

6月9日,市民在朝阳公园草坪上休憩纳凉。新华社发

## 1 北方此轮高温有多热?

6月8日以来,华北、黄淮等地高温迅速发展。6月10日开始,高温天气进入了鼎盛期,范围不断扩大,河北南部、山东北部有成片的40℃出现。河北、河南、山东这些地方更热,其中河北部分地区最高气温可达43℃。截至10日下午,山东、河北有超过20个国家气象站最高气温突破当地6月上旬极值,河北南部、山东北部的部分地区最高气温超过40℃

6月12日,中央气象台继续发布高温橙色预警:新疆、山西、河北、北京、天津、山东等地部分地区有35℃以上高温天气。其中,河北中部、山东西北部、河南中北部部分地区达40~42℃。北方高温来势汹汹,12日的高温天气较前两天范围更大、强度更强,一天之中,高温时长达8小时以上。

截至12日,中央气象台已经连续六天发布高温 额繁

中国天气网气象分析师翟羽表示,这次高温天气过程是大陆暖脊和干热气团共同导致的。华北、黄淮等地在大陆暖脊或脊前的西北气流控制下,天气以晴热为主,光照足,同时又叠加了干热气团的影响,使得天气更炎热。

中央气象台首席预报员符娇兰表示,从常年来看,6月至7月是华北、黄淮等地最容易出现高温的时间段,因为太阳直射点北移,北方获得的太阳辐射热量迅速增加,但与此同时水汽、云系、降水都比南方少得多,所以升温快于南方。值得注意的是,本轮高温天气是北方地区今年以来影响范围最广、强度最强的高温过程,河北、河南、山东等地高温持续时间长,此次高温具有一定极端性,局地还存在破纪录的可能,公众需留意当地预报、预警信息,做好防暑降温准备,注意防晒、多补水。

"全球变暖的大背景和大气环流的异常,是造成高温天气的直接影响因素,对我国来说也是如此。"国家气候中心首席预报员郑志海表示,今年夏季,我国的高温天气出现相对较早,高温天气过程比较多。

来自国家气候中心的数据显示,今春(3~5月) 全国平均气温12.3℃,较常年同期偏高1.4℃,为 1961年以来历史同期最高。像5月18日,山东、河 南、河北、陕西和山西部分地区出现大面积高温天 气,济南出现今年首个高温,多地打破当地5月中旬 最高气温纪录。

## 2 此轮北方高温还要热多久?

6月11日开始,华北、黄淮等地正式进入高温鼎盛阶段。预计未来几日,华北、黄淮等地仍处于高温鼎盛阶段,35℃以上高温范围扩大、40℃以上酷热范围也较前几天明显增加,华北大部、黄淮、陕西中北部、苏皖北部、湖北北部以及内蒙古西部和东南部、新疆南疆盆地等地有持续性高温天气,其中,河北中南部、河南、山东、新疆吐鲁番盆地等地部分地区最高气温可达39~42℃。

高温何时能减弱?6月15日至16日,受弱冷空气影响,华北、黄淮高温范围和强度将短暂减小、减弱,但江南、江汉等地的高温又会增多,当地公众需关注临近预报,做好防暑降温工作。17日至6月下旬前期,华北、黄淮等地高温天气将再度发展,部分地区气温可达40℃以上。

总体来说,一直到20日,北方地区高温将继续,华北中南部、黄淮大部、山西南部、陕西关中等地35℃以上高温日数有6~8天,河南等地部分地区可达9~10天。

连续六天高温预警 北方开启"烤箱"模式

# 四问 北方高温

为何这么猛?还要热多久? 影响几何?

连日来,我国北方遭遇了 今年以来最强的高温炙烤。山东、河北等地超20个国家气象站 最高气温突破当地6月上旬极值。

6月9日,中国气象局启动重大气象灾害(高温)四级应急响应;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;12日,中央气象台继续发布高温橙色预警。中央气象台预计,直至20日,北方地区高温还将继续发展。

北方此轮高温有多热?还要热多久? 影响几何?为何北方高温炙烤的同时,南 方却十分凉爽?

#### ○专家解读

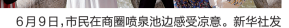
## 如何应对极端高温天气

面对极端高温,个人如何防范?一座城市,又该如何做好应对?

中央党校(国家行政学院)应急管理研究院教授 游志斌在接受记者采访时表示,未来应对极端天气的 过程中,首先理念需要"升级"。既要了解面临的灾害 特点,了解极端天气的趋势,还要从工程设施、制度建 设中适应变化。社会、城市、个体都要注意这种变化, 了解灾害以及极端天气的常识,同时要加强准备。

其次,需要增强统筹权威性。未来应对包括高温在内的灾害天气,有时单靠部门的力量是有限的,应该加强统一指挥,包括整个体系、整个制度设计过程中的权威性。未来要考虑一些刚性评估,还要和绩效管理结合起来,给予奖惩措施。





## 3 此轮北方高温影响几何?

受高温影响,河南、山东等地出现干旱。河南省气候中心6月12日8时发布干旱橙色预警:根据最新气象干旱监测显示,河南省安阳、鹤壁、焦作、开封、洛阳、漯河、南阳、平顶山、濮阳、商丘、新乡、信阳、许昌、郑州、周口、驻马店等16个地市72个国家级气象站监测气象干旱达到重旱等级以上,并已持续10天。预计到6月20日,上述区域及周边的干旱天气和干旱范围将进一步扩展。

农业方面专家表示,由于华北南部和黄淮大部气温偏高,土壤墒情持续偏差,对夏玉米、夏大豆播种和出苗不利。眼下,河南等地小麦收获基本结束,紧张的夏种开始全面展开。有市场人士表示,由于较长时间没出现有效降雨,外加高温天气持续,虽然河南等地广大农民想方设法浇水抢种,但麦茬花生、玉米、大豆等农作物的播种进度还是较为缓慢,预计部分农作物尤其是麦茬花生播种完成时间将比去年有所延后。

据了解,目前,安徽中北部、河南、山东大部、河 北南部、山西南部、陕西中部等夏种区存在轻至重 度缺墒。6月8日至11日,夏种区基本无降水,同时 有较大范围的地区最高气温超过35℃,土壤缺墒加 剧、旱象露头或发展,不利于麦茬花生、玉米、大豆 等农作物适时播种及已播农作物出苗。

此外,高温天气对人体健康也有一定影响,气象专家建议公众减少户外活动,采取防暑降温措施,驾车出行注意防范高温爆胎等突发交通事件。在高温影响期间,用水、用电需求激增,公众需注意用电安全。

#### 4 为何北方高温炙烤、南方却很凉爽?

连日来,我国北方遭遇了今年以来最强的高温 炙烤,而南方大部分降雨不断。6月12日至18日,江 南、华南、西南地区还将迎来两轮降雨过程,江西、 浙江、福建、广西等近十省区将遭遇强降雨。这是 什么原因呢?

郑志海说,在我国南方,随着南海季风的爆发, 西太平洋副热带高压明显减弱、东退,南海区域开始盛行西南风,对流活跃,降水明显增强。季风气流携带充沛的西南暖湿水汽从热带印度洋和南海输送到东亚大陆,长江以南地区对流性强降水过程显著增多增强。

南海夏季风的爆发也意味着我国将全面进入 主汛期。华南多雨将持续,西南雨季、长江流域梅 雨季陆续展开。近期,我国南方已多次出现降水过 程,国家气候中心监测数据显示,广东、广西、福建、 海南、浙江、台湾部分地区自5月下旬以来的平均累 计降水量均超过200毫米,较常年同期明显偏多。

浙江自6月9日进入梅雨季以来,全省雨量已经超过68毫米,浙南的丽水更是超过137毫米。"今年由于南海夏季风偏弱,目前的梅雨形势还不典型,入梅初期位置偏南,浙江中南部、福建、江西等地是降雨的主场。"浙江省气候中心高级工程师毛燕军说,"后期随着大气环流的调整,梅雨带会逐渐北抬。"

国家气候中心最新监测显示,2024年南海夏季风于5月第6候(具体为5月26日)爆发,较常年(5月第4候)偏晚2候,强度接近常年到偏弱。"有研究发现,南海夏季风爆发偏晚的年份,南亚和东亚夏季风将偏弱,长江流域及其以南地区降水可能偏多。"郑志海说,"今年长江流域及其以南地区需着重注意防范极端强降水天气的发生。"

据中国天气网、新闻联播、潮新闻等

# 15日最高温或达39℃ 重庆即将加入高温"群聊"

据市气象台预计,13日白天,重庆中西部和东南部地区有阵雨或分散阵雨;14至15日,大部地区多云到晴,部分地区气温较高。14日白天,大部分地区可能出现35℃以上的高温天气,到了15日,全市最高温或达39℃。

#### 天气预报

13日白天,中西部和东南部地区多云转阵雨或分散阵雨, 其余地区多云转阴天,气温19℃~33℃;中心城区:多云转阵雨, 气温23℃~30℃。

13日夜间到14日白天,偏南地区阴天转多云,局地有阵雨,其余地区多云到晴,气温19℃~37℃;中心城区:多云间晴,气温24℃~35℃。

14日夜间到15日白天,各地晴间多云,局地有阵雨,气温 $19^{\circ}$ ~39 $^{\circ}$ ;中心城区:晴间多云,气温 $25^{\circ}$ ~37 $^{\circ}$ 。

新重庆-上游新闻记者 石亨

#### 中国体育彩票排列3 中国体育彩票排列5

第24154期开奖公告 本期开奖号码:9 8 3

第24154期开奖公告本期开奖号码:98353

#### 中国体育彩票超级大乐透 第24067期开奖公告 <sup>本期开奖号码:03</sup> 11 14 20 22 + 06 09

重庆市体育彩票管理中心 2023年6月12日