新冠病毒变异不断 我国疫情防控如何响应

国家卫健委:继续坚持"外防输入、内防反弹"总策略,戴口罩仍是阻断病毒传播的有效方式

□新华社记者 董瑞丰 徐鹏航

从德尔塔到奥密克戎,新冠病毒持续变 异,全球疫情高位流行,为我国外防输入带来 巨大压力。国内疫情防控对此如何响应?

记者从国家卫健委了解到,我国将继续 坚持"外防输入、内防反弹"的总策略,做到及 早发现、快速处置、精准管控、有效救治,确保 疫情不出现规模性输入和反弹。

不松懈

现有防控策略仍然有效

近日,一些国家出现新冠病毒变异株奥 密克戎,世界卫生组织紧急召开专门评估会 议,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。

虽然新型变异株的凶险程度不明,但我 国始终毫不放松、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

国家卫健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"防控策略对 奥密克戎变异株仍然有效。

上述专家还表示,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。

"新冠肺炎是一种新发传染病,病毒变异 加快,病死率并未显著下降。"国家卫健委新

冠肺炎疫情应对处置工作领导小组专家组组 长梁万年此前表示,在这种情况下,我国的防 控策略选择首先考虑人民至上、生命至上,把 守卫人民健康放在突出重要和优先的位置。

难避免

病毒变异值得高度关注

"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。"中 国医学科学院病原生物学研究所研究员钱朝 晖说,根据国外最近报道的流调数据,奥密克 戎变异株的传播速率确实非常快,值得高度 关注,但是否会超越德尔塔成为新的主要流 行株,基于目前数据还难以判断。

当前的核酸检测试剂,能否有效检出奥

密克戎变异株? 中国疾控中心病毒病预防控 制所所长许文波说,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。

现有疫苗的效力是否受到影响? 许文波 表示,对现有疫苗免疫逃逸的能力,有待进一 步监测研究。不过,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。

早发现

为及时处置疫情赢得时间

同传播力更强的变异毒株较量,早一分 发现,就早一分主动。

国家卫健委强化了疫情监测和信息报告,实

始于10月中旬的我国本轮疫情,由境外

国家卫健委疾控局副局长吴良有介绍,

输入德尔塔变异株引发,多个省份在一个潜

伏期左右加以控制。这当中的若干防控经

验,可继续用于"对付"新的变异毒株。

行"逢阳必报、逢阳即报、接报即查",国务院 联防联控机制综合组第一时间派出工作组赴 有疫情播散风险的省份开展应急处置工作, 为疫情早发现、早处置赢得时间。

同时,有关部门采取了更为科学精准的 防控措施,有效发挥流调溯源专班和区域协 查专班等多部门协同机制,有效防范疫情外

(据新华社北京11月30日电)

奥密克戎毒株措辞最强烈的警告。

面对新变异株,世卫组织再次敦促194 个成员加快推进新冠疫苗接种,特别是提高

据美联社报道,南非迄今报告的新增新冠 感染病例多数为轻症,以二三十岁年轻人居 多。不过,南非专家提醒,依据这些数据作出 有关奥密克戎毒株的确切结论还为时过早。

新冠病毒变异株奥密克戎传播范围扩大 之际,美国制药企业莫德纳、强生和辉瑞公司 分别披露,已经着手研发针对这一新毒株的 疫苗。 (新华社专特稿 王鑫方 安晓萌)

世卫组织: 奥密克戎毒株全球传播风险"非常高"

世界卫生组织11月29日说,新冠变异 病毒奥密克戎毒株在全球范围造成感染病例 激增的风险"非常高",并可能给部分地区带 来"严重后果"。

世卫组织在当天发布的一份文件中说,奥 密克戎毒株"刺突蛋白突变数量空前,其中部 分突变可能影响疫情走向,令人担忧"。虽然 这一变异株眼下存在"相当大的不确定性",但 初步证据显示,这一毒株发生的突变可能使其 具有免疫逃逸能力,同时增强其传播能力。

这份文件说:"基于这些特征,新冠病例 今后可能激增,进而可能产生严重后果,这取 决于许多因素,包括病例激增可能出现的地 点。"整体而言,它在全球范围内传播的风险 被评估为"非常高"。

按美联社说法,这是世卫组织迄今关于

高风险人群接种率。

我国首条跨海高铁桥 全桥贯通

11月30日拍摄的新建福厦铁路泉州湾 跨海大桥(无人机照片)。

当日,中国首条跨海高铁——新建福 (州)厦(门)铁路泉州湾跨海大桥全桥贯通, 标志着新建福厦铁路建设进入最后冲刺期。

新建福厦铁路正线全长277.42公里,其 中泉州湾跨海大桥全长20.287公里,海上桥 梁长8.96公里,跨越泉州湾的主桥长800米、 主跨400米,为双塔双索面钢混结合梁半漂 浮体系斜拉桥。

福厦高铁设计时速350公里,建成通车 后,福州至厦门将从现在的2小时缩短至1小



新规定来了!

网约车平台要合理设定 抽成比例上限并公开发布

新华社北京11月30日电 (记者 叶昊鸣)个别网约 车平台抽成高、随意调价,诱使驾驶员超时劳动、疲劳驾 驶等问题出现,这是社会公众十分关注的话题。记者30日 从交通运输部了解到,各地相关部门要督促网约车平台企 业加强与经营服务所在地工会组织、行业协会的沟通协 商,合理设定抽成比例上限并在移动客户端和媒体上公开

交通运输部等部门近日联合印发的《关于加强交通运 输新业态从业人员权益保障工作的意见》中提出完善平台 和从业人员利益分配机制,各地相关部门要督促网约车平 台企业向驾驶员和乘客等相关方公告计价规则、收入分配 规则,每次订单完成后,在驾驶员端应同时列明订单的乘 客支付总金额、驾驶员劳动报酬,并显示乘客支付总金额 减去驾驶员劳动报酬后与乘客支付总金额的比例(俗称 "抽成"),保障驾驶员知情权和监督权。督促网约车平台 企业在确定和调整计价规则、收入分配规则等经营策略 前,公开征求从业人员代表及工会组织、行业协会的意见 并提前一个月向社会公布。

据交通运输部有关负责人介绍,意见还从支持从业 人员参加社会保险、保障从业人员合理劳动报酬、保障从 业人员获得合理休息、改善从业环境和工作条件、加强对 从业人员的人文关怀及促进网约车平台企业合规发展 维护公平竞争市场秩序、畅通投诉举报渠道、强化工会 组织保障作用等多方面加强交通运输新业态从业人员 权益保障工作,推动交通运输新业态规范健康持续高质 量发展。

检察机关对尹家绪涉嫌受贿 为亲友非法牟利一案提起公诉

新华社北京11月30日电 中国兵器工业集团有限公 司原党组书记、董事长尹家绪涉嫌受贿、为亲友非法牟利一 案,由国家监察委员会调查终结,经最高人民检察院指定。 由上海市人民检察院第二分院审查起诉。近日,上海市人 民检察院第二分院已向上海市第二中级人民法院提起公

检察机关在审查起诉阶段依法告知了被告人尹家绪享 有的诉讼权利,并讯问了被告人,听取了辩护人的意见。检 察机关起诉指控:尹家绪利用担任原长安汽车(集团)有限 责任公司党委书记、董事长、总经理(总裁),重庆青山工业 有限责任公司董事长,中国兵器装备集团有限公司党组副 书记、副总经理,中国兵器工业集团有限公司党组书记、董 事长等职务上的便利以及职权、地位形成的便利条件,为有 关单位和个人,在企业生产经营、获取土地优惠、个人职务 提拔等方面谋取利益,非法收受他人所送财物,数额特别目 大;利用担任重庆长安民生物流股份有限公司董事长的职 务便利,将本单位的盈利业务交由亲友经营,致使国家利益 遭受特别重大损失,依法应当以受贿罪、为亲友非法牟利罪 追究其刑事责任。





2021金融助力高质量发展



主办单位: 重庆日报

金融创新 ・ 优质服务 ・ 金融科技 ・ 乡村振兴 ・ 城市贡献

绿色金融 ・ 社会责任 ・ 诚信经营 ・ 社会公益 ・ 产品创新

遴选助力高质量发展的金融机构典范, 让行业领军者与锐意创新者脱颖而出



即日起至12月10日,欢迎各类金融机构(银行、 保险、证券、资管、投资机构、信托、期货、