

当务之急：回归元首共识相向而行——把握中美关系正确航向系列评论之二

新华时评

世界需要总体稳定的中美关系，中美两国能否正确相处事关人类前途命运，是必须回答好的世纪之问。当前，中美关系处于建交以来最低谷，根源在于美方抱持错误对华认知，导致错误对华政策，给两国和世界发展带来负面影响。当务之急是美方同中方相向而行，把两国元首巴厘岛会晤共识真正落到实处，让中美关系稳下来、好起来。

中美元首巴厘岛会晤，双方深入沟通，明确彼此意图，划清利益红线防止误判冲突，为未来发展指明方向，并探讨了合作的可能。会晤深入坦诚而富有建设性，为中美关系改善带来积极乐观预期，为推动双边关系重返健康稳定轨道指明了行动方向。然而，美方在落实元首共识上出现严重的“行动赤字”，甚至与共识倡导的精神背道而驰。采取一连串侵害中国核心利益的恶劣言行，严重破坏中美政治关系基础，损害中美交流互动环境，双方商定的对话合作议程受到干扰，双边关系遭遇新的困难挑战。哈佛大学教授格雷厄姆·艾利森日前投书《华盛顿邮报》，对中美关系恶化表示担忧的同时强调，稳定关系的第一步就是“回到巴

厘岛”，落实两国元首重要共识。

元首共识应是两国关系的最高战略引领，如今却因美方言而无信、反复无常失去应有的契约力。落实元首共识不力，看似美国政治诚信和外交执行出现严重偏差，实则源于美国自我认知和对华认知的“心态偏差”。美方一方面寻求建立沟通渠道管控分歧，加装所谓安全“护栏”，另一方面又抱持根深蒂固的傲慢偏见，竭力抹黑打压遏制中国。这种纠结撕裂的心态，说到底，就是不甘心接受中美关系的发展进步，不愿意同中国进行平等对话，以自身霸权逻辑的“带入思维”揣测中国。美方如不能调整心态，中美关系能否“稳下来”仍是未知数。当务之急是落实好两国元首巴厘岛会晤共识，长久之策则是找到中美相处的正确之道，确保中美关系沿着正确航向前行。

中美两国犹如两艘巨轮航行海上，正确相处之道好比安全航行的基本规则。习近平主席在巴厘岛会晤中强调，双方应该坚持相互尊重、和平共处、合作共赢，共同确保中美关系沿着正确航向前行，不偏航、不失速，更不能相撞。中美建交 40 多年，虽历经起伏但总体向前的关系史证明，只有尊重彼此社会制度和发展道路，尊重对方核心利益和重大关切，尊重各自发展权利，平等相待，管控分歧，求同存异，坚守不冲突不对抗的底线，坚持互

利互惠，不玩零和博弈，不搞你输我赢，才能确保中美两艘巨轮安全航行。当前，中美关系只有先稳下来，才能好起来，而“把稳舵”的根本遵循就是相互尊重、和平共处、合作共赢——这三大“航行”原则。这既是中美关系发展经验和教训的总结，也是指引未来中美关系发展的正解。

把握正确航向，必须摒弃零和博弈与冷战思维。单极霸权不得人心，集团对抗没有前途，“小院高墙”封闭退步，“脱钩断链”损人害己，把中国当作假想敌，是典型的过度焦虑。大国竞争不符合时代潮流，更解决不了美国自身的问题和世界面临的挑战。中国尊重美国的利益，不会去挑战和取代美国。美国也要尊重中国，不要损害中国的正当权益。任何一方都不能按照自己的意愿塑造对方，更不能剥夺对方正当发展权利。当前，国际社会普遍对中美关系现状感到担忧，不希望看到两国冲突对抗，不愿在中美之间选边站队，期盼中美和平共处、友好合作。美方与其盼一套、做一套，在对华遏制打压的所谓“三分法”“三点论”上翻新做文章，不如把精力真正放在践行相互尊重、和平共处、合作共赢“三原则”上，与中方相向而行，共同推动中美关系重返正轨。

把握正确航向，必须尊重彼此的发展“航道”。中美差异分歧过去和现

在有，今后还会有，但不应成为中美关系发展的障碍。中国党和政府的内外政策公开透明，战略意图光明磊落。中国以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴，展现出光明的发展前景，给世界带来的是机遇。中国坚定奉行独立自主的和平外交政策，坚定维护以联合国为核心的国际体系和以国际法为基础的国际秩序，始终是世界和平发展的正能量。美方从战略竞争视角看待和定义中美关系，把中国视为最主要对手和最严峻的长期挑战，是对中美关系的误判和中国发展的误读，只会对两国人民和国际社会产生误导。正确理性看待对方内外政策和战略意图，尊重彼此核心利益，确立对话非对抗、双赢非零和的交往基调，才能确保中美关系发展行稳致远。

历史总要向前发展，中美关系向前发展是大势所趋。美国前财长保尔森在《外交事务》上撰文指出，美中如没有稳定的关系，不能在有共同利益的议题上开展合作，世界将变得“非常危险和不那么繁荣”。开历史倒车没有出路，推倒重来更不可取。中美关系重回正轨是两国人民和世界各国人民的共同期待，美方应肩负起大国应有的历史担当与国际责任，推动中美关系重回健康稳定发展轨道，造福两国，惠及世界。（新华社北京 7 月 3 日电 记者 叶书宏）

意大利锡耶纳：传统赛马节

7 月 2 日，骑手在意大利锡耶纳参加传统赛马节。

当日，锡耶纳赛马节在意大利托斯卡纳大区古城锡耶纳市中心的田野广场举行，吸引了众多观众前来观看。锡耶纳赛马节是世界闻名的意大利传统民间活动，始于 1656 年，每年 7 月 2 日和 8 月 16 日举行两次。

新华社 发

阿尔贝托·林格利亚 摄



降低城市内涝和火灾风险 韩国首尔拟加大处罚乱扔烟头行为

韩国首尔市政府眼下考虑对乱扔烟头行为加大处罚力度，将单次罚款金额提高最多 3 倍。依据当地媒体说法，新规出台有望帮助降低城市内涝和火灾风险。

首尔市政府 2 日说，市政府将向环境部提议修改相关规定。目前，乱扔烟头者，无论违规多少次，每次面临 5 万韩元（约合 277 元人民币）罚款。新条例建议视违规次数逐级增加罚款金额，对首次乱扔烟头者处以 10 万韩元（554 元人民币）罚款，第二次违规将被罚 15 万韩元（831 元人民币），第三次则面临 20 万韩

元（1108 元人民币）罚款。

据韩国《中央日报》报道，2020 年，人们在首尔地区街头日均扔掉超过 1200 万个烟头，大致相当于年均超过 45 亿个烟头被扔到街上。大量烟头堵塞城市道路排水系统，特别是在季风时节，容易引发内涝。韩国国家灾害管理研究所说，如果城市排水管道被淹没三分之二，内涝时水位将升高一倍；如果排水管道完全被淹没，内涝时水位将升高 6 倍，且内涝发生的速度将加快三倍。

现阶段，包括清洁工和志愿者在内，约有两万人

负责清理首尔市的道路排水系统。不过，许多人认为，考虑到首尔市约有 55 万个排水设施，其中一些经常被烟头堵塞，这些人远远不够。

首尔市立大学消防学教授李永柱（音译）说：“包括季风时节发生过内涝的地区在内，高风险地区的排水系统应当优先得到关注。”

另外，依据媒体解读，新条例若能落实，也有望减少吸烟引发的火灾。首尔市消防部门数据显示，去年在首尔发生的火灾中，6289 起由吸烟引发。

（新华社微特稿 王鑫方）

彭斯否认曾施压亚利桑那州长推翻 2020 年总统选举结果

美国共和党籍前副总统、2024 年总统选举竞选人迈克·彭斯在 2 日播出的电视采访中称，“不记得”曾向亚利桑那州时任共和党籍州长道格·杜西施加压力，让后者推翻该州 2020 年的大选结果。

2020 年美国总统选举投票中，时任共和党籍总统唐纳德·特朗普在亚利桑那州以一万多票之差输给民主党总统候选人、现任总统约瑟夫·拜登。

据美国《华盛顿邮报》1 日报道，特朗普选后曾施压亚利桑那州州长杜西，要求推翻该州选举结果。特朗普还让自己的副手彭斯打电话给杜西，要求杜西找出亚利桑那州选举舞弊的证据。

彭斯在美国哥伦比亚广播公司 2 日播出的《面向全国》节目中说，特朗普确实要求他给杜西打电话，但“无关施压”。他致电杜西等多名时任州长，这些州当时正经由法律程序核验选举结果，“我只是打电话获取新进展，把信息汇报给”特朗普，“仅此而已”。

当主持人追问特朗普是否施加压力，谋求让杜西更改亚利桑那州选举结果时，彭斯回应：“没有，我不记得受到任何压力。”

彭斯卸任副总统后披露，在特朗普任期最后阶段，两人矛盾不断：特朗普要求彭斯利用国会参议长身份，在主持参众两

院联席会议时推翻选举结果，但彭斯没有照做。特朗普支持者 2021 年 1 月 6 日冲击国会大厦，导致上述认证选举结果的联席会议中断，进而酿成 5 人死亡、约 140 人受伤的“国会山骚乱”。

彭斯在《面向全国》节目中说，2020 年 11 月和 12 月，全美各地有 60 多起诉讼关联选举，多州都在核验选举结果，他与州长们的沟通属正常行为，“只是收集信息，获知进展”。

另据美国全国广播公司新闻台报道，特朗普与杜西在 2020 年大选后关系破裂。杜西正式签字认证亚利桑那州选举结果后不久，特朗普曾指认杜西“背叛”了该州民众。签字现场视频显示，杜西把据信来自白宫的电话静音了。

2020 年大选过后，彭斯与特朗普也日渐疏远，眼下正在争夺共和党总统候选人提名。彭斯今年 6 月初正式宣布参选下届总统，随后屡次批评特朗普，称其抛弃了共和党传统的保守理念和自身的宪法职责。

彭斯 4 月为调查特朗普与“国会山骚乱”关联的联邦团队闭门作证超过 7 小时。该调查由美国司法部指派的特别检察官杰克·史密斯牵头，尚未结束。

（新华社专特稿 海洋）

马克龙指示内阁高官“全力恢复秩序” 遇害者家人呼吁停止骚乱

法国总统埃马纽埃尔·马克龙 2 日晚在总统府爱丽舍宫紧急召开内阁会议，讨论已持续五天的全国性示威骚乱。他指示总理、内政部长和司法部长等内阁高官竭尽全力恢复秩序。

法国商业调频电视台（BFMTV）援引参会者的话说，马克龙表示，法国政府必须继续支持控制骚乱、维护秩序的执法和情报人员。该电视台说，马克龙打算 3 日会见参议院和国民议会议长，4 日在爱丽舍宫接受受骚乱波及的 220 多个市、镇的行政长官。

示威者 2 日驾驶一辆燃烧的汽车冲进巴黎郊区一名镇长的住宅，当时镇长本人在镇政府处理骚乱，他的妻子和两个孩子正在屋内睡觉，镇长妻子腿部“受伤严重”，示威者离开时还扔了爆竹。

据法国新闻电台 1 日报道，法国总理伊丽萨白·博尔内已敦促所有内阁部长回到首都巴黎，在骚乱停歇前不要离开。

这一波骚乱导火索是 17 岁阿尔及利亚裔少年纳赫勒·M 的死亡。6 月 27 日早上，纳赫勒在巴黎附近的上塞纳省楠泰尔市驾车途中遭警察截停，因少年拒绝配合检查，一名警察开枪致少年身亡。这一事件引发多地抗议示威，从 28 日晚开始，多个城市出现不同程度骚乱，一些示威者与警察产生暴力冲突。警方几天来已逮捕两千多名示威者。

开枪的警察已被拘留，被控“非预谋杀杀人”罪名。他向检察官解释说，当时开枪是为了避免实施危险的警车追捕行动，原

本无意杀死那名少年。

纳赫勒的葬礼 7 月 1 日举行。警察当天逮捕了 719 名参与骚乱人员，比前一晚逮捕的 1311 人大幅下降。不过，多地仍有零星冲突，包括在南部港口城市马赛。

纳赫勒的外祖母纳迪娅 2 日通过媒体发声，呼吁示威者停止骚乱，“别再砸碎玻璃、袭击学校或大客车”；她不想让示威者利用她外孙的死亡制造混乱，她感觉“很累”，希望家人获得安宁。

“我要叫他们停下，”她接受 BFMTV 电话采访时说，“纳赫勒已经死了，我女儿只有这么一个孩子。如今她迷失了方向，再也无法正常生活。”

法国内政部说，2 日晚，大约 4.5 万名警察重新上街维持秩序，仅巴黎及其郊区就部署了大约 7000 人，包括一向游客众多的香榭丽舍大道，以防出现更多纵火烧车、抢劫商铺、冲击市政厅和警察局等现象。

据路透社分析，巴黎明年将举办夏季奥运会，此时发生大规模骚乱让法国形象受损。法新社称，如何平息骚乱是马克龙 2017 年起任法国总统以来遭遇的又一严峻挑战。

为处理骚乱，马克龙推迟了原定 2 日开始对德国的国事访问。

总理博尔内说，2 日晚的情形“整体已平静许多”，“我们不会让任何暴力逃脱”惩处。不过，巴黎警察局长洛朗·努内兹对 BFMTV 说，尽管形势有所平息，“没人能宣布胜利”。

（新华社专特稿 沈 敏）

芝加哥遭遇罕见强降雨 局地雨量创纪录

美国伊利诺伊州芝加哥地区 2 日遭遇罕见强降雨。截至当天中午，多地降雨量达到甚至超过 152 毫米。美国国家气象局在多个县发布洪水警报。

《芝加哥太阳时报》援引美国国家气象局数据报道，2 日 12 时刚过，芝加哥奥黑尔国际机场的降雨量就超过 57 毫米，刷新了当地 1982 年同时段创下的 52.3 毫米降雨量纪录。而伯温郊区的降雨量接近 229 毫米。

美国国家气象局网站警告，到当天 15 时，强降雨引发的洪水可能“威胁生命”，许多道路无法通行，溪流和小河溢出，小汽车难以开行。超过 200 户居民投诉地下室被淹。

伊利诺伊州警方说，55 号和 290 号州际公路的部分路段因洪水临时关闭，至少 10 辆车被困水中。芝加哥市部分铁路运输也暂停。

强降雨一度导致当地 7000 多人家中停电，后来这一数字降至 5000 以下。为减轻下水道系统压力，芝加哥地区废水处理部门建议民众推迟洗澡时间，减少冲马桶频率、少用洗碗机和洗衣机。

洪水警报一直持续至 2 日 18 时 30

分。

芝加哥毗邻北美五大湖之一的密歇根湖。大芝加哥地区水务部门说，当天 16 时许通过水闸作业，开始将芝加哥河的河水反向引向密歇根湖，以缓解洪水压力。

依照美国全国广播公司芝加哥频道的说法，通常密歇根湖部分湖水会流向芝加哥河，当遇上大雨时，可通过控制水闸令水流逆转。不过，逆流操作会导致污染物和污水进入湖中，影响城市滩岸水质。鉴于此，芝加哥公园区多处滩岸已经关闭。

强降雨还影响到芝加哥地区一些赛事安排。比如，美国全国改装赛车竞赛协会原本计划于 2 日上午完成 Xfinity 系列赛的后半段赛事，但在当天中午宣布比赛取消。当天下午芝加哥小熊队对阵克利夫兰守护者队的一场棒球比赛也宣布推迟。

美国国家气象局芝加哥办事处气象学家里基·卡斯特罗说，一个风暴系统在芝加哥地区上空盘旋而不是向东移动，大气中的水分不断凝结，进而形成强降雨。大都会地区的混凝土结构阻止雨水渗入地下，导致了洪水。

（新华社专特稿 乔 颖）

新西兰超市全面禁用塑料袋

英国广播公司 3 日报道，新西兰成为世界首个禁止在超市使用一次性薄塑料袋的国家，这种塑料袋通常用来包裹果蔬等生鲜商品。这意味着新西兰超市已禁用所有塑料袋。

报道说，上述措施 1 日开始生效，是新西兰政府禁用一次性塑料袋举措的一部分。新西兰政府 2019 年禁用偏厚的塑料购物袋后，一些顾客已自带购物袋进超市。

新西兰环境部助理部长蕾切尔·布鲁金说：“新西兰产生了太多垃圾，太多塑料垃圾。”

布鲁金说，自 2019 年新西兰超市禁用偏厚的塑料购物袋后，新西兰已少用了超过 10 亿个塑料袋；最新举措有望使该国每年少用 1.5 亿个薄塑料袋。

最新禁塑令也招致一些人批评，他们担心消费者会转而使用超市提供的一次性纸袋装果蔬。

不过，布鲁金说：“禁塑令依然值得，但我们的确要减少任何一次性包装……我们希望人们自带购物袋，超市也售卖可重复使用的袋子。”

（新华社微特稿 卜晓明）

科技

近年来，受全球气候变暖影响，世界各地频繁创下高温纪录。今年 6 月以来，赤道中东太平洋海表温度明显上升，目前已进入厄尔尼诺状态。专家表示，在全球变暖背景下，叠加中等以上强度厄尔尼诺事件，可能导致极端天气频次更多、范围更广、强度更强。

厄尔尼诺现象是一种自然发生的气候模式，与热带太平洋中部和东部的海洋表面温度变暖有关。它平均每 2 至 7 年发生一次，通常持续 9 至 12 个月。厄尔尼诺现象会引发各地天气变化，例如通常干旱少雨的地区可能发生洪涝，多雨地区可能出现干旱。

据中国国家气候中心预测，未来 3 个月赤道中东太平洋将维持厄尔尼诺

状态，海温指数持续上升，将在今年秋季形成一次中等以上强度的东部型厄尔尼诺事件。

美国国家海洋和大气管理局 6 月 8 日发布警报指出，厄尔尼诺现象已经出现，预计持续到冬季，可能会发展为中度厄尔尼诺现象或强厄尔尼诺现象。

据日本气象厅气候信息科的数据，目前热带太平洋东部海洋层的储热量已达到 1949 年有统计数据以来最高纪录。东京大学大气海洋研究所教授渡部雅浩说，预计会发展成强厄尔尼诺现象。

由于今年厄尔尼诺现象出现较早，发展空间大，如发展成强厄尔尼诺，可能会带来全球气温的新高峰。世界气象组织 5 月 17 日发布的最新报告预测，2023 至 2027 年这五年内至少有一年会打破 2016 年创下的高温纪

录，这一概率达到 98%。欧盟气候监测机构哥白尼气候变化服务局 6 月 15 日表示，6 月初的全球平均气温为有记录以来同期最高。

厄尔尼诺带来的并非都是高温酷暑。比如，它会导致日本附近夏季的太平洋高压势力减弱，日照时间变短，以西日本地区为中心容易出现冷夏。日本筑波大学此前的一项研究曾显示，厄尔尼诺也可能改变大气环流，使台风的数量异常增多。厄尔尼诺形成的次年 9 月以后台风的生成数量显著增加。

厄尔尼诺对全球不同地区造成的影响也有所不同。厄尔尼诺年份的欧洲夏季更可能遭创纪录的酷暑袭击，而冬季受厄尔尼诺影响很难出现暖冬。亚洲方面，日本综合研究所主任研究员熊谷章太郎表示，虽然各地区气温和雨量变化影响不同，但很多情况