

非裔男子遭暴力执法致死事件持续发酵

观象台

本报记者 严瑜

环球热点

美国非裔男子弗洛伊德遭遇暴力执法致死事件已经发生两周有余，由此引发的抗议示威活动仍在美国多地持续进行。在新冠肺炎疫情依然严峻的背景之下，如此大规模的人员聚集无异于火上浇油，给疫情防控带来更多变数。美国约翰斯·霍普金斯大学6月7日发布的新新冠肺炎疫情最新统计数据显

示，截至美国东部时间6月7日13时33分，美国累计新冠确诊病例超192万例，累计死亡病例超11万例。

当抗疫遇上抗议，美国正在面临一道更加艰难的考题。



图为6月6日，示威者手举标语“肤色不该成为我们死去的原因”在美国芝加哥参加游行示威。

增加了病毒传播的风险。”北京大学国际关系学院教授王勇在接受本报记者采访时称，此前美国国内每日新增确诊病例一度降到2万例以下，但近几日又出现反弹。

一些美国公共卫生专家也认为，抗议示威活动中的某些行为或将加剧新冠病毒的传播。除了警方使用催泪瓦斯等手段之外，示威者在高喊游行口号时呼出的飞沫也有可能携带大量病毒。

美联社指出一个值得关注的现状：明尼阿波利斯、华盛顿特区、洛杉矶、纽

约、华盛顿特区等多个出现抗议示威活动的城市，恰恰都是美国新增确诊病例较为集中的地区。这让这些地方可能面临更为严峻的疫情形势。

据报道，6月2日，明尼苏达州国民警卫队透露，已发现1名国民警卫队人员确诊感染新冠病毒，另有9人出现相关症状。该州政府卫生专员先前曾提醒称，几乎可以肯定，大规模示威会加剧疫情蔓延。纽约州州长科莫也在6月1日表示，他很担心纽约市的大规模游行示威活动会让

之前费尽心力取得的抗疫成果功亏一篑。

“抗议示威活动持续多长时间、发展多大规模，这将对美国疫情的下一步走向产生影响。”中国社科院美国研究所研究员袁征在接受本报记者采访时分析称。

美国加利福尼亚大学洛杉矶分校公共卫生学院副院长、流行病学教授张作风指出，目前美国一些地区的新冠病毒检测点已因示威抗议活动而关闭，影响了全国范围的病毒检测量。新冠病毒的潜伏期通常是3至14天，抗议示威活动是否会导致感染病例增加、是否会引起疫情反弹，将在两周左右体现出来。

双重挑战撕裂美国社会

考虑到抗议示威活动增加的变数，美国多地近日决定放缓重启经济活动的计划。当地时间6月1日，华盛顿市政府宣布，由于当地疫情出现反弹趋势，将推迟开放部分商业和公共场所的“第二阶段”重启计划。佛罗里达州迈阿密达德县决定，在当地宵禁结束前，暂缓原定

于6月1日实施的开放海滩计划。“此前，美国一些城市在没有完全做好准备的情况下，急于推进复工复产，使其国内疫情面临更多风险。”王勇指出，如今抗议示威活动持续发酵，进一步增加了美国疫情发展的不确定性。接下来，美国政府能否采取有效的防疫措施、准备充足的防疫物资，将直接关系到疫情走势。

“如何在复工和防疫之间实现一种有机平衡，是美国需要解决的问题。”袁征指出，此外，由于人员管控不够到位，美国国内疫情出现了从人口密集的大城市向全美其他地区扩散的态势。多重因素叠加使得美国疫情防控面临较大挑战。

美国《华盛顿邮报》日前也报道称，新冠病毒在美国的传播地区已出现了根本性转变：疫情中心从人口密集的大城市转向地广人稀的乡村地带，包括农场、监狱和偏远县市。目前，一些县市的新冠病毒感染率和死亡率逐渐上升，甚至超过了纽约。随着全美多地逐渐解封，这些偏远地区可能遭到新冠病毒的严重打击。

无论是持续发酵的抗议，还是艰难推进的抗疫，都暴露出美国社会存在的种族歧视、贫富悬殊、分配不均等多重矛盾和深刻裂痕。如美联储主席鲍威尔日前所言，新冠肺炎疫情对不同人群的影响有所不同，中低收入群体、有色人种等弱势群体承受了更多负面冲击。而这正是导致此次抗议示威激烈程度之高、波及范围之广的一个重要因素。

拉美疫情防控形势严峻

本报记者 高乔

据悉，截至当地时间6月6日22时，巴西卫生部公布的新新冠肺炎疫情数据显示，巴西全国确诊病例已达67万余例，死亡病例数超过3万例。巴西新冠肺炎确诊病例数居全球第二，仅次于美国。世界卫生组织表示，中美洲和南美洲目前已成为新冠病毒的密集传播区，国际社会需要团结一致，帮助该地区抗击疫情。疫情不仅对拉美地区国家提出公共卫生安全挑战，也引发政治危机、经济衰退和社会问题。受政治、经济、卫生、气候等多重因素影响，拉美地区疫情蔓延形势不容乐观，疫情防控步履艰难。

疫情引发多重问题

据法新社近日报道，世界卫生组织已发出预警：拉美地区卫生系统将面临巨大压力，疫情可能摧毁整个拉丁美洲的医疗系统。“相较亚洲和欧洲，南美地区疫情暴发的时间相对滞后。因此，就目前全球疫情形势来看，在其他地区疫情出现拐点，甚至得到有效控制后，南美地区疫情仍在加重。”中国社会科学院拉丁美洲研究所副所长袁东振接受本报记者采访时表示。

据埃菲社报道，尽管新冠肺炎疫情仍在蔓延，巴西的许多城市正准备重新开放经济活动。从6月1日起，巴西许多地区开始放松过去两个月来采取的限制人员流动的管控措施，其中包括巴西人口最多、工业化程度最高的圣保罗州，该州目前正朝着逐步开放各种形式的经济活动迈进。

联合国拉丁美洲和加勒比经济委员会预计，2020年拉美经济将下滑5.3%，疫情可能导致该地区1000多万人失业，贫困人口增加约3000万。世界粮食计划署发布报告称，疫情可能导致拉丁美洲和加勒比地区约1400万人口面临严重的粮食不安全局面，比2019年的340万人翻了三倍有余。疫情给拉美地区带来巨大的经济压力。

多种因素导致疫情扩散

法新社援引专家意见称，部分拉美国家政府应对疫情存在漏洞、拉美地区经济不平等和公共卫生投资不足等因素都助长了疫情扩散。

“拉美地区疫情快速蔓延的形势由多种因素导致。”袁东振分析，政治方面，一些拉美国家对新冠病毒传播的危害和后果估计不足，当病毒已经在世界其他地区蔓延传播时，没有提前做好充分的预防措施；一些南美国家中央和地方政府难以形成合力，甚至相互指责，削弱防疫能力和效果。经济方面，南美国家经济存在非正规性特征，人员流动性大，加大防疫难度，一定程度加剧疫情蔓延。医疗方面，许多拉美国家公共卫生体系较脆弱，缺乏应对突发重大卫生事件的能

当前，应对公共卫生危机、经济严重衰退等全球性挑战，各国应携手共进，这是底线思维。

人类社会的未来走向处于历史性节点，是对外开放还是自我封闭，是互联互通还是脱钩隔离，是相互合作还是冲突对抗，孰去孰从，关系重大。实际上，在资本、信息、技术、人才等全要素都已经实现全球配置的时代背景下，试图割裂自身发展与世界其他国家和地区的联系、强推与他国的脱钩隔离，无异于痴人说梦。回溯既往历史，合作都最终战胜了对抗，隔阂的鸿沟终归要被填平。“一带一路”倡议高举合作共赢的大旗，推动构建全球互联互通伙伴关系，促进世界实现共同发展，符合人类社会发展的根本走向。

7年来，“一带一路”建设促进各国合作在政策沟通、设施联通、贸易畅通、资金融通、民心相通等五大领域齐头并进。作为共建“一带一路”的关键，全球互联互通伙伴关系的基本理念就是要推动全球范围的全方位对接和联通，特别是要立体化推进基础设施的硬件联通、规章制度标准政策的软件联通、人文交流友好互信的人文联通。它突出构建伙伴关系的重要性，突破地理环境的约束和个别行业领域的偏狭，以多元手段在多样领域加强合作机制，深入对接各国和国际组织的发展规划和倡议，加强多双边合作及第三方市场合作，助力更多国家提升互联互通水平，形成有效联动机制。

在全球新冠肺炎疫情防控形势仍旧严峻的背景下，构建全球互联互通伙伴关系对共建“一带一路”的意义更加突显。一方面，全球互联互通伙伴关系是高质量共建“一带一路”的内在要求，是促进全球共同发展的机制性保障。共建“一带一路”要打造全球最具包容性的合作平台，就是在践行全球互联互通理念，为生产要素和财富在世界范围的流动与融通提供新渠道，旨在解决全球发展失衡问题。另一方面，全球互联互通伙伴关系是中国等新兴大国与世界深度有效互动的全新路径。历史上，广大发展中国家多是被动纳入全球体系之中。共建“一带一路”强调要构建全球互联互通伙伴关系，助力各国构建多层次开放平台、建设多元化开放通道，是中国等新兴大国在深度融入世界体系之后，主动铺设的自身与世界积极互动的全新路径。

从长远和整体看，经历过疫情这场大考之后的“一带一路”建设，通过更加坚定地构建全球互联互通伙伴关系，将进一步巩固合作基础，注入更充沛的发展动力，迎来更广阔辉煌的前景，成为在世界大变局中推动构建人类命运共同体的有效路径。

（作者分别系北京师范大学政府管理学院副教授、博士生导师，中国社会科学院世界经济与政治研究所博士后）

构建全球互联互通伙伴关系意义突显

王磊 陈倩文



维也纳音乐厅开放

近日，奥地利维也纳不少音乐厅在新冠肺炎疫情解封后有条件的对外开放。奥地利政府日前宣布，从6月15日起将缩小强制佩戴口罩范围，进一步放松新冠肺炎疫情防控措施。

上图：6月6日，在奥地利维也纳一音乐厅，人们听完音乐会后离开。

右图：6月6日，一名工作人员为奥地利维也纳一音乐厅的扶手消毒。

新华社/法新



图为日前，在巴西首都巴西利亚，医护人员将一名新冠确诊患者送入医院治疗。

卢西奥·塔沃拉摄（新华社发）

力。社会方面，固有的社会不平等和贫富分化造成贫民居住区医疗设施和物资不足，不利于阻断病毒传播，加大防疫和检测难度。

“在疫情防控方面，南美国家间存在差异。”袁东振指出，有的国家中央和各级政府都对疫情非常重视，防疫措施严格有力，防疫效果也相对有效。有些国家中央和地方政府意见不一，应对措施不得力，疫情蔓延形势严峻。

需要外部抗疫支持

南美地区正步入更利于新冠病毒传播的冬季。美国消费者新闻与商业频道网站报道称，新冠肺炎确诊病例可能在冬季出现上升势头。专家指出，新冠肺炎“极有可能”表现出与传染人类的其他普通冠状病毒类似的季节性传染模式。冬季较低的温度和湿度会增加新冠病毒的传播。

世卫组织卫生紧急项目执行主任瑞安表示，中、南美洲已成新冠病毒密集传播区，且疫情高峰仍未到来，目前很难预测该地区疫情何时达到峰值。

“不少拉美国家公共医疗系统较为脆弱，其抗疫能力很大程度上取决于外部援助和支持。”袁东振认为，目前来看，医疗物资和抗疫经验两方面的外部支持都较为缺乏。