

2010年10月19日 星期二 统筹 安学军 编辑 孔潇 美编 夏普 校对 刘畅 版式 李仙珠

《你承诺 我监督》开栏了

职责内该办的事儿，办没办？办得好不好？郑州人民在看，本报也在看。

职能部门和公共服务机构做出的承诺，有没有行动，在这里，郑州人民看得一清二楚。

我们的目的只有一个：发现借系郑州的那颗热心、诚心、决心。

如果您有什么建议和意见，可拨打我们的热线电话67659999，告诉我们。



10月18日，金水河上游综合整治工程施工现场。

金水河上游综合整治工程(南四环至航海路段)作为水生态系统建设的重要组成部分，市委、市政府要求10月底实现通水。记者从该工程负责单位郑州市城市管理局获悉，目前已经完成工程总量70%，具备了10月20日试通水条件。

晚报记者 董洪刚/文 张翼飞/图

# 金水河上游月底通水

这是市城市管理局的承诺

## 工程意义

### 10月底贯通，承担上游山区及水库泄洪重任

金水河上游综合整治工程于8月16日动工，整体河道原定10月底贯通。金水河上游段(原金海水库)是郑州市生态水系规划河段之一，承担着上游山区及水库泄洪的重任。

金水河上游综合整治工程南起郭家嘴水库，北至航海路段，全长7.90公里，沿途穿过绕城公路、南水北调输水干渠、南三环、长江路，途经郭家嘴、卢村河、黄岗寺、后河芦等村庄，至航海路金水河桥，工程全部竣工后，引自邙山干渠的黄河水就能通过生态水系输水工程郑密路分水口注入河道，金水河整条河道将真正实现清水长流。

该工程河道设计防洪标准为100年一遇，设计除涝标准为5年一遇。工程内容主要包括河道疏挖、河底及边坡护砌、堤防工程、岸坡绿化和拦蓄建筑物等，使治理后的河道同时具有防洪、除涝、景观等功能。

### 城市管理局 完成工程总量的70%，具备20日试通水条件

郑州市金水河上游综合整治工程(南四环至航海路段)是郑州市生态水系建设的重要组成部分，河道规划控制蓝线最宽处100米，最窄处为42米，是集生态环境、防洪除涝、休闲娱乐等多种功能于一体的综合性水利工程。

记者从郑州市城市管理局获悉，该工程分为河道工程和景观工程两部分，河道工程部分主要包括河道疏挖、边坡护砌、堤防工程、涉水建筑和水源工程等生态河道建设。“该工程8月16日进场后，尽管遇到了拆迁、降雨、秋收民工不足等不利因素，但在市委、市政府的高度重视下，目前已完成工程总量的70%，已具备了10月20日试通水的条件，为实现市委、市政府10月底通水的要求奠定了基础。”工程负责人告诉记者，景观工程部分的可行性研究已通过专家评审，初步设计已上报发改委。

### 记者探班 主体工程按计划施工，确保月底通水

昨天下午，记者在工人路航海路以南金水河上游工地看到，几十名工人忙着施工，施工车辆在工地穿梭，拉送各种建筑材料。

施工单位一名工作人员告诉记者，河道基本挖好，石岸的修建工作正在进行。“施工前期难度较大，现在工程完成大半，有的工程已近尾声。”他介绍说，现在大家都在加班加点施工，在保证施工质量的前提下，保证按时完成。

按照工程要求，20日将完成河堤灌浆铺设，完成试通水，月底确保全线通水。“按照目前的工作进度，工程按时完工应该没问题。”工作人员告诉记者。

## 京沙快速通道 路灯尽快恢复亮灯

这是市城市照明灯饰管理处的承诺

晚报记者 李萌

近日，有市民反映京广路、沙口路及沿线部分支路路灯不能正常亮灯。

### 近期有4处箱变拟退出运行

昨日，记者联系了郑州市城市照明灯饰管理处，工作人员告诉记者，随着京沙快速通道(北三环至南三环)拓宽改造工程的进展，受到影响的道路范围不断扩大，近期有4处箱变拟退出运行，一是农业路与沙口路立交箱变，立交桥及农业路西段以及地下道受到影响；二是东风路与沙口路交叉口箱变，东风路铁路立交西引坡以西将受到影响；三是兴隆铺路与沙口路箱变、兴隆铺路(清华园门西侧)箱变，兴隆铺路将受到影响；四是二环路支路与沙口路箱变，二环路支路、黄河路铁路涵洞以西将受到影响。目前，管理处已与京沙项目部沟通，尽快恢复工程施工区域附近路灯照明。

### 这些路段不能正常亮灯

京沙快速通道(北三环至南三环)拓宽改造工程属于郑州市重点建设工程项目，按照施工要求，京广路、沙口路沿线在施工范围内的路灯箱变、灯杆、线路已陆续拆除，退出运行，建设新的路灯设施。受其影响，京广路、沙口路及沿线14条支路不能正常亮灯。主要道路有：长江路(京广路至兴华街两侧)、陇海路(庆丰街至陇海铁路桥)、政通路、马寨街、黄河路(沙口路至铁路涵洞)、二环路支路(沙口路至嵩山北路)、油脂北路、幸福路、康复中街等。

目前，郑州市城市照明灯饰管理处已开始与京沙项目部协商解决路灯照明问题，并制订解决方案。城市照明灯饰管理处提醒市民经过京沙快速通道(北三环至南三环)拓宽改造工程附近区域时，注意安全，并表示将尽快恢复亮灯，还市民一个安全、便利的出行环境。