

# 多国警告抵制美洲峰会 美国遭遇外交尴尬

第九届美洲峰会将于6日至10日在美国洛杉矶举行。美方因不打算邀请古巴、尼加拉瓜、委内瑞拉领导人参会,遭到多个美洲国家领导人批评或抵制。

分析人士指出,美国打着所谓“民主”旗号霸权决定谁出席美洲峰会的做法不得人心,暴露美国在拉丁美洲地区影响力正在下降,“美式霸权”日渐衰落。

## 引发多国强烈抗议

美国国务院宣称,由于“民主问题”,不太可能邀请古巴、尼加拉瓜和委内瑞拉领导人出席美洲峰会。美方无理表态引发拉美地区多国强烈不满,认为美国借举办峰会搞“分裂、霸权、歧视”,多国领导人警告抵制峰会。

墨西哥、玻利维亚、安提瓜和巴布达等国领导人5月纷纷表示,若美国不邀请全部美洲国家领导人,则拒绝参加此次峰会。现任拉美和加勒比国家共同体轮值主席国阿根廷也呼吁,美洲峰会不应把任何美洲国家排除在外。

5月底举行的第21届美洲玻利

瓦尔联盟峰会通过的声明指出,所有美洲国家应在平等条件下受邀参加第九届美洲峰会,美国作为主办国无权排除部分国家或侵犯他国主权和独立,“此类排他性的会议”无助于解决地区和全球面临的挑战和威胁,美国为服务其霸权利益企图在拉美和加勒比地区制造分裂。

墨西哥伊比利亚美洲大学国际问题专家哈维尔·雷耶斯指出,美国通过将部分国家排除在美洲峰会之外,寻求利用峰会强化霸权。西班牙《起义报》网站文章说,美国政府奉行单边主义,“这是帝国君主制的典型做法”。

## 平行峰会表达不满

直至6月2日,墨西哥总统洛佩斯仍表示未决定参加美洲峰会。阿根廷总统费尔南德斯于6月1日确认将出席美洲峰会。阿根廷媒体报道,会议期间费尔南德斯将就“美国决定将尼加拉瓜、古巴和委内瑞拉排除在峰会之外”进行发言。

另据西班牙媒体5月末报道,阿根廷正在组织另一场与美洲峰会同

时举行的平行峰会。该会议将由阿方以拉美和加勒比国家共同体轮值主席国的名义召集。智利和墨西哥已确认将出席该会议。报道说,这一会议不仅与美洲峰会日期相同,而且会议地点也相同。会议将举行领导人早餐会,讨论美国主办美洲峰会却不邀请美洲国家组织所有成员的行为。

古巴美洲问题专家拉斐尔·埃爾南德斯日前接受采访时说,如果美国将部分美洲国家排除在美洲峰会之外,那么大家都会去参加另一个峰会,那个峰会“可能会更有趣”。

## 地区霸权衰落象征

分析人士指出,美国旨在借此美洲峰会彰显其在拉美和加勒比地区的领导地位,然而美国的霸道做法让峰会遭到越来越多拉美国家领导人的批评或抵制,这增加了美国作为主办方面临尴尬的风险,暴露出美国在拉丁美洲影响力下降。

美国《外交政策》杂志网站文章说,本次美洲峰会恐将沦为“一场”貌似例行,实则徒有红毯装点而非正式闲谈”,可能象征美国在该地区影响

力的衰落。

美国战略与国际研究中心美洲项目高级研究员瑞安·贝格认为,美国本可以借此美洲峰会设置对美洲地区的政策议程,但美国可能会失去这个机会。就目前地缘政治形势来看,“拉丁美洲正逐渐从美国的战略资产变为战略负债”。

墨西哥国立自治大学政治和社会科学学院国际关系中心教授玛丽安娜·阿帕里西奥认为,举办美洲峰会,首先应在美洲地区达成共识。而美国对拉美国家缺乏基本尊重,将拉美视作“后院”随意霸凌,对拉美滥施制裁、输出通胀、搞政治干预等。多国领导人批评或警告拒绝参加美洲峰会,正是对美国“霸权主义”的质疑和抵制。

委内瑞拉资深政治分析师费尔南多·里韦罗直言:“这不仅是美洲峰会的失败,更是美国外交政策的失败,表明世界正在发生变化的又一个迹象:美国的单极霸权走到头了。”

(据新华社)

## 国际观察

# 前白宫专家新著深度还原美式“政治防疫”五宗罪

“这是关于特朗普团队如何搞砸大流行病(防控)最清晰的记述。”美国《大西洋月刊》一篇书评如是评价前白宫新冠防疫专家德博拉·伯克斯的新著。

《无声入侵:特朗普政府和新冠病毒不为人知的故事》,并在为时已晚之前预防下次大流行》4月26日由哈珀柯林斯出版公司发行。现年66岁的作者伯克斯长期在美国疾病控制与预防中心等机构任职,2020年至2021年担任白宫冠状病毒应对工作组协调员。亲身经历“政治指挥科学”、官僚逃避责任和频繁内斗等乱象后,伯克斯想方设法在幕后为防疫敲警钟,却依然感到无力、无奈。她曾在接受美国有线电视新闻网采访时直言,美国防疫失败的主要责任应归咎于特朗普执政团队或特朗普本人。

《无声入侵》一书还原了特朗普政府“政治防疫”失败的五宗罪状。

一是疫情初期轻视新冠病毒传播的严重性和紧迫性。

收到加入白宫冠状病毒应对工作组邀请时,伯克斯本来因忙于在非洲的艾滋病防治工作而表示谢绝。但随着美国疫情日益严峻,她认为特

朗普政府没有认真对待这一威胁,自己有必要行动起来。

伯克斯在书中写道,2020年3月2日,她加入工作组后首次跟特朗普见面,告诉总统新冠病毒跟流感病毒不一样,要严重得多,必须采取不同的应对方式。特朗普却说,不用担心,他问过的一些人并不认为这种病毒很危险。伯克斯据理力争,特朗普却不理她,而是打开电视,收看福克斯新闻台。伯克斯随后被带出办公室。

伯克斯此后表示,美国政府如果早一点、更果断地行动,本可以大幅减少新冠死亡人数。

二是贬斥防疫措施,削弱专业机构防疫建议的公信力。

2020年4月3日,美国疾控中心建议公众戴口罩。同日,特朗普却告诉媒体记者,戴口罩“纯属自愿”,并非必须,“我选择不戴”,还称疾控中心发布的“仅是建议”。在伯克斯看来,特朗普并非没有给予疾控中心及其专家有力支持,反而给美国民众一张忽视防疫指导的“空白委托书”。

无视专家规劝,特朗普依然屡称新冠“像流感”,对伯克斯等人提醒公众重视新冠病毒颇为不满。伯克斯披露,包括国家过敏症和传染病研究

所所长安东尼·福奇在内,白宫冠状病毒应对工作组成员达成协议,如果有人因跟总统观点不合而被解职,其他人会集体辞职,以此互相保护。

三是忽视病毒检测,为求连任无视专家建议。

伯克斯向白宫反复强调通过数据研判疫情的重要性,主张扩大新冠病毒检测量。然而,特朗普不止一次声称,美国新冠病例猛涨是因为检测(数量增加)。伯克斯写道,特朗普不信任专家,而是听信向他提供虚假信息的一些人。

白宫2020年年中将防疫重点转向疫苗研发,轻视“口罩令”、检测等防疫措施,并无视专家再次封控的建议。在伯克斯看来,这导致美国死亡病例不断上升。

伯克斯写道,2020年8月8日,特朗普在听取疫苗研发工作汇报时,反复要求研发进程“更快些”“再快点”,希望在同年11月总统选举前看到疫苗面市。

四是粉饰疫情数据,要求专家同白宫“口径一致”。

为争取连任,特朗普设法引导民众将注意力从疫情上移开。按伯克斯说法,特朗普政府试图让美国民众

相信,成千上万人死于新冠是经济增长“自然且不可避免的成本”和“可以接受的附带损失”。

2020年8月2日,一直被白宫限制与媒体接触的伯克斯“破例”获得美国有线电视新闻网采访机会。她在镜头前警告民众,新冠病毒在美国“传播非常广泛”。次日一早,特朗普便打电话兴师问罪,指责她传播“假新闻”,还要她依照“病毒得到控制”的口径表态。

五是发布反智主义言论,误导美国民众。

2020年4月23日,特朗普在白宫每日疫情简报会上建议“注射消毒液”抵抗新冠病毒时,伯克斯就在台下坐着。那一刻,她仿佛“瘫痪”了,因为完全没料到总统会说出那样的话。她写道,自己缓缓低下头,心里只有两个想法:“给我点可以踢的东西”,或者“地板裂开,把我整个人吞下去吧”。

当时,伯克斯和工作组其他专家已说服特朗普延长局部封控措施。但特朗普的反智主义言论一出,伯克斯认为,这可能会抵消一切努力。伯克斯不久前接受美国媒体采访时说,简报会上那一刻,是一场“多层次的悲剧”。(据新华社)

# 新冠大流行促全球“小眼镜”增多 疫情期更需爱眼护眼

6月6日是全国“爱眼日”。在中国,儿童和青少年群体中的“小眼镜”问题引起高度重视。事实上,青少年近视也是一个世界性问题,新冠疫情暴发导致户外活动减少和在线上上课时间增加,让青少年近视问题“雪上加霜”。政府、学校、家庭等各方如何通力合作,共同为儿童和青少年视力保驾护航,成为当今世界的重要课题。

## 全球“小眼镜”不断增多

青少年近视率不断上升现象在世界各国普遍存在。

在美国,基于凯撒医疗集团南加州州儿科眼科检查数据、2020年美国人口普查数据等资料的一项最新研究结果显示,全美估计共有超过1950万名近视儿童,近视率约为36.1%。

在英国,英国验光师协会发布的数据显示,超过340万名4至16岁的青少年和儿童被诊断出有视力问题;13%的青少年和儿童存在未确诊的视力问题,对学习造成影响。

在德国,虽然受数据保护规定限制,无法对青少年近视率建立数据库,但多位眼科专家一致指出,德国青少年近视率在上升。

在日本,据日本文部科学省2019年的学校保健统计调查,裸眼视力不足1.0的小学生占比达35%;初中生裸眼视力不足1.0的约占58%。

在韩国,根据韩国眼科学会的数据库,韩国近视人群比例在全球排名靠前,每10名青少年中就有8人近视。

在中国,中国国家卫生健康委员会2021年7月发布的数据显示,2020年中国儿童青少年总体近视率为52.7%。近视低龄化问题仍然突出,小学阶段近视率攀升速度较快。

## 新冠大流行加剧近视

新冠疫情以来,严格的居家隔离措施导致户外活动减少,用电子设备在线上课时间增多,给近视防控带来挑战。

2021年9月刊登在《美国医学会杂志·眼科学卷》上的一项观察性研究中,中国中山大学的研究人员比较了来自广州约2000名学生的眼科检查数据,结果显示中国学龄儿童在新冠大流行期间近视度数增加,且近视率有所上升。

俄罗斯统计局数据显示,2020年,俄罗斯15岁以上人群中,有41%的男性和57%的女性戴框架或隐形眼镜。2021年,上述数据分别上升至49%和58%。俄罗斯Eyecraft眼科工作室眼科医师玛丽亚·莱维娜认为,新冠疫情无疑是导致近视率攀升的一个要因。

韩国因疫情多次下达停课令。

据《韩国时报》援引韩国金氏眼科医院的一项调查报道,2020年4月至2021年3月间,到这家医院就诊的15岁以下儿童中,74.9%是近视患者,同比增加6.6%。

美国研究人员也表示,新冠疫情加重了美国儿童及青少年近视率。学校停课期间,儿童只能在线上上课,对视力健康造成负面影响。

据厄瓜多尔《电讯报》2020年10月援引一项眼科专家研究结果报道,疫情暴发后,厄瓜多尔近视发病率增加了15%。疫情期间,民众过度使用电脑、平板电脑和手机,导致视力降低和眼科疾病发病率升高。

## 构建多重防治体系

虽然近视的发展和进展机制尚不完全清楚,但遗传和环境因素已被证实与近视有关。其中的环境因素,如较多的近距离用眼、较少户外活动,都可能诱发近视。

德国图宾根大学眼科研究所专家弗兰克·舍费尔介绍,多项研究显示,儿童和青少年如果在亮度低于室外的封闭房间内,长时间近距离用眼,近视的风险将明显增大。

日本眼科医师协会说,看书、写字、看电视等都需要近距离用眼,这是导致儿童近视增多的主要原因。近年来日本儿童近视率有所增加,也与儿童过早过多接触手机和平板电脑等电子产品有关。总的来说,现代化生活环境加剧了近视问题。

为预防近视,多位眼科专家表示,儿童和青少年应坚持科学用眼,其中包括保持正确姿势,避免眼睛疲劳,增加户外活动和定期检查视力等。

在英国,医生依据英国国民保健制度对在校学生定期进行视力筛查,并为家长列出一份视力问题迹象清单,提醒家长和学校一旦发现孩子出现相关症状,及时到医院或眼科诊所查视力。

俄罗斯眼科医师希洛娃介绍,俄规定学校每堂课不得超过45分钟,此外需安排羽毛球之类的运动,让孩子们通过打球变换眼球焦距。

美国明尼苏达大学客座教授理查德·林德斯特伦表示,最基本的措施是行为矫正,保证儿童每天1至2小时的户外活动时间。

总之,儿童和青少年近视问题应早筛查、早诊断、早干预、早治疗。应对“小眼镜”问题,不能单靠个人、家庭和医院,政府、学校、社会各方面都应参与,形成一个多系统、立体化的防治体系。正如《英国医学杂志》一篇文章所说,眼保健专业人员以及政策制定者、教育工作者和父母,需要集体努力预防儿童近视,避免形成因新冠疫情导致的视力方面的潜在公共卫生危机。(据新华社)

# 净化社会文化环境 促进未成年人健康成长

共读绘本 严洁摄

闽南日报社(宣)