

## H 环球军情

水陆机动团组建进入最后阶段

## 日本海军陆战队成军在即

距离日本版“海军陆战队”——水陆机动团正式组建只剩一年。近日，负责为水陆机动团队员教授技能的“教育部队”在长崎县佐世保市陆上自卫队相浦驻屯地成立，标志着水陆机动团组建进入最后阶段。

日方宣称，成立水陆机动团，旨在强化西南地区、尤其是离岛防卫能力。但军事分析人士指出，日本拟以水陆机动团成立为契机，扩张出能在更大范围夺取制空和制海权、乃至远程打击的进攻型军力。日本国内反对意见称，继冲绳之后，安倍政府想要在九州地区打造陆海一体的新基地，使其成为将来日本的综合作战前线。

《防卫计划大纲》称，组建水陆机动团意在强化西南离岛防卫力。日本军事分析人士认为，自卫队在西南诸岛驻扎的兵力规模有限，尚未形成完整作战体系，一旦在西南方向的离岛周边发生冲突，需要从日本本岛远距离投送军力，因此需要一支高效且具一定规模的两栖作战部队。

军事评论家田冈俊次认为，日本防卫省和自卫队设想通过两栖作战

## 人员装备精锐化

2002年成立的陆上自卫队“西部方面普通科连队”为基础，形成由团本部、水陆机动连队、水陆两栖战车部队、特科部队、侦察部队、设施部队、通信部队、后方支援部队、教育部队组成的水陆两栖综合作战部队。其核心组成“西部方面普通科连队”自组建之初就号称专攻“离岛防卫”，现

有兵力约700人。而3月27日组建的教育部队现有90人。

武器装备方面，日本计划在2018年年底前配备52辆AAV7水陆两栖战车；在九州地区的佐贺空港部署“鱼鹰”运输机；在相浦驻屯地建设坠机紧急逃生和水路潜入的训练设施；在崎边地区建设水陆两

## 图谋发展进攻型军力

部队夺回被占岛屿，但制空权在岛屿攻防战中不可或缺。

军事问题专家方晓志则指出，日本组建水陆机动团后，其任务不会仅限于登陆上岛，而是会以岛屿登陆作战为起点，发展更多进攻型军事力量。水陆机动团组成后，日方必然以此为契机，配套发展出能在更大范围

夺取制空权和制海权、乃至远程打击的进攻型军力。

日本共产党所属的国会议员仁比聰平曾在日本国会公开揭露安倍政府试图将佐世保市打造为“日本版海军陆战队”的前沿基地，批判安倍政府想借组建水陆作战部队“打造陆海一体的新基地”。仁比还指出，在

栖战车库和能够停靠大型运输舰的岸堤。此外，日方还考虑与美国共同研发新一代水陆两栖战车，以弥补AAV7在行驶速度和穿越障碍性能上的不足。日本政府还考虑为水陆机动团引入两栖攻击舰。

日本媒体称，要确保水陆机动团的人员和装备态势，需要大幅增加防卫开支。安倍晋三2012年上台以来，日本防卫费已经连续5年增长，屡创历史新高。

安倍政府解禁集体自卫权后，自卫队两栖作战能力的提高将进一步刺激日本向海外派兵。

日共机关报《赤旗》认为，日方试图将该部队用于西南诸岛，与中国搞军事对峙。该报警告，安倍政府设立水陆机动团是“加剧东北亚地区军事紧张的重大举动”，其严重性可与违宪解禁集体自卫权相比。

记者刘秀玲  
(据新华社北京4月9日电)

## 美航母战斗群驶近朝鲜半岛

俄警告美方做法会刺激朝鲜

朝鲜称将粉碎美国侵略



美国海军“卡尔·文森”号航母。新华社/路透

美国军方9日证实，已经派遣一支航母战斗群驶向西太平洋朝鲜半岛附近水域，从而在这一地区保持军事存在，以示对朝方近期举动的回应。

法新社评论，美军这一动向将增加朝鲜半岛紧张局势，尤其是在美军对叙利亚政府目标实施军事打击之后。此前，朝鲜外务省发言人强烈谴责美国空袭叙利亚是对主权国家的侵略，并表示朝鲜不会被美国所谓的“警告性”行动吓倒。

与了日本及韩国的军事演习。8日晚，美国海军第三舰队在一份声明中说，“卡尔·文森”航母战斗群将北上，这支从新加坡起航的舰队原本要赴澳大利亚。

一名不愿公开姓名的美国国防部官员告诉美国有线电视新闻网记者，“卡尔·文森”航母战斗群驶向西太平洋的朝鲜半岛附近水域，“为的是对近期朝鲜的挑衅行为作出回应”。

“卡尔·文森”号航母属于美国海军第三舰队，母港位于美国加利福尼亚州的圣迭戈。这艘航母今年1月初前往西太平洋地区执行任务，并参

施，“这种可能性不能排除”。

白宫证实，针对朝鲜半岛紧张局势，特朗普8日已经和韩国代总统黄教安通电话。

日本首相安倍晋三9日证实，他已经和特朗普通了45分钟电话，双方一致认为，在朝鲜问题上日美韩“保持团结”有必要。

朝鲜表示  
不会被美国吓倒

截至9日中午，朝鲜方面尚未对美国海军最新动向作出反应，但据朝中社8日报道，朝鲜外务省发言人对

美国空袭叙利亚予以强烈谴责，认定这是对主权国家的侵略。

这名发言人说，有人宣称美国对叙利亚此番军事行动也是在向朝鲜发出“警告”，但朝鲜不会被吓倒。

发言人说，通过本次美国对叙利亚的军事打击，世界可以看清楚谁才是和平的搅乱者和破坏者。叙利亚事态再次让朝鲜深刻铭记，只有靠自己的力量才能抵抗帝国主义侵略、保卫自己的国家。朝鲜将以核武力为中枢的军事力量，粉碎美国侵略，强化自卫性国防力量，用自己的力量保卫自己。

杜鹃(新华社专特稿)

59枚“战斧”导弹仅23枚落到叙机场，其余36枚不知所踪

## 俄罗斯：“战斧”命中率低

科纳申科夫说，击中机场的23枚“战斧”击毁了6架修理中的飞机和包括仓库、塔台在内的多栋建筑。“机场跑道、滑行道和处于停机位上的叙利亚空军飞机没有受损。”

“这样看来，美军对叙利亚空军基地发动的大规模导弹打击军事效率极低。”科纳申科夫说。

另有俄罗斯媒体报道称，美军“战斧”导弹击毁了9架叙利亚飞机，该空军基地燃油库和弹药库也被击中。

停泊在地中海东部的两艘美国军舰7日向叙利亚霍姆斯省沙伊拉特空军基地发射了59枚“战斧”巡航导弹。对此次“战斧”行动，俄罗斯称命中率很低。俄罗斯国防部发言人伊戈尔·科纳申科夫7日说，从俄方数据记录技术所获信息看，仅23枚导弹落到机场，其余36枚不知所踪。

但这一说法被美国官员否认。

沙伊拉特空军基地是叙利亚政府打击反政府武装的重要基地，叙方投入空袭的大量俄制米格战机和苏霍伊战机就从该基地起飞。据军方消息人士说法，基地配防空和雷达系统。有美国官员称，叙方投掷化学武器所用飞机就是从沙伊拉特空军基地起飞的。

科纳申科夫称，为保护叙利亚“敏感基础设施”，相关方面将在近期采取系列措施，提高叙利亚空军防御能力。

另外，就俄罗斯在叙利亚军事设施和人员安全，科纳申科夫重申能够保障。“S-400、S-300和铠甲-S1地空导弹系统为俄罗斯军事基地提供了坚实可靠的保护。”科纳申科夫说。

其中，S-400和铠甲-S1防空系统为俄罗斯在赫迈米姆的空天部队提供空中保护，S-300用于保护俄罗斯在塔尔图斯的海军设施。S-400防空导弹系统是俄新一代中远程防空导弹系统，被认为是俄目前最先进的防空系统。

“俄罗斯在叙利亚的防空系统战斗部队在全天候警戒。”科纳申科夫说。

就科纳申科夫说法，俄罗斯“卫星”通讯社8日向美国官员求证，后者表示不能认同。

“这一说法并不准确。”这名官员说。由于没有获得授权，该官员没有公开姓名。至于究竟多少“战斧”导弹击中机场，该官员没有明确说明。

陈立希(新华社专特稿)

图瓦卢籍货船遭海盗劫持

**中国海军护航编队营救**  
16名特战队员在舰载机掩护下  
解救19名船员安全出舱

据新华社北京4月9日电 (莫小亮 吴登峰)中国海军有关部门9日透露，当地时间9日上午，中国海军护航编队在亚丁湾海域营救1艘遭海盗劫持的图瓦卢籍货船。

当地时间8时17时许，正在亚丁湾、索马里海域执行护航任务的第25批护航编队接到英国海上贸易组织通报：图瓦卢籍OS35号货船在亚丁湾索科特拉岛西北海域遭海盗劫持，海盗数量不明，1艘海盗小艇靠近货船。随即，中国海军护航编队玉林舰立即向其高速机动。

当地时间8日午夜时分，玉林舰抵达被劫货船附近海域，立即采取舰艇绕行、舰载直升机绕飞等方式，使用高倍望远镜、红外设备等观察手段查明情况，并与船员取得联系，确认所有船员均在安全舱躲避，但船上海盗活动情况不明。

当地时间9日凌晨，玉林舰发起营救行动，16名特战队员在我海军舰载机空中掩护下乘小艇陆续登上OS35号，迅速将19名船员解救出安全舱。

目前，船上19名船员均已置于中国海军的安全保护之下，我特战队员正对货船实施全面搜查，排除海盗安全威胁。

## 埃及两教堂遭炸弹袭击



4月9日，在埃及坦塔，人们运送一名在教堂爆炸中受伤的男子。  
新华社/路透

综合新华社开罗4月9日电 据埃及卫生部消息，位于埃及北部城市坦塔的一所教堂9日发生爆炸，造成27人死亡、78人受伤。

埃及官方电视台援引埃及安全部消息，爆炸由安置在教堂座椅下的炸弹引起。爆炸发生时，约有1000人在参加教堂内举行的弥撒，死亡人数可能会进一步上升。

另据埃及国家电视台报道，亚历山大一座教堂附近9日发生自杀式炸弹袭击，造成16人死亡、41人受伤。

报道说，一名自杀式袭击者在教堂大门外引爆了身上的炸弹。

据埃及东正教科普特教派方面消息，爆炸发生时科普特教派主教塔瓦德洛斯二世正在教堂内主持弥撒，主教没有在爆炸中受伤。

中国驻亚历山大总领事徐南山对新华社记者说，没有中国公民在亚历山大教堂遇袭事件中伤亡。

这是埃及一日内第二起针对教堂的炸弹袭击。极端组织“伊斯兰国”通过阿马克通讯社宣称对当天两起教堂爆炸袭击事件负责。

巴西黄热病  
死亡人数超200

据新华社里约热内卢4月8日电 (记者赵焱 陈威华)巴西卫生部最新通报说，从去年12月到本月6日，巴西全国已确诊黄热病604例，死亡202人。

通报说，截至6日，巴西各州和市卫生站报告黄热病疑似病例2210例，病例来自全国342个市镇。其中，604例确诊，552例还在确认中，排除1054例。本轮黄热病疫情依然集中在农村地区，城市地区未见病例。

黄热病是一种由黄热病毒引起的急性传染病，由蚊子叮咬传播，主要在非洲和拉丁美洲热带地区流行。其临床表现包括高热、头痛、黄疸、出血等，严重时可致死亡。黄热病目前尚无特效疗法，但接种疫苗可有效预防感染。



**俄罗斯两列火车相撞  
50人受伤**

4月9日，在俄罗斯莫斯科，俄紧急情况部工作人员在火车相撞事故现场工作。

俄罗斯首都莫斯科西部两列火车8日晚相撞后脱轨，造成约50人受伤。  
新华社/路透