

启明北路快车道今晚开始封闭施工

交通暂不断行,公交暂按原线路运行;东花坛的拆除工作也将于本周展开



□记者 连漪 实习生 张诗雨 通讯员 张宁

今天20时起,启明北路快车道将开始封闭施工,两侧慢车道可正常使用,交通暂不断行。另外,作为一项重要的“治堵”工程,东花坛的改造将随着启明北路的封闭施工于近日启动,东花坛的拆除工作预计在本周内展开。(详情见今日本报A03版)改造工程将持续至3月31日。

路面将变双向六车道

此次改造路段北起陇海铁路与焦枝铁路跨启明北路的铁路箱涵,南至九都东路,道路长2038.78米。改造将破除现状机动车道、隔离带及两侧非机动车道,重新铺设路基,形成25.9米车行道的单幅路面结构。改造后的路面将为双向六车道结构,设计时速为每小时40千米,

路面采用沥青路面结构,使用年限为15年,道路抗震等级为7级。

两侧各4米的人行道将保留,并同期进行提升改造。人行道道板、道牙及树坑侧石损坏严重,此次改造将把现状道路破除,人行道板砖将全部换做混凝土透水砖,并安装花岗岩侧石。改造后,启明北路车辆通过率和通行舒适度将大大提高。

交通暂不断行 大型车辆最好绕行

快车道封闭后,两侧非机动车道仍能正常通行,沿线公交车暂时按原线路运行。由于非机动车道宽度仅为5.2米,仅容一辆车通过,所以届时两侧非机动车道上的停车位将全部取消,如有非法停车者,市交警部门将依法予以处罚。

同时,市交警部门建议,

由于两侧非机动车道较为狭窄,大型车辆最好绕行,上下班高峰期,车辆也最好避开该路。届时可选择以下绕行线路:启明东路的车辆,由启明东路向东,经机车大道或安居路、中州东路绕行;启明西路的车辆,由启明西路向西,经启明西路、定鼎路或夹马营路、中州路绕行;启明北路的车辆,由启明北路两侧辅道向北,经310国道、定鼎路绕行;启明南路的车辆,由启明南路向南,经启明南路、中州路绕行。进出市区的过境车辆:出市车辆,可经中州东路、二广高速、洛白路向东;进市车辆,由洛白路入市车辆可经二广高速、中州东路进入,由洛常路入市的车辆可经310国道、定鼎路(或王城大道)。

我市对扬尘治理专项战役的重点内容实施考评 多项举措整治“问题工地”

□记者 王子君 通讯员 刘玉茹

本报讯 昨日召开的相关会议明确提出,要进一步加大督察、考核、经济处罚和财政扣罚、问责力度,全力整治“问题工地”。

针对存在的问题,市创建国家环保模范城市办公室有关负责人表示,我市将采取五项措施,强化对“问题工地”的治理。

加大督察力度。按照每天一报的要求,督促各牵头单位按责任划分展开督察。加大考核力度。根据考评细则,对相关单位进行排名并进行公示。加大经济处罚和财政扣罚力度。加大问责力度。加大宣传力度,欢迎群众监督。监督电话:市住建委12319,市创模办12369。

市创模办有关负责人表示,今后每个月都将对相关单位进行考评、排名。在实施过程中,我市将采取现场检查、录像取证、赋值扣分、量化考评等方法进行考评。

市工商局出台流通环节食品安全事故应急预案 若遇紧急情况 两小时内集结

□记者 韩铁栓 通讯员 赵梅香

本报讯 为有效预防和迅速、安全、妥善处理流通环节较大的食品安全突发事件,市工商局日前出台了《洛阳市工商行政管理局流通环节食品安全事故应急预案》(简称《预案》)。

按照《预案》规定,一旦发生流通环节食品安全事故,事故发生地的市、县(市)工商局须在2小时内按程序向上级有关部门上报,并经应急领导小组批准后启动相应的应急响应机制。遇到紧急情况,相关人员要保证2小时内完成集结。

市工商局消保科负责人表示,这次出台的《预案》主要增加了现场处置、执法调查、舆情应对等方面的内容,进一步明确了应急响应机制中各部门的职责和分工,同时对流通环节较大食品安全事故新闻发言人制度和应急保障方面也作了进一步的完善。

我市将用两年左右的时间,集中对市区“四河七渠”实施五大截污整治工程

截污整治添活水 河渠将得清如许



□记者 李东慧 通讯员 余现会

今年起至明年年底,我市将用两年左右的时间,集中对市区范围内的伊河、洛河、瀍河、涧河、秦岭防洪渠、中州渠、邙山渠、铁路防洪渠、西干渠、东干渠和伊滨区伊东渠“四河七渠”进行截污整治,全面提高市区水环境质量。

五大工程将助市区河渠清如许

此次截污整治工程,将通过完善“四河七渠”两岸排水基础设施,实施雨污分流、河渠清淤、污水泵站升级改造、市政管网清淤疏通维修等“五大工程”,实现城区河渠景观水质显著提高。根据这些河渠两岸的雨污水管网建设和污水排放现状,本次将重点对其两岸的污水管网进行截污整治。

按照部署,本次截污工程整体需两年左右时间。2013年将实施的项目,将在今年3月底前完成截污施工图设计和施工、监理招标工作,4月底前各区完成征迁工作,具备开工条件,5月初所有工程将陆续开工,今年年底完成年度截污任务。2014年计划实施的第二批项目,今年年底前各区将完成征迁、设计和招标等前期工作,明年2月中旬工程陆续开工。

截污工程将实施19个项目,今年首批开工12个。全部工程完工后,我市还将建立长效管理机制,彻底改善现有

河渠水体污染情况。

今年重点实施12项截污项目

●东出口污水管道建设工程——将在瀍河回族区史家街至机车厂路段内铺设一条长1.5公里、直径1.35米的污水干管,该管道今年年底前将全部建成。

●涧河截污一期工程——将沿涧河铺设衡山路桥至下沟村段、符家屯段、冯庄段共3段直径0.7米的污水管道,年底前建设完成。今年市城监局还将完成涧河两岸已投用雨污管网的疏通、养护、管理、维修工作,保证污水管道通畅,并对雨水口内仍有污水的雨水管道进行排查,督促相关责任单位进行整改。

●涧河污水提升泵站扩容改造工程——由市公用事业局负责对涧河污水处理厂污水提升泵站进行扩容改造,年底前建成投用。

●瀍河铁路桥下游截污管网建设工程——将沿瀍河沿线铺设长2公里、直径0.7米的污水管道,并对沿河沿线道路上的排污口进行排查和

整治。

●洛河污水截流工程——将对高新区洛河北岸区管雨水泵站进行改造,对进入雨水泵站的污水进行截流,确保污水入市政管网。同时,将截流安乐片区洛河沿岸污水口,使得安乐片区污水进入瀍东污水处理厂污水干管。

●大明渠排水设施提升工程——今年3月底前,涧西区将完成大明渠两岸私接生活污水的截流工作;6月底前,水务部门将完成大明渠清淤工作;年底前,住建部门完成河道覆盖段污水出水口改造,提升大明渠入涧河口处除污格栅,并对入河口渠道实施改造。

●中州渠东段截污一期工程——将在中州渠瀍河以东至310国道段河道两岸铺设污水管道,对沿线8个排污口污水进行截流。

●秦岭防洪渠污水截流工程——铺设武汉路至秦岭路段污水管道,解决沿线10个排污口污水截流工作。同时,在八一桥上游修建污水管道,并在蓬莱小区建设2处截流井,对东马沟排水管道进行

清淤疏通。

●邙山渠截污工程——铺设200米长污水干管,对烈士陵园和隧道局附近渠道污水进行截流。

●伊东渠渠首至沙沟河段截污工程——该项目位于龙门园区和伊滨区,渠首位于龙门园区西草店村,渠道全长31.5公里,其中渠首至沙沟河段全长12公里。由于该渠承担着向伊滨区生态水系供水任务,今年10月底前将完成河渠清淤治理工作,年底前沿线生活、生产污水将全部收集至市政污水管网。

●铁路防洪渠排污整治工程——按照该防洪渠规划,将拆除渠道及两侧违章建筑,恢复其部分防洪排涝功能,建设防汛道路、排水、绿化、路灯等基础设施,确保铁路安全。

●市政道路和生活小区雨污分流工程——按照市政道路年度建设计划,今年将对新建、改建道路按规划实施雨污分流,并给沿线单位预留雨污水接入口;同时,由各城区负责,按照属地管理原则,对辖区内居民小区和单位进行排查,对未实行雨污水分流或分流不彻底的,全面进行雨污分流改造。

2014年,我市还将实施涧河截污二期、瀍河铁路桥上截污管网建设、中州渠东段截污二期工程、铁路防洪渠截污、洛河南岸截污、伊河截污、伊东渠沙沟河以下段截污等7项工程。