

# 专家分析近期高温天气四大焦点

新华社北京8月13日电(记者黄堃)今年入夏以来,我国高温日数多、覆盖范围广、多地最高气温破历史极值,中央气象台13日继续发布高温红色预警,中国气象局当天启动高温三级应急响应。持续高温天气极端性如何?原因和影响有哪些?是否会成为常态?

**焦点一:近期高温天气情况如何?**

中央气象台首席预报员陈涛介绍,7月下旬以来,长江中下游地区等地出现范围较大、强度较强的高温天气。8月12日,中央气象台发布今年首个高温红色预警;截至13日,中央气象台已连续24天发布高温预警。

数据显示,7月以来,浙江全省35℃以上高温日数平均有31天,38℃以上平均16天,均为历史同期最多;重庆全市平均高温日数达29.3天,为1951年以来同期第2多;上海今年35℃以上高温日数共40天,40℃以上高温日数为6天。

国家气候中心首席预报员陈丽娟表示,目前区域性高温过程还没有超过2013年,但未来两周南方高温天气仍将持续。根据预测,此次区域性高温过程持续时间将超

过2013年的62天,成为1961年以来持续时间最长的一次高温过程,今年高温天气综合强度可能将为1961年有完整记录以来最强。

**焦点二:预计高温红色预警将持续多久?**

据陈涛介绍,中央气象台发布高温红色预警的标准为:过去48小时,4个及以上省份的部分地区连续出现最高气温达40℃及以上,且预计上述地区未来仍将持续。

“从12日的预报过程来讲,首先根据监测,四川、重庆、浙江、江苏以及湖北等地的部分地区已经出现了持续性的40℃以上高温天气。同时通过对大气环流的分析,预计未来四川盆地到长江中下游这一带地区,仍然会有范围较大、强度较强的高温天气。”陈涛说,初步预计未来4到5天高温天气仍将满足红色预警的发布标准,中央气象台将持续跟踪天气实况和预报发展,及时进行滚动更新预报预警。

**焦点三:持续高温天气成因有哪些?会否成为常态?**

陈丽娟说,夏季出现高温热浪事件,从气候学角度来讲是正常的。但今年夏季高温热浪事件持续的时间、强度和影响范围,都已经

达到非常强的水平。根据国家气候中心监测和后期预测,今年6月以来我国出现的罕见高温天气,有可能达到1961年有完整气象记录以来最强的一次高温事件。

陈丽娟分析,从影响气温最直观的因素——大气环流特征来看,今年西太平洋副热带高压异常偏强且西伸,同时其南、北边界均外扩,范围非常大。“类似今年这样的高温酷暑,在以后的夏季出现频率可能较高。”陈丽娟说,气候变化背景下,高温热浪事件将成为一个常态。此外,今年高温天气开始早、结束晚、持续时间长,这种特征在未来可能也会越来越显著。

不仅是我国高温频发,入夏以来,北半球多地出现高温热浪事件,法国、西班牙、英国、美国、日本等国多个城市刷新高温纪录。联合国政府间气候变化专门委员会(IPCC)第六次评估报告指出,最近50年全球变暖正以过去2000年以来前所未有的速度发生,气候系统不稳定性加剧。进入21世纪以来,北半球夏季高温热浪事件日渐频繁。

**焦点四:高温影响下旱情如何?受持续高温少雨天气影响,长**

江流域部分地区旱情快速发展。水利部11日发布旱情通报称,安徽、江西、湖北、湖南、重庆、四川6省市耕地受旱面积967万亩,有83万人因旱供水受到影响。水利部针对安徽、江西、湖北、湖南、重庆、四川6省市启动干旱防御Ⅳ级应急响应。

水利部向相关省市水利部门发出通知,要求提早采取抗旱措施,减轻干旱影响和损失。同时,组织编制长江流域应急水量调度方案,针对重点旱区逐流域提出调度措施,并提前谋划三峡、丹江口等51座主要水库调度,为抗旱储备水源。

陈丽娟表示,秋季长江流域降水偏少的可能性仍然较大,尤其是中下游地区可能出现夏秋连旱。气象部门将继续加强监测预测,及时滚动订正预测意见。

旱情之外,部分地区也出现不同程度汛情。近期东北地区正处于防汛关键期,松辽流域部分河段持续超警;受降雨及高温融雪影响,塔里木河干流及其支流叶尔羌河等21条河流发生超警戒流量以上洪水……

目前仍值“七下八上”防汛关键期,各地应提前做好洪水干旱各项应对工作。

## 农发基础设施基金投放超百亿元

新华社北京8月13日电(记者侯雪静)记者13日从中国农业发展银行了解到,截至12日农发基础设施基金投放达148.96亿元,投放项目68个,重点投向水利、水运、抽水蓄能电站、省级及以上产业园区基础设施、冷链物流设施等领域重大基础设施项目,有效保障了国家重大基础设施建设资本金需求。

农发行有关负责人表示,农发行将全力以赴推进农发基础设

施基金设立和投放工作,成立专班推进,在合同签署当日,总行立即审核、连夜投放,做到基金投放“不过夜”,以最快速度将资金注入项目主体,有效发挥政策性金融逆周期调节作用。

农发基础设施基金7月20日成立,基金投向交通水利能源等网络型基础设施、产业升级基础设施、城市基础设施、农业农村基础设施、国家安全基础设施等五大基础设施建设重点领域。

## “国际军事比赛-2022”中国库尔勒赛区比赛开幕

新华社乌鲁木齐8月13日电(记者刘一诺)“国际军事比赛-2022”中国库尔勒赛区比赛于13日在新疆库尔勒开幕。来自中国、俄罗斯、白俄罗斯、伊朗、委内瑞拉5个国家9支代表队参赛。

开幕式入场仪式上,伴随着《歌唱祖国》的旋律,12名礼兵高擎五星红旗和“国际军事比赛”会旗步入会场,裁判员方队率先走过观礼台,而后白俄罗斯、伊朗、俄罗斯、委内瑞拉等国参赛队依次入场。踏着《新型陆军向前进》旋律,由23名陆军官兵组成的中国参赛队迈着整齐的步伐最后入场。陆军办赛领导小组副组长南

部战区陆军少将副司令员公茂栋致辞。11时30分许,陆军办赛领导小组组长陆军中将副司令员毕毅宣布比赛开幕。

据了解,8月13日至25日库尔勒赛区将组织“苏沃洛夫突击”步战车组比赛、“安全路线”工程兵扫雷专业比赛2项赛事共9场比赛,比赛期间穿插开展文化交流、装备展示等活动,计划于8月26日闭幕。

国际军事比赛2013年由俄罗斯联邦国防部发起,2014年起中国军队连续9年应邀参加,今年也是中国陆军自2017年起第5次在新疆库尔勒承办这一国际性军事赛事。(参与采写 王厦 李珏宏)

## 北京城南中轴线御道景观全面开放



8月13日,市民在南中轴线御道景观区内参观。

近期,北京城南中轴线御道景观全面对市民开放。南中轴线御道景观区位于天坛公园西门周边和永定门外大街沿线,实现了南中轴御道全线贯通,形成了南中轴线正阳门与永定门之间通透的绿色视廊,为市民和游人提供了一处领略古都风貌、感受中轴线魅力的好去处。

新华社记者 李欣 摄

## 舟山梭子蟹今年“且吃且珍惜”

如此一来,好的梭子蟹市场价格节节攀升。12日下午3时20分,市民张先生走进普陀普景农贸市场,来到鲜活经营户陈含英摊位前问:“做葱油蟹有没有好点的,弄两只。”两只奄奄一息的螃蟹很快被装进袋子称重,总价28元。“今年螃蟹是贵哦。”张先生向记者

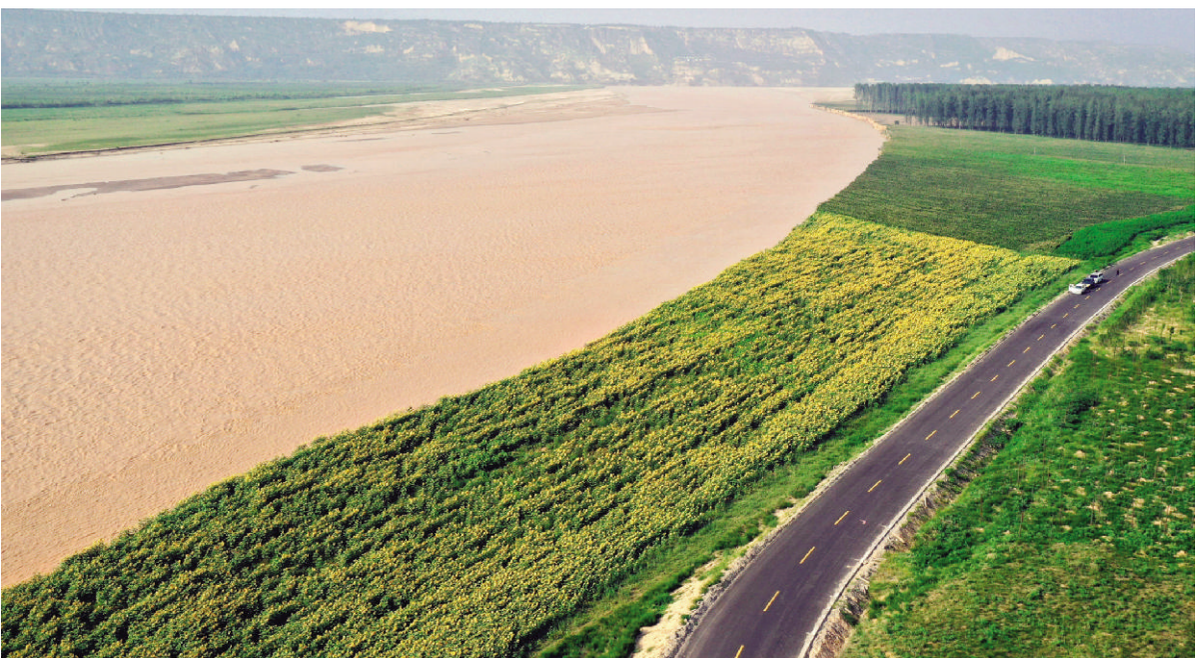
者吐槽说。陈含英告诉记者,按目前市场价,单只500克以上的大蟹每公斤售价在110元左右,单只150克以下的小蟹每公斤售价也达到了70元,这个价格远高于去年同期。“去年半斤重的大蟹只要35元左右一斤,3两重的小蟹只要20元不到一斤。”陈含英说。

## 热浪下的污水管网守护者

每天下班前,唐忠波总要换上一身干净衣服再回家。但一年总有几个夜晚,急促的抢修电话会把唐忠波叫回单位。“很多时候我们说是休息,其实也是在家‘待命’,比如主管堵住了,总不能等到第二天上班再修。”唐忠波打趣说,也许自己的工作就是整座城市里“最有味道”的工作之一。但在每一个连续抢修污水管的日夜里,每一次停电紧急赶往泵站操作发电机维持管网正常运行时,每一天户外的日常巡检中,唐忠波都会切实感到一种责任。责任背后,是整座城市的清新与整洁。

14年前,当唐忠波刚刚开始从事污水处理工作,整个舟山还没有建起污水泵站智能化联动。而如今,从东到西,从鲁家峙到马

目,42座污水泵站已经串联起整片污水管网,实现了智能化控制,大大提升了整座城市的污水收集能力和污水处理量。



“绿飘带”沿黄河蜿蜒

这是8月10日在河南省三门峡市拍摄的黄河生态廊道(无人机照片)。

黄河河南段横跨中原经济带,全长711公里。近年来,河南持续对乱堆、乱占、乱采、乱建等问题进行集中清理整治,统筹推进黄河生态保护治理,以“四水同治”协同推进黄河流域治理,打造集防洪护岸、水源涵养、生物栖息、生态农业、文化旅游等功能于一体,人、河、城和谐统一的复合型绿色生态廊道。

目前,黄河河南段干流右岸生态廊道已基本贯通,左岸已贯通489公里,累计完成绿化11.27万亩。俯瞰黄河生态廊道,犹如一条“绿飘带”沿黄河蜿蜒。

新华社记者 李安 摄

## “芯”法折射美国霸权心病

新华社华盛顿8月12日电(记者熊茂伶)美国日前正式出炉《2022芯片与科学法案》(以下简称“芯片法案”),既欲推动芯片制造“回流”美国本土,又企图借此打压其他国家发展、维系美国霸权。美国的意图和做法与市场规律和全球化潮流背道而驰,将对全球半导体供应链造成扭曲,对国际贸易造成扰乱,是美国大搞经济胁迫的又一例证。

“芯片法案”被视为美国政府近年来出台的最重要的产业政策之一。根据这一法案,美国政府将投入资金支持美国芯片制造和研发。法案同时规定,只要接受美国政府补贴,10年内就不得在中国或任何其他国家扩大先进芯片产能。

该法案一经推出便广受批评质疑。《纽约时报》称,法案看起来雄心勃勃,但恐怕难以见效。

“芯片法案”与要素优化配置的市场规律背道而驰。数十年来,美国芯片制造业不断向东亚地区转移,归根到底是由于美国本土生产成本太高。据美国半导体工业协会披露,建设一家先进的芯片工厂并维持运营十年,美国的成本比亚太经济体高出约30%-50%。美国政府滥用行政立法扰乱市场秩序,只会导致芯片生产成本上升,令消费者受伤。美国政府所谓法案将给美国民众带来“更便宜的汽车,更便宜的电脑”的说法纯属自欺欺人。

“芯片法案”大搞经济胁迫,强迫“选边站队”,干扰全球产业

供应链的稳定运行。随着全球化浪潮席卷世界,芯片产业在全球范围内建立起跨区域的产业链供应链网络,形成相互协作的高效格局。然而,美国为维护自身霸权,强迫全球产业链供应链切割重组,对全球产业稳定运行造成冲击。韩国《韩民族日报》刊发社论直言,美方的要求已达到损害韩国经济主权的水平,严重损害两国互信。美国《国会山报》指出,美方如果强制进行产业转移或脱钩,必然导致全球分工出现混乱,加剧芯片供应紧张,进一步恶化美国自身面临的问题。

“芯片法案”充满冷战思维,以竞争之名行打压之实,遏制他国芯

片大作文章,一再将科技和经贸问题政治化、工具化、武器化。中国外交部发言人直言这是“典型的技术恐怖主义”。这种由冷战思维主导的芯片产业保护政策注定事与愿违。波士顿咨询公司等机构估计,如果美国采取对华“技术硬脱钩”政策,美国半导体企业受损更大,预计将使它们丧失18%的全球市场份额和37%的收入并减少1.5万个至4万个高科技工作岗位。

“芯片法案”折射美国维护经济霸权的“心病”。所谓“脱钩”“断链”违背经济规律和企业选择,悖逆全球经济深度交融大势。借搞科技垄断、封锁、壁垒干扰别国创新发展,不过是看似精明的小算盘而已。

## 美国搜查令列举特朗普可能存在的刑事犯罪行为

新华社华盛顿8月12日电(记者孙丁)经美国一家联邦地区法院法官批准,联邦调查人员近期突击搜查前总统特朗普住所海湖庄园时所执行的搜查令12日公开。这一搜查令列举了特朗普可能存在的3项刑事犯罪行为。

搜查令所列举可能的刑事犯罪行为包括处理联邦政府文件不当、妨碍司法和传输国防情报。相关罪名如果成立可导致罚款或监禁。

搜查令显示,调查人员被授

权查获任何印有机密标记的文件,涉及提取、储存或传输国防情报资料或机密文件的信息,特朗普任期内任何官方记录,以及故意篡改、销毁或藏匿官方记录或机密文件的证据。

另据公开的查获物品清单,调查人员从海湖庄园带走33项物品,包括一些被标注为“最高机密”的文件。

特朗普12日发表声明称这些文件已被解密过,抨击美国司法部“玩

弄政治”。这共和党籍前总统此前还曾指责民主党人把美国司法体制“武器化”,继续对他“政治攻击”,目的是阻拦其再次竞选总统。美司法部长梅里克·加兰11日在记者会上说,他亲自批准向法院申请搜查令以及执行对海湖庄园的搜查。

本月8日,美国联邦调查局人员突击搜查特朗普在佛罗里达州棕榈滩的住所海湖庄园,这是美国历史上第一次前总统因为刑事调查而导致住所被突击搜查。

美国法律规定,美总统任内所有文件须留存,并在卸任时交由国家档案和记录管理局管理。美国国家档案和记录管理局今年1月底和2月初说,他们从海湖庄园运回15个装文件的箱子,特朗普任内一些纸质文件“被撕毁”。特朗普的代表当时说,他们将继续在海湖庄园寻找应交给国家档案和记录管理局的文件。

美国媒体4月报道,司法部已对特朗普是否有处理机密文件不当行为,展开刑事调查。

今日 27℃~35℃ 晴到多云。偏南风4-5级阵风6级,傍晚到明天偏南风5-6级阵风7级。

明日 27℃~34℃ 晴到多云。偏南风5-6级阵风7级。

### 办公用房招租

位于定海区临城百川道9号—中国(舟山)海洋科学城办公商业用房,建筑面积约200m<sup>2</sup>-2000m<sup>2</sup>,精装出租,租金面议。有意者实地考察。

联系人:13666705557 赵女士