

# 全球校园人工智能算法精英大赛组委会

全智赛组委会〔2026〕9号

## 关于举办第八届全球校园人工智能 算法精英大赛的通知

各高校、相关单位及参赛团队：

“全球校园人工智能算法精英大赛”位列全国普通高校学科竞赛排行榜，迄今已连续成功举办七届，覆盖全球 1000 余所高校，累计参赛人数超过 10 万人。大赛秉持“以赛促学、以赛促教、以赛促创”办赛理念，聚焦算法创新与应用创新，搭建算法竞技舞台，激发校园学子创新意识，托举青年科技人才成长。经大赛组委会研究，决定于 2026 年 4 月-12 月期间举办第八届全球校园人工智能算法精英大赛。现将有关事项通知如下：

### 一、赛事标识

中文名称：全球校园人工智能算法精英大赛

英文名称：Global Campus Artificial Intelligence Algorithm

Elite Competition (AIC)

大赛口号：智青春·算未来 (AI For Youth, AI For Future)

大赛网址：[www.aicomp.cn](http://www.aicomp.cn)

## 二、组织机构

（一）全球校园人工智能算法精英大赛组织委员会（大赛组委会）是大赛最高决策机构，由来自全球学术界、产业界、创投界等领域知名专家组成。大赛设立专家委员会、评审（裁判）委员会、仲裁委员会、科技伦理审查委员会、监督委员会等赛事机构，另行公布。

（二）经大赛组委会授权可设立赛区组委会。赛区组委会负责本赛区竞赛的组织实施、评审和晋级名单推荐等工作。

（三）大赛组委会秘书处设在江苏省人工智能学会，负责竞赛组织、实施与执行。

## 三、参赛对象

主要面向全球高校和科研机构拥有正式学籍的在读学生（含研究生、本科生、专科生），具体报名限制详见各赛道赛题竞赛规则。

## 四、比赛赛制

大赛主要采用“赛区制”和“赛马制”两种赛制。

### （一）“赛区制”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。未设立省级赛区或某赛区参赛团队数量过少不能成赛，参赛团队则进入区域赛由国赛组委会统一组织。区域赛等同省级赛事。总决赛由国赛组委会统一组织。

## （二）“赛马制”赛制

采用“初赛-复赛-总决赛”三级赛制，由国赛组委会统一组织。复赛等同省级赛事。

## 五、赛道设置

大赛设置“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”6大赛道。各赛道赛题及竞赛规则另行发布。

### （一）算法挑战赛

本赛道以算法技术创新为核心，需要参赛团队根据赛题要求设计算法模型、编写代码、提交赛题结果或给出完整解决方案。赛题重点考察参赛选手运用算法解决实际问题的能力与水平，适合具备扎实算法功底、卓越工程实践能力与开放创新思维的选手参赛。

### （二）算法创新赛

本赛道聚焦算法应用创新，鼓励参赛选手深挖算法潜力、拓展算法应用边界，围绕“人工智能+”科技、产业、消费、民生、治理等重点领域，遴选一批优秀“人工智能+”新成果、新产品、新应用、新场景，挖掘一批“人工智能+”和 OPC 创新创业项目。

### （三）算法应用赛

本赛道设置多场景算法任务赛题，全面考察参赛选手的算法创新、编程实现、临场应变与团队协作能力。根据赛题任务不

同，赛题分为竞技类、任务类、对抗类等类别。

#### （四）算法主题赛

本赛道聚焦人工智能+学科交叉和细分场景应用，鼓励参赛团队综合运用人工智能算法技术与跨学科知识，围绕特定学科专业、特定行业和应用场景等方向，提出新思路、发现新路径、设计新产品、创意新应用、拓展新场景等。

#### （五）产业命题赛

本赛道由知名企业、重点实验室等单位出题，围绕实际需求和前沿研究课题开展关键技术攻关。

#### （六）算法专项赛

本赛道为面向特定专业领域（大模型、智能体、智能博弈、机器视觉、AIGC、OpenClaw、机器人、无人机、自动驾驶/无人车、灵巧手、具身智能、类脑智能、脑机接口等）或特定对象（职教师、中小學生、教师、公众及企事业单位职工等）的单项竞赛，竞赛通知单独发布。

### 六、赛程安排

#### （一）参赛报名

2026年4月28日起，大赛官网（[www.aicomp.cn](http://www.aicomp.cn)）开放报名。各赛道赛题报名开始和截止时间以具体通知为准。

#### （二）校赛（初赛）

校赛由学校自行组织。采用“赛马制”的赛题初赛时间以赛道赛题通知为准。

### （三）省赛（复赛）

赛区制：省赛报名截止时间为 2026 年 10 月 15 日 20:00，省赛具体时间由各赛区组委会决定，但最迟应在 11 月 1 日之前完成。

赛马制：复赛报名截止时间和复赛时间以赛道赛题竞赛规则为准。

### （四）总决赛

总决赛计划于 11 月中下旬举办（时间地点另行通知）。部分赛道赛题总决赛时间可以提前或延后。若延后，原则上应于 2026 年 12 月 31 日前完成。

## 七、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。每支团队成员数量上限以赛道赛题竞赛规则为准（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。

5. 其他更多参赛要求请查阅相应赛道赛题竞赛规则。

## 八、奖项设置

### （一）参赛团队奖

#### 1. 省赛/区域赛（复赛）设奖规则

省赛/区域赛（复赛）设一、二、三等奖，各赛道赛题设奖比例和约束条件详见各赛道赛题竞赛通知。省赛/区域赛（复赛）一、二等奖获奖团队晋级总决赛。

特别地，对于已将本大赛纳入省（市）教育主管部门竞赛名录的省赛区，设奖比例按该省（市）教育主管部门公布的竞赛设奖规则设置，并按照不超过本赛区有效作品总数的 40% 推荐参加总决赛，具体推荐比例详见各赛区竞赛通知。

省赛/区域赛（复赛）获奖证书为省级获奖证书。

#### 2. 总决赛设奖规则

总决赛设一、二、三等奖。各赛道赛题设奖比例及约束条件详见各赛道赛题竞赛通知。

### （二）优秀指导教师奖

给予省赛（复赛）一等奖获奖团队的指导教师颁发省赛优秀指导教师奖，给予总决赛一等奖获奖团队的指导教师颁发总决赛优秀指导教师奖。

### （三）其他奖项

大赛设立优秀赛区奖、优秀组织单位奖、优秀合作伙伴奖、

优秀赛题奖、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。

## 九、其他事项

各赛道赛题、参赛要求、竞赛规则、赛程安排、奖项设置细则等，详见各赛道赛题竞赛通知。

## 十、联系方式

国赛组委会地址：南京大学鼓楼校区费彝民楼 B1013 室

咨询及投诉邮箱：[office@aicomp.cn](mailto:office@aicomp.cn)

大赛网址：[www.aicomp.cn](http://www.aicomp.cn)

全球校园人工智能算法精英大赛组委会

2026年4月28日

组织委员会

3201132387013