

江苏生成式人工智能创新大赛组委会 全球校园人工智能算法精英大赛组委会 江苏省人工智能学会

苏智会〔2026〕26号

关于“中国移动杯”2026江苏生成式人工智能 创新大赛报名延期的通知

各有关单位、各大院校、参赛创业团队及个人开发者：

近期陆续收到多所院校、参赛团队反馈，受报名流程等因素影响，部分参赛主体无法在原定时间内完成报名、信息填报及作品提交工作。为充分保障全体参赛人员权益，确保大家顺利完成赛事报名，经赛事组委会集体研究、统筹协调后决定：原定于5月31日18:00的赛事报名截止时间，顺延至6月7日20:00。

请尚未完成报名注册、资料填报、作品上传的师生及参赛人员，合理安排时间，抓紧完成全部报名流程。本次顺延为最终截止时间，逾期系统将关闭报名通道，不再受理任何报名及补提申请，请务必留意时间、按时完成。

衷心感谢各单位、院校及全体参赛选手对本次赛事工作的理解、支持与配合！

附件 1：参赛作品提交材料要求

附件 2：参赛手册



附件 1

参赛作品提交材料要求

一、智能体赛道

提交材料包括：智能体专项项目计划书、答辩 PPT、作品演示视频和相关佐证材料，进入总决赛时需提交智能体技术与产品真实性承诺书。

1. 智能体专项项目计划书。内容包括：（1）项目概述：智能体研发背景、应用场景、核心定位与创新点。（2）技术架构：详细阐述智能体的大模型底座、交互框架、自主决策算法、多模态融合能力、数据处理机制等核心技术内容。（3）功能与性能：智能体的核心功能模块、交互体验设计、性能指标（如响应速度、准确率、场景适配度等）。（4）应用落地：已落地场景的实施情况、用户反馈、成效数据，未落地项目的落地规划与市场预期。（5）竞品分析：与国内外同类智能体产品的技术、功能、场景应用对比及竞争优势。

2. 答辩 PPT。页数不超过 20 页，内容精简，图文并茂，突出智能体的技术突破、功能特色、场景适配性与产业赋能价值。

3. 作品演示视频。时长不超过 5 分钟，格式为 MP4，分辨率不低于 720P。内容需包含：（1）智能体产品简介与核心应用场景。（2）真实交互操作演示（完整展示智能体的对话、决策、

任务执行等核心能力)。(3)技术性能与应用成效的数据可视化呈现(如响应速度测试、场景落地效果图表等)。

4. 相关佐证材料。如智能体相关专利、软著、技术测评报告、落地合作证明、获奖情况等(PDF格式)。

5. 智能体技术与产品真实性承诺书。进入总决赛时提交。

二、AIGC 创新产品赛道

提交材料包括:项目计划书、答辩PPT、作品演示视频和相关佐证材料。

1. 项目计划书。内容包括:(1)项目概述:简要说明项目背景、目标、技术路线、应用场景与创新点。(2)技术方案:详细阐述生成式AI(智能体)的核心技术架构、模型训练/优化方法、关键算法或工具链。(3)应用落地情况(如有):说明作品在七大重点领域或“AI+”新兴产业领域中的具体应用场景、上线时间、用户群体、服务规模和成效数据等。(4)竞品分析:与国内外同类产品相比的竞争优势。

2. 答辩PPT。页数不超过20页,内容精简,图文并茂,突出技术亮点、应用成效与创新性。

3. 作品演示视频。时长不超过5分钟,格式为MP4,分辨率不低于720P。内容需包含:(1)项目简介与应用场景。(2)真实操作演示(展示智能体功能、交互过程、实际效果)。(3)成效数据可视化呈现(如图表、用户访谈片段等)。

4. 相关佐证材料。如项目作品获奖情况、新闻报道、第三

方测评报告等（PDF 格式）。

5. 作品真实性承诺书。若作品进入总决赛时需提供。

三、AIGC 创新创业赛道

提交材料包括：创新创业商业计划书、答辩 PPT、作品演示视频和相关佐证材料。文件名规则：赛道名称-作品名称-文件内容。OPC 赛道在报名时选择 OPC 一人团队。

1. 创新创业商业计划书。侧重于产品/应用落地与商业价值创造，需包含完整的商业模式、市场分析和财务预测，适用于已有原型或初步运营数据的项目。内容包括：（1）市场调研：行业痛点、市场规模、目标市场细分与定位、以及竞争格局分析等。（2）产品与服务：产品的核心功能与特色，技术的实现方案与优势，产品路线图等。（3）商业模式：定价策略与销售模式，渠道通路与合作伙伴等。（4）财务预测：未来 3 年收入预测，成本结构与盈亏平衡分析，资金需求与使用计划，风险与对策等。

2. 答辩 PPT。页数不超过 20 页，内容精简，图文并茂，突出创意设计和商业模式。

3. 作品演示视频。时长不超过 5 分钟，格式为 MP4，分辨率不低于 720P。内容需包含：（1）清晰展示应用场景与核心功能。（2）真实操作演示（展示智能体功能、交互过程、实际效果）。（3）成效数据可视化呈现（如图表、用户访谈片段等）。

4. 相关佐证材料。如作品专利、软著、获奖情况、新闻报道、第三方测评报告等。

5. 产品方案真实性承诺书。若产品进入总决赛时需提供。

四、作品提交要求

1. 作品提交截止时间：2026年5月31日18:00前提供参赛作品相关材料。

2. 参赛者将项目计划书/商业计划书、答辩PPT、作品演示视频（MP4）和相关佐证材料（PDF）等文件材料按照命名规则上传报名网站。

3. 文件名规则：赛道名称-团队名称-作品名称-文件内容。



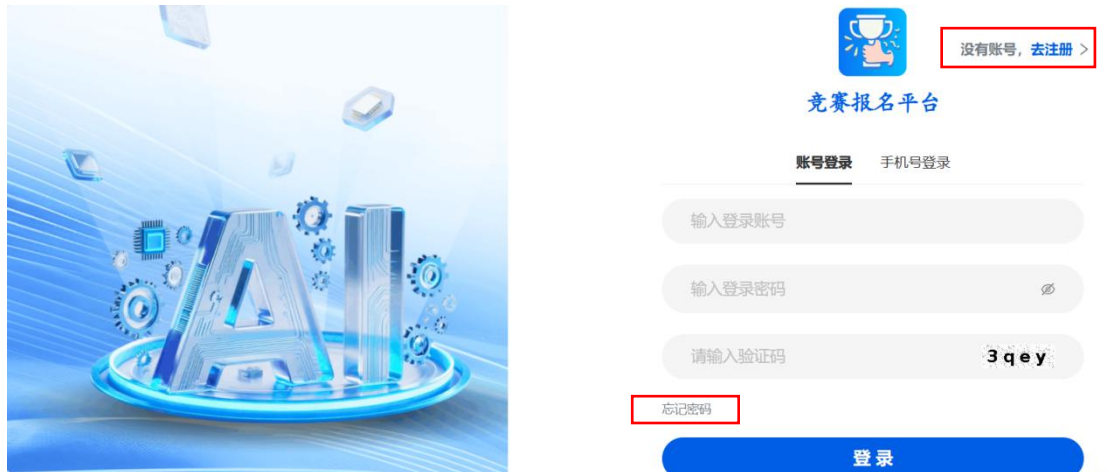
报名参赛指南

“中国移动杯” 2026 江苏生成式人工智能创新大赛

一、用户注册与登录

(一) 登录页面 (<https://reg.aicomp.cn>)

填写账号（注册账号使用的手机号）、密码或验证码进行登录



若忘记密码，则点击“找回密码”跳转到找回密码页面，若未注册则点击“注册”按钮跳转到用户注册页面。

(二) 用户注册页面

填写相应信息，进行注册。注册成功后点击“立即登录”返回登录页面。



注册账号页面（请填写真实姓名）

注册时请参赛者根据参赛情况进行身份选择：**参赛学生、指导教师、企事业单位参赛人员。**

注：注册提交前请再次确认所选身份，身份选择后将无法进行身份转换。

三、个人信息

（一）参赛学生基本信息填写

第一次进入报名界面时，请点击左侧“我的基本信息”补全个人资料并点击提交保存（务必确保基本信息真实）。

我的基本信息

账号 姓名 用户角色 照片

性别 证件类型 身份证件号

手机号码 邮箱地址 学号 学生类型

教育层次 所在学校 所在省 所在学院

所学专业 入学年份 学科门类名称 学科门类代码

一级学科名称 一级学科代码

提交

需点击选择搜索对应的学校/学科

我的基本信息页面

注：若发现系统中需修改或缺失的高校信息，请相应高校信息发送至邮箱：office@aicomp.cn，工作人员会进行处理。

（二）参赛单位基本信息填写

企事业单位参赛人员请务必填写好基本信息后再进行报名，所在省/市为单位所在地区。

我的基本信息

账号 姓名 用户角色 照片

性别 证件类型 身份证件号

手机号码 邮箱地址 教育层次 所在省

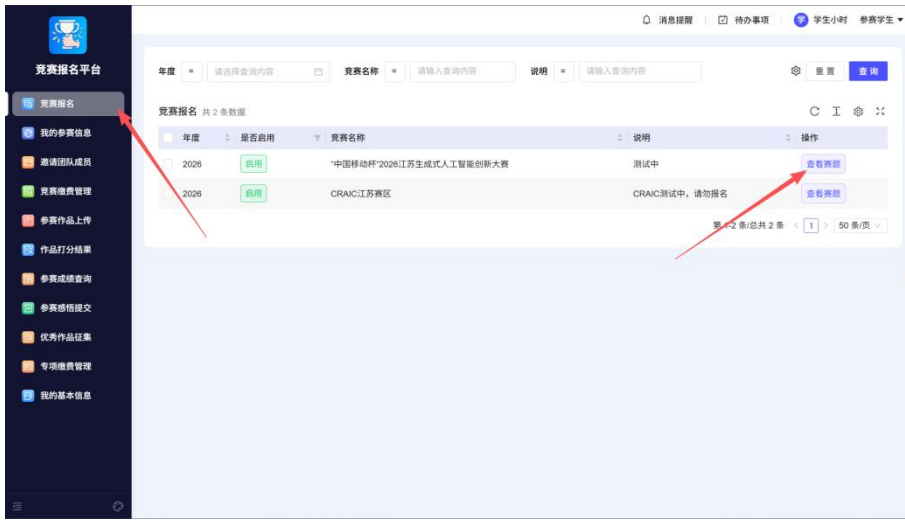
所在市 单位名称 所在部门 职务/职称

提交

四、竞赛报名

点击左侧“竞赛报名”进入报名页面，点击“查看赛题”查看赛道所有赛题，然后点击对应赛题“报名参赛”选项进行参赛团队报名（每个参赛团队可选择多个赛题）

参赛。同一赛题，每位选手只能加入一个团队参赛）。



竞赛报名页面流程

点击“报名参赛”后，填写竞赛报名表并添加/注册团队成员信息。

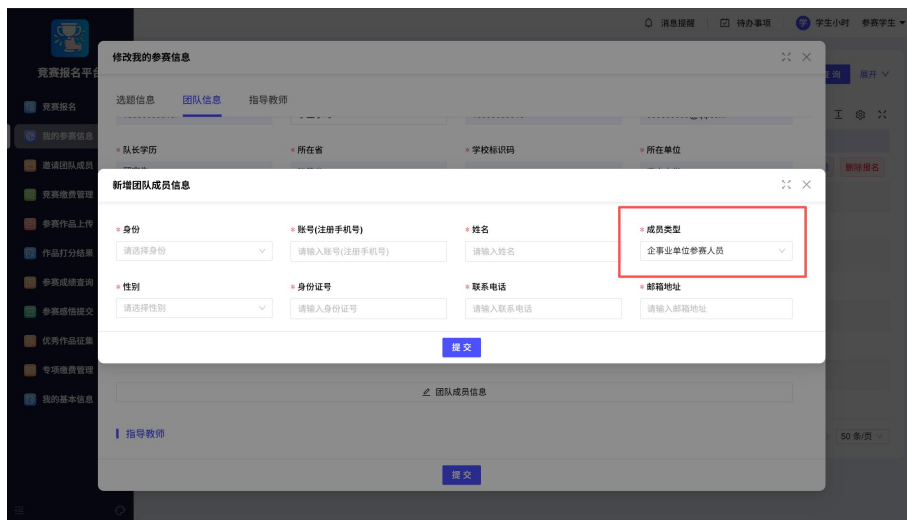


竞赛报名表



添加小组成员流程图（参赛学生版）

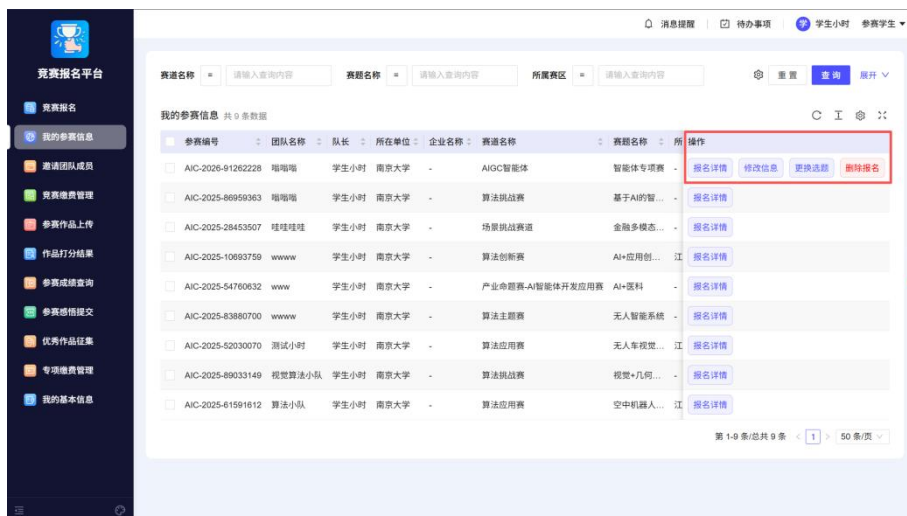
注：企事业单位参赛人员请在新增团队成员信息时，选中【成员类型】为企事业单位参赛人员进行信息填写。



添加小组成员（参赛单位版）

五、修改/邀请成员

点击左侧“我的参赛信息”可查看/修改小组成员信息。

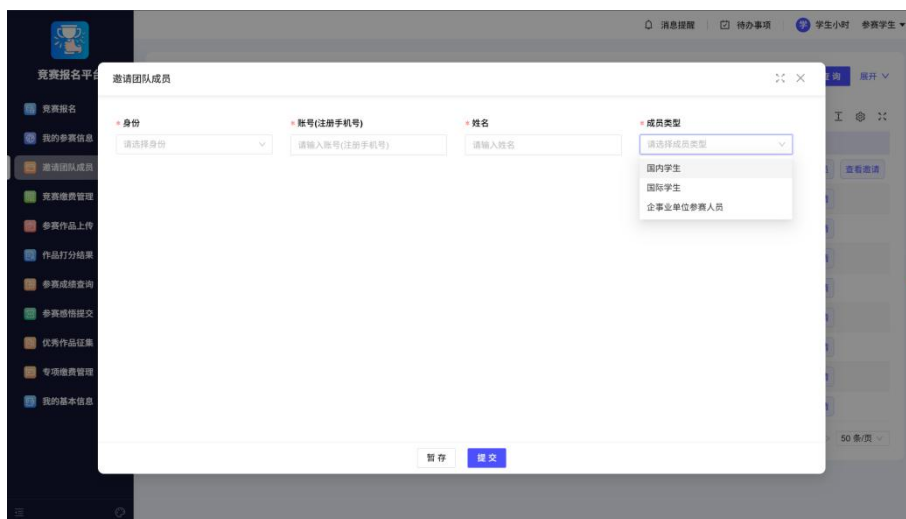


个人小组信息页面

如需邀请成员，请队长进行报名并点击邀请成员，被邀请成员**必须注册并完善个人信息**才可邀请成功。



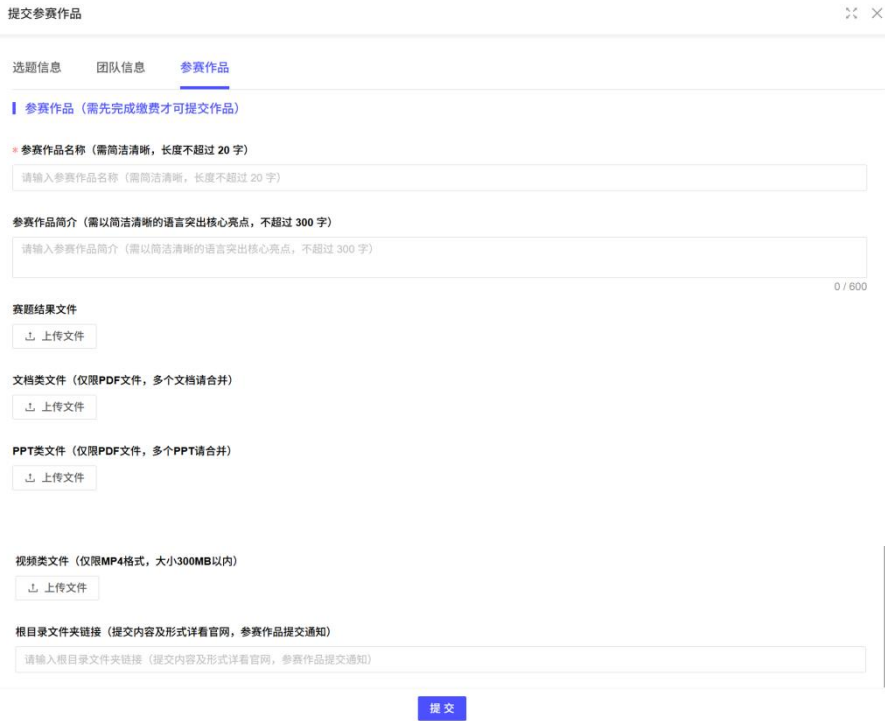
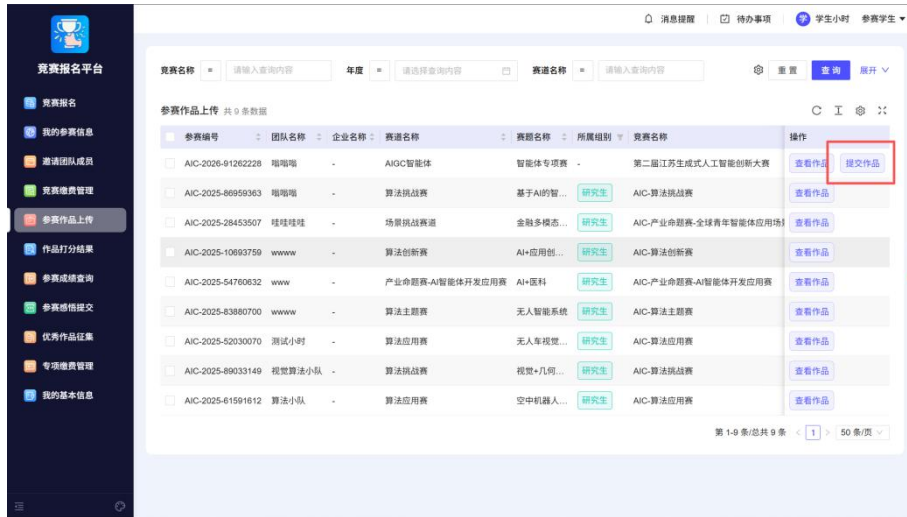
注：企事业单位参赛人员请在邀请团队成员信息时，选中【成员类型】为企事业单位参赛人员进行邀请，被邀请人**必须注册并完善个人基本信息**后才可被邀请。



六、作品提交

提交作品的参赛团队，须由队长登录报名系统，点击左侧“参赛作品上传”进入作品提交页面，按要求上传完整参赛材料，提交截止后不可修改。上传成功后可在“查看作品”中回顾。

请根据各赛题材料提交要求进行提交，项目计划书、技术文档等材料上传至文档类文件中，答辩PPT上传至PPT类文件中，演示视频请压缩到300MB以内进行上传，根目录文件夹链接需选手将所有参赛用材料（包括但不限于：项目计划书、答辩PPT、演示视频、佐证材料、实物照片、代码文件等）放置与一个文件夹中上传至百度网盘并分享到根目录链接中，链接格式为：https://pan.baidu.com/s/1kcb9xxxxxxxxx0B_THxx1EQ?pwd=q8yg，需注意前后是否有空格。



七、参赛作品获奖查询

在作品评审后, 可在左侧“参赛成绩查询”中查看详细信息。

