

全球校园人工智能算法精英大赛组委会

全智赛组委会〔2025〕30号

关于举办全球校园人工智能算法精英大赛 “多模态 AIGC”主题赛的通知

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竞赛正式竞赛目录内赛事，自2019年起已经连续举办六届，共吸引来自全球26个国家和地区、1000多所高校选手参赛，累计参赛队伍2.4万支，参赛选手人数超过3.7万人。为激发高校相关学科学生探索和运用人工智能的热情，挖掘和催生一批“多模态 AIGC”优秀创新成果，根据《第七届全球校园人工智能算法精英大赛通知》（全智赛组委会〔2025〕16号）要求，经大赛组委会同意，现正式启动“多模态 AIGC”算法主题赛。有关事项通知如下：

一、竞赛目的

多模态 AIGC 作为融合文本、图像、音频等多类型信息的创新领域，与内容生成技术、数字创意产业等世界科学前沿、先进

应用技术紧密相关，在智能内容创作、个性化信息推送、跨媒介交互体验等众多领域发挥着关键作用。近年来，在内容生产效率提升需求和技术迭代升级推动的双力驱动下，多模态信息精准融合、生成内容质量优化、动态场景适配创作、跨领域创意转化等复杂问题成为多模态 AIGC 领域前沿和研究重点，对该领域发展提出了新挑战。为促进“多模态 AIGC”这一前沿交叉领域的创新发展，挖掘和催生一批“多模态 AIGC”优秀创新成果，特举办本次“多模态 AIGC”算法主题赛活动。

二、组织机构

指导单位：全球校园人工智能算法精英大赛全国组委会

主办单位：北京邮电大学

三、参赛对象

国内外高校计算机科学、人工智能及相关学科的在校学生均可报名参赛。鼓励跨专业组团参赛。

四、参赛要求

（一）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，每支参赛团队人数不超过 3 人（跨校组队无效）。每支团队设置 1 名队长，负责团队管理及提交比赛结果；

（二）每支团队最多可设置 2 名指导老师；

（三）报名截止后，参赛团队及指导老师信息均不得变更。

五、赛题说明（赛题代码 AIC-TC-007）

在多模态 AIGC 的教学、科研与应用开发过程中，人工智能

正成为关键驱动力，为多模态 AIGC 领域发展注入全新活力。本赛题为开放式赛题，主要考察参赛团队综合运用人工智能解决多模态 AIGC 前沿及应用开发问题的能力，或是在多模态 AIGC 相关研究与应用开发中，高效运用人工智能作为辅助工具，提升研发效率、加速模型验证过程或取得创新性的科研成果。

作品以技术报告形式呈现从需求分析到任务实施完成全部过程。技术报告大纲及评分规则详见附件《AIC 主题赛技术报告参考大纲-多模态 AIGC》《AIC 主题赛评分规则-多模态 AIGC》。

六、奖项设置

（一）参赛团队奖项设置

1. 复赛奖项设置。复赛分别设立一、二、三等奖，获奖作品数量分别不超过该赛题有效作品总数的 15%、25%、30%，颁发省赛获奖证书。复赛一、二等奖作品晋级全国总决赛；

2. 国赛奖项设置。国赛设一、二、三等奖，数量分别不超过入围全国总决赛队伍总数的 15%、25%、30%，颁发国赛获奖证书。

（二）优秀指导教师奖

大赛组委会向荣获国赛一、二等奖获奖团队的指导老师颁发国赛优秀指导教师奖，对荣获复赛一、二等奖获奖团队的指导老师颁发省赛优秀指导教师奖。

（三）优秀个人奖

给予在大赛中工作表现突出的专家评委（裁判）、赛事工作

人员、志愿者，分别颁发优秀个人证书并给予一定奖励。

(四) 优秀组织单位奖

给予在大赛中成绩突出的院校颁发大赛优秀组织单位奖。

七、赛程安排

(一) 报名（截止日期 9 月 19 日）

参赛者通过大赛官方网站（www.aicomp.cn）注册参赛，按照要求填写团队信息。注册完成后选择“算法主题赛”赛道并缴纳 500 元/团队报名费即可正式参赛。报名截止日期为 9 月 19 日 22:00。

(二) 初赛（9 月 20 日—9 月 30 日）

1. 初赛作品提交截止时间为 9 月 26 日 22:00。截止日期后则无法对作品进行修改。逾期未提交视为自动放弃参赛资格；

2. 9 月 27 日—9 月 30 日，组委会对上传的初赛作品进行形式审查，包括材料完整性进行审核、主题符合性审查（作品是否符合赛题主题）、技术报告查重和科技伦理审核，最终推荐审核通过的作品进入复赛。

(三) 复赛（10 月 31 日之前完成）

1. 复赛评审：大赛组委会组织专家对进入复赛的作品进行线上评审，评审过程中专家若对作品有疑问，则会提前通知参赛团队进行在线答疑；

2. 复赛评奖：组委会根据复赛成绩，按照不超过复赛设奖比例评选出复赛一、二、三等奖并在大赛官网上公示。公示结束

后颁发省级证书。复赛一、二等奖获奖作品晋级全国总决赛。

(四) 全国总决赛

全国总决赛分为线上半决赛和线下总决赛两个阶段，具体赛程安排另行通知。

1. 作品完善：晋级全国总决赛的作品在半决赛之前可以继续完善作品，并提交答辩 PPT；

2. 半决赛：组委会组织对晋级国赛作品进行线上答辩（5 分钟答辩+3 分钟评委提问）。作品半决赛成绩=复赛成绩*50%+线上答辩成绩*50%。组委会根据半决赛成绩，按照不超过国赛设奖比例评选出国赛三等奖获奖作品。成绩排名前 40%的作品晋级总决赛；

3. 总决赛：总决赛采取线下答辩形式进行评审（8 分钟答辩+5 分钟评委提问）。作品总决赛成绩=半决赛成绩*50%+答辩成绩*50%。组委会根据总决赛成绩，按照不超过国赛设奖比例评选出国赛一、二等奖获奖作品。参赛团队因故无法到达现场答辩可选择在线答辩，但作品最高只能获得国赛二等奖。未参加答辩视同弃赛。

八、联系方式

多模态 AIGC 主题赛联系人：孙老师

多模态 AIGC 主题赛联系邮箱：muyi.sun@bupt.edu.cn

多模态 AIGC 主题赛 QQ 群：557428830

- 附件：1. 《AIC主题赛竞赛规则及作品提交要求-多模态 AIGC》
2. 《AIC 主题赛技术报告参考大纲-多模态 AIGC》
3. 《AIC 主题赛评分规则-多模态 AIGC》
4. 《AIC 大赛学生报名参赛指南》
5. 《AIC 大赛教师系统操作指南》

