

证券代码：300376

证券简称：易事特

2023年7月4日

易事特集团股份有限公司投资者关系
活动记录表

编号：2023-019

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	安信证券 友安众晟资管	侯若雪、王瀚悦 张恒辉
时间	2023年7月4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通过现场交流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. 公司如何看待光伏业务的发展？</p> <p>答：2021年3月，我国将减缓气候变化的行动纳入“十四五”规划，制定2030年“碳达峰”行动计划，并积极采取行动实现2060年“碳中和”目标。致力于构建绿色低碳循环发展的经济体系，在短期内实现工业快速转型并减少碳排放。因此公司看好清洁能</p>	

源特别是光伏行业未来长期的发展趋势。一方面从光伏产业上游分析，一些制约光伏项目落地的因素正在逐步改善，例如产业链上游原材料及组件的价格大幅下降促进了下游业主方和施工方的投资和开工。另一方面，大储当中的配储核心部件电芯的价格在2023年度持续下降，有利于推进我国清洁能源项目建设及配储的交付实施。

公司以光伏系统集成及逆变器和新能源配储为主要新能源+储能板块的业务发展方向，将把握政策带来的市场机遇力争将市场做得更好，努力尽早实现电力能源结构完成转换，同时希望通过技术创新推动产业革新，助力“碳达峰、碳中和”目标早日实现。

2. 公司自营的光伏电站体量大概有多少？目前是否有出售计划？

答：公司自持光伏电站规模现阶段近700MW且运营情况良好，其中大部分是地面集中式电站，由公司负责日常运营维护。目前公司暂无出售或扩大规模的计划，公司新开发的电站资源将通过与客户以预收购+EPC模式将所获取的光伏资源投放到光伏逆变器或光伏集成的业务拓展当中去，公司自持光伏电站规模将不会发生较大改变。

3. 钠离子电池的优势体现在哪些方面，公司如何考虑产品的应用？

答：钠离子电池是一种新型可再生能源电池，其优势体现在：
①钠离子电池对比锂离子电池生产成本相对较低，应用于UPS/EPS等电源产品的经济性优于锂电池；
②钠离子电池主要原材料—钠，在地球上的资源丰富，不会在生产制造过程中受到材料短缺的影响；
③钠离子电池对比铅酸电池具备更好的环保性，对环境更为友好；
④钠离子电池对比铅酸电池具备更高的能量密度和使用稳定性，其安全性能和使用寿命更具备优势。

因此，公司现进行的钠离子电池生产应用一方面考虑对公司

UPS/EPS 及数据中心业务等使用场景的铅蓄电池进行替代。另一方面，也将持续对钠离子电池在储能领域的应用进行不断研发和项目应用，力求对公司储能业务的后续发展积蓄良好的产业链基础。

4. 公司去年研发投入约两个亿，后续是否还会持续加大研发投入力度？

答：公司 2022 年度研发投入总计 2.09 亿元，与去年同期相比增加了 43.25%。公司认为，不管是在产业数字化还是新能源+储能等领域的板块，坚持以市场为导向，保持较高强度研发投入，把握市场变化趋势及客户需求，持续推进技术创新，才能增强企业核心竞争力。公司未来也将稳固研发的投入、壮大研发人才队伍，为公司持续保持技术领先优势奠定坚实的基础。

5. 公司面对海外市场的策略是怎样的？

答：公司海外市场 UPS/EPS 等电源产品、充电桩及光伏逆变器均为公司优势产品，公司海外市场份额主要分布欧洲、非洲及东南亚等地区，同时公司也正在亚洲、美洲等新兴市场进行业务重点拓展。今年受海外特别是欧洲市场能源结构调整，光伏、储能和充电桩需求大增，业务后续都将迎来较好发展机会。

从各业务领域发展分析，充电桩海外销售将在原有绩效体系基础上加大海外拓展力度，通过荷兰的营销中心向周边市场区域辐射推进，产品主要以交流桩为主，目前产品已通过了欧洲的交流与直流充电桩标准双认证，美国交流充电桩标准认证也已完成。交流桩主要涉及 7KW-22KW，直流桩涉及 60KW/120KW/180KW 或其他功率的充电桩产品满足终端用户需求，目前业务拓展情况良好。

光伏逆变器方面，公司持续通过分销商、经销商模式供应给海外组串式逆变器或光储一体机产品，主要涉及欧洲、中东及东南亚等地区，未来将持续加大产品在海外的投放力度，满足客户不同产品的需求。

户储及光储一体机方面，海外持续高涨的市场需求，公司也针对性地推出相关的产品及解决方案，集中公司优势资源，结合

	<p>原有营销渠道及手段予以复用，加大欧美市场的市场拓展力度。</p> <p>未来，公司在海外市场会积极研判当地政策，持续加大市场拓展力度，结合公司在电力电子和能效管理技术方面的经验和优势，持续在“新能源+储能”及充电桩领域重点开拓，扩大公司海外市场份额。</p> <p>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>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7月6日