

海南：新增新冠阳性感染者数量连续两日减少

海口成立“服务专班”助力滞留旅客返程

新华社海口8月20日电(记者夏天、刘邓)记者20日从海南省新冠肺炎疫情防控工作新闻发布会上获悉,海南本轮疫情下降趋势明显,连续两日新增新冠阳性感染者数减少,6个重点市县疫情发展趋势得到有效遏制。

海南省卫生健康委员会副主任陈少仕介绍,8月19日,海南新增469例新冠肺炎本土确诊病例和732例本土无症状感染者。469例本土确诊病例中,317例在隔离管控中发现,11例在相关风险人群核酸筛查中发现,141例为无症状感染者转为确诊病例。732例本土无症状感染者中,689例在隔离管控中发现,43例在相关风险人群核酸筛查中发现。此外,陵水、儋州、东方、临高、万宁、乐东6个重点市县疫情发展趋势得到有效遏制。

陈少仕说,为进一步加强医疗救治,海南继续推进方舱医院和隔离点建设,协调外省新冠肺炎康复者恢复期血浆用于医疗救治,加强危重症病例救治,制定新冠肺炎病毒感染者办理出院标准。截至8月19日24时,海南现有危重型患者12例,重型14例,累计治愈出院1076例。

据悉,8月9日至19日,海口美兰国际机场、三亚凤凰国际机场运送离岛旅客共计124233人;海口相关港口已累计运送离岛旅客11842人。

8月1日0时至19日24时,海南本轮疫情累计报告本土确诊病例6704例,本土无症状感染者9577例。

新华社海口8月20日电(记者罗江、刘邓、刘博)敲门告知旅客出发时间、帮助搬运行李、为车辆贴上号码牌……19日,海口市景润大酒店滞留旅客保障服务工作组将104名旅客送到新海港乘船。看着大家顺利进入港区,“服务专员”们又马不停蹄地为下一批旅客提供帮助。

受疫情影响,不少旅客滞留海口市。8月12日晚,海口市发布《致滞留游客朋友的一封信》,承诺:“我们将为每位滞留游客配备一名服务专员,他们将通过上门或电话、微信、受聘等多种方式,倾听您的呼声,解答您的疑问……”

当晚,海口市成立滞留旅客保障服务专班,明确选派懂政策、懂业务、能力强的党员干部开展滞留旅客大走访活动。5569名党员干部迅速进驻各酒店送服务、解难题,帮助旅客踏上归途。

根据海南省防疫工作要求,滞留在无疫情区域和低风险区的游客返程时须办理相关手续。乘坐飞机和经港口返程的旅客均须按要求进行核酸检测,并“点对点”闭环转运至机场、港口。经航班返程的旅客,抵达目的地

新华社西宁8月20日电

记者20日从应急管理部获悉,8月18日至19日,应急管理部主要负责人带领国家防总工作组在青海省西宁市大通县,指导“8·18”山洪灾害抢险救援和应急处置工作。

据了解,抵达西宁市大通县后,工作组先后在灾害现场和受灾群众集中安置点察看了解冲毁房屋、河流改道、抢险救援以及受灾群众生活保障等情况,并进一步研究部署抢险救援和应急处置工作,同时听取了应急处置工作进展和人员搜救情况汇报,组织专家就山洪灾害成因进行认真分析,为灾后恢复重建提供科学依据。

国家防总工作组要求,要坚决贯彻习近平总书记关于防汛救灾的重要指示精神,坚持人民至上、生命至上,进一步强化组织领导、统筹协调、科学调度,全力做好抢险救灾救援各项工作。要千方百计做好人员搜救工作,进一步核准失联人员,防范次生灾害,扎实做好救灾和善后工作,妥善安置好转移群众的生活,尽快恢复灾区道路、通信、电力供应等,做好受损房屋鉴定,提前谋划灾后恢复重建,及时做好信息发布。

灾害发生后,应急管理部迅速调度青海省消防救援总队派出604名消防救援人员、107辆消防车、8只搜救犬赶赴现场;协调甘肃省消防救援总队增派消防救援人员参与人员搜救和救灾救助工作;会同财政部紧急下达中央自然灾害救灾资金,其中5000万元用于支持青海大通县山洪灾害应急救援工作。



▲八月十八日,海口美兰国际机场的服务专员引导滞留旅客查询健康信息。
新华社记者张丽云摄

后也需“点对点”闭环转运,并按照当地防疫政策进行隔离观察。经港口返程的,还需提前3天入住指定的集中健康管理驿站,3天后获得健康监测证明才可返程。

因疫情防控工作需要,海口市部分区域实行交通管制。买到返程票后能否及时到达机场、港口,成为旅客关心的问题。连日来,红燕堂酒店滞留旅客保障服务工作组对142名滞留旅客一一走访,统计旅客离岛行程。驻点“服务专员”们电话一个接一个,随身携带的旅客信息统计表记得密密麻麻。

根据旅客行程,驻点“服务专员”要快速协调好通行车辆,确保安全有序、及时地将旅客从滞留地点闭环送至机场、港口。“我负责对接30多名旅客,旅客确定行程或行程有变动立即安排车辆。”红燕堂酒店驻点“服务专员”钱鑫说,各旅客离岛时间不一样,无论多晚,“服务专员”时刻关注他们的动态,确保不耽误行程。

记者从海口市相关部门了解到,滞留旅客工作提速还得益于信息的创新共享。原本海南统计每日要发送的滞留旅客信息后,再与各省市和机场一一沟通对接。在国务院联防联控机制综合组的支持下,相关

信息可及时通过国家疫情防控管理平台发布。各省市安排专人获取信息,并及时传递至各级疫情防控指挥部。

信息共享机制提高了工作效率,降低了人力成本,为大量党员干部下沉一线精准服务滞留旅客创造了条件。

在帮助旅客执行离岛程序的同时,及时讲解最新离岛政策、组织开展核酸检测、安排好旅客的一日三餐,也是“服务专员”的分内事。“他们事无巨细地帮助我们,凌晨两三点发的信息都及时回复。”滞留旅客李先生说。

在各滞留旅客入住酒店,服务工作组纷纷成立临时党支部,建立领导指挥体系和会商研判工作机制。各临时党支部建立24小时值班制,在酒店大堂设立专访服务点,为游客排忧解难,对一时难以满足的诉求及时上报、努力协调。

“您别着急”“我来想办法”……在各酒店,“服务专员”把这几句话挂在嘴边,努力解决旅客的困难。

面对紧急情况,“服务专员”迅速伸出援手。北京旅客赵旭光16个月大的孩子突发便血,驻点万丽酒店的“服务专员”李娟立即协调,孩子得以在半小时后被送往

医院。南京旅客邢女士带来的药品吃完了,“服务专员”多方询问,开车、骑车“全城寻药”,最终找到这款罕见药品。

一些“服务专员”还结合自身职业特点,为旅客提供个性化服务。这几天,在乌兰温泉大酒店客房内,来自长流中学的“服务专员”覃伟文把上门走访变成了辅导课。他说:“走访时我发现有些孩子在写暑假作业,于是发挥专长给孩子们辅导,拉近了与旅客的距离。”

在各方的保障和“服务专员”的努力下,符合返程条件的旅客纷纷踏上回家路。8月9日至8月19日18时,海口美兰国际机场累计安排出港航班596个,送返旅客共计82541人;海口相关港口已累计安排发船17班次,送返自驾车2603辆、旅客10872人。

随着旅客们返程,“服务专员”们收到不少感谢。许多旅客还与他们相约:“待疫情结束再相聚海口,共享碧海蓝天!”

海口市委组织部有关负责人说,党员干部下沉一线做好服务,是对大家能力水平的锻炼和考验。党员干部要继续在抗疫一线做好各项工作,凝聚同心抗疫的强大合力。

多部门向新疆重庆下拨中央防汛抗旱物资装备

新华社北京8月20日电记者20日从应急管理部获悉,国家防总办公室、应急管理部于19日会同国家粮食和物资储备局紧急调运中央防汛抗旱物资,分别支持

新疆抗洪抢险、重庆抗旱减灾工作。其中,向新疆调运5万平方米复膜编织布、50万条编织袋、3000件救生衣、1000个折叠式金属网箱等价值266.1万元的中央防

汛物资;向重庆调运130台(套)汽油发电机、100台(套)柴油发电机组、170台(套)抽水泵、60台(套)喷灌机组等价值1167万元的中央抗旱装备。

湖北：启动省级自然灾害救助应急Ⅳ级响应

新华社武汉8月20日电(记者侯文坤、田中全)针对当前持续发展的旱情,湖北于19日17时启动省级自然灾害救助应急Ⅳ级响应。

据湖北省应急管理厅介绍,今年入夏以来,持续高温少雨天气导致湖北省大部分地

区出现不同程度的旱情,给群众生产生活带来较大影响。截至19日15时,6月份以来的干旱灾害已造成湖北省84个县(市、区)574.23万人受灾,因旱需生活救助35.32万人,其中饮水困难需救助21.81万人。干旱还造成湖北省690.47千公顷农作物不同程

度受灾,其中绝收面积57.23千公顷。

根据《湖北省自然灾害救助应急预案》,湖北省减灾委、湖北省应急管理厅于19日17时启动省级自然灾害救助应急Ⅳ级响应。湖北省应急管理厅已派出多个工作组赴相关地区开展抗旱救灾工作。

防汛关键期，如何防范应对山洪

当前北方地区还处于防汛关键期。预计8月20日夜间至23日,北方部分地区发生山洪的气象风险高,专家提醒要做好防范应对。

中央气象台预计,8月20日夜间至23日,北方还将有新一轮降雨过程,降雨覆盖区域与之前降雨偏多地区高度重合。受降雨影响,青海东北部、甘肃中部、宁夏北部等地发生山洪和地质灾害的气象风险较高,内蒙古河套地区、陕西北部、山西北部等地发生山洪和地质灾害的气象风险高。

据介绍,山洪是一种突然暴发的破坏力很大的小面积山区洪水,流速大、过程短。山洪不仅仅是水,还有泥沙、石块、树

枝、杂草等,极有可能会伴随引发滑坡、崩塌和泥石流等灾害。

气象专家提醒,北方地区目前降雨偏多,土壤含水量高,雨区重叠度高,局地降雨强度大,容易致灾,青海、甘肃、宁夏、陕西、山西、内蒙古河套地区等地需注意防范强降雨可能引发的次生灾害和不利影响,及时转移危险区域群众。

防汛关键期,如何防范应对山洪?水利部水旱灾害防御司相关人士建议,要掌握洪水预警信号。依据洪水量级及其发展态势,洪水预警信号由低至高分四个等级,依次用蓝色、黄色、橙色、红色表示。

养成汛期关注天气预报、山洪预警的习惯,提前规划行程,尽量避开山区、河道

等危险区,做到随时掌握天气变化,做好家庭防护准备,确保安全。身处山区时,注意观察山势和水势,留心观察山洪灾害风险标识和安全转移避险路线,尽快离开危险区。

这位人士进一步建议,洪水来临时,要立即按照预警信息提示或向沟道两边高处上跑,千万不要顺沟跑。转移要迅速及时,不要贪恋财物,以免耽误最佳避险时间。躲避转移未成时,应选择较安全的位置固守等待救援,并不断向外发出求救信号。有通信条件的,要设法尽快与消防、公安等救援部门取得联系,拨打110、119、120请求救援,报告自己的方位和险情,积极寻求援助。

(记者刘夏村、刘诗平、黄焱)
新华社北京8月20日电

他们，用汗水刻下坚守

时过立秋,多地高温不减。面对炎热天气,一些劳动者顶热浪、战高温,默默工作在户外一线,把责任担在心头,用汗水刻下坚守。

“吡吡吡……”20日上午8时许,京九铁路赣州国际港站北端1号道岔处传出一阵阵砂轮切割的声音。

锃亮的钢轨面反射着刺眼的阳光,中国铁路南昌局集团公司赣州工务段南康线路工区工长万强戴着护目镜、弯着腰,双手稳稳端住正在高速转动的砂轮切割机,眼睛紧紧盯着锯片与钢轨接头的接触点,慢慢贴近“龋牙”的根部。

京九线是贯通我国南北的铁路交通大动脉。连日来,江西赣南持续高温,经过暴晒,钢轨面的温度常常高达六七十摄氏度。高温之下,钢轨受热伸长,使得为适应热胀冷缩需要预留的接头缝隙缩小,将其中的绝缘接头挤压得变形失效,就像牙床上被挤歪的一颗“龋牙”。

“钢轨接头‘龋牙’虽小,如果没有及时切除,过长搭接两根钢轨,就会造成绝缘失效,拦停正常运行的列车,影响旅客安全出行。”万强说,越是高温天气,他和工友们越是要加强对钢轨的检修维护。

不一会儿,一颗“龋牙”与“钢轨牙床”分离,“手术”却还没有结束。万强先轻轻用毛刷清扫接头多余的铁屑,再用螺丝刀调整绝缘片的位置,让绝缘接头与钢轨更加密贴。

“绝缘接头的电阻达标,性能良好!”万强直起腰,欣赏着光滑平整的钢轨接头。他额头上的汗珠不停往下淌,身上的工作服早已被汗水浸透。

天气炎热用电吃紧,正是电力工人最为忙碌的时候。为保证顺利度过暑期用电高峰,国网浙江安吉县供电公司带电作业班的工作人员几乎天天都穿梭在各条线路上。

19日清晨7点,10千伏穆王409线抢修现场,电力工人俞文伟已经开始“蒸桑拿”式的忙碌工作。绝缘斗臂车的绝缘臂缓缓升起,慢慢向作业点靠近。俞文伟站在近15米高空的作业斗内,身着密不透风的绝缘服、手戴绝缘手套小心翼翼地操作着。

即便这是一天中相对凉爽的时候,俞文伟依然感到十分闷热,身穿近10斤重的绝缘服,里面的工装很快就完全湿透。一次带电作业下来,脱下绝缘服和厚厚的绝缘手套,他的胳膊和手被汗水闷得发白,被汗水浸湿的工装如同紧身衣贴在他身上。

“目前正值高温用电高峰,如果开展停电抢修,肯定会影响生活、生产用电,所以我们采用带电作业的方式进行抢修,以最快的方式解决故障点,让大家尽快用上放心电。”俞文伟说。

千里之外,在苍巴高速公路施工现场,中铁十五局集团五公司的建设者也坚守在建设一线,战高温、斗酷暑,抢抓施工进度。

连日来,四川巴中地区的气温居高不下,强烈的阳光让人感觉到阵阵灼热。在施工现场,项目安全总监刘晓强在工地逐项排查安全隐患。由于施工中路基完全暴露在太阳直射下,经过长时间高温炙烤,路基温度比气温还要高。不一会儿,刘晓强就汗流浹背,淡蓝色的工作服被汗水反复浸透,露出一道道白色盐渍。

“天气炎热,安全隐患容易增多,每一道工序、每一个施工点,我们都要反复检查以保万无一失。”刘晓强说,蒸腾的热气从他的脚底一直漫到头顶,豆大的汗珠不停地从脸颊滚落。作为安全总监,刘晓强在检查施工现场的同时,还要关注每一名员工的施工安全和身体健康。

每到一处,他都会检查安全带和安全帽佩戴情况,看看饮用水和防暑降温用品是不是到位。“做工程,最重要的就是‘质量’。只要工程质量过关,我们的辛苦就有意义。”刘晓强说。(樊熹、徐皓冰)新华社北京8月20日电

(上接1版)“送水车来了,大家快来接水啦!”20日中午,一辆送水车开进重庆南川区水江镇的石茂村,为地势较高的村民小组送水。为保障居民用水,当地组织起一支40多人的党员服务队送水进村,近一个月来为1600余户缺水群众送去生活用水3000多吨。针对行动不便的老年和残疾村民,服务队还开展“敲门行动”,主动送水上门。

8月中旬,连日干旱使得重庆城口县城区的主供水源三合水库出现蓄水不足,仅能勉强维持城区正常供水不到10天。当地紧急启动抗旱备用水源抢险工作,加班加点接通备用水库输水管,19日起正式向县城供水,可保障两个多月所需水量。

在湖南省益阳市,资阳区迎风桥镇最近最高气温维持在41摄氏度。副镇长曾学说,迎风桥镇投入100多万元,新打6口抗旱井,并新增160台抽水泵分布在当地的山塘、水库,还成立由党员、入党积极分子和村干部组成的志愿者队伍,加快疏通水渠。

益阳市赫山区水利局水旱灾害防御事务中心主任欧红平介绍,他们联合电力部门,为种粮农户的抽水设备提供临时开户、搭架牵线等服务,最快两小时即可办理完毕。记者在位于资江南岸的赫山区团洲泵站看到,几台机组正在将资江水抽入兰溪河中。兰溪河流经的烂泥湖垸共有7个乡镇、40万亩农田,是湖南省最重要的粮食生产区之一。欧红平介绍,团洲泵站自8月14日开始抽水,每天可抽水100万立方米,将一直持续到8月底。

江西是全国13个粮食主产省之一,受持续高温、降水偏少影响,鄱阳湖水位持续下降,湖区粮食生产面临旱情考验。地处鄱阳湖畔的南昌市新建区昌邑乡,种粮大户王华的二茬水稻正处于催芽生长期,找水成为当前的头等大事。

得知农户们的需求,昌邑乡政府安排20台电泵,开足马力将水抽入排灌站,再输送到稻田边的水渠里。“20台电泵24小时不间断运转,一小时就能抽5000立方米的水,基本能满足全乡1.2万亩农田灌溉需求。”昌邑乡水务站站长李经涛说。

看着水哗哗从水管涌出,顺着灌溉渠流入田间,王华擦了擦脸上的汗,露出了笑容。

新华社北京8月20日电