

证券代码：688777

证券简称：中控技术

浙江中控技术股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：2021-08-24

投资者关系 活动类别	<input checked="" 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 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	华泰证券：谢春生； 中信保诚：吴振华；中再资产：姜通晓； 亘曦资本：朱登科；千合资本：邵珠印 华泰联合证券：廖君；博时基金：张晔； 德传资本：韩沪；招商基金：韩冰； 招银理财：赵杰；探颐投资：DevinHou； 歌斐资产：刘子京；汇添富：马翔； 海富通基金：于晨阳；煜德投资：王亮； 碧云资本：Ruiyi Xu；融通基金：丁婉贝； 路博迈香港：柯子聪；鸿道投资：方云龙； Hang Seng：Stephanie Wan； Keywise：Jiayu；UBS：Keixin Yi。
时间	2021年8月24日 16:30-17:40
地点	电话会议
上市公司接待人员姓名	高级副总裁、董事会秘书：莫威； 证券事务代表：钟菲；
投资者关系	公司概况： 浙江中控技术股份有限公司（简称“中控技术”或“公司”，

<p>活动主要内容介绍</p>	<p>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、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。</p> <p>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</p>
------------------------	---

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、上半年工业软件收入增长情况同比有所下降，对于工业软件产品的增速下降的原因以及如何看待下半年、明年的产品收入增速？

答：公司工业软件的订单数量的增速还是处于持续增大的过程之中，但由于收入确认时间不及预期的问题，导致目前收入增速下降。未来无论是从用户整个趋势来说，还是从未来社会都在做数字化转型。

2、从工业软件各品类的收入占比情况

答：公司已形成了包括实时数据库（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。用户可以根据实际对于工厂数字化的需求的选择签订整体合同，也可以单独品类的软件签订合同。

3、如何理解公司划分收入时智能制造解决方案里面下面的三项，一个是控制系统，一个是控制系统+仪器仪表，一个是控制系统+工业软件？

答：如果控制系统带着工业软件一起销售，捆绑工业软件或者解决方案，我们会放入控制系统+工业软件。合同中控制系统带

着硬件及仪器仪表通常会放入控制系统+仪器仪表。

4、工业软件和行业绑定会很强，有一些行业有相通性，复用性比较强，未来哪一些行业是我们公司拓展的方向？

答：产品开发与行业开发在公司是分开的两部分，行业更像的二次开发，产品开发有通用性。石油、化工行业是我们优势，不可否认在产品开发过程中确实有一定程度更倾向于开发的工业软件。

5、在工业软件或者控制系统上，公司与海外竞争对手是否存在差距？

答：控制系统方面没有差距，过去的差距最主要是项目业绩，流程工业领域是高温高压易燃易爆的行业，产品如果在行业中没有标杆项目的应用业绩，用户会有所顾虑，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。从工业软件的丰富程度上讲，已接近国外竞争对手，但在产品成熟度、项目应用数量方面，部分工业软件产品还有一定差距。在未来几年里，公司通过大量项目的推广应用，工业软件迭代完善，希望能够缩短差距。目前工业软件客户群体主要是行业内的中大规模企业，未来还将在中小规模企业中推广应用。

6、公司对比国内同领域的其他公司，最主要的优势和劣势体现在哪方面？

答：同领域的企业在国内并不多，公司的优势体现在综合实力比较强，可以为客户提供自动化控制系统，也可以提供工业软件和自动化仪表等全产业链的产品和服务，20 多年来在业绩上也具备显著优势，公司在石油和化工领域优势比较明显。

7、工业软件的种类繁多，包括生产管控的数字孪生，还有一些流程模拟。其中哪些产品是比较成熟的，哪些是未来想象空间更大，或者可以有更多突破的软件呢？

答：公司在生产管控层，大的 MES 体系逐步成熟。对于未来可拓展的产品，目前公司关注控制优化方面，其中包含数据库、

	<p>数字孪生和仿真。对于安全环保、能耗领域，公司会顺应碳中和、碳达峰整个趋势，整个市场目前还在初期探索阶段，公司会逐步推出碳中和、碳达峰等满足市场需求的软件和解决方案。</p> <p>8、公司计划发展方向具体在哪些行业？</p> <p>答：石化、化工、电力是目前占比前三的板块，未来医药可也会成为重点发展方向，以及其他的往外延伸的一些领域，如油气管道、船舶、能源行业等。</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	2021年8月24日