

『蓝色蔷薇』打造『标杆』谋升官

美国太平洋空军司令洛琳·罗宾逊上将其人其事

加强前沿存在

据英国《简氏情报评论》杂志报道，太平洋空军隶属于美国太平洋司令部(PACOM,简称太总部)，目前由4个航空队(相当于军级单位)和1个直属队组成，所属部队分布在东北亚、东南亚和中太平洋地区的9个主要基地，是美国政府推进“亚太再平衡”战略的得力工具。

近年来，美国空军最先进的F-22“猛禽”隐形战斗机多次轮驻到太平洋空军所属基地，成为罗宾逊手下支“临时性威慑力量”。罗宾逊曾在访问亚洲盟国期间表示过，美军最终将把一半的F-22战机部署到亚太地区，“这是美国向亚太地区盟友展示‘安全责任’的重要方式”。

据曾经和罗宾逊共事的美军官员透露，为了能在辽阔的西太平洋更有效地应对各种复杂情况，近年来，美国太平洋空军正积极改进其作战部队派遣模式，并且按照五角大楼的转型要求，逐步将自身建设成为一支装备精确制导武器、高性能情报监视系统以及远程隐形战机的作战力量。

这些年来，罗宾逊还多次呼吁五角大楼向太平洋战区部署更多的战略无人侦察平台。她认为，美军在太平洋“第一岛链”范围内部署“全球鹰”一类的无人侦察机尤为重要，因为该地区空域“非常宽大”，美国必须保持“实时获取信息的触角”。

响当当的“技术达人”

就罗宾逊本人而言，她被美国媒体形容为“蓝色蔷薇”，意为能够征服“不可能之事”的人。

1959年，罗宾逊出生在新罕布什尔州，毕业于该州州立大学英语专业，随后以后备军官训练团(ROTC)优等生身份加入空军。1982年1月，她被授予空军少尉军衔，在佛罗里达州廷德尔空军基地担任基础空战控制员，长期从事航空空中指挥与控制工作。据报道，越南战争结束后，美国空军异常重视“体系作战”，大力建设基于预警机、指挥机等平台的“空中信息指挥力量”。1992年8月，罗宾逊进入美国空军第552联队(驻俄克拉荷马州)，在E-3“望楼”系列预警机上工作。这款特种飞机的技术含量颇高，各种设备更新极快，因此所有操作人员必须具备深厚的理论基础和实操能力，同时还必须经常轮换进修，以便提

1月20日至22日，包括F-22“猛禽”在内的大批美军先进战机从阿拉斯加州飞抵日本东京附近的横田基地，它们将在此轮驻相当长一段时间。此举也意味着美国太平洋空军又向西太平洋前沿地带部署了一支强大的作战力量，而负责指挥这支空中力量的美国太平洋空军司令洛琳·罗宾逊上将也因此成为影响亚太地区安全形势的重要人物之一，受到外界的关注。



高自身理论知识和工作技能。

为了满足业务需要，罗宾逊先后在海军指挥参谋学院、海军战争学院、空军战争学院进修。学成后，她先后担任国防信息系统局指挥控制通信处副参谋长兼处长助理、兰利空军基地司令主任参谋等职，成为空战指挥控制领域里响当当的“技术达人”。

晋升速度“一年一星”

2001年阿富汗反恐战争爆发后，罗宾逊就任第552联队所属第552作战大队指挥官，负责为参战的美国空军和海军航空兵提供联合预警指挥。

2003年3月至5月，罗宾逊又出任第405空军远征联队副司令，其麾下拥有2000多名飞行员，操作800余架作战飞机，他们在推翻伊拉克总统萨达姆的军事行动中发挥了巨大作用。战斗中，罗宾逊亲自坐镇E-8C信息指挥飞机，负责掌握战场态势。在进攻巴格达的决定性战役中，这款被美国

大兵称为“力量倍增器”的特种飞机为B-1B轰炸机、F-15战斗轰炸机指示目标，对萨达姆部队的指挥中枢实施精确打击，加速了战斗进程。

鉴于其在阿富汗和伊拉克战场上的突出表现，2007年5月，罗宾逊成为第552联队的首任女指挥官，9月21日出任美国空军历史上首任女性高级空战指挥官，至此她已在各类预警指挥飞机上工作了约900小时。

据美国《空军》杂志介绍，2012-2014年，罗宾逊进入军旅生涯的“快车道”，她的肩章上几乎每年都会增添一颗将星，创下令人惊叹的纪录。2012年6月，罗宾逊出任美军中央司令部空军副司令兼联军空军副司令，常驻东南亚指挥空战，军衔为两星少将。不到一年后，她的将星增加到3颗，成为空军作战司令部中将副司令，协助司令组织与训练部队，确保作战部队可随时执行快速部署任务，满足平时和战时保卫领空作战需求。2014年10月，她被晋升为四星上将，成为太平洋空军司令，并从前任霍克·卡莱尔上将手中接过太平洋空军的军旗。

“今夜投入战斗”

作为美国历史上首位指挥作战部队的女性四星上将，罗宾逊的强势和能力是公认的，尤其对美国太平洋空军的体制改革和战力建设影响甚大。

“她颇具进取心。”一位熟悉罗宾逊的空军同事说，这位女司令甫一上任，就对太平洋空军指挥机构进行大规模调整，她要求太平洋空军时刻保持“今夜投入战斗”的高速运转状态，以应对司令部辖区内随时可能发生的“危险状态”。罗宾逊还反复强调，太平洋空军应成为美军联合作战建设的“标杆”，配合“亚太再平衡”战略，确保美国在该地区的军事霸权。

有传言称，鉴于罗宾逊在太平洋空军司令任上的出色表现，她可能在现任美国空军参谋长威尔什退役后接手，成为美国空军历史上首位女性掌门人。但有人质疑称，与其他几位空军参谋长候选人相比，罗宾逊毕竟缺少执掌一个军种的经验。美国《防务新闻》周刊称：“相比空军参谋长，罗宾逊更有可能被奥巴马政府提名为美军北方司令部司令，因为那里有不少她曾经呆过的老部队。”

赵保华



环|球|军|情|

美国继续更新核武器库 技术革新与降成本并重

美国《国防内情》2月号报道，尽管世界范围内爆发核冲突的风险微乎其微，但美军在核力量现代化建设上丝毫没有放松，预计到2040年前，美军将花费1万亿美元来更新核武器库。其中，美国空军掌握的“民兵-3”陆基洲际导弹将在升级部件后服役到2030年，后续替代项目正在征集方案中，为了节省成本，美国空军要求新的陆基导弹要尽可能与海军的“三叉戟”潜射导弹共用弹头等部件。与此同时，美国海军计划于今年秋季签署新一代战略导弹核潜艇(SSBN-X)的建造合同。

英最先进驱逐舰要大修 海外干预能力受到削弱

2月初，英国国防部官员透露，本国海军最先进的45型驱逐舰出现严重的动力系统故障，不得不接受“大手术”。该型舰先前多次在海上发生丧失动力的险情，2009年，刚服役的首舰“勇敢”号在横跨大西洋途中突然失去动力，紧急前往加拿大维修。2012年，姊妹舰“不屈”号在西非海外行驶时动力系统也“罢工”，全舰陷入黑暗。按照计划，45型驱逐舰的大修定于2019年开始，全部6艘预计要耗时数年才能整修完毕，这势必严重削弱英军执行海外干预任务的能力。

尼日利亚村镇遭遇恐袭 “博科圣地”嫌疑最大

1月30日夜，尼日利亚博尔诺州首府迈杜古里市郊的两座村镇遭遇恐怖袭击，造成69人死亡。当地媒体报道，武装分子在达洛里和瓦洛里镇射杀平民，烧毁房屋，目前尼政府军已展开追剿行动。外界推测，此次恐袭事件系极端组织“博科圣地”所为，此前博尔诺州曾多次遭到该组织的袭击。据报道，“博科圣地”近几年一直在尼日利亚与喀麦隆接壤地区发动袭击，迄今造成2万人丧生，230万人流离失所，而在2015年3月，“博科圣地”宣布效忠另一个极端组织“伊斯兰国”(IS)。



俄军新式战斗机器人投入叙利亚前线

自俄军介入叙利亚战事后，那里就成为俄军测试新武器的“天然靶场”。俄新网1月19日报道，俄军首次在叙利亚使用战斗机器人，这有助于俄军获得更多实战经验。

莫斯科“遥控”战斗

从去年底以来，叙利亚反对派不断声称自己遭到俄军战斗机器人的打击。像去年12月份，叙政府军夺取拉塔基城郊的754.5高地，他们得到俄军6部“平台-M”和4部“暗语”战斗机器人的支援，同时俄军无人机实时监视战场情况，并通过“仙女座-D”指挥系统直接向莫斯科的俄国家防御指挥中心传递信息。战斗中，俄军无人机对叙反对派武装的所有情况实施监控，发现目标后，先呼唤炮火轰击，随后机器人发动攻击，而机器人操控者则在莫斯科进行远程控制，每位操作者就像自己亲临战场一样，战场态势都

显示在指挥中心的大屏幕上。

战斗中，机器人先接近敌人阵地100-120米处，然后呼叫纵深炮兵对敌火力点实施打击，或者直接用自带武器攻击，而叙政府军就跟随在战斗机器人后面150-200米处，稳扎稳打。面对这种进攻方式，反对派武装被打得毫无还手之力，结果70余名武装分子被打死，而俄叙军方却无一人死亡，只有4人受伤。目前，叙利亚、俄罗斯和伊朗部队正在对阿勒颇城附近的极端组织“伊斯兰国”(IS)发动进攻，俄罗斯战斗机器人已投入城市巷战，它可在进攻时保护士兵的生命。

据俄罗斯《独立军事评论》称，“平台-M”和“暗语”战斗机器人均配备装甲，能全天候行动。“平台-M”为多用途作战系统，可用于搜集情报，发现移动和固定目标，并对其实施攻击，同时也能保护重要设施。“平台-M”体型不大，但威力惊人，

配备有4具反坦克导弹发射器和1挺远程遥控的PKP机枪。“暗语”机器人用于山区作战，也能在海中执行任务，可对海上登陆部队提供火力支援，它重约1吨，长3.4米，宽1.85米，高1.65米，陆上行驶速度为20千米/小时，水上速度为4.6千米/小时，可连续工作20多个小时，配备1挺7.62毫米口径PKT机枪及3具RPG-26反坦克火箭筒(或2具RPG-29火箭筒)，主要用于摧毁敌人技术装备和有生力量。

形成新质战斗力

俄军退役少将尤里·涅特卡切夫表示，世界早已进入机器人时代，俄军的“战斗机器人时代”也到来了，“机器人最主要的优势是，它能够在执行特别危险的作战任务时替代军人，从而保护士兵的生命，特别是在城市作战行动中投入机器人是非常有益的，它可以实施侦察和在

复杂的地形条件下执行突击任务”。不过，俄陆军总司令助理穆斯·哈兹扎托夫上校拒绝就俄军在叙使用机器人的情况做进一步的说明，只强调俄军在叙利亚使用了“各种最先进的和极具前景的武器技术装备”。俄军事专家尼古拉·波罗西科夫称，未来战争将是一场“非接触战”，在叙利亚出现的俄军机器人即使被敌方缴获，敌人也无法使用它，“它与坦克不同，其控制系统在遥远的地方，因此不会对军人构成威胁”。

其实，俄罗斯早在2014年11月就通过《2025年前发展战斗机器人计划》，该计划展望到2025年，俄军装备的机器人系统将占整个军事技术系统的30%。为了发展机器人系统，2015年12月，俄总统普京签署成立国家机器人技术发展中心的命令，该中心的主要职能是监管和组织军用、专用和军民两用机器人技术领域的相关工作，以及保障执

行先期研究基金会委托的任务。

俄罗斯国防部副部长帕维尔·波波夫表示，目前俄军已有数十套用于海上及陆上用途的技术机器人系统，外加数百架无人机。俄军工综合体领导人奥列格·马尔特亚诺夫称，除了外界已知的“平台-M”和“暗语”机器人外，俄军还将向叙利亚战场投放“天王星-6”机器人，这是一种能代替20名工兵的机器人，它可在半径1000米内进行远程操控，能够及时发现地雷、简易爆炸物(IED)并予以销毁。另外，号称“全能士兵”的“狼-2”战斗机器人也将交付俄军，它的功能与“平台-M”类似，但体型更大，配备越野能力更强的履带式底盘，在难以通行的野外条件下也能保持较高的行驶速度，该机器人配备12.7甚至14.5毫米口径重机枪、反坦克导弹，并安装了热成像仪、激光测距仪和陀螺稳定器，以保证射击精度。

柳玉鹏