

附件 1

AIC · AI+开源竞赛规则及作品提交要求

一、比赛赛制

主题赛采用“初赛-复赛-总决赛”三级赛制，不分赛区，所有参赛作品统一评审。初赛为形式审查，形式审查通过的有效作品进入复赛；复赛一、二等奖获奖作品推荐参加全国总决赛。

二、赛题定位与选题方向

本主题赛以“人工智能技术与开源生态融合创新”为核心，采用开放式赛题，不按行业、技术栈或开发平台设置过多细分赛题。参赛团队选择一个主要方向申报，允许跨方向融合。能够归入前三个方向的，原则上按相应方向申报；其他人工智能与开源融合创新项目可申报“综合创新”。

（一）开源赋能的 AI 应用创新

基于开源模型、开源软件、开源数据或开放工具，面向教育学习、科研辅助、校园服务、文化传播、公益服务、日常生活及其他真实场景，形成智能体、网页应用、小程序、插件、工作流或软件原型。鼓励选择资源可获得、开发成本适度、学生团队能够完成验证的小切口问题。

（二）AI 开发工具与开源协作

面向代码开发、测试、文档、数据处理、知识管理、项目管理和开源社区协作等环节，形成提升效率或质量的智能工具、扩展组件和自动化流程。作品可以聚焦代码理解与辅助、自动化测试、文档生成与翻译、知识库与检索、数据清洗与标注、Issue 辅助、项目协作等。

（三）开源项目改进与生态贡献

选择具有合法开源许可证的项目开展二次开发、功能增强、性能或体验优化、平台适配、中文化、插件开发、模型或数据评测、数据集或知识资源建设、测试用例、教程文档、问题修复及其他可验证贡献。作品应说明上游项目、许可证、自主完成内容以及相较于原项目的实质改进。

（四）综合创新：其他人工智能与开源项目融合创新应用场景

面向前三类方向未覆盖的项目，开展开源赋能的行业应用、跨学科应用及其他融合创新。作品应说明开源资源对核心功能的关键作用和团队自主实现内容，聚焦具体问题，并形成可演示、可验证的原型、工具、流程或开放成果。

本主题赛不要求参赛团队训练大规模模型、采购专用硬件、建设企业级平台、完成商业化运营、取得专利或提供企业合作证明。组委会不以模型参数规模、算力投入、代码行数、材料数量或开发成本作为评分依据。应用类和综合创新类作品应突出开源

资源对核心功能的关键作用及团队自主改进，不得仅通过更换行业场景、简单调用通用模型或组合现成工具形成作品。

三、作品要求

（一）原创性与真实性：参赛成果应由团队真实完成。团队对其自主创作并依法享有权利的部分主张相应知识产权；使用第三方开源软件、模型、数据、素材、组件、工具或其他受许可内容，应已取得合法授权并遵守相应许可条件。严禁抄袭、伪造、代做及提交与团队实际工作不一致的成果，一经查实取消参赛资格及奖项。

（二）主题关联性：作品应同时体现人工智能技术的实际作用和开源资源、开放成果或开源协作的实质关联。仅使用通用开源软件作为普通开发环境，不等同于“AI+开源”融合创新。

（三）完成度与可验证性：作品应形成可运行的核心功能、可演示的完整流程，或者可核验的代码、插件、数据、文档、测试用例和社区贡献。作品不必达到商业产品成熟度，但应能够证明方案可行。

（四）适度创新：作品可在技术、产品、流程、场景、数据、交互或开源协作方式等方面形成创新。仅调用通用模型接口、直接部署现有开源项目、复制模板、简单拼接功能或更换界面，且未形成实质改进的，原则上不认定为充分创新。

（五）开源及第三方资源披露：团队须提交《开源及第三方资源使用清单》，列明所使用的软件、模型、数据、框架、组件、工具和第三方服务的名称、版本、来源、许可证/授权类型、使用方式、关键许可义务以及自主修改或开发内容。

（六）开放成果要求：团队应至少形成一种可复用或可验证的开放成果，例如代码仓库、插件、工作流、模型或数据工具、知识库、评测脚本、数据集说明、测试用例、技术文档、教程，或向上游开源项目提交的 Issue、Pull Request、补丁及其他贡献。开放成果仅限团队依法有权公开和再分发的内容，不要求且不得公开无权再分发的第三方资源、个人信息、访问凭据、商业秘密或受许可条款限制的内容。参赛阶段可因知识产权保护、隐私、第三方许可限制或评审需要通过私有仓库、网盘等受限方式提交；晋级总决赛的作品原则上应提供可访问的公开成果或明确的开放计划。涉及专利申请、商业秘密或其他合法权利保护需要的，可在相关权利保护完成后按计划开放。

（七）人工智能工具使用说明：使用生成式人工智能、智能体或自动化工具辅助代码开发、内容制作和报告编写的，应在技术报告中说明其用途、参与环节及团队的审核、修改和验证工作；团队还应对纳入作品的 AI 生成代码、文本、图片、音视频等内容进行合理的来源与权利核查，并遵守所使用模型、平台或 API 的适用许可和服务条款。AI 生成内容不得被当然认定为团队自主知识产权。

（八）安全与合规：作品应符合国家法律法规、科技伦理、数据安全、个人信息

保护、知识产权以及适用的开源许可证、开放许可、模型许可、数据许可和服务条款要求，不得包含违法违规、不良导向、恶意代码或侵犯他人合法权益的内容。公开可访问的资源不等同于当然具有复制、训练、改编或再分发授权。

（九）公平性：为保证评审工作的公平、公正性，技术报告、演示视频、答辩 PPT 及其他评审材料中不得出现参赛团队所在学校名称、学校 LOGO 与指导教师信息。

（十）知识产权与开源许可

1. 参赛作品中由参赛团队自主创作并依法享有权利的部分，其知识产权归依法享有该权利的团队成员或其他权利主体所有；第三方资源的知识产权归属和使用范围按照原权利人授权条款确定，参赛行为不改变其原有权利归属。

2. 参赛团队应保证已取得提交作品、向评审展示作品以及按照申报开放计划公开相关成果所需的合法权利或授权，并如实披露第三方资源及其许可证、服务条款和使用限制。

3. 参赛团队应自行确认团队成员、指导教师及可能涉及的学校、实验室、实习单位、项目承担单位等对参赛成果不存在未披露的权属争议；队长提交作品时，应确认已取得全部共同权利人必要的参赛授权。组委会不对团队内部知识产权份额作实体裁决。

4. 组委会可在赛事组织、评审、公示、获奖展示、赛事宣传及公益科普所必需范围内使用团队有权授权的参赛材料。未经另行授权，不得擅自公开团队提交的未公开源代码、模型权重、原始数据集、访问凭据、商业秘密以及团队无权再许可的第三方内容。

5. 拟申请专利或采取其他未公开知识产权保护措施的团队，应自行评估公开参赛材料可能产生的影响，原则上在有关技术内容向公众公开前完成相应申请或采取必要保护措施；参赛阶段可使用私有仓库或受限访问方式提交相关材料。

6. 对许可证兼容性、再分发、署名、LICENSE/NOTICE、源代码提供、衍生作品开放、使用范围等存在特别要求的资源，团队应按适用条款履行相应义务，并在《开源及第三方资源使用清单》中说明合规状态。

（十一）评审保密与未公开材料：评审专家、承办单位及赛事技术服务人员应在赛事组织、评审和核验所必需范围内接触未公开材料，不得擅自公开、复制、传播或用于赛事无关目的；法律法规另有规定或为处理争议必须披露的除外。参赛团队不得提交与评审无关的账号密码、API 密钥等访问凭据或非必要敏感数据。

四、作品材料规范

参赛团队需在大赛报名系统中按要求完成作品材料提交。逾期未提交或材料不完整、不符合规范的，视为自动放弃参赛资格。

作品材料包括作品名称、作品简介、技术报告、演示视频、成果链接、《开源及第三方资源使用清单》、答辩 PPT 及佐证材料等，提交规范如下：

1. 作品名称：由参赛团队根据作品内容自主拟定，简洁清晰，突出主题，长度不超过 20 字。

2. 作品简介：按照“问题—方案—实现—效果—开放成果”的逻辑突出核心亮点，字数不超过 300 字。

3. 技术报告：参照《AIC·AI+开源技术报告参考大纲》撰写，正文建议控制在 15 页以内，不以报告篇幅作为评分依据。文件统一保存为 PDF 格式，大小不超过 10MB。

作品方案模板下载：<https://pan.baidu.com/s/1Ar9fYa25nI8yimHqi5o3hg?pwd=2026>

4. 演示视频：原则上须提交，视频格式为 MP4，时长 3—5 分钟，大小 300 MB 以内。视频应清晰展示作品核心功能、操作流程、实现效果，以及开源项目改进或开放成果。

5. 《开源及第三方资源使用清单》：作为技术报告附件提交。资源名称及类型、版本/来源、许可证/授权类型、使用方式、关键许可义务或限制、自主开发边界、合规状态及开放方式等信息应真实完整。

6. 答辩 PPT：晋级总决赛的团队按通知提交，内容应包括需求与场景、方案架构、AI 与开源融合方式、自主实现内容、功能效果、创新点、开放成果和后续计划，文件统一保存为 PDF 格式。

7. 佐证材料（可选）：可包括测试记录、用户反馈、使用截图、仓库提交记录、Issue 或 Pull Request 链接、软件著作权、论文或其他能够证明真实性和效果的材料。未提供专利、企业合作或商业化证明不影响作品参赛和基础评分。

8. 成果链接：将团队依法有权提供的代码、程序包、工作流、模型或数据工具、数据说明等放置于代码托管平台或网盘，并提交在评审期内持续有效的访问链接，链接提交于平台【作品其他材料链接】处；需要运行环境的，应提供清晰的安装、部署或使用说明。涉及第三方许可限制、专利申请、商业秘密或个人信息的，应采用适当的受限访问或仅提供必要说明，不得上传无权公开或再分发的内容。

五、评分规则

AIC 主题赛评分规则—AI+开源

评分项目	评分细则	分值
问题与场景价值 (15 分)	目标用户、使用场景和核心问题清晰，需求真实，作品具有明确的学习、科研、社会或开源生态价值，得 11—15 分； 场景和需求基本明确，能够说明主要问题，但调研或价值论证不够充分，得 6—10 分； 问题界定宽泛、需求不清或脱离实际，得 0—5 分。	15

评分项目	评分细则	分值
创新性与方案设计 (20分)	在技术组合、产品形态、流程、场景、交互、数据或开源协作方式等方面形成明确创新，自主设计内容突出，得14—20分； 在现有方案基础上形成较明显改进，具有一定差异化，得7—13分； 主要为模型调用、模板复制、简单部署或界面包装，缺乏实质改进，得0—6分。	20
AI与开源融合 (20分)	人工智能技术作用明确、必要，开源资源选型合理；能够完整说明资源来源、版本、许可证/授权类型、自研边界、关键许可义务和融合方式，得14—20分； 能够合理使用AI和开源资源，说明基本完整，但融合深度、自主实现或许可义务说明仍有不足，得7—13分； AI或开源关联薄弱，资源来源、许可/授权类型、自研边界或关键许可义务说明不清，得0—6分。	20
实现完成度与可验证效果 (25分)	核心功能或工作流程完整可运行，演示清晰；测试方法合理，具有可核验的效果数据、用户反馈、对比结果或社区贡献记录，得18—25分； 已形成可运行原型或主要开放成果，能够验证核心思路，但完整性、稳定性或验证充分性仍需提升，得9—17分； 作品停留在创意、静态页面或方案描述阶段，核心功能无法演示或成果无法核验，得0—8分。	25
开放成果与复用价值 (15分)	已形成具有实际价值且权利边界清晰的代码、插件、工作流、数据/知识工具、测试、文档或上游贡献，使用说明完整，开放范围符合适用许可要求，具有良好复用价值和维护计划，得11—15分； 已开放部分成果或形成明确开放计划，基本具备复用条件，但文档、开放范围、权利边界或维护机制需完善，得6—10分； 未形成有效开放成果，公开内容与作品核心功能无实质关系，或开放内容存在明显权利/许可边界问题，得0—5分。	15
材料规范与表达 (5分)	材料完整、逻辑清晰、格式规范，演示和答辩能够准确说明团队实际工作，得4—5分； 材料基本完整，但表达、结构或规范性存在不足，得2—3分； 材料缺失较多、表述混乱或无法说明团队实际工作，得0—1分。	5

评审说明：

1. 不以专利数量、论文数量、融资金额、企业合作、模型参数规模、算力投入、代码行数或材料数量作为单一评价依据；
2. 佐证材料用于支持相应评分项，不另设泛化附加分；
3. 同分时依次比较“实现完成度与可验证效果”、“AI与开源融合”、“创新性与方案设计”得分；
4. 对涉嫌抄袭造假、知识产权侵权、许可证重大违规、数据安全或科技伦理问题的，组委会可要求团队限期说明并补充授权、来源或其他证据；经复核确认构成重大问题的，实行一票否决。
5. 对仅属材料披露不完整、许可证信息缺失等可补正且不影响作品实质真实性的问题，可在不影响公平性的前提下给予一次限期补正机会；逾期未补正或补正后仍不合规的，按相关规则处理。