

# 多国人士：挑动所谓“新冷战”十分有害

## 美方应选择与中方相向而行

新华社北京8月5日电(记者周良)针对美国国务卿蓬佩奥等一些美国政客近期频频发表反华言论以及美国政府采取各种措施打压中国和中国企业,多国人士指出,企图挑动所谓“新冷战”极其危险且具有破坏性,将危及世界稳定,不符合人类共同利益,美方应选择与中方相向而行。

美国外交协会会长理查德·哈斯指出,蓬佩奥在尼克松总统图书馆发表了涉华演讲,问题不仅在于美国首席外交官毫无外交策略,更糟糕的是他歪曲历史且未能阐明一套逻辑清晰、切实可行的办法来处理对当今时代最具影响力的双边关系。

美国前印第安纳州参议员丹·科茨表示,一些人开始谈论美国与中国之间的“新冷战”。他

指出:“与中国没有冷战。如果有的话,我们不可能赢。”

美国《华尔街日报》载文指出,由于美中两国经济紧密相连,令它们“脱钩”需要付出非常高昂的代价,“美国或许需要为基础研究以及美国科学和数学教育投入比现在多得多的联邦资金来填补缺口”。

哈佛大学肯尼迪政府学院贝尔弗科学和国际事务中心的国际安全问题研究员蕾切尔·埃斯普林·奥德尔特说,防止美中之间危机的最好办法是合作,而不是零和竞争。

新加坡总理李显龙表示,希望美国下一任总统能首先稳定与中国的关系,因为亚洲区域的长期稳定与繁荣必须建立在这个基础上。不

论谁当选下一任美国总统,新加坡都希望中美关系保持稳定。“这要求很高,但中美关系的稳定对美国也是重要的。”

俄罗斯科学院世界经济和国际关系研究所副所长亚历山大·洛马诺夫指出:“蓬佩奥就像是靠樟脑球防腐的箱子里,拿出了他在上世纪七八十年代烂熟于心之物。”蓬佩奥找出了压箱底的老办法,与如今的现实严重脱节。

俄罗斯联邦共产党中央委员会主席根纳季·久加诺夫表示,在新冠疫情蔓延的形势下,美国拒绝与中国进行广泛对话与合作,反而加大力度攻击中国,并离间中国与其他一些国家关系,企图阻挠中国发展。美方此举“极其危险且具有破坏性,将激化国际紧张局势”。

英国中央兰开夏大学国际问题专家珍妮·克萊格表示,中美关系是重要的双边关系,中美关系恶化将对世界和平构成极大威胁。

巴黎政治学院国际历史教授马里奥·德尔佩罗说,中美两国之间的互动既是全球化的产物,也是全球化的推动力。这种相互依赖现在定义了中美关系。

法国智库席勒研究所研究员、法国《新团结》报主编克里斯蒂娜·比埃表示,蓬佩奥的反华言论歪曲了中美恢复交往和建交以来的历史和现实,阻碍了国际抗疫合作,加剧了地缘政治紧张局势,成为世界和平与发展的“危险因素”。对失去全球主导地位的担忧使蓬佩奥等抱着冷战思维不放的美政客失去理智。



▲这张6月13日在美国可可比奇拍摄的长时间曝光照片显示搭载61颗卫星的“猎鹰9”火箭升空。  
新华社发

### 新华国际时评

## 无道失德 千夫所指

看清美「三无」政客真面目

疯狂“甩锅”、煽动对抗、肆意霸凌……一段时间以来,美国一小撮造谣抹黑无底线、为政荒谬无下限、捣乱世界无极限的“三无”政客,言行荒唐到极致,突破人类文明底线,无道失德,千夫所指。

“三无”政客们违背科学到极致。喝消毒液防新冠病毒、大谈“口罩无用论”、声称99%的新冠病例“完全无害”……种种反智言行,不仅毒化抗疫氛围,更直接危及普通民众生命,明明美国感染新冠病毒的人数大量增长,他们却称“这是由于检测持续增加”,掩耳盗铃,莫此为甚。美国媒体报道指出,散播这种言论实际上是出于政治目的——通过淡化病毒的破坏性和致命危险,遮掩抗疫不力的事实。

“三无”政客们自私自利到极致。为推卸抗疫不力责任,他们肆意将疫情问题政治化,不惮煽动种族歧视、国别歧视,大肆鼓吹充斥着谎言的“阴谋论”;为了“美国优先”,他们公开截留他国抗疫物资,争夺他国疫苗专利,禁止本国医疗物资出口,甚至无视全球团结抗疫迫切需要,悍然决定退出世卫组织。如此做法,招致众多国家和媒体批评反对。

“三无”政客们蛮横霸凌到极致。在台湾、涉港、涉疆等中国内政问题上,他们鬼话连篇、信口雌黄;在核裁军、网络安全等领域,他们颠倒黑白、倒打一耙;对中国相关企业,他们围追堵截、恶意打压。他们无视国际规则,伊核协议、《中导条约》等国际协定,说退就退;联合国教科文组织、联合国人权理事会等多边组织,说弃就弃。种种强权霸凌行径,丑陋不堪,广遭挞伐。

哥伦比亚大学可持续发展中心主任杰弗里·萨克斯就抗疫问题撰文质问“三无”政客们:“你们已经够了,你们难道没有一点羞耻心吗?”150多名美国医学专家发表公开信,要求“三无”政客们“告诉美国人民病毒真相”,大批美国网民抵制美国政府对抖音海外版TikTok的打压,9名总计拥有5400万粉丝的网络名人给白宫写信,呼吁“创造一个公平竞争的网络环境”。

在国际上,从《柳叶刀》到《自然》,多家顶级学术期刊一再坚定发声,强烈反对美国“三无”政客们的种种污名化行径。《柳叶刀》总编理查德·霍顿怒斥,美国退出世卫组织是“对全世界人民的暴行”。多国政府对美国政府毁约退群、滥用制裁、妨害抗疫等破坏世界和平稳定之举表示坚决反对。事实证明,国际社会对于美国“三无”政客们的狂言乱语和胡作非为并不买账。

得道多助,失道寡助。越来越多的人正日益看清“三无”政客们的真面目,他们的那些卑劣伎俩和阴谋注定难以得逞!

(记者李晔)新华社北京8月5日电

## 外交部：中方坚决反对美台官方往来

### 国台办：民进党当局与美方勾连是十分危险的

新华社北京8月5日电(记者许可)针对美国卫生与公众服务部部长阿扎将在未来几天内率团访问台湾一事,外交部发言人汪文斌5日说,中方坚决反对美台官方往来,这一立场是一贯、明确的。中方已就此分别在北京和华盛顿向美方提出严正交涉。

在当日的例行记者会上,汪文斌说,台湾问题是中美关系中最重要最敏感的问题,一个中国原则是中美关系的政治基础。中方敦促美方

恪守一个中国原则和中美三个联合公报规定,停止一切形式的美台官方往来,慎重妥善处理涉台问题,不向“台独”势力发出任何错误信号,以免严重损害中美关系和台海和平稳定。

“我要强调的是,一个中国原则为国际社会所公认。任何无视、否定或者挑战一个中国原则的企图都将失败而告终。”他说。

新华社北京8月5日电针对有消息称美国卫生与公众服务部部长阿扎将于近日访台,

国台办发言人马晓光5日应询表示,台湾问题是中国内政,不允许外部势力插手干涉。我们要求美方恪守一个中国原则和中美三个联合公报,坚决反对美国同中国台湾地区开展官方往来。

马晓光指出,民进党当局挟洋自重、甘当棋子,与美方勾连,获取政治私利,损害两岸同胞共同利益,是十分危险的,也是不可能得逞的。

## 美学者：美政客反华言论无事实基础

新华社纽约8月4日电(记者危颖)针对近期美国国务卿蓬佩奥等一些美国政客发表的反华言论,耶鲁大学高级研究员、摩根士丹利前亚洲区主席斯蒂芬·罗奇4日发文表示,这些言论充满阴谋论,并缺乏基于事实的分析。

罗奇在这篇发表于美国有线电视新闻网网站的文章中列举说,国务卿蓬佩奥、国家安全事务助理奥布莱恩、司法部长巴尔、联邦调查局局长雷对中国的攻击言论都站不住脚,这主要体现在缺乏经济常识、新冠疫情“甩锅”和错误解读中美关系三个方面。

罗奇认为,外贸对美国经济的发展至关重要,目前,美国面临着严重的国内存款不足问题。疫情暴发以来,因为一次性发放的纾困支票和额外的失业补助,家庭储蓄额暂时上升,但国内净储蓄率正在滑向新低。在缺乏储蓄、又渴望经济增长的情况下,美国需要海外投资。不解决国内不断恶化的储蓄问题而限制对华贸易,“就像在泰坦尼克号沉船时,却在排列船上的座椅”。

罗奇同时说,疫情暴发以来,阴谋论一直是美国政府打的一张牌。疫情初期,蓬佩奥就宣扬“病毒是从一个研究所里泄露”的说法,并加以

“武汉病毒”“中国病毒”等歧视性称呼。蓬佩奥就新冠疫情频繁拿中国说事和制造谣言,只是为了掩盖政府抗疫的过失。

对于中美关系,蓬佩奥等美国政客将其描述为“一边倒”,称中国对美国的需要远远超过美国对中国的需要。罗奇认为,这从经济学角度来看“大错特错”。美国消费者需要中国生产的商品;美国国库需要中国购买美国国债;美国企业也需要中国这个出口市场。“这是一个相互依赖的双向关系,关系的损害将极大破坏美国经济的稳定。”

## 贝鲁特爆炸现场：“一生没见过的场景”



▲8月5日,军人在黎巴嫩首都贝鲁特爆炸过后的废墟中展开搜救。

新华社贝鲁特8月5日电(记者李良勇)“我今年75岁,一生都没见过这样的场景,甚至在黎巴嫩内战期间也没见过。”5日,约瑟夫·哈代德这样向新华社记者描述前一天贝鲁特港口区爆炸的惨状。

哈代德在紧邻贝鲁特港口的街区经营一家商店,4日晚爆炸发生时他不在店内。等5日清晨来店里查看,发现整个店面完全被毁。由于店铺没有保险,哈代德欲哭无泪,“对我来说,这是灾难性损失”。

记者5日清晨在这一街区看到,几乎所有建筑物都是满目疮痍,地面到处散落着碎玻璃,一些电线也掉落地面,被居民临时用木棍支起。道路两边停放的车辆遭到不同程度的损毁,许多车辆的安全气囊打开。路旁大量树木在爆炸冲击波中被炸断。整个街区像是在战争中遭受过轰炸一样。

附近一家五金店老板穆罕默德·哈马德面对一片狼藉的店铺,一筹莫展。“我想清理一下,但实

在不知道从哪里开始,这次爆炸真是让人绝望。”

他说:“昨天爆炸时,我第一反应是空袭,因为感觉爆炸距离那么近,那么强烈。”经历过2006年黎巴嫩真主党与以色列之间的冲突,哈马德对当时以色列轰炸贝鲁特的场景记忆犹新。

所幸,哈马德没有受伤。等他缓过神走出店铺,发现周边建筑物和民宅被毁,成千上万的居民可能在两到三个月内无法重返家园。他估计,爆炸造成的损失大约30亿至50亿美元。“这是贝鲁特第一次以如此方式遭受严重损毁,是黎巴嫩民众第一次受到如此伤害。”阿布德说。

现阶段,港口区爆炸现场以及贝鲁特市区一些受损建筑内的搜救行动仍在继续。黎巴嫩卫生部长哈马德·哈桑5日说,爆炸已造成至少100人死亡,另有大约4000人受伤,预计死亡

人数可能进一步上升。

中国驻黎巴嫩大使馆5日证实,截至目前,有一名中国公民在爆炸中受轻伤,已接受救治。

目前,爆炸的具体原因仍不清楚。但多名黎巴嫩政府官员说,爆炸可能由2014年存放在港口仓库中的2750吨硝酸铵引起。黎巴嫩高级防卫委员会4日晚表示,将成立一个调查委员会,就爆炸原因展开调查,调查委员会须在5天内提交调查结果。

黎巴嫩总统奥恩5日视察了港口爆炸现场。他先前强调,要彻查爆炸事件,并将严惩相关责任人。黎巴嫩政府5日宣布,在贝鲁特实施紧急状态。当地媒体则报道,黎巴嫩政府同意软禁自2014年以来监管和守卫仓库的所有港口官员。

“黎巴嫩真是祸不单行。从去年10月开始爆发大规模反政府示威,今年年初又遭疫情,老百姓日子本来就难过,现在又发生这么严重的爆炸,”现年53岁的哈桑·哈利勒无奈地说,“但也许这就是生活,日子还得继续。”

## 约2/3美国人认为美应对新冠不如他国

据新华社华盛顿8月4日电(记者孙丁、徐剑梅)美国全国公共广播电台和益普索集团4日公布的一项联合民调显示,约2/3的美国人认为美国新冠疫情应对情况不如其他国家。根据这项民调,41%的美国人认为美国对新冠疫情的应对情况比其他国家差很多,25%的人认为差一些,认为美国应对得更好的人不到三成。

关于遏制病毒应采取措施,民调显示,八成以上美国人支持政府拨款进行免费检测并扩大检测规模;75%的人支持所在州立法强制人们在公共场所戴口罩;至少六成的人支持制定单一、全国性的重启商业和校园政策等。

这项民调于7月30日至31日进行,调查对象为1115名美国成年人。

## 星舟·星链·猎鹰九

新华社北京8月5日电(记者郭爽)美国太空探索技术公司下一代重型运载火箭“星舟”的原型机美国当地时间4日在得克萨斯州进行了高度约150米的首次试飞。“星舟”火箭比太空探索技术公司现有的“猎鹰9”和“猎鹰重型”运载火箭更强大。据该公司官网介绍,这种可回收再利用的新型火箭设计目标是将人和货物送至地球轨道、月球和火星等。“星舟”将是全球功能最强大的运载火箭,可将超过100吨载荷送入地球轨道。

这是继太空探索技术公司的载人“龙”飞船本月2日搭载两名美国宇航员从国际空间站返回地球、成功降落海面后,该公司在太空探索方面的又一进展。

5月底,该公司发射“猎鹰9”火箭,在航天飞机退役后首次用美国航天器将本国宇航员送入国际空间站。6月以来,由埃隆·马斯克创办的该公司的又两次发射“猎鹰9”火箭,成功部署总共121颗卫星,其中包括118颗“星链”卫星。

在成立十余年时间内,太空探索技术公司凭借不断进步的新技术以及垂直整合的商业模式,包括低成本火箭研制、卫星工业化生产和高效发射服务等,在商业航天市场获得了较为明显的成本和速度优势,成为全球商业航天竞争的一支催化剂。

其中,火箭可回收与重复使用技术是太空探索技术公司在商业发射市场占据主导地位的重要原因。该公司现有“猎鹰9”和“猎鹰重型”两型主力运载火箭。公司官网资料数据显示,“猎鹰9”单次发射价格为6200万美元,“猎鹰重型”为9000万美元。

目前,美国和欧洲是全球商业发射市场上的重要力量。除“猎鹰9”外,大运载能力火箭主要还有美国“宇宙神5”型运载火箭和欧洲阿丽亚娜5型火箭等,但这些火箭单次发射价格大都在1亿美元以上。显然,“猎鹰”系列运载火箭的发射成本远低于竞争对手,具有较强竞争力。

在全球商业卫星发射市场,太空探索技术公司的发射频率十分惊人,计划以“箭60星”的发射速度在2019年至2024年间在太空搭建由约1.2万颗卫星组成的“星链”网络,从太空向地球提供高速互联网接入服务。该公司总裁兼首席运营官格温·肖特韦尔2019年9月在“世界卫星商业周”会议上表示,公司计划在2020年实现24次“星链”卫星发射,即每月发射两次。

截至6月14日,第9批“星链”卫星已完成部署。按照目前部署速度,到2020年底前,该公司有可能成为全球最大的卫星互联网运营公司,2027年成为全球服务超过1000万用户的卫星互联网运营商。

太空探索技术公司副总裁乔纳森·霍夫勒今年3月在华盛顿举行的2020卫星会议上说,目前该公司以每天6颗的速度生产“星链”卫星。按照官方公布的6200万美元“猎鹰9”火箭单次发射价格计算,重量260千克的卫星发射成本为每颗103万美元。

值得注意的是,无论是“猎鹰9”火箭发射成本,还是“星链”卫星造价,都有可能进一步降低。目前“猎鹰9”已实现一级火箭回收,若后续实现二级火箭回收,可继续降低火箭发射成本。而在卫星造价方面,美国媒体分析指出,目前,每颗“星链”卫星的制造成本已远低于50万美元,甚至可能已经低至25万美元。

以“猎鹰9”火箭为代表的低成本火箭运载技术是推动全球商业航天发展的重要环节,而“星链”计划则掀起了星座计划和商业卫星市场发展的热潮。多国卫星需求、发射数量都在显著增长,卫星生产也正在从单一的“定制化”逐渐发展出“工业化”生产模式。

商业航天已成为21世纪经济发展的重要引擎,其发展也将为太空经济催生新的方向。除了卫星互联网外,还有卫星遥感、太空旅行、太空采矿、深空探测等多个方向。展望更远未来,太空基地、前往火星等,都是商业航天技术未来可能的发展方向。

近年来,航天领域的产业、技术和资本筹集都已开始加速。德国斯塔蒂斯塔调查公司的研究报告显示,2018年,全球太空经济规模不到4150亿美元,而到2030年,这一数字将接近6000亿美元。摩根士丹利的一份报告预测,到2040年,太空产业的经济规模将提高到1.1万亿美元。

中国民营航天起步相对较晚。不过,近几年在开放政策的鼓舞下,民营航天公司开始遍地开花。一众中国民营航天公司先后成立,行业发展呈现出“火箭速度”,不仅企业数量多,业务类型也是百花齐放。专家指出,中国商业航天力量正在崛起,“散、弱、小”的发展态势已开始改变。2020年4月,中国国家发展改革委更是首次将卫星互联网纳入“新基建”范围。可以说,中国商业航天企业发展已经进入了快车道。