

“林肯”号的锈迹与美军的“透支效应”

□新华社记者陈书林 刘晨

遍布水垢与锈迹的地面，老化的设施……一条据信由“林肯”号核动力航空母舰舰员发布的视频近日在社交媒体上引发广泛讨论。不仅如此，“林肯”号还被曝出因超期部署中东，生活条件恶劣，有舰员试图自杀。

连月来，美军士气低落、装备故障、弹药不足、保障不力等新闻频频见诸报端。美国媒体及一些分析人士认为，美军近期频繁出现这类“故事”，反映出美军的人力、军工制造以及保障体系越发难以满足高强度作战和全球部署，美国长期倚仗武力维护霸权带来的“透支效应”正在显现。

窘态百出

据美媒报道，因伊朗战事延宕，“林肯”号航母在中东超期部署，其间连续250天不靠港。高强度作战节奏和恶劣生活条件导致舰员士气低落，多人精神崩溃试图跳海。

“林肯”号乱象只是缩影。美国媒体日前报道说，美海军“本福尔德”号驱逐舰7月在南海失去电力长达4天，舰员无法使用厕所和空调，舰上供餐供水也受影响。

今年5月，美军“福特”号航母在连续

执行任务326天后终于返港，该舰先后参与了美国对委内瑞拉和伊朗的军事行动，其间发生马桶堵塞和洗衣房火灾事故，现因大修或“趴窝”至少一年。

美国有线电视新闻网援引分析人士的话评论说，包括伊朗战事在内的全球部署需求已让美海军“不堪重负”。伊朗战事还暴露了美军在关键弹药库存上的短板。美军“爱国者”“萨德”等防空系统拦截弹大幅消耗，进攻端部分弹药库存也“亮红灯”。

有美国媒体指出，美军近来接连被曝出士气低落、装备故障、弹药不足等问题，是美国政府和美军领导层对军事行动缺乏充分准备和规划，以及用兵无度的结果。

事故频发

事实上，近十年来，美军舰艇碰撞、连续坠机等频频上演。

2017年6月，美军“菲茨杰拉德”号驱逐舰在日本海域与菲律宾籍货轮发生碰撞，导致7名水兵丧生，包括舰长在内的3人受伤；同年8月，“麦凯恩”号驱逐舰在新加坡东部海域与一艘商船相撞，造成10名船员死亡、5人受伤。据统计，以上两舰所属的第七舰队在当年共发生5起撞船事故。

美军近年来也多次出现非战时状态下的

连续坠机事故。2018年3月中旬到4月初，美国陆海空三军在不到一个月的时间内发生至少6起坠机事故，涉及战斗机、武装直升机等多种机型，非战斗死亡人数达16人。

2025年10月26日，美海军“尼米兹”号航母搭载的一架直升机和一架战斗机接连坠毁，两起事故间隔仅半小时。

美军近年来损失最为严重的一起事故，当属两栖攻击舰“好人理查德”号失火。2020年7月，正在进行维护作业的“好人理查德”号起火，火势持续多日，最终导致这艘昂贵军舰提前退役。该事故被认为是美海军近20年来最严重的安全事故之一。

美国政府问责局已在多份报告中警告说，美军舰艇、航空兵和地面部队事故不断，折射出人员疲劳、编制不足、训练不充分等长期问题，已造成数亿美元损失。

多方透支

分析人士认为，美军的窘态百出，有多重因素推动。就近期看，最直接的原因是超负荷部署导致人员和装备“双重透支”。自伊朗战事爆发以来，美军高强度作战部署和行动持续挤压人员休整、装备维护和军力轮换空间，这种“透支”状态导致官兵士气、后勤保障等问题集中暴露并相互影响。

美国《纽约时报》还认为，“林肯”号出现乱象，反映出美军规划不足。位于巴林的后勤补给基地在遭伊朗袭击后弃用，美海军补给舰只被迫前往位于印度洋中部的迪戈加西亚岛获取补给物资，补给线大幅拉长，拉低补给效率。

再有，在美国频繁举兵情形下，美军工产能与人力资源长期跟不上需求。

一方面，美国制造业空心化直接拖累军工和造船业。美国军用造船厂数量严重不足，舰艇制造进度慢、维护周期长，海军舰艇被迫超期服役、超期部署，导致各类安全事故频发。此外，由于生产设施与供应链高度集中，美国军工企业无法快速提升产能，导致关键弹药供给不足。

另一方面，美军在人力方面也面临数量和素质问题。美国《国家利益》期刊网站刊文指出，即便在降低招募标准后，美国征兵数量也只是勉强“及格”，兵员整体素质大不如前。人力缺口与产能瓶颈已成为制约美军持续作战能力的重要短板。

归根结底，穷兵黩武是美军透支的根源。美国外交政策聚焦研究计划网站文章说，美国为维护全球霸权，在海外大规模部署军力且频频发动战争，但目前美国国内经济和工业基础已无力支撑。

（新华社北京8月19日电）

中国科技之光闪亮泰国国家科技展

□新华社记者 耿凌楠

展厅内，明亮的灯光投射在琳琅满目的科技成果上，讲解声、学生的欢笑声与设备低鸣交织在一起。工程师向参观者演示创新产品，技术人员用中英泰等多种语言与参观者交流，青少年围着体验区的机器人发出阵阵惊叹。

这是正在曼谷举行的2026泰国国家科技展中的场景，该展会是泰国年度规模最大的科技盛会，于8月15日至23日举行，主题为智能科技赋能可持续未来。中国多项科技成果在本次展会集中亮相，相关展区展位人气持续高涨。

由中国驻泰国大使馆和中国交通运输部国际合作司联合主办的中国展区，聚焦中国

智能交通领域创新技术、落地成果与应用经验，全方位展现中国智能交通产业发展水平，旨在助力中泰交通领域技术交流与务实合作。

中国驻泰国大使馆科技参赞麻名更在17日的展会活动上说：“去年我们庆祝中泰建交50周年，我诚挚希望今天的活动能为中泰人民开启新的合作领域。”

泰国智能交通协会理事长唐安表示，泰方希望推出更多智能交通解决方案改善民众的生活，帮助民众加强与数字世界的联系。

在中国展区，参观者体验滴滴青桔带来的3辆绿白相间的共享电单车。据滴滴青桔海外事业部东南亚业务负责人高涵介绍，这款电单车无污染、无噪声，安全轻便。目前已有1000辆从中国发至泰国，首批200辆已在泰国南部一所大学投入使用，未来计划逐

步推广至泰国全国。

九识智能展出的L4级无人物流配送车也吸引了不少参观者。九识智能东南亚区域董事总经理张雨辰表示，这款车主要用于物流、商超等领域，目前已在泰国、马来西亚、新加坡和中东一些国家商业落地。

北京卓视智通科技有限公司tongg视频展示了人工智能（AI）在交通场景的部分应用，如对拥堵、抛撒物、交通事故等的监测，对车牌、车型和道路违法事件的识别等。该公司董事长吴柯维告诉记者，公司一款基于AI的产品已在曼谷一条高速公路上得到应用。

泰国国家天文研究所展区充满太空元素，中国长征五号火箭模型矗立在重要位置，参观者或驻足凝望，或举着手机拍摄，或好奇地向工作人员提问。展区一侧的留言

墙上贴满参观者对泰中太空合作的期待，有参观者写道：“一起去月球吧。”

在北京市科学技术协会及其下属机构北京科学中心以及中国科学院地理科学与资源研究所展位，基于中国传统文化的益智游戏“华容道”、科技教具“八仙过海”等吸引了不少观众，泰国青少年在互动中感受到中国的传统智慧。

在猛狮未来科学家俱乐部的体验区，学生们操控着巡线机器人和蛇形机器人。据工作人员介绍，该俱乐部由清华猛狮科研团队人员组建，本次参展旨在推进AI、无人机与机器人技术在泰国的本地化发展。“我特别喜欢这台小机器人，”学生哈比说，“我们看到了许多新事物，学到了很多新知识。”

（新华社曼谷8月19日电）

中蒙生态合作给蒙古国戈壁带来“绿色希望”

□新华社记者哈丽娜 于嘉 王春燕

蒙古国南戈壁省汗博格多县的戈壁深处，中国蒙草生态环境（集团）股份有限公司的技术人员蹲在砂石地上，俯身查看刚刚栽下的梭梭幼苗，手指拨开地表碎石，仔细确认苗木根部覆土是否严实。

当地植被盖度不足10%，年降水量仅约104毫米，冬季低温可达零下31.5摄氏度，夏季高温则能突破42.2摄氏度，严峻的环境给植树造林带来重重考验。然而，在中国企业的帮助下，这里正在稳步推进一场绿色实践。

这片梭梭林项目区不远处就是蒙古野驴生活的地方，零星散落几家牧户。放眼望去，苍茫戈壁一直铺展到遥远的地平线。蒙草集团派驻的几名技术人员，正在为秋季大规模种植做各项准备。

“梭梭能不能扎根活下去，周边水文条件调查、原生植被调查、选苗、土壤检测、肥料测试对比、栽植深浅、初植期补水、后期维护等每个细节都很重要。”项目技术团队负责人王君芳告诉记者，“戈壁造林要充

分尊重荒漠生态本身，栽植过程中也要尽可能守护原本就生长在这片土地上的植被。”

为最大限度降低机械作业对戈壁地表和原生植被的扰动，技术团队把原先施工方采用的40厘米打坑孔径缩小到20厘米，使施工更加精细化，在造林的同时守护戈壁原有生态基底。

这处400公顷的梭梭林项目是蒙古国“十亿棵树计划”的重要组成部分，由蒙古国一家企业牵头，蒙草集团提供生态修复技术咨询服，预计栽植33万株梭梭苗。项目区特意选在生长野生梭梭的戈壁地区，依托本土物种适应干旱荒漠的天性，提升造林成活率。

据介绍，该项目2025年5月启动第一次实地勘测，2025年秋天已栽植80公顷。按计划，今年秋季将开展新一轮集中种植，完成200公顷栽植任务，依托“机械打坑加人工栽植”的成熟作业方式，预计2个月内完成。剩余部分将顺延至下一年度。

在完成主体造林任务的同时，项目还布局科研示范工作。项目技术团队专门划出10公顷土地打造科研试验示范区。该示范区筛选20多种蒙古国本土物种开展植物多

样性对比种植观测，同步对中国的成熟生态产品开展实地适配测试，使中国“三北”工程积累的治沙经验能够运用于蒙古国本土自然条件。

关于灌溉方案设计，王君芳介绍，技术团队立足戈壁水资源条件，坚持节水优先的思路，规划采用自然降水结合阶段性补水方式，在幼苗生长关键期给予必要补水，待苗木成活后主要依靠自然降水维持生长。

戈壁造林不只追求土地恢复效果，还要让生态效益惠及当地发展。梭梭是荒漠重要的宿主植物，野生梭梭周边常常伴生肉苁蓉。项目技术团队计划等梭梭林成活满2年后探索嫁接肉苁蓉，并开展碳汇监测，把生态修复和产业增收结合起来，让防风固沙的梭梭林同时给当地带来经济收益。

中蒙生态合作正在多点铺开。2023年9月，中蒙荒漠化防治合作中心在蒙古国首都乌兰巴托揭牌。该中心深度参与支持蒙古国“十亿棵树计划”，包括援建生态保护与修复示范区、推广中国成熟植树造林和防沙治沙技术及模式、开展沙尘暴监测与早期预警

合作等。

蒙草集团还着手与蒙古国另一家公司开展合作，推进矿山修复和草畜一体化。双方拟先行规划8公顷矿山边坡修复试点区，覆盖排水系统搭建、土壤改良、植被种植、长期监测评估等环节。

业内人士表示，中国已积累大量荒漠治理、草原修复、矿山生态修复的技术经验，经过本土化调整之后，可较好适配蒙古国的戈壁、草原、矿山等场景，为当地生态建设提供了有力支撑。

中国内蒙古自治区社会科学院“一带一路”研究所所长范丽君对新华社记者说，把中国成熟的荒漠治理经验带到蒙古国，结合当地资源开展本土化实践，实现生态保护、产业培育双向赋能，是共建“一带一路”倡议和建设中俄经济走廊规划框架下务实合作的新亮点。

落日把戈壁染成温暖的金褐色，一株株梭梭幼苗在碎石地上静静伫立，让苍茫戈壁生出“绿色希望”。它们见证着中蒙两国携手应对荒漠化挑战、推进生态文明建设的生动实践。

（新华社乌兰巴托/呼和浩特8月19日电）



刚果（金）埃博拉病例超五千

世卫维持警报

► 8月16日，医护人员在位于刚果（金）东部北基伍省贝尼的一所埃博拉治疗中心内探视病人。

据悉，本轮疫情已成为全球有记录以来第二大埃博拉疫情，传播速度超过以往任何一次。疫情远未得到控制，目前应对工作仍处于被动追赶状态。

非洲疾病预防控制中心17日警告说，本轮疫情已成为刚果（金）有记录以来死亡人数最多的埃博拉疫情，近来平均每30分钟就有一人死亡。

世卫组织5月17日宣布，刚果（金）和乌干达出现的埃博拉疫情构成“国际关注的突发公共卫生事件”。

世卫组织非洲区域办事处18日发布的最新周报显示，截至16日，刚果（金）累计报告埃博拉确诊病例5021例，其中死亡2378例，累计治愈1061例。

新华社发

格专家：中国生态环境法典

将产生广泛影响

新华社巴库8月19日电（记者刘书辰）第比利斯消息：格鲁吉亚“伟大的丝绸之路”专家分析中心主任埃尔布罗斯·马梅多夫18日在其机构网站上发表文章说，生态环境法典是中国生态治理长期制度发展的重要成果，为全球生态环境治理提供了一种新的模式，将对全球生态环境保护政策乃至经济领域相关标准产生广泛影响。文章摘要如下：

8月15日，《中华人民共和国生态环境法典》施行。法典统筹人与自然以及经济发展与环境保护之间的关系，其意义不局限于中国国内，而且正超出环境保护政策本身。中国将生态环境保护与产业现代化视为一个统一进程，环境保护与经济发展相互促进，环保要求也能推动企业技术升级和创新。

中国是工业大国，生态环境法典将提升中国相关标准在世界范围内的重要性。外国企业在中国市场需要遵守相关法律，中国企业也会把相关标准融入其参与的国际投资和基础设施项目。随着中国技术应用、投资布局 and 绿色基础设施建设不断拓展，法典有望逐步对全球经济的环保和技术标准发挥影响力。

中国正在国际生态环境政策相关原则和机制的形成过程中发挥更加积极的作用。中国方案对其他发展中国家尤其具有借鉴意义，即不必在经济增长和环境保护之间进行取舍，而是将绿色技术和投资以及环境保护本身作为发展动力。

中方呼吁国际社会坚持多轨并进推动解决利比亚问题

新华社联合国8月18日电（记者吉黎）中国常驻联合国代表傅聪18日在安理会利比亚问题公开会上发言，呼吁国际社会坚持多轨并进，推动利比亚问题全面、综合、根本解决。

傅聪说，新时期利比亚政治进程取得明显进展、油气出口收入大幅提升，同时也面临政治核心分歧仍未解决、局部安全风险上升、宏观经济压力持续等困难。联合国近期积极推进政治路线图，中方呼吁利相关方在联合国支持下加紧协商、弥合分歧，尽快就路线图设定的相关事项达成协议，为国家选举铺平道路。

傅聪表示，利比亚西部扎维耶等地近期接连发生暴力冲突，中方对此表示严重关切。中方敦促各方保持最大克制，停止一切暴力袭击活动。2020年停火协议仍是维护利总体稳定的重要基础，利东西双方应全面落实协议，加强对话、巩固互信，推进东西部军事和安全机构统一。

傅聪指出，利比亚财政赤字、物价上涨、燃料短缺等问题仍然突出，不利于利经济健康发展和社会持久稳定。东西双方应尽快落实已达成的统一预算，确保石油收入得到公平、透明管理，维护宏观金融管理架构和政策稳定。利被冻结资产系利人民共同财富，应得到全面保护。中方呼吁国际社会继续探索有利于冻结资产保值增值的务实安排。

傅聪强调，利比亚局势正处在关键十字路口，国际社会应切实尊重利主权、独立、统一和领土完整，坚持客观公正，加大斡旋调解，积极发挥建设性作用，真正致力于利和平稳定和民众福祉。作为利比亚的好朋友，中方愿继续同国际社会一道，为推动利比亚问题政治解决、促进利比亚长治久安发挥更大作用。

日媒披露：日执政联盟

“唱双簧”挑战“无核三原则”

新华社东京8月18日电（记者陈泽安 李子越）日本《每日新闻》18日晚披露，日本首相官邸曾要求执政党自民党的执政伙伴日本维新会，在重新审视“无核三原则”的问题上“更进一步”。

“无核三原则”指“不拥有、不制造、不运进核武器”。今年6月，日本维新会就年底修订“安保三文件”向日本首相高市早苗提交建议书，其中就“无核三原则”的“不运进”一项表示，“应进行现实性探讨”。

报道称，维新会相关人士透露内幕说：“自民党受制于各种包袱，有些必要的话说不出口。首相官邸对我们提出要求：‘希望你们更进一步’。”

报道还称，在上述建议案中，关于重新审视“无核三原则”，还提及：“为了提高美国延伸核威慑的有效性，应与美国协商，并采取必要措施”。

据披露，在建议案提交前，包括维新会共同代表藤田文武在内的该党多名高层，以及日本防卫省前高官岛田和久、前陆上幕僚长岩田清文，秘密讨论建议案措辞。建议案几乎原封不动地采纳了岛田的意见。

《每日新闻》报道称，重新审视“无核三原则”的讨论之所以浮出水面，其背景之一，是美国正在推进海基核巡航导弹的开发计划。该导弹射程估计约为2000至2500公里，预计将于2032年之后部署。搭载该导弹的潜艇可能会在日本周边海域活动，并在驻日美军横须贺基地停靠。

高市在出任首相前就已表现出修改“不运进”的意愿。《每日新闻》披露，维新会高层说，在汇总建议案时，“一直与首相身边的人保持密切沟通”。这些人包括内阁官房长官木原稔，以及负责安保政策的首相辅佐官尾上定正等。

“北溪”爆炸案

一乌克兰籍嫌疑人被捕

新华社柏林8月19日电（记者张毅荣 李超）德国联邦检察院19日发布消息说，一名乌克兰籍嫌疑人因涉嫌参与2022年“北溪”天然气管道爆炸事件，当天在克罗地亚被捕。

消息说，德方当天在克罗地亚亚普拉通过当地警方逮捕了乌克兰籍嫌疑人弗拉基米尔·Z。此人涉嫌参与制造爆炸、实施违宪的破坏活动以及损毁建筑物。

消息还说，这名嫌疑人属于已被起诉的乌克兰籍嫌疑人谢尔盖·K所在团伙。该团伙涉嫌于2022年9月在丹麦博恩霍尔姆岛附近海域放置多枚炸弹以炸毁“北溪”天然气管道。德国联邦检察院表示，弗拉基米尔·Z将从克罗地亚被引渡至德国并接受审判。

2022年9月26日，连通俄罗斯和德国以及其他欧洲国家的波罗的海海底输气管道“北溪-1”和“北溪-2”经过丹麦和瑞典附近海域的部分发生剧烈爆炸，大量天然气泄漏。调查发现，4条管道中的3条发生泄漏，疑遭人为破坏。