

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

2026 年 2 月 4 日投资者关系活动记录表

编号：2026-001

投资者关系 活动类别	<div><input checked="" type="checkbox"/>特定对象调研</div> <div><input type="checkbox"/>分析师会议</div> <div><input type="checkbox"/>媒体采访</div> <div><input type="checkbox"/>业绩说明会</div> <div><input type="checkbox"/>新闻发布会</div> <div><input type="checkbox"/>路演活动</div> <div><input type="checkbox"/>现场参观</div> <div><input type="checkbox"/>一对一沟通</div> <div><input type="checkbox"/>其他_____</div>
参与单位名称	国信证券、天弘基金、运达国际、诺安基金、华能信托、万博投资、中加基金、华源证券、华景投资、津投资本
时间	2026 年 2 月 4 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：公司目前在可控核聚变领域的核心布局是什么，主要聚焦哪些细分环节？</p> <p>答：公司以子公司浙富核电为核心主体，重点布局可控核聚变核心部件研制与关键装备研发，主要聚焦三大细分环节：一是与科研机构联合研制超高热负荷部件；二是推进可控核聚变堆冷却剂循环系统关键装备研发，包括锂铅泵、液态金属电磁泵等；三是开展包层屏蔽块等关键部件的研制与验证，全面切入可控核聚变核心装备制造领域。</p> <p>Q2：当前公司可控核聚变相关项目的推进进度如何，是否有关键突破？</p>

	<p>答：目前各项核心项目有序推进，已取得多项关键进展：一是浙富核电与科研机构联合就超高热负荷部件的联合研制工作，正推进工艺方案制定、小样及中样研制工作；二是锂铅泵已有样机处于试验验证阶段，相关性能指标持续优化；三是前期试制的包层屏蔽块见证件已通过验收。同时，浙富核电已获批成为安徽省聚变产业联盟会员单位，全面融入国内聚变能源产业生态。</p> <p>Q3：相较于同行业公司，公司在可控核聚变领域的核心竞争优势是什么？</p> <p>答：公司的核心优势主要体现在两方面：一是技术积淀深厚，作为“华龙一号”控制棒驱动机构的核心供应商，积累了丰富的核级设备研发、制造及质量控制经验，可将成熟的裂变堆精密制造技术迁移至聚变堆领域；二是协同优势显著，公司不仅建立了从专项技术到整泵验证的完整研制条件，还深化与国内顶尖科研院所的产学研合作，同时依托产业联盟平台，实现产业链上下游资源协同，加速技术转化与项目落地。</p> <p>Q4：公司如何看待当前可控核聚变行业的发展趋势及招标市场情况，将采取哪些应对措施？</p> <p>答：可控核聚变是未来终极能源，也是“十五五”规划核心环节，当前行业已进入招标拐点，2026年起招标体量将显著提升，多区域反应堆项目陆续启动，行业发展前景广阔。公司将重点采取三项措施应对：一是持续加大研发投入，聚焦核心部件技术攻关，提升产品竞争力；二是深化与科研机构、产业联盟的合作，密切跟踪各地招标动态，积极参与项目竞标；三是依托现有核级装备制造产能，提前布局产能储备，满足行业规模化发展需求。</p>
附件清单 (如有)	不适用。

日期	2026 年 2 月 4 日
----	----------------