

证券代码:605666 证券简称:天正电气 公告编号:2024-017 浙江天正电气股份有限公司 股权激励限制性股票回购注销实施公告...

分限制性股票的议案》,公司回购注销8名离职激励对象林新、赵明军、李方元、潘传佐、李佑、李圣华、李俊、李德军持有的限制性股票合计404,000股...

Table with 3 columns: 有限售条件的流通股, 无限售条件的流通股, 股份合计. Shows share counts and changes.

公司承诺:已核实并保证本次回购注销限制性股票涉及的对象、股份数量、注销日期等信息真实、准确、完整,已不存在回购注销对象未回购注销的情况...

证券代码:300232 证券简称:洲明科技 公告编号:2024-026 深圳市洲明科技股份有限公司 2023 年年度报告摘要

Table with 4 columns: 2023 年末, 2022 年末, 本年比上年增减, 2021 年末. Lists various financial and operational metrics.

3、主要会计数据和财务指标 (一) 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 是

Table with 2 columns: 第一季度, 第二季度, 第三季度, 第四季度. Shows quarterly financial data.

Table with 2 columns: 第一季度, 第二季度, 第三季度, 第四季度. Shows quarterly financial data for another period.

4、控股股东及实际控制人 (一) 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

Table with 5 columns: 姓名, 期末持股数, 持股比例, 持股期限, 报告期内增减. Lists major shareholders.

Table with 5 columns: 姓名, 期末持股数, 持股比例, 持股期限, 报告期内增减. Lists major shareholders (continued).

Table with 5 columns: 姓名, 期末持股数, 持股比例, 持股期限, 报告期内增减. Lists major shareholders (continued).

公司是否具备表决权差异安排 □ 适用 □ 不适用 (2) 公司优先股股东数量及前 10 名优先股股东持股情况表

Table with 4 columns: 2022 年末, 2023 年末, 同比增减, 同比增长幅度. Shows annual financial trends.

2023 年度, 公司实现营业收入 74.10 亿元, 较去年同期增长 4.73%, 得益于国内经济和复苏、体育赛事、娱乐活动、沉浸式体验需求增长。

提升产品竞争力,在销售渠道、客户资源等方面,不断探索与渠道商的合作,不断提升全球化的销售能力,持续提升客户满意度,持续提升产品质量,持续提升运营效率,持续提升管理水平。

2023 年 6 月,公司 Mini/Micro LED 全场产品全球出货量突破 100 万台,自主研发的 LED 芯片技术突破 10 微米,自主研发的 LED 芯片技术突破 10 微米。



2023 杭州亚运会期间,洲明打造“全球首款户外 COB”应用案例亮相西湖畔,从不断微到户外,户内应用的“新”体验成为其重要竞争优势。

目前 COB 封装在 Mini/Micro LED 以下市场占据主导地位,但在 MIP 封装技术日趋成熟,同步具具备成本、良率、可靠性等优势,随着芯片尺寸不断缩小, MIP 封装技术的优势将更加明显。

公司聚焦精品策略,在以客户为中心的基础上,提高产品标准化、归一化、平台化程度,既形成有效成本控制,又快速响应客户需求,提升产品竞争力。

公司持续提升产品生产的归一化程度,统一产品设计、规格和生产流程,确保在不同的生产批次和不同的销售渠道中,产品能够保持一致的高质量标准。

公司持续提升产品生产的归一化程度,统一产品设计、规格和生产流程,确保在不同的生产批次和不同的销售渠道中,产品能够保持一致的高质量标准。

公司在会庆应用方面,LED 一体机自推出以来凭借大尺寸、无缝拼接、显示效果优于投影等产品优势,市场反响较好,成为 LED 显示一大增量市场。



COB 全彩 LED 显示屏,采用 COB 封装技术,具有亮度高、寿命长、功耗低等优点。

公司在智慧灯杆解决方案方面,结合智慧交通、智慧安防、智慧政务、智慧医疗等场景,提供智慧灯杆解决方案。



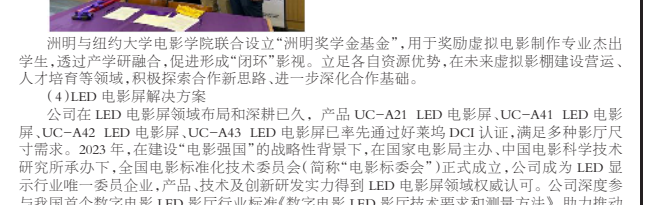
公司在 XR 虚拟拍摄解决方案方面,提供 XR 虚拟拍摄解决方案,应用于影视、广告、直播等领域。

公司在 LED 显示设备方面,提供 LED 显示设备解决方案,应用于会议、展览、体育等领域。

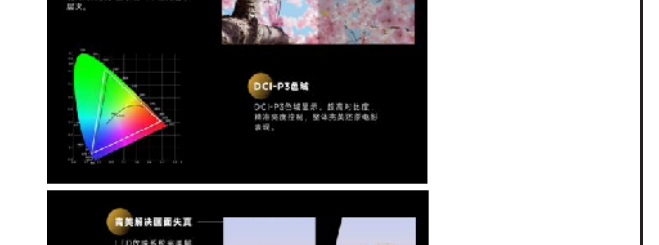
国内影视行业对前摄虚拟拍摄技术的进一步认可,预示着国内 VR 影视的广泛应用。图:上海徐家汇 VR 影棚



洲明与纽约大学电影学院联合设立“洲明奖学金基金”,用于奖励虚拟电影制作专业优秀学生,促进产学研合作,打造“闭环”生态。

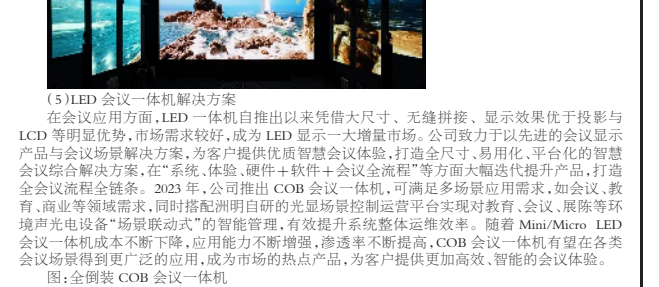


洲明与纽约大学电影学院联合设立“洲明奖学金基金”,用于奖励虚拟电影制作专业优秀学生。



COB 全彩 LED 显示屏,采用 COB 封装技术,具有亮度高、寿命长、功耗低等优点。

2023 年,洲明 LED 电影屏点亮了“一带一路”新节点,“新节点”新节点 LED 影厅点亮全球影城,在会庆应用方面,LED 一体机自推出以来凭借大尺寸、无缝拼接、显示效果优于投影等产品优势。



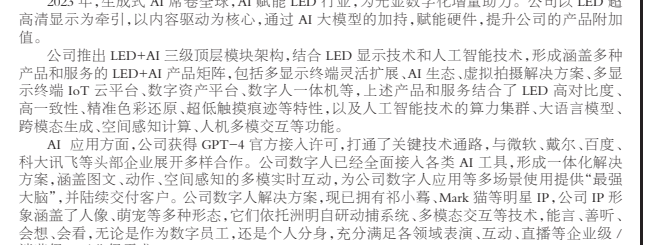
COB 全彩 LED 显示屏,采用 COB 封装技术,具有亮度高、寿命长、功耗低等优点。

(5) LED 会议一体机解决方案 公司在会庆应用方面,LED 一体机自推出以来凭借大尺寸、无缝拼接、显示效果优于投影等产品优势,市场反响较好。



COB 全彩 LED 显示屏,采用 COB 封装技术,具有亮度高、寿命长、功耗低等优点。

公司在智慧灯杆解决方案方面,结合智慧交通、智慧安防、智慧政务、智慧医疗等场景,提供智慧灯杆解决方案。



智慧灯杆解决方案的功能及应用场景,包括智慧交通、智慧安防、智慧政务、智慧医疗等。

I.2.3. 战略布局 LED+AI,构建未来增长引擎 2023 年,生成式 AI 席卷全球,AI 赋能 LED 行业,为光显数字经济赋能。公司以 LED 超高清显示为牵引,以内容驱动为核心,通过 AI 大型模型的加持,赋能硬件,提升公司的产品附加值。