

证券代码：300376

证券简称：易事特

2021 年 11 月 1 日
易事特集团股份有限公司投资者关系
活动记录表

编号：2021-007

投资者关系活动类别	<input checked="" 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）
参与单位名称及人员姓名	国信证券经济研究所 分析师 付晓钦 申万菱信基金管理有限公司 研究员 梁国柱 风和资本 分析师 花梦雷
时间	2021 年 11 月 1 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
公司接待人员	董事、董事会秘书 赵久红 证券事务代表 温 凯
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在公司会议室通过电话会议形式向投资者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、公司几大业务板块的情况，整体的发展战略？</p> <p>答：公司以传统 UPS 电源起家，电子电力转换技术为基础，业务范围目前主要分为两个大板块：产业数字化产品板块及智慧能源产品板块，提供基于高端电源装备、5G 供电、数据中心、充换电、储能、光储充一体化系统等全方位供电及能效管理解决方</p>

案，目前公司主要产品有：UPS、IDC 微模块、高压直流电源、通讯电源、电力电源、逆变器、充电桩、换电柜、PCS、锂电池系列、精密空调、智能配电设备等。

在紧抓“新基建”、“碳中和”政策背景之下，公司的发展战略是以客户需求为引领、以技术创新为驱动，持续推进高端电源装备、数据中心、光伏发电业务稳健发展的同时将着力储能、充电桩系统、智能换电柜业务的迅速发展。

2、能否对公司的数据中心业务发展情况以及 IDC 业务目前提供的主要解决方案进行简单的介绍,另外在碳中和的大背景下 IDC 未来的发展路径如何?

答：数据中心是新基建产业数字化的基础，是承载智慧化应用，构成各种支撑能力的核心基础设施，是智慧城市运行的“大脑”存在，保障数据中心，就是为未来智慧城市各项功能的实现奠定技术基础。公司专注于数据中心业务多年，从原来的单一电源产品供应到机房系统化设计和建设都有较强的技术优势和经验积累，长期与金融、通讯、医疗、教育等行业客户建立稳定的合作关系，在万物互联的时代，公司产品将为IT系统的安全运行提供电力保障。

公司在数据中心业务上提供模块化数据中心、一体化电源、精密配电、精密空调、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，在公司今年新推出的一体化东风电源，具有高集成、高效能、长寿命等优点，一经推出就获得了市场极大的反响。

随着碳达峰、碳中和的发展目标逐步实施，数据中心作为高耗能的项目，其节能减排的提升是势在必行，一线城市将对数据中心建设数量及能耗指标进行更严厉的限制，对产品的PUE性能将会有更高的要求，具备节能降耗技术的绿色数据中心是未来的发展趋势，为了减少碳排放，风电、水电、光伏发电、可再生能源

发电等绿色能源会成为数据中心传统能源的互补或者替代。公司也正将本来就涉及的光伏、风电等新能源以及储能等技术对现有数据中心进行节能减排的组合和研发改造，以适应未来市场对数据中心的节能要求，将公司具有优势的微电网技术应用到这上面，力求实现发电、管电、用电全环节的碳排放减少和能源替代。

3、公司 UPS 这块的技术跟国内的一些厂商相比竞争优势在哪里？

答：UPS 重点应用的金融、轨道交通、数据中心、通信整体市场是个比较庞大的市场，我们跟主流的一些同行都是经过多年技术市场的积累共同成长起来的，从技术上来说，局部领域或者产品各有优势；从重点发力的领域来说也是各有侧重，整体来说大家作为这个市场的参与者，更多是共同把这个足够大的市场服务好，根据各自的特点进行发展；就我们公司而言，在该行业有不输国内外的、足够的技术沉淀和工程经验，有完整的产业链和产能支撑，有遍布全国的销售渠道和高速响应的售后服务团队，这就是我们在这个行业的立身之本。

4、公司的直流集装箱数据中心产品能否进行简要介绍？

答：公司的集装箱数据中心产品其实就是将模块化的数据中心产品以集装箱为单位载体进行配置，包含高压输入柜、变压器、低压配电柜、UPS 电池柜、铅酸电池、磷酸铁锂电池母线排等设备组成。该产品可实现数据中心的快速部署、快速迁移、快速组装的需求，并且大大降低对场地的要求。比如公司为腾讯光明海纳数据中心项目提供的产品应用到其 T-block 数据中心上就实现了产品的良好功能。

具体到集装箱产品当中的直流供电设备，比如公司最新一代一站式直流供电系统解决方案—东风 ENPOWER 直流电源，该系列产品采用 10kVac 直转 240Vdc/336Vdc 技术，将直流供电一步到位，

彻底颠覆传统 IDC 从市电引到终端设备之间众多供电设备的架构，有效提升了产品效率、产品性能和系统可靠性，在效率、总成本、交付周期、占地面积、可靠性以及运维便捷性等方面较传统方案都有明显优势。

5、请简要介绍储能领域，公司新推出的微电网的核心技术解决方案，以及光储充一体化的解决方案主要的应用场景？

答：在我们看来储能产品及解决方案仅仅是微电网解决方案中的一环，整个能源供应体系应该建立在整体解决的前提下去考虑。智能微电网是由光伏、风电、生物质发电等分布式发电单元、储能装置、相关负荷和监控、保护装置汇集而形成的小型能源生态系统，是一个能够实现自我控制、保护和管理的自治系统，既可以与外部大电网并网，也可以离网运行。所以我们的储能系统基于公司既有的电力电子转换技术又有微网设计的引导，注重局部能源的供应也为未来能源互联互通预留硬件的可能性，目前做到配合电力调峰，实现电网削峰填谷，解决光伏电站电能质量问题平抑发电功率波动，存贮多余光伏能量适时输出。

光储充一体化产品是将光伏、储能、充电桩产品进行整合，其能独立运行，“自发自用、余电存储”，缓解充电桩用电对电网的冲击；在能耗方面，使用储能系统给动力电池充电，并利用峰谷电价，提高了能源转换效率并减少了用电成本；利用电池储能系统吸收低谷电，并在高峰时期支撑快充负荷；同时以光伏发电系统进行补充，有效减少充电站高峰期的电网负荷，提高系统运行效率的同时，为电网提供辅助服务功能。但在实际业务开展当中，不一定是三种产品同时出现，会根据客户的实际需求和条件进行配置，比如光储、光充、储充一体等组合，光伏作为发电端、充电桩作为负载端，未来将会随着环境和用户需求演变出更多的组合和演变。

	<p style="text-align: center;">二、活动结束</p> <p>活动中，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	2021年11月2日