

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7月21日投资者关系活动记录表

编号：2025-003

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"/> 一对一沟通 <input type="checkbox"/> 其他
参与单位名称	煜德投资管俊玮、华宝基金居桢、弘毅基金樊可、融通基金钱佳兴、中海基金魏敏、安信基金许杰、国泰基金谢泓材、生命保险资产何佳天、大成基金杜延芳、交银施罗德高逸云、招商基金孙燕青、工银瑞信李娜、广发证券朱宇航、太平资产童小龙、睿亿投资耿耘、广发证券张智林、富国基金罗松、德邦基金陈艳妮、中信建投彭亚星、广发证券陈舒心、天弘基金刘思雨、广发证券陈龙、广发证券汪家豪、申万菱信刘世昌、国泰基金陈雨杨
时间	2025年7月21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	<b>研究员问答概要：</b> <b>Q1：可以给我们介绍一下墨脱水电站的情况吗</b> 答：雅鲁藏布江下游水电工程（以下简称“雅下工程”）于2025年7月19日正式开工，项目总投资约1.2万亿元，规划装机容量约6000万-7000万千瓦（相当于3个三峡水电站），年发电量约3000亿千瓦时。雅下工程支撑国家“双

碳”目标，每年可替代标煤 9000 万吨，减排二氧化碳 2 亿至 3 亿吨。雅下工程将建设 5 座梯级电站，总投资约 1.2 万亿元。工程电力以外送消纳为主，兼顾西藏本地自用需求。

**Q2: 请介绍一下贵公司水电业务情况?**

答：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，以及抽水蓄能发电机组、水电工程机电总承包以及电站机电设备总承包项目等。

公司拥有大型数控加工中心和专用设备 100 余台，厂房、设备按照生产制造单机容量 80 万千瓦的机组配置，从装备、制造能力角度达到世界一流水平。此外，公司还具有年生产大、中型水轮发电机组 40 台套，总容量达 4500MW 的能力。

浙富水电是中国三大水电设备制造企业之一，也是中国最大的民营水电设备制造商及水电开发一体化服务供应商、中国水电机组装备制造业排头兵企业。

**Q3:贵公司水电设备在大容量、高海拔地区有什么项目经验?**

答：在高海拔项目上，浙富水电凭借精湛技术与无畏勇气，成功克服重重困难，完成了一系列高海拔地区水电站设备的供应与安装。在西藏多个海拔超过 3000 米的水电站项目中，面对恶劣自然环境、稀薄空气对设备运行的不利影响，以及运输安装难题，浙富水电技术团队深入研究，针对性地对水轮发电机组进行研发、优化设计，从材料选用到结构布局，都充分考虑高海拔特性，确保设备稳定运行。最终机组顺利投入使用，为当地提供了清洁稳定的电力，也

积累了宝贵的高海拔项目经验。

比如：在四川双江口水电站项目中，浙富水电也展现出强大的实力。双江口水电站是大渡河干流上游控制性龙头水库电站，其装机容量 200 万千瓦（4\*50 万千瓦），大坝设计坝高 315 米，是世界第一高坝，具有“高海拔、高坝、高地应力、高流速、高边坡、高寒”等特点。浙富水电承接该项目设备供应后，依托自身技术团队，针对项目的高海拔、高坝等复杂特性，在设备研发设计阶段就进行了大量创新。例如，对水轮发电机的散热系统进行优化，以适应高海拔地区空气稀薄散热困难的情况；强化设备的结构强度设计，来应对高水头、高地应力带来的巨大压力。目前，相关设备正在紧锣密鼓地生产当中，浙富水电严格把控生产流程，确保为双江口水电站提供高质量、高性能的水轮发电设备，助力该重点工程顺利推进。

**Q4:请问公司在高水头方面的技术储备如何？**

答：面对高水头工况，浙富水电成绩斐然。典型案例是老挝谢潘水电站，总装机 420MW，最高水头 689.60m，是世界第二高水头电站，该电站采用浙富水电提供的混流式水轮发电机组设备。高水头意味着水流冲击力大，对机组的结构强度、水力性能等要求极为严苛。浙富水电研发人员深入研究水动力学，优化转轮设计，采用高强度材料与先进制造工艺，成功打造出适应高水头运行的机组。机组投运后，高效稳定发电，展现了浙富水电在高水头设备制造领域的卓越技术水平。

**Q5：公司现在抽水蓄能及常规水电订单情况如何？**

答：2023 年新签水电业务订单共计 7.32 亿元，同年 12 月中标浙江松阳 4 台 350 兆瓦抽水蓄能电站机组项目，中标

	总金额 8.22 亿元。2024 年新签水电业务订单约 21 亿元，目前四川大渡河双江口水电站、阿玛利亚水电站、金塘冲水电站等多个国内外重大水电项目正在生产当中。
附件清单 (如有)	不适用。
日期	2025 年 7 月 21 日