

三名美国人在叙遇袭身亡

特朗普称将“严厉报复”

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“对这起袭击感到极度悲痛”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。

特朗普上月10日在白宫与沙拉举行闭门会谈。沙拉到访期间，美国宣布延长对叙利亚的制裁豁免，叙方则表示同意与美合作打击“伊斯兰国”。

“伊斯兰国”2014年趁乱崛起，一度占领伊叙大片土地，2019年其主要势力覆灭。据联合国数据，当前“伊斯兰国”在伊叙两国的残余势力大约为5000至7000人。

郭倩(新华社专特稿)

美国布朗大学枪击案 嫌疑人被捕

避险令解除

新华社纽约12月14日电(记者刘亚南)美国罗德岛州普罗维登斯市市长布雷特·斯迈利14日表示，执法部门已经拘捕一名布朗大学枪击案嫌疑人，布朗大学及周边的就地避险令已解除。

斯迈利还表示，9名伤者中，7人状况稳定、1人情况危重，另有1人已经出院。

普罗维登斯市警察局负责人奥斯卡·佩雷斯说，嫌疑人30多岁，但不能透露更多细节。

布朗大学一栋教学楼13日下午发生枪击案，造成至少2名学生死亡、9名学生受伤。

布朗大学是美国8所知名的常春藤盟校之一，有约7300名本科生和3000多名研究生。据悉，13日是该校秋季学期期末考试的第二天。

美国“枪支暴力档案”网站最新统计显示，截至14日，美国今年已发生至少389起群体性枪击事件。根据这家网站的定义，群体性枪击事件指造成除枪手外4人以上受伤或死亡的事件。



12月13日，在美国罗德岛州普罗维登斯，应急人员在发生枪击事件的布朗大学内工作。

新华社/美联

澳大利亚海滩枪击致12死29伤

阿尔巴尼斯说枪击“令人震惊痛心”



12月14日，在澳大利亚悉尼，警察在邦迪海滩枪击事件附近区域执勤。

新华社记者 马平 摄



12月14日，在澳大利亚悉尼枪击事件现场，应急人员运送伤员。

新华社/美联

新华社悉尼12月15日电 澳大利亚悉尼东南的邦迪滩14日发生一起枪击事件，造成包括1名枪手在内的12人死亡、29人受伤。澳总理阿尔巴尼斯说，这是一起针对犹太社区的恐怖袭击，“令人震惊且痛心”。中国驻悉尼总领馆15日凌晨表示，未收到中国公民伤亡的相关报告。

新南威尔士州警方说，事发时上千人正在海滩上举行犹太人节庆活动。两名枪手手持长枪在附近一座桥上向人群射击，他们射出数十发子弹，造成重大人员伤亡。其中一名枪手被击毙，另一名枪手被捕。警方说，正在调查是否还有第三名枪手。

警方还在事发现场找到自制爆炸物。新南威尔士州州长克里斯·明斯14日晚在新闻发布会上说，事发现场附近的学校15日将关闭。

明斯还感谢事发现场的见义勇为人员。枪击事件的现场视频显示，有一名路人成功从一名枪手手中夺下枪支。

澳大利亚广播公司援引一名高级执法官员的话报道，一名枪手已确

认为家住悉尼西南部的纳维德·阿克拉姆。澳安全情报机构负责人伯吉斯说，其中一名枪手已在情报机构关注范围内。但伯吉斯认为，这一事件不足以上调澳大利亚的恐怖袭击预警等级，澳大利亚“国家恐怖威胁级别”仍将保持为“可能”的级别。

另据澳大利亚《悉尼先驱晨报》报道，14日深夜，警方在悉尼西南部逮捕两名与枪击事件有关联的人员。

枪击事件发生后，澳总理阿尔巴尼斯在社交媒体上发表声明说，这起事件“令人震惊且痛心”。他当天在

首都堪培拉召开了内阁国家安全委员会会议。

阿尔巴尼斯在此后的新闻发布会上说，邦迪滩犹太人“海边光明节”庆祝活动中发生的这起恐怖袭击，是针对澳犹太人的袭击，“深深刺痛了我们国家的心”。他强烈谴责这起事件，还对澳大利亚犹太社区表示慰问，呼吁澳大利亚人团结起来、根除仇恨。

邦迪滩枪击事件发生后，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”。英国首相斯塔

默、法国总统马克龙、意大利总理梅洛尼也谴责了这起事件。

事件发生后，中国驻悉尼总领馆提醒居住在新南威尔士州的中资企业和机构人员、华侨、留学生及游客等中国公民，密切关注当地安全形势，提高个人安全防范意识，做好个人安全防护，保持手机畅通，如遇危险情况第一时间拨打当地报警和紧急求助热线。

中国驻悉尼总领馆15日凌晨还表示，截至目前，未收到中国公民在这起事件中伤亡的相关报告。

(上接06版)会议指出，必须充分挖掘经济潜能，必须坚持政策支持 and 改革创新并举，必须做到既“放得活”又“管得好”，必须坚持投资于物和投资于人紧密结合，必须以苦练内功来应对外部挑战。

吉尔吉斯斯坦经济学专家托龙别克·阿布德罗夫对“必须以苦练内功来应对外部挑战”感触颇深。他表示，近年来，面对日益加剧的外部不确定性，中国经济政策始终将扩大内需作为稳定经济的关键手段。中国政府通过实施有针对性的财政措施，进一步扩大消费、提高居民收入、稳定投资活动，这些都有助于培育强大国内市场，有效抵御外部冲击，让中国经济始终保持稳定运行和增长态势。

泰国前财政部长素察·他达探隆威说，中国重视改革、创新与人才培养。科学政策支持和长远战略规划，使得中国经济在外部风险扰动下依然能够不断释放潜能，保持稳健增长势头。

2026年是“十五五”规划开局之年，做好经济工作意义重大。会议对做好明年经济工作部署了“八个坚持”重点任务。海外人士从中观察中国经济发展方向与重点。

肯尼亚圣保罗大学经济学讲师爱德华·库塞瓦认为，“十五五”规划开局之年将是中国经济发展新的历史起点。中国经济将更加注重创新，培育更多新兴产业发展壮大，实现更高附加值、更可持续的增长。

埃及埃中商会秘书长迪亚·赫尔米说，外界关注会议确定的明年经济工作重点任务，包括创新驱动和扩大对外开放等。中国的战略规划将过去的发展经验与未来的发展目标紧密结合，展现出清晰的长期发展愿景。

“中国已展示出将战略愿景转变为现实的能力，新的发展蓝图将带来高质量、创新驱动与可持续的经济增长，这将惠及中国自身与世界。”中欧数字协会主席路易吉·甘巴尔代拉说。

新动能：打造高质量发展引擎

位于北京经济技术开发区的国际医药创新公园内，德国医药企业拜耳在华设立的首个创新中心11月正式启用。与其比邻的，还有阿斯利康第六个全球战略研发中心、美敦力在华首个数字化医疗创新基地等多家国际医药企业巨头。

跨国企业核心创新功能纷纷落户中国，其背后是中国经济澎湃的新动能及其强大“磁场效应”。在海外人士看来，经济发展新动能不断积聚，将深刻改变中国经济社会发展图景，为高质量发展注入动力与活力。

新动能，来自创新驱动的深刻变革。会议强调“坚持创新驱动，加紧培育壮大新动能”，并提出“制定一体推进教育科技人才发展方案”“建设北京(京津冀)、上海(长三角)、粤港澳大湾区国际科技创新中心”等具体部署。

日本贸易振兴机构亚洲经济研究所主任研究员丁可认为，会议作出的一系列部署将为中国经济发展新动能提供全面支撑。“新动能的内涵已超越传统高技术产业，升级为从人才培养、科技创新到产业应用的系统性政策组合，将更深层次重塑中国整体竞争力，推动中国经济迈入质量更高、效率更优、韧性更强的发展阶段。”

德中经济联合会理事长克莱门斯·舒特表示，高端和技术驱动型产

业正成为中国培育新动能、推动新质生产力发展的关键力量。以科技创新作为经济转型的关键引擎，中国不断优化产业结构，提升国际竞争力，不断向全球价值链高端跃升。

新动能，来自绿色转型的持续推进。建设美丽中国是全面建设社会主义现代化国家的重要目标。会议提出，坚持“双碳”引领，推动全面绿色转型。

肯尼亚经济学家詹姆斯·希克瓦蒂认为，会议提出的“深入推进重点行业节能降碳改造”“制定能源强国建设规划纲要”“加快新型能源体系建设”等举措，清晰展现中国为高质量发展打造强劲绿色引擎的战略远见，中国绿色转型为全球应对气候变化挑战提供了可操作、可借鉴的中国方案与关键驱动力。

新动能，来自强大市场的潜能释放。强大国内市场是中国式现代化的战略依托。会议将“坚持内需主导，建设强大国内市场”摆在明年8项重点任务之首，并提出“深入实施提振消费专项行动”“扩大优质商品和服务供给”“推动投资止跌回稳”等具体部署。

戈麦斯说，中国拥有人口规模带来的巨大市场潜力、科技创新带来的技术优势，能够保持健康且持续增长的国内需求，在世界经济面临的不确定性中保持发展的定力，不断巩固在全球经济中的关键地位。

法国丝路商学院教授、施耐德集团前高管埃尔韦·阿祖莱说，内需已成为中国经济最重要的稳定器和增长源。当世界经济放缓或全球供应链受阻时，强大国内市场有助于应对外部需求下滑造成的压力和全球经

济周期的波动。

新机遇：拓展全球合作共赢空间

12月18日，海南自由贸易港将正式启动全岛封关运作，这是中国坚定不移扩大高水平对外开放、推动建设开放型世界经济又一标志性举措。面对复杂多变的国际形势和充满不确定性的世界经济，中国始终展现出战略定力和治理智慧，以自身经济持续向好为世界提供更多机遇。

“当外部环境纷争不止，中国选择专注自身、练好内功、厚植民生，与世界共同实现发展繁荣。”阿根廷工程和技术支持公司总裁费尔南多·法佐里里说。

在中央经济工作会议对做好明年经济工作部署的8项重点任务中，“坚持对外开放”受到海外人士高度关注。会议提出，坚持对外开放，推动多领域合作共赢，部署“有序扩大服务领域自主开放”“优化自由贸易试验区布局范围”“鼓励支持服务出口”“推动商签更多区域和双边贸易投资协定”等具体举措。

近年来，中国金融、汽车、教育、医疗、数字服务等多个行业的市场准入持续扩大；自由贸易试验区和海南自由贸易港成为制度创新和国际链接的重要枢纽；知识产权保护体系不断完善，为技术合作和长期投资提供重要保障。“这一系列措施使外资企业获得更具可预期性、透明度和规范化的市场环境，也将使世界经济在充满不确定性的背景下找到更多新机遇。”阿祖莱说。

智利的“车厘子快线”、马来西亚榴莲的“空中丝路”、非洲咖啡的中国

网购之旅……在进博会、服贸会、链博会等展会带动下，各国商品和服务更便捷进入中国消费市场。作为全球第二大消费市场、第一大网络零售市场和第二大进口市场，中国持续扩大开放、激发内需市场活力，对各国企业而言就意味着更多增长机遇。

“一些肯尼亚咖啡品牌已经在利用中国数字平台进入中国多个省份。”肯尼亚制造商协会首席执行官汤姆·阿兰多说，中国高速发展的智能物流和跨境电商平台，让非洲商品更快更有效地触达中国消费者。

如今，中国已建成全球最大的可再生能源体系，同100多个国家和地区开展绿色能源合作，过去5年向世界提供的风电光伏产品累计为其他国家减少约41亿吨碳排放。

希克瓦蒂说，展望未来，中国对全球经济最重要的贡献之一，将是推动变革性的数字技术基础设施和绿色技术发展。

扎根中国超过30年的全球知名叉车制造企业凯傲集团首席执行官罗布·史密斯表示，中国在智能制造、电子商务物流和绿色技术领域将带来巨大发展机遇。“碳中和”的推进将加速对节能解决方案的需求，而对人工智能和数字基础设施的投资将促进自动化和智能供应链的突破。

甘巴尔代拉说，展望未来，世界将见证一个更加数字化、更可持续、与世界深度联通的中国。中国正从“世界工厂”加速迈向“全球创新实验室与绿色引擎”，必将为全球经济增长持续发展作出自己的贡献。

(新华社北京12月14日电 记者杜静 邓西)

泽连斯基要求议员做好预案 应对可能举行的选举

新华社基辅12月14日电(记者李东旭)据乌克兰国家通讯社14日报道，乌克兰总统泽连斯基当天向媒体表示，已告知乌最高拉达(议会)的议员们做好应对不久后可能举行选举的预案。

泽连斯基说：“最重要的是，我不会固守总统职位，我认为乌克兰应准备好应对任何变化。”他说，已请求伙伴帮助解决选举安全保障问题，他还告知乌最高拉达议员做好不久后可能举行选举的预案。

泽连斯基说，他已收到美国和特朗普总统关于乌克兰总统选举的“信号”，“不论这些信号来自美国，还是也来自俄罗斯，我目前不想评价”。

泰国陆军：目前不存在停火安排

新华社曼谷12月14日电(记者常天童 陈倩慈)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。

泰国陆军发言人文泰当天表示，泰国陆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住区域发动攻击，对泰方构成严重安全威胁。泰方军事行动将持续，直至柬埔寨停止敌对行动。

教科文组织：67项元素入选 联合国非遗名录

新华社巴黎12月13日电(记者张百慧)联合国教科文组织13日发布公报说，今年共有67项非遗元素被列入联合国教科文组织非物质文化遗产名录。

联合国教科文组织保护非物质文化遗产政府间委员会第20届常会8日至13日在印度新德里举行，审议了67项活态遗产元素。其中，11项被列入急需保护的非物质文化遗产名录，53项列入人类非物质文化遗产代表作名录，1项入选优秀保护实践名册。

此外，由于自列入名录以来相关保护措施取得积极成效，2项非遗元素从急需保护名录转列至代表作名录，有关保护项目也被纳入优秀保护实践名册。其中，中国“赫哲族伊玛堪”从急需保护的非物质文化遗产名录转入人类非物质文化遗产代表作名录的同时，“赫哲族伊玛堪”保护计划”也被选入优秀保护实践名册。

教科文组织在公报中表示，在今年审议的申报项目中，强调传统手工艺价值的“手工实践”成为突出主题。这些手工技法基于精确的动作、代代传承的技艺知识和深厚的文化内涵，对于一些社区而言更是可持续生计来源。它们表明，非物质文化遗产的传承不仅具有象征意义，同时可为传承者带来实际经济收益。

公报还表示，联合国教科文组织保护非物质文化遗产政府间委员会决定，2026年将在中国厦门举办委员会第21届常会。

联合国教科文组织保护非物质文化遗产政府间委员会是《保护非物质文化遗产公约》的法定机关，每年举办一次常会，主要职责包括监督公约实施情况，拟定公约操作指南，审议缔约国定期报告，评审申报列入联合国教科文组织非遗名录、名册项目和国际援助申请等。

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(记者朱昊晨 徐谦)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，开发了一款高效能效机器视觉系统，可使智能机器人、无人机等设备在灾后救援等任务中独立运行，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，神经形态计算的能效有望比传统数字处理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，并减少数据传输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。