

证券代码：300376

证券简称：易事特

广东易事特电源股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：2015-002

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	广州证券 前海玖瀛资管 九泰基金 财通证券 厦门普尔投资 浙商证券 太武投资 博先投资 恒信盈创投资 骏毅资本 国泰基金 吉田投资 民生加银基金 瑞民投资 民生证券 厦门老友投资 长城证券 上海鼎锋资产 望正资产
时间	2015年8月20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	董事长 何思模 副董事长、副总经理 徐海波 董事会秘书 赵久红
投资者关系活动主要内容介绍	公司董事会秘书赵久红先生介绍了公司基本情况，与投资者就以下问题进行了交流： 一、2015年上半年公司披露已签署了多份光伏合作协议，目前光伏业务的发展情况如何？ 答：公司披露签署的光伏项目协议均是框架性合同，对于光

光伏电站业务通常是先确定合作意向，签订框架协议，然后设立项目公司并进行项目的前期开发及申请批准文件等工作。公司陆续设立的子（孙）项目公司即主要为了光伏电站业务的拓展。目前，在自有光伏产品及系统集成的综合产业技术优势的带动下，公司光伏电站开发、建设与运营得到了快速拓展，并获得了有利的市场优势，取得了良好的业绩。2015 年上半年，新能源设备及工程业务营业收入同比增长 123.38%。未来，公司将持续投入，密切跟进，积极推进该项业务发展。

二、请介绍一下公司布局光伏电站业务方面的模式？

答：一是自己独立开发、建设、运营一部分光伏电站；二是与合作伙伴共同开发建设光伏电站。目前公司建设光伏电站主要是以推广公司产品为主，带动公司光伏产品销售，同时为公司智能微网业务的发展作准备。建设完工的光伏电站，公司会视效益情况及实际情况来决定是自己持有运营还是进行转让。

三、看到公司有中标铁塔股份的采购项目，具体份额是多少？

答：公司在 8 月份收到了铁塔股份的中标通知书，中标其动环监控设备 FSU 采购项目，份额为 8%，金额约为 4704 万元，但最终的采购金额将通过后续的订单来确认。

四、公司的光伏电站、数据中心等业务都是重资产投入的项目，目前公司资金的渠道主要有哪些？

答：目前公司主要通过自有资金、银行贷款，今年上半年，公司通过董事会、股东大会审议通过了增加银行授信额度，由 20 亿增加到 28 亿，基本能满足今年的资金需求；此外，公司还会拟采取可以通过跟产业基金（包括海外资金）合作建设一些项目，通过参股项目建设，投入少量资金撬动项目，以实现公司产业布局。

五、随着数据中心的发展，对传统 UPS 电源有什么影响？

答：数据中心的大规模建设将加大了市场对于 UPS 的需求，但传统 UPS 电源已经越来越跟不上 IT 行业的发展，而 UPS 是影响数据中心能耗的关键因素，这必然导致传统的 UPS 电源将面临历史性改革。这对易事特来说是挑战，更是机遇。作为行业知名的全球电能质量解决方案供应商，我们在 UPS 电源方面有着丰富的技术经验，拥有专业的研发团队，通过对产品进行技术升级，不断更新改良，研制出更智能化、模块化的 UPS 产品。2015 年公司 UPS 及 IDC 数据机房的业务将会稳健的增长。

六、公司目前数据中心的建设情况如何？

答：公司在数据中心业务的开展上会着力于与公司现有的 UPS 电源、监控、通信、节能等产品与技术结合，整合和共享资源。目前，公司在 IDC 数据中心方面重点推出了微模块数据中心 2.0，秉承高效模块化的建设理念，在传统模块化的基础上，融合物联网、数字技术与信息技术，实现供电、制冷与实际业务负载的动态最佳匹配，大幅提升数据中心基础设施资源利用率。公司已与多地政府部门、广东移动、百度等优质客户展开合作，取得了良好的成果。

七、目前公司的智能微网业务的建设情况如何？

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。公司在智能微网方面，已完成了序列关键技术装备与控制系统的研制工作，并已经开始进行示范性试点。智能微网业务将成为公司未来新的业绩增长点。

八、请介绍一下公司新能源车相关业务拓展情况？

	<p>答：公司作为主投标方在 2014 年 10 月成功中标了东莞市新能源汽车推广应用项目第一期第三方运营资质采购项目，目前各项工作正在积极开展中。现已建成 1 个电动车充电站，第二个充电站正在建设当中。公司新能源车方面的相关业务在其它城市的布局也正在推进，尤其是国家新能源汽车推广应用的示范城市，公司将采用在当地设立全资或者合资公司，争取当地优惠政策和业务。</p> <p>同时，公司加大研发投入，积极开拓新产品，在原有适用各种端口的新能源汽车充电桩（站）及模块的基础上，推出了全系列直流及交流桩，其采用数字化智能充电模块，具有适用范围宽、充电效率高、安全可靠、充电模式组合灵活以及保护功能完善等优点。在整体运维系统上公司着力开发出了新能源汽车运营维护管理系统。上半年在新能源汽车及充电站业务上实现了3700多万元收入，增长幅度较大。</p> <p>九、公司每年研发投入占净利润的比例大概有多少？</p> <p>答：公司是国家火炬计划重点高新技术企业，形成了由院士、博导、博士及博士后、硕士等高端科研人才组成的科研队伍，构建了行业内领先的技术实力和人才实力。公司十分重视研发投入，大力加强研发实力提升，拥有多项专利及软件著作权，具体投入情况及科研成果可以查阅公司披露的定期报告。</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	2015 年 08 月 20 日