

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：2016-11

<b>投资者关系活动类别</b>	<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）
<b>参与单位名称及人员姓名</b>	财通证券张成
<b>时间</b>	2016年10月21日
<b>地点</b>	董秘办公室
<b>上市公司接待人员姓名</b>	董事会秘书：房振武 证券事务代表：李彩霞
<b>投资者关系活动主要内容介绍</b>	<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 style="text-align: center;">（1）公司的水电业务发展现状如何？</p> <p>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。</p>

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。

**(2) 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。

**(3) 华都公司除百万千瓦级控制棒驱动机构外，还有哪些产品？**

回答：①ACP100 模块式小堆控制棒驱动线。华都公司 ACP100 模块式小堆控制棒驱动线寿命试验及抗震试验均满足设计要求，这标志着华都公司研制的 ACP100 小堆控制棒驱动机构已经顺利完成了所有鉴定试验，具备了工程应用的基础。

②为某 600MW 示范快堆项目控制棒驱动机构设备进行研制与供货服务。

③控制棒组件。公司通过竞标获得某反应堆工程项目所需全部控制棒组件制造合同，由此华都公司将首次进行反应堆控制棒组件的批

	<p>量生产。</p> <p>控制棒组件是反应堆的控制部件，它由吸收中子能力很强的材料经精密复杂的加工制成，用以控制反应堆裂变的速率。在正常工况下控制棒组件用于启动反应堆、调节堆功率和实现安全停堆。在事故工况下，控制棒依靠驱动机构中的驱动杆和控制棒组件自身的重力而快速下插，使反应堆在极短时间内紧急停堆，以确保安全。</p> <p>反应堆控制棒组件对于质量控制及产品安全性能的要求很高，国内外有能力的制造厂家极少。此次公司进行控制棒组件的批量生产，预示着华都公司具备了同一堆型控制棒组件、控制棒驱动机构的制造技术与批量生产能力，这在国内也是首次。</p> <p><b>(4)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。</p>
附件清单(如有)	
日期	2016 年 10 月 21 日