

伊朗核科学家遇刺冲击中东局势

■刘国庆 梁国宏



11月30日,伊朗为法赫里扎德举行葬礼

11月27日,伊朗资深核科学家穆赫森·法赫里扎德在德黑兰附近小城遇刺身亡,引起各国广泛关注。伊朗方面称,这是一次恐怖袭击。迄今为止,尚无国家、组织或个人宣布对此负责,伊朗方面初步认为此次暗杀行动由以色列策划实施。外界则“屏住呼吸”,观察伊朗可能作出的回应。

暗杀行动不是为破坏伊朗的“战争潜力”,而是要破坏处理伊核问题的外交渠道。此前,拜登的外交团队已明确表示新政府将重回伊核协议的轨道。暗杀法赫里扎德,就是在拜登政府上台前“暗杀”伊核协议。

值得注意的是,白宫此次对法赫里扎德遇刺事件选择了沉默。美国多名官员极力撇清关系,但其中东的一系列举动耐人寻味。据路透社11月30日报道,特朗普的女婿、白宫高级顾问库什纳本周将率队前往沙特阿拉伯和卡塔尔举行会谈。此前一天,美军“尼米兹”号航母战斗群已返回波斯湾地区,这被认为是美国的预防性举措。

各方关注伊朗反应

由于法赫里扎德是伊朗国防部研究和创新机构负责人,此次暗杀也是在伊朗境内发生,令伊朗举国上下十分愤怒。伊朗最高领导人哈梅内伊11月28日称,伊朗的首要任务是“对行凶者和下令暗杀的人给予明确的惩罚”。

分析人士指出,如果伊朗掌握确凿证据,证明此次暗杀与境外某国或国家集团有关,或许会采取军事打击方式予以报复。其报复规模和方式,可能与今年伊斯兰革命卫队“圣城旅”指挥官苏莱曼尼遭美国无人机袭击身亡后的报复行动相当。当时,伊朗向美国在中东的几处基地发射弹道导弹,破坏了一些设施,未造成人员伤亡。此外,就在法赫里扎德遇害后不到两天,伊朗议会便通过“解除制裁战略措施”法案,提出将浓缩铀丰度提升至20%或更高水平。可以说,某种程度上,苏莱曼尼和法赫里扎德遇害都起到了刺激伊朗推出相关核政策的“催化剂”作用。

多数观点认为,伊朗不希望卷入大规模战争。在当下美国国内权力交接的敏感期,伊朗应该会尽量降低触发直接冲突的风险。可以肯定的是,这一事件将给伊核问题前景、美伊关系走向和中东局势变化带来新的影响。

行动细节众说纷纭

在法赫里扎德遇刺身亡后,关于此次暗杀行动的细节可谓众说纷纭,其中既有“枪手刺杀说”,也有“遥控机枪刺杀说”。社交媒体上出现的遇袭现场视频和图片也与新闻报道情况不完全相符。

伊朗媒体最初披露的信息显示,法赫里扎德的车队遭遇了枪手袭击。美国《纽约时报》和英国《每日邮报》等媒体也支持“枪手刺杀说”。《纽约时报》援引消息人士的话称,事发时,一辆停在法赫里扎德车队附近的废弃尼桑汽车被人引爆,一支由12名枪手组成的武装小分队突然出现,一些人骑着摩托车,一些人从停在附近的汽车里走出来,并开枪射击。他们至少朝法赫里扎德开了3枪,然后毫发无损地逃离现场。

伊朗法尔通讯社11月30日援引伊朗官方一份报告,又提出“遥控机枪刺杀说”,称这位伊朗核科学家是被远程遥控的机枪暗杀。报道称,11月27日,法赫里扎德和他的妻子乘坐防弹车外出,

有3辆安全人员的车辆随行。途中,法赫里扎德乘坐的车辆被子弹击中,他以为车辆出现故障,下车查看情况。就在此时,一挺远程操控的机枪从一辆停在150米外的尼桑汽车里开始射击,击中法赫里扎德和他的保镖。随后这辆汽车发生爆炸。整个事件持续3分钟。报道还称,这辆安装有自动机枪汽车的所有者已不在伊朗境内。

有分析认为,媒体前后报道细节不一,可能是随着调查深入发现新的证据,进而对细节进行更正,也不排除在调查期间,伊朗有意释放一些错误信息迷惑凶手的可能。据专家分析,即便能够解决远程遥控机枪精确打击运动目标这类技术问题,仅靠一辆汽车上的遥控机枪顺利完成此次袭击的可能性也较小。

背后势力扑朔迷离

伊朗各界认为,执行此次暗杀行动,仅靠伊朗内部的势力难以实现。这背后应该有伊朗以外的国家或国家集团支持,被怀疑的对象首先指向以色列。

伊朗常驻联合国代表马吉德·塔赫特-拉万希11月27日致信联合国秘书长和安理会当月轮值主席,称“有重大迹象显示以色列对此负有责任”。

伊朗新闻电视台网站11月30日援引知情人士的话称,在事发现场搜集到的武器上,印有以色列军工产业标识和参数。美国与伊朗关系专家、美国防大学近东和南亚中心教授贾达·巴哈特表示,“以色列总理内塔尼亚胡两年前曾提及法赫里扎德名字的事实,使人们相信以色列就是此次暗杀行动的幕后黑手,此举是其2010年至2012年暗杀其他伊朗核科学家系列事件的持续。”

对此,以色列坚称毫不知情。11月30日,以色列情报部长埃利·科恩表示,自己不知道谁是凶手。对于伊朗可能的报复,科恩表示他们“已经做好准备,正在必要的地方提高警惕”。

同时,也有人怀疑美国难脱关系。分析认为,此次暗杀行动目的更多在于进一步破坏伊核协议,并挤压美国新政府未来与伊朗的外交接触空间。美国国务院曾负责核不扩散事务的前官员马克·菲茨帕特里克表示,伊朗的核项目早已迈过需要依赖个别科学家的阶段,此次

据日本共同社报道,日本政府已开始就在内阁会议上提出新造两艘宙斯盾舰的方案进行协调,最快将于12月中旬敲定。分析人士指出,作为放弃引进陆基宙斯盾系统计划的替代方案,此举体现出日本寻求增强防务力量的迫切愿望,以及在现有条件下快速提升军事实力的野心。

日本拟新造两艘宙斯盾舰

■陈冠宇

报道称,今年6月,日本宣布停止推进陆基宙斯盾系统部署计划。6月18日,时任日本首相安倍晋三表示,将尽快召开国家安全保障会议以研讨替代方案,调整国家安全保障战略。此次日本政府就替代方案进行协调,表明其建造新宙斯盾舰的计划已被列入正式议程。据了解,日本将修改防卫力量建设指针(防卫计划大纲)和《中期防卫力量整备计划》,删除防卫大纲中“陆上自卫队的弹道导弹防卫部队”和陆基宙斯盾相关表述。此外,日本政府希望将该方案纳入下一年度的防卫预算中,为实施造舰计划提供财政支撑。

按照日本防卫省此前的计划,到2021年3月31日本财年结束时,日本将有8艘宙斯盾舰服役。日本最新的“羽黑”号宙斯盾驱逐舰此前已开始首次海上试航。如果一切顺利,该舰将于2021年入役。它是摩耶级驱逐舰的2号舰,也是日本第8艘宙斯盾舰。如果再建造两艘,未来日本的宙斯盾舰将达10艘。

军事专家指出,日本计划建造的宙斯盾舰,作为海基防空反导平台,将比陆基平台具备更强大的能力,但建造、运行和维护成本也较高。首先,海基宙斯盾系统无法完成全年、全时段的连续防御。其次,近年来日本海上自卫队存在人员不足问题,可能无法在短时间内为宙斯盾舰配齐人手。此外,建造两艘宙斯盾舰的成本为4800亿至5000亿日元(约合303亿至316亿元人民币),预计比部署陆基宙斯盾系统还高,将直接导致日本海上自卫队负担及成本增加。因此,该替代方案在日本自民党内遭到反对。就宙斯盾舰搭载哪款雷达,日本自民党内也有分歧。一些人支持使用原定用于陆基宙斯盾的SPY-7雷达,反对者则认为那可能与宙斯盾舰匹配不佳,影响使用效果。

总的来看,在陆基宙斯盾系统部署计划被叫停的背景下,日本以应对所谓安全威胁为由,选择再建两艘宙斯盾舰,可能导致东亚地区局势紧张升级,引发军备竞赛。其大肆更新军事装备、增强军事能力的举动,暴露日本企图“改革”战后国际秩序的强烈意图。这一动向值得国际社会高度警觉和防范。

全国新闻核心期刊 全军唯一新闻学术核心期刊 国家双效新闻期刊

军事记者

1958年5月创刊

1958 1986 2002 2020

强化理论研究 强化业务指导
强化时代特色 强化服务功能

全年订阅价144元 邮发代号82-204

刊号:ISSN 1002-4468 CN11-4467/G2
电话:010-66720796 地址:北京阜外大街34号
邮政编码:100832 每期定价:12.00元