

鼓吹陆自『下海』充当挑事『打手』

——日本陆上自卫队幕僚长岩田清文陆将

出身陆自“装甲科”

岩田清文,1957年2月出生于德岛县,1979年毕业于防卫大学第23期,随后进入陆上自卫队第7战车师团任职。熟悉日本军情的人都知道,第7师团是冷战时期日本为了防范苏联大军登陆北海道而准备的“一级师团”,无论装备还是训练均堪称陆上自卫队的“翘楚”。

1998年1月,岩田清文晋升一等陆佐(相当于陆军上校),2001年6月任师团下属的第71装甲连队(相当于团级)司令官,2003年3月出任陆上幕僚监部装备计划课长。2004年8月,岩田清文晋升陆将补(相当于陆军少将),升任陆上自卫队富士学校装甲科科长;2006年8月出任中部方面总监部幕僚副长;2008年8月调任陆上幕僚监部人事部长;2010年7月晋升陆将(相当于陆军中将),升任第7师团长。2011年8月5日,他出任统合幕僚副长,2012年7月26日出任第33代北部方面总监;2013年8月27日出任第33代陆上幕僚长。不难发现,从防卫大学毕业到升任战车师团长,岩田早期的任职经历离不开第7师团。时至今日,兵种属性“装甲科”依然是描述岩田的重要标签。

在担任北部方面总监期间,岩田清文十分注重提升部队的实战能力。在2012年度日本陆上自卫队方面队实兵演习中,岩田清文亲赴一线指挥,探索与海上自卫队、航空自卫队联合作战的要领。作为负责陆上自卫队训练方面的最高责任人,岩田清文对陆上自卫队的发展建设有着自己的见解。他在就职发言上表示,陆上自卫队应进一步提升遂行多样化任务的能力。

就任陆上幕僚长后,岩田不仅要全面负责陆上自卫队的发展建设,还要面对不少“紧要任务”。首先,他要协助防卫大臣小野寺提升自卫队“岛屿防卫”的能力。其次,从训练和装备等方面提升陆上自卫队应对攻击的能力。8月20日,陆上自卫队在日本东富士演习场进行年度综合火力演练。在演练方案想定中,陆上自卫队利用88式陆基反舰导弹打击近海岛屿附近的“敌对舰船”,显示了陆上自卫队在应对岛屿争端时的“应对设想”。

时值日本国内出现“修宪”和“军队正常化”的反常思潮之际,分别主管自卫队各军种的“一把手”们也开始了更替。8月27日,经防卫大臣小野寺五典批准,陆上自卫队原北部方面队总监岩田清文陆将正式就任第33代陆上幕僚长。日本媒体杂志指出,由于没有海军陆战队,日本一旦与邻国因岛屿纠纷发生摩擦,陆上自卫队就将扮演“打手”的角色,因此“陆自一把手”也就显得非常惹眼。



值得一提的是,日本媒体还纷纷推测岩田清文是否还能“再升一级”,因为根据防卫省6月发布的消息称,为统筹防卫力量应对“离岛争夺问题”,日本防卫省正在探讨设置“统合司令官”,统一指挥海陆空自卫队。从公布的信息,统合司令官的地位仅次于统合幕僚长,在部队运用方面,将部分替代统合幕僚长的职能。而岩田清文曾经担任过统合幕僚副长,其能力获得了防卫省高层的认可,是该职位的热门人选。

推动陆自“海战化”

由于《和平宪法》的约束,日本自卫队难以拥有像“海兵队”(类似美国海军陆战队)一类的进攻性兵种,只能在既有防卫部门里寻找“代用品”。从日本当前的“防卫整備”看,悄然实施“海战化”改造的陆上自卫队扮演了“准海兵队”的角色。

据日本媒体报道,为了在防务开支中占据更多份额,陆海空自卫

队纷纷抛出“动态防卫力”的概念,其中陆上自卫队就提出基于日美合作的“特情战力生成”,其实是使陆上自卫队机械化部队“海战化”。

报道称,鉴于日本与邻国的领土主权冲突短期内无法解决,日本自卫队需“严防”对手下一步可能采取的“独特步骤”。按照日本保守派学者的推想,如果海保厅的巡视船和警察不能有效维持相关岛屿的实际控制权,日本政府便很可能下令出动自卫队进行“治理”,其中的主力就是陆上自卫队。这需要首相官邸的危机管理体系与防卫省紧密联系,并最终形成从政府中枢到防卫省、海保厅乃至警视厅的联动体制。

据日本媒体透露,陆上自卫队设想的“登岛维安作战”,是基于联合作战范畴下的行动,即要求航空自卫队和海上自卫队提供支援,但行动总指挥必须是陆上自卫队的西部方面队总司令官,形成以陆上自卫队为主体的“联合任务部队”。从现有态势看,可确定编入“联合任务部队”的陆上自卫队单位当属驻冲绳的第15旅团和驻九州的“西普连”,同时视情况加入防卫大臣直辖的中央即应集团、特殊作战群、第1空挺团等作战单位。

不过,让陆上自卫队高层担心的是,由于长期争夺防务资源,自卫队各军种间的芥蒂极深,导致跨军种协调效率低下。以2011年东日本大地震后的救灾动员为例,防卫省临时编组东北方面救灾联合队就用了三天,需要动刀动枪的“登岛作战”无疑需要更多时间进行部队编组。有鉴于组织联合任务部队可能面对的“纠结”状况,陆上自卫队试图通过预设“简单版出击方案”绕过繁琐的协调过程,即只需要海上自卫队和航空自卫队提供最基本的运输支援,其余行动完全由自己完成。为此,可能涉及的相关陆上自卫队单位(如“西普连”和第15旅团)需要进行“海战化”改装——给这些单位配备适合空运和海运的重装备,并引进两栖作战车辆(类似美制AAAV-7两栖战车),同时强化两栖作战训练,积累相关作战经验,提升与其他兵种的协同能力。 雷炎



环|球|军|情|

俄大型登陆舰驶进叙领海 叙导弹艇在领海界线迎接

据俄新网报道,叙利亚国防部代表表示,叙海军9月26日派出2艘导弹艇在叙领海界线迎接俄罗斯“尼古拉·菲利琴科夫”号大型登陆舰。早前有消息称,该大型登陆舰将驶进拉塔基亚港进行友好访问。据介绍,迎接仪式上两国海员相互问候后,叙利亚导弹艇沿拉塔基亚水域护送“尼古拉·菲利琴科夫”号大型登陆舰。据消息人士透露,叙俄海员们将在当地体育场举行足球友谊赛。当地市民高举两国旗帜、总统肖像和俄语标语走上街头举行自发集会。俄罗斯国防部拒绝对该问题发表评论。

美韩磋商驻韩美军防卫费 韩方或将承担一万亿费用

据韩联社报道,韩美两国政府9月25日至26日在华盛顿举行第4轮高层会谈,磋商即将到期的《防卫费分担特别协定》。在为期两天的协商中,韩美双方以前三轮会谈内容为基础,就改善防卫费分摊额运营制度、2014年分摊总额、有效期限、有效期限内每年上涨比率等焦点问题交换了意见。此前,在首尔举行的第三次协商中,韩方提出应从制度上规定防卫费不可被挪用至他处,但美方不同意。韩国提出2014年防卫费分摊额保持在8695亿韩元左右,但美方要求韩方承担1万亿韩元。

无人机坠毁威胁当地安全 吉布提与美磋商将其转移

据俄媒体报道,位于吉布提的莱蒙尼尔军营是美军在东非的主要军事中心,那里的无人机平均每天起降16次。然而,近来该基地的美军无人机频繁因人为失误、导航系统失灵、机载电脑故障等原因坠毁,严重威胁当地安全。因此,驻扎在该基地的美军无人机可能被迫搬迁。为了租借莱蒙尼尔军营,美国每年向吉布提支付3800万美元,但当地官员担心危险高过收益。吉布提驻美大使称,吉布提正与美国磋商有关该基地的长期协议,并表示“将无人机转移到沙漠深处的机场是最佳选择”。

外军掠影

长久以来,美国空军靠一个监视系统监控着头顶的太空,但因为缩减预算,未来该系统将被关闭。据德国《世界报》披露,若非有“爱国人士”捐赠了1400万美元,美国空军现役的“太空雷达监控系统”恐怕会在10月1日关闭,一旦该项事件成为现实,将使美国对太空目标丧失至少40%的早期预警能力。

叫穷也有“底线”

据悉,由于美国政府和议会不能就削减预算达成一致,所有联邦支出都将自动削减,五角大楼不得不在今年内砍掉500多亿美元的预算,其中包括关闭从佐治亚州至加利福尼亚州的9个雷达站(3个发射站,6个接收站)。

“太空雷达监控系统”是美国空军航天司令部太空监视系统的一个组成部分,该司令部司令威廉·谢尔顿之前在国会作证时说,该系统已经过时,一些雷达还是上世纪60年代建成的,目前正通过启动“太空篱笆”项目予以取代。据悉,“太空雷达监控系统”以VHF甚高频雷达为

美军“太空篱笆”雷达瞄准他国卫星



■ 美国空军“太空雷达监控系统”的地面控制中心 (资料图)

“眼”,可把远至2.4万米的高空中几厘米大小的物体收入视野。根据美国航天局的估计,目前95%的近地空间物体是太空垃圾,其中直径超过10厘米的物体约有2.1万个,此外还有50万个直径超过1厘米的碎片和上亿个更小的颗粒,它们对太空航天器构成严重威胁。

美国《空军》杂志强调,此次预算危机实际是美国军方与政府、国

会博弈的“小插曲”,“太空雷达监控系统”等重要军事资产决不会被舍弃。据悉,就在“太空雷达监控系统”遭遇“钱紧”之际,旨在取代它的“太空篱笆”项目却在积极推进,尽管受资金匮乏影响,工程要拖延到2017年才能完工,但美军根本没想过取消该项目。

“太空篱笆”是五角大楼为探测并追踪太空目标而进行的雷达开发

项目。其原理是利用雷达站的相控阵天线产生一个与地面垂直的扇形波束,形成一道“篱笆”,通过接收穿越篱笆的目标回波,测量出它们的位置、轨迹和速度。地球周围的各国卫星及太空垃圾等都将是其监控目标。参与雷达研发的技术人员声称:“新雷达能同时追踪地球周围的几乎所有物体。”

应对“太空威胁”

据悉,“太空篱笆”雷达系统建成后,仍由成立于1982年的美国空军航天司令部全权管辖。该机构曾多次强调外国反卫星武器带来的“太空威胁”。

有军事专家认为,实施“太空篱笆”项目就是美军针对他国“太空威胁”的具体回应。因为想要对太空实施有效控制,必须首先加强对太空的监视能力,即掌握环绕地球飞行的其他国家飞行器的状况,并对其活动情况进行监控。

目前,美军每年花在太空监控项目上的资金已超过10亿美元,最终目的是打造一套完整的“太空-

地球立体防御监控体系”。该体系将由一批“太空篱笆”陆基雷达、太空监控卫星(SBSS)以及太空激光武器构成。美国空军曾于2011年发射1颗价值8.3亿美元的SBSS卫星,专门用于监控运行在近地球太空轨道上的各类物体。据介绍,该卫星装有1台特殊的高清晰度数码相机,能拍摄地球周围的景象并将图像实时传回地面控制中心。

此外,美军还计划打造能环绕地球飞行的太空激光武器。该武器能瞬间汽化威胁卫星的太空物体(如太空垃圾),或将其击出太空运行轨道,使其跌入大气层焚毁。不过众多国家都反对美国研发激光武器,他们认为这款武器反太空垃圾是假,反他国卫星和反卫星武器才是真。未来如果SBSS卫星得以大规模部署,美军其实只需建造2至3座“太空篱笆”陆基雷达站,就能基本完成对地球周围实施24小时不间断监控的目标。未来一旦爆发“星球大战”,“太空篱笆”的任务就会从追踪太空垃圾转变为探测他国的反卫星武器。 安然