

# 共青团汉口学院委员会文件

团字〔2025〕9号



## 关于举办“智创未来：AI 赋能多元应用”人工智能应用创新大赛的通知

各学院团委、学生会：

当前，人工智能技术正深刻改变全球产业格局与社会生活形态。作为新时代青年学子，掌握 AI 技术、运用 AI 思维解决实际问题已成为必备能力。为响应国家 AI 发展战略，推动高校学科交叉融合，培养学生创新实践能力，共青团汉口学院委员会、汉口学院创业教育学院决定在全校范围内举办“智创未来：AI 赋能多元应用”人工智能应用创新大赛。本次大赛以“智创未来：AI 赋能多元应用”为主题，旨在激发学生对人工智能技术的探索热情，促进跨学科协作，挖掘具有实际应用价值的优秀项目，

并搭建校企合作桥梁，助力科技成果转化。现将有关事项通知如下：

## 一、活动名称

汉口学院“智创未来：AI 赋能多元应用”人工智能应用创新大赛

## 二、活动主题

“智创未来：AI 赋能多元应用”

## 三、大赛组织架构

### （一）主办单位

共青团汉口学院委员会、汉口学院创业教育学院

### （二）承办单位

汉口学院学生会

### （三）技术支持单位

武汉超星数图教育科技有限公司

### （四）评审团

高校教授、企业技术专家

## 四、赛程安排

### （一）宣传报名

2025年3月30日-4月1日（线上宣讲会、组队交流日）

### （二）初赛评审

2025年4月9日前（AI 素养线上考核）

### （三）中期培训

2025年4月9日-4月17日(企业导师指导、路演技巧培训)

#### (四) 决赛预审

2025年4月17日-2025年4月22日

#### (五) 决赛路演

2025年4月26日(作品提交+现场答辩)

#### (六) 颁奖典礼

2025年4月30日

### 五、参赛要求

(一) 汉口学院在校生均可报名，先以个人形式报名参赛，填写附件二。成功获得决赛预审资格之后，再组队进行参赛，填写附件一，每队学生不多于3名，指导老师1名；

(二) 团队可以跨学科组队；

(三) 允许获得决赛预审资格的个人参赛者直接报名，届时将由组委会协助组队；

(四) 初赛考核AI理论知识，决赛需提交技术文档与智能体作品，并参与现场答辩。

(五) 初赛分数前30%者获得组队进入决赛预审的资格，可以跨学院、跨专业组队，每0队不超过三名，每队负责人必须是初赛前30%优秀者，其他队员不做限制。

### 六、分项设计

本次比赛分为初赛和决赛两个阶段，初赛阶段主要考查AI理论知识的掌握，决赛主要考查AI知识的应用能力。

### **(一) 初赛：AI 素养线上考核**

初赛以线上答题为主，共 22 题，考试时间 40 分钟，满分 100 分，题型分为：

单选题（10 题，总分 30 分）；

多选题（5 题，总分 25 分）；

判断题（5 题，总分 15 分）；

问答题（2 题，总分 30 分）；

初赛分数前 30% 者获得组队进入决赛预审的资格，可以跨学院、跨专业组队，每队不超过三名，每队负责人必须是初赛前 30% 优秀者，其他队员不做限制。

### **(二) 决赛预审**

决赛以考查动手能力为主，以所学专业相关就业场景为题材，以解决实际问题为导向，编写相关方案和构建相关智能体。以小组为单位提交作品，包括解决方案、智能体搭建（需提交访问地址、讲解录屏等），根据综合得分，前十名获得进入决赛路演资格。

### **(三) 决赛：作品提交+现场考核**

重新提交以小组为单位提交作品（提交更加完善的详细技术文档，含流程图、代码片段、测试结果等）包括解决方案、智能体搭建（需提交访问地址、讲解录屏等），并在现场进行汇报（不多于 8 分钟）、考核问答（不多于 10 分钟）。

## **七、奖项设置**

## **(一) 决赛奖项**

### **团体奖**

一等奖 (1 名)：证书+企业实习直通卡

二等奖 (2 名)：证书+移动硬盘

三等奖 (5 名)：证书+U 盘

最佳技术奖、最佳创意奖、最佳商业价值奖 (各 1 名)：证书+企业实习直通卡

### **(二) 初赛奖项**

#### **个人奖**

初赛成绩前 30% 者可获 “AI 新星证书”。

## **八、报名方式**

报名本次比赛的在 2025 年 4 月 1 日中午 12 点前填写附件二并将扫描件以 pdf 格式发送至邮箱 1871152788@qq.com；

具有组队资格的团队已组队完毕，可于 2025 年 4 月 9 日中午 12 点前填写附件一并将扫描件以 pdf 格式发送至邮箱 1871152788@qq.com；

个人获得决赛预审资格未组队需要组委会协助组队，可于 2025 年 4 月 7 日中午 12 点前填写附件一并备注需要组队将扫描件以 pdf 格式发送至邮箱 3249501940@qq.com；

请所有参赛同学务必加入比赛 QQ 群 973975581，赛事详情及备赛资源将通过群内消息实时更新。

附件一：“智创未来：AI 赋能多元应用”人工智能应用创新大赛团队报名表

附件二：“智创未来：AI 赋能多元应用”人工智能应用创新大赛个人报名表

附件三：“智创未来：AI 赋能多元应用”人工智能应用创新大赛工作人员联系方式

共青团汉口学院委员会  
汉口学院创业教育学院

2025 年 3 月 25 日

附件一：

“智创未来：AI 赋能多元应用”人工智能应用创新大赛  
团队报名表

团队名称：

团队基本情况					
团队负责人姓名		性别		学号	
院系		专业		联系方式	
电子邮箱					
团队成员情况	姓名	性别	院系	联系方式	小组分工
指导老师情况	姓名	性别	职称	联系方式	所在单位
备注：					

附件二：

“智创未来：AI 赋能多元应用”人工智能应用创新大赛  
个人报名表

姓名		性别		年级	
学院		专业班级		联系方式	
特长					
比赛经历					
获奖经历					
简历					
备注					

附件三：

**“智创未来：AI 赋能多元应用”人工智能应用创新大赛**  
**工作人员联系方式**

联系人	联系电话
龚世喆	15623171722
张轩珲	15699015326
周纯	15549156850
孔祉怡	15072379251

联系邮箱：1871152788@qq.com

联系地址：汉口学院行政楼 109 办公室