



“老兵”谢幕

澳大利亚一艘军舰被凿沉，成为人工鱼礁

4月13日，澳大利亚戈斯福德，澳大利亚海军一艘“阿德莱德”级护卫舰在当地海域被凿沉，之后将变成人工鱼礁。澳大利亚“阿德莱德”级护卫舰是美国海军“佩里”级护卫舰的仿制型，该级舰满载排水量3678吨，舰长135.6米，舰宽13.7米，航速28节，续航力4500海里，编制180余人，装备的武器包括舰空导弹、“密集阵”火炮等，配备直升机两架。

(据中新网)

澳军“花木兰”，有望上前线 澳大利亚将为女兵开放所有军中岗位



澳大利亚武装部队中的女兵。

疑虑重重，俄将弃购法国战舰？

有报道称焦点在于配套设备问题

俄新网援引12日出版的《新闻报》报道说，俄罗斯领导人对采购法国“西北风”级直升机航母的必要性表示怀疑，只有最高级别的会谈才可能挽救这一交易。

该报称，俄罗斯总统办公厅和国防部的官员表示，俄罗斯采购两艘法国“西北风”级军舰的协议面临问题，因为谈判中提出的军

据法新社报道，澳大利亚政府拟允许女兵走上战场，从此，女性也可选择在阿富汗或伊拉克等战区服役。

澳大利亚国防部长史密斯12日表示，政府希望改变军中以男性为主的文化，向女性开放所有岗位。他已经拟定允许女兵参加前线作战的计划。

在澳大利亚，女性可以从军，但不能就任需要执行具有危险性和高难度任务的岗位，包括特种部队和步枪连等。

史密斯说：“这一改变具有现实意义，能否胜任军中岗位应该由身体技能和心理素质来决定，而不是从性别来判断。澳大利亚将为女兵开放所有军中岗位，这绝对是一件好事。”之前，澳大利亚女兵没有资格被任命为

国防参谋长，因为这一职位要求必须拥有实战经验，政府的新政策将给军中女性创造平等的竞争机会。

事实上，全球已经有包括新西兰、加拿大在内的几个国家允许女性参与前线作战。

澳大利亚首位女总理吉拉德曾表示，不能因为性别而剥夺人们从事任何工作的权利。她说：“几年前，我听彼得·科斯格罗夫（前国防部长）说过，男人和女人应该享有平等权利，共同为国家战斗。”

不过，并不是每个人都希望看到女性顶着枪林弹雨在前线冲锋，战争的性质并不会因为女兵参战而有所改变。有分析认为，如果让女性上战场与男性敌人对峙，女性伤亡的情况将比男性严重。

(据人民网)

舰配套设备并不是俄罗斯想要的。他们称，军舰的配套设备不包括先进的通信和控制系统，而这是俄罗斯采购该型军舰的主要目的，法方提出的基础方案实际上是没有电子控制系统的军舰。

此外，消息人士还表示，最初的协议实际上不包括在俄罗斯境内再建造两

艘该级军舰、培训船员和转让造船技术等问题。

因此，谈判进入了死胡同，需要寻找政治解决方式。今年5月，俄罗斯与法国领导人将在G20峰会后举行会谈并讨论这一问题。

(据中新网)

韩国拟“自主”建导弹防御系统

可拦截低空飞行的短程和中程导弹

韩国国防部12日向国会提交报告，打算2015年前“自主”建成导弹防御系统。

韩国国防部称，韩国导弹防御系统(KAMD)旨在追踪和拦截来犯的弹道导弹和巡航导弹，提高军队防御能力。

按韩国国防部设想，韩国导弹防御系统包括宙斯盾驱逐舰、舰载机对空导弹系统和经过改良的爱国者PAC-3导弹拦截系统，可拦截低空飞行的短程和中程

导弹。

韩国拒绝加入美军全球导弹防御体系，2006年开始购入爱国者导弹和远程预警雷达，“自主”构建导弹防御系统。

韩国国防部12日说，除构建防御系统，韩国军方还打算购买空中加油机。

韩国军方上月说，打算部署先进侦察飞机和隐形战斗机。

韩国联合通讯社报道，国防部在12日

的报告中把朝鲜军队设为“假想敌”，把构建导弹防御系统的矛头指向朝鲜。

去年3月，韩国海军“天安”号警戒舰在韩国西部海域爆炸沉没，46名水兵死亡。去年11月，朝韩在延坪岛附近海域相互炮击，两名韩国军人和两名平民死亡。

韩国把这两次事件的责任归咎于朝鲜，多次要求朝鲜道歉。

(据新华社)

前沿观察

5亿美元“封顶”

据美国媒体近日报道，保密和缓慢可能是美国空军新轰炸机项目的“标志”。目前预计该机最早要到21世纪20年代中期才能服役，比2008年时讨论的“2018年服役”时间更晚。此外，美空军作战性能需求负责人证实，该机将“高度保密，我们不会谈论它的任何属性”。

美国国防部长盖茨要求，新轰炸机机队的规模为80架~100架，飞机的接收单价不应高于5亿美元。美空军一位高官近期说，盖茨不希望新轰炸机像B-2那样昂贵。

以色列青睐“海豚”

据报道，一位以色列官员透露，以色列正计划从德国购买第六艘“海豚”级潜艇。由于中东地区政治动荡，以色列的国防经费涨幅较大。“海豚”级潜艇售价在5亿美元~7亿美元，以色列方面希望德国能在该价钱的基础上便宜1/3。“海豚”级柴油潜艇是以色列用来对抗伊朗的主要武器。目前，以色列海军已经拥有3艘在役的“海豚”级潜艇，另外两艘将在未来两年内交付使用。

兵器大观

美国海军激光炮首次击毁海上目标

预计2014年完成研发

美军战舰6日首度在海上以激光炮击毁一艘靶船，据报道这是美军发展新一代海上激光武器的里程碑事件。这种激光炮预计2014年6月完成研发。

当时美国海军在南加州外海圣尼古拉斯岛附近的太平洋海域进行试射，军舰“福斯特”号利用一台安装在甲板上的激光炮，向移动中的无人驾驶快艇发射。靶船引擎逐渐起火燃烧，其后被火焰吞噬。美国海军拒绝透露激光炮射程和火力等详情。

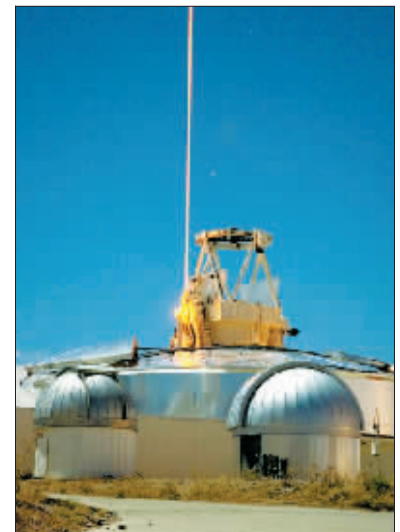
执行试射任务的美国海军研究局少将局长卡尔表示：“将能量转换成武器对美国海军未来的武器系统很重要，以后可以用激光炮击落巡弋导弹、无人战机，甚至弹道导弹。可以预见，在遥远的未来，激光炮将成为巡洋舰和驱逐舰的装备。”

去年7月，美国海军便在同一试射地点利用激光武器，击落4架时速500公里的无人机。

美国军方同时研发不需任何激光介质的新激光炮，能产生千瓦级能量。美军今年2月曾测试这种炮，成功利用50万伏特电压制造电子束，每秒能射穿6米厚的钢板材料。

据悉，美军激光炮研发已耗资9800万美元。

(据人民网)



美军进行激光武器试验。(资料图片)