

证券代码：002179

证券简称：中航光电

中航光电科技股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：[2024]第 009 号

投资者关系活动类别	<input checked="" 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 type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他（请文字说明其他活动内容）
活动参与人员	投资者参会人员：中金公司刘中玉、戢根华、王月峥。博时基金于善辉、王远征、李佳、陈曦、蔡滨、魏立、严亚军、贺宝华、郭永升、蔡宗延。 董事、总经理：李森 总会计师、董事会秘书：王亚歌 股东与证券事务办公室主任、证券事务代表：赵丹 证券事务主管：刘炳含
时间	2024 年 10 月 31 日
地点	中航光电制造中心大楼十一楼会议室
形式	现场会议
交流内容及具体问答记录	<p>一、公司 2024 年全年业绩预期如何？</p> <p>受复杂多变的内外部环境及行业需求短期波动影响，公司前三季度整体业绩出现阶段性下滑。现阶段公司整体订单已呈现恢复态势，部分主要业务领域需求已释放积极信号，四季度公司将锚定目标、戮力攻坚，持续强化资源调配能力，加强快速响应水平，充分应对需求提升所带来的交付压力，预计全年经营业绩将实现增长。</p> <p>二、公司产业化项目建设进展情况如何？</p> <p>公司持续围绕中长期战略规划及远景目标，统筹开展产业化项目的布局与建设。截至目前，公司华南产业基地项目、洛阳基础器件产业园项目已竣工投产。高端互连科技产业社区项目、民机与工业互连产业园项目已完成主体封顶。子公司泰兴光电液冷产业基地项目顺利竣工投用，沈阳兴华航空发动机线束及小型风机产能提升</p>

项目已完成主体结构验收。公司大力布局的产业化项目将为中长期战略目标高质量实现提供有力支撑。

三、公司在市值管理方面有哪些举措？

公司近年来积极落实国资委、证监会及上级单位决策部署，大力开展提高央企控股上市公司质量专项行动，树立尊重资本市场，重视市值管理和投资者回报的理念。坚持价值创造与价值实现兼顾。一手抓夯实价值创造基础，聚焦主业不断改善经营，做优基本面，提升上市公司内在价值；一手抓促进市场价值实现，重视市场反馈，合理引导预期，传递公司价值，增进各方认同，促进内在价值与市场价值齐头并进、共同成长，积极维护股东权益，形成高质量发展的良性循环。同时通过规范公司治理体系，坚持合规信息披露，创新市值管理与投资者关系管理，并通过加大现金分红力度等方式积极回报投资者。

四、公司液冷业务的发展情况及未来展望如何？

公司是国内较早具备整体液冷散热系统方案提供能力的供应商，在高效散热、智能温控、精准流量分配、系统集成方面深耕多年，可以为客户提供定制化的整套液冷散热解决方案，主编多项国家标准、行业标准等。从产品和应用领域的角度看，公司主要产品包括液冷连接器、液冷管路、液冷机箱、液冷冷板、均温板、储能板、液冷源、浸没冷却产品、泵驱两相产品等。广泛应用于超算液冷、互联网数据中心液冷、电信运营商机房液冷等领域，客户群体覆盖防务领域中的航空、电子、兵器等领域以及工业与高端制造领域中的数据中心、超算、储能、风电等领域的头部客户。公司液冷业务发展迅速，近五年复合增长超 50%。随着算力、数据中心等发展新质生产力的重要引擎领域的快速发展，未来公司液冷业务将实现迅速发展。

五、公司民机业务、低空经济相关的业务进展情况？

民机制造属于国家战略性产业，公司作为航空互连产品技术首选供应商，聚焦主责大力发展民机业务，积极为国产大飞机提供相关产品的配套与技术服务，主要配套产品包括连接器、电子设备架、光缆组件等，公司多项产品相继通过适航认证并获批进入商飞

	<p>的 QPL 目录。基于对民机业务未来快速发展的信心，公司 2023 年谋划实施民机与工业互连产业园项目，保障后续民机业务的产能需求，公司也将持续助力国产大飞机做大做强。</p> <p>公司高度关注低空经济领域前沿技术发展动态，紧跟战略客户需求，持续加强技术和产品布局。后续公司将根据需求分析和市场调研，规划涵盖不同构型低空飞行器应用场景的系统互连解决方案，加快研制成果向市场推广转换速度，建立客户黏性，将低空飞行器互连方案提供给更多头部企业。</p>
<p>关于本次活动是否涉及应披露重大信息的说明</p>	<p>不涉及</p>
<p>活动过程中所使用的演示文稿、提供的文档等附件（如有，可作为附件）</p>	<p>无</p>