

昆明市官渡区交通运输局

A类

主动公开

官交函〔2022〕50号

关于政协官渡区十届一次会议 第101136号建议答复的函

张正武、王江、唐颖委员：

您们提出的《关于深化“数字官渡”建设，推行智能化停车的建议》提案收悉，现答复如下：

一、提案概况

对于您们提出的：“1.在我区建设一个‘数字官渡智慧停车管理平台’；2.在我区利用‘数字官渡智慧停车管理平台’打造成一套停车整体解决方案”等10条建议，对官渡区路内停车泊位及停车场的管理具有指导性作用，同时官渡区将结合实际情况并根据市级的工作安排逐步落实。

二、提案办理情况

（一）建设数字智慧停车管理平台

按照《昆明市机动车停车场管理办法》（昆明市人民政府第150号令）第三十九条的规定：“市交通运输行政管理部门应当运用信息化技术，加强全市机动车停车场的行业管理，组织建设全市智慧停车信息平台，将全市经营性停车场的泊位使用情况、收费标准等信息数据向社会公开，并与有关行政管理部门共享”，昆明市已于2021年建成了集两大管理系统（智能停车场/库管理系统、智能道路停车管理系统）、四大综合服务（公众停车、商家管理、政府监管、开放服务）为一体的城市停车信息公共服务平台——**昆明市智慧停车信息平台**。作为昆明市唯一的官方系统平台，昆明市智慧停车信息平台将城市停车资源联成一张网，形成城市停车信息公共服务中心，自2021年投入使用以来，功能稳定。该平台具备承载300万活跃用户和5万停车场联网的服务能力，性能指标均达到国内先进水平，满足全市乃至全省智慧停车系统承载，为车场、车主、政府部门提供综合服务，真正做到便民利民惠民。

该平台**一是**为停车场运营降本、增效、提质服务。通过收费管理系统和远程集中收费服务实现现场收费的无人值守；通过智能化分区管控系统按车场泊位占用率及车流情况，实现分区开放或关闭，帮助停车场运营降本；通过平台发送信息为停车场进行引流盘活资源，有效提高泊位利用率，错峰停车提高停车场周转率，增加停车场收益。**二是**为便民利民惠民服务。通过停车场的

泊位诱导系统，使车主在到达车场后能够根据指示灯迅速方便地找到空位，停车后可迅速在 App 和查询机上找到自己停车的位置，方便找车，出场前可通过扫码支付、App 提前支付停车费或开通无感支付，在出场时可不停车直接出场，提高通行效率；通过安装云智停车 APP，在出行前查找车场和泊位信息、预约车位，出行中导航，到达车场后通过多级引导到车位，离场时寻找爱车位置信息，出场时通过无感支付、电子支付，实现快速出场，随时随地手机上申领电子发票、购买长时停车服务。同时，个人还可将拥有产权泊位的闲置时段通过“云智停车”APP 在平台进行共享发布，公众通过在线查找共享泊位资源，支付租赁费用后，即可按时无感出入停车场享受共享泊位服务，增加个人泊位收益。三是为政府提供智慧监管服务。该平台可为相关部门通过停车热力分析、规划管理功能实现停车资源分析、规划等一体化服务；为交警、公安提供追逃布控等联动服务；同时协助交通运输行业主管部门规范出租车、网约车等道路交通管理秩序。

目前该平台在昆明已实现全覆盖，主城区五华区、盘龙区、西山区、官渡区、度假区、经开区、高新区等均使用昆明市智慧停车信息平台，其中，昆明主城区 1.5 万个路内停车泊位已实现智能视频无人值守管理。共联网 2614 个停车场和停车路段，联网总泊位 1027190 个，其中，停车场 2135 个，路外泊位 1003769 个；停车路段 479 个，路内泊位 23421 个。平台实现的拓展功能

还包括共享、预约、代泊、无感停车等，均已得到推广示范应用，现共享泊位现已达到 21024 个，已开通无感停车功能的会员数达 213 万人。

（二）高位视频无人值守系统建设情况

按照《关于全面建设路内泊位高位视频无人值守系统的通知》要求，官渡区正在开展路内泊位无人值守系统建设工作，此项工作由官渡区国投公司具体负责，目前已完成方案设计、拦标价及招标文件的编制，待区政府专题会议审核通过后及时开展招标工作。

感谢您们对政府工作的关心和支持。

（联系人及电话：刘延 0871-6716****，135****9010）



抄送：区政协提案委，区政府目督办。

昆明市官渡区交通运输局

2022年6月29日印发
