

# 中国自动化学会

## 关于征集高校大学生机器人竞赛项目的通知

各竞赛主办单位、高等学校及相关机构：

在新时代背景下，国家对机器人技术及其在教育领域的应用给予了高度重视。《国务院关于印发新一代人工智能发展规划的通知》（国发〔2017〕35号）明确指出，要“加快培养聚集人工智能高端人才”，并将机器人技术作为人工智能发展的重要组成部分。此外，《教育信息化2.0行动计划》也强调了信息技术与教育的深度融合，鼓励通过竞赛等形式激发学生的创新精神和实践能力。

为贯彻落实国家关于推动机器人教育和培养创新型人才的战略方针，在连续发布五轮全国高校机器人竞赛指数的基础上，中国自动化学会、高校教师教学发展研究国家级虚拟教研室和浙大城市学院高等教育数智评价研究中心决定联合组建“全国高校机器人竞赛研究专家工作组”（以下简称“专家工作组”）开展机器人竞赛研究，并定期发布《全国普通高校大学生机器人竞赛分析报告》（以下简称“《分析报告》”）。为了广泛选拔优秀竞赛项目，现向各高等学校及相关机构征集面向高校的大学生机器人竞赛项目，以作为编制《分析报告》等研究的重要基础。具体通知如下：

### 一、征集办法

#### （一）征集范围

由国家机关、社会团体、企业事业单位或高等学校等组织举办的全国性大学生机器人竞赛项目。申报的基本要求详见附件1。根据《国务院关于印发新一代人工智能发展规划的通知》（国发〔2017〕35号），鼓励各单位积极申报，推动机器人教育与产业发展的深度融合。

对于那些目前还未完全符合标准的全国或省级机器人竞赛，可以申请成为观察项目。专家工作组将通过全面评估，确立标杆、识别存在的不足、进行深入分析，并推动持续改进，以引导竞赛朝着积极的方向发展，持续提升竞赛质量，增强竞赛对提升机器人教育水平的积极作用。

#### （二）征集时间

2025年1月2日至2月21日。

#### （三）征集方式

竞赛征集通过在线方式进行。过程如下：

通过访问<https://rank.moocollege.com>网站，下方点击“赛事主办方账号申领”，在线申请账号。

登录高校学生竞赛网（<https://www.gxxsjs.com/>），点击“数据提交”入口，使用账户名及密码登录平台后，通过竞赛信息填报模块在线填写《机器人竞赛项目申报书》（申报书内容见附件2），生成PDF核对无误后，盖章上传系统平台。

纸质稿寄送至浙江省杭州市拱墅区湖州街 28 号欣瑞大厦 2 楼浙大城市学院高等教育数智评价研究中心 唐宇婷 15700074853。（电子和纸质材料缺一不可，须加盖主办方公章或秘书处代章）

## 二、工作安排

### （一）组织征集

各相关单位负责组织申报和推荐，并将申报材料上传至平台。

### （二）审核流程

根据征集材料开展形式审核，并对通过形式审核的赛事进行网络初审和会议评审。

### （三）发布结果

通过中国自动化学会、高校教师教学发展研究国家级虚拟教研室以及浙大城市学院高等教育数智评价研究中心及其媒体矩阵、网络平台和新媒体渠道发布《分析报告》。

我们期待各单位的积极参与，共同推动我国机器人教育和创新人才的培养，为实现国家科技创新战略目标贡献力量。请各单位对此事给予高度重视，积极组织申报，以确保此次征集工作的顺利进行。

