

「政客防长」力推美澳军事结盟

——记澳大利亚国防部长大卫·约翰斯顿

热衷融入美国军事体系

“漆黑”军演每两年举行一次，旨在密切美国与亚太盟友之间的空军合作，今年的演习更突出美军快速利用澳大利亚基地，实施亚太方向的“空海一体战”技能，特别是美澳战机通过一体化指挥系统锤炼联合作战能力。澳防长约翰斯顿非常看重此次演习，多次接见美澳参演官兵，具体了解训练进展，当得知演习场地所提供的逼真效果令美军非常满意时，约翰斯顿表示很欣慰。

澳军事专家卡尔指出，美国依赖澳大利亚分担在亚太防务，因此不仅向其出售先进武器，更追求双方作战体系的交融，“比如美国即将对澳出口的F-35战机，就安装了先进数据传输装置，可以使美澳两国空军打破‘数据藩篱’，实现联合作战”。简单来说，达到这一水平的澳空军，几乎可算是“编外美军”，能完全纳入美军作战系统。

其实，以约翰斯顿为代表的澳军政高层为了密切对美军事合作，不仅热衷进行联合演习，而且为美国驻军大开方便之门。以举行“漆黑”军演的达尔文为例，美国已在该市驻扎1200名海军陆战队队员，并且华盛顿打算在2020年前把人数再增一倍，并增加海军舰艇访问次数。与此同时，澳国防部承诺花费116亿美元增购58架美国洛·马公司出品的F-35战机，还投入巨资向美国订购8架P-8A“海神”反潜巡逻机，发展远及南海的远程侦察能力，这无疑符合美国的战略利益。

事实上，澳大利亚近年来融入美国军事体系的步伐越来越快，除了技术装备日益“美化”，军队也全面接受美式训练，澳军编号也已从英制改为美制。另一方面，美澳已签署《防御科技与发展合作协议》，使澳大利亚在武器进口和获取军事技术方面得到的特殊待遇，这些待遇之前仅有英国和以色列所享有。

积极营造“军事共同体”

在美澳共度“军事蜜月”之际，不能不提到现任防长大卫·约翰斯顿。他出生于1956年，18岁考入西澳大利亚大学法学院，他在校园里热衷参与政治活动，很早就参加自由党领导的学生俱乐部。毕业后的

只有2000万人口和5.2万军队的澳大利亚正逐渐成为美国“亚太再平衡”的关键支点。今年8月，美澳空军在澳大利亚达尔文港进行代号“漆黑”的联合空战演习，经久不息的战机轰鸣声让达尔文的居民们感到异样。有军事专家指出，随着美国将澳大利亚变成干预亚太事务的“桥头堡”，这类联合演习乃至海外联合军事行动将变得常态化。更重要的是，现任澳大利亚国防部长大卫·约翰斯顿认同与美国的军事结盟，认为“这有利于堪培拉的安全定位”，但其观点并不被澳大利亚民众所接受。



20多年里，约翰斯顿又充当传播自由党政治纲领和施政主张的积极分子，被戏称为“自由的飞鸟”。

1997年，约翰斯顿被选为自由党西澳大利亚州主席，一直干到2001年，随后作为西澳州的自由党参议员，加入澳大利亚联邦参议院外交、国防与贸易委员会，开始接触国家安全议题。2007年，在自由党主席霍华德担任总理期间，约翰斯顿被任命为司法部长。不过，由于霍华德在2007年的大选中被陆克文领导的工党团队击败，自由党政府下台，约翰斯顿也随即沦为在野人士。之后，他先是担任自由党负责资源开发与旅游事务的“影子部长”，后在2008年9月担任负责安全事务的“影子防长”。2013年9月，自

由党联盟主席阿博特终于在大选中将工党拉下马，约翰斯顿随即从“影子防长”变为“正牌防长”。

约翰斯顿上任后非常重视武装力量建设和扶植本土军工产业，表示将改变工党主政时期压缩军费的政策，承诺在今后10年内将国防开支提高到GDP的2%。另外，约翰斯顿积极营造美澳“军事共同体”。以F-35项目为例，约翰斯顿希望F-35战机的生产过程中能体现更多的“澳大利亚元素”。英国BAE系统公司在澳大利亚阿德莱德开办的新工厂于2013年投产，该厂的钛合金加工车间里安装了重达200吨的先进数控铣床，能加工5米长的军用飞机钛合金零件。据报道，该铣床是南半球仅有的一套，仅安装调试就用了半年。之所以如此大费周章，主要是澳大利亚拥有世界最大的钛铁矿，而F-35战机总重量的三分之一需用钛合金制造。

无原则结盟难免留隐患

专家认为，美国对澳大利亚兴趣浓厚与白宫的亚太军事战略调整密不可分。澳大利亚四面环海，周边没有明显的威胁，且距亚太热点地区距离适中，便于美国进行兵力调度。更重要的是，幅员辽阔的澳洲大陆能为美军提供巨大的战略回旋空间，不仅方便美国对亚太国家实施全天候侦察监视，还能为美国核潜艇在亚太地区活动提供支持。离开了这些，美军的亚太军事控制体系将变得捉襟见肘。

不过，澳大利亚战略政策研究所的一份报告认为，如果澳大利亚不计后果地向美国提供帮助，过多介入与自己不相干的地区冲突，势必会引起有关国家的反感，破坏澳大利亚与该地区其他国家的合作关系。

正如美国战略预测总公司总裁乔治·弗里德曼所称，自1900年以来，澳大利亚因为与英国、美国结盟的关系，参与过好几次可以避免卷入的战争，这些战事累计持续约40年，换句话说，自1901年成立澳大利亚联邦以来，该国有一分之二的时间处于战争状态，在其历史上留下太多伤疤。因此，约翰斯顿等澳大利亚军政首脑不计代价地与美国进行“利益捆绑”，未必都是好主意。

雷炎



环球军情

印巴边境发生严重交火 当地大批民众被迫迁移

10月7日晚，印巴两军在克什米尔争议地区发生严重交火。这也是印巴双方2003年达成停火协议以来最严重的一次军事冲突。巴基斯坦称，印军炮击造成15名巴基斯坦平民身亡，超过50名平民受伤。印巴双方都指责对方先挑起军事冲突。巴准军事边防部队贾维德·汗少将说：“我们不知道印方为何攻击巴平民。”但印度媒体报道称，巴基斯坦准军事边防部队先向印度50个哨所和35个掩体发动袭击，印军才以炮火回击。法新社表示，印巴持续交火使多栋建筑物损毁，约2万民众迁移。

叙利亚边境重镇遭围攻 土耳其对联军开放基地

叙利亚边境重镇科巴尼正遭受极端武装“伊斯兰国”从东、西、南三面发起的围攻。虽然西方国家加强了对科巴尼周围极端武装的空袭力度，但极端武装的攻势并未减退。叙利亚库尔德领导人已经要求土耳其设立一条过境走廊，让援助物资和军事装备得以进入科巴尼。然而，土耳其拒绝开放边境。另一方面，美国国防部官员12日表示，土耳其将允许美国和联军的部队在对叙利亚和伊拉克境内“伊斯兰国”武装分子采取行动时使用该国的基地，其中包括一处距叙边境不到160千米的关键设施。

俄军完成今年最大演习 相关部队将撤回常驻地

俄总统普京10月11日晚命令在南部罗斯托夫州靶场完成夏季例行演习的部队撤回常驻地。据悉，该命令涉及1.76万名俄罗斯军人。此前，俄国防部长绍伊古向普京报告了演习情况。他表示，已经结束的演习是俄军在2014年进行的最大型作战训练活动，动用了约8000个武器和军事技术设备，近期将总结演习并评估国防部与联邦执行机关在完成指定任务方面的相互协作。俄罗斯的罗斯托夫州与乌克兰东部的顿涅茨州接壤，西方国家一直指责俄罗斯在俄乌边境地区部署大量部队。

军情分析

美军规划加强旅战斗队工程兵力量



美军工兵部队演练架设桥梁以便两栖突击车跨越深沟

斗队工程兵力量在机动保障能力、战场感知能力和防护能力方面都有较大提高。

截至2013年初，美陆军10个现役师编设3类共43个旅战斗队。每个旅战斗队编配1个工兵连，形成3类共43个工兵连。其中重型工兵连19个，步兵旅工兵连16个，

“斯特赖克”旅工兵连8个。执行“规划”后，以美军第101空中突击师为例，原有4个旅战斗队裁撤1个。在此过程中，被裁撤旅战斗队的工兵连人员和装备编入其他旅战斗队，使原本的工兵连扩编为工兵营（包括2个工兵连、1个营部排、1个信号连和1个情报连）。对比美军工程

兵部队调整前后的情况，可以发现如下变化：

首先，总编制人数不减反增。原本美军重型工兵连约有168-172人，执行“规划”后扩编为重型工兵营，编制226-230人；原本美军轻型工兵连约有106-110人，执行“规划”后扩编为轻型工兵营，编制226-230人；原本“斯特赖克”工兵连有143人，执行“规划”后扩编为“斯特赖克”工兵营，编制181人。总体计算，原有43个工兵连约有5856-5996人，执行“规划”后变为32个工兵营，约有6777-6905人，增加约15%。

其次，突击破障装备得到加强。对比执行“规划”前后的美军工兵部队编配可以发现，新工兵营不仅拥有2倍原工兵连的一般装备，还增加了新的破障装备，如装甲突击车（ABV）和装甲架桥车（AVLB）。

第三，提高排爆和远距扫雷能力。执行“规划”后的美军工兵营内

编设了1个排爆机器人班和2个远距离雷场探扫班，并装备了防雷车，不仅增强了应对简易爆炸物和探测大面积雷场的能力，也提升了工程兵的战场生存能力。

第四，强化地理空间信息保障力量。过去，美军只有重型旅战斗队工兵连编有“数字地形支援系统”，可以执行有限地理空间信息保障任务。执行“规划”后，美军的重型工兵营、步兵工兵营内都将编配“数字地形支援系统”和1个专业班，这将大幅增强美军部队的战场感知能力。

第五，加强侦察力量和“核、生、化”防护力量。从执行“规划”后的美军各类工兵营装备中还可以发现充气侦察舟和工兵侦察车等专业侦察装备，以及诸如“核、生、化”洗消系统、防毒面具、红外照明系统等装备。此外，“规划”后的工兵营还列编了1个信号连和1个军事情报连。这样的工兵营编成实际上已经大大拓展了传统工兵的职能。李剑锋