

证券代码：301525

证券简称：儒竞科技

上海儒竞科技股份有限公司
投资者关系活动记录表

编号：2025-004

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（请文字说明其他活动内容）
参与单位名称	中金公司、中信建投、汇丰资管、宝盈基金、海富通基金、开源证券、国联安基金、和谐汇一、鹏华基金、东吴证券、民生证券、华西证券、广发基金、广发证券、建信养老基金、渤海人寿、上海信托、国泰基金、天风证券、嘉实基金、中银基金、南方基金、长江资管、陆家嘴信托、乾惕投资、策空私募、聚鸣投资、友邦保险、华安基金、永赢基金、中海基金、淳厚基金、招商基金、汇丰晋信、大家资产、光大永明资产、大朴资产、龙全投资、博普资产等机构代表参会（以上排名不分先后）
时间	2025 年 9 月 26 日
地点	公司会议室
上市公司接待人员姓名	董事、副总经理：邱海陵 先生 董事会秘书、财务总监：厉昊超 女士 子公司总经理：叶卓权 先生 测试中心负责人：房喜明 先生 投资者关系经理：张瑶 女士
投资者关系活动主要内容介绍	一、现场参观及公司基本情况介绍 1、简单介绍“新能源汽车电子和智能制造产业基地”项目基本情况。 公司“新能源汽车电子和智能制造产业基地”项目位于嘉定工业区汇善路 215 号，总投资约 5.8 亿元，占地约 60 亩，建筑面积 8 万多平方米，是智能化制造中心。作为公司重要募投项目，于 2025 年上半年正式投产。智能工厂拥有全自动生产线、工业机器人、智能仓库等先进设备，通过和 ERP、MES、SRM、WMS 等信息系统连接进行智能化生产，建立了较为完善的产品质量管理体系与产品质量追溯体系，将进行包括暖通空调及冷冻冷藏设备（HVAC/R）领域内的变频驱动器及系统控制器、新能源汽车热管理系统领域内的变频驱动器及控制器、伺服驱动及控制系统领域内的伺服驱动器及伺服电机等产品的生产。测试中心拥有 20 多个专业实验室，严格按照相关国家地区、行业标准及客户要求，具备完整的产品性能测试能力，设立了电磁抗干扰实验室、EMI 实验室、环境实验室、可靠性实验室、耐久性

	实验室、产品功能实验室、驱动器性能实验室等，陆续通过美国 UL 目击试验室资质认证、德国 VDE 目击试验室资质认证等，以保证产品的高品质与稳定性，也将加快公司的新产品研发和验证速度。 二、问答环节 1、公司在热泵领域的恢复情况以及对该领域的未来展望如何？ 热泵作为公司 HVAC/R 细分业务领域，在全球能源结构转型加速，能源成本回落、行业去库存周期逐渐进入尾声以及欧洲各国政府相关利好政策相继推出的背景下，2025 年全球空气源热泵市场逐渐复苏，公司作为热泵系统控制器及变频驱动器技术领先企业，2025 年上半年热泵业务领域的营业收入大幅上升。 在热泵细分领域，公司紧抓行业发展机遇，持续投入研发资源，积极开拓国内和欧洲、东南亚、南美等海外市场，受益于前瞻性的商业布局、产品研发的长时间投入以及与优质客户的深度合作，公司研发了高效、节能、智能化并适用新一代环保冷媒系列大功率热泵驱动器，在热泵业务领域形成完善的产品系列。 此外，在超高温热泵应用领域，公司开发的超高温热泵整体解决方案，所涵盖的驱动器、控制器等核心零部件均经过精心设计验证，能够满足现阶段超高温工业热泵应用场景对高能源效率和高产品可靠性的要求。随着热泵市场需求回暖，以及公司已构建的覆盖全球热泵产业链的优质客户网络，公司在这一领域的深耕将持续创造价值。 2、请介绍下公司在新能源汽车热管理领域的布局以及未来相关的发展规划？ 凭借多年的战略投入、技术积累和市场开拓，公司在新能源汽车热管理领域已经搭建起完善的技术平台和产品平台，主要应用于新能源汽车座舱热管理、电池热管理及电机与电控系统热管理，主要产品包括：新能源汽车电动压缩机控制器、PTC 控制器、电池热管理多合一控制器等产品及解决方案。 除继续优化座舱热管理及电池热管理方面产品外，公司持续加大底盘控制系统等其他新能源汽车智能控制器方面的产品研发，构建覆盖新能源汽车热管理全场景、电机控制多领域的完整产品矩阵。 伴随着全球新能源汽车渗透率的持续提升，公司紧跟市场趋势，继续加大新能源汽车热管理领域智能控制器、多合一控制器等产品及技术研发，通过进一步丰富新能源汽车领域产品线以满足市场的多样化需求，继续提升该领域业务的市场规模及品牌影响力。 3、请问公司产品在数据中心中的应用前景如何？ 目前 HVAC/R 行业全面进入智能升级与绿色转型的新阶段，公司坚持核心技术深耕与新兴领域开拓双轮驱动的发展战略。自 AI 技术革命浪潮带动了数据中心建设投资规模快速扩张，公司战略性切入数据中心热管理及节
--	--

	能技术赛道，在数据中心能效等级要求提高的驱动下，变频高能效技术应用取得突破；节能领域则通过直流电源适配与能效曲线优化，推动机房设备向直流变频驱动控制升级。公司新兴产品的应用场景覆盖数据中心核心基础设施，如应用于精密空调、机房制冷系统、室内制冷集热系统及热回收装置等智能变频控制驱动器，在数据中心领域的应用前景广阔。
关于本次活动是否涉及应披露重大信息的说明	接待过程中，公司与投资者进行了充分的交流与沟通，并严格按照公司有关制度规定，保证信息披露的真实、准确、完整、及时、公平，没有出现未公开重大信息泄露等情况。
附件清单（如有）	无
日期	2025 年 9 月 28 日