

美军发起新一轮对伊朗打击 伊朗打击美在中东目标回应

新华社北京7月12日电 综合新华社驻外记者报道：美军中央司令部11日宣布，美军当天已发起本周内第三轮对伊朗的打击行动。伊朗随后开始对美国在中东地区的目标发动一系列打击，中东多国启动防空系统、拉响防空警报。

美军中央司令部11日在社交媒体发布帖文说，美军于美国东部时间11日19时15分开始对伊朗发起打击。伊朗此前在霍尔木兹海峡袭击了一艘悬挂塞浦路斯国旗的集装箱船，一名船员失踪，船只因甲板起火不能继续航行。

美国国防部长赫格塞思转发帖文，并称“伊朗做出了糟糕的选择”，“现在他们付出了代价”。

根据美军中央司令部帖文，美军当天完成了本周对伊朗的第三次打击。美军打击了约140个伊朗军事目标，包括导弹和无人机发射阵地、海军装备、弹药储存设施、通信网络及海岸监视站点等。

多家伊朗媒体12日报道，伊朗南部格什姆岛、恰巴哈尔港、布什尔省和西南部胡齐斯坦省多地当天遭美国袭击。伊朗对美国在中东地区的目标发动一系列打击，以回应美军袭击。

伊朗伊斯兰革命卫队当天宣布用导弹打击了美军卡塔尔乌代德空军基地，该基地的战斗机维修保养中心和指挥

中心被摧毁。革命卫队还摧毁了位于阿曼杜库姆港的美国航母后勤保障中心和加油平台。

革命卫队公共关系部门当天早些时候称，革命卫队打击了美军在约旦的一个空军基地，摧毁了该基地的指挥控制中心和MQ—9无人机机库。

阿联酋国防部当天在社交媒体上发文说，该国防空部队正在拦截导弹和无人机。卡塔尔内政部发布安全警报，称安全威胁升级，首都多哈随后响起连续爆炸声。巴林内政部称拉响防空警报。另据媒体报道，约旦已启动防空系统。

泽连斯基宣布将重组内阁

据新华社基辅7月12日电（记者 李东旭）乌克兰总统泽连斯基12日在社交媒体发文称，为保障新的政治战略的落实，他决定重组内阁。

泽连斯基说，他当天与乌总理斯维里坚科讨论了内阁调整的细节并决定对内阁进行重组。他感谢斯维里坚科担任总理期间“清晰、稳定和高效”的工作，并已提议她负责一个“新的领域的工作”。

泽连斯基表示，希望与乌各党派一道完成对乌内阁的重组。此外，乌执法机构的负责人也将进行调整。

泽连斯基并没有明确斯维里坚科未来的职位以及她的继任人选，但乌克兰国际文传电讯社当天援引乌议员雅罗斯拉夫·热列兹尼亚克的话报道，斯维里坚科将离职并有可能出任乌驻美大使。热列兹尼亚克称，目前尚未确定新总理人选。

美国5月消费信贷下降

据新华社纽约7月12日电（记者 施春）美国联邦储备委员会日前公布的数据显示，美国5月消费信贷出现自2024年以来的首次月度下降，表明在通胀压力下美国消费者借贷趋于谨慎，折射经济隐忧。

报告显示，美国5月消费信贷总额下降1.82亿美元。其中，信用卡等循环信贷余额创下自2024年以来的最大降幅。

美国微软网络网站文章分析认为，消费信贷减少主要是因为信用卡年利率处于高位，推高了信贷成本，这一变化表明部分家庭正在减少对高息债务的依赖，而信贷紧缩趋势可能会影响未来几个月的非必要消费。如果消费信贷持续收紧，最终可能影响住房需求及其他大额消费支出。

美国商务部公布的数据显示，美国5月个人消费支出价格指数同比涨幅达4.1%，高于4月的3.8%，为2023年5月以来的最高水平，凸显伊朗战事对美国物价带来的上涨压力。

韩国首发最高级高温警报

韩国气象厅12日上午10时发布了针对东南部庆尚北道庆山市和浦项市两地的最高级别高温警报，建议民众立即暂停户外活动、转移至阴凉处并补充水分，任何人或宠物不应待在密闭车厢内。这是韩国上月升级高温预警系统后首次发布最高级别高温警报。

韩国的高温预警系统原本只分两级，为适应越来越频繁的极端天气，系统新设最高级别“高温重大警报”，并于6月1日起生效。发布“高温重大警报”的条件是：在连续两天最高体感温度达到35摄氏度及以上的地区，预计最高体感温度将达38摄氏度及以上或实际最高气温达39摄氏度及以上。

韩国气象数据显示，过去5年，韩国平均每年有19天为高温日，即当日最高气温达33摄氏度以上，比20世纪70年代年均8天的高温日天数多一倍以上；同期比较，下午6时至次日上午9时气温维持在25摄氏度以上的“热带夜”也从4个夜晚增至14个夜晚。

（据新华社）

新研究揭示人类智力奥秘 或藏于单个脑细胞中

新华社耶路撒冷7月12日电（记者 王卓伦、庞昕熠）耶路撒冷希伯来大学近日发布的一项研究显示，人类大脑中单个神经元的信息处理能力远超其他哺乳动物，这意味着人类卓越的认知能力不仅源于拥有更多神经元及其连接，也可能与单个神经元本身更强大的计算能力密切相关。

该大学与荷兰阿姆斯特丹自由大学的研究人员让人工神经网络学习并模拟单个神经元对输入信息的反应，并以人工神经网络完成模拟任务的难度，衡量神经元自身的计算能力。结果显示，人类大脑皮层神经元比其他哺乳动物具有更高的信息处理能力。

研究人员认为，这主要得益于人类神经元拥有更加复杂的树突结构和独特的电生理特性，使其能够对输入信息展开更复杂的运算。因此，一个人类大脑皮层神经元并非传统意义上的简单“开关”，而更像一个高度复杂的计算单元，其功能甚至可与深度神经网络相媲美。

研究人员表示，人们通常认为神经元只是负责“开启”或“关闭”信号传递，而研究结果表明，单个神经元本身就是一种“极其复杂的计算设备”。这一发现挑战了长期以来“智力主要源于神经元数量和连接规模”的传统观点，为理解人类认知能力的演化提供了新视角。

这项研究建立了连接脑细胞物理结构与计算能力的系统框架，有望帮助科学家进一步揭示大脑产生思维、学习和认知的机制。这一成果还可为未来人工智能的发展提供新思路，即借鉴生物神经元的复杂计算机制，设计计算能力更强的人工神经元，而不仅仅依靠扩大模型规模和参数数量来提升人工智能性能。

相关研究成果近日发表在美国《国家科学院学报》上。



7月3日，在印度尼西亚中爪哇省淡目一家工厂，工人在生产线上组装中国品牌空调。

近期，东南亚多国遭遇持续高温天气，制冷家电以及各类“清凉产品”迎来销售旺季。面对降温消暑需求，中国品牌凭借持续的技术创新、本地化研发以及日益完善的服务体系，为当地消费者带来应对酷暑的“清凉方案”。

新华社发（卡利拉 摄）

