

沧州矢崎招工

1、两名生产技术:23-30周,大专以上,月薪2600-4500元,上五险一金。2、16-40周女工,月薪3000元左右,管吃住,有班车,转正后上五险一金。电话:13230790208(微信) 3097779

日本贼心不死,想整航母

想把“出云”号“升级改造暴露其狼子野心

据日媒报道,日本政府欲以岛崎防御为名,将“出云”号“准航母”升格为航母。专家指出,“出云”号“航母化”实现起来不难,但整体作战能力恐有限。航母对于岛崎防御并无实质意义,所谓防卫名目不过是政府军扩的借口。近来,日本强化海军力量动作不断,其中不乏引进被认为具有“攻击性”装备的举动。有分析认为,日本正在逐步摆脱“专守防卫”原则,而一旦“专守防卫”成为一纸空文,恐引发新一轮军备竞争,使地区局势进一步紧张。

“出云”号寻求“航母化”

据多家主流日媒报道,日本防卫省近期欲以岛崎防御为名将“出云”号“准航母”改造为正规航母。《产经新闻》报道称,防卫省希望对“出云”号进行必要改造,以支持F-35B垂直起降型战斗机的起降和运用。F-35B是美国洛克希德·马丁公司生产的F-35隐形战斗机中的垂直起降型机种,可实现短距离起飞和垂直着陆,能适用于比普通航母甲板更狭窄的两栖攻击舰。

“出云”级直升机驱逐舰是目前日本海上自卫队最大级别的驱逐舰,舰长248米,满载排水量约2.7万吨,可搭载14架直升机。由于具有航母般的全通甲板,一直被外界视作“准航母”。目前,日本共有两艘“出云”级直升机驱逐舰,分别是2015年服役的“出云”号和2017年3月正式服役的“出云”级二号舰“加贺”号。

难度虽低 实力有限

据日本媒体报道,“出云”号升级为航母的具体改造方案还在

研究之中,包括提高甲板耐热性能以及舰载机离舰方式。“出云”号改造成航母后可搭载10架F-35B战斗机,用于离岛防卫及海上补给,计划在数年内投入使用。日本反战团体“反对武器输出网络”代表杉原浩司在接受新华社记者采访时表示,日本在建造“出云”号时就想到了将来实现其“航母化”的可能性,但想要配备美国航母一样的起飞弹射装置则相当困难。而舰载机的轻量化又势必导致航母整体攻击能力降低。

从“专守防卫”原则来看,日本宪法不允许日本拥有“攻击型航母”及洲际弹道导弹、远程战略轰炸机等攻击型武器,这也是历届日本政府所秉持的立场。据《读卖新闻》报道,日本政府计划以岛崎防御等目的为名,将改造后的“出云”号定位为“防御型航母”。外务省前高级官员孙崎享告诉新华社记者,拥有航母对于日本的岛崎防御来说并无实质性意义,而所谓“防御型航母”的名目则是“安倍晋三政权的另一个谎言和诡辩”。

日海军不可小视 逐步摆脱“专守防卫”

分析人士指出,近年来,日本海上自卫队强化装备力量动作不断,海防力量得以进一步提升。2017年11月,日本“苍龙”级潜艇的第十号艇“翔龙”号在神户正式下水,令日本的常规潜艇阵容增加到19艘。目前还另有两艘“苍龙”级潜艇尚在建造之中。日本防卫省在2017财年预算及2018财年预算草案中也分别划拨巨额资金用于研发建造两艘3000吨级排水量的新型潜艇装备。

除“出云”级的两艘驱逐舰“出云”号和“加贺”号外,日本海上自卫队目前还拥有两艘具有全

通甲板的“日向”级直升机驱逐舰“日向”号和“伊势”号。就反导装备而言,日本海上自卫队目前拥有四艘“金刚”级及两艘“爱宕”级“宙斯盾”驱逐舰,另有两艘新型“宙斯盾”驱逐舰在建造和准备建造中,预计将于2020年之后正式投入使用。

此外,有媒体报道称,日本还计划从2018财年起的4年内建造8艘新型驱逐舰,以强化日本的岛崎防御能力。2017年底,日本内阁通过一份高达5.19亿日元的防卫预算,实现了安倍再次执政后连续第六年增长。伴随着防卫预算的持续增长,日本政府近来也积极探索引进一些被认为具有攻击性的武器装备,其中包括引进射程长达900公里的攻击型远程巡航导弹及对“出云”号的“航母化”改造。

《东京新闻》报道称,为配合“出云”号“航母化”,日本正在讨论引进具有垂直起降功能的F-35B战斗机。与此同时,防卫省也计划引进F-35B等相关内容写进政府预算明年提前实现修改的“防卫计划大纲”之中。《朝日新闻》指出,安倍正在逐步摆脱“专守防卫”的制约。政府在舰载困难的背景下依然选择扩充军费,恐将引发新一轮的军备竞赛。

杉原浩司认为,“专守防卫”原则基于日本和平宪法第九条中所规定的“不保持战力”,而“禁止拥有攻击型武器”则是这一原则的重要体现。一旦该原则成为一纸空文,事态将会失去控制,并开启无限制的军扩之路。他表示,这样做的后果将会导致区域内新一轮军扩竞赛愈演愈烈,军事紧张感不断增加。日本应和区域内各国一道停止强化军备,寻找其他缓和紧张和建立互信的道路。

撒哈拉沙漠迎雪景

这是这个小镇近40年来第三场雪

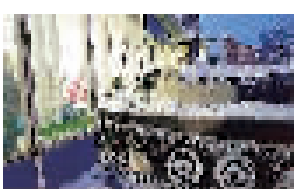


撒哈拉北部“门户”、阿尔及利亚小镇艾因塞弗拉7日凌晨降下近40年来第三场雪,部分地区积雪深度达30多厘米。当天上午,一些居民在小沙丘上玩滑雪。艾因塞弗拉堪称世界上最热的地方之一。不过,7日气温为1摄氏度,“沙漠雪景”得以保留一阵子。艾因塞弗拉位于撒哈拉沙漠边缘与阿特拉斯山脉之间,上一次降雪是2016年12月19日,再上一次得追溯到1979年。

俄醉汉偷装甲车撞超市

仅是为了弄点酒接着喝

据报道,当地时间1月10日,俄罗斯阿帕季特发生了一桩离奇的盗窃案,一名男子为了盗窃一瓶酒,竟开着装甲车闯进了超市让人大跌眼镜。这起案件发生在北极圈内的小镇阿帕季特,位于俄罗斯西北部的莫曼斯克州。该名男子从一处驾驶学校偷走装甲车,直接撞进超市打算偷酒喝,当场被警方逮捕。据美联社报道,当地警方称



这名醉酒的男子驾驶装甲车冲入超市,所幸没有造成人员伤亡,只是造成了部分的财产损失。

敞着舱门就潜水

印度核潜艇“趴窝”

整整10个月,印度第一艘自行设计和建造的弹道导弹战略核潜艇“歼敌者”号都无法出航,原因是核潜艇上一扇舱门被人打开却无人发现。

据报道,这扇位于左后侧的舱门一直敞开,致使海水倒灌进潜艇推进室。为此,印度海军不得不花费10个月时间,抽出海水并替换大批管道和零件。

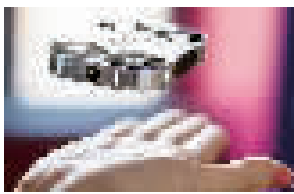
据报道,这些泡过海水的管道为核反应堆的冷却剂输送加压机,如果不替换,可能对船员、潜

艇和潜艇设计搭载的核武器造成潜在伤害。印度海军已将事故归咎于“人为错误”。目前“歼敌者”号已恢复正常。

“歼敌者”号造价29亿美元,2009年正式下水。“歼敌者”号的前身是俄罗斯“阿库拉”级核潜艇,印度在原来基础上做了多处修改。据报道,“歼敌者”号自改造之初就屡遭波折。潜艇的核反应堆在达到临界过程中出现故障;由于俄方设计原型与本土改造差异太大,不少问题至今未解决。

飞行相机让自拍走进新时代

嫌自拍时手臂不够长?一种新型相机也许能帮助你。当地时间1月9日,在2018拉斯维加斯消费电子展(CES)上,AirSelfie公司推出了新型袖珍飞行相机AirSelfie2。它不仅仅提供1200万像素高清拍照和视频拍摄功能,更重要的是——它能飞!



据报道,用户需要使用手机应用程序控制这款相机,并且可以选择多种模式,例如自拍模式或飞行模式。此外,相机还拥有悬停功能。

AirSelfie2与初代飞行相机的尺寸和重量大致相同,尺寸为3.72x2.71x0.45英寸,重量仅为两

盎司。AirSelfie2拥有16GB内存,可容纳数千张照片或视频。它可以与iOS和Android设备进行无线连接,这意味着用户可以在几秒钟内将照片上传到社交媒体与朋友分享。此外,AirSelfie2的85°视野让其不需要特殊的镜头或附件就能拥有理想的拍摄效果。

名府金缘招聘 沧州市名府金缘以中高端婚恋经理、助理、文员、策划。待遇优厚,办公环境高端。地址:高铁站东 侧天成大厦1318 电话:5201999

裕景陶瓷 中国瓷砖十大品牌 自有商铺 租金 类同产品 直省30%以上 地址:沧州市南 环东路彩龙商贸 城A39栋北面裕 景陶瓷(居然之 家西侧) 电话:5636888 18803078899

招商 晨曦花园三期沿千童大道黄金旺铺虚位以待。 电话:3076366 18031709305

沧州晚报 广告服务热线 2023480 / 3155777

强化安全意识 保证安全生产

泰国出现“机器人护士”

干活认真耐劳,就是容貌有点怪

据报道,当地时间1月9日,泰国曼谷Montukwatana医院出现了一批“机器人护士”,“她们”在医院的走廊、大厅中为患者提供“力所能及”的服务。



报道说,这是一批AGV机器人。AGV即:Automated Guided Vehicle的简称。AGV自动移动机器人实际上是搬运机器人或AGV小车,主要功用是自动物流搬运,AGV搬运机器人是通过特殊地标导航自动将物品运输至指定地点,最常见的引导方式为磁条引导、激光引导、磁钉导航、惯性导航。AGV机器人拥有许多优点,如自动化程度高、自动充电、成本低、易维护、可预测性等,这对于一些工厂和公共服务场所来说很实用,批量使用这类机器人可以大大提高搬运效率,而且也能在特殊工作环境中工作,比如医院的放射科。

本版稿件综合自新华社、央视等