



兰州市设置1.46万余个“电子围栏” 让共享单车有序“归位”



本报讯(奔流新闻·兰州晨报记者张艾萍)停车入位,车头朝前……如今,共享单车遍布兰州市大街小巷。为加快推进共享单车乱停乱放整治,连日来,兰州市城管委数字中心充分发挥城市运行管理服务信息平台共享单车信息化监管系统功能作用,着力增强共享单车停放管理效能,通过“清废减量”行动、推广电子围栏、数字化管理等举措,进一步加强共享单车规范管理。

依托城市运行管理服务信息平台,兰州市城市管理委员会数字中心充分整合共享单车网络定位动态数据,实现共享单车数据与管理平台数据互联

互通,构建实时感知、智能疏导的共享单车管控和服务体系,通过数据分析、及时调度,着力规范共享单车运营秩序,推动共享单车管理效能有效增强。目前,共享单车监管系统共录入共享单车信息数据5万余条,录入共享单车电子围栏信息14600余个。

据了解,共享单车监管系统可对共享单车停放位置、派出公司和电子围栏单车停放数量等进行实时查看,发现车辆出现停放在禁停区域、妨碍交通等情况,会立即预警,由数字中心第一时间交辖区城管部门和共享单车企业办理。发现大量车

辆聚集的情况,系统会及时将相关信息发送至共享单车运营企业,提示快速疏散和调度,防止出现交通拥堵和公共空间被占用的现象,确保单车运力在时间上、空间上与用户需求最优匹配,实现共享单车精准化、智能化管理。

执法人员可以通过手机扫描车辆信息码进行数据对比,基于共享单车信息码的唯一性,识别出无备案信息的单车并协调处理。同时,市民也可以通过微信“随手拍”上报、督促解决单车无序停放等问题,促使共享单车停放整齐有序,车体干净整洁,使用便捷高效。

兰州中川国际机场三期扩建工程 飞行区工程通过竣工验收



记者自兰州中川国际机场获悉,11月15日,兰州中川国际机场三期扩建工程飞行区工程通过竣工验收。

验收组对兰州中川国际机场三期扩建工程东一跑道、西二跑道,C、E、F、G、H 平滑、快滑、联络道、机坪、绕滑等所在区域的场道工程、目视助航及机务用电工程、导航通信工程、机坪塔台工程、飞行区弱电工程、设备工程及概算档案等进行了全方位检查验收。验收组一致认为,兰州中川国际机场三期扩建工程飞行区等工程质量符合国家、行业有关标准及规范,满足机场运行安全和生产需求,同意通过竣工验收。据了解,此次飞行区工程顺利通过竣工验收后,兰州中川国际机场三期扩建工程将开展试飞和行业验收等工作。

文/图 奔流新闻·兰州晨报记者 玄丝雨

11月19日起, 建宁东路调整为东向西单行道通行

因兰州市城区老旧管网改造工程设施施工总承包二标段——建宁东路进水管改造(安宁区医院-金牛街)段,将于11月19日开始进行南半幅道路封闭施工。施工期间,该段道路调整为东向西单行道,施工路段全长1157米,工期66天。占道施工会对建宁东路机动车通行带来较大影响,请途经此路段车辆提前规划出行路线,安全通过施工路段。奔流新闻·兰州晨报记者 李冰洁

11月15日起, “报恩寺”双向公交车站进行优化调整

为进一步方便市民在兰州安宁区“报恩寺”双向公交站点换乘157路出行需求,11月15日起,兰州市公交集团将对“报恩寺”双向公交车站进行优化调整。调整后,N125路、155路、605路原停靠的“报恩寺”双向公交站点向东迁移90米至丁字路口东侧设站停靠。迁移后,“报恩寺”双向站点同步增设157路停靠信息,便捷市民同站点换乘。奔流新闻·兰州晨报记者 李冰洁