

广州赛意信息科技股份有限公司

关于牵头承担国家科技重大专项项目的公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露的内容真实、准确、完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

一、项目立项基本情况

近日，广州赛意信息科技股份有限公司（以下简称“公司”）收到国家主管部门下发的《关于智能制造系统和机器人国家科技重大专项立项的通知》，公司牵头申报的基于模型仿真的智能排程软件科技攻关项目已获正式批复立项。

该项目具体信息如下：

攻关方向：基于模型仿真的智能排程软件研制及验证

实施期限：2025年11月至2029年12月

项目负责人：陈耀军

项目行政负责人：张成康

二、项目对公司的意义

国家主管部门认可，公司制造业信创行业地位提升：智能制造系统和机器人国家科技重大专项是国家为推动智能制造产业升级、突破关键核心技术设立的国家级重点项目，代表着行业技术发展的核心方向和国家战略布局。公司是制造业信创全栈服务与工业软件国产化的重要参与者，已形成自主产品矩阵、信创适配与认证、生态协同的完整能力。此次牵头承担该重大专项，是国家相关主管部门对公司智能制造领域技术研发实力、项目实施能力及行业影响力的认可，标志着公司成为国内智能制造系统核心技术攻关的骨干力量。

深化工业软件技术积累，巩固核心竞争优势：本次立项项目聚焦“基于模型仿真的智能排程系统”这一智能制造关键环节，针对行业内设计变更响应滞后、计划排程与生产执行脱节等痛点，开展核心技术研制并将在重大基础设施工程的核心配套企业进行验证，项目实施将进一步夯实公司在大型装备制造业相关软件应用领域的技术沉淀，提升公司在工业软件核心模块的自主研发能力，助力公司

持续推出更贴合高端装备制造产业需求的计划排程解决方案，巩固在智能制造细分领域的技术领先优势。

拓展业务场景，赋能长期发展：作为项目牵头承担单位，公司将统筹协调项目各参与方推进任务实施，在技术研发、成果转化过程中深化与产业链上下游企业的合作协同，进一步拓展公司产品与服务的应用场景。项目成果的落地应用，将为公司带来持续的技术迭代动力和市场拓展空间，对公司长期经营发展产生积极影响。

三、风险提示

项目实施周期较长，在实施过程中可能面临技术研发进度不及预期、市场环境变化、政策调整等风险。公司将严格按照国家科技重大专项管理制度及项目任务书要求，强化项目管理与风险管控，确保项目顺利推进。

项目研发成果的转化效果、市场推广情况等受行业发展趋势、客户需求变化等多种因素影响，存在一定的市场风险，敬请广大投资者理性投资，注意风险。

特此公告

广州赛意信息科技股份有限公司

董 事 会

二〇二五年十二月十四日