

关于举办第七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，推动人工智能领域科技成果转化与创业孵化，为人工智能产业高质量发展提供人才支撑和项目储备，经湖南省教育厅同意，决定举办第七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，南华大学承办，长沙软件园有限公司、头歌教学研究中心、深信服科技股份有限公司等提供支持。大赛组委会设在南华大学计算机学院。

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，每个赛道不多于 15 支队伍，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 名本单位指导教师，鼓励邀请企业导师共同指导。

三、赛事主题

大赛以“创新驱动，创业筑梦”为主题，聚焦人工智能技术创新与创业孵化，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，推动科技成果向现实生产力转化，助力人工智能产业高质量发展。

四、赛道设置

大赛设置“自主选题类”、“创业孵化类”和“智能体开发类”三个赛道。

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. 创业孵化类：

聚焦人工智能领域科技成果转化与创业实践，鼓励参赛团队将技术成果转化为具有市场潜力的创业项目，推动“创新链—产业链—资金链—人才链”深度融合。

3. 智能体开发类

为积极响应国家发展新质生产力、开展“人工智能+”行动的战略号召，破解目前在数字化转型中面临的“AI 技术应用场景少、业务与技术融合难”等现实难题。大赛聚焦 AI 落地各行各业全领域实际业务需求，鼓励参赛者面向真实应用场景，开发具备实用价值的智能体。

五、作品要求

1、自由选题类：参赛者须根据附件 2 和附件 3 模板要求提交项目文档、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、创业孵化类：

(1) 参赛作品应为具有明确市场应用前景的人工智能相关技术成果或产品方案，包括但不限于：

- 已形成初步产品或样机的技术成果；
- 具备产业化条件的技术方案；
- 已获得或正在申请专利、软件著作权的创新成果；
- 已在相关行业开展应用验证的项目。

(2) 参赛团队需提交：

- 创业计划书（含项目背景、技术优势、市场分析、商业模式、团队介绍、发展规划等，详见附件 4）；
- 项目路演 PPT；
- 相关佐证材料（如专利证书、软件著作权、产品样机照片、应用证明、检测报告等）。

(3) 鼓励已成立初创企业或拟成立企业的团队参赛，鼓励跨学科（如计算机、商学、设计等）组队。

3、智能体开发类：

作品提交分为两大独立环节，分别在不同平台完成，缺一不可。

(1) 第一部分：智能体本体部署提交（FastGPT 深信服商业版平台）

1)开发载体要求：所有参赛智能体必须在大赛统一部署的 FastGPT 深信服商业版专属环境内完成智能体搭建、流程配置、知识库上传、功能联调与最终平台内提交固化。全程严禁调用第三方外部 AI 平台、未授权大模型接口及外部模型服务，以保障赛事数据安全、评审环境统一与竞赛公平性。

2)平台账号申请时限与入口：参赛团队须于 9 月 15 日 18:00 前通过下方问卷链接完成平台使用账号申请，逾期不予开通开发权限：账号申请链接：<https://v.wjx.cn/vm/Otd8tWw.aspx#>

3)智能体平台内命名规范：平台内智能体统一命名格式为“作品提交-参赛队名-行业属性-智能体名称”。

智能体本体详细提交方式参照附件 5《第七届湖南省研究生人工智能创新大赛智能体作品提交指南》执行。

(2) 第二部分：智能体配套使用说明文档提交（通过大赛指定网站提交）

在大赛报名系统后台上传全套说明与评审佐证资料，共 7 项内容，具体要求如下：

- 1) 智能体命名：作品提交-参赛队名-行业属性-智能体名称。
- 2) 团队/个人信息：确保信息准确无误。
- 3) workflow 应用链接：粘贴附件 5 第一部分获取的链接。
- 4) 知识库链接：粘贴附件 5 第二部分获取的全部链接。
- 5) 作品简介：简要描述作品解决的问题、技术亮点和应用场景，不超过 800 字，命名为“XXX（参赛队名）_XXX（智能体名称）_作品

简介.pdf”。

6) 演示视频：智能体整体使用演示，配合清晰人声解说，时长不超过 5 分钟，文件大小不超过 200M，mp4 格式，命名为“XXX（参赛队名）_XXX（智能体名称）_演示视频.mp4”。

7) 操作说明（如有）：提供评审专家必要的使用指引。

（2）视频教程与操作文档：

https://www.bilibili.com/video/BV1DRXZB5EKa/?spm_id_from=333.337.search-card.all.click&vd_source=66d41b02e7ce03f8f7b540873d0a5ee3

（3）SF-FastGPT 知识库：

https://ecnrz718f2z4.feishu.cn/wiki/NE91w0DFfiqgaAkNwQUczefinje?from=from_copylink（内含详细产品文档、部署指南、最佳实践及 FAQ）

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：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。

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 13 日—11 月 18 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理事、高校、企业、投资机构的行业专家、卓越工程师、创新达人等各方代表组成。

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指定网站 <https://hgaic.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 nhdx008@qq.com。

2. 赛事联系：为方便联系和事项发布，组委会开通了第七届湖南省研究生人工智能创新比赛 QQ 群，群号为：130227383

联系人：毛宁雄（19138966647）、周爱君（13950481665）

办公电话：0734-8282937

通讯地址：湖南省衡阳市蒸湘区衡祁路 228 号

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、参赛作品须真实合法，知识产权或物权清晰合法，不得含有违反法律法规的内容。已在同类大赛（如湖南省研究生电子设计大赛、湖南省研究生计算机创新大赛等）获奖的作品，不得重复参赛。不符合规定的作品，一经查实，取消资格，后果自负。

附件：

- 1、第七届湖南省研究生人工智能创新大赛报名表
- 2、第七届湖南省研究生人工智能创新大赛作品提交规范（自由选题类）
- 3、第七届湖南省研究生人工智能创新大赛项目文档模板（自由选题类）
- 4、第七届湖南省研究生人工智能创新大赛创业计划书模板（创业孵化类）
- 5、第七届湖南省研究生人工智能创新大赛智能体作品【提交一】提交指南

第七届湖南省研究生人工智能创新大赛组委会
(南华大学代章)

2026 年 8 月 20 日

