

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：2018-02

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	国信证券：吴双
时间	2018年11月28日
地点	董秘办公室
上市公司接待人员姓名	董事、副总裁、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>现场互动，董秘回答投资者提问。</p> <p>（1）公司核电业务情况？</p> <p>回答：1）2017年9月，华都公司签署福建漳州核电工程项目1、2号机组及海南昌江核电厂3、4号机组，控制棒驱动机构合同总金额达5.5亿元。福建漳州核电工程项目共6个堆，目前首期开建为1、2号机组。</p> <p>由华都公司生产的“华龙一号”的海外首堆卡拉奇K2、K3机组和国内首堆福清5号、6号机组CRDM密封壳组件均已按期圆满交付。2018年初，华龙一号全球首堆示范工程福清5号机组ML-B型控制棒驱</p>

动机构通过出厂验收。

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。

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。

2) 目前小堆应用领域及未来前景

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。

3) 核电收入确认方法

公司采用建造合同法即完工百分比确认收入。

4) 控制棒驱动机构使用寿命

国家规定百万千瓦级核电机组控制棒驱动机构的使用年限为 60 年，但公司设计制造的控制棒驱动机构使用寿命可达 100 年以上。

5) 11 月 14 日，中核国电漳州能源有限公司副总经理蒋祖跃一行到访华都，对华都公司承制的“华龙一号”漳州核电工程项目 1、2 号机组控制棒驱动机构项目进行实地调研和现场检查。并对华都公司在“华龙一号”漳州核电 CRDM 项目上所做的工作表示满意，对公司在 CRDM 国产化研制方面的努力表示支持，并希望华都继续秉承“严谨细实”的作风，求实求精，圆满完成好漳州核电的控制棒驱动机构供货任务，为“华龙一号”建设再立新功。

	<p>华都公司依靠产业升级、诚信经营、和谐发展以及在核能装备专业领域的突出业绩，喜获“四川省优秀民营企业”殊荣。</p> <p>(2) 公司水电业务情况？</p> <p>回答：水电业务是公司主营业务之一，也是公司起家的业务。</p> <p>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。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出口。2016年，公司参股江西龙头山水电站建设项目、投资建设巴丹图鲁水电站项目、收购挪威RAINPOWER HOLDING AS股份等。通过适度介入水电站投资运营，有效带动了公司水电设备的销售，提高了公司水电设备的制造能力，同时也为公司向东南亚市场水电项目设备供货开启了新的契机。</p> <p>近年来，在国内电力设备需求下滑的大趋势下，公司苦练内功，加大研发力度。通过股权收购，与拥有雄厚技术力量和丰富经验的RAINPOWER HOLDING AS公司在设计、制造、项目、市场开拓等方面进行深入合作，并深度参与冲击式水轮机的概念设计、模型试验等方面的工作。</p> <p>(3) 目前公司科技园房产出售情况</p> <p>目前出售中，资产处置收益将为2018年度业绩带来积极影响。</p>
附件清单（如有）	
日期	2018年11月28日