

特朗普当选会继续“亚太再平衡”吗？

2016 美国总统大选揭晓,特朗普上任后到底会怎样,我们还将拭目以待,但无疑他与奥巴马或希拉里肯定不一样。

特朗普大选获胜后现身竞选夜集会地,发表胜选演讲

希拉里在担任美国国务卿期间,以强硬的反华态度让人印象深刻。相对于希拉里,特朗普担任美国总统将会对美国的对华政策产生怎样的影响?

国防大学教授金一南表示,希拉里如果上台肯定会积极反华遏华,而特朗普不可琢磨。包括安倍晋三、李显龙等在内的很多热衷于遏制中国的人都喜欢希拉里,而不喜欢特朗普,这成为很多中国人间接对特朗普不抱太多恶感的一个基本出发点。

这些人不喜欢特朗普,就说明他有些

地方触犯了他们的利益。比如说,特朗普非常反对奥巴马全力推行的 TPP,TPP 什么意思?“亚太再平衡”是从军事上围堵中国,所谓 TPP 也就是跨太平洋伙伴关系协议,实际上是从经济上围堵中国。特朗普表示对 TPP 毫无兴趣,不应该搞。

特朗普还说,美国在日本驻军花了那么多钱,日本应该付钱,美国在韩国驻军花了那么多钱,韩国应该付钱。这让日本、韩国都不愿意。包括新加坡的李显龙也非常着急,害怕特朗普上台之后要调整奥巴马推行的所谓“亚太再平衡”战略。

而希拉里是“亚太再平衡”战略积极的推动者、实践者。我们还没有忘记希拉里在出任国务卿时,围着中国访问,从蒙古到柬埔寨,从菲律宾到越南,一路讲中国的坏话,一路围堵中国,多次对中国

恶言相加。希拉里是一个非常政治化的人物,中美之间多大的经济交往她是放在一边的,希拉里非常热衷于对中国政治、军事上的围堵。因此,我们也间接可以看出来,希拉里上台对中国肯定是一个不好的消息。

金一南教授认为,特朗普上任后,他在竞选时发表的言论说起来容易,但是真正推行政策可能会有很多难处。因为美国已经形成的既定政策,他也很难马上改掉。包括美国国务院、军方所形成的固定套路,肯定要把特朗普往官僚化的道路上推。

特朗普是个精明的商人,没有什么从政经历。今后他在进行政治运作和军事运作时,这是一个短板,将有一段很长的适应期。当他适应了以后,有可能坚持他



的想法。但不管怎样,美国不会承担那么多义务,这是特朗普很明确的一点。

当然还有可能做出改变,比如说 TPP,只要 TPP 一停,对参加的国家,包括对日本、新加坡、越南打击都非常大。从这点来看,这些国家都把特朗普看作一个“丧门星”。

因此,特朗普上任后到底会怎样,我们还将拭目以待。但毫无疑问,他与奥巴马肯定不一样,与希拉里肯定不一样。

央广网 2016.11.11 文/李艳



中国海警 46305 舰 10 日起应邀对越南海防市进行为期 3 天的友好访问。这是中国海警舰船首次出访越南,也是中国海警舰船首次正式出访南海周边国家。这是 11 月 11 日在越南海防市拍摄的中国海警 46305 舰。

新华社

歼 15 电磁弹射成功 水平直追美军核航母

港媒称,内地航空母舰技术获重大突破,解放军海军歼 15 舰载机据称已在辽东某基地首次成功使用电磁弹射起飞,有内地媒体指,意味中国拥有与美国同等的电磁弹射技术,水平直追美国最新下水的福特级核动力航母,未来中国新一代国产航母,舰载机或将使用电磁弹射起飞。

据香港《东方日报》网站报道,歼 15 舰载战斗机 8 日疑似在辽东某基地中国第一条航空母舰电磁弹射器试验机上,完成了弹射起飞。这一突破性进展,令中国国产航母建造迈入了全新的技术阶段。消息指,成功弹射起飞的歼 15 验证机是于上月飞赴辽宁基地的。

报道称,传统航母蒸汽弹射器,过载力度过大对飞机伤害较大,电磁弹射器则解决这一问题,有效保护飞机结构,减少对飞行员身体的影响。加上电磁弹射可以控制各个位置的电磁器件调节弹射力量输出,将可弹射起飞大重量战机。

目前正在大型航母电磁弹射器地面试验的只有中国和美国。而中国电磁弹射器试验装置长度 120 至 150 米,有效轨道部分约 80 米。如此之大的电磁弹射器,成功进行了歼 15 这一重型战机的弹射,说明中国在相关的关键技术已经接近全面实用化。

报道分析,预计中国第二代国产航母将使用全新设计的电磁弹射器,届时歼 15 战机将可以重载下起飞,舰载预警机等大型平台也将可从航母上起飞,意义极为重大。但“辽宁”号及第一艘国产航母 001A,将无法使用电磁弹射器。

据悉,电磁弹射技术是航母核心技术之一,目前只有美国海军公开宣布研制成功,并且安装在福特级核动力航空母舰上。电磁弹射技术优势在于更加安全可靠,因为相较于蒸汽弹射器,电磁弹射器加速的过程更均匀,对飞机的结构伤害也更小。

《参考消息》2016.11.11

四代坦克如何射得快？ 或需学习 60 年前技术

现役的三代坦克中,射速最快的已经达到 8 至 10 发/分钟,四代坦克射得能不能再快一些?这要看自动装弹机的水平。如果说三代坦克时代,自动装弹机还可有可无,那么到了四代坦克时代,它已经必不可少的配件了。

法国人的灵感

早在上世纪 40 年代,法国率先推出了“摇摆式炮塔”,它最大的特点就是取消了火炮高低机,将上下仰俯的功能交给了安装在炮塔两侧的耳轴上,耳轴连同炮塔底座安装在底盘的炮塔座圈位置上。这个办法虽然看上去有点土,但不失为未来装弹机构随炮塔联动的一种思路。

为了提高摇摆式炮塔的火炮威力,法国人曾经尝试过将主炮口径从 75 毫米提高到 105 毫米,但是炮塔耳轴承受不了 105 炮发射时的动能。最终法国人选择了减缓 105 炮的火药燃烧效率,这种改进虽然使坦克获得了比 75 毫米炮更重的弹丸,但牺牲了炮弹初速,得不偿失。

从使用上看,弹鼓式装弹机只能从炮塔顶部的舱口补给弹药,耗时超过 1 个小时,这么长的补给时间显然不符合未来战争的要求。

法国 AMX-13 坦克对于弹鼓式装弹机、105 炮、摇摆式炮塔探索虽然最终没能成功,但在其诞生的年代,与其它人工装弹坦克相比,AMX-13 的优势就像“半自动步枪对上三八大盖”那样大。

美国人的改进

1955 年,美国研制了一款坦克,安装有自动装弹机和 90 毫米口径火炮的摇摆式

炮塔,并安装在中型坦克底盘的试验车上。为了增加炮塔可靠性,美国人还将底盘从中型升级到了重型。这是因为,随着 120 炮炮口动能的增大,炮塔耳轴钢性也必须随之增加,而由此带来的材料和液压机构的重量以及增加的空间,只有重型坦克底盘才能承载。可见系统各部件“牵一发而动全身”的关系。120 毫米炮取得成功后,美国人又把 155 毫米炮装到了试验车上。

由于摇摆式炮塔工艺复杂、成本高,美国军火商又是“唯利是图”的私企,所以射速能达到 33 发/分钟的坦克炮技术并没有被发扬光大。

军工科研要有连续性、继承性。过去失败的试验,不代表今天不能成功;今天无法实现的技术,不代表未来就无法使用。105 炮+摇摆式炮塔+弹鼓装弹机的设计,虽然在 60 多年前失败了,但它能够实现装弹机构与火炮联动,让火炮始终保持瞄准状态,这样的技术符合未来坦克的研发需要,仍然具有潜力与活力。凤凰军事 2016.11.09 文/刘晓峰



叙政府军、反对派及多方外部势力激烈博弈,旷日持久—— 结束叙利亚两大战役难点何在

叙利亚战事出现新动向。在美国主导的打击“伊斯兰国”国际联盟支持下,一支以库尔德人为主的反对派武装向“伊斯兰国”重要据点拉卡发动进攻。与此同时,俄罗斯海军航母编队抵达叙利亚海岸,即将对盘踞在阿勒颇的极端武装分子实施打击。

分析人士认为,无论从叙利亚国内局势,还是从叙利亚问题参与各方考量来看,拉卡总攻和阿勒颇战役短期内恐难结束。

首先,两个战场的进攻方差别很大。拉卡总攻得到美国支持,地面进攻部队主要是叙利亚库尔德武装主导的“叙利亚民主军”;阿勒颇战役则得到俄罗斯支持,而地面进攻部队主要是叙利亚政府军。

其次,据守两座城市的极端武装分子一定会负隅顽抗。拉卡是极端组织“伊斯兰国”的所谓“首都”,如果拉卡失守,将宣

告该组织在叙利亚境内大势已去。对于占据阿勒颇的极端武装分子来说,这座城市同样意义重大。尽管叙利亚政府军在俄罗斯空军部队协助下猛攻敌方阵地,但武装分子仍然多次向政府军控制的阿勒颇东部地区发动反攻,试图打破政府军对他们的围困。

第三,复杂的外部环境决定了拉卡、阿勒颇两场战役不太可能迅速完结。

美国支持库尔德武装摆出进攻拉卡的姿态,是希望削弱并遏制“伊斯兰国”这股极端势力。美国有能力拿下拉卡,但是否打算彻底消灭“伊斯兰国”在叙利亚的存在还要看美国的真实意愿。

一些分析人士还认为,对于美国而言,“伊斯兰国”在叙利亚的存在是对叙政府和俄罗斯的一种牵制。如果对其予以全力打击,“伊斯兰国”成员可能会四处分

散,恐怖势力或像癌细胞一样加速扩散到西方国家,带来更大的安全隐患。

在拉卡总攻问题上,美国还会考虑与土耳其的关系,不会把土耳其彻底推到俄罗斯一边。拉卡总攻主要依靠库尔德人,这势必引起土耳其不满,因为土耳其方面担心库尔德势力坐大,甚至转而追求更大政治主导权。

阿勒颇战局同样也取决于俄罗斯的意愿和参与程度。最让俄罗斯担心的,莫过于自己陷入叙利亚战争泥沼而不能自拔。另外,俄罗斯还必须考虑拿下阿勒颇之后可能面对的一种局面,那就是如何守住这个城市。由于其国力同以前相比已经有所下降,俄罗斯能否投入足够力量帮助叙政府军守住战果,是其必须考虑的一个问题。中国政府叙利亚问题特使解晓岩认为,结束叙利亚战事并非没有希望。就整个叙利亚战场局势来说,叙政府军、反对派,乃至美国、俄罗斯,谁都承担不起完败的后果。形成大家都能接受的安排,并且维持这种平衡,也许是各方更愿意看到的结果。

《解放军报》2016.11.11 文/王储 李腾



“金孔雀” 余旭血洒蓝天

11 月 12 日上午,中国空军八一飞行表演队一架飞机在飞行至河北唐山玉田县上空时意外坠机,空军歼-10 女飞行员余旭牺牲。

余旭,2005 年入伍,是空军二级飞行员、飞行中队长。报道称,事发时前舱飞行员跳伞成功。后舱女飞行员余旭跳伞,弹射时撞到僚机副翼,导致跳伞失败,不幸牺牲,年仅 30 岁。失事飞机上另一名男飞行员跳伞成功获救,经医院检查并无大碍,已经离院。

余旭是我国四名能飞三代战机的女飞行员之一,曾在 2009 年我国 60 周年阅兵时,担任教-8 梯队三中队右二僚机,飞过天安门广场。

观察者网 2016.11.14
文/李明 左燕燕