

今日关注·疫情防控

人民至上，坚持『动态清零』策略不动摇

国家卫生健康委主任马晓伟谈当前疫情精准防控



11月27日，工作人员在上海虹桥火车站进行防疫宣传。近日，按照上海市防疫工作要求，铁路上海站全面落实“外防输入、内防反弹”疫情防控工作，增加防疫工作人员，缩短消毒间隔，保障旅客平安有序出行。新华社记者 陈飞 摄

新冠病毒变异株奥密克戎的出现，迅速引起全球关注。当前，全球疫情仍处于大流行状态，多国放松管控给我国外防输入带来挑战，冬春季因素导致周边国家疫情输入我国风险大大增加。10月中旬以来，国内疫情一度波及20余个省份。随着额济纳、黑河、大连等边境口岸城市疫情得到快速有效处置，国务院联防联控机制研判，全国本轮疫情整体上进入扫尾阶段。同传播力更强的变异毒株较量，什么是中国控制疫情的“法宝”？最大程度降低疫情对经济社会的影响，我国防控策略经历怎样的变化？国家卫生健康委主任马晓伟接受新华社记者专访，围绕进一步提升疫情防控科学化、精准化水平回答了提问。

“动态清零”

力争1个潜伏期控制疫情传播

新华社记者：不久前，国内多地相继发现本土聚集性疫情，我国疫情处置经历怎样的检验？随着变异毒株奥密克戎的出现，我国疫情防控策略是否会变化？

马晓伟：本轮疫情由多个不关联境外输入源头引起。各地发现疫情后，基本都在1个潜伏期(14天)左右时间控制住了疫情。高效处置散发病例和聚集性疫情，以最小社会成本获得最大防控成效，我国不断完善防控政策措施。

我们一直在思考，尤其是应对德尔塔毒株传播的过程中，如何以更高水平、更小成本、更短时间控制住疫情，使疫情对经济社会发展、人民生活影响越来越小，以良好的防控成效保障经济社会持续健康发展。我



11月29日，在满洲里市东山街道办事处脑膜社区核酸采样点，工作人员为居民做核酸采样。新华社记者 李志鹏 摄

们也注意到国际上一些国家执行不清零政策，但效果并不理想，疫情出现反复，对群众生命安全和身体健康、经济社会冲击仍然严重。

因此，我们立足抓早、抓小、抓基础，提升疫情防范和早发现能力；发生疫情后，充分利用疫情发现之初的黄金24小时处置时间，在原来充分发挥检测队伍作用的基础上，进一步发挥流调和监督队伍作用，突出“快”字，在疫情没有扩散之前，或者感染者还不具备传播能力之前，把密接者、次密接者找到，把可能的感染者提前管控住，力争用1个潜伏期左右时间控制住疫情传播。

我们将这一防控策略称为“动态清零”，这是中国控制疫情的“法宝”。坚持人民至上、生命至上，是我们一切防控举措的根本出发点和落脚点。现阶段我们仍将坚持“动态清零”策略不动摇。

精准防控

找准决定疫情规模大小的关键因素

新华社记者：形势越严峻，越要在防控举措的迅速和精细化上下大功夫。用一个潜伏期左右时间控制住疫情传播，主要依靠哪些措施？

马晓伟：以最低的社会成本，在最短的时间内控制住疫情，是人民群众的期盼，也是卫生健康部门的使命。我们主要采取了这些措施：一是指挥系统平急结合，建立了常态化精准防控和局部疫情应急处置相结合的工作机制。

疫情发生后，国家卫生健康委、国家疾控局立即派出工作组，第一时间调派核酸检测、流调、医疗救治队伍支持当地疫情处置工作，会同疫情发生地建立一体化、扁平化指挥体系。省市县一盘棋协同作战，区域联防联控，迅速采取封闭管理、社区封控、大规模核酸检测、暂停中高风险地区内人群聚集性活动等措施，在疫情发生后24小时把各项措施基本部署到位，坚决遏制疫情扩散。

二是行政和业务相结合，干部专家下沉一线，推动各项防控措施落地落实。

国家专家和省市领导干部共同下沉到疫情防控一线，设置多个工作组。每个组由一名市级负责同志牵头，一个组负责一条线工作，及时反映群众和工作人员诉求，做到“最先一公里”“最后一公里”有效衔接。

三是专兼结合，突出流调和监督队伍等作用，力争7天内控制住疫情走向。与疫情赛跑，流调和风险人员管控速度至关重要。流调队伍主要解决“找到风险人群”的问题，疫情一发生，马上向疫情发生地调派国家流调队伍。监督队伍主要解决“确保风险人群管住管好”的问题。

四是群众工作和卫生工作相结合，最大程度争取群众的支持配合。

总之，我们做到及时发现、快速处置、精准管控、有效救治，疫情发现一起就彻底扑灭一起，确保完全阻断疫情传播，确保国内的疫情形势保持总体平稳。

精准防控

我国疫情防控已进入第三阶段

新华社记者：新冠肺炎疫情持续近两年，同

时间赛跑、与病魔较量，我国疫情防控策略有哪些变化？

马晓伟：新冠肺炎疫情发生后，习近平总书记亲自指挥、亲自部署，坚持把人民生命安全和身体健康放在第一位，党中央、国务院加强领导，国务院联防联控机制强化部门协调联动，我国疫情防控经历了三个阶段。

第一阶段是突发疫情应急围堵阶段。湖北保卫战、武汉保卫战期间，我们的目标是不惜一切代价控制疫情传播，坚决扑灭各地“火星火苗”。我们用3个月左右时间取得湖北保卫战、武汉保卫战决定性成果。

第二阶段是常态化防控探索阶段。从去年疫情防控由应急状态转入常态化，到今年德尔塔变异株传播，目标是严防输入，以核酸检测为中心扩大预防，2至3个潜伏期控制住疫情传播。这期间的30多起聚集性疫情，基本都实现了预期控制目标。

第三阶段就是全链条精准防控的“动态清零”阶段，从今年8月开始。第三阶段疫情防控的重要目标之一是减少疫情发生，这需要在防的水平上再提高一步。前期的人物、环境同防部署和社会面防控的有效做法还需要坚持，疫苗接种工作还需要大力推进，暴露出的薄弱环节还需要加强，针对传播速度更快的变异毒株我们的措施还需要完善。

疫情防控要与传播力更强的变异毒株较量，早一分发现，就早一分主动。前期，我们坚持“四早”原则，在发热门诊监测的基础上，将监测关口前移一步，部署各地对口岸高风险人员等12类人群“应检尽检”，定期开展核酸检测。新疆乌鲁木齐、内蒙古额济纳关联疫情、内蒙古二连浩特疫情等都是对相关人员主动监测发现的。

从严从细

坚持“外防输入、内防反弹”总策略

新华社记者：近期国内出现的一些聚集性疫情，暴露出哪些问题？如何提升防范疫情输入的水平？

马晓伟：新冠肺炎疫情发生以来，习近平总书记多次强调要把人民群众生命安全和身体健康放在第一位，坚决遏制疫情蔓延势头。必须时刻保持疫情防控就是“国之大者”，始终把疫情防控作为头等大事，筑牢“外防输入、内防反弹”的坚实屏障。

近期发生的本土聚集性疫情，流调溯源结果显示均来自境外。针对暴露出的薄弱环节，国务院联防联控机制要求各地从严从细强化重点环节和重点人员管理，具体措施包括严守外防输入的各个关口、加强重点地区防控能力建设、加强旅游等聚集性活动的管理、继续推进新冠病毒疫苗接种和药物检测试剂研发等工作。

当前，全球疫情波折反复。我们将继续坚持严格的疫情防控措施，巩固来之不易的防控成果。中国的抗疫实践证明，14亿多人口的大国守住疫情防线，就是对国际抗疫的最大贡献。

新华社记者 董瑞丰 (新华社北京12月1日电)



更多内容 扫码阅读

新冠病毒变异不断 我国疫情防控如何响应

从德尔塔到奥密克戎，新冠病毒持续变异，全球疫情高位流行，为我国外防输入带来巨大压力。国内疫情防控对此如何响应？

记者从国家卫健委了解到，我国将继续坚持“外防输入、内防反弹”的总策略，做到及早发现、快速处置、精准管控、有效救治，确保疫情不出现规模性输入和反弹。

不松懈 现有防控策略仍然有效

近日，一些国家出现新冠病毒变异株奥密克戎，世界卫生组织紧急召开专门评估会议，将其列为“需要关注”的变异毒株，要求各国加强监测与测序工作。

虽然新型变异株的凶险程度不明，但我国始终毫不放松、科学精准实施一整套防控策略和措施，以确保巩固来之不易的防控成果。

国家卫健委组织中国疾控中心专家研判认为，我国“外防输入、内防反弹”防控策略对奥密克戎变异株仍然有效。

上述专家还表示，戴口罩仍是阻断病毒传播的有效方式，对于奥密克戎变异株同样适用。此外，还要勤洗手、做好室内通风、做好个人健康监测，并减少非必要出入境。

难避免 病毒变异值得高度关注

“研究显示，新冠病毒的突变频率在百万分之三左右，出现新变异株是正常现象。”中国医学科学院病原生物学研究所研究员钱朝晖说，根据国外最近报道的流调数据，奥密克戎变异株的传播速率确实非常快，值得高度关注。

当前的核酸检测试剂，能否有效检出奥密克戎变异株？中国疾控中心病毒预防控制所所长许文波说，对奥密克戎变异株的基因组分析显示，其实变位点不影响我国主流核酸检测试剂的敏感性和特异性。

现有疫苗的效果是否受到影响？许文波表示，对现有疫苗免疫逃逸的能力，有待进一步监测研究。不过，我国针对奥密克戎变异株已经做好了包括灭活疫苗、蛋白疫苗、载体疫苗等多条技术路线的前期技术储备和研究，部分企业已经开始相关前期设计。

早发现 为及时处置疫情赢得时间

同传播力更强的变异毒株较量，早一分发现，就早一分主动。

始于10月中旬的我国本轮疫情，由境外输入德尔塔变异株引发，多个省份在一个潜伏期左右加以控制。这当中的若干防控经验，可继续用于“对付”新的变异毒株。

国家卫健委疾控局副局长吴良有介绍，国家卫健委强化了疫情监测和信息报告，实行“逢阳必报、逢阳即报、接报即查”，国务院联防联控机制综合组第一时间派出工作组赴有疫情扩散风险的省份开展应急处置工作，为疫情早发现、早处置赢得时间。

同时，有关部门采取了更为科学精准的防控措施，有效发挥流调溯源专班和区域协查专班等多部门协同机制，国家流调专班第一时间到达现场，会同省市协同作战，抓住24小时黄金时间，迅速判定、排查和管控密切接触者、次密切接触者和其他风险人员，有效防范疫情外溢扩散。

新华社记者 董瑞丰 徐鹏航 (新华社北京电)

儿童接种新冠疫苗 有哪些注意事项

近日，多地启动3至11岁人群新冠病毒疫苗接种。国家卫生健康委有关负责人表示，将按照知情同意的原则，积极引导3至11岁适龄无禁忌人群“应接尽接”，力争12月底前完成全程接种。

3岁以上、自愿原则、群体免疫……适龄无禁忌人群年底前“应接尽接”

据不完全统计，安徽、浙江、湖北、海南、辽宁、甘肃、河北、北京等省份已启动3至11岁人群新冠病毒疫苗接种。中国疾控中心免疫规划首席专家王华庆介绍，过去认为新冠肺炎在儿童中发病率较低，但随着疫情在全球流行，发现儿童的发病水平增加，重症、死亡率在部分国家超过流感。基于预防发病、降低重症、建立群体免疫等原因，有必要为儿童接种新冠病毒疫苗。

此前，国务院联防联控机制综合考虑我国新冠病毒疫苗的生产能力、接种能力、临床试验情况和防控工作实际，已将疫苗接种目标人群由12岁以上调整为3岁以上。

国家卫生健康委疾控局副局长吴良有表示，将按照知情同意的原则，积极引导3至11岁适龄无禁忌人群“应接尽接”，力争12月底前完成全程接种。

接种禁忌、心理疏导、与其他疫苗“错身”……儿童接种要注意这些

3至11岁儿童可能还要接种其他疫苗。疾控专家提醒，要让新冠病毒疫苗与其他疫苗接种间隔14天以上，但如必须紧急接种在犬病疫苗、破伤风疫苗等，可以不考虑该时间间隔的要求。

王华庆建议，儿童接种新冠病毒疫苗前，家长要了解疫苗接种知识、流程及孩子健康状况，现场还要如实提供儿童目前健康状况和既往接种禁忌，让医务人员做出判断。部分儿童若因紧张出现一些不良反应，家长要及时做好心理疏导。

此外，儿童接种一般遵照预约原则，现场需带上儿童的预防接种证、身份证(或户口簿)等证件。如果接种儿童出现了怀疑与不良反应有关的情况，也要及时报告。

浙江省疾控中心副主任陈直平说，3至11岁人群接种新冠病毒疫苗需家长或监护人陪同，并由家长或监护人代签疫苗接种知情同意书。儿童接种当天保持接种局部皮肤清洁，避免用手搔抓接种部位，新冠病毒疫苗接种后可以正常地生活、学习。

新华社记者 (新华社北京电)

本轮疫情防控积累了哪些经验？

根据国务院联防联控机制最新研判，全国本轮疫情整体上进入扫尾阶段，额济纳等边境口岸城市疫情得到快速有效处置，多个省份在一个潜伏期左右控制住疫情——

强化疫情监测 组建国家流调专家队

本轮疫情防控中，有关部门借鉴上海等多地疫情处置经验，在抓早抓小、快速控制疫情等方面采取了有力措施。

国家卫生健康委疾控局副局长吴良有介绍，国家卫生健康委强化了疫情监测和信息报告，实行“逢阳必报、逢阳即报、接报即查”，国务院联防联控机制综合组第一时间派出工作组赴有疫情扩散风险的省份开展应急处置工作，为疫情早发现、早处置赢得时间。

同时，有关部门采取了更为科学精准

的防控措施，有效发挥流调溯源专班和区域协查专班等多部门协同机制，国家流调专家队第一时间到达现场，会同省市协同作战，抓住24小时黄金时间，迅速判定、排查和管控密切接触者、次密切接触者和其他风险人员，有效防范疫情外溢扩散。

据介绍，国家卫生健康委会同国家疾控局，从中国疾控中心和各地疾控机构遴选了300多名在流行病学调查、疫情分析、实验室检测等领域专业能力强、实战经验丰富的专家，组建了国家流调专家队，建立了分片区对口包干的工作机制。

核酸检测提速 为防控提供更精准支撑

“在规定时间内、最短时间内，高质量、高效率地完成划定区域范围的大规模核酸检测任务，对及早控制疫情具有重要意

义。”国家卫生健康委医政医管局监察专员郭燕红说。

据介绍，本轮疫情中，内蒙古额济纳旗原有的核酸检测能力只有1440管/天，通过调集，最短时间内将检测能力提高到2万管/天，让额济纳旗在不到一天时间内能够完成全员核酸检测。

此外，吴良有表示，本轮疫情能在较短时间内得到控制，得益于我国较高的新冠病毒疫苗接种率，新冠病毒疫苗为阻断新冠病毒传播、防止重症发生等起到重要作用。

社区防控到位 医疗救治集中力量

国家卫生健康委基层司副司长、一级巡视员诸宏明介绍，此次在额济纳、黑河和大连的疫情防控中，社区防控做到“快、实、细”，尽可能地切断社区传播渠道，落实

社区管理的网格化措施，社区健康监测更加细化。

截至11月20日上午，本轮疫情已有超过40%的患者治愈出院。“医疗救治中集中专家、集中资源、集中患者、集中救治是我们一个重要经验。”郭燕红说。

据介绍，由于额济纳旗当地医疗资源比较匮乏，有关部门利用火车专列分六批转运，将额济纳旗164名感染者集中到呼和浩特市定点医院进行救治。截至20日，164名患者中有161名患者已治愈出院。

此外，有关部门强化“外防输入”各项措施，系统排查陆地、港口和航空口岸的风险隐患，及时、主动、全面发布疫情相关信息，引导广大群众加强防护意识，有效降低疫情隐匿传播的风险。

新华社记者 董瑞丰 徐鹏航 (新华社北京电)