

落实美国太平洋政策的『干将』

美国海军第二舰队司令肯尼斯·弗洛伊德中将

表示友善但保持距离

对于中国海军参加“环太平洋-2014”联合军演,美国军界给予高度重视,不仅先期做好各种后勤保障功课,还积极在文化交流方面营造友好氛围。6月28日上午,以弗洛伊德为首的美国海军代表团来到夏威夷珍珠港K7码头参观在此停泊的中国参演舰艇,他参观了“海口”号驱逐舰后,对中国海军装备进步赞不绝口。在海口舰的会议室里,弗洛伊德与中方参演编队指挥官、海军大校赵晓刚互赠了舰帽,并表示期待中国海军在演习中有上佳表现。赵晓刚也表达了中国海军未来继续参加“环太平洋”演习的意愿。

有分析人士指出,美中两国尽管存在诸多分歧,但两国的有识之士都明白“力争合作,避免对抗”的重要性。一个不争的事实是,中美存在许多利益交叉点,两国交往中的积极与消极因素相互交织和转换,用冷战和对抗思路处理两国关系最终也会损害本国利益。因此,虽然美国近来针对中国搞了一系列“小动作”,但在邀请中国参加“环太平洋”方面依然保持了很高的热情。

事实上,包括弗洛伊德在内的美国海军将领也不希望“环太平洋”的“逼华”成分太浓。2012年“环太平洋”演习开始前,主导演习的美军太平洋司令部司令洛克利尔先访问北京,向中国通报演习不具“反华针对性”。弗洛伊德也曾对媒体提到,要向包括中国在内的参演国家展示美国第3舰队乃至美国海军的“Aloha精神”。“Aloha”是夏威夷语,有“欢迎、友好、再见”等含义,经常被用于迎接和道别等场合。“Aloha精神”通常用于描述关心他人和善于接纳周围人的态度。弗洛伊德用“Aloha精神”来表达美国海军官兵对包括中国海军在内的各国同行的热情欢迎,显现出一种意味深长的善意。

当然,弗洛伊德的热情也是有限度的。据美国《连线》杂志介绍,今年的“环太平洋”仍沿袭惯例,由美国海军太平洋舰队充当主力,指挥官则由第3舰队司令担任。与前任演习总指挥相比,弗洛伊德更希望通过这场“海军嘉年华”提升多国联合行动能力,他特意将部分科目的指挥权下放给非美国军官担任,从而令“环太平洋”演习实至名归。但他不可能跳出美国政府所划定的界限,对军演核心内容的控制力没有

“美方愿意继续邀请中国海军参演,并期待中方在演习中能有更广泛深入的参与。”这番话最近出自美国第3舰队司令肯尼斯·弗洛伊德海军中将之口。作为最大规模多国海军联合演习——“环太平洋-2014”的参演部队指挥官,他所期待的正是首次受邀参演的中国海军舰艇编队能有杰出表现,并希望由此拓展中美两军间的合作关系。



丝毫放松。据美国海军官网介绍,由于参与国海军兵力复杂多样、水平不一,因此很难进行高水平、紧迫性的作战操演,仅能采取较为松散的分区分类科目训练,其中在多舰协同的舰队防空作战、反潜作战中,美国只会与日本、韩国、澳大利亚、加拿大等最亲密盟友进行真正的联合战术运动,而且从下令到执行过程中全部使用美军资料及术语。

飞行高手成舰队司令

具体到肯尼斯·弗洛伊德本人,他出生于西弗吉尼亚州路易斯堡,后来就读于北卡罗来纳大学。1980年5月,弗洛伊德进入海军后备军官训练团,成为重点培养对象。1981年8月,他成为海军飞行军官。9个月,他进入第101战斗机中队。

说起第101中队,在美国海军内部可谓如雷贯耳。虽然该部队在编制上隶属于美国海军第33战斗机联队,但它的核心任务是培训海军舰载机飞行员,是个“人才辈出”的地方。弗洛伊德加入101中队后,负责驾驶大名鼎鼎的F-14A“雄猫”战斗机,该机是可变后掠翼重型舰载机,不仅配备远中近三种射程的空空导弹,还有大功率火控雷达,堪

称当时的“空战王牌”。不过,由于“雄猫”结构复杂自重大,在驾机降落(特别是在航母上降落)时很容易发生事故。弗洛伊德不仅很快掌握了驾驶技巧,而且有了很多“绝活”,例如“急转弯”动作——将操纵杆拉到最后,猛踩方向舵踏板,以便产生高偏航滚速率,能让“雄猫”的速度在几秒内从837千米/小时降到240千米/小时,不仅可以快速获得降落所需的低速,在与敌机近距离格斗时,还能使追逐自己的对手从身边冲过,变成“雄猫”的靶子,堪称高科技版的“拖刀计”。

靠着一身的本事,弗洛伊德在多个“雄猫”战斗机部队服役时都很受欢迎,并且每到一个新部队都能擢升一级,特别是在1991年海湾战争打响后,他作为第11舰载战斗机中队的主官,参与了“沙漠风暴”行动。他率领的F-14A机群掩护着载满炸弹的F/A-18“大黄蜂”战机对巴格达、巴士拉、纳杰夫等伊拉克重要城市进行轰炸,不过由于担心伊拉克人有反制F-14的经验(两伊战争中伊拉克军队曾击落多架伊朗F-14),多国部队司令部在交战规则方面对F-14机群限制颇多,对此弗洛伊德很有怨气。1991年1月17日凌晨,一架伊拉克空军的米格-25趁美军F-14A编队和F/A-18编队分离的短暂空档实施突袭,击落一架F/A-18。之后,F-14A的交战限制被取消,弗洛伊德等人获准提前拦截任何来袭飞机。

“沙漠风暴”行动后,弗洛伊德又先后担任第33和第32舰载机中队指挥官,并担任过部署于“星座”号航母上第7舰载机联队副司令。在“星座”号工作期间,他参与指挥了2001年阿富汗战争和2003年伊拉克战争的空中军事行动。2004年7月以后,弗洛伊德调任总部机关工作,先后供职于海军航天司令部、美国驻北约布鲁塞尔总部、美国中央司令部驻沙特利雅得联合特遣部队、美国海军作战司令部办公室等部门,积累了丰富的管理经验。在此期间,弗洛伊德还曾进入美国海军战争学院深造。去年6月,弗洛伊德被任命为第3舰队司令,麾下拥有4个航母战斗群,掌控美国海军在太平洋地区的最强武力,成为落实美国太平洋政策的重要“干将”。雷炎



环球军情

俄将在择捉岛建军事城 加强对争议岛屿的控制

俄特种建设公司(俄国防部下属企业)7月3日宣布为南千岛群岛最大岛屿——择捉岛上的军事城综合建设工作进行招标,合同起价54亿卢布。按照招标规则,承包商应该在明年11月15日前完成所有施工工作。标书显示,这座军事城涉及多个建设项目,包括师级司令部、团级司令部、多所公寓型宿舍、训练场、燃料库、综合医疗所、家属区,以及配套的文娱设施和商业设施。俄军事专家巴雷舍夫表示,在当前复杂的国际形势下,俄应当加强对这一地区的军事设施建设,以便有效保护俄罗斯对这片领土的控制,保障远东地区的安全。

朝鲜举行三军登岛演习 韩导弹基地成假想目标

据韩联社报道,朝鲜于7月4日在半岛东部沿海地区进行海、陆、空三军联合登岛演习,朝鲜领导人金正恩到现场指导了演习。另据韩国政府消息人士透露,朝鲜的此次演习将韩国“长钉”导弹基地列入假想打击目标。韩国军方从去年5月中旬起,在白翎岛和延坪岛实战部署了多辆“长钉”导弹发射车和数十枚导弹。据介绍,“长钉”导弹是以色列拉斐尔公司研制的反坦克/多用途导弹,采用复合制导,射程约20千米,重约70千克,每枚导弹的价格约为2-3亿韩元。韩军部署“长钉”导弹的打击目标是朝鲜隐藏在绝壁洞穴中的海岸炮。

伊叛军叫嚣将战斗升级 被指可能策划恐怖袭击

伊拉克叛军、极端武装组织“伊斯兰国”自封“哈里发”的头目巴格达迪最近发表网络讲话,声称全球的伊斯兰教徒,特别是有特长的专业人士,有义务移民到他们的控制区,协助建设“伊斯兰国”。巴格达迪还呼吁极端武装分子在伊斯兰斋戒月将战斗升级。有分析称,该组织可能会针对亲西方国家策划类似“9·11”的恐怖袭击。目前,伊拉克政府一方面指责美国拖延交付订购的F-16等武器,另一方面与俄罗斯签订了采购二手苏-25战机的协议,其中5架已于6月底交付伊军。另外,伊朗也向伊拉克援助了7架苏-25战机。

周边军情

日本加紧在西南岛屿部署反舰导弹

7月1日,已经喧嚣许久的日本解禁集体自卫权问题又有了新动作,安倍内阁正式变更了历代政权均不允许行使集体自卫权的宪法解释。分析人士指出,在首相安倍晋三的一意孤行下,日本违背二战后以和平与发展为主的国际社会共识和主流,不断强化以战争对抗为主的军事同盟,有可能加剧亚太地区争端,破坏亚太安全局势的稳定。除了鼓吹解禁集体自卫权,日本安倍政府最近还在西南岛屿完成了一系列军事部署。

“88式”部署宫古岛

宫古岛位于琉球群岛西南部,距冲绳约300千米,距中日争议岛屿——钓鱼岛仅170千米。6月6日,日本陆上自卫队将最新一批列装的88式岸基反舰导弹运抵宫古

岛市平良港,实现了反舰导弹的强化性部署。

据介绍,88式岸基反舰导弹是日本自行研发的车载机动型反舰导弹,或称岸防导弹。该导弹采用车载方式,机动能力强,每辆车上携载6枚导弹,最大射程150千米,每枚导弹重约600千克,弹头重约200千克,对舰艇的破坏性较大。日本在宫古岛上部署该导弹,不仅可以封锁一大半的宫古海峡(中国海军进出西太平洋的关键水道),而且可以威胁在钓鱼岛周边水域航行的船只。

事实上,日本对宫古岛、对马海峡、大隅海峡、津轻海峡、宗谷海峡等周边各大国际水道都长期保持岸基、空基和水面舰艇的联合监控。历次中国海军穿越这些国际水道,几乎都会受到日本自卫队舰艇、直升机、P-3C海上巡逻机的监视。

新型导弹将进熊本县

另据日本媒体报道称,日本陆上自卫队计划在2016年至2017年间为一线部队部署16套车载“12式岸基反舰导弹”,耗资309亿日元,全部配备给驻扎在九州岛熊本县的陆上自卫队第5岸防导弹团。

据介绍,“12式岸基反舰导弹”由日本三菱重工研发制造,是88式岸基反舰导弹的改进型,今年才正式亮相。与88式岸基反舰导弹相比,“12式岸基反舰导弹”的最大改进是将射程从150千米增至200千米以上,而且这种导弹属于超低空飞行导弹,不太容易被舰载雷达提前发现,因此它的命中率相对较高。

熊本县位于九州岛的西南角,在这里部署射程超过200千米的反舰导弹,可以控制对马海峡。对马海

峡是中国和俄罗斯舰队在日本海演习时的必经水道,也是扼守日本海的咽喉之地。向西还可以控制中国舰队从黄海、东海进出日本海。另外,部署在这里的岸基反舰导弹还随时可以向南机动,熊本县虽然距离钓鱼岛有800千米,但它距离冲绳较近,可以利用运输直升机、登陆运输舰等载具将其机动到冲绳,然后再运往宫古岛。

推进跨军种数据交换

日本媒体报道称,88式岸基反舰导弹的部署方式比较简单,陆上自卫队会在岛上建立多个发射阵地,阵地上有防御工事和伪装设施,导弹发射车平时驻扎在基地内,战时驶入预定的发射阵地。不过,也有军事专家表示,一旦真的开战,这些阵地和导弹很可能在第一波弹道导

弹、巡航导弹以及航空兵火力的打击下灰飞烟灭。

另外,88式岸基反舰导弹配备的搜索雷达受制于岛屿平坦地形,探测距离比较近,这些导弹在攻击目标距离超过30-50千米(依据发射阵地海拔高度不同)时往往需要进行中继制导,即通过预警机或舰艇提供目标信息。如果没有制空权、制海权,这些导弹发挥不出优势。为此,日本防卫省今年还启动了相关研究,以实现岸防导弹部队与海空自卫队间的数据交换。初步计划是2016年实现岸防导弹部队与海上自卫队指挥系统间的互联互通。届时,海上自卫队舰艇及P-3C巡逻机获取的目标信息可以直接传输给岸防导弹部队,引导其发动打击。未来还将实现航空自卫队预警机与岸防导弹部队间的数据传输。李夜雨