

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：2024-012

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、9月2日 第一场：现场调研 毕盛资产 共3人</p> <p>2、9月3日 第一场：现场调研 New Silk Road Investment 共3人</p> <p>第二场：券商策略会 民生证券、中银基金 共2人</p> <p>第三场：券商策略会 民生证券、华夏基金 共2人</p> <p>第四场：券商策略会 民生证券、国泰基金、人保养老、国投瑞银、湘财基金、诺德基金、国弘天下资本、华泰财险、国新投资、长江资管 共10人</p> <p>3、9月5日</p>

	<p>第一场：现场调研</p> <p>UBS、Newton Investment、Ohio State Teachers Retirement System、Polunin Capital、Shanghai Mega Trust Investment、UG Investment、Yuanbao Family Office、Matthews Asia、LyGH Capital、Khazanah Nasional Bhd、Freemont Capital、East Capital、Dymon Asia Capital、China Asset Management 共 17 人</p> <p>第二场：券商策略会</p> <p>中信建投证券、重阳投资、百达资产、友邦人寿、国寿安保基金、中荷人寿、华夏未来资本、名禹资产、交银施罗德基金、中信保诚基金、中金公司、农银汇理基金、西部利得基金、中邮证券、太平养老、华富基金、诺德基金、宁泉资产、睿策投资、和谐汇一资产、东方阿尔法基金、海通资管、财通资管 共 25 人</p>
时间	2024 年 9 月 2 日-9 月 5 日
地点	<p>线上：电话会议</p> <p>线下：浙江省杭州市滨江区六和路 309 号中控科技园会议室</p>
上市公司接待人员姓名	<p>副总裁、董事会秘书、财务负责人：房永生；</p> <p>副总裁：陈江义；</p> <p>证券部副总经理：钟菲；</p> <p>高级证券事务经理：王帆。</p>
投资者关系活动主要内容介绍	<p>问答环节：</p> <p>1、流程工业当前的主要痛点有哪些？</p> <p>答：流程工业目前存在四大主要痛点。首先，安全性问题突出，行业需通过技术和产品解决方案降低用户安全隐患，确保生产安全。其次，产品质量不稳定且差异化明显，即使是使用相同原料制造的产品，在经过不同分子量分布处理后，性能和价格差异显著。第三，如何有效地降低成本，特别是能耗、物耗等方面，</p>

通过技术创新可显著提升竞争力。最后，面对环保压力，通过帮助用户减少能耗、减少排放等方式，企业能够释放巨大的发展空间。

2、为什么公司强调 OT 运营技术与 IT 信息化技术的结合，尤其是 5T 综合技术的重要性？

答：在化工、石化等流程工业行业中，仅依靠 OT（运营技术）尚不足以应对安全、质量和成本优化等问题，而单纯依赖 IT（信息化技术）也无法深入理解和解决工艺内部的具体难题。因此，提出将自动化技术（AT）、设备技术（ET）、工艺技术（PT）、信息化技术（IT）及运营技术（OT）融合，通过综合运用（5T），才能真正理解并满足用户的工艺需求，进而创造更高附加值的技术。此外，数字化转型作为工业升级的基础，自动化为其提供了前提条件，通过数字化手段，可以更精准地管理和优化整个生产过程。

3、工业 AI 的核心挑战及解决办法有哪些？

答：工业 AI 的核心问题在于数据获取和算法选择。首先，必须拥有丰富的工业数据，以便训练和验证 AI 模型；其次，需要适应工业环境的特点，发展专门针对时间序列数据的时间系列预训练 Transformer（TPT）模型。

中控技术已通过将 AI 引擎与工艺技术、设备技术和自动化技术有机集成，构建一个能够自动化执行多种功能、削减人工成本的超级“大脑”，即公司在 6 月初推出的新品——流程工业首款 AI 时序大模型 TPT，并已在实际应用场景中取得了显著的效果。

4、中控如何理解自身业务的天花板并进行突破？

答：我们认为中控技术目前还未触及到天花板。一方面，公司传统产品销售依然保持稳健的增长态势，这表明市场对我们的产品和服务有着持续且强烈的需求；另一方面，公司正在积极构

建多种新业务板块、推进新业务模式，例如涵盖仪器仪表、备品备件等多元化产品销售的 S2B 平台；涵盖移动式巡检、固定式巡检、仓储物流等领域的机器人业务；为客户实现“软件投资成本大幅降低、软件运维零成本、软件升级无限制、套餐内工业软件产品定期免费上新”等重要价值的会员年费订阅制等等。

中控技术正通过双轮驱动的策略——稳健的传统业务与创新的新业务板块——来不断突破自身的发展天花板，实现更为广阔的市场覆盖与更深层次的客户服务。

5、中控在人形机器人领域的投资背景是什么？人形机器人的应用场景有哪些？

答：中控技术在人形机器人领域拥有深厚的技术积累，当前公司对人形机器人的投资，不仅仅是资金上的支持，更是将我们在自动化、智能化领域的技术优势赋能于行业，同时也是为了满足公司所服务的下游行业自身生产线对于高效、安全作业的需求。

人形机器人的应用场景广泛且多元。除了在居民个人消费等领域展现出的潜力外，它们在化工、石化等流程工业行业的应用尤为引人注目。例如，在化学分析实验室中，人形机器人可以操作具有刺激性气味或对人体健康有害的物品及设备，通过其柔性的机械手实现无人化作业，从而显著降低安全隐患，同时提高工作效率与作业质量。

未来，公司将进一步聚焦于人形机器人在安全、质量、节能以及少人化、无人化等方面的应用和技术解决方案。我们坚信，随着技术的不断进步与应用的深入拓展，人形机器人将在更多领域发挥出不可替代的作用，为公司的发展注入新的活力与动力。

6、在海外市场，公司与其他国际厂商的竞争如何？公司面对市场竞争的态度及其策略是什么？

答：面对国内外友商的业务布局，我们持乐观且坚定的态度，有信心通过商业模式创新、优质客户服务及客户群体粘性等核心

	<p>能力保持竞争优势并实现快速发展。公司坚持不主动寻找竞争对手，而是聚焦于自身优势——庞大的客户群体和技术积累，持续创新以适应不断变化的市场需求。通过提供优质的客户服务，增强客户群体的粘性，我们确信能够保持并扩大我们的竞争优势，实现持续快速发展。</p> <p>在竞争中，公司将保持稳健的步伐，通过提供 UCS、TPT 等前沿领域颠覆性产品，进一步巩固我们在工业 AI 方面的领先地位，力求赢得更大的市场份额和更高的客户满意度。</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	2024 年 9 月 2 日-9 月 5 日