

今年降水量较常年少6成,气温却高了2.5℃,春旱已成定局 未来一周有效降水仍没影儿

本报4月10日讯(记者王欣) 干燥、温度高、大风,一提到今年春天的天气状况,很多人可能会立即想到这三个词语。10日,记者从市气象局了解到,今年春天确实有点旱,从1月至4月中旬,全市平均降水量为15.4毫米,较去年平均降水量减少了25.7毫米,较常年减少21.9毫米,春旱已成定局。

市气象局的工作人员告诉记者,从目前情况来看,今年春天的总体特征就是降水偏少、温度偏高,倒春寒出现的几率很小。“从往年对1月份到3月份的气温统计数据可以看出,今年春天平均温度较去年相比高了2.7℃,较常年高了2.5℃。温度高,降水少成了今春的特色,也就让人觉得格外干燥。”

工作人员解释说,虽然今春气候偏干,但并没有达到发布预警的程度,而且华北地区春天干燥也属于正常现象,只是今年程度较往年严重一些。“淄博是典型的季风气候,春季增温快、蒸发量大,又加上春季正是用水高峰,所以经常会出现春旱。”工作人员说,3月到5月份为气象意义上的春天,就目前来看,春天已经过

去了一大半,降水概率很低,而且从目前统计数据来看,至少在未来一周的时间内不会出现降水,仍以晴朗和多云天气为主。
“未来一周气温处于逐渐升温的状态,最高温平均在25℃左右,降水概率很低。”工作人员说,稳定的天气状况适合出行,但是风力仍然很大,在3到4级范围内。

相关链接

制定五个预案 应对旱情

针对相对较严重的旱情,省市镇各级相关部门的都非常重视,多次到大马石村调研查看。
博山区相关部门也已经开始行动,同时根据旱情,编制完成了《抗旱应急工程实施方案》、《人畜饮水困难解决方案》、《春灌实施方案》、《抗旱服务组织建设方案》以及《城市供水保障方案》等5个方案,明确了今春抗旱工作的重点。

淄博遇干旱,博山旱情严重

干旱致博山近万人饮水困难

据博山水利部门统计,截止到4月10日,博山在田作物面积121593亩,受旱面积达54200亩,占在田作物面积的45%,其中麦田受旱面积主要分布在池上镇、源泉镇、博山镇、石马镇等南部山区;因旱人畜饮水困难人口9046人,河道断流2条,机电井出水不足10眼。

本报见习记者 刘晓 刘璐

河水断流 果树开花成难题

10日上午,记者来到旱情最为严重的博山区池上镇大马石村,据村支部书记李玉家介绍,自去年八月份以来,村里基本没有降水,仅有的一条河流也早已断流,而村西头的唯一一口吃水井水深也不足10厘米,早已无法使用。

记者跟随李玉家来到了离村不远处的几处农田,发现大部分土地都闲置着,零星的几块地里种着药材和果树。“这些是桔梗,一种耐旱的药材,已经种上两年了,如果雨水好的时候能长到10公分左右了,但现在太旱,有的才刚发芽。”李玉家介绍说。记者查看了另外几块地里的核桃树等果树,发现大部分树的上半截已经干枯。

据李玉家介绍,自去年八月份以来,村里已经8个月没有有效降水,由于干旱,也没有进行粮食作物的种植。“这些药材和小树苗从种上就没浇过水,有的已经死掉了,有的果树开花结果都成问题”。

据悉,大马石村共有87户,252人,现在村里300亩耕地和1090亩山林都比较干旱。村里剩下的一百多人都是老人、妇女和留守儿童,年轻劳动力都出去打工了。



大马石村西头的唯一一口吃水井水位已不足10厘米。 本报见习记者 刘晓 摄

成因:有效降水少 地下水回灌不及时

记者从博山区水务局和气象局了解到,自今年1月份以来,博山平均月降水量3.3mm,比去年下降63%,平均降雨量较历年同期偏少九成以上。
据介绍,博山由于缺乏有效的降雨补充,地下水得

不到及时回灌,山区赖以生存的山泉多数干枯或是出水量不足,造成部分地区出现饮水困难问题。另外,今年高温天气与去年相比,早来了10天左右,地面蒸发较大,土壤墒情较低,并且温度升高以后农作物生长很

快,需水量也较大,所以出现了干枯的现象。
据池上镇水利站站长李鹏介绍,由于大马石村地处山区,本身地势就较高,水位很低,并且村里地下无水源,水管水泵也难以使用。

措施:投200万元资金 缓解干旱

“针对当前的旱情,我们成立了抗旱工作领导小组,采取了一系列措施来开展抗旱工作。”博山区防汛抗旱指挥部主任蒋芳说,截至目前,博山累计投入抗旱资金200余万元。

据池上镇水利站站长李鹏介绍,自从去年八月份以来,镇政府出资为大马石村建造了两个大型水罐,同时出资将水从不远处的水库里

用车拉出来,解决了村民的饮水问题。“现在咱们是两天拉一次水,每次拉两趟,能充分保证村民的生活用水。”
据悉,博山区政府对山区居民饮水水源类型、蓄水情况进行了摸底排查,并充分调度和保障现有水源。对饮水困难的地区采取了开辟新水源,限时供水等措施来保障干旱时期用水。一旦有地区发生饮水

困难,便迅速组织力量拉水、送水,全力保障群众生活用水不出任何难题。
“想在每户村民家中建一个水窖,把水储存起来。一来可以解决一些客观条件的限制,另一方面也能更合理地用水。现在镇政府正在对这个方案进行论证,相信不久就能出台。”池上镇副镇长曲继超介绍说。

干旱影响农作物 造成减产

干旱可分为土壤干旱和大气干旱两种。土壤干旱是因土壤中可利用水的缺乏或不足,使植物所吸收的水分少于蒸腾所失去的水分,因而植株体内缺水,不能维持正常活动,甚至死亡。
大气干旱是空气过于干燥,相对湿度低于20%,而蒸腾过强,根系所吸收的水分不能弥补蒸腾失去的水分。有时大气湿度较低,温度又太高,也会造成大气干旱。干旱影响植物的生长发育,最终造成减产。

淄博地区历史上 发生过多次干旱

淄博地区1840~1949年发生重大干旱78次。其中全年特大干旱11次,全年旱36次,春旱5次,夏旱2次,春夏旱9次,夏秋旱3次,秋旱4次,连旱2年5次,连旱3年2次,连旱7年(1938—1944年)11次。
1952~1985年,淄博市发生全市性或局部性的干旱120次。1952~1985年,张店区发生各类干旱91次。1954~1985年,周村区发生各类干旱90次。1959~1985年,淄川区发生各类干旱61次。1963~1985年,桓台县发生各类干旱62次。1964~1985年,临淄区发生各类干旱56次。1965~1985年,博山区发生各类干旱45次。其中全年小旱1次,春小旱9次,春大旱6次,6月旱15次,夏小旱2次,夏大旱2次,秋小旱9次,秋大旱1次。

高品质的市民报,发行量160多万份,2009“中国十大晚报”排行第三。
《齐鲁晚报》是山东地区解读力最强,发行量最大,影响力最深远的都市类媒体。
其传阅率和平均阅读率居全省平面媒体之首。
《齐鲁晚报》已成为公信力最强,读者结构最优,广告收入最高的山东第一都市报。

《齐鲁晚报·今日淄博》全心全意为淄博人民服务