

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

### 2022年8月1日投资者关系活动记录表

编号：2022-002

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	
时间	2022年8月1日	
地点	公司会议室	
上市公司接待 人员姓名	公司证券事务代表：王芳东女士	
投资者关系活动 主要内容介绍	<p><b>研究员问答概要：</b></p> <p><b>Q1：最近市场对于抽水蓄能预期比较高，这一块的投资空间，及公司未来的机遇能否帮我们简单介绍一下？</b></p> <p>答：根据《抽水蓄能中长期发展规划(2021-2035年)》，到2025年，抽水蓄能投产总规模6200万千瓦以上；到2030年，投产总规模1.2亿千瓦左右；到2035年，形成满足新能源高比例大规模发展需求的，技术先进、管理优质、国际竞争力强的抽水蓄能现代化产业。抽水蓄能电站设备投资通常占比25%~30%，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</p>	

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）能源开发有限公司签署《战略合作框架协议》，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方面的全方位合作，进一步拓展公司清洁能源事业的发展空间。

**Q2：抽水蓄能订单收入确认周期是怎样的？**

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%作为后续一两年内的质保金。

**Q3：目前公司对于抽水蓄能的产能规划如何？**

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。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。

**Q4：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。

**Q5：公司目前在电池领域有哪些布局？**

答：工业和信息化部、国家发展改革委、生态环境部今日印发《工业领域碳达峰实施方案》。其中提出，实施废钢铁、废有色金属、废纸、废塑料、废旧轮胎等再生资源回收利用行业规范管理，鼓励符合规范条件的企业公布碳足迹。延伸再生资源精深加工产业链条，促进钢铁、铜、铝、铅、锌、镍、钴、锂、钨等高效再生循环利用。研究退役光伏组件、废弃风电叶片等资源化利用的技术路线和实施路径。围绕电器电子、汽车等产品，推行生产者责任延伸制度。推动新能源汽车动力电池回收利用体系建设。

	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，已完成项目备案，新增废旧动力蓄电池拆解生产线 4 套，年拆解新能源汽车废旧动力蓄电池 4 万吨，目前正在建设中。
附件清单 (如有)	不适用。
日期	2022 年 8 月 1 日