

# 美国“新动作”会如何影响俄乌局势

## ■ 国际观察

□新华社记者

向乌克兰输送“爱国者”导弹系统、对俄罗斯威胁征收 100% 关税、提出 50 天内达成和平协议的要求……“预热”多日后，美国特朗普政府 14 日推出在俄乌问题上的一系列“新动作”。

美国媒体和专家认为，特朗普政府在俄乌问题上出现明显政策转向，但相关举措难以对俄乌局势和谈判进程产生实质性影响。美国的反复多变增加了俄乌局势走向的不确定性，但始终不变的是其以自身利益为重的“美国优先”政策。

### 欧洲盟友买单

特朗普政府 14 日宣布，将通过北约向乌克兰提供“爱国者”系统等武器装备，并威胁可能对俄征收“非常严厉”的关税及次级关税。在美方新举措中，有两点引起特别关注。

一个关注点是，特朗普说，美国的欧洲盟友而非美国人将支付购买“爱国者”系统等援乌武器的费用，称欧洲盟友“将运送武器并承

担 100% 的费用”。

访美的北约秘书长吕特表示，德国、芬兰、丹麦、瑞典、挪威、荷兰和加拿大均有意加入“重新武装”乌克兰的计划，通过北约向乌克兰提供军援。据报道，德美防长 14 日已就德国从美国采购“爱国者”系统援乌一事展开磋商。德国总理默茨先前宣布，德国计划从美国采购两套“爱国者”系统。

另一个关注点是，特朗普政府把关税作为施压手段，提出如果俄罗斯在 50 天内没有与乌克兰达成和平协议，将对俄收取 100% 的关税，并对购买俄罗斯石油等商品的国家征收“次级关税”。英国广播公司认为，所谓“次级关税”措施目的在于冲击俄罗斯经济，继而影响俄军战备资金。

专家认为，特朗普政府的俄乌政策发生明显变化，很大程度上缘于美方对俄乌谈判停滞以及俄方强硬立场的“挫败感”。特朗普曾经许诺会很快解决俄乌冲突，但迄今未能取得实质性进展。美国智库外交关系协会高级研究员查尔斯·库普钱说，美国可能意识到，如果想在乌克兰问题上达成协议，就必须对俄施加更大压力。

### 乌俄一热一冷

乌克兰方面对美方新政策表示欢迎。乌总

统泽连斯基 14 日深夜在社交媒体发文说，他当天分别与特朗普和吕特通话，感谢美国和欧洲愿意向乌提供更多“爱国者”系统，并称美欧还计划提供其他武器装备来击退俄方。

特朗普 14 日说，一套“爱国者”系统预计在“数日内”运抵乌克兰。据美媒报道，乌克兰目前只装备了 6 套“爱国者”系统。乌方曾表示，至少需要 10 套“爱国者”系统才能全面提升乌防空能力。

而面对美方高调宣布加大对乌军援力度并对俄发出关税威胁，俄方的反应颇为淡定。俄总统新闻秘书佩斯科夫 14 日说，“美国一直并将继续向乌克兰供应武器、弹药和军事装备”。

在俄方人士看来，俄方实现自身战略目标的意志坚定，美方援乌新举措对于局势影响有限。俄国家杜马（议会下院）国际事务委员会主席斯卢茨基认为，美国向乌克兰提供军援不会从根本上改变前线局势，“俄罗斯特别军事行动的目标无论如何都会实现，无论是通过谈判还是在战场上”。

### “美国优先”未变

舆论认为，考虑到特朗普政府政策反复无常的特点和“美国优先”的本质，各方并

不看好美国在俄乌问题上的“新动作”能够取得实质性效果。

美国《纽约时报》文章说，虽然特朗普政府目前“改变了主意”，愿意向乌克兰提供更多武器，但考虑到特朗普政府经常“变脸”，乌克兰只能保持谨慎乐观。乌克兰军事专家阿纳托利·赫拉普琴斯基说：“特朗普今天心情好，明天可能就沒心情了。”

分析人士认为，不管特朗普政府在俄乌政策上如何“变脸”，不变的是“美国利益优先”。基辅市民杰尼斯·波尔季利丘克说，自己不会对美国抱有太高期待，“很明显特朗普政府从一开始就没有真的想要帮这里的人”。

美方反复强调，在对乌军援一事上，美国“只负责生产”，买单的是欧洲国家。美国《政治报》网站文章评论说，特朗普政府加大对乌军援力度依然遵从“美国优先”原则，对于特朗普而言，这次援乌终于让欧洲人“付了他们该付的部分”。

俄罗斯联邦委员会（议会上院）副主席康斯坦丁·科萨切夫在社交媒体上发文说，“欧洲人会继续出钱、再出钱……美国援乌这笔交易只有一个受益方，那就是美国的军工复合体”。

（参与记者：刘晨 席玥 马倩）  
（新华社华盛顿 7 月 15 日电）

## 马克龙为何“急推”法国防务开支翻倍

□新华社记者 唐霄

法国总统马克龙近日在国防部发表 7 月 14 日国庆节前讲话时宣布，法国国防预算将在 2026 年度增加 35 亿欧元，2027 年度增加 30 亿欧元。这将使法国年度国防预算达到 640 亿欧元的目标从原计划的 2030 年提前到 2027 年，与马克龙刚上任时 2017 年度的 322 亿欧元相比实现翻倍。

马克龙为何“急推”防务开支翻倍？法国官方的说法是，法国面临的危机在加剧。马克龙在讲话中列举了多方面“威胁”，其中包括俄罗斯与乌克兰冲突，美国带来的地缘政治不

确定性，从非洲几内亚湾、萨赫勒地区到中东形成的“危机之弧”，2015 年巴黎大恐袭后依然存在的恐怖主义威胁，人工智能、无人机技术快速发展带来的战争形态变化，以及日益激烈的太空、网络、海底等新领域对抗等。他说：“面对一个更加剧烈变化的世界，国家必须更加强大。”

14 日国庆节当天，法国政府发布的《2025 年国家战略评估》说，世界正进入“大规模高强度战争风险特别高的时代”，到 2030 年，法国及其欧洲盟友可能被卷入其中。同日举行的国庆阅兵式也被媒体评价为“以实战化部署”为核心理念，体现法国军队面对当前国际局势的“备战姿态”。

法国媒体指出，马克龙“急推”防务开支翻倍的另一个原因是感受到了来自美国的压力。在 6 月下旬北约海牙峰会期间，法国等欧洲国家在美国压力下承诺，到 2035 年，将年度国防开支占国内生产总值（GDP）比重提升至 5%。

但舆论认为，马克龙大幅增加防务开支的计划能否顺利落实，存在很大不确定性。法国 BFMTV 新闻资讯台说，马克龙并没有明确，增加的国防预算资金从哪里来，只是称要提高生产力以拓展资金来源。

法国媒体分析，法国政府 2026 年度预算编制的核心目标是通过大幅削减公共和福利支出节省 400 亿欧元，现在却要新增 35

亿欧元国防预算，这对法国政府来说是一个挑战”。2026 年度预算将于今秋在国民议会审议和表决，可能会遭到反对派的强烈抵制。目前，执政党在国民议会的议席处于劣势，2026 年度预算能否通过议会投票将是个大问题。

在马克龙宣布大幅增加国防预算后，在国民议会中议席最多的左翼联盟的成员“不屈法国”领导人梅朗雄说，马克龙的决定“危害国家凝聚力”。该党发表的新闻公报批评说，法国的预算完全遵从美国领导人的命令，是马克龙送给美国总统特朗普的“一份礼物”。（新华社巴黎 7 月 14 日电）

## “锋刃-2025”国际狙击手射击竞赛在新疆开幕

新华社乌鲁木齐 7 月 15 日电（孙鲁明 许富泽）“锋刃-2025”国际狙击手射击竞赛 15 日在位于新疆乌鲁木齐的武警部队某训练基地开幕，来自 20 多个国家的 50 余个狙击小组参赛。其中，中国派出来自陆军、海军、空军和武警部队的 12 个狙击小组参赛。

此次竞赛以务实合作为主旨，以“锻造特战精英、务实交流合作”为主题，区分精准基础、典型场景、综合战斗、远距离挑战狙击 4 个类别，设置暗箭刀锋、百步穿杨、搭乘舟艇水上狙击等 12 个竞赛课目，采

取同课目同场竞技、多课目同步展开、多场地交叉轮换的方法组织实施。

“锋刃”国际狙击手射击竞赛是武警部队开展实战化训练和国际军事合作的重要品牌，此前已成功举办 3 届。竞赛旨在加强国际交流合作，持续推进反恐特战能力建设，与世界各国军警突击队一道，共同完成打击国际恐怖主义、维护世界和平的使命任务。

►这是参赛选手熟悉武器装备性能。  
新华社发（侯崇慧 摄）



## 气候变化加剧极端高温 多国生产生活受影响

□新华社记者

今年北半球入夏以来，多国遭遇极端高温侵袭，中暑病例激增、农作物减产、森林火灾频发……气候变化正以前所未有的方式威胁人类健康与社会运转。

多国专家警告，极端天气正变得越来越频繁和强烈，人类必须加快适应步伐。

### 全球多地高温频现

克罗地亚近来频频遭遇高温天气，包括首都萨格勒布、第二大城市斯普利特在内的主要城市最高气温普遍在 37 摄氏度左右，个别城市最高气温甚至超过 40 摄氏度。

日本气象厅 10 日发布的天气预报显示，除冲绳外，整个日本 16 日起将出现“显著高温”。日本 6 月的日均气温刚刚创下 1898 年有记录以来同期最高。

韩国疾病管理厅 7 日说，由于韩国今年高温天气出现早、持续时间长，该国 5 月 20 日至 7 月 6 日高温相关病症就医人数同比激增 83.2%。韩国媒体 13 日报道，热浪推高白菜、西瓜、萝卜等农产品价格，一个西瓜均价逼近 3 万韩元（约合 156 元人民币）。

斯洛文尼亚环境署近日表示，该国刚刚经历了有记录以来最炎热、最干旱的 6 月，当

月降水量仅为 1991 年至 2020 年同期平均值的 24%。斯洛文尼亚农林商会警告说，干旱正严重影响全国农业生产，牲畜养殖已因饲料短缺陷入困境。由于森林中食物匮乏，野生动物到林区外觅食。

受高温干燥天气影响，希腊、法国、西班牙、美国等多国发生野火。土耳其政府 6 日发布的数据显示，过去 10 天该国发生了 761 起野火，导致大量房屋受损，数以万计民众被紧急疏散。

近期，热浪继续炙烤美国西南部地区，多个城市刷新高温纪录。今日美国网站日前报道说，破纪录的高温已渐成常态，致使电网承压，道路拥堵加剧，急诊室人满为患。

### 多种因素共同造成

德国气象局气象学家马尔科·马尼塔说，德国近来的高温状况由多种因素促成，包括强大的高压系统、连续的阳光照射、地中海水温偏高，高压系统在西南欧引发的“热穹顶”效应也在一定程度上影响了德国。

德国《焦点》周刊网站援引气象学家的分析指出，厄尔尼诺事件向拉尼娜事件的转换也可能通过影响西非地区的降雨，造成欧洲出现炎热的夏季。

多国专家表示，热浪可能由多种因素引发，但气候变化在其中扮演关键角色，导致极端高温的发生频率、强度和持续时间不断增加。

英国雷丁大学气候专家理查德·艾伦表示，夏季高温本是自然天气模式，而气候变化却加剧了这一模式，将原本可能只是适度温暖的状态转变为热浪。

克罗地亚萨格勒布大学气候专家米利科·奥尔利奇接受当地媒体采访时表示，气温不断上升的原因很多，但最重要的就是人类活动导致的全球变暖。人们将越来越频繁、强烈地感受到气候变化带来的影响，包括高温、干旱、火灾、洪灾等。

斯洛文尼亚环境署气象学家马娅·奥格林接受新华社记者采访时说，此次该国出现破纪录的热浪源于气候变暖的大趋势。这种长期变暖抬高了基线温度，使得极端高温事件更易发生且强度更大。数据显示，近年来斯洛文尼亚热浪发生的频率和持续时间都在增加，且往往在夏季更早时段出现。

### 多措并举适应变化

世界卫生组织指出，持续的高温天气可能引发脱水、中暑、肾损伤，加剧心血管、呼吸道等相关慢性疾病造成的健康风险，因此个人一定要做好防护，尽量远离高温环境，保持室内和身体凉爽并及时补水，一旦出现不适及时就医。

面对高温来袭，各国政府纷纷发布警报、指南等提醒民众注意防护。

马来西亚马来亚大学公共卫生专家何志伟等学者在当地媒体上呼吁重视综合考量气温、湿度、风速等对人体影响的“热力指数”，因为该指标更能准确反映高温对人体健康的实际威胁。

何志伟说，高温与高湿环境会影响人体汗液蒸发，老年人、儿童、慢性病患者、室外或通风不良环境中的工作者尤其需要注意。相关应对措施包括加强实时高温预警、调整工作时间、改善工作场所通风条件、提供阴凉休息区等，而要实现这些需要社会各界加强协作。

专家指出，高温不仅对人体健康构成威胁，还会对农业、林业、旅游、金融、交通等诸多社会经济领域产生不利影响。面对热浪引发的菜价上涨，韩国政府已推出一系列稳物价措施，并向市场投放储备白菜。

曾在世卫组织工作多年的英国知名公共卫生专家约翰·阿什顿接受新华社记者采访时说，人们必须开始采取补救措施来应对气温上升，包括水资源管理、绿化空间、大规模植树造林、为城镇提供遮阴、建筑改造等。

据奥格林介绍，斯洛文尼亚已认识到气候变化会增加极端高温的风险，该国正从政策规划、基础设施改造、水资源管理和灾害风险削减等多方面在国家和地方层面实施长期气候变化适应措施。

（新华社北京 7 月 15 日电）

## 美独资石化项目在粤正式投产

新华社广州 7 月 15 日电（记者丁乐 霍思颖）美国企业在中国独资建设的石化项目——埃克森美孚惠州乙烯项目，于 15 日在广东惠州正式投产。“这次投产标志着埃克森美孚在中国发展的新篇章。”埃克森美孚公司全球高级副总裁杰克·威廉姆斯说。

埃克森美孚惠州乙烯项目一期拥有多套生产装置，可年产共计 260 万吨的聚乙烯、聚丙烯等高附加值基础化工原料，广泛应用于包装、汽车、卫生产品及个人护理等领域。

埃克森美孚惠州乙烯项目从谈判、完成国家储备项目转规划项目，到完成审批、开工建设，仅用时 18 个月，于 2020 年 4 月开工建设。埃克森美孚（惠州）化工有限公司董事长李兴军说：“当地政府给予了全流程、高效能的支持，提供了专业、高效的服务。”

广东省石油和化学工业协会副会长纪红兵认为，该项目投产对粤港澳大湾区完善石化产业生态是重大利好，有利于提升产业集群效益。这也将进一步提升乙烯产能和产业技术水平，为我国电子化学品、精细化工、生物医药等多个产业提供重要支撑。

“该项目表明了以埃克森美孚为代表的国际化工巨头看好中国经济发展前景和石化产业发展潜力。”纪红兵说。项目所在的惠州大亚湾石化产业园区还聚集了壳牌、巴斯夫、科莱恩、三菱化学等企业，世界 500 强和行业领先企业投资占比近九成。

### 美企宇航团队

## 结束空间站任务顺利着陆

新华社洛杉矶 7 月 15 日电 由美国私营企业公理航天公司组织的私人宇航团队已结束在国际空间站的任务，于 15 日搭乘美国太空探索技术公司“龙”飞船顺利在加利福尼亚州海岸附近溅落。

“龙”飞船于美国西部时间 15 日凌晨 2 时 31 分（北京时间 15 日 17 时 31 分）溅落于加州圣地亚哥附近的太平洋海域，标志着公理航天公司第四次国际空间站私人任务顺利完成。

这次代号“Ax-4”的任务是公理航天公司与美国国家航空航天局合作的第四次私人宇航任务。参与任务的 4 名宇航员来自 4 个国家。指令长为美国航天局前宇航员、公理航天公司载人航天总监佩吉·惠特森，驾驶员是来自印度空间研究组织的宇航员舒班舒·舒克拉，两名任务专家分别来自波兰和匈牙利。

据美国航天局介绍，此次“龙”飞船携大约 263 千克的科学设备和物资返回地球。

本期任务团队于 6 月 25 日搭乘“猎鹰 9”火箭从佛罗里达州肯尼迪航天中心发射升空，飞船于 6 月 26 日与国际空间站对接。

### 拍卖公告

受委托,定于 2025 年 7 月 30 日 10 时~12 时在中拍平台按现状公开拍卖以下标的:

1、临桂区人民大道一栋 1-4 层营业用房,建筑面积 533.71 m<sup>2</sup>。参考价:277.5 万;2、中山南路西侧汽车站旁 1-3 层营业用房,建筑面积 237.94 m<sup>2</sup>。参考价:167 万;3、瓦窑路办事处 2-3-3 号住宅,建筑面积 65.37 m<sup>2</sup>。参考价:30.5 万。4、施家园龙隐 1 区 5 栋 6-2 号住宅,建筑面积 111.45 m<sup>2</sup>。参考价:61 万;5、三多路 46 号 1-6-1 号住宅,建筑面积 115.45 m<sup>2</sup>。参考价:117.5 万;6、四会路 4 号底商综合楼 4-1-1 号住宅,建筑面积 118.67 m<sup>2</sup>。参考价:117.5 万;注:1#~3#标的土地为划拨性质,4#~6#标的土地为出让性质,拍卖价格不含土地出让金。

有意者请登录中拍平台 <https://paimai.caa123.org.cn> 查阅标的详细资料及《竞买须知》和《竞买人操作规范》。电询预约看样,参拍者于 7 月 29 日 17 时前交纳竞买保证金住宅类 5 万元,非住宅类 10 万元(以到账为准)并办理网络竞买手续。

联系电话:13517736130

广西佳润拍卖有限公司  
2025 年 7 月 16 日

### 公 示

根据《中华人民共和国城乡规划法》要求,现将《桂林医科大学新建 1#、2#学生宿舍楼项目》予以公示(具体内容及图纸详见桂林市自然资源局网站、项目现场、自然资源局公示栏);

该项目位于桂林市环城北路 109 号。具体内容详见公示图纸。

申请人及利害关系人如有异议,请以书面形式将意见(署真实姓名和有效联系方式)于公示期内送达临桂区西城中路 69 号创业大厦西辅楼桂林市政府中心三楼 D 区 13 号窗口(联系电话: 5812513),申请人及利害关系人依法享有要求听证的权利。

公示期限:自公示刊登日起,至顺延满 7 个工作日止。公示网址: [zrzyj.guilin.gov.cn](http://zrzyj.guilin.gov.cn) 咨询电话: 0773-2850440

桂林市自然资源局  
2025 年 7 月 11 日

### 遗失声明

▲桂林淡青河投资有限责任公司遗失桂林淡青河投资有限责任公司财务专用章一枚(印章编码:4503120045158),声明作废。