

当前全国整体疫情形势如何？

国务院联防联控机制回应来了



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。 新华社发（罗京来 摄）

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 记者董瑞丰）

香港新增确诊病例为何猛增至17063例？

新华社香港2月26日电（记者韦晔）香港特区政府卫生署卫生防护中心26日公布，截至当日零时，香港新增17063例新冠肺炎确诊病例。与前一日报布的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？

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作阳性病例跟进，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。

香港新冠疫苗临床事件评估专家委员会共同召集人孔繁毅26日表示，新方法可更快有检测结果，但也会有更多病例浮现。

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安接受媒体

访问时说，这种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能力已经超过临界点。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超过万。

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。

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

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。

A 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。其中，4位公共卫生专家与特区政府卫生署、卫生防护中心进行了多次交流，并赴社区、隔离设施、流调中心、医疗机构进行调研考察，还赴污水采样点实地观摩。4位重症治疗专家走访了香港医管局下辖的玛嘉烈医院、威尔斯亲王医院、伊利沙伯医院、北大屿山医院香港感染控制中心、亚洲国际博览馆社区治疗设施、竹篙湾检疫中心等多家收治新冠肺炎确诊患者或密切接触者的机构，实地了解轻症和重症患者的治疗情况，并与香港同行交流诊疗经验。

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。



图为在香港荃湾流动检测站，市民排队做核酸检测。 新华社发

B 疫情仍处加速上升期 尽力压制疫情高峰

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间方舱医院正在紧锣密鼓建设。

他介绍，当前香港医管局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基础疾病又感染新冠的患者，都需要及时收治，以最大限度地减少可避免的死亡。”冯子健说。

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。减少人员接触是压制新冠肺炎传播的重要策略，这对压制疫情高峰有好处。

他表示，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，进一步降低传播风险，这些措施对于压制疫情也会起到积极作用。

C 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，已将根据《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。中央是否会派内地医护人员来港参与救治新冠患者，目前还没有权威的消息发布。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的防疫工作，将是重大突破。

面对未来疫情走势，冯子健表示，形势确实比较严峻，但也要看到当前抗疫的有利因素：第一是中央全力支持，香港社会齐心协力；二是香港具有比较先进的医疗技术和设备，医护人员素质较高；三是香港市民的守法意识、防疫意识较强；四是内地具有较丰富的防疫防疫经验，可以供香港借鉴。

（据新华社深圳2月26日电）

在联合国大会新冠疫苗高级别会议上 中方提出四点建议

新华社北京2月25日电 2月25日，国务委员兼外长王毅以视频方式出席联合国大会新冠疫苗高级别会议。

王毅说，新冠肺炎疫情已延宕两年。在国际社会共同努力下，全球疫苗接种取得显著进展，但疫苗分配不公的乌云仍在徘徊。中方愿提出四点建议：

第一，要织牢免疫“安全网”，重点加强对发展中国家特别是非洲国家支持，让新冠疫苗真正成为全世界人民的疫苗；第二，要丰富抗疫“武器库”，做优做强各项疫情防控措施，在提升疫苗接种率基础上，加强对变异病毒的研究和药物研发合作；第三，要完善卫生“治理盾”，切实帮助发展中国家加强公共卫生体系能力建设，坚持真正的多边主义，完善全球卫生治理体系；第四，要强化发展“稳定锚”，统筹疫情防控和经济社会发展。

王毅表示，2021年，习近平主席提出全球疫苗合作行动倡议，核心就是加快实现疫苗在发展中国家的公平可及，早日构筑起“免疫屏障”。中方言而有信，说到做到，以实际行动兑现了庄严承诺。中国是疫苗公平分配的最大贡献者、疫苗合作生产的坚定践行者、疫苗多边合作的积极参与者。

王毅说，中方愿继续同各方一道，携手加强疫苗合作，共同构建人类卫生健康共同体。

联合国大会新冠疫苗高级别会议：呼吁加速全球接种

新华社联合国2月25日电 第76届联合国大会主席沙希德25日主持召开为期一天的联合国大会新冠疫苗高级别会议。会议呼吁全球团结起来，激发动力，加速全球范围内的新冠疫苗接种。

参加会议的有联合国高级官员、部分国家代表和非营利机构代表等。沙希德在发言中强调，面对新冠疫情，全球在获得救命药物方面持续存在不平等现象，国际社会未能团结起来保护每个人远离新冠。

沙希德指出，尽管截至目前全球已接种超过100亿剂新冠疫苗，但是约83%的非洲联盟人口尚未接种1剂疫苗。“有27个国家只给不到10%的人口接种了疫苗，而另外一些国家已经推进加强针接种或全面放开疫情限制措施，这样是行不通的。”

联合国秘书长古特雷斯在向会议发去的视频讲话中说，全球疫苗接种不平等现象导致生命丧失、经济受损，并使得病毒持续传播和变异。全球各国应分享疫苗，并向“新冠疫苗实施计划”提供捐赠。

联合国经济和社会理事会主席凯拉皮尔说，我们能够确保公平、平等地获得疫苗的程度，将决定最脆弱国家从大流行中恢复的能力，而这将决定全世界是否能够真正战胜大流行并进入可持续发展的经济复苏，以及实现联合国可持续发展目标。

世界卫生组织25日公布的最新数据显示，全球累计新冠确诊病例达430257564例，累计死亡5922049例。



疫情数据高位徘徊 韩国单日新增死亡病例112例

韩国卫生部门26日通报，全国前一天新增新冠确诊病例继续在17万例上下徘徊，而单日新增死亡病例112例则创疫情暴发以来新高。

据韩国中央防疫对策本部通报，全国25日新增确诊病例166209例，单日新增确诊病例较前一天增加319例。目前，韩国累计确诊病例已超283.1万例。

本月22日、23日，韩国单日新增确诊病例均超过17万例。

疫情数据显示，由于变异新冠病毒奥密克戎毒株肆虐，韩国单日新增病例上周突破10万例，本周便突破17万例。新冠死亡病例和重症病例数同样大幅增加。

根据通报，韩国25日新增死亡病例112例，创疫情暴发以来新高，累计死亡病例7895例，现有重症病人643人。同时，居家治疗的新冠感染者人数也创新高，达到703694人。

韩国政府预测，奥密克戎引发的新一波疫情或在3月中旬达到顶峰，单日新增病例可能达到25万例。

韩联社援引韩国卫生官员的话报道，政府将把防疫工作重心转向治疗重症患者和防止新冠病患死亡。

韩国上周放宽部分防疫限制措施，允许餐厅、咖啡馆等场所的每日营业结束时间从21时延长至22时，但私人聚会人数上限仍维持在6人。微调后的防疫措施从2月19日起生效，执行至3月13日。

郑昊宁（新华社微特稿）