

因时因势做出科学抉择

——我国三年抗疫实践系列述评之二

先后制定十版防控方案，出台“二十条”“新十条”优化措施，由“乙类甲管”调整为“乙类乙管”……面对新冠疫情，我国始终强调科学防治、精准施策，每一次优化调整都依据客观情况，因时因势、审慎抉择。

正是以防控战略的稳定性、防控措施的科学性、我国三年来有效应对了疫情形势的不确定性，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。

科学稳健 筑起疫情“防波堤”

2023年1月初，北京，发热门诊和诊室总数达到1263家，ICU开放床位数增至7000余张。

据北京市卫健委通报，全市发热门诊接诊量从2022年12月15日最高峰7.3万人次，逐渐回落至2023年1月4日1.2万人次；急诊接诊量从2022年12月30日最高峰5.2万人次，逐渐回落至4.2万人次。

面对不断变化的疫情形势，我国始终以科学之策应对非常之难。

三年来，我国经历了突发疫情应急围堵、常态化疫情防控探索、全方位综合防控等不同阶段，根据不同阶段的不同挑战，积极有序调整防疫政策，不断提升防控的科学性、精准性、有效性。

回望2020年初，新冠病毒突袭。4万余名医务人员白衣执甲，星夜驰援；抢建火神山、雷神山医院，方舱、重症床位不断扩容；调集最先进的设备、最急需的资源……我国以坚决果断的勇气和决心，经过艰苦卓绝的努力，用三个月左右的时间打赢武汉保卫战、湖北保卫战，疫情防控阻击战取得重大战略成果。

病毒狡猾，快速变异后卷土重来。阿尔法、贝塔、伽马、德尔塔……毒性没有明显减弱，传播力和隐匿性却变得更强。全球经受了数波疫情冲击，多国反复经历“放开—封控”的循环，并为此付出数以百万计的生命代价。

新变异株XBB.1.5正在美国迅速蔓延

外交部表示美方应及时分享有关疫情信息和病毒数据

新华社北京1月13日电 外交部发言人汪文斌13日说，当前新变异株XBB.1.5正在美国迅速蔓延，美方应当及时、公开、透明地同世卫组织和国际社会分享有关疫情信息和病毒数据，积极回应国际社会关切。

当日例行记者会上，有记者问：据报道，美国务院发言人称，美要求来自中国的旅客在出发前接受检测，原因在于中国国内疫情蔓延，且中方报告的流行病学和病毒基因序列数据不够充分、缺乏透明。中方对此有何评论？汪文斌表示，疫情发生以来，中方始终本着依法、及时、公开、透明的原则，同国际社会分享有关信息和数据，持续同世卫组织、全球流感共享数据库分享中国新冠病毒感染病例的基因序列，为各国疫苗和药物研发作出积极贡献。汪文斌说，世卫组织和全球流感共享数据库近来均表示，中方提供的病毒基因数据同其他国家提交的中国感染旅客病毒基因序列一致，没有发现新变种或显著突变。

汪文斌说，据美国疾控中心发布数据，当前新变异株XBB.1.5正在美国迅速蔓延，成为美国上升势头最快的毒株，已引发超过40.5%的感染病例。世卫组织也将XBB.1.5认定为奥密克戎变种中“传播力最强后代”，具有更强的传染性和免疫逃逸能力。美方应当及时、公开、透明地同世卫组织和国际社会分享有关疫情信息和病毒数据，积极回应国际社会关切，共同应对。

在我国，开展人、物、环境等多渠道监测预警，快速进行流调，第一时间精准落实管控措施……不追求零感染，但疫情发现一起扑灭一起，成为很长一段时间里常态化防控的特点。

坚持“外防输入、内防反弹”总策略、“动态清零”总方针，以“早发现、早报告、早隔离、早治疗”为核心，从严从实开展防控工作。在病毒最凶猛的阶段，我国最大程度保护了人民群众的生命安全和身体健康，在统筹疫情防控和经济社会发展中不断找准合适的平衡点。

三年来，凭借14亿多人共同筑起的疫情“防波堤”，我国有效处置100多起聚集性疫情，抵御住了一波波全球疫情大流行的冲击，极大减少了重症和病亡人数。

全国绝大多数地区的经济社会发展也稳步向前。2020年我国是全球率先实现经济正增长的主要经济体，2021年经济规模突破110万亿元，两年平均增长5.1%。

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，基于国情，我国在疫情常态化防控的同时，积极加快药物研发、疫苗接种、能力培训、物资储备等各项工作，明显提升了抗疫的能力和系统的韧性，为我国进一步优化调整策略和措施创造了条件。

稳中求进 不断优化防控措施

2022年12月13日0时起，“通信行程卡”服务正式下线。

自2020年3月上线以来，“通信行程卡”累计提供查询服务超890亿次，最高单日查询量近4亿次，为流调人员及时定位病毒传播链提供坚强助力。

三年来，我国秉持科学防治、精准施策，在抗疫实践中不断优化防控措施。

从先后印发十版防控方案和诊疗方案，到实施“二十条”“新十条”优化防控措施，再到将新型冠状病毒肺炎更名为新型冠状病毒感染、由“乙类甲管”调整为“乙类

乙管”……我国始终坚持边防控、边研究，边总结、边调整。

新冠病毒致病力下降，是我国优化防控措施的重要前提。

迎战奥密克戎，中国对病毒变异株的认识越来越深入。传播指数R0值最高攀升至21，这意味着在没有干预的情况下“1传21”，感染人数呈几何指数增加，奥密克戎的防控难度已非之前几代新冠病毒变异株可比。

然而，病毒变异大方向在传染力更高、潜伏期更短的同时，其致病力在减弱，也更趋向于感染人体上呼吸道。国内外专家普遍认为，相较于原始毒株和随后出现的其他变异株，奥密克戎的致病力趋于温和，病毒变异总体朝着季节性传染病方向发展。

病毒的危害性、人群免疫水平和卫生健康系统承压能力、社会公共卫生干预措施——自疫情发生以来，我国始终密切关注这三者之间的平衡。

启动全球最大规模疫苗接种，截至2022年11月上旬，我国全人群新冠疫苗完全接种率已超过90%；推进改革完善疾病预防控制体系，建立平战结合的重大疫情防控救治体系……我国在抗疫实践中既重视补安全短板，又着眼长远织牢防护网。

坚持稳中求进、走小步不停步，主动优化完善防控政策，是我国疫情防控的一条重要经验。

“我们打的是有准备之仗。”国家卫生健康委副主任李斌表示，随着病毒变异、疫情变化、疫苗接种普及和防控经验积累，我国新冠疫情防控进入了新阶段，防控工作面临新形势新任务。

系统应对 保障转段平稳有序

2023年1月3日，上海市杨浦区殷行社区卫生服务中心。原来有10个补液位的补液区，“扩容”到27个补液位，一天内可满足约100名患者的补液需求。

国家卫生健康委医政司负责人介绍，

截至2022年12月25日，全国二级以上医院发热门诊超过1.6万个，基层医疗卫生机构开设的发热门诊和发热诊室超过4.1万个。

统筹调配医疗资源，增设发热门诊，扩容医院重症床位；入户为高龄老人接种疫苗、上门发放健康防疫“爱心包”；根据健康风险等级，对老年人等重点人群开展健康监测，以绿、黄、红不同颜色进行分级标识；布洛芬、对乙酰氨基酚两类重点解热镇痛药日产能达到2.02亿片，抗原检测试剂日产能达到1.1亿人份……面临疫情防控新形势，一系列保障措施接连落地。

《新冠病毒感染者居家治疗指南》《新冠重点人群健康服务工作方案》《新型冠状病毒感染“乙类乙管”疫情监测方案》《新型冠状病毒感染“乙类乙管”检测方案》……密集出台的系列文件，为新阶段迎战疫情提供指引，增添信心。

国务院联防联控机制有关负责人表示，将新型冠状病毒感染从“乙类甲管”调整为“乙类乙管”，是在综合分析病毒变异、疫情形势和防控工作基础上做出的重大决策，体现了坚持人民至上、生命至上和科学防治、精准施策的要求。

随着春运到来，人口大规模流动将对各地尤其是广大农村地区的疫情防控带来考验，需要系统应对，完善准备。

太行山深处，天刚蒙蒙亮，村医就开始准备送医送药。河北省保定市组建了5000多支家庭巡诊小分队，为群众提供上门送医送药、研判病情、协助转诊等医疗服务保障，并为辖区65岁以上重点人群建档立卡。

通过发动乡村医生与志愿者，保障群众就医用药，为老年人等重点群体提供居家健康服务、做好转诊服务等，多地正根据疫情防控新任务，全力构筑基层新防线。

国家卫生健康委有关负责人表示，当前全球大流行尚未结束，疫情走向仍有不确定性。“乙类乙管”绝不是放任不管，而是要把工作重心从“防感染”转向“保健康、防重症”，确保疫情防控转段平稳有序。

新华社北京1月13日电

“乙类乙管”后是否还要强调个人防护？——权威专家解读防疫热点问题



1月8日起，我国对新冠病毒感染正式实施“乙类乙管”。实施“乙类乙管”后是否有必要继续戴口罩？是否还要强调个人防护？春节临近，为确保健康过大年，大家应在哪些方面加强注意？国务院联防联控机制组织中国疾控中心传防处研究员常昭瑞、中国疾控中心传防处主任师良股文武回答了公众关心的热点问题。

问：一些网友认为，实施“乙类乙管”后就可以放松防护，进入到公共场所也可以不戴口罩。这种观念正确吗？

常昭瑞：当前国内新冠疫情仍处于不同流行阶段，仍需继续强调做好个人防护，科学规范佩戴口罩，尤其在以下情形应佩戴口罩：一是进入医院、商场、超市、室内会场、机场车站等环境密闭、人员密集的公共场所，乘坐飞机、火车、地铁等公共交通工具、厢式电梯时应全程

规范佩戴医用外科口罩及以上级别口罩。二是进入养老机构、社会福利机构等脆弱人群集中场所时。三是出现发热、干咳、乏力、咽痛等新冠病毒感染相关症状时。四是近距离接触或护理新冠病毒感染者及有新冠病毒感染相关症状人员时。五是医务工作者、交通运输、商场、超市、餐饮旅游、快递、保洁等从事公共服务及密闭场所的工作人员。阻断新冠病毒传播，每个人都有一份责任，重在细节，贵在坚持。

殷文武：实际上，实施“乙类乙管”后，社会面的传染源更加不确定，更要做好个人防护，做好自己健康第一责任人。在疫情流行期间，如果上班通勤，最好保持“两点一线”。对一些重点人群，像有基础病的老年人、儿童、孕产妇等，在疫情期间最好少外出、少聚集。在疫情流行较严重时，尽量不要到影剧院、KTV、棋牌室、剧本杀等空间密闭、人群密集场所。

问：今年是实施“乙类乙管”后的第一个春节，为确保健康过大年，公众该在哪些方面加强注意？

中国疾控中心专家：

截至目前我国暂未发现XBB.1.5本土病例

据新华社北京1月13日电 在13日举行的国务院联防联控机制新闻发布会上，中国疾控中心病毒病所研究员陈露介绍，自2022年10月至今，我国累计报告了新冠病毒XBB感染本土病例16例，均为XBB.1进化分支。到目前为止，暂没有

监测发现XBB.1.5的本土病例。

截至2023年1月10日，基于全球新冠病毒共享数据库中各个国家上传的新冠病毒序列分析结果，全球目前流行前两位的毒株是BA.2.75和BQ.1.1。截至2023年1月10日，全球已经发现奥密克戎变异

株的重组体有72种，其中主要流行的是XBB及其亚分支，该变异株在一些国家的新冠病毒感染人群中占比较高。XBB.1.5是XBB的一个亚分支，它的传播优势进一步增加。截至2023年1月12日，已经在至少40个国家和地区中监测发现XBB.1.5。

招远为“夏甸薯民”插上科技翅膀

近期，在招远市夏甸镇银山后村四海薯业专业合作社甘薯育苗基地，山东省农科院博士及烟台农科院甘薯所专家在温棚内开展红薯育苗工作。起垄、下种、喷药杀菌、覆沙、洒水等目之所及，大家分工协作、默契配合，有条不紊地开展红薯育苗工作。据悉，招远市夏甸镇政府邀请农科院专家在育苗现场作技术指导，专家就夏甸镇农业发展状况，指出夏甸要在产业发展上因地制宜，立足资源，着眼长远，整体规划，精选产业。突出镇村亮点，接轨国家政策，做大做强乡村振兴，不断创新和深挖一二三产业融合发展模式，高效助推乡村振兴工作再上新台阶。

(李辉)

风光怡人 生活和谐

近年来，招远市辛庄西北村开展“美丽庭院”示范村建设工作，按照“公共服务便利、村容村貌洁美、田园风光怡人、生活富裕和谐”的美丽乡村建设要求，以美丽庭院示范户建设为重点，以完善基础设施建设为抓手，以提升农民群众生活品质为核心，以全面建成小康社会为目标，坚持规划先行，大力整合庭院优势，发挥群众主体作用，全面改善基础条件，综合整治环境卫生，着力打造美丽庭院示范村，按照“三联共建”活动实施细则，村妇联建立由妇联执委、巾帼党员、“美丽庭院”建成户组成的创建联户服务队，每人结对联系4—5户家庭进行常态化“联帮促”；对常住户按照好、中、弱进行分类统计，建立台账，动态管理。

(李君妍)

新华社北京1月13日电 中国外贸规模再上新台阶。海关总署13日发布数据：2022年我国货物贸易进出口总值42.07万亿元，比2021年增长7.7%，连续6年保持货物贸易第一大国地位。

其中，出口继续保持较高增速，总额为23.97万亿元，同比增长10.5%；进口18.1万亿元，同比增长4.3%。

海关总署新闻发言人吕大良表示，2022年，面对复杂严峻的国内外形势，我国外贸顶住多重超预期因素冲击，在上年高基数基础上实现稳定增长，进出口总值首次突破40万亿元关口，为经济稳健发展作出积极贡献。

从贸易方式看，一般贸易增长快、比重升。2022年，我国一般贸易进出口26.81万亿元，增长11.5%，占进出口总值的63.7%，较上年提升2.2个百分点。

从贸易伙伴看，我国与东盟经贸往来更加密切，进出口规模达到6.52万亿元，增长15%，东盟继续为我国第一大贸易伙伴。同期，我国对“一带一路”沿线国家进出口增长19.4%，占我国外贸总值的32.9%，提升3.2个百分点；对RCEP其他成员国进出口增长7.5%。

从外贸主体看，民营企业表现不俗。2022年，我国有进出口实绩的外贸企业59.8万家，增加5.6%。民营企业进出口规模所占比重达到50.9%，提升2.3个百分点，年度占比首次超过一半。

从商品种类看，主要产品供需稳、优势足。2022年，我国机电产品进出口20.66万亿元，增长2.5%，占进出口总值的49.1%。其中，太阳能电池、锂电池和汽车出口分别增长67.8%、86.7%和82.2%。此外，原油、天然气和煤炭等能源产品合计进口3.19万亿元，增长40.9%，占进口总值的17.6%。

“总的看，2022年我国外贸实现了新的突破，进出口规模、质量、效益同步提升，成绩来之不易。”吕大良说，展望今年，在正视外贸发展面临困难挑战的同时，也要看到我国经济韧性强、潜力大、活力足，长期向好的基本面依然不变，今年经济有望总体回升，要更加坚定推动外贸稳规模、优结构的信心。



美国亚拉巴马州遭遇龙卷风

1月12日，在美国亚拉巴马州普拉特维尔，房屋被龙卷风摧毁。美国亚拉巴马州12日遭龙卷风袭击。新华社

刺杀安倍嫌疑人被控谋杀罪

新华社北京1月13日电 据日本媒体报道，日本奈良县检察机关13日以谋杀等罪名，对刺杀前首相安倍晋三的嫌疑人山上彻也提起公诉。

据《读卖新闻》报道，在完成对山上近6个月的精神状况评估后，奈良县地方检察院提起公诉，罪名包括谋杀和违反枪支管制法。

2022年7月8日，安倍在奈良市街头为自民党参议员候选人

做助选演讲时遭前自卫队成员山上枪击，经数小时抢救不治身亡，终年67岁。

山上被捕后供认，他的母亲被统一教“洗脑”，将几乎全部家当供奉教会，导致他的家庭破裂、人生潦倒。出于报复心理，他选择刺杀与统一教关系密切的安倍。山上的一位辩护律师12日告诉美联社，鉴于案件的复杂性，庭审预计还需数月才会正式展开。

韩国警方公布首尔梨泰院踩踏事故调查结果

对相关机构24人立案

新华社首尔1月13日电 韩国警察厅梨泰院事故特别调查本部13日召开记者会，公布去年10月29日晚踩踏事故案发经过和责任处罚等最终调查结果。

梨泰院事故特别调查本部部长孙济汉在记者会上说，包括警方、地方政府和消防部门在内的对灾难预防及应对负有责任的部门未提前制定安全对策，有关部门在事故发生后也未按照相关法令和指南及时展开救援。情况误判、信息共享延误、相关部门缺乏协调合作、救援迟缓等多方过

失最终导致多人伤亡。

孙济汉表示，根据调查结果，特别调查本部以涉嫌职务过失致死对警方、地方政府、消防部门和首尔交通公社等机构的24人立案，其中首尔龙山区区长和前龙山警察署署长等6人被拘捕，17人被直接移交检方，另有1人已死亡。

2022年10月29日晚，首尔龙山区梨泰院一带发生严重踩踏事故。根据韩国行政安全部本月3日发布的统计数据，事故造成159人死亡、196人受伤。

联合国呼吁关注老年人权利和福祉

当地时间1月12日

联合国经济和社会事务部发布的《2023年世界社会报告》说

到本世纪中叶，65岁及以上的人口数量预计将增加一倍以上

为实现可持续的未来，必须优先考虑老年人的权利和福祉等问题

2021年，全球65岁及以上人口为7.61亿，到2050年这一数字将增加到16亿

80岁及以上的人口增长速度更快

新华社发 青晓璇 编制