

“杜鲁门”号航母4起事故致3架战机坠海

美军报告：击落美航母舰载机

美国海军4日公布“哈里·杜鲁门”号航空母舰4起事故的调查报告，显示航母战斗群人员在打击也门胡塞武装行动中，饱受导弹袭击困扰，承受高压，暴露出训练不足、设备维护不善等多重问题。

参与打击胡塞武装期间，“杜鲁门”号航母损失3架F/A-18“超级大黄蜂”战机。事故共导致美国海军损失超过1亿美元，另有多人受伤。

缺乏训练

击落一架“超级大黄蜂”战机

去年12月，隶属于“杜鲁门”号航母战斗群的“葛底斯堡”号导弹巡洋舰在红海水域击落一架“超级大黄蜂”战机，机上两人弹射逃生。美军将此定性为“疑似友军误伤”，当时没有披露更多信息。

根据本月4日公布的调查报告，当时“杜鲁门”号航母战斗群正防御胡塞武装发射的反舰巡航导弹和攻击型无人机。“葛底斯堡”号误将“超级大黄蜂”认作胡塞武装导弹，向其中两架开火。

根据这份经严重删节后发布的报告，这起事故主要归咎于“葛底斯堡”号战情中心的士兵，称他们缺乏训练、过度依赖科技。

舰长去职

航母与商船相撞

今年2月中旬，“杜鲁门”号航母在地中海水域埃及塞得港附近与一艘大型商船相撞后受损，被迫前往一处美海军基地维修，舰长戴夫·斯诺登因此去职。报告称，但凡相撞位置前移约30米，“撞击很可能会刺穿一个住宿舱，里面有120名正在睡觉的士兵”，舰长斯诺登当时命令“减小相撞角度、延迟相撞时间，很可能因此才避免了更严重的损失和潜在的人员伤亡”。

报告说这起事故的主要原因是当时掌舵的军官以“不安全”速度驾驶航母，未能及时更改航线以避免与商船相撞。

维护不善

两架“超级大黄蜂”坠海

一名舰上军官告诉调查人员，航母3月15日维修完成后返回红海，此后几乎每天执行飞行任务，承受着高强度战斗任务压力。

4月28日，一架正准备入库的“超级大黄蜂”战机滑出甲板坠海。据报道，事发时该航母正在急转弯，以躲避胡塞武装的火力攻击。

据报告描述，当时任务过于频繁，以致航母甲板无法保证每10天清理一次，因而“更脏更滑”；航母急转弯时，未通知操作战机的士兵，导致这架飞机滑落甲板坠海。报告说，无法判定相关制动系统为何没起作用，但建议取消上述士兵的操作资格。

5月6日，即美国总统特朗普宣布与胡塞武装停火当天，又有一架“超级大黄蜂”战机在降落航母时坠海，原因是阻拦索断裂。调查显示，因设备维护不善，连接阻拦索与甲板下制动液压系统的电缆系统缺少一个部件。时任舰长肖恩·贝利认为，维护不善、缺乏重视，导致这起“本可避免”的事故发生。

敲响警钟

还没有准备好应对长时间作战

本轮巴以冲突2023年10月爆发后，胡塞武装在红海航线打击以色列的船只。2025年3月，美军发起打击胡塞武装军事行动后，胡塞武装也频频袭击美国航母及其随行舰只，双方5月6日宣布达成停火协议。

美国智库兰德公司高级政策研究员布拉德利·马丁认为，“杜鲁门”号多起事故为美国海军敲响“警钟”，“海军还没有准备好应对长时间作战”，而“杜鲁门”号“显然已到了穷于应付的地步”。

调查报告隐去了问责部分的内容。美国海军将领詹姆斯·柯比本月4日告诉媒体，已对4起事故全部涉事人员问责。
新华社北京12月6日电（海洋）



“超级大黄蜂”战机。新华社发

第一架 手滑

“杜鲁门”号航母战斗群正防御胡塞武装发射的反舰巡航导弹和攻击型无人机。“葛底斯堡”号误将“超级大黄蜂”认作胡塞武装导弹，向其中两架开火。一架“超级大黄蜂”战机被击落，机上两人弹射逃生。

第二架 地滑

因任务过于频繁，以致航母甲板无法保证每10天清理一次，因而“更脏更滑”；航母急转弯时，未通知操作战机的士兵，导致一架“超级大黄蜂”战机滑落甲板坠海。

第三架 索断

一架“超级大黄蜂”战机在降落“杜鲁门”号航母时坠海，原因是阻拦索断裂。调查显示，因设备维护不善，连接阻拦索与甲板下制动液压系统的电缆系统缺少一个部件。

来源/新华社



“哈里·杜鲁门”号航空母舰。新华社发

美最大航母战斗群剿毒，谁信？

拉美专家：美国武力“禁毒”纯属“贼喊捉贼”

成为加勒比地区暴力犯罪活动的主要武器来源。

报告说，美国佛罗里达州和佐治亚州尤其“需要关注”，巴哈马、牙买加等6个加勒比国家近年来查获的非法枪支中有近七成来自这两个州。

美国智库兰德公司近期一份报告也显示，拉美和加勒比地区七成以上的非法武器来自美国。

拉美安全专家认为，美国长期松懈的控枪政策和监管漏洞，使其成为拉美和加勒比地区非法武器的主要来源国。

来自美国的武器源源不断流入制毒和贩毒的拉美和加勒比地区犯罪集团手中，助长了该地区的贩毒活动，这是这一地区暴力犯罪形势持续恶化的重要原因。

据哥伦比亚官方机构估算，每年约有4.5万支枪从美国流入哥伦比亚，其中80%落到犯罪集团和非法武装组织手中。

据厄瓜多尔有组织犯罪观察站统计，厄瓜多尔2024年发生的暴力事件中有90%涉枪，其中61%的枪支为美国制造。

美国“阻止美国向墨西哥出口武器”组织协调员约翰·林赛·波兰说，美国军工企业的大量“客户”是拉美贩毒集团，美国企业对此“心知肚明”。

“贼喊捉贼”成为美国干涉伎俩

美国近期以“禁毒”为名在委内瑞拉周边海域大规模集

结军力，威胁动武。

9月初以来，美军以“缉毒”为由在加勒比海和东太平洋展开行动，击沉逾20艘所谓“运毒船”，导致超过80人死亡。然而，美国政府并未披露任何可以证明其攻击目标涉毒的证据。

上述报告撕下美国霸权的伪装：作为拉美地区的“麻烦制造者”，美国反以“麻烦解决者”自我包装，并以此为借口干涉拉美事务。

拉美媒体说，美国境内武器外流至拉美和加勒比地区，加剧地区毒品活动，严重破坏地区安全，但美国对此闭口不谈，反而以“解决问题”为借口，大举出兵向委内瑞拉等国施压。

地区专家认为，美国政府正推进干涉拉美地区事务的“唐纳德·特朗普版门罗主义”，即“唐罗主义”，以实现其“主导西半球”的霸权目的。

近日发布的美国新版《国家安全战略》声称，美国需要“重申并执行‘门罗主义’”，以恢复在西半球的“主导地位”。新加坡《联合早报》刊文认为，这一战略令特朗普政府成为“门罗主义”的“升级推手”。

墨西哥瓜达拉哈拉大学国际问题专家梅梅·塔马约说，美国频繁以“打击贩毒”为幌子介入拉美事务，进一步加剧地区动荡，背后仍是“拉美是美国后院”的霸权逻辑。

据新华社电

法中肩负共同责任 共迎时代挑战

法国总统马克龙：

新华社成都12月6日电（记者康锦谦 刘杨）“中国与法国肩负着共同责任。”法国总统马克龙12月5日在四川大学发表演讲时表示，法中在经济、外交等领域有着共同愿景，通过人文、学术等多领域交流，双方可以推动各国人民携手合作，共同建设一个能够应对时代挑战的21世纪。

马克龙是应国家主席习近平邀请，于3日下午抵达北京开始对中国进行国事访问的。4日晚，马克龙抵达成都继续访问；5日晚，马克龙离开成都，结束了为期3天的中国之行。

5日下午，马克龙访问四川大学。近年来，四川大学与法国多所高校建立并深化合作伙伴关系，该校主要合作伙伴包括法国巴黎政治学院、巴黎第十大学、法国图卢兹大学和法国国立东方语言文化学院等，签署合作协议近20份。

马克龙在演讲中表示，世界正经历地缘政治格局动荡、气候危机已然来临等深刻而复杂的变革。“我们正共同面对一场关乎生活方式、生存环境与地球未来的深刻转型。应对这些挑战，需要国际合作、相互理解、共同思考和务实探讨，以提出切实可行的解决方案。”

马克龙说，法中同为联合国安理会常任理事国，肩负着特殊使命。从两国经验来看，只要双方在相互尊重、相互理解的基础上开展合作，就能超越国界与地域，以共同的责任感推进和平、繁荣以及气候议程。

“我本人不认同那些渲染‘孤立’‘对立’的论调。在气候问题上，我们共享同一个星球；在冲突面前，我们共存于同一个世界。”他说。

“我深信，中国与法国都是有伟大文明的国家，其根基正是相互尊重、相互理解，正是友谊与热爱。”马克龙说。

结束在四川大学的活动后，马克龙5日下午还前往四川省体育馆，看望了正在参加2025年国际乒联混合团体世界杯的法国运动员，并与法国队队员组成混双搭档，同中国选手进行了一场友谊赛。

成都是中国西部地区重要的中心城市、国家历史文化名城和国际性综合交通枢纽，与法国有着悠久的友好交往历史。早在1981年，成都就与法国蒙彼利埃市结为友好城市，这也是中法之间缔结的第一对友好城市。

五国专家曾赴武汉学习长江江豚保护经验

湄公河江豚 喜添8头豚宝宝



来自5个国家的专家在武汉参观白鱀豚馆。 王宁波 摄

长江日报讯（记者高宝燕）借鉴中国长江江豚保护的成功经验，柬埔寨境内极度濒危的湄公河伊洛瓦底江豚种群实现稳步恢复，2025年迎来8头新生幼豚，且今年以来未发生一起江豚死亡案例。这是澜湄合作专项基金支持的“伊洛瓦底江豚保护与生物多样性管理区域研讨会”上传来的振奋人心的消息，该会议于12月2日至4日在柬埔寨暹粒举行。

12月6日上午，中华人民共和国驻柬埔寨王国特命全权大使汪文斌在社交平台为该合作的成果点赞。

柬埔寨是全球仅存三个拥有淡水伊洛瓦底江豚种群的国家之一。湄公河180公里江段已被划设为保护区，这片水域生态多样、渔产丰富，是江豚及其他濒危物种的关键栖息地。

自2005年起，柬埔寨农林渔业部渔业管理局携手世界自然基金会等机构，在中国科学院水生生物研究所的技术支持下，持续推行“湄公河保护战略”，保护成效显著——湄公河伊洛瓦底江豚种群数量实现回升，数量从2015年的80头，稳步增长至2025年的112头。

这一成果凝聚着中国智慧。今年6月，柬埔寨等五国代表团专程赴中国武汉，学习长江江豚保护的管理经验与技术。其中，利用自动摄像机和无人机结合的智慧监测执法技术，预计将于2026年初在柬埔寨推广应用，为应对非法捕鱼等威胁提供更有力的监控手段。

尽管成果可喜，挑战依然严峻。电鱼、刺网、水坝建设、气候变化等问题仍威胁着湄公河乃至整个区域的江豚生存。此次研讨会旨在分享保护经验，强化区域合作网络，共同推进濒危江豚种群的长期恢复。会上，中国科学院水生生物研究所研究员王丁，作为该会议的联合主席主持了活动，中国科学院水生生物研究所研究员郝玉江分享了长江江豚的保护经验。

鲸豚保护的中国方案，正以其扎实的成效与可行的路径，为澜湄流域及全球濒危水生生物保护注入持续动力。