



滕州的限时供水,果树的提前落叶,庄稼的“饥渴”难耐,大小河道的断流,这些正是前段时间我市旱情的真实写照。好在6月底的几场有效降雨,让我市解除了农业干旱和气象干旱,但水文干旱由于多重原因,只得到了有效缓解,仍未解除旱情。市气象部门表示,未来一段时间我市天气晴好,无大规模降雨,旱情得到有效缓解的同时不会出现大规模内涝。

一周时间全市平均降雨量105.2毫米,农业、气象旱情全解除  
不过水库水位线没升,限时供水也在继续

# 这几场雨只是“演习” 真正的汛期马上到



## 大雨过后,水库水位线未见上升

2日上午,市水文部门工作人员表示,持续了一周左右的降雨彻底缓解了我市的农业干旱,气象干旱也暂时画上句号。虽然最近几天,气温有所回升,但受到了雨水的滋润之后,人们对这风雨之后的阳光也颇有些期待。

“6月下旬的几场降雨,对于我市来说,可谓是场及时雨。”市水文部门工作人员介绍,“从6月23日6时开始到6月30日6时,我市平均降雨量超过了100毫米,已达到暴雨范畴,远远超过5月份到6月中上旬的平均降雨量。”

市水文部门发布的最新水文数据显示,6月23日6时到6月30日6时,全市平均降雨量达到105.2毫米,其中,降雨量最大的台儿庄涧头集平均降雨量达到171毫米。台儿庄区平均降雨量最高,为146毫米,峯城区平均降雨量131毫米,市中区平均降雨量104毫米,薛城区平均降雨量101毫米,高新区平均降雨量102毫米,滕州市平均降雨量90毫米,

山亭区平均降雨量72毫米。

但如此大的有效降雨量却没有带来5座大中型水库水位线的上升,市水文部门2日上午9时发布的最新水库水位数据显示,全市5座大中型水库共蓄水8365万立方米,比降雨之前6月16日6时的共蓄水量8649毫米反而偏少3.4%,比去年同期8740毫米偏少了4.5%。“虽然降雨量增多了,但是此次降雨过程并没有形成明显的河流汇流。降雨过程中,个别水库放水的话,就可能会出现水库水位下降的情况。”市水文部门工作人员解释道。

与此同时,几条主要的断流河道的状况也没有明显改善。“目前来说,滕州城河和柴胡店的十字河河道断流情况还在继续,此次降雨过程呈现南多北少的趋势,如果想要让这两条河道的断流情况得到有效改善,还得需要几场有效降雨。”市水文部门工作人员分析。

## 感冒患者少了,滕州限时供水解除还需时日

6月下旬的几场降雨,不光为我市解除了旱情,也为广大市民带来了福音。日前,记者走访我市多家医院、门诊获悉,因气候干旱导致的感冒患者有了明显的减少。

市中区解放路一家医院的门诊输液室内,原本熙熙攘攘的输液室安静了不少,仅有几位正在输液的患者,其中,感冒患者有三四位。“感冒患者中有几位已经在这里打了一周的点滴了,症状也有了明显的改善,估计明后天就能结束治疗了。”输液室一位护士表示。不仅到大医院就诊的感冒患者减少了,前几日薛城区几个门诊室里人满为患的场面也消失了。一位门诊医生解释说,感冒患者的明显减少和前几日的降雨有很大的关系。

持续的降雨为市民们带来健康的同时,却没能解除滕州市民的限时供水。2

日上午,滕州市自来水公司相关负责人表示,目前该市仍在实行限时供水,“并不是说下雨了供水量就充足了,这中间的转化是需要时间的。虽然6月底下了几场大雨,但滕州的地下水位不但没有上涨,反而还有下降的趋势。雨水落到地面以后,不是直接就渗入到地下了,而是扩散开,分散后的雨水面积变大,很容易就会被蒸发掉,只剩下一小部分渗入到地下。就算是这样,雨水渗入地下也是一个漫长的过程,要想完全渗入到地下水层,最快也得两三个月。所以,仅凭这几场降雨,是很难改善居民用水紧张的情况的。而且,滕州出现限时供水的主要原因是市民用水量过大,供应量跟不上需求量,才会出现限时供水的情况。”至于何时可以解除限时供水,该负责人表示不好预测,只能视下一步的降水情况和市民用水情况而定。

## 农业旱情全面解除,果树、庄稼“喝饱水”

虽说此次我市旱情持续的时间并不是太长,但这几场降雨的来临也足够家住山亭区水泉镇的王老汉高兴的了。前段时间,我市遭遇大旱的时候,可愁坏了王老汉。“庄稼全靠天吃饭,每天晚上的天气预报我们从不落下,下雨或者不下雨对别人来说可能没那么重要,但对我们这些以种地为生的庄稼人来说,那就跟命一样重要了。”王老汉说,前段时间,他家小麦收割完后,因为干旱缺水,给夏玉米的播种造成了一定的影响。

不光王老汉,在旱情最严重的时候,同村的很多农户都选择用抽水机抽取附近的河水灌溉,可是后来连河水也抽干了,而且这点水量对于庄稼来说无异于杯水车薪,看着晴朗的天和干旱的庄稼,农户们无计可施。“好在6月底终于盼来了一场大雨,这一下就是好几天,庄稼可算是解渴了。”王老汉说,雨水的到来彻底解决了庄稼无水“吃”的困境,他的脸上也终于露出了笑容。

2日上午,市农业部门工作人员表示,6月底雨水的来到,对农作物来说可谓是一场及时雨,有了雨水的滋润,绝大多数的农作物

都开始正常生长了。同一时间市水利部门防汛抗旱指挥部也收到通知,我市农业旱情已经全面解除。

“不仅是庄稼,干旱对果树的影响也很大,这次降雨对果树来说,也同样起到了缓解旱情的作用。”市农业部门农技站郑技术员说,现在的降雨量对农作物和果树来说还是比较有利的,尤其是为玉米的播种提供了充足的水源。但接下来如果出现大规模降雨,农田就很容易出现内涝的状况,滕州、山亭这样地势较高的地区还好一些,一些地势低洼的地区,比如台儿庄的部分地区,就容易出现内涝。

针对目前的情况,郑技术员建议说:“虽然农业旱情解除了,但农民朋友在以后也不可掉以轻心,一方面要持续关注天气变化,另一方面也要多多留心运用各种办法蓄水,以免干旱的再次来袭。比如,在下雨的时候,可以在不易存水的地方挖建蓄水池等。总体来说就是‘内涝要排水,干旱要蓄水’。除此之外,雨后还要多关注农作物除草除虫。”

## 7月下旬到8月上旬才是汛期 预防旱涝急转已开始行动

农业旱情和气象旱情相继解除,但按照往年的经验来看,我市真正的汛期还没有到来。如果接下来的日子里,强降雨接连不断,我市很可能会出现旱涝急转的状况。

为预防这种情况的发生,市人民政府防汛抗旱指挥部、市水文部门、市气象部门、市农业部门、市水利部门等多部门已展开了合作。市人民政府防汛抗旱指挥部工作人员表示,为了做好防汛抗旱工作,早在今年5月份,他们就针对教育、工矿企业进行了相关的防汛检查,确保学生和工矿职工的汛期安全。同时从5月31日开始,该部门开始实行24小时值班制度,随时观测最新旱情进展,及时做好抗旱工作。

“从目前的情况来看,我市农业旱情和气象旱情已经解除了,但是很容易出现旱涝急转的情况。一般来说,每年的7月下旬到8月上旬才是汛期,在这期间很容易出现强降雨过程。为了预防洪涝灾害,我们会继续实行24小时值班制,联合其他部门继续合

作,确保及时有效的掌握最新汛情。”防汛抗旱指挥部工作人员介绍,“除此之外,我们一直在为防洪抗旱做着努力,比如岩马水库的土壤加固工程,如果不是出现超标准的洪水,按照往年情况来看,加固后的水库堤坝对于洪水的拦截是很有效的,附近居民不必担心。”

市气象部门发布的最新气象数据显示,未来一周,我市天气以晴间多云为主,强降雨过程暂时不会出现。针对我市南部降雨较多,北部降雨较少的情况,该部门工作人员表示,条件允许的情况下,会在滕州、山亭等地施行人工增雨作业,确保这两个区域的地下水源尽快得到有效补给。市水文部门工作人员称,他们实行24小时值班制度,会对全市最新水文情况进行实时汇总,确保其他部门及时获取最新水文信息,保障防洪抗旱工作顺利进行。

(记者 董艳 寇光文/图)