



李兴刚  
著

# 眺望中东：

## 从现实到历史

- 伊朗的“核”：以色列的两难抉择
- 破解西方打压之伊朗战略
- 拉美——伊朗抗美斗争的新舞台
- 美国在纠结中撤离阿富汗
- “阿拉伯之春”周年祭
- “阿拉伯之春”的原因和影响分析
- 沙特阿拉伯核能问题研究
- 伊拉克：手中有油，心中也愁
- 伊拉克库尔德地区——土耳其能源交易背后不能不说的秘密
- 叙利亚动荡中的穆斯林兄弟会
- 叙利亚与土耳其关系的变迁
- 穆斯林兄弟会的历史与影响
- 中东国家民主化路径浅析
- 美国犹太定点政策的演变与以色列的逻辑
- 土耳其外交政策调整与“零问题”外交分析
- 以色列的阿拉伯人
- 中东地区的库尔德人与库尔德问题

 云南大学出版社  
YUNNAN UNIVERSITY PRESS

# 眺望中东：

从现实到历史

李兴刚 著

 云南大学出版社  
Yunnan University Press

图书在版编目 ( CIP ) 数据

眺望中东：从现实到历史 / 李兴刚著. —昆明：云南大学出版社，2015  
ISBN 978-7-5482-2228-6

I. ①眺… II. ①李… III. ①中东问题—研究②对外开放—开放战略—研究—中国 IV. ①D815.4②F120

中国版本图书馆CIP数据核字 (2014) 第287909号

策划编辑：赵红梅  
责任编辑：石可  
装帧设计：郑明娟

# 眺望中东：

从现实到历史

李兴刚 著

---

出版发行：云南大学出版社  
印 装：昆明市研汇印刷有限责任公司  
开 本：787mm×1092mm 1/16  
印 张：12  
字 数：240千  
版 次：2015年6月第1版  
印 次：2015年6月第1次印刷  
书 号：ISBN 978-7-5482-2228-6  
定 价：36.00元

社 址：昆明市翠湖北路2号云南大学英华园内  
邮 编：650091  
电 话：(0871) 65031071 65033244  
网 址：<http://www.ynup.com>  
E-mail：[market@ynup.com](mailto:market@ynup.com)

## 前 言

一百多年前，世界上绝大多数人甚至还不知道“中东”这个词汇，因为直到19世纪末期，英国将军托马斯·爱德华·戈登才首先提出和使用“中东”这一术语和词汇。然而，在一百多年后的今天，“中东”已经成为一个极其热门和高频的词汇。你只要在百度搜索上输入“中东”一词，立即会显现出1亿条以上的相关内容。中东不仅已经成为国际新闻媒体追逐和报道的焦点区域，也是当今国内外学术界研究和探索的一片“热土”。

不过，我们通过新闻媒体所逐渐熟知的“中东”是需要予以界定的。关于中东的地理范围存在着不同的解释，本书所认为的中东应该包括西起尼罗河谷，东至中亚穆斯林的家园，北起欧洲东南部，南至阿拉伯海的广大地区。中东的范围在不同的历史时期也在不断变化，政治格局的变化或许也导致中东的界限发生相应的变化。近代早期的欧洲人曾经将地中海的南岸和东岸视为东方，而当他们到达印度和中国之后，伊斯兰世界被视为近东。二战之后，中东开始取代近东，用于指代穆斯林生活的家园，我们有时又以“西亚”指代之。

中东地区之所以逐渐成为国际社会的热点，大众传媒的焦点，大国角逐的舞台，首先还是因为，这一地区具有至关重要的地缘战略价值。中东地区是世界上仅有的“三洲五海”<sup>①</sup>和“四峡四湾一河”<sup>②</sup>之地，其适中、临海、交通险要的地理位置，成为沟通大西洋到印度洋、西方到东方、欧洲经北非到西亚的枢纽和咽喉要地。<sup>③</sup>

其次是因为这里是世界上民族、宗教矛盾和国际、国内冲突最复杂的地方。有基督教、伊斯兰教和犹太教的圣地耶路撒冷，有20世纪中持续时间最长也最难以解决的地区问题——阿（巴）以冲突，也有伊斯兰教内部逊尼派和什叶派之间的分歧和竞争。

① 指的是亚、非、欧三洲结合处，分布着黑海、里海、红海、地中海和阿拉伯海。

② 四峡是指波斯普鲁斯海峡、达达尼尔海峡、曼德海峡、霍尔木兹海峡；四湾指的是亚丁湾、波斯湾、阿曼湾、瓜达尔湾；一河指的是苏伊士运河。

③ 彭树智主编：《中东国家和中东问题》，河南大学出版社1991年版，第7页。

再者，中东是世界上至关重要的石油宝库。根据英国石油公司2010年6月发布的世界能源统计数据，尽管近年来中东石油探明储量在世界石油探明储量中的占比有所下降，但仍然保持在56.6%的高水平。不仅如此，中东也是世界上重要的石油产地和供应源，仅阿拉伯国家的原油产量就约占全球的35%，石油出口量占全球的一半以上，是世界石油的主要供应源地。<sup>①</sup>虽然根据国际能源署2013年11月12日发布的2013年《世界能源展望》报告，美国将在2014年第二季度超越俄罗斯成为非石油输出国组织成员中最大产油国，并将在2015年取代沙特成为世界头号产油国，<sup>②</sup>但在2020年以后，中东将重新主导世界石油供应市场，石油输出国组织的全球能源份额将上升，再度成为低成本石油的主要来源。

2013年5月李克强总理在访问中国友好邻邦巴基斯坦时，正式向外界提出了我国的“向西开放战略”。2013年11月15日发布的《中共中央关于全面深化改革若干重大问题的决定》中，明确提出，推进丝绸之路经济带、海上丝绸之路建设，形成全方位开放新格局。而无论是实施向西开放战略，还是积极推进丝绸之路经济带和海上丝绸之路建设，都必然涉及中东地区。

作为一个正在发展和崛起中的大国，作为一个能源需求大国，我们无法不对世界上最重要的能源产生和出口地——中东地区给予高度的重视和关注。

为了更好地推进和实施上述国家战略，顺利实现中华民族的伟大复兴，深入、彻底、全面、准确地认识和了解中东不仅十分必要，也势在必行。从哲学意义上讲，认识和了解“中东”既是一个伟大的系统工程，又是一个渐进的过程。即便穷尽所有中国中东学人的智慧和精力，我们也只能做到尽可能无限接近认识“中东”的本质，而无法完成这一工程和过程。

中东有着极其深厚的文化积淀，有着众多层次的文明剖面，有着诡谲奇变的政治风云，还有着千差万别的社会经济发展形态。中东是人文社会科学研究的“富矿”，无论历史学、民族学、宗教学、人类学、语言学、文化学、政治学、经济学、国际关系学……都可以在这里找到研究过程中想要的东西，都会发现这里是施展才华的天地和舞台。

毫无疑问，一本著作是无法穷尽这一切的。笔者作为一名中东学的晚生，限于能力和水平，更是如此。如果《眺望中东——从现实到历史》在这一伟大的工程和过程中能够发挥一点建设作用，起到一定的积极意义，余愿已足！

《眺望中东——从现实到历史》一书是基于近年来笔者对中东地区出现的一

① 岳来群：“2013年中东地缘政治与油气形势分析”，<http://news.cnpc.com.cn/system/2014/02/11/001470560.shtml>。

② 国际能源署：“全球能源需求重心正向亚洲倾斜”，[http://world.huanqiu.com/regions/2013-11/4562065\\_2.html](http://world.huanqiu.com/regions/2013-11/4562065_2.html)。

些热点问题的观察和思考的基础上形成的。全书分为两大部分：上篇为中东现实热点分析；下篇为中东热点历史透视。

在上篇：中东现实热点分析中，主要探讨和分析如下一些内容。

其一，是对伊朗核问题的观察与思考，亦即本书中的第一至三章。伊朗是一个有着悠久历史和灿烂文明的国家，其历史上的波斯文明曾经盛极一时，创造了无比灿烂的辉煌成就。作为伊斯兰教什叶派国家的领军者，伊朗伊斯兰共和国始终把复兴伊斯兰文明，振兴什叶派作为自己的历史使命。在伊朗人看来，研发和拥有核能力无疑有助于上述历史使命的实现。然而，按照以色列人的逻辑，伊朗核问题其实就是伊朗核武化，而这不仅涉及中东地区现有安全情势的改观，更会造成以色列安全环境的恶化。同样，在美国人看来，伊朗在核问题上的努力，尤其是走向核武化，不利于美国在中东地区霸权的维护和持续。而长期以来，伊朗一直以鲜明的反美立场著称，伊美之间的遏制与反遏制，对抗和斗争一直在各个相关区域和领域进行着。

其二，是对美国的阿富汗政策的观察和思考，这是本书的第四章。按照计划，美国在2014年年底撤离阿富汗，为何急于撤离？因为阿富汗是一个让美国异常纠结的国度。笔者在文中就美国的纠结进行了分析和探讨。

其三，是对“阿拉伯之春”问题的观察与思考。始自突尼斯一次自焚事件的“阿拉伯之春”已持续3年有余，虽然这波大规模抗议浪潮现在已经开始逐渐消退，但对该地区已经造成广泛而深远的影响。“阿拉伯之春”爆发的原因何在？影响何在？作者在本书的第五章和第六章对之进行了相关的分析和思考。

其四，是对沙特阿拉伯和伊拉克两国的能源问题的观察与思考。众所周知，沙特阿拉伯不仅是中东而且是世界上至关重要的石油生产国和出口国。然而，随着社会经济的发展，其自身能源消费需求日趋高涨。如果此种情势持续下去，到2030年沙特阿拉伯将可能成为一个石油净进口国。如果石油美元日渐枯竭，沙特阿拉伯的社会经济发展又势必难以为继。为了应对这种能源经济困境，沙特阿拉伯提出了大规模的民用核能替代战略。沙特阿拉伯会否借民用核能替代战略而在未来走向核扩散？作者在第七章就这些问题进行了分析和探讨。另外，后萨达姆时代的伊拉克，尽管拥有丰富的油气资源，但仍然面临着一系列困境和问题。库尔德地区的油气资源开发也引发了一系列问题，作者在本书的第八章和第九章对之进行了分析和梳理。

在下篇：中东热点历史透视中，主要探讨和分析如下一些内容。

其一，本书的第十章和第十一章是对叙利亚动荡问题引发的相关问题的观察与思考。始于2011年3月中旬的叙利亚国内动荡已经持续数年，时至今日，仍然没有趋稳的明显迹象。个中原因，错综复杂。在动荡过程中，叙利亚穆斯林兄

弟会犹如凤凰涅槃，浴火重生，并一直寻求在后巴沙尔时代发挥自己更大的作用和影响力。此外，叙利亚的国内动荡也产生外溢效应，对叙、土两国的关系产生了一系列重要影响。

其二，在后穆巴拉克时代初期，埃及穆斯林兄弟会似乎是这波动荡的获益者，但今天该组织已经被剔除埃及政治权力的核心。这种结局不能不让人们对该组织过往的历史产生浓厚的兴趣。这就是本书第十二章要探讨的内容。

其三，“阿拉伯之春”的爆发及其发展也让中东地区的民主化问题成为中东学研究的一个重要领域。值得一提的是，中东地区的民主化问题并非始自此次的动荡浪潮，20世纪前期，大英帝国在其托管地——伊拉克就曾试图有意为之。2003年伊拉克战争之后，小布什政府试图再次尝试！土耳其是否会成为中东地区其他国家未来发展的模式？这就是本书第十三章要探讨和分析的议题。

其四，在本书的第十四章里，作者对美国的犹太人定居点政策进行了历史的考察和分析。“阿拉伯之春”也让土耳其的外交政策出现了一系列的变化和调整。这是第十五章要探讨和分析的内容。

其五，是对中东少数民族群问题的观察与思考。中东的少数民族群问题历来是人们进行研究的一个重要领域。在这部分里，作者选取了以色列的阿拉伯少数民族群问题以及整个中东地区的库尔德人作为研究对象，分别在本书的第十六章和第十七章里进行研究、分析和思考。

作为一本对中东现实中一些热点问题观看和思考的一家之言，限于作者的思维、视野以及研究能力和水平，书中难免存在一些不足、纰漏甚至错误，还请各位读者不吝赐教，批评指正。

李兴刚

2014年12月18日

# 目 录

## 上篇 中东现实热点分析

第一章 伊朗的“核”：以色列的两难抉择·····	3
第二章 破解西方打压之伊朗攻略·····	11
第三章 拉美——伊朗抗美斗争的新舞台·····	17
第四章 美国在纠结中撤离阿富汗·····	24
第五章 “阿拉伯之春”周年祭·····	30
第六章 “阿拉伯之春”的原因和影响分析·····	37
第七章 沙特阿拉伯核能问题研究·····	41
第八章 伊拉克：手中有油，心中也愁·····	56
第九章 伊拉克库尔德地区——土耳其能源交易背后不能不说的秘密·····	61

## 下篇 中东热点的历史透视

第十章 叙利亚动荡中的穆斯林兄弟会·····	69
第十一章 叙利亚与土耳其关系的变迁·····	75
第十二章 穆斯林兄弟会的历史与影响·····	81
第十三章 中东国家民主化路径浅析·····	101
第十四章 美国犹太定居点政策的演变与以色列的逻辑·····	110
第十五章 土耳其外交政策调整与“零问题”外交分析·····	127
第十六章 以色列的阿拉伯人·····	142
第十七章 中东地区的库尔德人与库尔德问题·····	156

## 上篇 中东现实热点分析



## 第一章 伊朗的“核”：以色列的两难抉择

在国际社会致力于通过外交途径解决伊朗核问题而未取得预期成效的情况下，大多数以色列人已对通过国际制裁来终止伊朗的核活动不再抱有希望。此情况下，以色列的决策者们就必然陷入一种两难困境：要么接受一个预期将拥有核武器的伊朗；要么发动一场先发制人的军事打击去终止伊朗的这种可能。

### 以色列人的“逻辑”

2005年10月26日，在伊朗首都德黑兰召开的“世界无犹太复国主义”会议上，伊朗总统艾哈迈迪·内贾德援引伊朗伊斯兰革命领袖阿亚图拉·霍梅尼的话指出：“以色列必须从地图上被抹去。”<sup>①</sup>内贾德总统如此故作惊人之语，也许只是其作为伊朗总统的“政治语言”，未必一定就是其心声，但这很容易授人以柄。以色列人自然会认为内贾德政府存在“种族灭绝”意图，而且这立即会让以色列的领导人将之与伊朗政府的核活动联系起来。

30年前，在以色列空袭了伊拉克奥西拉克核反应堆之后，国际社会几乎是同声谴责。面对国际舆论压力，当时的以色列总理梅纳赫姆·贝京给出了以色列行动的理由，他声称，以色列“决心防止处于敌对状态的国家获取核武器”<sup>②</sup>。时任以色列国防部长的阿里尔·沙龙也进一步解释说：“以色列无法承受将核武器引入中东地区这一现实。对我们而言，它并非核恐怖平衡的问题，而是事关（犹太人）生存的问题。因此，我们不得不将这种威胁消除在萌芽状态。”<sup>③</sup>

以色列人为何有如此逻辑？原因有二：其一，就是以色列在中东地区所处的地缘政治脆弱性。以色列是一个类似于美国新泽西州大小的国家，而且其大部

① 张庆华：“伊朗总统内贾德称要把以色列“从地图上抹去”，<http://www.chinanews.com/news/2005/2005-10-27/8/643513.shtml>。

② Benjamin Weintal, “Bibi, the Begin Doctrine, and the U.S.” <http://www.nationalreview.com/corner/292863/bibi-begin-doctrine-and-us-benjamin-weintal>。

③ Ariel Sharon, address, Government Press Office, Jerusalem, Dec. 15, 1981.

分人口相对集中在一个中心区域里，面临外部攻击时极具脆弱性。由于阿以之间的敌意太久，积怨太深，所以在以色列看来，一旦具有敌意的阿拉伯 / 伊斯兰国家拥有核武器，那将是犹太人万劫不复的灾难。其二，则是犹太民族长久痛苦的历史记忆。由于历史上流散到欧洲的犹太人无数次遭受大规模的迫害、驱赶和屠杀，所以现在的以色列人对国家安全异常关注。

## 伊朗已成威胁？

在许多以色列人看来，伊朗的核活动已经到达了“不可逆转点”。在这一刻，增殖反应在“停止外部依赖”的情况下去生产核武器。<sup>①</sup>以色列官方也大都认为，外部奖励或惩罚已经无法说服伊朗放弃其核努力。而就伊朗方面而言，他们也有充分的理由在核问题上坚持追求自己的终极目标。何出此言？原因很简单，国际政治过往的历史已有了鲜明的对比，那就是没有核武器的伊拉克萨达姆政权和放弃核计划的利比亚卡扎菲政权，同样最终都被以美国为首的西方施以军事打击，推翻政权，而且萨达姆和卡扎菲本人的下场均同样异常凄惨；而拥有核武器的朝鲜今天仍然在同美国讨价还价。伊朗人在上述对比中必然得出这样的结论，拥有核武器才是政权赖以生存的基础和关键，也是本国不被打击的最后保证。

除了核活动之外，伊朗还拥有具有一定威慑力的弹道导弹计划。在两伊战争期间，伊朗就已经开始列装自己的飞毛腿弹道导弹系统。<sup>②</sup>此后，伊朗开始转向朝鲜获取弹道导弹及相关技术以期建立起自己的弹道导弹研究和生产能力。时至今日，伊朗已经生产了数百枚“流星-3”型弹道导弹。这种型号的弹道导弹的射程接近 1000 英里，并可携带重达 500 公斤的弹头。<sup>③</sup>2009 年，伊朗又成功试射了改进型“泥石-2”型弹道导弹，经过改进的“泥石-2”型导弹拥有比“流星-3”型导弹更远的射程和更精确的打击能力。据报道，“泥石-2”型导弹是伊朗最先进的两级地对地导弹，完全由固体燃料推进，射程超过 2000 公里，可以覆盖部分欧洲地区。<sup>④</sup>

虽然在以色列看来，伊朗终将生产自己的核武器是必然的。但在“伊朗到底需要多久自己才能生产出核武器”问题上，以色列国内尚存争议。以色列政府

① Henry Sokolski and Patrick Clawson, eds., *Getting Ready for a Nuclear-Ready Iran*, U.S. Army War College, Strategic Studies Institute, 2005, p. 139.

② Yiftah S. Shapir, “Iran's Ballistic Missiles,” *Strategic Assessment INSS*, Aug. 2009.

③ Yiftah S. Shapir, “Iran's Ballistic Missiles,” *Strategic Assessment INSS*, Aug. 2009.

④ 车玲、梁有昶：“伊朗成功试射自制改进型中程导弹”，[http://news.xinhuanet.com/world/2009-12/16/content\\_12657949.htm](http://news.xinhuanet.com/world/2009-12/16/content_12657949.htm).

声称，伊朗将会在一两年内实现这一目标。而以色列摩萨德前领导人梅尔达甘在2011年1月声称，在2015年之前，伊朗将无法实现此目标。<sup>①</sup>

## 伊朗意欲何为？

为了推进自己的核活动，伊朗政府可谓不遗余力，不仅为之投入了大量的资源，甚至还为此牺牲伊朗的传统军事实力。伊朗政府这样做，究竟意欲何为？

给以色列构成致命威胁？至少有些以色列人是这样认为的。包括总理本雅明·内塔尼亚胡在内的许多以色列高官甚至认为，具有敌意的伊朗不遗余力地获取核武器对以色列构成的威胁，使以色列面临的任何其他威胁与之相比都“相形见绌”。持这种论调及其鼓吹者的理由如下：其一，伊朗总统内贾德反复威胁说要将以色列从地图上抹去。其二，伊朗支持巴勒斯坦和黎巴嫩激进组织进行抗议斗争。其三，内贾德所属的伊斯兰教什叶派的激进千禧年思想。<sup>②</sup>什叶派相信，第十二伊玛目是先知穆罕默德的直系后代和继承人，其隐匿于第九世纪，并将在世界性灾难战争期之后重返地球，将人类引向和平与稳定的新时代。内贾德似乎相信在他的有生之年这一天将会到来，而且他们还有例为证。在2004年任德黑兰市市长时，内贾德曾下令在德黑兰市中心修建一条壮观的林荫大道，据信应该是为了欢迎马赫迪重现。在内贾德任总统时，伊朗政府向与伊斯兰教救世主马赫迪密切联系的贾马德清真寺拨款1700万美元用于对该清真寺的修缮和管理。<sup>③</sup>内贾德还与第十二伊玛目进行了心灵对话：“正义将占据上风的世界终将到来，地球将处于圣人的统治之下，真主赐给地球最后的礼物就是马赫迪。”

有鉴于此，在2010年1月访问耶路撒冷以色列大屠杀纪念馆时，内塔尼亚胡向以色列人发出了警告，“有灭绝犹太国家的新叫器”，“这肯定是我们所关注的，但它不是我们唯一所关注的”。内塔尼亚胡言外之意就是，拥有核武器的伊朗才是以色列人一个明确而现实的威胁。

伊朗政府的强烈反犹态度只不过是一种策略和工具！也有许多以色列人认为，伊朗人并不是一个特别敌对的民族。事实上，两国在1979年伊朗伊斯兰革命之前关系非常密切。伊朗政府的强烈反犹态度只不过是为了在逊尼派占主导地

<sup>①</sup> Yossi Melman, “Outgoing Mossad chief: Iran won't have nuclear capability before 2015”, *Ha'aretz*, Jan. 7, 2011.

<sup>②</sup> Mohebat Ahdiyyih, “Ahmadinejad and the Mahdi,” *Middle East Quarterly*, Fall 2008, pp. 27-36.

<sup>③</sup> Charles Krauthammer, “In Iran, Arming for Armageddon,” *The Washington Post*, Dec. 16, 2005.

位的中东地区获取更高的国际地位和更大的影响力，而非类于欧洲历史上出现的真正的反犹情结和行为。以色列国防军前总参谋长哈卢茨在 2006 年的黎巴嫩战争期间就曾说：“我并没有低估核武装的伊朗所具有的意义，但我们不应该像政客那样，竭力将之同欧洲历史上发生的大屠杀联系起来，甚至相提并论。”<sup>①</sup>以色列国防部长巴拉克在 2009 年 9 月接受媒体采访时也说：“伊朗并没有对以色列构成‘生存’性威胁。”

一般认为，伊朗现在的核活动，对以色列而言的确是一个威胁，但并非现实存在的致命威胁，更多的是一种语言和心理上的威慑和博弈。因为如果伊朗哪一天真的拥有了核武器，即使其从不发射，其存在本身也将是对大多数以色列人安全感的一个实实在在的打击。在一次相关机构进行的民意调查中，27% 的以色列人表示，如果伊朗发展核能力，他们将考虑离开这个国家。投资者失去信心，会损害以色列的经济。这可能会使犹太复国主义的目的和使命——为犹太人提供一个避难所——归于失败。<sup>②</sup>这正是为什么以色列在伊朗核问题上如此上心的关键所在。

以色列大多决策者认为，以色列不能承受与一个拥有核武器的伊朗在中东共存。既然如此，军事手段就是当然选项。虽然大部分以色列人支持对伊朗核设施实施军事打击，但是其应该作为解决伊朗核问题的最后手段。不过，2009 年的民调显示舆论已经转向，已有 51% 的以色列人认为，解决伊朗核问题的首选是对伊朗核设施直接进行军事打击。

## 以军打击目标何在？

一般认为，以军有能力在一次打击中，摧毁一些伊朗的关键核设施，迟滞其核计划一两年，但无法做到完全摧毁伊朗的核设施。<sup>③</sup>以色列当年在轰炸奥希拉克核设施时能够一次成功，为何现在却无法一招制胜？通过对当年伊拉克奥希拉克核设施和伊朗现在的核设施的比较和分析，我们可以发现，至少存在三点原因：其一，伊拉克当年的关键核设施主要集中在奥西拉克一地，而伊朗现在的核设施则广布伊朗全境，而且其中一些核设施还毗邻伊朗的一些人口中心；其二，

<sup>①</sup> Gil Hoffman, "Halutz to 'Post': PM angering US president harms anti-Iran effort", *The Jerusalem Post*, Oct.15, 2010.

<sup>②</sup> Yossi Klein Halevi and Michael B. Oren, "Israel Cannot Live with a Nuclear Iran," *The New Republic*, Jan. 26, 2010.

<sup>③</sup> Whitney Raas and Austin Long, "Osirak Redux? Assessing Israeli Capabilities to Destroy Iranian Nuclear Facilities," *International Security*, Spring 2007, pp. 7-33.

打击伊朗核设施的航程更远，而且伊朗对其核设施的保护工作做得也更好；其三，就核技术层面而言，伊朗已经比当年伊拉克掌握得更加成熟和系统，因此，即便是局部被毁坏，伊朗仍然可以在没有外界帮助的情况下独自修复其受损的核设施。

当然，对于上述情况，以色列不可能没有自己的应对之策！以军也可能会攻击伊朗的离心机制造设施，因为对这一设施的破坏将阻碍伊朗重建其核计划的努力。此外还可能选择轰炸伊朗的雷达站和空军基地，以打击伊朗的防空能力，尤其是在多波轰炸时，这一点尤为必要。以军前总参谋长亚阿隆估计，以色列将需要打击几十个目标。

在已知的伊朗核设施中，有 5 处必然会成为以色列先发制人打击时的首选目标：其一是位于伊朗西南波斯湾沿岸布什尔的轻水反应堆；其二是位于德黑兰西部的阿拉克附近的主要生产核燃料铀的在建重水工厂；其三是在伊斯法罕的铀转化设施；其四是库姆的铀浓缩设施；其五是纳坦兹的铀浓缩设施。

### 以军是否有此能力？

在有以军战机护航以击落伊朗战机的情况下，以色列空军需要出动 2~3 个整编战斗轰炸中队才有能力打击其选定的目标。而且以色列的大多数战机需要空中加油才能够打击伊朗境内的相关目标。<sup>①</sup>此外，以色列人还可能会用他们的海豚级潜艇发射弹道导弹和巡航导弹。以空军不仅有成功的远袭经历，而且未雨绸缪。

1981 年 6 月 7 日（星期日），在伊拉克的核反应堆将要“开始升温”的最后时刻，以色列空军的 F-16S 战斗机在无空中加油的情况下实施了一次大胆的、无可匹敌的空袭行动，一举摧毁了伊拉克奥西拉克的核反应堆。<sup>②</sup>在借助空中加油的情况下，以色列空军在 1985 年长途奔袭了 1500 英里之外、位居突尼斯的巴勒斯坦解放组织总部。2009 年以空军飞越直布罗陀海峡，这次完全公开的活动被广泛认为是针对空袭伊朗的华丽彩排。与此同时，以色列空军还针对远程空袭制定了一系列新的训练科目，这其中就包括给发动机已经启动并在跑道上准备起飞的战斗机进行加油并在起飞前最后一刻安全分离加油嘴和战斗机这样的操作科目，从而延长战斗机的作战半径。

不仅如此，以色列空军还针对有设防目标专门设计了 GBU-27 和 GBU-28 激

<sup>①</sup> Whitney Raas and Austin Long, "Osirak Redux? Assessing Israeli Capabilities to Destroy Iranian Nuclear Facilities," *International Security*, Spring 2007, pp.7-34.

<sup>②</sup> [南非]哈里·霍维茨：《贝京和以色列国》，肖宪等译，云南大学出版社 1993 年版，第 199 页。

光制导的碉堡克星炸弹，并训练以色列飞行员针对防御工事连续发射导弹穿透目标。曾参加空袭奥希拉克的以色列空军前指挥官埃坦·本·埃利亚胡少将说：“即使一个炸弹无法穿透，我们可以引导其他炸弹直接由弹孔继续穿透，以最终摧毁任何目标。”

虽然俄罗斯近年升级了伊朗的防空电子系统，但其在面对以色列先进的电子战系统时只能屈居下风。<sup>①</sup>30年前，以色列空军的飞行员需要直接飞越奥西拉克上空进行定点投弹。时至今日，随着武器科学技术的进步，以色列飞行员完全不必如此了，他们可以在更高的空域飞行，并从更安全的距离发射卫星或激光制导导弹。当然，伊朗的大约160架战飞机也并非“菜鸟”一堆，也可能对以色列的空袭力量构成严重威胁。

### 以军将“剑走偏锋”？

如果以色列真的采取行动，轰炸伊朗的核设施，那么以色列空军面临的主要问题仍然是目标距离太远。更远的距离总归意味着更可能出现差错。以色列对伊朗核设施的空袭成本和成效可能取决于其对3条可能的飞行路径的选择。

其一是北部路线，即沿土耳其—叙利亚边界进入伊朗，航程约1300英里。如果选择这一路径，以色列将面临一系列风险，而且需要考虑到叙利亚防空措施以及土耳其反对以色列侵犯其领空。尽管在2007年，以色列战机曾飞越土耳其去轰炸叙利亚的阿·齐巴尔核设施，甚至在土耳其境内扔掉所携带的副油箱。然而，时过境迁。现在的以、土两国关系已恶化，土耳其政府很难再次允许此类“入侵”。

其二是中部路线，即飞越约旦和伊拉克进入伊朗。这条路线航程最短。从内格夫沙漠中的哈兹利姆空军基地到纳坦兹的航程只有约1000英里。航程虽短，但外交风险和成本并不低。以色列要么需要事先同约旦和伊拉克协调，要么实施无预警飞行。虽然以色列和约旦两国间有和平条约存在，但约旦并不会希望自己在反对伊朗的军事行动中被视为不光彩的以色列勾结者，以致可能面临伊朗的报复。美国影响下的伊拉克可能并不想参与，因为无论是美国的撤军行动还是伊拉克本身暂时都需要伊朗给予某种默许。虽然以色列可以通过预先告知来降低其风险，但这同样需要高昂的外交成本。

其三是南部路线，即飞越沙特进入伊朗。与中线相比，尽管航程较远，但仍具优势。因为已不断有报道表明，在这种行动中，沙特将允许以色列使用其领空。

<sup>①</sup> Anthony H. Cordesman, “The Iran Attack Plan,” *The Wall Street Journal*, Sept. 25, 2009.

当然，以军空袭的困难还取决于其能否对空袭目标实施精确打击。以色列可以通过一波空袭在短期内从经济上恶化伊朗的核计划，但以色列国防分析师们估计，一个决定性的打击，可能需要打击多达 60 个不同的目标，加之返航，需要持续长达 2 天之久。

在以色列，进行这种行动可能遭受的损失，评估不尽相同。<sup>①</sup>有人估计，借助俄罗斯提供的先进防空系统，伊朗能够击落一定数量的以色列战机。但是，即使只有几架战机被击落，几名以色列飞行员被抓获，对以色列而言也将是一个令人痛心的悲剧，更是对以色列此次行动的决策者的巨大政治压力。为了尽可能避免此类悲剧的出现，以色列空军从 2009 年起开始增强其作战人员以逃生技能为重点的心理训练。

不仅如此，许多以色列军事和情报系统高官都对以色列能否成功而且决定性地扭转伊朗的核计划持怀疑态度。如梅尔·达甘在 2011 年 5 月给耶路撒冷希伯来大学师生做报告时就说，攻击伊朗核设施的想法是他曾听说过的“最愚蠢的事情”，这种尝试成功的机会接近于零。<sup>②</sup>

## 可能行动的可能后果

如果以色列对伊朗的核设施实施打击，这一行为所产生的后果可能是十分严重的。作为伊朗盟友的真主党，很可能在黎巴嫩与以色列毗邻的边境地区实施大规模的报复行动。早在 2006 年的黎以边境冲突期间，真主党就曾向以色列发射了 4000 多枚火箭弹，给以色列边境地区造成巨大的损失和人员伤亡，亦给以色列民众的日常生活带来一定程度冲击和影响。现在，真主党的武器库，无论是武器数量还是性能，无疑都得到了巨大的改进和提升。真主党拥有了很多射程更远，甚至能够覆盖到特拉维夫的火箭弹。 Hamas 也可能从加沙地带向以色列发动火箭弹攻击。叙利亚政府也不是没有可能加入到这场还击以色列的军事行动，到时候，如果巴沙尔仍然在位，这是其转移国内矛盾以及对其政权批评的上好机会。

梅尔·达甘估计，伊朗对以色列的导弹还击可能会持续一个月之久，真主党可能会向以色列发射上万枚火箭弹。<sup>③</sup>由于以色列无法获知伊朗的流星系列和泥

① Henry Sokolski and Patrick Clawson, eds., *Getting Ready for a Nuclear-Ready Iran*, U.S. Army War College, Strategic Studies Institute, 2005, pp. 148-9.

② Yossi Melman, "Former Mossad chief: Israel air strike on Iran 'stupidest thing I have ever heard'" *Ha'aretz*, May 7, 2011.

③ Yossi Melman, "Former Mossad chief: Israel air strike on Iran 'stupidest thing I have ever heard'" *Ha'aretz*, May 7, 2011.