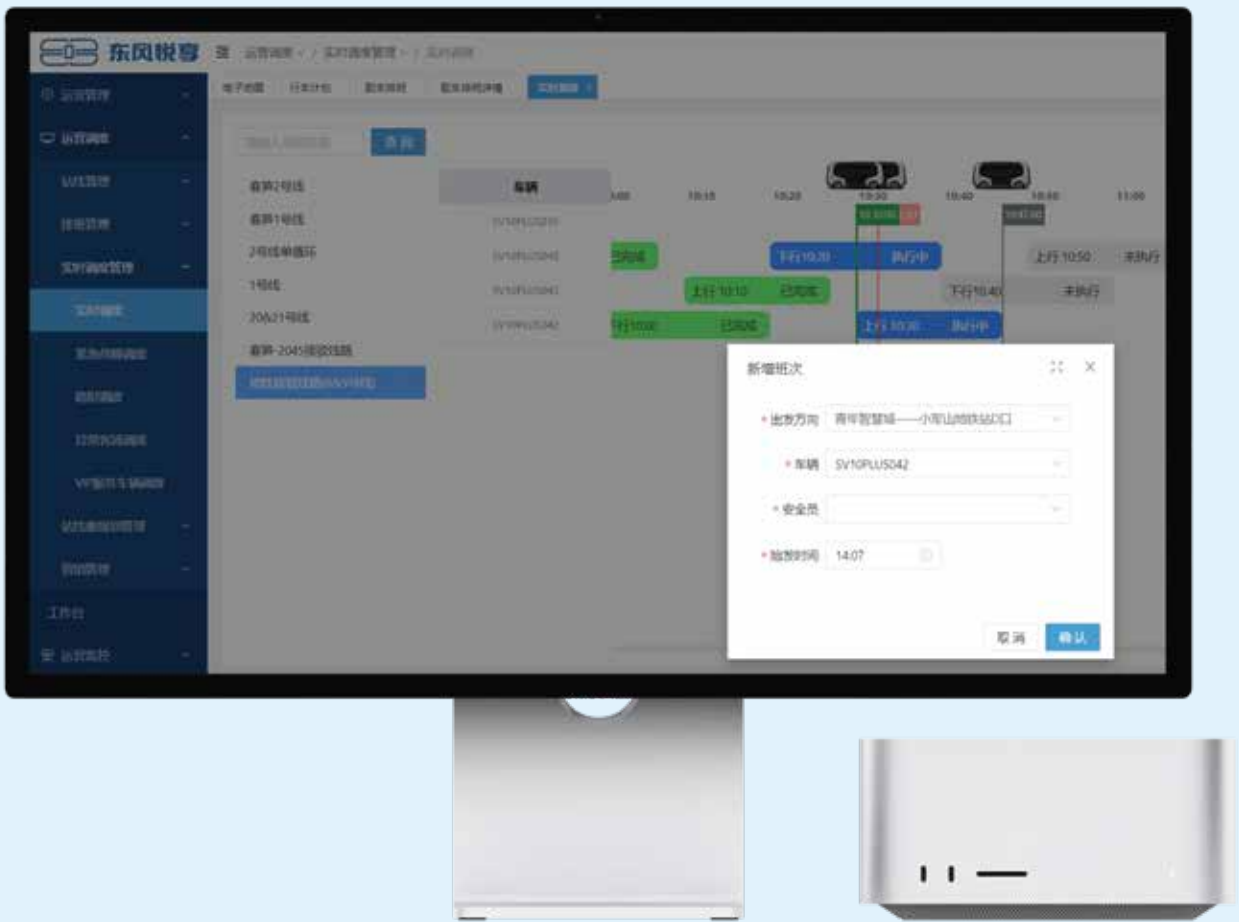


调度端



项目总结

本项目构建了从用户触发到系统执行的完整闭环体验,实现多角色之间的信息协同与行为一致性。

围绕无人驾驶接驳场景,从用户端、车辆控制端与调度端三个维度,对出行服务流程进行了系统性重构。通过统一信息结构与操作逻辑,构建了从“用户招车—车辆执行—后台调度”的完整服务链路,提升系统整体的可理解性与协同效率。

在用户端,重点优化了用车决策路径与实时反馈机制,使用户能够更清晰地理解车辆状态与行程进展;在车辆控制端,通过关键指标前置与操作路径收敛,提升安全员在执行过程中的判断效率与操作可控性;在调度端,则通过可视化调度与计划管理优化,增强了运营人员对车辆运行状态与任务分配的整体掌控能力。

由于该项目为企业内部设计实践,未获得完整的上线数据验证,但在与团队沟通与方案评审过程中,设计方案在信息结构清晰度、流程可理解性以及多端协同逻辑方面获得了较为明确的正向反馈,验证了设计方向的合理性。

控制端



用户端



项目收获

建立了面向多角色的系统级体验设计思维

理解了多端协同中信息结构统一的重要性

提升了复杂流程拆解与重构能力

能从执行效率与决策成本角度优化设计方案

项目反思

缺少真实用户测试与数据验证

设计效果仍停留在方案层

未能覆盖异常场景的完整流程

多端之间实时反馈机制有细化空间