

证券代码：300376

证券简称：易事特

2023年9月15日

易事特集团股份有限公司投资者关系  
活动记录表

编号：2023-022

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	国信证券 莞民投 天成时代 宏远投资 广东嘉鸿 广东裕凯石油化工 个人投资者	袁嘉宏、陈伟铭、王家辉、马素雯、傅金龙、陈柯莱、梁健平、肖欢、杨健、刘文、叶柱坤、戚麦生、张易、曾泽楠、刘慧、张旭 陈健勋 龚忠忠、陈文惠 李志成 周君容 唐永凯 刘素娟、黎国东、李涛、潘兰兰、邱福泉、肖建伟、许婧欣、朱广、林润嫦、陈周成、张业伟、王莉、刘东成
时间	2023年9月15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	

<p>上市公司接待人员姓名</p>	<p>董事、董事会秘书 赵久红          证券事务代表 温 凯          证券事务主管 王 皓          证券事务主管 曹一君</p>
<p>投资者关系活动主要内容介绍</p>	<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><b>一、投资者交流情况主要内容如下：</b></p> <p><b>1. 公司进入钠离子电池行业主要原因是什么？</b></p> <p>答：钠离子电池是一种新型可再生能源电池，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、数据中心等业务使用的铅蓄电池进行迭代，另一方面，为更好地发展储能业务并积蓄良好的产业链基础，公司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。</p> <p>钠离子电池的优势一方面体现在价格因素，钠离子电池的主要原材料——钠，在地球上的储量丰富，所以生产过程中不会受到材料短缺的影响。目前锂离子电池的原材料波动较大，钠离子电池对比锂电池生产成本相对较低，应用在电源产品的经济性优于锂电池。另一方面，在技术指标层面上，钠离子电池有天然的优势。一、钠离子电池环境适应能力更强，工作温区更宽，最佳工作温度范围为 10-45℃，但在-40-0℃的低温区间和 50-80℃的高温区间内均能正常工作并显示出较好的容量保持率；二、钠离子电池可以实现不带电运输，降低运输成本的同时大大提高了运输过程的安全性、可靠性；三、在循环寿命方面，钠离子电池的循环次数远大于铅酸蓄电池，完全可以满足公司 UPS 板块应用场景的使用需求。对比铅蓄电池，钠离子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。</p> <p><b>2. 公司目前持有的电站规模有多大？</b></p>

答：目前公司持有近 700MW 电站，其中大部分是地面集中式电站，由公司负责日常运营，未来会新建光伏电站，但暂时没有计划将其作为固定资产增加持有量，而是会采取预收购模式，作为光伏 EPC 项目的建设，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。公司有信心利用自身优势通过轻资产模式开展业务，将光伏 EPC 项目的增长趋势长期地保持下去，以支持公司的发展和盈利能力提升。

### **3. 公司钠离子电池板块主要是走什么技术路线？**

答：主要采用叠片式工艺，该工艺空间利用率高、电池循环性高。正极材料采用层状过渡金属氧化物材料，可以实现极佳的电化学性能（较高的比容量、工作电压以及大于 3000 圈的循环寿命），其过渡金属元素往往包含地壳中含量丰富的元素，而且合成过程简单，可以满足规模化生产的要求。

### **4. 公司未来发展会主要聚焦到哪个方向？**

答：光伏、储能、充电桩三项业务作为当前政策和市场具有巨大发展潜力的领域，将组成公司“新能源+储能”业务模块，构建公司未来重点发展的核心第二曲线增长引擎业务。与此同时，公司将以高端电源装备及数据中心、新能源发电为业务基座，持续发展，保证营收及利润的基本盘面，积极用好相关政策促进业务发展，加大拓展力度，持续精耕细作，发挥产品在行业中的优势效应。

### **5. 公司 UPS 高端电源的发展优势都有哪些？**

答：首先，公司拥有完善的供应链体系。公司引进全球最先进的 SMT&AI 生产线和欧洲自动化数控加工中心采用精益生产理念，保证交付质量和交付速度的平衡；其次，公司 UPS 高端电源产品在电力电子转换技术方面具有较强的稳定性和安全性，公司重视高端电源产品的研发，通过三十余年的技术沉淀，已具备丰富的研发技术经验，满足客户不同高端电源产品的需求，在业内知名度较高；并且公司在国内拥有丰富的市场营销体系和完善的

	<p>售后服务体系，在国内众多城市拥有营销网点办事处，能够触达到客户的深层需求；海外方面，公司也在欧洲、东南亚及中东等地区设立营销中心或营业网点，有助于公司高端电源产品在海外市场拓展，及时为众多客户提供产品维护，保障其稳定高效运营。公司将不断加强细分行业市场投入，强化对大项目合作伙伴的支持力度，加大技术赋能营销和解决方案团队人力投入，构建核心竞争力。</p> <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，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;"><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。</b></p>
附件清单(如有)	无
日期	2023年9月19日