

作品简介

项目名称：Horizon AI Glasses（视界无界）

所选行业赛题：AI+眼镜 | 下一代个人智能终端原生智能体（赛道二：无界应用 | Boundless Agents）

项目简介：

Horizon AI Glasses（视界无界）是一款运行于 Rokid AI 眼镜与 Android 手机端的语音优先、端云协同智能助手，面向视障出行、跨语言沟通、户外运动与高频出行人群。这些移动场景中，用户常需拿出手机寻找功能。导航、识别、翻译等需求彼此割裂，双手与视线被占用，弱网下识别能力下降，信息获取操作链过长。

项目以“一句话完成一件事”为目标构建任务闭环：眼镜负责第一视角感知与近眼反馈，Android 端承担连接、计算与调度；Vosk 离线语音作为统一入口，Agent 完成意图理解与能力调度，将二十余个动作分发给红绿灯、盲道、二维码、OCR、翻译同传、导航、拍照解题等能力，结果经语音播报与近眼显示双通道返回，形成端云协同的完整链路。

创新点：

（一）为近眼显示定制“语音 + 遥控 + 抬头即看”的无屏交互，让信息获取从低头操作转向抬头交互；

（二）端云协同，红绿灯、盲道、离线语音等实时且隐私敏感的能力端侧运行、断网可用，复杂对话与解题交由云端大模型；

（三）多模态能力在眼镜终端一体化整合，本地规则与云端大模型两级意图分析，执行行为可控。

项目以 MIT License 在 GitHub 公开开源，模块解耦，端侧识别、语音交互与 Agent 调度思路可复用，可为智能眼镜 Agent 应用开发提供参考；第三方 SDK 与模型遵循各自许可证。当前 Android 应用主体已完成，眼镜连接、离线识别、导航、解题、翻译等核心链路已在真实设备联调并可演示，提供工程文档与可安装演示包；后续将推进真实场景测试与 Agent 能力增强。