

证券代码：300376

证券简称：易事特

2023 年 1 月 31 日

易事特集团股份有限公司投资者关系  
活动记录表

编号：2023-001

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"/> 其他	<input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 路演活动
参与单位名称及人员姓名	信达证券 南方基金 长盛基金 银华基金	曾一赞 陈宜意 任婧 顾文天 石磊 张晓斌
时间	2023 年 1 月 31 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	赵久红 温凯 王皓
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、公司数据中心业务 2022 年上半年业绩增速高于同行业平均水平，原因有哪些，未来两年展望如何？</p> <p>答：公司数据中心业务与同行业 2022 年上半年增长保持相同。</p>	

2021 年下半年因数据中心部分项目交付延期至 2022 年上半年完成，导致业绩会有差异。

公司重视数据中心产品技术的研发，主要提供模块化数据中心、一体化电源、精密配电、智能列头柜、智能监控系统等产品及全套系统解决方案及建设施工。产品持续为金融、通讯、医疗、教育等行业客户建立稳定的合作关系，长期为移动、联通、电信三大传统通讯运营商提供数据中心产品及服务，像万国数据等数据中心运营商，包括腾讯、百度等大型互联网公司都是公司的重要客户。

公司数据中心业务预计在未来两年时间随着经济周期向好发展和企业端用户需求增加，依然保持稳定的增长。

## **2、公司光伏电站发电业务运营情况及发展规划？**

答：公司自持光伏电站近 700MW 运营情况良好，为公司提供持续的现金流入，后期将根据公司经营发展择机出售部分电站可以获得投资收益。同时，公司未来不会对自持电站进行大幅增加，总体控制光伏电站的持有运营规模，做好光伏电站的运营维护和未来增储等。

## **3、公司光伏系统集成业务 2022 年发展情况？**

答：光伏 EPC 业务作为公司长期发展业务，产品具有 1KW-2MW 全系列组串式、集中式、集散式光伏逆变器及完整的系统解决方案，应用场景覆盖地面、山地、水面、屋顶、户用等，满足客户多元化需求。逆变效率及稳定性达到业内先进水平，在系统集成应用及运维具有丰富经验。

公司目前在手订单充足，以定制化预收购模式开展的光伏业务受 2022 年上游原材料价格波动影响较小，随着疫情缓解及原材料价格下调后，将促使各光伏项目加速施工落地，同时带动发电侧、用户侧储能业务的业务增长。

#### 4、充电桩业务核心竞争力、重点客户分部和发展情况？

答：公司提供从 30KW 至 360KW 及更高功率的不同功率段产品适配客户的多样化需求，该类产品可快速、有效的部署充电网络，为电动汽车提供大功率快速充电服务，其高效率、高功率因数、低输入谐波电流、不需要额外的无功补偿和谐波抑制，模块化设计，便于维护和使用。另外，公司提供光储充、移动储充、直流微网、有序充电、V2G 等综合能源解决方案，平均故障率低于业界水平；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竞争力。

公司充电桩业务坚持三个“价值”，即：价值产品，价值客户，价值区域。充电桩业务客户主要包括国家电网、南方电网为代表的电力企业和小鹏、广汽等整车生产商，还有各地公交集团及城投公司、出租车公司、物流公司、汽车租赁共享汽车运营方如滴滴出行旗下的小桔充电平台、第三方充电站运营商。公司在总部设有直销团队对接重点客户的对接；在国外，充电桩业务的开展除了原有的经销商渠道，在包括欧洲、美洲布设分支机构独立开展业务，重点服务当地大型电力公司及安装服务公司。

随着新能源汽车行业的高景气度延续，国内外各大整车生产企业的新型电动车的投放，包括国内外传统车企及造车新势力在电动车领域持续发展，与之而来的充电配套设备必然也是需要有一个高速增长与之匹配，国内车桩比的不平衡还需要较长时间来进行弥补，公司持续看好该领域的发展，预计未来将有持续高速增长。

#### 5、储能业务情况介绍？

答：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“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，公司在发电侧为珠海电厂、珠江电厂实施和供应的

	<p>储能系统设备均取得了较好的经济效益和社会效益。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。</p> <p>当前在加快推进实现“双碳”目标的背景下，储能产业作为支撑新型电力系统的重要技术和基础装备、稳定清洁能源发电波动、提高系统消纳能力的关键手段，受益于风光强配储、分时电价机制完善等利好政策和锂离子电池材料与工艺进步，其规模化发展已成为必然趋势。户储产品会分批投放市场。</p> <p><b>6、IGBT 芯片供应及国产替代情况？</b></p> <p>答：IGBT 芯片供应较 2022 年上半年供应紧张的情况已经缓解，总体可以满足公司需求，国产替代化导入持续进行当中。</p> <p><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><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 2 月 2 日