

# 全球校园人工智能算法精英大赛组委会 山西赛区组委会文件

晋组委会〔2026〕1号

---

## 关于举办第八届全国校园人工智能算法精英 大赛山西赛区省级选拔赛的通知

各高等院校、有关单位：

“全球校园人工智能算法精英大赛”是全国普通高校大学生学科竞赛目录赛事，迄今已连续成功举办七届，参赛人数超过10万人，赛事影响力持续扩大。大赛秉持“以赛促学、以赛促教、以赛促创”的理念，搭建算法竞技舞台，激发学子探索算法世界的热情，增强自信、开拓视野，助力人工智能算法精英人才成长。

经全球校园人工智能算法精英大赛组委会批准，决定举办第八届全国校园人工智能算法精英大赛山西赛区省级选拔赛，太原理工大学作为山西省赛区承办单位，开展大赛相关工作，现将有关事项通知如下：

### 一、大赛名称及主题

中文：全球校园人工智能算法精英大赛

英文：Global Campus Artificial Intelligence Algorithm Elite

Competition (AIC)

大赛主题：智青春·算未来 (AI For Youth, AI For Future)

## 二、组织机构

指导单位：全球校园人工智能算法精英大赛国赛组委会

主办单位：全球校园人工智能算法精英大赛山西赛区组委

会

承办单位：太原理工大学

## 三、参赛对象

全球高校和科研院所拥有正式学籍的在读学生（含研究生、本科生、专科生）均可报名参赛。

## 四、竞赛内容

大赛共设置“算法挑战赛、算法创新赛、算法应用赛、算法主题赛、产业命题赛、算法专项赛”六大赛道，各赛道具体赛题及竞赛规则详见大赛官网（[www.aicomp.cn](http://www.aicomp.cn)）。

算法创新赛、算法应用赛（赛区制）两个赛道由山西赛区组织比赛，具体赛题设置如下：

### （一）算法创新赛

涵盖赛题：（1）算法模型创新、（2）AI+软件创新、（3）AI+硬件创新、（4）AI+场景创新、（5）AI+学科交叉、（6）AI+创新创业、（7）AI+OPC 创新创业。

## （二）算法应用赛（赛区制）

涵盖赛题：（1）视觉逻辑算法应用赛（2）安世腾多模态·智慧空间创意赛（3）双臂机器人分拣与应用挑战赛（4）慧巡智贴·违停治理机器人挑战赛（5）穿越火线（6）机制专家（7）紧急救援（8）巧夺天工（9）大模型技术创新赛（10）大模型任务挑战赛（11）智慧城市无人驾驶算法应用赛（12）脑机与应急机器人算法应用赛（13）无人机配送航程挑战赛（14）智慧养老护理（15）具身智能巡检（16）水中机器人巡检任务挑战赛（17）水下机器人打捞任务对抗赛等。

### 五、参赛要求

1. 参赛选手可单人创建队伍参赛，也可与本校（不含分校）其他选手组队参赛，每支团队成员上限3名（跨校组队无效）。每支团队最多可设置2名指导教师。报名时间截止后，参赛团队成员及指导教师信息均不得修改。

2. 每支团队设置1名队长。有关赛事通知，组委会将通过邮件或短信等形式通知队长。队长应在赛事期间注意查看邮件和手机短信，以免延误参赛。

3. 每个参赛团队可报名参加多个赛题。同一赛题，每位选手只能加入一支团队参赛。

4. 参赛作品应为参赛团队在本届大赛期间内创作的原创作品。若发现作品存在抄袭、雷同、弄虚作假、版权不清晰等问题，直接取消参赛团队比赛资格及奖项。

## 六、比赛赛制

采用“校赛-省赛-总决赛”三级赛制。参赛团队以队长所在高校确定赛区归属。若个别赛题参赛团队数量过少不能成赛，则推荐参加由国赛组委会组织的区域赛。

### （一）校赛

校赛由学校自行组织，并于2026年10月10日前完成。

### （二）省赛

省赛组委会负责组织本地区省级选拔赛。原则上省级一、二等奖推荐参加国赛，推荐比例不超过40%。省赛区已举办的比赛项目，必须通过省赛推荐至国赛。

### （三）全国总决赛

详见具体通知。

## 七、奖项设置

### （一）参赛团队奖

省赛设一、二、三等奖。以晋级省级选拔赛参赛有效作品数量为基数，获奖作品数量分别按照不超过15%、25%、30%的比例取整计算（若某赛题作品数量少于10个，可由评委根据作品成绩确定获奖名单）。

注：算法应用赛道中同一赛题总决赛一等奖获奖团队中来自同一高校（不含分校）的数量不超过2支（含2支）。

### （二）优秀指导教师奖

给予省赛一等奖获奖团队的指导教师颁发省赛优秀指导教

师奖。

### （三）其他奖项

大赛设立优秀赛区奖、优秀组织单位奖、优秀志愿者等奖项，用于表彰在大赛组织工作中表现突出的单位和个人。具体评奖规则另行制定。

## 八、赛程安排

1. 报名系统开放时间：2026年4月28日；
2. 报名及缴费截止时间：2026年10月15日20:00；
3. 校赛完成时间：2026年10月10日前；
4. 省赛完成时间：2026年10月31前（详见最新通知）；
5. 省赛比赛地点：太原理工大学（明向校区）。

## 九、参赛报名

1. 参赛团队可登录大赛报名系统（[www.aicomp.cn](http://www.aicomp.cn)）提交报名信息参与比赛；

2. 校赛不收取参赛费。入围省赛的参赛团队，由江苏省人工智能学会代收，按照500元/赛题/团队的标准收取参赛费。参赛费仅用于补贴后续比赛的赛事组织、比赛场地、专家评审等相关支出。比赛期间参赛团队指导教师和参赛选手食宿交通等费用自行负责。

3. 参赛队长或指导老师通过报名系统完成线上支付、比赛结束后统一在报名系统中申请并下载电子发票。线下缴费请在官网查看缴费流程。

## 十、其他

1. 校赛选拔赛比赛环节、评审方式等由各校、各地自行决定；
2. 发生争议时，由大赛赛区仲裁委员会介入调查；
3. 未尽事宜，通过大赛官网、公众号及 QQ 群及时获取相关信息；
4. 大赛最终解释权归大赛组委会所有。

## 十一、联系方式

山西赛区组委会联系人：刘晓峰，18435185836

山西赛区联系邮箱：aictyut@163.com

山西赛区 QQ 群：1045900071

大赛报名官网：[www.aicomp.cn](http://www.aicomp.cn)

附件：1. 关于举办第八届全球校园人工智能算法精英大赛的通知

2. AIC 算法大赛参赛指南

全球校园人工智能算法精英



全球校园人工智能算法精英

大赛山西赛区组委会  
太原理工学院（代章）  
2026年5月27日

