

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：2026-003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）
参与单位名称及人员姓名	广发基金、南方基金、国泰基金、易方达、招商证券、农银汇理、东方红、诺安基金、中金、中信证券、财通基金、敦和资管、星石投资、长江证券、国信证券等25家机构的38名投资者
时间	2026年6月12日
地点	公司101会议室
上市公司接待人员姓名	首席技术专家 李春龙 董事会秘书/财务总监 康丽丽 证券事务代表 夏章涵
投资者关系活动主要内容介绍	<b>1、公司新品PRL系列高动态回馈负载主要适用于AIDC电源测试的哪些具体使用场景？</b> 答：PRL系列高动态回馈负载主要面向数据中心全链路电源测试场景，桌面型产品可直接用于50V/54V低压PSU模块的研发验证与产线测试，机柜型产品能够满足

800V高压HVDC、SST系统的性能测试需求，多台并联后还可支撑MW级算力柜、整站级大功率电源系统测试，全面覆盖从板级、模块级到系统级的EDPP脉冲、宽频动态、高过载等典型测试工况。

## **2、公司MW级AIDC测试平台达成的效果有哪些？**

答：公司完成MW级AIDC测试平台搭建，可针对MW级场景采用模块化集群并联专属架构，搭配自研大功率高动态回馈负载与定制化交流源，通过算法优化解决多模块并机环流、信号同步难题，精准把控电压波动，依托高效能量回馈化解MW级大功率能耗与散热痛点；产品还可灵活适配尚不统一的行业标准，无缝对接研发及量产自动化测试体系，形成了适配MW级大工况的独有解决方案。

## **3、HVDC和SST使用测试电源的占比是否比UPS多？**

**请说下占比高的主要原因？**

答：HVDC与SST所需测试电源配套占比高于UPS产品，核心缘由在于UPS技术体系成熟、动态性能标准宽松，量产出厂测试流程简化、测试需求集中于研发环节，而AIDC场景下HVDC、SST工况标准严苛，出厂测试覆盖维度与完备度大幅提升，整体测试设备需求量显著更高。

## **4、公司是否了解到HVDC升级及批量化节点，公司在HVDC和SST切入的优势及业务进展？**

答：HVDC推进节奏处于新技术产业化磨合阶段，不会动摇公司在HVDC、SST测试业务推进节奏。HVDC今年将率先在客户的实验室端渗透，行业整体长期发展方向明确，短期进度波动不会改变赛道成长逻辑。

## **5、目前公司AIDC的测试产品核心供应链及元器件是否受外部政策影响交付？产能规模及交付周期情况？**

答：公司多年推进核心元器件国产化替换布局，供应链自主可控能力较强，能够对冲海外厂商调价、供货不稳

	<p>及贸易环境波动带来的交付风险；整体产能调配优先保障核心客户订单，标准化桌面、单柜机型交付节奏稳定，高效响应客户需求的交付能力构成自身竞争壁垒。</p> <p><b>6、公司近期是否有股权激励及再融资计划？</b></p> <p>答：公司股权激励事宜尚在评估研判阶段，再融资规划将结合募投项目结项进度、创新及增量业务订单落地情况统筹考量，具体实施方案后续视实际经营节奏确定。</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>2026年6月12日</p>