

证券代码：002266

证券简称：浙富控股

## 浙富控股集团股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：2016-12

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（投资者接待日）
参与单位名称及人员姓名	浙商证券高铸、唐佛程、李敏超；杭州辅成资管 冯远根、李嘉静
时间	2016年11月16日
地点	董秘办公室
上市公司接待人员姓名	董事会秘书：房振武 证券事务代表：李彩霞
投资者关系活动主要内容介绍	<p>1、签署《承诺书》。</p> <p>2、董秘介绍公司主要业务板块情况、最近几年公司业务发展情况。</p> <p>3、现场互动，董秘回答投资者提问。</p> <p>    <b>（1）公司增加了售电业务，有何规划？</b></p> <p>    回答：公司一直践行“大能源+互联网等新兴领域投资”的发展战略。</p> <p>    去年3月份，中共中央国务院发出了关于进一步深化电力体制改革的若干意见，这个文件从电力体制改革的重要性和紧迫性，从深化电力体制改革的总体思路和基本原则，以及近期推进电力体制改革的</p>

重点任务和有关措施都做出了全面的部署。

公司增加售电业务一方面以紧紧围绕公司战略目标为宗旨，另一方面则能够顺应国策，适应环境的不断变化，实现公司的可持续发展。

### **(2) 公司的水电业务发展现状如何？**

回答：2016 年以来，公司水电业务取得丰硕的成果，国内外市场订单量突飞猛进，呈现不断上升的趋势。公司 2016 年 1-8 月承接水电设备订单达到 19 亿元(含已中标未签署合同项目)，超过历史时期 2010 年全年 16 亿元水平。

伴随着国家“一带一路”战略的逐步深入，公司将继续加大水电业务海外市场的开拓力度，不断提升产品质量及服务水平。

### **(3) 请介绍一下公司核电业务的情况，公司如何看待核电行业的未来发展状况？**

回答：华都公司生产的 ML-B 型控制棒驱动机构适用于第三代核电技术“华龙一号”。“华龙一号”是按照最新国际标准研制出的第三代压水堆核电技术。其具有完全自主知识产权，也是当前国内能独立出口的三代机型，据此，它不仅被中核集团寄予厚望，也同时是国家强力打造的对外出口核电技术品牌。

公司承接的福清 5 号、6 号机组及出口巴基斯坦的 K2、K3 机组，目前正在按照合同的进度安排生产，“华龙一号”首堆福清 5#机组 CRDM 密封壳组件已于 8 月份顺利通过验收并正式发运。

根据国家核电“十三五规划”，到 2020 年核电装机容量达到 5800 万千瓦，在建容量达到 3000 万千瓦以上。预计每年将新建 6-8 座核电站。未来，国家将有更多的核电站采用“华龙一号”技术，而“华龙一号”也是目前我国唯一出口三代的核电技术，随着国家核电走出去的战略逐步推进，我国核电技术得到了国际社会的充分肯定，并且取得了积极有效的成果。

### **(4) 请介绍一下浙江格睿在同行业竞争中有哪些优势。**

	<p>回答：公司于 2015 年初收购浙江格睿，正式进入节能环保领域。浙江格睿的全资子公司西安格睿是一家高速成长型的节能公司。其为客户提供的循环冷却水系统整体优化技术是解决节能节水问题的整体优化方案，有别于其他公司提供的单一节能方案（如：单一的水泵改良、阀门改良等），西安格睿提供的是多学科的整体优化方案，在节能减排领域具有革命性的突破。目前在节能减排的压力下，西安格睿提供的技术服务具有广阔的市场前景，客户需求量大。</p> <p><b>(5)请介绍一下公司本次发行股份购买资产并募集配套资金的情况。</b></p> <p>回答：公司为进一步做大做强节能环保领域，公司拟发行股份购买肖礼报、桐庐金睿投资管理合伙企业（有限合伙）、颜春、武桦、赵秀英合计持有的浙江格睿能源动力科技有限公司 49% 股权并向不超过十名符合条件的特定投资者发行股份募集配套资金。公司已于 2016 年 9 月 21 日披露本次发行股份购买资产的预案。交易完成后，公司将持有浙江格睿能源动力科技有限公司 100% 股权，浙江格睿将成为公司全资子公司目前公司及中介机构正在积极准备召开第二次董事会的材料，待股东大会通过方案后上报证监会。</p>
附件清单(如有)	
日期	2016 年 11 月 16 日