

畅通郑州

西四环高架将建87米高斜拉桥

跨越中原路及南水北调渠 明日早6时起西四环局部封闭禁行

本报讯(记者 黄永东 文/图)记者昨日从施工方市政总公司西四环快速化一标项目部获悉,西四环高架跨越中原路及南水北调渠处将建设一座主塔高87米的斜拉大桥。20日早6时起,西四环陇海高架往北至建设路南侧路段开始封闭施工,无法再通行。中原路东西向仍可正常通行。

西四环高架跨越中原路及南水北调渠斜拉桥主桥塔塔高87.13米

西四环快速化是四环快速化工程中最先开始实施的部分,未来是我市主城区“双环+井字”快速路系统的重要组成部分。西四环全线采用高架快速路形式,建成后,上层高架为双向八车道,地面主干道也是双向八车道。

西四环高架跨越中原路及南水北调渠斜拉桥为一座独塔双索面斜拉桥。主桥塔塔高87.13米,位于南水北调渠和中原路之间。主桥塔两侧桥面各有150米长,分别向北跨越中原路,向南跨越南水北调渠。斜拉桥桥面总宽49.16米,设置为双向八车道。斜拉桥桥面位于西四环正上方,未来建成后,桥面离现在西四环路面高度约14.88米。



斜拉桥效果图

明日起至明年6月底 西四环局部禁行

因为斜拉桥主桥塔桩基位于西四环路面正中,且跨越中原路及南水北调渠斜拉桥钢梁架设需要采用“顶推法”施工,施工时需要西四环这一段道路全封闭。施工单位决定,从20日早晨6时起,开始

在西四环陇海高架往北至建设路南侧路段设置围挡。从20日起至明年6月底,西四环这一路段无法再通行。过往小型客车往西可沿陇海西路或郑上路走绕城高速绕行;大车可沿陇海西路或

郑上路向西约11公里绕行荥阳境内塔山路或京城路通行。施工期间,中原路东西方向仍可正常通行。另外,植物园西门将预留一条人行通道可通到陇海路。

博学路东向西上北三环高架匝道开通 东三环与北三环高架实现全互通

向西直通北三环、中州大道 向南直通陇海高架、南三环 向北可上连霍高速

本报讯(记者 胡成玉 文/图)昨日上午9时30分,从博学路由东向西上北三环高架的匝道开放试通车。北三环与东三环(原107辅道)互通立交东向西、东向北、东向南3个方向放行通车,该立交至此实现8个方向全互通。北三环东延高架东三环至博学路段实现高架桥上双向通车。



王志方 制图

北三环东延快速通道工程西起北三环107辅道立交东出入口,东至四港联动大道东出入口,主线总长4307米。工程由全线高架与地面辅道构成,高架层设双向六车道、地面双向八车道。全线共设5对上下桥匝道。其中,107立交至博学路段西向东方向已于4月20日试通车,东向西方向昨日试通车。

据了解,北三环东延博学路路口东向西上高架匝道通车,不仅使北三环东三环立交发挥了全互通功能,极大地缓解高峰时段平安大道、金水路等周边道路的交通压力,而且向西可直通北三环、中州大道,向南直通陇海高架、金水路、南三环,向北可上连霍高速,使龙子湖园区出入市区更加方便快捷,方便市民快速出行。

今后市区西向东去龙子湖片区车辆:经北三环往东过东三环高架后,可继续走高架向东行驶,自博学路匝道下桥后,在博学路右转,可沿博学路方向向南进入文苑北路,在文苑北路路口掉头可沿博学路由南向北行驶。

从龙子湖片区往市区方向车辆:可自博学路姚桥路口西北角,由东向西上桥进去北三环东延高架,然后经北三环东三环立交,可进入北三环、东三环、陇海路、中州大道等高架。



龙子湖大学城 9条公交线路 明天临时绕行

本报讯(记者 张华 通讯员 张丽楠)5月20日,第二届河南省大学生马拉松挑战赛在郑东新区龙子湖区域进行,6时至中午12时郑东新区龙子湖区域部分路段将实施临时交通管制。郑州公交四公司经实地勘察,当天166路、114路、160路、170路、232路、43路、265路、278路、S137路9条公交线路将进行临时绕行,绕行路段并站停靠。

另外,S136路临时停运,交通管制结束后恢复运营。以上线路具体绕行时间以道路实际交通管制情况为准。