

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：2017-01

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	中泰证券：邵晶、鑫王磊
时间	2017年5月8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>签署《承诺书》。</p> <p>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>现场互动，董秘回答投资者提问。</p> <p>（1）请问浙富控股公司经营情况近况如何？</p> <p>回答：随着国家“一带一路”战略规划的逐步推进，公司加大了海外水电业务尤其是东南亚市场的开拓力度；2016年，公司海内外市场全面收获，2016年仅1-8月，公司中标各类水轮发电机组合同就突破了19亿元，创下了历史新高。公司全年承接水电业务订单达到25亿</p>

公司在开拓海内外市场的同时，积极探索水电业务新模式，通过投资水电站项目带动水电设备销售。2016年11月，公司全资子公司AED通过其全资子公司AED B收购印度尼西亚DHN96.55%的股份，并签署了股份买卖协议，实现了间接持有NSHE 51%股权。通过水电站投资运营，不仅能有效带动水电设备的销售，还有助于公司提高水电设备的制造能力，为公司向东南亚市场水电项目设备供货开启了新的契机。此外，通过该项目的实施，不仅拓宽了海外业务渠道，对公司未来财务状况和经营成果也将产生积极的影响。

2016年6月，公司成功中标了广西大藤峡水利枢纽工程，3台套单机容量为200MW的轴流转桨式水轮机。这是目前世界范围内有记录的单机容量最大的轴流转桨式水轮发电机组。

(2) 华都公司的经营情况如何？

回答：

华都公司主要致力于设计制造核反应堆控制棒驱动机构等民用核安全机械设备、核电专用维修保障工具、三废处理/转运设备、核辅助系统设备、核燃料辅助设备及专用机电设备等产品。

华都公司是国内核一级部件控制棒驱动机构的主要设计制造商之一，生产的控制棒驱动机构适用的反应堆类型主要包括：压水堆ML-B型(ACP1000、ACP100)、压水堆ML-A型(CNP600、CNP1000)、600MW示范快堆、熔盐堆、铅铋堆、直线电机型、丝杆螺母型等。

华都公司是目前国家着力推行并且随着“一带一路”走出国门、拥有自主知识产权的“三代”核电技术“华龙一号”控制棒驱动机构的唯一供应商。

前期承接的“华龙一号”福清5、6号机组、卡拉奇K2/K3机组控制棒驱动机构制造合同，该合同正在履行过程中。2016年，华都公司获得中核集团核动力院4A级优秀供应方表彰。

2016年华都公司同时承担了新一代示范快堆、特种型号控制棒驱动机构模拟件研制及鉴定试验等多种堆型控制棒驱动机构研制生产任务。前期承接的合同按照计划完成某堆型控制棒驱动机构方案设计评

	<p>审、完成某堆型系统样机加工制造和验证试验。前期开展小型控制棒驱动机构极限试验研究试验，为后续参与浮动堆控制棒驱动机构奠定基础。</p> <p>2016年公司承接“红沿河5、6号机组PMC系统抓具供应合同”，是承接阳江5、6号机组PMC系统抓具供货形成的业绩与技术积累的延续，逐步形成该领域的领先优势。</p> <p>2016年公司承接中科院上海应用物理研究所的未来先进核裂变能-钍基熔盐堆核能系统相关研制课题中的燃料元件装卸装置，该工程样机开展钍基熔盐堆燃料球装载试验卸载试验及燃料循环试验，模拟球从模拟堆芯卸出试验。公司承担施工设计、制造、装配试验、现场安装及调试等工作。为四代核电熔盐堆关键设备开展技术储备。</p> <p>2017年2月，华都公司顺利通过ASME取证联检，并在“快堆产业化技术创新战略联盟第四次成员大会”上，被正式批准加入快堆联盟。</p> <p>(3) 公司的节能环保业务情况怎么样？</p> <p>浙江格睿主要从事以循环冷却水系统整体优化技术、以合同能源管理为主要服务模式的工业节能服务业务。他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，浙江格睿形成了涵盖流体力学、水力机械、控制工程等多学科的整体优化技术，在节能减排领域具有革命性的突破，已经成为国内领先的循环冷却水系统优化方案供应商。</p> <p>浙江格睿凭借雄厚的技术和研发实力，同时还初步掌握了压缩空气系统的优化技术、鼓风机节能、余热发电等技术，正在积极推进其商业化进程。</p> <p>目前承接订单情况良好。</p>
附件清单(如有)	
日期	2017年5月8日

