

证券代码：300376

证券简称：易事特

**2022 年 11 月 9 日**  
**易事特集团股份有限公司投资者关系**  
**活动记录表**

编号：2022-014

<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（电话会议）
<b>参与单位名称及人员姓名</b>	信达证券分析师                      武浩、曾一赟
<b>时间</b>	2022 年 11 月 9 日
<b>地点</b>	东莞市松山湖科技产业园区工业北路 6 号 A 栋公司一楼会议室
<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 证券事务主管                         王皓
<b>投资者关系活动主要内容介绍</b>	<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、证券事务主管王皓先生通过电话会议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 style="text-align: center;"><b>一、投资者交流情况主要内容如下：</b></p> <p style="text-align: center;"><b>1、请问今年毛利率变化的具体原因是什么，由成本差异导致的吗？</b></p> <p>答：公司的利润水平基本与同行业相持平，属于电力电子制造业的正常水平，今年的毛利率变化的主要原因系研发投入支出较上年同期增加以及光伏及数据中心集成业务占比增加所导致，部</p>

分原材料的价格波动也有部分影响。

## **2、公司子公司较多，是区域管理要求导致的吗？**

答：首先，公司持有运营的光伏电站分布在各地，均是以独立法人的公司进行运行管理的；其次，公司涉及的相关项目，如光伏电站、数据中心在具体项目所在地均有要求在当地成立独立运营实体进行项目运作，所以会有一些因项目需求而设立的公司存在。

## **3、公司未来的发展规划和侧重大概是怎么样的？**

答：从公司发展规划和侧重点上，公司是以高端电源装备及数据中心、新能源发电为业务基座，保证营收的基本盘面，重点发力储能、光伏、充电桩业务，其中，光伏 EPC 业务是公司原有的优势业务发展迅速，储能作为易事特大力发展的核心战略业务，发电侧储能及用户侧储能将是公司重点发展点，同时将加大对新型电池 PACK 等的投入，充电桩业务今年将着力进行重点服务国内价值客户和国外市场的开拓。

## **4、公司涉及的储能业务，主要是做哪些应用场景？**

答：公司从智能微网的角度以及 UPS 电源的制造基础切入储能领域，储能领域的客户与公司原有客户有较大的重叠，所积累的能源管理、动力环境监控、多能源混合利用的技术都将得到充分的利用并提升公司在该领域的竞争力。

储能业务作为公司的重点拓展方向，采取积极拓展“风光水火+储能”的大储、“光储一体”的户储作为业务的主要应用场景，提供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，涉及项目设计、项目工程总包 EPC、电池及储能系统集成、能源管理系统等整体解决方案。

## **5、公司如何看待新能源配储业务利润率偏低的情况？另外，配储业务上电芯选择是否有所差异？**

答：因为公司在配储业务上，本身具有除电芯外的全产品自产

供应能力可以提高获利能力；其次，公司也将新能源建设如光伏电站跟储能一起进行业务组合开展，中和利润水平；另外，从长期来看，配储也不可能是一直单纯仅作为并网条件，随着配储对容量及电站出力波动的调整作用使电站方和电网均逐步得到正向的效益，配储业务的利润率自然会回归到一个更为合理的水平。

公司对各种使用场景及客户需求的不同，会采取差异化的产品方案供客户选择，不会在所有项目上采用同样的电芯提供方案。

#### **6、公司是否有计划做储能电站的运营？**

答：公司目前在储能业务上主要以设备销售及储能电站总包建设的模式进行业务开展，对于各地对待独立储能电站及第三方储能电站差异化的条件和政策，公司暂时没有独立建站运营的计划，如果以储能电站运营给公司带来收益的话，公司建设的火储联调储能项目，因为公司以收益分成收回建设成本并赚取利润，算是参与运营的一种形式。

#### **7、公司如何看待储能业务的竞争格局以及自身的竞争优势？**

答：在公司看来，储能行业在能源转型和双碳政策的背景之下势必有个较为广阔的发展前景，目前较多的行业参与者从不同的角度对该领域业务进行切入，各自都有不同的优势技术和侧重的领域，具备各大厂商共同推动行业发展促进技术进步，迭代创新的基础；公司从智能微网的角度以及 UPS 电源的制造基础切入该市场，原有积累的能源管理、动力环境监控、多能源混合利用的技术优势以及客户基础都将得到充分的利用并提升公司在该领域的竞争力。

## **二、活动结束**

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

	<p>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	2022年11月11日