

本轮疫情累计本土感染者超41000例 波及28个省份 何时才能回归疫情之前的生活？

国务院联防联控机制22日召开新闻发布会，国家卫生健康委疾控局、疫情应对处置工作领导小组专家组负责同志和有关专家出席，介绍慎终如始、从严从实从细抓好疫情防控工作有关情况。

吉林疫情处于高位发展阶段

国家卫生健康委疾控局副局长、一级巡视员雷正龙表示，3月1日至21日，全国累计报告本土感染者超过41000例，波及28个省份。

吉林省疫情处于高位发展阶段，3月1日至21日，累计报告感染者超过22000例。疫情防控面临复杂性、艰巨性、反复性的严峻形势。

核酸检测有了新版指南

国家卫健委3月22日对外公布《区域新型冠状病毒核酸检测组织实施指南（第三版）》，要求疫情发生后，所在的设区市，包括城区常住人口1000万以上的超大城市，应当在24小时内完成划定范围的区域核酸检测任务。

国家卫生健康委医政医管局局长焦雅辉22日表示，核酸检测区域包括封控区、管控区、防范区，也可能包括整个行政

区域的全域。要在科学精准的流调以及严格的管控措施基础上划定核酸检测的实施区域范围，并且这个范围不是一成不变的。

焦雅辉介绍，区域核酸检测更多是一个社会动员和组织工作，需要动员很多方面的力量，并且每一个环节都要无缝有效衔接，才能够保证实现无论是多大人口规模都要在24小时之内完成核酸检测的目标。

疫情什么时候能够结束

会上，有记者提问，新一轮疫情给人们的生活和工作造成了很大影响，现在社会上人们越来越多地在问，疫情什么时候能够结束，老百姓（什么时候）才能回归到疫情之前的生活？

国家卫生健康委疫情应对处置工作领导小组专家组组长梁万年表示，我相信每一个人都期盼疫情尽快结束，但病毒和疾病本身是不以我们的意志为转移的。在突发疫情来临的时候，如何有效控制它，达到一种平衡，在科学上我们常讲“三角模型”：疾病和病毒的毒性、危害性是一个角；卫生健康系统的抵抗力和能力是一个角；公共卫生和社会面的干预措施是第三个角。疫情发生后，这三个角构成了一个“三角模型”，它们要取得一个最佳平衡。

梁万年说，从理论上来说，疫情结束

有几个方面：

1、病毒变异变得越来越弱，它的致病力、传播力越来越弱，对人的健康危害和生命威胁越来越小，这是最好的。

2、我们的疫苗更加有效，不仅仅是能预防重症和死亡，也可以防止感染了，预防重症和死亡率的能力更高了。

3、除了现有的有效药物以外，可能出现了更有效的药物，甚至是特效药，早期就可以把病情阻断。

4、国际上，其他国家的疫情也在减轻，我们外防输入的压力变小等等。

梁万年表示，看病毒本身，看它的危害度，看我们所具备的武器和手段，这些综合起来才能讨论我们什么时候可以调整策略，什么时候可以回归到正常的生活。

疫情动态

廊坊疫情上升势头得到有效遏制

3月22日下午，廊坊市政府新闻办公室召开第十一场新冠肺炎疫情防控工作新闻发布会。

据介绍，3月21日0时至24时，廊坊市报告确诊病例6例，包括安次区5例、广阳区1例；无症状感染者170例，包括安次区107例、霸州市50例、开发区2例、广阳区10例、三河市1例。阳性病例主要集中在安次区的葛渔城镇、东沽港镇和霸州市扬芬港镇、胜芳镇。

廊坊市新冠肺炎疫情防控工作领导小组副组长、市政府副市长张春燕介绍，结合近几日全员核酸检测及报告病例情况看，廊坊市疫情上升势头得到有效遏制。但由于病毒的自身特点和传播的特殊性，廊坊疫情处置工作仍处于最吃紧、最较劲的关键时刻，全市上下仍将坚持不懈，继续从严从紧从实落实好各项防控措施，严控疫情继发传播，巩固前段防控成果。（河北日报）

石家庄长安区发现一例确诊病例

2022年3月22日0时至13时，石家庄市长安区发现1例新冠肺炎确诊病例（轻型），系3月17日从唐山市自驾车返回石家庄人员。目前，对所有追踪到的

密切接触者及密切接触者的密切接触者已全部采取集中隔离医学观察，各项防控措施正在有序进行。

（石家庄日报）

沧州四区一县继续临时应急管控

本报讯（燕都融媒体记者李家伟）3月22日下午，沧州市召开第十一场新型冠状病毒肺炎疫情防控工作新闻发布会。

沧州市人民政府副市长王晓玲通报了沧州市最新疫情防控工作情况。据介绍，本轮疫情发生后，沧州市精准快速开展流调溯源，严格落实隔离管控的措施，全面彻底核酸筛查，切实强化社会面的管控，并根据疫情变化动态调整了防控措施，坚决守住了不发生规模性疫情的底线。

3月21日0时至24时，沧州市没有新增确诊病例和无症状感染者。当日确诊病例治愈出院3例，无症状感染者解除医学观察1例。

截至3月21日24时，沧州市

本轮疫情累计报告确诊病例89例，无症状感染者80例。累计确诊病例治愈出院5例，无症状感染者解除医学观察2例。

对于仍在医疗救治期的阳性感染者，沧州市将进一步统筹各方资源，集中优势力量，科学地开展救治，全力确保患者早日康复出院。

据介绍，3月16日至21日，沧州市已连续六天实现社会面动态清零，疫情防控的形势持续稳定。按照应对疫情工作领导小组决定，沧州市运河区、新华区、高新区、开发区、沧县继续开展全员核酸检测，实行临时应急管控措施。其他县（市、区）在严格落实好各项管控政策的基础上，逐步解除临时应急管控，不再进行全员的核酸检测。

清河寄宿学校恢复校内正常生活

本报讯（燕都融媒体记者张会武 通讯员张宇）3月22日傍晚，“清河教育发布”公众号刊登《清河县教育局致寄宿制学校学生家长的一封信》，其中提及，即日起，在闭环管理的前提下，该县寄宿制学校恢复了校内正常学习

生活。

据悉，学生可以到教室学习、食堂就餐、操场活动。按照上级要求：寄宿制学校要严格执行封闭管理规定，周末不允许离校。当前，学校正按照要求继续实施闭环管理。

21日全国新增本土2281+2313

据新华社电 国家卫生健康委22日通报，3月21日0—24时，31个省（自治区、直辖市）和新疆生产建设兵团报告新增确诊病例2338例，其中境外输入病例57例；本土病例2281例。

截至3月21日24时，据31个省（自治区、直辖市）和新疆生产建设兵团报告，现有确诊病例

23138例（其中重症病例42例），累计治愈出院病例106788例，累计死亡病例4638例，累计报告确诊病例134564例，现有疑似病例14例。

31个省（自治区、直辖市）和新疆生产建设兵团报告新增无症状感染者2432例，其中境外输入119例，本土2313例。

坚持“动态清零”精准防控

国家卫生健康委疫情应对处置工作领导小组专家组组长梁万年表示，目前我国外防输入的压力依然存在，国内本土已经呈现了点多、面广、频发的疫情态势，面对这些压力，必须要坚持既定的总策略和“动态清零”总方针。我国具备“动态清零”的基础和条件，更具备能力。几年来的防控已经证明，实行“动态清零”是我国的有效做法和经验，也符合中国实际。

梁万年表示，要鼓励各地因地制宜采取精准防控措施，以最小成本换取疫情防控最大的社会效益。精准最核心的精髓是四个字：快速、有效。

（综合新华社、央视新闻）

精准防控怎么干？ 关键是早发现、早处置

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大的防控效果，最大限度减少疫情对经济社会发展的影响