

新冠累计确诊病例突破700万

印度会超过美国成为全球第一吗?

印度卫生部11日公布的新冠疫情数据显示,该国累计确诊病例突破700万例。印度成为继美国之后,全球第二个累计确诊病例数超过700万例的国家。

从累计确诊病例数看,印度与美国的差距正逐渐缩小。印度多名医学专家担心,印度将超过美国,成为全球累计确诊病例数最多的国家。

与美国差距在缩小

目前,美国累计确诊病例超过770万,为全球第一。然而,相比美国日均5万例的增长,印度近来确诊病例增加较快,两国累计确诊病例差距在缩小。

印度卫生部数据显示,截至11日上午,该国24小时内新增确诊病例74383例,累计确诊7053806例;新增死亡病例918例,累计死亡108334例。

此前,已有多名印度医学专家对疫情发展表示担忧。印度医疗协会前负责人阿戈瓦尔8月底接受印度媒体采访时预测说,印度将在6周之内超过美国,成为全球疫情最严重的国家。印度海得拉巴医学院的研究人员9月中旬也曾预测认为,印度确诊病例将在10月第一周超过700万并超过美国。

不过,专家们担心的事尚未发生,而且印度确诊病例数在保持快速增长的同时,出现了增速放缓的迹象。

据印度媒体统计,该国自疫情暴



10月11日,在印度海得拉巴,医务人员为当地居民进行新冠病毒检测取样。

新华社发

发至9月16日累计确诊病例突破500万例,每新增百万病例所用时间不断缩短,分别为167天、21天、16天、13天和11天。此后每新增百万病例所用时间开始拉长,从500万例到600万例用时12天,从600万例到700万例用时13天。

印度卫生部10日发表声明说,印度现存病例数呈现下降趋势,目前已

不足90万例。印度《论坛报》解读,这是9月9日以来印度现存病例再次降至90万例以下,也意味着印度所有确诊病例中仅有约八分之一的人尚未被治愈。

病亡率不高

相比其他疫情严重国家,印度新

冠病亡率较低。美国约翰斯·霍普金斯大学数据显示,在全球20个疫情最严重国家中,印度病亡率最低,为1.5%,而疫情最为严重的美国新冠病亡率为2.8%。

作为全球人口第二大国,印度全国13亿人中,每10万人当中的死亡病例数为7.73。相比之下,美国每10万人中的死亡病例数为64.74。

专家分析,印度新冠病亡率较低可能与印度人口年龄结构年轻、获得治疗经验以及死亡病例统计不全等因素有关。

印度3月25日起全国“封城”,严格限制人员流动。“封城”举措为印度应对疫情留出时间。一些专家认为,那同时可能帮助印度医护人员向其他国家学习经验。

另外,印度70%的人口生活在农村,在那里,除非在医院去世,很多死亡人口不会被记录。这一问题同样体现在对新冠死亡病例的统计上。

节日防疫面临挑战

目前,印度正进入解除防疫封禁第五阶段。从10月15日起,印度将允许电影院、剧院以可容纳人员上限50%的规模开放,并且取消对户外聚集的限制,室内聚集的规模允许达到室内可容纳人员上限的50%。印度各邦及地区政府可视当地情况自行决定其辖区学校是否从10月15日起复课。

《印度斯坦时报》报道说,虽然目前该国确诊病例增速有所放缓,似乎疫情正在消退,但专家警告,一旦人们放松警惕,疫情曲线就可能会再次上升。

10月中旬起,印度将迎来包括排灯节在内的诸多节日,而传统上印度人喜欢聚在一起庆祝节日。专家认为,这将给该国疫情防控带来巨大挑战。

澳研究称新冠病毒可在光滑表面上存活达28天

澳大利亚联邦科学与工业研究组织12日发布公报说,该机构科研人员发现新冠病毒能在玻璃(如手机屏)、不锈钢等光滑表面上存活长达28天。

公报说,科研人员在不同的常见材质表面上以及不同温度下测试了新冠病毒的存活时间。实验在黑暗中进行,以消除紫外线的影响。

测试结果发现,新冠病毒有三个特点:在较低温度下存活更长时间;与多孔的复杂表面(例如棉质)相比,在无孔或光滑表面(例如玻璃、不锈钢和乙烯基)上存活时间更长;在纸质钞票上存活时间比在塑料钞票上更长。

参与研究的黛比·伊格尔斯说,研究中发现,在室温大约为20摄氏度时,新冠病毒非常“顽固”,在玻璃等光滑表面上存活了28天,而“针对甲型流感病毒的相似实验显示,甲型流感病毒在此类表面上存活了17天,这凸显新冠病毒的顽固性”。

伊格尔斯说,这项研究结果表明,新冠病毒可以在一些表面上长时间存活,因此人们需要有好的卫生习惯,比如勤洗手和经常清洁这些表面。

另一位研究人员特雷弗·德鲁说,这些结果可能有助于解释在低温环境下新冠病毒在一些肉类加工设施中的传播情况,并有助于人们更好地应对这种风险。

不过研究人员也表示,对于新冠病毒可能存在一些物体表面并导致传染的情况还需要更多研究,比如进一步研究人与相关表面接触程度、导致感染所需病毒数量等因素的影响。

此次研究论文已发表在国际学术期刊《病毒学杂志》上。

本版稿件均据新华社

福奇:特朗普,不带这么“移花接木”的

美国白宫冠状病毒应对工作组重要成员、美国国家过敏症和传染病研究所所长安东尼·福奇11日说,总统唐纳德·特朗普的竞选团队未经许可,截取他数月前的讲话片段放入竞选广告,断章取义,曲解他的本意。

这段上周发布的竞选广告时长30秒,讲述了特朗普政府对新冠疫情的应对以及特朗普本人抗击新冠病毒的经历。广告词说,“特朗普总统正在从新冠病毒(感染中)康复,美

国也是如此”。随后,广告出现福奇“我难以想象还有谁会做得更多”的讲话画面,似乎给人一种福奇称赞特朗普疫情应对的印象。

实际上,福奇这句话是他3月接受福克斯新闻台采访,谈及联邦公共卫生官员应对疫情的广泛努力时所说,并非专指特朗普。

“在将近50年公共服务生涯中,我从未公开支持任何政治竞选人。”福奇11日在一份声明中说,“这段话

从我数月前谈及联邦公共卫生官员(抗疫)努力的一段概括性陈述中断章取义,未经我许可放进共和党竞选广告。”

就福奇的抱怨,特朗普竞选团队公关总监蒂姆·默托回应说,这些话“准确无误,从福奇博士口中直接说出来”。特朗普当天也在社交媒体推特发文,称“这些确实是福奇博士原话”。

特朗普和福奇就如何应对疫情看法不一。福奇9日接受采访说,

9月26日在白宫玫瑰园举行的联邦最高法院大法官提名仪式是“超级传播事件”,导致特朗普及夫人等多人感染新冠病毒。福奇认为,特朗普称赞他接受一种正在研发中的新冠疗法,容易引发混乱。

美国是全球新冠疫情最严重国家。美国约翰斯·霍普金斯大学最新数据显示,美国累计新冠确诊病例超过776.1万例,死亡病例超过21.4万例。

在以色列买“貂儿”? 罚款15万!

皮草曾是时尚界的宠儿,一件高档的貂皮大衣常常能够吸引消费者一掷千金。随着各国民众的动物保护意识增强,禁止皮草交易的呼声也越来越高。目前以色列将“禁止皮草交易”落实到了国家法律层面。

明文禁止皮草交易

根据以色列政府10月4日公布的新法案,除了用于宗教、科学研究、教育等特定目的的皮草买卖,将全面禁止动物毛皮交易。

针对该法案,以色列环保部将在本月25日前征询公众意见。如果进展顺利,新法案将在约一年后实施。

该法案实施后,以色列将成为全球首个明文规定禁止皮草交易的国家。违反新规者最高处以7.5万新谢克尔(约合15万元人民币)罚款或一年监禁。

该部门强调,很多合成纤维比皮草更加保暖,而在以色列这样全年气温相对较高的国家,使用皮草“不可容忍”,很多消费者只是把皮草当作

地位和身份的象征。

以色列环保部长吉拉·加姆利尔表示,皮草行业导致数以亿计的动物遭到宰杀,通过“剥削”野生动物来发展时尚产业是“不道德的”。她还呼吁所有国家都加入以色列的行列。

目前,除以色列之外,仅有美国加利福尼亚州、巴西圣保罗等少数地区实施地方层面的皮草交易禁令,尚未有其他国家实施此类禁令。

立法历时11年

以色列动物权利组织的一项调查显示,86%以色列人认为使用笼养、酷刑、猎杀等获取动物皮草制作“奢侈和不必要的时尚物品”是不可接受的行为。

近年来,向皮草制品说“不”已是以色列民众的主流观点,但相关立法一度进展艰难,阻止以色列通过该法案的压力一直存在。

国际反皮草联盟创始人简·哈莱维告诉记者,该组织2009年与以色列议会合作,开始倡导通过制定法案

来禁止皮草交易。

以色列前议员罗妮特·提罗什称,她当时非常同意哈莱维的想法,随即在议会推动禁止皮草交易的立法。

但是多年以来,提罗什和同伴的努力收效甚微。她解释说,尽管以色列在全球皮草交易市场中是一个“微不足道的小国”,皮草行业的支持者却担心一旦以色列通过此类立法,随后会有其他国家效仿,因此极力阻挠该法案。

哈莱维还一度收到“死亡威胁”。

历时11年的立法马拉松之后,这一法案最终出炉。国际反皮草联盟全球协调员米齐·欧塞恩说:“希望这能在全球范围内产生连锁反应,从皮草农场到奢侈品商店之间的各个环节都禁止皮草交易。”

法案效果恐打折扣

当舆论普遍为新法案叫好的同时,仍不乏质疑之声。一些人认为该

法案存在较大漏洞,恐在动物保护方面效果有限。是否应该对宗教目的的皮草交易进行“豁免”,成为以色列舆论关注的焦点问题。

“法案的本意是好,但以色列许多皮草由极端正统犹太人购买。若对此进行豁免,将使法案变成一纸空文,”居住在以色列中部城市拉马特甘的沙哈尔·东布对记者说。

目前,以色列人口中近10%为极端正统犹太人。该群体遵循传统习俗,已婚男子在安息日以及犹太节日期间须佩戴一种皮草大圆帽。这种帽子由黑貂和狐狸的尾巴制成,售价可达5000美元。

据以色列媒体报道,以色列2014年就曾提出皮草禁售草案,但未获通过。原因之一是该法案未对极端正统犹太人进行豁免,因而招致宗教团体的强烈反对。

以色列媒体评论员阿夫沙洛姆·哈卢茨表示,“环保部的这一‘革命’存在巨大漏洞。环保部本不可以对宗教人士进行豁免,而是说服极端正统犹太人采用人造皮草,”哈卢茨说。