

8月1日0时至13日24时,海南本轮疫情累计报告阳性感染者7736例 海南加速推进滞留旅客离岛返程工作

聚焦疫情防控

记者14日从海南省新冠肺炎疫情防控工作新闻发布会上获悉,在严防外溢的前提下,海南正加强与接收省份和港航企业的沟通协调,统筹建立各市县间的联动机制,加速推进滞留旅客离岛返程工作。截至14日6时,三亚凤凰国际机场、海口美兰国际机场安排出港航班92架次,已保障滞留旅客14247人返程。

据了解,8月13日0时至24时,海南省报告新增本土确诊病例494例,本土无症状感染者846例。8月1日0时至13日24时,海南本轮疫情累计报告阳性感染者7736例。三亚市疫情仍处于高位平台波动期,但上升势头得到有效遏制。儋州、陵水、东方、临高、万宁、乐东6个市县处于疫情发展期,出现社区传播。海口、五指山、澄迈、琼海、定安、昌江6个市县处于疫情散发期,有零星散发病例。

海南省旅游和文化广电体育厅副厅长



8月14日,返程旅客在海口美兰机场候机楼内办理乘机手续。新华社发

汪黎明介绍,海南省旅游和文化广电体育厅已组织6个工作组,先后赶赴三亚、万宁、陵水、琼海、海口、儋州、临高、

东方等市县指导当地开展旅客返程工作。目前,海口和三亚正按照既定方案扎实推进旅客返程工作。万宁、陵水已

对滞留旅客进行再摸底、再筛查,形成分类分批次返程名单,并通过电话咨询、上门服务等形式及时解答旅客问题。

汪黎明说,琼海市第一批滞留旅客已闭环转运至海口美兰国际机场。文昌市已公布25个健康管理驿站基本信息。其他市县也正按照相关要求,全力做好旅客返程的服务保障工作。

8月14日,三亚市新型冠状病毒肺炎疫情防控工作指挥部发布《关于做好三亚凤凰国际机场离岛人员服务保障工作的通告》。根据通告,将有序恢复三亚凤凰国际机场国内客运航班商业化运行;有下列情况之一的滞留旅客暂不返程:阳性感染者;密切接触者;密接的密接;滞留在中高风险区的旅客。暂不返程旅客待符合条件后可购票返程。对暂时滞留的旅客朋友们,三亚市将全力做好服务保障。通告中说明,为切实做好因疫情滞留海南旅客有序返程工作,按照海南省疫情防控工作指挥部部署,经研究决定,自2022年8月15日零时起执行上述措施。综合新华社、央视

专家称:今年高温综合强度或为1961年以来最强

高温红色预警继续 未来还要热多久?

这两天,有关高温热浪的话题频频引发关注,“40℃进不了全国高温排行榜”更是冲上热搜。40℃这个原本让许多地区“高不可攀”的数字,在近期持续高温天气过程中多次出现。不少网友说:“我们正在见证历史。”

中央气象台8月14日18时继续发布高温红色预警:预计8月15日白天,新疆吐鲁番盆地和南疆盆地、陕西中南部、山西南部、河北中南部、北京、山东南部、河南、安徽、江苏、上海、湖北、湖南、江西、浙江、福建、四川中东部、重庆、贵州东部、广西北部、广东东部等地最高气温将有35~39℃,其中,四川东部、重庆中西部、陕西南部、河南东南部、安徽中南部、江苏南部、湖北东南部和西北部、湖南北部、江西东北部、浙江中北部以及新疆吐鲁番盆地等地的部分地区最高气温可达40℃以上。

截至14日,中央气象台已连续20多天发布高温预警,其中从本月12日起,已连续3天发布了最高级别的红色预警。这标志着自6月以来便持续影响我国南方多地的区域性高温天气,走到了迄今为止的最强阶段。

那么,此次超强高温天气究竟有多强?持续高温天气正常吗?“幕后推手”是谁?未来会成为常态吗?记者就此采访了中国气象局相关专家。

高温

或将成1961年以来持续时间最长的一次高温过程

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。”陈丽娟说。

那么,1961年以来最强高温天气的战斗力量究竟如何?



大范围高温天气仍在持续。中央气象台8月14日18时继续发布高温红色预警。图据中国天气网

中央气象台首席预报员陈涛表示,7月下旬以来,我国高温日数多、覆盖范围广,多地最高气温破历史极值,40℃以上的高温热浪天气在多地频频出现,多个省份高温日数和最高气温均突破历史纪录。

比如,上海今年35℃以上高温日数已超过40天。上海中心气象台首席预报员王智介绍,截至8月13日,上海今年出现40℃以上高温日数共6天,极端最高气温为40.9℃。未来10天,上海市将持续高温天气,极端最高气温可达40℃至41℃。

“7月以来,浙江极端气温大部分地区都在39℃至43℃,最高的是三门43.1℃,永嘉42.9℃,青田、云和是42.4℃。三门和永嘉等地均突破历史最高纪录。”浙江省气象台首席预报员娄小芬说,预计未来7天,浙北和浙西部分地区将局部出现43℃酷热天气,或突破极端高温纪录。

重庆今年已出现两轮高温天气过程,全市平均高温日数达29.3天,为1951年以来同期第二多。重庆市气象台首席预报员罗娟介绍,预计8月13日至22日,重庆大部地区最高气温38℃至42℃,局地可达43℃至44℃,部分区县最高气温将接近或超过历史极值。

陈涛说,8月12日当天,华北南部至

江南及四川盆地、陕西中南部、内蒙古西部等地出现35℃以上高温天气,其中大部地区气温有38至40℃,四川东部、重庆西南部和北部、陕西南部、湖北西部、安徽东南部、江苏南部、浙江中北部等局地达41至43℃。其中湖北竹山局地达到44.3℃,刷新有气象记录以来湖北最高气温纪录。

这还没有结束,高温红色预警仍将持续。中央气象台预计未来10天,江淮、江汉、江南、四川盆地等地仍将出现持续性高温天气,累计高温日数可达7至10天。

探因

副热带高压异常是“元凶”可能出现夏秋连旱

持续高温天气不利南方农作物、经济林果等生长发育,一些地区已经出现气象干旱状态。

“今年这样的高温天气,主要与大气环流形势,特别是西太平洋副热带高压的异常有一定关系。”陈涛说。

陈涛解释,从目前监测看,今年西太平洋副热带高压范围偏大、强度偏强。在它的控制下,我国南方地区整体受下沉气流控制,导致天空晴朗少云。加上白天日照辐射的影响,近地面加热强烈,

热空气滞留在地面,吹不走、散不出,因此出现大范围持续性高温天气。

陈涛表示,受高温天气影响,我国四川盆地到长江中下游地区已经出现了气象干旱状态,未来一段时间,这种气象干旱有可能进一步持续或加重。

“根据分析,后期秋季长江流域降水偏少的可能性仍然比较大,尤其是中下游地区有可能会出现夏秋连旱。”陈丽娟说。“夏季出现高温热浪事件,从气候角度来讲是正常的。但今年夏天高温热浪事件持续的时间、强度,以及影响范围,都非常罕见。”陈丽娟说。

不仅是我国,入夏以来,西太平洋副热带高压、大西洋副热带高压和伊朗高压均出现增强,形成大范围的整体环流暖高压带,致使北半球多地出现高温天气。

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。其中,高温热浪事件频发多发是非常显著的特征。

陈丽娟表示,出现这样的情况,已经远远不是天气尺度的问题,这背后有深层的气候尺度原因。“在全球气候变暖背景下,高温热浪事件可能成为一个新常态。而且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明显。”陈丽娟强调。

陈涛提醒,在城市中,用电需求激增是持续高温所引发的最显著的影响之一。高温下空调等电器使用频率大幅提高,对能源保供影响较大,相关部门应根据气温预报做好应急预案,保障电力供应。

对于公众而言,他建议,高温天气期间要尽量减少长时间户外活动,及时补充水分,避免热射病及其他高温易诱发的潜在疾病影响。

“特别需要注意的是,正值暑期,在炎热的天气下,休假在家的学生游泳避暑时,一定要注意远离危险水域,防止发生溺水事故。”陈涛说。

综合中国天气网、《科技日报》、《中国青年报》