

证券代码：300376

证券简称：易事特

**2022年08月19日**  
**易事特集团股份有限公司投资者关系**  
**活动记录表**

编号：2022-006

<b>投资者关系活动类别</b>	<input 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 checked="" type="checkbox"/> 其他 分析师电话会议
<b>参与单位名称及人员姓名</b>	国信证券                                付晓钦 新华基金                                赵强 国金基金                                吴佩菁 浦银安盛基金                           凌亚亮 泰信基金                                黄睿东 创金合信                                王鑫 国金基金                                边广洁 华泰柏瑞                                刘志清 中意资产                                谷风 诺安基金                                蒋澍
<b>时间</b>	2022年08月19日
<b>地点</b>	东莞市松山湖科技产业园区工业北路6号A栋公司会议室
<b>公司接待人员</b>	董事、董事会秘书                    赵久红 证券事务代表                         温 凯
<b>投资者关系活动主要内容介绍</b>	公司董事、董事会秘书赵久红先生、证券事务代表温凯先生向参加电话交流调研的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。

**一、投资者交流情况主要内容如下：**

**1、公司在充电桩业务的市场地位如何？发展情况和规划？**

答：公司针对新能源汽车充电的多种场景，提供光储充、移动储充、直流微网、有序充电、V2G 等综合能源解决方案，平均故障率远低于业界水平，是国家电网、南方电网、小桔充电、小鹏汽车以及广州、上海、南京、杭州、合肥、济南等城市充电运营公司的重要合作供应商。

公司产品以超充、智能、高能效转换率、高可靠性等优异性能提升差异化竞争力，利用千元交流桩和 120KW 标准直流桩性价比优势、大客户产品定制化优势、大功率充电站智能协同支持优势，在市场拓展上构建技术护城河，重点聚焦国内大客户、价值区域，并且在今年将着力在欧美市场进行业务拓展，布局销售网点并招募更多当地的合作伙伴，已经取得较好的市场反馈，并在部分国家有项目落地。

公司未来将继续通过技术创新配套光储充微网，推进电力源网荷储一体化；结合双碳目标，发展变电站共享储能技术，发挥智慧充电站的调节能力，加强源网荷储多向互动，推动绿能全面使用。

**2、能否介绍一下公司的储能业务发展情况？**

答：公司在比较早就涉及了储能的业务，作为智能微电网的技术组成部分公司也在较早就储备了丰富的储能系统管理相关技术，开始均以建设各地的示范项目为主，公司具有完整的储能解决方案，可灵活根据特定场景、特定的控制逻辑提供最佳整体解决方案，帮助客户实现削峰填谷、平衡负荷、调峰调频、电力保障等个性化需求。

公司储能业务主要包括电网侧综合能源业务、发电侧配套储能业务、用户侧光储充业务及风光储一体化业务，积极推动探索

“风光水火+储能”、“源网荷+储能”的一体化发展模式以提升能源利用效率和发展质量，具备全系列的储能变流器产品（50KW-1MW）、DC/DC 产品、能量管理监控系统软件 EMS 系统、集装箱式储能系统产品、电池 PACK、BMS 产品等，针对发电侧、电网侧、用户侧等不同侧端特点提供针对性的系统解决方案，包括项目设计、项目工程总包 EPC、电池及储能系统集成、能源管理系统等。公司在发电侧为珠海电厂、珠江电厂实施和供应的储能系统设备均取得了较好的经济效益和社会效益，随着能源结构改造的发展趋势以及新能源强制配储等行业情况来看，储能业务在未来将作为公司新的业绩增长点得到较大发展。

### **3、公司怎么看待后续储能市场及业务的发展？**

答：随着“双碳”目标相关政策的逐步落地实施，在新能源领域的产业发展方向更加明晰，新能源在未来电力系统中的主体地位明确，构建以新能源为主体的新型电力系统成为能源结构改革和发展的必然方向。新型电力系统建设，给电网调度管理带来了更高的要求，而储能作为重要的电网调节手段其重要地位不言而喻，公司坚定的在该领域深耕细作，将自身技术进行成果转化的同时也为新型电网建设作出自己的贡献。

### **4、公司的储能产品有液冷方案提供吗？**

答：有液冷方案，目前以风冷为主，主要根据客户的使用场景和项目综合预算进行配置。公司与佛山久安储能科技合作的流动浸没液冷箱式储能系统，以全浸没式流动液冷安全方案应用于电池系统，通过解决锂电均温、消防及电池寿命等问题，有效规避了当前行业采用风冷或板换式液冷所潜在的安全风险。该系统按功率段分为 215KWh、430KWh、3MWh、6MWh 产品，满足各种功率需求的储能应用场景。

### **5、上半年公司的产能利用情况？是否有因疫情导致的产能减少？**

答：上半年公司产能利用率一直较高，受疫情影响较小，公

	<p>司也出台了一系列的产能扩充政策，在现有产线基础上扩充产能，满足客户交期；另外公司也在江西、河南等地进行了产能转移，化解区域性的产能瓶颈。</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	2022年08月22日