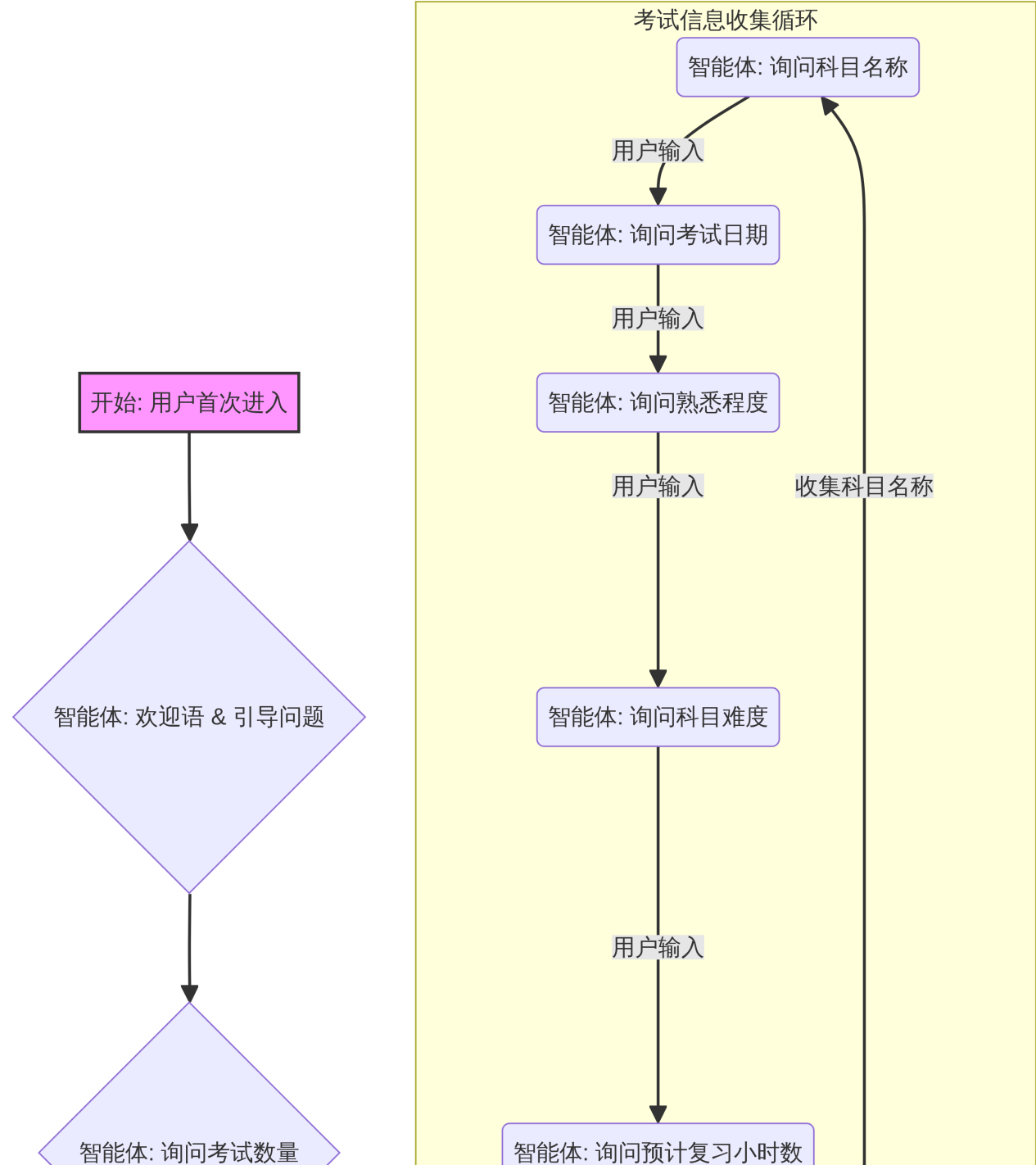


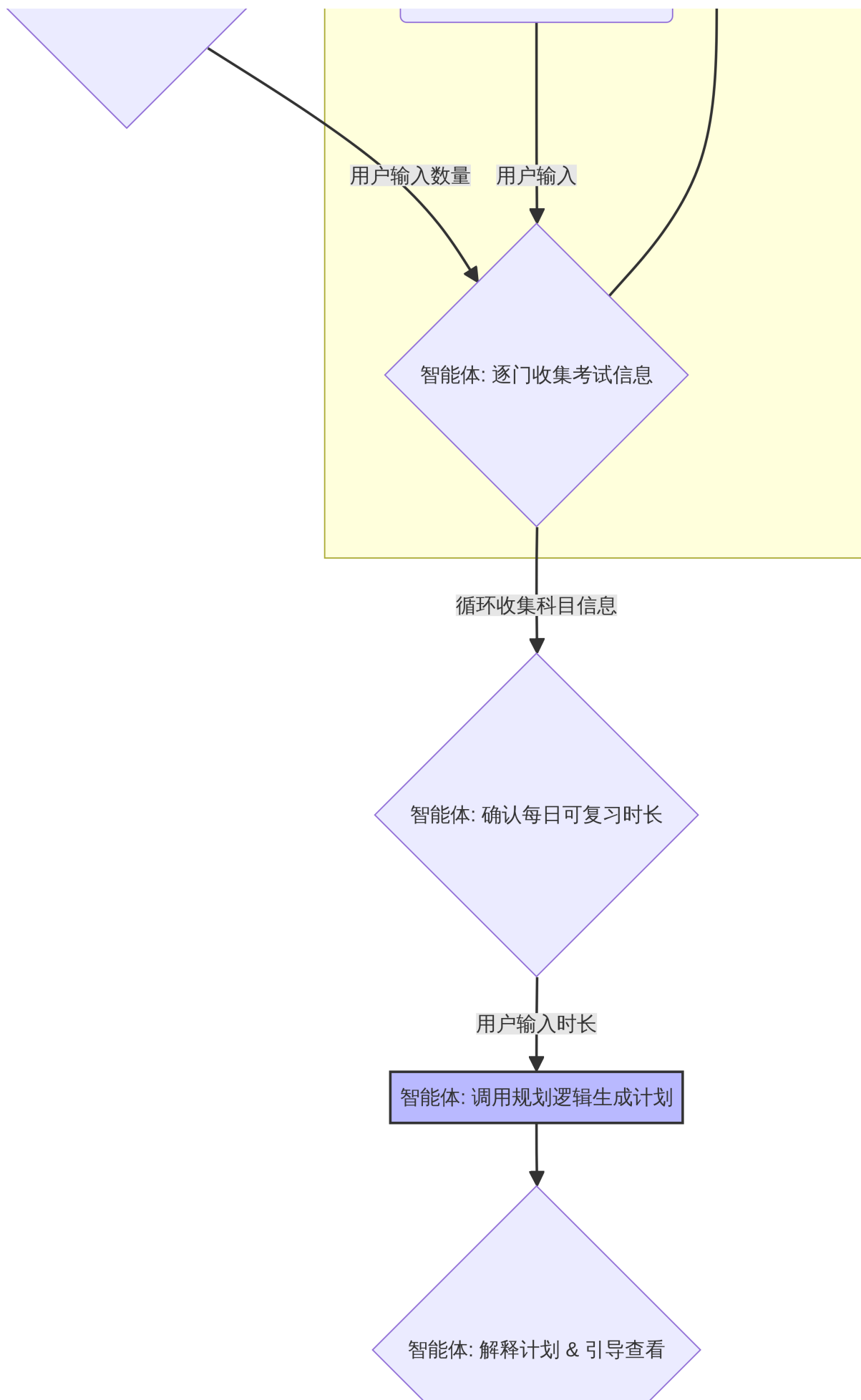
成员 A：智能体交互逻辑设计

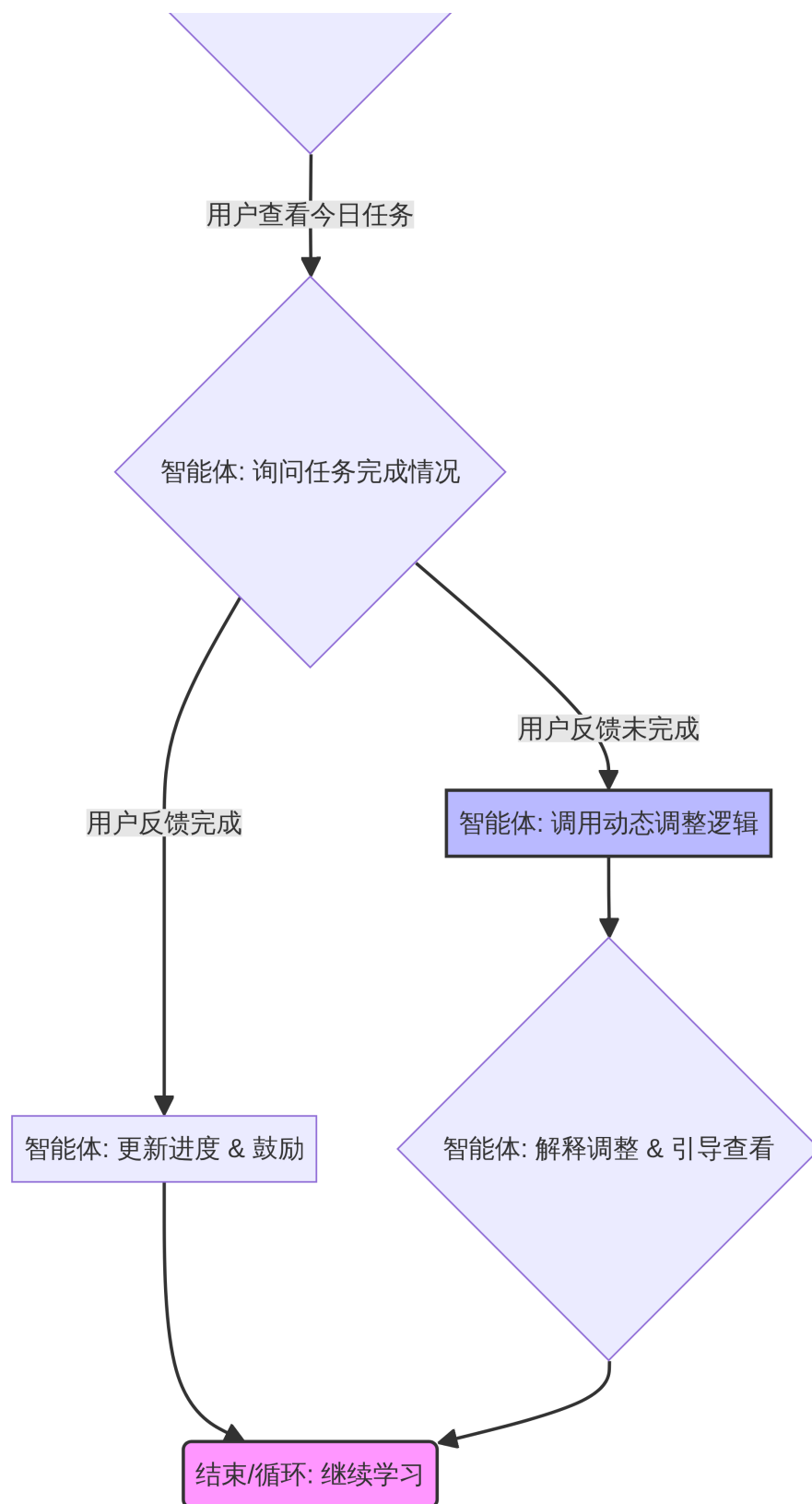
1. 概述

本交互逻辑设计文档旨在详细描述“从从容容考试助手”智能体与用户之间的对话流程，特别是如何引导用户输入信息、解释系统输出以及处理用户反馈。我们将结合提供的样本科目（高数、会计学原理、英语、马原）及其知识点，确保智能体交互的自然性和有效性。

2. 对话流程图







3. 详细交互步骤与话术

3.1 欢迎与引导 (对应流程图 A -> B)

智能体:

“你好！我是你的专属 AI 备考管家 ‘从从容容考试助手’。期末将至，是不是感觉多科复习有点手忙脚乱？别担心，我来帮你把所有考试安排得明明白白，让你从容应对！准备好了吗？我们先从你的考试信息开始吧。请告诉我，你这次期末总共需要准备几门考试呢？”

用户：

“我需要准备4门考试。”

3.2 收集考试信息 (对应流程图 C -> D -> D1 -> D2 -> D3 -> D4 -> D5 循环)

智能体：

“好的，4门考试。我们一门一门来录入。请告诉我第一门考试的科目名称是什么？”

用户：

“第一门是高等数学。”

智能体：

“高等数学，好的。请告诉我高等数学的考试日期是哪一天？（例如：2026-06-20）”

用户：

“6月20日。”

智能体：

“好的，6月20日。你对高等数学的熟悉程度如何？请用1到5分来评估，1分表示非常不熟悉，5分表示非常熟悉。”

用户：

“2分，不太熟悉。”

智能体：

“明白了。那高等数学这门课的难度你觉得如何？同样用1到5分评估，1分表示非常简单，5分表示非常困难。”

用户：

“5分，我觉得很难。”

智能体：

“好的，难度5分。你预计总共需要花多少小时来复习高等数学呢？”

用户：

“大概24小时吧。”

智能体：

“好的，高等数学信息已记录：6月20日考试，熟悉度2，难度5，预计复习24小时。这门课系统判断为**高风险**，**将优先安排**。接下来是第二门考试，科目名称是什么？”

(重复上述流程，收集会计学原理、英语、马原信息)

智能体：

“好的，所有4门考试信息都已记录完毕。最后，请告诉我你每天最多能投入多少小时进行复习呢？”

用户：

“我每天大概能复习4小时。”

3.3 生成与解释计划 (对应流程图 E -> F -> G)

智能体：

“太棒了！我已经为你生成了初步的复习计划。从 [计划开始日期] 到 [计划结束日期]，你每天将投入4小时进行复习。根据你的科目情况，系统判断**高等数学优先级最高**，**会计学原理次之**，**英语需要持续练习**，**马原可以碎片背诵**。以下是你未来几天的核心任务概览：**2026-05-01**：

- **高等数学**：3.08小时 - 复习导数定义与极限计算 (理由：高风险科目，优先攻克薄弱点)
- **英语**：0.92小时 - 阅读理解练习 (理由：持续练习，保持语感)

2026-05-02：

- **高等数学**：3.08小时 - 练习导数应用题 (理由：高风险科目，巩固计算能力)
- **会计学原理**：0.92小时 - 学习借贷记账法基础 (理由：中高风险科目，开始重点跟进)

你可以在 ‘复习计划’ 页面查看完整详情。现在，准备好开始今天的任务了吗？”

3.4 任务反馈与动态调整 (对应流程图 H -> I 或 H -> J -> K)

用户：

“我昨天的高等数学任务没完成。”

智能体：

“好的，我已收到你的反馈。根据你未完成的高等数学任务，我已经为你重新调整了后续的复习计划。**调整说明**：为了确保你能顺利完成所有考试，我优先保留了**高等数学**和**会计学原理**的复习时间，并对**英语**和**马原**的任务进行了适当压缩。请放心，新的计划会更贴合你的实际情况。以下是调整后未来几天的任务概览：**2026-05-03**：

- **高等数学**：3.29小时 - 补习导数应用题 (理由：补齐昨日欠缺，优先完成高风险科目)
- **会计学原理**：0.71小时 - 学习会计等式 (理由：中高风险科目，持续推进)

请查看更新后的‘复习计划’，让我们一起继续努力！”

4. 知识点任务描述生成规则

智能体在生成每日任务描述时，将根据科目的类型、当前复习阶段以及核心大脑的优先级判断，结合具体的知识点进行动态生成。以下是基于样本科目类型的生成规则：

科目类型	知识点示例	任务描述生成规则	示例任务描述
公式计算类	导数、极限	侧重“复习”、“理解”、“练习”、“计算”等动词，结合具体公式或题型。	“复习导数定义与极限计算”、“练习导数应用题”、“完成微积分章节习题”
规则应用类	借贷记账法、会计等式	侧重“学习”、“掌握”、“应用”、“分析”等动词，结合具体规则或案例。	“学习借贷记账法基础”、“掌握会计等式原理”、“分析财务报表案例”
语言练习类	阅读理解、作文模板	侧重“练习”、“阅读”、“背诵”、“写作”等动词，强调持续性和碎片化。	“完成一篇英语阅读理解”、“背诵雅思作文模板”、“听力练习30分钟”
背诵理解类	实践与认识	侧重“背诵”、“理解”、“记忆”、“回顾”等动词，可结合听播客等形式。	“背诵实践与认识概念”、“理解唯物辩证法核心思想”、“听马原专题播客”

生成逻辑：

- 优先级匹配：**根据核心大脑的优先级判断，优先为高优先级科目分配更核心、更耗时的任务。
- 知识点轮换：**确保在复习周期内，同一科目的不同知识点能够被合理覆盖，避免重复。
- 任务拆解：**将较大的知识点拆解为可在短时间内完成的子任务，提升用户的成就感。
- 动态调整：**在计划调整时，优先将未完成任务的知识点重新安排，并可适当增加“补习”、“巩固”等描述。

5. 错误处理与用户引导

为了提升用户体验，智能体将对用户可能出现的无效输入、不明确指令或异常情况进行友善提示和明确引导。以下是一些常见的错误场景及智能体的话术示例：

5.1 无效格式输入

场景：用户输入考试日期时格式错误。

- 智能体：

“抱歉，我没有识别出您输入的日期格式。请您按照 YYYY-MM-DD 的格式重新输入考试日期，例如 2026-06-20。”

场景：用户输入熟悉度或难度时，输入了非数字或超出1-5范围的数字。

- 智能体：

“请注意，熟悉程度和科目难度需要用1到5的数字来评估。1分表示最低，5分表示最高。请您重新输入一个1到5之间的数字。”

5.2 不明确指令

场景：用户在智能体询问科目名称时，输入了与科目无关的闲聊。

- 智能体：

“我不太明白您的意思。我们现在正在收集您的考试科目信息。请问您这门考试的科目名称是什么呢？”

5.3 信息缺失

场景：用户在录入科目信息时，跳过了预计复习小时数。

- 智能体：

“请您补充一下，您预计总共需要花多少小时来复习这门科目呢？这个信息对我们为您生成准确的复习计划非常重要。”

5.4 任务反馈异常

场景：用户反馈任务完成情况时，提供了无效的任务 ID。

- 智能体：

“您好，我没有找到您提到的任务 ID。请您核对一下，或者直接告诉我您今天完成了哪些科目的任务，我来帮您更新。”

5.5 引导用户修正

在任何错误发生后，智能体都应在提示错误的同时，明确告知用户下一步应该做什么，或者提供帮助选项。

- 智能体：

“如果您不确定如何输入，可以随时输入 **帮助**，我会为您提供更多指导。”

6. 待办事项

- 确保话术与 [多轮对话上下文管理与状态转换逻辑](#) 保持一致。
- 编写完整的答辩演示对话脚本。