

证券代码：688777

证券简称：中控技术

浙江中控技术投资者关系活动记录表

编号：2021-08-25

投资者关系 活动类别	<input type="checkbox"/> 特定对象调研 <input 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	中金公司：王凯、林佳元、黄钰宁、江鹏、邹靖、张梓丁、张贤； 中金财富证券：吕潇、李秀秀；上国投：吴韦荣、寇志伟； 中信产业基金：武易楠；溪牛投资：杜朝水； 未来资产：Daniel Zhou；天风天成资产：程阳； 泰康资产：梁耀斌；守正基金：腾书文； 申荣国际资产：李彬；美楷基金：崔华钦； 浩诚资产：Annie；工银安盛人寿保险：牛品； 方瀛资本：金悦奇；冲积资产：杨涵； 毕盛资产：龚昌盛；宝盈基金：周佳莹； 中信产业：邹天龙；浙江乾瞻投资：施卫平； 兴业银行总行：吴正明；西部利得基金：林静； 天弘基金：姜晓丽；泰康养老保险股份：许利天； 深圳市尚诚资产：向红旭；深圳前海承势资本：朱奇； 上海弘尚资产：许东；上海德邻众福投资：张鑫辉； 拉萨肯瑞企业投资咨询及拉萨经济技术开发区通连投资咨询：王泽宇；汇添富基金：马真真；杭州银行：薛翔； 海宁拾贝投资：李昌强；国任保险：李文瀚； 国海证券：李倩倩；观富（北京）资产：唐天； Yuanhao Capital：ChaiYifei；TRIVEST ADVISORS LIMITED：PanFeng；

	<p>Splenssay Capital: WuJason; NTF: 杨涛; HSZ Group: 钱仲林; Schroder Investment Mangement Limited: 张晓冬; DI Investment: 周伟辉; Hillhouse Capital-HCM China Fund: 贺鑫; Balance Investment Corp: HaoQingshan Robert; East Capital: 张浩; China Asset Management (Hong Kong) Limited: LINora。</p>
时间	2021年8月25日 14:00-15:00
地点	进门财经会议
上市公司接待人员姓名	<p>高级副总裁、董事会秘书: 莫威; 证券事务代表: 钟菲。</p>
投资者关系活动主要内容介绍	<p>公司概况:</p> <p>浙江中控技术股份有限公司(简称“中控技术”或“公司”, 688777.SH)成立于1999年, 始终秉承“让工作与生活更轻松”的使命, 致力于面向以流程工业为主的工业企业提供以自动化控制系统为核心, 涵盖工业软件、自动化仪表及运维服务的智能制造产品及解决方案, 赋能用户提升自动化、数字化、智能化水平, 实现工业生产自动化、数字化和智能化管理。</p> <p>公司拥有较为完善的营销网络和服务体系, 通过建立覆盖全国的西北、东北、华中、华东、华南、西南六个大区总店及100多家地方区域5S店, 以总部赋能、一线作战的运营管理模式, 用更加灵活和高效的资源调配和协作机制为客户提供更为及时和更加贴近需求的可持续服务, 并在新加坡、迪拜、印度等海外地区设立分公司、办事处等常驻机构, 服务全球用户。目前, 公司人员总数超过四千多人, 核心产品已应用至50多个国家。</p> <p>公司主要产品包括集散控制系统(DCS)、安全仪表系统(SIS)、可编程逻辑控制器(PLC)、回路评估与整定(PID)、高级报警管理(AAS)、先进控制与优化软件(APC)、实时优化软件(RTO)、实时数据库(RTDB)、仿真培训系统(OTS)、安全栅、压力变送器、智能控制阀等, 主要应用于化工、石化、电力、制药、冶金、</p>

建材、造纸等流程工业领域。经过 20 余年的发展，公司的产品、解决方案和服务在超过两万多家工业用户现场均有实践应用，已成为国内流程工业自动化行业技术领先的自主创新型企业，并持续发力海外市场，与哈萨克斯坦石化工业 KPI 公司、泰国 Indorama 公司、巴基斯坦 Chiniot、印度私营工业集团 Reliance 等国际企业建立了良好的合作关系，并在 2020 年与沙特阿美签署谅解备忘录，是公司国际化战略以及打造高端路线道路上的重要里程碑。

公司目前已拥有了雄厚的研发及产业化实施能力，逐渐形成了较为完善的智能制造产品及解决方案架构体系，具备了帮助以流程工业为主的工业企业实现智能制造转型升级的能力。根据睿工业统计，2020 年度，公司核心产品 DCS 在国内的市场占有率达到 28.5%，连续十年蝉联国内 DCS 市场占有率第一，其中在化工领域的市场占有率达到 44.2%，在可靠性、稳定性、可用性等方面均已达到国际先进水平。根据 ARC 统计，2020 年度，公司核心产品 SIS 在国内的市场占有率为 22.4%，保持第二；核心工业软件产品 APC 在国内的市场占有率为 27%，持续第一。到 2020 年底，中控技术已形成了以实时数据库（RTDB）为基础、先进过程控制（APC）、制造执行系统（MES）和仿真培训软件（OTS）为主体的四大类软件产品体系，完成包括设备管理、能源管理、生产管控、供应链管理、质量管理、安全管理等各领域共计 200 余个 APP 应用开发。同时，我们正在实施国内外一系列具有业内影响力、有标志性意义的项目：中石油广东石化炼化一体化工程 MAC 系统项目；6 个百万吨乙烯项目；陕西煤业集团煤制乙二醇装置控制系统及智能工厂项目；内蒙古久泰集团煤制乙二醇控制系统、调节阀和智能工厂项目；日本大金旗下氟化工（中国）有限公司智能工厂项目；上海华谊集团钦州基地项目控制系统及智能工厂、陕西延长集团智能工厂、万华化学眉山基地项目。中控技术在高端石化、化工领域不断突破，并成功打造出一批在流程工业领域具有国际先进水平的“灯塔工厂”，为流程工业智能制造技术的全

面推广应用奠定了基础。

截至 2021 年 6 月，公司已取得 361 项授权专利和 459 项计算机软件著作权；获得 2 项国家科学进步奖二等奖，1 项中国标准创新贡献一等奖和多项省部级以上科技进步类奖项，牵头或参与制定国际标准 2 项、国家标准 19 项。

公司于 2019 年推出 PLANTMATE®高端服务运营品牌，通过工业互联网 S2B 服务平台+线下 5S 一站式服务平台模式，以 Sales、Service、Specialists、Spare parts、Solutions 为核心的 5S 理念实现传统工业服务模式的转型升级，为工业企业客户提供便捷、高效的专业服务。未来，公司将继续致力于信息化与工业化的融合，并从自动化、信息化向智能化积极探索，帮助工业企业用户实现从工业 3.0 到工业 4.0 的转变，赋能用户实现“安全生产、节能降耗、提高质量、降本增效、绿色环保”的目标，成为业界领先的工业自动化、数字化、智能化的产品和解决方案供应商，为客户与社会创造价值。

公司 2021 年上半年实现营业收入 183,291.15 万元，较上年同期增长 51.27%；实现归属于上市公司股东的净利润 21,141.12 万元，较上年同期增长 52.83%；实现归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润为 15,705.49 万元，较上年同期增长 47.35%。

问答环节：

1、上半年业务收入按下游分拆有什么变化？

答：增速快的主要是石化行业，化工、医药，也是主要收入来源。在产品增速上，得益于大项目，控制系统和智能制造解决方案增速较快，软件收入整体合同增速稳定。

2、工业软件 4.0 业务收入占比有提升吗？

答：工业软件收入较去年同期持平，主要受收入确认进度影响；工业自动化控制系统及智能制造解决方案的部分增长基数大，工业软件 4.0 业务增长快但比例可能受前者影响。

3、公司未来发展的方向？

答：公司会重点发展工业控制系统和工业软件，例如数字资产平台里有过程建模分析（包括资产数字化的分析等），供应链优化里有关于先进调度、计划排产、供应链整体的软件等。生活执行层里有批次管理、实验室系统、移动平台、基础监控等；设备管理里有运维监控，能源管理、生产安全等，流程工业领域的业务也很多。公司现在关注怎么把现有软件平台加速迭代达到国际领先水平。未来整个工厂全部数字化时对工业软件的需求是比较高且多的。

4、MES 竞争密集，中控的优势是什么？

答：离散的 MES 与流程的 MES 有很大区别，如果要进入这个领域，首先要懂工艺，其次要懂运营，还要懂设计咨询。比如设备监控和管理，最终数据要和控制系统相连，客户会选择有控制经验的、能把几个环节打通的供应商，这也是客户把最终的交付交给中控技术的根本性原因，因为数据要结合工艺运营设计来实现全局优化，不是单独靠软件优化。公司有硬件+软件的优势，同时也希望和数据分析方面做得好的公司合作构建协同生态。

5、上下年订单确认占比，下半年收入展望？

答：下半年还有很多订单，增速约 20-30%，同比行业较高（DCS 行业板块增长约 9%-10%），这得益于大客户认可。考虑去年疫情，今年全年增速预计 20-30%，预计下半年尤其第四季度收入占比更大。

6、未来业务涉及高端仪器仪表，会和合作伙伴重叠吗？

答：不会，目前我们只做高精度压力变送器和控制阀（这两个种类在仪表层销量较大），工业生产涉及非常多的仪器仪表包括雷达物位计等，我们只做一部分。

	<p>7、控制阀毛利同比变化？</p> <p>答：自动化仪表毛利上升 1-2 个点。去年毛利下降的原因是为扩大规模让利，今年没有这些因素所以毛利回升。毛利短期可能波动，长期稳定。</p> <p>8、项目周期是否变长？</p> <p>答：项目周期随着项目规模变大而变长，例如广东石化从规划到落地时长 1-2 年，项目越大周期越长，但会有稳定性产出。</p> <p>9、大项目商业模式？</p> <p>答：过去大项目是单一的 DCS 大项目；现在是智能制造整体方案。商业模式是全方位战略合同，探讨咨询、硬件、软件、一家工厂试点、其他工厂覆盖；原来是机电院设计，现在公司能做智能设计，未来智能制造咨询也会落在我们身上。单一的项目周期很短，大型总包项目周期长，一年都很可能。</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	2021 年 8 月 25 日