

证券代码：688719

证券简称：爱科赛博

西安爱科赛博电气股份有限公司

投资者关系活动记录表

编号：2024-004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 checked="" type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他（请文字说明其他活动内容）
参与单位名称及人员姓名	泰康资产、天风电新、开源证券、中金公司、中信建投、西南证券、海通证券、民生加银基金、西部证券
时间	2024年10月24日 15:00-16:00
地点	公司101会议室
上市公司接待人员姓名	财务总监 苏红梅 董事会秘书 康丽丽
投资者关系活动主要内容介绍	<p>1、请问在营收增长的情况下，三季度净利润下降的原因是什么？</p> <p>答：前三季度公司营业收入较上年同期增长15.07%，但因三季度公司持续增加研发人员，单季度新招聘70余名研发人员，进一步增加研发费用投入，较上年同期大幅增加74.92%，所以三季度在收入增长，毛利持平的状态下，归母净利润同比减少。</p> <p>2、研发费用大幅度增长的主要原因是什么？研发布局的主要产品是什么方向的？</p> <p>答：研发费用大幅度增长，主要系为了持续保证产品创新及竞争优势，从而大幅扩充研发人员队伍并加大研发人员薪酬激励。</p>

在研发布局方面，主要包括以下几个方向：其一，加强测试电源通用系列产品新规格研发及专用系列产品的迭代升级；其二，半导体电源系列产品开发；其三：特种电源模块化系列产品开发及产品迭代升级等。

3、公司三季度毛利率同比H1基本持平，后续盈利提升的措施是什么？

答：公司将进一步提升核心竞争能力，降低产品成本，提高产品质量，加大营销、研发、供应链体系管理改进力度，降低费用，保证盈利能力提升。

其一，随着公司产出规模逐步扩大，以季度及年度运营计划为牵引，启动规模化加大采购价格谈判力度，落实供应链降成本措施；其二，加大研发降成实施力度，成本目标作为研发项目考核重要指标，保证成本优势；其三，持续落实市场规划、研发项目管理、信息化平台搭建，提升人员能效，降低销售、研发、管理等费用，降低费用率。通过多措并举，降低成本和费用率，提升盈利能力。

4. 10月17日，习近平总书记曾视察合肥滨湖科学城并做重要指示，据了解公司参与了合肥先进光源国家重大科学项目，可否说一下该项目背景和参与该项目的具体进展？

答：爱科赛博有幸参与了位于合肥滨湖科学城未来大科学城的合肥先进光源国家重大科学项目。

在合肥先进光源国家重大科学项目中，爱科赛博主要负责储存环主磁铁电源的设计生产加工制造及储存环电源数字控制器设计优化生产加工制造。

合肥先进光源国家重大科技基础设施是基于衍射极限储存环技术的第四代低能量区（2.2 GeV）同步辐射装置，产生的软X射线的亮度和相干性比第三代同步光源均有百倍以上提升，将在

	<p>空间、时间、能量等维度发展具有更高精度和灵敏度的新实验方法，是研究粒子微观行为、轻质元素结构、材料电子态/化学态/自旋态变化的重要研究平台。合肥先进光源建成后，将成为国际最先进的低能量区同步辐射光源，助力合肥成为世界级的光子科学与应用中心，建成我国全能量区覆盖的先进光源体系，促进前沿科技发展、创新能力建设，战略性产业变革和综合国力提升。</p> <p>关于具体进展，公司提供的样机已于7月份顺利通过验收测试，目前正在小批量生产试制过程中。</p> <p>5. 年度业绩目标是否调整？</p> <p>答：年度业绩目标不做调整，截至目前已完成足以支撑公司年度业绩目标达成的合同签订，Q4主要压力为订单交付及产品降本。</p> <p>6. 2024年客户端需求增长情况如何？能否说下2025年整体业务预判？</p> <p>答：2024年在行业竞争加剧，价格下降的情况下，公司收入依然保持稳定增长，客户端需求持续增长；结合公司的整体战略、行业分析及产品规划，公司对未来自身的持续成长态势有较强的信心，预计收入保持增长，同步在加大降本降费措施情况下，预期盈利能力会进一步提升。</p>
<p>关于本次活动是否涉及应披露重大信息的说明</p>	<p>本次活动不涉及未公开披露的重大信息。</p>
<p>附件清单（如有）</p>	<p>无</p>
<p>日期</p>	<p>2024年10月24日</p>