

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 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 黄姝

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天到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，从气候态角度来讲是正常

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条河流发生超警或流量以上洪水……

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。

科技部：国家高新区和高新技术企业要积极响应国家战略需求

据新华社北京8月13日电 8月12日，科技部在北京召开国家高新区和高新技术企业高质量发展推进会。

科技部信息显示，经过30多年发展，国家高新区、高新技术企业在转变发展方式、提升自主创新能力、优化产业结构、增强国际竞争力等方面发挥了重要作用，成功探索了科技与经济紧密结合的有效途径，实现了从推动科技产业化到更加注重创新策源的转变，从融入经济主战场到更加主动支撑国家发展与安全的转变。特别是新冠肺炎疫情防控和经济社会发展，表现出较强的抗风险能力和逆势增长势头。同时，面对高质量发展、高水平科技自立自强、稳增长保就业等任务要求，国家高新区、高新技术企业需要进一步提升发展质量和水平。

会议要求，国家高新区和高新技术企业要积极响应国家战略需

求，主动应对当前经济下行压力的严峻形势，要成为宏观经济增长的稳定器、保就业促创业的主力军。一是着力增强综合实力，充分发挥稳住经济基本盘的重要支撑作用。要抓好重大项目投资建设，做大做强主导优势产业，确保供应链产业链安全，全力抓好疫情防控。二是着力提升创新策源能力，强化对高水平科技自立自强的引领示范作用。要集聚国家战略科技力量，提升原创能力，打造人才高地。要有创新定力，靠科技创新强基固本，着眼长远持续加大研发投入。三是着力优化创新生态，推动高水平创新创业。四是着力构建高效协作的创新网络，强化东西合作、南北互动，发挥对区域高质量发展的辐射带动作用。五是着力培育壮大高新技术企业，完善培育体系，加大政策支持力度，推进惠企政策落地。六是着力做好科研助理岗位开发和落实工作，在保就业中发挥重要作用。

海南千方百计安排滞留旅客离岛

新华社海口8月13日电（记者刘邓）记者从海南省新冠肺炎疫情防控工作新闻发布会上获悉，海南正千方百计安排滞留旅客离岛。截至13日6时，海口美兰机场共运送滞留旅客1514人，三亚凤凰机场共运送滞留旅客7321人。

8月1日至8月12日24时，海南省本轮疫情累计报告阳性感染者6399例，其中确诊病例3315例、无症状感染者3084例。其中，12日海南新增本土确诊病例594例、本土无症状感染者832例。

海南省新冠肺炎疫情防控指挥部综合组组长、省卫生健康委二级巡视员杜建伟介绍，目前三亚市疫情仍处于高位平台期，儋州、陵水、东方、临高、万宁、乐东等市县疫情仍处于发展阶段。杜建伟说，海南已统筹广东、湖北、湖南、浙江、江西等省份援琼医疗队接管省内6家定点医院和方舱医院。截至8月13日6时，海南已收治阳性感染者6293人，累计出院8人，无死亡病例。

美国搜查令列举特朗普可能存在的刑事犯罪行为

据新华社华盛顿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。如果成立，调查人员被授予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。

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，美国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，他们将继续在庄园寻找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。

俄罗斯在乌方确认收到过境费后恢复向捷克输油

新华社莫斯科8月12日电（记者赵冰）据今日俄罗斯通讯社12日报道，乌克兰方面已确认收到俄罗斯石油管道运输公司通过“友谊”输油管道南线向捷克输送石油的过境运输费用。

捷克管道运营商当天在其官网说，俄罗斯已于12日晚恢复经“友谊”输油管道向捷克输油。

俄罗斯石油管道运输公司9日发布通告说，乌方自8月4日起禁止俄罗斯石油从过境乌克兰的“友谊”输油管道南线输送给匈牙利、斯洛伐克和捷克。由于遭受欧盟的

金融制裁，该公司无法向乌方支付过境费，此前支付的过境费已被退回。乌克兰石油运输公司以未收到过境费为由，决定停止提供石油运输服务。10日，俄罗斯在乌克兰确认收到匈牙利和斯洛伐克方面支付的过境费后恢复从“友谊”输油管道南线向匈、斯两国输送石油。

“友谊”输油管道起点在俄罗斯西南部萨马拉州，北线经由白俄罗斯通往德国和波兰，南线经由乌克兰连接捷克、斯洛伐克和匈牙利。

英国宣布多地进入干旱状态

据新华社伦敦8月12日电（记者郭爽）英国政府12日宣布，在经历1935年以来最干旱的7月份后，英格兰14个地区中已有8个地区处于干旱状态，这是英格兰自2018年以来首次出现干旱。

当天公布的英国全国水情报告显示，刚刚过去的7月是1935年以来英格兰最干旱的7月，英格兰所

有地理区域连续5个月降雨量低于平均水平，气温则高于平均水平，河流流量、地下水位和水库存量在7月份均有所下降。

目前，英国正面临着今年夏天以来第二波热浪带来的极端高温天气，多地气温飙升。7月气温曾一度飙升至40.2℃，打破此前创下的历史最高气温纪录。



“绿飘带”沿黄河蜿蜒

这是8月11日拍摄的郑州黄河滩地公园（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“四水共治”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）

美国出台《2022芯片与科学法案》借此打压其他国家发展 “芯片法案”折射美国霸权心态

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”，干扰全球产业链供应链的稳定运行。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，美方的要求已达到侵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，遏制他国之意图路人皆知。近年来，美国围绕

芯片大作文章，一再将科技和经济问题政治化、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。