

随着美日就修改驻冲绳美海军陆战队移驻关岛计划达成共识

# 驻日美军精锐去向成谜



美国仍强调其在亚洲的军事存在,图为美军士兵参加泰、美、韩等国举行的“金色眼镜蛇”军演。(新华社发)



核心提示

□据 新华网

据日本媒体近日报道,通过紧锣密鼓的磋商、协调,美日两国政府已就修改驻冲绳美海军陆战队移驻关岛计划达成共识。根据修改方案,原定1.8万名驻冲绳美海军陆战队中的8000人转移计划,现在调整为4700人左右,而其余的3300人将采取轮流驻扎方式暂时转移至夏威夷和菲律宾等地。不过,值得注意的是,与日本媒体的说法不太一样,韩国《朝鲜日报》则放出风声:这3300人可能会被暂时转移到韩国基地。

## 美军“其实不想走”?

自从2006年日美两国就驻日美军整编“路线图”达成共识以来,有关驻冲绳普天间美海军陆战队基地的搬迁问题,就一直是困扰美日关系的一个焦点。按照当年的路线图要求,海军陆战队所用机场要在2014年从目前的普天间转移至名护市施瓦布军营沿岸地区,而1.8万名陆战队官兵中有8000人要后撤到设在关岛的美军基地。然而,双方就该路线图达成共识后,日本政

府迫于冲绳当地民众的反美压力,一直未与美军签署相关协议。

主张加强日美军事同盟关系的野田佳彦上台后,日美关系不断升温。为显示对奥巴马政府最近出台的新军事战略的配合立场,日本政府接受了美方提出的对2006年的建议驻日美军整编共识进行修正,同意在基地搬迁之前首先进行部队转移。

除了部队转移与基地搬迁脱

钩外,新方案的最大变化在于,原定转移到关岛的8000人暂时压缩到4700人,理由是关岛相关设施的建设进展不顺。与此同时,其余的3300人采取轮流驻扎方式暂时转移到其他海外基地。

8000名海军陆战队队员东移关岛方案已出台多年,有分析说,“基建工程拖延”可能只是美军的一个借口,实际上不能排除这4700人仍将长期驻日的可能性。

## 韩国暗示“愿收留”

日本媒体报道的“其他海外基地”指的是“夏威夷和菲律宾等地”。然而,韩国《朝鲜日报》近日援引首尔外交消息人士的话报道说:“美国很早就希望把部分驻冲绳美军兵力转移到韩国。如果美国和日本就驻冲绳美军的问题达成最终一致,美国会考虑把部分驻军轮流驻扎在韩国的方案。”

事实上,希望把驻冲绳美海军陆战队转移到韩国,并非美国一厢情愿,韩国对此早就有所表示。据《朝鲜日报》报道,2010年日本时

事周刊《文艺春秋》9月号曾透露,当年6月在加拿大举行的二十国集团(G20)峰会期间,韩国总统李明博就曾向美国总统奥巴马表示:如果美国和日本之间的普天间基地转移面临最糟局面的话,韩国有意对美提供韩国国内的军用设施。

虽然《朝鲜日报》报道说当时青瓦台曾极力否认日本媒体的说法,但该报现在明确指出,韩美两国均认为,美国海军陆战队移驻韩国西海地区,有助于应对该地区的

突发情况。从这一点看,驻冲绳美海军陆战队部分兵力轮流驻扎在韩国的方案,与韩美两国外交安全领导班子的构想一致。

目前,美国驻韩国总兵力2.9万多人,其中陆军1.9万多人、空军8000多人,另外还有海军和海军陆战队。有军事专家指出,在朝鲜半岛局势敏感而脆弱的背景下,如果美韩就海军陆战队部署问题达成协议,势必会引起朝鲜方面的强烈反弹,从而导致半岛局势更趋紧张。

## 韩国研发斜翼无人机: 喝油少,飞得快,跑道也省了

□新华社供本报特稿

韩国航空运营商大韩航空公司与韩国航天研究所13日达成协议,共同开发可军民两用的斜翼无人机。

斜翼无人机的左右两半翼是一个整体且可绕机身垂直枢轴转动。斜翼飞机可垂直起降,可水平飞行,具有速度快、油耗低、航程远等特点,现阶段据信只有美国的V-22型斜翼飞机投入实际应用,且为有人驾驶飞机。

韩国航天研究所去年下半年研制出首款斜翼无人飞行器,

命名为TR-6X。大韩航空13日与航天研究所达成协议,共同开发比TR-6X体型更小的斜翼无人机并将其应用到军用和民用领域。

“新型斜翼无人机的体型只有TR-6X的60%,预计在2013年6月前完成研发过程。”大韩航空在一份声明中说。

按预先设定的研发指标,新款斜翼无人机飞行高度大约3公里,续航5小时,最高时速250公里,操控半径60公里至250公里。

由于斜翼飞机起降不需要跑道,因此在许多领域有着广阔的应用前景。

## 水下“猎豹”蛰伏印度洋: 外观酷,火力猛,航行悄无声



□据《解放军报》

从购买英国的155毫米火炮、法国的“鲉鱼”级潜艇、美国的C-17重型运输机,到126架新型战机大单……2011年头号武器进口国——印度,已成为名副其实的“万国军火库”。

如今,印度又将“猎豹”号核潜艇搬入印度洋。据美国《防务新闻》周刊网站报道,俄罗斯将“猎豹”号核潜艇租给印度,租期为10年。这艘租金为9亿美元的潜艇,使印度成为继美、英、俄、法、中五国后第6个拥有核潜艇的国家。

从外观上看,“猎豹”号核潜艇呈水滴线型,艇体前粗后细,艇艏巨大圆钝的线条连接至艇2/5处,艇宽达到最大值,随后艇体外

廓线型逐渐回收,向艇体中心线收缩,一直圆滑过渡到艇体尾段。

“猎豹”号核潜艇水面最高航速20节,水下最高航速达35节。除了具备速度优势,它还具有隐身性能强大、杀伤能力超群、反侦察手段先进等绝技。

隐身性能强大。潜艇噪声大小是衡量潜艇性能优劣的重要指标。美国一直认为其潜艇的噪声是世界上最小的,但“猎豹”号核潜艇打破了美国的这一论断。

杀伤能力超群。“猎豹”号核潜艇是多用途攻击核潜艇,配备了各种规格、各种方式制导武器,足以完成反潜、反舰、对陆攻击等多种任务。

反侦察手段先进。“猎豹”号核潜艇能释放假目标来应对敌人的反潜措施,从而提升自身安全性。

## 美军研发新型4脚机器人: 跑得远,力气大,能懂人的话



□据 人民网

据日本《产经新闻》网站报道,由美国国防高等研究计划局协助研发的4脚机器人具有按命令自行移动等优越性能,而今后按计划其还将拥有“听觉功能”,可以理解语音所传达的指令。

据介绍,这种机器人具有强大的搬运能力、行走能力,翻倒后及时恢复姿势的能力以及静音能力。

它可以搬运重约180公斤的军用品,包括复杂地形在内可以一口气走完数十公里。它还可以利用感应器朝着指定地点前进,在没有燃料补给的情况下可以进行约32公里。

根据本次美国国防高等研究计划局发布的消息,他们还计划为该机器人增加更优越的“听觉功能”,即按照士兵“停”、“坐下”和“过来”等指令而做相应动作。

**洛阳人看 洛阳手机报**

权威、专业、及时、准确,洛阳手机报由洛阳日报报业集团精心打造,萃取本地、国内、国际新闻资讯,时尚实用,服务贴心。

2. 洛阳手机报本地新闻资讯内容丰富,总量占到了60%以上。

定制 移动用户发送短信 LYD 到 10653300 订阅, 3元/月。不收GPRS流量费。  
方法 联通用户发送短信712到10655885订阅, 3元/月。不收GPRS流量费。

**精彩触手可及**