

具身智能作业 Demo Kit

捷顺谈判演示与应急切换手册

外骨骼 × 本地推理 × 人员作业数据平台 × 捷顺场景协同

文件版本	V1.0
编制日期	2026-07-29
适用阶段	开发基线冻结 → 原型开发 → 捷顺谈判演示 → 标杆接入
密级	内部资料 未经授权请勿外传

1. 演示目标

现场必须形成的判断

设备、数据链路、推理引擎和平台底座已经具备；下一步需要捷顺提供真实作业场所、客户接口和渠道资源，而不是从零研发。

2. 演示前 24 小时检查

- 主机、备机和浏览器均完成离线启动测试；公网关闭后全流程可用。
- 演示版本、模型/规则版本和数据集已冻结，禁止临场升级。
- 真实设备充电、固件版本、绑定人员和轻负荷动作已确认。
- 一键重置、预录真实数据、固定任务数据、预置事件和物流月台案例均可调用。
- 所有页面持续显示真实/受控/模拟数据来源。
- 商务主讲、技术主讲、设备演示、安全观察和应急操作角色已分配。

3. 逐分钟演示脚本

时间	操作者	动作	屏幕	口径	失败切换
0:00—1:00	技术主讲	关闭公网，打开服务健康	所有组件绿色/明确降级	数据不出会议室	切健康快照
1:00—3:00	设备演示	设备上线、绑定人员	设备、版本、传感器健康	真机协议与数据链已跑通	切真实数据回放
3:00—6:00	设备演示	站立、行走、弯腰、搬举	动作、依据、负荷趋势	识别带作业上下文的状态	切规则或录制流
6:00—8:30	技术主讲	触发预置高负荷事件	等级、证据窗、版本	结论可追溯	打开预置事件
8:30—10:30	商务主讲	创建搬运任务	候选、分数、限制	辅助调度，人在环	固定任务页
10:30—12:30	技术主讲	询问负荷最高人员	回答+事件引用	助手不接安全控制	结构化查询
12:30—15:00	商务主讲	输入客户场景并导出报告	试点配置、KPI、接口	捷顺可立即筛选标杆	预置月台报告

4. 可讲与不可讲

可讲	不可讲
本地、离线、可追溯、可替换真实设备协议	已经在客户工厂验证，除非有书面证据
规则推理和模拟数据用于证明工程闭环	把模拟数据描述为客户实测
任务推荐是辅助决策，现场负责人确认	自动替代班组长或强制调度

可讲	不可讲
疲劳/负荷为趋势估计	医学诊断、健康结论或工伤降低承诺
可与捷顺平台通过适配层对接	已完成天启 AIoT 正式联调，除非对接完成
下一步需要真实场地和接口完成标杆	承诺固定人效提升、ROI 或落地时间

5. 应急切换矩阵

故障	30 秒内动作	继续演示方式	会后动作
真机不上线	展示最后一次真实链路日志	切真实数据回放+模拟器	记录协议/硬件问题
动作识别异常	切规则结果	明确说明模型在受控数据上演示	检查采样/版本
事件未触发	打开预置事件	展示证据窗和处置链	复盘阈值/时间同步
助手不可用	打开结构化查询	强调助手是解释层，不影响主链路	恢复本地模型
报告导出失败	展示预生成报告	继续讲客户筛选逻辑	修复渲染/权限
主机故障	切备机	重启演示到预置步骤	保留日志，禁止现场调试

6. 会后必须形成的请求

1. 由捷顺指定战略、技术、销售/方案和项目交付四条对接线。
2. 共同筛选 3—5 个候选标杆场景，并用评估器完成初筛。
3. 选定 1 个现场进行半天工序调研和接口摸底。
4. 授权双方技术团队进行天启 AIoT、定位、门禁或客户系统接口比对。
5. 形成联合验证范围、客户责任、数据边界和 90 天里程碑。