

春运防疫效果如何?各地开学情况怎样?

国务院联防联控机制回应来了

新华社记者董瑞丰

全球新增新冠肺炎确诊病例连续四周下降,但部分周边国家和地区新增病例仍快速增长,随着全球人员流动增加,我国“外防输入”面临更多挑战。当前全国整体疫情形势如何?为期40天的春运,疫情防控效果如何?高等学校、中小学校的开学情况怎样?26日举行的国务院联防联控机制新闻发布会集中做出回应。

15省份报告新增本土确诊病例

发布会上,国家卫生健康委新闻发言人、宣传司副司长米锋说,近一周,15个省份报告了新增本土确诊病例。要快速响应,抓住聚集性疫情处置早期关键“窗口期”,坚决果断采取各项防控措施,尽快实现“社会面清零”。

“近期,国内疫情呈现点多、面广、频发,德尔塔和奥密克戎变异株叠加流行的特点。”国家卫生健康委疾控局副局长吴良有说,从我国疫情防控经验来看,现行防控措施应对奥密克戎变异株是有效的,关键在于落实“四早原则”,压实“四方责任”。

吴良有介绍,国家卫生健康委将指导正在发生疫情的地区,加快组织重点区域核酸筛查,加强流调排查,及时、规范隔离管控风险人员,落实、落细各项防控措施,确保疫情形势总体平稳。

疫情没有因春运扩散

为期40天的春运刚刚结束,全国共发送旅客10.6亿人次。疫情防控效果怎样?“未发生疫情通过客运场站和交通运输工具传播的情况。”交通运输部应急办副主任周旻表示,各地各相关部门坚持“外防输入、内防反弹”,细化、实化疫情防控要求,加强进站、候车、乘车等运输各环节疫情防控,严格落实消毒通风、测温扫码、控制客座率等措施,实现了疫情不因春运扩散的既定目标。

周旻介绍,2022年春运客流量总量是疫情前正常年份(2019年)的35.6%,以务工、探亲客流为主。为切实做好春



▲2月26日,在贵州省从江县刚边乡中心小学,工作人员在教室内消杀。临近开学,学校积极开展准备工作,迎接新学期到来。
新华社发(罗京来摄)

运疫情防控工作,国务院联防联控机制春运工作专班通过印发方案、制定指南、视频调度等多种方式进行了系统部署。

大部分学校如期安全开学

“中高风险地区学校除外,目前全国大部分高等学校、中小学校实现如期开学、安全开学的预期目标。”教育部体卫艺司副司长、一级巡视员刘培俊说。

据介绍,截至26日,全国25个省份中小学校已经开学,教育部75所直属高校中50多所高校已经开学。尚未开学的高校和中小学校,将根据疫情形势变化以及政策调整,陆续安全、有序开学。刘培俊表示,为保证安全开学,要求各地各校普遍制定春季开学方案、疫情防控方案、应急处置预案,并采取针对性、多场景的应急处置演练。同时,做好应急场所、紧急物资以及人员的充分储备。
新华社北京2月26日电

香港疫情仍处加速上升期,尽力压制高峰成当务之急

访中华预防医学会副会长兼秘书长冯子健

据新华社深圳2月26日电(记者查文晔)当前香港新冠肺炎疫情仍处加速上升期,采取各种措施尽力压制即将到来的疫情高峰,已成为香港抗疫工作的当务之急。这是参与指导内地援港抗疫工作专家、中华预防医学会副会长兼秘书长冯子健26日接受新华社记者专访时特别强调的一点。

内地专家与香港同行沟通顺畅

据介绍,目前已有两批内地援港抗疫医疗防疫工作队专家抵达香港,与特区政府有关部门和医务工作者进行了交流。冯子健表示,内地援港专家组与香港方面沟通顺畅,双方就新冠肺炎的治疗预防技术以及内地的防控经验,进行了深入的交流和讨论。此外,在内地的其他新冠肺炎防治专家每天都会与援港专家组进行视频连线交流,对香港抗疫工作提出建议。“新冠肺炎疫情暴发两年来,香港医疗界一直关注内地抗疫成功经验,在日常工作中双方医务人员也有不少交流。”冯子健相信,内地抗疫经验对香港抗疫工作将起到积极作用。

疫情仍处加速上升期

冯子健坦言,当前香港第五波疫情正处在快速扩散和加速上升期。根据香港大学梁卓伟教授团队的预测,疫情将于3月中旬左右达到高峰。近期,每日确诊病例数还会持续上升。“这将对香港医疗体系造成非常大的压力。”冯子健表示,在中央的全力支持下,香港特区政府正在尽最大努力扩大收治能力,内地援助的8间方舱医院正紧锣密鼓建设。

他表示,当前香港特区政府正在努力优化完善病人的评估、分诊和转诊流程,把无症状感染者、一般轻症患者和具有重症风险、需要进行积极医疗干预的患者区分开来,分类进行居家隔离、集中隔离治疗和入院治疗,并优化配置相应的医疗力量,将宝贵的医疗资源优先运用到最需要治疗的患者身上。“例如,需要吸氧和药物干预的患者,老年患者尤其是本身就有基础疾病又感染新冠的患者,都需要及时收

香港新增确诊病例为何猛增?

香港特区政府卫生署卫生防护中心2月26日公布,截至当日零时,香港新增17063例新冠肺炎确诊病例。与前一公布日的10010例相比,确诊病例多出逾7000例。香港确诊病例数为何上升这么快?

一方面,确诊病例猛增与特区政府更新检测方式有关。特区政府25日更改指引,计划容许快速测试呈阳性人士通过网上系统直接登记阳性结果,无须经核酸检测确认便可视为阳性病例跟进,并直接承认快速测试和私营化验所的检测结果。有专家表示,香港病毒检测工作不胜负荷。接受快速测试的确诊结果,是根据经验决定,可减少核酸检测资源,快速且灵敏度高。

另一方面,香港的疫情正处于快速上升中。香港中文大

学公共卫生及基层医疗学院助理教授郭健接受媒体访问时说,病毒在圣诞和新年两大节日期间在港传播,市民稍一松懈,便令疫情几何级上升,引发社区大暴发,本地检测及接触追踪承受力已经超过临界点。目前,本地确诊病例加上无呈报病例,单日实际感染人数已经过万。

在26日下午的记者会上,特区政府食物及卫生局局长陈肇始表示,疫情尚未到顶峰。从2021年12月31日新增19例病例,到25日10010例,不足两个月内几何式上升,为医疗系统带来史无前例挑战。对于目前的疫情形势,陈肇始表示,特区政府肩负抗疫主体责任,在中央支持下,继续以围堵病毒、动态清零为目标,未来两三个月稳控疫情。
(记者韦骅)据新华社香港2月26日电

尽力压制疫情高峰,进一步收紧公共卫生和社会防控措施

冯子健表示,当前香港疫情防控的当务之急是采取非医药的公共卫生措施,尽力压低疫情高峰,尽可能减轻对医疗系统的压力。他表示,内地专家组和特区卫生部门的官员、专家商讨了采取进一步收紧公共卫生和社会防控措施的必要性和时机。“随着疫情不断发展,实施收紧公共卫生和社会防控措施的窗口期越来越短。时机很重要,如果决定实施,就应尽快推出。”冯子健说。

他表示,在抗疫防疫工作上,香港特区政府要权衡社会条件和基层组织状况,做出果断的决定。特区政府正计划向

全港市民派发N95口罩和快速检测包,以尽快发现感染者,这些措施对于压制疫情也会起到积极作用。

内地医护人员或将赴港参与临床救治

香港特区政府24日公布,将根据《紧急情况规例条例》(第241章)订立的《紧急情况(豁免法定规定)(2019冠状病毒病)规例》(以下简称《规例》)刊宪,为特区政府推行中央支援的防疫抗疫措施,包括筹建医院及隔离设施等,提供法律基础。有关规例今日生效。

有香港媒体解读,《规例》为内地医护人员来港参与救治新冠患者提供了法律基础。冯子健表示,当前香港医疗体系面临过载的风险,医护人员短缺是客观存在的瓶颈。如果能够突破资质认证的限制,允许内地医护人员直接参与香港抗疫工作,将是重大突破。

他表示,内地专家将继续与香港同行密切合作,沉着应战,努力做好抗疫防疫工作。

(上接1版)“我们今年农机数量创历年新高,还有4台拖拉机安装了自动驾驶系统,不仅降低了驾驶员的作业强度,还能提高春耕作业质量。”合作社理事长张东说,这几天农机手已经做好准备,随时准备加入抢抓时机的春季农业生产。

今年中央一号文件提出,提升农机装备研发应用水平。当前,各地智慧农机正在助力春耕,无人机、物联网、大数据等在田间地头普及应用,让抢抓时机的春季农业生产更具底气。在河南省开封市尉氏县张市镇万亩高标准农田,大地披绿,一派生机。田间地头,5G基站、墒情监测、苗情监测、病虫害防治等设备一应俱全。依托农业物联网、5G等新技术,当地农民干农活有了科技范儿,省力、省钱,农田也更加节水、节肥、高产。

种粮大户陆爱东流转了500亩耕地种小麦,去年,在尉氏县小麦粮王争霸赛上,他以亩产858公斤一举创下全县小麦亩产纪录。“这离不开农田里的‘黑科技’!”陆爱东说,有科技做支撑,他对夏粮丰收充满信心,争取今年再拿下粮王争霸赛冠军。

从靠天吃饭到数字农业,山西运城的种粮大户胡天妮对智慧农业带来连年丰收有着更足的底气。在黄河滩涂地的中央,有一座智慧农场,360度全景无死角的智能操作

间设计,展示了现代农业的气势。胡天妮用一台手机,就可以精准掌握和操作1000多亩麦田的喷水和施肥。

“节省了人力成本,还增加了种地的精准度。”胡天妮算了一笔账:1亩地全年可以减少200元左右的成本,一年两季每亩地可增加五六百块钱的收益,减投和增收加起来一亩地可以多赚七八百块钱。

“对于种田人来说,无处不在的‘高科技’实在是省事多了。”谈及“无人农场”里的“高科技”时,安徽省亳州市谯城区赵桥乡的“无人农场”负责人焦魁说,精准作业为粮食丰收打下了坚实基础。

“很多以前想都不敢想的事,现在都变成现实了。用植保无人机给小麦除草,不仅效率高,而且效果好。”看着眼前绿油油的麦苗,焦魁深有感触地说,插上科技的“翅膀”后,现代农业发展更快了,农业产业高质量发展更有希望了。

“田长守护”“田野加减法”让良田多产粮

春耕时节,各地各级田长制稳步推进落地,为助粮增产保驾护航;各地产粮县创新探索种植模式,推广种植新技术,千方百计让农田变良田,让良田多产粮,全力以赴守牢18亿亩耕地红线。

2月下旬,山西省运城市芮城县陌南镇头村村民陈泽泽和其他村民一起,参加了省里农业部门组织的玉米大豆带状复合种植技术培训,大大缓解了他们因去年秋汛没有播种冬小麦的焦虑。“我们今年将建设一万亩玉米大豆带状复合种植示范区,确保玉米产量不减,还将多出5000余亩大豆的收成,帮助农户实现增产增收。”芮城县农业农村局局长任福说。

扩种大豆是今年中央一号文件的重要内容。黑龙江省是我国最大的优质大豆生产和供给基地,常年大豆种植面积占全国的40%以上,商品率达到80%以上。今年,这个省计划新增1000万亩大豆。

尽管还没到春耕生产阶段,但黑龙江省北安市革命现代农机专业合作社已开始谋划今年的大豆种植计划。这家合作社经营20万亩耕地,去年种植大豆5.8万亩。合作社负责人李富强说:“去年每亩大豆收益280多元,今年国家鼓励种大豆,我们更有信心,预计大豆种植面积将超10万亩,为国家多产粮。”

今年的中央一号文件再次强调要严守18亿亩耕地红线。春耕时节,一些产粮大省的“田长”们看麦田、访农户,不仅把春耕备耕的新技术送到田间地头,最重要的就是全力守好耕地红线。

25日0时至24时,江苏苏州新增新冠肺炎本土确诊病例4例,其中3例来自集中隔离点,1例无症状感染者转为确诊病例,无新增本土无症状感染者。重点区域逐步解封,疫情防控仍处关键阶段。与此同时,该市近1.2万家规上工业企业复工率超99%,员工复岗率超95%,企业运行稳定。

2021年地区生产总值超过2.27万亿元,规上工业总产值超过4万亿元,苏州作为全球最重要的制造业基地之一和全国知名的经济大城市,本轮疫情发生以来,该市统筹疫情防控和经济社会发展平稳有序运行,在抓好社会面管控和重点人群筛查同时,畅通产业链供应链,努力降低疫情对经济社会的影响。

25日,因疫情影响停工的伟创力电子技术(苏州)有限公司首日复工。餐厅前,员工们保持一米距离,经消毒后步入餐厅,每张餐桌都设置了用餐距离隔板。伟创力电子技术(苏州)有限公司苏虹路工厂总经理杨建元说,当日共有4100多名员工复岗,占总人数的90%,产能恢复到50%至60%,之后会逐日上升。“我们会加速追赶,预估第一季度产量受疫情影响不大。”

坐落于苏州工业园区的和舰芯片制造(苏州)股份有限公司是一家8英寸晶圆专工企业,员工逾2000人。14日起,该公司因1名员工被确诊为新冠肺炎病例,生产活动逐步暂停。公司总经理高明正告诉记者,疫情期间,当地政府给予被管控员工物资支持和防疫指导,帮助公司将疫情影响降到最低。“目前,公司除1名确诊员工外,其余员工都经过了7轮核酸检测,结果全部阴性。经反复评估,满足所有条件且获得相关部门批准后,公司2月24日复工,约七成员工到岗。”

艾姆科技(苏州)有限公司主要生产家庭清洁卫生用品及防疫相关的消杀用品。企业副总经理朱芸介绍,春节后员工到岗率达98%以上。“得益于政府和公司的有力管控,疫情期间,公司产能不减反增,产品有序销往国内商超及海外市场。”自13日本轮疫情发生以来,短短14天,苏州即在强化各项管控措施同时,社会经济渐趋正常化。在此严峻挑战下,安全如何保障,生产如何重启?

杨建元告诉记者,复工人员须满足“在10日以后进行了三次核酸检测且结果为阴性”的条件,其所持健康码、行程码为双绿码,且不在政府发布的高风险地区、封控区、管控区内,才能返回复工。为保证工作环境安全,公司复工期间每日持续对环境进行消杀。“对进出口物料,我们除了对外包装进行消毒,还会在封存地对内包装进行消毒后才允许进厂。”

针对疫情导致的交通不畅问题,苏州在坚决遏制疫情外溢扩散同时,努力打通物流链条。

据苏州市交通运输局党组书记焦亚飞介绍,结合疫情防控形势,该市在63个交通防控查验点中,设置了13个物流专用通道,仅供货运车辆通行,保障货物运输畅通。同时,该市将生产生活物资与隔离点人员、核酸检测样本等作为运输保障工作的重中之重,成立运输能力保障专班,全面加强运力调配。截至目前,该市累计投入转运车辆7000多车次,储备客货运运力约3000辆,货运运力1000余辆。

针对年后用工紧张形势,苏州多地举办大型云招聘会,出台稳岗惠企政策,鼓励人力资源机构开展重点企业“点对点”送工服务。25日,数辆“点对点”送工专车驶向苏州多家企业。在名硕电脑(苏州)有限公司送工点,苏州智汇人才服务集团有限公司总经理蔡高利告诉记者:“这辆车来自河南漯河,共有26人。春节至今,我们已为这家企业输送了3000多名劳务人员。”

外向型经济是苏州的鲜明特色。苏州市商务局局长孙建江介绍,本轮疫情发生后,该局与部分外资外贸企业点对点召开视频会议、发放调查问卷,及时掌握企业运行情况,协调解决实际困难,目前全市3万余家外资外贸企业生产经营基本正常。

苏州高新区2022年重大项目推进会26日举行,总投资358.8亿元的36个重大项目启动建设。苏州高新区住建局局长陆懿在现场发言中说:“我们要当好项目建设‘贴心保姆’,持续优化全过程服务,极限压缩全链审批时间,助力企业抗疫复产。”

疫情为苏州按下了“缓进键”,但当地发展势头不减。“眼下,企业员工正加班加点。我们对扎根苏州发展信心十足。”朱芸告诉记者。
(记者刘巍巍、林凯、朱筱)
新华社南京2月26日电

在河南省平顶山市宝丰县闹店镇范营村,田间一块印有二维码的“田长制”标识牌格外醒目。雷保平是范营村党支部书记,也是全村2300多亩耕地的田长。春耕备耕期间,看护耕地成了他的日常工作。“53万亩耕地已经全部纳入田长管理范围内,县、乡、村三级干部和网格员,构建了覆盖全域、责任明确的网格监管体系。”宝丰县自然资源局局长王月霞说。

在山东省惠民县麻店镇,种田能手周淑志一大早骑上电动三轮车,围着吴村把全村的田地“检阅”一遍,做好春耕备耕工作。

今年小麦苗情复杂,周淑志提高了下地查看苗情的频率。尤其是立春之后,他时刻关注地温变化,提醒农民适时采取保墒镇压、增施叶面肥等措施促进苗情转化。

在安徽省滁州市定远县吴圩镇九梓村,村级田长王雅如点开手机里的“掌上田长”App,行走在田间地头,巡查记录自己管辖的3个村组近千亩地的动态信息。

作为定远县2578名乡村三级田长中的一员,王雅如既要关注田地里是否有违法乱建行为,还要查看农民对田地的维护情况。“经历了一冬,农田需要尽快旋耕,确保在合适时机种早豆、早玉米、早花生等作物。”王雅如说。

(记者魏巍、孙清清、姜刚、水金辰、邵琨、王建、柴辉、张磊)
新华社太原2月26日电

防疫不『失守』,发展不『失速』

经济大市苏州抗疫稳产这么办