

美军雷达站云集澳大利亚为哪般？

窃听监视是主要使命，亚洲多国都是其侦察对象



美国 EA-6B 徘徊者电子攻击机

据美国环球战略网日前报道，美军拟斥巨资在澳大利亚新建一个秘密基地，据传其针对的主要是中俄两国的航天及导弹发射活动。实际上，相比在日本、韩国等东亚盟国，美军在澳大利亚境内的基地数量并不少，只不过平时鲜有人知。

大多藏身于边远地区

据外媒统计，美军在澳的军事设施包括通讯站、电子监听站、导航站、宇航追踪站等，驻军 2000 余人，执行通信导航、信号监听、太空监视、核试验监控等任务。由于性质特殊，这些基地大多建在边远地区，且深藏不露，最重要的有以下几处：

哈罗德·霍尔特海军通信站。位于澳西北海岸的埃克斯茅斯附近，占地 72 平方公里，为美太平洋战区战略核潜艇的主要通信站之一，也可串联全球美军的通讯。1963 年 5 月美澳签订协议，由美建造、控制和使用该基地。1974 年

1 月，双方将其改为联合设施，澳方派出副站长共同管理除密码室以外的设施。据称，这次新建的秘密基地就在该通信站的地盘里。

美澳联合防御空间研究所(松峡基地)。位于澳中部的艾利斯斯普林斯以西 18 公里处，1969 年投入使用。基地内设有大型天线阵和发电站，是美国在亚太地区的重要情报搜集场所，直接受中央情报局管辖。该基地建成之初，主要负责监视前苏联的导弹发射。冷战结束后，美国又利用松峡基地搜集亚洲地区的情报，目标国家包括印度、巴基斯坦、印尼和朝鲜等。

杰拉尔顿基地。它是一处大型电子监听站，位于西澳大利亚州首府珀斯以北约 370 公里处，1993 年投入使用。2007 年，美军又在该基地内新建了一个通信站。

纳朗格联合防御空间通信站。位于澳北部的伍麦拉火箭发射场附近，主要用于侦察卫星的通信保障。1969 年 12 月美澳签订协议，1970 年年底建成并投入使用。

窃听监视是主要使命

窃听和太空监视，是美军驻澳大利亚基地的主要职责。

事实上，澳大利亚是美国“梯队”间谍系统在太平洋地区的最重要环节，其核心部分是上面提到的杰拉尔顿基地。“梯队”系统在全球有 7 个主要节点，杰拉尔顿正是其中之一。基地内有 4 支碟形卫星信号拦截天线，专门拦截亚太各国的政治、经济、军事情报。美国媒体称，“梯队”系统的功能强大得令人吃惊，它利用设在全球各地的大型监听站和在太空中运行的间谍卫星，可以对世界上任何一个国家收发的一切电子通信——电话、电报、传真、电子邮件以及包括短波、民用航空和航海通信在内的各种无线电信号进行窃听。

松峡基地也是彻头彻尾的间谍场所。经过几十年的发展，该基地已成为装备精良的情报中心，能够拦截卫星、微波信号及实施导弹遥测，可对东亚和南亚地区的目标

进行全方位监测。

《澳大利亚人报》曾引述一份美军内部文件称，多年来，美军一直在松峡基地部署窃听和解码人员，监听和观察中国海军的一举一动。2009 年 3 月，澳大利亚以“临近军事禁区”为由，拒绝了中国企业收购 OZ Minerals 矿业公司的提案。澳媒体和专家事后分析认为，虽然澳政府称 OZ 公司某处矿址靠近伍麦拉军事禁区，但此地以南 600 公里的松峡基地，才是真正原因，“美国不愿意让中国在这片范围内拥有任何配备通信装置的设施”。

美军声称，此次新建的基地的主要使命是“监控太空垃圾和各国卫星的活动”，但分析认为，新基地承载的不是对太空雷达探测设备，就是太空监视系统的卫星信号接收装置。美军在澳大利亚兴建军事基地，绝非单纯监控“太空垃圾”这么简单，而是为了强化对太空的态势掌控能力，特别是对其他国家在太空的活动情况和能力建设实施侦察。

俄军新军装 被指中看不中用

俄罗斯军人在换上了时尚、笔挺的新军装后麻烦随之而来。当地媒体报道称，这种由顶级时装大师设计的新军服虽然“相当中看”，却因为材质太薄而无法抵御俄罗斯冬季持续不断的严寒，结果造成数百名官兵生病住进医院。

俄罗斯军队联合参谋部官员对《俄罗斯报》记者称，这种新军装的“礼服版”是 2008 年后下发给官兵的，因为没有及时接到官兵提供的反馈信息，故而对今年冬天的严寒“准备不足”。一些俄罗斯官兵对家人抱怨说，穿新军装露天执勤的感觉“跟裸体站岗差不多”。

从外观上看，新军装的确样式优美、线条流畅，很有当年沙皇军队鼎盛时期的“遗风”。与此同时，俄罗斯军人穿着的新作训服也变得更加轻便，并配有更适于官兵活动的轻便型靴子，只是军装防寒能力大不如前。据悉，俄军官兵因军服引发的疾病主要是流感和肺炎等冬季常见病。

俄战略导弹部队司令表示 俄将继续保持 现有核威慑地位

俄罗斯战略导弹部队司令卡拉卡耶夫 17 日说，鉴于目前核威慑力依然有效，俄罗斯将继续保持已经拥有的核威慑地位。

卡拉卡耶夫说，考虑到目前核武器在国际关系发展和变化中仍具威慑力以及现有科技进步发展的水平，俄罗斯核力量在可预见的未来仍具现实影响力。俄近期仍将以核威慑力为支撑，确保俄武装力量形成自己的整体规模，并使其质量得以进一步提升。

卡拉卡耶夫强调，俄罗斯的核威慑优势不仅体现在导弹数量上，同时也体现在核弹头数量上。此外，俄罗斯的核威慑力还表现在机动性、持久性以及战时操作的稳定性等方面。

美国反导试验 再次失败

美国国防部导弹防御局近日宣布，美军于 15 日在太平洋上空进行了一次弹道导弹拦截试验，但未能取得成功。

15 日，美军首先从南太平洋的马绍尔群岛发射了一枚中程弹道导弹，并在 6 分钟后从加利福尼亚州范登堡空军基地发射了一枚远程陆基拦截导弹。两枚导弹都发射成功，但拦截导弹最终未能击落目标。

近年来，美国每年要在反导项目上花费 100 多亿美元。此次是美国对陆基导弹拦截系统进行的第十五次试验的第七次失败。

本版文图均据新华网

看，白宫保镖都有啥装备

装备大观



英国《每日邮报》近日刊登美国白宫保镖的照片，介绍他们所配装备。

照片拍摄正值总统贝拉克·奥巴马在布莱尔酒店参加完一场企业高管会议后，一名保镖在路旁等待奥巴马步行返回白宫。

照片显示，这名保镖身穿黑色凯夫拉防弹作战背心，身前挂着冲锋枪，大腿箍着枪套，内有一把手枪；作战背心上有手电筒、备用弹匣；他身体左侧还系着挂包。

冲锋枪看似比利时 FN 公司产 P 90 型，顶置弹匣，容量 50 发。手枪可能为奥地利格洛克公司产 9 mm 手枪，弹夹可容 17 发子弹，是执法人员最喜爱使用的手枪之一。挂包内可能装配防毒面罩、夜视镜等。

他携带的强光手电筒光亮可能超过一辆宝马轿车的大灯灯光。

这些保镖隶属特工处应急小组。这个小组 1992 年成立，首要任务是保卫总统和白宫内部安全。



凯夫拉防弹作战背心

全副武装的白宫保镖

背心上有手电筒、备用弹匣

比利时 FN 公司产 P 90 型冲锋枪，顶置弹匣，容量 50 发

大腿箍着枪套，内有一把手枪

挂包内装配防毒面罩、夜视镜等