

天气放晴后,涧西区拥堵路口拓宽改造工程恢复施工

# 青岛路三个施工路口有望国庆节前恢复交通

基座里灌注混凝土  
青岛路西苑路路口,施工车辆正在往新的高压线架



□见习记者 陈耀玑 记者 王博东文/图

前段时间的连绵秋雨,导致涧西区六个路口拓宽改造工程受影响。(具体位置本报6月27日A07版曾报道)19日上午,天刚放晴,市园林部门、市政部门与供电部门便相互协作再次开工。昨日,洛阳晚报记者对六个拓宽改造路口的施工情况进行走访。

## 青岛路三个改造路口已恢复施工

昨日9时许,洛阳晚报记者来到青岛路西苑路路口。在路口东侧绿化带外的围挡内,供电部门工作人员正在进行高压线架的迁移准备作业。工作人员称一周后可以完成高压线架迁移工作,“迁移时会停电一天,到时我们会事先通知附近居民”。另外,该路口处的两棵法桐已被砍除侧枝,穿上了保护创口的“外衣”。工作人员称,此处主要是为了拓宽右转弯,大树可能被原地保留。

被围在青岛路景华路路口施工围挡内的隔离带已被拆除,工人正在清理路面。青岛路中州西路路口围挡内的绿化带尚未被完全拆除,工人称此处绿化带内的线路和管道较多,需要其他部门协作才能继续施工。

## 其他三个路口两个月内完成改造

中州西路天津路路口、中州西路太原路路口、景华路太原路路口三个路口改造范围内的绿化植物已被移除。市园林局的工作人员正在对天津路中间绿化带内的大树进行加固,改造范围内的变电站、高压线架已被打上了红色标记。目前,这三个路口的改造范围暂时还未封闭施工。市园林局工作人员介绍,中州西路天津路路口的改造会将南北向的绿化带收缩3米到4米,这些已有几十年树龄的大树不会被移走。在现场指挥施工的河南宏展市政公司相关负责人称,虽然连续十几天的降雨阻碍了工程进展,但接下来

他们与其他部门会加班工作,将工期控制在计划内。

“青岛路西苑路路口的供电线路迁移工作正在进行;青岛路景华路路口会先进行混凝土灌注,待地面硬化后再拆除此处线杆,同时铺设沥青;青岛路中州西路路口的绿化带和泥土这几天就会移除干净,同时灌注混凝土。”该负责人说,这样做是为了和电力部门错峰工作,尽量缩短工期。

该负责人同时表示,由于这几个路口白天车流量大且周围是居民小区,他们会在早上和晚上的特定时段进行施工,避免影响交通和影响附近居民休息,如果工程进展顺利,青岛路三个施工路口国庆节前就可以拆除围挡恢复交通。

洛阳晚报记者随后从市住建委市政科了解到,其他三个路口因涉及的供电线路和变电站较多,相关线路改造仍在规划和审批。这三个路口的线路改造大约需要一个月,市政部门会与电力部门通力协作,争取在两个月内完成其他三个路口的全部改造工作。

## 我市智慧旅游项目上线运行

□记者 李砺瑾

本报讯 20日上午,在位于西工区的市旅游指挥中心,我市智慧旅游项目上线仪式举行,这标志着我市智慧旅游城市建设迈入一个新的阶段。

2012年4月,我市被国家旅游局确定为全国首批国家智慧旅游试点城市。近两年,我市围绕“一个中心、一个基础、四个平台和八个智慧旅游业态”的智慧旅游城市建设总体框架,积极推进智慧旅游项目建设,目前已完成了智慧旅游门户网站集群项目等首批12个智慧旅游项目建设。

此次上线运行的洛阳市智慧旅游云数据中心、景区客流动态监测系统、住宿业统计系统、远程视频客流监测系统、网上观景系统、旅游车辆GPS运行监控系统等智慧旅游项目,将为广大游客、旅游企业和各级旅游部门提供更好的智慧化服务。

一起参加上线仪式的还有来洛参加第六届“9+10”区域旅游合作会议的北京、天津、河北、辽宁等省市的旅游部门领导。市旅游发展委员会主任魏立峰说,目前我市智慧旅游在进行数据库建设工作,希望今后能与我省各市以及周边省市的智慧旅游数据实现共享,携手为发展更加便捷的智慧旅游打下更好的基础。

## 1600多人在我市参加司法考试

□记者 赵硕 通讯员 尚剑玲

本报讯 昨日,为期两天的2014年国家司法考试结束,洛阳考区考点河南林业职业学院今年迎来1600多名考生,数量与去年相当。

市司法局相关负责人介绍,今年的司法考试,考生入场时不仅要进行指纹认证、对二代身份证进行核验,还要现场实时抓拍照片,实现指纹、身份证照片、现场照片、报名上传照片四对照。据悉,司法部将于22日8时向社会公布考试试题,25日20时公布参考答案。对参考答案有异议的,可在25日20时至29日24时登录司法部网站,在“2014年国家司法考试试题参考答案异议专区”提出意见并说明理由。

目前,成绩查询日期尚未确定,考生如要咨询,可拨打市司法局电话:63334167。



美的变频空调 一晚低至1度电\*

美的 Midea

# 千亿美的 大惠河南

9月26日-10月7日 十一巨惠 全线“放价”

贺美的儿童空调全球首发十一震撼上市  
孩子人生第一台专属空调

以旧换新  
倡导节能环保 打造健康人生  
凡任意品牌空调均可高价折现 直接抵扣美的空调货款

特别提醒(★):

1. 数据源于国家权威检测机构检测结果,在特定工况下(晚间室外温度30℃,其他指标详见检测报告)的环境实验室测得; 2. 不同机型耗电量有差异,其中“一晚低至1度电”节能效果仅限26KB、26HB100、26QA100三款机型;

3. “一晚”是指一个夜晚8小时睡眠时间,且ECO模式仅限于空调制冷模式下使用; 4. ECO模式运行会受到房间热负荷变化的影响,空调实际耗电量与实验室测试数据可能有偏差; 对于热负荷偏大的房间或室外温度偏高的情况,建议谨慎使用ECO模式,以免影响舒适度。