

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：2016-06

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	西南证券：谭菁 王颖婷 刘瑜 华商基金：陈夏琼
时间	2016年3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
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>（1）请问 公司核电业务近况如何？如何看待核业务今后的发展情况？</p> <p>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”是中核集团和中广核集团在各自自有技术的基础上，在充分考虑福岛核事故最新经验反馈后，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，</p>

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。

公司在 2014 年底承接的两个订单项目，分别是国内福清 5 号、6 号机组及出口巴基斯坦的两个机组，合同金额约 5 亿多元。

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。

(2) 华都公司的产品除百万千瓦级控制棒驱动机构外，还有哪些？

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量生产。

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。

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。

(3) 请问小堆能应用在哪些方面。

回答：ACP100 是一种新提出的革新型反应堆和模块化建造概念的小型反应堆，它的发电功率一般在 30 万千瓦以下。在我国内陆广大地区、边远地区，大型核电机组的应用会受到地理位置、地质、气象、冷却水源、运输、电网容量等条件的限制而无法建造，小型堆则能满足这些地区对能源的需求。

根据小堆的应用范围不同，可以分为陆上小型堆和海上浮动堆两个类型。可以应用在中小电网、岛屿、偏远山区，为城市供暖、供电，为工业区、石化等企业供汽、供电，为沿海缺水城市海水淡化，为海上船舶提供动力，为海洋开发提供能源等方面。

目前，海上浮动核电站 ACP100S 已纳入能源创新“十三五”规划。

(4) 公司的水电业务发展现状如何？

回答：由于近年来国内经济增长乏力，电力投资持续低迷，国内水电设备市场竞争激烈，承接订单的价格波动幅度较大。公司多元化布局，大力拓展海外业务，目前业务分布于东南亚、非洲、俄罗斯等各地。同时，在“一带一路”沿线国家屡次获得重大订单。

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。

(5) 请介绍一下西安格睿的具体情况。

回答：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。 目前承接订单情况良好。
附件清单(如有)	
日期	2016年3月16日