

微泊云

全球云停车领导品牌



微泊云 中国智慧停车产业互联网SaaS云服务企业

深圳市微泊云科技有限公司，国内领先的全域智慧停车空间运营SaaS服务商，深耕静态交通数字化领域十余年，依托分布式阿里云高并发云架构、自研端边云协同 AI 算法体系，打造兼容全品牌硬件、覆盖全业态车场的一站式云端运营平台。公司专注以轻量化云软件赋能全国停车资产数字化升级。

截至 2026 年，平台已落地全国超 5万+个停车场，服务覆盖全国各省市，构建跨区域、多业态、规模化的静态交通数字服务网络，实现住宅小区、商业综合体、产业园区、写字楼、医院、交通枢纽、城市路侧泊位、老旧城中村全场景完整适配，一套系统统一承接不同规模、不同运营模式车场的数字化管理需求，真正实现“一平台、全球通、全场景”的行业领先服务能力。



2016年推出行业首款AI模型+公司核心研发团队源自头部互联网与智慧停车头部企业，全栈自研停车云管理系统、AI 车牌识别引擎、7×24 小时云值守中台、停充一体化数字管控模块，拥有完整软件著作权与算法知识产权。平台摒弃硬件绑定模式，兼容市面 99% 以上主流识别、道闸、充电设备，无需更换原有硬件即可快速完成数字化改造；独家搭载软件层边缘离线计算能力，断网离线仍可稳定完成车辆识别、计费存单，从底层解决全国多地老旧车场、弱网场景通行瘫痪痛点，为5万个车场提供稳定、安全、可追溯的数字化底座。

微泊云，中国智慧停车产业互联网SaaS云服务企业

全域场景运营能力, 依托5万+车场规模化运营沉淀, 微泊云形成适配全业态车场的标准化 + 定制化双轨解决方案:

住宅社区: 一户多车、访客预约、公共收益自动核算、新能源占位智能管控; 商业商圈: 商户优惠券核销、潮汐车流分流、错峰车位共享、流量增值运营; 产业园区 / 政企单位: 集团多级分权管控、货车 / 公务车白名单、对公结算体系;



交通枢纽 / 医院: 大流量并发承载、ETC 无感通行、欠费跨场联动追缴; 城中村 / 老旧车场: 轻量化 4G 改造、零硬件更换、低成本无人值守落地。

平台配套标准化云值守托管、多维度渠道分润体系、大数据可视化运营中台、车主轻量化小程序服务矩阵, 打通 “车场管理、车主服务、资产增值、渠道共赢” 全链路闭环, 助力全国数万车场摆脱人工依赖, 将停车资产从成本中心转化为可持续增值的数字经营载体。

数据概览

372

覆盖城市

1亿+

用户数

200 万+

日均交易笔数



5 万+

智慧停车场

10 万+

运营车道

2,350 万+

停车位

平台功能介绍

面向未来的停车运营一站式能力

构建高效、安全、可扩展的停车生态，支持多种支付方式、智能出入场、运营管控与服务保障。



扫码支付

支持微信、支付宝、银联、数字货币及各大银行扫码支付功能。



无感支付

实现车主无感及ETC停车，无障碍出入场。



月卡缴费

提供在线月卡、储值卡等车辆管理及续费功能。



积分兑换

与商超会员积分系统连接，实现积分兑换支付停车费。



电子优惠券

电子优惠券多样化：时长券、金额券、折扣券、全免券、期限内多次出入券，支持叠加派发。



电子发票

支持物业手续费和车主停车费电子发票在线申请。

平台功能介绍

面向未来的停车运营一站式能力

构建高效、安全、可扩展的停车生态，支持多种支付方式、智能出入场、运营管控与服务保障。



城市平台及充电减免

支持全国250+城市及公安交警平台信息上传，支持150+充电平台优惠连接。



集中管控

实时查看物业集团旗下所有停车场的车流管控和停车收入情况。



服务保障

平台稳定，提供7*24小时技术支持及保姆式服务保障。



云岗亭

依托云端平台 + AI 识别 + 远程坐席，统一管控所有车场出入口，实现 7×24 小时无人自助通行、异常远程处置。



云座席

云端集中远程客服值守中心，统一承接所有车场出入口异常求助



访客管理

区分固定车主与临时外来车辆，避免陌生车辆随意进出。

数据可视化平台

微泊云为合作伙伴**免费**提供可视化数据展示服务
所有数据放置到您的监控中心大屏来对客户进行展示
(展示数据为真实的数据内容，敏感数据已进行了加密处理)

数据统计

52416

车场总数

930,460

今日交易笔数

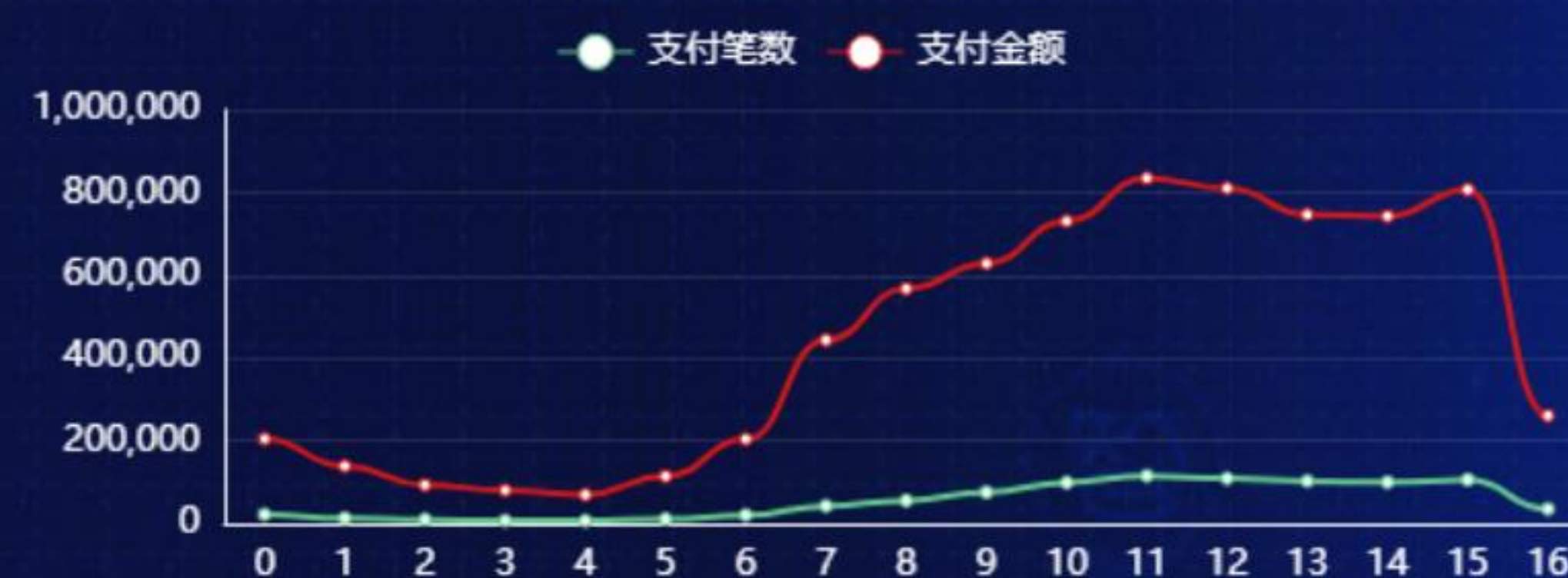
1492879万

车位总数

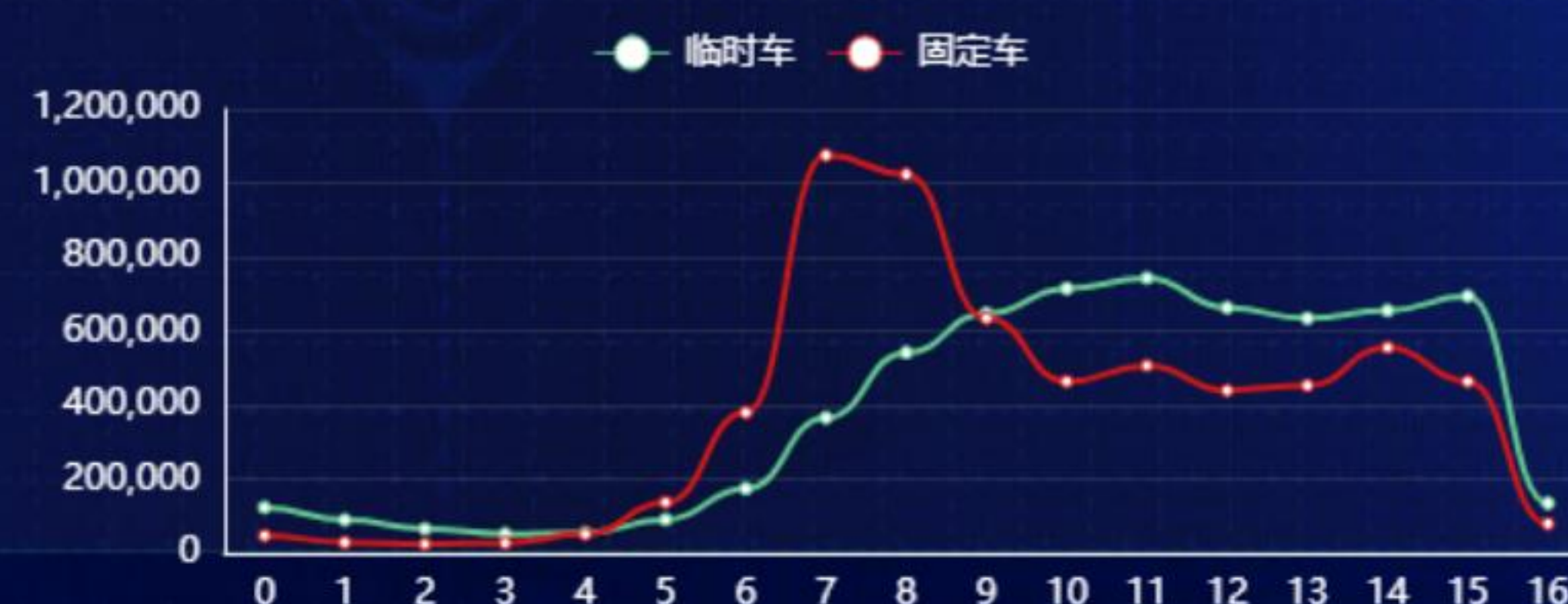
7562万

本月交易笔数

收入趋势



停车场车流趋势



今日总收入

7,487,710

单位:(元)



实时订单动态

地区:中国			
松**创	沪A****2	支付150.00元	16:19:33
宁*****城	宁A****4	支付1.00元	16:19:32
国*****场	鲁R*****5	支付4.00元	16:19:32
遼*****场	桂A****V	支付3.00元	16:19:32

支付方式占比

单位:(元)

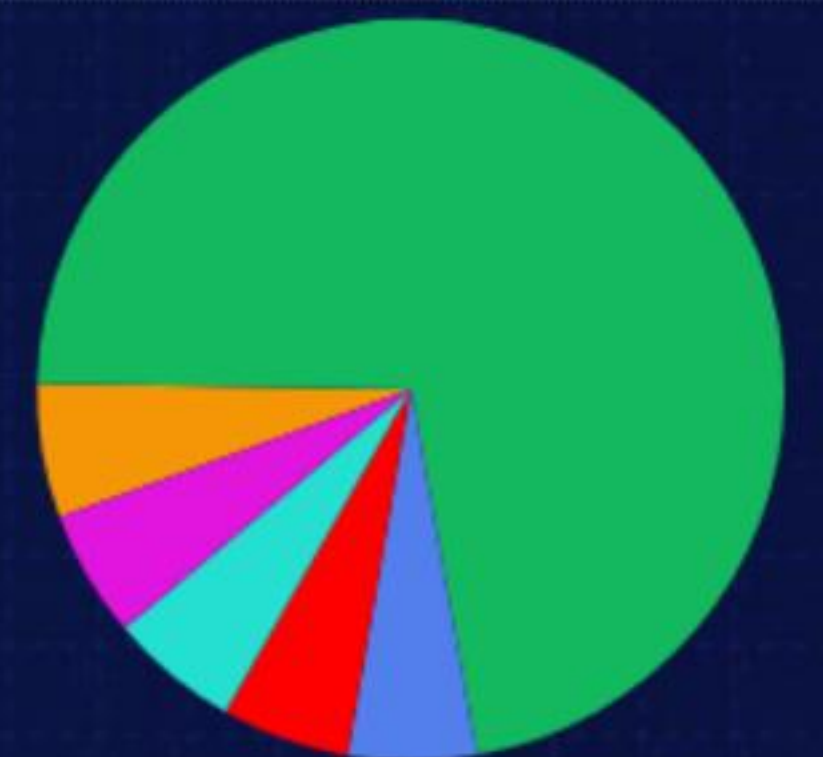
微信 714.10万元 95.57%
支付宝 30.37万元 4.06%
其他 2.75万元 0.37%



收入类别占比

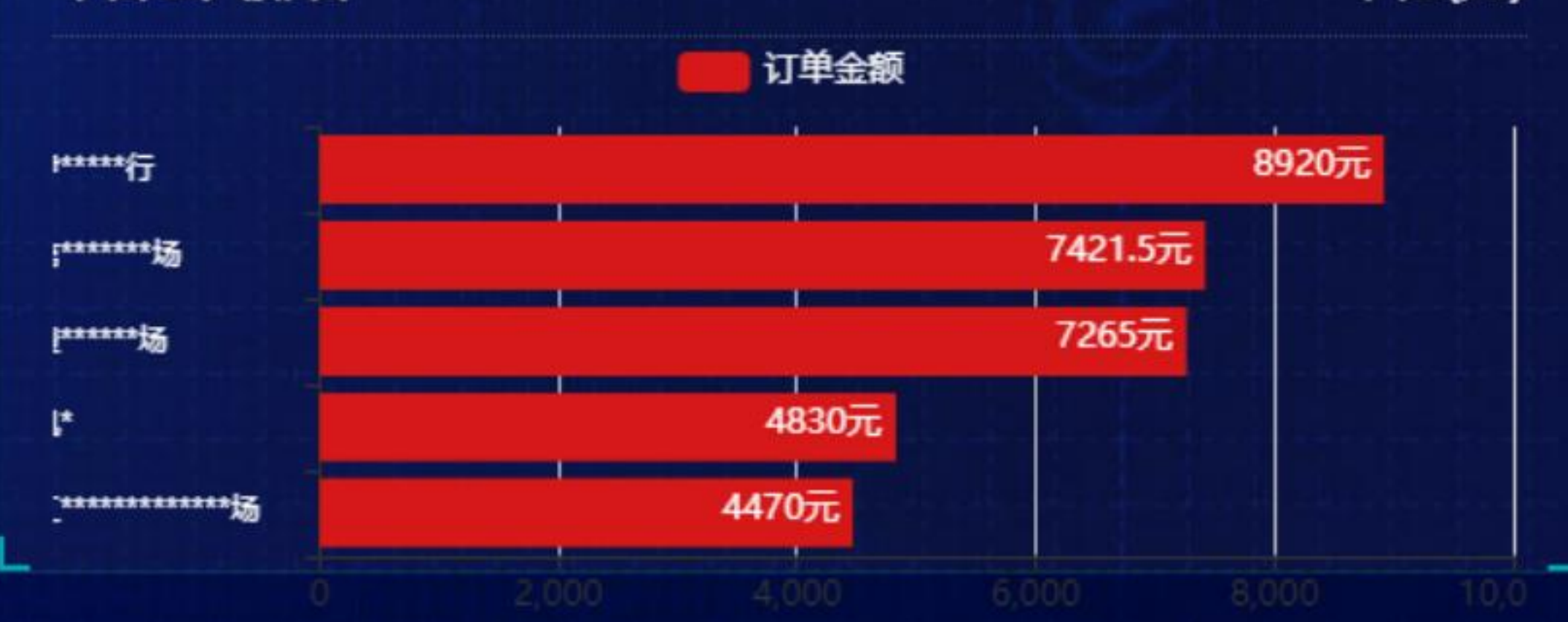
单位:(元)

预付码支付 51.27万元 6.86%
出口码支付 630.05万元 84.32%
付款码支付 11.35万元 1.52%
ETC支付 1.69万元 0.23%
月租缴费 49.26万元 6.59%
其他支付 3.59万元 0.48%

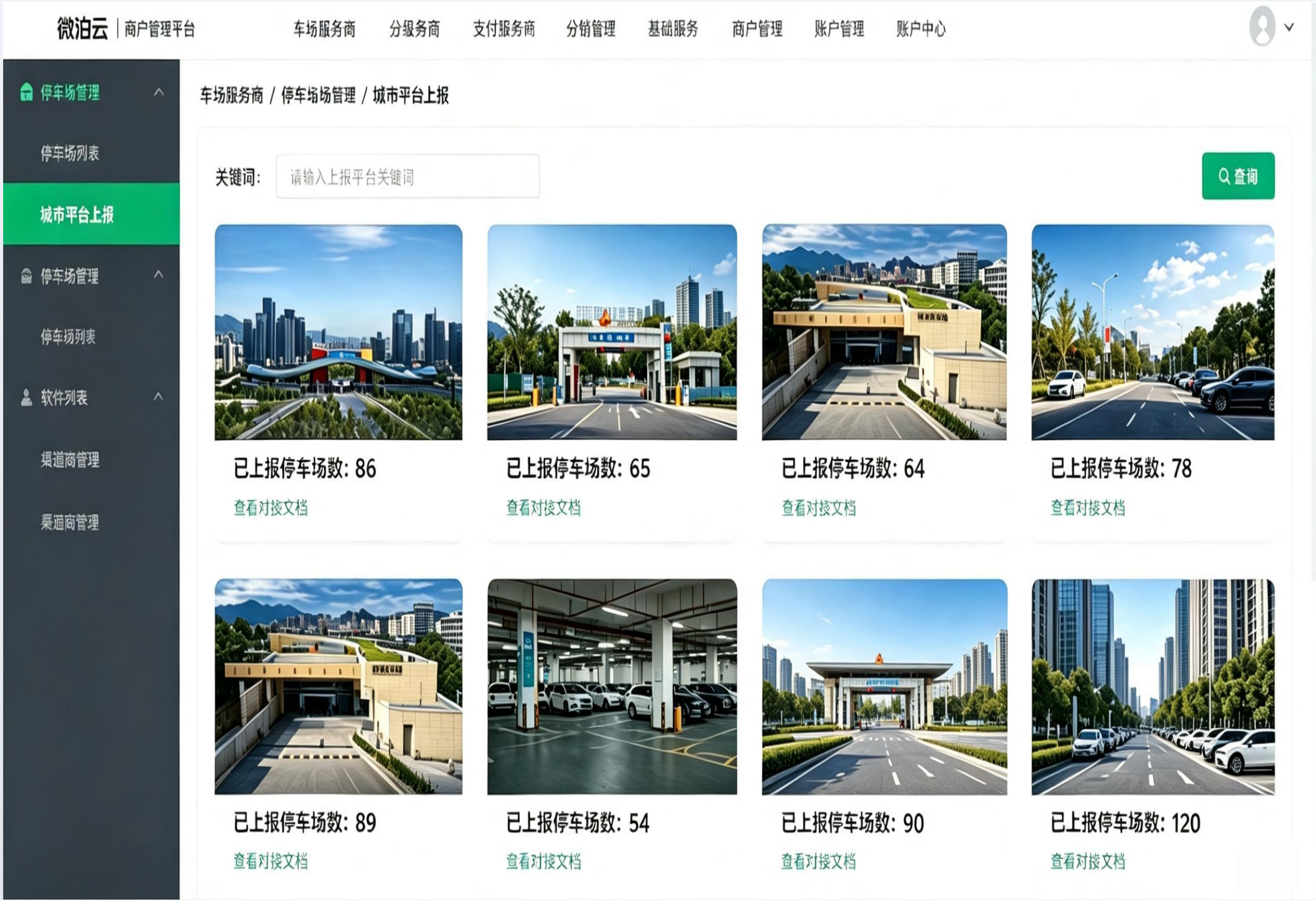


今日收入排名

单位:(元)



平台功能城市平台及电子优惠券



城市平台
支持全国250+城市及公安交警
平台信息上传，150+充电平台
优惠连接。



电子优惠券
(web端、小程序、H5)
电子优惠券多样化：时长券、
金额券、折扣券、全免券、期
限内多次出入券，支持叠加派
发。

平台展示



拥有行业最专业的平台运营能力，4000+
功能点，更满足您的车场运营

- 全功能运营后台
- 数据分析与报表
- 费率灵活配置
- 多级权限管理



错峰、共享、月卡、优惠停车、停车费提醒等全面车主服务，提升用户停车体验

- 支付即开票
- 错峰共享停车
- 优惠券自动抵扣
- 无感支付秒级离场
- 月卡/次卡灵活购买

平台功能云岗亭管理

云端值守

移动端值守



车场管家移动管控平台
Android与小程序双平台移动管控，为客户提供高品质“掌上运营”的便利性

- 双平台移动端管控
- 实时车场数据看板
- 远程开关闸控制
- 异常告警即时推送

停车场云岗亭没有线下实体收费岗亭，依托云端平台 + AI 识别 + 远程坐席，统一管控所有车场出入口，实现 7×24 小时无人自助通行、异常远程处置，集中管收费、设备、车流、账务，砍掉线下岗亭人力成本
停车场云岗亭没有线下实体收费岗亭，依托云端平台 + AI 识别 + 远程坐席，统一管控所有车场出入口，实现 7×24 小时无人自助通行、异常远程处置，集中管收费、设备、车流、账务，砍掉线下岗亭人力成本。

商业模式助力服务商转型

微泊云平台具备链接资源，服务商可以打造属于自己全新的商业推广模式，从"设备销售"转型"轻资产运营"。



生态增值业务

平台开放生态接口 打通停车上下游业态



售后维保服务费模式

设备免费送 维保收费
按年收取设备维护和技术支持费用



停车时长采购模式

服务商可投资设备资产+出资现金
跟停车场合作采购停车时长优惠券模式



平价承包模式

服务商免费送设备
以停车场年度流水价格承包停车场运营权



泊位置换模式

服务商免费送设备
置换停车场一定数量的泊位资源



传统设备销售模式

保留传统设备销售模式
兼容服务商既有商业路径



增收分成模式

服务商免费送设备
超额增收部分由双方按增收比例分账



云托管服务费模式

服务商免费送设备
每月按车道收取停车场固定云托管服务费



追缴收益分成模式

平台自动追缴停车欠费
追缴收益与服务商按比例分成

微泊云纯云平台VS 行业端云平台

技术架构、产品能力、稳定性、商业模式、开放能力等
全面引领行业发展

微泊云纯云平台

- ★ 产品能力 ④ 按周持续迭代更新，模块化产品架构确保功能始终行业领先
- ★ 建设成本 ④ 采用分布式架构,以百进百出规模车场为例,服务器端建设成本为零
- ★ 组网成本 ④ 基于云端组网架构，无需部署本地局域网，组网成本为零
- ★ 运维成本 ④ 7×24小时云端自动化运维，无需专人值守，运维成本趋近于零
- ★ 升级方式 ④ 支持OTA远程升级，静默更新，业务零中断

行业其他端云平台

- 产品能力 ● 功能与算法固守本地，长期不更新，大量车场至今仍在使用的三至五年前的陈旧产品与算法
- 建设成本 ● 百进百出规模的车场需耗费数万元采购顶配服务器支撑运营,建设成本高昂
- 组网成本 ● 所有进出口设备与中心服务器依赖局域网组网方可运行,组网成本居高不下
- 运维成本 ● 需配置专职IT人员值守，故障响应迟缓，运维成本持续高企
- 升级方式 ● 依赖人工现场升级，每次升级必须停服操作，直接影响车场正常经营



车主支付无广告

车主支付零广告，尽享无干扰体验



无需任何费用，纯净支付体验

轻松关闭所有广告，为车主提供舒适的停车体验。微泊云坚持“支付即服务”，绝不捆绑广告，让每一次停车都干净利落。

- ✔ 支付页面零广告插入
- ✔ 3秒极速离场，无需等待
- ✔ 无感支付，免密快捷

金融&物业战略合作伙伴

联手金融与物业生态，共建智慧停车与资产运营一体化服务，
为城市数字化运营提供强大支撑。

