

洛阳·城事



核心提示

□首席记者 陈兵 实习生 谢怡/文 记者 张斌 李卫超/图

安装交通护栏、施划交通标线、设置交通信号灯……昨日，在九都路提升改造工程施工现场已完工的部分路段，市交警支队设施工程大队工作人员正在紧张地加装交通设施。9个路口禁止机动车左转，11个路口公交车借助右转道通行……洛阳晚报记者来到九都路，进行先期打探。



九都路提升改造工程全部完工后，公交车专用道将正式启用

九都路已完工的部分路段正在紧张加装交通设施，智能交通系统月底启用 至少9个路口禁止机动车左转

1 选用“牡丹”护栏 凸显城市特点

洛阳晚报记者在九都路提升改造工程施工现场看到，马路中央已设置半人多高的白色交通护栏。护栏中间部分，三朵“牡丹”在“绿叶”衬托下格外“娇艳”。

去年10月，市交警支队曾就九都路设置何种道路中央隔离护栏问题，公开征求意见，请市民在四种交通护栏中为自己中意的护栏投票。此次采用的是三号护栏。

为何采用三号护栏？市交警支队副支队长王伟揭开了谜底：三号护栏采用热镀锌静电喷涂工艺，护栏中间部分增加牡丹元素，不仅美观，而且凸显洛阳城市特点。另外，连接柱侧边粘贴彩色反光膜，具有极佳的反光效果，可有效地保证交通安全、畅通，“且三号护栏在之前征求意见时也获得了广泛认可”。

2 智能交通系统 后台控制前台

“3月底九都路通车后，将设置智能交通系统。”《洛阳晚报》近日关于九都路智能交通系统的报道引起不少读者的好奇。智能交通系统是什么？能否给市民带来出行的便捷体验？对此，王伟也进行了解释。

“智能交通系统是一种在大范围内，实时、准确、高效的交通运输管理体系，融通信技术、传感技术、控制技术等于一体。”王伟说，该系统可通过人、车、路的和谐、密切配合提高交通运输效率，缓解交通阻塞，增强路网通过能力，减少交通事故。

王伟举例，以前在我市城市道路上，如果某一路口出现交通拥堵，就要靠执勤民警手动控制交通信号灯，局部问题可能解决了，但因为视野有限，可能引起其他路口的连锁反应。3月底启用智能交通系统以后，后台监控的可视范围更大，可通过后台操作控制前台信号灯，预防或缓解更大范围的交通拥堵。

3 三大亮点助您行车安全、畅通

王伟介绍，作为智能交通系统的一部分内容，此次九都路的交通标志设置、标线施划有三大亮点。

【亮点一】

● 设置公交车专用道，7时至20时大多数车辆禁行

九都路公交车专用道建成后，全长9.8公里，东起启明南路，西至南昌路，沿线公交站将全部变成港湾式公交站，减小对快车道上车辆的影响，增加乘客上下车的安全性。

九都路提升改造工程全部完工后，公交车专用道将正式启用。“目

前，公交车专用道设置方案正在审批。如无意外，7时至20时，在黄色虚线标出的公交车专用道区域，除了执行紧急任务的军警车辆、救护车、抢修车、校车，其他车辆禁行。”王伟说。

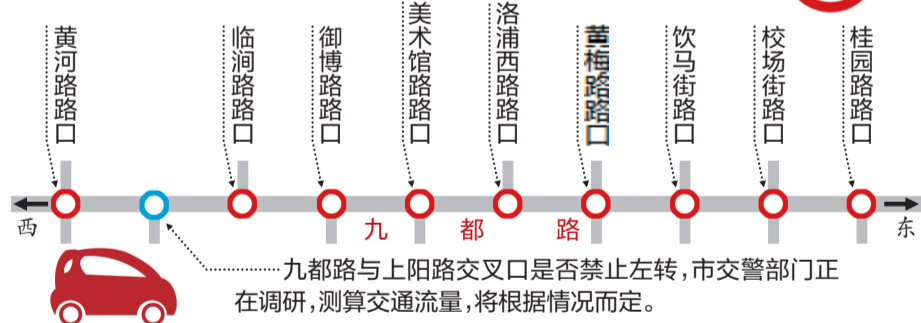
另外，九都路全线为双向六车道，其中有公交车专用道，但在11

个路口处车道变窄，变为一条左转、两条直行、一条右转，公交车需要借助右转道，与社会车辆混行。

这些路口是九都路与南昌路、丽新路、珠江路、芳林路（由东向西方向）、体育场路（由西向东方向）、七一路、玻璃厂路、凤化街、柳林街、新街、下园路交叉口。

【亮点二】

● 多个路口设置禁止左转标志



● “这些路口车流量较小，禁止左转可有效缓解拥堵，形成交通微循环。”王伟表示，九都路提升改造工程完工后，将设置交通隔离护栏，这些路口中间将设置交通隔离桩，仅供行人和非机动车通行。

九都路与上阳路交叉口是否禁止左转，市交警部门正在调研，测算交通流量，将根据情况而定。

【亮点三】

● 九都路与金业路交叉口两条直行车道间设置一条左车道



九都路与金业路交叉口由西向东方向交通标线依次为：左转、直行、直行、左转、直行、右转。

为何在两条直行车道中间设置一条左车道？

市交警支队市区秩序管理大队副大队长洛洛峰表示：“之所以采用这种设计，是因为该路口情况特殊，这是市交警支队经过多方调研后的创新之举。”九都路与金业路交叉口车流量很大，一条左车道难以满足通行需要。另外，该路口通行公交车较多，若左车道全部在左侧，由九都路至金业路的公交车左转时要横穿多条车道，极易造成拥堵，引发交通事故，所以交警部门在两条直行车

道中间设置一条社会车辆与公交车混行的左车道。在此提醒广大驾驶员，从该路口经过时，提前留意诱导标志，以免进错车道。

王伟表示，目前，九都路提升改造工程还未完工，道路交通设施的设置目前处于同步阶段，“根据施工进度和后期交通流量测试情况，交通设施设置方案会有微调，届时将通过《洛阳晚报》公布”。

另外，洛洛峰提醒，随着九都路机非隔离护栏的安装到位，九都路沿线已不具备临时停车条件，这意味着临时停车位将全部取消，提醒驾驶员不要违停，这不仅阻碍交通，而且会给自己和他人带来不便。

绘制 银刚