

防务顶刊速递

整合权威军媒与防务智库内容，强调来源权威性与图文阅读密度。

ELITE DEFENSE REVIEW

军媒 30 · 智库 90

智库

芬兰拟修法取消核武器入境禁令引发俄罗斯强烈回应

军事评论 2026-04-17 09:23



芬兰政府计划修订1987年颁布的《原子能法》，旨在取消禁止在该国领土上进口和放置核武器的现有法令。赫尔辛基方面声称，此举是为了使其法律框架符合北约标准，而非寻求核武器的永久驻留。然而，俄罗斯驻芬兰大使帕维尔·库兹涅佐夫对此发出严厉警告，指出即使是理论上在芬兰境内部署核武器的可能性，也将被纳入俄罗斯的核计划考量中。俄方认为，北约正在加强其在欧洲的核存在，通过缩短飞行时间来削弱俄罗斯的反应能力。民调显示，芬兰国内对此也存在严重分歧，约49%的民众反对部署核武器，仅21%支持政府举措。

军媒

美白宫预算官员拒估对伊战争成本：推进1.5万亿美元军费计划

防务新闻 2026-04-16 08:52



美国白宫预算管理局局长拉塞尔·沃特在众议院预算委员会听证会上明确拒绝了就针对伊朗的军事行动给出成本估算。沃特在为特朗普政府提出的1.5万亿美元庞大年度国防预算辩护时称，政府仍在评估具体战争需求，尚未准备好提交追加申请。该...

[阅读译文](#) · [阅读原文](#) · [原始链接](#)

军媒 海军新闻

美国海军申请85亿美元采购逾600枚防空导弹

在2027财年预算申请中，美国海军计划投入约85亿美元，大规模采购676枚标准系列舰载拦截导弹。具体计划包括540枚标准-6型（SM-6）和136枚标准-3 Block IIA型（SM-3IIA）...

[阅读译文](#) · [阅读原文](#) · [原始链接](#)

智库 军事评论

美以频繁提及封锁战略：俄罗斯媒体警告潜在人道危机

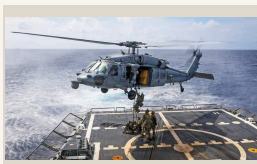
据俄罗斯媒体报道，以色列总理内塔尼亚胡近期透露，美国政府已明确表示将继续对伊朗港口及霍尔木兹海峡实施长期海上封锁，旨在剥夺德黑兰的经济杠杆并迫使其在核问题上...

[阅读译文](#) · [阅读原文](#) · [原始链接](#)

军媒

美方加强海上封锁：在全球范围内追击伊朗关联船舶

战区 2026-04-17 06:55



美军宣布将其针对伊朗的船舶拦截行动扩展至全球范围，不再局限于中东地区。美军参谋长联席会议主席丹·凯恩空军上将指出，此次封锁行动适用于所有进出伊朗港口的船舶，不论其国籍。行动的核心是针对伊朗的港口和海岸线实施封锁，执法范...

[阅读译文](#) · [阅读原文](#) · [原始链接](#)

军媒 突破防线

美国太空军推进轨道战转型 寻求卫星动态机动与补给能力

在近日举行的年度太空研讨会上，美国太空军高层明确表示，正将“轨道机动”概念作为未来轨道战的核心基础。美国太空军作战部长萨尔茨曼将军透露，该部门正与美国太空司...

[阅读译文](#) · [阅读原文](#) · [原始链接](#)

智库 俄观点报

真主党声明在黎南边境击毁多辆以军装甲目标

黎巴嫩真主党宣布，其武装力量在黎南部边境坎塔拉地区成功阻止了以色列军队的一次大规模地面推进。真主党声明称，在激烈的战斗中，其“伊斯兰抵抗组织”利用反坦克武器...

[阅读译文](#) · [阅读原文](#) · [原始链接](#)

军媒 防务新闻

锁定霍尔木兹海峡！美军欲动用机器人部队清雷

针对伊朗在霍尔木兹海峡布设水雷并严重威胁全球能源供应的行为，美方已正式开启扫雷行动。为降低人员风险，美军计划动用包括无人机、携带炸药的机器人以及直升机在内的高科技装备。然而，专家警告称，即便拥有先进的远程探测和拆除技术，清理这一关键战略水道仍将是一个缓慢且复杂的系统工程。路透社此前报道，伊朗已在海峡内部署约十余枚水雷，具...

[阅读译文](#) · [阅读原文](#) · [原始链接](#)

智库 空军科技

豪掷4.7亿美元！美军加速研发“滑翔阶段拦截弹”

诺斯罗普·格鲁曼公司近日获得美国导弹防御局（MDA）追加的4.753亿美元拨款，用于加速“滑翔阶段拦截弹”（GPI）项目的开发工作。此次合同修订使GPI项目的总价值突破13亿美元，显示了美军在应对日益增长的高超音速武器威胁方面的紧迫感。GPI是美国分层导弹防御战略的关键组成部分，专门设计用于在高超音速导弹最为脆弱的“滑翔阶段”进行探测、...

[阅读译文](#) · [阅读原文](#) · [原始链接](#)

智库 DVIDS

美陆军司令部：将“宙斯盾”转化为亚太威慑力

军媒 30 篇

锁定霍尔木兹海峡！美军欲动用机器人部队清雷

防务新闻 2026-04-16 22:18



针对伊朗在霍尔木兹海峡布设水雷并严重威胁全球能源供应的行为，美方已正式开启扫雷行动。为降低人员风险，美军计划动用包括无人机、携带炸药的机器人以及直升机在内的高科技装备。然而，专家警告称，即便拥有先进的远程探测和拆除技术，清理这一关键战略水道

仍将是一个缓慢且复杂的系统工程。路透社此前报道，伊朗已在海峡内部署约十余枚水雷，具体位置尚不明确。尽管美方领导人特朗普声称所有布雷舰艇已被击沉，但德黑兰仍有能力通过其他手段布设更多装置。水雷战之所以棘手，是因为其造价极其低廉，但清理成本高昂，且仅凭“存在水雷”的威胁就足以令商业航运停摆。美军目前已派遣两艘战舰通过海峡，并确认水下无人机等增援力量将在未来几天加入，力求在伊朗可能的持续攻击威胁下，恢复这一重要水道的安全通行。

[阅读译文](#) · [阅读原文](#) · [原始链接](#)

军媒 防务新闻 2026-04-17 09:46

美警卫队22名将军致函国会：要求每年采购百架战机



美国空军国民警卫队的22名副将近日发起了一项高度统一的行动，联名致函美国国会拨款委员会，呼吁为大规模更新美国空军战斗机群提供资金支持。信中明确要求通过多年采购立法，确保每年购买72至100架新型战斗机，基准目标为每年48架F-35A和24架F-15EX，最终理想目标为每年合计采购108架战机。将军们警告称，美国空军正面临78年历史上规模最大、机群最老旧且战斗准备最不足的危机。考虑到现有陈旧飞机的积压情况，即便以每年百架的速度更新，也需10至15年才能完成换装。此次联名信被视为一线指挥官对防务短板的强烈反馈，旨在敦促国会解决由于多年采购不足导致的战斗机代差扩大和战力流失问题。美国空军国民警卫队的副将们正发起一项统一行动，以重振美国空军的战斗机群。本月，…

[阅读译文](#) · [阅读原文](#) · [原始链接](#)

军媒 战区 2026-04-17 06:55

美方加强海上封锁：在全球范围内追击伊朗关联船舶



美军宣布将其针对伊朗的船舶拦截行动扩展至全球范围，不再局限于中东地区。美军参谋长联席会议主席丹·凯恩空军上将指出，此次封锁行动适用于所有进出伊朗港口的船舶，不论其国籍。行动的核心是针对伊朗的港口和海岸线实施封锁，执法范围涵盖伊朗领海及国际水域。此外，美军太平洋司令部也将参与其中，积极追踪为伊朗提供物资支持的船只，特别是被称为“影子舰队”的非法转运油轮。这些船只通常通过规避国际监管和制裁来运输原油。尽管目前在中央司令部辖区尚未进行登船检查，但早前美军核潜艇已在印度洋击沉一艘伊朗护卫舰，显示了封锁行动的实战化程度。此举旨在通过全球范围内的军事压力，彻底切断伊朗的海上供应线。美军针对拦截伊朗船只的努力并不局限于中东地区。美军参谋长联席会议主席丹·凯恩空军上…

[阅读译文](#) · [阅读原文](#) · [原始链接](#)

军媒 防务新闻 2026-04-16 08:52

美白宫预算官员拒估对伊战争成本：推进1.5万亿美元军费计划



美国白宫预算管理局局长拉塞尔·沃特在众议院预算委员会听证会上明确拒绝了就针对伊朗的军事行动给出成本估算。沃特在为特朗普政府提出的1.5万亿美元庞大年度国防预算辩护时称，政府仍在评估具体战争需求，尚未准备好提交追加申请。该预算请求旨在将军事开支增加5000亿美元，同时大幅削减10%的非国防计划支出，以配合即将到来的中期选举战略。民主党议员对五角大楼从未通过财务审计却不断索要巨额资金表示强烈抗议，指责预算案在削减教育、医疗补贴的同时，却对缺乏问责的军事开支“大开绿灯”。此外，白宫方面也未能回应公众对于日益上涨的生活成本、能源价格以及旷日持久的中东战事所带来的财务压力。白宫预算局局长拉塞尔·沃特周三表示，他无法估算针对伊朗的战争成本。沃特在众议院预算委员会…

[阅读译文](#) · [阅读原文](#) · [原始链接](#)

军媒 海军新闻 2026-04-16 20:51

美国海军申请85亿美元采购逾600枚防空导弹



在2027财年预算申请中，美国海军计划投入约85亿美元，大规模采购676枚标准系列舰载拦截导弹。具体计划包括540枚标准-6型（SM-6）和136枚标准-3 Block IIA型（SM-3IIA）导弹。相比2026财年仅12.6亿美元的拨款，此次预算增幅高达73亿美元，反映了美军在应对中东冲突导致的弹药消耗后，急于提升导弹产量的紧迫感。SM-6被视为美军最先进的反舰与防空利器，而SM-3IIA则通过驱逐舰上的MK-41垂直发射系统提供大气层外弹道导弹拦截能力。此次巨额预算不仅涵盖了基础采购请求，还包括数额巨大的追加拨款法案，旨在通过强化的工业产能确保美军在高端冲突中的弹药充足率。根据2027财年预算申请，美国海军请求拨款采购136枚标准-3 Bloc…

[阅读译文](#) · [阅读原文](#) · [原始链接](#)

军媒 突破防线 2026-04-17 03:18

美国太空军推进轨道战转型 寻求卫星动态机动与补给能力

在近日举行的年度太空研讨会上，美国太空军高层明确表示，正将“轨道机动”概念作为未来轨道战的核心基础。美国太空军作战部长萨尔茨曼将军透露，该部门正与美国太空司令部密切合作，探索在轨机动和卫星加油技术，并将其纳入为期15年的“目标部队”计划中。美国太空司令部司令怀廷将军也呼吁制定新的空间机动战争战略，旨在将美军在传统领域的机动优势引入太空。过去，太空军官员对此类操作的军事效用持怀疑态度，但面对日益严峻的安全挑战，立场已发生显著转变。该转型旨在使卫星能够摆脱长期以来的静态轨道限制，通过灵活机动躲避威胁并执行复杂任务，从根本上改变未来太空冲突的博弈规则。

[阅读译文](#) · [阅读原文](#) · [原始链接](#)

军媒 防务新闻 2026-04-16 09:25

美参议院共和党人力挺：通过4.5亿美元援以订单



美国参议院于周三成功阻止了两项旨在叫停向以色列出售价值约4.5亿美元武器和重型设备的决议。在此次表决中，共和党参议员集体投票支持特朗普提出的援以政策。该批军售订单主要包括价值2.95亿美元的卡特彼勒D9R和D9T推土机及其零部件，以及价值1.518亿美元的1.2万枚通用航空

炸弹。尽管民主党内对以色列在加沙及黎巴嫩行动中造成的平民伤亡表示强烈不满，并有多数议员支持禁售决议，但仍未能达到通过门槛。支持军售的议员强调以色列是美方在中东的关键盟友，而反对者伯尼·桑德斯则指责此类援助违反了美国的《对外援助法》。此结果确保了美方能够继续向以方提供城市战和空袭所需的核心军事物资。美国参议院周三阻止了两项旨在停止向以色列出售价值约4.5亿美元炸弹和推土机的决议。特朗...

[阅读译文](#) · [阅读原文](#) · [原始链接](#)

军媒 战区 2026-04-17 07:22

廉价截击无人机立功！成功保护美军免遭袭击



在乌克兰战场得到验证的“梅罗普斯”（Merops）廉价反无人机平台，现已部署至中东地区，成功拦截了针对美军的伊朗制“见证者-136”自杀式无人机。这种小型截击无人机由美国陆军快速部署，每架成本约为1.5万美元，远低于其拦截对象（约3万至5万美元）及爱国者防空导弹的成本。美

国陆军部长丹尼尔·德里斯科尔在国会听证会上高度评价了该装备的效能。分析指出，随着生产规模的扩大，梅罗普斯的成本有望进一步降至3000至5000美元。作为多层防御战略的重要组成部分，这种低成本解决方案不仅能通过大规模部署实现区域覆盖，还显著改善了不对称战争中的成本交换比。这一成功案例表明，此类性价比极高的防御平台将在未来军事战略和反无人机行动中扮演越来越重要的角色。### 梅罗普斯无人...

[阅读译文](#) · [阅读原文](#) · [原始链接](#)

军媒 简氏防务周刊 2026-04-16 21:10

澳大利亚发布2026年国防战略 计划十年投入4250亿澳元

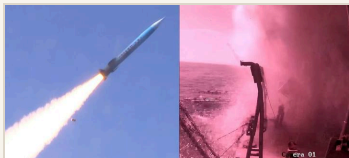


澳大利亚政府于2026年4月16日正式发布《2026年国家防务战略》(NDS)和《综合投资计划》(IIP)，宣布在未来十年内投入约4250亿澳元（约合3050亿美元）用于澳大利亚国防军的现代化建设。该战略旨在提升澳大利亚的军事打击范围、增强国家韧性，并扩大本土国防工业基础。根据规划，澳方将在未来四年追加140亿澳元投资，未来十年追加530亿澳元。预计到2033年，澳大利亚的国防开支占国内生产总值的比例将提升至3%。此次战略调整反映了澳方在面对二战以来最严峻的安全环境时，通过大幅增加军费开支来强化远程打击能力和自给自足能力的决心。该计划将整合国家资源，确保在亚太地区具备更强的战略威慑力。根据《2026年国家防务战略》(NDS)，澳大利亚计划在未來四年增...

[阅读译文](#) · [阅读原文](#) · [原始链接](#)

军媒 海军新闻 2026-04-16 16:37

命中目标！巴基斯坦海军成功试射反舰弹道导弹



巴基斯坦海军于2026年4月15日成功完成了国产舰载反舰弹道导弹“SMASH”的实弹测试。在海军参谋长纳维德·阿什拉夫上将及多位科学家的见证下，该导弹在远距离以极高速度精准击中海上目标。此次试射的导弹集成了尖端制导系统和高度机动能力，使其能够有效规避拦截威胁并适应动态的海战场环境。巴基斯坦官方表示，这一成就标志着该国在常规防务领域的技术突破与操作专长的融合，体现了巴方在维护区域海事安全与稳定方面的决心。此次成功发射通过强化其海上可靠威慑力量，大幅提升了巴基斯坦海军在复杂冲突环境下的区域拒止与海上防御能力，具有重要的战略里程碑意义。2026年4月15日，巴基斯坦海军宣布成功完成了国产舰载“SMASH”反舰弹道导弹（ASBM）的实弹测试。在海军参谋长纳维...

[阅读译文](#) · [阅读原文](#) · [原始链接](#)

军媒 防务新闻 2026-04-17 01:41

星链断网致美无人艇瘫痪 暴露五角大楼商业依赖风险



去年8月，美国海军在加州海岸进行无人舰艇测试时遭遇重大挫折。受埃隆·马斯克旗下SpaceX公司“星链”卫星网络全球性故障的影响，二十多艘无人表面艇（USV）因失去通信在海面上瘫痪近一个小时。这一此前未被公开的事件暴露了美军在关键军事项目中对商业卫星技术的高度依赖。目前，“星链”凭借其近万颗低轨卫星组成的星座，已成为五角大楼从无人机到导弹追踪等核心计划中不可或缺的一部分，甚至被视为对抗潜在对手攻击的韧性保障。然而，路透社披露的内部文件显示，多次海军测试中断均与SpaceX有关，导致操作员无法连接自主化载具。安全专家指出，如果失去“星链”，美国政府目前尚无其他可替代的全球低轨通信系统。尽管五角大楼强调正利用多种韧性系统，但该事件再次引发了关于商业供应链脆弱性及国家安全风险的激烈辩论。

前，“星链”凭借其近万颗低轨卫星组成的星座，已成为五角大楼从无人机到导弹追踪等核心计划中不可或缺的一部分，甚至被视为对抗潜在对手攻击的韧性保障。然而，路透社披露的内部文件显示，多次海军测试中断均与SpaceX有关，导致操作员无法连接自主化载具。安全专家指出，如果失去“星链”，美国政府目前尚无其他可替代的全球低轨通信系统。尽管五角大楼强调正利用多种韧性系统，但该事件再次引发了关于商业供应链脆弱性及国家安全风险的激烈辩论。

[阅读译文](#) · [阅读原文](#) · [原始链接](#)

军媒 战区 2026-04-17 05:15

“大混乱-10”群发无人机曝光：基于弹簧刀巡飞弹进化

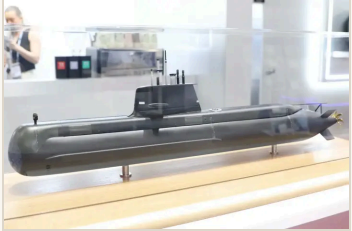


空降环境公司（AeroVironment）正式推出了“大混乱-10”（Mayhem 10）无人机系统，该系统是其实战表现卓越的“弹簧刀”巡飞弹家族的最新进化版。Mayhem 10采用了高度模块化的设计，能够根据具体任务需求更换不同的有效载荷，极大地增强了在复杂战斗场景中的适应性。该无人机具备快速部署能力，可在5分钟内完成组装并从多种平台发射，其航程可达62英里，续航时间为50分钟。其核心技术亮点在于采用了AV_Halo指挥架构，支持协同蜂群作战，能够实现多机联动的覆盖和打击效果。目前，厂商已着手建立年产2000架的生产线，旨在竞标美陆军的“远程发射效应”（LE-SR）项目，通过“可负担的规模化”策略在日益激烈的无人机市场中占据优势。## “大混乱-1”...

[阅读译文](#) · [阅读原文](#) · [原始链接](#)

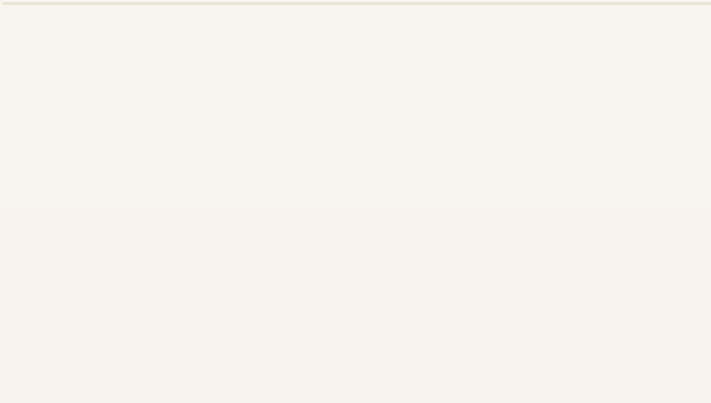
军媒 海军新闻 2026-04-17 05:40

风险巨大！澳大利亚被迫为柯林斯级潜艇延寿



随着奥库斯（AUKUS）框架下的核潜艇交付尚需时日，澳大利亚海军正面临严峻的海下作战力量断档风险，被迫启动“海1450计划”对现役柯林斯级常规潜艇进行寿命延长工程。澳海军能力负责人斯蒂芬·休斯少将指出，同时维持旧舰队并筹备接收新舰队是“极其复杂的方程式”，目前约200名专业人员已前往英美接受培训，造成了现役部队的人员紧张。2024年，受史无前例的腐蚀问题影响，澳大利亚半数潜艇曾一度停航。休斯承认，该延寿项目面临高度的时间、技术与人力风险，尤其是在“希恩”号等潜艇发现严重损坏后，如何确保这批潜艇在2040年代仍具备作战能力已成为澳方不得不面对的巨大挑战。尽管澳大利亚对未来运营核动力攻击潜艇充满期待，但目前正面临维持六艘日益老旧的柯林斯级柴电潜艇服役的挑…

[阅读译文](#) · [阅读原文](#) · [原始链接](#)



军媒 战区 2026-04-17 02:48

美陆军计划利用无人加油机支持MV-75倾转旋翼机

美国陆军正积极研究使用无人机平台为新型MV-75A“夏延II”倾转旋翼机提供空中加油支持。由于陆军计划使用MV-75A大规模取代现有的H-60“黑鹰”直升机机群，如何提升其航程和作战半径成为核心议题。鉴于美陆军目前缺乏建制内的空中加油能力，官员们提出利用美海军研发的MQ-25“黄貂鱼”等无人加油机来填补这一空白。MQ-25虽然最初为航母设计，但其长航时特性使其非常适合从陆基地地起飞，支持陆军的远征行动。特别是在第160特种作战航空团（暗夜潜行者）的未来任务中，具备空中加油能力的MV-75A将显著增强特种部队的远程渗透能力。该计划若能落实，将解决陆军航空兵长期存在的加油资产短缺问题，并极大支持未来的空中突击战略。

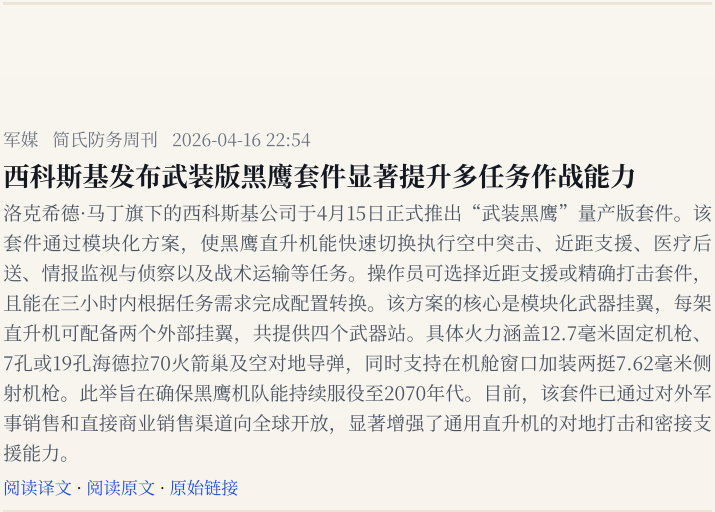
[阅读译文](#) · [阅读原文](#) · [原始链接](#)

军媒 战区 2026-04-17 01:51

阿帕奇直升机配发新型反无人机炮弹：XM1225进入量产

美国陆军正加速采购XM1225“航空近炸破片弹”（APEX），以提升AH-64“阿帕奇”攻击直升机的反无人机作战能力。这种30毫米口径的炮弹专为阿帕奇机首下方的M230机炮设计，具备近炸引信，能够有效打击无人机、人员、轻型车辆及小型舰艇。诺斯罗普·格鲁曼公司作为制造商，本月已产出1000枚炮弹，并计划将产能提升五倍以满足军方迫切需求。实弹测试表明，阿帕奇利用该炮弹可实现高效的空对空拦截，相比使用导弹，APEX炮弹提供了更低成本、更大量化的交战选择。此外，由于其弹道特性与现有的M789炮弹高度相似，机组成员几乎无需额外培训即可掌握。此举标志着美陆军在应对战场小型无人机威胁方面迈出了关键的战术步伐，使阿帕奇转型为强大的反无人机平台。

[阅读译文](#) · [阅读原文](#) · [原始链接](#)

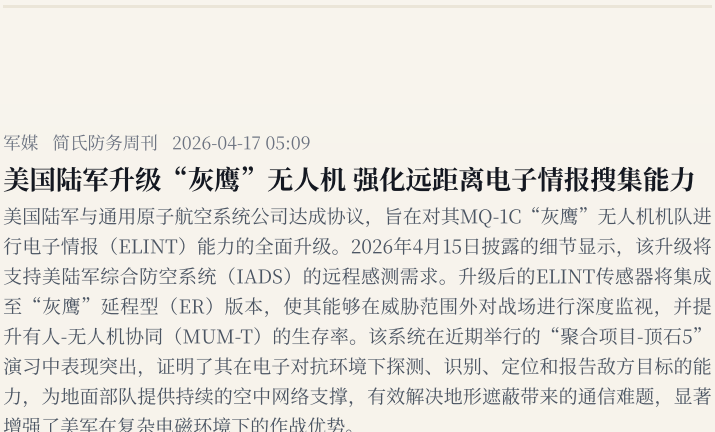


军媒 简氏防务周刊 2026-04-16 22:54

西科斯基发布武装版黑鹰套件显著提升多任务作战能力

洛克希德·马丁旗下的西科斯基公司于4月15日正式推出“武装黑鹰”量产版套件。该套件通过模块化方案，使黑鹰直升机能快速切换执行空中突击、近距离支援、医疗后送、情报监视与侦察以及战术运输等任务。操作员可选择近距离支援或精确打击套件，且能在三小时内根据任务需求完成配置转换。该方案的核心是模块化武器挂翼，每架直升机可配备两个外部挂翼，共提供四个武器站。具体火力涵盖12.7毫米固定机枪、7孔或19孔海德拉70火箭巢及空对地导弹，同时支持在机舱窗口加装两挺7.62毫米侧射机枪。此举旨在确保黑鹰机队能持续服役至2070年代。目前，该套件已通过对外军事销售和直接商业销售渠道向全球开放，显著增强了通用直升机的对地打击和密接支援能力。

[阅读译文](#) · [阅读原文](#) · [原始链接](#)



军媒 简氏防务周刊 2026-04-17 05:09

美国陆军升级“灰鹰”无人机 强化远距离电子情报搜集能力

美国陆军与通用原子航空系统公司达成协议，旨在对其MQ-1C“灰鹰”无人机机队进行电子情报（ELINT）能力的全面升级。2026年4月15日披露的细节显示，该升级将支持美陆军综合防空系统（IADS）的远程感测需求。升级后的ELINT传感器将集成至“灰鹰”延程型（ER）版本，使其能够在威胁范围外对战场进行深度监视，并提升有人-无人机协同（MUM-T）的生存率。该系统在近期举行的“聚合项目-顶石5”演习中表现突出，证明了其在电子对抗环境下探测、识别、定位和报告敌方目标的能力，为地面部队提供持续的空中网络支撑，有效解决地形遮蔽带来的通信难题，显著增强了美军在复杂电磁环境下的作战优势。

[阅读译文](#) · [阅读原文](#) · [原始链接](#)

军媒 海军新闻 2026-04-16 22:10

间谍船拼图完成！德国最后1艘424型情报船开工

德国海军订购的最后一艘424型信号情报（SIGINT）侦察船在沃尔加斯特的皮内造船厂举行了首块钢板切割仪式，标志着该系列三艘舰艇已全部进入建造阶段。424型侦察船长约130米，配备了世界顶尖的传感器技术，是专门为海上情报搜集而设计的现代化平台。莱茵金属公司海军系统负责人指出，由于全球地缘政治安全环境变化剧烈，该舰的开工时间大幅提前，体现了提升防务能力的紧迫性。这些新型侦察船交付后，将由德国海军与网络及信息空间司令部（CIR）共同运营，逐步取代现役的老旧单位，显著增强德军在波罗的海等关键海域的信号情报感知、电子监听与战略监测能力。

[阅读译文](#) · [阅读原文](#) · [原始链接](#)

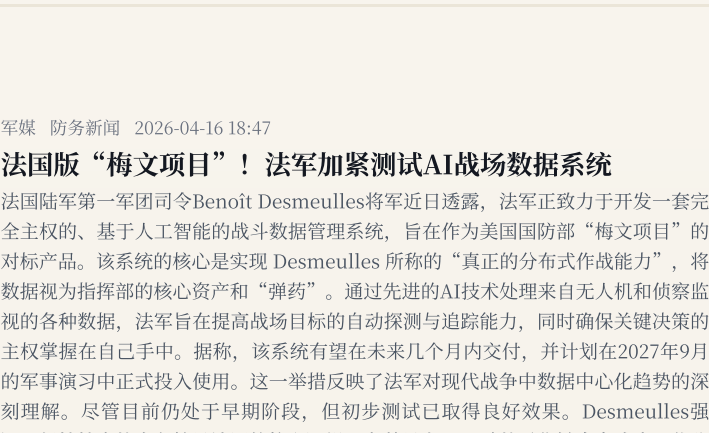


军媒 防务新闻 2026-04-16 19:37

豪掷10亿欧元！欧盟转向“21世纪战争”强化研发

欧盟委员会近日公布了2025年欧洲国防基金（EDF）的招标结果，计划投入10.7亿欧元资助57项协同研发项目，这标志着欧盟防务战略向“21世纪战争”模式的重大转型。本次资金分配重点聚焦于无人机技术、自主系统以及与乌克兰的制度化伙伴关系。其中，至少有四个核心项目专门用于巡飞弹（自杀式无人机）和低成本大规模无人机的生产，这反映了欧盟从俄乌战场吸取的深刻教训——廉价且可消耗的打击型无人机正在重塑现代战场。此外，约3.32亿欧元将拨给研究倡议，6.75亿欧元用于能力开发。值得注意的是，乌克兰实体首次获准以分包商和第三方接收方的身份参与EDF项目，这被视为将乌克兰国防工业集成到欧洲生态系统的关键一步。同时，超过38%的参与实体为中小企业，体现了欧盟通过多元化供应链增强国防工业竞争力的意图。

[阅读译文](#) · [阅读原文](#) · [原始链接](#)



军媒 防务新闻 2026-04-16 18:47

法国版“梅文项目”！法军加紧测试AI战场数据系统

法国陆军第一军团司令Benoît Desmeulles将军近日透露，法军正致力于开发一套完全主权的、基于人工智能的战斗数据管理系统，旨在作为美国国防部“梅文项目”的对标产品。该系统的核心是实现 Desmeulles 所称的“真正的分布式作战能力”，将数据视为指挥部的核心资产和“弹药”。通过先进的AI技术处理来自无人机和侦察监视的各种数据，法军旨在提高战场目标的自动探测与追踪能力，同时确保关键决策的主动权掌握在自己手中。据称，该系统有望在未来几个月内交付，并计划在2027年9月的军事演习中正式投入使用。这一举措反映了法军对现代战争中数据中心化趋势的深刻理解。尽管目前仍处于早期阶段，但初步测试已取得良好效果。Desmeulles强调，保持技术的自主性是法军的核心逻辑，尤其是在AI驱动的杀伤链愈发成为现代防御重点的背景下。

[阅读译文](#) · [阅读原文](#) · [原始链接](#)

军媒 简氏防务周刊 2026-04-17 02:36

Silvus推出移动端战术管理插件 提升单兵网络态势感知

美国Silvus Technologies公司近日推出其StreamScape图形用户界面的移动端变体，专门适配美军的安卓团队感知套件（ATAK）。该软件旨在解决下车作战人员在智能手机或平板电脑上操作网络管理界面的痛点，通过ATAK插件形式提供更直观的交互体验。此前，用户需通过网页浏览器访问IP地址来管理移动自组织网络（MANET）节点，存在排版错位和操作不便等问题。新发布的插件化方案让士兵能够直接在熟悉的战术终端上实时监控数以百计的无线电节点状态。此举标志着美军战术通信管理正向移动化、直观化转型，通过优化底层数据的可视化呈现，显著降低了前线士兵在复杂电磁环境下的操作负担，增强了末端战术单元的联通稳定性。

[阅读译文](#) · [阅读原文](#) · [原始链接](#)

智库 DVIDS 2026-04-17 09:51

美陆军太司令部：将“叙事能力”转化为亚太威慑力



美国陆军太平洋司令部于2026年3月29日至4月2日在夏威夷举办了“公共事务领导力发展论坛”。此次论坛汇集了来自白宫、国务院、印太司令部以及盟国与伙伴国家的公共事务专家。会议的核心观点由陆军太平洋司令部司令罗纳德·克拉克上将提出，即“胜利并非始于冲突，而是始于沟通”。美方认为，在目前的亚太战略环境下，公共事务职能已构成战略威慑的重要组成部分。通过强化“叙事能力”和建立跨部门的信息共享网络，美军试图在非冲突阶段实现战略引导，向盟友传递可靠信号，同时对对手形成心理震慑。论坛探讨了如何将陆军的日常活动转化为战略资产，从而配合其在亚太地区的军事部署。美方强调，必须通过全政府协作的方式，确保其宣传口径精准支撑战区活动计划，实现全域沟通对军事行动的有力赋能。夏威夷…

[阅读译文](#) · [阅读原文](#) · [原始链接](#)

智库 90 篇

芬兰拟修法取消核武器入境禁令引发俄罗斯强烈回应

军事评论 2026-04-17 09:23



芬兰政府计划修订1987年颁布的《原子能法》，旨在取消禁止在该国领土上进口和放置核武器的现有法令。赫尔辛基方面声称，此举是为了使其法律框架符合北约标准，而非寻求核武器的永久驻留。然而，俄罗斯驻芬兰大使帕维尔·库兹涅佐夫对此发出严厉警告，指出即使是理论上在芬兰境内部署核武器的可能性，也将被纳入俄罗斯的核计划考量中。俄方认为，北约正在加强其在欧洲的核存在，通过缩短飞行时间来削弱俄罗斯的反应能力。民调显示，芬兰国内对此也存在严重分歧，约49%的民众反对部署核武器，仅31%支持政府举措。此举标志着地区局势的显著升级，莫斯科方面明确表示将采取相应的军事手段予以回应。

[阅读译文](#) · [阅读原文](#) · [原始链接](#)

智库 俄观点报 2026-04-17 07:18

真主党声明在黎南边境击毁多辆以军装甲目标



黎巴嫩真主党宣布，其武装力量在黎南部边境坎塔拉地区成功阻止了以色列军队的一次大规模地面推进。真主党声明称，在激烈的战斗中，其“伊斯兰抵抗组织”利用反坦克武器摧毁了以军多辆重型坦克和装甲运兵车，有效阻断了对方从泰比方向发起的突破尝试。与此同时，黎巴嫩国家通讯社报道称，尽管美方斡旋的停火协议刚刚生效，但以色列炮兵在协议生效仅半小时后便对黎南部的希姆和德宾等城镇进行了密集炮击，并伴随步兵清剿行动。这一动态表明，虽然停火协议名义上已执行，但前线冲突仍十分剧烈，双方均维持高强度戒备，脆弱的和平进程面临严峻挑战。目前，中东局势依然处于高度动荡之中。黎巴嫩国家通讯社（NNA）报道称，尽管停火协议已生效，但以色列军方仍对黎巴嫩南部的两个定居点发动了密集打击。以色列炮…

[阅读译文](#) · [阅读原文](#) · [原始链接](#)

智库 空军科技 2026-04-17 01:00

豪掷4.7亿美元！美军加速研发“滑翔阶段拦截弹”



诺斯罗普·格鲁曼公司近日获得美国导弹防御局（MDA）追加的4.753亿美元拨款，用于加速“滑翔阶段拦截弹”（GPI）项目的开发工作。此次合同修订使GPI项目的总价值突破13亿美元，显示了美军在应对日益增长的高超音速武器威胁方面的急迫感。GPI是美国分层导弹防御战略的关键组成部分，专门设计用于在高超音速导弹最为脆弱的“滑翔阶段”进行探测、追踪和拦截。根据新的时间表，该项目计划在2028年前完成初步设计审查（PDR）。新增资金将重点支持一系列关键飞行测试，以降低技术风险并优化拦截弹设计。此外，该项目还将开发多种发射选项，以确保拦截弹能无缝集成到现有的国家防御架构中。诺格公司表示，他们正通过精简流程和创新技术，力争尽快交付这种首创的高超音速对抗方案，提升美军的作战灵活性和成本效益。

[阅读译文](#) · [阅读原文](#) · [原始链接](#)

智库 军事评论 2026-04-17 11:48

美以频繁提及封锁战略：俄罗斯媒体警告潜在人道危机



据俄罗斯媒体报道，以色列总理内塔尼亚胡近期透露，美国政府已明确表示将继续对伊朗港口及霍尔木兹海峡实施长期海上封锁，旨在剥夺德黑兰的经济杠杆并迫使其在核问题上做出重大让步。美方要求伊朗彻底拆除核潜力并移出约400公斤的浓缩铀。内塔尼亚胡强调，以美双方在伊朗问题上的立场完全一致，主张采取极端强硬手段以彻底消除威胁。然而，俄媒对此表示担忧，认为这种封锁策略与二战时期围困列宁格勒的手段具有历史相似性，可能引发严重的人道主义灾难。文章指出，美以长期对加沙和古巴实施的封锁已产生负面后果，如今针对整个国家的完全封锁将对地区和平及平民生活构成毁灭性打击。以色列总理内塔尼亚胡表示，美国总统特朗普在当前的军事行动中坚定致力于向伊朗施压。内塔尼亚胡称，华盛顿将根据需要长期…

[阅读译文](#) · [阅读原文](#) · [原始链接](#)

智库 陆军科技 2026-04-16 23:23

澳大利亚完成首枚国产制导多管火箭弹实弹试射



澳大利亚陆军在伍默拉试验场成功完成了首枚本土生产的制导多管火箭系统（GMLRS）导弹的实弹发射演练。该导弹由洛克希德·马丁澳大利亚公司制造，从澳军现役的海马斯（HIMARS）高机动火箭炮系统上成功发射，并达成了所有既定测试目标。作为澳大利亚“制导武器与爆炸弹药”（GWEO）计划的核心里程碑，此次试射标志着澳方在短短两年内实现了在本土生产美式先进精确制导武器的能力。采集的实弹数据将用于后续验证，并为2027年计划进行的美国全面认证飞行测试做准备。GMLRS拥有超过70公里的射程，其本土化生产不仅能有效缩短交付周期，还显著提升了澳大利亚在印太地区的国防自主权和供应链韧性，加强了澳军的远程火力打击优势。洛克希德·马丁澳大利亚公司、制导武器与爆炸弹药（GWE...

[阅读译文](#) · [阅读原文](#) · [原始链接](#)

智库 俄观点报 2026-04-17 06:50

匈牙利总理对帕克什核电站二期项目延期表示遗憾



匈牙利总理欧尔班近期表示，帕克什核电站二期（Paks-2）项目的建设延期是其政坛生涯的重要遗憾。他强调，若该核电站能提前完工，匈牙利当前将拥有更廉价、充足的能源供应，经济竞争力也将显著提升。与此同时，匈牙利胜选政党“蒂萨”党领导人彼得·马扎尔公开表示，计划重新审查涉及该核电站的所有合同，特别是针对建设成本和透明度问题。俄罗斯国家原子能公司（Rosatom）对此回应称，俄方作为项目承建方，已准备好就匈方关心的所有价格和技术细节进行说明。该项目作为俄匈能源合作的核心，其走向将直接影响中东欧地区的能源战略格局。匈牙利总理欧尔班表示，他最感到遗憾的是“帕克什-2”（Paks-2）核电站建设的延迟。在回答相关问题时，欧尔班称“帕克什-2”本应更早建成，这样匈方...

[阅读译文](#) · [阅读原文](#) · [原始链接](#)

智库 军事评论 2026-04-17 11:10

无惧防空！美国海军MQ-4C侦察机频繁绕飞古巴进行高强度监视



据专门监测机构报告，美国海军一架代号为BLKCAT6的MQ-4C“海神”战略无人侦察机近期在古巴领空附近公开巡航，并未采取任何回避机制。该机从佛罗里达州杰克逊维尔海军航空基地起飞，沿古巴海岸线飞行，并多次绕飞圣地亚哥和哈瓦那等关键城市。分析认为，美方此举旨在实时更

新古巴防空系统的部署数据，为可能的军事干预或两栖登陆行动做准备。MQ-4C作为RQ-4全球鹰的海军版本，具备超过30小时的长航时监视能力，专为广阔海域搜寻与监视任务设计。尽管美方近期曾在波斯湾因不明原因损失过同类机型，但在加勒比海域的高频度活动显示美军正显著加强对古巴的监视力度。此次公开挑衅式的巡航反映了美方对该地区军事存在及其对古防空压制能力的绝对自信。据监控资源显示，美国侦察无人机公然出...

[阅读译文](#) · [阅读原文](#) · [原始链接](#)

智库 俄观点报 2026-04-17 11:52

俄罗斯气象专家警告：达吉斯坦山区存在大规模雪崩与地质灾害风险



俄罗斯水文气象中心高级研究员玛丽娜·马卡洛娃发出紧急警告，称受极端不利天气条件影响，俄罗斯达吉斯坦共和国山区正面临大规模雪崩和山体滑坡的严峻威胁。由于该地区前期积雪量巨大、土壤水分过饱和，加之近期气温显著回升，极易诱发突发性地质灾害，甚至可能导致河道封堵，引发次生洪涝灾害。此外，气象部门监测显示里海水位预计将降至危险警戒线以下，进一步恶化了当地的生态和防灾形势。马卡洛娃强调，当前的各种水文气象因素叠加，使得该地区面临多重安全挑战。政府及相关防灾部门需加强监控与预警，及时疏散受威胁区域的居民并保护关键基础设施。这一预警再次凸显了当前季节交替期间极端气候对高海拔及临海区域的持续影响，必须引起高度重视。俄罗斯水文气象中心领先研究员玛丽娜·马卡洛娃表示，达吉...

[阅读译文](#) · [阅读原文](#) · [原始链接](#)

智库 伊朗国际研究所 2026-04-16 17:48

撰文分析：霍尔木兹海峡危机对全球经济的冲击



针对2026年初发生的霍尔木兹海峡危机，最新智库报告深入剖析了这一地缘政治地震对全球经济体系产生的毁灭性冲击。2026年2月底爆发的冲突导致伊朗通过封锁霍尔木兹海峡进行报复，直接切断了全球约20%至25%的海运石油及大量液化天然气供应。受此影响，布伦特原油价格在短短数日内从70美元区间飙升至每桶120美元以上，卡塔尔等主要能源出口国因不可抗力被迫中断出口，导致亚洲和欧洲的天然气的价格暴涨逾50%。报告指出，尽管主要经济体试图建立替代性航道并利用战略储备平抑物价，但此次危机暴露了全球能源供应链在关键“咽喉要道”面前的极度脆弱性。即便在停火协议达成后，由此引发的全球性通胀压力和增长预测下调依然持续存在。文章强调，霍尔木兹海峡的军事化已成为重塑全球经济版图和能源贸易流向的战略爆点。

[阅读译文](#) · [阅读原文](#) · [原始链接](#)

智库 军事评论 2026-04-17 11:23

列宁格勒州遭系统性袭击：乌军无人机战法全面升级



近期，乌克兰无人机对俄罗斯列宁格勒州等腹地目标发起了频繁且系统性的远程打击。据列宁格勒州州长通报，防空系统已在该地区击落多架无人机，但部分地区仍受袭受损。此类攻击已呈现常态化趋势，反映出西方支持者向乌克兰提供了源源不断的远程攻击手段。此次行动不仅导致圣彼得堡普尔科沃机场及周边多个机场被迫临时关闭，还造成了平民伤亡。在图阿普谢，救援人员正在搜寻因袭击被埋在废墟下的青少年。英国此前承诺向乌方提供约12万架各类改进型无人机，显示出西方在提升乌军远程打击潜力方面的持续投入。俄方分析认为，西方情报支持和低成本饱和攻击战术正使俄后方基础设施面临前所未有的安全挑战，防空压力日益剧增。乌克兰无人机再次大规模袭击俄罗斯，此类袭击正变得系统化。每天都在发生的攻击表明，西...

[阅读译文](#) · [阅读原文](#) · [原始链接](#)

智库 军事评论 2026-04-17 09:17

俄罗斯指责北约持续东扩阻碍全球核裁军进程



在联合国即将举行第11届《不扩散核武器条约》审议会议之际，俄罗斯官方对全球核裁军的前景表示悲观。俄方指出，北约无视“安全不可分割”原则，持续向俄罗斯边界推进军事基础设施，剥夺了实现无核化世界的实际可能性。俄方强调，北约在波兰和

罗马尼亚部署美国导弹防御系统，并频繁在波罗的海国家轮换部队，已将欧洲安全局势推向边缘。俄方认为，在西方国家公开追求让俄罗斯遭受“战略失败”的背景下，任何关于核裁军的抽象呼吁都被视为企图削弱俄罗斯国家主权和安全的行为。为此，俄罗斯已不得不调整其核威慑政策，扩大了使用威慑力量的条件，以应对北约在俄边境附近不断增强的常规和核武力量。这一立场表明，缺乏互信和安全保障已成为裁核进程的主要障碍。## 北约的扩张剥夺了无核世界的现实前景 第1…

[阅读译文](#) · [阅读原文](#) · [原始链接](#)

智库 俄观点报 2026-04-17 11:32

俄总统令要求加快军队数字化指挥系统集成



俄罗斯总统近日正式签署了一项旨在加快军队数字化指挥系统集成的行政命令。根据该法令，俄军将全面推广并集成由人工智能驱动的战场景态势感知与实时决策系统。该计划的核心目标是大幅缩短从前线侦察发现目标到后端指挥部下达打击指令的时间窗口，从而显著提升多军兵种在复杂战场环境下的联合作战效率。通过数字化转型，俄军试图将原本分散的作战单元整合进一个统一的、高速的信息网络中，实现战场情报的瞬间共享与自动化分析。这一举措反映了俄罗斯在吸取近代武装冲突经验教训后，对于提升军队信息化水平 and 反应速度的迫切需求。此举不仅是技术上的升级，更是俄军指挥体制向智能化方向迈进的里程碑。## 犯罪集团首脑承认在谢列梅捷沃机场盗取士兵资金 罗布尼亚有组织犯罪集团（OPS）的创始人伊戈尔·巴尔…

[阅读译文](#) · [阅读原文](#) · [原始链接](#)

智库 俄观点报 2026-04-17 11:51

俄军在列宁格勒州拦截12架无人机，专家建议封锁援乌海铁物流

俄罗斯列列宁格勒州州长亚历山大·德罗兹登科宣布，俄防空系统在列宁格勒州上空成功拦截并摧毁了12架乌克兰无人机。尽管部分残骸坠落导致圣彼得堡普尔科沃高地附近的一辆车辆和建筑物窗户受损，但未造成人员伤亡。受此影响，圣彼得堡普尔科沃机场一度实施航空管制。针对西方不断增加的无人机援乌规模，俄罗斯军事专家尤里·克努托夫提出强硬对策，主张直接打击运往乌克兰的海上集装箱船及关键铁路干线。克努托夫警告称，西方正试图将欧洲转化为乌克兰的“战略后方”，并计划建立新的军事集团，让基辅扮演先锋角色。他强调，面对这种“爬行式”的局势演变，俄罗斯必须采取更加果断的手段，从源头阻断无人机及其零部件（如“弗拉明戈”和“游隼”巡航导弹组件）的后勤供应，以维护国家战略安全。

[阅读译文](#) · [阅读原文](#) · [原始链接](#)

智库 俄观点报 2026-04-17 11:46

俄军称成功拦截针对克里米亚大桥的大规模导弹袭击

俄罗斯防空部队近日在刻赤海峡上空成功执行了拦截任务，击落了多枚企图打击克里米亚大桥的导弹。根据俄方通报，此次袭击是一场大规模的协同作战，乌方动用了包括巡航导弹在内的多种由西方国家提供的先进武器。俄军部署在当地的S-400防空系统以及“铠甲”弹炮合一防空系统密切配合，成功将所有来袭目标化解。克里米亚大桥在袭击中未受到任何损伤，交通运输保持正常运行。此次事件再次突显了克里米亚大桥作为俄方关键战略基础设施的敏感地位。尽管西方持续提供远程打击力量，但俄军表示其防御体系具备应对此类高强度、多手段饱和和攻击的能力，并已进一步加强了相关区域的警戒水平。

[阅读译文](#) · [阅读原文](#) · [原始链接](#)

智库 俄观点报 2026-04-17 11:47

俄军控制苏梅州乌达瓦河7公里河岸线，强化行政边界火力监控

军事专家安德烈·马罗奇科证实，俄罗斯军队在苏梅方向取得了重要战术进展，目前已成功控制乌达瓦河东岸从米罗波尔斯基到米罗波利亚约7公里的河岸线。该区域与俄罗斯行政边界高度重合，具有显著的防御和监控价值。俄军通过此次推进，已将该地段置于有效火力控制之下，目前正试图将乌军残余力量彻底驱逐至河对岸，以依托水系建立稳固的新防御地带。马罗奇科指出，尽管在米罗波利亚西北方向仍存在乌军顽抗的“复杂区域”，但整体战线正向有利于俄方的方向推移。此前，俄罗斯国防部已通报俄军在苏梅方向的每日推进成果，包括解放格拉博夫斯科耶和突破米罗波尔斯基附近的防御。这一系列行动表明俄军正致力于在边界地带建立更深的安全缓冲区，并持续削弱乌军在该方向的补给能力。

[阅读译文](#) · [阅读原文](#) · [原始链接](#)

智库 军事评论 2026-04-17 12:32

俄军战力再升级！“联盟-2.1b”火箭成功发射多枚军用卫星

俄罗斯国防部近期在位于阿尔汉格尔斯克州的普列谢茨克航天发射场，成功利用“联盟-2.1b”中型运载火箭将多枚军用卫星送入预定轨道。根据俄方披露的信息，本次发射由空军航天部队官兵执行，运载火箭的发射过程及助推模块的脱离均在正常模式下完成。目前，所有卫星已成功进入既定轨道，并由地面控制设施接管跟踪。这是俄军在短时间内发起的又一次重要航天发射活动，旨在持续扩充其轨道卫星星座规模，增强战略侦察与通信能力。此举在西方引起了广泛关注与担忧，美英等国此前曾模拟演练针对俄罗斯卫星的潜在对抗场景。俄方媒体对此回应称，俄卫星星座的增长是正常战力建设，西方所谓的“太空武器化”指控反映了其内部的战略焦虑。

[阅读译文](#) · [阅读原文](#) · [原始链接](#)

智库 俄观点报 2026-04-17 11:58

俄军“北方”集团军在苏梅和哈尔科夫方向持续推进

俄罗斯“北方”集团军在过去24小时内，在苏梅和哈尔科夫方向取得了显著进展。据相关战报显示，乌克兰武装部队在该地区的损失超过220人，其中大部分集中在苏梅地区。俄军突击队在苏梅州的肖斯特卡区和苏梅区表现活跃，通过激烈的森林清剿和据点攻坚，在18个地段向前推进了约450米，并摧毁了乌军的观察哨，导致一名乌军士兵在射杀其指挥官后投降。在哈尔科夫方向，俄军继续将乌军从边境线推离，重点打击其有生力量和技术装备集结点。此外，沃夫昌斯克方向的战斗仍在持续。军事专家分析指出，为阻止欧洲向乌克兰大规模供应无人机，必须采取更为强硬的手段，包括打击海上运输集装箱和破坏关键铁路设施，以切断其战略后勤链。

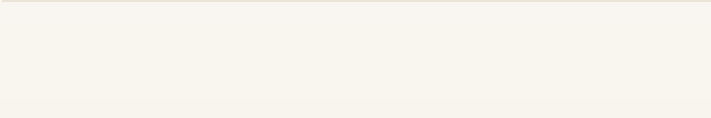
[阅读译文](#) · [阅读原文](#) · [原始链接](#)

智库 史汀生中心 2026-04-17 01:49

伊朗或打击海湾海底电缆与数据中心，地区数字基建威胁升级

随着地缘政治紧张局势加剧，分析指出伊朗已具备破坏海湾地区关键数字基础设施的能力。伊朗无人机据称已对巴林和阿联酋的数据中心实施了打击，并威胁在面临军事干预时切断海底光纤电缆或封锁霍尔木兹海峡。阿联酋、沙特和卡塔尔等国正将人工智能与IT服务视为经济多元化的核心，大批美国科技企业入驻。然而，当前的冲突使得这些物理设施面临严峻威胁，不仅导致波斯湾多项海底电缆工程停摆，更直接危及全球数据流通安全与地区科技转型。伊朗对美国在当地科技企业的报复性行动，已成为影响地区商业决策的关键风险因素。

[阅读译文](#) · [阅读原文](#) · [原始链接](#)

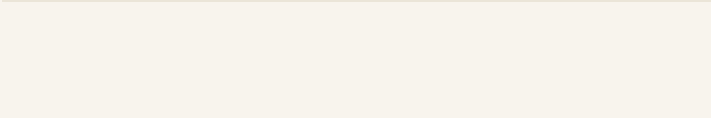


智库 军控协会 2026-04-17 11:24

美方声称或在军事打击后“夺取”伊朗铀资源

美国政府官员近期披露了一项极具挑衅性的军事策略。根据该表述，如果美方决定对伊朗境内的核设施发动军事打击，其行动将不仅限于空袭或摧毁目标，还可能包括后续的直接地面或特种作战行动，旨在通过物理手段“夺取”并转移伊朗拥有的浓缩铀储备。这一拟议中的方案反映了美方试图彻底消除伊朗核能力的战略构想。分析人士认为，此类行动如果实施，将标志着冲突性质的重大升级，不仅涉及防空压制和精确轰炸，还牵涉到极高风险的敏感核资源实物收缴，其目的是在战术打击后通过形成“即定事实”来防止伊朗在设施受损后迅速利用残余物资重建其核计划。尽管此举面临巨大的国际法风险，美方官员仍将其视为一种彻底解除对手战略筹码的潜在极端手段。

[阅读译文](#) · [阅读原文](#) · [原始链接](#)



智库 空军科技 2026-04-16 21:36

首次试飞完成！芬兰空军F-35A战机部署进入关键阶段

芬兰空军在换装第五代隐身战斗机的道路上迈出了具有里程碑意义的一步。2026年4月15日，一名芬兰空军飞行员在美国阿肯色州埃宾空军基地成功完成了F-35A战斗机的首次飞行。此次飞行是芬兰接收总计64架F-35A战机计划的重要环节，该机群建成后将成为北欧地区规模最大的五代机编队。此前，芬兰的首架F-35A（编号JF-501）已于2025年12月完成首飞并正式向公众展示。今年年初，芬兰官员已开始对该机队进行适航性和验收检查，首批飞行员也已在佛罗里达州完成了理论和模拟器培训。按计划，首批F-35A将于今年秋季移交给位于芬兰北部的拉普兰空军联队。作为北约新成员，芬兰通过这一耗资巨大的采购计划，旨在全面提升其应对复杂空地威胁的能力，并强化北约北翼的整体防御态势。

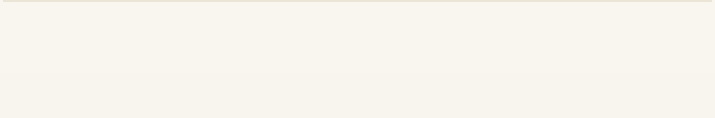
[阅读译文](#) · [阅读原文](#) · [原始链接](#)

智库 白俄罗斯军事政治观察 2026-04-16 16:57

五角大楼商请美国汽车巨头转产武器以解决弹药短缺

据媒体披露，美国国防部正积极寻求与通用汽车、福特汽车等民用工业巨头合作，意图将部分汽车生产线转化为武器弹药生产基地。这一举措旨在通过动员民间工业能力，迅速扩大国防工业基础，以应对美军当前面临的弹药储备不足问题。美方高层已与通用汽车首席执行官玛丽·巴拉及福特汽车首席执行官吉姆·法利举行会谈，探讨转产军事物资的可行性。这一动向被认为是在效仿二战时期的“民主兵工厂”模式。报道提到，特朗普政府希望私营企业能在国防供应链中承担更重责任。与此同时，为应对与伊朗等潜在对手的长期冲突并回填消耗的库存，特朗普已向国会申请在2027财年拨付1.5亿美元的国防经费。这反映了美方在当前地缘政治压力下，正试图通过重塑工业结构来强化其军事持续作战能力。

[阅读译文](#) · [阅读原文](#) · [原始链接](#)

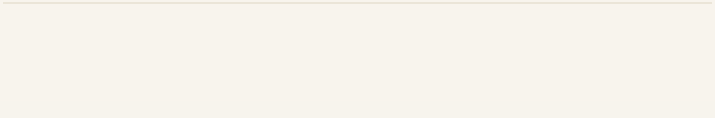


智库 军控协会 2026-04-16 22:48

第11届《不扩散核武器条约》审议大会将于4月底召开

第11届《不扩散核武器条约》（NPT）审议大会定于2026年4月27日至5月22日在联合国举行，约190个政府代表将参会。本次会议处于全球核不扩散机制的十字路口，旨在审视条约目标的执行进展，并尝试达成涉及核裁军、和平利用核能及国际监管的行动计划。值得关注的是，此前两届（2015年和2022年）审议大会均未能达成共识文件，若本次会议再次失败，将严重削弱NPT的公信力。当前面临的严峻挑战包括：特朗普曾威胁通过重启核试验来违反《全面禁止核试验条约》；美方官员指责中方曾进行核试验；以及2010年签署的《新削减战略武器条约》（New START）已于2月到期，导致美俄核军备自1972年以来首次失去协议限制。这些因素使得本次会议达成共识的难度极大。

[阅读译文](#) · [阅读原文](#) · [原始链接](#)



智库 哈德逊研究所 2026-04-16 23:26

能源博弈：石油资源在现代地缘冲突中的武器化

本文探讨了能源供应，特别是石油资源，如何从纯粹的经济商品转变为现代国际冲突中的战略武器。哈德逊研究所的报告指出，石油出口国正日益利用其资源优势作为地缘政治筹码，通过操纵供应量和出口路径来影响外部安全决策。特别是在中东和欧亚地区，能源基础设施已成为地缘斗争的核心。例如，伊朗哈尔克岛等关键石油终端的安全状态直接关系到全球能源市场的稳定与地区军事威慑的平衡。分析认为，随着大国博弈加剧，能源安全与国家安全已深度耦合，石油武器化倾向促使资源进口国加速供应链多元化并加强能源防御。这种趋势不仅重塑了全球能源贸易格局，也对未来的地缘冲突模式产生了深远影响，使得能源博弈成为左右国际格局的关键力量。

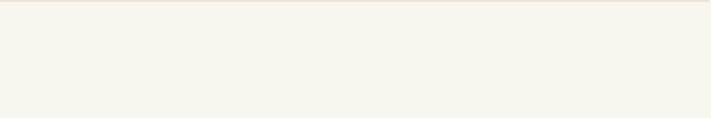
[阅读译文](#) · [阅读原文](#) · [原始链接](#)

智库 军事评论 2026-04-17 12:02

中东局势牵动全球！伊朗压力迫使美国推迟对欧武器交付

由于中东地区局势因伊朗因素持续紧张，美国政府被迫调整其全球武器供应优先级，导致部分原定交付给欧洲盟友的军援计划出现延期。据悉，美方正在进行的代号为“史诗之怒”的针对性军事行动消耗了大量弹药储备，加之美国国内武器库存已接近枯竭，补足缺口尚需时日。受此影响，波罗的海国家及斯堪的纳维亚半岛国家的订单受到直接冲击，其中部分装备原计划通过相关程序转交给乌克兰。目前，五角大楼尚未透露受阻的具体武器型号，但已确认涉及多种用途的导弹及弹药。白宫对此深表担忧，正探讨通过在全球范围内削减其他地区供应的方案来补偿欧洲。这一变动也引起了乌方的高度关注，乌方官员承认，在当前局势下，快速获取防空导弹等关键物资的难度将大幅增加。

[阅读译文](#) · [阅读原文](#) · [原始链接](#)

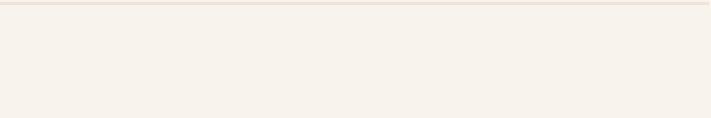


智库 伊朗国际研究所 2026-04-16 19:35

2026年霍尔木兹海峡危机对全球经济的战略影响评估

本文深度分析了若2026年霍尔木兹海峡因军事冲突遭遇封锁，将对全球经济造成的灾难性连锁反应。该海峡作为全球最重要的能源咽喉，承载了世界约五分之一的石油贸易。研究指出，一旦发生军事封锁，全球原油价格可能在短期内飙升，直接推高各国的通胀压力，并重创全球供应链稳定性。对于高度依赖海湾能源供应的亚洲和欧洲经济体，封锁将导致严重的能源短缺。此外，海峡危机还将引发全球航运费率上涨和保险费飙升，严重削弱国际贸易的流动性。报告警告，此类地缘政治风险的爆发将使2026年的全球经济增长面临巨大的下行风险。

[阅读译文](#) · [原始链接](#)



智库 哈德逊研究所 2026-04-16 21:53

黑海与里海地区在地缘政治博弈中的战略地位

自2022年2月地区冲突升级以来，黑海和里海地区已成为重塑欧亚安全环境的核心地带。冲突的持续性及其次生效应正迫使各国政府、市场和军队在更长的时间跨度内重新制定战略规划。保险市场正在重新评估区域风险，物流路径正在发生结构性偏移，全球供应链正经历深度重构。同时，制裁机制日益固化，规避制裁的手段也更具隐蔽性。报告强调，历史规律表明此类规模的冲突很少以恢复现状告终，正如两次大战和冷战重绘了世界地图一样，当前冲突正暴露后1991年欧洲安全框架的缺陷，并加速新地缘秩序的形成。分析认为，不应再将黑海、高加索和里海视为独立的战略板块，三者的深度交织已使其成为决定欧亚大陆力量平衡的“关键棋局”。

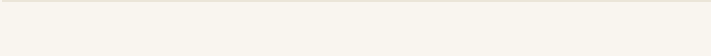
[阅读译文](#) · [阅读原文](#) · [原始链接](#)

智库 白俄罗斯军事政治观察 2026-04-16 20:27

白媒分析：美方全面封锁霍尔木兹海峡的战略意图与困境

针对近期霍尔木兹海峡的紧张局势，白俄罗斯媒体发表深度评论称，美方正试图通过“全面封锁”手段对伊朗实施经济极限施压。评论指出，特朗普宣称将为全球开放该航道，但实际操作中却旨在通过拦截所有进出伊朗港口的船只，切断其石油出口及外汇来源。然而，这种策略面临多重现实挑战：首先，伊朗在经历多次军事打击后，其韧性与对抗意愿显著增强，且由于与俄罗斯等国的贸易往来，其粮食等核心物资安全具有保障。其次，全面封锁将引发全球能源危机，油价飙升将反噬世界经济，这使得美方难以承受长达数月的持续封锁压力。分析认为，封锁霍尔木兹海峡通常被视为战争的前奏，但美方目前在军事手段未能迫使对方投降的情况下，试图利用经济手段补位，其战略预期与实际耐受力之间存在巨大差距。

[阅读译文](#) · [阅读原文](#) · [原始链接](#)

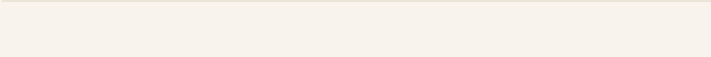


智库 白俄罗斯军事政治观察 2026-04-16 21:52

波兰外长明确反对乌克兰以“快速通道”方式加入欧盟

波兰外交部长拉多斯瓦夫·西科尔斯基日前在接受采访时公开表态，明确反对欧盟内部提出的让乌克兰通过“加速程序”入盟的提议。西科尔斯基强调，乌克兰必须像波兰当年入盟时一样，严格履行所有必要的准入条件和程序，不存在任何“走后门”的可能。他指出，欧盟委员会中确实存在支持加速入盟的声音，但波兰认为这种做法并不合适。这一立场得到了匈牙利新兴政治力量的响应，匈牙利“蒂萨”党领导人彼得·马扎尔同样对乌克兰快速入盟持否定态度。匈牙利政府此前曾多次警告，仓促接纳乌克兰可能导致欧盟卷入与俄罗斯的直接军事冲突。波兰此举反映了其在支持乌克兰安全的同时，在涉及欧盟机构整合和经济标准等核心利益问题上保持着谨慎且保守的立场。

[阅读译文](#) · [阅读原文](#) · [原始链接](#)



智库 DVIDS 2026-04-17 05:46

埃尔门多夫-理查德森联合基地举办首届联合网络与通信韧性日

3月19日，阿拉斯加埃尔门多夫-理查德森联合基地（JBER）成功举办了首届“联合网络/通信参与及韧性日”活动。此次活动汇集了来自空军、陆军、海军和空间军的网络及通信领域官兵，旨在通过跨军种协作提升美国网络任务的技术力量。组织者拉塞尔·沃德上尉表示，活动的核心在于打破部门隔阂、建立协作关系并精炼技术操作流程，以减少工作摩擦并提高备战水平。值得注意的是，会议引入了情商（EI）管理的六大核心技能训练，包括自我意识、自我调节、共情能力、社交技巧、动力及情境适应性，并将其与事件响应和联合协调等日常任务紧密结合。通过“观察环境”等实践活动，参会人员探讨了如何将软技能转化为实际的任务成果。此外，专家还强调了在复杂工作环境中识别和放大积极事件、避免负面情绪拖累团队的重要性。这一活动反映了美军在提升网络战队技术能力的同时，愈发重视官兵心理韧性与跨部门协同文化的建设。

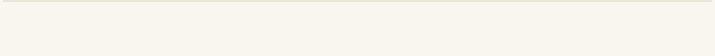
[阅读译文](#) · [阅读原文](#) · [原始链接](#)

智库 白俄罗斯军事政治观察 2026-04-16 14:13

爱沙尼亚总统与外交部长因对俄外交分歧爆发激烈内证

爱沙尼亚政坛近期因对俄政策分歧陷入严重僵局，总统阿拉尔·卡里斯与外交部长马古尔斯·查赫克纳之间的矛盾已公开化。总统卡里斯批评外交部的政策由于过于僵化的反俄导向而显得缺乏远见，他指出，尽管当前局势紧张，但国家必须考虑未来与莫斯科恢复对话的可能性。这一言论遭到了外长查赫克纳的猛烈回击，他指责总统的立场损害了欧洲安全及共同的遏制政策。总理甚至公开对此表示“悲哀”，而外长则对外交官群体表达歉意。分析认为，这场冲突已持续数月，并随着该国议会总统选举的临近而愈发激烈。卡里斯的立场转变被视为一种政治信号，反映出波罗的海国家在面对可能的直接军事冲突风险时，内部对于长期安全战略和外交弹性的激烈博弈。这种“反俄共识”的裂痕，在当前紧张的欧洲地缘政治环境下显得尤为突出。

[阅读译文](#) · [阅读原文](#) · [原始链接](#)

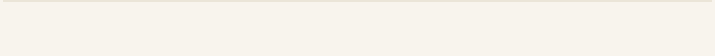


智库 希腊欧洲和外交政策基金会 2026-04-16 20:24

欧盟关键原材料战略依赖报告：供应链瓶颈与对华依赖风险

报告详述了欧洲在绿色和数字转型过程中对特定国家原材料的严重依赖风险，将其界定为“不对称相互依赖”。关键脆弱性集中在供应链的加工、分离和精炼等环节。在全球地缘政治对抗加剧的背景下，尤其是中欧关系的复杂化，这些瓶颈极易成为政治施压的工具。数据显示，到2040年，清洁能源技术对矿产的需求将增加一倍以上，而中国在加工和中间产品生产领域占据主导地位。欧盟已于2024年5月生效《关键原材料法案》，并启动多项战略项目以寻求供应链多元化。报告呼吁欧洲必须加强内部资源开发与外部多元化合作，以应对日益严峻的原材料供应安全挑战。

[阅读译文](#) · [阅读原文](#) · [原始链接](#)



智库 DVIDS 2026-04-17 06:18

图勒陆军仓库探索军民联合伙伴关系模式以强化国防工业基础

面对全球弹药需求的激增，美国陆军正积极推动“民主军械库”向军民伙伴关系模式转型。近日，美国陆军战略倡议办公室（OSI）负责人访问了位于犹他州的图勒陆军仓库（TEAD），探讨如何利用该基地广阔的土地资源支持陆军现代化目标。美陆军明确表示，完全由政府承担维持有机工业基础（OIB）的传统模式已无法应对现代挑战，未来需结合陆军工业力量与私营部门的创新、敏捷性及资金。此前，阿肯色州松树崖军械库已成功实施该模式，通过“增强用途租赁”吸引韩华防务投入13亿美元建设能源设施。图勒陆军仓库拥有4.3万亩土地和超过1100个覆土式弹药库，被视为复制该成功模式的首选地点。通过引入私营资本开发利用率低的军事土地，陆军不仅能解决关键供应链缺口，还能获得资金用于基础设施现代化，从而提升整体防御效能和响应速度。

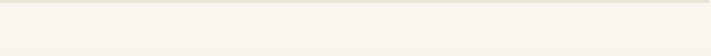
[阅读译文](#) · [阅读原文](#) · [原始链接](#)

智库 DVIDS 2026-04-17 05:57

爱德华兹空军基地接受空军装备司令部部队效能检查

4月13日，美国空军装备司令部（AFMC）的督察组抵达爱德华兹空军基地，启动了为期一周的部队效能检查（UEI）。此次检查旨在通过外部专家视角对基地各单位的运行情况进行全面评估。不同于传统的纠错式检查，此次评估的核心目标是发现改进机会，优化作战流程。第412测试联队监察长蒂莫西·莫里斯中校指出，即使是运行良好的组织也需要定期审视，检查是指挥官掌握单位备战状态和合规性的关键工具。UEI检查不仅关注当下的表现，更侧重于对单位历史记录和四大关键领域的深度评估，包括：任务执行、人员领导、资源管理以及单位自我完善。检查结果将为单位领导层提供重要的决策依据和风险管理指南，确保爱德华兹空军基地的测试与作战单元能够维持美国空军最高水平的效能和备战状态。此次检查充分体现了美空军通过持续改进维持其技术优势的制度化努力。

[阅读译文](#) · [阅读原文](#) · [原始链接](#)

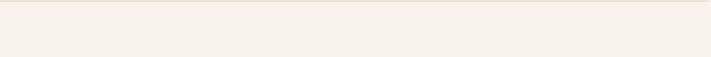


智库 美国德国马歇尔基金会 2026-04-17 00:32

智库分析中东欧民主运动如何挑战非自由权力

本文分析了中东欧地区在威权民粹主义势力崛起背景下的政治重塑进程。尽管该地区常被视为民主倒退的典型，但自由进步党派和民间运动正通过扩大选民基础、参与政府决策及动员公民捍卫民主准则来发起反击。报告指出，中东欧不仅是民主衰落的试验场，更是地缘政治压力、文化极化和数字媒体动态共同作用下的政治重新洗牌区。虽然威权民粹主义者在控制国家机构和媒体生态方面拥有结构性优势，但自由进步力量的选举和公民抗命行动已证明这种抵抗具有可行性。研讨会重点探讨了这些力量在执政或在野身份下的动员策略、叙事重塑及民主制度捍卫经验，旨在为政策制定者和民主利益相关者提供可借鉴的实践路径。

[阅读译文](#) · [阅读原文](#) · [原始链接](#)



智库 DVIDS 2026-04-17 10:49

庆祝建军250周年！美国海军启动国家公园周活动

为庆祝2026年美国建国及建军250周年，美国海军近日正式启动“国家公园海军周”活动。该活动计划于4月19日至26日举行，是美国海军历史上首次将社区外展计划与国家公园体系深度结合的创新举措。活动期间，海军官兵将前往包括阿肯色州热泉、犹他州锡安、田纳西州大烟山以及华盛顿州奥林匹克在内的多个知名国家公园，通过现场表演、教育互动、社区服务项目以及退伍军人交流等形式，向公众展示海军的历史传统。海军社区外展办公室主任朱莉·霍兰德指挥官强调，国家公园是国家遗产的基石，此次“250周年公路旅行”旨在增强海军与民众之间的联系，通过让官兵走进内陆社区，向公众普及海军在捍卫自由中的核心作用，进一步提升民众对国防事业的认同感。

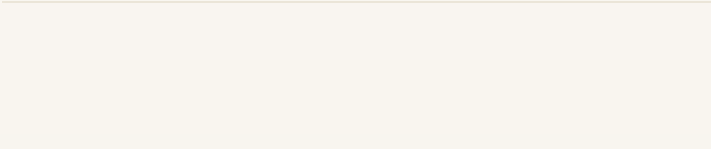
[阅读译文](#) · [阅读原文](#) · [原始链接](#)

智库 俄观点报 2026-04-17 06:59

俄罗斯政府确定德企Wintershall Dea在俄资产买家

俄罗斯内阁近期发布行政令，正式确定由“天然气技术”有限责任公司（ООО «Газовые технологии»）收购德国能源巨头Wintershall Dea在与俄气公司合资企业中所持有的全部股份。涉及项目包括“阿奇姆发展”、“阿奇姆天然气”及“阿奇姆销售”，收购金额累计超过76亿卢布。此前，俄方已通过法令剥夺了该公司及奥地利OMV在相关项目中的权益。此举标志着德俄能源合作关系的实质性终结，德方资产在俄政府监管下完成了向本土实体的强制性转让，反映出受地缘政治冲突影响，欧洲主要能源企业已彻底失去对俄战略资产的控制权。

[阅读译文](#) · [阅读原文](#) · [原始链接](#)

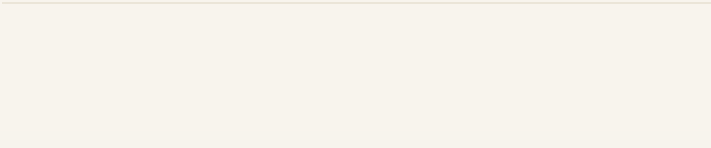


智库 白俄罗斯军事政治观察 2026-04-16 21:05

俄外长警告美方试图构建以乌克兰为核心的新军事集团

俄罗斯外长谢尔盖·拉夫罗夫在近期活动中指出，以美国为首的西方国家正计划创建一个新的侵略性军事集团，并意图赋予乌克兰领导角色。拉夫罗夫分析认为，美方此举旨在通过扶持欧洲盟友来分担遏制俄罗斯的责任，从而使美国能够腾出手来专注于对华方向。据悉，这一构想得到了美国前特使基思·凯洛格等人的积极推动。凯洛格曾严厉批评北约的低效，提议建立一个由“真正准备战斗”的国家组成的新安全架构，涵盖乌克兰、日本、澳大利亚、波兰及德国。与此同时，乌克兰方面也积极响应，声称自己是欧洲防御俄罗斯的“唯一盾牌”，排斥任何折中性质的成员身份。专家分析指出，这一新型军事结构的雏形在特朗普首个总统任期内便已显现，并可能在2030年前演变为现实的安全威胁，进一步加剧地区局势的动荡。

[阅读译文](#) · [阅读原文](#) · [原始链接](#)



智库 白俄罗斯军事政治观察 2026-04-17 12:43

白俄罗斯总统卢卡申科：明斯克将继续深化与叙利亚的对话

白俄罗斯总统卢卡申科在叙利亚“撤军日”这一国家节日之际，向叙利亚总统艾哈迈德·沙拉致以热烈祝贺，并重申了明斯克方面深化与大马士革友好对话的坚定立场。卢卡申科强调，白俄罗斯高度重视在尊重和照顾彼此国家利益的基础上，推动双边跨部门协作。他指出，通过双方共同努力，两国能够精准锁定未来伙伴关系的重点方向，并启动一系列互利共赢的合作项目。此外，卢卡申科还特别提到要在国际舞台上加强双方的立场协调，以共同应对全球地缘政治挑战。这一外交动作不仅展示了两国在外交层面的紧密联系，也反映了白俄罗斯在当前国际环境下寻求多边合作空间、支持叙利亚主权与发展的战略考量，旨在为两国人民带来长期的福祉与繁荣。

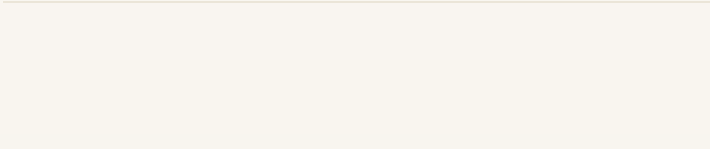
[阅读译文](#) · [阅读原文](#) · [原始链接](#)

智库 俄观点报 2026-04-17 07:57

俄罗斯成功从普列谢茨克发射“联盟-2.1b”运载火箭

俄罗斯国防部宣布，俄空天军在阿尔汉格尔斯克州的普列谢茨克航天发射场成功发射了“联盟-2.1b”运载火箭，并将一系列军事用途的航天器送入预定轨道。发射由空天军战斗班组执行，火箭起飞后即被发射场的地面测量综合体纳入跟踪监控。军方强调，此次发射旨在执行符合俄罗斯国防部利益的空间任务，且发射过程及卫星入轨操作均在预定模式下顺利完成。此外，俄罗斯国家航天集团披露，新型“联盟-5”号火箭的最终检查工作也已在拜科努尔发射场展开。此次成功发射标志着俄方在当前特殊背景下，持续加强其轨道空间防御和侦察保障能力的战略举措正在稳步推进。

[阅读译文](#) · [阅读原文](#) · [原始链接](#)

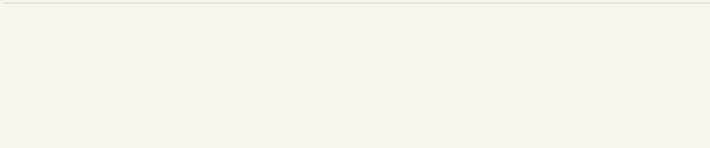


智库 军事评论 2026-04-17 11:13

俄克里姆林宫：通过社交媒体渠道密切关注并解决前线诉求

近日，俄罗斯知名博主维多利亚·博尼亚和艾莎通过社交平台直接向总统普京发起视频请愿，反映了包括边境地区受袭、物价上涨及小微企业生存困境等在内的多项社会与前线相关问题。博主在视频中强调，高层获取的信息可能存在偏差，呼吁建立更直接的民意沟通渠道。对此，克里姆林宫发言人佩斯科夫做出正式回应，确认官方已关注到相关高流量视频。佩斯科夫表示，视频中涉及的许多议题已在政府的重点工作中，大量专业人员正致力于解决这些敏感问题。这一互动展示了社交媒体在俄罗斯当前政治环境下作为一种非传统反馈机制的作用。官方强调，任何反映民众真实困境的诉求都不会被忽视，克里姆林宫正动用资源确保前线及后方的稳定，并持续优化信息收集与问题处理流程。

[阅读译文](#) · [阅读原文](#) · [原始链接](#)



智库 美国政府问责署 2026-04-16 20:00

审计万亿国防开支！美国政府问责署披露财务监管细节

美国政府问责署（GAO）最新发布的报告详细阐述了其对联邦政府财务报表的年度审计流程。在上一财政年度，美国政府支出总额高达约7万亿美元，面对庞大的投资规模，GAO强调了确保纳税人资金透明度与问责制的重要性。审计工作不仅是向国会和公众提供关于政府财务绩效及资金使用的独立评估工具，更是强化财务管理、建立公众信任的严谨手段。报告指出，通过识别财务控制中的薄弱环节，审计能够有效预防欺诈、管理不善及违规支付，并能监督各机构是否遵守支出限制法律。此外，高质量的财务信息能帮助管理层做出更明智的决策，在提升运营效率的同时，通过财务透明化直接为国家节省巨额开支，确保国防及各部门资金流向合规、高效。

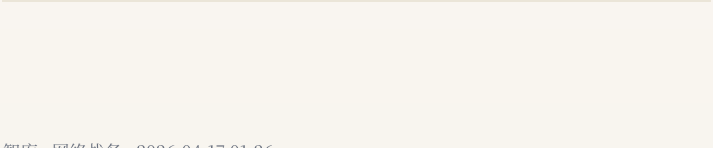
[阅读译文](#) · [阅读原文](#) · [原始链接](#)

智库 俄观点报 2026-04-17 05:58

俄罗斯主流在线影院限制VPN用户访问内容

包括Kion、Ivi、Premier和Kinopoisk在内的俄罗斯多家主流在线流媒体平台，近期开始对使用VPN及代理服务器的用户实施访问限制。平台通过弹窗提醒称，绕过封锁的工具会导致内容不可用或播放中断，部分应用甚至在检测到VPN时强制要求用户切换回正常网络才能完成授权。此类措施目前已延伸至Yandex.Mail等邮件服务。据报道，俄罗斯数字发展部已要求主要互联网企业限制VPN用户的访问权限，以维护国家网络安全并防止敏感内容外流。此举被视为俄罗斯加强数字主权的重要步骤。与此同时，俄方政界亦在推动通过国家服务门户网站（Gosuslugi）自动告知车主车辆被拖移的信息，旨在提升社会治理的效率。

[阅读译文](#) · [阅读原文](#) · [原始链接](#)

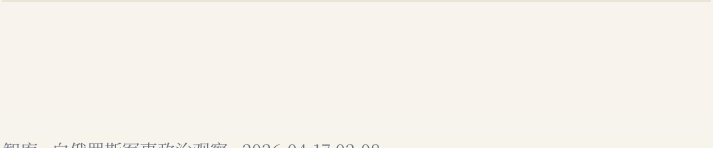


智库 网络战备 2026-04-17 01:26

“断电行动”：全球多国执法部门查封53个DDoS攻击租赁域名

欧洲刑警组织周四宣布，在代号为“断电行动”的全球联合执法打击中，来自21个国家的执法部门成功摧毁了53个专门提供分布式拒绝服务（DDoS）攻击租赁服务的网络平台。这些平台被超过7.5万名网络犯罪分子用于发起大规模流量攻击，使目标网站和网络瘫痪。执法部门从缴获的数据库中获取了300多万个犯罪用户账号数据，并向相关参与者发送了7.5万封警告信。此次行动还撤除了100多个非法广告链接，并利用搜索引擎广告对试图购买此类工具的年轻人进行精准警示。美、英、澳、德等国执法机构共同参与了此次打击，旨在切断黑客攻击工具的供应链，遏制日益严重的网络勒索和破坏活动。

[阅读译文](#) · [阅读原文](#) · [原始链接](#)



智库 白俄罗斯军事政治观察 2026-04-17 02:08

白俄罗斯向国际原子能机构提交核安全公约执行报告

白俄罗斯代表团在维也纳参加了关于《核安全公约》执行情况的第10次审议会议，并详细展示了其国家报告。白俄罗斯国家核监管当局表示，代表团阐述了自2023年以来该国在履行公约义务方面的最新进展，重点介绍了白俄罗斯核电站的安全保障措施。报告内容涵盖了电站现场安全管理、应急响应准备、专业人员培训以及安全文化建设等关键领域。白方在会议中强调，国家已在法律和技术层面采取一切必要措施，确保核电站在其全生命周期内严格遵守基本核安全原则。此外，白方重申，遵循《维也纳核安全宣言》是其推行国家核能计划的重中之重。会议还审议了白俄罗斯在核安全领域的成功实践，旨在通过国际合作提升全球核能利用的安全性。

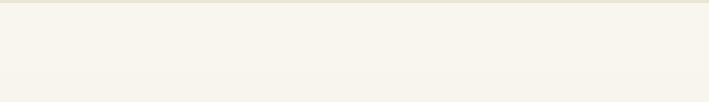
[阅读译文](#) · [阅读原文](#) · [原始链接](#)

智库 DVIDS 2026-04-17 08:21

华盛顿海军设施领导层视察安德鲁斯联合基地项目

美国海军建设设施司令部（NAVFAC）华盛顿分部指挥官丹尼尔·施密特上校于4月8日视察了安德鲁斯联合基地。在此次视察中，驻场工程官向领导层详细汇报了在该基地以及安那斯提亚-波林联合基地开展的各项军事建设（MILCON）项目进展。视察的重点是正在建设中的综合通信中心，该设施是一座两层建筑，建成后将支持第89和第744中队的运作，为美空军、白宫、国防信息系统局以及高级领导人的指挥控制系统提供核心通信支撑。施密特上校强调，此类实地视察旨在解决施工中的实际挑战，并确保合同执行与工程进度保持高效。此次交流还探讨了如何通过创新策略提升建设、工程及承包服务的效率，以确保该区域关键设施能够按时交付并维持作战卓越。该项目被视为该地区乃至美军战略通信体系的重要支柱。

[阅读译文](#) · [阅读原文](#) · [原始链接](#)

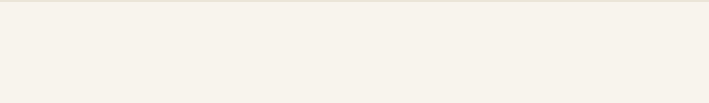


智库 军事评论 2026-04-17 09:33

铁流与怒火：二战苏联炮兵由弱到强的武器演变实录

本专题详细回顾了苏联炮兵在卫国战争中的技术演进与关键战役表现。战争初期，苏军主要依赖1937年型45毫米反坦克炮（俗称“小45”），但随着德军“虎”式和“豹”式坦克的出现，传统火炮面临严峻挑战。为此，苏军迅速研发并列装了穿甲性能卓越的Zis-2型57毫米反坦克炮及极具威慑力的BM-13“喀秋莎”火箭炮。特别是在斯大林格勒战役中，强大的炮火火力和大规模的弹幕覆盖不仅有效削减了德军步兵的有生力量，更在心理上对德军装甲部队构成了毁灭性打击。文章通过详实的技术参数和战例分析，展示了苏军如何将炮兵打造为“战争之神”，并在残酷的消耗战中通过技术跨越和战术创新，最终扭转了东线战场的态势，确保了卫国战争的最终胜利。

[阅读译文](#) · [阅读原文](#) · [原始链接](#)



智库 DVIDS 2026-04-17 08:21

多型军机抵达肯塔基州准备参加“路易斯维尔雷鸣”航展

为准备即将举行的“路易斯维尔雷鸣”年度航展，多型美军及盟友战机已陆续飞抵肯塔基州空军国民警卫队基地。本次航展计划于本周六在俄亥俄河上空拉开帷幕，参演机型阵容强大，包括美国空军F-16“蝰蛇”表演队、威斯康星州国民警卫队的F-35“闪电II”隐身战斗机、路易斯安那州国民警卫队的F-15“鹰”式战斗机、美国海军陆战队的V-22“鱼鹰”倾旋翼机，以及加拿大皇家空军的CT-142运输机。肯塔基州空军国民警卫队第123空运联队将派出四架C-130J“超级大力神”进行飞行演示，内容涵盖高空投下低开伞（HALO）特种跳伞展示，以及防御系统干扰弹投放和编队飞越。届时，特种战中队的空降兵将表演水上渗透作业。肯塔基州基地作为主要作战保障基地，正为参演军机提供关键的维护与后勤支持，通过此类公众展示活动，旨在向外界展示美军跨军种协同作战能力及精湛的飞行技术。

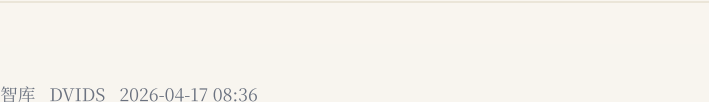
[阅读译文](#) · [阅读原文](#) · [原始链接](#)

智库 DVIDS 2026-04-17 06:22

麦考伊堡军事基地开展春季计划烧除作业以优化训练环境

2026年4月7日，美国林务局与麦考伊堡计划烧除小组在威斯康星州麦考伊堡基地的北哨靶场区域协作执行了受控烧除任务。参与此次行动的跨部门团队包括基地应急服务消防局、公共工程部环境处自然资源分支、计划训练动员与安全处，以及科罗拉多州立大学军事土地环境管理中心。该计划烧除作业具有多重战略意义：首先通过清除易燃堆积物来降低森林火灾风险；其次通过焚毁外来入侵物种的种子库，为本土植物提供生长空间，从而改善野生动物栖息地。麦考伊堡作为威斯康星州境内唯一的美国陆军装置，自1984年以来每年为超过10万名各军种官兵提供训练支持。此次环境治理行动与其“训练全军并塑造未来”的任务愿景相一致，旨在通过科学管理训练场资源，确保基地作为核心动员力量生成地和战略支持区的效能，最终提升作战部队的杀伤力和部署能力。

[阅读译文](#) · [阅读原文](#) · [原始链接](#)

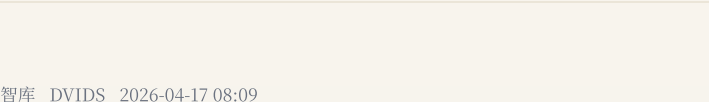


智库 DVIDS 2026-04-17 08:36

美陆军强调宗教备战：称其与实战能力同等重要

2026年4月13日至15日，美国陆军第八集团军牧师部在朝鲜半岛战区主导完成了年度“战略宗教伙伴关系训练”。此次训练将宗教支持团队直接置于高强度模拟战斗环境中，包括在医疗模拟训练中心进行的“大量伤亡”场景演习。参训人员涵盖了美国陆军牧师、宗教事务专家以及韩国陆军对口人员。训练重点在于模拟极端压力环境下，牧师团队如何在医疗救治的同时，为伤员提供临终慰藉、心理疏导并稳定战友的情绪，旨在将宗教韧性转化为部队的实战乘数。第八集团军首席牧师强调，一名具备宗教根基的士兵在应对战斗创伤时更具韧性，这种跨国联合训练不仅提升了美韩两军在精神层面的互操作性，更被美军视为维持部队在高强度大规模作战中不致崩溃的关键道德支柱。美方认为，宗教备战水平直接关系到部队在极端暴力冲突后的心理恢复能力。

[阅读译文](#) · [阅读原文](#) · [原始链接](#)



智库 DVIDS 2026-04-17 08:09

三勒陆军医疗中心表彰红十字会志愿者贡献

夏威夷三勒陆军医疗中心（TAMC）于3月17日举行特别庆祝早餐会，旨在表彰美国红十字会志愿者的无私奉献。该医疗中心主任威廉·比姆森上校在讲话中将志愿者誉为“战斗力倍增器”和医院正常运转的基石。他指出，志愿者们不仅填补了关键的服务缺口，还为有志于从事医学事业的年轻人提供了重要的实践平台。几十年来，红十字会与该医疗中心建立了紧密的伙伴关系，其服务范畴极其广泛，包括备受欢迎的动物慰问项目、直接患者辅助、导诊陪护以及临床支持等。这些服务显著提升了患者的护理质量，并营造了医院内部的关爱文化。此外，医疗中心还重点介绍了其夏季青少年志愿者计划，旨在通过多样化的岗位吸引更多军事人员家属子女加入，为这一历史悠久的机构注入新活力，并缓解当前的志愿者短缺问题。

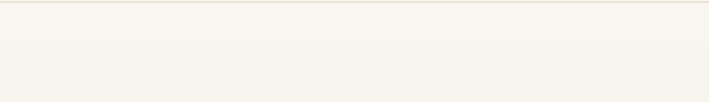
[阅读译文](#) · [阅读原文](#) · [原始链接](#)

智库 DVIDS 2026-04-17 06:04

陆军航空兵家属在AAAA年度峰会探讨职业韧性与家庭挑战

在田纳西州纳什维尔举行的美国陆军航空协会（AAAA）年度峰会上，一场名为“设计韧性”的专题座谈会引起了广泛关注。与会者深入探讨了军人家属在面对频繁搬迁和部署时，如何维持职业连续性、提升心理韧性并抚养子女。会议由航空卓越中心指挥官克萊尔·吉尔少将的配偶弗兰·吉尔博士主持，邀请了前陆军情报官、现任德勤高管克里斯蒂娜·奥巴达尔和军事儿童教育联盟首席执行官玛丽·比尔分享经验。发言者强调了“适应性”和“职业底线”的重要性，例如将远程工作列为不可妥协的职业要求，以避免因基地变动而频繁重启职业生涯。会议还重点讨论了子女托管这一核心难题，特别是缺乏亲属支持环境下的资源整合。专家指出，财务规划和对职业取舍的坦诚态度是双职军人家庭成功的关键。此次讨论旨在为支持航空兵部队备战提供后方保障策略，强调了家属韧性对整体军事效能的支撑作用。

[阅读译文](#) · [阅读原文](#) · [原始链接](#)

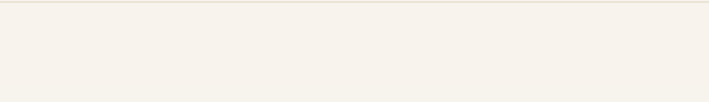


智库 军事评论 2026-04-17 10:20

情报史钩沉：苏联传奇特工亚历山大·科罗特科夫的谍海生涯

亚历山大·科罗特科夫是苏联情报史上具有深远影响的人物。他在1945年德国签署投降书时，作为克里姆林宫的代表站在德军将领身后。然而，他最辉煌的贡献在于二战爆发前的隐蔽战线。1928年，他从卢比扬卡大楼的一名电梯修理工起家，凭借过人的语言天赋和社交能力，迅速成长为苏联驻德国的高级情报官。科罗特科夫亲自组建并指导了著名的“红色琴弦”情报网。1941年6月17日，他根据代号为“科西嘉人”和“士官”的线报，亲自起草并向莫斯科发送了关于纳粹德国即将全面进攻苏联的预警电报。尽管该预警在当时未获足够重视，但他的工作为苏方在冷战初期的海外情报布局奠定了坚实基础。他的生涯横跨多次生死考验，是苏联外事侦察领域的标志性人物。

[阅读译文](#) · [阅读原文](#) · [原始链接](#)



智库 白俄罗斯军事政治观察 2026-04-17 02:05

白俄罗斯完善法律体系：大幅精简法规并引入动态修订机制

白俄罗斯官方近日签署了关于修订规范性文件制定活动的法律，标志着该国2024至2025年大规模法律审查工作进入收官阶段。在此次审查中，白俄罗斯法律条文总量从17万件大幅削减至9.4万件，缩减幅度接近一半。新法案引入了法律定期盘点制度，要求对法律、法令及各级政府决策进行周期性评估，旨在系统性地清除过时、重复或失效的准则，使法律体系更加精炼高效。此外，新规简化了立法程序，限制使用复杂的引用条款，并要求经济部参与评估新规对营商环境的影响。为减少执法歧义，新法还扩大了各部门对法律的官方解释权。此举通过建立统一的数字指标注册簿和强化议会下位法的监督，旨在提升国家治理效能并保障公民权益。

[阅读译文](#) · [阅读原文](#) · [原始链接](#)