

病毒溯源研究是一个严肃的科学问题，必须在科学轨道上进行 美国操弄新冠病毒“定向溯源”用心险恶

新华社记者

当地时间27日，美国情报部门“操刀”的所谓“新冠病毒溯源调查报告”发布公开摘要。迫于主流科学界和国际社会的广泛共识，这份报告承认，新冠病毒人为合成的可能性不大，也不大可能作为生化武器，中国政府在疫情暴发前并不了解这种病毒。但是，报告仍然声称新冠病毒自然起源和实验室起源两种可能性都不能排除，并诬称中方阻挠国际调查、拒绝共享信息。中国外交部副部长马朝旭28日表示，这份所谓报告是一份彻头彻尾的政治报告、虚假报告，毫无科学性和可信度。

病毒溯源研究是一个严肃的科学问题，必须在科学轨道上进行。一段时间以来，美国一些政客执迷于政治操弄，反复炒作“实验室泄

漏论”等阴谋论，企图推翻中国—世界卫生组织新冠病毒溯源联合研究报告的科学结论。他们还发动无良媒体充当舆论推手，胁迫秉持科学观点的研究人员“噤声”，甚至不惜上演动用情报部门搞溯源调查的荒诞戏码。

这样的“病毒溯源”，实质是将矛头对准中国、先预设罪名再罗织证据的“定向溯源”。它反映出美国一些政客将政治利益置于全球抗疫大局之上的一贯逻辑，更显示了险恶的政治用心。

首先，美国一些政客妄图以此掩盖自身抗疫不力的责任，向中国甩锅推责。数据不会说谎，美国抗疫失败已成定局。美国疾病控制和预防中心数据显示，截至28日，美国累计新冠确诊病例超过3870.9万例，累计死亡超过63.4万例，两项数据均居全球首位。美国媒体分析认为，美国政府在疫情应对上

的一连串系统性失误甚至不作为，使美国失去减缓大流行的机会。《科学美国人》杂志刊文指出，美国抗疫失误包括：政客主导信息发布，让专家难以发声；检测缓慢且有缺陷；追踪、隔离等措施力度不足；让戴不戴口罩沦为政治话题；放任疫情加剧结构性种族歧视下的经济和医疗不平等。

在疫情压力下，美国国内种族冲突、贫富分化、政治极化等矛盾愈演愈烈，种种社会伤痛难以被化解。对美国政客而言，将矛头指向中国搞“定向溯源”，把新冠病毒描述为“实验室泄漏”，既可以掩盖自身抗疫不力的事实，向中国甩锅推责，又能煽动民粹、发泄社会不满情绪。

其次，美国一些政客妄图将溯源问题打造成打压中国发展的政治工具。中国的发展令美国一些决策者感到焦虑，他们固守冷战

思维和霸权思维，将中国定位为“战略竞争对手”，塑造“最大战略威胁”，妄图“以溯源带追责、以追责带索赔”，将严肃的病毒溯源问题变成打压、勒索中国的政治工具。美国一些政客曾多次扬言，要以新冠疫情为由向中国发起巨额“索赔”。白宫在报告发布之时声称，将继续和“志同道合的国家”一起向中国施压，其用心昭然若揭。

美国政客操弄“定向溯源”的险恶用心及其无底线手法，已越来越招致国际社会反感。美国情报部门报告发布前后，多国专家和媒体密集发声谴责。世界上100多个国家和地区300多个政党、社会组织和智库不久前向世卫组织秘书处提交《联合声明》，呼吁世卫组织客观公正地开展全球溯源研究，坚决反对将溯源问题政治化。

(据新华社北京8月29日电)



“中国文化路演”走进爱尔兰

▲8月28日，一名女演员在爱尔兰都柏林的爱尔兰现代艺术博物馆表演京剧。

▼8月28日，两名表演者在爱尔兰现代艺术博物馆弹奏古筝。

由中国驻爱尔兰大使馆、当地侨社和爱尔兰文化部门联合主办的“中国文化路演”户外音乐表演活动，28日在爱尔兰首都都柏林和周边地区举行，活动受到当地民众的热烈欢迎。 新华社发



极端天气影响持续 欧洲多国山火肆虐

新华社记者 陈斌杰

洪灾、热浪、山火……今年夏季，欧洲地区遭遇多重自然灾害。总部位于瑞士日内瓦的世界气象组织近期发布报告指出，受气候变化影响，今年夏季欧洲多个地区高温破纪录，相关极端天气明显增加。

意大利西西里岛8月11日报告了48.8摄氏度的高温，超过了1977年7月10日在雅典记录的欧洲大陆历史最高气温——48摄氏度。

尽管西西里岛的高温纪录尚在核实中，欧洲多国政府和一些研究机构认为，今夏欧洲多国山火肆虐与气候变化引发的极端天气增加相关。

自7月以来，意大利多地发生山火灾害。7月下旬，意大利撒丁岛的野火持续燃烧数日，导致至少1500名居民撤离，约2万公顷土地被焚毁，当地政府随即宣布进入紧急状态。

严峻形势持续至8月初。从南部的西西里岛、中部阿布鲁佐大区至北部的艾米利亚-罗马涅，多地遭遇山火。南部西西里岛受灾最重，地区政府宣布当地进入紧急状态。

意大利“绿色欧洲”政党日前发布的一份报告显示，今年意大利有超过15万公顷的土地遭火灾侵袭。仅在西西里岛，就有超过7.8万公顷的土地被烧毁，相当于该地区面积的3.05%。

今年8月以来，希腊境内已发生约600起山火。欧洲森林火灾信息系统数据显示，不到两周的时间内，希腊境内将近10万公顷的森林和农田被烧毁，速度及受灾面积均超过往年水平，并造成至少两人死亡、数十人受伤。雅典国家天文台数据显示，近期最为严重的山火发生在希腊第二大岛埃维亚岛，过火面积约4.6万公顷。

希腊总理基里亚科斯·米佐塔基斯表示，气候危机是导致近期希腊境内山火肆虐的罪魁祸首。

据西班牙国家气象局提供的数据，14日该国最高温度达到47.4摄氏度，是有记录以来的最高气温。位于西班牙中部卡斯蒂利亚-莱昂自治区的阿维拉省当天发生森林火灾，大火燃烧肆虐近一周，邻近多个村镇居民被疏散。据西班牙生态转型与人口挑战部发布的消息，这场火灾过火面积达2.2万公顷，是西班牙今年以来最大的火灾，也是该地区近40年来发生的最严重火灾。

法国南部瓦尔省16日发生山火，造成2人死亡、数十人受伤。根据瓦尔省的火情通报，持续数日的大火烧毁了瓦尔省7000多公顷的土地。其中，5300公顷的莫尔平原自然保护区一半面积被烧毁。

葡萄牙多个地区21日迎来超过40摄氏度的高温，同时近期山林火灾在葡萄牙北部、中部和南部蔓延。葡萄牙政府从2018年的森林大火中汲取教训，对今年的夏季火灾早预警早防范，被山火围困的市民被及时疏散。

世界气象组织的报告分析，随着热浪持续，短期内可能有更多欧洲国家将报告破纪录的高温，山火风险也将增加。报告指出，过去几十年，包括海洋热浪在内的极端高温天气在欧洲出现的频率和强度增加，这一趋势大概率将持续，欧洲需做好未来可能出现超过50摄氏度高温的准备。

(新华社日内瓦8月28日电)



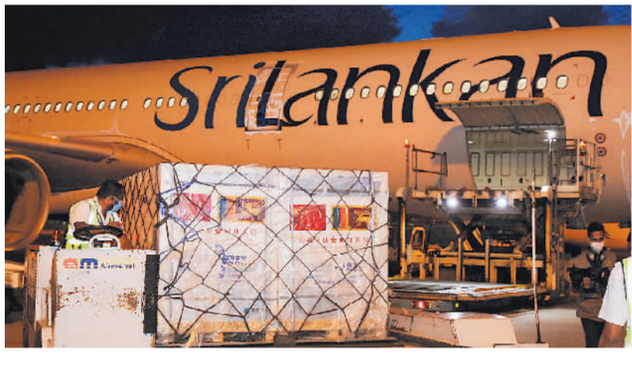
印度阿萨姆邦洪水泛滥

这是8月28日在印度阿萨姆邦拍摄的一个洪水泛滥的村庄。印度每年6月至9月是季风雨季，洪水、泥石流等灾害经常发生。 新华社发

中国援助的抗疫物资来了！

▲8月28日，中国政府紧急援助古巴的又一批抗疫物资运抵古巴首都哈瓦那机场。

▼8月28日，中国人民解放军向斯里兰卡军队援助的一批新冠疫苗运抵科伦坡班达拉奈克国际机场。



与此同时，沙特、阿联酋、巴林和埃及等国与卡塔尔的关系也出现缓和。就在8月，卡塔尔自2017年断交危机以来首次任命了驻沙特大使，阿联酋高级官员也自2017年以来首次访问了卡塔尔。

不过，在伊拉克等国推动中东地区关系缓和的同时，以色列和美国也在协调对伊朗政策。

8月27日，以色列总理内塔与美国总统拜登举行会晤。双方认为必须确保伊朗不会获得核武器。不过，美国倾向于优先通过外交方式解决伊核问题，如果外交途径失败再转向“其他选项”，而以色列态度更加强硬，反对美国重返伊核协议。

显然，以色列并没有改变对伊朗的政策，仍然希望与美国共同施压伊朗，防止伊朗拥有核武器。这是以前美国划分阵营对抗伊朗趋势的延续，与当前中东国家改善关系的趋势背道而驰。中东地区能否维持稳定，与这两种趋势有很大关系。

时事观察

两场会议预示中东局势两种趋向

毕振山

8月28日，由伊拉克主办的巴格达合作与伙伴关系会议举行。此前一天，以色列总理内塔在白宫与美国总统拜登举行会晤。分析人士认为，前一场会议意在稳定中东局势，后一场会议则是美以协调对伊政策，背后的阵营分野值得注意。

在巴格达举行的合作与伙伴关系会议由伊拉克总理卡迪米主持。法国总统马克龙、埃及总统塞西、约旦国王阿卜杜拉二世等9个国家的元首或代表，以及一些地区和国际组织的代表出席会议。

会后发表的联合声明说，与会各方在地区和国际层面达成共识，呼吁加强政治、经济

和安全伙伴关系，推动建设性对话，并在共同利益基础上加深理解。各方还支持伊拉克政府在经济改革、基础设施重建等方面的努力。不少分析指出，伊拉克在此时召集国际会议有多重考虑。

首先，美国从阿富汗仓促撤军造成灾难性局面，这引起伊拉克的警惕。7月底卡迪米来访时，美方承诺在今年年底前结束驻伊拉克美军在伊作战任务，此后驻伊美军将扮演军事顾问角色。伊拉克希望提前与各方沟通，避免该国成为第二个阿富汗。

其次，伊朗总统莱希刚上任，以色列新政府也成立不久，中东各方关系正处于调整之中。伊拉克希望借此机会协调地区关系，在缓和地区矛盾的同时提高伊拉克的国际地位。

第三，也门冲突、黎巴嫩危机等问题久拖不决，巴以之间冲突不断，这些都需要相关各方加强协调和合作。

沙特和伊朗在2016年断交。特朗普担任美国总统时期，沙特加入美国阵营施压伊朗。拜登上台后美国中东政策调整，沙特与伊朗的关系也出现转机。今年4月，经过伊拉克的牵线搭桥，沙特和伊朗的官员在巴格达举行了会谈。伊朗总统莱希上台后表示，伊朗新政府的外交重点是改善与地区国家的关系，这被认为是在暗指改善与沙特的关系。

“四个美国”的掣肘与撕裂

阅读提示

美国的少数族裔在居住区域上存在被人为隔离的情况，这加剧了少数族裔在教育、医疗、职业发展等方面的滞后。少数族裔面临的还不平等还蔓延到网络空间。这些“生活场域”隔离，始终是动摇美国社会稳定性的关键因素之一。

美国种族问题透视 ②

王聪悦

美国2020年人口普查数据显示，其人口结构正面临前所未有的改变。曾在社会资源分配与文化认同塑造方面占绝对主导地位的白人，从数量上遭遇了美国建国以来首次滑坡。而以拉丁裔、亚裔为代表的少数族裔，不仅丰富了年轻世代的多元性，也成为推动美国人口增长和代际转换的主要动力。

人口结构改变意味着劳动力构成、国内选举版图、主流社会文化的变迁，但鉴于白人仍掌握话语权，制定社会标准和潜在打压“文化他者”的社会惯性始终维系，少数族裔数量增长并不与权益上的“增值”画等号。恰恰相反，该趋势可能会刺激美国的极右排外思潮，导致少数族裔陷入“生活场域”的全面隔离中难以自拔。

居住空间隔离

这种“生活场域”隔离首先体现在居住空间的选择上。

众所周知，在《公平住房法》颁布50年后，法律上的、公开的种族隔离早已被美国社会废止和唾弃，然而少数族裔却从未真正从“事实上的种族隔离”中挣脱出来。在居住方面，少数族裔如今的受困程度甚至与林登·约翰逊总统立法谋求居住公平的时代不相上下。

一项基于2013年至2017年美国人口普查数据的“隔离指数”(0%—100%打分，0%系种族完全融合，100%则为绝对隔离)评估称，

在全美大都市区中，非拉丁裔白人与黑人的隔离指数为52.6%，与亚裔的隔离指数为46.7%，与拉丁裔白人的隔离指数为40.7%。

换言之，虽然阶层分化是导致居住隔离的原因之一，但由种族因素诱发的隔离更为严重。而且，种族导致的居住隔离并不纯粹与族裔主动选择有关，反而更大程度上是政府人为规划居住区族裔属性、银行给少数族裔贷款购房设限、房屋中介避免族裔混居导致优质房产贬值三者共同作用的结果。

获取资源滞后

居住隔离不仅指向生活环境良莠不齐，还预示着少数族裔在财富积累、子女教育、职业发展、公共资源获取等重要社会生活领域全面滞后。

调查显示，低收入黑人比收入状况相仿的白人更有可能多代居住于贫困社区，13岁至28岁黑人居住在贫困社区的概率为66%。即便是中产阶级黑人所在社区，贫困率亦远超低收入白人社区高。

美国的学区建设资金主要来自当地的财产税，教学和课外活动质量与丰富程度则与所在社区居民的物质生活条件、社会资本以及人际关系运作能力密切相关。久居贫困社区的少数族裔不仅大多与上述优质条件无

缘，还更有可能被犯罪、暴力、吸毒、离异、无业、无家可归等乱象所扰，最终难逃种族居住隔离—教育隔离—社会流动性差—负面“种族定性”的恶性循环怪圈。

新冠疫情进一步暴露了居住隔离积弊对少数族裔健康公平的侵蚀。例如，美国新冠死亡率最高的五个县中有两个黑人县和一个拉丁裔县；在弗吉尼亚州，超过49%的新冠确诊病例来自西班牙裔和拉丁裔社区，而这一群体只占该州总人口的10%。尽管如此，新冠疫苗接种站点在白人、富人区随处可见，但少数族裔、低收入社区却寥寥无几。

族裔“数字鸿沟”

由于居住隔离与社区分化的存在，不同的邮政编码能体现出对应区域的人口结构、社会阶层、居住环境等，因此常被美国人口普查局等机构视为数据采集依据。

而随着通信技术的发展，少数族裔不再单单受到“邮政编码”的长期桎梏，其遭受的“生活场域”隔离还向网络虚拟空间蔓延。不同族裔从新兴数字技术中获益的机会截然不同，形成了从基础设施(宽带铺设)到软硬件终端(家用计算机)再到操作技能的“数字鸿沟”。

皮尤研究中心2021年的报告显示，白人之中拥有家用高速网络的比例为80%，黑人

和拉丁裔该指标仅为71%和65%。配备家用计算机的白人比例为80%，黑人和拉丁裔仅为69%和67%。从触屏技能上讲，黑人和拉丁裔比白人的技能水平大概落后十年。这还是在新疫情导致居家办公和学校网络授课后，美国政府加大弥合“数字鸿沟”力度的结果，与美国居于世界领先地位的信息技术水平难以相称。

总而言之，当前美国少数族裔面临的“生活场域”隔离深刻折射出乔治·帕克在《大西洋》杂志提到的美国四种国家叙事——自由美国、正义美国、精明美国、真实美国之间的相互掣肘与脱嵌。

自由美国宣称向往合众为一，誓言敞开心胸接纳世界；正义美国表面上视种族主义为不可宽宥的罪恶，并无端指责他人人权状况；然而，真实美国面临身份政治的多重撕裂和移民容纳力的直线下滑，精明美国又在不断权衡移民对美国劳动力市场和红利利益的助益程度与接纳成本孰高孰低，进而不断暴露真实美国拥抱本土主义、孤立主义乃至白人中心主义的底色。

(作者单位：中国社会科学院美国研究所)

管窥天下