



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中指出，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，会不断进化。

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速度传播，新的变异毒株有可能会再次出现，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。美国国务院将在未来30天内对撤离情况进行评估。

声明称，鉴于“俄罗斯对乌克兰采取重

大军事行动的威胁增加”，美国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

安徽杉红建设工程有限公司、史孔彬、谢发勇、胡军、王家云：本院受理申请执行人泗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有限公司纠纷一案，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：一、追加股东史孔彬(身份证号码340122195008140011)、王家云(身份证号码340111197203113035)、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执行人泗县四季沐歌新能源有限公司履行(2020)皖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，逾期本判决即发生法律效力。

特此公告。

肥西县人民法院
二〇二二年一月十五日

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

肥西建设工程规划批前公示

| 经济技术指标 | |
|---------------------------|----------|
| 用地性质 | 文化设施用地 |
| 用地面积(m ²) | 13900 |
| 总建筑面积(m ²) | 13748.56 |
| 地上计容建筑面积(m ²) | 11331.49 |
| 地下计容建筑面积(m ²) | 1817.18 |
| 机动车停车位(个) | 93 |
| 非机动车停车位(个) | 346 |
| 容积率 | 0.85 |
| 建筑密度(%) | 31.65 |
| 建筑密度 | 39.97% |
| 绿地率 | 20.5% |
| 建筑高度(m) | 10 |

安徽西庐书院
肥西县人民法院执行局
联系电话:68829020