

国内时讯

农业农村部紧急部署并派出工作组和科技小分队保秋粮丰收

新华社北京8月14日电 (记者于文静) 7月以来,南方大部地区持续高温、降水偏少,未来两周南方高温天气仍将持续。农业农村部紧急部署,同时派出25个包省包片联系工作组和12个科技小分队赴秋粮重点省份和受高温干旱影响重点地区,指导关键措施落实。这是记者14日从农业农村部了解到的消息。农业农村部要求,各地要把防范高温干旱保秋粮丰收作为当前“三农”工作的首要任务,加强组织领导,把责任落实到市县乡、落实到人,把救灾物资和技术措施落实到户到田,积极储备抗旱水源。同时,加强与气象、水利、应急等部门的沟通会商,密切关注作物生长发育进程和高温天气变化,联合发布预警信息。农业农村部强调,推进科学防灾。当前南方中稻陆续进入抽穗扬花期,夏玉米进入抽雄吐丝期,正是产量形成的关键期。要组织专家制定完善分区域、分作物技术指导意见。水稻重点落实以水调温降低穗层温度、喷施叶面肥增强植株抗高温能力等措施。玉米重点落实灌溉补墒、叶面喷水喷肥和辅助授粉等措施。加强病虫害监测防控。同时,继续组织专家、农技人员深入田间地头,查苗情,查墒情,动员早区群众广辟水源,开展抗旱浇灌,做到能浇尽浇。

四川彭州龙槽沟“8·13”突发山洪灾害致7人死亡、8人轻伤

新华社成都8月14日电 (记者李力可) 记者14日从成都彭州市应急管理局获悉,截至目前,四川省彭州市龙门山镇龙槽沟“8·13”突发山洪灾害共造成7人死亡、8人轻伤。截至14日13时,经消防、公安等救援力量全力搜救后,无新增失联、伤亡人员;在院治疗轻伤1人,目前伤情稳定。据了解,自8月14日0时起,龙门山镇共出动260余人对事发地周边农家乐、住户进行人员排查。当日6时起,彭州市再次集结15支救援队伍308人,以及民兵80人、特警50人,携带无人救生艇、潜水装置、生命探测仪、卫星定位系统等专业救援设备,对龙槽沟至岷江河道丹景山河段开展三轮拉网式搜索,将搜救范围扩大至事发地点沿河下游约30公里。截至目前,搜救排查工作已接近尾声。遇难者家属善后工作也在有序开展。

青海玉树州杂多县发生5.9级地震

据新华社西宁8月14日电 (记者陈杰) 记者从青海省地震局获悉,8月14日16时20分,青海省玉树藏族自治州杂多县发生5.9级地震,震源深度10千米,震中位于北纬33.14度、东经92.85度。目前,暂无人员伤亡和财产损失等情况。本次地震震中20公里内无乡镇驻地分布,50公里内的乡镇有西藏自治区那曲市聂荣县永曲乡。家住杂多县城的丹玛达英告诉记者,地震发生时,住处附近无明显震感,未发生人员伤亡和财产损失等情况。

高温日数多 覆盖范围广 专家分析近期高温天气四大焦点

新华社记者 黄 焱

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8月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年以来同期第二多;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?是否会成为常态?

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64万余公顷,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。(新华社北京8月13日电)

国际时讯

搜查令公开! 特朗普可能存在3项刑事犯罪行为

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。



海南加速推进滞留旅客离岛返程工作

8月14日,返程旅客在海口美兰机场候机楼内排队准备接受安检。

自8月13日起,海口美兰国际机场全面恢复国内客运营航班常态化运行。据悉,海南省继续推进符合条件的滞留旅客分批分类返程,有序组织滞留游客离岛。截至8月14日6时,海南省三亚凤凰机场、海口美兰机场共计保障滞留旅客返程14247人。(新华社发)

焦作日报社 社主办

2022年焦作首届新能源

电动自行车 电动汽车 团购大会

年度空前 厂家直销 超低价位 特惠全城



雅迪电动车充一次电续航200多公里



爱玛电动车充一次电跑200多公里



五星钻豹电动车开学季换购价799元

时间:8月20日、21日 地址:焦作火车站北广场 咨询电话:13903892238 付先生