



ISBG 2026应届生【AI作业大赛】通知

亲爱的准 ISBG TS-Force，你好！

在正式入职之前，我们想邀请你参与一场特别的“热身赛”——**AI 作业大赛**。积分最高 100 分，占你未来一年总积分 20%

这不是考试，而是一次用 AI 创造价值的实战挑战。

用你的好奇心、批判性思维和动手能力，提前点燃职场第一把火🔥



赛制速览

关于选题（研发测试岗可选选题一or二；HR岗做选题三；PM岗做选题四）

无论你是 CV 高手还是 LLM 探索者，都能找到自己的赛道。

选题一：

AI 图像识别与画质分析工具

方向：图像处理与质量评估

任务

开发一款移动端工具，支持加载不同格式的图片，进行预览和画质分析，并给出画质评分。

要求

- 支持至少 3 种常见图片格式（JPEG / PNG / WebP / HEIC 等），说明各格式的差异以及解码上的注意事项
- 提供图片选择与预览界面，能稳定加载本地相册或文件中的图片（含大图，建议 $\geq 12\text{MP}$ ）
- 实现至少 3 个画质评分维度，例如：
 - 清晰度 / 模糊检测（如 Laplacian 方差、梯度统计）
 - 曝光 / 亮度分布（如直方图、过曝欠曝比例）
 - 噪点估计、对比度、色偏等
- 输出综合画质评分（如 0-100 分）与各维度子分，并给出可读的评价说明（如“轻度模糊、曝光正常”）
- 说明每个评分指标的算法来源、参数含义与局限性

你需要达到

1. App 在真机上能稳定打开并解码至少 3 种格式的图片，无 OOM 崩溃
2. 单张图片画质分析耗时可接受（建议 $\leq 1s$ ，大图可适当放宽，但需在文档中说明）
3. 提供一组对比测试样本（清晰 / 模糊 / 过曝 / 欠曝 / 噪点等各 2-3 张），并给出评分结果与人工判断的对比
4. 至少包含 1 个评分明显失准的"反例"，并分析原因

不要求

1. 不要求使用深度学习模型（传统 CV 方法即可，使用模型为加分项）
2. 不要求支持 RAW 等专业格式
3. 不要求完整的相册管理功能（选图 + 评分即可）
4. 不要求 UI 美观，但需信息层次清晰

选题二：

安卓应用生成式内容创作工具

方向：大模型 API 集成与多模态内容创作

任务

集成主流大模型 API，在 Android 端开发一款生成式内容创作工具，支持文本生成、图像描述、文案创作等能力，并提供基础的内容编辑、收藏与本地加密存储能力。

要求

1. 大模型集成：接入至少 1 个主流大模型 API（如 OpenAI / Claude / 豆包 / Qwen / DeepSeek 等），实现：
 - 文本生成（如文案、续写、问答）
 - 图像描述（图生文，可基于多模态模型或"图像理解 + 文本生成"两段式）
 - 至少 1 种垂直文案创作场景（如朋友圈文案、商品描述、短视频脚本等）
2. 多模态内容编辑：
 - 支持对 AI 生成的文本进行二次编辑与格式转换（如纯文本 / Markdown / 富文本）
 - 支持对生成或导入图像的基础处理（如裁剪、旋转、滤镜、加文字水印等，至少 2 项）
3. 收藏、分享与本地加密存储：
 - 提供内容收藏与历史记录列表
 - 支持系统分享（文本 / 图片）至其他 App
 - 本地加密存储用户内容（如使用 Android Keystore + AES，或 EncryptedSharedPreferences / SQLCipher 等），并说明密钥管理与加密方案

4. 在文档中说明：模型选择理由、Prompt 设计思路、隐私与合规考虑（如用户输入是否上传、数据留存策略）

你需要达到

1. App 在真机上可完成"输入 → 调用大模型 → 展示生成结果 → 编辑 → 收藏 / 分享"完整链路
2. 至少演示 3 个不同创作场景（如：写朋友圈、生成商品文案、对一张图片生成描述）
3. 本地存储确实经过加密（提供证据，如导出数据库 / 文件后无法直接读取的截图或说明）
4. 处理至少 1 个异常场景（如断网、API 报错、内容超长），并有合理的用户提示
5. 提供 1 段可复现的演示录屏或截图序列

不要求

1. 不要求自研模型，调用现成 API 即可
2. 不要求支持多个模型提供方的切换（支持 1 个即合格，多模型对比为加分项）
3. 不要求复杂的图像编辑能力（达到"基础处理"即可）
4. 不要求账号体系（单机使用即可）
5. 不要求上架，但 APK 须可在评审设备上安装运行

选题三（HR岗位选择）：

为HR部门设计一个AI Agent（智能体）落地规划

背景：

AI Agent正在从“工具”走向“同事”。据行业数据显示，2026年已有超过45%的中大型企业在HR场景中部署了至少一个AI Agent应用。真正的AI Agent具备三个核心特征：有记忆（能记住历史交互和反馈）、能推理（能根据上下文做出判断）、会行动（能独立执行任务）。但很多组织在引入AI Agent时面临“不知道从何入手”、“不知道如何衡量价值”的困境。

任务：

请为HR部门设计一份AI Agent落地规划方案，需要回答：

1. 场景选择：HR部门哪些工作最适合交给AI Agent？（招聘、入职、薪酬、员工服务、人才盘点等）你选择的首批场景是什么？为什么？
2. 能力设计：你希望这个AI Agent具备什么能力？它能独立完成哪些任务？哪些任务需要人类审批或介入？
3. 价值衡量：如何衡量AI Agent的投入产出？你会设计哪些指标来评估它的效果？（效率提升、体验改善、决策质量等）
4. 变革管理：HR团队可能对AI Agent产生哪些担忧（“我会不会被替代”等）？你会如何设计变革管理方案，让团队从“抗拒”到“拥抱”？

难度要点：

- 需要理解AI Agent与传统AI工具的本质差异
- 需要从“工具选型”上升到“组织变革”的层面思考
- 需要设计可量化的价值衡量体系，而非停留在“提效”的模糊表述

课题四（PM岗位选择）：

设计一个项目资产管理系统

背景：

项目做完了，经验却流失了——这是很多组织面临的通病。每个项目结束后，复盘文档沉睡在文件夹里，踩过的坑在新项目中反复重演。

AI让“经验沉淀与复用”第一次有了规模化落地的可能：自动识别文档、提取知识、在新项目启动时主动推送历史经验。但挑战依然存在：怎么定义“资产”？怎么让团队愿意贡献？怎么在自动化与人为判断之间找到平衡？

任务：

请为一家中大型科技企业设计一个AI驱动的项目资产管理系统方案（形式不限，文档/PPT/思维导图均可），回答以下问题：

1. 资产定义：项目中哪些东西值得被“资产化”？你会如何设计分类体系，让不同类型的资产（文档、代码、决策、踩坑记录等）都能被有效管理？
2. AI能力：你希望AI在资产“入库→管理→复用”中承担什么角色？请至少覆盖以下两个场景：
 - 当团队提交一份复盘报告时，AI能自动做什么？
 - 当新项目启动时，AI能主动为PM推荐什么？
3. 人机协作：哪些环节交给AI自动完成？哪些必须人工介入？你会如何设计机制，鼓励团队主动贡献资产，同时确保入库内容的质量？
4. 落地思考：这类系统最可能遇到的组织阻力是什么？你会如何设计推行策略？用什么指标衡量它的价值？

我们看重什么？

- **AI 综合能力：**热爱度、批判思维、提问能力、整合能力、学习能力
- **底层素养：**主动性、协作意识、抗压能力、表达清晰度

你能获得什么？

- ✔ **积分起点**：前置作业最高 **100 分**（占应届生全年培养积分总权重 20%）
- ✔ **荣誉认证**：前 20% 进入 “**速度先锋**” 徽章 候选池
- ✔ **入职先发优势**：提前被看见，提前融入团队

关键时间节点

- ✔ **选题发布+规则公开**：6月16日（周二）
- ✔ **作品提交截至时间**：**7月7日（周二）18:00**
- ✔ **评审时间**：7月8日（周三）~7月10日（周五）
- ✔ **分数发布/积分入账**：7月16日（周四）

作业提交及评审说明

- 仔细阅读选题文档
- 选择你最感兴趣的题目
- 独立完成 AI 作品**，在截止日期前**打包发送到各自所属微信群中**，作品命名规则如下
 - 文件包命名**：XX（地域）-XXX（作品名）-XX（姓名）
 - 文件包中各元素命名**：XX（地域）-XXX（作品名）-XX（姓名）-XX（必交物名）

作业要求：

- 每一项直接对应一个核心信号；不强制视频、PPT 或论文式报告——降低包装成本与评审时间。
- HR | PM 岗位作业可不受以下必交物限制，根据实际情况打包提交即可。

必交物	对应信号	为何不可省
README：目标 / 非目标 / 完成判据	问题定义与边界感	缺了就不知道候选人在做什么、做到什么程度算「对」
约束与决策说明（500 字以内）	约束下的工程决策	设备/资源/时间限制下做了哪些取舍、放弃了什么
验证证据（日志/截图/数据/对比）	验证与正确性论证	「能跑」和「结果可信」之间的鸿沟，只有证据能填

AI 协作说明	人机协作透明度	哪些是 AI 生成、人修改/重写/验证的；关键路径中人的角色
可复现的代码仓库	全部四维	面试官可跑或可追溯；否则上述所有说明均不可验

评审规则：

5 项核心能力 · 评分基准（1-5 分行为锚定）				
能力	权重	5 分（卓越）	3 分（合格）	1 分（不达标）
热爱愿 力	25%	业余持续投入；做过非作业项目；遇困难能复盘并坚持	本职能完成；偶有主动；动机基本清晰	为完成任务而做；遇困难直接放弃或全交给 AI
批判思 维	20%	主动指出 AI 错误并能复现；有判断 AI 对错的方法	能说出 AI 给过错误但发现路径靠运气；追问浅薄	无 AI 错误案例；接受 AI 输出“看起来对就用”
提问能 力	20%	提问有结构能迭代；用提问驱动出 AI 单轮做不到的结果	提问基本清晰；偶尔有迭代但层次少	一次性大段堆问题；不会拆分；无追问
整合能 力	20%	能把多轮多模型输出 + 自身经验融合，1+1>2	能拼接 AI 输出，但加工度低	复制粘贴；多模块拼合处明显割裂
学习能 力	15%	有学习方法论；遇新框架短时间做出可用 Demo	学新东西需较多时间；能完成但不系统	依赖现成教程；无举一反三

💡 一点小建议

不必追求“完美作品”，我们更期待看到你思考的过程、解决问题的路径和对 AI 的真实热爱。

开始准备吧，让 2026 年的夏天，因你的创造而不同 ✨

—— 中科创达 ISBG 学习发展团队 敬上