

重点转向“新兴威胁”

美国国防情报局是美国情报机构中最神秘的一个部门。据美国《华盛顿邮报》去年12月15日报道,作为国防情报局的上级领导,五角大楼在预算紧缩的情况下依然同意其扩编请求,目标是将其打造成在规模上堪与中情局媲美的特工单位,还计划向海外增派数百名情报人员。此前国防情报局只专注于战区情报搜集,为当地作战部队服务,而获得更大权限和更强情报搜集能力的国防情报局将专注于“新兴威胁”。

消息人士称,由弗林主导的国防情报局扩编计划预计要在世界各地部署多达1600个特工,他们大多依托美国外交机构活动,从而更具“安全性”和“隐蔽性”。目前,五角大楼和国防情报局官员均拒绝谈论调整细节。《华盛顿邮报》说,国防部情报扩张反映出奥巴马政府对情报力量的重视。国防情报局今后将优先关注反恐、防扩散和新兴国家。

国防情报局局长迈克尔·弗林中将在近期一场会议上说:“国防情报局扩充不是一次边缘调整,而是为国家安全所作的重大调整。”弗林认为,这是一个“持续冲突的年代”,调整后的国防情报局将更好地预测和应对威胁,避免国家长期深陷其中。同时,五角大楼正在对军事情报系统进行“大修”,其基本思想是利用网络将尽可能多的部队、车辆以及战舰联系起来形成一个巨大的情报搜集系统。由计算机对最初的海量情报进行过滤,然后再让情报分析专家来处理。

“低烈度战争”新形式

军事专家指出,弗林正试图将以高技术窃取情报见长的国防情报局向“人工情报”领域拓展。所谓“人工情报”,就是派遣特工到目标国家收集情报。然而,外界担心大量特工混迹于美国外交队伍,有可能导致美国与其他国家的外交纠纷急剧增加。

美国《连线》杂志称,美国情报系统正在重新洗牌,情报行动上实际上已成为美国在全球进行“低烈度战争”的一种新形式。如今美国特工的数量已非常惊人,这样,我们就可以理解为什么美国会在世界各地建造巨大的使馆,从伦敦到巴格达,从莫斯科到东京,这些使馆建筑都异常庞大,因为使馆里不仅住着外交官,还有大量来自中情局、国防情报局、国防秘密行动局以及其他机构的特工。

消息人士表示,此番国防情报局特工数量激增是美国安全部署未来

1964年,美国记者大卫·怀斯和托马斯·罗斯曾出版一本名为《无形政府》的书,里面强调世界上除了有民选的“有形美国政府”外,还有在全球推行美国政策及霸权的“无形政府”——情报系统。

今天的美国“无形政府”依然到处插手,为实现白宫推崇的“世界秩序”不遗余力,这其中国防情报局的局长迈克尔·弗林中将显得异常惹眼。



走向的一部分,即军队和情报部门的一体化,模糊彼此曾经差异明显的任务、功能甚至领导层。国防情报局特工将填补中情局部分“空缺”,完善军方更为关注的情报。在与中情局协调方面,国防部长帕内塔和不久前因桃色事件卸任的中情局局长彼得雷乌斯都已经首肯,现存最大问题是如何给这数百名特工伪造身份。

《华盛顿邮报》说,美国使馆通常把特工包装成外交官,但目前可以利用的“外交官”身份大都已被中情局特工使用,要再挤出数百个职位很难。

“情报专家”到处实践

身处事业爆发期的迈克尔·弗林中将,本身也是个响当当的“人物”。有报道称弗林拥有一个学士学位、三个硕士学位和一个博士学位,当过伞兵、上过战场,从军30余年,却从未脱离过情报行当,可谓资深“情报理论家”。

1981年从罗德岛大学管理学专业毕业后,弗林便加入美国陆军后备军官训练团,接受军事情报训练。随后,弗林转入现役,先后在第82空降师、第18空降军任情报官。凡美军在那段时期参与的军事行动,弗林都随部队冲在了第一线。实践经验丰富的弗林还接受了各种理论培训。十年间,他先后参加过军事情报军官初级课程

和高级课程的学习;在陆军指挥与参谋学院、高级军事研究学校和海军战争学院受过培训;先后获得MBA、军事学以及文学三个硕士学位,最终,华盛顿世界政治研究中心向他颁发了荣誉博士学位。

伊拉克和阿富汗战争爆发后,“情报理论家”弗林再次找到了实践的新场所。他于2002年7月被任命为驻阿富汗第180联合特遣队的情报主管,然后是联合特种作战司令部情报主管、美国中央司令部情报主管、驻阿富汗联军情报主管。虽然头衔不停变换,但“情报”二字却一直没有离他而去。在伊拉克战争期间,弗林曾被联合特种作战司令部通令嘉奖,嘉奖词简单而模糊:“创造性地发明了新型审讯方法,反恐作战因此得到重大突破。”但官方没有对所谓的“新型审讯方法”作进一步解释。

招募更多007情报员

作为曾经的驻阿富汗美军情报主管,弗林对美军在阿富汗战场上的情报搜集工作非常不满意。

在2010年1月写给“美国新安全中心”的一份报告中,弗林称美国军事情报人员在阿富汗“虚度光阴”,情报搜集工作“完全没有入门”。“阿富汗战争打了8年,但我们的情报人员却碌碌无为,他们完全没弄懂我们的总体战略是什么。”为此,他还提出了“记者式工作法”,要求情报人员深入民间,与各色人员攀谈,然后将过滤所得的情报带回分析中心。

弗林的报告引起许多人的不满。分析人士认为,高级情报官员往往习惯于幕后策划且很少对情报界提出批评,弗林却将批评言论写进公开报告,这是令人很难接受的。而且,军事情报人员习惯了“秘密的、甚至有些黑暗的”情报搜集方式。不过,也有人认为,美国情报界重视秘密情报来源的传统忽略了非机密数据中所蕴含的“情报宝藏”。民意调查、经济数据都可以“榨”出具有重大战略意义的情报。

当2012年7月被任命为国防情报局局长后,弗林在写给情报局员工的公开信中称赞他们“在回应用户需求时及时、准确且专业”。不过,他同时表示,未来的国防情报局需要的是007,而不是007的技术。他说:“虽然技术装备不令人讨厌,但我认为,最好的装备还是人的眼睛。因此,我们要把更多的资源向人倾斜。”雷炎



军事人物

环球军情

俄四大舰队开赴地中海 计划参加本月黑海军演

俄罗斯国防部新闻办公室1月2日说,俄海军本月底将在地中海和黑海举行大规模演练。北方舰队、波罗的海舰队、黑海舰队和太平洋舰队的舰艇正前往指定演练地点。据介绍,此次演练是俄武装部队2013年作战训练计划的一部分,旨在提高控制、确保和操练舰队之间在遥远海域的协同作战能力,目标是在俄罗斯本土以外操练多兵种的协同组合,规划部队协同投入战区。具体到俄罗斯海军,演练包括反恐和反海盗课目,模拟使用两栖舰艇装载北高加索地区的海军士兵和伞兵,帮助海军士兵获取必要的海上实战技能。

伊朗公布新武装直升机 称其技术先进攻击精准

据伊朗媒体1月2日报道,伊朗当天公布了一款名为“风暴II”的新型国产武装直升机。伊朗新闻电视台引用国防部长艾哈迈德·瓦希迪的话说,“风暴II”武装直升机技术先进,攻击精准,是伊朗电子、激光、武器等领域先进技术的结晶,该直升机大规模投产,将大幅提高伊朗军队的战斗力。2012年底,伊朗还展示了多款国产军用运输直升机,包括能搭载20人的“沙赫里亚尔”直升机等。伊朗曾于2010年对外公布“风暴II”的前身“风暴”武装直升机,该机型外观与美军“眼镜蛇”直升机相似,可搭载火箭弹及反坦克导弹。

印度国防部长计划访缅 将为缅甸提供军事培训

印度国防部官员1月4日称,印度国防部长安东尼将于1月22日对缅甸进行为期两天的访问,加大两国在外交、经济和军事方面的合作。该官员指出,印缅两国正在合作制定边界管理备忘录,以便对两国长达1643千米的陆地边界进行防卫合作。此外,印度还将对缅甸武装部队进行培训,这将包括培训缅甸空军驾驶俄制“米格-35”直升机;允许更多的缅甸人员进入印度陆军机构进行训练;为缅甸提供军事硬件和软件设施,如海上巡逻机、海军舰艇、轻型火炮、迫击炮、榴弹发射器、步枪等武器,以及其他军事电子设备等。

海外传真

美俄研制新型导弹 隐形战机遭遇“对手”

自从美国推出第一款隐形战机F-117“夜鹰”以来,针对雷达的隐形技术得到了很大发展。美军先后研制了B-2“幽灵”轰炸机、F-22“猛禽”战斗机、F-35联合攻击机等具备雷达隐形能力的军用飞机。俄罗斯研制的T-50隐形战机也已于2010年1月29日进行了首次试飞,有望于2015年后投入批量生产。随着美军逐渐将F-22等隐形战机进行前沿部署,针对隐形战机的空战应该怎么打就成为各国军事研究的重要课题。

众所周知,在现代超视距空战中,中程和短程空空导弹是战机的主要作战武器。战机的载弹量、导弹制导系统捕捉和锁定目标的能力、导弹本身的机动能力等都会在很大程度上决定现代空战的胜负。因此,美俄等国的军工企业都针对己方的“短板”研制适合隐形战机空战的“撒手锏”。

美研制小型导弹增火力

有军事专家指出,美制F-22和F-35战机虽然性能优良,但是载弹量少可能使其无法应对较大规模的空战。

为了尽可能减少战机的雷达反射信号,美制F-22和F-35战机不能在机身外部的挂架上挂载导弹和炸弹,它们的武器通常都装载于机身内部的弹仓内。然而,这种内置弹仓却很狭小:F-22“猛禽”战机只能装载6枚先进中程空空导弹和2枚“响尾蛇”短程空空导弹,F-35的弹仓甚至只能装载4枚导弹。与此相对应的是,俄制苏-30MK战机可以同时装载12枚空空导弹。

据称,美军曾经进行过F-22与其他国家战机作战的推演,结果美军虽然在初期占据很大优势,给予敌人重创,但很快就用光了导弹,然后飞机也被打光了。

针对“导弹太少”问题,美国洛克希德·马丁公司研制了一种体积小得出奇的空对空导弹:弹体长度仅1.8米(约为先进中程空空导弹的一半),弹径也更细。对于这种“迷你”导弹,洛克希德·马丁公司没有透露更多信息,人们只知道该项目名为“古巴”,重约70千克,体积和重量分别是现役先进中程空空导弹的40%和45%。这种导弹的射程尚不明确,但估计超过50公里。

如果使用这种导弹,F-22的内置弹仓中可以携带14枚,F-35的内置弹仓中可以携带12枚,这些战机的作战能力无疑将会倍增。

当然,大幅度缩减导弹的体积也不是没有代价的。据悉,这种空空对空导弹没有配备传统的爆炸式战斗部,只能依靠直接撞击来摧毁目标,而这要以采用非常先进的飞行控制技术为前提。因此,美军尚未决定是否采购这种新型导弹。

俄研制高机动能力导弹

俄罗斯《消息报》去年12月24日报道称,俄罗斯出现了一款可确保摧毁任何有人驾驶飞机的新型导弹RVV-MD(短程空空对空导弹),包括美国F-22“猛禽”战斗机以及多数未来无人机都无法逃脱这种导弹的打击。俄国防工业的消息人士透露,这种出口代号为RVV-MD的新型导弹近期将在一个航空靶场完成国家测试,随后该型导弹将被列装。

这位人士说:“新导弹旨在装备T-50战机,后者预计要到2015年才会服役。但它也可以装备在现役战斗机上,包括苏-27、米格-31等。”他表示,“反‘猛禽’武器”的大多数参数都是保密的。已知参数如下:导弹总重100公斤、长度不足3米,战斗部重8公斤。导弹可发现并命中飞行高度在20米至2万米之间、距离在300米至4万米之间的

目标,同时可确保摧毁机动过载达20个g的飞机或其他任何目标。

试飞员谢尔盖·波格丹指出:“现代军用飞机的机动过载可在百分之一秒内达到12个g,但所有战机控制系统都把过载上限设为9个g,这也是飞行员能够承受的过载极限。因此,能命中过载为20个g的目标的导弹,必然可以摧毁任何现有战机。”而在摧毁无人战机时,超机动性将是首当其冲的要求。除了能承受巨大过载外,RVV-MD导弹还配备了多波段红外导引头,也就是说能接收到不同波长的辐射。如果说过去的导弹红外导引头看到的是“黑白”图像,容易被各种干扰信号误导,那么RVV-MD的导引头可以看到“彩色”图像,现有的干扰系统无法骗过它。

俄空军总司令部表示,倘若这种导弹成功通过测试,将于今年投入量产。魏凤