

打造浮动基地,改良钻地炸弹

美拟用重拳打击伊朗

□据 新华社

1 旧船改成移动基地 “海豹”行踪更加神秘

美军打算把“庞斯”号两栖船坞运输舰改造成“浮动式前出基地”。“庞斯”号属于“奥斯汀”级,长大约174米,满载排水量1.7万吨,可搭载900名海军陆战队员、6架直升机和1艘气垫登陆船。

“庞斯”号去年部署在地中海,加入北大西洋公约组织打击利比亚的军事行动。这艘船已服役41年,美军打算今年3月让它退役。

《华盛顿邮报》评述,美国海军在海湾水域增加一个移动基地不会大幅度提升军力,却会对特种部队秘密行动产生作用。过去10年,“海豹”突击队主要以伊拉克和阿富汗陆地为战场,部署海上基地可能意味着这支部队将执行海上任务。

海军文件显示,改造后,“庞斯”号可搭载最多乘坐15人的“马克5”型充气艇和能运送整个“海豹”小队的硬壳式充气艇。

“海豹”可部署在其他舰船上。只是,多数舰船通常处于移动状态,而海上基地可以数周乃至数月停留在同一处,支持突击队员执行沿海监控任务、备战两栖行动。

美军特种作战司令部多年来一直寻求获得这类平台,以扩大特种部队驾驶快艇作战时的行动范围,尤其是在偏远的沿海区域。

一些美国军方官员说,建造全新“浮动式前出基地”前,改造并部署“庞斯”号是应急措施。美国国防部26日发布2013财年年度预算摘要,显示军方将从2013财年起为移动基地项目拨款。

海上基地同样适合部署在索马里沿海,打击海盗。美军特种部队25日乘坐直升机,突击索马里一处海盗据点,解救两名人质。

美国军方打算把一艘军舰改造成海上移动基地,短时间内派遣至中东海域,作为特种部队发起行动的平台。另外,美国军方正着手改良钻地炸弹,以便一旦决定对伊朗动武,能更有效地打击伊方地下核设施。



美军钻地炸弹(资料图片)



“庞斯”号运输舰(资料图片)

2 苦心研发钻地炸弹 “瞄准”伊地下核设施

美国军方与美国波音飞机公司2009年签订合同,由后者制造20枚摧毁地下设施的炸弹。

这种炸弹长大约6.2米,装载大约2.4吨炸药,由B-2型隐形轰炸机携带,最大侵入深度大约61米。

美国《华尔街日报》28日报道,初步测试结果显示,按现有设计,这种炸弹无法摧毁一些伊方地下设施,原因是这些设施过深或获得额外加固。军方估测,位于山地的伊朗福尔道铀浓缩工厂深入地下至少61米。

空军去年9月接收首批钻地弹,更多炸弹将接受进一步测试,预计2013年交付。

美国国防部迄今投入大约33亿美元研发钻地弹,本月中旬向国会秘密申请8200万美元经费用于改良,以增加打击深度。

美国国防部长利昂·帕内塔26日告诉《华尔街日报》记者,现有钻地弹能“严重损坏”伊朗地

下核设施,却不能完全摧毁它们。美方正改良钻地弹,距研制完成“颇近”,“我相信,我们不久将会具备那种能力”。

一名美方前高级官员称,军方特别关心能否摧毁位于山体内部的伊方核设施,尤其是福尔道地下铀浓缩工厂。这座工厂位于伊朗圣城库姆附近,周围部署防空导弹,增加了美方打击难度。

一些武器专家说,钻地弹打击效果取决于多种因素,包括目标上方土层厚度和岩石种类,因而改良钻地弹有难度。国防部长帕内塔承认,“要想让钻地弹达到我们想要的效果不容易”。

美方官员认为,除了钻地弹,其他手段也能迟滞伊朗核计划。一名高级官员说,如果获取准确位置情报,美军能够投放精确制导弹药,摧毁核设施出入口,进而拖延伊方核计划,“挖得深是有效手段,但你同时需要进出(核设施)”。

国际原子能机构代表团 抵伊朗访问

□新华社德黑兰1月29日电

国际原子能机构的一支高级别代表团29日凌晨抵达伊朗首都德黑兰,将与伊方讨论伊朗核计划中的争议问题。

这支代表团由国际原子能机构负责核查事务的副总干事赫尔曼·纳克茨率领,预计在伊朗停留3天。纳克茨在赴伊朗前表示,国际原子能机构试图与伊方一道解决所有悬而未决的问题,特别是核计划中“可能存在的军事层面”问题。

伊朗议会国家安全与对外关系委员会成员迈赫迪·迈迪扎德28日说,伊朗将继续在与国际原子能机构的合作中推动建立信任措施,建立信任措施将是双方讨论的主要内容。伊朗将在会谈中重申其核计划是和平的,伊朗无意发展核武器。

伊朗常驻国际原子能机构代表苏丹尼耶27日说,国际原子能机构访伊将“粉碎敌人对伊朗毫无根据的指控”,证明伊朗核计划是透明的。

国际原子能机构去年11月8日发布报告,认为伊朗至少在2003年年底前,曾“有组织、系统地”从事“与核爆炸装置有关的”活动,但报告未就伊朗是否试图制造核武器给出明确结论。伊朗坚称自己并无秘密的核武器计划,并指责报告带有政治动机。