

# 中外人员往来管理有何变化？政策措施实施效果如何？

## 国务院联防联控机制新闻发布会回应热点问题

新华社北京1月13日电(记者刘夏村、许可、任沁沁)我国对新型冠状病毒感染实施“乙类乙管”后,出入境人员及交通工具卫生检疫、进口货物口岸疫情防控、边境口岸恢复开通等措施进一步优化。

中外人员往来管理有何变化?政策措施实施效果如何?1月13日,国务院联防联控机制召开新闻发布会,就公众关心的热点问题回应。

### 出入境人员数量呈现稳步增长、有序恢复态势

自1月8日起,中外人员往来暂行措施实施。

外交部领事司司长吴玺介绍,新的防控措施相较以前主要有三大变化:一是来华手续简便了,来华人员在行前48小时进行核酸检测,结果阴性者可来华,无需向我驻外使领馆申请健康码;二是取消了对航班数量、航线以及客座率的限制,逐步有序开放更多水路、公路口岸;三是取消入境集中隔离,对健康申报正常且海关口岸常规检查无异常者,可放行进入社会面。

“1月8日以来,从监测情况看,出入境人员数量呈现稳步增长、有序恢复的态势。”国家移民管理局边防检查管理司司长刘海涛说。

刘海涛介绍,1月8日到12日,全国移民管理机构日均检查出入境人

员49万人次,较“乙类乙管”政策实施前上升了48.9%;日均入境25万人次,较实施前上升了54.7%,日均出境24万人次,较实施前上升了43.3%。

针对出入境人数大幅增长,吴玺表示,外交部已部署各个驻外使领馆做了大量准备工作,结合驻在国相关情况,制定具体的落实细则,帮助来华人员了解国内疫情防控政策和措施。

“我们也尽最大努力提供更好的领事服务、领事协助与领事保护,优化升级12308全球领事保护与服务应急热线,让所有在海外的公民,能够随时与祖国联通,随时感受到祖国的温暖。”吴玺说,“中国领事”App也将推出更多业务,实现护照、签证、养老金资格认证等“掌上办”。

### 提高查验效率确保人员、车辆顺畅通关

自1月8日移民管理优化政策措施实施以后,135.1万内地居民申办出入境证件,较政策实施前增长了129.4%。

“各地公安机关出入境管理机构及时采取多项措施,全力提供出入境证件办理的服务。”刘海涛表示,春节将至,内地居民赴境外旅游、探亲等需求会进一步增长,预计口岸将迎来人员出入境高峰。国家移民管理局已部署各级移民管理机构,加强通关查验

组织保障,提高查验效率,确保人员、车辆顺畅通关,中国公民出入境通关排队不超过30分钟。

1月8日起,国家移民管理机构已及时恢复受理审批外国人申请普通签证延期、换发、补发,停留证件签发、换发、补发,居留证件的签发、延期、换发、补发等。但同时,中方发布新冠病毒感染“乙类乙管”总体方案和优化中外人员往来暂行措施以后,少数国家针对中国公民入境采取过度和歧视性的限制措施。

“我们坚决反对并已采取对等措施。”刘海涛说,“中方发布新冠病毒感染‘乙类乙管’总体方案和优化中外人员往来暂行措施以后,少数国家针对中国公民入境采取过度和歧视性的限制措施。”

“中国始终坚持对外开放,欢迎外国朋友来华学习、工作,从事商贸、科研、学术交流、创新创业等活动。”刘海涛表示,国家移民管理局将适应出入境人员新时期新需求,为外国人来华在、入出境及居留提供便利,保障中外人员正常往来,更好服务促进经济社会高质量发展。

### 首批恢复开通的边境口岸和毗邻港澳口岸运行平稳有序

1月8日以来,海关总署积极引导口岸所在地人民政府按程序有序稳妥恢复开通边境口岸和毗邻港澳口岸客、货运功能。

## 新华述评

新华社北京1月13日电 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、防控措施的灵活性,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,昼夜驰援;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。

在我国,开展人、物、环境多渠道监测预警,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,极大减少了重症和死亡人数。

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,明显提升了抗体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。

# 因时因势做出科学抉择

## 我国三年抗疫实践系列述评之一

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,我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性更高、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、人群免疫水平和公共卫生系统承压能力、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,我国疫情防控工作进入了新阶段,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、上门服务健康防疫“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、对乙酰氨基酚两类急救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》《新冠病毒感染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多支家庭医生小分队,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。

# 成果和‘菜篮子’产品保供稳价工作

## 胡春华在广西督导巩固拓展脱贫攻坚成果和‘菜篮子’产品保供稳价工作

新华社南宁1月13日电 国务院副总理胡春华11日至13日在广西督导巩固脱贫攻坚成果等工作时强调,要全面贯彻习近平总书记关于“三农”工作的重要论述,以更加扎实有力的工作举措,加快促进脱贫地区发展,抓好春节期间“菜篮子”产品生产供给,切实落实农村疫情防控各项措施。

广西脱贫人口和乡村振兴重点帮扶县数量多。胡春华来到国家乡村振兴重点帮扶县之一的昭平等脱贫县,深入脱贫村、脱贫农户、扶贫车间和易地搬迁安置小区等考察督导。他指出,要坚持把巩固拓展脱贫攻坚成果作为全面推进乡村振兴的底线任务,促进脱贫群众持续增收,不断缩小收入差距。要加大对因病因灾等原因造成生活困难群众的生活救助,切实加强兜底保障,确保过上一个欢乐祥和的春节。

广西是全国“菜篮子”产品重要产区。胡春华在桂林市、贺州市、贵港市、玉林市实地察看了蔬菜、水果、生猪、水产等生产和市场流通情况。他强调,要大力发展设施农业,提高农产品生产水平。要做好节日期间保供工作,确保生活物资供应充足、价格稳定。

胡春华在督导中指出,要按照党中央、国务院部署,全面落实属地责任,扎实做好农村疫情防控各项工作,维护好农村居民身体健康和正常生产秩序。



▲木引镇康梦家园迎春活动现场(1月13日无人机照片)。春节临近,在贵州省罗甸县木引镇康梦家园,搬迁群众剪窗花,打糍粑,挂灯笼,贴春联,喜迎农历新年到来。新华社记者杨楹摄

## 外交部发言人:中国疫苗是安全、有效的

新华社北京1月13日电(记者冯歆然、成欣)针对近日有西方媒体称中国产疫苗效果不佳一事,外交部发言人汪文斌13日在例行记者会上答问时表示,实践证明,中国疫苗是安全、有效的。

汪文斌指出,中国是全球唯一一个同时拥有多种技术路线新冠疫苗产品的国家,为民众的基础免疫和加强免疫提供了多种选择。目前,中国有13款新冠疫苗批准使用,涵盖4条技术路线,疫苗和医疗物资总体供

应充足,能够满足“应接尽接”的需要。

汪文斌说,世界卫生组织有关负责人最近表示,中国的疫苗接种率非常高,无论是灭活疫苗、病毒载体疫苗还是mRNA疫苗,对预防重症和死亡的保护力相当。相关研究也显示,对于60岁及以上人群,接种3剂灭活疫苗对重症和死亡的保护效果与接种3剂辉瑞mRNA疫苗后的保护效果基本一致。中国全病毒灭活疫苗能够激发较好的细胞免疫和免

疫记忆,在预防发病、重症和死亡中发挥着关键作用。我国始终把疫苗的安全性放在首位,我国疫苗的安全性良好。

“当前,中国疫苗接种覆盖率已达92.9%,60岁以上老年人接种覆盖率超过90%,我们已向120多个国家和国际组织供应超过22亿剂新冠疫苗。实践证明,中国疫苗是安全、有效的。我们愿继续同国际社会加强沟通合作,更好应对疫情挑战,更好保护人民生命健康。”

## 商务部部长:希望推动中美经贸关系早日重回正轨

新华社北京1月13日电 记者13日从商务部获悉,商务部部长王文涛12日视频会见美中贸易委员会会长艾伦。双方就中美经贸关系、中国扩大开放等议题交换了意见。王文涛指出,希望美方正确看待中国发展给美国、给世界带来的机遇,按照两国元首指明的方向,推动中美经贸关系早日重回正轨。

王文涛表示,去年11月,习近平主席在印尼巴厘岛与拜登总统举行会晤,为双边经贸关系确定基调、指明方

向。中国商务部愿与美方相关部门一道共同落实两国元首巴厘岛会晤达成的重要共识,按照相互尊重、和平共处、合作共赢的原则,求同存异,进行理性、务实、专业的沟通,推动合作,为双边关系注入积极动力。

王文涛表示,中国共产党第二十次全国代表大会强调,中国将坚定不移扩大开放,以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴。14亿多人口的中国实现现代化,对包括美国企业在内的全球企业意味着巨大机遇。中

方愿常态化听取包括美资在内的外资企业意见,不断完善市场化、法治化、国际化的营商环境。

艾伦表示,美中元首巴厘岛会晤备受国际社会关注。两国元首进行了坦诚、深入、建设性沟通,令美工商界倍感振奋。希望双方从一些具体问题入手,加强沟通合作,增强互信。中美贸易委员会长期以来致力于推动两国工商界交流,愿继续支持两国企业开展合作,为双方务实合作创造良好环境。