

湖南涉外经济学院教务处

教务通〔2026〕56号

关于举办第二届湖南涉外经济学院人工智能 及机器人大赛的通知

各二级单位：

为积极响应教育部“以赛促学、以赛促教、以赛促创”的号召，激发我校学生的科技创新热情，锻炼其实践能力、创新思维与团队协作精神，并为参加“第二十八届中国机器人及人工智能大赛湖南赛区选拔赛”选拔、储备优秀队伍，经研究决定，举办第二届湖南涉外经济学院人工智能及机器人大赛。现将有关事项通知如下：

一、竞赛组织机构

主办单位：湖南涉外经济学院教务处

承办单位：湖南涉外经济学院信息与机电工程学院

协办单位：各二级学院

二、竞赛目的

本次校赛旨在搭建一个激发创意、展示才华、交流技术的平台，

引导我校学生关注科技前沿，投身创新实践。通过竞赛，重点考察和培养运用人工智能与机器人技术解决实际问题的能力，并为省级、国家级赛事输送具有竞争力的优秀团队。

三、竞赛内容与赛道设置

本次校赛设置以下两个赛道，参赛学生可择一参加：

（一）人工智能创新赛

竞赛形式：线上提交作品。参赛作品须应用人工智能技术，探索具有具体落地场景的技术应用创意方案。作品应体现一定的智能性、技术创新性、市场发展潜力或社会价值。参赛对象：我校在籍本科生、专科生。

作品要求：参赛队伍需提交《项目研究报告》、PPT及相关佐证材料。报告必须包含：①项目题目；②项目摘要；③项目背景和国内外研究现状；④项目研究内容和技术路线；⑤项目创新点；⑥项目应用前景和社会价值；⑦项目存在问题及改进方向。作品须为原创，杜绝抄袭。

评分参考：项目可行性、技术难度、创新度、完成度、队员贡献等。

（二）机器人任务挑战赛

竞赛形式：线下现场竞赛。本赛道侧重考察参赛者的算法设计与编程实现能力。参赛对象：我校在籍本科生、专科生。竞赛方式：参赛者需使用C语言，在限定时间内完成一系列基础算法题目。评

分参考：重点考察代码的正确性、效率、鲁棒性及编程规范。

四、 参赛报名方式

（一）组队要求

人工智能创新赛为团体赛，每支参赛队伍由 1-3 名学生组成。机器人任务挑战赛为个人赛。每位学生只能参加一个赛道的一支队伍。

（二）报名途径

参赛队员请扫码入群，并填写报名表。

扫码入群：



填写报名表：



（三）参赛咨询点

设在信息与机电工程学院 8 教学楼 603 室。曹铁军老师，电话：

13786244893, QQ: 13769396; 彭琼老师, 电话: 15274999160,
QQ: 55446047。

五、 赛程安排

人工智能创新作品提交截止时间: 2026 年 5 月 8 日

人工智能创新评审与比赛时间: 2026 年 5 月 9 日

机器人任务挑战赛现场比赛时间: 2026 年 4 月 25 日下午 15:

00

六、 奖项设置

各赛道分别设一等奖、二等奖、三等奖若干, 具体比例根据报名情况确定, 由学校颁发校级荣誉证书。

校赛优胜队伍将获得推荐参加“第二十八届中国机器人及人工智能大赛湖南赛区选拔赛”的资格。

教务处 信息与机电工程学院

2026 年 4 月 20 日