

## 国务院联防联控机制

Press Conference of the Joint Prevention and Control Mechanism of the State Council



国务院联防联控机制2月23日举行新闻发布会表示，近期新冠疫情防控形势总体向好，我国平稳进入“乙类乙管”常态化防控阶段，各地疫情呈局部零星散发状态。

2月23日，国务院联防联控机制召开新闻发布会，相关负责同志及有关专家介绍巩固疫情防控重大成果有关情况。新华社发

# 国务院联防联控机制2月23日举行新闻发布会 本轮疫情已经基本结束

## 我国已监测发现7例XBB.1.5输入病例

中国疾控中心传防处研究员常昭瑞介绍，今年1月8日实施新冠病毒感染“乙类乙管”以来，我国已监测发现7例XBB.1.5输入病例。2月3日采样发现了1例由输入病例引起的本土关联XBB.1.5病例，为核心密接人员。经详细的流行病学调查、相关密接人员健康监测及专家

研判，没有再发现续发病例。根据美国CDC网站数据，2月12日至18日，XBB.1.5在美国流行株中的占比为第1位（约80.2%），同时在欧美的几个国家流行毒株中占比比较高，如加拿大（37.8%）、英国（32.9%）、德国（25.7%）。虽然XBB.1.5传播力较强，但目前数据

显示，个体感染XBB.1.5后出现的症状与其他奥密克戎毒株症状相似，没有发现其致病力增加。

目前，我国在新冠病毒变异株监测中，如发现首次报告的（包括输入和本土）、重点关注的国际流行毒株，都会进行感染者个案调查、核心密接调查，并开展风险研

判，一旦发现传播力、致病力或毒力增强的新型变异株，及时按照相关方案采取措施。同时，我国刚刚经历了疫情大流行，人群体内留存的中和抗体在短期内提供免疫保护作用，专家研判分析认为，近期引发新一轮规模流行的可能性较小。

## 我国现在的感染还是处在零星的、局部性的散发状态

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介绍，大流行这个概念是反映一个疾病流行强度的指标，从公共卫生的角度看，一个疾病疫情的流行强度可以分成四个类别，一类是散发，也就是说这个疾病、这个疫情在人群当中处于散发的状态，也就是常态化的状态健康。第二个是暴发，在局部的地区或者是单位，或者在某些特定的人群，短时间内出现大量的病例，叫暴发。还有一个强度指标是流行，也就是这个疫情的播散范围很广泛，实现了跨市、跨省的播散。最强的强度是大流行，出现了跨国、跨洲的传播。2020年3月，世界卫生组织宣

布这种疫情态势是大流行。同时，2021年1月底宣布这种疾病的疫情已经构成了国际关注的突发公共卫生事件，迄今仍然是国际关注的突发公共卫生事件，从全球的角度来看大流行的状态还存在，疾病的危害也是依然存在着的。但是可以说我们国家整个的新冠病毒疫情防控取得了重大的决定性胜利，也是作为一个人口大国，成功走出大流行，我们创造了一个典范。

走出大流行的标志，其实是从不同的角度可以有不同的指标，从疫情防控，特别是公共卫生的角度来看，它的指标，主要有以下方面，一个指标是这种疾病的感染率到底处在什么状态，两个关键的感

染率，一个是累计的感染率，也就是在一个地区、一个国家、一个人群当中，在一定的时间内总的感染率，也就是累计的感染率；还有一个感染率的指标是新发的感染率，比如说每日有多少人新发，在特定的人群中新发了多少感染。另外一个指标是人群对它的免疫水平或者是免疫率，它的指标就是判断体内抗体的水平，也就是抗免疫屏障、免疫保护率达到什么状态。第三个指标是看病原体，就是新冠病毒有没有发生质的、有公共卫生意义的变异，如果是在一个亚型下只是发生量变，没有发生质变，这个指标也是非常重要的。第四个是从医疗卫生供方的角度看，每日的接

诊门诊量、住院情况、重症情况、死亡情况，以及整个医疗卫生系统应对的能力，这个方面是重要的。最后是看整个防控能力，从机制到控制这个疾病的手段和能力是否基本具备。这几个方面是判定走出大流行的重要指标。

谈到“决定性胜利”，实际上对我们国家来说，这就意味着我国已经经受住了这一轮疫情的冲击和考验，建立了较好的人群免疫屏障。如果从疫情本身的特点来看，可以说这个疫情已经基本结束，但不能说它是完全的结束。现在的感染在我们国家来看，还是处在零星的、局部性的散发状态。

## 出现发热腹泻症状时重点考虑是否为急性胃肠炎等

常昭瑞介绍，新冠病毒感染主要表现为发热、咽干、咽痛、咳嗽等症状，部分患者伴有腹泻。当出现发热、腹泻症状时，应重点考虑是否为急性胃肠炎等肠道疾病，尤其目前是诺如病毒感染高发季

节。近期，疾控机构网站和微信公众号陆续发布了诸如病毒感染健康提示，公众可按照相关提示做好防护。

目前各地仍有新冠病毒感染病例发生，既往未感染者中仍存

在被感染的可能。学校是人员集中、密度较大的场所，一旦有传染源引入，未感染者就存在感染风险，但由于目前人群整体免疫水平较高，发生规模聚集性疫情的风险较低。当学校发生疫情

时，要平衡好疫情处置和正常教学秩序的关系，由专业人员根据学生既往感染水平、疾病严重程度、疫情所处阶段、感染的病毒株等进行综合研判和风险评估，作出处置。

## 新冠病毒感染相关预防措施对呼吸道传染病同样有效

常昭瑞介绍，当前是我国流感、呼吸道合胞病毒感染等呼吸道传染病流行季节，需要继续加强流感等呼吸道病毒的监测预警；托幼机构、学校和养老院等重点机构人员聚集、环境相对封闭，是呼吸道

等传染病高发场所，需重点关注。相关机构应做好症状监测，出现发热等症状病例增多时，及时向属地疾控机构报告。各地疾控机构根据已发布的流感等相关传染病聚集性疫情处置方案，结合疫情规模

和现场实际情况，作出相应处置。

对于流感来说，每年接种流感疫苗是最为经济有效的预防措施。目前国内局部仍有新冠病毒感染疫情发生，公众应继续做好个人防护，坚持勤洗手、科学佩戴口罩、房间常通

风、保持社交距离和咳嗽礼仪等良好卫生习惯；注意保持规律作息、合理膳食、适量运动等健康生活方式。

新冠病毒感染相关预防措施，对流感、呼吸道合胞病毒感染等呼吸道传染病同样有效。

## 我国取得疫情防控重大决定性胜利

国家卫健委新闻发言人米锋介绍，近期，各地疫情呈局部零星散发状态，防控形势总体向好，平稳进

入“乙类乙管”常态化防控阶段。3年多来，国家卫健委始终坚持因时因势优化调整防控政策措施，高效

统筹疫情防控和经济社会发展，成功避免了致病力较强、致死率较高的病毒株的广泛流行，有效保护了人民群

众生命安全和身体健康。经过全党全国各族人民的同心抗疫，我国取得疫情防控重大决定性胜利。据央视新闻