

美办峰会霸道待客 挑动对立不得人心

美国——东盟领导人会议12日至13日在美国首都华盛顿举行。美国在会议期间宣布将投资1.5亿美元用于与东盟国家开展多领域合作。

分析人士指出，美国政府数月来炒作这次会议具有所谓“历史性意义”，但讽刺的是，美国对东盟国家的关键经济诉求几乎未做实质性回应。同时，美方继续推销其“印太战略”，意欲挑起地区国家间的对立。但美方企图注定失败，相关做法也无法阻止其全球霸权的衰落。

霸道办会走形式

本次会议的筹备过程并不顺利。此前，美国单方面宣布会议在3月28日至29日举行，这一霸道派引发多个东盟国家领导人不满，最终美方不得不推迟会期。

从两天的会议日程来看，美国总统拜登只出席了12日的欢迎晚宴和13日下午与东盟领导人的集体会见。满打满算，拜登与千里迢迢来参会的东盟国家领导人见面时间仅约3个半小时。美方对其口中“重要伙伴”的招待着实难言热忱。

柬埔寨首相助理大臣高金华表示，东盟国家领导人应该得到尊重及平等对待，如果美国政府

确实希望提升与东盟的关系，那么拜登应该在峰会上多花时间，而不是连与东盟国家领导人的双边会见都不愿意安排。

白宫12日介绍了此次会议上美国提出的与东盟国家的1.5亿美元投资合作项目。其中，4000万美元用于建设清洁能源基础设施，以帮助东盟国家减少碳排放；6000万美元用于提高东盟国家维护海上安全和“打击非法捕鱼”的执法能力；1500万美元用于帮助东南亚国家应对新冠疫情等公共卫生危机；600万美元用于促进东盟国家数字经济发展；其他资金用于环境保护、交通基础设施建设和人文交流等合作项目。

颇为讽刺的是，白宫官员12日就上述合作计划向媒体吹风时，在开场白中甚至“忘记”介绍合作项目涉及的资金总额。在媒体记者就此提问时，这位官员才做出补充说明，并承认出现这一疏忽实属“罕见”。美国智库新美国安全中心首席执行官理查德·方丹说，这一金额注定会引来令美方尴尬的比较。不久前，美国国会众议院批准了400亿美元的对乌克兰援助。

柬埔寨贝尔泰国际大学资深教授约瑟夫·马修斯认为，相较美国对乌克兰的援助，可以看出美国并未真正重视与东盟的合

作。尤其是当下东盟正努力恢复遭疫情严重冲击的经济，而美国没有提供多少帮助，这让双方计划建立的全面战略伙伴关系缺少实质性内容。

此外，美国还回避东盟国家的核心需求。美国智库布鲁金斯学会高级研究员乔纳森·斯特罗姆塞特11日发表文章指出，东盟国家一个关键诉求是美国扩大对东盟商品的市场准入，但拜登政府出于对国内选票的考虑，不会给予考虑。

挑动对立难奏效

美国在此次会议上推出的与东盟国家合作项目难掩美方居心。

据白宫介绍，美国海岸警卫队将向东南亚和大洋洲地区部署一艘巡逻舰，作为协助域内国家进行海上安全执法训练的平台。同时，美国将把向东南亚国家提供舰船和额外国防设备作为优先事项，以增强该地区沿海国家的海洋执法能力，促进所谓“印太地区自由与开放”。此外，美国国务院和海岸警卫队将首次从美国本土派遣教官，帮助东南亚国家海洋执法部门提高“执法能力”。

分析人士指出，美方这些合作的目不言自明，其针对中国

的意图明显，但东盟国家并不愿选边站队，美方企图注定无法实现。

印尼总统佐科在启程前说，印尼打算强调，东盟对包括美国在内的所有伙伴都保持开放。东南亚国家打算在不损害与其他国家关系的情况下发展与美国的关系。

泰国正大管理学院中国—东盟研究中心主任汤之敏认为，东盟国家不愿选边站队缘于其外交政策与美国的地缘战略有根本性分歧：在政治上，“以美国为中心”的区域架构与“以东盟为中心”的区域架构之间存在冲突；在经济上，美国企图将中国排除在全球供应链之外的一厢情愿，与中国是东盟最大贸易伙伴这一现实之间存在冲突；在安全上，东盟国家不希望成为美国战略棋盘上的棋子。

美国卡内基国际和平基金会杰出研究员道格拉斯·帕尔对新华社记者说，一些美国政客欲借“印太战略”限制中国在这一地区的影响力，但促进各方在贸易和人道主义等领域达成互利成果并避免发生冲突，才是更现实且更可取的做法。

霸权衰落不可逆

分析人士指出，美国希望通

过此次会议向东盟国家表明，俄乌冲突不会降低美国对亚太地区的关注，同时拉拢东盟国家抗俄、遏华。然而，美方施压胁迫他国的做法注定失败，美国霸权衰落已是不可逆趋势。

马来西亚政治分析人士阿兹米·哈桑表示，美国欲从地缘政治角度来搞操控，此前在俄乌冲突问题上对东盟施压但并未成功。从东盟的角度看，经济议题才是最重要的。

印尼战略与国际问题研究中心研究员韦罗妮卡·萨拉斯瓦蒂说，美国害怕失去在亚太地区的控制权。在国内经济体系动荡的情况下，美国欲采取在国际上搞“小圈子”的方式来维持其霸权地位，但这正是其走向衰落的表现。

泰国法政大学比里·帕依奈国际学院教授杨保筠认为，在东盟大多数成员国看来，美国政府对东盟国家的重视程度不足，对东盟地区资金投入太少并且缺乏相应的经济政策。多数东盟国家认为，美国在东南亚地区的影响力正趋于衰落。

印尼战略与国际问题研究中心资深研究员里扎尔·苏克玛说，全球地缘政治的发展历史已经证明，当中小国家面临超级强权施压而不得不做出选择时，其选择结果往往与强权国家的期望相反。

据新华社

芬兰政府正式决定 申请加入北约

5月15日，在芬兰赫尔辛基，芬兰总统尼尼斯托（右）和总理马林参加联合记者会。芬兰总统尼尼斯托和总理马林5月15日举行联合记者会宣布，芬兰政府当天正式决定向北约提出加入申请。经议会讨论同意后，芬兰加入北约的意向声明将在下周提交北约。

新华社发



日本冲绳民众示威要求削减美军基地

新华社电 15日是冲绳回归日本本土50周年纪念日，日本政府和冲绳县政府当天在东京和冲绳两地举办纪念仪式。大批冲绳民众在会场外强烈抗议，要求削减冲绳美军基地规模甚至将美军基地全部撤出。日本首相岸田文雄当天下午在冲绳举行的纪念仪式上说，冲绳民众承担着很大的基地负担，日本政府将全力减轻这一负担。上百名抗议民众手持“不能让冲绳再次成为战场！”“美军基地全面撤出”等标语聚集在会场外。一些抗议者表示，回归50年来，冲绳基地不仅没有减少，反而愈加

基地化、要塞化，这种情况根本不值得“庆祝”。1945年4月，美军占领冲绳。1972年5月15日，冲绳的施政权被正式交还给日本政府。但冲绳仍保留了大量美军基地，目前约70%的驻日美军基地集中在冲绳县。驻日美军在日本拥有治外法权，不受日本司法管辖。美军基地导致的安全事故、飞机噪音、美军犯罪等问题长期困扰冲绳当地民众。冲绳县政治团体“全冲绳会议”今年初发表声明，谴责驻日美军是威胁冲绳民众生命安全和正常生活的罪魁祸首。

新型人工智能交通信号系统有望减少拥堵

新华社电 英国阿斯顿大学近日发布的一项研究显示，由该校研发团队开发的一种新型人工智能交通信号系统可通过深度强化自主学习，快速调整交通信号灯的响应，从而减少拥堵。研究公报称，低效的交通信号控制是城市拥堵的主要原因之一。目前交通信号自动化主要依赖于磁感应回路，铺设在道路上的电线记录经过的汽车，系统进行计数，再对数据做出反馈。而由阿斯顿大学团队开发的人工智能系统在汽车通过交通信号之前就能“看到”拥堵的路况并做出调整交通信号的决定，因此反应更快。公报说，研究人员首先构建了一种先进的交通模拟器来训练他们的人工智能系统，让其学习处理不同的交通状况和

天气情况，随后在真实的交叉路口进行测试，发现该系统也能适应真实的路况。研究参与者、阿斯顿大学的玛丽亚·克莉博士介绍说，研究人员将此人工智能系统设置成一种交通控制游戏。当系统让汽车顺利通过一个路口时，它会获得“奖励”；每次汽车必须等待或出现堵塞时，则会得到负面反馈。研究人员无须输入编程指令，只需控制奖励机制。公报说，该系统使用了深度强化学习技术，它可以“查看”任何真实或模拟的交通路口路况，并开始进行自主学习。在当前系统表现欠佳时，它能够“理解”并尝试使用不同的行动方案或者改进方案。研究团队希望今年年内将该系统投入真实道路测试。

拉美多国新冠死亡率下降 专家提醒勿放松警惕

新华社电 得益于新冠疫苗的大规模接种，近期拉美地区多国新冠死亡率下降。不过专家提醒，新冠病毒仍在不断变异，不能过早对疫情放松警惕。古巴公共卫生部数据显示，截至15日的一周内，该国新增新冠确诊病例从前一周的849例降至609例，新增死亡病例2例，此前一周没有死亡病例。古巴哈瓦那大学数学与计算机学院院长劳尔·吉诺瓦特说：“全国新冠发病率正在持续下降，预计免疫水平将保持高位，疫情将继续得到控制。”巴拿马近期新增确诊和新增死亡病例数有所增加，但新冠死

亡率呈下降趋势。据巴西媒体报道，巴西近期新增确诊病例数有所增加，但新增死亡病例数呈下降趋势。多个拉美地区国家卫生部门表示，新冠疫情总体趋缓主要得益于新冠疫苗的大规模接种，他们将推进疫苗接种计划。古巴公共卫生部官员近日宣布，将在全国范围为高危人群和60岁以上人群接种第二针疫苗加强针，并为全程接种疫苗满6个月的12岁至18岁人口接种加强针。巴拿马政府已决定为50岁以上人口和患免疫系统疾病人群接

种第四剂疫苗。巴西的疫苗接种也在继续推进。截至13日，巴西已有1.78亿人至少接种了一剂新冠疫苗，占总人口数的82.72%。专家提醒，新冠病毒仍在传播和变异，放松警惕为时尚早。巴西圣保罗大学医学院传染病专家埃斯佩尔·卡拉斯表示，与疫情初期人们普遍预想的不同，新冠病毒非常容易变异。墨西哥国立自治大学医学院新冠诊断中心主任豪尔赫·巴鲁奇说，应对疫情还有很长的路要走，这取决于病毒的传播和疫苗接种情况。“不要认为疫情已经结束，一切恢复正常了。”