

宁波弘讯科技股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：20250604

投资者关系活动类别	<div><input type="checkbox"/>特定对象调研</div> <div><input checked="" 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"/>其他</div>
参与单位名称	浙商证券、国泰海通等
时间	2025/6/3-2025/6/4
地点	线上交流、线下交流
上市公司接待人员姓名	副总经理/董秘:郑琴 IR 总监：刘洋
投资者关系活动主要内容介绍	<div><div>1. 简单介绍公司的发展情况</div><div>答：公司历史与定位：弘讯科技 2001 年 9 月在宁波成立，技术继承于 1984 年在台湾成立的台湾弘讯科技，至今已有 40 年历史。它是中国知名的塑料机械自动化行业系统集成商，其塑料机械控制系统在国内市场份额居首，是中国制造业单项冠军产品。40 年来专注工业自动化领域，积累了工业控制、驱动、通讯总线、运动模组及边缘计算等技术，助力行业智能化、数字化和高端化发展。</div><div>发展阶段：公司发展分为三个阶段。第一阶段（1984 - 2008 年）确立企业使命，首创性地将自动化控制技术应用于塑料机械，1986 年推出亚洲第一台中文屏幕式注塑机电脑控制器，2007 年与西门子合作开发首套全电式注塑机控制系统；第二阶段（2009 - 2015 年）进行组织架构调整，形成以宁波弘讯为主体，上海桥弘和台湾弘讯为两翼的产业格局，2009 年研发的伺服节能系统节能效果显著，奠定产品独角兽地位；第三阶段（2016 - 2022 年）以核心技术拓展工业智能化方向，基于国家相关规划，推出 SCADA 系统、MES 系统、智能制造生产线数据中心及弘塑云等。目前分为自动化、数字化、新能源三大业务板块。</div></div> <div><div>2. 子公司 EEI 在核聚变领域有哪些经验？</div><div>答：子公司 EEI 在核聚变领域有丰富项目经验。从 1998 年开始与不同研究所开展研究，如超导材料电流密度分析、高温等离子体约束和稳定性研究等。参与多个项目，2022 年为 ITER 的先导项目 JT60SA 提供 18 套误差场校正的电源系统，2024 年 4 月中标意大利国家原子能研究中心（ENEA）主导的核聚变实验项</div></div>

	<p>目项目，建设偏滤器托卡马克测试装置，EEI 为其提供供校正线圈的高精度电源方案（360 万），另有拿到 80 万左右物理同步辐射加速器项目，预计 2025 年交付。此前两个项目都是校正线圈电源，后续将着重在从校正线圈电源延伸至 CS（中央螺线管）和 TF（环形场）线圈的电源系统的研发。CS 与超导体关系更密切，超导体成本占比较多，后续会考虑攻克这一部分。</p> <p>3. 做核聚变电源在研发过程中，技术上有什么壁垒、要求和难点？ 答：难点在于技术上需要同时确保电源的稳定性、高精度、高响应速度。EEI 公司多年与欧洲核子研究中心 CERN 等不同研究所合作，基于他们的要求设计硬件产品，实现了产品化，这是 EEI 比较核心的竞争优势，长期参与到这类项目中，使这类高端电源技术得到快速提升及经验的积累。</p> <p>4. 弘讯科技在可控核聚变领域未来的规划和展望如何？ 答：EEI 有将研发资源着重放在核聚变项目上，也有积极关注与对接中国项目的合作机会。核聚变还处在从理论实验到工程实验，再到示范堆，再到商业化的漫长过程，在高能物理、超导材料、等离子体控制等环节都需要突破。公司希望与国内主流研究院开展项目实验与合作，在海外也持续跟进项目，目前也有在与国外做核聚变项目有关公司积极对接，未来希望达成合作。</p> <p>5. 公司是否已经给 ITER 实现供货？ 答：已经供货给 ITER 的先导项目 JT60SA，已经交付完成在日本安装，并已确认收入。</p>
附件清单 （如有）	
日期	2025 年 6 月 4 日