

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：2020-12-01

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	银河基金：王海华； 长江养老：钱诗翔； 财通证券：陈修能。
时间	2020年12月01日 13:30-16:00
地点	公司科技园会议室
上市公司接待人员姓名	董秘：蒋晓宁； 证券事务代表：钟菲； 证券事务专员：董偲怡。
投资者关系活动主要内容介绍	<b>公司概况：</b> 浙江中控技术股份有限公司成立于1999年，公司是高新技术企业和国家技术创新示范企业。公司始终秉承“让工作与生活更轻松”的使命，致力于面向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控制和智能化管理。全球员工人数超过三千人，公司拥有较为完善的营销网络和服务体系，现已在国内30个省（自治区、直辖市）及南亚、东南

亚、中东等海外地区设有区域事业部、分公司、办事处等机构，核心产品已应用至 30 多个国家。

公司主要产品包括集散控制系统（DCS），安全仪表系统（SIS）、先进控制与优化软件（APC）、生产过程执行系统（MES）、实时数据库（RTDB）、仿真培训软件（OTS）、安全栅、压力变送器、智能控制阀等，主要应用于炼油、石化、化工、煤化工、电力、核电、制药、冶金冶炼、建材、造纸等流程工业领域。根据睿工业统计，2019 年度，公司核心产品 DCS 在国内的市场占有率达到 27%，连续九年蝉联国内 DCS 市场占有率第一，其中在化工领域的市场占有率达到 40.7%，在可靠性、稳定性、可用性等方面均已达到国际先进水平。

公司本次发行 4,913.00 万股，发行后总股本 49,129.00 万股。截至 2019 年末，公司总资产 507,015.95 万元，2019 年实现营业收入 253,692.97 万元，归属于母公司所有者的净利润 36,549.64 万元。

**问答环节：**

**1、软件解决的行业痛点有哪些？能否举例？**

答：通过“PT+ET+OT+AT+IT”五大技术，研发和推广了近 30 类 160 多款工业软件/APP，着力于通过工艺挖潜、设备和运营等方面帮助客户实现“安全生产、节能降耗、提高质量、降本增效、绿色环保”的目标，比如压缩机控制软件，软件可以让设备找到最好的运行点，实现最低能耗最大功率。

**2、怎么看公司行业拓展？**

答：通过 20 多年的发展，公司在流程工业领域的各行业都形成了有利的竞争优势，已不存在明显的门槛和限制，业务已覆盖各相关流程行业。

对于公司而言，突破行业更多考虑的是成本和可复制性，并非行业技术难度。因为石油化工行业系统难度系数高，向其他相对简单的行业扩展时，难度不大。

### **3、仪器仪表行业的发展情况？**

答：仪器仪表因品类丰富，因此具有较大的市场规模和市场空间，但是受制于材料和工艺，国内仪器仪表行业仍处于向国外追赶阶段，公司目前主要仪器仪表产品为量大面广的中端产品，未来目标朝着高端仪器仪表发展。

### **4、DCS 价值量占比很低，未来有没有可能提价？海外市场价格？**

答：在公司实现 DCS 系统自主研发之前，国内企业向国外采购的 DCS 系统价格很高，但是随着行业发展成熟稳定，以及国外主营控制系统的公司开始向服务加系统的营销模式转变，DCS 目前的市场价格趋于常态。在 DCS 和 SIS 市场，早年间，国外控制系统价格较高，正是由于公司研发除了高性能的国产控制系统，公司与国际竞争对手仍然在打价格战，使得产品价格大为下降；目前，国内外中高端控制系统价格差异较小。海外市场 DCS 的价格相较国内较高，主要市场是中东、东南亚，其中印度价格低一些。

### **5、公司是否存在物料进口卡脖子问题？**

答：公司核心产品自动化控制系统的原材料主要包括各类电子元器件、计算机及配件、钣金件及配件等，其中电子元器件为核心零部件，部分通过进口渠道获得。目前，公司各类零部件备货充足，未出现短缺的情形。

### **6、工业软件的规模？**

答：根据工信部发布的《2019 年软件和信息技术服务业统计公报》数据，2019 年度我国工业软件产品实现收入 1,720 亿元。当前统计的更多的是标准化的工业软件，细分领域市场规模还处于发展阶段。

**7、今年海外对手是否有订单转到国内？国产替代空间？**

答：目前有少量海外订单转到国内，包括公司在内，国内同行业企业海外 DCS 市场占有率较低。因此，进一步开拓 DCS 海外市场，特别是依托“一带一路”战略，推动国产 DCS 应用到沿线国家新建项目中，将成为持续发展的有力支撑。

公司既有控制系统在客户端的使用周期为 8 至 10 年左右，现行订单中包括系统的新增需求和更新需求，更新需求呈逐年上升的趋势。

**8、软件 APP 化的进展情况？客户接受度？**

答：目前公司对工业软件 APP 在进行碎片化、模块化，让不同的企业选择适合的组合。国内客户近两年积极响应智能制造号召，对工业软件及智能工厂的诉求不断提升，软件化率上升较快。

**9、软件的管理体系是怎么样的？**

答：分为大前台、小中台及强后台管理模式，分别有不同的分管副总管理。

**10、SIS 未来发展空间？**

答：2019 年中国过程安全系统(SIS)整体市场规模 22 亿元，其中系统产品 12.5 亿元，项目工程集成 9.5 亿元。ARC 预测 2020 年 SIS 市场仍会保持微幅增长，预测 2019-2024 年 CAGR 为 8.3%，2024 年 SIS 市场规模将达到 32.9 亿元。

**11： 应收坏账风险？**

答：报告期内，公司根据坏账准备计提政策对账龄长金额大的应收款计提了充足的坏账准备。随着公司营业规模的持续快速增长，应收账款管控取得一定成效，应收账款增幅低于营业收入的增幅。

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》。
附件清单	无
日期	2020年12月01日