

# 河南省教育信息化协会文件

豫教信息化协会〔2024〕23号

---

## 关于举办“天翼云 息壤杯”高校人工智能大赛 (河南赛区)的通知

各单位及个人会员：

为深入贯彻党中央、国务院关于加快发展人工智能的部署要求，加快落实“人工智能+”行动，中国电信集团有限公司与华为技术有限公司主办，中国自动化学会、中国通信学会、中国图象图形学学会、全球计算联盟学会（CCF）联合主办“天翼云 息壤杯”高校人工智能大赛，旨在挖掘 AI 人才、丰富 AI 生态、突破 AI 技术和应用难点，为国家打造国际一流的 AI 交流平台、加速科研成果的转化应用、推动人工智能技术创新，为建设国产算力生态、模型生态、应用生态贡献力量。

河南赛区在河南省教育厅指导下，由中国电信河南分公司（以下简称：河南电信公司）与河南省教育信息化协会联合举办。现赛事有关事宜通知如下：

### **一、大赛时间**

报名期：即日起至 2024 年 11 月 30 日

河南赛区参赛作品提交时间：2024 年 11 月至 2024 年 12 月

### **二、参赛对象**

河南省内全日制在校高职高专、本科生、研究生均可报名参加。

### **三、报名方式**

通过登录大赛官网（<https://aic.modelers.cn/>）进行报名，要求填写参赛者真实信息。（报名流程详见附件）

### **四、参赛方式**

参赛选手可自由组队，以队为单位报名参赛（同一团队成员须来自省内同一高校，允许跨专业、跨年级组队，每队最多 3 名学生，最多 1 位指导教师）

### **五、大赛赛道**

大赛围绕 AI 的全场景架构，设置两个 AI 应用方向，分别为算子优化赛道和大模型应用赛道。赛道下设多个赛题，全国赛区统一命题，具体赛题已在官网统一发布，参赛队选择任意一个赛题作答。

### （一）算子优化赛道

国产化异构计算底座在模型适配、计算效能等方面与英伟达 CUDA 等产品仍存在一定的差距。为进一步打造国产智算生态，借助本次大赛希望能打磨和提升学生基于国产异构计算底座的调优能力，探索底层基础创新。

### （二）大模型应用赛道

围绕大模型面临的各类问题进行优化，解决大模型算法及理解能力，为大模型基座提供更好的改进方案。

## 六、大赛赛制

大赛实行各省赛区初赛、全国总决赛两级赛制。赛区初赛阶段采用线上参赛，2 个赛道，筛选共计 100 支队伍晋级全国总决赛，每个赛道晋级队伍数与全国赛道报名人数成正比。

全国共分为 33 个赛区，全国各省赛区的赛程将同步进行，参赛队伍线上参赛，自由提交模型或者模型预测结果，评审系统自动评分并反馈指标结果。队伍需在规定时间内完成竞赛作品，并在规定时间内提交大赛官网。

## 七、河南赛区奖项设置

### （一）为优秀人才提供实习、就业的绿色通道

1. 进入全国总决赛并取得金、银、铜奖项的赛队成员、或获得省内赛区金奖的赛队成员，给予河南电信公司校招直通卡（免

笔试直通终面的机会)。

2. 获得省内赛区银奖或铜奖的赛队成员, 给予河南电信公司实习机会, 校招同等条件下优先录用。

## (二) 设置激励奖项

1. 金奖(3名)、银奖(8名)、铜奖(10名), 获得荣誉证书, 金奖奖金1万元/队, 银奖奖金5000元/队, 铜奖奖金3000元/队。金奖、银奖、铜奖按照赛区初赛得分排名, 不区分赛道。

2. 另设特色奖项: 赛队组织奖、最佳导师奖、最具人气奖、最佳创意奖, 各设5名, 单项奖金5000元。特色奖项由河南省大赛组委会评审。

## 八、其他

(一) 全国总决赛具体事宜另行通知。

(二) 赛题已在官网发布, 参赛队在规定时间内根据赛题要求答题, 并在规定的截止时间前提交。

(三) 请参赛学校和选手关注本竞赛报名官网, 及时查看组委会的有关通知。

(四) 本次比赛不收取报名费及其他任何费用。参赛平台及算力由大赛组委会统一提供, 在官网报名后进入算力申请流程。

(五) 大赛规则的最终解释权属于“天翼云 息壤杯”高校AI大赛组委会。

(六) 大赛官网：<https://aic.modelers.cn/>

(七) 联系方式

河南电信公司：19337895161(王老师)

河南省教育信息化协会：18538771696（罗老师）

附件：“天翼云 息壤杯”高校人工智能大赛报名流程



---

抄送：河南省教育厅，各单位及个人会员。

---

河南省教育信息化协会秘书处

2024年11月8日印发

---