

1月1日8时至6月23日6时

全市平均降水量较历年同期偏少16.3%，气象干旱又遇农业干旱

# 期盼一场大雨解解“渴”

入夏以来，全国北方旱情加剧，我市也不例外。23日，市水文部门发布的最新数据显示，我市从今年1月1日8时至6月23日6时，全市平均降水量仅有165.9毫米，较历年同期偏少16.3%，较去年同期偏少27.5%。截止到23日6时，我市6月1日以来的降水量仅为20毫米，比历年同期偏少58.8%。气象干旱和农业干旱并存，部分市民生活也受到了一定的影响。

## 5月以来，全市有效降水寥寥

近段时间以来，我市气温持续升高，但降水过程却少之又少。16日，市水文部门透露，自5月上旬以来，全市有效降水过程寥寥，一个多月的时间里，仅在月初出现了一次有效降水过程。

“5月12日6时到6月1日6时，全市没有出现有效降水过程；6月1日6时到6月3日6时，全市平均降水量仅有6.9毫米；6月3日6时到6月16日6时，全市平均降水量未达到汛期有效降雨量。”市水文部门负责人介绍。

近段时间，降水量减少，导致我市5座大中型水库出现了明显的水位下降。截止到6月16日6时，市水文部门统计数据显示，全市5座大中型水库共蓄水8649万立方米，较历年同期8672万立方米偏少0.3%，较去年同期8948万立方米偏少3.3%。虽然目前的蓄水量和往常相比减少并不是很明显，但工作人员表示，

水库的水位较三四月份下降却相当明显。

不仅如此，峄城大沙河、滕州柴胡店十字河、薛城大沙河、滕州成河等几条主要河道中，滕州城河和柴胡店的十字河已经出现了断流的情况。峄城大沙河以及薛城大沙河目前水流也出现了明显的减少，面临河道干涸的困境。“其它几个河道中，好在部分可以从南四湖或台儿庄运河调水，因此，河道周边用水还暂时能够满足。”市水文部门负责人表示，18和19日的两场降雨过程以短时阵雨为主，只对市中区和山亭区的旱情有一定缓解，但全市总体旱情形势依然严峻。

## 雨水迟迟不来 玉米播种受影响

连阴天少了，我市常常是晴空万里，这样的天气对于刚刚度过收割期的小麦来说，可谓是极好天气。可是有利必有弊，麦收完成了，雨水迟迟不来，河道面临干涸，农田庄稼有些招架不住了。

雨水少，加之高温天气导致土壤水分蒸发快，我市旱情正在加剧。日前，市农业部门农业技术研究站工作人员表示，小麦收获之后，眼下正处于夏玉米的播种期，可是这降雨过程却迟迟不见踪影，给夏玉米的播种造成了一定的影响，等待播种的农户倍感焦急。

“玉米再不播种就要晚了，可是这天是迟迟不下雨，田地土壤水分太低，玉米种植急需一场降雨。”山亭区西集镇村民刘老汉说道。采访中，不少农户都和刘老汉一样，因为没有灌溉设备，只能靠天种地。最近迟迟没有有效降雨，农户们就开始着急了，为了不耽误夏玉米的种植，农户们有些从家里打来井水，自挑自浇开始种玉米，有些从河边仅剩的河水舀水、担水，常常忙碌一整天，一亩地的玉米也种不完。

农技站郑技术员表示，旱情的加剧对农业的影响最为严重。“夏玉米必须赶在6月20日之前种植，农作物的种植是要讲究节气的，如果20日之前没有顺利将夏玉米播种上，就会耽误进程，那就会影响到夏玉米的产量。”不仅如此，郑技术员还告诉记者，“我市以山地居多，山地土壤本身存水低，这些都是导致我市干旱的原因之一，山地果树如果地处存

不好的地段，很容易干枯，导致果树减产。”面对这种情况，郑技术员建议农户不要再等雨，该播种播种，该浇水浇水，创造条件，尽量减少农作物的减产量。

## 地下水位下降，部分城区限时供水

对于城区居民来说，最为关心的当属旱情日常对用水的影响。日前，记者从相关部门获悉，受气象干旱影响，全市地下水位均有下降，尽管如此，市水务部门和城乡供水公司还是积极采取措施应对干旱，目前仅有滕州城区出现了限时供水的情况。

据了解，滕州市自5月份以来的1个多月时间里，仅降水5.5毫米，比历年同期偏少了80%。自2009年以来，连续5年降水量持续偏少，水库的蓄水也得不

到有效补充，塘坝基本干枯，5条骨干河道连年断流，地表、地下蓄水明显不足，旱情持续发展，地下水位屡创新低，导致部分取水设备运行不正常。为保障居民用水需求，该市实行分时段限时供水。

为保障居民用水需求，尽早恢复正常供水，该市相关部门扩大水源，配置换水源以及停用限制企业用水等，以满足居民日常生活用水。采访中，有滕州市民反映，因为限时供水，生活用水受到一定限制。为满足用水需求，甚至有居民私自

在小区内打井。滕州市相关部门表示，这种行为不可取，会积极采取措施遏制这种行为。

市供水总公司调度中心褚主任介绍，虽然市中区3个水源地的水位也受气象干旱的影响，水位有所下降，但好在下降并不明显，且及时采取措施，才能保证城区居民正常用水。“我们服务的

范围包括市中区、新城区和高新区，

仅有个别地势较高的区域，在集中供水时，会出现暂时水压偏低的情况，但这和历年同期相比的话，还属正常范畴。总体来说，城区居民用水短时间内还是不会出现缺水情况的。”褚主任表示。

与此同时，薛城区供水公司也明确表示，会积极采取措施，应对因气象干旱导致的居民用水紧张问题。

## 干旱破坏物种生存，感冒患者增多

市水文部门负责人介绍，因为连日来

降水量的减少，导致我市几大河道干涸，进而导致河道周边生态物种遭到破坏。“最为明显的当属

儿童生存环境受到威胁。”市水文部门负责人表示。

除此之外，干旱的气候往往会导致市民因不适应生存环境的改变，进而出现不适感。受降雨少、空气干燥的影响，市中区多家医院门诊部就诊患者有了明显增多，这些患者多以感冒和呼吸道疾病为主。在市中区解放路上的一家医院输液室内，挤满了正在输液的患者。输液室外也有正在输液的患者。“最近这段时间，感冒的人真多，估计是因为这段时间不下雨，天气太干燥造成的，这不我一大早就来了，还不到半个小时的时间，输液室就满了。”输液室里正在输液的陈女士说道。一位医生表示，近段时间，来该院就诊的感冒发烧患者尤其多。“我们常常是从早忙到晚，有时候连中午饭都顾不上吃。”输液室一位护士表示。

在薛城区海河路附近的一家卫生室内，排队等待的患者也有，坐着输液的也有，甚至有些因为室内座位不够，在门口拿个马扎输液的。卫生室里医生、护士忙前忙后，一上午的时间，该诊所就接诊了30多名感冒患者。“感冒患者明显增多，这和天气干燥，不下雨有很大的关系。”该门诊坐诊医生表示。

针对这种情况，医生给出了相关建议，适当调整自身生活的小环境，尤其是有老人和小孩的家庭，要注意多补充体内水分，保持肺和呼吸道的正常湿润度，强化室内外通风，加强体育锻炼，保持空气清新。

## 23日夜间到25日早晨 或有明显降雨，旱情有望缓解

16日，记者在市水利部门防汛抗旱指挥部了解到，为了抑制旱情，指挥部积极采取应对措施，全市各级上阵劳力、动用机电井、抽水泵站浇地。不仅如此，他们还和市气象部门、农业部门、水文部门通力合作，尽可能地缓解干旱。

“市水文部门及时做好水情水质的勘测工作，我们在结合水文局给出的数据后，联合农业部门和气象部门，积极采取相关措施，尽量减少干旱对居民的影响。”市水利部门防汛抗旱指挥部负责人表示。

气象部门工作人员表示：“虽然天气比较干燥，我市也比较干旱，但受天气状况的影响，人工增雨条件暂不成熟，未来几天，如果有合适的机会，我们会积极采取相关措施，进行人工增雨。”“旱情告急，相关部门在努力的同时，希望市民也

可以通过自己的行动来抗旱。”市水文部门负责人表示，“比如，在使用生活用水时，尽量节约用水，洗过衣服的脏水可以涮拖把，或者浇花、浇地等等，公共场合用水更要节约，如有遇见水管开着，水流浪费，一定要帮忙关闭，从自身做起，节约用水。”

对于目前枣城面临的旱情，不少市民表示出了担忧。市气象部门工作人员表示，市民大可不必过分担忧，“一般来说，本月月底才到汛期，按照往年情况来看，只要汛期一来，干旱的情况就会缓解不少。23日夜间到25日早晨，我市将有一次明显的降雨过程，预计此次降雨过程将对旱情起到一定的缓解作用。同时，条件允许将会实施人工增雨。”

（记者 董艳 寇光 通讯员 刘罡文/图）