



2025年年度报告

2026-009

2026年4月23日

汇中仪表股份有限公司
HUIZHONG INSTRUMENTATION CO.,LTD.



第一节

重要提示、目录和释义

第一节 重要提示、目录和释义

公司董事会及董事、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。

公司负责人张力新、主管会计工作负责人冯大鹏及会计机构负责人（会计主管人员）李先兵声明：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。

本年度报告中涉及未来计划或规划等前瞻性陈述的，均不构成公司对投资者的实质承诺，投资者及相关人士均应对此保持足够的风险认识，并且应当理解计划、预测与承诺之间的差异。

公司在生产经营中可能面临宏观经济波动、技术创新与产品迭代、税收优惠以及政府补贴政策变化、市场竞争加剧及部分产品毛利率下降、海外市场经营环境变化等风险。有关风险因素的内容与对策在本报告“第三节 管理层讨论与分析”中“十一、公司未来发展的展望”之“（二）公司可能面对的风险及应对”，敬请广大投资者予以关注。

公司经本次董事会审议通过的利润分配预案为：以 200,041,196 为基数，向全体股东每 10 股派发现金红利 1 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、环境和社会	91
第五节 重要事项	118
第六节 股份变动及股东情况	130
第七节 债券相关情况	138
第八节 财务报告	140

备查文件目录

一、载有公司负责人张力新先生、主管会计工作负责人冯大鹏先生、会计机构负责人李先兵先生签名并盖章的财务报表。

二、报告期内在中国证监会指定网站巨潮资讯网上公开披露过的所有公司文件的正本及公告的原稿。

三、经公司法定代表人张力新先生签名的 2025 年年度报告原件。

四、其他相关资料。

以上备查文件的备置地点：公司董事会秘书办公室。

释义

释义项	指	释义内容
公司、本公司、 汇中股份、汇中	指	汇中仪表股份有限公司
汇中科技	指	汇中科技唐山有限公司
汇中香港	指	汇中仪表（香港）有限公司
汇中澳洲	指	汇中计量（澳大利亚）有限公司/HUIZHONG METERING (AUSTRALIA) PTY LTD
力声达	指	力声达传感科技唐山有限公司
慧众科技	指	公司员工持股平台唐山慧众科技合伙企业（有限合伙）
慧人科技	指	公司员工持股平台唐山慧人科技合伙企业（有限合伙）
《公司法》	指	《中华人民共和国公司法》
《证券法》	指	《中华人民共和国证券法》
《公司章程》	指	《汇中仪表股份有限公司章程》
报告期	指	2025 年 1 月 1 日—2025 年 12 月 31 日
超声流量计	指	向流体发射超声信号，在其受到流体流动影响之后再接收此超声信号并将检测结果用于流量测量的超声测流产品。超声流量计通常由一对或几对超声换能器、信号电缆和测量主机所组成，在电力、冶金、石油、化工、供水等领域广泛应用。
超声热量表	指	利用超声测流技术，通过测量超声波在热水中传播的速度差及进出口的温度，经过计算得到热量值的一种超声测流产品。
超声水表	指	利用超声测流技术，通过测量超声波在水流中的速度差，经过计算得到流量值的一种超声测流产品。
大口径水表	指	口径为 DN50-DN300 的水表，主要应用于工商业用水计量、城市供水管网、分区计量等领域。
小口径水表	指	口径为 DN50 以下的水表，主要应用于居民用户、中小工商户等领域的用水计量。
插入式超声流量计	指	一种将换能器插入流体管道内的超声流量计，实现了在线带水带压安装，避免了因停水造成的经济损失。
管段式超声流量计	指	一种把换能器和测量管组成一体的超声流量计，减少了换能器现场安装引起的

		误差。
户用超声热量表	指	专用于单户居民住宅供热计量的超声热量表。
楼栋超声热量表	指	用于整栋或部分建筑供热计量的超声热量表。
工业超声热量表	指	广泛应用于工业企业的超声热量表，如用于锅炉房、换热站及热电厂热源的热量计量。
阶梯水价	指	对使用自来水实行分类计量收费和超定额累进加价制的俗称。
智慧水务、智慧供热	指	通过超声水表、超声热量表、压力表等在线检测设备，和数据采集器、无线网络等数据传输设备和技术，实时感知城市供排水系统和供热系统的运行状态，并采用可视化的方式有机整合水务（供热）管理部门与供排水（供热）设施，形成“城市水务（供热）物联网”，并将海量水务（供热）数据信息进行及时分析与处理，并做出相应的处理结果和辅助决策建议，以更加精细和动态的方式管理水务（供热）系统的整个生产、管理和服务流程，从而达到“智慧”的状态。
制造业 PMI	指	制造业采购经理指数
“十五五”规划	指	中华人民共和国国民经济和社会发展第十五个五年规划
“十四五”规划	指	中华人民共和国国民经济和社会发展第十四个五年规划
NB-IoT	指	基于蜂窝的窄带物联网（Narrow Band Internet of Things, NB-IoT）是 IoT 领域一个新兴的技术，支持低功耗设备在广域网的蜂窝数据连接，是一种低功耗广域网（LPWA）。NB-IoT 聚焦于低功耗广覆盖（LPWA）物联网（IoT）市场，是一种可在全球范围内广泛应用的新兴技术，具有覆盖广、连接多、速率低、成本低、功耗低、架构优等特点，可以广泛应用于多种垂直行业，如远程抄表、资产跟踪、智能停车、智慧农业、智慧供热、智慧水务等。
DMA	指	DMA (District Metering Area, 即独立计量区域) 是指通过截断管段或关闭管段上阀门的方法，将管网分为若干个相对独立的区域，并在每个区域的进水管和出水管上安装流量计，从而实现对各个区域入流量与出流量的监测。
智能水表	指	具有智能化功能（如远程数据传输）的水表，包括机械智能水表和电子水表。
Watermark	指	是澳大利亚标准局（Standards Australia Limited）的认证标志，由独立认证机构所提供的产品质量认证，确保产品符合澳洲相关的卫浴法规以及产品标准。根据澳洲的卫浴法规，所有在澳洲安装的卫浴产品需要强制进行此项认证，认证的产品包括水龙头、各种水阀、水管、水箱配件、花洒、浴缸、管接头等供水、排污类产品。
Sigfox	指	一种连接低功耗设备的无线网络技术，主要用于低功耗广域物联网。
LoRa	指	一种连接低功耗设备的无线网络技术，主要用于低功耗广域物联网。



第二节
公司简介和主要财务指标

第二节 公司简介和主要财务指标

一、公司信息

股票简称	汇中股份	股票代码	300371
公司的中文名称	汇中仪表股份有限公司		
公司的中文简称	汇中股份		
公司的外文名称（如有）	Huizhong Instrumentation Co., Ltd.		
公司的外文名称缩写（如有）	Huizhong		
公司的法定代表人	张力新		
注册地址	唐山高新技术产业开发区高新西道 126 号		
注册地址的邮政编码	063020		
公司注册地址历史变更情况	唐山市路北区北新西道 13 号 唐山市高新技术开发区清华道 唐山高新技术产业开发区高新西道 126 号		
办公地址	唐山高新技术产业开发区高新西道 126 号		
办公地址的邮政编码	063020		
公司网址	www.huizhong.co		
电子信箱	300371@hzyb.com		

二、联系人和联系方式

	董事会秘书	证券事务代表
姓名	李俊杰	
联系地址	唐山高新技术产业开发区高新西道 126 号	
电话	0315-3856690, 15733300371	
传真	0315-3190081	
电子信箱	300371@hzyb.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	http://www.szse.cn
公司披露年度报告的媒体名称及网址	《中国证券报》《证券时报》、www.cninfo.com.cn
公司年度报告备置地点	董事会秘书办公室、深圳证券交易所

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 号中海国际大厦 A 座 17 到 20 层
签字会计师姓名	张军书、冯涛

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

	2025 年	2024 年	本年比上年增减	2023 年
营业收入（元）	450,494,523.12	385,724,324.81	16.79%	495,724,724.52
归属于上市公司股东的净利润（元）	66,209,906.32	57,724,747.80	14.70%	104,295,891.23
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润（元）	56,637,127.48	39,565,978.67	43.15%	99,097,293.84
经营活动产生的现金流量净额（元）	156,308,371.84	83,576,998.61	87.02%	59,931,959.93
基本每股收益（元/股）	0.3321	0.2895	14.72%	0.5206
稀释每股收益（元/股）	0.3321	0.2895	14.72%	0.5206
加权平均净资产收益率	5.82%	5.26%	0.56%	9.99%
	2025 年末	2024 年末	本年末比上年末增减	2023 年末
资产总额（元）	1,291,783,572.50	1,226,228,491.18	5.35%	1,227,239,307.25
归属于上市公司股东的净资产（元）	1,169,399,582.55	1,116,049,143.60	4.78%	1,090,730,295.22

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

公司报告期内经审计利润总额、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

存在股权激励、员工持股计划的公司，可以披露扣除股份支付影响后的净利润

主要会计数据	2025 年	2024 年	本期比上年同期增减 (%)	2023 年
扣除股份支付影响后的净利润（元）	70,700,424.76	56,651,941.42	24.80%	107,551,301.50

公司报告期末至年度报告披露日股本是否因发行新股、增发、配股、股权激励行权、回购等原因发生变化且影响所有者权益金额

是 否

支付的优先股股利	0.00
支付的永续债利息（元）	0.00
用最新股本计算的全面摊薄每股收益（元/股）	0.3290

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	73,649,271.18	139,730,094.97	131,395,544.01	105,719,612.96
归属于上市公司股东的净利润	6,969,314.60	34,588,655.69	28,365,320.06	-3,713,384.03
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	4,202,848.26	32,132,317.67	26,613,953.62	-6,311,992.07
经营活动产生的现金流量净额	9,884,882.88	49,086,884.69	62,479,739.35	34,856,864.92

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

（一）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。

（二）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	2025 年金额	2024 年金额	2023 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）	-78,392.02	1,197.46	-1,538.26	
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）	3,897,755.74	4,494,936.76	4,137,737.66	
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	2,061,056.99	-4,441.10	52,830.13	
单独进行减值测试的应收款项减值准备转回	3,600,784.05	15,665,240.00		
除上述各项之外的其他营业外收入和支出	409,558.44	-1,361,527.71	297,287.35	
理财产品产生的损益	1,524,631.96	2,852,812.01	1,649,472.76	
减：所得税影响额	1,738,581.61	3,454,316.98	922,771.84	
少数股东权益影响额（税后）	104,034.71	35,131.31	14,420.41	
合计	9,572,778.84	18,158,769.13	5,198,597.39	--

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

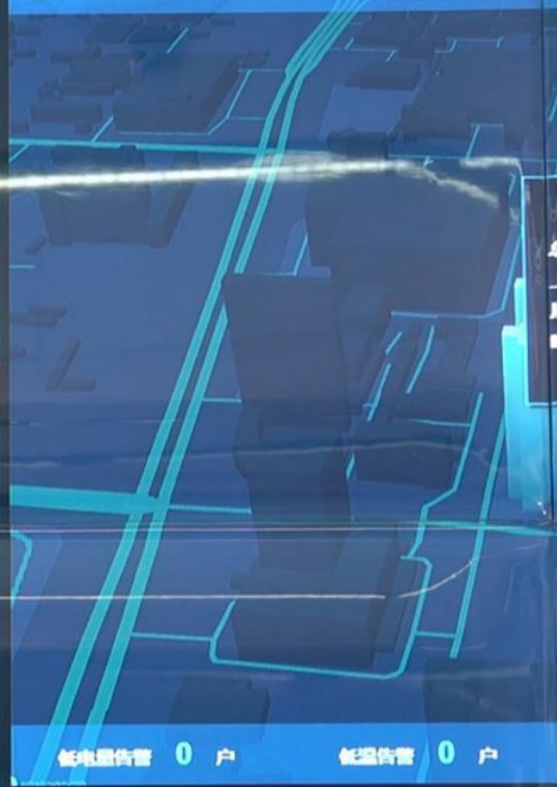
公司不存在将《公开发行证券的公司信息披露解释性公告第 1 号——非经常性损益》中列举的非经常性损益项目界定为经常性损益的项目的情形。



基础信息



新景楼社区 荣馨园社区



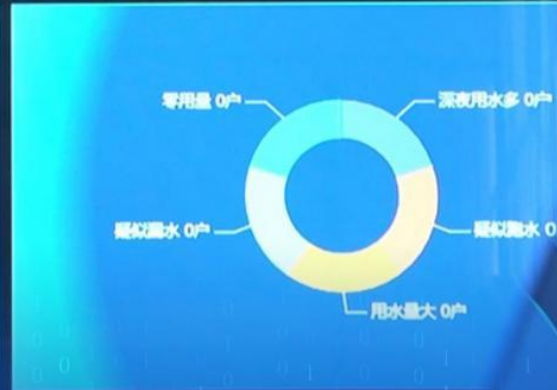
低温报警 0 户

低温报警 0 户

昨日未用水



实时用水异常分析



第三节

管理层讨论与分析

第三节 管理层讨论与分析

一、报告期内公司从事的主要业务

（一）主要业务

汇中股份是一家集“产品+方案+服务”为一体的智慧供水、智慧供热整体解决方案提供商。报告期内，公司坚持自主创新战略，凭借“技术研发”“智能制造”的雄厚实力，持续优化超声水表、超声热量表、超声流量计三大系列产品基于“一个平台、三套方案、N个系统”的智慧管理能力。公司能够为客户提供涵盖“数据采集、能源计量、数据分析、方案设计、节能服务”的完整产业链服务。并在供水、供热、水利以及专项领域做到了 DN15-15000 计量口径、“源、网、站、户”计量场景、NB-IoT、LoRa、Cat.1 等通讯方式的应用全覆盖。

同时，公司聚焦主业、创新变革业务模式，面向全市场进行超声测流技术和解决方案输出。打造控股子公司汇中科技为超声测流技术和解决方案服务商，专注于标准流量传感器组件的研发、销售及相关技术服务。以全周期、全产业链、多模式的服务方案为核心，赋能合作伙伴更简单、更快速的应用超声测流技术，建立自己的超声表计生产能力的同时，以更大程度推广超声测流技术并提高超声测流行业市场渗透率。

1. 供水计量全系产品

汇中股份智慧供水由超声水表产品、智慧供水平台、智慧供水整体解决方案三大类产品组成，已实现源水、出厂水、引调水、城市供水管网、城乡供水一体化、工商户用水、居民用水的全流程覆盖。同时利用物联网、智能感知、大数据等技术实现流量实时抄读、管网漏损监控、压力在线监测、数据挖掘分析等功能，拓展了国内、海外客户的使用场景，迎合了客户对智慧水务信息化发展的要求，同时，还可以将水流、水质、水压等信息的参数进行反馈，构建起全局化数据体系，为优化供水行业管理、精准降低管网漏损提供科学运营依据。





(1) 供水系列产品

公司根据口径大小、通信方式、功能集成、应用场景等要素，划分了三大系列产品，并有针对性应用于贸易结算、管网管理、居民用水、直饮水领域。同时产品不仅可以柔性定制还形成了以下产品优势：

- 智能终端：NB-IoT、LoRa、Cat.1 等多种无线可靠传输；集成水温、压力等多种传感器；具有多项智能告警；集成阀门支持远程控制，可优化用水缴费习惯；支持管段、结构、外观、数据等定制服务；
- 精准计量：多声路高精度计量，量程比 R1000 达到国际一流水平；
- 健康安全饮水：全口径食品级不锈钢设计，健康无污染；
- 智能涌动识别：搭载自研“智能涌动算法”，有效识别管道涌动，防“自转”；
- 海量数据传输：只需 1 帧可上传全天每 5 分钟水耗数据，同等功耗可传输数倍数据。

汇中股份供水系列产品		
产品名称	产品特性及应用领域	图例
SCL-61H 系列超声波水表（普通型/抗冻型）	<p>产品特性：支持 NB-IoT 等多种传输方式，支持远程抄表、掌机抄表、即时告警，采用汇中专用算法有效解决涌动或自转，量程比最高可达 R400，IP68 防护等级，多角度安装，低压损，食用级管段，低功耗技术，一节电池可连续工作 10 年以上。</p> <p>标准参考：设计、生产执行符合中华人民共和国国家标准 GB/T 778-2018《饮用冷水水表和热水水表》；出厂检定依据中华人民共和国国家计量检定规程 JJG 162-2019《饮用冷水水表》。</p> <p>应用领域：专门用于居民住宅小区分户计量，满足供水企业对终端用户精确计量、结算以及客户对大数据的需求。</p>	

<p>SCL-61HF 超声水表 (阀控型)</p>	<p>产品特性: 支持 NB-IoT 等多种传输方式, 支持远程抄表、掌机抄表、即时告警, 采用汇中专用算法有效解决涌动或自转, 内置创新蝶阀, 低始动流速, 量程比最高可达 R400, IP68 防护等级, 多角度安装, 低压损, 食用级管段, 微功耗技术, 一节电池可连续工作 10 年以上。 应用领域: 用于居民住宅小区分户计量, 满足供水企业对终端用户精确计量、结算以及客户对大数据的需求。</p>	
<p>SCL-61H 超声水表 (直饮水)</p>	<p>产品特性: 食品级不锈钢, 健康安全饮水, 高精度, 即时告警、异常告警, 超低始动流量, 滴水计量, IP68 防护, 低压损, 微功耗技术, 一节电池可连续工作 13 年以上。 应用领域: 用于高品质直饮水计量场景, 满足供水企业对直饮水精确计量、结算的需求。</p>	
<p>SCL-61H-100 超声水表 (海外)</p>	<p>产品特性: 国际计量认证, 高精度智能水表, 支持多种告警和事件, 如水压告警、水温告警、客户泄漏告警、管网泄漏告警、振动传感器故障告警、电池电量告警, 具有数据完整性保障机制, 远程维护, 降低运维成本, 支持 LWM2M 协议, 微功耗技术, 一节电池可连续工作 10—15 年。 应用领域: 为澳洲市场定制的水表, 支持 OMA 联盟的 LWM2M 协议, 专门用于居民住宅小区分户计量, 满足供水企业对终端用户的精确计量、结算以及客户对大数据的需求。</p>	
<p>SCL-61H FY-100 系列超声水表 (海外)</p>	<p>产品特性: 国际计量认证, 高精度智能水表, 支持多种告警和事件, 如水压告警、水温告警、客户泄漏告警、管网泄漏告警、电池电量告警, 有数据完整性保障机制, 远程维护, 降低运维成本, 微功耗技术一节电池可连续工作 10—15 年。 应用领域: 适用于欧洲市场的高端水表, 用于供水计量的预付费及催缴费等业务场景, 助力提升水司的水费回收率</p>	
<p>SCL-61D2/D0 系列超声水表</p>	<p>产品特性: 准确度等级 2 级, IP68 防护设计, 多种接口传输方式, 可组成监测系统, 水泵电能损耗低, 微功耗技术一节电池可连续工作 10 年以上。 应用领域: 适用于城市供水管道居民楼栋管理计量、贸易结算和工商户用水计量。</p>	
<p>SCL-61D5/D6 超声水表</p>	<p>产品特性: 宽量程比支持 R800, 在线自校验, 支持多种传输方式, 全系四声路, 抗扰流 UOD0, 支持柔性定制, 水温监测, IP68 防护等级, 水泵电能损耗低, 微功耗技术, 一节电池可连续工作 10 年以上。 标准参考: 符合中华人民共和国国家标准 GB/T 778-2018《饮用冷水水表和热水水表》标准; 出厂检定依据中华人民共和国国家计量检定规程 JJG162-2019《饮用冷水水表》标准。 应用领域: 适用于城市供水管道及分户计量总表流量的精确计量、贸易结算, 亦适用于 DMA 分区计量管理, 解决了传统水表始动流量高、小流量不计量等难题。</p>	



<p>SCL-61D/PRO 大口径超声水表</p>	<p>产品特性: 宽量程比支持 R800, 在线自校验, 支持多种传输方式, 可组成监测系统, 全系多声路, 抗电磁干扰, 支持柔性定制, 可实现测流、测温、测压于一体, 支持卫星定位, IP68 防护等级, 水泵电能损耗低, 低功耗技术, 一节电池可连续工作 10 年以上。 应用领域: 专门为城市供水管道及分户计量总表设计, 亦适用于多种工业现场根据用户不同需求, 分为普通型、双向型、消防专用型。</p>	
<p>SCL-61DS 超声水表</p>	<p>产品特性: 测量精度高, 适用机井房、地表水计量安装需求, 支持多种传输方式, 可组成监测系统, 抗电磁干扰, IP68 防护等级, 水泵电能损耗低, 低功耗技术, 一节电池可连续工作 10 年以上。 应用领域: 适用于水资源管理、农田灌溉、井电双控用水计量设计。</p>	
<p>HZG-9 系列数据采集器</p>	<p>产品特性: 上行采用 4G、NB-IoT 等多种通讯技术, 不受地域限制、稳定可靠、运行成本低; 下行支持 RF、RS-485、M-Bus、模拟量、数字量、USB 等多种接口; RF 接口无需施工布线, 安装方便易操作。完全自动组网, 穿透和抗干扰能力强, 室外网络覆盖半径超过 2km; 支持多种供电方式; 可接入汇中智慧供水、供热平台, 远程监控终端设备状态及运行数据, 提高管理水平, 降低管理成本。 应用领域: 适用于有市电供电场所的水表、流量计、热量表数据采集, 模拟量、数字量信号采集及继电器输出控制等。</p>	
<p>HZG-4 系列数据采集器</p>	<p>产品特性: 上行采用 4G、NB-IoT 等多种通讯技术, 不受地域限制, 稳定可靠, 运行成本低; 下行抄表为标准 RS-485 接口, 可支持汇中公司超声水表、超声热表多种协议, 并支持后续扩展; 产品支持多种供电方式; 防护等级 IP68, 可适用于各种应用现场; 可接入汇中智慧供水、供热平台, 远程监控终端设备状态及运行数据, 提高管理水平, 降低管理成本。 应用领域: 适合各种复杂环境, 可适应各种应用现场。</p>	

(2) 智慧供水软件产品

<p>汇中智慧水务主要子系统</p>		
<p>厂站一体化解决方案</p>	<p>介绍</p>	<p>生产调度系统: 该软件系统旨在实现水务生产的智能化管控与科学调度, 通过整合水源、水厂、泵站等各环节的运营数据, 构建全流程的实时监控与决策支持平台。系统运用大数据分析技术, 智能预测用水需求, 优化调度策略, 为管理人员提供科学的决策依据, 保障供水安全稳定, 提升运营效率。</p>
	<p>方案优势</p>	<p>数据采集实时远程、生产工艺可视透明、数据报警准确智能、能耗分析精准、供水调度精细科学</p>

<p>系统展示</p>	
<p>介绍</p>	<p>二供监控系统: 该软件系统面向二次供水环节，构建泵房的智能化在线管理模式。通过实时感知设备运行状态与关键参数，动态掌握供水状况，及时发现并预警异常情况，为生产调度提供可靠的数据依据。同时融合安防监控与远程控制能力，实现泵房的可视化、智能化管控，有效提升企业管理效率与运营效能，确保二次供水系统安全稳定运行</p>
<p>方案优势</p>	<p>在线实时监测、智能异常告警、3D 泵房工艺、异常自动诊断、远程实时控制、水质数据保障</p>
<p>系统展示</p>	
<p>管网一体化解决方案</p>	<p>分区计量系统: 该软件系统聚焦管网漏损控制领域，通过对供水区域的多维度数据分析，实现漏损情况的精准识别与定位。系统综合评估供用水全过程数据，捕捉管网运行异常特征，为供水企业提供科学、高效的漏损控制方案，在保障供水安全的同时有效降低运营成本，助力企业实现可持续的精细化管理。</p> <p>方案</p> <p>管网区块化计量、漏损成因分析、治理措施经济性评估、服务保障和管理提升</p>

案	优势	
	系统展示	
介绍	方案优势	<p>管网 GIS 系统：该系统致力于构建供水管网的数字化管理底座，实现管网设施的全生命周期信息化管理。通过空间信息与业务数据的深度融合，为管网运维、规划建设、应急处置及客户服务等核心业务提供全面的信息支撑与决策依据，提升管网资产管理水平与运营效率。</p> <p>兼容不同地区测绘要求、符合不同客户业务需求、应对不同管网分析指标、提升不同场景应用效果</p>
	系统展示	
介绍	方案优势	<p>综合工单系统：聚焦供水业务的精细化管理，通过构建标准化的业务处理流程，实现工单的全流程闭环管控。系统优化跨部门协同机制，提升业务响应效率与服务水平，并借助智能化数据分析能力，为管理决策提供科学依据，推动供水企业运营管理效能的持续提升。</p> <p>自定义工单流程、多渠道工单接入、多类型派单方式、多种接单模式、多维度统计分析、多渠道消息提醒</p>

	系统展示	
	介绍	<p>智能营业系统：面向供水客户服务与营业管理领域，构建一体化的智能营业管理平台。系统整合报装、抄表、计费、收费等核心业务环节，实现客户服务与内部管理的协同联动。通过多渠道服务接入与智能化数据应用，有效提升水费回收率与服务质量，助力优化营商环境，推动供水企业向精细化管理与智慧化服务转型。</p>
	方案优势	<p>多方式抄表、多模式计费、多渠道业务办理、多途径缴费、定制化开发</p>
营收一体化解决方案	系统展示	
	介绍	<p>统一集抄系统：面向供水计量设备管理领域，构建统一的设备与数据管控平台。系统实现多类型计量设备的集中接入与标准化管理，实时掌握设备运行状态与计量数据，为企业提供全面的设备监控与数据支持能力，提升计量设备管理的规范化与信息化水平。</p>
	方案优势	<p>统一通讯协议、标准 API 接口、百万级设备容量、多厂家设备接入</p>

	系统展示	
介绍		<p>智能客服呼叫中心系统：面向供水客户服务领域，构建智能化的客户服务中枢。通过多渠道服务接入与智能技术应用，实现客户需求的快速响应与高效处理，优化服务资源配置，提升客户服务体验与满意度，打造高效、便捷、专业的供水服务新模式。</p>
方案优势		<p>多渠道接入、一站式响应、人机协同、智能回复、主动客服、可视化运营</p>
	系统展示	
大数据应用	介绍	<p>供水用户画像：面向供水用户分析与运营决策领域，通过对用户相关数据的深度挖掘与分析，洞察用户行为特征与服务需求。系统以可视化的方式呈现分析结果，帮助企业精准把握用户群体特征与用水规律，优化经营策略，提升服务质量，为供水企业的精细化运营与高质量发展提供有力的数据支撑。</p>
	方案优势	<p>实现精准服务、提升服务效率、降低投诉率、优化营商环境</p>

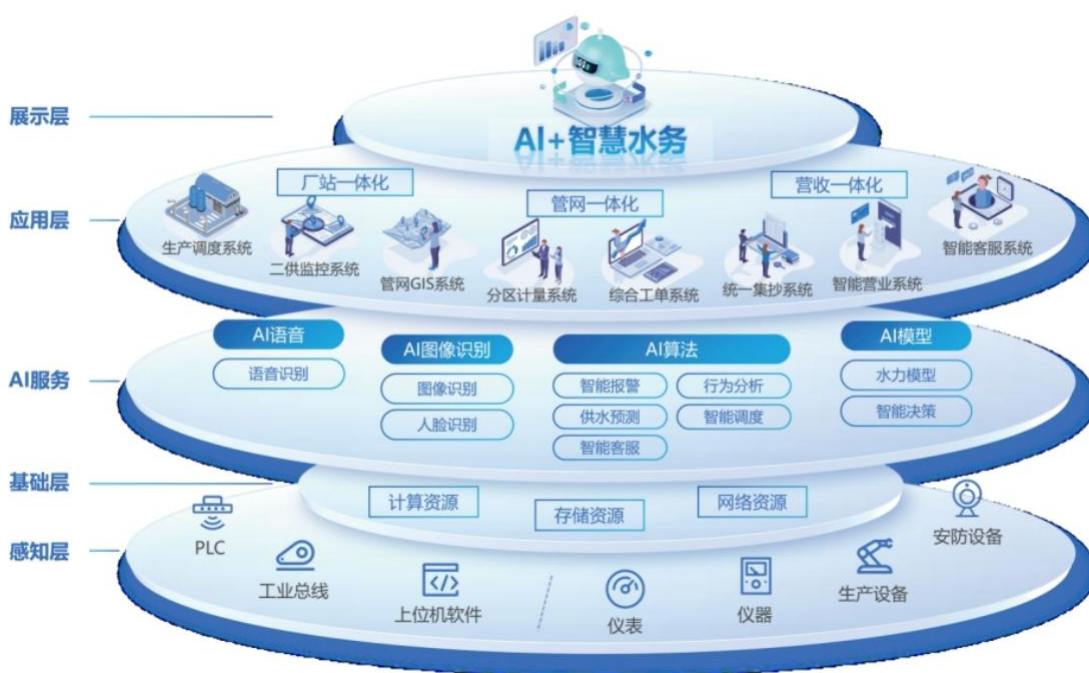
	<p>系统展示</p>	
<p>管网水力模型</p>	<p>介绍</p>	<p>管网水力模型：基于数字孪生技术构建管网水力仿真模型。通过整合管网基础数据与实时运行数据，模拟管网运行状态，实现水力工况的动态推演与精准分析，为漏损定位与调度优化提供科学依据，提升管网运维决策的科学性与精准性。</p>
	<p>方案优势</p>	<p>精准水力状态模拟与校核、提升漏损识别效率、提升供水安全与可靠性</p>
	<p>系统展示</p>	

(3) 智慧供水、节水整体解决方案

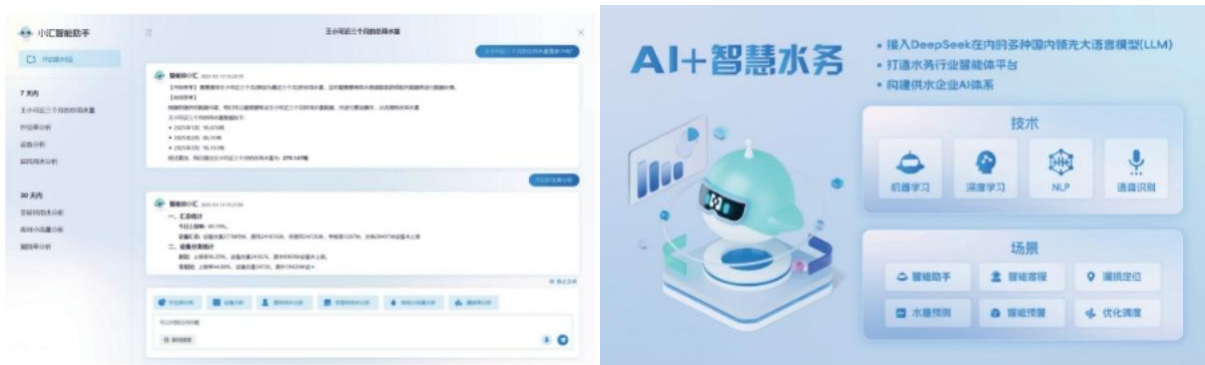
汇中依托智慧供水平台、智能仪表、软硬件定制化能力，以“供水安全、节能降耗、漏损治理、服务提升”为核心目标，通过厂站一体化、管网一体化、营销一体化的智慧解决方案。实现了原水生产、自来水输配、用户服务全流程的“生产数字化、管网可视化、管理精细化、服务智慧化、决策科学化”。帮助供水企业提高运营管理效率和服务水平、优化调度和漏损治理等针对性问题，切实为城市供水安全、改善水资源利用效率提供有力保障。

- 厂站一体化解决方案：满足水厂、泵站管理部门的数字化与自动化需求，通过数据采集与处理、实时设备监控、自动化控制、优化调度等方式，协助企业实现提高供水效率、保障供水安全、降低运营成本、提升管理效率的目标。
- 管网一体化解决方案：专注于提升水司的运营效率、降低供水漏损和预防安全事故。通过管网数字化、建立分区管理、智能巡检和灵活派单等方式，帮助供水企业节约成本、持续降漏、确保安全的供水服务。
- 营销一体化解决方案：致力于满足供水企业在营销、服务和管理方面的需求。通过统一集抄+营业收费+智能客服三大系统，助力实现营收三个统一，即数据统一管理、供水业务统一办理、用水问题统一处理，达到优化运营管理、提升服务效率、促进智慧化服务的目标。

(4) AI+智慧水务



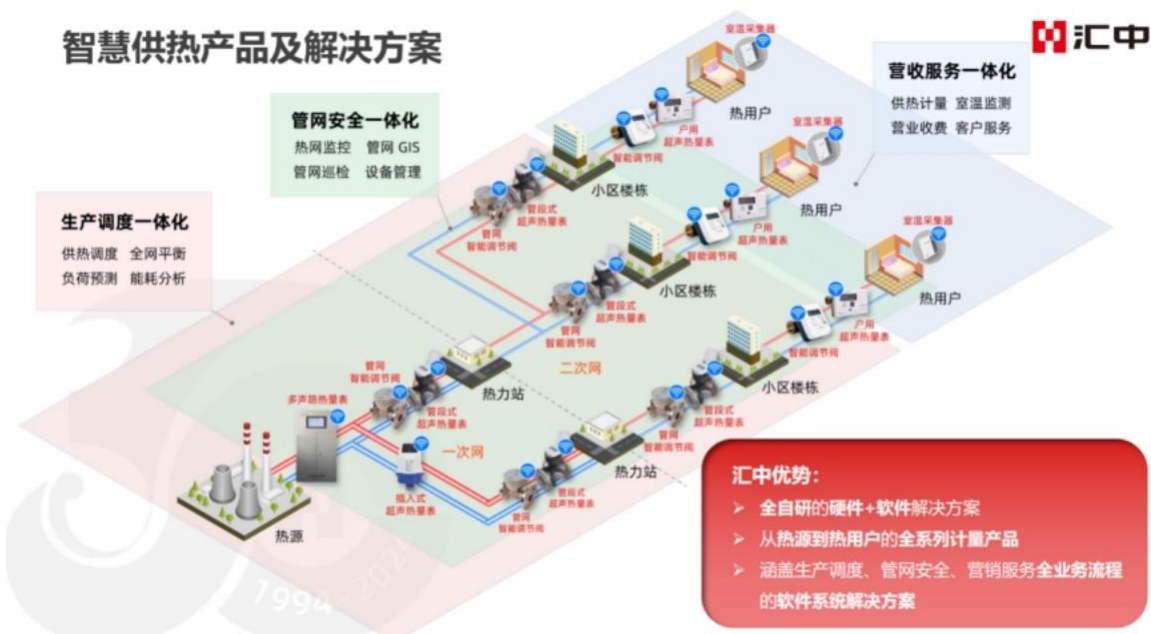
汇中智慧水务平台融合机器学习、深度学习、NLP、语音识别等技术，接入了包括DeepSeek、百度文心、阿里通义在内的多种国内领先大语言模型，并自研了水务行业专有模型，精心打造出水务行业的智能体平台，构建了基于汇中数十年行业经验的供水企业AI体系，推动AI技术在供水领域的深度融合和创新应用，最终为用户提供更加智能和高效的服务。目前已打造行业专属AI智能助手。通过先进的算法模型，精准解析复杂业务问题，实现秒级响应与精准回答。



2. 供热计量全系产品

公司基于政策导向及市场需求持续在智慧供热领域进行技术创新。在供热管理方面完成了从硬件产品体系化向软、硬件产品智慧化的升级。通过深度融合信息系统与物理系统，综合运用物联网、大数据、人工智能、建模仿真等技术，打造了以“智慧供热平台+三大解决方案+N个系统”为核心的服务架构。构建具有自感知、自分析、自诊断、自优化、自调节、自适应特征的智慧型供热体系，为供热行业的智能化发展提供了有力支撑。致力于助力供热企业实现节能增效、安全舒适供热，为国家“双碳”战略目标早日达成贡献力量。

同时公司针对供热行业，可提供智慧供热整体解决方案、供热节能服务等，切实做到按需供热、节能降耗，进一步提高企业的经济和社会效益。




(1) 供热系列产品




公司根据口径大小、通信方式、功能集成、应用场景等要素，划分了五大系列产品，并有针对性应用于热源、管网、换热站监测，公共楼栋与户用计量领域。同时产品不仅可以柔

性定制还形成了以下产品优势：

- 精准计热全场景覆盖：高精度超声测流技术，搭载精准配对 PT1000 温度传感器，为供热行业提供精准热计量，计量能力覆盖从热源长输到居民供暖的供热全场景；
- 热源长输计量：口径支持 DN1000 以上，0.5 级精准热计量，压力监测，定制化服务；
- 监测双向计量：GRL-GC 系列，适用监测，支持双向计量，监测各热区块热量分配。
- 冷热量计量：超声冷热量表，兼顾热量计量和冷量计量，精准能耗计量、稳定可靠；
- 专利蝶阀调节阀：蝶阀调节阀，防堵转，耐久十万次，调节范围 0%~100%，多种调节方式，平衡室温。

汇中股份供热系列产品		
产品名称	产品特性及应用领域	图例
CRL-H 系列超声热量表	<p>产品特性：高精度、低压损，多角度安装，NB-IoT 等多种传输方式，实现数据上下传业务、远程抄表，采暖、制冷均可计量，日历史数据及日志记录，可选 IP68 防护等级，微功耗技术一节电池可连续工作 12 年以上。</p> <p>标准参考： 符合中华人民共和国国家标准 GB/T 32224-2020《热量表》。</p> <p>应用领域：适用于单元居民住宅热（冷）计量，满足供热企业对终端用户精确计量、结算以及客户对大数据的需求。</p>	
CRL-G 管段式超声热量表	<p>产品特性：流量传感器无阻流部件，高精度、压损低，始动流量低，多角度安装，支持光学接口、RS-485、M-Bus，实现远程抄表，IP68 防护设计，适用恶劣现场环境、智能柔性定制，微功耗技术一节电池可连续工作 10 年以上。</p> <p>标准参考： 符合中华人民共和国国家标准 GB/T 32224-2020《热量表》；符合汇中仪表股份有限公司企业标准 Q/THY010-2016《DN300 及以上超声热量表》。</p> <p>应用领域：适用于公建、楼栋热计量，换热站计量，集中供热（冷）系统热计量，各种热量分配法 总量计量，满足供热企业对大数据服务的需求。</p>	
CRL-GC 插入式超声热量表（电池供电）	<p>产品特性：安装维护成本低、日历史数据及日志记录功能，IP68 防护等级，多声路超声测流技术精度高，运行稳定，多角度安装、维护成本低，可选配压力监测、数据传输，微功耗技术一节电池可连续工作 6 年以上。</p> <p>标准参考： 符合中华人民共和国国家标准 GB/T 32224-2020《热量表》；汇中仪表股份有限公司企业标准 Q/THY010-2016《DN400 以上超声热量表》。</p> <p>应用领域：适用于热力管网计量监测的无电源场合，满足供热企业对大数据的服务需求。</p>	


<p>CRL-G 插入式 超声热量表 (交流供电)</p>	<p>产品特性: 壁挂式安装, 多声路测量, 可带水带压安装维护, 采用先进的多脉冲技术、DSP 数字信号处理及纠错技术, 抗干扰能力强, 可选配压力监测、数据传输。</p> <p>标准参考: 符合中华人民共和国国家标准 GB/T 32224-2020《热量表》; 汇中仪表股份有限公司企业标准 Q/THY010-2016《DN300 以上超声热量表》。</p> <p>应用领域: 适用于换热站计量, 热源计量, 集中供热(冷)系统计量以及对大数据服务的需求。</p>	
<p>CRL-G 插入式 超声热量表 (本质安全型)</p>	<p>产品特性: 本质安全电路, 适用有防爆要求的应用场所, 防爆标志: EX ib IICT4 Gb。数据及日志记录功能, 安装维护成本低、日历史数据及日志记录功能, IP68 防护等级, 多声路超声测流技术精度高, 运行稳定, 可带水带压安装维护成本低, 低功耗技术一节电池可连续工作 6 年以上。</p> <p>标准参考: 符合中华人民共和国国家标准 GB/T 32224-2020《热量表》; 符合防爆标准: GB/T 3836.1-2021 和 GB/T 3836.4-2021; 汇中仪表股份有限公司企业标准 Q/THY011-2025《本质安全型超声热量表》。</p> <p>应用领域: 适用于热管网计量监测无电源场合, 满足供热企业对大数据的服务需求。</p>	
<p>CRL-G 插入式 超声热量表 (多声路)</p>	<p>产品特性: 支持壁挂式、机柜安装, 可配 UPS 电源保证断电工作, 多声路测量, 可带水带压安装维护, 采用先进的多脉冲技术、DSP 数字信号处理及纠错技术, 抗干扰能力强, 可选配压力监测、数据传输。</p> <p>标准参考: 符合中华人民共和国国家标准 GB/T 32224-2020《热量表》; 满足中华人民共和国城镇建设行业标准 CJ/T 3036-1997《给排水用超声流量计》性能要求; 汇中仪表股份有限公司企业标准 Q/THY010-2016《DN300 及以上超声热量表》。</p> <p>应用领域: 专门用于热源厂与热力公司贸易结算计量, 并满足供热企业大数据服务需求。</p>	
<p>室温采集器</p>	<p>产品特性: NB-IoT 无线通讯, 温度采集准确可靠, 安装简单, 插座式直接替换, 用于末端平衡调节解决方案, 市电供电产品使用寿命更长久, 支持掉电报警, 单季度只需一度电。</p> <p>应用领域: 采用 NB-IoT 通讯方式, 数据直接上传至云平台, 适用于大面积室温采集。</p>	
<p>智能调节阀</p>	<p>产品特性: 球冠形碟状阀体, 具有自清洁功能, 开关耐久 10 万次, 智能调节 0—100%可调, 搭配热量表组成计量调节单元, 支持居民自主控温; 可集成供回温传感器, 支持自动调控出水口(回水)温度; 可根据现场工艺定制流量曲线, 阀控开度和流量呈现线性关系; 支持批量增减阀门开度; 双电源设计, 支持 NB-IoT 等多种传输方式。</p> <p>应用领域: 用于供热市场终端客户管网平衡调节、温控一体化, 满足热力公司对管网调节、通断的管控要求。</p>	

<p>单元智能调节阀</p>	<p>产品特性: 编码器定位, 0—100%可调; 分体设计, 拆卸维修方便; 直通结构, 相对于动态平衡阀压损小、不易堵塞, 无水压要求; V 型球阀, 具有等百分比调节特性; 支持 RS-485、M-Bus、NB-IoT 多种传输方式, 智能化程度高, 可集成楼栋热量表、供回水温度传感器, 内置智能算法。</p> <p>应用领域: 实现二次网水力平衡自动调节, 过程无监控, 效果难评估的缺点, 降低整体能耗, 解决供热系统“最后一公里”的问题。</p>	
<p>HZG-9 系列数据采集器</p>	<p>产品特性: 上行采用 4G、NB-IoT 等多种通讯技术, 不受地域限制、稳定可靠、运行成本低; 下行支持 RF、RS-485、M-Bus、模拟量、数字量、USB 等多种接口; RF 接口无需施工布线, 安装方便易操作。完全自动组网, 穿透和抗干扰能力强, 室外网络覆盖半径超过 2km; 支持多种供电方式; 可接入汇中智慧供水、供热平台, 远程监控终端设备状态及运行数据, 提高管理水平, 降低管理成本。</p> <p>应用领域: 适用于有市电供电场所的水表、流量计、热量表数据采集, 模拟量、数字量信号采集及继电器输出控制等。</p>	
<p>HZG-4 系列数据采集器</p>	<p>产品特性: 上行采用 4G、NB-IoT 等多种通讯技术, 不受地域限制、稳定可靠、运行成本低; 下行抄表为标准 RS-485 接口, 可支持汇中公司超声水表、超声热表多种协议, 并支持后续扩展; 产品支持多种供电方式; 防护等级 IP68, 可适用于各种应用现场; 可接入汇中智慧供水、供热平台, 远程监控终端设备状态及运行数据, 提高管理水平, 降低管理成本。</p> <p>应用领域: 适合各种复杂环境, 可适应各种应用现场。</p>	

(2) 智慧供热软件产品

<p>汇中智慧供热主要子系统</p>	
<p>生产调度一体化解决方案</p>	<p>介绍</p> <p>全网平衡系统: 旨在通过构建全网协同调控实现按需平衡供热。通过大数据建模分析与智能调度技术, 实时监测全网运行状态, 实现供热系统的动态平衡与按需调节, 优化热能资源配置, 有效推进节能降耗工作, 提升供热企业的智能化运营水平与热量调度效率。</p>
	<p>方案优势</p> <p>多维监测、权限隔离、建模分析、快速高效</p>
	<p>系统展示</p> 

介绍	<p>能耗分析系统：面向供热能耗管理领域，构建全面的能耗监测与分析平台。通过对热源、热力站等关键环节的能耗数据进行多维度统计分析，动态掌握全网能耗分布与变化趋势，为供热企业提供科学的能耗评估与监测能力，支撑节能降耗工作的有效推进与运营管理水平提升。</p>
方案优势	<p>多维度能耗统计、供热指标全面、多形式数据展示、展示内容丰富</p>
系统展示	 <p>The screenshot displays a dashboard with several key metrics and charts: <ul style="list-style-type: none"> 热网水耗占比 (Heating Network Water Consumption Ratio): A donut chart showing a total of 76.59 t. 热网电耗占比 (Heating Network Electricity Consumption Ratio): A donut chart showing a total of 1502.49 kWh. 热网水耗排行Top10 (Top 10 Heating Network Water Consumption): A horizontal bar chart listing the top 10 units. 热网电耗排行Top10 (Top 10 Heating Network Electricity Consumption): A horizontal bar chart listing the top 10 units. </p>
介绍	<p>供热调度系统：通过构建智能化的调度决策支持平台，实现供热的科学调控。系统整合多源数据并进行深度分析，实现对供热系统的负荷预测与运行优化，指导企业科学组织生产调度，提升供热过程的精细化管理水平，推动供热系统向智能化、高效化与环保化方向升级。</p>
方案优势	<p>实时监控、智能控制、智能学习、负荷预测</p>
系统展示	 <p>The screenshot shows a 3D schematic of a heating system with various parameters: <ul style="list-style-type: none"> 控制方式: 定温定压 室外温度: 21.00 °C 控制温度: 48.00 最高温度: 23.600 °C 反温度: 18.49 最低温度: 19.800 °C 平均温度: 21.83 °C The 3D model includes labels for different stages of the system: <ul style="list-style-type: none"> 一次网温: 21.59 °C 二次网温: 20.82 °C 二次网压: 0.167 MPa 二次网压: 0.167 MPa 二次网压: 19.55 °C 二次网压: 0.167 MPa </p>
营收介绍	<p>供热计量系统：该系统面向供热企业分户热计量管理领域，构建一体化的综合管控平台。系统整合分户计量、温控调节、费用结算等核心业务环节，实现热计量数据的统一采集与智能化管理。通过异常诊断与运维</p>

服务	支持能力，提升计量设备的管理效率与可靠性，满足供热企业对热计量业务的精细化管控需求，推动供热服务向智能化、规范化方向发展。
一体化	多业一体功能齐全、告警策略按需配置、用热结算远程控制、统一集抄统计分析
解决方案	<p>系统展示</p> 
介绍	<p>室温监测系统：面向供热服务质量管理领域，构建用户端供热质量监测与管控平台。通过实时感知用户室温状况，动态掌握供暖效果与服务质量，为企业的供暖质量分析、能耗调控与生产优化提供数据支撑，提升投诉处理效率，保障供热质量与服务水平，增强用户满意度。</p>
方案优势	多维度室温监测、多厂家设备接入、多终端数据展示、多策略智能告警
系统展示	<p>系统展示</p> 
介绍	<p>营业收费系统：面向供热企业营业收费管理领域，构建一站式收费服务管理平台。系统整合客户档案管理与计费结算等核心业务环节，实现收费业务的全流程规范化管控。通过多渠道服务接入与智能化管理能力，优化用户缴费体验，提升收费效率与服务水平，推动供热收费管理向规范化、便捷化方向发展。</p>

<p>方案优势</p>	<p>多种收费方式、多渠道缴费、多维度报表、业务联动、灵活配置</p>
<p>系统展示</p>	 <p>The screenshot displays a comprehensive dashboard for a smart heating platform. It features several key metrics: 202 active users, 177 service users, 4 dormant users, and 21 inactive users. Financial indicators include 0.08 million in actual revenue, 2.33 million in expected revenue, and 2.25 million in arrears. A pie chart shows the composition of revenue sources, and a bar chart provides a regional cost analysis across different districts.</p>
<p>介绍</p>	<p>智能客服呼叫中心系统：满足供热客户服务需求，构建智能化的客户服务中枢。以人工智能与大数据技术为驱动，实现多渠道服务的统一接入与智能响应，通过人机协同机制提升服务效率与响应速度。系统以可视化方式支撑运营监控与决策优化，在保障优质服务体验的同时，有效降低运营成本，提升企业管理效能，实现客户服务水平的全面提升。</p>
<p>方案优势</p>	<p>多渠道统一接入、AI 智能高效驱动、人机协同增效、可视化主动管理</p>
<p>系统展示</p>	 <p>This screenshot shows a more detailed dashboard with multiple data points. It includes service statistics such as '今日接单数' (Today's orders) and '今日接单时长' (Today's order duration). It also features pie charts for service source distribution and a line chart for service volume trends over time. The interface is designed for active management and decision-making.</p>
<p>管网安全</p>	<p>热网监控系统：热网监控系统通过实时采集热网数据，全面监测供热系统的运行工况，建立供热实体系统与数字信息的映射，实现对供热网络运行状态的实时监测与分析，及时发现供热管网中存在的问题，提高供热管网的运行效率，保障供热管网运行安全。</p>
<p>方案</p>	<p>智能策略、高频采集、实时告警、可视分析</p>

一体化解决方案	优势	
	系统展示	
	介绍	<p>管网 GIS 系统：满足供热管网数字化管理需求，构建空间信息与业务数据融合的可视化管理平台。通过地理信息一张图的方式，直观呈现管网设施布局与实时运行状态，实现供热管网的数字化、图形化管控，提升管网管理效率与可视化水平，为供热企业的设施管理与运维决策提供有力的空间信息支撑。</p>
	方案优势	<p>多模式地图切换、多类型文件导入、支持空间运算</p>
	系统展示	
	介绍	<p>综合工单系统：是一款集数字化、智能化于一体的供热业务管理平台，系统通过全流程闭环管理（派单-处理-反馈-统计）与灵活可配置的工单流程，实现供热业务高效线上协同。系统支持移动端便捷操作，提供多维数据分析和可视化报表，可高效提升工单处理效率，降低运维成本，助力供热企业实现服务升级和精细化管理。</p>
	方案优势	<p>全流程闭环管理、多业务场景适配、多终端高效协同、多维度数据分析</p>

<p>系统展示</p>	
<p>介绍</p>	<p>智慧供热驾驶舱系统：面向管理决策层，实现了跨业务系统的大数据分析，为生产运行及综合分析提供实时有效的关键数据，多专题展示分析，为供热企业提供全业务流程的决策分析数据和指导方案，提高热力企业的管理水平和决策分析能力。</p>
<p>方案优势</p>	<p>跨系统数据融合、多维分析展示、节能降碳数字化</p>
<p>大数据应用</p>	<p>系统展示</p> 

(3) 智慧供热、节能整体解决方案



汇中智慧供热平台以国家“双碳”政策为指引，以“管网安全、节能降碳、按需供热、主动服务”为核心目标，整合 AI、云计算、大数据、5G 物联网等新技术，通过生产调度一体化、管网安全一体化、营收服务一体化的智慧解决方案，帮助供热企业解决热网监测数据难、远程调节难、问题诊断分析难、管理考核难的问题，通过源、网、站、楼、户的数据整合及设备改造，实现了工艺数字化、调控智能化、管理精准化，切实做到按需供热、节能降耗，进一步提高企业的经济和社会效益。

- **生产调度一体化：**满足热力企业负荷预测、供热调度、能耗分析、平衡调节等生产相关业务需求。通过采集数据—分析建模—智能调节三步实现全网平衡，按需供热，最终达到节能、降耗、低碳目标。
- **管网安全一体化：**满足热力企业对管网数字化、管网失水治理、管网安全监测等相关业务需求，通过管网区块化，融合 GIS 地理信息与监测数据，精确定位管网漏损，全面提升供热管网运行安全。
- **营收服务一体化：**满足热力企业数据整合、用热计量、供暖质量监测、营收服务等相关业务需求，通过统一集抄分析处理可及时了解供暖质量、用热情况，通过人工智能提高客户服务能力，最终达到提升用户满意度，减少投诉，优化营商环境的目标。

(4) AI+智慧供热

汇中智慧供热平台融合机器学习、深度学习、NLP、语音识别等技术，接入了包括 DeepSeek、百度文心、阿里通义在内的多种国内领先大语言模型，根据供热领域多年经

验，构建覆盖行业全链条的知识图谱，涵盖多模态数据，将分散的海量数据进行集中化、智能化管理，实现供热知识动态关联与推理，为供热企业提供精准决策依据。其中具有代表性的是公司针对供热系统“近端过热、远端不热”的行业痛点，研发动态末端平衡调节系统，通过部署物联网智能调节阀与室温采集器，结合大模型算法实时优化全网热力分配。

3. 超声流量计全系产品



公司现拥有六大系列产品，分别应用于石油、化工、水资源监控、工业计量、农田灌溉、城镇管网等领域，并针对流量计应用环境的复杂性具备了“内贴式、插入式、外夹式、管段式”四种安装方式，形成了以下产品优势：






- DSP 信号处理技术：高性能数字信号处理，实现超声测量信号高速跟踪、识别，测量精度高，抗干扰能力强；
- 低功耗：中国第一台电池供电插入式流量计，整机功耗<0.8mW，工作 10 年；
- 多声路测量：十八声路传感器布置，高精度，适用于各种复杂工况；
- 网状声路布置：改变传统声路布置方式，在 DN300 口径实现 16 声路，精度高达 0.2 级；
- 高性能超声换能器：国家 863 课题的研究成果，传感器耐久稳定，可测量介质温度 260℃；
- 带压开孔：汇中发明专利，无需断管停水，传感器安装安全可靠。

汇中股份流量计系列产品

产品名称	产品特性及应用领域	图例
SCL-61 管段式超声流量计	<p>产品特性: 实现远程抄表, 信号数字处理及纠错技术, 低始动流量, 多声路, IP68, 高性价比, 多种通讯方式可选, 低功耗设计, 一节电池连续工作 10 年以上。</p> <p>应用领域: 适用于工业现场环境、农田灌溉、井电双控, 特别是在有电磁干扰的工业现场。</p>	
SCL-60/62 超声流量计	<p>产品特性: 单声路计量, 信号数字处理及纠错技术, 抗干扰能力强, 多种供电方式, AC220V、DC12~36V</p> <p>应用领域: 适用于给排水、电力、石油、化工、冶金、水资源监控、工业计量等领域。</p>	
SCL-70 超声流量计	<p>产品特性: 低始动流速, 管径范围广, 准确度等级 1.0 级, 可实现双向测量, 配接 Pt1000 温度传感器, 可实现热量积算功能, 低功耗技术一节电池连续工作 10 年以上。</p> <p>应用领域: 适用于各种无电源场合计量需求, 广泛应用于石油、化工、冶金、电力、给排水、水资源监控、工业计量、分区计量等领域。</p>	
SCL-70 超声流量计 (本质安全)	<p>产品特性: 本质安全电路, 防爆标志: Ex ib IIC T4 Gb; 低电压, 多脉冲, 高精度; 信号数字处理强, 纠错能力强, 抗干扰, 低功耗技术一节电池连续工作 10 年以上。</p> <p>符合防爆标准: GB/T 3836.1-2021 和 GB/T 3836.4-2021 GB/T 9001-2016/ISO9001:2015 标准 GB/T 24001-2016/ISO14001:2015 标准 HCF 认证</p> <p>应用领域: 适用于各种无电源场合计量需求, 广泛应用于石油、化工、冶金、电力、给排水等领域。</p>	
SCL-715/716 超声流量计	<p>产品特性: 在线自校验, 四声路设计, 低始动流速, 高精度, 抗干扰能力强, 监测工艺水温变化, 多种传输方式可选, IP68 防护, 柔性定制, 低功耗设计, 电池供电/双电源供电。</p> <p>应用领域: 适用于石油、化工、冶金、电力、给排水、水资源监控、工业计量、分区计量等领域。</p>	

<p>SCL-716 超声流量计 (本质安全)</p>	<p>产品特性: 本质安全电路, 防爆标志: Ex ib IIC T4 Gb; 低电压, 多脉冲, 高精度; 信号数字处理强, 纠错能力强, 抗干扰, 微功耗技术一节电池连续工作 10 年以上。</p> <p>符合防爆标准: GB3836. 1-2010 和 GB3836. 4-2010 标准 GB/T 19001-2016/ISO9001:2015 标准 GB/T 24001-2016/ISO14001:2015 标准 HCF 认证</p> <p>应用领域: 有防爆要求的石油、化工、冶金电力、给排水等领域。</p>	
<p>SCL-73 双插入式超声流量计</p>	<p>产品特性: 独创双插入式超声流量换能器, 微功耗设计, 极低的始动流量, 电池供电一节电池连续工作 6 年以上。</p> <p>应用领域: 广泛应用于 DN65-DN3000 均质液体测流环境, 如给排水、电力、石油、化工、冶金等领域</p>	
<p>SCL-76 超声流量计</p>	<p>产品特性: 多种声路数量, 低始动流速、高准确度, 适用管径范围广, 具有多种输出功能, 配接 Pt1000 铂电阻, 可进行热量积算, 电池供电一节电池连续工作 10 年以上。</p> <p>应用领域: 适用于各种无电源场合计量需求, 广泛应用于石油、化工、冶金、电力、给排水、水资源监控、工业计量、分区计量等领域。</p>	
<p>SCL-76 超声流量计 (本质安全)</p>	<p>产品特性: 本质安全电路, 防爆标志: Ex ib IIC T4 Gb; 低电压, 多脉冲, 高精度; 信号数字处理强, 纠错能力强, 微功耗技术一节电池连续工作 10 年以上。</p> <p>符合防爆标准: GB/T 3836. 1-2021 和 GB/T 3836. 4-2021 GB/T 19001-2016/ISO9001:2015 标准 GB/T 24001-2016/ISO14001:2015 标准 HCF 认证</p> <p>应用领域: 适用于各种无电源场合计量需求, 广泛应用于石油、化工、冶金、电力、给排水等领域。</p>	
<p>SCL-80/82 超声流量计</p>	<p>产品特性: 高准确度, 抗干扰强, 准确度可达 0.5 级, 双声路或四声路测量。</p> <p>应用领域: 适用于给排水、电力、石油、化工、冶金、水资源监控、工业计量等领域。</p>	

<p>SCL-80/82 超声流量计 (厂用隔爆兼本质安全型)</p>	<p>产品特性: 防爆标志: Exd[ib]IIC T6 Gb; 防爆合格证编号: CMExC21.0247; 高准确度, 抗干扰强, 准确度可达 0.5 级, 多功能输出接口, 数字处理强, 纠错能力强, 标准防爆型 NPT1/2 电气接口。 符合防爆标准: GB3836.1-2010, GB3836.2-2010, GB3836.4-2010 应用领域: 适用于 II 类 A/B/C 级, T1-T6 组可燃性气体或蒸气与空气混合形成的爆炸性混合物的场所。</p>	
<p>SCL-80/82 超声流量计 (矿用隔爆兼本质安全型)</p>	<p>产品特性: 防爆标志: Exd [ib]I Mb; 防爆合格证编号: CMExC21.1143、CMExC21.1144; 矿用产品安全标志证书编号: MFB220055、MFB220056。高准确度, 抗干扰强, 准确度可达 0.5 级, 多功能输出接口, 符合防爆标准: GB3836.1-2010, GB3836.2-2010, GB3836.4-2010, MT209-1990 应用领域: 适用于煤矿井下瓦斯气体环境。</p>	
<p>SCL-83 便携式超声流量计</p>	<p>产品特性: 多声路流量测量, 高精度, 准确度优于 0.5 级, 在线校准, 无线数据传输, 热(冷)量的便携测量, 畅享云服务, 电池供电低功耗技术。 应用领域: 适用于各类管路流量、热量计量。尤其适用于管道式流量计在线校准, 管路泄漏检测, 节水管理及流量巡检等领域。</p>	
<p>SCL-9 多声路超声流量计</p>	<p>产品特性: 主机防护等级 IP65, 传感器防护等级 IP68, 高精度, 准确度 0.5 级, 多种供电形式, 智能诊断功能, 在线校准。 应用领域: 适用于水电站和大型输水供水工程中的流量监测, 广泛适用于管路、涵洞、各种形状的有压管路、水源地水利水电、涵渠输水、水资源监控及工业计量领域。</p>	
<p>SCL-9 超声流量计 (厂用隔爆兼本质安全型)</p>	<p>产品特性: 多脉冲技术, DSP 数字信号处理及纠错技术, 精准度高、稳定性好、抗干扰能力强。 应用领域: 适用于石油、化工、冶金、电力、给排水等领域。</p>	

<p>AUF-61 型超声流量计</p>	<p>产品特性: 管段式, 换能器可在线更换, 耐温 260℃, 耐压 12MPa, 测量不确定度 0.3%, 支持测量管径定制 应用领域: 适用于工业领域、重点领域二回路主给水管道计量。</p>	
<p>AUF-62 型超声流量计</p>	<p>产品特性: 外夹式, 耐温 260℃, 耐压 12MPa, 测量不确定度 0.3%, 支持测量管径定制 应用领域: 适用于工业领域、重点领域二回路主给水管道计量。</p>	
<p>户用模拟-数字转换器</p>	<p>产品特性: NB-IoT 通讯技术, 体积小, 稳定性高, 抗干扰能力强, IP68 防护等级, 支持压力和温度数据密集采集与上报, 低功耗技术一节电池连续工作 7 年以上。 应用领域: 采用 NB-IoT 通讯方式, 采集户用管段压力与温度数据并上传至平台。</p>	
<p>HZG-4 系采集器</p>	<p>产品特性: 4G 网络远传, 实时水量监测, 4-20mA、RS485、DI、DO 多种接口支持, 交流供电、太阳能供电。 应用领域: 与 SCL-6/7/8 配合使用, 适用于城镇管网监测、水源计量监测</p>	
<p>9 型机柜</p>	<p>产品特性: 高配工控机, 支持 4-20mA、RS485 等多接口扩展, 可配 UPS 后备电源 应用领域: 与 9 型表、9 型热量计配套使用。</p>	

4. 超声测流技术与产品解决方案

公司秉承“引领超声测流行业技术创新, 推动全球节水节能事业发展”的企业使命, 聚焦主业, 变革业务模式, 面向全市场进行超声测流技术和解决方案输出。

报告期内, 控股子公司汇中科技持续专注于标准流量传感器组件的研发、销售及相关技术服务, 推动产品升级迭代, 致力超声测流核心技术的输出与推广, 旨在帮助非超声行业企业更简单、更高效的应用超声测流技术、建立自己的超声仪表生产能力, 以更大程度推广超声测流技术和提高超声测流行业市场渗透率。

目前汇中科技已具备传感器、模组、换能器以及汇中智造的检定装置、智能产线的全产业链产品系列, 能够为合作伙伴提供全周期、“整机 ODM、水表传感器、核心部件”多模式

的综合解决方案。



产品名称	图示	性能优势
智能模组		超低功耗设计，支持 1 节电池连续工作 10 年以上； 内置流量测量、积算、修正算法； 加快产品开发进度；低始动流量，高量程比。
换能器		可用于液体（水）流量和供热热量的计量； 可作为液体传感器使用； 满足饮水安全标准可直接与液体接触，耐高温、耐高压，具有较好的一致性、稳定性和灵敏度
超声水表传感器		超低功耗设计，支持 1 节电池连续工作 10 年以上。内置流量测量、积算、修正算法，加快产品开发进度； 低始动流量，高量程比； 整机 IP68 设计，可长期浸水工作； 阀控水表可内置蝶阀。
户用水表检定装置		适用范围：标称口径：DN15~DN25； 流量范围：（0.01-6.4）m³/h； 准确度等级：0.2 级； 检定能力：每套检定装置检验能力 6 万台/年； 产品描述：根据预先设定检定方案，检定装置实现一键检定，自动运行。数据管理准确可靠，检定结论直观可信，显示功能科学全面。
超声水表生产线		具有视觉识别、自动焊接、自动灌胶、自动检测、智能筛选等技术加持，可实现数据采集、状态监控、质量监控、数据存储&分析及柔性化定制生产。

报告期内，公司持续深化主营业务上下游的强链、补链，力声达传感科技唐山有限公司作为一家专业研发、生产和销售超声波传感器及压电陶瓷系列产品的高科技企业，致力于掌

握超声测流压电陶瓷元器件领域的核心技术，目前已实现批量生产和产品交付，未来将在满足汇中股份计量产品核心组件自产、自用的同时夯实汇中核心竞争力，助力公司在产品质量、设备稳定性及核心技术优势的提升，进一步丰富超声测流技术的输出与推广。



力声达传感部分生产设备



力声达传感部分产品

（二）经营模式

1. 采购模式

公司依据《供应商管理程序》对供应商进行初选和现场审核。采购供应部采购人员向目标物料生产商（经销商）发出《新供应商能力调查表》，调查供方的产品质量、采购成本、供货能力、技术和服务、企业规模和信誉等情况，综合各类因素从中择优挑选出 3 家以上潜在供应商，组织产品研发中心相关人员、供应商质量管理相关人员，依据《供应商评价检查表》对潜在供应商进行现场审核，评价成绩合格则作为候选供应商签订《保密协议》，准备样品试制工作。

（1）物料采购

候选供应商拿到图样后开始样品试制和交付，样品需经过进货检验、型式评价试验等测试合格后，进行小批量试用。小批量使用仍旧合格且质量稳定的候选供应商纳入《合格供应商名录》，可以进行正常采购环节。在与供应商签订《购销合同》前，采购需要在合格供应商库中寻找 3 家或 3 家以上的企业，发出 RFQ 要求，待供应商进行报价后，采购进行比价

和成本分析，并就供货周期、交货方式等事项商谈，待公司和部门领导审批后签订《购销合同》《质量协议》及《阳光协议》进行采购。采购供应部门根据生产计划和预测在 ERP 系统中进行 MRP 运算，结合原材料库存数据，自动生成物料采购申请，经采购人员审核校对后报请部门负责人审批。原材料进厂后，要求将实物交进货检验岗位进行检验，检验人员对合格的原材料及时入库，不合格的原材料严格按公司《不合格品控制程序》规定的要求进行退换货处理；合格入库后，供应商开具发票，采购人员在和供应商约定的付款期内在 ERP 系统申请付款，经采购部长及中心总监审批后，提交财务部门审批，申请付款结算。

(2) 供应商变更控制

供应商所供物料及其配件发生设计变更、制造条件变更（工厂地址变更、原材料变更、重要材料变更、加工工艺变更、生产设备和工装模具变更、次级供应商变更、次级供应商制造工厂变更等）、材质、外形尺寸、技术参数变更时，必须进行相关检测、试验证明物料满足汇中技术和质量要求，同时必须提供相应样品及验证报告，经汇中采购供应部、技术部门和质量部同意后才可正式供货。

(3) 供应商绩效评价及处置

每年年初由采购供应部负责组织依据《供应商业绩评价表》从质量、成本、交付和服务四个维度对供应商进行业绩评价，依据评价结果供应商分为 ABCD 四个等级。A 级供应商通过增大订单比例、采用更短的付款周期等措施来鼓励该类供应商继续保持或改进供货业绩水平。B 级供应商可以较好地满足公司的各项要求，同样是公司值得珍惜的重要资源，公司应本着互利共赢的原则，加强与 B 级供应商的沟通和培养。C 级供应商基本满足合同约定的当前运作要求，列为应急备选供应商，并责令其限期对不符合事项提出整改措施，促使成为 B 级供应商。D 级供应商是不合格供应商，不能满足企业的基本采购要求，重新开发新供应商予以替代。

2. 生产模式

经过多年的摸索和创新，公司已构建起以 ERP 系统平台和自建 MES 系统为核心的“1+1+X”智能制造一体化信息平台，将数字化、网络化技术融入生产制造的各个具体环节。生产管理借助一体化智能制造平台，摸索出一套“推+拉”结合式生产模式，既能满足客户交期要求，又能有效控制库存成本。推动模式适用于需求稳定的常规产品，利用大数据分析，滚动预测的方式进行生产排产；拉动式生产适用于客户有特殊需求的产品，通过特殊合同的方式面向订单安排生产。生产订单确定后，由 APS 系统基于 ERP 数据（物料信息、设备信

息、工艺信息等)进行精准匹配,并将排查计划分发至 WMS、MES 等各类执行系统,各执行单元依据任务安排进行生产准备和生产作业。

(1) 人员准备

产前早会车间主任发布人员排配计划和生产任务,并进行必要的安全、质量、工艺培训,各类人员按要求上岗作业。

(2) 设备准备

MES 向设备技术员推送设备点检表,进行设备产前点检,保证设备处于健康状态,能够适用于当前生产。

(3) 物料准备

WMS 系统接收到生产订单后根据物料需求情况提前 1 天按先进先出规则自动规划出库物料,并打印标识和亮灯示警,配料人员根据亮灯提示摘取物料并粘贴物料标识,送往指定需求位置。物料使用人员使用前再次进行物料确认。

(4) 工艺准备

MES 跟订单产品自动下发当前产品作业指导书,指示作业员按要求作业。前期准备工作就绪后,班组长做最后的开线确认,无问题后开线生产,并通过自动检测系统和人机配合系统进行产品质量检测和返工,以保证产品质量。所有制造过程均已实现数字孪生,在智能制造 BI 中动态可查,同时所有要素(5M1E)可在全生命周期追溯系统中得到追溯。

3. 销售与服务模式

经过 30 多年的行业深耕,公司在市场和客户群中树立了优质的品牌形象和产品口碑,培育了丰富的优质客户群体。在国内市场公司拥有超 3000 家供水客户和超 2000 家供热客户,以及数百家工业客户和水利项目客户,实现了全省份覆盖;在国际市场,公司产品已经成功实现对欧洲、澳洲等的批量产品供应,并通过成功的代理商模式运作与中东、东南亚、南亚、非洲、拉丁美洲等地区的代理商建立了业务上的联系,将业务拓展至全球 40 多个国家。

(1) 复合销售模式

因公司产品涉及超声水表、超声热量表、超声流量计等软硬件多系列产品,不同客户对于产品的需求不同,公司采用了直销、代理相结合的销售模式,针对不同行业、不同地域的客户需求采用不同组合模式。

直销模式下,公司销售人员可以直接与终端客户进行商务洽谈、参加招投标,达成初步

交易意向或成功竞标后，签订销售合同。以直销模式销售的客户主要为自来水公司、热力公司、钢铁企业、石化公司、电力企业等。公司在为上述存量客户提供持续性服务的同时，通过存量客户工程示范效应开发新客户，以保证公司营业收入的持续增长。

代理模式基本分为区域代理商、项目代理商。公司根据销售实际运作情况，针对某些特定区域、行业与代理商进行长期性签约，针对某些特定项目与代理商进行阶段性签约，由代理商负责客户销售、持续开发、技术咨询、营销活动、现场服务等服务。代理商模式是对公司直销模式的补充，能够使公司销售方式更灵活、全面，并且在一定程度上降低了销售费用，保证了公司销售收入的持续增长。

目前海外业务实现了“直销+代理”的双模式推进，考虑到海外市场运作长周期、产品价值高、定制化要求普遍的特点，公司在海外代理商选择时会严格评价体系、综合考虑、谨慎合作，力求实现与代理商“1+1>2”的效果。报告期内，公司持续深化海外市场优质代理商合作，首次与意大利代理商建立独家合作伙伴关系，并完成了与 Avnet Asia Pte Ltd（安富利）战略合作协议的续签工作，并以开拓全球超声波水表市场为目标，深化交流与协作，共创发展契机。同时，公司在澳大利亚设立了首个海外全资子公司，强化公司未来在澳大利亚市场开发的广度和深度，提升澳大利亚业务的海外生产、服务保障能力，推进大洋洲区域品牌辐射，进而提升公司的核心竞争力，对公司长期发展和战略布局具有积极影响。

（2）综合服务保障

公司以客户服务中心为核心持续提高服务质量及效率、不断提高客户满意度、创建汇中服务品牌为管理目标。公司通过采取以下措施实现客户服务中心管理目标：

①设置销售大区，并细化区域营销服务中心，实行销售、服务一体化营销策略。在国内公司设立了 8 个销售大区，细分 26 个区域营销服务中心，为客户提供售前到售后的产品全生命周期的服务体验。

②采用本地化灵活用工人才策略，配合自营客服团队提升客户体验。为提升响应效率，公司借助具有专业资质的第三方团队在部分区域营销服务网点，形成专业、灵活的客户服务团队，并根据服务范围配备人员数量，同时对网点进行统筹管理与考核，以有效支持销售活动、提升人员效率及服务质量。

③在区域营销服务中心设置客服经理岗位，负责统筹安排客户服务工作，同时设有 24 小时客户服务热线，及时反馈并满足客户需求。

④公司海外市场同样能实现 24 小时客户服务对接，并基本形成了“产品远程维护管理、代理商现场支持”的协作服务模式，公司保有一支随时可以出海实地维护的工程师队伍，以便特殊情况下保证客户的使用需求。

4. 定价与盈利模式

(1) 产品定价

公司根据所提供产品和服务的不同，同时参考战略需要、产品成本、市场竞争程度、渠道费用、销售费用、公司市场策略等综合因素定价。在销售过程中，常规产品价格由公司统一定价，但鉴于存在地区差异、客户对产品技术要求差异，国内及海外定制化产品，则会综合考虑功能实现难易程度、专用原材料及必要配件采购成本、运输及关税成本等因素进行个性化定价，不同的定制化产品往往售价会存在一定差异。

(2) 盈利模式

公司优化现有三大系列“软件+硬件”产品及解决方案同时，持续增加技术输出产品的覆盖范围，并积极探索以改善整个产品结构。通过技术创新、智能制造赋能产品与方案服务，不断提高产品性能价格比、增加消费者的接受度，并通过软、硬件产品销售获取收益。

主要产品	主要目标客户	主要模式	获取合同/订单方式
超声热量表及智慧软件系统	热电厂、热力公司、集中供热等供热行业和用热客户	直销、代理	商务谈判/招投标
超声水表及智慧软件系统	自来水公司、工商业用水户、居民用户等城市供水管网用户	直销、代理	商业谈判/招投标

超声流量计及相关软件系统	水利、水电等给排水和大型输水用户	直销、代理	商业谈判/招投标
超声测流核心组件、制造设备及相关产品技术服务优化升级服务	非传统超声测流产品生产企业以及模组和解决方案厂商	直销、代理	商业谈判/招投标

（三）行业地位与竞争

公司自 1994 年创立以来始终专注于超声测流技术，是国内最早研制超声测流产品及超声热量表产品且率先实现智慧供热、智慧供水软件应用的企业之一。

作为国内超声测流领域的首家创业板上市公司以及细分领域的国家首批专精特新“小巨人”企业，国家级绿色工厂。公司拥有全部产品的自主知识产权及百余项专利技术，涵盖从产品终端到系统研发集成等各个应用环节。公司先后参与制定《给排水用超声流量计（传播速度差法）》《热量表》《超声流量计检定规程》等累计 17 项国家标准、11 项行业、团体及地方标准。2008 年公司受邀参与国家科技部 863“过程控制流量传感器及系统”项目并成功通过验收。2019 年公司通过国内 CNAS 认证，并率先实现 5G-IoT 全系列应用，打开物联网超声流体测量新纪元。2025 年 6 月公司通过 CMMI5 级复评认证，这是继 2022 年首次通过该认证后，公司软件研发实力再获国际权威认可，意味着软件研发实力达到国际领先水平。

汇中股份坚持自主创新战略，凭借公司“技术研发”“智能制造”的雄厚实力，实现了超声水表、超声热量表、超声流量计三大系列产品及解决方案在供水、供热、水利等行业做到了 DN15-15000 计量口径、“源、网、站、户”计量场景、NB-IoT、LoRa、Cat.1 等通讯方式的应用全覆盖。

依托于产品的卓越质量及优质服务，公司以自主品牌、高价值、定制化产品进军海外市场，进一步提升了汇中全球的知名度、认可度。近年来，公司聚焦主业推动超声测流技术应用领域扩展和技术成果转化输出，以领导者姿态提振超声计量行业健康发展，并且积极参与国家重点领域国产化事业建设，在为我国高性能超声技术产品的自主研发和产业化提升做出贡献的同时，也标志着公司技术达到国际先进水平。

1. 供水行业

报告期内，我国水表行业技术格局分布未有明显变化，市场仍以传统机械式水表、智能机械水表为主，超声水表渗透率较低，不过长远来看随着国家、市场层面对于“阶梯水价+动态调整”试点运行、智慧水务、AI 化需求提升以及管网治理、防漏降漏等方面的要求逐步落地，未来渗透率提升趋势明显，从市场竞争格局角度看，公司为国内超声水表第一梯队企

业，形成了明显的市场优势。

公司坚持定制化为主要的海外市场策略，凭借多项自主研发的关键核心技术，已成为全球范围内能够规模化供应、质量稳定、性能优良的超声测流产品及超声测流技术输出的品牌之一，实现了与海外竞争对手的差异化经营。得益于澳大利亚市场订单的稳定交付，报告期内，公司海外营收突破 1.5 亿元人民币。“汇中”品牌价值在海外市场发达国家和地区快速崛起，也反映了海外客户对公司产品技术、性能的认可，对公司树立良好国际市场口碑、继续开拓客户渠道形成良性影响。

2. 供热行业

报告期内，中国供热行业延续转型升级的关键阶段，行业竞争正在加剧但热量表行业头部竞争格局未有明显变化，公司作为国内超声热表第一梯队企业已在行业内完成全产业链布局。随着宏观供热计量相关法规、政策陆续出台，公司有望凭借广泛的市场布局、丰富的客户积累、充足的产能储备，成熟、稳定的软硬件组合方案，继续扩大市场占有率。

（四）主要业绩驱动因素

1. 精准施策应对国内外需求释放

报告期内，公司充分发挥国内外市场“双轮驱动”优势，统筹协调。在国家“两重”“两新”战略部署推动下，供水、供热行业迎来政策利好与资金条件持续释放的发展环境。公司坚持长期主义经营理念、审慎应对短期不确定性局面，稳健开展国内业务合作，深化业财融合，综合评估客户信用资质、支付能力及回款周期等关键因素，全年实现了国内市场较为稳定的营收规模和公司整体经营质量、抗风险能力、持续经营能力的显著提升。

与国内市场“稳中提质”形成鲜明对比，公司海外业务实现“加速突破”。面对海外目标市场旺盛的产业需求，公司一方面严守质量、高效履约，保障项目稳定交付；另一方面持续强化产品竞争力，深化市场开拓，实现海外订单获取与产品交付能力双提升。

2. 体系建设与控本增效并进，企业综合运营效能提升

报告期内，为保持行业领先地位并实现高质量可持续发展，以公司战略和业务发展为导向，以数据驱动为核心，依托数字化技术持续优化内部管理体系，扎实推进控本增效、提质赋能。强化推进了供应链布局、加速了技术创新与产品转化、丰富了外延式增长路径、提升了子公司业务价值，形成了符合行业发展节奏的综合性市场布局，企业综合运营效能进一步提升。

二、报告期内公司所处行业情况

汇中股份是一家集“产品+方案+服务”为一体的智慧供水、智慧供热整体解决方案提供商，主要产品包括超声水表、超声热量表、超声流量计及相关智慧管理系统、服务。根据中国证监会《上市公司行业分类指引（2012年修订）》，公司所属行业为仪器仪表制造业（C40）；根据国家统计局《国民经济行业分类代码（GB/T4754-2017）》，公司所属行业为仪器仪表制造业（C40）下的供应用仪器仪表制造业（C4016）。长期以来公司以引领超声测流行业技术创新，推动全球节水、节能事业发展为使命，围绕供水、供热行业深耕布局，把握行业政策、解决市场需求，现已形成了具有领先优势且完善的产品体系。

报告期内，公司所处行业受国内外宏观环境多重不确定性因素交织影响，国内市场呈现出“宏观政策发力托底，超长期特别国债、地方政府专项债有序释放与部分地方财政压力持续存在、市场需求整体弱复苏”的复杂格局。与此同时，受行业基础类产品成熟度提升、市场需求结构进一步向“存量更新为主、增量拉动减弱”演变的双重影响，行业“内卷式”竞争压力持续加剧，具体表现为市场集中度提升、价格竞争日趋白热化，一定程度上迟滞了行业产品向数智化转型，影响了行业优质优价的良性发展秩序。

在此背景下，公司锚定海外发展战略，得益于海外市场的持续战略深耕以及“高价值”产品策略的高效落地执行，2025年公司海外业务表现亮眼，实现营收与利润稳步增长，成为拉动公司整体营收与利润增长的关键引擎，为公司全年业绩稳步提升注入了强劲动能，有效对冲了国内市场竞争压力与宏观环境不确定性带来的影响。

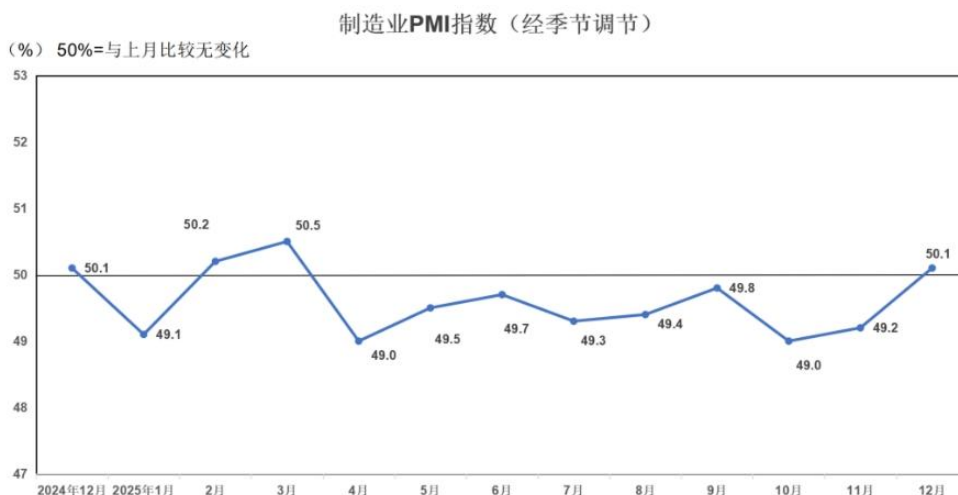
● 政策托底与财政资源统筹并行，业务获取迎来新变化

报告期内，受益于国家产业政策持续发力与宏观财政资源统筹优化，我国PPI指数虽仍处于负增长区间，但降幅收窄走势显现。具体来看，国家围绕“两重”“两新”战略部署，统筹发行超长期特别国债、地方政府专项债，为供水、供热行业提供了强有力的资金保障。其中，2025年超长期特别国债通过“两重”建设专项安排1350亿元，支持各地新建及改造城市燃气、排水、供水、供热等地下管网约14.8万公里；专项债则将城市更新、供排水、供热（含供热计量改造、长距离供热管道）纳入重点支持正面清单。两大政策性资金有效缓解了地方财政压力，改善了部分区域“财力偏紧、项目推进偏慢”的局面，推动供水、供热行业实现局部回暖，缓解了增量需求不足的压力。

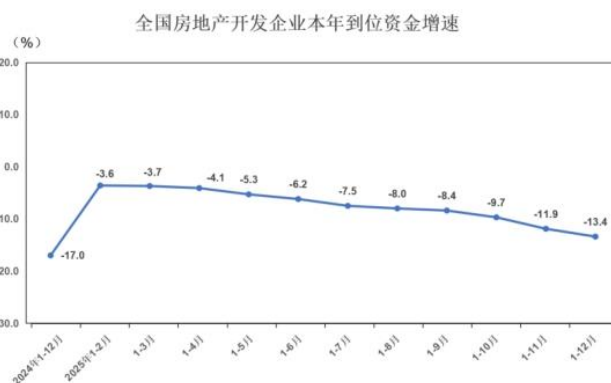
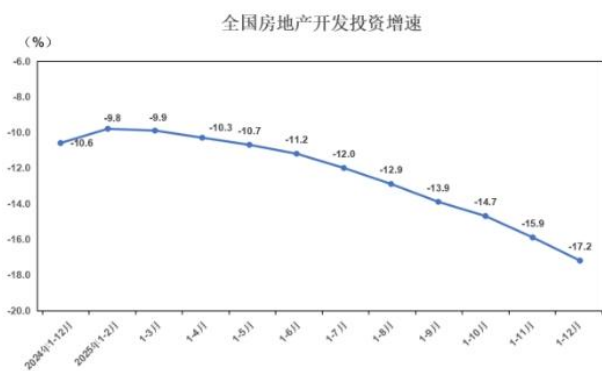
在此影响下，供水、供热行业的业务模式也在发生变化，项目获取逐步由以往地方水务、热力企业针对单一表计产品开展独立招投标的分散模式，向供水、供热主管部门统筹推

进的整体化模式拓展。各地供水、供热主管单位以计量改造、供热升级、城乡一体化等整体项目为抓手，先按合规程序确定项目总承包单位，再由总承包方组织分项招标及表计设备采购，行业项目集成化、系统化特征日趋明显。

● 行业需求弱复苏：制造业 PMI 报告期内均值为 49.57%



国家统计局数据显示，2025 年制造业 PMI 指数呈现前低后高、年末重返扩张区间的运行态势，全年制造业景气度经历了一个逐步回升的过程。其中在 2-3 月制造业需求端边际改善，4 月以来受关税政策影响，4-11 各月指数持续低于荣枯线，显示制造业市场需求有所放缓，但四季度呈现逐步缓和趋势，并于 12 月重升至扩张区间。



同时，国家统计局数据显示，2025 年我国房地产房屋新开工面积 58770 万平方米，下降 20.4%。其中，住宅新开工面积 42984 万平方米，下降 19.8%。房屋竣工面积 60348 万平方米，下降 18.1%。其中，住宅竣工面积 42830 万平方米，下降 20.2%。资金方面，全年房地产开发企业到位资金 93117 亿元，同比下降 13.4%，使得行业受房地产行业深度调整影响，需求持续收缩。

● 中高端海外市场需求持续释放，高适配性、高可靠性的产品受青睐

QYResearch 调研显示，2024 年全球智能超声波水表市场规模约为 10.04 亿美元，预计 2031 年将达到 17.52 亿美元，2025-2031 年期间年复合增长率（CAGR）为 8.4%。报告期内，公司依托自身超声测流技术，结合产品特性与海外市场需求的适配性，持续针对欧洲、澳洲及中东地区供水市场进行重点拓展。上述目标市场普遍呈现治理数字化、通信个性化、产品集成化、运营低碳化、计量高精度的水务运营特征，对核心零部件的当地认证合规性、产品节能与环保性能以及长周期稳定运行的可靠性均提出严格要求。同时，相关国家和地区均出台了较为明确的财政投入政策，以聚焦供水行业民生保障、基础设施升级与核心技术推广应用，持续向绿色化、数字化、智能化方向加速转型。

（一）供水行业概况

2025 年作为“十四五”收官与“十五五”开局的关键交汇期，回顾我国“十三五”“十四五”两轮五年规划中水务行业战略定位、发展目标与计量表计功能迭代、综合服务体系升级的协同演进脉络，大胆研判“十五五”规划下计量表计产品与服务的未来发展路径，能够清晰看到：我国水务行业已走出一条从“设施补短板”到“服务提质量”，再到“智慧促转型”的高质量发展之路。

时期	核心定位	成果/目标	表计与需求变化
“十三五”时期 (2016-2020 年)	聚焦城镇供水、农业、水利等领域用水计量体系建设，全面完成城镇居民“一户一表”改造全覆盖，夯实用水计量基础	解决“有表可计、计量到户”，建成全国统一的用水计量体系，支撑节水型社会建设。	机械水表占据市场需求主流，智能水表处于试点起步阶段，以基础计量功能为核心需求。
“十四五”时期 (2021-2025 年)	深化城镇供水管网漏损治理，推进分区计量工程，实施城市用户智能水表替代，提升公共场所智能计量水平，实现重点取水企业水量在线采集、实时监测	解决“智能高效、精准管控”，实现远程抄表、漏损控制、数据采集全面普及，为智慧水务建设筑牢感知底座。	智能水表全面替代机械水表，超声水表凭借高精度、长寿命、无磨损等技术优势，成为高端智能水表核心品类，应用场景持续拓展、市场规模快速增长
“十五五”时期 (2026-2030 年)	发展水利新质生产力，推进水务治理全场景数智融合，充分释放数据治理与价值创造能力，构建现代化水网	聚焦 AI 赋能、数据价值、全链路智能，水表从“计量工具”升级为水务系统“数据中枢”，深度融入	推进计量终端智能化、数字化升级，打造“计量硬件、功能软件、数据服务”一体化智能终端，支撑数字孪

		国家水网与数字中国战略	生水网建设，助力智慧城市与节水型社会高质量发展
--	--	-------------	-------------------------

1. 行业发展趋势讨论

(1) 政策影响及政策梳理

报告期内，围绕供水行业相关政策持续出台，不仅持续覆盖涉及“农水改造”“城市更新”“供水安全”等水务场景，还在“高质量发展”战略的影响下叠加“人工智能+”“智慧治理”“装备升级”“全国统一大市场”“反内卷竞争”等关键因素，引导行业在科学、平等的环境下向“系统智水”、“质效并重”加速升级。

时间	颁布主体	政策名称	政策内容
2026 年 3 月	水利部、国家发展改革委、财政部、生态环境部、农业农村部、国家疾控局	《关于进一步加强农村供水工程运行管护工作的通知》	《通知》提出要加强农村供水计量设施配备和改造，大力推进“一户一表”，力争做到装表到户、抄表到户、计量收费。鼓励推广可自动计量、剩余水费提醒、断水保护的智能水表，助力供水单位降低运营成本、用水户费用可控。
2026 年 2 月	国务院反垄断反不正当竞争委员会	《关于公用事业领域的反垄断指南》	首部专门针对公用事业领域的反垄断规范文件，共七章 50 条。重点规范供水、供电、供气等涉及民生的自然垄断行业，明确禁止经营者将垄断优势延伸至竞争性环节，细化了垄断协议、滥用市场支配地位等行为的认定标准，并强化对行政机关滥用权力排除竞争的监管。指南特别指出，公用事业领域垄断行为可能通过数据算法、搭售等方式实施，并规定了举报奖励、宽大制度等合规机制，旨在保障全国统一大市场建设。
2026 年 2 月	国务院	《供水条例》	《条例》计划自 2026 年 6 月 1 日起施行，同时《条例》明确，从事供水工作、使用供水及其相关管理活动适用本条例，供水包括城市供水和农村规模化供水。国家鼓励和支持供水科学技术研究开发、成果转化、推广应用，提升供水工作的自动化、数字化、智能化水平。
2026 年 1 月	工业和信息化部、中央网信办、国家发展改革委、教育部、商务部、国务院国资委、市场监管总局、国家数据局	《“人工智能+制造”专项行动实施意见》	《意见》提出，深化人工智能技术在绿色制造领域融合应用，针对能源和碳排放管理、资源循环利用等场景需求，研发推广智能化绿色化协同解决方案。打造一批面向行业的应用安全解决方案，加快安全大模型、智能体等落地应用，构建安全运行体系，提升工业领域安全水平。
2025 年 11 月	国务院办公厅	《关于加快场景培育和开放推动新场景大规模应用的实施意见》	在智慧城市领域，《意见》提出，围绕智慧社区、市政交通、城市智能中枢、城市运行管理、民生服务等，推进新型城市基础设施建设，创新城市全域数字化转型场景，加快开放一批重点领域应用场景。 在乡村建设领域，《意见》提出，开放一批和美乡村、数字乡村建设场景，提升信息化应用水平，健全基层智慧治理和服务标准体系。
2025 年 11 月	工业和信息化部、水利部	《节水装备高质量发展实施方案（2025—2030 年）》	2025 年 11 月 3 日，工业和信息化部、水利部联合发布《节水装备高质量发展实施方案（2025—2030 年）》（以下简称《方案》），着力巩固提升节水装备产业链竞争优势，加快以节水装备高质量发展推动水资源节约集约利用，促进经济社会发展全面绿色转型。

2025 年 10 月	国家发展改革委、国家数据局、财政部、住房城乡建设部、自然资源部	《深化智慧城市发展推进全域数字化转型行动计划》	《计划》提出，在城市智慧高效治理、便捷普惠服务、城市数字更新等重点领域和关键环节取得突破性进展，建成 50 个以上全域数字化转型城市。超大特大城市率先建成智慧高效治理新体系，落地一批先进可用、自主可控城市大模型。到 2035 年，涌现一批具有国际竞争力、全球影响力的现代化城市。
2025 年 10 月	住建部、中国水网	《贯彻落实〈中共中央办公厅、国务院办公厅关于推进新型城市基础设施建设打造韧性城市的意见〉行动方案（2025—2027 年）》	《行动方案》提出，推动实施智能化市政基础设施建设和改造。重点强调，进一步摸排城镇供水、排水等现状底数和管养状况，将有关数据汇聚到行业管理信息平台和城市智能中枢。
2025 年 9 月	国家发改委、国家能源局	《关于推进“人工智能+”能源高质量发展的实施意见》	《意见》提出，强化人工智能技术赋能能源生产过程中的节能和碳排放管理，提升多能互补综合能源系统电、热、冷、气联供的综合能效和降碳水平。
2025 年 8 月	国务院	《国务院关于深入实施“人工智能+”行动的意见（国发〔2025〕11 号）》	《意见》中提出有序推动市政基础设施智能化改造升级，探索面向新一代智能终端发展的城市规划、建设与治理，提升城市运行智能化水平。
2025 年 5 月	国务院	《关于持续推进城市更新行动的意见》	《意见》提出，推进地下空间统筹开发和综合利用。加快城市燃气、供水、排水、污水、供热等地下管线管网和地下综合管廊建设改造，完善建设运维长效管理制度。推进新型城市基础设施建设，深化建筑信息模型（BIM）技术应用，实施城市基础设施生命线安全工程建设。
2025 年 4 月	财政部、住建部	《关于开展 2025 年度中央财政支持实施城市更新行动的通知》	根据《财政部办公厅 住房城乡建设部办公厅关于开展 2025 年度中央财政支持实施城市更新行动的通知》（财办建〔2025〕11 号）要求，经有关省级部门推荐，近日，财政部、住房城乡建设部组织开展了 2025 年度中央财政支持实施城市更新行动评选，拟支持的 20 个城市为（按行政区划排序）：北京、天津、唐山、包头、大连、哈尔滨、苏州、温州、芜湖、厦门、济南、郑州、宜昌、长沙、广州、海口、宜宾、兰州、西宁、乌鲁木齐。
2025 年 3 月	水利部	《2025 年农村水利水电工作要点》	结合灌区现代化建设与改造，加快完善农业灌溉用水计量设施。强化农业节水管理；衔接水网建设，优先推进城乡供水一体化，大力推进集中供水规模化，因地制宜实施小型供水工程规范化建设和改造。加快实施小型引调水工程建设
2025 年 1 月	国务院	《乡村全面振兴规划（2024—2027 年）》	《规划》提到，推进基础设施提档升级。强化供水安全保障，因地制宜推进城乡供水一体化、集中供水规模化发展，实施小型供水工程规范化建设和改造，加强中小型水源保障工程建设，实施水质提升行动。
2024 年 3 月	国务院	《节约用水条例》	用水实行计量收费。国家建立促进节水的水价体系，完善与经济社会发展水平、水资源状况、用水定额、供水成本、用水户承受能力和节水要求等相适应的水价形成机制。 第三十条 公共供水企业和自建水管网设施的单位应当加强供水、用水管网设施运行和维护管理，建立供水、用水管网设施漏损控制体系，采取措施控制水的漏损。超出供水管网设施漏损控制国家标准的漏水损失，不得计入公共供水企业定价成本。 第三十八条 县级以上地方人民政府应当健全与节水成效、农业水价水平、财力状况相匹配的农业用水精准补贴机制和节水奖励机制。 第四十条 国家鼓励发展社会化、专业化、规范化的节水服务产业，支持节水服务机构创新节水服务模式，开

			展节水咨询、设计、检测、计量、技术改造、运行管理、产品认证等服务，引导和推动节水服务机构与用水单位或者个人签订节水管理合同，提供节水服务并以节水效益分享等方式获得合理收益。 第四十五条 国家实行节水责任制和节水考核评价制度，将节水目标完成情况纳入对地方人民政府及其负责人考核范围。
2024 年 3 月	国务院	《推动大规模设备更新和消费品以旧换新行动方案》	加快建筑和市政基础设施领域设备更新。围绕建设新型城镇化，结合推进城市更新、老旧小区改造，以住宅电梯、供水、供热、供气、污水处理、环卫、城市生命线工程、安防等为重点，分类推进更新改造。

(2) 市场需求影响

报告期内，我国供水行业市场需求呈现出“楼市增量需求放缓、政策驱动存量更新提升”的格局，超声水表作为智慧水务场景中重要的计量终端，其行业渗透率的稳步提升，或将成为推动我国水务现代化建设的重要标志。具体市场需求将在多维度场景中持续释放。

①国家加码智慧城市、智慧水务建设，驱动表计需求结构升级

近年来，国家坚定推进智慧城市建设，作为现代化基础设施体系的重要组成部分，智慧水务已迎来全域数字化转型的关键阶段。报告期内，国务院及多部委先后出台《关于加快场景培育和开放推动新场景大规模应用的实施意见》《深化智慧城市发展推进全域数字化转型行动计划》等政策文件，同时结合“十五五”规划中“数字孪生水网、天空地一体化感知”的明确要求。行业从政策引导、技术标准、需求场景等多个维度，明确了构建“源-网-厂-站-户”全链路数字化感知体系的最终目标与路径规划，为智慧水务高质量发展划定清晰方向。

当前，智慧水务建设迫切要求表计在满足精准计量、稳定数据传输等基础功能的同时，深度融合物联网、云计算、大数据、人工智能等新一代信息技术，以支撑水务系统实时监测、远程控制、数据分析、异常预警、辅助决策的全流程智慧化管理需求。这一核心需求正驱动表计实现从“单一计量”向“智能计量终端”的结构性跃迁，进而推动水务服务向硬件设备智能化、软件管理多样化、节水服务专业化的集成化方向转型。作为智能表计领域的核心产品，超声水表凭借其独特技术优势，完美适配智慧水务的架构要求，或将成为支撑全链路数字化感知体系的关键计量载体。

②供水管网漏损治理仍需完善，超声表计迭代突显高应用价值

随着中国经济社会发展正式迈入“十五五”时期，我国水务治理仍面临管网漏损、产销差等刚性难题。作为检验我国水务治理成效、推进节水战略落地的关键指标，控制漏损率、

减少产销差依然是当前水务行业的核心任务，而分区计量作为当前有效且主流的技术方案，对水表的计量准确性、量程范围等技术指标有着明确要求。

超声水表以压电换能器为传感器，采用超声技术实现非接触测流，具备低始动流量、宽量程比、低能耗、无机械磨损、无电信号转化损失等突出特点，在微小流量计量、计量稳定性和精确性方面优势显著。这一优势也得到行业认可，《超声波流量计的应用与前景》中明确提到，“超声水表相对机械水表可提升测量精度约 3%”。同时，面对行业激烈竞争，超声水表价格持续下行，有效缩小了与智能机械水表的采购成本差距，为超声水表规模化推广奠定了坚实的成本基础。未来随着我国供水管网漏损率、产销差问题的逐步缓解，或将为超声水表市场渗透率提升提供广阔的市场空间。

③城市更新、城乡一体化等政策持续驱动，打开智能水表需求空间

当前行业政策驱动需求提升主要体现在“城市更新”“城乡一体化”等方面。报告期内，国务院及多部委先后出台《乡村全面振兴规划（2024—2027 年）》《2025 年农村水利水电工作要点》《关于开展 2025 年度中央财政支持实施城市更新行动的通知》《关于持续推进城市更新行动的意见》《供水条例》等多项政策或指导性文件，其中将于 2026 年 6 月 1 日起施行的《供水条例》明确将“农村规模化供水”纳入法规调整范围，引导我国水务管理从“单一城市管理”向“城乡统筹与高质量发展”转变，为智能表计市场打开了从城市升级更新到广阔县域农村规模化应用的全域市场空间。

④装备高质量发展、表计强制检定、水价机制优化、多重利好推动超声水表渗透率提升

现阶段为筑牢水务行业高质量发展根基，国家从供给、监管、经济三方面，为智能表计的技术迭代、市场规范与普及渗透提供了全方位的制度保障。具体表现为：

- 《节水装备高质量发展实施方案（2025—2030 年）》推动智能表计技术国产化和产品升级，加速行业正本清源，以淘汰低端产能，利好技术领先的超声水表企业，推动行业向高质量、高技术壁垒发展。
- 《中华人民共和国计量法》明确水表为强制检定计量器具，实行限期使用、到期轮换制度，以规范市场秩序，形成持续、刚性的存量表计更新替换需求。
- 《关于完善价格治理机制的意见》健全行业价格机制，为实现水价机制优化，推进两部制水价、阶梯水价、超定额累进加价等改革提供制度保障。精准计量是水价改革落地的重要前提，既契合节水优先、绿色可持续发展的社会要求，也对超声水表渗透率提升形成显著正向驱动。一方面，水价机制优化有助于改善供水企业盈利水平与现金流状况，

提升其更换高精度智能表计的投入意愿；另一方面，相较于传统机械水表，超声水表计量精度更高、漏损预警更及时，水价上行进一步拉大其经济价值优势，持续增强水厂对超声水表的替换动力。

（二）供热行业概况

1. 行业发展趋势讨论

（1）政策影响及政策梳理

报告期内，供热行业在“双碳”目标和节能改造需求的影响下，在“新质生产力”推动“现代化产业体系”的思路延伸下，正处于“十四五”与“十五五”的关键衔接期。国家层面针对供热行业进行了科学的顶层设计，衔接性强、产业链覆盖广的政策陆续出台，持续加码热计量改革、智能化设备更新、智慧供热体系建立、供热服务改革。

2024年3月，国务院、国家发改委、住建部先后发布《推动大规模设备更新和消费品以旧换新行动方案》和《加快推动建筑领域节能降碳工作方案》，专门提到“推进供热计量和按供热量收费。各地区要结合实际制定供热分户计量改造方案，明确量化目标任务和改造时限，逐步推动具备条件的居住建筑和公共建筑按用热量计量收费，户内不具备供热计量改造价值和条件的既有居住建筑可实行按楼栋计量。北方采暖地区新竣工建筑应达到供热计量要求。加快实行基本热价和计量热价相结合的两部制热价，合理确定基本热价比例和终端供热价格”。勾勒出“供热行业”产业升级和改革的明确方向，其中明确阐述了公建建筑、居住新建建筑、居住存量建筑可采用的“热计量”应用方式；预示了“基础热价+计量热价”相结合的两部制热价收费模式；明确了对热量表等计量器具的监督检查，意在有效抑制行业中的劣质产品。

报告期内，国务院相继印发《关于完善价格治理机制的意见》《关于持续推进城市更新行动的意见》，持续深化价格改革，进一步强化城市更新相关政策的延续性与落地实效。与此同时，国家发展改革委、国家能源局、住房和城乡建设部先后出台《关于推进“人工智能+”能源高质量发展的实施意见》《关于提升住房品质的意见》，从绿色低碳转型、智慧化运营管理、数字化技术赋能、计量化收费模式、行业标准体系引领等方面，细化明确城市更新政策落地路径与实施要求。总体而言，2025年国家层面出台的一系列政策举措，叠加超长期特别国债资金逐步落地投放，有效提振了行业市场信心，从宏观经济治理层面助力供热行业供给侧结构性改革持续深化，为以节能降碳、高质量发展为核心的热计量改革筑牢了政策根基，提供了坚实的发展保障。

时间	颁布主体	政策名称	政策内容
2025 年 12 月	住房和城乡建设部	《关于提升住房品质的意见》	《意见》提出，新建城镇住房全面建成绿色建筑，提升星级绿色建筑占比。推动建筑运行节能降碳，加强建筑能效限额管理。建立建筑能效等级制度，编制碳排放统计核算标准。推动既有住房更新改造，稳步推动燃气、供水、供热、排水、消防管道更新改造，开展居民供水加压调蓄设施更新改造，推动专业化运维，增设户内燃气安全、供热计量装置。鼓励采用以旧换新、原拆原建、模块化建造等方式，支持居民自主更新老旧住房。
2025 年 9 月	国家发改委、国家能源局	《关于推进“人工智能+”能源高质量发展的实施意见》	《意见》提出，强化人工智能技术赋能能源生产过程中的节能和碳排放管理，提升多能互补综合能源系统电、热、冷、气联供的综合能效和降碳水平。
2025 年 5 月	国务院	《关于持续推进城市更新行动的意见》	《意见》提出，推进地下空间统筹开发和综合利用。加快城市燃气、供水、排水、污水、供热等地下管线管网和地下综合管廊建设改造，完善建设运维长效管理制度。推进新型城市基础设施建设，深化建筑信息模型（BIM）技术应用，实施城市基础设施生命线安全工程建设。持续推进既有居住建筑和公共建筑节能改造
2025 年 4 月	国务院	《关于完善价格治理机制的意见》	深化城镇供热价格改革。加快推进供热计量改造，有序推行供热计量收费，公共建筑和新建居住建筑率先实施。优化居民阶梯水价、电价、气价制度。
2024 年 5 月	国务院	《2024—2025 年节能降碳行动方案》	2024 年 05 月 29 日，国务院印发《2024—2025 年节能降碳行动方案》的通知。方案明确要求要推进存量建筑改造。落实大规模设备更新有关政策，结合城市更新行动、老旧小区改造等工作，推进热泵机组、散热器、冷水机组、外窗（幕墙）、外墙（屋顶）保温、照明设备、电梯、老旧供热管网等更新升级，加快建筑节能改造。加快供热计量改造和按热量收费，各地区要结合实际明确量化目标和改造时限。实施节能门窗推广行动。到 2025 年底，完成既有建筑节能改造面积较 2023 年增长 2 亿平方米以上，城市供热管网热损失较 2020 年降低 2 个百分点左右，改造后的居住建筑、公共建筑节能率分别提高 30%、20%。
2024 年 3 月	国务院	《推动大规模设备更新和消费品以旧换新行动方案》	加快建筑和市政基础设施领域设备更新。围绕建设新型城镇化，结合推进城市更新、老旧小区改造，以住宅电梯、供水、供热、供气、污水处理、环卫、城市生命线工程、安防等为重点，分类推进更新改造。

（2）市场需求影响

伴随着热计量改革进程不断加深，热量表作为我国推动城市供热体制改革、供热节能改造、实现智慧供热的关键设备，在我国节能减排、可持续发展、碳达峰碳中和的大背景下，热量表在存量市场中改造空间广阔，同时随着我国集中供热面积稳步提升，新增市场也将为热量表的需求带来持续稳定的增量：

①存量市场：

“双碳”目标及数字中国背景下，智慧供热成为未来供热行业发展趋势明显，为加速实现从“按面积供热”到“按需供热、精准调控”。行业势必会在相关政策引导下进行存量热源、供热管网管道、换热站的更新，以及为完善智慧供热末端平衡调节能力而加装智能调节阀、温度采集器、智能管理软件等设备和系统。以上设备及系统在现有存量市场规模下所释放的市场需求也将不容小觑。

②增量市场:

除北方集中采暖 15 省的供热计量需求外，近年来集中供暖面积增加、南方城市供热、公建建筑节能计费等增量市场兴起，为智能热量表产品打开新的应用空间。

集中供暖面积增加：政策会直接提振新建楼盘交付安装热计量表比例，根据中核战略规划研究总院预测，我国集中供热面积仍有进一步提升空间。预计 2030 年我国城市建筑集中供暖面积有望达到 150 亿平方米，较 2022 年底增长 34.83%；假设按照 100 平方米/户的单位供热面积进行测算，预计从 2023—2030 年在户用热量表分摊法下新增热量表 3000 万台/套以上。

南方城市供热：部分冬冷夏热的南方城市开始根据区域情况初步尝试集中供热，南方城市的供暖需求市场将显著推动智能热量表市场扩容。

公建建筑节能计费：基于大型商场、写字楼等不同用户，对于空调供冷、供热的时间、温度存在差异，传统的平均分摊收费方式存在能源过度消耗问题；而基于热量表进行分户计量收费是社会节能的重要路径。

(三) 流量计产品概况

目前公司超声流量计产品凭借适用范围广、安装方式多样、维护方便、质量可靠、低功耗等优势，被广泛应用于供水、工业、水利、石化、热电、钢铁、煤炭等用水量较大的行业，广受客户好评。

近年来围绕《国家水网建设规划纲要》出台多项国家级、省级水网建设以及智慧水利政策，凸显出国家对全国水网建设力度，明确了构建全国统一、互联互通、智能调控的水资源配置与供水保障网络的核心目标，相关政策或将直接推进智慧水利与超声流量计发展。

1. 政策梳理

时间	颁布主体	政策名称	政策内容
2026 年 3 月	水利部、国家发展改革委、财政部、生态环境部、农业农村部、国家疾控局	《关于进一步加强农村供水工程运行管护工作的通知》	《通知》提出要加强农村供水计量设施配备和改造，大力推进“一户一表”，力争做到装表到户、抄表到户、计量收费。鼓励推广可自动计量、剩余水费提醒、断水保护的智能水表，助力供水单位降低运营成本、用水户费用可控。
2025 年 11 月	国务院办公厅	《关于加快场景培育和开放推动新场景大规模应用的实施意见》	在智慧水利领域，《意见》提出，推动“天空地水工”一体化监测感知、水网工程建设管理、江河湖库巡查等应用场景开放，提升流域智能防洪、水网智能调度、河湖库立体空间智能监管、水利工程智能运管等能力。
2025 年 3 月	水利部	《2025 年农村水利水电工作要点》	《要点》要求要扎实推进农村水利水电高质量发展。聚焦农村供水“三个转变”，全面推行“3+1”标准化建设和管护模式，强化水质保障，加快建设数字化、网络化、智能化管理平台；聚焦保障国家粮食安全，实施农田灌溉发展规划，建立健全农业节水增效“五项制度体系”，深化农业水价综合改革，推进灌区现代化建设与改造；落实生态文明建设要

			求，统筹发展和安全，抓好小水电安全生产、安全度汛和生态流量落实，持续推进小水电绿色改造和现代化提升。
2024 年 3 月	水利部	《关于加快推进农村供水县域统管工作的通知》	《通知》提出提高农村供水管理数字化、网络化、智能化水平。推广远传智能化水表、预付款收费，提高水费收缴率。
2023 年 5 月	国务院	《国家水网建设规划纲要》	确定国家水网主骨架和大动脉建设，推动国家骨干水网建设，规划期为 2021 年至 2035 年。例如“西藏引水新疆项目”“滇中引水”“引汉济渭”“引黄济宁”等项目。

三、核心竞争力分析

（一）多元战略发展

公司以“打造国际领先的超声测流品牌，为客户提供一流产品和服务”为愿景。近年来，务实推进“超声水表、超声热量表、超声流量计”三大系列产品持续创新，同步推进全球市场多元拓展、智能制造内外兼修、产业生态多元构建。实现了软硬件产品深度融合、各业务品类协同赋能、良性互促的发展格局。依托汇中高质量发展的内生动力，公司构建起独具特色的产品矩阵与产业生态，已成长为具备核心竞争力的专业超声测流产品供应商。

面对当前复杂多变的经济形势与行业发展机遇，为持续夯实企业发展核心竞争力，公司贯彻“科学、绿色、创新”理念，以“提质、控本、增效”为目标，坚持结果导向，在存量深耕与增量开拓中彰显企业发展活力，筑牢可持续发展根基。

深化存量业务，筑牢发展根基：公司坚持创新驱动发展，紧密结合行业政策导向与市场核心需求，持续丰富以创意设计为源头，以智能制造为抓手，并联大数据应用、智能化软件、节能降碳等要素的全链产品与整体解决方案。研判细分行业发展趋势，关注收入结构优化与财务质量提升，优化销售策略，构建起直销网络与代理商机制协同发力的“国内+海外”全球业务布局的“重点布局、全面辐射”。

推升增量业务，激活增长动能：公司践行新质生产力发展要求，以技术研发为核心引擎驱动高质量发展，努力提升“超声测流”底层技术能力，深化产业链上下游协同、探索技术外延、布局产业生态，实现全市场的技术输出、产品输出、服务输出、赋能行业发展，提高超声测流行业市场渗透率。重点深化以海外市场高端领域为代表的业务开拓，不断进行新业务板块探索。以产品价值、服务质量、市场口碑铸就“汇中”品牌价值，借品牌影响助力新业态的良性循环。

（二）领先的技术研发能力

“创新”是汇中的核心灵魂。在超声测流技术领域，公司始终秉持开拓创新精神，在同等级常用流量条件下，持续突破技术边界——不断刷新更大的量程比、实现更低的功耗，同

时深耕更高的智能化水平、更低的维护成本、更高效的智能制造模式及更贴心的柔性定制服务。“精确的时间测量，精密的几何尺寸”是公司作为超声测流龙头企业在核心技术上精益求精的目标，更是公司以创新驱动发展、夯实全面技术储备、提升产品核心功能的关键指引。报告期内，公司务实推进技术研发工作：一方面，聚焦核心技术提升与应用场景拓展，稳步推进多元技术集成开展产品端适配性优化，筑牢技术领先优势；另一方面，深化智慧供水、供热行业与人工智能的深度融合，重点攻坚行业专业模型的研发与落地应用，不断提升产品智能化水平，为公司在国内外市场筑牢竞争根基。

公司作为中国最早研制超声测流产品的企业之一，深耕超声测流领域，形成了成熟、高效的研发管理体系，运用 IPD 集成产品开发管理模型，遵循“两个平台三个一代”技术战略路线，通过“质量、效率、成本、创新、人才”五大要素的有效结合，实现产品快速转化和高质量交付。在系统平台服务开发管理中，结合 CMMI 管理模型、敏捷开发思想，缩短服务交付周期，提高交付质量，为客户提供优质的定制服务，其软件能力成熟度达到 CMMI5 级水平，标志着公司在软件过程组织能力、软件技术、研发能力、项目管理能力、方案交付能力等方面已接轨国际标准、保持国际先进水平。为汇中股份“产品+服务”的经营策略提供核心竞争力保障。

公司践行“新质生产力”，始终将人才视为“第一生产力”，管理上优化技术部门结构，采取科研梯队式人才储备，通过自主培养与外部引进相结合的方式，已经形成了一支行业经验丰富、创新能力突出、研发转化高效的技术团队。截至 2025 年底，研发人员占职工总数的 26.89%；此外，公司获评国家级专精特新“小巨人”企业和国家级绿色工厂，并建有省级技术创新中心、工业设计中心、企业技术中心以及中国合格评定国家认可委员会（CNAS）认可的检测和校准实验室。以上机构设置与人才建设为公司的技术进步、新产品开发提供了有力保障。

报告期内，公司研发投入 3839.94 万元，较上年增加 12.92%。运用 TRIZ 创新方法、知识产权管理体系，形成完善的技术创新组织体系，使创新活动得以更加科学高效的开展，取得了丰硕的创新成果：新增专利授权 13 项，其中发明专利 5 项，实用新型专利 6 项、外观设计专利 2 项；新增计算机软件著作权 40 项。截至报告期末，公司共计拥有有效专利 139 项，其中发明专利 17 项、实用新型专利 83 项、外观设计专利 39 项；共计拥有有效计算机软件著作权 298 项。极大地提高了产品核心技术指标、知识产权数量等，奠定了汇中股份技术行业领先的地位。

新增专利授权具体情况如下：

序号	专利名称	专利号	专利类型	专利保护期限	专利权人
1	一种超声波测量结构及其组装方法	ZL202010375827.6	发明专利	2020.05.07-2040.05.07	汇中股份
2	一种供热二次系统末端供需平衡调节方法	ZL202310943232.X	发明专利	2023.07.31-2043.07.31	汇中股份
3	基于物模型元数据的自解码物联网系统及设备无代码接入方法	ZL202411445026.7	发明专利	2024.10.16-2044.10.16	汇中股份
4	一种测流传感器中心套管结构	ZL202422982015.4	实用新型	2024.12.04-2034.12.04	汇中股份
5	阀控超声波水表(2)	ZL202430783028.1	外观设计	2024.12.10-2039.12.10	汇中股份
6	一种超声波水表上盖连接结构	ZL202423100303.9	实用新型	2024.12.16-2034.12.16	汇中股份
7	一种超声波水表多功能管段结构	ZL202423156513.X	实用新型	2024.12.20-2034.12.20	汇中股份
8	一种新型超声波水表透明壳体结构	ZL202520022172.2	实用新型	2025.01.06-2035.01.06	汇中股份
9	一种新型超声测流传感器结构	ZL202520022174.1	实用新型	2025.01.06-2035.01.06	汇中股份
10	一种超声燃气表塑料管段结构	ZL202520446553.3	实用新型	2025.03.14-2035.03.14	汇中股份
11	超声气体测量单元	ZL202530365074.4	外观设计	2025.06.24-2039.06.24	汇中股份
12	一种基于水力模型与WLS-GA融合的供水管网多漏损节点定位方法	ZL202511202870.1	发明专利	2025.08.27-2045.08.27	汇中股份
13	超声波换能器	ZL202511276854.7	发明专利	2025.09.09-2045.09.09	汇中股份

新增计算机软件著作权情况如下：

序号	软件名称	登记号	取得方式	著作权保护期限	著作权人
1	汇中 SCL-83 便携式超声流量分析系统 V2.0	2025SR0475856	原始取得	2025.01.22~2075.12.31	汇中股份
2	汇中高温高压温度计算软件 V1.0	2025SR0475858	原始取得	2024.12.13~2074.12.31	汇中股份
3	汇中智慧供热-全网平衡系统 V5.0	2025SR0475869	原始取得	2024.12.27~2074.12.31	汇中股份
4	汇中小口径仪表智能检定系统 V1.0	2025SR0475868	原始取得	2025.01.25~2075.12.31	汇中股份
5	汇中智能仪表制造执行系统 V3.4	2025SR0476061	原始取得	2024.12.13~2074.12.31	汇中股份
6	Huizhong Meter Data Reading System V5.0	2025SR0490537	原始取得	2024.12.01~2074.12.31	汇中股份
7	HZ Data Reading App V5.0	2025SR0490652	原始取得	2025.01.20~2075.12.31	汇中股份
8	汇中智慧供热-综合工单系统 V5.0	2025SR1793992	原始取得	2025.03.31~2075.12.31	汇中股份

9	汇中智慧供热-智能客服系统 V5.0	2025SR1612093	原始取得	2025.03.31~2075.12.31	汇中股份
10	汇中智慧供热-营收移动网厅系统 V5.0	2025SR1612082	原始取得	2025.04.15~2075.12.31	汇中股份
11	Huizhong Device Connection Management SystemV1.0	2025SR1612008	原始取得	2025.03.30~2075.12.31	汇中股份
12	汇中智能仪表制造执行系统 V3.5	2025SR1909771	原始取得	2025.05.05~2075.12.31	汇中股份
13	汇中 MES 制造执行管理系统 V4.0	2025SR1612030	原始取得	2025.04.19~2075.12.31	汇中股份
14	汇中智慧水务-智能客服系统 V5.0	2025SR1612272	原始取得	2025.02.13~2075.12.31	汇中股份
15	汇中管网水力模型系统 V5.0	2025SR1612072	原始取得	2025.03.31~2075.12.31	汇中股份
16	汇中智慧水务-AI 智能助手软件 V5.0	2025SR1613838	原始取得	2025.04.15~2075.12.31	汇中股份
17	汇中智慧水务-数据中台可视化系统 V5.0	2025SR1612258	原始取得	2025.04.15~2075.12.31	汇中股份
18	汇中 AUF-63 超声流量计嵌入式软件 V1.0	2025SR1743374	原始取得	2025.09.10~2075.12.31	汇中股份
19	汇中智慧供热-通断时间面积法计量管理系统 V4.5	2025SR1853935	原始取得	2025.08.04~2075.12.31	汇中股份
20	汇中供热分摊采集计算器软件 V4.5	2025SR1853955	原始取得	2025.08.02~2075.12.31	汇中股份
21	汇中 AI+智慧水务平台 V5.0	2025SR2165633	原始取得	2025.08.10~2075.12.31	汇中股份
22	汇中智慧动态分区 DMA 故障预警平台 V5.0	2025SR2177203	原始取得	2025.07.15~2075.12.31	汇中股份
23	汇中智慧物联网设备监管平台 V5.0	2025SR2166256	原始取得	2025.06.15~2075.12.31	汇中股份
24	汇中 AI+智慧供热平台 V4.5	2025SR2162169	原始取得	2025.06.30~2075.12.31	汇中股份
25	汇中智慧供热-AI 智能助手软件 V4.5	2025SR2166225	原始取得	2025.06.30~2075.12.31	汇中股份
26	汇中智慧供热-能耗负荷预测系统 V4.5	2025SR2177210	原始取得	2025.03.05~2075.12.31	汇中股份
27	汇中 SCL-61H 超声水表嵌入式软件 V21.0	2025SR2177269	原始取得	2025.11.10~2075.12.31	汇中股份
28	汇中 SCL-61HF 超声水表嵌入式软件 V9.0	2025SR2165663	原始取得	2025.11.06~2075.12.31	汇中股份
29	汇中 SCL-61HF-100 超声水表嵌入式软件 V2.0	2025SR2164597	原始取得	2025.11.06~2075.12.31	汇中股份
30	汇中 SCL-61HF-100 超声水表嵌入式软件 V1.0	2025SR2164578	原始取得	2025.11.06~2075.12.31	汇中股份
31	汇中 SCL-61H-100 超声水表嵌入式软件 V1.0	2025SR2163700	原始取得	2025.11.06~2075.12.31	汇中股份
32	汇中 CRL-G 管段式超声热量表嵌入式软件 V3.0	2025SR2267368	原始取得	2025.06.30~2075.12.31	汇中股份
33	汇中 HZG-48 无线数据采集器嵌入式软件 V4.0	2025SR2181865	原始取得	2025.08.22~2075.12.31	汇中股份

34	汇中 HZG-94 无线数据采集器 (BC660K) 嵌入式软件 V9.0	2025SR2181884	原始取得	2025.03.06~2075.12.31	汇中股份
35	汇中 HZG-98 无线数据采集器 (运维中心差分升级) 嵌入式软件 V2.0	2025SR2181937	原始取得	2025.08.21~2075.12.31	汇中股份
36	汇中 SCL-61D5 超声水表 (MID) 嵌入式软件 V4.0	2025SR2181901	原始取得	2025.06.30~2075.12.31	汇中股份
37	汇中 CRL-H 户用超声热量表嵌入式软件 V8.0	2025SR2181856	原始取得	2025.08.01~2075.12.31	汇中股份
38	汇中 HZT-C4 室温采集器嵌入式软件 V1.0	2025SR2181909	原始取得	2025.08.06~2075.12.31	汇中股份
39	汇中 HZT-H4 户端温度测量终端嵌入式软件 V1.0	2025SR2181893	原始取得	2025.04.16~2075.12.31	汇中股份
40	汇中 SCL-61D6 超声水表 (双屏液晶) 嵌入式软件 V4.0	2025SR2181876	原始取得	2025.09.01~2075.12.31	汇中股份

(三) 雄厚的智能制造能力

作为全球范围内颇具规模的超声测流产品及配套系统的研发生产制造商，公司落实可持续发展理念，树立“三提、两降、一缩、一保”目标，持续推进汇中智能制造水平、企业生产效率、客户满意度、产品质量的提升与企业管理和生产成本的降低，形成了独具汇中特色“以客户为中心的两个保证、三大优势”智能制造体系。

三大优势——柔性定制、精准追溯、绿色制造

汇中以优质、高效、低耗、洁净、柔性为目标，利用激光焊接技术、3D 视觉识别技术、六轴机器人等技术，自主研发多条不同管径的不锈钢管段体焊接柔性产线，能为客户提供不同长度、不同功能、不同标识等各类产品定制服务。同时，借助 MRP 及 APS 智能排产系统建立客户需求定制化配置模型，科学排配生产计划，合理配置资源，实现客户特殊需求敏捷响应。同时，公司实现从研发、采购、生产、销售、服务的全生命周期数据采集与管理，借助智能制造数据平台，可实现产品信息的全流程精准追溯。

公司积极响应国家“双碳”政策节能降耗。持续推进光伏项目的扩容，自发电量占公司全年用电比重持续上升。同时，利用智慧园区管理系统，自动智能监控内部用水、用电，实现节能降耗，不断朝着制造业的智能化、绿色化方向发展。



两大保证——质量优良、交付及时

公司通过自主研发为主、引进为辅的方式，不断强化超声测流表计智能制造领先优势，筑高行业壁垒。截至 2025 年 12 月已累计开发引进先进自动化设备 385 台套，拥有工业机器人 159 台套，并已全部实现数控化。直接助力公司实现单班 150 万台户用仪表，10 万台工业仪表的生产能力。为保证产品质量，公司充分发挥超声检测和校准实验室优势，该实验室具备 DN15-DN2000 口径全覆盖的检定能力，拥有高低温交变湿热试验箱、射频传导模拟器、水流量标准装置等试验仪器设备 60 余台（套），有效支持了公司严格执行出厂全检制度，保障了汇中质量。

公司装备研发团队与时俱进依托 PLC、机器人控制、视觉感知等基础技术，结合行业及产品特点攻坚克难，钻研出“产线运行自适应”“无级调速柔性换产”等大量自主技术，实现自主研发建设高效柔性、人机协同的智能产线 33 余条。产线以自主技术算法模型代替高密度传感器技术，从而实现高可靠性和稳定性。

一个平台——智能制造

公司积极构建“研、产、供、销、服一体化”智能制造平台，实现了销售、研发与生产的

数据协同，全面缩短订单交期，能大幅降低订单流转过程中因人为因素导致的信息传递问题，为汇中股份未来建立智能制造标杆工厂，提升数字化智能化竞争力水平奠定基础。

（四）“国内+国际”的市场布局与服务建设

公司在国内、外市场树立了优质的品牌形象和产品口碑，培育了丰富的优质客户群体。在国内市场，公司实行“大区—营销服务中心”制，实行销售、服务一体化营销策略。现已拥有超 3000 家供水客户和超 2000 家供热客户，以及数百家工业客户和水利项目客户；在国际市场，公司持续深化“核心巩固 + 新点突破”的海外市场布局，划分美澳、欧亚两大区域，以“大洋洲+欧洲+中东”为核心区域筑牢业务根基，以“大南美+非洲”为新兴市场培育增长新引擎。进一步优化“定制研发支持+智能制造保障+国际化外贸团队”的全链条服务体系，筑牢汇中超声水表在海外市场“高价格、高价值、高性能”的产品形象。目前，汇中产品应用范围已覆盖 40 多个国家和地区；为保证应用规模的持续扩大，公司持续增强海外团队规模、提升团队职业素养，结合不同区域市场的政策环境、需求特性，积极探索本地化运营试点工作，同步主动捕捉产业投资机遇。

公司拥有核心专家、售后服务团队、远程运维服务团队，以实现“区域服务网点+远程运维+全生命周期管理”服务体系，保障服务标准化，同时公司取得 CTEAS 售后服务体系完善程度认证 7 星级证书，并依托于 CRM 系统，实现从营销、销售到服务，构建全流程自动化销售流程管理，实现过程可跟踪，质量可追溯，为客户提供高质量一站式管家服务，以保障较高的客户满意度。



（五）丰富产品体系

基于公司 30 多年专注于超声测流领域，形成了超声水表、超声热量表、超声流量计三大系列软硬件产品及配套解决方案。目前在供水、供热、工业、水利水电等行业做到了计量

口径、计量场景、通讯方式的全覆盖。同时公司不断刷新更大的量程比，更低的功耗，挖掘更高的智能化程度，更低的维护成本，更贴心的柔性定制服务。

公司供水业务已覆盖源水、出厂水、引调水、城市供水管网、城乡供水一体化、工商户用水、居民用水的全流程，产品包括超声水表产品、超声流量计、智慧供水平台、智慧供水整体解决方案。

公司供热业务已覆盖热源、热网、热力站、楼栋热、分户热全产业链流程，产品包括超声热量表、智能调节阀、室温采集器、智慧供热平台、智慧供热整体解决方案。

公司利用行业内技术领先地位引领、赋能超声计量行业发展，通过控股子公司汇中科技为同业非超声表计厂商以及非同业厂商提供传感器、模组、换能器、检定装置、智能产线的全产业链产品，提供综合解决方案输出，在夯实公司核心竞争力的同时为公司带来新的利润增长点。

（六）独具汇中风格的卓越绩效管理

公司秉承品牌、智能、多元、科技、创新的发展理念，坚持“战略驱动，高质量增长”，建立了“使命—愿景—价值观”核心理念层和“品牌—技术—生产—安全环保—人才—财务—市场—服务”执行理念层的管理体系，明确和量化战略目标及任务，强化绩效监测、评价和改进方法，激励员工积极性，提升组织的绩效和效率，确保“打造国际领先的超声测流品牌，为客户提供一流产品和服务”的组织愿景顺利实现。

公司融合 MES 系统和金蝶“云星空”，建立企业混合云，集成 CRM、PLM、APS、SRM、WMS、HRM、QMS、EMS 等信息化系统，生产经营各环节的数据统一管理，建立数据库自动化采集治理标准。以产品智能化为根基，以 ERP 企业资源管理平台、制造执行系统平台、智慧供水/供热平台、远程运维平台为主干，打通产品、制造、管理、运维服务的数据壁垒，建成协同统一的数据平台，实现“产品、管理、制造、服务”四个智能化；通过 MES 及工业控制智能网络，利用设计仿真、数字孪生、大数据分析、工业互联网、机器人、视觉识别、HCPS 等技术，实现“财务与业务、计划与执行、研发与制造、售前与售后、分析与决策”五个一体化，汇中“4+5”管理模式实现了全系统、全平台的数据共享和信息协同，为企业的经营管理和精准决策提供了及时、准确的智能分析和大数据支撑。

公司坚持“以人为本，价值创造”的人才理念，始终将人力资源纳入企业发展战略。公司核心管理团队具有丰富的行业实践管理经验和前瞻性的战略眼光，对行业发展趋势及公司发展战略具有深刻的理解和认识；公司团队骨干成员在专业领域内平均工作超过 10 年，不仅

具有开放的管理思维、丰富的技术研发经验和市场营销经验，而且对超声测流、供水计量、供热计量在广度和深度上都有着深刻的认识。公司核心管理层、中层管理团队与公司管理体系同频、嵌入，有很强的创新力和执行力。值得一提的是，女性管理者在团队中的比例超过三分之一，且多数位居技术研发关键岗位。

公司以“感恩、责任、坚持、学习”为企业文化核心价值观，建立和完善员工的利益共享机制，改善公司治理水平，提高职工的凝聚力和公司竞争力，调动员工的积极性和创造性，促进公司长期、持续、健康发展。2025年3月公司已披露中长期员工持股计划框架方案，员工持股计划将于2025年至2034年内滚动实施，原则上每一年度实施一期，其中中长期员工持股计划第一期进入实施阶段，覆盖对公司整体业绩和中长期发展具有重要作用和影响的公司董事（不含独立董事）、高级管理人员、中层管理人员、核心关键岗位人员百余人。

公司重视股东回报和社会责任实现，均会在审慎分析公司财务情况、业务发展及战略规划等相关因素后，制定并执行积极、友好的以现金分红为主的权益分配政策，以实现公司经营成果与广大股东的共享。自2014年上市以来，坚持每年分红，已累计分红12次，分红总额达到2.91亿元，未来公司将继续丰富业务线、产品线，进一步提升公司投资价值。同时也将一如既往地以包括现金分红在内的多种形式回报投资者。

（七）品牌价值与社会认可

公司致力推动超声测流技术的广泛应用与企业自身长期可持续发展，报告期内，公司以技术创新构建物联、节水、节能生态，打造国际领先的超声测流品牌，凭借卓越的产品品质和优质的服务，在国内市场形成了优质的品牌形象与认知度，在海外市场奠定了公司产品“定制化+高端”的品牌形象。



汇中始终以实际行动彰显企业形象与品牌价值。作为全国产品和服务质量诚信品牌、全

国供水行业质量领先品牌、全国供热行业质量领先品牌，2025 年 1—12 月公司继续在技术研发、软件及信息化实力、市场建设、品牌提升、信披质量、ESG 治理等多个维度获得政府部门、行业机构、社会组织的认可。具体荣誉列举如下：

2025 年主要年度荣誉		
序号	名称	签发单位
1	2025 中国国际数字经济博览会-数字经济应用创新奖	中国国际数字经济博览会组委会
2	2025 智能物联网创新应用典型案例	中国通信工业协会物联网应用分会
3	2025 中小企业人工智能应用场景典型案例	工业和信息化部政务服务平台
4	2025 年度河北省守合同重信用企业（AAA 级）	河北省信用协会
5	企业信用等级证书 AAA 级	河北省信用协会
6	2025 年“数据要素 X”大赛河北分赛二等奖	河北省数据和政务服务局
7	工业设计中心复评认定	河北省工业和信息化厅
8	唐山市高新区 2025 年度创新发展先进企业	中共唐山高新区工委唐山高新区管委会
9	2024 年度供排水装备领域领先企业	E20 环境平台、E20 研究院、中国水网
10	第 23 届中国自动化+数字化“新质奖”出海先锋企业	工控网
11	新华网 2025 乡村振兴实践案例	新华网
12	2025 年度上市公司 ESG 价值传递奖	深圳价值在线信息科技股份有限公司
13	2025 年 A 股上市公司 ESG 评级最佳进步 TOP100	上海华证指数信息服务有限公司
14	上市公司投资者关系管理最佳实践（2024 年度）	中国上市公司协会
15	创业板上市公司 2024-2025 年度信息披露工作评价 A 级	深圳证券交易所

四、主营业务分析

（一）概述

报告期内，公司实现营业收入 45,049.45 万元，比去年同期上升 16.79%，实现归属于上市公司股东的净利润 6,620.99 万元，比去年同期上升 14.70%。公司董事会贯彻执行年初既定战略规划，以结果为导向，在以下方面取得成效：

1. 坚持技术创新引领，超声测流产品攻坚克难，AI 赋能全链条提质

报告期内，公司专注超声测流领域，秉持“深化产品竞争力、提升国际竞争力、强化过程流量计量、强技拓展新市场”的技术与研发双聚焦理念，以创新提质与数智赋能为抓手，坚持“产品与技术双向赋能”，充分释放汇中在超声测流技术领域的研发与创新势能，持续深化主营业务固链、强链、补链布局。期间，公司精准契合行业发展趋势，巩固技术领先优势，完成“一主两翼”跨地域技术人才布局，持续加大 AI 智慧应用、物联网通信、数字孪生等应用技术与超声测流产品的融合力度，持续优化“智慧平台 + 三大解决方案 + N 个系统 + 硬件产品”供水、供热综合解决方案能力，以长期技术积淀与品质坚守进一步夯实核心竞争力，为公司实现高质量、可持续发展筑牢根基。

硬件产品：公司研发团队持续深耕超声测流技术，推动技术创新迭代与产品化落地应用，全方位提升产品性能、生产效率与市场适配性。在户用仪表领域，团队实现统一架构平台与无线通信技术兼容性的显著优化，同时完成测流管段的精密设计升级，大幅提升表计管段流态的重复性与一致性，有效推动 R800-R1000 高量程比产品规模化生产效率提升；针对“十五五”期间供热市场发展需求，以离散制造场景为导向，推出具备完全市场化条件的基表式楼栋热量表，该产品的成功问世，不仅显著提升楼栋热量表生产效率，更有效优化客户使用期间的自维护效能，降低客户运维成本。同时，公司加速高附加值、高性能产品的产业化进程，将核心超声测流技术赋能工业流量计产品，其中 AUF-63 等产品已实现 15MPa、280°C、72 小时、1150t/h 极端复杂工况下的稳定运行，充分彰显公司在工业流量计量领域的技术硬实力。海外产品适配性持续升级，短声程计量稳定性方案完成迭代优化，产品集成温度、压力监测、阀控调节及精准计量等多元功能，进一步巩固并凸显公司在全球超声水表领域的技术领先地位。此外，公司积极布局核心技术延伸的“第二曲线”，超声燃气计量模块已实现关键技术突破，并构建了专利保护体系，随着产品后续市场化推进，或将成为公司新的业务增长极，为汇中可持续高质量发展筑牢硬件产品根基。

软件系统及解决方案：团队坚持长期主义发展理念，以“沉淀前沿技术、赋能行业”为主线，持续深耕 AI 大模型驱动下的智慧水务、智慧供热系统方案创新，致力于通过技术革新重构行业智能化升级路径。报告期内，公司依托自研智能体、大模型与算法深度融合，深化供水与供热场景需求挖掘，启动系统架构迭代预研，优化“AI + 智慧水务”“AI + 智慧供热”平台，覆盖“数据采集—智能分析—决策支持—动态优化”的全链条智能化体系。此外，围绕智慧水务核心业务场景，公司打造了“汇中水务数字员工平台”，将 AI 能力深度融入供水调

度、漏损分析、客户服务等关键环节，推动运营从经验驱动向数据与 AI 驱动转型，全面提升运行效率与服务水平，构建面向水务行业的“硅基生产力”体系，推动行业由传统“自动化”向“自主智能”演进，实现技术能力与组织能力的协同提升，为行业转型提供持续动力。



同时，紧扣市场需求与硬件产品发展趋势，推动行业整体解决方案向“标准化、精品化、国际化”方向迭代升级，进一步提升解决方案的核心价值与市场竞争力。在 SaaS 平台建设方面，由于低版本托管停服、用户迁移及系统到期停用用户 79 个。截止 2025 年底，系统用户共计 1069 个，较去年下降 0.01%；随着新版本认可度提升，截止 2026 年 3 月 31 日，系统用户 SaaS+私有部署共计 1084 个。

2. 以新质生产力赋能智能制造迭代，对内提效、对外创效

公司以 PDCA 模型为生产管理的核心逻辑，持续推动技术改造升级，促进公司智能制造体系数智化转型，不断提升绿色制造、服务型制造能力。报告期内，公司智能制造坚持“以客户为中心”的理念，通过“供应链自建强化、产业链数字提升”双路径，较有成效的落实了“提质量、提效率、提产能”；“降库存、降成本”；“保安全”；“缩交期”的年度目标，推动产能、质量、效率、成本与安全形成更紧密的联动机制，显著释放协同合力，全面提升了交付保障能力，为国内外市场需求提供坚实支撑。

依据年度经营计划，公司聚焦新质生产力赋能与生产全链创新降本，完成了 9 套设备自主研发，相关设备均具备可复制、可持续的特性和示范推广价值；结合 ESG 治理与绿色制造理念，实现了注塑车间从 0 到 1 的筹建与规模化生产，进一步完善供应链布局、提升核心零部件自主供给能力；推进了数字化智能制造平台升级，优化 MES 系统在产线的覆盖范

围，深化系统数据采集、分析与应用的广度、深度，有力促进了智能制造端降本增效。

此外，公司以智能装备产业化为思路，协同推动采购管控、生产运营、人员管理、质量管控全维度效能提升，使生产车间综合效率再创新高。作为超声测流技术和解决方案输出的重要环节，公司凭借深厚的技术沉淀、丰富的生产经验与积极的探索精神，全年针对国内外客户实现了 7 台套自研装备的高质量交付与规模性盈利，有效支撑海外产品适配供应、自有供应链扩容升级等多维能力提升，为公司加速迈向全行业超声测流技术与解决方案服务商的战略目标，筑牢了坚实可靠的生产制造根基。

3. 海外营收创历史新高，全球布局纵深拓展

得益于公司坚定的全球化战略、持续的技术创新与雄厚的产品定制化能力，报告期内，公司海外业务实现稳健发展与突破性增长，成为拉动公司营收与利润增长的关键引擎，为公司业绩增长注入强劲动能。这一年公司澳大利亚墨尔本项目顺利完成交付，海外营收突破 1.5 亿元人民币，同比增速超 200%，海外营收占公司总营收比重首次突破 30%；成功设立澳大利亚全资子公司 HUIZHONG METERING (AUSTRALIA) PTY LTD，并与意大利代理商达成首次战略合作，海外市场布局与合作生态持续完善。与此同时，公司结合中高端海外市场需求，进行深度市场调研，明确了针对不同市场的角色定位与团队分工，并统筹公司资源加速推进产品定制方案优化、通讯技术适配升级、服务方案标准化输出、软件产品国际化协同及海外认证资质获取等工作，持续提升海外业务拓展能力与个性化服务水平，打造更具全球竞争力的全球服务体系。通过这一系列举措，进一步增强了公司品牌影响力，巩固了汇中超声水表在海外市场“高价格、高价值、高性能”的高端产品形象。

4. 经营质量持续优化，抗风险能力稳步增强

2025 年公司盈利能力稳步改善，实现归属于上市公司股东的净利润为 6,620.99 万元，比去年同期上升 14.70%；归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润较上年同期增长 43.15%。截至报告期末，经营活动产生的现金流量净额高达 1.6 亿元，同比增加 87.02%，可用资金年末存量创上市以来新高。公司经营质量得到进一步改善和提升，抗风险能力、持续经营能力进一步增强。

（二）收入与成本

1. 营业收入构成

营业收入整体情况

单位：元

	2025 年		2024 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	450,494,523.12	100%	385,724,324.81	100%	16.79%
分行业					
仪器仪表制造业	450,494,523.12	100.00%	385,724,324.81	100.00%	16.79%
分产品					
超声水表及系统	282,197,202.33	62.64%	199,446,246.64	51.71%	41.49%
超声热量表及系统	90,912,329.39	20.18%	109,063,402.18	28.27%	-16.64%
超声流量计及系统	32,720,726.35	7.26%	32,041,327.08	8.31%	2.12%
其他	44,664,265.05	9.92%	45,173,348.91	11.71%	-1.13%
分地区					
境外	159,855,975.02	35.48%	50,349,477.30	13.05%	217.49%
华北地区	99,409,225.65	22.07%	134,901,546.13	34.97%	-26.31%
华东地区	84,833,025.30	18.83%	92,808,781.84	24.06%	-8.59%
华中地区	42,759,089.01	9.49%	31,391,118.63	8.14%	36.21%
华南地区	23,985,848.95	5.32%	34,195,549.20	8.87%	-29.86%
西北地区	20,027,115.92	4.45%	21,186,884.40	5.49%	-5.47%
东北地区	15,458,865.01	3.43%	18,392,921.79	4.77%	-15.95%
西南地区	4,165,378.26	0.93%	2,498,045.52	0.65%	66.75%
分销售模式					
直销模式	268,195,289.17	59.53%	299,619,580.69	77.68%	-10.49%
代理模式	182,299,233.95	40.47%	86,104,744.12	22.32%	111.72%

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						

仪器仪表制造业	450,494,523.12	229,337,950.22	49.09%	16.79%	18.95%	-0.92%
分产品						
超声水表及系统	282,197,202.33	168,319,426.33	40.35%	41.49%	33.78%	3.44%
超声热量表及系统	90,912,329.39	40,662,844.56	55.27%	-16.64%	5.39%	-9.35%
分地区						
境外	159,855,975.02	83,179,004.41	47.97%	217.49%	170.01%	9.15%
华北地区	99,409,225.65	36,099,411.31	63.69%	-26.31%	-35.07%	4.91%
华东地区	84,833,025.30	47,711,184.10	43.76%	-8.59%	-1.28%	-4.17%
分销售模式						
直销模式	268,195,289.17	127,861,970.38	52.33%	-10.49%	-14.29%	2.12%
代理模式	182,299,233.95	101,475,979.84	44.34%	111.72%	132.64%	-5.00%

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

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	2025 年	2024 年	同比增减
仪器仪表制造业	销售量	台（套）	594,017.00	469,535.00	26.51%
	生产量	台（套）	541,105.00	523,944.00	3.28%
	库存量	台（套）	103,350.00	156,262.00	-33.86%

相关数据同比发生变动 30% 以上的原因说明

适用 不适用

库存量下降主要系销量上升导致。

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

已签订的重大销售合同截至本报告期的履行情况

适用 不适用

单位：万元

合同标的	对方当事人	合同总金额	合计已履行金额	本报告期履行	待履行金额	本期确认的销	累计确认的销	应收账款回款	是否正常履行	影响重大合同	是否存在合同	合同未正常履

			额	金额		售收入金额	售收入金额	情况		履行的各项条件是否发生重大变化	无法履行的重大风险	行的说明
超声水表	客户 A	17,774.83	15,434.29	12,055.76	2,340.54	12,055.76	15,434.29	正常	是	否	否	

已签订的重大采购合同截至本报告期的履行情况

适用 不适用

5. 营业成本构成

行业分类

单位：元

行业分类	项目	2025 年		2024 年		同比增减
		金额	占营业成本比重	金额	占营业成本比重	
仪器仪表制造业	直接材料	164,802,148.52	71.86%	129,396,437.85	67.11%	27.36%
仪器仪表制造业	直接人工	15,727,845.97	6.86%	14,516,151.34	7.53%	8.35%
仪器仪表制造业	制造费用及其他	48,807,955.73	21.28%	48,892,200.07	25.36%	-0.17%
仪器仪表制造业	合计	229,337,950.22	100.00%	192,804,789.26	100.00%	18.95%

说明

无。

6. 报告期内合并范围是否发生变动

是 否

本期因新设境外子公司汇中计量（澳大利亚）有限公司导致合并范围发生变动，子公司注册成立时间为 2025 年 9 月 2 日。

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）	181,720,872.47
前五名客户合计销售金额占年度销售总额比例	40.34%
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	120,557,572.58	26.76%
2	第二名	38,700,456.07	8.59%
3	第三名	8,463,124.22	1.88%
4	第四名	7,433,628.32	1.65%
5	第五名	6,566,091.28	1.46%
合计	--	181,720,872.47	40.34%

主要客户其他情况说明

适用 不适用

公司主要供应商情况

前五名供应商合计采购金额（元）	56,222,790.25
前五名供应商合计采购金额占年度采购总额比例	37.71%
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	2.93%

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	22,133,302.85	14.85%
2	第二名	14,508,565.81	9.73%
3	第三名	9,751,042.60	6.54%
4	第四名	5,461,700.55	3.66%
5	第五名	4,368,178.44	2.93%
合计	--	56,222,790.25	37.71%

主要供应商其他情况说明

适用 不适用

报告期内公司贸易业务收入占营业收入比例超过 10%

适用 不适用

（三）费用

单位：元

	2025 年	2024 年	同比增减	重大变动说明
销售费用	55,997,816.07	57,389,851.76	-2.43%	
管理费用	40,483,019.01	36,307,861.41	11.50%	
财务费用	-3,391,333.31	2,084,009.45	-262.73%	主要系汇兑收益同比增加所致。
研发费用	38,399,449.95	34,005,703.68	12.92%	

（四）研发投入

适用 不适用

主要研发项目名称	项目目的	项目进展	拟达到的目标	预计对公司未来发展的影响
基于超声流量传感器	通过模块化思路设计，配备	已完成	采用超声测流技术，无机械	降低维护成本，

的大口径智能水表的研制	全在线方案，实现平台远程监测与问题处理，减少售后人员资源消耗，更大程度的降低维护成本，具有更大的市场竞争力。		转动部件，模块化思路设计，具有丰富的可扩展性与稳定性。并配备全产品在线功能，真正实现平台远程监测与问题处理，更大程度的降低维护成本。	增强产品竞争力。
智慧供水营收管理系统	提升管理、增加收益的核心系统，也是智慧水务的主要组成部分，实现水表的多方式智能抄表和多渠道业务办理和缴费，为客户提供统一、便捷、高效的水表管理和抄表服务，提升用户体验。	已完成	主要实现各类贸易结算表的抄表、审核、计费、缴费和业务办理，通过多方式抄表、多场景计费、多渠道缴费及多维统计报表来辅助实现精细化管理，从而提升工作效率和服务质量。	增强公司智慧水务系统的核心竞争力，提升公司在市场中的综合竞争力。
基于物联网安全的智慧无线数据终端的研究与应用	围绕当前物联网系统在安全防护方面“重平台、轻终端”的态势，实现多物联网云平台安全接入，支持模块化开发和模块化升级，实现产品国产化替代。	试用阶段	通过提升终端安全能力和终端接入物联网安全生态圈，保证设备数据安全、设备运行安全和人身安全。	提高产品国产化率和智能制造水平。
基于 4G 通信技术的智能超声水表研制	本项目研究的户用超声水表采用国产化核心器件、模块化的设计，实现低功耗、低成本和高生产效率，扩大户用超声水表市场竞争力，推动国内物联网事业的发展，弥补 4G 物联网水表的空白。	已完成	基于 4G 技术传输的户用超声水表，实现低功耗、低成本和高生产效率，同时实现大面积远程抄表、远程阀控等多种功能，大幅度提高水司的用水监测和用水管控能力，减少维护成本。	扩展新产品应用市场，增强产品核心竞争力，提升产品国产化率和智能制造水平。
基于 LoRaWAN 技术的智能超声水表研制	本项目研究的物联网智能型户用超声水表，连接成本低，无需预付费用，在减少网络设备成本的同时，也可减少售后人员的资源消耗，同时在不具备 NB 网络的情况下，可以进行数据远传，为海外市场提供了有力的竞争力。	已完成	以 LoRaWAN 技术为基础，结合智慧供水平台，实现大数据智能应用，并采用智能远程控阀策略，实现远程用水管理。	扩展新产品新技术，提高产品核心竞争力，扩大产品应用市场范围。
基于物模型的开放物联网平台的建设与研究	本项目研究集成设备管理、数据规则引擎和消息订阅等能力的一体化平台，实现远程控制，解耦应用与设备，为上层应用提供统一格式的数据，简化终端厂商开发。	已完成	通过物模型描述设备具备的能力和特性实现物理空间中的实体（如水表、热表）在云端的数字化表示，简化终端厂商开发。	增强公司物联网系统的核心竞争力，提升公司在市场中的综合竞争力。
智慧水务数据中台	实现多源异构数据的汇聚与融合，打通企业的数据环节，解决传统水务管理中存在的“数据孤岛、决策滞后、效率低下”等问题。	已完成	通过建立统一的数据标准和接口规范，实现企业内部各数据的集成和统一管理，通过可视化 API 配置及发布，实现高效、便捷、统一和安全的数据共享服务，为水务管理提供更高效、可靠和准确的数据支持，帮助企业实现数字化转型。	增强公司智慧水务系统的核心竞争力，提升公司在市场中的综合竞争力。
供水报装管理系统	通过信息化手段优化报装流程、提升服务效率、强化资	已完成	系统实现用户报装申请、工程资料录入、勘察设计、出	增强公司智慧水务系统的核心竞

	源管理，最终实现用户满意、企业增效和行业可持续发展。		图预算、现场施工、通水验收、水表采集、资料归档等流程的动态管理，通过信息化流转，实现信息共享。不仅为用户提供了便捷、高效的服务体验，还有助于供水企业提高协同效率和服务质量。	争力，提升公司在市场中的综合竞争力。
智慧供热营业收费系统	本项目旨在通过实现供热多种类型计费方式，满足热计量收费、面积收费等多样化收费需求，通过自动化、数据化手段有效地解决目前行业内存在的收费效率低、信息混乱、监管难、对账难等问题，提高热力收费效率和信息化水平，优化客户体验，确保收费准确性和数据安全性，有效提升供热企业的整体运营水平。	试用阶段	系统实现计费、缴费、开关栓、稽查、催缴等业务功能，通过完善客户用热档案，理清供热面积和状态，对内实现多样性联动计费管理；对外打通微信、柜台等多种服务渠道，提供便捷缴费，极大提高收费效率和用户满意度。	增强公司智慧供热平台的核心竞争力，提升公司在智慧供热领域的市场竞争力。
基于 RTOS 的超声波流量计的研究与应用	本项目开发基于 RTOS 平台的超声波流量计，提升超声波流量计的系统性能、扩展性和维护性。	在研阶段	产品关键芯片实现国产化，优化软件框架，提升多任务处理性能和系统响应速度，支持多种计量功能和告警分析，提高产品的智能化水平。	降低供应链风险和产品成本，促进技术创新，提高产品竞争力。
高精度超声流量计测流传感器的研发与应用	本项目旨在开发一款国产化的、稳定性强的高性能超声流量计，以满足市场对高精度、复杂流体环境、介质中杂质较多、测量声路长的现场需求。	在研阶段	降低原材料及组装制作成本，提高生产效率，提升应对紧急订单的能力，适应于现场杂质较多、水流态不好及对测量声路要求长的场合，尤其是大口径涵洞或者宽度较大的渠道或者河道。	提高市场竞争力的同时，进一步增加汇中品牌在各种类型流量计量领域的知名度，结合现有成熟产品，拓宽产品适用范围，解决客户难题，推动流量计行业发展。
供热综合工单系统	为供热企业提供全面的一站式供热工单处理方案，依托“互联网+”等前沿技术，通过灵活的工单基础配置与流程设定功能，精准模拟热企的实际业务运作，实现对管网巡检、计量运维、营业收费、故障维修等多业务的服务支撑，解决传统供热管理中存在的流程烦琐、处理效率低、数据分散等问题。	试用阶段	通过建立集高效性、可靠性、智能化于一体的供热综合工单系统，实现工单处理流程的数字化管理；通过自定义流程配置功能，满足供热企业多样化的业务需求；通过智能化调度算法，优化工单分配和资源配置；通过多渠道接入（PC 端和移动 APP）实现业务处理的灵活性和便捷性；通过数据可视化技术对业务数据进行深度统计与分析，为热企运营决策提供数据支撑。	增强公司在智慧供热领域的核心竞争力，完善智慧供热平台的服务体系，提升公司在市场中的综合竞争力，为供热企业的数字化转型提供有力支撑。
水力模型在智慧水务平台的应用研究	在智慧水务平台中融合水力模型技术，解决传统水务管理中管网漏损检测耗时费力的问题，同时通过水力模拟与状态评估、优化调度与节	在研阶段	通过算法实现水力模型的自动校核与漏点定位，提升校核精确度；同时利用水力模型实现管网水力模拟与状态评估，支持优化调度与节能	提升公司在智慧水务领域的技术创新能力，增强水务平台的智能化管理水平，提

	能降耗、水质与水龄管理等功能，全面提升水务管理的智能化水平。项目核心在于研发自动校核算法及漏点定位算法，简化水力模型校核流程，并在校核过程中精准识别管网老化导致的漏点。校核成功后，系统将实时采集管网数据，进行高效水力计算，实现漏损预警，并通过先进算法迅速锁定漏点位置，显著缩短维修团队排查时间，提升应急响应效率。		降耗，并辅助水质与水龄管理，全面提升水务管理的智能化水平，实现漏损预警与快速定位，显著缩短维修排查时间，提升应急响应效率。	高公司在水务行业的市场竞争力，为水务企业提供更高效、更精准的服务支持。
AI 技术在智慧水务平台的应用研究	在智慧水务平台中应用 AI 技术，解决传统水务管理中效率低下的难题，通过引入大模型微调、检索增强生成模型（RAG）及智能代理（Agent）等前沿技术，深度挖掘并分析海量用水数据，精准捕捉用水行为的特征与规律，优化用户体验，显著提升平台的智能化水平。	在研阶段	通过基于 AI Agent 的智能问答系统，为 Agent 打造涵盖运维、客服等多元角色，构建知识库并与实时更新的数据库交互，精准剖析用户需求；通过结合 NLP 和 ML 技术，基于客户水务平台数据训练客户专属的大模型，使 AI 助手精通水务平台全部内容；通过 RAG 技术自动从数据集中检索相关信息并生成回复或建议，实现精准的文本检索增强。	树立智慧水务管理的全新标杆，提升公司在智慧水务领域的技术领先地位，增强公司的创新能力和市场影响力，推动水务管理向更高效、更智能、更可持续的方向发展。
海外 LoRaWAN+WMBus 通用型户用超声波表	本项目针对海外户表产品需求，推出一款高性价比的户表，采用先进的 LoRaWAN 和 WMBus 通信技术，提高供水管理的效率和可靠性，以满足海外市场对高效用水管理和控制的需求。	在研阶段	产品采用先进的 LoRaWAN 和 WMBus 通信技术与超声波表相结合，实现用水监测和定位的精确度大幅提升。并采用差分升级技术有效降低了设备维护成本。	进一步助力汇中打开海外市场，补齐汇中在海外户表市场的产品缺口。

公司研发人员情况

	2025 年	2024 年	变动比例
研发人员数量（人）	128	119	7.56%
研发人员数量占比	26.89%	24.04%	2.85%
研发人员学历			
本科	96	86	11.63%
硕士	30	33	-9.09%
本科及以下	2	0	-
研发人员年龄构成			
30 岁以下	52	60	-13.33%
30~40 岁	51	49	4.08%
40 岁以上	25	10	150.00%

近三年公司研发投入金额及占营业收入的比例

	2025 年	2024 年	2023 年

研发投入金额（元）	38,399,449.95	34,005,703.68	34,479,258.94
研发投入占营业收入比例	8.52%	8.82%	6.96%
研发支出资本化的金额（元）	0.00	0.00	0.00
资本化研发支出占研发投入的比例	0.00%	0.00%	0.00%
资本化研发支出占当期净利润的比重	0.00%	0.00%	0.00%

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

（五）现金流

单位：元

项目	2025 年	2024 年	同比增减
经营活动现金流入小计	492,142,447.46	473,254,712.03	3.99%
经营活动现金流出小计	335,834,075.62	389,677,713.42	-13.82%
经营活动产生的现金流量净额	156,308,371.84	83,576,998.61	87.02%
投资活动现金流入小计	473,315,476.99	285,674,605.33	65.68%
投资活动现金流出小计	562,529,522.97	348,336,789.16	61.49%
投资活动产生的现金流量净额	-89,214,045.98	-62,662,183.83	-42.37%
筹资活动现金流入小计	24,445,433.40	14,187,052.66	72.31%
筹资活动现金流出小计	29,366,877.80	49,352,774.40	-40.50%
筹资活动产生的现金流量净额	-4,921,444.40	-35,165,721.74	86.00%
现金及现金等价物净增加额	64,102,194.12	-14,036,953.89	556.67%

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

经营活动产生的现金流量净额同比增加 87.02%，主要系销售回款同比增加、原材料采购付款同比减少所致；

投资活动产生的现金流量净额同比减少 42.37%，主要系理财产品购买、赎回变动所致；

筹资活动产生的现金流量净额同比增加 86.00%，主要系票据贴现款同比增加、分配股利支出同比减少所致。

报告期内公司经营活动产生的现金净流量与本年度净利润存在重大差异的原因说明

适用 不适用

本年度公司持续加强现金流管理，经营活动产生的现金流量净额远大于本年度净利润，主要系销售回款同比增加、原材料采购付款同比减少。

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	1,503,560.54	1.92%		否
公允价值变动损益	2,061,056.99	2.63%		否
资产减值	-4,774,414.83	-6.10%	计提的存货跌价准备及合同资产减值损失	否
营业外收入	489,113.20	0.62%		否
营业外支出	328,961.65	0.42%		否
其他收益	11,415,649.21	14.58%	主要系增值税退税及政府补助	否
信用减值损失	-14,219,704.90	-18.16%	计提的应收款项坏账准备	否
资产处置收益	171,014.87	0.22%		否

六、资产及负债状况分析

(一) 资产构成重大变动情况

单位：元

	2025 年末		2025 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	123,820,103.00	9.59%	58,357,908.88	4.76%	4.83%	主要系公司持续加强现金流管理所致。
应收账款	286,354,993.88	22.17%	282,452,281.85	23.03%	-0.86%	
合同资产	15,808,209.72	1.22%	24,489,640.30	2.00%	-0.78%	

存货	176,559,331.80	13.67%	217,216,235.60	17.71%	-4.04%	主要系销量上升所致。
投资性房地产	13,096,823.43	1.01%	14,033,705.07	1.14%	-0.13%	
长期股权投资	1,679,070.72	0.13%	1,653,295.80	0.13%	0.00%	
固定资产	280,427,202.73	21.71%	273,699,370.49	22.32%	-0.61%	
在建工程	2,847,715.82	0.22%	9,146,404.57	0.75%	-0.53%	
使用权资产	746,463.24	0.06%	695,098.92	0.06%	0.00%	
短期借款	14,491,774.86	1.12%			1.12%	主要系贴现供应链票据所致。
合同负债	8,764,928.76	0.68%	8,688,759.34	0.71%	-0.03%	
租赁负债	160,106.06	0.01%	211,344.83	0.02%	-0.01%	
交易性金融资产	168,598,710.15	13.05%	92,230,545.20	7.52%	5.53%	主要系本报告期资金增多理财增加所致。
预付款项	12,808,166.53	0.99%	25,005,041.12	2.04%	-1.05%	主要系预付材料款减少所致。
无形资产	72,285,812.91	5.60%	61,714,560.06	5.03%	0.57%	主要系汇中澳洲购买土地所有权所致。
其他流动资产	265,907.17	0.02%	76,319,456.50	6.22%	-6.20%	主要系理财产品到期兑付所致。
其他非流动资产	94,585,857.71	7.32%	41,981,366.42	3.42%	3.90%	主要系购买定期存款及大额存单所致。

境外资产占比较高

适用 不适用

(二) 以公允价值计量的资产和负债

适用 不适用

单位：元

项目	期初数	本期公允价值变动损益	计入权益的累计公允价值变动	本期计提的减值	本期购买金额	本期出售金额	其他变动	期末数
金融资产								
1. 交易性金融资产（不含衍生金融资产）	92,230,545.20	368,164.95			389,000,000.00	313,000,000.00		168,598,710.15
6. 应收款	13,844,43				32,003,531.43	43,154,325.25		2,693,645

项融资	9.00						.18
上述合计	106,074,984.20	368,164.95			421,003,531.43	356,154,325.25	171,292,355.33
金融负债	0.00						0.00

其他变动的内容

报告期内公司主要资产计量属性是否发生重大变化

是 否

(三) 截至报告期末的资产权利受限情况

项目	期末账面价值	受限原因
货币资金	3,750,000.00	保证金
合计	3,750,000.00	

七、投资状况分析

(一) 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
15,881,199.09	0.00	-

(二) 报告期内获取的重大的股权投资情况

适用 不适用

(三) 报告期内正在进行的重大的非股权投资情况

适用 不适用

(四) 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。

八、重大资产和股权出售

（一）出售重大资产情况

适用 不适用

公司报告期末未出售重大资产。

（二）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

公司报告期内无应当披露的重要控股参股公司信息。

十、公司控制的结构化主体情况

适用 不适用

十一、公司未来发展的展望

（一）公司战略方向

汇中股份秉承品牌引领、智能驱动、科技赋能、创新为要、绿色发展的理念，以“引领超声测流行业技术创新，推动全球节水节能事业发展”为使命。公司结合“十五五”国民经济和社会发展规划，把握中国经济结构调整与全球经济格局重塑的关键窗口期，依托超声测流技术优势，围绕“数智化升级+高效节水降碳+市场全球化”核心增长逻辑，在行业升级与市场重构的黄金发展期主动识变、科学应变，通过技术、产品、服务、运营、管理等多维度创新，持续深化数智化转型，实现高质量可持续发展。未来，公司将从以下两方面精准发力。

继续聚焦主业：持续巩固智慧水务、智慧供热领域基本盘，强化行业红利政策承接与转化能力，深化社会节水降碳、民生保障、数智化建设等方面的发展。同时，畅通国内、国际市场双循环，优化产业链布局，推动技术产业外延应用，强化行业全生命周期服务能力，进一步提升企业和产品的价值，建立独特性、稀缺性。

坚持自主创新：专注于超声测流技术业务性研发与迭代，坚持以科技创新引领发展。主动拥抱人工智能时代，推动业务向精细化、智慧化进阶，加速与 AI 等前沿技术融合，实现

产业覆盖、场景落地与运营效能的全面提升，巩固汇中核心竞争优势。

1. 短期战略目标

国内供水市场主动破局：公司将结合行业发展趋势，敢为人先，开展业务结构、产品结构调整，巩固拓展优势，破除瓶颈制约，补强短板弱项，在激烈竞争中赢得战略主动。通过销售渠道优化、研发设计升级、生产工艺改进、设备数智化迭代等手段，推动在保证产品质量与价值的前提下降本增效，并科学平衡各产品线毛利率水平，稳定公司盈利能力。同时，关注智能水务新场景、新应用，抓住超声测流产品在关键行业国产化替代机遇，预判市场新需求，完成技术储备，丰富公司盈利手段，塑造国内供水产业竞争新优势。

海外市场固本拓新：稳定海外市场良好局面，捕捉海外市场新趋势、新机会。持续优化“直销+代理”的双模式，完善海外综合服务体系，优化全球市场布局，继续开展以“澳洲+欧洲+中东”为主要市场的业务推动，扩大南美、非洲、东南亚的业务探索。以产品为根基提升自主品牌海外市场美誉度。坚持技术创新，稳固产品定制能力，推动产品、模组、基表、智能产线多维度输出项目落地。同时，面对国际多极化趋势，加强对外投资风险防控、海外子公司利益保护、汇率变化应对的能力，持续探索海外投资、伙伴合作的业务新模式，为海外市场持续增长筑基赋能。

供热市场厚积薄发：保持行业战略定力，提高宏观政策敏感性和局部市场洞察力，持续提升“代理+直营”的渠道覆盖和订单获取能力。保持公司对智能装备的生产改造能力，做好降本增效和产能储备。以数据驱动，提升超声热量表的数智化水平，加深厂站、管网、公建领域的应用能力，推进热源、管网、用户一体化管理的全链条协同方案输出。稳固多种通讯模式下超声热量表、智能调节阀、室温采集器、智慧管理平台末端平衡调节系统。落实绿色低碳理念，提升产品、解决方案的节能降碳能力，以此来提升汇中智慧供热的性能价格比，塑造独特性优势。

聚焦超声测流，完善产业体系：牢记“引领超声测流行业技术创新，推动全球节水节能事业发展”的企业使命，谋划外延式增长，加速推进智能燃气表超声解决方案的市场化、产业化准备。聚焦主业，变革业务模式，构建多点深入的超声测流技术和解决方案输出产业格局，继续推动新产品、新场景应用，巩固汇中科技、力声达传感在产业链的定位，以全周期、全产业、高效能、多模式的服务方案为核心，赋能关键伙伴，提高收入端在归母营收中的占比和超声测流行业市场渗透率。

深化智慧服务，打造核心优势：以经营导向持续推进数智化，拥抱以 AI 为核心的技术革命，持续推进“人工智能+”行动。统筹公司内外协同、各版块并进的数字化赋能，积极推动数字技术与智能制造优势、市场与产品优势的有机结合，加速数据全域贯通和 AI 技术深度应用。助力公司管理提高效率、降低成本，早日实现业务领域从单点突破到系统能力提升新局面。

2. 年度经营计划

2026 年是“十五五”开局之年，公司将坚持稳中求进工作总基调，以进促稳、守正创新，继续强调“开源、节流、控风险”工作方法，扎实推进“四率三总额”目标落地见效。在持续强化信息获取与自主创新能力的同时，着力做好势能积累、机遇变现、实干落地、业绩产出，努力实现效率、效益、销量与品牌传播协同提升，增强企业内生动力，奋力开创高质量发展新局面。

生产端：

坚持以客户为中心，紧扣公司整体发展战略，持续落实“三提、两降、一缩、一保”工作方针，将工作重心向提升质量、优化结构倾斜。围绕战略发展需求强化核心骨干人员标准建设意识，营造与优秀“对标”文化，同时补齐人员短板，重点引进装备研发、机器人等领域专业人才，实施国际化人才培养，持续完善纺锤形人才队伍结构；

智能制造水平提升方面：密切跟踪具身机器人、人工智能等前沿技术发展趋势，适时引入应用；创新推动传统设备产能挖潜，做好新领域产品量产的产能筹备工作。有序开展技术输出项目配套设备的方案设计与实施，完善设备档案并实现文件可追溯管理。

质量与工艺提升方面：推进制程质量控制由“被动响应”向“主动预警”转型，依托 PFMEA、QRES 统计分析等相关信息，全面推行质量控制计划；实现管理要求从“文件规范”向“实战规范”落地，通过视频影像开展动作分析，规范作业手法并形成标准化体系；同时，持续通过 OEE 和质量数据分析开展工艺优化，同步做好效果监控与闭环。

生产效能提升方面：继续落实并优化生产全链条降本增效方案；推进“小而美”创新改善类降本项目快速落地实施。

研发端：

在国家大力推进新质生产力的时代背景下，坚持创新引领，全面增强自主创新能力，为智慧供水、供热行业“产品与技术双向赋能”提供科技支撑。

技术上结合时代发展及行业方向，加强前沿、前瞻基础技术研发和新应用场景的技术融

合，继续在超声测流技术应用、AI 智慧化、多通讯模式匹配、技术输出方案优化、新材料替代等方面深入研究。

产品上聚焦研发价值。挖掘降本潜力、落实产品性能提升，有序推进供水产品多无线通信技术应用、供热产品持续降碳，高附加值产品持续增效，软硬件功能模块化研究、民用超声燃气解决方案首版产品转化和测试认证、管段式流量计环境适应性性能升级等工作。同时，充分保证海外市场需求，持续丰富海外市场产品研发，强化技术支持，落实海外本地化制造产品设计，保持强劲的产品定制化能力。

销售端：

充分发挥“汇中”的品牌优势，强化供水、供热一体化解决方案能力，推动价值导向的整体解决方案交付，提升客户对公司售前、售中、售后的满意度。国内市场主动破局、海外市场固本拓新，实现国内、海外市场双循环在更高水平上相互促进。

国内市场方面：

第一，通过调节产品销售结构，积极应对行业内卷竞争，稳住公司基本盘。继续优化产品销售结构，通过小口径表计的规模部署提高公司市场规模；通过提高大口径产品占比及软件产品市场化确保公司整体毛利率的稳定；

第二，聚焦价值，持续推动软件付费及有偿服务，确保研发投入转化为可衡量的业务收益，打造公司新的利润增长点；

第三，公司开展市场营销网络的创新与改革、完善服务网点标准化转型，推进样板建设，打造地域性差异化商业模式；

第四，继续进行有针对性的市场营销活动；继续发展高质量代理商，充分发挥汇中+代理商利益共同体优势，将市场做大做强；

第五，加深产业链布局，打造“汇中超声朋友圈”，以“新需求引领新供给，新供给创造新需求”为发展思路，深耕“HUInside”品牌及业务落地，持续发力超声测流技术输出和力声达全系产品的市场开拓与价值实现，加速新业务增长点的实现。

海外市场方面：

努力保持海外营收规模，稳固欧洲、澳洲核心市场订单的持续获取能力，提升海外新兴及非传统市场的订单增长势能。持续探索并优化与海外子公司、海外合作伙伴在本地化生产、联合技术研发等领域的合作模式，丰富服务方案，培育新的利润增长点；持续推进海外代理商、运营商的拓展与合作，打造海外市场技术输出标杆项目，实现汇中海外影响力与市

场份额的进一步提升。

经营管理端：

坚持卓越绩效管理模式，以务实发展为导向，优化体系建设、推动工作落地见效，落实经营管理“控本增效”以效率提升价值，形成高效务实、执行有力的管理支撑，保障公司战略决策落地。优化人力资源配置，加强经营、管理、高端营销等人才的引进、培养，推动存量人才劳动生产率提升，完成薪酬职级结构升级迭代，推动员工共同富裕，落实人才供应链差异化管理，以人才为支撑推动公司高质量发展。同时，保持财务管理体系高质量发展，坚持现金为王，继续以优化经营性现金流为年度财务工作的头号任务，提高营业收现率和资金使用效率，以收定支，持续推进业财融合。践行可持续发展，持续完善 ESG 管理体系，聚焦 ESG 价值创造，使企业发展与生态环境和谐共进。

（二）公司面临的风险和应对措施

公司具有明确的战略目标和经营计划，针对潜在风险均有成熟、有效的应对措施。未来公司将依托行业发展机遇，持续深化技术创新、优化业务结构、推进全球化布局，实现经营稳定、业绩提升的可持续发展。

1. 宏观经济波动的风险

公司涉及超声水表、超声热表、超声流量计及部分供应链上游产品，覆盖智慧供水，智慧供热领域“源、网、站、户”全场景产品以及国家水利工程、工矿企业（石油、化工、电力、冶金等）用水、智慧农业计量等应用场景。政府客户、企业客户占客户类型比重较高，且产品需求取决于地产景气度、城市更新等国家政策推进情况和下游客户的资本支出情况，所以宏观经济发展状况与公司经营存在较为紧密的联系，在宏观经济向好的年度，国家基础投资不断增加带来行业的景气程度亦较高；若未来宏观经济增速持续趋缓、宏观经济出现较大波动，将对本公司的经营业绩和财务状况产生不利影响。

应对措施：

1) 针对以上风险，通过收集和分析宏观经济、行业信息，及时发现和预警潜在的风险因素，以便公司能够及时调整经营策略，采取应对措施。

2) 公司将充分利用自身优势，总结成功海外项目经验，通过多样化市场策略，进一步开拓海外市场，以此减少宏观经济波动可能对公司带来的不利影响；

3) 公司将顺势而为，适应市场和客户的变化，提升“服务型产品”“服务型制造”“服务型管理”和“节能方案”的能力，以此来提升行业占有率和市场渗透率。

2. 技术创新与产品迭代的风险

随着“十五五”规划中供水、供热行业引导性、推动性政策逐步推进，有望提振相关产品在智慧城市、热计量改革、节能降碳、管网漏损治理等多场景的应用，同时伴随着 AI 技术的发展，客户对具有高稳定性、高精度、高智能化的表计产品及智慧软件系统需求日益增加，所以企业具备持续技术创新及产品快速迭代的能力尤为重要。

应对措施：

公司坚持创新引领的技术开发理念，通过完善的技术研发体系，研发人才优化、加强技术交流，加强市场、客户调研和技术方向预测，加强知识产权统筹与保护，保证产品技术创新与迭代。同时，通过技术应用前景评估，来降低技术创新与市场应用不匹配的风险，保证新技术产品能获得较高市场成功率与认可度，并以产品解决方案输出来提升超声技术产业化程度，以此来实现公司持续的技术进步和市场竞争优势，助力超声测流技术产品在行业渗透率提升。

3. 税收优惠以及政府补贴政策变化的风险

公司享受有增值税即征即退、研发费用加计扣除、出口免抵退等税收优惠政策，以及在智能制造、技术研发等方面的政府补助，这部分公司所享受税收优惠政策在公司经营业绩中占有较大比重，在当前经济形势下可能面临政策削弱、取消的不确定性，届时可能会导致公司面临利润水平降低、经营业绩下滑等风险。

应对措施：

公司未来将聚焦主业，做大做强。通过强化品牌影响力、提升产品竞争力、向市场和客户展示产品性价比。同时，通过优化管理对内控本增效、对外加大销售力度、提高公司盈利能力，以减少未来不能持续符合税收优惠或政府补贴条件的影响。

4. 市场竞争加剧及部分产品毛利率下降的风险

随着经济的发展以及国家、社会层面对于节水节能、智慧化管理、居民环境改善等方面的需求提升，国内智能水表、智能热表或将进入持续发展期。致使供水、供热行业竞争日趋白热化，呈现出小微表企低价竞争、非传统表企加速入局、传统业内企业被迫内卷的竞争态势，从而导致部分产品在招投标过程中出现激烈“价格战”的情况。

应对措施：

公司将积极关注国家产业政策变化，加强与客户的沟通，了解客户的需求和市场变化，及时调整产品和服务策略。充分发挥公司在研发、生产、渠道、品牌、产品线等方面的优

势，注重产品质量和服务水平的提高，严格成本管控，增强客户的满意度和忠诚度，夯实并提高公司的竞争地位。同时发挥自身产品结构优势，提升高附加值产品销售，综合公司整体盈利能力，降低因市场竞争激烈带来的风险。

5. 海外市场经营环境发生变化的风险

随着公司国内+海外市场“双轮驱动”战略的持续推进，公司不仅完成了澳大利亚全资子公司的设立，还实现了以欧洲、澳洲、中东为主要海外市场营业收入占比的快速提升。考虑到当前国际政治、经济形势和发展环境复杂多变，可能会导致现有销售环节中的运输成本、关税、技术要求及子公司海外经营等方面存在一定的不确定性，从而对公司全球市场业务的发展造成一定的影响。

应对措施：

公司会持续密切关注海外市场的政治形势、行业政策、市场动态的变化，及时调整经营安排，有效提升“汇中”全球品牌价值和产品口碑。同时，还要通过储备海外人才和专业服务机构，加强海外代理商、客户的多维沟通接洽，加强产品定制化能力、提升产品与技术服务保证能力，实现海外代理商体系及子公司运营管理能力持续优化。此外，继续贯彻产品方案输出理念，用多元的市场方案稳定原有市场区域，开发新兴市场区域。

6. 汇率波动的风险

现阶段海外金融市场不确定性加剧，外汇汇率波动频繁，汇率波动风险持续凸显。当前公司海外市场业务占据公司业务发展的重要地位，故当人民币处于大幅升值或贬值趋势时，可能会导致公司海外产品价格变化，进而影响海外产品市场竞争力；同时，在产品销售过程中，自形成应收账款至收汇再到结汇期间，人民币汇率波动将产生汇兑损益，对公司的业绩造成一定影响。

应对措施：

为防范汇率波动风险，公司将定期更新汇率管理策略；公司在保证正常经营的前提下，适度开展外汇衍生品交易业务。以降低或规避汇率波动带来的汇率风险、减少汇兑损失、控制经营风险。

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
2025年4月30日	深圳证券交易所	网络平台线上交流	个人、机构	公众	关于公司2024	详情见巨潮资

	所“互动易平台”http://irm.cninfo.com.cn“云访谈”栏目。			股东	年年度及 2025 年第一季度业绩情况及公司战略、经营、产品、市场等内容沟通。过程中公司未提供资料。	讯网 (www.cninfo.com.cn) 中“调研(编号: 2025 - 042) ”。
2025 年 9 月 15 日	全景网“投资者关系互动平台”(https://ir.p5w.net)	网络平台线上交流	个人、机构	公众股东	关于公司半年报及 2025 年半年度业绩情况及公司战略、经营、产品、市场等内容沟通。过程中公司未提供资料。	详情见巨潮资讯网 (www.cninfo.com.cn) 中“调研(编号: 2025 - 064) ”。

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

公司坚持“以投资者为本”的上市公司发展理念，致力维护公司全体股东利益，增强投资者信心。并结合公司发展战略、经营情况及财务情况，于 2025 年 1 月 22 日召开第五届董事会第十六次会议审议通过《关于“质量回报双提升”行动方案的议案》，正式披露“质量回报双提升”行动方案。（详细内容请见 2025 年 1 月 23 日在中国证监会指定网站巨潮资讯网发布“质量回报双提升”行动方案的公告编号 2025-004）。方案围绕“聚焦主业推进公司高质量发展”“强化信息披露质量，加强投资者交流，传递公司投资价值”“践行可持续发展，积极履行社会责任”“重视投资者回报，继续实施稳健分红政策”等方面，制定了相应的行动举措。

报告期内公司以提升公司质量为主线，积极实施“质量回报双提升”行动方案。具体进展情况如下：

1、推进公司高质量发展方面，公司依托技术研发、智能制造两大核心能力，持续推进

“国内市场降本增效、海外业务务实突破、超声技术输出提升行业渗透率、产业技术多元探索、数字化转型助力产业智慧化提升”的经营思路。报告期末公司实现营业收入 45,049.45 万元，比去年同期上升 16.79%，实现归属于上市公司股东的净利润 6,620.99 万元，比去年同期上升 14.70%，经营成果较去年有明显改善，显示出聚焦主业发展战略的成效。

2、在信息披露与投资者关系管理方面，公司务实提升信披质量，确保信息披露的真实、准确、完整、及时与公平。同时，加强与投资者的沟通交流，不仅针对定期报告常态化召开投资者说明会，还通过路演、电话会、实地调研、互动易回复、投资者热线等形式与投资者积极沟通，以增加沟通的频率、深度和针对性，向市场传导公司的长期投资价值，提高信息传播的效率和透明度，增强投资者对公司的认知与信任。报告期内，公司荣获深圳证券交易所上市公司 2024-2025 年度信息披露工作评价最高评级“A”级，这是公司自上市以来首次连续 2 年获此荣誉。

3、在践行可持续发展方面，公司保持战略定力，坚持长期主义，持续推动企业与社会、业绩增长与环境保护的协调可持续发展。报告期内，分别于 2025 年 4 月 18 日、2025 年 8 月 26 日披露了公司中文版 ESG 报告和英文版 ESG 报告，报告从“规范治理”“绿色行动”“卓越品质”“和谐社会”四个方面全面展示了公司 ESG 理念与 ESG 治理水平。同时，公司为进一步完善员工的利益共享机制，提高公司治理水平，调动员工的积极性和创造性。公司于 2025 年 2 月 28 日披露中长期员工持股计划框架方案，方案规划公司员工持股计划将于 2025 年至 2034 年内滚动实施，原则上每一年度实施一期，其中中长期员工持股计划第一期已于报告期内进入实施阶段，覆盖人员共涉及 116 人，涉及人员占公司员工总人数 20%以上。

4、在投资者回报方面，公司实施了 2024 年度利润分配方案，以持续增强投资者获得感。公司以实施利润分配方案时股权登记日的总股本扣除公司回购股份后的股份总数 200,041,196 股为基数，向公司股东每 10 股派发现金股利人民币 0.891887 元（含税），本次现金分红总额为人民币 17,841,361.38 元，本次分红总额占 2024 年度归属于上市公司股东的净利润的 30%以上。

同时，公司于 2025 年 2 月 28 日宣告了股份回购方案，并于 2025 年 3 月 25 日将回购实施完毕以向广大股东传递公司信心。本次回购公司通过回购专用证券账户以集中竞价交易方式累计回购股份数量为 976,100 股，占公司目前总股本的比例为 0.4851%，支付的总金额为人民币 9,975,491 元，本次回购总金额占 2024 年度归属于上市公司股东的净利润的 17%以

上。



第四节

公司治理、环境和社会

第四节 公司治理、环境和社会

一、公司治理的基本状况

报告期内，公司严格按照《公司法》《证券法》《深圳证券交易所创业板股票上市规则》《深圳证券交易所创业板上市公司规范运作指引》等法律法规及规范性文件的要求，不断完善法人治理结构顺利完成第六届董事会及新一届高管团队的选举与聘任，建立健全并适时更新公司内部管理和控制制度，进一步规范公司运作，提高公司治理水平，促进公司持续、稳定、健康发展。

同时，公司为全面贯彻落实新《公司法》并结合《证券法》《上市公司章程指引》《关于新〈公司法〉配套制度规则实施相关过渡期安排》等法律法规、规范性文件的规定以及公司实际情况，公司修订了《公司章程》《股东会议事规则》《董事会议事规则》等共计 30 项制度。此外公司不再设置监事会并废止了监事会相关制度。

（一）关于股东与股东会

2025 年度公司共召开了 4 次股东会，均由公司董事会召集召开，董事长主持，部分董监高列席会议。会议召开严格按照《深圳证券交易所创业板股票上市规则》《深圳证券交易所创业板上市公司规范运作指引》《股东会议事规则》等法规制度的要求，规范股东会召集、召开和表决程序，全面采取现场投票与网络投票相结合的方式，审议影响中小投资者利益的重大事项时对中小投资者表决单独计票，并及时披露中小投资者的表决结果，确保全体股东特别是中小股东享有平等地位，确保股东能够充分行使股东权利。审议换届选举时公司落实累积投票制，推进实质公平，保护中小股东，进一步提升合规与市场信心。

同时报告期内历次股东会律师均现场见证，并对股东会的召开和表决程序出具法律意见书，充分尊重和维护全体股东的合法权益。

（二）控股股东、实际控制人及其关联人与上市公司

公司按照《公司法》《证券法》《公司章程》及证券监管部门的有关规定正确处理与控股股东、实际控制人及其关联人的关系。控股股东、实际控制人及其关联人不存在违法违规占用公司资金以及要求公司违法违规提供担保的情形。

（三）关于董事与董事会

报告期内，公司完成董事会换届选举，第六届董事会共有董事九名，其中职工董事一

名，独立董事三名，有两名独立董事为会计专业人士，公司第六届董事会成员构成符合法律法规和《公司章程》的要求。报告期内，公司共召开了 7 次董事会，历次董事会均按照相关规定开展工作，全体董事诚信、勤勉地履行职责，认真出席董事会、董事会专门委员会和股东会，勤勉尽责地履行职责和义务，同时积极参加有关培训，熟悉有关法律法规，切实提高了履行董事职责的能力。

报告期内，公司董事会的召集、召开程序符合有关规定。目前公司设有审计委员会、薪酬与考核委员会、战略与 ESG 委员会和提名委员会四个专门委员会。专门委员会成员全部由董事组成，除战略与 ESG 委员会由董事长担任主任委员外，其他专门委员会均由独立董事担任主任委员，在《公司章程》及各委员会工作细则的职责范围内，董事会各委员会充分发挥专业优势，为董事会提供意见与决策参考，提高董事会运作效率。

（四）关于监事与监事会

报告期内，公司监事会设有 3 名监事，其中职工代表监事 2 名，公司监事会的人数、成员构成及监事的任职资格符合法律法规及规范性文件的要求。报告期内，公司共召开了 2 次监事会，均按照有关规定的程序召开，并严格履行了相关程序。

公司第五届监事会任期于 2025 年 6 月 9 日届满，公司根据《中华人民共和国公司法（2023 年修订）》的相关规定，决定不再设置监事会并由审计委员会行使监事会职权，公司《监事会议事规则》也相应废止，三名监事职务自然解除。

（五）关于相关利益者

公司秉持可持续发展理念，坚持“感恩、责任、坚持、学习”的企业文化，践行企业责任，积极维护、履行利益相关方的责任与义务，持续健全 ESG 治理体系。致力于企业与股东、员工、社会、环境的全面协调可持续发展。

（六）关于绩效评价与激励约束机制

公司依托《薪资管理规定》和《绩效管理规定》建立并逐步完善公正、透明、有效的绩效评价和激励约束机制。董事会提名委员会、薪酬与考核委员会分别负责公司董事、高级管理人员的提名、薪酬政策及方案的制定与绩效达成的审定，公司实现了将股东利益、公司利益、核心团队、员工利益的有机结合、紧密绑定，助力员工与企业共同、可持续发展。报告期内，公司董事会下设的薪酬与考核委员会审议通过 2025 年公司董事、监事及高级管理人员的薪酬与考核方案，现有的考核及激励约束机制符合公司的发展现状。

（七）关于信息披露与投资者关系管理

公司根据《深圳证券交易所创业板股票上市规则》《上市公司信息披露管理办法》《公司章程》及《公司信息披露管理制度》等有关法规制度的规定。由董事会指定董事会秘书专职负责信息披露工作，并负责投资者关系管理和日常信息披露工作，接待股东的来访和咨询。借助法披媒体和巨潮资讯网及时、准确、公平、完整地披露有关公司信息。确保公司所有股东能够平等享有获取公司信息的机会。

公司非常重视投资者关系管理工作，截至报告期末，公司在深圳证券交易所上市公司信息披露工作考核中，连续 2 年获得“A”评级。报告期内，为实现有效价值传播，重点加强了投资者关系管理工作，秉承积极、主动、及时、高效的原则，通过调研接待、投资者热线、互动易回复、分析师交流等沟通方式，促进与投资者的良性互动，切实提高公司的透明度。让投资者更加全面地了解公司经营情况和投资价值。

同时，公司为践行国务院常务会议提出的“要大力提升上市公司质量和投资价值，要采取更加有力有效措施，着力稳市场、稳信心”的指导思想，坚持“以投资者为本”的上市公司发展理念，结合公司发展战略、经营情况及财务情况，为维护公司全体股东利益，增强投资者信心，促进公司长远健康可持续发展，于 2025 年 1 月 22 日发布了《“质量回报双提升”行动方案》。

（八）内部控制与审计监督

公司严格按照《公司法》《证券法》《深圳证券交易所创业板上市公司规范运作指引》等法律法规的要求，结合公司实际，形成了以《公司章程》等制度为基础；以《内部控制管理制度》《内部审计制度》等内控、内审制度为支撑的控制体系。报告期内，公司董事会下设审计委员会共召开了 5 次会议。同时，针对公司内部审计与外部审计进行沟通，监督、开展公司 3 次规模性内部审计的实施，并审查公司内部控制制度的执行情况。

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

自然人张力新先生为公司控股股东、实际控制人。公司自成立以来严格按照《公司法》《证券法》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、财务和机构等方面完全独立，公司具有完整的业务体系及面向市场独立自主经营的能力。

（一）业务独立

公司以“技术研发”“智能制造”两大核心能力为抓手，聚焦主业，专注超声水表、超声热量表、超声流量计三大系列软硬件产品及配套解决方案的开发、生产和销售，拥有独立、完整的研发、采购、生产、质量控制、销售及售后服务的业务体系及直接面向市场独立经营的能力。公司与控股股东、实际控制人不存在同业竞争。

（二）资产独立

目前公司对各项资产均拥有合法产权，对所有资产具有完全控制支配权，不存在权属争议。不存在为控股股东、实际控制人及关联方提供担保或占用公司资金、资产及其他资源的情形。

（三）人员独立

公司董事、高级管理人员严格按照《公司法》和《公司章程》的有关规定产生，独立于控股股东、实际控制人。公司总经理、副总经理、财务总监、董事会秘书等高级管理人员均专职在公司工作并领取薪酬，具有独立的人事档案。公司与全体员工签订了劳动合同，员工的劳动、人事、社会保障及工资报酬均由公司独立管理。公司全部财务人员均在公司专职工作并领取薪酬。

（四）财务独立

公司设立了独立的财务部门，配备了专职的财务人员，建立了独立的财务会计核算体系，按照相关法规制定了财务管理制度，并建立了相应的内部控制制度。公司独立作出财务决策；公司在银行单独开立账号，不存在与股东共用账号的情形；公司作为独立的纳税人，依法独立履行纳税义务。

（五）机构独立

公司各职能机构独立于控股股东、实际控制人，报告期内，公司持续优化内部管理与控制制度，根据《公司章程》等内部规章，使股东会、董事会及相关组织管理机构，各司其职，均独立作出决策。

三、同业竞争情况

适用 不适用

四、公司具有表决权差异安排

适用 不适用

五、红筹架构公司治理情况

适用 不适用

六、董事和高级管理人员情况

(一) 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
张力新	男	70	董事长	现任	2019年07月10日	2028年06月08日	76,362,665	0	0	0	76,362,665	报告期内未发生变动
冯大鹏	男	46	董事	现任	2019年07月10日	2028年06月08日	0	0	0	0	0	报告期内未发生变动
			总经理	现任	2023年12月29日	2028年06月08日						
			财务总监	现任	2019年07月10日	2028年06月08日						
陈辉	女	42	董事	现任	2019年07月10日	2028年06月08日	33,600	0	0	0	33,600	报告期内未发生变动
			高级管理人员	现任	2019年07月10日	2028年06月08日						
张继川	男	49	董事	现任	2019年07月10日	2028年06月08日	5,081,807	0	0	0	5,081,807	报告期内未发生变动
郭立志	男	44	董事	现任	2023年12月29日	2028年06月08日	0	0	0	0	0	报告期内未发生变动
			高级管理人员	现	2022年	2028年						

			人员	任	06月06日	06月08日						
邱静辉	女	48	高级管理人员	离任	2022年06月06日	2025年06月09日	150,773	0	0	0	150,773	报告期内未发生变动
			职工董事	现任	2025年06月09日	2028年06月08日						
唐欣	女	49	独立董事	现任	2025年06月09日	2028年06月08日	0	0	0	0	0	报告期内未发生变动
王富强	男	60	独立董事	现任	2022年06月06日	2028年06月08日	0	0	0	0	0	报告期内未发生变动
吴凡	女	54	独立董事	现任	2022年06月06日	2028年06月08日	0	0	0	0	0	报告期内未发生变动
万迪	女	41	监事会主席	离任	2019年07月10日	2025年06月09日	0	0	0	0	0	报告期内未发生变动
			高级管理人员	现任	2025年06月09日	2028年06月08日						
刘国兴	男	46	监事	离任	2022年06月06日	2025年06月09日	0	0	0	0	0	报告期内未发生变动
			高级管理人员	现任	2025年06月09日	2028年06月08日						
李俊杰	男	36	董事会秘书	现任	2023年12月29日	2028年06月08日	0	0	0	0	0	报告期内未发生变动
董建国	男	63	副董事长	离任	2023年12月29日	2025年01月22日	5,524,801	0	0	0	5,524,801	报告期内未发生变动
王瑛	女	70	独立董事	离任	2019年07月10日	2025年06月09日	0	0	0	0	0	报告期内未发生变动
付婕	女	40	监事	离任	2019年07月10日	2025年06月09日	0	0	0	0	0	报告期内未发生变动
合计	--	--	--	--	--	--	87,153,646	0	0	0	87,153,646	--

报告期是否存在任期内董事和高级管理人员离任的情况

是 否

2025年1月21日，公司副董事长董建国先生退休，不再担任公司副董事长。

鉴于公司第五届董事会任期届满，2025年6月9日公司完成了第六届董事会换届选举相关工作，第五届董事会独立董事王瑛女士在董事会换届后离任；同时，公司根据《中华人民共和国公司法（2023年修订）》的相关规定，决定不再设置监事会，万迪女士、刘国兴先生、付婕女士三名监事任期结束后职务自然解除；此外公司第六届董事会不再聘任邱静辉女士担任高级管理人员。

公司董事、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
董建国	副董事长	离任	2025 年 01 月 21 日	退休
邱静辉	职工董事	被选举	2025 年 06 月 09 日	换届
邱静辉	高管	任期满离任	2025 年 06 月 09 日	工作调动
唐欣	独立董事	被选举	2025 年 06 月 09 日	换届
王瑛	独立董事	任期满离任	2025 年 06 月 09 日	换届
万迪	监事会主席	任期满离任	2025 年 06 月 09 日	换届
万迪	高管	聘任	2025 年 06 月 09 日	工作调动
刘国兴	监事	任期满离任	2025 年 06 月 09 日	换届
刘国兴	高管	聘任	2025 年 06 月 09 日	工作调动
付睫	监事	任期满离任	2025 年 06 月 09 日	换届

（二）任职情况

公司现任董事、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

1. 董事会成员简介

公司第六届董事会由 9 名董事组成，非独立董事 6 名，其中职工董事 1 名、独立董事 3 名。董事会成员名单及简介如下：

（1）董事长 张力新

张力新先生，中国国籍，1955 年 6 月出生，无境外永久居留权，本科学历，正高级工程师。主要经历：曾就职于唐山市无线电仪表修理厂、铁道部第三勘测设计院、煤炭科学研究总院唐山研究院水力采煤研究所等单位；1994 年创立汇中，并任公司（包括公司前身）董事长至今。

（2）董事 冯大鹏

冯大鹏先生，中国国籍，1980 年 2 月出生，无境外永久居留权，研究生学历、工商管理硕士。主要经历：曾任职于中国农业银行广东省分行、渣打银行（中国）有限公司、汇丰银行（中国）有限公司、康银管理咨询（上海）有限公司等单位；2015 年加入汇中，历任总经理助理、行政管理中心总监、董事会秘书等职；现任公司董事、总经理、财务总监、

汇中仪表（香港）有限公司总经理、HUIZHONG METERING (AUSTRALIA) PTY LTD 董事。

（3）董事 陈辉

陈辉女士，中国国籍，1984年1月出生，无境外永久居留权，研究生学历、工学硕士，高级工程师。主要经历：2010年加入汇中，历任技术员、总工程师助理、总工程师等职；现任公司董事、副总经理、产品研发中心总监。

（4）董事 张继川

张继川先生，中国国籍，1977年1月出生，无境外永久居留权，本科学历，正高级工程师。主要经历：2001年加入汇中，至今历任技术员，电气组组长、技术开发部部长、仪表研发部部长等职；现任公司董事、汇中科技唐山有限公司总经理。

（5）董事 郭立志

郭立志先生，中国国籍，1981年6月出生，无境外永久居留权，本科学历。

主要经历：曾就职于华夏国际投资集团、深圳市百迪宝电子有限公司、深圳国威电子有限公司、深圳市世纪之星电子有限公司等单位；2014年加入汇中，历任生产供应部部长助理、生产供应部部长、智能制造2中心总监等职；现任公司董事、副总经理、智能制造中心总监。

（6）职工董事 邱静辉

邱静辉女士，中国国籍，1978年6月出生，无境外永久居留权，本科学历。主要经历：2007年加入汇中，历任人事助理，行政助理，办公室主任等职；现任公司工会主席、综合办公室总监。

（7）独立董事 王富强

王富强先生，中国国籍，1965年9月出生，无境外永久居留权，工程硕士、教授、注册会计师。主要经历：1988年7月至今在华北理工大学及前身任教；曾担任公司第一届、第二届、第五届董事会独立董事。

（8）独立董事 吴凡

吴凡女士，中国国籍，1971年9月出生，无境外永久居留权，法学硕士、教授。主要经历：1994年6月至今在华北理工大学及前身任教，曾担任法学系副主任、主任，曾担任第五届董事会独立董事。

(9) 独立董事 唐欣

唐欣女士，中国国籍，1977年10月出生，无境外永久居留权，博士，教授，中国注册会计师。主要经历：2003年7月至2022年8月在华北理工大学经济学院及其前身工作，2022年8月至今在唐山师范学院工作；曾担任公司第三届、第四届董事会独立董事。

2. 高级管理人员成员简介**(1) 总经理兼财务总监 冯大鹏**

冯大鹏先生，公司董事、总经理、财务总监，个人简介详见本节“董事会成员简介”。

(2) 高管 陈辉

陈辉女士，公司董事、高管，个人简介详见本节“董事会成员简介”。

(3) 高管 郭立志

郭立志先生，公司董事、高管，个人简介详见本节“董事会成员简介”。

(4) 高管 万迪

万迪女士，中国国籍，1984年10月出生，无境外永久居留权，研究生学历，管理学硕士。主要经历：曾就职于天津东明电子工业有限公司等单位；2015年加入汇中，历任市场内勤、市场营销总监助理等职；现任运营管理中心总监。

(5) 高管 刘国兴

刘国兴先生，中国国籍，1980年6月出生，无境外居留权，本科学历，PMP。主要经历：曾就职于燕山大学计算机软件中心、海湾消防网络有限公司、中兴通讯等单位；2019年加入汇中，现任软件研发中心总监。

(6) 高管 李俊杰

李俊杰先生，中国国籍，1990年11月出生，无境外永久居留权，本科学历。主要经历：曾任职于天王电子深圳有限公司、北京莆田企业商会等单位；2022年加入汇中，曾历任办公室副主任、证券事务代表等职；现任董事会秘书。

控股股东、实际控制人同时担任上市公司董事长和总经理的情况

适用 不适用

在股东单位任职情况

适用 不适用

在其他单位任职情况

适用 不适用

任职人员	其他单位名称	在其他单位担任	任期起始日期	任期终	在其他单位是
------	--------	---------	--------	-----	--------

姓名		的职务		止日期	否领取报酬津贴
冯大鹏	唐山慧众科技合伙企业（有限合伙）	执行事务合伙人	2023 年 05 月 05 日		否
冯大鹏	唐山慧人科技合伙企业（有限合伙）	执行事务合伙人	2023 年 05 月 05 日		否
冯大鹏	汇中计量（澳大利亚）有限公司	董事	2025 年 12 月 1 日		否
郭立志	力声达传感科技唐山有限公司	执行董事	2023 年 05 月 18 日		否
在其他单位任职情况的说明	唐山慧众科技合伙企业（有限合伙）、唐山慧人科技合伙企业（有限合伙）为公司员工持股平台；力声达传感科技唐山有限公司是公司参股子公司；汇中计量（澳大利亚）有限公司是公司全资子公司。				

公司现任及报告期内离任董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、高级管理人员薪酬情况

董事、高级管理人员薪酬的决策程序、确定依据、实际支付情况

（1）董事、高级管理人员报酬的决策程序

董事报酬经薪酬与考核委员会审核、董事会审议通过后由股东会审定；高级管理人员报酬考核方案经薪酬与考核委员会审核后由董事会审定；独立董事津贴依据股东会决议支付，独立董事履职发生的费用据实报销。公司薪酬与考核委员会依据公司每年度财务指标和经营目标的完成情况以及公司董事、高级管理人员的履职情况，对董事、高级管理人员的薪酬进行考核。

（2）董事、高级管理人员报酬确定依据

依据公司 2025 年度盈利水平、董监高人员的分工及履行情况以及经董事会通过的《关于公司 2025 年度董事及监事薪酬的议案》、经董事会、股东会审核通过的《关于公司 2025 年度董事及监事薪酬的议案》确定。

（3）董事和高级管理人员报酬的实际支付情况

报告期内，公司实际支付董事、高级管理人员（含报告期内离任董事、监事、高管）报酬合计 672.91 万元，均已按时支付。

说明：本公司关键管理人员获授的 2025 年中长期员工持股计划（第一期）于 2025 年确认的股份支付费用为人民币 121.65 万元，上述薪酬未包含该项金额。

公司报告期内董事和高级管理人员薪酬情况

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

张力新	男	70	董事长	现任	149.00	否
冯大鹏	男	46	董事、总经理、财务总监	现任	111.78	否
张继川	男	49	董事	现任	43.28	否
陈辉	女	42	董事、高管	现任	101.97	否
郭立志	男	44	董事、高管	现任	95.07	否
邱静辉	女	48	职工董事	现任	32.76	否
刘国兴	男	46	高管	现任	40.20	否
万迪	女	41	高管	现任	32.79	否
李俊杰	男	36	董事会秘书	现任	30.29	否
王富强	男	60	独立董事	现任	5.00	否
吴凡	女	54	独立董事	现任	5.00	否
唐欣	女	49	独立董事	现任	2.50	否
董建国	男	63	副董事长	离任	6.20	否
付婕	女	40	监事	离任	14.57	否
王瑛	女	70	独立董事	离任	2.50	否
合计	--	--	--	--	672.91	--

报告期末全体董事和高级管理人员实际获得薪酬的考核依据	公司依托《薪资管理规定》和《绩效管理规定》并结合年度目标制定了董事、高级管理人员的绩效和履职评价标准，作为董事、高级管理人员薪酬的考核依据。
报告期末全体董事和高级管理人员实际获得薪酬的考核完成情况	报告期内，公司董事、高级管理人员的年度考核已完成。
报告期末全体董事和高级管理人员实际获得薪酬的递延支付安排	不适用
报告期末全体董事和高级管理人员实际获得薪酬的止付追索情况	报告期内，未发生需对董事、高级管理人员已发放薪酬进行追索扣回的情形。

其他情况说明

适用 不适用

七、报告期内董事履行职责的情况

（一）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
张力新	7	7	0	0	0	否	4
董建国	7	7	0	0	0	否	4
冯大鹏	7	7	0	0	0	否	4
陈辉	7	7	0	0	0	否	4
张继川	7	7	0	0	0	否	4
郭立志	7	7	0	0	0	否	4
邱静辉	3	3	0	0	0	否	1
王瑛	4	4	0	0	0	否	4
王富强	7	7	0	0	0	否	4
吴凡	7	7	0	0	0	否	4
唐欣	3	3	0	0	0	否	1

连续两次未亲自出席董事会的说明

不适用

（二）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。

（三）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，公司全体董事根据《公司法》《深圳证券交易所创业板股票上市规则》《深圳证券交易所上市公司自律监管指引第2号——创业板上市公司规范运作》和公司《公司章程》《董事会议事规则》《独立董事工作制度》等有关法律法规及规范性文件的规定和要

求，勤勉、尽责、忠实地履行职责，高度关注公司规范运作和经营情况，积极出席相关会议，对提交董事会审议的各项议案，均能深入、充分讨论，且在作出决策时充分考虑中小股东的利益和诉求，切实增强了董事会决策的科学性。

同时，利用自身的专业知识，从各自专业角度对公司经营管理、战略发展、内控建设、重大经营决策等方面，提出了专业化、合理的意见和建议且被公司采纳，积极维护公司和全体股东的合法权益。

八、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	王富强、 吴凡、 唐欣、 王璜 (离任)	5	2025年 03月21 日	审议2024年度审计报告（初稿）	审计委员会严格按照相关法律法规及《公司章程》《董事会审计委员会工作细则》的有关规定积极开展相关工作，勤勉尽责，根据公司的实际情况，提出了相关的意见，经过充分沟通讨论，一致通过议案。	无	无
			2025年 04月11 日	《关于公司2024年度报告及其摘要的议案》 《关于公司2024年度财务决算报告的议案》 《关于续聘公司2025年度审计机构的议案》 《关于公司2024年度内部控制自我评价报告的议案》 《关于会计政策变更的议案》 《会计师事务所2024年度履职情况评估及履行监督职责情况的报告》 《关于公司2025年第一季度报告的议案》		无	无
			2025年 08月19 日	《关于公司2025年半年度报告及其摘要的议案》		无	无
			2025年 10月22 日	《关于公司2025年第三季度报告的议案》		无	无
			2025年 12月24 日	《关于审计部2025年度审计工作汇报的议案》 《关于立信会计师事务所2025年度审计规划的议案》		无	无
战略与ESG委员会	张力新、 冯大鹏、 郭立志、 陈辉、 董建国 (离任)	4	2025年 01月22 日	审议《关于董事会战略与ESG委员会委员补选的议案》	战略与ESG委员会严格按照相关法律法规及《公司章程》《董事会战略与ESG委员会工作细则》的有关规定积极开展相关工作，认真履行职责，结合行业发展趋势、资本市场	无	无
			2025年 04月11 日	《关于2024年度ESG报告的议案》、 《关于公司拟对外投资设立澳大利亚全资子公司的议案》		无	无
			2025年 08月18 日	《关于2024年度环境、社会及治理（ESG）报告（英文版）的议案》		无	无
			2025年 12月15 日	《关于公司中短期战略制定与战略执行评估的议案》 《关于子公司定位优化、经营评估及海外投资建厂规划的议案》		无	无

				《关于公司 ESG 战略发展的议案》	环境及公司自身发展战略，为公司董事会决策提供专业、科学的战略参考，经过充分沟通讨论，一致通过议案。		
薪酬与考核委员会	吴凡、王富强、张继川、王瑛（离任）	2	2025 年 02 月 24 日	关于公司中长期员工持股计划框架性方案及其摘要的审核意见 关于公司中长期员工持股计划管理办法的审核意见 关于公司中长期员工持股计划（第一期）（草案）及其摘要的审核意见 关于公司中长期员工持股计划（第一期）管理办法的审核意见	薪酬与考核委员会严格按照相关法律法规及《公司章程》《董事会薪酬与考核委员会工作细则》的有关规定积极开展相关工作，认真履行职责，结合行业整体及公司具体情况，对公司董事、监事、高级管理人员薪酬，公司员工持股计划进行审议，经过充分沟通讨论，一致通过议案。	无	无
			2025 年 04 月 11 日	关于 2024 年度薪酬与考核事项 关于公司 2025 年度董事、监事及高管人员薪酬事项		无	无
提名委员会	唐欣、王富强、邱静辉、王瑛（离任） 陈辉（离任）	2	2025 年 05 月 22 日	《关于审议第六届董事会非独立董事及独立董事任职资格的议案》	提名委员会严格按照相关法律法规及《公司章程》《董事会提名委员会工作细则》的有关规定积极开展相关工作，认真履行职责，对公司第六届董事会候选人、公司高级管理人员进行资格审核，向董事会提名第六届董事会候选人、公司高级管理人员，经过充分沟通讨论，一致通过议案。	无	无
			2025 年 06 月 03 日	《关于审议第六届董事会高级管理人员任职资格的议案》		无	无

九、审计委员会工作情况

审计委员会在报告期内的监督活动中发现公司是否存在风险

是 否

审计委员会对报告期内的监督事项无异议。

十、公司员工情况

（一）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）	456
报告期末主要子公司在职员工的数量（人）	20
报告期末在职员工的数量合计（人）	476
当期领取薪酬员工总人数（人）	476
母公司及主要子公司需承担费用的离退休职工人数（人）	10
专业构成	
专业构成类别	专业构成人数（人）
生产人员	202
销售人员	110
技术人员	128
财务人员	7
行政人员	29
合计	476
教育程度	
教育程度类别	数量（人）
硕士及以上	43
本科	266
大专	125
中专及以下	42
合计	476

（二）薪酬政策

公司依照行业及市场情况，匹配岗位价值建立公司薪资体系。

1. 设计理念

(1) 贡献理念：公司通过职位分析，根据各职位的责任、职能需求以及对公司的相对贡献价值规划出职位等级，并以此评定薪资等级。

(2) 双赢理念：薪资与考核相结合，在公司持续成长和工作效率不断提升过程中提高员工待遇，在公司良性经营发展中体现员工价值。

2. 薪资核定原则

(1) 外部均衡性：为了保证公司整体的薪酬水平与外部人才市场的水平相适应，公司人力资源部每年从权威咨询调查机构采集薪酬数据作为参考进行相应的调整。

(2) 岗位价值：结合公司生产、经营、管理的特点，公司针对各岗位的岗位价值，建立规范合理的薪资分配制度，构造适当薪酬等级及合理带差，突出岗位价值贡献和胜任能力，调动员工积极性的激励机制。

(3) 岗位匹配度：针对任职者而言，根据个人岗位匹配度（如综合素质、从业经验、业绩与贡献、潜能评价等因素），在岗位等级薪资范围内核定个人对应薪值。

3. 培训计划

员工培训与开发是公司着眼于长期发展战略的工作之一，是企业可持续发展的重要基础工作。公司搭建的线上培训平台汇中云学院以人力资源规划为基础，以不同序列岗位胜任力素质模型为依据，与企业文化及企业发展相匹配，以提升人才竞争力和组织绩效为目标，打造不同序列学习课程，形成汇中专有知识体系，并按不同阶段员工的不同需求设置课程的学习深度、广度，开发各类不同学习方式，采用不同的考核与激励方法，将线下集训与线上学习充分融合，助力员工不断提升自身综合能力与岗位价值创造力，实现企业与员工的共赢。

（1）新员工入职培训

①新员工入职培训，由人力资源部在新员工入职前，结合其岗位、职级制定新员工培训计划，涉及企业文化、规章制度、产品知识、行业知识、安全教育等内容。阶段考核合格进入所在岗位。

②新员工入岗后技能培训，由各部门继续制定本岗位培训计划，采用线下授课与线上培训平台复习同步进行的方式，定期推进课程并在相应节点进行考核，保证员工学习成果能够满足岗位要求。

③部分岗位如销售人员、售后人员等，由人力资源部统一制定全程培训计划，开设专项学习、见习、实践课程，全程组织培训的实施跟进与节点考核。

（2）在职培训

公司建立了销售、制造、技术、行政四大序列《岗位胜任培训体系框架》，并将各序列岗位胜任培训体系课程纳入线上培训平台知识体系，根据采集的岗位培训需求分析与岗位胜任课程制定总体培训方案，以必修课与公开课（选修）相结合的方式搭建员工培训框架，于每年年初在公司培训平台发布年度培训计划，人力资源部定期做好培训课程发布、线下培训组织、培训考核及考核结果激励等相关工作。报告期内，线上培训平台累计上线 267 节必修课、113 节公开课，员工累计总学时为 26851 小时。

（3）外部培训

外部培训群体主要为在职员工、关键岗位员工、管理人员、后备管理人员、人才库高潜人员、特殊岗位人员等，培训方式主要为标杆企业学习考察、外出进修、特殊岗位资质培训与考核、外部培训供方公开课学习、参加行业赛事及相关培训等。根据外部培训计划组织实施。对于需要二次转化的课程，由参培人员形成内部教案组织内部学习或是小组讨论，实现知识共享共同提升。

报告期内，公司实施“请进来、走出去”的外训策略，在选派各岗位优秀人员参加外部培训的同时，聘请外部优秀讲师进入企业组织内部培训或专项咨询培训，充分利用外部资源帮助员工解决问题、拓展视野、交流信息、提升技能、促进成长，获得员工一致好评。

4. 劳务外包情况

适用 不适用

十一、公司利润分配及资本公积金转增股本情况

报告期内利润分配政策，特别是现金分红政策的制定、执行或调整情况

适用 不适用

公司自上市以来积极推行持续、稳定的利润分配政策，报告期内，公司严格按照《公司章程》的规定执行利润分配政策，且在规定的期限内实施完毕，保障了全体股东利益。

公司 2024 年年度权益分派方案已获 2025 年 5 月 16 日召开的 2024 年年度股东大会审议通过。公司 2024 年度利润分配方案为：以 2025 年 4 月 17 日公司总股本 201,217,296 股扣除以集中竞价交易方式回购 2,979,159 股后的股份总数 198,238,137 股为基数（具体以实施权益分派股权登记日的总股本扣除回购专户中已回购股份后的总股数为基数），向公司股东每 10 股派发现金股利人民币 0.90 元（含税），预计本次现金分红总额为人民币 17,841,432.33 元。

2025 年 5 月 19 日公司收到中国证券登记结算有限责任公司深圳分公司出具的《证券过户登记确认书》，“汇中仪表股份有限公司回购专用证券账户”所持有的 1,803,059 股公司回购股票以非交易过户的方式过户至“汇中仪表股份有限公司—中长期员工持股计划（第一期）”专用账户。公司以集中竞价交易方式回购股数由 2,979,159 股减少至 1,176,100 股。公司按照分配总额不变的原则对分配比例进行调整，变动后本次公司参与权益分派股本以公司现有总股本剔除已回购股份 1,176,100 股后的 200,041,196 股为基数。

公司已于 2025 年 6 月 6 日发布了《汇中仪表股份有限公司 2024 年年度权益分派实施公告》，本次权益分派股权登记日为 2025 年 6 月 12 日，除权除息日为 2025 年 6 月 13 日，截至本报告期末，共计分配现金 17,841,361.38 元，该利润分配方案已实施完毕。

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：	不适用
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：	是

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）	1
每 10 股转增数（股）	0
分配预案的股本基数（股）	200,041,196
现金分红金额（元）（含税）	20,004,119.60
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）	20,004,119.60
可分配利润（元）	746,797,313.51
现金分红总额（含其他方式）占利润分配总额的比例	100.00%
本次现金分红情况	
公司发展阶段属成长期且有重大资金支出安排的，进行利润分配时，现金分红在本次利润分配中所占比例最低应达到 20%	
利润分配或资本公积金转增预案的详细情况说明	
<p>根据公司于 2026 年 4 月 23 日召开的第六届董事会第四次会议决议，综合考虑汇中股份 2025 年度利润水平和整体财务状况，为回报全体股东，与全体股东分享汇中股份的经营成果。公司 2025 年度利润分配方案提议：以 2026 年 4 月 23 日公司总股本 201,217,296 股扣除以集中竞价交易方式回购 1,176,100 股后的股份总数 200,041,196 股为基数（具体以实施权益分派股权登记日的总股本扣除回购专户中已回购股份后的总股数为基数），向公司股东每 10 股派发现金股利人民币 1.00 元（含税），预计本次现金分红总额为人民币 20,004,119.60 元。</p> <p>公司截至 2026 年 4 月 23 日总股本为 201,217,296 股，其中公司以集中竞价交易方式回购的 1,176,100 股份不享受利润分配权利。</p> <p>本次利润分配预案发布后至实施前，公司股本如发生变动，将按照分配总额不变的原则对分配比例进行调整。本年度不送红股，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

十二、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

（一）股权激励

报告期内，公司无正在实施的股权激励事项。

董事、高级管理人员获得的股权激励

适用 不适用

高级管理人员的考评机制及激励情况

公司依据《薪酬管理制度》《绩效管理规定》等相关制度，公司董事会下设提名与薪酬委员会作为公司董事、高级管理人员的薪酬考核管理机构，参与制订董事、高级管理人员的薪酬标准与方案，审查其履行职责情况、工作考核评价等级并进行年度考评，形成了符合公司发展的绩效考核与激励约束机制。

高级管理人员实行基本工资和年终奖金相结合的薪酬制度，薪酬方案根据职务、责任、能力、市场薪资行情等因素拟订。高级管理人员的基本工资按月发放，年终奖金在年末综合公司整体经营状况、公司年度目标完成情况以及对高级管理人员分管部门的业绩表现和其本人

工作能力、履职情况等进行综合考评并浮动发放。

此外，高级管理人员均会参加公司设立的员工持股计划，各批次员工持股计划解锁条件均与公司业绩发展目标正相关。员工持股计划设立充分调动了管理团队的工作积极性，有效地将股东利益、公司利益和管理团队个人利益结合在一起。

报告期内，公司高级管理人员能够严格按照《公司法》《公司章程》及有关法律法规认真履行职责，维护公司及广大股东的利益，进一步巩固和提升公司核心竞争力，实现可持续发展。

（二）员工持股计划的实施情况

适用 不适用

报告期内全部有效的员工持股计划情况

员工的范围	员工人数	持有的股票总数（股）	变更情况	占上市公司股本总额的比例	实施计划的资金来源
公司董事（不含独立董事）、高级管理人员、核心关键岗位人员	116	1,803,059	本次员工持股计划于报告期内分别经第五届董事会第十七次会议、第五届监事会第十二次会议、2025年第二次临时股东大会审议通过，并于2025年5月19日完成非交易过户。截至本报告期末，共有2名员工离职，经中长期员工持股计划（第一期）管理委员会决定，在中长期员工持股计划（第一期）账户中剩余持有人进行再分配。	0.89%	公司自有资金

报告期内董事、高级管理人员在员工持股计划中的持股情况

姓名	职务	报告期初持股数（股）	报告期末持股数（股）	占上市公司股本总额的比例
陈辉	董事、副总经理、技术研发中心总监	0	100,000	0.05%
郭立志	董事、副总经理、智能制造中心总监	0	100,000	0.05%
张继川	董事	0	50,000	0.02%
邱静辉	职工董事	0	40,000	0.02%
李俊杰	董事会秘书	0	30,000	0.01%
刘国兴	高管	0	40,000	0.02%
万迪	高管	0	40,000	0.02%

报告期内资产管理机构的变更情况

适用 不适用

报告期内因持有人处置份额等引起的权益变动情况

适用 不适用

报告期内股东权利行使的情况

报告期内，公司中长期员工持股计划（第一期）未涉及到股东权利的行使。

报告期内员工持股计划的其他相关情形及说明

适用 不适用

员工持股计划管理委员会成员发生变化

适用 不适用

2025年6月13日中长期员工持股计划（第一期）第一次持有人会议以现场方式召开，审议通过设立中长期员工持股计划（第一期）管理委员会，选举李温女士为本次员工持股计划管理委员会主任，选举曹贺刚先生、李俊杰先生为管理委员会委员。

员工持股计划对报告期上市公司的财务影响及相关会计处理

适用 不适用

按照《企业会计准则第11号——股份支付》的规定：完成等待期内的服务或达到规定业绩条件才可行权的换取职工服务的以权益结算的股份支付，在等待期内的每个资产负债表日，应当以对可行权权益工具数量的最佳估计为基础，按照权益工具授予日的公允价值，将当期取得的服务计入相关成本或费用和资本公积。

公司员工持股计划2025年确认的总费用为528.30万元，分别计入管理费用、销售费用、研发费用。

报告期内员工持股计划终止的情况

适用 不适用

其他说明：

不适用

（三）其他员工激励措施

适用 不适用

十三、报告期内的内部控制制度建设及实施情况

（一）内部控制建设及实施情况

公司根据国家有关法律法规及监管要求，不断完善内控合规管理与制度体系。目前现存制度体系囊括人员管理、安全管理、资金管理、信息管理等多个方面，能够适应公司管理的需要和发展的需要，能够保证公司各项资料的真实性、合法性、完整性，能够确保本公司所属财产物资的安全、完整，能够确保公司信息真实、准确、完整、及时地披露。

2025年，公司完成新一届董事会换届选举，第六届董事会共有董事九名，其中职工董

事一名，独立董事三名，有两名独立董事为会计专业人士，增加审计委员会在财务监管的能力，完善了股东会、董事会及经营管理层的分层治理结构，此外公司不再设置监事会并废止了监事会相关制度。

同时，在总经理冯大鹏先生为核心的管理层治理下，公司全面贯彻落实新《公司法》并结合《证券法》《上市公司章程指引》《关于新〈公司法〉配套制度规则实施相关过渡期安排》等法律法规、规范性文件的规定以及公司实际情况，公司修订了《公司章程》《股东会议事规则》《董事会议事规则》等共计 30 项制度。更新、优化了公司治理体系。确保公司各部门各司其职、协调运作，为公司持续合规有序发展打下了坚实基础。

本报告期，公司以制度为纲，通过总经理办公会、管理层专项会议、审计委员会及内审工作开展等方式，持续提升内控管理水平，有效地针对风险进行事前预防、事中控制、事后反馈、复盘，加强内控管理、有效防范各类风险。全年内审部门开展 3 次规模性内部审计，并审查公司内部控制制度的执行情况。为公司持续合规有序发展打下坚实基础。

(二) 报告期内发现的内部控制重大缺陷的具体情况

是 否

十四、公司报告期内对子公司的管理控制情况

公司名称	整合计划	整合进展	整合中遇到的问题	已采取的解决措施	解决进展	后续解决计划
汇中科技唐山有限公司	无	无	无	无	无	无
汇中仪表（香港）有限公司	无	无	无	无	无	无
汇中计量（澳大利亚）有限公司 /HUIZHONG METERING (AUSTRALIA) PTY LTD	无	无	无	无	无	无

对子公司的管理控制存在异常

是 否

十五、内部控制评价报告及内部控制审计报告

(一) 内控评价报告

内部控制评价报告全文披露日期	2026 年 04 月 24 日
内部控制评价报告全文披露索引	详见公司于 2026 年 4 月 24 日在巨潮资讯网刊登的汇中仪表股份有限公司《2025 年度内部控制自我评价报告》。
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>1、重大缺陷的认定标准：（1）该缺陷涉及董事、监事和高级管理人员舞弊；（2）更正已经公布的财务报表；（3）注册会计师发现当期财务报表存在重大错报，而内部控制在运行过程中未能发现该错报；（4）企业审计委员会和内部审计机构对内部控制的监督无效。</p> <p>2、重要缺陷的认定标准：（1）注册会计师发现当期财务报告存在一般错报，而内部控制在运行过程中未能发现该错报；（2）企业审计委员会和内部审计机构对内部控制的监督存在重要缺陷。</p> <p>3、一般缺陷的认定标准：（1）注册会计师发现当期财务报告存在小额错报，而内部控制在运行过程中未能发现该错报；（2）公司审计委员会和内部审计机构对内部控制的监督存在一般缺陷。</p>	<p>1、重大缺陷的认定标准：（1）公司经营活动严重违反国家法律法规；（2）媒体负面新闻频频曝光，对公司声誉造成重大损害；（3）中高级管理人员和高级技术人员严重流失；（4）重要业务缺乏制度控制或制度系统性失效；（5）内部控制评价的结果特别是重大缺陷或重要缺陷未得到整改。</p> <p>2、重要缺陷的认定标准：（1）公司违反国家法律法规受到轻微处罚；（2）关键岗位业务人员流失严重；（3）媒体出现负面新闻，波及局部区域；（4）重要业务制度控制或系统存在缺陷；（5）内部控制重要缺陷未得到整改。</p> <p>3、一般缺陷的认定标准：（1）违反企业内部规章，但未形成损失；（2）一般岗位业务人员流失严重；（3）媒体出现负面新闻，但影响不大；（4）一般业务制度或系统存在缺陷；（5）内部控制一般缺陷未得到整改。</p>
定量标准	<p>重大缺陷定量标准：错报\geq利润总额的 5% 重要缺陷定量标准：利润总额的 2%\leq错报$<$利润总额的 5% 一般缺陷定量标准：错报$<$利润总额的 2%</p>	<p>重大缺陷定量标准：错报\geq利润总额的 5% 重要缺陷定量标准：利润总额的 2%\leq错报$<$利润总额的 5% 一般缺陷定量标准：错报$<$利润总额的 2%</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	

（二）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，汇中股份于 2025 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	2026 年 04 月 24 日
内部控制审计报告全文披露索引	详见公司于 2026 年 4 月 24 日在巨潮资讯网刊登的汇中仪表股份有限公司《2025 年度内部控制审计报告》。
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

报告期或上年度是否被出具内部控制非标准审计意见

是 否

十六、上市公司治理专项行动自查问题整改情况

不适用

十七、环境信息披露情况

上市公司及其主要子公司是否纳入环境信息依法披露企业名单

是 否

十八、社会责任情况

2025 年公司按照深圳证券交易所《创业板股票上市规则》、《上市公司自律监管指引第 2 号——创业板上市公司规范运作》、《深圳证券交易所创业板上市公司自律监管指南第 3 号——可持续发展报告编制》等规定进行编制，并对外公开发布了第二份环境、社会及治理（ESG）报告，具体内容详见公司 2026 年 4 月 24 日于中国证监会指定网站巨潮资讯网（www.cninfo.com.cn）上发布的《汇中仪表股份有限公司 2025 年度环境、社会及治理（ESG）报告》，

报告期内，汇中为筑牢企业可持续发展根基，始终坚持党的领导，高度重视利益相关方权益保护，以持续的文化建设凝聚发展动能，并积极推动绿色低碳与数字智能深度融合，践行社会责任。

（一）坚持党建引领、弘扬社会主义核心价值观

公司始终坚持党建工作与企业经营管理、企业文化建设、社会责任履行的深度融合，充分发挥党组织在职工群众中的政治核心作用与企业发展中的政治引领作用，全力推动非公党建工作开创新局面。公司党支部自 2005 年成立以来，始终以党为“帜”、以企为“根”，严格遵照上级党组织的部署要求，深入学习党的创新理论与精神实质，通过重温党的光荣历史和优良传统强化党性修养，定期组织党员干部研习最新国家政策与法律法规；同时立足企业实际，积极探索民营企业党建工作的新思路、新内容、新形式与新方法，着力打造特色党建制度体系，持续完善制度建设、优化工作机制、创新工作方法，确保党建工作有规可依、富有活力。

报告期内，汇中党支部扎实推进党员发展工作，严格按照程序确定入党积极分子 2 名、发展预备党员 1 名，持续优化党员队伍结构，不断为党组织注入新鲜血液，截止报告期末拥

有党员 47 人。为弘扬党的光荣传统和优良作风，充分体现党支部对老党员的关心关爱与尊崇礼遇，汇中仪表股份有限公司党支部组织党员代表赴老庄子镇开展“七一”走访慰问活动，为 20 名党龄达到 50 周年的老党员送上组织的关怀与祝福。

（二）股东及投资者权益保护

报告期内，公司全面落实《中华人民共和国公司法（2023 年修订）》等法律法规要求，确保公司治理与监管规定保持同步，修订了涉及《公司章程》等共计 30 项内部制度，优化了公司治理体系，完善了股东会、董事会及经营管理层的分层治理结构，并通过促进公司规范运作，确保全体股东在股东地位与股东权利上享有平等保障，切实维护股东合法权益，尤其保障中小投资者充分行使各项权利。

公司一如既往与广大股东分享发展成果，实行持续、稳定、科学的利润分配政策，于 2025 年 6 月 13 日向公司股东每 10 股派发现金股利人民币 0.891887 元（含税），本次现金分红总额为人民币 17,841,361.38 元。同时，公司持续提升投资者关系管理的质量与效率，通过业绩说明会、实地调研、接听咨询电话、回复互动易提问、参与投资者策略会等多元方式，持续向投资者传递经营发展动态，增进市场理解与信任。

（三）文化引领多措并举、以人为本关爱员工

公司严格贯彻执行《劳动合同法》《社会保险法》等各项法律法规，为员工提供各种福利保障以及员工体检、年节礼品和生日祝福等人文关怀。同时，公司实施积极地人才战略，不断完善人力资源管理体系，畅通言路，广泛采纳员工合理化建议，增强公司的凝聚力和战斗力；致力培养出优秀的人才，提供广阔的晋升空间，帮助每一位员工实现自我价值，与企业共同成长。

汇中致力将企业发展成果与员工分享，形成利益共享机制，以调动员工的积极性和创造性，将股东利益、公司利益和核心团队的个人利益结合起来，使各方面在共赢的基础上实现公司可持续发展。报告期内，公司积极响应国家提高制造业员工待遇的倡议，结合岗位价值能力与人才盘点结果，对不同群体员工进行了包含员工持股计划、生产一线员工调薪、研发人员薪酬激励等方式在内的差异性激励设计以推动员工富裕。其中，已披露中长期员工持股计划框架方案，方案规划公司员工持股计划将于 2025 年至 2034 年内滚动实施，原则上每一年度实施一期，其中中长期员工持股计划第一期已于报告期内进入实施阶段，覆盖人员共涉及 116 人，涉及人员占公司员工总人数 20%以上。

（四）践行绿色低碳使命，以责任赋能和谐社会发展。

公司积极响应国家“双碳”战略部署，坚定不移走绿色低碳发展之路。一方面，持续向社会输出供水、供热综合治理解决方案，助力社会能源高效利用与数字化管理能力提升；另一方面，将绿色低碳理念融入产品研发、生产制造全流程，通过提高绿电使用比例、优化自研智慧园区管理系统、加强资源循环利用、严控废弃物排放等举措，以技术创新赋能绿色制造，践行“企业发展与生态环境和谐共生”的发展理念。

公司为助力“碳达峰、碳中和”早日实现，持续推进厂区在“绿电”使用方面的扩容升级，报告期内，公司启动了光伏发电系统二期项目建设，并于 2026 年初投入使用，目前公司光伏设备年发电量可达 350kw·h，大幅提升了公司“绿电”使用比例，有效降低了生产过程中的间接碳排放，有效降低了企业电力成本，为实现碳中和贡献了一份力量。

十九、巩固拓展脱贫攻坚成果、乡村振兴的情况

公司积极投身社会公益事业，于 2024 年创立“汇兴扶”公益平台，创新探索企业参与乡村振兴的新路径。平台摒弃传统捐赠，以“产业助农、精准帮扶”为宗旨，将企业消费力（员工福利、客户礼品）转化为驱动乡村产业升级的市场动能。通过构建“筛选-帮扶-升级”三步工作机制，在新疆、宁夏、湖南、河北等多地，精准赋能农民合作社等新型农业经营主体，通过采购帮销、品牌赋能、技术支持和渠道整合，成功破解农产品“滞销、缺品牌、缺标准”核心痛点，推动特色农产品向标准化、绿色化、品牌化转型。

报告期内，“汇兴扶”公益平台在乡村振兴领域持续发力，为深化产业助农与消费助农成效，公司深入偏远产区实地调研，先后与新疆维吾尔自治区库尔勒市若羌县、河北省唐山市丰南区两地农户建立帮扶合作机制，挂牌设立“汇中股份农业帮扶基地”，以实现通过搭建稳定的产销对接渠道，帮助当地农户拓展农特产品市场的目的。截至 2025 年 12 月 31 日，“汇兴扶”平台累计助力受助农户销售各类农产品超 55 万元。

目前，“汇兴扶”项目已成为汇中股份践行 ESG 理念、深度参与“万企兴万村”行动的标杆案例，得到了帮扶所在地政府与农户的高度认可与赞誉。项目不仅入选新华网“2025 乡村振兴实践案例”，同时获得《公益时报》等权威媒体的关注与报道。



第五节

重要事项

第五节 重要事项

一、承诺事项履行情况

(一) 公司实际控制人、股东、关联方、收购人以及公司等承诺相关方在报告期内履行完毕及截至报告期末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
首次公开发行或再融资时所作承诺	张力新、 王永存、 苏志强、 刘健胤、 刘春华、 马安斌、 王健、 董建国、 张继川、 李志忠、 王立臣、 孙锴、 白洁、 许文芝	股份限售承诺	<p>一、公司控股股东、实际控制人、董事张力新及其配偶、一致行动人许文芝，公司持股 5%以上股东王永存，公司董事及高级管理人员苏志强、董建国、张继川、王健，公司发起人股东刘春华、刘健胤、李志忠、王立臣，公司股东马安斌承诺：</p> <p>1、公司上市之日起 36 个月内，不转让或者委托他人管理其所持有的公司股份，也不由公司回购其所持有的公司股份；公司上市之日起 36 个月后两年内，每年转让的公司股份数量不超过其所持有的公司股份总数的 25%，且减持价格不低于发行价（若上述期间公司发生派发股利、送红股、转增股本、增发新股或配股等除息、除权行为的，则上述价格将进行相应调整）；</p> <p>2、在上述承诺涉及期间内，不因职务变更、离职等原因而放弃履行上述承诺；许文芝不因张力新的职务变更、离职等原因而放弃履行上述承诺；3、除上述承诺外，许文芝承诺：在张力新担任公司董事、监事、高级管理人员期间，每年转让的股份不超过其所持有的公司股份总数的 25%；在张力新离职后半年内，不转让所持有的公司股份。</p> <p>二、公司股东孙锴、白洁承诺：公司上市之日起 36 个月内，不转让或者委托他人管理本人所持有的公</p>	2014 年 01 月 23 日	长期有效	报告期内承诺方履行了承诺。

			司股份，也不由公司回购本人所持有的公司股份。			
公司、 张力新、 王永存、 苏志强、 刘健胤、 刘春华、 马安斌、 王健、 董建国、 张继川、 李志忠、 王立臣、 许文芝	股份减持承诺		一、公司：本公司上市后，持股 5%以上股东减持时，本公司将督促其提前 3 个交易日予以公告。 二、公司控股股东、实际控制人、董事张力新及其配偶、一致行动人许文芝，公司持股 5%以上股东王永存，公司董事及高级管理人员苏志强、董建国、张继川、王健，公司发起人股东刘春华、刘健胤、李志忠、王立臣，公司股东马安斌承诺：公司上市后，公开发行前持股 5%以上的股东、董事、高级管理人员及发起人股东在不违反其在公司首次公开发行时所作出的公开承诺的情况下可能减持部分股份。在公司上市之日起满 36 个月后两年内，每年转让的公司股份数量不超过其所持有的公司股份总数的 25%，且减持价格不低于发行价（若上述期间公司发生派发股利、送红股、转增股本、增发新股或配股等除息、除权行为的，则上述价格将进行相应调整），且减持前 3 个交易日予以公告。公司上市后，持股 5%以上股东减持时，公司将督促其提前 3 个交易日予以公告。	2014 年 01 月 23 日	长期有效	报告期内承诺方履行了承诺。
张力新、 王永存、 苏志强、 董建国、 刘健胤、 张继川、 刘春华、 李志忠、 王健、 王立臣、 孙锴、	IPO 稳定股价承诺		一、公司： 1、本公司上市后三年内，若公司股价连续 20 个交易日的收盘价均低于最近一期经审计的每股净资产，在符合相关法律法规、中国证监会和深圳证券交易所的相关规定及其他规范性法律文件的前提下，本公司控股股东、实际控制人、公开发行前持股 5%以上的股东、现任董事（独立董事除外）、高级管理人员及其他发起人股东已承诺会增持公司股份。若本公司控股股东、实际控制人、现任董事、高级管理人员及其他发起人股东履行完毕增持公司股份的具体计划后，公司股价依然连续 20 个交易	2014 年 01 月 23 日	长期有效	报告期内承诺方履行了承诺。

	<p>白洁</p>	<p>日低于最近一期经审计的每股净资产的，本公司承诺回购部分公司股份，并在公司股价连续 20 个交易日低于最近一期经审计的每股净资产之日起的 5 个交易日内制定股份回购的议案，回购价格不高于最近一期经审计的每股净资产 120%。股份回购议案经董事会、股东会审议通过并履行相关法律法规、中国证监会相关规定及其他对公司有约束力的规范性文件所规定的相关的程序后由本公司实施。</p> <p>2、若上市后三年内有新聘任的董事（独立董事除外）、高级管理人员，本公司承诺会要求其作出如下承诺：公司上市后三年内，若公司股价连续 20 个交易日的收盘价均低于最近一期经审计的每股净资产，在符合相关法律法规、中国证监会和深圳证券交易所的相关规定及其他规范性法律文件的前提下，在 6 个月内以集合竞价或大宗交易方式个人增持不低于 1 万股公司股份（若公司上市后发生派发股利、送红股、转增股本、增发新股或配股等除息、除权行为的，则上述增持股份数量将进行相应调整），且在公司上市后三年内不因职务变更、离职等原因而放弃履行该承诺。</p> <p>二、公司上市后三年内，若公司股价连续 20 个交易日的收盘价均低于最近一期经审计的每股净资产，在符合相关法律法规、中国证监会和深圳证券交易所的相关规定及其他规范性法律文件的前提下，公司控股股东、实际控制人、公开发行前持股 5%以上的股东、董事（独立董事除外）、高级管理人员及发起人股东承诺增持公司股份</p> <p>1、张力新（控股股东、实际控制人、董事）：本人承诺在 6 个月内以集合竞价或大宗交易方式合计</p>			
--	-----------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--

			<p>增持不低于增持前公司股本总额的 1%、不超过增持前公司股本总额的 2%的股份，且在公司上市后三年内不因其职务变更、离职等原因而放弃履行该承诺；</p> <p>2、王永存（持股 5%以上股东、发起人股东）：本人承诺在 6 个月内以集合竞价或大宗交易方式增持不低于增持前公司股本总额的 0.5%、不超过增持前公司股本总额的 1%的股份，且在公司上市后三年内不因其职务变更、离职等原因而放弃履行该承诺；</p> <p>3、苏志强、董建国、刘健胤、张继川、刘春华、李志忠、王健、王立臣、马安斌：本人承诺在 6 个月内以集合竞价或大宗交易方式合计增持不低于增持前公司股本总额的 1%、不超过增持前公司股本总额的 2%的股份，具体将根据首次公开发行前各自的持股数量占合计持股数量的比例进行增持，且在公司上市后三年内不因其职务变更、离职等原因而放弃履行该承诺；</p> <p>4、公司上市后三年内新聘任的董事（独立董事除外）和高级管理人员在 6 个月内以集合竞价或大宗交易方式个人增持不低于 1 万股公司股份（若公司上市后发生派发股利、送红股、转增股本、增发新股或配股等除息、除权行为的，则上述增持股份数量将进行相应调整），且在公司上市后三年内不因职务变更、离职等原因而放弃履行该承诺。</p>			
<p>公司、 张力新、 王永存、 苏志强、 刘健胤、 刘春华、</p>	<p>其他承诺</p>	<p>一、关于违规披露的承诺</p> <p>1、公司：若公司招股说明书有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，对判断公司是否符合法律规定的发行条件构成重大、实质影响，本公司将按二级市场的公司股份回购首次公开发行的全部新股（若公司上市后发生送红股、转增股本、增发新股或配</p>	<p>2014 年 01 月 23 日</p>	<p>长期有效</p>	<p>报告期内承诺方履行了承诺。</p>	

	<p>马安斌、 王健、 董建国、 张继川、 李志忠、 王立臣、 孙锴、 白洁</p>		<p>股等除息、除权行为的，则上述股份数量将进行相应调整）。若公司招股说明书有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，致使投资者在证券交易中遭受损失，本公司将依法赔偿投资者损失。</p> <p>2、张力新、王永存、苏志强、董建国、刘健胤、张继川、刘春华、李志忠、王健、王立臣、马安斌、孙锴、白洁：若公司招股说明书有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，对判断公司是否符合法律规定的发行条件构成重大、实质影响，本人承诺将督促并同意公司按二级市场的公司股价回购首次公开发行的全部新股，且本人将按二级市场的公司股价购回首次公开发行时公开发售的原限售股份（若公司上市后发生送红股、转增股本、增发新股或配股等除息、除权行为的，则上述股份数量将进行相应调整）。若公司招股说明书有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，致使投资者在证券交易中遭受损失，本人将依法赔偿投资者损失。</p> <p>二、关于违反有关承诺事项的约束</p> <p>1、公司：若本公司未能履行上述承诺，本公司将及时、充分披露未能履行相关承诺的具体原因，向投资者提出补充承诺或替代承诺，以尽可能保护投资者的权益。因未能履行上述承诺造成投资者损失的，本公司将依法向投资者进行赔偿。</p> <p>2、张力新、王永存、苏志强、董建国、刘健胤、张继川、刘春华、李志忠、王健、王立臣、马安斌、孙锴、白洁：若本人未能履行上述承诺的，本人承诺所持公司股份的锁定期自动延长 6 个月，锁定期内所持公司股份所对应的应获得的现金分红归公司所有。</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

(二) 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

(三) 公司涉及业绩承诺

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、审计委员会、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

单位：元

会计科目	上年度金额		本年度金额		调整过程
	调整前	调整后	调整前	调整后	

无	0.00	0.00	0.00	0.00	无
---	------	------	------	------	---

详见本报告“第八节财务报告”中“五、重要会计政策及会计估计”之“(三十七)重要会计政策和会计估计变更”。

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

本期因新设境外子公司汇中计量（澳大利亚）有限公司导致合并范围发生变动，子公司注册成立时间为 2025 年 9 月 2 日。

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）	70
境内会计师事务所审计服务的连续年限	13
境内会计师事务所注册会计师姓名	张军书、冯涛
境内会计师事务所注册会计师审计服务的连续年限	4、1
境外会计师事务所名称（如有）	不适用
境外会计师事务所报酬（万元）（如有）	0
境外会计师事务所审计服务的连续年限（如有）	不适用
境外会计师事务所注册会计师姓名（如有）	不适用
境外会计师事务所注册会计师审计服务的连续年限（如有）	不适用

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

公司聘请立信会计师事务所(特殊普通合伙)为年度财务报告和内部控制审计会计师事务所,审计费用合计 70 万元（含税，其中包含财务报告审计费用 60 万元，内部控制审计费用 10 万元）。

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

公司报告期末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。

十二、处罚及整改情况

适用 不适用

名称/姓名	类型	原因	调查处罚类型	结论（如有）	披露日期	披露索引
汇中仪表股份有限公司	其他	出口锂亚硫酰氯电池未按规定提交两用物项和技术出口许可证	被有权机关调查	上海浦江海关作出罚款人民币 5.9 万元的决定	不适用	不适用

整改情况说明

适用 不适用

本处罚未触及《深圳证券交易所股票上市规则》规定的重大行政处罚披露标准，故未单独发布临时公告，现于年度报告中统一披露。

整改责任人：由公司关务/物流部门负责人牵头，法务、采购部门协同，现已完成整改，后续业务已顺利开展。

整改措施：

- （1）及时足额缴纳罚款 5.9 万元；
- （2）全面梳理公司涉及两用物项出口的产品清单，建立许可证件前置审核流程；
- （3）对关务、销售等岗位人员进行出口管制法规专项培训。

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

（一）与日常经营相关的关联交易

适用 不适用

公司报告期末未发生与日常经营相关的关联交易。

(二) 资产或股权收购、出售发生的关联交易

适用 不适用

公司报告期末未发生资产或股权收购、出售的关联交易。

(三) 共同对外投资的关联交易

适用 不适用

公司报告期末未发生共同对外投资的关联交易。

(四) 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。

(五) 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。

(六) 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。

(七) 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**(一) 托管、承包、租赁事项情况****1. 托管情况**

适用 不适用

公司报告期不存在托管情况。

2. 承包情况

适用 不适用

公司报告期不存在承包情况。

3. 租赁情况

适用 不适用

公司报告期不存在租赁情况。

(二) 重大担保

适用 不适用

公司报告期不存在重大担保情况。

(三) 委托他人进行现金资产管理情况

1. 委托理财情况

适用 不适用

报告期内委托理财概况

单位：万元

产品类别	风险特征	报告期内委托理财的余额	逾期未收回的金额
银行理财产品	低风险	14,800	0
券商理财产品	低风险	2,000	0

公司作为单一委托人委托金融机构开展资产管理，或投资安全性较低、流动性较差的高风险委托理财具体情况

适用 不适用

2. 委托贷款情况

适用 不适用

公司报告期不存在委托贷款。

(四) 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、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。

十七、其他重大事项的说明

适用 不适用

公司报告期不存在需要说明的其他重大事项。

十八、公司子公司重大事项

适用 不适用



第六节

股份变动及股东情况

第六节 股份变动及股东情况

一、股份变动情况

(一) 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	65,425,715	32.52%				-4,204,081	-4,204,081	61,221,634	30.43%
1、国家持股									
2、国有法人持股									
3、其他内资持股	65,425,715	32.52%				-4,204,081	-4,204,081	61,221,634	30.43%
其中：境内法人持股									
境内自然人持股	65,425,715	32.52%				-4,204,081	-4,204,081	61,221,634	30.43%
4、外资持股									
其中：境外法人持股									
境外自然人持股									
二、无限售条件股份	135,791,581	67.48%				4,204,081	4,204,081	139,995,662	69.57%
1、人民币普通股	135,791,581	67.48%				4,204,081	4,204,081	139,995,662	69.57%
2、境内上市的外资股									
3、境外上市的外资股									
4、其他									
三、股份总数	201,217,296	100.00%				0	0	201,217,296	100.00%

股份变动的原因

适用 不适用

2024年3月1日公司副总经理、市场营销中心总监李宝贵先生因个人原因申请辞去公司副总经理、市场营销中心总监职务，并根据公司业务需要在公司担任其他职务。具体内容详见公司于2024年3月5日在创业板指定网站巨潮资讯网（www.cninfo.com.cn）上披露

的《关于公司高管辞职的公告》（公告编号：2024-016）。根据《中华人民共和国公司法》《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》等相关法律法规，截至报告期末李宝贵先生原所持高管限售股 60,480 股，调整为无限售条件股份。

2025 年 1 月 20 日公司副董事长、董事董建国先生因个人原因（退休）提出离职申请，辞去公司副董事长、董事职务，董建国先生辞职后不再担任公司及控股子公司任何职务。具体内容详见公司于 2025 年 1 月 22 日在创业板指定网站巨潮资讯网（www.cninfo.com.cn）上披露的《关于公司副董事长、董事辞职的公告》（公告编号：2025-001）。根据《中华人民共和国公司法》《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》等相关法律法规，截至报告期末董建国先生原所持高管限售股 4,143,601 股，全部调整为无限售条件股份。

股份变动的批准情况

适用 不适用

详见“股份变动的原因”。

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

（二）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
张力新	57,271,999	0	0	57,271,999	高管锁定股	高管锁定股每年第一个交易日解锁其拥有股份的 25%。
董建国	4,143,601	0	-4,143,601	0	高管离职锁定股	2025 年 12 月 7 日
张继川	3,811,355	0	0	3,811,355	高管锁定股	高管锁定股每年第一个交易

						日解锁其拥有股份的 25%。
邱静辉	113,080	0	0	113,080	高管锁定股	高管锁定股每年第一个交易日解锁其拥有股份的 25%。
李宝贵	60,480	0	-60,480	0	高管离职锁定股	2025 年 12 月 7 日
陈辉	25,200	0	0	25,200	高管锁定股	高管锁定股每年第一个交易日解锁其拥有股份的 25%。
合计	65,425,715	0	-4,204,081	61,221,634	--	--

二、证券发行与上市情况

（一）报告期内证券发行（不含优先股）情况

适用 不适用

（二）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

（三）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

（一）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	9,865	年度报告披露日前上一月末普通股股东总数	9,047	报告期末表决权恢复的优先股股东总数（如有）（参见注 9）	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）（参见注 9）	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	
张力新	境内自然人	37.95%	76,362,665	0	57,271,999	19,090,666	不适用	0	
王永存	境内自	9.17%	18,453,601	0	0	18,453,601	不适用	0	

	然人							
董建国	境内自然人	2.75%	5,524,801	0	0	5,524,801	不适用	0
张继川	境内自然人	2.53%	5,081,807	0	3,811,355	1,270,452	不适用	0
许文芝	境内自然人	2.38%	4,793,809	0	0	4,793,809	不适用	0
刘健胤	境内自然人	2.05%	4,128,183	-50000	0	4,128,183	不适用	0
刘春华	境内自然人	1.49%	3,000,495	-60000	0	3,000,495	不适用	0
李志忠	境内自然人	1.27%	2,551,640	-1286200	0	2,551,640	不适用	0
王霖	境内自然人	1.18%	2,378,380	2378380	0	2,378,380	不适用	0
王健	境内自然人	1.12%	2,244,200	-386000	0	2,244,200	不适用	0
战略投资者或一般法人因配售新股成为前 10 名股东的情况（如有）（参见注 4）	不适用							
上述股东关联关系或一致行动的说明	公司前 10 名股东中许文芝与公司控股股东、实际控制人张力新为配偶关系，系一致行动人。							
上述股东涉及委托/受托表决权、放弃表决权情况的说明	不适用							
前 10 名股东中存在回购专户的特别说明（如有）（参见注 10）	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					
张力新	19,090,666	人民币普通股	19,090,666					
王永存	18,453,601	人民币普通股	18,453,601					
董建国	5,524,801	人民币普通股	5,524,801					
许文芝	4,793,809	人民币普通股	4,793,809					
刘健胤	4,128,183	人民币普通股	4,128,183					
刘春华	3,000,495	人民币普通股	3,000,495					
李志忠	2,551,640	人民币普通股	2,551,640					
王霖	2,378,380	人民币普通股	2,378,380					
王健	2,244,200	人民币普通股	2,244,200					
王立臣	1,996,161	人民币普通股	1,996,161					

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	公司前 10 名股东中许文芝与公司控股股东、实际控制人张力新为配偶关系，系一致行动人。
参与融资融券业务股东情况说明（如有）（参见注 5）	公司股东王霖通过普通证券账户持有 2360080 股，通过申万宏源证券有限公司客户信用交易担保证券账户持有 18300 股，合计持有 2378380 股。

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。

（二）公司控股股东情况

控股股东性质：自然人控股

控股股东类型：自然人

控股股东姓名	国籍	是否取得其他国家或地区居留权
张力新	中国	否
主要职业及职务	张力新先生：曾就职于唐山市无线电仪表修理厂、铁道部第三勘测设计院、煤炭科学研究总院唐山研究院水力采煤研究所等单位；1994 年创立汇中，并任公司（包括公司前身）董事长至今。	
报告期内控股和参股的其他境内外上市公司的股权情况	无	

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。

（三）公司实际控制人及其一致行动人

实际控制人性质：境内自然人

实际控制人类型：自然人

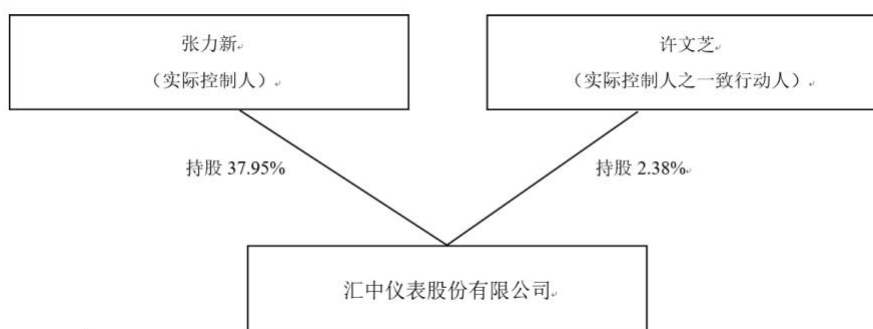
实际控制人姓名	与实际控制人关系	国籍	是否取得其他国家或地区居留权
张力新	本人	中国	否
许文艺	一致行动（含协议、亲属、同一控制）	中国	否
主要职业及职务	张力新先生：曾就职于唐山市无线仪表修理厂、铁道部第三勘测设计院、煤炭科学研究总院唐山研究院水力采煤研究所等单位；1994 年创立汇中，并任公司（包括公司前身）董事长至今。 许文艺女士系公司实际控制人张力新先生之配偶，未在公司任职。		
过去 10 年曾控股的境内外上市公司情况	无		

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

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

适用 不适用

（五）其他持股在 10%以上的法人股东

适用 不适用

（六）控股股东、实际控制人、重组方及其他承诺主体股份限制减持情况

适用 不适用

四、股份回购在报告期的具体实施情况

股份回购的实施进展情况

适用 不适用

方案披露时间	拟回购股份数量（股）	占总股本的比例	拟回购金额（万元）	拟回购期间	回购用途	已回购数量（股）	已回购数量占股权激励计划所涉及的标的股票的比例（如有）
2025 年 02 月 28 日	不少于 681,199	不少于 0.20%	600-1000	回购股份期限为董事会审议通过回购股份方案之日起 12 个月	股权激励或员工持股计划	976,100	

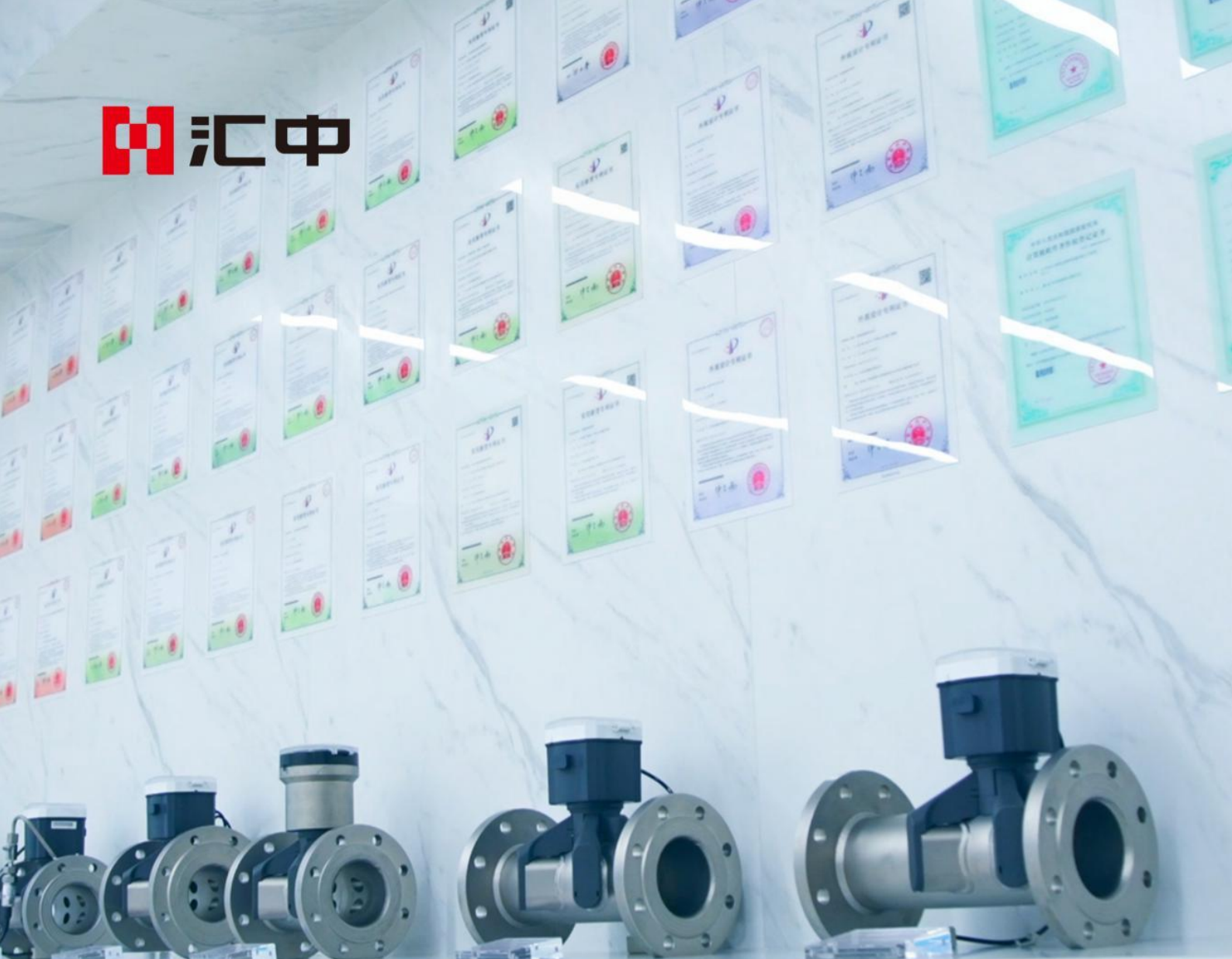
采用集中竞价交易方式减持回购股份的实施进展情况

适用 不适用

五、优先股相关情况

适用 不适用

报告期公司不存在优先股。



HUIZHONG

HUIZHONG

第七节 债券相关情况

第七节 债券相关情况

适用 不适用



打好疫情防控阻击战



第八节 财务报告

第八节 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	2026 年 04 月 23 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[2026]第 ZG11206 号
注册会计师姓名	张军书、冯涛

审计报告正文

汇中仪表股份有限公司全体股东：

（一）审计意见

我们审计了汇中仪表股份有限公司（以下简称汇中股份）财务报表，包括 2025 年 12 月 31 日的合并及母公司资产负债表，2025 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，公允反映了汇中股份 2025 年 12 月 31 日的合并及母公司财务状况以及 2025 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《中国注册会计师独立性准则第 1 号——财务报表审计和审阅业务对独立性的要求》和中国注册会计师职业道德守则，我们独立于汇中股份，并履行了职业道德方面的其他责任。我们在审计中遵循了对公众利益实体审计的独立性要求。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：

1. 收入确认

2. 应收账款信用减值

关键审计事项	该事项在审计中是如何应对的
(一) 收入确认	
<p>事项描述</p> <p>请参阅财务报表附注“五、重要会计政策及会计估计（三十）收入”及“七、合并财务报表项目注释（四十）营业收入和营业成本”所述。</p> <p>2025 年度汇中股份实现营业收入 45,049.45 万元。汇中股份的营业收入主要来源于仪器仪表销售收入。由于营业收入是汇中股份关键业绩指标之一，营业收入的确认对汇中股份的经营成果影响较大，基于此我们将主营业务收入确认作为关键审计事项。</p>	<p>审计应对</p> <p>我们针对收入确认事项实施的审计程序主要包括：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、了解和评价汇中股份与收入确认相关的关键内部控制的设计和运行的有效性； 2、选取样本检查销售合同并对合同进行“五步法”分析，判断履约义务构成和控制权转移的时点，进而评估汇中股份销售收入的确认政策是否符合企业会计准则的要求以及收入确认时点是否符合会计准则要求； 3、对于内销收入，选取项目检查相关支持性文件，包括销售合同、销售发票、出库单、发货单、运输单及客户签收记录等原始记录；对于出口收入，选取项目检查相关支持性文件，包括销售合同、出口报关单、货运提单、销售发票等支持性文件。对收入的真实性和准确性进行查验； 4、针对资产负债表日前一定期间确认了重大销售收入的客户，函证确认其应收账款余额；对资产负债表日前后记录的收入交易进行截止测试，以评估销售收入是否在恰当的期间确认； 5、复核合并财务报表附注中有关营业收入的披露充分性和完整性。
(二) 应收账款信用减值	
<p>事项描述</p> <p>请参阅财务报表附注“五、重要会计政策及会计估计（十一）金融工具 6、金融工具减值的测试方法及会计处理方法”及“七、合并财务报表项目注释（四）应收账款”所述。</p> <p>2025 年 12 月 31 日，汇中股份财务报表中应收账款的余额为 35,451.90 万元，坏账准备为 6,816.40 万元。管理层以预期信用损失模型为基础，对应收账款选择运用简</p>	<p>审计应对</p> <p>我们针对应收账款的减值事项实施的审计程序主要包括：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、了解和评估管理层与应收账款预期信用损失相关的关键内部控制设计和运行有效性； 2、根据历史损失情况和行业惯例，复核管理层使用的预期信用损失模型的恰当性，评估管理层预期信用损失方法和模型中关键参数和假设的合理性；结合前瞻性因素、行业走势及市场发展的考虑，评估管理层作出的预期信用损失的合理性； 3、对单项计提坏账准备的应收款项，综合考虑有关过去事

<p>化计量方法，按照整个存续期内的预期信用损失金额计量损失准备。由于应收账款余额重大且坏账准备的评估涉及重大的管理层判断，因此我们将其作为关键审计事项。</p>	<p>项、当前状况以及未来经济状况预测的合理且有依据的信息，评价管理层确定的单项认定及计提比例的合理性，并对该类款项的可回收性进行分析；</p> <p>4、对于按照信用风险特征组合计提坏账准备的应收账款，评价管理层确定的坏账准备计提比例是否合理。</p> <p>5、检查与应收账款预期信用损失相关的信息是否已在财务报表中做出恰当列报或披露。</p>
-----------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

（四）其他信息

汇中股份管理层（以下简称管理层）对其他信息负责。其他信息包括汇中股份 2025 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，管理层负责评估汇中股份的持续经营能力，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。

治理层负责监督汇中股份的财务报告过程。

（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，就可能导致对汇中股份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汇中股份不能持续经营。

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. 就汇中股份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。

（本页无正文）

立信会计师事务所
(特殊普通合伙)

中国注册会计师：
(项目合伙人)

中国注册会计师：

中国·上海

2026 年 4 月 23 日

二、财务报表

财务附注中报表的单位为：元

（一）合并资产负债表

编制单位：汇中仪表股份有限公司

2025 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	123,820,103.00	58,357,908.88
结算备付金		
拆出资金		
交易性金融资产	168,598,710.15	92,230,545.20
衍生金融资产		
应收票据	5,119,361.66	2,046,014.00
应收账款	286,354,993.88	282,452,281.85
应收款项融资	2,693,645.18	13,844,439.00
预付款项	12,808,166.53	25,005,041.12
应收保费		
应收分保账款		
应收分保合同准备金		
其他应收款	9,460,985.04	9,050,755.37
其中：应收利息		
应收股利		
买入返售金融资产		
存货	176,559,331.80	217,216,235.60
其中：数据资源		
合同资产	15,808,209.72	24,489,640.30
持有待售资产		
一年内到期的非流动资产		
其他流动资产	265,907.17	76,319,456.50
流动资产合计	801,489,414.13	801,012,317.82
非流动资产：		
发放贷款和垫款		
债权投资		
其他债权投资		
长期应收款		
长期股权投资	1,679,070.72	1,653,295.80
其他权益工具投资		
其他非流动金融资产		

投资性房地产	13,096,823.43	14,033,705.07
固定资产	280,427,202.73	273,699,370.49
在建工程	2,847,715.82	9,146,404.57
生产性生物资产		
油气资产		
使用权资产	746,463.24	695,098.92
无形资产	72,285,812.91	61,714,560.06
其中：数据资源		
开发支出		
其中：数据资源		
商誉		
长期待摊费用	1,293,352.02	2,779,835.59
递延所得税资产	23,331,859.79	19,512,536.44
其他非流动资产	94,585,857.71	41,981,366.42
非流动资产合计	490,294,158.37	425,216,173.36
资产总计	1,291,783,572.50	1,226,228,491.18
流动负债：		
短期借款	14,491,774.86	
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	23,980,000.00	20,805,437.85
应付账款	39,341,995.72	48,495,003.87
预收款项		
合同负债	8,764,928.76	8,688,759.34
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	11,385,647.03	9,634,640.73
应交税费	5,333,302.21	2,864,098.46
其他应付款	163,962.14	530,187.45
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	420,715.43	293,501.73
其他流动负债	1,139,374.95	1,129,471.43
流动负债合计	105,021,701.10	92,441,100.86
非流动负债：		

保险合同准备金		
长期借款		
应付债券		
其中：优先股		
永续债		
租赁负债	160,106.06	211,344.83
长期应付款		
长期应付职工薪酬		
预计负债	830,510.74	538,876.48
递延收益	8,762,500.00	10,572,500.00
递延所得税负债		
其他非流动负债		
非流动负债合计	9,753,116.80	11,322,721.31
负债合计	114,774,817.90	103,763,822.17
所有者权益：		
股本	201,217,296.00	201,217,296.00
其他权益工具		
其中：优先股		
永续债		
资本公积	124,950,415.18	129,044,405.65
减：库存股	11,515,595.99	20,282,046.99
其他综合收益	293,835.59	-257.86
专项储备	7,047,670.26	7,032,330.23
盈余公积	100,608,648.00	99,942,650.22
一般风险准备		
未分配利润	746,797,313.51	699,094,766.35
归属于母公司所有者权益合计	1,169,399,582.55	1,116,049,143.60
少数股东权益	7,609,172.05	6,415,525.41
所有者权益合计	1,177,008,754.60	1,122,464,669.01
负债和所有者权益总计	1,291,783,572.50	1,226,228,491.18

法定代表人：张力新 主管会计工作负责人：冯大鹏 会计机构负责人：李先兵

（二）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	109,153,799.89	44,833,817.71
交易性金融资产	168,598,710.15	92,230,545.20
衍生金融资产		
应收票据	5,119,361.66	2,046,014.00
应收账款	282,635,472.49	278,148,792.17
应收款项融资	2,693,645.18	13,844,439.00
预付款项	12,557,797.44	24,704,111.14
其他应收款	9,010,657.22	9,489,606.08
其中：应收利息		

应收股利		
存货	172,044,830.74	213,919,003.29
其中：数据资源		
合同资产	15,808,209.72	24,489,640.30
持有待售资产		
一年内到期的非流动资产		
其他流动资产	256,289.34	76,319,456.50
流动资产合计	777,878,773.83	780,025,425.39
非流动资产：		
债权投资		
其他债权投资		
长期应收款		
长期股权投资	28,017,800.70	11,864,968.20
其他权益工具投资		
其他非流动金融资产		
投资性房地产	13,096,823.43	14,033,705.07
固定资产	276,262,371.38	273,147,997.90
在建工程	2,847,715.82	9,146,404.57
生产性生物资产		
油气资产		
使用权资产	746,463.24	695,098.92
无形资产	60,377,390.74	61,292,012.97
其中：数据资源		
开发支出		
其中：数据资源		
商誉		
长期待摊费用	1,293,352.02	2,779,835.59
递延所得税资产	23,137,277.44	19,439,940.37
其他非流动资产	94,492,710.21	41,832,520.42
非流动资产合计	500,271,904.98	434,232,484.01
资产总计	1,278,150,678.81	1,214,257,909.40
流动负债：		
短期借款	14,491,774.86	
交易性金融负债		
衍生金融负债		
应付票据	23,980,000.00	20,805,437.85
应付账款	39,759,670.12	47,139,210.79
预收款项		
合同负债	5,390,374.02	6,725,073.64
应付职工薪酬	10,886,591.03	9,061,357.73
应交税费	5,189,719.32	1,919,441.74
其他应付款	136,000.00	525,557.26

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	420,715.43	293,501.73
其他流动负债	700,748.62	874,259.57
流动负债合计	100,955,593.40	87,343,840.31
非流动负债：		
长期借款		
应付债券		
其中：优先股		
永续债		
租赁负债	160,106.06	211,344.83
长期应付款		
长期应付职工薪酬		
预计负债	606,332.15	429,361.78
递延收益	8,762,500.00	10,572,500.00
递延所得税负债		
其他非流动负债		
非流动负债合计	9,528,938.21	11,213,206.61
负债合计	110,484,531.61	98,557,046.92
所有者权益：		
股本	201,217,296.00	201,217,296.00
其他权益工具		
其中：优先股		
永续债		
资本公积	123,342,908.30	127,324,496.64
减：库存股	11,515,595.99	20,282,046.99
其他综合收益		
专项储备	7,047,670.26	7,032,330.23
盈余公积	100,608,648.00	99,942,650.22
未分配利润	746,965,220.63	700,466,136.38
所有者权益合计	1,167,666,147.20	1,115,700,862.48
负债和所有者权益总计	1,278,150,678.81	1,214,257,909.40

（三）合并利润表

单位：元

项目	2025 年度	2024 年度
一、营业总收入	450,494,523.12	385,724,324.81
其中：营业收入	450,494,523.12	385,724,324.81
利息收入		
已赚保费		
手续费及佣金收入		
二、营业总成本	368,522,216.05	330,371,607.73
其中：营业成本	229,337,950.22	192,804,789.26
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	7,695,314.11	7,779,392.17
销售费用	55,997,816.07	57,389,851.76
管理费用	40,483,019.01	36,307,861.41
研发费用	38,399,449.95	34,005,703.68
财务费用	-3,391,333.31	2,084,009.45
其中：利息费用	211,674.43	76,172.71
利息收入	1,012,707.11	339,148.09
加：其他收益	11,415,649.21	15,544,521.58
投资收益（损失以“-”号填列）	1,503,560.54	2,499,195.31
其中：对联营企业和合营企业的投资收益	-20,508.14	-353,616.70
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益	-563.28	-28,069.27
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）	2,061,056.99	-4,441.10
信用减值损失（损失以“-”号填列）	-14,219,704.90	-712,883.78
资产减值损失（损失以“-”号填列）	-4,774,414.83	2,371,396.77
资产处置收益（损失以“-”号填列）	171,014.87	1,342.41
三、营业利润（亏损以“-”号填列）	78,129,468.95	75,051,848.27
加：营业外收入	489,113.20	
减：营业外支出	328,961.65	1,361,672.66
四、利润总额（亏损总额以“-”号填列）	78,289,620.50	73,690,175.61
减：所得税费用	10,758,469.67	15,272,221.62
五、净利润（净亏损以“-”号填列）	67,531,150.83	58,417,953.99
（一）按经营持续性分类		
1.持续经营净利润（净亏损以“-”号填列）	67,531,150.83	58,417,953.99
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	66,209,906.32	57,724,747.80
2.少数股东损益	1,321,244.51	693,206.19
六、其他综合收益的税后净额	294,093.45	-131.15
归属母公司所有者的其他综合收益的税后净额	294,093.45	-131.15
（一）不能重分类进损益的其他综合收益		
1.重新计量设定受益计划变动额		
2.权益法下不能转损益的其他综合收益		
3.其他权益工具投资公允价值变动		
4.企业自身信用风险公允价值变动		
5.其他		
（二）将重分类进损益的其他综合收益	294,093.45	-131.15
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	294,093.45	-131.15
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	67,825,244.28	58,417,822.84
归属于母公司所有者的综合收益总额	66,503,999.77	57,724,616.65
归属于少数股东的综合收益总额	1,321,244.51	693,206.19
八、每股收益：		
（一）基本每股收益	0.3321	0.2895
（二）稀释每股收益	0.3321	0.2895

本期发生同一控制下企业合并的，被合并方在合并前实现的净利润为：0.00 元，上期被

合并方实现的净利润为：0.00 元。

法定代表人：张力新 主管会计工作负责人：冯大鹏 会计机构负责人：李先兵

（四）母公司利润表

单位：元

项目	2025 年度	2024 年度
一、营业收入	449,133,938.99	381,334,538.26
减：营业成本	235,992,725.33	196,595,809.86
税金及附加	7,616,428.24	7,721,588.43
销售费用	54,448,577.19	56,197,943.74
管理费用	38,729,522.23	35,190,633.29
研发费用	36,027,638.71	30,966,401.91
财务费用	-3,166,533.16	2,299,989.35
其中：利息费用	427,176.11	282,010.91
利息收入	1,001,089.53	326,634.09
加：其他收益	11,223,980.03	15,427,417.21
投资收益（损失以“-”号填列）	1,903,560.54	2,499,195.31
其中：对联营企业和合营企业的投资收益	-20,508.14	-353,616.70
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益（损失以“-”号填列）	-563.28	-28,069.27
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）	2,061,056.99	-4,441.10
信用减值损失（损失以“-”号填列）	-14,185,985.54	-497,946.36
资产减值损失（损失以“-”号填列）	-4,777,346.33	2,379,144.52
资产处置收益（损失以“-”号填列）	171,014.87	1,342.41
二、营业利润（亏损以“-”号填列）	75,881,861.01	72,166,883.67
加：营业外收入	334,000.00	
减：营业外支出	328,961.65	1,361,672.66
三、利润总额（亏损总额以“-”号填列）	75,886,899.36	70,805,211.01
减：所得税费用	10,880,455.95	15,171,824.82
四、净利润（净亏损以“-”号填列）	65,006,443.41	55,633,386.19
（一）持续经营净利润（净亏损以“-”号填列）	65,006,443.41	55,633,386.19
（二）终止经营净利润（净亏损以“-”号填列）		
五、其他综合收益的税后净额		
（一）不能重分类进损益的其他综合收益		
1. 重新计量设定受益计划变动额		
2. 权益法下不能转损益的其他综合收益		
3. 其他权益工具投资公允价值变动		
4. 企业自身信用风险公允价值变动		
5. 其他		
（二）将重分类进损益的其他综合收益		
1. 权益法下可转损益的其他综合收益		
2. 其他债权投资公允价值变动		

3. 金融资产重分类计入其他综合收益的金额		
4. 其他债权投资信用减值准备		
5. 现金流量套期储备		
6. 外币财务报表折算差额		
7. 其他		
六、综合收益总额	65,006,443.41	55,633,386.19
七、每股收益：		
（一）基本每股收益		
（二）稀释每股收益		

（五）合并现金流量表

单位：元

项目	2025 年度	2024 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	467,702,555.28	451,216,939.31
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	7,143,640.18	10,263,675.29
收到其他与经营活动有关的现金	17,296,252.00	11,774,097.43
经营活动现金流入小计	492,142,447.46	473,254,712.03
购买商品、接受劳务支付的现金	169,947,941.14	193,763,489.02
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	75,753,631.76	76,392,088.48
支付的各项税费	34,011,650.83	61,437,703.51
支付其他与经营活动有关的现金	56,120,851.89	58,084,432.41
经营活动现金流出小计	335,834,075.62	389,677,713.42
经营活动产生的现金流量净额	156,308,371.84	83,576,998.61
二、投资活动产生的现金流量：		
收回投资收到的现金	388,000,000.00	280,000,000.00
取得投资收益收到的现金	4,035,026.99	3,194,305.33
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额	160,000.00	300.00
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	81,120,450.00	2,480,000.00
投资活动现金流入小计	473,315,476.99	285,674,605.33
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金	32,409,072.97	14,336,789.16
投资支付的现金	389,000,000.00	334,000,000.00
质押贷款净增加额		
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额		
支付其他与投资活动有关的现金	141,120,450.00	
投资活动现金流出小计	562,529,522.97	348,336,789.16
投资活动产生的现金流量净额	-89,214,045.98	-62,662,183.83
三、筹资活动产生的现金流量：		

吸收投资收到的现金		331,500.00
其中：子公司吸收少数股东投资收到的现金		331,500.00
取得借款收到的现金	14,702,145.09	
收到其他与筹资活动有关的现金	9,743,288.31	13,855,552.66
筹资活动现金流入小计	24,445,433.40	14,187,052.66
偿还债务支付的现金	422,575.57	2,254,821.29
分配股利、利润或偿付利息支付的现金	18,499,553.26	32,163,277.46
其中：子公司支付给少数股东的股利、利润	240,000.00	
支付其他与筹资活动有关的现金	10,444,748.97	14,934,675.65
筹资活动现金流出小计	29,366,877.80	49,352,774.40
筹资活动产生的现金流量净额	-4,921,444.40	-35,165,721.74
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响	1,929,312.66	213,953.07
五、现金及现金等价物净增加额	64,102,194.12	-14,036,953.89
加：期初现金及现金等价物余额	55,967,908.88	70,004,862.77
六、期末现金及现金等价物余额	120,070,103.00	55,967,908.88

（六）母公司现金流量表

单位：元

项目	2025 年度	2024 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	463,378,925.52	448,900,907.70
收到的税费返还	7,143,640.18	10,263,675.29
收到其他与经营活动有关的现金	16,510,865.24	11,360,479.06
经营活动现金流入小计	487,033,430.94	470,525,062.05
购买商品、接受劳务支付的现金	172,662,921.58	202,220,632.73
支付给职工以及为职工支付的现金	72,115,887.41	72,329,628.81
支付的各项税费	31,970,990.13	60,841,975.48
支付其他与经营活动有关的现金	54,718,011.88	56,361,225.89
经营活动现金流出小计	331,467,811.00	391,753,462.91
经营活动产生的现金流量净额	155,565,619.94	78,771,599.14
二、投资活动产生的现金流量：		
收回投资收到的现金	388,000,000.00	280,000,000.00
取得投资收益收到的现金	4,435,026.99	2,988,467.13
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额	160,000.00	300.00
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	81,120,450.00	2,480,000.00
投资活动现金流入小计	473,715,476.99	285,468,767.13
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金	17,057,589.42	14,253,410.16
投资支付的现金	404,881,199.09	334,000,000.00
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额		
支付其他与投资活动有关的现金	141,120,450.00	
投资活动现金流出小计	563,059,238.51	348,253,410.16
投资活动产生的现金流量净额	-89,343,761.52	-62,784,643.03
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	14,702,145.09	
收到其他与筹资活动有关的现金	25,743,288.31	20,455,552.66
筹资活动现金流入小计	40,445,433.40	20,455,552.66
偿还债务支付的现金	422,575.57	2,254,821.29
分配股利、利润或偿付利息支付的现金	18,475,054.94	32,163,277.46
支付其他与筹资活动有关的现金	26,444,748.97	21,534,675.65
筹资活动现金流出小计	45,342,379.48	55,952,774.40
筹资活动产生的现金流量净额	-4,896,946.08	-35,497,221.74
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响	1,635,069.84	213,952.99
五、现金及现金等价物净增加额	62,959,982.18	-19,296,312.64
加：期初现金及现金等价物余额	42,443,817.71	61,740,130.35

六、期末现金及现金等价物余额	105,403,799.89	42,443,817.71
----------------	----------------	---------------

(七) 合并所有者权益变动表

本期金额

单位：元

项目	2025 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	201,217,296.00				129,044,405.65	20,282,046.99	-257,86	7,032,330.23	99,942,650.22		699,094,766.35		1,116,049,143.60	6,415,525.41	1,122,464,669.01
加：会计政策变更															
前期差错更正															
其他															
二、本年期初余额	201,217,296.00				129,044,405.65	20,282,046.99	-257,86	7,032,330.23	99,942,650.22		699,094,766.35		1,116,049,143.60	6,415,525.41	1,122,464,669.01
三、本期增减变动金额（减少以“-”号填列）					-4,093,990.47	-8,766,451.00	294,093.45	15,340.03	665,997.78		47,702,547.16		53,350,438.95	1,193,646.64	54,544,085.59
（一）综合收益总额							294,093.45				66,209,906.32		66,503,999.77	1,321,244.51	67,825,244.28
（二）所有者投入和减少资本					-4,093,990.47	-8,766,451.00							4,672,460.53	112,402.13	4,784,862.66
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					5,381,518.64							5,381,518.64	112,402.13	5,493,920.77
4. 其他					-9,475,509.11	-8,766,451.00						-709,058.11		-709,058.11
(三) 利润分配								665,997.78		-18,507,359.16		-17,841,361.38	-240,000.00	-18,081,361.38
1. 提取盈余公积							665,997.78		-665,997.78		0.00			
2. 提取一般风险准备														
3. 对所有者(或股东)的分配									-17,841,361.38		-17,841,361.38	-240,000.00	-18,081,361.38	
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								15,340.03					15,340.03		15,340.03
1. 本期提取								515,834.10					515,834.10		515,834.10
2. 本期使用								500,494.07					500,494.07		500,494.07
(六) 其他															
四、本期期末余额	201,217,296.00				124,950,415.18	11,515,595.99	293,835.59	7,047,670.26	100,608,648.00		746,797,313.51		1,169,399,582.55	7,609,172.05	1,177,008,754.60

上期金额

单位：元

项目	2024 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															
	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	201,217,296.00				122,099,976.38	11,000,797.61	-126.71	5,227,000.47	94,379,311.60		678,807,635.09		1,090,730,295.22	5,457,539.10	1,096,187,834.32
加：会计政策变更															
前期差错更正															
其他															
二、本年期初余额	201,217,296.00				122,099,976.38	11,000,797.61	-126.71	5,227,000.47	94,379,311.60		678,807,635.09		1,090,730,295.22	5,457,539.10	1,096,187,834.32
三、本期增减变动金额（减少以“－”号填列）					6,944,429.27	9,281,249.38	-131.15	1,805,329.76	5,563,338.62		20,287,131.26		25,318,848.38	957,986.31	26,276,834.69
（一）综合收益总额							-131.15				57,724,747.80		57,724,616.65	693,206.19	58,417,822.84
（二）所有者投入和减少资本					6,944,429.27	9,281,249.38							-2,336,820.11	264,780.12	-2,072,039.99
1. 所有者投入的普通股					19,687.50								19,687.50	311,812.50	331,500.00
2. 其他权益工具持有者投入资本															
3. 股份支付计入					-1,262,125.15								-1,262,125.15	47,032.38	1,309,157.53

所有者权益的金额															
4. 其他					8,186.92	9,281.249.38							-1,094.382.46		-1,094.382.46
(三) 利润分配									5,563.338.62				-37,437.616.54		-31,874.277.92
1. 提取盈余公积									5,563.338.62				-5,563.338.62	0.00	
2. 提取一般风险准备															
3. 对所有者(或股东)的分配													-31,874.277.92		-31,874.277.92
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								1,805,329.76					1,805,329.76		1,805,329.76
1. 本期提取								2,344,435.68					2,344,435.68		2,344,435.68
2. 本期使用								539,105.92					539,105.92		539,105.92
(六) 其他															
四、本期期末余额	201,217,296.00				129,044,405.65	20,282.09	-257.86	7,032,330.23	99,942,650.2		699,094,766.35		1,116,049,143.60	6,415,525.41	1,122,464,669.01

(八) 母公司所有者权益变动表

本期金额

单位：元

项目	2025 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	201,217,296.00				127,324,496.64	20,282,046.99		7,032,330.23	99,942,650.22	700,466,136.38		1,115,700,862.48
加：会计政策变更												
前期												

差错更正												
其他												
二、本年期初余额	201,217,296.00				127,324,496.64	20,282,046.99		7,032,330.23	99,942,650.22	700,466,136.38		1,115,700,862.48
三、本期增减变动金额（减少以“－”号填列）					-3,981,588.34	-8,766,451.00		15,340.03	665,997.78	46,499,084.25		51,965,284.72
（一）综合收益总额										65,006,443.41		65,006,443.41
（二）所有者投入和减少资本					-3,981,588.34	-8,766,451.00						4,784,862.66
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					5,493,920.77							5,493,920.77
4. 其他					-9,475,509.11	-8,766,451.00						-709,058.11
（三）利润分									665,997.78	-18,507,359		-17,841,361

配										.16		.38
1. 提取盈余公积									665,997.78	-665,997.78		
2. 对所有者的分配 (或股东)的分配										-17,841,361.38		-17,841,361.38
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								15,340.03				15,340.03
1. 本期提取								515,834.10				515,834.10
2. 本期使用								500,494.07				500,494.07
(六) 其他												
四、本期期末余额	201,217,296.00				123,342,908.30	11,515,595.99		7,047,670.26	100,608,648.00	746,965,220.63		1,167,666,147.20

上期金额

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	201,217,296.00				120,446,787.25	11,000,797.61		5,227,000.47	94,379,311.60	682,270,366.73		1,092,539,964.44
加：会计政策变更												
前期差错更正												
其他												
二、本年期初余额	201,217,296.00				120,446,787.25	11,000,797.61		5,227,000.47	94,379,311.60	682,270,366.73		1,092,539,964.44
三、本期增减变动金额（减少以“－”号填列）					6,877,709.39	9,281,249.38		1,805,329.76	5,563,338.62	18,195,769.65		23,160,898.04
(一) 综合收										55,633,386.19		55,633,386.19

益总额												
(二)所有者投入和减少资本					6,877,709.39	9,281,249.38						-2,403,539.99
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					-1,309,157.53							-1,309,157.53
4.其他					8,186,866.92	9,281,249.38						-1,094,382.46
(三)利润分配								5,563,338.62	-37,437,616.54			-31,874,277.92
1.提取盈余公积								5,563,338.62	-5,563,338.62			
2.对所有者(或股东)的分配									-31,874,277.92			-31,874,277.92
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								1,805,329.76				1,805,329.76
1. 本期提取								2,344,435.68				2,344,435.68
2. 本期使用								539,105.92				539,105.92
（六）其他												
四、本期期末余额	201,217,296.00				127,324,496.64	20,282,046.99		7,032,330.23	99,942,650.22	700,466,136.38		1,115,700,862.48

三、公司基本情况

汇中仪表股份有限公司（以下简称“公司”或“本公司”）系唐山汇中威顿仪表有限公司（以下简称“汇中威顿”）以整体变更的方式设立的股份有限公司。汇中威顿是由唐山汇中仪表有限公司与加拿大威顿公司（WYLTON ENTERPRISESCO.,LTD.）共同出资并经河北省人民政府批准设立的中外合资经营企业，于 1998 年 5 月 18 日取得《企业法人营业执照》（注册号：企合冀唐总字第 130200100129 号），注册资本为 20 万美元（折合人民币 168 万元）。

2010 年 7 月，根据股东会关于公司整体变更为股份公司的决议以及整体变更后公司章程的规定，汇中威顿以 2010 年 6 月 30 日经大信会计师事务所有限公司审计后的净资产 41,081,151.83 元，按照 1:0.92499841 的比例折合成股份公司股本总额 38,000,000 元，差额 3,081,151.83 元计入股份公司的资本公积，整体变更为股份公司前后公司股东持股比例不变，公司名称变更为唐山汇中仪表股份有限公司，并于 2010 年 8 月取得唐山市工商行政管理局核准变更后的《企业法人营业执照》。2015 年 9 月，本公司更名为汇中仪表股份有限公司。

公司股票已于 2014 年 1 月 23 日在深圳证券交易所挂牌交易，所属行业为仪器仪表制造业。

截至 2025 年 12 月 31 日，本公司累计发行股本总数 20,121.7296 万股，注册资本为 20,121.7296 万元，注册地：河北省唐山市，总部地址：唐山高新技术产业开发区高新西道 126 号。本公司的经营范围：一般项目：智能仪器仪表制造；智能仪器仪表销售；供应用仪器仪表制造；供应用仪器仪表销售；仪器仪表制造；工业自动控制系统装置制造；工业自动控制系统装置销售；试验机制造；通信设备制造；电子元器件制造；电子专用材料制造；普通阀门和旋塞制造（不含特种设备制造）；配电开关控制设备制造；软件开发；智能水务系统开发；信息系统集成服务；物联网技术服务；物联网应用服务；在线能源监测技术研发；节能管理服务；计量技术服务；工业设计服务；信息系统运行维护服务；电气设备修理；仪器仪表修理；货物进出口；技术进出口；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）许可项目：检验检测服务；建设工程施工；发电业务、输电业务、供（配）电业务。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）。本公司实际从事的主要经营活动为：智能仪器仪表制造；智能仪器仪表销售；供

应用仪器仪表制造；供应用仪器仪表销售；仪器仪表制造；软件开发；智能水务系统开发等。本公司的实际控制人为张力新。

本财务报表业经公司董事会于 2026 年 4 月 23 日批准报出。

四、财务报表的编制基础

（一）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。

（二）持续经营

本财务报表以持续经营为基础编制。本公司自报告期末起 12 个月内具备持续经营能力，无影响持续经营能力的重大事项。

五、重要会计政策及会计估计

具体会计政策和会计估计提示：

以下披露内容已涵盖了本公司根据实际生产经营特点制定的具体会计政策和会计估计。详见本附注“五、重要会计政策及会计估计”之“（十一）金融工具”、“（二十）固定资产”、“（三十）收入”。

（一）1、遵循企业会计准则的声明

本财务报表符合财政部颁布的企业会计准则的要求，真实、完整地反映了本公司 2025 年 12 月 31 日的合并及母公司财务状况以及 2025 年度的合并及母公司经营成果和现金流量。

（二）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。

（三）3、营业周期

本公司营业周期为 12 个月。

（四）4、记账本位币

本公司采用人民币为记账本位币。本公司下属子公司根据其经营所处的主要经济环境确定其记账本位币，汇中仪表（香港）有限公司的记账本位币为美元，汇中计量（澳大利亚）有限公司的记账本位币为澳元。本财务报表以人民币列示。

（五）5、重要性标准确定方法和选择依据

适用 不适用

项目	重要性标准
重要的单项计提坏账准备的应收款项	100.00 万元
重要的在建工程	100.00 万元

（六）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。

（七）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。

因追加投资等原因能够对同一控制下的被投资方实施控制的，在取得被合并方控制权之前持有的股权投资，在取得原股权之日与合并方和被合并方同处于同一控制之日孰晚日起至合并日之间已确认有关损益、其他综合收益以及其他净资产变动，分别冲减比较报表期间的期初留存收益或当期损益。

在报告期内，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。

因追加投资等原因能够对非同一控制下的被投资方实施控制的，对于购买日之前持有的被购买方的股权，按照该股权在购买日的公允价值进行重新计量，公允价值与其账面价值的差额计入当期投资收益。购买日之前持有的被购买方的股权涉及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转为购买日所属当期投资收益。

（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。

②分步处置子公司

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

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

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

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

③购买子公司少数股权

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

④不丧失控制权的情况下部分处置对子公司的股权投资

处置价款与处置长期股权投资相对应享有子公司自购买日或合并日开始持续计算的净资产份额之间的差额，调整合并资产负债表中的资本公积中的股本溢价，资本公积中的股本溢价不足冲减的，调整留存收益。

（八）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。

本公司对合营企业的投资采用权益法核算，详见本附注“五、重要会计政策及会计估计”之“（十八）长期股权投资”。

（九）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。

（十）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。

（十一）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。在初始确认时，如果能够消除或显著减少会计错配，本公司可以将本应分类为以摊余成本计量或以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产不可撤销地指定为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产。

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

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

（1）该项指定能够消除或显著减少会计错配。

（2）根据正式书面文件载明的企业风险管理或投资策略，以公允价值为基础对金融负债组合或金融资产和金融负债组合进行管理和业绩评价，并在企业内部以此为基础向关键管理人员报告。

（3）该金融负债包含需单独分拆的嵌入衍生工具。

2. 金融工具的确认依据和计量方法

（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。

如果有客观证据表明某项应收款项已经发生信用减值，则本公司在单项基础上对该应收款项计提减值准备。

除单项计提坏账准备的上述应收款项外，本公司将应收款项按类似信用风险特征划分为若干组合，在组合基础上基于所有合理且有依据的信息（包括前瞻性信息）计算预期信用损失，确定组合的依据如下：

按信用风险特征组合计提坏账准备的计提方法	
账龄组合	账龄分析法
保证金、质保金组合	预期信用损失率
关联方组合	本集团合并报表范围内关联方之间形成的应收款项，单独进行减值测试，除非有确凿证据表明发生减值，不计提坏账准备

本公司将该应收款项按类似信用风险特征（账龄）进行组合，并基于所有合理且有依据的信息，包括前瞻性信息，对该应收款项坏账准备的计提比例进行估计如下：

(1) 对于信用风险特征无显著差异的应收账款：

账龄	应收账款计提比例（%）	其他应收款计提比例（%）
----	-------------	--------------

1 年以内	5.00	5.00
1 至 2 年	10.00	10.00
2 至 3 年	30.00	30.00
3 至 4 年	50.00	50.00
4 至 5 年	80.00	80.00
5 年以上	100.00	100.00

(2) 对于由信用等级较高的大型央企、国企或上市公司开具的数字化应收账款债权凭证，本公司认为其违约风险显著较低，按照期末余额的 5% 计提坏账准备。

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。

(十二) 应收票据

详见本附注“五、重要会计政策及会计估计”之“（十一）金融工具”。

(十三) 应收账款

详见本附注“五、重要会计政策及会计估计”之“（十一）金融工具”。

(十四) 应收款项融资

详见本附注“五、重要会计政策及会计估计”之“（十一）金融工具”。

(十五) 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详见本附注“五、重要会计政策及会计估计”之“（十一）金融工具”。

(十六) 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、重要会计政策及会计估计”中“（十一）金融工具”之“6.金融工具减值的测试方法及会计处理方法”。

（十七）存货

1. 存货的分类和成本

存货分类为：原材料、在产品、库存商品、发出商品、委托加工物资等。

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。

（十八）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。

（十九）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。

（二十）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	20.00 年-40.00 年	0-5.00%	2.38%-5.00%
机器设备	年限平均法	10.00 年	0-5.00%	9.50%-10.00%
运输设备	年限平均法	5.00 年	5.00%	19.00%
电子设备	年限平均法	5.00 年	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。

（二十一）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。

（二十二）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。

（二十三）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	摊销方法	预计使用寿命的确定依据
土地使用权	50 年	平均年限法	土地证注明年限
专有技术	3 年	平均年限法	预计使用寿命
商标	10 年	平均年限法	预计使用寿命
软件	3-10 年	平均年限法	合同约定、预定受益期

（3）使用寿命不确定的无形资产的判断依据以及对其使用寿命进行复核的程序

公司所属境外子公司取得的澳大利亚的永久产权土地使用权，根据当地法律及权属证明，不存在法定使用年限限制，属于使用寿命不确定的无形资产。

对于使用寿命不确定的无形资产，不进行摊销，于每个资产负债表日复核是否仍为使用寿命不确定，并至少每年进行减值测试；若有迹象表明其使用寿命已变为有限，则自该日起按合理估计的使用寿命进行摊销。

2. 研发支出的归集范围及相关会计处理方法

（1）研发支出的归集范围

公司进行研究与开发过程中发生的支出包括从事研发活动的人员的相关职工薪酬、耗用材料、相关折旧摊销费用等相关支出，公司按照研发项目核算研发费用，归集各项支出。

（2）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。

（3）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。

（二十四）长期资产减值

长期股权投资、采用成本模式计量的投资性房地产、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。

（二十五）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。

（二十六）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。

（二十七）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。

(二十八) 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。

所需支出存在一个连续范围，且该范围内各种结果发生的可能性相同的，最佳估计数按照该范围内的中间值确定；在其他情况下，最佳估计数分别下列情况处理：

- 或有事项涉及单个项目的，按照最可能发生金额确定。
- 或有事项涉及多个项目的，按照各种可能结果及相关概率计算确定。

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。

（二十九）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。

如果修改了以权益结算的股份支付的条款，至少按照未修改条款的情况确认取得的服务。此外，任何增加所授予权益工具公允价值的修改，或在修改日对职工有利的变更，均确认取得服务的增加。

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。

（三十）收入

按照业务类型披露收入确认和计量所采用的会计政策

1. 收入确认和计量所采用的会计政策

本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。

交易价格是指本公司因向客户转让商品或服务而预期有权收取的对价金额，不包括代第三方收取的款项以及预期将退还给客户的款项。本公司根据合同条款，结合其以往的习惯做法确定交易价格，并在确定交易价格时，考虑可变对价、合同中存在的重大融资成分、非现金对价、应付客户对价等因素的影响。本公司以不超过在相关不确定性消除时累计已确认收入极可能不会发生重大转回的金额确定包含可变对价的交易价格。合同中存在重大融资成分的，本公司按照假定客户在取得商品或服务控制权时即以现金支付的应付金额确定交易价格，并在合同期间内采用实际利率法摊销该交易价格与合同对价之间的差额。

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

- 客户在本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。
- 客户能够控制本公司履约过程中在建的商品。
- 本公司履约过程中所产出的商品具有不可替代用途，且本公司在整个合同期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。本公司考虑商品或服务的性质，采用产出法或投入法确定履约进度。当履约进度不能合理确定时，已经发生的成本预计能够得到补偿的，本公司按照已经发生的成本金额确认收入，直到履约进度能够合理确定为止。

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

- 本公司就该商品或服务享有现时收款权利，即客户就该商品或服务负有现时付款义务。
- 本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。
- 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。
- 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。
- 客户已接受该商品或服务。

本公司根据在向客户转让商品或服务前是否拥有对该商品或服务的控制权，来判断从事交易时本公司的身份是主要责任人还是代理人。本公司在向客户转让商品或服务前能够控制该商品或服务的，本公司为主要责任人，按照已收或应收对价总额确认收入；否则，本公司为代理人，按照预期有权收取的佣金或手续费的金额确认收入。

2. 按照业务类型披露具体收入确认方式及计量方法

(1) 自产产品销售业务

按时点确认的收入，公司销售商品，属于在某一时点履行履约义务。产品收入确认需满足以下条件：

内销业务公司可以根据销售合同或订单约定将产品交付给客户且客户已接受该商品，视为已将商品控制权转移给购货方，确认收入实现；一般出口业务公司主要采取 FOB、CIF 贸易模式，按照合同或订单的约定，将货物办理完出口报关手续、取得报关单等原始单据确认收入实现。

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
无

（三十一）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：

- 该成本与一份当前或预期取得的合同直接相关。
- 该成本增加了本公司未来用于履行履约义务的资源。
- 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。

（三十二）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。

（三十三）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：

- 商誉的初始确认；
- 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：

- 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；
- 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。

（三十四）租赁

1. 作为承租方租赁的会计处理方法

（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、重要会计政策及会计估计”之“（二十四）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。本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、重要会计政策及会计估计”之“（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、重要会计政策及会计估计”之“（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、重要会计政策及会计估计”之“（三十）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、重要会计政策及会计估计”中“（三十四）租赁”之“1、作为承租方租赁的会计处理方法”。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、重要会计政策及会计估计”之“（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、作为出租方租赁的会计处理方法”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、重要会计政策及会计估计”之“（十一）金融工具”。

（三十五）回购本公司股份

公司回购的股份在注销或者转让之前，作为库存股管理。回购自身权益工具（库存股）支付的对价和交易费用，应当减少所有者权益，不得确认金融资产。

库存股可由企业自身购回和持有，也可由企业集团合并财务报表范围内的其他成员购回和持有。

库存股不得参与公司利润分配，股份有限公司应当将其作为所有者权益的备抵项目反映。

将股份用于员工持股计划或者股权激励，因将股份用于员工持股计划或者股权激励而回购的，公司合计持有的本公司股份数不得超过本公司已发行股份总额的百分之十，并应当在一年内转让。

公司回购股份用于员工持股计划或者股权激励的，属于权益结算的股份支付，应当进行以下处理：

1. 回购股份时，应当按照回购股份的全部支出作为库存股处理，同时进行备查登记。
2. 在等待期内每个资产负债表日，按照权益工具在授予日的公允价值，将取得的职工服务计入成本费用，同时增加资本公积（其他资本公积）。
3. 职工行权时，公司应于职工行权购买本公司股份收到价款时，转销交付职工的库存股成本和等待期内资本公积（其他资本公积）累计金额，同时，按照其差额调整资本公积（股本溢价）。

（三十六）其他重要的会计政策和会计估计

本公司所属机械制造企业以上年度实际营业收入为计提依据，采取超额累退方式按以下标准平均逐月提取，专门用于完善和改进企业或者项目安全生产条件的安全生产费：

1. 营业收入不超过 1,000 万元的，按照 2.35%提取；
2. 营业收入超过 1,000 万元至 1 亿元的部分，按照 1.25%提取；
3. 营业收入超过 1 亿元至 10 亿元的部分，按照 0.25%提取；
4. 营业收入超过 10 亿元至 50 亿元的部分，按照 0.1%提取；
5. 营业收入超过 50 亿元的部分，按照 0.1%提取。

新建企业和投产不足一年的机械制造企业以当年实际营业收入为提取依据，按月计提安全费用。

提取的安全生产费计入当期损益，同时记入专项储备，在所有者权益项下单独列示。

实际使用提取的安全生产费时，属于费用性支出的，直接冲减专项储备。使用提取的安全生产费形成固定资产的，通过“在建工程”会计科目归集所发生的支出，待安全项目完工达到预定可使用状态时确认为固定资产；同时，按照形成固定资产的成本冲减专项储备，并确认相同金额的累计折旧。提取的专项储备余额不足冲减的，直接计入当期损益。

（三十七）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
--------------	--------------	------

执行《金融工具准则实施问答》关于标准仓单交易相关会计处理的规定

财政部于 2025 年 7 月 8 日发布标准仓单交易相关会计处理实施问答，明确规定，根据金融工具确认计量准则，企业在期货交易所通过频繁签订买卖标准仓单的合同以赚取差价、不提取标准仓单对应的商品实物的，通常表明企业具有收到合同标的后在短期内将其再次出售以从短期波动中获取利润的惯例，企业应当将其签订的买卖标准仓单的合同视同金融工具，并按照金融工具确认计量准则的规定进行会计处理。企业按照前述合同约定取得标准仓单后短期内再将其出售的，不应确认销售收入，而应将收取的对价与所出售标准仓单的账面价值的差额计入投资收益；企业期末持有尚未出售的标准仓单的，应将其列报为其他流动资产。对于按照前述合同约定取得的标准仓单，如果能够消除或显著减少会计错配的，企业可以在初始确认时选择以公允价值计量且其变动计入当期损益，并一致应用于符合选择条件的所有标准仓单。对于初始确认时已选择以公允价值计量且其变动计入当期损益的标准仓单，企业在后续期间不得撤销该选择。

根据《关于严格执行企业会计准则 切实做好企业 2025 年年报工作的通知》（财会〔2025〕33 号）的要求，企业因执行上述标准仓单相关规定而调整会计处理方法的，应当对财务报表可比期间信息进行调整。

执行该规定未对本公司财务状况和经营成果产生重大影响。

2. 重要会计估计变更

适用 不适用

3. 2025 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

六、税项

(一) 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	13.00%、9.00%、10.00%、6.00%
城市维护建设税	按实际缴纳的增值税计缴	7.00%
企业所得税	按应纳税所得额计缴	30.00%、20.00%、16.50%、15.00%
教育费附加	按实际缴纳的增值税计缴	3.00%
地方教育费附加	按实际缴纳的增值税计缴	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
汇中仪表股份有限公司	15.00%
汇中科技唐山有限公司	20.00%

汇中仪表（香港）有限公司	16.50%
汇中计量（澳大利亚）有限公司	30.00%

（二）税收优惠

1. 汇中仪表股份有限公司

根据《国务院关于印发进一步鼓励软件产业和集成电路产业发展若干政策的通知》（国发〔2011〕4号）、《财政部、国家税务总局关于软件产品增值税政策的通知》（财税〔2011〕100号），为进一步促进软件产业发展，自2011年1月1日起，增值税一般纳税人销售其自行开发生产的软件产品，对其增值税实际税负超3%的部分实行即征即退政策。

本公司于2023年10月16日被认定为高新技术企业，证书编号：GR202313001688，有效期三年，2025年度享受15%的企业所得税优惠税率。

2. 汇中科技唐山有限公司

根据财政部、税务总局公告2023年第12号第三条规定：“对小型微利企业减按25%计算应纳税所得额，按20%的税率缴纳企业所得税政策，延续执行至2027年12月31日。”

七、合并财务报表项目注释

（一）货币资金

单位：元

项目	期末余额	期初余额
银行存款	120,070,103.00	55,967,908.88
其他货币资金	3,750,000.00	2,390,000.00
合计	123,820,103.00	58,357,908.88
其中：存放在境外的款项总额	776,101.53	

其他说明：

截止2025年12月31日，本公司受到限制的货币资金明细详见附注“七、合并财务报表项目注释”之“（二十）所有权或使用权受到限制的资产”。

（二）交易性金融资产

单位：元

项目	期末余额	期初余额
以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产	168,598,710.15	92,230,545.20
其中：		
债务工具投资	168,598,710.15	92,230,545.20
合计	168,598,710.15	92,230,545.20

其他说明：

(三) 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	5,119,361.66	2,046,014.00
合计	5,119,361.66	2,046,014.00

(四) 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)	179,785,896.93	189,554,608.70
1 至 2 年	66,540,881.90	75,095,279.34
2 至 3 年	62,387,510.06	35,317,725.95
3 年以上	45,804,697.31	37,774,243.43
3 至 4 年	24,136,247.57	22,029,657.61
4 至 5 年	11,337,427.80	8,870,474.77
5 年以上	10,331,021.94	6,874,111.05
合计	354,518,986.20	337,741,857.42

2. 按坏账计提方法分类披露

单位：元

类别	期末余额					期初余额				
	账面余额		坏账准备		账面价值	账面余额		坏账准备		账面价值
	金额	比例	金额	计提比例		金额	比例	金额	计提比例	
按单项计提坏账准备的应收账款	9,859,979.50	2.78%	9,859,979.50	100.00%		8,254,677.95	2.44%	8,254,677.95	100.00%	
其中：										
单项金额不重大但单独计提坏账准备的应收账款	2,163,518.90	0.61%	2,163,518.90	100.00%		1,817,997.00	0.54%	1,817,997.00	100.00%	
单项金额重大且单项计提坏账准备的应收账款	7,696,460.60	2.17%	7,696,460.60	100.00%		6,436,680.95	1.90%	6,436,680.95	100.00%	

按组合计提坏账准备的应收账款	344,659,006.70	97.22%	58,304,012.82	16.92%	286,354,993.88	329,487,179.47	97.56%	47,034,897.62	14.28%	282,452,281.85
其中：										
账龄组合	321,120,257.65	90.58%	57,127,075.37	17.79%	263,993,182.28	329,487,179.47	97.56%	47,034,897.62	14.28%	282,452,281.85
数字化债权凭证组合	23,538,749.05	6.64%	1,176,937.45	5.00%	22,361,811.60					
合计	354,518,986.20	100.00%	68,163,992.32	19.23%	286,354,993.88	337,741,857.42	100.00%	55,289,575.57	16.37%	282,452,281.85

按单项计提坏账准备：9,859,979.50

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
临沂恒源智能科技股份有限公司	2,785,494.60	1,268,181.30	2,846,464.60	2,846,464.60	100.00%	预计无法收回
辽宁恒阳健康置业有限公司	2,102,000.00	2,102,000.00	2,102,000.00	2,102,000.00	100.00%	预计无法收回
阜新水务集团有限责任公司	1,280,764.00	1,192,787.60	1,425,060.00	1,425,060.00	100.00%	预计无法收回
承德嘉联宁波水表销售有限公司	1,652,936.00	1,652,936.00	1,322,936.00	1,322,936.00	100.00%	预计无法收回
沈阳沈北水务有限公司	896,758.80	210,330.14	830,964.00	830,964.00	100.00%	预计无法收回
青龙满族自治县宏达热力有限公司	630,600.00	630,600.00	630,600.00	630,600.00	100.00%	预计无法收回
广州市时代红卫投资发展有限公司	297,557.40	98,182.98	297,557.40	297,557.40	100.00%	预计无法收回
沈阳中岳建设工程有限公司	238,842.50	230,022.50	238,842.50	238,842.50	100.00%	预计无法收回
阜新市水源工程有限公司	241,940.00	49,638.00	60,485.00	60,485.00	100.00%	预计无法收回
河北建工集团有限责任公司	310,828.95	92,928.59	60,000.00	60,000.00	100.00%	预计无法收回
阜新市水源工程有限公司海州分公司	105,080.00	31,524.00	26,270.00	26,270.00	100.00%	预计无法收回
北京通成达水务建设有限公司	18,800.00	1,880.00	18,800.00	18,800.00	100.00%	预计无法收回
合计	10,561,602.25	7,561,011.11	9,859,979.50	9,859,979.50		

按组合计提坏账准备：58,304,012.82

单位：元

名称	期末余额		
	账面余额	坏账准备	计提比例
账龄组合	321,120,257.65	57,127,075.37	17.79%
数字化债权凭证组合	23,538,749.05	1,176,937.45	5.00%
合计	344,659,006.70	58,304,012.82	

确定该组合依据的说明：

如是按照预期信用损失一般模型计提应收账款坏账准备：

适用 不适用

3. 本期计提、收回或转回的坏账准备情况

本期计提坏账准备情况：

单位：元

类别	期初余额	本期变动金额				期末余额
		计提	收回或转回	核销	其他	
坏账准备	55,289,575.57	14,039,679.05		1,165,262.30		68,163,992.32
合计	55,289,575.57	14,039,679.05		1,165,262.30		68,163,992.32

其中本期坏账准备收回或转回金额重要的：

单位：元

单位名称	收回或转回金额	转回原因	收回方式	确定原坏账准备计提比例的依据及其合理性

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	1,165,262.30

其中重要的应收账款核销情况：

单位：元

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

应收账款核销说明：

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	合同资产期末余	应收账款和合同	占应收账款和合同资产期末余额	应收账款坏账准备和合同资产减

	额	额	资产期末余额	合计数的比例	值准备期末余额
第一名	44,592,518.17		44,592,518.17	12.01%	2,229,625.91
第二名	33,385,529.75	2,186,922.00	35,572,451.75	9.58%	11,027,328.29
第三名	26,676,118.00	1,756,165.00	28,432,283.00	7.66%	4,477,527.03
第四名	11,553,112.30	250,134.31	11,803,246.61	3.18%	1,075,010.65
第五名	8,566,992.32		8,566,992.32	2.32%	1,376,451.82
合计	124,774,270.54	4,193,221.31	128,967,491.85	34.75%	20,185,943.70

(五) 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
合同质保金	16,640,220.76	832,011.04	15,808,209.72	25,778,568.74	1,288,928.44	24,489,640.30
合计	16,640,220.76	832,011.04	15,808,209.72	25,778,568.74	1,288,928.44	24,489,640.30

2. 按坏账计提方法分类披露

单位：元

类别	期末余额					期初余额				
	账面余额		坏账准备		账面价值	账面余额		坏账准备		账面价值
	金额	比例	金额	计提比例		金额	比例	金额	计提比例	
按组合计提坏账准备	16,640,220.76	100.00%	832,011.04	5.00%	15,808,209.72	25,778,568.74	100.00%	1,288,928.44	5.00%	24,489,640.30
其中：										
按信用风险特征组合计提减值准备	16,640,220.76	100.00%	832,011.04	5.00%	15,808,209.72	25,778,568.74	100.00%	1,288,928.44	5.00%	24,489,640.30
合计	16,640,220.76	100.00%	832,011.04	5.00%	15,808,209.72	25,778,568.74	100.00%	1,288,928.44	5.00%	24,489,640.30

按组合计提坏账准备：832,011.04

单位：元

名称	期末余额		
	账面余额	坏账准备	计提比例
按信用风险特征组合计提坏账准备	16,640,220.76	832,011.04	5.00%
合计	16,640,220.76	832,011.04	

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

3. 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
按信用风险特征组合计提坏账准备		456,917.40		
合计		456,917.40		---

其中本期坏账准备收回或转回金额重要的：

单位：元

单位名称	收回或转回金额	转回原因	收回方式	确定原坏账准备计提比例的依据及其合理性

其他说明：

(六) 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
银行承兑汇票	2,693,645.18	5,099,766.00
供应链票据		8,744,673.00
合计	2,693,645.18	13,844,439.00

2. 期末公司已背书或贴现且在资产负债表日尚未到期的应收款项融资

单位：元

项目	期末终止确认金额	期末未终止确认金额
银行承兑汇票	11,273,794.79	
合计	11,273,794.79	

(七) 其他应收款

单位：元

项目	期末余额	期初余额
其他应收款	9,460,985.04	9,050,755.37
合计	9,460,985.04	9,050,755.37

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	9,912,524.18	9,200,904.38

其他	373,746.71	495,110.99
合计	10,286,270.89	9,696,015.37

(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）	3,477,336.41	4,030,534.84
1 至 2 年	2,549,557.45	856,075.23
2 至 3 年	703,242.23	878,419.20
3 年以上	3,556,134.80	3,930,986.10
3 至 4 年	624,399.20	1,903,992.10
4 至 5 年	1,159,667.10	380,906.20
5 年以上	1,772,068.50	1,646,087.80
合计	10,286,270.89	9,696,015.37

(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	
按组合计提坏账准备	10,286,270.89	100.00%	825,285.85	8.02%	9,460,985.04	9,696,015.37	100.00%	645,260.00	6.65%	9,050,755.37
其中：										
按信用风险特征组合计提坏账准备	10,286,270.89	100.00%	825,285.85	8.02%	9,460,985.04	9,696,015.37	100.00%	645,260.00	6.65%	9,050,755.37
合计	10,286,270.89	100.00%	825,285.85	8.02%	9,460,985.04	9,696,015.37	100.00%	645,260.00	6.65%	9,050,755.37

按组合计提坏账准备：825,285.85

单位：元

名称	期末余额		
	账面余额	坏账准备	计提比例
按信用风险特征计提坏账准备	10,286,270.89	825,285.85	8.02%
合计	10,286,270.89	825,285.85	

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：

单位：元

坏账准备	第一阶段	第二阶段	第三阶段	合计

	未来 12 个月预期信用损失	整个存续期预期信用损失(未发生信用减值)	整个存续期预期信用损失(已发生信用减值)	
2025 年 1 月 1 日余额	645,260.00			645,260.00
2025 年 1 月 1 日余额在本期				
本期计提	180,025.85			180,025.85
2025 年 12 月 31 日余额	825,285.85			825,285.85

各阶段划分依据和坏账准备计提比例

损失准备本期变动金额重大的账面余额变动情况

适用 不适用

(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	
预期信用损失组合	645,260.00	180,025.85				825,285.85
合计	645,260.00	180,025.85				825,285.85

其中本期坏账准备转回或收回金额重要的：

单位：元

单位名称	收回或转回金额	转回原因	收回方式	确定原坏账准备计提比例的依据及其合理性

(5) 按欠款方归集的期末余额前五名的其他应收款情况

单位：元

单位名称	款项的性质	期末余额	账龄	占其他应收款期末余额合计数的比例	坏账准备期末余额
第一名	保证金	1,361,072.50	1-2 年	13.23%	68,053.63
第二名	保证金	1,161,655.00	5 年以上	11.29%	116,165.50
第三名	保证金	663,238.40	4-5 年	6.45%	33,161.92
第四名	保证金	521,966.95	1 年以内, 1-2 年	5.07%	26,098.35
第五名	保证金	500,000.00	1 年以内	4.86%	25,000.00
合计		4,207,932.85		40.90%	268,479.40

(八) 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	8,893,147.60	69.43%	20,762,929.40	83.03%
1 至 2 年	3,389,092.62	26.46%	1,987,484.44	7.95%
2 至 3 年	194,376.33	1.52%	1,915,393.06	7.66%
3 年以上	331,549.98	2.59%	339,234.22	1.36%
合计	12,808,166.53		25,005,041.12	

账龄超过 1 年且金额重要的预付款项未及时结算原因的说明：

2. 按预付对象归集的期末余额前五名的预付款情况

预付对象	期末余额	占预付款项期末余额合计数的比例
第一名	2,545,178.55	19.87%
第二名	1,599,560.17	12.49%
第三名	1,105,450.04	8.63%
第四名	998,488.66	7.80%
第五名	826,335.54	6.45%
合计	7,075,012.96	55.24%

其他说明：

(九) 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	116,096,698.87	4,023,961.26	112,072,737.61	134,259,397.36		134,259,397.36
在产品	25,439,631.65	624,862.87	24,814,768.78	31,717,491.17		31,717,491.17
库存商品	24,136,157.16	609,879.86	23,526,277.30	43,692,077.31		43,692,077.31
发出商品	16,468,940.86	386,616.47	16,082,324.39	7,465,982.53		7,465,982.53
委托加工物资	63,223.72		63,223.72	81,287.23		81,287.23
合计	182,204,652.26	5,645,320.46	176,559,331.80	217,216,235.60		217,216,235.60

2. 存货跌价准备和合同履约成本减值准备

单位：元

项目	期初余额	本期增加金额		本期减少金额		期末余额
		计提	其他	转回或转销	其他	
原材料		4,023,961.26				4,023,961.26
在产品		624,862.87				624,862.87
库存商品		609,879.86				609,879.86
发出商品		386,616.47				386,616.47
合计		5,645,320.46				5,645,320.46

按组合计提存货跌价准备

单位：元

组合名称	期末			期初		
	期末余额	跌价准备	跌价准备计提比例	期初余额	跌价准备	跌价准备计提比例

按组合计提存货跌价准备的计提标准

(十) 其他流动资产

单位：元

项目	期末余额	期初余额
债权投资		75,451,710.95
增值税留抵	171,914.34	752,980.55
其他	84,375.00	114,765.00
商品及服务税	9,617.83	
合计	265,907.17	76,319,456.50

其他说明：

(十一) 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												
力声达传感科技唐山有限公司	1,653,295.80				-20,508.14		-7,597.45			53,880.51	1,679,070.72	
小计	1,653,295.80				-20,508.14		-7,597.45			53,880.51	1,679,070.72	

	80				8.14		.45				72	
合计	1,653,295.80				-20,508.14		-7,597.45			53,880.51	1,679,070.72	

可收回金额按公允价值减去处置费用后的净额确定

适用 不适用

可收回金额按预计未来现金流量的现值确定

适用 不适用

前述信息与以前年度减值测试采用的信息或外部信息明显不一致的差异原因

公司以前年度减值测试采用信息与当年实际情况明显不一致的差异原因

其他说明：

(十二) 投资性房地产

1. 采用成本计量模式的投资性房地产

适用 不适用

单位：元

项目	房屋、建筑物	土地使用权	在建工程	合计
一、账面原值				
1. 期初余额	18,319,520.98	2,195,391.58		20,514,912.56
2. 本期增加金额				
(1) 外购				
(2) 存货\固定资产\在建工程转入				
(3) 企业合并增加				
3. 本期减少金额				
(1) 处置				
(2) 其他转出				
4. 期末余额	18,319,520.98	2,195,391.58		20,514,912.56
二、累计折旧和累计摊销				
1. 期初余额	5,665,074.40	816,133.09		6,481,207.49
2. 本期增加金额	882,958.92	53,922.72		936,881.64
(1) 计提或摊销	882,958.92	53,922.72		936,881.64
3. 本期减少金额				
(1) 处置				
(2) 其他转出				
4. 期末余额	6,548,033.32	870,055.81		7,418,089.13
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			
（2）其他转出			
4. 期末余额			
四、账面价值			
1. 期末账面价值	11,771,487.66	1,325,335.77	13,096,823.43
2. 期初账面价值	12,654,446.58	1,379,258.49	14,033,705.07

可收回金额按公允价值减去处置费用后的净额确定

适用 不适用

可收回金额按预计未来现金流量的现值确定

适用 不适用

前述信息与以前年度减值测试采用的信息或外部信息明显不一致的差异原因

公司以前年度减值测试采用信息与当年实际情况明显不一致的差异原因

其他说明：

（十三）固定资产

单位：元

项目	期末余额	期初余额
固定资产	280,427,202.73	273,699,370.49
合计	280,427,202.73	273,699,370.49

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	办公设备及其他	合计
一、账面原值：					
1. 期初余额	286,211,987.77	96,944,233.98	8,839,515.92	28,961,975.07	420,957,712.74
2. 本期增加金额	17,279,954.16	5,441,849.53	4,925,826.35	917,525.46	28,565,155.50
（1）购置	3,375,450.28	4,176,655.06	4,925,826.35	917,525.46	13,395,457.15
（2）在建工程转入	13,904,503.88	1,265,194.47			15,169,698.35
（3）企业合并增加					
3. 本期减少金额		1,052,636.68	1,541,138.40	1,231,678.86	3,825,453.94
（1）处置或报废		1,052,636.68	1,541,138.40	1,231,678.86	3,825,453.94
4. 期末余额	303,491,941.93	101,333,446.83	12,224,203.87	28,647,821.67	445,697,414.30
二、累计折旧					
1. 期初余额	65,888,953.41	50,324,181.28	7,284,685.08	23,760,522.48	147,258,342.25
2. 本期增加金额	9,583,246.56	8,391,605.91	1,606,851.92	1,926,784.37	21,508,488.76
（1）计提	9,583,246.56	8,391,605.91	1,606,851.92	1,926,784.37	21,508,488.76

3. 本期减少金额		889,346.48	1,464,081.48	1,143,191.48	3,496,619.44
(1) 处置或报废		889,346.48	1,464,081.48	1,143,191.48	3,496,619.44
4. 期末余额	75,472,199.97	57,826,440.71	7,427,455.52	24,544,115.37	165,270,211.57
三、减值准备					
1. 期初余额					
2. 本期增加金额					
(1) 计提					
3. 本期减少金额					
(1) 处置或报废					
4. 期末余额					
四、账面价值					
1. 期末账面价值	228,019,741.96	43,507,006.12	4,796,748.35	4,103,706.30	280,427,202.73
2. 期初账面价值	220,323,034.36	46,620,052.70	1,554,830.84	5,201,452.59	273,699,370.49

(十四) 在建工程

单位：元

项目	期末余额	期初余额
在建工程	2,847,715.82	9,146,404.57
合计	2,847,715.82	9,146,404.57

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
户用传感器3号线	1,089,974.05		1,089,974.05	1,079,899.00		1,079,899.00
PLM项目				1,075,117.72		1,075,117.72
阀控组装生产线升级改造	282,396.20		282,396.20	279,210.36		279,210.36
小口径不锈钢管段智能供料系统				881,668.34		881,668.34
小口径不锈钢管段智能焊接中心	514,973.56		514,973.56	509,700.99		509,700.99
换能器工作站	207,317.08		207,317.08	137,701.80		137,701.80
4#楼改造工程				4,770,642.24		4,770,642.24
探头配对测试装置	163,274.33		163,274.33			
成品组装车间	217,705.81		217,705.81			
其他	372,074.79		372,074.79	412,464.12		412,464.12
合计	2,847,715.82		2,847,715.82	9,146,404.57		9,146,404.57

2. 重要在建工程项目本期变动情况

单位：元

项目名称	预算数	期初余额	本期增加金额	本期转入固定资产金额	本期其他减少金额	期末余额	工程累计投入占预算比例	工程进度	利息资本化累计金额	其中：本期利息资本化金额	本期利息资本化率	资金来源
4#楼改造工程	14,758,047.31	4,770,642.24	8,782,140.44	13,552,782.68			91.83%	100.00%				自有资金
PLM项目	1,375,000.00	1,075,117.72	217,168.14		1,292,285.86		93.98%	100.00%				自有资金
户用传感器3号线	1,400,000.00	1,079,899.00	10,075.05			1,089,974.05	77.86%	77.86%				自有资金
合计	17,533,047.31	6,925,658.96	9,009,383.63	13,552,782.68	1,292,285.86	1,089,974.05						

3. 在建工程的减值测试情况

适用 不适用

(十五) 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	1,815,825.18	1,815,825.18
2. 本期增加金额	494,697.72	494,697.72
— 新增租赁	494,697.72	494,697.72
3. 本期减少金额		
4. 期末余额	2,310,522.90	2,310,522.90
二、累计折旧		
1. 期初余额	1,120,726.26	1,120,726.26
2. 本期增加金额	443,333.40	443,333.40
(1) 计提	443,333.40	443,333.40
3. 本期减少金额		
(1) 处置		
4. 期末余额	1,564,059.66	1,564,059.66
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	746,463.24	746,463.24
2. 期初账面价值	695,098.92	695,098.92

2. 使用权资产的减值测试情况

适用 不适用

其他说明：

(十六) 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	商标权	软件	合计
一、账面原值						
1. 期初余额	70,136,254.02	336,000.00		23,254.00	8,835,273.83	79,330,781.85
2. 本期增加金额	11,532,290.24				1,292,285.86	12,824,576.10
(1) 购置	11,532,290.24				1,292,285.86	12,824,576.10
(2) 内部研发						
(3) 企业合并增加						
3. 本期减少金额						
(1) 处置						
4. 期末余额	81,668,544.26	336,000.00		23,254.00	10,127,559.69	92,155,357.95
二、累计摊销						
1. 期初余额	14,385,687.03	336,000.00		23,254.00	2,871,280.76	17,616,221.79
2. 本期增加金额	1,402,725.00				850,598.25	2,253,323.25
(1) 计提	1,402,725.00				850,598.25	2,253,323.25
3. 本期减少金额						
(1) 处置						
4. 期末余额	15,788,412.03	336,000.00		23,254.00	3,721,879.01	19,869,545.04
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	65,880,132.23				6,405,680.68	72,285,812.91
2. 期初账面价值	55,750,566.99				5,963,993.07	61,714,560.06

本期末通过公司内部研发形成的无形资产占无形资产余额的比例 0.00%。

(十七) 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
CRM 项目	146,956.30	266,807.55	161,778.94		251,984.91
房屋装修改造	2,497,898.90		1,456,531.79		1,041,367.11
其他	134,980.39		134,980.39		
合计	2,779,835.59	266,807.55	1,753,291.12		1,293,352.02

其他说明：

(十八) 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
内部交易未实现利润	619,306.27	92,895.94		
坏账准备	71,459,176.06	10,733,089.08	59,275,639.09	8,904,019.15
租赁负债	580,821.49	87,123.22	504,846.56	75,726.98
存货跌价准备	5,645,320.46	846,798.07		
递延收益	8,762,500.00	1,314,375.00	10,572,500.00	1,585,875.00
股份支付	6,689,348.89	1,003,402.33		
预计负债	830,510.74	135,785.54	538,876.48	86,307.21
其他	68,945,231.87	10,341,784.78	68,413,000.73	10,261,950.11
合计	163,532,215.78	24,555,253.96	139,304,862.86	20,913,878.45

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

交易性金融资产公允价值变动	598,710.15	89,806.52	230,545.20	34,581.78
设备一次性扣除	6,810,787.74	1,021,618.16	7,964,925.00	1,194,738.75
使用权资产	746,463.24	111,969.49	695,098.92	104,264.84
债权投资收益			451,710.95	67,756.64
合计	8,155,961.13	1,223,394.17	9,342,280.07	1,401,342.01

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	1,223,394.17	23,331,859.79	1,401,342.01	19,512,536.44
递延所得税负债	1,223,394.17		1,401,342.01	

(十九) 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
合同资产	32,757,736.93	1,637,886.85	31,119,850.08	41,037,501.50	2,051,875.08	38,985,626.42
预付设备款	2,979,172.01		2,979,172.01	2,995,740.00		2,995,740.00
定期存款及大额存单	60,486,835.62		60,486,835.62			
合计	96,223,744.56	1,637,886.85	94,585,857.71	44,033,241.50	2,051,875.08	41,981,366.42

其他说明：

(二十) 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	3,750,000.00	3,750,000.00	保证金	保证金：3,750,000.00元	2,390,000.00	2,390,000.00	保证金	保证金：2,390,000.00元
合计	3,750,000.00	3,750,000.00			2,390,000.00	2,390,000.00		

其他说明：

(二十一) 短期借款

1. 短期借款分类

单位：元

项目	期末余额	期初余额
供应链票据贴现款	14,491,774.86	
合计	14,491,774.86	

短期借款分类的说明：

(二十二) 应付票据

单位：元

种类	期末余额	期初余额
银行承兑汇票	23,980,000.00	20,805,437.85
合计	23,980,000.00	20,805,437.85

本期末已到期未支付的应付票据总额为 0.00 元，到期未付的原因为。

(二十三) 应付账款**1. 应付账款列示**

单位：元

项目	期末余额	期初余额
应付材料款	33,705,796.01	41,057,077.53
应付工程款	979,359.78	4,276,937.28
应付设备款	500,850.11	370,764.37
应付安装费	2,393,850.32	2,409,150.39
其他	1,762,139.50	381,074.30
合计	39,341,995.72	48,495,003.87

(二十四) 其他应付款

单位：元

项目	期末余额	期初余额
其他应付款	163,962.14	530,187.45
合计	163,962.14	530,187.45

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
保险		405,557.26
董事津贴	122,000.00	120,000.00
其他	41,962.14	4,630.19
合计	163,962.14	530,187.45

其他说明：

(二十五) 合同负债

单位：元

项目	期末余额	期初余额
预收货款	8,764,928.76	8,688,759.34
合计	8,764,928.76	8,688,759.34

账龄超过 1 年的重要合同负债

单位：元

项目	期末余额	未偿还或结转的原因
----	------	-----------

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

（二十六）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	9,634,640.73	70,778,767.86	69,027,761.56	11,385,647.03
二、离职后福利-设定提存计划		7,929,223.50	7,929,223.50	
三、辞退福利		110,398.55	110,398.55	
合计	9,634,640.73	78,818,389.91	77,067,383.61	11,385,647.03

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	9,302,606.00	55,787,883.41	54,323,911.41	10,766,578.00
2、职工福利费		3,647,302.18	3,647,302.18	
3、社会保险费		4,663,807.90	4,663,807.90	
其中：医疗保险费		4,247,429.82	4,247,429.82	
工伤保险费		415,472.39	415,472.39	
生育保险费		905.69	905.69	
4、住房公积金		5,540,953.96	5,540,953.96	
5、工会经费和职工教育经费	332,034.73	1,138,820.41	851,786.11	619,069.03
合计	9,634,640.73	70,778,767.86	69,027,761.56	11,385,647.03

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		7,597,372.28	7,597,372.28	
2、失业保险费		331,851.22	331,851.22	
合计		7,929,223.50	7,929,223.50	

其他说明：

（二十七）应交税费

单位：元

项目	期末余额	期初余额
增值税	500,353.31	1,631,941.73
企业所得税	4,045,536.23	950,873.05
个人所得税	89,438.49	85,351.66

城市维护建设税	376,142.45	82,614.76
教育费附加	161,203.90	35,406.33
地方教育费附加	107,469.27	23,604.22
印花税	53,158.56	54,306.71
合计	5,333,302.21	2,864,098.46

其他说明：

(二十八) 一年内到期的非流动负债

单位：元

项目	期末余额	期初余额
一年内到期的租赁负债	420,715.43	293,501.73
合计	420,715.43	293,501.73

其他说明：

(二十九) 其他流动负债

单位：元

项目	期末余额	期初余额
待转销项税额	1,139,374.95	1,129,471.43
合计	1,139,374.95	1,129,471.43

短期应付债券的增减变动：

单位：元

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

其他说明：

(三十) 租赁负债

单位：元

项目	期末余额	期初余额
租赁付款额	596,012.00	521,004.00
未确认融资费用	-15,190.51	-16,157.44
一年内到期的租赁负债	-420,715.43	-293,501.73
合计	160,106.06	211,344.83

其他说明：

(三十一) 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	830,510.74	538,876.48	三包费用
合计	830,510.74	538,876.48	

其他说明，包括重要预计负债的相关重要假设、估计说明：

(三十二) 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	10,572,500.00		1,810,000.00	8,762,500.00	
合计	10,572,500.00		1,810,000.00	8,762,500.00	

其他说明：

(三十三) 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	201,217,296.00						201,217,296.00

其他说明：

(三十四) 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)	124,559,189.39		9,467,911.66	115,091,277.73
其他资本公积	4,485,216.26	5,381,518.64	7,597.45	9,859,137.45
合计	129,044,405.65	5,381,518.64	9,475,509.11	124,950,415.18

其他说明，包括本期增减变动情况、变动原因说明：

1. 资本溢价(股本溢价)变动原因：(1) 回购员工持股计划，减少资本溢价 **9,467,911.66** 元；**2. 其他资本公积变动原因：**(1) 公司确认股份支付费用，增加其他资本公积 **5,170,560.74** 元；确认股份支付相关递延所得税资产，增加其他资本公积 **210,957.90** 元；(2) 确认联营企业其他权益变动，减少其他资本公积 **7,597.45** 元。**(三十五) 库存股**

单位：元

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
股份支付回购股票	20,282,046.99	9,987,214.51	18,753,665.51	11,515,595.99
合计	20,282,046.99	9,987,214.51	18,753,665.51	11,515,595.99

其他说明，包括本期增减变动情况、变动原因说明：

1. 本期回购股份，增加库存股 9,987,214.51 元。
2. 本期转入员工持股计划账户，减少库存股 18,753,665.51 元。

(三十六) 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	
二、将重 分类进损 益的其他 综合收益	-257.86	294,093.4 5				294,093.4 5	293,835.5 9
外币财务 报表折算 差额	-257.86	294,093.4 5				294,093.4 5	293,835.5 9
其他综合 收益合计	-257.86	294,093.4 5				294,093.4 5	293,835.5 9

其他说明，包括对现金流量套期损益的有效部分转为被套期项目初始确认金额调整：

(三十七) 专项储备

单位：元

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
安全生产费	7,032,330.23	515,834.10	500,494.07	7,047,670.26
合计	7,032,330.23	515,834.10	500,494.07	7,047,670.26

其他说明，包括本期增减变动情况、变动原因说明：

(三十八) 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	99,942,650.22	665,997.78		100,608,648.00
合计	99,942,650.22	665,997.78		100,608,648.00

盈余公积说明，包括本期增减变动情况、变动原因说明：

(三十九) 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	699,094,766.35	678,807,635.09
调整后期初未分配利润	699,094,766.35	678,807,635.09
加：本期归属于母公司所有者的净利润	66,209,906.32	57,724,747.80
减：提取法定盈余公积	665,997.78	5,563,338.62
应付普通股股利	17,841,361.38	31,874,277.92

期末未分配利润	746,797,313.51	699,094,766.35
---------	----------------	----------------

调整期初未分配利润明细:

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

使用资本公积弥补亏损详细说明:

(四十) 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	449,538,684.25	228,284,212.61	380,229,170.44	187,266,939.80
其他业务	955,838.87	1,053,737.61	5,495,154.37	5,537,849.46
合计	450,494,523.12	229,337,950.22	385,724,324.81	192,804,789.26

公司报告期内经审计利润总额、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

营业收入、营业成本的分解信息:

单位: 元

合同分类	分部 1		分部 2				合计	
	营业收入	营业成本	营业收入	营业成本	营业收入	营业成本	营业收入	营业成本
业务类型	450,494,523.12	229,337,950.22					450,494,523.12	229,337,950.22
其中:								
超声水表及系统	282,197,202.33	168,319,426.33					282,197,202.33	168,319,426.33
超声热量表及系统	90,912,329.39	40,662,844.56					90,912,329.39	40,662,844.56
超声流量计及系统	32,720,726.35	4,619,463.60					32,720,726.35	4,619,463.60
其他	44,664,265.05	15,736,215.73					44,664,265.05	15,736,215.73
合计	450,494,523.12	229,337,950.22					450,494,523.12	229,337,950.22

与履约义务相关的信息:

项目	履行履约义务的时间	重要的支付条款	公司承诺转让商品的性质	是否为主要责任人	公司承担的预期将退还给客户的款项	公司提供的质量保证类型及相关义务

其他说明

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 40,884,004.71 元，其中，40,884,004.71 元预计将于 2026 年度确认收入，0.00 元预计将于 2027 年度确认收入，0.00 元预计将于 2028 年度确认收入。

合同中可变对价相关信息：

重大合同变更或重大交易价格调整

单位：元

项目	会计处理方法	对收入的影响金额
----	--------	----------

其他说明：

（四十一）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	1,464,341.86	1,542,078.78
教育费附加	627,575.08	660,890.91
房产税	3,093,115.51	3,096,857.79
土地使用税	1,857,266.60	1,857,266.60
车船使用税	15,742.67	8,976.00
印花税	218,889.02	172,728.15
地方教育费附加	418,383.37	440,593.94
合计	7,695,314.11	7,779,392.17

其他说明：

（四十二）管理费用

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
管理人员薪酬	14,782,165.15	15,358,636.86
折旧	5,684,868.97	5,278,547.16
中介机构费	3,788,760.37	3,018,554.05
差旅费	1,952,074.42	1,162,444.86
股权激励成本	1,946,841.12	-498,857.89
绿化环保及公共设施	1,743,579.41	1,613,212.33
无形资产摊销	1,570,370.51	1,478,486.31
电费	1,242,091.14	849,081.40
劳务费	1,176,669.04	1,239,591.75
办公费	1,013,210.40	2,062,426.06
长期待摊费用摊销	820,710.78	1,074,300.48
车辆使用费	552,868.10	250,742.42

业务招待费	560,700.48	596,258.98
工会经费	447,301.92	407,036.37
产权证照及认证费	380,378.32	298,804.18
其他	2,820,428.88	2,118,596.09
合计	40,483,019.01	36,307,861.41

其他说明：

（四十三）销售费用

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
销售人员薪酬	20,516,229.87	20,289,289.05
差旅费	9,547,839.58	9,213,805.31
服务费	7,425,733.34	5,923,032.27
广告宣传费	6,021,322.47	4,972,081.07
业务招待费	2,522,647.27	5,647,275.12
股权激励成本	1,444,677.52	-444,844.71
检定费	1,155,769.26	1,396,263.57
招标及代理费	693,245.01	1,063,658.49
办事处费用	640,034.62	644,462.72
折旧	533,273.43	572,859.88
中介机构费	446,575.99	1,548,362.02
工会经费	295,816.45	294,544.12
产权证照及认证费	234,210.40	525,519.31
办公费	226,632.09	449,114.29
通讯费	81,282.12	99,841.30
其他	4,212,526.65	5,194,587.95
合计	55,997,816.07	57,389,851.76

其他说明：

（四十四）研发费用

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
人工费	23,065,690.36	20,377,483.39
材料费	5,571,407.05	6,395,364.71
折旧	2,482,488.30	2,164,721.11
试验试制费（模具、工装）	2,378,100.85	909,303.94
试制产品检验费	1,781,905.16	1,687,601.66
燃料、动力费	1,236,568.51	800,686.32
设备维护调试费	517,791.94	440,119.36
无形资产摊销	287,793.22	332,313.38
其他	1,077,704.56	898,109.81
合计	38,399,449.95	34,005,703.68

其他说明：

(四十五) 财务费用

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
利息费用	211,674.43	76,172.71
其中：租赁负债利息费用	18,872.12	13,299.25
减：利息收入	1,012,707.11	339,148.09
汇兑损益	-2,671,011.55	2,245,148.92
其他	80,710.92	101,835.91
合计	-3,391,333.31	2,084,009.45

其他说明：

(四十六) 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	3,897,755.74	4,494,936.76
进项税加计抵减	759,478.85	1,014,014.26
代扣个人所得税手续费	43,255.40	
增值税退税	6,715,159.22	10,035,570.56
合计	11,415,649.21	15,544,521.58

(四十七) 公允价值变动收益

单位：元

产生公允价值变动收益的来源	本期发生额	上期发生额
交易性金融资产	2,061,056.99	-4,441.10
合计	2,061,056.99	-4,441.10

其他说明：

(四十八) 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	-20,508.14	-353,616.70
处置交易性金融资产取得的投资收益	920,290.96	1,933,279.92
债权投资在持有期间取得的利息收入	604,341.00	947,601.36
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益	-563.28	-28,069.27
合计	1,503,560.54	2,499,195.31

其他说明：

(四十九) 信用减值损失

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
----	-------	-------

应收账款坏账损失	-14,039,679.05	-677,903.14
其他应收款坏账损失	-180,025.85	-34,980.64
合计	-14,219,704.90	-712,883.78

其他说明：

（五十）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	-5,645,320.46	
十一、合同资产减值损失	870,905.63	2,371,396.77
合计	-4,774,414.83	2,371,396.77

其他说明：

（五十一）资产处置收益

单位：元

资产处置收益的来源	本期发生额	上期发生额
固定资产处置损益	171,014.87	
使用权资产处置损益		1,342.41
合计	171,014.87	1,342.41

（五十二）营业外收入

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额	计入当期非经常性损益的金额
其他	489,113.20		489,113.20
合计	489,113.20		489,113.20

其他说明：

（五十三）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	20,000.00	20,000.00	20,000.00
非流动资产毁损报废损失	249,406.89	144.95	249,406.89
其他	59,554.76	1,341,527.71	59,554.76
合计	328,961.65	1,361,672.66	328,961.65

其他说明：

（五十四）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	14,366,835.12	24,348,843.73

递延所得税费用	-3,608,365.45	-9,076,622.11
合计	10,758,469.67	15,272,221.62

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	78,289,620.50
按法定/适用税率计算的所得税费用	11,743,443.08
子公司适用不同税率的影响	-482,394.45
调整以前期间所得税的影响	-652,406.45
不可抵扣的成本、费用和损失的影响	612,956.12
使用前期未确认递延所得税资产的可抵扣亏损的影响	-727,936.01
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	495,808.10
视同销售	232,130.38
加计扣除	-463,131.10
所得税费用	10,758,469.67

其他说明：

（五十五）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	1,987,755.74	2,584,936.76
保证金	14,928,262.71	8,917,286.40
利息收入	380,233.55	268,624.21
其他		3,250.06
合计	17,296,252.00	11,774,097.43

收到的其他与经营活动有关的现金说明：

支付的其他与经营活动有关的现金

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
保证金	17,189,815.54	11,216,839.85
往来款	37,410,940.68	43,421,204.15
付现费用	1,520,095.67	3,441,268.41
其他		5,120.00
合计	56,120,851.89	58,084,432.41

支付的其他与经营活动有关的现金说明：

2. 与投资活动有关的现金

收到的其他与投资活动有关的现金

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
定期存款与大额存单	81,120,450.00	2,480,000.00
合计	81,120,450.00	2,480,000.00

收到的重要的与投资活动有关的现金

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额

收到的其他与投资活动有关的现金说明：

支付的其他与投资活动有关的现金

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
定期存款与大额存单	141,120,450.00	
合计	141,120,450.00	

支付的重要的与投资活动有关的现金

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额

支付的其他与投资活动有关的现金说明：

3. 与筹资活动有关的现金

收到的其他与筹资活动有关的现金

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
员工持股计划款	9,285,753.85	13,084,590.50
中国证券登记结算有限公司深圳分公司代扣分红个人所得税	457,534.46	770,962.16
合计	9,743,288.31	13,855,552.66

收到的其他与筹资活动有关的现金说明：

支付的其他与筹资活动有关的现金

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
股权激励回购股份	9,987,214.51	14,186,612.75
代付分红个人所得税	457,534.46	748,062.90
合计	10,444,748.97	14,934,675.65

支付的其他与筹资活动有关的现金说明：

筹资活动产生的各项负债变动情况

适用 不适用

单位：元

项目	期初余额	本期增加		本期减少		期末余额
		现金变动	非现金变动	现金变动	非现金变动	
短期借款		14,702,145.09		210,370.23		14,491,774.86
应付股利			18,081,361.38	18,081,361.38		
租赁负债（含一年内到期的非流动负债）	504,846.56		513,569.84	437,594.91		580,821.49
合计	504,846.56	14,702,145.09	18,594,931.22	18,729,326.52		15,072,596.35

（五十六）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	67,531,150.83	58,417,953.99
加：资产减值准备	18,994,119.73	-1,658,512.99
固定资产折旧、油气资产折耗、生产性生物资产折旧	22,445,370.40	21,872,418.13
使用权资产折旧	443,333.40	464,010.42
无形资产摊销	2,253,323.25	2,154,715.09
长期待摊费用摊销	1,753,291.12	2,182,138.65
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）	-171,014.87	-1,342.41
固定资产报废损失（收益以“-”号填列）	249,406.89	144.95
公允价值变动损失（收益以“-”号填列）	-2,061,056.99	4,441.10
财务费用（收益以“-”号填列）	-1,423,395.03	-137,780.36
投资损失（收益以“-”号填列）	-1,503,560.54	-2,499,195.31
递延所得税资产减少（增加以“-”号填列）	-3,608,365.45	-9,076,622.11
递延所得税负债增加（减少以“-”号填列）		
存货的减少（增加以“-”号填列）	35,011,583.34	-8,864,856.64
经营性应收项目的减少（增加以“-”号填列）	-41,310,480.93	49,507,102.00
经营性应付项目的增加（减少以“-”号填列）	52,428,226.03	-29,315,288.13
其他	5,276,440.66	527,672.23
经营活动产生的现金流量净额	156,308,371.84	83,576,998.61
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	120,070,103.00	55,967,908.88
减：现金的期初余额	55,967,908.88	70,004,862.77
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	64,102,194.12	-14,036,953.89

2. 现金和现金等价物的构成

单位：元

项目	期末余额	期初余额
一、现金	120,070,103.00	55,967,908.88
可随时用于支付的银行存款	120,070,103.00	55,967,908.88
三、期末现金及现金等价物余额	120,070,103.00	55,967,908.88

3. 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
银行承兑汇票保证金	3,750,000.00	2,390,000.00	使用范围受限
合计	3,750,000.00	2,390,000.00	

其他说明：

(五十七) 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			23,729,503.78
其中：美元	78,367.92	7.0288	550,832.43
欧元	2,413,780.76	8.2355	19,878,691.45
港币			
澳元	703,740.49	4.6892	3,299,979.90
应收账款			48,775,644.86
其中：美元			
欧元	507,938.40	8.2355	4,183,126.69
港币			
澳元	9,509,621.72	4.6892	44,592,518.17
长期借款			
其中：美元			
欧元			
港币			

其他说明：

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

适用 不适用

公司名称	公司所在地	记账本位币	本位币选择依据
汇中仪表（香港）有限公司	香港	美元	主要计价和结算币种
汇中计量（澳大利亚）有限公司	澳大利亚	澳元	主要计价和结算币种

（五十八）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

涉及售后租回交易的情况

不适用。

本公司使用权资产、租赁负债详见附注“七、合并财务报表项目注释”之“（十五）使用权资产”、“（三十）租赁负债”。本公司作为承租人，租赁负债的利息费用以及与租赁相关的总现金流出情况如下：

项目	本期金额	上期金额
租赁负债的利息费用	18,872.12	13,299.25
与租赁相关的总现金流出	437,594.91	489,465.00

2. 本公司作为出租方

作为出租人的经营租赁

适用 不适用

单位：元

项目	租赁收入	其中：未计入租赁收款额的可变租赁付款额相关的收入
经营租赁收入	777,825.77	
合计	777,825.77	

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

八、研发支出

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
人工费	23,065,690.36	20,377,483.39
材料费	5,571,407.05	6,395,364.71
折旧	2,482,488.30	2,164,721.11
试验试制费（模具、工装）	2,378,100.85	909,303.94
试制产品检验费	1,781,905.16	1,687,601.66
燃料、动力费	1,236,568.51	800,686.32
设备维护调试费	517,791.94	440,119.36
无形资产摊销	287,793.22	332,313.38
其他	1,077,704.56	898,109.81
合计	38,399,449.95	34,005,703.68
其中：费用化研发支出	38,399,449.95	34,005,703.68

九、合并范围的变更

（一）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：

本期因新设境外子公司汇中计量（澳大利亚）有限公司导致合并范围发生变动，子公司注册成立时间为2025年9月2日。

十、在其他主体中的权益

（一）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	
汇中科技唐山有限公司	16,000,000.00	河北省唐山市	河北省唐山市	电子元器件及专用材料制造	62.50%	0.00%	设立
汇中仪表（香港）有限公司	9,840,320.00	中国香港	中国香港	贸易	100.00%	0.00%	设立

汇中计量 (澳大利亚) 有限公司	20,069,776 .00	澳大利亚	澳大利亚	批发销售、 技术服务	100.00%	0.00%	设立
------------------------	-------------------	------	------	---------------	---------	-------	----

单位：元

在子公司的持股比例不同于表决权比例的说明：

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

对于纳入合并范围的重要的结构化主体，控制的依据：

确定公司是代理人还是委托人的依据：

其他说明：

汇中仪表（香港）有限公司的注册资本是 140 万美元；汇中计量（澳大利亚）有限公司的注册资本是 428 万澳元。

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
汇中科技唐山有限公司	37.50%	1,321,244.51	240,000.00	7,609,172.05

子公司少数股东的持股比例不同于表决权比例的说明：

其他说明：

3. 重要非全资子公司的主要财务信息

单位：元

子公司名称	期末余额						期初余额					
	流动资产	非流动资产	资产合计	流动负债	非流动负债	负债合计	流动资产	非流动资产	资产合计	流动负债	非流动负债	负债合计
汇中科技唐山有限公司	27,174,710.39	1,024,250.85	28,198,961.24	7,683,657.19	224,178.59	7,907,835.78	23,000,537.79	1,195,361.75	24,195,899.54	6,978,317.08	109,514.70	7,087,831.78

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
汇中科技唐山有限公司	22,604,313.78	3,523,318.70	3,523,318.70	790,619.58	11,470,148.11	1,848,549.83	1,848,549.83	4,805,399.47

其他说明：

（二）在合营企业或联营企业中的权益

1. 重要的合营企业或联营企业

合营企业或联营企业名称	主要经营地	注册地	业务性质	持股比例		对合营企业或联营企业投资的会计处理方法
				直接	间接	
力声达传感科技唐山有限公司	河北省唐山市	河北省唐山市	科学研究和技术服务业	21.00%		权益法

在合营企业或联营企业的持股比例不同于表决权比例的说明：

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

2. 重要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
	力声达传感科技唐山有限公司	力声达传感科技唐山有限公司
流动资产	5,014,659.20	4,116,962.67
非流动资产	8,056,352.25	9,175,500.05
资产合计	13,071,011.45	13,292,462.72
流动负债	4,407,482.11	3,985,179.70
非流动负债	754,055.44	1,476,570.84
负债合计	5,161,537.55	5,461,750.54
少数股东权益		
归属于母公司股东权益		
按持股比例计算的净资产份额		
调整事项		
--商誉		
--内部交易未实现利润		
--其他		
对联营企业权益投资的账面价值		
存在公开报价的联营企业权益投资的公允价值		
营业收入	6,722,753.48	2,969,227.94
净利润	114,940.03	-1,245,395.30
终止经营的净利润		
其他综合收益		
综合收益总额	114,940.03	-1,245,395.30
本年度收到的来自联营企业的股利		

其他说明：

十一、政府补助

（一）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	10,572,500.00			1,810,000.00		8,762,500.00	与资产相关政府补助
合计	10,572,500.00			1,810,000.00		8,762,500.00	

（二）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	3,897,755.74	4,494,936.76
合计	3,897,755.74	4,494,936.76

其他说明

十二、与金融工具相关的风险

（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：

董事会负责规划并建立本公司的风险管理架构，制定本公司的风险管理政策和相关指引并监督风险管理措施的执行情况。本公司已制定风险管理政策以识别和分析本公司所面临的风险，这些风险管理政策对特定风险进行了明确规定，涵盖了市场风险、信用风险和流动性风险管理等诸多方面。本公司定期评估市场环境及本公司经营活动的变化以决定是否对风险管理政策及系统进行更新。本公司的风险管理由风险管理委员会按照董事会批准的政策开展。风险管理委员会通过与本公司其他业务部门的紧密合作来识别、评价和规避相关风险。本公司内部审计部门就风险管理控制及程序进行定期的审核，并将审核结果上报本公司的审计委员会。

本公司通过适当的多样化投资及业务组合来分散金融工具风险，并通过制定相应的风险

管理政策减少集中于单一行业、特定地区或特定交易对手的风险。

1. 信用风险

信用风险是指交易对手未能履行合同义务而导致本公司发生财务损失的风险。

本公司信用风险主要产生于货币资金、应收票据、应收账款、应收款项融资、合同资产、其他应收款、债权投资、其他债权投资和财务担保合同等，以及未纳入减值评估范围的以公允价值计量且其变动计入当期损益的债务工具投资和衍生金融资产等。于资产负债表日，本公司金融资产的账面价值已代表其最大信用风险敞口。

本公司货币资金主要为存放于声誉良好并拥有较高信用评级的国有银行和其他大中型上市银行的银行存款，本公司认为其不存在重大的信用风险，几乎不会产生因银行违约而导致的重大损失。

此外，对于应收票据、应收账款、应收款项融资、合同资产和其他应收款等，本公司设定相关政策以控制信用风险敞口。本公司基于对客户的财务状况、从第三方获取担保的可能性、信用记录及其他因素诸如目前市场状况等评估客户的信用资质并设置相应信用期。本公司会定期对客户信用记录进行监控，对于信用记录不良的客户，本公司会采用书面催款、缩短信用期或取消信用期等方式，以确保本公司的整体信用风险在可控的范围内。

2. 流动性风险

流动性风险是指企业在履行以交付现金或其他金融资产的方式结算的义务时发生资金短缺的风险。

本公司的政策是确保拥有充足的现金以偿还到期债务。流动性风险由本公司的财务部门集中控制。财务部门通过监控现金余额、可随时变现的有价证券以及对未来 12 个月现金流量的滚动预测，确保公司在所有合理预测的情况下拥有充足的资金偿还债务。同时持续监控公司是否符合借款协议的规定，从主要金融机构获得提供足够备用资金的承诺，以满足短期和长期的资金需求。

本公司各项金融负债以未折现的合同现金流量按到期日列示如下：

项目	期末余额						账面价值
	即时偿还	1 年以内	1-2 年	2-5 年	5 年以上	未折现合同金额合计	
短期借款		14,491,774.86				14,491,774.86	14,491,774.86
应付票据		23,980,000.00				23,980,000.00	23,980,000.00
应付账款		39,341,995.72				39,341,995.72	39,341,995.72
其他应付款		163,962.14				163,962.14	163,962.14
租赁负债			160,106.06			160,106.06	160,106.06

一年内到期的其他非流动负债		420,715.43				420,715.43	420,715.43
合计		78,398,448.15	160,106.06			78,558,554.21	78,558,554.21

项目	上年年末余额						账面价值
	即时偿还	1 年以内	1-2 年	2-5 年	5 年以上	未折现合同金额合计	
应付票据		20,805,437.85				20,805,437.85	20,805,437.85
应付账款		48,495,003.87				48,495,003.87	48,495,003.87
其他应付款		530,187.45				530,187.45	530,187.45
租赁负债			211,344.83			211,344.83	211,344.83
一年内到期的其他非流动负债		293,501.73				293,501.73	293,501.73
合计		70,124,130.90	211,344.83			70,335,475.73	70,335,475.73

3. 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。

(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。

本公司持续监控外币交易和外币资产及负债的规模，以最大程度降低面临的外汇风险。此外，公司还可能签署远期外汇合约或货币互换合约以达到规避汇率风险的目的。于本期及上期，本公司未签署任何远期外汇合约或货币互换合约。

本公司面临的汇率风险主要来源于以美元计价的金融资产和金融负债，外币金融资产和外币金融负债折算成人民币的金额列示如下：

项目	期末余额			上年年末余额		
	美元	其他外币	合计	美元	其他外币	合计
货币资金	550,832.43	23,178,671.35	23,729,503.78		5,988,450.06	5,988,450.06
应收账款		48,775,644.86	48,775,644.86		29,771,575.04	29,771,575.04
合计	550,832.43	71,954,316.21	72,505,148.64		35,760,025.10	35,760,025.10

于 2025 年 12 月 31 日，在所有其他变量保持不变的情况下，如果人民币对外币升值或贬值 2%，则公司将增加或减少净利润 1,450,102.97 元（2024 年 12 月 31 日：715,200.50 元）。

（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。

本公司报告期内其他价格风险较低。

十三、公允价值的披露

（一）以公允价值计量的资产和负债的期末公允价值

单位：元

项目	期末公允价值			
	第一层次公允价值计量	第二层次公允价值计量	第三层次公允价值计量	合计
一、持续的公允价值计量	--	--	--	--
（一）交易性金融资产		168,598,710.15		168,598,710.15
1. 以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产		168,598,710.15		168,598,710.15
（1）债务工具投资		168,598,710.15		168,598,710.15
（六）应收款项融资		2,693,645.18		2,693,645.18
持续以公允价值计量的资产总额		171,292,355.33		171,292,355.33
二、非持续的公允价值计量	--	--	--	--

（二）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

第一层次输入值是在计量日能够取得的相同资产或负债在活跃市场上未经调整的报价。

（三）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

第二层次输入值是除第一层次输入值外相关资产或负债直接或间接可观察的输入值。

（四）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

第三层次输入值是相关资产或负债的不可观察输入值。

(五) 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

(六) 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

(七) 本期内发生的估值技术变更及变更原因

(八) 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

(九) 其他

1. 本公司理财产品的公允价值根据本金加上截至资产负债表日的预期收益或银行及其他金融机构提供的资产负债表日净值报告确定。

2. 本公司向供应商背书票据以结算应付款项或向银行进行票据贴现。由于应收票据到期期限短，资金时间价值因素对公允价值的影响不重大，因此，本公司认为其公允价值与账面价值一致。

十四、关联方及关联交易

(一) 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”。

(二) 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
力声达传感科技唐山有限公司	本公司联营企业

其他说明：

(三) 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
唐山百特印刷有限公司	公司独立董事控制的公司

其他说明：

(四) 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
唐山百特印刷有限公司	采购商品	158,638.98	500,000.00	否	186,712.35
力声达传感科技唐山有限公司	采购商品	4,368,178.44	20,000,000.00	否	2,649,518.94

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

购销商品、提供和接受劳务的关联交易说明

2. 关联租赁情况

本公司作为出租方：

单位：元

承租方名称	租赁资产种类	本期确认的租赁收入	上期确认的租赁收入
力声达传感科技唐山有限公司	房屋租赁	724,770.64	724,770.58
力声达传感科技唐山有限公司	车辆租赁	44,247.79	44,247.79

本公司作为承租方：

单位：元

出租方名称	租赁资产种类	简化处理的短期租赁和低价值资产租赁的租金费用（如适用）		未纳入租赁负债计量的可变租赁付款额（如适用）		支付的租金		承担的租赁负债利息支出		增加的使用权资产	
		本期发生额	上期发生额	本期发生额	上期发生额	本期发生额	上期发生额	本期发生额	上期发生额	本期发生额	上期发生额

关联租赁情况说明

3. 关键管理人员报酬

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
关键管理人员薪酬	6,729,079.72	5,137,935.95

(五) 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

预付款项	力声达传感科技唐山有限公司			2,131,655.21	
------	---------------	--	--	--------------	--

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	唐山百特印刷有限公司	64,884.95	33,871.24

十五、股份支付

(一) 股份支付总体情况

适用 不适用

单位：元

授予对象类别	本期授予		本期行权		本期解锁		本期失效	
	数量	金额	数量	金额	数量	金额	数量	金额
中长期员工持股计划（第一期）	1,803,059	9,285,753.85						
合计	1,803,059	9,285,753.85						

期末发行在外的股票期权或其他权益工具

适用 不适用

授予对象类别	期末发行在外的股票期权		期末发行在外的其他权益工具	
	行权价格的范围	合同剩余期限	行权价格的范围	合同剩余期限
中长期员工持股计划（第一期）			5.15 元/股	25 个月

其他说明：

1. 中长期员工持股计划（第一期）

公司本期授予的各项权益工具总额：9,285,753.85 元

公司本期行权的各项权益工具总额：0.00

公司本期解锁的各项权益工具总额：0.00

公司本期失效的各项权益工具总额：0.00

(二) 以权益结算的股份支付情况

适用 不适用

单位：元

授予日权益工具公允价值的确定方法	公允价值以期末收盘价参考确定
授予日权益工具公允价值的重要参数	标的股价、历史波动率、无风险利率、股息率

可行权权益工具数量的确定依据	根据在职人员对应的权益工具估计
本期估计与上期估计有重大差异的原因	无
以权益结算的股份支付计入资本公积的累计金额	5,381,518.64
本期以权益结算的股份支付确认的费用总额	5,282,962.87

其他说明：

经本公司股东大会 2025 年 3 月 17 日审议批准，本公司实行一项中长期员工持股计划，将于 2025 年至 2034 年内滚动实施，原则上每一年度实施一期，2025 年推出一期员工持股计划。各期员工持股计划相互独立。每期员工持股计划存续期不超过 36 个月，自本员工持股计划经公司股东大会审议通过且公司公告每期最后一笔标的股票登记至当期员工持股计划名下之日起分两期解锁，解锁时点分别为自公司公告每期最后一笔标的股票登记至当期员工持股计划名下之日起满 12 个月、24 个月，每期解锁比例为各 50%。本次员工持股计划授予标的股票规模为 1,803,059 股，占目前公司股本总额的 0.8961%，持有份额为 9,285,753.85 元，每股面值为人民币 1 元，授予价格为每股 5.15 元。截至 2025 年 12 月 31 日，公司参加本次员工持股计划的员工共 116 名，授予股票 1,803,059 股（持有份额为 9,285,753.85 元）。

（三）本期股份支付费用

适用 不适用

单位：元

授予对象类别	以权益结算的股份支付费用	以现金结算的股份支付费用
销售人员	1,444,677.52	
管理人员	1,946,841.12	
研发人员	1,891,444.23	
合计	5,282,962.87	

其他说明：

（四）股份支付的修改、终止情况

无。

十六、承诺及或有事项

（一）重要承诺事项

资产负债表日存在的重要承诺

公司没有需要披露的重要承诺事项。

（二）或有事项

1. 资产负债表日存在的重要或有事项

截至 2025 年 12 月 31 日，本公司未结清保函金额 168.10 万元。

2. 公司没有需要披露的重要或有事项，也应予以说明

公司不存在需要披露的重要或有事项。

十七、资产负债表日后事项

（一）利润分配情况

拟分配每 10 股派息数（元）	1
拟分配每 10 股分红股（股）	0
拟分配每 10 股转增数（股）	0
经审议批准宣告发放的每 10 股派息数（元）	1
经审议批准宣告发放的每 10 股分红股（股）	0
经审议批准宣告发放的每 10 股转增数（股）	0
利润分配方案	每 10 股派息 1 元（含税），送红股 0 股（含税）

十八、其他重要事项

（一）分部信息

1. 报告分部的确定依据与会计政策

根据本公司的内部组织结构、管理要求及内部报告制度，本公司的经营业务划分为 4 个报告分部，这些报告分部是以内部组织结构、管理要求、内部报告制度为基础确定的。本公司的管理层定期评价这些报告分部的经营成果，以决定向其分配资源及评价其业绩。本公司各个报告分部提供的主要产品及劳务分别为超声热量表及系统、超声水表及系统、超声流量计及系统和其他。

分部报告信息根据各分部向管理层报告时采用的会计政策及计量标准披露，这些计量基础与编制财务报表时的会计与计量基础保持一致。

2. 报告分部的财务信息

单位：元

项目	超声热量表及系统	超声水表及系统	超声流量计及系统	其他	汇总	分部间抵销	合计
营业收入	90,912,329.39	282,197,202.33	32,720,726.35	65,907,994.70	471,738,252.77	-21,243,729.65	450,494,523.12
营业成本	40,662,844.56	168,319,426.33	4,619,463.60	36,228,529.02	249,830,263.51	-20,492,313	229,337,950.22

						.29	
对联营和合 营企业的投 资收益					-20,508.14		-20,508.14
信用减值损 失					- 14,219,704 .90		- 14,219,704 .90
资产减值损 失					- 4,774,414. 83		- 4,774,414. 83
折旧费和摊 销费					26,895,318 .17		26,895,318 .17
利润总额 (亏损总 额)					79,308,926 .77	- 1,019,306. 27	78,289,620 .50
所得税费用					10,851,365 .61	-92,895.94	10,758,469 .67
净利润(净 亏损)					68,457,561 .16	- 926,410.33	67,531,150 .83
资产总额					1,322,486, 842.95	- 30,703,270 .45	1,291,783, 572.50
负债总额					118,458,48 7.48	- 3,683,669. 58	114,774,81 7.90
对联营和合 营企业的长 期股权投资					1,524,260. 28	154,810.44	1,679,070. 72

十九、母公司财务报表主要项目注释

(一) 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)	176,912,706.63	185,025,415.35
1 至 2 年	65,440,864.55	75,094,439.34
2 至 3 年	62,387,510.06	35,317,725.95
3 年以上	45,804,697.31	37,774,243.43
3 至 4 年	24,136,247.57	22,029,657.61
4 至 5 年	11,337,427.80	8,870,474.77
5 年以上	10,331,021.94	6,874,111.05
合计	350,545,778.55	333,211,824.07

2. 按坏账计提方法分类披露

单位：元

类别	期末余额	期初余额
----	------	------

	账面余额		坏账准备		账面价值	账面余额		坏账准备		账面价值
	金额	比例	金额	计提比例		金额	比例	金额	计提比例	
按单项计提坏账准备的应收账款	9,859,979.50	2.81%	9,859,979.50	100.00%		8,254,677.95	2.48%	8,254,677.95	100.00%	
其中：										
单项金额不重大但单独计提坏账准备的应收账款	2,163,518.90	0.62%	2,163,518.90	100.00%		1,817,997.00	0.55%	1,817,997.00	100.00%	
单项金额重大且单项计提坏账准备的应收账款	7,696,460.60	2.19%	7,696,460.60	100.00%		6,436,680.95	1.93%	6,436,680.95	100.00%	
按组合计提坏账准备的应收账款	340,685,799.05	97.19%	58,050,326.56	17.04%	282,635,472.49	324,957,146.12	97.52%	46,808,353.95	14.40%	278,148,792.17
其中：										
账龄组合	317,146,550.00	90.47%	56,873,389.11	17.93%	260,273,160.89	324,957,146.12	97.52%	46,808,353.95	14.40%	278,148,792.17
数字化债权凭证组合	23,538,749.05	6.72%	1,176,937.45	5.00%	22,361,811.60					
关联方组合	500.00				500.00					
合计	350,545,778.55	100.00%	67,910,306.06	19.37%	282,635,472.49	333,211,824.07	100.00%	55,063,031.90	16.52%	278,148,792.17

按单项计提坏账准备：9,859,979.50

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
临沂恒源智能科技有限公司	2,785,494.60	1,268,181.30	2,846,464.60	2,846,464.60	100.00%	预计无法收回
辽宁恒阳健康置业有限公司	2,102,000.00	2,102,000.00	2,102,000.00	2,102,000.00	100.00%	预计无法收回
阜新水务集团有限责任公司	1,280,764.00	1,192,787.60	1,425,060.00	1,425,060.00	100.00%	预计无法收回
承德嘉联宁波	1,652,936.00	1,652,936.00	1,322,936.00	1,322,936.00	100.00%	预计无法收回

水表销售有限公司						
沈阳沈北水务有限公司	896,758.80	210,330.14	830,964.00	830,964.00	100.00%	预计无法收回
青龙满族自治县宏达热力有限公司	630,600.00	630,600.00	630,600.00	630,600.00	100.00%	预计无法收回
广州市时代红卫投资发展有限公司	297,557.40	98,182.98	297,557.40	297,557.40	100.00%	预计无法收回
沈阳中岳建设工程有限公司	238,842.50	230,022.50	238,842.50	238,842.50	100.00%	预计无法收回
阜新市水源工程有限公司	241,940.00	49,638.00	60,485.00	60,485.00	100.00%	预计无法收回
河北建工集团有限责任公司	310,828.95	92,928.59	60,000.00	60,000.00	100.00%	预计无法收回
阜新市水源工程有限公司海州分公司	105,080.00	31,524.00	26,270.00	26,270.00	100.00%	预计无法收回
北京通成达水务建设有限公司	18,800.00	1,880.00	18,800.00	18,800.00	100.00%	预计无法收回
合计	10,561,602.25	7,561,011.11	9,859,979.50	9,859,979.50		

按组合计提坏账准备：58,050,326.56

单位：元

名称	期末余额		
	账面余额	坏账准备	计提比例
账龄组合	317,146,550.00	56,873,389.11	17.93%
数字化债权凭证组合	23,538,749.05	1,176,937.45	5.00%
关联方组合	500.00		
合计	340,685,799.05	58,050,326.56	

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账款坏账准备：

适用 不适用

3. 本期计提、收回或转回的坏账准备情况

本期计提坏账准备情况：

单位：元

类别	期初余额	本期变动金额				期末余额
		计提	收回或转回	核销	其他	
坏账准备	55,063,031.90	14,012,536.46		1,165,262.30		67,910,306.06
合计	55,063,031.90	14,012,536.46		1,165,262.30		67,910,306.06

	0	6				6
--	---	---	--	--	--	---

其中本期坏账准备收回或转回金额重要的：

单位：元

单位名称	收回或转回金额	转回原因	收回方式	确定原坏账准备计提比例的依据及其合理性

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	1,165,262.30

其中重要的应收账款核销情况：

单位：元

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

应收账款核销说明：

5. 按欠款方归集的期末余额前五名的应收账款和合同资产情况

单位：元

单位名称	应收账款期末余额	合同资产期末余额	应收账款和合同资产期末余额	占应收账款和合同资产期末余额合计数的比例	应收账款坏账准备和合同资产减值准备期末余额
第一名	44,592,518.17		44,592,518.17	12.14%	2,229,625.91
第二名	33,385,529.75	2,186,922.00	35,572,451.75	9.69%	11,027,328.29
第三名	26,676,118.00	1,756,165.00	28,432,283.00	7.74%	4,477,527.03
第四名	11,553,112.30	250,134.31	11,803,246.61	3.21%	1,075,010.65
第五名	8,566,992.32		8,566,992.32	2.33%	1,376,451.82
合计	124,774,270.54	4,193,221.31	128,967,491.85	35.11%	20,185,943.70

(二) 其他应收款

单位：元

项目	期末余额	期初余额
其他应收款	9,010,657.22	9,489,606.08
合计	9,010,657.22	9,489,606.08

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	9,412,524.18	8,837,804.38
其他	397,754.16	1,277,973.74
合计	9,810,278.34	10,115,778.12

(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)	2,974,821.86	4,433,190.59
1 至 2 年	2,558,972.45	865,150.23
2 至 3 年	712,317.23	886,451.20
3 年以上	3,564,166.80	3,930,986.10
3 至 4 年	632,431.20	1,903,992.10
4 至 5 年	1,159,667.10	380,906.20
5 年以上	1,772,068.50	1,646,087.80
合计	9,810,278.34	10,115,778.12

(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	
按组合计提坏账准备	9,810,278.34	100.00%	799,621.12	8.15%	9,010,657.22	10,115,778.12	100.00%	626,172.04	6.19%	9,489,606.08
其中：										
按信用风险特征组合计提坏账准备	9,772,976.34	99.62%	799,621.12	8.18%	8,973,355.22	10,115,778.12	100.00%	626,172.04	6.19%	9,489,606.08
无风险组合	37,302.00	0.38%			37,302.00					
合计	9,810,278.34	100.00%	799,621.12	8.15%	9,010,657.22	10,115,778.12	100.00%	626,172.04	6.19%	9,489,606.08

按组合计提坏账准备：799,621.12

单位：元

名称	期末余额		
	账面余额	坏账准备	计提比例
按信用风险特征计提坏账准备	9,772,976.34	799,621.12	8.18%
合计	9,772,976.34	799,621.12	

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：

单位：元

坏账准备	第一阶段	第二阶段	第三阶段	合计
	未来 12 个月预期信用损失	整个存续期预期信用损失 (未发生信用减值)	整个存续期预期信用损失 (已发生信用减值)	
2025 年 1 月 1 日余额	626,172.04			626,172.04
2025 年 1 月 1 日余额				

在本期				
本期计提	173,449.08			173,449.08
2025 年 12 月 31 日余额	799,621.12			799,621.12

各阶段划分依据和坏账准备计提比例

损失准备本期变动金额重大的账面余额变动情况

适用 不适用

(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	
预期信用损失组合	626,172.04	173,449.08				799,621.12
合计	626,172.04	173,449.08				799,621.12

其中本期坏账准备转回或收回金额重要的：

单位：元

单位名称	收回或转回金额	转回原因	收回方式	确定原坏账准备计提比例的依据及其合理性

(5) 按欠款方归集的期末余额前五名的其他应收款情况

单位：元

单位名称	款项的性质	期末余额	账龄	占其他应收款期末余额合计数的比例	坏账准备期末余额
第一名	保证金	1,361,072.50	1-2 年	13.87%	68,053.63
第二名	保证金	1,161,655.00	5 年以上	11.84%	116,165.50
第三名	保证金	663,238.40	4-5 年	6.76%	33,161.92
第四名	保证金	521,966.95	1 年以内, 1-2 年	5.32%	26,098.35
第五名	保证金	488,539.00	1 年以内, 2-3 年, 3-4 年	4.98%	71,926.95
合计		4,196,471.85		42.77%	315,406.35

(三) 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	26,493,540.42		26,493,540.42	10,312,602.33		10,312,602.33
对联营、合营	1,524,260.28		1,524,260.28	1,552,365.87		1,552,365.87

企业投资						
合计	28,017,800.70		28,017,800.70	11,864,968.20		11,864,968.20

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		
汇中科技唐山有限公司	10,303,796.87					299,739.00	10,603,535.87	
汇中仪表(香港)有限公司	8,805.46						8,805.46	
汇中计量(澳大利亚)有限公司			15,881,199.09				15,881,199.09	
合计	10,312,602.33		15,881,199.09			299,739.00	26,493,540.42	

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													
力声达传感科技唐山有限公司	1,552,365.87				-20,508.14			-7,597.45				1,524,260.28	
小计	1,552,365.87				-20,508.14			-7,597.45				1,524,260.28	
合计	1,552,365.87				-20,508.14			-7,597.45				1,524,260.28	

可收回金额按公允价值减去处置费用后的净额确定

适用 不适用

可收回金额按预计未来现金流量的现值确定

适用 不适用

前述信息与以前年度减值测试采用的信息或外部信息明显不一致的差异原因

公司以前年度减值测试采用信息与当年实际情况明显不一致的差异原因

(四) 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	448,045,990.03	234,938,987.72	375,707,273.80	191,057,960.40
其他业务	1,087,948.96	1,053,737.61	5,627,264.46	5,537,849.46
合计	449,133,938.99	235,992,725.33	381,334,538.26	196,595,809.86

营业收入、营业成本的分解信息：

单位：元

合同分类	分部 1		分部 2				合计	
	营业收入	营业成本	营业收入	营业成本	营业收入	营业成本	营业收入	营业成本
业务类型	449,133,938.99	235,992,725.33					449,133,938.99	235,992,725.33
其中：								
超声水表及系统	282,198,281.98	168,319,228.47					282,198,281.98	168,319,228.47
超声热量表及系统	90,912,329.39	40,662,844.56					90,912,329.39	40,662,844.56
超声流量计及系统	32,758,938.74	4,727,457.81					32,758,938.74	4,727,457.81
其他	43,264,388.88	22,283,194.49					43,264,388.88	22,283,194.49
合计	449,133,938.99	235,992,725.33					449,133,938.99	235,992,725.33

与履约义务相关的信息：

项目	履行履约义务的时间	重要的支付条款	公司承诺转让商品的性质	是否为主要责任人	公司承担的预期将退还给客户的款项	公司提供的质量保证类型及相关义务

其他说明

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 39,905,288.41 元，其中，39,905,288.41 元预计将于 2026 年度确认收入，0.00 元预计将于 2027 年度确认收入，0.00 元预计将于 2028 年度确认收入。

重大合同变更或重大交易价格调整

单位：元

项目	会计处理方法	对收入的影响金额
----	--------	----------

其他说明：

(五) 投资收益

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
成本法核算的长期股权投资收益	400,000.00	
权益法核算的长期股权投资收益	-20,508.14	-353,616.70
处置交易性金融资产取得的投资收益	920,290.96	1,933,279.92
债权投资在持有期间取得的利息收入	604,341.00	947,601.36
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益	-563.28	-28,069.27
合计	1,903,560.54	2,499,195.31

二十、补充资料

(一) 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	-78,392.02	
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）	3,897,755.74	
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	2,061,056.99	
单独进行减值测试的应收款项减值准备转回	3,600,784.05	
除上述各项之外的其他营业外收入和支出	409,558.44	
理财产品产生的损益	1,524,631.96	
减：所得税影响额	1,738,581.61	
少数股东权益影响额（税后）	104,034.71	
合计	9,572,778.84	--

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

(二) 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	5.82%	0.3321	0.3321
扣除非经常性损益后归属于公司普通股股东的净利润	4.98%	0.2841	0.2841

(三) 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

