

# 邮轮又成新冠疫情高发地？

巴西海域现有5艘邮轮暴发新冠疫情，意大利、印度也有邮轮发现病例，美国至少90多艘邮轮报告疫情……

全球邮轮行业复航不久，还未挽回两年来新冠疫情导致停航的重大损失，又遭遇变异毒株奥密克戎的冲击。业界担忧，疫情如果得不到控制，邮轮行业将再次陷入停顿。

## 【疫情频发】

巴西卫生监督局4日通报，巴西海域内已有5艘邮轮发现新冠疫情，乘客和船员共计214人新冠病毒检测结果呈阳性。

其中两艘邮轮“珍爱”号和“海岸线”号由总部设在瑞士的地中海邮轮公司运营，各载有3000多名乘客，原计划5日、6日分别抵达里约热内卢和桑托斯，因出现疫情目前停靠在桑托斯港接受隔离。

“海岸线”号是地中海邮轮公司旗下近年推出的旗舰级新邮轮，已报

告65名船员、25名乘客感染新冠，“珍爱”号有25名船员、8名乘客染疫。

另外三艘邮轮分别是地中海“辉煌”号、嘉年华邮轮公司旗下的“歌诗达皇冠”号和“迷人”号。前两艘各有船员62人和30人确诊感染新冠，船上无乘客，目前停在桑托斯港；“迷人”号停靠里约，有5名乘客和2名船员染疫。

巴西政府2021年11月允许邮轮在严格防疫措施前提下复航。由于多艘邮轮近期暴发疫情，国际邮轮协会巴西分会于3日发布指令，要求在巴西境内运营的所有邮轮暂停航行，直至1月21日，在航邮轮也必须立即结束航程。巴西卫生监督局2日宣布，将调查出现疫情的邮轮是否存在违反防疫规定的现象。

地中海邮轮公司3日通报，旗下另一艘大型豪华邮轮“鸿图”号当天获准停靠意大利热那亚港口，45名检测结果为阳性的乘客下船，其中来自意大利北部的乘客将被送回

自家隔离，外国乘客则被转移至疗养机构隔离。

意大利安莎通讯社报道，“鸿图”号染疫乘客超过150人。这艘邮轮从法国马赛港出发，在热那亚港放下45名染疫乘客后，将继续驶往奇维塔韦基亚港口，让居住在意大利中部和南部的染疫乘客下船并居家隔离。

## 【邮轮危机】

印度科迪莉娅邮轮公司旗下的“女皇”号邮轮驶往印度西海岸热门景区果阿途中发现60多人感染，2日准备停靠终点站瓦斯科港时被拒绝入港，被迫在4日晚返回出发港孟买。

美国邮轮自2020年3月起遭“禁航”，去年6月才开始大规模复航。按照美国疾病控制和预防中心上月末的声明，美国境内已有至少90多艘邮轮近期发现新冠病例。据《华盛顿邮报》报道，去年12月15日至29日半个月，在美国海域航行

的邮轮向美疾控中心报告发现5000多例确诊病例，日均300多例。

随着变异新冠病毒德尔塔毒株及其“后来者”奥密克戎持续扩散，加上一些国家放宽防疫限制措施以恢复经济活动，欧美国家如今仍是疫情重灾区，多国病例增加速度超过去年高峰期。

邮轮上空间封闭，大量人员同吃同住，防疫不易。疫情暴发以来，全球数十艘邮轮报告新冠疫情。各邮轮公司声称复航后遵循严格防疫规范，包括要求乘客持核酸检测阴性证明或接种新冠疫苗证明登机、航程中定期检测、在室内活动时佩戴口罩等。但全球疫情仍然凶猛，邮轮复航后再次成为聚集性感染高发场所并不意外。

尽管还未建议邮轮停航，美国疾控中心去年12月30日调高针对邮轮旅行的警示级别，要求公众“无论是否接种过疫苗，均应避免搭乘邮轮旅行”。

新华社电

# 奥密克戎有望终结疫情？

世卫警告小心变异

## 【观察】

多项最新研究显示，变异新冠病毒奥密克戎毒株虽然像野火般在全球扩散，但似乎远不如起初担心的严重。一些科学家推断，疫情进入不那么令人担忧的新阶段，奥密克戎的高传染性和低致病性可能预示疫情“终结的开始”。

不过，世界卫生组织欧洲区域官员4日警告，全球感染率激增，可能增大病毒变异乃至出现更危险变异株的风险。

## 【不会轻易感染肺部】

科学界原先主要担心，奥密克戎携带大量突变，且许多发生在刺突蛋白上，不仅会轻易感染未接种疫苗人群，还能绕过抗体免疫和新冠疫苗触发的抗体反应，可能导致严重后果。但一个多月来，尽管确诊病例屡创新高，重症和住院病例没有显著增加。

新冠病毒感染通常从鼻腔开始，随后扩大到咽喉。轻微症状一般意味着病毒只感染上呼吸道，如果侵入肺部，则会出现较严重症状。而奥密克戎不会像先前毒株那样轻易感染肺部。

据彭博社4日报道，奥密克戎毒株的这一特性在过去一周发表的五项不同研究结果中得到佐证。

其中，南非一项研究发现，相比德尔塔毒株在南非引发的第三波疫情，奥密克戎引发第四波疫情后，因出现重症而须入院治疗的可能性降低73%。

开普敦大学免疫学家温迪·伯格斯特说：“数据现在非常有说服力，入院和确诊病例数正在‘脱钩’。”

日本和美国多名科学家一项联合研究显示，相比以往毒株，仓鼠和老鼠感染奥密克戎后肺部损伤小得多，死亡率同样降低。比不啻一项研究得出类似结果：相比奥密克戎，叙利亚仓鼠感染其他毒株后会出现特别严重的症状。

中国香港的科学家研究新冠病人肺部组织样本后发现，奥密克戎在这些样本中的“生长”速度比其他毒株慢。

## 【双重因素减弱毒性】

按照彭博社的说法，奥密克戎的严重性远低于先前毒株，是病毒自身大量变异与广泛免疫相结合的结果。伯格斯特说，病毒毒性变化很可能与病毒结构改变相关联。奥密克戎毒株的刺突蛋白突变使其更倾向于通过一种途径侵入细胞，而非以往毒株常

用的两种途径。“它(奥密克戎)似乎更容易感染上呼吸道，而不是肺部。”不过，奥密克戎毒株在上呼吸道通常会复制得更多，因而传染性更强。

免疫因素方面，尽管奥密克戎更善于绕开作为第一道防线的抗体反应，近期研究显示，它很难躲避接种疫苗或感染康复后产生的第二道防线，即T细胞和B细胞。如果抗体无法阻止感染，T细胞会在病毒侵入细胞后，对它展开攻击。

伯格斯特和同事研究新冠病人的血细胞后发现，相比先前毒株，奥密克戎感染者体内70%至80%的T细胞反应得以保留。这意味着，那些接种新冠疫苗或者在过去6个月内感染过新冠的人，T细胞更可能识别奥密克戎并快速将其击退。伯格斯特说，如果得到更多后续研究支持，就能解释为什么奥密克戎感染症状比其他毒株轻。

美国加利福尼亚大学旧金山分校免疫学家莫妮卡·甘地说，上周在香港发表的另一项研究结果显示，完成疫苗接种的人感染奥密克戎后会产生产生强烈免疫反应，足以抵御其他类型的毒株。这或许能够解释为何南非第四波疫情很快就达到峰值。

她说：“我希望这个变异株激发足够强的人体免疫，从而结束这场大流行。”

## 【危险变异风险仍存】

不过，研究人员同样指出，尽管奥密克戎感染病例症状较轻，如果病例持续激增，住院和死亡病例数仍会继续上升，哪怕增加速度比较慢。

疫情暴发至今，欧洲累计确诊病例已经超过1亿，仅去年12月最后一周新增病例就超过500万例。世卫组织欧洲区官员凯瑟琳·斯莫尔伍德4日说，这几乎令前几波疫情“相形见绌”。

她告诉路透社记者：“我们正处于非常危险的阶段，西欧现在感染率大幅攀升，(奥密克戎)的潜在影响尚不明朗。”

英国单日新增确诊病例4日首次突破20万例，医疗系统即将陷入危机。斯莫尔伍德预期，随着奥密克戎推高病例数，其他欧洲国家也会出现这种情形。

斯莫尔伍德说，相比德尔塔毒株，奥密克戎的影响“就个人层面而言，住院风险很可能下降”，但从整体看，由于感染病例众多，威胁可能更大。

“奥密克戎传播越广泛，传染人数越多，复制也越多，更可能产生新的变异株。”斯莫尔伍德说，“眼下，奥密克戎仍然致命，会导致死亡……或许严重性略低于德尔塔，但谁也不知道接下来可能会出现什么样的变异株。”

新华社电



## 野火过后

1月4日，在美国科罗拉多州博尔德县苏必利尔，一名女子在废墟中搜寻物品。

美国科罗拉多州博尔德县2021年12月30日突发野火，造成大量房屋被毁，数万居民被迫撤离。

新华社/美联

## 黑莓手机服务系统正式停运

据新华社电 加拿大黑莓公司自4日起停止更新黑莓手机的服务系统，意味着这款曾经风靡一时的手机几乎所有机型正式停用。用户将不再能用这款手机执行一些基本操作，包括传输数据、上网、发信息和打电话，甚至不能拨打紧急求救电话。

据法新社报道，黑莓公司上个月在其网站上发布声明说，停止更新服务系统意味着黑莓手机将不能正常完成包括上述操作在内的多项功能。受影响机型包括运行黑莓7.1 OS操作系统及更早版本、黑莓10软件和黑莓PlayBook OS2.1以及更早版本的所有机型。少数几款运行安卓操作系统的黑莓手机不受影响。

黑莓手机问世于20世纪90年代，进入2000年后一度成为深受商务人士、明星青睐的手机品牌。

然而，随着苹果手机问世，黑莓手机逐渐退出市场。自2013年以来，原名RIM的黑莓公司专注软件开发和生成，近年来侧重开发网络安全相关软件以及汽车操作系统软件。

## 加拿大原住民儿童终于快等到赔偿

加拿大政府4日宣布已原则上达成两项协议，同意赔偿被迫与父母分离、由专门儿童福利制度照料的第一民族儿童，同时改革这一儿童福利制度，所需资金总额达400亿加元(约合2007亿元人民币)。

第一民族是加拿大境内北美洲印第安人原住民及其后代的统称。加拿大原住民服务局在一份声明中说，“1991年4月1日至2022年3月31日期间被剥夺家庭的第一民族儿童及其父母和看护人”将获得合计200亿加元(1003亿元人民币)赔偿。

据英国广播公司报道，赔偿对象涉及超过21.5万名原住民儿童。另外200亿加元将在今后5年用于改革第一民族儿童与家庭服务计划，包括资助因年满18岁从这一福利制度脱离的原住民。

第一民族儿童与家庭关怀协

会2007年向加拿大人权法庭起诉，称第一民族儿童与家庭服务计划存在歧视。法庭2016年裁定，相比非原住民儿童，联邦政府对第一民族儿童的资助不足。

法庭下令联邦政府赔偿被强迫离开家庭的第一民族儿童每人4万加元(20万元人民币)，但联邦政府提起上诉，并且一再拒绝赔偿。

加拿大司法部长戴维·拉梅蒂4日表示，一旦上述协议今后数月内最终敲定，联邦政府将撤回。

第一民族儿童和家庭的代理律师戴维·斯滕斯在记者会上说，这可能是加拿大历史上规模最大的集体诉讼协议，达成的原因只有一个，即第一民族儿童和家庭服务福利制度“残酷、存在歧视”，“造成的伤害范围巨大”。

第一民族儿童与家庭关怀协会执行理事辛迪·布莱克斯托克认为，纸面上的文字无法切实改

变原住民儿童的生活，只有当他们说“我的生活比昨天更好”时，才真正算得上胜利。

英国广播公司援引人口普查数据报道，原住民儿童占加拿大儿童总人口的比例不到8%，但寄养家庭中的儿童超过半数原住民。

加拿大联邦成立后，逐步设立原住民儿童寄宿学校制度，试图强制“同化”原住民。据加拿大媒体去年5月28日报道，不列颠哥伦比亚省坎卢普斯市一所原住民寄宿学校旧址发现215具原住民儿童遗骸。该学校是加拿大在19世纪末建立的原住民寄宿学校中较大的一所，于1977年关闭。当地政府没有任何关于那215名儿童的死亡记录。

此后不久，加拿大萨斯喀彻温省原住民组织宣布在该省一所原住民学校旧址附近发现751座无名坟墓。

新华社电

## 镇江供电公司1月7日停电检修信息

停送电时间 停电线路/配变 停电范围  
09:00-11:00 10kV 世业线 11341开关以下,至11351开关 镇江市丹徒区恒鑫五金铸造厂(7000003361)、镇江市丹徒区恒鑫五金铸造厂(1002583183)、丹徒区高资中信粉厂、镇江市丹徒区高资红宝

石粉厂、镇江市红宝机械制造有限公司、镇江市丹徒区高资唐驾庄机械砂厂、丹徒区高资鑫鑫焊条辅料厂、镇江众胜新材料有限公司、镇江市鑫鑫机械配件有限公司、巢凰07#、巢凰巢凰东、巢凰工业园区、巢凰01号变、巢凰05号变、巢凰03号、陈丰09号变、巢

凰09号变、巢凰小西碗、巢凰06号变、巢凰08号变、巢凰水库、巢凰11号变、巢凰12号变、巢凰15号变、巢凰10号变、巢凰13号变、巢凰14号变  
09:00-13:00 10千伏东湾1C14线线牧场支线10号杆以下(带电配合、停：林牧场) 林牧场

## 遗失

欢迎刊登  
遗失、声明、公告、特约刊登等各类信息  
电话:85010151  
地址:市中山路4号镇江日报社二楼  
广告中心营业厅

遗失江苏瑞恒中光电科技有限公司的公章、法人章,声明作废。  
遗失镇江新区水利站的开户许可证,核准号:Z3140000282201,声明作废。  
遗失镇江业华建材有限公司的财务专用章,声明作废。  
遗失中国共产党镇江市丹徒区委员

会组织部的开户许可证,核准号:J3140001522705,声明作废。  
遗失离休干部刘志达的离休证,身份证号码:321102193208150014,声明作废。  
遗失离休干部魏厚生的离休证,身份证号码:321102192912150056,声明作废。  
遗失离休干部张宪文的退休证,身份证号码:321102194804019519,声明作废。  
遗失离休干部吴华明的退休证,身份证号码:321102193310150037,声明作废。  
遗失离休干部马玉宝的退休证,身份证号码:321102195502171536,声明作废。  
遗失离休干部贺伯仁的退休证,身份证号码:321102194111150012,声明

作废。  
遗失离休干部何大荣的退休证,身份证号码:341102195510090019,声明作废。  
遗失离休干部林会祥的退休证,身份证号码:321102195111119511,声明作废。  
遗失离休干部臧国银的退休证,身份证号码:321102195409259517,声明作废。  
遗失离休干部刘龙龙的退休证,身份证号码:330522196312285711,声明作废。  
遗失离休干部梁景德的退休证,身份证号码:321102196202179530,声明作废。  
遗失离休干部姚红兵的退休证,身份证号码:321102196711089525,声明

## 奥密克戎毒株在美传播

1月4日,行人从美国纽约一家贴着防疫标识的商店外走过。根据美国疾病控制和预防中心数据,在截至2022年1月1日的一周里,奥密克戎毒株感染病例在美国新增新冠病例中约占95.4%,德尔塔毒株感染病例约占4.6%。

新华社电

## 以色列研究显示第二剂加强针增加约5倍新冠抗体

新华社电 以色列政府4日发表声明说,初步研究结果显示,接种第二剂新冠疫苗加强针一周后,接种者抗体水平增加约5倍。

以色列总理纳夫塔利·贝内特在这份声明中说,研究结果显示,接种第二剂加强针一定程度上能让人免于感染新冠病毒或感染后发展为重症。据美国《华盛顿邮报》报道,这项研究由以色列哈伊姆·谢巴医疗中心完成,研究对象是150名上个月接种了第二剂加强针的不同年龄健康医务人员。他们全都接种了辉瑞疫苗。研究显示,第二剂加强针的接种反应与先前接种剂次疫苗相似,接种者可能出现低烧、胳膊疼痛等轻微反应。

研究人员3日测量这些接种者体内的冠状病毒抗体水平,发现平均增加了5倍。当天距离他们接种第二剂加强针正好一周。哈伊姆·谢巴医疗中心发言人史蒂夫·沃尔兹说,这说明接种第二剂加强针有用。不过,以色列希伯来大学流行病学专家哈盖·莱文认为,健康人群不见得有必要接种第二剂加强针,因为尚不清楚他们之前接种3剂疫苗所产生的免疫力是否已完全消退。德新社在相关报道中说,抗体增加并不意味着对感染或疾病的免疫力一定增强。

以色列3日开始给60岁以上人群和医务人员接种第四剂新冠疫苗,即第二剂加强针。接种者须完成第一剂加强针接种至少4个月。

德新社4日援引贝内特提供的数据报道,以色列已有约2万人接种了第二剂加强针,另有约10万人预约在今后数周内接种第二剂加强针。

## 启事

镇江日报社门面房需定制铝合金门窗,请有意向单位前来洽谈。截止日期:1月15日。  
联系人:张先生  
手机:13815178912

镇江日报社  
2022年1月6日

## 减资公告

根据2021年12月27日股东会决议,句容市福元建设有限公司拟将注册资本从人民币30000万元减至3000万元,现予以公告。债权人可自公告之日起45日内要求本公司清偿债务或提供担保。

句容市福元建设有限公司  
2022年1月6日