宁波弘讯科技股份有限公司投资者关系活动记录表

编号: 20251001

	□特定对象调研	□分析师会议
投资者关系活 动类别	□媒体采访	√业绩说明会
	□新闻发布会	□路演活动
	□现场参观	□其他
参与单位名称	投资者	
时间	2025/10/29 15:00 至 16:00	
地点	上海证券报•中国证券网(https://roadshow.cnstock.com/)	
上市公司接待 人员姓名	公司董事长: 熊钰麟先生	
	公司董事、总经理: 熊明慧女士	
	公司财务总监: 叶海萍女士	
	公司董事会秘书: 郑琴女士	
	独立董事: 沈玉平先生	
	答: 尊敬的投资者您好,这 失有约 1100 万。	体是什么原因,影响有多大? 主要是受汇兑损益影响较大,汇兑损 对美元升值显著,货币性资产期末汇
投资者关系活 动主要内容介 绍	2.2025 年全年业绩大概怎么样答: 尊敬的投资者您好,基于当前经营形势,我们预计全年业绩是将面临一定压力,但已制定应对措施并稳步推进: 1)强化市场开拓,在巩固现有业务的基础上,重点发力海外市场布局,同时拓展下游新应用领域,挖掘增量空间; 2)深化成本管控,通过优化供应链、提升生产效率等方式优化产品成本结构; 3)收缩低效业务的资源投放,严格控制非必要开支,降低整体运营成本,以缓冲收入端压力。目前公司经营基本盘稳固,现金流总体健康。未来将持续深耕核心业务、动态优化经营策略,确保公司稳健运营与长期发展。谢谢您的关注! 3.公允价值变动损失变动较大是什么原因?	
	答: 尊敬的投资者您好,主	要是上期因公司参与的复星重庆基金

	公允价值变动,有确定一笔变动收益影响。 4.贵公司此前定期报告里是有披露过往有参与一些人造太阳、可控核聚变项目的,这部分业务贵公司有什么新进展吗? 答:投资者您好,公司持续推进核聚变相关业务。	
	意大利子公司 EEI 两个在手订单(一是意大利国家原子能研究中心核聚变实验项目(主要建设偏滤器托卡马克测试装置(Divertor Tokamak Testfacility,简称"DTT")的高精度电源系统订单;二是意大利国际领先科研中心(Elettra Sincrotrone Trieste)的磁体电源项目)正在生产备货中,预计按预期进度完成交付。在核聚变领域,公司(EEI)长期与欧洲顶尖科研机构合作,参	
	与先进技术研发与物理项目合作等。除现有订单外,此前已为 ITER 计划(国际热核聚变实验堆计划)先行实验平台 —— 大型超导托卡马克装置 JT-60SA 项目提供过高精度电源。团队通过持续参与项目,积累了深厚技术经验与核心竞争优势。目前公司正密切追踪全球核聚变项目动态,积极捕捉包括中国市场在内的潜在机遇。今年以来,意大利 EEI 聚变项目负责人积极参与中国举办的聚变相关论坛会议等活动,并与国内相关资源方进行对接,展开合作交流。	
附件清单		
(如有)		
日期	2025年10月29日	