

奥密克戎毒株能否"终结"新冠大流行?

美国华盛顿大学卫生统计评估研究所所长克里斯托弗·默里近日在英国《柳叶 刀》〉杂志在线发表一篇评论预测,新冠疫情全球大流行将结束。但此前一天,世界卫 生组织总干事谭德塞在例行记者会上警告说,新冠疫情大流行远未结束,新的变异毒 株有可能会出现。

正在肆虐的奥密克戎毒株能否成为"终结"新冠大流行的变异毒株,仍存争议。多 位流行病与公共卫生领域权威专家强调,只有全球聚力、携手跨越免疫鸿沟,人类才会 尽快走出疫情阴霾。 ■新华社记者 郭爽

奥密克戎会是最后的毒株吗?

目前, 奥密克戎毒株已成为全球多 个国家和地区的主要流行毒株。由于奥 密克戎的高传染性和低致病性,一些科 研人员推测这可能预示疫情"终结的开 始"。但也有专家指出,新的变异毒株可 能随时会在世界各地出现,疫情发展趋势 仍存在不确定性,因此更需要全球协作,密 切监测。

美国国家过敏症和传染病研究所所 长安东尼·福奇在日前举行的2022年世 界经济论坛视频会议上指出,由于新的变 异毒株随时可能出现,未来变数仍很大, 因此奥密克戎能否成为"终结"大流行的 毒株,仍是一个"开放性问题"。

流行病防范创新联盟首席执行官理查 德·哈切特日前接受记者采访时警告说,只 要病毒传播率很高且存在未受保护的群 体,就会创造一个有可能出现病毒变异的 环境。这正是奥密克戎毒株出现的情景。 哈切特认为,病毒会不断进化,不可预知的 病毒有可能在任何时间造成大流行。

英国伦敦大学卫生和热带医学院新 发传染病教授安妮莉丝 · 怀尔德 · 史密斯 指出,奥密克戎毒株一定不是最后一个变 异毒株,随着病毒高速传播,很可能再次 出现"需要关注"的新毒株。她说:"最好 的情况是,病毒的致病性进一步减弱,但 世界需要为最坏的情况做好准备。"

英国帝国理工学院新冠疫苗项目负责 人卡特里娜·波洛克近日接受记者采访时 说,谈论下一个毒株还为时过早,但需要对 新冠病毒变异开展全球监测和全球合作。

新冠大流行是否会成"地方病"?

新冠大流行是否会演变为"地方病"也 是专家热议的话题。大流行指疾病蔓延到 多个国家或大洲并感染大量人群,地方病 则指具有地区性发病特点的一类疾病。

伦敦大学卫生和热带医学院传染病 流行病学教授戴维·海曼认为,新冠正在 成为"地方病",并且会继续流行一段时间 就像其他冠状病毒一样,"有四种冠 状病毒已发展为'地方病'"。

哈切特认为,流感是"地方病",流感 病毒随着时间的推移而演变,每年都会引 起流行病。从长远来看,新冠病毒会表现 得更像流感病毒一样,它会继续传播,会 不断讲化。

福奇认为,"地方病"是对社会秩序没 有破坏性但并未被消除的传染病。福奇 将大流行分为5个阶段,即大流行、减速、 控制、消除、根除,迄今人类只根除过天 花。"世界不会将戴口罩作为正常的状 态。所谓的新常态意味着更好的控制。" 他指出,新冠病毒不会完全消除,但人们 需要将其控制到"不会破坏我们正常的社 会、经济和其他活动"。



日前,在德国柏林,佩戴口罩的乘客走在地铁站内。**■新华社发斯特凡·蔡茨/摄**

怀尔德·史密斯认为,现在说新冠是 "地方病"为时过早。世卫组织卫生紧急 项目执行主任迈克尔·瑞安则认为,"地方 病"并不意味着变得更好,它只是意味着 它将长期在一个地方出现。

何时能宣告新冠大流行"终结"?

《柳叶刀》的文章预测,新冠疫情将持 续存在但全球大流行很可能在不久后结 束,关键时间点是今年3月,届时全球一 半人口将感染奥密克戎毒株,加上疫苗接 种,人类将建立免疫屏障。

谭德塞则强调,大流行远未结束。随 着奥密克戎毒株在全球范围内以惊人谏度 传播,新的变异毒株有可能会出现,这就是 为什么跟踪和评估(病例)依然至关重要。

"我们现在的处境已与两年前不同," 怀尔德·史密斯认为,"新冠疫情暴发初 期,全球约77亿人口对这种病毒毫无抵 抗力,而现在,全球约超过50%的人口已经 完全接种了疫苗。我们将有一个更好的夏 天。"但她同时警告说,我们需要对大流行 病的防范做出全球反应,需要加强沟通。

波洛克说,"我认为大流行今年不会 结束,但通过科学研究和全球协调努力, 我们可能会进入一个更好的阶段"。

哈切特对记者说,如果说2021年应 对疫情的最大挑战是疫苗产量,那么 2022年可能就是公平分配问题。波洛克 认为,新型疫苗和诊疗工具是帮助控制大 流行的重要工具,变异毒株出现证明加强 疫苗研发,特别是加强可应对变异病毒的 疫苗研发的必要性。此外,还应加大对新 疗法的研究和开发等。

瑞安说:"我们需要做的是降低新冠 发病率,让我们的人口最大限度地接种疫 苗,这样就不会有人死亡。"他总结说,这 才是大流行的终结。

美国务院授权美驻乌使馆工作人员自愿撤离

据新华社电(记者 邓仙来 高攀) 美国 国务院美东时间23日晚发表声明说,即日 起,授权美驻乌克兰大使馆的政府工作 人员自愿从大使馆所在地乌克兰首都基 辅撤离,要求相关人员家属必须撤离。

根据声明,美驻乌大使馆的政府工作 人员可根据自身意愿选择是否撤离,但其 家属必须撤离。美国务院将在未来30天 内对撤离情况进行评估。

声明说,鉴于"俄罗斯对乌克兰采取重

大军事行动的威胁增加",美国务院将赴乌 克兰的旅行建议继续维持在"请勿前往"级 别。此前因当地新冠疫情恶化,国务院曾 发布"请勿前往"乌克兰的旅行建议。

声明称,美国务院作出上述决定是基

于"俄罗斯继续试图破坏乌克兰国内稳 定,并危害乌克兰公民以及在乌访问或居 住的外国公民人身安全"。美国务院正就 相关情况与乌政府进行磋商,并与美国盟 友及其驻乌克兰大使馆协调行动。

声明说,美驻乌大使馆将继续正 常运作,美方人员撤离乌克兰并不改 变美政府在乌克兰问题上的立场,美 政府将继续通过外交途径缓解乌克 兰与俄罗斯边境地区紧张局势。

近期,乌克兰和俄罗斯关系加速 恶化,双方在两国边境地区部署了大 量军事人员和装备。美国,乌克兰和 北约声称俄罗斯在靠近乌东部边境 地区集结重兵,有"入侵"之势。俄方 予以否认,强调北约活动威胁俄边境 安全,俄方有权在境内调动部队以保 卫领土。

俄罗斯外长拉夫罗夫21日同美 国国务卿布林肯在瑞士日内瓦举行 会谈。拉夫罗夫在会后举行的记者 会上表示,俄罗斯没有入侵乌克兰的 计划,美国和西方国家炒作乌克兰危 机是为了掩盖其对乌克兰的军事拉 拢,以继续侵蚀俄安全空间。

安徽省肥西县人民法院公告

(2021)皖0123执59号 安徽杉红建设工程投资有限公司、中孔彬、谢发勇、胡军、王家云: 本院受理申请执行人测县四季沐歌新能源有限公司与被执行 人安徽杉红建设工程投资有限公司一案,因你目前下落不明,依照 《中华人民共和国民事诉讼法》第九十二的规定,向你等依法送达 本院(2021)皖0123执59号执行裁定书。裁定内容如下: 和版(2021)版记33(30-5)(4) 现金行为。 孔彬(身份证号码 34011197203113035),谢发勇(身份证号码341125197105251476), 胡军(身份证号码340111197904261030)为本案被执行人。

二、史孔彬在未出资额1128万元范围内承担对泗县四季沐歌新能源有限公司付款责任;王家云在未出资额601.6万元范围内对泗县四季沐歌新能源有限公司承担付款责任;谢发勇(身份证号码 341125197105251476) 在未出资额 1128 万元范围内对泗县四季沐 歌新能源有限公司承担付款责任: 胡军(身份证号码340111197904261030)在未出资额150.4万元范围内对泗县四季沐歌新能源有限公司承担付款责任。

三、上述被执行人史孔彬、王家云、谢发勇、胡军应在本裁定生效 后十日内向申请人泗县四季沐歌新能源有限公司履行(2020)院0123 民初1823号民事判决书确定的付款义务。自发出本公告之日起,经 过三十日即视为送达。异议期限为本公告送达期满后的十五日内,逾 期本判决则发生法律效力。

特此公告

肥西县人民法院

二0二二年一月十五日

承办法官: 黄邓明 邮寄地址:安徽省肥西县人民法院执行局。 收件人:黄邓明,联系方式:68298205/8112

