

# 「鸟类学家」掌控英国「反恐猎犬」

## 记英国军情五处新任主管安德鲁·帕克

### 「精英探员」爱观鸟

有熟悉帕克的人对英国媒体表示,由帕克担任军情五处“掌门人”与其在反恐及反渗透方面的杰出贡献分不开,算得上实至名归。

按照官方公布的简历,现年50岁的帕克已在军情五处工作了30年,其职业生涯涵盖军情五处的所有部门,堪称“精英探员”。他曾去中东进行秘密工作,防范可能袭击英国石油公司的当地激进组织。他还调查过爱尔兰共和军在北爱尔兰的暴力活动,处置过多起危机事件。1999年,帕克被借调到英国税务与海关总署,直至2002年再次回归军情五处。此后,帕克的主要任务是防范和打击英国本土的恐怖主义势力,如爱尔兰共和军激进派和“基地”组织在英国发展的新势力。

2005年2月,他被提拔为军情五处国际反恐小组负责人。五个月后,几名恐怖分子在伦敦3个地铁站和1辆公交车上实施自杀式爆炸袭击,造成52人死亡,700多人受伤。袭击发生后,帕克被指派为特别调查小组负责人。经过20个月的秘密追查,3名涉嫌策划、指挥这起自杀袭击的嫌疑人被抓获。2006年,帕克又挫败一起企图用液体炸弹炸毁航班的阴谋,这次成功使他被提拔为军情五处的“二当家”。之后,作为“二当家”的帕克几乎参与了军情五处的全部核心调查和业务工作,深得老处长乔纳森·埃文斯的赏识,这也为他接班铺平了道路。另有消息人士称,帕克顺利接班与他和卡梅隆首相的交情也颇有关联。

虽然帕克在工作中主要与穷凶极恶的恐怖分子打交道,但在生活中,他却是一名酷爱野外鸟类观测和摄影的狂热鸟类学家,还曾获得剑桥大学的自然科学学位。任命一位鸟类学家执掌军情五处看似有些讽刺,但事实上,观鸟与情报工作考验的都是细节与耐心。

### 反恐已成主要任务

不论是冷战时期,还是冷战结束后,英国政府一直不吝在情报部门投入。甚至有相关人士指出,英国每年用于情报搜集的经费可能高达25亿英镑,即便在经济危机时代该经费也不受影响。目前,军情五处的年度预算经费中,30%用于北爱尔兰反恐行动,22%用于国际反恐行动,20%用于反间谍,11%用于保

3月28日,英国鸟类学家安德鲁·帕克接替乔纳森·埃文斯,成为英国军情五处的新主管。军情五处主要从事英国本土的反恐、反间谍、反破坏工作。自1909年成立以来,该机构先后换了16任主管。1993年以前,军情五处主管由首相秘密任命,身份严格保密,但随着苏联解体,情况发生了变化,军情五处“掌门人”成为该机构2500名成员中唯一公开身份的人。



密,7%用于打击严重犯罪,其余经费分别用于防止大规模杀伤性武器扩散和协助其他执法机构等。从中可以看到,用于反恐的经费超过预算的一半,可见反恐已成为该机构的主要任务,堪称“反恐猎犬”。

对于探员(特工的别称)的管理,军情五处有一套严格而独特的规定和技巧。对于工作不错的探员,军情五处都给予一个代号并记录在案,这些代号不仅掩盖探员的真实身份,也使情报来源有了代号。尽管如此,这些报告还是被认为是敏感文件,一俟阅毕即被销毁。每逢国内大选之后,军情五处还担负着向新当选首相提供议会内各党派议员相关情报的任务,供首相组阁时参考。

值得一提的是,军情五处下面还有一个“女王陛下政府通讯中心”,其职能与007电影中的Q分部类似,专门为特工打造随身“小玩意儿”。该机构掌握着2700万英镑的资金,拥有425名人员。既然名为“通讯中心”,通讯保障自然是一个重点领域,尽可能确保探员们通讯顺畅且不被窃听是该机构的一项重

要职责。此外,该机构目前的另一个重点研究领域很可能是纳米技术的应用,以便制造各种微型装备,如机器昆虫、微型相机、化学传感器等。

### 上任伊始就遇挑战

既然经费充足,且秘密行动的支出也很难监督,有关情报机构乱花钱的说法时有耳闻。有传言称,军情五处主管餐厅的地毯价格超过每平方米70英镑,法国雕塑家为其设计的一个6英尺徽标就花去了2.5万英镑。不过,也许是由于英国情报机构诞生之初,其间谍人员往往来自当时的上层社会(便于出入欧洲上流社会获取情报),007系列电影里的邦德也让英国特工的形象增色不少,因此民众虽然痛恨情报机构的奢侈,但并不讨厌本国情报人员。

令军情五处感到自豪的是,从2005年起,他们就公开在官方网站上招聘探员,结果网站几乎天天爆满。但在遴选中,梦想成为邦德式特工的年轻人往往被拒之门外,反而是具有8年以上中层管理经验的成熟男人受到青睐。有军情五处的退休探员表示,过去出生入死的间谍渗透活动如今已经转换成情报分析工作,很适合那些温和的体面绅士。

据介绍,被军情五处招募的新人在通过严格训练和考试后,大部分被分配到A4部门,该部门负责24小时不间断地对恐怖分子嫌疑人实施监控。其他新人则分别被派往A、G和T部门。A部门负责情报收集和分析工作;G部门从事国际反恐行动,主要对付极端分子;T部门主要负责安全保卫工作,防止女王、首相等重要人物成为袭击目标。

作为军情五处的新主管,帕克刚上任就有一件“大活”等着他。有英国政府人士透露称,帕克面临的第一大考验是将于6月17日举行的“八国峰会”。届时,美国总统奥巴马、英国首相卡梅隆、俄罗斯总统普京、法国总统奥朗德等8国元首及欧盟代表都将与会。如何为这些重要人物提供全方位的安全保卫是一项艰巨挑战。事实上,3月23日,英国警方就在预定召开峰会的会场附近发现一辆装有自制炸弹(重达60公斤)的汽车。警方虽将其成功排爆,但这一事件也引发了外界对北爱尔兰严峻安全形势的担忧。雷炎



### 环球军情

### 日本将派出三大自卫队参加美“离岛夺还”演习

日本防卫省宣布,将派遣规模可观的人员参加美国加州西海岸举行的“离岛夺还”演习,日方参演人员分别来自海、陆、空三大自卫队。据介绍,此次日美联合演习代号“黎明闪电战”,举行时间大致为今年6月,演习将突出“联合作战”的特征。参演的日本自卫队包括陆上自卫队专门负责“离岛防卫”的西部方面队直属普通科联队、海上自卫队“日向”号直升机驱逐舰和“爱宕”号宙斯盾驱逐舰,以及航空自卫队负责空域管制的幕僚人员,合计将超过千人。美军则仍以海军陆战队为主,涉及兵力将包括两栖打击群及陆上训练单位。

### 印度国防部驳回新项目不与以色列共研无人机

印度国防部消息显示,印度国防部最近驳回了印度国防研究发展组织和以色列航空工业公司共同研发及合作生产更先进版本“苍鹭”无人机的提议。这在两国的合作项目中实属罕见。在今年4月的一次会面中,印度国防部高层官员提出,印度国防研究与发展组织更加关注印地地空中程导弹项目,该项目已落后于原定计划,且面临一些技术问题。此次否决显示印度国防部更加关注延续现有的研发项目,而不是投资新项目。2009年,印度与以色列达成协议,双方共同开发地对空中程导弹,双方军队均能使用这一成果。

### 美拟提高航母部署频率但需提供额外经费支持

据悉,美国海军正在制定“增加航母前沿存在计划”,旨在提高航母部署频率。目前,美军航母舰员部署时间需要7-8个月,但是由于需求增加,航母部署时间经常被延长至8个月或9个月。去年,“林肯”号航母的部署时间长达10个月。在新计划下,这种情况将不会再发生。此外,与目前美军航母战斗群每32个月部署一次不同,在新计划中航母每36个月将部署两次。尽管这种新部署周期安排将导致航母在外部署的总时间变长,但是这种方式更稳定。目前该计划还处于制定阶段,而且也需要美国国会提供额外的经费支持。

### 海外传真

## 地区危机成为美国对外军售催化剂



美国雷神公司研制的AN/TPY-2机动反导监视雷达(资料图)

针对在日本部署反导雷达的举动,美方一再强调不是针对中国或俄罗斯,只是强化日韩盟友以及当地美国驻军的安全。但仔细分析美国的一系列做派,不难看出美国正试图通过卖弄反导武器的性能,为向盟国进一步推销埋下伏笔。据悉,AN/TPY-2属于陆基牵引式固态相控阵雷达,探测距离不低于2900英

里,属于美国弹道导弹防御系统的“耳目”。该雷达工作在X波段,工作频率8000兆赫至12000兆赫,从常态化的搜索、探测、追踪和识别威胁,到传递作战信息给反导系统的火控/通信单元都能一气呵成。它能以两种模式部署,分别是“前进基地模式”和“末端模式”。以“前进基地模式”部署时,雷达能在敌方弹道导弹处于初始上升阶段时就捕获相关弹道数据,为己方采取拦截行动争取时间。以“末端模式”部署时,该雷达可为进行“最后一击”的反导系统提供准确火控射击参数。如果没有它的帮助,再精良的反导拦截武器也无法发挥全部功能。事实上,早在2011年底,石油富国阿联酋在美国的鼓动下,花费5.28亿美元向雷神公司采购了一部AN/TPY-2雷达及其备件零件,因为该国已经花费12亿美元进口了美制末端战区高空防御系统(THAAD),以对付来自伊朗的弹道导弹威胁,而没有该型雷达的帮助,THAAD想准确拦截高速飞行的弹道导弹几乎是不可能的。换言之,美国通过制造地区安全危机,刺激相关国家购买高价军品,而美国军火商刻意将成套武器“拆散单卖”,从而获得可观利润。值得一提的是,出于利益最大化的目的,美国还希望“腰鼓鼓”的客户还能看上自己的陆基GBR-X雷达,它也是机动式部署雷达,工作频率为8550兆赫至10000兆赫,可搜索追踪战术弹道导弹、巡航导弹以及其他空中目标,并有5种先进的火控功能。当然性能更优秀的GBR-X雷达,价格也更“高端”。事实上,无论AN/TPY-2还是GBR-X,它们都能追踪识别远距离的高空小目标,探测范围甚至接近天空天际,它们能为美国的反导体系提供早期预警。美军正试图打造一整套“海外前进基地传感器系统”(FBS),将适用于不同距离,不同性质目标探测的雷达传感器集成到一起,构成绵密的反导监视网。当然,美国推进FBS的更大用意是将更多国家绑在自己的战车,平时可以靠兜售军火装备和零件赚取不菲利润,战时则能通过一整套作战系统驱使这些盟国为自己“火中取栗”,要知道再昂贵的军制装备,都得听命于美国“太上皇”的调遣,否则难免成为一堆废铁。王铁军