

证券代码：300275

证券简称：梅安森

公告编号：2026-008

## 重庆梅安森科技股份有限公司

### 2025 年年度报告摘要

#### 一、重要提示

1、本年度报告摘要来自年度报告全文，为全面了解本公司的经营成果、财务状况及未来发展规划，投资者应当到证监会指定媒体仔细阅读年度报告全文。

2、所有董事均已出席了审议本报告的董事会会议。

3、中喜会计师事务所（特殊普通合伙）对本年度公司财务报告的审计意见为：标准的无保留意见。

4、非标准审计意见提示

适用 不适用

5、公司上市时未盈利且目前未实现盈利

适用 不适用

6、董事会审议的报告期利润分配预案或公积金转增股本预案

适用 不适用

公司经本次董事会审议通过的利润分配预案为：以公司总股本 308,005,068 股剔除公司回购专用证券账户中已回购股份 2,680,900 股后的 305,324,168 股为基数，向全体股东每 10 股派发现金红利 0.35 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。

#### 二、公司基本情况

##### 1、公司简介

股票简称	梅安森	股票代码	300275
股票上市交易所	深圳证券交易所		
联系人和联系方式	董事会秘书	证券事务代表	
姓名	冉华周	林键	

办公地址	重庆市九龙坡区福园路 28 号	重庆市九龙坡区福园路 28 号
传真	023-68465683	023-68465683
电话	023-68467886	023-68467829
电子信箱	zqb@mas300275.com	zqb@mas300275.com

## 2、报告期主要业务或产品简介

公司是一家“物联网+”高新技术企业，专业从事物联网及安全领域成套技术与装备的研发、设计、生产、营销及运维服务（ITSS）。同时，利用自身在智能感知、物联网及大数据分析等方面的技术沉淀，积极拓展矿山（煤矿与非煤矿山）安全及智能矿山业务，已成为矿山行业“物联网+安全、智能矿山”整体解决方案提供商和运维服务商。

### （一）报告期内公司的主要产品及其用途

公司产品涵盖物联网技术的开发与应用，可满足矿山（煤矿与非煤矿山）领域安全生产的相关应用场景。公司产品体系包括矿井基础设施系统、智能安全监控与管理系统、智能生产控制与管理系统、智能运输监控与管理系统以及智能综合管理系统等全链条的智能化矿山建设产品体系。

#### 1、公司主要产品

序号	产品大类	系统（产品）名称	用途
1	AI+行业应用	SPG 矿山安全大模型	面向矿山安全及生产管控场景，提供大模型底座能力。
2		SPG 工业智能体开发平台	一套综合性多模态数据集成和应用开发平台，旨在帮助企业和开发者快速构建基于大模型应用的低代码开发平台。
3		基于 SPG 矿山安全大模型的矿山安全知识库系统	用于辅助矿山特种作业人员快速掌握矿山安全相关知识、制度规范及操作指南，具备知识库文件管理、知识训练学习、智能问答等功能。
4		基于 SPG 矿山安全大模型的问数系统	用于矿山各用户快速获取信息化系统数据，支持接入各类关系型数据库，采用自然语言方式获取结构化数据，支持各种图表方式展示。
5		基于 SPG 矿山安全大模型的风险隐患管控平台	面向矿山安全管控场景，提供多类算法模型，实现风险隐患智能识别，并构建全流程闭环管理机制。

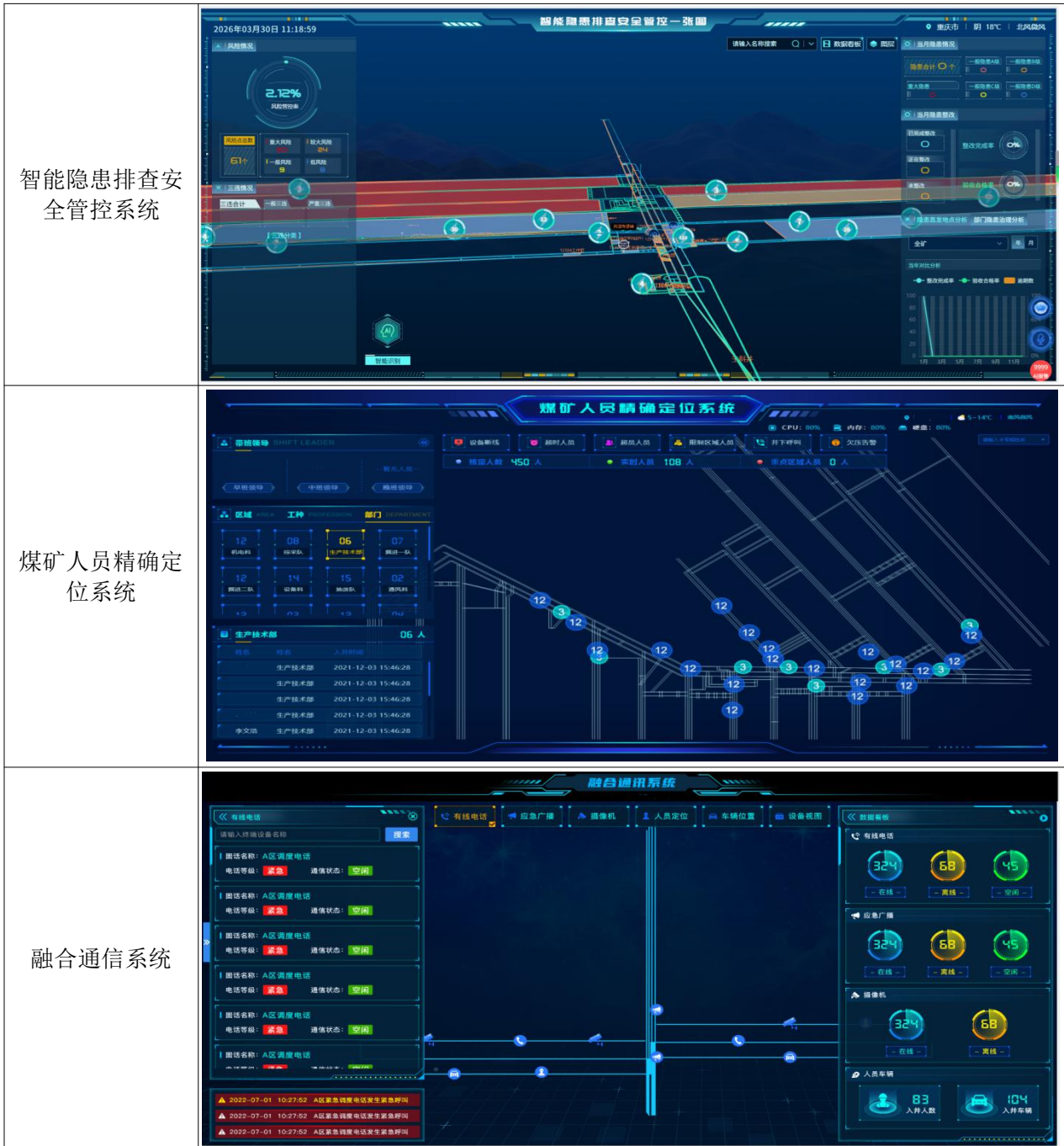
6	传输通信网络	工业以太网系统	用于搭建煤矿工业环网，为井下各子系统数据接入和传输提供通道。
7		F5G 工业光网系统	用于搭建煤矿冗余光网络，为井下视频等大带宽数据提供接入和传输通道。
8		KT654（5G）矿用无线通信系统	用于搭建煤矿 5G 专网，提供“大带宽、低延时、广联接”的移动网络。
9		KT160（A）矿用无线通信系统（融合通信调度）	用于搭建煤矿多网融合的调度通信系统，实现 5G、4G、WiFi 等无线通信，应急广播、有线电话统一调度通信。
10	物联感知数据处理系统	物联网平台	用于煤矿各物联感知数据采集与控制指令下发，并提供相关数据接口及服务。
11	应用软件	小安易联工业互联网操作系统	作为快速构建信息化平台的工具。
12		智能化综合管控平台	集成信息化、自动化及数据分析等各类应用业务。
13		“三对口”信息化管理系统	用于管理矿工下井规范化，保证下井人员、工种、携带设备一致性。
14		视频 AI 分析系统	用于视频 AI 智能分析应用，可以对人员与设备的不安全作业行为进行自动识别并报警。
15	智能地质保障	智能地质保障系统	以三维可视化方式集成物探数据与灾害数据，为煤矿安全采煤提供透明可视化服务。
16	智能主煤流	智能主煤流系统	用于实现高效煤炭运输，具备智能自控、设备故障智能检测功能。
17	智能辅助运输	单轨吊智能辅助运输系统	用于单轨吊自动驾驶，可以实现无人驾驶自动运行。
18		图图约车系统	实现井下用车从约车、接单、派车、调度、计费全流程管理。
19	智能通风	智能通风系统	实现矿井按需智能供风，达到节能降耗目标。
20		智能压风系统	实现智能压风控制，支持无人值守运行。
21	智能抽采	智能瓦斯抽采系统	用于瓦斯抽采智能设计、计量、抽采达标评估与分析、抽采集控。

22	智能供电与给排水	智能供电系统	用于实现井下智能电力调度。
23		智能排水系统	实现排水泵站无人值守运行，达到减人增效、少人值守的目标。
24	智能安全监控	KJ73X 煤矿安全监控系统	主要用于煤矿井下环境安全及设备状态监测监控，出现异常情况时可实现预警、报警、闭锁控制及应急联动控制，为煤矿安全生产提供保障。
25		KJ1695 金属非金属矿山监测监控系统	主要用于非煤矿井环境安全及设备状态监测监控，出现异常情况时可实现预警、报警、闭锁控制及应急联动控制，为矿山安全生产提供保障。
26		KJ1150J 矿用井下人员精确定位系统	用于井下人员、车辆及设备的精确定位，并提供配套位置服务。
27		KJ169 煤矿瓦斯抽采监控系统	主要用于煤矿抽采管网监测，实现管道浓度、流量、累积量等参数的监测、抽采自动控制和调节。
28		煤与瓦斯突出实时诊断系统	通过监测环境甲烷、风速等参数并开展规律分析，计算特征分析指标，对指定区域内的煤与瓦斯突出进行预警。
29		矿井火灾风险预警与防控系统	主要用于煤矿采空区、易自燃发火区域的环境监测和异常分析预警。
30		煤矿双重预防信息管理系统	主要实现煤矿隐患与风险的闭环管理。
31		设备故障诊断系统	针对设备故障实现超前预警预报，可提前进行预测性维护。
32		KJ1409 煤矿图像监视与广播系统	用于视频监控、广播通信、视频 AI 分析。
33		单兵系统	可实现人员健康状态、巡检作业及移动轨迹监测，支持语音、视频通话功能。
34		智能洗选	洗煤厂精确人员定位系统
35	矿井废水处理系统		用于矿井废水处理，确保废水排放达标。
36	洗煤厂集控系统		用于洗煤厂集中控制管理，具备监测数据集成、设备智能控制、三维可视化等功能。

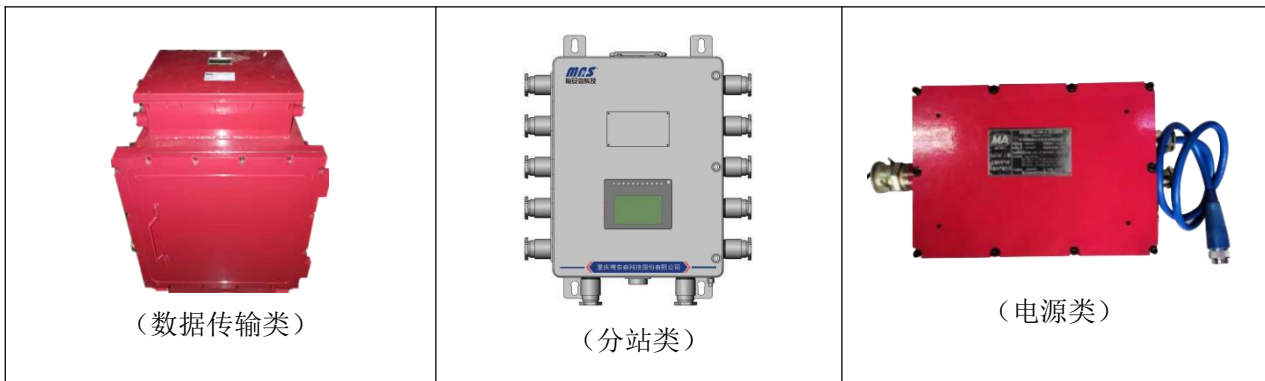
37	智慧园区与经营管理	智慧园区与经营管理系统	用于煤矿园区、经营智能化管理。
----	-----------	-------------	-----------------

(1) 典型软件系统展示

<p>SPG 工业智能体开发平台</p>	
<p>智能瓦斯抽采综合管控系统</p>	
<p>煤矿智能化综合管控平台</p>	



(2) 典型智能硬件展示



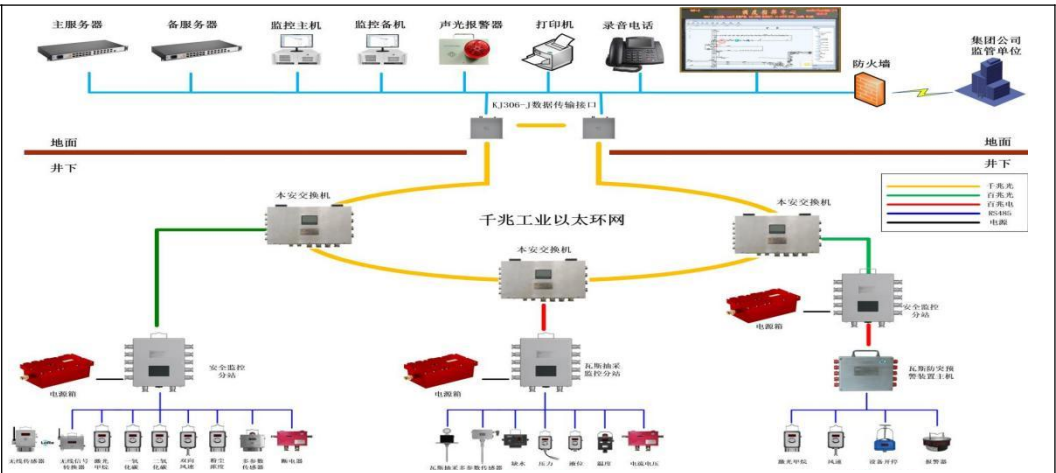
 <p>断电馈电类</p>	 <p>(定位类)</p>	 <p>(控制类)</p>
 <p>(传感器类)</p>	 <p>(摄像仪类)</p>	 <p>(显示屏类)</p>
 <p>(通讯类)</p>	 <p>(广播类)</p>	 <p>(抽放类)</p>

### (3) 核心产品技术架构

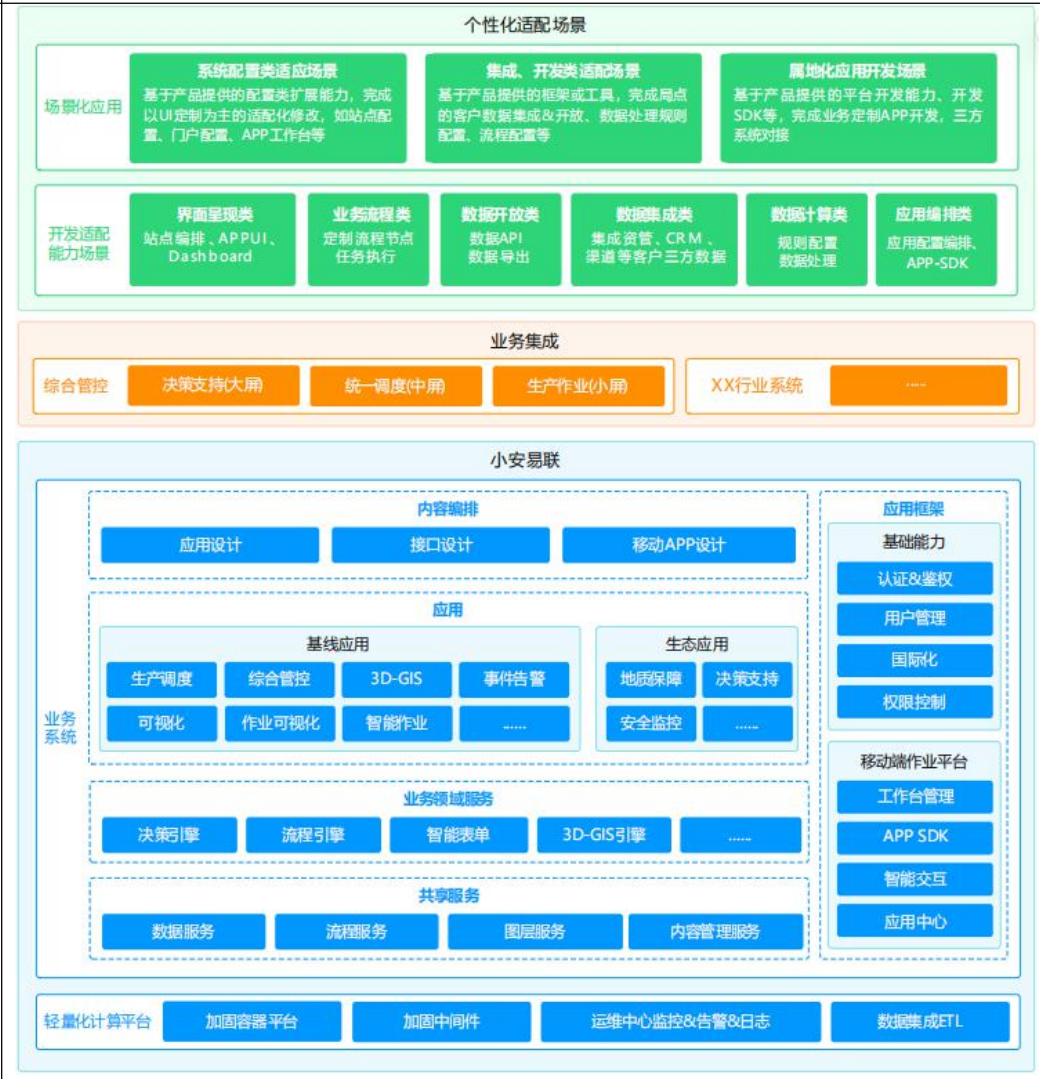
公司聚焦矿山智能化升级需求，基于物联网统一架构搭建全链路数据传输体系，通过标准化的感知层、网络层、平台层、应用层四层架构设计，实现设备终端、传输网络、数据中心与应用系统的无缝协同。感知层部署海量智能传感器、智能终端与采集设备，精准获取设备运行监测数据及工况参数；网络层融合有线无线传输方案，实现 4G/5G/wifi 无线通讯与有线工业以太网高度融合，构建低时延、高可靠、广覆盖的数据传输通道，确保数据在井下复杂环境下的稳定传输与实时交互；平台层以自主研发的小安易联工业互联网操作系统为核心支撑，集成边缘计算、云计算、大数据分析、人工智能等关键技术，提供数据存储、算力调度、算法建模、安全防护等基础能力，为上层应用提供灵活可扩展的技术底座；应用层则围绕矿山安全生产核心场景，开发形成覆盖智能安全监控系统、瓦斯抽采监控系统、人员精确定位系统、智能化综合管控平台等全场景应用体系，典型架构展示

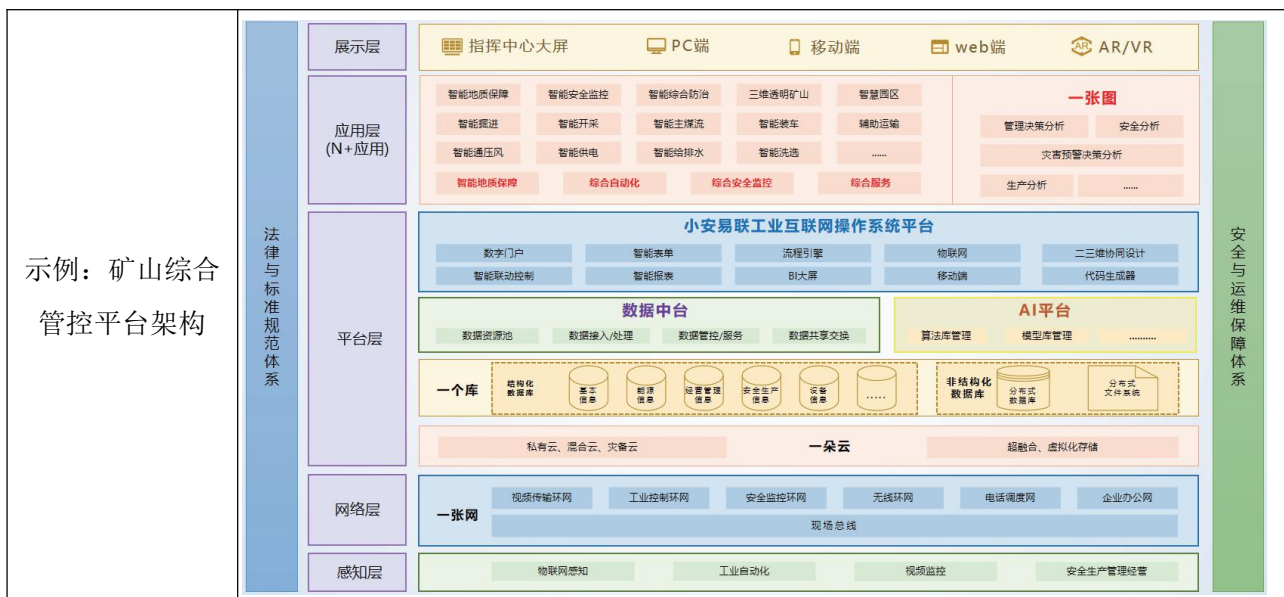
如下：

示例：安全监控系统组网架构



示例：基于小安易联工业互联网操作系统的应  
用开发架构





## 2、安全系统智能化升级改造

公司紧扣国家现代化能源安全体系建设的战略部署，落实安全系统新一轮升级改造工作要求，积极推动传统安全监测监控、井下人员定位、瓦斯抽采等系统的智能化升级改造，以科技赋能筑牢能源安全防线。公司深度融合 AI、大数据等新一代信息技术，以公司 SPG 矿山安全生产大模型及 SPG 工业智能体开发平台为核心底座，开发面向矿山安全生产所需的各类智能体应用。通过对矿山的生产经营、设备运行、环境监测以及人员管理等多维度数据的智能分析，为管理者决策提供辅助支撑，以实现成本监控、传感器异常分析诊断、隐患排查治理及灾害超前预测预警等功能，以智能化手段全面助力矿山客户安全高效生产。

## 3、主要会计数据和财务指标

### (1) 近三年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

元

	2025 年末	2024 年末	本年末比上年末增减	2023 年末
总资产	1,349,076,537.72	1,348,073,309.76	0.07%	1,337,590,929.48
归属于上市公司股东的净资产	944,259,576.79	893,766,563.64	5.65%	843,934,965.47
	2025 年	2024 年	本年比上年增减	2023 年

营业收入	435,433,593.23	500,600,278.12	-13.02%	431,354,854.68
归属于上市公司股东的净利润	40,773,703.19	55,589,202.19	-26.65%	44,649,464.24
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	36,073,404.75	56,458,971.17	-36.11%	44,067,914.16
经营活动产生的现金流量净额	43,193,394.63	78,209,476.65	-44.77%	49,263,316.80
基本每股收益（元/股）	0.1331	0.1844	-27.82%	0.1488
稀释每股收益（元/股）	0.1330	0.1829	-27.28%	0.1467
加权平均净资产收益率	4.45%	6.45%	-2.00%	5.59%

(2) 分季度主要会计数据

单位：元

	第一季度	第二季度	第三季度	第四季度
营业收入	96,867,507.56	125,795,510.72	94,780,657.78	117,989,917.17
归属于上市公司股东的净利润	12,884,129.93	15,843,680.09	10,866,845.59	1,179,047.58
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	12,548,892.40	13,893,315.93	9,697,198.87	-66,002.45
经营活动产生的现金流量净额	-22,028,916.49	19,099,707.52	-11,461,537.80	57,584,141.40

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

4、股本及股东情况

(1) 普通股股东和表决权恢复的优先股股东数量及前 10 名股东持股情况表

单位：股

报告期末普通股股东总数	24,293	年度报告披露日前一个月末普通股股东总数	24,060	报告期末表决权恢复的优先股股东总数	0	年度报告披露日前一个月末表决权恢复的优先股股东总数	0	持有特别表决权股份的股东总数（如有）	0
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	持股数量	持有有限售条件的股份数量	质押、标记或冻结情况				
					股份状态	数量			
马焰	境内自然人	15.24%	46,935,680	35,201,760	质押	17,560,000			
叶立胜	境内自然人	3.42%	10,540,000	0	质押	8,730,000			
吴彩香	境内自然人	0.81%	2,487,500	0	不适用	0			

吴玉英	境内自然人	0.69%	2,139,220	0	不适用	0
程岩	境内自然人	0.66%	2,020,000	0	不适用	0
苏韵鉴	境内自然人	0.65%	2,000,000	0	不适用	0
王涛	境内自然人	0.65%	2,000,000	0	不适用	0
周和华	境内自然人	0.59%	1,830,000	0	不适用	0
关刚刚	境内自然人	0.57%	1,750,000	0	不适用	0
宋秀平	境内自然人	0.44%	1,360,000	0	不适用	0
上述股东关联关系或一致行动的说明	公司未知上述股东之间是否存在关联关系，也未知是否属于《上市公司收购管理办法》规定的一致行动人。					

注 1、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

注 2、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

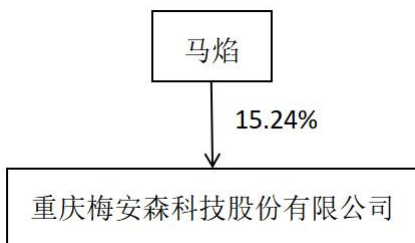
注 3、公司是否具有表决权差异安排

适用 不适用

(2) 公司优先股股东总数及前 10 名优先股股东持股情况表

公司报告期无优先股股东持股情况。

(3) 以方框图形式披露公司与实际控制人之间的产权及控制关系



5、在年度报告批准报出日存续的债券情况

适用 不适用

三、重要事项

不适用

重庆梅安森科技股份有限公司

董 事 会

2026 年 4 月 25 日