多国发现奥密克戎毒株 升级新冠防控措施

澳大利亚27日和28日陆续报告感染新冠变异病毒奥密克戎 毒株的确诊病例。为防范该变异病毒传播,多国紧急取消航 班、限制旅客入境、升级防控措施。

英国卫生大臣赛义德·贾维德27日宣布,两位确诊患者 现在正与家人一起自我隔离并接受进一步检测,这两例病例 是"有联系的",这种联系可以追溯到南部非洲国家。从28日 4时起,英国旅行"红色名单"包括10个非洲国家,从这些国家 入境英国的人员将被要求在指定酒店隔离。

英国首相约翰逊27日宣布采取针对性措施,包括所有入 境旅客须在入境第二天接受核酸检测,并自我隔离直到得到 阴性检测结果;所有奥密克戎毒株感染病例的密切接触者自 我隔离10天;进入商店等室内公共场所及搭乘公共交通工具 时必须戴口罩;推动疫苗加强针接种等。

德国巴伐利亚州卫生部门27日发布公报说,两位感染奥 密克戎毒株的患者于24日抵达慕尼黑机场,25日起被隔离。 德国疾控机构罗伯特•科赫研究所日前宣布,德国政府将博 茨瓦纳、斯威士兰、莱索托、马拉维、莫桑比克、纳米比亚、津 巴布韦和南非列为最新病毒变异区,并授权各地卫生部门可 隔离并检测上述国家入境者。

意大利国立卫生研究院27日确认一名从莫桑比克旅行 回来的意大利人感染奥密克戎毒株,他已接种过两剂新冠疫 苗。他所居住的坎帕尼亚大区政府28日说,他的5位家人核 酸检测也呈阳性,与他有接触的人都已被隔离。意卫生部于 26日发布旅行禁令,过去14天去过南非、莱索托、莫桑比克、 津巴布韦等8个非洲国家的旅客禁止入境。 俄罗斯媒体28日报道,俄联邦委员会成员科鲁格雷说,

奥密克戎毒株已传播至俄罗斯,俄已发现该毒株感染病例, 其传播源头或为从埃及返回的俄罗斯人 澳大利亚新南威尔士州卫生部门28日说,确诊的两位奥 密克戎毒株患者从非洲经卡塔尔多哈于27日晚抵达悉尼,这

两人均已接种新冠疫苗,属于无症状感染者,目前已被隔 离。澳政府已暂停来自9个非洲国家的航班。 哥伦比亚总统杜克27日宣布,鉴于国际疫情形势依然严 峻,现行的全国卫生紧急状态将延长至明年2月28日。抵达 哥伦比亚的旅客如在过往15天内有非洲旅行史,入境时应如

实向哥有关部门报告并接受隔离及病毒检测。 以色列新冠内阁27日晚举行会议,批准了一系列应对措 施,包括将从29日零时起关闭唯一的国际机场——本·古里 安机场两周,在此期间禁止外国人入境以色列,从国外返回 的以色列人必须隔离。以色列国家安全总局将通过手机追

踪奥密克戎毒株感染者。 伊朗卫生部疾病管理中心负责人穆罕默德·迈赫迪·古 亚27日说,建议计划前往南非、博茨瓦纳、纳米比亚、津巴布 韦、莱索托和斯威士兰等国的民众推迟出行,伊朗机场及所 有陆海边境将发布信息,充分告知风险。目前伊朗没有来自 上述国家的直飞航班,非伊朗国籍者禁止自上述国家入境, 伊朗公民入境前必须确保两次核酸检测结果为阴性,否则在

入境时需要接受最长14天的隔离。 包括南非在内的一些国家近日报告了感染奥密克戎毒 株的确诊病例,世界卫生组织26日将这一毒株列为"需要关

奥密克戎毒株出现 凸显疫苗分配不平等

据新华社 新冠变异病毒奥密克戎的出现令全球防疫面 临新挑战。卫生专家认为,富裕国家超量囤积新冠疫苗导致

疫苗分配不平等,是催生这一新毒株的重要因素。 英国南安普敦大学全球卫生问题高级研究员迈克尔·黑 德告诉美国有线电视新闻网,先前大规模流行的新冠变异病

次报告发现阿尔法毒株,印度今年2月报告发现德尔塔毒株。 南非11月9日首次检测出奥密克戎毒株。黑德说,全球 仍有许多人没有接种新冠疫苗,如撒哈拉以南非洲地区;奥密 克戎毒株的出现"是全球接种速度过慢的自然结果"

世界卫生组织数据显示,在低收入国家,至少接种一剂新 冠疫苗的人口占比仅为7.5%,因奥密克戎毒株受到旅行限制 措施影响最重的8个非洲国家,疫苗接种率普遍偏低,其中马 拉维低至5.6%。在高收入国家,63.9%的人口已经接种至少 一剂疫苗。

英国惠康基金会总监杰里米·法勒说,奥密克戎的出现凸 显保障疫苗及其他抗疫资源更公平分配的必要性。"新毒株的 出现提醒我们,疫情远未结束。分配不公是拖延疫情的因 素。"

黑德说,"较富裕的国家囤积的剂量超过实际所需量,没 有兑现向(世卫组织主导的)新冠肺炎疫苗实施计划捐助疫苗 或直接向其他国家捐助疫苗的承诺",是导致南非等许多国家 缺乏疫苗的原因之-

按照世卫组织的计划,今年年底前应实现每个国家至少 40%人口接种疫苗;2022年年中前接种率达到70%。这一目 标目前看来似乎难以实现。相较全球已接种疫苗总量,各国 通过新冠肺炎疫苗实施计划所获疫苗数量少

世卫组织全球卫生筹资大使、英国前首相戈登·布朗在英 国《卫报》27日发表的文章中写道,"发展中国家部分人口没 有获得接种,如今反过来使我们苦于应对","新毒株在最贫穷 的国家出现,对最富裕国家的人群,甚至是已经完成全程接种 的人群构成威胁"

南非夸祖卢-纳塔尔大学传染病理学家理查德·莱瑟斯 认为,富裕国家对南非报告奥密克戎毒株作出的反应正是这 些国家自私表现的例证。他说,英国和欧洲作出的"唯一和最 大反应"是实施旅行禁令,却"只字不提帮助非洲国家控制疫 情,尤其没有提解决疫苗分配不公的问题。我们一整年都在 就这一问题发出警告。现在,我们看到了后果。"



11月27日,工作人员在瑞士日内瓦的世贸组织总部大门 前移除护栏

新华社/法新

世界贸易组织27日凌晨宣布,原计划于11月30日至12月 3日在瑞士日内瓦举行的第12届部长级会议将推迟举行,新的 会议日期目前仍不确定。世贸组织在一份公告中说,由于新近 发现的新型变异新冠病毒导致多国政府采取航空限制措施,许

多国家的代表将无法抵达日内瓦参会。



11月26日,在德国巴伐利亚州梅明根机场,医护人员用担架将新冠重症患者运送到一架医疗运输机上, 随着德国新冠疫情恶化,东部和南部地区重症监护病床已经告急,而西部和北部地区重症床位相对不紧 张。德国联邦国防军26日首次出动飞机,帮忙把6名新冠重症患者从东南部转移到西北部地区

新华社/法新

|科普

奥密克戎毒株为何"需要关注"

新华社伦敦11月27日电 对于近日在一些国家出现的新冠变异病毒奥密克戎毒株,世界卫生组织26日 紧急召开专门评估会议,将其列为"需要关注"的变异毒株,要求各国加强监测与测序工作。 奥密克戎毒株为何"需要关注"? 此次病毒突变的意义何在? 现有防疫工具是否还有效?

变异值得关注

毒,都可能在自我复制过程中犯点 "错误",也就是人们常说的变异。 大多数变异并不会使病毒"性情大 变",但也有一些变异会使病毒发生 值得关注的性状改变。

英国帝国理工学院病毒学专家 托马斯·皮科克介绍,11月新发现

包括新冠病毒在内的所有病 的奥密克戎毒株发生了很多变异, 仅在其表面刺突蛋白上的变异就有 32处,而新冠病毒正是通过刺突蛋 白与人类细胞受体结合感染人体 的。这种新毒株"似乎在所有已识 别的抗原位点都有突变",这或许会 影响多数抗体对刺突蛋白的识别。

英国沃里克大学病毒学家劳伦

斯·扬说,新毒株不仅首次将其他毒 株中的一些变异集于一身,还有新 的变异

世界卫生组织26日紧急召开 专门评估会议,认为奥密克戎毒株 的一些突变"令人担忧",并将其列 为"需要关注"的变异毒株,要求各 国加强监测与测序工作。

突变意义仍未知

株9日在南非被首次确认,24日首 次报告给世卫组织。从流行病学上 看,最近几周南非的新冠病毒感染 率急剧上升,与检测到奥密克戎毒 株的情况吻合。

初步证据显示,奥密克戎毒株 被检测出的速度比以往造成感染激 增的其他变异毒株都快,表明这一 最新变异毒株可能具有生长优势。

世卫组织26日介绍,这一新毒 另外,与此前其他"需要关注"的变 因测序项目的莎伦·皮科克说,现有 异毒株相比,奥密克戎毒株可能会 增加人们二次感染新冠的风险。

> 不过,目前研究人员尚不清楚 奥密克戎毒株的凶险程度。同样属 于"需要关注"变异毒株的贝塔毒株 在刚出现时也曾让科研人员惊讶, 但最终被证明没有那么凶险,并逐 渐被德尔塔毒株所取代。

英国剑桥大学领导新冠病毒基

数据显示,新毒株携有可能导致传 染性增强的突变,但许多突变的意 义仍未知。

帝国理工学院实验医学教授彼 得·奥彭肖指出,虽然奥密克戎毒株 可能传播更快,但南非近日感染人 数激增也可能与密集监测有关,新 毒株会否在南非取代德尔塔毒株成 为主要流行毒株还很难说。

防疫工具仍有效

法和疫苗失效吗? 据世卫组织介 绍,当前常用的聚合酶链式反应检 测(核酸检测)仍可用于标记奥密克

在疫苗有效性方面,帝国理 工学院传染病学专家尼尔·弗格 森表示,目前还没有对奥密克戎

毒株可能弱化疫苗效力的可靠评

奥密克戎毒株会使现有诊疗方 估,因此现在评估其风险为时过 球范围内扩大疫苗接种以减少病 早。奥彭肖认为,面对新毒株,目 前的疫苗"极不可能"完全不起作 用,但仍需要更多数据来确定疫 苗的保护效力。

流行病防范创新联盟首席执 行官理查德·哈切特指出,新毒株 的出现使开发更有效的新冠疫苗

一些专家表示,虽然尚不清楚 奥密克戎毒株会对公共健康构成多 大威胁,但不采取行动的潜在后果 可能很严重。与德尔塔毒株不同, 奥密克戎毒株刚刚出现就受到全球 广泛关注,这或许有助人们更早地 变得更为迫切,此外还需继续在全 采取措施,遏制疫情蔓延。



2022年度"国考"开考

11月28日,考生在南京林业大学考点前查看考场

当日,中央机关及其直属机构2022年度考试录用 公务员公共科目笔试在全国各考区统一举行。本次招 考共有75个部门、23个直属机构参加,计划招录3.12

广州灵活就业人员 可参加住房公积金缴存

新华社广州11月28日电 作为全国首批试点城 市之一,广州灵活就业人员也可以参与公积金缴存,享 受公积金制度红利。 据广州住房公积金管理中心相关负责人介绍,《广

州市灵活就业人员参加住房公积金制度试点管理办 法》26日实施,主要为解决广州市住房公积金覆盖面 有限的问题,满足新市民、中低收入者住房安居需求, 推进住房公积金制度普惠共享。

根据办法,在广州年满16周岁未达法定退休年 龄,以个体经营、非全日制、新业态等方式灵活就业的 完全民事行为能力人,均可自愿参加住房公积金制度, 签订缴存协议缴存住房公积金,享受与强制缴存职工 同等的个人所得税减免、政府保障性住房、积分入户等 公共服务政策及按月还房租等便利措施。

广州住房公积金管理中心相关负责人表示,灵活 就业人员参加住房公积金制度试点的实施,使广州住 房公积金制度覆盖就业全体,形成参与门槛低、缴存灵 活、使用便捷、权益有保障的灵活就业人员住房公积金 制度,使更广大缴存人群能够享受到制度红利。同时 也是贯彻落实"房住不炒"和"多主体供给、多渠道保 障、租购并举"的要求,有助于改革完善住房公积金制 度、促进解决大城市住房突出问题、提升灵活就业人员 权益保障和公共服务等。



快递消毒保安全

11月27日,中国邮政集团公司锡林郭勒分公司邮 件处理中心工作人员对国际邮件消杀隔离区进行消杀

在当前新冠肺炎疫情防控常态化情况下,位于内 蒙古锡林郭勒盟锡林浩特市的中国邮政集团公司锡林 郭勒分公司邮件处理中心,通过对包裹进行多次消毒、 及时分拣等措施,全力保障快递安全。

新华社

50年人口或减两成 意大利面临人口危机

新华社北京11月28日电 意大利中央统计局在 最新发布的报告中预计,意大利人口将在2070年时降 至约4760万,比2020年1月下降约20%。报告将这一 变化称为"潜在危机"。

这份报告名为《人口的未来——更少的居民,更多 的老龄人口,更小的家庭》。意大利当地媒体27日援 引报告内容报道,2020年1月意大利人口约为5960 万,预计这一数字将在2030年降至约5800万,到2050 年进一步降至约5410万。

除人口数量减少,意大利人口老龄化问题同样不 容忽视。中央统计局预测,2020年至2050年间,意大 利人平均年龄将由45.7岁增至50.7岁;65岁以上人口 在总人口中占比将由23.2%升至35%;14岁以下人口 比例则将由13%降至不超过12%;劳动适龄人口比例 将由63%降至53%。

另外,意大利人口出生率多年来在欧洲国家和地 区中处于低水平。自2007年起,意大利人口死亡率已 经连年超过出生率。

报告说:"受老龄化影响,人口年龄结构已显现出 高度不平衡,且目前没有什么因素可能改变这一趋 势。人口预测显示,今后数年,新出生人口数量也没什 么可能见起色。'

为应对人口减少趋势,意大利政府出台多项措施 鼓励人们结婚、生育,包括增加幼儿园数量;增加男方 育儿假天数;从明年1月起每月视家庭收入以新标准 向未满21岁子女发放补贴,18岁以下子女月补贴在50 欧元至175欧元之间,18岁至21岁在25欧元至85欧 元之间。