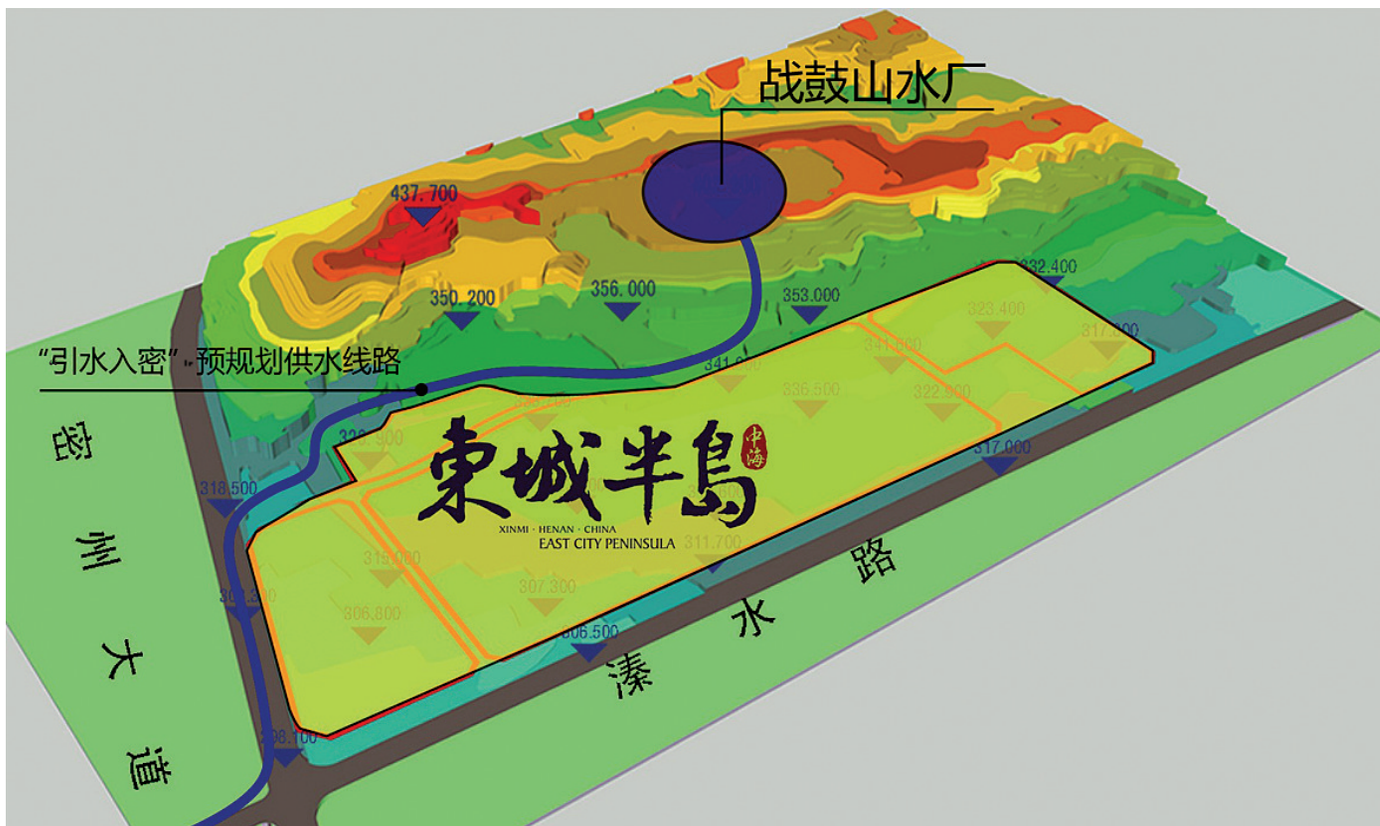


# “引水入密”工程 一、二级泵站主体建筑已完成80%

## 通水后,东区市民将会率先喝上丹江水



“引水入密”预规划供水图

### 东区市民将会率先喝上丹江水

“引水入密”指挥部相关负责人介绍,战鼓山水厂位于溱水路十五支队北面战鼓山山顶,目前正在东城半岛北面开挖供水管道,预计通水后,东区市民将会率先喝上丹江水,其中一个小区——东城半岛就在战鼓山水厂下方。

16日上午,记者来到位于战鼓山水厂下方的东城半岛小区。该小区负责人介绍,中海东城半岛项目位于新密市密州大道与溱水路交会处,东区为新密市政府提出的重点发展区域,项目北侧为战鼓山,西边是汉风公园,南临溱水桥。“引水入密”通水后,东城半岛将会有一定优势。

随后,前来该小区看房子的周女士告诉记者,东城半岛吸引自己的地方除了区位优势、高端小区和居住环境之外,日后“引水入密”工程的通水也是一大亮点,可以摆脱市区内经常停水的尴尬。

据悉,“引水入密”相关工程,进度顺利的话,今年年底有望试通水。

### “引水入密”6个工地环环相扣施工紧张

近日,记者从“引水入密”指挥部获悉,“引水入密”工程是新密市重点惠民工程,该工程水源来自湖北省丹江口水库,是通过南水北调中线工程调蓄水库之一的郑州市尖岗水库引入新密。据了解,该工程起点位于郑密路(S316)跨尖岗水库侯寨大桥西南侧,线路沿郑密路及在建郑登快速通道东侧,过郑密路及在建郑登快速通道沿道路西侧向新密方向前进,沿郑密路铺设,到达战鼓山规划水厂处,输水线路总长21.410千米。

“引水入密”指挥部相关负责人介绍,工程共分6个工地,分别是:取水泵站,其主要功能是将水从尖岗水库提至一级加压泵站调蓄池;一级加压泵站,其主要功能是将水送至二级加压泵站;二级加压泵站,负责再次加压将水送至三级加压泵站;三级加压泵站,负责将水分别送至水厂及云蒙山水库;云蒙山水库,作为本工程的调蓄水库,担负着战鼓山水厂的应急供水任务;净化水厂,则是对原水进行净化处理,达标饮用。

### 一、二级泵站主体建筑完成80%

15日下午,记者跟随“引水入密”指挥部相关负责人走访查看了多个工地施工进度。其中,取水泵站沉井下沉完成,具备混凝土浇筑条件;一、二级泵站泵房基础、主体工程已完成80%,调蓄池基坑回填完成,配电室正在施工电缆沟,管理房基础、主体工程全部完成;三级泵站调蓄池进水前池底板砼浇筑完成,配电室石方正在破除外运,泵房基础钢筋绑扎完成,正在支设吊模;输水管道已经安装9015米;战鼓山水厂配水井、管道混合器井、混合反应沉淀池基础钢筋安装完成,气水反冲洗滤池管廊及机房底板砼浇筑完成,废水池及排泥池侧墙钢筋安装完成,污泥浓缩池、污泥脱水间级配砂石换填完成,清水池基坑准备进行东侧刷坡,加药间、配电房、综合办公楼正在砌筑一层墙体;输

水管道D段战鼓山水厂下方沟槽(东城半岛北侧)石方正在打孔准备爆破。

他介绍,预规划供水线路为:从战鼓山水厂出口向西沿东城半岛规划道路至密州大道,从密州大道西侧向南,至溱水路北侧后折向西,然后沿溱水路过清河至北密新路路西,沿北密新路西侧至嵩山大道路口,最后由自来水公司自行与市政供水管网对接,供水线路长3.567千米。他补充道,由于工程线路正在勘测设计,具体实施的管道路线可能会有变动,以上只是预规划。

他说,供水工程管线为:D段自战鼓山水厂向新密市区自来水管网输送处理后的可饮用水,供水工程线路总长3.567千米。其中,D段DN900球墨铸铁管3309米、排架DN900钢管258米。

自本报报道过新密市“引水入密”工程后(详见本报2015年7月17日封面及X03版),引起了广大市民的关注,不少市民拨打本报报料热线0371-60285599询问此事。对此,本报记者近日对“引水入密”工程最新进展和整体情况进行了探访了解。

新密播报 孙浩 文/图



“引水入密”战鼓山施工现场



工作人员指出“东城半岛”北边的输水管道正在修建