

日本将建战后首个海外军事基地

以打击海盗为借口,加紧改变国防政策



随着向索马里派遣护航舰队的常态化,日本自卫队“走出去”的步伐也日益加快。自卫队第五批护航舰队10日刚出发,就传出日本将在亚丁湾建立二战后首个海外军事基地的消息。美国合众国际社11日报道,日本海上自卫队北川敬三一等海佐(大校级别)在吉布提透露:“不久将正式开工建设日本在吉布提的军事基地,建设工期预计需要半年时间。”日本专家承认,日本正以打击海盗的借口,加紧改变国防政策。

A 不再租用美军营地

报道称,按照北川敬三的说法,该基地预计耗资4000万美元,预定明年初建成,它将取代目前日本向美国租借的吉布提莱蒙尼尔军营营房,使日本自卫队的行动更加便捷和自由。有媒体评论说:“这一举动可谓前所未闻,因为日本在二战后实行和平宪法,宣布放弃使用武力解决国际争端。”据悉,日本政府以去年7月出台的《海盗对策法》作为解释,强调自卫队在亚丁湾及索马里沿海的活动不属于军事行为,因此开设海外基地也不具有战争目的。

据统计,目前途经亚丁湾的船只中约有10%来自日本,每年大约有2000艘,这些船只通过亚丁湾一般需要花上一天半到两天的时间,所以每天通常会有10艘左右的日本船只同时行驶在亚丁湾海域,以便得到日本和其他国家舰队的护航。目前,日本有150多名自卫队队员暂住在美军莱蒙尼尔军营,其中100人来自海上自卫队,负责监视海盗预警,50人来自陆上自卫队“中央快速反应连队”,负责莱蒙尼尔南面的吉布提国际机场的安全警戒。

B 解决护航的后顾之忧

不少媒体对日本的做法表示怀疑:“2009年日本决定派遣军舰为日本商船护航,为此专门制定《海盗对策法》。然而情况并未改善,作为重要的海上生命线,日本不惜建立永久基地保护自己的财产,这在以前是不可想象的。问题是它涉及日本军事战略的转变,难道索马里的海盗居然拥有让日本改变国家法律的影响力?”

有分析人士认为,日本在吉布提建军事基地,表面上是打击海盗,实际上是强化日本在该地区

的影响力。随着向亚丁湾派遣军舰常态化,日本不仅扩大护航编队规模,还扩大护航对象,包括非日本籍船只,在武器使用方面也放宽了标准。

据介绍,在亚丁湾任务执行上,日本护航舰队大致在也门索科特拉岛以北100海里到也门亚丁港西南75海里附近各设一个会合点,两点之间距离约550海里。不过,由于P-3C巡逻机起到了空中预警的作用,日本舰队正尽量减少效率较低的“伴随护航”和“随船护航”方式,转而以闻

警出动和多国协同的集约化方式执行任务,从而降低舰艇和官兵的消耗。

在过去一年的护航行动中,日本护航编队意识到缺乏岸上基地对护航行动的巨大制约,护航行动的最大挑战显然来自后勤补给层面。从以往经验看,因为缺乏可靠的岸上基地保障,日本护航编队只能在曼德海峡等少数几个固定水域进行效率很低的伴随保障,补给方式也是以补给舰输送为主,只有很少量的岸基保障(如吉布提和阿曼港口)。

C 自卫队正逐渐挣脱束缚

日本专家认为,日本作为航海大国,以打击海盗之名,派出军事力量保卫自己的商船合情合理,国际社会也没有办法提出反对意见。但日本第一次在海外建立长久基地,自卫队实现常驻,无疑是自卫队正逐渐挣脱“和平宪法”的束缚。实际上,日本在通过《海盗对策法》的时候,就有专家

批评称这有违日本“和平宪法”。首先,新法将外国船只包括其中。其次,“和平宪法”限制了自卫队先发制人的权力,但新法允许自卫队在鸣枪示警后,对继续接近民间船舶的海盗船体进行射击。最后,新法还规定,只要首相批准,自卫队就可随时赴海外执行任务。

日本外交评论家佐藤优承认:“日本这样做,实际上是无视宪法的制约,改变了国防政策。”但他表示,“现在时机对日本非常有利。目前海盗有较严密的组织,建立起统一的通信系统甚至全球情报网,他们已具备可供国际恐怖组织利用的价值和力量,这促使大国默认日本向这一地区增加军事力量”。

■ 前沿观察

在阿阵亡加拿大军人达144人

加拿大总理哈珀和国防部长麦凯14日分别发表声明,宣布又有一名加拿大士兵在阿富汗阵亡。目前,在阿阵亡的加拿大军人达144人。

麦凯发表的声明称,阵亡士兵名叫凯文·托马斯·麦凯,13日他在坎大哈西南约15公里的潘杰瓦伊区进行夜间步行巡逻时触雷。

据加拿大广播电台报道,现年24岁的麦凯阵亡时离结束在阿富汗的驻扎期仅剩两天。

美推迟六代机研发计划

计划2025年左右服役的美国第六代战斗机,如今可能将推迟到2040年才会加入美军。据美国《军事时报》近日报道,本年度美国海军装备展不久前在马里兰州举行,尽管波音公司展出了“让人目眩”的第六代战斗机方案,但管着“钱袋子”的美国国防部长盖茨还是规劝军队把钱集中用来购买急需武器。为了省钱,美军可能会将现有的主战飞机延寿,推迟六代机的研发。

俄称导弹防御等尖端技术损失不小

据俄新网报道,俄罗斯国防部负责武器装备的前副部长阿纳托利·西特诺夫上将在近日召开的记者招待会上表示,俄罗斯最近几年丧失了300多辆战斗机和导弹防御领域的独特技术。

他说,这里指的是类似安-225“梦幻”运输机、可多次往返的航天运输系统、军用航天飞机和一系列导弹领域的技术研究成果。

他指出:“很明显,谁掌握了太空,谁就将控制世界。当我们为了试验而把军用激光器送入太空的时候,有人对我们说,不应该将太空军事化,于是我们就停止了这种做法,但是美国却开始并继续试验着类似武器。”

■ 枪的传奇

“中正式”的淡出

上一期我们讲到,在中国战场,“中正式”步枪与日本“三八大盖”相比,其威力和可靠性颇有优势。

不过,“中正式”步枪也存在一定缺陷,那就是枪机拉动起来较费力,加之在持续射击时,枪匣与枪机因受热膨胀会紧贴在一起,枪机更难拉动。而就射速这一点来说,“中正式”射速没有“三八大盖”快。此外,“中正式”步枪的后坐力大,对于新兵来说,这种步枪并不容易熟练操作。

据不完全统计,1928年至1949年间,国民党统治区的兵工厂共生产各式步枪181万余支,其中“中正式”占1/3以上。在抗日战争期间,由于日军进攻,各地兵工厂一再搬迁,也影响了“中正式”步枪的产量。

在解放战争期间,国民党军队拥有大量的美械及接收、缴获的日本枪械,同时仍使用“中正式”步枪。同样在战场上,许多解放军战士使用的是大量缴获的“中正式”步枪,而且随着解放军战果的扩大,缴获并装备到部队的“中正式”也越来越多。

“中正式”步枪最后一次上战场是在朝鲜战争时期。中国人民志愿军依然有不少战士在战斗中用这种步枪。朝鲜战争后期,志愿军开始换装苏式装备,残留的“中正式”逐渐退出战场。(完)

本版文图均据新华社

红场阅兵险出事故

一架米格-29战机的一个发动机突然熄火



5月9日,俄罗斯为庆祝卫国战争胜利65周年在红场举行了盛大的阅兵活动。俄媒称,当时一架参加阅兵的米格-29战机不明原因发生故障,一个发动机无法工

作。专家表示,这一“意外情况”可能导致与其他飞机“亲密接触”,进而还会引发悲剧。

俄罗斯 infox 新闻网5月14日报道,9日10时57分率先出现在红场上空的是10架米-8直升机,随后是6架米-28H直升机和6架米-24。这之后是11架苏-25

和12架米格-29战机。它们将组成“65”这个数字。但是,通过现场直播看“65”被直升机“藏住”了。

报道称,原本设计的是“65”将出现在直升机方阵后面。但是,因为一架飞机没有执行地面命令,或是地面指挥根本没发现“近距离的危险”。通过飞行

员之间无线电对话发现,一名领队曾询问一名飞行员:“为什么只有一个发动机在工作?”该飞行员表示第二发动机在减弱,转速在降低。专家指出,如果是在正常战备情况下出现这样问题后果可能非常严重。但俄国防部对此情况似乎还不知情。