



冠县冉海水库主体工程已完工,有望5月底前实现江水入库。

聊城南水北调多个配套供水单元推进迅速

“年底前,实现江水驻聊目标”

“冠县5月底前配套工程全面建成,并具备承接江水能力,莘县10月底前具备承接江水能力,临清、阳谷、高唐在平、东阿、度假区……”在全市南水北调配套工程建设6日的工程简报中醒目的标示出2016年度上述的目标,通水两年来,聊城南水北调致力于配套工程建设,眼下,全市多个配套供水单元循序推进,将在年底前实现江水驻聊的目标。

文/片 本报记者 张超

冠县有望率先实现江水入库

8日临近午时,随着气温的回升,微风吹散了清晨的雾霾,冠县冉海水库露出芳容,上千亩的水面令人心旷神怡,尽管工地上尘土飞扬,但丝毫掩盖不住76岁的郭大爷内心的激动,“水库用的俺家的地,眼看着水库起来,心里挺高兴。”

位于冠县店子镇南部的冉海水库,距城区6.5公里,东侧紧邻260省道,交通极为便利,而这也成为当初选址时的重要考量,1500亩的水面面积,可达到717万立方米的总库容,年供水量将达到1460万方,“日供水4万吨,可以满足全县一半以上居民的用水。”冠县水务局勘察设计室副主任刘涛说道。

在刘涛看来,水库的落成一方面有效缓解居民用水问题,另一方面则是对生态环境有着极有利的改善,“当初的选址就考虑到城区供水,地表水供给等多项问题。”刘涛说道,近年来,随着需水量的增加,地下水资源开采量逐年增加,导致水源地及周边地下水位持续下降,形成漏斗区。

为改善这一现状,在水库选址时考虑到缓解城区及周边乡镇供水问题,在水库平面布置图上清晰地标示出出库泵站及水厂的明确位置,随着水库主体工程推进,水厂也逐渐进入实质推进阶段,“根据水库容量推算,落成后可达日供水4万吨的目标,满足城区及周边乡镇40万居民日常用水。”刘涛介绍道,随着后期配套工程的推进,冉海水库中心岛及周边绿化的日臻成熟,这里也将成为一处景致怡然的生态区。

“力争五月底前,实现江水入库。”冠县水务局副局长李殿涛介绍道,作为全市进度最快的南水北调配建工程,在他看来,水库的率先落成及投用具有重要的标杆作用,而这也让50岁的李殿涛更多了一份担子,每天对着那一摞摞的建设图纸,来往于各个部门和施工场地成了惯例。

看着水库一天天的变化,李殿涛总有使不完的劲儿,“我们有信心率先实现目标,这对于实现城乡供水一体化,改善库区周边生态环境意义很大,我的担子也很重。”眼下,干线到水库42.5公里的输水管线已全部铺设完毕,水库主体也已全面落成,管网等配套工程也在稳步推进,在李殿涛和刘涛看来,冠县居民率先引用到长江水的目标就在眼前。

“江水能过去,还要留得住”

南水北调工程作为国家战略性跨流域大型调水工程,其中东线主体工程穿越聊城市阳谷县、东昌府区、临清市三地,东线一期工程已于2013年实现全面通水目标,配套工程涉及在平、莘县等多地。

按照计划,南水北调干线送水时间为每年10—11月和翌年4—5月,因此聊城需要建库储水,以备常年使用。作为南水北调工程受水区,聊城市需配套建设多座平原水库以及相应的供水管网工程。“我们既要保障畅通,还要能留得住江水。”聊城市南水北调工程建设管理局办公室主任林思伟说道。

据其介绍,聊城南水北调续建配套工程是将干线工程调来的客水送到调蓄水库和自来水厂,分为高唐、临清、东阿、莘县等八个供水单元,配套实施的多座平原水库已经启动。

聊城段工程属南水北调东线一期鲁北段工程的重要组成部分,南水北调工程把聊城市纳入全国水资源体系,实现长江水、黄河水与境内水资源的统筹配置利用,从根本上化解聊城市水资源短缺的矛盾,提升水资源支撑能力,保障全市经济社会可持续发展。同时,南水北调工程的实施,也使城区河段蓄水具备了条件。

据了解,聊城所面临的水源单一,黄河来水逐年减少,支撑聊城未来发展的水源不足的困境日益显现。为彻底解决这一制约城市长远发展的用水难题,聊城多方筹集资金和建设用地指标大力推进平原水库建设。在在平,去年11月16日该县南水北调续建配套工程正式开工建设。临清、江北水城旅游度假区、阳谷、高唐、东阿等地的南水北调配套工程建设正在全面加速推进中。

记者从聊城水利部门了解到,聊城由于缺少拦蓄工程,建设平原水库成为解决水资源短缺的有效方法,蓄水工程多了,才能把客水资源、雨洪资源留住。市水利部门除抓好在建的南水北调配平原水库和雨洪资源水库等项目外,聊城还将谋划储备一批新的水库项目。

同时,针对突出存在的农田水利“最后一公里”问题,聊城实施了“全市农田水利基本建设三年会战”,全市共治理沟渠5142条,改善除涝面积570万亩,这三年的工程量相当于过去十年的总和,全市农田灌排体系也得到进一步完善。



刘涛介绍水库规划情况。

一季度蓝繁天气同比多8天 多项指标同比改善,获170万元生态补偿

本报聊城4月26日讯(记者 李军) 记者从聊城市环保局获悉,山东省大气环境质量2016年1-3月份17城市排名榜单正式发布。一季度聊城“蓝天白云,繁星闪烁”天数36天,同比增加了8天。一季度省级财政共发放生态补偿资金3937万元,聊城等15市获得省财政补偿。

据悉,聊城在一季度获得生态补偿城市中所获补偿排名第11位,共获得170万元生态补偿资金。今年1月1日正式实施新大气法以来,山东将空气质量生态补偿标准加倍,从20万元/(微克/立方米),增至40万元/(微克/立方米)。

根据省环保厅发布的数据,一季度聊城多项指标同比改善。1-3月份,聊城“蓝天白云,繁星闪烁”天数共有36天,同比增加了8天。总位数

居全省第十五位,高于德州和枣庄,改善幅度位居全省第八位。

重污染天数(AQI > 200)方面,聊城市一季度同比持平,共有17天。总位数居全省第十三位,改善幅度位居全省第六位。

细颗粒物(PM2.5)方面,一季度聊城平均浓度接近120微克/立方米,仅好于枣庄位居全省第十六位。改善幅度约为3%,位居全省第十位。可吸入颗粒物(PM10)方面,聊城市同比持平,浓度约为190微克/立方米,平均浓度好过菏泽、枣庄,位居全省第十五位,同比改善幅度位居全省第十三位。

环境空气质量综合指数方面,聊城位居全省第十四位,好过济宁、菏泽、枣庄,同比改善幅度约为2%,位居全省第十二位。

聊大龙舟女队大赛刷新纪录 500米决赛成绩超职业女子组冠军

本报聊城4月26日讯(记者 张跃峰 通讯员 陈升磊) 近日,在中华龙舟大赛江西鄱阳湖站比赛中,聊城大学女子龙舟队不负众望,一举斩获青少年女子100米、200米、500米直道赛金牌,并以全胜大满贯成绩蝉联总成绩第一名。其中500米决赛成绩超越了职业女子组冠军,聊大女队创造新历史。

青少年女子200米决赛在细雨中如期举行,面对劲敌东北电力大学女队,同学们顶住压力,起航迅捷,节奏明快,后程强劲,以领先第二名1秒094的较大优势斩获首金。百米大战,同学们起航即领先对手,并不断拉开与其

它队伍的距离,最终以领先第二名1秒044的明显优势获得第二枚金牌,同时也将总成绩第一名桂冠揽入怀中。

500米决赛是运动员毅力与耐力的大比拼。发令枪响,聊大率先冲出航道,中程又积聚了竞争优势,酣畅淋漓地以2分19秒288的优异成绩收获第三金。接下来的职业女子500米决赛,广东远航九江女队的夺冠成绩为2分20秒495,比聊大慢了1秒207,聊城大学女队创造了中华龙舟大赛有史以来,青少年组比赛成绩超越职业组的奇迹,这一骄人运动成绩,标志着该校女子长距离项目进入了国内领先行列。