

证券代码：688777

证券简称：中控技术

中控技术股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：2025-006

投资者关系 活动类别	<input checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研 <input checked="" type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input type="checkbox"/> 其他（_____）
参与单位名称及人员姓名	<p>1、6月5日 第一场：券商策略会 国泰海通证券、银华基金、银河基金、长江资管、长盛基金、马来西亚国库控股、博道基金、国联安基金、世诚投资、复胜资产、宝荟投资、明河投资、富敦投资、平安养老、德邦基金、明泽投资、中航信托、中邮保险资产、华泰资管、磐稳投资、招银理财、浙商基金、浙商资管、无量私募基金、立格资本、君榕资产、瀚川投资、安本、CyberAtlas Fund、Invesco Asset、Anatole Investment 共 32 人</p> <p>2、6月6日 第一场：现场调研 Jefferies、East Capital 共 4 人</p> <p>3、6月10日 第一场：现场调研 兴业证券、国信自营、易米基金、景领资产 共 4 人</p> <p>4、6月11日</p>

第一场：券商策略会

中金公司、毕盛资产、亘曦私募基金、交享越渤海资产、君和立成投资、盘京投资、砥俊资产、国寿养老、中金基金、信达澳亚基金、大家资产、寿宁投资、工银瑞信基金、建信基金、并作观复私募基金、睿远基金、银华基金、鹏扬基金、招银理财、瀚鑫私募基金、领骥资本、英大国际信托、Green Court Capital、Overlook Investments、Schroders、WCM Investment、Wll Ptd Ltd 共 29 人

5、6月17日

第一场：电话会议

美银证券、3w Fund、Ai-Squared Management、Artisan Partners、Avanda Investment、Bluecrest Capital、BOCI-Prudential Asset Management、Broad Peak Investment、Cathay Life Insurance、Citadel International Equities、Fidelity、Goldman Sachs Asset Management、Grand Alliance Asset Management、Hel Ved Capital、Lord Abbett、Manulife Investment、Orbis Investment Management、Ovata Capital、Pinnacle Investment、Pleiad Investment、Polymer Capital、Qiming Venture Partners、Schonfeld Strategic Advisors、Sparx Group、Td Asset、Valliance Asset Management、VI Asset Management、Templeton 共 29 人

6、6月18日

第一场：电话会议

中信建投证券、银河基金、陆家嘴国泰人寿、中邮证券、安信基金、景顺投资 共 6 人

7、6月26日

第一场：电话会议

麦格理证券、安联投资 共 2 人

时间	2025年6月5日-6月26日
地点	线上：电话会议 线下：浙江省杭州市滨江区六和路309号中控科技园会议室
上市公司接待人员姓名	高级副总裁、董事会秘书、财务负责人：房永生； 证券部部长：钟菲； 高级证券事务经理：王帆。
投资者关系活动主要内容介绍	<p>问答环节：</p> <p>1、据悉，公司近期成功中标陕煤榆林化学1.31亿订单，如何理解该项目对公司的意义？</p> <p>答：近日，公司成功中标陕煤集团榆林化学有限责任公司1500万吨/年煤炭分质清洁高效转化示范项目烯烃、芳烃及深加工工程的全厂集散控制系统（DCS）与安全仪表系统（SIS）框架采购协议，中标金额高达1.31亿元。本次强强联合是双方在煤化工智能化领域的再一次突破性探索，标志着工业AI技术、自动化技术与国家级能源示范项目的融合迈向全新高度。</p> <p>在本项目中，公司将依托自主研发的“1+2+N”工业AI驱动的企业智能运行新架构，构建覆盖煤炭热解、化工合成、能源回收全产业链的“感知-评估-决策-执行”智能闭环。通过深度融合集散控制、安全仪表控制与高级报警管理、智能高级过程控制等前沿技术，实现从项目设计到运维的全流程智能化管控，助力陕煤榆林化学打造具备“自感知、自诊断、自决策”能力的卓越级智能工厂。这种全流程、全周期的智能化解决方案，不仅契合国家“双碳”战略目标，更能为企业带来显著的降本增效成果。</p> <p>站在能源转型与产业升级的交汇点，公司正以技术创新为引擎，持续赋能传统能源变革，彰显了工业AI技术在能源革命浪潮中的巨大成长空间。未来，公司将持续以工业AI为核心驱动力，为破解煤炭清洁高效利用难题、筑牢国家能源安全基石贡献力量，</p>

助力现代煤化工产业奔赴智能化、绿色化的全新未来。

2、公司已于6月12日推出了PLC新品M4Pro，如何理解这一产品的优势与应用价值？

答：6月12日，公司在PLC新品发布会上重磅发布了新一代高端装备控制系统——M4Pro。M4Pro产品具备高可靠性、高可用性、高性能的优势特征，深度适配冶金、造纸、建材、白酒等行业场景应用，聚焦冶金装备、高端包装机械、建材高速产线、白酒智能装备等专业领域，精准响应烟机、风机、轧机等高端装备的复杂控制需求，以更高性能、更强稳定性和更智能的控制能力，成为推动高端装备智能化升级的重要驱动力。

公司凭借覆盖研发、生产、可靠性工程的全链路质量保障体系，融合DCS、SIS、PLC领域多年的研发经验沉淀，结合工业AI的创新应用，实现IT与OT的深度融合，积极响应行业客户的迫切需求与国家自主可控的政策导向，为PLC的智能化升级奠定了坚实基础。公司也将始终以用户需求为导向，持续提供安全可靠的PLC产品及行业自动化解决方案，为中国制造业向数字化、智能化高质量发展提供有力支撑。

3、今年以来，公司推出的流程工业AI时序大模型TPT落地应用情况如何？

答：自去年6月推出以来，公司流程工业首款AI时序大模型TPT（Time-series Pre-trained Transformer）已经在氯碱、热电、石化、乙烯等装置上取得了突破性应用，帮助客户进行瓶颈分析、操作优化，甚至指导工厂的重新设计。

近日，公司凭借TPT的核心技术优势，成功入围中国石油化工股份有限公司人工智能场景应用项目——“乙烯裂解装置生产运行优化场景”，标志着TPT在大型央企集团核心生产装置上进入全面深化应用阶段，为中国石化产业链的自主可控与竞争力提

	<p>升注入强劲动力。在该项目中，公司将依托时间序列大模型 TPT 的技术优势和工业 AI 人才储备，结合中国石化乙烯裂解生产经验和数据积累，全面开展技术突破创新，打造适用于我国乙烯裂解装置特征的、具有自主知识产权的 AI 模型，实现工业 AI 模型驱动的生产运行自主优化。</p> <p>未来，公司将以此项目为契机，携手更多央企集团等合作伙伴推动“人工智能+”战略行动，保障国家基础能源安全的自主可控。加速推动“AI+安全”“AI+质量”“AI+低碳”“AI+效益”全面落地，不断扩大公司工业 AI 领先技术优势，打造世界领先的工业 AI 应用示范，为国家能源结构转型与全球工业可持续发展贡献创新力量。</p> <p>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《投资者关系管理制度》等规定，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，同时要求签署调研《承诺书》。</p>
附件清单	无
日期	2025 年 6 月 5 日- 6 月 26 日