

非洲新冠确诊病例逼近百万 疫情恐冲击非洲粮食安全

非洲疾病预防控制中心5日数据显示,非洲累计新冠确诊病例超过98万例,累计死亡病例超过2.1万例,累计治愈超过65万例。非洲联盟委员会5日发出警告,新冠疫情对非洲的影响将是长期的,特别将严重冲击非洲的粮食安全。

非洲联盟委员会和平与安全委员切尔夫古5日发表声明称,新冠疫情对非洲的影响可能是长期的,疫情会造成非洲国家选举以及政治改革的延迟,造成贫困进一步加剧以及区域不安

全因素进一步增加。疫情可能导致非洲有更多的人面临粮食安全问题。

作为非洲疫情最严重的国家,南非5日新增确诊8559例,累计确诊529877例,新增死亡414例,累计死亡9298例。南非卫生部说,豪登省自2日以来没有公布新增确诊病例,导致近几天南非日新增数字大幅下降。

冈比亚曾是非洲大陆新冠病毒感染率比较低的国家,但近来疫情在加剧蔓延。冈比亚卫

生部5日称,在过去7天里,确诊病例数增加了60%以上。造成疫情蔓延的主要原因是人们放松了警惕,没有遵守防疫规定等。

赞比亚卫生部新闻发言人5日表示,过去一个月,赞比亚的新冠确诊率从1.8%升至25%。卫生部将进一步扩大检测范围,避免出现大规模社区传播。

莫桑比克总统纽西5日晚宣布,该国将从8日开始再次进入国家紧急状态,直至9月6

日。未来工作基于两个原则:一是维持疫情防控措施,二是保障社会经济生活正常进行。据莫桑比克国家广播电台5日报道,莫桑比克国家投资银行已设立总额超2200万美元的纾困资金,以帮助国内受疫情影响的中小企业。

肯尼亚花卉协会首席执行官克萊門特·图萊齐5日说,随着肯尼亚恢复国际航班,鲜花出口有望恢复至疫情前水平。园艺业是肯尼亚的主要外汇来源之一,新冠疫情对该行业造成重创。

美国日均新冠检测量不增反减

美联社一项最新调查发现,尽管美国新冠疫情丝毫没有缓解趋势,日均检测量不但没有增加,反而减少,这主要是因为检测“不给力”,需要等待数天甚至数周才能出结果,民众因而丧失耐心。

调查显示,过去两周,美国全国新冠检测量减少3.6%,减至日均75万人次,22个州的日均检测量出现下降趋势,其中包括亚拉巴马州、密西西比州、密苏里州等阳性率居高不下、疫情有所抬头的州。

在艾奥瓦州,卫生官员注意到,尽管检测试剂供应充足,但民众检测的热情不高。该州的检测率近两周掉了20%。

民众不愿意检测事出有因。南卡罗来纳州纽贝里居民杰西卡·穆尔告诉记者,她7月在一家私营实验室做检测,结果检测样本“被搞丢了”,后来又赶到州政府设立的一个临时采集点去做检测,看到排队等待的汽车长龙后,果断掉头离开。

穆尔说:“没人愿意在南卡的酷暑下等两个小时,就为了做个检测,尤其是没有任何症状的人。”

劳拉·舒马赫申请到佛罗里达州奥兰多一处“得来速”检测点的名额,她和丈夫按照排号时间等了快一个小时也没轮到。得知检测结果最早要5天后才能取后,两人无奈离开,放弃检测,因为他们第二天要出远门。

检测速度“不给力”使得穆尔和舒马赫牢骚满满,也让研究人员动了改变检测方式的念头。一些人提议,应该广泛使用抗原检测。

抗原检测在流感检测中被广泛使用。检测借助能锁定病毒特有蛋白质(抗原)的物质,发现患者样本中所含的病毒。采集样本



8月5日,医护人员在美国迈阿密一处新冠病毒快速检测点进行采样。过去两周,美国全国新冠检测量减少3.6%,减至日均75万人次,22个州的日均检测量出现下降趋势。

可以是唾液,也可以是鼻拭子。

这种检测方式可当场出结果,快速便利,而且易于操作。哈佛全球卫生研究所研究人员向联邦政府提议,向全民发放唾液试纸,让他们在家中自行检测。

研究人员说,普及这种检测方式,难点不在技术层面,而在监管层面。由于准确度较低,误检比例高,美国卫生部门不推荐这种检测方式。

美联社报道,监管部门要求检测准确度必须在80%以上,大部分抗原检测达不到这个要求。

美国食品和药物管理局目前只批准两款抗原检测试剂上市,这两款产品均需要在专业医护人员协助下采集样本,而且只能在医院的专业设备上检测。如果有疑似症状的检测者结果呈阴性,必须再做一次核酸检测,以降低假阴性风险。

特朗普考虑在白宫作总统候选人提名演讲

美国总统唐纳德·特朗普5日在接受采访时透露,鉴于共和党全国代表大会因新冠疫情无法按计划举办,他可能在白宫接受总统候选人提名并发表演讲。

只是,这一做法前所未有,两党国会高层认为,不太可行。

特朗普当天在福克斯新闻频道一档节目中称,共和党全国代表大会由线上活动和现场演讲相结合,“我可能会在白宫发表我的演讲”。“我们正在考虑……它当然是(演讲场地的)选项之一。”

按照特朗普的说法,在白宫作提名演讲“从安全角度而言最方便”且“最不花钱”,可以省下他和随行人员的出行开销。不过,“如果一些人出于某些原因感到为难,我就去别的地方”。

白宫办公厅主任马克·梅多斯告诉美国有线电视新闻网,特朗普提名演讲不会在白宫椭圆形办公室,但可能在被视为特朗普私人空间的“东翼任何地方”。美国总统通常在椭圆形办公室就全国关切问题发表讲话。

《华盛顿邮报》4日报道,多名共和党官员正考虑把白宫南草坪作为特朗普提名演讲场地。

共和党全国代表大会定于本月24日至27日在北卡罗来纳州夏洛特市召开,却遭遇北卡州长、民主党人罗伊·库珀反对,理由是

大会应削减规模、采取额外防疫措施。共和党全国委员会随后决定只在夏洛特完成党代表投票提名,主要公众活动移至佛罗里达州杰克逊维尔市,包括特朗普正式接受候选人提名的演讲。

媒体先前推断,特朗普原本预期,包括提名演讲在内的庆祝活动能在佛州吸引上万人参加。无奈佛州沦为疫情“重灾区”,他被迫放弃这一彰显“人气”的机会,改为24日在夏洛特市接受提名。

不过,特朗普一直没有决定在哪里发表提名演讲。

有报道称提名活动不对媒体开放。但按照特朗普的说法,媒体将受邀夏洛特市“提名之夜”。

华盛顿公民责任与道德组织联络主管乔丹·利博威茨说:“特朗普政府似乎不在意这类总统道德规范。”这名商人出身的总统先前不愿公开纳税申报单,打破美国过去几十年惯例,如今又要到白宫发表总统候选人提名演讲。

美联社报道,在白宫发表总统候选人提名演讲的做法前所未有。

众议院议长、民主党人南希·佩洛西直言,政治活动不能在国会或白宫举办,特朗普“不能那么做”。她告诉微软—全国广播公司,特朗普如果在白宫作提名演讲将又一

次“贬损白宫”。

共和党参议员罗恩·约翰逊说,特朗普“或许不应当那么做”。

路透社报道,一些议员和无党派团体暗示,在白宫作政治演说不合适且可能触犯法律。参议院共和党“二号人物”约翰·图恩以《哈奇法》禁止行政部门雇员参与特定政治活动为依据,称在白宫发表提名演讲可能“出问题”。

特朗普在随后一场白宫通报会上说:“它合法。”他辩称,总统、副总统等一些高级别官员不受《哈奇法》限制,而且如果将白宫作为演讲场地,“我们会在安保和出行方面为政府省下大笔钱。”

康奈尔法学院教授延斯·戴维·奥林说,即便特朗普不受《哈奇法》限制,在白宫举办共和党大会相关活动可能导致其他政府官员触犯《哈奇法》,同时可能在政治效果上“适得其反”。

奥林说:“特朗普可能不在乎,但共和党其他人应当小心行事。”

民主党全国代表大会定于本月17日至20日在威斯康星州密尔沃基市召开,几乎所有活动改为线上举行。锁定民主党总统候选人提名的前副总统乔·拜登决定在家乡特拉华州远程接受提名,代表们同样不去现场。

卡介苗能否预防 新冠病毒感染?

新冠疫情还在蔓延,多国都在研发针对新冠病毒的特效疫苗。与此同时,专家也注意到一些“老”疫苗也可能发挥预防作用,原本用于预防结核病的卡介苗就是其中一个。多项调查和研究认为,卡介苗很可能发挥了减缓新冠病毒传播的作用,近日发表在美国《国家科学院学报》上的新成果进一步支持了这项结论。

1921年问世的卡介苗是已上市的一种抗结核病疫苗。在大部分结核病高发国家,新生儿出生不久就要接种卡介苗。新冠疫情暴发以来的一些流行病学调查数据显示,推行卡介苗强制接种政策的国家,新冠病毒感染率和死亡率相对较低。

然而,各国国情存在广泛差异,在社会经济状况、人口结构、农村和城市环境、新冠“大流行”波及时间、检测标准和检测数量以及国家防疫策略等多种因素干扰下,这些调查数据难以验证,因而充满争议。

美国弗吉尼亚理工大学、国家过敏与传染病研究所等机构研究人员近日在《国家科学院学报》上发表报告说,他们回顾了卡介苗预防新冠病毒感染的潜在生物学证据,并通过减少潜在干扰因素进一步完善了相关流行病学数据分析。结果发现,在国情相似的各欧洲国家,一个国家的卡介苗接种率与新冠死亡率之间存在显著相关性,卡介苗接种率每提高约10%,新冠死亡率就会降低10.4%。

这一结果表明,卡介苗可能对新冠病毒感染确有保护作用。不过研究人员强调,这项“大尺度”研究还存在局限性,因此仍应持谨慎态度,需要通过临床试验进一步证实该研究的结论,并确认卡介苗接种和预防新冠重症之间的因果关联。

关于卡介苗对新冠病毒传播的影响,此前已有不同团队和机构给出了差异化的结论。美国约翰斯·霍普金斯大学彭博公共卫生学院等机构研究人员4月初在预印本网站上发文说,他们通过建立回归模型分析发现,广泛接种卡介苗的国家新冠死亡率大幅低于不接种卡介苗的国家。研究人员考虑了国家经济状况、人口年龄结构等因素,但文章仍有待同行评审。

世界卫生组织在4月13日发布的每日疫情报告中指出,迄今还没有证据表明卡介苗可保护人们免受新冠病毒感染,因此不推荐通过接种卡介苗预防新冠。不过这一早期观点可能随着更多新发现而修正。

随着相关研究和讨论越来越多,多国已启动临床试验来评估卡介苗预防新冠感染效果。澳大利亚默多克儿童研究所负责的一项临床试验中,研究人员从澳各地招募到2500多名医护人员,采用多点随机对照试验的方法,以测试卡介苗是否能在高暴露风险下帮助抵御新冠病毒感染,或感染后不至于发展成重症。据媒体报道,荷兰、南非等国也开展了类似临床试验。

著名医学期刊《柳叶刀》4月底发表题为《对接种卡介苗以减少新冠感染影响的思考》的评论文章说,虽然有一定证据表明卡介苗或许对预防新冠病毒感染有效,但相关临床试验完成之前,严格遵循世卫组织的建议非常重要,只能在随机对照试验中使用卡介苗预防新冠病毒感染,滥用卡介苗也可能带来一系列负面影响。