

“隐形奥密克戎” 会取代原始版毒株吗



1月19日，一名男子走在英国伦敦威斯敏斯特桥上。 新华社发 史蒂芬·程摄

近几周，多国报告的奥密克戎毒株的亚型变异毒株BA.2感染病例逐渐增多，有“隐形奥密克戎”之称的这种变异毒株有什么特性？它会取代原始版奥密克戎毒株并席卷全球吗？

奥密克戎毒株的遗传谱系名称为B.1.1.529，这种变异毒株于2021年11月9日在南非被首次确认。同年11月26日，世界卫生组织将B.1.1.529列为“需要关注”的变异毒株，并以希腊字母“奥密克戎”(O)命名。

据世卫组织官网介绍，奥密克戎毒株包括B.1.1.529谱系和它的后代谱系BA.1、BA.1.1、BA.2和BA.3。迄今BA.1感染病例在全球奥密克戎感染病例中占绝大多数，认为奥密克戎毒株“需要关注”的证据都是基于BA.1的基因序列。然而，与BA.1基因组有多处不同突变的BA.2毒株感染病例数在许多国家正逐渐增长。

根据对新冠病毒遗传谱系进行分类和命名的国际公共平台Pango介绍，BA.2毒株基因组最早发现于

2021年11月27日提交到“流感数据共享全球倡议”平台的一份样本中，该样本于2021年11月17日从南非豪滕省采集。

据世卫组织21日发布的报告，印度、南非、英国、丹麦等国的BA.2毒株感染占比正在提升。另据外媒报道，自2021年11月17日以来，全球已有约40个国家和地区总计向“流感数据共享全球倡议”平台提交近1.5万份BA.2毒株基因组序列。

丹麦国家血清研究所20日发布的公报说，BA.2毒株正迅速取代BA.1毒株在该国传播。在2021年最后一周，BA.2毒株感染病例占丹麦所有新冠确诊病例的20%，到2022年第二周这一比例已升至45%。

据英国卫生安全局21日发布的声明，BA.2毒株已被该局认定为“正被调查的变异毒株(VUI)”。截至21日，英国已通过全基因组测序确诊超过400例BA.2毒株感染病例。该国迄今发现的最早病例可追溯到2021

年12月6日。BA.1仍是在英国传播的主要毒株，BA.2感染病例目前占比很低。

BA.2的传播能力等特性正被研究分析，迄今还不明确。据世卫组织介绍，绝大多数奥密克戎毒株基因序列携带一个刺突蛋白基因段缺失的突变，针对这一特定突变的筛查可快速将奥密克戎感染和其他变异新冠毒株感染区别开来。然而BA.2的基因组没有这一基因段缺失，从而无法在常规的奥密克戎感染筛查中被发现，由此获得“隐形奥密克戎”之称。

英国卫生安全局表示，尚不清楚BA.2毒株基因组发生的变化将产生哪些影响。初步证据显示，与BA.1相比，BA.2感染病例数的增长速度可能更快。目前还没有足够证据确定BA.2是否会比BA.1引起更严重的疾病。

丹麦国家血清研究所认为，初步分析显示，BA.2与BA.1毒株在导致患者住院率方面没有差异。

新华社记者 罗国芳

炒作乌克兰局势 德美拿“北溪-2” 威胁俄罗斯

德国和美国官员27日警告俄罗斯，如果俄军“入侵”乌克兰，俄德等国企业合建的“北溪-2”天然气管道项目将不被启用。

德国外交部长安娜莱娜·贝尔伯克当天在联邦议会讲话时说，德国政府正考虑对俄罗斯可能施加的“一揽子强力制裁”，内容包括放弃“北溪-2”。

“北溪-2”管道从俄罗斯绕过乌克兰、借道波罗的海通到德国，是俄罗斯向欧洲出口天然气的又一条管道，项目2018年开工，2021年9月建成，尚未获批投入运营。

美国一直反对“北溪-2”，称其为俄罗斯地缘战略项目。俄罗斯称，美方阻挠这一项目意在挤占俄能源市场份额，企图向欧洲高价兜售美国产天然气。

美国国务院负责政治事务的副国务卿维多利亚·纽兰27日说：“我认为柏林今天的表态非常非常强硬……如果俄罗斯入侵乌克兰，‘北溪-2’项目无论如何都不会再向前推进。”

据美联社报道，德国先前因为不愿向乌克兰输送武器，受到美国及其他北大西洋公约组织盟友批评。贝尔伯克27日解释说，一支足球队不需要11个职责相同的中锋，而是11个目标一致、各司其职的球员，德国虽然在军事上没出力，但会在经济上继续援助乌克兰。

德国总理奥拉夫·朔尔茨定于2月7日访问华盛顿，与美国总统约瑟夫·拜登讨论乌克兰局势等问题。这是他出任总理后首次访美。

拜登27日与乌克兰总统弗拉基米尔·泽连斯基通电话。国家安全委员会发言人埃米莉·霍恩告诉媒体，拜登在电话中告诉泽连斯基，俄罗斯“极有可能”2月入侵乌克兰。

乌克兰外交部长德米特罗·库列巴27日在社交媒体推特上说，美国向俄罗斯递交安全保障协议草案的书面回复前，乌方已经看过文稿，没有意见。

美国和北约26日分别向俄罗斯递交书面答复，正式回应俄方去年12月向他们提出的安全保障协议草案。俄方在草案中寻求北约不再东扩，不把乌克兰等国纳入北约。

对于美方和北约的书面答复，俄罗斯官员27日回应，对方没有解决俄方核心关切，不过表示仍可继续谈判。

俄乌关系近期加速恶化，双方在两国边境地区部署大量军事人员和装备。美国、乌克兰和北约表示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。今年1月10日至13日，围绕乌克兰等问题，俄罗斯与美国、北约等举行对话，没有取得实际成果。 据新华社

分类广告

公告 挂失 声明 64110112

公告·挂失
热线：63306561

云南中航机电设备有限公司遗失
公司公章、法人(刘宪中)印鉴章，
登报作废。

企业法人变更声明
本人梅琼轩(身份证号:120102198311025638)原系泰凭(云南)科技产业发展有限公司(统一社会信用代码:91530100MA7AQAL79M)董事长、法定代表人，现已于2022年1月25日辞职，并敦促泰凭(云南)科技产业发展有限公司进行法定代表人变更，自2022年1月25日起，至泰凭(云南)科技产业发展有限公司法定代表人变更办理完毕之日止，该期间发生的任何法律责任均与本人无关，均由泰凭(云南)科技产业发展有限公司承担，限登报日起15个工作日内办理法定代表人变更手续。

闫红不慎遗失与云南盛德大业联
马房地产开发有限公司《城南鑫
居》签订的商品房购销合同，房号
6-302号，合同备案登记号：耿
2014-347号，一式五份，特登报声
明作废。

综合信息
电话：64110112

公告

昆明鸿强电梯有限公司景洪分
公司(统一社会信用代码:91532801
778577177R)前负责人夏万春已于
2021年3月16日起正式离职，不再
是我公司的负责人，特此公告从其
离职后的所有业务活动皆属于个人
行为，且造成任何经济损失和纠纷，
均与本公司无关。
出于道德准则，现公告通知其
之前所做业务等相关债权债务人，
于公告发布之日起至2022年2月28
日前与我们联系进行相关业务处理
和债务清算，逾期视为自动放弃权
利。联系电话:15752030863。
公告人:昆明鸿强电梯有限公司
昆明鸿强电梯有限公司景洪分公司
2022年1月29日

减资公告

昆明海创企业管理咨询有限责
任公司(统一社会信用代码:
91530112MA6Q88BK03)2022年1月
28日经股东会决议，本公司认缴注
册资本从100万元减至10万元。请
债权人自接到本公司书面通知书之
日起三十日内，未接到通知书的自
本公告之日起四十五日内，有权要
求本公司清偿债务或者提供相应的
担保，逾期不提出的视其为没有提
出要求。
昆明海创企业管理咨询有限责任公司
2022年1月29日



寻找弃婴生父母公告

本人赵宽云于2018年9月2日上午6点在
昆明市五华区麻园村铁路边捡到一个女婴，女
婴用纸箱装着，里面有一张小纸条上面写着她
的出生日期是:2018年8月28日，我等了一个
小时都没有人来就抱回家了，现在女孩已经三
岁五个月。请孩子监护人持有有效证件
与赵宽云联系，电话15987187038，即日起30天
内无人认领，孩子被依法安置。
2022年1月29日

遗失开户许可证公告(账号:
5301020501600000002885,核
准号:Z7310001272401),登报作废。

云南顺运科技有限公司遗失平安
银行昆明颐高支行(账号:
11014817022004)预留公章,登报
作废。

昆明市人民防空办公室遗失建设
银行昆明锦绣支行(账号:
53001965036050425164)开户许
可证(核准号:Z7310001145403);遗
失富滇银行昆明行政中心支行(账号:
952041010000024110)开户许可证
(核准号:Z7310001354603),登报作废。

●鮑虹羽(身份证:5328231993052
83924)遗失失业证,登报作废。 ●杨乐涵遗失身份证,证号:
530102200003133318,登报作废。

赛诺制药综合生产车间升级改造项目 环境影响评价征求意见稿公示

一、项目名称及概况
项目名称:赛诺制药综合生产车间升级改造项目
项目概况:本项目位于昆明市经济技术开发区信息产业基地林溪路
160号昆明赛诺制药股份有限公司现有厂区内,总投资8000万,对现有
综合制药厂房进行升级改造,一楼改造配液中心及全自动中药制剂生
产线;二楼改造中药前处理及提取生产线,对中药提取生产线产能进行
进一步升级,加大中药材提取的处理能力;三楼改建一个现代化的中药
口服固体制剂生产线,包含片剂、胶囊剂、丸剂的生产。
二、环境影响评价征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径
环境影响评价征求意见稿全文和网络意见表的网络链接:
链接: https://pan.baidu.com/s/108oZolK3U8FchZiKd3aOw 提取码: qfru
查阅纸质报告书的方式: 查阅联系人: 刘工, 电话: 15198844430。
三、征求意见的公众范围
主要为昆明赛诺制药股份有限公司周围居民、企事业单位等。
四、公众提出意见的时间和方式
公告发布后10个工作日内,个人或单位可以通过信函、传真、电子邮
件或者其他方式向建设单位和该项目环境影响评价单位提交书面意
见。电子邮件发送至: 798649928@qq.com; 或来电至: 15198844430
昆明赛诺制药股份有限公司
2022年1月29日