



UNITED STATES SENATE COMMITTEE ON
ARMED SERVICES

2024 财年

国防授权法案

行动纲要

单位美国参议员杰克·里德，主席

单位美国参议员罗杰·f·威克，2023年6月排名成员



前言

每年,《国防授权法案》(NDAA)批准拨款水平,并为美国军事和其他关键国防优先事项提供授权,确保美国军队拥有完成任务所需的训练、装备和资源。2023年6月22日,参议院军事委员会以24比1的投票结果将2024财年国防授权法案推进到参议院。

美国面临着一系列危险且日益增长的国家安全挑战。最紧迫的是,中华人民共和国已经成为美国的主要竞争对手,成为唯一一个既有意图又有能力对美国发起持续挑战的国家美国的安全和经济利益。此外,俄罗斯已经表明自己是一股暴力和破坏稳定的力量,伊朗和朝鲜继续推进军事边缘政策的边界。为了遏制和克服这些威胁,美国军队必须拥有维护国家安全所需的资源、训练、装备和能力。最重要的是,国会有一个基本的责任来照顾美国的男女军人,他们的家庭,以及平民劳动力。2024财年国防授权法案的通过是实现这些目标的重要一步。

2024 财年国防经费水平

第63届NDAA支持2024财年总额8863亿美元的国防拨款。在此范围内,该法案授权国防部8443亿美元,能源部324亿美元用于国家安全项目。

2024 财年国防经费水平(以十亿美元计)	
国防部	\$ 844.3
能源部	\$ 32.4
NDAA 背线	\$ 876.8
NDAA 管辖范围以外的国防相关活动	\$ 9.5
国防最高线	\$ 886.3

*由于四舍五入,数字相加可能不一致。

该法案允许根据正常的重新规划程序,为不可预见的更高优先需求提供高达60亿美元的一般转移授权。



主要亮点

1. 支持国防战略的目标，包括保卫美国本土；威慑对手；在长期战略竞争中占上风；和建立有弹性的合力。
 - 批准太平洋威慑倡议 (PDI) 和欧洲威慑倡议的全额预算请求。
 - 建立印度-太平洋战役倡议，以促进印度太平洋司令部在该地区的战役活动，包括增加演习的频率和规模、航行行动的自由以及合作伙伴的参与。
 - 为台湾军队建立一个全面的训练、咨询和机构能力建设计划。
 - 支持国防部与澳大利亚、英国和美国之间的安全伙伴关系 (AUKUS) 有关的活动。
 - 批准 2024 财政年度的全额预算请求，并将乌克兰安全援助倡议 (USAI) 延长至 2027 财政年度。
 - 延长与乌克兰有关的简化国防库存采购的豁免，并授权符合多年采购合同条件的额外弹药。
 - 授权增加对若干举措的供资，以应对不断变化的威胁，包括：
 - 国外恶性影响行动研究，
 - 联合全域指挥与控制 (JADC2) 计划，
 - 反无人机系统技术研究与发展。
 - 支持使用多年合同授权作为提高工业基础稳定性的工具。
 - 通过以下措施改善外国采购美国国防物品的程序：(1) 作战司令部聘请采购专家作为顾问的试点计划；(2) 外国收购产业日；(3) 国防部高级工业咨询小组；(4) 建立国防部对外军售联络点；以及(5) 建立可输出的作战指挥需求。
2. 加强全志愿部队，提高全部队 (现役、国民警卫队和预备役) 男女官兵及其家属和国防部文职人员的生活质量。
 - 为军人和国防部文职人员加薪 5.2%。



- 授权改进军营的质量和监督，包括更换不合标准的军营，并要求军营符合与所有其他军营相同的基本标准。
 - 批准增加军队征兵和广告活动的经费。
 - 修改和改进了初级入伍成员住房基本津贴(BAH)率的计算。
 - 发起一个社区大学入伍训练团示范项目，为军队招募高质量人才。
3. 为美国军方和作战指挥官提供实施国防战略所需的资源，并在必要时击败、威慑和战胜实力相当对手。
- 支持海军舰艇、作战飞机、装甲车辆、武器系统和军需品采购所需的资金。
 - 授权海军签订一份或多份合同，进行下一批 10 艘弗吉尼亚级潜艇的多年采购。
 - 将海军航母舰载机联队的最小数量减少到 9 个。
 - 授权 19 亿美元全面资助圣安东尼奥级两栖船坞运输舰 LPD-33 号。
 - 授权提供资金，以增加一艘 APL-67 停泊驳船。
 - 将空军需要维护的战斗机总数从 1145 架减少到 1112 架，并允许空军在 2024 财年退役 42 架 A-10 飞机。
 - 批准增加尖端技术的资金，以提高作战人员的杀伤力和生存能力，包括夜视增强、多光谱伪装开发以及黑鹰、阿帕奇和支奴干直升机性能改进。
 - 建立并全面资助一个国防部-NNSA 联合项目，开发一种配备核武器的海上发射巡航导弹，以应对中国的核突破和俄国的持续侵略。
 - 批准增加 LGM-35A 哨兵计划、舰队弹道导弹战略武器系统和高超音速目标与对抗计划的资金。

*本摘要中提到的任何资金增加或减少都与总统 2024 财年的国防预算请求有关。



小组委员会的详细说明

机场小组委员会

在主席马克·凯利(D-AZ)和高级成员汤姆·科顿(R-AR)的领导下，空运小组委员会继续通过集中投资于未来能力的研发来加速陆军和空军的现代化。该小组委员会还确保军事服务适当侧重于现代化其持久的能力和改善过程，以确保最佳投资。

推进空中力量

- 支持采购作战飞机和弹药所需的资金。
- 放松目前对退役 A-10 飞机的限制，允许空军在 2024 财年退役 42 架 A-10 飞机。
- 将空军需要维护的战斗机总数从 1145 架减少到 1112 架。
- 禁止空军放弃任何 RQ-4 Block 40 飞机。
- 指导一个简报，介绍美国空军计划使用退役飞机的设备来升级指定继续服役的 F-16。
- 指导空军协同作战飞机(CCA)活动的简报，包括获取和操作试验飞机的进展，进行 CCA 任务有效性的分析，以及评估有人和无人系统之间的权衡。
- 要求简要介绍军种为航空兵提供自我保护能力的方法。
- 需要一个现代化空军战斗机部队结构的计划。

加强陆战能力

- 支持陆军的优先现代化努力，包括远程火力、未来垂直升降、下一代战斗车辆以及空中和导弹防御。
- 支持采购持久作战飞机、装甲战车、弹药、远程火力和短程火力所需的资金。
- 要求陆军每五年更新一次战术轮式车辆战略，以便对该系列车辆进行更加一致和全面的评估，同时向工业基地发出需求信号。
- 指导陆军小型武器现代化工作的简报和改进的 5.56 毫米弹药成熟度的评估。



- 要求陆军与海军就陆军重型船只的发展进行协调，并提供一份关于当前船只不足和现代化计划的报告。
- 指导有关陆军黑鹰现代化活动的简报，包括黑鹰现代化所需的资金和项目采购策略。
- 支持陆军继续将两用创新商业技术用于机器人作战车辆计划，并鼓励陆军和其他军种考虑为未来的自主地面车辆建立类似的框架。
- 指导对陆军航空和导弹防御现代化活动的审查和评估。

应对不断变化的威胁

- 简要介绍了联合部队在印太司令部 (INDOPACOM) 责任区进行有争议的后勤保障的能力，以及国防部为提高有争议的后勤保障能力所做的努力。
- 指导有关陆军联合反小型无人驾驶航空系统 (C-sUAS) 工作的简报，包括快速获取这些能力并将其整合到联合部队中的计划。
- 要求对陆军航空和导弹防御现代化的努力和计划进行评估。
- 授权为总统机队关键导航和传感器系统的 5G 干扰缓解技术增加资金。
- 指导简报，以评估通过多领域作战训练范围扩展威胁环境训练的潜在需求。
- 主持一个简报会，介绍国防部在为中东建立空中和导弹防御体系以对抗来自伊朗和伊朗相关组织的威胁方面取得的进展。
- 要求空军做出调整，优先考虑在 KC-46 上训练以色列人。
- 支持与以色列合作，防止伊朗获得核武器。

增强先进弹药

- 指导对精确打击导弹 (PrSM) 计划的工业基础能力的评估，包括加速 PrSM 弹药生产的选择和达到每年采购 400 枚 PrSM 弹药的计划。
- 支持陆军继续发展增程制导多管火箭系统 (GMLRS)，并鼓励陆军检查所有降低成本的措施，包括鉴定第二个固体火箭发动机来源。



- 指导对陆军远程消防现代化努力和计划的审查和评估。
- 支持陆军继续开发用于弹药系统的新型印刷电子器件、能量学、材料和传感器。
- 简要介绍了陆军正在努力开发的 40 毫米可编程空中爆炸弹药。
- 从 2029 年开始，要求从位于中国的任何公司或实体采购高能材料的豁免。

现代化作战技术

- 需要一个陆军夜视设备采购策略来评估其全系列夜视能力的适当组合、部署计划和现代化要求。
- 指导一个关于陆军正在探索的技术的简报，以减少士兵的负荷，提高士兵的整体效能、杀伤力和生存能力。
- 授权增加对一些尖端技术的投资，以提高作战人员的致命性和生存能力，包括：
 - 增强型夜视护目镜-双目增强，
 - 多光谱超轻型伪装网系统的开发，
 - 黑鹰通用性和互操作性的改进，
 - 支奴干和阿帕奇任务执行能力。
- 批准增加对陆军“探路者-空降”项目的资助，并指导该项目的简报，该项目旨在促进由士兵领导的“自下而上”的创新。
- 指导陆军退化视觉环境导航系统(DVEPS)的简报，包括将 DVEPS 纳入直升机机群的计划。
- 指导建立统一的数据链战略，以促进武器和传感器系统之间的快速信息交换，这是未来战争的一个重要组成部分。
- 指导关于陆军指挥所计算环境的简报，包括军种如何从下级司令部实验中吸取经验教训，以及评估商业现成能力的可扩展性。
- 支持高能激光能力向陆军武器采购系统的过渡，并鼓励加速交付作战使用。
- 指导一份关于陆军预置库存(APS)计划的报告，以确定从最近在欧洲的行动中吸取的经验教训以及正在进行的改进 APS 计划的努力。



加强国土防御

- 要求研究战术战斗机和轰炸机在部署和国土防御任务中的应用。
- 指导对北美航空航天防御司令部 (NORAD) 航空航天预警和控制任务及程序的审查。
- 扩大授权，保护某些设施和资产免受无人驾驶飞机的攻击。



网络安全小组委员会

在主席 Joe Manchin (D-WV) 和高级成员 Mike Rounds (R-SD) 的领导下，该小组委员会继续努力加强和支持国防部和国防工业基地的网络安全态势。小组委员会强调国防部需要采用创新的现代网络安全战略、工具和技术。认识到训练有素和装备精良的网络人员的关键作用，该小组委员会还要求国防部解决准备就绪的挑战，并确保其准备好满足未来作战网络部队的要求。

应对网络威胁环境

- 要求制定区域网络安全战略，以支持每个地理作战司令部的行动。
- 要求建立专门的网络情报能力，以支持整个联合部队共享有关网络威胁行动者的技术发展、能力、行动和意图的信息。
- 指导人工智能和机器学习工具的开发，以更好地利用叙事智能技术，通过对叙事主题、语言和信息模式以及虚假信息网络进行全面分析，来监控和评估信息活动。
- 要求跟踪与外国行动伙伴共享网络能力和相关信息的结果。
- 需要针对网络边界和跨域防御网络攻击的现代化计划。
- 支持在 INDOPACOM 责任区持续资助空军的网络作战基础弹性架构 (COBRA) 试点计划，并认可 COBRA 在全军种使用的潜力。
- 就国防部在发现机密和高影响系统中易受攻击的加密技术的所有用途方面的进展发布简报，包括后量子加密技术 (PQC) 的过渡和实施时间表，以及结合加密灵活性以应对量子计算机持续发展的战略。

加强国防部的网络安全态势

- 需要建立一个跨职能团队来实施核指挥、控制和通信网络的安全增强。



- 主持关于 Thunderdome 零信任体系结构实施计划的简报，包括总结、经验教训和扩展 Thunderdome 原型项目的计划。
- 授权增加对一些倡议和技术的资助，包括：
 - 互联网网关网络防御活动，
 - 北约锁定盾牌演习——国际关键基础设施保护演习，
 - 分析国内半导体行业未来面临的网络威胁，探索减轻这些威胁所需的政策和技术手段。
 - 与约旦王国的军事网络合作活动。
- 要求简要介绍国防部全面部署互联网运营管理(IOM)计划的计划。
- 需要一个计划来实现国防部网络红队的现代化，建立联合服务标准，并扩大伙伴关系以增加网络人才队伍。
- 指示国防部支持高等教育机构在网络安全、情报、数据科学、信息安全管理和量子信息科学领域的网络劳动力教育和发展工作。
 - 进一步指导各军种与大学合作，通过提供实际的网络作战经验、培训机会和课程，增加等待分配任务的国防部人员的学习机会，以帮助他们过渡到国防部网络领域。
- 主持一个关于国家安全局网络合作试点项目的简报，包括对该计划有效性的分析，以及将覆盖范围扩大到 10,000 个国防工业基地实体的计划。
- 要求国防部范围内有关方法和程序的指导，以确保武装部队实验室的安全。
- 要求国防部制定一个关于国防部航天企业网络保护活动的全部门战略。
- 指导任务保证计划，以获取和维护对国防关键基础设施构成的威胁的全领域意识。
- 指导创建网络部队或进一步发展现有部队发展和管理模式的独立评估。
- 需要一个有奖竞赛来评估技术，包括应用程序、工具和模型，用于生成式人工智能(AI)的检测和水印。



新出现的威胁和能力小组委员会

在主席 Kirsten Gillibrand (D-NY) 和高级成员 Joni Ernst (R-IA) 的领导下，该小组委员会推进了许多重要的优先事项，包括支持发展与中国和俄罗斯进行长期战略竞争所需的新能力，促进与外国伙伴的安全合作，以及为特种作战部队提供资源。

加强美国在印度太平洋地区的姿态

- 批准太平洋威慑倡议 (PDI) 的全额预算请求，并将 PDI 延长至 2024 财年。
- 建立印度-太平洋战役倡议，以促进印度太平洋司令部在该地区的战役活动，包括增加演习的频率和规模、航行行动的自由以及合作伙伴的参与。
- 为台湾军队建立一个全面的训练、咨询和机构能力建设计划。
- 要求与台湾有关官员接触，以扩大军事网络安全活动方面的合作。
- 指导加强与日本安全合作的计划，包括分析修改美国在日本的指挥结构的可行性和合理性。
- 建立“印度-太平洋海域意识倡议”——这是一项与美国的盟友和伙伴的防御倡议，包括澳大利亚、日本和印度。
- 确保印度的安全合作利益得到适当考虑，与印度作为美国主要防务伙伴的地位相一致。
- 指示任命一名国防部高级文职官员，负责监督国防部与澳大利亚、英国和美国之间的安全伙伴关系 (AUKUS) 有关的活动，以及 AUKUS 实施计划的制定。
- 扩大与越南、泰国和印度尼西亚的网络合作计划，并将该计划扩展到菲律宾和马来西亚的外国军事伙伴。
- 指导改进美国在印度-太平洋地区陆基战区导弹能力的战略。



- 指导有关朝鲜半岛作战控制权转移的报告和通知。

加强对乌克兰和北约的支持

- 批准欧洲威慑计划(EDI)的2024财年全额预算请求。
- 将乌克兰安全援助倡议(USAI)延长至2027财年，并授权2024财年3亿美元的全额预算申请。
- 表示参议院认为美国对北大西洋公约组织(北约)的承诺是坚定不移的，并强调对俄罗斯联邦在乌克兰的非正义战争保持一致回应的重要性。
- 鉴于欧洲安全环境的变化，要求提交一份报告，说明与爱沙尼亚、拉脱维亚和立陶宛国家的多年安全合作战略的执行情况和任何更新。
- 授权国防部为北大西洋联合研究与发展计划的北约国防创新加速器提供资金。

应对不断变化的威胁

- 指导评估伊朗可能通过协助俄罗斯对乌克兰发动战争而获得的好处。
- 授权为若干倡议增加资金，包括：
 - 国外恶性影响行动研究，
 - 反无人驾驶飞机系统技术研发，
 - 增强国防部对游荡型弹药系统性能的理解，
 - 全域异常解决办公室(AARO)的活动。
- 要求提交一份关于国防部在支持北极地区国家战略中的角色和职责的报告。
- 阐明了国防部异常健康事件跨职能团队的任务，包括与新兴定向能力相关的工作。
- 要求对乌克兰冲突中信息作战领域的经验教训进行独立评估，以便为美国未来的信息作战能力提供信息和进行改进。

投资尖端技术

- 授权为若干倡议增加资金，包括：



- 联合全域指挥与控制(JADC2)作战实验试验台,
- 一个分布式量子网络实验床,
- 美国空军研究实验室开发下一代离子阱量子计算机,
- 半自动敌方空中平台系统的加速发展,
- 扩大国家安全创新网络的活动,
- 极地试验场和训练项目,
- 燃料电池电动汽车的发展,
- 使用氢作为燃料源的研究和开发,
- 高性能计算现代化,
- 海底战智能自主系统的研发,
- 下一代无人驾驶航空系统分发平台的开发,
- 下一代蓝色力量追踪器的发展,
- 大西洋海底试验和鉴定中心的改进。
- 需要一份关于在国防部内建立量子计算创新中心的可行性报告。
- 要求通过将西部各州的现有靶场和训练场地相互连接, 对跨军事部门的联合多领域非动力测试和训练环境进行演示。
- 主持一个关于微电子研发国家网络的简报。
- 指导对国防创新单位的活动和组织的评估。
- 建立一个试点项目, 通过对国内小企业或非传统企业的投资进行激励, 帮助加速国家安全先进能力的扩展、生产和获取。

增强国防部的作战和作战能力

- 充分授权美国特种作战司令部(SOCOM)的预算请求, 包括重新调整约 5500 万美元, 以满足特种作战司令部司令确定的无资金需求和其他紧急需求。
- 要求参谋长联席会议主席定期提供关于竞争联合概念实施的最新情况。
- 提高国防高级研究计划局吸引和更快雇用新型项目经理的能力。
- 授权为若干倡议增加资金, 包括:



- 国防部建立了刺激竞争性研究的项目，
- 通过国防教育项目改善公民教育。
- 要求建立一个项目，开发并不断更新国防部采购的微电子产品的设计、制造、包装、测试和分销的标准、商业最佳实践和要求。
- 鼓励在创伤后应激障碍的发展过程中，对用于识别可用于帮助诊断创伤后应激障碍的生物标志物的技术的未来可能用途进行检查。
- 建立一个联合能源过渡办公室。
- 授权任命两名首席助理部长，以支持负责特种作战和低强度冲突的助理国防部长。
- 建立一个试点项目，进行评估，支持工业基地决策，并提供缓解措施，以对抗敌对资本流入国内和盟国工业实体，旨在破坏或剥夺美国获得关键工业能力或支持国家安全和军事职能所需的准入和布局。
- 取消了国防部向主办孔子学院的大学提供资助的豁免权。

加强国际联盟和伙伴关系

- 敦促美国跨部门制定一项计划，以保护受中国远洋捕鱼船队侵入其专属经济区影响的地区的伙伴国家的海洋边界和海洋资源。
- 授权国防部为友好外国政府的军事人员提供持续的高级网络训练和演习活动，并提供信息技术支持这些活动。
- 将授权为塔吉克斯坦、乌兹别克斯坦和土库曼斯坦武装部队边境安全行动提供支持的国家名单扩大到这些国家。
- 授权继续与以色列合作改进反隧道技术。
- 指导有关卡特尔和跨国有组织犯罪对美国 and 更广泛地区的安全的作用和影响的简报。
- 要求国防部制定打击芬太尼贩运的战略，并报告为加强墨西哥的安全合作以打击跨国犯罪组织所做的努力。



- 需要一项计划来打击人口贩运活动，包括跨国犯罪组织的人口贩运活动，并与机构间以及北美和南美的国防伙伴进行协调。
- 要求国防部重新利用、转移或捐赠任何边境墙建筑材料，该部门目前正在支付存储在西南各地的网站。
- 指导一项旨在提高海域意识和拦截能力的战略，以应对中东地区的海上威胁。
- 需要一项改善美国与中东盟友和伙伴之间区域网络安全合作的战略。
- 授权国防部签订国际协议，指导国防部“333 条款”能力建设计划下的国防项目采购。
- 授权国防部与澳大利亚、加拿大、新西兰和英国的武装部队加强合作，参与互操作性项目。



人事小组委员会

在主席伊丽莎白·沃伦(D-MA)和高级成员里克·斯科特(R-FL)的领导下，该小组委员会提出了许多倡议，以加强全志愿部队，并提高武装部队、他们的家庭和国防部文职人员的生活质量。

突出

- 为军人和国防部文职人员加薪 5.2%。
- 授权增加 8 000 万美元的应急援助(5 000 万美元用于补充应急援助，3 000 万美元用于严重残疾军人子女的应急援助)。
- 通过将计算与特定住房类型脱钩，修改了初级入伍成员住房基本补贴(BAH)率的计算，并提供了额外的灵活性，以确保在住房存量有限的市场中可以计算公平的住房率。
- 授权向乌克兰提供培训和支持，以治疗患有四肢创伤、创伤后应激障碍、截肢、创伤性脑损伤以及与创伤性脑损伤相关的任何病症的个人。
- 授权无受抚养人的后备队成员，如果他们在完成培训后返回其常住地，在学校所在地和常住地获得基本住房津贴，因为他们通常需要在 140 至 365 天内永久更换工作地点才能上学。
- 要求预备队成员每月获得与正规队成员相同的特殊和激励薪酬，前提是支付此类薪酬的目的是保持与正规队成员相同的技能认证或熟练程度，或者此类薪酬是为了补偿预备队成员暴露于与正规队成员相同的危险或风险。

末端强度

- 批准 2024 财年陆军现役人数为 452, 000 人；海军，34.2 万；空军，32 万；海军陆战队，17.23 万；还有太空部队，9400。
- 根据总统的要求，批准后备役部队的兵力，但有某些例外。



- 增加国防部长和军事部门部长可以改变某些授权最终实力的百分比。
- 减少多个军种人员授权的授权资金，以反映某些现役和预备役部队最终兵力水平的减少。
- 授权增加空军后备队和空军国民警卫队的行动和维护经费，以反映军事技术人员(双重身份)人数的增加。
- 授权增加兵役行动和维持账户中的资金，用于建立入伍训练团。

军事人事政策

- 指示国防部向后备役飞行员支付足够的补偿，以涵盖飞行员获得或保持航空等级或称号所需的每月所有非现役训练期。
- 降低了用于确定高生活费地区的门槛值，以便向分配到美国大陆各地的服役人员提供生活费津贴。
- 要求对军饷进行审查，并提交一份全面重新授权军饷表的立法提案。
- 授权预备役军官在指定的竞争类别中享有替代晋升权，类似于现役军官的替代晋升权。
- 限制在武装部队资格考试中得分在第 10 和第 31 百分位之间的新兵人数，使其不超过一个财政年度入伍新兵总数的 4%。
 - 授权根据有关军事部门部长的要求，将这一限制提高到新兵总数的 20%。
 - 如果在服役期间的一个财政年度内，在武装部队资格考试中得分低于 31 分的入伍新兵人数超过新兵总数的 10 %，则要求军事部部长设立未来服役人员预备课程。
- 表示支持陆军的指挥评估计划，并鼓励其他军种实施类似的计划。
- 授权由国防部签约或雇用的有执照的精神卫生专业人员向符合条件的人群提供非医疗咨询服务，而不考虑他们的地理位置。
- 禁止对居住在美国大陆 (OCONUS) 之外的服役人员的生活费津贴 (COLA) 的调整每年超过两次，或与此类人员的永久工作地点变更相关。



- 授权设立现役服务承诺的某些成员的武装部队接受奖学金，奖学金和赠款。
- 对《美国法典》第 10 篇第 628a 节和第 14502a 节进行了技术修订，禁止任命或提名某些官员接受根据这些章节召集的特别遴选审查委员会的审查。
- 授权将现役正规军官或准尉的晋升选拔转入预备役，并将该军官纳入基于军官当前级别的军衔日期的相应后备役部队晋升名单。
- 授权空军国民警卫队和空军预备役现役成员担任空军预备役政策委员会委员。
- 将海军少校的最大晋升数量从 325 增加到 425。
- 使命令退役成员自愿服现役的权力永久化，以执行旨在缓解高需求、低密度军事能力的任务分配。
- 限制对军事部门助理部长或更高级官员的薪酬豁免授权。
- 在审查基于 PTSD 和相关情况的退伍申请时，指导审查退伍审查委员会执行“自由考虑”的情况。
- 指示美国总审计长审查军事刑事调查人员的培训。
- 恢复陆军体能测试 (APFT) 作为记录测试，并要求 24 个月的试点计划，向国会汇报，并在新标准实施前等待一年。
- 要求对多元化、公平和包容性职位的文职员工的薪酬和雇佣进行监督。

军事教育

- 为军队启动社区大学入伍训练团示范项目，在社区或初级学院设立入伍前奖学金项目，目的是为军队招募高质量人才。
- 要求简要介绍军事学院为增加武装部队军官队伍的多样性而采取的征兵举措，包括各军事学院多样性和征兵官员为在第一类高中征兵所做的努力。



- 要求对参加职业运动的军事学院运动员的管理和招募价值进行简要说明，并寻求国防部对国会意图的立法意见，即军事学院毕业生在从事职业运动员职业之前应服役两年现役。
- 授权为初级后备军官训练团教官制定一个标准的教官薪级表，并澄清有关部长雇用后备成员担任初级后备军官训练团教官的权力。
- 要求建立和支持不少于 3400 人、不超过 4000 人的初级预备役军官训练团。
- 指导 JROTC 教员招聘和保留的审查，以及 JROTC 项目外部资金来源的审查。
- 要求提交年度报告，说明对经认证的 JROTC 教官的不当性行为指控，并提交一份报告，说明为提高 JROTC 方案中性暴力报告的透明度所做的努力。
- 要求服务学院要求提交和考虑标准化考试成绩作为申请过程的一部分。

家庭准备和社区支持

- 扩大服役人员的资格，当服役人员从常规部队转入制服部队的选定预备役或预备预备役时，可获得合格配偶重新许可或业务费用的报销。
- 要求在装置周围有印第安部落、夏威夷原住民组织或部落利益的每个国防部装置都有一名专门的部落或夏威夷原住民联络员。
- 需要一个试点项目来评估增加国防部儿童发展中心雇员的薪酬在提高招聘和保留提供者的能力方面的有效性。
- 就家长参与国防部教育活动 (DODEA) 项目和学校的机会进行简报。
- 指导对军队服务和 DODEA 的努力进行评估，以满足 DODEA 有特殊教育需求的学生们的要求。
- 指导对 DODEA 学生获得与心理健康相关的资源和服务的审查和报告。

军事卫生保健

- 将军事部门卫生专业奖学金和财政援助计划参与者的最高年度津贴从 30,000 美元增加到 50,000 美元。



- 鼓励全面回顾海军在预防和应对海军司令部和组织内自杀死亡、自杀未遂和自杀意念事件方面所做的努力，这些努力尚未被其他研究回顾。
- 授权免除现役家庭成员类别和 TRICARE 青年成人方案受益人每年头三次门诊精神健康就诊的费用分摊要求。
- 授权军人家属在某些偏远或孤立地点的军人牙科治疗机构接受可用空间的牙科治疗。
- 要求总审计长审查军事治疗设施的军事医务人员配备情况。
- 要求总审计长审查 TRICARE 药房福利计划，包括最近授予的全国性药房合同及其对 TRICARE 受益人及时获得所需药物的能力的影响。
- 要求国防部长向参议院和众议院的武装部队委员会简要介绍 2018 年 1 月 1 日至 2022 年 12 月 31 日期间发生的服役人员医疗债务。

国防民用劳动力

- 扩大某些职位的直接雇佣权限，以支持：飞机运营；公共安全、执法和急救人员；以及国防部监察长办公室对乌克兰冲突的监督。
- 结合了具有高级学位的候选人和具有学士学位的候选人在科技创新实验室寻求职位的直接雇佣权。
- 扩大和修改国防部招聘高级行政人员 (SES) 职位和文职竞争性和非竞争性任命的能力。

网络劳动力

- 通过规定使用标准化的入伍和服役期限、与提供给赛博人员的培训相称的服役义务以及赛博人员的培训和教育改进，提高赛博任务部队的准备状态和有效性。
- 授权将被指定具有网络空间职业专长的无限制官员的最低义务服务期延长至该官员的合同或协议中规定的义务服务期。
- 授权国防部长命令预备役部队和成员服现役，以应对重大网络事件。



准备和管理支助小组委员会

在主席 Mazie Hirono (D-HI) 和高级成员 Dan Sullivan (R-AK) 的领导下，该小组委员会在预算请求中为其他大型项目提供增量资金后，授权 167 亿美元用于军事建设项目。该小组委员会通过加强国防部分析国防工业基础、评估采办项目和实施采办改革工作的能力，继续改进采办成果。该小组委员会还简化了流程，允许国防部投资和整合先进的商业技术，以支持国防任务，并加强国防部的小企业计划，以允许国防部与创新的高科技公司合作。

培训和准备

- 禁止国防部进行额外的基地调整和关闭。
- 授权为若干倡议增加资金，包括：
 - 增加了 4 亿多美元的资金用于军队的招募和广告活动，包括招募和建立新兵训练团的广告。
 - 国民警卫队和空军预备役军事技术员(双重身份)文职人员的工资增加。
- 需要一份关于关岛基础设施、资源和人员能力的报告，以满足美国印太司令部的战略目标。

工业基地运营和收购政策

- 支持使用多年合同授权作为提高工业基础稳定性的工具。
- 延长与乌克兰相关的国防库存简化采购的某些豁免，并授权符合多年采购合同条件的额外弹药。
- 建立一个全部门的试点项目，在系统维护的采购项目中利用创新的知识产权策略。
- 限制或禁止国防部资助与中国或俄罗斯从事知识产权盗窃或与中国或俄罗斯军事或情报服务有关的机构或研究人员。
- 需要更新未来防御系统出口能力的计划指南。



- 要求每年为新兴技术和两用产品及服务创建至少三个新的商业解决方案，以及一项可行性研究和关于如何改善商业产品和服务采购的建议。
- 提高向小型企业分包商付款的及时性。
- 改善采购技术援助计划(也称为APEX加速器)的执行。
- 需要一份关于MyTravel系统实施计划的简报。
- 为战略能力办公室(SCO)提供有限的采购授权。
- 支持国防部努力加强战略和关键材料的国内生产。
- 通过《战略和关键材料储备法》提供了额外的灵活性和权力，并授权国防储备处理某些被确定为超出储备需求的材料。
- 要求对国防工业基地在弹药制造、生产和采购方面的健康状况进行简报，并修改陆军弹药厂总体规划的年度更新，以纳入当前全球事件(包括武装冲突和流行病)所导致的变化。
- 要求美国政府以外的组织对国防部企业架构进行独立评估。
- 授权一项或多项奖励竞赛，以支持国防部的业务系统现代化目标。
- 主持国防工业基地并购(M&A)影响模型简报，以评估M&A国防工业基地环境。
- 指导一次简报，介绍从作战司令部与私营企业的合作中吸取的经验教训，以便更好地识别、利用和试验新兴能力和商业技术。
- 支持建立采办、集成和互操作性办公室(AI2)，使联合杀伤链集成的开发、采办管理和编程的联合要求制度化。
- 授权增加国防制造业社区支持计划的资金。

改善士兵住房

授权作出若干规定，以改善军营的质量和监督，包括：



- 授权在五年内利用各种资金来源替换不合标准的军营。
- 要求入伍住房符合与所有其他军用住房相同的基本标准，包括私有化和政府所有的住房。
- 要求建立一个国防部范围内的军营工作指令系统。
- 要求建立平民监督通过安装住房办公室，以监督入伍的住房。

加强能源、环境和健康安全

- 主持一次关于发展核微型反应堆现状的简报会，并计划将这种能力转变为生产服务，以及一次关于利用模块化微型反应堆补充关岛发电的潜力的简报会。
- 指导对用于军事设施备用电源的可再生技术的评估。
- 指导对国防部应对军事设施自然灾害的评估。
- 指导夏威夷州关键国防基础设施现代化总体规划的制定，包括电网、饮用水和废水系统、污水系统和通信系统。
- 阐明国民警卫队有权参与国防环境恢复计划，以进行环境清理。
- 授权增加以下方面的资金：
 - 准备和环境保护综合计划，
 - 支持越南边和，二恶英清理，
 - 可持续技术评估和示范计划。
- 将饮用水中全氟和多氟烷基物质 (PFAS) 对人类健康影响研究的授权和资金转移扩大到疾病控制和预防中心。
- 指导完成与 PFAS 相关的补救活动的拟议时间表和成本估算报告，并鼓励使用紧急、最佳可用和最有效的 PFAS 处理方案。

军事建设

- 支持军事建设项目所需的资金。
- 授权美国印太司令部行使临时和有限的军事建设权力，以支持其责任区内的盟国。
- 将亚利桑那州 Barry M. Goldwater Range 的现有军事用地收回延长 25 年。



- 指导罗纳德·里根弹道导弹防御试验场的现代化研究，包括设施资本重组计划。
- 指导有关国防部军事建设项目计划的简报，以便及时部署美国印度太平洋司令部作战计划所需的空中和导弹防御能力。



海权小组委员会

在主席蒂姆·凯恩(D-VA)和高级成员凯文克拉姆(R-ND)的领导下，该小组委员会指导海军和海军陆战队实施国防战略能力的持续改进。该小组委员会继续为海军和海军陆战队采购项目提供更大的可预测性和稳定性，包括通过多年采购合同的授权和规定具体的项目要求来改善采购结果。

水面和沿海战争

- 支持水面舰艇、飞机和军火采购所需的资金。
- 将海军航母舰载机联队的最小数量减少到9个。
- 授权19亿美元全面资助圣安东尼奥级两栖船坞运输舰LPD-33号。
- 授权提供资金，以增加一艘APL-67停泊驳船。
- 指导关于将有人驾驶-无人驾驶团队(MUM-T)整合到MQ-25黄貂鱼作战中的努力的简报。
- 授权国防部在国防海运基金下购买二手船只，作为其继续现代化预备队和军事海运司令部增援海运船队的努力的一部分。
- 指示海军安排两栖舰的维护和修理活动，以确保在任何给定时间都有24艘这样的战舰可用于全球部署。
- 需要一份年度报告，详细说明为实施《部队设计2030》能力而做出的规划选择，包括为加速《部队设计2030》的实施而放弃的能力。
- 指导第二个造船厂生产星座级护卫舰计划的发展。
- 指导提交一份反映LCS退役计划并确保支持船队集中区域的行业稳定的10年船籍港计划。
- 指导一项采用无人水面舰艇(USVs)的计划的开发，该计划解决了低端海上安全任务中的差距，并展示了中小型USVs如何通过有人-无人团队来提高有人平台的生存能力、杀伤力和任务执行能力。
- 指导关于可生存的非战略导弹发射器和海军满足国防部2020年要求的计划的简报。



- 指导军事海运司令部(MSC)水手操作 EPF-13 远征快速运输船的认证过程，使用所有的自主增强功能，以及先进的有人驾驶-无人驾驶团队和远征先进操作。
- 要求每季度通报两栖战舰舰队的作战状态。
- 要求提交一份维持海军舰队 31 艘两栖舰的 30 年造船计划。
- 防止海军在三艘两栖舰和一艘宙斯盾巡洋舰的使用寿命到期前退役。

海底战争

- 支持采购水下船只和弹药所需的资金。
- 授权海军签订一份或多份合同，进行下一批 10 艘弗吉尼亚级潜艇的多年采购。
- 授权增加资金支持继续发展配备核武器的海上发射巡航导弹。
- 批准增加复合轴系技术的投资，以提高哥伦比亚级潜艇的可用性，并验证复合轴系对 SSN(X) 的益处。
- 指导来自造船厂的哥伦比亚级电子进度表数据的分析。

不断演变的威胁

- 授权增加海军陆战队地面防空的经费。
- 指导对美国军事设施上或附近的疑似或确认的无人水下航行器(uuv)入侵事件的分析。
- 指导一份关于中国渗透运输节点基础设施和商业技术的报告，包括对旨在减轻此类威胁的现有和拟议的国防部举措的分析。
- 授权增加先进传感器应用计划的资金，并重新调整该计划的管理，从海军部到负责情报和安全的国防部副部长和空军部。



战略部队小组委员会

在主席 Angus King (I-ME) 和资深成员 Deb Fischer (R-NE) 的领导下，该小组委员会继续支持美国核力量的现代化，包括国家核安全局 (NNSA) 的核三联体和计划。在一个大国竞争的时代，三位一体是

美国国防。随着太空成为竞争对手之间的竞争领域，该小组委员会继续监督太空部队，与 2020 财年国防授权法案的意图一致。该小组委员会进一步支持美国导弹防御体系结构的现代化，以应对不断变化的威胁，同时提供国会监督，以确保纳税人的钱得到妥善投资。最后，该小组委员会确保 NNSA 和国防部的防扩散项目拥有必要的资金，以遏制核武器、化学武器和生物武器在世界各地的扩散。

核现代化和战略防御活动

- 包括许多关于 LGM-35A 哨兵计划的倡议，包括：
 - 批准增加前哨导航计划的资金。
 - 要求哨兵计划在每个相关基地翻新并启用不少于 150 个洲际弹道导弹发射井。
 - 为哨兵项目提供多年期和提前采购授权，并要求在导弹的整个寿命周期内对其制导系统进行维护和现代化的长期能力认证。
 - 需要用哨兵武器系统的初始作战能力完全替换整个战略自动化指挥和控制系统。
- 要求建立配备核武器的海射巡航导弹和 W80-4 ALT 核武器开发计划，并要求这两个计划在 2035 财年达到初始作战能力。
- 要求部署不少于 400 枚反应灵敏、处于戒备状态的美国洲际弹道导弹，与维护、维持和更换相关的活动或确保安全、安保或可靠性的活动除外。

太空防御活动

- 规定了太空部队在为作战指挥官提供天基设计和地面及空中移动目标指示器任务中的作用。



- 在国家安全航天发射采办计划第三阶段的两年内建立一个额外的通道(通道 2A), 以允许该领域内更大的竞争。
- 指导中间层采办权的使用, 以快速部署太空发展局第 1-3 批增殖作战人员太空体系结构的卫星和相关系统。
- 指导制定透明的条例, 以便就向在航天部队基地开展航天发射活动的商业实体提供货物和服务签订协议和收取费用补偿。
- 指导一份关于国防部努力更好地整合与盟国和伙伴的空间行动的报告。
- 要求一份关于先进跟踪和发射分析系统初始作战能力的报告, 并要求空军与联邦资助的研究和发展中心签订合同, 对空间指挥和控制系统的软件采购进行定期审查。

导弹防御

- 授权为若干倡议增加资金, 包括:
 - 舰队弹道导弹战略武器系统的加速成熟,
 - 高超音速目标和对抗计划。
- 指定负责采购和维护的国防部副部长为负责关岛导弹防御系统采购的主要国防部官员。
- 授权采购铁穹短程火箭防御系统, 大卫的吊索武器系统, 和箭 3 上层拦截计划。
- 要求提交一份年度报告, 说明为包括夏威夷在内的美国印太司令部责任区开发、获取和建立一个可操作的一体化防空和导弹防御体系。
- 指导一份关于当前和未来高超音速威胁和防御的报告, 以及一份关于加速发展和部署滑翔阶段拦截器的简报, 目标是到 2030 年实现初始作战能力。
- 要求一名将官担任导弹防御局局长。

电子战争

- 编纂电子战执行委员会, 要求在美国战略司令部指定一个联合电磁频谱作战中心, 并要求定期报告整个部门综合电子战战略、计划和预算的实施情况。



- 要求国防部解决防御系统电子保护中的缺陷。
- 要求对国防部的电磁作战训练范围进行评估。

防扩散努力

- 授权 3.51 亿美元用于合作减少威胁计划。

能源部

国家安全计划和授权

- 授权 241 亿美元用于国家核安全局 (NNSA) 的活动。
- 授权 71 亿美元用于能源部的国防环境清理活动。
- 授权 11 亿美元用于能源部的其他国防活动。
- 授权 1.777 亿美元用于能源部的核能活动。
- 指导关于 NNSA 建筑项目成本和进度执行情况的报告。
- 指导一份关于 NNSA 核现代化计划和项目整合的报告。

核武器储备事关重大

- 要求钚现代化计划的管理层为制造钚弹芯和满足弹芯生产要求制定一个全面的综合主计划。
- 扩展了能源部在全球易受攻击地点移除或保护裂变材料、放射性材料和相关设备的计划。
- 指导能源部对外国的核计划进行全面、综合的分析。
- 要求 NNSA 为关键材料建立供应链可靠性保证计划。
- 指导一份关于能源部国内铀资源开发和管理的报告和简报。
- 指导一份关于需要资本重组或替换的库存研究、技术和工程能力的报告。
- 指导一份关于 NNSA 烈性炸药发展和管理的报告，包括供应链安全。



现代化活动

- 建立并全面资助一个国防部-NNSA 联合项目，开发一种配备核武器的海上发射巡航导弹，以应对中国的核突破和俄国的持续侵略。
- 授权增加 W80-4 替代 SLCM 弹头开发的资金，作为配备核武器的海上发射巡航导弹计划的一部分。
- 要求继续在潘太克斯工厂建造用于 NNSA 的独特常规高能炸药的常规高能炸药制造设施，并在洛斯阿拉莫斯建造支持潘太克斯设施的研究设施。
- 指导一份关于合同、采购、施工和材料采购的报告，包括国防生产法在核安全企业资本重组中的进一步应用。

环境管理和安全

- 授权资助国防核设施安全委员会。
- 指导一份关于环境管理办公室在橡树岭保护区消除汞污染的报告。
- 在洛斯阿拉莫斯国家实验室主持一个关于土地运输的简报。



总则

在全体委员会标记中采用的关键修订

- 表示参议院认为国家安全问题日益严重，需要超出国防开支限额的额外资金，并敦促总统发出紧急补充资金请求，以解决这些问题，包括继续支持乌克兰，增加弹药生产，增加海军舰艇和作战车辆。
- 指导一份关于合法性、监督职能和与国防部政策相关的程序的报告，该政策允许军人旅行寻求生殖保健程序，包括堕胎，否则在当地无法获得。
- 要求就国防部研究、开发、测试和评估活动的未拨款优先事项提交年度报告。
- 指导一份关于国防部努力通过取消不必要的取消资格标准和修改征兵标准和豁免程序来扩大征兵资格的报告。
- 为国防部决定某些高级军官职位的任命条款提供了灵活性，特别是服务主管和作战指挥官，以确保领导的连续性并限制同时更替。
- 主持一个简报会，介绍国防部对接受美国安全援助的外国作战部队作战意愿的评估。
- 授权向被分配到驻扎在造船厂的船只上的现役军人支付基本住房津贴。
- 需要一个联邦资助的研究和发展中心来评估海军陆战队部队设计 2030。
- 要求提交一份关于地雷能力和库存的报告，并简要介绍发展先进能力的努力。
- 表达了参议院的观点，即成本评估和计划评估办公室(CAPE)对美国国防采办至关重要，并要求 CAPE 承担新的责任，以改进其分析方法和效率。
- 要求监督和限制专门负责制定或实施多元化、公平和包容(DEI)计划和政策的军事或文职员工的薪酬和雇佣。
- 要求所有军事人员的行动都基于功绩和表现。
- 禁止国防部要求军事和文职雇员在任何官方通信中列出他们的性别或代词，但不阻止那些希望这样做的人。



- 指导一项在美国向盟国和伙伴发射鱼叉导弹的计划，以及一项扩大鱼叉生产的更新计划和重新利用盟国和伙伴库存中现有鱼叉导弹的可能性。
- 要求国防部优先考虑在实现到 2024 年国防支出不低于国内生产总值 2% 的目标的北约国家的基地、训练和演习。
- 表示参议院认为乌克兰将从提供某些弹药中获得军事利益，如两用改进型常规弹药。

国防部对外军事销售流程的改进

该法案反映了国防部在执行对外军售和武器转让方面的重要作用，包括一些使这一进程更加有效和反应更迅速的规定，其中包括：

- 通过改进负责计划和执行 FMS 和其他武器转让的国防部人员的培训和教育，加强国防部安全合作劳动力发展计划的管理和实施。
- 授权在特别国防采购基金内设立一个名为“外国预先采购账户”的账户，以接收来自某些相关外国的捐款，从而加速美国生产的国防项目的生产。
- 为每个地域作战司令部建立一个试点项目，利用国防采办劳动力发展基金 (DAWDF) 的资金雇佣最多两名采办专家，为外国武器转让过程提供建议。
- 要求作战司令部 (COCOM) 提供一份武器系统清单，这些武器系统将从支持作战司令部安全合作目标的出口性投资中受益。
- 建立改进国防部-工业界在 FMS 过程中协调和信息共享的机制，包括：(1) 要求每年设立一个工业日；(2) 建立一个高级别的国防部工业咨询小组；(3) 为 FMS 过程指定国防部联络点。
- 指导有关国防技术安全局的组织、管理和与国际武器交易条例 (ITAR) 相关的程序的简报。

改善国防部的运作



- 为航天部队成为单一军种提供了初步授权，纳入了其他武装部队现役和预备役人员的人事政策。
- 建立战略资本办公室，为美国国家安全利益的关键技术开发提供投资支持。
- 授权作战指挥官在向支持合同活动的负责人提供书面决定后，使用特别授权请求紧急、快速的合同响应。
- 加强国防部的权力，在某些前国防部人员和退休国防部人员受雇于国防部期间因履行职责而受到严重和可信的伤害威胁的情况下，在美国境内为其提供保护。

欧洲

- 扩大国防部在多边演习中为东欧国家军队提供训练的权限，并修改权限，将科索沃共和国列入有资格接受训练的国家名单。
- 扩大禁止将任何授权资金用于实施任何承认俄罗斯联邦对国际公认的乌克兰领土拥有主权的活动。
- 指导对从美国转移到乌克兰的美国国防物品或服务进行最终用途监控的简报。

中东和南亚

- 扩大国防部向伊拉克提供援助以对抗伊拉克和叙利亚伊斯兰国 (ISIS) 的权力。
- 扩大国防部的权力，向经过审查的叙利亚团体提供培训和装备。
- 支持采取综合办法，继续促进处境危险的阿富汗人的搬迁和重新安置，包括那些受塔利班威胁仍留在阿富汗的人和目前居住在第三国的人。

关塔那摩湾

- 将与古巴关塔那摩湾美国海军基地拘留设施有关的现有限制延长至 2024 财年，特别是：
 - 禁止将关塔那摩囚犯转移到美国；
 - 禁止使用国防部的资金在美国建造或改造关押关塔那摩囚犯的设施；
 - 禁止使用国防部资金将关塔那摩囚犯转移到利比亚、索马里、叙利亚、也门和阿富汗。



- 将禁止使用国防部资金关闭关塔那摩湾美国海军基地的禁令延长至 2024 财年，以放弃对该设施的控制，或对美国和古巴之间的条约进行实质性修改，从而有效关闭关塔那摩湾设施。
- 主持一个简报会，介绍国防部在应急计划方面的进展，以解决关塔那摩拘留设施中老龄人口的预期医疗紧急情况。