

企业赛道-爱和未来

一、赛道主题：视频理解与 AI 辅助决策——从“看见”到“可执行信息”

二、主题背景

在大量真实世界场景中，关键决策者无法亲临现场：

1. 医生无法实时看到患者的家庭环境
2. 老师无法看到学生的学习过程
3. 管理者无法看到一线操作细节
4. 服务人员无法看到用户真实的使用状态

视频，正在成为最重要、但也最难被结构化理解的信息载体之一。

本赛题希望同学们探索：

如何利用 AI，对真实场景视频进行“非界定性、非结论性”的理解与结构化表达，辅助人类做出更高效、更安全的判断。

三、赛题方向

视频辅助决策（Video-based Assistance）

1.赛题说明

给定一段真实场景视频（不限）

AI 能否做到：

- 看懂视频中“发生了什么”
- 把“看到的事实”说清楚
- 输出可供人类参考的结构化信息
- 不做界定、不下结论、不替代人类决策”任务目标

2.任务目标（可任选其一或组合完成）

任务 1：状态 / 行为观察

从视频中识别主体的状态或行为特征，例如：

- 安静 / 活跃 / 紧张 / 疲劳
- 正在执行的动作或流程阶段
- 环境与姿态特征

示例输出：

```
 {  
  "observation": "视频中人物处于持续低头操作状态，手部重复精细动作"  
}
```

任务 2：视频事实摘要

基于视频内容，生成一句或几句“可理解的事实性描述”：

- 只描述观察到的内容
- 避免主观判断与结论
- 避免诊断性、评价性语言

示例输出：

```
 {  
  "summary": "视频中显示一名使用者在较暗环境下持续操作设备约5分钟，期间多次调整坐姿"  
}
```

任务 3：风险提示

基于通用规则或启发式逻辑，给出“可能需要关注的点”：

- 使用可能/也许等弱提示
- 明确不是结论，只是提醒

示例输出：

```
 {  
  "risk_hint": "possible_posture_fatigue"
```

```
}
```

任务 4：生成辅助检查清单

根据视频内容，自动生成一个可供人工核査的检查清单：

示例输出：



```
{  
  "checklist": [  
    "环境光线是否充足",  
    "操作姿势是否持续单一",  
    "是否存在明显中断或异常行为"  
  ]  
}
```