

国际时评

# 美媒主播“惊讶”的并不让人惊讶

在美国有线电视新闻网(CNN)最近一档有关中国抗疫的节目中,记者讲述了在北京亲眼所见中国社会和民众自觉遵守防疫规定的情形,尤其是说到有人匆忙中忘记戴口罩而赶紧用衣袖捂住口鼻或主动避开他人这种细节的时候,主播面露十分惊讶的神情。

其实,令美媒主播“惊讶”的并不让人感到惊讶。14亿人口的大国,能在数月之内取得抗击新冠疫情的重大战略成

果,除了党和政府强大的组织能力、中国医护人员和社区工作人员等的无私奉献,广大民众心怀大局、自觉听取防疫部门指示,认真执行自我防护和保护他人的各种措施,也是中国疫情防控取得明显成效的关键。

越自律,越自由。在此次抗疫过程中,亿万中国民众的自觉自律让世界印象深刻,赢得广泛积极评价。联合国秘书长古特雷斯称赞中国人民在抗疫中的牺牲

“为全人类做出了贡献”。德国中国问题专家弗兰克·西伦认为,中国能快速从新冠病毒阴影中恢复和“中国人高度自律”有关。

一个国家能否赢得其他民族发自内心的尊重,也要看其社会体现出来的文明精神,这是能感染世界的“软实力”。面对疫情,中国政府不惜一切代价保护人民生命安全和身体健康,践行人民至上、生命至上理念;中国民众以大局为重、自律

互助,体现出高度的社会责任感。中国社会上齐心协力、共克时艰的故事激励人心、感动世界。

自觉、奉献、团结、互助的可贵精神绵延数千年,已深深融入中国人的血脉,代代相传,护佑着中华民族生生不息。也正是有了这样的精神基础,中华民族才没有屈服于任何挫折和灾难,在每一次坎坷中都能重新站起,更加强大。

(新华社北京7月11日电)



●美国贸易代表办公室7月10日发布公告说,美国拟对价值约13亿美元的法国输美商品加征25%的关税,以回应法国开征数字服务税对美国科技企业造成不利影响

●日本冲绳县7月11日宣布,驻冲绳美军基地向冲绳县通报,本月7日至11日冲绳美军基地已累计出现61例新冠确诊病例

●截至当地时间7月12日20时(北京时间19时),日本东京都当日新增确诊病例206例,已连续4天单日新增超过200例,至此确诊病例总数已达7927例

●白宫7月10日发表声明说,

美国总统特朗普当天决定为其当年竞选团队前政治顾问罗杰·斯通免刑,国会民主党人对此提出质疑并声称将予以调查。美国前司法部特别检察官罗伯特·米勒11日发表文章说,“通俄”调查对美国“至关重要”,罗杰·斯通仍是“一名被判有罪的重罪犯人”

●坦桑尼亚执政党革命党7月11日通过决议,推举党主席、现任总统约翰·马古富力为坦桑尼亚联合共和国总统候选人

●尼日利亚经济中心拉各斯7月11日发生一起居民楼坍塌事故,造成至少3人死亡、9人受伤(均据新华社)

## 全球多地疫情反弹 防控还需常态化

世界卫生组织日前警告称,近期新冠疫情又出现加速传播的趋势。全球累计确诊病例从6月29日突破1000万例到7月10日突破1200万例仅用时12天。世卫组织11日公布的最新数据显示,全球累计新冠确诊病例较前一日增加219983例,达到12322395例,其中死亡556335例。

随着一些国家开始“解封”,疫情出现反弹。在新冠疫苗正式面世之前,世卫组织呼吁所有国家始终如一地采取“全政府、全社会”的防控措施。

### 疫情现反弹

美国仍是目前全球疫情最严重的国家。据美国约翰斯·霍普金斯大学统计数据,截至美国东部时间11日晚,美国累计确诊病例超过324万例,累计死亡病例超过13万例。

拉美和加勒比地区疫情形势严峻。目前,巴西累计确诊病例数和累计死亡病例数均位列全球第二,仅次于美国。除巴西外,秘鲁、智利累计确诊病例数均超30万例,墨西哥也逼近30万例。

当前,一些非洲国家疫情呈加剧态势。南非累计确诊病例数本月6日突破20万大关,截至11日累计确诊264184例,累计死亡3971例,是非洲疫情最严重的国家。

家。南非卫生部长穆凯兹说,南非最近疫情形势严峻,新增确诊病例已连续数日保持在8000例以上。

中东地区多国疫情日前持续反弹,部分疫情严重地区医疗系统承压不断增大。伊朗11日累计确诊病例已达255117例,其中死亡12635例。德黑兰疫情防控指挥部官员日前表示,如病例持续增多,当地医疗系统将面临较大压力。德黑兰省已向伊朗有关部门建议近期恢复部分限制措施。

随着疫情不断蔓延,印度全国确诊病例于11日突破80万,死亡病例数超过2万。近来,印度单日新增确诊病例均在2万例以上。多家印度媒体预测,未来几天内印度累计确诊病例将突破100万大关。

放松是主因

一些卫生专家对目前部分拉美国家放松防控措施的做法表示担忧,称“带疫解封”可能会延缓疫情拐点的到来。巴西流行病学家保罗·梅内塞斯认为,目前巴西疫情正从大城市向小城镇蔓延,各地卫生系统水平差异较大,而经济活动的重启,势必增加人员聚集和直接接触,这将有可能导致部分地方卫生系统崩溃。

在美国,卫生专家普遍认为,全美各

地仓促重启经济、防控措施不到位等是近期美国疫情大幅反弹的重要原因。美国艾奥瓦大学微生物学和免疫学教授斯坦利·珀尔曼说,各地重启经济进程太快、仓促复工,未能遵循相关防控和隔离措施,是导致疫情反弹的一大原因。美国国家过敏症和传染病研究所所长安东尼·福奇坦言,美国在确认无症状感染者和年轻群体中病毒传播方面存在问题,未能及时采取相应隔离措施。

针对近期印度确诊病例急速增长,专家分析认为这是印度提升检测能力和各地放松管控两方面因素造成的。印度医学理事会的数据显示,截至7月6日印度已累计检测超过1000万人次,6日当天的检测就超过24万人次。除疫情较为严重的地区仍在实施严格管控外,印度大部分地区已进入解除封锁的第二阶段,推行复工复产也给疫情防控带来了压力。

疫情暴发初期,南非政府采取了严格的“封城”政策以遏制病毒传播。但“封城”严重影响了商业活动,政府不得不于5月逐步放松“封城”政策,允许各行业分阶段复工,但病毒传播速度也随之加快,新增确诊病例数大幅反弹。与其他非洲国家相比,南非的病毒检测能力较强,其每日病毒样本检测能力已从最初的数百个

提高至超过4万个,这也是南非确诊病例数远高于其他非洲国家的原因之一。

防控常态化

世卫组织总干事谭德塞近日表示,谁也无法想象短短6个月的时间,全世界会因这种新病毒而陷入混乱。目前有些国家的抗疫措施虽然已成功减缓了病毒传播,但并未完全阻止。随着一些国家开始“解封”,疫情出现反弹。大多数人仍易受新冠病毒影响,疫情还远未结束。

在新冠疫苗正式面世之前,世卫组织呼吁所有国家始终如一地采取“全政府、全社会”的防控措施,重点立足5个方面:加强社区和个人在抗疫中的作用,人人行动起来保护自己和他人的健康;加大力度追踪和隔离病例接触者,遏制病毒传播;做到早发现、早治疗,特别关注高危群体;加快新冠相关研究;强调政治领导力,在国家层面和国际层面推动团结抗疫。

世卫组织在其6月份更新的新冠防疫指南中说,公众要避免感染或传播病毒,需要保持基本的手部和呼吸道卫生,避免触摸口鼻,安全饮食;避免去人多的地方,尽可能避免与任何表现出呼吸道疾病症状的人密切接触,与他们保持1米以上的距离等。(新华社北京7月12日电)

超6.6万例

## 美国单日新增病例数再创新高

据新华社华盛顿7月11日电(记者谭晶晶)美国疾病控制和预防中心网站11日公布的新增确诊病例数据显示,过去24小时全美新增确诊病例66281例。

当天,南卡罗来纳州、北卡罗来纳州、俄勒冈州、阿肯色州、夏威夷州、阿拉斯加州等地新增确诊病例数刷新纪录。近期,美国西部和南部地区成为新的疫情“重灾区”。

近日,美疾控中心公布的单日新增确诊病例多次超5万例。据

《纽约时报》报道,亚拉巴马州、亚利桑那州、佛罗里达州等至少8个州本周单日新增死亡病例数创造了新纪录。

连日来的病例激增给美国医疗系统和检测机构带来巨大压力。美国《大西洋月刊》发起的追踪全美疫情项目提供的数据显示,7月3日美国单日新冠病毒检测量为71.9万例,创下疫情暴发以来单日检测量最高纪录。过去一周全美平均每日检测量为64万例。



### 缅甸疫情趋于稳定 仰光街头恢复往日生气

7月10日,人们行走在缅甸仰光街头,受疫情影响严重的仰光已开始恢复往日生气。

近日,缅甸新冠疫情趋于稳定,受疫情影响严重的仰光已开始恢复往日生气。

新华社发

## 蒙古国报告一例疑似鼠疫死亡病例

相关地采取紧急戒严措施

新华社乌兰巴托7月12日电(记者阿斯钢)蒙古国国家畜共患病研究中心12日举行新闻发布会通报,该国西部戈壁阿尔泰省一名15岁少年疑似因感染鼠疫于当日死亡。

戈壁阿尔泰省紧急情况委员会12日决定对该省特格勒格、布嘎特等5个县采取紧急戒严措施,禁止民众及车辆出入,并将病例样本送往国家畜共患病研究中心复检。

此前,蒙古国科布多省、巴彦乌列盖省报告了零星鼠疫病例和疑似鼠疫病例。与蒙古国接壤的中国内蒙古自治区本月5日也确诊了1例鼠疫病例,目前这名患者生命体征平稳,病情好转、稳定。

鼠疫是一种烈性传染病,主要由寄生在老鼠、旱獭等啮齿动物身上的跳蚤传播,有起病急、病程短、死亡率高、传染性强、传播迅速等特点。根据传播途径的不同,鼠疫可分为腺鼠疫、肺鼠疫等类型。



### 英国曼彻斯特:人车分流新措施

这是7月9日在英国曼彻斯特拍摄的CYCLOPS路口,自行车、行人和机动车各行其道。

近日,在英国曼彻斯特南部的休姆重新规划了一个名为CYCLOPS的路口。绿色区域专供自行车骑行,红色区域供行人在路口通行,路口中间是机动车道。在英国的街头巷尾,因为很少有单独的自行车道,自行车经常需要和机动车混行,有很大的安全隐患。在政府的鼓励和支持下,不少英国的道路开始标划出自行车道,并设置单独的交通信号灯,机动车、自行车、行人各行其道,互不影响,在很大程度上避免了交通事故。新华社发

国的街头巷尾,因为很少有单独的自行车道,自行车经常需要和机动车混行,有很大的安全隐患。在政府的鼓励和支持下,不少英国的道路开始标划出自行车道,并设置单独的交通信号灯,机动车、自行车、行人各行其道,互不影响,在很大程度上避免了交通事故。新华社发



### 古巴开发应急呼吸机

7月10日,在位于哈瓦那的古巴神经科学研究中心内,科研人员展示一款应急呼吸机。

该中心主任巴尔德斯-索萨说,美国对古巴实施的封锁政策致使古巴难以从国际市场上正常购买抗疫医疗设备和药品等物资。为此,该中心与多个科研机构合作,开发适合本土使用的应急呼吸机。

新华社发

品等物资。为此,该中心与多个科研机构合作,开发适合本土使用的应急呼吸机。

新华社发

## 巴勒斯坦如何成为中东疫情控制较好的国家

综合新华社驻中东地区记者报道:中东地区多个国家新冠疫情11日继续反弹,确诊病例数保持高位增长。其中,伊朗、沙特阿拉伯和伊拉克单日新增确诊病例均超2000例。巴勒斯坦卫生部11日晚公布的疫情数据显示,该国累计确诊病例6688例,累计死亡36例。有专家认为,从病死率来看,巴勒斯坦在新冠疫情控制方面是中东地区做得比较好的国家。

巴勒斯坦是如何取得这一成绩的?巴勒斯坦卫生部长马伊·凯拉日前在接受新华社记者专访时介绍,巴勒斯坦今年3月出现首批新冠确诊病例后,巴政府坚持把人民生命安全和身体健康放在第一位。巴勒斯坦物质条件相当匮乏,不具有一流的公共医疗保健系统,高端CT等诊

断设备更是严重不足,但是巴勒斯坦医生创造了许多价格低廉而又被证明行之有效的预防、诊断和治疗方法。

“这些方法对我们非常重要,很好地起到了阻断或减少新冠病毒传播的作用。”凯拉说,巴勒斯坦卫生部遵循集体决策制度,认真听取医疗专家的意见和建议,同时携手各私立医院合作抗疫。疫情出现以来,卫生部先后临时设立了直属该部的多个专业委员会,其中最关键的是流行病学专业委员会。该委员会主要由来自3所开设传染病学系的大学医学院的专家组成。他们每天举行例会,对各省新冠疫情分布和蔓延轨迹进行分析和追溯。巴勒斯坦物质条件相当匮乏,不具有一流的公共医疗保健系统,高端CT等诊

断设备更是严重不足,但是巴勒斯坦医生创造了许多价格低廉而又被证明行之有效的预防、诊断和治疗方法。

“这些方法对我们非常重要,很好地起到了阻断或减少新冠病毒传播的作用。”凯拉说,巴勒斯坦卫生部遵循集体决策制度,认真听取医疗专家的意见和建议,同时携手各私立医院合作抗疫。疫情出现以来,卫生部先后临时设立了直属该部的多个专业委员会,其中最关键的是流行病学专业委员会。该委员会主要由来自3所开设传染病学系的大学医学院的专家组成。他们每天举行例会,对各省新冠疫情分布和蔓延轨迹进行分析和追溯。巴勒斯坦物质条件相当匮乏,不具有一流的公共医疗保健系统,高端CT等诊

断设备更是严重不足,但是巴勒斯坦医生创造了许多价格低廉而又被证明行之有效的预防、诊断和治疗方法。

“这些方法对我们非常重要,很好地起到了阻断或减少新冠病毒传播的作用。”凯拉说,巴勒斯坦卫生部遵循集体决策制度,认真听取医疗专家的意见和建议,同时携手各私立医院合作抗疫。疫情出现以来,卫生部先后临时设立了直属该部的多个专业委员会,其中最关键的是流行病学专业委员会。该委员会主要由来自3所开设传染病学系的大学医学院的专家组成。他们每天举行例会,对各省新冠疫情分布和蔓延轨迹进行分析和追溯。巴勒斯坦物质条件相当匮乏,不具有一流的公共医疗保健系统,高端CT等诊