



图为11月15日，在黑龙江省哈尔滨市香坊区安乐街道理工大学核酸检测点，医务人员正在进行核酸采样。
新华社记者 张涛摄

国务院联防联控机制日前作出研判，全国本轮疫情整体上进入扫尾阶段，额济纳、黑河、大连等边境口岸城市疫情得到有效处置，多个省份在一个潜伏期左右控制住疫情。

本轮疫情防控积累了哪些经验？对下一步冬春季疫情防控有哪些启示？有关人士进行了解答。

力争24小时内 基本搞清疫情传播链条

国家卫健委疾控局副局长吴良有介绍，本轮疫情防控中，相关部门借鉴上海等地疫情处置经验，在抓早抓小、快速控制疫情等方面采取了有力措施。

强化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传播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。

采取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。“国家卫健委会同国家疾控局，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。”吴良有介绍，一旦发生疫情，由国家发出指令，按照“就近支援、从速到位”的原则，疫情发生地所在片区的对口

包干国家流调专家队立即集结，以最快时间到达现场，与省市力量协同作战，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，力争在24小时内基本搞清疫情传播链条，有效防范疫情外溢扩散。

深入细致开展疫情溯源和传播链调查分析工作，及时发现疫情输入源头和病例感染来源，迅速排查和管控潜在感染者，切断病毒传播链条。

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，及时完善与疫情流行严重国家接壤的陆地口岸防控举措，降低境外的疫情输入风险。

及时、主动、全面发布疫情相关信息，发挥群防群控的优势，引导广大群众加强防护意识，提高有风险场所活动史和可疑症状人员的主动就诊、主动检测、主动报备意识，有效降低疫情隐匿传播的风险。

“此外，这次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。”吴良有介绍，截至11月19日，我国疫苗接种已经覆盖12.25亿人，完成全程接种10.76亿人，人群覆盖率分别达到了86.9%和76.3%，加强免疫接种6573万人，为阻断新冠病毒传播、防止重症的发生等起到重要作用。

疫情发生地 快速提高核酸检测能力

“在最短时间内，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。”国家卫健委医政医管局监察专员郭燕红表示，全员核酸检测重点在4个方面要落实到位：切实落实属地、部门、单位以及个人“四方责任”；摸清目标人群底数；合理规划分布点区域；依托信息化手段提高核酸检测工作的质量和效率，发挥核酸检测对于疫情防控的支撑作用。

此轮疫情中，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，在最短时间内锁定感染范围。

“大连也是如此。”郭燕红说，通过从国家和省内调集34.5万管/天的检测力量，辽宁大连得以短时间内将核酸检测能力提高至60万管/天，为当地疫情防控提供了更精准的支持。

“在核酸检测方面，一个重要经验是发挥国家和省内力量，让发生疫情的地方能够在最短时间内提高核酸检测能力，实现核酸检测任务的高效完成，为疫情防控工作提供重要支撑。”郭燕红指出。

守住社区防线 切断疫情扩散和蔓延

“从这几轮疫情处置经验来看，加强社区防控工作，把社区这道防线守住，能够有效切断疫情扩散和蔓延。”国家卫健委基层司副司长、一级巡



图为10月29日，滞留游客离开内蒙古额济纳旗时，在列车车厢内与地面人员告别。
王磊摄（新华社发）



图为11月23日，在内蒙古呼和浩特市回民区实验小学，医务人员为学生接种疫苗。
新华社记者 彭源摄

员诸宏明指出，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”，尽可能快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。

“社区要加强动员，一旦发生疫情，社区工作者、基层民警、楼组长、网格员、志愿者都要进一步发动起来，做好分片的包保，做好疫情防控、核酸检测、健康监测等各种准备。”诸宏明说，基层医疗卫生机构哨点要把预警机制切实发挥起来，及时强化预检分诊和首诊负责制，加强风险预警和核查，同时加大涉疫数据的整合和区域间的信息传递。

“精准快速隔离管控也是一个基本经验。”诸宏明指出，对风险人群要尽快进行隔离、闭环管理，有关区域要按照要求划分为封控区、管控区、防范区，进行相对应的社区管控，同时要切实做好相关的生活保障和基本医疗保障。

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、集中救治是一个重要经验。”郭燕红说。

“比如额济纳旗当地医疗资源比较匮乏，我们第一时间调集国家级专家组过去，经过评估，当地医疗条件不能够满足新冠肺炎患者的救治，当时就决定利用火车专列，将患者集中到呼和浩特市一个综合能力强的医院进行救治。”郭燕红介绍，有关部门分六批将164名感染者转运至呼和浩特的定点医院，由国家、内蒙古自治区和当地医院专家共同组成专家组救治患者。经过全力救治，截至11月20日，164名患者中有161名患者已治愈出院。

为满足当地老百姓日常的医疗服务需要，有关部门从山西调集国家紧急医疗救援队共90多名医务人员迅速赶往额济纳旗，医疗救援队的方舱车展开以后相当于一个二级甲等医院的水平。

“下一步，我们将系统总结本轮疫情的经验教训，全力以赴做好冬春季和即将来临的元旦、春节疫情防控工作。”吴良有说。

大健康观察

摸清链条、快做核酸、守住社区、接种疫苗

全国本轮疫情整体进入扫尾阶段

本报记者 王美华

应对疫情，中国一直坚持“外防输入、内防反弹”总策略不动摇，坚持“动态清零”的防疫目标。但在欧美一些国家，“与新冠病毒共存”的言论甚嚣尘上，西方媒体恶意诋毁中国的“动态清零”策略，认为这样做的成本过高，不可持续。这一观点是完全错误的。

何为疫情防控动态清零？“动态清零”策略不是“零感染”，而是指常态化防控阶段要最大限度早发现、早治疗、早处置，坚决防止出现疫情社区持续传播。“动态清零”策略是出现本土病例时的一种防控策略，从卫生经济学的成本效益分析视角来看，相较于新冠病毒感染后再治疗，并非成本过高，而是一种

新视野

“动态清零”是一种低成本做法

周新发

种低成本的做法。

如果放松疫情控制，任由病毒传播，防疫成本会更高，不仅会对居民生命安全和身体健康产生严重威胁，还会导致经济活动停滞，严重影响生产、消费与投资等各项经济活动，并产生多重叠加效应，进一步加大其危害性。

从科学防疫视角来看，鉴于新冠病毒变异株具有更强的传染性，

只有秉持科学态度，及时采取严格隔离、大规模核酸检测排查等措施，切断病毒传播链条，才能有效控制疫情。

正是因为中国奉行科学的抗疫政策，各地才不断取得了抗击疫情的阶段性胜利，使得企业尽快复工复产进入正常状态，使中国经济在全球率先复苏，并成为疫情下全球抗疫物资和新冠疫苗的主要生产国

和提供国，展现出更大的发展潜力。

近期，全球新冠肺炎新增确诊病例连续数周反弹，而中国由于抗疫举措得力，本轮疫情已进入扫尾阶段。

中国之所以采取“动态清零”策略，根本原因在于中国政府奉行“人民至上、生命至上”的理念，将人民群众生命安全和身体健康当作第一任务来抓，充分展现了中国共

产党对人民健康高度负责的担当与情怀。再加上抗疫过程中采取严格的隔离封锁、大规模核酸检测、全社会疫苗接种等政策，才得到了广大人民群众的理解、支持和拥护，“动态清零”策略才能得到彻底执行，并取得理想效果。

相反，西方国家实施的疫情隔离政策难以施行，抗疫效果大打折扣，从根本上讲是源于制度的差

异。坚持“人民至上”是中国政府取得此次抗疫胜利的最重要原因之一，也是最值得国际上学习和借鉴的经验之一。

中国安全的国内环境，离不开政府投入，离不开广大医务人员、疾控人员、科研人员、基层工作人员等的努力付出。疫情尚未结束，防控不可松懈。人人要有大局意识，自觉服从国家抗疫大局，积极配合抗疫政策，主动接种新冠疫苗，坚决执行戴口罩、勤洗手等基本防疫措施。只有这样，才能持续保持“动态清零”的安全环境。

（作者系湖南省中国特色社会主义理论体系研究中心省社科院基地特约研究员）

广西：深入贯彻实施国家大数据战略取得新成效

近年来，广西深入贯彻实施国家大数据战略，把握共建中国—东盟数字丝绸之路的历史机遇，凝心聚力，真抓实干，加快数字广西建设，软件和信息技术服务业增速连续3年位居全国前列，为新时代中国特色社会主义壮美广西建设注入强大动能。

数字政府效能不断增强。以党建引领政务服务水平不断提升，做好大数据工作，引领社会经济发展。全区非涉密业务专网迁移打通率、非涉密信息系统迁移上云率达99%，超过99%的服务事项实现“最多跑一次”，590多项服务事项实现“指尖办”，与13个省份实现“跨省通办”。“跨省通办”纳入“我为群众办实事”重点事项。广西成为全国首批政务数据开放共享国家标准试点地区。

数字基础设施不断夯实。建成“1+N+14”架构的壮美广西·政务云，建成5G基站3.7万座，5G用户达1300多万户。全区光缆线路长度达297万公里，“广电网”和4G网络实现全部行政村和20户以上自然村全覆盖，高水平全光网络初步建成。

数字经济活力不断迸发。大力实施“五十百千”工程，推动南宁、

柳州等5个数字经济集聚区加快发展。引进华为、浪潮等50多家数字经济龙头企业落地，浪潮、柳州长虹生产了广西首台国产服务器、计算机等。实施政务数据融合应用“百千万工程”，推进工业企业“上云用数赋智”，加快数字技术与传统产业融合发展。农村电商、平台经济等新产品、新服务、新业态竞相涌现。认定3批数字广西建设标杆引领重点示范项目（企业、平台）663个。2020年，广西数字经济总量达7267亿元，经济增长贡献率达63.2%。

数字社会环境不断优化。大力推进“互联网+社会服务”，“爱广西”APP提供110多项掌上政务和生活服务，注册用户超1600万。建立“一库四应用”疫情防控系统，汇聚10多个部门30多类数据，开发并升级广西健康码，构建开放的健康码生态圈，为广西疫情防控筑牢安全屏障。

数字合作格局不断拓展。中国—东盟信息港总体规划的46个项目开工建设24个、竣工16个，开工率为86.96%。中国—东盟信息港五大平台2021年筹划重点建设项目115个，开工103个，开工率为89.57%。面向东盟的数字丝绸之路生机勃勃，活力无限。

“十四五”期间，广西将加快数字广西建设，以数字化加快驱动广西生产生活和治理方式的深刻变革，谱写壮美广西建设新篇章。

数据来源：广西壮族自治区大数据发展局

