

美实施“第三舰队前移”战略 “卡尔·文森”号再赴西太平洋

近日,美国第三舰队航母“卡尔·文森”号从圣迭戈海军基地起航,开赴西太平洋执行任务。随着朝鲜半岛局势升温,美国海军推出“第三舰队前移”战略,在过去一年中将原本主要在东太平洋活动的3艘航母先后派往西太平洋。



●再赴西太

根据美国海军发布的消息,“卡尔·文森”号航母打击群4日至5日携6000名官兵正式开拔,打击群长官约翰·富勒在一份声明中说:“我对本航母打击群承担越来越多的任务表示期待,我们为执行任务已经进行了足够的训练。”

此次和“卡尔·文森”号一同前往西太平洋的美军舰船还包括“张伯伦湖”号导弹巡洋舰、“迈克尔·墨菲”号导弹驱逐舰、“韦恩·梅耶”号导弹驱逐舰以及超过70架飞机。美方没有公布打击群执行任务的内容以及时间表。

美国海军于2015年首次提出“第三舰队前移”战略,2016年派遣3艘驱逐舰赴西太平洋执行任务。2017年1月,“卡尔·文森”号航母打击群赴西太平洋,实现在这一战略下航母打击群首次跨战区执行任务。当时,“卡尔·文森”号航母游弋范围南至新加坡,北至朝鲜半岛以东水域,多次穿行中国东海、南海等水域。“卡尔·文森”号去年6月1日同日本海上自卫队进行联合演习后,于6月下旬返回圣迭戈军事基地。

●“前移”战略

在“第三舰队前移”战略下,去年美航母在西太平洋比较活跃。“尼米兹”号在前往中东执行任务途中两次经过西太平洋并与日本海上自卫队举行联合演习;“西奥多·罗斯福”号去年10月从圣迭戈起航前往中东途中经过西太平洋。

去年6月,“卡尔·文森”号航母和驻扎在日本横须贺港的第七舰队航母“罗纳德·里根”号进行联合演习;去年11月,“尼米兹”号和“西奥多·罗斯福”号航母,以及“罗纳德·里根”号航母在日本海进行了罕见的“三航母”联合演习,被外界看做是华盛顿对平壤的秀肌肉之举。

●“黄蜂”出击

除将第三舰队赴西太平洋常态化以外,美军新近还将“准航母”两栖攻击舰“黄蜂”号划归第七舰队,进一步加强海军在东亚的军事实力。

“黄蜂”号是目前美国主力的“黄蜂”级两栖攻击舰首舰,其威力不可小视,在新一代“美利坚”级两栖攻击舰服役前,“黄蜂”是世界上吨位最大的两栖

攻击舰。“黄蜂”号两栖攻击舰的甲板可供直升机以及可垂直起降的F-35B战斗机使用。

“黄蜂”号加入第七舰队,意味着我们最先进的海空战斗平台在一线服役。”“黄蜂”号舰长安德鲁·史密斯上校在一份声明中表示。

美第三舰队司令诺拉·泰森去年早些时候在一次研讨会上表示,第三舰队正式实施“前移”战略之前同第七舰队进行长时间磨合,以保证能够良好配合。

新华社



美国神秘航线引猜测: 每天接送数百人前往 秘密武器试验场

美国《大众科学》近日发表文章《我们对美国政府这条秘密航线几乎一无所知》称,美国拉斯维加斯国际机场有一个航站楼,每天都有飞机起降。这个航站楼的停车场停泊了数百辆车,当一天结束时就会离开。然而,没人知道谁在运营这个名为“黄金海岸”的航站楼,也不知道飞机上都有谁。我们确实知道这条航线叫“珍妮特”(JANET),但是我们不知道这5个字母代

表什么。有人说这些缩写的意思是雇员交通联合飞机网络(Joint Air Network for Employee Transportation),但是秘密航空的粉丝们说这些字母的意思是“只是另一个不存在的航站楼”(Just Another Non-Existent Terminal)。

成百或者可能甚至上千人每天都乘坐这条航线。但是他们去哪里呢?追踪这些飞机的动向,我们可以看到许多人都前

往空军研究设施以及像托洛帕这样的美国武器试验场。然而他们中的一些人一到达我们知道的“51区”后就关掉应答器。“51区”几十年来一直是阴谋理论家津津乐道的核心话题。

很可能“珍妮特”只是政府员工每天从住处往返他们那顶级秘密工作地点的通勤飞机。然而,想象一下还发生些什么当然很有趣。

新华网



从美国拉斯维加斯国际机场起飞的“珍妮特”飞机

我军便携式快速成型 防护装具研制成功

近日,由军事科学院国防工程研究院承担的便携式快速成型防护装具研制重点科研项目,通过专家委员会鉴定和审查。据悉,该型装具历时3年集智攻关,经军地6家权威机构检验合格,先后完成戈壁荒漠性能试验和边防部队试点应用,为有效提高单兵未来战场遂行作战任务能力提供了新手段,助推我军单兵防护技术迈上新台阶。

据获悉,该型单兵防护装具实现制式化模块化装配,具有优良的防弹能力,适用于掩体挖掘困难、暴露特征显著的荒漠、雪地、林地等地区,配套1个携行包和1个运输包,展开后可以满足单兵作战需求。经过战场演练试用,该装具适合单兵运输,携带方便,能够快速完成展开和撤收作业,具备较强的防护和伪装能力。据新华社

防范入侵 俄军告别Windows

俄罗斯《消息报》近日报道,俄罗斯国防部日前作出正式决定,所有办公电脑皆将操作系统改为Astra Linux,从而取代此前的Windows操作系统,该系统是俄罗斯本国制造。Astra Linux已成为俄自动军事指挥系统所使用的唯一操作系统。在下一阶段,新操作系统将陆续安装于军方的专用手机及平板电脑上。

俄罗斯知名军事专家维克托·穆拉霍夫斯基向俄罗斯卫星通讯社表示,俄国防部办公电脑操作系统弃用微软改用国产Astra Linux是加强该部网络安全的重要举措。穆拉霍夫斯基说:“这一举措旨在加强网络安全,借助外部手段入侵这一操作系统几乎不可能。”据参考消息

军舰不足 俄媒建议求助中国

俄罗斯《消息报》近日称,由于俄海军装备更新进展不顺,已影响到俄海军的作战能力。为解决这一问题,俄罗斯必须寻求他国帮助,出于多种原因考虑,在这一问题上最具前景的合作伙伴是中国。

报道称,俄海军在发展史上曾多次寻求过外国的帮助,而寻求中国的帮助则始于2014年。当时西方对俄实施制裁,德国拒绝为俄罗斯新型“暴徒-M”级护卫舰提供MTU 16V4000M90柴油发动机。为此,俄军与中国合作,在量产的首批5艘护卫舰上使用中国的CHD622V20发动机替代德国发动机。

如今俄海军面临主力战舰严重不足问题,目前只有3艘新建造的护卫舰服役,根据计划,原本应有至少9-10艘新型护卫舰服役,而且造价也远超预测。以此推算,在2020年前,俄海军装备的新型护卫舰数量将比原计划少一半。

报道称,中国仅去年就有8艘056级和2艘054A级护卫舰服役,而且造价便宜得多。俄罗斯与中国在这一领域进行合作,可以解决俄罗斯军舰不足问题。俄可以用中国054A级护卫舰为基础,使用中国的舰体和动力系统以及俄罗斯的武器和电子系统。

环球网