

证券代码：300376

证券简称：易事特

2023年6月2日

易事特集团股份有限公司投资者关系
活动记录表

编号：2023-016

投资者关系活动类别	<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
参与单位名称及人员姓名	财通证券 富荣基金 广发资管	张磊 姜帆 孙竹
时间	2023年6月2日	
地点	东莞市松山湖科技产业园区工业北路6号A栋一楼公司会议室	
上市公司接待人员姓名	董事、董事会秘书 证券事务代表 证券事务主管 证券事务主管	赵久红 温凯 王皓 曹一君
投资者关系活动主要内容介绍	<p>公司董事、董事会秘书赵久红先生、证券事务代表温凯先生及证券事务主管王皓先生、曹一君女士在公司会议室向来访的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. 公司的研发以及技术人才团队的建设情况如何？</p> <p>答：公司深耕电力电子转换和能效管理技术多年，具备多学科的深度研发能力，擅长整合多领域技术进行综合研发创新，以“面向市场、服务客户、技术创新、精益求精”的研发理念，构</p>	

建“自主研发为主+联合开发为辅”的研发模式。从配置上来看，公司配置有全功能、全方位的研发与产品综合性 CNAS 实验室，产品技术参数均可实现自主设计、检测、实验，保证了研发速度的同时也保障了产品的品质标准。

从投入上来看，公司去年在研发方面投入 2.09 亿元，占当期收入的 4.42%，目前累计拥有 688 余项专利和软件著作权。作为国家火炬计划重点高新技术企业和广东省创新型企业，公司坚持自主研发，有一批经验丰富的软硬件工程师，打造了梯队性人才建设机制，并设立了企业博士后科研工作站，院士专家工作站，不断加强国内高等院校、科研院所的合作与交流，研发规划具有前瞻性，保证公司产品技术始终走在行业前列。

2. 公司在海外目前有业务开展吗？

答：公司在稳固国内市场的同时，开发推出了适用于欧洲和北美标准的交流充电桩为主的充电桩产品，目前已经通过了欧洲的充电桩标准认证，美国充电桩标准认证的申请也正在推进当中。公司全力加大北美、欧洲等海外价值市场的突破，在去年把整个充电桩业务板块交由公司全资子公司中能易电，建立了团队开拓国际市场，并在海外建立独立经销网点。通过建立合作关系，让当地电网公司和当地有相关资质的电力安装公司把我们的产品导入到他们的产品或向客户推荐的名录里面来推动我们产品的销售。目前公司和埃及、意大利和荷兰等国家的一些电网公司和安装公司都保持着良好的合作关系。

在第 27 届联合国气候变化大会（COP27），易事特集团旗下中能易电公司作为大会充电桩及系统供应商，以整体方案及自主研发生产的充电桩产品等向世界展示了出行电动化碳中和的落地模式和极具参考价值的中国方案，获得了全球范围的广泛认可与好评。

3. 公司在换电板块的业务是怎样的？

答：公司在换电领域属于开拓行业的领军者，在行业发展初

期公司与滴滴和铁塔的业务合作占据了市场上的大部分份额。就目前情况看来，换电技术解决了很多电动设备的充电问题，例如有些物业公司严禁电动车上楼，电动车充电难，只能通过换电的方式来给设备供给能源，换电柜逐渐成为刚需，目前有地区已经开展了共享换电等业务，大大便利了用户的使用。该市场作为具有巨大发展潜力的领域，公司看好未来的发展前景，并会持续在该业务领域进行开拓，叠加自身电力电子方面的技术、人才优势和政策以及市场的机遇，争取获取最大程度发展机会。

4. 目前充电桩下乡等政策对公司业务是否有影响？

答：国家发展改革委与国家能源局对外公布《关于加快推进充电基础设施建设更好支持新能源汽车下乡和乡村振兴的实施意见》，强调了要优化新能源汽车购买使用环境，推动新能源汽车下乡，适度超前建设充电基础设施。该政策对新能源汽车及充电桩的推广将起到强有力的推进作用。

此外，就目前情况来看，乡村地区充电基础设施相对匮乏，充电桩市场空间增长潜力较大。目前可以感受到国内三、四、五线城市和部分乡镇以及地方性的投资平台已经开始积极地拓展当地充电站的布局，国内相关配套的充电桩产品需求正随着新能源汽车的渗透率和普及率的提升在国内逐步扩张。公司将抓住自身技术优势、人才优势和政策以及市场的机遇，不断巩固公司在产业链中的领先地位及影响力，持续发挥产品在行业中的优势效应。

5. 随着 AI 算力需求的进一步提升，公司数据中心业务是否会有一定程度的提升？

答：随着 AI 算力需求的进一步提升，肯定会带动处理和储存数据的数据中心需求的持续上升，随着 ChatGPT 的关注度增高以及对 AI 接受度以及信任度的整体提升，数据中心作为数字经济、数据运算基础设施，这块的需求是显然存在的，市场规模同样保持稳步扩张。加之，“东数西算”八大节点城市的落地推进和北上广深等一线及强一线城市的数据中心快速增长的需求，都会有

	<p>助于我们该板块业务的推进。我们认为需求增长的过程不会一蹴而就，预测数据中心业务公司将与市场增速保持同步，且会复合持续增长。另外，从技术上看，考虑到 AI 快速放量，公司的数据中心逐步采用散热效果更佳的液冷替代原风冷，随着新的技术、新的应用场景将深刻的改变数据中心产业发展的生态环境，公司数据中心业务未来具有广阔的发展空间。公司将持续跟踪数据中心行业发展趋势，持续加大对大功率高性能模块化 UPS、新型高效 5G 电源、边缘计算、模块化数据中心集装箱等产品研发升级，并积极布局和拓宽锂电产品在数据中心的应用，加快储能与数据中心的系统融合。</p> <p style="text-align: center;">二、活动结束</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，保证信息披露的真实、准确、完整、及时、公平。本次活动受到了广大投资者的积极参与，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;">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。</p>
附件清单(如有)	无
日期	2023 年 6 月 6 日