



2008年8月17日伊朗成功发射自行研制的“使者”火箭

## 伊朗全民备战 防突然袭击

文 ■ 曹应龙

外,不排除对其动武的可能。

面对美、以的制裁和可能的军事打击,伊朗则以发展本国的军事实力和对全民进行国防教育相回应。2008年2月,伊朗首次试射了一枚能够运载卫星的火箭,将卫星模型送入距离地面650公里的轨道。8月17日,伊朗又发射了一枚“使者”火箭,再次将卫星模型

现役加入地区或者当地的驻军。

目前伊朗国防军和革命卫队呈“纵深部署”态势:4个集团军中的第2集团军部署在紧邻伊拉克、科威特边境的胡齐斯坦省。伊军这样布防虽然战时很容易遭到敌人的包抄,军事上很危险,但因为伊朗重要的石油出口基地阿巴丹、阿瓦士、哈尔克岛都在这里,为了国家整体利益不得不出此下策。兵力、火力配备最雄厚的伊朗第1集团军则集结在北部库尔德斯坦一线,这一地区为伊朗工业中心,过去这支部队是伊朗威胁伊拉克北部石油重镇摩苏尔、基尔库克,监视土耳其方面异常动向的骨干力量。其他地面部队则驻扎在德黑兰、克尔曼沙赫、提斯孚尔等地。

在伊朗武装部队的“密训手册”中,特别强调官兵的“单兵独自作战”。这是伊朗武装部队总参谋部“基于对伊拉克战争的观察与总结”得出的一条“金律”:避免与美军进行集团作战,避免两伊战争时使用的人海战术,将战争的希望寄托在地面游击战上,寄托在兵民结合的人民战争上。

伊朗国防部长曾警告美国,伊朗军队已经做好了战斗准备。自1988年两伊战争结束后,伊朗就一直在恢复和重组自己的武装力量。尤其是美国推翻伊拉克萨达姆政权的行动,无形中“帮助”伊朗除掉

伊朗核问题由来已久。

伊朗认为,世界上任何国家都有和平利用核能的权利。

为了获取这种权利,伊朗不惜花费巨资建造核设施,生产离心机 and 燃料棒,无论国际社会施加多大压力,仍然我行我素。

而美国和以色列则认为,伊朗和平利用核能是幌子,其实质是想拥有核武器。而作为“极端”国家的伊朗一旦拥有了核武器,将会给世界造成灾难。因此不容许伊朗建造核设施。美国、以色列多次强调除对伊朗进行多种制裁

送入轨道。伊朗头号核问题谈判专家阿里表示:“如果美军胆敢跨入伊朗边境,那么我们将会让他们血流成河,并且像在伊拉克那样陷在其中不能动弹。”伊朗根据对手的弱点,有针对性地进行“不对称备战”。

### 百万民兵转入正规部队

2007年3月7日,伊朗总统内贾德签署一项法令,让100万志愿者组成的民兵武装纳入正规军和武装警察编制。根据这一法令,其中40万名训练有素的民兵直接转

了宿敌。如今伊朗拥有了中东最强大的导弹库和首屈一指的武装部队,美国想对伊朗动手恐怕并不容易了。根据美国国防部的评估,伊朗陆军、陆上革命卫队、预备役部队的兵力加起来超过80万,一旦地面战打响,与远离本土的美军相比,伊朗至少在陆军力量上将不占下风。

### 加强地下工事建设

英国《简氏防务周刊》报道,为了避免以色列1981年对伊拉克核反应堆空袭事件的重演,伊朗最高领袖哈梅内伊已下令所有地下设施必须于2008年7月初完工。这些设施深藏地下或者建在山洞里,伊朗工程人员能在这些设施中悄悄开展可运载核弹头的导弹开发计划。伊朗诸多核设施都建在地下75英尺(22.86米)深,足以抗击核武器的袭击。连接工厂各部分的地下车辆通道都有抗爆设计,而且可以有效地减小炸弹造成的危害。

伊朗也有可能通过隧道,将部分核设施转移到群山内部,坚固的花岗岩和石灰岩,构成了防空袭的最好屏障。目前,美国和以色列的主要空袭武器只能穿透20英尺(6.1米)厚的强化水泥,或者100英尺(30.48米)厚的泥土层,因此伊朗的“地下工程”能在相当程度上保证关键目标的安全。

### 弹道导弹制造“火力地带”

伊朗军方公开表示,如果美国和以色列袭击伊朗核设施,伊朗将用导弹进行还击,从特拉维夫到霍尔木兹海峡,将出现一条令敌人恐惧的“火力地带”。伊朗外交部前发言人阿塞菲说,伊朗的军事战略日益依赖精密的弹道导弹。目前伊朗陆军和革命卫队装备的地对地弹

道导弹,总数约1500枚以上,射程涵盖从200公里到1300公里范围,能够打击以色列全境和美国驻土耳其、中东地区的部队。

伊朗现行装备的“飞毛腿B”型导弹(射程为325公里)、“飞毛腿C”型导弹(射程为550公里),可打击美军驻阿富汗基地。虽然“飞毛腿”导弹的精确度不高,但如果大量发射,那谁也受不了。伊朗的“征服者-2”型导弹(射程约200公里),是使用固体燃料的新型短程导弹,伊朗军方人士称它是“世界上打击精度最高的导弹之一”。

可以击中以色列重镇特拉维夫的“流星-3”中程导弹,是伊朗人心目中“反击美国威慑的王牌”。伊斯兰共和国之声电台2003年7月20日称,“流星-3”导弹已交付革命卫队使用,它的部署标志着伊朗导弹技术的重大突破,此前伊朗只有射程和“飞毛腿”导弹差不多的短程导弹。伊朗国防部长沙姆哈尼2004年11月9日说,伊朗目前

能够大批量生产“流星-3”导弹,就像生产Paykan牌国产轿车一样。“流星-3”全长约16米,弹径1.3米,导弹全重16吨,弹头重700~1000公斤,射程1000~1300公里。该导弹选用大吨位卡车作运载工具,具有高隐蔽机动能力、越野性能强等优点,打击范围可覆盖以色列、伊拉克、土耳其和南欧地区。美国和以色列指责伊朗会利用“流星-3”导弹来运载核武器。

新型“流星-4”导弹的设计与苏联的SS-9洲际弹道导弹非常相似;改进后的弹头减慢了进入大气层的速度,弹头内的装置得到更好的保护,较小的瓶状载具替代圆锥形重返载具,这种设计是俄罗斯弹道导弹的特点。

“流星-4”弹长增加了1米,可以多携带15%的推进剂,射程可达到1450公里。

### 国产潜艇组成“海上游击队”

伊朗海军最具威慑力的战舰



伊朗总统内贾德(左)亲临发射场视察

是3艘从俄罗斯进口的“基洛”型潜艇,被分别命名为“塔列克”号(901)、“诺尔”号(902)和“尤尼斯”号(903),1992年开始加入伊朗海军战斗序列,它们最大下潜深度300米。主要攻击武器是鱼雷,艇首装有6具533毫米鱼雷发射管,外加12枚备用鱼雷,满装共18枚鱼雷,并可携带24枚水雷。另外,伊朗还有4艘袖珍潜艇,其中3艘水下排水量90吨,这些微型潜艇可执行布雷、运送蛙人、水下突击及侦察等任务。

2007年3月9日,伊朗国家电视台播出了伊朗首艘国产微型潜艇“加迪尔”号下水的画面,伊朗总统内贾德亲临现场视察。伊朗国家通讯社当天报道说,“加迪尔”号是一艘伊朗拥有完全知识产权的潜艇,也是伊朗最重要的国防项目之一。据透露,该艇是为波斯湾和阿曼湾水域特殊的水文环境“度身订制”的,具有隐身性能,伊朗国防部称“敌人将无法发现这艘潜艇”。排水量275吨的“加迪尔”号可搭载20名突击队员,艇上还装有2个小型鱼雷发射管,它最主要特点是能够用于浅水作战,速度快,可以躲过雷达的探测。

军事专家认为,伊朗如此高调宣扬国产潜艇下水有特殊的军事意义和政治含意。波斯湾长约1000公里,平均宽200公里,平均水深60米,扼守着世界最大石油出口咽喉——霍尔木兹海峡,最窄处仅宽约46公里。伊朗南部面对波斯湾和阿拉伯海,其岸舰导弹足以封锁霍尔木兹海峡,进而扼住波斯湾咽喉。

虽然伊朗海军总体力量无法与美军抗衡,但它注重发展“非对称”作战力量,其海军序列中有大量机动灵活、善于突击的战斗小

艇,给人一种“海上游击队”的感觉。小艇战斗群机动性强,艇的干舷较低,能够躲避反舰导弹,可以在己方岸舰导弹的掩护下,形成对波斯湾航道和海域的封锁和半封锁状态。而伊朗的微型潜艇部队,则利用波斯湾海域狭窄,小型潜艇机动灵活的优势,可与美国庞大的舰队进行周旋。

### 多层防空体系保护核设施

随着美国和以色列叫嚣打击伊朗的风声越来越紧,伊朗军工部门已开足马力生产各类武器,尤其是大力充实防空系统。鉴于1981年以色列成功偷袭伊拉克核反应堆的教训,伊朗加紧构建多层防空体系。英国空军技术专家汤姆·库柏认为,伊朗防空部队绝对是美、以空军的噩梦,一旦开战,美以必须付出超出原计划3~4倍的代价,才能压制住伊朗的防空部队。

目前,伊朗拥有一支特殊的拦截机部队——美制F-14A“雄猫”战斗机群,机上装备了AWG-9雷达以及自主升级的AIM-54A“不死鸟”空空导弹,可以摧毁视距外的轰炸机、预警机、加油机等高价值目标。在飞行员方面,伊朗的“雄猫”飞行员几乎全部是参加过两伊战争的老兵,拥有丰富的实战经验。

在地面上,伊朗国防军和革命卫队部署了1500多套各种射程的防空导弹,其中保卫德黑兰的S-200、HQ-2J防空导弹曾在1.5万米的高空打下过速度超过3倍音速的“米格25”战斗机。

此外,伊朗正着手发展本国的弹道导弹防御系统,并已经能够在俄罗斯武器装备的基础上进行自制。2006年,伊朗与俄罗斯签订协议,购买29套“道尔-M1”和数十

套“伯朝拉-2A”机动防空系统,从机动性、抗电子干扰等方面,使其完成“旧瓶装新酒”的性能提升。专家称“伯朝拉-2A”已经具备S-300PMU1导弹系统90%左右的功能,而费用仅有后者的1/3。

据法新社报道,伊朗从近日起大批量生产新型Mithaq-2便携式防空导弹,伊朗军工部门负责人表示,该导弹能摧毁在雷达盲区飞行的战机和巡航导弹,是保卫伊朗核设施的“最后防线”。英国简氏集团透露,该导弹头部装有红外线/紫外线双模式被动导引头,“发射后不用管”,能在严寒和酷热的环境下正常使用。伊朗军方称,该导弹无论是打击威力,还是拦截目标的范围,都超过美国的“毒刺”导弹,而价格却更加便宜,适合大规模装备部队。

2008年8月17日,伊朗空军司令艾哈迈德·米加尼说,伊朗的战斗机已可在空中不加油的情况下,连续飞行3000公里,足以让这些战机在伊朗和以色列之间飞个来回——因为伊朗和以色列之间的距离为1000公里。

伊朗武装力量“正规军+革命卫队”的双重结构,无疑是分散了资源,增加了部队协调作战与日常管理的难度。但基于现在面对美军“兵临城下”的局面,伊朗武装力量总体上保持着以防御为主的“刺猬战略”,这种特殊组织结构反倒符合“各自为战”的特殊环境。目前,伊朗武装力量的主要工作将放在更新武器装备、扩大弹道导弹生产与储存,本着“放进来打”的原则,发挥自身本土作战的优势,使任何侵略者都意识到,一旦真的对伊朗发动突然袭击,那将是一场有去难回、得不偿失的战争。

(责任编辑 李赞庭)