



淄博去年遭遇有记录以来第二旱,旱情延续至今

# 中心城区供水已启用黄河水

本报3月23日讯(记者 刘晓) 截至3月11日,淄博5座大中型水库共蓄水8276万立方米,比去年同期少蓄1.01亿立方米。去年9月,面对严峻的干旱形势,淄博启用大武地下水供应中心城区。去年11月开始,淄博又紧急启用黄河水,每天2万立方米黄河水奔向中心城区,确保自来水供应正常。

据了解,淄博中心城区每天需水量在10至12万吨左右,因为去年遭遇春夏秋三连旱,导致大河水库蓄水量急剧下降,因此自

去年9月份开始大河水库已停止供应中心城区用水。

淄博中心城区供水水源主要有三个,分别是大河水库、大武地下水、黄河水,构成一主二辅的供水体系。

“中心城区供水是按照优水优用的原则来进行的。虽然大河水库已经停止供应自来水,但是目前大武地下水和黄河水水质均经过严格检测,都符合饮用水标准,市民不必担心。另外,目前大武地下水和黄河水的存量也完全能满足中心城区供水。”淄

博市自来水公司工作人员介绍。

据介绍,截至3月11日,淄博5座大中型水库共蓄水8276万立方米,比去年同期少蓄1.01亿立方米;171座小型水库蓄水730万立方米,比去年同期少蓄1550万立方米;3553座塘坝、窖池蓄水150万立方米,比去年同期少蓄210万立方米。

去年受严重干旱影响,淄博各地下水水源地开采量增大,地下水水位下降明显。据统计,淄博地下水开采量6.37亿立方米,较2013年增采0.52亿立方米。特

别是南部山区(沂源、博山、淄川)因增加开采导致地下水水位下降明显,部分水井无水可提。自2014年7月开始,南部山区地下水位下降明显,至12月底平均水位233.06米,较2013年下降7.28米。

“去年淄博累计降雨397毫米,比历年同期偏少40%,为1952年有观测记录以来第二干旱年份,仅次于1989年(345毫米)。去年汛期(6~9月份)平均降水289.2毫米,比历年同期偏少40%,比去年同期偏少45%。”市水文局水情科科长孙宝森介绍。

# 今年中心城区不会出现水荒

大武水源地水量充足,去年淄博引黄水量25年来最多

在大河水库停止对淄博中心城区供水以后,大武水源地成为中心城区的主要水源地。虽然没有降水及地表水的补充,大武水源地的水量仍然充沛,同时有黄河长江客水的补充,较长时间内淄博中心城区供水可以得到有效保障。

本报记者 刘光斌



拦住湾水库库底干涸,库底裸露。 本报记者 王鸿哲 摄

## 大武水源地每天供水10万立方

在大河水库失去中心城区供水的能力后,淄博本地的水源储备是否可以满足旱情下的需要呢?

记者从市水资源管理办公室了解到,目前淄博中心城区的水源主要来自大武水源地和黄河水。“按照当前大武水源地的地下水位线,应对当前的旱情是没有问题的。”市水资源管理办公室有关负责人介绍说,大武水源地作为备用水源,蓄水量充足,为应对当前的旱情做好了准备。

据了解,目前大武水源地的地下水位线为高于海平面18米左右,“经过2011至2013年的丰水期,大武水源地的地下水位线一度达

到了海平面以上40多米。然而受到旱情的影响,水位逐渐降低了不少。”该部门负责人介绍说,历史上淄博旱情最严重的1989年,大武水源地的地下水位曾一度低于海平面11米。“虽然有影响,但是还没有发展到当年的严重程度。”该负责人介绍说,大武水源地目前可保证每天向中心城区居民供应生活用水10万立方米左右。

“现在最怕的是连续干旱,倘若今年的淄博雨季降水仍然较低,那么明年的地下水位线下降会更大。”该负责人说,在过去的几个月里,大武水源地地下水位线下降了一米左右,这个下降幅度与同期相比来看也较大。

## 饮用黄河水比例可以继续提升

除了大武水源地的水源供应,黄河水也成为应对当前旱情的重要水源。“目前,每天要从黄河引入2万立方米左右居民饮用水,但以前很少会用黄河水作为居民饮用水。”市水资源管理办公室一位部门负责人介绍说。

据淄博市黄河河务局数据,2014年共计引黄供水4.005亿立方米,为1990年以来最大供水量,创25年来历史新高。在应对去年抗旱工作中,黄河水灌溉了高青县60万亩农田,并为淄博市部分大中型企业工业生产提供了水

源。而其在中心城区居民生活用水中所起到的作用也日渐增强。

据了解,黄河水自高青引水口引入后,先注入位于桓台和高青的两个水库。用于农业灌溉和企业的水源,一般不需要经过泥沙沉淀,而居民生活用水须经过沉砂池将泥沙过滤澄清并通过净水厂处理达标后,方能进入供水管网。在不触及客水使用上限的情况下,可以不断提升客水在居民用水中的比例,尽可能置换地下水作为宝贵战备水源。

# 亿联国际商贸城隆重开工

3月21日上午,总投资超8亿元的淄博市重点项目——亿联国际商贸城在高青县举行了隆重的开工仪式。亿联集团领导、施工单

位领导等多方嘉宾出席了本次开工典礼。亿联国际商贸城项目位于高青县东首,是“中国民营企业500强”亿联集团在全国范围内开发的第50个商业地产项目。项目建设用地约310亩,规划为第五代综合商贸市场,涵盖建材家居、五金机电、汽摩配件、小商品批发、餐饮娱乐等多元业态。以仓储物流园为基础,打造辐射全省的大型集散地市场。

亿联国际商贸城采取了目前最先进的双首层商业街的设计理念,将高青商业与大城市接轨,带领高青商业发展走上新的台阶。



项目建成后,高青人无需再赶往周边大城市进行采购,家门口就有自己的商贸城。

亿联商贸城总经理赖总表示,“亿联国际商贸城项目从立项以来,就一直受到了高青县乃至淄博市各界领导,以及广大百姓的关注与帮助。集团有信心,将项目打造成为高青唯一,淄博领先的综合商贸平台,为本地社会经济发展加油助力。”

## 保护大武地下水年内有望出台条例

大武水源地是淄博市主要的城市供水水源地。

去年11月份草拟而成的《淄博市大武地下水富集区保护管理条例》,目前已经进入人大审议阶段,今年上半年有望正式出台。

据了解,该《条例》中将提出禁止向大武地下水富集区地下灌注;禁止直接向地表或者水体排放、倾倒工业废渣、垃圾和其他废弃物;禁止在河道内设置排污口及堆放、倾倒、掩埋、排放污染水体的物体。

对于违反本条例行为的相关单位,责任人要负相应法律责任。在大武地下水富集区内擅自设置排污口的,由相关区人民政府环境保护主管部门责令限期拆除,处二万元以上十万元以下的罚款;逾期不拆除的,强制拆除,所需费用由违法者承担,处十万元以上五十万元以下的罚款;私设暗管排污或者有其他严重情节的,责令停产整顿。

本报记者 刘光斌

## 大河水库生态环境暂无明显变化

大河水库濒临干涸对当地的生态有着巨大的影响,面临水体富营养化的考验,部分物种濒临灭绝以及周围植被和小气候都将受到影响。

水库水域面积变小后,第一个问题便是水体富营养化的考验。不过,大河水库中放养着一定数量的鲢鱼,这些鲢鱼承担着净化水质的作用。水体富营养化的情况还不会出现。

随着水域面积的缩小,一些大河水库流域的独有生物品种也在面临生存挑战。“大河水库流域有一个淄河鲶鱼基地,倘若水源不足,那么这个独有的鲶鱼品种就有野生绝迹的可能。”大河水库管理局工作人员说。

市大河水库管理局一位工作人员说:“周边的植被覆盖率现在还没有明显变化,但是湖面所造成的小气候效应正在减弱。”该工作人员说,这两年来,水域调解气温的作用减小后,明显感觉周边温差已比往年加大。

“现在看来,停止向中心城区供水便是最主要的保护措施,保证水库一定的蓄水量,对保障水库内部生态有重要作用。”大河水库管理局一名工作人员说,要恢复水库周边的生态,最根本的是需要等待降水的补给,工作人员目前的主要工作是杜绝污染源。

本报记者 刘光斌

## 公司分立公告

淄博世源置业有限公司注册资本为5200万元。根据公司股东会决议,淄博世源置业有限公司通过公司存续分立方式,分立为“淄博世源置业有限公司”和“淄博世源资产管理有限公司”。分立后的“淄博世源置业有限公司”注册资本为4200万元,“淄博世源资产管理有限公司”注册资本为1000万元。原“淄博世源置业有限公司”的债务,由分立后的“淄博世源置业有限公司”和“淄博世源资产管理有限公司”分别承担。

本公司债权人可自公告发布之日起四十五日内,要求公司对债务承继方案进行修改,或者要求清偿债务或提供相应的担保。本公司债权人未在规定期限内行使上述权利的,公司分立将按照法定程序实施。

特此公告  
淄博世源置业有限公司  
2015年3月18日