

伊朗的王牌部队

□编译/吴健



伊朗空军第8战斗中队配备本国最先进的F-14“雄猫”战斗机,其标志是个波斯猫的卡通形象,于是该中队又被称为“波斯猫”战斗中队。

“波斯猫”战斗中队 不崇尚个人英雄主义

西方专家常把伊朗空军比作“飞在天上的垃圾”,凭空认定伊朗空军经受多年武器禁运后已破败不堪,殊不知伊朗空军最精华的部分却保持着高强度战备,第8战斗中队就是其中的佼佼者。该中队部署在伊朗首都德黑兰附近,配备该国最先进的F-14“雄猫”战斗机。由于该中队的标志是个波斯猫的卡通形象,人们干脆把第8中队又称为“波斯猫”中队。

“波斯猫”中队的飞行员均有上尉以上的军衔,每人每年都能保持1000小时左右的战斗飞行时间,几乎是北约水平的两倍,战斗技能可谓炉火纯青。一般而言,“波斯猫”中队的飞行员比美国海军同行更有经验。前者大多参加过两伊战争,普遍具有实战经验,而且他们很少能被别人替换,经常需要长时间驾驶F-14战斗机执行任务。值得一提

的是,“波斯猫”中队是被伊朗政府授予“勇士”和“战斗英雄”称号最多的空军单位,但部队里不存在个人英雄主义,所有人都认为自己是集体的一员,强烈的团队作战精神更能激发大家的斗志。

为了应对战时消耗,“波斯猫”中队的战机配备量也与其他单位不同。该中队配备有20架战斗机(普通伊朗空军中队只配备16架),其中的16架正常服役,两架作为一般储备,两架作为“消耗战略储备”。作为“消耗战略储备”的F-14战斗机不与中队其他战机驻扎在同一基地内,而是被单独放到别的存储地点。这两架战机身上的关键设备(如发动机和雷达等)每年要定期发动4次,以防长期静置而对战机本身造成损害。这种配置使“波斯猫”中队拥有更持久的战斗力,因为中队里的每架战斗机都会轮流充当“消耗战略储备”,这样所有战机的飞行时数都差不多,保证飞机整体使用寿命得到有效延长。

在2006年伊朗举行的“神圣先知”演习中,“波斯猫”中队扮演了模拟突击美国航母战斗群的角色。演习第一天,伊朗革命卫队以大型登陆舰充当航母靶标,并派出4架米格-29战斗机进行护航。“波斯猫”中队采取声东击西的战术,先让两架F-14吸引米格-29战斗机和海面舰

艇雷达的注意力,然后利用另外两架F-14战斗机的高速突击优势,在数秒钟内就撕开了“假想航母群”的外围防御圈,将“航母”送进坟墓。以后几天,“波斯猫”中队又原样进行了6次类似攻击,结果4次成功“击沉”了“航母”。

侦察突击队 擅长骑摩托车打仗

伊朗正规军中有一支小型部队,其成员总戴着绿扁帽,左胸口袋上佩戴有银质徽章,所有人都是摩托车高手,能够在高速行驶时发射火箭。他们就是伊朗著名的特战精英——侦察突击队。伊朗社会在20年前经历过血腥的两伊战争,所有人都对军队赋予特殊情感,18岁适龄青年若加入具有挑战性的部队,就能在同伴中显示其过人的气概与价值,而侦察突击队恰恰是无数伊朗青年心驰神往的地方。

侦察突击队规模很小,总兵力也不过550余人。新兵无法直接志愿加入,他们必须在普通部队中经受艰苦锻炼并表现出符合特种部队要求的“特质”后,才有机会被侦察突击队吸收。不过加入侦察突击队还有一条捷径:如果你是一个摩托车高手,那么入选机会就相当高,因为该部队尤其强调士兵驾驶摩托车实施远程侦察和突击作战的能力。据报

道，伊朗侦察突击队员曾在两伊战争中驾驶摩托车长驱100多公里，在伊拉克军队意想不到的沙丘设伏，使敌人一个装甲旅丧失战斗力。该部队还有一名成员曾在2002年创造了一项吉尼斯世界纪录：他在单手驾驶高速摩托时，用火箭筒摧毁了1000米外一辆移动中的坦克。

伊朗侦察突击队的装备包括德国提供的MP5冲锋枪、美制M16A2自动步枪、奥地利制SSG69狙击枪等。突击队员特别对美国 and 以色列生产的武器十分精通，能够从武器射击的声音中辨别出它们的型号。事实上，他们在实战演习中使用的许多武器就是伊朗潜在对手经常用的武器。

长期以来，盘踞在伊拉克境内的“人民圣战者”游击队是伊朗政府最头疼的反政府力量。在与这个强悍的“幽灵”进行的搏斗中，伊朗侦察突击队发挥了关键性作用。为执行远程奔袭式的秘密任务，伊朗侦察突击队员能够全副武装一口气奔袭120公里外的目标，执行任务后再返回基地。伊朗侦察突击队的行动虽属国家机密，但据了解，到目前为止，伊朗侦察突击队还没有一次辜负过上级的希望。

第1机械化步兵师 有能力与美军一搏

伊朗陆军第1机械化步兵师



擅长骑摩托车打仗的侦察突击队在训练

号称“军中之星”，驻扎在两伊边境地区。美伊战端一开，它极可能最先与美军过招。第1机步师保卫的胡齐斯坦省处于伊朗、伊拉克和科威特三国交界的突出位置，周围是虎视眈眈的美军，战略形势并不好，但因该省是伊朗石油储量最丰富的地方，为了国家利益，他们必须坚守不退。据报道，伊朗第1机步师是世界上编制人数最多的地面作战师之一，全师编员接近两万人。该师兵员全部来自革命卫队，无论是专业技能还是对伊斯兰解放事业的忠诚度都无可挑剔。奇怪的是，第1机步师多年来只从海军军校和革命卫队训练中心引进指挥官，而陆军军校毕业生在该部队接受锻炼后往往被送到别的部队服役。

该师下辖3个步兵团、2个轻型装甲营、1个坦克营、1个炮兵团及武装直升机中队，其协同作战能力与美军不相上下。该师配备的俄制T-72M2主战坦克能够在美军坦克射程以外开火，同时自身防护性能也颇为优异。伊朗第1机步师相信他们在地面作战中不会输于美国人。该师步兵普遍装备德国产G3步枪，射程和打击威力均超过美国士兵使用的M4卡宾枪，而部署到班一级的“霹雳”火箭筒能在500米外打穿一堵水泥墙。有报道称，第1机步师许多军官曾秘密担任过黎巴嫩真主党的教官，他们甚至实地参与了2006年同以色列国防军的战斗。他们善于将作战经验反馈回原部队，提高部队适应高技术战争的能力。

伊朗第1机步师指挥官谢赫·萨阿德宣称，只要上级允许，该师有能力在两天内打到伊拉克南部重镇巴士拉，切断美军从科

威特获得给养的运输线。

国家情报安全部

连本·拉登都得听它的话

据英国《简氏情报评论》披露，伊朗现有一套庞大而复杂的情报机构，其中国家情报安全部(NISD)是最高情报机关。NISD特工正在伊拉克、阿富汗、黎巴嫩、巴勒斯坦等国与美国和以色列同行展开“无形的较量”。

NISD的历史可追溯到巴列维王朝时代。1957年，伊朗国王巴列维请美国中央情报局帮助组建一个特务机关，这就是后来在中东臭名昭著的“萨瓦克”。后来它几乎代表国王统治整个伊朗，其暴行也成为巴列维王朝灭亡的原因之一。1979年伊朗伊斯兰革命成功后，霍梅尼“清洗”“萨瓦克”，将其改组为NISD，派忠心耿耿的宗教人士担当要职。不过当年“萨瓦克”行之有效的情报工作方法仍被保留下来，许多逃亡海外的“萨瓦克”特工因顾及在国内的家人安全，仍继续为德黑兰效劳，帮助伊朗获取西方国家情报，并协助伊朗政府购买西方武器。

西方情报机构估计，NISD现有1.5万名全职员工，还有数以万计的外围线人。许多观察家认为，由于深厚的宗教背景，伊朗情报机构与遍布全球各地的穆斯林组织有着千丝万缕的联系。据一个叛逃到西方的伊朗特工宣称，目前躲藏在阿富汗与巴基斯坦边境的“基地”组织头目本·拉登念及掌握在NISD手里的儿子的安全，往往也间接向NISD通报一些“基地”分子活动情报。

2003年美国发动伊拉克战争，这给NISD向国外发展势力提供了意外机会。美方声称，伊拉

克战争以来,伊拉克境内任何时候都有至少150名伊朗特工,得到伊朗特工协助的伊拉克什叶派不仅拥有足以与美国占领军抗衡的武装,又在美国的撮合下与库尔德人分享了伊拉克政权。美国《纽约时报》哀叹:“美国强加给伊拉克的民主事实上却造就了一个让德黑兰欢迎的政府。”

“海狮”敢死队

水下封锁霍尔木兹海峡

“海狮”敢死队是伊朗用于封锁霍尔木兹海峡作战的一张王牌。两伊战争期间,正是这支部队驾驶安放有炸药的高速游艇,冒险炸毁伊拉克及其盟友美国的海上钻井平台、油轮和军舰。其视死如归的架势令世界感到震惊。如

今这支由伊朗革命卫队领导的王牌部队开始转入水下攻击。他们大量装备国产“游泳者”袖珍潜艇。该艇一次可搭载20名突击队员,携带包括AK-47自动步枪、火箭筒、TNT炸弹等武器。它最主要

的特点是可以躲过敌方雷达的探测,执行布雷、运送蛙人、水下突击及侦察等任务。

军事专家认为,伊朗扼守世界最大石油出口咽喉——霍尔木兹海峡,未来一旦伊朗和美国发生冲突,伊朗将避免与美国海军进行大规模海上作战,而可能派遣“海狮”敢死队,利用波斯湾海



伊朗陆军第1机械化步兵师配备的俄制T-72M2主战坦克

域范围狭窄及袖珍潜艇机动灵活的优势,在己方岸舰导弹的掩护下,与美国庞大的舰队进行周旋。“海狮”敢死队可以轻松地造成海峡的封锁和半封锁状态,切断世界石油能源供应线,通过引发全球能源危机给美国施加压力。

(孔祥辉摘自2007年4月《上海译报》)

兵器发展历史上诞生过许多非专家发明,正是这些非专家发明才出人意料地达到了出奇制胜的效果。双壳体潜艇的诞生就是一例。潜艇诞生之初,在水面、水下行驶常常不稳,多次出现艇翻人亡的悲剧,而当时的潜艇研制专家一直着眼于从艇体结构上想办法改进,长期没能取得明显效果。1893年,一直关注潜艇研制工作的美国青年莱克和几个好友到海滩野餐。几个人玩起了扔酒瓶比赛,接二连三甩出去的酒瓶都立即沉入海底,唯独一个扔得最远的酒瓶没有沉入水中。原来一个伙伴悄悄地选了剩下半瓶酒的瓶子。莱克从漂浮的半瓶酒中得到启示:只要增加潜艇的上部浮力,那潜艇就会稳定而不会翻覆。从此,几乎所有的潜艇都采用双壳体,在两层壳体中充入一定量的海水,从而使潜艇上

兵器的非专家发明

■文/凌翔

部浮力增加,成为水中“不倒翁”。

防毒面具的降生同样如此。第一次世界大战中,德军于1915年4月22日首次对集结在比利时伊波尔地区的英法联军实施毒气战,使英法联军伤亡惨重。不久,俄国著名化学家泽林斯基从大难不死的幸存者口中得知,他们是迅速把头蒙到军大衣里或把脸钻进松软的土里才保全了性命。泽林斯基心想,一定是军大衣里的毛和松软土壤中的颗粒能够吸收毒气!他进而想到早在1785年就被发现的能够吸收气体的木炭,经过反复试验,证实木炭不仅仅能吸收气体,而且能使新鲜空

气畅通无阻。据此他研制出了防毒效能更高的活性炭,并设计成防毒面具。至今,大多数防毒面具里仍有活性炭。

看来,兵器的发明与创新不仅离不开那些学识精深的专家,同样也离不开那些没有专家头衔甚至不在专业圈内的业余能工巧匠。但是值得关注的是,那些非专业人士的发明创造由于缺少专家的光环而常常被忽视。因此,特别需要呼吁,发明创造并非专家的专利,发明创造的权力属于你我他。

(曾云峰摘自《中国国防报》)