

宁波弘讯科技股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：20260710

投资者关系活动类别	☐特定对象调研 ☐分析师会议 ☐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	上市行（苏州）科技有限公司 国泰海通证券 宁波洛希私募基金 天时股权投资基金 上海尚颀投资 卡比尔基金 上海卓戴资本
时间	2026/7/10
地点	线下交流
上市公司接待人员姓名	董秘：郑琴 IR 总监：刘洋
投资者关系活动主要内容介绍	1. 公司自主芯片的类型是？ 答：主要包括 CPU 芯片、MCU 芯片、通讯芯片、ASIC 芯片，逐步在人机界面、控制主机、扩展模块、伺服驱动器等核心产品中的规模化导入。该类自主芯片在算力输出、能耗控制、接口拓展性等方面的性能优势突出，可无缝适配边缘计算、轻量化 AI 算法等产业智能发展趋势，为产品智能化升级提供有力支撑。芯片自主化导入进一步完善了公司主营产品的供应链体系，有效降低对国外芯片的依赖程度，增强公司的抗风险能力与核心竞争力。 2. 自动化板块主营产品的增长点在哪儿？

答：纵向，在塑料机械领域，重点加大全电动 SANDAL 系统的导入力度。SANDAL 是公司的高端全电伺服系统总成，经多年市场验证，控制精度、响应速度、稳定性国内领先，已获多家塑机厂采用。公司将持续提升 SANDAL 在全电动注塑机中的渗透率，确保塑机核心业务稳步增长。

横向，公司把控制技术的积累向金属加工机械外溢，目前已实现折弯机、卷板机、液压机等钣金加工设备的批量出货，2025 年钣金加工机械板块营收实现大幅增长，取得阶段性突破；进入 2026 年，该板块在手订单储备充足，客户粘性持续增强，后续还将进一步对折弯机、卷板机、等金属成型细分领域加大资源倾斜，持续提升金属机械领域的市占率。

3. EEI 的高精度电源有哪几类？

答：EEI 高精度电源产品主要包含三类：一是 HDPS 高动态电源系统，专为核聚变托卡马克装置设计，具备超高速动态调节能力，适配等离子体稳定控制与高强度磁场供电需求，已应用于反场箍缩实验（Reversed-Field eXperiment, RFX）、JT-60SA 等核聚变装置；二是粒子加速器高精度电源，为 CERN 大型强子 对撞机、同步辐射加速器等物理医疗领域装置定制开发，实现稳态电流精度 10^{-5} 级、长期运行零波动，保障粒子加速轨迹精准控制；三是定制化特种电源，涵盖电阻壁模式控制快速逆变器等，可匹配科研机构定制化技术规范，满足极端工况下的高可靠、长周期运行的使用要求。

4. 未来有什么投资、并购计划？

答：一方面，我们已经与复星、重庆政府平台共同出资产业基金，基金投资总规模 10 亿元，公司认缴出资份额 1.5 亿元。都已实缴完成，基金由复星创富担任管理人。目前通过这个产业基金聚焦人工智能、智能制造、机器人及自动化、

	新能源、工业互联网等战略新兴领域。另一方面公司投资部持续在国内市场调研筛选项目，方向上重点着眼与现有业务板块具备协同价值的标的，兼顾供应链延伸与技术补强。未来如有达到披露标准的投资或并购事项，公司将严格按照上市规则履行审议及信息披露义务。
	5. 目前工业自动化毛利率为 35%左右，未来趋势如何？ 答：分行业来看，自动化板块产品的毛利率比较稳定。一方面优化产品结构；另一方面金属加工板块起量后，规模效应会显现。我们会持续通过高附加值产品对抗市场的价格压力，努力维持目前的毛利水平。
	6. 意大利 EEI 后续会有怎样的改善计划吗？ 答：EEI 的改善主要抓两点：在降本方面，我们正在积极推进供应链的全球化整合，特别是引入国内优质的供应链资源，对现有产品进行结构性优化；同时，通过精细化管理严控各项运营费用，提升人均效能。在业务拓展方面，我们将充分发挥 EEI 在特种电源领域的技术积淀：一是深耕高端制造，重点跟进核聚变（如 ITER 项目衍生机会）、粒子加速器等核物理领域的标杆标案，确立技术领先地位；二是拓展新能源应用，依托其在电能变换领域的技术优势，积极推展在工商业储能 PCS、产氢设备及新型电力系统相关的电力电子设备的市场机会，推动 EEI 经营质量的持续改善。
	7. 商誉减值情况，EEI 的商誉还有多少？ 答：我们每年都会对商誉进行充分的评估和计提，EEI 的商誉已经减值完。
	8. 公司 23-25 年的高比例分红的逻辑是什么？有没有回购或大股东增持计划？

	答：公司自上市以来的分红规划总体上跟着公司《股东分红回报规划》以及各期的盈利节奏、后续的资本开支等资金需求来安排。至于回购，公司目前暂无已披露的回购计划。我们会持续关注股价波动情况，并结合员工股权激励需要，评估可行性并及时履行披露义务。
附件清单 (如有)	
日期	2026 年 7 月 10 日