

研判奥密克戎：

新变异株风险多大？如何做好防控？

近日，一些国家出现新冠病毒变异株奥密克戎，世界卫生组织将其列为“需要关注”的变异毒株，要求各国加强监测与测序工作。

国家卫生健康委组织中国疾控中心专家研判认为，我国“外防输入，内防反弹”的防控策略对奥密克戎变异株仍然有效。

新变异株有多大威胁？

禁飞航班、限制旅行、封锁国境……多个此前已放松管控的国家，为奥密克戎变异株又升级了防疫措施。

新变异株有哪些新特点？会产生多大威胁？

中国疾控中心病毒病预防控制所所长许文波介绍，奥密克戎变异株同时具有前4个“需要关注”的变异株一些重要氨基酸突变位点，包括细胞受体亲和力、病毒复制能力和免疫逃逸能力增强的位点。

同时，流行病学和实验室监测数据显示，在首先发现奥密克戎变异株的南非，该变异株病例数在较短时间内激增，部分取代德尔塔变异株。

“这提示奥密克戎变异株的潜在传播力明显增强。”许文波说，不过截至目前，全球尚无该变异株传播力、致病力和免疫逃逸能力等方面的系统研究数据，预计还需要数周时间来进一步研判。

国际上一些防控专家表示，尚不清楚奥密克戎变异株会对公共健康构成多大威胁。不过，与德尔塔毒株不同，奥密克戎变异株刚刚出现就受到全球广泛关注，或许有助于人们更早地采取措施，遏制疫情蔓延。

药物和疫苗是否依然有效？

研究表明，新冠病毒S蛋白若出现K417N、E484A或N501Y突变，提示免疫逃逸能力增强。

“奥密克戎变异株同时存在上述三重突变。”中国疾控中心专家分析指出，此外，该变异株还存在其他多个可能降低部分单抗抗体中和活性的突变。“突变的叠加，可能降低部分抗体药物对奥密克戎变异株的保护效力。”

“具体到某个抗体的影响程度，还需要经过实验验证。”中国医学科学院病原生物学研究所研究员钱朝晖表示，此外，相关突变在理论上对小分子药物的影响不大，实际情况也仍需进一步研究确认。

当前疫苗对奥密克戎变异株是否依然有效？由于缺乏足够数据，世界卫生组织当前仍无法给出一个准确回答。但国外有研究人员根据已有信息预计，现有疫苗对预防住院和重症仍有高效力。

中国疾控中心专家对此也作出回应：新变异株对现有疫苗免疫逃逸的能力，有待进一步监测研究。

上述专家同时介绍，我国针对奥密克戎变异株已经做好了包括灭活疫苗、蛋白疫苗、载体疫苗等多条技术路线的前期技术储备和研究，部分企业已经开始相关前期设计。

此外，当前的核酸检测试剂，能否仍检出奥密克戎变异株？许文波表示，对奥密克戎变异株的基因组分析显示，其突变位点不影响我国主流核酸检测试剂的敏感性和特异性。

新冠病毒不断变异怎么办？如何做好应对？

“研究显示，新冠病毒的突变频率在百万分之三左右，出现新变异株是正常现象。”钱朝晖说。

研究人员指出，尽管新冠病毒不断变异，但变异株仍是新冠病毒，总体来说不会发生颠覆性的改变。

大规模接种疫苗，被科学界公认为是降低新冠病毒变异速度、最终结束疫情大流行的有力手段。此前，世界卫生组织曾警告，疫苗分配不平等现象持续时间越长，病毒传播范围就会越大，病毒出现更多变种的可能性就会更大。

虽然新型变异株的凶险程度不明，但我们始终毫不放松、科学精准实施一整套防控策略和措施，以确保巩固来之不易的防控成果。

中国疾控中心专家表示，戴口罩仍是阻断病毒传播的有效方式，对于奥密克戎变异株同样适用。此外，还要勤洗手、做好室内通风、做好个人健康监测，并减少非必要出入境。

应对境外输入的德尔塔变异株时，我国多个省份在一个潜伏期左右时间有效控制了疫情。这个过程中，总结了不少防控经验，可以同样用来“对付”奥密克戎变异株。

据国家卫生健康委总结，这些经验包括：立足抓早、抓小、抓基础，提升疫情防范和早发现能力；发生疫情后，充分利用疫情发现之初的黄金24小时处置时间，在原来充分发挥检测队伍作用的基础上，进一步发挥流调和监督队伍作用；在疫情没有扩散之前，或者感染者还不具备传播能力之前，把密接者、次密接者找到，把可能的感染者提前管控住……

“坚持人民至上、生命至上，是我们一切防控举措的根本出发点和落脚点。”国家卫生健康委主任马晓伟强调，现阶段我们仍将坚持“动态清零”策略不动摇。

新华社“新华视点”记者 董瑞丰（新华社北京12月2日电）

世界不需要挑动分裂、对抗的‘民主峰会’

外交部：所谓“民主峰会”是借民主之名行破坏民主之实。面对全球性挑战，世界需要的是挑动分裂、对抗的“民主峰会”，而是在联合国宪章宗旨和原则基础上坚持真正的多边主义，加强团结合作，携手应对共同挑战。

当日例行记者会上，有记者问：12月1日，俄罗斯外交部就美国拟举办“领导人民主峰会”发表声明称，美国及其盟友没有资格也不应该以“民主灯塔”自居，美在国际上采取的不友善行动已使外界丧失对其信任。俄方呼吁所有国家不再推行所谓“民主化”，不搞重新划线，以实际行动捍卫联合国宪章规定的各国主权平等原则。中方对此有何评论？

汪文斌说，中方对俄方有关立场表示赞赏。近期，许多国家政要和媒体对美国举办所谓“领导人民主峰会”提出批评。泰国副总理兼外长敦表示，峰会纯粹出于政治目的，是政治操演，泰国没有收到邀请反而应感到高兴。匈牙利外长西雅尔多指出，“民主峰会”具有典型的美国内政特征，匈牙利民主无需任何人评判。埃及、沙特阿拉伯、以色列等中东多国媒体评论称，“民主峰会”是美国干涉他国内政、维护霸权的工具。美式民主除了在中东和世界各地播下死亡和破坏的种子外，没有留下任何有价值的东西。这些情况都表明，美举办“民主峰会”不得人心，遭到国际社会普遍反对。

汪文斌说，美国以自身标准划线，将世界上半国家和地区划入“民主阵营”，将另一半国家划入“非民主国家”行列。这种做法本身就违背民主精神，暴露出美将民主工具化、武器化，打着民主幌子推进地缘战略、打压异己的真实意图。

汪文斌说，长期以来，美国通过国际开发署等政府机构和“国家民主基金会”等所谓“非政府组织”，对主权国家进行渗透颠覆，挑动“颜色革命”；以推广民主名义滥施单边制裁，对阿富汗、伊拉克、叙利亚、利比亚等国发动军事干涉，造成数十万平民死亡，数百万人受伤，数千万人流离失所。美国人为将世界划分为“民主”和“非民主”两大阵营，只会给世界带来更多混乱，给各国人民带来更多灾难。

“事实上，‘民主峰会’同民主无关，是借民主之名行破坏民主之实。”汪文斌说，“面对新冠肺炎疫情、气候变化、恐怖主义、经济复苏等全球性挑战，世界需要的是挑动分裂、对抗的‘民主峰会’，而是在联合国宪章宗旨和原则基础上坚持真正的多边主义，加强团结合作，携手应对共同挑战。”

就日本前领导人涉华错误言论 外交部提出严正交涉

新华社北京12月2日电 12月1日晚，外交部部长助理华春莹紧急约见日本驻华大使垂秀夫，就日本前首相安倍晋三发表涉华错误言论提出严正交涉。

华春莹表示，日本前首相安倍晋三1日就台湾问题发表极端错误言论，粗暴干涉中国内政，公然挑衅中国主权，悍然为“台独”势力撑腰，严重违反国际关系基本准则和中日四个政治文件原则。中方对此坚决反对。日本历史上发动侵华战争，对中国人民犯下滔天罪行，没有任何资格和权利就台湾问题说三道四。中方强烈敦促日方深刻反省历史，汲取历史教训，不得以任何形式损害中国主权，不得向“台独”势力发出任何错误信号，不要低估中国人民捍卫国家主权和领土完整的坚强决心、坚定意志和强大能力，不要在错误的道路上越走越远，否则必将玩火自焚。

垂秀夫表示重视中方交涉，允即报告本国政府。

美发现本国首例 奥密克戎毒株感染病例

据新华社洛杉矶12月1日电（记者高山）美国疾病控制和预防中心1日宣布，确认发现本国首例变异新冠病毒奥密克戎毒株感染病例。

美国疾控中心在新闻公报中说，1名奥密克戎毒株感染者11月22日从南非返回加利福尼亚州旧金山，其症状轻微且在改善。这名感染者正自我隔离，迄今其密切接触人员的新冠检测结果均为阴性。旧金山卫生官员证实该当事人29日被检测为新冠阳性，曾接种过两剂莫德纳疫苗，但未打疫苗加强针。

加州州长纽瑟姆1日表示，该州的病毒检测和监控系统帮助发现了奥密克戎毒株感染病例，美国其他州可能已有奥密克戎毒株存在。他呼吁民众对奥密克戎毒株保持警惕，但不必恐慌。美国疾控中心表示，将密切监控和积极应对奥密克戎毒株，并敦促民众遵守各项防疫规定，加紧接种新冠疫苗并打加强针。

幸福街道强化监督 助力民生项目提速增效

“我们社区的‘1+5+X’邻里中心建设进度比较缓慢，希望街办尽快督促社区建好，让周边居民早日享受到健身、娱乐、养老等服务。”不久前，几名老年人到南昌市湾里管理局幸福街道党工委反映情况。为此，该街道党工委立即行动，成立3个监督检查组，对辖区的民生实事项目进行全摸排，对群众关心的民生实事项目建设进度、建设质量等情况开展专项监督检查，切实保障民生实事项目按计划顺利推进。

在深入摸排的同时，该街道党工委还建立民生实事项目监督台账，逐一对照建设内容，深入项目现场查进度、看质量，一旦在检查中发现项目存在问题，当即约谈有关责任人，对问题严重的下发整改通知书，要求限期整改。

通过不断监督，该街道“1+5+X”邻里中心、老旧小区改造、电动车集中停放点等民生项目进展顺利。同时，该街道党工委还严查民生实事项目后面滋生的腐败问题，确保把项目建设成民心工程、廉洁工程。（熊菲菲 万丽君）

中国向国际社会提供超18亿剂新冠疫苗

据新华社北京12月2日电（徐鹏航）当前新冠肺炎疫情尚未结束，病毒仍在肆虐，弥合“免疫鸿沟”、促进疫苗公平分配是国际社会面临的重大考验。截至目前，中国已向120多个国家和国际组织提供超过18亿剂疫苗，为提高新冠疫苗在发展中国家的可及性和可负担性持续做出贡献。

自从在第73届世界卫生大会上庄严承诺中国疫苗将作为全球公共产品以来，中国始终以实际行动践行诺言。此前，中方宣布今年全年中国将努力向全球提供20亿剂疫苗，在向“新冠疫苗实施计划”捐赠1亿美元基础上，年内再向发展中国家无偿捐赠1亿剂疫苗。

据了解，截至11月12日，中国已向“新冠疫苗实施计划”供应超过7000万剂疫苗，并同19个发展中国家开展疫苗联合生产，让中国疫苗以更快速度、更低成本抵达更多国家。



体验冰上乐趣

12月1日，在河北省正定县滑冰馆，滑冰爱好者在教练的指导下练习基本动作。

近年来，河北省石家庄市正定县积极营造良好的冰雪运动氛围，持续推动冰雪运动发展，让广大群众共享冰雪运动乐趣。

新华社发（张晓峰摄）

“井冈山经开区20周年再出发”系列报道之二

创出来的“新蓝海”

——井冈山经开区五年进位76名背后的“改革创新基因”

“满眼生机转化灼，天工人巧日争新。”从一片荒郊野地中崛起的国家井冈山经济技术开发区，其发展的历史，正是一部解放思想、改革创新的历史。

从2016年到2020年，井冈山经开区在全国218家国家级经济技术开发区年度综合发展水平考核评比中，由第142名跃升至第66名，5年进位赶超76位，探索出了一条革命老区开发区高质量发展的独特路径。

大踏步跨越赶超的背后，是井冈山经开区人血脉里奔涌不息的“改革创新基因”。全区高新技术企业总数达96家，占吉安市的20%，拥有国家级科技创新平台11个、省级科技创新平台51个。进一步深化“一区四园”开发区体制机制改革、相对集中行政许可改革等“2+4+12”改革项目……科技的升级、机制的革新、思想的破冰，引领着井冈山经开区不断向前，迈入更辽阔深邃的“新蓝海”。

“2009年，我们将企业总部和技术中心搬迁到井冈山经开区，正是看中了这里的科技和人才‘高地’优势。十多年来，企业在科技创新上一路奏凯，离不开经开区对我们的支持。”11月26日，江西普正制药股份有限公司技术中心有关负责人表示。

2014年建立吉安首家院士工作站、2015年获批准设立博士后科研工作站、2019年获省科技进步奖二等奖、2020年获认定国家企业技术中心、2021年获批准农业产业化国家重点龙头企业，近日还获评国家技术创新示范企业，迄今已创建4个国家级创新平台、6个省级科平台，先后主持完成国家、省级重点课题60余项，完成80余项行业标准制定，企业经营收入持续保持30%的增长率……回顾普正制药的发展历程，步履不停地创新，赋予了企业永不停息的生



机与活力。“井冈山经开区在创新奖励、项目申报、人才引进和职称评定等方面，给予我们极大的支持！”江西普正制药股份有限公司技术中心有关负责人介绍，井冈山经开区每年根据企业的创新情况，给予资金奖励，仅项目建设国家企业技术中心一项，就奖励企业500万元。同时，有关部门及时指导企业申报国家、省市创新课题，解决企业生产中的实际困难。针对非国有企业职称评审的通道，帮助人才尽快成长。

普正制药的创新故事，是井冈山经开区紧扣科技升级，推进新旧动能加速转换的缩影。数据显示，2020年，该区落实科技创新资金1.5亿元，较上年增幅高达25%，近三年年平均增幅达11%。全区152家企业研发投入共计10.66亿元，占营业收入的1.25%。今年1至11月，吉安市机器人智能感知与高端装备联合研发中心等一批合作平台

成功搭建，新增国家级平台1个、省级平台6个，瑞声、思立科获批国家专精特新小巨人企业，生物制品、普正药业等10家企业已获批省级专精特新企业。一整套以企业为主体、市场为导向、产学研紧密结合的科技创新体系，正在这里构建起来。“问渠哪得清如许，为有源头活水来。”在井冈山经开区，创新不仅体现为科技领域的换挡升级，更体现为体制机制的不断革新。刀刃向内的、破旧立新的改革，是井冈山经开区永葆生机与活力的“秘诀”。

如今，以相对集中行政许可权改革

和全省第一批深化开发区体制机制改革两项省级改革试点项目为龙头，井冈山经开区正围绕井冈山综保区“管理局+平台公司”改革、金庐陵公司集团化改革、“企业评部门、园区评干部”管理体制、打造全省数字经济创新发展试验基地等“2+4+12”改革项目，不断破除体制障碍，探索机制新路径，以大改革推进营商环境进一步优化、主导产业进一步聚集、园区进一步加快转型。

为确保改革落到实处，井冈山经开区按照全市对改革项目实行“零基”考核的要求，进一步压实各改革责任单位责任，激发改革动力。随着改革的深入推进，“一枚公章管审批”、惠企政策“免申即享”等一批改革措施已落地见效，“一区四园”常态化工作会商机制、“管委会+平台公司”“开发区+主题产业园”等一批新举措、新模式正在深入探讨。

东方风来满眼春。放眼“十四五”，井冈山经开区提出，要全力打造“革命老区开发区改革创新展示示范区”，力争到2025年，营业收入突破2000亿元，财政收入力争突破50亿元，综合评价进入国家级经济技术开发区优秀行列。面向“新蓝海”，展望新未来，深植于这片土地上的“改革创新基因”，无疑是井冈山经开区人实现更高目标的心心和保证。

彭佳丽 林益民 文/图



吉安市木林森实业有限公司车间