



# 新冠疫情全球扩散 美国难辞其咎

2020年5月,世界卫生组织呼吁停止移民遣返活动,以减缓新冠疫情在全球范围内的暴发。当时已成为全球疫情“震中”的美国对这一人道主义呼吁未作响应,继续将数以万计的非法移民驱逐至对病毒传播缺乏应对能力的发展中国家。美国入境和海关执法局数据显示,2020年全年该局强制驱逐约18.6万人,与2019年相比驱逐人数增长160%。

移民遣返只是冰山一角。新冠疫情暴发以来,美国不仅国内应对迟钝,导致早期疫情数据混乱不清,而且在疫情急剧扩散期放任数千万人次美国旅客出境旅行,对驻外美军违反当地防疫规定视若无睹,对境内国际活动疏于防疫管控,以多种方式向其他国家和地区输出了大量活跃病例。

A 反应迟钝  
拖累全球抗疫

美国知名学者诺姆·乔姆斯基2020年5月曾对媒体表示,由于疫情应对表现糟糕,美国领导人不仅要对本国民众死亡负责,还应为其他国家民众死亡负责。

为了刺激经济、吸引选票,初期的零星病例出现后,当时的美国共和党政府刻意淡化疫情风险,在信息发布、病例检测、防疫措施制定等方面消极应对,行动缓慢。病毒在几乎“不设防”状况下在美国社区扩散,美国迅速发展为全球疫情的“震中”。美国政府未及时向国际社会发出预警,也疏于对出入境人员的管控。病毒进入社区传播后,仍有大量美国旅客前往世界各地,助推了疫情在全球的扩散。

美国疫情暴发和早期传播情况是一笔“糊涂账”。近来随着研究深入,更多信息也逐渐披露,美国疫情发生时间线不断前移,并呈现诸多疑点。美国疾病控制和预防中心早先确认的国内首例新冠死亡病例死于2020年2月29日,发生在华盛顿州。此后美国首例新冠死亡病例确认时间不断提前。加利福尼亚州圣克拉拉县卫生部门2020年4月公布的尸检报告显示,当年2月6日该县已发生新冠死亡病例。美国《圣何塞信使新闻》今年8月下旬和9月初接连刊登两篇报道,披露威斯康星等多个州2020年1月出现新冠死亡病例的相关记录。

这种观点与多项研究结果相互印证。美国疾控中心研究人员检测了美国红十字会于2019年12月13日至2020年1月17日在9个州采集的数千份血液样本,发现有106份样本含新冠抗体,其中39份样本采集时间介于2019年12月13日至12月16日。美国国立卫生研究院研究人员分析了2020年1月2日至3月18日从全美采集的2.4万份血液样本,发现有9个样本新冠抗体呈阳性,最早一份阳性样本于2020年1月7日采自伊利诺伊州。通常患者在感染病毒两周后才能检出抗体,表明2019年12月或更早新冠病毒就已在美国出现。

美国在疫情初期病毒检测的“高门槛”以及检测能力不足,使许多无症状感染者无法及时确诊,实际感染人数被大幅低估。疫情初期,美国政府严格控制病毒检测条件,只有发生严重呼吸道症状且有相关旅行史或明确病毒暴露史的病人才有资格检测,社区传染病例被挡在“门外”。

美国加州大学伯克利分校等机构研究人员在英国《自然·通讯》杂志在线发表的一项研究认为,截至2020年4月18日,美国实际新冠感染人数可能已超过640万,达官方确诊人数的近9倍之多,造成这种差距的主因是检测不充分。由此推算,自新冠病毒悄然在美国社区传播,到2020年3月19日美国国务院将旅行建议提升至最高级别4级,呼吁美国公民避免一切国际旅行,这期间美国可能已向世界各国输出了大量未知感染病例。

B 放任扩散  
多路输出病毒

人员流动是影响新冠病毒传播的关键因素之一。疫情发生以来,为遏制病毒蔓延,许多国家都曾实施对外封境、对内封城的严格防疫措施。然而美国政府一直采取“宽松”的人员流动政策,对人员出入境疏于管控。通过出境旅行、遣返移民、驻军轮换等途径,数以千万计的人员从美国流向世界各地,让其他国家防不胜防。

美国国务院2020年3月发布“避免一切国际旅行”的第4级旅行建议,但仅仅维持了4个多月。2020年8月上旬,在全球累计确诊病例数逼近2000万、美国累计确诊病例数逼近500万之际,美国国务院在争议声中宣布解除针对美国旅客的最高级别旅行建议,让全世界错愕。

美国商务部国家旅游办公室统计数据,2019年12月至2021年3月,美国出境前往世界各地的总人次高达4962.6万。分析来自美商务部国家旅游办公室、世卫组织等机构的数据可以发现,从2020年4月开始,美国出境人次、全球月新增确诊病例数和美国月新增确诊病例数之间呈“同频增长”的特点。

上述近5000万人次美国出境旅客中,多达3102.4万人次前往墨西哥。分析显示,从2020年7月开始,美国每月入境墨西哥人次、美国每月新增确诊病例数、墨西哥每月新增确诊病例数之间也呈“同频增长”的特点。另据“世界实时统计数据网站”统计,就在美国游客2020年年底大量涌入墨西哥期间,墨西哥新冠确诊病例数环比增长近两倍的幅度激增。

疫情暴发期间美国政府仍在持续遣返非法移民,表现出对生命的极不尊重,给接收被遣返者的发展中国家造成严重威胁。数据显示,美国入境和海关执法局2020年全年强制驱逐人数比2019年大幅增长,仅2020年3月至6月中旬,该局驱逐人数就达到近4万。大量非法移民被遣送时既未按期隔离,也未做过病毒检测。

日韩等国的美国驻军多次被曝违反防疫规定,加剧驻在国疫情蔓延,引发当地民众强烈不满。英国《金融时报》2020年8月报道,当年美国独立日之后不久,网上发布一段日本冲绳的美国驻军在海滩聚集、庆祝独立日视频,参加者无一戴口罩,在日本民众中引发愤怒和失望情绪。另据日本冲绳县政府通报,2020年美国独立日前后,美军驻冲绳基地发生聚集性感染,仅7月7日至11日的几天内,美军基地新增感染人数就达61人,成为当地防疫的一大漏洞。

美军“西奥多·罗斯福”号航母2020年访问越南岘港后暴发疫情,超过1200名舰上人员确诊感染,美越双方就疫情来源发生争论。据多家媒体报道,美军航母抵达越南岘港访问期间,大量越南市民登舰与美国官兵互动,但美方未采取必要的防疫措施。



一名儿童在意大利那不勒斯一处疫苗接种中心接种新冠疫苗。



人们在印度尼西亚万隆佩戴口罩出行。



一名街头演员在美国纽约时报广场一处临时核酸检测点旁表演。



12月24日,美国两家航空公司在圣诞前夕取消逾200次航班。图为旅客在纽约拉瓜迪亚机场值机。

(本栏照片均由新华社发)

C 多国受害  
溯源直指美国

汇总各国卫生部门发布的信息可以发现,世界多国都监测到来自美国的病例,而且至少有12个国家报告的“零号病人”来自美国。受地缘等因素影响,除丹麦、肯尼亚、黑山3国外,其他9个由美国输入“零号病人”的国家集中在美洲及太平洋地区,包括哥斯达黎加、圭亚那、斐济等。从时间上看,有9个国家来自美国的“零号病人”确诊时间集中在2020年3月,马绍尔群岛等3国从美国输入“零号病人”时间点相对较晚。

还有一些在地缘上深受美国影响的国家,“接盘”了较高比例的来自美国的输入病例。加拿大《国家邮报》2020年4月30日报道,加拿大主要省份早期输入病例统计显示,截至当年4月16日,安大略省确诊了1201例有国际旅行史的感染病例,其中有404个来自美国,占比34%;魁北克省有国际旅行史的感染病例中有36%来自美国。

随着科学家对新冠病毒基因组研究的深入,关于疫情如何从美国向外扩散的科学证据越来越多被公布。美国有线电视新闻网2020年12月11日报道,美国布罗德研究所团队在《科学》杂志上发布一项研究说,他们通过追踪新冠病毒基因组特定突变发现,2020年2月底于美国波士顿举行的一场生物技术会议成为“超级传播”事件。携带一种特定突变的病毒从波士顿“出口”至美国多个州以及澳大利亚、瑞典和斯洛伐克等国家,最终导致美国和欧洲至少24.5万人感染。

以色列特拉维夫大学今年5月18日发布的一项研究显示,来自美国的新冠病毒携带者成为以色列新冠病例的主要源头,约70%的以色列新冠病例感染的毒株来自美国。研究牵头人、特拉维夫大学进化病毒学家阿迪·斯特恩推测,这与两方面因素有关:以色列对来自美国入境者的隔离措施过于松懈;来自美国的人员与以色列本地居民有更多密切接触。

日本庆应大学研究团队今年2月1日在“医学论文档案网”上发布预印本论文说,他们对关东地区多家医院的198名新冠患者的病毒样本进行了全基因组测序,并按病毒谱系分类。研究发现,一名2020年11月确诊患者感染的病毒属于20C分支的B.1.346变种,该毒株主要在美国西部流行。研究人员认为,这名患者没有海外旅行史,也没有与任何出国旅行过的人接触,表明该毒株似乎是从美国西部通过了严格防疫屏障输入日本。

诸多事实表明,美国对新冠疫情在全球多国地区暴发、蔓延和恶化负有不可推卸的责任。美国本应将精力放在控制疫情和拯救生命上,但其非但对抗疫不力,输出病毒不思悔改,还借疫情搞政治操演、甩锅推责的把戏。这种对本国人民不负责、对全球公共卫生事业不负责的做法必将被国际社会唾弃。

(新华社北京12月25日电 记者张莹)

## 普京：欧洲天然气价格飙升只能怪自己

欧洲天然气价格近期高企,俄罗斯总统弗拉基米尔·普京24日说,俄罗斯向欧洲市场供应更多天然气必将有助平抑价格,但欧洲国家却选择不这样做,只能怪自身政策失当。

他呼吁欧洲联盟批准俄罗斯向德国输送天然气的管道项目“北溪-2”。

普京24日在国务委员会和科教委员会联席会议上说,“(俄罗斯)向欧洲市场额外供应天然气毫无疑问会降低交易所的价格”,乌克兰等许多国家目前依赖俄罗斯供应天然气,尽管直接向俄方购买会让价格显著下降,但他们不愿这样做,“他们只是自作自受”。

欧洲天然气基准价格21日再创新高,相比今年年初涨幅达800%。天然气价格后续有所回落,但24日的价格与今年年初相比涨幅超过400%。路透社报道,俄罗斯向德国输送天然气的亚马尔-欧洲管道近期改变输气方向,成为推高欧洲天然气价格的重要因素。

包雪琳(新华社专特稿)

## 俄罗斯成功齐射“锆石”高超音速巡航导弹

新华社莫斯科12月24日电(记者李奥)俄罗斯总统普京24日表示,俄军当天成功齐射“锆石”高超音速巡航导弹。

据俄罗斯媒体报道,普京在相关会议上表示,此次测试是在当天清晨进行的,“很成功、很完美”。“锆石”高超音速巡航导弹是俄军最新型导弹,可以打击海上和地面目标。此次测试是俄军在提升俄安全和国防力量方面迈出的“坚实一步”。

俄罗斯此前曾多次成功试射“锆石”高超音速巡航导弹。据今日俄罗斯通讯社报道,“锆石”为俄首个海基高超音速巡航导弹,可从护卫舰、巡洋舰和潜艇上发射,最大射程为1000公里,战斗部重量可达400千克。该导弹预计将于2022年起向俄海军交付。

## 伊朗军演发射导弹 回应以色列“最新威胁”



这是12月24日在伊朗西南部举行的“伟大先知-17”军演中拍摄的导弹。

伊朗24日在大规模联合军演中发射了16枚不同型号的弹道导弹。伊朗武装部队总参谋长巴盖里当天表示,此次军演旨在对以色列“最新威胁”做出回应。

新华社/路透

## 哈勃空间望远镜的“继任者”顺利发射入轨

据新华社华盛顿12月25日电(记者谭晶晶)美国建造的詹姆斯·韦布空间望远镜25日从法属圭亚那库鲁航天中心发射升空并顺利入轨。科研人员期待借助该望远镜探究宇宙各阶段历史,了解众多天体系统的起源。

美国东部时间25日7时20分(北京时间20时20分),韦布空间望远镜由阿里安娜5型火箭发射升空。在飞行27分钟后,该望远镜与火箭分离并顺利进入预定轨道。最终韦布空间望远镜将在距地球约160万千米的轨道运行,并在太空中进行为期约6个月的调试,包括展开望远镜和遮阳板、冷却设备、校准等。

据美国国家航空航天局介绍,韦布空间望远镜是该机构迄今建造的最大、功能最强的空间望远镜。其主镜直径6.5米,由18片巨大六边形子镜构成,配有5层可展开的遮阳板。由于体型巨大,韦布空间望远镜以折叠状态发射。

韦布空间望远镜由美国航天局与欧洲航天局、加拿大航天局联合研究开发,被认为是哈勃空间望远镜的“继任者”。哈勃空间望远镜主要在可见光和紫外波段观测,而韦布空间望远镜主要在红外波段观测。

## 阿根廷：山火肆虐,损毁上万亩森林



12月24日,在阿根廷内格罗河省,森林管护员望向远处的滚滚浓烟。山火侵袭阿根廷南部巴塔哥尼亚地区,损毁上万亩森林。

新华社/法新