

# 科学溯源不容政治黑手 ——全球抗疫必须肃清“政治病毒”③

人民日报评论员

最近,少数美国政客更加热衷于扮演“病毒学家”。他们援引一些没有真凭实据的官员或情报信息,炮制完全基于谎言的报告,大搞针对别国的“有罪推定”,大肆炒作所谓“实验室泄漏论”,上演一出又一出荒唐的政治闹剧。这是对科学精神的严重亵渎,是对国际社会团结抗疫努力的蓄意破坏。

病毒溯源是严肃的科学问题,应由全球科学家和医学专家合作进行研究,基于事实和证据得出科学结论。然而,为了转移本国抗疫不力的责任,达到抹黑打压别国的政治目的,这些美国政客一次次赤膊上阵,大搞疫情政治化、病毒污名化、溯源工具化。为此,他们不顾科学常识,鼓吹情报调查,甚至要求情报部门在90天内拿出溯源调查结论;他们四处挥舞政治黑手,通过胁迫、施压等方式,妄图使科学家在其霸权、霸凌面前低头,转而支持“实验室泄漏论”。这些美国政客毫无道德底线的恶劣行径,严重干扰和破坏国际溯源研究合作。正如国际权威医学杂志《柳叶刀》主编霍顿所言,“围绕新冠病毒起源的阴谋论就像病毒一样扩散,可能造成的危害和疫情

同样严重”。

围绕病毒溯源,一些美国政客不遗余力地抹黑中国。但是,世人都清楚地看到,中国不仅取得了疫情防控重大战略成果,在病毒溯源方面也展现了负责任大国的担当。疫情发生后,中国第一时间向世卫组织报告疫情,第一时间分享病毒基因序列,率先同世卫组织开展病毒溯源研究合作。去年以来,中国两次邀请世卫组织专家来华开展溯源研究。今年初,来自美国、英国、日本、澳大利亚等10国的国际权威专家同中国权威专家组成联合专家组,在华开展了为期28天的联合研究,其间共同分析数据、共同实地考察、共同走访交流,不断凝聚科学共识。3月30日,世卫组织正式发布联合研究报告,明确了新冠病毒由实验室泄漏“极不可能”的结论。

然而,一些美国政客对这样的科学结论并不满意。他们叫嚣“病毒溯源”的目的,并非真是为了寻找病毒的源头,而是要为自己“甩锅”,给别国“定罪”。正因如此,当他们无法找到给别国“扣帽子”的真凭实据,无法通过正当、科学的手段给别国“泼脏水”,他们

就大搞“溯源恐怖主义”。从美国上届政府喊出的第一声“中国病毒”开始,美国一直在全世界散布病毒污名化言论。美国还试图将中国甚至亚洲国家与新冠病毒起源相捆绑,导致美国和其他个别西方国家反亚裔情绪高涨,亚裔无端遭受歧视、压迫甚至人身威胁的事件明显增多。这样的恶劣行径,已经引起了国际社会的普遍不满和强烈反对。

在事实科学正义面前,政治操弄注定不得人心。8月2日,世界上100多个国家和地区300多个政党、社会组织和智库向世卫组织秘书处提交《联合声明》,强调面对新冠病毒对人类生命安全和健康的严重威胁,国际社会需要加强抗疫合作,呼吁世卫组织客观公正地开展全球新冠病毒溯源研究,坚决反对将溯源问题政治化。在溯源这个重大、复杂的科学问题上,需要全世界科学家的合作,需要各国政府、全体民众的共同努力。只有沿着科学的道路坚定信心,以科学的态度、科学的方法,开展科学溯源,才有可能最终揭开真相。这既是常识,也是共识。

病毒不分国界和种族,对全人类发起挑战。中国虽然最先报告了新冠肺

炎疫情,但在中国报告疫情之前,新冠病毒已在世界多地出现。比如,美国国立卫生研究院研究发现,美国5个州的新新冠病毒感染证据在2019年12月就已出现;新泽西州贝尔维尔市市长自称2019年11月可能就已感染新冠病毒,比美国报告首例确诊病例早了两个多月;2019年7月,席卷美国多州的电子烟肺炎“大白肺”的症状,同新冠肺炎症状极其相似……这也再次说明,病毒溯源是一项科学工作,必须本着非常严谨的态度由科学家在世界范围内开展调查和研究。到美国进行病毒溯源,也是国际溯源不可或缺的重要组成部分。

当前,美国新冠肺炎疫情正面临严重反弹,全美50个州的感染病例和住院病例增幅几乎均在上升。事实一再证明,政治操弄只会给病毒以可乘之机,以邻为壑只能被病毒各个击破,无视科学只会让病毒乘虚而入。我们奉劝美国某些政客,不要再把政治操弄凌驾于科学调查研究之上,不要再将政治私利置于人民生命健康之上,这不仅是病毒溯源的起码要求,也是人类良知的底线所在。

(新华社北京8月6日电)

## 莱希宣誓就任伊朗总统



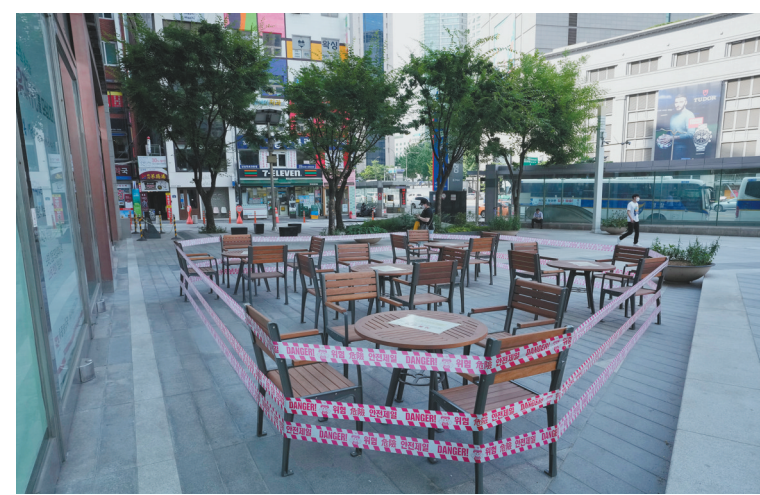
8月5日,易卜拉欣·莱希在伊朗首都德黑兰议会宣誓就职。伊朗当选总统易卜拉欣·莱希5日在议会宣誓就职,承诺新一届政府将通过解决经济问题改善民生。新华社发

## 美媒称美商业团体 敦促拜登政府削减对华关税

据新华社华盛顿8月5日电 据美国《华尔街日报》网站5日报道,美国大约30个有影响力的商业团体呼吁拜登政府重启与中国贸易谈判,并减少对从中国进口商品加征的关税,表示关税拖累美国经济。报道称,上述商业团体包括美国商会、美国全国零售商联合会、美国农业联合会、美国半导体工业协会以及约200家美国大公司高管组成的“商业圆桌会议”等华盛顿最具影响力的商业协会。

报道说,这些商业团体包括美国商会、美国全国零售商联合会、美国农业联合会、美国半导体工业协会以及约200家美国大公司高管组成的“商业圆桌会议”等华盛顿最具影响力的商业协会。

## 韩国疫情防控措施延长两周



8月6日,韩国首尔一处商业区的公共区域被封锁。韩国国务总理金富谦6日宣布,各地现行新冠疫情防控措施将延长两周,以遏制新冠病毒蔓延。韩国6日报告新增1704例确诊病例,累计确诊病例超过20.7万例,累计死亡病例2113例。新华社发



## 古巴青年举行反美封锁游行

8月5日,人们在古巴首都哈瓦那参加游行。

数百名古巴青年5日在首都哈瓦那举行保卫国家和平、团结反美游行,要求美国解除对古巴近60年的封锁。游行活动由古巴共产主义青年联盟组织。

当天,由汽车、摩托车、自行车等组成的车队,沿着哈瓦那约7公里长的海滨大道行进。

游行队伍中,许多青年头戴印有“解除封锁”的帽子,身着印有“心怀古巴”的T恤,举着古巴国旗,高呼“古巴万岁”等口号。沿途民众纷纷响应游行。

新华社发

# 美国公共卫生事件真相疑云密布

### 研究人员推测,新冠病毒可能在美官方确认首例病例前已开始传播

新华社记者

#### 时间?

美国官方数据显示,美国2020年1月21日报告首例新冠病例,2020年2月29日报告首例新冠死亡病例。

美国媒体《棕榈滩邮报》和《迈阿密先驱报》日前披露说,佛罗里达州卫生部门网站曾发布当地2020年1月和2月出现新冠肺炎症状或新冠检测结果为阳性的171名患者数据,然而这些数据于2020年5月4日晚被删除,后来该州卫生部门发现删除数据导致病例号中断,又不得不恢复相关数据。

加利福尼亚州圣克拉拉县卫生部门2020年4月21日公布的尸检报告显示,美国最早一例新冠病毒死亡病例出现在2020年2月6日,比联邦政府公布的首例死亡病例早了20多天。圣克拉拉县卫生局局长莎拉·科迪说,当地尸检报告表明,新冠病毒在1月甚至更早就开始在加州社区传播。当地官员还称,加州最早的感染病例可能出现在去年12月。

2020年4月30日,时任新泽西州贝尔维尔市市长梅尔哈姆透露,自己的新冠病毒抗体检测结果呈阳性,并认为自己在2019年11月感染新冠病毒,比美国官方报告首例新冠确诊病例早2个月。

2020年11月30日,美国疾病控制

#### 核心提示

据美国媒体日前报道,美国佛罗里达州卫生部门网站曾显示当地2020年1月和2月出现新冠肺炎症状或新冠检测结果呈阳性的171名患者数据,但该数据于2020年5月4日晚被删除。此事引起外界对美方做法的质疑。

时光无法倒流,但时间的碎片可以一一拾起、拼接。2019年下半年以来,美国的一些公共卫生事件疑点重重,美国公众需要真相,国际社会需要答案。

和预防中心研究人员在美国《临床传染病》半月刊上报告说,他们检测了美国红十字会2019年12月13日至2020年1月17日期间采集的7389份血液样本,结果发现其中106份含有新冠病毒抗体。这意味着那时候新冠病毒或已在美国出现,早于美国官方报告首例新冠确诊病例的时间。

#### 流感?

由于新冠疫情与秋冬季流感疫情有重合,生物学领域著名研究机构斯克里普斯研究所的遗传学家埃里克·托波尔在2020年4月接受媒体采访时质疑:“究竟有多少人被误认为流感或肺炎患者,而实际上是新冠病毒感染者?”

美国疾控中心2020年2月底发布

的数据显示,在2019年冬季开始的流感季,在美国据估计至少有3200万流感病例,其中1.8万人死于流感相关疾病。据美国疾控中心估计,从2019年10月到2020年4月初,美国可能有3900万至5600万人感染流感,其中2.4万至6万人死亡。

美国疾控中心时任主任罗伯特·雷德菲尔德2020年3月11日出席国会众议院听证会时,在议员追问下承认,美国可能有因新冠死亡而被误认为是因流感死亡的病例。

#### 肺炎?

据多家媒体报道,美国威斯康星州2019年7月大规模爆发“电子烟肺炎”并席卷多州,患者肺部CT部分区

域呈现团块模糊的白色,呈现“大白肺”状态,与新冠肺炎症状极其相似。

2019年7月,弗吉尼亚州发生不明原因呼吸系统疾病,靠近马里兰州德特里克堡生物实验室的两家养老院出现不明原因导致肺炎的呼吸道疾病。2019年9月,马里兰州报告称“电子烟肺炎”患者病例数增加了一倍。

美疾控中心说,美国伊利诺伊州一名使用过电子烟的患者2020年7月29日因严重肺部疾病住院,并于2020年8月20日死亡。这是美国报告的首例“电子烟肺炎”死亡病例。

美疾控中心报告说,自2019年7月开始,已有2807人感染“电子烟肺炎”,死亡68例。高烧、干咳、呼吸困难、全身无力、磨玻璃状“白肺”影像——医生对病人的描述与新冠肺炎症状几无差别,且致病原因未知。而2020年2月份新冠病毒开始流行后,疾控中心就停止了“电子烟肺炎”相关数据的统计。

据美国加利福尼亚大学洛杉矶分校2020年9月发布的新闻公报,自2019年12月下旬开始,该校医疗机构接诊的咳嗽和急性呼吸衰竭症状患者比例较往年显著增加。研究人员推测,新冠病毒可能在美国官方确认的首例病例前已在洛杉矶传播。新华社北京8月6日电

### 封路通告

因省道新梨线(S103)宝力大桥危桥改造专项养护工程施工需要,现予以全幅封闭,封闭区间为K92+496.800m-K92+661.200m,封闭期限为2021年8月8日至11月10日,封闭期间请过往车辆绕行桥梁左侧施工便道,给您行车带来不便请谅解。  
铁岭市交通运输综合行政执法队昌图大队  
昌图县公安局交通警察大队  
昌图县交通运输服务中心  
铁岭市交通运输事务服务中心  
2021年8月4日

### 封路通告

因京沈线(G101线)阜新市秀水桥危桥拆除重建施工需要,拟对秀水桥(K679+223.5至K679+366.5)进行全幅封闭施工,过往车辆请从桥侧便道通行。  
封闭日期:2021年8月6日至2021年11月15日。  
阜新市交通运输事务服务中心  
阜新蒙古族自治县公安局交通警察大队  
阜新市公路工程有限责任公司  
2021年8月6日

### 封路通告

根据省、市公路管理部门工作计划安排,需对庄西线树林子桥(起止点桩号:K299+829至K299+829)、开州东桥(起止点桩号:K301+815至K301+846)、三家子北桥(起止点桩号:K314+181至K314+198)上述路段实施危桥重建工程,需全幅封闭,便道绕行。封闭期间请广大市民和司机绕行。  
封闭期限:2021年8月13日至2021年10月30日。  
义县公安局交通警察大队  
义县交通运输事务服务中心  
2021年8月7日

断突破体制机制障碍,科研人员的积极性不断激发。

神舟十二号载人飞船成功发射,中国人首次进入自己的空间站;全球最大规模5G移动网络初步建成;“华龙一号”自主三代核电机组投入商业运行;“中国天眼”向全球天文学家发出邀请……蓄势已久的创新活力持续释放,中国向着科技强国加速奔跑。

强调共享,美好生活的蓝图徐徐铺展。

盛夏时节,骄阳似火。走进浙江余姚梁弄镇横坎头村,青山如黛、林木葱郁。

一家店铺里,村民黄金军正专心做着糕点。2018年以前他主要从事工业加工行业,近几年村里更加重视环境保护,一些有污染的企业逐渐被引导关停,他顺势转型开起了大糕点。“生意一年比一年好,旅游旺季得全家上阵。”

抗战时期,横坎头村是浙东抗日根据地的中心。如今,红色资源和良好的自然环境,让村民们日子越过越红火。

脱贫攻坚取得全面胜利,全面推进乡村振兴展开;全面建成小康社会如期实现,浙江高质量发展建设共同富裕示范区迈出探索步伐……

坚持“房住不炒”,不把房地产作为短期刺激经济的手段,加快发展保障性租赁住房;《关于进一步减轻义务教育阶段学生作业负担和校外培训负担的意见》出台……

开局之年,聚焦百姓关注的热点难点问题持续探索破解之道。发展为了人民、发展依靠人民、发展成果由人民共享。

坚定信心,迎难而上。拥有雄厚的发展基础和条件,站在新的历史起点上,把握新发展阶段、贯彻新发展理念、构建新发展格局,中国高质量发展的前景将更加美好。

记者 安蓓 姜琳 申铖 高敬

新华社北京8月6日电

“增量+存量”同步推进的创业板改革并试点注册制落地,支持了一批科技创新企业上市并做大做强,为经济发展注入强劲动力。

聚焦高水平科技自立自强,中央深改委会议审议通过《关于完善科技成果评价机制的指导意见》;进一步改革完善中央财政科研经费管理,给予科研人员更大经费管理自主权;加快构建以国家实验室为引领的战略科技力量,推行“揭榜挂帅”“赛马制”“包干制”……不