

美国搅局中国周边频遭打脸

“这样的把戏很没意思”

本报记者 贾平凡

环球热点

扬言短期内将在亚太地区部署更多中程导弹、派航母到南海海域“秀肌肉”“刷存在感”、在第52届东盟外长会期间离间中国和东盟关系、在南太平洋岛国兜售“中国威胁论”……一段时间以来,打着“中国威胁论”的旗号,美国四处煽风点火,搅动地区局势。面对美国不怀好意的挑拨离间和世界日趋严峻的失序风险,越来越多的国家对美国不断搅局中国周边的行径严正说“不”!

四处搅局针对中国

8月以来,美国在中国周边地区搅弄风浪,剑指中国,为亚太地区安全局势蒙上一层阴影。

美国航母又到南海“刷存在感”。据美国《军事时报》《海军时报》网站8月7日报道,美军“里根”号核动力航母8月6日驶入南海海域“秀肌肉”,展示美国在南海的军事存在,拉拢部分南海主权声索国与中国作对。

除此之外,美国最近频频散布抹黑中国的言论,搬弄是非。对此,中国立场鲜明地给予有力回应。

8月8日,美国国防部长埃斯珀访问日本期间,指责中国破坏国际规则。

中国外交部发言人华春莹表示,谁在破坏国际规则,谁在维护国际规则,国际社会早有公论。美方越抹黑中国,国际社会越能看清楚他们的阴暗心理。

据路透社8月5日报道,美国国务卿蓬佩奥当天访问太平洋岛国密克罗尼西亚,并与密克罗尼西亚、马绍尔群岛、帕劳等3个太平洋岛国的领导人会面。蓬佩奥表示,已开始与这3个国家展开延长《自由联系条约》谈判,这将有助于美国对抗中国在该地区日益增长的影响力。

华春莹表示,近来,美方一些人到处发表抹黑中国言论,现在又企图挑拨离间中国同太平洋岛国关系,这一图谋不会得逞。

日本《读卖新闻》8月4日报道称,美国国防部长埃斯珀8月3日就《中导条约》失效后全面研发中程导弹问题表示,准备在亚太地区部署中程导弹。埃斯珀的表态主要意在与中国对抗,日本也有可能成为考虑部署的对象。

对此,中国外交部军控司司长傅聪表示,中国不会对美国在亚太地区部署陆基中程导弹“袖手旁观”,如果美国采取措施,中方将被迫采取反制措施。

据日本《朝日新闻》8月2日报道称,美国国务卿蓬佩奥8月1日在曼谷出席了东盟-美国外长会,呼吁东盟为美国倡导的“自由开放的印度洋-太平洋”构想提供合作,希望通过“印太战略”将东盟拉入对抗中国的阵营。

对此,华春莹回应,美方高官与会期间总在不遗余力、绞尽脑汁甚至无所不用其极地挑拨中国与东盟国家关系,很可惜应者寥寥。这样的把戏很没意思。大家的眼睛是雪亮的。



生拉硬扯应者寥寥

美国生拉硬扯,但相关国家并不愿被绑到“对抗中国”的战车上。

据“今日俄罗斯”电视台网站8月7日报道,菲律宾总统杜特尔特宣布,菲律宾永远不会允许美国在其国土上部署核武器以对抗中国在该地区日益增强的影响力。

据澳大利亚广播公司8月6日报道,针对美国国防部长埃斯珀和国务卿蓬佩奥希望在澳大利亚部署射程5500公里以上的导弹,用以对抗中国“日益强大的威胁”的报道,澳大利亚国防部长8月5日紧急辟谣称,该国并不打算在境内部署任何美国的中程导弹,也没有提出相关请求。

作为有可能被部署导弹的国家,日本也忧心忡忡。日本内阁官房长官菅义伟此前表示,美国退出《中导条约》令亚太地区国家面临两难选择,因为对大多数国家而言,中国是最重要的贸易合作伙伴。

据德国《法兰克福汇报》网站8月6日报道,事实上,大多数国家,例如东南亚国家,可能害怕部署美国导弹会把自己变成“炮灰”,而且那也可能导致该地区出现军备竞赛。

南太平洋国家也不买账。据美国《洛杉矶时报》报道,密克罗尼西亚总统帕努埃洛与蓬佩奥会面时明确表示,和中国打交道是“纯粹的经济和技术合作”。他的这一立场也得到在场的马绍尔群岛总统海因和帕劳副总统伊洛克的认同。

法新社8月4日报道称,8月13日至16日,太平洋岛国论坛将在图瓦卢举行。即将出席会议的一些太平洋岛国领导人认为,这个论坛应该关注自身,把气候变化作为首要任务,而不是过分关注中国。太平洋岛国论坛秘书长梅格泰勒说:“虽然我们地缘政治操纵的目标和其他人的战略,但‘蓝太平洋’仍然专注于自己的道路。”

蓬佩奥在东盟极力鼓吹“印太战略”,东盟却打算与之保持距离。在6月举行的第三十四届东盟峰会上,东盟把印度洋-太平洋地区定位为“合作与对话而非对抗的地方”,通过了“东盟印太展望”,呼吁以东盟为中心推进地区合作。日本《朝日新闻》报道称,印度尼西亚总统佐科表示,“东盟印太展望”有着不想被卷入中美分歧的目的。

“美国优先”不得人心

“美国在中国周边地区的所作所为,一是出于其全球战略向亚太地区转移的考量,美需要在亚太构建和强化自己的同盟体系;二是遏制中国,维持其在亚太的霸权。”中国社科院亚太与全球战略研究院副院长叶海林对本报记者表示,这是零和博弈和霸权主义思维的体现。

美国的如意算盘能否如其所愿?“美国奉行‘美国优先’原则,挟制中国周边国家,服从于自己的战略目的。但是对这些国家而言,谋求自身发展与和平安全的环境才是第一位的。他们不愿意被绑在美国的战车上,充当美国遏制中国的‘马前卒’,更不愿成为炮灰。”中国人民大学国际关系学院外交学系主任李庆四对本报记者表示,不顾这些国家的核心利益关切,美国的拉拢和威逼的效果将大打折扣。

“中国的周边地区反感一切域外大国的军事干预,不仅希望中美双方保持克制,更不会‘选边站’。”叶海林认为,中国必须意识到,要抵抗美国压制必须依靠自己的力量。

中国应如何应对美国搅浑周边局势的行为?

“中国不和美国搞对抗,但是也要排除美国的干扰。中国要坚定不移走自己的道路,不能被美国‘牵着鼻子走’,要保持自己的战略节奏。”叶海林表示,一方面,中国要坚定不移走和平发展道路,坚持与周边国家合作共赢;另一方面,在维护地区安全和保护中国在海外利益方面,中国需要加强自身防御力量。

叶海林还表示,必须纠正认识的误区。中美关系不会因为贸易问题解决而马上恢复正常,地区安全问题也是横亘在中美之间的战略问题。中美之间的博弈将是长期的。

“制造安全困境,捆绑对手,通过极限施压,让对手屈服。这是美国常用的手段。”李庆四分析,美国的这些行为是霸权主义惯性使然,策略上是挑动中国周边国家围堵中国,本质上是蓄意制造地区摩擦。这将不可避免地对全球战略稳定、亚太地区的和平与安全以及国际军控机制造成直接负面的影响。

上图:8月7日,美国海军“里根”号航母驶入菲律宾马尼拉湾。



古堡前的军乐节

2019年爱丁堡国际军乐节于8月2日开幕,将于8月24日结束。始于1950年的爱丁堡国际军乐节是爱丁堡艺术节的重要组成部分,每年邀请英国和国外的艺术团队在英国苏格兰爱丁堡城堡前举行为期3周的军乐和文化表演。爱丁堡国际军乐节已发展成全球知名度最高的军乐节之一。

上图:8月6日,军乐队冒雨表演。
左图:8月6日,演员在雨中舞蹈。
新华社记者 韩岩摄

国际时讯

中塔科教创新合作签约

本报电(记者严瑜)日前,中国和塔吉克斯坦两国8家单位在塔吉克斯坦首都杜尚别举行联合签约仪式,未来将在3D打印智能制造、联合考古、人工智能启蒙科学教育等领域展开全方位合作。

据悉,8家单位分别为塔吉克斯坦技术大学、塔吉克斯坦中塔文化产业发展交流中心、北京大学考古文博学院、中科院广州电子技术研究所、中国科普作家协会、广东省3D打印产业技术创新联盟、中兴华教育科技(北京)有限公司、绍兴柯桥塔吉克斯坦科技企业。此次签约共汇聚5个领域的合作,包括共建“一带一路智能制造创新实验室”、“中塔青少年3D考古社”、“一带一路人工智能启蒙塔吉克斯坦实践基地”、“一带一路科学教育研究中心”以及共同进行《文明的相望——3D打印一带一路》大型丛书的编撰等。

在此次共建合作中,“一带一路智能制造创新实验室”是较为引人关注的一个项目。塔吉克斯坦技术大学校长奥丁纳佐达·海亚达尔·奥丁纳先生表示,高等教育肩负着智力支持、创新之源和智库之责三项重要使命。他们珍视此次与中国中科院广州电子技术研究所共建智能制造创新实验室的机会,将致力于培养前沿领域的创新人才,为塔吉克斯坦发展提供新的科技动力。

塔吉克斯坦中塔文化产业发展交流中心主席韩东起表示,中塔是两个致力于实现强国富民目标的伟大民族,愿意借助此次合作共建传承中塔友谊。

阿丽亚娜火箭发射卫星

据新华社电 北京时间8月7日3时30分,一枚阿丽亚娜5型火箭从法属圭亚那库鲁航天中心发射升空,成功将两颗通信卫星送入轨道。这是阿丽亚娜5型火箭今年第3次发射成功。负责发射的欧洲阿丽亚娜航天公司表示,这枚火箭搭载了国际通信卫星集团的Intelsat 39卫星和欧洲航天局与空中客车公司合作研制的EDRS-C卫星。

国际通信卫星集团是全球最大的商业卫星通信服务供应商。Intelsat 39是阿丽亚娜公司为该集团发射的第61颗卫星,用于替换2001年发射的Intelsat 902卫星。EDRS-C卫星定位于欧洲上空东经31度地球同步轨道,是欧洲“太空数据高速公路”系统的第2颗卫星。

“世界母乳喂养周”呼吁关爱家庭

据新华社电 每年8月1日至7日是“世界母乳喂养周”。今年,世界卫生组织与联合国儿童基金会和合作伙伴们一道努力宣传关爱家庭政策的重要性,以支持母乳喂养,帮助父母在孩子生命早期阶段与子女建立纽带。该活动周是为了纪念1990年8月由政府决策者、世卫组织、联合国儿童基金会和其他组织为保护、促进和支持母乳喂养签署的《伊诺森蒂宣言》。

世卫组织表示,关爱家庭政策包括:带薪产假至少18周,同时批准带薪陪产假,以鼓励平等分担照顾子女的责任;母亲还应享有一个利于育儿的工作场所,能为其提供保护和支持,包括提供哺乳时间,便于挤奶和存放母乳的安全、私密和卫生的空间以及可负担的托儿服务。

“最热的年头”,有解吗?

周祺琪

近日,联合国秘书长安东尼奥·古特雷斯在新闻发布会上说,2019年7月1日至29日的全球平均气温可能超过2016年7月(此前最热7月)的纪录。世界气象组织气候和水文部门主任约翰内斯库尔曼近日也表示:“我们预测2019年将是自1950年以来五个最热的年头之一,而2015至2019年这5年是史上同期中最热的时期。”

高温热浪席卷全球

在层层热浪的轮番“攻击”下,不少国家都刷新了以往的高温纪录。许多亚洲国家正在忍受着高温的肆虐。据泰国《曼谷邮报》8月6日报道,气象局表示,泰国正面临10年来最严重的干旱,全国各地水坝的水位远低于历年的月平均值。

欧美国是此次高温热浪的重灾区。据美国《世界日报》报道,7月以来,受炎热气候影响,美国西部地区至少出现16起森林野火。此外,由于高温天气,美国还面临山火的威胁,大雷雨的出现极可能导致野火窜出。

欧洲多国也经历了创纪录的高温天气。英国气象局7月29日宣布,继比利时、德国和荷兰之后,英国也以38.7摄氏度的高温刷新了本国的最高温度。

席卷欧洲的热浪有逐渐向北移动的迹象,处于高纬度的北欧国家也没能幸免。据欧联社近日报道,瑞典气象水文研究所表示,北欧国家正经历气温飙升,部分地区已出现整夜气温维持在20摄氏度以上的罕见现象。联合国世界气象组织指出,席卷欧洲的热浪北移,可能导致位于格陵兰的全球第二大冰层加速融化,厚度将接近或甚至低于2012年的最薄纪录。

破坏加速原因在“人”

近日,《自然·地球科学》杂志上的文章指出,2019年,全球98%的地区最高温度打破了2000年以来的记录,全球性的气候变暖的速度和程度达到2000年来的最大值。

毫无疑问,这种极端高温也将对人类生存带来巨大威胁。英国气候学家汤姆·马修斯7月25日发表文章称,人体正“接近热量极限”。当温球温度(通过水的蒸发能把空气降到最低温度)达到35摄氏度时,人类只能存活几个小时。

当谈到造成当前极端高温的罪魁祸首时,联合国“未来地球计划”中国委员会委员王义桅接受本报采访时将矛头直指不规范的人类活动。

“已经有证据表明,这次全球极端高温频发是人为活动造成的。如果人类再不调整生产方式和生活方式的话,这种情况还会恶化。”王义桅表示。

国家政府间拒绝合作的态度也是一大问题。“前两年,一些国家退出了《巴黎气候变化协定》,拒绝承担气候恶化的责任。而一些新兴国家为了自身发展,不愿意限制温室气体的排放。”王义桅认为,从目前来看,全球已经很难进行强迫性的调整。

合作减排方能治本

谈到全球气候治理问题,减排一直都是热门话题。近日,发表于《自然·气候变化》杂志上的一项新研究称,如果人类不采取切实行动减少温室气体排放,那么,这种炙烤趋势将蔓延到全球大部分地区。如果世界各国大幅削减温室气体排放,到2020年,地球上每年创下高温纪录地方的比例将从58%下降到14%。

应如何减少温室气体排放量?王义桅指出:“各国要坚持以人为本和可持续发展理念,积极改善人类的生产方式、生活方式以及思维方式,只有这样,减排的工作才能取得更大成效。”

全球气候治理,引领很关键。“如今我们要恢复地球的生态平衡,就要重新思考人类和地球的关系。我们要把人类命运共同体作为重要的方向指引,超越‘强者更强,弱者更弱’的思维模式,超越国家层面来应对全球气候变化问题。各国应真正从人类的长远利益考虑,打破国家间博弈的藩篱,共同为人类的长远未来做出努力。”王义桅表示。