

证券代码：300376

证券简称：易事特

易事特集团股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：2016-001

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 type="checkbox"/> 其他（请文字说明其他活动内容）
参与单位名称及人员姓名	东北证券股份有限公司 华夏基金 凯基证券亚洲有限公司 海天塑机集团有限公司 上海健峰资产管理有限公司 上投摩根基金管理有限公司 中国银河证券 浙商证券 铭基国际投资公司 中泰证券股份有限公司 陆家嘴国际信托有限公司
时间	2016年2月25日
地点	东莞市松山湖科技产业园区工业北路6号A栋三楼公司会议室
上市公司接待人员姓名	董事长 何思模 董事会秘书 赵久红 证券事务代表 王丽娟

<p>投资者关系活动主要内容介绍</p>	<p>公司董事会秘书赵久红先生介绍了公司基本情况，董事长何思模先生、董事会秘书赵久红先生与投资者就以下问题进行了交流：</p> <p>一、请简要介绍并分析一下公司 2015 年的营收情况？</p> <p>答：2015 年是公司持续整体整合、提升发展的一年，2015 年公司实现营业收入 368,238.51 万元，较上年同期增长 87.01%。主要原因系公司加大了光伏系统集成业务的拓展力度，加之全球光伏产业增长快速，光伏逆变器市场趋于稳定发展的态势，随着技术的进步和成本的下降，使得光伏发电开发建设成本持续下降，公司在带动自有产品销售的同时，加大了光伏电站的投资建设，光伏系统集成产品较上年同期增长 138.67%，为公司取得了较好收益；在新能源汽车充电设备及运营方面，借助政策的拉动，公司利用公司品牌优势、市场优势在充电桩行业里保持较快速增长。本期该业务实现收入 9,520.14 万元，上年同期该业务收入为 217.46 万元；增长 4277.88%；公司借助中国 IDC 市场增长迅速的大势，公司数据中心事业部着力推广模块化数据中心整体解决方案，整合高端模块化 UPS、精密空调、精密配电、智能监控等为一体，打造绿色、智能、高效的数据中心基础设施整体解决方案。本期公司高端电源装备、数据中心产品比上年同期略有上升，同比增长 13.81%。</p> <p>二、公司在新能源汽车及充电设备业务的开展上，有何优势？</p> <p>答：1. 公司在直流技术上研发多年，有充分的技术沉淀。技术上公司采用全数字化控制、三电平 PFC 技术、交错并联 LLC 技术，开发完成 500V/15KW 和 750V/15KW 高频充电桩模块，并实现“N+X” 并联冗余及功率自动分配技术，成功应用于 30KW~300KW 充电桩快充系统的研制与产业化。针对新能源车充电桩（站）的运营，公司开发建立了电动汽车充电运营监控系统，其包含计费管理系统、监控管理系统、运维巡检管理系统、财务管理系统、安防管理系统等，计费方式支持刷充电卡计费、手机 APP 计费，</p>
-----------------------------	--

微信支付、支付宝支付及银联支付等，各个系统的自动化和智能化将大大提高产品的核心竞争力。

随着新能源汽车及其充电设备的业务逐步推广，公司在全国拥有的 200 多个客户中心，广阔的覆盖面积，为产品全面推广提供有利的服务平台，并对产品售后服务提供有利保障，产品推广有较大的后备力量支撑。

三、目前公司新能源汽车及充电桩业务的建设情况如何？

答：2015 年，在新能源汽车充电设备及运营方面，借助政策的拉动，公司利用公司品牌优势、市场优势在充电桩行业里保持较快速增长。公司也持续加强了新能源汽车及充电桩业务的推广力度，营业收入在 2015 年实现巨大增长。目前公司已在东莞、广州、西安、常州等地建成多座充电站，同时，江门、重庆、北京、南京几大城市有项目在建。新能源汽车除应用在公交乘用之外，还在积极拓展在市政环保、物流接驳等方面的应用。

四、请简要介绍公司在军工领域的进展？

答：公司在军工领域具有三级军工保密资格单位、通过了 GJB9001B-2009 武器装备质量体系认证审核。目前军工领域主要推广的是 500kw 以下的 UPS、储能系统、光伏系统等相关产品。

五、正在实施的定增项目的进度？

答：相关进度公司在第一时间将对社会进行公布，请关注相关公告。

六、公司在储能技术上是否投入研发力量？

答：储能技术在公司的研发战略当中，属于智能微电网相关技术的子课题之一，在 2015 年公司的研发团队已经突破了微电网相关核心关键技术，研发的大功率储能变流器设备已成功运用在南京国网电科院新能源通用电力电子实验平台中。公司研发的带储能系统的光伏逆变器已经投入到非洲市场，并得到了客户的美誉。

七、请简要介绍公司同淮北市的合作进展情况？是否还有别

	<p>的城市开展类似的合作？</p> <p>答：公司与淮北市的战略合作协议属于双方框架性、意向性约定，具体投资项目尚需要进行立项核准或备案、环境影响审核等程序，项目建设进程等存在不确定性。主要以智慧城市包括智慧医疗、智慧交通、教育等，以及光伏电站、新能源汽车充电站这三方面为主要的合作方向。目前以在生态农业光伏项目、新能源汽车充电站项目都在进行前期勘测和论证，相关项目如有重大进展将会第一时间公告，请大家关注相关信息发布平台。</p> <p>其它城市类似的合作公司也有在进行接洽，公司将继续本着专业的工作精神、审慎的决策原则，科学全面的分析合作的前景及项目的可行性，努力创造价值回报广大的投资者。</p> <p>八、公司运营中是否有较大的资金压力？</p> <p>答：2016年上半年公司的资金有一定程度的压力，但随着定增项目的推进，会大大降低公司的负债率；加之公司有良好的银行资信，目前银行的授信额度已达到28亿元，为公司的资金流动提供了保证。</p> <p>投资接待过程中，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。没有出现未公开重大信息泄露等情况，同时已按深圳证券交易所要求签署调研《承诺书》。</p>
附件清单(如有)	无
日期	2016年2月25日