

证券代码：300376

证券简称：易事特

2021 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：2021-008

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	华创证券 岳 阳 浦银安盛 杨达伟、赵宁 诺安基金 童 宇 泰康资产 张永兴 交银施罗德 杨茉然
时间	2021 年 11 月 9 日
地点	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
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 style="text-align: center;">一、投资者交流情况主要内容如下：</p> <p style="text-align: center;">1、公司充电桩业务主要的客户群体是哪些？是否有高压直流快充产品？该板块业务的后续展望及发展策略如何？</p> <p style="text-align: center;">答： 公司充电桩业务客户主要包括国网、南网为代表的电力</p>

企业、长城、小鹏等整车生产商、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；公司充电桩设备包含便携式充电机、交流充电桩及直流充电桩，其中直流充电桩即高压直流快充桩，公司提供从 30KW 至 360KW 甚至 480KW 不同功率段产品适配客户的多样化需求，该产品可快速、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，维护方便等优点也受到运营方和充电桩业主的广泛好评。

公司持续看好充电桩市场的发展，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的不断崛起，以及从三季度车辆销售数据都明显的表现出电动车发展势头的迅猛，与之而来的充电配套设备必然也是需要高速增长与之匹配，国内车桩比的不平衡还需要较长时间来进行弥补，公司作为充电桩全系列产品及解决方案的提供商，目前在手订单充足且持续看好该领域的发展，公司的全资子公司中能易电公司配备了独立的销售、研发和工程技术团队对该领域的业务进行重点突破，为后续该业务的进一步发展提供强有力的基础。

2、公司的换电业务主要是指哪方面的业务？请予以简要介绍。

答：公司目前的换电业务主要是与各大配送服务提供方即美团、滴滴、青桔等合作，为其两轮电动车适配相应的充换电设备，解决外卖及物流配送人员对两轮电动车安全快速充换电的迫切需求，公司为此研发的“大河马”智能充换电柜，设计了智能电池管理系统，内设电池管理单元和监控主机，包含防雷保护装置、温度传感器、烟感探测器、独立仓灭火装置、水浸检测仪、散热

防水防虫装置，多重安全系统层层保护，实时检测每一块电池充电状态，确保充电安全，杜绝安全隐患。同时，随着各合作方的设备铺设计划，后续将换电作为两轮电动车的主要用电方式，无限提升外卖小哥坐骑的续航，解决其续航焦虑，节省时间，提高效率。该类业务市场总量不大，占公司业务份额也不高，但该业务是公司技术实力的现实体现，同时也做到了经济效益和社会效益的统一。

3、公司储能业务主要产品是什么？是否考虑进行横向扩张？

答：储能产品及解决方案作为微电网解决方案中的一环公司自2012年即开始布局，在储能电站设备及能量管理系统方面不断钻研和创新，聚焦智能锂电储能系统及能源互联网系统技术等研究与应用，掌握多项核心技术和专利，其中与上海交通大学等合作的多兆瓦级电池储能高效变换器和风光储集成关键技术与应用项目获2020年上海市技术发明奖一等奖、“微电网系统及其控制方法”取得美国发明专利证书等，目前已形成成熟的储能系统商业化发展方案，研制开发出了全系列储能变流器产品、双向直流变换器产品、储能电站能量管理系统等核心关键产品，核心产品包括全系列储能变流器产品（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，通过客户需求对接，方案设计，产品选型及配置，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。

公司在储能领域聚焦在储能系统及能量管理系统的软硬件开发生产上面，在适当的区域也不排除将投资运营部分储能电站，横像兼并扩张暂时不是公司主要发展方向，公司近期完成的包括珠海电厂储能项目、南方电网首套海上风电配套储能示范项目、国家电网浙江台区储能示范项目、国家电网青海风光储锂电混合供电示范项目等多个储能或者光储、储充一体项目，公司的产品

及项目落地能力获得了客户的广泛好评，也为公司后续的进一步发展源网荷储综合能源解决方案的发展奠定良好基础。

4、公司如何看待和应对在碳中和背景下，储能的发展方向？

答：随着“30、60”，“碳达峰、碳中和”目标的提出以及相关政策的逐步落地，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，将给公司所属的电力相关行业带来巨大的技术革新和广阔的商业前景，其中公司所涉及的风力、光伏、储能、智能电网、大型风电光伏源网荷储一体化项目、户用分布式光伏整县推进、应急备用和调峰电源等，均将迎来一个较为蓬勃的发展时期。

具体到储能业务板块，公司相关产品起步较早，开始均以建设各地的示范项目为主，随着示范项目的成功探索，自身技术的逐渐提升完善，同时随着储能系统成本下降和相应政策补贴的引导，储能产品市场也逐步成熟，今年作为储能的元年，储能产品在发电侧、电网侧及用户侧均有应用，受今年“电荒”及相关电力政策影响，用户侧、微电网等中小规模储能应用场景发展迅速，另外火电厂的调峰调频，风电光伏的增储都表现出来巨大的市场潜力，公司高度看到在大环境背景下的储能行业发展。

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司的实际经营情况，充分体现公司的核心价值。

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。
附件清单(如有)	无
日期	2021年11月11日