

机械工业信息研究院

关于“国机杯”首届工业智能体大赛

参赛团队及个人参赛要求的通知

为规范“国机杯”首届工业智能体大赛组织实施工作，保障赛事公平、公正、有序开展，明确参赛主体责任与参赛行为规范，推动工业智能体技术创新成果在合法合规基础上实现高质量交流与应用，根据大赛整体安排，现就参赛团队及个人参赛相关要求通知如下。

参加本次大赛的单位、团队及个人应遵循国家法律法规及赛事组织规则，坚持真实性、原创性与工程实践导向原则开展项目申报与参赛活动。参赛主体包括企业、高等院校、科研院所、行业技术研究中心、产学研联合团队以及个人或个人牵头团队，其中个人参赛鼓励来自制造企业一线工程师、算法工程师、工业软件开发人员、科研人员及跨领域技术人才围绕真实工业场景提出创新解决方案。

参赛单位须在中国大陆境内依法注册或设立，具备独立承担法律责任的能力；个人参赛者应具备完全民事行为能力，并能够对参赛项目的真实性、合法性及知识产权归属承担相应责任。参赛单位及项目负责人须诚信守法，不得存在严重失信行为或违法记录，不得被列入“信用中国”等相关平台公布的失信被执行人或重大违法失信主体名单。

参赛项目应为原创成果或依法取得合法授权的技术方案，参赛团队须保证所提交的全部材料、数据与技术内容真实、准确、完整，不得存在抄袭、侵权、虚假申报或侵犯他人知识产权等行为。如发现存在违规情形，大赛主办单位有权取消参赛资格、撤销已获奖项，并依法追究相关责任。

参赛团队在项目申报过程中，应围绕真实制造场景开展方案设计，明确应用背景、技术路径与工程实施可行性，鼓励结合工业软件平台、人工智能模型及行业数据资源形成具有可验证性的应用方案。项目内容应符合国家数据安全、网络安全及保密管理相关规定，不得提交涉及国家秘密、商业敏感信息或未经授权的数据内容。

参赛主体应同意并遵守大赛组委会制定的赛事章程、评审规则及相关管理要求，尊重专家评审结果。参赛过程中提交的非涉密材料，在符合国家法律法规及保密要求的前提下，可用于赛事宣传、成果展示、行业推广及产业对接活动，以促进优秀成果的传播与应用。

为推动优秀成果持续转化与行业交流，大赛将依托国机数字科技有限公司建设的“机械装备行业云”平台，对参赛项目进行征集。参赛团队应理解并同意相关展示安排，在不涉及保密与知识产权限制的前提下，配合开展成果发布、案例传播及产业对接活动。对于获奖项目，将优先推荐参与示范应用、测试验证及产业合作对接；获奖团队中的优秀学生成员，可获得相关单位优先实习或就业推荐机会。

参赛团队应按照赛事时间安排按时提交申报材料并参与评审、答辩及相关活动，无正当理由不得无故退出或拒绝配合赛事组织工作。如因特殊原因需退出赛事，应提前向组委会提交书面说明，经审核确认后方可办理相关手续。

机械工业信息研究院
现代制造杂志社
2026年3月1日