

特朗普总统 2026 财年可自由支配资金 申请

支持太空飞行。该预算案重新调整了美国国家航空航天局（NASA）的资金用途，重点在于重返月球并领先中国，以及将人类首次送上火星。通过为月球探索拨款超过 70 亿美元，并为火星相关项目新增 10 亿美元投资，该预算案确保了美国在载人太空探索方面的努力保持无与伦比、创新且高效。为实现这些目标，预算案将精简 NASA 的员工队伍、信息技术服务、中心运营、设施维护以及建设和环境合规活动。预算案还终止了多项无法负担的任务，并削减了较低优先级的研究，从而打造了一个更精简的科学项目，体现了对财政责任的承诺。

表 1.按可自由支配类别划分的 2026 年拟议可自由支配资金申请
(以十亿美元计的预算授权)

	2025	2026	2026 年申请减少 2025 年已生效	
	已颁布 ¹	请求	美元	百分比
基本酌情拨款	1,613.1	1,450.0	-163.1	-10.1%
防御	892.6	892.6	---	---
非国防 ²	720.5	557.4	-163.1	-22.6%
待 核 对 资 源 影 响 的 基 本 可 自 由 支 配 资 金 : 国	³			
防	---	119.3	+119.3	---
防	---	43.8	+43.8	---
基础自主权，包括协调资源.....	1,613.1	1,613.1	---	---
防御	892.6	1,011.9	+119.3	+13.4%
非国防 ²	720.5	601.2	-119.3	-16.6%
非基本资金： ⁴				
紧急资金援助	117.7	-2.3	-120.0	-101.9%
程序完整性	2.5	3.1	+0.6	+22.6%
救灾援助	22.9	26.6	+3.7	+16.3%
野火扑救	2.8	2.9	+0.1	+3.6%
《基础设施投资与就业法案》	66.1	43.7	-22.5	-34.0%
其他豁免拨款	5.9	4.0	-1.8	-31.4%
总、非基础资金	217.8	78.0	-139.9	-64.2%
总计，包括协调资源在内的可自由支配资源.....	1,830.9	1,691.1	-139.9	-7.6%

Please note: some totals may not add due to rounding.

2025 年已生效一栏反映了 OMB 对《2025 年全年持续拨款法案》（《公共法案》第 119-4 号 A 部分）和《2025 年救灾补充拨款法案》（《公共法案》第 118-158 号 B 部分）中已生效拨款的评分。这一数额不包括国会为 2025 年提供的 29 亿美元紧急资金，因为这些资金未被总统指定为紧急资金，所以不可用于拨款。

² The base non-defense total for 2025 includes \$9.4 billion in emergency funds that are considered to be for base activities.

³ H. Con. Res. 14, the Concurrent Resolution on the Budget for Fiscal Year 2025, as passed by the House and Senate includes instructions to provide additional funding for defense, homeland, and law enforcement activities. The Administration assumes at least \$325 billion (\$175 billion for border security/non-defense and \$150 billion for defense) will be enacted in a reconciliation bill later this year to meet these instructions and the funds will supplement discretionary resources for the Departments of Defense and Homeland Security, as well as the National Nuclear Security Administration in the Department of Energy for fiscal years 2026-2034. For 2026, the Administration assumes approximately \$163.1 billion of these funds will be spent with \$119.3 billion for defense activities and \$43.8 billion for border/non-defense activities.

⁴ Non-base funding reflects appropriations for anomalous or above-base activities such as emergency requirements, program integrity, disaster relief, and wildfire suppression, or amounts that have been explicitly exempted from counting for budget enforcement in authorization Acts. These amounts continue to be presented outside of base allocations.

表 2.2026 年主要机构自主申请预算
(以十亿美元计的预算授权)

	2025	2026	2026 年减少请求 2025 年已生效	
	已颁布 ¹	请求	美元	百分比
基本酌情拨款： ²				
内阁部门：				
农业 ^{3,4}	27.3	22.3	-5.0	-18.3%
商业：				
商业(不含非经常性支出基金撤销项)	10.2	8.5	-1.7	-16.5%
非经常性费用基金撤销款	-9.6	---	+9.6	-100.0%
国防，包括和解资源 ⁵	848.3	961.6	+113.3	+13.4%
教育	78.7	66.7	-12.0	-15.3%
能源部 (DOE)	49.8	45.1	-4.7	-9.4%
国家核安全管理局(NNSA)	24.0	24.0	---	---
其他能源部所属机构(不包括国家核安全管理局)	25.8	21.1	-4.7	-18.2%
国家核安全管理局,包括和解资源 ⁵ 个	24.0	30.0	+6.0	+25.0%
卫生与公众服务部 (HHS) ⁶	127.0	93.8	-33.3	-26.2%
国土安全部，包括和解资源	65.1	107.4	+42.3	+64.9%
住房和城市发展部 (HUD)：				
HUD 程序级别	77.0	43.5	-33.6	-43.6%
HUD 收据	-6.7	-10.3	-3.6	N/A
室内 ⁴	16.8	11.7	-5.1	-30.5%
正义	36.0	33.2	-2.7	-7.6%
劳动力	13.3	8.6	-4.6	-34.9%
州及国际项目 ^{3,7}	58.7	9.6	-49.1	-83.7%
国家和国际,不包括撤销和取消	59.6	31.2	-28.4	-47.7%
交通运输	25.2	26.7	+1.5	+5.8%
财务部 ⁷	14.2	11.5	-2.7	-19.0%
退伍军人事务部	129.2	134.6	+5.4	+4.1%
退伍军人事务(包括有毒物质暴露基金)	159.7	187.2	+27.6	+17.3%
主要机构：				
工程兵团	5.9	5.0	-0.9	-15.2%
环境保护局	9.1	4.2	-5.0	-54.5%
总务管理局	-0.9	0.5	+1.3	N/A
美国国家航空航天局	24.8	18.8	-6.0	-24.3%
美国国家科学基金会	8.8	3.9	-4.9	-55.8%
小企业管理局	0.9	0.6	-0.3	-33.2%
社会保障管理局 (SSA) ⁶	12.7	12.7	---	---
强制项目补偿额度的变化 ⁸	-36.0	-34.0	+2.0	-5.4%
其他机构	27.0	21.0	-6.0	-22.2%
小计，基本可自由支配资金（含用于资金核对的资源）	1,613.1	1,613.1	---	---

表 2.2026 年主要机构自主申请预算
(以十亿美元计的预算授权)

	2025	2026	2026 年减少请求 2025 年已生效	
	已颁布 ¹	请求	美元	百分比
非基本酌情拨款： ⁹				
紧急需求：				
农业	40.2	---	-40.2	N/A
商业	2.5	---	-2.5	N/A
防御	11.8	---	-11.8	N/A
能源	0.1	-2.3	-2.4	N/A
国土安全部	30.8	---	-30.8	N/A
住房和城市发展部	12.0	---	-12.0	N/A
内饰	3.1	---	-3.1	N/A
交通运输	8.1	---	-8.1	N/A
工程兵团	1.5	---	-1.5	N/A
环境保护局	3.3	---	-3.3	N/A
小企业管理局	2.2	---	-2.2	N/A
其他机构	2.0	---	-2.0	N/A
紧急需求小计：	117.7	-2.3	-120.0	-101.9%
程序完整性：				
卫生与公众服务部	0.6	0.6	---	---
劳动力	0.3	0.4	+0.1	+29.2%
社会保障管理局	1.6	2.1	+0.5	+30.3%
项目小计，项目完整性	2.5	3.1	+0.6	+22.6%
救灾： ¹⁰				
国土安全部	22.5	26.5	+4.0	+17.6%
小企业管理局	0.4	0.1	-0.2	-61.8%
小计，救灾款	22.9	26.6	+3.7	+16.3%
野火扑救：				
农业 ⁴	2.4	2.5	+0.1	+3.8%
室内 ⁴	0.4	0.4	+	+2.8%
小计，野火扑救费用	2.8	2.9	+0.1	+3.6%
《基础设施投资与就业法案》资金： ¹¹ 项				
农业	0.9	0.9	---	---
商业	1.1	*	-1.1	-99.5%
能源	10.8	-6.2	-17.0	-157.0%
卫生与公众服务部	0.8	0.7	-0.1	-12.5%
国土安全部	1.1	1.0	-0.1	-8.9%
内饰	2.3	2.3	-0.0	-0.2%
交通运输	36.8	32.7	-4.1	-11.1%
环境保护局	12.0	12.0	---	---
其他机构	0.2	0.1	-0.1	-25.9%
基础设施投资与就业法案资金小计	66.1	43.7	-22.5	-34.0%

表 2.2026 年主要机构自主申请预算
(以十亿美元计的预算授权)

	2025	2026	2026 年减少请求 2025 年已生效	
	已颁布 ¹	请求	美元	百分比
其他豁免资金： ¹				
教育	0.2	0.2	---	---
卫生与公众服务部	0.4	0.2	-0.1	-36.0%
正义	0.3	0.3	---	---
工程兵团	2.8	1.7	-1.1	-39.9%
环境保护局	2.2	1.6	-0.6	-26.8%
其他免税资金小计	5.9	4.0	-1.8	-31.4%
非基本自主支配资金小计：	217.8	78.0	-139.9	-64.2%
总计的、可自由支配的预算授权，包括协调一致的资源.....	1,830.9	1,691.1	-139.9	-7.6%

请注意：由于四舍五入，部分总计可能不完全相加。

5000 万美元或更少。

2025 年已生效一栏反映了 OMB 对《2025 年全年持续拨款法案》（第 119-4 号公共法案 A 部分）和《2025 年救灾补充拨款法案》（第 118-158 号公共法案 B 部分）中已生效拨款的评分。这一数额不包括国会为 2025 年提供的 29 亿美元紧急资金，因为这些资金未被总统指定为紧急资金，所以不可用于拨款。

² Base funding for 2025 includes \$9.4 billion in emergency funds that are largely considered for base activities.

³ “和平食品计划”第二项拨款的资金包含在“州及国际项目”总额内。尽管这些资金是拨给农业部的，但实际由美国国际开发署（USAID）负责管理。

⁴ 2026 年的完整预算将反映一项提议，即整合并统一联邦政府在野地火灾方面的职责，设立一个新的单一机构——联邦野地消防局。内政部的服务，包括转移农业部现有的野生火灾管理资源和职责。

⁵ The Administration assumes enactment of a reconciliation bill later this year that will include at least \$325 billion in additional resources (including \$175 billion for border/non-defense and \$150 billion for defense) to supplemental certain discretionary activities. For 2026, the Administration assumes a total of \$163.1 billion will be allocation with \$113.3 billion going to the Department of Defense, \$43.8 billion for the Department of Homeland Security, and \$6 billion for NNSA.

⁶ The SSA total includes funding for administrative expenses from the Hospital Insurance and Supplementary Medical Insurance trust funds. Although the funds are appropriated to HHS, the costs are incurred by SSA in support of the Medicare program.

⁷ The State and International Programs total includes funding for the Department of State, USAID, Treasury International, and 11 international agencies while the Treasury total excludes Treasury's International Programs.

⁸ The limitation enacted and proposed in the Justice Department's Crime Victims Fund program, rescissions enacted in the Internal Revenue Service in 2025, and cancellations enacted and proposed in the Children's Health Insurance Program in HHS make up the bulk of these offsets.

⁹ Non-base funding reflects appropriations for anomalous or above-base activities such as emergency requirements, program integrity, disaster relief, and wildfire suppression, or amounts that have been explicitly exempted from counting for budget enforcement in authorization Acts. These amounts continue to be presented outside of base allocations.

¹⁰ The Balanced Budget and Emergency Deficit Control Act of 1985 had authorized an adjustment to the discretionary spending caps for appropriations designated by the Congress as being for "disaster relief" provided those appropriations are for activities carried out pursuant to a determination under the Robert T. Stafford Disaster Relief and Emergency Assistance Act. The 2026 Blueprint maintains the same methodology for determining the funding ceiling for disaster funding for 2026 and OMB currently sets its request at the estimated ceiling of \$26.6 billion.

《基础设施投资与就业法案》资金和豁免资金不计入预算执行的数额，因此被算作非基本资金的一部分。豁免资金包括卫生与公众服务部的《21 世纪治愈法案》拨款、《两党更安全社区法案》的预先拨款、为环境保护局超级基金项目提供的部分收入以及陆军工程兵团的港口维护信托基金拨款。

程序名称	2025 年已生效的变动（单位：百万）	项目简述及建议削减或增加的数额
美国国家航空航天局（NASA）		
增加		
载人航天探索	+647	通过为月球探索拨款超过 70 亿美元，并为以火星为重点的项目新增 10 亿美元投资，该预算确保了美国的人类太空探索工作保持无与伦比、创新且高效。
削减、减少和合并		
空间科学	-2,265	为实现政府在中方之前重返月球以及将人类送上火星的目标，预算将削减低优先级的研究项目，并终止诸如火星样本返回任务这类超出预算且其目标可通过载人火星任务达成的无法负担的任务。该任务预计要到 2030 年代才能带回样本。
任务支持	-1,134	该预算案将美国国家航空航天局（NASA）的工作重心重新调整为在登月竞赛中击败中国，并将人类首次送上火星。为实现这些目标，该预算案将精简员工队伍、信息技术服务、NASA 中心运营、设施维护以及建设和环境合规活动。
地球科学	-1,161	该预算取消了对低优先级气候监测卫星的资金支持，并对耗资 20 亿美元的“陆地卫星下一代”任务进行了重组，同时美国国家航空航天局（NASA）正在研究更经济的方式以保持陆地卫星图像的连续性，这些图像被自然资源管理者、各州和行业所使用。
遗产载人探索系统	-879	该预算案在三次飞行后逐步淘汰成本高昂且严重延误的太空发射系统（SLS）火箭和“猎户座”太空舱。仅 SLS 火箭每次发射的成本就高达 40 亿美元，且超出预算 140%。该预算案还为一项计划提供资金，用更具成本效益的商业系统取代 SLS 和“猎户座”前往月球的飞行任务，以支持后续更雄心勃勃的登月任务。此外，该预算案还提议终止与国际合作伙伴共同开发的小型月球空间站“门户”项目，该项目原本将用于支持未来的 SLS 和“猎户座”任务。
空间技术	-531	该预算将太空技术经费削减了约一半，其中包括取消那些失败的太空推进项目。削减的范围还包括缩减或取消那些 NASA 不需要或更适合由私营部门进行研发的技术项目。

程序名称	2025 年已生效的变动（单位：百万）	项目简述及建议削减或增加的数额
国际空间站	-508	该预算反映了随着空间站生命周期接近尾声，即将向更具成本效益的商业方式过渡，以开展太空载人活动。预算减少了空间站的乘员规模和轨道研究，为 2030 年前安全退役空间站并由商业空间站取代做好准备。飞往空间站的乘员和货运航班将大幅减少。空间站缩减后的研究能力将集中于对月球和火星探索计划至关重要的工作。
航空学	-346	该预算取消了以气候为重点的“绿色航空”支出，同时保护具有空中交通管制和国防应用的技术开发，从而节省了资金。
科学、技术、工程和数学（STEM）参与办公室	-143	美国国家航空航天局（NASA）的主要职责是进行太空探索。与之前几代人因阿波罗登月计划而受到激励一样，NASA 将通过激动人心且雄心勃勃的太空任务来激励下一代的探索者，而不是通过资助那些优先考虑某些学生群体而忽视其他群体的所谓“政治正确”的 STEM 项目和研究，因为这些项目和研究对航空航天领域的人才培养几乎毫无作用。