

高层直接管理,领袖眼里的“尚方宝剑” 朝鲜组成1700名黑客的网络部队



■ 新闻链接

美媒:朝鲜正发展能够 攻击美国的洲际导弹

据日本《读卖新闻》5日报道,韩国国家情报院4日在国会情报委员会上透露,朝鲜建立了一支共约1700人的黑客组成的专门部队,加强网络战能力。

报道称,金正恩最近说过“网络战能力是与核武器和导弹共同保障我军打击能力的尚方宝剑”的话。据出席国会情报委员会的韩国议员称,朝鲜这支专门部队被配置于朝鲜劳动党和

国防委员会旗下。朝鲜还设立了以对外工作部门“侦察总局”为中心的“网络司令部”。

韩国国家情报院分析认为,约4200名工作者于朝鲜计算机中心、对外身份为软件开发的相关技术人员将成为网络战的支援力量,“朝鲜已经建立起一个防止事态发生的网络攻击组织。”

日本《每日新闻》5日

引述韩媒的报道称,朝鲜设立以网络研究所为主的网络司令部,并设置了7个由国防委员会和朝鲜劳动党内共约1700名重要工作人员组成的黑客组织。

韩国《中央日报》5日称,朝鲜正动用劳动党统战部、宣传部、国防部和国家安全保卫部等部门展开对韩网络宣传战攻势,225个部门在对韩实施心理战。

据《环球时报》

据美国《防务新闻》5日新闻称,朝鲜正在发展能够向美国本土投放第一代核弹头的洲际弹道导弹。

许多专家嘲笑朝鲜2012年和2013年6月展示的KN-08公路机动洲际弹

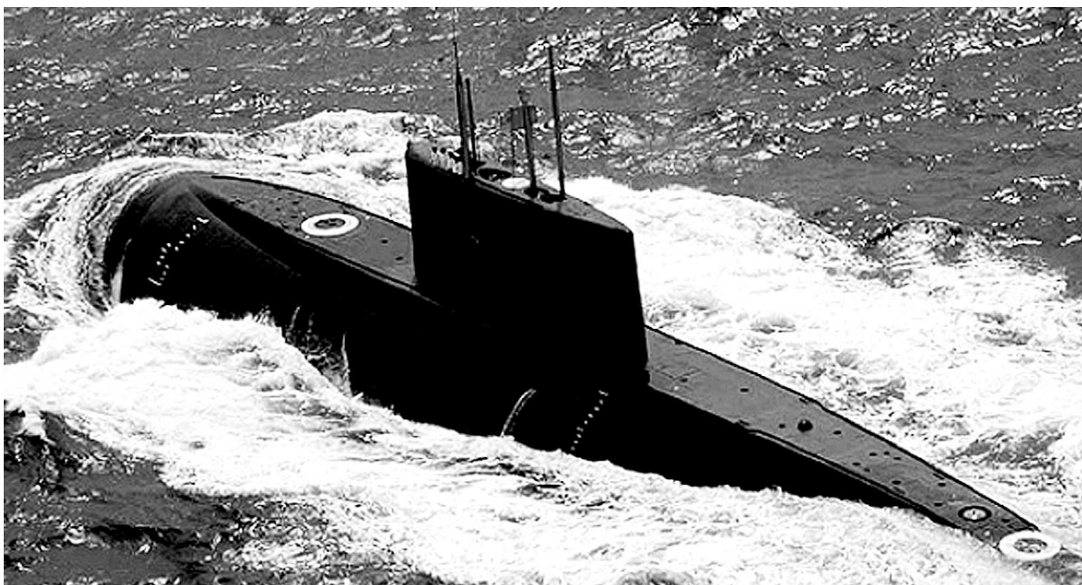
道导弹是一个“大骗局”。但是,美国约翰霍普金斯大学美韩研究所运营的“北纬38°”网站认为平壤阅兵仪式上看到的洲际弹道导弹模型比最初认为的要“真实”。该网站发布的一篇分析称,

他们一直认为朝鲜正在发展具备有限洲际能力的导弹,该导弹只应用了朝鲜现有的技术。该分析称“几乎检查过的所有构造都能够发射一枚至少能够到达西雅图的轻型第一代核弹头”。

首次装备基洛级潜艇 俄罗斯挣了钱 越南有了拿出手的潜艇 将部署南海,具备切断南海航运通道的能力

7日,越南从俄罗斯手中接收首艘“基洛”级636型潜艇——“河内”号。这是越南有史以来装备的第一艘大型潜艇,它也因此迈进“潜艇大国”的行列。

分析认为,越南海军势必将潜艇作为“杀手”,必要时在南海“兴风作浪”。



未来将装备6艘

据俄塔社报道,交接文件7日在俄罗斯圣彼得堡签署,但潜艇未来一段时间仍将停靠在码头等待运输,预计越南海军将于12月底收到潜艇,2014年初正式投入使用。在此之前,越南海军从未装备过任何具备常规作战的潜艇。

俄罗斯与越南2009年签署“基洛”级636型柴电力潜艇的军购合同,总价值约20亿美元。根据合同,俄方将在

2016年之前向越方交付6艘该型潜艇,并负责人员培训及提供相关设备。

此次交付的是6艘潜艇中的第一艘,第二艘“胡志明”号潜艇正在波罗的海进行测试,其他4艘仍在制造过程中。

据报道,“基洛”级636型潜艇可搭载52人,水下排水量3100吨,水下航速20节,最大潜深300米。它是俄罗斯第三代非核动力潜艇,优秀的隐蔽性和侦察能力被冠以“大洋黑

洞”、“沉默杀手”的美誉。

“基洛”级潜艇的武器系统同样令人胆寒。位于艇艏的6具533毫米鱼雷发射管既可以发射53型鱼雷、71系列线导鱼雷等大威力反潜武器,也有发射潜射反舰导弹的能力,可对敌方潜艇、大型驱逐舰、护卫舰发动毁灭性打击。

一般认为,中小规模的海军,装备2到4艘“基洛”级潜艇,就可组建一支精干的“水下威慑部队”。

目标就是南海

去年,越南花费10亿美元,从俄罗斯订购了12架苏-30MK2战机,这使得越南第三代先进战机数量达到29架,进一步提升了越南空军的远程制海及制空能力。

在增加军费的同时,越南在南海的军事战略及战场建设,也在进行调整。

针对邻国在南海地区逐渐提升的兵力质量及数量优势,越南力图构筑“双线战场”,实现“南北平衡”,即在南海中北部积极拓展的同时,重点建设南海南部战场,特别是南海南部马六甲海峡入口方向,越南计划建立一个“潜艇伏击区”。

为此,越南海军制定了“21世纪海军发展规划”,拨出专款修建和扩建了岷港、归仁、芽庄、金兰湾等几个中部及南部的重要军港和军商合用港口,并于2007年起在海军内部大规模征选“潜艇苗子”,为越南扩建潜艇舰队作准备。6艘“基洛”级潜艇的购入,即是越南潜艇战计划的核心。

俄军事专家科罗特琴科说,拥有“基洛”潜艇对于越南军队来说,是武器装备里程碑式的跨越,意味着越南军队的作战范围从陆地、空中、水面扩展到水下,使其对南海区域的水下控制能力有所增强,并具有特殊时期切断南海航运通道的能力。

综合新华社报道

俄罗斯30年后 重启北极机场

目的性很强,就是为了开矿

今年10月底,一架安-72轻型军用运输机顺利在北极附近的机场着陆,宣布结束了这里近30年没有飞机起降的历史。这也成为俄罗斯重新开始北极军事存在的里程碑事件。

据悉,俄空军在北极能够为战略轰炸机起降的机场正在紧锣密鼓的建设中。其中一个位于科德尔内依岛的机场被命名为“速度”,它将被用来改建为恢复俄在北方水道地区和毗邻的北极区域空中联系的枢纽。俄国防部副部长巴辛表示,按照规划,未来这里将能够起降与部署所有型号的飞机,并成为全天候机场。

北极地区附近共有16个国家。除了芬兰不加入任何集团外,俄罗斯是集安组织与上合组织成员,丹麦、冰岛、美国、加拿大等国都是北约成员国。此外还有包括俄在内的8个极地国家组成的北极委员会。这些国家围绕极地领土的纷争盘根错节。

北极虽然冰天雪地,但是石油、天然气、煤炭和各种金属矿藏资源极其丰富。据专家估算,俄在北极拥有的矿藏价值就达到28万亿美元,亚洲北极部分就占到其中的80%。据新华社

美新航母“福特”号将下水 继续保持11艘航母的编制



“福特”号航母战斗姿态效果图

美国国防部6日宣布,美军最新一艘核动力航空母舰“杰拉尔德·福特”号将于9日下水服役,取代去年退役的“企业号”航母。

根据国防部声明,“福特”号将于9日在弗吉尼亚州纽波特纽斯亨廷顿英戈尔斯公司造船厂举行下水仪式。“杰拉尔德·福特”号根据前总统杰拉尔德·福特之名命名。

“福特”号是美国新一代“杰拉尔德·福特”级航母的首舰,这一级别的航母将逐渐取代现役的“尼米兹”级航母,成为美国海军的主力战舰。

美国海军部长雷·马伯斯说,“福特”号下水是美国海军的一个里程碑事件,将确保海军与海军陆战队的未来战力。根据设计,“福特”号的寿命为50年,中途将完成一次换料综合大修。

“福特”号将取代去年退役的“企业”号航母。它下水后,美军将继续保有11艘航母的编制。

据新华社