

新冠病毒变异 多国严防死守



12月22日,在英国多佛,货车因多佛港关闭在外排队。新华社发(雷伊·唐摄)

新华社北京12月27日电 英国、南非、尼日利亚12月以来陆续报告发现变异新冠病毒。全球多国迅速采取应对措施,包括禁止来自英国和南非的航班入境等,日本则宣布自28日起暂停批准外国人入境。

美国约翰斯·霍普金斯大学发布的新冠疫情统计数据,截至北京时间27日凌晨,全球累计新冠确诊病例超过8000万例,累计死亡超过175万例。

新冠病毒在英国和南非变异

英国政府14日表示,发现名为“VUI-202012/01”的变异新冠病毒。初步分析显示,这一变异新冠病毒可能更易人际传播,但尚无证据显示它可能导致更高的死亡率或者会影响疫苗和治疗药物的效用。

南非卫生部长兹韦利·穆凯兹18日说,一种名为“501V2”的变异新冠病毒可能是该国近期新冠病毒传播加速的原因之一。发现这种变异病毒的科研人员之一图利奥·德奥利韦拉说,研究人员加强了对新冠病毒的基因组监测并发现了病毒变异。

英国23日宣布,又发现一种变异新冠病毒。英国政府说,与前一种变异病毒“VUI-202012/01”相比,专家新发现的变异新冠病毒传播能力更强,变异程度更大。这种新变异病毒导致的两个感染病例均与近期赴南非旅行有关。

非洲疾病预防控制中心24日说,在尼日利亚发现一种新的变异新冠病毒,应该与先前在英国和南非发现的变异病毒没有关联,具体情况有待进一步调查。

据世界卫生组织和有关国家公布的信息,英国出现的“VUI-202012/01”变异新冠病毒目前已在澳大利亚、丹麦、意大利、冰岛、荷兰、德国、加拿大、日本等国被发现。

日本暂停批准外国人入境

英国和南非报告发现变异新冠病毒后,全球多国宣布禁止来自这两个国家的航班入境等措施。

法国总理府20日宣布,自20日24时起的48小时内暂停来自英国的所有人员进入法国,包括与公路、铁路、航空、水路有关的货运人员入境。这给英国与欧盟国家间的货物运输带

来巨大影响,几千辆卡车在英国滞留。

英法随后达成重新开放边境协议。根据协议,两国之间的铁路、航空和海运服务23日上午开始恢复,只有因紧急原因需要入境的旅客才能进入法国。所有从英国入境法国的旅客必须出示72小时内新冠病毒核酸检测阴性证明。入境法国的货车司机还必须接受一项针对变异新冠病毒的检测。

美国疾病控制和预防中心24日要求,从28日起所有来自英国的航班乘客需提供乘机前72小时内的新冠病毒检测阴性报告。

据日本广播协会电视台26日报道,鉴于变异新冠病毒在包括日本在内的多个国家和地区出现,日本政府决定从12月28日起至2021年1月底暂停批准外国人入境,日本公民、常住外国人、部分国家与地区的商务人员入境不受这一政策影响。

影响几何

实际上,新冠病毒发生变异并不奇怪,它所属的RNA(核糖核酸)病毒本身变异速度就较快。相较流感病毒等其他RNA病毒,新冠病毒稳定性其实更高。按照世卫组织首席科学家苏米娅·斯瓦米

纳坦的说法,新冠病毒的变异速度比流感病毒慢得多。

有关新冠病毒变异的报告早已有之。例如,研究人员今年2月就鉴定出一种携带D614G突变的新冠病毒毒株,这种变异病毒当时主要在欧洲和美洲传播。有研究发现,发生D614G突变的病毒适应性更强。

世卫组织多名专家21日表示,尽管新冠疫情暴发以来病毒已出现数次基因突变,但包括英国近期出现的变异病毒在内,目前已知的变异对新冠药物、疗法、检测手段及疫苗均未造成重大影响。

美国弗雷德·哈钦森癌症研究中心生物学和遗传学专家特雷弗·贝德福德表示,要破坏疫苗的有效性,可能需要对基因序列进行大量改写,而不仅仅是少数突变。不过,疫苗可能需要随时间推移而进行微调。

有专家认为,病毒变异可能会影响检测。世卫组织卫生紧急项目技术负责人玛丽亚·范凯尔克霍弗21日说,英国报告的变异新冠病毒尚未影响到大多数检测,因为绝大多数检测着眼于病毒基因组内的多个目标,但确实有极少数只针对单个目标的检测可能受新冠病毒变异影响而无法有效检出病毒。

印度阅兵式 排练士兵出现感染

据新华社新德里12月26日电 据印度媒体26日报道,正在首都新德里参加共和国日阅兵式排练的150多名印度士兵新冠病毒检测结果呈阳性。

下月26日是印度共和国日,来自全国各地的受阅部队于11月底来到新德里参加阅兵式排练。据印度媒体报道,检测出感染新冠的士兵目前已被隔离,正在接受治疗。

印度卫生部26日发布的新疫情数据显示,截至当地时间26日上午8时,印度累计确诊病例10169118例,累计死亡147343例。过去24小时新增确诊病例22273例,新增死亡病例251例。

尽管目前印度新冠疫情蔓延速度有所放缓,但防控形势仍然严峻。印度正在为大规模接种新冠疫苗做准备,政府计划下周在安德拉、阿萨姆、古吉拉特和旁遮普4个邦进行疫苗接种模拟演习,以评估全国疫苗接种工作的准备情况。

巴基斯坦足球场 爆炸致2死8伤

新华社伊斯兰堡12月26日电 巴基斯坦西南部俾路支省一足球场26日发生一起爆炸事件,已造成2人死亡、8人受伤。

俾路支省政府发言人利雅卡特·沙赫瓦尼在接受新华社记者采访时证实,爆炸发生在俾路支省本杰古尔地区两队学生比赛结束和观众离场时,伤者包括参加和观看比赛的高中学生。他说,伤者已被送往当地医院接受救治,其中数人伤势严重。

当地警方说,爆炸是由安装在了一辆摩托车上的简易爆炸装置引起。数名武装人员引爆炸弹后逃离了现场。

目前尚无任何个人或组织宣称制造了此次袭击。当地警方已对爆炸事件展开调查。

伊朗山区发现 6名登山者遗体

据新华社德黑兰12月26日电 伊朗新月会救援机构负责人迈赫迪·瓦利普尔26日说,在德黑兰北部山区的积雪中发现了6名登山者的遗体,这些人的具体死因还有待确认。

半官方媒体伊朗学生通讯社当天援引迈赫迪·瓦利普尔的话说,伊朗新月会救援机构还接到18人失踪的报告,目前搜索和救援工作还在进行。

过去两天,德黑兰北部地区出现较大降雪天气,部分山区发生雪崩。

伊朗登山运动联合会25日说,有登山者在德黑兰北部克拉克查尔地区因冰雪失足坠崖身亡。

德国启动新冠疫苗大规模接种

新华社柏林12月27日电 德国27日正式启动新冠疫苗大规模接种,80岁以上老年人、养老和护理机构人员、一线医护人员等将优先接种。

首批接种的疫苗由德国生物技术公司和美国辉瑞制药有限公司合作研发。德

国和其他欧盟成员国计划27日同时启动这款疫苗的接种工作。不过,由于部分疫苗已于26日运抵德国各地,一些州实际上当天已启动接种工作。萨克森-安哈尔特州一家养老院的一名101岁老人成为德国的首名接种者。

据德国卫生部介绍,预

计到明年1月底,德国将获得300万至400万剂上述疫苗;到明年底,德国总计将获得超过8500万剂该疫苗。如果其他候选疫苗也获得批准,德国预计将总共掌握3亿剂新冠疫苗。

德国疾控机构罗伯特·科赫研究所27日公布的数

据显示,截至当天0时,德国较前一日新增新冠确诊病例13755例,累计确诊1640858例;新增死亡病例356例,累计死亡29778例。该研究所特别提示说,目前正值圣诞和新年假期,各地新冠病毒检测数预计偏低,上报数据的时间也可能延迟。