关于举办第六届湖南省研究生人工智能创新大赛的通知

<https://graduate.hnust.edu.cn/yjsgzb/xkjs/04b48124b36e46b4807df7dedee6d02a.htm>

作者：研究生院 时间：2025-09-05

各研究生培养单位：

为进一步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，经湖南省教育厅同意，决定举办第六届湖南省研究生人工智能创新大赛。现将大赛有关事宜通知如下：

**一、赛事组织**

本届大赛由湖南省教育厅主办，湖南省人工智能学会协办，湖南科技大学承办，头歌教学研究中心和湖南比邻星科技有限公司提供技术支持。大赛组委会设在湖南科技大学信息与电气工程学院（人工智能学院）。

**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，不多于30支参赛队伍，各单位通过校赛的方式选送优秀作品参赛。

2.每支参赛队伍由2-4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、赛事主题**

大赛以“AI赋能，创新引领”为主题，聚焦人工智能场景应用与算法创新，旨在引导和鼓励青年学生加强人工智能与传统产业深度融合，强化人工智能技术赋能生产实践的能力培养，助力人工智能产业高质量发展。

**四、赛道设置**

大赛设置“自由选题类”和“揭榜挑战类”两个赛道：

1.自由选题类：参赛者需围绕人工智能相关技术探索，融合产业应用中的实际需求与人工智能问题，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。

2.揭榜挑战类：赛题面向各单位公开征集，由企业或相关机构提出实际应用中遇到的技术痛点、难点等问题，参赛者需针对发布的问题进行揭榜挑战，提交具有原创性并能实现指定目标的参赛作品。

**五、作品要求**

1.自由选题类：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。

2.揭榜挑战类：按揭榜挑战类赛题要求进行（参见大赛网站）。

**六、赛程安排**

1.校赛阶段：各研究生培养单位原则上需组织校赛，校赛时间不能晚于9月30日，由各参赛培养单位按要求推荐优秀作品参加省赛。

2.省赛报名：自由选题类报名时间：9月30日—10月15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15日24点之前通过大赛指定网站提交作品。揭榜挑战类报名时间按揭榜挑战类赛题要求进行（参见大赛网站）。

3.初赛评审与结果发布：时间：10月15日—10月20日。大赛组委会对初赛提交的作品进行初评，按成绩排序确定三等奖队伍与进入决赛的队伍。

4.决赛评审：时间：11月8日—11月9日。决赛须通过线下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。

**七、奖项设置**

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：一等奖为有效参赛队伍的10%；二等奖为有效参赛队伍的20%；三等奖为有效参赛队伍的25%。获一等奖团队的指导教师直接认定为优秀指导教师。优秀组织奖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，按参赛单位的20%评选。

**八、评委人员构成**

评审专家团队由湖南省人工智能学会、高校、企业及投资机构各方代表组成，揭榜挑战类评审还可邀请出题单位代表、卓越工程师、创新达人等作为评审专家。

**九、报名事项**

1.报名组织：参赛队伍于报名截止日期前通过大赛网址https://hgaiic.educoder.net进行注册报名（已有平台账号，可直接登录报名），同时将经学校研究生院（处）推荐盖章的纸质报名表扫描件发送至赛事指定电子邮箱（ai\_hnust@126.com）。

2.赛事联系：为方便联系和事项发布，组委会开通了第六届湖南省研究生人工智能创新比赛QQ群，群号为：1060895168。

联系人：陈老师、唐老师

电话：18163960923、18711342332

通讯地址：湖南省湘潭市雨湖区桃园路湖南科技大学信息与电气工程学院研究生办公室 邮编：411201

**十、其他事项**

1.各参赛单位需严格按照大赛要求组织校赛，确保校赛的公平、公正、公开。

2.大赛组委会将对揭榜挑战类赛题进行公开征集，具体要求和流程将在大赛网站上发布。

附件：

1.第六届湖南省研究生人工智能创新大赛报名表

2.第六届湖南省研究生人工智能创新大赛初赛作品提交规范（自由选题类）

3.第六届湖南省研究生人工智能创新大赛项目文档模板

湖南省研究生人工智能创新大赛组委会

2025年9月5日