

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）



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人将采纳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人采纳轮流驻扎方式暂时转移到其他海外基地。

8000名海军陆战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。

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。

1. 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。

精彩触手可及

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

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。

斜翼飞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至军用和民用领域。

“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”号核潜艇揽入印度洋。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”号核潜艇呈水滴型，艇体前粗后细，艇艏巨大圆钝状的线条连接至艇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行进约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。