

附件 1

AIC · 智能體互聯競賽規則及作品提交要求

一、比賽賽制

主題賽採用“初賽-復賽-總決賽”三級賽制，不分賽區，所有參賽作品統一評審。復賽等同省級賽事，復賽一、二等獎獲獎作品推薦參加全國總決賽。

二、作品要求

（一）原創性與真實性：參賽成果必須為原創，擁有自主知識產權或已獲得合法授權，且成果相關數據、案例等內容真實可靠，若引用他人技術、算法或數據，需在參賽材料中明確標注並取得合法授權。作品內容需符合國家法律法規、社會道德規範，不得涉及敏感、違法信息。嚴禁偽造、抄襲，一經發現，取消參賽資格。

（二）創新性與先進性：作品在智能體互聯應用等方面具有顯著創新性，與同類成果相比，在技術指標、應用效果等方面具備先進性，能夠體現智能體互聯的前沿發展方向，作品必須依托 AIP 國家標準、開放原子開源社區配套開源代碼完成開發，完整落地多智能體互聯交互邏輯。作品須在梧桐智能體互聯平台上完成智能體註冊、發現、互聯、訪問全流程驗證。鼓勵在梧桐智能體科研平台上進行智能體的開發和技術、工具、算法模塊的分享。鼓勵在智能體互聯 AIP 開源社區進行代碼開源、問題反饋和技術分享。

（三）實用性與成熟度：作品須具備實際應用價值，已在實際場景中應用並取得良好效果，展示清晰的应用案例和数据证明，或者应具备向实际应用转化的潜力和可行性方案。

（四）完整性與規範性：嚴格依照作品材料规范要求提交相关材料，任何不符合要求的提交都可能影响作品的评审成绩甚至导致参赛资格丧失。材料内容应详实、逻辑清晰，格式规范，能够全面展示作品的核心内容、创新点、应用价值和发展前景。

（五）公平性：為保證評審工作的公平、公正性，大賽作品材料（作品方案、演示視頻、答辯 PPT 等）中均不得出現參賽團隊所在學校名稱、LOGO 與指導教師信息。

三、作品材料规范

參賽團隊需在大賽報名系統中按要求完成作品材料的提交，逾期末提交或提交材料不完整、不符合规范的，視為自動放棄參賽資格。

智能體互聯開發配套資源：

AtomGit AIP-PUB 社區：<https://atomgit.com/AIP-PUB>

Github：<https://github.com/AIP-PUB/>

官方配套開發教程及梧桐智能體互聯平台接入文檔：請選手加入賽題 qq 群，后

续在群内发布通知

梧桐智能体互联平台 (<https://wt.ioa.pub/>) 为本主题赛指定的智能体互联验证平台，基于 AIP 国家标准提供智能体注册、发现、互联与安全访问能力。参赛团队须将作品智能体成功接入该平台，完成注册、自动发现、跨端互联访问全流程验证，并在作品材料中提交平台后台智能体访问量截图与互联交互记录等验证佐证；未完成平台验证的作品视为未通过比赛必要验证场景。

作品材料包括：作品名称、作品简介、技术方案、演示视频、答辩 PPT、佐证材料、作品其他材料链接等，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：以简洁清晰的语言突出核心亮点，可按照“问题-方案-效果-应用”的逻辑撰写，兼顾技术深度与可读性，字数不超过 300 字。

3. 技术方案：参照提供的模板与大纲撰写，需完整阐述核心内容。文件统一保存为 PDF 格式，文件大小不得超过 10M。作品方案模板下载：
<https://pan.baidu.com/s/1Ar9fYa25nI8yimHqi5o3hg?pwd=2026>

4. 演示视频（若有）：视频格式限定为 MP4，时长需严格控制在 3-5 分钟之间，大小 300 MB 以内，必须完整录制智能体互联应用在梧桐平台互联交互全流程演示画面，清晰展示作品功能、实现流程与应用效果。其中应完整呈现智能体在梧桐平台的注册、发现、互联、访问全流程，并附平台后台访问数据截图。

5. 答辩 PPT：PPT 内容应全面涵盖作品信息、背景、核心技术、创新点、应用前景等核心内容（重点展示开源代码改造逻辑、梧桐平台接入方案与效果），文件统一保存为 PDF 格式。

6. 佐证材料：用于证明作品真实性、创新性与应用成效，可包括专利证书、软件著作权证书、论文录用/发表证明（首页）、企业合作意向书、用户反馈、试点应用证明等，合并为一个 PDF 文件提交。

7. 作品其他材料链接：将完整代码包、大型工程文件、高清图纸等大容量文件存放在一个文件夹中并上传至百度网盘，在相应栏目中提交有效分享链接，网盘内所有文件统一命名格式为：参赛团队编号-赛题名称-作品名称-XX（材料名称）。

材料链接示例：<https://pan.baidu.com/s/14flQlieNuM5eUDbOYIDMDQ?pwd=AIC8>
（分享时设置永久有效、自动生成提取码）

参赛团队编号-赛题名称-作品名称/（根目录文件夹）

└─ 参赛团队编号-赛题名称-作品名称-XX（材料名称）

四、评分规则

AIC 主题赛评分规则-智能体互联

评分项目	评分细则	分值
创新性 (25 分)	基于智能体互联开源代码深度二次开发，创新设计多智能体协同交互方案，适配 AIP 国标，具备行业突破性，得 18-25 分； 基于开源代码完成功能优化，形成差异化互联应用方案，创新点清晰，得 9-17 分； 仅简单复用开源示例代码，无自主创新改造，方案同质化严重，得 0-8 分。	25
需求分析 (10 分)	精准剖析异构智能体互联行业痛点，围绕多智能体互通场景开展充分调研，需求定位贴合产业实际，得 8-10 分； 需求框架完整，但对智能体互联标准化、平台接入场景分析不足，得 5-7 分； 需求模糊，未结合智能体互联落地场景展开分析，得 0-4 分。	10
AI 技术应用 (20 分)	熟练运用开源代码，完整遵循 AIP 国标开发，稳定完成梧桐智能体平台接入、设备自动发现、跨智能体双向通信，技术实现难度高、运行稳定，得 14-20 分； 可完成基础智能体互联功能，梧桐平台接入存在少量兼容问题，代码复用改造程度一般，得 7-13 分； 未使用官方开源代码、无法接入梧桐平台或智能体互联功能失效，得 0-6 分。	20
项目实施 (15 分)	实施方案完整，计划合理，关键技术实现良好，团队协作高效，得 10-15 分； 实施过程基本完成，但存在部分缺陷，得 5-9 分； 实施不完整，得 0-4 分。	15
应用成效 (10 分)	智能体应用在梧桐平台访问数据详实，多智能体互联稳定，具备可落地行业使用场景，得 8-10 分； 可正常访问智能体应用，但访问量少、场景应用局限，得 5-7 分； 平台访问异常，无实际应用效果数据支撑，得 0-4 分。	10
总结与展望 (10 分)	全面复盘开源代码改造、梧桐平台接入全过程，对智能体互联标准化落地提出可行、前瞻的优化思路，得 8-10 分； 总结基础完整，但缺少平台落地与标准化相关深度思考，得 5-7 分； 内容简略，未结合智能体互联赛道核心要求展开总结，得 0-4 分。	10
附加分 (10 分)	满足以下条件可累计加分，总分不超过 10 分： 1.提供结构规范、注释完整、可一键部署的全套智能体互联源代码（1-3 分）； 2.演示视频完整清晰，完整展示梧桐平台智能体发现、互联、访问全流程（1-3 分）； 3.依据梧桐平台智能体访问频次排行榜数据，访问次数最高者得满分，其余选手按访问次数与最高次数比值获得分数（1-4 分）。	10