

国家卫健委明确： 发布新版诊疗方案 并不意味着防控放松

lu

昨日下午，国务院新闻办公室举行新闻发布会。国家卫健委副主任、国家疾控局局长王贺胜，国家卫健委副主任曾益新、国家卫健委医政医管局局长焦雅辉，介绍从严抓好疫情防控工作有关情况并答记者问。

本轮疫情呈现点多、面广、频发的特点 主要原因有四方面

从2021年12月开始，全球新冠肺炎进入第四波流行高峰，现已连续11周每周报告的病例数都超过1000万，目前仍处于高位流行水平。特别是今年以来，我们周边国家和地区疫情快速上升，与我国疫情水平的“压力差”不断增大。今年3月以来，我国日均输入感染者数超200例，近期疫情输入压力明显增加。

近期全球主要流行的奥密克戎变异株，特别是BA.2亚分支，较以往病毒株的传播性和隐匿性都更强，早期发现难度更大，导致疫情发现时往往已波及了一定范围，疫情处置、控制难度也更大。

今年2月下旬，恰逢我国春节假期结束，学生春季学期开学、企业工人复工等带来了人员大规模流动，加之会议培训、婚丧嫁娶等各类人员聚集性活动增加，成为了疫情“传播器”

和“放大器”，导致疫情迅速扩散，甚至是跨区域传播。

有地方认为奥密克戎变异株感染者症状轻，像是大号流感，思想松懈麻痹，有“歇歇脚、缓一缓”的心态，各方面准备不足，常态化防控和应急处置放松了要求。

此外，专家分析研判认为，全球本轮疫情仍是高位流行，而且近期不会结束。我国仍将持续面临同时、多地发生以奥密克戎变异株为主的疫情防控局面，疫情防控形势日趋严峻复杂。

“动态清零”防控成本效果如何？ 四个维度来评判

一是防控成本和防控效果。我国的总感染人数、发病人数、重症人数和死亡人数都非常少，防控效果成本比是高的。

二是成本效率。我国的防控工作基本都在一到两个最长潜伏期内快速处置，快速扑灭疫情，成本效率比是高的。

三是成本效用。我国保证了绝大多数地区、绝大多数的民众正常的生产生活，减少了疫情带来的不便，乃至心理等健康问题，在牺牲极少一部分人的正常活动和控制极少一部分区域流动的情况下，换取的是最广大地区和民众的正常生产生活。

四是成本效益。即防控成本所带来的经济收益，这方面关键要算大账、算动态账，应该将全国作为一个整体，算大的经济账、大的社会账、大的民生账。

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。坚持“动态清零”是我们14亿多人口大国当务必须守住的疫情防线，是对人民至上、生命至上理念最好践行，也是对国际抗疫的最大贡献。

第九版新冠诊疗方案 是否意味着防控政策放松？

第九版诊疗方案的修订并不意味着防控政策的放松，诊疗方案的修订是基于我国这两两年来的抗疫实践，特别是在对德尔塔毒株和奥密克戎毒株临床病例的观察和研究的基础上作出的修订。

方案中提出，轻型病例不再收入到定点医院，而是采取集中隔离管理的措施。这不等于放任不管，因为第九版诊疗方案里也要求，对于收治这些病例的集中隔离管理设施当中也要配备一定医务人员。

轻型病例和无症状感染者的集中隔离管理设施和密接、入境人员的隔离点要严格区分开来，因为前者核酸是阳性，后者核酸是阴性。

中国老年人疫苗接种率如何？

截至17日，我国60到69岁的老人接种一剂次比例是88.8%，完成全程接种的老人比例是86.6%，完成加强免疫的比例是56.4%；70到79岁这三个数字分别是86.1%、81.7%和48.4%；80岁以上的这三个数字分别是58.8%、50.7%和19.7%。这意味着还有5200万60岁以上的老年人没有完成全程接种，完成全程接种和加强免疫的比率比较低。

老年人免疫功能相对于年轻人要弱，且大多有各种基础疾病，一旦感染新冠病毒，发生重症和死亡的风险远远高于年轻人。去年8月份在江苏扬州为主的疫情里，老年人占比很高，且有67例重症为老人，其中65例是没有接种或没有完成全程接种的。

可以看出，疫苗接种对于预防重症、预防死亡有很好的保护作用；老年人和有基础疾病的人群最需要保护，也最需要接种疫苗。未来要进一步提高老年人的疫苗接种率。据央视新闻

“中国天眼”观测到 宇宙极端爆炸起源证据

我国科研团队通过“中国天眼”FAST观察并计算出快速射电暴的起源证据，这一发现于18日刊登于国际权威学术期刊《科学》杂志。

中国科学院国家天文台研究员、“中国天眼”首席科学家李菂介绍，快速射电暴是一种能量极强、射电波段的电磁波爆发，是一种宇宙中的极端爆炸。“快速射电暴在几毫秒时间里释放的能量相当于太阳几天甚至一年内释放的能量。研究这种极端爆炸的产生机制可能对物理学和天文学产生革命性的影响。”李菂说。

此前科学家的观测发现，一些快速射电暴会重复爆发。对于这个宇宙深处“神秘信号”的起源，科学家们有很多理论推测，至今尚未得到认证。之江实验室研究专家冯毅表示，快速射电暴的起源有众多理论模型，但缺乏观测证据。本次研究通过关键观测证据证明，重复快速射电暴处在类似超新星遗迹的复杂环境中。

据介绍，在这次研究中，研究团队测量了5个快速射电暴，加上对国际最新研究结果的总结，一共获得了21个快速射电暴样本，样本中的重复快速射电暴都满足研究团队提出的理论解释。

“这项工作充分结合了‘中国天眼’的高灵敏度优势和国际热点前沿的丰富观测资源，为构建完整的重复快速射电暴起源模型提供了重要的观测基础。‘中国天眼’的持续深度监测结合其他先进设备，有望在未来回答关于快速射电暴起源的一系列关键问题。”李菂说。

据新华社

最高检依法 对薛恒决定逮捕

辽宁省政协原党组书记、副主席薛恒涉嫌受贿、利用影响力受贿一案，由国家监察委员会调查终结，移送检察机关审查起诉。日前，最高人民检察院依法以涉嫌受贿罪、利用影响力受贿罪对薛恒作出逮捕决定。该案正在进一步办理中。

据新华社

俄军方说美在乌境内 开展了生物军事项目

俄军辐射、化学和生物防护部队司令基里洛夫17日表示，俄国防部从乌克兰生物实验室工作人员处获取的文件表明，美国与其北约盟友在乌境内开展了生物军事项目。

据俄国防部网站17日消息，基里洛夫当天在吹风会上表示，俄方认为乌克兰境内曾开展过生物武器部件研制。

基里洛夫在会上展示了一份日期为2015年3月6日的文件。文件上有相关人士签名及几个组织的印章，可证明美方直接参与资助乌境内的生物军事项目。

基里洛夫当天在会上还列举了其他多个项目并表示，美方的这类研究具有系统性并持续多年，在实施上述项目的过程中，分离出了包括冠状病毒在内的6个病毒科和鼠疫、布鲁氏菌病、钩端螺旋体病的病原体。这些病原体具有耐药性，能快速从动物向人传播，“因而从传染角度看具有吸引力”。

基里洛夫说，多个文件显示，在乌境内遴选出的生物样本已被转移至德国、英国和格鲁吉亚等第三国。俄方曾多次呼吁公开美方在第三国境内的生物军事活动，但是以美国为首的西方始终拒绝。俄方将继续研究相关证据并向国际社会通报美方在乌境内的非法活动。

据新华社

辽篮大比分击败上海队 稳居积分榜首

又是半场领先20分的局面，这一次辽宁男篮没有再给对手翻盘的机会，将这个巨大的优势一直保持到最后，赢下一场关键的比赛，同时也基本上锁定了本赛季常规赛第一的位置。

在昨晚结束的2021-2022赛季CBA常规赛第36轮比赛中，辽宁男篮以121:101击败了上海队，赢得一场备受关注的榜首大战。同时，辽篮也报了双方上一次交手时失利的“一箭之仇”，让双方在常规赛中的交手战绩变成1胜1负。

本赛季，上海队是进步最为明显的一支球队，甚至在第三阶段他们一段时间都占据在积分榜首的位置上。在双方上一次交手时，辽篮方面郭艾伦和李晓旭两员大将缺阵，上海队的锋线尖刀郭昊文也正处于伤病恢复当中。此次双方第二次交手，李晓旭和郭昊文已经分别伤愈复出，但辽篮方面的郭艾伦却又一次受到了伤病的影响。

第三阶段开始以来，郭艾伦在中途复出参加了四轮比赛，但是在本轮比赛的前一天晚上，郭艾伦在队内对抗训练中再一次拉伤了腿部的旧伤。因此在昨晚的比赛中，郭艾伦虽然报名并进行了赛前的热身，但是并没有被派出场。

即便郭艾伦没有出战，辽篮依然打出了一场漂亮的胜利。首先在阵容上，教练组就做出了很大的调整，尤其是对于后卫线上，在郭艾伦没有出场的情况下，第三后卫鄒手琪和年轻的小将周俊成分担了很多的出场时间，而两名小将则在防守端不知疲倦地奔跑和追防，给上海队外线球员组织进攻带来了很大的干扰。

而在进攻端，大外援莫兰德的状态持续回升，本场比赛他不但保持了前几轮中在内线的活跃，而且还进一步延伸了自己的射程，投中了加盟辽篮以后的首个三分球。同时他在前后场



辽宁男篮以121:101击败了上海队，稳居积分榜首。

辽沈晚报记者 查金辉 摄

两端对篮板球的控制，也给球队带来很大的帮助。

在篮板球和命中率都占优的情况下，辽篮在上半场就逐渐建立起了很大的领先优势，以20分的差距进入了中场休息。在双方上一次交手时，辽篮也曾建立起这样的领先优势，但却被对手在下半场里翻盘，这一次他们显然吸取了教训，在下半场一度遭遇莫兰德、赵继伟相继被

罚出场的情况下，顶住了对手的反扑，始终将自己的领先优势控制在20分左右。

赢下本场比赛之后，辽篮在距离常规赛结束仅剩最后两轮的情况下，以30胜6负的战绩重回积分榜首。而且后面两轮比赛，他们将面对的是整体实力较弱的江苏队和四川队，只要再赢一场就可以彻底锁定常规赛第一。

辽沈晚报记者 高鹏