

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：2016-003

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 checked="" 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	中信里昂证券有限公司 复华证券投资信托股份有限公司 深圳民森投资有限公司 深圳市粤蓝海资产管理有限公司 广东东方比逊基金管理有限公司 海角资产管理有限公司
时间	2016年6月16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向投资者介绍了公司的基本情况和最新业务情况，并与投资者就公司相关业务情况展开了详见沟通与交流。随后，赵久红先生陪同投资者参观了公司光伏产品、充电桩总装大楼。</p> <p>1、目前政府对有些地区如新疆、内蒙等限电比较严重，是公司是否有影响？政府补贴是否能够顺利获得？</p> <p>答：我们在选择定增募投项目之前，对光伏电站的情况做了充分的调查研究，对于有可能遇到的限电问题，公司在项目立项之前就已经尽最大力量排除了该不确定因素，比如对区域的选择、地方政府的配合度等，都会作为考虑因素，避免在限电的区域开展项目，例如新疆地区，也并不是所有区域都严格限电；关于政府补贴方面，近年来国家加大了对光伏电站的扶持力度，相关机关部门一直都按照规定接受企业申请光伏项目补贴并划拨，我司一直坚持规范经营，有序推进光伏电站建设，符合政策的各项补贴款也均按规定的流程进行申报，没有出现拿不到补贴款的情况。</p> <p>2、在“630”降电价政策的影响下，光伏行业上演新一轮抢装，是否对公司造成影响？</p> <p>答：我们认为随着光伏行业技术的不断进步，整体成本呈下降趋势，大于标杆上网电价下调的比例，从而大大刺激了市场对该行业的需求。公司光伏业务的主要客户集中在光照资源的三类地区，该地区的标杆上网电价下调的金额微乎其微，加之国家对光伏行业的大力推广和支持，客户需求旺盛，远大于电价下调的影响，光伏业务仍将成为公司营收增长的主要来源。</p> <p>3、充电桩业务推广过程中，公司对合作方的选择有哪些要求？项目建成后一般由谁控制？</p> <p>答：公司在充电桩产品的推广过程中，对合作方的选择最主要是看对方所能提供的资源及配合力度，比如是否掌握建桩的土</p>
---------------------------	--

地资源、充电站建成后稳定的用户资源等。一般公司会与合作方在当地共同投资设立合资公司，但具体由谁控股，主要取决于双方所达成的意向。

4、公司的充电桩业务有何优势？

答：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，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。

5、公司充电桩产品有哪些类型，目前进展如何？

答：在新能源汽车充电业务方面，公司拥有交流慢充、直流快充、户外一体式、V2G 双向分体式等系列产品，目前公司已在东莞、广州、西安、常州等地建成多座充电站，并随着推广力度的加大，业务量将会进一步释放。

6、充电桩产品现在公司的推广策略是单独销售设备还是建站运营？就现在充电站市场状况公司有什么应对的市场策略？

答：公司目前在充电桩业务的推广上，主要是销售设备与建

站运营同步推进，具体根据项目情况以及公司的发展策略选择不同的推广方案；主要拓展公交公司、酒店、物业、饭店等有建桩需求的中小客户为主，以“小单多批量”的方式持续推进，不断拓宽充电桩产品的应用领域。

7、充电桩与智能微网有什么相关性呢

答：智能微网是集分布式电源、储能装置、能量转换装置、相关负荷和监控、保护装置于一体的小型电力系统。充电桩作为新能源汽车的充电设备，在智能微网当中只是一个小的组成部分，它与分布式发电、数据机房等其它用电负载，共同搭建一个完整的能源网络。公司认为智能微网是未来发展的一个方向，将会成为公司未来业绩新的增长点。

7、光伏产品在 2015 年销售额提升很大，请简要阐述原因。

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%，其中光伏产品较上年同期增长 138.67%，为公司取得了较好收益，成为公司业绩增长的主要来源。

光伏增长的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，为公司取得了较好收益。

8、请介绍一下公司现在持有电站的情况，是继续持有还是出售？

答：公司目前持有的电站容量接近 200MW，光伏电站建设完工后，公司会根据其运营情况和届时的市场情况选择持有或者转让。

	<p>9、公司 IDC 数据中心业务主要提供哪些具体的产品或者服务？公司是否计划自建 IDC 数据中心？</p> <p>答：对于 IDC 数据中心业务，公司可以提供除了土建之外的有关数据中心建设必备的设施，包括模块化 UPS、高压直流电源、蓄电池、精密空调、精密配电柜等，并以设备销售为基础，根据客户需求提供数据中心基础设施的整体解决方案，提供“一站式”服务。公司将根据实际需求，来合理规划自建 IDC 数据中心，并将逐步拓展数据中心的运营服务。</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 6 月 16 日