

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：2025-011

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 checked="" 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	中信建投证券、国寿资产、申万宏源证券、国投瑞银基金、汇添富基金、美银证券、华创证券、宝盈基金、创金合信基金、国金证券、银华基金、长信基金、长盛基金、华泰柏瑞基金、淡马锡、申万菱信基金、中信资管、人保资产、中欧基金、工银瑞信基金、博时基金、兴业证券、国寿养老、JP Morgan Asset Management、BlackRock、Point 72、Pacific Alliance Group 等投资机构
时间	2025 年 11 月 19 日- 12 月 16 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	董事长、总裁：CUI SHAN； 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	问答环节： 1、近日，中控技术控制系统产品成功入围阿布扎比国家石油公司合格供应商名单，如何理解这一突破对公司全球化战略的价值？ 答：公司控制系统产品近期成功入围中东最具影响力的石油

	<p>化工巨头之一、全球能源市场重要企业——阿布扎比国家石油公司（ADNOC）的合格供应商名单。作为由阿布扎比酋长国政府全资所有的国有石油公司，ADNOC 连续多年保持阿联酋最有价值品牌，并位列全球十大最有价值石油和天然气品牌，是世界领先的能源生产商之一。</p> <p>本次成功入围 ADNOC 供应商体系，既是中控技术全球拓展的重大突破，更标志着公司的品牌和技术持续获得国际顶尖能源企业高度认可，充分体现了公司在工业控制系统领域的技术实力、工程能力与国际化水平，更是公司“高端化、国际化”战略在中东高端油气市场落地的重要体现。</p> <p>未来，中控技术将继续携手本地伙伴，深耕阿联酋及中东市场，持续强化本地化服务与快速响应能力，为当地能源企业的多元化供应链和能源转型提供来自中国的先进数字化与工业 AI 解决方案，助力能源行业高质量与低碳化发展。</p> <p>2、2024 年以来，公司全面推进工业 AI 战略转型并已经取得阶段性成果，如何理解工业 AI 对于公司下游行业的重要意义？以及当前公司工业 AI 的落地路径、为客户提供的可量化价值？</p> <p>答：当前，作为国民经济重要基石的流程工业，正同时承受安全生产、质量一致性、绿色低碳与经济效益提升的多重压力。传统依赖“经验驱动”与“局部优化”的运行模式已趋近效能极限，而人工智能与工业场景的深度融合，正成为破解复杂约束、培育新质生产力、推动产业根本转型的核心引擎与必然路径。</p> <p>对公司而言，工业 AI 的成功绝非通用技术的简单移植，其根基在于对工业机理的深刻理解与海量高质量数据的长期积累。依托中控技术三十余年来在石化、化工、电力等行业积淀的行业知识，以及覆盖超 10 万套控制系统、1 亿个 I/O 数据点的庞大数据库资源，公司构建了两大核心技术基石：全球领先的流程工业时间序列大模型 TPT（Time-series Pre-trained Transformer），以及新</p>
--	---

	<p>一代通用控制系统 UCS（Universal Control System）。</p> <p>作为“工业大脑”的 TPT 以及作为“工业 AI 数据基座”与“智能边缘枢纽”的 UCS 全面协同，正推动工厂运行范式从“人控为主”向“智控主导”深刻变革。目前，该“自主运行工厂”已在多项国家重大项目与行业标杆企业中成功应用。在中石油兰州石化，基于 TPT 的异常预警系统实现对生产波动与潜在故障超过 99%的准确预警，大幅降低非计划停车风险，并通过工艺优化带来年均超过 2,000 万元综合效益。在内蒙古伊泰化工煤气化装置中，TPT 通过深度学习实现煤质精准配比与气化过程实时优化，单台气化炉年效益提升超 500 万元，年减排约 3 万吨。</p> <p>3、近期公司与沙特阿美旗下数字安全公司 Cyberani 建立战略合作伙伴关系，是否意味着未来公司与沙特阿美的业务合作有望进一步深化？</p> <p>答：12 月 3 日，沙特阿美旗下数字安全公司 Cyberani 与中控技术正式宣布建立战略合作伙伴关系，双方合作进入战略深化阶段。本次合作双方将聚焦工业信息安全、产品本地化、国际合规体系建设以及全球项目协作等核心方向，推进诸如将公司工业信息安全产品纳入沙特阿美生态体系、在沙特境内建设面向中东及全球的工业信息安全验证与合规中心等关键举措。这不仅体现了 Cyberani 对中控技术工业信息安全能力的高度认可，也标志着中控技术工业信息安全产品体系已经迈向全球化发展的新阶段。</p> <p>中控技术与 Cyberani 的战略合作，是公司在全球工业控制与网络安全领域布局的关键一跃，也是构建全球工业信息安全能力版图的重要里程碑。双方将以沙特为战略支点，以中东为辐射中心，面向全球关键基础设施和流程工业，共同打造可大规模复制、可跨国落地的工业级安全保障体系，携手赋能世界工业信息安全体系，共同开创一个更安全、更智能、更可持续的工业新时代。</p>
--	--

	<p>4、今年 8 月，由中控技术牵头，联合百余家行业龙头企业、设计院、高校与专业机构共同发起成立了工业 AI 数据联盟，可否分享一下截至目前联盟已落地的合作案例？在数据共享与协同领域是否取得了进展？</p> <p>答：近日，工业 AI 数据联盟常务理事单位华泰永创（北京）科技股份有限公司与中控技术共同落地了标杆合作案例，双方以焦化行业的“煤焦化工艺设计场景”为试点，基于中控技术时间序列大模型 TPT 订阅制模式展开全面合作，以“平台+服务+场景”的持续赋能机制，推动华泰永创主流业务智能化转型。</p> <p>在数据共享领域，华泰永创与中控技术依托中国数谷“三数一链”数据合规流通体系，成功完成工业数据合规化流通实践。在价值共创方面，双方聚焦备煤设计过程中的核心参数设计环节，采用“数据+AI”模式，解决了传统设计方法长期依赖人工查表与手动计算，效率低下且易出错的问题。</p> <p>本次华泰永创与中控技术在焦化设计领域“数据流通+AI 共创”的成功合作，是联盟“场景驱动、数据赋能、AI 引领”推进路线的生动实践。展望未来，联盟将持续携手更多成员单位，深入挖掘数据价值场景，推动 AI 技术从单点应用走向系统化赋能，共建可信数据生态，共创行业智能新未来。</p> <p>5、据报道，公司时序大模型 TPT 近期成功中标江西天新药业项目，是否意味着 TPT 已成熟应用于医药领域？</p> <p>答：近日，中控技术成功中标江西天新药业股份有限公司一期动力系统优化控制项目。该项目以中控技术自主研发的时间序列大模型 TPT 为核心技术支撑，破解药企制冷、循环水等公辅动力系统长期存在的运维难题，完成了在公辅系统深度优化场景的关键突破，标志着中控技术在工业 AI 领域的持续领先，也进一步拓宽了工业 AI 应用的业务边界。</p> <p>项目瞄准医药企业公辅动力系统长期存在的运维痛点与能效</p>
--	---

	<p>瓶颈，以 TPT 为核心构建“感知-决策-执行”闭环优化系统。通过精准控制与超前预警，系统不仅可以有效降低非计划停机风险、保障生产连续性，还可实现设备服役寿命延长，从根源上减少运维人力与物料成本，全面提升资产运营效率。工业 AI 在该项目的成功应用，将为天新药业公辅系统降本增效打下基础，其技术路径与模式有望为医药行业的数智化转型提供可复制的成功范式。</p> <p>中控技术正持续将 AI 技术深度融入工业关键场景，推动各行业迈向“低碳+高效”的新运营范式。未来，TPT 在医药领域的融合应用有望加速新药研发进程、提升生产质量管控，赋能精准医疗与智能制造协同发展，为构建更高效、更可靠的公共卫生体系注入科技动能，最终实现以技术创新驱动社会可持续发展的长远目标。</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 11 月 19 日- 12 月 16 日