

引黄济青工程暂停向青输水

青岛现有蓄水量可保证市民夏季饮水

本报2月15日讯(记者 陈海芹) 记者了解到,受黄河封冻以及沿途城市取水的影响,计划今年2月份就可完成的输水任务却仅完成一半。记者获悉,为缓解旱情,滨州市博兴等地又再次借走黄河水,引黄济青工程于本月11日暂停向青岛输水,虽然未完成棘洪滩水库的蓄水任务,但按照目前的蓄水量足可保证市民的夏季饮水。

去年入秋以来,我省大部分地区遭遇罕见干旱,立春已过,小麦即将返青。15日,记者从山东黄河河务局了解到,为保证黄河沿途滨州市博兴等地的供水,当地相关部门紧急向黄河借水,因此引黄济青工程于本月11日暂停向青岛棘洪滩水库输水。

据山东黄河河务局工作人员刘静介绍,受天寒黄河封冻以及天津等地取水影响,黄河

水流量大减,导致引黄济青工程目前流量为5-10立方米/秒,“虽然小浪底已经开始向下游泄洪输水,但目前刚刚到达山东省境内,因此省内黄河流量仍不大。”据介绍,目前引黄济青工程引水量为5000万立方米,仅完成引水任务的一半。随后记者从山东省胶东调水局青岛分局了解到,截至目前棘洪滩水库调蓄黄河水量约2000万立方米,水库水位在11.9米,水

文局2月11日统计的水库水情显示,棘洪滩水库蓄水1.2490亿立方米,可利用量0.8940亿立方米。“按照目前的蓄水情况,足可保证市民夏季用水,但下半年必须补水。”青岛分局负责人告诉记者。据悉,全市水资源可利用量10.5亿立方米,大中型水库等城市主要供水水源相对充足,到6月底前城市供水不会受到影响。

运行以来,已向青岛供水近15亿立方米,棘洪滩水库是引黄济青工程唯一的调蓄水库。未完成计划就暂停供水,在引黄济青工程投入运行的20余年来,这样的情况只在1997年出现过。山东黄河河务局刘静表示,此次仅是暂停引水,待完成向博兴等地送水任务后即可恢复向青输水,“少则几天,最多十几天之后,引黄济青工程引水将恢复。”



“一湖一河”帮莱西抗旱

本报2月15日讯(通讯员 冯连营 王长波 记者 张榕博) 15日记者了解到,依靠省内最大的自然湿地江山湖和青岛市“母亲河”大沽河这“一湖一河”的水资源优势,莱西76.29万亩小麦在126天大旱之日仍能喝饱灌溉用水。但北部山区抗旱形势仍然严峻,为此莱西先后拨付1180万元,投入2.5万人,在山区打井抗旱。

“大沽河流域位于胶东半岛西部,是青岛三大水源地之一,正好经过莱西;莱西还有面积2000多亩的江山湖生态湿地,也是省内最大的。现在凭借着‘一湖一河’莱西所有的小麦现在每天都能保证至少浇一遍水。”15日,莱西市政府有关负责人告诉记者,自去年10月2日至今,莱西连续120天无有效降雨,已形成秋冬连续干旱。目前莱西市岭地和旱薄地麦田土壤相对含水量50%左右,为中等干旱;平原和洼地麦田土壤相对含水量60%左右,为轻度干旱。今年莱西市小麦播种面积73万亩左右,其中中等干旱面积40万亩。但由于莱西水库、湿地、河流连接沿线农田,目前,莱西76.29万亩小麦中,有61万亩能够满足灌溉1遍水,其中大中型水库灌区控制范围内27.8万亩,机井灌区控制范围内23.1万亩,并能够满足灌溉2-3遍水。计划种植的28万亩花生中,能够满足造墒播种灌溉的有21万亩。全市17万亩蔬菜主要分布在大、小沽河沿岸及各种水源地周边,水源条件较好,可随时采取就地提灌。

但记者了解到,在莱西北部山区,虽然小流域综合治理取工程、生物等综合措施,提高整个流域涵养水源的能力,拦截明流、潜流,努力增强调水、引水、提水能力,但持续干旱已让存水出现紧张,为此,莱西市已投入抗旱人数2.5万余人、资金1180万元、机动设备9万台套打出抗旱机电井5000眼。

60吨生活用水送往旱区

村民:“明天不用早起去挑水了”

本报2月15日讯(记者 张潇元 通讯员 栾云海) 15日上午,城阳公安分局组织民警、武警官兵40余人,四辆消防车,在青岛市公安局内率先启动了“抗旱送水暖民心”行动,为城阳区夏庄街道山色峪社区村民送去生活用水60多吨。

由于连续140多天没有有效降雨,青岛市部分地区受到干旱

影响,尤其是城阳区夏庄街道山色峪社区成为调查中市受旱最严重的18个社区之一,农作物受旱面积上千亩,广大居民群众吃水受到了严重影响,因山色峪社区为半山区,交通不便,群众自发地从山下或其他水源地运水也是极为不方便。

15日,城阳公安分局全面启动了“抗旱送水暖民心”行动,发

动40多名武警官兵,四辆消防车,把60多吨生活用水送到了村民家中。村民们看到一辆辆红红的送水车,喜上心头,纷纷拿出自家的所有盛水用具争相取水(上图),有的用肩扛,有的拎着重桶,连小朋友都上阵帮忙,端着脸盆装水。

取到水后,山色峪自然村居民胡先生说:“天干雨少,已经好

几个月看不到一滴雨了,我们社区想办法从山里引来的饮用水与村里原有的水井都随着旱情的不断加重而基本全部枯竭,每天天不亮,我们就要到几公里以外去挑水,挑一担水步行得走40多分钟,现在公安民警与消防官兵为我们送来了水,我们明天不用早起去挑水了,晚上可以睡个安稳觉了!”

钻108米打出救命水

个别居民随意浪费不应该

本报2月15日讯(记者 刘玉彩) 15日,记者采访获悉,随着旱情的加重,岛城部分地区地表水日渐枯竭,深井越打越深,但有些送水社区居民用着免费水并不节省,部分居民的节水意识亟待增强。

“原本计划打井不到100米,现在打到108米才出水。”在北宅上葛社区,正在打井的一位工作人员告诉记者,从目前的勘探看,这一带山区地表水越来越少,只能往更深处钻井。此处井他们原本计划打不到100米,日出水量10立方,但经过实际操作后,打到108米才大范围出来水,不过深层水比预期要多。

随着旱情的加重,工作人员抗旱越来越艰难,但普通居民的节水意识却非常薄弱。14日,记者来到崂山区北宅街

道位于半山腰的一个社区看到,在社区里竖着的盛有几百斤水的储水罐面前,接水口不停地流淌着,有居民在附近洗衣服。记者观察了两三分钟,储水罐前一直没有接水,但接水口的水却一直流淌着,没有被关掉。“习惯了用水大手大脚,一下让节省有点不适应。”在记者的提醒下,这位洗衣服的妇女这时才关掉阀门。

记者从崂山区获悉,目前,崂山区已为12个社区安装了19个储水罐,为汉河、返岭、长岭、黄山、雕龙嘴等5个社区5194名群众送水。预计到2月底,全区将有10个社区需要送水,到3月底,全区将有13个社区需要送水。为了最大限度地满足居民生活用水的需求,政府在适当监督的同时,呼吁居民增强节水意识。