819. 25	3, 151, 610, 771. 54
负债和所有者权益总计	3, 132, 759, 074. 86	3, 414, 413, 464. 94

3、合并利润表

单位:元

项目	2022 年度	2021 年度
一、营业总收入	425, 460, 927. 81	696, 010, 561. 61
其中: 营业收入	425, 460, 927. 81	696, 010, 561. 61
利息收入	120, 100, 0211 01	
己赚保费		
手续费及佣金收入		
二、营业总成本	491, 493, 982. 34	620, 582, 042. 18
其中: 营业成本	287, 440, 940. 71	435, 002, 288. 00
利息支出	, ,	, ,
手续费及佣金支出		
退保金		
提取保险责任合同准备金净额		
保单红利支出		
分保费用		
税金及附加	3, 156, 868. 33	4, 657, 604. 97
销售费用	21, 688, 108. 69	24, 885, 304. 94
管理费用	106, 986, 911. 87	96, 495, 388. 84
研发费用	71, 389, 919. 45	56, 964, 668. 17
财务费用	831, 233. 29	2, 576, 787. 26
其中: 利息费用	4, 989, 600. 76	3, 591, 289. 33
利息收入	3, 413, 907. 95	2, 683, 999. 51
加: 其他收益	17, 646, 363. 55	27, 824, 508. 67
投资收益(损失以"一"号填列)	7, 044, 758. 75	1, 314, 000. 15
其中: 对联营企业和合营企业的投资收益	-1, 612, 198. 01	
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"一"号填列)		
公允价值变动收益(损失以"一"号填列)	56, 416. 44	10, 684. 93
信用减值损失(损失以"-"号填列)	-80, 113, 514. 28	-42, 492, 838. 05
资产减值损失(损失以"-"号填列)	-512, 155, 318. 63	-13, 683, 406. 03
资产处置收益(损失以"-"号填列)	7, 601. 07	-5, 748. 80
三、营业利润(亏损以"一"号填列)	-633, 546, 747. 63	48, 395, 720. 30
加: 营业外收入	289, 892. 95	1, 094, 354. 25
减:营业外支出	25, 352, 771. 94	6, 991, 466. 49
四、利润总额(亏损总额以"一"号填列)	-658, 609, 626. 62	42, 498, 608. 06
减: 所得税费用	-86, 410, 071. 41	-99, 907. 83
五、净利润(净亏损以"一"号填列)	-572, 199, 555. 21	42, 598, 515. 89
(一)按经营持续性分类 1. 持续经营净利润(净亏损以"一"号填列)	-572, 199, 555. 21	42, 598, 515. 89
2. 终止经营净利润(净亏损以"一"号填列)	012, 199, 000. 21	12, 030, 010. 03

(二) 按所有权归属分类		
1. 归属于母公司股东的净利润	-572, 196, 028. 02	42, 636, 497. 10
2. 少数股东损益	-3, 527. 19	-37, 981. 21
六、其他综合收益的税后净额	1, 928, 433. 37	-2, 418, 160. 04
归属母公司所有者的其他综合收益的税后净额	1, 926, 696. 22	-2, 415, 967. 91
(一) 不能重分类进损益的其他综合收益	1, 320, 030. 22	2, 110, 301. 31
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, 926, 696. 22	-2, 415, 967. 91
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	1, 926, 696. 22	-2, 415, 967. 91
7. 其他		
归属于少数股东的其他综合收益的税后净额	1, 737. 15	-2, 192. 13
七、综合收益总额	-570, 271, 121. 84	40, 180, 355. 85
归属于母公司所有者的综合收益总额	-570, 269, 331. 80	40, 220, 529. 19
归属于少数股东的综合收益总额	-1, 790. 04	-40, 173. 34
八、每股收益		
(一) 基本每股收益	-0. 815	0.061
(二)稀释每股收益	-0.815	0.061

本期发生同一控制下企业合并的,被合并方在合并前实现的净利润为:元,上期被合并方实现的净利润为:元。 法定代表人:颜志宇 主管会计工作负责人:阳岭峰 会计机构负责人:周密

4、母公司利润表

单位:元

项目	2022 年度	2021 年度
一、营业收入	175, 353, 649. 03	289, 846, 083. 28
减:营业成本	84, 068, 208. 35	158, 333, 905. 38
税金及附加	1, 529, 367. 89	1, 934, 011. 87
销售费用	8, 351, 772. 92	11, 542, 275. 80
管理费用	36, 575, 626. 29	30, 759, 965. 64
研发费用	33, 448, 455. 14	23, 192, 366. 00
财务费用	3, 110, 240. 95	2, 837, 017. 37
其中: 利息费用	4, 734, 490. 54	3, 285, 136. 34
利息收入	2, 007, 112. 42	1, 574, 357. 07
加: 其他收益	7, 203, 956. 81	22, 762, 696. 99
投资收益(损失以"一"号填列)	-424, 764, 833. 36	4, 314, 000. 15
其中: 对联营企业和合营企业的投资收益	-1, 763, 582. 01	
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益(损失以"-"号填列)		
净敞口套期收益(损失以"一"号填列)		
公允价值变动收益(损失以"一"号填列)		10, 684. 93
信用减值损失(损失以"-"号填列)	-14, 049, 520. 11	-8, 824, 395. 02

资产减值损失(损失以"-"号填列)	-8, 302, 443. 43	-889, 012. 44
资产处置收益(损失以"-"号填列)		-4, 609. 78
二、营业利润(亏损以"一"号填列)	-431, 642, 862. 60	78, 615, 906. 05
加:营业外收入	35, 245. 99	57, 478. 43
减:营业外支出	299, 492. 97	22, 455. 88
三、利润总额(亏损总额以"一"号填列)	-431, 907, 109. 58	78, 650, 928. 60
减: 所得税费用	-83, 867, 157. 29	6, 989, 977. 16
四、净利润(净亏损以"一"号填列)	-348, 039, 952. 29	71, 660, 951. 44
(一) 持续经营净利润(净亏损以"一"号填列)	-348, 039, 952. 29	71, 660, 951. 44
(二)终止经营净利润(净亏损以"一"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	-348, 039, 952. 29	71, 660, 951. 44
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	2022 年度	2021 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	390, 229, 351. 22	586, 108, 867. 76
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	5, 475, 730. 44	1, 534, 239. 65
收到其他与经营活动有关的现金	40, 014, 706. 28	53, 556, 322. 78
经营活动现金流入小计	435, 719, 787. 94	641, 199, 430. 19
购买商品、接受劳务支付的现金	200, 790, 028. 20	194, 859, 336. 23

客户贷款及垫款净增加额		
存放中央银行和同业款项净增加额		
支付原保险合同赔付款项的现金		
拆出资金净增加额		
支付利息、手续费及佣金的现金		
支付保单红利的现金		
支付给职工以及为职工支付的现金	156, 210, 762. 41	173, 174, 894. 91
支付的各项税费	29, 195, 204. 05	46, 285, 726. 59
支付其他与经营活动有关的现金	69, 151, 761. 32	75, 232, 528. 16
经营活动现金流出小计	455, 347, 755. 98	489, 552, 485. 89
经营活动产生的现金流量净额	-19, 627, 968. 04	151, 646, 944. 30
二、投资活动产生的现金流量:		
收回投资收到的现金	450, 000, 000. 00	995, 000, 000. 00
取得投资收益收到的现金	1, 210, 926. 31	
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金	40, 065, 00	12 420 02
净额	49, 965. 00	13, 429. 92
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额	15, 909, 999. 12	44, 611, 500. 00
收到其他与投资活动有关的现金		2, 544, 775. 35
投资活动现金流入小计	467, 170, 890. 43	1, 042, 169, 705. 27
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金	92, 969, 104. 16	230, 632, 086. 38
投资支付的现金	425, 300, 000. 00	942, 360, 000. 00
质押贷款净增加额		
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额	3, 000, 000. 00	
支付其他与投资活动有关的现金		
投资活动现金流出小计	521, 269, 104. 16	1, 172, 992, 086. 38
投资活动产生的现金流量净额	-54, 098, 213. 73	-130, 822, 381. 11
三、筹资活动产生的现金流量:		
吸收投资收到的现金		
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	104, 316, 105. 30	135, 458, 914. 64
收到其他与筹资活动有关的现金		
筹资活动现金流入小计	104, 316, 105. 30	135, 458, 914. 64
偿还债务支付的现金	96, 494, 578. 77	165, 628, 354. 69
分配股利、利润或偿付利息支付的现金	5, 829, 565. 28	3, 698, 157. 07
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	3, 250, 287. 87	3, 837, 048. 56
筹资活动现金流出小计	105, 574, 431. 92	173, 163, 560. 32
筹资活动产生的现金流量净额	-1, 258, 326. 62	-37, 704, 645. 68
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响	85, 408. 73	-466, 885. 44
五、现金及现金等价物净增加额	-74, 899, 099. 66	-17, 346, 967. 93
加:期初现金及现金等价物余额	242, 254, 491. 32	259, 601, 459. 25
六、期末现金及现金等价物余额	167, 355, 391. 66	242, 254, 491. 32

6、母公司现金流量表

		半世: 儿
项目	2022 年度	2021 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	169, 841, 304. 89	221, 837, 126. 57
收到的税费返还		
收到其他与经营活动有关的现金	16, 614, 194. 15	19, 503, 454. 10
经营活动现金流入小计	186, 455, 499. 04	241, 340, 580. 67
购买商品、接受劳务支付的现金	57, 828, 996. 19	47, 263, 865. 13

支付给职工以及为职工支付的现金 支付的各项税费 支付其他与经营活动有关的现金 经营活动现金流出小计	49, 322, 004, 42 15, 033, 168, 35 40, 330, 344, 05 62, 514, 513, 01 23, 940, 986, 03	46, 033, 319. 40 16, 791, 235. 06 30, 967, 135. 12 141, 055, 554. 71
支付其他与经营活动有关的现金	40, 330, 344. 05 62, 514, 513. 01	30, 967, 135. 12
	62, 514, 513. 01	
经营活动产生的现金流量净额		100, 285, 025. 96
二、投资活动产生的现金流量:		
收回投资收到的现金	20, 000, 000. 00	1, 003, 206, 300. 00
取得投资收益收到的现金	7, 880, 666. 98	8, 492, 839. 01
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额		5, 629. 92
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额	16, 000, 000. 00	44, 611, 500. 00
收到其他与投资活动有关的现金	92, 600, 000. 00	207, 798, 656. 35
投资活动现金流入小计 2	236, 480, 666. 98	1, 264, 114, 925. 28
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金	37, 072, 224. 00	154, 737, 000. 75
投资支付的现金	20, 928, 654. 10	931, 350, 000. 00
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额	3, 000, 000. 00	
支付其他与投资活动有关的现金	27, 830, 000. 00	239, 226, 000. 00
投资活动现金流出小计 2	288, 830, 878. 10	1, 325, 313, 000. 75
投资活动产生的现金流量净额	-52, 350, 211. 12	-61, 198, 075. 47
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	91, 847, 354. 26	126, 964, 351. 64
收到其他与筹资活动有关的现金		
筹资活动现金流入小计	91, 847, 354. 26	126, 964, 351. 64
偿还债务支付的现金	88, 000, 015. 77	161, 273, 910. 41
分配股利、利润或偿付利息支付的现金	5, 574, 455. 06	3, 340, 000. 17
支付其他与筹资活动有关的现金	275, 344. 65	757, 714. 26
筹资活动现金流出小计	93, 849, 815. 48	165, 371, 624. 84
筹资活动产生的现金流量净额	-2, 002, 461. 22	-38, 407, 273. 20
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响	48. 04	-14. 98
	-30, 411, 638. 27	679, 662. 31
	18, 271, 706. 39	117, 592, 044. 08
六、期末现金及现金等价物余额	87, 860, 068. 12	118, 271, 706. 39

7、合并所有者权益变动表

本期金额

							2	022 年度	Ē						
					J.	3属于母	公司所	有者权益	á					t stet	所有
项目		其位	也权益工	二具	资本	减:	其他	专项	盈余	一般	未分			少数 股东	者权
	股本	优先 股	永续 债	其他	公积	库存 股	综合 收益	储备	公积	风险 准备	配利润	其他	小计	权益	益合计
一、	702,				2, 03	50, 0	-		58, 7		330,		3, 07	1, 58	3, 07
上年	158,				3, 41	86, 4	2,82		34, 8		053,		1, 44	2, 27	3, 03
期末	212.				8, 43	13. 5	9, 73		34.8		651.		8, 97	4. 74	1, 25
余额	00				0. 38	8	6. 47		3		20		8. 36		3. 10
加 : 会															
计政															
策变															
更															
期差															

错更 正										
一控制下企业合并										
他										
二、本年期初余额	702, 158, 212. 00		2, 03 3, 41 8, 43 0. 38	50, 0 86, 4 13. 5 8	- 2, 82 9, 73 6. 47	58, 7 34, 8 34. 8 3	330, 053, 651. 20	3, 07 1, 44 8, 97 8. 36	1, 58 2, 27 4. 74	3, 07 3, 03 1, 25 3. 10
三本增变金(少""填列、期减动额减以一号)	5, 28 3, 88 9. 00		- 54, 0 14, 1 37. 3	- 50, 0 86, 4 13. 5 8	3, 33 4, 75 9. 41		572, 196, 028.	578, 072, 881. 36	- 1, 40 8, 11 6. 08	- 579, 480, 997. 44
(一) 宗 (中) 会 (本) 益 (初)					1, 92 6, 69 6. 22		572, 196, 028.	570, 269, 331. 80	- 1, 79 0. 04	570, 271, 121. 84
()有投和少本	5, 28 3, 88 9. 00		- 44, 8 02, 5 24. 5 8	- 50, 0 86, 4 13. 5 8						
1. 有投的通股	5, 28 3, 88 9. 00		- 44, 8 02, 5 24. 5 8	50, 0 86, 4 13. 5 8						
2. 其权工持者入本										
3. 股份 支付 计入										

所者权的额 4. 其他								
(三)利 润分 配								
1. 提取 盈余 公积								
 2. 提一风准 3. 对有(
股 东的配 4. 其他								
() 有权内结 和方结								
1. 资公转资(股本)								
2. 盈公转资(股本)								
3. 盈余 公积								

	ı			ı	I	I			I	I		
弥补 亏损												L
4. 设受计变额转存益定益划动结留收												
5. 其综收结留收												
6. 其他												
(五) 专 项储 备												
1. 本期 提取												
2. 本期 使用												
(六) 其 他			9, 21 1, 61 2, 75		1, 40 8, 06 3. 19					7, 80 3, 54 9. 56	1, 40 6, 32 6. 04	9, 20 9, 87 5. 60
四、本期末余额	696, 874, 323.		1, 97 9, 40 4, 29 3. 05		505, 022. 94		58, 7 34, 8 34. 8 3	242, 142, 376. 82		2, 49 3, 37 6, 09 7. 00	174, 158. 66	2, 49 3, 55 0, 25 5. 66

上期金额

							:	2021年月	度						
					ļ	归属于日	母公司所	有者权	益						
项目		其他	2权益工	.具		\ -1	# 44			் ந்ரட	+ /\			少数	所有 者权
	股本	优先股	永续债	其他	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	股东权益	益合计
一、 上年 期末 余额	702, 1 58, 21 2. 00				2, 03 3, 41 8, 43 0. 38	50, 0 86, 4 13. 5 8	- 413, 768. 56		51, 5 68, 7 39. 6 9		294, 583, 249.		3, 03 1, 22 8, 44 9. 17	1, 62 2, 44 8. 08	3, 03 2, 85 0, 89 7. 25
加															

: 会 计政 策变 更										
期差 错更 正										
一控 制下 企业 合并										
他										
二、 本年 期初 余额	702, 1 58, 21 2. 00		2, 03 3, 41 8, 43 0. 38	50, 0 86, 4 13. 5 8	- 413, 768. 56	51, 5 68, 7 39. 6 9	294, 583, 249.	3, 03 1, 22 8, 44 9. 17	1, 62 2, 44 8. 08	3, 03 2, 85 0, 89 7. 25
三本增变金(少""填列、期减动额减以一号)					- 2, 41 5, 96 7. 91	7, 16 6, 09 5. 14	35, 4 70, 4 01. 9 6	40, 2 20, 5 29. 1 9	- 40, 1 73. 3 4	40, 1 80, 3 55. 8 5
(一) 综 合收 益总 额					2, 41 5, 96 7. 91		42, 6 36, 4 97. 1 0	40, 2 20, 5 29. 1 9	- 40, 1 73. 3 4	40, 1 80, 3 55. 8 5
()有投和少本 本										
1. 所 有者 投 的 通 服										
2. 棋 他工 持者 入本										

3. 份付入有权的额								
4. 其 他								
(三)利 润分 配					7, 16 6, 09 5. 14	7, 16 6, 09 5. 14		
1. 提 取盈 余公 积					7, 16 6, 09 5. 14	7, 16 6, 09 5. 14		
2. 提 取一 般风 险准 备								
3. 所者 (股东的配)								
4. 其 他								
(四) 有者 权益 内结转								
1. 本积增本(股本)								
2. 余积增本(股								

本)										
3. 盈 余公 积弥 补亏 损										
4. 定益划动结留收 设受计变额转存益										
5. 他合益转存益										
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	702, 1 58, 21 2. 00		2, 03 3, 41 8, 43 0. 38	50, 0 86, 4 13. 5 8	2, 82 9, 73 6. 47	58, 7 34, 8 34. 8 3	330, 053, 651. 20	3, 07 1, 44 8, 97 8. 36	1, 58 2, 27 4. 74	3, 07 3, 03 1, 25 3. 10

8、母公司所有者权益变动表

本期金额

						2022	年度					
·云 口		其	他权益工	具		减:	其他			未分		所有
项目	股本	优先 永续 其他		其他	资本 公积	库存 股	综合收益	专项 储备	盈余 公积	配利润	其他	者权 益合 计
一、	702, 1				2, 024	50, 08			58, 73	416, 6		3, 151
上年	58, 21				, 121,	6, 413			4,834	83, 12		, 610,

期末 余额	2. 00		009. 9 6	. 58		. 83	8. 33	771. 5 4
加 : 会 计政 策变 更								
期差 错更 正								
他 二、 本年 期初 余额	702, 1 58, 21 2. 00		2, 024 , 121, 009. 9 6	50, 08 6, 413 . 58		58, 73 4, 834 . 83	416, 6 83, 12 8. 33	3, 151 , 610, 771. 5 4
三本增变金(少""填列、期减动额减以一号)	5, 283 , 889. 00		- 44, 80 2, 524 . 58	50, 08 6, 413 . 58			348, 0 39, 95 2. 29	348, 0 39, 95 2. 29
(一) 会收 益 额							348, 0 39, 95 2. 29	348, 0 39, 95 2. 29
()有投和 没和 少本	5, 283 , 889.		- 44, 80 2, 524 . 58	50, 08 6, 413 . 58				
1. 所 有者 的 普 題	5, 283 , 889.		- 44, 80 2, 524 . 58	50, 08 6, 413 . 58				
2. 棋 他工持者 投资								
3. 股 份支								

						1	
付 分 有 材 が 数 数							
4. 其 他							
(三)利 润分 配							
1. 提 取盈 余公 积							
2. 对 所有 者							
1 (服 东) 的分							
配							
3. 其 他							
(四所者 有权内结 的结							
1. 本积增本 (股)							
本) 2. 盈 余公 积转 增资 本							
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、	696, 8		1, 979		58, 73	68, 64	2, 803
本期 期末	74, 32		, 318, 485. 3		4,834	3, 176	, 570, 819. 2
余额	3. 00		8		. 83	. 04	5

上期金额

						2021	年度					
~# F		其	他权益工	具		减:	其他			未分		所有
项目	股本	优先 股	永续 债	其他	资本 公积	库存 股	综合收益	专项 储备	盈余 公积	配利润	其他	者权 益合 计
一、 上年 期末 余额	702, 1 58, 21 2. 00				2, 024 , 121, 009. 9 6	50, 08 6, 413 . 58			51, 56 8, 739 . 69	352, 1 88, 27 2. 03		3, 079 , 949, 820. 1 0
加 : 会 计政 策变 更												
期差 错更												

正								
他								
二、本年期初余额	702, 1 58, 21 2. 00		2, 024 , 121, 009. 9 6	50, 08 6, 413 . 58		51, 56 8, 739 . 69	352, 1 88, 27 2. 03	3, 079 , 949, 820. 1 0
三本增变金(少""填列、期减动额减以一号)						7, 166 , 095. 14	64, 49 4, 856 . 30	71, 66 0, 951 . 44
() 合益额							71, 66 0, 951 . 44	71, 66 0, 951 . 44
()有投和少本								
1. 所 有 投 的 通 股								
2. 权工持者入本								
3. 份付入有权的额								
4. 其他								
(三)利						7, 166 , 095.	- 7, 166	

润分					14	, 095.	
配						14	
1. 提取盈					7, 166	- 7, 166	
余公					, 095. 14	, 095.	
2. 对						14	
所有							
者 (或							
股 东)							
的分							
配							
3. 其他							
(四)所							
有者							
权益 内部							
结转							
1. 资 本公							
积转							
増资本(或							
(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	702, 1 58, 21 2. 00		2, 024 , 121, 009. 9 6	50, 08 6, 413 . 58		58, 73 4, 834 . 83	416, 6 83, 12 8. 33	3, 151 , 610, 771. 5 4

三、公司基本情况

珠海欧比特宇航科技股份有限公司(公司名称于 2017 年 9 月由"珠海欧比特控制工程股份有限公司"变更为"珠海欧比特宇航科技股份有限公司",以下简称"本公司"),系经中华人民共和国商务部以商资批(2008)9号文批准,由加拿大籍(现为中国籍)自然人颜军、上海联创永宣创业投资企业、上海新鑫投资有限公司、上海苏阿比贸易有限公司、上海科丰科技创业投资有限公司、上海健运投资管理有限公司、珠海市欧比特投资咨询有限公司、宁波明和投资管理有限公司共同发起设立的股份有限公司,于 2010 年 2 月在深圳证券交易所上市。现持有统一社会信用代码为 91440400721169041N 的营业执照,注册资本 70215. 8212 万人民币。经珠海市商务局备案,公司于 2018 年 8 月 24 日取得《外商投资企业变更备案回执》(粤珠外资备 201803921),公司类型将由外资企业变更为内资企业。

经本公司 2011 年 5 月 7 日 2010 年度股东大会决议,本公司以 2010 年 12 月 31 日总股本 10,000 万股为基数,以资本公积金每 10 股转增 10 股,共计转增 10,000 万股。转增后,本公司总股本由 10,000 万股变更为 20,000 万股,注册资本变更为 20,000 万元人民币。增资事项业经广东省对外贸易经济合作厅 2011 年 11 月 10 日以"粤外经贸资字[2011]476 号"文批准,并于 2011 年 11 月 22 日经广东省人民政府批准,换领了商外资粤股份证字 [2009]0009 号中华人民共和国外商投资企业批准证书。

经本公司 2014 年第三次临时股东大会决议,并经中国证券监督管理委员会以《关于核准珠海欧比特控制工程股份有限公司向李小明等发行股份购买资产并募集配套资金的批复》(证监许可[2015]235号)核准,通过发行股份和支付现金相结合的方式,购买广东铂亚信息技术有限公司 100% 股权。本次发行价格为 17. 41 元/股,发行股份购买资产的发行股票数量为 21, 108, 547 股,发行股份募集配套资金的发行股票数量为 10, 051, 693 股。本次共募集资金 531, 507, 350. 44 元,其中 31, 160, 240. 00 元计入股本,500, 347, 110. 44 元计入资本公积。该注册资本变更事项业经广东省商务厅于 2015 年 3 月 27 日以粤商务资字【2015】113 号《广东省商务厅关于外商投资股份制企业珠海欧比特控制工程股份有限公司增资扩股的批复》予以批准,于 2015 年 9 月 2 日完成工商变更登记手续。经此发行,本公司注册资本及股本变更为人民币 231, 160, 240. 00 元。

经 2016 年 5 月 14 日 2015 年年度股东大会决议,本公司以 2015 年 12 月 31 日总股本 231, 160, 240 股为基数,以资本公积金每 10 股转增 15 股。转增后,本公司总股本由 231, 160, 240.00 股变更为 577, 900, 600.00 股。本次权益分派已于 2016 年 5 月 24 日实施完毕。本公司已于 2016 年 9 月 28 日取得广东省商务厅粤商务资字[2016] 362号《广东省商务厅关于外商投资股份企业珠海欧比特控制工程股份有限公司增资金的批复》,并经中兴财光华会计师事务所(特殊普通合伙)于 2016 年 11 月 16 日以中兴财光华审验字(2016)第 325004号验资报告予以验证。本公司于 2016 年 11 月 24 日完成工商变更登记手续,变更后的注册资本及股本为人民币 577, 900, 600.00 元。

经本公司 2016 年第一次临时股东大会决议,并经中国证券监督管理委员会以《关于核准珠海欧比特控制工程股份有限公司向范海林等发行股份购买资产并募集配套资金的批复》(证监许可【2016】2450 号)核准,通过发行股份和支付现金相结合的方式,购买广东绘宇智能勘测科技有限公司(以下简称绘宇智能)和上海智建电子工程有限公司(以下简称智建电子)100%股权。本次发行股份购买资产的发行价格为 13. 44 元/股,发行数量为32, 291, 667 股;以非公开发行股票方式向金鹰基金、安信基金发行股份募集配套资金,非公开发行股票的发行价格为 15. 63 元/股,发行数量为 12, 987, 843 股。该注册资本变更事项业经大华会计师事务所(特殊普通合伙)于2016 年 11 月 17 日以大华验字[2016]0001116 号验资报告予以验证,珠海市商务局于 2016 年 12 月 26 日以粤珠外资备 201600385 予以备案。本公司于 2017 年 3 月 3 日完成工商变更登记手续,变更后的注册资本及股本为人民币623, 180, 110. 00 元。

经本公司 2017 年第一次临时股东大会决议,并经中国证券监督管理委员会以《关于核准珠海欧比特宇航科技股份有限公司非公开发行股票的批复》(证监许可[2017]2423 号)核准,公司非公开发行不超过 8,000 万股新股。本次发行采用向特定对象非公开发行的方式进行,发行价格为 13.70 元/股,发行数量为 78,978,102 股,共计募集资金 1,081,999,997.40 元。该注册资本变更事项业经大华会计师事务所(特殊普通合伙)于 2018 年 3 月 27 日以大华验字[2018]000185 号验资报告予以验证。本公司于 2018 年 8 月 2 日完成工商变更登记,变更后的注册资本及股本为人民币 702,158,212.00 元。经此发行,本公司注册资本及股本变更为人民币 702,158,212.00 元。

2019 年 11 月 22 日,珠海格力金融投资管理有限公司(以下简称"格力金投")与新余东西精华金融科技投资合伙企业(有限合伙)、金鹰基金管理有限公司及金元顺安基金管理有限公司(以下简称"转让方")分别签订了股份转让协议,格力金投分别受让转让方持有的本公司53,071,522 股股份,占本公司总股本的7.56%(剔除回购专用账户中的股份数量后的比例为7.62%)。本次权益变动后,格力金投将持有本公司105,904,291 股股份,占本公司总股本的15.08%(剔除回购专用账户中的股份数量后的比例为15.20%),成为本公司第一大股东。

2019 年 11 月 22 日,本公司原控股股东颜军签署了《关于放弃表决权事宜的承诺函》,约定上述股份转让协议生效后,颜军放弃其持有的本公司 17,905,035 股股份(占本公司总股本比例为 2.55%,剔除回购专用账户中的股份数量后的比例为 2.57%)的股份表决权。

本次股份转让已于 2019 年 12 月 10 日办理完成过户手续,格力金投持有本公司 105,904,291 股股份及对应表决权,占本公司总股本的 15.08%(剔除回购专用账户中的股份数量后的比例为 15.20%),为本公司控股股东,珠海市国资委成为本公司实际控制人。

2022 年 12 月 9 日和 2022 年 12 月 26 日,公司召开了第五届董事会第二十二次会议、2022 年第三次临时股东大会,审议通过了《关于注销回购股份并减少注册资本的议案》,同意公司根据《深圳证券交易所上市公司自律监管指引第 9 号——回购股份》以及公司回购方案,注销公司回购专用证券账户内的股份 5,283,889 股,并按规定办理相关注销手续、减少公司注册资本、修改《公司章程》相应条款及办理工商登记。2022 年 12 月 30 日,回购股份注销完成,公司总股本由 702,158,212 股减少为 696,874,323 股。

注册地址及总部地址:珠海市唐家东岸白沙路1号欧比特科技园;法定代表人:颜志宇,本公司最终控制人为珠海市国资委。

(一) 经营范围

经营范围主要包括:集成电路和计算机软件及硬件产品、人工智能芯片、字航总线测试系统及产品、智能控制系统及产品、SIP存储器和计算机模块及产品、人工智能算法及产品、字航飞行器控制系统及产品、微小卫星、卫星星座、卫星大数据、智能图像分析及处理技术产品、移动电话(手机)、可穿戴智能电子产品的研发、生产、测试、销售和技术咨询服务(涉及许可经营的凭许可证经营);卫星遥感技术及对地观测、地理信息系统、地质勘查技术服务、地下管线探测、地下空间探测、测绘服务、城市规划设计、摄影测量、信息系统集成服务、数据处理和运维服务;上述产品同类商品的批发及进出口业务(不涉及国营贸易管理商品,涉及配额、许可证管理商品的,按国家有关规定办理)。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动)

(二)公司业务性质和主要产品

本公司母公司宇航电子业务属集成电路行业中设计子行业,主要为航空航天、工业控制领域提供高可靠、高性能、小型化、自主可控的核心元器件及部件(Soc、SIP、EMBC等)、定制产品及产品技术研发服务。母公司卫星大数据业务属于地理信息产业,主要为通过架构的遥感卫星星座,获取遥感卫星数据,对获取的卫星数据进行处理、销售,为客户提供数据产品及数据服务。本公司全资子公司铂亚信息、远超信息主要产品为向公安、司法、市政部门及企事业单位等提供安防解决方案(包括人脸识别解决方案和智能安防解决方案)和系统集成解决方案,并销售相关商品和提供相应的技术服务。

本公司全资子公司绘宇智能所处行业为地理信息产业中的测绘地理信息服务业,主要提供管线探测与修复、测绘工程、地理信息系统开发与构建的服务。

本公司全资子公司智建电子所属行业为软件和信息技术服务业,主要从事数据中心基础架构服务:包括大数据中心系统集成和大数据中心运维服务等。

(三) 财务报表的批准报出

本财务报告业经公司第五届董事会第十一次会议于2023年4月15日批准报出。

1、截至 2022 年 12 月 31 日,本公司子公司情况:

序号	子公司名称	公司简称	子公司类型	级次	持股比例 (%)	表决权 比例 (%)
1	欧比特 (香港) 有限公司	香港欧比特	控股子公司	2	99. 91	99. 91
2	北京欧比特控制工程研究院有限公 司	北京欧比特	全资子公司	2	100	100
3	珠海欧比特卫星大数据有限公司	大数据	全资子公司	2	100	100
4	广东铂亚信息技术有限公司	铂亚信息	全资子公司	2	100	100
5	广东绘宇智能勘测科技有限公司	绘宇智能	全资子公司	2	100	100
6	上海智建电子工程有限公司	智建电子	全资子公司	2	100	100
7	上海欧比特航天科技有限公司	上海欧比特	全资子公司	2	100	100
8	澳门航天科技一人有限公司	澳门航天科技	全资子公司	2	100	100
9	青岛欧比特宇航科技有限公司	青岛欧比特宇 航	全资子公司	2	100	100

10	青岛欧比特孵化器管理有限公司	欧比特管理	全资子公司	2	100	100
11	广州远超信息科技有限公司	远超信息	全资子公司	2	100	100
12	广东欧比特人工智能研究院有限公 司	欧比特人工智 能	全资子公司	2	100	100
13	四川欧比特科技有限公司	四川欧比特	控股子公司	2	100	100
14	广州欧比特智能科技有限公司	广州欧比特	全资子公司	2	100	100
15	河南欧比特宇航科技有限公司	河南欧比特	控股子公司	2	51	51
16	北京鲲鹏数智科技有限公司	鲲鹏数智	控股子公司	2	51	51
17	聊城欧比特宇航科技有限公司	聊城欧比特	控股子公司	2	50. 10	50. 10
18	新疆欧比特科技有限公司	新疆欧比特	控股子公司	2	100	100
19	湖南欧比特空间信息科技有限公司	湖南欧比特	控股子公司	2	51	51

注: 2022 年 9 月, 本公司在新疆维吾尔自治区昌吉回族自治州投资设立全资子公司新疆欧比特科技有限公司。

经 2022 年 12 月 26 日召开的公司 2022 年第三次临时股东大会决议批准,公司转让持有的广东铂亚信息技术有限公司全部股权,2022 年 12 月 27 日完成股权转让的工商变更手续,本次股权转让完成后,公司不再持有广东铂亚信息技术有限公司股权。

2023年1月31日,公司转让对湖南欧比特空间信息科技有限公司的全部认缴出资额,本次转让完成后,不再持有湖南欧比特空间信息科技有限公司股权。

2023年1月31日,公司转让对河南欧比特宇航科技有限公司的全部认缴出资额,本次转让完成后,不再持有河南欧比特宇航科技有限公司股权。

2、本期新纳入合并范围的子公司:

名 称	变更原因
新疆欧比特科技有限公司	新设立

注:新疆欧比特科技有限公司于 2022 年 9 月 5 日设立,截至 2022 年 12 月 31 日,本公司无实际出资,且该公司无任何实质上的经营活动。

3、本期未纳入合并范围的说明:

合并范围变更主体的具体信息详见"附注六、合并范围的变更"。

四、财务报表的编制基础

1、编制基础

本公司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,按照财政部于 2006 年 2 月 15 日及以后颁布的《企业会计准则——基本准则》和各项具体会计准则、企业会计准则应用指南、企业会计准则解释及其他相关规定(以下合称"企业会计准则"),以及中国证券监督管理委员会《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》的披露规定编制。

根据企业会计准则的相关规定,本公司会计核算以权责发生制为基础。除部分金融工具和采用公允价值模式进行后续计量的投资性房地产外,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

本公司对报告期末起 12 个月的持续经营能力进行了评价,未发现对持续经营能力产生重大怀疑的事项或情况。 因此,本财务报表系在持续经营假设的基础上编制。

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:

- (1) 会计政策变更
- ①企业会计准则解释第15号

财政部于 2021 年 12 月 30 日发布了《企业会计准则解释第 15 号》(财会〔2021〕35 号,以下简称"解释第 15 号"),其中就"企业将固定资产达到预定可使用状态前或者研发过程中产出的产品或副产品对外销售的会计处理",以及"亏损合同的判断"作出规定,自 2022 年 1 月 1 日起施行。执行解释第 15 号的这些规定未对本公司财务状况和经营成果产生重大影响。

②企业会计准则解释第16号

财政部于 2022 年 11 月 30 日发布了《企业会计准则解释第 16 号》(财会〔2022〕31 号,以下简称"解释第 16 号"),其中就"发行方分类为权益工具的金融工具相关股利的所得税影响的会计处理",以及"企业将以现金结算的股份支付修改为以权益结算的股份支付的会计处理"作出规定,自公布之日起施行。执行解释第 16 号的这些规定未对本公司财务状况和经营成果产生重大影响。

1、遵循企业会计准则的声明

本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 2022 年 12 月 31 日的合并及公司财务状况以及 2022 年度的合并及公司经营成果和现金流量。

2、会计期间

本公司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。本公司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

本公司以公历1月1日至12月31日止作为一个营业周期,并以其作为资产和负债的流动性划分标准。

4、记账本位币

本公司以人民币为记账本位币。

本公司境外子公司根据其经营所处的主要经济环境自行决定其记账本位币,编制财务报表时折算为人民币。

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己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(参见本附注三、6(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三、16"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(即,除了按照权益法核算的在被购买方重新计量设定受益计划净负债或净资产导致的变动中的相应份额以外,其余转入当期投资收益)。

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(即,除了按照权益法核算的在被购买方重新计量设定受益计划净负债或净资产导致的变动中的相应份额以外,其余转为购买日所属当期投资收益)。

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。控制是指本公司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。合并范围包括本公司及全部子公司。子公司,是指被本公司控制的主体。

- 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,本公司将进行重新评估。
- (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,本公司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,子公司与本公司采用的会计政策或会计期间不一致的,按照本公司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。

公司内往来余额、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公司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(即,除了在该原有子公司重新计量设定受益计划净负债或净资产导致的变动以外,其余一并转为当期投资收益)。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,详见本附注三、16"长期股权投资"或本附注三、10"金融工具"。

本公司通过多次交易分步处置对子公司股权投资直至丧失控制权的,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"(详见本附注三、16、(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。本公司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,是指本公司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,是指本公司仅对该安排的净资产享有权利的合营安排。

本公司对合营企业的投资采用权益法核算,按照本附注三、16(2)②"权益法核算的长期股权投资"中所述的会计政策处理。

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

当本公司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,本公司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,对于由本公司向共同经营投出或出售资产的情况,本公司全额确认该损失;对于本公司自共同经营购买资产的情况,本公司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

本公司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公司持有的期限短(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的现金、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

本公司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) 折算为记账本位币金额,但公司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。为购建符合借款费用资本化条件的资产而借入的外币专门借款产生的汇兑差额,在资本化期间内予以资本化。

编制合并财务报表涉及境外经营的,如有实质上构成对境外经营净投资的外币货币性项目,因汇率变动而产生的汇兑差额,计入其他综合收益;处置境外经营时,转入处置当期损益。

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,采用交易发生日的即期汇率折算。年初未分配利润为上一年折算后的年末未分配利润;年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即期汇率折算。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。

在处置本公司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。

10、金融工具

金融工具,是指形成一方的金融资产并形成其他方的金融负债或权益工具的合同。当本公司成为金融工具合同的一方时,确认相关的金融资产或金融负债。

金融资产和金融负债在初始确认时以公允价值计量:①对于以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产和金融负债,相关交易费用直接计入当期损益;②对于其他类别的金融资产和金融负债,相关交易费用计入初始确认金额。金融资产和金融负债的后续计量取决于其分类。

金融资产或金融负债满足下列条件之一的,表明持有目的是交易性的: ①取得相关金融资产或承担相关金融负债的目的,主要是为了近期内出售或回购; ②初始确认时属于集中管理的可辨认金融工具组合的一部分,且有客观证据表明近期实际存在短期获利模式; ③属于衍生工具,但符合财务担保合同定义的衍生工具以及被指定为有效套期工具的衍生工具除外。

(1) 债务工具

债务工具是指从发行方角度分析符合金融负债定义的工具。债务工具的分类和后续计量取决于本公司管理金融资产的业务模式,以及金融资产的合同现金流量特征。不能通过现金流量特征测试的,直接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;能够通过现金流量特征测试的,其分类取决于管理金融资产的业务模式,以及是否将其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。

①以摊余成本计量。本公司管理此类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,同时并未指定此类金融资产为以公允价值计量且其变动计入当期损益。本公司对于此类金融资产按照实际利率法确认利息收入。此类金融资产因终止确认产生的利得或损失以及因减值导致的损失直接计入当期损益。

②以公允价值计量且其变动计入其他综合收益。本公司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,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,同时并未指定此类金融资产为以公允价值计量且其变动计入当期损益。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。此类金融资产终止确认时,累计计入其他综合收益的公允价值变动将结转计入当期损益。此类金融资产列示为其他债权投资。

③以公允价值计量且其变动计入当期损益。本公司将持有的未划分为以摊余成本计量和以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的债务工具,以公允价值计量且其变动计入当期损益,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,列示为交易性金融资产或其他非流动金融资产。

(2) 权益工具

权益工具是指从发行方角度分析符合权益工具定义的工具。权益工具投资以公允价值计量且其变动计入当期损益,列示为交易性金融资产,但本公司管理层指定为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益除外。指定为以公允价值计量且其变动计入综合收益的,列示为其他权益工具投资,相关公允价值变动不得结转至当期损益,且该指定一经作出不得撤销。相关股利收入计入当期损益。其他权益工具投资不计提减值准备,终止确认时,之前计入其他综合收益的累计利得或损失从其他综合收益转出,计入留存收益。

(3) 金融负债

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及其他金融负债。

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和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。满足以下条件之一时,金融负债可在初始计量时指定为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债:①该项指定能够消除或显著减少会计错配;②根据正式书面文件载明的风险管理或投资策略,以公允价值为基础对金融负债组合或金融资产和金融负债组合进行管理和业绩评价,并在公司内部以此为基础向关键管理人员报告。该指定一经作出,不得撤销。

指定为以公允价值计量且变动计入当期损益的金融负债,由公司自身信用风险变动引起的公允价值的变动金额,计 入其他综合收益;其他公允价值变动,计入当期损益。该金融负债终止确认时,之前计入其他综合收益的累计利得或损 失从其他综合收益转出,计入留存收益。 本公司其他金融负债主要包括短期借款、长期借款等。对于此类金融负债,采用实际利率法,按照摊余成本进行后续计量。

财务担保合同,是指当特定债务人到期不能按照最初或修改后的债务工具条款偿付债务时,要求发行方向蒙受损失的合同持有人赔付特定金额的合同。不属于以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债的财务担保合同,本公司作为发行方的,在初始确认后按照以下二者孰高进行计量:①损失准备金额;②初始确认金额扣除依据《企业会计准则第14号——收入》确定的累计摊销额后的余额。

(4) 金融资产和金融负债的终止确认

金融资产满足下列条件之一的, 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,且本公司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,虽然本公司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。

金融负债(或其一部分)的现时义务已经解除的,本公司终止确认该金融负债(或该部分金融负债)。

(5) 金融工具的减值

本公司以预期信用损失为基础进行金融工具减值会计处理并确认损失准备。预期信用损失,是指以发生违约的风险为权重的金融工具信用损失的加权平均值。信用损失,是指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。

本公司计量金融工具预期信用损失的方法反映的因素包括:通过评价一系列可能的结果而确定的无偏概率加权平均金额:货币时间价值;在资产负债表日无须付出不必要的额外成本或努力即可获得的有关过去事项、当前状况以及未来经济状况预测的合理且有依据的信息。本公司按照下列方法确定相关金融工具的预期信用损失:

- ①对于金融资产,信用损失为本公司应收取的合同现金流量与预期收取的现金流量之间差额的现值;
- ②对于租赁应收款项,信用损失为本公司应收取的合同现金流量与预期收取的现金流量之间差额的现值;
- ③对于财务担保合同,信用损失为本公司就该合同持有人发生的信用损失向其做出赔付的预计付款额,减去本公司 预期向该合同持有人、债务人或任何其他方收取的金额之间差额的现值;
- ⑤对于资产负债表日已发生信用减值但并非购买或源生已发生信用减值的金融资产,信用损失为该金融资产账面余额与按原实际利率折现的估计未来现金流量的现值之间的差额。

对于购买或源生的未发生信用减值的金融工具,每个资产负债表日,考虑合理且有依据的信息(包括前瞻性信息),评估其信用风险自初始确认后是否显著增加,按照三阶段分别确认预期信用损失。信用风险自初始确认后未显著增加的,处于第一阶段,按照该金融工具未来 12 个月内的预期信用损失计量损失准备;信用风险自初始确认后已显著增加但尚未发生信用减值的,处于第二阶段,按照该金融工具整个存续期的预期信用损失计量损失准备;自初始确认后已经发生信用减值的,处于第三阶段,按照该金融工具整个存续期的预期信用损失计量损失准备。处于第一阶段和第二阶段的金融工具,按照其账面余额和实际利率计算利息收入;处于第三阶段的金融工具,按照其摊余成本和实际利率计算确定利息收入。

对于购买或源生的已发生信用减值的金融资产,在资产负债表日仅将自初始确认后整个存续期内预期信用损失的累计变动确认为损失准备,其利息收入按照金融资产的摊余成本和经信用调整的实际利率计算确定。

损失准备的增加或转回,作为减值损失或利得,计入当期损益。对于持有的以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的债务工具,减值损失或利得计入当期损益的同时调整其他综合收益。

A. 对于应收票据和应收账款,无论是否存在重大融资成分,本公司均按照整个存续期的预期信用损失计量损失准备。 当单项应收票据和应收账款无法以合理成本取得评估预期信用损失的信息时,本公司依据信用风险特征,将应收票 据和应收账款划分为若干组合,在组合基础上计算预期信用损失。

对于划分为组合的应收票据,本公司参考历史信用损失经验,结合当前状况以及对未来经济状况的预测,通过违约 风险敞口和整个存续期预期信用损失率,计算预期信用损失。确定组合的依据如下:

组合名称	确认组合的依据	计提方法				
银行承兑汇票组合	由银行承兑,在短期内履行其支付合同现金流量义务的能力很强,预期信用损失风	参考历史信用损失经验,结合当前状况以 及对未来经济状况的预期计量坏账准备				

	险极低	
商业承兑汇票组合	由客户承兑,存在一定的逾期信用损失风 险	按照应收债权实际账龄和下述应收账款的 预期信用损失计提方法,计提应收商业承 兑汇票信用损失

对于划分为组合的应收账款,本公司参考历史信用损失经验,结合当前状况以及对未来经济状况的预测,编制应收账款账龄与整个存续期预期信用损失率对照表计算预期信用损失。确定组合的依据如下:

组合分类	预期信用损失会计估计政策
账龄组合	参考历史信用损失经验,结合当期状况及对未来经济状况的预测, 编制应收账款账龄与整个存续期预期损失率对照表计算预期信用损 失
合并范围内关联方组合	管理层评价该类款项具有较低的信用风险,一般不计提减值准备

B. 当单项其他应收款、长期应收款无法以合理成本取得评估预期信用损失的信息时,本公司依据信用风险特征将其他应收款、长期应收款划分为若干组合,在组合基础上计算预期信用损失。确定组合的依据如下:

组合分类	预期信用损失会计估计政策
其他应收款组合	参考历史信用损失经验,结合当期状况及对未来经济状况的预测,编制应收账款账龄与未来 12 月内或整个存续期预期损失率对照表,计算预期信用损失
合并范围内关联方组合	管理层评价该类款项具有较低的信用风险,一般不计提减值准备

对于应收租赁款,本公司参考历史信用损失经验,结合当前状况以及对未来经济状况的预测,通过违约风险敞口和整个存续期预期信用损失率,计算预期信用损失。除应收租赁款之外的划分为组合的其他应收款和长期应收款,通过违约风险敞口和未来 12 个月内或整个存续期预期信用损失率,计算预期信用损失。

(6) 衍生工具及嵌入衍生工具

本公司衍生工具主要包括远期合同、期货合同、互换合同。衍生工具初始以衍生交易合同签订当日的公允价值进行计量,并以其公允价值进行后续计量。本公司衍生工具公允价值变动而产生的利得或损失,直接计入当期损益。

嵌入衍生工具是指嵌入到非衍生工具(即主合同)中的衍生工具,与主合同构成混合合同。混合合同包含的主合同属于金融工具准则规范的资产的,本公司不从该混合合同中分拆嵌入衍生工具,而是将该混合合同作为一个整体适用金融工具准则关于金融资产分类的相关规定。

混合合同包含的主合同不属于金融工具准则规范的资产,且同时符合下列条件的,本公司从主合同中分拆嵌入衍生工具,将其作为单独存在的衍生工具进行处理:

- ①嵌入衍生工具的经济特征和风险与主合同的经济特征和风险不紧密相关;
- ②与嵌入衍生工具具有相关条款的单独工具符合衍生工具的定义;
- ③该混合合同不是以公允价值计量且其变动计入当期损益进行会计处理。

(7) 金融资产和金融负债的抵销

当本公司具有抵销已确认金融资产和金融负债的法定权利,且目前可执行该种法定权利,同时本公司计划以净额结 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金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。

(8) 金融工具的公允价值确定

存在活跃市场的金融工具,以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确定其公允价值。不存在活跃市场的金融工具,采用估值技术确定其公允价值。在估值时,本公司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时,使用不可观察输入值。

11、应收票据

本公司对应收票据的预期信用损失的确定方法及会计处理方法详见本附注五 / 10、(5)金融工具减值。

12、应收账款

本公司对应收账款的预期信用损失的确定方法及会计处理方法详见本附注五 / 10、(5)金融工具减值。

13、应收款项融资

本公司对应收款项融资的预期信用损失的确定方法及会计处理方法详见本附注五/10、(5)金融工具减值。

14、其他应收款

其他应收款的预期信用损失的确定方法及会计处理方法

本公司对其他应收款的预期信用损失的确定方法及会计处理方法详见本附五 / 10、(5) 金融工具减值。

15、存货

(1) 存货的分类

本公司存货分为原材料、在产品、库存商品、周转材料、低值易耗品、包装物、发出商品、开发成本、未结算项目成本、自制半成品、开发产品、合同履约成本等。

(2) 存货取得和发出的计价方法

本公司存货盘存制度采用永续盘存制,存货在取得时,按成本进行初始计量,包括采购成本、加工成本和其他成本。原材料、在产品、库存商品、发出商品等发出时按月末一次加权平均法计价。低值易耗品领用时采用一次转销法摊销;包装物采用一次转销法,其他周转材料采用一次转销法摊销。

(3) 存货跌价准备计提方法

本公司期末存货成本高于其可变现净值的,计提存货跌价准备。期末按照单个存货项目计提存货跌价准备;但对于数量繁多、单价较低的存货,按照存货类别计提存货跌价准备;与在同一地区生产和销售的产品系列相关、具有相同或类似最终用途或目的,且难以与其他项目分开计量的存货,则合并计提存货跌价准备。期末,以前减记存货价值的影响因素已经消失的,存货跌价准备在原己计提的金额内转回,转回的金额计入当期损益。

(4) 存货可变现净值的确认方法

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

16、合同资产

本公司根据履行履约义务与客户付款之间的关系在资产负债表中列示合同资产或合同负债。合同资产是本公司已向客户转让商品而有权收取对价的权利,且该权利取决于时间流逝之外的其他因素。合同负债是本公司已收或应收客户对价而应向客户转让商品的义务。

合同资产按照预期信用损失法计提减值准备。无论是否包含重大融资成分,本公司在资产负债表日均按照整个存续期内预期信用损失的金额计量其损失准备,如果该预期信用损失大于当前合同资产减值准备的账面金额,将其差额确认 为减值损失,反之则确认为减值利得。实际发生信用损失,认定相关合同资产无法收回,经批准予以核销。

本公司依据信用风险特征将合同资产划分为若干组合,在组合基础上计算预期信用损失,确定组合的依据如下:

组合分类	预期信用损失会计估计政策
合并范围外项目	参考历史信用损失经验,结合当期状况及对未来经济状况的预测,通过违约风险 敞口和整个存续期预期信用损失率,计算预期信用损失。
合并范围内关联方组合	管理层评价该类款项具有较低的信用风险,一般不计提减值准备

资产负债表日,对于不同合同下的合同资产、合同负债,分别列示。对于同一合同下的合同资产、合同负债,以 净额列示,净额为借方余额的,根据其流动性分别列示为合同资产或其他非流动资产,已计提减值准备的,减去合同资 产减值准备的期末余额后列示:净额为贷方余额的,根据其流动性列示为合同负债或其他非流动负债。

17、合同成本

与合同成本有关的资产包括合同取得成本和合同履约成本。

公司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。如果合同取得成本的摊销期限不超过一年,在发生时直接计入当期损益。

公司为履行合同发生的成本,不适用存货、固定资产或无形资产等相关准则的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) 该成本增加了公司未来用于履行履约义务的资源;
 - (3) 该成本预期能够收回。

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

如果与合同成本有关的资产的账面价值高于因转让与该资产相关的商品或服务预期能够取得的剩余对价减去估计将 要发生的成本,公司对超出部分计提减值准备,并确认为资产减值损失。以前期间减值的因素之后发生变化,使得转让 该资产相关的商品或服务预期能够取得的剩余对价减去估计将要发生的成本高于该资产账面价值的,转回原已计提的资 产减值准备,并计入当期损益,但转回后的资产账面价值不超过假定不计提减值准备情况下该资产在转回日的账面价值。

18、持有待售资产

本公司将通过出售(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,并同时满足以下两个条件的,划分为持有待售类别: (1)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; (2)本公司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。(有关规定要求相关权力机构或者监管部门批准后方可出售的,已经获得批准。)

本公司将专为转售而取得的非流动资产或处置组,在取得日满足"预计出售将在一年内完成"的规定条件,且短期(通常为3个月)内很可能满足持有待售类别的其他划分条件的,在取得日划分为持有待售类别。

本公司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。对于持有待售的处置组确认的资产减值损失金额,先抵减处置组中商誉的账面价值,再根据处置组中适用《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》计量规定的各项非流动资产账面价值所占比重,按比例抵减其账面价值。

后续资产负债表日持有待售的非流动资产公允价值减去出售费用后的净额增加的,以前减记的金额予以恢复,并在划分为持有待售类别后确认的资产减值损失金额内转回,转回金额计入当期损益。划分为持有待售类别前确认的资产减值损失不转回。持有待售的处置组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《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》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。已抵减的商誉账面价值,以及适用《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》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因不再满足持有待售类别的划分条件时,本公司不再将其继续划分为持有待售类别或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。

终止确认持有待售的非流动资产或处置组时,本公司将尚未确认的利得或损失计入当期损益。

19、债权投资

本公司对其他债权投资的预期信用损失的确定方法及会计处理方法详见本附注五 / 10、(5) 金融工具减值。

20、其他债权投资

本公司对其他债权投资的预期信用损失的确定方法及会计处理方法详见本附注三 / 10、(5) 金融工具减值。

21、长期应收款

本公司对长期应收款的预期信用损失的确定方法及会计处理方法详见本附注三 / 10、(5)金融工具减值。本公司对在单项工具层面能以合理成本评估预期信用损失的充分证据的长期应收款单独确定其信用损失。

22、长期股权投资

本部分所指的长期股权投资,是指本公司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。本公司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,作为交易性金融资产或其他权益工具投资核算,其会计政策详见附注三、10 "金融工具"。

共同控制,是指本公司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,是指本公司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股东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股东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股东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。

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,分别按照本公司实际支付的现金购买价款、本公司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公司不一致的,按照本公司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。对于本公司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公司的部分予以抵销,在此基础上确认投资损益。但本公司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。本公司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。本公司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。本公司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,如本公司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,本公司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。

对于本公司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,按本附注三、6、(2)"合并财务报表编制的方法"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。

本公司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。对于本公司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。

本公司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。

本公司通过多次交易分步处置对子公司股权投资直至丧失控制权,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。

23、投资性房地产

投资性房地产计量模式

成本法计量

折旧或摊销方法

投资性房地产是指为赚取租金或资本增值,或两者兼有而持有的房地产。本公司投资性房地产包括已出租的土地使用权、持有并准备增值后转让的土地使用权、已出租的建筑物。

本公司投资性房地产按照取得时的成本进行初始计量,与投资性房地产有关的后续支出,如果与该资产有关的经济利益很可能流入且其成本能可靠地计量,则计入投资性房地产成本,其他后续支出,在发生时计入当期损益。

本公司投资性房地产采用成本模式进行后续计量,并按照固定资产或无形资产的有关规定,按期计提折旧或摊销。 投资性房地产的预计使用寿命、净残值率及年折旧(摊销)率列示如下:

类别	预计使用寿命 (年)	预计净残值率(%)	年折旧(摊销)率(%)
房屋建筑物	35	10	2. 57

24、固定资产

(1) 确认条件

本公司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。与该固定资产有关的经济利益很可能流入企业,并且该固定资产的成本能够可靠地计量时,固定资产才能予以确认。本公司固定资产按照取得时的实际成本进行初始计量。

(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	10-35	10.00	2.579.00
机器设备	年限平均法	5-10	5. 00	9. 5019. 00
电子设备	年限平均法	5	5. 00	19. 00
运输设备	年限平均法	5	5. 00	19. 00
其他设备	年限平均法	10	5. 00	9. 50
低轨卫星	年限平均法	8	0	12. 50

其中,已计提减值准备的固定资产,还应扣除已计提的固定资产减值准备累计金额计算确定折旧率。

每年年度终了,本公司对固定资产的使用寿命、预计净残值和折旧方法进行复核。使用寿命预计数与原先估计数有差异的,调整固定资产使用寿命;预计净残值预计数与原先估计数有差异的,调整预计净残值。

(3) 大修理费用

本公司对固定资产进行定期检查发生的大修理费用,有确凿证据表明符合固定资产确认条件的部分,计入固定资产成本,不符合固定资产确认条件的计入当期损益。固定资产在定期大修理间隔期间,照提折旧。

(3) 融资租入固定资产的认定依据、计价和折旧方法

无

25、在建工程

(1) 在建工程初始计量

本公司自行建造的在建工程按实际成本计价,实际成本由建造该项资产达到预定可使用状态前所发生的必要支出构成,包括工程用物资成本、人工成本、交纳的相关税费、应予资本化的借款费用以及应分摊的间接费用等。

(2) 在建工程结转为固定资产的标准和时点

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

26、借款费用

(1) 借款费用资本化的确认原则

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

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

借款费用同时满足下列条件时开始资本化:

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

资本化期间,指从借款费用开始资本化时点到停止资本化时点的期间,借款费用暂停资本化的期间不包括在内。 当购建或者生产符合资本化条件的资产达到预定可使用或者可销售状态时,借款费用停止资本化。 当购建或者生产符合资本化条件的资产中部分项目分别完工且可单独使用时,该部分资产借款费用停止资本化。 购建或者生产的资产的各部分分别完工,但必须等到整体完工后才可使用或可对外销售的,在该资产整体完工时停止借款费用资本化。

(3) 暂停资本化期间

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

(4) 借款费用资本化金额的计算方法

专门借款的利息费用(扣除尚未动用的借款资金存入银行取得的利息收入或者进行暂时性投资取得的投资收益)及其辅助费用在所购建或者生产的符合资本化条件的资产达到预定可使用或者可销售状态前,予以资本化。

根据累计资产支出超过专门借款部分的资产支出加权平均数乘以所占用一般借款的资本化率,计算确定一般借款应予资本化的利息金额。资本化率根据一般借款加权平均利率计算确定。

借款存在折价或者溢价的,按照实际利率法确定每一会计期间应摊销的折价或者溢价金额, 调整每期利息金额。

27、生物资产

28、油气资产

29、使用权资产

使用权资产的确认方法及会计处理方法,参见本附注七、42"租赁"。

30、无形资产

(1) 计价方法、使用寿命、减值测试

无形资产是指本公司拥有或者控制的没有实物形态的可辨认非货币性资产,包括土地使用权、专有技术、软件等。 1) 无形资产的初始计量

外购无形资产的成本,包括购买价款、相关税费以及直接归属于使该项资产达到预定用途所发生的其他支出。购买 无形资产的价款超过正常信用条件延期支付,实质上具有融资性质的,无形资产的成本以购买价款的现值为基础确定。 债务重组取得债务人用以抵债的无形资产,以该无形资产的公允价值为基础确定其入账价值,并将重组债务的账面 价值与该用以抵债的无形资产公允价值之间的差额,计入当期损益。

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

以同一控制下的企业吸收合并方式取得的无形资产按被合并方的账面价值确定其入账价值; 以非同一控制下的企业 吸收合并方式取得的无形资产按公允价值确定其入账价值。

内部自行开发的无形资产,其成本包括:开发该无形资产时耗用的材料、劳务成本、委外开发成本、注册费、在开发过程中使用的其他专利权和特许权的摊销以及满足资本化条件的利息费用,以及为使该无形资产达到预定用途前所发生的其他直接费用。

2) 无形资产的后续计量

本公司在取得无形资产时分析判断其使用寿命,划分为使用寿命有限和使用寿命不确定的无形资产。

②使用寿命不确定的无形资产

对于使用寿命有限的无形资产,在为企业带来经济利益的期限内按直线法摊销。使用寿命有限的无形资产预计寿命 及依据如下:

项目	预计使用寿命	摊销方法
土地使用权	50 年	直线法
专有技术	20 年	直线法
商标权	5 年	直线法
外购专用开发软件	10 年	直线法
自行开发的软件、技术	10 年	直线法

每期末,对使用寿命有限的无形资产的使用寿命及摊销方法进行复核,如与原先估计数存在差异的,进行相应的调整。

经复核,本期期末无形资产的使用寿命及摊销方法与以前估计未有不同。

②使用寿命不确定的无形资产

无法预见无形资产为企业带来经济利益期限的,视为使用寿命不确定的无形资产。

对于使用寿命不确定的无形资产,在持有期间内不摊销,每期末对无形资产的寿命进行复核。如果期末重新复核后仍为不确定的,在每个会计期间继续进行减值测试。

(2) 内部研究开发支出会计政策

本公司将内部研究开发项目的支出,区分为研究阶段支出和开发阶段支出。研究阶段的支出,于发生时计入当期损益。满足条件的开发阶段支出予以资本化。

- (1) 划分公司内部研究开发项目的研究阶段和开发阶段具体标准
- 1) 研究阶段: 为获取并理解新的科学或技术知识等而进行的独创性的有计划调查、研究活动的阶段。
- 2) 开发阶段: 在进行商业性生产或使用前,将研究成果或其他知识应用于某项计划或设计,以生产出新的或具有实质性改进的材料、装置、产品等活动的阶段。
 - (2) 开发阶段支出符合资本化的具体标准

内部研究开发项目开发阶段的支出,同时满足下列条件时确认为无形资产:

- 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。

不满足上述条件的开发阶段的支出,于发生时计入当期损益。以前期间已计入损益的开发支出不在以后期间重新确认为资产。已资本化的开发阶段的支出在资产负债表上列示为开发支出, 自该项目达到预定用途之日起转为无形资产。本公司相应项目在满足上述条件,通过技术可行性及经济可行性研究,形成项目立项后,进入开发阶段。

31、长期资产减值

对于固定资产、在建工程、使用权资产、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,本公司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。

32、长期待摊费用

长期待摊费用,是指本公司已经发生但应由本期和以后各期负担的分摊期限在1年以上的各项费用。长期待摊费用在受益期内按直线法分期摊销。有明确受益期限或合同期的,按受益期限平均摊销;无明确受益期的,分5年平均摊销。如果表明以后会计期间没有经济利益流入的,就将全部摊余价值计入当期损益。

33、合同负债

本公司根据履行履约义务与客户付款之间的关系在资产负债表中列示合同负债。合同负债是本公司已收或应收客户对价而应向客户转让商品的义务。

资产负债表日,对于不同合同下的合同负债,分别列示。对于同一合同下的合同负债,以净额列示,净额为贷方余额的,根据其流动性列示为合同负债或其他非流动负债

34、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。本公司在职工为本公司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

离职后福利是指本公司为获得职工提供的服务而在职工退休或与企业解除劳动关系后,提供的各种形式的报酬和福利,短期薪酬和辞退福利除外。本公司的离职后福利为设定提存计划。设定提存计划主要包括基本养老保险、失业保险以及年金等,在职工为本公司提供服务的会计期间,将根据设定提存计划计算的应缴存金额确认为负债,并计入当期损益或相关资产成本。本公司按照国家规定的标准和年金计划定期缴付上述款项后,不再有其他的支付义务。

(3) 辞退福利的会计处理方法

辞退福利是指本公司在职工劳动合同到期之前解除与职工的劳动关系,或者为鼓励职工自愿接受裁减而给予职工的补偿,在本公司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,和本公司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上述辞退福利相同的原则处理。本公司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

其他长期职工福利是指除短期薪酬、离职后福利、辞退福利之外的其他所有职工福利。对符合设定提存计划条件的 其他长期职工福利,在职工为本公司提供服务的会计期间,将应缴存金额确认为负债,并计入当期损益或相关资产成本; 除上述情形外的其他长期职工福利,在资产负债表日由独立精算师使用预期累计福利单位法进行精算,将设定受益计划 产生的福利义务归属于职工提供服务的期间,并计入当期损益或相关资产成本。

35、租赁负债

租赁负债的确认方法及会计处理方法,参见本附注三、42"租赁"。

36、预计负债

如果与或有事项相关的义务同时符合以下条件,本公司将其确认为预计负债:

- (1) 该义务是本公司承担的现时义务;
- (2) 该义务的履行很可能导致经济利益流出本公司;
- (3) 该义务的金额能够可靠地计量。

预计负债按照履行相关现时义务所需支出的最佳估计数进行初始计量,综合考虑与或有事项有关的风险、不确定性和货币时间价值等因素。货币时间价值影响重大的,通过对相关未来现金流出进行折现后确定最佳估计数。

最佳估计数分别以下情况处理:

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

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

如果清偿已确认预计负债所需支出全部或部分预期由第三方或其他方补偿,则补偿金额只能在基本确定能收到时,作为资产单独确认。确认的补偿金额不超过所确认负债的账面价值。

37、股份支付

(1) 股份支付的种类

本公司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。

(2) 权益工具公允价值的确定方法

本公司对于授予的存在活跃市场的期权等权益工具,按照活跃市场中的报价确定其公允价值。对于授予的不存在活跃市场的期权等权益工具,采用期权定价模型等确定其公允价值,选用的期权定价模型考虑以下因素: 1)期权的行权价格; 2)期权的有效期; 3)标的股份的现行价格; 4)股价预计波动率; 5)股份的预计股利; 6)期权有效期内的无风险利率。

在确定权益工具授予日的公允价值时,考虑股份支付协议规定的可行权条件中的市场条件和非可行权条件的影响。 股份支付存在非可行权条件的,只要职工或其他方满足了所有可行权条件中的非市场条件(如服务期限等),即确认已 得到服务相对应的成本费用。

(3) 确认可行权权益工具最佳估计的依据

等待期内每个资产负债表日,本公司根据最新取得的可行权职工人数变动等后续信息作出最佳估计,修正预计可行权的权益工具数量。在可行权日,最终预计可行权权益工具的数量应当与实际可行权数量一致。

(4) 会计处理方法

以权益结算的股份支付,按授予职工权益工具的公允价值计量。授予后立即可行权的,在授予日按照权益工具的公允价值计入相关成本或费用,相应增加资本公积。在完成等待期内的服务或达到规定业绩条件才可行权的,在等待期内的每个资产负债表日,以对可行权权益工具数量的最佳估计为基础,按照权益工具授予日的公允价值,将当期取得的服务计入相关成本或费用和资本公积。在可行权日之后不再对已确认的相关成本或费用和所有者权益总额进行调整。

以现金结算的股份支付,按照本公司承担的以股份或其他权益工具为基础计算确定的负债的公允价值计量。授予后立即可行权的,在授予日以本公司承担负债的公允价值计入相关成本或费用,相应增加负债。在完成等待期内的服务或达到规定业绩条件以后才可行权的以现金结算的股份支付,在等待期内的每个资产负债表日,以对可行权情况的最佳估计为基础,按照本公司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和相应的负债。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。

若在等待期内取消了授予的权益工具,本公司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,本公司将其作为授予权益工具的取消处理。

38、优先股、永续债等其他金融工具

(1) 永续债和优先股等的区分

本公司发行的永续债和优先股等金融工具,同时符合以下条件的,作为权益工具:

①该金融工具不包括交付现金或其他金融资产给其他方,或在潜在不利条件下与其他方交换金融资产或金融负债的合同义务;

②如将来须用或可用企业自身权益工具结算该金融工具的,如该金融工具为非衍生工具,则不包括交付可变数量的自身权益工具进行结算的合同义务;如为衍生工具,则本公司只能通过以固定数量的自身权益工具交换固定金额的现金或其他金融资产结算该金融工具。

除按上述条件可归类为权益工具的金融工具以外,本公司发行的其他金融工具应归类为金融负债。

本公司发行的金融工具为复合金融工具的,按照负债成分的公允价值确认为一项负债,按实际收到的金额扣除负债 成分的公允价值后的金额,确认为"其他权益工具"。发行复合金融工具发生的交易费用,在负债成分和权益成分之间 按照各自占总发行价款的比例进行分摊。

(2) 永续债和优先股等的会计处理方法

归类为金融负债的永续债和优先股等金融工具,其相关利息、股利(或股息)、利得或损失,以及赎回或再融资产生的利得或损失等,除符合资本化条件的借款费用(参见本附注三、18"借款费用")以外,均计入当期损益。

归类为权益工具的永续债和优先股等金融工具,其发行(含再融资)、回购、出售或注销时,本公司作为权益的变动处理,相关交易费用亦从权益中扣减。本公司对权益工具持有方的分配作为利润分配处理。

本公司不确认权益工具的公允价值变动。

39、收入

收入确认和计量所采用的会计政策

(1) 一般原则

收入是本公司在日常活动中形成的、会导致股东权益增加且与股东投入资本无关的经济利益的总流入。本公司在履行了合同中的履约义务,即在客户取得相关商品或服务(简称商品)的控制权时确认收入。

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

交易价格是本公司因向客户转让商品而预期有权收取的对价金额,不包括代第三方收取的款项。本公司确认的交易价格不超过在相关不确定性消除时累计已确认收入极可能不会发生重大转回的金额。合同中存在重大融资成分的,本公司按照假定客户在取得商品控制权时即以现金支付的应付金额确定交易价格,该交易价格与合同承诺的对价之间的差额,在合同期间内采用实际利率法摊销。

满足下列条件之一时,属于在某一时段内履行履约义务,否则,属于在某一时点履行履约义务:①客户在本公司履约的同时即取得并消耗本公司履约所带来的经济利益;②客户能够控制本公司履约过程中在建的商品;③本公司履约过程中所产出的商品具有不可替代用途,且本公司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。

对于在某一时段内履行的履约义务,本公司在该时段内按照履约进度确认收入。履约进度不能合理确定时,本公司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。对于在某一时点履行的履约义务,本公司在客户取得相关商品控制权时点确认收入。

(2) 具体会计政策

1) 商品销售收入

按照合同约定在产品发出交付客户或系统安装调试完毕后,经客户验收合格作为确认依据, 本公司获得客户验收合格单据作为控制权转移时点,确认收入。本公司给予客户的信用期,根据客户的信用风险特征确定,不存在重大融资成分。

对销售的不需要安装或只需要简单安装的硬件和软件产品,在完成产品交付时即确认收入。合同或协议价款的收取采用递延方式,实质上具有融资性质的,按照应收的合同或协议价款的公允价值确定销售商品收入金额。

2) 提供劳务收入

本公司对外提供的劳务,根据已完成劳务的进度在一段时间内确认收入,已完成劳务的进度按照已发生的成本占预计总成本的比例确定。资产负债表日,本公司对已完成劳务的进度进行重新估计,以使其能够反映履约情况的变化。

本公司按照已完成劳务的进度确认收入时,对于已经取得无条件收款权的部分,确认为应收账款,其余部分确认为合同资产,并对应收账款、合同资产以预期信用损失为基础确认损失准备;如果本公司已收或应收合同价款超过已完成的劳务进度,则将超过部分确认为合同负债。本公司对于同一合同下的合同资产和合同负债以净额列示。

本公司与其他企业签订的合同或协议包括销售商品和提供劳务时,销售商品部分和提供劳务部分能够区分且能够单独计量的,将销售商品的部分作为销售商品处理,将提供劳务的部分作为提供劳务处理。销售商品部分和提供劳务部分不能够区分,或虽能区分但不能够单独计量的,将销售商品部分和提供劳务部分全部作为销售商品处理。其中:

①系统集成类业务:

依合同约定按照技术研发及应用系统集成合同研制完成咨询、方案设计及论证、采购、安装调试、系统设计及软硬件系统的联调、试运行、交付 IP 核及应用系统集成、系统验收等过程后, 由客户进行评定验收,并出具评审验收报告,依据评审验收合格报告确认技术研发及应用系统集成收入。

对于合同额较大、施工期限较长、客户有明确的节点验收并付款的项目采用完工百分比法确认收入,完工进度依累计已发生成本占预计总成本的比例或客户节点验收确认的进度两者孰低予以确认。

对系统集成设计施工服务和后续的运营维护服务予以分别定价。从市场维护的角度出发,本公司在系统集成合同中一般都会附送一到两年的免费运营维护服务,本公司参考免费运营期结束后的收费运营维护服务价格按系统集成合同价格(如果系统集成采购的设备供应商也存在免维义务的话,则扣减该设备价款)的一定比例作为递延收益,在免费维护期内进行摊销,摊余金额在递延收益核算。

为客户提供系统的后续维护、升级改造、技术支持等服务业务,根据与用于签署合同约定的合同总额与服务期间,按提供服务的期间确认收入。

②地理信息及智能测绘类业务:

公司向客户提供测绘工程服务,在项目实施过程中,完工进度依累计已发生成本占预计总成本的比例和客户节点验收确认的进度两者孰低原则确认收入;如果不能够取得可靠的外部证据支持完工进度,采取简化的完工百分比法,在取得客户的最终验收证明(包括但不限于项目成果交接单、完工证明或交付使用证明)时确认收入,核算方法相当于终验法。

③技术服务业务:

对于一次性提供的升级改造、维修等技术服务,在服务已经提供、取得客户签署的服务确认报告时确认收入;

对于需要在一定期限内提供的运营维护等技术服务,根据已签订的服务合同总金额及服务期间分期确认收入。

对向客户提供数据工程服务,主要为客户维护、更新日常测绘数据,按月或按季结算,在取得经客户确认的结算单时确认收入。

3) 确认让渡资产使用权收入

与交易相关的经济利益很可能流入企业,收入的金额能够可靠地计量时。分别下列情况确定让渡资产使用权收入金额:

- ①利息收入金额,按照他人使用本企业货币资金的时间和实际利率计算确定。
- ②使用费收入金额,按照有关合同或协议约定的收费时间和方法计算确定。
- 4) 工程建造收入

本公司对外提供工程建造劳务,根据已完成劳务的进度在一段时间内确认收入,履约进度按照已发生的成本占预计总成本的比例确定。资产负债表日,本公司对已完成劳务的进度进行重新估计,以使其能够反映履约情况的变化。

本公司按照已完成劳务的进度确认收入时,对于已经取得无条件收款权的部分,确认为应收账款,其余部分确认为合同资产,并对应收账款、合同资产以预期信用损失为基础确认损失准备;如果本公司已收或应收合同价款超出已完成的劳务进度,则将超出部分确认为合同负债。本公司对于同一合同下的合同资产和合同负债以净额列示。

合同成本包括合同履约成本和合同取得成本。本公司为提供工程建造劳务而发生的成本,确认为合同履约成本,在确认收入时按照已完成劳务的进度结转计入主营业务成本。本公司将为获取工程劳务合同而发生的增量成本,确认为合同取得成本,对于摊销期限不超过一年的合同取得成本,在其发生时计入当期损益;对于摊销期限在一年以上的合同取得成本,按照相关合同下与确认工程劳务收入相同的基础摊销计入损益。

如果合同成本的账面价值高于因提供该劳务预期能够取得的剩余对价减去估计将要发生的成本,本公司对超出的部分计提减值准备,确认为资产减值损失。资产负债表日,本公司对于合同履约成本根据其初始确认时摊销期限是否超过一年,以减去相关资产减值准备后的净额,分别列示为存货和其他非流动资产;对于合同取得成本,根据其初始确认时摊销期限是否超过一年,以减去相关资产减值准备后的净额,分别列示为其他流动资产或其他非流动资产。

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

40、政府补助

政府补助是指本公司从政府无偿取得货币性资产或非货币性资产,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,应当按照公允价值计量;公允价值不能可靠取得的,按照名义金额(人民币1元)计量。按照名义金额计量的政府补助,直接计入当期损益。

当本公司能够满足政府补助所附条件,且能够收到政府补助时,才能确认政府补助。

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

本公司根据经济业务的实质,确定某一类政府补助业务应当采用总额法还是净额法进行会计处理。通常情况下,本公司对于同类或类似政府补助业务只选用一种方法,且对该业务一贯地运用该方法。

与资产相关的政府补助,应当冲减相关资产的账面价值或确认为递延收益。与资产相关的政府补助确认为递延收益的,在所建造或购买资产使用寿命内按照合理、系统的方法分期计入损益。

与收益相关的政府补助,用于补偿企业以后期间的相关费用或损失的,确认为递延收益,在确认相关费用或损失的期间计入当期损益或冲减相关成本;用于补偿企业已发生的相关费用或损失的,取得时直接计入当期损益或冲减相关成本。

与企业日常活动相关的政府补助计入其他收益或冲减相关成本费用,与企业日常活动无关的政府补助计入营业外收支。

收到与政策性优惠贷款贴息相关的政府补助冲减相关借款费用;取得贷款银行提供的政策性优惠利率贷款的,以实际收到的借款金额作为借款的入账价值,按照借款本金和该政策性优惠利率计算相关借款费用。

已确认的政府补助需要返还时,初始确认时冲减相关资产账面价值的,调整资产账面价值; 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;不存在相关递延收益的,直接计入当期损益。

对于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,整体 归类为与收益相关的政府补助。

41、递延所得税资产/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,如果本公司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,本公司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,本公司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。

42、租赁

(1) 经营租赁的会计处理方法

租赁,是指在一定期间内,出租人将资产的使用权让与承租人以获取对价的合同。在合同开始日,本公司评估合同 是否为租赁或者包含租赁,如果合同中一方让渡了在一定期间内控制一项或多项已识别资产使用的权利以换取对价,则 该合同为租赁或者包含租赁。除非合同条款和条件发生变化,本公司不重新评估合同是否为租赁或者包含租赁。

(1) 本公司作为承租人

合同中同时包含多项单独租赁的,将合同予以分拆,分别各项单独租赁进行会计处理。合同中同时包含租赁和非租赁部分的,将租赁和非租赁部分进行分拆,按照各租赁部分单独价格及非租赁部分的单独价格之和的相对比例分摊合同对价。租赁期是本公司有权使用租赁资产且不可撤销的期间。

①使用权资产

使用权资产是指本公司可在租赁期内使用租赁资产的权利。本公司租赁资产的类别主要包括房屋建筑物、运输工具、其他设备。

在租赁期开始日,本公司按照成本对使用权资产进行初始计量,包括: A. 租赁负债的初始计量金额; B. 在租赁期开始日或之前支付的租赁付款额,存在租赁激励的,扣除已享受的租赁激励相关金额; C. 发生的初始直接费用; D. 为拆卸及移除租赁资产、复原租赁资产所在场地或将租赁资产恢复至租赁条款约定状态预计将发生的成本,但属于为生产存货而发生的,适用《企业会计准则第1号——存货》。

在租赁期开始日后,本公司采用成本模式对使用权资产进行后续计量,根据与使用权资产有关的经济利益的预期实 现方式作出决定,以直线法对使用权资产计提折旧,并对已识别的减值损失进行会计处理。本公司按照租赁准则有关规 定重新计量租赁负债的,相应调整使用权资产的账面价值。

②租赁负债

租赁负债反映本公司尚未支付的租赁付款额的现值。本公司按照租赁期开始日尚未支付的租赁付款额的现值对租赁负债进行初始计量。

租赁付款额,是指本公司向出租人支付的与在租赁期内使用租赁资产的权利相关的款项,包括: A. 固定付款额及实质固定付款额,存在租赁激励的,扣除租赁激励相关金额; B. 取决于指数或比率的可变租赁付款额,该款项在初始计量时根据租赁期开始日的指数或比率确定; C. 本公司合理确定将行使购买选择权时,购买选择权的行权价格; D. 租赁期反映出本公司将行使终止租赁选择权时,行使终止租赁选择权需支付的款项; E. 根据本公司提供的担保余值预计应支付的款项。

在计算租赁付款额的现值时,本公司采用租赁内含利率作为折现率;无法确定租赁内含利率时,采用增量借款利率 作为折现率,以同期银行贷款利率为基础,考虑相关因素调整得出增量借款利率。

本公司按照固定的周期性利率计算租赁负债在租赁期内各期间的利息费用,并计入当期损益,但应当资本化的计入相关资产成本。

当购买选择权、续租选择权、终止租赁选择权的评估结果发生变化,续租选择权、终止租赁选择权实际行使情况与原评估结果不一致,根据担保余值预计的应付金额发生变动,用于确定租赁付款额的指数或比率发生变动,或者实质固定付款额发生变动时,重新计量租赁负债。

③租赁的变更

当租赁变更通过增加一项或多项租赁资产的使用权而扩大了租赁范围,且增加的对价与租赁范围扩大部分的单独价格按该合同情况调整后的金额相当时,该租赁变更作为一项单独租赁进行会计处理。未作为单独租赁进行会计处理的,分摊变更后合同的对价,重新确定租赁期,重新计量租赁负债。

④短期租赁和低价值资产租赁

本公司将在租赁期开始日租赁期不超过 12 个月,且不包含购买选择权的租赁认定为短期租赁;将单项租赁资产为全新资产时价值不超过 4 万元的租赁认定为低价值资产租赁。本公司转租或预期转租租赁资产的,原租赁不认定为低价值资产租赁。本公司对短期租赁和低价值资产租赁选择不确认使用权资产和租赁负债,将租赁付款额在租赁期内各个期间按照直线法或其他系统合理的方法计入相关的资产成本或当期损益。

⑤售后租回交易

对于售后租回交易,本公司按照《企业会计准则第 14 号——收入》的规定,评估确定售后租回交易中的资产转让是 否属于销售,属于销售的,按原资产账面价值中与租回获得的使用权有关的部分,计量售后租回所形成的使用权资产, 并仅就转让至出租人的权利确认相关利得或损失;不属于销售的,继续确认被转让资产,同时确认一项与转让收入等额 的金融负债。

(2) 本公司作为出租人

本公司在租赁开始日将租赁分为融资租赁和经营租赁,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为融资租赁,此外为经营租赁。本公司作为转租出租人时,基于原租赁产生的使用权资产对转租赁进行分类。

①融资租赁

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

租赁收款额,是指本公司因让渡在租赁期内使用租赁资产的权利而应向承租人收取的款项,包括: A. 承租人需支付的固定付款额及实质固定付款额,存在租赁激励的,扣除租赁激励相关金额; B. 取决于指数或比率的可变租赁付款额; C. 购买选择权的行权价格,前提是合理确定承租人将行使该选择权; D. 承租人行使终止租赁选择权需支付的款项,前提是租赁期反映出承租人将行使终止租赁选择权; E. 由承租人、与承租人有关的一方以及有经济能力履行担保义务的独立第三方向本公司提供的担保余值。

本公司按照固定的周期性利率计算并确认租赁期内各个期间的利息收入。本公司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。

②经营租赁

租赁期内各个期间,本公司采用直线法将经营租赁的租赁收款额确认为租金收入。未计入租赁收款额的可变租赁付款额在实际发生时计入当期损益。

经营租赁发生变更的,本公司自变更生效日起将其作为一项新租赁进行会计处理,与变更前租赁有关的预收或应收租赁收款额视为新租赁的收款额。

(3) 售后租回交易

对于售后租回交易,本公司按照《企业会计准则第 14 号——收入》的规定,评估确定售后租回交易中的资产转让是 否属于销售,属于销售的,根据适用的会计准则对资产购买和资产处置进行会计处理;不属于销售的,不确认被转让资 产,但确认一项与转让收入等额的金融资产。

(2) 融资租赁的会计处理方法

融资租赁的会计处理方法,参见本附注三、42"租赁"(1)。

43、其他重要的会计政策和会计估计

(1) 分部报告

公司以内部组织结构、管理要求、内部报告制度等为依据确定经营分部。公司的经营分部是指同时满足下列条件的组成部分: 1. 该组成部分能够在日常活动中产生收入、发生费用; 2. 管理层能够定期评价该组成部分的经营成果,以决定向其配置资源、评价其业绩; 3. 能够通过分析取得该组成部分的财务状况、经营成果和现金流量等有关会计信息。

(2) 终止经营

终止经营,是指企业满足下列条件之一的、能够单独区分的组成部分,且该组成部分已经处置或划分为持有待售类别:

- 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三、13"持有待售资产"相关描述。

44、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

会计政策变更的内容和原因	审批程序	备注
--------------	------	----

①企业会计准则解释第15号

财政部于 2021 年 12 月 30 日发布了《企业会计准则解释第 15 号》(财会〔2021〕35 号,以下简称"解释第 15 号"),其中就"企业将固定资产达到预定可使用状态前或者研发过程中产出的产品或副产品对外销售的会计处理",以及"亏损合同的判断"作出规定,自 2022 年 1 月 1 日起施行。执行解释第 15 号的这些规定未对本公司财务状况和经营成果产生重大影响。

②企业会计准则解释第16号

财政部于 2022 年 11 月 30 日发布了《企业会计准则解释第 16 号》(财会〔2022〕31 号,以下简称"解释第 16 号"),其中就"发行方分类为权益工具的金融工具相关股利的所得税影响的会计处理",以及"企业将以现金结算的股份支付修改为以权益结算的股份支付的会计处理"作出规定,自公布之日起施行。执行解释第 16 号的这些规定未对本公司财务状况和经营成果产生重大影响。

(2) 重要会计估计变更

□适用 ☑不适用

45、其他

无

六、税项

1、主要税种及税率

税种	计税依据	税率	
增值税	境内销售、现代服务业、测绘服务、 系统集成服务	13%、9%、6%	
城市维护建设税	应交流转税额	7%、5%	
教育费附加	应交流转税额	3%	
地方教育费附加	应交流转税额	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
珠海欧比特宇航科技股份有限公司	15. 00%
广东铂亚信息技术有限公司	15. 00%

	,
广东绘宇智能勘测科技有限公司	15. 00%
上海智建电子工程有限公司	15. 00%
欧比特 (香港) 有限公司	16. 50%
北京欧比特控制工程研究院有限公司	15. 00%
上海欧比特航天科技有限公司	25. 00%
澳门航天科技一人有限公司	0. 00%
青岛欧比特宇航科技有限公司	25. 00%
青岛欧比特孵化器管理有限公司	25. 00%
广州远超信息技术有限公司	15. 00%
广东欧比特人工智能研究院有限公司	25. 00%
广州欧比特智能科技有限公司	25. 00%
河南欧比特宇航科技有限公司	25. 00%
湖南欧比特空间信息科技有限公司	25. 00%
聊城欧比特宇航科技有限公司	25. 00%
珠海欧比特卫星大数据有限公司	25. 00%
四川欧比特科技有限公司	25. 00%
广东绘宇智能勘测科技有限公司海南分公司	25. 00%
广东绘宇智能勘测科技有限公司江门分公司	25. 00%
广东绘宇智能勘测科技有限公司化州分公司	25. 00%
广东绘宇智能勘测科技有限公司惠州分公司	25. 00%
广东绘宇智能勘测科技有限公司茂名分公司	25. 00%
广东绘宇智能勘测科技有限公司梅县分公司	25. 00%
广东绘宇智能勘测科技有限公司江西分公司	25. 00%
广东绘宇智能勘测科技有限公司云南分公司	25. 00%
广东绘宇智能勘测科技有限公司南通分公司	25. 00%

2、税收优惠

*1 根据《高新技术企业认定管理办法》(国科发火〔2016〕32 号)和《高新技术企业认定管理工作指引》(国科发火〔2016〕195 号)有关规定,本公司通过了广东省 2020 年第一批高新技术企业的认定,高新技术企业证书编号为GR202044007929,发证日期: 2020 年 12 月 9 日,有效期三年。根据企业所得税税法的相关规定,本公司本年度继续享受 15%申报计缴所得税的优惠政策。

*2 根据《高新技术企业认定管理办法》(国科发火〔2016〕32 号)和《高新技术企业认定管理工作指引》(国科发火〔2016〕195 号)有关规定,铂亚信息通过了广东省 2020 年第二批高新技术企业的认定,高新技术企业证书编号为 GR202044004579,发证日期: 2020 年 12 月 9 日,有效期三年。根据企业所得税税法的相关规定,铂亚信息本年度继续享受 15%申报计缴所得税的优惠政策。

*3 根据《高新技术企业认定管理办法》(国科发火〔2016〕32 号)和《高新技术企业认定管理工作指引》(国科发火〔2016〕195 号)有关规定,绘宇智能通过了广东省 2020 年第二批高新技术企业的认定,高新技术企业证书编号为 GR202044006897,发证日期: 2020 年 12 月 9 日,有效期三年。根据企业所得税税法的相关规定,绘宇智能本年度继续享受 15%申报计缴所得税的优惠政策。

- *4 智建电子于 2020 年 11 月 12 日取得经上海市科学技术委员会、上海市财政局、上海市国家税务局、上海市地方税务局联合颁发的编号为 GR202031001869 的高新技术企业证书,本年度所得税按优惠税率 15%申报缴纳。
- *5 北京欧比特于 2021 年 12 月 21 日取得经北京市科学技术委员会、北京市财政局、国家税务总局北京市税务局联合颁发的编号为 GR202111005432 的高新技术企业证书,本年度所得税按优惠税率 15%申报缴纳。
- *6 根据财政部、国家税务总局《关于实施小微企业普惠性税收减免政策的通知》(财税〔2019〕13号〕规定,自2019年1月1日至2021年12月31日,应纳税所得额不超过100万元的部分,减按25%计入应纳税所得额,按20%的税率缴纳企业所得税;对年应纳税所得额超过100万元但不超过300万元的部分,减按50%计入应纳税所得额,按20%的税率缴纳企业所得税。

*7 按照《国家税务总局关于实施小型微利企业普惠性所得税减免政策有关问题的公告》》(2019 年第 2 号)相关规定执行,自 2021 年 1 月 1 日起施行,2022 年 12 月 31 日终止执行。对小型微利企业年应纳税所得额不超过 100 万元的部分,减按 12.5%计入应纳税所得额,按 20%的税率缴纳企业所得税。

*8 根据《所得补充税规章》规定,按课税收益的级别和税率,按 6 级采用简单累进制,最高税率为 12%。澳门航天科技报告期内课税收益在澳门币 600,000 澳门元或以下,获豁免缴纳。

*9 远超信息于 2022 年 12 月 19 日获得广东省科学技术厅、广东省财政厅、国家税务总局广东省税务局联合颁发的编号为 GR202244000621 的高新技术企业证书,本年度所得税按优惠税率 15%申报缴纳。

3、其他

根据财政部、国家税务总局 2011 年 10 月 13 日发布的《财政部、国家税务总局关于软件产品增值税政策的通知》 (财税(2011)100 号)规定,本公司之全资子公司铂亚信息自行开发研制的软件产品销售先按 13%的税率计缴增值税,实际税负超过 3%的部分经主管税务局审核后予以退税。

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	47, 281. 70	83, 269. 15	
银行存款	167, 308, 109. 96	242, 171, 222. 17	
其他货币资金	115, 023, 270. 83	152, 243, 091. 50	
合计	282, 378, 662. 49	394, 497, 582. 82	
其中: 存放在境外的款项总额	9, 415, 952. 52	9, 988, 817. 43	

其他说明:

说明:截至 2022年 12 月 31 日,本公司受限制的货币资金明细如下:

项目	期末余额	期初余额
保函保证金	5, 120, 904. 16	7, 458, 502. 91
冻结银行存款*1	109, 902, 366. 67	144, 784, 588. 59
合计	115, 023, 270. 83	152, 243, 091. 50

本公司受原子公司铂亚信息诉讼事项影响,部分银行账户被冻结,截至 2022 年 12 月 31 日,本公司作为被告的案件尚未结案,本公司银行账户资金 109,902,366.67 元仍处于冻结状态。

2、交易性金融资产

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	40 056 416 44	
其中:		

银行理财产品	40, 056, 416. 44	65, 010, 684. 93
其中:		
合计	40, 056, 416. 44	65, 010, 684. 93

3、衍生金融资产

单位:元

项目	期末余额	期初余额

其他说明:

4、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	1, 261, 900. 00	85, 070. 00	
商业承兑票据	14, 916, 815. 00	9, 952, 606. 00	
合计	16, 178, 715. 00	10, 037, 676. 00	

单位:元

			期末余额			期初余额				
类别	账面	余额	坏账	准备	账面价	账面	余额	坏账	准备	账面价
<i>)</i> (<i>)</i> (1)	金额	比例	金额	计提比 例	值	金额	比例	金额	计提比 例	值
其 中 :										
其										
中:										
组合计				·						
提										

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) 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	本期变动金额 别 期初余额					
天 加	别彻赤砌	计提	收回或转回	核销	其他	期末余额

其中本期坏账准备收回或转回金额重要的:

□适用 ☑不适用

(3) 期末公司已质押的应收票据

单位:元

(4) 期末公司已背书或贴现且在资产负债表日尚未到期的应收票据

单位:元

项目 期末终止确认金额 期末未终止确认金额

(5) 期末公司因出票人未履约而将其转应收账款的票据

单位:元

项目	期末转应收账款金额
A F	79371-14/22 02/44/3/432 10/

其他说明:

(6) 本期实际核销的应收票据情况

单位:元

项目	核销金额

其中重要的应收票据核销情况:

单位:元

单位名称	应收票据性质	核销金额	核销原因	履行的核销程序	款项是否由关联 交易产生
------	--------	------	------	---------	-----------------

应收票据核销说明:

5、应收账款

(1) 应收账款分类披露

	期末余额				期初余额					
类别	账面	余额	坏账准备		账面价	账面	余额	坏账准备		W = W
Jem	金额	比例	金额	计提比 例	值	金额	比例	金额	计提比 例	账面价 值
按单项 计提坏 账准备 的应收 账款	2, 733, 3 28. 58	0. 30%	2, 733, 3 28. 58	100.00%	0.00	12, 249, 063. 38	1. 41%	12, 249, 063. 38	100.00%	0.00
其 中:										
按组合 计提坏	913, 015 , 792. 96	99.70%	143, 684 , 957. 78	15. 74%	769, 330 , 835. 18	859, 387 , 037. 08	98. 59%	118, 230 , 594. 41	13. 76%	741, 156 , 442. 67

账准备 的应收 账款										
其										
中:										
合计	915, 749	100.00%	146, 418	15. 99%	769, 330	871, 636	100.00%	130, 479	14. 97%	741, 156 , 442. 67
пИ	, 121. 54	100.00%	, 286. 36	15.99%	, 835. 18	, 100. 46	100.00%	, 657. 79	14.91%	, 442. 67

按单项计提坏账准备:

单位:元

なが	期末余额					
名称	账面余额	坏账准备	计提比例	计提理由		
单位	2, 733, 328. 58	2, 733, 328. 58	100.00%	法院终审已判决,未 执行,财务状况恶化 涉诉多,预期收回难 度大		
合计	2, 733, 328. 58	2, 733, 328. 58				

按组合计提坏账准备:

单位:元

<i>ξ</i> 7.∓ <i>ξ</i> 7.	期末余额				
名称	账面余额	坏账准备	计提比例		
1年以内	313, 594, 997. 16	15, 679, 749. 86	5. 00%		
1至2年	336, 521, 004. 88	33, 652, 100. 49	10.00%		
2至3年	144, 347, 636. 82	28, 869, 527. 37	20. 00%		
3至4年	82, 909, 312. 03	41, 454, 656. 02	50. 00%		
4至5年	23, 227, 836. 08	11, 613, 918. 05	50. 00%		
5年以上	12, 415, 005. 99	12, 415, 005. 99	100.00%		
合计	913, 015, 792. 96	143, 684, 957. 78			

确定该组合依据的说明:

如是按照预期信用损失一般模型计提应收账款坏账准备,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	账面余额
1年以内(含1年)	313, 594, 997. 16
1至2年	336, 521, 004. 88
2至3年	144, 347, 636. 82
3年以上	121, 285, 482. 68
3至4年	82, 909, 312. 03
4至5年	23, 227, 836. 08
5年以上	15, 148, 334. 57
合计	915, 749, 121. 54

(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

米切	期初今殇		期主人類				
光 剂	类别 期初余额		收回或转回	收回或转回 核销		期末余额	
应收账款坏账 准备	130, 479, 657. 79	70, 708, 868. 3 9			54, 770, 239. 8 2	146, 418, 286. 36	
合计	130, 479, 657. 79	70, 708, 868. 3 9			54, 770, 239. 8 2	146, 418, 286. 36	

其中本期坏账准备收回或转回金额重要的:

单位:元

单位名称	收回或转回金额	收回方式
------	---------	------

(3) 本期实际核销的应收账款情况

单位:元

~Z H	↓ → AV 人 泰正
项目	核销金额

其中重要的应收账款核销情况:

单位:元

	单位名称	应收账款性质	核销金额	核销原因	履行的核销程序	款项是否由关联 交易产生
--	------	--------	------	------	---------	-----------------

应收账款核销说明:

(4) 按欠款方归集的期末余额前五名的应收账款情况

单位:元

			1 12. 78
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
第一名 1年以内	10, 000, 000. 00	1.09%	500, 000. 00
第一名 1至2年	68, 457, 380. 00	7.48%	6, 845, 738. 00
第二名 1年以内	72, 883, 175. 50	7. 96%	3, 644, 158. 78
第三名 1年以内	21, 635, 331. 00	2. 36%	1, 081, 766. 55
第三名 1至2年	17, 236, 112. 00	1.88%	1, 723, 611. 20
第三名 2至3年	2, 224, 240. 00	0. 24%	444, 848. 00
第三名 3至4年	417, 030. 00	0.05%	208, 515. 00
第四名 1年以内	673, 180. 00	0.07%	33, 659. 00
第四名 1至2年	2, 697, 260. 28	0. 29%	269, 726. 03
第四名 2至3年	7, 601, 598. 24	0.83%	1, 520, 319. 65
第四名 3至4年	14, 845, 763. 24	1.62%	7, 422, 881. 62
第四名 4至5年	2, 442, 500. 00	0. 27%	1, 221, 250. 00
第五名 1年以内	7, 630, 316. 13	0.83%	381, 515. 81
第五名 1至2年	19, 724, 564. 99	2.15%	1, 972, 456. 50
第五名 2至3年	7, 296, 510. 64	0.80%	1, 459, 302. 13
合计	255, 764, 962. 02	27. 92%	

(5) 因金融资产转移而终止确认的应收账款

无

(6) 转移应收账款且继续涉入形成的资产、负债金额

无

其他说明:

无

6、应收款项融资

单位:元

	项目	期末余额	期初余额
--	----	------	------

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

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:

□话用 冈不话用

其他说明:

7、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	
火区四マ	金额	比例	金额	比例
1年以内	6, 193, 921. 82	56. 49%	9, 375, 642. 07	62. 61%
1至2年	4, 219, 388. 85	38. 48%	1, 853, 471. 15	12. 38%
2至3年	551, 785. 64	5. 03%	3, 208, 553. 56	21. 43%
3年以上			535, 798. 16	3. 58%
合计	10, 965, 096. 31		14, 973, 464. 94	

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:

(2) 按预付对象归集的期末余额前五名的预付款情况

单位名称	金 额	占预付账款总额的比例%	账龄	未结算原因
第一名	2, 672, 925. 02	24. 38	1-2年	未收到货
第二名	766, 623. 87	6. 99	1-2 年	未收到货
N-1	519, 603. 00	4. 74	1年以内	
第三名	1067326. 73	9. 73	1年以内	项目未验收

第四名	618, 058. 26	5. 64	1年以内	项目未验收
第五名	495, 049. 50	4. 51	1年以内	项目未验收
合 计	6, 139, 586. 38	55. 99		

8、其他应收款

单位:元

项目	期末余额	期初余额
其他应收款	61, 415, 064. 26	38, 916, 725. 13
合计	61, 415, 064. 26	38, 916, 725. 13

(1) 应收利息

1) 应收利息分类

单位:元

项目	期末余额	期初余额

2) 重要逾期利息

单位:元

借款单位	期末余额	逾期时间	逾期原因	是否发生减值及其判 断依据
------	------	------	------	------------------

其他说明:

3) 坏账准备计提情况

□适用 ☑不适用

(2) 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
------------	------	------

2) 重要的账龄超过1年的应收股利

项目(或被投资单位)	期末余额	账龄	未收回的原因	是否发生减值及其判
------------	------	----	--------	-----------

		新依据
		-71 1V VIII

3) 坏账准备计提情况

□适用 ☑不适用 其他说明:

(3) 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
押金及保证金	5, 157, 703. 91	14, 411, 904. 87
备用金	1, 521, 315. 48	1, 157, 003. 23
股权转让款		5, 000, 000. 00
单位往来	59, 273, 480. 27	
预付款转入		23, 504, 562. 16
借款		2, 622, 304. 59
应收房租款	56, 961. 67	21, 619. 03
其他	644, 817. 24	1, 755, 648. 08
合计	66, 654, 278. 57	48, 473, 041. 96

2) 坏账准备计提情况

单位:元

	第一阶段	第二阶段	第三阶段	
坏账准备	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)	合计
2022年1月1日余额	9, 556, 316. 83			9, 556, 316. 83
2022 年 1 月 1 日余额 在本期				
本期计提	9, 404, 654. 89			9, 404, 654. 89
其他变动	-13, 721, 748. 41			-13, 721, 748. 41
2022年12月31日余额	5, 239, 214. 31			5, 239, 214. 31

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

账龄	账面余额
1年以内(含1年)	56, 320, 212. 97
1至2年	506, 599. 33
2至3年	1, 752, 210. 78
3年以上	8, 075, 255. 49
3至4年	1, 911, 841. 16

4至5年	2, 288, 781. 62
5年以上	3, 874, 632. 71
合计	66, 654, 278. 57

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			抑士人類			
	别彻东领	计提	收回或转回	核销	其他	期末余额
其他应收坏账 准备	9, 556, 316. 83	9, 404, 654. 89			- 13, 721, 757. 4 1	5, 239, 214. 31
合计	9, 556, 316. 83	9, 404, 654. 89			- 13, 721, 757. 4 1	5, 239, 214. 31

其中本期坏账准备转回或收回金额重要的:

单位:元

单位名称	或收回金额
------	-------

4) 本期实际核销的其他应收款情况

单位:元

项目	核销金额
其由重要的其体应收款核继续归	

其中重要的其他应收款核销情况:

单位:元

单位名称 其他	也应收款性质	核销金额	核销原因	履行的核销程序	款项是否由关联 交易产生
------------	--------	------	------	---------	-----------------

其他应收款核销说明:

5) 按欠款方归集的期末余额前五名的其他应收款情况

单位名称	款项的性质	期末余额	账龄	占其他应收款期 末余额合计数的 比例	坏账准备期末余 额
第一名	单位往来	51, 682, 792. 06	1年以内	77. 54%	2, 584, 139. 60
第二名	保证金	685, 947. 04	4至5年	1.03%	342, 973. 52
第三名	保证金	500, 000. 00	3至4年	0. 75%	250, 000. 00
第四名	保证金	324, 000. 00	1年以内	0.49%	16, 200. 00
第五名	押金	315, 200. 00	1年以内	0. 47%	15, 760. 00
合计		53, 507, 939. 10		80. 28%	3, 209, 073. 12

6) 涉及政府补助的应收款项

单位:元

单位名称	政府补助项目名称	期末余额	期末账龄	预计收取的时间、金 额及依据
------	----------	------	------	-------------------

7) 因金融资产转移而终止确认的其他应收款

无

8) 转移其他应收款且继续涉入形成的资产、负债金额

无

其他说明:

无

9、存货

公司是否需要遵守房地产行业的披露要求

否

(1) 存货分类

单位:元

		期末余额			期初余额	
项目	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	24, 715, 902. 4 6	6, 459, 207. 79	18, 256, 694. 6 7	20, 980, 609. 2	6, 110, 998. 45	14, 869, 610. 8 0
库存商品	35, 728, 353. 9 8	7, 106, 181. 22	28, 622, 172. 7 6	38, 106, 189. 2 7	4, 750, 561. 91	33, 355, 627. 3 6
发出商品	6, 269, 702. 72	434, 023. 50	5, 835, 679. 22	16, 429, 986. 7 6	1, 201, 270. 67	15, 228, 716. 0 9
未完工项目成 本及在制品	169, 318, 680. 83	2, 418, 466. 52	166, 900, 214. 31	256, 127, 485. 63	4, 616, 703. 66	251, 510, 781. 97
合计	236, 032, 639. 99	16, 417, 879. 0 3	219, 614, 760. 96	331, 644, 270. 91	16, 679, 534. 6 9	314, 964, 736. 22

(2) 存货跌价准备和合同履约成本减值准备

西日 期初入筋	本期增加金额		本期减少金额		#11 十 人 公石	
项目	期初余额	计提	其他	转回或转销	其他	期末余额
原材料	6, 110, 998. 45	348, 209. 34				6, 459, 207. 79
库存商品	4, 750, 561. 91	3, 956, 699. 33		390, 314. 81	1, 210, 765. 21	7, 106, 181. 22
发出商品	1, 201, 270. 67	430, 871. 96		1, 198, 119. 13		434, 023. 50
未完工项目成 本及在制品	4, 616, 703. 66	9, 872, 450. 17		46, 249. 43	12, 024, 437. 8 8	2, 418, 466. 52

合计	16, 679, 534. 6 9	14, 608, 230. 8	1, 634, 683. 37	13, 235, 203. 0 9	16, 417, 879. 0
----	----------------------	-----------------	-----------------	----------------------	-----------------

(3) 存货跌价准备计提依据及本年转回或转销原因

本公司聘请了具有证券资格的资产评估机构深圳君瑞评估所(特殊普通合伙)对上述部分存货进行了评估,并针对本公司的相关存货出具了君瑞评报字(2023)第 068 号评估报告。

(3) 存货期末余额含有借款费用资本化金额的说明

存货期末余额中含有借款费用资本化金额为0.00元。

(4) 合同履约成本本期摊销金额的说明

10、合同资产

单位:元

项目		期末余额			期初余额			
坝日	账面余额	减值准备	账面价值	账面余额	减值准备	账面价值		
合同资产	63, 512, 698. 6	8, 978, 194. 80	54, 534, 503. 8	152, 689, 998.	13, 986, 604. 3	138, 703, 393.		
百円页)	8	0, 970, 194. 00	8	28	1	97		
合计	63, 512, 698. 6	0 070 104 00	54, 534, 503. 8	152, 689, 998.	13, 986, 604. 3	138, 703, 393.		
	8	8, 978, 194. 80	8	28	1	97		

合同资产的账面价值在本期内发生的重大变动金额和原因:

单位:元

项目	变动金额	变动原因

如是按照预期信用损失一般模型计提合同资产坏账准备,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

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	
其他说明:					

	账面余额	整个存续期预期信用损失率%	减值准备	理由
质保金	10, 874, 138. 74	15. 20	1, 652, 519. 42	预期信用损失
工程服务	52, 638, 559. 94	13. 92	7, 325, 675. 38	预期信用损失
合计	63, 512, 698. 68	14. 14	8, 978, 194. 80	

11、持有待售资产

单位:元

项目	期末账面余额	减值准备	期末账面价值	公允价值	预计处置费用	预计处置时间
----	--------	------	--------	------	--------	--------

其他说明:

12、一年内到期的非流动资产

单位:元

项目	期末余额	期初余额
一年内到期的长期应收款		11, 767, 255. 95
合计		11, 767, 255. 95

重要的债权投资/其他债权投资

单位:元

债权项目	期末余额				期初余额			
钡似坝目	面值	票面利率	实际利率	到期日	面值	票面利率	实际利率	到期日

其他说明:

13、其他流动资产

单位:元

项目	期末余额	期初余额
待抵扣增值税进项税额	5, 833, 912. 81	15, 593, 444. 00
待认证进项税		2, 191, 137. 58
预缴企业所得税	1, 351, 934. 93	100, 513. 20
预缴其他税费	321, 264. 23	213, 468. 29
合计	7, 507, 111. 97	18, 098, 563. 07

其他说明:

14、债权投资

单位:元

頂日	期末余额			期初余额		
项目	账面余额	减值准备	账面价值	账面余额	减值准备	账面价值

重要的债权投资

单位:元

债权项目	期末	期末余额			期初余额			
顶仪坝目	面值	票面利率	实际利率	到期日	面值	票面利率	实际利率	到期日

减值准备计提情况

单位:元

坏账准备	第一阶段	第二阶段	第三阶段	
	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)	合计
2022 年 1 月 1 日余额 在本期				

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

其他说明:

15、其他债权投资

单位:元

项目	期初余额	应计利息	本期公允价值变动	期末余额	成本	累计公允价值变动	累计在其 他综合收 益中确认 的损失准 备	备注
----	------	------	----------	------	----	----------	-----------------------------------	----

重要的其他债权投资

单位:元

其他债权		期末	余额		期初余额			
项目	面值	票面利率	实际利率	到期日	面值	票面利率	实际利率	到期日

减值准备计提情况

单位:元

	第一阶段	第二阶段	第三阶段	
坏账准备	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)	合计
2022年1月1日余额在本期				

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

其他说明:

16、长期应收款

(1) 长期应收款情况

单位:元

		期末余额			折现率		
项目	账面余额	坏账准备	账面价值	账面余额	坏账准 备	账面价值	区间
分期收款销 售商品				54, 113, 192. 29		54, 113, 192. 29	
减:未实现融资收益				-9, 637, 494. 33		-9, 637, 494. 33	
减:一年内 到期的长期 应收款				-11, 767, 255. 95		-11, 767, 255. 95	
合计				32, 708, 442. 01		32, 708, 442. 01	

坏账准备减值情况

	第一阶段	第二阶段	第三阶段	
坏账准备	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)	合计
2022 年 1 月 1 日余额 在本期				

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

(2) 因金融资产转移而终止确认的长期应收款

(3) 转移长期应收款且继续涉入形成的资产、负债金额

其他说明:

17、长期股权投资

单位:元

					本期增	减变动					型业: 九
被投资 额()	期初余 额 (账 面价 值)	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	期末余 额 (账 面价 值)	减值准 备期末 余额
一、合营企业											
二、联营企业											
广州狼 旗网络 科技有 限公司	2, 640, 000. 00							2, 640, 000. 00			14, 929 , 825. 7 5
上联金易有交心公司	991, 12 7. 67			- 433, 82 8. 68						557, 29 8. 99	
深圳市 智尚优 品科技 有限公 司	5, 740, 381. 06			- 475, 52 6. 63						5, 264, 854. 43	
贵阳欧 比特宇 航科技 有限公 司	10, 062 , 732. 0			854, 22 6. 70						9, 208, 505. 37	
甘肃欧 比特数 字科技 有限公 司		300, 00 0. 00		151, 38 4. 00						451, 38 4. 00	
小计	19, 434 , 240. 8 0	300, 00 0. 00		- 1, 612, 198. 01				2, 640, 000. 00		15, 482 , 042. 7 9	14, 929 , 825. 7 5
合计	19, 434 , 240. 8 0	300, 00 0. 00		- 1, 612, 198. 01				2, 640, 000. 00		15, 482 , 042. 7 9	14, 929 , 825. 7 5

其他说明:

18、其他权益工具投资

单位:元

项目	期末余额	期初余额

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
------	-------------	------	------	-------------------------	---	-------------------------

其他说明:

19、其他非流动金融资产

单位:元

项目	期末余额	期初余额	
权益工具投资	22, 769, 740. 18	21, 022, 382. 82	
合计	22, 769, 740. 18	21, 022, 382. 82	

其他说明:

20、投资性房地产

(1) 采用成本计量模式的投资性房地产

☑适用 □不适用

项目	房屋、建筑物	土地使用权	在建工程	合计
一、账面原值				
1. 期初余额	14, 486, 017. 67			14, 486, 017. 67
2. 本期增加金额	270, 869. 95			270, 869. 95
(1) 外购				
(2) 存货\固定资 产\在建工程转入				
(3) 企业合并增加				
3. 本期减少金额				
(1) 处置				
(2) 其他转出				
4. 期末余额	14, 756, 887. 62			14, 756, 887. 62
二、累计折旧和累计摊销				
1. 期初余额	4, 746, 995. 72			4, 746, 995. 72
2. 本期增加金额	373, 078. 11			373, 078. 11
(1) 计提或摊销	373, 078. 11			373, 078. 11

		T	1
5, 120, 073. 83			5, 120, 073. 83
9, 636, 813. 79			9, 636, 813. 79
9, 739, 021. 95			9, 739, 021. 95
	9, 636, 813. 79	9, 636, 813. 79	9, 636, 813. 79

(2) 采用公允价值计量模式的投资性房地产

□适用 ☑不适用

(3) 未办妥产权证书的投资性房地产情况

单位:元

项目 未办妥产权证书原因

其他说明:

21、固定资产

单位:元

项目	期末余额	期初余额	
固定资产	360, 660, 835. 54	453, 920, 050. 63	
合计	360, 660, 835. 54	453, 920, 050. 63	

(1) 固定资产情况

项目	房屋及建 筑物	机器设备	运输设备	办公设备	研发设备	低轨卫星	合计
一、账面原值:							
1. 期初余额	164, 861,	45, 831, 870	15, 573, 359.	35, 857, 014.	45, 873, 551	534, 654, 5	842, 651, 38
	050. 08	. 89	93	12	. 59	42.02	8. 63
0 十冊協力		571, 327. 15	496, 169. 91	436, 340. 85	13, 403. 87		1, 517, 241.
2. 本期增加		311, 321. 13	450, 109. 91	450, 540, 65	15, 405. 67		78

金额							
(1) 购置		571, 327. 15	496, 169. 91	436, 340. 85	13, 403. 87		1, 517, 241. 78
(2) 在建工程转入							
(3)							
企业合并增加							
3. 本期减少 金额	27, 784, 9 33. 08	14, 476. 53	1, 278, 862. 8 9	9, 309, 652. 4	6, 740, 302. 08		45, 128, 227 . 01
(1) 处置或报废		14, 476. 53	999, 300. 00	357, 257. 08	10, 097. 08		1, 381, 130. 69
(2) 合并范围 减少	27, 784, 9 33. 08		279, 562. 89	8, 952, 395. 3 5	6, 730, 205. 00		43, 747, 096 . 32
4. 期末余额	137, 076, 117. 00	46, 388, 721 . 51	14, 790, 666. 95	26, 983, 702. 54	39, 146, 653 . 38	534, 654, 5 42. 02	799, 040, 40 3. 40
二、累计折旧							
1. 期初余额	42, 901, 4 94. 17	37, 196, 546 . 76	11, 768, 137. 07	19, 351, 073. 66	41, 066, 383	237, 452, 5 19. 74	389, 736, 15 4. 76
2. 本期增加 金额	8, 321, 36 0. 47	2, 586, 433. 17	1, 661, 633. 9 1	4, 052, 039. 3 0	1, 499, 203. 89	54, 804, 25 9. 44	72, 924, 930 . 18
(1) 计提	8, 321, 36 0. 47	2, 586, 433. 17	1, 661, 633. 9 1	4, 052, 039. 3 0	1, 499, 203. 89	54, 804, 25 9. 44	72, 924, 930 . 18
3. 本期减少 金额	7, 244, 25 5. 97	1, 988, 316. 28	2, 895, 078. 0 3	4, 466, 851. 3 8	6, 709, 590. 89		23, 304, 092 . 55
(1) 处置或报废		11, 295. 62	949, 335. 00	299, 762. 88	4, 216. 53		1, 264, 610. 03
(2) 合并范围 减少	7, 244, 25 5. 97	1, 977, 020. 66	1, 945, 743. 0 3	4, 167, 088. 5 0	6, 705, 374. 36		22, 039, 482 . 52
4. 期末余额	43, 978, 5 98. 67	37, 794, 663 . 65	10, 534, 692. 95	18, 936, 261. 58	35, 855, 996 . 36	292, 256, 7 79. 18	439, 356, 99 2. 39
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	93, 097, 5 18. 33	8, 594, 057. 86	4, 255, 974. 0 0	8, 047, 440. 9 6	3, 290, 657. 02	242, 397, 7 62. 84	359, 683, 41 1. 01
2. 期初账面价值	121, 959, 555. 91	8, 635, 324. 13	3, 805, 222. 8 6	16, 505, 940. 46	4, 807, 168. 23	297, 202, 0 22. 28	452, 915, 23 3. 87

(2) 暂时闲置的固定资产情况

单位:元

项目	账面原值	累计折旧	减值准备	账面价值	备注

(3) 通过经营租赁租出的固定资产

单位:元

项目	期末账面价值
机器设备	905, 340. 83
办公设备	43, 224. 04
研发设备	28, 859. 66

(4) 未办妥产权证书的固定资产情况

单位:元

项目	账面价值	未办妥产权证书的原因
----	------	------------

其他说明:

无

(5) 固定资产清理

单位:元

项目	期末余额	期初余额
----	------	------

其他说明:

22、在建工程

单位:元

		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
项目	期末余额	期初余额
在建工程	363, 244, 065. 68	260, 450, 960. 23
合计	363, 244, 065. 68	260, 450, 960. 23

(1) 在建工程情况

155 日		期末余额		期初余额			
项目	账面余额	减值准备	账面价值	账面余额	减值准备	账面价值	
0VS-4 人造卫	157, 227, 379.		157, 227, 379.	126, 700, 869.		126, 700, 869.	
星项目	20		20	70		70	
青岛欧比特卫 星天数据产业 园	206, 016, 686. 48		206, 016, 686. 48	133, 750, 090. 53		133, 750, 090. 53	
合计	363, 244, 065.		363, 244, 065.	260, 450, 960.		260, 450, 960.	
口川	68		68	23		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	本期増加金额	本转固资金	本期相他。	期末余额	工累投占算的 例	工程进度	利资化计额	其:期息本金额	本期 利息 资本	资金来源
OVS (02 -04 组人卫项资组	882, 0 00, 00 0. 00	126, 7 00, 86 9. 70	30, 52 6, 509 . 50			157, 2 27, 37 9. 20	89. 48	在建中				
青岛比 将工大 据 业 产 园	270, 0 00, 00 0. 00	133, 7 50, 09 0. 53	72, 26 6, 595 . 95			206, 0 16, 68 6. 48	76. 30 %	在建中	1,835 ,988. 89			
合计	1, 152 , 000, 000. 0 0	260, 4 50, 96 0. 23	102, 7 93, 10 5. 45			363, 2 44, 06 5. 68			1,835 ,988. 89			

(3) 本期计提在建工程减值准备情况

单位:元

项目	本期计提金额	计提原因

其他说明:

(4) 工程物资

单位:元

项目		期末余额			期初余额	
坝日	账面余额	减值准备	账面价值	账面余额	减值准备	账面价值

其他说明:

23、生产性生物资产

(1) 采用成本计量模式的生产性生物资产

□适用 ☑不适用

(2) 采用公允价值计量模式的生产性生物资产

□适用 ☑不适用

24、油气资产

□适用 ☑不适用

25、使用权资产

单位:元

项目	房屋及建筑物	机器设备	运输设备	合计
	//////////////////////////////////////	7儿前以田	丝棚以 田	пИ
一、账面原值:				
1. 期初余额	9, 111, 790. 79			9, 111, 790. 79
2. 本期增加金额	1, 365, 844. 92			1, 365, 844. 92
o 1. H.H. A. A. A.	0.44 400 44			244 422 44
3. 本期减少金额	241, 420. 44			241, 420. 44
4 期十入好	10,000,015,07			10 000 015 07
4. 期末余额	10, 236, 215. 27			10, 236, 215. 27
二、累计折旧				
1. 期初余额	3, 527, 047. 26			3, 527, 047. 26
2. 本期增加金额	3, 373, 385. 41			3, 373, 385. 41
(1) 计提				
3. 本期减少金额				
(1) 处置				
4. 期末余额	6, 900, 432. 67			6, 900, 432. 67
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	3, 335, 782. 60			3, 335, 782. 60
2. 期初账面价值	5, 584, 743. 53			5, 584, 743. 53

其他说明:

26、无形资产

(1) 无形资产情况

单位:元

								単位: 兀
项目	土地使用权	专利权	非专利技术	计算机软 件	专用开发 软件	自行开发 的软件、 技术	商标权及 其他	合计
一、账面原值:								
1. 期 初余额	31, 885, 88 2. 31	407, 117, 5 25. 40		34, 968, 38 3. 77	316, 320, 4 32. 62	60, 399, 27 7. 26	43, 385, 04 2. 07	894, 076, 5 43. 43
2. 本 期增加金 额		151, 456. 3 1		133, 800. 0	41, 583, 82 5. 07			41, 869, 08 1. 41
1)购置		151, 456. 3 1		133, 800. 0	41, 583, 82 5. 07			41, 869, 08 1. 41
(2)内部研 发								
3) 企业合 并增加								
3. 本 期减少金 额	26, 000. 00	235, 902, 9 01. 98		27, 537, 34 6. 72		1, 763, 600 . 00	1, 578, 369 . 78	266, 808, 2 18. 48
1) 处置				70, 093. 36				70, 093. 36
(2) 合并 范围减少	26, 000. 00	235, 902, 9 01. 98		27, 467, 25 3. 36		1, 763, 600 . 00	1, 578, 369 . 78	266, 738, 1 25. 12
4. 期 末余额	31, 859, 88 2. 31	171, 366, 0 79. 73		7, 564, 837 . 08	357, 904, 2 57. 69	58, 635, 67 7. 26	41, 806, 67 2. 29	669, 137, 4 06. 36
二、累计 摊销								
1. 期 初余额	2, 920, 051 . 07	80, 752, 99 4. 04		16, 417, 78 2. 07	177, 113, 6 37. 39	46, 252, 87 2. 91	42, 679, 43 8. 04	366, 136, 7 75. 52
2. 本 期增加金 额	637, 248. 1 2	25, 081, 19 1. 56		8, 374, 361 . 76	29, 156, 57 9. 28	5, 508, 420 . 94	68, 002. 41	68, 825, 80 4. 07
(1) 计提	637, 248. 1	25, 081, 19 1. 56		8, 374, 361 . 76	29, 156, 57 9. 28	5, 508, 420 . 94	68, 002. 41	68, 825, 80 4. 07
3. 本 期减少金 额	3, 641. 67	41, 959, 90 8. 65		18, 846, 82 8. 67	2, 209, 633 . 88		1, 080, 126 . 73	64, 100, 13 9. 60
1) 处置				38, 314. 78				38, 314. 78
(2)合并 范围减少	3, 641. 67	41, 959, 90 8. 65		18, 808, 51 3. 89	2, 209, 633 . 88		1, 080, 126 . 73	64, 061, 82 4. 82
4. 期	3, 553, 657	63, 874, 27		5, 945, 315	204, 060, 5	51, 761, 29	41, 667, 31	370, 862, 4

末余额	. 52	6.95	. 16	82. 79	3.85	3. 72	39. 99
三、减值 准备							
1. 期 初余额				6, 187, 834 . 93			6, 187, 834 . 93
2. 本 期增加金 额		188, 377, 1 53. 48					188, 377, 1 53. 48
1) 计提		188, 377, 1 53. 48					188, 377, 1 53. 48
3. 本 期减少金 额		188, 377, 1 53. 48					188, 377, 1 53. 48
1) 处置							
(2) 合并 范围减少		188, 377, 1 53. 48					188, 377, 1 53. 48
4. 期 末余额				6, 187, 834 . 93			6, 187, 834 . 93
四、账面 价值							
1. 期 末账面价 值	28, 306, 22 4. 79	107, 491, 8 02. 78	1, 619, 521 . 92	147, 655, 8 39. 97	6, 874, 383 . 41	139, 358. 5 7	292, 087, 1 31. 44
2. 期 初账面价 值	28, 965, 83 1. 24	326, 364, 5 31. 36	18, 550, 60 1. 70	133, 018, 9 60. 30	14, 146, 40 4. 35	705, 604. 0 3	521, 751, 9 32. 98

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。

(2) 未办妥产权证书的土地使用权情况

单位:元

项目 未办妥产权证书的原因	
--------------------------------	--

其他说明:

27、开发支出

			本期增加金额		本期减少金额	
项目	期初余额	内部开发 支出	其他	确认为无 形资产	转入当期 损益	期末余额
高性能嵌						
入式人工	61, 106, 40	2, 254, 117				63, 360, 51
智能芯片-	1.05	. 79				8.84
0AI18						
高性能嵌						
入式人工	138, 126, 5	20, 602, 94				158, 729, 4
智能芯片-	45. 87	7. 21				93. 08
OAII18						
"珠海一		5, 660, 778			5, 660, 778	

日子 通感			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
技		. 12		. 12	
19. 上音 19.	星座建				
与应用					
機時高光 簡中星數 振自动管					
## 12 1					
据自力制					
能一体化		5 0 05:		= == 0 c=:	
地面处理 系统建设					
無於建设 漁业券項 区水环境 评价— 基于雷达 和光学卫 星影像数 据融合技 术 基子多源 遥感的森 林病虫害 及生态系 然健康監 管技术 高分野率 对地观测 系统等港 澳大方区 (珠海) 五名 以称) 五名		. 13		. 13	
漁业券館 区水环境 评价—— 基于雷达 和光学卫 星影像数 据融合技 木 基于多源 遥感的森 林雨虫吉 及生态系 统健康监 管技术 高分辨率 对地观测 系统粤港 设大湾区 (珠海) 数据与应 用中心建 设 基于高分 工星和无 人和เ還感 的城市边 章建筑智 能检测系 统研及及 产业化 新羅組田 棉花樹虫 遥感協测 与研报模 型研究 手利保成 大調板 大河板 新加速 新加速 加速 加速 加速 加速 加速 加速 加速 加速 加速	地面处理				
区水环境 〒介--	系统建设				
区水环境 〒介--	渔业养殖				
平介―― 基于雷达 786,757.4					
基子言法 786, 757. 4 和光学卫 4 星影像数 据融合技术 基子多源 通感的森林病虫害 及生态系 .34 管技术 高分辨率 高分辨率 对地观测 系统粤港 2, 415, 340 (珠海) .74 数据与应用中心建设 .74 基于高分 卫星和无人机巡察的城市违 1, 713, 953 章建致智管能检测系统研发及产业化 1, 713, 953 1, 713, 953 常庭致智管能检测系统研发及产业化 新疆棉田 棉花蚜虫 179, 089. 7 179, 089. 7 与预报模型 1 179, 089. 7 1 异种集成类键技术的研发和 5, 743, 669 5, 743, 669 6.87 的研发和 .87 .87					
和光学卫 星影像数 素子多源 遥感的森 林病虫害 人生态系 统健康监 管技术 高分辨率 对地观测 系统粤港 澳大湾区 (珠海) 数据与应 用中心建 设 基子高分 卫星和无 人机感感 的城市违 章建筑智 能检测系 统研及及 产业化 新疆相田 相花蚜虫 遷喀监测 与河根模 型研究 F科集成 关键技术 的研发和 。 74 1,713,953 。 26 1,713,953 。 26 1,713,953 。 26 1,713,953 。 26 1,713,953 。 26 1,713,953 。 26 5,743,669 。 87 应用		786 757 4		786 757 4	
据融合技术		4		4	
本 基于多源 遥感的森 1,606,699 及生态系 .34 第女生态系 .34 管技术 高分辨率 对地观测系统等进 次大湾区 澳大湾区 .74 级据与应用中心建设 .74 基于高分卫星和无人机經歷的城市违 1,713,953 京建筑智 .26 能检测系统研发及产业化 .26 新疆棉田棉花蚜虫 遥感脑测与预报核型 179,089.7 超速脑测与预报核型研究 1 异构集成关键技术的研发和 5,743,669 应用 5,743,669 应用 5,743,669 应用 .87					
基于多额 通感的森林病虫害 1,606,699 1,606,699 .34 发生态系 统健康监管技术 6分辨率 .34 2,415,340 2,415,340 .74 成为约率 次约则观测系统则港澳大湾区(珠海) .74 .74 .74 .74 数据与应用中心建设 五十中心建设 .74 .74 .74 .74 发出与应用中心建设 五十中心建设 .74					
遥感的森 林病虫害 及生态系 统健康监 管技术 高分辨率 对地观测 系统粤选 澳大湾区 (珠海) 数据与应 田中心建 设 基于高分 卫星和形 人机遥感 的城市违 章建筑智 能检测系 统研发及 产业化 新疆楠田 棉花蚜虫 遥感监测 号预报模 型研究 异构集成 关键技术 的研发和 反用 所研发和 反用 所研发和 反列 后的研发和 后,74 月,713, 953 1, 713, 953 26 179, 089. 7 1 1 1 179, 089. 7 1 1 1 1 1 1 1 1, 743, 669 1, 87					
株務虫害					
及生态系 统健康监 管技术 高分辨率 对地观测 系统粤港 澳大湾区 (珠海) 见用中心建 设 基于高分 卫星和无 人机遥感 的城市违 章建筑智 能检测系 经验到系 经产业化 新疆棉田 棉花蚜虫 遥感监测 与预报模 型研究 异构集成 关键技术 应用 1,713,953 26 1,713,953 26 179,089.7 1 179,089.7 1 上球研究 1 1,743,669 5,743,669 87 5,743,669 69 於研发和 应用 5,743,669 87 5,743,669 87					
銃健康监管技术 2,415,340 高分辨率 对地观测 寒线粤港 澳大湾区 (珠海) 2,415,340 (珠海) .74 数据与应用中心建设 .74 基于高分 卫星和无 人机避感 的城市违 章建筑智 能检测系 统研发及 产业化 1,713,953 京建筑智 统研发及 产业化 .26 新疆棉田 棉花蚜虫 湿感监测 与预报模 型研究 异构集成 关键技术 的研发和 。 179,089.7 上部研究 异构集成 关键技术 的研发和 。 1,743,669 方,743,669 5,743,669 的研发和 应用 .87		1, 606, 699		1, 606, 699	
銃健康监管技术 2,415,340 高分辨率 对地观测 寒线粤港 澳大湾区 (珠海) 2,415,340 (珠海) .74 数据与应用中心建设 .74 基于高分 卫星和无 人机避感 的城市违 章建筑智 能检测系 统研发及 产业化 1,713,953 京建筑智 统研发及 产业化 .26 新疆棉田 棉花蚜虫 湿感监测 与预报模 型研究 异构集成 关键技术 的研发和 。 179,089.7 上海研究 异构集成 关键技术 的研发和 。 1,743,669 方,743,669 5,743,669 的研发和 应用 .87	及生态系	. 34		. 34	
管技术 高分辨率 对地观测 系统粤港 澳大湾区 (珠海) 数据与应 用中心建 设 基于高分 卫星和无 人机遥感的城市违 章建筑智 能检测系 统研发及 产业化 新疆棉田 棉花蚜虫 透感监测 与预报模 型研究 异构集成 关键技术 的研发和 。 5,743,669 的研发和 应用	统健康监				
高分辨率 对地观测 系统粤港 澳大湾区 (珠海)					
対地观测 系统粤港 澳大湾区 (珠海) 数据与应 用中心建 设 基于高分 卫星和无 人机遥感 的城市违 章建筑智 能检测系 统研发及 产业化 新疆棉田 楊花蚜虫 遥感监测 与预报模 型研究 早构集成 关键技术 的研发和 应用					
系统粤港 澳大湾区 (珠海) .74 数据与应用中心建设 .74 基于高分卫星和无人机遥感的城市违章 1,713,953 章建筑智能分测系统研发及产业化 .26 新疆棉田棉花蚜虫遥感监测与预报模型研究异构集成关键技术的研发和应用 179,089.7 上海教集成关键技术的研发和应用 5,743,669 应用 5,743,669 的研发和应用 .87					
澳大湾区 (珠海) 2,415,340 2,415,340 (珠海) .74 数据与应 用中心建设 .74 基于高分 卫星和无 人机遮感 的城市违 章建筑智 能检测系 统研发及 产业化 1,713,953 1,713,953 章建筑智 能检测系 统研发及 产业化 .26 .26 糖花蚜虫 遥感监测 与预报模 型研究 179,089.7 179,089.7 异构集成 关键技术 应用 5,743,669 5,743,669 的研发和 应用 .87 .87					
(珠海) .74 数据与应 用中心建设 退基于高分 卫星和无人机巡感 人机巡感 1,713,953 章建筑智能检测系统研发及产业化 .26 新疆棉田棉花蚜虫遥感监测与预报模型研究 179,089.7 与预报模型研究 1 异构集成关键技术的研发和应用 5,743,669 应用 5,743,669 的研发和应用 .87		0 415 940		0 415 240	
数据与应用中心建设 基于高分卫星和无人机遥感的城市违章 1,713,953 章建筑智能检测系统研发及产业化新疆棉田棉花蚜虫、遥感监测与预报模型研究导种集成关键技术的研发和应用 179,089.7 1 1 1 1 5,743,669 5,743,669 的研发和应用 87					
用中心建设 基于高分 卫星和无 人机遥感的城市违 章建筑智 能检测系 统研发及 产业化 新疆棉田 棉花蚜虫 遥感监测 与预报模 型研究 异构集成 关键技术 的研发和 应用		. 74		. 74	
设 基于高分 卫星和无人机遥感的城市违 1,713,953 章建筑智 .26 能检测系统研发及产业化 179,089.7 新疆棉田棉花蚜虫遥感监测与预报模型研究 179,089.7 异构集成关键技术的研发和。 5,743,669 的研发和应用 .87					
基于高分 卫星和无 人机遥感 的城市违 章建筑智 能检测系 统研发及 产业化 1,713,953 .26 新疆棉田 棉花蚜虫 遥感监测 与预报模 型研究 179,089.7 1 异构集成 关键技术 的研发和 应用 5,743,669 .87					
卫星和无 人机遥感 的城市违 章建筑智 能检测系 统研发及 产业化 新疆棉田 棉花蚜虫 遥感监测 与预报模 型研究 1,713,953 . 26 179,089.7 1 179,089.7 1 2 大键技术 的研发和 应用 5,743,669 . 87					
人机遥感的城市违章 1,713,953 章建筑智能检测系统研发及产业化新疆棉田棉花蚜虫遥感监测与预报模型研究 179,089.7 与预报模型研究异构集成关键技术的研发和应用 5,743,669 的研发和应用 5,743,669 1,713,953 1,713,953 1,713,953 1,713,953 1,713,953 1 1,79,089.7 1 1,79,089.7 1 1,79,089.7 1 1,79,089.7 1 1,79,089.7 1 1,79,089.7 1 1,79,089.7 1 1,79,089.7 1	基于高分				
的城市违章章建筑智 1,713,953 1,713,953 章建筑智能检测系统研发及产业化 179,089.7 新疆棉田棉花蚜虫遥感监测与预报模型研究异构集成关键技术的研发和应用 179,089.7 179,089.7 1 1 1 5,743,669 5,743,669 .87 应用 .87 .87	卫星和无				
的城市违章章建筑智 1,713,953 1,713,953 章建筑智能检测系统研发及产业化 179,089.7 新疆棉田棉花蚜虫遥感监测与预报模型研究异构集成关键技术的研发和应用 179,089.7 179,089.7 1 1 1 5,743,669 5,743,669 .87 应用 .87 .87	人机遥感				
章建筑智 能检测系 统研发及 产业化 . 26 新疆棉田 棉花蚜虫 遥感监测 与预报模 型研究 179,089.7 1 异构集成 关键技术 的研发和 应用 5,743,669 .87		1, 713, 953		1, 713, 953	
能检测系 统研发及 产业化 新疆棉田 棉花蚜虫 遥感监测 与预报模 型研究 异构集成 关键技术 的研发和 应用					
统研发及产业化 新疆棉田棉花蚜虫 遥感监测与预报模型研究 179,089.7 与预报模型研究 1 异构集成关键技术的研发和应用 5,743,669 应用 5,743,669 .87 .87					
产业化 新疆棉田棉花蚜虫 過感监测与预报模型研究 异构集成关键技术的研发和应用 5,743,669 .87					
新疆棉田 棉花蚜虫 遥感监测 与预报模 型研究 异构集成 关键技术 的研发和 应用					
棉花蚜虫 179,089.7 遥感监测 1 与预报模型研究 1 异构集成 5,743,669 的研发和应用 .87					
遥感监测 与预报模型研究 异构集成 关键技术 5,743,669 的研发和 .87 .87					
塩®監測 1 与预报模型研究 1 异构集成 关键技术 5,743,669 的研发和 应用 5,743,669 .87		179, 089. 7		179, 089. 7	
与预报模型研究 异构集成					
异构集成 5,743,669 关键技术 5,743,669 的研发和 .87 应用 .87					
关键技术 5,743,669 的研发和 .87 应用 .87					
的研发和 . 87					
的研发和 . 87	关键技术	5, 743, 669		5, 743, 669	
应用					
	自主可控				
国产化 SIP 3, 113, 885 3, 113, 885		3 113 885		3 113 885	
存储器的 . 15					
		. 15		. 15	
研制 工具在数					
卫星在轨					
人工智能 2,954,654 2,954,654					
LALTHUZAZOT I AO I	处理系统	. 49		. 49	
	的研制				
	的研制				

解除性 成				
子教刊	智能集成	1, 983, 727	1, 983, 727	
子教刊	测试平台	. 72	. 72	
# 位 大				
接入時間				
高速性情報 3.56		0.014.265	0.014.205	
器DDR3的 SIP 集成地 SIP 集成地 PST7,777.7 BS-9%近 SIP 集成地 PST8,200,000.0 DST9,200,000.0				
新側		. 56	. 56	
新側	器 DDR3 的			
SP 集成电				
勝手総定 8 8 5 7 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		977 777 7	977 777 7	
SIP 集成性				
野整制験		8	0	
正环境与				
□中代元マ 可幸性は ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		500,000,0	500,000,0	
日本性状 競 小天体探 測技术升 支项目 低成本小 型****电 动舵机 3,367,925 1,701,308 理板项目 管距系统 力線 一种多核 处理器自 一种多核 处理器自 一种星载 高性能和 计算机 会音管验 综合管验 综合管验 经字标水 青山一张 经字标水 青山一张 包含等 统 免字标水 青山一张 包含等 统 会管 统 统 会管 统 统 会管 统 统 会管 统 会管 表 成 会 会 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	证环境与			
登	可靠性试	U		
小天体探 3,883,495 1.5 2,883,495 1.5 2,1				
期技术开 发项目 (15				
接頭目		3, 883, 495	3, 883, 495	
及映日 低成本小 型*****电 动能机 68、弾体 信息化处 理板項目 智能能耗 行力1, 293.3 动化側式 一种多核 处理器自 动化側式 中台 一种星载 高性能和 计算机 经字市政 综合管数 朱集 APP (会管 通) 会字の出 管理系依 大型 1, 701, 308 26 1, 701, 308 26 一种星载 高性能和 计算机 0 214, 024.5 计算机 0 会字市政 综合管数 大集 APP (会管 通) 会字の出 管理系 依 会字の出 管理系 大 名 名 1, 7, 293.7 805, 195. 1 (会管 通) 大 名 名 名 名 名 名 名 名 名 名 名 名 名		. 15	. 15	
型****电				
対応机 館、弾体 信息化处 理板項目 智能能耗 管理系统 一种多核 处理器自 一种星载 高性能 AI 十分 一种星载 高性能 AI 十 学和 经字中政 (会管 通) 经字球水 青山一张 日子の一球 会字は 会子で国土 空间规划 一来图文 能監督信 息系统 会字国土 空间规划 一来图文 企字目土 空间规划 一来图文 能监督信 息系统 会字目土 空间规划 一来图文 企字可土 空间规划 一来图文 会字目土 空间规划 一个服置者 会字回土 空间规划 1,558,765 -54 息子级 全字可土 空间规划 一个服置者 会字母 全字可土 空间规划 一个服置者 会字母 全字可土 空间规划 1,558,765 -54 息子级 全字可土 空间规划 一个服图文 企字可土 空间规划 一个服图文 企字可之 全字可之 一字可之 全字可之 一字可之 一字一 全字可之 一字一 一字一 一字一 一字一 一字一 一字一 一字一 一字				
能、弹体信息化处型型板项目				
能、弹体信息化处型型板项目	动舵机	3, 367, 925	3, 367, 925	
信息化处理板项目 智能能耗				
理核项目 智能能耗				
日常能耗 管理系統 升级 一种多核 处理器自 动化測试 平台 一种星数 高性能 AI 计算机 会字市政 综合管线 采集 APP (会管 通) を字線水 青山一张 と12,127,937 関管理系 统 会字国土 空间規划 一张图实 施监督信 息系统 会字国土 空间規划 一张图字 施监督信 息系统 会字国土 空间建础 信息平台 に直見系统 会子等数 表子等数 会子等数 表子等数 会子等数 表子等数 会子等数 会子等数 会子等数 会子等数 会子等数 会子等数 会子等数 会子等数 会子等数 会子等数 表子等数 会子等数 会子等数 表子等数 会子等数 会子等数 会子等数 会子等数 表子等数 会子等 会子等数 会子等 会子等数 会子等 会子等 会子等 会子等 会子等 会子等 会子等 会子等				
管理系统 升级 1,701,308 26 一种多核 处理器自 动化测试 171,293.3 171,293.3 动化测试 4 214,024.5 高性能 AI 计算机 214,024.5 214,024.5 6性能 AI 计算机 805,195.1 805,195.1 经字市政 综合管线 采集 APP (绘管 通) 805,195.1 7 经字線水 青山一张 经字與系 2,127,937 2,127,937 图管理系 统 - 48 - 48 经字国土 空间规划 一张图实 施监督信 息系统 1,558,765 - 54 检字国土 空间基础 信息平台 6,029,463 6,029,463 空间基础 信息平台 - 29 - 29 经字智慧 排水综合 管控平台 7,751,871 7,751,871 营控平台 .71 - 71 面向 JUN 1,460,112 1,460,112 - 60				
日世末 171, 293. 3		1, 701, 308	1, 701, 308	
一种多核				
处理器自 动化測试 平台 171, 293. 3 4 一种星載 高性能 AI 计算机 214, 024. 5 0 214, 024. 5 0 総字市政 综合管线 来集 APP (绘管 通) 805, 195. 1 7 805, 195. 1 7 经等域水 青山一张 野山一张 金字国土 空间规划 空间规划 空间规划 查验管值 途系统 2, 127, 937 48 2, 127, 937 48 1, 558, 765 54 1, 558, 765 54 总系统 经字国土 空间基础 信息平台 6, 029, 463 6, 029, 463 29 6, 029, 463 6, 029, 463 6, 029 6, 029, 463 6, 029 6, 029, 463 6, 029 6, 029, 463 6, 029 信息平台 7, 751, 871 7, 751, 871 7, 751, 871 7, 71 7, 751, 871 7, 751, 871		. 20	. 20	
対化測式 平台 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	一种多核			
対化測式 平台 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	处理器自	171, 293, 3	171, 293, 3	
平台 一种星载 一种星载 214,024.5 高性能和 0 给字市政 805,195.1 家合管线 805,195.1 采集APP 7 (会管 7 通) 2,127,937 经管理系 .48 统 .48 经字国土 空间规划 一张图实 .54 息系统 .54 经字国土 6,029,463 空间基础 .29 经字智慧 7,751,871 作水综合 .71 管控平台 .71 面向 JUN 1,460,112 工型号的 1,460,112 1,460,112 1,460,112 60				
一种星载 高性能 AI 计算机 214,024.5 0 经字市政 综合管线 深集 APP (绘管 通) 805,195.1 7 经字绿水 青山一张 图管理系 统 2,127,937 2,127,937 8 图管理系 统 2,127,937 2,127,937 8 经字国土 空间规划 一张图实 施监督信 息系统 经字国土 空间基础 信息平台 1,558,765 54 总索国土 空间基础 信息平台 6,029,463 29 经字智慧 排水综合 管控平台 7,751,871 7,751,871 7,751,871 1,460,112 1,460,112 1,460,112 面向 JIN 工型号的 1,460,112 1,460,112 工型号的 1,460,112 1,460,112		1		
高性能 AI 计算机				
計算机		214, 024, 5	214, 024, 5	
計算机				
综合管线 采集 APP (经管 通) 805, 195. 1 7 (会管 通) 2, 127, 937 会字绿水 青山一张 2, 127, 937 图管理系 统 .48 统字国土 空间规划 一张图实 施监督信 息系统 1, 558, 765 . 54 检字国土 空间基础 信息平台 6, 029, 463 . 29 绘字智慧 排水综合 管控平台 7, 751, 871 . 71 面向 JUN 工型号的 1, 460, 112 . 60		· ·		
采集 APP (会管 805, 195. 1 通) 2, 127, 937 经字绿水 1, 2, 127, 937 图管理系 .48 统 .48 经字国土 20回规划 一张图实 .54 施监督信息系统 6,029, 463 经字图基础信息平台 6,029, 463 经字智慧排水综合管控平台 7,751, 871 面向 JUN工型号的 1,460,112 工型号的 1,460,112 60 1,460,112 60 1,460,112 60 60	绘宇市政			
采集 APP (会管 805, 195. 1 通) 2, 127, 937 经字绿水 1, 2, 127, 937 图管理系 .48 统 .48 经字国土 20回规划 一张图实 .54 施监督信息系统 6,029, 463 经字图基础信息平台 6,029, 463 经字智慧排水综合管控平台 7,751, 871 面向 JUN工型号的 1,460,112 工型号的 1,460,112 60 1,460,112 60 1,460,112 60 60	综合管线	00-10-1	00= 40= 4	
(会管通) 会字绿水 青山一张 2,127,937 2,127,937 2,127,937 8管理系 48				
通)		7	7	
会字绿水 青山一张 图管理系 统 2,127,937 .48 2,127,937 .48 经字国土 空间规划 一张图实 施监督信 息系统 1,558,765 .54 1,558,765 .54 经字国土 空间基础 信息平台 6,029,463 .29 6,029,463 .29 经字智慧 排水综合 管控平台 7,751,871 .71 7,751,871 .71 面向 JUN 工型号的 1,460,112 .60 1,460,112 .60				
青山一张 2,127,937 图管理系统统 .48 统 .48 经宇国土 1,558,765 心监督信息系统 .54 经宇国土空间基础信息平台 6,029,463 经宇智慧排水综合管控平台 7,751,871 营控平台 .71 面向 JUN 工型号的 1,460,112 1,460,112 60				
图管理系统 .48 统 .48 经宇国土空间规划 一张图实施监督信息系统 1,558,765 .54 总系统 6,029,463 29 经宇国土空间基础信息平台 6,029,463 .29 经宇智慧排水综合管控平台 7,751,871 .71 面向 JUN 工型号的 1,460,112 .60 工型号的 1,460,112 .60		0.10=.05=		
统 (会字国土 空间规划 - 张图实施监督信息系统 1,558,765 54 1,558,765 54 54 总系统 (会字国土空间基础信息平台 529 529 529 529 529 529 529 529 529 529				
绘字国土 空间规划		. 48	. 48	
空间规划 一张图实 施监督信 息系统 1,558,765 .54 绘字国土 空间基础 信息平台 6,029,463 .29 绘字智慧 排水综合 管控平台 7,751,871 .71 面向 JUN 工型号的 1,460,112 .60				
空间规划 一张图实 施监督信 息系统 1,558,765 .54 绘字国土 空间基础 信息平台 6,029,463 .29 绘字智慧 排水综合 管控平台 7,751,871 .71 面向 JUN 工型号的 1,460,112 .60	绘字国土			
一张图实 施监督信 息系统 1,538,765 .54 绘字国土 空间基础 信息平台 6,029,463 .29 绘字智慧 排水综合 管控平台 7,751,871 .71 面向 JUN 工型号的 1,460,112 .60 1,538,765 .54 6,029,463 .29 7,751,871 .71 1,460,112 .60 1,460,112 .60				
施监督信息系统 6,029,463 绘字国土空间基础信息平台 6,029,463 经字智慧排水综合管控平台 7,751,871 面向 JUN工型号的 1,460,112 工型号的 1,460,112 60 60				
息系统 绘字国土 6,029,463 空间基础信息平台 6,029,463 绘字智慧排水综合管控平台 7,751,871 面向 JUN 工型号的 1,460,112 工型号的 1,460,112 60 60		. 54	. 54	
绘字国土 空间基础 信息平台 6,029,463 29 绘字智慧 排水综合 管控平台 7,751,871 71 面向 JUN 工型号的 1,460,112 60 1,460,112 60 1,460,112 60				
空间基础 信息平台 6,029,463 .29 绘字智慧 排水综合 管控平台 7,751,871 .71 面向 JUN 工型号的 1,460,112 .60				
全间基础 信息平台 .29 绘字智慧 排水综合 管控平台 7,751,871 .71 面向 JUN 工型号的 1,460,112 .60 1,460,112 .60		6, 029, 463	6, 029, 463	
信息平台 绘字智慧 排水综合 管控平台				
排水综合 7,751,871 管控平台 .71 面向 JUN 1,460,112 工型号的 60		. 23	. 23	
排水综合 7,751,871 管控平台 .71 面向 JUN 1,460,112 工型号的 60	绘宇智慧	7 751 071	7 751 071	
管控平台				

系统				
应急**筹				
划与协同		615, 812. 6	615, 812. 6	
标绘系统		7	7	
基于 AI+				
遥感的海		15, 281. 37	15, 281. 37	
岸线识别		ĺ		
项目				
一种人脸				
识别设备		302, 601. 5	302, 601. 5	
的测试装		7	7	
置				
一种电子				
警察安装		287, 625. 5	287, 625. 5	
杆件装置		1	1	
一种交通				
		205 205 1	205 005 1	
信号灯外		305, 825. 1	305, 825. 1	
売组件成		4	4	
型装置				
一种可调				
人脸识别		313, 648. 8	313, 648. 8	
仪高度的		6	6	
人脸识别		0	0	
装置				
一种高清				
电子警察				
抓拍单元		299, 156. 2	299, 156. 2	
固定结构		3	3	
装置				
一种高清				
		306, 196. 4	306, 196. 4	
电子警察		2	2	
分控箱				
一种交叉				
口交通指		578, 624. 4	578, 624. 4	
挥用信号		6	6	
灯装置				
一种安防				
用全方位		601 107 4	CO1 107 4	
视频监控		601, 197. 4	601, 197. 4	
装置和监		9	9	
控方法				
一种基于				
人工智能				
的 KDD 目		256, 922. 6	256, 922. 6	
		7	7	
标识别系				
统				
一种基于				
S698-T 的		85, 908. 60	85, 908. 60	
激光信息		25,000.00	00, 500.00	
处理平台				
一种基于				
S698PM 的		128, 405. 5	128, 405. 5	
自动飞行		4	4	
控制主板				
	199, 232, 9	94, 246, 98	71, 389, 91	222, 090, 0
合计	46. 92	4. 45	9.45	11. 92
		1. 13	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	11.31

28、商誉

(1) 商誉账面原值

单位:元

被投资单位名		本期	增加	本期	减少	
称或形成商誉 的事项	期初余额	企业合并形成 的		处置		期末余额
广东铂亚信息	230, 025, 489.			230, 025, 489.		
技术有限公司	61			61		
广东绘宇智能	440, 839, 749.					440, 839, 749.
勘测科技有限						
公司	90					90
上海智建电子	80, 758, 836. 7					80, 758, 836. 7
工程有限公司	3					3
广州远超信息	95, 614, 337. 4					95, 614, 337. 4
科技有限公司	5					5
合计	847, 238, 413.			230, 025, 489.		617, 212, 924.
合り	69			61		08

(2) 商誉减值准备

单位:元

被投资单位名		本期	增加	本期	减少	
称或形成商誉 的事项	期初余额	计提		处置		期末余额
广东铂亚信息	230, 025, 489.			230, 025, 489.		
技术有限公司	61			61		
广东绘宇智能 勘测科技有限 公司		230, 032, 748. 93				230, 032, 748. 93
上海智建电子	66, 695, 980. 2	14, 062, 856. 4				80, 758, 836. 7
工程有限公司	8	5				3
广州远超信息		64, 939, 387. 0				64, 939, 387. 0
科技有限公司		8				8
合计	296, 721, 469.	309, 034, 992.		230, 025, 489.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	375, 730, 972.
	89	46		61		74

商誉所在资产组或资产组组合的相关信息

*1 铂亚信息商誉减值测试说明:

商誉所在资产组或资产组组合的相关信息

铂亚信息主营业务以智能安防为中心,提供智能安防解决方案和系统集成解决方案,本公司将与智能安防业务相关的经营性固定资产和无形资产等作为资产组,报告期内的资产组与购买日所确定的资产组一致。截至 2019 年 12 月 31 日,全额计提减值损失;本报告期内,公司完成转让所持铂亚信息全部股权,截止 2022 年 12 月 31 日,铂亚信息已不再纳入合并范围,商誉已经消除。

*2 对绘字智能商誉减值测试说明:

商誉所在资产组或资产组组合的相关信息

绘字智能主营业务为测绘工程服务,本公司将与主营业务相关的经营性固定资产和无形资产等作为资产组,报告期内的资产组与购买日所确定的资产组一致。截至 2022 年 12 月 31 日,资产组账面价值为 22, 279. 14 万元。

商誉减值测试过程、参数及商誉减值损失的确认方法

本公司按照预计未来现金流量现值确定绘字智能的可收回金额,未来现金流量基于其 2023 年-2027 年的财务预测确定,并采用 15. 29%折现率。资产组超过 5 年的现金流量采用稳定的永续现金流。在预计未来现金流时使用的其他关键假设还有:基于该资产组过去的经营数据、合同签订情况和管理层对市场发展的预期估计预计营业收入、毛利率、费用、折旧摊销和资本性支出等。公司聘请了具有证券资格的资产评估机构深圳君瑞评估所(特殊普通合伙)对上述包含商誉的资产组未来现金流量现值进行了评估,并出具了君瑞评报字(2023)第 060 号评估报告,经测试,公司收购绘字智能产生的商誉本期减值损失金额为 230, 032, 748. 93 元。

*3 对智建电子商誉减值测试说明:

商誉所在资产组或资产组组合的相关信息

智建电子主营业务为提供大数据运维服务,本公司将与主营业务相关的经营性固定资产和无形资产等作为资产组,报告期内的资产组与购买日所确定的资产组一致。截至 2022 年 12 月 31 日,包括商誉的资产组账面价值为 89.00 万元。

商誉减值测试过程、参数及商誉减值损失的确认方法

本公司按照资产预计未来现金流量的现值确定智建电子资产组的可收回金额,未来现金流量基于其 2023 年-2027 年的财务预测确定,并采用 14.58%的折现率。该资产组超过 5 年的现金流量采用稳定的永续现金流。在预计未来现金流时使用的其他关键假设还有:基于该资产组过去的经营数据、合同签订情况和管理层对市场发展的预期估计预计营业收入、毛利率、费用、折旧摊销和资本性支出等。公司聘请了具有证券资格的资产评估机构深圳君瑞评估所(特殊普通合伙)对上述包含商誉的资产组未来现金流量现值进行了评估,并出具了君瑞评报字(2023)第 066 号评估报告。经测试,公司收购智建电子产生的商誉本期减值损失金额为 14,062,856.45 元。**4 对远超信息商誉减值测试说明:

商誉所在资产组或资产组组合的相关信息

远超信息主营业务为提供安防视频监控产品的销售、安装及维护业务,本公司将与主营业务相关的经营性固定资 产和无形资产等作为资产组,报告期内的资产组与购买日所确定的资产组一致。截至 2022 年 12 月 31 日,资产组账面价值为 3, 204. 89 万元。

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:

本公司按照预计未来现金流量现值确定远超信息资产组的可收回金额,未来现金流量基于其 2023 年-2027 年的财务预测确定,并采用 14.85%的折现率。资产组超过 5 年的现金流量采用稳定的永续现金流。在预计未来现金流时使用的其他关键假设还有:基于该资产组过去的经营数据、合同签订情况和管理层对市场发展的预期估计预计营业收入、毛利率、费用、折旧摊销和资本性支出等。公司聘请了具有证券资格的资产评估机构深圳君瑞评估所(特殊普通合伙)对上述包含商誉的资产组未来现金流量现值进行了评估,并出具了君瑞评报字〔2023〕第037 号评估报告。经测试,公司收购远超信息产生的商誉本期减值损失金额为 64,939,387.08 元。

商誉减值测试的影响

其他说明:

29、长期待摊费用

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 良支出	1, 262, 073. 92	96, 848. 00	482, 701. 07		876, 220. 85
会员及服务费	242, 621. 04		124, 205. 40		118, 415. 64
经营租赁费	140, 201. 25		84, 442. 80		55, 758. 45
合计	1, 644, 896. 21	96, 848. 00	691, 349. 27		1, 050, 394. 94

30、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

項目	期末	余额	期初余额		
项目	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	46, 513, 734. 51	6, 974, 341. 42	49, 143, 799. 67	7, 370, 226. 21	
可抵扣亏损	627, 051, 907. 25	97, 598, 434. 38	70, 862, 812. 96	11, 398, 044. 02	
信用减值准备	147, 505, 918. 56	23, 630, 555. 68	139, 997, 014. 04	20, 996, 775. 95	
递延收益	49, 590, 306. 42	11, 042, 318. 21	52, 231, 287. 75	7, 834, 693. 16	
预计负债			42, 421, 018. 50	6, 363, 152. 78	
使用权资产	118, 772. 61	29, 693. 15			
合计	870, 780, 639. 35	139, 275, 342. 84	354, 655, 932. 92	53, 962, 892. 12	

(2) 未经抵销的递延所得税负债

单位:元

項目	期末	余额	期初余额		
项目	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	
非同一控制企业合并 资产评估增值	129, 999. 93	19, 499. 99	8, 097, 648. 00	1, 214, 647. 20	
分期收款销售商品			3, 020, 802. 74	453, 120. 41	
公允价值变动	56, 416. 44	14, 104. 11	10, 684. 93	1, 602. 74	
合计	186, 416. 37	33, 604. 10	11, 129, 135. 67	1, 669, 370. 35	

(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		139, 275, 342. 84		53, 962, 892. 12
递延所得税负债		33, 604. 10		1, 669, 370. 35

(4) 未确认递延所得税资产明细

单位:元

项目	期末余额	期初余额
可抵扣亏损	7, 287, 685. 25	40, 234. 39
信用减值准备	4, 151, 279. 30	38, 960. 58
合计	11, 438, 964. 55	79, 194. 97

(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

年份	期末金额	期初金额	备注
2023	15, 070. 00		
2024	161, 409. 20	181, 114. 04	
2025	3, 706, 761. 33	2, 202, 794. 84	
2026	2, 036, 893. 54	40, 234. 39	
2027	1, 367, 551. 18		
合计	7, 287, 685. 25	2, 424, 143. 27	

31、其他非流动资产

单位:元

项目		期末余额			期初余额	
坝日	账面余额	减值准备	账面价值	账面余额	减值准备	账面价值
预付固定资产 购置款				31, 380. 00		31, 380. 00
预付无形资产	21, 514, 785. 8		21, 514, 785. 8	25, 588, 229. 0		25, 588, 229. 0
购置款	3		3	0		0
合计	21, 514, 785. 8		21, 514, 785. 8	25, 619, 609. 0		25, 619, 609. 0
日月	3		3	0		0

其他说明:

32、短期借款

(1) 短期借款分类

单位:元

项目	期末余额	期初余额
信用借款	72, 467, 918. 21	88, 494, 563. 00
未到期应付利息	69, 669. 07	113, 873. 07
合计	72, 537, 587. 28	88, 608, 436. 07

短期借款分类的说明:

(2) 已逾期未偿还的短期借款情况

本期末已逾期未偿还的短期借款总额为元,其中重要的已逾期未偿还的短期借款情况如下:

单位:元

借	款单位	期末余额	借款利率	逾期时间	逾期利率
---	-----	------	------	------	------

其他说明:

33、交易性金融负债

项目	期末余额	期初余额
其中:		
其中:		

34、衍生金融负债

单位:元

项目	期末余额	期初余额
----	------	------

其他说明:

35、应付票据

单位:元

T.I. MA	#H A ACC	#u >= V %C
种类	期末余额	期初余额
1170	77471741791	773 0373 1871

本期末已到期未支付的应付票据总额为元。

36、应付账款

(1) 应付账款列示

单位:元

项目	期末余额	期初余额
物料采购款	50, 775, 629. 61	144, 919, 106. 37
技术服务费	221, 342, 557. 58	217, 398, 082. 75
设备款及软件款	12, 888, 244. 28	6, 561, 448. 67
工程款	51, 427, 592. 23	4, 870, 541. 36
其他费用类	1, 257, 358. 63	3, 819, 232. 90
合计	337, 691, 382. 33	377, 568, 412. 05

(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
第一名	11, 471, 353. 66	根据项目收款进度付供应商款
第二名	5, 810, 431. 69	根据项目收款进度付供应商款
第三名	2, 262, 849. 77	根据项目收款进度付供应商款
第四名	3, 387, 452. 83	根据项目收款进度付供应商款
第五名	3, 137, 805. 23	根据项目收款进度付供应商款
合计	26, 069, 893. 18	

其他说明:

37、预收款项

(1) 预收款项列示

项目	期末余额	期初余额
----	------	------

(2) 账龄超过1年的重要预收款项

单位:元

项目	期末余额	未偿还或结转的原因

38、合同负债

单位:元

项目	期末余额	期初余额
预收工程款和服务款等	59, 212, 376. 15	124, 995, 482. 56
预收产品销售款	10, 540, 839. 17	3, 660, 406. 14
合计	69, 753, 215. 32	128, 655, 888. 70

报告期内账面价值发生重大变动的金额和原因

单位:元

项目	变动金额	变动原因
----	------	------

39、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	17, 102, 944. 51	145, 263, 427. 47	147, 383, 230. 14	14, 983, 141. 84
二、离职后福利-设定 提存计划	131, 790. 92	8, 164, 221. 00	8, 168, 132. 56	127, 879. 36
三、辞退福利	1, 473, 218. 78	188, 705. 45	1, 661, 924. 23	
合计	18, 707, 954. 21	153, 616, 353. 92	157, 213, 286. 93	15, 111, 021. 20

(2) 短期薪酬列示

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	16, 623, 143. 07	135, 124, 373. 81	136, 890, 342. 57	14, 857, 174. 31
2、职工福利费	66, 028. 20	2, 385, 629. 47	2, 448, 666. 27	2, 991. 40
3、社会保险费	44, 962. 50	4, 256, 982. 46	4, 178, 968. 83	122, 976. 13
其中: 医疗保险费	32, 557. 40	4, 192, 483. 65	4, 114, 679. 71	110, 361. 34
工伤保险费	2, 746. 57	59, 361. 24	59, 580. 82	2, 526. 99
生育保险费	9, 658. 53	5, 137. 57	4, 708. 30	10, 087. 80
4、住房公积金	30, 974. 03	3, 023, 849. 83	3, 054, 823. 86	
5、工会经费和职工教育 经费	10, 242. 51	437, 869. 54	448, 112. 05	
其他短期薪酬	327, 594. 20	34, 722. 36	362, 316. 56	
合计	17, 102, 944. 51	145, 263, 427. 47	147, 383, 230. 14	14, 983, 141. 84

(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	125, 535. 23	7, 987, 029. 28	7, 991, 276. 57	121, 287. 94
2、失业保险费	6, 255. 69	177, 191. 72	176, 855. 99	6, 591. 42
合计	131, 790. 92	8, 164, 221. 00	8, 168, 132. 56	127, 879. 36

其他说明:

40、应交税费

单位:元

项目	期末余额	期初余额
增值税	19, 775, 921. 86	24, 949, 070. 68
企业所得税	1, 338, 703. 85	8, 433, 189. 69
个人所得税	1, 688, 971. 37	962, 568. 87
城市维护建设税	1, 481, 650. 73	1, 768, 907. 67
教育费附加	938, 938. 13	1, 270, 752. 60
印花税	59, 340. 43	36, 590. 05
房产税	205, 565. 24	13, 578. 92
土地使用税	109, 944. 28	56, 401. 28
合计	25, 599, 035. 89	37, 491, 059. 76

其他说明:

41、其他应付款

单位:元

项目	期末余额	期初余额
其他应付款	31, 987, 709. 46	36, 828, 488. 97
合计	31, 987, 709. 46	36, 828, 488. 97

(1) 应付利息

单位:元

		7 7
项目	期末余额	期初余额

重要的已逾期未支付的利息情况:

单位:元

借款单位	逾期金额	逾期原因

其他说明:

(2) 应付股利

项目	期末余额	期初余额
----	------	------

其他说明,包括重要的超过1年未支付的应付股利,应披露未支付原因:

(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
押金及保证金	150, 073. 76	189, 487. 45
代收及单位往来款	7, 871, 811. 89	8, 692, 306. 17
应付股权转让价款	21, 200, 000. 00	24, 200, 000. 00
其他	2, 765, 823. 81	3, 746, 695. 35
合计	31, 987, 709. 46	36, 828, 488. 97

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
第一名	12, 312, 000. 00	未到结算期
第二名	7, 109, 400. 00	未到结算期
第三名	1, 778, 600. 00	未到结算期
合计	21, 200, 000. 00	

其他说明:

42、持有待售负债

单位:元

项目 期初余额
--

其他说明:

43、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	27, 000, 000. 00	
一年内到期的租赁负债	1, 886, 858. 50	3, 748, 198. 18
合计	28, 886, 858. 50	3, 748, 198. 18

其他说明:

44、其他流动负债

项目	期末余额	期初余额
待转销项税	1, 114, 616. 32	10, 757, 662. 36

合计	1, 114, 616. 32	10, 757, 662. 36
	_, ,	,,

短期应付债券的增减变动:

单位:元

债券名 称	面值	发行日 期	债券期 限	发行金 额	期初余额	本期发行	按面值 计提利 息	溢折价 摊销	本期偿还	期末余额
合计										

其他说明:

45、长期借款

(1) 长期借款分类

单位:元

项目	期末余额	期初余额
信用借款	53, 848, 171. 32	30, 000, 000. 00
未到期应付利息	52, 739. 48	
减:一年内到期的长期借款(附注 五、30)	-27, 000, 000. 00	
合计	26, 900, 910. 80	30, 000, 000. 00

长期借款分类的说明:

其他说明,包括利率区间:

46、应付债券

(1) 应付债券

单位:元

项目	期末余额	期初余额
----	------	------

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

单位:元

债券名称	面值	发行日 期	债券期 限	发行金 额	期初余额	本期发行	按面值 计提利 息	溢折价 摊销	本期偿还	期末余额
合计										

(3) 可转换公司债券的转股条件、转股时间说明

(4) 划分为金融负债的其他金融工具说明

期末发行在外的优先股、永续债等其他金融工具基本情况

期末发行在外的优先股、永续债等金融工具变动情况表

单位:元

发行在外	期	初	本期	増加	本期	减少	期	末
的金融工 具	数量	账面价值	数量	账面价值	数量	账面价值	数量	账面价值

其他金融工具划分为金融负债的依据说明

其他说明:

47、租赁负债

单位:元

项目	期末余额	期初余额
租赁付款额	4, 097, 314. 41	8, 241, 160. 66
减:未确认融资费用	-356, 893. 81	-2, 496, 403. 78
减: 一年内到期的租赁负债(附注 五、30)	-1, 886, 858. 50	-3, 748, 198. 18
合计	1, 853, 562. 10	1, 996, 558. 70

其他说明:

48、长期应付款

单位:元

项目			期初余额
----	--	--	------

(1) 按款项性质列示长期应付款

单位:元

项目

其他说明:

(2) 专项应付款

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

其他说明:

49、长期应付职工薪酬

(1) 长期应付职工薪酬表

项目	期末余额	期初余额
2		.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,

(2) 设定受益计划变动情况

设定受益计划义务现值:

单位:元

项目	本期发生额	上期发生额
计划资产:		

单位:元

项目	本期发生额	上期发生额
UP 다 즉 꼭 UP NUA A A A A A A A		

设定受益计划净负债(净资产)

单位:元

项目 本期发生额 上期发生额 上期发生额

设定受益计划的内容及与之相关风险、对公司未来现金流量、时间和不确定性的影响说明:

设定受益计划重大精算假设及敏感性分析结果说明:

其他说明:

50、预计负债

单位:元

项目	期末余额	期初余额	形成原因
未决诉讼		42, 421, 018. 50	
合计		42, 421, 018. 50	

其他说明,包括重要预计负债的相关重要假设、估计说明:

51、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	52, 136, 377. 25	8, 110, 000. 00	10, 656, 070. 83	49, 590, 306. 42	
免费运营维护期 递延收入	94, 910. 50		94, 910. 50		
合计	52, 231, 287. 75	8, 110, 000. 00	10, 750, 981. 33	49, 590, 306. 42	

涉及政府补助的项目:

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
电子信息 产业技术改 和技项目 备拨款	121, 477. 8			112, 133. 3 6			9, 344. 45	与资产相 关

2016 年度 珠海市引 进创新创 业团队项 目	3, 669, 876 . 45	976, 864. 7 7		2, 693, 011 . 68	与资产相 关
省促进经 发高展专(各 资 进业) 造业)	11, 661, 41 4. 25	2, 500, 647 . 88		9, 160, 766 . 37	与资产相 关
SIP 技术产 业化项目	5, 916, 643 . 11	1, 776, 769 . 70		4, 139, 873 . 41	
2017 年科 技发展专 项资金	402, 500. 0 0	70, 000. 00		332, 500. 0 0	与资产相 关
2017 年珠 海人才计 划本土科 研团队项 目专项资 金	8, 181, 818 . 18	1, 818, 181 . 82		6, 363, 636 . 36	与资产相 关
珠政年进展金改"号谱星 海局省经专(造珠"遥建建 (0HS-2)	425, 454. 5 5	94, 545. 45		330, 909. 1	与资产相 关
2017 年创 新团队	3, 663, 793 . 10	586, 206. 9 0		3, 077, 586 . 20	与资产相 关
2021 珠进济发(一技发途电发补目年市体质专进信产用集产直类金度促经量项新息业 成业接项	3, 000, 000			3,000,000	与资产相 关
拨进员 付经济 是 等 等 发 发 发 发 发 发 发 发 发 发 发 发 发 发 发 发 发	7, 640, 033 . 63	1, 430, 229 . 68		6, 209, 803 . 95	与资产相 关

2019 年度 创新团队 项目首期 资金	2, 800, 000		230, 491. 2		2, 569, 508 . 73	与资产相 关
广政支联**应 村四 大厅付四 大厅村四 大师 大师 大师 大师 大师 大师 大师 大师 大师 大师 大师 大师 大师	2, 500, 000				2, 500, 000	与资产相 关
省重点领 域研发计 划(第八 批)项目 资金	590, 400. 0 0				590, 400. 0 0	与资产相 关
基于云平 台的警用 综合视频 人脸识别 系统	800, 000. 0		600, 000. 0	200, 000. 0		与资产相 关
2019 年度 大数据入 库项目暨 珠海市促 进新一代 技术产业 发展基金	762, 966. 1 7		260, 000. 0		502, 966. 1 7	与资产相 关
2022 年省 级 JR 专项 资金		5, 300, 000 . 00			5, 300, 000 . 00	与资产相 关
JUN 民融合 发展经费	F0 100 05	2, 810, 000	10 450 05	000 000 0	2, 810, 000	与资产相 关
合 计	52, 136, 37 7. 25	8, 110, 000 . 00	10, 456, 07 0. 83	200, 000. 0	49, 590, 30 6. 42	

52、其他非流动负债

单位:元

|--|

其他说明:

53、股本

	期初余额		本沙	文变动增减(+、	-)		期末余额
	州 州 州 赤	发行新股	送股	公积金转股	其他	小计	别不示例
股份总数	702, 158, 21 2. 00				5, 283, 889. 00	5, 283, 889. 00	696, 874, 32 3. 00

54、其他权益工具

(1) 期末发行在外的优先股、永续债等其他金融工具基本情况

(2) 期末发行在外的优先股、永续债等金融工具变动情况表

单位:元

发行在外	期	初	本期	増加	本期	减少	期	末
的金融工 具	数量	账面价值	数量	账面价值	数量	账面价值	数量	账面价值

其他权益工具本期增减变动情况、变动原因说明,以及相关会计处理的依据:

其他说明:

55、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)	2, 025, 826, 360. 64		54, 014, 137. 33	1, 971, 812, 223. 31
其他资本公积	7, 592, 069. 74			7, 592, 069. 74
合计	2, 033, 418, 430. 38		54, 014, 137. 33	1, 979, 404, 293. 05

其他说明,包括本期增减变动情况、变动原因说明:

56、库存股

单位:元

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
回购社会公众股	50, 086, 413. 58		50, 086, 413. 58	
合计	50, 086, 413. 58		50, 086, 413. 58	

其他说明,包括本期增减变动情况、变动原因说明:

57、其他综合收益

				本期別				
项目	期初余额	本期所得 税前发生 额	减:前期 计入其他 综合收益 当期转入	减:前期 计入其他 综合收益 当期转入	减: 所得 税费用	税后归属于母公司	税后归属 于少数股 东	期末余额

			损益	留存收益			
二、将重分类进损益的其他综合收益	2, 829, 736 . 47	1, 930, 170 . 52			3, 334, 759	1, 737. 15	505, 022. 9 4
外币 财务报表 折算差额	2, 829, 736 . 47	1, 930, 170 . 52			3, 334, 759 . 41	1, 737. 15	505, 022. 9 4
其他							
其他综合 收益合计	2, 829, 736 . 47	1, 930, 170 . 52			3, 334, 759 . 41	1, 737. 15	505, 022. 9 4

其他说明,包括对现金流量套期损益的有效部分转为被套期项目初始确认金额调整:

58、专项储备

单位:元

77.17.77.		项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
-----------	--	----	------	------	------	------

其他说明,包括本期增减变动情况、变动原因说明:

59、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	58, 734, 834. 83			58, 734, 834. 83
合计	58, 734, 834. 83			58, 734, 834. 83

盈余公积说明,包括本期增减变动情况、变动原因说明:

60、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	330, 053, 651. 20	294, 583, 249. 24
调整后期初未分配利润	330, 053, 651. 20	294, 583, 249. 24
加:本期归属于母公司所有者的净利润	-572, 196, 028. 02	42, 636, 497. 10
减: 提取法定盈余公积		7, 166, 095. 14
期末未分配利润	-242, 142, 376. 82	330, 053, 651. 20

调整期初未分配利润明细:

- 1)、由于《企业会计准则》及其相关新规定进行追溯调整,影响期初未分配利润元。
- 2)、由于会计政策变更,影响期初未分配利润元。
- 3)、由于重大会计差错更正,影响期初未分配利润元。

- 4)、由于同一控制导致的合并范围变更,影响期初未分配利润元。
- 5)、其他调整合计影响期初未分配利润元。

61、营业收入和营业成本

单位:元

頂日	本期先		上期发生额		
项目	收入	成本	收入	成本	
主营业务	423, 896, 524. 53	286, 574, 692. 11	694, 394, 178. 13	434, 231, 942. 05	
其他业务	1, 564, 403. 28	866, 248. 60	1, 616, 383. 48	770, 345. 95	
合计	425, 460, 927. 81	287, 440, 940. 71	696, 010, 561. 61	435, 002, 288. 00	

经审计扣除非经常损益前后净利润孰低是否为负值

☑是 □否

单位:元

项目	本年度	具体扣除情况	上年度	具体扣除情况
营业收入金额	425, 460, 927. 81	_	696, 010, 561. 61	_
营业收入扣除项目合 计金额	1, 564, 403. 28	主要是出租房屋收入	1, 616, 383. 48	主要是出租房屋收入
营业收入扣除项目合 计金额占营业收入的 比重	0.38%	_	0. 23%	_
一、与主营业务无关 的业务收入				
1. 正常经营之外的其他业务收入。如出租固定资产、无形资产、包装物,销售材料,用材料进行非货币性资产交换,经营受托管理业务等实现的收入,以及虽计入主营业务收入,但属于上市公司正常经营之外的收入。	1, 564, 403. 28	主要是出租房屋收入	1, 616, 383. 48	主要是出租房屋收入
与主营业务无关的业 务收入小计	1, 564, 403. 28	-	1, 616, 383. 48	_
二、不具备商业实质 的收入				
不具备商业实质的收 入小计	0.00	_	0.00	_
营业收入扣除后金额	423, 896, 524. 53	_	694, 394, 178. 13	_

收入相关信息:

合同分类	分部 1	分部 2	合计
商品类型			
其中:			
按经营地区分类			

其中:		
市场或客户类型		
其中:		
合同类型		
其中:		
按商品转让的时间分 类		
其中:		
按合同期限分类		
其中:		
按销售渠道分类		
其中:		
合计		

与履约义务相关的信息:

无

与分摊至剩余履约义务的交易价格相关的信息:

本报告期末已签订合同、但尚未履行或尚未履行完毕的履约义务所对应的收入金额为 0.00 元,其中,元预计将于年度确认收入,元预计将于年度确认收入。 其他说明:

62、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	842, 802. 97	1, 796, 126. 40
教育费附加	601, 720. 08	1, 289, 817. 28
房产税	715, 405. 44	860, 995. 70
土地使用税	290, 081. 47	300, 379. 72
车船使用税	26, 299. 71	34, 308. 04
印花税	469, 696. 05	245, 223. 05
其他	210, 862. 61	130, 754. 78
合计	3, 156, 868. 33	4, 657, 604. 97

其他说明:

63、销售费用

项目	本期发生额	上期发生额

工资薪酬	11, 078, 032. 71	12, 686, 174. 17
办公费	2, 164, 143. 44	2, 661, 844. 07
差旅、车辆、运输	1, 049, 252. 93	1, 662, 301. 04
折旧、房租及水电费	284, 628. 73	434, 557. 61
会务、展会宣传费	2, 007, 169. 38	5, 180, 917. 58
投标服务费	445, 458. 41	423, 718. 46
售后服务费	722, 354. 60	606, 804. 63
物料消耗及其他	3, 937, 068. 49	1, 228, 987. 38
合计	21, 688, 108. 69	24, 885, 304. 94

64、管理费用

单位:元

项目	本期发生额	上期发生额
工资薪酬	46, 720, 979. 48	39, 536, 043. 01
差旅、车辆	2, 969, 974. 57	3, 143, 074. 36
办公费	5, 598, 126. 30	5, 253, 885. 82
会务及业务费	8, 596, 403. 10	8, 732, 416. 51
折旧、摊销	31, 142, 340. 99	27, 502, 431. 73
税金	807. 70	41, 068. 02
中介机构服务费	9, 055, 424. 44	9, 567, 125. 44
其他	2, 902, 855. 29	2, 719, 343. 95
合计	106, 986, 911. 87	96, 495, 388. 84

其他说明:

65、研发费用

单位:元

项目	本期发生额	上期发生额
人工费	32, 868, 219. 30	37, 341, 902. 66
折旧摊销	19, 621, 089. 50	13, 715, 748. 80
物料消耗费	996, 347. 03	2, 287, 635. 88
检测、测试等服务费	4, 981, 171. 21	1, 237, 128. 72
其他	4, 193, 893. 91	2, 382, 252. 11
委外研发	8, 729, 198. 50	
合计	71, 389, 919. 45	56, 964, 668. 17

其他说明:

66、财务费用

项目	本期发生额	上期发生额
利息费用	4, 989, 600. 76	3, 591, 289. 33
减: 利息收入	3, 413, 907. 95	2, 683, 999. 51
承兑汇票贴息	205, 100. 45	
汇兑损失	272, 309. 22	917, 826. 50
减: 汇兑收益		
减:分期收款销售融资费用	1, 331, 081. 45	
其他	109, 212. 26	751, 670. 94
合计	831, 233. 29	2, 576, 787. 26

财务费用中本年度确认租赁负债利息费用为 109, 212. 26 元(上一年度为 560, 895. 30 元)。

67、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	15, 659, 028. 58	27, 796, 855. 75
其他	1, 987, 334. 97	27, 652. 92
合 计	17, 646, 363. 55	27, 824, 508. 67

68、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	-1, 612, 198. 01	-1, 230, 775. 20
处置长期股权投资产生的投资收益	7, 456, 715. 38	
交易性金融资产在持有期间的投资收 益	1, 200, 241. 38	2, 544, 775. 35
合计	7, 044, 758. 75	1, 314, 000. 15

其他说明:

69、净敞口套期收益

单位:元

项目 本期发生额 上期发生额 上期发生额

其他说明:

70、公允价值变动收益

单位:元

产生公允价值变动收益的来源	本期发生额	上期发生额
交易性金融资产	56, 416. 44	10, 684. 93
其中: 衍生金融工具产生的公允价值变动收益	56, 416. 44	10, 684. 93
合计	56, 416. 44	10, 684. 93

其他说明:

71、信用减值损失

项目	本期发生额	上期发生额
其他应收款坏账损失	-9, 404, 645. 89	32, 046. 52

应收账款信用减值损失	-70, 708, 868. 39	-42, 524, 884. 57
合计	-80, 113, 514. 28	-42, 492, 838. 05

72、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	-14, 608, 230. 80	-2, 743, 091. 65
三、长期股权投资减值损失	-2, 640, 000. 00	
十、无形资产减值损失	-188, 377, 153. 48	
十一、商誉减值损失	-309, 034, 992. 46	-5, 695, 980. 28
十二、合同资产减值损失	2, 505, 058. 11	-5, 244, 334. 10
合计	-512, 155, 318. 63	-13, 683, 406. 03

其他说明:

73、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
处置未划分为持有待售的非流动资产 产生的利得或损失	7, 601. 07	-5, 748. 80
其中: 固定资产	7, 566. 07	-5, 748. 80
在建工程		
无形资产	35.00	
合 计	7, 601. 07	-5, 748. 80

74、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
其他	289, 892. 95	1, 094, 354. 25	289, 892. 95
合计	289, 892. 95	1, 094, 354. 25	289, 892. 95

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
------	------	------	------	--------------------	------------	--------	--------	---------------------

其他说明:

75、营业外支出

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	150, 242. 60	70, 000. 00	150, 242. 60
非流动资产毁损报废损失	24, 509. 87	668, 604. 63	24, 509. 87
赔偿金	1, 540, 115. 07		1, 540, 115. 07
其他	243, 075. 13	5, 916, 972. 04	243, 075. 13
预计负债-诉讼	19, 738, 049. 95	210, 382. 63	19, 738, 049. 95
罚金滞纳金	3, 656, 779. 32	125, 507. 19	3, 656, 779. 32
合计	25, 352, 771. 94	6, 991, 466. 49	25, 352, 771. 94

76、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	58, 103. 98	13, 797, 856. 59
递延所得税费用	-86, 468, 175. 39	-13, 897, 764. 42
合计	-86, 410, 071. 41	-99, 907. 83

(2) 会计利润与所得税费用调整过程

单位:元

	1 123 78
项目	本期发生额
利润总额	-658, 609, 626. 62
按法定/适用税率计算的所得税费用	-98, 791, 443. 99
子公司适用不同税率的影响	-2, 269, 384. 76
调整以前期间所得税的影响	149, 781. 38
非应税收入的影响	-868, 006. 33
不可抵扣的成本、费用和损失的影响	2, 281, 224. 39
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	5, 842, 341. 65
加计扣除的影响	-10, 278, 870. 95
终止前期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	22, 490, 478. 18
税率调整导致期初递延所得税资产/负债余额的变化	-4, 963, 122. 77
弥补以前年度亏损	-3, 068. 21
所得税费用	-86, 410, 071. 41

其他说明:

77、其他综合收益

详见附注。

78、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
单位往来	3, 884, 157. 14	6, 915, 291. 87
利息收入	3, 413, 907. 95	2, 683, 999. 51
政府补助	14, 161, 457. 74	18, 926, 261. 98
保证金	6, 977, 386. 61	23, 355, 521. 21
其他	3, 241, 598. 56	1, 675, 248. 21
冻结资金转入	8, 336, 198. 28	
合计	40, 014, 706. 28	53, 556, 322. 78

收到的其他与经营活动有关的现金说明:

(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
差旅车辆运输类	5, 687, 309. 38	5, 074, 141. 31
办公通讯房租水电类	12, 501, 968. 29	12, 982, 060. 92
会务展会宣传费类	5, 812, 854. 38	1, 730, 095. 98
投标售后服务费等	5, 316, 513. 33	2, 992, 146. 41
中介机构、咨询费	10, 085, 501. 57	9, 242, 862. 23
银行手续费	140, 246. 33	182, 420. 96
单位往来	8, 851, 989. 22	4, 687, 489. 39
保证金支出	3, 326, 034. 90	9, 905, 123. 86
归还暂借款	1, 143, 082. 97	750, 461. 35
其他	6, 439, 929. 95	3, 954, 335. 39
冻结存款	1, 471. 05	23, 731, 390. 36
诉讼支出	9, 844, 859. 95	
合计	69, 151, 761. 32	75, 232, 528. 16

支付的其他与经营活动有关的现金说明:

(3) 收到的其他与投资活动有关的现金

单位:元

项目	本期发生额	上期发生额
银行理财产品		
往来借款		
投资收益		2, 544, 775. 35
合计		2, 544, 775. 35

收到的其他与投资活动有关的现金说明:

(4) 支付的其他与投资活动有关的现金

单位:元

项目	本期发生额	上期发生额

支付的其他与投资活动有关的现金说明:

(5) 收到的其他与筹资活动有关的现金

单位:元

项目	本期发生额	上期发生额

收到的其他与筹资活动有关的现金说明:

(6) 支付的其他与筹资活动有关的现金

单位:元

项目	本期发生额	上期发生额	
往来借款			
股份回购支出			
偿还租赁负债本金和利息所支付的现 金	3, 250, 287. 87	3, 837, 048. 56	
合计	3, 250, 287. 87	3, 837, 048. 56	

支付的其他与筹资活动有关的现金说明:

79、现金流量表补充资料

(1) 现金流量表补充资料

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	-572, 199, 555. 21	42, 598, 515. 89
加:资产减值准备	512, 155, 318. 63	13, 683, 406. 03
信用减值损失	80, 113, 514. 28	42, 492, 838. 05
固定资产折旧、油气资产折 耗、生产性生物资产折旧	72, 952, 322. 41	76, 816, 901. 59
使用权资产折旧	3, 373, 385. 41	3, 163, 047. 37
无形资产摊销	68, 825, 804. 07	55, 288, 576. 11
长期待摊费用摊销	691, 349. 27	736, 037. 47
处置固定资产、无形资产和其他长期资产的损失(收益以"一"号填列)	7, 601. 07	5, 748. 80
固定资产报废损失(收益以 "一"号填列)		

公允价值变动损失(收益以 "一"号填列)	-56, 416. 44	-10, 684. 93
财务费用(收益以"一"号填 列)	4, 989, 600. 76	3, 807, 343. 73
投资损失(收益以"一"号填 列)	-7, 044, 758. 75	-1, 314, 000. 15
递延所得税资产减少(增加以 "一"号填列)	-85, 312, 450. 72	-13, 303, 849. 31
递延所得税负债增加(减少以 "一"号填列)	-1, 635, 766. 25	-555, 186. 81
存货的减少(增加以"一"号 填列)	95, 611, 630. 92	69, 126, 478. 56
经营性应收项目的减少(增加以"一"号填列)	-227, 430, 698. 17	-182, 273, 600. 12
经营性应付项目的增加(减少以"一"号填列)	35, 331, 150. 68	41, 385, 372. 02
其他		
经营活动产生的现金流量净额	-19, 627, 968. 04	151, 646, 944. 30
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	167, 355, 391. 66	242, 254, 491. 32
减: 现金的期初余额	242, 254, 491. 32	259, 601, 459. 25
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	-74, 899, 099. 66	-17, 346, 967. 93
-		

(2) 本期支付的取得子公司的现金净额

单位:元

	金额
其中:	
其中: 其中:	
其中:	

其他说明:

(3) 本期收到的处置子公司的现金净额

	1 / 5
	金额
其中:	
其中: 其中:	

(4) 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	167, 355, 391. 66	242, 254, 491. 32
其中: 库存现金	47, 281. 70	83, 269. 15
可随时用于支付的银行存款	167, 308, 109. 96	242, 171, 222. 17
三、期末现金及现金等价物余额	167, 355, 391. 66	242, 254, 491. 32

其他说明:

80、所有者权益变动表项目注释

说明对上年期末余额进行调整的"其他"项目名称及调整金额等事项:

81、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	
货币资金	115, 023, 270. 83	受铂亚诉讼影响,冻结资金 109,902,366.67,以及保函保证金等 5,120,904.16元。	
合计	115, 023, 270. 83		

其他说明:

82、外币货币性项目

(1) 外币货币性项目

单位:元

项目	期末外币余额	折算汇率	期末折算人民币余额
货币资金			
其中: 美元	20, 433. 56	6. 9646	142, 311. 57
欧元	309, 816. 56	7. 4229	2, 299, 737. 34
港币	755, 786. 14	0. 8933	675, 143. 76
应收账款			
其中:美元	81, 064. 99	6. 9646	564, 585. 23
欧元	543, 615. 00	7. 4229	4, 035, 199. 79
港币		0. 8933	
澳门元		0. 8681	
长期借款			
其中: 美元			
欧元			

港币			
其他应收款			
其中: 美元		6. 9646	
欧元		7. 4229	
港元		0. 8933	
澳门元		0. 8681	
应付账款			
其中:美元		6. 9646	
欧元		7. 4229	
港元	22, 000. 00	0. 8933	19, 652. 60
澳门元		0. 8681	
其他应付款			
其中:美元		6. 9646	
欧元		7. 4229	
港元		0. 8933	
澳门元		0. 8681	

(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

欧比特(香港)有限公司,其经营地为香港,记账本位币为港币。

澳门航天科技一人有限公司,其经营地为澳门,2019年及以前的记账本位币为港元,为便于外币管理和公司业务发展需要,从2020年6月开始,以人民币为记账本位币。

83、套期

按照套期类别披露套期项目及相关套期工具、被套期风险的定性和定量信息:

84、政府补助

(1) 政府补助基本情况

种类	金额	列报项目	计入当期损益的金额
电子信息产业振兴和技术改造项目设备拨款	112, 133. 36	与资产相关	112, 133. 36
2016年度珠海市引进创新创业团队项目	976, 864. 77	与资产相关	976, 864. 77
省促进经济高质量发展专项资金(先进装备制造业)	2, 500, 647. 88	与资产相关	2, 500, 647. 88
SIP 技术产业化项目	1, 776, 769. 70	与资产相关	1, 776, 769. 70
2017 年科技发展专项资金	70, 000. 00	与资产相关	70, 000. 00
2017年珠海人才计划本土科研团队项目专项资金	1, 818, 181. 82	与资产相关	1, 818, 181. 82
珠海市财政局 2018 年省级促进经济发展专项资金 (技术改造)"珠海一号"高光谱遥感卫星建设 (0HS-2)	94, 545. 45	与资产相关	94, 545. 45
2017 年创新团队	586, 206. 90	与资产相关	586, 206. 90
拨付省促进经济高质量发展专项资金(XX 发展)专项资金	1, 430, 229. 68	与资产相关	1, 430, 229. 68

	000 101 0	1.1/2 10.1/	000 101 0
2019 年度创新团队项目首期资金	230, 491. 27	与资产相关	230, 491. 27
基于云平台的警用综合视频人脸识别系统及应	600, 000. 00	与资产相关	600, 000. 00
2019年度大数据入库项目暨珠海市促进新一代技术	260, 000. 00	上次文和子	000 000 00
产业发展基金	200, 000. 00	与资产相关	260, 000. 00
新疆棉田棉花蚜虫遥感监测与预报模型研究资金	70, 000. 00	与收益相关	70, 000. 00
国防动员事业费(省军区)	300, 000. 00	与收益相关	300, 000. 00
2022 年度集成电路产业扶持资金	500, 000. 00	与收益相关	500, 000. 00
小微企业社保补贴	173, 951. 10	与收益相关	173, 951. 10
2022 年珠海市内外经贸发展专项资金(服务贸易发		1	4== 000 00
展事项)	155, 300. 00	与收益相关	155, 300. 00
稳岗补贴款	314, 997. 72	与收益相关	314, 997. 72
残疾人就业岗位补贴款	3, 600. 00	与收益相关	3, 600. 00
高新技术企业奖励	1, 000, 000. 00	与收益相关	1, 000, 000. 00
一次性留工补助	140, 900. 00	与收益相关	140, 900. 00
基于高分和无人机遥感的城市违章建筑智能检测系统	000 000 00	F 1/2 24 1m 24	000 000 00
及产业化	280, 000. 00	与收益相关	280, 000. 00
农业农村大数据共性关键技术创新团队补助	85, 000. 00	与收益相关	85, 000. 00
2021 年产学研合作项目资金(基于高分卫星和无人	120, 000. 00	与收益相关	120,000,00
机遥感的城市违章建筑智能检测系统研发及产业化)	120, 000. 00	与似鱼相大	120, 000. 00
城市河网水系生态质量的智慧评估与管理技术研究项	000 000 00	户收券扣 券	000 000 00
目补助	800, 000. 00	与收益相关	800, 000. 00
基于城市排水管网的水污染预警和溯源监管系统研究	7 0 000 00	L.16.34 Lt V.	5 0,000,00
项目补助	70, 000. 00	与收益相关	70, 000. 00
高新区促进实体经济发展补贴	364, 922. 89	与收益相关	364, 922. 89
2022 年 KY 助产惠企利民财金十条政策奖励	494, 776. 00	与收益相关	494, 776. 00
社保基金管理中心企业职工适岗培训补贴	41, 445. 00	与收益相关	41, 445. 00
澳门政府**扶助金	288, 065. 04	与收益相关	288, 065. 04
合计	15, 659, 028. 58		15, 659, 028. 58

(2) 政府补助退回情况

□适用 ☑不适用

其他说明:

85、其他

八、合并范围的变更

1、非同一控制下企业合并

(1) 本期发生的非同一控制下企业合并

单位:元

被购买方 名称	股权取得时点	股权取得成本	股权取得比例	股权取得方式	购买日	购买日的 确定依据	购买日至 期末被购 买方的收 入	购买日至 期末被购 买方的净 利润
---------	--------	--------	--------	--------	-----	-----------	---------------------------	----------------------------

其他说明:

(2) 合并成本及商誉

单位:元

合并成本	
现金	
非现金资产的公允价值	
发行或承担的债务的公允价值	
发行的权益性证券的公允价值	
或有对价的公允价值	
购买日之前持有的股权于购买日的公允价值	
其他	
合并成本合计	
减:取得的可辨认净资产公允价值份额	
商誉/合并成本小于取得的可辨认净资产公允价值份额的金 额	

合并成本公允价值的确定方法、或有对价及其变动的说明:

大额商誉形成的主要原因:

其他说明:

(3) 被购买方于购买日可辨认资产、负债

单位:元

		1 12. 76
	购买日公允价值	购买日账面价值
资产:		
货币资金		
应收款项		
存货		
固定资产		
无形资产		
负债:		
借款		
应付款项		
递延所得税负债		
净资产		
减:少数股东权益		
取得的净资产		

可辨认资产、负债公允价值的确定方法:

企业合并中承担的被购买方的或有负债:

其他说明:

(4) 购买日之前持有的股权按照公允价值重新计量产生的利得或损失

是否存在通过多次交易分步实现企业合并且在报告期内取得控制权的交易 \Box 是 $oxdot{\square}$

(5) 购买日或合并当期期末无法合理确定合并对价或被购买方可辨认资产、负债公允价值的相关说明

- (6) 其他说明
- 2、同一控制下企业合并
- (1) 本期发生的同一控制下企业合并

单位:元

被合并方名称	企业合并 中取得的 权益比例	构成同一 控制下企 业合并的 依据	合并日	合并日的 确定依据	合并当期 期初至合 并日被合 并方的收 入	合并当期 期初至合 并日被合 并方的净 利润	比较期间 被合并方 的收入	比较期间 被合并方 的净利润
--------	----------------------	----------------------------	-----	--------------	-----------------------------------	------------------------------------	---------------------	----------------------

其他说明:

(2) 合并成本

单位:元

合并成本	
现金	
非现金资产的账面价值	
发行或承担的债务的账面价值	
发行的权益性证券的面值	
或有对价	

或有对价及其变动的说明:

其他说明:

(3) 合并日被合并方资产、负债的账面价值

单位:元

	合并日	上期期末
资产:		
货币资金		
应收款项		
存货		
固定资产		
无形资产		
负债:		
借款		
应付款项		
净资产		
减:少数股东权益		
取得的净资产		

企业合并中承担的被合并方的或有负债:

其他说明:

3、反向购买

交易基本信息、交易构成反向购买的依据、上市公司保留的资产、负债是否构成业务及其依据、合并成本的确定、按照 权益性交易处理时调整权益的金额及其计算:

4、处置子公司

是否存在单次处置对子公司投资即丧失控制权的情形 \square 是 \square 否

子公 司名	股权 处置 价款	股权 处置 比例	股权 处置 方式	丧失 控制的点	丧控权 点确依	处价与置资应合财报层享该公置款处投对的并务表面有子司	丧控权日余权比失制之剩股的例	丧控权日余权账价失制之剩股的面值	丧控权日余权公价失制之剩股的允值	按公价重计剩股产的得损照允值新量余权生利或失	丧控权日余权允值确方及要设失制之剩股公价的定法主假设	与子司权资关其综收转投损的原公股投相的他合益入资益金
-------	----------	----------	----------	---------	---------	----------------------------	----------------	------------------	------------------	------------------------	----------------------------	----------------------------

						净资 产份 额 差额			额
广铂 信 技 有 公 司	11, 00 0, 000 . 00	100. 0	转让	2022 年 12 月 27 日	工商变更	7, 454 , 438. 30			

是否存在通过多次交易分步处置对子公司投资且在本期丧失控制权的情形

□是 ☑否

5、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) 新设子公司

新疆欧比特科技有限公司系本公司于 2022 年 09 月 05 日投资设立的全资子公司,法定代表人为颜志宇,注册资本为 10000 万元人民币,统一社会信用代码为 91652324MABXK27300。

6、其他

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

アハヨねも	全面 级类地	가 nn tip	山夕州氏	持股	比例	版 /4 之 十
子公司名称	主要经营地	注册地	业务性质	直接	间接	取得方式
广东欧比特人 工智能研究院 有限公司	珠海	珠海	人工智能芯片 及系统	100.00%		投资设立
欧比特(香 港)有限公司	香港	香港	技术开发与咨 询	99. 91%		投资设立
北京欧比特控 制工程研究院 有限公司	北京	北京	工程和技术研 究与实验	100.00%		投资设立
广东铂亚信息 技术有限公司	广州	广州	软件和信息技 术服务业	100. 00%		非同一控制下 合并
广东绘宇智能 勘测科技有限 公司	广州	珠海	测绘服务业	100.00%		非同一控制下 合并
上海智建电子 工程有限公司	上海	上海	数据系统集成 和服务	100. 00%		非同一控制下 合并
上海欧比特航 天科技有限公 司	上海	上海	卫星大数据技 术开发及服务	100.00%		投资设立
澳门航天科技	澳门	澳门	卫星大数据业	100.00%		投资设立

一人有限公司			务		
青岛欧比特宇 航科技有限公 司	青岛	青岛	宇航科技领域 内的技术研发 及服务	100.00%	投资设立
青岛欧比特孵 化器管理有限 公司	青岛	青岛	企业孵化器运 营	100.00%	投资设立
广州远超信息 科技有限公司	广州	广州	信息技术服务 业	100. 00%	非同一控制下 合并
广州欧比特智 能科技有限公 司	广州	广州	软件和信息技 术服务业	100.00%	投资设立
河南欧比特宇 航科技有限公 司	郑州	郑州	科技推广和应 用服务业	51.00%	投资设立
珠海欧比特卫 星大数据有限 公司	珠海	珠海	互联网和相关 服务	100.00%	投资设立
四川欧比特科 技有限公司	成都	成都	软件和信息技 术服务业	100.00%	投资设立
北京鲲鹏数智 科技有限公司	北京	北京	科技推广和应 用服务业	51. 00%	投资设立
新疆欧比特科 技有限公司	昌吉回族自治 州玛纳斯县	昌吉回族自治 州玛纳斯县	科技推广和应 用服务业	100. 00%	投资设立
湖南欧比特空 间信息科技有 限公司	长沙	长沙	研究和试验发 展	51.00%	投资设立
聊城欧比特宇 航科技有限公 司	聊城	聊城	卫星大数据业 务	50. 10%	投资设立

在子公司的持股比例不同于表决权比例的说明:

持有半数或以下表决权但仍控制被投资单位、以及持有半数以上表决权但不控制被投资单位的依据:

对于纳入合并范围的重要的结构化主体,控制的依据:

确定公司是代理人还是委托人的依据:

其他说明:

(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
欧比特(香港)有限 公司	0.09%	-640. 20		16, 924. 00
聊城欧比特宇航科技 有限公司	49. 90%	164, 140. 46		371, 557. 11

河南欧比特宇航科技 有限公司	49. 00%	-163, 574. 85	-212, 607. 00
北京鲲鹏数智科技有 限公司	49. 00%	-3, 454. 96	-3, 454. 96
湖南欧比特空间信息 科技有限公司	49. 00%		

子公司少数股东的持股比例不同于表决权比例的说明:

其他说明:

(3) 重要非全资子公司的主要财务信息

单位:元

子公			期末	余额					期初	余额		平匹: 九
司名称	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
欧特 (港) 限司	5, 141 , 472. 43	20, 61 9, 740 . 18	25, 76 1, 212 . 61	6, 956 , 771. 13		6, 956 , 771. 13	4, 513 , 808. 00	19, 60 2, 310 . 59	24, 11 6, 118 . 59	6, 530 , 515. 04		6, 530 , 515. 04
聊欧特航技限司 以第4年	1, 170 , 652. 39	43, 68 4. 52	1, 214 , 336. 91	419, 5 33. 09		419, 5 33. 09	740, 1 84. 10	39, 66 2. 58	779, 8 46. 68	313, 9 81. 65		313, 9 81. 65
河欧特航技限司	1, 112 . 99		1, 112 . 99	435, 0 00. 00		435, 0 00. 00	4, 934 . 39		4, 934 . 39	105, 0 00. 00		105, 0 00. 00
北	2, 992 , 949. 06		2, 992 , 949. 06									
湖欧特间息技限司南比空信科有公												

乙八司 友	本期发生额				上期发生额			
子公司名 称	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
欧比特 (香港) 有限公司	775, 858. 0 0	- 711, 332. 5 9	1, 218, 837 . 93	- 111, 879. 9 1	344, 699. 0 1	- 394, 706. 3 1	- 1, 865, 332 . 84	- 418, 074. 7 1
北京鲲鹏 数智科技 有限公司		-7, 050. 94	-7, 050. 94	- 25, 050. 94				
湖南欧比 特空间信 息科技有 限公司								
聊城欧比 特宇航科 技有限公 司	1, 548, 075 . 43	328, 938. 7 9	328, 938. 7 9	- 26, 853. 20	1, 093, 034 . 06	18, 465. 03	18, 465. 03	129, 800. 4 5
河南欧比 特宇航科 技有限公 司		- 333, 821. 4 0		- 333, 821. 4 0		- 100, 065. 6 1	- 100, 065. 6 1	4, 934. 39

(4) 使用企业集团资产和清偿企业集团债务的重大限制

无

(5) 向纳入合并财务报表范围的结构化主体提供的财务支持或其他支持

无

其他说明:

- 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
- (2) 交易对于少数股东权益及归属于母公司所有者权益的影响

购买成本/处置对价	
现金	
非现金资产的公允价值	

购买成本/处置对价合计	
减: 按取得/处置的股权比例计算的子公司净资产份额	
差额	
其中: 调整资本公积	
调整盈余公积	
调整未分配利润	

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

			业务性质	持股	对合营企业或	
合营企业或联 营企业名称	主要经营地	注册地		直接	间接	联营企业投资 的会计处理方 法
贵阳欧比特宇 航科技有限公 司	贵阳	贵阳		30.00%		

在合营企业或联营企业的持股比例不同于表决权比例的说明:

无

持有 20%以下表决权但具有重大影响,或者持有 20%或以上表决权但不具有重大影响的依据:

(2) 重要合营企业的主要财务信息

	期末余额/本期发生额	期初余额/上期发生额
流动资产		
其中: 现金和现金等价物		
非流动资产		
资产合计		
流动负债		
非流动负债		
负债合计		
少数股东权益		
归属于母公司股东权益		
按持股比例计算的净资产份额		
调整事项		
商誉		
内部交易未实现利润		
其他		

对合营企业权益投资的账面价值	
存在公开报价的合营企业权益投资的 公允价值	
营业收入	
财务费用	
所得税费用	
净利润	
终止经营的净利润	
其他综合收益	
综合收益总额	
本年度收到的来自合营企业的股利	

(3) 重要联营企业的主要财务信息

		平匹: 儿
	期末余额/本期发生额	期初余额/上期发生额
	贵阳欧比特宇航科技有限公司	贵阳欧比特宇航科技有限公司
流动资产	94, 330, 129. 70	101, 702, 823. 74
非流动资产	2, 364, 257. 21	2, 656, 127. 73
资产合计	96, 694, 386. 91	104, 358, 951. 47
流动负债	49, 491, 248. 41	66, 768, 079. 01
非流动负债	13, 583, 601. 50	
负债合计	63, 074, 849. 91	66, 768, 079. 01
少数股东权益		
归属于母公司股东权益	33, 619, 537. 00	37, 590, 872. 46
按持股比例计算的净资产份额	10, 085, 861. 10	11, 277, 261. 74
调整事项		
商誉		
内部交易未实现利润		
其他		62, 732. 07
对联营企业权益投资的账面价值	9, 208, 505. 37	10, 062, 732. 07
存在公开报价的联营企业权益投资的 公允价值		
营业收入	21, 218, 878. 55	45, 337, 449. 90
净利润	-3, 291, 335. 46	3, 069, 153. 07
终止经营的净利润		
其他综合收益		
综合收益总额	-3, 291, 335. 46	3, 069, 153. 07
财务费用	168, 303. 46	23, 898. 80
所得税费用	68, 226. 02	

本年度收到的来自联营企业的股利	本年度收到的来自联营企业的股利
-----------------	-----------------

(4) 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	6, 273, 537. 42	9, 371, 508. 73
下列各项按持股比例计算的合计数		
净利润	-757, 971. 30	-1, 629, 932. 99
综合收益总额	-757, 971. 30	-1, 629, 932. 99

其他说明:

(5) 合营企业或联营企业向本公司转移资金的能力存在重大限制的说明

无

(6) 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
-------------	--------------	-------------------------	-------------

其他说明:

无

(7) 与合营企业投资相关的未确认承诺

无

(8) 与合营企业或联营企业投资相关的或有负债

无

4、重要的共同经营

共同经营名称	主亜 仏芸地	沙加山	ルタ州 岳	持股比例/	享有的份额
共門经昌石桥	主要经营地	注册地	业务性质	直接	间接

在共同经营中的持股比例或享有的份额不同于表决权比例的说明:

无

共同经营为单独主体的,分类为共同经营的依据:

其他说明:

5、在未纳入合并财务报表范围的结构化主体中的权益

未纳入合并财务报表范围的结构化主体的相关说明:

无

6、其他

十、与金融工具相关的风险

本公司的经营活动会面临各种金融风险:市场风险(主要包括外汇风险、利率风险和其他价格风险)、信用风险和流动性风险。本公司已制定风险管理政策,力求减少各种风险对财务业绩的潜在不利影响。

1、 市场风险

外汇风险

本公司的主要经营位于中国境内,主要业务以人民币结算。但本公司已确认的外币资产和负债及未来的外币交易(外币资产和负债及外币交易的计价货币主要为欧元和美元)依然存在汇率风险。本公司总部财务部门负责监控公司外币交易和外币资产及负债的规模,以最大程度降低面临的外汇风险。

2022年12月31日及2021年12月31日,本公司持有的外币金融资产和外币金融负债折算成人民币的金额列示如下:

从毛顶口	2022. 12. 31					
外币项目	美元项目	欧元项目	港元及澳门元项目	合计		
外币金融资产						
货币资金	142, 311. 57	2, 299, 737. 34	796, 659. 81	3, 238, 708. 72		
应收账款	564, 585. 23	4, 035, 199. 79		4, 599, 785. 02		
其他应收款						
合计	706, 896. 80	6, 334, 937. 13	796, 659. 81	7, 838, 493. 74		
外币金融负债						
应付账款			19, 652. 60	19, 652. 60		
其他应付款						
合计			19, 652. 60	19, 652. 60		

外币项目	2021. 12. 31					
.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	美元项目	欧元项目	港元及澳门元项目	合计		
外币金融资产						
货币资金	246, 268. 44	2, 945, 420. 52	608, 714. 07	3, 800, 403. 03		
应收账款	780, 144. 64	4, 828, 571. 74		5, 608, 716. 38		

其他应收款				
合 计	1, 026, 413. 08	7, 773, 992. 26	608, 714. 07	9, 409, 119. 41
外币金融负债				
应付账款			24, 528. 00	24, 528. 00
其他应付款				
合计			24, 528. 00	24, 528. 00

对于本公司 2022 年 12 月 31 日上述外币金融资产和外币金融负债,如果人民币对其升值或贬值 10%,其他因素保持不变,则本公司将增加或减少净利润列示如下:

币种	升值	贬值
美元	777, 586. 48	636, 207. 12
欧元	6, 968, 430. 84	5, 701, 443. 42
澳门元、港币	854, 707. 93	699, 306. 49
合计	8, 600, 725. 25	7, 036, 957. 03

(2) 利率风险

本公司的利率风险主要产生于银行借款。浮动利率的金融负债使本公司面临现金流量利率风险,固定利率的金融负债使本公司面临公允价值利率风险。本公司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。

本公司财务部门持续监控公司利率水平。利率上升会增加新增带息债务的成本以及本公司尚未付清的以浮动利率计息的带息债务的利息支出,并对本公司的财务业绩产生重大的不利影响,管理层会依据最新的市场状况及时做出调整。

截至 2022 年 12 月 31 日,如果以浮动利率计算的借款利率上升或下降 50 个基点,而其他因素保持不变,本公司的净利润会减少或增加 390, 172. 64 元 (2021 年 12 月 31 日 514, 586. 95 元)。

2、信用风险

本公司对信用风险按组合分类进行管理。信用风险主要产生于银行存款、应收账款、其他应收款、应收票据、应收融资租赁款、贷款、以及基金、理财产品等其他金融资产。这些金融资产的信用风险源自于交易对手违约,最大信用风险敞口为资产负债表中每项金融资产的账面金额。除附注十三所载本公司作出的财务担保外,本公司没有提供任何其他可能令本公司承受信用风险的担保。

本公司银行存款主要存放于国有银行和其它大中型上市银行,管理层认为这些商业银行具备较高信誉和资产状况, 不存在重大的信用风险,不会产生因对方单位违约而导致的任何重大损失。本公司的政策是根据各知名金融机构的市场 信誉、经营规模及财务背景来控制存放当中的存款金额,以限制对任何单个金融机构的信用风险金额。

作为本公司信用风险资产管理的一部分,本公司利用账龄来评估应收账款和其他应收款的减值损失。本公司的应收账款和其他应收款涉及大量客户,账龄信息可以反映这些客户对于应收账款和其他应收款的偿付能力和坏账风险。本公司根据历史数据计算不同账龄期间的历史实际坏账率,并考虑了当前及未来经济状况的预测,如国家 GDP 增速、基建投资总额、国家货币政策等前瞻性信息进行调整得出预期损失率。对于长期应收款,本公司综合考虑结算期、合同约定付款期、债务人的财务状况和债务人所处行业的经济形势,并考虑上述前瞻性信息进行调整后对于预期信用损失进行合理评估。

本公司其他金融资产包括理财产品等金融工具。本公司对合作的银行、信托公司、证券公司和基金公司实行评级准入制度,对信托收益权回购方、同业理财产品发行方、定向资产管理计划最终融资方设定授信额度,并定期进行后续风险管理;对单个金融机构的信用风险进行定期的审阅和管理;对于与本公司有资金往来的单个银行或非银行金融机构均设定有信用额度。本公司通过控制投资规模、设定发行主体准入名单、评级准入、投后管理等机制管理上述金融资产的信用风险敞口。

本公司定期对客户信用记录进行监控,对于信用记录不良的客户,本公司采用书面催款、缩短信用期或取消信用期等方式,以确保本公司整体信用风险可控。

3、流动性风险

流动性风险,是指本公司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。

管理流动风险时,本公司保持管理层认为充分的现金及现金等价物并对其进行监控,以满足本公司的经营需要,并降低现金流量波动的影响。本公司管理层对银行借款的使用情况进行监控并确保遵守借款协议。同时从主要金融机构获得提供足够备用资金的承诺,以满足短期和长期的资金需求。

2022 年 12 月 31 日,本公司已获得多家国内银行提供最高为人民币 35,500 万元的贷款额度,其中尚未使用的银行授信额度为人民币 22,868.40 万元。

2022年12月31日,本公司各项金融负债以未折现的合同现金流量按到期日列示如下:

	2022年12月31日					
项目	一年以内	一到二年	二到五年	五年以上	合计	
短期借款	72, 537, 587. 28				72, 537, 587. 28	
交易性金融负债						
衍生金融负债						
应付票据						
应付账款	337, 691, 382. 33				337, 691, 382. 33	
其他应付款						
租赁负债	1, 886, 858. 50	1, 853, 562. 10			3, 740, 420. 60	
一年内到期的长期借款	27, 000, 000. 00				27, 000, 000. 00	
长期借款		26, 900, 910. 80			26, 900, 910. 80	
应付债券						
长期应付款						
其他金融负债						
合计	439, 115, 828. 11	28, 754, 472. 90			467, 870, 301. 01	

	2021 年 12 月 31 日					
项目	一年以内	一到二年	二到五年	五年以上	合计	
短期借款	88, 608, 436. 07				88, 608, 436. 07	
交易性金融负债						
衍生金融负债						
应付票据						
应付账款	377, 568, 412. 05				377, 568, 412. 05	
其他应付款						
租赁负债	1, 996, 558. 7	0			1, 996, 558. 7	
一年内到期的长期借款						
长期借款		30, 000, 000. 00			30, 000, 000. 00	
应付债券						
长期应付款						
其他金融负债						
合计	468, 173, 406. 82	30, 000, 000. 00			498, 173, 406. 82	

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

项目	
----	--

	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				
(1)债务工具投资			40, 056, 416. 44	40, 056, 416. 44
二、非持续的公允价 值计量				

2、持续和非持续第一层次公允价值计量项目市价的确定依据

- 3、持续和非持续第二层次公允价值计量项目,采用的估值技术和重要参数的定性及定量信息
- 4、持续和非持续第三层次公允价值计量项目,采用的估值技术和重要参数的定性及定量信息

银行理财产品、国债逆回购、应收款项融资、其他非流动金融资产,对该等投资的公允价值主要采用现金流量折现法得出。

- 5、持续的第三层次公允价值计量项目,期初与期末账面价值间的调节信息及不可观察参数敏感性分析
- 6、持续的公允价值计量项目,本期内发生各层级之间转换的,转换的原因及确定转换时点的政策
- 7、本期内发生的估值技术变更及变更原因
- 8、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

不以公允价值计量的金融资产和负债主要包括:应收款项、债权投资、短期借款、应付款项、一年内到期的 非流动负债和长期借款、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。

9、其他

本公司按公允价值三个层次列示了以公允价值计量的金融资产工具于 2022 年 12 月 31 日的账面价值。公允价值整体归类于三个层次时,依据的是公允价值计量时使用的各重要输入值所属三个层次中的最低层次。三个层次的定义如下:

- 第 1 层次: 是在计量日能够取得的相同资产或负债在活跃市场上未经调整的报价;
- 第 2 层次: 是除第一层次输入值外相关资产或负债直接或间接可观察的输入值;
- 第二层次输入值包括: 1)活跃市场中类似资产或负债的报价; 2)非活跃市场中相同或类似资产或负债的报

价; 3)除报价以外的其他可观察输入值,包括在正常报价间隔期间可观察的利率和收益率曲线、隐含波动率和信用利差等; 4)市场验证的输入值等。

第3层次: 是相关资产或负债的不可观察输入值。

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
珠海格力金融投 资管理有限公司	珠海	股权投资、资本 运营管理、资产 管理、资产重组 与并购、财务顾 问服务	1, 300, 000. 00	15. 20%	15. 20%

本企业的母公司情况的说明

本企业最终控制方是珠海市人民政府国有资产监督管理委员会。

其他说明:

报告期内,母公司注册资本变化如下:

项 目	2022. 01. 01	本期增加	本期减少	2022. 12. 31
金 额(万元)	700, 000. 00	600, 000. 00		1, 300, 000. 00

2、本企业的子公司情况

本企业子公司的情况详见附注七、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七、3、"在合营安排或联营企业中的权益"。

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:

|--|

其他说明:

无

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		
贵阳欧比特宇航科技有限公司	本公司持有 30.00%股权		
o.c.e technology limited	本公司持有 2.90%股权		
颜军	本公司董事长,2019 年 12 月 10 日前实际控制人,现公		
	司第二大股东		
珠海兴格资本投资有限公司	与本公司控股股东同为珠海格力集团有限公司的全资子公		
环母六桁页平仅页有限公司 	司		
上海璨奢国际贸易有限公司	颜军亲属持股 99%的公司		
广东仟张信息技术有限公司	原全资子公司广东铂亚信息技术有限公司最新的更名,于		
/ 亦针 诉信心以个有限公司	2022年12月27日完成对外转让后不再持有该公司股权。		

北京盛世泰伯网络技术有限公司	本公司持有 0. 999%股权
珠海海鸥信息科技有限公司	董事长颜军持有该公司 49.98%股权,担任执行董事,是该公司实际控制人,现已更名为广东海鸥飞行汽车集团有限公司
甘肃欧比特数字科技有限公司	珠海欧比特卫星大数据有限公司持有 30%股权

其他说明:

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
贵阳欧比特宇航 科技有限公司	接受劳务	518, 867. 91			660, 377. 34
上海璨奢国际贸 易有限公司	购买商品				160, 200. 80
甘肃欧比特数字 科技有限公司	接受劳务	1, 000, 000. 00			
北京盛世泰伯网 络技术有限公司	接受劳务				94, 339. 62

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
贵阳欧比特宇航科技有限公司	销售商品	7, 953, 204. 87	504, 491. 51
o.c.e technology limited	销售商品	498, 608. 89	198, 386. 13

购销商品、提供和接受劳务的关联交易说明

(2) 关联受托管理/承包及委托管理/出包情况

本公司受托管理/承包情况表:

单位:元

委托方/出包 方名称	受托方/承包 方名称	受托/承包资 产类型	受托/承包起 始日	受托/承包终 止日	托管收益/承 包收益定价依 据	本期确认的托 管收益/承包 收益
------------	---------------	------------	--------------	--------------	-----------------------	------------------------

关联托管/承包情况说明

本公司委托管理/出包情况表:

单位:元

委托方/出包	受托方/承包	委托/出包资	委托/出包起	委托/出包终	托管费/出包	本期确认的托
方名称	方名称	产类型	始日	止日	费定价依据	管费/出包费

关联管理/出包情况说明

(3) 关联租赁情况

本公司作为出租方:

单位:元

承租方名称	租赁资产种类	本期确认的租赁收入	上期确认的租赁收入
珠海海鸥信息科技有限公司	房屋	8, 043. 58	

本公司作为承租方:

单位:元

出租方名称	租赁资产种类	租赁和价产租赁的	理的短期 低价值资 的租金费 适用)	计量的可	组赁负债 可变租赁 (如适)	支付的	り租金	承担的和 利息			使用权资
		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

关联租赁情况说明

(4) 关联担保情况

本公司作为担保方

单位:元

被担保方	担保金额	担保起始日	担保到期日	担保是否已经履行完 毕
------	------	-------	-------	-------------

本公司作为被担保方

单位:元

	担保方	担保金额	担保起始日	担保到期日	担保是否已经履行完 毕
--	-----	------	-------	-------	-------------

关联担保情况说明

(5) 关联方资金拆借

单位:元

关联方	拆借金额	起始日	到期日	说明
拆入				
拆出				

(6) 关联方资产转让、债务重组情况

关联方	关联交易内容	本期发生额	上期发生额

(7) 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 (万元)	727. 55	696. 85	

(8) 其他关联交易

6、关联方应收应付款项

(1) 应收项目

单位:元

		tter_t_	A Arr	##7~ V 74.		
项目名称	关联方	期末	余额	期初余额		
- 坝日石柳	大联刀	账面余额	坏账准备	账面余额	坏账准备	
应收账款	贵阳欧比特宇航 科技有限公司	13, 214, 873. 12	1, 354, 324. 74	6, 379, 649. 76	355, 715. 80	
应收账款	o.c.e technology limited	684, 557. 65	43, 639. 05	169, 662. 95	8, 483. 15	
其他应收款	广东仟张信息技 术有限公司	51, 682, 792. 06	2, 584, 139. 60	38, 952, 792. 06	0.00	
其他应收款	珠海兴格资本投 资有限公司			5, 000, 000. 00	500, 000. 00	

(2) 应付项目

单位:元

项目名称	关联方	期末账面余额	期初账面余额
预付账款	贵阳欧比特宇航科技有限公司	1, 179, 245. 25	660, 377. 34
预付账款	o.c.e technology limited	1, 286, 226. 87	
其他应付款	广东仟张信息技术有限公司	1, 503, 131. 77	

7、关联方承诺

无

8、其他

十三、股份支付

1、股份支付总体情况

□适用 ☑不适用

2、以权益结算的股份支付情况

□适用 ☑不适用

3、以现金结算的股份支付情况

□适用 ☑不适用

4、股份支付的修改、终止情况

5、其他

十四、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 2022 年 12 月 31 日,本公司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) 资产负债表日存在的重要或有事项
- 1) 李小明违规担保、借款系列案件基本情况

2017 年 6 月-2019 年 6 月期间,本公司之原全资子公司铂亚信息原法定代表人、执行董事李小明在未经铂亚信息及本公司同意的情况下,利用其原为铂亚信息法定代表人及执行董事的身份与职务便利,在隐瞒了铂亚信息及本公司的情况下,其个人与区继裕、苏文权、王琼英、李勇明民间借贷、P2P 平台代理人签订了《借款合同》,以铂亚信息名义为其个人借款债务进行担保,以个人联合铂亚信息的名义向广州冠盛企业集团有限公司签订《借款合同》,实则为其个人借款,企图铂亚信息承担其债务。李小明私刻公章并刻意隐瞒有关借款和担保情况,导致铂亚信息及本公司涉及多起诉讼。2022 年 12 月 27 日,本公司转让铂亚信息全部股权,但部分涉公司诉讼尚未了结,具体如下:

2021年3月12日,区继裕向广州白云区法院起诉铂亚信息、本公司、李小明、黄健明保证合同纠纷【案号: (2021)粤 0111民初6601、6603号】,主张铂亚信息等对李小明的借款债务本金2000万元(两案供4000万元)及利息承担连带清偿责任;以本公司作为铂亚信息一人股东为由,主张本公司对铂亚信息的债务承担连带清偿责任。该两案件的一审判决均认定区继裕主张本公司承担连带清偿责任不成立,判令驳回区继裕关于主张本公司对铂亚信息的赔偿责任承担连带清偿责任的诉讼请求。该一审判决因铂亚信息、区继裕不上诉已发生法律效力。本公司就该案被冻结的建行账户资金9384800元,已向广州白云区法院申请解除冻结。

2019 年 12 月,广州冠盛企业集团有限公司(以下简称"冠盛公司")向广州市天河区人民法院起诉,主张铂亚信息和李小明返还借款本息;主张本公司作为铂亚信息的一人股东对铂亚信息的借款债务承担连带清偿责任。广州市天河区人民法院于 2021 年 3 月 22 日作出一审判决;一、被告广东铂亚信息技术有限公司、李小明于本判决发生法律效力之日起十日内向原告广州冠盛企业集团有限公司偿还借款本金 6776 万元(自 2018 年 2 月 1 日起以本金 6000 万元为基数,自 2018 年 12 月 11 日起以本金 776 万元为基数,均按月利率 2% 标准计至实际清偿之日止,上述利息总额扣除已付利息 110.4 万元);二、被告广东铂亚信息技术有限公司、李小明于本判决发生法律效力之日起十日内向原告广州冠盛企业集团有限公司支付律师费 30 万元;三、被告珠海欧比特宇航科技股份有限公司对本判决主文第一、二项确定的债务承担连带责任。四、驳回原告广州冠盛企业集团有限公司其他诉讼请求。铂亚信息、本公司均不服该判决向广州市中级人民法院提起上诉,案号为(2021)粤 01 民终 12951 号,广州市中级人民法院于 2021 年 8 月 24 日开庭调查;广州市中级人民于 2021 年 9 月 2 日法院作出 (2021)粤 01 民终 12951 号《民事裁定书》,裁定"一、撤销广东省广州市天河区人民法院(2019)粤 0106 民初 41729 号民事判决;二、本案发回广东省广州市天河区人民法院重审"。广州天河区人民法院

重审案号为(2021)粤0106 民初37899号,并于2022年1月12日开庭审理,至今未作出判决。本公司已对上述诉讼及进展进行了及时公开披露。

上述案件是因李小明个人私刻、盗用铂亚印章以铂亚信息的名义对外担保、借款的违法违规行为产生的铂亚信息、本公司涉诉事项,广州市地方法院和中级人民法院在苏文权和区继裕同类已生效判决案件中已认定本公司、铂亚信息不构成人格混同情形,本公司对铂亚信息的债务不承担连带清偿责任。本公司作为上市公司,财务相对透明,任何对外担保、抵押或设定其他负担须经上市公司董事会或股东会同意方可实施,本公司无需对上述涉诉事项承担责任,本公司将积极与相关各方沟通协调,该事件的发生及进展对上市公司的日常生产经营活动及管理正常运转不会造成重大影响。

2) 本公司主动提起的要求广州狼旗网络科技有限公司实际控制人黄铧回购股权案件

2013 年 6 月,本公司与黄铧等人、广州狼旗网络科技有限公司签订《投资合同书》,由本公司投资 1500 万元成为广州狼旗网络科技有限公司的股东。根据《投资合同书》约定,黄铧出具承诺书:承诺在 2013 年 8 月 1 日至 2016 年 7 月 31 日期间每年的主营业务收入和扣除非经常性损益后净利润的目标,并承诺任一期间未达到目标的,本公司有权要求黄铧回购股权。根据广州狼旗网络科技有限公司的年报显示,其在 2013、2014、2015、2016 年的主营业务收入及扣除非经常性损益后净利润均未达到目标,因此本公司在 2019 年 5 月 31 日向广州市白云区人民法院提起诉讼,要求黄铧向本公司支付股权回购款 1500 万元及利息。一审法院广州市白云区人民法院经过 2019 年 12 月 23 日及 2020 年 1 月 13 日两次开庭审理,于 2020 年 3 月 2 日出具民事判决书,"判决被告黄铧于本判决生效之日起十日内向本公司支付股权转让款 1500 万元及利息(利息以 1500 万元为本金,自 2013 年 7 月 5 日起按年利率 8%支付至清偿之日止)。"被告黄铧不服上述判决,于 2020 年 3 月 15 日上诉于广州市中级人民法院。二审判决:驳回被告黄铧上诉,维持原判。黄铧不服,向广东省高级人民法院提起再审申请,广东省高级人民法院出具了民事裁定书,驳回黄铧的再审申请。2020 年 9 月 10 日,本公司向广州市白云区人民法院申请强制执行黄铧的财产,2021 年 9 月 30 日,因审限届满,经办法官裁定终结本次执行,同时,经办法官告知,黄铧的前妻吴珊珊就本案所涉房产归属提出执行异议。2021 年 12 月 15 日,本公司收到广州市白云区人民法院执行款 56978. 43 元。截至 2022 年 12 月 31 日,被执行的房产拍卖程序处于暂停状态。

除存在上述或有事项外,截至 2022 年 12 月 31 日,本公司无其他应披露未披露的重要或有事项。

(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。

3、其他

十五、资产负债表日后事项

1、重要的非调整事项

单位:元

项目	内容	对财务状况和经营成果的影 响数	无法估计影响数的原因
----	----	--------------------	------------

2、利润分配情况

单位:元

3、销售退回

4、其他资产负债表日后事项说明

- 1、2023 年 1 月 31 日,公司转让对湖南欧比特空间信息科技有限公司的全部认缴出资额,本次转让完成后,不再持有湖南欧比特空间信息科技有限公司股权。
 - 2、2023年1月31日,公司转让对河南欧比特宇航科技有限公司的全部认缴出资额,本次转让完成后,不再持有河

南欧比特宇航科技有限公司股权。

3、经 2022 年 12 月 9 日召开的第五届董事会第二十二次会议、第五届监事会第十六次会议审议通过了《关于转让全资子公司 100%股权暨被动形成财务资助的议案》,公司将所持有的广东铂亚信息技术有限公司(以下简称"铂亚信息"、"标的公司")100%股权以 1, 100 万元的价格转让给江西仟张数据科技有限公司(以下简称"仟张数据")并签署《股权转让协议》,股权转让事项完成后,公司不再持有铂亚信息的股权,铂亚信息不再纳入公司合并报表范围;铂亚信息作为公司全资子公司期间,公司为支持其日常经营发生的借款,截止股权转让完成之日的本金余额为 51, 682, 792. 06 元。按照双方签订的专项还款协议约定: 1、铂亚信息应于 2023 年 12 月 31 日或之前向本公司偿还借款本金人民币51, 682, 792. 06 元。2、自铂亚信息股权转让工商变更登记手续完成之日起由铂亚信息按照董事会召开日全国银行间同业拆借中心公布的一年期贷款市场报价利率(LPR)每季度向甲方支付利息,利息计至本金实际还清之日。3、铂亚信息取得的项目业务收入、资产处置收益、应收款项回款和其他经营所得,应有限用于偿还所欠公司款项。4、若协议双方中任何一方违约的,违约方应向守约方支付 1,000,000 元违约金,并承担因此给其他方造成的损失。截止本报告出具日,铂亚信息及其股东共支付利息 元,偿还本金 元。

除存在上述事项外,截至 2022年4月13日,本公司无其他应披露未披露的资产负债表日后事项。

十六、其他重要事项

1、前期会计差错更正

(1) 追溯重述法

单位:元

会计差错更正的内容	受影响的各个比较期间报表 项目名称	累积影响数
-----------	----------------------	-------

(2) 未来适用法

会计差错更正的内容	批准程序	采用未来适用法的原因
-----------	------	------------

2、债务重组

- 3、资产置换
- (1) 非货币性资产交换
- (2) 其他资产置换
- 4、年金计划
- 5、终止经营

项目 收入	费用	利润总额	所得税费用	净利润	归属于母公司 所有者的终止 经营利润
-------	----	------	-------	-----	--------------------------

其他说明:

6、分部信息

(1) 报告分部的确定依据与会计政策

本公司以内部组织结构、管理要求、内部报告制度为依据确定经营分部。本公司的经营分部是指同时满足下 列条件的组成部分:

- 1) 该组成部分能够在日常活动中产生收入、发生费用;
- 2) 管理层能够定期评价该组成部分的经营成果,以决定向其配置资源、评价其业绩;
- 3) 能够取得该组成部分的财务状况、经营成果和现金流量等有关会计信息。

本公司以经营分部为基础确定报告分部,满足下列条件之一的经营分部确定为报告分部:

- 1) 该经营分部的分部收入占所有分部收入合计的 10%或者以上;
- 2)该分部的分部利润(亏损)的绝对额,占所有盈利分部利润合计额或者所有亏损分部亏损合计额的绝对额两者中较大者的 10%或者以上。

按上述会计政策确定的报告分部的经营分部的对外交易收入合计额占合并总收入的比重未达到 75% 时,增加报告分部的数量,按下述规定将其他未作为报告分部的经营分部纳入报告分部的范围,直到该比重达到 75%:

- 1) 将管理层认为披露该经营分部信息对会计信息使用者有用的经营分部确定为报告分部;
- 2)将该经营分部与一个或一个以上的具有相似经济特征、满足经营分部合并条件的其他经营分部合并,作为一个报告分部。

分部间转移价格参照市场价格确定,与各分部共同使用的资产、相关的费用按照收入比例在不同的分部之间 分配。

(2) 报告分部的财务信息

单位:元

项目	宇航电子	卫星星座及卫星 数据	人工智能	分部间抵销	合计
一、营业收入	154, 745, 305. 23	214, 582, 004. 95	56, 133, 617. 63		425, 460, 927. 81
二、营业成本	60, 616, 783. 49	179, 439, 260. 47	47, 384, 896. 75		287, 440, 940. 71
三、净利润	-229, 537, 186. 29	-44, 450, 782. 41	-298, 211, 586. 51		-572, 199, 555. 21
四、资产总额	1, 507, 846, 684. 3	1, 504, 977, 554. 0	141 705 007 04		3, 154, 610, 065. 3
四、页厂总领	4	0	141, 785, 827. 04		8
五、负债总额	177, 519, 936. 83	434, 685, 794. 98	48, 854, 077. 91		661, 059, 809. 72

(3) 公司无报告分部的,或者不能披露各报告分部的资产总额和负债总额的,应说明原因。

(4) 其他说明

本公司确定报告分部考虑的因素、报告分部的产品和劳务的类型

本公司的报告分部都是提供不同产品和劳务的业务单元。由于各种业务需要不同的技术和市场战略, 因此本公司分别独立管理各个报告分部的生产经营活动,分别评价其经营成果,以决定向其配置资源、评价其业绩。

本公司有 3 个报告分部: 宇航电子、卫星星座及卫星数据、人工智能事业部。宇航电子事业部由芯片及系统集成类产品研发、设计、生产、销售组成,卫星星座及卫星大数据业务事业部负责卫星星座、大数据产品和地理信息及智能测绘业务的开展; 人工智能事业部负责人工智能模块/芯片/系统、人工智能算法、智慧城市业务(智能安防及智慧交通)及大数据运维业务的开展。

7、其他对投资者决策有影响的重要交易和事项

无

8、其他

十七、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

1 12. 70										
			期末余额			期初余额				
类别	账面余额		坏账准备		账面价	账面	余额	坏账准备		即至从
	金额	比例	金额	计提比 例	值	金额	比例	金额	计提比 例	账面价 值
其 中:										
按组合 计提坏 账准备 的应收 账款	273, 156 , 836. 08		36, 605, 380. 32		236, 551 , 455. 76	374, 112 , 991. 05		34, 402, 213. 19		339, 710 , 777. 86
其 中:										
账龄组 合	259, 324 , 119. 41	94. 94%	36, 605, 380. 32	14. 12%		356, 598 , 868. 08	95. 32%	34, 402, 213. 19	9. 65%	322, 196 , 654. 89
内部往 来组合	13, 832, 716. 67	5. 06%			13, 832, 716. 67	17, 514, 122. 97	4. 68%	17, 514, 122. 97		17, 514, 122. 97
合计	273, 156 , 836. 08	100.00%	36, 605, 380. 32	13. 40%	236, 551 , 455. 76	374, 112 , 991. 05	100.00%	34, 402, 213. 19	9. 20%	339, 710 , 777. 86

按组合计提坏账准备:

			1 12. 78		
名称	期末余额				
石 柳	账面余额	坏账准备	计提比例		
1年以内	123, 800, 548. 55	6, 190, 027. 43	5. 00%		
1至2年	81, 724, 811. 42	8, 172, 481. 14	10.00%		
2至3年	20, 463, 753. 84	4, 092, 750. 77	20. 00%		
3至4年	22, 726, 033. 24	11, 363, 016. 62	50.00%		

4至5年	7, 643, 736. 00	3, 821, 868. 00	50.00%
5年以上	2, 965, 236. 36	2, 965, 236. 36	100.00%
合计	259, 324, 119. 41	36, 605, 380. 32	

确定该组合依据的说明:

组合——合并范围内关联方组合

	账面余额	整个存续期预期信用损失率%	坏账准备
内部关联方	13, 832, 716. 67	-	-
合计	13, 832, 716. 67	1	-

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	账面余额
1年以内(含1年)	130, 966, 787. 93
1至2年	85, 451, 433. 34
2至3年	22, 953, 567. 91
3年以上	33, 785, 046. 90
3至4年	22, 726, 033. 24
4至5年	8, 093, 777. 30
5年以上	2, 965, 236. 36
合计	273, 156, 836. 08

(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

米山	期初余额	本期变动金额				期主人類
类别	朔彻 东碘	计提	收回或转回	核销	其他	期末余额
应收账款 坏账准备	34, 402, 213. 19	12, 551, 860. 51			10, 348, 693. 3 8	36, 605, 380. 3 2
合计	34, 402, 213. 19	12, 551, 860. 51			10, 348, 693. 3 8	36, 605, 380. 3 2

其中本期坏账准备收回或转回金额重要的:

单位:元

单位名称	收回或转回金额	收回方式
------	---------	------

(3) 本期实际核销的应收账款情况

单位:元

 核销金额

其中重要的应收账款核销情况:

单位:元

单位名称	应收账款性质	核销金额	核销原因	履行的核销程序	款项是否由关联 交易产生
------	--------	------	------	---------	-----------------

应收账款核销说明:

(4) 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	
第一名	67, 705, 575. 50	24. 79%	3, 385, 278. 78	
第二名	41, 512, 713. 00	15. 19%	3, 458, 740. 75	
第三名	28, 260, 301. 76	10. 34%	10, 467, 836. 30	
第四名	15, 252, 644. 00	5. 59%	4, 302, 824. 60	
第五名	12, 235, 360. 00	4. 48%	1, 014, 536. 00	
合计	164, 966, 594. 26	60. 39%		

(5) 因金融资产转移而终止确认的应收账款

无

(6) 转移应收账款且继续涉入形成的资产、负债金额

无

其他说明:

无

2、其他应收款

单位:元

项目	期末余额	期初余额	
应收股利	89, 528, 766. 60		
其他应收款	195, 626, 364. 58	165, 449, 152. 78	
合计	285, 155, 131. 18	165, 449, 152. 78	

(1) 应收利息

1) 应收利息分类

单位:元

|--|

2) 重要逾期利息

				, , -
借款单位	期末余额	逾期时间	逾期原因	是否发生减值及其判

				断依据
--	--	--	--	-----

其他说明:

3) 坏账准备计提情况

□适用 ☑不适用

(2) 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
广东绘宇智能勘测科技有限公司	89, 528, 766. 60	0.00
合计	89, 528, 766. 60	

2) 重要的账龄超过1年的应收股利

单位:元

项目(或被投资单位)	期末余额	账龄	未收回的原因	是否发生减值及其判 断依据
------------	------	----	--------	------------------

3) 坏账准备计提情况

□适用 ☑不适用

其他说明:

(3) 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
保证金	281, 997. 53	644, 694. 20
备用金	329, 760. 30	1, 094, 131. 75
应收租赁款	56, 961. 67	21, 619. 03
单位往来	51, 682, 792. 06	5, 000, 000. 06
其他	278, 700. 33	179, 365. 50
集团合并范围内往来	145, 630, 845. 28	159, 723, 434. 12
合计	198, 261, 057. 17	166, 663, 244. 66

2) 坏账准备计提情况

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)	
2022年1月1日余额	1, 214, 091. 88			1, 214, 091. 88
2022 年 1 月 1 日余额在本 期				
转入第二阶段	1, 214, 091. 88			1, 214, 091. 88
本期计提	1, 485, 613. 21			1, 485, 613. 21
其他变动	-65, 012. 50			-65, 012. 50
2022年12月31日余额	2, 634, 692. 59			2, 634, 692. 59

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	账面余额
1年以内(含1年)	79, 202, 903. 31
1至2年	42, 207, 000. 00
2至3年	37, 619, 820. 97
3年以上	39, 231, 332. 89
3至4年	31, 045, 118. 16
4至5年	983, 617. 18
5年以上	7, 202, 597. 55
合计	198, 261, 057. 17

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

-米-단네	地加 众病		期末余额			
火 剂	类别 期初余额 期初余额 ————————————————————————————————————		收回或转回	核销	其他	朔 本宗领
其他应收款坏 账准备	1, 214, 091. 88	1, 485, 613. 21			-65, 012. 50	2, 634, 692. 59
合计	1, 214, 091. 88	1, 485, 613. 21			-65, 012. 50	2, 634, 692. 59

其中本期坏账准备转回或收回金额重要的:

单位:元

单位名称	转回或收回金额	收回方式

4) 本期实际核销的其他应收款情况

77	12- taly A 25T
项目	核销金额

其中重要的其他应收款核销情况:

单位:元

单位名称	其他应收款性质	核销金额	核销原因	履行的核销程序	款项是否由关联 交易产生
------	---------	------	------	---------	-----------------

其他应收款核销说明:

5) 按欠款方归集的期末余额前五名的其他应收款情况

单位:元

单位名称	款项的性质	期末余额	账龄	占其他应收款期 末余额合计数的 比例	坏账准备期末余 额
第一名	单位往来	26, 200, 000. 00	1年以内	13. 21%	
第一名	单位往来	38, 000, 000. 00	1至2年	19. 17%	
第一名	单位往来	36, 652, 388. 89	2至3年	18. 49%	
第一名	单位往来	30, 403, 600. 00	3至4年	15. 34%	
第二名	单位往来	51, 682, 792. 06	1年以内	26. 07%	2, 584, 139. 60
第三名	单位往来	300, 000. 00	1年以内	0. 15%	
第三名	单位往来	4, 200, 000. 00	1至2年	2. 12%	
第三名	单位往来	4, 256, 974. 50	5年以上	2. 15%	
第四名	单位往来	948, 552. 08	2至3年	0.48%	
第四名	单位往来	641, 518. 16	3至4年	0. 32%	
第四名	单位往来	983, 617. 18	4至5年	0. 50%	
第四名	单位往来	2, 945, 623. 05	5年以上	1.49%	
第五名	备用金	225, 770. 51	1年以内	0.11%	11, 288. 53
合计		197, 440, 836. 43		99. 60%	2, 595, 428. 13

6) 涉及政府补助的应收款项

单位:元

单位名称	政府补助项目名称	期末余额	期末账龄	预计收取的时间、金 额及依据
------	----------	------	------	-------------------

无

7) 因金融资产转移而终止确认的其他应收款

无

8) 转移其他应收款且继续涉入形成的资产、负债金额

无

其他说明:

无

3、长期股权投资

单位:元

福日		期末余额		期初余额			
项目	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	1, 840, 215, 29		1, 840, 215, 29	1, 433, 406, 90		1, 433, 406, 90	
利丁公司权员	6. 43		6. 43	8.00		8.00	
对联营、合营	29, 960, 484. 5	14, 929, 825. 7	15, 030, 658. 7	31, 724, 066. 5	12, 289, 825. 7	19, 434, 240. 8	
企业投资	4	5	9	5	5	0	
合计	1, 870, 175, 78	14, 929, 825. 7	1, 855, 245, 95	1, 465, 130, 97	12, 289, 825. 7	1, 452, 841, 14	
百月	0. 97	5	5. 22	4.55	5	8.80	

(1) 对子公司投资

	期初余额		本期增	减变动		期末余额	中世: 九
被投资单位	(账面价 值)	追加投资	减少投资	计提减值准 备	其他	(账面价 值)	减值准备期 末余额
广东铂亚信 息技术有限 公司	531, 400, 00 0. 00		531, 400, 00 0. 00			0.00	
广东绘宇智 能勘测科技 有限公司	520, 000, 00 0. 00					520, 000, 00 0. 00	
上海智建电 子工程有限 公司	100, 000, 00 0. 00					100, 000, 00 0. 00	
北京欧比特 控制工程研 究院有限公 司	32, 000, 000					32,000,000	
上海欧比特 航天科技有 限公司	20, 000, 000					20, 000, 000	
青岛欧比特 宇航科技有 限公司	900, 000. 00					900, 000. 00	
广东欧比特 人工智能研 究院有限公 司	1, 000, 000. 00					1, 000, 000. 00	
广州远超信 息科技有限 公司	123, 000, 00 0. 00					123, 000, 00 0. 00	
欧比特(香港)有限公司	22, 306, 408 . 00					22, 306, 408 . 00	
澳门航天科 技一人有限 公司	10, 000, 000					10, 000, 000	
青岛欧比特 孵化器管理	70, 000, 000					70, 000, 000	

有限公司						
广州欧比特 智能科技有 限公司	2, 550, 000. 00	810, 000. 00			3, 360, 000. 00	
聊城欧比特 宇航科技有 限公司	250, 500. 00				250, 500. 00	
珠海欧比特 卫星大数据 有限公司		995, 633, 24 2. 65	61, 234, 854 . 22		934, 398, 38 8. 43	
北京鲲鹏数 智科技有限 公司		3, 000, 000. 00			3, 000, 000. 00	
合计	1, 433, 406, 908. 00	999, 443, 24 2. 65	592, 634, 85 4. 22		1, 840, 215, 296. 43	

(2) 对联营、合营企业投资

	期初余		本期增减变动					期末余	<u>+ 12. 70</u>		
投资单 位	额(账面价值)	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	新木宗 额 (账 面价 值)	减值准 备期末 余额
一、合营	一、合营企业										
二、联营	企业										
广州狼 旗网络 科技有 限公司	2, 640, 000. 00							2, 640, 000. 00			14, 929 , 825. 7 5
上海合 联 属 空 易 限 司	991, 12 7. 67			433, 82 8. 68						557, 29 8. 99	
深圳市智尚优品科技有限公司	5, 740, 381. 06			- 475, 52 6. 63						5, 264, 854. 43	
贵阳欧 比特宇 航科技 有限公 司	10, 062 , 732. 0			854, 22 6. 70						9, 208, 505. 37	
小计	19, 434 , 240. 8 0			- 1, 763, 582. 01						15, 030 , 658. 7 9	14, 929 , 825. 7 5
合计	19, 434 , 240. 8 0			- 1, 763, 582. 01				2, 640, 000. 00		15, 030 , 658. 7 9	14, 929 , 825. 7 5

(3) 其他说明

4、营业收入和营业成本

单位:元

項目	本期別	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	上期发	
项目	收入	成本	收入	成本
主营业务	173, 437, 213. 34	83, 202, 540. 22	287, 978, 851. 26	157, 603, 863. 75
其他业务	1, 916, 435. 69	865, 668. 13	1, 867, 232. 02	730, 041. 63
合计	175, 353, 649. 03	84, 068, 208. 35	289, 846, 083. 28	158, 333, 905. 38

收入相关信息:

单位:元

合同分类	分部 1	分部 2	合计
商品类型			
其中:			
按经营地区分类			
其中:			
市场或客户类型			
其中:			
合同类型			
其中:			
按商品转让的时间分 类			
其中:			
按合同期限分类			
其中:			
按销售渠道分类			
其中:			
合计			

与履约义务相关的信息:

无

与分摊至剩余履约义务的交易价格相关的信息:

本报告期末已签订合同、但尚未履行或尚未履行完毕的履约义务所对应的收入金额为 0.00 元,其中,元预计将于年度确认收入,元预计将于年度确认收入。 其他说明:

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	97, 038, 670. 57	3, 000, 000. 00
权益法核算的长期股权投资收益	-1, 763, 582. 01	-1, 230, 775. 20
处置长期股权投资产生的投资收益	-520, 400, 000. 00	
处置交易性金融资产取得的投资收益	360, 078. 08	2, 544, 775. 35
合计	-424, 764, 833. 36	4, 314, 000. 15

6、其他

十八、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	7, 464, 316. 45	
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)	16, 793, 619. 30	
委托他人投资或管理资产的损益	1, 200, 241. 38	
与公司正常经营业务无关的或有事项 产生的损益	-19, 738, 049. 95	
除同公司正常经营业务相关的有效套 期保值业务外,持有交易性金融资 产、交易性金融负债产生的公允价值 变动损益,以及处置交易性金融资产 交易性金融负债和可供出售金融资产 取得的投资收益	56, 416. 44	
除上述各项之外的其他营业外收入和 支出	-5, 324, 829. 04	
减: 所得税影响额	3, 862, 210. 51	
少数股东权益影响额	-19, 788. 47	
合计	-3, 390, 707. 46	

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		
10 日	加权下均伊页厂収益率	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	-20.54%	-0.815	-0.815	
扣除非经常性损益后归属于 公司普通股股东的净利润	-20. 42%	-0.810	-0.810	

- 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

4、其他