

# 智慧客运票务系统

17年自主研发 保证交付 安全稳定 功能完善 售后无忧

 应用场景



汽车站



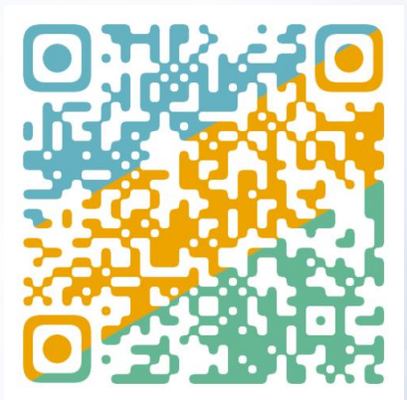
轮渡码头



观光车

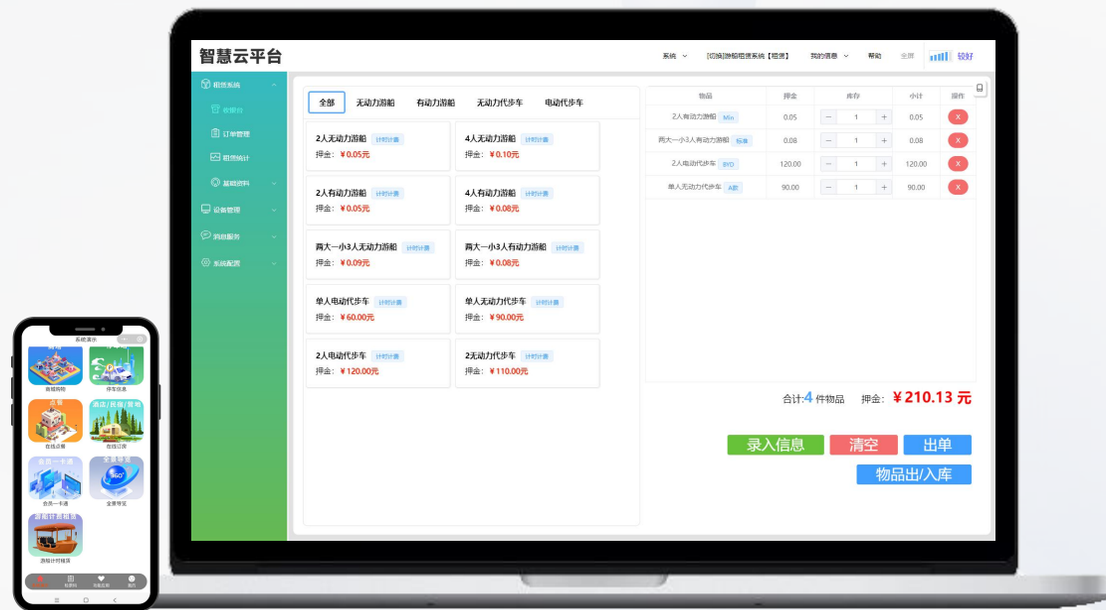


客运中心



汽车站演示小程序

## 产品概述



智慧客运站系统秉承安全性、先进性、标准化、易用性、可维护性等基本原则，同时运用大数据，云计算，物联网，移动互联网等新兴技术，全面促进客运站智能化、自动化管理，智慧客运站系统是集所有客运业务于一体，实现客运管理智能化、乘客服务便捷化、安全管理精细化、经营管理数字化的智能管理模式，全面提高安全管理水平，减少客运人力运营成本，通过对车站现场流程作业的有效监管，增强各部门系统服务，提高车站行政管理效率，杜绝人为操作因素导致的安全漏洞，提升车站整体站务管理系统功能，打通集团与客运场站的互联互通，实现线上线下互联互通

# 解决痛点



## 购票时间和地点受限 排队等候时间长

窗口非全天营业，且需亲至车站，偏远或深夜出行旅客购票不便。

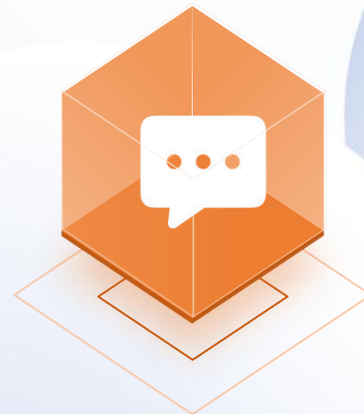


高峰时购票人多，窗口与自助机前均需排长队，易误班车。



## 信息更新慢

人工更新车票信息，遇延误、取消时，难以及时告知旅客，造成困扰。



## 缺乏个性化

难满足特殊座位、联程票等个性化需求，售票流程复杂不便捷。



## 数据管理弱

人工统计售票数据，难实时精准掌握，不利运营规划与市场分析。

# OTA售检票流程图



# 微信小程序售检票流程图



1 出示核销码



2 界面显示 下单支付



凭码入园



3 扫码过闸

# 功能特点

## 实名认证

借助实名认证功能，从游客的线上预约、线下预约到门禁验证的每一个环节，均严格确保游客身份的真实性与一致性，实现全程实名制管理

## 省级联网

实现数据共享和业务协同。用户可通过一个平台查询、购买不同地区的票务，提升便利性；管理部门则能实时监控票务数据，优化资源配置，提高运营效率。

## 公安联网

将票务数据与公安系统对接，实现实时信息共享和协同管理。通过联网，公安部门可监控票务信息，快速识别可疑人员或行为，提升公共安全防范能力，同时支持大型活动的安保工作，确保活动安全有序进行。

## 电子发票

通过数字化方式生成、存储和传递的发票形式。电子发票具有环保、便捷、易管理的特点，同时便于财务报销和税务管理，提升了票务服务的效率和用户体验。

## 电子客票

无论乘客是通过小程序、OTA平台购票，还是在线下窗口或自助机上购票，系统向乘客发送电子二维码，乘客可以直接扫码乘车

## 携程/同程售票

确保订单数据实时同步。乘客无论选择哪个线上平台购票，都能享受到无需换票取票的便捷体验，仅凭手机电子码即可轻松核销乘车

## 小程序售票

小程序售票：乘客通过专属小程序完成全流程购票体验，乘客可以直观选择心仪座位，通过安全支付渠道完成购票，并在个人中心随时查看订单详情和验票码，确保便捷高效的购票与乘车

## 客流监控

实时监测乘车人数，自动触发限流提醒或关闭购票通道，保障乘车安全

## 指挥调度中心

运营管理的核心部门，负责监控和协调车辆运行、班次安排及应急处理。通过集成的智能系统实时获取信息，确保车辆准时出发、安全行驶，并能迅速响应突发事件，保障乘客安全与服务质量。

## GIS监控

通过地理信息系统技术，对车辆位置、行驶路线及站点状况的实时监控。通过地图和数据分析，提升运营效率，优化资源配置，确保乘客出行顺畅安全。



## 实名认证

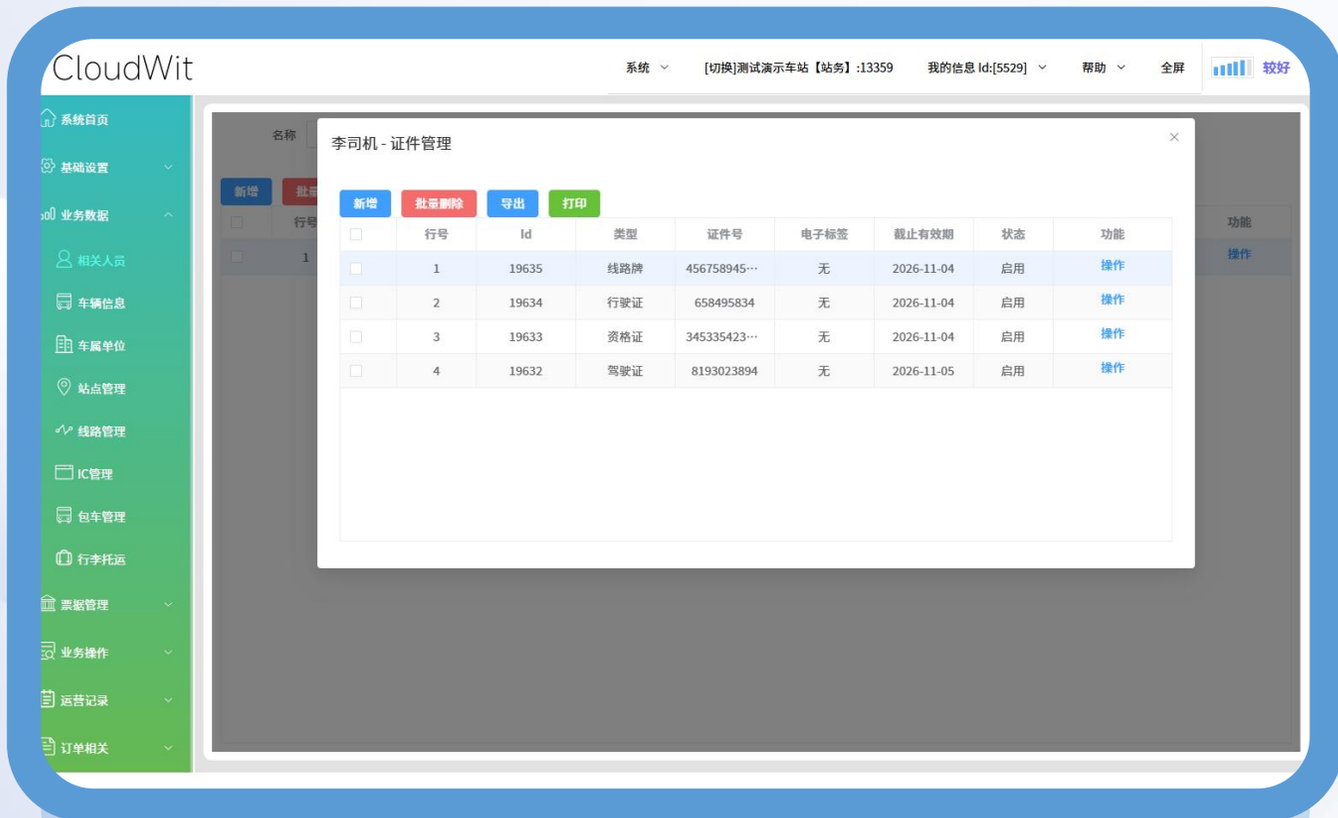
- 借助实名认证功能，从乘客的线上预约、线下预约到门禁验证的每一个环节，均严格确保游客身份的真实性与一致性，实现全程实名制管理



## 省级联网

实现数据共享和业务协同。用户可通过一个平台查询、购买不同地区的票务，提升便利性；管理部门则能实时监控票务数据，优化资源配置，提高运营效率。

# 功能特点



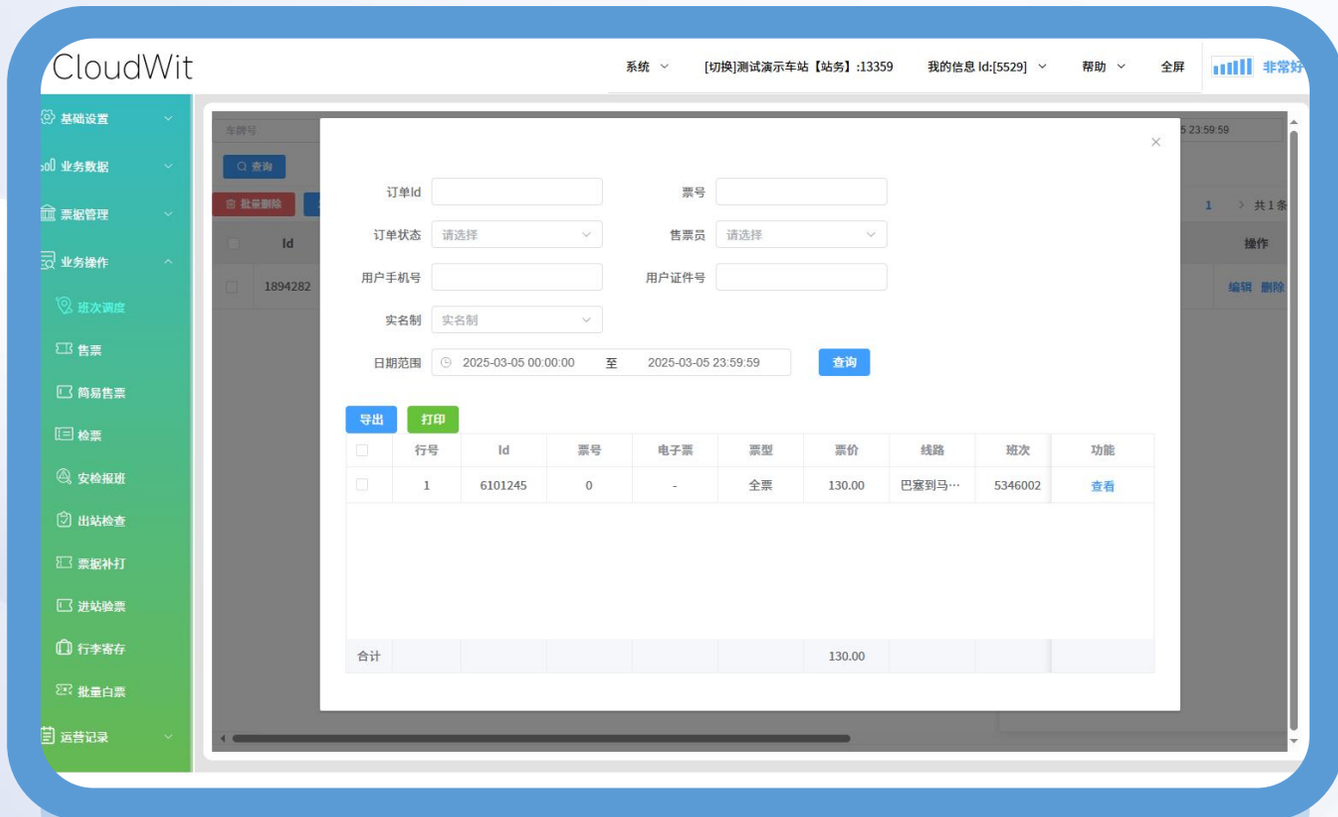
## 公安联网

将票务数据与公安系统对接，实现实时信息共享和协同管理。通过联网，公安部门可监控票务信息，快速识别可疑人员或行为，提升公共安全防范能力，同时支持大型活动的安保工作，确保活动安全有序进行。



## 电子发票

通过数字化方式生成、存储和传递的发票形式。电子发票具有环保、便捷、易管理的特点，同时便于财务报销和税务管理，提升了票务服务的效率和用户体验。



## 电子客票

无论乘客是通过小程序、OTA平台购票，还是在线下窗口或自助机上购票，系统向乘客发送电子二维码，乘客可以直接扫码乘车

CloudWit [切换]荆州客运站旅游集散中心【站务】:11419 我的信息 Id:[5529] 帮助 全屏 较好

### 综合统计

2025-03-05 00:00:00 至 2025-03-05 23:59:59 查询 打印

售票张数: <b>460张</b>	退票张数: <b>1张</b>	废票张数: <b>0张</b>	检票张数: <b>366张</b>	未检张数: <b>101张</b>
售票收入: <b>2986.00元</b>	退票金额: <b>39.00元</b>	废票金额: <b>0.00元</b>	检票金额: <b>2774.00元</b>	未检金额: <b>524.00元</b>
乘客数: <b>366人</b>	退票收入: <b>39.00元</b>	站务费: <b>37.00元</b>	出站人数: <b>698人</b>	(?) 路单营收: <b>2737.00元</b>
安检次数: <b>154次</b>	安检合格数: <b>154次</b>	安检不合格数: <b>0次</b>	报班趟次: <b>236次</b>	有效路单数: <b>17</b>
加班趟次: <b>0次</b>	停班趟次: <b>10次</b>	脱班趟次: <b>16次</b>	出站车次: <b>228次</b>	(?) 票务收入: <b>210</b>
托运数: <b>15件</b>	托运入件金额: <b>67.00元</b>	托运出件金额: <b>0.00元</b>	托运退款数量: <b>0</b>	托运退款金额: <b>0.00元</b>
托运退款手续费: <b>0.00元</b>	(?) 行李托运收入: <b>67元</b>			
(?) 合计收入: <b>277.00元</b>				

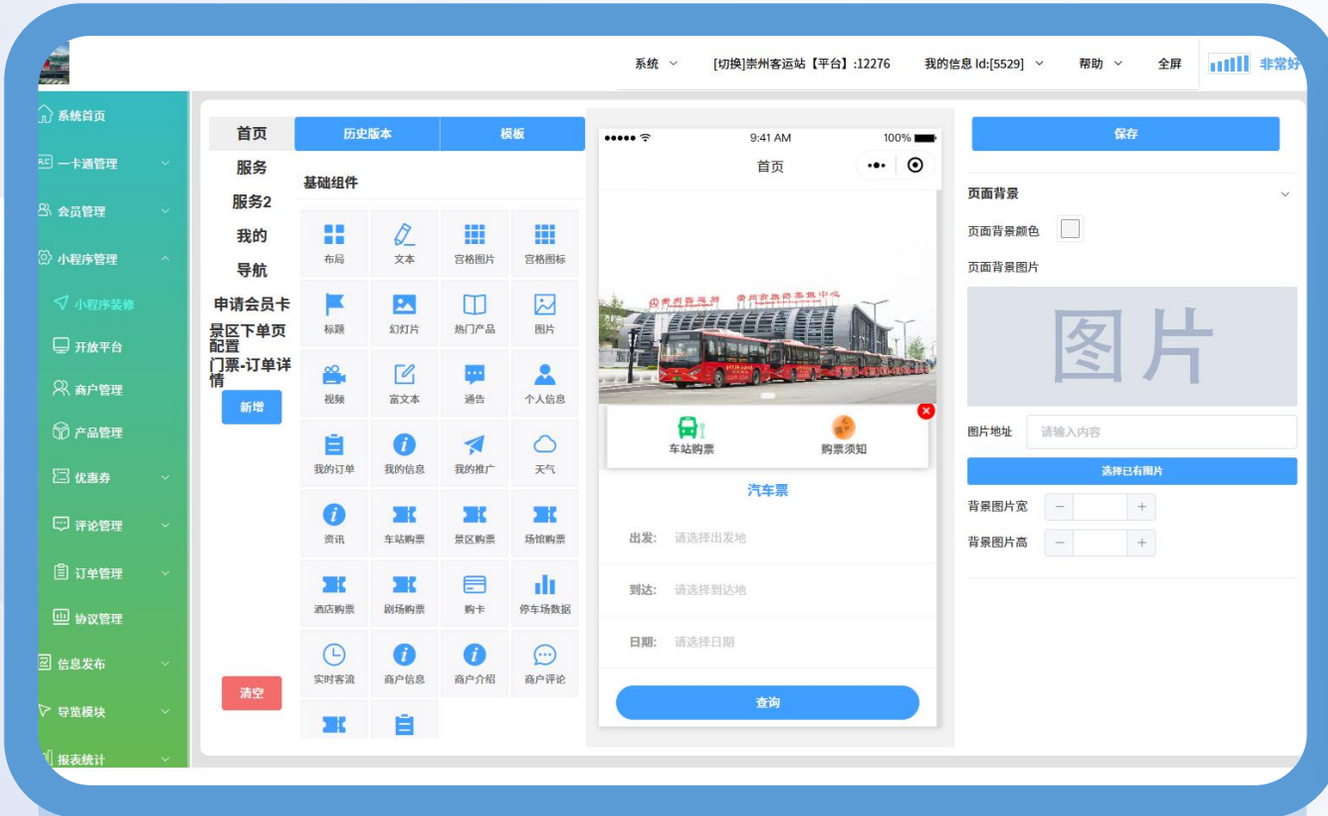
系统首页 基础设置 业务数据 票款管理 业务操作 运营记录 订单相关 信息发布 报表统计 电子发票 设备管理 投诉管理 消息服务 系统配置

## 携程/同程售票

确保订单数据实时同步。乘客无论选择哪个线上平台购票，都能享受到无需换票取票的便捷体验，仅凭手机电子码即可轻松核销乘车



# 功能特点



## 小程序售票

乘客通过专属程序完成全流程购票体验，乘客可以直观选择心仪座位，通过安全支付渠道完成购票，并在个人中心随时查看订单详情和验票码，确保便捷高效的购票与乘车

# 功能特点

CloudWit

系统 [切换]崇州客运站旅游集散中心【站务】:11419 我的信息 Id:[5529] 帮助 全屏 较好

订单Id  订单号  购票平台

取票码

日期范围 2025-03-05 00:00:00 至 2025-03-05 23:59:59

共 427 条 20条/页

<input type="checkbox"/>	行号	Id	订单号	票数	订单金额	购票平台	线路	到达站	联系人	联系人电话	订单状态	功能
<input type="checkbox"/>	1	9411126	20250305-11419...	1	2.00	本地...	旅游集散...	江源			已支付	出票打印 查看
<input type="checkbox"/>	2	9411091	20250305-11419...	1	2.00	本地...	旅游集散...	廖家路口...			已支付	出票打印 查看
<input type="checkbox"/>	3	9411079	20250305-11419...	1	2.00	本地...	313旅游...	街子车站			已支付	出票打印 查看
<input type="checkbox"/>	4	9411061	20250305-11419...	1	2.00	本地...	308 (旅...	三江车站			已支付	出票打印 查看
<input type="checkbox"/>	5	9411048	20250305-11419...	1	2.00	本地...	306旅游...	怀远车站			已支付	出票打印 查看
<input type="checkbox"/>	6	9411039	20250305-11419...	1	2.00	本地...	313旅游...	街子车站			已支付	出票打印 查看
<input type="checkbox"/>	7	9411015	20250305-11419...	1	2.00	本地...	309旅游...	桤泉			已支付	出票打印 查看
<input type="checkbox"/>	8	9410967	20250305-11419...	2	4.00	本地...	旅游集散...	廖家路口...			已支付	出票打印 查看
<input type="checkbox"/>	9	9410956	20250305-11419...	1	2.00	本地...	306旅游...	怀远车站			已支付	出票打印 查看
<input type="checkbox"/>	10	9410950	20250305-11419...	1	17.00	本地...	崇州-成...	成都茶店子			已支付	出票打印 查看
<input type="checkbox"/>	11	9410944	20250305-11419...	2	20.00	本地...	崇州-大邑	大邑			已支付	出票打印 查看

## 客流监控

实时监测乘车人数，自动触发限流提醒或关闭购票通道，保障乘车安全



## 指挥调度中心

客运站的指挥调度中心是运营管理的核心部门，负责监控和协调车辆运行、班次安排及应急处理。通过集成的智能系统实时获取信息，确保车辆准时出发、安全行驶，并能迅速响应突发事件，保障乘客安全与服务质量。

# 功能特点

The screenshot displays the CloudWit management interface. At the top, it shows the system name 'CloudWit' and user information. Below this is a search and filter section with fields for '车牌号' (License Plate Number), '线路' (Route), '车型' (Vehicle Type), and '车属单位' (Vehicle Unit). A '查询' (Search) button is present. The main area contains a table with 13 columns: '行号' (Row No.), 'Id', '车牌' (License Plate), '车型' (Vehicle Type), '线路' (Route), '所属单位' (Vehicle Unit), '核载' (Capacity), '免票儿童' (Children Free), '保养到期' (Maintenance Due), '年检合格证' (Inspection Certificate), '线路牌' (Route Sign), and '功能' (Function). The table lists various bus routes and vehicles, with a '操作' (Action) button for each row. A sidebar on the left contains navigation options like '系统首页', '基础设置', '业务数据', '相关人员', '车辆信息', '车属单位', '站点管理', '线路管理', 'IC管理', '包车管理', '行李托运', '票据管理', '业务操作', '运营记录', and '订单相关'.

行号	Id	车牌	车型	线路	所属单位	核载	免票儿童	保养到期	年检合格证	线路牌	功能
1	5079	川IAHW230	大型普通	崇州-天府机场	成都富临...	48	0	2025-06-...		2028-02	操作
2	5078	川IAHW351	大型普通	崇州-蓬溪	成都富临...	40	0	2025-06-...		2028-03	操作
3	5077	川IAL8972	大型普通	崇州-绵阳	成都富临...	39	0	2025-03-...		2027-11	操作
4	5076	川IAES586	大型高一	崇州-金堂	成都富临...	39	3	2025-04-...		2028-12	操作
5	5046	川IA4X8V7	小型普通	成都东站汽车客...	崇州市旅...	7	0	2025-05-...		2028-12	操作
6	5045	川IA5J64M	小型普通	成都东站汽车客...	崇州市旅...	7	0	2025-03-...		2028-12	操作
7	5044	川IAZ679E	小型普通	成都东站汽车客...	崇州市旅...	7	0	2025-03-...		2028-12	操作
8	5043	川IALX869	小型普通	成都东站汽车客...	崇州市旅...	7	0	2025-03-...		2028-12	操作
9	5042	川IA6Y3E8	小型普通	成都东站汽车客...	崇州市旅...	7	0	2025-03-...		2028-12	操作
10	5041	川IA22F3H	小型普通	成都东站汽车客...	崇州市旅...	7	0	2025-03-...		2028-12	操作
11	5040	川IA6Z4K5	小型普通	成都东站汽车客...	成都富临...	7	0	2025-03-...		2028-11	操作
12	5038	川IA2U4X9	小型普通	成都东站汽车客...	成都富临...	7	0	2025-05-...		2028-11	操作
13	5037	川IGSL770	小型普通	成都东站汽车客...	成都富临...	7	0	2025-03-...		2028-12	操作

## GIS监控

客运站的GIS监控利用地理信息系统技术，实现对车辆位置、行驶路线及站点状况的实时可视化监控。通过地图展示和数据分析，提升运营管理效率，优化资源分配，并增强安全保障能力，确保乘客出行顺畅安全。



# 软件模块

## 调度系统

管理车辆运行和班次安排的核心工具。它通过实时数据分析，优化车辆调度，确保班次准时高效运行。系统支持动态调整计划，应对突发情况，提高运营效率和服务质量，确保乘客顺畅出行。

## 售票系统

处理票务销售和服务的平台，支持窗口、网络及自助终端购票。它实时更新车次信息，管理座位分配，提供电子客票服务，简化购票流程，提高效率，减少乘客等待时间，增强出行体验。

## 检票系统

处理票务销售和平台的，支持窗口、网络及自助终端购票。它实时更新车次信息，管理座位分配，提供电子客票服务，简化购票流程，提高效率，减少乘客等待时间，增强出行体验。

## 报班系统

用于驾驶员或运营方提交行车计划，确认车辆及班次信息。支持实时更新，确保调度中心能及时掌握每班车的准备情况，优化资源配置，保障班次准时出发，提升整体运营效率和服务质量。

## 排班系统

负责规划和管理车辆的运行时间表。它根据客流需求、车辆可用性和司机工作时间等因素，自动或手动安排班次，确保资源高效利用和服务覆盖最大化。

## 司机管理系统

管理和调度司机资源，包括记录司机的工作时间、休息状态和驾驶资格等信息。系统支持智能排班，确保每位司机的工作负荷合理。

## 车辆管理系统

系统跟踪每辆车的位置、行驶里程、维修历史及实时运行状况，确保车辆安全可靠。通过优化调度和预防性维护，提高运营效率，延长车辆使用寿命，保障服务连续性和乘客安全。

## LED导乘系统

通过显示屏提供实时班次信息和导航指引，帮助乘客快速找到正确的登车口和了解班次动态。

## 自动播音系统

用于实时广播班次信息、登车通知和其他重要公告。系统自动播放预设内容，并可根据需要进行即时更新，确保乘客及时获取最新信息。

## 自助业务系统

允许乘客通过自助终端完成购票、取票、查询等服务。系统操作简便，支持多种支付方式，减少排队等候时间。它提高了服务效率和便捷性。

## 例检系统

按标准检车辆，通过手持机录入结果，保障客运安全，留存分析数据。

## 出站检查系统

对车辆进行日常安全检查，确保每辆车在出发前符合安全标准。系统记录检查结果，包括车况、设备状态等，支持快速识别和处理问题。

## 小件快运系统

专门处理轻便货物的快速运输服务。它提供从接收、安检到装载的全流程管理，确保货物安全、准时送达目的地。

## 行包托运系统

乘客行李的接收、安检、存储及装载。系统通过标签跟踪每件行李的状态和位置，确保安全运输。

## 包车管理系统

包括了会员信息管理、消费记录追踪、积分管理、会员储值、电子优惠券发放与管理、会员关怀，从而提升会员满意度和忠诚度，促进业务增长

## 自动分帐系统

集中支付、自动分账、数据统计与分析、合规资金监管等功能，旨在提升车站管理效率、车队体验和车站管理能力，同时保障资金安全。

## 联网售票系统

线上平台：小程序、携程、美团、同程、抖音、快手。  
线下场景：自助售票机、窗口售票、扫码购票立牌

## 数据大屏系统

数据大屏系统是集数据可视化、交互、实时监测于一体的平台，通过大屏展示图表、图像、文字等数据，支持用户交互与实时更新，助力直观展示与决策

The screenshot displays the CloudWit scheduling system interface. It features a sidebar with navigation options such as '系统首页', '基础设置', '业务数据', '票务管理', '业务操作', '班次调度', '售票', '简易售票', '检票', '安检报班', '出站检票', '票配补打', '进站验票', '行李寄存', and '批量白票'. The main content area shows a search bar with filters for '车牌号', '班次名称', '线路名称', '模糊', '班次状态', and '预留座'. Below the search bar are buttons for '查询', '批量删除', '发布班次', '批量操作', '导出', and '打印'. A table lists bus routes with columns for '班次', '线路', '类型', '终点站', '发车时间', '班次车辆', '功能', and '操作'. The table contains 13 rows of data, each with a '报班' button and '座位明细' and '订单明细' links. The bottom of the table shows '10条/页' and '共 138 条'.

班次	线路	类型	终点站	发车时间	班次车辆	功能	操作
<input type="checkbox"/>	街子车站	313旅游集散中心...	流水	街子车站	18:00:00	<a href="#">报班</a>	<a href="#">座位明细</a> <a href="#">订单明细</a> <a href="#">编辑</a> <a href="#">删除</a>
<input type="checkbox"/>	安仁	309旅游集散中心...	流水	安仁	18:00:00	<a href="#">报班</a>	<a href="#">座位明细</a> <a href="#">订单明细</a> <a href="#">编辑</a> <a href="#">删除</a>
<input type="checkbox"/>	梓潼招呼站	旅游集散中心-廖...	流水	梓潼招...	18:00:00	<a href="#">报班</a>	<a href="#">座位明细</a> <a href="#">订单明细</a> <a href="#">编辑</a> <a href="#">删除</a>
<input type="checkbox"/>	公议	旅游集散中心-公议	流水	公议路...	18:00:00	<a href="#">报班</a>	<a href="#">座位明细</a> <a href="#">订单明细</a> <a href="#">编辑</a> <a href="#">删除</a>
<input type="checkbox"/>	东关小学	旅游集散中心-东关	流水	东关小...	18:00:00	<a href="#">报班</a>	<a href="#">座位明细</a> <a href="#">订单明细</a> <a href="#">编辑</a> <a href="#">删除</a>
<input type="checkbox"/>	羊马	325(旅游集散中...	流水	羊马加...	18:00:00	<a href="#">报班</a>	<a href="#">座位明细</a> <a href="#">订单明细</a> <a href="#">编辑</a> <a href="#">删除</a>
<input type="checkbox"/>	三江	308(旅游集散中...	流水	三江车站	18:00:00	<a href="#">报班</a>	<a href="#">座位明细</a> <a href="#">订单明细</a> <a href="#">编辑</a> <a href="#">删除</a>
<input type="checkbox"/>	怀远	306旅游集散中心...	流水	怀远车站	18:00:00	<a href="#">报班</a>	<a href="#">座位明细</a> <a href="#">订单明细</a> <a href="#">编辑</a> <a href="#">删除</a>
<input type="checkbox"/>	江源	旅游集散中心-江源	流水	江源	17:40:00	<a href="#">报班</a>	<a href="#">座位明细</a> <a href="#">订单明细</a> <a href="#">编辑</a> <a href="#">删除</a>
<input type="checkbox"/>	双流金桥	308A(旅游集散中...	固定	双流金桥	17:15:00	<a href="#">报班</a>	<a href="#">座位明细</a> <a href="#">订单明细</a> <a href="#">编辑</a> <a href="#">删除</a>

## 调度系统

管理车辆运行和班次安排的核心工具。它通过实时数据分析，优化车辆调度，确保班次准时高效运行。系统支持动态调整计划，应对突发情况，提高运营效率和服务质量，确保乘客顺畅出行。

## 售票系统

处理票务销售和服务的平台，支持窗口、网络及自助终端购票。它实时更新车次信息，管理座位分配，提供电子客票服务，简化购票流程，提高效率，减少乘客等待时间，增强出行体验。



社保卡阅读器



会员卡发卡器



身份证阅读器



人像采集摄像头



扫码盒



窗口电脑



小票打印机



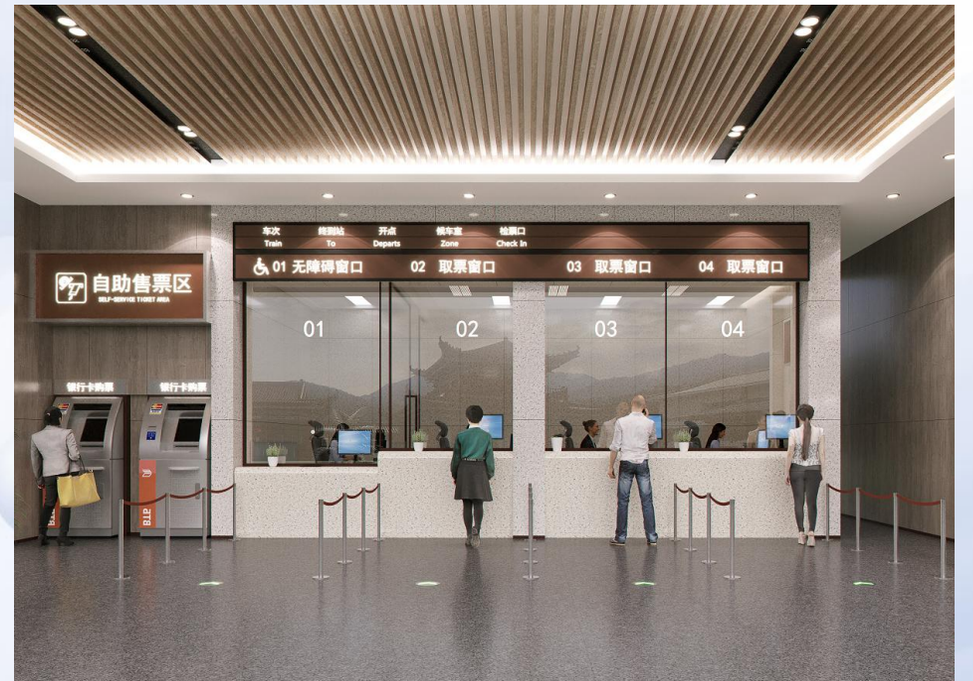
门票打印机

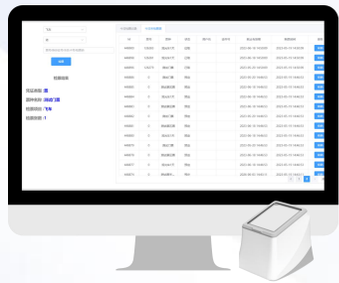


车票打印机



腕带打印机





电脑



门禁闸机



人脸立柱



微信/APP



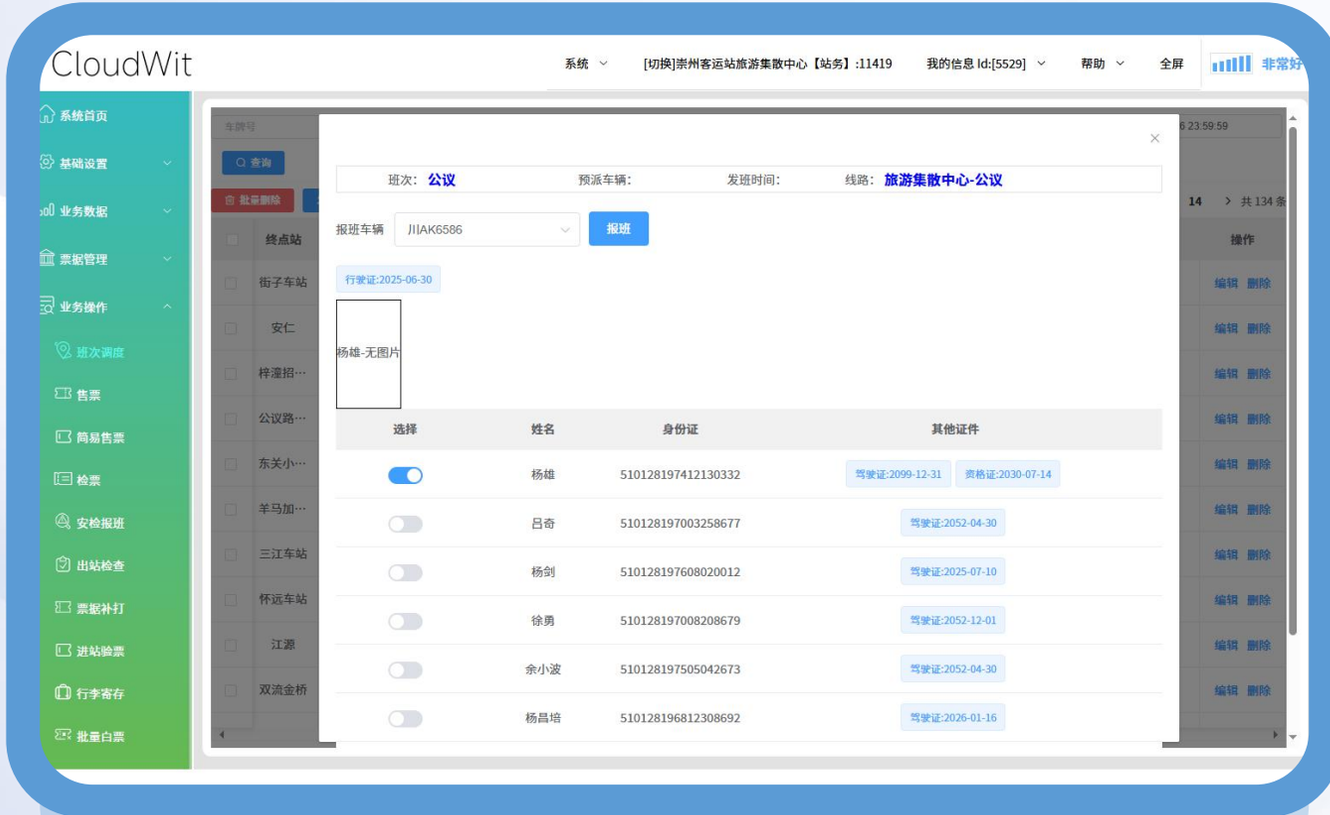
车载机



手持机

## 检票系统

用于快速验证乘客票务信息，通常包括自动闸机和手持扫描设备。系统通过读取二维码或数字代码，实现电子客票的高效验证，减少排队时间，提高通行效率，确保乘客快捷、顺利地进站乘车。



## 报班系统

客运站的报班系统主要用于驾驶员或运营方提交行车计划，确认车辆及班次信息。该系统支持实时更新班次状态，确保调度中心能及时掌握每班车的准备情况，优化资源配置，保障班次准时出发，提升整体运营效率和服务质量。



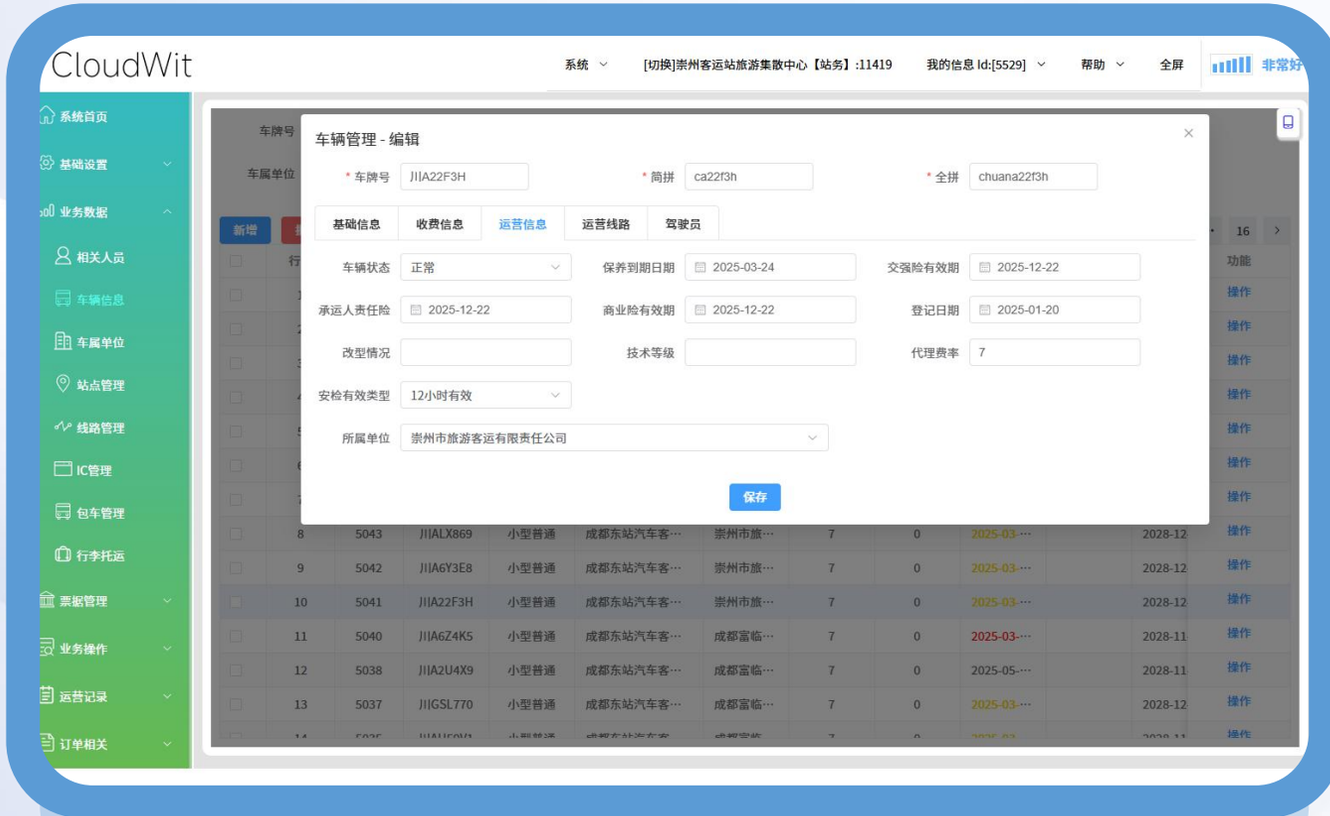
## 排班系统

负责规划和管理车辆的运行时间表。它根据客流需求、车辆可用性和司机工作时间等因素，自动或手动安排班次，确保资源高效利用和服务覆盖最大化。



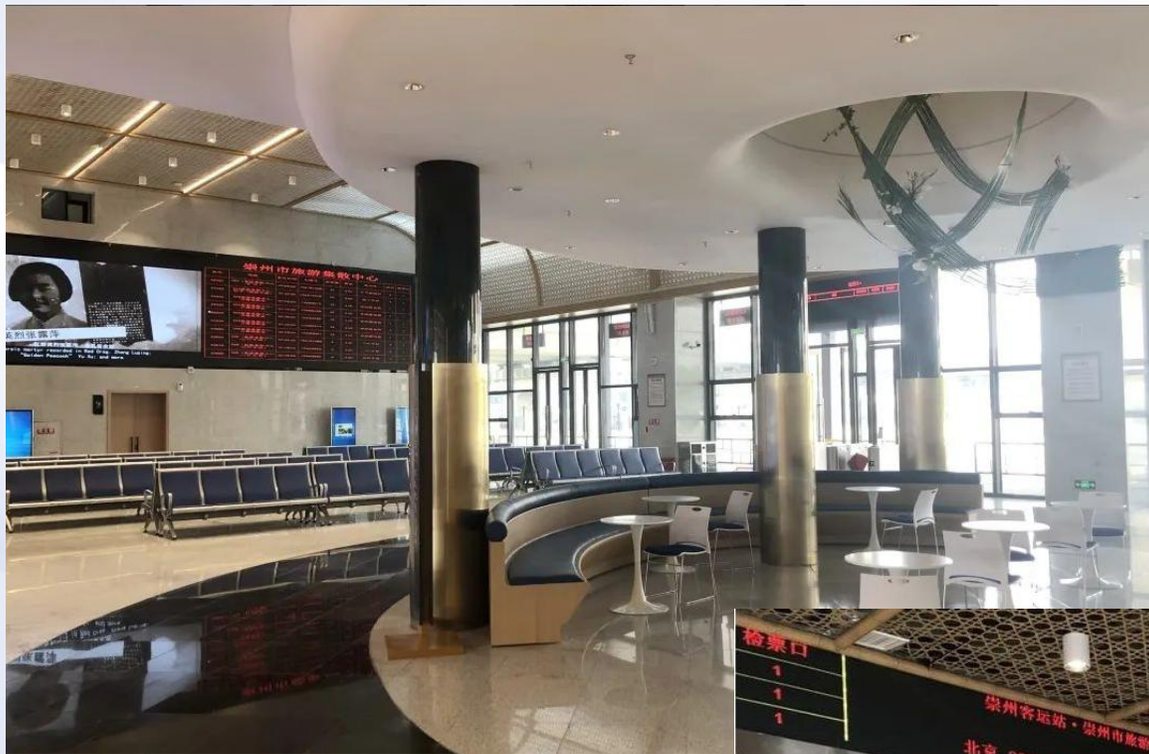
## 司机管理系统

用于管理和调度司机资源，包括记录司机的工作时间、休息状态和驾驶资格等信息。系统支持智能排班，确保每位司机的工作负荷合理，同时保障行车安全与服务质量，提高整体运营效率和乘客满意度。



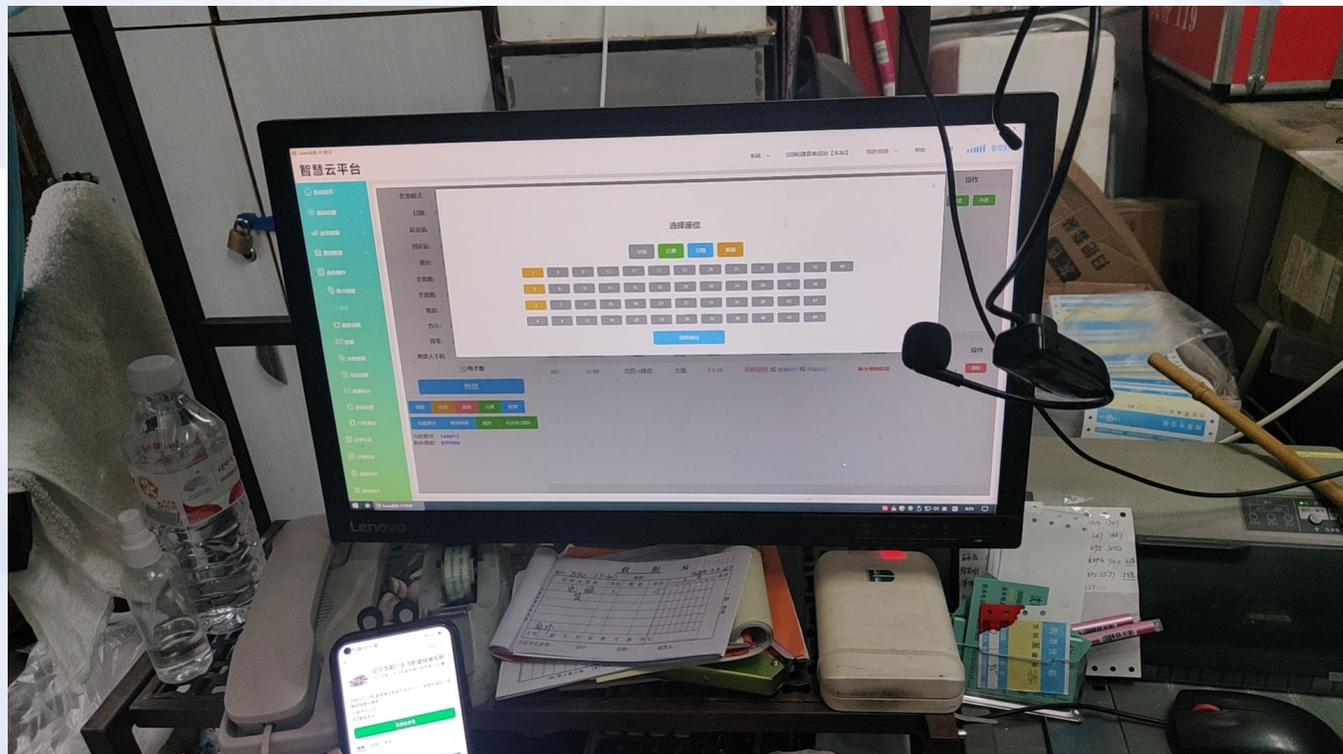
## 车辆管理系统

客运站的车辆管理系统负责监控和管理车辆的状态与维护记录。系统跟踪每辆车的位置、行驶里程、维修历史及实时运行状况，确保车辆安全可靠。通过优化调度和预防性维护，提高运营效率，延长车辆使用寿命，保障服务连续性和乘客安全。



## LED导乘系统

通过显示屏提供实时班次信息和导航指引，帮助乘客快速找到正确的登车口和了解班次动态。系统显示包括出发时间、目的地和状态等关键信息，提升乘客体验，减少混乱和延误，确保车站运营高效有序。



## 自动播音系统

用于实时广播班次信息、登车通知和其他重要公告。系统自动播放预设内容，并可根据需要进行即时更新，确保乘客及时获取最新信息。该系统提高了信息传递的准确性和效率，增强了乘客的出行体验，保障车站运营顺畅。



## 自助业务系统

允许乘客通过自助终端完成购票、取票、查询等服务。系统操作简便，支持多种支付方式，减少排队等候时间。它提高了服务效率和便捷性，使乘客能够快速办理所需业务，享受更加流畅的出行体验。



## 例检系统

按标准检车辆，通过手持机录入结果，保障客运安全，留存分析数据。



## 出站检查系统

对车辆进行日常安全检查，确保每辆车在出发前符合安全标准。系统记录检查结果，包括车况、设备状态等，支持快速识别和处理问题。通过规范化检查流程，提高行车安全性，保障乘客旅途平安。

<input type="checkbox"/>	行号	Id	寄件人	电话	车牌	收件人	收件人电话	入件价格	出件价格	状态	入库员	功能
<input type="checkbox"/>	1	15364	杜勇	82292958		张杰	1510816...	4	0	已入仓	自助机01	<a href="#">查看</a>
<input type="checkbox"/>	2	15363	邵文其	82203618		吴东	1355020...	4	0	已入仓	自助机01	<a href="#">查看</a>
<input type="checkbox"/>	3	15362	杜勇	82292958		罗涛	1354106...	4	0	已入仓	自助机01	<a href="#">查看</a>

## 小件快运系统

专门处理轻便货物的快速运输服务。它提供从接收、安检到装载的全流程管理，确保货物安全、准时送达目的地。系统支持实时跟踪和信息更新，方便客户查询物流状态，提高货运效率和服务质量。



## 行包托运系统

乘客行李的接收、安检、存储及装载。系统通过标签跟踪每件行李的状态和位置，确保安全运输。它支持提前在线登记和现场快速办理，减少乘客等待时间，提升旅行体验和服务效率。

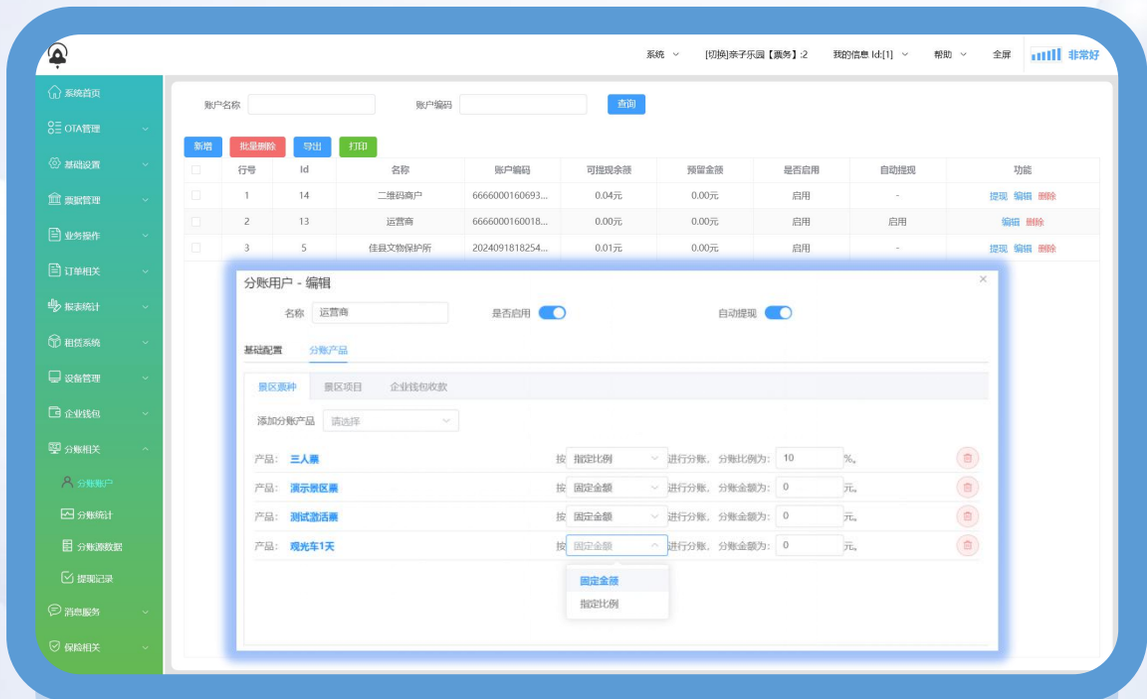


## 包车管理系统

用于处理团体包车服务，从预订、调度到执行全程管理。系统根据客户需求匹配合适的车辆和司机，实时跟踪行程状态，并提供费用结算功能。它提高了包车服务的灵活性和效率，确保客户享受便捷、舒适的出行体验。

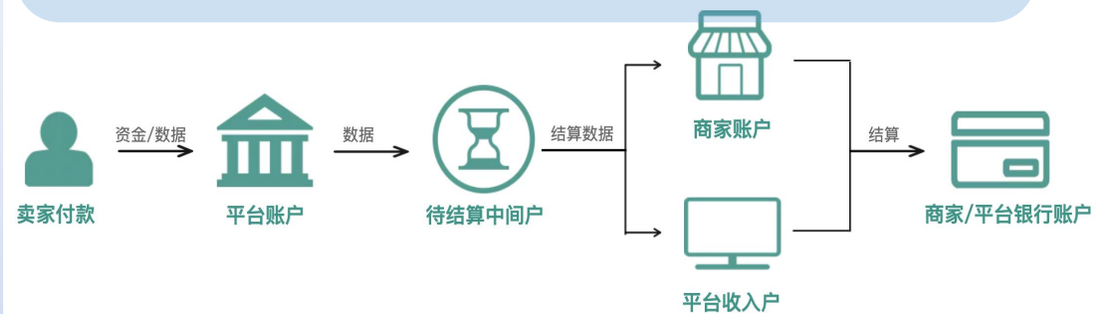
# 自动分帐系统

自动分账系统是一种专为景区设计的财务管理系统，旨在自动化处理票务销售及相关收入的分配，该系统能够根据预设规则，将门票收入及二次消费收入准确、及时地分配给景区管理方、分销商、供应商等各方，通过自动化手段简化了复杂的收入分配过程，提高了效率并增强了财务透明度，助力景区更好地管理和运营



## 功能特色

- 1 门票系统分帐
- 2 游玩项目分帐
- 3 餐饮系统分帐
- 4 零售系统分帐
- 5 OTA平台分帐
- 6 租凭系统分帐







# 数据大屏系统

数据大屏系统是一个集成了数据可视化、交互操作和实时监测功能的平台，通过大屏幕展示图表、图像和文字等形式的数据，支持用户交互和实时数据更新，用于提供直观的数据展示和决策支持

 **门禁闸机**

用于管理和控制出入口，通过验证身份后允许或拒绝人员进出的自动化设备



 **自助售取票机**

自助售取票机是游客进行购票、网络换票、退票以及查询等多功能一体的智能设备



 **立柱核验机**

立柱核验机一种集成了人脸识别、扫码和刷卡功能的先进核验设备



# 检票闸机



全自动三棍闸



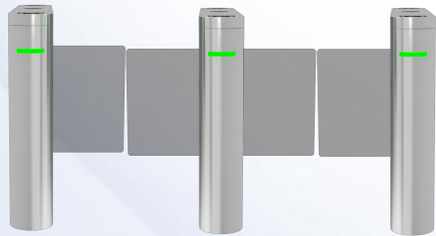
三棍闸



斜面摆闸



卡通摆闸



摆闸



翼闸

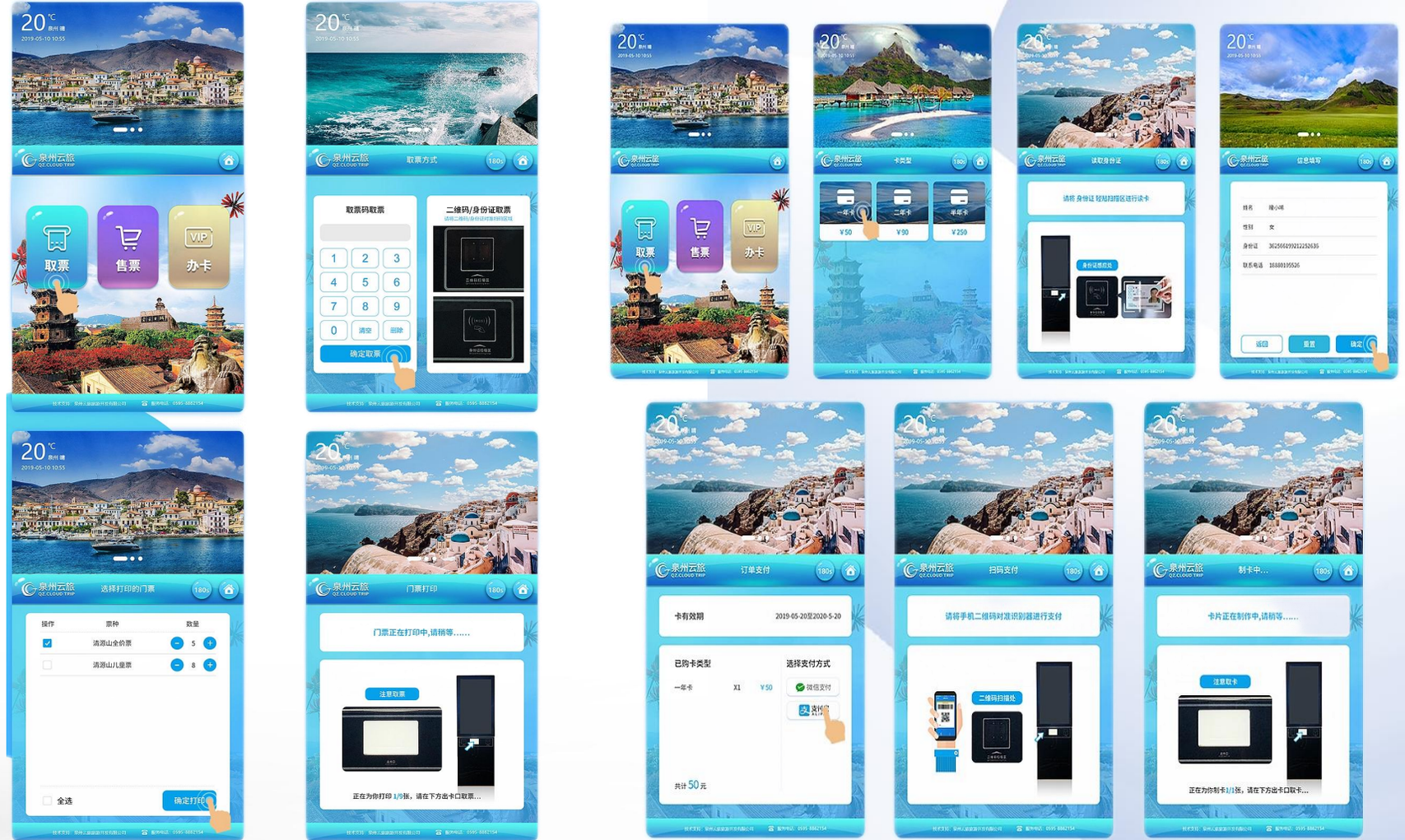


圆柱速通门



高转闸

防止倒票 减少排队 替代人工 提升档次 评A必备



支持自助购票: 微信支付、支付宝支付  
支持景区在线广告播放、视频播放功能

支持手机号、身份证、取票码等多方式取票  
支持个人银行帐户收款

# 多通道触摸核验机

智能触摸消费机适合景区内大型项目区域的二次消费、门票核销、一卡通消费、检票等，是一种集成了扫码和刷卡功能的先进设备。该设备可支持多个游玩项目切换，还配备了扫码和刷卡功能，支持游客通过扫描二维码或刷IC卡等方式进行检票，进一步提高了通行的便捷性和灵活性。



## 功能特色

- 1 多项目切换
- 2 套票核销
- 3 付款码快付
- 4 次卡核销
- 5 储值卡扣费
- 6 游玩项目人次计数

触摸屏 扫码 刷卡

## 客户案例

### 湖南炎陵县汽车东站



高效便捷的长途客运服务  
丰富的短途乡镇班车  
定时定点的旅游专线发车  
经济实惠的票价政策  
旅游专线直达炎帝陵  
短途班线覆盖各乡镇

## 客户案例

### 拉萨市东郊客运站



Lhasa Dongjiao Bus Station  
拉萨市东郊客运站

基本信息：拉萨东郊站，江苏东路。  
交通服务：短途为主，发往多地。  
设施与服务：设施完善，服务便捷。  
周边交通：公交可达，出租便利。  
注意事项：提前准备，安全出行。

## 客户案例

### 那曲发达客运北站



那曲发达客运北站

公司背景：那曲客运公司，历史悠久。  
北站概况：北站属那曲客运，功能全。  
服务特点：服务完善，信息透明。  
注意事项：出行前查询，遵守秩序。

## 客户案例

### 兴文客运站



兴文客运站

基本信息：兴文站，宜宾兴文，投资大  
设施与规模：一级站，两层楼，车位多  
运营与服务：日发五千，接铁路  
建设意义：提升形象，利出行  
其他注意事项：信息需核实  
周边交通：公交多，线路广

## 客户案例

### 崇州客运站



崇州客运中心站旅  
游集散中心

投资大，面积广，集团运营管理  
设施完善，智能舒适，文创丰富  
线路广，票价实，出行便捷  
推公交一体化，规划新站点  
位置优越，交通无缝接驳

## 客户案例

### 古蔺县西区客运站



古蔺县西区客运站

基本信息：西区客运站，古蔺交通核心。  
设施与服务：设施完善，班线众多。  
交通指南：公交便捷达，出行更轻松。  
历史沿革：从旧到新，客运升级。  
服务范围：辐射广泛，客运枢纽。

## 客户案例

### 洛南汽车客运站



洛南汽车客运站

基本信息：洛南客运站，地址电话或有变。  
运营情况：长途服务，线路班次可调。  
交通指南：周边公交多，出租车便捷。  
注意事项：出行前确认，安全乘车。