重大调整!新冠病毒感染将由"乙类甲管"调整为"乙类乙管"

新华社北京 12月 26 日电 (记者 陈芳、董瑞丰)新冠病毒感染将自2023 年1月8日起由"乙类甲管"调整为"乙类 乙管",这是我国新冠疫情防控政策的一 次重大调整

国家卫生健康委26日发布公告,将 新型冠状病毒肺炎更名为新型冠状病毒 感染。根据公告,经国务院批准,自 2023年1月8日起,解除对新型冠状病

毒感染采取的《中华人民共和国传染病 防治法》规定的甲类传染病预防、控制措 施;新型冠状病毒感染不再纳入《中华人 民共和国国境卫生检疫法》规定的检疫

国务院联防联控机制综合组当日印 发《关于对新型冠状病毒感染实施"乙类 乙管"的总体方案》。方案指出,综合评 估病毒变异、疫情形势和我国防控基础

等因素,我国已具备将新型冠状病毒感 染由"乙类甲管"调整为"乙类乙管"的基 本条件。

根据方案,2023年1月8日起,对新 型冠状病毒感染实施"乙类乙管"。依据 传染病防治法,对新冠病毒感染者不再 实行隔离措施,不再判定密切接触者;不 再划定高低风险区;对新冠病毒感染者 实施分级分类收治并适时调整医疗保障 政策: 检测策略调整为"愿检尽检":调整 疫情信息发布频次和内容。依据国境卫 生检疫法,不再对入境人员和货物等采 取检疫传染病管理措施。

实施"乙类乙管"后,我国防控工作 目标将围绕"保健康、防重症",采取相应 措施,最大程度保护人民群众生命安全 和身体健康,最大限度减少疫情对经济 社会发展的影响。

新冠疫情防控近三年后为何回归乙类管理

-权威专家详解新冠病毒感染实行"乙类乙管"

执行"乙类甲管"已近3年的调控政 策,此次为何调整为"乙类乙管"?政策调 整的主要依据是什么? 调整是否意味着防 控力度降低?调整之后会带来哪些改变? 国务院联防联控机制特邀权威专家、国家 卫健委新冠疫情应对处置工作领导小组专 家组组长梁万年第一时间回应公众关切。

问:新冠病毒感染从"乙类甲管"调 整为"乙类乙管"的主要依据是什么?

答:分类管理一直是我国传染病防控 的策略,一直实行动态调整,依法科学管 理一直是我国应对传染病的基本原则。

当前,我国法定传染病共有40种, 其中甲类2种,乙类27种,丙类11种。 甲类传染病包括鼠疫、霍乱。乙类传染 病包括新型冠状病毒感染、传染性非典 型肺炎、艾滋病等。其中新型冠状病毒 感染、传染性非典型肺炎和炭疽中的肺 炭疽,采取甲类传染病的预防控制措 施。丙类传染病为监测管理传染病,包 括流行性感冒等。

将传染病从"乙类甲管"调整为"乙 类乙管",要具备相关条件。在依法的前 提下,根据对病原体、疾病的性质和危害 性的认识,根据人群免疫力和卫生健康 系统的抵抗力,根据疫情现状和未来走 向,聚集专家的智慧、借鉴国内外经验, 综合考虑各方面的因素才能做出决策。

从法理依据来看,当一种传染病可 能对公民的人体健康和生命安全会造成 严重危害,可能造成重大经济损失和社 会影响时,国家可以对公民和社会采取 高强度的干预措施。但是当传染病对人 体健康和生命安全的危害减弱,对于经 济和社会的影响减轻时,国家就应当动 态调整干预措施的强度,保证传染病防 控措施因时因势优化调整。

当新发传染病出现时,由于对其病原 学和流行病学特征缺乏认识,其传染力、 致病力以及病原变异特征尚不清晰,为了 最大程度保护人民生命安全和身体健康, 我国自2003年传染性非典型肺炎、2005 年人感染高致病性禽流感、2009年甲型 H1N1流感等新发传染病应对以来,有效 经验做法是第一时间将其纳入乙类传染 病但实施甲类传染病管控措施。但随着 对疾病及病原体流行规律研究与认识的 不断深入,临床治疗手段、疫苗和药物的 研发应用以及有效防控措施积累,曾采取 "乙类甲管"的非典、禽流感回归乙类传染 病管控措施,而甲型H1N1流感则并入流 行性感冒,按照丙类传染病监测管理。

问:有网民认为,这种调整意味着防 控力度降低,将使疫情更快更大范围传播, 会这样吗?疫情防控今后的重点是什么?

答:调整后,将在感染者与密接人员 隔离、疫区封锁、交通卫生检疫等防控措 施上做出相应的调整。针对乙类传染 病,对传染源和密切接触者一般不再进 行严格的隔离管理,因此,在防控措施调 整初期可能会出现新冠病毒感染病例增 加,继而引发药品供应不足、公众恐慌等 现象,为此,我们积极针对这些风险准备 应对方案,保障调整的平稳过渡。

当前,我们需将工作重心从防控感 染转到医疗救治上来,工作目标是保健 康、防重症,确保防控措施调整转段平稳 有序。特别需要关注老年人、有基础性 疾病人群等重症高风险人群的疫苗接 种、个人防护和感染后的及时救治,最大 限度减少重症和病亡。

为有效防范风险,有必要采取如下 措施:一是加强疫苗接种,特别是老年 人、慢性病患者等人群的接种。二是加 强药品供应保障。三是通过在线健康咨 询、合理用药科普等,鼓励具备居家隔离 条件的无症状感染者和轻型病例优先选 择居家隔离治疗。四是完善医疗机构分 级诊疗机制,优化配置医疗资源,加强基 层诊疗能力建设,统筹新冠病毒感染者 的救治和日常医疗服务保障工作,尽最 大可能不影响正常医疗服务。五是做好 风险沟通,面向公众加强宣传倡导。围 绕健康监测、个人防护、居家合理用药、 垃圾弃置等方面给出建议,帮助公众了 解如何用药、何时就医以及去哪里就医 等具体问题,促成公众理性和以平常心 应对新冠疫情。六是关心关爱医务人 员、维持社会经济日常运行的人员,合理 安排工作。七是加强病毒变异、疾病严 重性、医疗资源使用情况的监测,尽量避 免发生医疗资源挤兑。

问:当前,病毒变异还存在很多不确 定性。政策调整之后,是否意味着我国 完全回到了疫情前的状态?

答:从"乙类甲管"调整为"乙类乙管" 是基于奥密克戎变异株传播力和致病力 的特性,感染后引起重症、死亡等情况,以 及国际上疫情形势变化作出的决定,是为 了更好地适应疫情防控的新形势和新冠 病毒变异株的新特点,高效地利用防控资 源,更好地统筹疫情防控和经济社会发 展,更好地保障正常的生产生活,最大限 度地减少疫情对经济社会发展的影响。

当前,新冠疫情仍在全球持续流 行。国内疫情总体处于快速上升阶段, 受各地人群流动性、人口密度、人群免疫 水平等的差异,各地迎来疫情流行高峰 时间会有所差别,未来一段时间各地将 陆续面临疫情流行的压力。一方面,政 府部门、卫生健康系统等将会按照法律

规定和职责要求,继续做好相关的防控 和救治工作,千方百计地降低重症、减少 病亡,维护人民健康;另一方面,特别需 要公众做好个人防护,继续配合落实相 关防控措施,减少流动和聚集,降低短期 内流行高峰带来的对医疗资源的冲击。

问:为什么说我们已经具备了调整 为"乙类乙管"的基本条件?

答:将新冠病毒感染从"乙类甲管" 调整为"乙类乙管",是聚集专家的智慧、 借鉴国内外经验、综合考虑各方面因素 作出的决策。应该说,当前人类对新冠 病毒和疾病的认识进一步加深,疾病的 危害性下降,有效的疫苗和药物供给,以 及应急处置能力的提升等,都为这次调 整创造了条件。近三年的抗疫工作,也 为调整奠定了坚实的基础。

一是新冠病毒奥密克戎变异株致病 性明显减弱。国际和国内监测数据证 实,奥密克戎变异株的致病力和毒力相 比原始株和其他关切变异株显著减弱。

二是新冠病毒疫苗接种得到普及。截 至目前,全国累计报告接种新冠病毒疫苗 34亿多剂次,覆盖人数和全程接种人数分 别占全国总人口的92%以上和90%以上。

三是医疗救治能力得到提升。通过 完善分级诊疗救治体系,加强基层医疗 卫生机构能力,增设发热门诊,增加定点 医院重症病床、ICU以及相关救治设备 与物资,统筹实现新冠病毒感染者的救 治和日常医疗服务保障。

四是我国已具备包括中药、西药在 内的抗新冠病毒药物生产和供给能力。

五是人民群众健康意识、健康素养 进一步提升,自我保护能力逐渐提高。 随着《新冠病毒感染者居家治疗指南》的 发布、居家治疗常用药的普及,在医务人 员指导下,无症状感染者和轻型病例可 居家进行健康监测和对症处置。

政策调整后,我们要克服麻痹思想, 特别需要关注病毒变异监测、医疗资源 使用情况监测,切实做好保障健康、降低 重症、减少死亡等工作。

(据新华社北京12月26日电 记 者陈芳、董瑞丰)

政策调整之后,如何有效地防止医 疗资源挤兑?如何降低重症和死亡的 发生? 国务院联防联控机制邀请有关 专家——国家卫生健康委医政司司长 焦雅辉、国家卫生健康委医疗应急司司 长郭燕红进行了解读。

问:"乙类乙管"后,如何有效地防 止医疗资源挤兑? 如何降低重症和死 亡的发生?

焦雅辉:近一段时间,发热门诊的 诊疗需求增加比较快,供需矛盾比较突 出。我们采取了一系列措施满足患者 诊疗需求。总的来看,普通门诊和住院 医疗服务需求增速比较平稳,整个医疗 资源使用率在安全可控的区间。

首先,进一步扩充医疗资源、增加 医疗服务供给。我们要求二级以上医 院和有条件的基层医疗卫生机构都要 开设发热门诊或者发热诊室,配备充足 的医疗力量。发热门诊就诊流程进一 步简化,为患者开具药品提供方便,进 一步提高了服务效率。各地正在按要 求升级改造定点医院、亚定点医院,扩 容改造二级以上医院重症资源,做好三 级医院重症床位和可转换ICU的准 备、设备配备、医务人员培训等。

二是推动分级诊疗。在城市以医 联体为载体,在农村以县域医共体为 载体,推动实施新冠病毒感染以及其 他医疗服务分级诊疗工作。充分发挥 城乡三级医疗卫生服务网络积极作 用,医疗机构各司其职、各负其责。基 层医疗机构主要实施居民健康监测, 特别是重点人群的健康监测和健康管 理;二级医院为基层提供技术、人力等 方面的支持保障,满足一般诊疗的需 求;三级医院重点满足急危重症患者 的诊疗需求。

三是大力推动互联网医疗服务。 通过互联网医疗,根据诊疗方案以及居 家治疗指南,为出现新冠症状的患者开 具相应处方,通过线下第三方配送提供 相应的药品。

四是多渠道加强药品供应保障。 相关部门正在加强新冠相关治疗药物 的生产、配送、供应,让更多的患者可以 通过零售药店、互联网购药等方式多渠 道获得药品,减轻医疗机构诊疗压力。

五是基层医疗卫生机构对老年人 等高风险人群健康管理和健康监测,根 据不同健康状况进行分级管理,一旦发 现健康状况变化,及时转诊至有相应诊 疗能力的医疗机构,最大限度防止重症

六是强化疫苗接种,尤其是老年人 疫苗接种,降低老年人感染后发生重症 和死亡的风险。

问:政策调整后,医疗机构将承担 哪些职责?

焦雅辉:"乙类乙管"后,各级各类医 疗机构都要收治核酸阳性患者,按照患 者诊疗需求采取分级分类收治。医疗机 构不再以患者核酸阴性或者阳性进行分 诊,而是根据患者诊疗需求就医。

我们已经部署医疗机构进一步调 整并优化服务流程。在门诊区域要划 分出核酸阳性诊疗区和核酸阴性诊疗 区,分别接诊相应患者。要求急诊区域 划分出正常诊疗区和缓冲区。在住院 部设置相对独立的区域(院区、楼栋、病 区或病室),收治核酸阳性患者。

我们要求医疗机构严格落实首诊 负责制和急危重症抢救制度,不得以任 何理由推诿或拒绝新冠病毒感染者就 诊,满足患者就医需求。

问:我国住院床位和重症床位、重 症救治设备的准备情况如何?

焦雅辉:在床位资源方面,我国二 级以上医院总床位数561.6万张,近期 床位使用率在60%上下浮动。全国重症 医学(含综合ICU、各专科ICU)床位总 数已达15万张,约10.6张/10万人,其中 三级医疗机构重症医学床位11.2万 张。从使用情况看,近期重症床位整体 使用率在55%至60%之间波动。此外, 全国储备"可转换ICU"床位7万张。

在救治设备方面,全国二级以上医 疗机构共有血液透析单元15.11万个, 床旁血滤机(CRRT)1.97万台,体外膜 肺氧合仪(ECMO)2300余台,有创呼 吸机11.60万台,无创呼吸机7.66万台, 监护仪97.12万台,高流量吸氧仪3.82

问:"乙类乙管"后,对核酸检测将 会作出什么样的调整?什么情况下有 必要做核酸检测?

焦雅辉:"乙类乙管"后,不再进行 区域核酸检测。首先,核酸检测是医疗 机构用于诊断的一个手段,需要对患者 进行明确诊断时可以采用核酸检测。 其次,对于养老院、福利院等脆弱人群 聚集的场所,核酸检测是工作人员和服 务对象健康监测的手段。三是对于大 型企业等重点场所,核酸检测可以作为 一种监测手段。其他人员完全采取愿 检尽检的方式,可以选择核酸检测,也 可以自行进行抗原检测。

问:如何做到分级分类收治患者? 什么样的患者要去什么样的医院?

焦雅辉:我们依托网格化布局的医 联体,包括城市医疗集团和县域医共 体,构建分级管理、分类收治的新冠病 毒感染分级诊疗服务网络,为新冠病毒 感染者提供系统连续的分级诊疗服 务。医联体内各级各类医疗机构都有 各自的功能定位,以满足患者就医需 要:基层医疗卫生机构主要做好人群健

康监测和健康管理,特别对老年人合并 基础病等重症高风险人群要实施分级 健康管理;医联体内二级医院主要提供 技术支持,提高基层医生对高风险人群 的识别、诊断和处置能力,同时做好居 民常见病、多发病诊疗工作;医联体内 牵头三级医院负责急危重症患者救治, 并为基层健康管理的老年人在病情变 化需要就诊时提供绿色通道。

威

专家

详

新

冠

病

毒

感

染实行『乙类乙

吗

何

低

症

生

?

对于新冠病毒感染者,如果是单 纯新冠感染、未合并严重基础疾病的 无症状或症状轻微感染者,采取居家 隔离治疗。

对于普通型病例、高龄合并严重基 础疾病但病情稳定的可以到亚定点医 院;对重型、危重型病例在定点医院集 中治疗;以基础疾病为主的重型、危重 型病例,以及有其他疾病就诊需要的患 者,即使核酸或者抗原阳性,也可以按 照相应的诊疗需求到相应的综合医院 或者专科医院正常就诊。

问:"乙类乙管"后,城乡三级救治 网络如何发挥作用?

焦雅辉:一是以地级市、县为单位 横向规划若干网格,每个网格内组建1 个医联体,将所有老年人等重点人群纳 入服务范围。

二是充分发挥城市优质医疗资源 的作用,按照分区包片原则,以省内城 乡医院对口帮扶关系为基础,建立健 全城市二级及以上综合性医院与县级 医院对口帮扶机制,同时畅通市县两 级转诊机制,提升农村地区的重症救 治能力。

三是充分发挥基层医疗卫生机构 的积极作用,对辖区内,特别是农村地 区老年人合并基础病等特殊人员加强 健康监测,根据健康风险等级,实施健 康管理。

四是明确分级诊疗流程,加强分级 分类收治。情况紧急的可直接到有相 应诊疗能力的医疗机构就诊。若患者 不具备转诊条件的,由对口帮扶医院通 过远程或者派出专家组指导救治。

问:医疗机构相关药物的储备和供 应是否充足?能否满足患者用药需求?

郭燕红:为了保证医疗机构用药, 我们对医疗机构药品准备工作作了部 署,要求县级以上医疗机构按照3个月 的日常使用量动态准备治疗新冠病毒 感染相关中药、抗新冠病毒小分子药 物、解热和止咳等对症治疗药物;基层 医疗卫生机构按照服务人口数的15% 至20%动态准备相关中药、对症治疗药 物,人口稠密地区酌情增加。

随着近期患者人数增加,用药需求 激增,部分地方、部分品种出现了紧 缺。相关部门在千方百计推动企业迅 速扩能扩产,加大相关中药、对症治疗 药物、抗新冠病毒小分子药物等重点药 物市场供给,并优先保障医疗机构需 求,尽快缓解部分地区医疗机构药品紧 张问题。

合理用药、安全用药也非常重要。 我们要求医疗机构、医务人员大力加强 用药知识的科普宣传,采取多种形式对 群众用药加强指导,保障群众用药安全。

(据新华社北京12月26日电 记

者陈芳、董瑞丰)

防控措施带来哪些改变? 风险如何防范?

权威专家详解新冠病毒感染实行"乙类乙管"

从"乙类甲管"调整为"乙类乙管"的 变?如何有效防范调整后可能出现的风 险? 国务院联防联控机制邀请权威专 家——国家疾控局传防司司长雷正龙、中 国疾控中心病毒病所所长许文波、中国疾 控中心应急中心主任李群进行了解读。

问:我国的甲乙丙类法定传染病主 要依据什么标准划分的?目前,甲类和 "乙类甲管"的传染病有哪几种?

雷正龙:根据传染病暴发、流行情况 和发生时的危害程度,法定传染病分为 甲、乙、丙三类。现行法定传染病病种共 40种,其中甲类2种、乙类27种、丙类11 种。目前,甲类传染病包括鼠疫、霍乱, "乙类甲管"的传染病包括传染性非典型 肺炎、炭疽中的肺炭疽2种。

问:"乙类甲管"传染病与"乙类乙 管"传染病在防控措施方面的主要不同 点何在?

雷正龙:在疫情防控方面,"乙类甲 管"与"乙类乙管"的不同之处主要体现

在以下几方面: 一是报告时限方面。对于"乙类甲 管"传染病,责任报告单位和责任疫情报 告人应在发现后2小时内进行网络报 告;对"乙类乙管"传染病,应于24小时

内进行网络报告。 二是隔离措施方面。"乙类甲管"传 染病对疑似病人以及病人、病原携带者 进行隔离治疗,对疑似病人以及病人、病 原携带者的密切接触者在指定场所进行 医学观察;"乙类乙管"传染病根据病情 需采取必要的治疗和控制传播措施。

三是区域管理方面。对已经发生甲 类(包括"乙类甲管")传染病病例的场所 或者该场所内的特定区域的人员,可以 采取隔离措施;对于甲、乙类传染病发生 暴发流行时,可以采取限制聚集性活动、 停工、停业、停课、封锁疫区等紧急措施。

四是交通卫生检疫方面。发生甲类 (包括"乙类甲管")传染病时,可以实施 交通卫生检疫;"乙类乙管"传染病不实 施该措施。

问:从"乙类甲管"调整为"乙类乙 法定程序是什么?防控措施带来哪些改 管"的法定程序是什么?调整后会出现 哪些风险?如何有效防范?

雷正龙:根据传染病防治法有关条 款规定,乙类传染病和突发原因不明的 传染病需要采取甲类传染病预防、控制 措施的,由国务院卫生行政部门报经国 务院批准后予以公布、实施。

新冠病毒感染从"乙类甲管"回归 "乙类乙管"可能会面临的风险主要有以 下几方面:一是调整后由于不对传染源 及密接人员采取隔离措施,可能造成新 冠病毒感染率呈现快速上升趋势。二是 短时间内新冠病毒感染者大幅增多将明 显增加就医需求,同时医务人员自身感 染将导致医疗服务供给减少,因此调整 初期部分地区将可能出现医疗资源相对 不足的现象。三是调整初期,部分公众 对新冠疫情的快速上升可能出现焦虑情 绪,担心新冠感染后的健康危害。

为此,将采取以下措施有效防范可 能出现的风险,确保新冠病毒感染"乙类 乙管"平稳实施。一是加强健康教育。 二是优化配置医疗卫生资源。提前做好 医疗资源准备,统筹区域内医疗卫生资 源,完善分级分类诊疗机制。三是加强 药物供应保障。

问:调整后在疫情防控方面,政府责 任是否有变化?各部门是否还有责任?

雷正龙:我国的疫情防控始终坚持人 民至上、生命至上,充分发挥制度优势,围 绕"保健康、防重症"采取相应措施,最大 程度保护人民生命安全和身体健康,最大 限度减少疫情对经济社会发展的影响。

新冠病毒感染实施"乙类乙管"后,各 有关部门继续分工负责、协调配合,重点 推进以下工作:一是进一步提高老年人新 冠病毒疫苗接种率,二是完善治疗新冠病 毒感染相关药品和检测试剂准备,三是加 大医疗资源建设完善和建立分级分类诊 疗机制,四是完善人群核酸和抗原检测策 略,五是做好重点人群健康调查和分类分 级健康服务,六是强化重点人群、重点机 构、重点场所防控,七是强化疫情监测,八 是做好信息发布和宣传教育。各行业主 管部门也将及时调整相关政策,加强督促 指导,积极稳妥推进实施新冠病毒感染 "乙类乙管"各项措施。

问:政策调整后,个人如何当好自身 健康的第一责任人?

许文波:一是个人做好自我健康监 测,坚持规律作息、锻炼身体、健康饮食、 保持良好心态等健康生活方式。

二是应当注意自身防护,勤洗手、遵 守咳嗽礼仪、文明用餐;保持居室整洁, 常通风,清洁为主,必要时使用消毒剂; 前往人群聚集场所时应规范佩戴口罩。

三是可适当储备相关药物,在出现 疑似新冠症状后,可先进行自我抗原检 测,若结果为阳性,且症状较轻时,可居 家治疗;若出现症状加重趋势,要及时到 医疗机构就诊。

四是新冠病毒检测阳性或具有发热、 呼吸道感染等症状,应尽量避免外出。老 年人、具有基础性疾病重症高风险人群、 孕妇、儿童等特殊人群尽量不外出。

问:政策调整后,如何有效地保护老 年人、孕妇、儿童等脆弱人群?

许文波:一是老年人、严重基础病患 者、孕妇、儿童等脆弱群体首先要做好自 我防护,勤洗手、规范佩戴口罩,避免前 往人群聚集、通风不良的场所,如必须前 往,要全程规范佩戴口罩。居室要经常 通风,注意保持家庭环境卫生,接收快递 等物品做好个人防护和适度外表消毒。

二是符合疫苗接种要求的,应当尽 早完成疫苗全程接种和加强接种。尤其 是60岁以上、有基础性疾病等重症高风 险人群,应接尽接、应接早接,对保护自 身健康极其重要。

三是尽可能减少老年人、孕妇、严重 基础病患者、儿童等脆弱群体的感染机 会,若家庭同住人员中感染者,居家治疗 期间可单独安排在一个房间内,避免与 相关人员接触。

四是社区摸清老年人、孕妇等脆弱人 群群体底数,关注相关人员用药及治疗需

求,为其提供必要的医疗卫生保障服务。

五是社区和家人关心关爱脆弱群体 的心理健康,使其保持愉悦心情,适量运 动,增强机体免疫力。 问:实行"乙类乙管"后,新冠疫情监测、

数据收集、报告和发布要求有哪些变化? 李群:新冠病毒感染调整为"乙类乙 管"传染病后,疾病监测、报告和对外发 布等工作,也要做出一些调整:

一是调整公布内容。保留确诊病 例、重症病例和死亡病例,不再公布密切 接触者相关信息。

二是调整公布频次,根据疫情变化 情况进行调整,最终调整为每月一次。

三是调整监测内容。将前期以每一 个病例为重点的监测,调整为以疫情趋 势、重点人群为重点的监测,在继续做好 传染病网络直报的基础上,开展医疗机 构和社区人群哨点监测等多种形式的监 测,加强病毒变异监测,相关监测结果将 在中国疾控中心网站上公布。

问:是否有可能再进一步将新冠病 毒感染降至丙类传染病? 从乙类降至丙 类需要具备哪些条件?

李群:是否进一步将新冠病毒感染 调整为丙类传染病,取决于它的危害程 度,需要持续监测疾病发病情况和病毒 变异情况,有了充分依据后,经过科学评 估,再考虑是否从乙类调整至丙类。一 般来说,要从三个方面考虑:一是病毒毒 株较为稳定,毒力致病力最好能进一步 降低;二是对疾病的认识更加全面、系 统,预防和治疗手段更加成熟;三是群众 对疾病风险有更为充分的认知,个人防 护能力不断提高。目前尚需一定时间去 观察研究,积累更多科学数据进行评估。

问:政策调整后,疫情应对组织体 系、应对体制是否会相应地进行调整? 群防群控、联防联控是否还会坚持?

李群:此次调整后,各地可以根据防 控工作需要和防控措施实施效果,深入 研究论证,继续优化、调整、完善疫情应 对的组织体系、应对机制,以更好地统筹 疫情防控和经济社会发展。

群防群控、联防联控一直是我国应 对各类传染病疫情的成功经验总结。今 后仍要坚持科学防治、精准施策,持续关 注国际国内疫情形势变化,持续开展病 毒变异监测和分析研判,持续优化疫情 防控政策措施,用好群防群控、联防联控 **这一重要法宝。**

(据新华社北京12月26日电 记 者陈芳、董瑞丰)