

多地发现奥密克戎后 疫情防控有哪些变化?

本报记者 张佳星

据统计,当前全球89个国家和地区报告了奥密克戎变异株。我国天津、广州、长沙等地也报告发现奥密克戎变异株输入病例。

针对奥密克戎,多个国家加强管控。我国有哪些新的防控安排和部署?12月20日的国务院联防联控机制新闻发布会上,多部门负责人进行了解读。

加强监测奥密克戎变异株

“对所有符合条件的输入病例、入境物品及相关环境阳性样本开展病毒基因序列测定。”国家卫生健康委疾控局副局长、一级巡视员雷正龙介绍,如果测序结果显示为奥密克戎等新型变异株,需立即报告当地联防联控机制,组织专家研判疫情传播风险。

相关部门在密切关注全球和我国周边国家奥密克戎变异株流行趋势的同时,还加强其他新型变异株监测。

在防控方面,《关于加强口岸城市新冠肺炎疫情防控工作的通知》(以下简称《通知》)中要求强化口岸防控,实施“人物同防”,在严格落实入境人员全流程闭环管理的同时,加大高风险国家入境物品抽检比例,做好物品表面的预防性消毒。

此外,严格隔离人员解除标准,满足人、物、环境三样本阴性方可解除隔离。对于集中隔离场所内发现的核酸检测阳性人员,要立即回溯流调,对风险人员重新计算和延长隔离时间。

据介绍,广州报告的由境外奥密克戎变异株输入病例导致的本土病例,已及时采取风险人员排查措施,发生续发传播风险较低。

口岸城市防控形势严峻

自今年10月中旬以来,我国发生的多起本土聚集性疫情均由境外疫情经口岸城市输入,如内蒙古额济纳旗、二连浩特,黑龙江黑河,云南德宏等地疫情均经口岸输入。

雷正龙介绍,近期,国务院联防联控机制印发《通知》,全面部署加强口岸城市疫情防控工作,对口岸城市人员流动提出了严格的管控要求。《通知》中对高风险岗位工作人员以及相关人员的核酸检测作出了明确要求,以尽早发现疫情的苗头。对于离开和到达陆地边境口岸城市的人员都按要求进行核酸检测,最大程度减少疫情风险外溢,及早发现疫情输入风险。

此外,冬季是一些北方口岸城市的旅游旺季,为了减少因旅游人员进出口岸城市带来的疫情传播风险,且避免口岸城市一旦发现疫情后出现大规模旅客滞留的情

多地发现奥密克戎后 疫情防控有哪些变化?

做好黄河水安全与高质量绿色发展“大文章”

黄河流域“缺水”如何破解?院士给出建议——



可持续发展科学卫星1号首批影像发布

国家航天局发布首批影像,展示了卫星对地球环境的观测能力。

“中国天眼”牵手贵州大学破解大数据难题

FAST望远镜助力贵州大学在大数据处理领域取得突破。

甘肃:乡村美了 产业兴了 村民富了

甘肃省乡村振兴取得显著成效,乡村面貌焕然一新。



▶ 多地发现奥密克戎后 疫情防控有哪些变化?

▶ 做好黄河水安全与高质量绿色发展“大文章”

▶ 湖北省博物馆新馆开馆

▶ 可持续发展科学卫星1号首批影像发布

▶ 快且准是新冠防控重要法宝

▶ “中国天眼”牵手贵州大学破解大数据难题

▶ 甘肃:乡村美了 产业兴了 村民富了

▶ 图片新闻

多地发现奥密克戎后 疫情防控有哪些变化？

本报记者 张佳星

毒。

此外，严格隔离人员解除标准，满足人、物、环境三样本阴性方可解除隔离。对于集中隔离场所内发现的核酸检测阳性人员，要立即回溯流调，对风险人员重新计算和延长隔离时间。

据介绍，广州报告的由境外奥密克戎变异株输入病例导致的本土病例，已及时采取风险人员排查措施，发生续发传播风险较低。

口岸城市防控形势严峻

自今年10月中旬以来，我国发生的多起本土聚集性疫情均由境外疫情经口岸城市输入，如内蒙古额济纳旗、二连浩特，黑龙江黑河，云南德宏等地疫情均经口岸输入。

雷正龙介绍，近期，国务院联防联控机制印发《通知》，全面部署加强口岸城市疫情防控工作，对口岸城市人员流动提出了严格的管控要求。《通知》中对高风险岗位工作人员以及相关人员的核酸检测作出了明确要求，以尽早发现疫情的苗头。对于离开和到达陆地边境口岸城市的人员都按要求进行核酸检测，最大程度减少疫情风险外溢，及早发现疫情输入风险。

此外，冬季是一些北方口岸城市的旅游旺季，为了减少因旅游人员进出口岸城市带来的疫情传播风险，且避免口岸城市一旦发现疫情后出现大规模旅客滞留的情况，《通知》中要求陆地边境口岸城市要做好旅游限流和风险提示，适当减少旅游人员的规模，减少聚集性疫情发生风险。

95%国际贸易由海运完成，如何外防输入？

据介绍，我国约95%国际贸易货运量通过海运完成，如何防止新冠病毒经货运进入我国？

交通运输部应急办副主任周旻介绍，为做好两节等重点时段疫情防控，目前执行水运口岸港口作业人员非必要不登轮、国际航行船舶船员非必要不登陆，减少国际航行船舶登轮人员数量。

同时，水运方面已全面推行中国边检登轮码，预警高风险国际船舶。移民管理局边防检查管理司司长刘海涛介绍，全国129个水运口岸已全面推行中国边检登轮码。实现涉疫高风险船舶提前预警，港口工作人员登离轮无接触式申报，登离轮人员健康码、核酸检测结果、疫苗接种信息自动核验，登离轮信息一键查询。截至目前，移民边检机关已向属地联防联控机制预警推送高风险国际船舶数据4100余条，配合溯源流调2000余人次，为加强国际航行船舶风险预警、登离轮人员全流程监管、港口工作人员闭环管理、染疫人员溯源流调提供了有力支撑。

多地发现奥密克戎后 疫情防控有哪些变化？

【北京21日电】随着多地发现奥密克戎变异株，我国疫情防控形势发生深刻变化。国务院联防联控机制20日召开新闻发布会，介绍疫情防控最新进展和下一步工作安排。

发布会上，国家卫生健康委副主任王陇德表示，奥密克戎变异株传播速度快、隐匿性强，防控工作难度大。要严格落实“外防输入、内防反弹”总策略，坚持“动态清零”总方针，坚持科学精准、动态清零，最大限度减少病例数和传播链，防止疫情扩散蔓延。

王陇德强调，要严格落实入境人员闭环管理，严格落实入境人员核酸检测、隔离观察、健康监测等防控措施，严防境外输入疫情。要严格落实重点场所和重点人群防控措施，严格落实公共场所佩戴口罩、保持社交距离、勤洗手等防控措施，严防疫情扩散。

快且准是新冠防控重要法宝

王陇德表示，快且准是新冠防控重要法宝。要严格落实早发现、早报告、早隔离、早治疗防控措施，做到“四早”。要严格落实流调溯源、隔离管控、核酸检测、疫苗接种等防控措施，做到“四早”。要严格落实个人防护、保持社交距离、勤洗手等防控措施，做到“四早”。

“中国天眼”牵手贵州大学破解大数据难题

【北京21日电】“中国天眼”FAST与贵州大学合作，成功破解了大数据难题。FAST团队与贵州大学团队合作，利用FAST的高精度观测数据，成功破解了大数据难题。这一成果为FAST的科学研究提供了有力支撑。

甘肃：乡村美了 产业兴了 村民富了

【北京21日电】甘肃省乡村振兴取得显著成效，乡村美了，产业兴了，村民富了。甘肃省通过实施乡村振兴战略，推动乡村产业振兴、人才振兴、文化振兴、生态振兴、组织振兴，取得了显著成效。乡村美了，产业兴了，村民富了。

图片新闻

多地发现奥密克戎后
疫情防控有哪些变化？

做好黄河水安全与高质量绿色发展“大文章”

湖北省博物馆新馆开馆

可持续发展科学卫星1号首批影像发布

快且准是新冠防控重要法宝

“中国天眼”牵手贵州大学破解大数据难题

甘肃：乡村美了 产业兴了 村民富了

图片新闻