



**DINGHAN**  
鼎汉技术

STOCK CODE: 300011

# 2024年年度报告

## Annual Report

## 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。

公司负责人顾庆伟、主管会计工作负责人段辉泉及会计机构负责人（会计主管人员）刘琳声明：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。

公司主营业务、核心竞争力未发生重大不利变化，与行业趋势一致；公司所处行业不存在产能过剩、持续衰退或者技术替代等情形；公司持续经营能力不存在重大风险。关于“业绩变动的具体原因、主营业务、核心竞争力、主要财务指标变动情况、所处行业景气情况”等信息详见“第三节、管理层讨论与分析”。

本报告中如有涉及未来计划、业务预测等方面的内容，均不构成本公司对任何投资者及相关人士的承诺，投资者及相关人士均应对此保持足够的风险认识，并且应当理解计划、预测与承诺之间的差异。

本公司请投资者认真阅读本年度报告全文，并特别注意下列风险因素（详细情况及应对措施请参见本报告“第三节 管理层讨论与分析”中“十一、公司未来发展的展望”之“可能面临的风险及应对措施”）：

- 1、宏观经济及行业环境变化带来的下降风险
- 2、集团化整合、核心人才流失带来的管理风险
- 3、竞争加剧、毛利率降低的风险
- 4、应收账款不断增加带来的流动性风险
- 5、国际化发展的风险

公司经第七届董事会第五次会议审议通过的 2024 年度利润分配预案为：以 558,650,387 股为基数，向全体股东每 10 股派发现金红利 0 元（含税），送红股 0 股（含税），以资本公积金向全体股东每 10 股转增 0 股。

## 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.....	8
第三节 管理层讨论与分析.....	13
第四节 公司治理.....	67
第五节 环境和社会责任.....	100
第六节 重要事项.....	102
第七节 股份变动及股东情况.....	131
第八节 优先股相关情况.....	139
第九节 债券相关情况.....	140
第十节 财务报告.....	141

## 备查文件目录

- 一、载有法定代表人、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、其他相关资料。

以上备查文件的备置地点：公司董事会办公室。

## 释义

释义项	指	释义内容
公司/本公司	指	北京鼎汉技术集团股份有限公司
年报	指	北京鼎汉技术集团股份有限公司 2024 年年度报告
广州工控	指	广州工业投资控股集团有限公司，为工控资本的控股股东
工控资本	指	广州工控资本管理有限公司，为公司控股股东、持有公司 5%以上股份的股东
广州轨交基金	指	广州轨道交通产业投资发展基金（有限合伙），为持有公司 5%以上股份的战略股东；通过股份表决权委托方式，为控股股东工控资本的一致行动人
新余鼎汉	指	新余鼎汉电气科技有限公司，为持有公司 5%以上股份的股东顾庆伟先生的一致行动人
广州鼎汉	指	广州鼎汉轨道交通车辆装备有限公司，公司全资子公司
鼎汉奇辉	指	辽宁鼎汉奇辉电子系统工程有限公司，公司全资子公司
SMART	指	SMART Railway Technology GmbH，公司下属全资子公司
芜湖鼎汉	指	芜湖鼎汉轨道交通装备有限公司，公司全资子公司
鼎汉服务	指	北京鼎汉轨道交通装备技术服务有限公司，公司全资子公司
鼎汉检测	指	北京鼎汉检测技术有限公司，公司下属全资子公司
北京鼎汉	指	北京鼎汉轨道交通技术有限公司，公司全资子公司
广东鼎汉	指	广东鼎汉电气技术有限公司，公司全资子公司
唐山鼎汉	指	唐山鼎汉轨道交通装备有限公司，公司全资子公司
深圳鼎汉	指	鼎汉（深圳）轨道交通装备有限公司，公司全资子公司
江门中车	指	江门中车轨道交通装备有限公司，公司下属全资子公司
华车（北京）	指	华车（北京）交通装备有限公司，公司下属全资子公司
鼎汉智能	指	成都鼎汉智能装备有限公司，公司全资子公司

武汉鼎汉	指	武汉鼎汉电气技术有限公司，公司全资子公司
长春鼎汉	指	长春鼎汉轨道交通装备有限公司，公司全资子公司
贵阳鼎汉	指	贵阳鼎汉电气技术有限公司，公司全资子公司
福州鼎汉	指	福州鼎汉轨道交通装备有限公司，公司下属全资子公司
成都鼎汉	指	成都鼎汉轨道交通设备有限公司，公司下属全资子公司
香港鼎汉	指	香港鼎汉控股集团有限公司，公司全资子公司
南宁鼎汉	指	南宁鼎汉轨道交通装备有限公司，公司下属全资子公司
江西鼎汉	指	江西鼎汉轨道交通装备有限公司，公司下属全资子公司
广鼎装备	指	广州鼎汉轨道交通装备有限公司，公司全资子公司
成都科技	指	成都鼎汉轨道装备科技有限公司，公司控股子公司
集采中心	指	鼎汉技术（芜湖）集采中心有限公司，公司下属全资子公司
万宝融资租赁	指	广州工控万宝融资租赁有限公司，与公司同属广州工控下属控股公司
中关村银行	指	北京中关村银行股份有限公司，公司持有其 2.25% 的股份
江西环锂	指	江西环锂新能源科技有限公司，公司持有其 5% 的股份
成都安摩	指	成都安摩科技有限公司，公司持有其 32.5% 的股份
基石基金	指	北京基石创业投资基金（有限合伙），鼎汉服务持有其 7.71% 的份额
国家铁路/国铁/大铁	指	由中国国家铁路集团有限公司负责管理的铁路，包括普通铁路（普铁）及高速铁路（客专）
城市轨道交通/城轨	指	是指在城市中使用车辆在固定轨道上运行并主要用于城市客运的交通系统。包括城市地铁、城市轻轨、有轨电车、磁悬浮等
信号智能电源系统	指	为轨道交通信号设备供电的电源设备
站台门/屏蔽门系统	指	由门体结构、门机系统组成的机械部分和电源系统、控制系统组成的电气部分集成的综合性系统，也是一项集建筑、机械、材料、电子和信息等学科于一体的高科技产品，用于地铁和城轨站台等

通信电源系统	指	为通信设备供电的电源系统
轨道交通制动能量管理系统	指	是将地铁列车制动时产生的再生制动能量进行回收的一款节能环保产品
中频/高频技术	指	电源输入与输出之间的电气隔离工作频率不使用 1KHz（赫兹）以下的工频，而使用 10KHz（赫兹）以上的更高工作频率并商用在机车车辆车载电源的综合创新技术。该技术使电源系统整体重量大幅减轻至 40%以上、体积减小 30%以上、电源效率提高 5%以上，综合节能效果显著
深交所	指	深圳证券交易所
创业板	指	深圳证券交易所创业板
中登公司	指	中国证券登记结算有限责任公司
报告期、上年同期	指	2024 年 1-12 月、2023 年 1-12 月

## 第二节 公司简介和主要财务指标

### 一、公司信息

股票简称	鼎汉技术	股票代码	300011
公司的中文名称	北京鼎汉技术集团股份有限公司		
公司的中文简称	鼎汉技术		
公司的外文名称（如有）	Beijing Dinghan Technology Group Co.,Ltd		
公司的外文名称缩写（如有）	DINGHAN TECH		
公司的法定代表人	顾庆伟		
注册地址	北京市丰台区南四环西路 188 号十八区 2 号楼（园区）		
注册地址的邮政编码	100070		
公司注册地址历史变更情况	2005 年 11 月由北京市丰台区星火路 1 号昌宁大厦九层变更为北京市丰台区南四环西路 188 号八区 3 号楼六、七层；2006 年 4 月变更为北京市丰台区南四环西路 188 号八区 3 号楼六、七层（园区）；2007 年 6 月变更为北京市丰台区南四环西路 188 号七区 3 号楼（园区）；2012 年 2 月变更为北京市丰台区南四环西路 188 号 18 区 2 号楼（园区）		
办公地址	北京市丰台区南四环西路 188 号十八区 2 号楼（园区）		
办公地址的邮政编码	100070		
公司网址	<a href="http://www.dinghantech.com/">http://www.dinghantech.com/</a>		
电子信箱	ir@dinghantech.com		

### 二、联系人和联系方式

	董事会秘书	证券事务代表
姓名	李彤	张馨月
联系地址	北京市丰台区南四环西路 188 号十八区 2 号楼	北京市丰台区南四环西路 188 号十八区 2 号楼

电话	010-83683366-8287	010-83683366-8222
传真	010-83683366-8223	010-83683366-8223
电子信箱	ir@dinghantech.com	ir@dinghantech.com

### 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（ <a href="http://www.szse.cn/">http://www.szse.cn/</a> ）
公司披露年度报告的媒体名称及网址	巨潮资讯网（ <a href="http://www.cninfo.com.cn/">http://www.cninfo.com.cn/</a> ）
公司年度报告备置地点	董事会办公室

### 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	立信会计师事务所（特殊普通合伙）
会计师事务所办公地址	北京市朝阳区安定路5号院7号楼中海国际中心A座17层
签字会计师姓名	崔云刚、宋晓妮

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

追溯调整或重述原因

会计政策变更

	2024 年	2023 年		本年比上年 增减	2022 年	
		调整前	调整后		调整前	调整后
		营业收入（元）	1,587,769,530.70	1,517,563,514.82	1,517,563,514.82	4.63%

归属于上市公司股东的净利润（元）	11,116,288.93	17,839,033.25	17,839,033.25	-37.69%	-196,484,576.87	-196,484,576.87
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润（元）	-2,765,290.67	-18,529,981.88	-18,529,981.88	85.08%	-206,820,300.29	-206,820,300.29
经营活动产生的现金流量净额（元）	150,837,450.37	118,955,270.34	118,955,270.34	26.80%	-130,133,062.66	-130,133,062.66
基本每股收益（元/股）	0.0199	0.0319	0.0319	-37.62%	-0.3517	-0.3517
稀释每股收益（元/股）	0.0199	0.0319	0.0319	-37.62%	-0.3517	-0.3517
加权平均净资产收益率	0.84%	1.37%	1.37%	减少 0.53 个百分点	-14.15%	-14.15%
	2024 年末	2023 年末		本年末比上年末增减	2022 年末	
		调整前	调整后	调整后	调整前	调整后
资产总额（元）	3,776,955,719.75	3,652,736,293.68	3,652,736,293.68	3.40%	3,437,827,047.27	3,437,827,047.27
归属于上市公司股东的净资产（元）	1,322,184,574.64	1,314,097,474.56	1,314,097,474.56	0.62%	1,292,646,305.14	1,292,646,305.14

#### 会计政策变更的原因及会计差错更正的情况

财政部于 2024 年 12 月 06 日发布了《企业会计准则解释第 18 号》（财会〔2024〕24 号，以下简称“解释第 18 号”），其中“关于不属于单项履约义务的保证类质量保证的会计处理”规定，在对不属于单项履约义务的保证类质量保证产生的预计负债进行会计核算时，应当根据《企业会计准则第 13 号——或有事项》有关规定，按确定的预计负债金额，借记“主营业务成本”、“其他业务成本”等科目，贷记“预计负债”科目，并相应在利润表中的“营业成本”和资产负债表中的“其他流动负债”、“一年内到期的非流动负债”、“预计负债”等项目列示。企业在首次执行该解释内容时，如原计提保证类质量保证时计入“销售费用”等的，应当按照会计政策变更进行追溯调整。

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

公司最近一个会计年度经审计利润总额、净利润、扣除非经常性损益后的净利润三者孰低为负值

是 否

项目	2024 年	2023 年	备注
营业收入（元）	1,587,769,530.70	1,517,563,514.82	主营业务收入、其他业务收入
营业收入扣除金额（元）	10,214,289.58	15,260,734.21	出租房屋、出售材料及废料
营业收入扣除后金额（元）	1,577,555,241.12	1,502,302,780.61	主营业务收入

## 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	275,132,125.90	439,939,616.09	430,559,867.79	442,137,920.92
归属于上市公司股东的净利润	4,830,283.82	7,379,161.39	3,508,866.98	-4,602,023.26
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	-1,743,887.02	7,163,020.33	2,355,760.99	-10,540,184.97
经营活动产生的现金流量净额	-2,015,536.12	13,144,645.83	8,203,399.24	131,504,941.42

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	2024 年金额	2023 年金额	2022 年金额	说明
非流动性资产处置损益（包括已计提资产减值准备的冲销部分）	-111,996.63	13,697,698.50	-272,052.21	
计入当期损益的政府补助（与公司正常经营业务密切相关，符合国家政策规定、按照确定的标准享有、对公司损益产生持续影响的政府补助除外）	5,839,921.82	7,556,109.45	8,140,198.03	
除同公司正常经营业务相关的有效套期保值业务外，非金融企业持有金融资产和金融负债产生的公允价值变动损益以及处置金融资产和金融负债产生的损益	3,047,077.82	6,015,692.14	17,333,184.46	
单独进行减值测试的应收款项减值准备转回			1,178,551.65	
除上述各项之外的其他营业外收入和支出	5,246,323.65	9,063,343.03	-16,660,175.71	
减：所得税影响额	136,709.56	-32,797.10	-616,017.20	
少数股东权益影响额（税后）	3,037.50	-3,374.91		
合计	13,881,579.60	36,369,015.13	10,335,723.42	--

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

公司主要业务为轨道交通多种电气化高端装备研发、生产、销售和维修及提供智慧化解决方案，同时根据客户需求提供其他配套产品和服务。

轨道交通装备产业由电力电子、机械制造、计算机软件、信息通信技术等多种专业技术领域和应用领域交叉形成。轨道交通按照所有权性质及运营范围可分为国家铁路（包括高速铁路、普速铁路）、城市轨道交通（包括地铁、轻轨、有轨电车、磁悬浮等）和地方厂矿铁路等。

交通运输是国民经济中具有基础性、先导性、战略性的产业，直接影响着人民群众生产生活水平与幸福感、获得感。2025 年全国交通运输工作会议强调要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的二十大和二十届二中、三中全会精神，认真落实中央经济工作会议精神，加快建设交通强国，稳定交通运输有效投资，深化交通物流降本提质增效，推动交通运输科技创新和产业创新融合发展，防范化解重大风险，高质量完成“十四五”规划目标任务，为实现“十五五”良好开局打牢基础。结合近年来《新时代交通强国铁路先行规划纲要》《国家综合立体交通网规划纲要》与《关于推动都市圈市域（郊）铁路加快发展的意见》等多项政策的陆续出台，交通基础设施网建设更加完善，运输服务能力大幅提升，科技创新能力显著增强，交通建设正向世界一流水平迈进。作为高端制造装备的重要组成部分，轨道交通装备与国家发展战略、经济发展水平、城市轨道交通发展及建设规划密切相关，同时伴随着轨道交通线路里程持续增长，前期已建成的部分轨道交通项目逐步进入维保期，维修服务市场空间稳步增长。此外，随着大数据分析、互联网+、物联网、人工智能、图像识别、网络通信等技术的快速发展，新一代信息技术在轨道交通领域的运用渐成未来发展的主旋律，为轨道交通行业“智慧化”发展迎来更大的发展及应用空间。

### 二、报告期内公司从事的主要业务

#### （一）公司主要业务情况

公司成立于 2002 年 06 月，并于 2009 年 10 月成为第一批深圳证券交易所创业板上市公司。公司二十多年来，聚焦轨道交通行业，从单一轨道交通地面电源设备提供商，发展成为业务布局涵盖轨道交通车辆、电务、工务、供电、运营等专业领域的综合解决方案提供商。公司现部署营销及服务平台遍布全国 50 多个城市以及德国、法国等地，覆盖国内众多轨道交通线路，海外应用业绩覆盖 30 多个国家和地区。公司登陆深圳证券交易所创业板以来，充分利用上市公司平台优势，通过“内生+外延”并驱发展方式，形成轨道交通地面电气装备、轨道交通车辆电气装备、轨道交通智慧化解决方案三大业务板块和完善的售后维修及运营维护服务体系，同时于近年来推出新能源工程车热管理机组、抛光机器人、分选机器人等新产品，实现向新能源、工业机器人等领域的延伸拓展。

公司轨道交通业务布局图如下：

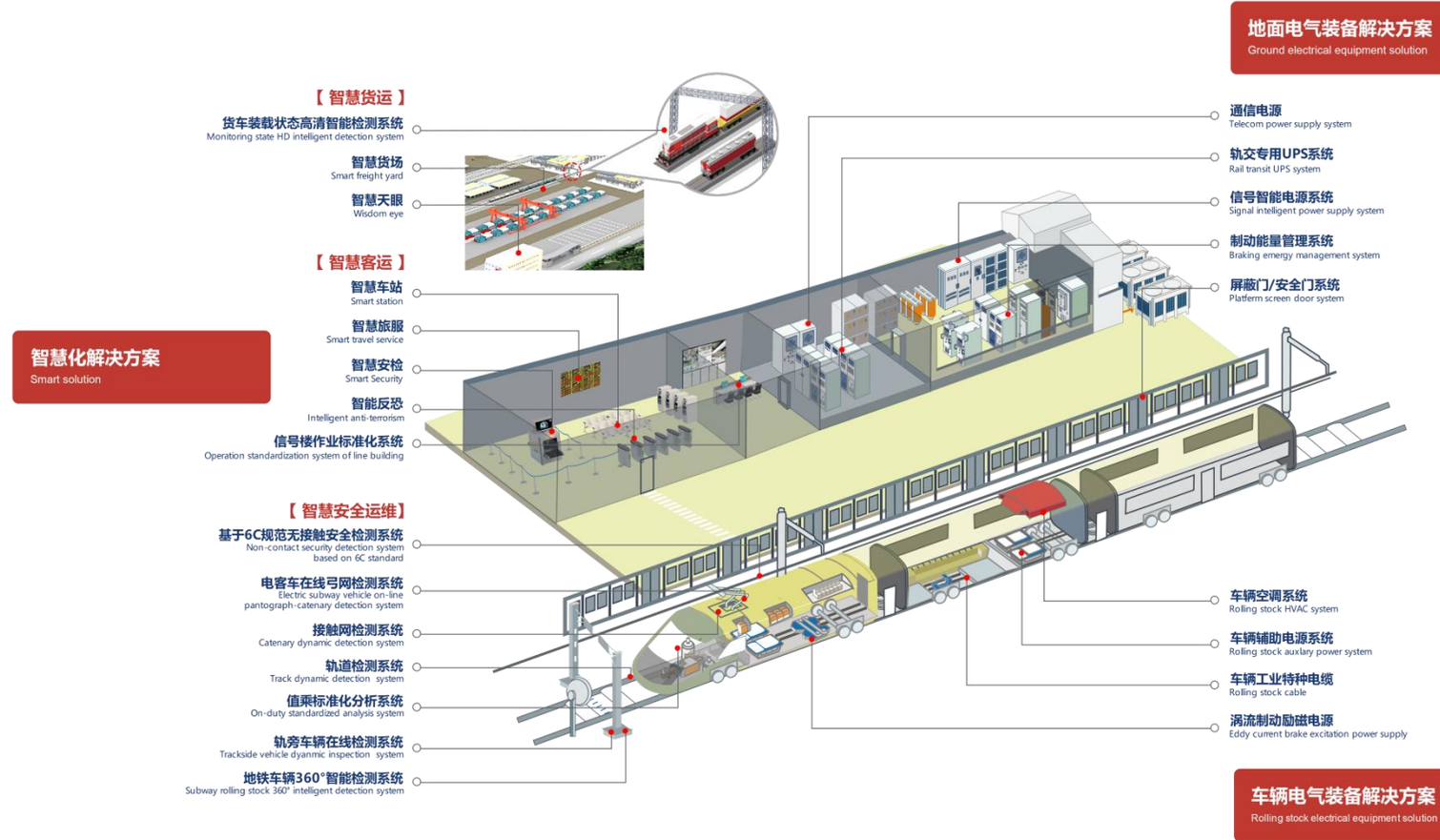


图 1：公司轨道交通业务布局图

## 1、轨道交通地面电气装备解决方案

(1) **地面电源解决方案**。该系列产品主要包括：轨道交通信号智能电源系统、轨道交通通信电源系统、轨道交通整合供电电源系统、铅酸电池健康管理系统等。公司作为轨道交通信号智能电源系统领导者，先后凭借全高频信号电源、全数字化智能稳压信号电源和新一代铁路不间断信号电源系统等产品引领了轨道交通信号电源行业的数次技术革新，通过引入双总线架构技术、树状拓扑配电技术、高频隔离技术、交流并联技术、软开关技术、智能运维技术等，进一步提高产品技术水平，提升产品整体性能，从而保障公司在细分领域的市场占有率持续领先优势。

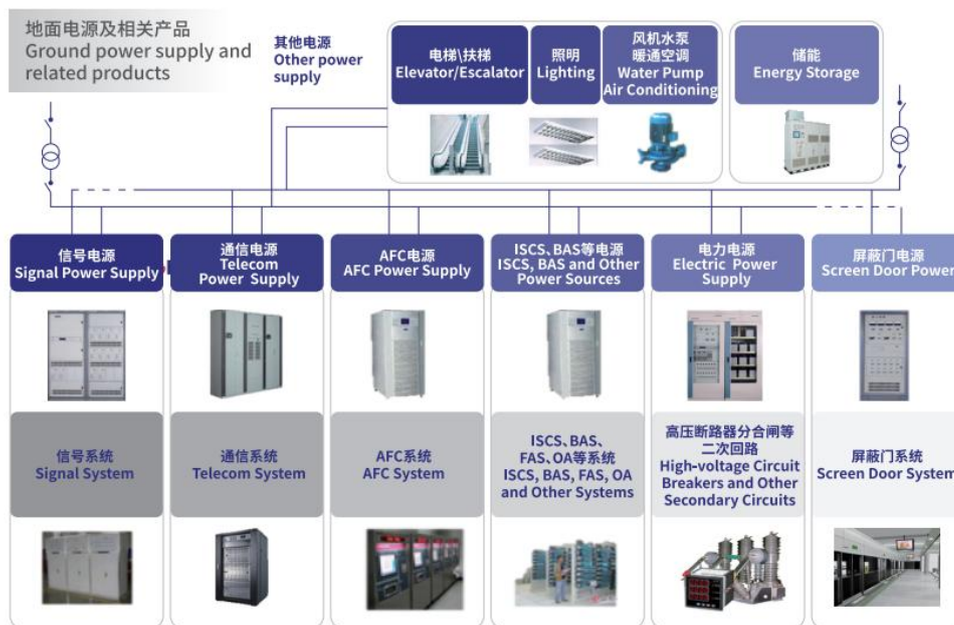


图 2：地面电源解决方案

(2) **轨道交通制动能量管理系统**。该方案包括超级电容储能系统和逆变回馈系统。该产品经中国城市轨道交通协会专家和学术委员会召开的相关评审会评审认定，产品技术成熟，达到国际先进水平。公司将积极跟踪行业发展趋势及市场需求推广和应用。

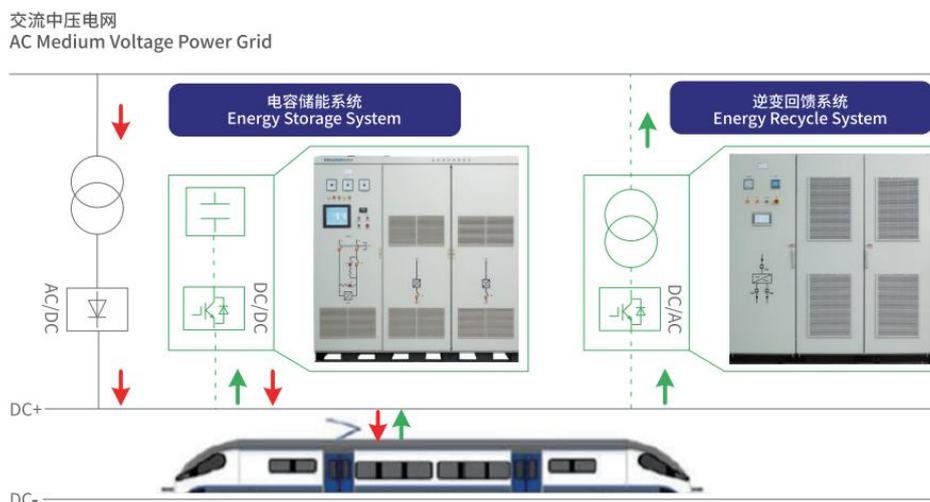


图 3：轨道交通制动能量管理系统

(3) **轨道交通专用锂电储能系统**。该方案包括磷酸铁锂电池模块、三级电池管理系统、系统保护和旁路组件、双向 DC/DC 变换器和消防模块，可以为信号电源一体化系统、UPS 提供后备储能能力。其相比传统铅酸电池组具有能量密度高，配置灵活的优点。自主研发的电池管理系统和系统组件提供对电池的保护和维护功能；双向 DC/DC 变换器提供电池配置的灵活性、优秀的电池充放电效率以及额外的对电池组充放电的保护；消防模块能够在电池热失控的情况下对电池进行灭火，最大限度的阻止火灾的发生和蔓延。



图 4：轨道交通专用锂电储能系统

## 2、轨道交通车辆电气装备解决方案

(1) **车辆空调系统解决方案**。公司该系列产品包括：高铁/动车空调、铁路客车空调、城际动车空调、机车车辆空调、地铁/轻轨空调、单轨车辆空调、有轨电车空调等。



图 5：车辆空调系统解决方案

近年来，公司紧跟国家政策及行业发展趋势，践行绿色、环保、可持续发展之路，陆续推出天然制冷剂（CO<sub>2</sub>冷媒）空调、综合直流空调、智慧控制空调、R513A 低碳型空调等产品。**天然制冷剂（CO<sub>2</sub>冷媒）空调：**该产品采用天然制冷剂——R744（CO<sub>2</sub>）作为空调制冷剂，具有低温热泵性能优越及环保的特点，应用跨临界制冷循环技术，产品克服现有轨道车辆空调所用过渡制冷剂的高全球变暖潜值的温室效应问题，具有绿色、环保优点，是“碳中和”目标下轨道交通空调产品的理想选择。**综合直流空调：**该产品减少辅助逆变器和空调变频器电源的中间转换环节，既实现整车减重，同时提高电源整体的使用效率；变频运行实现控制温度精度高、客室温度波动小、辅逆供电冲击电流小，低负荷变频节能，平均节能率为 15%-25%。**智慧控制空调：**该产品运用智慧空调控制技术，能够实时监控并调整列车空调运行状态，自动故障诊断及预警、减少故障率、简化维修保养工作，该产品代表了空调系统技术发展的又一方向。**R513A 低碳型空调：**该产品使用更加环保的新型制冷剂 R513A，相比于常规的 HFC 制冷剂，其 GWP 值下降了 60%，使得轨道车辆空调更加低碳环保。



图 6：综合直流空调

图 7：天然制冷剂（CO<sub>2</sub>冷媒）空调

图 8：智慧空调控制技术

图 9：R513A 低碳型空调

(2) **车辆辅助电源系统解决方案。**公司中/高频车载辅助电源系统技术源于德国子公司 SMART，已发展到第三代技术平台。产品具有体积小、重量轻、质量可靠、效率高的特点，与同功率的传统工频产品相比，减重约 50%，体积减少 30%，工效提升约 5 个百分点，节能效果显著，竞争优势明显。基于此技术平台，衍生出高铁及城际动车组辅助电源系统、城轨车辆电源产品系统、普铁车辆 DC600V 电源系统。



图 10：车辆辅助电源系统解决方案

**高铁及城际动车组辅助电源：**该产品包含了辅助变流器、充电机、单相逆变器等，产品型号已覆盖高铁及城际动车组列车。

**城轨车辆辅助电源系统：**该系统包括辅助变流器（包含逆变器和充电器）等，目前已广泛应用于上海、广州、深圳、重庆、宁波、佛山及海外等多个城市城轨车辆中。

**普铁 DC600V 电源：**产品用于 25G/25T 型旅客列车。该产品已覆盖全国多个路局，适应各种自然环境，运行状况良好、稳定。

**高速列车涡流制动励磁电源：**产品使用公司专利技术的高频电源平台，控制和监控平台简洁明了，与同功率的其它厂家的同类型产品相比，体积和重量均降低 50%左右，竞争优势明显。

**PV2RAIL 光伏（太阳能）逆变器：**该产品单机功率大于 100kW，可实现将轨道车站新能源电能直接输入到电气化牵引电网，从而降低电气化列车牵引能耗，是绿色能源在能耗较大的电气化列车牵引方面的直接应用。同时可并联部署应用在任意规模的光伏发电站，适配应用于欧洲和中国铁路电网。

(3) **车辆特种电缆解决方案。**公司主要为高铁、动车、城轨、电力机车等电气化轨道交通机车车辆的各电气设备、设施提供电缆解决方案，如：动力牵引系统、司机室控制系统、卫生间给水系统、电气化车钩开闭装置、厨房电气系统、

内外部照明系统、列车座椅电源系统、塞拉门控制系统等。

公司继续提升轨道交通领域的竞争优势，并积极拓展城市轨道交通、电力机车以及客车检修市场。目前，公司车辆特种电缆已覆盖传统动车组车型、“和谐号”动车组、“复兴号”标准动车组、时速 160 公里动力集中电动车组、地铁车辆、电力机车以及磁悬浮等轨道交通机车车辆应用市场。



图 11：车辆特种电缆解决方案

### 3、轨道交通智慧化解决方案

公司运用物理传感、物联网、图像识别、声音识别、机器学习、人工智能、机器人、大数据分析等新兴信息技术，为轨道交通行业提供智慧化解决方案。主要分为智慧货运、智慧客运及智慧运维三大板块。

#### (1) 智慧货运/运输解决方案

该解决方案主要包含**货车装载状态高清智能检测系统**、**智慧货场平台系统**、**铁路货运站天眼智能监控系统**、**铁路货场平过道自动化安全防护系统**、**铁路货车抱闸检测系统**、**列车在站运行状态监测**等。

**货车装载状态高清智能检测系统**安装在铁路货运站、编组站及专用线、专用铁路等关键运输节点，是利用高清彩色线阵扫描、激光扫描、传感器等技术，对行进中的铁路货车进行实时检测，形成高清彩色图像及结构化数据；运用深度学习、机器视觉等 AI 技术，完成货运车辆装载问题的自动化智能检测和预警。

**列车在站运行状态监测系统**利用高清彩色线阵扫描、车号识别、计轴判量、声音采集、红外温度检测、图像识别等技术手段，对经过车站的列车车体、走行部和车底进行实时扫描检测，形成高清彩色图像，并按车厢进行分割，实时同步车轮音频和温度信息，达到真实还原现场立岗接发车效果，同时运用图像智能识别、语音智能识别等 AI 技术，对车辆运行中的问题进行自动识别、标注、报警，实现智能化检查。同时引用“作业质量智能评测技术”实现岗位作业过程

可量化、可追溯，形成作业闭环管理，保障机检作业质量。



图 12：货车装载状态高清智能检测系统

**智慧货场平台系统**是利用人工智能、物联网、大数据等技术，从货场作业效率提升、作业质量把控、作业安全保障三个维度，通过智能设备的应用，以及对铁路生产系统数据、货场资源数据、现场作业数据的深度分析，使货场作业数字化、自动化、智能化，可对作业进度进行实时掌控、分析和风险跟踪，实现了货场作业统一管理，统一调度，统一指挥。

**铁路货运站天眼智能监控系统**是智慧货场平台的协作系统，实时对货场关键位置的监控视频图像进行智能分析，自动提取视频中有关信息，包括货场人员、车辆、货物、装卸设备状态、作业状态等，实现现场作业进度实时掌控、违规行为实时监测、作业及重点区域安全风险实时智能预警。

**铁路货场平过道自动化安全防护系统**安装在铁路站场复杂作业区域的平交道口，运用图像智能分析、机械自动化、电气自动化、物联网等技术，实现了列车自动检测、机动车及行人自动检测、护栏自动升降、声光提醒、防砸防误拦等功能。

**铁路货车抱闸检测系统**运用多维图像采集、深度学习、自动化控制、智能语音等先进技术，实现对车辆风抱、链抱状态的实时检测、动态预警，能有效防止抱闸车辆过峰溜放，从而降低作业人员劳动强度，提高工作效率，保障列车运行安全。

## (2) 智慧客运解决方案

该解决方案包括**智慧车站、智慧旅服、智慧安检、智能反恐、信号楼作业标准化**等系统。

**智慧车站系统**通过在车站内部和周边区域部署物联网设备和传感器，实现对车站设施、人流、车辆等各个方面的实时监测和管理。通过智慧安检、智慧视频、智能终端产品三大主线，从安全保障、旅客服务、智能管理三大方面入手，

解决了长期困扰车站运营管理的信息查找困难、问题反馈不及时、旅客乘车体验差、监督管理难等问题；**智慧旅服系统**通过在车站安装智能设备和人工智能技术，实现对旅客需求的智能识别和个性化服务。在旅客出行前、进站、候车、乘车、换乘、出站等环节上提供全方位的信息服务，同时也为其它业务功能模块提供列车客运组织相关的接口业务数据；**智慧安检系统**实现了违禁品自动识别、违禁品库自主学习、人包自动关联、数据自动联网整合、设备自动检测的 5A 功能，开创了安检作业的新模式；**智能反恐安全管控系统**通过在车站和车站周边部署智能监控设备、应用视频分析技术，实现对周边环境的实时监测和分析。系统可以自动识别可疑人员和行为，及时发出警报并协助安全人员采取措施；**信号楼作业标准化系统**主要应用于信号楼作业过程分析、标准评价和关键环节管控。

### (3) 智慧运维解决方案

该解决方案包括**网轨隧综合智能运维系统**和**城轨车辆综合智能运维系统**。

**网轨隧综合智能运维系统**：前端车载检测装置主要安装于客运车辆和工程检测车上，完成网、轨、隧实时状态检测和故障定位，后端数据中心进行数据的综合分析及评价，该系统采用车地无线通信技术与云计算一体化智能检测架构，融合了机器视觉检测原理、激光三角反射式原理、惯性基准法、激光雷达技术等先进手段，以城轨车辆作为检测平台，实现接触网、轨道、隧道等基础设施、设备的同时空和多维度融合，实时检测、AI 智能处理、多专业协同分析、车地数据无线传输、在线实时预警、设备健康状态综合分析等功能。



图 13：网轨隧综合智能运维系统

该系统主要包括**接触网（轨）动态检测系统**、**轨道动态检测系统**、**隧道限界动态检测系统**和**网、轨、隧巡检系统**等子系统。**接触网（轨）动态检测系统**：采用接触式与非接触式相结合的检测方式，全天候实时对接触网（轨）几何参数、弓网（靴轨）关系、电气参数进行高精度检测，并对检测数据进行分析，全面诊断评估接触网状态，为接触网检修运维提供指导。**轨道动态检测系统**：运用惯性基准原理和光截测量原理，对轨道几何参数（轨距、水平、高低、轨向和三角坑）、钢轨轮廓（水平、垂直）磨损等参数进行检测，并通过专家评判系统生成 TQI（轨道质量）指数报表等各项检测

报告对轨道质量进行综合评价和检修建议。**隧道限界动态检测系统：**运用激光雷达测距、三维成像、光截测量等技术，对地铁隧道或延线设施进行 360°全方位立体扫描，实现隧道廓形的检测，获取隧道限界信息，判定是否有物体侵入车辆限界状态，提供侵限数据信息。**网、轨、隧巡检系统：**采用连续高清成像技术、图像智能识别技术、精确定位等技术，对接触网、轨道、隧道图像进行高速、高精度、高密度采集，并对数据进行人工智能识别、故障分析及病害预警，降低人工巡检劳动强度及人力成本。

**城轨车辆综合智能运维系统：**采用人工智能、机器人、大数据等技术，通过轨旁检测系统、车底机器人检测系统、车载综合检测系统，采集车辆运行数据，结合段场维修系统，精准分析段场及线网级车辆故障问题，提高列车日常检修效率，提升上线列车整体可靠性，促进修程修制变革，降低列车运维成本。

该系统主要包括**轨旁车辆在线检测系统、地铁车辆 360°智能检测系统、轮对检测系统、轨旁受电弓检测系统、温度检测系统、车底智能检测机器人等。****轨旁车辆在线检测系统：**安装在地铁车辆段出入库线或正线轨道两侧，由城轨车辆全景彩色图像智能检测分析系统（360°动态图像检测系统）、受电弓（靴）检测系统、轮对检测系统、走行部关键部位温度检测子系统组成。该系统融合了彩色线阵高清成像、机器视觉、模式识别、深度学习、红外热成像等先进的技术手段，利用多组采集单元对车辆全部可视部件进行 360°全景扫描，以不停车检测的方式，实现了对列车关键部件实时的智能化、数字化检测。此外，该系统能够实现同车、同类部件、同一部件全生命周期数据趋势分析，便于检修人员快速浏览对比，发现确认异常。**地铁车辆 360°智能检测系统：**运用线阵高清彩色成像、AI 自学习、三维检测等技术，以不停车检测的方式对经过车辆外观进行全景彩色、实时扫描，在真实还原现场的前提下，对车辆状态进行智能检测分析，可有效识别车体部件螺丝松动、箱盖脱落、裂纹破损、油脂渗漏等常见问题，并针对异常进行预警提示，运用大数据分析技术，可清晰掌握车体部件变化趋势，实现故障预警。**轮对检测系统：**采用图像测量技术、高精度位移测量技术，对车辆走行部进行检测，并具备系统自检、数据通讯及数据管理功能，自动判别车辆的踏面尺寸超差、踏面擦伤故障、车辆不圆度超差、轴承温度异常，以及自动判别列车运行方向、列车车号、测试和计辆计轴。**受电弓检测系统：**采用高速、高分辨率图像分析测量技术和现代传感技术，实现受电弓关键特性参数的在线动态自动检测和车顶关键部件、车顶异物的可视化观测，适用于各型电力机车的受电弓和车顶设备检测。**车底智能检测机器人：**安装在检修库内，通过机器视觉、激光测量、深度学习、AI 诊断等技术，机器人将计划作业与轨旁检测实时数据结合，可在检修坑道内自动走行，定位车辆关键部件和复检部件，进行二维和三维检测。系统大幅降低人工检查的劳动强度和难度，提高车辆检修作业质量，实现车辆段对列车日检工作的自动化、智能化检查。

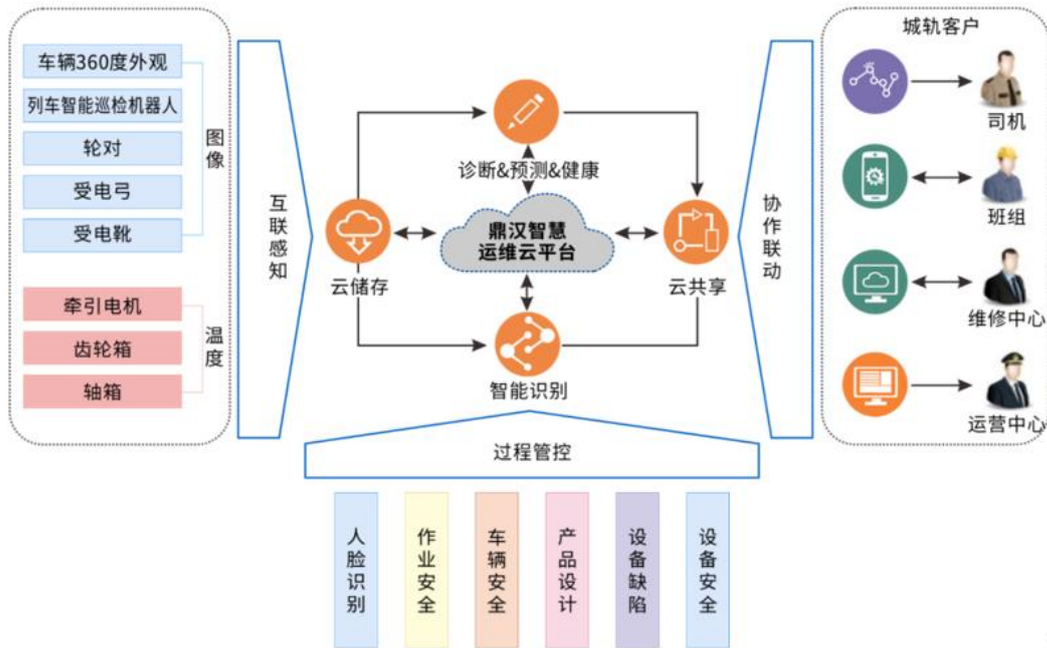


图 14：鼎汉智慧运维云平台

**供电线缆智能故障监测：**供电线缆智能故障监测设备包括现场监测终端、数据中心和工作站。监测终端安装在供电线路上，通过 4G/APN 无线方式将电信号发送至数据中心。数据中心分析信号，定位故障点和原因。该设备通过直接测量高压导线上的行波，提高了故障探测效率和定位精度，并利用行波指纹识别技术分析故障原因，有效解决了高精度定位和故障辨识问题，显著缩短了故障巡查时间，提升了轨道交通线路的智能化监测和运维水平。

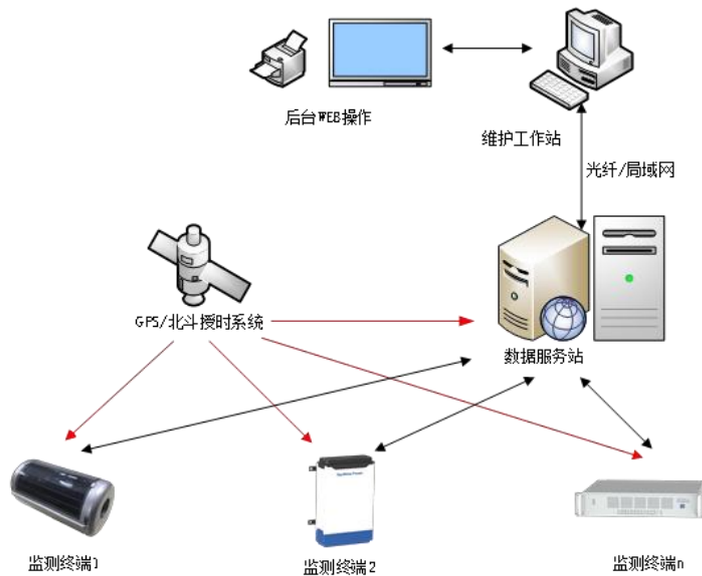


图 15：供电线缆智能故障监测

#### 4、新能源热管理相关产品

**新能源商用车/工程机械热管理系统解决方案：**新能源热管理机组采用 R134a 制冷剂、自带控制单元，用于满足新能源电动商用车（卡车、客车），各类新能源工程机械、港口机械、农业机械等车辆装备。根据动力电池部件的工作条件及热负荷的不同，冷却能力覆盖范围 3~13kW，加热能力 0~14kW。产品定制化设计，可根据客户需求调整设计方案，可提供高压 DC1000V 以下电压平台的热管理机组，可选配内置 DCDC 电源和预充。



图 16：3kW 卧式 BTMS 热管理机组



图 17：7kW 立式 BTMS 热管理机组

**储能液冷/风冷热管理系统解决方案：**储能液冷机组具有保证储能系统安全的作用，冷冻液直接与热源接触，散热效率高，同时不需要设计风道，减少箱内占地面积，更适合工商户储柜与大型储能集装箱。液冷机组变频控制，精准温控，实现高效节能。具有上电自启动，参数记忆等智能功能。储能液冷机组产品是针对储能行业电池散热等应用环境而开发的温控产品，适用于给储能电池冷却、加热以及其它对温度波动敏感的设备进行温度控制。产品覆盖制冷量 3~60kW，具备上位机通讯、故障告警等功能，可靠性高，安装简单便捷，无需复杂调试。



图 18：5kW 储能液冷机组



图 19：20kW 储能液冷机组

储能风冷机组产品是针对电力设备柜、电力户外柜等应用场景而开发的温控产品，用于给电力预制舱、储能集装箱提供可靠的温度和湿度环境，确保柜内设备的正常运行。产品覆盖制冷量 0.5~30kW，具备安全温控、可靠运行、极简运维、智能控制、高效散热等特点。



图 20：5kW 储能风冷机组      图 21：30kW 储能风冷机组

## 5、智能制造

工业机器人是以自动化控制技术为基础，在制造场景下，赋能 AI 算法和图像视觉及传感器技术，提升工业制造的生产效率和降低成本，应用场景包括打磨、抛光、上下料、分拣作业等。



图 22：工业机器人（样图）

自动化立体库是一种利用自动化技术进行货物存储和检索的高效仓储系统，主要由高层货架、自动化存取设备（如堆垛机、穿梭车）、输送系统和智能控制系统组成，通过计算机和仓储管理软件（WMS）实现库存的精准管理和自动化操作，能够显著提高空间利用率和作业效率。

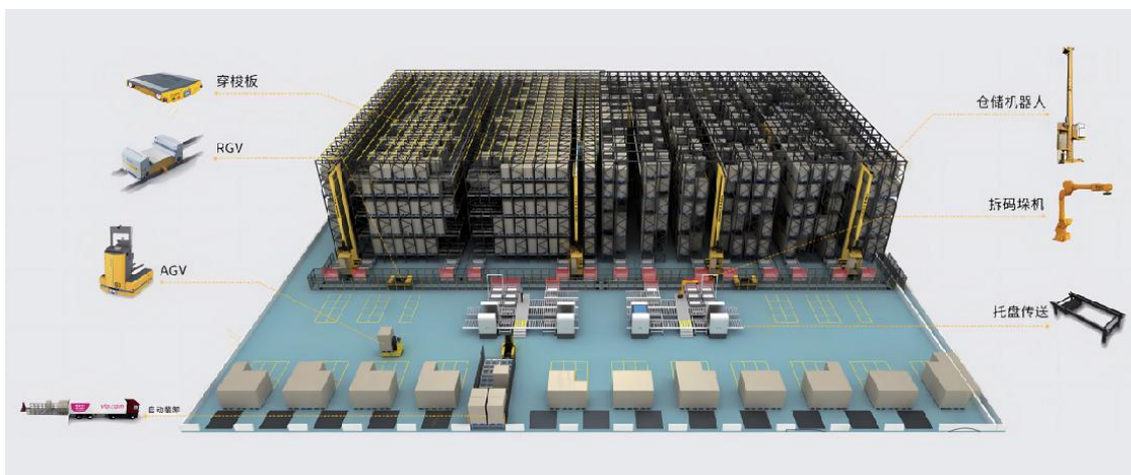


图 23：自动化立体库

## 6、售后维修及运营维护服务体系

公司目前具备轨道交通地面电源维护维修、车辆 DC600V 电源装置 E2/E3/E4/E5 维修、动车电源维修、DC600V 电源更新、空调 E4/E5 修等维修能力。公司拥有超百名专业服务人员、14 个技术服务和备件中心、6 个全产品技术服务与咨询中心，服务网络遍布全国所有地铁城市，覆盖 18 个路局集团公司、全部地铁公司及核心车辆维修维护基地，能够为客户提供 7\*24 小时服务。公司服务范围包括维保服务、改造升级服务、技术支持服务、故障维修服务、设备大修服务、培训服务、定制产品服务、换新服务、车载服务、应急支持服务等。公司以专业的技术团队及设备仪器、规范的服务流程及质量保障体系，为客户提供满意高效的服务。

公司线上服务管理工具——闪服 APP 及鼎汉服务小程序顺利实现了客户需求匹配、服务工程师现场管理与售后服务资源的零障碍对接。接入“闪服”平台后，客户能够实现 7\*24 小时便捷一键报修，客服平均响应时间小于 15 分钟；客户实时掌握服务进度、控制服务结果、评价服务质量。“闪服”平台能够实现服务流程标准化、服务过程可量化、服务质量可评价、运维管理移动化。

### （二）公司主要经营模式

#### 1、采购模式

**采购范围：**根据公司经营指标及业务范围进行物料及设备采购，包括且不限于不锈钢、铜、电子元器件、成品板、结构件、电气设备等物料。

**采购管理：**公司采用“以销定产”和“以产定购”的采购模式，根据年末预测下一年度的销售业绩指数，研发部与产品部制定所需物料清单，采购部门与其他相关部门共同参与制定利时利面的年度采购计划。组织质量管理部、研发部、产品部等多部门按照产品类型及产品性质对供应商灵活开展季度或年度评级、供应商资质审核等，依据评级和审核结果，采购部实时剔除低质量供应商，建立《合格供应商名录》。充分发挥公开招标采购机制，进行多方比较引入竞争，在选取高质量原料的条件下有效降低采购成本。

**采购架构：**公司采购分供应商管理与采购执行两部分，供应商管理包括供应商开发、认证和绩效管理；主要以招标采购方式完成采购执行，包括采购计划制定、采购订单履行、采购入库管理等，通过控制各项采购环节，以避免程序漏洞。

#### 2、生产模式

**生产计划：**公司在中国与德国拥有多个生产基地，充分利用 S&OP 流程工具和 CRM、ERP 系统等数字化信息内部服务平台制定、管理、传输生产需求，市场部、采购部、产品部及相关业务部门实时整合信息并有效传递至生产部门进行生产管理。生产计划主要分为三层：（1）依据 S&OP 及公司年度销售总量制定全面的年度生产计划；（2）每月 20-

25日确认 S&OP 及要货计划，以确定未来月度生产；（3）基于月度生产计划，结合物料、生产文档情况，细化分解为周、日生产计划，下发至生产基地车间，及时满足客户要货需求。

**生产模式：**公司采用“自主生产+委托加工”的生产模式。其中，核心工艺与高技术安装、整合、加工工序由公司自主完成；劳动密集型、工艺简单的低附加值生产环节采用委托加工方式，公司制定了“质量表现卓越，用户体验一流”的质量方针，倡导和追求零缺陷管理与持续改进的质量文化，追求更快的速度、更好的质量、更高的效率、更低的成本。

### 3、营销模式

**国内营销模式：**公司设立大区代表处和主机厂代表处作为横向营销管理单元，与各子公司、业务线纵向销售单元共同构成对接最终用户和中间用户的矩阵式网状销售与服务平台，覆盖所有轨道交通线路。平台基于公开招标信息，结合客户需求实时快速响应，售前、售中体系联合启动，第一时间提供满足各级客户需求的产品解决方案，售后体系全周期跟踪产品使用情况，保障产品安全、稳定运行。

**境外销售模式：**一方面，公司通过具备资质的总包商平台对外提供产品及服务，参与国际竞争；另一方面，公司通过德国全资公司 SMART 与海外业主进行直接业务合作。SMART 与国外各主机厂具有长期、广泛的合作基础，将协助公司进一步打开国际市场，加强对国际轨道交通市场的拓展能力。

#### （三）行业情况及业绩驱动因素

近年来，中国轨道交通装备制造业历经多年的发展与革新，实现了从追赶到领跑的华丽转身，产业集聚效应不断增强，海外市场不断拓展，国际影响力持续攀升。随着城市化进程持续深化与低碳经济转型的双重驱动下，结合现代信息技术和人工智能技术的快速发展，智能化、集成化、平台化、轻量化、绿色化是轨道交通发展的大趋势，以 5G、物联网、云计算、大数据、人工 AI、区块链等为代表的新一代信息技术与制造业融合，推动着城市交通网络向“数字神经中枢”转型，为轨道交通装备产业创新发展提供了更广阔的空间。

#### 1、国家铁路

中国国家铁路集团有限公司数据显示，2024 年，全国铁路完成固定资产投资 8,506 亿元，同比增长 11.3%；投产新线 3,113 公里，其中高铁 2,457 公里；截至 2024 年底，全国铁路营业里程达到 16.2 万公里，其中高铁 4.8 万公里。

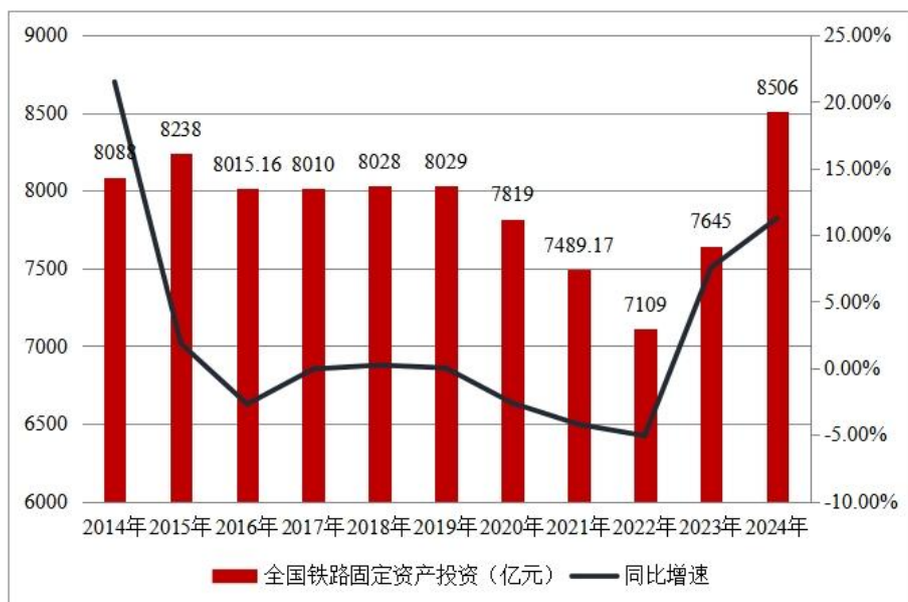


图 24：全国铁路固定资产投资及增速（亿元）

数据来源：中国国家铁路集团有限公司

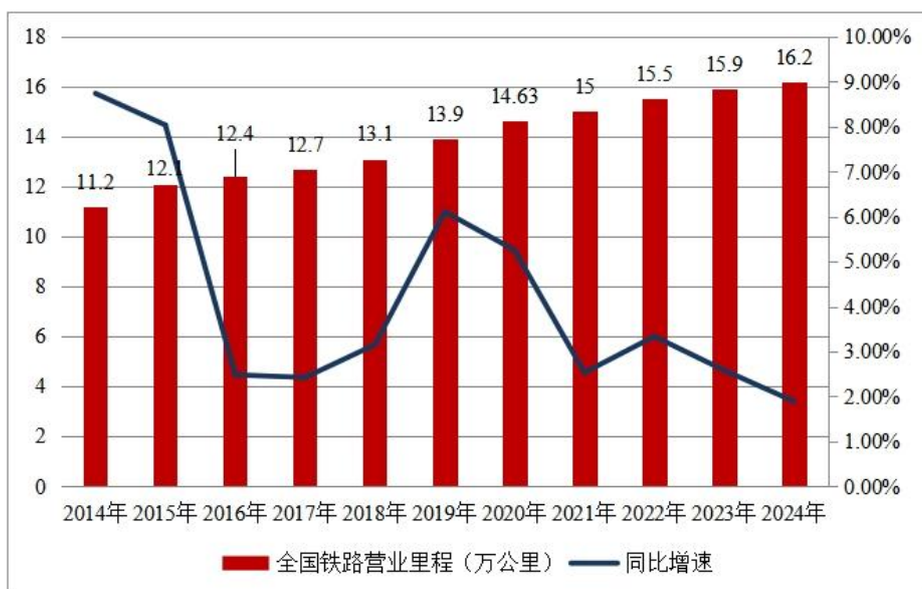


图 25：铁路营业总里程（万公里）

数据来源：中国国家铁路集团有限公司

## 2、城市轨道交通

根据中华人民共和国交通运输部 2025 年 01 月发布的公开资料显示，截至 2024 年 12 月 31 日，全国共有 54 个城市开通运营城市轨道交通线路 325 条，运营里程 10,945.6 公里，车站 6,324 座；2024 年，全国新增城市轨道交通运营线路 18 条，新增运营区段 27 段，新增运营里程 748 公里。



图 26: 轨道交通运营里程及增速 (公里)

数据来源: 中国交通运输部及其他公开资料

#### (四) 公司所处行业地位

公司始终坚持以自主研发驱动企业发展的理念, 深耕轨道交通行业技术, 依托二十多年在轨道交通领域的不断创新与实践, 已在多个细分领域占据技术领先地位。当前全球竞争格局不断改变, 推动全球互联互通、建立人类命运共同体依旧为未来的大趋势, 公司紧跟新时代脚步, 在全球关键区域提前布局, 紧抓技术更新和产业升级的发展新机遇, 持续强化公司产品在智能化、绿色化、轻量化、模块化、高安全性等方面优势地位, 凸显科技创新赋能高质量发展, 稳固细分领域先进技术领先地位。

##### 1、车辆电气装备——轻量化、智慧环保创新

创新型二氧化碳空调, 绿色、节能, 应用跨临界制冷循环技术, 首家海内外装车应用

创新型智慧空调, 具备智能控制+智能检测+智能诊断, 大数据+机器学习+物联网等技术

创新型环保 R513A 制冷剂空调, 绿色、环保、低碳技术, 首家国内地铁轨道车辆装车应用

创新型综合直流空调, 具备绿色、节能、高度集成化技术

铁路、城轨车辆空调市场主流供应商, 产品应用超过 35 年, 供货超过 60,000 套

创新性轻量化车载辅助电源系统供应商, 30 年技术积累与超过 25 个国家海外应用, 进入 SC3 第三代领先技术平台, 在网运行超过 8,000 套

动车、高铁专用电缆市场应用前列, 持续供货 20 年, 高铁供货近 1 万辆, 较早实现轨道交通电缆国产化

##### 2、地面电气装备——技术与市场双优势“拳头产品”

参与中国高铁和普铁智能信号电源系统的标准制定

信号智能电源系统综合占有率第一，城轨市场占有率超过 85%，综合占有率超过 65%

地面电源在网设备超过 18,000 套

产品覆盖八横八纵高铁线；基本覆盖所有地铁城市

新产品铁路不间断信号电源系统实现全国主要铁路局及北上广深等主要地铁城市批量使用

信号智能电源系统、站台门系统、超级电容储能系统实现国内完全自主开发

致力于打造全面优于标准的领先产品，解决业界技术难题的“专业之选”

### 3、智慧化解决方案——创新解决方案设计

深耕货检领域十余年，率先将人工智能引入货检领域

率先推出城轨车辆全景彩色图像智能检测分析系统（360°动态图像检测系统）、受电弓检测系统、轮对检测系统等综合地面检测平台，彩色高清图像自识别、受电弓滑板实时监测、轮对不圆度及磕碰擦伤实时监测为城轨车辆运维提供有力的大数据支撑

创新推出城轨车辆网、轨、隧综合检测车、检测系统，针对线路特点搭配不同的线路设施检测设备，提高了线路检修的运用效率，降低人员成本和工作强度，为城轨线路供电、工务、信号、通信等专业检修提供绿色、环保、高效的创新型解决方案

铁路总公司《铁路货检安全监控与管理系统》、国家重点研发项目《时速 250 公里以上货运动车组研制》、国家示范工程《上海轨道交通车辆智能运维系统》课题组成员

公司将持续围绕“碳中和、碳达峰”目标、“新基建”“一带一路”建设等重要战略发展机遇，在以国内大循环为主，国内国际双循环相互促进的新发展格局中，拉长创新长板，催生更多的新技术、新产品、新方向，为“制造强国”贡献“鼎汉”力量。

### 三、核心竞争力分析

报告期内，公司未发生因核心管理团队或关键技术人员离职、设备或技术升级换代、特许经营权丧失等导致公司核心竞争力受到严重影响的情况。近年来，公司核心竞争力持续提升，主要体现在以下方面：

#### 1、国资领航、优势赋能，引领上市公司高质量发展

党的十八大以来，党中央对发展混合所有制经济的重视程度不断提高，混合所有制经济成为放大国有资本功能、引导社会资本投资方向、有效整合行业资源的重要手段。2021 年 08 月 18 日，公司积极响应国家政策引导，完成混合所有制改革，成为国有控股企业中的一员，国有资本基于现有优势，通过导入业务资源、支持信贷额度、协助项目落地、输入优秀管理人才等多种举措在资金、业务、资源等多维度为公司赋能，结合现有产品及多年的技术积累，紧抓行业市场

发展机遇，实现产业联动、合作共赢、共同促进；2024 年 09 月，公司披露了《北京鼎汉技术集团股份有限公司 2024 年度向特定对象发行 A 股股票预案》等相关公告，公司控股股东工控资本作为唯一的发行对象全额认购公司非公开发行全部股份，国有资本将进一步增厚，公司股权结构将进一步优化，未来将持续赋能公司高质量发展，进一步提升公司的核心竞争力，推动上市公司做强做优做大。

## 2、科学治理、机制完善，为可持续性发展保驾护航

有效的、科学的公司治理是企业做优、做强、做稳、做久的基石。目前，公司严格按照证监会、深交所发布的各项要求，结合自身实际情况，完善“三会一层”治理架构，合理设置决策权限，保障治理结构的科学性以及规则制度的执行力，形成“国有资本控制力—市场机制灵活力—上市公司规范力”的治理乘数效应，着力打造以国有资本为基础、市场化效率为动力、上市公司体系为保障的混合所有制改革典范。

在科学治理方面，公司已根据监管的各项要求，建立起上市公司规范运作的“护城河”，通过完善的“三会一层”治理架构，合理设置决策权限，保障治理结构的科学性以及规则制度的执行力；通过提高内部审计监察能力，进一步加强风险管理和合规管理能力，确保公司经营管理各环节的规范运作，提高对重大事项的监督和检查力度，防范经营风险；凝聚共识，构建起鼎汉集团积极向上、公平公正、争先创优的干事氛围；深化卓越运营，夯实盈利基础，大力提升鼎汉集团运营能力和管理效能。此外，公司将进一步通过完善公司股权结构、ESG 理念融入公司战略与经营管理、积极拓展维护与投资者的良性互联、提升信息披露质量，持续赋能公司业务发展、提升公司可持续发展水平、及时传递公司价值，树立资本市场良好形象。

## 3、专注创新、匠心本质，建立起具有行业影响力的品牌

公司始终坚持创新驱动发展的理念，通过“技术深耕+应用创新”的方式，依托年均超过一亿元的高水平研发投入，构筑起轨道交通高端装备制造与智慧化解决方案技术领先的核心竞争力“护城河”，并不断在关键细分领域持续创新突破：其中信号电源产品持续迭代，通过引入双总线架构技术、树状拓扑配电技术、智能运维技术等，不断引领该产品在行业内的技术革新；中/高频车载辅助电源系统凭借体积更小、重量更轻、质量可靠、效率更高等优势，目前已在全球最快的高铁列车 CR450 动车组上实现装车；轨道交通空调产品持续深化绿色、环保、低碳与智能技术创新，利用综合直流空调技术提升效率及减重节能，应用环保制冷剂及变频热泵、智能运维等技术，驱动产品向高效节能与智慧物联方向升级，助力客户达成低碳转型目标，为行业可持续发展注入新动能；智慧化解决方案实现将物理传感、物联网、图像识别、语音识别、机器学习、人工智能等技术与轨道交通应用场景相结合，为客户提供更智能、更便捷、更先进的智慧化服务。此外，公司始终加强与政府、科研院所、行业协会等技术交流，积极参与中国轨道交通行业标准和规范制定，共同带动行业可持续发展，截至 2024 年底，公司共参与制定/修订行业标准共 16 项，为 5 项课题组成员。

目前，公司已初步实现从行业设备供应商到生态赋能者的战略跃迁，以“装备+系统”、“增量+存量”、“国内+海外”的业务布局为基础，持续服务于国家铁路、城市轨道交通项目建设、“一带一路”建设以及设备更新行动方案实施等，为“交通强国”贡献鼎汉力量。

#### 4、深挖精研、敏捷高效，具备卓越的响应客户需求能力

当前，全球正处于新一轮科技革命和产业变革的加速推进期，安全、高效、绿色、智能的轨道交通装备将成为行业发展的主导方向，以智能化、绿色化、轻量化、模块化、高安全性等为特征的新型轨道交通产业逐步形成，公司深耕轨道交通行业，围绕“以客户为中心”方针，通过构建系统化的竞争优势，形成了从需求识别、技术研发到柔性交付、服务保障的全链条高效协同能力。

公司已建立起对接最终用户和中间用户的矩阵式网状销售与服务平台，覆盖所有轨道交通线路，结合客户需求实时快速响应，售前、售中体系联合启动，第一时间提供满足各级客户需求的产品解决方案；公司研发平台整合性能测试、敏捷开发、AI 协同等技术手段，为满足客户节能降耗、智能运维等定制化需求提供保障，通过“研-产-销”联动机制，实现技术方案与实施交付的高效转化；公司供应链系统充分利用 CRM、ERP 等信息化系统，实现从需求输入到生产交付的全流程可视化管控，柔性生产线及质量保障体系为满足行业客户各类订单需求提供有效支撑；公司完善的售后维修及运营维护服务体系，通过“现场+线上”的方式 7×24 小时快速响应客户需求，以专业的技术团队及设备仪器、规范的服务流程及质量保障体系，提升客户体验及黏性。

公司通过营销端的需求深挖、研发端的技术精研、供应链的高效协同及服务端的敏捷响应，能够为客户提供兼具创新性、可靠性和经济性的综合解决方案，持续赋能轨道交通行业高质量发展。

#### 5、聚焦战略、高效执行，打造高质量发展新引擎

在公司深入推进“从地面到车辆、从增量到存量、从国内到国际”的战略转型进程中，已系统构建起支撑产品跨界发展的商业模式与核心能力体系，并在战略规划与执行层面积累了丰富的实践经验。公司围绕平台化建设思路，持续开展新商业模式探索与新兴赛道布局，通过前瞻性研究努力把握未来商业机遇与战略方向，有效促进了各业务板块的协同创新与价值提升，不断开拓新的增长空间。截至目前，公司已完成“地面到车辆、增量到存量”战略转型，同时，通过建立国内外资源的双向对接机制，初步实现了国际先进技术国产化应用与国内创新成果国际化输出的链接成果，国际化战略实施取得显著成效。与此同时，智慧安全运维业务充分发挥在大数据、图像识别、语音识别、机器学习及人工智能、机器人等领域的技术优势，依托丰富的应用场景，持续拓展客户群体与应用领域，已成为公司新的战略增长极的重要组成部分。

## 四、主营业务分析

### 1、概述

2024 年，全球经济在能源转型、产业链重构与科技革命交织中步入深度调整期，国内经济运行总体平稳、稳中有进，轨道交通行业依托“交通强国”战略纵深推进与“双碳”目标指引，加速向智能化、绿色化、国际化等方向迭代升级。新型城镇化建设、都市圈交通一体化及“一带一路”基础设施互联互通持续释放市场需求；“十四五”规划中期加码新基建投资，人工智能、工业互联网与新能源技术深度融合，推动行业从“规模驱动”向“技术+服务+数据”多维驱动的生态竞争跃迁。

报告期内，公司经营团队在董事会的领导下，紧抓机遇、直面挑战，以“新质生产力”为核心引擎，加大增收拓源、提质增效力度：一方面，深化“高端装备+智慧方案”的布局协同，加大传统业务的核心竞争力以及新领域新产品的市场拓展力度，新增订单有效提升；另一方面，围绕智能、绿色、环保、安全等创新主线，坚持研发投入，推动产品技术水平不断提升、增长动能持续提高；此外，继续通过组织流程优化、供应链体系完善、资本赋能产业等举措夯实公司高质量发展根基。2024 年度，公司实现营业收入 158,776.95 万元，较上年同期增长 4.63%；通过强化预算管理，提升运营效率，严格控制各项成本费用，销管财费用率较上年同期相比下降 2.42 个百分点；坚决贯彻和持续优化“以收定支”政策，加大回款力度，经营活动产生的现金流量净额 15,083.75 万元，同比增长 26.80%；由于账龄结构变化以及公司资产配置调整等原因，导致相关减值损失较上期有所增长，给本报告期利润实现造成一定影响，公司会积极调整运营策略，努力提升盈利水平。报告期内，公司主要重点工作开展情况如下：

#### (1) 向“深”耕耘，坚定不移拓业务，实现“双”增长

公司以“重点布局、全域协同”为策略，持续完善优化营销体系，推动市场开拓与客户服务能力双提升。通过构建多维度立体化营销网络，强化客户分层管理与属地化服务能力，紧抓铁路车辆需求短期上扬、设备更新改造、城轨智能运维与维保后市场起量、海外项目等关键机会点，实现新增订单量有效增长；以热管理系统、智能制造解决方案等新产品为核心，联合相关行业优秀企业实现示范性应用，推动公司建立新能源、智能制造等领域的增长新引擎；营销及服务体系持续深化数字化转型，努力实现需求响应效率提升，同时通过“技术营销+解决方案前置”模式，将产品价值深度融入客户需求，形成差异化竞争优势，为后续市场深耕奠定坚实基础。2024 年，公司实现新增订单 18.36 亿元，截至本报告期末，公司在手订单 25.68 亿元。

#### 1) 轨道交通基本盘稳中有进

公司重点聚焦轨道交通主业，积极挖掘新的应用场景和市场机会，通过稳定安全的产品质量、专业完善的营销体系、及时高效的交付链条及售后服务，推动资源要素向优势领域集中，不断提升客户黏性及市场竞争力。其中：**信号电源系**

统持续保持市场领先优势，占有率行业领先；**新产品铁路不间断信号电源系统**凭借最新高可靠性配电架构、灵活可更换标准化模块结构、更强的轨道交通环境适应能力等优势，目前已实现全国含北京、上海、广州、成都等主要铁路局以及北京、上海、广州、深圳等主要地铁城市的批量应用；**车辆特种电缆产品**紧抓动车规模招标机会，紧盯客户需求，优化响应策略，细分市场占有率稳步提升；**抱闸检测系统**以实时监测、动态预警、提高效率为创新基准，已在沈阳、广州、西安、成都等路局公司实现应用，订单落地有序推进，该产品获得广州铁路局科技进步二等奖；**铁路平交道口智能安全防护系统**第二代产品以保安全、降成本为目标，已在成都、长沙等城市的站点实施，并获得广州铁路局科技进步特等奖。

## 2) 新领域、新赛道等增长“新引擎”初现规模

公司凭借深厚的技术积累、完善的研发体系和丰富的产业资源在巩固轨道交通核心业务优势的同时，前瞻布局战略性新兴产业赛道，形成了“核心业务+新兴增长极”的多元化产业生态；通过持续强化技术创新能力、优化研发平台建设、整合产业资源，公司实现了传统业务与新兴业务的协同发展，为打造具有全球竞争力的高端装备制造企业奠定了坚实基础，目前已在新能源热管理、智能仓储、工业机器人领域获得市场突破。其中：**新能源热管理机组**以轨道交通车辆特种空调研发平台为基础，依托公司高效灵活的定制化能力，基本完成风冷机组、液冷机组等能够适应各种工况环境的全功率段样机开发和试用，除在山河智能实现小批量供货外，同时也为三一重工、徐工机械、广汽日野等公司开发配套车型的热管理产品，未来公司将进一步推进与其它商用车/工程机械客户在各类型热管理技术上的合作，报告期内实现订单超过 1600 万元；**自动分拨墙设备**通过智能分拨车及智能调度系统融合，高效准确地实现了对播种、分拨场景下的人工替代，目前已在电商物流领域实现落地；**智能鲜花自动化分拣项目**通过对不同种类鲜花进行图像的采集、分析、处理，采用智能识别的方式通过机械分拣模块实现对花卉的分拣，鲜花分拣机具有高效、智能、精准的特点，市场前景十分广阔。

## (2) 向“新”聚力，笃行不怠重研发，激发新动能

在当前技术创新日新月异、全球能源格局不断演变、数字技术与实体经济加速融合的背景下，公司始终坚持创新与技术引领的战略核心，坚持科技是第一生产力，创新驱动发展，持续推进制度与管理创新，运用好混合所有制的优势，紧跟国家及行业技术发展趋势，创新蓄能增量、品质稳固存量，深入建立自主可控的技术护城河，奠定高质量发展基础。2024 年，公司研发投入 11,630.51 万元，截至报告期末，公司共有研发人员 351 人，占员工总人数的比例达到 23%。

### 1) 科技创新生态平台构建

作为公司创新驱动发展战略的核心支撑和新质生产力培育的关键载体，报告期内，公司继续推进研发平台完善、优化工作。一方面，公司实施研发设备智能化升级改造，打造数字化实验室集群，显著提升研发效能；优化升级大数据处理平台，强化智慧化解决方案与智能产品的算法支撑能力；深化人工智能、机器学习等前沿技术在研发环节的应用，全

面提升研发智能化水平。另一方面，完善具有竞争力的薪酬激励机制，健全专业化人才培养体系，畅通研发人员职业发展通道；深化产学研协同创新，建立常态化技术交流机制，支持研发骨干参与高端学术论坛和前沿技术研讨，持续激发创新动能；着力培养跨学科复合型人才，构建多元化研发团队，积极开展未来技术融合发展趋势的前沿布局。

## 2) 技术创新成果量质齐升

报告期内，公司坚持高水平研发投入，全年研发投入 11,630.51 万元，一方面持续推动现有产品向智能化、绿色化、轻量化、模块化、高安全性不断升级，领跑行业技术发展水平；另一方面，紧抓国家战略发展以及前沿技术演进方向，加大新领域、新赛道研究探索及创新成果转化，蓄力未来可持续发展势能，其中：**铅酸电池健康管理系统**针对行业内铅酸电池储能系统寿命短、且损坏情况无法提前预测的普遍痛点，利用多重电池内阻检测技术、电池活化技术、电池温升监控技术，结合大数据计算以及互联网警示系统，对铅酸电池的寿命进行分级分类的多重实时监测，目前已完成开发并进行到实验局验证环节；**新产品列车在站运行状态监测系统**完成了首个版本产品的开发与发布，并在多个车站落地应用；**城际和高速铁路产品变流器**在过往研发经验和技术成果基础上参考国际先进技术，综合直流变流器和变频器优势完成开发和小批量交付，该产品在轻量化和效率上有大幅度提升，进一步扩大在行业内的领先优势；**PV2RAIL 光伏（太阳能）逆变器**结构简单紧凑，易于分布式布置，可最大程度的靠近终端负载电网，将可再生绿色能源（太阳能）直接应用至牵引电网，不需要中间转化环节，从而起到降低电气化列车牵引能耗作用，目前正在进行投入使用前的各项测试认证，目前第一台设备于 2024 年 09 月在德国柏林轨道交通展 Innotrans 上展出，市场反馈良好；**CR450 项目辅助变流器**采用了新一代的碳化硅半导体器件，结合中高频辅助变流器技术，其技术优势主要体现在高效节能、轻量化以及高可靠性、高可维护性，模块化设计，目前处于工程样机装车验证阶段。

### (3) 向“实”筑基，真抓实干提质效，固发展之本

1) **规范运作**。报告期内，公司严格按照上市公司监管要求，结合公司治理实际情况，持续加强自身制度建设，为不断提升公司治理水平提供制度保障，提高规范运作能力；坚持底线思维，持续完善“三会一层”治理架构，合理设置决策权限，保障治理结构的科学性以及规则制度的执行力；继续严格履行信息披露义务，真实、准确、及时、完整、公平地披露定期报告和临时公告，不断推动全体董监高向信息披露主要义务人的角色转变，持续提高公司信息披露能力；加强投资者关系管理工作，积极拓展与投资者的沟通渠道，维护投资者的知情权，使广大投资者能够充分了解公司现况与动态，通过召开线上业绩说明会、接听投资者热线、及时回复互动易问询以及接待投资者现场调研等方式与投资者进行沟通交流，建立良好的互动平台，提高公司的诚信度和透明度；进一步健全内部控制体系，加强风险管理和合规管理，确保公司经营管理各环节的规范运作，通过提高内部审计工作能力，加强对重大事项的监督和检查，有效防范经营风险。

2024 年度，公司获得“2024 年度财联社致远奖-公司治理（G）先锋企业奖”；同时，信息披露工作于 2023-2024 年度获深圳证券交易所 A 级评价，创业板合计 1327 家参与考评的公司，其中 A 级仅占前 15%。

**2) 内部建设。**公司严格执行全面预算管理制度，以控制成本为目标，通过对标分析、标准化管理、精细化分解跟踪等手段运用，将费用控制在合理预期范围内；公司以高质效为目标，持续推进精益生产和工艺改善，通过技术革新、工艺优化、生产工序优化，有效提升了生产效率与质量；持续优化薪酬体系，结合“以岗定薪”、“以能定岗”等薪酬政策，将员工的薪酬与个人岗位、能力、绩效贡献相挂钩，同时选择能充分体现员工贡献和利于组织发展的薪酬结构，牵引聚焦组织目标达成，有效激发员工积极性；进一步优化资源配置，改善生产运营模式，加快无效低效资产处置，提高资产使用效率；与成都交控轨道科技有限公司、成都轨道产业投资集团有限公司、成都铸链轨道交通产业股权投资基金合伙企业（有限合伙）成立合资公司，与行业内优质企业以资本为纽带形成战略联盟，推动相关业务良好发展。

**3) 风险管控。**全面风险管理及内部控制建设是确保企业稳健运营、提升市场竞争力的关键环节。同时，全面风险管理及内部控制建设相辅相成，覆盖战略、财务、市场、运营及法律等领域。报告期内，公司一方面在相关领域设置风险预警指标，建立风险清单，并通过对指标的监测，预防重大风险，提升企业的风险管理能力；另一方面，公司完善权限指引表、不相容职责矩阵、风险控制矩阵，确保公司经营效率性和效果性，保护公司资产的安全性，提升公司的综合竞争力。

**4) 价值创造。**公司始终秉承回报社会、回报股东的理念，注重价值创造与对股东的回报。公司坚持通过科学治理、业绩改善、提质增效、资产重组、资本运作等多种方式提升内在价值，于 2024 年 09 月 13 日披露《北京鼎汉技术集团股份有限公司 2024 年度向特定对象发行 A 股股票预案》等相关公告，拟通过向控股股东定向增发赋能公司业务向创新领域拓展、优化资本结构增强抗风险能力、增厚国有资本持股比例、提振资本市场信心，结合公司未来经营规划及战略发展方向，持续优化公司资源配置，努力实现结构优化、价值提升经营目标。

## 2、收入与成本

### （1）营业收入构成

营业收入整体情况

单位：元

	2024 年		2023 年		同比增减
	金额	占营业收入比重	金额	占营业收入比重	
营业收入合计	1,587,769,530.70	100%	1,517,563,514.82	100%	4.63%
分行业					

轨道交通	1,587,769,530.70	100.00%	1,517,563,514.82	100.00%	4.63%
分产品					
智慧化解决方案	265,132,323.50	16.70%	262,540,032.67	17.30%	0.99%
地面电气装备	458,054,451.85	28.85%	522,029,922.00	34.40%	-12.26%
车辆电气装备	854,368,465.77	53.81%	717,732,825.94	47.29%	19.04%
其他	10,214,289.58	0.64%	15,260,734.21	1.01%	-33.07%
分地区					
国内	1,428,989,213.53	90.00%	1,393,091,081.81	91.80%	2.58%
海外	158,780,317.17	10.00%	124,472,433.01	8.20%	27.56%
分销售模式					
直接销售	1,587,769,530.70	100.00%	1,517,563,514.82	100.00%	4.63%

## (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						
轨道交通	1,587,769,530.70	1,142,311,127.44	28.06%	4.63%	5.45%	降低 0.56 个百分点
分产品						
智慧化解决方案	265,132,323.50	168,509,881.61	36.44%	0.99%	4.27%	降低 2.00 个百分点
地面电气装备	458,054,451.85	271,781,633.10	40.67%	-12.26%	-21.08%	增长 6.64 个百分点
车辆电气装备	854,368,465.77	698,794,409.73	18.21%	19.04%	23.05%	降低 2.67 个百分点

其他	10,214,289.58	3,225,203.00	68.42%	-33.07%	-65.65%	增长 29.95 个百分点
分地区						
国内	1,428,989,213. 53	1,004,664,45 6.26	29.69%	2.58%	3.94%	降低 0.92 个百分点
海外	158,780,317.17	137,646,671. 18	13.31%	27.56%	17.97%	增长 7.05 个百分点
分销售模式						
直接销售	1,587,769,530. 70	1,142,311,12 7.44	28.06%	4.63%	5.45%	降低 0.56 个百分点

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

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						
轨道交通	1,587,769,530. 70	1,142,311,127. 44	28.06%	4.63%	5.45%	降低 0.56 个百分点
分产品						
智慧化解决方案	265,132,323.50	168,509,881.61	36.44%	0.99%	4.27%	降低 2.00 个百分点
地面电气装备	458,054,451.85	271,781,633.10	40.67%	-12.26%	-21.08%	增长 6.64 个百分点
车辆电气装备	854,368,465.77	698,794,409.73	18.21%	19.04%	23.05%	降低 2.67 个百分点
其他	10,214,289.58	3,225,203.00	68.42%	-33.07%	-65.65%	增长 29.95 个百分点
分地区						
国内	1,428,989,213. 53	1,004,664,456. 26	29.69%	2.58%	3.94%	降低 0.92 个百分点

海外	158,780,317.17	137,646,671.18	13.31%	27.56%	17.97%	增长 7.05 个百分点
分销售模式						
直接销售	1,587,769,530. 70	1,142,311,127. 44	28.06%	4.63%	5.45%	降低 0.56 个百分点

## 变更口径的理由

财政部于 2024 年 12 月 06 日发布了《企业会计准则解释第 18 号》（财会〔2024〕24 号，以下简称“解释第 18 号”），其中“关于不属于单项履约义务的保证类质量保证的会计处理”规定，在对不属于单项履约义务的保证类质量保证产生的预计负债进行会计核算时，应当根据《企业会计准则第 13 号——或有事项》有关规定，按确定的预计负债金额，借记“主营业务成本”、“其他业务成本”等科目，贷记“预计负债”科目，并相应在利润表中的“营业成本”和资产负债表中的“其他流动负债”、“一年内到期的非流动负债”、“预计负债”等项目列示。企业在首次执行该解释内容时，如原计提保证类质量保证时计入“销售费用”等的，应当按照会计政策变更进行追溯调整。

## (3) 公司实物销售收入是否大于劳务收入

是 否

行业分类	项目	单位	2024 年	2023 年	同比增减
轨道交通地面产品	销售量	套/站点	2,571	2,307	11.44%
	生产量	套/站点	2,373	2,228	6.51%
	库存量	套/站点	1,033	1,231	-16.08%
轨道交通车辆产品（不含电缆）	销售量	台/套	11,410	10,210	11.75%
	生产量	台/套	10,954	10,942	0.11%
	库存量	台/套	839	1,221	-31.29%
轨道交通车辆电缆	销售量	万米	2,913	2,443	19.24%
	生产量	万米	2,817	2,174	29.58%
	库存量	万米	323	419	-22.91%
轨道交通智慧化产品	销售量	项	256	258	-0.78%
	生产量	项	256	258	-0.78%

	库存量	项	0	0	0.00%
--	-----	---	---	---	-------

备注说明：

1、地面电气装备产品客户对各站点的需求及配置存在较大差异，一个项目中可能包括服务、改造或提供备件等不同情形（为保持数据一致性及口径一贯性，此三种情形不包含在上述统计），且一个站点里设备可能存在分批发货需求，故每站配置及销售总额不同，地面电气装备销售额与站点数量不完全存在对应关系；

2、公司相关产品的零件种类多、数量大、单价低，为如实反映公司生产经营状况，提升数据统计及列示合理性，上述统计信息不包括零配件数量；

3、由于公司产品生产后除正常销售外，另会用于样品装车试验、研发领用、产品展示领用等其他用途，除此之外，库存及在途商品正常消耗、损坏等原因，将可能导致产量、销量、库存量勾稽关系之间存在少量差异。

相关数据同比发生变动 30% 以上的原因说明

适用 不适用

库存量变动原因：轨道交通车辆产品（不含电缆）库存量降低是因为一方面公司根据自身实际情况，灵活调整市场应对策略，结合行业波动情形，优化营销模式，销售量增加；另一方面，重点加强部分产品的存货管控工作，有效控制了存货规模，提高了存货周转率，库存量显著降低。

#### （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

产品分类

单位：元

产品分类	项目	2024 年		2023 年		同比增减
		金额	占营业成本比重	金额	占营业成本比重	
轨道交通	材料成本	818,858,742.70	71.89%	745,984,248.88	69.47%	增长 2.42 个百分点
轨道交通	人力成本	117,079,391.40	10.28%	128,593,753.53	11.97%	降低 1.69 个百分点
轨道交通	制造费用	203,147,790.34	17.83%	199,314,939.38	18.56%	降低 0.73 个百分点
合计		1,139,085,924.44	100.00%	1,073,892,941.79	100.00%	

说明

无

**(6) 报告期内合并范围是否发生变动**

是 否

公司根据业务发展需要，新设立全资子公司天津鼎汉轨道交通设备有限公司，自本报告期纳入合并范围；公司在报告期内注销了全资子公司安徽正缆检测技术有限公司、贵阳鼎汉电气技术有限公司、北京鼎汉轨道交通技术有限公司及下属全资公司南宁鼎汉轨道交通设备有限公司、福州鼎汉轨道交通装备有限公司，截至报告期末已完成注销手续。

**(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）	977,038,263.31
前五名客户合计销售金额占年度销售总额比例	61.93%
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	537,701,908.83	34.08%
2	第二名	233,259,929.09	14.79%
3	第三名	106,282,943.14	6.74%
4	第四名	51,444,393.51	3.26%
5	第五名	48,349,088.74	3.06%
合计	--	977,038,263.31	61.93%

主要客户其他情况说明

适用 不适用

公司前五名客户与公司不存在关联关系，公司董事、监事、高级管理人员、核心技术人员、持股 5%以上股东、实际控制人和其他关联方未在主要客户中直接或者间接拥有权益等。

公司主要供应商情况

前五名供应商合计采购金额（元）	169,509,895.04
前五名供应商合计采购金额占年度采购总额比例	17.12%
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	93,184,207.65	9.41%
2	第二名	22,213,837.13	2.24%
3	第三名	21,700,555.84	2.19%
4	第四名	16,407,284.96	1.66%
5	第五名	16,004,009.46	1.62%
合计	--	169,509,895.04	17.12%

## 主要供应商其他情况说明

适用 不适用

公司前五名供应商与公司不存在关联关系，公司董事、监事、高级管理人员、核心技术人员、持股 5%以上股东、实际控制人和其他关联方未在主要供应商中直接或者间接拥有权益等。

## 3、费用

单位：元

	2024 年	2023 年	同比增减	重大变动说明
销售费用	142,377,457.01	145,074,318.41	-1.86%	未发生重大变动
管理费用	133,837,974.56	151,445,505.41	-11.63%	未发生重大变动
财务费用	55,685,245.12	57,405,443.43	-3.00%	未发生重大变动
研发费用	84,370,595.40	73,772,176.13	14.37%	未发生重大变动

## 4、研发投入

适用 不适用

主要研发	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
------	------	------	--------	--------------

项目名称				
高原型 DC600V 电源装置	本项目通过在原有 DC600V 电源装置上做技术突破，拓宽了产品的应用场景，结合西部开发的发展情况，未来 DC600V 电源装置的需求及后端维保需求也将日益增加，拓宽公司产品线。	产品研发阶段	完成产品研发并实现商业化应用	丰富产品应用场景，提升市场竞争力和可持续发展能力。
一体化通信电源项目	本项目旨在通过自主研发与自主生产，优化产品设计与生产流程，降低项目成本，提升产品功能整合度（尤其是软件部分的整合），并加快市场响应速度。	试验阶段	优化供应链管理，降低项目成本；提升产品的系统性与兼容性，满足客户多样化需求；优化开发流程与资源配置，缩短产品从研发到上市的周期，提升市场响应速度。	使公司继续保持行业技术领先地位，增强公司的市场竞争力与核心竞争力。
工商业储能 BMS 系统	本项目通过开发 800-1200V 工商业储能 BMS 系统，丰富公司产品线	立项阶段	丰富公司产品线，帮助公司从传统铅酸电池步入以锂电为基础的新能源行业。	丰富公司产品线，开拓新的领域，提升市场竞争力和可持续发展能力。
综合直流系统	研制一种综合直流供电系统，用于替代现有的电动车组辅助供电系统。	最终用户装车验证阶段	提高列车辅助电源转换效率、降低列车重量、提高列车供电系统可靠性。	使公司继续保持行业技术领先地位，增强公司的市场竞争力
第四代辅	研制新一代的地铁列车车	原型机测试阶段	提高车载辅助电源系	使公司继续保持行业技术领

助电源技术平台	载辅助电源平台。		统的效率、减低重量，大幅度提高可维护性和可用性，导入智能化运维系统并且能够实现模块化、半自动化生产。	先地位，增强公司的市场竞争力
一种无卤阻燃轨道交通动车电缆	优化现有的轨道交通用电缆结构，完善各器件功能，强化内壁保护能力，降低电工维修操作难度，提升效率。	小批量试产	优化现有的轨道交通用电缆结构，完善各器件功能，强化内壁保护能力，降低电工维修操作难度，提升效率	突破公司现有机车电缆产品同质化瓶颈，使公司继续保持行业技术领先地位，增强公司的市场竞争力
一种无卤阻燃动车组动力电缆	本项目利用支撑材料将绝缘护套与各动力线束和各信号线束之间的空隙填满，增强支撑效果，提升动车组动力电缆的性能。	小批量试产	分隔机构的设置与空心件上呈环形分布的分隔板，有利于对导体的防护，提高动车组动力电缆的强度。	推动动车组动力电缆技术迭代，满足高铁领域对高可靠性电缆的需求，增强公司在高端线缆市场的技术，提升公司整体竞争力。
一种无卤阻燃机车车辆跨接电缆	该电缆通过提高自身强度，以应对车辆运行的复杂性。	开发结项阶段	通过编织层的设置、填充层的多个玻璃纤维丝层和多个聚酯带层间隔设置，进一步增强了电缆的机械性能与该机车车辆跨接电缆的性能。	拓展公司在机车跨接电缆领域的技术优势。推动产品线向多元化、高附加值方向升级，巩固行业竞争力。
网、轨、隧综合检测系统	本项目主要研发针对地铁接触网、轨道、隧道一体的智能检测设备，实现运	不同地区项目分别处于交付验收阶段、系统安装阶段、部分子系统已	本项目主要完善城市轨道交通智慧运维体系，打造符合地铁针	完善公司产品线，打造符合城市轨道交通运维体系的高端智能装备，提升公司系列

	维对象的缺陷智能检测，减少人工成本。	完成验收投入应用中。	对接触网、轨道、隧道一体的车载高端运维装备。	产品竞争力。
城轨车辆综合智能运维系统	本项目主要研发针对车辆专业运维数据包括轨旁、段场作业运维等系统，结合人工智能、机器人、大数据等技术，精准分析段场及线网级车辆故障问题，为车辆智能运维系统提供数据，提高列车日常检修效率，提升上线列车整体可靠性，促进修程修制变革，降低列车运维成本。	目前已完成轨旁系统规模化应用；正在进行轨旁系统的功能性能升级、机器人联合运用试点建设。	开发一套针对城轨车辆检测和运维一体化的综合智能运维系统，提升地铁车辆运用可靠性及提升车辆运维水平，在国内地铁城市进行推广应用。同时进行人工智能及大数据技术的技术储备。	符合国家人工智能和高端装备相关政策，结合国家智慧城轨发展规划，打造完善的车辆智能运维产品线，提升公司整体竞争力。
铁路物流基地信息化系统	以铁路物流业务需求为导向，构建覆盖物流全链条的数字化管理平台，融合物联网、AI、大数据等技术，在安全、服务、生产、管理四方面实现科技保全、提高生产效率、降低劳动强度、提供优质服务。	产品研发阶段	通过部署自动化管控设备、智能监控系统，提升场站的安全管控能力；依托智能风险管控平台，降低事故率；在保障安全的同时，将人、车、货、设备等资源数字化，建设统一平台，实现统一管理、统一调度。	适应市场需求紧跟智能化发展，提升公司整体核心竞争力。
抱闸检测	通过对货车关键位置的检	标准化试产阶段	主要应用于铁路货运	丰富公司铁路货运安全产品

系统	测，对铁路货车编组时异常制动状态进行预警，避免其所导致的安全风险		编组站驼峰作业场景，在溜放车辆作业时，有效检测车辆关键检测点，排除产生车辆途停的隐患，并对管理人员进行预警，以提高安全管理的效率，控制铁路作业过程安全风险。	线，为公司带来业绩，增强公司核心竞争力，助力公司创造新的行业标准
列车在站运行状态监测识别系统	研发一套智能化检测系统，用于解决车站传统接发车作业过程中由于受车速、夜间、天气、位置、劳动强度等因素影响，普遍存在的检车安全隐患问题，进一步保障铁路运输安全。	产品研发阶段	利用高清彩色线阵扫描等技术手段，对经由车站的列车车体、走行部和车底进行实时扫描检测，运用图像智能识别等 AI 技术，实现车辆运行时的智能化检查。	丰富公司铁路运输安全产品线，为公司带来业绩，开拓新的领域，增强公司核心竞争力。
空调大架修变频热泵节能改造技术	通过完善专用或通用的技术及工艺，提升产品售后服务升级方面等能力	部分项目已经开始批量改造交付	研制出在保证原空调机组制冷效果的情况下，增加变频节能调节及热泵制热功能，并能够有效地改善目前空调机组所存在的问题，开发出具有性能稳定、故障率低等优势变频热泵节能空调系统。	使公司继续保持行业技术领先地位，增强公司的市场竞争力

新能源储能热管理系统	采用变频控制技术，拥有精准温控及高效节能的优势，利用高性能芯片和先进算法，更为精准控制系统参数	样机交付及运营验证	在新能源储能领域，公司将持续优化液冷/风冷机组，聚焦新能源储能液冷/风冷机组平台建设，陆续推出适用于全行业的系列产品。	使公司继续保持行业技术领先地位，增强公司的市场竞争力
欧洲跨境列车机车多电压电源	开发用于欧洲推拉式客车的多电压制式辅助逆变器。	待交付第一台设备	为客户研制开发一款集成新技术新工艺的新型多电压制式辅助逆变器，用于欧洲实际运行铁路客车	新的产品将有效拓展公司产品范畴，扩大公司客户群，增加销售收入。
PV2RAIL 轨道交通光伏电源	一款专为直接接入 16.7Hz 牵引电力网络而设计的光伏逆变器。	研发已启动，已有第一单客户订单需求	可实现将轨道车站新能源电能直接输入到电气化牵引电网，减少能源损耗与成本。	新的产品将有效拓展公司产品范畴，扩大公司客户群，增加销售收入，提升公司整体核心竞争力。

报告期内公司新获得专利共 7 项，新增软件著作权共 16 项，详情如下：

序号	专利名称	专利类型	申请号/专利号	授权日期
1	一种全高式站台门传动装置及全高式站台门系统	发明专利	ZL202110467263.3	2024/6/25
2	一种轨道车辆空调软件逻辑测试系统	实用新型	ZL202421073303.1	2024/12/27
3	智能机械仿生手臂	外观设计	202330445815.0	2024/2/13
4	智能外观分选机	外观设计	202330513452.X	2024/2/23
5	自动化研磨抛光机	外观设计	202330513466.1	2024/2/23
6	激光切割机	外观设计	202330520967.2	2024/2/27
7	一种阻燃型防爆电缆	实用新型	ZL202320412423.9	2024/1/5

报告期公司获得的软件著作权如下：

序号	软件著作权名称	证书登记号	登记日期
----	---------	-------	------

1	鼎汉轨道线路电源集中监测系统	2024SR1889274	2024/11/25
2	鼎汉信号电源健康管理系統	2024SR1898193	2024/11/25
3	多联电气设备总线控制软件[简称:DEVBUS]V1.0	2024SR0969117	2024/7/10
4	基于多变量的空调精准控制软件系统	2024SR1124933	2024/8/5
5	铁路货场固定式电动脱轨器管理系统	2024SR0143265	2024/1/22
6	铁路货车装载智能监测系统 V1.0	2024SR0341913	2024/3/1
7	货车装载智能监测系统 V1.0	2024SR1321768	2024/9/6
8	广鼎智能仓储管理系统[简称:DWMS]V1.0	2024SR0333442	2024/2/29
9	仓储控制系统(WCS)[简称:dhgh-WCS]V1.0	2024SR1587406	2024/10/23
10	隧道限界检测设备实时 3D 采集系统 V1.0	2024SR0070081	2024/1/10
11	隧道巡检检测设备数据处理分析系统 V1.0	2024SR0072760	2024/1/10
12	隧道巡检检测设备实时采集系统 V1.0	2024SR0073069	2024/1/10
13	隧道限界检测设备 3D 数据处理分析系统 V1.0	2024SR0075484	2024/1/11
14	轨道交通车辆红外走行部温度检测系统 V1.0	2024SR1356319	2024/9/11
15	车辆 360 度检测智能分析平台 V2.0	2024SR1862942	2024/11/22
16	网巡检测系统[简称:网巡 V1.0]	2024SR2076791	2024/12/13

## 公司研发人员情况

	2024 年	2023 年	变动比例
研发人员数量(人)	351	354	-0.85%
研发人员数量占比	23.46%	22.97%	占比增长 0.49 个百分点
研发人员学历			
本科	233	243	-4.12%
硕士	50	40	25.00%
研发人员年龄构成			
30 岁以下	98	123	-20.33%
30~40 岁	169	149	13.42%

近三年公司研发投入金额及占营业收入的比例

	2024 年	2023 年	2022 年
研发投入金额（元）	116,305,087.90	107,396,228.51	111,488,463.69
研发投入占营业收入比例	7.33%	7.08%	8.78%
研发支出资本化的金额（元）	31,934,492.50	33,624,052.38	36,973,268.73
资本化研发支出占研发投入的比例	27.46%	31.31%	33.16%
资本化研发支出占当期净利润的比重	285.66%	184.92%	-18.82%

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	2024 年	2023 年	同比增减
经营活动现金流入小计	1,380,074,477.41	1,363,845,531.06	1.19%
经营活动现金流出小计	1,229,237,027.04	1,244,890,260.72	-1.26%
经营活动产生的现金流量净额	150,837,450.37	118,955,270.34	26.80%
投资活动现金流入小计	8,637,926.03	90,510,837.43	-90.46%
投资活动现金流出小计	65,787,868.25	51,387,871.35	28.02%
投资活动产生的现金流量净额	-57,149,942.22	39,122,966.08	-246.08%
筹资活动现金流入小计	1,417,509,131.94	1,577,370,090.11	-10.13%
筹资活动现金流出小计	1,453,447,075.34	1,740,953,378.21	-16.51%
筹资活动产生的现金流量净额	-35,937,943.40	-163,583,288.10	78.03%
现金及现金等价物净增加额	57,478,608.45	-4,686,799.49	1,326.39%

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

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额	变动比例	变动原因
收到其他与经营活动有关的现金	51,427,759.94	111,892,239.77	-54.04%	主要是本期收到往来款及保证金减少所致
取得投资收益收到的现金	8,459,578.21	1,044,459.6	709.95%	主要是本期收到基石基金及中关村银行利润分配款增加所致
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额	178,347.82	89,466,377.83	-99.80%	主要是上期收到厂房处置款所致
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金	28,537,868.25	51,387,871.35	-44.47%	主要是上期支付购置房屋款所致
投资支付的现金	37,250,000	-	100.00%	主要是本期支付江西环锂及成都安扉投资款所致
收到其他与筹资活动有关的现金	-	2,800,000	-100.00%	主要是上期收回融资保证金所致

注：以上重大变动指同比变动超过 30%。

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

报告期内，公司经营活动产生的现金净流量与本年净利润存在差异，主要是本期应收账款回款工作开展良好，回款金额增加。

## 6、其他财务指标重大变动

### (1) 合并资产负债表中变动超过 30% 的财务数据情况

单位：元

项目	2024 年 12 月 31 日	2023 年 12 月 31 日	变动比例	变动原因
应收票据	163,481,710.52	60,317,412.06	171.04%	主要是本期收到的商业承兑汇票增加所致
预付款项	6,541,126.32	20,114,266.93	-67.48%	主要是本期支付采购预付款减少所致
长期应收款	3,600,000.00	-	100.00%	主要是本期支付融资保证金所致
长期股权投资	9,808,331.74	-	100.00%	主要是本期投资成都安扉所致
在建工程	1,148,016.69	2,066,690.1	-44.45%	主要是本期在建工程转固所致

使用权资产	37,342,268.47	20,451,808.82	82.59%	主要是本期 SMART 厂房租赁到期续租所致
长期待摊费用	5,791,287.49	9,477,980.1	-38.90%	主要是本期装修费摊销所致
其他非流动资产	639,955.04	59,400	977.37%	主要是本期预付资产购置款所致
合同负债	50,077,775.55	37,217,729.07	34.55%	主要是本期预收货款增加所致
其他应付款	32,573,892.41	63,838,445.42	-48.97%	主要是本期往来款减少所致
一年内到期的非流动负债	81,907,587.82	137,373,913.01	-40.38%	主要是本期偿还长期借款及融资租赁款所致
其他流动负债	184,665,443.66	109,334,285.41	68.90%	主要是本期已背书未终止确认的票据增加所致
租赁负债	30,980,274.75	15,502,296.59	99.84%	主要是本期 SMART 厂房租赁到期续租所致
长期应付款	63,408,736.32	25,000,000.00	153.63%	主要是本期收到融资租赁款所致
预计负债	2,140,721.08	-	100.00%	主要是计提产品质量保证所致
递延收益	5,510,045.31	8,195,493.64	-32.77%	主要是本期摊销与资产相关政府补助所致
其他综合收益	-403,209.76	2,625,979.09	-115.35%	主要是本期外币报表折算差异所致

## (2) 合并利润表中变动超过 30%的财务数据情况

单位：元

项目	本报告期	上年同期	变动比例	变动原因
其他收益	20,576,782.77	15,295,143.98	34.53%	主要是本期进项税加计抵减增加所致
投资收益	7,942,160.42	319,465.05	2386.08%	主要是本期收到基石基金及中关村银行利润分配款增加所致
公允价值变动收益	-5,412,500.39	4,971,232.54	-208.88%	主要是其他非流动金融资产公允价值变动所致
信用减值损失	-24,661,608.1	-12,262,937.42	-101.11%	主要是本期计提坏账准备增加所致
资产处置收益	-111,996.63	13,697,698.50	-100.82%	主要是上期处置厂房损益所致
营业外收入	1,064,872.77	12,445,316.82	-91.44%	主要是上期处理长期无法支付款项所致
所得税费用	-8,853,162.55	-2,214,991.35	-299.69%	主要是本期计提当期所得税费用及递延所得税费用减少所致

## 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	7,942,160.42	341.44%	主要是收到基石基金及中关村银行分红款取得的投资收益所致	否
公允价值变动损益	-5,412,500.39	-232.69%	主要是本期其他非流动金融资产公允价值变动形成	是
资产减值	-9,900,404.92	-425.62%	主要是本期计提存货跌价准备及无形资产减值损失	否
营业外收入	1,064,872.77	45.78%	主要是流动资产报废、损毁净收益及罚没利得	否
营业外支出	3,011,028.00	129.45%	主要是流动资产报废、损毁净损失	否

## 六、资产及负债状况分析

### 1、资产构成重大变动情况

单位：元

	2024 年末		2024 年初		比重增减	重大变动说明
	金额	占总资产比例	金额	占总资产比例		
货币资金	310,728,022.42	8.23%	291,332,356.77	7.98%	0.25%	占总资产比重未发生重大变动
应收账款	1,656,766,694.52	43.87%	1,681,725,010.69	46.04%	-2.17%	占总资产比重未发生重大变动
合同资产	170,486,278.33	4.51%	166,303,000.09	4.55%	-0.04%	占总资产比重未发生重大变动
存货	390,342,825.62	10.33%	361,971,727.07	9.91%	0.42%	占总资产比重未发生重大变动

长期股权投资	9,808,331.74	0.26%	-	0.00%	0.26%	占总资产比重未发生重大变动
固定资产	381,292,611.54	10.10%	386,396,106.28	10.58%	-0.48%	占总资产比重未发生重大变动
在建工程	1,148,016.69	0.03%	2,066,690.10	0.06%	-0.03%	占总资产比重未发生重大变动
使用权资产	37,342,268.47	0.99%	20,451,808.82	0.56%	0.43%	占总资产比重未发生重大变动
短期借款	945,406,848.65	25.03%	887,709,004.04	24.30%	0.73%	占总资产比重未发生重大变动
合同负债	50,077,775.55	1.33%	37,217,729.07	1.02%	0.31%	占总资产比重未发生重大变动
长期借款	204,600,000.00	5.42%	262,400,000.00	7.18%	-1.76%	占总资产比重未发生重大变动
租赁负债	30,980,274.75	0.82%	15,502,296.59	0.42%	0.40%	占总资产比重未发生重大变动

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								
4.其他权益工具	27,329,260.27		- 1,073,737.57				-902,997.84	26,426,262.43

投资								
5.其他非 流动金 融资产	140,608,815.37	- 5,412,500.39						135,196,314.98
应收款 项融资	20,573,441.61					1,341,367.59		21,914,809.20
金融资 产小计	188,511,517.25	- 5,412,500.39	- 1,073,737.57			438,369.75		183,537,386.61
金融负 债	0.00	0.00	0.00			0.00		0.00

其他变动的内容

公司持有的应收款项融资系公司持有的应收票据，公司对该金融资产的管理业务模式实质为既收取合同现金流量又出售，按照金融工具准则的相关规定，将其分类至以公允价值计量变动且其变动计入其他综合收益的金融资产。由于应收票据到期时间短，公允价值与账面价值相等。

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

单位：元

项目	期末账面价值	受限原因
货币资金	70,919,257.44	保函保证金、票据保证金、其他受限等
固定资产	298,530,993.48	借款抵押受限、融资租赁受限、提高融资信用额度
无形资产	17,750,460.26	借款抵押受限、提高融资信用额度
合计	387,200,711.18	

## 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
-----------	------------	------

32,900,000.00	39,516,861.00	-16.74%
---------------	---------------	---------

注：报告期内，投资设立参股公司成都安靡 9,750,000.00 元，持股比例 32.50%；对全资子公司广州鼎汉新增注资 15,000,000.00 元；对全资子公司深圳鼎汉注资 600,000.00 元；对下属全资子公司广州奇辉新增注资 7,550,000.00 元。

## 2、报告期内获取的重大的股权投资情况

适用 不适用

## 3、报告期内正在进行的重大的非股权投资情况

适用 不适用

## 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

公司报告期无募集资金使用情况。

## 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

## 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
辽宁鼎汉奇 辉电子系统 工程有限公 司	子公 司	专注于铁路行业的 信息化建设、软件 开发、智能分析、 视频监控等领域	100,01 0,000	560,842,86 7.29	252,166,90 6.12	211,216,90 8.55	- 23,647,519. 48	- 21,803,521. 12
广州鼎汉轨 道交通车辆 装备有限公 司	子公 司	主要从事铁路机 车、客车、动车 组、地铁等轨道车 辆空调系统的研 发、生产、销售和 服务	165,00 0,000	1,148,131,8 07.87	365,756,49 1.34	564,050,08 8.75	- 10,880,940. 17	- 12,158,586. 30
SMART Railway Technology GmbH	孙公 司	轨道交通车辆辅助 电源及相关电气产 品	20 万 欧元	217,980,29 7.40	59,931,052. 22	177,926,41 5.80	- 12,372,840. 63	- 11,799,515. 21
芜湖鼎汉轨 道交通装备 有限公司	子公 司	主要从事欧标、国 标轨道交通车辆电 缆的研发、生产、 销售和服务	130,00 0,000	269,251,48 3.21	171,673,51 7.43	181,548,89 1.19	7,918,009.1 5	7,559,888.8 7
成都鼎汉智 能装备有限 公司	子公 司	专注于轨道交通动 态安全智能检测市 场，为城市轨道交 通运营维护提供牵 引供电安全监测解 决方案、工务安全 监测解决方案及车	100,01 0,000	302,562,87 8.70	80,358,699. 11	138,121,10 9.04	9,007,901.5 0	9,922,637.4 4

		辆安全监测解决方案						
广州鼎汉轨道交通装备有限公司	子公司	主要从事轨道交通轻量化中/高频辅助电源系统等技术研发业务	10,000,000	305,342,908.22	46,718,256.21	76,891,850.18	- 4,321,382.93	- 4,323,885.46
北京鼎汉轨道交通装备技术服务有限公司	子公司	建立车辆电气设备第三方维修服务平台，进行车辆电气产品的维护、维修、保养	5,000,000	134,333,173.99	70,497,976.68	51,969,041.90	- 10,140,069.13	- 7,991,134.69
北京中关村银行股份有限公司 <sup>注1</sup>	参股公司	为吸收公众存款，发放短期、中期和长期贷款，办理国内外结算，办理票据承兑与贴现等	4,000,000,000	74,938,855,875.53	5,702,030,410.80	1,817,699,238.14	288,287,707.30	275,370,522.82
北京基石创业投资基金（有限合伙） <sup>注2</sup>	参股公司	从事股权投资业务，投资方向主要围绕轨道交通产业	583,750,000	111,877,930.58	111,877,930.58	0	- 54,015,455.05	- 54,015,455.05

注 1：北京中关村银行股份有限公司财务数据未经审计；

注 2：北京基石创业投资基金（有限合伙）财务数据已经审计。

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
天津鼎汉轨道交通设备有限公司	新设	该公司处于设立初期，对本报告期生产经营和业绩无重大影响

贵阳鼎汉电气技术有限公司	注销	该公司注销对本报告期生产经营和业绩无重大影响
北京鼎汉轨道交通技术有限公司	注销	该公司注销对本报告期生产经营和业绩无重大影响
安徽正缆检测技术有限公司	注销	该公司注销对本报告期生产经营和业绩无重大影响
南宁鼎汉轨道交通设备有限公司	注销	该公司注销对本报告期生产经营和业绩无重大影响
福州鼎汉轨道交通装备有限公司	注销	该公司注销对本报告期生产经营和业绩无重大影响

#### 主要控股参股公司情况说明

### 1、辽宁鼎汉奇辉电子系统工程有限公司

鼎汉奇辉为国家级专精特新“小巨人”企业，专注于为轨道交通领域提供信息化建设、软硬件开发、AI 智能分析、视频监控的专业解决方案与技术服务，其业务范围涵盖铁路客运、货运、机务、运输、公安、地方集成等领域。公司划分东北、华北、华东、西南、西北、华南、大湾区七大销售区域，已发展成为业务覆盖全国的高新技术企业。

鼎汉奇辉坚持围绕智能产品及技术研发战略，丰富技术积累，逐步走向覆盖全面感知、大数据分析决策、自动化作业全过程，形成具有竞争力的智能产品和解决方案，专注于智能检测、智能平台、智能装备产品开发和生产制造，产品应用覆盖作业标准化、应急指导平台、调度指挥平台、运维保障平台、部件检测平台、视频监控平台等应用领域；在深耕铁路信息化建设领域的同时，积极拓展工业智能机器人领域，多年来，鼎汉奇辉秉承“诚信立足，创新致远”的经营理念，与广大客户建立了共建共生的良性合作系统。2024 年度，鼎汉奇辉荣获辽宁省科技进步三等奖、辽宁省两化融合管理体系贯标试点企业荣誉及通过了 CMMI5 级认定。

### 2、广州鼎汉轨道交通车辆装备有限公司

广州鼎汉及江门中车的车辆空调系统主要应用于地铁和普铁领域，目前已积极布局高铁/动车领域。同时，为响应国家“双碳”战略，公司积极开展国家铁路变频热泵空调科研项目，为国家铁路轨道车辆空调实现变频升级，降低能耗和运行成本打好基础。2022 年起，广州鼎汉结合自身 30 多年轨道车辆空调设备研发与制造经验，及时进行战略目标调整和产业结构升级，自主研发新能源工程机械车热管理系统，持续为客户提供多元化的产品和服务。在新能源储能领域，

开发储能液冷机组，公司将持续迭代优化液冷机组，聚焦新能源储能液冷机组平台建设，陆续推出适用于全行业的系列产品。

### 3、SMART Railway Technology GmbH

SMART 公司总部位于德国卡塞尔，是一家全球领先的轨道交通中/高频辅助电源研发制造商。SMART 在轨道交通拥有超过 30 年的行业经验，与全球 100 多家轨道交通运营商、系统开发商与系统供应商建立长期、稳定的合作关系。其核心客户包括阿尔斯通、庞巴迪、西门子、德铁、法铁、西班牙 CAF、瑞士 Stadler 等。SMART 在追求辅助电源标准化、轻量化、小型化、自然冷却、高效与成本节约等方面已取得突破。通过 SMART，公司可以进一步打开国际市场，同时加深对国际轨道交通市场的理解，接轨国际先进的管理与技术开发理念，接触更多拓展和合作的机会，提升公司国际化水平。

### 4、芜湖鼎汉轨道交通装备有限公司

芜湖鼎汉为安徽省专精特新中小企业、获得芜湖市“研发双 50 强企业”称号，连续 9 年被认定为高新技术企业，是国内第一批实现轨道交通车辆电缆国产化的企业，曾先后参与 GB/T12528、TBT1484、TJ/CL313-2014、TJ/CL254-2013 等国标、行标、团标制定，专门从事轨道交通车辆电缆的研发、生产、销售和服务，其产品主要应用于机车车辆的电力传输、电气装备控制及信号传送。芜湖鼎汉的车辆电缆产品目前主要应用于高铁/动车和城市轨道交通车辆，同时积极拓展客车检修、电力机车领域。

芜湖鼎汉 2021 年-2024 年连续 3 年被中车唐山机车车辆有限公司授予年度“优秀供应商/合作伙伴”称号，该荣誉的获得体现了芜湖鼎汉优质的产品、卓越的服务得到了客户的高度认可。

### 5、成都鼎汉智能装备有限公司

鼎汉智能是公司于 2021 年 09 月成立的全资子公司，由原鼎汉检测全部业务和鼎汉奇辉城轨业务内部整合而成。鼎汉智能专注于轨道交通动态安全智能检测市场，立足轨道交通供电、工务、车辆动态安全检测领域，主要为城市轨道交通运营维护提供牵引供电安全监测解决方案、工务安全监测解决方案及车辆安全监测解决方案。

公司拥有图像识别、语音识别、物联网、机器人应用、大数据技术等核心技术，深耕 AI 智能检测、信息化建设领域，业务涵盖公司所有面向智能化、环保、节能的高端装备与信息化技术服务解决方案，现有业务已经包含车辆智能检测系统、智慧化城市建设项目实施。

### 6、广州鼎汉轨道交通装备有限公司

广鼎装备为国家高新技术企业、广东省专精特新中小企业，是公司战略新产品轨道交通轻量化中/高频辅助电源系统在国内的主要研发创新及拓展推广中心，也是公司在粤港澳大湾区布局的重要本地化业务平台，广鼎装备以 SMART 超

过 30 年成熟中频技术积累为基础，结合国内应用需求，推出的轨道交通轻量化中/高频辅助电源系统，在轻量化、小型化、环保节能等关键指标全球领先。公司中/高频车载辅助电源系统技术已发展到第三代技术平台，与同功率的传统工频产品相比，减重约 40%，体积减少 30%，工效提升约 5 个百分点，节能效果显著，竞争优势明显。

广鼎装备基于第三代中/高频技术带来车辆电源的小型化和轻量化的技术和优势，大力培养自主研发能力，分别布局了服务于高铁车辆的 SiC（碳化硅）中频辅助变流器、双层客车动车组中频辅助变流器、涡流制动励磁电源及磁浮列车“轻量化、小型化”部件；服务于城轨列车车辆的中高频辅助变流器产品系列平台，功率等级 250kVA、200kVA、150kVA、100kVA、75kVA 等，产品应用于地铁车辆、轻轨车辆、有轨电车等。

## 7、北京鼎汉轨道交通装备技术服务有限公司

鼎汉服务专注于轨道交通装备维修、维保等服务业务，全国共设立七大服务区域，拥有东莞、广州、青岛、沈阳等维修基地，承接十八个路局集团公司、九个主机厂以及各城市地铁运营单位的维修维保业务。公司的服务范围包括维保服务、改造升级服务、技术支持服务、故障维修服务、设备大修服务、培训服务、定制产品服务、换新服务、车载服务、应急支持服务等。

## 8、北京中关村银行股份有限公司

北京中关村银行股份有限公司，成立于 2017 年 06 月 07 日，从事吸收公众存款、发放短期、中期和长期贷款、办理国内外结算、办理票据承兑与贴现等商业银行服务，是北京市首家获中国银监会批复筹建的民营银行，也是全国首家专注服务科技创新的银行。

## 9、北京基石创业投资基金（有限合伙）

基石基金于 2011 年 09 月 08 日正式注册成立，基金规模 5.8375 亿元人民币。作为全国首支轨道交通产业投资基金和北京基石创业投资管理中心（有限合伙）管理的第一只私募股权投资基金，基金结合中国经济发展的方向和国家产业政策的引导，投资方向主要侧重于轨道交通装备制造和节能环保等战略新兴产业，同时兼顾先进制造、信息技术等领域。

## 10、其他情况说明

**（1）主要子公司业绩变化原因：**各子公司严格按照年初经营计划要求，紧抓市场行业机遇，扎实推进在手订单的有序执行。公司全面优化内部经营管理效率，深化内部改革方案落地；坚决贯彻和持续优化“以收定支”政策，通过多种方式推动应收账款回收，力争实现应收账款总规模不扩张的目标，有效改善了自身经营质量；秉持创新与技术引领的战略核心，强化科技平台建设，聚焦人才引进，不断提高自身核心竞争力。

**（2）子公司财务数据说明：**上表中各公司财务数据均为各自法人主体下的合并报表/单体报表数据，上市公司合并报表数据为将合并范围内相关子公司之间的业务合并抵消后的数据，与所有子公司数据直接加总存在差异。

## 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）行业发展与趋势

#### 1、宏观政策助力轨道交通行业高速发展

轨道交通行业的发展与国家产业政策、投资规模密切相关，在国民经济和社会发展中具有基础性、先导性和战略性。2019 年至 2023 年期间，国家陆续出台了《交通强国建设纲要》《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》《扩大内需战略规划纲要（2022—2035 年）》等一系列鼓励轨道交通装备行业发展的产业政策，旨在加速发展中国轨道交通行业建设、推进各种运输方式一体化融合发展与提高网络效应和运营效率、提升交通科技创新能力，以数字化赋能交通可持续发展等。报告期内，国家持续出台行业利好政策，赋能轨交行业高速发展。

2024 年 02 月，国家铁路局等部门联合出台了《推动铁路行业低碳发展实施方案》，提出“推进新型铁路机车车辆产品科技创新，强化铁路机车车辆及关键零部件质量安全监管，推动关键装备高质量发展”。

2024 年 03 月，国家铁路局印发了新的《铁路机车车辆目录》，旨在“为促进新型铁路机车车辆产品科技创新，强化铁路机车车辆整车及关键零部件质量安全监管，推动铁路装备高质量发展”。

2024 年 05 月，国务院出台了《2024—2025 年节能降碳行动方案》，提出“推进交通运输装备低碳转型，加快淘汰老旧机动车，提高营运车辆能耗限值准入标准。逐步取消各地新能源汽车购买限制。落实便利新能源汽车通行等支持政策。推动公共领域车辆电动化，有序推广新能源中重型货车，发展零排放货运车队。推进老旧运输船舶报废更新，推动开展沿海内河船舶电气化改造工程试点等”。

2024 年 05 月，交通运输部、国家发改委等部门联合出台了《交通运输大规模设备更新行动方案》，提出“推动新一轮交通运输设备更新换代，支撑构建绿色低碳交通运输体系”。

#### 2、客运需求恢复，维保、海外市场空间广阔

我国轨道交通装备制造业历经 60 多年发展，在高速动车组等关键技术领域取得突破性进展，轨道交通装备产业已成为我国自主创新能力最为突出、国际竞争优势最为显著、产业链带动效应最为强劲的战略产业之一。作为推动经济增长的重要引擎，轨道交通建设近年来保持稳健发展态势。在国家大力推进城市轨道交通设备国产化战略的背景下，国内企业技术创新能力显著提升，核心装备自主化水平不断提高。

随着客运需求的恢复，城轨建设规模稳步提升，城市轨道交通需求也随之回升，交通运输部速报数据显示，2024 年全国城市轨道交通实际开行列车 4,085 万列次，完成客运量 322.4 亿人次、进站量 192.9 亿人次、客运周转量 2670 亿人

次公里，全年客运量较 2023 年增加 28 亿人次、增长 9.5%；交通运输部 2025 年 01 月发布的公开资料显示，截至 2024 年 12 月 31 日，全国共有 54 个城市开通运营城市轨道交通线路 325 条，运营里程 10,945.6 公里，车站 6,324 座；2024 年，全国新增城市轨道交通运营线路 18 条，新增运营区段 27 段，新增运营里程 748 公里，随着城市轨道交通的运营里程持续增长，城市轨道交通公共网络的不断完善，城市轨交车辆改造升级的需求将被激发，而维保服务是保障城市轨道交通安全运营的基础，维保市场将成为轨道交通装备制造企业的重要收入来源之一。

中国交通始终坚持与世界相交、与时代相通，推动共建“一带一路”高质量发展，加快补齐欠发达地区交通短板，强化交通基础设施、运输装备、运输组织等领域技术创新，充分发挥中国国际可持续交通创新和知识中心平台作用，积极促进各国交流互鉴、共同发展，持续扩大可持续交通“朋友圈”，轨道交通的海外市场空间得以不断扩大，轨道交通装备需求将同步增加。

## （二）公司发展战略

### 1、企业愿景

打造轨道交通行业最值得信赖的国际一流企业

### 2、企业使命

技术推动行业进步，实现人类幸福出行

### 3、核心价值观

勇于担当、说到做到、追求卓越、合作共赢

### 4、发展战略

在全球对节能降碳需求日益迫切，轨道交通行业向绿色、智能转型加速的大背景下，公司始终坚守创新与技术引领的核心战略，稳步推进同心多元化发展。在巩固产品技术领先地位的同时，深度聚焦新能源、储能、热管理、人工智能等关联行业，全方位谋篇布局，以产品技术综合实力构建系统性壁垒，矢志成为行业领军的电气装备供应商与智慧化解决方案服务商。

节能降碳已成为全球共识，也是轨道交通行业可持续发展的关键。公司积极响应这一趋势，大力投入研发资源，致力于在节能降碳领域推出一系列新产品和新技术，为行业发展注入新动力。公司创新研发 PV2rail 轨道交通光伏电源，将光伏能源直接馈入轨道交通电网成为可能，减少碳排放，增加可再生能源覆盖率。同时，公司不断地在产品可靠性、安全性以及高效能转化等关键维度上发力，精研深耕、迭代升级，不断强化自身核心竞争力。此外，在智慧化运营与运维管理方面，公司加大投入，面向“后市场”强化布局，积极推动大数据、人工智能技术与“后市场”融合发展，已成

功落地多项基于人工智能技术的智慧化检测、智慧化运维产品。通过这些产品，能够实时监测轨道设备的运行状态，提前预测故障风险，实现精准维修，减少设备损耗，进一步降低能源消耗。

公司始终坚信“科技乃第一生产力”，坚定不移地实施创新驱动发展战略，持续推进制度与管理创新。充分发挥混合所有制优势，对内，强化内控体系建设与精细化管理规范，确保企业运营稳健有序；对外，最大限度激发协同创新活力，灵活应对市场需求，推动新产品新技术快速落地应用。深入践行“共创、共赢、共享”发展理念，持续深化改革，为公司在节能降碳道路上实现高质量发展提供坚实保障，引领轨道交通行业迈向更加绿色、智能的未来。

### （三）经营计划

#### 1、2024 年度经营计划在报告期内的执行情况

公司 2024 年重点工作情况详见本节“四、主营业务分析”之“1、概述”。

#### 2、2025 年度经营计划

2025 年是“十四五”规划收官之年，也是为“十五五”良好开局打牢基础的关键之年，鼎汉集团将全面贯彻党的二十大和二十届历次全会精神、中央经济工作会议精神以及工控集团战略部署，牢牢把握稳中求进工作总基调，主动适应新常态，以“有利润的收入、有现金的利润”为经营指导思想，凝聚共识，积极进取，深化运营，夯实基础，科技赋能，开拓创新，逆势求进，力争圆满完成公司 2025 年度各项任务，全面实现年度生产经营目标。2025 年，公司重点工作如下：

一是凝聚全员发展共识，公正选拔公平评价，构建积极向上、争先创优的干事氛围。通过强化考核，建立以责任、业绩为导向的薪酬改革体系，力出一孔利出一孔，搭建更加公平、公正的分配和激励导向；强化“能者上、庸者下”的选人用人机制，优先选拔有担当有业绩的人充实到管理岗位；加速公司干部队伍年轻化专业化进程，优化公司员工职业发展机制，进行公司人才盘点，建立年轻骨干员工库，重大项目、重要年度工作优先选配入库员工。

二是深化卓越运营，夯实盈利基础，大力提升鼎汉集团运营能力和管理效能。通过采取系列措施降低销售费用、管理上向精益化与高效能方向聚焦、对财务状况的持续优化，持续提升费用压降效果；通过夯实制造环节的变革成果、优化采购管理，力争成本优化；持续优化降本增效工作，结合有效推进符合各业务条线特点的 S&OP 机制或项目管理机制的运行、强化回款工作专班运行，完成“两金”压降。

三是科技赋能，加大科研投入力度和科技成果转化效率。通过加强前瞻性技术研究，保持行业竞争力位居前列；加快新产品市场化速度，把握行业绿色低碳、智能化的发展机遇；加快新业务市场突破上量，构建新的业务增长点；加强与合作伙伴的战略协同，协力打造轨交新质生产力生态。

四是优化市场组织体系，夯实优势市场、做强新兴市场、突破国际市场。通过夯实优势市场，利用区域维度优势，在保持新建项目竞争优势的基础上，全面抢抓铁路后市场机会；推动市场影响力向不同竞争层级充分辐射、延展，动态研判、紧抓机遇，做强新兴市场；借助国资背景优势，密切关注工控集团在国际市场的产业布局，优化从被动“坐船出海”到主动“借船出海”的市场思维，抢占先机，奋力突破国际市场；通过强化营销团队指标考核管理，优化薪酬结构，激活组织潜力和市场狼性，建立精简、高效的市场营销体系。

五是丰富资本运作，提升企业内在价值，夯实市值增长基础。通过成立非公开专项工作小组，保障非公开发行工作高效高质完成；积极研究各项激励工具，结合人才体系建设，链接资本市场多方资源，构建长效共赢机制；探索通过资本市场平台实现公司向新领域、新市场、新业务的延伸拓展，实现“弯道超车”，打开公司增长天花板，结合持续优化公司资源配置，为公司做优做强做大奠定基础；通过加强公司品牌宣传，完善价值传播体系，强化价值传播水平，树立资本市场良好形象。

#### （四）可能面临的风险及应对措施

##### 1、宏观经济及行业环境变化带来的下降风险

公司所处的轨道交通装备制造产业，产业规模、发展速度与国家宏观经济形势、中国国家铁路集团有限公司固定资产投资规模及政策密切相关。当宏观经济波动、轨道交通产业投资规模下降或政策转向，将对公司的市场环境和发展空间造成诸多不利影响，给公司经营发展带来风险。

应对措施：第一，密切关注轨道交通行业政策变化。公司将提早布局、积极应对，努力将行业政策转向等因素对公司造成的不利影响降到最低。第二，及时调整战略规划和业务布局。公司将结合行业发展趋势，逐步优化业务条线，推动产品智能化升级，创造多极利润增长点。第三，加强内部管理。公司持续推动内部管理升级，紧抓降费增效，提高公司抵御风险的能力。

##### 2、集团化整合、核心人才流失带来的管理风险

公司通过“内生+外延”并驱方式，现已发展成为拥有多家国内外子公司的产业集团。集团化运作方式对公司内部文化融合、资源整合、技术开发、市场开拓等方面都提出更高要求，对技术人才和管理人才的需求不断增加。未来，如果公司集团化管控能力薄弱，集团管理体系调整滞后，无法适应公司规模迅速扩大带来的变化，不能持续吸引和培养更加优秀的技术人才和管理人才，则会对公司可持续发展带来不利影响。

应对措施：根据集团化发展要求，公司成立了“鼎汉集团”作为管理平台，自上而下推动平台化管理。第一，打破各业务板块信息壁垒，实现业务资源共享，降低协作成本，推进各业务公司的有效整合，努力提升整体效率；第二，推

动集团化内部运营机制和监督机制建设，逐步建立起与集团规模相适应的管控机制，从制度建设上保证公司运营顺畅；

第三，制定具有竞争力的薪酬激励政策，配合股权激励计划，吸引和留住人才，特别是高级专业技术人才和管理人才。

### 3、竞争加剧、毛利率降低的风险

产品生命周期一般可分为四个阶段，即导入期、成长期、成熟期和衰退期，每个阶段的竞争策略、价格策略、毛利率水平存在较大差异。未来，随着轨道交通行业市场化程度不断提升，传统轨道交通装备市场趋于饱和，原材料价格持续上涨，公司将面临市场竞争加剧、销售价格下降、毛利率降低的风险。

应对措施：第一，优化产品结构。逐步改变公司的产品结构，增大高毛利、自主研发产品及服务业务比重，积极引导行业技术变革，保持技术领先优势与竞争优势；第二，严格控制成本。公司将逐步加强采购管理、供应商管理，推动生产的信息化、智能化水平不断提升，保障公司毛利率维持在较高水平；第三，加快公司智慧化运维以及后市场服务业务拓展，紧抓行业效率提升目标带来的智慧化解决方案需求以及日益进入维修维护期的庞大存量市场需求，打开新的市场空间。

### 4、应收账款不断增加带来的流动性风险

随着公司收入规模和应收账款规模不断增长，保证充足的流动性已成为公司稳定、可持续发展的重中之重。公司主要客户是中国中车各车辆主机厂、各铁路路局、各城市轨道交通运营公司等，历史上较少发生坏账损失。未来，公司应收账款数额的不断增加、客户结构及账龄结构改变，可能造成公司资金周转速度与运营效率降低，造成流动性风险和坏账损失。

应对措施：第一，明确责任，加强回款考核。公司将应收账款回款纳入市场人员业绩考核范围，成立专门机构负责回款管理，重点加强大额超长期应收账款催收力度，制定逐笔回款策略并积极跟踪落实，持续改善公司现金流情况，提高应收账款周转率；第二，审慎决策新业务，强调流动性。公司审慎决策开发新业务，重视合作伙伴和客户信用状况，将新业务的运营指标纳入决策范围，防范新业务给公司造成的流动性风险。

### 5、国际化发展的风险

2017年，公司收购了德国子公司 SMART。SMART 的主要资产和日常经营管理均在德国，在法律法规、会计税收制度、商业惯例、企业文化等方面与国内存在较大差异。公司的国际化发展战略，可能因对国际规则不了解、国际化人才储备不足等存在较大不确定性。

应对措施：第一，逐步构建适应集团化经营的组织结构和管理体系，提升集团管理能力，完善投后管理机制，实时跟踪境外子公司的经营管理状况及所在行业的变化趋势，给予充足的资源共享和投入保障；第二，积极推动国际化人才的培养与储备，加强对国际规则、法律法规的学习，不断提高公司海外业务水平。

## 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
2024年05月 07日	易董路演平 台	网络平台线上交 流	其他	全体投资者	鼎汉技术 2023 年度业绩网上说 明会	<a href="http://www.cninfo.com.cn/new/disclosure/detail?stockCode=300011&amp;announcementId=1219998104&amp;orgId=9900008309&amp;announcementTime=2024-05-07">http://www.cninfo.com.cn/new/disclosure/detail?stockCode=300011&amp;announcementId=1219998104&amp;orgId=9900008309&amp;announcementTime=2024-05-07</a>
2024年10月 30日	公司会议室	实地调研	机构	机构投资者	1、公司基本情 况介绍；2、投 资者互动问答	<a href="http://www.cninfo.com.cn/new/disclosure/detail?stockCode=300011&amp;announcementId=1221576231&amp;orgId=9900008309&amp;announcementTime=2024-10-30">http://www.cninfo.com.cn/new/disclosure/detail?stockCode=300011&amp;announcementId=1221576231&amp;orgId=9900008309&amp;announcementTime=2024-10-30</a>
2024年11月 19日	公司会议室	实地调研	机构	机构投资者	1、公司基本情 况介绍；2、投 资者互动问答	<a href="http://www.cninfo.com.cn/new/disclosure/detail?stockCode=300011&amp;announcementId=1221777960&amp;orgId=9900008309&amp;announcementTime=2024-11-19">http://www.cninfo.com.cn/new/disclosure/detail?stockCode=300011&amp;announcementId=1221777960&amp;orgId=9900008309&amp;announcementTime=2024-11-19</a>

## 十三、市值管理制度和估值提升计划的制定落实情况

公司是否制定了市值管理制度。

是 否

公司是否披露了估值提升计划。

是 否

## 十四、“质量回报双提升”行动方案贯彻落实情况

公司是否披露了“质量回报双提升”行动方案公告。

是 否

## 第四节 公司治理

### 一、公司治理的基本状况

公司严格按照《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》和其他有关法律、法规、规范性文件要求，确定了股东大会、董事会、监事会及经营管理层的分层治理结构，继续完善公司内部控制制度，稳健推进公司可持续发展战略，进一步促进公司规范运作，提高公司治理水平。截至本报告期末，公司治理实际情况符合《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》等的要求，重大生产经营决策、投资决策及财务决策均按照《公司章程》及有关内控制度的规定执行，相关机构和人员依法运作、尽职尽责，未出现违法、违规现象。

#### 1、关于股东与股东大会

公司严格按照《公司法》《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》《公司章程》《股东大会议事规则》等规定的程序召集、召开股东大会，确保公司股东按其所持股份享有平等地位，并承担相应义务。2024 年度，公司共召开股东大会 5 次，会议均使用网络投票表决和现场投票表决相结合的形式召开，中小股东权利得到充分保障。同时，公司聘请律师出席会议，并对股东大会会议的召集、召开和表决程序的合规性发表法律意见，充分保障了全体股东的知情权和参与权。

#### 2、关于公司与控股股东

公司拥有自主经营能力，在业务、人员、资产、机构、财务等方面均独立于控股股东及其关联企业，公司董事会、监事会和主要经营层独立运作。公司控股股东依法行使其权利并承担义务，没有超越股东大会直接或间接干预公司经营活动，不存在控股股东、实际控制人等利用其控制地位侵害其他股东利益的行为；报告期内，公司没有为控股股东及其关联企业提供担保，亦不存在控股股东非经营性占用公司资金的行为；公司与控股股东及其关联企业不存在同业竞争的情况；报告期内，与控股股东及其关联企业所产生的关联交易，均为公司实际经营生产所必需，交易定价符合公平开放的市场交易定价原则，执行前履行了必要的审议、决策程序，关联交易不会令公司对控股股东及关联企业产生依赖。

#### 3、关于董事和董事会

截至本报告期末，公司董事会共有董事 9 名，其中独立董事 4 名，所有董事任职资格、选举流程均符合法律法规和《公司章程》的要求。公司董事依照《上市公司独立董事管理办法》《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》《公司章程》《董事会议事规则》《独立董事工作制度》等制度的要求，出席董事会和股

东大会，依法行使董事职权，勤勉尽责地履行自己的职责与义务。报告期内，公司董事会共召开了 11 次会议，会议的召集召开程序符合法律法规、《公司章程》及《董事会议事规则》的相关规定。公司董事会下设战略发展委员会、提名委员会、审计委员会、薪酬与考核委员会 4 个专门委员会，各委员会勤勉尽责、各司其职，依据《上市公司独立董事管理办法》、《公司章程》和各委员会议事规则的规定履行职权，确保公司合法合规，规范经营。

#### 4、关于监事和监事会

公司监事会设监事 5 名，其中职工监事 2 名，所有监事的任职资格及选举流程均符合法律法规的要求。公司监事依照《监事会议事规则》等制度的要求，出席监事会，列席董事会和股东大会，依法行使监事职权，勤勉尽责地履行自己的职责与义务，对公司重大事项、财务状况以及董事、高管人员履行职责的合法合规性进行监督。报告期内，公司监事会共召开了 8 次会议，会议的召集、召开程序符合法律法规、《公司章程》及《监事会议事规则》的相关规定。

#### 5、关于绩效评价与激励约束机制

公司已建立了有效的绩效评价和激励约束机制，公司实行高管人员薪酬与企业经营目标和个人绩效挂钩的薪酬体系。《公司章程》明确规定了高级管理人员的履职行为、权限和职责，高级管理人员的聘任公开、透明，符合法律、法规的规定，现有的考核及激励约束机制符合公司的发展现状。

#### 6、关于信息披露与透明度

公司严格按照有关法律法规和公司《信息披露管理制度》规定，加强信息披露事务管理，履行信息披露义务，并指定《证券时报》、《中国证券报》和符合中国证监会规定的创业板信息披露网站（巨潮资讯网 [www.cninfo.com.cn](http://www.cninfo.com.cn)）为公司信息披露媒体，真实、准确、及时、完整地进行信息披露，确保所有投资者公平获取公司信息。

#### 7、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，实现全体股东、员工、社会等各方利益的协调平衡，诚信对待供应商和客户，坚持与相关利益者互利共赢的原则，共同推动公司持续、稳健发展。

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

公司严格按照《公司法》《证券法》《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》等有关法律、法规和《公司章程》的要求规范运作，在业务、资产、人员、机构和财务等方面与控股股东及其关联企业相互独立，公司不存在与控股股东及其关联企业在业务、人员、资产、机构、财务等方面不能保证独立性、不能保持自主经营能力的情况。

## 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
2024 年第一次临时股东大会	临时股东大会	37.61%	2024 年 02 月 02 日	2024 年 02 月 02 日	审议通过了《关于修订<公司章程>的议案》、《关于修订<股东大会议事规则>的议案》、《关于修订<董事会议事规则>的议案》、《关于修订<独立董事工作制度>的议案》、《关于修订<募集资金管理制度>的议案》、《关于修订<关联交易管理制度>的议案》
2023 年度股东大会	年度股东大会	37.59%	2024 年 04 月 23 日	2024 年 04 月 23 日	审议通过了《2023 年度董事会工作报告》、《2023 年度监事会工作报告》、《2023 年度财务决算报告》、《2023 年年度报告》及其摘要、《2023 年度利润分配预案》、《关于 2024 年度向银行等金融或非金融机构申请综合授信额度的议案》、《关于持股 5%以上股东及其一致行动人为公司申请综合授信提供担保暨关联交易的议案》、《关于 2024 年度对外提供担保额度预计的议案》、《关于提请股东大会授权董事会办理以简易程序向特定对象发行股票相关事宜的议案》、《关于 2024 年度日常关联交易预计的议案》、《关于公司 2024 年董事薪酬的议案》、《关于公司 2024 年监事

					薪酬的议案》、《关于公司未弥补亏损达到实收股本总额三分之一的议案》
2024 年第二次临时股东大会	临时股东大会	37.73%	2024 年 08 月 19 日	2024 年 08 月 19 日	审议通过了《关于拟续聘立信会计师事务所（特殊普通合伙）为公司 2024 年度审计机构的议案》、《关于选举独立董事的议案》
2024 年第三次临时股东大会	临时股东大会	37.48%	2024 年 10 月 11 日	2024 年 10 月 11 日	审议通过了《关于董事会换届选举第七届董事会非独立董事候选人的议案》、《关于董事会换届选举第七届董事会独立董事候选人的议案》、《关于监事会换届选举第七届监事会非职工代表监事候选人的议案》
2024 年第四次临时股东大会	临时股东大会	35.57%	2024 年 12 月 26 日	2024 年 12 月 26 日	审议通过了《关于增加 2024 年度日常关联交易预计的议案》、《北京鼎汉技术集团股份有限公司章程修正案》

## 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	性别	年龄	职务	任职状态	任期起始日期	任期终止日期	期初持股数 (股)	本期增持 股份数量 (股)	本期减持 股份数量 (股)	其他增 减变动 (股)	期末持股 数(股)	股份增 减变动 的原因
顾庆伟	男	53	董事长	现任	2007 年 12 月 18 日	2027 年 10 月 11 日	73,415, 229	0	7,502,900	0	65,912,329	个人资 金需求
张雁冰	男	60	副董事	现任	2020 年	2027 年	1,371,3	0	0	0	1,371,398	不适用

			长		03月20日	10月11日	98						
			副总裁		2011年01月01日	2027年10月11日							
吕爱武	男	42	董事	现任	2021年10月13日	2027年10月11日	0	0	0	0	0	0	不适用
左梁	男	46	董事	现任	2019年02月25日	2027年10月11日	0	0	0	0	0	0	不适用
张谦	男	44	董事	现任	2024年10月11日	2027年10月11日	0	0	0	0	0	0	不适用
			总裁		2024年08月23日	2027年10月11日							
丁慧平	男	69	独立董事	现任	2020年03月20日	2026年03月20日	0	0	0	0	0	0	不适用
全力	男	68	独立董事	现任	2024年10月11日	2027年10月11日	0	0	0	0	0	0	不适用
李青原	男	48	独立董事	现任	2024年08月19日	2027年10月11日	0	0	0	0	0	0	不适用
罗顺均	男	43	独立董事	现任	2023年	2027年	0	0	0	0	0	0	不适用

			事		09月15日	10月11日						
左陈	男	41	监事会主席	现任	2021年10月13日	2027年10月11日	0	0	0	0	0	不适用
申建云	男	44	监事	现任	2021年10月13日	2027年10月11日	0	0	0	0	0	不适用
李静	女	49	监事	现任	2007年12月18日	2027年10月11日	0	0	0	0	0	不适用
倪立华	男	42	监事	现任	2023年04月25日	2027年10月11日	0	0	0	0	0	不适用
祝兴周	男	34	监事	现任	2018年04月20日	2027年10月11日	0	0	0	0	0	不适用
赵舸	女	52	副总裁	现任	2022年10月26日	2027年10月11日	0	0	0	0	0	不适用
万卿	男	47	副总裁	现任	2013年02月04日	2027年10月11日	1,091,299	0	0	0	1,091,299	不适用
刘洪梅	女	53	副总裁	现任	2021年12月09日	2027年10月11日	150,819	0	0	0	150,819	不适用
段辉泉	男	43	副总裁	现任	2024年	2027年	0	0	0	0	0	不适用

					10月11日	10月11日						
			财务总监		2021年12月09日	2027年10月11日						
李彤	女	37	副总裁	现任	2024年10月11日	2027年10月11日	0	0	0	0	0	不适用
			董事会秘书		2019年08月28日	2027年10月11日						
梁春华	男	58	董事	离任	2021年10月13日	2024年10月11日	0	0	0	0	0	不适用
陈特放	男	68	独立董事	离任	2018年08月28日	2024年10月11日	0	0	0	0	0	不适用
王萌	男	51	独立董事	离任	2021年10月13日	2024年06月28日	0	0	0	0	0	不适用
张凯杨	男	43	总裁	离任	2021年12月09日	2024年08月23日	0	0	0	0	0	不适用
合计	--	--	--	--	--	--	76,028,745	0	7,502,900	0	68,525,845	--

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

2024 年 06 月 28 日，董事会收到公司独立董事王萌先生的书面辞职报告。王萌先生因工作安排原因辞去公司第六届董事会独立董事职务，辞职后王萌先生不再担任公司独立董事、薪酬与考核委员会委员职务以及公司其他任何职务。

2024 年 08 月 26 日，董事会收到公司独立董事陈特放先生的书面辞职报告。陈特放先生自 2018 年 08 月 28 日起担任公司独立董事，连续任职时间将满六年，根据《上市公司独立董事管理办法》等相关规定，独立董事连任时间不得超过六年，故申请辞去公司第六届董事会独立董事职务及董事会下设各委员会相关职务，辞职后不再担任公司任何职务。鉴于陈特放先生辞职后将会导致公司董事会下设相关专门委员会中独立董事所占比例不符合《上市公司独立董事管理办法》等相关规定，根据《公司法》《上市公司独立董事管理办法》《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》及《公司章程》等有关规定，其辞职报告将在公司股东大会选举产生补任独立董事后方可生效。在公司股东大会选举产生补任独立董事之前，陈特放先生将按照有关法律法规及《公司章程》的规定继续履行公司独立董事及董事会下设相关专门委员会委员的职责。2024 年 10 月 11 日，公司完成第七届董事会换届事宜，陈特放先生书面辞职报告正式生效。

2024 年 10 月 11 日，董事会收到公司董事梁春华先生的书面辞职报告。梁春华先生因公司董事会换届离任，离任后不再担任公司任何职务。

公告索引：《关于独立董事辞任的公告》（公告编号：2024-37）、《关于独立董事任期届满辞任的公告》（公告编号：2024-55）、《关于完成董事会、监事会换届选举暨聘任高级管理人员及证券事务代表的公告》（公告编号：2024-86）

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
张谦	董事	被选举	2024 年 10 月 11 日	董事会及股东大会选举
	总裁	聘任	2024 年 08 月 23 日	董事会聘任
全力	独立董事	被选举	2024 年 10 月 11 日	董事会及股东大会选举
李青原	独立董事	被选举	2024 年 08 月 19 日	董事会及股东大会选举
段辉泉	副总裁	聘任	2024 年 10 月 11 日	董事会聘任
李彤	副总裁	聘任	2024 年 10 月 11 日	董事会聘任
梁春华	董事	离任	2024 年 10 月 11 日	换届离任
陈特放	独立董事	任期满离任	2024 年 10 月 11 日	任期届满离任

王萌	独立董事	离任	2024 年 06 月 28 日	工作调整离任
张凯杨	总裁	离任	2024 年 08 月 23 日	工作调整离任

## 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、顾庆伟先生：**1972 年 11 月出生，中国国籍，无永久境外居留权。江西财经大学本科毕业，北京大学及清华大学 EMBA。1996 年至 2002 年就职于华为技术有限公司，历任财经管理部科长、山东华为财务总监、北京财务共享中心总监、北方华为财务总监；2002 年创办鼎汉技术，2019 年 04 月至 2021 年 12 月，任本公司总裁职务。2007 年 12 月至今，任本公司董事长。

**2、张雁冰先生：**1965 年 01 月出生，中国国籍，无永久境外居留权。兰州商学院会计专业学士，中国社科院研究生院国际贸易专业硕士研究生。1987 年 07 月至 1995 年 05 月任甘肃省友谊公司主管会计、第二经营部副经理；1995 年 05 月至 2010 年 02 月历任华为技术有限公司财务经理、山东华为副总经理、河北华为副总经理、乌克兰华为财经管理部长等职务；2011 年至今历任公司财务总监、副总裁、董事、副董事长，现任本公司副董事长、副总裁。

**3、吕爱武先生：**1983 年 11 月出生，中国国籍，无永久境外居留权，武汉理工大学工学学士、经济学学士，四川大学管理学硕士。2014 年 04 月至 2019 年 12 月任广州万力集团有限公司办公室副主任、主任；2019 年 05 月至 2022 年 7 月，任山河智能装备股份有限公司董事；2019 年 06 月至 2020 年 4 月，兼任广州万力投资控股有限公司执行董事、总经理；2019 年 06 月至 2020 年 04 月，兼任广州恒鼎投资发展有限公司执行董事、总经理；2019 年 06 月至 2020 年 06 月，兼任广州恒翼投资发展合伙企业（有限合伙）执行事务合伙人委派代表，投资决策委员会委员；2019 年 11 月至今，兼任广州金控资产管理有限公司董事；2020 年至 2022 年任广州工业投资控股集团有限公司战略规划部总经理；2020 年 4 月至 2024 年 04 月，兼任万力轮胎股份有限公司董事；2021 年 05 月至今，任广州大湾区轨道交通产业投资集团有限公司董事长；2024 年 01 月至今，任广州工业投资控股集团有限公司综合办公室（董事会办公室）主任；2024 年 07 月至今，任广州工业投资控股集团有限公司总经理助理。2021 年 10 月至今，任本公司董事。

**4、左梁先生：**1979 年 10 月出生，中国国籍，无境外永久居留权，中山大学工商管理硕士。2002 年 07 月至 2020 年 06 月，先后在香港民安保险公司深圳分公司，广州市财政局、广州市国资委、广州产业投资基金管理有限公司任职；2017 年 12 月至 2023 年 03 月，任广州轨道交通产业投资发展基金（有限合伙）执行事务合伙人委派代表；2020 年 06 月至今，先后任广州工控资本管理有限公司总经理、董事长兼党支部书记；2021 年 06 月至今，任天海汽车电子集团股份有限公司董事；2021 年 08 月至今，任广州农村商业银行股份有限公司非执行董事；2021 年 12 月至今，任工控新材料投

资（茂名）有限公司董事；2022 年 04 月至今，任江苏润邦重工股份有限公司监事会主席；2024 年 02 月至今，任万力轮胎股份有限公司董事；2020 年 03 月至今，任本公司董事。

**5、张谦先生：**1981 年 01 月出生，中国国籍，无永久境外居留权，复旦大学硕士研究生。2018 年 09 月至 2021 年 06 月，历任万力轮胎股份有限公司董事会秘书、副总经理；2021 年 06 月至 2022 年 04 月，任金钩企业（集团）有限公司副总经理；2022 年 04 月至 2024 年 08 月，任广州市轨道交通产业联盟副秘书长。2024 年 08 月起任本公司总裁；现任本公司董事、总裁。

**6、丁慧平先生：**1956 年出生，中国国籍，无永久境外居留权，瑞典林雪平大学博士。现任北京交通大学会计学教授、博士生导师；北京交通大学中国企业竞争力研究中心主任；山东重工集团有限公司董事。曾任招商银行股份有限公司独立董事、山东新能泰山发电股份有限公司独立董事、中国国际海运集装箱（集团）股份有限公司独立董事、招商证券股份有限公司独立董事、京投发展股份有限公司独立董事、山东省国际信托股份有限公司独立非执行董事、招商银行股份有限公司外部监事、华电国际电力股份有限公司独立董事、中国海诚工程科技股份有限公司独立董事。2020 年 03 月至今，任本公司独立董事。

**7、全力先生：**1957 年 12 月出生，中国国籍，无永久境外居留权，北京交通大学硕士研究生。2006 年 01 月至 2017 年 08 月，任中国铁道科学研究院机车车辆研究所总工程师；2006 年 01 月至 2017 年 08 月，兼任北京纵横机电科技有限公司副总经理；2018 年 01 月至 2022 年 12 月，为北京纵横机电科技有限公司退休返聘；2018 年 01 月至今，为中国铁道科学研究院机车车辆研究所退休返聘；2021 年 04 月至今，兼任中国城市轨道交通协会技术装备专业委员会住会副主任；现同时任本公司独立董事。

**8、李青原先生：**1977 年 04 月出生，中国国籍，无永久境外居留权，中国注册会计师非执业会员，2005 年毕业于武汉大学，博士学历，哥伦比亚大学访问学者。2005 年 08 月至今，历任武汉大学经济与管理学院讲师、副教授、教授、珞珈特聘教授，先后入选教育部长江学者特聘教授、教育部青年长江学者、中组部青年拔尖人才计划、教育部“新世纪优秀人才支持计划”、财政部会计领军特殊支持计划和武汉大学人文社科杰出青年学者等，系教育部高等学校会计学专业教学指导分委员会委员。2021 年 04 月至 2024 年 08 月，任湖北广济药业股份有限公司独立董事；2019 年 01 月至今，任虹软科技股份有限公司独立董事；2024 年 08 月至今，任黑芝麻智能国际控股有限公司（港股上市公司）独立非执行董事；2024 年 08 月至今，任本公司独立董事。

**9、罗顺均先生：**1982 年 08 月出生，中国国籍，无永久境外居留权，中山大学管理学博士、经济学博士后，高级管理会计师。2015 年 06 月至 2017 年 04 月，任广东海印集团股份有限公司首席战略投资官。2017 年 04 月至 2018 年 09 月，任广州海印蔚蓝新能源科技有限公司总经理；2018 年 09 月至 2024 年 07 月，任广州大学管理学院副教授、硕士生导师。

2024 年 07 月至今，任广州大学管理学院教授、博士生导师、博士后合作导师。2021 年 12 月至 2024 年 08 月，任广东久量股份有限公司独立董事；2022 年 03 月至今，任国电投蔚蓝（广东）新能源有限公司监事；2024 年 06 月至今，任广州尚航信息科技股份有限公司独立董事；2023 年 09 月至今，任本公司独立董事。

## （二）监事会成员

**1、左陈先生：**1984 年 07 月出生，中国国籍，无永久境外居留权，中南财经政法大学管理学学士，高级会计师；2007 年 07 月至 2021 年 02 月，曾任职于五羊-本田摩托（广州）有限公司、广汽菲亚特克莱斯勒汽车有限公司广州分公司、广州和信实业有限责任公司、广州万宝集团有限公司、万宝电器有限公司等；2021 年 02 月至 2022 年 04 月，任广州工业投资控股集团有限公司财务管理部副总经理；2021 年 06 月至 2024 年 06 月，兼任天海汽车电子集团股份有限公司监事会主席；2022 年 02 月至今，兼任广州万宝集团压缩机有限公司董事；2022 年 04 月至今，任江苏润邦重工股份有限公司副总经理、财务总监；2021 年 10 月至今，任本公司监事会主席。

**2、申建云先生：**1981 年 09 月出生，中国国籍，无永久境外居留权，大学学历。2013 年 04 月至 2019 年 12 月历任广州万宝集团有限公司法务、法务室主任助理、风险控制管理部副部长等；2021 年 06 月至 2024 年 12 月，任广州工控企业经营管理有限公司副总经理；2021 年 05 月至今，任工控國際控股有限公司（曾用名：金钩企业（集团）有限公司）董事；2021 年 10 月至今，任广东省韶铸集团有限公司董事；2022 年 01 月至今，任广东韶铸精密机械有限公司董事；2022 年 02 月至今，任广州铝材厂有限公司、广州铜材厂有限公司及广州工控万宝融资租赁有限公司董事；2022 年 05 月至今，任广州智能装备产业集团有限公司董事；2022 年 10 月至今，任广州广钢股份有限公司董事；2022 年 07 月至今，任山河智能装备股份有限公司董事；现任广州工业投资控股集团有限公司法务部总经理；2021 年 10 月至今，任本公司监事。

**3、倪立华先生：**1983 年 04 月出生，中国国籍，无永久境外居留权，郑州轻工业学院经济学学士。2006 年 09 月至 2016 年 02 月，历任公司采购经理、投标经理、市场财经部总监；2016 年 03 月至 2019 年 10 月，任芜湖鼎汉轨道交通装备有限公司市场部部长；2019 年 11 月至今任公司商务部总监；2023 年 04 月至今，任本公司监事。

**4、李静女士：**1976 年 01 月出生，中国国籍，无永久境外居留权，北京工商大学学士。2007 年 05 月至今，任北京中泰迅通技术有限公司监事；2002 年至今历任公司商务部总监、采购部总经理；现同时任本公司监事。

**5、祝兴周先生：**1991 年 04 月出生，中国国籍，无永久境外居留权，中国石油大学专科毕业。2014 年 03 月至 2017 年 03 月，任公司行政服务部行政专员；现任公司董事长事务助理、市场代表及本公司监事。

## （三）高级管理人员

**1、赵舸女士：**1973 年 04 月出生，中国国籍，无永久境外居留权，硕士研究生学历。2006 年 03 月至 2008 年 09 月，任北京华瑞网标信息技术有限公司（CR-Nielsen）总裁；2008 年 10 月至 2022 年 06 月，历任北大方正集团有限公司副总裁、北大医疗产业集团有限公司常务副总裁、北大医疗康复医院管理有限公司董事长、北京方正阿帕比技术有限公司 CEO、国铁吉讯科技有限公司 CEO、北京百格投资管理有限公司 CEO 等；现任北京百格投资管理有限公司董事及经理、北京浩淼源泉科技服务有限公司执行董事及经理、北京中乾网润信息技术有限公司董事及总经理、北京华普亿方科技集团股份有限公司董事、金花企业（集团）股份有限公司独立董事。2022 年 10 月至今，任本公司副总裁。

**2、万卿先生：**1978 年 05 月出生，中国国籍，无永久境外居留权，清华大学本科学历。2011 年至 2012 年，任公司产品部总经理；2013 年 02 月至 2016 年 08 月，任本公司董事会秘书；2013 年 02 月至今，任本公司副总裁。

**3、刘洪梅女士：**1972 年 01 月出生，中国国籍，无永久境外居留权。四川大学会计学本科毕业，对外经济贸易大学高级管理人员工商管理硕士（EMBA），高级会计师。2003 年加入鼎汉技术，历任公司财务部会计师、财务经理、副总监、审计监察部总经理、财务总监等；2021 年 12 月至今，任本公司副总裁。

**4、段辉泉先生：**1982 年 09 月出生，中国国籍，无永久境外居留权，毕业于湖南农业大学会计学专业，管理学学士学位。2005 年 06 月至 2019 年 12 月曾任职于立信长江会计师事务所、惠亚集团、日立电梯（中国）有限公司、广州广电银通金融电子科技有限公司、广州万宝集团有限公司；2020 年 01 月至 2020 年 10 月，任职于广州工业投资控股集团有限公司财务管理部；2020 年 11 月至 2021 年 11 月，任广州日宝钢材制品有限公司财务部长；2021 年 03 月至今，任松下·万宝（广州）压缩机有限公司监事；2021 年 12 月起任本公司财务总监；现任本公司副总裁、财务总监。

**5、李彤女士：**1988 年 02 月出生，中国国籍，无永久境外居留权，香港城市大学硕士研究生。2012 年至 2019 年 08 月，任本公司董事会办公室证券事务专员、证券事务经理、证券事务代表、监事；2019 年 08 月起任本公司董事会秘书；现任本公司副总裁、董事会秘书。

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
吕爱武	广州工业投资控股集团有限公司	综合办公室（董事会办公室）主任	2024 年 01 月 15 日	长期	是
	广州工业投资控股集团有限公司	总经理助理	2024 年 07 月 24 日	长期	是

左梁	广州工控资本管理有限公司	董事长、党支部书记	2020年08月17日	长期	是
申建云	广州工业投资控股集团有限公司	法务部副总经理	2019年12月23日	2024年01月24日	是
申建云	广州工业投资控股集团有限公司	法务部总经理	2024年01月25日	长期	是
在股东单位任职情况的说明	截至报告期末，工控资本持有公司 10.25%股份，广州轨交基金持有公司 9.12%股份，广州轨交基金将其所持有的股份表决权委托给工控资本并与其保持一致行动，工控资本实际控制公司表决权比例为 19.37%，为公司控股股东；广州工业投资控股集团有限公司为工控资本的控股股东。相关人员在股东单位任职情况详见此表。				

## 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
顾庆伟	凤凰都市传媒科技股份有限公司	董事	2011年06月21日	2024年02月04日	是
	香港鼎汉	董事	2016年12月12日	长期	否
	深圳大川数字文化有限责任公司	董事	2019年08月30日	长期	否
张雁冰	江门中车	执行公司事务的董事	2019年04月16日	长期	否
	广州鼎汉	执行董事、经理	2019年04月12日	长期	否
	华车（北京）	经理	2016年04月15日	长期	否
	鼎汉智能	执行董事、经理	2021年09月13日	长期	否
	鼎汉奇辉	执行董事	2020年03月18日	长期	否
	成都科技	董事长	2022年12月20日	长期	否
	深圳鼎汉	执行董事	2023年10月24日	长期	否
	鼎汉检测	执行董事	2023年11月24日	长期	否

	北京鼎汉轨道交通技术有限公司 (已注销)	执行董事	2019年06月07日	2024年02月 02日	否
吕爱武	万力轮胎股份有限公司	董事	2020年04月13日	2024年04月 28日	否
	广州大湾区轨道交通产业投资集团 有限公司	董事长	2021年04月29日	长期	否
	广州金控资产管理有限公司	董事	2019年12月16日	长期	否
左梁	广州市盛邦投资有限公司	党支部书记、董 事长	2022年07月12日	2024年04月 10日	否
	广州万宝长睿投资有限公司	董事长	2020年12月11日	2024年02月 04日	否
	天海汽车电子集团股份有限公司	董事	2021年06月28日	长期	否
	工控新材料投资(茂名)有限公司	董事	2021年12月22日	长期	否
	广州农村商业银行股份有限公司	非执行董事	2021年08月20日	长期	否
	江苏润邦重工股份有限公司	监事会主席	2022年04月28日	2025年04月 27日	否
	广州广钢股份有限公司	董事	2022年10月11日	长期	否
	广州工控创业投资基金管理有限公 司	执行董事	2023年01月03日	长期	否
	广州工控产投私募基金管理有限公 司	执行董事	2022年06月28日	长期	否
	工控國際控股有限公司(曾用名: 金钧企业(集团)有限公司)	董事长	2021年05月06日	长期	否
万力轮胎股份有限公司	董事	2024年02月01日	长期	否	
张谦	广州市轨道交通产业联盟	副秘书长	2022年04月30日	2024年08月 31日	否
丁慧平	山东重工集团有限公司	外部董事	2022年05月13日	2025年05月	是

				12 日	
	北京交通大学	教授	1999 年 07 月 10 日	长期	是
全力	中国铁道科学研究院集团有限公司 机车车辆研究所	教授级高工	2017 年 08 月	长期	是
	中国城市轨道交通协会技术装备专 业委员会	驻会副主任	2023 年 03 月	长期	否
李青原	武汉大学经济与管理学院	教授	2011 年 12 月 11 日	长期	是
	武汉大学经济与管理学院	珞珈特聘教授	2015 年 12 月 05 日	长期	是
	虹软科技股份有限公司	独立董事	2019 年 01 月 21 日	2024 年 12 月 20 日	是
	湖北广济药业股份有限公司	独立董事	2021 年 04 月 22 日	2024 年 08 月 13 日	是
	黑芝麻智能国际控股有限公司	独立非执行董事	2024 年 07 月 31 日	长期	是
罗顺均	广州大学管理学院	副教授、硕士生 导师	2018 年 09 月 01 日	2024 年 07 月 14 日	是
	广州大学管理学院	教授、博士生导 师、博士后合作 导师	2024 年 07 月 14 日	长期	是
	广东久量股份有限公司	独立董事	2021 年 12 月 31 日	2024 年 08 月 02 日	是
	广州尚航信息科技股份有限公司	独立董事	2024 年 06 月 24 日	2025 年 04 月 27 日	是
	国电投蔚蓝（广东）新能源有限公 司	监事	2022 年 03 月 25 日	长期	否
	茂名蔚蓝朗德新能源科技有限公司 （已注销）	经理	2022 年 11 月 23 日	2024 年 06 月 06 日	否
	高州市蔚蓝朗德新能源有限公司	经理	2022 年 12 月 02 日	2024 年 03 月	否

	(已注销)			18 日	
	广东海恒新能源发展有限公司	经理	2023 年 08 月 07 日	2024 年 01 月 22 日	否
	北海市海恒新能源有限公司	总经理	2023 年 08 月 21 日	2024 年 02 月 23 日	否
左陈	广州万宝集团压缩机有限公司	董事	2022 年 02 月 22 日	长期	否
	天海汽车电子集团股份有限公司	监事会主席	2021 年 06 月 28 日	2024 年 07 月 01 日	否
	江苏润邦重工股份有限公司	副总经理、财务 总监	2022 年 04 月 28 日	2025 年 04 月 27 日	是
申建云	工控國際控股有限公司（曾用名： 金钩企业（集团）有限公司）	董事	2021 年 05 月 06 日	长期	否
	广州工控企业管理有限公司	副总经理	2021 年 06 月 18 日	2024 年 12 月 30 日	否
	广东省韶铸集团有限公司	董事	2021 年 10 月 19 日	长期	否
	广州铝材厂有限公司	董事	2022 年 02 月 22 日	长期	否
	广州铜材厂有限公司	董事	2022 年 02 月 22 日	长期	否
	广州工控万宝融资租赁有限公司	董事	2022 年 02 月 22 日	长期	否
	广东韶铸精密机械有限公司	董事	2022 年 01 月 21 日	长期	否
	广州广钢股份有限公司	董事	2022 年 10 月 11 日	长期	否
	山河智能装备股份有限公司	董事	2022 年 07 月 15 日	2025 年 07 月 14 日	否
	广州智能装备产业集团有限公司	董事	2022 年 05 月 11 日	长期	否
倪立华	成都安靡	监事	2024 年 03 月 06 日	2024 年 12 月 19 日	否
李静	北京中泰迅通技术有限公司	监事	2007 年 05 月 18 日	长期	否
祝兴周	鼎汉智能	监事	2021 年 09 月 13 日	长期	否

	广东鼎汉	监事	2019年11月27日	长期	否
	福州鼎汉轨道交通装备有限公司 (已注销)	监事	2022年01月11日	2024年08月 30日	否
	安徽正缆检测技术有限公司 (已注销)	监事	2022年07月04日	2024年09月 25日	否
	重庆鼎汉	监事	2022年08月26日	长期	否
	江西鼎汉	监事	2022年11月08日	长期	否
	武汉鼎汉	监事	2021年05月08日	长期	否
	长春鼎汉	监事	2021年12月09日	长期	否
	集采中心	监事	2019年04月23日	长期	否
	深圳鼎汉	监事	2023年10月24日	长期	否
	唐山鼎汉	监事	2023年08月08日	长期	否
	天津鼎汉	监事	2024年04月11日	长期	否
赵舸	北京华普亿方科技集团股份有限公 司	董事	2022年01月04日	长期	否
	北京百格投资管理有限公司	董事兼经理	2015年11月24日	长期	否
	北京浩森源泉科技服务有限公司	执行董事兼经理	2010年11月26日	长期	否
	北京中乾网润信息技术有限公司	董事/经理	2007年01月31日	长期	否
	金花企业(集团)股份有限公司	独立董事	2022年03月04日	长期	是
万卿	广鼎装备	执行董事、经理	2017年11月23日	长期	否
	重庆鼎汉	执行董事	2022年08月26日	长期	否
	SMART	执行董事	2024年07月16日	长期	否
刘洪梅	南宁鼎汉轨道交通设备有限公司 (已注销)	执行董事、经 理、财务负责人	2019年03月29日	2024年08月 19日	否
	贵阳鼎汉电气技术有限公司 (已注销)	执行董事、总经 理	2021年06月01日	2024年01月 18日	否
	广州鼎汉	监事	2016年02月01日	长期	否

	芜湖鼎汉	执行董事	2019年04月16日	长期	否
	华车（北京）	监事	2016年02月23日	长期	否
	鼎汉奇辉	监事	2021年03月11日	长期	否
	成都鼎汉	经理	2020年06月11日	长期	否
	成都鼎汉	执行董事	2019年04月03日	长期	否
	广东鼎汉	执行董事、经理	2019年11月27日	长期	否
	无为信晟	执行董事、经理	2016年05月20日	长期	否
	武汉鼎汉	执行董事	2021年05月08日	长期	否
	长春鼎汉	执行董事、经理	2021年12月09日	长期	否
	江西环锂	董事	2023年11月28日	长期	否
	唐山鼎汉	执行董事	2023年08月08日	长期	否
	成都安靡	董事	2024年03月06日	2024年12月 19日	否
	天津鼎汉	董事	2024年04月11日	长期	否
段辉泉	松下万宝（广州）压缩机有限公司	监事	2021年03月02日	长期	否
李彤	芜湖鼎汉	监事	2017年03月28日	长期	否
	北京鼎汉轨道交通技术有限公司 （已注销）	监事	2019年06月27日	2024年02月 02日	否
	成都鼎汉	监事	2016年12月23日	长期	否
	南宁鼎汉轨道交通设备有限公司 （已注销）	监事	2017年07月13日	2024年08月 19日	否
	广鼎装备	监事	2017年11月23日	长期	否
	福州鼎汉轨道交通装备有限公司 （已注销）	执行董事兼总经理	2022年01月11日	2024年08月 30日	否
	华车（北京）	执行董事、财务 负责人	2019年03月22日	长期	否
在其他单	无				

位任职情 况的说明	
--------------	--

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、高级管理人员报酬的决策程序	董事、监事津贴按照公司《董事、监事津贴制度》执行；同时承担经营责任的董事，除领取董事津贴外，领取的全部薪酬与其承担责任、风险和经营业绩挂钩，同高级管理人员报酬根据公司《鼎汉集团 2024 年度管理人员薪酬及绩效考核管理办法》确定，由董事会薪酬与考核委员会组织并考核后提交至董事会或股东大会审议；担任公司其职务的监事，根据《公司薪酬管理制度》，其领取的薪酬由股东大会审议。
董事、监事、高级管理人员报酬确定依据	《董事、监事津贴制度》《鼎汉集团 2024 年度管理人员薪酬及绩效考核管理办法》《公司薪酬管理制度》
董事、监事和高级管理人员报酬的实际支付情况	高管工资、内部董事/监事津贴次月发放；外部董事（含独立董事）按月发放；奖金根据年度绩效考核结果延后发放

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	性别	年龄	职务	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
顾庆伟	男	53	董事长	现任	123.14	否
张雁冰	男	60	副董事长、副总裁	现任	96.91	否
吕爱武	男	42	董事	现任	0	是
左梁	男	46	董事	现任	0	是
张谦	男	44	董事、总裁	现任	36.21	否
丁慧平	男	69	独立董事	现任	12	否
全力	男	68	独立董事	现任	2.5	否
李青原	男	48	独立董事	现任	4.5	否

罗顺均	男	43	独立董事	现任	12	否
左陈	男	41	监事会主席	现任	0	是
申建云	男	44	监事	现任	0	是
李静	女	49	监事	现任	56.77	否
倪立华	男	42	监事	现任	58.98	否
祝兴周	男	34	监事	现任	17.37	否
赵舸	女	52	副总裁	现任	122.74	否
万卿	男	47	副总裁	现任	76.75	否
刘洪梅	女	53	副总裁	现任	85.22	否
段辉泉	男	43	副总裁、财务总监	现任	87.83	否
李彤	女	37	副总裁、董事会秘书	现任	79.52	否
梁春华	男	58	董事	离任	0	是
陈特放	男	68	独立董事	离任	9.5	否
王萌	男	51	独立董事	离任	6	否
张凯杨	男	43	总裁	离任	72.98	否
合计	--	--	--	--	960.92	--

其他情况说明

适用 不适用

## 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
第六届董事会第十五次会议	2024年01月16日	2024年01月18日	详情参见公司在巨潮资讯网 ( <a href="http://www.cninfo.com.cn/new/index">http://www.cninfo.com.cn/new/index</a> )披露的《第六届董事会第十五次会议决议公告》(2024-03)
第六届董事会第十六次会议	2024年03月29日	2024年04月02日	详情参见公司在巨潮资讯网 ( <a href="http://www.cninfo.com.cn/new/index">http://www.cninfo.com.cn/new/index</a>

			披露的《董事会决议公告》 (2024-16)
第六届董事会第十七次会议	2024 年 04 月 25 日	2024 年 04 月 27 日	详情参见公司在巨潮资讯网 ( <a href="http://www.cninfo.com.cn/new/index">http://www.cninfo.com.cn/new/index</a> ) 披露的《第六届董事会第十七次会议决议公告》(2024-28)
第六届董事会第十八次会议	2024 年 06 月 28 日	2024 年 06 月 29 日	详情参见公司在巨潮资讯网 ( <a href="http://www.cninfo.com.cn/new/index">http://www.cninfo.com.cn/new/index</a> ) 披露的《第六届董事会第十八次会议决议公告》(2024-36)
第六届董事会第十九次会议	2024 年 08 月 02 日	2024 年 08 月 03 日	详情参见公司在巨潮资讯网 ( <a href="http://www.cninfo.com.cn/new/index">http://www.cninfo.com.cn/new/index</a> ) 披露的《第六届董事会第十九次会议决议公告》(2024-42)
第六届董事会第二十次会议	2024 年 08 月 23 日	2024 年 08 月 27 日	详情参见公司在巨潮资讯网 ( <a href="http://www.cninfo.com.cn/new/index">http://www.cninfo.com.cn/new/index</a> ) 披露的《董事会决议公告》 (2024-52)
第六届董事会第二十一次会议	2024 年 09 月 12 日	2024 年 09 月 13 日	详情参见公司在巨潮资讯网 ( <a href="http://www.cninfo.com.cn/new/index">http://www.cninfo.com.cn/new/index</a> ) 披露的《第六届董事会第二十一次会议决议公告》(2024-57)
第六届董事会第二十二次会议	2024 年 09 月 23 日	2024 年 09 月 25 日	详情参见公司在巨潮资讯网 ( <a href="http://www.cninfo.com.cn/new/index">http://www.cninfo.com.cn/new/index</a> ) 披露的《第六届董事会第二十二次会议决议公告》(2024-70)
第七届董事会第一次会议	2024 年 10 月 11 日	2024 年 10 月 11 日	详情参见公司在巨潮资讯网

			( <a href="http://www.cninfo.com.cn/new/index">http://www.cninfo.com.cn/new/index</a> )披露的《第七届董事会第一次会议决议公告》(2024-84)
第七届董事会第二次会议	2024年10月24日		
第七届董事会第三次会议	2024年12月09日	2024年12月10日	详情参见公司在巨潮资讯网 ( <a href="http://www.cninfo.com.cn/new/index">http://www.cninfo.com.cn/new/index</a> )披露的《第七届董事会第三次会议决议公告》(2024-95)

## 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	本报告期应参加董事会次数	现场出席董事会次数	以通讯方式参加董事会次数	委托出席董事会次数	缺席董事会次数	是否连续两次未亲自参加董事会会议	出席股东大会次数
顾庆伟	11	4	7	0	0	否	5
张雁冰	11	4	7	0	0	否	5
吕爱武	11	1	10	0	0	否	4
左梁	11	0	11	0	0	否	4
张谦	3	1	2	0	0	否	5
丁慧平	11	4	7	0	0	否	5
全力	3	0	3	0	0	否	5
李青原	6	1	5	0	0	否	5
罗顺均	11	4	7	0	0	否	5
梁春华	8	7	1	0	0	否	3
陈特放	8	2	6	0	0	否	4
王萌	4	1	3	0	0	否	2

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

报告期内，公司董事会全体成员严格按照《公司法》《证券法》《深圳证券交易所创业板上市规则》等相关法律法规、自律监管规则及《公司章程》《董事会议事规则》《独立董事工作制度》等公司内部制度勤勉尽责，认真履行职责和义务，出席董事会、股东大会，通过线上及线下方式与高级管理人员进行沟通交流，积极了解公司各项生产经营情况，对公司治理、规范运作和经营决策提出相关宝贵意见，经过充分沟通讨论，形成一致意见，并坚决监督和推动董事会决议的执行，确保决策科学、及时、高效，维护公司和全体股东的合法权益。

## 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	丁慧平、 陈特放、 顾庆伟	7	2024年 03月29 日	审议《立信会计师事务所（特殊普通合伙）年度审计总结》、《审计监察部 2023 年度工作报告》、《2023 年度内部控制自我评价报告》、《2023 年度财务决算报告》、《2023 年年度报告》及其摘要、《2023 年年度财务报告》	审议一致 通过	不适用	无
			2024年	审议《2024 年第一季度审计	审议一致	不适用	无

			04 月 25 日	监察工作报告》、《2024 年第一季度财务报告》、《2024 年第一季度报告》	通过		
			2024 年 06 月 28 日	审议《关于制定<会计师事务所选聘制度>的议案》	审议一致通过	不适用	无
			2024 年 08 月 02 日	审议《关于拟续聘立信会计师事务所（特殊普通合伙）为公司 2024 年度审计机构的议案》	审议一致通过	不适用	无
			2024 年 08 月 23 日	审议《2024 年半年度财务报告》、《2024 年半年度报告》及其摘要、《审计监察 2024 年半年度工作报告》	审议一致通过	不适用	无
	丁慧平、 李青原、 顾庆伟		2024 年 10 月 11 日	审议《关于聘任公司财务总监的议案》	审议一致通过	不适用	无
			2024 年 10 月 24 日	审议《2024 年第三季度报告》、《审计监察 2024 年第三季度工作报告》、《2024 年第三季度财务报告》	审议一致通过	不适用	无
提名委员会	罗顺均、 丁慧平、 张雁冰	6	2024 年 04 月 25 日	审议《关于聘任公司证券事务代表的议案》	审议一致通过	不适用	无
			2024 年 06 月 28 日	审议《关于补选薪酬与考核委员会委员的议案》	审议一致通过	不适用	无

			2024年 08月02 日	审议《关于选举独立董事的议案》	审议一致 通过	不适用	无
			2024年 08月23 日	审议《关于聘任公司总裁的议案》	审议一致 通过	不适用	无
			2024年 09月23 日	审议《关于董事会换届选举暨提名第七届董事会非独立董事候选人的议案》、《关于董事会换届选举暨提名第七届董事会独立董事候选人的议案》	审议一致 通过	不适用	无
	罗顺均、 丁慧平、 张谦		2024年 10月11 日	审议《关于聘任公司高级管理人员的议案》、《关于聘任公司证券事务代表的议案》	审议一致 通过	不适用	无
薪酬与考核 委员会	陈特放、 王萌、张 雁冰	1	2024年 03月29 日	审议《关于董事及高级管理人员 2023 年度领取薪酬的议案》、《关于董事及高级管理人员 2024 年度领取薪酬的计划》	审议一致 通过	不适用	无
战略发展委 员会	顾庆伟、 陈特放、 吕爱武、 梁春华、 左梁	1	2024年 09月04 日	审议《关于公司符合向特定对象发行 A 股股票条件的议案》、逐项审议《关于公司 2024 年度向特定对象发行 A 股股票方案的议案》、《关于公司 2024 年度向特定对象	审议一致 通过	不适用	无

				发行 A 股股票预案的议案》、《关于公司 2024 年度向特定对象发行 A 股股票方案论证分析报告的议案》、《关于公司 2024 年度向特定对象发行 A 股股票募集资金使用可行性分析报告的议案》、《关于公司未来三年（2024 年-2026 年）股东回报规划的议案》、《关于设立公司向特定对象发行 A 股股票募集资金专用账户的议案》、《关于无需编制前次募集资金使用情况报告的议案》			
--	--	--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--

## 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

是 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）	270
报告期末主要子公司在职员工的数量（人）	1,227
报告期末在职员工的数量合计（人）	1,497
当期领取薪酬员工总人数（人）	1,497
母公司及主要子公司需承担费用的离退休职工人数（人）	0

专业构成	
专业构成类别	专业构成人数（人）
生产人员	413
销售人员	134
技术人员	427
财务人员	48
行政人员	68
客服人员	219
职能部门	188
合计	1,497
教育程度	
教育程度类别	数量（人）
研究生及以上	82
本科	584
大专	507
中专及以下	324
合计	1,497

## 2、薪酬政策

员工薪酬福利主要包括基本工资、绩效工资、加班工资、项目奖金、年度奖金、社保、住房公积金、通讯补贴、补充医疗、意外险、节假日福利等。2024年，公司根据实际经营情况进一步优化薪酬体系，以岗位确定薪酬基础、以员工能力确定薪酬职级等、以岗位重要性匹配薪酬政策，选择能充分体现员工的贡献并有利于激励员工和组织发展的薪酬结构，将员工的薪酬与个人岗位、能力、绩效贡献相挂钩。同时，公司进一步优化人员和薪酬结构，探索和建立有效的激励与约束机制，进一步推进中层及以上领导人员年薪制优化，使经营管理者工资收入与公司经营业绩挂钩，基本实现了以岗位定薪酬标准、以考核定薪酬结算的目标，将组织绩效与个人绩效关联，牵引聚焦组织目标达成，有效的激发了中层及以上领导人员的积极性。

报告期内发布《鼎汉集团职位职级管理办法》，进一步推进鼎汉集团职位职级管理的科学化、制度化、规范化，明确岗位职责、激励员工建立职业发展路径，促进组织效能提升。同时，报告期内启动研发人员和售后人员任职资格评审工作并发布岗位任职资格认证，进一步建立良好的员工职业发展通道，引导与激励员工不断提升，明确员工的优势与努力方向。

### 3、培训计划

公司始终坚持和重视人才培养，不断提升员工的胜任能力和职业素养，通过提供多样化的学习途径和资源，持续支持新员工、在职人员和管理人员提升个人和专业技能。

在课程体系上，进一步建立科学、体系化、契合员工优势及岗位特点的人才培养机制。新员工适岗培训主要提供针对性的岗前培训，接受职业素养和职场技巧的集中培训；对在职工工，建立基于业务流程和任职能力为基础的课程体系开发完善，对不同岗位、不同任职能力的人员进行差异化的培训，提升员工工作能力。

对于管理层，在原有管理技能、领导力等固定课程的基础上，聘请专业讲师授课，一切以解决现实问题为核心，深度挖掘管理痛点，以科技创新引领新质生产力发展，着力打造一支持续打胜仗的领导队伍，从实践和案例中萃取经验、形成固化的规范。

同时，在内训师团队建设中，邀请公司管理层为员工讲解和传递各个业务领域的知识和信息，也积极鼓励员工将个人经验和知识转化为课程，与内部知识分享机制相融合。在积累专业课程基础知识的同时，又实现内部课程的定制化，更贴近公司实际业务操作，打造具有鼎汉特色的培训课程。

### 4、劳务外包情况

适用 不适用

劳务外包的工时总数（小时）	500,580
劳务外包支付的报酬总额（元）	25,119,848.00

## 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

2024年04月23日，公司2023年度股东大会审议通过了2023年度利润分配预案：2023年度不派发现金红利，不送红股，也不进行资本公积金转增股本，未分配利润结转至下一年度。

现金分红政策的专项说明	
是否符合公司章程的规定或股东大会决议的要求：	是

分红标准和比例是否明确和清晰：	是
相关的决策程序和机制是否完备：	是
独立董事是否履职尽责并发挥了应有的作用：	是
公司未进行现金分红的，应当披露具体原因，以及下一步为增强投资者回报水平拟采取的举措：	根据《公司法》《上市公司监管指引第3号——上市公司现金分红》《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》和《公司章程》等的有关规定，鉴于母公司报表截至2023年度末未分配利润为负数，同时综合考虑资本市场整体环境及公司未来长远发展规划，保障公司战略目标的顺利实施，实现公司持续、稳定、健康发展，更好地维护全体股东的长远利益。
中小股东是否有充分表达意见和诉求的机会，其合法权益是否得到了充分保护：	是
现金分红政策进行调整或变更的，条件及程序是否合规、透明：	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

是 否 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

每10股送红股数（股）	0
每10股派息数（元）（含税）	0
每10股转增数（股）	0
分配预案的股本基数（股）	558,650,387
现金分红金额（元）（含税）	0.00
以其他方式（如回购股份）现金分红金额（元）	0.00
现金分红总额（含其他方式）（元）	0

可分配利润（元）	-444,418,162.56
现金分红总额（含其他方式）占利润分配总额的比例	0.00%
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	
<p>根据《公司法》《上市公司监管指引第 3 号——上市公司现金分红》《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》和《公司章程》等的相关规定，鉴于母公司及合并报表截至 2024 年度末未分配利润均为负数，同时综合考虑资本市场整体环境及公司未来长远发展规划，保障公司战略目标的顺利实施，实现公司持续、稳定、健康发展，更好地维护全体股东的长远利益，公司决定 2024 年度拟不派发现金红利，不送红股，也不进行资本公积金转增股本。</p>	

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

公司针对内控制度历史沿革及各下属公司实际情况，结合未来发展规划，已制定完善的内部控制制度，聚焦重点领域、关键业务、重要环节潜在风险，利时利面更新制度，明确主体责任，在保障员工权利的前提下，各管理层责任主体认真履职，真抓实干。报告期内，公司全面梳理内部规章制度，严格按照证监会、深交所发布的部门规章及规范性文件要求，结合公司治理实际情况，对公司内部制度进行了完善和修订。公司审计委员会、内部审计部门对公司风险内控管理体系进行监督，进一步夯实风险把控点，有力防范化解各类风险。

#### 2、报告期内发现的内部控制重大缺陷的具体情况

是 否

## 十五、公司报告期内对子公司的管理控制情况

不适用

## 十六、内部控制评价报告及内部控制审计报告

### 1、内控评价报告

内部控制评价报告全文披露日期	2025 年 04 月 29 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	<p>如公司具备以下特征之一的缺陷，应定义为重大缺陷：</p> <p>a. 董事、监事和高级管理人员舞弊；</p> <p>b. 对已经公告的财务报告出现的重大差错进行错报更正；</p> <p>c. 当期财务报告存在重大错报，而内部控制在运行过程中未能发现该错报；</p> <p>d. 审计委员会以及内部审计部门对财务报告内部控制监督无效。</p> <p>如公司具备以下特征之一的缺陷，应定义为重要缺陷：</p> <p>a. 未依照公认的会计准则选择和应用会计政策；</p> <p>b. 未建立反舞弊程序和控制措施；</p>	<p>重大缺陷的认定标准：</p> <p>a. 公司决策程序导致重大失误；</p> <p>b. 公司违反国家法律法规并受到 150,000 元以上的处罚；</p> <p>c. 公司中高级管理人员和高级技术人员流失严重；</p> <p>d. 媒体频现负面新闻，涉及面广且负面影响一直未能消除；</p> <p>e. 公司重要业务缺乏制度控制或制度体系失效；</p> <p>f. 公司内部控制重大或重要缺陷未得到整改；</p> <p>g. 公司遭受证监会处罚或证券交易所警告。</p> <p>重要缺陷的认定标准：</p> <p>a. 公司决策程序导致出现一般失误；</p> <p>b. 公司关键岗位业务人员流失严重；</p>

	<p>c. 对于非常规或特殊交易的账务处理没有建立相应的控制机制或没有实施且没有相应的补偿性控制；</p> <p>d. 对于期末财务报告过程的控制存在一项或多项缺陷且不能合理保证编制的财务报表达到真实、准确的目标。</p>	<p>c. 媒体出现负面新闻，波及局部区域；</p> <p>d. 公司重要业务制度或系统存在缺陷；</p> <p>e. 公司内部控制重要或一般缺陷未得到整改。</p> <p>一般缺陷的认定标准：</p> <p>a. 公司决策程序效率不高；</p> <p>b. 公司违反内部规章，但未形成损失；</p> <p>c. 公司一般岗位业务人员流失严重；</p> <p>d. 媒体出现负面新闻，但影响不大；</p> <p>e. 公司一般业务制度或系统存在缺陷。</p>
定量标准	<p>重大缺陷：错报金额 &gt; 营业收入 5% 或错报金额 &gt; 资产总额 5%；</p> <p>重要缺陷：营业收入 2% &lt; 错报金额 ≤ 营业收入 5% 或资产总额 2% &lt; 错报金额 ≤ 资产总额 5%；</p> <p>一般缺陷：错报金额 ≤ 营业收入 2% 或错报金额 ≤ 资产总额 2%</p>	<p>重大缺陷：直接损失金额 ≥ 1000 万元；</p> <p>重要缺陷：300 万元 ≤ 直接损失金额 &lt; 1000 万元；</p> <p>一般缺陷：直接损失金额 &lt; 300 万元</p>
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

适用 不适用

内部控制审计报告中的审议意见段	
我们认为，鼎汉技术于 2024 年 12 月 31 日按照《企业内部控制基本规范》和相关规定在所有重大方面保持了有效的财务报告内部控制。	
内控审计报告披露情况	披露
内部控制审计报告全文披露日期	2025 年 04 月 29 日

内部控制审计报告全文披露索引	巨潮资讯网 <a href="http://www.cninfo.com.cn">www.cninfo.com.cn</a>
内控审计报告意见类型	标准无保留意见
非财务报告是否存在重大缺陷	否

会计师事务所是否出具非标准意见的内部控制审计报告

是 否

会计师事务所出具的内部控制审计报告与董事会的自我评价报告意见是否一致

是 否

## 十七、上市公司治理专项行动自查问题整改情况

公司在报告期内根据中国证券监督管理委员会就上市公司治理专项行动的统一部署，严格根据《公司法》《证券法》《深圳证券交易所创业板股票上市规则》等法律法规、相关规定及《公司章程》等内部制度进行自查，通过持续自查工作，认为公司风险控制良好，治理结构完善，运作规范。

未来，公司将继续秉承规范运作理念，进一步完善治理结构，加强内部控制制度，维护广大投资者的利益。

## 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

公司及子公司不属于环境保护部门公布的重点排污单位。公司及子公司在日常生产经营中严格执行《中华人民共和国环境保护法》《中华人民共和国水污染防治法》《中华人民共和国大气污染防治法》《中华人民共和国固体废物污染防治法》等环保方面的法律法规，报告期内未出现因违法违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

不适用

### 二、社会责任情况

#### 1、履行社会责任情况

报告期内，公司遵守各项法律法规，积极履行社会责任，充分尊重和维护股东、投资者、员工、客户和供应商的合法权益，以自身影响力带动行业、地域经济发展，为国家经济、社会发展献力。

##### (1) 股东和投资者权益保护

公司严格按照《公司法》《证券法》《上市公司治理准则》《深圳证券交易所创业板股票上市规则》《公司章程》要求，建立规范的公司治理结构，提高公司治理能力，制定符合公司情况的发展制度和内部控制体系。积极组织董监高人员参加合规与履职培训，切实提高董监高的规范运作意识和履职能力。在制度建设与董监高培训的双向推动下，进一步提高公司规范运作水平。公司股东大会的召集、召开和表决程序符合相关法律法规规定，充分利用深圳证券交易所股东大会网络投票平台，为中小股东参与投票提供便利，保障股东的知情权与参与权。

公司严格遵循信息披露相关规定，切实履行信息披露义务，确保定期报告及临时公告的真实性、准确性、完整性与及时性。公司深入推进全体董事、监事及高级管理人员向信息披露主要责任主体的角色转变，持续提升信息披露工作水平，确保广大投资者能够全面、及时了解公司经营状况及发展动态。同时，公司进一步加强投资者关系管理工作，通过组织召开线上业绩说明会、接听投资者热线、接待投资者现场调研等多种形式，与投资者保持密切沟通，搭建高效互动平台，切实提升公司诚信度与透明度，保障全体股东合法权益。

## (2) 职工权益保护

公司的发展成就是全体干部职工团结奋斗、共同努力的结果。员工实现自身价值的过程，与公司持续健康发展的进程高度统一、相辅相成。长期以来，公司始终坚持“以人为本”的发展理念，高度重视干部职工队伍建设和人才培养工作。通过建立健全职业发展规划体系，定期组织开展业务培训和团队建设活动，为全体干部职工搭建了公平、公正、公开的成长平台，提供了多元化的发展通道，切实促进了干部职工队伍整体素质的提升，为公司高质量发展提供了坚实的人才保障。公司严格遵守《中华人民共和国劳动法》《中华人民共和国劳动合同法》等相关法律法规，建立较完善的用工管理制度体系，为员工提供良好的劳动环境。

公司扎实推进企业文化建设，着力构建和谐幸福的企业文化氛围，通过开展形式多样、内容丰富的主题活动，切实增强全体员工对企业文化的认同感和归属感。同时，公司建立健全员工关怀长效机制，定期组织开展员工生日会、节日庆祝及年会等系列文化活动，不断增强团队凝聚力和向心力，丰富员工精神文化生活，让广大员工切实感受到企业的关怀与温暖，为企业高质量发展提供坚强的文化支撑和精神动力。

## (3) 客户和供应商权益保护

公司始终坚持依法合规经营，深入贯彻落实以客户为中心的发展理念，持续提升服务质量和水平。在严格保证产品质量的前提下，公司着力增强企业核心竞争力，积极适应客户需求变化，深入推进与客户的战略合作伙伴关系建设，实现互利共赢、共同发展。同时，公司建立健全科学规范的采购管理体系，与各级供应商建立长期稳定的战略合作关系，充分发挥双方优势，协同创新，共同提升市场价值创造能力，切实满足客户期望和市场需求。通过优化供应链管理，公司确保采购渠道畅通高效，构建了良性互动的供需合作生态，为持续提升企业核心竞争力奠定了坚实基础。

## (4) 其他社会责任

环境保护方面，公司严格遵守国家环境保护和节能减排的相关法律法规，不断增强保护环境和节能环保的意识，持续开展绿色管理工作。公司不定期开展环保意识宣传，积极引导员工践行节约水电、节约纸张、垃圾分类、绿色出行。

社会公益方面，公司始终致力于回馈社会，通过积极参与公益活动，为社会的和谐与进步贡献自己的一份力量。报告期内，公司投身于“爱在蓝天下”为主题的公益捐赠、慈善救助、慰问社区困难群众等一系列活动。

公司将继续积极履行社会责任义务，并落实于公司的日常经营活动中，不断创造经济及社会效益。

## 2、履行精准扶贫社会责任情况

公司报告年度暂未开展精准扶贫工作，也暂无后续精准扶贫计划。

## 三、巩固拓展脱贫攻坚成果、乡村振兴的情况

无

## 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	广州工控资本管理有限公司；广州工业投资控股集团有限公司	其他承诺	成为鼎汉技术的控股股东后，将继续按照法律、法规及鼎汉技术公司章程依法行使股东权利，保证鼎汉技术在资产、人员、财务、业务和机构等方面的独立性	2020年12月30日	2021年08月18日-自工控资本不再是鼎汉技术的控股股东或鼎汉技术终止上市时终止	良好
收购报告书或权益变动报告书中所作承诺	广州工控资本管理有限公司；广州工业投资控股集团有限公司	关于同业竞争的承诺	1、本公司将采取积极措施避免发生与上市公司及其附属企业主营业务有竞争或有可能构成竞争的业务或活动，并促使本公司控制企业避免发生与上市公司及其附属企业主营业务有竞争或可能构成竞争的业务或活动。 2、如本公司及本公司控制企业获得从事新业务的机会，而该等业务与上市公司及其附属企业主营业务构成或可能构成同业竞争	2020年12月30日	2021年08月18日-自工控资本不再是鼎汉技术的控股股东或鼎汉技术终止上市时终止	良好

			时，本公司将在条件许可的前提下，以有利于上市公司的利益为原则，将尽最大努力促使该业务机会按合理和公平的条款和条件首先提供给上市公司或其附属企业。			
收购报告书或权益变动报告书中所作承诺	广州工控资本管理有限公司；广州工业投资控股集团有限公司	关于关联交易的承诺	<p>1、本公司将尽量减少本公司及本公司控制的企业与鼎汉技术及其附属企业之间的关联交易。</p> <p>2、对于无法避免或者合理存在的关联交易，本公司及本公司控制的企业将与上市公司签订规范的关联交易协议，并按照有关法律、法规、规章及规范性文件和上市公司章程的规定履行批准程序。</p> <p>3、关联交易按照公平的市场原则和正常的商业条件进行，保证关联交易价格的公允性，保证按照有关法律、法规、规章及规范性文件和上市公司章程的规定履行关联交易的信息披露义务。</p> <p>4、不利用关联交易非法转移上市公司资金、利润，不利用关联交易损害上市公司及非关联股东的利益。</p>	2020年12月30日	2021年08月18日-自工控资本不再是鼎汉技术的控股股东或鼎汉技术终止上市时终止	良好
收购报告书或	广州工控资本	其他承诺	以现金认购鼎汉技术向特定对象	2024年	2024年09月	良好

权益变动报告 书中所作承诺	管理有限公 司；广州工业 投资控股集团 有限公司；广 州轨道交通产 业投资发展基 金（有限合 伙）		发行的股票交易后，保证公司在 人员、资产、财务、机构、业务 等方面的独立性。	09月12 日	12日-长期（轨 交基金承诺在 其与工控资本 采取一致行动 期间持续有 效）	
收购报告书或 权益变动报告 书中所作承诺	广州工控资本 管理有限公 司；广州工业 投资控股集团 有限公司；广 州轨道交通产 业投资发展基 金（有限合 伙）	关于关联 交易的承 诺	<p>1、截至本承诺函出具日，除已披 露关联交易外，本公司及本公司 控制的其他企业与上市公司之间 不存在其他任何依照法律法规和 中国证监会的有关规定应披露而 未披露的关联交易。</p> <p>2、本公司将尽量减少本公司及本 公司控制的其他企业与上市公 司及其附属企业之间的关联交易。</p> <p>3、对于无法避免或者合理存在的 关联交易，本公司及本公司控制 的其他企业将与上市公司签订规 范的关联交易协议，并按照有关 法律、法规、规章、其他规范性 文件和公司章程的规定履行批准 程序。</p> <p>4、保证关联交易按照公平的市场 原则和正常的商业条件进行，保 证关联交易价格的公允性，保证</p>	2024年 09月12 日	2024年09月 12日-长期（轨 交基金承诺在 其与工控资本 采取一致行动 期间持续有 效）	良好

			<p>按照有关法律、法规、规章、其他规范性文件 and 公司章程的规定履行关联交易的信息披露义务。</p> <p>5、保证不利用关联交易非法转移上市公司的资金、利润，不利用关联交易损害上市公司及非关联股东的利益。</p>			
收购报告书或权益变动报告书中所作承诺	<p>广州工控资本管理有限公司；广州工业投资控股集团有限公司；广州轨道交通产业投资发展基金（有限合伙）</p>	关于同业竞争的承诺	<p>1、本公司将采取积极措施避免发生与上市公司及其附属企业主营业务构成竞争或可能构成竞争的业务或活动，并促使本公司控制的其他企业避免发生与上市公司及其附属企业主营业务构成竞争或可能构成竞争的业务或活动。</p> <p>2、如本公司及本公司控制的其他企业获得从事新业务的机会，而该等业务与上市公司及其附属企业主营业务构成或可能构成同业竞争时，本公司将在条件许可的前提下，以有利于上市公司的利益为原则，将尽最大努力促使该业务机会按合理和公平的条款和条件首先提供给上市公司或其附属企业。</p> <p>3、对于上市公司的正常生产经营活动，本公司保证不利用作为工控资本控股股东地位进行损害上</p>	2024 年 09 月 12 日	2024 年 09 月 12 日-长期（轨道交通基金承诺在其与工控资本采取一致行动期间持续有效）	良好

			市公司及上市公司中小股东合法权益的活动。			
首次公开发行或再融资时所作承诺	顾庆伟	其他承诺	任职董事期间每年转让的股份不超过其直接持有的公司股份总数的百分之二十五，离职后半年内，不转让其直接或者间接持有的发行人股份。	2009 年 10 月 30 日	持续	良好
首次公开发行或再融资时所作承诺	公司持股 5% 以上股东顾庆伟及其一致行动人新余鼎汉	关于同业竞争的承诺	在持有鼎汉技术股权或在鼎汉技术任职期间及法定期限内，不经营或投资任何与鼎汉技术主营业务构成同业竞争的企业	2009 年 10 月 30 日	持续	良好
首次公开发行或再融资时所作承诺	董事、高级管理人员	其他承诺	<p>1、本人承诺不无偿或以不公平条件向其他单位或者个人输送利益，也不采用其他方式损害公司利益；</p> <p>2、本人承诺对本人的职务消费行为进行约束；</p> <p>3、本人承诺不动用公司资产从事与本人履行职责无关的投资、消费活动；</p> <p>4、本人承诺由董事会或薪酬与考核委员会制定的薪酬制度与公司填补回报措施的执行情况相挂钩；</p> <p>5、未来公司如实施股权激励方案，本人承诺股权激励的行权条件与公司填补回报措施的执行情</p>	2024 年 09 月 12 日	2024 年 09 月 12 日至不再担任公司董事、高级管理人员职务止	良好

			<p>况相挂钩；</p> <p>6、本人承诺切实履行公司制定的有关填补回报措施以及本承诺，如违反本承诺或拒不履行本承诺给公司或股东造成损失的，同意根据法律、法规及证券监管机构的有关规定承担相应法律责任；</p> <p>7、自本承诺出具日至公司本次向特定对象发行股票实施完毕前，若中国证券监督管理委员会、深圳证券交易所等监管机构作出关于填补回报措施及其承诺的其他新的监管规定的，且上述承诺不能满足监管机构该等规定时，本人承诺届时将按照监管机构的最新规定出具补充承诺。</p>			
首次公开发行或再融资时所作承诺	公司控股股东广州工控资本管理有限公司及其一致行动人广州轨道交通产业投资发展基金（有限合伙）	其他承诺	<p>1、不越权干预公司经营管理活动，不侵占公司利益；</p> <p>2、切实履行公司制定的有关填补回报措施以及本企业对此作出的任何有关填补回报措施的承诺，如违反该等承诺或拒不履行该等承诺给公司或投资者造成损失的，本企业愿意依法承担对公司或投资者的补偿责任；</p> <p>3、自本承诺出具日至公司本次向特定对象发行股票实施完毕前，</p>	2024年09月12日	2024年09月12日-长期（轨道交通基金承诺在其与工控资本采取一致行动期间持续有效）	良好

			<p>若中国证券监督管理委员会、深圳证券交易所等监管部门作出关于填补回报措施及其承诺的其他新的监管规定，且上述承诺不能满足该等规定时，本企业承诺届时将按照监管部门的最新规定出具补充承诺；</p> <p>4、本企业作为公司控股股东或其一致行动人期间，上述承诺持续有效。</p>			
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

适用 不适用

## 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

财政部于 2024 年 12 月 06 日公布了《企业会计准则解释第 18 号》（财会〔2024〕24 号，以下简称“解释第 18 号”），其中“关于不属于单项履约义务的保证类质量保证的会计处理”的规定自印发之日起施行，允许企业自发布年度提前执行。解释第 18 号规定，企业在首次执行本解释内容时，如原计提保证类质量保证时计入“销售费用”等的，应当按照《企业会计准则第 28 号——会计政策、会计估计变更和差错更正》等有关规定，将上述保证类质量保证会计处理涉及的会计科目和报表列报项目的变更作为会计政策变更进行追溯调整。公司根据此规定，对上年同期数据进行追溯调整。

#### 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

根据业务发展需要，公司新设立全资子公司天津鼎汉轨道交通设备有限公司，自本报告期纳入合并范围；同时为有效整合公司资源，提升运营效率，公司在报告期内注销了全资子公司安徽正缆检测技术有限公司、贵阳鼎汉电气技术有限公司、北京鼎汉轨道交通技术有限公司及下属全资子公司南宁鼎汉轨道交通设备有限公司、福州鼎汉轨道交通装备有限公司，截至报告期末已完成注销手续，不再纳入合并范围。

#### 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	立信会计师事务所（特殊普通合伙）
境内会计师事务所报酬（万元）	112
境内会计师事务所审计服务的连续年限	3
境内会计师事务所注册会计师姓名	崔云刚、宋晓妮
境内会计师事务所注册会计师审计服务的连续年限	3

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

适用 不适用

报告期内，公司聘请立信会计师事务所（特殊普通合伙）为公司《2024 年度内部控制评价报告》出具《内部控制审计报告》。

## 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

本年度公司无重大诉讼、仲裁事项。

其他诉讼、仲裁情况：公司及下属公司报告期内发生及以前年度发生并延续到报告期内的诉讼、仲裁共计 6 件，其中公司及下属公司作为原告/申请人一方涉及案件 5 件，涉及金额约 565.55 万；公司及下属公司作为被告/被申请人一方涉及案件 1 件，涉及金额约 0.56 万。上述诉讼、仲裁事项均为日常经营管理产生的合同纠纷及劳务纠纷，截止报告期末未产生预计负债。

## 十二、处罚及整改情况

适用 不适用

公司报告期不存在处罚及整改情况。

## 十三、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

关联交易方	关联	关联	关联	关联	关联	关联	占同	获批	是否	关联	可获	披露	披露索引

	关系	交易类型	交易内容	交易定价原则	交易价格	交易金额 (万元)	类交易金额的比例	的交易额 (万元)	超过获批额度	交易结算方式	得的同类交易市价	日期	
广州万宝电机有限公司	同为广州工控的下属控股子公司	向关联人提供技术服务	提供技术服务	参照市场价格协商确定	市场价格	3.3	0.00%	9,000	否	电汇	市场价格	2024年04月02日	《关于2024年度日常关联交易预计的公告》 (2024-19)
佛山市通宝华龙控制器有限公司		向关联人提供技术服务	提供技术服务	参照市场价格协商确定	市场价格	5.85	0.00%		否	电汇	市场价格	2024年04月02日	
山河智能特种装备有限公司		向关联人销售产品	销售产品	参照市场价格协商确定	市场价格	11.59	0.01%		否	电汇	市场价格	2024年04月02日	
广州电缆有限公司		向关联人销售产品	销售产品	参照市场价格协商确定	市场价格	484.96	0.31%		否	电汇	市场价格	2024年04月02日	
广州导新模具注塑有限		向关联人销售产品	销售产品	参照市场价格	市场价格	5.31	0.00%		否	电汇	市场价格	2024年04	

公司		销售产品		价格协商确定							月 02 日		
湖南山河矿岩装备有限责任公司		向关联人销售产品	销售产品	参照市场价格协商确定	市场价格	1.27	0.00%		否	电汇	市场价格	2024 年 04 月 02 日	
长沙市特种工程装备工业技术研究院有限公司		向关联人销售产品	销售产品	参照市场价格协商确定	市场价格	3.1	0.00%		否	电汇	市场价格	2024 年 04 月 02 日	
广州铁科智控有限公司	公司董事左梁先生曾在该公司担任董事	向关联人销售产品	销售产品	参照市场价格协商确定	市场价格	1,218	0.77%	3,000	否	电汇	市场价格	2024 年 04 月 02 日	
成都安靡科技术有限公司	公司副总裁刘洪梅女士	向关联人销售产品	销售产品	参照市场价格协商确定	市场价格	1,212.71	0.77%	23,000	否	电汇	市场价格	2024 年 12 月 10 日	《关于增加 2024 年度日常关联交易预计的公告》（2024-

	曾在 该公 司担 任董 事	接受 关联 人提 供劳 务	接受 劳务	参照 市场 价格 协商 确定	市场 价格	112.1 9	0.11%		否	电汇	市场 价格	2024 年 12 月 10 日	96)
宏通环境技 术（广州） 有限公司	同为 广州 工控 的下 属控 股公 司	向关 联人 采购 产品	采购 产品	参照 市场 价格 协商 确定	市场 价格	1.62	0.00%	4,000	否	电汇	市场 价格	2024 年 12 月 10 日	
合计				--	--	3,059. 90	--	39,00 0	--	--	--	--	--
大额销货退回的详细情况				不适用									
按类别对本期将发生的日常关联交易进行总金额预计的，在报告期内的实际履行情况（如有）				上表“关联交易金额”指公司与关联方的实际发生金额。2024 年预计发生与日常经营相关的关联交易及经公司第六届董事会第十六次会议、第七届董事会第三次会议审议通过的关联交易总金额合计 3.9 亿元，实际发生金额总计 3,059.9 万元（含非本年度签订合同在本年度实际发生）；2024 年度合同签订金额为 1.26 亿元（含报告期内已签订但截至报告期末尚未执行的合同金额）。									
交易价格与市场参考价格差异较大的原因（如适用）				不适用									

## 2、资产或股权收购、出售发生的关联交易

适用 不适用

关联方	关联关 系	关联交 易类型	关联交 易内容	关联交 易定价 原则	转让资 产的账 面价值	转让资 产的评 估价值	转让价 格（万 元）	关联交 易结算 方式	交易损 益（万 元）	披露日 期	披露索 引

					(万 元)	(万 元)					
成都安 靡科技 有限公 司	公司副 总裁刘 洪梅女 士曾在 该公司 担任董 事	向关联 方转让 资产	资产转 让	参照市 场价格 协商确 定	4.72	不适用	4.72	电汇	0	不适用	不适用
转让价格与账面价值或评估价值差异较大的原因（如有）				不适用							
对公司经营成果与财务状况的影响情况				对公司经营成果与财务状况不产生影响							
如相关交易涉及业绩约定的，报告期内的业绩实现情况				不适用							

### 3、共同对外投资的关联交易

适用 不适用

公司报告期未发生共同对外投资的关联交易。

### 4、关联债权债务往来

适用 不适用

公司报告期不存在关联债权债务往来。

### 5、与存在关联关系的财务公司的往来情况

适用 不适用

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

### 6、公司控股的财务公司与关联方的往来情况

适用 不适用

公司控股的财务公司与关联方之间不存在存款、贷款、授信或其他金融业务。

## 7、其他重大关联交易

适用 不适用

公司报告期无其他重大关联交易。

## 十五、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

租赁情况说明

单位：人民币万元

租赁性质	租赁用途	本报告期摊销金额
租入	公司及各分子公司生产经营场所租赁；办公用品、车辆及其他资产租赁	1,618.00
租赁性质	租赁用途	本报告期收益金额
租出	闲置办公场所租出给其他企业办公	16.02

为公司带来的损益达到公司报告期利润总额 10%以上的项目

适用 不适用

出租方名称	租赁方名称	租赁资产情况	租赁资产涉及金额（万元）	租赁起始日	租赁终止日	租赁收益（万元）	租赁收益确定依据	租赁收益对公司影响	是否关联交易	关联关系
东莞市	鼎汉技	厂房	442.53	2023 年	2026 年 11	-129.17	租赁合同	生产经	否	无

东坑镇 经济发 展公司	术			12月01 日	月30日		同	营场所 租赁， 无重大 影响		
东莞市 宏润丰 物业管 理有限 公司	鼎汉技 术	厂房	115.2	2023年 12月01 日	2026年11 月30日	-35.20	租赁合 同	生产经 营场所 租赁， 无重大 影响	否	无
武汉轨 道交通 装备制 造基地 发展有 限公司	武汉鼎 汉	厂房	193.93	2023年 10月01 日	2028年09 月30日	-33.13	租赁合 同	生产经 营场所 租赁， 无重大 影响	否	无
东莞市 东坑镇 经济发 展公司	广东鼎 汉	厂房	198.99	2023年 12月01 日	2026年11 月30日	-57.25	租赁合 同	生产经 营场所 租赁， 无重大 影响	否	无
广州市 万力嘉 洋创意 产业园 开发有 限公司	广州鼎 汉	房屋	1,524.24	2021年 09月05 日	2026年09 月04日	-246.41	租赁合 同	生产经 营场所 租赁， 无重大 影响	是	同为广 州工控 的下属 控股公 司
南昌轨	江西鼎	厂房	113.68	2023年	2026年02	-32.42	租赁合	生产经	否	无

道交通集团产业园管理有限公司	汉			03月01日	月28日		同	营场所租赁，无重大影响		
Realbau Nibler	SMART	2001-Kassel Miramstraße 87; building	3,420.67	2024年 01月01日	2028年12 月31日	-548.21	租赁合同	生产经营场所租赁，无重大影响	否	无
成都中车轨道装备有限公司	成都科技	厂房	343.35	2023年 06月01日	2028年05 月31日	-57.20	租赁合同	生产经营场所租赁，无重大影响	否	无
成都轨道产业投资集团有限公司	成都科技	厂房	99.68	2023年 06月01日	2025年08 月31日	-36.63	租赁合同	生产经营场所租赁，无重大影响	否	无

## 2、重大担保

适用 不适用

单位：万元

公司及其子公司对外担保情况（不包括对子公司的担保）										
担保对象名称	担保额度相关公告披	担保额度	实际发生日期	实际担保金额	担保类型	担保物（如	反担保情况（如	担保期	是否履行完毕	是否为关联方

	露日期				有)	有)			担保	
北京诚信佳融资担保有限公司 (注①)		公司 经董 事会 及股 东大 会审 议通 过的	2023 年 02 月 24 日	0	连带 责任 保证	不适 用	不适用	2023 年 2 月 24 日至 2026 年 2 月 24 日(自本 合同生效之日 至主合同履行 期限届满之日 后两年止。主 合同展期的, 以展期后所确 定的合同最终 履行期限之日 为届满之日	是	否
北京诚信佳融资担保有限公司 (注①)	2024 年 04 月 02 日	2024 年度 对外 担保 总额 度为 不超 过 120,0 00 万 元	2024 年 02 月 22 日	1,000	连带 责任 保证	不适 用	不适用	2024 年 2 月 28 日至 2027 年 2 月 28 日(自本 合同生效之日 至主合同履行 期限届满之日 后两年止。主 合同展期的, 以展期后所确 定的合同最终 履行期限之日 为届满之日	否	否
北京诚信佳融资担保有限公司			2022 年 02	0	连带 责任	不适 用	不适用	2022 年 2 月 24 日至 2026 年 2	是	否

(注①)			月 24 日		保证			月 20 日(自本 合同生效之日 至主合同履行 期限届满之日 后两年止。主 合同展期的, 以展期后所确 定的合同最终 履行期限之日 为届满之日)		
北京诚信佳融资 担保有限公司 (注①)			2024 年 03 月 07 日	1,000	连带 责任 保证	不适 用	不适用	2024 年 3 月 7 日至 2027 年 3 月 7 日(自本合 同生效之日至 主合同履行期 限届满之日后 两年止。主合 同展期的, 以 展期后所确定 的合同最终履 行期限之日为 届满之日)	否	否
北京中关村科技 融资担保有限公 司 (注②)			2023 年 03 月 31 日	0	连带 责任 保证	不适 用	不适用	保证期间为被 担保债权履行 期限届满之日 后三年	是	否
北京中关村科技			2024	1,000	连带	不适	不适用	保证期间为被	否	否

融资担保有限公司（注②）			年 03 月 28 日		责任 保证	用		担保债权履行 期限届满之日 后三年		
北京首创融资担保有限公司（注③）			2023 年 07 月 27 日	996	连带 责任 保证	不适 用	不适用	保证期间为主 合同中约定的 主债务履行期 限届满之日起 三年	否	否
北京中关村科技融资担保有限公司（注④）			2023 年 03 月 31 日	0	连带 责任 保证	不适 用	不适用	保证期间为被 担保债权履行 期限届满之日 后三年	是	否
北京中关村科技融资担保有限公司（注⑤）			2018 年 03 月 15 日	0	连带 责任 保 证、 质押	公司 以持 有的 鼎汉 奇辉 股权 提供 质押 担保	不适用	2018 年 3 月 15 日至 2027 年 3 月 5 日	是	否
公司对子公司的担保情况										
担保对象名称	担保额 度相关 公告披 露日期	担保 额度	实际 发生 日期	实际 担保 金额	担保 类型	担保 物 （如 有）	反担保 情况 （如 有）	担保期	是否 履行 完毕	是否 为关 联方 担保
江门中车（注	2024 年	公司	2023	2,310	连带	不适	不适用	债务保证期间	否	否

⑥)	04月02日	董 事 会 及 股 东 大 会 审 议 通 过 的	年 07 月 03 日		责 任 保 证	用		为 该 笔 债 务 履 行 期 限 届 满 之 日 起 三 年		
江门中车（注⑥）			2019年12月30日	1,980	连 带 责 任 保 证	不 适 用	不 适 用	2019年12月30日至2029年12月30日	否	否
江门中车（注⑥）		2024年度对外担保总额不超过120,000万元	2020年12月23日	0	连 带 责 任 保 证、 抵 押	江 门 中 车 以 自 有 不 动 产 提 供 抵 押 担 保	不 适 用	若主合同为借款合同，保证期间为借款期限届满之次日起两年，若主合同为银行承兑协议，则保证期间为银行对外承付之次日起两年	是	否
江门中车（注⑥）			2024年04月17日	3,780	连 带 责 任 保 证、 抵 押	江 门 中 车 以 自 有 不 动 产 提 供 抵 押 担 保	不 适 用	若主合同为借款合同或贵金属租赁合同，则本合同项下的保证期间为主合同项下的借款期限或贵金属租赁期限届满之次日起三年	否	否

广州鼎汉（注⑦）			2023年01月06日	0	连带责任保证	不适用	不适用	保证期间为按债权人每笔债权分别计算，自每笔债权合同债务履行期届满之日起至该债权合同约定的债务履行期届满之日后三年止	是	否
广州鼎汉（注⑦）			2024年03月07日	3,000	连带责任保证	不适用	不适用	保证期间为按债权人每笔债权分别计算，自每笔债权合同债务履行期届满之日起至该债权合同约定的债务履行期届满之日后三年止	否	否
广州鼎汉（注⑦）			2023年01月13日	0	连带责任保证	不适用	不适用	保证期间为主债权约定的债务履行期限届满之日起三年	否	否
广州鼎汉（注⑦）			2024	4,900	连带	不适	不适用	保证期间为主	否	否

⑦)			年 07 月 11 日		责任 保证	用		债权约定的债 务履行期限届 满之日起三年		
广州鼎汉			2023 年 05 月 25 日	0	连带 责任 保证	不适 用	不适用	保证期间为自 具体授信业务 合同或协议约 定的受托人履 行债务期限届 满之日起三年	是	否
广州鼎汉			2024 年 08 月 01 日	5,000	连带 责任 保证	不适 用	不适用	保证期间为自 具体授信业务 合同或协议约 定的受托人履 行债务期限届 满之日起三年	否	否
广州鼎汉（注 ⑦)			2023 年 09 月 19 日	0	连带 责任 保证	不适 用	不适用	保证期间为从 本合同生效日 起至主合同项 下具体授信项 下的债务履行 期限届满之日 后三年	是	否
广州鼎汉（注 ⑦)			2024 年 10 月 23 日	2,970	连带 责任 保证	不适 用	不适用	保证期间为从 本合同生效日 起至主合同项 下具体授信项 下的债务履行	否	否

								期限届满之日 后三年		
广州鼎汉			2023 年 12 月 25 日	300	连带 责任 保证	不适 用	不适用	保证期间为主 合同项下债务 履行期限届满 之日起三年， 即自债务人依 具体业务合同 约定的债务履 行期限届满之 日起三年。	否	否
芜湖鼎汉			2021 年 03 月 26 日	0	连带 责任 保证	不适 用	不适用	保证人的保证 期间为主合同 约定的债务履 行期限届满之 日起三年，每 一主合同项下 的保证期间单 独计算。主合 同项下存在分 期履行债务 的，该主合同 的保证期间为 最后一期债务 履行期限届满 之日起三年。 商业汇票承	是	否

								兑、信用证和保函项下的保证期间为债权人垫付款项之日起三年		
芜湖鼎汉			2021年07月29日	0	连带责任保证	不适用	不适用	保证期间为主合同项下每笔借款履行期限届满之日起三年	是	否
芜湖鼎汉			2023年12月28日	0	连带责任保证	不适用	不适用	保证期间为主合同项下债务履行期限届满之日起三年	是	否
芜湖鼎汉			2024年12月27日	950	连带责任保证	不适用	不适用	保证期间为主合同项下债务履行期限届满之日起三年	否	否
集采中心			2023年03月28日	0	连带责任保证	不适用	不适用	主合同项下债务履行期限届满之日起三年；如果主合同项下的债务分期履行，则对每期债务而言，保证期间均至最后一期	是	否

								债务履行期限 届满之日起三 年。		
集采中心			2024 年 03 月 28 日	1,000	连带 责任 保证	不适 用	不适用	主合同项下债 务履行期限届 满之日起三 年；如果主合 同项下的债务 分期履行，则 对每期债务而 言，保证期间 均至最后一期 债务履行期限 届满之日起三 年。	否	否
鼎汉奇辉			2023 年 02 月 20 日	0	连带 责任 保证	不适 用	不适用	保证期间为主 合同项下债权 人每批债务履 行期限届满之 日起 3 年	是	否
鼎汉奇辉			2024 年 05 月 21 日	1,925. 37	连带 责任 保证	不适 用	不适用	保证期间为主 合同项下债权 人每批债务履 行期限届满之 日起 3 年	否	否
鼎汉奇辉			2023 年 12	3,186. 99	抵 押、	鼎汉 奇辉	不适用	保证期间为具 体业务项下的	否	否

			月 28 日		连带 责任 保证	以自 有不 动产 提供 抵押 担保		债务履行期限 届满日起三年		
广鼎装备			2023 年 08 月 18 日	0	连带 责任 保证	不适 用	不适用	保证期间自债 务的履行期限 届满日起三年	是	否
广鼎装备			2024 年 09 月 24 日	638.7 1	连带 责任 保证	不适 用	不适用	保证期间自债 务的履行期限 届满日起三年	否	否
SMART			2023 年 10 月 26 日	2,898. 34	连带 责任 保证	不适 用	不适用	本次担保为持 续担保，在所 有义务全部履 行或满足之前 一直有效	否	否
鼎汉服务			2024 年 03 月 15 日	600	连带 责任 保证	不适 用	不适用	保证期间为主 债务的清偿期 届满之日起三 年，如主债务 为分期清偿， 则保证期间为 自本合同生效 之日起至最后	否	否

							一期债务履行 期届满之日后 三年		
鼎汉服务		2023 年 11 月 30 日	0	连带 责任 保证	不适 用	不适用	保证期间为主 合同项下债务 履行期限届满 之日起三年	是	否
鼎汉服务		2024 年 11 月 13 日	1,000	连带 责任 保证	不适 用	不适用	保证期间为主 合同项下债务 履行期限届满 之日起三年	否	否
公司担保总额									
报告期内审批担保额度合计			120,000	报告期内担保实际发生额合计			41,770		
报告期末已审批的担保额度合计			120,000	报告期末实际担保余额合计			40,435.41		
实际担保总额占公司净资产的比例							30.58%		
其中：									
为股东、实际控制人及其关联方提供担保的余额							0		
直接或间接为资产负债率超过 70%的被担保对象提供的债务担保余额							3,537.05		
担保总额超过净资产 50%部分的金额							0		
上述三项担保金额合计							3,537.05		
对未到期担保合同，报告期内发生担保责任或有证据表明有可能承担连带清偿责任的情况说明（如有）							不适用		
违反规定程序对外提供担保的说明（如有）							不适用		

注①：上述四笔由鼎汉检测委托北京诚信佳融资担保有限公司提供担保并由公司对上述事项提供反担保；

注②：上述两笔由鼎汉检测委托北京中关村科技融资担保有限公司提供担保并由公司对上述事项提供反担保；

注③：由鼎汉检测委托北京首创融资担保有限公司提供担保并由公司对上述事项提供反担保；

注④：由鼎汉服务委托北京中关村科技融资担保有限公司提供担保并由公司对上述事项提供反担保；

注⑤：由公司委托北京中关村科技融资担保有限公司提供担保,并由公司对上述事项提供辽宁奇辉股权质押反担保；

注⑥：上述四笔担保事宜，根据公司与银行签署的相关担保协议，由广州鼎汉同时提供连带责任担保，担保金额按照上表数据合并列示，未单独进行拆分。

注⑦：上述四笔担保事宜，根据公司与银行签署的相关担保协议，由江门中车同时提供连带责任担保，担保金额按照上表数据合并列示，未单独进行拆分。

采用复合方式担保的具体情况说明

不适用

### 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

公司报告期不存在委托理财。

#### （2）委托贷款情况

适用 不适用

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

2024年09月12日，公司召开了第六届董事会第二十一次会议与第六届监事会第十五次会议，审议通过了关于公司2024年度向特定对象发行股票的相关议案，公司拟向控股股东工控资本定向发行股票募集资金，工控资本以现金方式认购公司本次发行的股份，认购价款为4.78元/股，认购数量为不超过5,360万股（含本数），最终认购款项为公司实际发行数量乘以发行价格。该事项已经公司独立董事专门会议、2025年第一次临时股东大会审议通过，同时本事宜已履行国资相关审批程序，未来公司尚需获得深交所审核通过及经中国证监会同意注册后方可实施。

2024年10月11日，公司新一届董监高换届选举工作顺利完成。第七届董事会及监事会成员中，控股股东工控资本提名3名非独立董事、2名独立董事、2名非职工代表监事；持股5%以上股东顾庆伟先生提名2名非独立董事、2名独

立董事、1 名非职工代表监事；职工代表大会共选举出 2 名职工代表监事。同日，公司召开第七届董事会第一次会议及第七届监事会第一次会议，选举产生董事长、专门委员会委员及监事会主席，并聘任新一届公司高管团队成员。

公告索引：

2024 年 09 月 13 日于巨潮资讯网披露的关于《2024 年度向特定对象发行 A 股股票预案》等相关公告；

2024 年 10 月 11 日于巨潮资讯网披露的关于《关于完成董事会、监事会换届选举暨聘任高级管理人员及证券事务代表的公告》（公告编号：2024-86）等相关公告。

## 十七、公司子公司重大事项

适用 不适用

## 第七节 股份变动及股东情况

### 一、股份变动情况

#### 1、股份变动情况

单位：股

	本次变动前		本次变动增减（+，-）					本次变动后	
	数量	比例	发行 新股	送股	公积金 转股	其他	小计	数量	比例
一、有限售条件股份	57,021,558	10.21%	0	0	0	0	0	57,021,558	10.21%
1、国家持股	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0.00%
2、国有法人持股	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0.00%
3、其他内资持股	57,021,558	10.21%	0	0	0	0	0	57,021,558	10.21%
其中：境内法人持股	0	0.00%	0	0	0	0	0	57,021,558	10.21%
境内自然人持股	57,021,558	10.21%	0	0	0	0	0	57,021,558	10.21%
4、外资持股	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0.00%
其中：境外法人持股	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0.00%
境外自然人持股	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0.00%
二、无限售条件股份	501,628,829	89.79%	0	0	0	0	0	501,628,829	89.79%
1、人民币普通股	501,628,829	89.79%	0	0	0	0	0	501,628,829	89.79%

	9							29	
2、境内上市的外资股	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0.00%
3、境外上市的外资股	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0.00%
4、其他	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0.00%
三、股份总数	558,650,387	100.00%	0	0	0	0	0	558,650,387	100.00%

股份变动的的原因

适用 不适用

股份变动的批准情况

适用 不适用

股份变动的过户情况

适用 不适用

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

适用 不适用

公司认为必要或证券监管机构要求披露的其他内容

适用 不适用

## 2、限售股份变动情况

适用 不适用

单位：股

股东名称	期初限售股数	本期增加限售股数	本期解除限售股数	期末限售股数	限售原因	解除限售日期
顾庆伟	55,061,422	0	0	55,061,422	高管锁定股	高管锁定股每年度第一个交易日解锁持股总数的 25%

张雁冰	1,028,548	0	0	1,028,548	高管锁定股	高管锁定股每年度第一个交易日解锁持股总数的 25%
万卿	818,474	0	0	818,474	高管锁定股	高管锁定股每年度第一个交易日解锁持股总数的 25%
刘洪梅	113,114	0	0	113,114	高管锁定股	高管锁定股每年度第一个交易日解锁持股总数的 25%
合计	57,021,558	0	0	57,021,558	--	--

## 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

报告期末普通股 股东总数	32,465	年度报告披露日 前上一月末普通 股股东总数	31,775	报告期末表决权 恢复的优先股股 东总数（如有）	0	年度报告披露日前 上一月末表决权恢 复的优先股股东总 数（如有）	0	持有特别表决 权股份的股东 总数（如有）	0
-----------------	--------	-----------------------------	--------	-------------------------------	---	-------------------------------------------	---	----------------------------	---

持股 5%以上的股东或前 10 名股东持股情况（不含通过转融通出借股份）								
股东名称	股东性质	持股比例	报告期末 持股数量	报告期内增 减变动情况	持有有限售 条件的股份 数量	持有无限售条件 的股份数量	质押、标记或冻结情况	
							股份状态	数量
顾庆伟	境内自然人	11.80%	65,912,329	-7,502,990	55,061,422	10,850,907	质押	11,000,000
广州工控资本管 理有限公司	国有法人	10.25%	57,261,665	0	0	57,261,665	不适用	0
广州轨道交通产 业投资发展基金 （有限合伙）	境内非国有 法人	9.12%	50,956,436	0	0	50,956,436	不适用	0
阮寿国	境内自然人	1.50%	8,386,755	0	0	8,386,755	不适用	0
新余鼎汉电气科 技有限公司	境内非国有 法人	1.21%	6,782,230	0	0	6,782,230	不适用	0
幸建平	境内自然人	0.76%	4,239,276	0	0	4,239,276	不适用	0
周屹	境内自然人	0.47%	2,609,800	0	0	2,609,800	不适用	0
张霞	境内自然人	0.45%	2,521,489	0	0	2,521,489	不适用	0
侯文奇	境内自然人	0.44%	2,444,000	0	0	2,444,000	不适用	0
杨洋	境内自然人	0.43%	2,428,400	0	0	2,428,400	不适用	0
战略投资者或一般法人因配售新股 成为前 10 名股东的情况（如有）	不适用							
上述股东关联关系或一致行动的说明	<p>新余鼎汉电气科技有限公司持有本公司 6,782,230 股股份，占公司总股本的 1.21%；顾庆伟先生直接持有本公司 65,912,329 股股份，同时持有新余鼎汉电气科技有限公司 86.17% 的股权；新余鼎汉电气科技有限公司为顾庆伟先生的一致行动人；广州轨道交通产业投资发展基金（有限合伙）持有公司股份 50,956,436 股，占公司总股本的 9.12%；2021 年 08 月 18 日，其将所持有的公司 9.12% 股份对应的表决权委托给广州工控资本管理有限公司并与其保持一致行动；广州轨道交通产业投资发展基金（有限合伙）为广州工控资本管理有限公司的一致行动人；公司未知其他前十名股东之间是否存在关联关系，也未知是否属于一致行动人。</p>							

上述股东涉及委托/受托表决权、放弃表决权情况的说明	2021年08月18日，持有公司5%以上股份的股东广州轨道交通产业投资发展基金（有限合伙）将其所持有的公司9.12%股份对应的表决权委托给公司控股股东工控资本并与其保持一致行动关系。		
前10名股东中存在回购专户的特别说明（如有）	不适用		
前10名无限售条件股东持股情况（不含通过转融通出借股份、高管锁定股）			
股东名称	报告期末持有无限售条件股份数量	股份种类	
		股份种类	数量
广州工控资本管理有限公司	57,261,665	人民币普通股	57,261,665
广州轨道交通产业投资发展基金（有限合伙）	50,956,436	人民币普通股	50,956,436
顾庆伟	10,850,907	人民币普通股	10,850,907
阮寿国	8,386,755	人民币普通股	8,386,755
新余鼎汉电气科技有限公司	6,782,230	人民币普通股	6,782,230
幸建平	4,239,276	人民币普通股	4,239,276
周屹	2,609,800	人民币普通股	2,609,800
张霞	2,521,489	人民币普通股	2,521,489
侯文奇	2,444,000	人民币普通股	2,444,000
杨洋	2,428,400	人民币普通股	2,428,400
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	新余鼎汉电气科技有限公司持有本公司6,782,230股股份，占公司总股本的1.21%；顾庆伟先生直接持有本公司65,912,329股股份，同时持有新余鼎汉电气科技有限公司86.17%的股权；新余鼎汉电气科技有限公司为顾庆伟先生的一致行动人；广州轨道交通产业投资发展基金（有限合伙）持有公司股份50,956,436股，占公司总股本的9.12%；2021年08月18日，其将所持有的公司9.12%股份对应的表决权委托给广州工控资本管理有限公司并与其保持一致行动；广州轨道交通产业投资发展基金（有限合伙）为广州工控资本管理有限公司的一致行动人；公司未知其他前十名股东之间是否存在关联关系，也未知是否属于一致行动人。		
参与融资融券业务股东情况说明	公司股东新余鼎汉除通过普通证券账户持有1股外，还通过国泰君安证券股份有限公司客户信用交易担保证券账户持有6,782,229股，实际合计持有6,782,230股。		

(如有)

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

适用 不适用

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

适用 不适用

公司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 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
广州工控资本管理有限公司	左梁	2000年08月22日	91440101724826051N	资产管理（不含许可审批项目）；企业自有资金投资；投资咨询服务；企业管理咨询服务；商品批发贸易（许可审批类商品除外）
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	报告期内，工控资本直接持有中集车辆（集团）股份有限公司 0.02%股份；直接持有广州农村商业银行股份有限公司 0.31%股份；直接持有南方电网电力科技股份有限公司 1.79%股份；直接持有中国铁建重工集团股份有限公司 0.04%股份；直接持有万凯新材股份有限公司 0.41%股份；间接持有株洲中车时代电气股份有限公司 0.15%股份；间接持有广东金明精机股份有限公司 13.77%股份；间接持有山西华翔集团股份有限公司 0.47%股份；间接持有宏景科技股份有限公司 1.84%股份；间接持有广州广钢气体能源股份有限公司 1.17%股份；间接持有苏州西典新能源电气股份有限公司 1.71%股份；间接持有祥鑫科技股份有限公司 2.18%股份；间接持有河			

北科力汽车装备股份有限公司 0.17%股份；间接持有昆山万源通电子科技股份有限公司 0.42%股份；间接持有 Chenqi Technology Limited 1.21%股份；直接和间接持有孚能科技（赣州）股份有限公司 3.49%股份。

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

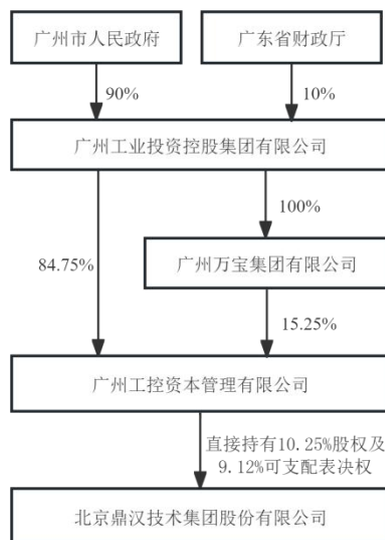
实际控制人名称	法定代表人/单位负责人	成立日期	组织机构代码	主要经营业务
广州市人民政府	-		-	-
实际控制人报告期内控制的其他境内外上市公司的股权情况	不适用			

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**

适用 不适用

**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

工控资本在 2024 年 09 月 12 日作出的股份锁定承诺生效，承诺内容为：“自定价基准日起至本次发行完成后六个月内，将不会以任何方式减持所持有的公司股票，也不存在减持公司股票的计划；自定价基准日至本次发行完成后十八个月内，不减持本次认购的发行人股份，并遵守中国证券监督管理委员会及深圳证券交易所的相关规定。发行对象基于本次发行所取得的股份因上市公司分配股票股利、资本公积金转增等形式所衍生取得的股份亦应遵守上述股份锁定安排。限售期结束后按中国证监会及深圳证券交易所的有关规定执行。若国家法律、法规或其他规范性文件对向特定对象发行股票的限售期等有最新规定或监管意见，公司将按最新规定或监管意见进行相应调整。”截至本报告披露日，该项承诺正在履行。

#### 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

适用 不适用

## 第八节 优先股相关情况

适用 不适用

报告期公司不存在优先股。

## 第九节 债券相关情况

适用 不适用

## 第十节 财务报告

### 一、审计报告

审计意见类型	标准的无保留意见
审计报告签署日期	2025 年 04 月 25 日
审计机构名称	立信会计师事务所（特殊普通合伙）
审计报告文号	信会师报字[2025]第 ZG10156 号
注册会计师姓名	崔云刚、宋晓妮

### 审计报告正文

北京鼎汉技术集团股份有限公司全体股东：

#### （一）审计意见

我们审计了北京鼎汉技术集团股份有限公司（以下简称鼎汉技术）财务报表，包括 2024 年 12 月 31 日的合并及母公司资产负债表，2024 年度的合并及母公司利润表、合并及母公司现金流量表、合并及母公司所有者权益变动表以及相关财务报表附注。

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，公允反映了鼎汉技术 2024 年 12 月 31 日的合并及母公司财务状况以及 2024 年度的合并及母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，我们独立于鼎汉技术，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。

我们在审计中识别出的关键审计事项汇总如下：

关键审计事项	该事项在审计中是如何应对的
营业收入确认	

<p>鼎汉技术的收入主要来源于轨道交通信号智能电源系统、轨道交通电力操作电源系统、轨道交通屏蔽门电源系统和轨道交通通信电源系统等相关产品的研发、生产、销售与技术支持服务业务。收入确认对 2024 年度的业绩指标影响重大，发生重大错报的固有风险较高。并且由于不同类型的业务采用的合同条款及涉及商品或服务的控制权转移时点各异，鼎汉技术管理层根据合同约定判断收入确认的时点，存在收入未在恰当期间确认的风险。因此，我们拟将营业收入确认确定为关键审计事项，参见附注“五、（三十三）收入以及七、（四十三）营业收入和营业成本”，本期收入金额 158,776.95 万元。</p>	<p>审计应对：</p> <p>（1）了解并测试了鼎汉技术销售收入确认相关的内部控制；</p> <p>（2）检查主要销售合同或订单文件主要条款等，了解并评估了收入确认政策的适当性；</p> <p>（3）对收入执行分析程序，包括：本期各月度收入、毛利波动分析，主要产品本期收入、毛利率与上期比较分析等分析程序；</p> <p>（4）检查收入确认的相关单据，包括销售合同、销售发票、签收单、物流单等，检查已确认收入的真实性；</p> <p>（5）针对资产负债表日前后确认的销售收入，核对客户签收单等支持性文件，以评估销售收入是否在恰当的期间确认；</p> <p>（6）检查新增客户和销售变动较大的客户及其关联方的工商信息，以评估是否存在未识别潜在关联方关系和交易。</p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

#### （四）其他信息

鼎汉技术管理层（以下简称管理层）对其他信息负责。其他信息包括鼎汉技术 2024 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，管理层负责评估鼎汉技术的持续经营能力，披露与持续经营相关的事项（如适用），并运用持续经营假设，除非计划进行清算、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督鼎汉技术的财务报告过程。

## （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。

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，就可能对导致对鼎汉技术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鼎汉技术不能持续经营。

5、评价财务报表的总体列报（包括披露）、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、就鼎汉技术中实体或业务活动的财务信息获取充分、适当的审计证据，以对合并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。

我们还就已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：北京鼎汉技术集团股份有限公司

2024 年 12 月 31 日

单位：元

项目	期末余额	期初余额
流动资产：		
货币资金	310,728,022.42	291,332,356.77
结算备付金		
拆出资金		
交易性金融资产		
衍生金融资产		
应收票据	163,481,710.52	60,317,412.06
应收账款	1,656,766,694.52	1,681,725,010.69
应收款项融资	21,914,809.20	20,573,441.61
预付款项	6,541,126.32	20,114,266.93
应收保费		
应收分保账款		
应收分保合同准备金		
其他应收款	22,639,601.29	23,264,387.31
其中：应收利息		
应收股利		
买入返售金融资产		

存货	390,342,825.62	361,971,727.07
其中：数据资源		
合同资产	170,486,278.33	166,303,000.09
持有待售资产		
一年内到期的非流动资产		
其他流动资产	15,010,688.22	18,694,607.59
流动资产合计	2,757,911,756.44	2,644,296,210.12
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	3,600,000.00	
长期股权投资	9,808,331.74	
其他权益工具投资	26,426,262.43	27,329,260.27
其他非流动金融资产	135,196,314.98	140,608,815.37
投资性房地产		
固定资产	381,292,611.54	386,396,106.28
在建工程	1,148,016.69	2,066,690.10
生产性生物资产		
油气资产		
使用权资产	37,342,268.47	20,451,808.82
无形资产	278,359,986.33	286,599,812.70
其中：数据资源		

开发支出	97,689,024.18	101,586,243.08
其中：数据资源		
商誉		
长期待摊费用	5,791,287.49	9,477,980.10
递延所得税资产	41,749,904.42	33,863,966.84
其他非流动资产	639,955.04	59,400.00
非流动资产合计	1,019,043,963.31	1,008,440,083.56
资产总计	3,776,955,719.75	3,652,736,293.68
流动负债：		
短期借款	945,406,848.65	887,709,004.04
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	44,475,389.95	50,385,325.82
应付账款	704,805,727.52	619,517,906.20
预收款项		
合同负债	50,077,775.55	37,217,729.07
卖出回购金融资产款		
吸收存款及同业存放		
代理买卖证券款		
代理承销证券款		
应付职工薪酬	38,637,434.83	52,104,971.40

应交税费	17,969,915.85	18,883,092.52
其他应付款	32,573,892.41	63,838,445.42
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	81,907,587.82	137,373,913.01
其他流动负债	184,665,443.66	109,334,285.41
流动负债合计	2,100,520,016.24	1,976,364,672.89
非流动负债：		
保险合同准备金		
长期借款	204,600,000.00	262,400,000.00
应付债券		
其中：优先股		
永续债		
租赁负债	30,980,274.75	15,502,296.59
长期应付款	63,408,736.32	25,000,000.00
长期应付职工薪酬	974,796.40	1,287,572.74
预计负债	2,140,721.08	
递延收益	5,510,045.31	8,195,493.64
递延所得税负债	32,729,958.82	36,045,149.40
其他非流动负债		

非流动负债合计	340,344,532.68	348,430,512.37
负债合计	2,440,864,548.92	2,324,795,185.26
所有者权益：		
股本	558,650,387.00	558,650,387.00
其他权益工具		
其中：优先股		
永续债		
资本公积	1,156,208,486.09	1,156,208,486.09
减：库存股		
其他综合收益	-403,209.76	2,625,979.09
专项储备		
盈余公积	52,147,073.87	52,147,073.87
一般风险准备		
未分配利润	-444,418,162.56	-455,534,451.49
归属于母公司所有者权益合计	1,322,184,574.64	1,314,097,474.56
少数股东权益	13,906,596.19	13,843,633.86
所有者权益合计	1,336,091,170.83	1,327,941,108.42
负债和所有者权益总计	3,776,955,719.75	3,652,736,293.68

法定代表人：顾庆伟

主管会计工作负责人：段辉泉

会计机构负责人：刘琳

## 2、母公司资产负债表

单位：元

项目	期末余额	期初余额
流动资产：		
货币资金	173,942,717.77	153,237,248.33
交易性金融资产		
衍生金融资产		

应收票据	42,897,703.61	13,101,125.00
应收账款	736,302,082.50	656,364,334.17
应收款项融资	3,049,920.74	14,165,202.14
预付款项	47,962,573.30	9,141,772.05
其他应收款	580,072,926.38	488,570,038.57
其中：应收利息		
应收股利		
存货	73,530,986.37	75,874,726.33
其中：数据资源		
合同资产	46,336,148.86	69,206,135.68
持有待售资产		
一年内到期的非流动资产		
其他流动资产	1,010,260.28	3,695,784.83
流动资产合计	1,705,105,319.81	1,483,356,367.10
非流动资产：		
债权投资		
其他债权投资		
长期应收款	3,600,000.00	
长期股权投资	1,018,664,098.37	1,023,455,766.63
其他权益工具投资	26,426,262.43	27,329,260.27
其他非流动金融资产	128,295,684.23	122,604,038.15
投资性房地产		
固定资产	72,531,048.60	73,999,886.73

在建工程		1,259,371.00
生产性生物资产		
油气资产		
使用权资产	4,237,420.01	5,060,845.81
无形资产	65,577,282.37	71,906,762.37
其中：数据资源		
开发支出	19,161,218.66	13,613,597.66
其中：数据资源		
商誉		
长期待摊费用	185,984.12	1,341,158.26
递延所得税资产	11,032,924.96	9,808,800.99
其他非流动资产		59,400.00
非流动资产合计	1,349,711,923.75	1,350,438,887.87
资产总计	3,054,817,243.56	2,833,795,254.97
流动负债：		
短期借款	256,049,648.68	247,721,618.87
交易性金融负债		
衍生金融负债		
应付票据	323,791,085.56	252,867,098.57
应付账款	258,101,241.26	295,493,084.68
预收款项		
合同负债	43,192,750.81	36,853,604.62
应付职工薪酬	12,138,819.26	27,215,627.73

应交税费	8,722,956.37	3,401,518.79
其他应付款	371,090,342.09	210,062,790.85
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	47,273,341.76	45,000,000.00
其他流动负债	58,254,915.09	40,927,433.21
流动负债合计	1,378,615,100.88	1,159,542,777.32
非流动负债：		
长期借款	175,000,000.00	225,000,000.00
应付债券		
其中：优先股		
永续债		
租赁负债	2,244,371.46	4,973,880.80
长期应付款	11,408,736.32	
长期应付职工薪酬		
预计负债	440,482.76	
递延收益		
递延所得税负债	5,583,292.00	4,923,968.65
其他非流动负债		
非流动负债合计	194,676,882.54	234,897,849.45
负债合计	1,573,291,983.42	1,394,440,626.77
所有者权益：		
股本	558,650,387.00	558,650,387.00

其他权益工具		
其中：优先股		
永续债		
资本公积	1,198,521,836.25	1,198,521,836.25
减：库存股		
其他综合收益	-912,676.94	-170,739.73
专项储备		
盈余公积	52,147,073.87	52,147,073.87
未分配利润	-326,881,360.04	-369,793,929.19
所有者权益合计	1,481,525,260.14	1,439,354,628.20
负债和所有者权益总计	3,054,817,243.56	2,833,795,254.97

### 3、合并利润表

单位：元

项目	2024 年度	2023 年度
一、营业总收入	1,587,769,530.70	1,517,563,514.82
其中：营业收入	1,587,769,530.70	1,517,563,514.82
利息收入		
已赚保费		
手续费及佣金收入		
二、营业总成本	1,571,929,719.91	1,525,213,615.01
其中：营业成本	1,142,311,127.44	1,083,282,701.37
利息支出		
手续费及佣金支出		
退保金		
赔付支出净额		

提取保险责任合同准备金净额		
保单红利支出		
分保费用		
税金及附加	13,347,320.38	14,233,470.26
销售费用	142,377,457.01	145,074,318.41
管理费用	133,837,974.56	151,445,505.41
研发费用	84,370,595.40	73,772,176.13
财务费用	55,685,245.12	57,405,443.43
其中：利息费用	45,299,176.31	50,306,725.88
利息收入	2,341,830.51	3,942,609.27
加：其他收益	20,576,782.77	15,295,143.98
投资收益（损失以“－”号填列）	7,942,160.42	319,465.05
其中：对联营企业和合营企业的投资收益	58,331.74	
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益		
汇兑收益（损失以“-”号填列）		
净敞口套期收益（损失以“－”号填列）		
公允价值变动收益（损失以“－”号填列）	-5,412,500.39	4,971,232.54
信用减值损失（损失以“-”号填列）	-24,661,608.10	-12,262,937.42

列)		
资产减值损失 (损失以“-”号填列)	-9,900,404.92	-7,677,269.73
资产处置收益 (损失以“-”号填列)	-111,996.63	13,697,698.50
三、营业利润 (亏损以“-”号填列)	4,272,243.94	6,693,232.73
加: 营业外收入	1,064,872.77	12,445,316.82
减: 营业外支出	3,011,028.00	3,170,873.79
四、利润总额 (亏损总额以“-”号填列)	2,326,088.71	15,967,675.76
减: 所得税费用	-8,853,162.55	-2,214,991.35
五、净利润 (净亏损以“-”号填列)	11,179,251.26	18,182,667.11
(一) 按经营持续性分类		
1.持续经营净利润 (净亏损以“-”号填列)	11,179,251.26	18,182,667.11
2.终止经营净利润 (净亏损以“-”号填列)		
(二) 按所有权归属分类		
1.归属于母公司股东的净利润	11,116,288.93	17,839,033.25
2.少数股东损益	62,962.33	343,633.86
六、其他综合收益的税后净额	-3,029,188.85	3,612,136.17
归属母公司所有者的其他综合收益的税后净额	-3,029,188.85	3,612,136.17
(一) 不能重分类进损益的其他综合收益	-741,937.21	-170,739.73
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	-741,937.21	-170,739.73
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	-2,287,251.64	3,782,875.90
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	-2,287,251.64	3,782,875.90
7.其他		
归属于少数股东的其他综合收益的税后净额		
七、综合收益总额	8,150,062.41	21,794,803.28
归属于母公司所有者的综合收益总额	8,087,100.08	21,451,169.42
归属于少数股东的综合收益总额	62,962.33	343,633.86
八、每股收益		
(一) 基本每股收益	0.0199	0.0319

(二) 稀释每股收益	0.0199	0.0319
------------	--------	--------

法定代表人：顾庆伟

主管会计工作负责人：段辉泉

会计机构负责人：刘琳

#### 4、母公司利润表

单位：元

项目	2024 年度	2023 年度
一、营业收入	593,423,043.26	646,295,108.76
减：营业成本	390,933,341.53	453,098,626.26
税金及附加	4,486,678.61	4,332,926.91
销售费用	59,215,598.39	65,811,719.67
管理费用	45,545,185.95	58,659,334.42
研发费用	16,122,643.29	10,887,068.94
财务费用	37,169,262.32	13,138,261.49
其中：利息费用	23,304,497.21	24,621,793.19
利息收入	1,490,114.65	2,559,677.72
加：其他收益	5,642,976.65	464,583.81
投资收益（损失以“－”号填列）	392,763.55	-246,091.67
其中：对联营企业和合营企业的投资收益	58,331.74	
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益（损失以“-”号填列）		
净敞口套期收益（损失以“－”号填列）		
公允价值变动收益（损失以	5,691,646.08	6,833,007.87

“—”号填列)		
信用减值损失 (损失以“-”号填列)	-7,837,279.43	-739,750.76
资产减值损失 (损失以“-”号填列)	-922,218.49	-1,287,940.80
资产处置收益 (损失以“-”号填列)	-64,369.29	
二、营业利润 (亏损以“-”号填列)	42,853,852.24	45,390,979.52
加: 营业外收入	350,535.31	616,250.78
减: 营业外支出	695,558.39	954,554.33
三、利润总额 (亏损总额以“-”号填列)	42,508,829.16	45,052,675.97
减: 所得税费用	-403,739.99	1,671,917.62
四、净利润 (净亏损以“-”号填列)	42,912,569.15	43,380,758.35
(一) 持续经营净利润 (净亏损以“-”号填列)	42,912,569.15	43,380,758.35
(二) 终止经营净利润 (净亏损以“-”号填列)		
五、其他综合收益的税后净额	-741,937.21	-170,739.73
(一) 不能重分类进损益的其他综合收益	-741,937.21	-170,739.73
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	-741,937.21	-170,739.73

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	42,170,631.94	43,210,018.62
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	2024 年度	2023 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	1,320,754,732.28	1,245,348,615.99
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	7,891,985.19	6,604,675.30
收到其他与经营活动有关的现金	51,427,759.94	111,892,239.77
经营活动现金流入小计	1,380,074,477.41	1,363,845,531.06
购买商品、接受劳务支付的现金	644,702,166.55	603,503,383.41
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	346,657,802.82	336,194,227.02
支付的各项税费	82,639,653.83	106,234,459.77
支付其他与经营活动有关的现金	155,237,403.84	198,958,190.52
经营活动现金流出小计	1,229,237,027.04	1,244,890,260.72
经营活动产生的现金流量净额	150,837,450.37	118,955,270.34
二、投资活动产生的现金流量：		
收回投资收到的现金		
取得投资收益收到的现金	8,459,578.21	1,044,459.60
处置固定资产、无形资产和其他长	178,347.82	89,466,377.83

期资产收回的现金净额		
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额		
收到其他与投资活动有关的现金		
投资活动现金流入小计	8,637,926.03	90,510,837.43
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金	28,537,868.25	51,387,871.35
投资支付的现金	37,250,000.00	
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		
支付其他与投资活动有关的现金		
投资活动现金流出小计	65,787,868.25	51,387,871.35
投资活动产生的现金流量净额	-57,149,942.22	39,122,966.08
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	1,417,509,131.94	1,574,570,090.11
收到其他与筹资活动有关的现金		2,800,000.00
筹资活动现金流入小计	1,417,509,131.94	1,577,370,090.11
偿还债务支付的现金	1,382,724,511.35	1,668,499,027.24
分配股利、利润或偿付利息支付的现金	34,023,352.86	36,733,199.40
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	36,699,211.13	35,721,151.57

筹资活动现金流出小计	1,453,447,075.34	1,740,953,378.21
筹资活动产生的现金流量净额	-35,937,943.40	-163,583,288.10
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响	-270,956.30	818,252.19
五、现金及现金等价物净增加额	57,478,608.45	-4,686,799.49
加：期初现金及现金等价物余额	182,330,156.53	187,016,956.02
六、期末现金及现金等价物余额	239,808,764.98	182,330,156.53

## 6、母公司现金流量表

单位：元

项目	2024 年度	2023 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	526,603,505.21	575,098,094.89
收到的税费返还	366,182.80	
收到其他与经营活动有关的现金	28,644,879.44	57,404,884.60
经营活动现金流入小计	555,614,567.45	632,502,979.49
购买商品、接受劳务支付的现金	300,311,245.87	339,210,713.49
支付给职工以及为职工支付的现金	82,456,345.99	79,888,752.55
支付的各项税费	28,170,102.65	36,031,821.60
支付其他与经营活动有关的现金	63,430,801.53	82,929,545.00
经营活动现金流出小计	474,368,496.04	538,060,832.64
经营活动产生的现金流量净额	81,246,071.41	94,442,146.85
二、投资活动产生的现金流量：		
收回投资收到的现金		
取得投资收益收到的现金	675,000.00	
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额	53,560.07	16,974,250.00
处置子公司及其他营业单位收到的		

现金净额		
收到其他与投资活动有关的现金		
投资活动现金流入小计	728,560.07	16,974,250.00
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金	10,954,862.82	8,339,488.76
投资支付的现金	52,850,000.00	
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额		
支付其他与投资活动有关的现金		
投资活动现金流出小计	63,804,862.82	8,339,488.76
投资活动产生的现金流量净额	-63,076,302.75	8,634,761.24
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	518,600,000.00	641,000,000.00
收到其他与筹资活动有关的现金	1,786,596,715.93	2,033,330,468.30
筹资活动现金流入小计	2,305,196,715.93	2,674,330,468.30
偿还债务支付的现金	548,127,081.65	705,097,400.00
分配股利、利润或偿付利息支付的现金	22,852,904.41	23,447,930.02
支付其他与筹资活动有关的现金	1,718,357,075.00	2,062,390,971.23
筹资活动现金流出小计	2,289,337,061.06	2,790,936,301.25
筹资活动产生的现金流量净额	15,859,654.87	-116,605,832.95
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响	-39,799.53	
五、现金及现金等价物净增加额	33,989,624.00	-13,528,924.86
加：期初现金及现金等价物余额	93,004,909.75	106,533,834.61
六、期末现金及现金等价物余额	126,994,533.75	93,004,909.75

## 7、合并所有者权益变动表

本期金额

单位：元

项目	2024 年度														
	归属于母公司所有者权益												少数 股东 权益	所有 者权 益合 计	
	股本	其他权益工具			资本 公积	减： 库存 股	其他 综合 收益	专项 储备	盈余 公积	一般 风险 准备	未分 配利 润	其他			小计
	优先 股	永续 债	其他												
一、上年期末余额	558,650,387.00				1,156,208,486.09		2,625,979.09		52,147,073.87		-455,534,451.49		1,314,097,474.56	13,843,633.86	1,327,941,110.842
加：会计政策变更															
前期差错更正															
其他															
二、本年期初余额	558,650,387.00				1,156,208,486.09		2,625,979.09		52,147,073.87		-455,534,451.49		1,314,097,474.56	13,843,633.86	1,327,941,110.842
三、本期增减变动金额（减少以“－”号填列）							-3,029,188.85				11,116,288.93		8,087,100.08	62,962.33	8,150,062.41
（一）综合收益总额							-3,029,188.85				11,116,288.93		8,087,100.08	62,962.33	8,150,062.41
（二）所有者投入和减少资本															
1. 所有者投入的普通股															
2. 其他权益工具持有者投入资本															
3. 股份支付计入所有者权益的金额															
4. 其他															
（三）利润分配															

1. 提取盈余公积															
2. 提取一般风险准备															
3. 对所有者（或股东）的分配															
4. 其他															
（四）所有者权益内部结转															
1. 资本公积转增资本（或股本）															
2. 盈余公积转增资本（或股本）															
3. 盈余公积弥补亏损															
4. 设定受益计划变动额结转留存收益															
5. 其他综合收益结转留存收益															
6. 其他															
（五）专项储备															
1. 本期提取															
2. 本期使用															
（六）其他															
四、本期期末余额	558,650,387.00				1,156,208.48		-403,209.76		52,147,073.87		-444,418,162.56		1,322,184.64	13,906,599	1,336,091.17

上期金额

单位：元

项目	2023 年度														少数 股东 权益	所有 者权 益合 计
	归属于母公司所有者权益												小计			
	股本	其他权益工具			资本 公积	减： 库存 股	其他 综合 收益	专项 储备	盈余 公积	一般 风险 准备	未分 配利 润	其他				
	优先 股	永续 债	其他													
一、上年期末余额	558,650,387.				1,156,208.48		-986,157.		52,147,073.8		-473,373.		1,292,646.30	13,500.00	1,306,146.30	

	00				6.09		08		7		484. 74		5.14	0	5.14
加：会计政策变更															
前期差错更正															
其他															
二、本年期初余额	558, 650, 387. 00				1,15 6,20 8,48 6.09		- 986, 157. 08		52,1 47,0 73.8 7		- 473, 373, 484. 74		1,29 2,64 6,30 5.14	13,5 00,0 00.0 0	1,30 6,14 6,30 5.14
三、本期增减变动金额 (减少以“—”号填列)							3,61 2,13 6.17				17,8 39,0 33.2 5		21,4 51,1 69.4 2	343, 633. 86	21,7 94,8 03.2 8
(一) 综合收益总额							3,61 2,13 6.17				17,8 39,0 33.2 5		21,4 51,1 69.4 2	343, 633. 86	21,7 94,8 03.2 8
(二) 所有者投入和减少资本															
1. 所有者投入的普通股															
2. 其他权益工具持有者投入资本															
3. 股份支付计入所有者权益的金额															
4. 其他															
(三) 利润分配															
1. 提取盈余公积															
2. 提取一般风险准备															
3. 对所有者(或股东)的分配															
4. 其他															
(四) 所有者权益内部结转															
1. 资本公积转增资本(或股本)															
2. 盈余公积转增资本															

(或股本)															
3. 盈余公积 弥补亏损															
4. 设定受益 计划变动额 结转留存收 益															
5. 其他综合 收益结转留 存收益															
6. 其他															
(五) 专项 储备															
1. 本期提取															
2. 本期使用															
(六) 其他															
四、本期期 末余额	558, 650, 387. 00				1,15 6,20 8,48 6.09		2,62 5,97 9.09		52,1 47,0 73.8 7		- 455, 534, 451. 49		1,31 4,09 7,47 4.56	13,8 43,6 33.8 6	1,32 7,94 1,10 8.42

## 8、母公司所有者权益变动表

本期金额

单位：元

项目	2024 年度											
	股本	其他权益工具			资本 公积	减： 库存 股	其他 综合 收益	专项 储备	盈余 公积	未分 配利 润	其他	所有 者权 益合 计
		优先 股	永续 债	其他								
一、上年期末 余额	558,65 0,387. 00				1,198, 521,83 6.25		- 170,73 9.73		52,147 ,073.8 7	- 369,79 3,929. 19		1,439, 354,62 8.20
加：会计 政策变更												
前期 差错更正												
其他												
二、本年期初 余额	558,65 0,387. 00				1,198, 521,83 6.25		- 170,73 9.73		52,147 ,073.8 7	- 369,79 3,929. 19		1,439, 354,62 8.20
三、本期增减 变动金额（减 少以“-”号填 列）							- 741,93 7.21			42,912 ,569.1 5		42,170 ,631.9 4
(一) 综合收 益总额							- 741,93 7.21			42,912 ,569.1 5		42,170 ,631.9 4

(二) 所有者投入和减少资本												
1. 所有者投入的普通股												
2. 其他权益工具持有者投入资本												
3. 股份支付计入所有者权益的金额												
4. 其他												
(三) 利润分配												
1. 提取盈余公积												
2. 对所有者(或股东)的分配												
3. 其他												
(四) 所有者权益内部结转												
1. 资本公积转增资本(或股本)												
2. 盈余公积转增资本(或股本)												
3. 盈余公积弥补亏损												
4. 设定受益计划变动额结转留存收益												
5. 其他综合收益结转留存收益												
6. 其他												
(五) 专项储备												
1. 本期提取												
2. 本期使用												
(六) 其他												
四、本期期末余额	558,650,387.00				1,198,521,836.25		-912,676.94		52,147,073.87	-326,881,360.04		1,481,525,260.14

上期金额

单位：元

项目	2023 年度											
	股本	其他权益工具			资本公积	减：库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	未分配利润	其他	所有者权益合计
		优先股	永续债	其他								
一、上年期末余额	558,650,387.00				1,198,521,836.25				52,147,073.87	-413,174,687.54		1,396,144,609.58
加：会计政策变更												
前期差错更正												
其他												
二、本年期初余额	558,650,387.00				1,198,521,836.25				52,147,073.87	-413,174,687.54		1,396,144,609.58
三、本期增减变动金额（减少以“－”号填列）										43,380,758.35		43,210,018.62
（一）综合收益总额										43,380,758.35		43,210,018.62
（二）所有者投入和减少资本												
1. 所有者投入的普通股												
2. 其他权益工具持有者投入资本												
3. 股份支付计入所有者权益的金额												
4. 其他												
（三）利润分配												
1. 提取盈余公积												
2. 对所有者（或股东）的分配												
3. 其他												
（四）所有者权益内部结转												
1. 资本公积转增资本（或股本）												
2. 盈余公积												

转增资本（或股本）												
3. 盈余公积弥补亏损												
4. 设定受益计划变动额结转留存收益												
5. 其他综合收益结转留存收益												
6. 其他												
（五）专项储备												
1. 本期提取												
2. 本期使用												
（六）其他												
四、本期期末余额	558,650,387.00				1,198,521,836.25		-170,739.73		52,147,073.87	-369,793,929.19		1,439,354,628.20

### 三、公司基本情况

#### （一）公司概况

公司名称：北京鼎汉技术集团股份有限公司

统一信用代码：91110000740067796T

公司类型：其他股份有限公司（上市）

法定代表人：顾庆伟

注册地：北京市丰台区南四环西路 188 号十八区 2 号楼（园区）

经营期限：2007 年 12 月 24 日至长期

#### （二）历史沿革

##### 1、注册设立情况

###### （1）鼎汉有限设立

北京鼎汉技术集团股份有限公司（以下简称“公司”或“本公司”）的前身北京鼎汉技术有限公司（以下简称“鼎汉有限”）于 2002 年 6 月 10 日在北京市工商行政管理局丰台分局注册成立。注册号为 1101062387247；法定代表人为郑勇；注册资本 100 万元，由郑勇和张劲松出资设立。各股东认缴出资已经北京中燕通会计师事务所有限公司以中燕验字[2002]第 1-01-1586 号《验资报告》审验确认。

###### （2）2007 年鼎汉有限整体变更为股份有限公司

根据鼎汉有限 2007 年 12 月 3 日股东会会议决议，公司全体股东签订《发起人协议》，全体股东一致同意以鼎汉有限截至 2007 年 11 月 30 日经大信会计师事务所有限公司审计的净资产 7,978.44 万元折成股份公司股份 3,837.60 万股（差额 4,140.84 万元列入资本公积）整体变更为北京鼎汉技术股份有限公司，变更后的注册资本为 3,837.60 万元。2007 年 12 月 24 日，北京市工商局核准了上述整体变更事项并换发了新的《企业法人营业执照》。

## 2、设立后总股本变化情况

### （1）2009 年股权转让

2009 年 3 月 5 日，发行人的股东吴志军与顾庆伟签订《股权转让协议》，吴志军将其持有发行人 86.40 万股股权转让给股东顾庆伟，其后，顾庆伟与上海兴烨创业投资有限公司签订《股权转让协议》，顾庆伟将其持有发行人 86.40 万股股权转让给上海兴烨创业投资有限公司。

### （2）2009 年首次公开发行股票并在创业板上市

经中国证券监督管理委员会“证监许可〔2009〕1004 号”文核准。公司首次公开发行人民币普通股（A 股）1,300 万股，每股发行价格为人民币 37.00 元。经深圳证券交易所“深证上〔2009〕120 号”文批准，2009 年 10 月 30 日，鼎汉技术发行的人民币普通股股票在深圳证券交易所创业板上市，证券简称“鼎汉技术”，证券代码“300011”。公司总股本变更为 51,376,000 股。

### （3）2010 年资本公积金转增股本

公司于 2010 年 4 月 21 日召开 2009 年年度股东大会审议并通过了《公司 2009 年度利润分配及资本公积转增股本的议案》，以公司总股本 51,376,000 股为基数，以资本公积金转增股本的方式，每 10 股转增 10 股；公司于 2010 年 5 月 19 日正式完成 2009 年年度利润分配方案后，公司总股本由 51,376,000 股增加至 102,752,000 股。

### （4）2011 年股权激励

经公司 2011 年第二次临时股东大会审议通过，公司实施了首期股权激励计划。2011 年 5 月 26 日，公司董事会实施并完成了限制性股票的授予登记工作，以 19.15 元每股的价格授予 49 名激励对象共 288 万股限制性股票。登记完成后，公司总股本变更为 105,632,000 股。

### （5）2012 年回购注销股权激励股票及资本公积金转增股本

2012 年 2 月 21 日，公司第二届董事会第十四次会议审议通过了《关于公司首期股权激励计划失效及终止的议案》和《关于回购注销股权激励限制性股票的议案》，因公司首期股权激励计划第一期失效，第二、三期终止，因此董事会决定回购注销首期股权激励全部 288 万股已授予的限制性股票。2012 年 3 月 23 日，经中国证券登记结算有限责任公司

深圳分公司审核确认，公司完成首期股权激励计划授予的全部限制性股票的注销事宜，注销完成后，公司股本变更为 102,752,000 股。

2012 年 3 月 28 日，公司召开 2011 年年度股东大会审议通过 2011 年度利润分配方案。2011 年年度权益分派方案为：以公司现有总股本 102,752,000 股为基数，向全体股东每 10 股派 2.80 元人民币现金，同时以资本公积金向全体股东每 10 股转增 5 股。分红后总股本增至 154,128,000 股。

#### **(6) 2013 年资本公积金转增股本**

2013 年 2 月 27 日召开 2012 年年度股东大会，审议通过 2012 年度利润分配方案。公司 2012 年年度权益分派方案为：以公司现有总股本 154,128,000 股为基数，向全体股东每 10 股派 0.20 元人民币现金，同时，以资本公积金向全体股东每 10 股转增 5 股。分红后总股本增至 231,192,000 股。

#### **(7) 2014 年股权激励行权及资本公积金转增股本**

2013 年 2 月 27 日，鼎汉技术召开 2012 年度股东大会，审议通过了《北京鼎汉技术股份有限公司股票期权激励计划（草案）修订稿》、《关于提请股东大会授权董事会办理股权激励计划相关事宜的议案》、《北京鼎汉技术股份有限公司股票期权激励计划实施考核管理办法修订稿》等相关议案。

2014 年 3 月 27 日，公司召开 2013 年度股东大会。审议通过 2013 年度利润分配方案。公司 2013 年度利润分配预案为：以截止 2013 年 12 月 31 日公司总股本 231,192,000 股为基数向全体股东每 10 股派发现金股利 0.6 元人民币（含税），同时以公司总股本 231,192,000 股为基数向全体股东每 10 股转增 8 股。

由于公司股权激励自主行权原因及实施 2013 年度权益分配方案，截止 2014 年 4 月 10 日，公司总股本变更为 417,461,580 股。

#### **(8) 2014 年股权激励行权及发行股份购买资产**

2014 年 7 月 24 日，根据中国证监会《关于核准北京鼎汉技术股份有限公司向阮寿国等发行股份购买资产并募集配套资金的批复》（证监许可[2014]750 号），鼎汉技术向阮寿国、阮仁义发行股份 91,566,264 股，购买其合计持有的安徽省巢湖海兴电缆集团有限公司（2017 年 12 月 26 日更名为芜湖鼎汉轨道交通装备有限公司，以下简称为“芜湖鼎汉”）100%股权，同时向顾庆伟、阮寿国、阮仁义、黎东荣、葛才丰、张雁冰、王生堂、万卿共 8 名特定投资者非公开发行股份 13,493,971 股募集配套资金。同时，因公司股权激励对象自主行权，截至 2014 年末，公司的总股本增至 522,989,931 股。

#### **(9) 2015 年-2017 年股权激励行权**

因公司股权激励对象自主行权，截至 2017 年 6 月末，公司的总股本增至 531,051,461 股。

### （10）非公开发行募集资金

2017年7月19日，因公司非公开发行股份募集资金补充流动资金事项，根据中国证监会《关于核准北京鼎汉技术股份有限公司非公开发行股票的批复》（证监许可[2017]285号文），公司向认购对象非公开发行股份27,598,926股，每股面值1元，公司股本由531,051,461股变更为558,650,387股。

### （11）控股股东变更

2021年8月18日，新余鼎汉电气科技有限公司以协议转让的方式向广州工控资本管理有限公司转让其持有的公司股份57,261,665.00股（占公司总股本比例10.25%），转移登记已办理完成。同时，广州工控资本管理有限公司与广州轨道交通产业投资发展基金（有限合伙）签署的《附生效条件的表决权委托及一致行动协议》已合法生效，广州工控资本管理有限公司实际拥有的公司表决权比例变更为19.37%，成为公司的控股股东。

## 3、公司名称变更

公司于2019年1月29日和2019年2月25日分别召开了第四届董事会第二十次会议和2019年第一次临时股东大会，审议通过了《关于拟变更公司名称的议案》，同意公司将名称由“北京鼎汉技术股份有限公司”变更为“北京鼎汉技术集团股份有限公司”，公司于2019年3月29日完成工商变更登记。

### （三）组织架构

本公司的基本组织结构：股东大会是公司的最高权力机构，董事会是股东大会的执行机构，监事会是公司的内部监督机构，总经理负责公司的日常经营管理工作。公司设市场中心、财务资产部、人力行政部、战略投资部、企业管理部、采购管理部、集团办公室、董事会办公室等业务及管理部。

## 1、最终控股股东

本公司控股股东为广州工控资本管理有限公司，实际控制人为广州市人民政府。

## 2、经营范围

本公司主要经营范围包括：生产轨道交通信号智能电源产品、轨道交通电力操作电源、屏蔽门电源、车载辅助电源、不间断电源、屏蔽门系统、安全门系统；技术开发；技术推广；技术服务；技术咨询；销售轨道交通专用电源产品、轨道交通信号电源、屏蔽门系统、安全门系统、轨道交通设备及零部件、计算机、软件及辅助设备、专业机械设备、电子产品、仪器仪表；投资及资产管理；经济信息咨询；货物进出口；技术进出口；代理进出口；轨道交通信号、电力、通信专业计算机系统集成；出租办公用房；出租商业用房；轨道交通技术服务；轨道交通技术咨询；基础软件服务；应用软件服务。（市场主体依法自主选择经营项目，开展经营活动；依法须经批准的项目，经相关部门批准后依批准的内容开展经营活动；不得从事国家和本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。）

本财务报表业经公司董事会于 2025 年 04 月 25 日批准报出。

## 四、财务报表的编制基础

### 1、编制基础

本财务报表按照财政部颁布的《企业会计准则——基本准则》和各项具体会计准则、企业会计准则应用指南、企业会计准则解释及其他相关规定（以下合称“企业会计准则”），以及中国证券监督管理委员会《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》的相关规定编制。

### 2、持续经营

本财务报表以持续经营为基础编制。

## 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：

公司在编制和披露本财务报表时遵循重要性原则，并根据实际情况从性质和金额两方面判断披露事项的重要性。

具体会计政策和会计估计提示：

以下披露内容已涵盖了本公司根据实际生产经营特点制定的具体会计政策和会计估计。详见本附注“五、（三十三）收入”。

### 1、遵循企业会计准则的声明

本财务报表符合财政部颁布的企业会计准则的要求，真实、完整地反映了本公司 2024 年 12 月 31 日的合并及母公司财务状况以及 2024 年度的合并及母公司经营成果和现金流量。

### 2、会计期间

自公历 1 月 1 日起至 12 月 31 日止为一个会计年度。

### 3、营业周期

本公司营业周期为 12 个月。

### 4、记账本位币

本公司采用人民币为记账本位币。

### 5、重要性标准确定方法和选择依据

适用 不适用

项目	重要性标准
本期重要的应收款项核销	单一客户核销金额达到最近一期经审计净利润 10%

重要的非全资子公司	非全资子公司总资产占公司期末总资产的 10%以上或营业收入占公司当期收入总额的 10%以上
重要的在建工程	单一项目金额超过本集团合并报表资产总额的 1%的
重要的资本化研发项目	单个项目的预算金额大于 1000 万

## 6、同一控制下和非同一控制下企业合并的会计处理方法

同一控制下企业合并：合并方在企业合并中取得的资产和负债（包括最终控制方收购被合并方而形成的商誉），按照合并日被合并方资产、负债在最终控制方合并财务报表中的账面价值为基础计量。在合并中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，调整资本公积中的股本溢价，资本公积中的股本溢价不足冲减的，调整留存收益。

非同一控制下企业合并：合并成本为购买方在购买日为取得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。合并成本大于合并中取得的被购买方可辨认净资产公允价值份额的差额，确认为商誉；合并成本小于合并中取得的被购买方可辨认净资产公允价值份额的差额，计入当期损益。在合并中取得的被购买方符合确认条件的各项可辨认资产、负债及或有负债在购买日按公允价值计量。

为企业合并发生的直接相关费用于发生时计入当期损益；为企业合并而发行权益性证券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。

## 7、控制的判断标准和合并财务报表的编制方法

### （1）控制的判断标准

合并财务报表的合并范围以控制为基础确定，合并范围包括本公司及全部子公司。控制，是指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其回报金额。

### （2）合并程序

本公司将整个企业集团视为一个会计主体，按照统一的会计政策编制合并财务报表，反映本企业集团整体财务状况、经营成果和现金流量。本公司与子公司、子公司相互之间发生的内部交易的影响予以抵销。内部交易表明相关资产发生减值损失的，全额确认该部分损失。如子公司采用的会计政策、会计期间与本公司不一致的，在编制合并财务报表时，按本公司的会计政策、会计期间进行必要的调整。

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

### ①增加子公司或业务

在报告期内，因同一控制下企业合并增加子公司或业务的，将子公司或业务合并当期期初至报告期末的经营成果和现金流量纳入合并财务报表，同时对合并财务报表的期初数和比较报表的相关项目进行调整，视同合并后的报告主体自最终控制方开始控制时点起一直存在。

在报告期内，因非同一控制下企业合并增加子公司或业务的，以购买日确定的各项可辨认资产、负债及或有负债的公允价值为基础自购买日起纳入合并财务报表。

### ②处置子公司

#### 1) 一般处理方法

因处置部分股权投资或其他原因丧失了对被投资方控制权时，对于处置后的剩余股权投资，按照其在丧失控制权日的公允价值进行重新计量。处置股权取得的对价与剩余股权公允价值之和，减去按原持股比例计算应享有原有子公司自购买日或合并日开始持续计算的净资产的份额与商誉之和的差额，计入丧失控制权当期的投资收益。与原有子公司股权投资相关的以后可重分类进损益的其他综合收益、权益法核算下的其他所有者权益变动，在丧失控制权时转为当期投资收益。

## 8、合营安排分类及共同经营会计处理方法

合营安排分为共同经营和合营企业。

共同经营，是指合营方享有该安排相关资产且承担该安排相关负债的合营安排。

本公司确认与共同经营中利益份额相关的下列项目：

- (1) 确认本公司单独所持有的资产，以及按本公司份额确认共同持有的资产；
- (2) 确认本公司单独所承担的负债，以及按本公司份额确认共同承担的负债；
- (3) 确认出售本公司享有的共同经营产出份额所产生的收入；
- (4) 按本公司份额确认共同经营因出售产出所产生的收入；
- (5) 确认单独所发生的费用，以及按本公司份额确认共同经营发生的费用。

## 9、现金及现金等价物的确定标准

现金，是指本公司的库存现金以及可以随时用于支付的存款。现金等价物，是指本公司持有的期限短、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。

## 10、外币业务和外币报表折算

- (1) 外币业务

外币业务采用交易发生日的即期汇率作为折算汇率将外币金额折合成人民币记账。

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

## （2）外币财务报表的折算

资产负债表中的资产和负债项目，采用资产负债表日的即期汇率折算；所有者权益项目除“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（或：采用按照系统合理的方法确定的、与交易发生日即期汇率近似的汇率。提示：若采用此种方法，应明示何种方法何种口径）折算。

处置境外经营时，将与该境外经营相关的外币财务报表折算差额，自所有者权益项目转入处置当期损益。

## 11、金融工具

本公司在成为金融工具合同的一方时，确认一项金融资产、金融负债或权益工具。

### （1）金融工具的分类

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

本公司将同时符合下列条件且未被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，分类为以摊余成本计量的金融资产：

- 业务模式是以收取合同现金流量为目标；
- 合同现金流量仅为对本金和以未偿付本金金额为基础的利息的支付。

本公司将同时符合下列条件且未被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，分类为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产（债务工具）：

- 业务模式既以收取合同现金流量又以出售该金融资产为目标；
- 合同现金流量仅为对本金和以未偿付本金金额为基础的利息的支付。

对于非交易性权益工具投资，本公司可以在初始确认时将其不可撤销地指定为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产（权益工具）。该指定在单项投资的基础上作出，且相关投资从发行者的角度符合权益工具的定义。

除上述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金融资产外，本公司将其余所有的金融资产分类为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产。

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

## (2) 金融工具的确认依据和计量方法

### ①以摊余成本计量的金融资产

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

持有期间采用实际利率法计算的利息计入当期损益。

收回或处置时，将取得的价款与该金融资产账面价值之间的差额计入当期损益。

### ②以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产（债务工具）

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

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

### ③以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产（权益工具）

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

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

### ④以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产

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

### ⑤以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债

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

终止确认时，其账面价值与支付的对价之间的差额计入当期损益。

### ⑥以摊余成本计量的金融负债

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

持有期间采用实际利率法计算的利息计入当期损益。

终止确认时，将支付的对价与该金融负债账面价值之间的差额计入当期损益。

### **(3) 金融资产终止确认和金融资产转移的确认依据和计量方法**

满足下列条件之一时，本公司终止确认金融资产：

- 收取金融资产现金流量的合同权利终止；
- 金融资产已转移，且已将金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬转移给转入方；
- 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，但是未保留对金融资产的控制。

本公司与交易对手方修改或者重新议定合同而且构成实质性修改的，则终止确认原金融资产，同时按照修改后的条款确认一项新金融资产。

发生金融资产转移时，如保留了金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬的，则不终止确认该金融资产。

在判断金融资产转移是否满足上述金融资产终止确认条件时，采用实质重于形式的原则。

公司将金融资产转移区分为金融资产整体转移和部分转移。金融资产整体转移满足终止确认条件的，将下列两项金额的差额计入当期损益：

①所转移金融资产的账面价值；

②因转移而收到的对价，与原直接计入所有者权益的公允价值变动累计额（涉及转移的金融资产为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产（债务工具）的情形）之和。

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

①终止确认部分的账面价值；

②终止确认部分的对价，与原直接计入所有者权益的公允价值变动累计额中对应终止确认部分的金额（涉及转移的金融资产为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产（债务工具）的情形）之和。

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

### **(4) 金融负债终止确认**

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

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

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

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

#### **(5) 金融资产和金融负债的公允价值的确定方法**

存在活跃市场的金融工具，以活跃市场中的报价确定其公允价值。不存在活跃市场的金融工具，采用估值技术确定其公允价值。在估值时，本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，并优先使用相关可观察输入值。只有在相关可观察输入值无法取得或取得不切实可行的情况下，才使用不可观察输入值。

#### **(6) 金融工具减值的测试方法及会计处理方法**

本公司对以摊余成本计量的金融资产、以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产（债务工具）和财务担保合同等以预期信用损失为基础进行减值会计处理。

本公司考虑有关过去事项、当前状况以及对未来经济状况的预测等合理且有依据的信息，以发生违约的风险为权重，计算合同应收的现金流量与预期能收到的现金流量之间差额的现值的概率加权金额，确认预期信用损失。

对于由《企业会计准则第 14 号——收入》规范的交易形成的应收款项和合同资产，无论是否包含重大融资成分，本公司始终按照相当于整个存续期内预期信用损失的金额计量其损失准备。

对于由《企业会计准则第 21 号——租赁》规范的交易形成的租赁应收款，本公司选择始终按照相当于整个存续期内预期信用损失的金额计量其损失准备。

对于其他金融工具，本公司在每个资产负债表日评估相关金融工具的信用风险自初始确认后的变动情况。

本公司通过比较金融工具在资产负债表日发生违约的风险与在初始确认日发生违约的风险，以确定金融工具预计存续期内发生违约风险的相对变化，以评估金融工具的信用风险自初始确认后是否已显著增加。通常逾期超过 30 日，本公司即认为该金融工具的信用风险已显著增加，除非有确凿证据证明该金融工具的信用风险自初始确认后并未显著增加。

如果金融工具于资产负债表日的信用风险较低，本公司即认为该金融工具的信用风险自初始确认后并未显著增加。

如果该金融工具的信用风险自初始确认后已显著增加，本公司按照相当于该金融工具整个存续期内预期信用损失的金额计量其损失准备；如果该金融工具的信用风险自初始确认后并未显著增加，本公司按照相当于该金融工具未来 12 个月内预期信用损失的金额计量其损失准备。由此形成的损失准备的增加或转回金额，作为减值损失或利得计入当期损益。对于以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产（债务工具），在其他综合收益中确认其损失准备，并将减值损失或利得计入当期损益，且不减少该金融资产在资产负债表中列示的账面价值。

本公司不再合理预期金融资产合同现金流量能够全部或部分收回的，直接减记该金融资产的账面余额。

## 12、应收票据

本公司对于《企业会计准则第 14 号——收入》所规定的、不含重大融资成分（包括根据该准则不考虑不超过一年的合同中融资成分的情况）的应收款项，采用预期信用损失的简化模型，即始终按照整个存续期内预期信用损失的金额计量其损失准备，由此形成的损失准备的增加或转回金额，作为减值损失或利得计入当期损益。

对于包含重大融资成分的应收款项，本公司选择采用预期信用损失的简化模型，即始终按照整个存续期内预期信用损失的金额计量其损失准备。

1. 预期信用损失的简化模型：始终按照整个存续期内预期信用损失的金额计量其损失准备。本公司考虑所有合理且有依据的信息，包括前瞻性信息，以单项或组合的方式对应收票据预期信用损失进行估计。

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判断，依据信用风险特征将应收票据划分为若干组合，在组合基础上计算预期信用损失。确定组合的依据如下：

组合名称	确定组合的依据	计提方法
无风险银行承兑 汇票组合	出票人具有较高的信用评级，历史上未发生票据违约，信用损失风险极低，在短期内履行其支付合同现金流量义务的能力很强	参考历史信用损失经验不 计提坏账准备
商业承兑汇票组 合	结合承兑人、背书人、出票人以及其他债务人的信用风险确定组合	根据预期信用损失率计提 坏账准备

### 13、应收账款

本公司对于《企业会计准则第 14 号——收入》所规定的、不含重大融资成分（包括根据该准则不考虑不超过一年的合同中融资成分的情况）的应收款项，采用预期信用损失的简化模型，即始终按照整个存续期内预期信用损失的金额计量其损失准备，由此形成的损失准备的增加或转回金额，作为减值损失或利得计入当期损益。

对于包含重大融资成分的应收款项，本公司选择采用预期信用损失的简化模型，即始终按照整个存续期内预期信用损失的金额计量其损失准备。

预期信用损失的简化模型：始终按照整个存续期内预期信用损失的金额计量其损失准备本公司考虑所有合理且有依据的信息，包括前瞻性信息，以单项或组合的方式对应收账款预期信用损失进行估计。

#### （1）单项金额重大并单项计提坏账准备的应收款项

单项金额重大的判断依据或金额标准	本公司将金额为人民币 500 万元（含）以上的应收账款以及金额为 100 万元（含）以上的其他应收款确认为单项金额重大的应收款项。
单项金额重大并单项计提坏账准备的计提方法	本公司对单项金额重大的应收款项单独进行减值测试，单独测试未发生减值的金融资产，包括在具有类似信用风险特征的金融资产组合中进行减值测试。单项测试已确认减值损失的应收款项，不再包括在具有类似信用风险特征的应收款项组合中进行减值测试。

#### （2）按信用风险特征组合计提坏账准备的应收款项

##### ①确定组合的依据及坏账准备的计提方法

确定组合的依据：

逾期账龄分析法方法组合	根据应收款项的逾期账龄分析
无风险组合	备用金、保证金等

按组合计提坏账准备的计提方法：

逾期账龄分析法方法组合	逾期账龄分析法
无风险组合	不计提

##### ②组合中，采用逾期账龄分析法计提坏账准备的组合计提方法

账龄	应收款项计提比例（%）
未逾期	0
逾期 1 年以内（含 1 年）	5

账龄	应收款项计提比例 (%)
逾期 1-2 年 (含 2 年)	10
逾期 2-3 年 (含 3 年)	20
逾期 3-4 年 (含 4 年)	30
逾期 4-5 年 (含 5 年)	50
逾期 5 年以上	100

### (3) 单项金额虽不重大但单项计提坏账准备的应收款项

单项计提坏账准备的理由	本公司对于单项金额虽不重大但具备以下特征的应收款项，单独进行减值测试，有客观证据表明其发生了减值的，根据其未来现金流量现值低于其账面价值的差额，确认减值损失，计提坏账准备：已有明显迹象表明债务人很可能无法履行还款义务的应收款项；其他经确认不能收回的应收款项
坏账准备的计提方法	备抵法

## 14、应收款项融资

金融资产同时符合下列条件的，分类为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产：本公司管理该金融资产的业务模式是既以收取合同现金流量为目标又以出售金融资产为目标；该金融资产的合同条款规定，在特定日期产生的现金流量，仅为对本金和以未偿付本金金额为基础的利息的支付。

本公司将持有的应收款项，以贴现或背书等形式转让，且该类业务较为频繁、涉及金额也较大的，其管理业务模式实质为既收取合同现金流量又出售，按照金融工具准则的相关规定，将其分类至以公允价值计量变动且其变动计入其他综合收益的金融资产。

## 15、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采用预期信用损失的一般模型详见附注五（十一）金融工具进行处理。

## 16、合同资产

### (1) 合同资产的确认方法及标准

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。本公司已向客户转让商品或提供服务而有权收取对价的权利（且该权利取决于时间流逝之外的其他因素）列示为合同资产。同一合同下的合同

资产和合同负债以净额列示。本公司拥有的、无条件（仅取决于时间流逝）向客户收取对价的权利作为应收款项单独列示。

## （2）合同资产预期信用损失的确定方法及会计处理方法

合同资产的预期信用损失的确定方法及会计处理方法详见本附注“五、（十一）6、金融工具减值的测试方法及会计处理方法”。

## 17、存货

### （1）存货的分类和成本

存货分类为：在途物资、原材料、周转材料、库存商品、在产品、发出商品、委托加工物资、数据资源等。

存货按成本进行初始计量，存货成本包括采购成本、加工成本和其他使存货达到目前场所和状态所发生的支出。

### （2）发出存货的计价方法

存货发出时按月末一次加权平均法计价。

### （3）存货的盘存制度

采用永续盘存制。

### （4）低值易耗品和包装物的摊销方法

①低值易耗品采用一次转销法；

②包装物采用一次转销法。

### （5）存货跌价准备的确认标准和计提方法

资产负债表日，存货应当按照成本与可变现净值孰低计量。当存货成本高于其可变现净值的，应当计提存货跌价准备。可变现净值，是指在日常活动中，存货的估计售价减去至完工时估计将要发生的成本、估计的销售费用以及相关税费后的金额。

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。

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

## 18、持有待售资产

### (1) 持有待售

主要通过出售（包括具有商业实质的非货币性资产交换）而非持续使用一项非流动资产或处置组收回其账面价值的，划分为持有待售类别。

本公司将同时满足下列条件的非流动资产或处置组划分为持有待售类别：

- ①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出售极可能发生，即本公司已经就一项出售计划作出决议且获得确定的购买承诺，预计出售将在一年内完成。有关规定要求本公司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。

划分为持有待售的非流动资产（不包括金融资产、递延所得税资产、采用公允价值模式进行后续计量的投资性房地产、职工薪酬形成的资产）或处置组，其账面价值高于公允价值减去出售费用后的净额的，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。

### (2) 终止经营

终止经营是满足下列条件之一的、能够单独区分的组成部分，且该组成部分已被本公司处置或被本公司划归为持有待售类别：

- 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。

持续经营损益和终止经营损益在利润表中分别列示。终止经营的减值损失和转回金额等经营损益及处置损益作为终止经营损益列报。对于当期列报的终止经营，本公司在当期财务报表中，将原来作为持续经营损益列报的信息重新作为可比会计期间的终止经营损益列报。

## 19、长期应收款

本公司《企业会计准则第 14 号——收入》所定义的重大融资成分形成的长期应收款，其确认和计量，参见附注“五、（三十三）收入”。

对于《企业会计准则第 14 号——收入》所定义的重大融资成分形成的长期应收款，本公司选择采用预期信用损失的简化模型，即始终按照相当于整个存续期内预期信用损失的金额计量其损失准备，由此形成的损失准备的增加或转回金额，作为减值损失或利得计入当期损益。

本公司租赁相关长期应收款的确认和计量，参见附注“五、（三十七）租赁”。

对于租赁应收款的减值，本公司选择采用预期信用损失的简化模型，即始终按照相当于整个存续期内预期信用损失的金额计量其损失准备，由此形成的损失准备的增加或转回金额，作为减值损失或利得计入当期损益。

## 20、长期股权投资

### （1）共同控制、重大影响的判断标准

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

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

### （2）初始投资成本的确定

#### ①企业合并形成的长期股权投资

对于同一控制下的企业合并形成的对子公司的长期股权投资，在合并日按照取得被合并方所有者权益在最终控制方合并财务报表中的账面价值的份额作为长期股权投资的初始投资成本。长期股权投资初始投资成本与支付对价账面价值之间的差额，调整资本公积中的股本溢价；资本公积中的股本溢价不足冲减时，调整留存收益。因追加投资等原因能够对同一控制下的被投资单位实施控制的，按上述原则确认的长期股权投资的初始投资成本与达到合并前的长期股权投资账面价值加上合并日进一步取得股份新支付对价的账面价值之和的差额，调整股本溢价，股本溢价不足冲减的，冲减留存收益。

对于非同一控制下的企业合并形成的对子公司的长期股权投资，按照购买日确定的合并成本作为长期股权投资的初始投资成本。因追加投资等原因能够对非同一控制下的被投资单位实施控制的，按照原持有的股权投资账面价值加上新增投资成本之和作为初始投资成本。

#### ②通过企业合并以外的其他方式取得的长期股权投资

以支付现金方式取得的长期股权投资，按照实际支付的购买价款作为初始投资成本。

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

### （3）后续计量及损益确认方法

#### ①成本法核算的长期股权投资

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

### ②权益法核算的长期股权投资

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

公司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（简称“其他所有者权益变动”），调整长期股权投资的账面价值并计入所有者权益。

在确认应享有被投资单位净损益、其他综合收益及其他所有者权益变动的份额时，以取得投资时被投资单位可辨认净资产的公允价值为基础，并按照公司的会计政策及会计期间，对被投资单位的净利润和其他综合收益等进行调整后确认。

公司与联营企业、合营企业之间发生的未实现内部交易损益按照应享有的比例计算归属于公司的部分，予以抵销，在此基础上确认投资收益，但投出或出售的资产构成业务的除外。与被投资单位发生的未实现内部交易损失，属于资产减值损失的，全额确认。

公司对合营企业或联营企业发生的净亏损，除负有承担额外损失义务外，以长期股权投资的账面价值以及其他实质上构成对合营企业或联营企业净投资的长期权益减记至零为限。合营企业或联营企业以后实现净利润的，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。

### ③长期股权投资的处置

处置长期股权投资，其账面价值与实际取得价款的差额，计入当期损益。

部分处置权益法核算的长期股权投资，剩余股权仍采用权益法核算的，原权益法核算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按相应比例结转，其他所有者权益变动按比例结转入当期损益。

因处置股权投资等原因丧失了对被投资单位的共同控制或重大影响的，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，其他所有者权益变动在终止采用权益法核算时全部转入当期损益。

因处置部分股权投资等原因丧失了对被投资单位控制权的，在编制个别财务报表时，剩余股权能够对被投资单位实施共同控制或重大影响的，改按权益法核算，并对该剩余股权视同自取得时即采用权益法核算进行调整，对于取得被投资单位控制权之前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按比例结转，因采用权益法核算确认的其他所有者权益变动按比例结转入当期损益；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，确认为金融资产，其在丧失控制之日的公允价值与账面价值间的差额计入当期损益，对于取得被投资单位控制权之前确认的其他综合收益和其他所有者权益变动全部结转。

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，属于一揽子交易的，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得长期股权投资账面价值之间的差额，在个别财务报表中，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。不属于一揽子交易的，对每一项交易分别进行会计处理。

## 21、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，包括已出租的土地使用权、持有并准备增值后转让的土地使用权、已出租的建筑物（含自行建造或开发活动完成后用于出租的建筑物以及正在建造或开发过程中将来用于出租的建筑物）。

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

本公司对现有投资性房地产采用成本模式计量。对按照成本模式计量的投资性房地产一出租用建筑物采用与本公司固定资产相同的折旧政策，出租用土地使用权按与无形资产相同的摊销政策执行。

## 22、固定资产

### （1）确认条件

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

- ①与该固定资产有关的经济利益很可能流入企业；
- ②该固定资产的成本能够可靠地计量。

固定资产按成本（并考虑预计弃置费用因素的影响）进行初始计量。

与固定资产有关的后续支出，在与其有关的经济利益很可能流入且其成本能够可靠计量时，计入固定资产成本；对于被替换的部分，终止确认其账面价值；所有其他后续支出于发生时计入当期损益。

## （2）折旧方法

类别	折旧方法	折旧年限	残值率	年折旧率
房屋及建筑物	年限平均法	20-50	5.00%	1.90%-4.75%
机器设备	年限平均法	10	5.00%	9.50%
电子设备	年限平均法	5	5.00%	19.00%
运输工具	年限平均法	5-10	5.00%	9.5%-19.00%
其他设备	年限平均法	5	5.00%	19.00%

## （3）固定资产处置

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

## 23、在建工程

在建工程按实际发生的成本计量。实际成本包括建筑成本、安装成本、符合资本化条件的借款费用以及其他为使在建工程达到预定可使用状态前所发生的必要支出。在建工程在达到预定可使用状态时，转入固定资产并自次月起开始计提折旧。

资产负债表日，有迹象表明在建工程发生减值的，按照账面价值与可收回金额的差额计提相应的减值准备。

## 24、借款费用

### （1）借款费用资本化的确认原则

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。

### （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。

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。

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。

### **(3) 暂停资本化期间**

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

### **(4) 借款费用资本化率、资本化金额的计算方法**

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

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

在资本化期间内，外币专门借款本金及利息的汇兑差额，予以资本化，计入符合资本化条件的资产的成本。除外币专门借款之外的其他外币借款本金及其利息所产生的汇兑差额计入当期损益。

## **25、无形资产**

### **(1) 使用寿命及其确定依据、估计情况、摊销方法或复核程序**

#### **①无形资产的计价方法**

1) 公司取得无形资产时按成本进行初始计量；

外购无形资产的成本，包括购买价款、相关税费以及直接归属于使该项资产达到预定用途所发生的其他支出。

2) 后续计量

在取得无形资产时分析判断其使用寿命。

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

## ②使用寿命有限的无形资产的使用寿命估计情况

项目	预计使用寿命（年）	摊销方法
专利权	10	直线法
办公软件	5	直线法
非专利技术	10	直线法
土地使用权	50	直线法

**(2) 研发支出的归集范围及相关会计处理方法**

## ①划分研究阶段和开发阶段的具体标准

公司内部研究开发项目的支出分为研究阶段支出和开发阶段支出。

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

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

## ②开发阶段支出资本化的具体条件

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

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

无法区分研究阶段支出和开发阶段支出的，将发生的研发支出全部计入当期损益。

**26、长期资产减值**

长期股权投资、固定资产、在建工程、使用权资产、使用寿命有限的无形资产、油气资产等长期资产，于资产负债表日存在减值迹象的，进行减值测试。减值测试结果表明资产的可收回金额低于其账面价值的，按其差额计提减值准备并计入减值损失。可收回金额为资产的公允价值减去处置费用后的净额与资产预计未来现金流量的现值两者之间的较高

者。资产减值准备按单项资产为基础计算并确认，如果难以对单项资产的可收回金额进行估计的，以该资产所属的资产组确定资产组的可收回金额。资产组是能够独立产生现金流入的最小资产组合。

对于因企业合并形成的商誉、使用寿命不确定的无形资产、尚未达到可使用状态的无形资产，无论是否存在减值迹象，至少在每年年度终了进行减值测试。

本公司进行商誉减值测试，对于因企业合并形成的商誉的账面价值，自购买日起按照合理的方法分摊至相关的资产组；难以分摊至相关的资产组的，将其分摊至相关的资产组组合。相关的资产组或者资产组组合，是能够从企业合并的协同效应中受益的资产组或者资产组组合。

在对包含商誉的相关资产组或者资产组组合进行减值测试时，如与商誉相关的资产组或者资产组组合存在减值迹象的，先对不包含商誉的资产组或者资产组组合进行减值测试，计算可收回金额，并与相关账面价值相比较，确认相应的减值损失。然后对包含商誉的资产组或者资产组组合进行减值测试，比较其账面价值与可收回金额，如可收回金额低于账面价值的，减值损失金额首先抵减分摊至资产组或者资产组组合中商誉的账面价值，再根据资产组或者资产组组合中除商誉之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，在以后会计期间不予转回。

## 27、长期待摊费用

长期待摊费用为已经发生但应由本期和以后各期负担的分摊期限在一年以上的各项费用。长期待摊费用按实际发生额入账，在受益期或规定的期限内分期平均摊销。如果长期待摊的费用项目不能使以后会计期间受益则将尚未摊销的该项目的摊余价值全部转入当期损益。

## 28、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资产或合同负债。本公司已收或应收客户对价而应向客户转让商品或提供服务的义务列示为合同负债。同一合同下的合同资产和合同负债以净额列示。

## 29、职工薪酬

### (1) 短期薪酬的会计处理方法

本公司在职工为本公司提供服务的会计期间，将实际发生的短期薪酬确认为负债，并计入当期损益或相关资产成本。

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

本公司发生的职工福利费，在实际发生时根据实际发生额计入当期损益或相关资产成本，其中，非货币性福利按照公允价值计量。

## （2）离职后福利的会计处理方法

### ① 设定提存计划

本公司按当地政府的相关规定为职工缴纳基本养老保险和失业保险，在职工为本公司提供服务的会计期间，按以当地规定的缴纳基数和比例计算应缴纳金额，确认为负债，并计入当期损益或相关资产成本。此外，本公司还参与了由国家相关部门批准的企业年金计划/补充养老保险基金。本公司按职工工资总额的一定比例向年金计划/当地社会保险机构缴费，相应支出计入当期损益或相关资产成本。

### ② 设定受益计划

本公司根据预期累计福利单位法确定的公式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。

设定受益计划义务现值减去设定受益计划资产公允价值所形成的赤字或盈余确认为一项设定受益计划净负债或净资产。设定受益计划存在盈余的，本公司以设定受益计划的盈余和资产上限两项的孰低者计量设定受益计划净资产。

所有设定受益计划义务，包括预期在职工提供服务的年度报告期间结束后的十二个月内支付的义务，根据资产负债表日与设定受益计划义务期限和币种相匹配的国债或活跃市场上的高质量公司债券的市场收益率予以折现。

设定受益计划产生的服务成本和设定受益计划净负债或净资产的利息净额计入当期损益或相关资产成本；重新计量设定受益计划净负债或净资产所产生的变动计入其他综合收益，并且在后续会计期间不转回至损益，在原设定受益计划终止时在权益范围内将原计入其他综合收益的部分全部结转至未分配利润。

在设定受益计划结算时，按在结算日确定的设定受益计划义务现值和结算价格两者的差额，确认结算利得或损失。

## （3）辞退福利的会计处理方法

本公司向职工提供辞退福利的，在下列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：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；公司确认与涉及支付辞退福利的重组相关的成本或费用时。

## （4）其他长期职工福利的会计处理方法

## 30、预计负债

与或有事项相关的义务同时满足下列条件时，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）履行该义务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。

预计负债按履行相关现时义务所需的支出的最佳估计数进行初始计量。

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

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

本公司在资产负债表日对预计负债的账面价值进行复核，有确凿证据表明该账面价值不能反映当前最佳估计数的，按照当前最佳估计数对该账面价值进行调整。

### 31、股份支付

本公司的股份支付是为了获取职工或其他方提供服务而授予权益工具或者承担以权益工具为基础确定的负债的交易。本公司的股份支付分为以权益结算的股份支付和以现金结算的股份支付。

#### (1) 以权益结算的股份支付及权益工具

以权益结算的股份支付换取职工提供服务的，以授予职工权益工具的公允价值计量。对于授予后立即可行权的股份支付交易，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。对于授予后完成等待期内的服务或达到规定业绩条件才可行权的股份支付交易，在等待期内每个资产负债表日，本公司根据对可行权权益工具数量的最佳估计，按照授予日公允价值，将当期取得的服务计入相关成本或费用，相应增加资本公积。

在等待期内，如果取消了授予的权益工具，则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。但是，如果授予新的权益工具，并在新权益工具授予日认定所授予的新权益工具是用于替代被取消的权益工具的，则以与处理原权益工具条款和条件修改相同的方式，对所授予的替代权益工具进行处理。

#### (2) 以现金结算的股份支付及权益工具

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股份支付交易，本公司在授予日按照承担负债的公允价值计入相关成本或费用，相应增加负债。对于授予后完成等待期内的服务或达到规定业绩条件才可行权的股份支付交易，在等待期内的每个资产负债表日，本公司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，将当期取得的服务计入相关成本或费用，并相应计入负债。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。

本公司修改以现金结算的股份支付协议中的条款和条件，使其成为以权益结算的股份支付的，在修改日（无论发生在等待期内还是等待期结束后），本公司按照所授予权益工具当日的公允价值计量以权益结算的股份支付，将已取得的

服务计入资本公积，同时终止确认以现金结算的股份支付在修改日已确认的负债，两者之间的差额计入当期损益。如果由于修改延长或缩短了等待期，本公司按照修改后的等待期进行会计处理。

### 32、优先股、永续债等其他金融工具

本公司根据所发行优先股/永续债的合同条款及其所反映的经济实质而非仅以法律形式，在初始确认时将该金融工具或其组成部分分类为金融资产、金融负债或权益工具。

本公司发行的永续债/优先股等金融工具满足以下条件之一，在初始确认时将该金融工具整体或其组成部分分类为金融负债：

- (1) 存在本公司不能无条件地避免以交付现金或其他金融资产履行的合同义务；
- (2) 包含交付可变数量的自身权益工具进行结算的合同义务；
- (3) 包含以自身权益进行结算的衍生工具（例如转股权等），且该衍生工具不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进行结算；
- (4) 存在间接地形成合同义务的合同条款；
- (5) 发行方清算时永续债与发行方发行的普通债券和其他债务处于相同清偿顺序的。

不满足上述任何一项条件的永续债/优先股等金融工具，在初始确认时将该金融工具整体或其组成部分分类为权益工具。

### 33、收入

按照业务类型披露收入确认和计量所采用的会计政策

#### (1) 收入的确认

本公司的收入主要包括轨道交通电源设备、电线电缆和空调设备的销售及提供其他配套产品和技术服务。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控制权时确认收入。取得相关商品或服务控制权，是指能够主导该商品或服务的使用并从中获得几乎全部的经济利益。

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

(2) 本公司依据收入准则相关规定判断相关履约义务性质属于“在某一时段内履行的履约义务”或“某一时点履行的履约义务”，分别按以下原则进行收入确认。

① 本公司满足下列条件之一的，属于在某一时段内履行履约义务：

a. 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。

b.客户能够控制本公司履约过程中在建的资产。

c.本公司履约过程中所产出的资产具有不可替代用途，且本公司在整个合同期内有权就累计至今已完成的履约部分收取款项。

对于在某一时段内履行的履约义务，本公司在该段时间内按照履约进度确认收入，但是，履约进度不能合理确定的除外。本公司考虑商品的性质，采用产出法或投入法确定恰当的履约进度。

②对于不属于在某一时段内履行的履约义务，属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。

在判断客户是否已取得商品控制权时，本公司考虑下列迹象：

a.本公司就该商品享有现时收款权利，即客户就该商品负有现时付款义务。

b.本公司已将该商品的法定所有权转移给客户，即客户已拥有该商品的法定所有权。

c.本公司已将该商品实物转移给客户，即客户已实物占有该商品。

d.本公司已将该商品所有权上的主要风险和报酬转移给客户，即客户已取得该商品所有权上的主要风险和报酬。

e.客户已接受该商品。

f.其他表明客户已取得商品控制权的迹象。

### **(3) 收入的计量**

本公司应当按照分摊至各单项履约义务的交易价格计量收入。在确定交易价格时，本公司考虑可变对价、合同中存在的重大融资成分、非现金对价、应付客户对价等因素的影响。

#### **①可变对价**

本公司按照期望值或最可能发生金额确定可变对价的最佳估计数，但包含可变对价的交易价格，应当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。企业在评估累计已确认收入是否极可能不会发生重大转回时，应当同时考虑收入转回的可能性及其比重。

#### **②重大融资成分**

合同中存在重大融资成分的，本公司应当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。该交易价格与合同对价之间的差额，应当在合同期间内采用实际利率法摊销。

#### **③非现金对价**

客户支付非现金对价的，本公司按照非现金对价的公允价值确定交易价格。非现金对价的公允价值不能合理估计的，本公司参照其承诺向客户转让商品的单独售价间接确定交易价格。

#### ④应付客户对价

针对应付客户对价的，应当将该应付对价冲减交易价格，并在确认相关收入与支付（或承诺支付）客户对价二者孰晚的时点冲减当期收入，但应付客户对价是为了向客户取得其他可明确区分商品的除外。

企业应付客户对价是为了向客户取得其他可明确区分商品的，应当采用与本企业其他采购相一致的方式确认所购买的商品。企业应付客户对价超过向客户取得可明确区分商品公允价值的，超过金额冲减交易价格。向客户取得的可明确区分商品公允价值不能合理估计的，企业应当将应付客户对价全额冲减交易价格。

#### （4）对收入确认具有重大影响的判断

本公司所采用的以下判断，对收入确认的时点和金额具有重大影响：

空调设备、电缆类的为购货方在《发货单》上签字确认、取得收款权利且相关的经济利益很可能流入时确认销售收入；

电源类产品为购货方在《货物签收单》上签字确认、取得收款权利且相关的经济利益很可能流入时确认销售收入；

信息化产品若是工程类，为客户在《工程移交报告》及《设备接收单》上签字盖章、取得收款权利且相关的经济利益很可能流入时确认销售收入；

若仅是设备类，为购货方在《设备接收单》签字盖章、取得收款权利且相关的经济利益很可能流入时确认销售收入。

同类业务采用不同经营模式涉及不同收入确认方式及计量方法的情况

### 34、合同成本

合同成本包括合同履约成本与合同取得成本。

本公司为履行合同而发生的成本，不属于存货、固定资产或无形资产等相关准则规范范围的，在满足下列条件时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。
- （2）该成本增加了本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。

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。

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

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

(1) 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；

(2) 为转让该相关商品或服务估计将要发生的成本。

以前期间减值的因素之后发生变化，使得前述差额高于该资产账面价值的，本公司转回原已计提的减值准备，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。

### 35、政府补助

#### (1) 类型

政府补助，是本公司从政府无偿取得的货币性资产或非货币性资产，分为与资产相关的政府补助和与收益相关的政府补助。

与资产相关的政府补助，是指本公司取得的、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。

#### (2) 确认时点

政府补助在本公司能够满足其所附的条件并且能够收到时，予以确认。

#### (3) 会计处理

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

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

本公司取得的政策性优惠贷款贴息，区分以下两种情况，分别进行会计处理：

①财政将贴息资金拨付给贷款银行，由贷款银行以政策性优惠利率向本公司提供贷款的，本公司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。

②财政将贴息资金直接拨付给本公司的，本公司将对应的贴息冲减相关借款费用。

### 36、递延所得税资产/递延所得税负债

所得税包括当期所得税和递延所得税。除因企业合并和直接计入所有者权益(包括其他综合收益)的交易或者事项产生的所得税外，本公司将当期所得税和递延所得税计入当期损益。

递延所得税资产和递延所得税负债根据资产和负债的计税基础与其账面价值的差额(暂时性差异)计算确认。

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

对于应纳税暂时性差异，除特殊情况外，确认递延所得税负债。

不确认递延所得税资产或递延所得税负债的特殊情况包括：

(1) 商誉的初始确认；

(2) 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)，且初始确认的资产和负债未导致产生等额应纳税暂时性差异和可抵扣暂时性差异的交易或事项。

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，确认递延所得税负债，除非本公司能够控制该暂时性差异转回的时间且该暂时性差异在可预见的未来很可能不会转回。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，当该暂时性差异在可预见的未来很可能转回且未来很可能获得用来抵扣可抵扣暂时性差异的应纳税所得额时，确认递延所得税资产。

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。

资产负债表日，本公司对递延所得税资产的账面价值进行复核。如果未来期间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。

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

资产负债表日，递延所得税资产及递延所得税负债在同时满足以下条件时以抵销后的净额列示：

(1) 纳税主体拥有以净额结算当期所得税资产及当期所得税负债的法定权利；

(2) 递延所得税资产及递延所得税负债是与同一税收征管部门对同一纳税主体征收的所得税相关或者是对不同的纳税主体相关，但在未来每一具有重要性的递延所得税资产及负债转回的期间内，涉及的纳税主体意图以净额结算当期所得税资产和负债或是同时取得资产、清偿负债。

## 37、租赁

### (1) 作为承租方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。

合同中同时包含多项单独租赁的，本公司将合同予以分拆，并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，承租人和出租人将租赁和非租赁部分进行分拆。

#### ①本公司作为承租人

##### 1) 使用权资产

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

租赁负债的初始计量金额；

在租赁期开始日或之前支付的租赁付款额，存在租赁激励的，扣除已享受的租赁激励相关金额；

本公司发生的初始直接费用；

本公司为拆卸及移除租赁资产、复原租赁资产所在场地或将租赁资产恢复至租赁条款约定状态预计将发生的成本，但不包括属于为生产存货而发生的成本。

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

本公司按照本附注“五、（二十六）长期资产减值”所述原则来确定使用权资产是否已发生减值，并对已识别的减值损失进行会计处理。

##### 2) 租赁负债

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

固定付款额（包括实质固定付款额），存在租赁激励的，扣除租赁激励相关金额；

取决于指数或比率的可变租赁付款额；

根据公司提供的担保余值预计应支付的款项；

购买选择权的行权价格，前提是公司合理确定将行使该选择权；

行使终止租赁选择权需支付的款项，前提是租赁期反映出公司将行使终止租赁选择权。

本公司采用租赁内含利率作为折现率，但如果无法合理确定租赁内含利率的，则采用本公司的增量借款利率作为折现率。

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，并计入当期损益或相关资产成本。

未纳入租赁负债计量的可变租赁付款额在实际发生时计入当期损益或相关资产成本。

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

当购买选择权、续租选择权或终止选择权的评估结果发生变化，或前述选择权的实际行权情况与原评估结果不一致的，本公司按变动后租赁付款额和修订后的折现率计算的现值重新计量租赁负债；

当实质固定付款额发生变动、担保余值预计的应付金额发生变动或用于确定租赁付款额的指数或比率发生变动，本公司按照变动后的租赁付款额和原折现率计算的现值重新计量租赁负债。但是，租赁付款额的变动源自浮动利率变动的，使用修订后的折现率计算现值。

### 3) 短期租赁和低价值资产租赁

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

### 4) 租赁变更

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

该租赁变更通过增加一项或多项租赁资产的使用权而扩大了租赁范围；

增加的对价与租赁范围扩大部分的单独价格按该合同情况调整后的金额相当。

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

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

## (2) 作为出租方租赁的会计处理方法

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

经营租赁的租赁收款额在租赁期内各个期间按照直线法确认为租金收入。本公司将发生的与经营租赁有关的初始直接费用予以资本化，在租赁期内按照与租金收入确认相同的基础分摊计入当期损益。未计入租赁收款额的可变租赁付款额在实际发生时计入当期损益。经营租赁发生变更的，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。

#### ②融资租赁会计处理

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

本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。应收融资租赁款的终止确认和减值按照本附注“五、（十一）金融工具”进行会计处理。

未纳入租赁投资净额计量的可变租赁付款额在实际发生时计入当期损益。

融资租赁发生变更且同时符合下列条件的，本公司将该变更作为一项单独租赁进行会计处理：

该变更通过增加一项或多项租赁资产的使用权而扩大了租赁范围；

增加的对价与租赁范围扩大部分的单独价格按该合同情况调整后的金额相当。

融资租赁的变更未作为一项单独租赁进行会计处理的，本公司分别下列情形对变更后的租赁进行处理：

假如变更在租赁开始日生效，该租赁会被分类为经营租赁的，本公司自租赁变更生效日开始将其作为一项新租赁进行会计处理，并以租赁变更生效日前的租赁投资净额作为租赁资产的账面价值；

假如变更在租赁开始日生效，该租赁会被分类为融资租赁的，本公司按照本附注“五、（十一）金融工具”关于修改或重新议定合同的政策进行会计处理。

#### ③售后租回交易

公司按照本附注“五、（三十三）收入”所述原则评估确定售后租回交易中的资产转让是否属于销售。

##### 1) 作为承租人

售后租回交易中的资产转让属于销售的，公司作为承租人按原资产账面价值中与租回获得的使用权有关的部分，计量售后租回所形成的使用权资产，并仅就转让至出租人的权利确认相关利得或损失。

在租赁期开始日后，使用权资产和租赁负债的后续计量及租赁变更详见本附注“五、（三十七）租赁 1、本公司作为承租人”。在对售后租回所形成的租赁负债进行后续计量时，公司确定租赁付款额或变更后租赁付款额的方式不会导致确认与租回所获得的使用权有关的利得或损失。

售后租回交易中的资产转让不属于销售的，公司作为承租人继续确认被转让资产，同时确认一项与转让收入等额的金融负债。金融负债的会计处理详见本附注“五、（十一）金融工具”。

## 2) 作为出租人

售后租回交易中的资产转让属于销售的，公司作为出租人对资产购买进行会计处理，并根据前述“2、本公司作为出租人”的政策对资产出租进行会计处理；售后租回交易中的资产转让不属于销售的，公司作为出租人不确认被转让资产，但确认一项与转让收入等额的金融资产。金融资产的会计处理详见本附注“五、（十一）金融工具”。

## 38、其他重要的会计政策和会计估计

## 39、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

单位：元

会计政策变更的内容和原因	受重要影响的报表项目名称	影响金额
财政部于 2023 年 10 月 25 日发布了《企业会计准则解释第 17 号》（财会〔2023〕21 号）（以下简称“准则解释第 17 号”），对“关于流动负债与非流动负债的划分”“关于供应商融资安排的披露”、“关于售后租回交易的会计处理”等内容进行进一步规范及明确，该解释自 2024 年 01 月 01 日起施行。	公司自 2024 年 01 月 01 日起执行《企业会计准则解释第 17 号》相关规定，该会计政策变更对公司财务报表无影响。	
财政部于 2024 年 12 月 6 日发布了《企业会计准则解释第 18 号》（财会〔2024〕24 号，以下简称“解释第 18 号”），其中“关于不属于单项履约义务的保证类质量保证的会计处理”的规定自 2024 年度起施行。	2023 年度合并营业成本	38,261,961.85
	2023 年度合并销售费用	-38,261,961.85
	2023 年度母公司营业成本	7,261,765.09
	2023 年度母公司销售费用	-7,261,765.09

解释第 18 号规定，在对因不属于单项履约义务的保证类质量保证产生的预计负债进行会计核算时，应当根据《企业会计准则第 13 号——或有事项》有关规定，按确定的预计负债金额，借记“主营业务成本”、“其他业务成本”等科目，贷记“预计负债”科目，并相应在利润表中的“营业成本”和资产负债表中的“其他流动负债”、“一年内到期的非流动负债”、“预计负债”等项目列示。

企业在首次执行该解释内容时，如原计提保证类质量保证时计入“销售费用”等的，应当按照会计政策变更进行追溯调整。

## (2) 重要会计估计变更

适用 不适用

## (3) 2024 年起首次执行新会计准则调整首次执行当年年初财务报表相关项目情况

适用 不适用

调整情况说明

财政部于 2024 年 12 月 6 日发布了《企业会计准则解释第 18 号》（财会〔2024〕24 号，以下简称“解释第 18 号”），其中“关于不属于单项履约义务的保证类质量保证的会计处理”的规定自 2024 年度起施行，执行该规定的主要影响如下：

对合并利润表影响

项目	2023 年度（调整前）	2023 年度（调整后）	调整数
营业成本	1,045,020,739.52	1,083,282,701.37	38,261,961.85
销售费用	183,336,280.26	145,074,318.41	-38,261,961.85

对母公司利润表影响

项目	2023 年度（调整前）	2023 年度（调整后）	调整数
营业成本	445,836,861.17	453,098,626.26	7,261,765.09

项目	2023 年度（调整前）	2023 年度（调整后）	调整数
销售费用	73,073,484.76	65,811,719.67	-7,261,765.09

#### 40、其他

### 六、税项

#### 1、主要税种及税率

税种	计税依据	税率
增值税	按税法规定计算的销售货物和应税劳务收入为基础计算销项税额，在扣除当期允许抵扣的进项税额后，差额部分为应交增值税	19.00%、13.00%、9.00%、6.00%
城市维护建设税	按实际缴纳的增值税及消费税计缴	7.00%、5.00%
企业所得税	按应纳税所得额计缴	31.20%、25.00%、16.50%、15.00%
教育费附加	实际缴纳流转税税额	3.00%
地方教育费附加	实际缴纳流转税税额	2.00%

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
北京鼎汉技术集团股份有限公司	15.00%
北京鼎汉轨道交通装备技术服务有限公司	25.00%
广东鼎汉电气技术有限公司	25.00%
武汉鼎汉电气技术有限公司	25.00%
成都鼎汉轨道装备科技有限公司	25.00%
唐山鼎汉轨道交通装备有限公司	25.00%
鼎汉（深圳）轨道交通装备有限公司	25.00%
天津鼎汉轨道交通设备有限公司	25.00%
成都鼎汉智能装备有限公司	25.00%

北京鼎汉检测技术有限公司	15.00%
长春鼎汉轨道交通装备有限公司	25.00%
芜湖鼎汉轨道交通装备有限公司	15.00%
无为信晟铜材有限公司	25.00%
广州鼎汉轨道交通车辆装备有限公司	25.00%
华车（北京）交通装备有限公司	25.00%
江门中车轨道交通装备有限公司	25.00%
鼎汉技术（芜湖）集采中心有限公司	25.00%
成都鼎汉轨道交通设备有限公司	25.00%
江西鼎汉轨道交通装备有限公司	25.00%
辽宁鼎汉奇辉电子系统工程有限公司	15.00%
大连鼎汉奇辉电子系统工程有限公司	15.00%
广州鼎汉奇辉智能科技有限公司	免征
香港鼎汉控股集团有限公司	16.50%
SMART Railway Technology GmbH	31.20%
广州鼎汉轨道交通装备有限公司	15.00%
重庆鼎汉轨道交通装备有限公司	25.00%

## 2、税收优惠

### （1）增值税

根据财税[2011]100号《关于软件产品增值税政策的通知》，经主管税务机关备案通过，北京鼎汉检测技术有限公司、成都鼎汉智能装备有限公司、广州鼎汉轨道交通车辆装备有限公司、大连鼎汉奇辉电子系统工程有限公司、广州鼎汉奇辉智能科技有限公司软件产品增值税享受实际税负超过3%的部分即征即退政策。

### （2）企业所得税

①本公司于2023年10月26日经通过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组织的国家高新技术企业审核，取得GR202311002588号高新技术企业证书，有效期三年。根据《中华人民共和国企业所得税法》及高新技术企业税收优惠的相关规定，本年度按15%的税率缴纳企业所得税。

②孙公司北京鼎汉检测技术有限公司于 2023 年 10 月 26 日经通过北京市科学技术委员会、北京市财政局、北京市国家税务局、北京市地方税务局组织的国家高新技术企业审核，取得 GR202311002883 号高新技术企业证书，有效期三年。根据《中华人民共和国企业所得税法》及高新技术企业税收优惠的相关规定，本年度按 15% 的税率缴纳企业所得税。

③子公司芜湖鼎汉轨道交通装备有限公司于 2024 年获取了高新技术企业备案，证书编号 GR202434005293 有效期三年，根据《中华人民共和国企业所得税法》及高新技术企业税收优惠的相关规定，本年度按 15% 的税率缴纳企业所得税。

④子公司辽宁鼎汉奇辉电子系统工程有限公司于 2023 年 11 月 29 日取得辽宁省科学技术厅、辽宁省财政厅、辽宁省国家税务局、辽宁省地方税务局颁发的编号 GR202321000400 的《高新技术企业证书》，有效期三年。根据《中华人民共和国企业所得税法》及高新技术企业税收优惠的相关规定，本年度按 15% 的税率缴纳企业所得税。

⑤孙公司大连鼎汉奇辉电子系统工程有限公司于 2024 年获取了高新技术企业备案，证书编号 GR202421200217，有效期三年，根据《中华人民共和国企业所得税法》及高新技术企业税收优惠的相关规定，本年度按 15% 的税率缴纳企业所得税。

⑥子公司广州鼎汉轨道交通装备有限公司于 2023 年 12 月 28 日取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颁发的编号 GR202344000152 的《高新技术企业证书》，有效期三年。根据《中华人民共和国企业所得税法》及高新技术企业税收优惠的相关规定，本年度按 15% 的税率缴纳企业所得税。

⑦孙公司广州鼎汉奇辉智能科技有限公司根据《国务院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）第三点规定国家鼓励的集成电路设计、装备、材料、封装、测试企业和软件企业，自获利年度起，第一年至第二年免征企业所得税，第三年至第五年按照 25% 的法定税率减半征收企业所得税。本公司于 2023 年 6 月获得双软证书适用该项规定，2024 年属于免征所得税阶段。

### 3、其他

（1）SMART Railway Technology GmbH（以下简称 SMART），各项税费依注册地德国的相关税收政策执行。

（2）香港鼎汉控股集团有限公司，各项税费依注册地香港的相关税收政策执行。

## 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		80.00

银行存款	239,808,764.98	182,330,076.53
其他货币资金	70,919,257.44	109,002,200.24
合计	310,728,022.42	291,332,356.77
其中：存放在境外的款项总额	5,065,578.47	5,452,791.79

其他说明：

其中期末存在抵押、质押、冻结等对使用有限制款项 70,919,257.44 元，均为保证金受限。

## 2、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
商业承兑票据	163,481,710.52	60,317,412.06
合计	163,481,710.52	60,317,412.06

### (2) 按坏账计提方法分类披露

单位：元

类别	期末余额					期初余额				
	账面余额		坏账准备		账面价 值	账面余额		坏账准备		账面价 值
	金额	比例	金额	计提比 例		金额	比例	金额	计提比 例	
其中：										
按组合 计提坏 账准备 的应收 票据	172,086, 011.08	100.00%	8,604,30 0.56	5.00%	163,481, 710.52	63,492,0 12.70	100.00%	3,174,60 0.64	5.00%	60,317,4 12.06

其中：										
商业承	172,086,		8,604,30		163,481,	63,492,0		3,174,60		60,317,4
兑汇票	011.08	100.00%	0.56	5.00%	710.52	12.70	100.00%	0.64	5.00%	12.06
合计	172,086,	100.00%	8,604,30		163,481,	63,492,0	100.00%	3,174,60		60,317,4
	011.08		0.56		710.52	12.70		0.64		12.06

按组合计提坏账准备：

单位：元

名称	期末余额		
	账面余额	坏账准备	计提比例
商业承兑汇票	172,086,011.08	8,604,300.56	5.00%
合计	172,086,011.08	8,604,300.56	

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票据坏账准备：

适用 不适用

### (3) 本期计提、收回或转回的坏账准备情况

本期计提坏账准备情况：

单位：元

类别	期初余额	本期变动金额				期末余额
		计提	收回或转回	核销	其他	
商业承兑汇票	3,174,600.64	5,429,699.92				8,604,300.56
合计	3,174,600.64	5,429,699.92				8,604,300.56

其中本期坏账准备收回或转回金额重要的：

适用 不适用

## (4) 期末公司已质押的应收票据

## (5) 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
商业承兑票据		97,722,861.67
合计		97,722,861.67

## (6) 本期实际核销的应收票据情况

## 3、应收账款

## (1) 按账龄披露

单位：元

账龄	期末账面余额	期初账面余额
1年以内（含1年）	1,375,338,476.64	1,430,602,484.40
1至2年	230,813,721.05	177,978,251.52
2至3年	84,227,272.49	85,727,968.78
3年以上	129,216,743.52	131,233,539.32
3至4年	40,618,828.02	68,953,172.18
4至5年	43,081,123.04	43,300,236.36
5年以上	45,516,792.46	18,980,130.78
合计	1,819,596,213.70	1,825,542,244.02

## (2) 按坏账计提方法分类披露

单位：元

类别	期末余额					期初余额				
	账面余额		坏账准备		账面价 值	账面余额		坏账准备		账面价 值
	金额	比例	金额	计提比 例		金额	比例	金额	计提比 例	

其中：										
按组合 计提坏 账准备 的应收 账款	1,819,59 6,213.70	100.00%	162,829, 519.18	8.95%	1,656,76 6,694.52	1,825,54 2,244.02	100.00%	143,817, 233.33	7.88%	1,681,72 5,010.69
其中：										
组合 1：逾期 账龄分 析方法 组合	1,819,59 6,213.70	100.00%	162,829, 519.18	8.95%	1,656,76 6,694.52	1,825,54 2,244.02	100.00%	143,817, 233.33	7.88%	1,681,72 5,010.69
合计	1,819,59 6,213.70	100.00%	162,829, 519.18		1,656,76 6,694.52	1,825,54 2,244.02	100.00%	143,817, 233.33		1,681,72 5,010.69

按组合计提坏账准备：

单位：元

名称	期末余额		
	账面余额	坏账准备	计提比例
未逾期	502,144,676.64		
逾期 1 年以内	873,193,800.00	43,659,690.00	5.00%
逾期 1-2 年	230,813,721.05	23,081,372.14	10.00%
逾期 2-3 年	84,227,272.49	16,845,454.50	20.00%
逾期 3-4 年	40,618,828.02	12,185,648.43	30.00%
逾期 4-5 年	43,081,123.04	21,540,561.65	50.00%
逾期 5 年以上	45,516,792.46	45,516,792.46	100.00%
合计	1,819,596,213.70	162,829,519.18	

确定该组合依据的说明：

如是按照预期信用损失一般模型计提应收账款坏账准备：

适用 不适用

### (3) 本期计提、收回或转回的坏账准备情况

本期计提坏账准备情况：

单位：元

类别	期初余额	本期变动金额				期末余额
		计提	收回或转回	核销	其他	
逾期账龄分析 方法组合	143,817,233.33	19,008,772.85		-3,513.00		162,829,519.18
合计	143,817,233.33	19,008,772.85		-3,513.00		162,829,519.18

### (4) 本期实际核销的应收账款情况

单位：元

项目	核销金额
实际核销的应收账款	-3,513.00

### (5) 按欠款方归集的期末余额前五名的应收账款和合同资产情况

单位：元

单位名称	应收账款期末余额	合同资产期末余额	应收账款和合同资产期末余额	占应收账款和合同资产期末余额合计数的比例	应收账款坏账准备和合同资产减值准备期末余额
客户一	92,565,408.57	3,201,905.06	95,767,313.63	4.76%	4,800,959.72
客户二	66,286,770.82	9,006,572.16	75,293,342.98	3.74%	6,439,578.72
客户三	44,324,931.81	21,072,339.82	65,397,271.63	3.25%	7,023,495.43
客户四	60,980,081.62	4,142,386.05	65,122,467.67	3.24%	2,066,810.74
客户五	47,171,233.66	14,994,113.19	62,165,346.85	3.09%	3,424,976.17
合计	311,328,426.48	52,417,316.28	363,745,742.76	18.08%	23,755,820.78

#### 4、合同资产

##### (1) 合同资产情况

单位：元

项目	期末余额			期初余额		
	账面余额	坏账准备	账面价值	账面余额	坏账准备	账面价值
质保金	192,287,301.53	21,801,023.20	170,486,278.33	187,199,684.15	20,896,684.06	166,303,000.09
合计	192,287,301.53	21,801,023.20	170,486,278.33	187,199,684.15	20,896,684.06	166,303,000.09

##### (2) 报告期内账面价值发生的重大变动金额和原因

##### (3) 按坏账计提方法分类披露

单位：元

类别	期末余额					期初余额				
	账面余额		坏账准备		账面价值	账面余额		坏账准备		账面价值
	金额	比例	金额	计提比例		金额	比例	金额	计提比例	
其中：										
按组合计提坏账准备	192,287,301.53	100.00%	21,801,023.20	11.34%	170,486,278.33	187,199,684.15	100.00%	20,896,684.06	11.16%	166,303,000.09
其中：										
质保金	192,287,301.53	100.00%	21,801,023.20	11.34%	170,486,278.33	187,199,684.15	100.00%	20,896,684.06	11.16%	166,303,000.09
合计	192,287,301.53	100.00%	21,801,023.20		170,486,278.33	187,199,684.15	100.00%	20,896,684.06		166,303,000.09

按组合计提坏账准备：

单位：元

名称	期末余额		
	账面余额	坏账准备	计提比例

质保金	192,287,301.53	21,801,023.20	11.34%
合计	192,287,301.53	21,801,023.20	

确定该组合依据的说明：

按预期信用损失一般模型计提坏账准备

适用 不适用

#### (4) 本期计提、收回或转回的坏账准备情况

单位：元

项目	本期计提	本期收回或转回	本期转销/核销	原因
组合计提	904,339.14			
合计	904,339.14			——

#### (5) 本期实际核销的合同资产情况

### 5、应收款项融资

#### (1) 应收款项融资分类列示

单位：元

项目	期末余额	期初余额
应收票据	21,914,809.20	20,573,441.61
合计	21,914,809.20	20,573,441.61

#### (2) 按坏账计提方法分类披露

#### (3) 本期计提、收回或转回的坏账准备的情况

#### (4) 期末公司已质押的应收款项融资

#### (5) 期末公司已背书或贴现且在资产负债表日尚未到期的应收款项融资

单位：元

项目	期末终止确认金额	期末未终止确认金额
银行承兑汇票	123,669,287.98	
合计	123,669,287.98	

## (6) 本期实际核销的应收款项融资情况

## (7) 应收款项融资本期增减变动及公允价值变动情况

项目	上年年末余额	本期新增	本期终止确认	其他变动	期末余额	累计在其他综合收益中确认的损失准备
应收票据	20,573,441.61	21,914,809.20	20,573,441.61		21,914,809.20	
合计	20,573,441.61	21,914,809.20	20,573,441.61		21,914,809.20	

应收款项融资本期增减变动及公允价值变动情况：

本公司将持有的应收银行承兑汇票，以贴现或背书等形式转让，且该类业务较为频繁涉及金额较大，其管理业务模式实质为既收取合同现金流量又出售，按照金融工具准则的相关规定，将其分类至以公允价值计量变动且其变动计入其他综合收益的金融资产。

## (8) 其他说明

## 6、其他应收款

单位：元

项目	期末余额	期初余额
其他应收款	22,639,601.29	23,264,387.31
合计	22,639,601.29	23,264,387.31

## (1) 其他应收款

## 1) 其他应收款按款项性质分类情况

单位：元

款项性质	期末账面余额	期初账面余额
保证金	9,898,466.56	9,316,915.60
备用金	1,419,394.64	1,618,431.46
押金	1,686,094.15	1,771,303.62
往来款	7,270,012.78	6,320,641.57
其他	5,758,301.01	7,406,627.58
合计	26,032,269.14	26,433,919.83

## 2) 按账龄披露

单位：元

账龄	期末账面余额	期初账面余额
1年以内（含1年）	18,892,283.53	20,560,378.30
1至2年	3,002,357.88	2,177,377.86
2至3年	1,095,278.05	1,099,289.91
3年以上	3,042,349.68	2,596,873.76
3至4年	1,044,227.15	559,914.80
4至5年	55,450.00	170,890.41
5年以上	1,942,672.53	1,866,068.55
合计	26,032,269.14	26,433,919.83

## 3) 按坏账计提方法分类披露

☑适用 ☐不适用

单位：元

类别	期末余额					期初余额				
	账面余额		坏账准备		账面价 值	账面余额		坏账准备		账面价 值
	金额	比例	金额	计提比 例		金额	比例	金额	计提比 例	
按单项 计提坏 账准备	80,000.0 0	0.31%	80,000.0 0	100.00%		80,000.0 0	0.30%	80,000.0 0	100.00%	
其中：										
按组合 计提坏 账准备	25,952,2 69.14	99.69%	3,312,66 7.85	12.76%	22,639,6 01.29	26,353,9 19.83	99.70%	3,089,53 2.52	11.72%	23,264,3 87.31

其中：										
组合	18,920,0		3,312,66		15,607,4	18,144,4		3,089,53		15,054,9
1: 账龄	87.06	72.68%	7.85	17.51%	19.21	67.67	68.64%	2.52	17.03%	35.15
组合										
2: 无风	7,032,18	27.01%			7,032,18	8,209,45	31.06%			8,209,45
险组合	2.08				2.08	2.16				2.16
合计	26,032,2	100.00%	3,392,66		22,639,6	26,433,9	100.00%	3,169,53		23,264,3
	69.14		7.85		01.29	19.83		2.52		87.31

按单项计提坏账准备：

单位：元

名称	期初余额		期末余额			
	账面余额	坏账准备	账面余额	坏账准备	计提比例	计提理由
中国*****公司	80,000.00	80,000.00	80,000.00	80,000.00	100.00%	预计无法收回
合计	80,000.00	80,000.00	80,000.00	80,000.00		

按组合计提坏账准备：账龄组合

单位：元

名称	期末余额		
	账面余额	坏账准备	计提比例
1 年以内	11,911,347.80	595,567.39	5.00%
1-2 年	2,958,431.30	295,843.13	10.00%
2-3 年	1,087,958.30	217,591.66	20.00%
3-4 年	1,044,227.13	313,268.14	30.00%
4-5 年	55,450.00	27,725.00	50.00%
5 年以上	1,862,672.53	1,862,672.53	100.00%
合计	18,920,087.06	3,312,667.85	

按预期信用损失一般模型计提坏账准备：

单位：元

坏账准备	第一阶段	第二阶段	第三阶段	合计
	未来 12 个月预期信用损失	整个存续期预期信用损失 (未发生信用减值)	整个存续期预期信用损失 (已发生信用减值)	
2024 年 1 月 1 日余额	3,089,532.52		80,000.00	3,169,532.52
2024 年 1 月 1 日余额 在本期				
本期计提	223,135.33			223,135.33
2024 年 12 月 31 日余额	3,312,667.85		80,000.00	3,392,667.85

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

## 4) 本期计提、收回或转回的坏账准备情况

本期计提坏账准备情况：

单位：元

类别	期初余额	本期变动金额				期末余额
		计提	收回或转回	转销或核销	其他	
单项计提坏账准备的其他应收款	80,000.00					80,000.00
按账龄组合计提坏账准备的其他应收款	3,089,532.52	223,135.33				3,312,667.85
合计	3,169,532.52	223,135.33				3,392,667.85

## 5) 本期实际核销的其他应收款情况

## 6) 按欠款方归集的期末余额前五名的其他应收款情况

单位：元

单位名称	款项的性质	期末余额	账龄	占其他应收款期末 余额合计数的比例	坏账准备期 末余额
中车*****公司	保证金	1,387,500.00	1年以内；1-2年	5.33%	113,875.00
广州*****公司	保证金	1,382,383.73	1年以内	5.31%	69,119.18
深圳*****公司	保证金	1,113,240.00	1-2年	4.28%	111,324.00
北京*****公司	往来款	787,548.12	5年以上	3.03%	787,548.12
辽宁*****公司	保证金	540,000.00	2-3年	2.07%	108,000.00
合计		5,210,671.85		20.02%	1,189,866.30

## 7) 因资金集中管理而列报于其他应收款

## 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	
	金额	比例	金额	比例
1年以内	6,072,659.74	92.84%	18,409,929.43	91.52%
1至2年	186,537.56	2.85%	942,391.38	4.69%
2至3年	205,718.33	3.14%	267,731.25	1.33%
3年以上	76,210.69	1.17%	494,214.87	2.46%
合计	6,541,126.32		20,114,266.93	

## (2) 按预付对象归集的期末余额前五名的预付款情况

预付对象	期末余额	占预付款项期末余额合计数的比例 (%)
维谛*****公司	771,757.76	11.80%
佛山*****公司	567,340.20	8.67%
广州*****公司	525,291.90	8.03%
上海*****公司	433,639.00	6.63%

预付对象	期末余额	占预付款项期末余额合计数的比例 (%)
深圳*****公司	362,673.13	5.54%
合计	2,660,701.99	40.67%

## 8、存货

公司是否需要遵守房地产行业的披露要求

否

### (1) 存货分类

单位：元

项目	期末余额			期初余额		
	账面余额	存货跌价准备 或合同履约成 本减值准备	账面价值	账面余额	存货跌价准备 或合同履约成 本减值准备	账面价值
原材料	188,407,199.15	17,583,295.98	170,823,903.17	183,053,252.29	18,874,767.37	164,178,484.92
在产品	85,918,749.17	489,565.75	85,429,183.42	67,938,693.38	517,676.23	67,421,017.15
库存商品	108,138,503.85	2,184,398.74	105,954,105.11	107,243,998.21	1,479,181.00	105,764,817.21
合同履约成本	40,052,945.14	25,830,036.74	14,222,908.40	31,734,208.68	19,985,458.97	11,748,749.71
发出商品	9,985,718.80	956,619.01	9,029,099.79	9,989,690.33	956,619.01	9,033,071.32
委托加工物资	4,883,625.73		4,883,625.73	3,825,586.76		3,825,586.76
合计	437,386,741.84	47,043,916.22	390,342,825.62	403,785,429.65	41,813,702.58	361,971,727.07

### (2) 确认为存货的数据资源

### (3) 存货跌价准备和合同履约成本减值准备

单位：元

项目	期初余额	本期增加金额		本期减少金额		期末余额
		计提	其他	转回或转销	其他	
原材料	18,874,767.37	413,822.07		1,667,199.10	38,094.36	17,583,295.98
在产品	517,676.23	-6,843.14			21,267.34	489,565.75

库存商品	1,479,181.00	898,940.46			193,722.72	2,184,398.74
合同履约成本	19,985,458.97	5,844,577.77				25,830,036.74
发出商品	956,619.01					956,619.01
合计	41,813,702.58	7,150,497.16		1,667,199.10	253,084.42	47,043,916.22

(4) 存货期末余额含有借款费用资本化金额的说明

(5) 合同履约成本本期摊销金额的说明

## 9、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	11,639,061.93	11,081,242.11
预缴企业所得税	42,844.96	169,204.77
待摊费用	3,328,781.33	7,444,160.71
合计	15,010,688.22	18,694,607.59

## 10、其他权益工具投资

单位：元

项目名称	期末余额	期初余额	本期计入其他综合收益的利得	本期计入其他综合收益的损失	本期末累计计入其他综合收益的利得	本期末累计计入其他综合收益的损失	本期确认的股利收入	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
江西环锂新能源科技有限公司	26,426,262.43	27,329,260.27		902,997.84		1,073,737.57		
合计	26,426,262.43	27,329,260.27		902,997.84		1,073,737.57		

## 11、长期应收款

(1) 长期应收款情况

单位：元

项目	期末余额			期初余额			折现率区间
	账面余额	坏账准备	账面价值	账面余额	坏账准备	账面价值	
融资保证金	3,600,000.00		3,600,000.00				
合计	3,600,000.00		3,600,000.00				

## (2) 按坏账计提方法分类披露

## (3) 本期计提、收回或转回的坏账准备的情况

## (4) 本期实际核销的长期应收款情况

## 12、长期股权投资

单位：元

被投资单位	期初余额 (账面价值)	减值准备 期初余额	本期增减变动								期末余额 (账面价值)	减值准备 期末余额	
			追加投资	减少投资	权益法下确认的投资损益	其他综合收益调整	其他权益变动	宣告发放现金股利或利润	计提减值准备	其他			
一、合营企业													
二、联营企业													
成都安扉科技有限公司			9,750,000.00		58,331.74							9,808,331.74	
小计			9,750,000.00		58,331.74							9,808,331.74	
合计			9,750,000.00		58,331.74							9,808,331.74	

可收回金额按公允价值减去处置费用后的净额确定

适用 不适用

可收回金额按预计未来现金流量的现值确定

适用 不适用

### 13、其他非流动金融资产

单位：元

项目	期末余额	期初余额
以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产	135,196,314.98	140,608,815.37
合计	135,196,314.98	140,608,815.37

其他说明：

被投资单位	账面余额			
	期初	本期增加	本期减少	期末
北京中关村银行股份有限公司	122,604,038.15	5,691,646.08		128,295,684.23
北京基石创业投资基金（有限合伙）	18,004,777.22	-11,104,146.47		6,900,630.75
合计	140,608,815.37	-5,412,500.39		135,196,314.98

（续上表）

被投资单位	减值准备				在被投资单位持股比例 (%)	本期现金红利
	期初	本期增加	本期减少	期末		
北京中关村银行股份有限公司					2.25%	675,000.00
北京基石创业投资基金（有限合伙）					7.71%	7,784,578.21
合计						8,459,578.21

## 14、固定资产

单位：元

项目	期末余额	期初余额
固定资产	381,292,611.54	386,396,106.28
合计	381,292,611.54	386,396,106.28

## (1) 固定资产情况

单位：元

项目	房屋及建筑物	机器设备	运输设备	电子设备	其他设备	合计
一、账面原值：						
1.期初余额	429,999,717.15	122,364,286.41	17,974,076.14	31,356,376.23	32,171,076.56	633,865,532.49
2.本期增加金额	2,282,114.42	9,959,976.96	2,262,155.65	1,367,662.59	778,206.77	16,650,116.39
(1) 购置	611,009.17	9,651,591.36	2,262,155.65	1,367,662.59	778,206.77	14,670,625.54
(2) 在建工程转入	1,671,105.25	308,385.60				1,979,490.85
(3) 企业合并增加						
3.本期减少金额		3,974,680.72	2,347,812.91	1,430,151.31	1,035,557.61	8,788,202.55
(1) 处置或报废		2,970,905.47	2,321,806.15	1,233,175.89	526,204.73	7,052,092.24

(2) 外币报表折算差异		1,003,775.25	26,006.76	196,975.42	509,352.88	1,736,110.31
4.期末余额	432,281,831.57	128,349,582.65	17,888,418.88	31,293,887.51	31,913,725.72	641,727,446.33
二、累计折旧						
1.期初余额	91,803,860.81	88,721,907.63	12,981,366.60	25,424,682.61	27,740,884.63	246,672,702.28
2.本期增加金额	9,419,825.89	7,562,404.52	742,010.24	1,816,071.67	838,918.03	20,379,230.35
(1) 计提	9,419,825.89	7,562,404.52	742,010.24	1,816,071.67	838,918.03	20,379,230.35
3.本期减少金额		2,729,702.85	1,717,548.32	1,281,583.75	907,367.53	6,636,202.45
(1) 处置或报废		1,872,391.49	1,692,659.77	1,107,141.23	478,390.71	5,150,583.20
(2) 外币报表折算差异		857,311.36	24,888.55	174,442.52	428,976.82	1,485,619.25
4.期末余额	101,223,686.70	93,554,609.30	12,005,828.52	25,959,170.53	27,672,435.13	260,415,730.18
三、减值准备						
1.期初余额		796,723.93				796,723.93
2.本期增加金额						
(1)						

计提						
3.本期减少金额		777,619.32				777,619.32
(1) 处置或报废		777,619.32				777,619.32
4.期末余额		19,104.61				19,104.61
四、账面价值						
1.期末账面价值	331,058,144.87	34,775,868.74	5,882,590.36	5,334,716.98	4,241,290.59	381,292,611.54
2.期初账面价值	338,195,856.34	32,845,654.85	4,992,709.54	5,931,693.62	4,430,191.93	386,396,106.28

## (2) 暂时闲置的固定资产情况

无

## (3) 通过经营租赁租出的固定资产

无

## (4) 未办妥产权证书的固定资产情况

无

## (5) 固定资产的减值测试情况

□适用 □不适用

## (6) 固定资产清理

无

## 15、在建工程

单位：元

项目	期末余额	期初余额
在建工程	1,148,016.69	2,066,690.10

合计	1,148,016.69	2,066,690.10
----	--------------	--------------

## (1) 在建工程情况

单位：元

项目	期末余额			期初余额		
	账面余额	减值准备	账面价值	账面余额	减值准备	账面价值
18区2号楼装修				946,334.60		946,334.60
广州实验室装修	919,282.98		919,282.98	807,084.90		807,084.90
零星工程	505,180.15	276,446.44	228,733.71	589,717.04	276,446.44	313,270.60
合计	1,424,463.13	276,446.44	1,148,016.69	2,343,136.54	276,446.44	2,066,690.10

## (2) 重要在建工程项目本期变动情况

## (3) 本期计提在建工程减值准备情况

单位：元

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额	计提原因
零星工程	276,446.44			276,446.44	
合计	276,446.44			276,446.44	--

## (4) 在建工程的减值测试情况

□适用□不适用

## (5) 工程物资

## 16、使用权资产

## (1) 使用权资产情况

单位：元

项目	房屋及建筑物	合计
一、账面原值		
1.期初余额	56,895,108.26	56,895,108.26
2.本期增加金额	28,695,846.40	28,695,846.40

新增租赁	28,695,846.40	28,695,846.40
3.本期减少金额		
4.期末余额	85,590,954.66	85,590,954.66
二、累计折旧		
1.期初余额	36,443,299.44	36,443,299.44
2.本期增加金额	11,805,386.75	11,805,386.75
(1) 计提	11,805,386.75	11,805,386.75
3.本期减少金额		
(1) 处置		
4.期末余额	48,248,686.19	48,248,686.19
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	37,342,268.47	37,342,268.47
2.期初账面价值	20,451,808.82	20,451,808.82

## (2) 使用权资产的减值测试情况

□适用  不适用

## 17、无形资产

## (1) 无形资产情况

单位：元

项目	土地使用权	专利权	非专利技术	办公软件	合计
一、账面原值					
1.期初余额	32,751,444.61	262,788,505.09	328,205,253.36	18,781,140.82	642,526,343.88
2.本期增加 金额		5,494,591.70	30,337,119.70	2,198,527.18	38,030,238.58
(1) 购 置				2,198,527.18	2,198,527.18
(2) 内 部研发		5,494,591.70	30,337,119.70		35,831,711.40
(3) 企 业合并增加					
3.本期减少 金额			3,181,317.17	336,950.93	3,518,268.10
(1) 处 置				336,950.93	336,950.93
(2) 外币报表折 算差异			3,181,317.17		3,181,317.17
4.期末余额	32,751,444.61	268,283,096.79	355,361,055.89	20,642,717.07	677,038,314.36
二、累计摊销					
1.期初余额	9,322,517.06	138,905,683.77	165,681,591.16	13,643,501.55	327,553,293.54
2.本期增加 金额	848,456.83	5,584,387.82	35,975,590.01	2,624,012.66	45,032,447.32
(1) 计 提	848,456.83	5,584,387.82	35,975,590.01	2,624,012.66	45,032,447.32
3.本期减少			4,107,237.54	18,981.55	4,126,219.09

金额					
(1) 处 置				18,981.55	18,981.55
(2) 外币报表折 算差异			4,107,237.54		4,107,237.54
4.期末余额	10,170,973.89	144,490,071.59	197,549,943.63	16,248,532.66	368,459,521.77
三、减值准备					
1.期初余额		6,070,743.07	22,302,494.57		28,373,237.64
2.本期增加 金额		1,845,568.62			1,845,568.62
(1) 计 提		1,845,568.62			1,845,568.62
3.本期减少 金额					
(1) 处 置					
4.期末余额		7,916,311.69	22,302,494.57		30,218,806.26
四、账面价值					
1.期末账面 价值	22,580,470.72	115,876,713.51	135,508,617.69	4,394,184.41	278,359,986.33
2.期初账面 价值	23,428,927.55	117,812,078.25	140,221,167.63	5,137,639.27	286,599,812.70

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 48.68%。

## (2) 确认为无形资产的数据资源

适用 不适用

## (3) 未办妥产权证书的土地使用权情况

## (4) 无形资产的减值测试情况

适用 不适用

可收回金额按公允价值减去处置费用后的净额确定

适用 不适用

可收回金额按预计未来现金流量的现值确定

适用 不适用

## 18、商誉

## (1) 商誉账面原值

单位：元

被投资单位名称或形成商誉的事项	期初余额	本期增加		本期减少		期末余额
		企业合并形成的		处置		
芜湖鼎汉轨道交通装备有限公司	606,449,698.27					606,449,698.27
广州鼎汉轨道交通车辆装备有限公司	163,434,784.12					163,434,784.12
辽宁鼎汉奇辉电子系统工程有限公司	250,048,427.62					250,048,427.62
合计	1,019,932,910.01					1,019,932,910.01

## (2) 商誉减值准备

单位：元

被投资单位名称	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额

称或形成商誉 的事项		计提		处置		
芜湖鼎汉轨道 交通装备有限 公司	606,449,698.27					606,449,698.27
广州鼎汉轨道 交通车辆装备 有限公司	163,434,784.12					163,434,784.12
辽宁鼎汉奇辉 电子系统工程 有限公司	250,048,427.62					250,048,427.62
合计	1,019,932,910. 01					1,019,932,910. 01

## (3) 商誉所在资产组或资产组组合的相关信息

## (4) 可收回金额的具体确定方法

可收回金额按公允价值减去处置费用后的净额确定

适用 不适用

可收回金额按预计未来现金流量的现值确定

适用 不适用

## (5) 业绩承诺完成及对应商誉减值情况

形成商誉时存在业绩承诺且报告期或报告期上一期间处于业绩承诺期内

适用 不适用

## 19、长期待摊费用

单位：元

项目	期初余额	本期增加金额	本期摊销金额	其他减少金额	期末余额
装修费	8,032,603.60	474,028.30	3,132,658.57		5,373,973.33
租赁费用	10,619.46		10,619.46		

咨询服务费	1,301,887.04		1,115,902.92		185,984.12
其他	132,870.00	296,743.00	198,282.96		231,330.04
合计	9,477,980.10	770,771.30	4,457,463.91		5,791,287.49

## 20、递延所得税资产/递延所得税负债

### (1) 未经抵销的递延所得税资产

单位：元

项目	期末余额		期初余额	
	可抵扣暂时性差异	递延所得税资产	可抵扣暂时性差异	递延所得税资产
资产减值准备	70,125,870.47	10,571,043.05	65,186,284.56	9,950,349.81
可抵扣亏损	11,819,623.35	3,664,083.24	12,764,697.99	3,976,541.43
信用减值损失	151,836,520.12	23,914,743.64	125,847,847.46	19,241,371.55
租赁负债	38,399,433.16	9,413,992.46	20,977,261.80	3,875,574.15
预计负债确认递延	2,981,656.46	520,026.68		
其他	9,542,190.91	2,669,335.37	2,863,646.02	429,546.90
合计	284,705,294.47	50,753,224.44	227,639,737.83	37,473,383.84

### (2) 未经抵销的递延所得税负债

单位：元

项目	期末余额		期初余额	
	应纳税暂时性差异	递延所得税负债	应纳税暂时性差异	递延所得税负债
非同一控制企业合并 资产评估增值	72,137,111.80	15,996,795.81	75,904,505.13	18,498,126.22
公允价值增值	44,122,577.41	7,308,449.68	50,608,815.37	9,391,800.02
使用权资产	37,342,268.47	9,081,494.34	20,451,808.82	3,749,799.29
其他	30,150,125.84	9,346,539.01	25,834,096.40	8,014,840.87
合计	183,752,083.52	41,733,278.84	172,799,225.72	39,654,566.40

### (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	-9,003,320.02	41,749,904.42	-3,609,417.00	33,863,966.84
递延所得税负债	-9,003,320.02	32,729,958.82	-3,609,417.00	36,045,149.40

## (4) 未确认递延所得税资产明细

单位：元

项目	期末余额	期初余额
可抵扣暂时性差异	58,825,373.46	57,886,008.85
可抵扣亏损	283,699,920.77	361,682,810.09
合计	342,525,294.23	419,568,818.94

## (5) 未确认递延所得税资产的可抵扣亏损将于以下年度到期

单位：元

年份	期末金额	期初金额	备注
2025	53,291,066.88	198,582,571.39	
2026	70,995,317.88	70,995,317.88	
2027	5,369,702.31	5,369,702.31	
2028	86,735,218.51	86,735,218.51	
2029	67,308,615.19		
合计	283,699,920.77	361,682,810.09	

## 21、其他非流动资产

单位：元

项目	期末余额			期初余额		
	账面余额	减值准备	账面价值	账面余额	减值准备	账面价值
其他	639,955.04		639,955.04	59,400.00		59,400.00
合计	639,955.04		639,955.04	59,400.00		59,400.00

## 22、所有权或使用权受到限制的资产

单位：元

项目	期末				期初			
	账面余额	账面价值	受限类型	受限情况	账面余额	账面价值	受限类型	受限情况
货币资金	70,919,257.44	70,919,257.44	保函保证 金、票据 保证金、 其他受限 等		109,002,200.24	109,002,200.24	保函保证 金、票据 保证金、 其他受限 等	
固定资产	298,530,993.48	298,530,993.48	借款抵押 受限、融 资租赁受 限、提高 融资信用 额度		348,471,052.49	348,471,052.49	借款抵押 受限、融 资租赁受 限、提高 融资信用 额度	
无形资产	17,750,460.26	17,750,460.26	借款抵押 受限、提 高融资信 用额度		18,736,700.42	18,736,700.42	借款抵押 受限、提 高融资信 用额度	
应收款项 融资					4,000,000.00	4,000,000.00	应收票据 质押受限	
合计	387,200,711.18	387,200,711.18			480,209,953.15	480,209,953.15		

## 23、短期借款

### (1) 短期借款分类

单位：元

项目	期末余额	期初余额
抵押借款	51,017,756.95	74,549,888.85
保证借款	211,800,088.67	330,256,496.32

信用借款	682,589,003.03	482,902,618.87
合计	945,406,848.65	887,709,004.04

## (2) 已逾期未偿还的短期借款情况

## 24、应付票据

单位：元

种类	期末余额	期初余额
商业承兑汇票	44,475,389.95	41,073,234.82
银行承兑汇票		9,312,091.00
合计	44,475,389.95	50,385,325.82

## 25、应付账款

## (1) 应付账款列示

单位：元

项目	期末余额	期初余额
1 年以内	544,940,889.26	505,771,309.28
1 至 2 年	103,258,876.91	77,453,114.81
2 至 3 年	33,063,572.55	23,407,896.48
3 年以上	23,542,388.80	12,885,585.63
合计	704,805,727.52	619,517,906.20

## (2) 账龄超过 1 年或逾期的重要应付账款

## 26、其他应付款

单位：元

项目	期末余额	期初余额
其他应付款	32,573,892.41	63,838,445.42
合计	32,573,892.41	63,838,445.42

## (1) 其他应付款

## 1) 按款项性质列示其他应付款

单位：元

项目	期末余额	期初余额
往来款	25,894,392.23	57,117,197.66
保证金	3,009,953.72	28,982.00
代收代扣款	399,759.79	375,838.27
其他	3,269,786.67	6,316,427.49
合计	32,573,892.41	63,838,445.42

## 2) 账龄超过 1 年或逾期的重要其他应付款

截至 2024 年 12 月 31 日，本公司无账龄超过一年的重要其他应付款项。

## 27、合同负债

单位：元

项目	期末余额	期初余额
预收货款	50,077,775.55	37,217,729.07
合计	50,077,775.55	37,217,729.07

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
预收货款	12,860,046.48	主要是本期预收货款增加所致
合计	12,860,046.48	——

## 28、应付职工薪酬

### (1) 应付职工薪酬列示

单位：元

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
一、短期薪酬	50,903,296.04	298,727,679.95	311,302,246.28	38,328,729.71
二、离职后福利-设定 提存计划	167,435.11	34,917,518.86	34,828,138.77	256,815.20

三、辞退福利	1,034,240.25	8,865,228.53	9,847,578.86	51,889.92
合计	52,104,971.40	342,510,427.34	355,977,963.91	38,637,434.83

## (2) 短期薪酬列示

单位：元

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
1、工资、奖金、津贴和补贴	43,934,472.80	261,356,355.26	274,341,829.74	30,948,998.32
2、职工福利费		7,259,375.37	7,259,375.37	
3、社会保险费	703,199.41	19,840,696.99	19,267,685.21	1,276,211.19
其中：医疗保险费	698,009.61	18,911,213.64	18,339,164.66	1,270,058.59
工伤保险费	5,189.80	929,483.35	928,520.55	6,152.60
4、住房公积金	4,217.00	9,776,400.38	9,741,739.38	38,878.00
5、工会经费和职工教育经费	6,261,406.83	494,851.95	691,616.58	6,064,642.20
合计	50,903,296.04	298,727,679.95	311,302,246.28	38,328,729.71

## (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	159,449.47	32,307,587.14	32,221,817.67	245,218.94
2、失业保险费	7,985.64	2,609,931.72	2,606,321.10	11,596.26
合计	167,435.11	34,917,518.86	34,828,138.77	256,815.20

## 29、应交税费

单位：元

项目	期末余额	期初余额

增值税	13,478,105.42	12,307,193.22
企业所得税	710,895.55	2,102,229.02
个人所得税	666,786.30	1,293,699.26
城市维护建设税	1,158,641.70	1,050,186.99
房产税	33,398.85	58,810.48
土地使用税	32,574.30	34,699.30
教育费附加	807,534.79	723,028.79
其他	1,081,978.94	1,313,245.46
合计	17,969,915.85	18,883,092.52

### 30、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	34,200,000.00	84,500,000.00
一年内到期的长期应付款	28,064,182.03	40,000,000.00
一年内到期的租赁负债	7,419,158.41	5,474,965.21
一年内到期的其他长期负债	12,224,247.38	7,398,947.80
合计	81,907,587.82	137,373,913.01

### 31、其他流动负债

单位：元

项目	期末余额	期初余额
已背书承兑汇票	179,678,121.58	103,464,669.54
待抵扣销项税	4,987,322.08	5,869,615.87
合计	184,665,443.66	109,334,285.41

### 32、长期借款

#### (1) 长期借款分类

单位：元

项目	期末余额	期初余额
----	------	------

抵押借款		3,600,000.00
保证借款	29,600,000.00	33,800,000.00
信用借款	175,000,000.00	225,000,000.00
合计	204,600,000.00	262,400,000.00

长期借款分类的说明：

截至 2024 年 12 月 31 日，本公司将于一年内支付的长期借款在一年内到期的非流动负债列示。

### 33、租赁负债

单位：元

项目	期末余额	期初余额
租赁付款额	41,709,772.78	22,673,266.68
租赁未确认融资费用	-3,310,339.62	-1,696,004.88
减：重分类至一年以内非流动负债	7,419,158.41	5,474,965.21
合计	30,980,274.75	15,502,296.59

### 34、长期应付款

单位：元

项目	期末余额	期初余额
长期应付款	63,408,736.32	25,000,000.00
合计	63,408,736.32	25,000,000.00

#### (1) 按款项性质列示长期应付款

单位：元

项目	期末余额	期初余额
应付融资租赁款	63,408,736.32	25,000,000.00

其他说明：

截至 2024 年 12 月 31 日，本公司将于一年内支付的长期应付款在一年内到期的非流动负债列示。

#### (2) 专项应付款

### 35、长期应付职工薪酬

#### (1) 长期应付职工薪酬表

单位：元

项目	期末余额	期初余额
其他长期福利	974,796.40	1,287,572.74
合计	974,796.40	1,287,572.74

其他说明：

其他长期福利是孙公司 SMART 计提的长期服务奖金及职工身故准备金。长期服务奖金主要是指员工达到约定服务年限的一次性奖金，以 5 年为一个阶梯，达到 5 年的 100 欧元，最高为年限达到 35 年的 1000 欧元。该长期福利的计提由第三方精算公司 Barthel+MeyerGmbH 计算。该精算公司主要使用的假设包括折现率 1.4%，工资增长率 3%，社保费用增长 2.5%及其他假设，包括人员流失率，退休年岁等；职工身故准备金主要是指员工身故时，发放至其亲属的福利，包括按员工工作年限的一次性福利及员工身故当月未出勤的工资。

#### (2) 设定受益计划变动情况

### 36、预计负债

单位：元

项目	期末余额	期初余额	形成原因
产品质量保证	2,140,721.08		
合计	2,140,721.08		

其他说明，包括重要预计负债的相关重要假设、估计说明：

截至 2024 年 12 月 31 日，本公司将于一年内支付的预计负债在一年内到期的非流动负债列示。

### 37、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	8,195,493.64		2,685,448.33	5,510,045.31	2018 年珠江西岸先进装备制造 业专项资金补贴、辽宁省 科学技术厅行政经费专户“揭 榜挂帅”政府补助、数字辽宁

					智造强省专项资金等
合计	8,195,493.64		2,685,448.33	5,510,045.31	

涉及政府补助的项目：

项目	上年年末余额	本期增加	本期减少	期末余额	形成原因
辽宁省科学技术厅行政经费专户“揭榜挂帅”政府补助	1,663,646.02		858,997.21	804,648.81	与资产相关
2022 年省关键核心技术攻关计划资金	400,000.00		19,999.98	380,000.02	与资产相关
2018 年珠江西岸先进装备制造专项补贴	3,931,847.62		606,451.14	3,325,396.48	与资产相关
科工商务局 2019 年第二批财政扶持资金	1,000,000.00		1,000,000.00		与资产相关
数字辽宁智造强省专项资金	1,200,000.00		200,000.00	1,000,000.00	与资产相关
合计	8,195,493.64		2,685,448.33	5,510,045.31	

### 38、股本

单位：元

	期初余额	本次变动增减（+、-）					期末余额
		发行新股	送股	公积金转股	其他	小计	
股份总数	558,650,387.00						558,650,387.00

### 39、资本公积

单位：元

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
资本溢价（股本溢价）	1,167,153,137.25			1,167,153,137.25
其他资本公积	-10,944,651.16			-10,944,651.16
合计	1,156,208,486.09			1,156,208,486.09

其他说明，包括本期增减变动情况、变动原因说明：

本期资本公积较期初无变动，期初其他资本公积系以前年度收购子公司少数股东股权、股权激励形成。

#### 40、其他综合收益

单位：元

项目	期初余额	本期发生额						期末余额
		本期所得 税前发生 额	减：前期 计入其他 综合收益 当期转入 损益	减：前期 计入其他 综合收益 当期转入 留存收益	减：所得 税费用	税后归属 于母公司	税后归属 于少数股 东	
一、不能 重分类进 损益的其 他综合收 益	- 170,739.73	- 902,997.84			- 161,060.63	- 741,937.21		- 912,676.94
其他 权益工具 投资公允 价值变动	- 170,739.73	- 902,997.84			- 161,060.63	- 741,937.21		- 912,676.94
二、将重 分类进损 益的其 他综合收 益	2,796,718.8 2	- 2,287,251.6 4				- 2,287,251.6 4		509,467.18
外币 财务报表 折算差额	2,796,718.8 2	- 2,287,251.6 4				- 2,287,251.6 4		509,467.18
其他综合	2,625,979.0 9	- 3,190,249.4			- 161,060.63	- 3,029,188.8		- 403,209.76

收益合计		8				5	
------	--	---	--	--	--	---	--

#### 41、盈余公积

单位：元

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
法定盈余公积	51,585,658.60			51,585,658.60
任意盈余公积	561,415.27			561,415.27
合计	52,147,073.87			52,147,073.87

#### 42、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	-455,534,451.49	-473,373,484.74
调整后期初未分配利润	-455,534,451.49	-473,373,484.74
加：本期归属于母公司所有者的净利润	11,116,288.93	17,839,033.25
期末未分配利润	-444,418,162.56	-455,534,451.49

调整期初未分配利润明细：

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 0 元。

#### 43、营业收入和营业成本

单位：元

项目	本期发生额		上期发生额	
	收入	成本	收入	成本
主营业务	1,577,555,241.12	1,139,085,924.44	1,502,302,780.61	1,073,892,941.79
其他业务	10,214,289.58	3,225,203.00	15,260,734.21	9,389,759.58
合计	1,587,769,530.70	1,142,311,127.44	1,517,563,514.82	1,083,282,701.37

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	1,587,769,530.70	主营业务收入、其他 业务收入	1,517,563,514.82	主营业务收入、其他 业务收入
营业收入扣除项目合 计金额	10,214,289.58	出租房屋、出售材料 及废料	15,260,734.21	出租房屋、出售材料 及废料
营业收入扣除项目合 计金额占营业收入的 比重	0.64%		1.01%	
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。	10,214,289.58	出租房屋、出售材料 及废料	15,260,734.21	出租房屋、出售材料 及废料
与主营业务无关的业 务收入小计	10,214,289.58	出租房屋、出售材料 及废料	15,260,734.21	出租房屋、出售材料 及废料
二、不具备商业实质 的收入				
不具备商业实质的收	0.00	无	0.00	无

入小计				
营业收入扣除后金额	1,577,555,241.12	主营业务收入	1,502,302,780.61	主营业务收入

营业收入、营业成本的分解信息：

单位：元

合同分类	合计	
	营业收入	营业成本
业务类型		
其中：		
智慧化解决方案	265,132,323.50	168,509,881.61
地面电气装备	458,054,451.85	271,781,633.10
车辆电气装备	854,368,465.77	698,794,409.73
其他	10,214,289.58	3,225,203.00
按经营地区分类		
其中：		
国内	1,428,989,213.53	1,004,664,456.26
海外	158,780,317.17	137,646,671.18
按商品转让的时间分类		
其中：		
在某一时点转让	1,587,769,530.70	1,142,311,127.44
合计	1,587,769,530.70	1,142,311,127.44

其他说明

公司合同履约义务通常在商品（服务）控制权发生转移时履行完毕。

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 1,566,781,458.59 元。

#### 44、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	4,337,003.36	4,508,929.89
教育费附加	1,918,431.06	1,956,040.10
房产税	3,489,258.33	3,733,228.95
土地使用税	545,505.44	929,941.27
印花税	1,442,776.15	1,526,266.84
地方教育附加	1,278,953.97	1,303,723.05
其他	335,392.07	275,340.16
合计	13,347,320.38	14,233,470.26

#### 45、管理费用

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
职工薪酬	77,410,906.59	92,628,664.79
折旧与摊销	19,975,193.74	19,862,709.36
业务招待费	5,789,328.34	4,997,856.22
中介咨询费	6,960,794.72	8,003,183.96
租赁费	6,035,599.00	5,066,229.58
差旅费	3,944,471.07	4,241,586.40
水电物业费	4,164,093.56	4,883,835.76
办公费	1,270,682.68	1,204,331.72
保险费	3,116,492.99	1,776,752.20
车辆使用管理费	1,212,420.20	1,372,702.74
税金	223,407.96	139,781.16
劳动保护费	6,578.43	11,357.32
其他	3,728,005.28	7,256,514.20
合计	133,837,974.56	151,445,505.41

**46、销售费用**

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
职工薪酬	80,313,985.71	78,773,781.58
咨询技术服务费	5,079,234.94	6,977,728.89
业务招待费	32,779,432.90	35,825,180.05
差旅费	10,625,119.13	12,245,096.87
劳务费	1,870,228.75	2,495,018.15
物料耗用费	3,512,495.69	1,897,794.31
租赁费	2,566,064.96	3,335,679.58
折旧及摊销	1,224,703.50	1,077,984.64
办公费	952,551.42	1,406,383.73
业务宣传费	1,484,853.13	226,167.32
其他	1,968,786.88	813,503.29
合计	142,377,457.01	145,074,318.41

**47、研发费用**

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
职工薪酬	56,656,721.21	52,154,002.99
折旧与摊销	2,702,906.10	2,885,378.47
物料耗用费	12,476,026.44	8,646,775.04
测试鉴定费	2,581,361.53	969,989.93
租赁费	1,546,996.65	2,488,917.13
差旅费	2,608,920.23	2,404,097.67
中介咨询费	4,565,110.01	1,473,287.69
办公费	371,835.60	438,352.15
水电物业费	586,675.24	842,698.00

其他	274,042.39	1,468,677.06
合计	84,370,595.40	73,772,176.13

#### 48、财务费用

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
利息支出	45,299,176.31	50,306,725.88
其中：租赁负债利息费用	1,680,979.85	1,260,627.54
减：利息收入	2,341,830.51	3,942,609.27
汇兑损益	1,750,262.76	-2,097,596.74
手续费	10,977,636.56	13,138,923.56
合计	55,685,245.12	57,405,443.43

#### 49、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	5,839,921.82	7,345,009.45
进项税加计抵减	7,192,478.88	1,274,149.74
增值税即征即退	7,406,260.99	6,546,737.07
个税手续费返还	138,121.08	129,247.72
合计	20,576,782.77	15,295,143.98

#### 50、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
其他非流动金融资产	-5,412,500.39	4,971,232.54
合计	-5,412,500.39	4,971,232.54

#### 51、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	58,331.74	
其他非流动金融资产在持有期间的投资收益	8,459,578.21	1,044,459.60
票据贴现息取得的投资收益	-541,949.54	-723,761.75
其他	-33,799.99	-1,232.80
合计	7,942,160.42	319,465.05

## 52、信用减值损失

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
应收票据坏账损失	-5,429,699.92	-1,020,259.64
应收账款坏账损失	-19,008,772.85	-12,887,758.49
其他应收款坏账损失	-223,135.33	1,645,080.71
合计	-24,661,608.10	-12,262,937.42

## 53、资产减值损失

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
一、存货跌价损失及合同履约成本减值损失	-7,150,497.16	-5,720,100.68
二、在建工程减值损失		-276,446.44
三、无形资产减值损失	-1,845,568.62	
四、合同资产减值损失	-904,339.14	-1,680,722.61
合计	-9,900,404.92	-7,677,269.73

## 54、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
非流动资产处置利得	-111,996.63	13,697,698.50

**55、营业外收入**

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额	计入当期非经常性损益的金 额
政府补助		211,100.00	
流动资产报废、损毁净收益	349,970.91		349,970.91
非流动资产报废、损毁净收 益	2,227.42	564,870.48	2,227.42
罚没利得	437,642.89	730,732.37	437,642.89
其他	275,031.55	10,938,613.97	275,031.55
合计	1,064,872.77	12,445,316.82	1,064,872.77

**56、营业外支出**

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额	计入当期非经常性损益的金 额
对外捐赠		120,000.00	
流动资产报废、损毁净损失	1,920,103.01	236,207.06	1,920,103.01
非流动资产报废、损毁净损 失	135,821.23	1,293,020.07	135,821.23
罚没及滞纳金支出	173,992.77	548,984.22	173,992.77
赔款支出	73,919.00	335,543.15	73,919.00
其他	707,191.99	637,119.29	707,191.99
合计	3,011,028.00	3,170,873.79	3,011,028.00

**57、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	2,186,904.98	3,872,664.07
递延所得税费用	-11,040,067.53	-6,087,655.42
合计	-8,853,162.55	-2,214,991.35

## (2) 会计利润与所得税费用调整过程

单位：元

项目	本期发生额
利润总额	2,326,088.71
按法定/适用税率计算的所得税费用	348,913.31
子公司适用不同税率的影响	-4,500,272.20
调整以前期间所得税的影响	1,510,427.29
非应税收入的影响	
不可抵扣的成本、费用和损失的影响	4,980,832.74
使用前期未确认递延所得税资产的可抵扣亏损的影响	-9,374,888.10
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	10,166,337.98
可加计扣除费用的影响	-11,984,513.57
所得税费用	-8,853,162.55

## 58、其他综合收益

详见附注（七）、40。

## 59、现金流量表项目

## (1) 与经营活动有关的现金

收到的其他与经营活动有关的现金

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
政府补助	3,154,473.49	9,682,073.29
利息收入	2,341,830.51	3,942,609.27

往来款	28,301,076.31	58,805,902.83
货币资金中三个月以上保证金减少	17,021,037.75	37,971,734.87
其他	609,341.88	1,489,919.51
合计	51,427,759.94	111,892,239.77

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
往来款	35,230,942.21	47,102,563.66
期间费用	67,486,588.05	96,814,687.69
保证金	22,711,228.90	20,171,545.05
货币资金中三个月以上保证金增加	29,685,730.99	34,518,205.55
其他	122,913.69	351,188.57
合计	155,237,403.84	198,958,190.52

(2) 与投资活动有关的现金

(3) 与筹资活动有关的现金

收到的其他与筹资活动有关的现金

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
融资保证金		2,800,000.00
合计		2,800,000.00

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
支付融资性售后回租租金和手续费	18,601,162.33	29,632,418.48
融资手续费及保证金	3,600,000.00	
其他	14,498,048.80	6,088,733.09
合计	36,699,211.13	35,721,151.57

筹资活动产生的各项负债变动情况

□适用 □不适用

## (4) 以净额列报现金流量的说明

(5) 不涉及当期现金收支、但影响企业财务状况或在未来可能影响企业现金流量的重大活动及财务影响

## 60、现金流量表补充资料

## (1) 现金流量表补充资料

单位：元

补充资料	本期金额	上期金额
1. 将净利润调节为经营活动现金流量		
净利润	11,179,251.26	18,182,667.11
加：资产减值准备	34,562,013.02	19,940,207.15
固定资产折旧、油气资产折耗、生产性生物资产折旧	20,379,230.35	34,843,709.72
使用权资产折旧	11,805,386.75	11,009,816.98
无形资产摊销	45,032,447.32	48,347,157.87
长期待摊费用摊销	4,457,463.91	4,397,064.36
处置固定资产、无形资产和其他长期资产的损失（收益以“－”号填列）	111,996.63	-13,697,698.50
固定资产报废损失（收益以“－”号填列）	133,593.81	728,149.59
公允价值变动损失（收益以“－”号填列）	5,412,500.39	-4,971,232.54
财务费用（收益以“－”号填列）	47,049,439.07	48,209,129.14
投资损失（收益以“－”号填列）	-7,942,160.42	-319,465.05

递延所得税资产减少（增加以“—”号填列）	-7,885,937.58	4,369,100.39
递延所得税负债增加（减少以“—”号填列）	-3,154,129.95	-10,456,755.81
存货的减少（增加以“—”号填列）	-21,220,601.39	-36,334,170.28
经营性应收项目的减少（增加以“—”号填列）	-278,351,201.63	-414,167,130.50
经营性应付项目的增加（减少以“—”号填列）	289,268,158.83	408,874,720.71
其他		
经营活动产生的现金流量净额	150,837,450.37	118,955,270.34
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	239,808,764.98	182,330,156.53
减：现金的期初余额	182,330,156.53	187,016,956.02
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	57,478,608.45	-4,686,799.49

## (2) 本期支付的取得子公司的现金净额

## (3) 本期收到的处置子公司的现金净额

## (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	239,808,764.98	182,330,156.53
其中：库存现金		80.00
可随时用于支付的银行存款	239,808,764.98	182,330,076.53
三、期末现金及现金等价物余额	239,808,764.98	182,330,156.53

## (5) 使用范围受限但仍属于现金及现金等价物列示的情况

## (6) 不属于现金及现金等价物的货币资金

单位：元

项目	本期金额	上期金额	不属于现金及现金等价物的理由
其他货币资金	70,919,257.44	109,002,200.24	未到期保函保证金、票据保证金
合计	70,919,257.44	109,002,200.24	

## (7) 其他重大活动说明

## 61、所有者权益变动表项目注释

## 62、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			5,069,174.18
其中：美元			
欧元	673,581.75	7.5257	5,069,174.18

港币			
应收账款			47,560,749.23
其中：美元			
欧元	6,319,777.46	7.5257	47,560,749.23
港币			
长期借款			
其中：美元			
欧元			
港币			
应付账款			24,563,353.87
其中：美元	6,805.00	7.1884	48,917.06
欧元	3,257,429.45	7.5257	24,514,436.81

(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

重要境外经营实体为 SMART，其主要经营地为德国卡塞尔，欧元为主要结算货币，记账本位币为欧元。

### 63、租赁

#### (1) 本公司作为承租方

适用 不适用

未纳入租赁负债计量的可变租赁付款额

适用 不适用

简化处理的短期租赁或低价值资产的租赁费用

适用 不适用

项目	本期金额	上期金额
租赁负债的利息费用	1,680,979.85	1,260,627.54
计入相关资产成本或当期损益的简化处理的短期租赁费用	3,384,694.87	2,743,332.41

项目	本期金额	上期金额
与租赁相关的总现金流出	20,537,700.08	14,165,551.10

**(2) 本公司作为出租方**

作为出租人的经营租赁

适用 不适用

作为出租人的融资租赁

适用 不适用

未来五年每年未折现租赁收款额

适用 不适用

未折现租赁收款额与租赁投资净额的调节表

**(3) 作为生产商或经销商确认融资租赁销售损益**

适用 不适用

**64、其他****八、研发支出**

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
职工薪酬	78,972,909.55	78,366,157.85
折旧与摊销	3,936,080.95	4,174,252.53
物料耗用费	16,924,508.19	9,114,999.00
测试鉴定费	2,642,899.00	1,678,611.62
租赁费	1,577,297.89	3,516,317.40
差旅费	3,442,502.39	3,295,835.57
中介咨询费	4,677,519.13	3,945,323.61
办公费	524,501.93	460,986.33
水电物业费	746,967.40	1,328,067.77
其他	2,859,901.47	1,515,676.83
合计	116,305,087.90	107,396,228.51

其中：费用化研发支出	84,370,595.40	73,772,176.13
资本化研发支出	31,934,492.50	33,624,052.38

## 1、符合资本化条件的研发项目

单位：元

项目	期初余额	本期增加金额			本期减少金额			期末余额
		内部开发支出	其他		确认为无形资产	转入当期损益		
项目一	5,135,467.76	5,611,679.97			5,904,979.63			4,842,168.10
项目二	4,658,401.15	685,559.64						5,343,960.79
项目三	4,410,806.35	3,601,851.90						8,012,658.25
项目四	1,601,188.64	4,203,410.98						5,804,599.62
项目五	2,943,201.52	1,765,148.85			4,708,350.37			
项目六	1,132,860.02	59,884.19			1,192,744.21			
项目七	381,153.89	113,817.80			494,971.69			
项目八	130,753.45	119,893.06			250,646.51			
项目九	95,369.62	97,952.20			193,321.82			
项目十	1,550,026.66	1,948,374.01			3,498,400.67			
项目十一	1,945,564.64	372,486.87			2,318,051.51			
项目十二	799,870.03	731,541.90			1,531,411.9			

					3			
项目十三	565,993.83	787,356.66			1,353,350.4			
					9			
项目十四		413,962.27						413,962.27
项目十五	17,853,040.07	2,394,125.43						20,247,165.50
项目十六	4,015,310.32	893,962.32						4,909,272.64
项目十七	8,952,241.08	2,844.55						8,955,085.63
项目十八	5,254,291.72	2,696.74						5,256,988.46
项目十九	149,787.24	335,545.30						485,332.54
项目二十	1,724,513.63	195,368.22						1,919,881.85
项目二十一		2,041,373.06						2,041,373.06
项目二十二	3,214,470.50				3,214,470.50			
项目二十三	3,056,788.44				3,056,788.44			
项目二十四	2,556,050.81							2,556,050.81
项目二十五	123,291.52	996,693.32			1,119,984.84			
项目二十六	2,460,468.43	95,510.77			2,555,979.20			

项目二十七	2,039,004.08	495,407.61			2,534,411.69			
项目二十八	1,399,974.13	361,175.85			1,761,149.98			
项目二十九	1,724,017.55	596,448.29					2,320,465.84	
项目三十	23,671,667.71	3,010,420.74			142,697.92		26,539,390.53	
项目三十一	2,385,695.41						2,385,695.41	
项目三十二	2,256,952.61						2,256,952.61	
合计	108,188,222.81	31,934,492.50			35,831,711.40		104,291,003.91	

## 重要的资本化研发项目

项目	研发进度	预计完成时间	预计经济利益产生方式	开始资本化的时点	开始资本化的具体依据
项目十五	样机已经完成设计开发和测试，实验局验证。	2026年06月01日	获取市场订单/专利技术	2021年02月23日	项目开发立项评审通过
项目十七	处于试验及运行验证中	2025年08月01日	获取市场订单/专利技术	2019年09月01日	项目开发立项评审通过
项目三	设计开发完成，试验及试制阶段	2025年12月01日	获取市场订单/专利技术	2022年02月01日	项目开发立项评审通过
项目二	设计开发完成，试验及试制阶段	2025年04月01日	获取市场订单/专利技术	2019年01月01日	项目开发立项评审通过
项目四	设计开发完成，	2026年06月01日	获取市场订单/专	2023年03月01日	项目开发立项

	试验及试制阶段		利技术		评审通过
--	---------	--	-----	--	------

开发支出减值准备

单位：元

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额	减值测试情况
项目三十一	2,385,695.41			2,385,695.41	
项目三十二	2,256,952.61			2,256,952.61	
项目一	1,959,331.71			1,959,331.71	
合计	6,601,979.73			6,601,979.73	

## 2、重要外购在研项目

## 九、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
- (2) 合并成本及商誉
- (3) 被购买方于购买日可辨认资产、负债
- (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并且在报告期内取得控制权的交易

是 否

- (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
- (2) 合并成本
- (3) 合并日被合并方资产、负债的账面价值

### 3、反向购买

### 4、处置子公司

本期是否存在丧失子公司控制权的交易或事项

是 否

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：

本期新设子公司一家，为天津鼎汉轨道交通设备有限公司；

本期注销子公司及孙公司五家，分别为贵阳鼎汉电气技术有限公司、北京鼎汉轨道交通技术有限公司、福州鼎汉轨道交通装备有限公司、安徽正缆检测技术有限公司、南宁鼎汉轨道交通设备有限公司。

## 6、其他

## 十、在其他主体中的权益

### 1、在子公司中的权益

#### (1) 企业集团的构成

单位：元

子公司名称	注册资本	主要经营地	注册地	业务性质	持股比例		取得方式
					直接	间接	
北京鼎汉轨道交通装备技术服务有限公司	5,000,000.00	北京	北京	销售	100.00%		设立
长春鼎汉轨道交通装备有限公司	10,000,000.00	长春	长春	销售	100.00%		设立
广东鼎汉电气技术有限公司	10,000,000.00	东莞	东莞	生产	100.00%		设立
唐山鼎汉轨道交通装备有限公司	10,000,000.00	唐山	唐山	生产、销售	100.00%		设立
鼎汉（深圳）轨道交通装备有限公司	10,000,000.00	深圳	深圳	生产、销售	100.00%		设立
天津鼎汉轨道交通设备有限公司	10,000,000.00	天津	天津	销售	100.00%		设立
芜湖鼎汉轨道交通装备有限公司	130,000,000.00	安徽	安徽	生产、销售	100.00%		非同一控

限公司							制下企业 合并
广州鼎汉轨道交通车辆装 备有限公司	165,000,000.00	广州	广州	生产、销售	100.00%		非同一控 制下企业 合并
香港鼎汉控股集团有限公 司	20 万港元	香港	香港	生产、销售	100.00%		设立
SMART RailwayTechnology GmbH	20 万欧元	德国	德国	生产、销售		100.0 0%	非同一控 制下企业 合并
辽宁鼎汉奇辉电子系统工 程有限公司	100,010,000.00	沈阳	沈阳	生产、销售	100.00%		非同一控 制下企业 合并
大连鼎汉奇辉电子系统工 程有限公司	5,100,000.00	大连	大连	技术开发、 销售		100.0 0%	非同一控 制下企业 合并
广州鼎汉奇辉智能科技有 限公司	50,000,000.00	广州	广州	技术开发、 销售		100.0 0%	设立
鼎汉技术（芜湖）集采中 心有限公司	50,000,000.00	无为县	无为县	生产、销售		100.0 0%	设立
无为信晟铜材有限公司	2,000,000.00	无为县	无为县	加工		100.0 0%	非同一控 制下企业 合并
华车（北京）交通装备有 限公司	101,000,000.00	北京	北京	销售		100.0 0%	非同一控 制下企业 合并
江门中车轨道交通装备有	230,000,000.00	江门	江门	生产、销售		100.0	非同一控

限公司						0%	制下企业 合并
江西鼎汉轨道交通装备有 限公司	10,000,000.00	南昌	南昌	销售		100.0 0%	设立
成都鼎汉轨道交通设备有 限公司	30,000,000.00	成都	成都	生产、销售		100.0 0%	设立
武汉鼎汉电气技术有限公 司	10,000,000.00	武汉	武汉	销售	100.00%		设立
成都鼎汉智能装备有限公 司	100,010,000.00	成都	成都	销售	100.00%		设立
北京鼎汉检测技术有限公 司	35,000,000.00	北京	北京	销售		100.0 0%	设立
成都鼎汉轨道装备科技有 限公司	30,000,000.00	成都	成都	技术开发、 销售	55.00%		设立
广州鼎汉轨道交通装备有 限公司	10,000,000.00	广州	广州	生产、销售	100.00%		设立
重庆鼎汉轨道交通装备有 限公司	10,000,000.00	重庆	重庆	生产、销售		100.0 0%	设立

## (2) 重要的非全资子公司

单位：元

子公司名称	少数股东持股比例	本期归属于少数股东的损益	本期向少数股东宣告分派的股利	期末少数股东权益余额
成都鼎汉轨道装备科 技有限公司	45.00%	62,962.33		13,906,596.19

## (3) 重要非全资子公司的主要财务信息

单位：元

子公 司名	期末余额						期初余额					
	流动	非流	资产	流动	非流	负债	流动	非流	资产	流动	非流	负债

称	资产	动资 产	合计	负债	动负 债	合计	资产	动资 产	合计	负债	动负 债	合计
成都 鼎汉 轨道 装备 科技 有限 公司	44,343	4,434,	48,777	16,612	1,262,	17,874	56,901	5,033,	61,934	29,351	1,819,	31,170
	,251.1	558.67	,809.7	,132.6	130.08	,262.7	,037.6	089.74	,127.3	,100.9	395.62	,496.5
	2		9	2		0	1		5	3		5

单位：元

子公司名 称	本期发生额				上期发生额			
	营业收入	净利润	综合收益 总额	经营活动 现金流量	营业收入	净利润	综合收益 总额	经营活动 现金流量
成都鼎汉 轨道装备 科技有限 公司	36,861,264.00	139,916.29	139,916.29	2,802,508.30	63,983,209.96	763,630.80	763,630.80	15,275,956.88

## (4) 使用企业集团资产和清偿企业集团债务的重大限制

## (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

## 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

## 3、在合营安排或联营企业中的权益

## (1) 重要的合营企业或联营企业

合营企业或联 营企业名称	主要经营地	注册地	业务性质	持股比例		对合营企业或联营 企业投资的会计处 理方法
				直接	间接	

成都安扉科技 有限公司	成都	成都	生产、销售	32.50%		权益法
----------------	----	----	-------	--------	--	-----

## (2) 重要合营企业的主要财务信息

## (3) 重要联营企业的主要财务信息

单位：元

	期末余额/本期发生额	期初余额/上期发生额
流动资产	80,301,609.28	
非流动资产	5,343,936.01	
资产合计	85,645,545.29	
流动负债	52,657,539.62	
非流动负债	2,808,523.40	
负债合计	55,466,063.02	
少数股东权益		
归属于母公司股东权益	30,179,482.27	
按持股比例计算的净资产份额	9,808,331.74	
调整事项		
--商誉		
--内部交易未实现利润		
--其他		
对联营企业权益投资的账面价值	9,808,331.74	
存在公开报价的联营企业权益投资的 公允价值		
营业收入	64,015,527.43	
净利润	179,482.27	

终止经营的净利润		
其他综合收益		
综合收益总额	179,482.27	
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

## (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

## (6) 合营企业或联营企业发生的超额亏损

## (7) 与合营企业投资相关的未确认承诺

## (8) 与合营企业或联营企业投资相关的或有负债

## 4、重要的共同经营

## 5、在未纳入合并财务报表范围的结构化主体中的权益

## 6、其他

## 十一、政府补助

## 1、报告期末按应收金额确认的政府补助

□适用  不适用

未能在预计时点收到预计金额的政府补助的原因

□适用  不适用

## 2、涉及政府补助的负债项目

 适用 □ 不适用

单位：元

会计科目	期初余额	本期新增补 助金额	本期计入营业 外收入金额	本期转入其他 收益金额	本期其 他变动	期末余额	与资产/收益 相关
递延收益	8,195,493.64			2,685,448.33		5,510,045.31	与资产相关

## 3、计入当期损益的政府补助

 适用 □ 不适用

单位：元

会计科目	本期发生额	上期发生额

其他收益	13,246,182.81	13,891,746.52
营业外收入		211,100.00

## 十二、与金融工具相关的风险

### 1、金融工具产生的各类风险

#### (一) 金融工具产生的各类风险

本公司在经营过程中面临各种金融风险：信用风险、流动性风险和市场风险（包括汇率风险、利率风险和其他价格风险）。上述金融风险以及本公司为降低这些风险所采取的风险管理政策如下所述：

#### 1、资产负债表日的各类金融资产的账面价值

##### (1) 2024 年 12 月 31 日

金融资产项目	以摊余成本计量的金融资产	以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产	以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产	合计
货币资金	310,728,022.42			310,728,022.42
应收票据	163,481,710.52			163,481,710.52
应收账款	1,656,766,694.52			1,656,766,694.52
应收款项融资			21,914,809.20	21,914,809.20
合同资产	170,486,278.33			170,486,278.33
其他应收款	22,639,601.29			22,639,601.29
其他非流动金融资产		135,196,314.98		135,196,314.98
其他权益工具投资			26,426,262.43	26,426,262.43

##### (2) 2023 年 12 月 31 日

金融资产项目	以摊余成本计量的金融资产	以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产	以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产	合计
货币资金	291,332,356.77			291,332,356.77
应收票据	60,317,412.06			60,317,412.06
应收账款	1,681,725,010.69			1,681,725,010.69
应收款项融资			20,573,441.61	20,573,441.61

金融资产项目	以摊余成本计量的金融资产	以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产	以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产	合计
合同资产	166,303,000.09			166,303,000.09
其他应收款	23,264,387.31			23,264,387.31
其他非流动金融资产		140,608,815.37		140,608,815.37
其他权益工具投资			27,329,260.27	27,329,260.27

## 2、资产负债表日的各类金融负债的账面价值

## (1) 2024 年 12 月 31 日

金融负债项目	以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债	其他金融负债	合计
短期借款		945,406,848.65	945,406,848.65
应付票据		44,475,389.95	44,475,389.95
应付账款		704,805,727.52	704,805,727.52
其他应付款		32,573,892.41	32,573,892.41
一年内到期的非流动负债		81,907,587.82	81,907,587.82
长期借款		204,600,000.00	204,600,000.00
应付债券			
长期应付款		63,408,736.32	63,408,736.32

## (2) 2023 年 12 月 31 日

金融负债项目	以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债	其他金融负债	合计
短期借款		887,709,004.04	887,709,004.04
应付票据		50,385,325.82	50,385,325.82
应付账款		619,517,906.20	619,517,906.20

金融负债项目	以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债	其他金融负债	合计
其他应付款		63,838,445.42	63,838,445.42
一年内到期的非流动负债		137,373,913.01	137,373,913.01
长期借款		262,400,000.00	262,400,000.00
应付债券			
长期应付款		25,000,000.00	25,000,000.00

## （二）信用风险

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

本公司其他金融资产包括货币资金、其他应收款等，这些金融资产的信用风险源自交易对手违约，最大风险敞口等于这些工具的账面金额。

### 1、信用风险显著增加判断标准

本公司在每个资产负债表日评估相关金融工具的信用风险自初始确认后是否已显著增加。

在确定信用风险自初始确认后是否显著增加时，本公司考虑在无须付出不必要的额外成本或努力即可获得合理且有依据的信息，包括基于本公司历史数据的定性和定量分析、外部信用风险评级以及前瞻性信息。本公司以单项金融工具或者具有相似信用风险特征的金融工具组合为基础，通过比较金融工具在资产负债表日发生违约的风险与在初始确认日发生违约的风险，以确定金融工具预计存续期内发生违约风险的变化情况。

当触发以下一个或多个定量、定性标准时，本公司认为金融工具的信用风险已发生显著增加：

- （1）定量标准主要为报告日剩余存续期违约概率较初始确认时上升超过一定比例
- （2）定性标准主要债务人经营或财务情况出现重大不利变化、预警客户清单等

### 2、已发生信用减值资产的定义

为确定是否发生信用减值，本公司所采用的界定标准，与内部针对相关金融工具的信用风险管理目标保持一致，同时考虑定量、定性指标。本公司评估债务人是否发生信用减值时，主要考虑以下因素：

- （1）发行方或债务人发生重大财务困难；
- （2）债务人违反合同，如偿付利息或本金违约或逾期等；

(3) 债权人出于与债务人财务困难有关的经济或合同考虑，给予债务人在任何其他情况下都不会做出的让步；

(4) 债务人很可能破产或进行其他财务重组；

(5) 发行方或债务人财务困难导致该金融资产的活跃市场消失；

(6) 以大幅折扣购买或源生一项金融资产，该折扣反映了发生信用损失的事实；金融资产发生信用减值，有可能是多个事件的共同作用所致，未必是可单独识别的事件所致。

### 3、预期信用损失计量的参数

根据信用风险是否发生显著增加以及是否已发生信用减值，本公司对不同的资产分别以 12 个月或整个存续期的预期信用损失计量减值准备。预期信用损失计量的关键参数包括违约概率、违约损失率和违约风险敞口。本公司考虑历史统计数据(如交易对手评级、担保方式及抵质押物类别、还款方式等)的定量分析及前瞻性信息，建立违约概率、违约损失率及违约风险敞口模型。

相关定义如下：

(1) 违约概率是指债务人在未来 12 个月或在整个剩余存续期，无法履行其偿付义务的可能性。本公司的违约概率以应收款项历史迁移率模型为基础进行调整，加入前瞻性信息，以反映当前宏观经济环境下债务人违约概率；

(2) 违约损失率是指本公司对违约风险暴露发生损失程度作出的预期。根据交易对手的类型、追索的方式和优先级，以及担保品的不同，违约损失率也有所不同。违约损失率为违约发生时风险敞口损失的百分比，以未来 12 个月内或整个存续期为基准进行计算；

(3) 违约风险敞口是指，在未来 12 个月或在整个剩余存续期中，在违约发生时，本公司应被偿付的金额。

#### 前瞻性信息

信用风险显著增加的评估及预期信用损失的计算均涉及前瞻性信息。本公司通过进行历史数据分析，识别出影响各业务类型信用风险及预期信用损失的关键经济指标。

本公司因应收账款和其他应收款产生的信用风险敞口的量化数据，参见附注七、（三）应收账款和七、（六）其他应收款。

### （三）流动性风险

本公司采用循环流动性计划工具管理资金短缺风险。该工具既考虑其金融工具的到期日，也考虑本公司运营产生的预计现金流量。

本公司的目标是运用银行借款、其他计息借款等多种融资手段以保持融资的持续性与灵活性的平衡。

项目	期末余额						
	即时 偿还	1 年以内	1-2 年	2-3 年	3 年 以 上	未折现合同金额 合计	账面价值
短期借款		945,406,848.65				945,406,848.65	945,406,848.65
应付票据		44,475,389.95				44,475,389.95	44,475,389.95
应付账款		704,805,727.52				704,805,727.52	704,805,727.52
其他应付款		32,573,892.41				32,573,892.41	32,573,892.41
一年内到期的 非流动负债		81,907,587.82				81,907,587.82	81,907,587.82
长期借款			204,600,000.00			204,600,000.00	204,600,000.00
长期应付款			31,808,736.32	31,600,000.00		63,408,736.32	63,408,736.32
合计		1,809,169,446.35	236,408,736.32	31,600,000.00		2,077,178,182.67	2,077,178,182.67

项目	上年年末余额						
	即时 偿还	1 年以内	1-2 年	2-3 年	3 年 以 上	未折现合同金额 合计	账面价值
短期借款		887,709,004.04				887,709,004.04	887,709,004.04
应付票据		50,385,325.82				50,385,325.82	50,385,325.82
应付账款		619,517,906.20				619,517,906.20	619,517,906.20
其他应付款		63,838,445.42				63,838,445.42	63,838,445.42
一年内到期的 非流动负债		137,373,913.01				137,373,913.01	137,373,913.01
长期借款			228,600,000.00	33,800,000.00		262,400,000.00	262,400,000.00
长期应付款			25,000,000.00			25,000,000.00	25,000,000.00
合计		1,758,824,594.49	253,600,000.00	33,800,000.00		2,046,224,594.49	2,046,224,594.49

#### （四）市场风险

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

##### 1、利率风险

利率风险是指金融工具的公允价值或未来现金流量因市场利率变动而发生波动的风险。

本公司面临的市场利率变动的风险主要与本公司以浮动利率计息的长期负债有关。本公司报告期内借款为长期借款以及短期借款，公司通过建立良好的银企关系，对授信额度及授信期限进行合理的设计，保障银行授信额度充足，满足公司各类长短期融资需求，本公司认为面临利率风险敞口并不重大。

利率风险敏感性分析：

利率风险敏感性分析基于下述假设：

- （1）市场利率变化影响可变利率金融工具的利息收入或费用；
- （2）对于以公允价值计量的固定利率金融工具，市场利率变化仅仅影响其利息收入或费用；
- （3）对于指定为套期工具的衍生金融工具，市场利率变化影响其公允价值，并且所有利率套期预计都是高度有效的；
- （4）以资产负债表日市场利率采用现金流量折现法计算衍生金融工具及其他金融资产和负债的公允价值变化。

##### 2、汇率风险

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

本公司面临的外汇变动风险主要与本公司的经营活动(当收支以不同于本公司记账本位币的外币结算时)及其于境外子公司的净投资有关。

外汇风险敏感性分析假设：所有境外经营净投资套期及现金流量套期均高度有效。在上述假设的基础上，在其他变量不变的情况下，汇率可能发生的合理变动对当期损益和股东权益的影响如下：

项目	期末余额			上年年末余额		
	美元折算	欧元折算	合计	美元折算	欧元折算	合计
货币资金		5,069,174.18	5,069,174.18		12,003,505.41	12,003,505.41
应收账款		47,560,749.23	47,560,749.23		24,523,638.70	24,523,638.70
应付账款	48,917.06	24,514,436.81	24,563,353.87		16,026,997.70	16,026,997.70
合计	48,917.06	77,144,360.22	77,193,277.28		52,554,141.81	52,554,141.81

## 3、其他价格风险

其他价格风险是指金融工具的公允价值或未来现金流量因汇率风险和利率风险以外的市场价格变动而发生波动的风险。

## 2、套期

## (1) 公司开展套期业务进行风险管理

适用 不适用

## (2) 公司开展符合条件套期业务并应用套期会计

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

适用 不适用

## 3、金融资产

## (1) 转移方式分类

适用 不适用

## (2) 因转移而终止确认的金融资产

适用 不适用

## (3) 继续涉入的资产转移金融资产

适用 不适用

其他说明

## 十三、公允价值的披露

## 1、以公允价值计量的资产和负债的期末公允价值

单位：元

项目	期末公允价值			
	第一层次公允价值 计量	第二层次公允价值 计量	第三层次公允价值 计量	合计
一、持续的公允价值计量	--	--	--	--
其他非流动金融资产	6,900,630.75		128,295,684.23	135,196,314.98
其他权益工具投资	26,426,262.43			26,426,262.43
应收款项融资		21,914,809.20		21,914,809.20

持续以公允价值计量的资产总额	33,326,893.18	21,914,809.20	128,295,684.23	183,537,386.61
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

公司持有的其他非流动金融资产 135,196,314.98 元，系公司对外投资，投资公司为中关村银行以及北京基石创业投资基金（有限合伙）。公司的上述投资均为长期性的战略投资，并非“以出售为目的”。同时中关村银行作为金融类机构，受公允价值波动影响较小，没有活跃市场可参考进行公允价值评估，无长期资产等受公允价值波动影响较大的资产，企业净资产实质上与公允价值相当。北京基石创业投资基金（有限合伙）已实行新金融工具准则，北京基石创业投资基金（有限合伙）对投资的公司的公允价值变动计入其他综合收益，故北京基石创业投资基金（有限合伙）的账面净资产实质上与公允价值相当。

公司持有的其他权益工具投资 26,426,262.43 元，系公司对外投资，投资公司为江西环锂新能源科技有限公司。公司的上述投资为战略持有且并非“以交易为目的”。江西环锂新能源科技有限公司为非上市公司，用以确定公允价值的近期信息不足，且被投资公司经营无重大变化；故以江西环锂新能源科技有限公司的出资成本代表公允价值，以其净资产变动代表公允价值变动。

## 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

公司持有的应收款项融资期末金额 21,914,809.20 元，系公司持有的应收票据，公司对该金融资产的管理业务模式实质为既收取合同现金流量又出售，按照金融工具准则的相关规定，将其分类至以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产。由于应收票据到期时间短，公允价值与账面价值相等。

## 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

## 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

公司持有的对中关村银行的投资归类为第三层次公允价值计量，分类原因见“十三、（二）”。

## 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

## 9、其他

## 十四、关联方及关联交易

## 1、本企业的母公司情况

母公司名称	注册地	业务性质	注册资本	母公司对本企业的持股比例	母公司对本企业的表决权比例
广州工控资本管理有限公司	广州市	商业	366,365.7 万人民币	10.25%	19.37%

本企业的母公司情况的说明

本公司母公司为广州工控资本管理有限公司，持股比例 10.25%，广州轨道交通产业投资发展基金（有限合伙）持股比例为 9.12%，二者为一致行动人。

本企业最终控制方是广州市人民政府。

## 2、本企业的子公司情况

本企业子公司的情况详见附注“十、在其他主体中的权益”。

## 3、本企业合营和联营企业情况

本企业重要的合营或联营企业详见附注“十、在其他主体中的权益”。

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

合营或联营企业名称	与本企业关系
成都安靡科技有限公司	联营公司

## 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
广州工业投资控股集团有限公司	母公司的控股股东
广州市万力嘉洋创意产业园开发有限公司	同为广州工控的下属控股公司
顾庆伟	持股 5%以上股东
新余鼎汉电气科技有限公司	持股 5%以上股东控制的企业
广州万宝电机有限公司	同为广州工控的下属控股公司
广东韶铸精锻有限公司	同为广州工控的下属控股公司
山河智能特种装备有限公司	同为广州工控的下属控股公司
广州工控万宝融资租赁有限公司	同为广州工控的下属控股公司
广东金明精机股份有限公司	同为广州工控的下属控股公司
广州化工交易中心有限公司	同为广州工控的下属控股公司

佛山通宝华星控制器有限公司	同为广州工控的下属控股公司
广州铁科智控有限公司	公司董事左梁先生曾在该公司担任董事
佛山通宝华盛电热控制器有限公司	同为广州工控的下属控股公司
佛山市通宝华龙控制器有限公司	同为广州工控的下属控股公司
佛山通宝华通控制器有限公司	同为广州工控的下属控股公司
广州电缆有限公司	同为广州工控的下属控股公司
江西环锂新能源科技有限公司	同为广州工控的下属控股公司
湖南山河矿岩装备有限责任公司	同为广州工控的下属控股公司
长沙市特种工程装备工业技术研究院有限公司	同为广州工控的下属控股公司
广州导新模具注塑有限公司	同为广州工控的下属控股公司
宏通环境技术（广州）有限公司	同为广州工控的下属控股公司
广东珠江化工涂料有限公司	同为广州工控的下属控股公司
广州应急管理培训中心有限公司	同为广州工控的下属控股公司

## 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
宏通环境技术（广州）有限公司	采购产品	16,238.94	40,000,000.00	否	
成都安靡科技有限公司	接受劳务	1,121,926.72	230,000,000.00	否	

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

广东韶铸精锻有限公司	销售产品		129,646.02
广州万宝电机有限公司	销售产品		176,991.13
广州万宝电机有限公司	提供技术服务	33,018.92	271,451.86
佛山通宝华盛电热控制器有限公司	提供技术服务		42,924.53
佛山通宝华通控制器有限公司	提供技术服务		42,924.53
佛山市通宝华龙控制器有限公司	提供技术服务	58,490.57	42,924.53
佛山通宝华星控制器有限公司	提供技术服务		42,924.53
广东金明精机股份有限公司	销售产品		292,035.40
山河智能特种装备有限公司	销售产品	115,893.48	288,874.34
广州铁科智控有限公司	销售产品	12,179,993.69	11,550,653.02
广州化工交易中心有限公司	提供技术服务		14,624.53
广州电缆有限公司	销售产品	4,849,557.53	
广州导新模具注塑有限公司	销售产品	53,097.35	
湖南山河矿岩装备有限责任公司	销售产品	12,739.82	
长沙市特种工程装备工业技术研究院有限公司	销售产品	30,980.00	
成都安靡科技有限公司	销售产品	12,127,100.18	

## (2) 关联受托管理/承包及委托管理/出包情况

## (3) 关联租赁情况

本公司作为承租方：

单位：元

出租方	租赁资	简化处理的短期 租赁和低价值资	未纳入租赁负债 计量的可变租赁	支付的租金	承担的租赁负债	增加的使用权资

名称	产种类	产租赁的租金费 用（如适用）		付款额（如适 用）				利息支出		产	
		本期发 生额	上期发 生额	本期发 生额	上期发 生额	本期发 生额	上期发 生额	本期发 生额	上期发 生额	本期发 生额	上期发 生额
广州市 万力嘉 洋创意 产业园 开发有 限公司	不动产					3,188,0 80.00	2,787,3 90.00	304,912 .64	423,485 .81		

#### 关联租赁情况说明

2021年8月，为满足生产经营及日常办公需要，本公司的子公司广州鼎汉轨道交通车辆装备有限公司与广州市万力嘉洋创意产业园开发有限公司签订了《不动产租赁合同》，合同期限为2021年9月5日至2026年9月4日，租赁地址为广州市海珠区昌岗西路8号岭南V谷一橡胶厂创意园，自编第11栋北半部分物业，面积为4,086.60平方米，含税租金为人民币15,242,378.00元。

#### (4) 关联担保情况

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
新余鼎汉电气科技有限公司、顾庆伟	274,800,000.00	2018年03月15日	2027年03月05日	是
顾庆伟	50,000,000.00	2021年03月23日	2024年03月22日	是

#### (5) 关联方资金拆借

#### (6) 关联方资产转让、债务重组情况

单位：元

关联方	关联交易内容	本期发生额	上期发生额

成都安扉科技有限公司	资产转让	47,221.30	
------------	------	-----------	--

## (7) 关键管理人员报酬

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
关键管理人员薪酬	9,609,412.71	10,709,444.87

## (8) 其他关联交易

关联方	交易内容	本期金额	上期金额
广州市万力嘉洋创意产业园开发有限公司	物业费	392,316.00	308,426.44
广州应急管理培训中心有限公司	培训费	6,603.78	

## 6、关联方应收应付款项

## (1) 应收项目

单位：元

项目名称	关联方	期末余额		期初余额	
		账面余额	坏账准备	账面余额	坏账准备
应收账款	广东韶铸精锻有限公司	14,650.00	732.50	87,900.00	
应收账款	广州万宝电机有限公司			216,650.90	
应收账款	佛山通宝华盛电热控制器有限公司	45,500.00	2,275.00	45,500.00	
应收账款	佛山市通宝华龙控制器有限公司			45,500.00	
应收账款	佛山通宝华通控制器有限公司			45,500.00	
应收账款	山河智能特种装备有限公司	185,164.73	12,588.49	213,625.10	7,460.76
应收账款	广州铁科智控有限公司			4,175,464.95	193,663.34
应收账款	广东珠江化工涂料有限公司	10,001.77	500.09		
应收账款	成都安扉科技有限公司	9,052,028.28			
其他应收款	广州市万力嘉洋创意产业园开发有限公司	524,046.00	157,213.80	524,046.00	104,809.20
合同资产	山河智能特种装备有限公司	12,022.90	1,202.29	12,802.90	470.65

合同资产	广州铁科智控有限公司			1,631,010.65	
合同资产	广州电缆有限公司	548,000.00	27,400.00		

**(2) 应付项目**

单位：元

项目名称	关联方	期末账面余额	期初账面余额
应付账款	宏通环境技术（广州）有限公司	18,350.00	
应付账款	成都安靡科技有限公司	46,107,401.21	
一年内到期的非流动负债	广州市万力嘉洋创意产业园开发有限公司	2,896,553.32	2,619,931.36
一年内到期的非流动负债	广州工控万宝融资租赁有限公司	13,000,000.00	40,000,000.00
租赁负债	广州市万力嘉洋创意产业园开发有限公司	2,077,344.22	4,974,720.99
长期应付款	广州工控万宝融资租赁有限公司	52,000,000.00	25,000,000.00
其他应付款	江西环锂新能源科技有限公司		27,500,000.00
其他应付款	成都安靡科技有限公司	400,000.00	
合同负债	广州电缆有限公司		1,644,000.00

**7、关联方承诺**

详见本年度报告“第六节重要事项”之“承诺事项履行情况”。

**8、其他**

子公司为本公司提供担保情形：

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
广州鼎汉轨道交通车辆装备有限公司	43,000,000.00	2022/9/29	2025/9/29	是
广州鼎汉轨道交通车辆装备有限公司	180,000,000.00	2020/3/1	2030/2/28	是

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
广州鼎汉轨道交通车辆装备有限公司	50,000,000.00	2018/6/5	2028/6/5	否
广州鼎汉轨道交通车辆装备有限公司	70,000,000.00	2019/12/30	2029/12/30	否
广州鼎汉轨道交通车辆装备有限公司	65,000,000.00	2024/7/23	2030/7/23	否
江门中车轨道交通装备有限公司	50,000,000.00	2023/10/12	2026/10/12	是
江门中车轨道交通装备有限公司	63,700,000.00	2024/7/13	2027/7/13	是
江门中车轨道交通装备有限公司	30,000,000.00	2023/9/12	2027/9/18	是
江门中车轨道交通装备有限公司	30,000,000.00	2024/10/22	2028/10/22	否

## 十四、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、本期股份支付费用

适用 不适用

## 5、股份支付的修改、终止情况

## 6、其他

## 十五、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

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	广州工控资本管理有限公司；广州工业投资控股集团有限公司	其他承诺	成为鼎汉技术的控股股东后，将继续按照法律、法规及鼎汉技术公司章程依法行使股东权利，保证鼎汉技术在资产、人员、财务、业务和机构等方面的独立性	2020年12月30日	2021年08月18日-自工控资本不再是鼎汉技术的控股股东或鼎汉技术终止上市时终止	良好
收购报告书或权益变动报告书中所作承诺	广州工控资本管理有限公司；广州工业投资控股集团有限公司	关于同业竞争的承诺	1、本公司将采取积极措施避免发生与上市公司及其附属企业主营业务有竞争或有可能构成竞争的业务或活动，并促使本公司控制企业避免发生与上市公司及其附属企业主营业务有竞争或可能构成竞争的业务或活动。 2、如本公司及本公司控制企业获得从事新业务的机会，而该等业务与上市公司及其附属企业主营业务构成或可能构成同业竞争时，本公司将在条件许可的前提下，以有利于上市公司的利益为原则，将尽最大努力促使该业务机会按合理和公平的条款和条件	2020年12月30日	2021年08月18日-自工控资本不再是鼎汉技术的控股股东或鼎汉技术终止上市时终止	良好

			首先提供给上市公司或其附属企业。			
收购报告书或权益变动报告书中所作承诺	广州工控资本管理有限公司；广州工业投资控股集团有限公司	关于关联交易的承诺	<p>1、本公司将尽量减少本公司及本公司控制的企业与鼎汉技术及其附属企业之间的关联交易。</p> <p>2、对于无法避免或者合理存在的关联交易，本公司及本公司控制的企业将与上市公司签订规范的关联交易协议，并按照有关法律、法规、规章及规范性文件和上市公司章程的规定履行批准程序。</p> <p>3、关联交易按照公平的市场原则和正常的商业条件进行，保证关联交易价格的公允性，保证按照有关法律、法规、规章及规范性文件和上市公司章程的规定履行关联交易的信息披露义务。</p> <p>4、不利用关联交易非法转移上市公司资金、利润，不利用关联交易损害上市公司及非关联股东的利益。</p>	2020年12月30日	2021年08月18日-自工控资本不再是鼎汉技术的控股股东或鼎汉技术终止上市时终止	良好
收购报告书或权益变动报告书中所作承诺	广州工控资本管理有限公司；广州工业投资控股集团有限公司；广	其他承诺	以现金认购鼎汉技术向特定对象发行的股票交易后，保证公司在人员、资产、财务、机构、业务等方面的独立性。	2024年09月12日	2024年09月12日-长期（轨交基金承诺在其与工控资本采取一致行动期间持续有效）	良好

	州轨道交通产业投资发展基金（有限合伙）					
收购报告书或权益变动报告书中所作承诺	广州工控资本管理有限公司；广州工业投资控股集团有限公司；广州轨道交通产业投资发展基金（有限合伙）	关于关联交易的承诺	<p>1、截至本承诺函出具日，除已披露关联交易外，本公司及本公司控制的其他企业与上市公司之间不存在其他任何依照法律法规和中国证监会的有关规定应披露而未披露的关联交易。</p> <p>2、本公司将尽量减少本公司及本公司控制的其他企业与上市公司及其附属企业之间的关联交易。</p> <p>3、对于无法避免或者合理存在的关联交易，本公司及本公司控制的其他企业将与上市公司签订规范的关联交易协议，并按照有关法律、法规、规章、其他规范性文件 and 公司章程的规定履行批准程序。</p> <p>4、保证关联交易按照公平的市场原则和正常的商业条件进行，保证关联交易价格的公允性，保证按照有关法律、法规、规章、其他规范性文件 and 公司章程的规定履行关联交易的信息披露义务。</p> <p>5、保证不利用关联交易非法转移</p>	2024年09月12日	2024年09月12日-长期（轨交基金承诺在其与工控资本采取一致行动期间持续有效）	良好

			上市公司的资金、利润，不利用关联交易损害上市公司及非关联股东的利益。			
收购报告书或权益变动报告书中所作承诺	广州工控资本管理有限公司；广州工业投资控股集团有限公司；广州轨道交通产业投资发展基金（有限合伙）	关于同业竞争的承诺	<p>1、本公司将采取积极措施避免发生与上市公司及其附属企业主营业务构成竞争或可能构成竞争的业务或活动，并促使本公司控制的其他企业避免发生与上市公司及其附属企业主营业务构成竞争或可能构成竞争的业务或活动。</p> <p>2、如本公司及本公司控制的其他企业获得从事新业务的机会，而该等业务与上市公司及其附属企业主营业务构成或可能构成同业竞争时，本公司将在条件许可的前提下，以有利于上市公司的利益为原则，将尽最大努力促使该业务机会按合理和公平的条款和条件首先提供给上市公司或其附属企业。</p> <p>3、对于上市公司的正常生产经营活动，本公司保证不利用作为工控资本控股股东地位进行损害上市公司及上市公司中小股东合法权益的活动。</p>	2024年09月12日	2024年09月12日-长期（轨交基金承诺在其与工控资本采取一致行动期间持续有效）	良好
首次公开发行或再融资时所	顾庆伟	其他承诺	任职董事期间每年转让的股份不超过其直接持有的公司股份总数	2009年10	持续	良好

作承诺			的百分之二十五，离职后半年内，不转让其直接或者间接持有的发行人股份。	月 30 日		
首次公开发行或再融资时所作承诺	公司持股 5% 以上股东顾庆伟及其一致行动人新余鼎汉	关于同业竞争的承诺	在持有鼎汉技术股权或在鼎汉技术任职期间及法定期限内，不经营或投资任何与鼎汉技术主营业务构成同业竞争的企业	2009 年 10 月 30 日	持续	良好
首次公开发行或再融资时所作承诺	董事、高级管理人员	其他承诺	<p>1、本人承诺不无偿或以不公平条件向其他单位或者个人输送利益，也不采用其他方式损害公司利益；</p> <p>2、本人承诺对本人的职务消费行为进行约束；</p> <p>3、本人承诺不动用公司资产从事与本人履行职责无关的投资、消费活动；</p> <p>4、本人承诺由董事会或薪酬与考核委员会制定的薪酬制度与公司填补回报措施的执行情况相挂钩；</p> <p>5、未来公司如实施股权激励方案，本人承诺股权激励的行权条件与公司填补回报措施的执行情况相挂钩；</p> <p>6、本人承诺切实履行公司制定的有关填补回报措施以及本承诺，如违反本承诺或拒不履行本承诺</p>	2024 年 09 月 12 日	2024 年 09 月 12 日至不再担任公司董事、高级管理人员职务止	良好

			<p>给公司或股东造成损失的，同意根据法律、法规及证券监管机构的有关规定承担相应法律责任；</p> <p>7、自本承诺出具日至公司本次向特定对象发行股票实施完毕前，若中国证券监督管理委员会、深圳证券交易所等监管机构作出关于填补回报措施及其承诺的其他新的监管规定的，且上述承诺不能满足监管机构该等规定时，本人承诺届时将按照监管机构的最新规定出具补充承诺。</p>			
首次公开发行或再融资时所作承诺	<p>公司控股股东 广州工控资本 管理有限公司 及其一致行动 人广州轨道交 通产业投资发 展基金（有限 合伙）</p>	其他承诺	<p>1、不越权干预公司经营管理活动，不侵占公司利益；</p> <p>2、切实履行公司制定的有关填补回报措施以及本企业对此作出的任何有关填补回报措施的承诺，如违反该等承诺或拒不履行该等承诺给公司或投资者造成损失的，本企业愿意依法承担对公司或投资者的补偿责任；</p> <p>3、自本承诺出具日至公司本次向特定对象发行股票实施完毕前，若中国证券监督管理委员会、深圳证券交易所等监管部门作出关于填补回报措施及其承诺的其他新的监管规定，且上述承诺不能</p>	2024 年 09 月 12 日	2024 年 09 月 12 日-长期（轨交基金承诺在其与工控资本采取一致行动期间持续有效）	良好

			<p>满足该等规定时，本企业承诺届时将按照监管部门的最新规定出具补充承诺；</p> <p>4、本企业作为公司控股股东或其一 致行动人期间，上述承诺持续有效。</p>			
--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--

## 2、或有事项

### (1) 资产负债表日存在的重要或有事项

无

### (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

### 十七、资产负债表日后事项

#### 1、重要的非调整事项

#### 2、利润分配情况

#### 3、销售退回

#### 4、其他资产负债表日后事项说明

### 十八、其他重要事项

## 1、前期会计差错更正

- (1) 追溯重述法
- (2) 未来适用法

## 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

## 6、分部信息

- (1) 报告分部的确定依据与会计政策
- (2) 报告分部的财务信息
- (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

根据经营管理的需要，本公司的经营活动归属于一个单独的经营分部，主要向市场提供轨道交通装备及其延伸产品和服务，因此，并无其他经营分部

## 7、其他对投资者决策有影响的重要交易和事项

## 8、其他

## 十六、母公司财务报表主要项目注释

### 1、应收账款

- (1) 按账龄披露

单位：元

账龄	期末账面余额	期初账面余额
1年以内（含1年）	639,948,592.60	563,003,631.80
1至2年	65,624,539.55	58,475,531.35
2至3年	32,816,623.96	26,116,000.50
3年以上	53,110,060.13	57,270,686.58

3至4年	17,757,598.06	30,768,399.93
4至5年	17,046,319.41	15,962,353.12
5年以上	18,306,142.66	10,539,933.53
合计	791,499,816.24	704,865,850.23

## (2) 按坏账计提方法分类披露

单位：元

类别	期末余额					期初余额				
	账面余额		坏账准备		账面价 值	账面余额		坏账准备		账面价 值
	金额	比例	金额	计提比 例		金额	比例	金额	计提比 例	
其中：										
按组合 计提坏 账准备 的应收 账款	791,499, 816.24	100.00%	55,197,7 33.74	6.97%	736,302, 082.50	704,865, 850.23	100.00%	48,501,5 16.06	6.88%	656,364, 334.17
其中：										
组合 1：逾期 账龄分 析方法 组合	731,825, 361.36	92.46%	55,197,7 33.74	7.54%	676,627, 627.62	630,921, 726.70	89.51%	48,501,5 16.06	7.69%	582,420, 210.64
组合 2：无风	59,674,4 54.88	7.54%			59,674,4 54.88	73,944,1 23.53	10.49%			73,944,1 23.53

险组合									
合计	791,499,816.24	100.00%	55,197,733.74		736,302,082.50	704,865,850.23	100.00%	48,501,516.06	656,364,334.17

按组合计提坏账准备：逾期账龄分析方法组合

单位：元

名称	期末余额		
	账面余额	坏账准备	计提比例
未逾期	360,222,833.15		
逾期 1 年以内	223,899,997.00	11,194,999.85	5.00%
逾期 1-2 年	65,118,000.70	6,511,800.07	10.00%
逾期 2-3 年	32,807,721.00	6,561,544.20	20.00%
逾期 3-4 年	15,560,432.33	4,668,129.70	30.00%
逾期 4-5 年	15,910,234.52	7,955,117.26	50.00%
逾期 5 年以上	18,306,142.66	18,306,142.66	100.00%
合计	731,825,361.36	55,197,733.74	

确定该组合依据的说明：

如是按照预期信用损失一般模型计提应收账款坏账准备：

适用 不适用**(3) 本期计提、收回或转回的坏账准备情况**

本期计提坏账准备情况：

单位：元

类别	期初余额	本期变动金额				期末余额
		计提	收回或转回	核销	其他	
按组合计提坏账准备的应收账款	48,501,516.06	6,696,304.68		87.00		55,197,733.74
合计	48,501,516.06	6,696,304.68		87.00		55,197,733.74

## (4) 本期实际核销的应收账款情况

单位：元

项目	核销金额
实际核销的应收账款	87.00

## (5) 按欠款方归集的期末余额前五名的应收账款和合同资产情况

单位：元

单位名称	应收账款期末余额	合同资产期末余额	应收账款和合同资产期末余额	占应收账款和合同资产期末余额合计数的比例	应收账款坏账准备和合同资产减值准备期末余额
客户一	60,980,081.62	4,142,386.05	65,122,467.67	7.77%	2,066,810.74
客户二	46,371,145.73	3,925,393.33	50,296,539.06	6.00%	2,127,098.98
客户三	25,963,268.67	1,132,938.66	27,096,207.33	3.23%	
客户四	19,762,679.62	5,377,143.60	25,139,823.22	3.00%	215,552.42
客户五	21,119,745.19	388,131.20	21,507,876.39	2.57%	1,080,135.21
合计	174,196,920.83	14,965,992.84	189,162,913.67	22.57%	5,489,597.35

## 2、其他应收款

单位：元

项目	期末余额	期初余额
其他应收款	580,072,926.38	488,570,038.57
合计	580,072,926.38	488,570,038.57

## (1) 应收利息

## 1) 应收利息分类

## 2) 重要逾期利息

## 3) 按坏账计提方法分类披露

□适用  不适用

## 4) 本期计提、收回或转回的坏账准备的情况

## 5) 本期实际核销的应收利息情况

## (2) 应收股利

## 1) 应收股利分类

## 2) 重要的账龄超过 1 年的应收股利

## 3) 按坏账计提方法分类披露

□适用 □不适用

## 4) 本期计提、收回或转回的坏账准备的情况

## 5) 本期实际核销的应收股利情况

## (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	3,917,885.81	4,308,546.52
备用金	295,371.43	285,850.69
押金	587,393.35	810,606.32
往来款	576,602,432.89	484,731,752.79
其他	572,103.22	762,808.79
合计	581,975,186.70	490,899,565.11

## 2) 按账龄披露

单位：元

账龄	期末账面余额	期初账面余额
1 年以内（含 1 年）	200,226,028.68	179,840,159.07
1 至 2 年	144,130,856.64	94,672,431.69
2 至 3 年	33,992,733.23	1,157,003.76
3 年以上	203,625,568.15	215,229,970.59
3 至 4 年	311,991.15	6,623,023.65

4至5年	6,189,323.85	158,940.41
5年以上	197,124,253.15	208,448,006.53
合计	581,975,186.70	490,899,565.11

## 3) 按坏账计提方法分类披露

单位：元

类别	期末余额					期初余额				
	账面余额		坏账准备		账面价 值	账面余额		坏账准备		账面价 值
	金额	比例	金额	计提比 例		金额	比例	金额	计提比 例	
其中：										
按组合 计提坏 账准备	581,975, 186.70	100.00%	1,902,26 0.32	0.33%	580,072, 926.38	490,899, 565.11	100.00%	2,329,52 6.54	0.47%	488,570, 038.57
其中：										
组合 1：账龄 组合	9,396,62 1.86	1.61%	1,902,26 0.32	20.24%	7,494,36 1.54	9,709,10 9.92	1.98%	2,329,52 6.54	23.99%	7,379,58 3.38
组合 2：无风 险组合	572,578, 564.84	98.39%			572,578, 564.84	481,190, 455.19	98.02%			481,190, 455.19
合计	581,975, 186.70	100.00%	1,902,26 0.32		580,072, 926.38	490,899, 565.11	100.00%	2,329,52 6.54		488,570, 038.57

按组合计提坏账准备：账龄组合

单位：元

名称	期末余额		
	账面余额	坏账准备	计提比例

1 年以内	6,724,495.00	336,224.75	5.00%
1-2 年	510,695.40	51,069.54	10.00%
2-3 年	531,058.30	106,211.66	20.00%
3-4 年	311,991.13	93,597.34	30.00%
4-5 年	6,450.00	3,225.00	50.00%
5 年以上	1,311,932.03	1,311,932.03	100.00%
合计	9,396,621.86	1,902,260.32	

按预期信用损失一般模型计提坏账准备：

单位：元

坏账准备	第一阶段	第二阶段	第三阶段	合计
	未来 12 个月预期信用损失	整个存续期预期信用损失 (未发生信用减值)	整个存续期预期信用损失 (已发生信用减值)	
2024 年 1 月 1 日余额	2,329,526.54			2,329,526.54
2024 年 1 月 1 日余额在本期				
本期计提	-427,266.22			-427,266.22
2024 年 12 月 31 日余额	1,902,260.32			1,902,260.32

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

#### 4) 本期计提、收回或转回的坏账准备情况

本期计提坏账准备情况：

单位：元

类别	期初余额	本期变动金额				期末余额
		计提	收回或转回	转销或核销	其他	
按信用组合计提坏账准备的其他应收款	2,329,526.54	-427,266.22				1,902,260.32

合计	2,329,526.54	-427,266.22				1,902,260.32
----	--------------	-------------	--	--	--	--------------

## 5) 本期实际核销的其他应收款情况

## 6) 按欠款方归集的期末余额前五名的其他应收款情况

单位：元

单位名称	款项的性质	期末余额	账龄	占其他应收款期末余额合计数的比例	坏账准备期末余额
香港鼎汉控股集团有限公司	往来款	249,947,494.28	1-2 年；2-3 年； 4-5 年；5 年以上	42.95%	
广州鼎汉轨道交通装备有限公司	往来款	184,708,016.91	1 年以内；1-2 年	31.74%	
成都鼎汉智能装备有限公司	往来款	85,638,221.27	1 年以内；1-2 年	14.72%	
广州鼎汉轨道交通车辆装备有限公司	往来款	42,882,635.34	1 年以内	7.37%	
广东鼎汉电气技术有限公司	往来款	6,011,608.48	1 年以内	1.03%	
合计		569,187,976.28		97.81%	

## 7) 因资金集中管理而列报于其他应收款

## 3、长期股权投资

单位：元

项目	期末余额			期初余额		
	账面余额	减值准备	账面价值	账面余额	减值准备	账面价值
对子公司投资	2,002,189,053.76	993,333,287.13	1,008,855,766.63	2,016,789,053.76	993,333,287.13	1,023,455,766.63
对联营、合营企业投资	9,808,331.74		9,808,331.74			

合计	2,011,997,385. 50	993,333,287.13	1,018,664,098. 37	2,016,789,053. 76	993,333,287.13	1,023,455,766. 63
----	----------------------	----------------	----------------------	----------------------	----------------	----------------------

## (1) 对子公司投资

单位：元

被投资单位	期初余额（账面价值）	减值准备期初余额	本期增减变动				期末余额（账面价值）	减值准备期末余额
			追加投资	减少投资	计提减值准备	其他		
北京鼎汉轨道交通装备技术服务有限公司	5,000,000.00						5,000,000.00	
广东鼎汉电气技术有限公司	10,000,000.00						10,000,000.00	
芜湖鼎汉轨道交通装备有限公司	334,240,174.54	560,879,825.46					334,240,174.54	560,879,825.46
广州鼎汉轨道交通车辆装备有限公司	362,596,798.72	77,403,201.28	15,000,000.00				377,596,798.72	77,403,201.28
贵阳鼎汉电气技术有限公司	30,000,000.00			30,000.00				
辽宁鼎汉	239,668,793.3	355,050,260.39					239,668,793.37	355,050,260.39

奇辉电子 系统工程 有限公司	7							0.39
广州鼎汉 轨道交通 装备有限 公司	16,750,000.00						16,750,000.00	
成都鼎汉 智能装备 有限公司	8,000,000.00						8,000,000.00	
成都鼎汉 轨道装备 科技有限 公司	16,500,000.00						16,500,000.00	
武汉鼎汉 电气技术 有限公司	500,000.00						500,000.00	
安徽正缆 检测技术 有限公司	200,000.00			200,000.00				
鼎汉(深圳) 轨道交通 装备有限 公司			600,000.00				600,000.00	
合计	1,023,455,766.63	993,333,287.13	15,600,000.00	30,200,000.00			1,008,855,766.63	993,333,287.13

## (2) 对联营、合营企业投资

单位：元

被投资单位	期初余额 (账面价值)	减值准备 期初余额	本期增减变动							期末余额 (账面价值)	减值准备 期末余额	
			追加投资	减少投资	权益法下 确认的投 资损益	其他综合 收益调整	其他权益 变动	宣告发 放现金 股利或 利润	计提 减值 准备			其他
一、合营企业												
二、联营企业												
成都安 摩科技 有限公 司			9,750, 000.00		58,331 .74						9,808, 331.74	
小计			9,750, 000.00		58,331 .74						9,808, 331.74	
合计			9,750, 000.00		58,331 .74						9,808, 331.74	

可收回金额按公允价值减去处置费用后的净额确定

□适用  不适用

可收回金额按预计未来现金流量的现值确定

□适用  不适用

## (3) 其他说明

## 4、营业收入和营业成本

单位：元

项目	本期发生额		上期发生额	
	收入	成本	收入	成本
主营业务	577,220,950.36	374,851,248.60	632,844,690.30	439,764,506.53
其他业务	16,202,092.90	16,082,092.93	13,450,418.46	13,334,119.73
合计	593,423,043.26	390,933,341.53	646,295,108.76	453,098,626.26

营业收入、营业成本的分解信息：

单位：元

合同分类	合计	
	营业收入	营业成本
业务类型		
其中：		
智慧化解决方案	10,000,176.96	10,000,176.96
地面电气装备	458,521,530.54	280,146,988.31
车辆电气装备	108,699,242.86	84,704,083.33
其他	16,202,092.90	16,082,092.93
按经营地区分类		
其中：		
国内	591,383,475.80	390,074,632.15
海外	2,039,567.46	858,709.38
按商品转让的时间分类		
其中：		
在某一时点转让	593,423,043.26	390,933,341.53
合计	593,423,043.26	390,933,341.53

其他说明

公司合同履约义务通常在商品（服务）控制权发生转移时履行完毕。

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 376,560,389.36 元。

## 5、投资收益

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
权益法核算的长期股权投资收益	58,331.74	
处置长期股权投资产生的投资收益	-58,302.41	
以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产终止确认收益	-282,265.78	-244,858.87
其他非流动金融资产在持有期间的投资收益	675,000.00	
其他		-1,232.80
合计	392,763.55	-246,091.67

## 6、其他

### 十七、补充资料

#### 1、当期非经常性损益明细表

适用 不适用

单位：元

项目	金额	说明
非流动性资产处置损益	-111,996.63	
计入当期损益的政府补助（与公司正常经营业务密切相关，符合国家政策规定、按照确定的标准享有、对公司损益产生持续影响的政府补助除外）	5,839,921.82	
除同公司正常经营业务相关的有效套期保值业务外，非金融企业持有金融资产和金融负债产生的公允价值变动损益以及处置金融资产和金融负债产生的损益	3,047,077.82	
除上述各项之外的其他营业外收入和支出	5,246,323.65	
减：所得税影响额	136,709.56	
少数股东权益影响额（税后）	3,037.50	

合计	13,881,579.60	--
----	---------------	----

其他符合非经常性损益定义的损益项目的具体情况：

适用 不适用

公司不存在其他符合非经常性损益定义的损益项目的具体情况。

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

适用 不适用

## 2、净资产收益率及每股收益

报告期利润	加权平均净资产收益率	每股收益	
		基本每股收益（元/股）	稀释每股收益（元/股）
归属于公司普通股股东的净利润	0.84%	0.0199	0.0199
扣除非经常性损益后归属于公司普通股股东的净利润	-0.21%	-0.0049	-0.0049

## 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

适用 不适用

## 4、其他

（以下无正文）

(本页无正文，为北京鼎汉技术集团股份有限公司2024年年度报告全文签字盖章页)

北京鼎汉技术集团股份有限公司

法定代表人：顾庆伟

二〇二五年四月