



畅通郑州

# 城南路凤凰路南顺城街单行改双行,周边居民: “回家、接孩再也不用绕路了”

本报讯(正观新闻·郑州晚报记者 任思领 文/图)昨日起,城南路(南顺城街—城东路)、凤凰路(城东路—未来路)、南顺城街(西大街—城南路)单行改双行,这3条道路“单改双”给周边居民带来了哪些便利呢?昨日下午,记者跟随郑州交警四支队民警李亚飞来到紫荆山路与城南路交叉口,探访道路改造后的变化。

“由于紫荆山路是城市主干道,平时紫荆山路与城南路路口人流量与车流量很大,容易拥堵,现在道路改成双向通行后,缓解了部分交通压力。”李亚飞说。

据了解,城南路(南顺城街—城东路)、凤凰路(城东路—未来路)在未改造之前只能由东向西单向通行,南顺城街(西大街—城南路)只能由北向南单向通行,给附近居民造成了一定不便。在紫荆山路与城南路交叉口西边,分布着创新街小学与郑州第四十五中学,前来接送孩子的家长有时只能选择绕行。

“原来去四十五中学接孩子,由于是单行道,不能掉头,只能绕到南顺城街或菜市街,现在单改双之后,回家的时间缩短了,更方便了。”一位前来给孩子送东西的家长说道。



改造后的凤凰路

南顺城街位于二七广场东侧,街道两侧分布着平等街·国韵潮声非遗文化街区,中实小区、华亿鑫居等居住区,人流量与车流量较大,此次实施单行改双行,有效缓解了西大街的交通压力,同时也为周边居

民出行带来了便利。“现在回家不用再绕路了,方便多了。”一位家住南顺城街附近的居民说道。

据了解,目前涉及“单改双”的3条道路处于试运行阶段,后期还会结合市民建议进行调整。

此外,交警提醒市民,一定要按照道路改造后新的通行规定和标志标线通行。涉及道路改造的3条道路,由于附近市民出行需求增加,会出现车流量变大等情况,不要在道路两侧违规停放车辆。



市热钱

办实事 解民忧

督办成功

## 西四环生态廊道运动场市民盼开放 看场人员:“篮球场可以玩”,搬走场内物品要到10月份

本报讯(正观新闻·郑州晚报记者 汪永森 文/图)“西四环与冬青街交叉口东北角的运动场啥时候能够开放?”近日,市民王先生向本报“市民热线”反映,西四环生态廊道内一处运动场建成后迟迟没有开放,希望相关部门采取措施打开运动场大门,给周边居民的休闲健身提供更多便利。

此处运动场位于西四环与冬青街交叉口向北约100米路东的生态廊道内,运动场占地200多平方米,西侧大门紧锁,内部塑胶地面上安装有篮球架,东侧树荫下设置有座椅可供游人和运动者休息,四周设置高约2米的防护网,并有“禁止攀爬”的标识牌,但未见建设或管理单位信息。

正是春暖花开之际,周边绿化带内草木生长旺盛,中间廊道有游人散步娱乐,运动场北侧被简易房占据大半面积,南侧篮球场位置则处于空闲状态,看场人员称“篮球场可以玩,进来随便玩”,但搬走场地内的简易房和建材机械则要到10月份交工之时。

“周边小区和公司企业很多,在生态廊道里散步的人也多,要是



运动场内搭建有简易房,堆放着建材等物品

运动场能开放,大家就多了一个健身的好去处。”王先生说,该处运动场建成近一年时间,也具备了开放服务周边居民的能力,但大家等待许久场地依然大门紧锁。

2023年9月下旬,曾有市民咨询该处运动场何时开放,记者就此问题联系了相关部门,得知该处运动场是修建四环快速路时建的,尚

未向高新区移交。

3月25日,记者致电高新区城管局,工作人员称西四环廊道尚未移交,该处运动场仍归施工单位管养。对于市民关注的西四环冬青街生态廊道内运动场开放问题,郑州市12319城管服务热线工作人员表示将向相关部门核实建设进展情况。

帮你打探

## 南阳路3月底前、优胜南路4月底前将修复路面坑洼

本报讯(正观新闻·郑州晚报记者 胡成玉)3月18日,多名市民向本报“市民热线”反映,优胜南路、南阳路、建设东路存在路面破损情况,希望城管部门尽快排查整治。3月19日,记者现场调查并进行了报道。

时间过去近一周,这些道路问题解决得怎么样了?3月25日,记者再次联系城管部门了解道路修复情况。

3月25日下午,金水区城管局工作人员回复,由于去年低温天气较多,受雨雪影响较为严重,道路路面出现了不同程度的裂缝、脱皮、坑槽、窞井周围沉降等现象。3月19日,工作人员已抵达南阳路、优胜南路了解情况。因面积较大、坑洼问题较多,已向上级部门上报情况,申请资金。为了不影响交通,金水区城管部门决定在3月25日后半夜启动修复南阳路段北向南方向的道路。预计3月底之前可修复南阳路坑洼不平问题,争取4月底之前解决优胜南路的道路问题。

针对“建设东路路中间有条10米长坑,坑里伸出一根钢筋”的问题,记者联系到二七区城管相关负责人。该负责人回复,城管人员在第一时间已去现场了解情况。经过勘察,建设东路有多处需要修复,已向上级部门汇报,目前正在申请资金。资金到位后,将协调人员争取4月底之前启动修复。