

新冠疫情不再构成“国际关注的突发公共卫生事件”后防控工作怎么做？

——国务院联防联控机制回应关切

世界卫生组织近日宣布，新冠疫情不再构成“国际关注的突发公共卫生事件”。国家卫生健康委新闻发言人米锋5月8日在国务院联防联控机制新闻发布会上表示，当前新冠病毒仍在不断变异，国内疫情总体处于局部零星散发状态，疾病危害仍然存在。要继续落实“乙类乙管”各项措施，在保障群众健康的同时，方便群众生产生活。

世卫组织新决定基于多因素考虑

“世卫组织的决定主要基于疫情流行态势、病毒变异特征、人群免疫屏障和应对能力建设四方面考虑，并不意味着新冠疫情结束，也不意味着疫情危害彻底消失。”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说，这一决定表明以人类目前能力，可以有效控制疫情危

害。部分公众关心世卫组织决定给我国带来的影响。梁万年表示，此次调整一是有利于我国包括贸易、旅游、学术交流、留学等在内的国际交往；二是有利于经济社会发展，将有更多时间精力发展经济、改善民生，但仍要继续和全球各国紧密团结，共同采取更有针对性、更有效、更具成本效益的措施，防止疫情蔓延和传播。

2023年1月8日，我国依法将新冠病毒感染从“乙类甲管”调整为“乙类乙管”，较短时间内实现疫情防控平稳转段，取得疫情防控重大决定性胜利。

国家疾控局传染病防控司副司长刘清介绍，我国将继续抓实抓细新阶段疫情防控工作，科学精准落实“乙类乙管”防控要求，根据疫情形势变化和防控工作需要，不断优化调整防控措施。

我国仍将强化疫情监测分析

全国发热门诊监测结果显示，“五一”假期期间，我国部分地区疫情出现小幅上升，但各地在院重症病例数无大幅增加。

“总体来看，国内疫情目前仍处于局部零星散发状态，各地医疗服务秩序正常，全国未出现规模性疫情。”刘清表示，当前我国人群总体免疫保护水平仍然较高，出现区域规模性疫情的可能性不大。

在新冠病毒流行株方面，中国疾控中心病毒病所研究员陈操介绍，从监测数据看，目前我国主要新冠病毒流行株为XBB系列变异株，与早期流行的奥密克戎亚分支相比，致病力没有明显变化。

国际交流限制措施的减少将促进中外人员流动。据介绍，我国将重点从以下四方面降低境外疫情输入对防控工作的影响：强

化疫情监测分析，密切跟踪国内外疫情动态；做好“外防输入”，继续落实远端防控措施，强化输入疫情和新型变异株监测；做好重点环节防控，聚焦重点场所，关注“一老一小”重点人群，推进新冠病毒疫苗接种工作，持续补齐人群免疫水平差距；倡导公众保持良好卫生习惯，加强自我健康监测，出现发热、咳嗽、咽痛等症状时，及时就诊。

重点人群坚持做好防护

部分群众反映自己近期二次感染了新冠病毒。对此，北京大学第一医院感染疾病科主任王贵强表示，无论是二次感染还是首次感染，从临床表现看都是类似的，主要表现在上呼吸道。目前重症病例很少，以无症状或轻型病例为主。

“咽喉疼痛不一定是二次感染，当前若出现咽喉疼痛，要进行区别对待。如果是新冠病毒感

染，按诊疗规范进行治疗，如果是细菌感染，必要时可用抗生素治疗。”王贵强说，感染了新冠病毒不必恐慌，对症处理即可，要坚持做好个人防护，包括佩戴口罩等，避免或减少传播风险。

老年人、孕产妇、儿童、基础病患者等一直是疫情防控的重点保护人群。专家提示，要高度关注高龄老人，没有接种疫苗、有基础病的人群，要关口前移、早期干预，使他们避免感染或减少感染风险。

王贵强建议，保护好重点人群应做好以下四点：一是在社区层面，发挥社区医生、全科医生力量，通过信息化系统等多种途径，建立所辖区域高风险人群台账；二是发现高风险人群患病后，要及时跟踪监测，早期进行抗病毒治疗；三是若高风险人群出现低氧情况，要及时氧疗；四是一旦出现重症病人，及时送医疗机构ICU治疗。 据新华社



拿奖牌 评职称

苹果树下“新农人”

山东荣成：海带采收加工忙

眼下，山东省荣成市正值海带采收、加工旺季，养殖户将采收的海带运到盐渍海带生产车间进行加工。山东省荣成市被誉为“中国海带之乡”，海带年产量43万吨，其中盐渍海带近26万吨，产品畅销国内外市场。图为渔民采收海带（无人机照片）。

新华社发

五月，苹果花正繁，“金牌果农”杨文辉正在新栽的苹果矮砧密植林里疏花。“现在果农有技术、受认可，脸上有光，思路活泛，种苹果从‘下苦活’变成轻松体面的‘职业选择’。”说话间，他已将枝头的繁花摘掉匀称。

苹果，甘肃省平凉市静宁县引以为傲的富民作物。上世纪80年代至今，当地已规模栽植苹果树上百万亩，果品收入占农民人均纯收入的70%以上，超10万人从事苹果产销。为推动高质量就业，静宁县委于2021年推出“静宁果农”劳务品牌，果农吃起“职业饭”。

杨文辉告诉记者，传统果农没有管理、营销概念，身份认同感不强。“以前培训只是统一科普‘怎么种’，果农吃不透精深的理论，又不敢轻信‘土专家’和客商，只能守着老园子、用着‘土法子’，亏损、气馁、心酸是常事。”杨文辉说。

为提升果农综合能力，当地

编了趣味口诀，丰富培训内容，根据果农个人需求“菜单式”授课，考核合格后发放证书。“系统学习后，才发现一棵果树从定杆到丰产有许多讲究。”杨文辉说，参赛不只为证明自己、边学边做，20亩果园的产量、优果率稳步提升，顶峰时创收50多万元。

杨文辉干出了成就感。2022年起，他两次参加当地人社局举办的“静宁果农”劳务品牌培训暨乡村振兴技能大赛。“头一年得了铜牌，今年再接再厉，终于夺冠。”杨文辉说，参赛不只为证明自己，也是给所有果农打气，“依靠技术，农民也能有自己的事业。”

如今，杨文辉获得农民技术员初级职称，优先参与各类培训、讲座和考察活动，视野更加开阔。他在全村带头建起适宜机械化作业的苹果矮砧密植林，闲暇时还会直播宣传果品。“我想继续尝试新的品种和种植模式，朝中级、高级职称努力，带动更多人种苹果。”

“在静宁，大批像杨文辉这样

熟悉基层情况、富有实践经验的果农等待被挖掘。我们评选了金、银、铜牌果农300多名，为近千名技术骨干评上职称，希望让“静宁果农”的身份标识吸引、惠及更多人。”静宁县人社局局长周浩仁说。

务果近30年的“土专家”李随省，曾因自学成才，技术不被认可，2021年获得农民农艺师职称后成了“大红人”。“现在人人抢着学技术，我‘转正’后，经常赶场子讲课，课后还有很多学员打电话问问题。”

“静宁果农”还带动了当地劳务市场的发展。周浩仁告诉记者，许多拿到培训证的果农，组建果业技术服务队，创造劳务收益。3万多名富余劳动力经过定向培训，进入苹果加工工厂就近工作。重点乡镇还建起劳务服务站，为县内外大量季节性务工人员提供培训、住宿等服务。

苹果“链”上，涌现更多能干自信的“新农人”。 据新华社

每一声枪响都在撕裂美国

伴随着枪声、惊叫、眼泪、守夜的烛光、哀悼的鲜花，美国人又度过一个血腥的周末。

7日凌晨，位于马里兰州的美国州立弗罗斯特堡大学校外的一场聚会上，枪击事件造成一死三伤，受伤者中有两人是该校在读学生。

在佛罗里达州迈阿密海滩一家夜总会，7日凌晨也响起枪声，一人中弹身亡，两人受伤。

6日，美国至少发生三起重大枪击案。在加利福尼亚州奇科市一处正在举行大型聚会的民宅发生枪击，一名17岁少女不幸死亡，另有至少5人受伤；在俄亥俄州哥伦布发生的枪击案导致一死三伤；得克萨斯州达拉斯近郊一家购物中心的枪击案更是引发全美关注；一名疑似新纳粹分子的枪手“无差别射击”，夺走8人生命，造成7人受伤。

也是在这个周末，美国第三大城市芝加哥发生多起枪击事件，至少20人中枪，造成包括一名警察在内的4人死亡。在美国第四大城市休斯敦，多起枪击事件共导致7名十几岁青少年中弹，其中两人死亡。

“枪支暴力档案”网站数据显示，截至5月7日午夜，美国今年以来已发生202起造成至少4人死伤的大规模枪击事件，近1.48万人在各类枪支暴力事件中丧生。至于零散的枪击事件，更已成为美国人生活中的某种“日常”。

枪声可能响起在任何地点：校园、酒吧、超市、医院、公园、教堂、工作场所、购物中心、生日派对……

枪击动机也可以十分“随意”：邻居请求不要深夜玩枪惊扰婴儿睡觉；高中啦啦队队员训练结束上错车；接弟弟回家的少年错敲屋门；甚至快餐店里的争吵、被超车的“路怒”，都可能引发致命枪击案。种族歧视、反移民心态、罹患精神疾病，更是大规模枪

击案的常见肇因。5日下午在俄亥俄州阿什塔比拉，一位母亲在汽车配件店门外被枪杀。她女儿说，枪手没有动机，只是随意射击，“我妈妈没做过任何会导致被枪杀的事情……她只是一个在错误时间出现在错误地方的好人”。

到底枪击案有多少无辜受害者？又有多少重大枪击案被谴责为“毫无意义的暴力行为”？这些数字多得说不清。

达拉斯近郊购物中心枪击案发生后，美国总统拜登7日发表声明，敦促国会共和党人支持一项禁止攻击性武器和大容量弹匣的法案，“不能继续耸耸肩应对（枪支暴力）这种流行病”。得州共和党籍州长格雷格·阿伯特则表示，得州不会采取限枪措施，因为“没有用”。他说，无论是在监管宽松的共和党控制的“红州”，还是在主张控枪的民主党控制的“蓝州”，枪击事件都有所增加，根本原因在于购枪者的心理健康问题。

他们的表态不仅反映了民主、共和两党面对枪支暴力的“极化”立场，也反映了弥漫美国社会的另一种悲哀——重大枪击案件屡见不鲜，两党均无有效解决方案，民众对枪支暴力越来越“习以为常”。得州民主党州议员贾维斯·约翰逊7日说，得州“几乎到了大规模枪击事件常态化的地步，这是最令人不安的事实”。

枪支暴力的泛滥正在破坏美国的社会信任，扭曲集体心理，滋养着深埋于美国社会的某种“戾气”，而这种“戾气”，又助推枪击暴力更加泛滥，使得更多人想要拥枪自保。

每一声致命的枪响，不仅撕碎受害者的人生，也在撕裂整个美国，给美国社会造成长久和深刻的心理创伤，而美国政府长期对此无能为力。

据新华社