



“机敏”迟钝 留下担心

当地居民对这起事件可能带来的危险表示后怕

英国国防部说，英国最新型核动力潜艇“机敏”号22日在苏格兰斯凯岛海域搁浅。当天晚些时候，两艘拖船趁涨潮时分将潜艇拖至深海海域。

这一事件引发广泛关注，连日来当地居民也向媒体表达了他们的担心。

▶▶ 浅海搁浅

英国国防部当天发表声明说，“机敏”号核动力潜艇在斯凯岛海域搁浅。

按国防部说法，潜艇的方向舵被海底岩石卡住。

英国海事和海岸警备局说，他们已派遣拖船前往事发地点待命，等候涨潮时将潜艇

拖出，但此次“打捞”行动由国防部负责。

海事和海岸警备局发言人马克·克拉克说：“潜艇在斯凯岛沿岸搁浅，你能从斯凯桥上看到它。”

英国国防大臣利亚姆·福克斯说：“潜艇处于静水中，船体稳定。船员们已采取正常的

安全措施。船员和沿岸居民眼下没有危险。”

电视台画面显示，搁浅后的潜艇一半船身浮出水面。周围有两艘拖船待命。

当天晚些时候，英国海军一名发言人说：“两艘拖船用绳索栓住潜艇，趁涨潮时将它拖出。”

▶▶ 没有受损

按国防部说法，这起事件没有造成环境危害。国防部一名发言人说，这不是一起“核事件”。

▶▶ 民众担心

许多当地居民对这起事件可能引发的后果表示担心。

“这会引起人们担心。任何与‘核’这个字眼挂钩的东西都会引起人们担心。”当地居民拉切尔·布劳伊特说。

“争取裁减核军备运动”组织称，这起事件反映出大量核潜艇在英国海岸活动带来的危险。

“机敏”号核潜艇是英国最先进的“机敏”

级攻击核潜艇，2007年首次试水，一个多月前正式进入英国海军服役。

“机敏”号长100米，重7800吨，排水量7400吨，动力大，噪音低，攻击力强，隐蔽性高，配备“旗鱼”鱼雷和“战斧”式巡航导弹。

按英国国防部说法，“机敏”号隐蔽性极高，能够在任何条件下秘密航行。潜艇的核反应堆甚至能够保证潜艇在25年服役期内

无需增添燃料。

英国国防部希望用“机敏”级取代现有的“快速”级和“特拉法尔加”级核潜艇。

2009年2月，英国“前卫”号弹道导弹核潜艇与法国的“凯旋”号核潜艇在大西洋海域航行时相撞。两艘潜艇当时均携带核导弹。两艘携带核武器的潜艇相撞理论上可能产生的严重后果令许多专家和民众后怕。

■ 聚焦“使命行动-2010”

空军参演部队展开空地联合攻坚战

“部队进攻受阻，请求空中支援……”10月21日，“使命行动-2010”跨区机动演习在西北某丘陵地带展开了空地联合攻坚战。地面坦克、装甲车群向“敌”腹地挺进时，突然遭遇“敌”方坚固工事和猛烈火力阻击。这时，空军多架战斗机火速升空，分批次实施空中纵深突击。“轰、轰、轰……”一枚枚火箭弹呼啸而出，地目标瞬间灰飞烟灭。

“空军战斗机在立体攻防作战中，不仅仅是一把插入敌人心脏的尖刀，还是一个有效的空中信息作战平台。”正在演习现场指挥的

空军航空兵某师指挥员王强告诉记者，这次演习采用随机导调方式，战场态势瞬息万变，战斗机群充分发挥空中优势，运用机载雷达、电子干扰设备配合信息系统，及时展开侦察与反侦察、干扰与反干扰、突击与反突击，与地面部队全方位、全过程共享战场信息，有效提高了信息化条件下战场感知、指挥控制、精确打击、综合保障能力，推动了部队战斗力生成模式的转变。

突击与拦截、干扰与反干扰，每一架战机都是一个空中作战平台，每一次升空都融入

作战整体。先制、反制、压制、牵制，空地之间配合密切。从蓝天到地面，从看得见的空间到看不见的电磁丛林，与作战有关的各种要素，化作一组组数据洪流，通过指挥信息系统，流入指挥所，经战场实时监测评估系统计算评估，同步显示在大屏幕上。

据空军作战部领导介绍，这次跨区联合攻坚演习，展示了空军参演部队空中投送、空中掩护、航空侦察、对地支援和空中打击等作战效能，锤炼了信息化条件下空军的核心军事能力。

印度开始自行研制新一代国产战机

据印度媒体24日报道，印度国防部航空开发署23日表示，随着印度第一种国产喷气战斗机“敏捷”明年开始部署空军，科技人员正在进行新一代国产战斗机的研制。

《印度论坛报》援引航空开发署主任苏布拉马尼娅的话报道说，印度新一代国产战斗机类似俄罗斯和印度将要联合开发的第五代隐形战斗机，但只有20吨重，比俄印联合

开发的第五代战斗机轻10吨。

苏布拉马尼娅说，新一代国产战斗机将配备两台发动机，具有隐形功能，能够躲避对方雷达的探测，主要用于空中巡逻，将具备空战和对地攻击能力。

苏布拉马尼娅表示，新一代国产战斗机的设计准备工作已经开始，预计能够在一年半之内完成。

印度第一种国产“敏捷”喷气战斗机



抗美援朝

枪的传奇

抗美援朝刚刚开始时，中国人民志愿军的武器装备比较落后，同拥有最强大的经济实力和军事实力的美国进行军事较量，确实是有相当大的困难。但是，为了抗美援朝、保家卫国，我国在全国范围内调拨补充武器装备，这些武器装备主要是我革命军队在抗日战争和解放战争期间缴获的。据报道，就火炮和枪械而言，就产自世界上24个国家98家兵工厂，其品种和型号多达110种。

随着战事的进行，志愿军部队逐渐装备了大量苏制武器，同时国内军工战线也加紧生产各类枪械，志愿军的装备水平得到提升。

在以前的“枪的传奇”栏目中，我们曾报道了中正式步枪、三八大盖、马克沁重机枪等枪械，它们继续为志愿军战士所使用。今起我们陆续介绍志愿军配备的苏制枪械以及部分国产枪械。

7.62mm1944年式步马枪 1944年式步马枪是M1891/30式步枪，1938式步马枪的改进型，它配有折叠式刺刀，1944年被苏联红军大量采用，定为1944年式。它发射7.62mm莫辛纳甘步枪弹，弹头初速为820m/s，表尺射程为1000m，由5发固定弹仓供弹，枪全长为1020mm。

英雄赞歌

杨育才：奇袭“白虎团”



杨育才：陕西省勉县人，1926年4月出生，1949年4月参加革命，中国共产党员，志愿军第六十八军第二0三师第六0七团侦察排副排长。

1953年7月13日，在金城战役中，他带领侦察班，化装成南朝鲜军，插入敌纵深。路上冒雨涉险，抓俘虏，得口令，巧妙地通过敌人几道岗卡，直捣二青洞南朝鲜首都市第一团（南朝鲜军称为“白虎团”）团部。当进至二青洞沟口时，遇敌首都市机甲团二营乘车向前增援。杨育才果断令侦察班打击敌汽车队尾部，将后面几辆汽车上的敌人大部歼灭。尔后不恋战，不贪缴获，迅速进到“白虎团”团部，突然勇猛冲进会议室、警卫室开枪射击，打敌措手不及。敌乱作一团，拼命逃窜，又被截歼。当即毙敌机甲团长、俘敌军事科长、榴炮营副营长等，共歼敌70余人，缴获李承晚亲自送给“白虎团”的“优胜”虎头旗，打乱了该团的指挥体系。

侦察班立集体特等功，他本人立特等功，获一级英雄称号，并获“朝鲜民主主义人民共和国英雄”称号和朝鲜民主主义人民共和国一级国旗勋章、金星奖章。

本文版图均据新华网