

春节将至,我国疫情防控仍面临“外防输入,内防反弹”压力

# 直面奥密克戎,疫情防控举措有变吗?

1月25日,河南安阳首批两例奥密克戎感染病例治愈出院。1月8日以来,安阳累计报告新冠肺炎确诊病例464例,为奥密克戎变异株关联疫情。1月21日,天津市宣布疫情“社会面清零”,这是国内首次大规模迎战奥密克戎取得的阶段性战果。

2022年春节将至,入境人员增多,人员流动增加,我国疫情防控仍面临“外防输入,内防反弹”压力。奥密克戎是否给疫情防控带来新变数?春运返乡,疫情防控如何更精准、有温度、无死角?

## ◆奥密克戎变异株袭来,有哪些新特点?

1月24日,北京市疾控中心副主任庞星火在新闻发布会上表示,当前北京市奥密克戎疫情基本控制,德尔塔疫情存进一步传播风险,基本可控。

记者梳理发现,奥密克戎变异株最早于2021年11月27日输入我国香港,12月9日首次输入我国内地。此后,天津、安阳、大连、上海、珠海、北京等地报告了本土奥密克戎感染病例。综合世界卫生组织简报及我国国家卫健委研判,奥密克戎变异株已成为全球优势流行株。

从国内目前已发生的几轮奥密克戎本土聚集性疫情情况看,奥密克戎的感染者症状相对较轻,但传播快、传染力强。特别是天津本轮疫情,显示出奥密克戎部分疫情在隐匿传播较长时间后才被发现的新特性。

国家卫健委专家近日针对奥密克戎变异株进行的专题问答指出,传播力



上,该变异株传播能力较其他变异株有所增强;疫苗效力上,未完全出现免疫逃逸,现有疫苗预防重症和死亡仍有效果;核酸检测上,不影响中国主流核酸检测试剂的敏感性和特异性。

## ◆疫情防控举措有变吗?时刻监测、落实“四早”

纵观北京、上海、天津等地对战奥密克戎疫情的经验,尽管奥密克戎的传染性增强了,但坚持“外防输入,内防反弹”总策略,坚持“动态清零”总方针,实行人物同防、全面监测、落实“四早”(早发现、早报告、早隔离、早治疗)、切断链条等防疫举措仍是及时发现疫情、阻断传染的有效方式。

鉴于奥密克戎变异株的隐匿性,落实“四早”关键在“早发现”。天津自1月8日24时新增2例本土病例确认为

奥密克戎感染,便连续启动四次全员核酸检测,“不落一户、不漏一人”。

迎战奥密克戎,我国此前成功扑灭局部散发疫情所总结的宝贵经验经得住考验,目前依旧适用。国家卫健委疾控局一级巡视员贺青华表示,要持续开展重点人群、重点场所和重点单位监测预警,快速处置发生的每一起散发或聚集性疫情,有效遏制疫情进一步蔓延扩散。

## ◆怎样绷紧安全弦?“快、细、准、严”“人物同防”

面对奥密克戎,防输入仍是重中之重。过去一年多来,我国部分地区曾先后报道过新冠病毒在低温下长时间存活并经冷链传播的案例。对此,有关部门多次明确要坚持预防为主,人、物、环境同防,落实“四早”要求,快、细、准、严

做好重点行业风险人员排查,及时发现排除风险隐患。

“严把疫情输入关,不断强化源头管控。”贺青华说,一是严格落实入境人员全程闭环管理,二是严格管控接触入境人员物品和环境的高风险岗位人员,三是加大相关入境物品的抽检比例,四是严格实施入境航空器终末消毒等措施。

## ◆2022年春节疫情防控,如何抓好“控”与“通”?

春节“能不能回家,怎么回”是异乡游子们的牵挂之事。“核酸48小时怎么算”“高铁列车上出现病例怎么办”“春节期间还能出游吗”等实际问题牵动人心。

民有所呼,政有所应。交通运输部应急办副主任周旻介绍,春运途中疫情防控要做好“控”和“通”两方面工作。

“控”即科学精准实施交通运输管控,防止疫情外溢。铁路部门针对高铁列车上发现涉疫旅客等情况制定了紧急处置预案。铁路12306手机客户端目前已能提供购票出发地与到达地疫情防控政策实时查询功能。

“通”即有力保障春运通畅平稳有序。周旻表示,防疫交通管控绝不能简单化、一刀切,要层层落实,而非层层加码。民航局要求各航空公司密切跟踪国内部分地区疫情形势,配合防控要求做好客票退改服务工作。

此心安处是吾乡,唯愿家国两平安。只要落实“四早”并快速处置、严格执行防控策略和措施,我们就有望避免因春节人员流动和聚集导致大规模疫情卷土重来。(据新华社)

奥密克戎在欧洲继续迅速传播

# 放松还是收紧防疫多国存争议

新华社电 根据世界卫生组织欧洲区域办事处的最新统计数据,新冠变异病毒奥密克戎毒株在该区域正以前所未有的速度取代德尔塔毒株。尽管奥密克戎毒株致使欧洲多国新冠确诊病例数攀升,但究竟是进一步收紧政策严加防控还是逐步放松防疫措施,不仅欧洲区域各国间无法步调一致,各国国内也存在争议。

世界卫生组织欧洲区域办事处主任卢格24日在一份声明中说,奥密克戎毒株感染病例目前占整个欧洲地区新冠新增确诊病例数的31.8%,比上一周的15%大幅上升。

德国疾控机构罗伯特·科赫研究所24日公布的疫情数据显示,截至当日零时,德国较前一日新增确诊病例63393例,全国7天感染率(每10万人7天内新增确诊病例数)创历史新高。德国卫生部长劳特巴赫23日表示,他主张必须坚持采取审慎的防疫政策路线,并指出德国由于人口老龄化严重,不能像其他一些国家一样采取放松政策。

为进一步推动新冠疫苗接种工作,法国24日正式启用“疫苗通行证”,自24日起所有16岁及以上民众进入餐厅、酒吧、剧院、搭乘国内航班及城际列车时出示全程疫苗接种证明,仅提供新冠病毒检测阴性证明者将不予放行。法国还宣布从2月初开始逐步放宽部分防疫措施。对此法国流行病学



学家凯瑟琳·伊尔日前表示,政府放宽部分防疫措施的时间表“非常不明智”,她很难理解这种“乐观情绪”。她认为,法国日增感染者数达到前所未有的水平,医院每日收治的新冠患者人数居高,这对卫生系统持续产生影响。

英国首相鲍里斯·约翰逊24日证实,将取消完全接种疫苗人员入境英国后的一切检测要求。英国政府24日报告的疫情数据显示,该国新增新冠确诊病例88447例,累计确诊15953685例;新增死亡病例56例,累计死亡153916例。此前,约翰逊表示英国将于本周全部结束此前为应对奥密克戎毒株而启动的《应对新

冠疫情:秋冬计划》B计划;卫生大臣赛义德·贾维德日前表示英国将于春季出台如何与新冠病毒共存的计划。

在波兰约3800多万人口中,仅有约57%的人完全接种疫苗,低于目前欧盟的平均水平。波兰卫生部长亚当·涅杰尔斯基24日警告说,奥密克戎毒株导致的第五波疫情将使单日新增确诊病例在本周超过5万例。尽管如此,波兰政府还是将与确诊病例密切接触者的隔离时间从原来的10天缩短为7天。

瑞典政府20日也选择将密切接触者的隔离时间从7天降至5天,主要原因是屡创新高的日增新冠确诊病例导

致学校、公共交通等多个公共部门因人员病假或隔离而产生“用工荒”。

荷兰政府从15日起已经放宽了部分新冠防控措施,包括大学复课、运动场所重新开放、一些商店恢复营业等。但也有很多荷兰人认为,目前疫情形势依然严峻,特别是奥密克戎毒株的传播速度非常快,过早放松防控措施可能会导致感染病例进一步大幅增加,给当地本已不堪重负的医疗系统带来更大压力。

罗马尼亚上周连续3天单日新增确诊病例近两万。罗卫生部长拉菲拉24日对当地一家电视台说,罗马尼亚正面临第五波新冠疫情,由于奥密克戎毒株传播速度太快,民众感染风险高。但卫生专家普遍认为,尽管奥密克戎毒株导致新增病例迅速增加,但该国医疗体系尚未遭遇巨大压力。

意大利官方数据显示,截至24日,意大利累计确诊病例已超1000万例,24日新增确诊77696例,连续6天减少。意大利政府新冠疫情特别专员弗朗切斯科·菲廖洛说,从现有情况看,该国奥密克戎毒株传播已处于平稳阶段。

卢克格说,奥密克戎毒株为新冠疫情“稳定化和正常化”提供了貌似合理的希望,但现在放松警惕为时尚早,并且各国在新冠疫苗获取方面仍存在巨大差异。卢克格建议,各国政府和卫生机构应对新变异毒株进行强有力的监测和监控,同时提高疫苗接种率和推进加强针接种。