



奥密克戎毒株有多危险？福奇：还要等两周才知道

美国国家过敏症和传染病研究所所长安东尼·福奇28日说，获取新冠变异病毒奥密克戎毒株的完整数据需要大约两周。

美国总统拜登当天听取福奇等新冠疫情防控工作组汇报。白宫发表声明说：“福奇医生告诉总统，掌握关于奥密克戎毒株传播能力、严重性及其他特点的确切信息还需要大约两周时间，尽管如此，他仍然相信现有疫苗可能在一定程度上防止染疫出现重症。”

按照福奇的说法，完成新冠疫苗全程接种后再接种加强针，可以获得最强新冠病毒免疫能力。

白宫声明写道：“新冠疫情防控工作组在建议所有已经接种疫苗的成年人尽快接种加强针……没有完成疫苗全程接种的成年人和儿童应当立刻接种。”

世界卫生组织28日同样表示，目前还没有足够数据证明奥密克戎危险性大于德尔塔毒株，现有疫苗仍然有效。

南非11月9日首次确认发现这一新型变异毒株，世卫组织26日把它列为“需要关注”并命名为奥密克戎毒株，要求各国加强监测和测序工作。路透社28日报道，已有13个国家和地区发现奥密克戎确诊病例，其中，加拿大当天确诊2例。

福奇28日早些时候告诉美国广播公司“本周”栏目，奥密克戎病例传入美国“不可避免”。他接受美国全国广播公司采访时说，这一新毒株可能“具有快速传播能力”。

福奇和其他高级卫生官员说，尚不确定现有疫苗和疗法需要做哪些调整以应对奥密克戎。他告诉《福克斯周日新闻》节目：“我们需要更多数据，才能自信地说这不是厉害的病毒版本。”

由于冬季到来，民众居家时间增多，美国新冠病例增加，已经导致部分医院陷入瘫痪，纽约在内的一些州宣布紧急状态。林淑婷（新华社特稿）



29日，旅客在南非开普敦国际机场等待接受新冠病毒检测。新华社发

外媒观察

南非的委屈和愤怒

羊城晚报国际评论员 钱克锦

由于向世卫组织报告发现新型新冠病毒，南非最近成为新闻热点，一些国家切断来往南非的航班。对此南非感到委屈和愤怒。

世卫组织11月24日称，南非研究人员本月初发现境内出现新冠病毒的变种，世卫组织将其命名为“奥密克戎毒株”，并将其列为“需要担心”级别。

新冠疫情暴发以来，病毒已经多次出现变种，世卫组织用希腊字母给每次变种命名。希腊字母从“阿尔法”到“欧米伽”共有24个，“奥密克戎”是第十五个字母。因为有两个字母的发音容易引起误解，所以世卫组织命名时跳过这两个字母，也就是说到现在为止，世卫组织确认的新冠病毒变种已经有13个了。其中“阿尔法”（2020年12月在英国出现）、“贝塔”（2020年12月在南非出现）、“伽马”（2021年1月在巴西出现）、“德尔塔”（2021年5月在印度出现），加上这次的“奥密克戎”，是世卫提醒需要担心的变种。

所以“奥密克戎”一出，全球似乎很恐慌，纽约股市也因此震荡，一些国家更是“果断”行动，切断与南非及其周边一些国家的航班往来，并加强各自国内的限制。

对此，南非政府感到非常不公，一些专家并为此感到愤怒。这主要有三个方面的原因：一、南非认为自己因为透明和坦诚而受到惩罚。

多家媒体在11月26日报道称，南非卫生部长法赫拉发表媒体简报，说因为南非科学家们出色的工作，发现了新的病毒变种并向世卫组织汇报，这种坦诚、透明和愿意与世界分享信息的态度，本来是应该受到欢迎、受到赞扬的，没想到这个世界不但没有给南非鼓励，反而立即孤立南非。

英国广播公司（BBC）的报道还说，特别是英国政府，在决定切断与南非航班之前，居然连招呼都不打一个，南非政府表示实在令人寒心。

而且，如果不公布“奥密克戎”的信息，正在复苏的南非旅游业可能会恢复一些元气，现在由于各国切断航班和发布旅行限制，南非旅游业遭到灭顶之灾。

南非旅游业遭到灭顶之灾。德国媒体说，这意味着南非贫困人口会增加，有些家庭吃饭都会有问题。

二、南非认为，“奥密克戎”在南非被发现，并不代表最早出现在南非，目前对病毒的危害也不清楚，因此“孤立”南非是不公平的。

南非的《星报》网站在27日刊登一篇文章，题目是《搞清楚，这不是南非变种病毒，而是南非科学家发现了它》，文章援引非洲通讯社（ANA）的消息称，“奥密克戎”已经在欧洲、美洲多国发现，有些病例和南非没有关系，这说明这次病毒变异并不是从南非开始的。

与此同时，很多媒体认为，虽然全球对“奥密克戎”闻之色变，但实际上这个病毒究竟有多危险却没有定论。美国《大西洋月刊》网站的一篇文章就说，我们对“奥密克戎”知道得非常非常少。因疫情而闻名全球的美国专家福奇在接受媒体采访时也认为，要搞清楚“奥密克戎”的危害起码要两周时间。

既然如此，各国对南非的孤立和封锁就显得过于谨慎了。“非洲疫苗分发联盟”的专家阿拉基娅在接受BBC采访时愤怒地说，对南非的旅行限制政策，“不是基于科学考虑，而是出于政治考虑，是错误的”。

三、更进一步，南非和其他一些专家还认为，从更长远看，南非进行“奥密克戎”变种病毒疫苗接种，实际上也是因为全球疫苗分配不公导致的一个后果。

世界卫生组织的数据显示，高收入国家目前已经有约64%的人群至少接种了一剂疫苗，而撒哈拉以南的非洲地区，很多人至今没有接种。这次被切断航班、遭到旅行限制的几个国家，疫苗接种率都很低。

由此可见，南非似乎也有理由感到委屈和愤怒。

从南非抵荷兰被隔离 一对伴侣出逃后被捕

荷兰边境警察28日在一架飞机起飞前逮捕了一对伴侣。这对伴侣先前从南非抵荷兰，因同机人员确诊感染新冠变异病毒奥密克戎毒株被隔离在酒店。他们逃出酒店，欲搭乘飞机前往西班牙。

法新社援引荷兰警方消息报道，被捕伴侣为一名30岁的西班牙男子和一名28岁的葡萄牙女子，最初在一家隔离酒店分开隔离。其中一人感染新冠病毒，暂不清楚是否感染奥密克戎毒株；另一人病毒检测结果呈阴性。

他们26日从南非约翰内斯堡飞抵荷兰首都阿姆斯特丹。当天还有一架航班执同一航线。这两架航班搭载的600人中有61人新冠病毒检测结果呈阳性，其中13人感染奥密克戎毒株。

抵达荷兰后，这两架航班上绝大多数病毒检测结果呈阳性者被送到有警察和保安看守的酒店隔离，少数获准居家隔离。

荷兰警方已将这对伴侣移交卫生部门，着手与公共检察机关以危害公共安全罪名起诉他们。两人目前被隔离在不同酒店。他们如何逃出先前隔离的酒店以及如何被举报等情况尚不清楚。

荷兰边境警方发言人斯坦·费尔贝特说，这对伴侣在即将起飞的飞机上被捕。他们乘坐的飞机原定于当晚6时左右起飞，前往西班牙。

欧飒（新华社特稿）

澳连续发现奥密克戎 或推迟“重开国门”

据新华社电 澳大利亚29日确诊又一例感染奥密克戎毒株的新冠病例，总理斯科特·莫里森说，政府将研究是否按计划于下月1日起向技术工人和留学生“重开国门”。

澳大利亚北领地卫生部门当天通报，确诊一例奥密克戎毒株感染病例。先前，新南威尔士州确诊两例感染这一新毒株的病例。两名患者从非洲经卡塔尔于27日晚抵悉尼，均已接种新冠疫苗，无症状，现已隔离。

莫里森认为，就现在而言，对外国旅客全面重启14天强制酒店隔离政策“为时过早”，还需等待有关奥密克戎毒株的更多信息。

澳政府已暂停来自9个非洲国家的航班。卫生部长格雷格·亨特说，一旦获知需要采取措施的医学证据，澳大利亚将毫不迟疑采取更多措施。

通常是由抗体发挥作用，而预防重症主要是T细胞免疫的任务，“所以，一些病毒即使逃过抗体免疫，却难逃T细胞免疫”。

不过，卡里姆认为，现在仍不能确认感染奥密克戎毒株的患者都是轻症。（惠晓霜）

南非专家：现有疫苗可能同样有效

南非一名高级卫生专家29日说，现有疫苗可能对新出现的新冠变异病毒奥密克戎毒株同样有效。

曾担任南非政府前期防疫工作首席顾问的萨利姆·阿卜杜勒·卡里姆当天在新闻发布会上说：“根据我们了解的情况和其他需要关注的病毒变种对疫苗的反应，我们可以预期，疫苗对预防住院和重症仍有高效力，疫苗可能仍有强大保护力。”

卡里姆解释说，奥密克戎毒株看似传染性更强，但预防感染

通常是由抗体发挥作用，而预防重症主要是T细胞免疫的任务，“所以，一些病毒即使逃过抗体免疫，却难逃T细胞免疫”。

不过，卡里姆认为，现在仍不能确认感染奥密克戎毒株的患者都是轻症。（惠晓霜）

英吉利海峡沉船事件 约翰逊的一封信让法国政府愤怒

法国北部海岸偷渡船失事致27人的惨剧发生后，法国、德国、荷兰、比利时28日在法国就打击偷渡举行部长级会议。先前受邀的英国官员因首相鲍里斯·约翰逊的言行激怒法方，被拒之门外。

一艘偷渡船24日从法国北部敦克尔克海岸出发，试图穿越英吉利海峡前往英国，在加来附近海域沉没，27人遇难。

事发后，英法两国承诺加强合作，防止惨剧重演。25日，约翰逊将矛头指向法国，说法方海岸巡逻做得不够。此后，他在社交媒体推特上发布写给法国总统埃马纽埃尔·马克龙的信，其中提出几条建议，包括将所有从法国进入英国的非法移民送回法国，因为这样可以“彻底摧毁犯罪团伙的商业模式”。

这封信发布后，法国宣布不再欢迎国内政大臣普丽蒂·帕特尔前往参会。没有帕特尔参加会议，于28日下午在法国北部城市加来举行，取得一些成果。四国同意就打击偷渡加强合作，欧洲边境管理局同意派飞机从12月1日起在法国北部海岸线进行全天候24小时巡逻。

法国内政部长达尔马宁在会后记者会上说：“英国脱离的是欧洲（联盟），不是世界，英法需要在一系列问题上‘认真合作’，‘我们不应把英国的国内政治所裹挟’。”

达尔马宁说，法国打击非法移民问题已经数十年，现在英方需要“醒来”，“英国必须承担责任，限制其经济吸引力”。

对于限制经济吸引力，达尔马宁解释说，这些移民受到英国、特别是英国劳动力市场吸引，因为在那里工作没有强制出示身份证件的规定，让他们更易就业。此外，达尔马宁要求英方提供情报，帮助法方打击偷渡。“我们需要情报，法国警方（分享情报）的请求并非总能收到（英方的）回应。”（新华社）



洪都拉斯总统选举：卡斯特罗领先

洪都拉斯28日举行总统、议会和地方选举，初步计票结果显示卡斯特罗领先。选举将投票选出一任总统、128名国会议员、20名中美洲议会议员以及298名市长。总统候选人包括洪都拉斯执政党国民候选人纳斯里·阿斯富拉，自由和重建党候选人希奥玛拉·卡斯特罗（图中），自由党候选人亚尼·罗森塔等。投票初步结果显示，卡斯特罗明显领先于执政党候选人阿斯富拉。

上周曾当选首相，但几小时后辞职 安德松再度当选瑞典首相

据新华社电 在辞职仅几日后，玛格达莱娜·安德松29日再度当选瑞典首相。

瑞典议会当天对新首相候选人安德松进行投票。结果显示，安德松获得101票支持，173票反对，75票弃权。因反对票未过半数，议会批准安德松出任新首相。按照计划，安德松于30日组建新政府，并正式就职。新政府将由瑞典社会民主党一党组成的少数派政府。

安德松在当天下午召开的新闻发布会上表示，当选首相深感责任重大，再次当选心理准备更加充分。她表示新政府将聚焦福利、气候变化和社会融合三大议题。

安德松从2014年开始担任瑞典财政大臣，本月初成为瑞典社会民主党新党魁。她本月24日当选瑞典首相，成为瑞典史上首位女首相，但仅数小时后宣布辞职。

不再以英国女王为国家元首 巴巴多斯成为新诞生的共和国

加勒比海岛国巴巴多斯从11月30日起不再以英国女王为国家元首，成为一个新诞生的共和国。

据法新社报道，11月30日适逢巴巴多斯独立55周年，巴巴多斯从29日开始阅兵等庆祝活动。英国王储查尔斯将前往巴巴多斯首都布里奇顿观看庆祝活动。

巴巴多斯面积大约430平方公里，人口约28.8万，17世纪初被英国占领，1966年11月30日独立，之后作为英联邦成员国，以英国女王伊丽莎白二世为国家元首。

欧飒（新华社特稿）

由巴巴多斯议会选出、英国女王任命的现任总督桑德拉·梅森将成为巴巴多斯共和国首任总统。该职位基本上只具有象征意义，巴巴多斯国家行政实际由总理米娅·莫特利领导。

据法新社报道，英国殖民期间在巴巴多斯实施200多年奴隶制，直到1834年才废除。梅森去年宣布巴巴多斯将转为共和制时曾说：“彻底摆脱殖民历史的时刻已经到来。巴巴多斯需要一名巴巴多斯人担任国家元首。”

欧飒（新华社特稿）

柬埔寨前第一首相 拉那烈亲王病逝

柬埔寨王国前第一首相、已故柬埔寨国王西哈努克之子、奉辛比克党主席诺罗敦·拉那烈28日在法国病逝，享年77岁。

柬埔寨新闻大臣乔甘哈里在社交媒体个人主页发布这一消息，说他从一名王室成员得知，拉那烈法国时间当天上午因病去世。拉那烈同父异母的弟弟、柬埔寨国王诺罗敦·西哈莫尼的社交媒体主页证实拉那烈去世。

柬埔寨前首相洪森发出唁电，说他和妻子听到这一消息“心碎”，称拉那烈“热爱祖国、宗教和国王，是杰出的王室要员”。

奉辛比克党当晚宣布，将尽快把拉那烈的遗体运回国内安葬。拉那烈1944年出生于首都金边，在法国接受教育，成为一名法律学者。他1983年踏入政坛，领导西哈努克创建的奉辛比克党。1993年，柬埔寨结束十几年的战乱，举行大选，奉辛比克党成为第一大党，洪森领导的人民党名列第二。经过协商，拉那烈出任第一首相，洪森出任第二首相。

1997年，柬埔寨政府内部分别忠于奉辛比克党和人民党的武装力量发生冲突，洪森的部队攻占奉辛比克党总部和拉那烈

烈宅邸，把受到多项贪腐指控的拉那烈赶出政府。1998年，拉那烈获西哈努克特赦，结束海外流亡，同意交出他的武装及其控制区。柬埔寨再次举行大选，拉那烈出任柬埔寨国会主席，此后两度退出政坛。

2015年，拉那烈回国重新领导奉辛比克党。2017年，他支持洪森解散最大反对党救国党。当时，拉那烈接受路透社采访解释说：“洪森，不管你想不想要，喜不喜欢他，他给这个国家带来了团结。”

2018年6月17日，拉那烈和妻子奥波拉王妃前往西哈努克妻子慰问奉辛比克党员和支持者时遭遇车祸，奥波拉王妃重伤去世，拉那烈被紧急送往国外救治，此后身体状况每况愈下。胡若愚（新华社特稿）



拉那烈 资料图/人民视觉

伊核谈判重启 面临重重挑战

谈判桌上的唯一“议题”。

美方官员也多次强调，美国“绝无计划”为重开会谈而向伊朗提供“激励”。

美国有线电视新闻网援引知情人士的话报道，美国及其盟友眼下并不打算对伊朗采取“建立信心的举措”，因此新一轮维也纳会谈不会谈论“激励”措施。

协商时间“不多了”

根据2015年达成的伊核协议，伊朗承诺限制核计划，包括浓缩铀丰度不得超过3.67%、存量上限为202.8公斤等，以换取国际社会解除制裁。伊朗中止履行协议部分条款后，加快了核活动，但承诺所采取措施“可逆”。

美国有线电视新闻网报道，伊朗26日公布了更多浓缩铀进展。按照其说法，伊朗丰度为20%和60%的浓缩铀存量均有增加，其中丰度为60%的浓缩铀增至30公斤。

国际原子能机构上月估计，伊朗的浓缩铀总存量接近2.5吨，是伊核协议规定上限的12倍多，不过仍低于协议达成前的水平。

按照伊朗目前的铀浓缩速度，美国军备控制协会估计，伊朗只需大约1个月就可能拥有足以制造一枚核武器的核裂变原料，比伊核协议有效实施时的12个月要短得多。

不少外交官警告，伊朗试图借核活动进展争取谈判筹码，各方为恢复伊核协议而协商的时间“不多了”。

以色列总理纳夫塔利·贝内特28日出席内阁会议前说：“以色列对靠解除对伊朗核活动限制计划并不充分的限制非常担忧。”

贝内特上周在特拉维夫一个安全事务会议上说，即便美伊恢复履约，以色列并不受伊核协议限制，仍将“保持采取行动的自由”。

部捷（新华社特稿）

说，美国“仍然希望外交手段能找出恢复履约的途径，但如果不行，我们准备好动用其他选项”。

按照麦格克的说法，美国“毫无疑问不会允许伊朗获得核武器”，“用武力阻止一个国家获得核武器是一个可实现的目标”。

作为美国盟友之一，以色列原本就反对伊核协议，近来更因伊核会谈重启在即而积极考虑包括武力在内的行动选项。

以色列总理纳夫塔利·贝内特28日出席内阁会议前说：“以色列对靠解除对伊朗核活动限制计划并不充分的限制非常担忧。”

贝内特上周在特拉维夫一个安全事务会议上说，即便美伊恢复履约，以色列并不受伊核协议限制，仍将“保持采取行动的自由”。

部捷（新华社特稿）