存在问题

超载 不良操作 堆垛不当

路线重复 延迟送货 浪费油费 计算不合理 流程不透明 审批无记录 更新不及时 信息无沟通 结果无反馈

装配方式有误

路线规划不当

运费成本昂贵

资源共享率低

解决策略

重量计算 比容计算 空间排序 装配方式 最优路线算法 路线规划 费用公式化 流程可视化 费用成本 对接门店、仓库、司机、财务、管理人员 资源共享

产品功能

智能排车

透明监控

战略优化

成本控制



■智能排车: 均衡人力资源,提高排车效率

通过排车系统整合门店、订单、仓库、车辆、 司机以及路线,使资源达到最优。出现异常情 况时,自动更新,快速处理,避免人工出错。





■透明监控:实时查看进度,确保高效完成

通过预估到达时间、信息全网共享、异常及时 调整等功能,多维度数据实时上传,最快、最 真实得反馈在途配送执行情况以及服务质量, 提高客户满意度。

到达时间

实际轨迹

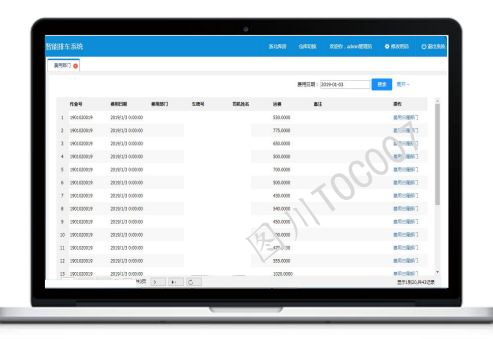
异常报警



战略优化:全面统计数据,调整优化运力

通过运费占比、配送效率等统计数据分析,清 楚每一个环节存在的问题,确认优化方案,确 保运输管理高效执行。





■ 成本控制:简化审批流程,资源再利用

合规安排运费、人员、车辆等资源,做到资源 再利用。费用成本管控采用常规公式化,特殊 流程批的方式简化流程,并且根据金额数量自 动调整审批层级。

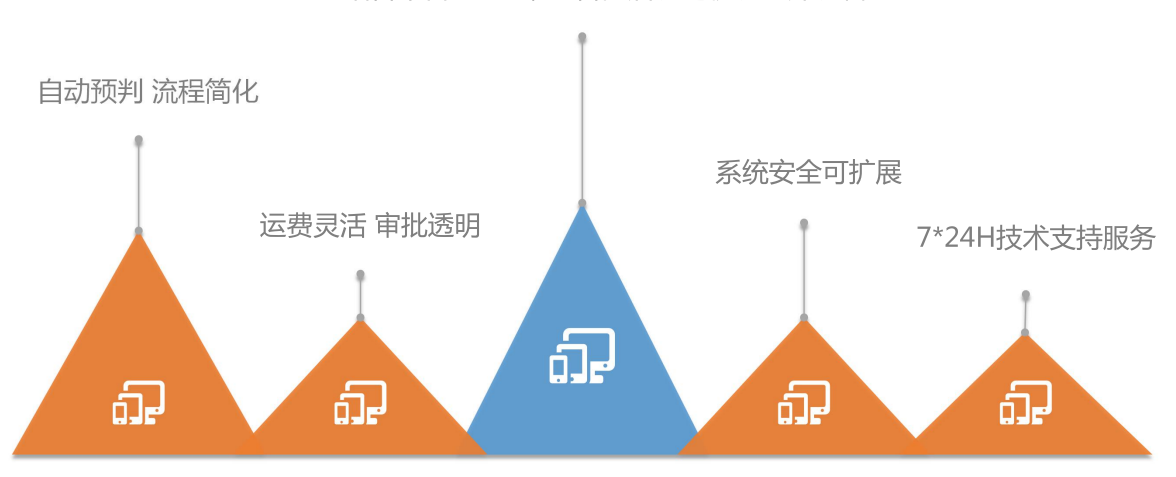
流程简化

人员整合

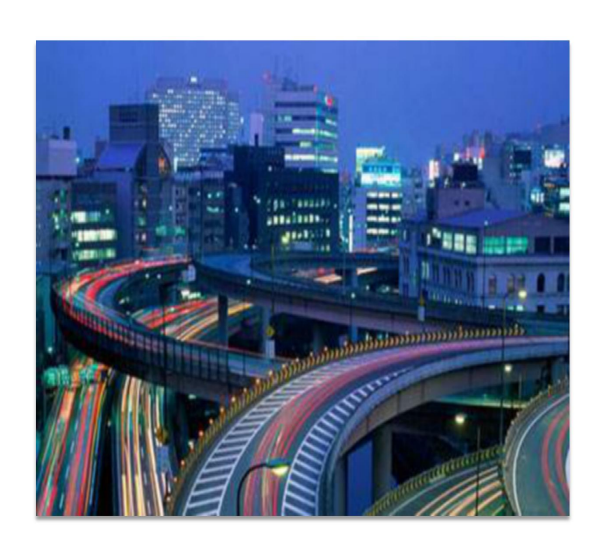
车辆再利用

产品优势

结合平台+APP,整合门店、司机、仓库、管理



产品价值



- 车辆能力提高 4-7%
- 车辆投入减少 5-10%
- 时间/加班减少 15-35%
- 延时送达减少 20-30%
- 排定线路时间减少 50-75%
- 战略规划能力提高 100-200%
- 改善司机管理
- 提高客户服务水平

适用领域

