

# 美舰在亚太为何接连“撞撞撞”

## 搜救人员在被撞的“麦凯恩”号上发现部分失踪船员遗体

本报讯 综合新华社消息,美国海军“约翰·S·麦凯恩”号导弹驱逐舰21日在新加坡东部海域与一艘商船相撞,驱逐舰受损严重,舰上10名船员失踪,5人受伤。

美国太平洋舰队司令斯科特·斯威夫特22日表示,搜救人员当天在“麦凯恩”号上发现了部分失踪船员的遗体,但目前无法确认遗体具体数量。

美国海军作战部长约翰·理查森21日下令对此次事故进行大规模调查,同时鉴于近期美海军舰只接连发生与其他船只相撞事故,美海军暂停舰队在亚太范围的行动。

“麦凯恩”号并非唯一在亚太海域“肇事”的美军太平洋舰队舰艇。分析认为,美国军舰最近频出事故,与美海活动力度超越现有部署兵力承受能力,以及其舰船不当行为不无关系。

### 下令彻查并暂停所有舰队行动一天

今年以来,美国舰船接连二连三发生撞船或触礁事故,而且发生事故的地点都在亚太海域。

6月17日,美国海军“菲茨杰拉德”号驱逐舰与一艘菲律宾籍货船在日本横须贺港西南方向100公里处水域相撞。事故造成7名美军人员丧生,包括舰长在内3人受伤。美国国防部近日认定事故是美舰过失造成。

今年5月,“张伯伦湖”号巡洋舰在朝鲜半岛东海与一艘渔船相撞。今年1月,“安蒂塔姆”号巡洋舰在日本



被撞的美国海军“约翰·S·麦凯恩”号导弹驱逐舰。 东方 IC

横须贺附近海域触礁,至今未恢复执勤。美国舰船事故频发,军方十分恼火,命令彻查并暂停海军所有舰队行动一天。

国防科技大学国际关系学院外军研究中心副主任方晓志认为,理论上来说,此次“暂停命令”涉及包括中小型舰船在内的277艘舰船,美国设在海外的242个海军基地都有可能受到影响。

不过,少数正在执行重要任务的舰船可能会被允许继续行动,其中包括目前正在参加韩美联合军演的军舰。方晓志认为,“暂停命令”针对的还是某些重点区域,如涉事的美国第七舰队的第15驱逐舰中队肯定要暂停活动进行整顿,美国部署在西太平洋地区的海军军事基

地可能也会受到较大影响。  
**“操劳过度”酿成疲惫性事故**

事故发生后,曾有美国军事分析师发出疑问:“麦凯恩”号配备有先进雷达和通信系统,为何会对行驶缓慢的3万吨商船视而不见?

在现代海军舰艇中,驱逐舰是用途最广泛、数量最庞大的舰种之一。此次出事的“麦凯恩”号驱逐舰和之前撞船的“菲茨杰拉德”号驱逐舰都具有很强的作战能力,被视为美军航母的“贴身警卫”。

目前,美国海军现役驱逐舰有60多艘,均为“阿利·伯克”级。“阿利·伯克”级驱逐舰是世界上最先配备四面相控阵雷

达的驱逐舰,其舰载武器、电子装备高度智能化,具有对陆海空和反潜的全面作战能力,综合战斗力在世界现役驱逐舰中名列前茅。如此先进的驱逐舰,却屡次发生撞船事故,究竟是何原因?

就在撞船事故前,社交网站脸书的“麦凯恩”号官方页面曾上传多张官兵在甲板垂钓、打扑克及玩游戏的照片。

在美国军方公布最终调查结果之前,是否因舰上官兵玩忽职守而导致事故,还难下定论。不过,分析认为,美军在亚太海域事故频发,恐怕和美军在亚太海域“操劳过度”不无关系。

单说今年以来,美军亚太地区军事动作频频:不仅有“卡尔·文森”号、“罗纳德里根”号、“尼米兹”号三艘航母集结西太平洋,而且从东北亚到东南亚,再到南亚地区军演不断。

方晓志认为,美军舰船的活动力度已远远超出了其现有部署兵力的承受能力,官兵的体力和精力都有很大消耗,因此很容易出现疲惫性事故,而商船对处理突发事件往往经验不足,避让不及就很容易出现撞船事故。

发生事故的马六甲海峡号称“海上十字路口”,地缘位置重要,商贸航线极为繁忙。

“美军在西太平洋耀武扬威惯了,很多行为都带有极大的挑衅性和危险性,置国际惯例和规则于不顾,不仅威胁地区安全,而且自身还频发事故。”方晓志说。

政府必须承担起在军事、政治以及经济上相应的责任,美国期待在阿富汗看到真正的改革和进展。

尽管特朗普当天没有明确宣布向阿富汗增兵,但就在其讲话后,美国国防部长马蒂斯发表声明说,他将与北约秘书长斯托尔滕贝格及美国盟友就特朗普的阿富汗战略进行协商。马蒂斯同时表示,多个美国盟友国家已承诺向阿富汗增派兵力。

据悉,特朗普目前已授权马蒂斯确定美国驻阿富汗军队的规模,此举将赋予马蒂斯调整目前驻阿美军规模上限的权力。美国媒体普遍报道称,马蒂斯预计将向阿富汗增兵约4000人。

目前驻阿美军约8400人,北约其他国家在阿富汗驻军约5000人。

# 特朗普公布阿富汗新战略

## 驻阿美军不撤反增,恐难扭转阿安全局势

据新华社华盛顿8月21日电 (记者陆佳飞 刘晨) 美国总统特朗普21日发表电视讲话表示,美军从阿富汗匆忙撤军会造成权力真空,美军必须“为胜利而战”,并同时强调阿富汗政府须承担相应责任,美国期待看到阿富汗真正的改革和进展。

特朗普表示,与大多数美国人一样,他对于美国深陷阿富汗战争泥潭感到沮丧,自己最初的想法是从阿富汗撤军,但在仔细研究阿富汗问题后,认为美军从

阿富汗匆忙撤军会使得包括“伊斯兰国”和“基地”组织在内的恐怖组织迅速填补权力真空。

特朗普表示,美国现政府的阿富汗和南亚战略与前任奥巴马政府相比将有巨大变化,强调美军将依据实际战况,而非提前拟定的时间表作出军事行动选择。他同时表示,将给予军方将领更多权力,以更好打击“在阿富汗国内散布暴力和混乱的”武装组织网络。

此外,特朗普表示,美国将整合外

交、经济和军事力量,并在将来达成一个包括塔利班在内的政治解决方案持开放态度。他在讲话中称,美国在阿富汗不寻求国家重建,而将重点放在打击恐怖分子上。特朗普指出,美国在阿富汗取得胜利的标志包括打击敌人、消灭“伊斯兰国”和“基地”组织以及杜绝针对美国的大规模恐袭发生。

尽管特朗普当天强调美国将继续支持阿富汗政府,但他同时警告,对阿富汗的支持不是“空白支票”。他表示,阿富汗

# 叙政府军已彻底解放阿勒颇省

## 俄总参谋部同时称,叙军正向“伊斯兰国”在叙最后基地代尔祖尔省推进

新华社符拉迪沃斯托克8月22日电 (记者吴刚) 俄罗斯总参谋部行动总局局长鲁茨科伊日前表示,叙利亚政府军已完全解放叙北部阿勒颇省。

今日俄罗斯通讯社21日援引鲁茨科伊的话报道说,在俄罗斯空天部队的支持下,叙政府军近几个月来对叙境内的极端组织“伊斯兰国”进行有效打击,收复了50多个居民点,阿勒颇省全境已被叙政府军彻底解放,叙利亚形势发生根本转变。

鲁茨科伊指出,叙政府军正以每昼夜30至40千米的速度向“伊斯兰国”在叙利亚最后的基地、东部代尔祖尔省推进。代尔祖尔的解放将意味着叙政府军与“伊斯兰国”作战的结束。

鲁茨科伊表示,8月初以来,俄空天部队共在叙进行了990次战术飞行,对叙境内“伊斯兰国”的指挥部、弹药库、运输车队、军事阵地等进行了2518次打击,消灭了800多名“伊斯兰国”武装分子,并摧毁其大量装备。

叙政府军5月下旬发起代号为“伟大黎明”的军事行动,这是近年来针对“伊斯兰国”的最大规模军事打击,政府军同时在多条战线与“伊斯兰国”武装分子作战。

在叙政府军和库尔德武装的打击下,“伊斯兰国”目前在叙利亚的控制区被基本压缩在代尔祖尔省。

应叙利亚政府要求,俄罗斯自2015年9月30日开始对叙境内的“伊斯兰国”目标实施空袭。

# 泰批准泰中铁路合作项目一期合同

据新华社曼谷8月22日电 (记者杨舟) 泰国内阁22日批准了泰中铁路合作项目一期工程(曼谷-呵叻段)的设计合同,为泰中双方尽快落实签署创造了条件。

泰国内阁当天在呵叻府举行内阁会议,泰国总理府副部长戈沙在会后的新闻发布会上说,项目一期工程设计费用约为17亿泰铢(约3.4亿元人民币),泰政府将雇佣中国企业对项目高架段、地面段、隧道和建筑设施等进行设计。

中国驻泰国大使馆日前发布公告说,中泰双方已完成了中泰铁路合作项目一期工程设计合同的谈判,目前正在抓紧工作以便在9月初签署相关合同,项目建设有望在今年10月启动。

中泰铁路合作项目是泰国第一条标准轨高速铁路。一期工程全长253公里,设计最高时速250公里,二期工程则将把这条铁路延伸至与老挝首都万象一河之隔的廊开府,并实现与中老铁路磨丁至万象段的连接。

### 德美等国科学家研究发现

# 海王星、天王星或有海量钻石

新华社微特稿 据最新一期英国《自然·天文学》杂志发表的一份研究论文,海王星和天王星上可能有数百万克拉钻石。

德国HZDR研究中心、美国加州大学伯克利分校等多家机构参与的这项研究通过模拟这两颗行星上的钻石形成过程得出上述结论。

研究人员用超强X射线和激光制造出两个冲击波,让冲击波穿透聚苯乙烯。当两个冲击波叠加在一起,使聚苯乙烯受到大约1500亿帕斯卡巨大压力和5000摄氏度高温作用时,聚苯乙烯中碳氢结构发生断裂,几乎所有碳原子结晶为纳米大小的钻石。

像海王星和天王星这样的行星内部由包裹在厚厚“冰层”中的一个硬核构成。“冰层”的主要成分是碳氢化合物、水和氨。长期以来,天文物理学家一直猜测行星内部的巨大压力使碳氢结构断裂,碳原子形成钻石,钻石沉入硬核深处。如今,实验室里造出的“钻石雨”证明了这个猜测。

虽然这场“钻石雨”下的时间连一秒都不到,但研究人员可以据此推测出海王星和天王星上会形成大得多的钻石,这些钻石会历经几千年沉到行星核心。

据英国《泰晤士报》报道,海王星和天王星上的钻石重量可达几百万克拉。(欧飒)



# 2017 SHANGHAI BOOK FAIR 上海书展

暨“书香中国”上海周

## 感谢读者 感谢作者 感谢参展单位

## 感谢所有为上海书展辛勤付出的人们!

志愿者来自瑞金医院、上海理工大学出版印刷与艺术设计学院、上海出版印刷高等专科学校等

王素娥	夏毓华	邵杏芳	李银娇	张利年	刘 昀	孙佳晗	蒋倩雯	张芬琴	陈志龙	车锦凤	黄清扬	沈介明
徐 磊	杜嘉源	沈令仪	盛怡瑶	蔡昀含	张 庆	李 璨	杨小平	陈逸芸	何文荟	朱 玲	黄梦瑶	楼嘉怡
段怡斐	张悦宁	谢之迎	王 蕊	周 瑾	朱紫妍	陈希言	张欣怡	马晓莹	李 悦	王舒美	王雨晨	顾家隆
宋钦章	黄怡慧	杨 越	鱼 跃	陈琦雯	杨艺珊	李伟浩	王者	卫 冕	张柳青	茅旭辉	彭侯辉	陆 瑾
朱佳玲	王逆成	吴黄艳	李金金	张怡菲	魏官一	袁雯怡	林 原	孙悦晨	赵顾煜	刘兴林	宋一衡	吴佳妮
杨永洁	陈妍蓓	赵一飞	戴文婕	邱晓雯	郭晨晨	邓丽丽	杨陈昊	张丽霞	彭 丽	邓 志	沈思雯	吴杨阳
许 锐	王秋红	陈姝琪	张梦颖	杨 璐	胡鸿林	袁小艳	陈昱榕	张 猜	沈逸兴	罗 雅	张智源	范雪松
李浩榕	龚麒麟	王 沛	王珺熙	杨美秋	褚嘉康	张天娇	刘佳雯	袁梨童	王晓成	刘永川	罗珍珍	张卓美
陆斌超	孙天驰	周钦懿	黄旭俊	陆语扬	黄钦叶	王志禹	廖嘉钰	闫文倩	侯凌钰	顾华莹	戴文婕	
曹诗英	陈丹丹	宁兰莹	吴 建	杨一鸣	张隽翔	陈子瞻	汪晨恺	王逸舟	苏颖祺	李钦云		
刘瑞新	马陈子健	吴季文轩										



我爱读书 我爱生活

Love Reading Love Life



市学习促进办