

奉命挥师中东 宣示反恐决心

记法国「戴高乐」号航母舰长皮埃尔·旺迪上校

履历全面 能力出众

用旺迪的话说，他生来就与法国海军密不可分。1967年10月26日，他出生在土伦，这里也是法国最著名的海军基地，如今旺迪所指挥的“戴高乐”号航母就常驻土伦。旺迪的从军经历非常丰富，是“荣誉勋位勋章”“海外战场战争十字勋章”“军人价值十字勋章”“战斗员奖章”“飞行奖章”“国防金质奖章”的获得者，而最令人称道的还是他的驾机参战经历和技能、重要舰艇任职及人力资源管理技能、联合作战技能，这些技能也正是法国海军选中他执掌“戴高乐”号航母的缘故。

1993年，旺迪正式成为舰载机飞行员。1994年至1999年，旺迪先后在第11舰队的“福熙”号航母和第17舰队的“克莱孟梭”号航母上服役，驾驶改进型“超军旗”舰载攻击机，获得了“作战飞行员”资质。这里要强调一下，法军飞行员等级分为飞行员、作战飞行员、双机编队长机、大编队长机等四级。2001年，他改飞先进的“阵风”战斗机，翌年便担任海军航空兵第12战斗机小队队长。此后的两年间，旺迪参与了“阵风”战机在航母上的着舰试验，为法国海军正式列装“阵风”战机做出了重大贡献。

另据资料显示，旺迪参与了1995年之后法军舰载机的所有作战行动，在波黑战争、科索沃战争和阿富汗战争中执行过30余次战斗任务，驾驶“超军旗”“阵风”等战机在“戴高乐”号航母上起降410次，其中有60次是夜间起降。如今，他的飞行时间已达2300小时。

除了驾驶战机的能力出众，旺迪的舰艇任职经历也极为丰富。从海军学院毕业后，他先后担任过“鲍利舰长”号警卫舰勤务官、“牧月”号护卫舰大副、“贞德”号两栖舰上的训练主管、“黎库夫”号护卫舰舰长、“戴高乐”号航母作战分队指挥官等。2009年，旺迪被选入瑟堡核能军事应用学院学习核工程学，成为法国海军核动力舰艇的种子舰长。

多次参战 入主航母

从最近三十余年的战争实践可以看到，现代战争往往是多国联合作战和多军种联合作战。旺迪从军

巴黎《沙尔利周刊》总部惨遭恐怖袭击激起了法国政府和民众的愤怒，1月中旬，法国国防部宣布派遣“戴高乐”号航母前往中东，支持以美国为首的多国军事联盟打击“伊斯兰国”等恐怖组织。“戴高乐”号航母自2001年5月服役以来，一直是法国人的骄傲和法国海军的“门面”，该舰的军官团队也自然成为“新闻里的明星”。其中，舰长皮埃尔·旺迪上校更是倍受瞩目。



后参加过海湾战争、波黑战争、科索沃战争，并多次赴阿富汗作战，拥有与其他参战方协调合作的丰富经验。

2008年4月，法国“波南德”号游艇及30名船员被海盗劫持，旺迪指挥“黎库夫”号护卫舰参加解救行动。2011年，法、英、美等国对利比亚发动空袭，旺迪因其丰富参战经验和经历被派往意大利北约司令部，对所有参战的北约航空兵进行监控。2013年初，马里共和国爆发内战，法国决定出兵干预。旺迪奉命出任“马里危机处置办公室”主任，直接指挥法军展开行动，还在“危机战略指挥部”辅助总统和军事首长进行决策。

2013年7月24日，在法国海军马涅中将主持下，旺迪从卸任的勒巴上校手中接过“戴高乐”号航母的指挥权。几个月后，他率领以“戴高乐”号为核心的法国航母编队，在印度洋和波斯湾执行“贝洛森林”作战行动，其间还与美国“杜鲁门”号航母战斗群合作了5个星期。有趣的是，在海外征战期间，“戴高乐”号上的官兵给旺迪起了个“赛船手”的绰号，因为他有一个

特殊本领：仅凭耳力就能分辨风力等级，据称多数情况可以媲美测风仪。而“精准辨风”又是为航母舰载机提供最佳起降条件的重要保证。

此外，旺迪认为，像“戴高乐”号这样的大型军舰，舰上人员众多，几乎就是一个微型社会，舰长不仅要当好军事指挥官，而且应成为官兵的引导者。旺迪鼓励“戴高乐”号上的1900名官兵将工作岗位当作“人生第二次机会”，让有志进取的士兵均有机会晋升士官甚至军官，因为军队的资历将是官兵们日后回归社会并谋求发展的起跑线。

奉命出征 自有盘算

就此次“戴高乐”号出征中东，旺迪表示，“戴高乐”号将在靠近伊拉克的海面上停泊，与美国“卡尔文森”号航母战斗群并肩作战，共同打击“伊斯兰国”。在“戴高乐”号赶赴战场途中，所有舰载机都根据任务需求升空训练，每天飞40-50个起落，每个架次飞行约90分钟。“舰载机必须挂载地对地打击武器或侦察吊舱，”面对紧张的训练场面，飞行员出身的旺迪舰长神情波澜不惊，“飞机整備就像做拼图游戏，组装在一起就行了。至于即将参战的压力，就和参加运动竞赛一样，都需要热身，运动员如此，飞行员也如此。”

值得一提的是，以往美国挑头打击中东、北非的极端组织时，法国往往仅派出个位数的战机“应付”，但这一回，仅“戴高乐”号就携带了12架“阵风”和9架“超军旗”战机。有西方媒体评论称，此番法国高调出动核动力航母，似乎有点和美国“别苗头”的味道。

关于这次行动的指挥事宜，旺迪不愿多言：“对任何可能的选择方案，我们都在做准备。大家心里都憋着一口气！我们知道为何要打这一仗！”旺迪的话，不仅反映出他个人的战略视野，也向外界透露出这样的信息：作为除美国之外，唯一拥有核动力航母的国家，法国不仅要在这次作战行动向外界宣示反恐决心，也显示法国将以更加强硬的姿态，与美国分享国际事务领导权，充当欧洲“领头羊”。

郭效东



环球军情

俄公布2015年国防订单 新装备交付将超过去年

俄罗斯国防部最近公布了2015年的国防订单，具体包括700辆装甲车、1550辆其他各类车辆、126架固定翼飞机、88架直升机、2组“伊斯坎德尔-M”战术弹道导弹系统、2艘多功能潜艇和5艘水面舰艇。俄国防部副部长尤里·鲍里索夫称，这些订单的完成将使俄军装备的现代化水平至少达到30%。俄国防部长绍伊古称，订单显示2015年军工企业交付俄军队的装备将比2014年多20%。不过，俄罗斯的进口替代计划可能对完成订单带来困难，因为新装备的零部件中，约8%-10%需要进口。

美军加强驻欧基地安保 官方否认受到安全威胁

最近有外媒报道称，1月7日巴黎发生恐怖袭击案后，美国军方下令加强驻欧洲基地的安保措施，但五角大楼拒绝透露详情。据悉，此类措施可能包括对进入基地的个人进行随机检查、向军事检查站部署更多人员等。不过，美国官员随后宣称这只是预防措施，他们没有收到任何有关具体威胁的情报。即将离任的美国国防部长哈格尔在五角大楼称，“没有迹象显示”极端组织分子将目标对准驻欧洲的美军人员或其家属。但他同时表示支持美军欧洲司令部司令布立德洛夫的相关决定。

以色列空袭叙境内目标 叙利亚宣称将予以还击

一架以色列直升机1月18日向叙利亚南部的一支车队发射2枚导弹，炸死多人。据悉，死者中包括5名黎巴嫩真主党成员，以及伊朗军方指挥官阿布·塔巴塔伊和伊朗将军穆罕默德·阿拉达迪。以色列随后指责伊朗和黎巴嫩真主党正在策划进攻以色列。伊朗方面回应称，伊朗和黎巴嫩真主党在叙利亚会面只是为了共商对抗“伊斯兰国”。叙利亚民族和解事务部部长阿里·海德尔1月20日在大马士革表示，以色列近来多次向叙利亚境内发起袭击，叙方将对这种侵权行为予以还击。

军情分析

美酝酿“抵消战略”重写“战争规则”

近来，美国军界围绕“抵消战略”展开激烈的讨论，美国国防部副部长鲍勃·沃克表示，“抵消战略”旨在促使美军开发和部署新一代技术装备，对抗“潜在对手”正在研发的先进武器系统，确保美国“在各个领域（包括空中、陆地、海洋、网电空间）始终保持技术优势”。美国军事专家理查德·阿布拉菲亚则认为，美军“抵消战略”尚处酝酿阶段，但核心思想已经十分明晰，那就是“必须解决美国所面对的最为紧迫的军事挑战”，即当对手拥有“反介入/区域拒止”（A2AD）手段时，美军仍能维持全球力量投送能力，以震慑潜在对手，“令美国的盟友和伙伴国不会对自身安全保障产生疑虑”。

计划押宝“五大技术”

早在去年9月，美国国防部长哈格尔就透露美军正在发起历史上“第三个改变游戏规则”的“抵消战略”，目的是在未来继续维持美国

在军事上的决定性技术优势。“抵消战略”是美国五角大楼的独特术语，专指利用美军优势抵消对手的优势。此前，美军曾两次制定“抵消战略”，试图利用美国的技术优势抵消苏联在常规力量方面的数量优势。第一次“抵消战略”即上世纪50年代艾森豪威尔实施的“新面貌”军事战略，所倚仗的是美国在核武器质量、种类以及远程投送平台、主动被动防御体系等方面的优势；第二次“抵消战略”由时任防长布朗于20世纪70年代提出，基础是先进技术、隐形技术在美军的应用以及一系列精确制导武器系统的装备。

从“抵消战略”的相关分析报告来看，美军自认为今后会面临四大“A2AD技术威胁”，即战区或战区周边基地更易遭袭；大型水面舰艇更易被发现锁定，乃至遭到敌方远程岸基火力打击；非隐形战机在一体化防空作战体系压制下缺乏生存力；美国部署在中高轨道的军用卫

星战时将面临被击落的危险。作为回应，美军新“抵消战略”应着重发展五大关键技术，即无人作战系统技术、增（远）程空中作战技术、隐形航空器技术、水下作战技术以及复杂系统工程与集成技术。其中，最受美军关注的是无人机技术。美国战略与预算评估中心的一份报告称，“未来由无人机实施的远程火力打击，将是美军全球力量投送的主要手段之一，就目前来看，世界上没有任何一个国家能像美国这样（使用无人机）在全球实施持续、快节奏的侦察、监视和火力打击行动。”分析认为，大规模应用无人机技术，是大幅降低全球力量投送人力成本、提高投送效率的选择。

最大麻烦：“敌人是谁”

然而，美军所追求的第三次“抵消战略”，未必能像前两次那样迅速成型并顺利贯彻实施。美国《国家利益》杂志指出，美国新“抵消战略”的

最大麻烦是“敌人是谁”，要知道美国正面临一个不确定的战略环境，而且需要应对的“威胁源”五花八门，“例如过去在中东展开的军事行动，凸显了美军同小规模敌对力量斗争的不适应性，而且这样的对手今后会越来越”。不仅如此，“抵消战略”所需动员的国家资源绝非五角大楼一家就能搞定，而五角大楼习惯打交道的火商也不再是技术创新的“领头羊”，一个很明显的迹象是：从20世纪80年代开始，美国科技研发与创新的主力军已转变为数量庞大的私营公司，这意味着美军获取新技术的思维和途径发生重大改变。美国《防务新闻》还注意到一个细节：美军重要武器平台的技术“同质化”趋势日益明显，它们的作战能力会被经验老到的对手事先“预估”，并且提前找出应对措施。例如，技术上处于劣势但旗鼓相当的竞争对手，可投资于诸如瘫痪全球卫星

定位服务或反卫星作战等领域，通过瘫痪“关节点”的方式，削弱美国技术优势。众所周知，美国的研发和能力开发工作昂贵且费时，使得竞争对手能够利用“后发优势”，迅速开发出更加便宜的技术，“即便是数量和技术均处于劣势的恐怖组织，都可从商业市场获得全球定位服务，精确导航技术和无人技术，通过利用简易爆炸装置（IED）来达成战略效果”。

要强调的是，美军构想的“抵消战略”不能天马行空，自说自话，必须与美国政府的财政状况挂钩。美国国防部长哈格尔就多次强调，在军费紧缩的大背景下，五角大楼在采购符合“抵消战略”的先进技术装备时要学会“量入为出”，建立所谓“更佳购买力3.0”的采购流程，更多地采用模块化和标准化产品，更早期向承包商说明部队初步需求，更广泛地在全球市场搜索所需技术，从而降低成本，提高作战适应性。安然