



坚持“动态清零”就是胜利

在严峻复杂的疫情防控时刻，习近平总书记强调，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。

新冠肺炎疫情发生以来，我国始终坚持把人民的生命安全和身体健康放在第一位，全面加强疫情防控工作，最大限度保护了人民生命安全和身体健康，经济发展和疫情防控保持全球领先地位，充分体现了我国防控疫情的坚实实力和强大能力，充分彰显了中国共产党领导和我国社会主义制度的显著优势。

抗疫实践表明，坚持“动态清零”是14亿多人口大国当前务必守住的疫情防线，是对人民至上、生命至上理念最好的践行，也是对国际抗疫最大的贡献。

“动态清零”是在认真总结经验的基础上提出的防控做法，立足抓早抓小抓基础，提升疫情防范和早发现的能力，快速及早

地发现疫情，做到发现一起扑灭一起，切断传播链，使感染者的数量得到清零。“动态清零”的目标是以最低的社会成本，在最短的时间内控制住疫情。

新冠疫情对全球各国经济社会都会造成一定的影响，但是不同的防控策略和措施，对减少和控制这些负面影响存在着差别。在分析经济影响或者防控成本的时候，应该区分哪些影响是疫情本身造成的，哪些是经济发展本身的变化，哪些是疫情防控策略和措施所引起的，不能一概将经济所受的影响归结于防控策略和防控措施。

我国的防控工作基本上在1~2个最长潜伏期内快速处置、快速扑灭疫情。通过“动态清零”、精准防控，我国保证了绝大多数地区、绝大多数民众正常的生产生活，减少了因疫情带来的不便，乃至心理等健康问题。如果仅按疫情发生地、按疫情发

生时的成本来算成本效益，是不全面也不客观的，应该将全国作为一个整体，算大的经济账、社会账和民生账。

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，保障了我国人民群众的生命健康，促进了经济的增长。尽管“动态清零”的防控措施会对部分地区的生产生活带来一些影响，但这些影响是短期的、范围有限的。

各地区、各部门、各方面要深刻认识当前国内外疫情防控的复杂性、艰巨性、反复性，坚持“外防输入、内防反弹”总策略和“动态清零”总方针，统一思想，坚定信心，坚持不懈，抓细抓实各项防疫工作。扫除新冠肺炎疫情阴霾，促进经济社会恢复发展，让我们携起手来，落实好习近平总书记重要讲话精神，坚持就是胜利！

健康报评论员

打造中部地区中医药服务高地 湖南启动中医药“服务提质”工程

本报讯（湖南日报全媒体记者 周阳乐 通讯员 王颖异）3月16日，湖南省卫生健康委、省中医药局出台《湖南省中医药“服务提质”工程实施方案（2022~2025年）》（以下简称《方案》），将以建设国家中医药综合改革示范区为抓手，加快提高中医药供给质量和服务水平，提升中医药服务的可及性和人民群众的满意度，打造中部地区中医药服务高地，推进“中医药强省”建设。

《方案》提出，高标准建设湖南中医药大学第一附属医院国家中医药传承创新中心，使其综合医疗水平力争迈入全国中医医院前15位；加快湖南中医药大学第二附属医院“高铁西城”中医疫病防治基地建设，将其建成中医药特色领先、专科聚集、管理卓越的中医名院和全省中医疫病防治中心；确立湖南省中医药研究院附属医院“以中为主，中西医结合”的办院方向，高起点建设国家中西医结合“旗舰医院”。

在市级中医药特色优势建设方面，将加快完成岳阳、衡阳等市级中医医院中医药传承创新中心建设，加快建设益阳、张家界、湘西、郴州、永州、邵阳、娄底等市级中医医院国家中医重点专科医院，建设3~4家省级区域中医医疗中心，以名医、名科、名药带动特色发展；在市级中医医院建设“4专科5中心”（4个中医重点专科和治未病中心、康复中心、制剂中心及适宜技术推广中心、中医药特色诊疗中心）和“1馆1室”（即名医馆、名老中医传承工作室）。

基层中医药服务能力也将不断加强。《方案》指出，实施县级中医医院提标扩能项目，建设县级基层中医药服务“龙头”。每个县建有政府举办的公立中医医院，并纳入县域120急诊急救体系。基本实现县办二级甲等中医医院全覆盖，35%县级中医医院达到三级水平。在县级中医医院全面建设“2专科2中心”，即2个重点专科和适宜技术推广中心、中医药特色诊疗中心。在有条件的县级中医医院建立基层智慧中医诊疗中心和中药共享调剂配送中心，让群众看中医、拿中药更加方便。

建设“中医药强省”，离不开特色优势明显的中医药专（学）科体系。《方案》提出，到2025年，全省建成心脑血管病、肿瘤、老年病、骨伤、肛肠、针灸、妇科、儿科等10大中医专科诊疗中心。争创2~3个国家中医医学中心、区域医疗中心、中医药传承创新中心和中西医结合“旗舰医院”。建设8~10家国家中医重点医院和省级区域中医医疗中心。大力推广中医综合诊疗模式、多专业一体化诊疗模式、全链条服务模式，满足人民群众多层次多样化医疗服务需求。

同时，充分发挥中医药“治未病”的主导作用。聚焦重点人群和慢性病患者患者的“未病先防”和“既病防变”，推广20~30个中医治未病干预方案。针对心脑血管病、糖尿病等慢性病和伤残等，制定推广20~30个中医康复方案。发挥中医药在重大疫情防控救治中的独特作用，组建中医疫病防治队伍，建立省市县中医药重大疫情防控体系。

筑牢疫情防控防线

3月17日，长沙市芙蓉区走马楼社区，居民排队进行免费核酸检测。当天，芙蓉区划定疫情防控封控区、管控区、防范区范围。封控区严格执行“区域封闭、足不出户、服务上门”管理措施，人员实行集中隔离或居家隔离医学观察，筑牢疫情防控防线。

湖南日报全媒体记者
辜鹏博 摄



抗新冠全人源纳米双抗被发现

本报讯（孙国根）近日，复旦大学基础医学院应天雷教授、吴艳玲副研究员课题组与复旦大学生物医学研究院孙蕾研究员课题组合作，发现并筛选出一种抗新冠病毒的全人源纳米抗体（可制成纳米双抗药物）。该抗体可同时靶向病毒两个部位，高效中和包括奥密克戎变异株在内的各种流行变异株，并可作为雾化吸入制剂。

应天雷介绍，该抗体属纳

米级小抗体，基因完全来自于人类，因此研究团队将其命名为全人源纳米抗体。团队研究发现，奥密克戎变异株虽然发生了不少突变，但还是有两个区域未发生明显的免疫逃逸，一个是其朝向外侧的侧面区的部位，另一个是隐藏在三聚体内部的部位。研究团队针对这两个部位的两株全人源纳米抗体（n3113v和n3130v），通过适当长度的连接子串联，获得

了一株小体积双特异性全人源纳米抗体（bn03）。该抗体理化性质优，能强效结合并中和所有的流行突变株。

为阐明抗体的作用机制，研究人员全面解析了全人源纳米双抗与奥密克戎变异株的结构，发现双抗的两端能同时结合病毒，且一端与病毒结合后还会使之发生构象变化，从而辅助双抗另一端的结合，达到“1+1>2”的效果。

别让保健品持续“坑老”

详见 04 版