



我在亚丁湾抓海盗

■海军衡阳舰舰长 王永峰



我的书架上有个金色相框，镶着一大一小的两张照片。小的照片是二丫头周岁时一家四口的留影，我穿着白色帅气的军装，她们穿着白色的小猪佩奇亲子装。大的那张照片也有4个人，一名荷枪实弹的特战队员小心警戒，三名身披中国国旗的叙利亚籍船员比着“胜利”的手势。

其实，这张照片只讲了故事的一半，在镜头之外，3名海盗正由6名中国海军特战队员看押着。在此之前，这几个海盗在这艘图瓦卢籍OS35号商船上持枪扫射，纵火作恶……

那是2017年4月8日傍晚，平静的亚丁湾再掀恶浪。天空被烧得格外红，压得太阳早早坠落海面。

时任玉林舰实习舰长的我，突然接到消息：一艘商船在索马里特拉斯西北133海里处遭劫持，数名海盗正在放火，船员躲进安全舱……

我立即向预备指挥所指指挥员赵刚报告情况，并在编队指挥所批准后，启动4台主机全速奔向事发海域。

朦胧月色中，一艘仅开了2盏桅灯的商船渐渐浮现在我们面前。舱面余火燃尽，但被烧得焦黑的船楼，无声地控诉着海盗的暴行。虽然没有看到海盗的踪影，但我们感觉他们就躲在附近。

“武力营救！”我脑海中第一时间蹦出这个词，但随后就想到这4个字背后的难度与危险：世界海军护航史上的成功营救行动不过寥寥几起，某国海军虽然最终制伏了海盗，却以人质的生命为代价……

然而，随处可见的子弹壳、烧得漆黑的船体和船员们渐渐微弱的呼救声，都让我们下定决心：作为护航官兵，维护的是中国海军护航编队的金字招牌，展现的是维护世界和平的大国担当。

预备指挥所指指挥员赵刚带着我们和特战队员利用现场拍摄的多角度商船图片，综合雷达、光电等信息，开始研究制订武力营救OS35号商船的方案。

4月9日早上不到6点，亚丁湾天已大亮，我站在驾驶室，看到巴基斯坦、意大利、印度、美国4国海军的5艘军舰陆续抵达附近。我们武力营救的一举一动都被世界海军同行看在眼里。

“玉林舰立即行动！”6时10分，随着指挥所一声令下，2艘载着特战队员的小艇如离弦之箭冲向商船，加装重机枪的直升机腾空而起，狙击手赵阳趴在最高点拉开枪栓，翻译项良潇向四国军舰通报我开始营救，我操纵舰艇保持对商船的最佳攻击阵位……

挂梯登船、破障突击、协同警戒，特战队员动作迅猛干练。13分钟后，他们抵达驾驶室，占领商船制高点。随后，他们迅速向安全舱推进，解救了已

受困20多个小时的19名船员。

地毯式搜索随即拉开，特战队员、本舰火力支援组和录像取证人员组成突击队，由商船轮机长引导，开始了长达7个小时的搜索排查。

搜查从上到下、由内至外，沿途经过的舱室有近百个。突击队员事后跟我说，很多房间的门窗都是关着的，“每推开一扇门，都是直面未知的危险”。

“不好，有情况！”突然，我看到2名突击队员在左舷救生艇前有明显的后撤动作，紧接着对讲机传来严厉的警告声“Hands Up! No Harm!”几乎在同一时刻，突击队员龚凯峰握枪先敌瞄准，母舰副炮迅速调整角度准备攻击，直升机飞至前方寻找更好的火力支援点……

十几秒的对峙后，3名海盗看着四周的高压态势，乖乖把手举起，慢慢走了出来，3把上膛的AK-47步枪静静地躺在一旁。

得知抓到了海盗的船员们，不顾我们阻拦，全都冲了出来。一名年长的船员看到海盗后异常激动，指着其中一个海盗控诉：自己曾被他们劫持，被囚禁和虐待了两年，亲眼见他杀过人。

船员们对我们感激万分，“I love Chinese Navy!”“I love China!”成了那段时间听到最多的话。

经过两天的随船护航，我们将商船安全护送也门亚丁港附近海域，营救行动画上圆满句号。

如今，我当了衡阳舰舰长。衡阳舰是誉满亚丁湾的“护航明星舰”——多次挺进亚丁湾执行护航任务，先后查证驱离疑似海盗目标260余批700多艘，解救遭海盗围攻的中国籍商船1艘，接护被劫获商船2艘，安全护送中外船舶90余批800多艘。数据背后，尽显大国海军的责任与担当。

(本报特约记者李维、通讯员胡丹青采访整理)

左上上图：被困20多个小时的外籍船员获救后，兴奋地与我海军护航官兵合影。 本报特约记者 李维摄

就美国2020财年国防授权法案涉华消极条款 全国人大外事委员会发言人发表谈话

新华社北京12月21日电 全国人大外事委员会发言人尤文泽21日就美方将2020财年国防授权法案签署成法表示，美方无视中方多次表明的严正立场，在该法案中塞入涉台、涉港、涉疆等多项涉华消极条款，这些条款罔顾事实、充满偏见，粗暴干涉中国内政。我们对此表示强烈不满和坚决反对。

发言人强调，该法案涉台内容严重违反一个中国原则和中美三个联合公报规定，严重损害中美关系和台海和平稳定。台湾问题是中国的内政，不容任何外来干涉。香港发生的一系列危害公共安全和秩序的暴力犯罪，严重挑战法治

和“一国两制”原则底线。暴力就是暴力，任何诉求都不能成为采取极端暴力的借口。美方打着所谓“民主”“人权”的幌子干涉他国内政的图谋决不会得逞。涉疆问题根本不是什么人权、民族、宗教问题，而是反暴恐和去极端化问题。美国也是恐怖主义的受害者，理应对中方采取的反恐措施予以支持，而不是诋毁抹黑中国反恐和去极端化的努力。

发言人说，我们强烈敦促美方摒弃冷战思维和霸权逻辑，停止干涉中国内政，立即采取有效措施消除由此产生的消极影响，以实际行动维护中美关系大局。

美国总统特朗普20日签署2020财年国防授权法案。法案将太空认定为“作战领域”，批准设立美国第六大军种——太空军。这是特朗普今年8月宣布成立美国太空司令部以来的又一重要进展。不少专家认为，美国正在太空军事化的道路上前进。

这份法案规定太空军隶属于美国空军部，空军部长有权将空军人员转移到太空军。法案还批准任命一名负责太空采购及整合事务的空军助理部长以及一名太空行动司令官，其中太空行动司令官直接向空军部长负责，并将成为参谋长联席会议成员。

尽管特朗普在多个非正式场合表示，太空军将与海陆空三军拥有同等地位。但目前，新建的太空军尚未配备相应的军部，其地位与美国海军陆战队、海岸警卫队相当，尚难以与海陆空三个大军种并驾齐驱。

分析人士认为，目前美国太空军事力量分散于各军种，包括海军的太空与海洋战争系统司令部、陆军的太空与导弹防御司令部等。太空司令部成立时，白宫宣布它将整合各军种力量，使通信、情报、导航及导弹早期监测和预警等优势太空能力形成作战力，其进展如何还不得而知。

另外，太空军获得的经费与建设独立军种尚有差距。2020财年美国国防预算7380亿美元，比上一财年增长约2.8%，但拨给太空军的只有4000万美元，用于建设太空军总部，后期预算还需要国会未来敲定。此前有分析估算，太空军组建首年就需约33亿美元，最初5年可能要花费大约130亿美元。

一些专家担心，建立太空军会浪费国防经费并导致美军机构臃肿，但这无疑已经加速了美国太空军事化步伐。未来美国太空军职能将包括美国正在推进的“天基传感器层”计划。太空发展局今年7月发布第一份通知，提出由7大功能层组成的下一代太空体系，包括传输层、跟踪层、监控层、威慑层、导航层、战斗管理层和地面支持层，明确将美军太空军事需求指向导弹防御与太空对抗。

另据美国太空新闻网报道，美国军方还向埃隆·马斯克的太空探索技术公司拨款2800万美元，在未来数年内研究开发该公司“星链”卫星互联网的军用潜力。美国军方还在研究论证天基传感器、天基拦截器及粒子束武器，而美军的“空天飞机”X-37B将在2020年第六次发射，这架飞机被认为是秘密的太空武器或太空间谍活动平台。

分析人士认为，这些行动将打破大国间的平衡，对其他国家的卫星造成威胁会削弱其他国家遏制战争的能力，进而引发新的军备竞赛。美国布鲁金斯学会研究员弗兰克·罗斯说，在这一竞争领域，美国及其盟友“更具优势”。

美国太空司令部司令约翰·雷蒙德9月参加美国空天协会的年度会议时暗示，美国欲与“五眼联盟”及其他盟友打造太空联盟“小圈子”，以主导制定太空活动的“游戏规则”。“五眼联盟”是由美国、英国、加拿大、澳大利亚和新西兰组成的英语国家情报共享团体。

美国智库新美国安全中心高级研究员詹姆斯·汤森说，不让太空失稳符合各方利益，所有人盯着屏幕担心自家卫星被袭的紧张态势是糟糕的。他建议在太空领域制定相关规则并增加透明度，寻找军控和外交解决办法。

(新华社华盛顿12月20日电 记者周舟)

美国迈出太空军事化危险步伐

英国议会下院原则同意不再延长“脱欧”过渡期

新华社伦敦12月20日电 英国议会下院20日投票决定，原则同意政府将不能延长截至明年年底的“脱欧”过渡期。这意味着英国若届时无法与欧盟达成协议，仍将面临“无协议脱欧”风险。

当日，议会下院在辩论后以358票支持、234票反对的结果原则上通过一份“脱欧”协议相关法案，以确保英国将在明年1月底“脱欧”。舆论注意到，该法案中有条款明确禁止政府延长“脱欧”过渡期。

日本2020财年防卫预算实现“八连涨”

据新华社东京12月21日电 (记者姜俏梅)日本政府20日敲定的2020财年(2020年4月至2021年3月)财政预算案显示，防卫预算实现连续8年增长，再创历史最高纪录。

根据预算案，2020财年防卫预算为5.3133万亿日元(1美元约合109日元)，较本财年增长1.1%，接连5年超过5万亿日元大关。预算具体内容包括，F-2战机后续机型研发费用1111亿日元，驱逐舰“出云”号航母化改造费用31亿日元，陆基宙斯盾导弹系统发射装置采购相关费用129亿日元。

美“星际客机”前往国际空间站任务失败将返航

据新华社华盛顿12月20日电 (记者周舟)美国波音公司20日宣布，当天发射的“星际客机”飞船与火箭分离后没有进入预定轨道，因此取消原定前往国际空间站的计划。

波音防务、航天和安全集团航天与发射高级副总裁吉姆·奇尔顿当天在新闻发布会上说，飞船预计将在未来48小时内返回位于美国新墨西哥州白沙国家保护区的着陆场，但将视情况尽量延长飞行时间以完成更多测试。



当地时间12月20日，我第23批赴刚果(金)维和工兵分队提前16天完成卡乌姆地区中断道路的修复任务，为联合国人道主义救援组织车辆开辟了救援通道，受到联合国官员和当地民众的高度赞扬。图为当地孩子们为我维和官兵点赞。 王玺、何 摄摄影报道

携手并肩砺硬功

——“勇士-7”中巴驻训联演第二阶段训练见闻

■常宇宇 单传扬 本报特约记者 黄宗兴

远山影绰，虫鸟无声，晨雾笼罩下的巴基斯坦帕比国家反恐训练中心格外寂静。当地时间19日清晨，几名动作矫健的中巴特战队员交替掩护，悄无声息地挺进训练地域。越障、隐蔽、射击……一阵急促的枪声打破宁静，两军特战分队配合默契，几名“恐怖分子”被迅速击毙。

3天前，“勇士-7”中巴驻训联演分队经过长途机动后，完成训练场地转换，来到帕比国家反恐训练中心展开第二阶段训练。据了解，本次驻训联演采取混合编组方式，按照先单兵技能后小组协同、先各要素精练后战术训练的步骤进行。前期，联演分队在巴基斯坦切拉特市某训练基地完成了突击、狙击和爆破等多项

课目训练。本次转场至帕比国家反恐训练中心后，他们将围绕分队战术展开本阶段训练。

记者在射击训练场看到，巴方教练员萨里木正在进行乘车射击教学，通过分解流程示范，从乘车姿势、持枪动作和瞄准击发技巧，到身体探出车外的距离和枪口的具体指向，他都逐一进行讲解。针对中方分队下士刘现甲提出的“如何在车辆运动中提升射击精度”的问题，在翻译的协助下，萨里木耐心地要对点进行了讲解剖析。

随后，中方小队队长张杰带领5名队员登车进行体验射击。只见张杰先是将左腿弯曲贴住车座与车身结合部，右腿呈大弓步支撑上体。随后，在巴方教

员的指导下，张杰用两臂紧紧夹住车侧栏，把身体牢牢固定住，克服车辆颠簸导致的身体的晃动。车辆变速前进，几声枪响后，从障碍物后面弹出的靶牌应声而落，现场指导的巴方教练员对我特战队员竖起大拇指。

射击训练结束，驻训联演分队还进行了战例研究，两军官兵针对同一行动课题，根据不同情况进行了深入探讨交流。

我方驻训联演分队带队干部表示，第二阶段训练展开以来，两军官兵在练兵场上亲如兄弟，相互学习交流反恐技术战术，共同研究指挥筹划方式和手段，为提升反恐作战能力积累了宝贵经验。

(本报巴基斯坦帕比12月20日电)

埃塞俄比亚总理点赞中国为埃塞发射卫星

据新华社亚的斯亚贝巴12月20日电 (记者王守宝)埃塞俄比亚总理阿比20日发表电视讲话，对中国为埃塞发射卫星表示赞赏。

当天，中国在太原卫星发射中心成功发射中巴地球资源卫星04A星，此次任务同时搭载了中方应对气候变化“南南合作”项目——赠埃塞俄比亚微小卫星以及“天琴一号”技术试验卫星等8颗卫星。

卫星成功发射后，阿比表示，由中国支持的埃塞俄比亚首颗卫星发射升空，标志着埃塞俄比亚在发展空间科学技术方面“开启了历史性时刻”。他说，埃塞

俄比亚以前没有本国专用卫星，不得不从其他国家购买卫星数据和图像。此次卫星发射升空为埃塞俄比亚农业现代化创造了有利条件，使埃塞俄比亚能够更好地跟踪国内大型项目，并提升埃塞俄比亚在非洲的竞争力。

中国应对气候变化“南南合作”项目——赠埃塞俄比亚微小卫星是埃塞俄比亚首颗人造地球卫星，由中国无偿捐助。该卫星主要搭载多光谱宽幅相机，能够获取农林水利、防灾减灾等领域多光谱遥感数据，支撑埃塞俄比亚开展应对气候变化研究。

“携手-2019”中印陆军反恐联合训练落幕

本报印度西隆12月21日电 王昊、王强报道：“携手-2019”中印陆军反恐联合训练20日在印度梅加拉邦西隆市乌姆罗伊军营圆满落幕。

当天上午，中印两军在联训阅兵场举行结训仪式。双方观摩团团长共同检阅联训分队，并为优秀队员颁发奖章。

在实兵演练中，中印两军联训分队以两国联合打击恐怖组织为背景，完成多点突入、入室清剿、营救人质、追捕逃敌等行动。中方观摩团团长李世忠和印

方观摩团团长桑杜现场观摩并指导演练。

李世忠说，此次联合训练，中印双方官兵同吃住、共训练、互学习，探讨联合反恐作战经验做法，提升彼此技术战术水平，相互增进了解。

“携手-2019”中印陆军反恐联合训练本月7日至20日在乌姆罗伊举行。中印双方各派出130名官兵组成联训分队，按照适应性训练、混编同训和综合演练三个阶段完成实兵演练。