

山东发布今年首个干旱预警

夏播遭旱情,全省各地全力调水确保不误农时



临沂市蒙阴县村民正在浇地抗旱。 通讯员 张圣虎 摄

6月11日,农业农村部和中国气象局联合发布农业高温干旱风险预警,目前,全国夏播已过四成,进入高峰期。山东各地密切监测旱情发展动态,全力以赴抗旱保夏播,确保不误农时、种足种满。山东省水文中心6月11日16时发布干旱蓝色预警,提请各有关单位提前采取措施,加强水源和用水管理,做好应对准备。

今年以来全省降水较常年同期偏少27%

根据山东省水文中心最新水情旬报,6月上旬全省平均降水量1.3毫米。今年以来,全省平均降水量98.8毫米,较常年同期偏少27.0%,较去年同期偏少22.5%。

截至6月11日8时,全省大中型水库、南四湖、东平湖总蓄水量50.03亿立方米,较常年同期多蓄15.34亿立方米,较去年同期少蓄11.18亿立方米。各市大中型水库蓄水量与常年同期相比偏多1成至1.1倍。

据了解,鲁南南部、鲁中、半岛及鲁西北局部地区出现中度及以上缺墒,其他地区墒情基本适宜。据全省墒情站监测资料统计,中度及以上缺墒站点占比为28%。

夏播遭旱情 山东各地全力抗旱

农业农村部最新农情调度显示,截至6月11日,全国夏播已过四成,进入高峰期。但近期黄淮海地区持续晴热少雨,土壤失墒快,局部旱情发展,对适期适墒播种不利。对此,农业农村部启动四级抗旱应急响应。

截至6月10日,山东省农作物受旱面积121.5万亩,农田缺墒面积262.4万亩,主要分布在临沂、菏泽、滨州、东营、潍坊、

公告 济南住房公积金中心限期缴交决定书

(2024)济住中缴字R154号

美好建筑装配科技有限公司山东分公司(统一社会信用代码91370102MA3MEY1T5C):

闫东梅(身份证号:37083219*****3662)向我中心投诉你单位欠缴其住房公积金,我中心已向你单位送达了《济南住房公积金中心催缴通知书》(〔2024〕济住中催字R51号),而你单位无正当理由至今未缴纳,为此,根据《住房公积金管理条例》(2019年修订)第三十八条的规定,决定责令你单位收到本决定书之日起7个工作日内,为闫东梅(身份证号:37083219*****3662)缴存欠缴的住房公积金4934.16元(其中单位应缴2467.08元,单位为职工代缴2467.08元);欠缴时间段为2023年1月至2023年6月。

如不服本决定,你单位可在收到本决定书之日起,依照《中华人民共和国行政复议法》的规定,60日内向济南市人民政府提起行政复议,也可依照《中华人民共和国行政诉讼法》的规定,在6个月内向人民法院提起行政诉讼。逾期不申请行政复议,也不提起行政诉讼,又不履行本决定,我中心将依法申请人民法院强制执行。

执法人员:任晓飞 证件编号:15010016015

执法人员:赵莹 证件编号:15010016022

济南住房公积金中心
2024年6月13日

■相关新闻

最近几天,北方经历今年以来最强的高温炙烤。多地“热力爆表”,山东、河北超过20个国家气象站最高气温突破当地6月上旬极值。截至6月12日13时30分,山东共有71个高温预警正在发布,其中最高级别的红色预警达到36个,发布城市为济南、菏泽、聊城、淄博、枣庄、济宁、德州、滨州、东营、潍坊、泰安、烟台。“三伏天”未到,为何气温就节节高升?这波高温会持续到什么时候?

降水较去年同期减少四成 临沂气温达历史同期最高

6月9日,费县上冶镇最高气温达到40.2℃,打破临沂近年来6月份最高气温纪录。“从今年4月以来,临沂市平均气温20.5℃,较常年异常偏高2.1℃。”临沂市气象台预报员毛国荣介绍,这段时期的温度,是自1962年有气象记录以来,临沂历史同期的最高值。

从目前的观测数据来看,临沂市未来一段时间的气温,还没有明显的“消暑”痕迹。“一直到19日,临沂市最高气温都在37℃至39℃之间,局部地区还会突破40℃。”毛国荣说。

不仅气温高,临沂近期降水也跌至新低。“截至6月12日8时,今年临沂累计降水量为116.5毫米,跟历年同期相比偏少33%,较去年相比偏少40%。”临沂市气象台副台长朱义青说。

周末迎短暂清凉 17日起再迎“烤验”

山东本轮高温天气还要持续多久?据最新天气预报显示,山东此轮大范围高温持续至14日,17日到19日高温再次来袭!

省气象台12日继续发布高温橙色预警:预计12日—14日,我省内陆地区最高气温37℃~39℃,沿海地区30℃~35℃。其中12日—13日,德州、聊城、滨州、东营、济南、淄博、潍坊、菏泽和济宁的部分地区最高气温可达40℃~42℃。济南市气象台6月12日6时继续发布高温红色预警信号。

14日,高温将得到短暂缓解,14日下午

■气候前瞻

近期,北方高温持续发展,南方强降雨不断。进入夏季,天气仿佛变得更加剧烈。今年夏天极端高温和降水会不会更加频繁?气候形势到底如何?

据国家气候中心气象灾害风险管理室研究员翟建青介绍,6月9日以来,华北东南部、黄淮等地出现高温天气过程,河北、山东、天津等地共有42个国家气象站达到极端高温阈值,86个国家气象站日最高气温超过40℃,高温影响面积约50万平方公里,影响人口约2.9亿人。

“随着全球气候变暖加剧,近年我国高温天气呈现出首发日期提前、发生频次增加、累计日数增多、影响范围变广、综合强度增强的特点。”国家气候中心服务室副主任李修仓说。

数据显示,全国区域高温天气过程首次发生时间,以每10年2.5天的速率在提前。1981年至1990年,每年高温天气过程平均最早发生在6月24日,2023年提前到5月28日,比常年偏早16天。同时,全国区

周末『热情』暂退,下周一高温再度来袭

『炎值』爆表 山东还要『烤』多久

至夜间,鲁西北地区有小到中雨局部大雨并伴有雷电,其他地区有雷雨或阵雨。15日到16日,山东省高温范围明显减小、强度减弱,大部地区最高气温可降至35℃以下,但鲁南和鲁中部分地区仍有35℃~37℃高温。17日到19日,全省将再次迎来大范围高温天气,内陆地区最高气温37℃~39℃,部分地区可达40℃以上。

根据山东省气候中心气候预测公报,预计6月下旬到7月上旬,山东平均气温27.0℃~28.0℃,较常年同期(25.9℃)偏高。将有2次明显高温过程,预计出现在6月23日—26日,7月7日—10日。

山东这波高温从何而来 是否罕见?

这波高温为啥这么猛?山东省气象台高级工程师郑怡解释,“此次高温过程,我省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。”郑怡介绍,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,也有利于气温升高。在山东中北部一带,高温天气还受泰山焚风效应叠加影响,导致干热明显。

“三伏天”往往是一年中气温最高的时节。2024年的“三伏天”,从7月15日开始,离“入伏”还有一个半月,临沂等地天气就这么热,是否罕见?

“临沂市近日连续遭遇高温天气,主要原因是受大陆暖高压脊影响。”临沂市气象台预报员张蕊介绍,“4月以来,整个华北大部分地区天气向好,太阳辐射强,加热时间长,空气湿度小,地面升温快,受热后气流快速上升,会在高空堆积,空气密度增加,气压相对周围高些,经过一定时间,形成高压脊,并随西风带系统移动。”

从常年看,6月至7月是华北、黄淮等地最容易出现高温时间段,这次过程并不算罕见,但值得注意的是,此次高温具有一定极端性,局地还存在破纪录的可能。

稿件来源:李其峰 临沂报道
大众网·海报新闻、中国天气网等

极端高温频繁 降水将偏多

专家详解气候变化下的夏季气候形势

域高温过程累计日数呈显著增多趋势,平均每10年增加4.8天,高温的平均影响范围也不断扩大。

在全球变暖的气候背景下,平均温度升高,高温天气也趋于频繁,极端高温事件增多增强或已成为新常态。此外,自2023年5月开始的厄尔尼诺事件已趋于结束,但其滞后影响仍将持续,并且大概率在2024年夏季转变成拉尼娜事件。导致包括我国在内的全球各地气候异常。

“今年夏季高温过程多,持续的高温天气频繁。”郑志海说,今年高温天气有明显的阶段性变化特征,6月主要是华北、黄淮等地高温日数多、强度强,盛夏(7月至8月)则主要在江南、华南等地。

据国家气候中心预测,今年夏季(6月至8月)我国气候状况总体偏差,涝重于旱,东部季风区降水总体偏多,区域性和阶段性洪涝灾害明显,极端天气气候事件偏多,局地发生极端性强降水的可能性较大。

据新华社