

证券代码：300376

证券简称：易事特

2022年09月14日
易事特集团股份有限公司投资者关系
活动记录表

编号：2022-010

投资者关系活动类别	<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）
参与单位名称及人员姓名	国联证券 贺朝晖、梁丰铄、袁澎
时间	2022年9月15日
地点	东莞市松山湖科技产业园区工业北路6号A栋公司一楼会议室
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 style="text-indent: 2em;">公司董事、董事会秘书赵久红先生、证券事务代表温凯先生通过电话会议的方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-indent: 2em;">1、公司在2017年往后，咱们营业收入有所减少，就当时的这个主要的原因是什么呢？</p> <p style="text-indent: 2em;">答：自2017年下半年起，公司根据实际经营情况及对外部环境的判断，开始调整战略布局，放缓了对光伏系统集成业务的拓展，转而重点对利润和现金流较好的高端电源，数据中心、新能源汽车充电桩、轨道交通业务加大拓展力度，导致公司销售额有不同程度的下降，随后几年公司业务结构的转型调整完成，公司</p>

的各项业务重新趋于平稳上升的态势。谢谢！

2、公司的电源产品未来的增量市场是什么呢，公司是否有涉及户用储能产品？

答：公司的电源类相关产品增量，随着各行各业数字化、信息化、智能化的高速发展带来的硬件设备端的需求，其次，之前存量的电源设备更新迭代的需求，第三是国外拓展及国内市场进一步国产替代的需求，以上原因的叠加将会促使电源类业务保持稳定的增速。公司在家储上推出的EAHI-3-6K-SL系列的光伏储能一体设备，从多个方面提高用户的利益，相关储能逆变器及储能系统正通过海外销售渠道投放市场。

3、公司光伏逆变器及相关业务，跟其它同行来看是否有一定差距，公司在该业务上的发展计划是什么？

答：公司光伏设备制造起步较早，在公司上市之前就有相关研发项目和产品落地实施，公司目前具有全系列光伏逆变器研发、制造、销售业务，为客户提供 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，与其它友商相比公司产品技术及性能上没有不同，该类产品更看重公司的方案解决能力和产品稳定性，而这些恰好是公司多年积累的优势方面。

公司的光伏产品应用场景覆盖到地面、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，同时公司也积累了逆变器及系统集成应用的丰厚经验。

在能源结构改造和双碳政策落地实施的大前提之下，光伏作为新能源领域业务是公司重点看好并坚定发展的业务方向，公司今年主要是进行定制化预收购模式的光伏EPC业务的拓展，公司在手的定制化EPC光伏电站资源在内蒙古、山西、广西、河北等地均有项目在落地实施，并且在未来将保持边开发边实施的方针持续进行该项业务的拓展。

4、公司逆变器的自产自供情况是怎么样的？

答：公司逆变器销售海外市场均为纯产品销售，不附带任何工程；国内市场的逆变器产品部分为公司总包项目使用，部分为对外单独销售，其中总包项目建设的最终目的也是对外进行电站的转让，所以从结果来说其实也是销售给了终端业主方。

5、公司在未来持续的获取光伏资源的能力怎么样？

答：公司在光伏行业深耕多年，具有拓展能力极强的专业团队，公司在中西部区域良好的既往项目实施履历，也让当地对公司的产品实力及项目实施能力予以认可，并且同项目建设方、资源方、业主方均有常年的合作和畅通的交流渠道，另外，叠加新的政策要求之下公司新能源配储方案一体化协同的优势，公司在光伏资源的获取上具备较强的能力。

6、后续公司自持光伏电站有明确的配置计划，或者出售计划吗？

答：公司目前持有的电站目前运营良好，为公司提供可持续的现金流入，公司目前现金流较为充裕，不会因为资金需求出售电站资产，后期将根据公司经营发展进行优胜劣汰，择机出售部分电站可以获得投资收益。同时，公司也不会对自持电站进行大幅增加，总体控制目前光伏电站的持有运营规模。

7、公司储能方面做调频的项目收益情况怎么样？

答：公司调频项目总体规模不大，但是单体项目收益较好，比如珠海发电厂的储能调频电站项目，公司提供 20MW/10.5MWh 储能系统，并以“一拖二”方式联合机组参与电网 AGC 调频，助力广东省“火储联合调频”模式再创新绩，在省内同等装机容量的同类项目中，本项目综合调频性能指标 K 值名列前茅，2021 年 7 月，珠

	<p>海电厂以 691.7177 万元 AGC 调频里程收益排名全省第一；储能系统可用率约 99.8%等实际指标均满足或优于合同性能指标与质量要求，从实施期间来看，项目的经济效益也相对较好。</p> <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	2022 年 9 月 16 日