



记者步行太河水库源头,河道干涸龟裂,上游水库无法放水

# 太河水库已20个月无有效补给

在如今的太河水库面前,我们很难和淄博库容量最大的地表水水源地联系到一起,现在它的水域面积更像一个小型水库,部分干涸的库底龟裂、杂草丛生。

本报记者 刘晓 刘光斌

## 水库水位线距离死水位线仅剩5米

太河水库从2013年7月份以后便开始面临无水补给的困境,连续20个月以来,水库没有有效入库径流。而在每天超过6万立方米的自然蒸发及渗漏量影响下,太河水库目前的有效库容大约为1600多万立方米,与2013年7月时的一亿多立方米相差甚远。“水库水位线下降了22.7米,距离205米的死水位线仅剩5米多。”市太河水库管理局供水科一位负责人说。

从去年开始,太河水库的水位逐渐退至大坝附近。“附近的村民觉得水底的淤泥很肥沃,就相继在干涸的库床上开辟起了农田。”而行走在水域周边时,可以捡拾到已经干枯的死鱼及拳头大小的河蚌贝壳。

从去年9月份开始,太河水库已经不再为淄博中心城区供水,但是目前仍担负着5个没有自来水的乡镇的供水任务。“淄川区4个,张店区1个,大概覆盖30万居民。”市太河水库管理局供水科一负责人说,按照太河水库当前的库容,这样的供水已经是其极限。



淄河上游一段河道干涸,河床上长满了野草。之前“水深危险严禁下水”的警示牌还立在岸边。 本报记者 王鸿哲 摄

## 源头水库无法放水,淄河断流一年多

由于降水量稀少,作为太河水库源头之一的拦住湾水库蓄水量直线下降,库容已由100.1万立方米骤降至3000立方米。

23日,记者在拦住湾水库堤坝上看到,水库库底几乎露了出来,土地龟裂,往年水位高时在堤坝上留下的痕迹还依稀可见。

“目前即使打开闸门,拦

住湾水库里的水也无法流出。下游河流和农村的饮水灌溉都成了问题,更不用说为太河水库蓄水。”博山区水务局综合科科长王双喜介绍。

由于淄河位于太河水库的上游,拦住湾水库是淄河的源头之一。而现在的拦住湾水库水量骤减,淄河也已断流一年多。“去年河里就基本没水了,村里的泉眼也都不出水

了,大片果树浇不上水,损失很大。我们村叫甘泉村,成了名副其实的‘干泉村’。”甘泉村村民李先生说。

目前,博山水务局等部门正积极采取措施,通过打机井、建蓄水池、拉水送水等方式确保农村饮水,同时也减少对拦住湾水库等的取水量,保障整个库区的生态平衡。



拦住湾水库蓄水量骤降。 本报记者 王鸿哲 摄

## 引黄工程十余年供水10亿立方米

从1990年起,淄博开始兴建引黄供水工程。该工程以黄河为水源,引水线路总长130多公里。工程自通水以来,至2013年年底累计完成供水8.86亿立方米,供水区域覆盖高青、桓台、张店、临淄、周村两县三区及淄博高新技术产业开发区,供水用户包括大型企业等,为淄博市经济社会可持续发展提供了可靠的客水资源保证。截至目前,该工程已累计完成供水近10亿立方米,供水保证率达99.5%以上。

引黄供水工程通水运行以来,在淄博市抗旱工作中发挥了显著作用,确保淄博市有旱象、无旱灾。同时,黄河水的引入置换出大武水源地地下水,使大武水源地得到了休养生息。引黄供水工程通水运行后,已使大武水源地减少开采量近5亿立方米,得到了休养生息。经多年涵养,目前大武水源地地下水位已稳定保持在20-30米左右。

## 非法发布气象预报最高可罚款5万元

今年5月1日起,《气象预报发布与传播管理办法》(以下简称《办法》)将正式实施。届时,非法发布气象预报等将被严厉。

据了解,非法发布气象预报的、向社会传播气象预报不使用当地气象主管机构所属的气象台提供的最新气象预报的将被气象主管机构按照权限责令改正,给予警告,可以并处5万元以下罚款。

另外,传播虚假气象预报;未按规定及时增播、插播重要灾害性天气警报、气象灾害预警信号和更新气象预报的等行由有关气象主管机构按照权限责令改正,给予警告,可以并处3万元以下罚款。

# 太河水库源头9个村饮水困难

涉及4016人,相关部门正通过打深水井、送水等措施缓解

本报3月23日讯(记者 刘晓 通讯员 王哲 王双喜) 23日,记者来到太河水库源头之一的拦住湾水库,发现已接近干枯,下游9个村的4016人面临饮水困难,而整个博山区145个村15.2万人出现饮水困难问题。

拦住湾水库位于博山区池上镇,是淄河的源头之一,也是太河水库的源头之一。若无有效降雨补充,水源面临干涸,形势十分严峻。

作为拦住湾水库下游的第一个村,博山区池上镇北场村的三眼水井都已干涸。“以前从没见过这样的旱情,更没见过泉眼不流水的事,现在一直不下雨,吃水都成了难题。”已经80岁的孟庆河每天都要从几十米远的水井里提两桶水,而池上镇政府每

隔两天为村头的水井里拉两次水,每次10立方米。

作为省级贫困村,北场村现有常住人口200余人,大部分为留守老人。“为了应对干旱,我们在上级部门的帮助指导下斥资15余万元新修建了一口298米的深水井,希望能够帮我们渡过这个难关。”北场村村主任李素红说。

而下游的虎林村、大马石村等几个村庄,原先的浅水井或大口井也都已不能使用,博山区水务局等部门积极筹措资金,采取工程措施,为这些村庄打深水井、建水窖、建蓄水池、更新管道等,确保农村人畜饮水;同时投资20万元在全省率先编制完成并启动了《抗旱应急预案》,全面指导博山区抗旱工作。



北场村村民从深水井里打水。 本报记者 王鸿哲 摄

# 微信圈传今年山东大旱?不靠谱!

市气象局:大旱说法无依据,降水多少需科学判断

本报3月23日讯(记者 刘晓) 近日,一则“山东大旱,请节约用水”的消息在微信圈内刷屏。对此,市气象局工作人员称,大旱说法无依据,降水多少需科学判断。

据了解,微信消息称:“今年山东的可用水量不如去年的一半多,今年的大旱可能才刚刚开头,在厄尔尼诺现象影响下,可能会夏秋冬连旱……”引起了不少市

民的关注。

据市气象局工作人员介绍,天气预报都是有严格程序的,要根据整个大气环流和气象规律作出判断。“如果很简单的就能预测出一年的气温和降水量的话,那就不用天气预报了。再说,从目前的情况来看,淄博今年以来的降水要比去年同期偏多39%,并不存在明显的干旱情况。”市气象局工作人员介绍。

“首先,消息无具体的发布来源;另外,一般降水达到15毫米就称之为有效降水,降水达到50毫米以上,就能够补充浅层地下水。如果夏季遇到台风的话,那一次的降水量就可能超过50毫米,甚至更多,所以说,大旱的说法不靠谱。”市水文局水情科工作人员介绍。

此外,在城市供水方面,虽然目前淄博已经停用太河

水库的水,但是大武地下水和黄河水均能满足现在的需求。“从整个水库河道情况来看,目前的蓄水量是下降的。但是供水来源除了地表水,还有地下水,完全能够满足中心城区和各区县供应。”淄博市自来水公司工作人员说。

目前,各部门已经做好充足的准备,实时监控雨水情,一旦发生供水紧张的情况,将及时启动应急预案。