

泰柬冲突仍在继续

泰国陆军：目前不存在停火安排

新华社北京12月14日电 泰国军方14日宣布达叻府部分地区实施宵禁。据泰国媒体报道，前一晚当地发生榴弹袭击事件。

泰国军方发布命令说，鉴于达叻府边境地区当前形势，军方认为有必要提升安全管控等级，防范任何可能影响安全的行动。因此，军方宣布即日起在达叻府空艾县、兰曜县、考沙明县、博赖县、达叻市实施宵禁，禁止这些地方的民众每天19时至次日5时之间离开住所。

泰国国防部发言人苏拉讪14日在新闻发布会上说，虽然柬埔寨外交部13日说停火，但柬方当晚10时仍在使用重型武器攻击泰方，迫使泰方回击。

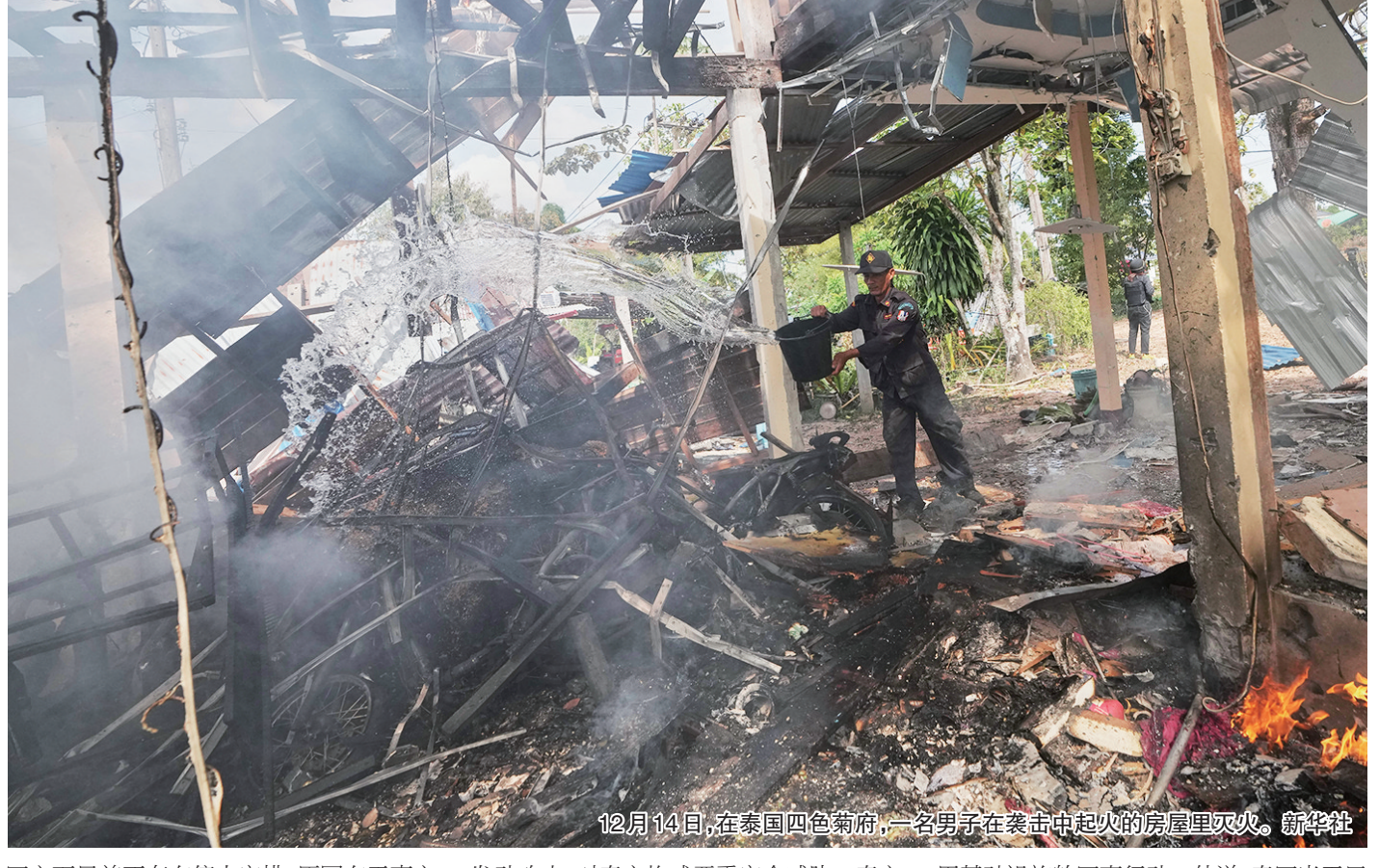
据泰国媒体报道，泰国军方宣布宵禁的原因是13日晚该地区发生榴弹射向达叻府海军陆战队特遣队司令部的事件，这些榴弹据信来自泰国内部。榴弹落在空旷地带，没有造成人员伤亡。

这是自本轮泰柬冲突以来泰国第二个宣布实施宵禁的府。10日，泰国军方宣布在沙缴府4个边境县实施宵禁。

泰国陆军14日谴责柬埔寨袭击四色菊府平民区造成泰方一名平民死亡。泰国陆军发言人人文泰当天说，目前不存在停火安排。

泰国陆军发表声明说，柬埔寨方面当天使用BM-21火箭炮对泰国四色菊府一个平民社区和学校区域发动袭击，一名平民被弹片击中身亡，一栋民宅起火。泰方强烈谴责柬方连续两天袭击与军事行动无关的平民区域，导致无辜平民伤亡。

泰国陆军发言人人文泰当天表示，泰国陆



12月14日，在泰国四色菊府，一名男子在袭击中起火的房屋里灭火。新华社

军方面目前不存在停火安排，原因在于柬方仍在持续对泰国军事力量和平民居区域

发动攻击，对泰方构成严重安全威胁。泰方军事行动将持续，直至柬埔寨停止对柬方行动。

泰国看守政府总理阿努廷13日在社交媒体上说，泰方将继续军事行动，直到泰国领土和人民不再受到威胁。

阿努廷、柬埔寨首相洪玛奈12日分别与特朗普就泰柬边境冲突通电话。特朗普当天在社交媒体发文称，泰柬两国领导人同意从当晚起停火，但泰方13日予以否认。

特朗普12日在社交媒体上说，他已同泰柬两国领导人分别通电话，两国领导人同意从当晚起停火，并恢复执行两国之前达成的和平协议。关于特朗普有关泰柬双方已同意停火的表态，泰国外交部工作人员13日对媒体说：“答案是‘不’。”

柬埔寨新闻部大臣奈帕德拉13日表示，柬方呼吁泰方立即停止对柬埔寨及其民

用基础设施的军事行动。他说，泰军当天早上出动两架F-16战斗机投掷炸弹，摧毁了菩萨省边境地区的一家酒店和两座桥梁。泰军已将袭击范围扩大到柬埔寨平民和居民村庄，并破坏民用基础设施。

柬埔寨内政部13日发表新闻稿说，全面暂停与泰国的边境口岸通行。此前泰方无差别攻击侵犯了柬埔寨主权，造成柬埔寨平民伤亡，破坏了居民区和基础设施。

东盟轮值主席国马来西亚总理安瓦尔分别与阿努廷、洪玛奈通电话，呼吁双方13日22时起采取停火措施。洪玛奈在其官方社交媒体账号上说，欢迎并支持安瓦尔提出的停火倡议。阿努廷13日下午接受媒体采访时确认当晚不会停火，表示当前泰国必须全力捍卫主权和人民安全，不需要听从任何人的命令。



12月14日，在泰国四色菊府，一座房屋在袭击中受损。新华社

澳大利亚悉尼海滩发生枪击事件

10人死亡

新华社悉尼12月14日电 澳大利亚广播公司14日援引新南威尔士州警方的报告说，10人在当天邦迪滩枪击事件中死亡，其中1人为枪手。警方说，枪击事件后还有炸弹威胁。

澳警方说，枪击事件发生在当地时间18时40分左右，当时海滩上正在举行犹太人的节庆活动。

据救援部门消息，16名伤者被送往医院，其中包括另一名枪手和至少两名警察。

有媒体报道说，至少有20人遭枪击。

警方当晚些时候说，枪击事件后仍有炸弹威胁，警方正拆除一个简易爆炸装置。警方呼吁公众避免接近邦迪滩。

澳大利亚总理阿尔巴尼斯在社交媒体发表声明说，枪击事件“令人震惊且痛心”。

以色列总统赫尔佐格发表声明谴责邦迪滩枪击事件，称其针对犹太社区，是“残忍的反犹恐怖袭击”。

三名美国人在叙遇袭身亡

这是阿萨德政权倒台以来，首次发生此类事件

新华社北京12月14日电 两名美军士兵和一名美国平民13日在叙利亚遇袭身亡，另有三名美军士兵受伤。美方说袭击者是一名极端组织“伊斯兰国”成员，美国总统特朗普表示将“严厉报复”。叙利亚过渡政府当天说，袭击者是一名叙安全人员。

叙利亚国家通讯社当天早些时候报道，叙过渡政府安全部队和美军部队13日在叙中部霍姆斯省巴尔米拉市附近联合巡逻时遭到枪击，两名叙安全人员和多名美军人员受伤。枪手已被打死，尚不清楚其动机。

美联社说，这是去年12月阿萨德政权倒台以来，首次发生美国士兵在叙利亚遇袭身亡事件。

负责中东地区美军行动的美军中央司令部说，袭击者只有一人，来自极端组织“伊斯兰国”。美国防部发言人肖恩·帕

内尔说，美方两名陆军士兵和一名翻译遇袭身亡，其所在美军部队当时正在支援反恐行动。

叙过渡政府外交部长希巴尼在社交媒体发文说，叙方“强烈谴责这起恐怖袭击”。

特朗普当天在社交媒体上写道，这是一起“伊斯兰国”针对美国和叙利亚的袭击，发生在叙利亚一个危险区域，那里没有得到完全控制。他警告“对此将会有严厉的报复”。

特朗普还说，叙过渡政府总统艾哈迈德·沙拉“对这次袭击感到极度悲痛”并强调叙利亚正与美军并肩作战。

叙过渡政府内政部发言人努尔丁·巴巴同一天说，枪手是一名叙安全人员，叙内政部正在调查此人是否是“伊斯兰国”成员还是仅持有极端主义观点。

巴巴向叙媒体披露，叙东部沙漠地带

有5000多名隶属于叙内政部的安全人员，这些人每周都要接受评估。本月10日对这名枪手的评估结果显示，他可能持有极端主义观点，内政部原定14日对其作出处理决定。

巴巴强调，该枪手没有在安全部门担任领导职务，与安全部门领导层也没有关联。他表示，叙安全部门曾发出极端组织“伊斯兰国”可能发动袭击或进行渗透的预警，却被美方忽视。

叙利亚内战2011年爆发后，美国未经当时的叙中央政府许可，开始在叙部署美军，目前在叙南部坦夫军事基地和叙东北部多处军事基地有驻军。据美联社报道，三名受伤美军士兵伤势不重，被直升机送往坦夫军事基地。

目前，美国以打击“伊斯兰国”为由在伊拉克和叙利亚保留少量驻军。据美媒报道，特朗普政府希望让美军撤出这两国。

俄空袭致乌大停电

威胁将迅速回应欧盟冻结俄资产

新华社北京12月14日电 针对欧盟12日决定无限期冻结俄罗斯在欧盟的资产，俄方13日即表示将迅速采取回应举措，同时宣布于12日深夜至13日凌晨对乌克兰实施了密集火力打击，摧毁多家乌军工企业。乌克兰总统泽连斯基称俄军空袭造成乌克兰大范围停电。

俄空袭致乌全国大范围停电

根据俄罗斯国防部13日发布的战报，俄军使用了陆基和海基高精度武器、“匕首”高超音速导弹和远程无人机，袭击了多家乌克兰军工企业及其配套能源设施。打击目的达成，所有预定目标均被击中。

泽连斯基13日在社交媒体发文说，12日晚至13日凌晨，俄军使用450余架无人机和30枚导弹再次对乌克兰发动空袭，主要目标是能源设施。空袭造成2人受伤，数十处民用设施受损，全国大范围停电。

俄将迅速回应欧盟冻结俄资产

伴随空袭的还有俄罗斯针对欧盟无限期冻结俄罗斯在欧盟资产的强硬表态。俄外交部发言人扎哈罗娃13日表示，欧盟非法冻结俄罗斯资产，俄方将迅速采取扎哈罗娃在俄外交部官网当天发布的答记者问中表示，未经俄罗斯联邦同意处置俄方主权资产，无论是无限期冻结、没收，还是试图将事实上的没收包装成某种“赔偿贷款”，都是绝对非法的行为，严重违反国际法。

“我们的回应不会迟迟到来。”扎哈罗

娃说，俄罗斯中央银行已于12日就此事发表详细声明。具体措施正在实施中。俄罗斯央行12日说，已在莫斯科仲裁法院对存管大量俄被冻结资产的欧洲清算银行提起诉讼，要求赔偿相关损失。

扎哈罗娃说，欧盟委员会主席冯德莱恩及其同僚正不惜一切代价，破坏和平解决乌克兰危机的努力。因此，欧盟才会如此迅速地作出关于俄罗斯资产的决定，直接打击美国总统特朗普提出的“和平协议”。

她说，欧盟无力弥补其此类行为造成的损害。这些损害不仅会体现在欧盟自身金融和经济体系上，也会体现在其曾经作为可靠的贸易和投资伙伴的全球声誉上。此类行为在国际关系中必将招致后果。

欧盟对冻结俄资产并非“铁板一块”

欧盟理事会12日发表的一份声明显示，欧盟决定无限期冻结俄罗斯在欧盟的

资产。这为欧盟动用俄被冻结资产资助乌克兰扫除了一大障碍。而在该决定出台前，欧盟冻结俄资产的制裁措施须每六个月经27个成员国一致同意才能得以续期。在定于18日举行的欧盟峰会上，欧盟领导人将研究利用俄罗斯被冻结资产为所谓“赔偿贷款”作担保，从而满足乌克兰未来两年财政和军事需求。

虽然匈牙利和斯洛伐克反对利用俄被冻结资产支持乌克兰，但欧盟理事会12日的决定意味着这两国今后无法“一票否决”相关措施。

匈牙利总理欧尔班12日在社交媒体上表示，他相信该决定是按照特定多数赞成、而非一致同意的原则通过，即只需要占欧盟总人口65%的15个成员国同意。这意味着“欧盟的法治走向终结，欧洲领导人把他们置于规则之上”。

斯洛伐克总理菲佐在致欧洲理事会主席科斯塔的一封信中表示，他将拒绝支持任何“涵盖为乌克兰未来几年军事开支买单”的举措。

阿根廷首次向中国出口小麦

这是双方经贸关系进程中的一个关键节点

新华社布宜诺斯艾利斯12月13日电 一艘装载6.5万吨阿根廷小麦的货轮13日从该国圣菲省廷布埃斯港启航前往中国。这是阿根廷2024年1月获得对华小麦出口资质后首次向中国开展小麦商业出口。

圣菲省生产发展部长古斯塔沃·普奇尼表示，此次向中国出口阿根廷小麦是双方经贸关系进程中的一个关键节点。

“这不仅是一艘驶向中

国的货船，更体现了双方团队间的高效协调，将进一步拉近两国关系。”

圣菲省省长马克西米利安·普利亚罗表示，阿根廷和中国经济互补性很强，双方可以通过加强贸易往来推动经济增长、创造就业机会。

分析人士指出，中国和阿根廷分别是全球重要的食品市场和食品净出口国，双方合作与发展空间广阔。

日本政府公布一项最新调查

日本中学生滥用药物现象严重

新华社北京12月14日电 日本政府日前公布的一项最新调查显示，日本高中生滥用止咳药、解热镇痛药等非处方药的比例为1.4%，其中约一成每周都会用药，旨在“追求兴奋感或改善情绪”。

据日本共同社报道，日本厚生劳动省一个研究小组于

2024年9月至2025年2月围绕是否为“追求兴奋感或改善情绪”超量服用非处方药等问题面向高中生开展调查，得出上述结论。调查共收到约5.1万份有效答复。

调查显示，承认过去一年

中有滥用药物经历的高中生中，4.6%表示几乎每天用药，6.3%表示每周用药数次。

药物滥用率存在性别差异，男生为0.9%，女生为1.7%。

被问及从何处获得药物时，54.1%的受访者表示来自药店，25.6%表示从家中获取。

调查还显示，滥用药物现

象并非仅出现在东京、大阪等大城市，不同地区的滥用率差异甚微，表明滥用药物问题或已遍及全日本。

厚生劳动省每三年对高中生开展一次关于饮酒、吸烟和药物滥用的全国调查。最新调查是政府首次统计学生们的药物滥用频率。

此前，一项于2024年9月至12月开展、针对初中生的类似调查发现，初中生滥用药物的比例约为1.8%，孤独感或日常生活中的问题被认为 是药物滥用的主要诱因。

滥用药物可能导致急性中毒症状，如意识障碍和精神错乱，或危及生命。

负责汇总调查结果的日本国立精神神经医疗研究中心研究人员岛根卓也表示：“在高中生中开展调查，可能 存在需要接受成瘾治疗和(社会)支持的学生。”他还提醒家长定期检查家中药物。

涉嫌策划袭击圣诞市场

德国慕尼黑警方逮捕5人

新华社柏林12月14日电 德国慕尼黑警方等部门13日晚宣布，逮捕5名涉嫌策划袭击当地圣诞市场的犯罪嫌疑人。

据当地警方、总检察长办公室以及打击极端主义和恐怖主义中心联合发布的公报，这5人包括1名埃及人、1名叙利亚人和3名摩洛哥人。他们于12日被特种部队逮捕。

公报说，5人中的埃及籍嫌疑人提出在2025年圣诞节死亡。

黎巴嫩真主党重申

拒绝解除武装

新华社贝鲁特12月13日电 黎巴嫩真主党领导人纳伊姆·卡西姆13日表示，在任何情况下，真主党都不会解除武装。

据当地警方、总检察长办公室以及打击极端主义和恐怖主义中心联合发布的公报，这5人包括1名埃及人、1名叙利亚人和3名摩洛哥人。他们于12日被特种部队逮捕。

据黎巴嫩真主党旗下灯塔电视台报道，卡西姆在一场集会上表示：“我们要让美国明白，无论局势多么严峻，我们都将坚定自卫。”卡西姆说，武器“专属管控权”的提议，反映的是美国和以色列的政治意图，并非旨在加强黎巴嫩自身的防卫力量。

卡西姆质疑在以色列空袭持续的情况下进行谈判的价值，呼吁政府全面落实现有协议，并就国家防务策略进行

讨论。他重申，真主党随时准备与黎巴嫩军队开展全面合作，但坚决反对任何向以色列或美国屈服的合作框架。

2024年11月，以色列同黎巴嫩达成停火协议。此后，以色列不仅拒绝从黎南部完全撤军，还以真主党违反停火协议为由，频频对黎巴嫩发动空袭，并以此向黎政府施压。黎巴嫩内阁今年8月批准一项由美国提供的、同以色列的停火方案，主要内容包括：确保黎巴嫩政府在黎全境对武器的“专属管控权”，逐步解除包括真主党在内所有武装组织的武装、以军撤出黎巴嫩领土等。

芬兰开发出新型仿生视觉系统

可助力无人机高效搜救

新华社赫尔辛基12月14日电 芬兰国家技术研究中心日前发布公报说，由该中心牵头的欧洲科研团队受人类视觉启发，开发了一款高能效机器视觉系统，可使智能机器人、无人机等设备在震后数据等任务中独立运行，无需持续的网络连接或笨重的电池支持。

据介绍，该项目名为多光谱嵌入式低功耗神经计算智能视觉系统，于2021年启动，目前接近完成。项目将模拟人脑信息处理方式的神经形态计算与半导体技术相结合，目标是让终端设备不必持续把数据上传云端或超级计算机，而是在数据产生之处就地处理并快速作出判断，即实现“边缘计算”。

该项目在仿生思路上以人类视网膜、视觉皮层和前额叶的分工协作为蓝本，同时参考果蝇以极低能耗完成导航、避障、觅食的能力。研究人员将成像与图像处理功能集成在同一硅芯片上，使其具备高动态范围图像传感、高帧率以及大规模并行图像处理能力，从而实现多样化的运动分析和模式识别。

研究人员说，神经形态计算效能有望比传统数字处理器高出数百甚至数千倍，从而在提升计算实时性的同时降低能耗，并减少数据外传带来的网络安全与隐私风险。另外，这种设计思路还适用于依赖电池供电且对时延敏感的移动系统，如地震救援的无人机、未来在人群环境中协作的机器人等。