

湖南省教育厅

关于举办第四届湖南省研究生 人工智能创新大赛的通知

各研究生培养单位：

为进一步提高我省研究生培养质量，激发研究生创新热情，促进研究生创新能力和专业实践能力提升，着力培养创新型、复合型、应用型高端人才，为人工智能领域健康快速发展提供人才支撑，经研究决定举办第四届湖南省研究生人工智能创新大赛。

现将赛事有关事宜通知如下：

一、大赛组织机构

本届研究生人工智能创新大赛由湖南省教育厅主办，湘潭大学承办，湖南省人工智能学会、华为技术有限公司协办。大赛组委会设在湘潭大学计算机学院·网络空间安全学院。

二、参赛对象及要求

1. 全省研究生培养单位均可自由（允许跨校、跨专业、跨年级）组队参赛，由排名第一的选手所在单位提出报名申请。每个研究生培养单位原则上不少于3支参赛队伍。

2. 每支参赛队伍由 2-5 名在校（含全日制和非全日制）研究生组成，每人限参加一支队伍。参赛选手所在培养单位负责审核报名参赛资格，大赛组委会秘书处有权对参赛人员进行资格抽查。

3. 每支参赛队伍限设 1 名指导教师。

三、大赛主题与参赛作品

本届大赛以“AI 赋能、安全先行”为主题。旨在引导和鼓励广大青年学生弘扬创新精神，提高实践能力，增强安全意识，推动人工智能与传统产业、安全领域的快速发展和深度融合，强化人工智能治理体系与安全评估能力建设，助力人工智能产业高质量发展。

大赛设创意赛和创新赛。创意赛类强调人工智能基础理论、算法和应用场景的原创性；创新赛类强调具体方法创新及应用场景创新。大赛采用开放命题，参赛作品须围绕新一代人工智能相关技术探索，融合产业应用中的实际需求与最前沿的安全问题，设计有明确场景驱动的应用创新方案，包括但不限于人工智能技术在通信、交通、制造、医疗、教育、材料、安防、电力、金融、农林、环保、法律等行业领域的深度应用。参赛作品应遵循相关设计、开发指南与规范，考虑安全问题，采用合适的安全策略和技术，确保系统的安全性和可靠性。鼓励参赛者充分发挥创新思维和创造能力，自由探索应用场景并自行获取相关数据，最终提交具有原创性并能展示其应用前景的参赛作品。

四、作品提交要求

参赛队伍须根据大赛要求按时、合规地提交参赛作品。

初赛：参赛者须根据模板提交项目文档、项目视频、初期成果和参赛作品简介，内容应覆盖参赛作品创新点、应用场景、工作原理、解决的实际问题、技术方案、开发周期、团队介绍、团队分工等。初赛按规定比例（有效参赛队伍数的 30%）评审确定进入决赛的队伍，未进入决赛的按成绩排序确定三等奖。

决赛：决赛须通过现场汇报和展示的形式，全方位呈现作品开发流程、技术概要和潜在应用。决赛按专家评审成绩排序确定一等奖和二等奖。

五、赛程安排

大赛分为初赛和决赛两个阶段。

1. 大赛报名

时间：8月25日-10月10日。参赛队伍于报名截止日期前通过报名链接进行注册报名。参赛项目团队必须在10月10日23点59分59秒前通过大赛指定网站提交作品。

2. 初赛评审与结果发布

时间：10月11日-10月25日。大赛组委会对初赛提交的作品进行初评。10月底公布进入决赛队伍名单。

3. 决赛评审和颁奖典礼

时间：11月启动（具体时间另行通知）。

六、奖项设置

本届大赛设一等奖、二等奖、三等奖以及优秀组织奖、优秀指导教师奖等奖项。各奖项获奖比例为：一等奖（有效参赛队伍的 10%）；二等奖（有效参赛队伍的 20%）；三等奖（有效参赛队伍的 20%）。获一等奖团队的指导教师直接认定优秀指导教师。优

秀组织奖按参赛单位的 20%评选（综合考虑参赛队伍组织情况、教师指导情况、获奖情况等因素）

七、评委人员构成

评审专家团队由相关学会、高校、企业及投资机构各方代表组成。为保证人工智能大赛公平公正，各参赛单位在初赛阶段至少推荐 3 名专家（其中必须有 1 名专家来自企业）进入评审专家库，入库专家要求具有副教授以上职称，且实际参与过研究生指导的老师或实践导师。大赛组委会根据实际情况选用并邀请评审专家。

八、报名事项

1. 报名组织：参赛队伍于报名截止日期前通过 <http://www.hnaai.cn>（“湖南省人工智能学会”官网->学术活动->创新大赛）进行注册报名，同时将经学校相关部门盖章后的纸质报名表扫描件发送至赛事指定电子邮箱 jsjxyjsgz@xtu.edu.cn。

2. 赛事联系：为方便赛事联系和各项事宜发布，组委会开通了研究生人工智能创新比赛 QQ 群，群号为：165755609

联系人：韩聪

电话：15675286723

电子邮箱：jsjxyjsgz@xtu.edu.cn

通讯地址：湖南省湘潭市雨湖区湘潭大学工科北楼 111 室

湖南省教育厅

2023 年 8 月 28 日