

聚焦新冠疫情防控

万余名医疗卫生人员支援海南

——国务院联防联控机制新闻发布会回应防疫关切

近期,周边国家新冠肺炎疫情快速反弹,我国外防输入压力持续增大,海南等地疫情形势备受关注。10日举行的国务院联防联控机制新闻发布会上,有关部门和专家对当前疫情形势、奥密克戎新变异株特点等问题进行了权威解读。

A 海南三亚疫情仍处于高位进展期

国家卫生健康委新闻发言人米锋介绍,目前,海南三亚疫情仍处于高位进展期。新疆、内蒙古、广东等省份多地疫情仍处于快速发展阶段,存在一定社会面传播风险。西藏拉萨、日喀则、阿里等地近日新报告本土疫情,传播扩散风险较高。前期在甘肃、广西、山东等省份发生的本土聚集性疫情已得到有效控制。

为了尽快控制疫情,国家层面加大了对海南的支持力度。国家卫生健康委医政医管局监察专员郭燕红说,国务院联防联控机制综合组派出工作组赴海南指导和驻点支援疫情防控工作,同时,快速统筹全国医疗力量和核酸检测资源。

“我们已经从全国19个省份调派了1万多名医疗卫生人员支援海南,调派了近8000名检测人员、采样人员以及相关检测设备,将海南省核酸检测能力提升至每天单管240万管。”郭燕红说。

据介绍,工作组还指导海南做好高风险地区上门采样、进行单人单管和一户一管的检测,中风险地区按照1:5混管检测,尽可能降低1:10混管检测的比例,从而在短时间内尽快发现感染者;同时,指导当地提高疫情处置效率,做到应检尽检、应隔尽隔、应收尽收、应治尽治。

关于西藏近日发生的本土疫情,郭燕红介绍,西藏自治区按照国家统一部署和要求积极推进疫情处置各方面准备工作,国务院联防联控机制综合组也已派出工作组和检验、流调、救治、社区防控等方面国家级专家到西藏指导疫情防控。通过省际全方位开展对口支援,西藏也可申请相关省份的医疗和疫情防控支持。因此,西藏有能力应对现阶段疫情。

关于西藏近日发生的本土疫情,郭燕红介绍,西藏自治区按照国家统一部署和要求积极推进疫情处置各方面准备工作,国务院联防联控机制综合组也已派出工作组和检验、流调、救治、社区防控等方面国家级专家到西藏指导疫情防控。通过省际全方位开展对口支援,西藏也可申请相关省份的医疗和疫情防控支持。因此,西藏有能力应对现阶段疫情。



8月9日,在三亚市一家酒店内,游客在进行核酸检测。新华社发

B 新变异株带来挑战但仍能有效应对

近期,我国多地检测出奥密克戎BA.5毒株及其进化分支。如何有效防控应对?

中国疾控中心病毒学首席专家董小伟介绍,国内外研究显示,与其他奥密克戎变异株相比,奥密克戎BA.5变异株的流行特征和传播特点未发生本质改变,但免疫逃逸能力增强。当前,各地都按照新版防控方案的要求,立足于快速精准做好风险管控,积极应对,几乎每一起疫情都能在短时间内得到有效控制,这也反映出第九版防控方案对奥密克戎变异株是行之有效的。

“疫情处置中首要关键要素是‘早发现’。”董小伟说,第九版防控方案要求开展人物、环境等8大类多渠道监测预警,并关注了新变异株的监测和溯源问题。这一版方案更加突出体现了精准科学防控理念与措施,坚持“动态清零”的总方针,对各项常态化措施的落实及工作质量提出了更高的要求。

中国疾控中心免疫规划首席专家王华庆说,目前我国使用的疫苗在预防重症和死亡效果是显著且明确的。当前,疫情对老年人尤其是尚未接种疫苗的老年人危害仍较为严重,建议符合条件的老年人尽快接种疫苗,按照规定间隔完成加强针接种。

“展望今年后期,国内物价总体有望继续在合理区间运行,能够实现全年3%左右的预期目标。”郭丽岩说。

农业农村部市场与信息化司副司长刘涵表示,从生产来看,夏粮再获丰收,大豆油料扩种任务落地,肉蛋奶产能稳定,蔬菜在田面积和产量均有所增加,稳产保供的基础牢固。从库存来看,稻谷、小麦全社会库存处于历史较高水平,能够满足一年以上的口粮消费需求,玉米库存也有所增加。从消费来看,食用植物油、食糖、畜产品、水产品等重要农产品消费将有所恢复,但总体保持平稳,对价格拉动有限。

C 继续优化措施,便利群众安全有序出行



居民在进行核酸信息采集。新华社发

新增查询外省市核酸检测结果并上传至健康宝,上线核酸信息关联服务,省内和全国核酸检测数据库可随时切换……近期,国务院联防联控机制综合组发文要求核酸检测结果全国互认,各地迅速组织落实。

“这些做法都是为了方便群众,目前进展顺利。”米锋介绍,下一步将进一步提高信息共享时效,优化完善健康码管理,更加便利群众安全有序出行。

与此同时,第九版防控方案对入境人员、密切接触者以及中高风险区的管控周期进行了优化。疫情传播风险是否会因此加大?

“在严格做好相关社区人员管控和核酸监测工作的基础上,缩短管控期限并不会增加疫情传播的风险。”中国疾控中心性病艾滋病预防控制中心主任韩孟杰说。

韩孟杰表示,2022年4月至5月,国务院联防联控机制综合组在全国部分地区开展了新冠肺炎疫情防控措施优化试点工作。研究发现,奥密克戎变异株平均潜伏期缩短,多为2天至4天,绝大部分都能在7天内检出。基于研究结果和国内多地防控实践,第九版防控方案的优化兼顾了以最小的成本和代价达到最佳的防控效果。

(新华社北京8月10日电)

重点监管单价超500元的盒装月饼

四部门采取综合措施遏制“天价”月饼

据新华社电 记者10日从国家发展改革委了解到,围绕遏制“天价”月饼,促进行业健康发展,相关部门近期将认真组织做好市场巡查和监测,及时向市场监管部门移交违法违规行为线索。市场监管部门将以生产企业、高端酒店饭店、电商平台为重点开展监管,发现违法违规行为,一律从严查处。

今年6月,国家发展改革委、工业和信息化部、商务部、国家市场监督管理总局联合发布《关于遏制“天价”月饼、促进行业健康发展的公告》,针对“天价”月饼暴露的突出问题,在坚持月饼价格由市场形成的基础上,综合运用市场化、法治化手段,推动企业守法经营、合理定价,促进月饼行业健康发展。

公告提出的主要监管要求包括:一是对高价盒装月饼实行重点监管。明确月饼价格由企业自主决定,鼓励经营者生产、销售物美价廉的盒装月饼。对单价超过500元的盒装月饼实行重点监管。如有需要,将对经营者开展成本调查。二是严格执行包装强制性标准。不得使用贵金属、红木等贵重材料。三是禁止月饼混合销售。要求经营者销售盒装月饼不得以任何形式搭售其他商品,不得以礼盒等形式将月饼同其他产品混合销售。四是规范月饼券管理。五是加强酒店及餐厅渠道监管。六是强化电商平台监管责任。七是倡导行业自律。行业组织应积极推动行业自律,倡导不使用鱼翅、燕窝等珍稀食材,引导经营者合理定价,自觉维护市场秩序。

一箭16星

我国成功发射吉林一号高分03D09星等卫星



图为发射现场。新华社发

新华社太原8月10日电 8月10日12时50分,我国在太原卫星发射中心使用长征六号遥十运载火箭,成功将吉林一号高分03D09星、云遥一号04-08星等16颗卫星发射升空,卫星顺利进入预定轨道,发射任务获得圆满成功。

该批卫星主要用于商业遥感、大气成像等领域。这次任务是长征系列运载火箭第432次飞行。

7月份物价总体运行在合理区间

——解读7月份CPI和PPI数据

国家统计局10日发布数据,7月份,全国居民消费价格指数(CPI)环比由上月持平转为上涨0.5%;同比上涨2.7%,涨幅虽比上月扩大0.2个百分点,但总体仍运行在合理区间。

CPI 环比由平转涨 同比涨幅略有扩大

“7月份,受猪肉、鲜菜等食品价格上涨及季节性因素影响,CPI环比由平转涨,同比涨幅略有扩大。”国家统计局城市司高级统计师董莉娟说。

中国宏观经济研究院综合形势研究室主任郭丽岩分析,7月份,生猪市场供应阶段性减少叠加部分养殖户压栏惜售,猪肉价格环比上涨25.6%;天气炎热影响蔬菜特别是叶菜生长和储存,加之部分地区强降雨天气影响调运流通,鲜菜价格环比由上月下降9.2%转为上涨10.3%,这是影响7月份CPI环比上涨的主要因素。

统计数据显示,7月份,粮食、禽肉、鸡蛋和食用植物油价格同比涨幅在3.4%至7.4%之间,价格较为稳定;

受国际油价下行影响,汽油、柴油和液化石油气价格同比分别上涨24.6%、26.7%和22.4%,涨幅均有回落。扣除食品和能源价格的核心CPI同比上涨0.8%,涨幅比上月回落0.2个百分点。

“近几个月,我国CPI涨幅虽有所上行,但总体仍运行在合理区间,与国际高通胀形成鲜明对比。”郭丽岩说。

国家统计局新闻发言人付凌晖此前表示,我国CPI涨幅明显低于欧美国家水平,主要是由于我国没有采取“大水漫灌”的强刺激政策,同时,面对国际输入性通胀,加大国内市场保供稳价力度。此外,加强粮食生产,今年夏粮实现了丰收,有利于CPI总体稳定。

“展望今年后期,国内物价总体有望继续在合理区间运行,能够实现全年3%左右的预期目标。”郭丽岩说。

农业农村部市场与信息化司副司长刘涵表示,从生产来看,夏粮再获丰收,大豆油料扩种任务落地,肉蛋奶产能稳定,蔬菜在田面积和产量均有所增加,稳产保供的基础牢固。从库存来看,稻谷、小麦全社会库存处于历史较高水平,能够满足一年以上的口粮消费需求,玉米库存也有所增加。从消费来看,食用植物油、食糖、畜产品、水产品等重要农产品消费将有所恢复,但总体保持平稳,对价格拉动有限。

PPI 环比由平转降 同比涨幅继续回落

7月份,工业品价格整体下行,全国工业生产者出厂价格指数(PPI)环比由平转降,同比涨幅继续回落。PPI环比由上月持平转为下降1.3%;同比上涨4.2%,涨幅比上月回落1.9个百分点,连续9个月回落。

“受主要经济体流动性收紧、供需关系改善等因素影响,近期国际原油、铁矿石、铜、铝等大宗商品价格出现不同程度回落,带动国内钢材、铜、铝、化工品等工业品价格回落。”郭丽岩说。

根据统计数据,7月份,调查的40个工业行业大类中,价格同比上涨的有35个,比上月减少2个。其中,煤炭开采和洗选业上涨20.7%,回落10.7个百分点;石油和天然气开采业上涨43.9%,回落10.5个百分点;有色金属冶炼和压延加工业上涨1.9%,回落6.3个百分点。

“考虑到国际大宗商品价格普遍高位回落、国内大宗商品保供稳价工作成效持续显现、翘尾明显收窄等因素影响,PPI将延续下行态势,后期PPI涨幅有望继续回落。”郭丽岩说。

(新华社北京8月10日电)

国务院台办、国务院新闻办发表《台湾问题与新时代中国统一事业》白皮书

(上接第一版)推动台海形势从紧张对峙走向缓和改善、进而走上和平发展道路,两岸关系不断取得突破性进展。在中国共产党的引领推动下,70多年来特别是两岸隔绝状态打破以来,两岸关系获得长足发展。两岸交流合作日益广泛,互动往来日益密切,给两岸同胞特别是台湾同胞带来实实在在的好处,充分说明两岸和则两利、合则双赢。

白皮书指出,实现祖国完全统一,是中华民族的历史和文化所决定的,也是中华民族伟大复兴的时和势所决定的。我们比历史上任何时期都更接近、更有信心和力量实现中华民族伟大复兴的目标,也更接近、更有信心和力量实现祖国完全统一的目标。国家发展进步特别是40多年来改革开放和现代化建设的伟大成就,深刻影响着解决台湾问题、实现祖国完全统一的历史进程。

白皮书强调,民进党当局的谋“独”行径导致两岸关系紧张,危害台海和平稳定,破坏和平统一前景,挤压和平统一空间,是争取和平统一进程中必须清除的障碍。外部势力纵容鼓动“台独”分裂势力滋事挑畔,加剧两岸对抗和台海形势紧张,破坏亚太地区和平稳定,既逆历史潮流而动,更逆时代潮流而动,更逆国际社会的期待和中国人民的意愿。“挟洋谋独”没有出路,“以台制华”注定失败。祖国统一的历史车轮滚滚向前,任何人任何势力都无法阻挡。

白皮书说,“和平统一、一国两制”是我们解决台湾问题的基本方针,也是实现国家统一的最佳方式,体现了海纳百川、有容乃大的中华智慧,既充分考虑台湾现实情况,又有利于统一后台湾长治久安。实现两岸和平统一,必须面对大陆和台湾社会制度与意识形态不同这一基本问题。“一国两制”正是为解决这个问题而提出的最具包容性的方案。这是一个和平的方案、民主的方案、善意的方案、共赢的方案。两岸制度不同,不是统一的障碍,更不是分裂的借口。

白皮书强调,我们愿意为和平统一创造广阔空间,但绝不作为任何形式的“台独”分裂活动留下任何空间。我们愿继续以最大诚意、尽最大努力争取和平统一。我们不承诺放弃使用武力,保留采取一切必要措施的权利,针对的是外部势力干涉和极少数“台独”分裂分子及其分裂活动,绝非针对台湾同胞,非和平方式将是不得已情况下做出的最后选择。台湾前途在于国家统一,台湾同胞福祉系于民族复兴。我们将团结广大台湾同胞共创祖国统一、民族复兴的光荣伟业。

白皮书指出,按照“一国两制”实现两岸和平统一,将给中国发展进步和中华民族伟大复兴奠定新的基础,将给台湾经济社会发展创造巨大机遇,将给广大台湾同胞带来实实在在的好处。实现两岸和平统一,不仅是中华民族和中国人民之福,也是国际社会和世界人民之福。

(上接第一版)在黑龙江,中国铁塔与黑龙江林草局合作,利用中高点+平台+算法共同打造黑龙江省森林防火指挥平台,在森林保护、野生动物保护等方面发挥作用。

作为5G移动领域的新晋运营商,中国广电已正式开网运营。中国广电董事长宋起柱在演讲中说,中国广电正“扬帆启航,守正创新,服务文化与数字经济大发展”。中国广电和中国移动共建共享,与中国电信、中国联通全面实现互联互通,“我们将聚焦加快建设新型媒体,坚持客户至上,塑造全新品牌,打造优质服务体系”,宋起柱说。

助智赋能

黑龙江是能量、信息融合创新的数字沃土

“加速能量信息融合创新,开启5G纵深发展新局。”中国移动董事长杨杰在主场演讲中说,要把握时代脉搏,不断满足需求、引领需求。纵观历史,能量和信息是驱动人类文明进步的两大主线。

在人类发展的各个阶段,信息不断推动能量实现均衡配置,推动与民生的深度融合。杨杰说,能量信息一体化催生了无人驾驶、脑机接口、元宇宙等新业态、新模式。中国移动正主动开展前瞻性业务布局,推动生产方式、生活方式、社会治理方式的数字化转型。在农业领域,信息业各个环节虚拟数智人等元宇宙应用,不断提升人们获取、应用、交互信息的效率和品质。

“黑龙江是我国重要的粮食生产基地、老工业基地、能源基地,也是能量、信息融合创新的数字沃土。”杨杰说,在黑龙江省委省政府的领导和指导下,中国联通联合产业伙伴已打造了多个标杆应用,下一步将加速5G等新一代信息技术深度融入经济社会、民生,为实现龙江全面振兴全方位振兴注入澎湃动能。

在数字经济新赛道中勇当排头兵的中国联通,正在迎接5G发展新变革。中国联通董事长刘烈宏在主题演讲中说,当前5G已成为推动全球经济发展重要引擎,推动了人人互联向万物互联的转变。中国联通服务许多专网用

户,如为中国一重数字工厂提供服务提升综合作业效率近20%,为大国粮仓创立了5G数字农场等,5G已经释放出赋能产业变革的重要作用。中国联通正联合产业各方打造5G生态,成为铺路人和护航人。现在运营商的角色已不是管道提供者而是科技创新公司,能为各行各业提供“方法论”。“数字经济新动能正在黑龙江发挥效能,中国联通将在黑龙江深化5G务实合作。”刘烈宏寄语黑龙江。

产业变革

“智汇油田”“智慧农业”向现代生产方式转变

为助力油田提质增效,大庆油田制定了数智油田的发展战略。大庆油田有限公司首席技术专家、中国工程院院士程杰成在演讲中说,大庆油田2035年将建成数智化“智汇油田”,以5G等新一代新兴技术为支撑,建成以“四化”为特征的数智化油田。“智汇油田”目前已初具规模,正向智能化发展迈进。“智汇油田”可以打造两级调度、业务融合、