

## 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

装配方式



重量计算 比容计算 空间排序

路线规划



最优路线算法

费用成本



费用公式化 流程可视化

资源共享



对接门店、仓库、司机、财务、管理人员

## ■ 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。

码头编号	车牌	司机	体积	满载率	门店数	总里程	参考费用	额外费用	操作	5	25
1 M1-01	浙A7WQ26	刘华北	10.2943	62.2%	6	84.972km	400.0000	0.0000	地图 详情		
	34.14/0.91m³	36.14/2.08m³	39.66/0.91m³	40.8/1.72m³	44.58/2.92m³	46.65/1.78m³					
	杭州江城路二店	杭州钱塘江店	杭州萧山店	杭州萧山店	杭州萧山店	杭州萧山店					
	1:56	2:29	3:06	3:35	4:10	4:41					
2 M1-02	浙ABX700	尚斌	10.2474	62.52%	7	81.93km	415.0000	0.0000	地图 详情		
	35.43/1.58m³	36.12/1.72m³	37.93/1.40m³	38.69/1.25m³	40.4/1.90m³	41.87/1.06m³					
	南肖店	双塘店	三塘店	双塘店	杭州钱塘江七路	康世塘店					
	1:49	2:16	2:50	3:18	3:51	4:22					
						4:53					
3 M1-03	浙AY9529	刘雨	10.3801	67.89%	7	80.69km	423.0000	0.0000	地图 详情		
	33.93/3.38m³	34.81/1.32m³	35.09/1.42m³	38.46/1.66m³	42.59/0.52m³	44.7/1.1m³					
	清泰店	清泰店	杭州萧山店	杭州萧山店	杭州萧山店	杭州萧山店					
	1:56	2:27	2:53	3:29	4:06	4:41					
4 M1-04	浙A6PG99	井道友	10.4934	64.02%	7	76.686km	405.0000	0.0000	地图 详情		
	29.76/1.55m³	30.74/2.60m³	31.13/0.79m³	33.65/1.11m³	35.5/1.80m³	39.65/1.65m³					
	武林店	杭州萧山店	杭州萧山店	杭州萧山店	杭州萧山店	杭州萧山店					
	1:42	2:12	2:39	3:1	3:52	4:26					
5 M1-05	浙AR658C	刘辉	10.1707	69.53%	7	75.66km	420.0000	0.0000	地图 详情		
	30.18/0.60m³	32.35/1.78m³	33.68/1.39m³	34.5/1.24m³	38.1/1.15m³	42.21/1.98m³					
	萧山店	萧山店	萧山店	萧山店	萧山店	萧山店					
	1:45	2:21	2:54	3:23	4:11	4:49					



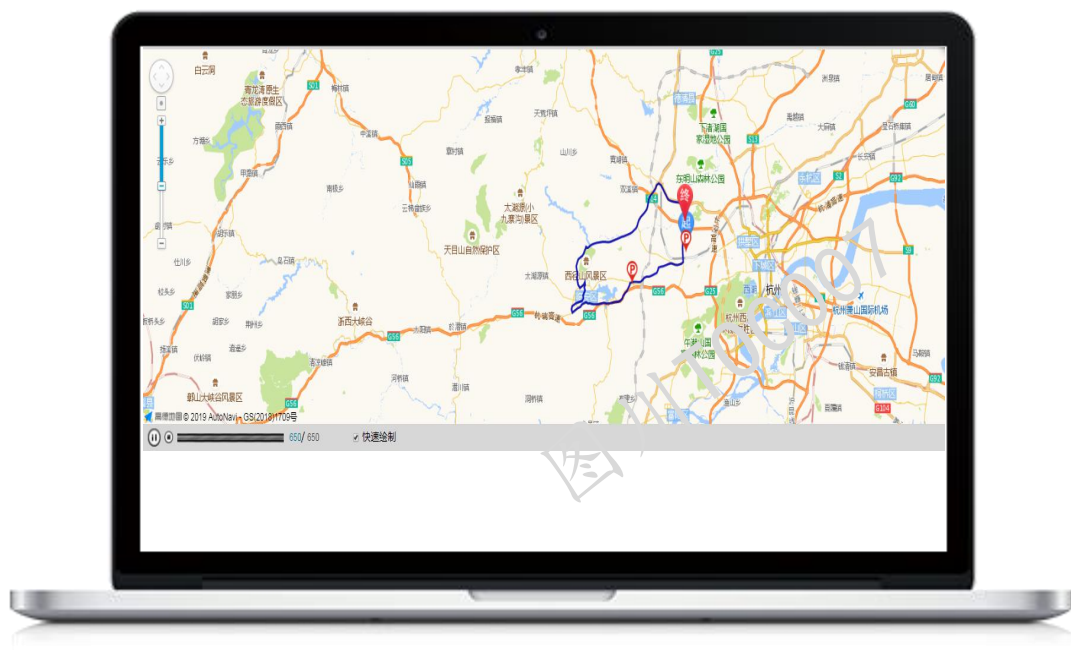
订单更新



仓库出车



路线规划



## 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

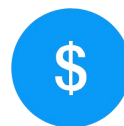
实际轨迹

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。



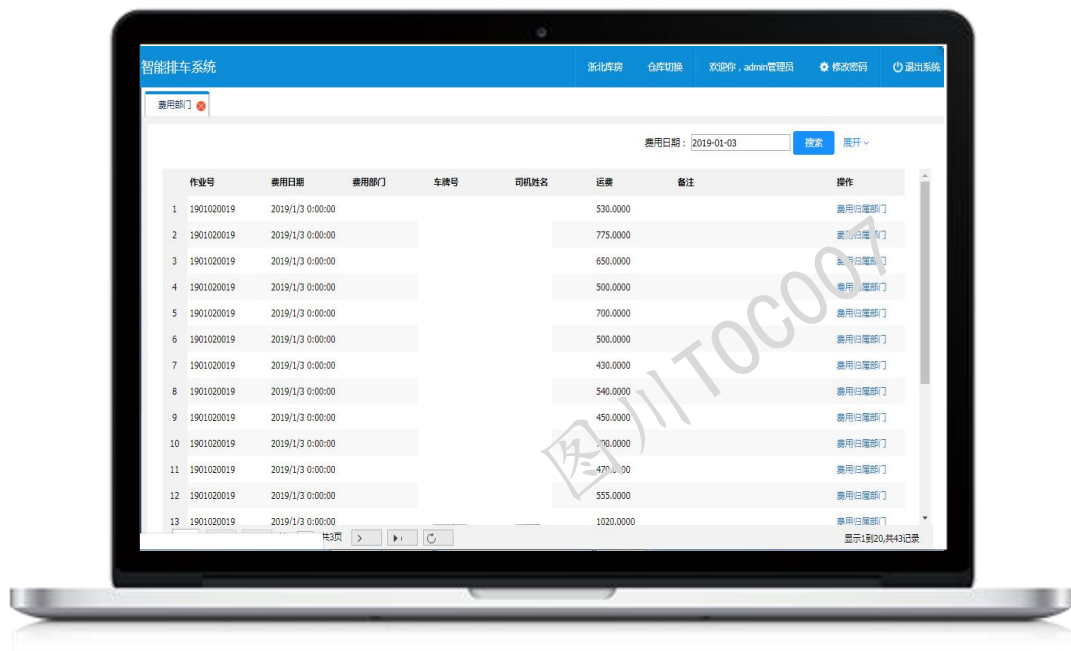
费用占比



配送效率



战略规划



## 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。

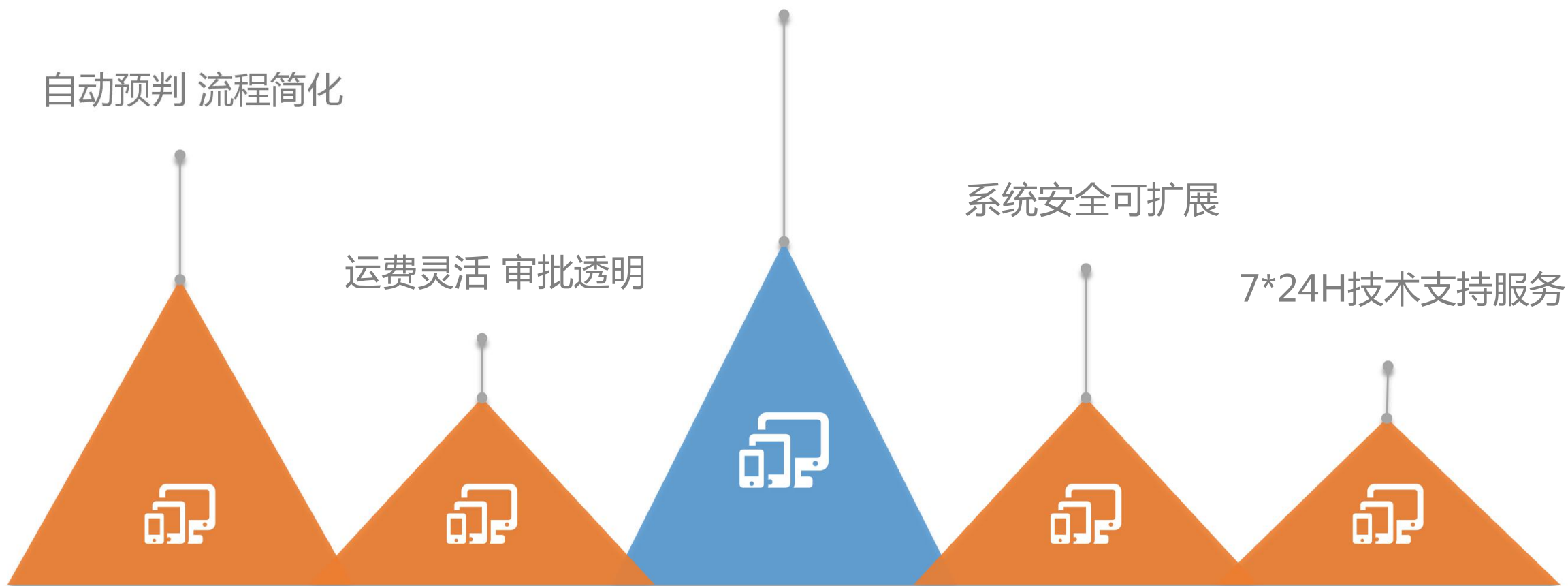
流程简化

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

