



巡城 >

全省率先完成南水北调地方配套工程,两年来已引水1504万立方

今年淄博继续申请引用长江水

除了黄河水,淄博市民还可以喝上长江水。客水资源目前已经成为解决淄博缺水的重要途径。淄博的客水资源主要是指引黄供水及南水北调。2013年,淄博建设完成南水北调地方配套工程,成为全省率先用上长江水的城市。今年淄博将继续申请引用长江水。

本报记者 刘光斌

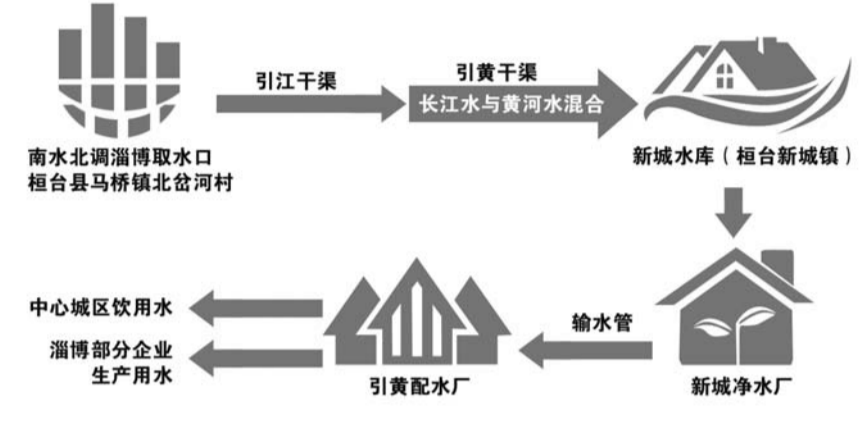
淄博4个区县可用上长江水

淄博属于南水北调工程的东线工程段。2013年,淄博投资7.618亿元在全省率先完成了南水北调地方配套工程。

南水北调淄博境内工程包括南水北调干线工程和续建配套工程。干线工程主要沿小清河北岸布置,总长45.38公里,输水规模50立方米每秒,途经高青、桓台两县,涉及黑里寨、花沟、高城、马桥、荆家等5个镇,73个行政村。“长江水的正式接入标志着淄博纳入全国水资源平衡体系,并由此构建起当地水和客水相结合、地表水和地下水综合利用的安全供水保障网络。”市水利与渔业局相关负责人说。

根据规划,该工程一期引用长江水可达5000万立方米/年,供水区域辐射张店(含高新区)、周村、临淄及桓台。由于东线工程尚未整体完工,因此淄博地区的引水指标目前服从全省统一指挥调度,仅2013年11月和2014年5月两次分别引用长江水1002万立方米、502万立方米,共计1504万立方米,用于淄博当地工业、生活及生态用水。“2013年便利用该工程为桓台县马踏湖水库注入300万立方米的生态用水。”市水利与渔业局一工作人员说,今年山东省尚未下达引江水量指标,目前尚未重新打开引水口闸门。

淄博引黄引江工程概述图



制图 汪星

按规划每年可引进长江水5000万立方米

经过南水北调千里运来的长江水是如何进入淄博千家万户的呢?

南水北调淄博地区的取水口位于桓台与高青的交界处,具体地址为桓台县马桥镇北岔河村。长江水浩浩荡荡近千公里后,从该取水口的闸门流入引江干渠。该渠为明渠,与引黄供水工程中的引黄干渠相连。因此,长江水在一定程度上是与黄河水汇合后才为淄博所用的。

长江水所流经的引黄干渠是连接高青大芦湖水库与桓台新城水库的重要明渠,该渠内的黄河水已经过前期沉沙渠的净化而变清,两股水流在混合后继续沿着该渠注入新城水库储蓄。后经过泵站加压,两者经过埋于地下的输水管道进入新城净水厂进行进一步净化。

得到净化并完全融合的两股水流从净化厂的输水管线进入引黄配水厂。配水厂再根据供水范围内居民及企业

的需要,通过管道分别输送水源。这时,长江水便可送入淄博中心城区居民的家中,而齐鲁石化等企业,也可从中“分一杯羹”。

按照规划,淄博在原有每年4亿立方米黄河引水指标的基础上,每年还可引进长江水5000万立方米,到2030年每年可引进长江水2.2亿立方米,实现长江水、黄河水与当地水的联合调度和优化配置,水资源保障变得更加可靠。

相关链接

我省上半年形成T形调水大动脉

国家南水北调工程包括西、中、东三条调水线路,分别从长江的上、中、下游调水。东线工程从长江下游扬州抽引长江水,利用京杭大运河及与其平行的河道,向山东、河北及天津供水。东线工程在我省境内分为南北、东西两条输水干线,全长1191公里,其中南北干线487公里,东西干线704公里,供水范围11.3万平方公里,涉及14个地级市,107个县(市、区)。

有消息称,南水北调工程胶东调水工程烟台段已完工,并将于4月1日开始调引3000万立方米黄河水。这意味着胶东调水工程将贯通,并与南水北调东线构成山东“T”字形调水大动脉。

据了解,南水北调工程山东部分贯通后,我省水土流失治理率将达到70%,重点水土流失区和易灾地区水土流失得到有效遏制,形成调水干线、骨干河流及沿海海堤生态保护带,河流、湖泊生态功能得到恢复,地下水漏斗区和海水入侵区面积显著减少。除了避免水土流失,大水网还能起到净化水质的作用。

公 告

我公司代理员工李云斐,身份证号码:370302197108142129,自2015年2月28日起至今,已经超过15天未到用工单位上班;代理员工刘康,身份证号码:370302198603098019,自2015年1月5日起至今未到用工单位上班。以上两人已严重违反了用工单位的相关规定,在本通知见报之日起五天内(工作日),二人到用工单位办理相关手续。

特此公告
淄博齐信劳务合作有限公司