

英国报告的变异病毒出现“逃逸突变”

可能会帮助病毒躲避人体免疫系统攻击

英国 遏制另种变异病毒 要“挨户”检测8万人

据英国天空新闻频道2日报道,英国卫生专家在英国此前报告的变异新冠病毒部分样本中观察到了一种新突变,这种新突变可能会帮助病毒躲避人体免疫系统的攻击。

报道说,英格兰公共卫生局将在病毒样本中观察到的这一新突变称为E484K。这种突变此前已在南非报告的变异病毒中被观察到。英国弗朗西斯·克里克研究所博士乔纳森·斯托那说,此前研究人员在巴西和南非分别发现的变异新冠病毒中都观察到了一种相同的突变,即E484K突变。从病毒学的角度来说,出现突变并非出乎意料,而突变是否会给病毒带来很大的成长优势还需要进一步观察。

英国去年12月宣布出现了一种变异新冠病毒,有证据显示这种病毒的传播能力更强。

英国去年12月报告发现变异新冠病毒,认为这种病毒加快疫情在英国部分地区蔓延。南非同月晚些时候报告发现另一种变异新冠病毒。英国媒体援引研究人员的话报道,南非报告的变异病毒似乎比英国报告的变异病毒传染性更强。

英国卫生部门2月2日起要对8个地区的大约8万人“挨家挨户”检测新冠病毒,以遏制南非报告的变异新冠病毒在国内传播。

英格兰公共卫生局通报,自去年12月22日以来,英国已

出现105例南非报告的病毒感染病例。为阻断这种变异病毒的社区传播链,8个地区的居民将接受病毒检测,不论他们是否出现症状。路透社报道,8个地区中,3个地区位于伦敦。

英国卫生大臣马修·汉考克2月1日在记者会上说,目前没有证据显示南非报告的变异新冠病毒会引起更严重症状,但需要尽快遏制其传播。英国教育部政务次官米歇尔·唐兰2日告诉英国天空新闻频道,当前疫情令人“非常担忧”,南非报告的变异病毒“依然非常危

险”,不同变异病毒正在英国持续传播。

英国卫生部网站2月1日的疫情数据显示,全国累计新冠病例超过383.5万例,单日新增18607例;累计死亡病例超过10.6万例。汉考克1日说,截至1月31日,英国超过929万人已经接种第一剂新冠疫苗。

路透社等媒体报道,一些研究显示,新冠疫苗和抗体疗法对南非报告的变异新冠病毒效力减弱,英国政府和一些卫生专家因而担心变异新冠病毒可能损害控制疫情的努力。

瑞典 变异新冠病毒正在迅速传播

瑞典公共卫生局2月2日表示,在英国发现的变异新冠病毒正在瑞典迅速传播,对确诊病例的抽样调查数据显示,该变异病毒的感染病例约占新增确诊病例的11%。

瑞典公共卫生局部门负责人萨拉·比福斯当天在新闻发布会上说,在对该国21个省中4个省的2200例新冠病毒检测呈阳性的样本进行抽样调查后发现,在新增确诊病例中感染在英国发现的变异新冠病毒者比例已升至约11%。

比福斯说,虽然新冠病毒近期在瑞典的传播速度有所放缓,但仍有较多新增确诊病例,而在英国发现的变异新冠病毒正在瑞典全国范围内传播。因此,她呼吁民众遵守法规和防疫建议,避免不必要的接触和旅行,尽量在家工作,生病时居家隔离。

比福斯说,由于一些国家新增确诊病例中感染这种变异新冠病毒的比例高达90%,瑞典公共卫生局从1月29日起对入境旅客提出了更严格的防疫

要求。

2020年12月26日,瑞典报告首例输入性在英国发现的变异新冠病毒感染病例。今年1月24日,瑞典宣布关闭瑞典与挪威边界至2月14日,以防止变异新冠病毒扩散到瑞典。此外,瑞典对英国和丹麦旅客的入境禁令也延长到2月14日。

瑞典公共卫生局公布的数据显示,截至2月2日,该国累计新冠确诊病例576606例,累计死亡病例11815例。

据新华社电

不再用“伙伴”描述日本

韩新版国防白皮书称日本为“邻国”

据新华社电 韩国国防部2日发布新版国防白皮书,不再用“伙伴”描述日本,而是称日本为“邻国”。

韩国《2020国防白皮书》在阐述与周边国家的国防交流合作的章节中写道,韩日“不仅是为两国关系,为了东北亚乃至国际社会的和平与繁荣,两国作为邻国应保持合作”。而在上一个版本,即2018年版的国防白皮书中,则表述为两国“地理相邻、文化相近,互为亲密邻居,也是共同致力于全球和平与繁荣的伙伴”。韩联社解读,新版白皮书反映了趋冷的韩日关系。

日本共同社报道,一名韩国政府官员在吹风会上说,鉴于日本2019年强化对韩出口管制,韩方在国防白皮书中仅以“邻国”称呼日本“合理”。

韩日关系近年来深陷低谷,尤其是韩国最高法院2018年裁定日本企业赔偿第二次世界大战期间遭强征韩国籍劳工之后。韩国新版国防白皮书指责日本“单方面发布声明、歪曲事实”,导致两国关系僵化。

新版国防白皮书同时说,愿同日方继续致力于维护朝鲜半岛乃至东北亚的和平与稳定。

韩国每两年发布一次国防白皮书。

美“星舟”原型机试飞再次爆炸

据新华社电 美国太空探索技术公司下一代重型运载火箭“星舟”的原型机SN9于2日在美国得克萨斯州试飞,着陆过程中同近两个月前的试飞一样发生爆炸。

公司官网发布的试飞视频显示,“星舟”SN9当地时间下午2时35分左右从位于博卡奇卡地区的发射台发射后顺利升空,飞至大约10公里的预定高度,然后在半空盘旋,关闭发动机,按计划调整飞行姿态,准备返回地面。不过,它再次调整、以头部朝上姿态进入着陆程序后,没能按计划重新启动两个“猛禽”发动机,其中一个发动机点火失败。火箭随即头部朝下迅速坠落,在发射6分26秒后撞至地面、爆炸起火。

太空探索技术公司去年12月9日试飞“星舟”原型机SN8,当时因燃油箱气压过低导致着陆速度过快,火箭触地爆炸。

路透社报道,“星舟”SN9高50米,配备自导系统。最终的“星舟”成品将高120米,比太空探索技术公司现有的“猎鹰9”和“猎鹰重型”运载火箭更强大。据公司官网介绍,这种可回收再利用的新型火箭设计目标是将人和货物送至地球轨道、月球和火星等。

接管权力后举行首次政府会议 陆续释放省邦地方领导人

缅甸军方宣布成立国家管理委员会

据新华社仰光2月3日电 缅甸国防军总司令部2日夜宣布成立国家管理委员会,国防军总司令敏昂莱任委员会主席。

新成立的国家管理委员会由11人组成,副主席为国防军副总司令梭温。国家管理委员会宣布了一系列人事任命,包括任命新的中央银行行长、总检察长、审计长、自然资源和环境保护部长、建设部长等。

国家管理委员会还宣布成立一个由6人组成的联邦选举委员会,并任命了部分军方和警方高层官员。

目前,国家管理委员会的具体职能尚未公布。按以往惯例,上述重要任命事项由缅甸总统府公布。

缅甸军方2日发表声明说,国防军总司令敏昂莱、代总统敏瑞和9名新任命的联邦政府部长当天在首都内比都举行首次政府会议。

声明说,敏昂莱在会议上宣布了将在紧急状态下实施的计划,包括根据防疫规定恢复国内旅游业、酒店业等行业,提振经济和为失业人员提供就业机会等。

缅甸总统温敏、国务资政昂山素季及一些全国民主联盟高级官员1日凌晨被军方扣押。不少省邦地方领导人和议员也被



2月2日,几名小摊贩在缅甸仰光市中心卖东西。新华社发

军方带走。缅甸军方随后宣布,开始实施为期一年的紧急状态,国家权力被移交给国防军总司令敏昂莱。

缅甸军方一名高级军官2日说,军方当天陆续释放1日扣押的省邦地方领导人和议员,但总统温敏和昂山素季等将继续扣押。

这名不愿具名的高级军官说,针对被释放的省邦地方领导人,军方将考虑对其职务进行调整。

实皆省一名官员透露,该省省长已经返回家中。据当地媒

体报道,伊洛瓦底省省长2日也已回到其住所。

缅甸官方媒体2日援引军方的声明说,该国银行早前因网络问题服务延迟,目前已恢复正常营业。

新华社记者3日获悉,缅甸民航部门已通知,取消2月1日发布的关闭仰光国际机场公告,恢复正常运营。

3日,缅甸进入紧急状态的第三天。记者看到,前往仰光市中心的道路上通行车辆和行人较平时有所减少,公交车像往常一样运行,街上看上去比较平静。

■ 相关新闻

温敏和昂山素季将被关押至15日

新华社仰光2月3日电 缅甸全国民主联盟(民盟)一名官员3日说,总统温敏和国务资政昂山素季分别遭起诉,将继续被关押至本月15日。

民盟中央执行委员会成员昂基纽向新华社记者证实,温敏和昂山素季分别被指控违反国家灾害管理法和进出口法。

民盟新闻官员基梭也在社交媒体上证实了这一消息。

缅甸军方和警方尚未就此发布正式通告,也拒绝就此发表评论。

根据缅甸法律,若被判违反进出口法,将获不超过3年刑期或罚款,或刑期与罚款并用。若被判违反国家灾害管理法,将获不超过2年刑期或罚款,或刑期与罚款并用。