

关于举办第二十八届中国机器人及人工智能大赛 内蒙古工业大学校赛通知

各单位：

中国机器人及人工智能大赛是一项历史悠久、影响广泛的全国性学科竞赛。目前大赛已为我国培养了大量“能动手”、“敢创新”、“善协作”的复合型人才。大赛已列入中国高等教育学会发布的全国普通高等学校学科竞赛排行榜、全国普通高校大学生竞赛分析报告。

为引导和激励广大青年学生弘扬创新精神，搭建良好的科技创新 赛事平台，助力人工智能、机器人产业发展，推动“人工智能+”“机器人+”新经济产业体系建设，积极推动广大学生参与机器人、人工智能 科技创新实践、提高团队协作水平、培育创新创业精神，经中国机器人 及人工智能大赛组委会批准，决定举办第二十六届中国机器人及人工智能大赛内蒙古工业大学校赛。现将相关事宜通知如下：

一、时间安排

（一）比赛报名系统开放时间

开放时间：2026年3月1日

截止时间：2026年5月30日

（二）校级选拔赛：2026年5月24日之前

二、参赛对象、比赛主题

（一）参赛对象

研究生、本科生（含职教本科）、专科生（含高职）。

（二）比赛主题

创新赛、应用赛、竞技赛、挑战赛

（三）比赛项目

1.创新赛

机器人创新赛、人工智能创新赛、智能文化创意创新赛、智能家电创新赛、机器人舞蹈赛（多足异形机器人集体舞）、机器人舞蹈赛（仿人单人、仿人多人）。

2.应用赛

机器人应用赛（APo11o自动驾驶仿真赛）、机器人应用赛（城市道路识别）、机器人应用赛（智能巡检作业）、机器人应用赛（智能驾驶）、机器人应用赛（智慧农业）、机器人应用赛（智能家居服务）、机器人应用赛（智能产线应用场景）、机器人应用赛（百度智能云智能服务机器人赛）、机器人应用赛（智慧零售）、机器人应用赛（工业视觉智能应用赛）。

3.竞技赛

机器人竞技赛（Simuro足球）、机器人竞技赛（格斗）、仿人短跑、仿人障碍跑、仿人点球、具身智能任务赛机器人竞技赛（创非凡iLoboke足球）。

4.挑战赛

机器人任务挑战赛（Aelos 机器人挑战赛（开源鸿蒙版本）、Aelos 机器人挑战赛（树莓派版本）、Roban 机器人挑战赛、Aelos 跨平台具身智能创意挑战赛）、机器人任务挑战赛（小型桌面级）、机器人任务挑战赛(人形机器人创新挑战赛)、机器人任务挑战赛(全地形协同机器人)、机器人任务挑战赛(自主巡航、目标射击)、机器人任务挑战赛（微型无人机）、机器人任务挑战赛(无人机空地协同)、机器人任务挑战赛(智慧药房)、机器人任务挑战赛(四足仿生中型、四足仿生小型)、机器人任务挑战赛(无人车室外场景)、机器人任务挑战赛(复合机器人月球探索)、机器人任务挑战赛（脑机与应急机器人）、机器人任务挑战赛（智能制造数字孪生）、机器人任务挑战赛（工业具身智能机器人）、机器人任务挑战赛（工业控制及数智化系统）。

注：竞赛规则请关注官网通知，大赛官网：<https://www.caairobot.com>

三、比赛赛制

比赛分为校级选拔赛、省级选拔赛（省级层次选拔赛）、全国赛。

校赛采用决赛赛制。校赛参赛队必须到现场参加比赛，经现场展示、答辩，由专家组评选出各等级奖项。排名在前30%进入省级选拔赛。

注：省级选拔赛、全国赛具体安排请关注官网通知。

四、报名及赛事安排

1.报名时间

即日-2026年5月10日。

2.报名方式

加入 QQ群：1095582747。同时将附件1、附件2于2026年5月10日前发送到竞赛联系人邮箱，报名表见附件1。

3.校赛时间：2026年5月17日（具体时间另行通知）。

注意：每个队伍可报1-3人，可报1-2名指导教师。同一赛项，参赛学校（不含分校）进入国赛队伍不能超过3支（含3支），创新类赛项除外。

六、奖项设置

校赛设立一等奖5%，二等奖10%，三等奖15%。

七、联系方式

联系人：王利利（老师）、张冬冬（老师）、海宏文（老师）

电话：13347135150

电子邮箱：3318507463@qq.com

内蒙古工业大学创新创业学院

内蒙古工业大学新能源学院

2026年4月20日