

坚决筑牢疫情防控屏障 坚决巩固住疫情防控成果

——抓紧抓实疫情防控重点工作述评

5月5日，中共中央政治局常务委员会召开会议，分析当前新冠肺炎疫情防控形势，研究部署抓紧抓实疫情防控重点工作。中共中央总书记习近平主持会议并发表重要讲话。

大家表示，一定要认真落实习近平总书记重要讲话精神和中央政治局常委会会议精神，毫不动摇坚持“动态清零”总方针，以时不我待的精神、分秒必争的行动抓实抓细疫情防控各项工作，坚决筑牢疫情防控屏障，坚决巩固住来之不易的疫情防控成果。

我们经受住了武汉保卫战以来最为严峻的防控考验

传播速度快、隐匿性强的奥密克戎变异株席卷全球。中国本土聚集性疫情呈现点多、面广、频发的特点。今年3月以来，经过全国上下勠力同心、并肩作战，我们经受住了武汉保卫战以来最为严峻的防控考验，取得了阶段性成效。

3月20日，深圳基本实现社会面动态清零，一度按下“慢行键”后，深圳速度加快“返场”；4月14日，吉林省实现社会面清零；河北、江苏、安徽、广东等省份疫情总体可控。

上海疫情社区传播风险已得到有效遏制，单日新增病例从2.7万的峰值降到5000例以下，近2/3的感染者已经治愈出院。北京以快制快、及时

采取有力措施，连续进行多轮区域核酸筛查，基本摸清社会面隐匿传播底数。

会议指出，实践证明，我们的防控方针是由党的性质和宗旨决定的，我们的防控政策是经得起历史检验的，我们的防控措施是科学有效的。

新冠肺炎疫情发生以来，我们坚持人民至上、生命至上，坚持一切为了人民、一切依靠人民，始终把人民放在心中最高位置，就是牢记党的性质和宗旨的重要体现。

坚持外防输入、内防反弹，坚持动态清零，从整体人口水平看，中国新冠死亡病例数、住院病例数远低于全球平均值，我们的防控政策经得起历史检验。

“在丰富的防控实践中，我国积累了一套卓有成效的防控措施。”国家卫生健康委有关负责人表示，因时因势对防控措施不断优化升级，最大限度保护了人民群众的生命安全和身体健康，最大限度减少了疫情对国家整体经济社会发展的影响。

此前，3月17日召开的中共中央政治局常务委员会会议，部署从严抓好疫情防控工作，为尽快遏制疫情扩散蔓延势头指明方向。

当前，疫情防控工作正处于“逆水行舟、不进则退”的关键时期和吃劲阶段。中共中央政治局常务委员会再次召开会议，为我们坚决筑牢疫情防控屏障、坚决巩固住来之不易的疫情防控成果提供了重要遵循。

毫不动摇坚持“动态清零”总方针

这是我国的基本现实国情：人口多，特别是老龄人口多，地区发展不平衡，医疗资源总量不足，放松疫情防控势必造成大规模人群感染，经济社会发展和人民生命安全、身体健康将受到严重影响。

会议强调，要深刻、完整、全面认识党中央确定的疫情防控方针政策，做到三个“坚决”：

——坚决克服认识不足、准备不足、工作不足等问题；

——坚决克服轻视、无所谓、自以为是等思想，始终保持清醒头脑，毫不动摇坚持“动态清零”总方针；

——坚决同一切歪曲、怀疑、否定我国防疫方针政策的言行作斗争。

疫情发生以来，以习近平同志为核心的党中央始终坚持“人民至上、生命至上”，着眼大局、基于科学、把握规律，坚持“外防输入、内防反弹”总策略和“动态清零”总方针。

从疫情汹汹，到实现社会面清零，再到宣布有序“解封”，吉林坚持动态清零不动摇，在坚持中赢得胜利。如今，黑土地正播下希望的种子，工厂机器轰鸣声持续响起，经历风雨后的吉林重现人间烟火气。

一个多月来，上海疫情防控工作把推动动态清零作为坚定不移的目标，把统一思想认识体现在防控工作

的各个方面，把统筹好疫情防控与保障城市核心功能运转贯穿始终，持续加快社会面清零攻坚。

“五一”假期，深圳各公园共接待游客228.8万人次。为做好疫情常态化防控工作，全市主要公园在出入口做到入园游客测温、扫描场所码、出示行程码、佩戴口罩4个100%。

为尽快实现社会面动态清零，北京暂时延续“五一”假期社会面有关防控措施，餐饮经营单位继续暂停堂食服务。

疫情防控实践证明，发现一起、扑灭一起的动态清零做法，路子是对的，效果是好的，是中国防控疫情的制胜“法宝”。

国家卫生健康委疫情应对处置工作领导小组专家组组长梁万年说，动态清零是现阶段基于中国当前疫情形势的最佳选择，是综合社会成本最低的抗疫策略。

坚持就是胜利

夺取疫情防控的胜利，关键在于狠抓落实，将政策措施落到实处。

加快局部聚集性疫情处置，加强防控能力建设，及时完善防控措施，从严落实常态化疫情防控举措，紧紧依靠人民群众打好人民战争……会议对全国现阶段疫情防控工作做出明确部署。

按照“四应四尽”要求，同步抓好降新增和防反弹这两个重中之重，深化推进十大攻坚行动；全力抓好民生保障，做好基本生活物资保供、保障正常就医

等工作，认真解决群众的急难愁盼……为打赢保卫战，上海在加紧行动。

与奥密克戎较量，必须速度更快。发现快、处置快，疫情才能发现一起、扑灭一起，尽早让社会生产生活回到正轨。

从第一时间划定封控区、管控区，到启动多轮区域核酸检测，从“以快制快”保障物资充足供应，到“未雨绸缪”启用小汤山方舱医院……北京这座超大城市正在把防控的人力物资备足备齐，尽快切断疫情传播链条，并尽最大努力保障城市核心功能运转。

立夏时节，黑土地迎来春耕高峰。吉林省粮食作物播种已完成总面积的48.62%，进度快于上年同期。下一步，全省将坚持“动态清零”总方针不犹豫不动摇，持续完善常态化疫情防控机制，坚决守住不发生规模性反弹底线。

疫情防控形势越是严峻复杂，越要统一思想、坚定信心，广泛发动和依靠群众。组织开展大规模核酸检测，快速建设方舱医院，医务人员驰援，民生物资供应保通保畅……抗疫凝聚起共克时艰的强大合力。

同心协力，坚持就是胜利，坚持才能胜利。各级党委、政府和社会各方面把思想和行动统一到党中央决策部署上来，克服麻痹思想、厌战情绪、侥幸心理、松劲心态，全面动员、全面部署，我们一定能够尽快打赢抗疫的大仗硬仗。

（新华社北京5月5日电 记者陈芳 齐中熙 董瑞丰 胡喆）

“五一”假期全国投递快件14.7亿件
同比增长19.7%

新华社北京5月5日电（记者戴小河）记者5日从国家邮政局获悉，“五一”假期全国邮政快递业揽收快递包裹13.4亿件，同比增长2.3%；投递快递包裹14.7亿件，同比增长19.7%。

国家邮政局有关负责人介绍，“五一”期间，邮政快递业统筹做好疫情防控和邮政快递业服务保障工作。特别是在保通保畅方面，邮政快递业充分发挥在打通大动脉、畅通微循环和保障“最后一公里”物资配送方面的优势和作用，继续推动有序恢复干线、支线和末端运输，积极协调推动符合条件的邮政快递分拨中心解封，加快邮政快递业复工复产步伐，聚焦邮政快递末端服务，推广无接触投递设施，打通邮件快件进小区“最后一百米”，全力保障防疫物资、民生物资和生产物资的有序调配，优先保障和满足防疫物资、紧急药品和生活必需品的运递需求，努力确保人民群众基本生活不受影响。

“一窗通办”、电子居住证、旅客“易安检”……

2022年这些公安服务将更加便利

新华社北京5月5日电（记者熊丰）试行公安服务“一窗通办”、探索实施电子居住证改革、在大型机场开通旅客“易安检”服务……公安部日前制定并印发2022年推进行政管理服务改革优化营商环境重点措施。

在支持服务国家重大发展战略方面，公安部要求，要全力服务保障北京、上海、粤港澳大湾区建设世界人才中心和创新高地，促进引进高精尖人才以及内地与港澳间人才交流交往；改善通关营商环境，持续推动边检申报、行政许可办理等更多手续“网上办”“掌上办”“一网通办”“一网通管”；在做好常态化疫情防控条件下，全力保障大宗商品、鲜活商品、抗疫物资、民生物资跨境交通运输便捷高效，全力服务国家产业链供应链安全稳定。

为更好服务企业群众生产生活，公安部要求，要指导北京、上海、重庆、杭州、广州、深圳6个重点城市试行公安服务“一窗通办”，建设涉及治安、户政、交管等公安服务综合窗口；持续深化高频户政业务“跨省通办”工作，稳步推进试点范围；推动实现暂住登记线上申报办理，在有条件城市探索实施电子居住证改革，实现居住证全流程数字化；制定出台铁路公安机关制作旅客临时身份证明工作规范；在全国40家大型机场开通旅客“易安检”服务。

在培育激发市场主体活力方面，公安部要求，要继续推动公安机关已出台减税降费政策措施的落实；加强“企业诉求平台”企业举报投诉线索督办核查工作，持续整治有案不立、压案不查、违规插手经济纠纷等问题；配合国家发展改革委等牵头部门开展整治涉企乱收费专项行动。

在深化“互联网+政务服务”方面，公安部要求，要建立完善居民身份证电子证照服务机制，扩大居民身份证电子证照在政务服务领域中的应用范围；逐步实现具备条件的户政管理行政审批事项全国“一网通办”；推进公安部“互联网+政务服务”平台与国家政务服务平台事项信息同步，为企业群众提供标准化、一致性的线上办事指引服务。

长沙居民自建房倒塌事故已有10人获救发现26名遇难者

据新华社长沙5月5日电（记者刘良恒、谭畅）记者5日晚从湖南长沙居民自建房倒塌事故新闻发布会上获悉，截至5日21时，这起事故中有10人获救，已发现26名遇难者。

据长沙市委副书记、市长、长沙居民自建房倒塌事故应急救援和善后处置指挥部指挥长郑建新通报，5日凌晨救出的第10名被困者生命体征平稳。有关部门正在加快核实已发现的26名遇难者身份信息，开展善后工作。

中南大学湘雅三医院副院长、医疗救治组专家欧阳文介绍，目前除1名伤者还未脱离危险期外，其余9名伤者病情稳定，各项临床指标持续向好。

郑建新说，5日凌晨以来，救援人员继续争分夺秒开展现场救援和清理工作，利用一体化智能倾角仪等多种先进设备，及时了解倒塌房屋两侧受损严重建筑的变形情况，为救援人员安全作业提供技术支撑。在剥离倒塌建筑的构建物过程中，救援人员加大静默探测的持续时长和频次，不放过任何角落，不放弃任何一个可能。

郑建新表示，将继续全力以赴搜救被困人员，绝不放过任何一丝生的希望；调集优质医疗资源，精心做好获救人员的医疗救治。加快推进居民自建房专项整治，抓严抓实问题整改，确保类似事故不再发生，守好人民群众生命安全底线。



5月5日0时许，救援人员救出第10名被困者。
新华社记者 陈思汗 摄

H 聚焦疫情防控

北京4地升级为高风险地区

目前共有高风险地区17个中风险地区31个

险地区升级为高风险地区。朝阳区十八里店乡吕家营村，房山区窦店镇瓦窑头村，房山区阎村镇大紫草坞村由中风险地区升级为高风险地区。截至目前，北京全市共有高风险地区17个，中风险地区31个。

庞星火介绍，5月5日0时至15时，北京市新增本土新冠肺炎病毒感染者22例。自5月4日发布会后

（5月4日15时至5日15时），新增本土新冠肺炎病毒感染者39例，其中管控人员38例，社区筛查1例。

北京市卫生健康委员会副主任李昂表示，北京市三轮区域核酸筛查已全部完成第二轮核酸筛查工作，5月4日完成采样2055万人，截至5日10时已全部完成检测，共筛出4管“十混一”混采阳性，落位管控、复核转运、流调溯源等工作在同步进行。

北京市委宣传部对外新闻处处长田伟说，在北京市朝阳全区及其他重点区域，党政机关和国有企事业单位带头落实居家办公要求，居家办公人员可就地转为志愿者。中央和国家机关、央属企事业单位、大型头部企业原则上保持不低于50%的到岗率。商业写字楼宇、办公型企业员工原则上实行居家办公。城市运行保障、公共服务和参与防疫

工作的一线人员正常上班。各类确需到岗人员实行单位家庭“点对点”闭环管理。室内文化娱乐场所、体育健身场所、培训机构等全部暂停营业。

田伟介绍，居家办公期间，工作时间、劳动报酬、休息休假等事宜，鼓励用人单位与劳动者协商确定，员工工资水平不得低于本市最低工资标准。

奥密克戎持续“进化”对疫苗和药物有什么影响？

新华社北京5月5日电（记者彭茜）自南非科研人员报告变异新冠病毒奥密克戎毒株的新亚型BA.4和BA.5之后，美国报告了该毒株的另一种新亚型BA.2.12.1导致感染病例上升。奥密克戎持续“进化”令人困扰，这一毒株变异频频，对疫苗和药物有什么影响？

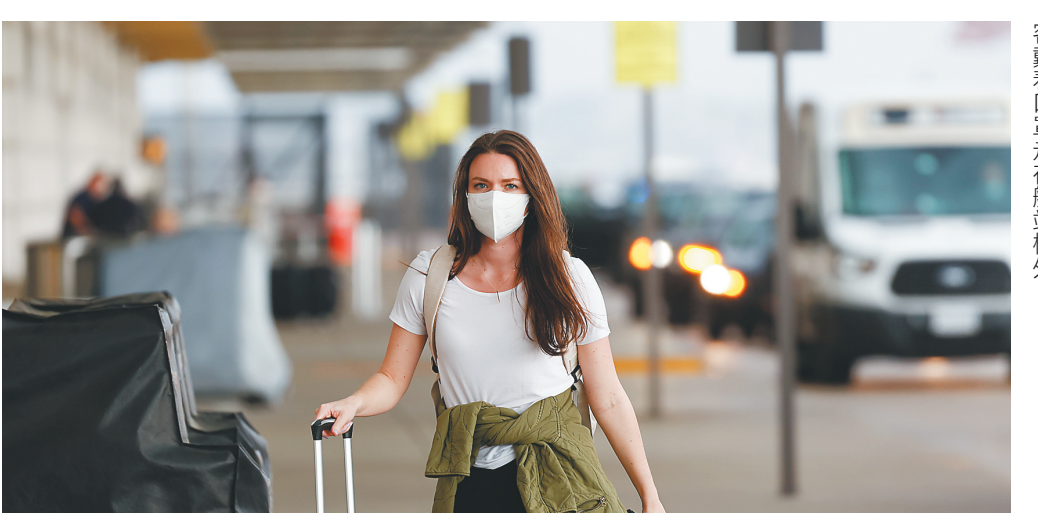
A 变异频频

世界卫生组织4月27日发布的新冠疫情周报显示，奥密克戎毒株是全球流行的主流变异株，过去30天上传到全球流感共享数据库(GISAID)的超过25万个新冠病毒序列中，99.7%是奥密克戎。

自2021年11月出现以来，奥密克戎毒株已进化出众多亚型和重组毒株，包括早期的BA.1、BA.2、BA.3，新近出现的BA.4、BA.5和BA.2.12.1，以及德尔塔毒株亚型AY.4与BA.1的重组毒株XD，还有BA.1与BA.2的重组毒株XF、德尔塔毒株与BA.1的重组毒株XF。其中，BA.2亚型毒株目前在全球流行最广。

世卫组织也表示，近期一些国家报告的新冠病例激增，可能是由于奥密克戎后代谱系具有更高的传播性和免疫逃逸特性等。基于目前的有限数据，BA.4、BA.5和BA.2.12似乎比BA.2更具增殖优势，但尚未发现它们在致病严重程度或临床表现上的差异。

美国疾病控制和预防中心数据显示，截至4月23日的一周，BA.2.12.1亚型毒株导致的感染病例已占全美确诊病例总数的近30%。在美国东北部一些区域，BA.2.12.1已超过BA.2成为主要流行毒株。疾控中心主任萝谢尔·沃伦斯基日前表示，BA.2.12.1的传播性可能比BA.2强25%。科研人员正研究该亚型毒株对新冠疫苗有效性的影响。南非日增新冠确诊病例近期呈增加之势，该国卫生机构担心BA.4和BA.5毒株可能引发该国第五波新冠疫情。



奥密克戎毒株的亚型BA.2在美国快速传播并导致疫

情反弹。图为在尼

亚州阿灵顿的里根国家机

场旅

新华社发

B 影响几何

世卫组织说，作为一种高度分化的变异毒株，奥密克戎的刺突蛋白上有26至32个突变，其中一些与体液免疫逃逸潜力和更高传播性有关。

事实上，目前新冠病毒的突变主要发生在刺突蛋白区域，刺突蛋白是新冠病毒感染人体的关键。新冠病毒通过表面的刺突蛋白与人类细胞受体“血管紧张素转化酶2(ACE2)”结合并侵入人体。新冠疫苗和既往感染产生的抗体也都是附着在新冠病毒刺突蛋白与ACE2结合的位点上，才能起到中和病毒的作用。

因此，新冠病毒刺突蛋白区域

是否有变化，二是病毒变异株能否对疫苗产生免疫逃逸。“即使疾病严重性不变，病例数上升仍会对民众生命造成极大影响”。

对于新冠病毒变异的未来趋势是否一定是“毒性持续减弱”，巴克利持否定看法。他认为，除了常见突变外，新冠病毒还会通过重组快速演化。如果一个奥密克戎变异株与另一个新冠变异株发生重组，有可能产生既能免疫逃逸又能导致更严重疾病的毒株。

“如果这些新出现的变异株能预示病毒向着温和方向发展，那肯定是个好消息，但生物学告诉我们，情况不会永远这样。”她说。