

郑荐

昨日,市人大常委会中原环保世纪行采访调研团来郑,采访调研南水北调总干渠郑州段水质状况、水污染防治及沿线生态廊道建设情况,市人大常委会副主任赵武安陪同。如何保证“南水”水质?相关部门采取了多种措施:在总干渠沿线设监测站并及时上传水质数据、拒绝污染企业在保护区生产、建设防护网、种植绿化树等。 郑州晚报记者 王军方 文/图

24小时监测水质,建生态廊道防扬尘 两侧200米严禁建设任何项目 问渠哪得清如许,多措并举



新郑市城关乡胡庄村总干渠,清澈的丹江水正在流淌。

我市配套工程 10月底完成

昨日上午,采访调研团来到新郑市城关乡胡庄村的总干渠。

记者看到,清澈的丹江水正在从南向北流淌。由于昨日风较大,渠水不断泛起涟漪,在太阳的照射下波光粼粼。

从岸边的标尺可看到,水位在6米左右。

郑州市南水北调办公室负责人介绍,11月1日,南水北调中线总干渠全线正式开始试通水。目前,正式通水时间还没有确定。

南水北调中线总干渠在郑州市境内共设置7座分水口门。根据水量分配方案,南水北调中线每年分配到郑州市水量为5.4亿立方米。为利用好这些分配水量,我市需要建设相应的供水配套工程,包括建设提水泵站7座、调蓄工程5座,铺设管道107公里,新建和改造配套水厂10座。截至10月底,已完成配套工程建设总量的90%。

目前,我市配套工程进入冲刺阶段,力争在11月底完成建设任务,南水北调干渠正式通水时,郑州市民同步吃上丹江水。

我市生态公园将在全省推广

总干渠两侧都有防护网。在郑州段新郑市双泊河渡槽处总干渠防护网两侧,草坪已正常生长。草坪的外边,仍有绿化带,种植的乔木。

新郑市副市长王建民说,这些绿化不仅是一道亮丽的风景线,还可对丹江水起到保护作用,防止渠扬尘现象出现。

随后,大家来到郑州西区的中原路和富民路交叉口南边的南水

北调生态公园里看到,那里的绿化郁郁葱葱,有的高达数十米。紧挨生态公园的南边,就是南水北调中线总干渠。

省南水北调办公室副主任刘正才说,这里的生态公园已经被当做全省示范,未来南水北调总干渠河南段两侧的绿化,将参照这个标准建设。

郑州市南水北调生态文化公园建设主要涉及中原区、二七区、

管城区、航空港实验区和高新区。

根据安排,中原区、二七区、管城区均要在年底前完成1公里的示范段建设,航空港实验区则要在年底前完成8公里的示范段建设。除高新区外,其他有关各区要在明年4月底前完成辖区段绿化全部栽植任务,明年年底前完成全部建设任务。高新区则应于今年年底前完成全部建设任务。

保护区内严禁污染企业排污

为降低南水北调干渠周边对水质污染威胁,我省在南水北调总干渠两侧划定3054.43平方公里的水源保护区,明确规定总干渠两侧200米内的一级保护区不准进驻任何项目。

刘正才说,总干渠面向下游的二级保护区内严禁电镀、皮革、化工等10类污染企业项目入驻;水源保护区范围内新上项目,进行严格的环境影响专项审核,实行环评一票否决制。目前,南水北调河南段总干渠两侧水源保护区已先后对400多家企业进行环境影响专项审核,其中50%的新项目因存在污染风险被拒之门外。

多种应急预案保证水质

南水北调中线工程将为河南、河北、天津、北京4个省市、沿线20多座大中城市提供生活和生产用水,受益者达到2000万人。

“保证水质是南水北调的重

中之重。”刘正才说,河南省内有多处监测站,这些监测站24小时不间断监测,每4个小时向国家环境监测总站上传一组数据。同时,相关部门对水质还有月报制

度。目前,总干渠水质已达到饮用水标准。

昨日,记者在总干渠郑州段保护区内,没有发现污染企业出现。

万一“南水”出现污染怎么办?

刘正才说,发生突发性污染,可随时启动应急措施。总干渠每隔一定距离就有一个闸门,可通过泄水闸、退水闸把污

水泄到河道里,然后再进行紧急处置。如果污水水源通过总干渠进了市区,可采取预案阻止污水进入水网;如果污水进入了

水网,可采取预案阻止污水进入水厂。如果这些方案还不行,最后还有一套水质水量联合调度预案。

南水入

郑