

「知日派」进入驻日美军「决策层」

——驻日美军司令萨尔托瓦雷·安赫莱利亚中将

“太上皇”将更加稳固

据美国“战略之页”网站分析，卸下驻日美军司令兼美国空军第5航空队司令的布尔顿·菲尔德已被提拔为美国空军副参谋长，标志着在远东服役的将官开始在美国最高指挥机关扮演重要角色，而两度在驻日部队里服役过的安赫莱利亚接替菲尔德，反映出“知日派”正成为美军经营日本“根据地”的决策层。

随着日本在一系列领土问题上与邻国越闹越僵，不得不依靠日美军事同盟保持“话语权”，无形中也令美国驱使日本为其亚太战略服务更加方便。分析人士称，安赫莱利亚将秉承五角大楼的总方针，利用其熟悉日本的优势，加强对日本的控制，摆在他面前的首要任务就是强化美日军事一体化。未来，安赫莱利亚的驻日美军司令部所在地——横田基地将更多地兼容日本自卫队的指挥机构，届时“美日主官，楼上楼下，串门接洽，完美无暇”。

安赫莱利亚此前就谈到，横田基地位置极优，横跨日本首都东京的五市一町，加之在美国“重返亚太”的战略中，日本有着“头等盟友”的头衔，特别是今年以来为应对“来自亚太地区的不确定威胁”，美日军事一体化进程加速，因此横田基地将成为美日“新军事同盟”的标志。

据悉，今年3月26日，作为日本航空自卫队中枢的航空总队司令部已搬入横田基地，该机构负责保卫日本领空和防御弹道导弹，伴随着此次搬迁，日美在横田基地合并组建了“共同综合运用调整所”，目的是加强美日反导系统的信息共享并提升两国联合行动效率。

知情人士透露，新机构与负责下达导弹拦截命令的航空自卫队指挥所就在同一层，其地下通道更是与安赫莱利亚办公的驻日美军司令部衔接，双方可共享美国预警卫星、日本陆基雷达、空中预警机等搜集的信息并进行磋商。对此，日本航空自卫队幕僚长片冈晴彦表示：“导弹防御的应对时间非常短，应在第一时间共享必要的信息并作出调整，（这次搬迁）对日美安保体制而言具有相当重要的意义。”

实际上，日本将自卫队指挥机关搬进横田，客观上便利了安赫莱

美国近年在亚太地区频频出招，并对该地区的军事主官进行调整，力求在人事上配合战略调整的“大工程”。7月20日，在横田基地的机库里，现年54岁的萨尔托瓦雷·安赫莱利亚中将从布尔顿·菲尔德中将军手中接过驻日美军司令的职责。尽管五角大楼在今年5月便已发布这项人事任命，但外界仍将这次指挥权交替视为美日强化军事同盟的“风向标”。



利亚把控日本的军事动向，“太上皇”的地位无疑将更加稳固。

“资深飞行员”肩负重任

说起安赫莱利亚的行伍经历，可用“完美”来形容。1981年，他毕业于美国空军军官学校工程力学专业，进入亚利桑那州威廉斯空军基地接受为期一年的飞行员培训，开的是T-38“禽爪”喷气教练机。在接下来的四年里，成绩优异的安赫莱利亚成为驻扎该基地的第97飞行训练中队的教官和考核官。1986年11月至1987年10月，他进入位于华盛顿特区的美国空军总部，成为一名主管飞行员培训的参谋军官。

在总部机关只呆了一年多，安赫莱利亚主动申请调入新墨西哥州霍洛维基地，成为一名“战斗机入门训练计划”的学员。完成受训后，安赫莱利亚被调入佛罗里达州麦克迪尔基地第51战术战斗机联队第61中队，担任F-16战机的实习飞行员。从1988年11月起，他被派往驻德国斯潘达姆基地的美国驻欧空军第

23战斗机中队，担任飞行教官和中队长，直到1991年10月被重新派回本土麦克迪尔基地的第61中队，继续担任指挥官。

凭借优异的工作能力，从1992年起，安赫莱利亚被选送到位于亚拉巴马州马克斯韦尔基地的空军指挥参谋学院以及高级空中力量学院深造，1994年获得“高级空中作战研究”专业硕士学位。随后，安赫莱利亚回到美国空军总部工作，相继担任F-16战斗机部队结构计划参谋以及航空航天作战司令部助理执行官、副参谋长等职。

依靠在基层部队与总部的完美任职经历，安赫莱利亚在美军指挥机构中平步青云。1996年，他被调入驻日本横田基地的美军第5航空队，就任驻日美军司令助理参谋，一年后奉调到驻日美军第13战术战斗机中队担任指挥官。

在日本的两年里，安赫莱利亚不仅仔细了解远东美军的各方面情况，而且深入分析日本盟友的运作模式与人情世故，逐渐成长为美军中难得的“日本通”。

1999年，安赫莱利亚被选送到国家战争学院学习一年，随后进入五角大楼，担任作战分析处战区作战科和研究分析演习处的负责人，这让他获得将传统空中兵力与现代联合作战场景融合的重要历练。之后，他又被派往北约欧洲盟军司令部，担任盟军最高司令的行政助理。

然而不管职位如何变换，驾驶战机才是安赫莱利亚的最爱。他驾驶过的军用飞机仅有T-38和F-16，但累计飞行时间长达3100小时，其中包括182小时的作战时数。事实上，对战斗机飞行员来说，飞过2000小时很正常，一些“老油条”会超过3000小时。如果按照以上标准，称呼安赫莱利亚为“资深飞行员”一点不为过。

需要指出的是，安赫莱利亚非常熟悉F-16战斗机在美国亚太盟友间的扩散与联合训练作战，外界推测他可能成为美国太平洋司令部意图武装菲律宾空军并重返克拉克基地的重要策划者，这将对亚太地区局势产生巨大影响。

金凯

军事人物

外军掠影

8月15日，美国空军X-51A高超音速飞行器试飞失败的消息一出，引起人们对美国加紧研发远程常规快速打击武器的极大关注。

2002年美国国防部提出极具争议的“先发制人”战略，并制订“快速全球联合打击”计划，试图构建真正意义上的“联合火力家族”。涉及装备包括装甲集群、舰艇编队、机动化弹道导弹、巡航导弹发射车、野战指挥所、通信枢纽和后勤车队等。如果该计划得以实现，不仅能减少对核武器的依赖，而且还更具实战使用的灵活性、可控性和敏捷性，有望成为一种新型有效的作战样式。

新作用 部分替代核武

美国冷战期间部署的“三位一体”核力量包括陆基洲际弹道导弹、潜射弹道导弹和远程轰炸机。布什政府2002年发布的《核态势审议报告》，要求用精确制导常规武器部分替代核力量成为“进攻性打击”力量的新成员。

作为新“三位一体”的重要支柱，“联合火力家族”就是“进攻性打击”力量的“先锋队”。如果“联合火

“联合火力家族”实现快速远程常规打击

力家族”能将弹药精确投送到指定目标，它们就不需要依靠核爆炸产生的巨大威力来实现大面积摧毁。

事实上，对于大多数目标来说，只要能够精确命中，常规弹头的杀伤力已经足以满足毁伤需求。2007年以来，美军一直在研究先进的制导与目标定位技术，以大幅提高打击命中精度。

新特点 本土发动攻击

冷战时期，美国拥有众多的海外基地并在全球各地驻扎大量部队。随着冷战结束，大量为了对抗苏联而设立的海外基地失去对手，继续耗费巨资维持海外驻军已无实际意义；另一方面，许多国家也不愿意让美军在其国土上长期驻留，因此，美军大量削减海外驻军。

尽管美军仍在众多海外基地中贮存了大量武器装备和后勤物资，然而，美军一旦需要在海外热点地区展开军事行动，仍然需要调动大量运输力量保障战时后勤供给。这不仅需要耗用巨额资金，进行长达数月的战前准备工作，也容易在战时遭受敌方的袭扰和破坏。

“联合火力家族”中的远程精确地对地攻击武器可以让美国直接从本土对全球各地进行近实时的常规打击，大大降低对前线基地的依赖。此外，在该计划下研制的“快速远程打击系统”还可直接穿越外层空间，避开敌方防空系统，避免普通战机飞越他国领空所带来的一系列军事和外交上的麻烦。

新追求 实现快速打击

上世纪90年代以来，美国频繁主导或参与局部战争，催生了大量反美恐怖组织，之后，美国更是将泛滥的恐怖分子和其他区域大国看成“主要威胁”。美国现有火力系统（战机、巡航导弹、宙斯盾战舰和重型轰炸机）都需要进行前沿部署，无法满足快速打击的需求，容易贻误战机。

美军设想的“快速打击系统”的作战场景包括：一、对即将向美国或其盟友发射远程导弹的发射装置和反卫星武器进行打击；二、趁恐怖组织首脑临时聚会或大规模杀伤性武器离开掩体运输的机会对其实施打击；三、在大规模作战行动前打击敌方指挥系统……以上这些场景中的

打击目标全都远离美国本土，作战时机更是稍纵即逝。

具备四种作战能力

根据美国国防部制定的相关研发计划，“联合火力家族”将具备4种作战能力：

- 一是及时打击能力。在接到命令后的1小时内对全球任一目标实施打击并予以摧毁；
- 二是跨洲际作战能力。能从美国本土或前沿基地发动攻击，打击全球任何战场目标；
- 三是隐蔽突防能力。在研发阶段就必须充分考虑隐蔽突防能力，以满足未来战场环境的严苛要求；
- 四是精确打击能力。由于这一新型武器系统全部采用常规战斗部，因此打击精确度至关重要，务求做到“一击即中”，并最大限度降低附带损伤，以便减少外交纠纷。

九种武器研发计划

- 一、改装常规弹头的潜射“三叉戟Ⅱ”D5洲际弹道导弹，计划于2017年具备初始战力。
- 二、改装常规弹头的陆基“和平

卫士”和“民兵Ⅲ”洲际弹道导弹，计划于2021年具备初始战力。

三、“猎鹰”计划的三种高超音速武器（HTV-1、HTV-2、HTV-3）。其中前两种属于火箭助推无动力滑翔飞行器，HTV-3是采用涡轮机组合循环发动机为动力的飞行器。

四、美国空军的X-51A型高超音速巡航导弹方案，飞行速度大于5马赫。

五、正在试飞的X-37B空天飞机方案。

六、由天基激光器、天基长杆状穿透器和空天飞行器等构建的“天基打击星座”方案。

七、美国陆军的“先进高超音速武器”研发计划，在2011年8月首次试飞成功。

八、美国海军拓展“弗吉尼亚”级攻击型核潜艇濒海纵深打击能力的方案。

九、美国海军X-47B无人舰载机延展航程、增加滞空时间全维自主作战的升级改进方案。

以上所有方案最终将进行系统集成，形成网络时代的信息化全维作战的“联合火力家族”。刘江平