

复活麦卡锡主义幽灵 只会贻害世界

国际观察

互联网平台 TikTok 日前在美国正式提起诉讼，控告美国政府此前发布的与该公司及其母公司字节跳动有关的行政令违法。

对 TikTok 的粗暴封禁甚至巧取豪夺，只是美国政府一段时间以来对华极限施压举措的冰山一角。当下，美国面临新冠疫情、经济衰退、种族对立、政治极化等多重危机，随着总统选举日益临近，一些政客各怀鬼胎，企图复活麦卡锡主义幽灵，大肆破坏国际规则，将中美关系推向危险边缘。



这是在美国加利福尼亚州洛杉矶县卡尔弗城拍摄的 TikTok 公司标志。 新华社发

今年5月，美国国会众议院少数党领袖凯文·麦卡锡宣布成立众议院共和党“中国工作小组”，妄称要“应对中国在各个层面对美国的‘攻击’”。

历史总会惊人地相似。20世纪50年代，时任参议员约瑟夫·麦卡锡煽动一场席卷美国的反共浪潮，其蓄意诽谤、肆意迫害的恶行最终引发公愤，在美国历史上留下了臭名昭著的麦卡锡主义。

如今，披着各种外衣的麦卡锡主义又在华盛顿政客圈不断发酵。自6月下旬以来，国务卿蓬佩奥等多名美政府

麦卡锡主义在美国沉渣泛起，借尸还魂，背后有着林林总总的算计和图谋。

一些人霸权思维作祟，热衷搞大国对抗，不能容忍任何国家的实力接近美国。对华大搞“意识形态十字军东征”正是出于他们维护美国霸权的冷战思维。从中兴、华为到 TikTok、微信，美国政客一再滥用国家力量打压中国科技企业，就是为了维护美国在高科技领域的垄断地位。美国想要的不是“清洁网络”，而是“数字霸权”。

麦卡锡主义曾给美国人民留下“白色恐怖”的惨痛记忆。如今，麦卡锡主义的幽灵又死灰复燃，这种政治病毒不仅感染了华盛顿，还渐渐渗透进美国政治、社会、科技、文化等各领域。但这种反华反共的嫁祸战略不仅不能解决美国面临的种种危机，反而会毒害美国自身乃至全世界。

福布斯网站日前刊文说，美国在科技等领域已经出现越来越意识化的

A 形形色色的借尸还魂

高官就对华政策发表一系列讲话，其中充斥着对华敌视、诋毁的煽动性语言。有评论认为，这堪比当年麦卡锡的反共巡回演讲。

当下，美国政府不断刻意制造新的“红色恐慌”，将反华对抗情绪扩散到政治、经济、科技、人文等各个领域，类似麦卡锡主义的极端保守思潮重新在美国社会蔓延。

政治上，美国政府动用宣传机器鼓吹“意识形态”站队，妄图组建所谓“西方民主联盟”，还借新冠疫情大搞“污名

B 充满算计的私利私欲

一些人反共心理顽固。美国一些政客对共产党的偏见和仇视根深蒂固，他们想复活麦卡锡主义的幽灵，破坏中美之间的联系，煽动两国民意的对立，损害两国互信的根基，从而把中美再次拖进对抗与冲突。

一些人企图“甩锅”推责。美国是新冠疫情最严重的国家，美国社会因此遭遇多重冲击，经济疲软，失业率高企，种族矛盾和贫富差距愈加严重，而美国政府无法解决这些难题，因此试图通过嫁

C 贻害世界的政治病毒

趋势，华盛顿正在将供应链“武器化”。有媒体评论说，美国的“科技铁幕”“经济铁幕”不仅破坏了国际贸易规则，也损害了全球市场环境。

针对美国政府种种意识形态色彩强烈的霸凌之举，美国教育界也表现出巨大担忧。《纽约时报》说，美国大学对可能针对特定国家学生的新“红色恐慌”保持警惕，认为这可能助长种族主义。去

化”；经济上，美国政府挑动贸易战，随意挥舞制裁大棒，不惜动用国家力量阻止本国企业与中国合作；科技上，美国政府公开胁迫盟友排斥华为等中国科技公司，并推出封禁围堵中国企业的“清洁网络”计划；此外，美国政府还蓄意破坏对华人文交流，骚扰中国留学人员、干扰正常学术交流、限制打压在美国媒体……

“我们正在重回麦卡锡主义时代。”美国前驻华大使博卡斯在接受美国媒体采访时一针见血地警告。

俄罗斯高等经济学院教授德米特里·叶夫斯塔菲耶夫指出，美国不会承认自身错误，而是寻找能为疫情灾难背锅的外部力量，甚至会为此发动一场政治斗争，“新麦卡锡主义针对的正是他们所反对的那个国家”。

“美国政府将中国视为美国问题的源头是麦卡锡主义重现，是个大谎言。”美国哥伦比亚大学教授杰弗里·萨克斯撰文说。

年7月，美国百名学者联名致信总统及国会，反对采取与中国对抗的政策，因为这不符美国利益。

德国《每日镜报》网站刊文警告：“切断中美之间的文化、教育和新闻交流对美国来说是不明智的，并将适得其反。”美国将流失大量中国人才，“这将是一场悲剧，而美国将是最大的输家。” (新华社北京8月26日电)

观天下

美被警察击伤黑人男子家人将提起民事诉讼



8月25日，布莱克的亲属在美国威斯康星州基诺沙市的新闻发布会上哭泣。美国威斯康星州基诺沙市警察23日开枪击伤29岁黑人男子雅各布·布莱克，受伤男子家人律师25日表示将对基诺沙警察局提起民事诉讼。 新华社/路透

瑞典副首相宣布辞职

新华社斯德哥尔摩8月26日电 (记者和苗)瑞典副首相兼环境与气候大臣伊莎贝拉·勒温26日宣布辞职，并同时辞去环境党发言人一职。

勒温当天对瑞典《每日新闻》表示，最早明年1月底将会有人接替自己的职务，她将暂时继续负责原先的工作。勒温在她的脸书个人主页上写道：“这不是一个容易的决定，但我认为辞职决定是正确的选择。”她还表示，

渴望与家人有更多时间相处，也想有更多时间专注于写作。

瑞典首相勒文当天通过瑞典社发表书面声明说，勒温的辞职出乎意料，在新人确定前，勒温还将在政府中任职一段时间。

勒温1963年出生于瑞典南部城市赫尔辛堡，2014年起成为瑞典环境党负责人之一，2019年初开始担任现职。

保护隐私 雷达式监控技术可看护老人

美国麻省理工学院一个研究团队开发出一种类似雷达探测的智能看护老人技术，无需在老人房间内安装摄像头即可感知老人一举一动，还能在老人遇到危险时向亲属或看护人员发出警报。

英国《泰晤士报》26日报道，这项技术名为RF-Diary，由麻省理工学院计算机科学和人工智能实验室研究人员开发。相关装置装在墙上，发射的低功率无线电波碰到人或物体时返回，人工智能技术依据反射波数据分析出房

间内情况，比如一个人在沙发上读书或打盹，或是站在水槽边准备喝水或做饭。它在黑暗中也可以探测。

研究人员说，这项技术“不突兀、保护隐私”，可以用在独居老人家中或养老院，记录老人完整生活轨迹，例如，“进厨房、脱掉外套、坐在桌旁、开始用电脑……”。如果探测到老人摔倒或遭遇其他险情，亲属或工作人员会立即收到报警。

欧飒(新华社微特稿)

新加坡：水上苹果零售店



8月24日，一名男子在新加坡滨海湾的苹果水上零售店前留影。位于新加坡滨海湾的苹果水上零售店将于近日开始营业。 新华社/法新

偷猎大象被判监禁30年

一名偷猎大象者在刚果共和国(简称刚果(布))被判监禁30年，标志着这个中部非洲国家打击针对野生动物的犯罪迈出里程碑一步。

路透社25日援引国际野生生物保护学会消息报道，刚果(布)一家刑事法院19日以走私象牙和企图谋杀野生动物园管理员等罪名对莫邦扎·莫本博·热拉尔宣判。这是刚果(布)首次以刑事犯罪判处偷猎野生动物者，先前这类犯罪按环境犯罪处理，由民事法庭审判，最多判监禁5年。

国际野生生物保护学会说，热拉尔又名“吉万霍”，是一名臭名昭著的偷猎

者，2008年开始组织偷猎活动，导致约500头大象丧生。他组织的偷猎团伙2019年开枪打伤多名在努阿巴莱-恩多基国家公园巡逻的公园管理员。

学会中部非洲地区负责人埃玛·斯托克斯发表声明说，对热拉尔的宣判“发出一个极其强烈的信号，即针对野生动物的犯罪不可容忍，将受到最高级别指控”。

努阿巴莱-恩多基国家公园位于刚果(布)北部，面积4000平方公里，园内茂密的低地雨林是非洲森林象栖息地。这种大象数量稀少，2010年被认定为独立于非洲草原象的象种。

欧飒(新华社微特稿)

漂流瓶35年后找到原主

美国一名男子划皮艇时发现一个35年前投出的漂流瓶，依据瓶内信找到当年寄信人。令人称奇的是，瓶子仍在原来水域。

美国《纽约每日新闻》25日报道，特拉华州米尔顿镇居民布拉德·瓦克斯穆特本月早些时候在附近布罗德威尔河划皮艇，发现那个漂流瓶，将瓶子带至米尔顿历史协会。一名负责人帮他找

到其中一个寄信人——凯西·里德尔。里德尔仍住在当年扔漂流瓶的地方附近，离瓦克斯穆特家仅数公里。她回忆道，自己1985年与表哥写下信，内容包括多个童年话题，例如介绍家养的宠物。两人把信塞入瓶中，扔进水里。没想到，35年过去了，瓶子仍在同一水域。

王鑫方(新华社微特稿)

关注全球抗疫

西班牙疫情反弹 首相称将派军队帮助执行防疫措施



8月25日，在西班牙马德里，西班牙首相佩德罗·桑切斯出席新闻发布会。 新华社/路透

新华社马德里8月25日电 (记者冯俊伟 谢宇智)西班牙首相佩德罗·桑切斯25日发表公开讲话称，将派遣军队帮助各自治区执行防疫措施。

近日西班牙疫情出现反弹。由于病例数增长过快，多个自治区无法对新冠病毒例展开有效追踪。西班牙首相在讲话中宣布，政府将派遣2000名受过相关训练的军人协助各自治区进行病例追踪。他还表示，派去执行这一任务的军人数量未来可能还会增加。

桑切斯还在讲话中承认，眼下西班牙的疫情曲线“令人担忧”。他表示，由于目前西班牙各地疫情发展情况并不一致，各自治区在认为必要时可向中央政府申请实施紧急状态。

剑桥今秋试验“超级”新冠疫苗

英国剑桥大学26日宣布，已获得英国政府250万美元拨款，计划今年秋天就一种新冠病毒在研疫苗开始临床试验。与目前多种在研疫苗利用新冠病毒刺突蛋白不同，剑桥大学研发团队利用新冠病毒等已知冠状病毒的基因序列，正研制一种旨在防止动物向人传染多种冠状病毒的疫苗。

“盔甲上的裂缝”

隶属剑桥大学的病毒性传染病实验室主管乔纳森·希尼是项目牵头人。他说：“我们正在寻找盔甲上的裂缝，即可用于制造疫苗的病毒关键部分，以便把免疫反应导向正确方向。最终，我们打算制造的疫苗不仅能抵御新冠病毒，还能抵御其他可能从动物传向人的冠状病毒。”其他冠状病毒引发病症包括中东呼吸综合征和传染性非典型肺炎。

剑桥大学研制的疫苗DIOS-Co-Vax2基于脱氧核糖核酸(DNA)。根据大学网站介绍，研发团队利用全部

已知冠状病毒的基因序列，用计算机生成由合成基因编码的抗原结构，以期训练人体免疫系统攻击病毒的特定部位，并产生有益的抗病毒反应。

希尼说，这种疫苗的一大好处是有望避免人们接种疫苗后产生过激免疫反应。路透社报道，剑桥采用的DNA载体法在应对其他病原的早期试验中显示安全有效性。

按照剑桥大学的说法，在研疫苗无需针头，仅用空气喷射便可注入人体。疫苗热稳定性好，可做成冻干粉，

因而无需冷藏，更便于存储和运输，进而降低成本。

英国《泰晤士报》报道，剑桥大学的首个临床试验将在英国国家健康研究所南安普敦临床研究所进行。试验结果有望在今年底前出炉，届时可能会启动更大规模试验。

美国彭博新闻社报道，此前已有多项研发团队着手研制基于DNA的新冠疫苗，包括美国伊诺维奥制药公司。伊诺维奥制药说，疫苗前期试验免疫效果不错，但投资人质疑企业披露细节过少。

多种疫苗并进

据世界卫生组织统计，目前全球超过30种新冠疫苗已进入临床试验阶段，另有至少140种疫苗处于临床前期阶段。按照彭博社的说法，新冠疫情催生多种疫苗研制新方法，目前全球多家机构正就哪种方法最快、最有效展开竞赛。

在英国方面，据《泰晤士报》和路透社梳理，牛津大学正与阿斯利康公司利用黑猩猩腺病毒载体研制新冠疫苗，把可以生成新冠病毒刺突蛋白的部分病毒遗传物质注入人体，以激发免疫反应。

项目牵头人之一安德鲁·波拉德25日说，正在开展的较大规模终期临床试验有望在年底前揭晓疫苗是否有效；可以推断，今年12月前研发人员能掌握足够临床试验数据用于监管审批。只是，《泰晤士报》说，相关技术虽然前景看好，但先前从未用于疫苗批量生产。

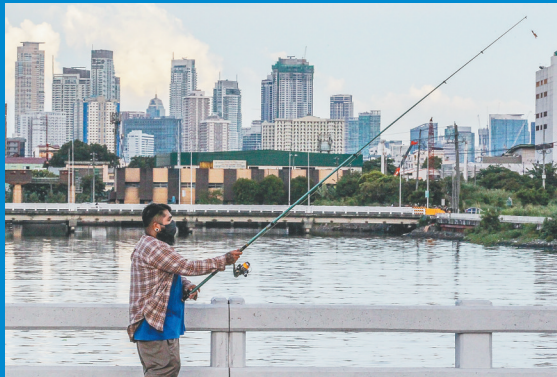
英国帝国理工学院等多个研发团队则利用信使核糖核酸(mRNA)技术研制疫苗，原理同样是经由生成刺突

蛋白激活免疫。英国政府已预订3000万剂由德国生物新技术公司和美国辉瑞制药有限公司联合研发的mRNA疫苗。不过，迄今从未有哪种mRNA疫苗通过审批上市。

英国政府还与法国瓦尔内瓦公司达成原则性协议，订购至多1亿剂由后者研发的传统灭活疫苗。瓦尔内瓦打算今年底前开始人体临床试验，明年下半年向监管部门申报审批。

海洋(新华社专特稿)

菲律宾确诊病例超20万



8月26日，一名戴口罩的男子在菲律宾马尼拉钓鱼。菲律宾卫生部26日通报，截至当地时间当天16时，该国过去24小时新增新冠确诊病例5277例，目前菲律宾累计确诊病例已达202361例。 新华社发

印度确诊病例超320万



8月26日，在印度西里古里一处新冠病毒检测中心，一名工作人员给一个孩子进行检测采样。印度卫生部26日发布的的数据显示，印度确诊病例总数和死亡病例总数分别升至3234474例和59449例。 新华社/法新

智利确诊病例破40万



8月24日，在智利圣地亚哥，一对担任地铁车厢消毒员的夫妻在车厢内工作。智利卫生部25日公布的的数据显示，累计确诊病例400985例，累计死亡10958例。 新华社/美联