

# 习近平同南非总统拉马福萨通电话

新华社北京3月18日电 国家主席习近平3月18日下午同南非总统拉马福萨通电话。

习近平指出,中南非两国有着“同志加兄弟”的特殊友好关系。巩固和发展中南非关系,对引领中非关系和发展中国家团结合作具有重要意义。中方愿同南非一道,推动中南非关系朝着更高质量、更广领域、更深层次迈进。双方要继续在涉及彼此核心利益和重大关切问题上坚定相互支持,加紧落实中非合作论坛“九项工程”,落实好《中南非十年合作战略规划》,推动两国各领域合作不断取得新成果。中方欢迎更多南非优质产品对华出口,支持双方拓展新能源、电子商务等新兴领域合作,鼓励中国企业赴南非开展投资合作,助力南非实现“新投资倡议”发展目标。中方愿同南非探讨疫苗生产合作,支持南非和非洲国家抗击疫情。

习近平强调,中国作为今年金砖国家领导人,愿同南非一道,推动金砖合作机制保持发展势头,构建更加全面、紧密、务实、包容的高质量伙伴关系,实现成员国自身发展,推动全球发展更加强劲、绿色、健康。中方愿同各方坚持真正的多边主义,维

护国际公平正义,维护新兴市场国家和发展中国家正当权益和共同利益,为推动世界经济稳定复苏作出积极贡献,推动构建人类命运共同体。

拉马福萨表示,我谨再次对中国共产党百年华诞送上祝福,并祝贺中方成功举办北京冬奥会、冬残奥会。中国是南非和非洲国家可信赖的真正伙伴和朋友,感谢中方坚持公正立场,为帮助南非和非洲国家共克时艰提供宝贵帮助。南非坚定奉行一个中国政策,坚定支持中方在涉藏等重大问题上的立场。值此全球艰难时刻,南非希望同中国密切联系,巩固友谊,延续两国相互支持、相互帮助的优良传统,深化南中各领域务实合作和南非全面战略合作。南非支持中方作为今年金砖国家领导人开展工作,期待今年金砖国家领导人会晤取得成功。

两国领导人还就乌克兰局势交换了意见。双方一致认为,中南双方在乌克兰问题上立场非常相近,主权国家有权独立自主决定自身立场,支持俄乌双方保持和谈势头,通过对话谈判解决争端。两国领导人表示愿就此加强沟通协调。

# 习近平同柬埔寨首相洪森通电话

新华社北京3月18日电 国家主席习近平3月18日下午同柬埔寨首相洪森通电话。

习近平指出,在中柬双方共同努力下,中柬关系历经考验,愈加牢不可破。面对世界百年变局和世纪疫情,中柬坚定推动命运共同体建设,树立了构建新型国际关系的典范。双方要高质量共建“一带一路”,加快推进高速公路、机场、经济特区等大项目建设,拓展金融、数字经济等新兴领域合作。要用好《区域全面经济伙伴关系协定》和中柬自由贸易协定,推动双边贸易迈上新台阶。中方将加大进口柬埔寨优质农产品,同柬方开展更多民生合作,落实好乡村道路、教育等项目,助力柬埔寨农业发展和农民脱贫。中方将继续支持柬埔寨抗击疫情,同柬方探索新冠肺炎疫情形势下两国人文交往新模式。

习近平强调,中方坚定支持东盟在区域合作架构中的中心地位,支持东盟在地区和国际事务中发挥更大作用,支持柬埔寨当好今年东盟轮值主席国,愿同柬方和东盟国

家一道,推动中国东盟全面战略合作伙伴关系不断得到新发展。

洪森表示,真诚祝贺中方成功举办北京冬奥会、冬残奥会并顺利召开全国两会,相信在习近平主席坚强领导下,中国将取得更多伟大成就。柬中双边贸易快速增长,共建“一带一路”框架内大项目建设进展顺利,展现了柬中全面战略合作伙伴关系和柬中命运共同体建设的成就,表明柬中两国是真正的铁杆兄弟。柬方坚定奉行一个中国政策,坚定支持中方在涉台、涉疆等问题上的立场。柬方愿以明年两国建交65周年为契机,深化经贸、农业、人文等各领域交流合作,推进共建“一带一路”,将柬中全面战略合作伙伴关系提升到新水平。感谢中方为柬埔寨抗击新冠肺炎疫情提供物资和疫苗等帮助,希望继续加强抗疫合作。作为今年东盟轮值主席国,柬方愿继续积极促进东盟同中国关系发展。

两国领导人还就乌克兰局势交换了意见。双方一致认为,应该秉持平衡公允立场,为劝和促谈作出积极努力。

# 始终坚持人民至上、生命至上 尽快遏制疫情扩散蔓延势头

## ——习近平总书记中央政治局常委会会议上的重要讲话为疫情防控工作指明方向、提振信心

新华社记者 胡喆 彭韵佳 徐鹏航

“要始终坚持人民至上、生命至上,坚持科学精准、动态清零,尽快遏制疫情扩散蔓延势头。”中共中央政治局常务委员会3月17日召开会议,分析新冠肺炎疫情形势,部署从今日起疫情防控工作。中共中央总书记习近平主持会议并发表重要讲话。

习近平总书记的重要讲话在各地各部门引发热烈反响。大家表示,要以实际行动学习贯彻总书记重要讲话精神,深刻认识当前国内外疫情防控的复杂性、艰巨性、反复性,进一步动员起来,统一思想,坚定信心,坚持不懈,抓细抓实各项防疫工作。

国家卫生健康委有关负责人表示,国家卫生健康委、国家疾控局认真贯彻落实习近平总书记重要讲话精神,针对近期全国局部地区发生的多起本土聚集性疫情,会同相关部门加强对疫情重点地区的防控指导,落实“早发现、早报告、早隔

离、早治疗”的要求,从严从实开展防控工作,坚决采取更加有效、更有针对性的措施,力争尽快有效控制局部聚集性疫情,为人民生活和经济社会发展营造良好的环境。

吉林省疫情当前仍在高位流行,社区传播仍未彻底阻断,处于紧要、关键时期。吉林省卫生健康委副主任张力表示,习近平总书记的重要讲话为吉林的疫情防控工作进一步指明了方向、坚定了信心。要深入贯彻总书记关于疫情防控工作的重要讲话精神,针对当前严峻复杂的疫情防控形势,重点抓好核酸检测、隔离管控、医疗救治等工作,从严从紧从快落实各项防控措施。

“总书记的重要讲话,让我们在疫情的寒冬里感受到了春天般的温暖,令我们备受鼓舞、倍感振奋。”吉林市昌邑区兴华街道中兴社区党总支书记陈晓红说,越是吃劲的时候越要坚持,尽管每天工作很繁重,但是我们有信心赢得抗击疫情的最终胜利。

目前,吉林省超过95%的病例都是无症状或轻症,绝大部

分轻型和普通型患者经过护理和治疗后病情有所好转,极少有轻型和普通型向重型和危重型转化的患者。

吉林大学第二医院呼吸与危重症医学科副主任杨俊玲表示,我们将牢记习近平总书记重要讲话精神,坚持人民至上、生命至上,全力救治每一个患者,密切关注有向重症转化趋势的轻型和普通型患者,防止和降低其向重症转化的风险。

习近平总书记强调,要提高科学精准防控水平,不断优化疫情防控举措。

上海市近期的本土确诊病例和无症状感染者大多数都是在管控期间被发现。针对疫情出现的新变化,上海更加强调“早、快、准、全”策略,主动筛查发现“潜伏者”。

上海市人民政府副秘书长、上海市疫情防控领导小组办公室副主任顾洪辉说,此次疫情也暴露出上海常态化疫情防控中还存在不少问题和薄弱环节。要坚持把总书记提出的防疫要求落实、落细、落准,继续强化应急指挥体系,抓紧开展疫情处

各项工作。防疫工作涉及方方面面,影响着各行各业。在这场对抗奥密克戎的战“疫”中,如何在短时间内细致地兼顾到每个群体和个人,始终是疫情防控需要解决的重点问题。

连日来,深圳通过高质量开展全市全员核酸检测,建立覆盖全体实有人口的“白名单”,为接下来调整防控策略,提高疫情防控的精准性、有效性奠定了良好基础。

深圳市人民政府副秘书长黄强表示,我们将进一步把习近平总书记的重要讲话精神落到实处,坚持科学精准、动态清零,尽快遏制疫情扩散蔓延势头,始终把人民群众的安危冷暖放在心上,不懈怠、不松劲。

近期全国本土聚集性疫情呈现点多、面广、频发的特点。广大干部群众表示,要把思想和行动统一到党中央决策部署上来,做到守土有责、守土尽责,提高防疫本领。要加强组织领导,克服麻痹思想、厌战情绪、侥幸心理、松劲心态,以时不我待的精神抓实抓细疫情防控各项工作。

山东坚持实时动态监测疫情走势,通过重点人群加密核酸检测、入鲁返鲁人员随访调查、医疗机构传染病监测、药店销售情况分析等多种渠道,组织专家实时研判分析疫情蔓延情况,第一时间调整策略方法,确保防控工作灵敏、高效、精准。

“我们将牢记总书记的重要讲话精神,坚持把防范境外疫情输入作为重中之重,近期省指挥部又印发通知,就防范进口冷链集装箱货物的疫情输入风险,采取货物静置、核酸抽检、源头防控等多项措施,坚决筑牢安全屏障。”山东省委统筹疫情防控和经济运行工作领导小组(指挥部)办公室常务副主任张连三说。

(新华社北京3月18日电)

# 努力用最小代价实现最大防控效果

新华社评论员

面对严峻复杂的疫情形势,习近平总书记日前主持召开中央政治局常务委员会会议,部署从今日起疫情防控工作,强调“努力用最小的代价实现最大的防控效果,最大限度减少疫情对经济社会发展的影响”,为我们统筹好疫情防控和经济社会发展指明了方向。

疫情防控和经济社会发展相互联系、相互影响。做好疫情防控工作是经济社会发展的重要前提,抓好经济社会发展关系到为疫情防控提供有力物质支撑,关系到民生保障、大局稳定和发展目标任务实现,必须统筹推进疫情防控和经济社会发展。这是我们在抗疫斗争中形成的重要经验。当前,全球新冠肺炎疫情已进入第四波流行,至今仍保持在高位水平。进入3月,疫情波及我国28个省份,本土聚集性疫情呈现点多、面广、频发的特点,对经济社会发展带来困难和挑战。越是关键时刻,越要保持战略定力,坚持稳中求进,采取更加有效措施,保护好人民生命安全和身体健康,促进经济社会平稳健康发展。

抗疫实践启示我们,科学防控、精准防控才是最有效果、代价最小的防控。统筹好疫情防控和经济社会发展,必须坚持科学精准、实事求是,求真务实。各地疫情形势不同,不能搞“一刀切”,要从实际出发,尊重规律,做到因地制宜、精准施策。做好精准的文章,关键是提高科学精准防控水平,优化疫情防控举措,加强疫苗、快速检测试剂和药物研发等科技攻关,使防控工作更有针对性和实效性,使“动态清零”迅速有效,为经济社会发展创造更多时机和条件。

当前,境外疫情依然严重,境内反弹压力不小,“外防输入、内防反弹”容不得任何懈怠疏忽。各地各部门必须强化底线思维和风险意识,坚定“坚持就是胜利”的信念,时刻绷紧疫情防控这根弦,积极主动做好各项工作。要下好先手棋,打好主动仗,扩大重点人群监测覆盖面,做实做细防控措施和应急预案,尽快补短板强弱项,全面提升疫情监测预警和应急响应能力,不断筑牢群防群控防线,努力把问题解决在萌芽之时、成灾之前,尽可能减少疫情对经济社会发展的不利影响。

民生无小事,枝叶总关情。疫情反复冲击之下,部分群众生产生活受到影响,一些企业尤其是中小微企业生产经营面临困难。越是这个时候,越要把人民群众的安危冷暖放在心上,解决好老百姓的“急难愁盼”。要保持群众正常生产生活平稳有序,做好生活必需品生产供应,保障好群众就医需求,做好对困难群众的救助和帮扶。要加强政策支持,不断优化营商环境,为企业雪中送炭、排忧解难,帮助企业坚定信心、渡过难关。广大党员、干部积极行动起来,深入防控一线,深入广大群众,着力办实事、解难题、求实效,就能以扎实工作彰显防控力度、民生温度,为经济社会发展夯实基础、增添动力。

(新华社北京3月18日电)

## 国新办举行新闻发布会,国家卫健委介绍从严抓好疫情防控工作有关情况

# 发布新版诊疗方案不意味着放松防控

18日下午,国务院新闻办公室举行新闻发布会。国家卫健委有关部门负责人介绍从严抓好疫情防控工作有关情况并答记者问。

## 全球本轮疫情仍是高位流行,近期不会结束

从2021年12月开始,全球新冠肺炎进入第四波流行高峰,现已连续11周每周报告的病例数都超过1000万,目前仍处于高位流行水平。特别是今年以来,我们周边国家和地区疫情快速上升,与我国疫情水平的“压力差”不断增大。今年3月以来,我国日均输入感染者数超200例,近期疫情输入压力明显增加。

近期全球主要流行的奥密克戎变异株,特别是BA.2亚分支,较以往病毒株的传播性和隐匿性都更强,早期发现难度更大,导致疫情发生时往往已波及了一定范围,疫情处置、控制难度也更大。

今年2月下旬,恰逢我国春节假期结束,学生春季学

## 坚持“动态清零”是务必守住的疫情防线

一是防控成本和防控效果。我国的总感染人数、发病人数、重症人数和死亡人数都非常少,防控效果成本比是高的。

二是成本效率。我国的防控工作基本都在一到两个最长潜伏期内快速处置,快速扑灭疫情,成本效率比是高的。

三是成本效用。我国保证了绝大多数地区、绝大多数的民众正常的生产生活,减少了疫情带来的不便,乃至心理等健康问题,在牺牲极少一部分人的正常活动和控制

## 轻型病例集中隔离不等于放任不管

第九版诊疗方案的修订并不意味着防控政策的放松,诊疗方案的修订是基于我国这两年来的抗疫实践,特别是在对德尔塔毒株和奥密克戎毒株临床病例的观察和研究的基础上作出的修订。

方案中提出,轻型病例不再收入到定点医院,而是采取集中隔离管理的措施。这不同于放任不管,因为第九版诊疗方案里也要求,对于收治这些病例的集中隔离管理设施当中也要配备一定医务人员。

期开学、企业工人复工等带来了人员大规模流动,加之会议培训、婚嫁嫁娶等各类人员聚集性活动增加,成为了疫情“传播器”和“放大器”,导致疫情迅速扩散,甚至是跨区域传播。

有地方认为奥密克戎变异株感染者症状轻,像是大号流感,思想松懈麻痹,有“歇歇脚、缓一缓”的心态,各方面准备不足,常态化防控和应急处置放松了要求。

此外,专家分析研判认为,全球本轮疫情仍是高位流行,而且近期不会结束。我国仍将持续面临同时、多地发生以奥密克戎变异株为主的疫情防控局面,疫情防控形势日趋严峻复杂。

极少一部分区域流动的情况下,换取的是最广大地区和民众的正常生产生活。

四是成本效益。即防控成本所带来的经济收益,这方面关键要算大账、算动态账,应该将全国作为一个整体,算大的经济账、大的社会账、大的民生账。

事实证明,“动态清零”做法符合中国国情,符合科学规律,路子是对的,效果是好的。坚持“动态清零”是我们14亿多人口大国当前务必守住的疫情防线,是对人民至上、生命至上理念最好践行,也是对国际抗疫的最大贡献。

轻型病例和无症状感染者的集中隔离管理设施和密接、入境人员的隔离点要严格区分开来,因为前者核酸是阳性,后者核酸是阴性。

此外,据介绍,截至3月17日,我国60到69岁的老人接种一剂次比例是88.8%,完成全程接种的老人比例是86.6%,完成加强免疫的比例是56.4%,这意味着还有5200万60岁以上的老年人没有完成全程接种,完成全程接种和加强免疫的比率比较低。未来要进一步提高老年人的疫苗接种率。

## 聚焦疫情防控



吉林省长春市首个方舱医院投入使用。



3月18日,在山东省滨州市高新区一家医疗用品生产企业,工人在制作医用防护服。



3月18日,在长春市九台区营城街道东明豪庭小区,工作人员为居民进行核酸检测采样。