

证券代码：300376

证券简称：易事特

2023年5月11日

易事特集团股份有限公司投资者关系
活动记录表

编号：2023-009

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	国金证券 徽宇私募基金 慧创蚨祥私募基金	李育开、张颖 刘政科 方冯捷
时间	2023年5月11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、数据中心板块业务的发展是如何计划的？</p> <p>答：公司预计今年数据中心营收增速基本上保持相对正常的行业增速。今年预计会有较多扩容增量，因为现在当下数据化、信息化的趋势会越来越快的传递到下游的一些企事业等需求单</p>	

位，三、四、五线城市和县一级等地的这种信息化改造正在逐步提速。大量客户以前数据中心设施的容量不足、设备老旧的情况，都拉动了数据中心方面的强业务需求。公司结合多方需求制订数据中心业务整体市场开拓方案，稳步按计划向前推进。

随着 ChatGPT 的热度增高以及对 AI 接受度的整体提升，数据中心作为数字经济、数据运算基础设施，这块的需求是会有提高的，“东数西算”八大节点城市的落地推进和北上广深等一线及强一线城市的数据中心快速增长的需求，都会有助于我们该板块业务的推进。

2、公司有没有海外出口的计划？

答：公司海外市场上 UPS 及光伏发电系统均为公司优势产品，今年受海外特别是欧洲市场能源调整，光伏、储能和充电桩都将迎来较大的发展机会。在未来的海外市场上，公司主要将对储能和充电桩两块业务着力进行有侧重的发展。从公司目前海外市场份额上来看，公司更倚重于欧洲的同时辐射周边区域，比如非洲和亚洲。去年公司通过了欧洲的充电桩标准认证，美国充电桩标准认证的申请也正在推进当中。

在出口行销手段方面，我们会沿用之前的出口渠道进行产品分销。同时，公司去年把整个充电桩业务板块交由公司全资子公司中能易电，建立了独立的营销团队开拓国际市场，并在海外建立独立经销网点，主要客户为当地电网公司，当地有相关资质的电力安装公司以及发展合作经销商。通过建立合作关系，让这些公司把我们的产品导入到他们的产品或向客户推荐的名录里面来推动我们产品的销售。目前公司和埃及、意大利和荷兰等国家的一些电网公司和安装公司都保持着良好的合作关系。

3、为什么在报告中把高端电源和数据中心合并到一类？

答：公司的一些高端电源设备例如 UPS 电源或应急电源均在数据中心业务中有应用。从确定营业收入、成本、利润等财务数据的角度上来看很难把二者精准地剥离开来，所以在报告中将两

个板块的数据合并在一起进行统计和列示。

4、公司对充电桩板块是如何规划的？

答：公司的充电桩业务包含交直流充电设备的生产和销售，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。重点服务国网、南网等客户的同时，将重点在包括欧洲、美洲，进行充电桩业务的突破，重点服务当地大型电力公司及安装服务公司，目前已经有意大利、埃及、加拿大的客商订单落地实施。

公司看好海外充电桩市场的发展契机，为充分掌握海外市场的政策法规和准入门槛，在之前就开始积极进行相关认证和测试工作，已经通过 TUV 等多个区域测试或认证。

5、公司未来的发展规划和侧重大概是怎么样的？

答：公司创立 30 余年来，一直以电力电子技术和能效管理为核心，深耕产业数字化、新能源+储能两大领域，面临数字经济高速发展和双碳政策积极落地的行业背景之下，公司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，光伏设备、储能、充电桩三项业务，目前占公司业务总量的比例较低，但均属于当前政策和市场具有巨大发展潜力的领域，公司十分看好这几项业务未来的发展前景，所以也着力在光伏、储能、充电桩业务领域进行开拓，争取叠加自身电力电子方面的技术、人才优势和政策以及市场的机遇，获取最大程度的发展机会。

6、公司涉及的储能业务，主要是做哪些应用场景？

答：公司在储能电站设备及能量管理系统方面研发多年，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。储能业务中风电、光伏发电的配储以及火电调频、用户侧储能业务是公司重点拓展方向，积极拓

	<p>展大储、户储为主要应用场景，用好相关政策促进公司储能业务发展，加大拓展力度，储能业务将作为公司新的业绩增长点逐步提升其份额占比。</p> <p style="text-align: center;">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 style="text-align: center;">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5月15日