

## 出入新安县城,不用再摸路了

### 有关部门为小型车辆开通两条单行道,东关桥恢复通车还得等半年

□记者 魏春兴 通讯员 刘小江 刘攀

本报讯 310国道新安县城东关桥断行大修以来,车辆出入县城问题一直倍受关注。昨日获悉,新安县城在该桥两头开通两条单行便道,即日起可供小型车辆通行。另据了解,东关桥原址重建工程有望于本月下旬开工。

昨日上午,我们来到东关桥东头,看到一块通行指示牌竖在路中央,指示着过往司机通行。记者注意到,不少自东往西入城的小型车辆,纷纷沿路牌指示的线路绕行。

据现场执勤的新安县路政人员介绍,两条单行道限高2.1米、限宽2.2米,仅供小型车辆通行。具体通行路线为:

自东往西入城方向:沿东关桥南侧绕道北关村,穿过一座铁路涵洞后,沿铁路北侧进入县城。

自西往东出城方向:从新安县城老城十字街穿过一铁路涵洞,沿铁路南侧道路经中石化新安分公司油库旁,转走310国道驶往洛阳方向。

随后,我们按指示牌指示的线路,驾车行驶约2公里进入县城,耗时6分钟左右。需要提醒的是,

由于便道穿越村庄,加上道路曲折,行驶车辆较多,您需谨慎驾驶、缓慢通行。

据新安县政府办一负责人介绍,大型车辆仍需按照原来的绕行路线行驶。其中,过境的大型车辆需绕道连霍高速,从新安县城出城的大型车辆,除可绕道连霍高速外,也可从铁磁公路绕道通行。

昨日下午,市公路局一负责人接受记者采访时表示,目前,新安县城东关桥重建工程已进入招标程序,预计本月15日可以确定施工单位,本月20日工程有望动工,工期预计半年时间。

## 伊川县滨河大道全面施工



伊川县滨河大道效果图。

□记者 刘志渊 通讯员 常鹏超 文/图

本报讯 昨日上午,炎炎烈日下,伊川县滨河大道工地上,施工人员正紧张有序地施工。被当地百姓称为“民心工程”的滨河大道工程于5月29日正式启动以来,已进入全面施工阶段。

伊川县滨河大道由上海复旦规划设计院精心规划,洛阳城市勘察设计院设计,全长6.4公里,南起伊洛路,北至污水处理厂南,纵贯伊川滨河新区和产业集聚区。道路设计红线宽度90米,其中道路宽度为60米,主车道28米,为双

向八车道,中间为5米宽的绿化带,主车道两侧依次为3米宽的隔离带、6米宽的非机动车道、4.5米宽的人行道及15米宽的绿化带,路面结构为沥青混凝土结构,还设计有1.2米x1.5米半通行式电缆沟和供排水系统。工程总投资1.13亿元,计划工期为1年。

据工程指挥部有关负责人介绍,滨河大道建成后,不仅能完善伊川城区交通基础设施,还能拉大城市建设框架,提升伊川县城形象,为伊川人民的出行提供更加便利的条件,对推动全县经济社会快速发展具有十分重要的意义。

## 洪水困九人 消防急营救



尝试利用挖掘机营救。



用绳索搭起生命通道。

□记者 赵玉杰 文/图

本报讯 近日,嵩县境内突降暴雨,导致汝河下游汝阳段水位猛涨。3日,9名正在汝河下游河滩游玩的群众被困,汝阳消防大队接到报警求助后,经过近6个小时的营救,成功将所有被困群众转移到安全地带。

当日14时21分,汝阳消防大队接到报警称:汝河涨水导致城关镇寺湾沙场附近有4名人员被困,其中有2名儿童。10余名消防官兵立即赶往现场营救,到达事发河段后发现,离河岸大约300米远的河中沙堆上站着2名男子和2名小孩,河水正呈迅速上涨趋势,且水流湍急、距离较远,下河营救难度较大。

消防官兵经商讨确定:利用沙场挖掘机,由两名水性较好的消防队员随行,探测河水深度、河床情况及水流速度。但挖机行至离岸约100米处,因河水湍急几乎被冲翻,只好原路返回。

17时许,消防官兵观察发现,对岸河水湍流较多,被困人员地点与河岸距离相对较近,水流相对平缓,有利于营救工作的实施,遂立即携带装备赶往对岸施救。17时30分,救援人员到达对岸后,立即组织两名队员和两名群众穿上救生衣,带上救援绳,游向被困人员地点,搭起一条绳索救援通道,由消防队员护送每一名被困人员安全靠岸。15分钟后,4名被困人员被成功营救。

正在清点器材准备返回时,

汝阳消防大队再次接到报警:汝河小店段有5名人员被困。顾不上休息的消防官兵立即登车,奔赴事发地点。

18时25分,消防官兵到达小店段事发地点。与之前的营救不同的是,此处河道相对较窄,但水流更急,如果强行渡河,危险极大;即使强行渡过,也无法直接将人员救出。营救人员再次寻找容易施救地段,最终选择将绳索抛投河中小岛,使绳索一端固定到岛上的树木上,搭建起一条临时生命通道;然后,选择水性较好、身强力壮的队员,穿上救生衣,系好安全绳,一次又一次地将被困人员驮向岸边安全地带。经过40分钟紧张有序的营救工作,他们终于将5名被困人员安全救上岸。

## 宜阳县东升矿业公司发生井下一氧化碳中毒事故

□史为

本报讯 4日,宜阳县东升矿业有限公司发生井下一氧化碳中毒事故,造成该矿9人死亡。

宜阳县东升矿业有限公司(位于白杨镇)系民营股份制企业,设计年生产能力15万吨,属停工停产整顿矿井,允许通风排水。4日16时,当班2人(系泵工)入井作业。20时左右,地面监控系统发现井下一氧化碳浓度超标报警。值班矿长先后安排两批6人入井查看,后6人均与地面失去联系。21时左右,该矿技术部主任组织人员携带救生设备入井施救,将8人全部救援升井,其中3人当场死亡,

其余5人在医院抢救无效死亡。5日凌晨,洛阳市矿山救护队在井下搜索时发现一具尸体并于3时许将其升井。经核查,此人系该矿安全队长,事发当天请假,回矿后未经安排自行下井救人时遇难。

事故发生后,省委常委、市委书记连维良当即作出安排:立即组织专家组赶赴现场指导救援,不惜一切代价救治伤员;立即查清事故原因,严防次生事故发生。市委副书记、市长郭洪昌带领安监、煤炭、消防、公安、卫生等部门负责人迅速赶赴现场,组织抢险救援。

目前,善后处理工作正在进行之中。

# 洛阳网 — 洛阳人的网上家园

www.lyd.com.cn

- 洛阳市访问量最大、影响力最大的综合性地方门户网站,与《洛阳日报》、《洛阳晚报》全面互动,共同构成洛阳日报报业集团传播网络
- 权威性的网上新闻发布中心,网上资讯服务中心和网上对外宣传窗口,看新闻、搜信息、查地图、找工作、办大事、交朋友、上网站、论英雄、读万卷书……以本地化的丰富内容和实用功能满足您的上网需求
- 每天20万人的访问量,独具特色的多媒体方式,为您打造广告宣传的新平台
- 洛阳第一本新闻电子杂志《读客》免费下载,一手在手,凤角随行,让“阅读”成为“悦读”的享受
- Wap网站 (http://wap.lyd.com.cn) 用手机直接访问,随时随地,轻松掌握最新资讯

# 访问量洛阳第一 影响力洛阳第一