

证券代码:300414 证券简称:中光防雷 公告编号:定-2025-002

四川中光防雷科技股份有限公司 2024年年度报告摘要

一、重要提示
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,投资者应当到指定媒体仔细阅读年度报告全文。
除下列董事外,其他董事亲自出席了审议本次年报的董事会会议

Table with 4 columns: 姓名, 职务, 是否亲自出席会议, 被委托人姓名

四川信华(集团)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。

本报告期内会计师事务所变更情况:公司本年度会计师事务所为四川信华(集团)会计师事务所(特殊普通合伙)。

非标准审计意见提示
□适用 √不适用

公司上市时未盈利且目前未实现盈利
□适用 √不适用

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

公司本次董事会审议通过的利润分配预案为:以326019466股为基数,向全体股东每10股派发现金股利0.1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。

董事会决议通过的本报告期优先股利润分配预案
□适用 □不适用

二、公司简介
1、公司简介
股票简称:中光防雷 股票代码:300414

2、报告期主要业务或产品简介
(一)主要业务
公司秉承“为中华民族争光”的企业宗旨,以创造高品质产品为战略定位,专注于雷电网防护业务。公司主要从事雷电网产品的研发、设计、生产和销售,雷电网工程的设计和实施,提供防雷产品和防工程一体化的整体解决方案。

(二)主要产品及用途
公司的主要产品包括防雷业务,如各类雷电预警系统、雷电监测系统、SPD(浪涌保护器)、避雷针、避雷产品及其配套雷电网防护设备等。

(三)主要经营模式
1、销售模式
(1)通用产品销售(可应用于多个行业)

Table with 4 columns: 序号, 产品名称, 具体内容, 目前进展

(2)各行业定制专用产品
①通信防雷电产品

Table with 4 columns: 序号, 产品名称, 具体内容, 目前进展

②铁路与轨道交通的雷电网产品

Table with 4 columns: 序号, 产品名称, 具体内容, 目前进展

③新能源汽车防雷电产品

Table with 4 columns: 序号, 产品名称, 具体内容, 目前进展

④航天国防防雷电产品

Table with 4 columns: 序号, 产品名称, 具体内容, 目前进展

⑤防雷产品应用案例

(1)通信行业
公司作为中光防雷领域细分市场优势企业,凭借强大的产品研发实力以及品牌号召力在通信领域赢得了很大的市场。公司是爱立信、中兴通讯、诺基亚、三星等所有全球重要通信设备制造商的防雷电产品供应商。

(2)铁路/轨道交通
近十年来,我国轨道交通建设保持了良好的发展态势。根据《交通强国建设纲要》(新修订)交通强国铁路先行规划(国铁集团)交通基础设施重大工程三年行动计划“新基建”等政策可以预见,铁路的建设和运营仍将保持强劲,随着高速铁路建设速度加快,区域、城际间高速铁路全面启动,中国高铁“走出去”战略的推进,高速铁路防雷电系统的建设将持续保持,铁路行业防雷电市场规模巨大。公司及全资子公司铁创科技集团团队开拓铁路领域的雷电网防护市场,并一同探索、开拓非雷电网防护市场。

(3)新能源汽车
公司作为风电、光伏发电、充电桩、储能系统等新能源设备提供商技术支持和配套服务,为客户定制符合要求的防雷电产品,包括风电、光伏SPD、充电桩浪涌保护器、风电中压电涌保护器、充电桩浪涌保护器、风机交流变频器、风机交流变频器的防雷电产品,风电安全监控系统等产品。公司也加大了新品研发力度,及时地推出满足客户需求的各类新产品并严格按照客户要求交付。同时,公司近年布局的财务投资,也涉足了储能、新能源、锂电池等领域。

(4)航天国防
公司不断加强国防领域的雷电网防护、电涌防护等相关技术研发、应用的推广与市场开拓,公司同时相关部门开展雷电网防护、电涌防护的研究合作和技术应用合作。公司也参与农业、林业等大型无人机电涌防护装置,公司研制的信号射频频谱防护模块电源SPD目前已配置无人机机防。同时,公司近年布局的财务投资,也涉足了毫米波雷达、航空航天等领域。

(5)非防雷产品领域
①磁悬浮列车
公司具备多年通信设备防雷电产品配套服务,与客户成功协同效应,目前已取得了多家国际一线通信设备制造商的防雷电产品订单,包括欧洲、日本、美国、韩国、中国等国家的通信设备制造商。公司的磁悬浮列车通过了通信设备制造商售前售后,也已配备了多家国际一线通信设备制造商的产品,公司通过了多家国际知名制造商的防雷电产品认证。

②制氢设备
公司具备多年通信设备防雷电产品配套服务,与客户成功协同效应,目前已取得了多家国际一线通信设备制造商的防雷电产品订单,包括欧洲、日本、美国、韩国、中国等国家的通信设备制造商。公司的制氢设备通过了通信设备制造商售前售后,也已配备了多家国际一线通信设备制造商的产品,公司通过了多家国际知名制造商的防雷电产品认证。

③制氢设备
公司具备多年通信设备防雷电产品配套服务,与客户成功协同效应,目前已取得了多家国际一线通信设备制造商的防雷电产品订单,包括欧洲、日本、美国、韩国、中国等国家的通信设备制造商。公司的制氢设备通过了通信设备制造商售前售后,也已配备了多家国际一线通信设备制造商的产品,公司通过了多家国际知名制造商的防雷电产品认证。

④制氢设备
公司具备多年通信设备防雷电产品配套服务,与客户成功协同效应,目前已取得了多家国际一线通信设备制造商的防雷电产品订单,包括欧洲、日本、美国、韩国、中国等国家的通信设备制造商。公司的制氢设备通过了通信设备制造商售前售后,也已配备了多家国际一线通信设备制造商的产品,公司通过了多家国际知名制造商的防雷电产品认证。

⑤制氢设备
公司具备多年通信设备防雷电产品配套服务,与客户成功协同效应,目前已取得了多家国际一线通信设备制造商的防雷电产品订单,包括欧洲、日本、美国、韩国、中国等国家的通信设备制造商。公司的制氢设备通过了通信设备制造商售前售后,也已配备了多家国际一线通信设备制造商的产品,公司通过了多家国际知名制造商的防雷电产品认证。

⑥制氢设备
公司具备多年通信设备防雷电产品配套服务,与客户成功协同效应,目前已取得了多家国际一线通信设备制造商的防雷电产品订单,包括欧洲、日本、美国、韩国、中国等国家的通信设备制造商。公司的制氢设备通过了通信设备制造商售前售后,也已配备了多家国际一线通信设备制造商的产品,公司通过了多家国际知名制造商的防雷电产品认证。

⑦制氢设备
公司具备多年通信设备防雷电产品配套服务,与客户成功协同效应,目前已取得了多家国际一线通信设备制造商的防雷电产品订单,包括欧洲、日本、美国、韩国、中国等国家的通信设备制造商。公司的制氢设备通过了通信设备制造商售前售后,也已配备了多家国际一线通信设备制造商的产品,公司通过了多家国际知名制造商的防雷电产品认证。

⑧制氢设备
公司具备多年通信设备防雷电产品配套服务,与客户成功协同效应,目前已取得了多家国际一线通信设备制造商的防雷电产品订单,包括欧洲、日本、美国、韩国、中国等国家的通信设备制造商。公司的制氢设备通过了通信设备制造商售前售后,也已配备了多家国际一线通信设备制造商的产品,公司通过了多家国际知名制造商的防雷电产品认证。

⑨制氢设备
公司具备多年通信设备防雷电产品配套服务,与客户成功协同效应,目前已取得了多家国际一线通信设备制造商的防雷电产品订单,包括欧洲、日本、美国、韩国、中国等国家的通信设备制造商。公司的制氢设备通过了通信设备制造商售前售后,也已配备了多家国际一线通信设备制造商的产品,公司通过了多家国际知名制造商的防雷电产品认证。

⑩制氢设备
公司具备多年通信设备防雷电产品配套服务,与客户成功协同效应,目前已取得了多家国际一线通信设备制造商的防雷电产品订单,包括欧洲、日本、美国、韩国、中国等国家的通信设备制造商。公司的制氢设备通过了通信设备制造商售前售后,也已配备了多家国际一线通信设备制造商的产品,公司通过了多家国际知名制造商的防雷电产品认证。

⑪制氢设备
公司具备多年通信设备防雷电产品配套服务,与客户成功协同效应,目前已取得了多家国际一线通信设备制造商的防雷电产品订单,包括欧洲、日本、美国、韩国、中国等国家的通信设备制造商。公司的制氢设备通过了通信设备制造商售前售后,也已配备了多家国际一线通信设备制造商的产品,公司通过了多家国际知名制造商的防雷电产品认证。

⑫制氢设备
公司具备多年通信设备防雷电产品配套服务,与客户成功协同效应,目前已取得了多家国际一线通信设备制造商的防雷电产品订单,包括欧洲、日本、美国、韩国、中国等国家的通信设备制造商。公司的制氢设备通过了通信设备制造商售前售后,也已配备了多家国际一线通信设备制造商的产品,公司通过了多家国际知名制造商的防雷电产品认证。

⑬制氢设备
公司具备多年通信设备防雷电产品配套服务,与客户成功协同效应,目前已取得了多家国际一线通信设备制造商的防雷电产品订单,包括欧洲、日本、美国、韩国、中国等国家的通信设备制造商。公司的制氢设备通过了通信设备制造商售前售后,也已配备了多家国际一线通信设备制造商的产品,公司通过了多家国际知名制造商的防雷电产品认证。

⑭制氢设备
公司具备多年通信设备防雷电产品配套服务,与客户成功协同效应,目前已取得了多家国际一线通信设备制造商的防雷电产品订单,包括欧洲、日本、美国、韩国、中国等国家的通信设备制造商。公司的制氢设备通过了通信设备制造商售前售后,也已配备了多家国际一线通信设备制造商的产品,公司通过了多家国际知名制造商的防雷电产品认证。

⑮制氢设备
公司具备多年通信设备防雷电产品配套服务,与客户成功协同效应,目前已取得了多家国际一线通信设备制造商的防雷电产品订单,包括欧洲、日本、美国、韩国、中国等国家的通信设备制造商。公司的制氢设备通过了通信设备制造商售前售后,也已配备了多家国际一线通信设备制造商的产品,公司通过了多家国际知名制造商的防雷电产品认证。

⑯制氢设备
公司具备多年通信设备防雷电产品配套服务,与客户成功协同效应,目前已取得了多家国际一线通信设备制造商的防雷电产品订单,包括欧洲、日本、美国、韩国、中国等国家的通信设备制造商。公司的制氢设备通过了通信设备制造商售前售后,也已配备了多家国际一线通信设备制造商的产品,公司通过了多家国际知名制造商的防雷电产品认证。

⑰制氢设备
公司具备多年通信设备防雷电产品配套服务,与客户成功协同效应,目前已取得了多家国际一线通信设备制造商的防雷电产品订单,包括欧洲、日本、美国、韩国、中国等国家的通信设备制造商。公司的制氢设备通过了通信设备制造商售前售后,也已配备了多家国际一线通信设备制造商的产品,公司通过了多家国际知名制造商的防雷电产品认证。

⑱制氢设备
公司具备多年通信设备防雷电产品配套服务,与客户成功协同效应,目前已取得了多家国际一线通信设备制造商的防雷电产品订单,包括欧洲、日本、美国、韩国、中国等国家的通信设备制造商。公司的制氢设备通过了通信设备制造商售前售后,也已配备了多家国际一线通信设备制造商的产品,公司通过了多家国际知名制造商的防雷电产品认证。

⑲制氢设备
公司具备多年通信设备防雷电产品配套服务,与客户成功协同效应,目前已取得了多家国际一线通信设备制造商的防雷电产品订单,包括欧洲、日本、美国、韩国、中国等国家的通信设备制造商。公司的制氢设备通过了通信设备制造商售前售后,也已配备了多家国际一线通信设备制造商的产品,公司通过了多家国际知名制造商的防雷电产品认证。

⑳制氢设备
公司具备多年通信设备防雷电产品配套服务,与客户成功协同效应,目前已取得了多家国际一线通信设备制造商的防雷电产品订单,包括欧洲、日本、美国、韩国、中国等国家的通信设备制造商。公司的制氢设备通过了通信设备制造商售前售后,也已配备了多家国际一线通信设备制造商的产品,公司通过了多家国际知名制造商的防雷电产品认证。

㉑制氢设备
公司具备多年通信设备防雷电产品配套服务,与客户成功协同效应,目前已取得了多家国际一线通信设备制造商的防雷电产品订单,包括欧洲、日本、美国、韩国、中国等国家的通信设备制造商。公司的制氢设备通过了通信设备制造商售前售后,也已配备了多家国际一线通信设备制造商的产品,公司通过了多家国际知名制造商的防雷电产品认证。

㉒制氢设备
公司具备多年通信设备防雷电产品配套服务,与客户成功协同效应,目前已取得了多家国际一线通信设备制造商的防雷电产品订单,包括欧洲、日本、美国、韩国、中国等国家的通信设备制造商。公司的制氢设备通过了通信设备制造商售前售后,也已配备了多家国际一线通信设备制造商的产品,公司通过了多家国际知名制造商的防雷电产品认证。

㉓制氢设备
公司具备多年通信设备防雷电产品配套服务,与客户成功协同效应,目前已取得了多家国际一线通信设备制造商的防雷电产品订单,包括欧洲、日本、美国、韩国、中国等国家的通信设备制造商。公司的制氢设备通过了通信设备制造商售前售后,也已配备了多家国际一线通信设备制造商的产品,公司通过了多家国际知名制造商的防雷电产品认证。

㉔制氢设备
公司具备多年通信设备防雷电产品配套服务,与客户成功协同效应,目前已取得了多家国际一线通信设备制造商的防雷电产品订单,包括欧洲、日本、美国、韩国、中国等国家的通信设备制造商。公司的制氢设备通过了通信设备制造商售前售后,也已配备了多家国际一线通信设备制造商的产品,公司通过了多家国际知名制造商的防雷电产品认证。

㉕制氢设备
公司具备多年通信设备防雷电产品配套服务,与客户成功协同效应,目前已取得了多家国际一线通信设备制造商的防雷电产品订单,包括欧洲、日本、美国、韩国、中国等国家的通信设备制造商。公司的制氢设备通过了通信设备制造商售前售后,也已配备了多家国际一线通信设备制造商的产品,公司通过了多家国际知名制造商的防雷电产品认证。

㉖制氢设备
公司具备多年通信设备防雷电产品配套服务,与客户成功协同效应,目前已取得了多家国际一线通信设备制造商的防雷电产品订单,包括欧洲、日本、美国、韩国、中国等国家的通信设备制造商。公司的制氢设备通过了通信设备制造商售前售后,也已配备了多家国际一线通信设备制造商的产品,公司通过了多家国际知名制造商的防雷电产品认证。

㉗制氢设备
公司具备多年通信设备防雷电产品配套服务,与客户成功协同效应,目前已取得了多家国际一线通信设备制造商的防雷电产品订单,包括欧洲、日本、美国、韩国、中国等国家的通信设备制造商。公司的制氢设备通过了通信设备制造商售前售后,也已配备了多家国际一线通信设备制造商的产品,公司通过了多家国际知名制造商的防雷电产品认证。

㉘制氢设备
公司具备多年通信设备防雷电产品配套服务,与客户成功协同效应,目前已取得了多家国际一线通信设备制造商的防雷电产品订单,包括欧洲、日本、美国、韩国、中国等国家的通信设备制造商。公司的制氢设备通过了通信设备制造商售前售后,也已配备了多家国际一线通信设备制造商的产品,公司通过了多家国际知名制造商的防雷电产品认证。

㉙制氢设备
公司具备多年通信设备防雷电产品配套服务,与客户成功协同效应,目前已取得了多家国际一线通信设备制造商的防雷电产品订单,包括欧洲、日本、美国、韩国、中国等国家的通信设备制造商。公司的制氢设备通过了通信设备制造商售前售后,也已配备了多家国际一线通信设备制造商的产品,公司通过了多家国际知名制造商的防雷电产品认证。

㉚制氢设备
公司具备多年通信设备防雷电产品配套服务,与客户成功协同效应,目前已取得了多家国际一线通信设备制造商的防雷电产品订单,包括欧洲、日本、美国、韩国、中国等国家的通信设备制造商。公司的制氢设备通过了通信设备制造商售前售后,也已配备了多家国际一线通信设备制造商的产品,公司通过了多家国际知名制造商的防雷电产品认证。

㉛制氢设备
公司具备多年通信设备防雷电产品配套服务,与客户成功协同效应,目前已取得了多家国际一线通信设备制造商的防雷电产品订单,包括欧洲、日本、美国、韩国、中国等国家的通信设备制造商。公司的制氢设备通过了通信设备制造商售前售后,也已配备了多家国际一线通信设备制造商的产品,公司通过了多家国际知名制造商的防雷电产品认证。

㉜制氢设备
公司具备多年通信设备防雷电产品配套服务,与客户成功协同效应,目前已取得了多家国际一线通信设备制造商的防雷电产品订单,包括欧洲、日本、美国、韩国、中国等国家的通信设备制造商。公司的制氢设备通过了通信设备制造商售前售后,也已配备了多家国际一线通信设备制造商的产品,公司通过了多家国际知名制造商的防雷电产品认证。

通信设备商的预验收供应商资格并实现了批销推广,产技术指标和质量已达行业前列水准。

(三)经营模式
1.采购模式
公司主要原材料为电子元器件、印制板、塑件件、五金材料,该类材料市场供应充足。
公司实行以销定产,并根据销售情况和客户需求预测提前制定生产模式,以营销中心对客户订单为基础排定生产计划,根据生产计划所需原材料及原材料安全库存量,制定采购计划进行采购,具体采购由物流中心实施。

2.生产模式
公司主要采取以销定产,并根据销售情况和客户需求预测提前制定生产模式,按产品类型别又分为新产品生产模式和成熟产品生产模式。

新产品生产模式:公销售售前阶段按照客户需求规格书,组织产品研发、工艺、质量、物料、制造等部门对客户订单需求进行初步评审;客户确认后制定项目任务书、实施研发工作;严格按照 NPI(New Product Introduction)流程进行过程控制,保障研发和生产工艺的稳定性;生产阶段,所有产品交付严格按照管理流程和质量管理體系要求进行过程控制,小批量生产后逐步进入大批量生产。

定型产品生产模式:公司通常在取得客户订单后,根据订单下达物料采购计划和排产计划,组织生产,并对生产计划进行跟进、调度、控制,及时协调处理客户交付事宜,保证客户交付周期。

3.销售模式
公司以自主品牌和贴牌品牌开展防雷、元器件业务,防雷业务按类型分为产品销售业务、工程业务以及检测等服务类业务,元器件业务主要为供货业务。
目前,公司产品绝大部分采用直接面向客户供货的模式,部分行业市场采用经销的模式,产品外销主要通过直接出口,客户主要为配套客户海外子公司及其代工厂,公司产品销售以配套客户模式为主。

(1)配套客户销售模式:配套客户主要为行业内规模大、具有较高行业地位的全球通信设备制造厂商,风险控制难度低,而非防雷产品的最终用户,其将公司产品作为电子元器件应用于其生产的通信产品中。该类客户对防雷产品需求量大、信用良好,采用直接供货方式实现销售。

(2)行业销售模式:由于防雷产品目前主要应用在通信、国防、电力、石油化工、新能源、铁路与轨道交通等关系国计民生的基础产业,由于该类产业行业集中度高,目标客户明显,为防雷产品的最终用户,为此公司成立了行业拓展部,按行业划分,利用公司整体资源开拓配套客户之外的客户市场,采用直接供货方式实现销售。

(3)区域经销销售模式:对于上述两种模式之外的客户市场,如建筑行业、市政建设、教育、金融等单位等,由于客户比较分散、目标客户不明显,公司将国内市场划分为区域,主要采取间接式经销销售模式进行市场开拓,作为公司总体销售战略布局的补充。

(4)工程业务模式:公司全资子公司信息防务专业从事各行业的雷电防护工程设计与施工,包括通信、建筑、新能源以及国防与航空等领域,已取得电子与智能化工程资质,特种防雷工程资质,建筑机电安装资质、输变电工程资质,将凭借资质开展防雷及运营;全资子公司铁创科技专业从事轨道交通行业的雷电防护、设计、生产与销售,以及铁路行业雷电防护工程设计与施工。

4.研发模式
公司自主研发产品,在努力提高雷电防护技术能力的前提下,拓展新的产品领域,增加产品种类。公司的产品研发以客户需求为主,通过自主研发,满足通信、铁路、能源、航天国防等客户的需求,同时促进技术创新,降低生产成本,以匹配重要客户提升竞争力。公司为了保持技术的先进性,根据各行业发展趋势,需求变化,与高等院校、行业企业、有技术特长上游公司等开展技术合作,前瞻性地技术预研新产品,并致力于将先进技术产业化,向客户推广。

公司的主要经营模式在报告期内未发生重大变化。

(四)主要的业绩驱动因素
报告期内,公司实现营业收入42627.75万元,主营业务收入占营业收入的比例为99.75%,主营业务突出,主要来自通信、铁路、能源等行业领域。公司具有稳健的持续经营能力,不存在对持续经营能力有重大不利影响的事项。

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

Table with 4 columns: 2023年末, 2022年末, 2021年末, 本年比上年增减(%)

(2)非经常性损益项目和金额
单位:元

Table with 4 columns: 项目, 2023年, 2022年, 2021年, 占利润总额比例(%)

归属于上市公司股东的净利润

Table with 4 columns: 2023年, 2022年, 2021年, 比上年同期增减(%)

归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润

Table with 4 columns: 2023年, 2022年, 2021年, 比上年同期增减(%)

经营活动产生的现金流量净额

Table with 4 columns: 2023年, 2022年, 2021年, 比上年同期增减(%)

归属于上市公司股东的每股经营现金流量

Table with 4 columns: 2023年, 2022年, 2021年, 比上年同期增减(%)

归属于上市公司股东的每股净资产

Table with 4 columns: 2023年, 2022年, 2021年, 比上年同期增减(%)

归属于上市公司股东的每股净资产

Table with 4 columns: 2023年, 2022年, 2021年, 比上年同期增减(%)

归属于上市公司股东的每股净资产

Table with 4 columns: 2023年, 2022年, 2021年, 比上年同期增减(%)

归属于上市公司股东的每股净资产

Table with 4 columns: 2023年, 2022年, 2021年, 比上年同期增减(%)

归属于上市公司股东的每股净资产

Table with 4 columns: 2023年, 2022年, 2021年, 比上年同期增减(%)

归属于上市公司股东的每股净资产

Table with 4 columns: 2023年, 2022年, 2021年, 比上年同期增减(%)

归属于上市公司股东的每股净资产

Table with 4 columns: 2023年, 2022年, 2021年, 比上年同期增减(%)

归属于上市公司股东的每股净资产

Table with 4 columns: 2023年, 2022年, 2021年, 比上年同期增减(%)

归属于上市公司股东的每股净资产

Table with 4 columns: 2023年, 2022年, 2021年, 比上年同期增减(%)

归属于上市公司股东的每股净资产

Table with 4 columns: 2023年, 2022年, 2021年, 比上年同期增减(%)

归属于上市公司股东的每股净资产

Table with 4 columns: 2023年, 2022年, 2021年, 比上年同期增减(%)

归属于上市公司股东的每股净资产

Table with 4 columns: 2023年, 2022年, 2021年, 比上年同期增减(%)

归属于上市公司股东的每股净资产

Table with 4 columns: 2023年, 2022年, 2021年, 比上年同期增减(%)

归属于上市公司股东的每股净资产

Table with 4 columns: 2023年, 2022年, 2021年, 比上年同期增减(%)

归属于上市公司股东的每股净资产

Table with 4 columns: 2023年, 2022年, 2021年, 比上年同期增减(%)

归属于上市公司股东的每股净资产

Table with 4 columns: 2023年, 2022年, 2021年, 比上年同期增减(%)

归属于上市公司股东的每股净资产

Table with 4 columns: 2023年, 2022年, 2021年, 比上年同期增减(%)

归属于上市公司股东的每股净资产

Table with 4 columns: 2023年, 2022年, 2021年, 比上年同期增减(%)

归属于上市公司股东的每股净资产

Table with 4 columns: 2023年, 2022年, 2021年, 比上年同期增减(%)

归属于上市公司股东的每股净资产

Table with 4 columns: 2023年, 2022年, 2021年, 比上年同期增减(%)

归属于上市公司股东的每股净资产

Table with 4 columns: 2023年, 2022年, 2021年, 比上年同期增减(%)

归属于上市公司股东的每股净资产

Table with 4 columns: 2023年, 2022年, 2021年, 比上年同期增减(%)

归属于上市公司股东的每股净资产

Table with 4 columns: 2023年, 2022年, 2021年, 比上年同期增减(%)

归属于上市公司股东的每股净资产

Table with 4 columns: 2023年, 2022年, 2021年, 比上年同期增减(%)

归属于上市公司股东的每股净资产

Table with 4 columns: 2023年, 2022年, 2021年, 比上年同期增减(%)

归属于上市公司股东的每股净资产

Table with 4 columns: 2023年, 2022年, 2021年, 比上年同期增减(%)

归属于上市公司股东的每股净资产

Table with 4 columns: 2023年, 2022年, 2021年, 比上年同期增减(%)

归属于上市公司股东的每股净资产

Table with 4 columns: 2023年, 2022年, 2021年, 比上年同期增减(%)

归属于上市公司股东的每股净资产

Table with 4 columns: 2023年, 2022年, 2021年, 比上年同期增减(%)

归属于上市公司股东的每股净资产

Table with 4 columns: 2023年, 2022年, 2021年, 比上年同期增减(%)

归属于上市公司股东的每股净资产

Table with 4 columns: 2023年, 2022年, 2021年, 比上年同期增减(%)

归属于上市公司股东的每股净资产

Table with 4 columns: 2023年, 2022年, 2021年, 比上年同期增减(%)

归属于上市公司股东的每股净资产

Table with 4 columns: 2023年, 2022年, 2021年, 比上年同期增减(%)

归属于上市公司股东的每股净资产

证券代码:603273 证券简称:天元智能 公告编号:2025-014

江苏天元智能装备股份有限公司 关于使用部分闲置募集资金进行现金管理到期赎回的公告

一、募集资金基本情况
(一)募集资金到账时间、金额及专户存储情况
(二)募集资金使用总体情况

二、募集资金使用计划
(一)募集资金使用计划

三、募集资金使用计划
(一)募集资金使用计划

四、募集资金使用计划
(一)募集资金使用计划

五、募集资金使用计划
(一)募集资金使用计划

六、募集资金使用计划
(一)募集资金使用计划

七、募集资金使用计划
(一)募集资金使用计划

八、募集资金使用计划
(一)募集资金使用计划

九、募集资金使用计划
(一)募集资金使用计划

十、募集资金使用计划
(一)募集资金使用计划

十一、募集资金使用计划
(一)募集资金使用计划

十二、募集资金使用计划
(一)募集资金使用计划

十三、募集资金使用计划
(一)募集资金使用计划

十四、募集资金使用计划
(一)募集资金使用计划

十五、募集资金使用计划
(一)募集资金使用计划

十六、募集资金使用计划
(一)募集资金使用计划

十七、募集资金使用计划
(一)募集资金使用计划

十八、募集资金使用计划
(一)募集资金使用计划

十九、募集资金使用计划
(一)募集资金使用计划

二十、募集资金使用计划
(一)募集资金使用计划

二十一、募集资金使用计划
(一)募集资金使用计划

二十二、募集资金使用计划
(一)募集资金使用计划

二十三、募集资金使用计划
(一)募集资金使用计划

二十四、募集资金使用计划
(一)募集资金使用计划