



雨季来迟,部分地区饮水困难

博山、高青、周村、沂源等区县的农田也都遭遇不同程度的干旱

进入7月份以来,淄博平均降雨仅47毫米,比历年同期偏少60%;加上近期气温持续高位运行,部分区县出现旱情。22-23日,淄博将出现一次大范围降雨过程,过程降雨量30~50毫米;此次降雨或将有效缓解博山、沂源等区县部分居民的饮水问题和农田干旱问题。

本报记者 李超

饮水困难

供水车定时定点供水

据了解,由于今年雨季推迟,降水减少,博山区出现了旱情,70%的玉米受旱。

由于长期没有有效降水,对地下水的补给量不足,导致地下水位降低,博山一些村庄出现村民饮水困难,目前全区大约有3万人出现饮水困难。

“饮水困难不是说吃不上水,而是饮水不像原来那么充足。”博山区相关部门工作人员介绍,“除了城西街道和石马镇之外,其他乡镇都出现了不同程度的干旱,并且部分乡镇出现了人畜饮水困难。”对此,相关部门在一些饮水比较困难的村子采用供水车进行定时定点供水,确保人畜饮水。

沂源县有61处村镇饮水工程出现供水困难,6.7万农村居民达到或接近饮水困难。

记者从高青县相关部门了解到,入夏以来,高青的降水量较往年同期偏少,出现旱情。但由于高青县有“引黄灌溉”工程,黄河水可以覆盖全县大部分农田,所以旱情并不严重。



受主汛期推迟影响,张店猪龙河水位不足5厘米。
本报见习记者 刘晓 摄



沂源县一名村民在自家地里查看因干旱而蜷曲萎蔫的玉米苗。 本报通讯员 巩进勇 摄

沂源县37万亩农田受旱

21日,记者从沂源县水务局了解到,进入7月份以来,除个别镇(办)降雨外,沂源县多数镇没有有效降雨,地表水未形成径流,地下水未得到补充。

目前,沂源共有37万亩农田受旱,其中成灾面积19万亩;旱情比较严重的是大张庄镇、燕崖镇、中庄镇、西里镇四个镇。

“自去年8月份以来,全县

累计降水316.9毫米,比历年同期减少42%。遭遇了五十年一遇的持续干旱,干旱周期接近一年。”沂源县水务局相关负责人告诉记者。

沂源县南鲁山镇农户孙师傅告诉记者,由于干旱,他家里种植的几亩玉米叶面已经发白,长势也不好,如果再没有有效降雨,估计会影响今年的收成。“从去年秋天到现在,一直没有下大

雨,旱情亟待有效缓解。”

孙师傅说,往年这个时候河水已经流淌,而今年河里仍旧干涸,村里的两个水库由于灌溉农田,几乎要干涸。“听说最近有降雨,希望能缓解一下旱情,不耽误庄稼生长。”

各区县中,周村的降雨量最少,全区6000亩玉米受旱,由于有水源灌溉,总体旱情并不严重。

高温干旱影响玉米授粉

淄博市农业技术推广中心副主任荆延东介绍,目前玉米生长正处在需水关键期,夏直播玉米即将进入大喇叭口期(即从拔节到抽雄所经历的时期),套种玉米正值大喇叭口期,部分套种偏早的玉米已抽雄授粉,近一月以来的高温干旱天气对玉米生长造成了

一些不利,影响了玉米的正常生长发育。“为降低灾害损失,应尽快采取抗旱减灾措施,促植株健壮生长保丰产丰收。”荆延东说。

荆延东介绍,玉米抽雄、吐丝至授粉期,对温度很敏感,这个时期日平均温度以26-27℃最为适宜。当温度高于

35℃,空气相对湿度低于30%,土壤相对湿度低于70%时,花粉迅速失水干枯,丧失发芽能力,导致授粉不良。当气温超过38℃时,雄穗不能开花,花粉受阻。连续35℃以上的干旱天气,造成花粉生命力下降,影响授粉,形成稀粒棒或空棒。

相关新闻

我省启动抗旱三级应急响应

6月份以来,我省降水量比历年同期偏少近五成,加之持续高温晴热天气,致使旱情迅速蔓延发展。截至7月18日,我省8500多万亩农作物中有1282万亩在田作物受旱,50余万人出现临时性饮水困难,山东已于18日启动抗旱三级应急响应,多地采取行动积极抗旱。

入汛以来(6月1日-7月20日),我省平均降雨量105.7毫米,比历年同期偏少47.7%,较去年同期偏少58.1%。气象专家认为,虽然19日至20日我省部分地区出现强降水,但难以从根本上缓解旱情,大面积干旱仍将持续。

省水文局监测显示,自19日14时开始,我省多地陆续生成分散性积雨云,造成多地短时强降雨。据20日6时统计,山东平均降雨量4.7毫米,有1个县(市、区)平均降雨量超过50毫米,5个县(市、区)平均降雨量超过25毫米,最大县(市、区)平均降雨量54.0毫米。

由于降水持续偏少,我省出现大面积干旱。据省防总18日统计,山东在田作物受旱面积1282万亩,8万亩出现枯苗死苗现象,有50万人出现因旱临时性饮水困难。大中型水库蓄水是近十年来同期蓄水量最少值,537座小型水库、2000多座塘坝干涸,4万余眼机电井出水不足。

本报记者 李超

日投入抗旱劳力最多达24万余人

本报7月21日讯(记者 李超) 6月1日以来,由于降雨量偏少,部分区县旱情影响了人畜饮水和农业生产用水安全。

针对旱情特点,相关部门通过引导广大群众树立抗大旱、抗长旱的思想,组织动员农民适时利用渠、库、站、塘、坝、闸等水利设施,积极开展抗旱自救。麦收以来,全市日投入抗旱劳力最多达24.35万人,投入机动抗旱设备1.54万台套、机电井1.3万眼、泵站364处、运水车92辆,保证抗旱工作开展。

据了解,6月底前,淄博完成了淄川区、临淄区、桓台县、高青县、沂源县等5个区县小型农田水利工程重点县项目建设任务。基本完成了萌山水库灌区维修改造工程。结合农田水利基本建设,修复了部分水毁工程,提高了工程兴利蓄水能力。建设了一批抗旱应急工程,有效扩大了应急抗旱水源。

相关新闻

淄博用电负荷创历史新高

本报7月21日讯(记者 李超 通讯员 毕乃文) 21日,记者从国网淄博供电公司了解到,受入伏以来连续高温天气影响,淄博电网统调用电最高负荷于7月17日14时16分创下历史新高,达4339.1兆瓦,比去年夏季历史最高负荷4252兆瓦增加87.1兆瓦。目前,制冷负荷持续攀升,促成了本次负荷新高的出现。

“最近几天淄博的高温接近40℃,居民用电仍在持续攀升,但是由于淄博电网及时组织实施有序用电方案,组织工业、商业客户错峰、避峰用电,确保用电高峰时段全市居民生活用电和涉及公共利益、国家安全的重要客户用电需求,所以这几天总体用电负荷并未持续升高。”淄博供电相关负责人告诉记者。

桑拿天警惕闷出热射病

热射病属于重症中暑,严重时可致命

本报7月21日讯(记者 樊伟宏 通讯员 李爱学 赵丽娅) 近日,淄博进入高温天气,也到了热射病的多发季,虽尚未从卫生部门收到淄博有市民患热射病的案例,但相关医生提醒,市民同样不能放松警惕。

有市民认为,热射病就是我们常说的“中暑”,其实这种观点并不完全正确。据市中西医结合医院医生介绍,热射病是指因高温引起的人体体温调节功能失调,体内热量过度积蓄,

从而引发神经器官受损的疾病,通常发生在夏季高温同时伴有高湿度的天气。

热射病在中暑的分级中属于重症中暑,是一种致命性疾病,病死率高达50%,很是危险。

据医生介绍,热射病男女老少都不能掉以轻心,老人、小孩、孕妇、体弱多病者和需要在室外高强度工作的劳动者尤为需要注意。

如果市民发生热射病,轻者要迅速到阴凉通风处仰卧休息,解开

衣扣,腰带,敞开上衣。一旦高温下发生昏迷,应立即用冷水反复擦拭皮肤,随后要持续监测其体温变化,若高温持续,应马上送至医院进行救治,千万不可耽误治疗时间。

医生提醒市民,要想预防热射病,首先要室内保持自然通风,可以适当喝一些淡盐水。平时可以用冰袋冷敷降温,回家用温水洗澡,如果感觉身体发热发烫,可用一些藿香正气水、风油精等药品擦拭,蒸发吸热。