

专家分析近期高温天气四大焦点

新华社记者 黄垚

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。

(新华社北京8月13日电)

第十二届北京国际电影节开幕 16部影片角逐“天坛奖”

新华社北京8月13日电(记者杨淑君 白瀛)由国家电影局指导,中央广播电视总台、北京市人民政府主办的第十二届北京国际电影节13日在北京怀柔雁栖湖国际会展中心开幕。中国影片《海的尽头是草原》,土耳其、波兰、德国、丹麦合拍影片《安纳托利亚豹》,印度影片《杰伊·比姆》,美国影片《珍妮热线》,泰国影片《速度与爱情》等16部影片将角逐“天坛奖”。

第十二届北京国际电影节“天坛奖”国际评委会在开幕式上亮相,评委会主席李雪健表示,北京国际电影节是人类命运共同体的一部分,“我们一定会努力评选出接地气、传得开、留得下的优秀作品。”

据主办方介绍,本届国际电影节主竞赛单元“天坛奖”全球报名影片数量达1450部,总数较去年增长63%,其中外国影片1193部,来自88个国家和地区。11个展映单元将展映130余部中外影片,其中为庆祝香港回归25周年特别设置了“光影浪潮 香港电影新动力”单元。

本届北京国际电影节主题为“同心·笃行”,活动包括“天坛奖”评奖、开幕式及红毯仪式、北京展映、北京策划、主题论坛、电影嘉年华、大学生电影节、闭幕式暨颁奖典礼等九个主体版块,并将在线上举办为期两周的“云上北影节”。

本届“天坛奖”10个奖项将于8月20日举行的闭幕式上揭晓。

长江武汉段出现历史同期最低水位

新华社武汉8月13日电(记者熊琦 万尧琦)记者13日从武汉市防汛抗旱指挥部办公室获悉,截至当日18时,长江汉口站水位为17.55米,当前长江武汉段水位为有水文记录以来历史同期最低。

武汉市防汛抗旱指挥部办公室相关负责人说,今年长江进入主汛期后水位持续退落,出现了“汛期反枯”的罕见现象,这是因为长江流域降雨明显偏少,上游来水减少,以及持续高温导致蒸发量增大。数据显示,7月9日以来,武汉市降水量较常年同期少11.7%;7月上中旬,长江中游控制站汉口站来水量591.84亿立方米,较30年均值偏少18%。

武汉市正加大沿江涵闸等工程引水流量,做好湖库塘堰增蓄保水,充分发挥水利工程综合抗旱减灾效益,保证生活生产用水。根据当前旱情形势,湖北省防汛抗旱指挥部办公室已于13日14时启动抗旱四级应急响应。

西班牙一音乐节会场垮塌致1人死亡40人受伤

据新华社马德里8月13日电 据当地媒体报道,因受强阵风影响,西班牙一个音乐节会场的主舞台和部分建筑结构13日凌晨垮塌,事故造成至少1人死亡、40人受伤。

美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13日电 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,其中列举了特朗普可能存在的3项刑事犯罪行为,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。

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。

世卫组织重新命名猴痘病毒分支

据新华社日内瓦8月12日电(记者刘曲)世界卫生组织12日宣布对猴痘病毒分支重新命名,新名称将由罗马数字和小写英文字母组成。

世卫组织在一份声明中说,由该组织召集的一个全球专家小组已就猴痘病毒分支的新名称达成一致。新名称将使用罗马数字表示病毒分支,用小写字母表示亚分支。例如,专家们现在将此前刚果盆地分支称为分支I,将此前西非分支称为分支II。分支II又包括两个亚分支,即IIa和IIb,其中IIb是2022年猴痘疫情中主要传播的一组病毒变种。

世卫组织表示,还将继续开展猴痘疾病和病毒的命名工作,同时各分支的新名称立即生效。目前在命名新识别的病毒及其分支、相关疾病时的惯例是,应避免因这些名称对任何文化、社会、国家、区域、专业或民族群体等造成伤害,并尽量减少此类命名对贸易、旅行、旅游或动物福利的负面影响。

猴痘病毒于1958年首次发现时被命名,当时还没有采用目前命名疾病和病毒的惯用做法。

我省加快推进财政衔接乡村振兴资金支出进度

(上接第一版)全省项目库储备项目数量达到2701个,资金规模达到97.1亿元,较去年已实施项目分别增长52.4%、59.4%。市县财政拓宽“绿色通道”,对衔接资金项目扩大简易程序适用范围,优先上会评审、简化招标流程。5月底以来,仅白山市就通过优化流程招标项目73个,平均缩短平台等候时间12天,涉及资金2.4亿元。

严密组织,精准施策破难题。全省集中抗击疫情期间,正值春耕关键时期,省政府统一对涉及联农到户项目的两万多名农民实行“点对点”闭环运送、帮助及时返乡播种;各地对1000多名重点项目施工人员封闭管理、集中食宿,确保耕地一亩不撂荒、项目一天不停工。全面复工后,对11个5000万元以上项目实行提级管理,全程跟踪备工备料、基建安装进展,指导解决具体问题20多个,全力支持项目早落地、早见效。

多方联动,合力攻坚抓落实。在坚持“日调度、周报告、旬通报”及领导干部包片联市州的基础上,由乡村振兴部门牵头组织财政、农业农村、发改等部门,集中反馈进度156次,集中视频调度市县42个,集中约谈滞后县市5个,联合实地督导问题较多县市3个,核实完善存疑数据3300多条。省乡村振兴调研督导组坚持“逐地必访”,实地踏查市县20个、项目61个,提醒谈话市县分管领导40人,有力推动了资金项目落地落实。

花式纳凉

8月13日,上海动物园的一只松鼠猴看着挂在树枝上的冰块。

连日来,上海持续遭受高温,上海动物园采取多种方式给动物们防暑降温。

新华社记者 张建松 摄



“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。

俄表示美国越来越成为乌局势直接当事方 乌方说乌俄在军政领域没有对话

新华社北京8月13日电 综合新华社驻外记者报道:俄罗斯外交部北美司司长达尔奇耶夫13日接受塔斯社专访时说,美国越来越成为乌克兰局势的直接当事方。乌克兰总统办公室顾问波多利亚克日前接受采访时表示,乌俄目前在军事和政治领域没有任何对话。

——达尔奇耶夫13日说,美国越来越成为乌克兰局势的直接当事方。但是,美国对乌克兰的军事援助对俄特别军事行动没有造成重大影响,该行动目标将会实现。他表示,俄方不希望与美国或北约发生冲突,俄军正在系统地摧毁西方输乌武器,但西方

向乌供应远程武器将导致特别军事行动的地域扩大,俄罗斯不会允许乌克兰领土上有对俄及俄控制区构成直接威胁的武器。

——达尔奇耶夫当天还表示,美国国会讨论可能宣布俄罗斯为“支持恐怖主义国家”。美方若这样做,将造成不可挽回的局面,使两国外交关系受到最严重损害,会导致两国关系降级甚至断交。

——据乌克兰国家通讯社13日报道,波多利亚克日前在接受媒体采访时表示,目前乌俄之间的对话仅限于交换战俘等人道主义层面,双方在军事和政治领域没有任何对话。

——据俄罗斯外交部网站消息,俄外交部发言人扎哈罗娃12日就联合国安理会11日审议乌克兰核设施安全问题发表评论说,国际原子能机构对扎波罗热核电站的考察始终未成行,责任在西方。西方在不遗余力地破坏和阻止国际原子能机构访问该核电站,因为“西方不需要知道关于扎波罗热核电站的真相,以及该设施的核安全威胁究竟来自何处”。今年3月起,位于乌克兰南部的扎波罗热核电站被俄军控制。该设施日前遭袭,俄乌相互指责对方发动了袭击。

——俄罗斯国防部发言人科纳申科夫13日通报说,俄军、顿涅茨克武装力量和卢

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)

纽约污水检测出脊髓灰质炎病毒

新华社洛杉矶8月12日电(记者黄恒)美国纽约州和纽约市卫生部门12日联合通报,在纽约市污水样本中检测出了脊髓灰质炎病毒,表明此种病毒可能已在当地传播。

通报说,检测结果表明纽约人面临的脊髓灰质炎病毒感染风险是真实的,各级卫生

部门将继续展开病例调查,并积极评估病毒传播情况。成人和儿童远离脊髓灰质炎的最好方法是安全有效的免疫接种。

7月21日,纽约市邻近的罗克兰县确诊了一例脊髓灰质炎病例,为近10年来美国发现的首例。目前,还不清楚纽约市带有病毒污水样本的具体来源以及样本中的病毒浓

度。

脊髓灰质炎俗称小儿麻痹症,是脊髓灰质炎病毒引起的急性传染病,主要影响5岁以下儿童。脊髓灰质炎目前尚无治愈方法,接种疫苗仍然是预防和控制该疾病最有效的方式。

上世纪70年代,在广泛接种疫苗后,全

美每年确诊的脊髓灰质炎病例已大幅减少。美国上一次报告脊髓灰质炎病例是在2013年。但近年来,该国脊髓灰质炎疫苗接种率呈下降趋势。早在新冠疫情前,一些卫生专家便警告说,脊髓灰质炎可能在美国卷土重来。

据纽约州和纽约市卫生部门12日通报的数据,纽约市只有86.2%的6个月至5岁儿童接种了3剂脊髓灰质炎疫苗,有些社区相关接种率低于70%。截至8月1日,罗克兰县的脊髓灰质炎疫苗3剂接种率为60.34%,奥尔治县为58.68%,全州平均水平为78.96%。