

日防卫预算一涨再涨为哪般

日本防卫省8月31日宣布，2018财年将提出总额52551亿日元（约合475亿美元）防卫预算经费，比2017财年预算增长2.5%。这将是日本连续第六年增加防卫预算，金额再创历史新高。

从预算请求项目看，防卫省计划斥重金强化反导能力，增强西南岛屿的装备和兵力部署，进一步扩大与美军等外军的合作。

鉴于日本政府计划再次修改防卫大纲，并根据新大纲制定未来5年的“中期防卫整备计划”，分析人士指出，未来日本军备预计将持续扩大，恐怕会对地区局势带来新的不安。

陆海空全面增强装备部署

日本防卫省提出的2018财年防卫预算中，引进新型反导系统是重点。防卫省相关人士30日表示，日本将以陆基宙斯盾导弹防御系统为中心，着手探讨引进新的反导装备。不过，预算并未列出计划引进的具体装备型号及所需金额。此前日本媒体报道，美国洛克希德-马丁公司研发的陆基宙斯盾单价超过800亿日元。

除引进新型反导系统之外，日本2018财年在反导系统方面的投入预计高达1791亿日元，其中657亿日元用于引入搭载在宙斯盾舰上的“标准-3 IB”和“标准-3 IIA”增强型反导系统，205亿日元用于购进“爱国者-3 MSE”增强型反导系统。

防卫省表示，2018财年，日本自卫队将继续着重于“联合机动防卫力量”的构建：海上自卫队将分别斥资964亿日元和715亿日元建造两艘新型驱逐舰和一艘新潜艇；航空自卫队计划耗资881亿日元新增6架F-35A战机，

从而在该财年结束前在自卫队三泽基地新编一支拥有10架F-35A战机的航空部队。

此外，据防卫省介绍，自卫队将继续增强在西南岛屿方面的军备投入。陆上自卫队将在日本西南海域的宫古岛、奄美大岛、石垣岛部署监视部队加强情报收集，并斥资552亿日元进行相关部队设施建设。自卫队还将进一步增强陆空方面的机动能力，计划花费347亿日元购买地对舰、地对空导弹，并斥资457亿日元购入4架“鱼鹰”运输机。

强化多领域军事研究及合作

日本自卫队计划新成立首支“太空部队”，并加强与日本宇宙航空研究开发机构及美国在太空军事领域的合作。2018财年防卫预算中，防卫省申请了887亿日元经费用于太空监控系统建设及相关研究，强化卫星情报收集及通信能力。防卫省官员透露，日方还计划派遣自卫官赴美培训，并正式参加由美国主导的多国“太空战”演习。

此外，日本防卫省将加强在网络安全领域的研究投入，计划斥资45亿日元打造应对网络攻击的演练系统，将现有110人规模的“网络安全防卫队”扩充到150人左右。日本还将在2018财年预算中列支约200亿日元，研发具备探测导弹及反隐形战机功能的新型雷达系统。

安倍政府2015年出台了“安全保障技术研究推进制度”，为学术机构、企业等民间机构的军民两用技术研发提供经费。2015财年，为该制度划拨的预算为3亿日元，2017财年激增至110亿日元，2018财年防卫预算中，该制度继续维持了约110亿日元的经费额度。

此外，防卫省还宣布，将向马来西亚、比利时、智利增派“防卫驻在官”（相当于武官），加强境外情报收集能力，并将继续强化与东盟、非洲各国的军事交流与合作。

未来防卫预算或将持续上涨

防卫省本次公布的防卫预算请求中，尚未计入需要在陆基宙斯盾或其他新反导系统上耗费的具体金额，预计在今年年底正式制定2018财年政府预算时，防卫预算总额可能还会上调。

从目前态势看，引进陆基宙斯盾等新型反导系统，可能只是日本新一轮军扩的开始。今年3月，日本执政的自民党曾向首相安倍晋三提交一份报告，不仅要求加强日本的反导系统，还建议解禁主动攻击敌方基地的军事能力。据日媒报道，8月初安倍内阁改组后刚上任的防卫大臣小野寺五典对此提议持积极态度。

在8月中旬的日美防长及外长会议（“2+2”会谈）记者会上，小野寺表示，日本开始着手制定新的防卫大纲和5年期“中期防卫力整备计划”（2019-2023财年），这两份文件将体现日本新的防卫和装备态势。分析人士预计，新文件将大幅突破现行5年期的防卫预算总额上限（24.7万亿日元），未来日本防卫预算或将持续逐年上涨。

分析人士指出，一段时期来，日本政府不断渲染朝鲜半岛核导危机，为继续大幅增加军备制造借口。日本宪法专家伊藤真认为，安倍上台后，防卫预算连续6年增加，这种做法对维护和平绝无任何好处，更无益于与亚洲各国构建良好关系。

据新华社

英国首相特雷莎·梅否认将提前卸任

新华社电 据英国广播公司31日报道，英国首相特雷莎·梅表示将带领保守党参加下届首相选举，并称担任首相是她的“长期”职责。

特雷莎·梅访问日本期间接受英国广播公司和英国独立电视台采访时作出上述表态。她说，自己不会是“逃跑者”，有关她将在2019年卸任的报道“站不住脚”。

谈及英国与欧盟正在进行的“脱欧”谈判，特雷莎·梅说，英国需要采取行动，以确保英国在离开欧盟后仍是一个“全球性”的经济体，并可以同全世界开展

贸易。

此前有媒体猜测，特雷莎·梅或因其在今年6月大选中未能率领保守党赢得议会下议院绝对多数席位而引咎辞职，提前结束任期。

也有分析认为，英国与欧盟就“脱欧”问题的谈判计划于2019年3月结束。“脱欧”完成之后，特雷莎·梅将卸任首相一职。

特雷莎·梅30日抵达日本，进行为期3天的访问。其间，她将与日本领导人磋商安全、防务、“脱欧”后英日贸易安排等议题。

缅甸若开邦袭击事件致25人遇袭身亡

新华社电 缅甸国务资政府新闻发布委员会30日晚通报若开邦袭击事件情况说，截至29日，已有包括1名军人、11名警察、1名移民局官员和12名平民在内的25人遇袭身亡，另有包括12名警察在内的18人受伤。

通报同时说，若开罗兴亚救世军成员28日在若开邦孟都地区一个村庄纵火，致7人死亡、5人受伤、2人失踪。30日早，若开罗兴亚救世军还在孟都一住宅区纵火，致22所房屋起火。

25日凌晨起，若开邦孟都等地发生多起袭击事件，缅甸国防

军与当地警察部队开始清缴和反恐行动，与当地武装组织多次交火，至少击毙77名恐怖分子、抓捕2人。根据缅甸政府27日发布的通报，缅甸中央反恐委员会已确认，极端恐怖分子和若开罗兴亚救世军参与了孟都等地恐怖袭击事件。

若开邦位于缅甸西部，主要居住着信奉佛教的若开族人，还有大量信奉伊斯兰教的罗兴亚人，两个族群关系长期不和。2012年，若开邦若开族人和罗兴亚人间发生冲突，导致上百人丧生。此后，缅甸政府在若开邦实施紧急状态。

巴西海滩发现百年神秘沉船残骸

新华社电 近日在巴西东南部桑托斯市的海滩出现了一艘沉船残骸，引来巴西国内外历史学家和考古学家的关注。据巴西媒体30日报道，目前“最具可能性的假设”应该是一艘在1895年搁浅的三桅帆船。

一周前，桑托斯一处海滩落潮后，沙滩上出现了一些木头残骸，整体轮廓呈现出一艘船的形状。桑托斯市的清洁工清晨在清理沙滩时发现了这些船体遗骸。根据桑托斯市政府公布的信息，残骸长50多米，宽12米左右。

一个6人考古研究小组的负责人曼努埃尔·冈萨雷斯说：“从发现残骸开始，我们就一直监控这一地区并进行测量，同时将图片发送给葡萄牙的木船专家。葡萄牙专家们对图片进行分析，并加入了我们的研究。”

这个考古小组的任务是确定

这艘船的存在时间，他们从材质分析船只的生产时间以及这一型号船只的使用时间。冈萨雷斯说：“我们现在能够肯定的是，这艘船的历史肯定超过100年。”

冈萨雷斯表示，研究小组从一些信息中推测，这艘船应该是1895年2月11日在此地区搁浅的三桅帆船“红隼号”，“这是最具可能性的假设，但我们不会因此就停止调查，调查工作将持续到澄清所有事实。”

根据当年的出版物，“红隼号”的船长首先失踪，然后船只搁浅，接着阵风将船吹到了海滩，一艘拖船曾试图营救，但没有成功。研究小组认为“红隼号”的结构与找到的这些残骸非常相似。

此外，研究人员推测，这还可能是1894年搁浅的船或1890年一次海难中的蒸汽机船。

“哈维”应对遭质疑 气候变化引忧思

四级飓风“哈维”近日席卷美国得克萨斯州南部地区，减为热带风暴后于30日二次登陆美国路易斯安那州，带来强降雨和大风。一时间，家园被淹，大量灾民流离失所，迄今已造成超过30人死亡，受灾人数超过600万。

面对超出预期的灾情，美国政府对自然灾害的防范和救援能力受到质疑。分析人士指出，美国各级政府间缺乏组织协调、效率低下是应对灾情不力的主要原因。同时，气候变化对极端天气的影响也再次引发忧思。

【新闻事实】

四级飓风“哈维”25日晚在得克萨斯州沿海地区登陆，导致得州南部大片地区被淹，是56年来得州遭遇的最强风暴。

得州第一大城市、美国第四大城市休斯敦受灾情况非常严重。目前，仅休斯敦地区就有1.7万余人前往避难所避难。随着救援工作持续展开，这一数字仍将上升。

因出现抢劫事件，休斯敦市长特纳不得不宣布实施无限期宵禁。同一天，美国总统特朗普到得州视察灾区，慰问灾民。但美国民众、特别是灾民普遍指责政府信息发布不到位、灾民安置不利。美

国媒体也指责应对飓风的措施出现联邦、州两级政府的脱节。

【深度分析】

“哈维”登陆前，得州政府呼吁民众严格遵守撤离令，但休斯敦市政官员却要求居民留在家中。意见相左的指挥、对灾情严重程度程度的估计不足，让灾民质疑政府的救灾能力。

中国社会科学院美国问题专家刁大明认为，在灾害应对方面，美国各级政府间组织协调缺乏效率，而这归咎于联邦制国家的“先天不足”。“联邦、州以及县市级政府之间缺乏统一协调，各级政府对灾害的判断发生扭曲，因而向公众传递出矛盾信号。”

他表示，联邦制框架下，如果各级政府出现不同政党主导的情况，各层级之间将加剧撕裂，陷入治理碎片化的困境。

【第一评论】

越来越多的科学证据表明，全球变暖加剧了极端天气发生的频率和强度。在特朗普政府退出应对气候变化的《巴黎协定》不久，“哈维”就呼啸而至，不啻为一次正面警告。

世界气象组织的气候模型已经表明，种种气候异常都与全球

升温相关。人类对气候的干扰越大，所面临的风险系数就越高。把这些研究当作“阴谋论”，只会误导人们的努力方向，使问题更加严重。

可见，拒绝正视气候变化的现实，拒绝承担应有的义务，自身也会深受其害。

【背景链接】

美国国家气象局数据显示，“哈维”是美国大陆有记录以来带来降雨量最高的一次热带风暴，截至29日下午，得州锡达河口的降水量达到1320毫米。

受“哈维”影响，产油大州得克萨斯州的多家炼油厂关闭。截至30日，美国炼油产能关停已超20%，纽约原油价格持续走低，汽油价格飙涨。

美国彭博新闻社估计，“哈维”飓风引发的损失在350亿美元至1000亿美元之间。根据研究灾害的美国恩基研究公司估算，“哈维”将进入美国飓风灾害损失前五名。

2005年的“卡特里娜”飓风是美国迄今遭遇的最致命和经济损失最惨重的灾害，造成至少1200人遇难，损失超过1000亿美元。

据新华社

巨大小行星将以最近距离与地球安全“擦肩而过”

新华社电 巨大小行星弗洛伦斯将于9月1日从距离地球700万千米处飞掠而过。这一距离约是地球到月球距离的18倍，对地球不会造成威胁。美国航天局说，这是自该机构观测追踪近地天体以来，如此大体积的小行星与地球“擦肩而过”时距离最近的一次。

依据斯皮策太空望远镜和近地天体广域红外线探测望远镜观测的数据，这一小行星直径约为4.4千米。

弗洛伦斯是陆基雷达观测小行星的绝佳目标。它将为科学家近距离研究这一天体提供难得机

会。雷达观测图像将清晰显示弗洛伦斯的实际尺寸以及表面细节，精度可达10米左右。

美国航天局喷气推进实验室近地天体研究中心负责人保罗·乔达斯在一份声明中说：“虽然一些已知小行星曾以更近的距离经过地球，但估测都比弗洛伦斯小。”

为纪念现代医学护理创始人弗洛伦斯·南丁格尔，这一于1981年首次被发现的小行星被命名为弗洛伦斯。在8月末9月初的夜晚，我们在地球上借助小型望远镜就可看到其穿过南鱼座、摩羯座、水瓶座和海豚座。