

聚焦疫情防控

# 第十版防控方案有何调整 春节出行怎样做好防护

## ——国务院联防联控机制新闻发布会回应热点问题

1月8日起,我国对新冠病毒感染正式实施“乙类乙管”。根据“乙类乙管”及防控措施优化调整相关要求,国务院联防联控机制综合组1月7日印发《新型冠状病毒感染防控方案(第十版)》。第十版防控方案重点做了哪些调整?对疫苗接种提出哪些工作要求?春节出行怎样做好防护?

1月8日下午,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进行回应。国家卫生健康委新闻发言人米锋表示,实施“乙类乙管”,不是放开不管,而是强调更加科学、精准、高效做好疫情防控,更好统筹疫情防控与经济社会发展。

### 重点优化调整检测策略和传染源管理等

国家疾控局传染病防控司司长雷正龙说,第十版防控方案继续强调做好个人防护,养成良好卫生习惯,加强疫苗接种,加强重点场所、

重点人群、重点机构及农村地区疫情防控工作。

雷正龙介绍,第十版防控方案将“新型冠状病毒肺炎”更名为“新型冠状病毒感染”,要求加强监测预警,调整了检测策略和传染源管理,不再开展全员核酸筛查,社区居民根据需要“愿检尽检”,新型冠状病毒感染者不再实施隔离措施,实施分级分类收治,不再判定密切接触者,不再划定高低风险区,明确了流行期间可以采取紧急防控措施。

中国疾控中心传防处研究员常昭瑞介绍,各地要对不同群体分类采取抗原和核酸检测策略,社区要保留足够的便民检测点,倡导有新冠病毒感染相关症状的群众自行开展抗原检测,零售药店以及药品网络销售电商等要供应充足的抗原检测试剂,满足群众检测需求。

当前新冠病毒还在不断变异,第十版防控方案也提出要动态监测新冠病毒变异情况,对此,国家疾控局监测预警司司长杨峰表示,疫情防控

进入新阶段以来,疾控部门进一步完善新冠病毒变异监测工作方案,在原有工作基础上,加强入境人员、就诊患者、重点场所和重点人群的采样送检和测序比对工作。

### 强调老年人等高风险人群加强疫苗接种

实施“乙类乙管”后,疫苗接种仍是一项重要措施。中国疾控中心免疫规划首席专家王华庆介绍,第十版防控方案要求坚持知情、同意、自愿原则,鼓励3岁以上适龄无接种禁忌人群应接尽接。对于符合条件的18岁以上目标人群进行1剂次同源或序贯加强免疫接种,不可同时接受同源加强免疫和序贯加强免疫接种。

“同时,第十版防控方案进一步强调对于感染高风险人群、60岁以上老年人群、具有较严重基础疾病人群和免疫力低下人群,在完成第一剂次加强免疫接种满6个月后,可进行第二剂次加强免疫接种。”王华庆说,

第十版防控方案也提出后续根据疫苗研发进展和临床试验结果,进一步完善疫苗接种策略。

针对公众关心的感染新冠病毒后多久可以接种新冠疫苗的问题,王华庆说,如果通过核酸检测和抗原检测确认感染了新冠病毒,近期不建议接种新冠疫苗,一般感染时间和接种时间间隔不少于6个月。

因疫情等原因,有些孩子没有在规定时间内完成常规疫苗接种。王华庆表示,疫苗要发挥更好作用,一是要及时,二是要全程。建议各地在预防接种单位恢复正常工作之后,及时补种疫苗。

### 春节出行勿忘做好个人防护

春节期间是人员流动、亲朋好友聚会的高峰期。专家研判认为,全国有部分地方疫情流行的高峰期与春运、春节假期部分重合,春节期间人员流动大、聚集性活动多,特别是室

内活动增多,将进一步加大疫情传播风险,也增加疫情防控难度和复杂性。

“为确保广大群众度过一个健康平安祥和的春节,倡导群众避免去疫情高流行地区探亲、旅游,倡导疫情高流行地区群众减少出行,老年人及有严重基础疾病的人,应尽量避免出行。”雷正龙表示,尽量不要举办大规模家庭聚集性活动,尽量不举办大规模庙会、大型室内文艺演出、展销等活动。各地应根据当地疫情形势和实际情况,及时发布疫情预警信息和出行安全提示,指导群众合理安排出行计划。

常昭瑞提醒,要合理安排出行,出行前一定要科学规划,了解目的地疫情情况,尽量错峰出行。要继续做好个人防护,保持规律作息、合理膳食、适量运动、良好心态等健康生活方式。同时,加强健康监测,密切关注自身和家人健康状况。

(新华社北京1月8日电 记者李恒 田晓航)

## 春运首日全国发送旅客3473.6万人次



1月7日,旅客在苏州站进站乘车。新华社发

新华社北京1月8日电 (记者叶昊鸣 樊曦)记者8日从国务院联防联控机制春运工作专班了解到,1月7日(春运第1天,农历腊月十六)全国铁路、公路、水路、民航共发送旅客3473.6万人次,环比增长11.1%,比2022年同期增长38.9%。

具体来看,铁路发送旅客601.8万人次,环比增长13.2%,比2022年同期增长18.4%。公路发送旅客2735万人次,环比增长11.1%,比2022年同期增长46.9%。水路发送旅客39.2万人次,环比增长7.8%,比2022年同期增长7.4%。民航发送旅客97.6万人次,环比增长1.4%,比2022年同期增长24.9%。全国高速公路车流量3210.3万辆次,环比增长0.4%,比2022年同期增长9.8%。

## 2022年检察机关有效化解行政争议1.7万余件

据新华社北京1月8日电 (记者刘奕湛)记者8日从全国检察机关会议上了解到,检察机关用心用情做群众信访“件件有回复”,常态化开展行政争议实质性化解,2022年有效化解1.7万余件。

据介绍,为解决一些行政诉讼案件程序已结但纷争未解的申诉问题,检察机关常态化开展行政争议实质性化解,全年有效化解1.7万余件,其中涉争10年以上的1300余件,促进了一大批行政争议案结事了。

2022年,全国检察机关收到群众信访77.7万余件,均在7日内告知“已收到、谁在办”,3个月内办理过程或结果答复率超过97%。

## 我国法院将加快推进审判体系和审判能力现代化

据新华社北京1月8日电 (记者罗沙)人民法院将紧紧抓住深化改革和科技赋能双轮驱动,加快推进审判体系和审判能力现代化,为奋力推进政法工作现代化作出积极贡献。

这是记者从最高人民法院8日举行的全国高级法院院长会议获悉的。会议显示,人民法院将深化司法体制综合配套改革,深化以审判为中心的诉讼制度改革,推动构建诉讼以审判为中心、审判以庭审为中心、庭审以证据为中心的刑事诉讼新格局。

据悉,人民法院将准确适用认罪认罚从宽制度,深入推进民事案件繁简分流,探索开展部分民事案件调解前置试点,深化四级法院审级职能定位改革,积极推动诉讼费用制度改革。

同时,人民法院将全面准确落实司法责任制。推动优化法官培养、遴选等制度,深化法官额制度改革。规范司法权力运行,完善法官惩戒制度,推动建立国家层面法官惩戒制度。

## 2023年度“国考”开考

■ 152.5万人实际参加考试  
■ 参加考试人数与录用计划数之比约为41:1

新华社北京1月8日电 记者8日从国家公务员局获悉,中央机关及其直属机构2023年度公务员招考公共科目笔试当天在全国31个省(自治区、直辖市)的287个城市、66863个考场同时举行,共152.5万人实际参加考试。

记者了解到,本次招考共194.8万考生考前进行了报名确认、152.5万人实际参加考试,参考率约为78.3%,参加考试人数与录用计划数之比约为41:1,有20.9万名监考、巡考和考务工作人员为考生提供考试服务。

今年,各地区各有关部门按照统一部署,统筹做好笔试实施和疫情防控工作,加强组织领导,周密安排部署,严格规范操作,优化考试服务,通过增加考点考场、组织考生重新选择(确认)考试地点,为考生顺利参加考试提供便利,营造公平公正、健康安全的考试环境。广大考生遵守考试纪律、落实防疫要求,诚实参考、文明参考,总体考试秩序井然、考风考纪良好。



1月8日,在安徽省阜阳市颍州中学考点,考生入场参加公共科目笔试。新华社发



深港口岸开始恢复内地与香港人员正常往来

1月8日起,深港口岸分阶段有序恢复内地与香港人员正常往来。当日,除陆路口岸外,海、空及港珠澳大桥的4个香港口岸也正常开放。图为人们乘坐港铁抵达香港落马洲口岸。

### 杭州:边检站多措并举保通关

1月8日,新型冠状病毒感染回归乙类管理。杭州出入境边防检查站多措并举保障口岸通关。图为乘坐国际航班的旅客通过萧山国际机场边检站入境。



## 中国疾控中心专家: XBB未在我国形成传播优势

新华社北京1月8日电 (记者田晓航 李恒)对新冠病毒感染实施“乙类乙管”后,随着出入境管理政策发生变化,公众担心奥密克戎变异株XBB会很快在中国传播。对此,在8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操表示,XBB系列变异株未在我国形成传播优势,现阶段不会引起本土大规模流行。

“XBB系列变异株主要在美国、印度、马来西亚和新加坡等国家流行,截至2023年1月7日,全球已在35个国家和地区监测到了其新的子代亚分支XBB.1.5。”陈操介绍,从多项研究结果来看,与原始株、德尔塔变异株和奥密克戎几个早期发现的进化分支相比,XBB的进化分支的

免疫逃逸能力明显增强,但致病力未见明显增加。根据美国疾控中心近期数据,XBB流行期间,新冠病毒感染、重症和死亡病例数,都没有呈现明显增加的情况。

XBB是否会成为国内的主要流行株?陈操表示,2022年8月1日以来,我国共监测到16例XBB本土关联病例,均为XBB.1进化分支,且主要集中在2022年10月,从这一趋势看,XBB未在我国形成传播优势。从全球流行情况来看,XBB的进化分支输入我国并引起关联病例的风险明显增加。不过,我国人群对BA.5.2、BF.7和XBB等序列奥密克戎变异株普遍易感,且BA.5.2和BF.7占据绝对优势,近期大部分人感染了BA.5.2或BF.7后,

短期内产生的抗体对XBB系列变异株有一定保护作用。因此,现阶段XBB系列变异株不会造成本土大规模流行。

如何应对XBB系列变异株可能带来的传播风险?陈操说,我国进一步加强了新冠病毒变异株监测,持续研判XBB系列变异株全球流行态势及输入我国的风险,对国际上XBB流行国家新出现变异株的传播力、致病力和免疫逃逸能力等开展动态监测,并针对性地建立应对流行的预案。建议大家对新冠病毒的变异既不要恐慌、也不要轻视,要做好自己健康的第一责任人,做好个人防护,同时,不要轻信一些未经证实的网络报道,保持好心态。



### 首都国际机场 原入境区域恢复运行

1月8日,新型冠状病毒感染回归乙类管理。2020年3月设立的首都国际机场T3-D入境专区暂停使用,位于T3-E和T2的原入境区域有序恢复运行。图为首都国际机场T3-E边检查验柜台区域。

(本栏图片均由新华社发)

## 国家医保局回应新冠治疗药物医保谈判情况 两种药物谈判成功

据新华社北京1月8日电 (记者彭韵佳)为期四天的2022年国家医保药品目录谈判8日在京落下帷幕。国家医保局医药管理司负责人对新冠治疗药物谈判情况进行回应:此次进入谈判的新冠治疗药物共3种,其中阿兹夫定片、清肺排毒颗粒谈判成功,辉瑞奈玛特韦片/利托那韦片组合包装因报价高未能成功。

该负责人表示,国家医保局等四部门日前已印发《关于实施“乙类乙管”后优化新型冠状病毒感染患者治疗费用医疗保障相关政策的通知》,明确新冠病毒感染诊疗方案内包含的新冠治疗药品实行医保临时支付政策,并先行执行至2023年3月31日。

也就是说,包括此次谈判的阿

兹夫定片、清肺排毒颗粒和辉瑞奈玛特韦片/利托那韦片组合包装均已临时性纳入医保支付范围,患者在2023年3月31日前均可享受到相关的医保报销政策。

此外,阿兹夫定片、清肺排毒颗粒经过本次谈判纳入国家医保药品目录后,国家医保药品目录内治疗发热、咳嗽等新冠症状的药品达600余种。

该负责人表示,近期各地医保部门结合当地医保基金运行情况,又将一批新冠对症治疗药物临时纳入本地区医保支付范围。总体来看,医保报销的新冠病毒感染治疗用药品种丰富。

据悉,2022年国家医保药品目录谈判最终结果有望近期公布。