

美国“新动作”会如何影响俄乌局势

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。德国总理默克尔先前宣布，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·库普曼说，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。

俄乌一热一冷

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，明天可能就没心情了。”

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”。

（新华社华盛顿7月15日电）

美国20多州起诉特朗普政府要求解冻教育经费

新华社华盛顿7月14日电 美国20多个州政府14日在罗德岛州一家联邦法院提起诉讼，要求特朗普政府解冻约68亿美元教育经费。

由加利福尼亚州牵头的原告联盟在起诉书中说，被特朗普政府冻结的联邦教育经费用于课后班、夏令营、英语能力提升、教师招聘与培训、农场工人及子女教育等。联邦政府应在7月1日前向各州拨付这笔资金，但教育部6月30日通知各州，无法按期拨款。

起诉书说，特朗普政府在没有提供合理解释的情况下冻结资金，导致大量学校出现混乱，一些暑期班和课后项目被迫取消。

白宫官员先前表示，这些教育拨款正接受审查，初步调查发现，一些教育拨款被用于“激进的左翼议程”。

研究发现：

运动员猝死可能源于心脏微观异常

新华社巴黎7月15日电 法国一项新研究发现，在常规检查中难以发现的心脏组织微观病变可能导致运动员猝死，这为提前干预提供了新方向。

运动员一般身体状况良好，所以其猝死往往令人震惊。据法国《世界报》介绍，法国每年约800名业余运动员和约15名职业运动员猝死，超过八成的死亡与心率失常有关，这其中一半的病因可以确定，比如因为心脏病导致血管扩张；但另一半的病因则难以解释。一些观点认为，这些猝死是由于体力消耗相关的短暂现象引起，如体温过高、脱水、身体释放肾上腺素和去甲肾上腺素……

由法国波尔多大学心脏病专家米歇尔·艾萨盖尔领导的团队在《美国心脏病学会杂志：临床电子生理学》上发表论文说，他们分析了19名从运动诱发的心律失常中幸存的患者，这些患者来自欧洲、北美、泰国和日本等15个国家和地区，包括16名男性和3名女性，平均年龄31.4岁。其中12例心律失常发生在比赛中，7例发生在休闲运动中。

在患者的心电图、心脏共振成像、基因检测等常规筛查均显示正常后，研究人员对患者进行了超高精度的内心腔电图绘制，即将一根微型探头从腹股沟处插入，再通过导管沿股静脉进入心室和心房腔内，以对数千个点位进行探测。结果发现，有14名患者至少有一个心室存在微结构异常，推测可能是病毒性心肌炎的后遗症或者未知基因导致的心肌病。

据介绍，这种高度侵入性的体内检测无法在看似健康的对照组人群中进行，相关研究人员正在研发一种非侵入性但高度精确的心电图设备，以检测这些细微改变。

日本百日咳持续蔓延今年已超4万例

新华社东京7月15日电 日本国立健康危机管理机构15日发布的数据显示，6月30日至7月6日，日本全国共报告百日咳病例3578例，连续3周创采用现行统计方法以来单周新增病例数纪录，今年累计病例数突破4万例。

日本国立健康危机管理研究机构15日公布的数据显示，2025年以来累计病例数已达43728例，是去年全年的10倍多。

专家指出，日本今年百日咳的蔓延并非孤立现象，实际上从去年开始百日咳已经在世界其他一些国家流行。

百日咳是由百日咳鲍特菌感染引起的急性呼吸道传染病，主要通过飞沫传播和接触传播，潜伏期一般为7至10日。患者初期呈感冒症状，之后会出现特有的痉挛性咳嗽。幼儿如患病易发展成重症，还可能并发肺炎或脑病而死亡。

目前针对该病的主要预防措施是接种疫苗，治疗则采用抗生素。专家呼吁，有婴幼儿的家庭或者因工作需要经常接触婴幼儿的大人也要积极接种疫苗。

中央城市工作会议在北京举行

（紧接第一版）五是着力建设安全可靠的韧性城市。推进城市建设生命线安全工程建设，加快老旧管线改造升级；严格限制超高层建筑，全面提升房屋安全保障水平；强化城市自然灾害防治，统筹城市防洪体系和内涝治理；加强社会治安整体防控，切实维护城市公共安全。六是建设崇德向善的文明城市。完善历史文物保护传承体系，完善城市风貌管理制度，保护城市独特的历史文脉、人文地理、自然景观；加强城市文化软实力建设，提高市民文明素质。七是着力建设便捷高效的智慧城市。坚持党建引领，坚持依法治市，创新城市管理的理念、模式、手段，用好市民服务热线等机制，高效解决群众急难愁盼问题。

会议强调，建设现代化人民城市，必须加强党对城市工作的全面领导。要进一步健全领导体制和工作机制，增强城市政策协同性，强化各方面执行力建设。要树立和践行正确政绩观，建立健全科学的城市发展评价体系，加强城市工作队伍素质和能力建设，激励广大党员干部干事创业、担当作为。要坚持实事求是、求真务实，坚决反对形式主义、官僚主义。

会议指出，习近平总书记的重要讲话，科学回答了城市发展为了谁，依靠谁以及建设什么样的城市、怎样建设城市等重大理论和实践问题，为做好新时代新征程的城市工作提供了根本遵循，要认真学习领会，不折不扣抓好落实。要深刻把握我国城市发展所处历史方位，以更加开阔的视野做好城市工作；深刻把握建设现代化人民城市的目标定位，自觉践行以人民为中心的发展思想；深刻把握城市内涵式发展的战略取向，更有针对性地提升城市发展质量；深刻把握城市发展动力活力的内在要求，做好改革创新大文章；深刻把握城市工作的系统性复杂性，着力提高落实各项任务部署的能力。

中共中央政治局委员、中央书记处书记，全国人大常委会有关领导同志，国务委员，最高人民法院院长，最高人民检察院检察长，全国政协有关领导同志等出席会议。

各省、自治区、直辖市和新疆生产建设兵团党政主要负责同志和分管城市工作负责同志，计划单列市、省会城市、有关地级城市党委主要负责同志，中央和国家机关有关部门、有关人民团体，中央管理的部分金融机构、企业和高校，中央军委机关有关部门主要负责同志等参加会议。

权威 公信 广覆盖

宁夏日报广告服务热线

0951-6032801

0951-6032148



7月15日，叙利亚安全部队准备进入苏韦达市。叙利亚国家通讯社15日援引国防部消息说，叙安全部队与南部苏韦达省地方代表当天达成停火协议。

新华社发

气候变化加剧极端高温 多国生产生活受影响

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尔科·奥尔利奇接受当地媒体采访时说，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、洪水等。

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、呼吸系统等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、交通等众多社会经济领域产生不利影响。面对热浪引发的电价上涨，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、为城镇提供遮阳、建筑改造等。

据奥格林介绍，斯洛文尼亚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）

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、地中海水温偏高等，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。

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。

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

干旱而受到严重影响。

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月的月均气温刚刚创下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

干旱而受到严重影响。

正严重影响全国农业生产，牲畜养殖已因

干旱而受到严重影响。