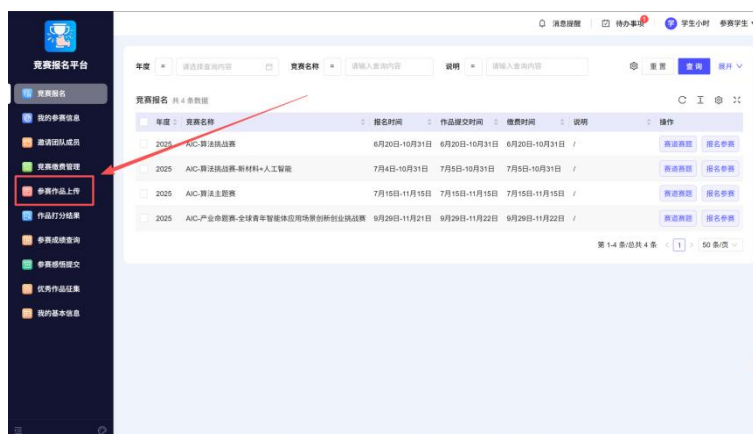


附件 2

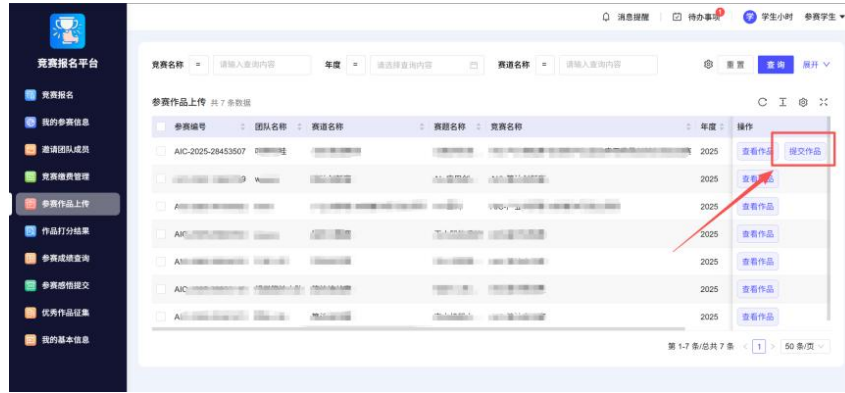
全球青年智能体应用场景创新创业挑战赛 复赛作品提交流程

一、场景创新赛道与场景创业赛道复赛作品提交流程

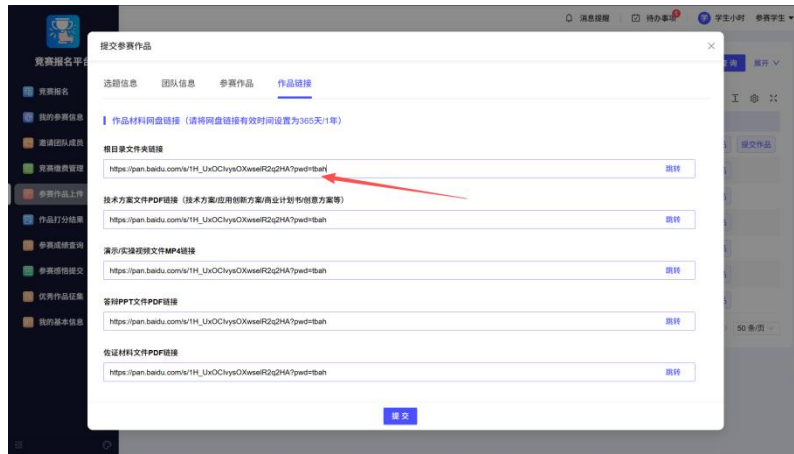
1. 进入大赛官网：<https://www.aicomp.cn>，点击右上角【大赛报名】，登录【报名系统】，找到【参赛作品上传】。



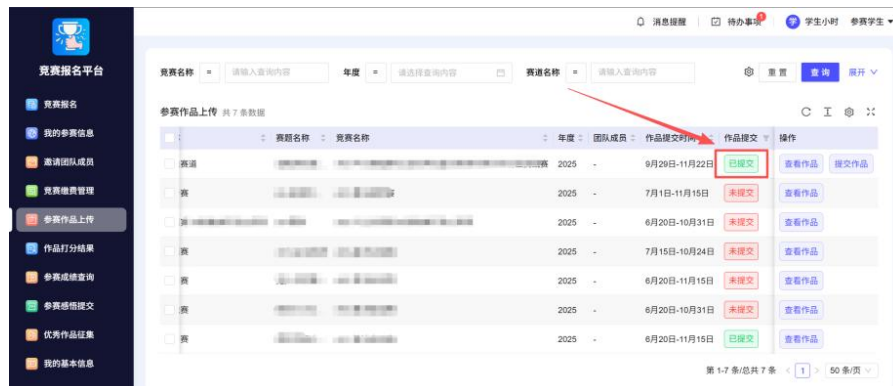
2. 【参赛作品上传】页面，找到对应赛题，点击【提交作品】。



正确【提交链接】示范，注意链接前后是否有空格，点击右边【跳转】能够成功跳转到【百度网盘】。



3. 最后点击【提交】即可，作品提交显示【已提交】则说明作品成功上传。



注：作品仅队长账号可上传提交。

二、场景创新赛道与场景创业赛道复赛作品提交内容

1. 作品名称：在线填写作品名称，不超过 20 字符；

2. 作品简介：在线填写作品简介，不超过 500 字符；

* 参赛作品名称（参赛团队的算法模型名称，需简洁清晰，长度不超过 20 字）

请输入参赛作品名称（参赛团队的算法模型名称，需简洁清晰，长度不超过 20 字）

请输入参赛作品名称（参赛团队的算法模型名称，需简洁清晰，长度不超过 20 字）

参赛作品简介（需以简洁清晰的语言突出核心亮点，不超过 600 字）

请输入参赛作品简介（需以简洁清晰的语言突出核心亮点，不超过 600 字）

0 / 600

3. 【答辩汇报 PPT 视频】MP4 格式，分辨率不低于 1080p，时长 5 分钟以内；

4. 【技术方案/商业计划书】PDF 格式，按照附录中每道赛题要求的技术方案（商业计划书/创意方案）大纲撰写，文件大小不得超过 10M；

5. 【答辩 PPT】PDF 格式，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（不同赛题展示侧重点有所不同）；

6. 【演示视频】（若有），MP4 格式，分辨率不低于 1080p，时长 3-5 分钟；

7. 【佐证材料】PDF 格式，如论文报告首页、专利证书等；

8. 【代码与模型数据】（若有），代码及模型数据需统一放置于一个文件夹内，代码按功能模块划分目录，模型数据注明来源等信息。

9. 【参赛选手检录照片】，证件信息须与视频中参赛团队一致，如不一样，视为作弊。

10.作品提交方式：所有材料存于以“参赛团队编号-复赛-团队名称-队长姓名”命名的【复赛比赛作品文件夹】，上传至在线网盘，在报名系统中提交至【**省级选拔赛/复赛比赛作品文件夹链接**】里，复赛作品提交截止日期为12月19日20:00，逾期提交视为弃赛。



作品链接示例：<https://pan.baidu.com/s/14B0rLfsHr14odgJgpt9JA?pwd=q2hv>，分享链接时选择【分享链接自动填充提取码】（如下图所示）。



三、场景挑战赛道作品提交内容

作品提交内容：

1. 技术方案报告：PDF 格式，文件大小不得超过 10M；
2. 全部源代码（包含依赖环境说明）
3. 训练/微调后的模型权重(或提供下载脚本)
4. Docker 镜像文件(用于运行整个系统)
5. 其他辅助材料(可选)

注：具体提交内容及格式详见赛题细则：[金融多模态知识](#)

库构建与复杂问答检索算法赛题规则

作品提交方式：所有材料存于以“参赛团队编号-复赛-团队名称-队长姓名”命名的【复赛比赛作品文件夹】，上传至在线网盘，在报名系统中提交至【**省级选拔赛/复赛比赛作品文件夹链接**】里，逾期未在指定栏目内提交视为弃赛，分享链接时选择【分享链接自动填充提取码】。



AIC-2025-99460855-复赛-团队名称-队长姓名

| 作品材料网盘链接 (请将网盘链接有效时间设置为365天/1年)

省级选拔赛/复赛比赛作品文件夹链接 (国赛无需提交)

暂无内容

所有提交文件需按以下层级存放：

参赛团队编号-复赛-团队名称-队长姓名（根目录）/

 └ 材料类型（子目录1）/

 | └ 具体文件（按命名规则命名）

 └ 材料类型（子目录2）/

 | └ 具体文件（按命名规则命名）

 └ ...（其他材料类型子目录）

• **根目录**：必须以参赛队伍名称命名（如“AIC-2025-33296666-复赛-星火队-张三”），用于统一收纳该队伍的所有阶段提交材料。

• **子目录**：在根目录下，按“材料类型”创建子目录（如“技术方案”“模型文件”“测试集检索结果”等），名称需与文件命名中的“材料类型”一致，用于分类存放对应类型的文件。

示例：

AIC-2025-33296666-复赛-星火队-张三（根目录）/

 └ AIC-2025-33296666-技术方案/

 | └ 技术方案.pdf

 └ AIC-2025-33296666-模型/

 | └ 模型.zip

 └ AIC-2025-33296666-测试集检索结果/

 └ result.json（压缩成 zip 文件提交）