1. 报工一览表-ZCOOIS
   1. 标准表：AUFK、JEST、AFVC、MAKT、
   2. 查询条件：工厂、生产订单号、预留单号、需求日期、移动类型、物料号
   3. 显示字段：生产订单号、物料号、物料描述、订单类型、工厂、工序、目标数量、已确认数量、报废数量、差异数量（差异数量=目标数量-已确认数量-报废数量）、基本计量单位
   4. AI口令：
      * 查询xxx订单的报工情况
      * 查询xxx物料，xxx工序的报工情况
2. 用户角色事务码查询报表
   1. 标准表：AGR\_HIER、AGR\_DEFINE、AGR\_USERS、USER\_ADDRS
   2. 查询条件：用户名、事务码、角色
   3. 单选按钮组：收藏夹、标准权限
   4. 显示字段：用户名、用户中文名、角色名，角色描述、报表类型、事务码、事务码描述
   5. AI口令：
      * 查询xxx用户有权限运行的所有事务码
      * 查询xxx事务码有哪些用户可以运行
      * Xxx用户有哪些角色，并列出这些角色下的所有可执行事务码，去重显示
3. 研发采购订单交货与开票查询
   1. 标准表：EKKO、EKPO、EKBE、EKKN、AUFK、MARA、MAKT
   2. 查询条件：研发内部订单号、采购订单号、采购订单类型（默认SWYF）
   3. 显示字段：研发内部订单号、采购订单号、采购订单行项目号、物料号、物料描述、数量，收货物料凭证号、物料凭证数量，预制发票号、预制发票数量、基本计量单位
   4. AI口令：
      * 查询研发订单xxx未开票的采购订单
      * 研发订单xxx是否还存在未收货的采购订单
4. 月结中运用：

财务在月结进行中或者月结结束，才会发现很多问题，比如物料标准价格太离谱，导致差异太大；生产订单未收货已关掉，或未报工；等各项原因。

* + - 为提前避免，财务在月结前，AI能自动逐项检查各项数据是否异常，异常数据报警提示。
    - 利润表、资产负债表、现金流量表，财务只能看到总和数据，AI能否根据总和数据出具计算过程和计算明细，报表不平时，能自动分析出具原因。
    - 月度结算后，系统自动生成一封邮件，用自然语言总结关键指标，如“本月总体费用超预算5%，主要因销售活动费用超支导致”，指标刻有财务根据实际定义。

1. 财务部门每月 “应收账款账龄分析表”，财务需要手工对比客户历史数据，分析结果粗略。
   * + AI报表增强使用：基于每个客户的历史付款行为、订单模式、宏观经济指标等数据，自动生成“预测性现金流报表”，该报表不仅显示欠款，还会为每个客户预测未来30天、60天、90天的付款概率，并给出一个预测的回款金额区间。
2. 销售预测凭经验，不准；无法识别哪些客户有流失风险；不清楚促销活动的真实效果。
   * + AI需求预测报表：按产品、地区预测未来需求，指导生产和采购，分析客户购买频率、订单规模变化、服务变化，列出客户流失风险及原因。