

证券代码：300376

证券简称：ST 易事特

**2025 年 9 月 29 日**  
**易事特集团股份有限公司**  
**投资者关系活动记录表**

编号：2025-003

<b>投资者关系活动类别</b>	<input checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 现场参观	<input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input type="checkbox"/> 其他
<b>参与单位名称及人员姓名</b>	朝桦创业 浮昇寰屿 广莲资产 青屿会	王毅、熊伟安 周姗姗 叶效铭 郑之恒、冯嘉伟、夏沁滢
<b>时间</b>	2025 年 9 月 29 日	
<b>地点</b>	广东省东莞市松山湖高新技术产业开发区总部五路 1 号公司会议室	
<b>上市公司接待人员姓名</b>	董事会秘书 董办主任 财务负责人 证券事务代表	董志刚 王志国 陈敬松 温凯、石雅芳
<b>投资者关系活动主要内容介绍</b>	<p>公司董事会秘书董志刚先生、董办主任王志国先生、财务负责人陈敬松先生、证券事务代表温凯先生、石雅芳女士通过现场会议的形式向调研嘉宾介绍了公司的基本情况、最新业务进展及未来发展方向，并与投资者就公司相关情况展开了详细沟通与交流。</p> <p>一、投资者交流情况主要内容如下：</p> <p>1、公司各业务板块占比？</p> <p>答：公司 2025 年上半年实现营业收入 166,749.51 万元，其中，高端电源装备实现营业收入 71,240.65 万元，占营业收入比例为</p>	

42.72%；新能源行业实现营业收入 94,754.24 万元，占营业收入比例为 56.83%。随着“双碳”相关政策的落地实施，公司的新能源业务在未来的占比将逐步提升，其中新能源光伏、风能、储能业务将作为公司新的业绩增长点逐步提升。

**2、公司海外业务占比，海外业务涉及哪些产品以及海外业务拓展情况？**

答：近年来，公司海外业务占比逐年上升，2025 年上半年海外业务占营业收入比例达 21.26%。海外业务收入主要来源于电源产品，如 UPS、EPS 等，其他产品如逆变器、充电桩、储能等正在海外大力开发拓展中，未来看好。海外业务大部分经销商负责销售渠道，公司与合作伙伴形成 ODM 合作模式的同时也自行销售公司品牌，我们拥有海外销售团队，业务涉及欧洲、非洲、中东、东南亚等众多国家和地区。海外 UPS 市场需求在欧美和亚非拉等区域分布相对均衡，亚非拉虽缺电但有电量使用需求的地方对电能稳定性要求与欧美类似，公司产品在这些区域都有市场。

**3、公司移动充电机器人的客户群体有哪些？**

答：公司充电桩业务客户主要包括国网、南网为代表的电力企业，中国石油、中国石化等石化类企业，乘用车领域客户包括小鹏、长城、广汽本田等整车生产厂商，重卡领域客户涉及三一重工、徐工机械等重型卡车生产厂商，同时公司还与部分地方公交集团、城市投资公司、汽车租赁共享汽车运营方、第三方充电站运营商等平台形成合作。其中，中石油、中石化等客户在推进传统加油站向“油电一体化补能站”转型过程中，会配置移动充电机器人作为固定充电桩的补充，打造示范性补能场景；在节假日高速服务区充电桩需求饱和、排队拥堵时，会配置移动充电机器人动态补充充电能力，缓解高峰时段新能源车主的补能压力，保障交通枢纽区域的补能效率。

**4、公司产品在液冷方面有哪些优势？**

答：公司在液冷技术方面进行了多年深入的研发和应用，包括冷板式、浸没式、喷淋式等多种液冷解决方案，涵盖了液冷系统的冷液循环、精准温控等环节，技术方案成熟并已经应用于公司的充电桩、数据中心和储能系统等业务领域。公司首创浸没式储能技术，在浸没式液冷储能电池系统的持续创新过程中，通过独立液冷循环回路设计，实现电芯均温性优化与气压平衡，有效抑制热失控；喷淋式液冷技术通过低成本、易维护的设计，推动液冷技术向高性价比方向发展。此外，公司在数据中心液冷技术领域持续深化布局，依托全栈自研能力与生态合作，构建了覆盖冷板式、浸没式等多元液冷解决方案体系。公司与业内合作研发的液冷系统已实现从储能到数据中心的跨场景落地，尤其在高密度算力场景中展现出显著优势。特别是针对 AI 数据中心高功耗需求，公司推出冷板式液冷方案，通过液冷板直接接触 GPU 服务器热源，将散热效率大幅提升，有效降低电力消耗的同时增加对服务器热能效管理，减少故障率发生。

#### **5、公司的研发投入占比如何？**

答：公司高度重视研发创新，在东莞松山湖、西安、深圳、广州、南京设立技术研发中心，人员专业背景雄厚，人员队伍保持高度的稳定性和连续性。公司研发投入持续高位，2025 年上半年研发投入达 1.01 亿元，占营业收入比重 6.08%。公司依托大额的研发投入和卓越的科研实力，已拥有超 1,000 项专利及软件著作权，且公司各系列产品的核心模块均实现全栈自研，系统集成度高，产品性能出色，适用多维场景，竞争优势明显。

#### **6、公司钠电方面有哪些产品？**

答：公司已实现长循环型和高功率型钠电芯量产，开发出多场景的应用产品。钠电池 UPS 电源领域，开发出全系列 48V（3kVA,6kVA），192V（10-20kVA 功率），384V（30kVA 以上功率）钠电池电源。较之锂电池、铅酸蓄电池，在安全性、环境适应性、智能化管理、可维护性等方面实现新突破，为用户提供更加环

保、安全、可靠的服务。储能领域，钠电池 50kW/120kWh 储能柜凭借高性能与模块化设计，有效应用于高安全需求的数据中心、轨道交通及化工园区等。汽车启停钠电池凭借高启动效率、长寿命、低自放电与宽温域特性，成为汽车铅酸电瓶替代的主力方案，推出了 12v 系列（12v18Ah、12v27Ah、12v36Ah、12v45Ah）车用启动钠电池，积累技术的同时积极拓展新兴市场。

#### **7、公司是否涉及碳化硅领域？**

答：公司早在 2016 年参股投资东莞南方半导体科技有限公司，主要承担碳化硅应用技术开发并形成产业化，公司未直接涉及碳化硅的生产或产业化落地，更多是承担了早期 2019 年广东省科技厅第三代半导体重大专项中 SiC 功率器件应用技术研发及产业化课题，公司将在第三代半导体领域持续深入地进行研发和应用工作，将第三代半导体氮化镓、碳化硅功率器件对现有产品的功率器件进行替代升级，实现更好效能同时也能减少进口依赖，为原有高端电子装备产品升级换代提供核心支撑。

#### **8、请问公司申请撤销其他风险警示的时间及计划？**

答：根据《深圳证券交易所创业板股票上市规则》的规定，“上市公司因触及第 9.4 条第七项情形股票交易被实施其他风险警示的，需同时符合下列条件的，可以向深交所申请撤销其他风险警示：（一）公司已就行政处罚决定所涉事项对相应年度财务会计报告进行追溯重述；（二）自中国证监会作出行政处罚决定书之日起已满十二个月。”截至目前，公司财务虚假记载已完成会计差错更正，该事项已于 2024 年 8 月在第三方审计机构规范下整改完毕，并召开相关董事会、监事会审议通过《关于前期会计差错更正及追溯调整的议案》；其次，因《行政处罚决定书》于 2024 年 12 月 31 日下发，因此需等到 2025 年 12 月 31 日才能满足申请撤销条件，届时，公司将及时进行撤销其他风险警示工作，并且严格按照相关规定履行信息披露义务。敬请广大投资者谨慎决策，注意投资风险。

	<p style="text-align: center;"><b>二、活动结束</b></p> <p>活动过程中，公司与投资者进行了充分的交流与沟通，严格按照《信息披露事务管理制度》等规定执行，本次活动不涉及应披露而未披露的重大信息，保证信息披露的真实、准确、完整、及时、公平。公司后续将持续开展投资者交流活动，让投资者全面了解公司的实际经营情况，充分体现公司的核心价值。</p> <p style="text-align: center;"><b>各位投资者如欲了解公司最新动态可关注易事特微信公众号“EAST300376”，或可拨打易事特证券部投资者专线，电话：0769-22897777-8223、8303。</b></p>
附件清单（如有）	无
日期	2025年9月29日