

近俩月降水 比往年少六成

期间烟台只有3次强度不大的降水 而今冬第一场雪已迟到20多天



门楼水库除险加固现场,水库目前水源充足,足够保障市区用水.本报记者 王鸿光 赵金阳 摄

本报11月24日讯(记者 张琪) 天干物燥,降水偏少,烟台自10月份至今出现了少雨期。来自气象部门的数据显示,从10月份到现在,烟台市只出现过三次“不大像样”的降水,强度都不大。而往年早早就会到来的第一场雪在今冬却迟迟不现踪影。

24日下午,记者从烟台市气象台获悉,今年10月份烟台市的平均降水量只有13.9毫米,较常年同期偏少23.1毫米。11月份至今烟台市的平均降水量为4.1毫米,较常年同期偏少13毫米。

据气象部门介绍,仅从10月份及目前的降水情况来看,近两月的降水量比常年同期少了六成。预报员说,仅仅从数字上来看已经说明,今年秋末冬初的降水明显偏少。

另外,10月份至今,烟台只出现过3次降雨,分别在10月2日—3日,10月18日—19日,11月8日,这次降水除了中间一次强度稍大外,其余两次在烟台的分布极不明显,有的地方降水量甚至只有1毫米。

为何最近两个月的降水比往年同期要少呢?烟台市

气象台预报员王日东说,今年降水少并不是局部性的,跟全球的气候环流有关,在整个的环流背景下,烟台也不能例外。

除了大背景的影响,王日东还总结出了一个原因。今年冷空气的影响较弱,这是没有形成降水的重要原因。从10月份至今,少说也有10次冷空气来访,但均未形成明显降水。一般情况下,秋冬季节的降水往往都是强势冷空气入侵造成的,但是烟台至今未出现过强冷空气。

降水少,第一场雪晚于常年是一个明显的表现。经过记者查阅资料得知,2009年烟台的第一场雪出现在11月2日,2008年第一场雪11月18日,2007年第一场雪在11月19日。与去年相比,今冬第一场雪至少晚了20多天。去年此时,烟台已经下过两场雪了。

已经过了小雪天气,还未见雪的踪影。王日东说,受弱冷空气的影响,烟台的降温幅度还不够,达不到形成降雪的条件。根据预测,未来一周内冷空气影响不明显,监测不到雪踪。

俩月没下场透雨 冬小麦麦苗喊渴

本报11月24日讯 (见习记者 李娜) “再不下雨雪,就得浇麦子了。”进入10月份几乎没有下过像样的几场雨,牟平区高陵镇下雨村孙志强的麦苗已经有了细细的裂纹。由于小麦播种以来,全市基本无有效降雨,田间旱象开始显现。

孙志强家有1亩8分地种了麦子,现在他正在盼着下雪,“去年这时候已经下了两场雪了,一点不用担心小麦的涨势。别看现在麦苗绿油油的,再不下雨雪小麦生长就受影响了。”

据气象局相关资料显示,我市10月份全市平均降水13.9毫米,较常年同期偏少23.1毫米,11月上旬和中旬降水13毫米,较常年同期少,田间作物开始喊渴。

“好在9月上旬降水偏多,小麦播种时期,水分充足,土壤墒情不错,出苗比较齐,现在一二类麦苗可以达到85%,是5年来最好的一年。”市农业技术推广站副站长王廷利介绍,通过对牟平区小麦实验基地考察发现,今年的麦苗涨势非常好,但是快要越冬了,水分对小麦来年的生长非常重要。“今年进入10月份降水明显比去年少。”

据介绍,为了让小麦顺利越冬,在11月中旬到12月初之前,浇水时最好的时机。“进入12月,随着气温降到零度以下,小麦水分不充足的话,很容易受寒流影响,发生冻害。”王廷利说。

记者了解到,我市小麦播种面积约252万亩,有60%属于水浇田。但是,由于往年降雪比较早,农户虽然知晓现在的旱情,但是等、靠自然降水的心理比较严重,主动浇麦子的并不多。王廷利对此表示忧虑,“有水源的田地可以利用现在天气好,给小麦补补水。然后进行划锄,一方面涵养水分,保墒提温,另一方面还可以清除杂草。既可以除旱、抗寒保证小麦安全越冬,又可以为明年小麦管理争取主动权。”



牟平区农技站工作人员在查看小麦长势。

本报记者探访烟台主要水源地门楼水库

雨水不足莫担心 一年吃水没问题

本报见习记者 李娜

连着两个月基本无有效降雨,烟台市区居民用水会不会受到影响?门楼水库加固之后供水如何?烟台还有哪些水源地?带着这些问题记者赶去了烟台市区的主要水源地——福山区门楼镇西南两公里处的门楼水库。

两月不下雨吃水没问题

“水位23.18米,库容量2645万立方米。”24日下午4时,福山区中心水文局局长李传进观测了门楼水库的水位和库容量。“每隔5分钟数据就会有变动,但是最近天气一直以晴为主,变化幅度不大。”李传进告诉记者。

去年同期,门楼水库的水位是28.14米。库容量8783万立方米。由于门楼水库除险加固,对水库进行“泄水”,门楼水库库容量暂时减少。

门楼水库是烟台市区主要的水源地,市区70%以上工业生产和居民生活用水都来

自这里。目前门楼水库的水位高程在27米,而加固工程必须将水位控制在23米之内。据工作人员介绍,即使楼水库水位高程保持在23米,库容量也在3000万方左右,按现状水库日供水约10—15万吨计算,也可保市民一年吃水没问题。

济发展提供强有力的保障。

门楼水库加固后,其下游防洪保护区内的福山、芝罘和开发区包括8万

福山区门楼镇水文站不远处,挖掘机、运输车辆正在有序的工作,工人们正在加紧对门楼水库大坝进行加固。控制流域面积1079平方公里的门楼水库进入除险加固的冲刺阶段,11月底将展现出新的容颜。

亩耕地在内及兰烟铁路、204国道、206国道等重要基础设施,都会得到更加安全的保障。

未来供水将更充足

据介绍,溢洪道重建后,仍为12孔,但整体设计更加漂亮,其抗震级别从6级提高到7级,对洪水的调控能力也将

大大加强。同时,大坝加固后,可增加城市供水755万立方。另外,胶东引黄调水可增加供水4321万立方,将为烟台经

烟台现有24个水源地

门楼水库、高陵水库、牟平一水厂、东陌堂水厂和芝阳水厂,这就是烟台市区主要饮用水水源地。其中前三处是地表水水源地,后两处是地下水水源地。

据专家们介绍,除了雨水外,这些水源地的水多来自大沽夹河、辛安河,基本能满足市区生产生活的要求。

经过环保部门多次审核

与现场勘查,烟台又最终确定划分24个饮用水源地。这次统一划分的24个饮用水源地保护区包括湖库型饮用水水源地15个,比如福山的门楼水库,牟平的高陵水库,栖

霞的龙门口水库;河流型饮用水水源地3个,比如大沽夹河、东风河;地下水饮用水水源地6个,如牟平的辛安河、蓬莱的淳于地下水源地、龙口的莫家地下水源地等。