

市民建议落地!

林城东路这个路口可直接掉头了

10月8日,家住中天观山左岸的市民刘女士驾车途经林城东路与会展北路交叉口时,欣喜发现该路口增加了掉头标识。而这一变化,源自此前刘女士和多位市民在贵阳市融媒问政平台上提出的小建议。

据了解,林城东路与会展北路交叉口掉头标识增设前,该路口自西向东原为4条直行车道和1条右转车道,最左侧车道前端设有“禁止左转”的标识。“我下班开车回家自西向东行经林城东路,只能前往数博大道长岭北路口掉头,不仅得多绕行约1公里,高峰时期左转及掉头车道也很拥堵。”刘女士

告诉记者。

今年9月以来,贵阳市融媒问政平台先后收到了10余位市民留言,建议相关部门在林城东路与会展北路交叉口增设掉头标志。其中,市民王女士还提到“林城东路自西向东前往省高院、中天观山左岸等地点均需掉头,需求量较大,且车辆在该交叉口掉头符合就近原则。”

“接到市民的建议后,我分局立即安排辖区中队开会研讨,根据群众诉求,综合分析交通需求及路口实际情况,发现该路口确实存在一定掉头需求。”贵阳市公安交通管

理局观山湖区分局民警徐晓峰说,该分局利用路口现有空间资源,设置可掉头标志,并在最左侧车道规划了掉头缺口,从10月6日起,该路口已可以掉头行驶。

掉头标识增加后,效果如何?10月13日上午,贵阳日报传媒集团融媒问政记者前往林城东路与会展北路交叉口实地看到,该路口自西向东最左侧车道已设置为直行+掉头车道,并设立了“允许掉头”的标识,其间不断有车辆在此有序掉头,因路口设置有四条直行车道,掉头车辆并未影响直行车辆通行,现场井然有序。

“林城东路与会展北路交叉口设置掉头车道后,一定程度上缓解了数博大道长岭北路口左转及掉头车道的交通压力,合理实现车辆分流,提高了该路段车辆通行效率。”徐晓峰说,下一步,该分局将持续优化道路交通出行环境,不断提升市民出行体验。

“这一小小的调整,方便太多了!不仅节约通行时间,也感受到交管部门认真倾听民意、为民解忧的工作作风,非常感谢融媒问政平台和部门的及时处置!”刘女士向贵阳市融媒问政平台反馈。

贵阳日报融媒记者 高晨畅

北京西路隔声屏障何时重装?



北京西路邻近海马冲隧道路段的旧隔声屏障拆除后,云岩区市政工程管理所已安装部分新的隔声屏障固定框架。



本报讯 “北京西路上的隔声屏障已拆除近一个月,何时才能重新安装?”针对市民廖女士向贵阳市融媒问政平台咨询的问题,10月12日,云岩区市政工程管理所表示,由于该处隔声屏障已达到使用年限,正在拆除换新,预计11月10日之前重新完成安装。

接市民反映后,记者前往现场发现,在北京西路邻近海马冲隧道方向,长约200米的隔声屏障都被拆下,只剩下高约3米的固定框架,路边紧邻着居民楼。

“这片隔声屏障已拆除近一个月,每天都带来往车辆的噪音困扰。”家住附近的廖

女士想知道隔声屏障为什么会拆除、何时才能重新安装?

对此,记者联系到云岩区市政工程管理所。该所桥隧科工程师李飞告诉记者,北京西路该路段的隔声屏障已达到最高使用年限15年,检查中发现存在隔声屏障表面锈蚀、隔音棉掉落等情况。结合现场情况及检测报告分析,原来的隔声屏障存在安全隐患,因此该所在9月中旬拆除了该处的隔声屏障。“目前已启动换新工作,预计11月10日前完成隔声屏障的安装。”李飞说。

(贵阳日报融媒记者 刘欣宇 文/图)

30名智障人士 走进泉湖公园开展户外融合活动

10月15日,贵阳市慧灵社会工作服务中心(以下简称“贵阳慧灵”)组织30名心智障碍人士前往白云区泉湖公园,开展了一场别具特色的户外融合活动。

当天上午,这30名心智障碍人士在贵阳慧灵工作人员和家属的陪伴下来到泉湖公园。工作人员根据心智障碍人士的实际情况和兴趣爱好,将他们分为多个小组,每组由一名工作人员或志愿者带领,在公园内定向游览。苍翠的林木、绽放的鲜花、粼粼的湖水、游动的鱼儿、通幽的曲径……“好漂亮!”“公园里面

的风景好美!”参与者纷纷高兴地赞美公园美景。

游览过程中,工作人员和志愿者教他们认识植物、观察动物,让他们感受大自然的魅力。

逛完公园,互动体验活动次第展开。工作人员让大家围成一个大圆圈做健身操,开展击鼓传花游戏;通过口头表达、表演和绘画,分享游园体验和收获。他们踊跃参与,非常开心。

一位家长说,开展游园活动,感受到孩子们积极阳光的一面,他们的活动能力、表达能力都得到了锻炼。

“开展这次户外融合活动,是为了展现2023年海洋天堂计划之字节爱心好物‘星光计划’——大龄心智障碍人士康复服务支持项目的成效,该计划为贵阳慧灵30名心智障碍人士提供了康复训练费补贴。”贵阳慧灵负责人介绍,心智障碍人士是一个特殊的困难群体,他们需要更多的关爱和理解。举办这次活动,也是为了提升他们的自理能力和生存能力,让社会各界更加关注和支持这一群体,促进他们融入社会。

(贵阳日报融媒记者 曾秦 文/图)



活动现场

