

证券代码：600363

证券简称：联创光电

江西联创光电科技股份有限公司 投资者关系活动记录表

编号：20240426

投资者关系活动类别	<input type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input checked="" type="checkbox"/> 电话会议 <input type="checkbox"/> 其他
参与单位名称及人员姓名	刘岚 中信建投自营 吴欣烨 万家基金 张彦琨 RaysCapital 邹总 上海斐昱语溪投资管理合伙企业 陈杰 红骅投资 傅麒丞 国海证券中小盘组 陈净 深圳前海无锋基金管理有限公司 罗建烽 晋江市至简资产管理有限公司 庞韬 南土资产研究员 汤其勇 长盛基金 魏志羽 太平基金管理有限公司 王海宇 中海基金管理有限公司 胡学峰 陕西星河璨云资产管理有限公司 杨杰 长江资管权益研究部 朱腾飞 明世伙伴基金 冯强 易川资产 龙华明 云禧投资 李硕文 中泰自营 吴贇宇 深圳创富兆业金融管理有限公司 卫书根 上海重阳投资 陈继宏 深圳创富兆业金融管理有限公司 梁忻 东方基金 何昊 光大证券研究所 张士强 朴道瑞富研究副总监 陈洪 海南鑫焱创业投资有限公司 尹岑鑫 西部利得 Lucas 闫慧辰 红杉 PIPE 李萍 深圳创富兆业金融管理有限公司 张玮 太保资产 冯骏 人保资产 唐哲 海南谦信私募基金管理有限公司 丁坚 冠世资产研究员 秦健丽 青岛朋元资产管理有限公司研究员

马国庆	深圳创富兆业金融管理有限公司
吴思露	上海峰岚资产管理有限公司
裘潇磊	淡水泉
孟庆锋	磐厚动量(上海)资本管理有限公司
马强	中邮证券有限责任公司军工行业分析师
胡苗	灏浚投资管理有限公司
张希坤	泉果基金管理有限公司
陈阜东	武汉证国私募基金管理有限公司
卢雨婷	天风证券股份有限公司
周新宇	天风证券股份有限公司
魏延军	上海沃胜资产管理有限公司
黄癸晗	东吴证券研究所销售
马志强	国寿养老投总
许可	朱雀基金
滕光耀	长盛基金研究员
刘星辰	中邮创业基金管理股份有限公司
杨荔媛	建信基金
杨佳	国联基金管理有限公司
沈悦明	中意资产
江维	长城财富
石磊	宏利上海固收
章孝林	爱建自营研究员
王俊杰	浙江英睿投资管理有限公司研究员
蔡天夫	深圳大道至诚投资管理合伙企业
黎晓楠	混沌投资
郭镇岳	创金合信基金研究员
林柳玉	上海易正朗投资管理有限公司
周家禾	中信证券电新组
胡聪玲	全天候私募证券基金
郭镇贤	涓流博衍总经理
王矗	惠升基金管理有限责任公司
王芳	中泰证券研究所
丁昊	东方证券
曾艳	上海昱奕资产管理有限公司投资部总经理
王友红	上海名禹资产管理有限公司投资经理
邓志锋	深圳市景元天成投资顾问有限公司
沈维	太保资产
张志杰	深积资产
王矗	惠升基金管理有限责任公司
陈跃雄	上海道仁资产管理有限公司
李聪	华泰证券军工组
侯文生	西部利得
李韵怡	鹏华基金
费征帅	青岛鸿竹资产管理有限公司
肖令君	野村资管
刘砚菲	海通研究所
马浩然	太平洋证券
王润芝	东吴证券研究所分析师
李心怡	长城证券

	王一鸣 东北证券 唐哲 海南谦信私募基金管理有限公司 万丽 博时基金管理有限公司 双念群 古德私募 张恬 丰琰资产 史雅宁 嘉兴和源庚酉投资管理合伙企业 吕卓阳 华鑫证券 张琼 中泰证券研究所 杨海晏 申万宏源证券 杨敏杰 涓流博衍 王天一 东方证券 陈兆俊 申万宏源证券 李名雅 东方阿尔法基金 宋晓东 研究院电子研究员 王亚飞 翀云投资管理有限公司 刘村阳 浙商证券研究所分析师 颜敏浩 上海筌笠资产管理有限公司 刘烁 中金公司分析师
时间	2024年4月25-26日
地点	南昌
上市公司接待人员姓名	董事会秘书：邓惠霞； 证券事务代表：胡仁会； 投资者关系经理：蒋定杨；
<p>一、投资者关系活动主要内容介绍：</p> <p>2023年度，公司保持战略定力，持续夯实智能控制产业基础，提升激光和高温超导产业竞争力，坚持依靠创新驱动发展，有序推动公司产业结构转型升级，公司整体盈利水平持续提升。公司整体实现营业收入32.40亿元，较上年同期微降2.24%，实现归母净利润3.39亿元，较上年同期增长26.89%。实现扣非归母净利润3.29亿元，较上年同期增长42.69%。产品综合毛利率持续提升，较上年同期增长3.43个百分点，整体来说公司产业升级卓有成效。</p> <p>二、提问环节</p> <p>1、公司智能控制器产品的毛利率能够提升3.88个百分点主要是因为什么？作为贵司基础型产业未来如何发展？</p> <p>回复：公司智能控制器产品毛利率的提升一方面是因为公司不断加强精细化管理，以谋求降本增效，从而减少了成本支出。另一方面是因为公司在夯实智能控制家电业务产品线的基础上，持续创新，重点突出工业控制和汽车电子应用，新能源车控制系统关键技术及车规光耦取得突破，核心产品的竞争力显著提高。公司高度重视产品技术创新成果的产业化发展，2023年智能控制产品共11项知</p>	

识产权完成了产业化，实现了新产品销售额 2.8 亿元，为公司未来的持续健康发展注入活力，谢谢！

2、今年年报里边没有再提超导并表的事情，请问这个事情现在有什么变化吗？

回复：公司在 2022 年的年度报告中提到控股股东电子集团对于联创超导的战略安排，表示联创超导不考虑独立上市，在产品加速进行商用推广阶段，将联创超导体整体并入联创光电。公司从电子集团获悉，目前电子集团对于联创超导的战略安排并未发生变化，将定期评估超导产品的商用推广进程，按计划推进联创超导并入联创光电的相关事宜，联创超导拟注入联创光电的发展规划，将随着技术的不断优化和迭代、业务的不断梳理与完善而逐步形成落地方案，目前具体的落地方案还存在一定的不确定性。谢谢！

3、公司超导业务比较前沿，请问公司如何持续保持技术的领先？

回复：公司从联创超导获悉，要不断地保持技术的先进性，主要采取以下几点措施：第一，专利保护，截至目前，高温超导相关业务已获授权专利 44 项，其中发明专利 18 项；第二，增强影响力，联创超导牵头申报的《GB/T10067.37 电热和电磁处理装置基本技术条件第 37 部分：超导直流感应透热装置》推荐性国家标准获批立项，正式进入标准草案起草阶段，并将同步翻译英文版标准；第三，加速商业化应用，推进高温超导各项产品加速发展，积累先发优势；第四，联创超导给予核心研发及管理团队较为可观的持股比例，构建合伙人关系，保证核心人才的长期稳定；第五，持续加大研发力度，深耕高温超导磁体领域，不断积累新的技术优势，谢谢！

4、高温超导集束缆线的 D 型线圈和普通的超导磁体有什么区别？该项技术的突破具有什么积极意义？

回复：公司从联创超导获悉，用于可控核聚变的高温超导磁体所需要的磁场强度极大，且稳定性要求很高，所以该磁体和公司所生产的高温感应加热装置中的磁体相比，不能采用单根高温超导带材来绕制磁体，联创超导采取高温超导集束缆线制备技术，保证了力、热循环下的电流稳定性、具有冷却效果好，带材用料少以及工作稳定性能好的特点。

联创超导先后完成了 REBCO 集束缆线及高温超导磁体的设计，于 2023 年 8 月完成了国际首根百米级大电流高温超导缆线的研制，并成功应用于磁体的研制。此次基于集束缆线的 D 型超导线圈的研制和低温实验也验证了集束缆线设计与制造工艺的可行性。同时，也标志着联创超导已经具备了用于大型高温超导磁

体的综合性设计和批量化制备能力，具备为紧凑型聚变堆、强磁场装置、高场磁共振、超导储能等大型超导装备的研制和产业化提供先进可靠超导技术与装备的综合能力，谢谢！

5、了解到公司 2023 年激光产业业绩基本持平，那么在技术方面是否有新的突破、如何支撑该产业的进一步发展？

回复：公司在成功研发“光刃系列”固定型和机动型激光反无人机系统的基础上，聚焦产品工程化研究、改进升级，成功完成了光刃-IB 研制、光刃-II 优化升级、模拟指挥控制平台一期建设。

光刃-IB 在光刃-IA 的基础上，完成了光学系统、主机结构的优化改进，以及完成了一体化、标准化的选型设计，具有更高能量传输效率、更强系统可靠性、更好环境适应性、更便捷操控维护。针对光刃-II 进行了全面的优化升级，完成了主激光器、热控系统、电源模块及快反镜的优化升级，提升了系统的稳定性、可靠性。模拟指挥控制平台则是针对区域要地近程“低慢小”防御需求，为实现验证多套系统组网工作控制算法、展示强激光多套反无人机系统联合防御能力的需求而做的初步建设。

通过这些技术突破，公司显著提升了强激光系统优化改进设计、复杂车载强激光系统的运维以及控制硬件的自主设计开发等能力，产品矩阵进一步丰富，可满足用户差异化、定制化、批量化需求，为国内外市场拓展打下坚实的基础。

附件清单(如有)	无。
日期	2024 年 4 月 26 日