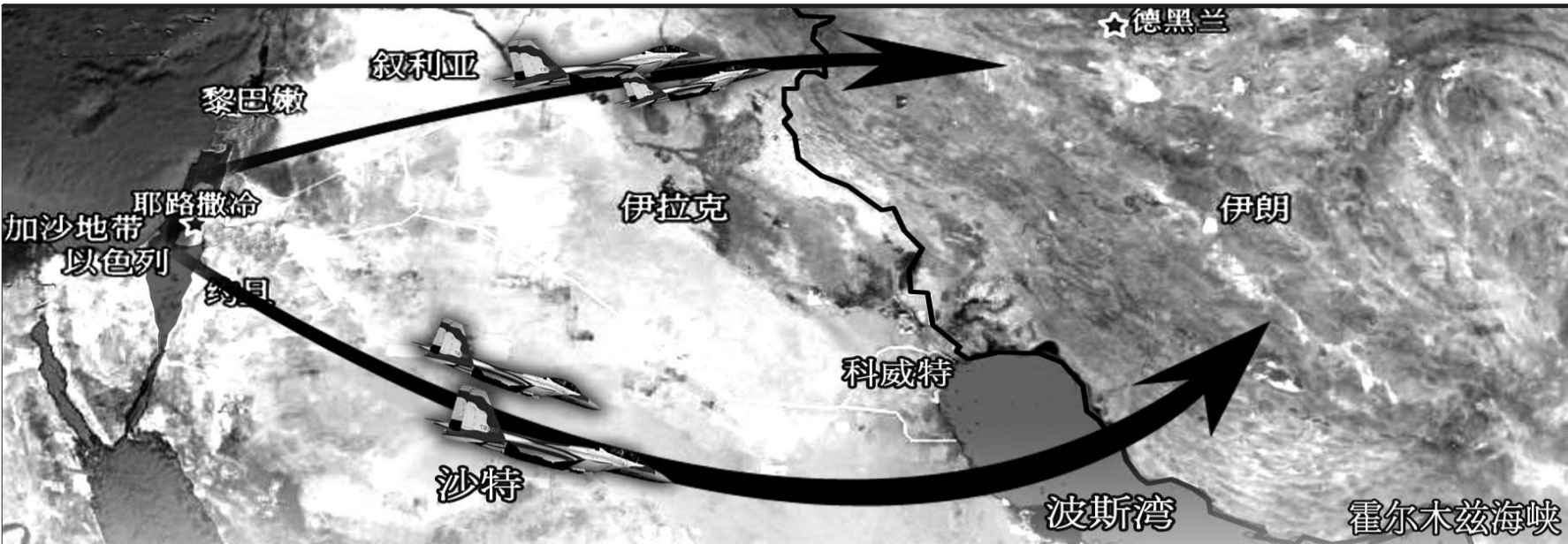


## 看天下·热追踪



# 美以打伊朗 空袭是首选

美国和以色列究竟有没有制定详细的对伊作战方案?万一战争打响,他们会以何种形式发动进攻?

## 方案随时可用

美国中央司令部军事打击伊朗的方案其实是“搁在架子上”,这些作战方案已经精细到“随时可以取用”的地步。美国一旦决定攻打伊朗,将会使用超级强大的空中火力,在第一波空袭中就将伊朗打得晕头转向。

美国大量作战飞机部署在伊朗周边邻近国家,包括阿富汗、伊拉克、科威特、沙特、卡塔尔、巴林、约旦;B2战略轰炸机可以从美国本

土起飞执行战略空袭任务。

## 练了七年的兵

以色列从没有停止过防止伊朗拥有核武器的努力,德国媒体称,以色列早在2004年就已经制定了先发制人炸掉伊朗核设施的计划。

对此,以色列军方似乎也毫不避讳,有高级官员甚至多次称,完全有能力炸掉伊朗的核设施。以色列空军目前拥有25架F-15I战机、137架F-16C/D战机和20

架F-16I战机。以色列还曾公开承认,拥有500多枚美制BLU-109“掩体炸弹”。

一旦获得美国首肯,按照此前在伊拉克的演习路线,不到5分钟,以色列空军F-15I就可以从伊拉克境内的美军基地起飞到达伊朗。此外,以色列还将复制2007年用于空袭叙利亚代尔祖尔核反应堆的作战模式打击伊朗。

## “暗杀门”或有妙用

国防大学张召忠教授认为,

从以色列到德黑兰有三条路:一条是经过伊拉克上空;一条是经过沙特阿拉伯上空;再一条是从以色列蒂朗海峡到阿曼海,从阿曼海到波斯湾。上个月,美国说伊朗要暗杀沙特大使,这个事与打伊朗结合起来,说明以色列有可能在琢磨希望沙特开放领空,直接就杀过去。

张召忠教授称,正常情况下,美以对伊动武应该同时满足三个前提条件:一、核武器研制证据确凿。二、对伊动武师出有名。三、战略环境急转直下。

## ○资料

### 伊朗核问题

伊朗核计划发展大致可分为三个阶段。

第一阶段是20世纪60年代末至70年代末的时期,为核计划发展初期。当时伊朗与美国和西方国家关系密切,核技术的引进大部分依赖于这些国家。1967年,美国首先为德黑兰大学提供了一个5MW研究反应堆。西德帮助伊朗在布什尔建造的两个1300MW轻水反应堆也于1974年开始动工。

第二阶段是20世纪70年代末至80年代末的时期,为核计划发展暂时停顿时期。1979年,伊朗发生了伊斯兰革命。1980年,伊朗又发生美国人质事件,美国与伊朗关系迅速恶化。西方国家随之逐步断绝了与伊朗的核合作。西德开始为其建造的两个轻水反应堆停止。1980年,发生两伊战争,西德帮助伊朗建造的两座反应堆遭到了伊拉克的轰炸而被破坏,使伊朗的核电建设陷于瘫痪。

第三阶段是20世纪90年代至今,为核计划重新全面启动时期。1995年,伊朗与俄罗斯签署了总额10亿美元的布什尔轻水反应堆核电站项目合同,俄方负责向伊朗提供核燃料、设备、技术和人员培训等。美国对伊俄核合作十分不满,多次指责伊朗以“和平利用核能”为掩护秘密发展核武器,并对其采取“遏制”政策。“9·11”事件之后,美国将伊朗列为3个“邪恶轴心”国之一。伊俄核电站合作一直受到西方国家指责,核电站的建设工期被一再拖延。伊朗首座核电站——布什尔核电站于今年9月3日23时29分并入国家电网。

据美国《纽约时报》披露,2008年,以色列曾请求布什总统向以提供“终结者”炸弹,允许以空军战机飞越伊拉克领空去攻击伊朗位于纳坦兹的主要核设施。以国防部长盖茨为首的美国高级政府官员说服了布什总统去阻止以色列轰炸伊朗核设施。

英国主流媒体《卫报》也曾报道说,美国一是担心伊朗对美国的打击报复,二是担心以色列的打击无法奏效,更担心会引发全面战争。

# 对付美以打击 伊朗有何杀手锏

“伊朗不是伊拉克。”针对美以联合军事打击的威胁,伊朗曾这样表态。

事实也的确如此。在世界新军事变革的浪潮中,伊朗作为第三世界的一个重要国家,在经历两伊战争的创伤之后,面对美以联合军事打击的威胁,正在探索一条独具特色的军事现代化之路,这就是走低端高技术道路。简言之,就是在传统武器上进行高技术开发,在新旧武器排序的低端打出新时代的威力。

## 人体炸弹是正规武装

今天的伊朗继承了波斯军队的很多历史传统,低端高技术就是其中最突出的代表。

在历史上,波斯军队的特点是正面攻击乏术,旁门左道频用。

目前,伊朗虽无技术上要求高的核武器,但是作为化学武器和生物武器的大国,伊朗照样能让拥有几千枚原子弹的对手有所忌惮。

除化学战力外,伊朗的人体炸弹部队也是迄今全球唯一的国家正规武装,其威力不容小视。

## 发展又快又猛的武器

波斯人聪明地选择在二流技术上开发新武器,让表面上看起来很不起眼的巡逻艇也能打出驱逐舰的水平。2000年8月,伊朗海军的第一艘国产潜艇——“游泳者15”号袖珍潜艇建成下水。伊朗武器装备的特点就是不求个头和吨位,只求小、轻、快和猛,主要和敌人比速度,这在世界上除几个大国之外很少有国家能与之匹敌。

历史上的萨拉丁战胜十字军就是明证。在收复圣城之战中,萨

拉丁从心理战到火攻,从沿途袭扰到重兵伏击,充分运用了各种招数,最终使十字军全军覆没。再看现在的伊朗,目前拥有的“地震”火箭弹虽然精度不高,但射程远,威力大,且价格低廉,进行一次饱和齐射,就算是防空反导能力再强的邻国也会招架不住。

伊朗先后试射了“震动”和“流星-1”、“流星-2”及“流星-3”等多种国产新型远、中、近程和短程导弹,最远射程达2000公里。这些导弹已可将整个以色列纳入有效射程之内。正因如此,以色列十分担忧伊朗铺天盖地的导弹袭击。

## 重点控制波斯湾

伊朗大量投资反舰武器,发展射程为350公里的“雷鸣”反舰导弹,以期控制波斯湾。

在陆上,伊朗则依靠岸舰导弹和远程布雷形成对霍尔木兹海峡的封锁。

国防大学教授张召忠称,伊朗在海湾有几个杀手锏,美国非常害怕,一个就是封锁霍尔木兹海峡,封锁霍尔木兹海峡以后世界的油价就会上涨。

另外霍尔木兹海峡沿岸的洞库里面都有革命卫队的小艇,每艘上面载两枚导弹,这样的东西很快,四五十节的速度,出来就放导弹,放完就跑,找不到它,跟蚊子似的,叮一口就跑。所以美国的航空母舰战斗群很难进入波斯湾。

另外,伊朗的一些飞机别看性能不好,性能再不好,自杀飞机扔俩炸弹也麻烦,再加上水雷的问题,所以这些对美国的威胁都是比较大的。

本版稿件据《中国青年报》、《国际金融报》等



伊朗的“人弹部队”。(资料片)



伊朗的岸舰导弹。(资料片)



伊朗革命卫队的小艇。(资料片)