

浙江中控技术股份有限公司
关于牵头承担国家重点研发计划工业软件重点专项
2022 年度项目获批立项的自愿性披露公告

本公司董事会及全体董事保证本公告内容不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性依法承担法律责任。

浙江中控技术股份有限公司（以下简称“公司”或“中控技术”）于近日收到中华人民共和国科学技术部高技术研究中心下发的《关于国家重点研发计划工业软件重点专项 2022 年度项目立项的通知》（国科高发计字〔2022〕55 号），公司牵头承担的“全价值链产品质量精益管控智能分析软件”项目（以下简称“项目”或“本项目”）获批立项。现将相关情况公告如下：

一、项目基本情况

1、项目名称（编号）：全价值链产品质量精益管控智能分析软件（2022YFB3305300）

2、项目牵头单位：浙江中控技术股份有限公司

3、项目负责人：金晓明

4、项目执行年限：2022 年 11 月—2025 年 10 月

5、项目总经费：3992 万元，其中中央财政经费 1992 万元

6、其他参与单位：同济大学、中国海洋大学、南京工业大学、软控股份有限公司、浙江大学、国家工业信息安全发展研究中心、中策橡胶集团股份有限公司、四川天味食品集团股份有限公司。

7、项目简介：

（1）本项目主要针对流程行业制造过程中生产状态波动大、工艺复杂、过程质量控制约束多、机理融合困难等问题，研究全价值链人工智能与自控理论融合的新方法与新模式、质量和运行数据的分布式高速高效准确感知技术、全局质量数据空间构建技术等内容，研发形成面向产品质量精益管控的智能分析系统。

(2) 本项目将形成人工智能与自控理论相结合的新理论、新方法、新模式、突破质量数据高速感知等关键技术，并选择橡胶轮胎、化工、食品饮料、新能源等 2 个及以上流程行业开展应用验证。

二、项目对公司的影响和存在的风险

1、对公司的影响

本项目的获批，是国家对中控技术在工业软件研发与应用能力的高度认可，将有力推动公司“135 客户价值创新模式”（1 种服务模式+3 大产品技术平台+5T 技术）落地。中控技术将以项目实施为契机，积极主动对接国家和行业重大战略需求，不断加大科研投入力度，在推动技术创新的同时，完善产业链、创新链与价值链，加快工业软件产业生态建设，提升我国技术创新整体效能，更好地服务我国流程行业的产业创新和转型升级。

2、存在的风险

(1) 本项目的执行存在一定周期，在项目推进过程中可能存在技术、政策、组织实施管理等方面的风险，具有一定的不确定性。

(2) 本项目受到行业发展、国家政策、新产品接受程度等方面的影响，项目研制产品在市场应用推广、产品销售和利润贡献等方面存在不确定性。

敬请广大投资者注意投资风险。

特此公告。

浙江中控技术股份有限公司董事会

2023 年 1 月 5 日