

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

2023年7月11日-12日投资者关系活动记录表

编号：2023-005

投资者关系 活动类别	<input checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input 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	南方基金经理金岚枫、新华资产惠宇翔、中国人寿资产管理有限公司研究员王思聪	
时间	2023年7月11日-12日	
地点	公司会议室	
上市公司接待 人员姓名	公司董事会秘书：王芳东女士	
投资者关系活动 主要内容介绍	<p>研究员问答概要：</p> <p>Q1：目前公司对于抽水蓄能的产能规划如何？</p> <p>答：为贯彻落实国务院扎实稳住经济一揽子政策措施部署以及促进新时代能源高质量发展实施方案要求，国家能源局近期在《推进抽水蓄能项目开发建设会议》上提出“提前谋划电力设备制造结构调整，提高机组设备制造产能，满足当前及未来抽水蓄能大规模开工建设需要”；同时，浙江省委省政府提出制定了《浙江省可再生能源发展“十四五”规划》及《浙江省全球先进制造业基地建设“十四五”规划》，明确提出打造浙江抽水蓄能产业链，培育先进抽水蓄能产业集群的战略目标。公司在浙江省杭州市桐庐县竞</p>	

	<p>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、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。</p> <p>同时，三峡集团与公司将在宜昌市设立合资公司，致力于打造年产抽水蓄能机组 10 台套能力的生产线及其相应配套的厂房、传统水电机组检修车间、研发大楼等附属设施，以满足三峡集团自身发展的装备需求，同时也将缓解国内抽水蓄能装备产能不足的瓶颈，为构建中国新型电力系统贡献产业力量。</p> <p>届时，公司将具备年产 30 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>Q2：抽水蓄能订单收入确认周期是怎样的？</p> <p>答：水电设备的收入确认是按照完工百分比法确认的，即按照合同履行进度确认收入。合同签订后，交货期一般而言是三年左右，分四到五次收款：预付款、投料款、进度款、交货款、发电款。根据组件施工需求提供部件，分批交货，正常情况在 2-3 年内交货，交货后货款回收 70~80%，后续调试过程回收 90~95%，余下 5~10%作为后续一两年的质保金。</p> <p>Q3：国家生态环保部最近发布了《温室气体自愿减排交易管理办法（试行）》（征求意见稿），鼓励更广泛的行业、</p>
--	---

企业参与温室气体减排行动，进一步规范温室气体自愿减排交易及相关活动，请问公司如何看待这个政策？

答：实现“双碳”目标需要全社会的共同努力，温室气体自愿减排交易是利用市场机制控制和减少温室气体排放的重要政策手段。目前全国碳排放权交易市场仅在火力发电企业开展，按计划将逐步覆盖其他重点排放行业，但仍有可再生能源、林业碳汇、甲烷利用、节能增效等对减碳增汇有重要贡献的众多行业无法通过市场机制获得减排经济回报。启动自愿减排交易市场，有利于激励更广泛的行业、企业参与温室气体减排行动。

《管理办法》对原温室气体自愿减排方法学、项目、减排量、审定与核证机构、交易机构五个备案事项的管理方式进行了优化。

Q4：公司危废资源回收利用理论上相比全流程的金属冶炼环节是否有减碳的效果？

答：公司后端的深度资源化业务属于再生资源，比如再生铜，每生产一吨再生铜，与原生铜相比，可减少排放 3 吨二氧化碳，是原生铜的 32.1%，有明显的低碳减排效应；如果是提取技术更加复杂的金、银、锌、锡等，减排效应更加明显。公司已与有关碳咨询团队接洽，着手开发整个危废处理及资源再生的碳减排的核准。

Q5：请问公司目前在碳中和领域有哪些布局？

答：公司坚定推行“清洁能源、大环保”发展战略，聚焦危废无害化处理及循环经济资源再生业务，实现主业全面转型升级。公司的危废无害化处置及再生金属资源回收利用业务，不仅可以减少碳排放，更加致力于资源循环型社会的建设。同时，公司原有的水电和核电设备的研发制造

	也为绿色可再生能源添砖加瓦，为全面实现“碳达峰、碳中和”共同努力。
附件清单 (如有)	不适用。
日期	2023年7月13日