

全球校园人工智能算法精英大赛组委会

全智赛组委会〔2026〕42号

关于举办第八届全国校园人工智能算法精英大赛 “人工智能+6G 青年创新创业”专项赛的通知

各高等院校、科研院所、企事业单位、初创团队和个人：

“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年起已经连续举办七届，共吸引来自全球26个国家和地区、1000多所高校选手参赛，累计报名参赛队伍超过4.5万支、参与师生人数超过10万人。为贯彻落实《国务院关于深入实施“人工智能+”行动的意见》，充分发挥AI赋能6G作用，推动AI+6G产品创新和应用创新，拓展6G应用场景，挖掘培育AI+6G创新人才，在紫金山实验室、全国高校信息通信区域技术转移转化中心（江苏）等单位支持下，经大赛组委会同意，决定启动“人工智能+6G 青年创新创业”专项赛。现将有关事项通知如下：

一、参赛对象

全球各高等院校、科研单位、企事业单位、初创团队、个

人等均可免费报名参赛。

二、参赛分组及要求

1. 参赛选手以团队方式参赛。团队分为学生组和企业组，分别进行评比；

学生组：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）。

企业组：国内外企事业单位、初创团队或单人均可报名参赛，每支参赛团队人数不超过5人。队长年龄及团队平均年龄均不得超过45岁。

2. 每支团队最多可设置2名指导教师（专家）。报名时间截止后，参赛团队成员及指导教师（专家）信息均不得修改；

3. 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；

4. 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；

5. 所有团队免费报名参赛，比赛期间参赛团队指导教师（专家）和参赛选手食宿交通等费用自行负责。

三、赛题设置

（一）创新产品

聚焦 AI 与 6G 技术融合创新与应用创新，围绕 6G 全产业链

（基站、芯片、算力、射频无线、光通信、天线连接、导航遥感、太赫兹与雷达、卫星互联网等），广泛征集 6G 产业链创新软硬件产品及系统（包括硬件及原型系统、软件及平台、垂直大模型、智能体等）。重点考察 AI+6G 融合产品的技术创新度、落地可行性与应用前景。

（二）创业项目

创业项目需围绕 6G 全产业链，聚焦 AI 赋能 6G 创新与商业价值双向赋能。项目产品（或服务）应用行业、领域、场景及商业模式均不设限。重点考察项目 AI+6G 技术创新性、商业模式、落地价值与产业化前景以及团队能力。

（三）场景设计

聚焦 AI+6G 融合应用场景的设计与实现，覆盖 6G 网络内生智能、AI 与通信融合、智算网络与算力协同、通感算智融合、工业智能、低空经济与空天地一体化、具身智能与沉浸式交互等领域。参赛团队须围绕真实业务需求，提出具备落地可行性的场景解决方案。重点考察场景方案可行性、技术落地性与推广价值。参赛作品可为已落地实施的应用场景解决方案，也可为面向实际需求的应用场景设计方案。

四、赛程安排

（一）报名及作品提交（2026 年 9 月 28 日-11 月 13 日）

参赛者请登录大赛官方网站（www.aicomp.cn），点击页面右上角“大赛报名”注册参赛。报名及作品提交截止日期为 11

月 13 日 20:00。

（二）初赛审核（2026 年 11 月 14 日-11 月 15 日）

报名及作品提交时间截止后，大赛组委会组织评审专家对上传作品进行形式审查，包括材料完整性、主题符合性、原创性声明、开源及第三方资源披露、知识产权与许可合规及科技伦理等内容。形式审查通过的有效作品进入复赛。

（三）复赛（2026 年 11 月 16 日-11 月 20 日）

1. 复赛评审：进入复赛的作品按赛道及参赛组别分组，由大赛组委会组织专家进行线上评审。评审过程中专家若对作品有疑问，可要求参赛团队在线答疑；

2. 复赛评奖：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。学生组公示结束后颁发全球校园人工智能算法精英大赛省级获奖证书。复赛一、二等奖获奖作品晋级决赛。

（四）决赛（2026 年 11 月底-12 月中上旬）

1. 作品完善：晋级决赛的作品在决赛之前可以继续完善作品文档，并提交答辩 PPT；

2. 决赛：晋级决赛的作品按赛道及参赛组别分组，决赛采取线下路演答辩形式，组委会根据决赛成绩，按照赛道、组别以及国赛设奖比例评选出国赛获奖作品。具体赛程安排另行通知。

五、奖项及奖金设置

（一）复赛奖项设置

按参赛团队组别（学生组、企业组）分别设立一、二、三等奖，获奖项目数量分别不超过入围复赛参赛团队总数的 15%、25%、30%（根据作品质量，最终获奖比例会有所不同）。复赛一、二等奖项目晋级决赛。

学生组：给予参赛团队“全球校园人工智能算法精英大赛”省赛相应等级获奖证书。

企业组：企业组复赛不颁发获奖证书。

（二）决赛奖项设置

按参赛团队组别（学生组、企业组）分别设立一、二、三等奖，获奖项目数量分别不超过入围决赛参赛团队总数的 15%、25%、30%（根据作品质量，最终获奖比例会有所不同）。

学生组：除颁发“全球校园人工智能算法精英大赛”国赛决赛相应等级获奖证书外，另颁发“人工智能+6G 青年创新创业大赛”获奖证书外。

企业组：颁发“人工智能+6G 青年创新创业大赛”决赛相应等级获奖证书。

（三）奖金设置

各赛道分设企业组、学生组，两组分别设置奖金。为每赛道每组决赛一等奖的前 3 名获奖团队颁发奖金。

第 1 名：奖金 1 万/团队，共 6 支团队；

第 2 名：奖金 0.5 万/团队，共 6 支团队；

第 3 名：奖金 0.3 万/团队，共 6 支团队。

六、获奖项目扶持政策

（一）岗位直通车

向优秀选手提供到紫金山实验室等工作或实习机会，对优秀项目优先考虑合作。

（二）项目优先合作

优秀项目优先支持在全国高校信息通信区域技术转移转化中心（江苏）、紫金山实验室进行成果转化、项目落地、知识产权运营与产业对接。

（三）政策激励

对于在江宁产业化落地的获奖项目，将优先推荐申报各级人才计划，可获得最高 1000 万元项目资助。

七、联系方式

联系电话：张老师，18061702313

联系邮箱：office@aicomp.cn

QQ 交流群：1060527125

附件：1. 人工智能+6G 青年创新创业专项赛作品提交要求
2. 人工智能+6G 青年创新创业专项赛作品方案大纲
与评分标准

全球校园人工智能算法精英大赛组委会

2026 年 9 月 28 日

组织委员会

3201132387013