

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)济住中催字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91370102MA3MEYTT5C)

因东梅(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，向闫东梅(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%，跟去年相比偏少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

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

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

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，大部分地区最高气温可降至35℃以下，但鲁南和鲁中部部分地区仍有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”还有一个星期，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，会在高空中堆积，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