

# 奋力打造城市水系 建设幸福美丽焦作



2012年12月5日,时任省委常委、副省长刘满仓(右一)在市领导孙立坤(左三)、牛越丽(左一)陪同下调研我市城市水系建设。 本报记者 杨帆 摄



市委书记路国贤(中)、市人大常委会副主任苗绍勇(左三)、副市长胡小平(右一)在检查我市城市水系建设工作。 孟凡新 摄

## 水在城中 城在水中 泛舟河上 人水相依 焦作大手笔描绘城市水系新蓝图

本报记者 杨仕智

### 核心提示:

2月19日,市委副书记、市长孙立坤在政府工作报告中,为焦作城市水系建设描绘了一幅崭新的蓝图:“确保城市水系2015年初步建成,一个泛舟河上、人水相依的宜居之城,一个碧波荡漾、河清水秀的中原明珠,一个水在城中、城在水中的新焦作将展现在我们面前。”

2月19日,市委副书记、市长孙立坤在政府工作报告中指出:确保城市水系2015年初步建成,一个泛舟河上、人水相依的宜居之城,一个碧波荡漾、河清水秀的中原明珠——一个水在城中、城在水中的新焦作将展现在我们面前。孙市长的讲话为焦作城市水系建设描绘出了一幅崭新的蓝图。

焦作北依太行,南邻黄河,自西向东依次有白马门河、普济河、群英河、瓮河、李河及山门河6条河道自北向南呈梳齿状穿越城区,与城区南部呈西东走向的新河、大沙河和蒋沟河,形成了“六纵三横”的河流体系,南水北调中线总干渠工程自西南向东北穿越城区,具有得天独厚的山水资源优势。

按照《焦作市建设中原经济区经济转型示范区总体方案》的要求,为把焦作打造成山水园林城市,我市规划以城区现有河流

为基础,通过引、调、蓄等措施,构筑内部大循环、外部大联通的城市水系格局,最终形成“四廊六脉连山水,三环碧水映新城,湿地景观保生态,五库六湖塑美景”的城市水系连通循环结构布局。

城市水系规划范围:东起东海岸大道,西至中南路—焦晋高速公路,北起影视大道—焦辉路,南到焦济新高速公路,面积约214平方公里。规划内容主要包括白马门河、普济河、群英河、瓮河、李河、山门河以及城区南部呈西东走向的新河、大沙河及蒋沟河所形成的“六纵三横”的河流体系;在普济河、群英河和瓮河上游出口修建3座小水库;建设沁北引黄灌区、引黄调蓄工程、城市湿地等。

四廊——以南水北调中线总干渠、新河、大沙河以及蒋沟河等东西向河渠为主线,结合两侧绿地,形成城市4条绿色廊道。

六脉——即城区自北向南流向的6条主干河道,自西向东分别为白马门河、普济河、群英河、瓮河、李河和山门河。规划围绕两侧绿色空间布置多样性亲水设施,增强游憩功能,形成优美的滨水空间。

三环——新开挖怀庆河、山阳河、太极河、七贤河,连通沁泉湖、山阳湖、新河、大沙河,新开挖迎宾河、智水河,连通沁北干渠、蒋沟河和大沙河,通过以上新开挖河道实现新区水系的相互贯通、交织融汇,平面形态呈

环环相连的“田”形水网,发挥城市排涝、景观空间营造、水资源调配的重要功能。

六湖——龙源湖、沁泉湖、山阳湖、许衡湖、武王湖和白鹭湖,在承载引黄调蓄、雨洪利用、水质净化等作用的同时,也兼具生态环境改善、景观营造等多重功能。

五库——规划建设影视、龙寺、圆融、灵泉、东湖等5座水库,水库的首要功能是防洪,滞蓄洪水,与下游区间洪水错峰,同时兼具水资源配置等功能。

湿地——规划中要求在五库六湖及大沙河、新河等地因地制宜建设湿地景观,以涵养水源,净化水质,营造野生鸟禽、水生动植物繁衍生长的场所,形成自然、美丽的生态景观。拟建的灵泉湖水位于市区西南,东临焦武路,南借大沙河,西接南水北调总干渠,北靠焦晋高速公路,规划建设的世纪大道由东向西穿湖而过,形成了河库相通,库河一体的调蓄工程,同时又将大沙河与新河连通。设计水面面积2000亩左右,库容568万方。拟建的东湖水库位于市区东部、新河入大沙河处,设计水面面积2200亩左右,库容650万方。通过拦蓄大沙河来水、引调黄河、沁河水,收集幸福河水,为大沙河、新河生态景观和城市水系提供水源保障。

焦作城市水系是焦作城市发展中的一项重大工程,是焦作转型升级、建设生态城市的又一举措,必将成为造福焦作人民的一项民生工程。

据悉,我市城市水系建设总投资达66.9亿元,重点建设北部山区影视湖、龙寺水库、圆融水库和新区灵泉湖、东湖5座水库,与新河、大沙河、蒋沟河贯通,形成贯穿城区东西总长达48公里的水体景观;改造老城区白马门河、普济河、群英河、瓮河、李河和山门河,形成贯穿城区南北总长达50公里的城市带状公园,与南水北调河道形成“六纵四横”城市水网。

2013年是城市水系建设全面开工实施的一年,我市将按照规划要求,加强领导,明确目标,强化责任,细化措施,全力推进工程开展,力争通过3年的努力,使焦作中心城区水系初具规模,城市生态有较大提升,并形成西连博爱、东接修武的城市水网体系。

今年水系建设的主要目标和建设任务是:全面完成引黄入焦总干渠工程建设任务,确保6月底前黄沁河水进入大沙河;完成大沙河焦作城区段18.5公里河道防洪治理任务和迎宾路两侧4.5公里河道景观治理任务;全面开工建设灵泉湖平原水库工程,年底前形成1000亩以上水面;积极推进新河区域综合治理,完成新河源头3.5公里河道防洪和景观治理工程建设任务;完成幸福河引水工程建设任务;实施生态修复工程,重点打造大沙河带状湿地景观和湿地公园。加快推进城区河道防洪和景



焦作市大沙河综合治理效果图。



图为大沙河治理现场。 本报记者 杨帆 摄

观治理工程建设,实施普济河、群英河等河道综合治理工程。我们有理由相信,经过全市人民的共同努力,孙市长在政府工作报告中为我们描绘的水系建设蓝图一定能实现,一个生态美丽的新焦作一定会展现在世人面前。



焦作城市水系规划图。



灵泉湖水库落日。 孟凡新 摄



风景秀丽的灵泉湖。 孟凡新 摄

# 市水利局热烈祝贺市十一届人大政协十二届六次会议圆满成功