

# 孙春兰:刻不容缓落实防控举措 尽快遏制疫情扩散势头

**新华社消息** 为深入贯彻习近平总书记重要指示、落实李克强总理批示要求,中共中央政治局委员、国务院副总理孙春兰8月4日全国疫情防控工作电视电话会后,即赴河南省郑州市调研指导疫情防控工作,实地考察了郑州市第六人民医院、金祥花园社区、河南省疾控中心、河南省公安厅大数据中心、郑州市第一人民医院南院区、经开区八十五中核酸检测点,了解院感防控、患者转移、小区封控、物资保障、流调溯源、区域协查、定点医院改造、核酸检测等情况,多次召开党政干部、前方工作组、一线专家座谈会,听取防控工作汇报,研判疫情形势,部署当前防控任务。

河南郑州疫情由郑州市第六人民医院院感引起,在省内造成了一定范围的扩散。孙春兰强调,要加快重点人员协查工作,整合公安、公卫、工信等力量,及时推送流入和流出的密接者、次密接者信息,24小时点对点协查到位,做到人数查清、人头查清、位置查清、管控情况查清。要迅速组织全员核酸筛查,从全国抽调检测力量,

精心组织实施,既要有效率,也要有质量,摸清疫情底数。要坚持逢“阳”必报、接报即查、应隔尽隔,备足隔离房间,封控中高风险小区,把疫情风险控制在最小范围。要汲取院感的教训,深入开展排查整顿,医院院长、科室主任、医务人员都要负起责任,对院感实行零容忍。要按照“四集中”原则独立设置定点

收治医院,负压病房、供氧设施、检验检测设备等严格按照标准配备到位,确保医疗救治需要。

针对近期全国出现的多点散发疫情,孙春兰强调,各地各部门要进一步提高责任感,深入贯彻落实党中央、国务院决策部署,坚决杜绝松懈麻痹思想,坚定信心、争分夺秒,保持指挥体系扁平化高效运

转,从严从紧落实“外防输入、内防反弹”各项举措,加强重点地区重点环节的督查落实,尽快遏制疫情扩散蔓延。各地要加强对党政干部疫情防控政策、指南、实施方案的培训,帮助他们掌握疾病防控专业知识,提高应急处置能力和水平,国务院联防联控机制要对各地疫情防控政策落实情况开展督促检查。

## 立秋农事忙

8月7日,四川省成都市双流区永安镇三新村农民在田间采收二荆条辣椒。

立秋时节,成都市双流区的特色经济作物、国家地理标志产品二荆条辣椒进入收获期,当地农民加紧采收,供应各地市场。

摄影/邱海鹰



## 聚焦突出问题和难点 最高检跟踪发布5起涉疫犯罪典型案例

**新华社消息** 8月8日,最高人民检察院发布全国检察机关依法惩治妨害疫情防控秩序犯罪典型案例。这批典型案例聚焦当前疫情防控中的突出问题和难点,是从前期发布的14批典型案例中选取的5起,充实法院经审判后作出的判决结果后予以发布。

该批典型案例主要涉及两个罪名:妨害传染病防治罪和编造、故意传播

虚假信息罪。包括:河北省内丘县梁某某、任某军、任某辉等人妨害传染病防治案,湖北省嘉鱼县尹某某妨害传染病防治案,广西壮族自治区来宾市韦某某妨害传染病防治案,四川省南充市孙某某妨害传染病防治案,辽宁省鞍山市赵某某编造、故意传播虚假信息案。

最高检第一检察厅厅长苗生明表示,之所以选择这样5起典型案例,主要

是考虑当前疫情防控工作中出现多发性违法犯罪的实际情况。此次跟踪回顾的典型案例中,检察机关指控的犯罪得到司法审判的确认,对所涉违法犯罪依法给予了刑事处罚,取得了良好效果。

苗生明表示,在当前严峻的防控疫情形势下,依然还有极少数人明知政府从严防治的要求,无视疫情传播严重形势,继续以侥幸心理甚至无视法治,我行我素,违

反限制流动、居家隔离、如实报告等防控措施,造成疫情传播严重后果或者传播严重风险,对疫情防控秩序造成破坏。在此期间,对妨害疫情防控秩序的典型案件进行跟踪回顾,是希望广大人民群众对当前疫情防控形势有清醒的认识,对疫情防控措施有正确的理解,服从国家疫情防控大局,群策群力,严格守法,服从管理,携手战胜疫情,保障生命安全和身体健康。(刘 硕)

## 北京:开展奥运归国人员隔离接待准备 14地抵京航班取消

**新华社消息** 8月6日从北京市新型冠状病毒肺炎疫情防控工作第二百三十三场新闻发布会获悉,北京严格落实首都国际机场客运、货运各环节疫情防控工作,坚持“人物同防”原则,加强服务保障人员管理,规范防疫工作流程。同时,取消14个地区进京航班。

北京首都国际机场股份有限公司副总经理赵莹介绍,首都国际机场严格落实北京市和民航局各项疫情防控要求,确保国际客货运航班保障人员不与国内航班服务保障人员混流。针

对涉及疫情保障各环节产生的垃圾,由专业处置单位的专人专车、按专用路线送到指定垃圾中转站,交给有资质的专业处置单位处置。赵莹介绍,目前各航空公司已取消了相关地区到首都机场的航班,涉及的地区包括南京、扬州、淮安、张家界、常德、郑州、德宏州、宜宾、泸州、沈阳、芜湖、成都(天府机场)、海口和荆州。下一步,将根据疫情发展形势和各地疫情防控需要,对相关城市进京航班采取更加严格的管控措施。机场周边区域及服务

保障人员管理方面,北京市顺义区委常委、区政府常务副区长支现伟介绍,严格实施机场从业人员闭环管理,全面排查首都机场集团成员单位在顺义区居住员工情况,新增500间房用于相关从业人员集中居住。对首都机场周边区域实行分级管理,增加核酸检测频次;其中,直接参与首都机场保洁、地勤等服务保障的人员和国航工作人员(约3万人),每周至少进行两次核酸检测。记者了解到,北京已开展奥运归国人员隔离接待

准备工作。顺义区已启用集中观察酒店22家5071间房,同步做好隔离酒店储备工作,还制定了密接、次密接、入境人员、国际机组、外航机组5类人群集中观察点防疫管控方案,更新防疫手册,进一步规范工作流程。关于入境人员,赵莹介绍,国内其他机场入境不满21天的旅客需进行闭环管理。该部分旅客抵达首都机场后,将由公安人员登机带领旅客,“手递手”交给政府工作人员,闭环转运至集中隔离点。(陈 旭)

## 我国首座跨海高速铁路桥梁成功合龙

**新华社消息** 记者从中国铁建股份有限公司了解到,由中国铁建铁四院设计的新建福(州)厦(门)高铁泉州湾跨海大桥6日成功合龙,这标志着福厦高铁全线的关键控制性节点打通,中国高铁即将迈入跨海时代。

泉州湾跨海大桥是世界桥梁领域的里程碑工程。大桥全长20.29公里,有9公里跨越泉州湾中部海域,为我国首座行车时速超过300公里的跨海大跨斜拉桥,建成后将成为世界第四长跨海大桥。

以时速350公里速度行驶,大桥设计如何在台风下保持稳固?海洋环境下,腐蚀问题怎么处理?大地震来了,桥梁能经受住吗?

据铁四院泉州湾跨海大桥设计负责人曾甲华介绍,根据西南交通大学风洞试验及风-车-线-桥耦合振动分析等研究成果,泉州湾跨海大桥可抵抗12级强台风,可实现高速列车在海上按350公里时速稳稳飞驰。

此外,泉州湾跨海大桥引桥采用双块式无砟轨道,通航孔主桥采用了聚氨酯固化道床结构“固定”道砟,当高速列车在海湾强风环境下高速通过大桥时,可以有效避免有砟轨道碎石道砟飞溅危及列车安全。

铁四院福厦高铁桥梁设计负责人杨恒介绍,针对跨海大桥高湿高盐强紫外线的强腐蚀海洋大气环境,铁四院联合北京航空材料研究院等多家单位,创新采用了钢梁超长耐久防腐涂装体系,可实现钢结构在强腐蚀海洋大气环境下30年及以上的超长寿命耐久目标。

泉州湾跨海大桥位于台湾海峡西岸地震高烈度区,设计团队研究采用了纵向粘滞阻尼器、可剪断的耐候双曲面球型钢支座、金属阻尼器的综合减隔震体系及技术,解决了地震高烈度区长联高墩大跨桥梁的抗震设计难题。

“大桥建成后将开启中国高铁跨海时代,推动我国高铁跨海桥梁的技术发展。”中国铁建铁四院桥梁院总工程师严爱国说。

福厦高铁正线全长277公里,设计时速350公里。铁四院福厦高铁指挥长李平卓表示,福厦高铁是福建省速度等级最高的铁路,建成通车后,福州至厦门将从现在的2小时缩短至1小时以内,海峡西岸城市群将形成一小时交通圈。(樊 曦)