

本次会议围绕血站采供血业务数据分析与决策模型展开，明确了以历史统计数据为基础进行统计学分析，并梳理了现有业务流程规则与数据限制，确立了分阶段推进数据报告输出与决策系统开发的实施路径。

小结

1. 业务流程与数据现状

- 核心业务环节明确：**现阶段重点聚焦于血液的存储和供应模块，成品入库后按红细胞类、血小板类和血浆类分类，依次进入储血库并划拨至发血库。
- 发血调度规则清晰：**每日发血量依据2日或7日日均发血量作为基准规则，从储血库纳入相应量至发血库，订单分配仅基于当日发血库存。
- 交互数据不可用：**医院与血站间的订单确认沟通多通过电话或非结构化对话框进行，缺乏标准化记录，无法直接提取用于模型训练的交互日志。

2. 数据统计与分析需求

- 第一阶段聚焦统计学分析：**优先对近三年的日指标数据进行基础统计分析，评估数据的离散程度、正态分布及偏态特征，以判断其是否具备统计学意义。
- 第二阶段构建决策模型：**基于统计分析与SOP流程，推导行为规则并构建决策树模型，最终目标是指导采血计划，动态平衡供需以减少浪费或缺口。
- 预测精度评估标准变更：**摒弃单纯的预测准确率（如AUC），转以实际业务中的退血率、废血率及短缺程度作为衡量决策模型有效性的核心指标。

3. 数据供给与安全约束

- 可用数据颗粒度有限：**可提供前50家医院近三年的日采血、储血、发血及订单明细数据，总量约在40万条左右，但无法追溯单笔订单的上下游关联细节。
- 需补充产品分配规则：**除基础数据外，还需整理各血液制品的品类清单及人工约定俗成的派发逻辑（如特定产品组合的替代规则），形成文本格式的规则库供模型调用。
- 数据安全要求严格：**因涉及敏感医疗数据且单位无大模型部署权限，所有数据处理必须在本地虚拟机环境中离线完成，严禁上传公网以防泄露风险。

4. 技术架构与系统形态

- 拟采用智能客服架构：**利用大语言模型处理非结构化需求信息，提取关键参数后推入服务端，按常规策略召回响应，特殊场景下启用兜底修正机制。
- 内网环境选型受限：**受限于国内合规与内网部署要求，大语言模型将在DeepSeek或千问中择一使用，依托本地双4090显卡服务器运行。
- 后续展示形式参考：**系统前端界面将参考豆包等对话式交互形态，通过RAG知识库挂载图片与视频，不向用户暴露底层推导逻辑。

待办

- 本周内协调获取近3年前50家医院的日采血、储血、发血及订单明细数据样例并提交。 策策老师
- 梳理并输出各血液制品清单及人工约定的派发规则文本，连同数据一并发送给项目组。 策策老师
- 收到数据后，于下周出具一份包含离散度、分布特征等指标的初步统计学分析报告。 刘总
- 提供当前类似豆包形态的系统截图，以便策策老师直观了解预期系统效果。 刘总