



更多精彩内容  
请登录本报新媒体平台  
或拨打热线互动 爆料  
0551 65179666

# 疫情防控

廊坊累计报告阳性感染者 2305 例  
全市继续实施全域封控

通读  
览天下 13

## “动态清零的精髓是快速和精准”

——访国家卫健委新冠肺炎疫情应对处置工作领导小组专家组组长梁万年

近期全国本土聚集性疫情呈现点多、面广、频发的特点。各地区各部门各方面正抓细抓实各项防疫工作，要尽快遏制疫情扩散蔓延势头。

当前防控形势怎么看？精准防控怎么干？为何我国要坚持动态清零？围绕这些社会关切的热点问题，记者采访了国家卫生健康委新冠肺炎疫情应对处置工作领导小组专家组组长梁万年。

“常态化防控的各项措施要作为刚性要求，严格落实。”梁万年说，“疫情防控首先要筑牢防线，不能有丝毫的松懈和麻痹。”

### 防控形势怎么看？

#### 近期疫情频发不等于防疫策略无效

进入3月以来，我国疫情发生频次明显增加，感染人数快速增长，波及范围不断扩大。

对此，梁万年表示，奥密克戎变异株传播速度更快、隐匿性更强，从全球范围看，都带来疫情水平快速上升。

“目前疫情点多、面广、频发，并不意味着我国防控策略、方针和措施无效。”梁万年说，奥密克戎变异株流行后，世界多个国家和地区的疫情水平在短时间都出现指数级上升。“但我国疫情水平上升缓慢，这正是因为我们采取了一系列有效的干预措施，遏制了疫情上升势头。”

我国地域广阔，各地医疗卫生条件差异不小，加上老年人口绝对数量巨大，防控专家对疫情扩散的风险始终保持高度警惕。

“新冠病毒非常狡猾，我们目前还没有能力做到一个病例都不发生。”梁万年说，但我们必须认识到病毒的潜在危害性，必须下大决心、下大力气尽快控制疫情，使其不会造成持续性的社会传播和大范围的流行。

### 精准防控怎么干？

#### 关键是早发现、早处置

目前，各疫情发生地的疫情应对处置工作正在有序、有力推进，努力做到“应检尽检”“应隔尽隔”“应治尽治”“应管尽管”，尽快实现社会面清零。

“只要发现疫情，我们就有一系列办法把疫情遏制在萌芽状态。”梁万年说，关键是怎么做到早发现，以及发现以后确保早处置。

梁万年表示，一是加强监测，尤其是对重点场所、重点人群，要强化日常监测和常态化防控要求，完善多点触发预警机制，提高发现及时性。

二是快速出手。一旦发现疫情，属地政府、部门、单位必须迅速落实防控要求，早报告、早诊断、早隔离。

同时还要做到精准，包括精准流调，精准识别密切接触者，精准划分管控区、封控区等，努力用最小的代价实现最



## 吉林隔离方舱建设提速

这是3月20日傍晚拍摄的吉林市高新南区隔离方舱建设现场（无人机照片）。3月20日，记者在吉林市高新南区隔离方舱建设现场看到，5000余名工人和百余台工程机械加班加点同时施工作业，为工程建设提速。 新华社发

大的防控效果，最大限度减少疫情对经济社会发展的影响。

“就怕有懈怠、犹豫或侥幸心理。”梁万年说，要打破“不施加干预，病毒传播也会变慢”的幻想。如果发现得晚，或者发现后没有及时采取干预措施，病毒是会指数级传播的。

### 为何坚持“动态清零”？ 判断“大号流感”为时过早

坚持“外防输入、内防反弹”总策略，“动态清零”总方针不动摇，我国正在采取果断措施，尽快控制局部聚集性疫情。

为何坚持动态清零？梁万年说，把奥密克戎变异株导致的疫情认为是“大号流感”，目前为时过早。对于个体来说，得病后出现重症的概率可能下降，但奥密克戎传播速度快，

感染人群的绝对数大，作为整体的人群重症和死亡数量就会高，这仍是一个巨大危害。

“坚持动态清零，也是巩固我们来之不易的防控成果。”梁万年说，过去两年多的防控实践，我们形成了抗疫的一套理念策略和具体措施，有效保护了人民群众的身体健康和生命安全，也有效平衡了疫情防控和经济社会发展的关系，“成果来之不易，必须倍加珍惜，这个时候不能有丝毫的松懈和麻痹”。

梁万年表示，动态清零的精髓一是快速，二是精准。如果对每起疫情都不追求动态清零，社会面上的传播将积少成多，持续连接起来，最终将形成规模性的反弹。

“发生病例和疫情后，都能快速识别，快速处置，快速切断疫情传播链，积小胜为大胜，我们总体上就会向动态清零的目标逐渐迈进。”梁万年说。 据新华社电

## 廊坊累计报告阳性感染者2305例

全市继续实施全域封控

据新华社电 记者21日从河北省廊坊市政府了解到，截至3月20日24时，廊坊已累计报告新冠病毒阳性感染者2305例，其中无症状感染者占绝大多数。目前，廊坊市所有感染者情况稳定。当地将继续严格实施全域封控措施，阻止疫情扩散蔓延。

3月20日0时至24时，廊坊市报告确诊病例48例、无症状感染者351例，主要集中在安次区葛渔城镇、东沽港镇和霸州市扬芬港镇、胜芳镇。

廊坊本轮疫情传染毒株为奥密克戎BA.2进化分支，其特点是隐匿传播性强，不容易被早发现，一经检出发现，就已经形成聚集性疫情，防控难度大。病毒传播速度快，短时间内容易发生代际传播。

目前，3月19日开展的廊坊市第六轮全员核酸检测中，霸州市初筛阳性102例，分布在6个乡镇、17个村街。3月20日，廊坊市第七轮全员核酸检测，共检出

阳性111例，其中隔离点初筛阳性98例，包括安次区80例、霸州市9例、广阳区7例、三河市2例；封控管控区初筛阳性13例，均在霸州市检出。

廊坊市副市长张春燕21日在廊坊市疫情防控工作新闻发布会上表示，霸州市仍处于疫情发展阶段，安次区处于强力清零阶段，其他涉疫县（市、区）处于初始遏制阶段，廊坊正全力以赴阻止疫情扩散蔓延。

张春燕表示，廊坊将继续严格实施全域封控，当地组织3500余支党员突击队、9.9万余名党员下沉到农村社区一线，对涉疫区域人员严格管理、禁止聚集，落实“足不出户”要求；对入院人员科学管理，坚持中西医结合、“一人一策”，精准服务；加大对孕产妇、手术患者等重点人群关心关爱力度，对医疗机构拒收、拒诊、拒治行为开展专项检查。

## 北京新增7例本土确诊病例

1人隐瞒烤鸭店聚餐史致5名家人感染

据新华社电 记者从21日举行的北京市新型冠状病毒肺炎疫情防控工作新闻发布会上获悉，3月20日16时至21日16时，北京市新增本土新冠病毒感染者7例，均为确诊病例，其中东城区4例、朝阳区3例。

此次新增的7例确诊病例均与此前发生疫情的愉乐轩烤鸭店相关。北京市疾病预防控制中心副主任庞星火介绍，其中一名感染者曾于3月10日前往愉乐轩烤鸭店聚餐。在愉乐轩烤鸭店发生疫情并已向社会通报感染者轨迹后，其在接受社区排查时，否认自己去过愉乐轩烤鸭店，未及时作为风险人员被管控，导致其5名家人被感染，其与家人到访过的超市、餐馆等多个社会点位被管控，小区被封控，众多人员被隔离，加大了疫情传播风险，增加了社会防疫成本。

庞星火提醒，当前北京市新冠肺炎病毒感染者持续增加，且呈现多条独立链条。与病例活动轨迹有交集人员，接到健康宝弹窗提示的人员立即向社区、单位报告，配合各项防控措施。