

全球校园人工智能算法精英大赛组委会 重庆赛区组委会文件

重庆赛区组委会〔2026〕1号

关于举办第八届全国校园人工智能算法精英 大赛重庆赛区选拔赛的通知

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重庆赛区选拔赛，重庆师范大学、重庆市人工智能学会作为重庆赛区承办单位，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重庆赛区组委会

承办单位：重庆师范大学、重庆市人工智能学会

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）。

算法创新赛、算法应用赛（赛区制）两个赛道由重庆赛区组织比赛，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-市赛-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）市赛

重庆赛区组委会负责组织重庆市赛。原则上市级一、二等奖推荐参加国赛，推荐比例不超过40%。重庆市赛已举办的比赛项目，必须通过重庆市赛推荐至国赛。

（三）全国总决赛

详见具体通知。

七、奖项设置

（一）参赛团队奖

市赛设一、二、三等奖。以晋级重庆市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

给予市赛一等奖获奖团队的指导教师颁发市赛优秀指导教

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. 市赛完成时间：2026年10月31前（详见最新通知）；
5. 市赛比赛地点：重庆师范大学 大学城校区（重庆市沙坪坝区大学城中路37号）。

九、参赛报名

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

2. 校赛不收取参赛费。入围市赛的参赛团队，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

重庆赛区组委会联系人：徐传运

重庆赛区联系邮箱：33677670@qq.com

重庆赛区 QQ 群：1094207279

大赛报名官网：www.aicomp.cn



大赛回顾手册

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



全球校园人工智能算法精英



2026年6月15日