

# 1. 【犀牛鸟实战任务】 Hy3-preview application with custom evaluation rubric

## 【任务描述】

基于 Hy3-preview 构建一个面向真实场景的 AI 应用，并自行设计该应用的评测集、rubric 指标与评测方式。

## 【完成方式】

参与者从下列应用方向中选择一个（也可自拟）：

法律：合同审阅 / 法规问答 / 案件检索与归纳

医疗：病历摘要 / 用药咨询（科普层面，避免临床决策） / 医学文献综述

学术：论文阅读助手 / 文献综述生成 / 引用核对

金融分析：财报阅读 / 行业研报摘要 / 公开数据问答

要求：

**应用侧：**基于 Hy3-preview API 构建一个可交互、可运行的 AI 应用（可以是 Agent，也可以是问答、摘要、分析、生成等应用形态），覆盖  $\geq 3$  个真实业务用例。

**评测侧：**自定义一份针对该应用场景的 rubric（建议  $\geq 5$  个维度，例如事实准确性、证据可追溯性、专业术语正确性、安全合规、用户可理解性等），并实现一份 rubric 自动 + 半自动评测脚本（可结合人工标注接口）。评测样本由参与者自行收集或构造。

在自构建的评测集上跑通一次完整评测，输出结果表格 + 失败 case 归因。

项目开源，README 写明：场景选择理由、应用功能、rubric 设计依据、评测结论与模型能力边界分析。

录  $\leq 2$  min demo 视频或 GIF。

## 【参考链接】

Hy3-preview 仓库：<https://github.com/Tencent-Hunyuan/Hy3-preview>

## 2. 【犀牛鸟实战任务】 Tool-augmented Hy3-preview

### app template with MCP / Skill

#### 【任务描述】

参与者围绕文档处理、数据分析、知识检索、开发者工具等真实场景，选择一个外部工具或数据源，将其封装为 Hy3-preview 可调用的 MCP Server / Skill / Tool，并基于 Hy3-preview 完成一个多步骤工具增强型应用模板。

#### 【完成方式】

参与者从下列工具增强场景中选择一个（也可自拟）：

文档处理：封装 PDF / Word / Markdown / 腾讯文档解析工具，支持摘要、问答、信息抽取

数据分析：封装 CSV / Excel / 数据库查询工具，支持统计分析、图表生成、结论总结

知识检索：封装网页搜索、本地知识库或企业知识库检索工具，支持证据整合与问答生成

开发者工具：封装 GitHub issue、代码仓库、日志分析或测试执行工具，支持问题定位与修复建议

多工具工作流：组合  $\geq 2$  个工具能力，完成检索 → 分析 → 生成 / 操作的连续任务

要求：

##### 工具封装：

选择一个真实工具或数据源，完成 MCP Server / Skill / Tool 封装，并提供清晰的输入输出 schema、配置方式和错误处理逻辑。

难度需高于基础 issue 中的“开发一个 MCP Server”：不能只提供单一工具接口，需至少支持 2-3 个有实际意义的工具能力，或完成一个可复用的多工具工作流模板。

提供必要的鉴权 / 环境变量 / 配置样例、日志输出、异常提示和最小测试用例，保证其他开发者可以复现运行。

##### 应用模板：

基于 Hy3-preview 构建一个多步骤工具调用 demo，展示模型如何理解用户目标、选择工具、读取工具结果，并完成最终回答或操作。

沉淀可复用模板：开发者应能替换工具或数据源，快速复用项目结构、工具 schema、调用示例和 prompt 组织方式。

##### 产出：

MCP Server / Skill / Tool 源码，包含至少 2-3 个工具能力或一个多工具工作流模板。

一个可运行 demo，展示 Hy3-preview 如何完成多步骤工具调用任务。

一份 quickstart / 接入文档，包含安装配置、示例 prompt、预期输出、常见错误排查。

项目开源，并录制  $\leq 2$  min demo 视频或 GIF。

## 【参考链接】

Hy3-preview 仓库：<https://github.com/Tencent-Hunyuan/Hy3-preview>