

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

2025年2月27日投资者关系活动记录表

编号：2025-001

投资者关系 活动类别	<input type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input checked="" type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他_____	<input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input type="checkbox"/> 一对一沟通
参与单位名称	中银基金刘腾、华龙证券杨阳、中邮证券杨帅波、华福证券赵欣文、海通证券董立辰、国联证券陈天驰等	
时间	2025年2月27日	
地点	浙江富春江水电设备有限公司 杭州浙富核电设备有限公司 杭州富阳申能固废环保再生有限公司	
上市公司接待 人员姓名	公司董事会秘书：王芳东女士 证券事务代表：彭程远先生	
投资者关系活动 主要内容介绍	<p>研究员问答概要：</p> <p>Q1：请问领导能否为我们介绍一下公司主营业务有哪些？</p> <p>答：公司业务领域涉及危废无害化处理及再生资源回收利用、水电设备、核电设备等诸多板块。公司全资子公司申联环保集团是一家从事危废无害化处理及再生资源回收利用的专业化环境服务商，也是一家拥有危废“收集-贮存-无害化处理-资源深加工”全产业链设施的大型环保集团。具体为通过物理、化学等手段对上游产废企业产生的危废及其</p>	

他固废进行无害化处理，同时，在处理过程中，富集和回收铜、金、银、钯、锡、镍、铅、锌、锑等各类金属资源。实现了危废的无害化处理及资源高效回收，真正做到“消除危害、变废为宝”。水电业务板块，公司全资子公司浙富水电主要从事大中型成套水轮发电机组的研发、设计、制造与服务，产品涵盖贯流式水轮发电机组、轴流式水轮发电机组和混流式水轮发电机组三大机型，以及水电工程机电总承包、抽水蓄能发电机组以及电站机电设备总承包项目等。核电业务板块，公司控股子公司四川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，亦是目前随着“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。

Q2：请问贵公司目前在抽水蓄能方面的布局如何？

答：公司的水电业务属于国内第一梯队，公司具备成熟、领先的设计、承接抽水蓄能成套机组的技术和能力，全资子公司浙富水电被认定为“2021 年省重点企业研究院”，正在积极布局抽水蓄能业务。截至目前，公司已分别与中国三峡建工（集团）有限公司、华能（浙江）能源开发有限公司、万汇通能源科技有限公司、宜昌市人民政府、中国长江三峡集团有限公司签署了《战略合作框架协议》，拟充分发挥各自在资源、资金、人才、技术和市场等方面的优势，围绕国家“十四五”能源结构转型的发展战略，建立紧密的战略合作伙伴关系，深化在抽水蓄能、常规水电、核电、危废处理、新能源领域以及科技创新等在内的全方位合作，进一步拓展公司清洁能源事业的发展空间。

公司在浙江省杭州市桐庐县竞拍土地预计投资 10 亿元人民币打造“高端装备研发制造项目”，依托公司在水电、核电设备生产方面的技术优势，致力于液态金属反应堆主泵、

	<p>泳池式常压低温供热堆池内构件、新型堆型堆内构件、核电站非标设备、抽水蓄能发电机组的技术研发和制造。主要围绕“1+2”实施建设，即建设“1个研发中心”：研发中心大楼项目；“2个生产基地”：年产5台（套）抽水蓄能发电机组项目和年产7台（套）核电设备项目。届时，公司将具备年产20台（套）抽水蓄能发电机组的生产能力，将壮大抽水蓄能产业规模，加快推进项目开发建设。</p> <p>公司于2023年12月中标浙江松阳4台套单机容量350MW单级混流可逆式抽水蓄能电站机组及其辅助设备，中标总金额：人民币822,000,000.00元（大写：人民币捌亿贰仟贰佰万元整）。三峡集团浙江松阳抽水蓄能电站是“十四五”重点推进项目，也是三峡集团为推动国家新型能源体系建设、实现碳达峰碳中和目标、促进浙江高质量发展及共同富裕示范区建设的重要举措。电站规划安装4台单机容量为350MW的单级混流可逆式机组，总装机容量1400MW，其主要职责是调节浙江电网的峰谷、储能、调频、调相、备用等方面，同时可参与华东电网调度，提高其调度灵活性，该电站的建设运营对于促进新能源发展，助力构建以新能源为主体的新型电力系统、保障能源安全具有重要意义。</p> <p>公司于2024年11月中标浙江紧水滩混合式抽水蓄能电站主机及其附属设备，主机设备为立轴单级混流可逆式机组，共3台套，单机容量99MW。中标总金额：人民币59,506.0938万元（大写：人民币伍亿玖仟伍佰零陆万零玖佰叁拾捌元整）。紧水滩混合式抽水蓄能电站位于浙江省丽水市云和县，总装机容量297MW，设计年发电量2.97亿千瓦时、抽水电量3.96亿千瓦时，电站将承担浙江电网调峰、填谷、储能、调频、调相和备用等任务，对促进地区清洁能源消纳、助力电网削峰填谷、提升电网安全稳定运行能</p>
--	--

力起到重要作用。

Q3:可以给我们介绍一下墨脱水电站的情况吗？

答：墨脱水电站位于西藏自治区雅鲁藏布江下游的“大拐弯”峡谷段，该河段直线距离约 35-50 公里，天然落差高达 2000-2700 米，水能资源极其丰富，占雅鲁藏布江全流域可开发量的 90%以上。墨脱水电站规划总装机容量达 6000 万 -7000 万千瓦，远超三峡水电站（2250 万千瓦），预计年发电量约 3000 亿千瓦时，相当于三峡的三倍。作为全球最大水电工程，其建成将显著推动中国清洁能源转型，助力实现“碳中和”目标，并成为西藏经济腾飞的引擎，预计每年为当地增加超 200 亿元财政收入。

2024 年底中国正式核准工程，预计总投资达 1.5 万亿-2 万亿元，建设周期约 10 年。目前仍处于勘测和设计阶段，尚未正式开工。公司一直密切关注墨脱水电站的进展情况。

Q4:可以介绍一下目前清洁能源装备行业的相关政策吗？

答：近日，国家能源局发布《2025 年能源工作指导意见》，其中提到，要稳步推进重大水电工程建设，积极推动海上风电项目开发建设，加大光伏治沙、光热项目建设力度，推动抽水蓄能装机容量达到 6200 万千瓦以上，核准一批条件成熟的沿海核电项目。

Q5：公司目前在电池领域有哪些布局？

答：目前公司规划的 4 万吨/年新能源汽车废旧动力蓄电池拆解项目在江西抚州已完成建设，具备投产能力。

近日，国务院常务会议审议通过《健全新能源汽车动力电池回收利用体系行动方案》，当前我国新能源汽车动力电池已进入规模化退役阶段，全面提升动力电池回收利用能力水

	<p>平尤为重要。</p> <p>中国新能源汽车动力电池回收利用产业协同发展联盟发布的数据显示，2023年，全国共产生退役动力电池16.8万吨，同比增长78.3%。其中，停用新能源汽车产生退役动力电池14.5万吨，车辆维修产生退役动力电池2.3万吨。</p> <p>在中国工业节能与清洁生产协会副会长李力看来，国务院常务会议对健全新能源汽车动力电池回收利用体系作出部署，释放出加快发展新能源汽车动力电池回收利用产业的鲜明信号。</p> <p>Q6：最近市场上机器人应用很火热，请问公司在这些方面有相关应用吗？</p> <p>答：为加强智能化与行业融合，积极引进智能焊接机器人，推动传统焊接工艺模式转变，子公司浙富水电目前已采购了数台智能焊接机器人并已成功投入使用，产品质量提升、生产效率提高、劳动强度降低、焊接稳定性、安全保障、零碳排放等方面具有明显优势。</p> <p>焊接机器人的导入，是公司开展新技术应用的一项重要探索，通过推动数字化、自动化、智能化，培育新质生产力，为高质量发展增添新动能。</p>
附件清单 (如有)	不适用。
日期	2025年2月27日