

持续高温 一场降雨即将抵达

本报讯(潍坊日报社全媒体记者王瑗)6月9日以来,高温持续,市气象台先后发布高温红色、橙色预警。此次高温天气持续时间长、温度高,对农业生产、户外作业、城乡用电等有不利影响。

为什么这么热,据市气象台专家介绍,此次高温过程的主要原因是我市受大陆暖高压脊影响,高空持续受西北下沉气流控制,其间有弱脊和弱短波槽交替影响。一方面,在高空西北气流控制下,天气以晴好为主,晴空辐射较强,增温明显;另一方面,西北气流具有一定下沉增温效应,也会导致气温升高。

据农情调度,截至6月12日17时,全市小麦应收面积610.72万亩,已收494.7万亩,进度81%。高温天气对农田墒情演变有一定影响,部分地区土壤墒情不利于夏播开展及作物出苗生长,市农业农村局专家建议积极造墒播种或播后浇灌“蒙头水”,已出苗地块及时查苗,适时浇水降温保苗,确保夏种顺利进行。

在持续的酷热天气下,“高温病”风险也在增加,如果出现体温持续升高、呼吸急促、心率加快等症状,可能是热射病的表现,严重者甚至危及生命。一旦出现相关症状,需及时就医。

市气象部门指出防暑降温保障措施,尽量避免在高温时段进行户外活动,高温条件下作业的人员应当缩短连续工作时间;对老、弱、病、幼人群提供防暑降温指导,并采取必要的防护措施;有关部门和单位应当注意防范因用电量过高,以及电线、变压器等电力负载过大而引发的火灾。

6月10日,寿光气象监测站监测高温达到40℃以上,昌乐、昌邑连续两日达到或突破历史极值。当前,高温过程仍在持续。预计6月14日下午至夜间,受冷涡影响,我市将迎来一次明显降雨过程,15日开始,将又迎来35℃-37℃高温。

具体天气预报为,6月13日:白天天气多云间阴,局部有雷雨或阵雨,夜间多云,南风4-5级阵风6-7级,雷雨地区雷雨时阵风7-9级,24℃-37℃;14日:白天天气阴有雷雨或阵雨,夜间阴转多云,南风4-5级阵风6级,雷雨时阵风7-9级,22℃-35℃;15日:天气多云转晴,南风转北风3-4级阵风6级,19℃-34℃;16日:天气晴间多云,北风转南风3-4级阵风6级,24℃-37℃。



激情漂流享清凉

6月10日,在诸城市桃林镇草屋社区的桃林大山峡谷漂流景点,游客们坐在橡皮艇上,过险滩、越激流、转漩涡、冲浪尖,尽享漂流的激情,体验全身湿透的酷爽。 潍坊日报社全媒体记者 李洪明 通讯员 陈爽

今年汛期降水量及平均气温预测均超常年

本报讯(潍坊日报社全媒体记者于哲)6月12日,市政府新闻办在东方大酒店组织召开新闻发布会,介绍我市2024年汛期气候趋势预测情况并回答记者提问。今年,我市汛期降水量及平均气温预测均超常年。

今年以来,我市气温整体较常年偏高,1月1日至6月11日全市平均气温10.4℃,较常年偏高1.3℃。与常年同期相比,6月份以来偏高2.3℃。降水较常年偏少,1月1日至6月11日,全市平均降水量106.6毫米,较常年同期偏少25.5毫米,偏少19.3%;较去年同期偏多12.6毫米,偏多13.4%。6月1日以来,无明显有效降水。

从全球大气环流来看,厄尔尼诺事件已于5月结束。在厄尔尼诺结束年,夏季西太平洋副热带高压会持续偏强,易造成我市汛期降水量及极端强降水事件偏多。综合分析目前的大气环流条件,预计今年夏季(6-8月份)全市平均降水量430-470毫米,较常年(394.2毫米)偏多1-2成;平均气温26.5℃-27.5℃,较常年(25.5℃)偏高。由于前期降水量偏少,6月中旬仍将维持高温少雨的天气形势。

势,汛期我市可能出现旱涝并发情况。预计雨季开始时间为7月初,可能有1-2个台风或台风外围影响我市及邻近海域,发生极端强降水的概率大。具体预测如下:

6月:全市平均降水量为60-80毫米,接近常年(75.4毫米)略偏少。全市平均气温为26.5℃-27.5℃,较常年(24.2℃)偏高。

7月:全市平均降水量为170-185毫米,较常年(141.5毫米)偏多2-3成。全市平均气温为27.0℃-28.0℃,较常年(26.6℃)略偏高。

8月:全市平均降水量为190-205毫米,较常年(177.2毫米)偏多1-2成。全市平均气温为26.0℃-27.0℃,较常年(25.6℃)略偏高。

在全球变暖背景下,极端天气气候事件正在增多增强,打破常规的极端天气时有发生,旱涝急转等现象更加频繁,厄尔尼诺现象结束,拉尼娜趋于形成,今年气候形势更加复杂严峻。全市气象部门将严密监视和分析关键天气气候系统,及时发布预报预警信息,为全市安全度汛提供有力支撑。



滨海区开展防汛应急演练。潍坊日报社全媒体记者 于菲

我市多举措全力做好防汛抗旱工作

本报讯(潍坊日报社全媒体记者于哲)6月12日,市政府新闻办在东方大酒店组织召开新闻发布会,介绍我市防汛抗旱工作情况并回答记者提问。

据了解,今年我市平均降水量偏少,全市30座大中型水库总蓄水量6.5亿立方米,较去年同期10亿立方米,偏少35%。白浪水库水源持续减少,目前蓄水量1112万立方米。为有效保障城市供水,有关部门已调度高崖水库向昌乐县南寨水库调水234万立方米,向白浪水库、昌乐县马宋水库调水800万立方米;6月4日又启动了牟山水库向白浪水库调水,计划调水700万立方米,截至6月11日已调水221万立方米。

迅速优化调整防汛抗旱指挥体系。5月27日全省防汛抗旱工作会议召开后,我市迅速召开全市防汛抗旱工作会议,就重点工作进行系统部署。目前,市级防汛抗旱指挥体系已全部调整到位。

全面压实防汛责任。市防指制定《2024年防汛抗旱工作要点》,强化市县镇村四级5016名河湖长巡河履职,加强水利、应急、城管、气象、水文等部门协同配合,细化落实各环节责任。加快推进防汛工程建设。目前35个

重点水利项目已完成总投资的47%,其中汶河(潍坊安丘段)治理工程、小水库除险加固等12个防汛减灾项目全部完成主体工程建设和。

强化风险隐患排查整治。统筹推进汛前单位自查、行业检查和防指综合抽查3个层次的隐患排查,发现隐患730处,全部完成整改。

提升监测预警能力。积极组织开展防汛演练,修编完善全市30座大中型水库防洪抢险应急预案、8条骨干河道防御洪水方案及795个县镇村山洪灾害防御预案,检修调试700多处测报站点,在70个重点村安装了声光电一体化预警设备,市、县水利部门联合进行“预警叫应”,确保一线责任人“被叫醒、有回应、快行动”,有序应对极端暴雨洪水。

加强防汛队伍和物资保障。建成31支市级救援队伍,健全政府实物储备、企业(商业)储备、产能储备和物资调用机制,有效提升了防大汛、抢大险、救大灾能力。

统筹旱涝同防同治。在全面做好防汛工作的同时,密切关注天气变化和蓄水情况,强化旱情监测预警,科学调配现有水资源,切实保障全市供水安全,同时严防旱涝并发、旱涝急转。