

来

2026 年 AI 先锋未来人才大赛 · 团队补充材料

来菜 AI 店长作战台

28 日模拟试点验证手册

这份手册回答一个具体问题：方案如何被验证，而不只是被讲述。

3

模拟门店

不同成熟度、不同需求波动

4

重点菜品

把核心爆品和关联菜放在一起看

28

试点周期

按周校准，再决定是否扩大范围

重要边界：其中的销量、库存、异常、指标和处置记录均为模拟样本。它们用于展示数据结构、工作流和验收方法，不代表来菜内部数据，也不宣称任何既有经营提升。

先把“是否有用”拆成可回答的问题

报名阶段不能凭公开资料证明某项 AI 已带来真实提升，因此试点的任务是先建立可比较、可复盘的验证条件。

问题一：建议可用吗
系统给出的备餐区间，能否成为店长愿意采纳的决策起点？

问题二：异常能闭环吗
从发现线索到责任人确认，能否形成有时限、有证据的处置记录？

问题三：总部能辅导吗
周评能否指出下一周要做什么，而不是只生成门店排名？



- 试点范围只取 3 家不同成熟度的模拟门店和 4 个重点菜品，避免一开始就用“全百店、全品类”掩盖数据质量问题。
- 每个日记录都同时保留“系统建议”和“店长确认”，因为这两者的差异本身就是模型是否理解现场的证据。
- 试点结束不以一个漂亮总分作为结论，而以数据完整性、建议可用性、异常闭环和风险护栏是否达标作为扩大范围的门槛。

每一条建议，都要能找到它的输入和结果

核心不是收集越多数据越好，而是让门店当天发生的关键判断，在之后还能被看见和复盘。

最小数据流



数据合同：至少要记录什么

字段组	最小字段	用于的判断	不可省略的治理要求
需求信号	日期、门店、菜品、餐段、天气、活动	需求区间是否需要上调或下调	统一营业日切分，不拿模糊文本直接做核心计算
备餐决策	P50/P75、库存、建议量、店长确认量	建议是否可用，是否受库存约束	保存模型/规则版本与人工调整理由
经营结果	实际销售、售罄、报损、反馈	误差来自需求、库存还是执行	日结后锁定口径，区分缺货与低需求
异常闭环	风险线索、责任人、SLA、状态、复核结论	哪些问题值得督导介入	待复核不能自动关闭，证据要与结论分离

为什么要有“店长确认”这个字段

因为模型不知道临时团餐、周边活动取消、设备检修等现场信息。缺少确认和理由，后续只能看到“模型错了”，却无法判断究竟是模型、数据还是执行出了问题。

预测不是一个数，而是一套可修改的决策起点

对于易耗食材和高峰爆品，正确的输出不应是“明天就备 74 份”，而应是包含不确定性、库存和人工修正入口的建议。



模拟样本：一份备餐建议如何进入作业单

重点菜品	P50	P75	建议备餐	店长确认与理由	闭店结果
筒骨煨藕汤	72 份	78 份	74 份	72 份；团餐尚未确认	实际销售 75 份
粉蒸排骨	41 份	46 份	42 份	沿用建议	实际销售 39 份
桂花糖藕	28 份	31 份	27 份	沿用建议	实际销售 30 份

解释规则

- P50 反映中位需求，P75 提供对高峰风险更稳妥的备餐上限参考；两者都不是对真实销量的承诺。
- 店长改量不是“绕过系统”，而是把当日信息写入未来的复盘数据，使模型和规则有机会被更正。

先分清 “风险线索” 与 “专业结论”

出品、设备、表单和顾客反馈可以共同提示需要核对的事项，但它们不能替代食品安全与出品责任人的现场判断。

FMEA 用于排队，不用于自动裁决

异常类型	严重度 S	发生频度 O	可探测性 D	RPN	建议动作
保温记录中断	4	3	4	48	10 分钟内复核
出品照片偏离线索	3	3	3	27	本餐段内核对
到货温度字段缺失	2	2	2	8	闭店前补齐

处置状态必须走完



必须保留的安全边界

- 图像、温度和反馈只能触发 “待复核” 线索，不能写成 “食品安全合格/不合格” 的自动结论。
- RPN 的作用是帮助高峰期先处理高后果事项；它不是员工奖惩分，也不替代食品安全专业判断。
- 所有关闭事项都要保留证据、责任人、时限和复核结论，才能进入门店周评。

好结果必须与代价一起看

试点中最容易犯的错误，是只盯住一个漂亮指标。这里把结果、驱动和护栏放在同一张表里。

指标	计算口径	回答什么问题	不能忽略的护栏
WAPE	$\Sigma \text{店长确认量} - \text{实际销售} / \Sigma\text{实际销售}$	建议是否足够贴近门店需求	同时按门店、菜品拆分，避免总体掩盖新店误差
建议采纳率	沿用建议次数 / 有效建议次数	建议是否进入真实工作流	高采纳不等于正确，必须搭配 WAPE
售罄率	售罄记录 / 菜品日记录	是否出现爆品缺货风险	不能为低报损而过度压低备餐
报损率	报损份数 / 店长确认备餐量	是否出现易耗食材积压	不能为低报损而提高售罄
异常闭环率	已关闭异常 / 有效异常	品控是否从提醒走进动作	高风险事项必须人工复核

模拟样本在工作簿中的计算结果，只用于检查指标是否能被算出来

建议采纳率

87.8%

WAPE

11.3%

售罄率

0.6%

报损率

6.6%

这不是来菜真实表现，也不是项目效果承诺。它只是证明数据结构、公式和复盘页面能够形成同一套口径。

先让责任边界清楚，再讨论扩大范围

一个能真正进入门店的系统，需要让产品、运营、店长、品控和数据治理各自知道什么该做、什么不能做。

角色	日常动作	拥有的权限	不得越过的边界
店长 / 值班主管	确认备餐、认领异常、闭店复盘	可调整建议并写明理由	不能跳过高风险异常复核
厨师长 / 品控责任人	核对出品、温度、设备和 SOP	确认处置结论、关闭事项	不能把模型提示当成专业结论
区域督导	查看周评、安排辅导、复盘重复问题	配置辅导动作和跟进节奏	不能用黑箱分数直接奖惩门店
总部运营 / AI PM	维护口径、规则、版本和试点节奏	审批阈值、监控偏差、必要时回滚	不能以未经授权的个人信息训练模型

扩大范围前的四道门

数据完整
核心字段缺失率可控，主数据和营业日口径一致

人工可用
店长愿意确认、修改和留下理由，不把系统当额外负担

风险受控
高风险异常的人工复核、升级和留痕机制稳定运行

效果可证
关键指标在同一口径下可比较，且没有以护栏恶化换取单点改善