

## 『灭核先锋』退休后变身『拆台党』

记以色列情报机构摩萨德前局长梅厄·达甘

## 批评利库德政府

达甘去年从摩萨德局长任上退休,在外界眼中,他是个老练的地缘政治观察家。阻击伊朗核计划曾是他的重要工作,然而退休后,他却在接受采访时明确反对以色列单独攻击伊朗核设施,甚至宣称伊朗政府和伊朗总统内贾德都是理性的,指责以色列政府故意把伊朗“制造成敌人”。

面对记者的话筒,这位摩萨德前局长表现出对伊朗领导层的“理性欣赏”,他不赞同部分美国人和以色列人的观点——伊朗在一群疯子领导下打算毁灭整个世界,他相信中东冲突各方最终会形成“相互确保毁灭”的“恐怖平衡”局面,并由于需要考虑可能遭受的报复而不敢轻启战端。

达甘提到,目前美国公众都很关注以色列的国家安全政策,但这条信息主要来自以色列政府或美以公共事务委员会等带有严重倾向性的机构,“内塔尼亚胡领导的利库德集团奉行鹰派路线,这并不代表以色列的广泛民意”。他还提到,利库德集团在外交政策上没有突出的成绩,自从梅纳赫姆·贝京建立首个利库德政府后的30多年来,利库德政府在大多数时候总会作出伤害国家利益的战略误判。达甘并不排除攻打伊朗作为“最终方案”,但他更倾向于美国画出的红线——不让伊朗实质生产核武器,而不是像内塔尼亚胡那样担心伊朗将油浓缩设施移往山区。

达甘认为,一旦以色列对伊朗动武,“5万多枚导弹会像下雨一样落在特拉维夫。真主党、哈马斯会和伊朗联手,以色列真的会吃不消的”。达甘宣称,解决问题的最佳办法是支持对现状不满的伊朗青年人和少数民族进入伊朗领导层。达甘早在2007年就向美国情报部门提出,应采取更多措施促使伊朗政坛发生变革。

不过,也有人怀疑达甘抛出反对突袭伊朗核目标的言论,可能有为内塔尼亚胡政府“放气球”的味道。以色列《国土报》之前发布的一项民意调查表明,只有19%的以色列人支持单独对伊朗动武,多数以色列人坚持必须与美国保持步调一致,因此以色列政府可能会同意“将可能存在的对伊朗动武的计划推迟至2013年”,而

近来,以色列总理内塔尼亚胡一直向美国鼓吹伊朗获得核武器“指日可待”,“我们没有能力等更久,我不能让以色列人生活在遭到灭绝的阴影中”,可是美国总统奥巴马仍然回绝了以色列拉拢其一道军事铲除伊朗核产业的请求。更让内塔尼亚胡闹心的是,以色列情报机构摩萨德前局长梅厄·达甘也在跟自己“唱反调”,支持美国侧重通过制裁和外交手段阻挠伊朗核计划的做法,俨然成为现政府的“拆台党”。



这个时限恰好与达甘的说法不谋而合。他在回答记者提问时表示,“以色列现在有时间等待(其他解决办法),这个时间也许是两年。”

## “豹变”的特工达人

这位前以色列情报头子早年对任何威胁以色列安全的目标都毫不手软,这可能与其人生经历有关。

1945年,达甘出生在一趟载满波兰犹太人的纳粹死亡专列上,准备开往奥斯维辛集中营等待处决,幸亏苏军及时赶到,才得以幸存。自小饱受痛苦的达甘渴望拥有一个“安全而温暖的家”,于是在上世纪中叶移居以色列后,便义无反顾地投入到国防军建设中。上世纪70-90年代,为消除巴勒斯坦游击队的威胁,达甘亲自领导突击侦察分队,专门在巴勒斯坦人聚居区从事暗杀和破坏活动,成为以军的一架“有效的杀人机器”。

2002年,达甘被“铁血总理”阿里尔·沙龙任命为摩萨德局长。上任第一天,他就在办公室里挂起一幅巨大的黑白照片:一位蓄满胡须的犹太老人身裹祈祷披巾跪在地上,后面是两名纳粹士兵,其中一个手持警棍,另一个端着步枪。“这是我的外祖父。”达甘经常指着照片对来访者说:“临刑前,纳粹给他拍了这张照片。我每天都要看一眼。我发誓,永远不会让当年的大屠杀再次发生!”

在担任摩萨德局长期间,达甘曾指挥实施多次破坏行动,以求延缓伊朗的核脚步。比如让某些科学家“消失”、破坏实验室等。拉拢同盟则是达甘“灭核大计”的另一手段。有消息称,达甘与几乎所有阿拉伯国家都建立了或秘密或公开的交流渠道,共同讨论限制伊朗核发展的问题。

2010年,达甘卸任,手下对他的评价是“打击核活动”“勇往直前”“绝不收手”,“是有史以来最伟大的摩萨德首长。”然而,这位昔日的“灭核先锋”离开摩萨德后仿佛变了个人,经常在公共场合与以色列政府唱反调,并多次在公开场合批评总理内塔尼亚胡和国防部长巴拉克,认为他们在伊朗问题上的所作所为“不负责任”。

对达甘的言论,以色列政府似乎已不胜其烦。2011年,政府要求达甘交还其外交护照。当地媒体分析认为,此举意味颇深。通常情况下,退休高官的外交护照在自然到期前不会被要求归还,政府的做法应该是对他的一种惩戒。不过,退休的达甘似乎摆脱了束缚,固执地坚持自己的观点。

对于这位产生“豹变”的摩萨德前局长,一名美国记者是这样解读的:“达甘不是突然喜欢上伊朗人,而是他更明白以色列的‘安全依附者’是谁?那就是美国,美国公众一直对政府采取的大多数军事行动非常支持,但今天他们更关心经济问题和债务问题,再加上最近在阿富汗等国遇到的难题,美国公众对擅起海外战争的行为都表示怀疑。而以色列总理内塔尼亚胡却不识相地想把美国拖入战争,这才是达甘奔走呼吁,希望改变现状的根本动机。” 雷炎



新闻人物

## 环球军情

## 俄出动战略轰炸机在远东举行首长司令部演练

俄罗斯远东航空兵首长司令部演练4月16日在俄罗斯滨海边疆区启动,此次演练持续5天,约有40架战略轰炸机参加。俄国防部空军发言人弗拉基米尔·德里克上校说:“此次作战训练共出动约40架战略轰炸机,机组人员将完成实际投弹任务,在‘利托夫卡’靶场(滨海边疆区)进行空基巡航导弹发射训练。”他进一步指出,约有30架图-95MS战略轰炸机机组人员、10架图-22MZ远程轰炸机机组人员和2名伊尔-78空中加油机机组人员参加此次演练。

## 美国公布最新核武数量 目前部署有1737枚核弹

美国国务院最近宣称,截至3月1日,美国在812个洲际弹道导弹、潜射导弹和轰炸机上保留了1737枚战略核弹。与去年9月在822个发射装置上部署1790枚战略核弹相比,数量有所降低。美俄《削减战略武器条约》于2011年2月正式生效,该条约要求两国到2018年将其战略部署降低至700件发射、运送装置和1550枚战略核弹。据悉,俄罗斯在494个洲际弹道导弹、潜射导弹和轰炸机上部署了1492枚战略核弹。

## 美越海军展开联合演习 聚焦“非战斗”技术交流

据法新社报道,根据美国方面的声明,从4月23日起,美国和越南在越南中部的岘港举行为期5天的“非战斗”海军交流活动。美国海军第7舰队旗舰“蓝岭”号指挥舰、“查菲”号导弹驱逐舰、“哨兵”号营救和打捞舰在岘港同越南海军展开互动,此次演习“将聚焦于非战斗活动,例如导航和维护之类的技术交流”,“显示出美越间更加紧密的关系”。法新社评论称,越南日益被美国视为重要“砝码”。近几年来,美军舰定期停靠于越南港口,上一次是在去年7月。

## 周边军情

## 韩美欲打捞火箭残骸挖掘“情报金矿”

“上游漂来的东西不属于任何人。”这句美国俚语道出了美军情报系统在朝鲜“光明星3号”卫星发射失败后所采取的态度,为了了解朝鲜的技术状况,自搭载“光明星3号”卫星的“银河3号”火箭于4月13日晨爆炸坠入黄海公海后,美韩便出动大批舰艇进行打捞。尽管朝鲜警告打捞行为会招致“灾难性后果”,但对于潜在的“情报金矿”,美韩军方对警告置之不理。

## 全力以赴捞“金钥匙”

据美国彭博社援引两名美国官员的话说,坠海的朝鲜“银河3号”火箭已变成美韩了解朝鲜导弹技术进展的绝佳机会。众所周知,卫星运载火箭和弹道导弹可谓“一体两面”,有大量可共用的技术。

目前,美韩海军已出动携带有高灵敏度拖曳声呐的猎雷舰和大吨位打捞船前往韩国全罗北道以西的黄海(距朝鲜海岸约30公里)打捞朝鲜火箭残骸,考虑到该海域水深较浅,再加上美国舰艇上配备了精密的水下摄像机,发现较大的火箭碎片应不是难事。另据美国“全球安全”网站透露,驻日美军舰队拥有打捞能力超群的“萨沃”号救援舰和第



韩国海军出动“世宗大王”号宙斯盾驱逐舰搜寻火箭碎片(资料图)

一远程潜水救助机动团,一旦需要,随时可以支援火箭打捞作业。据透露,美军潜水作业的环境要求是潮汐速度1节以下、水温10摄氏度以上时,可以下潜到40米以下工作。

美国麻省理工学院教授西奥多·波斯托尔认为,朝鲜火箭残骸一旦浮出水面,将有助于美国对神秘的朝鲜弹道导弹计划有一个直观的了解。因为太多关于朝鲜导弹技术的传闻影响了美国政府的决策,前美国防长罗伯特·盖茨曾宣称朝鲜有望在2016年前发展出洲际弹道

导弹,而现任防长莱昂·帕内塔则在国会听证会上表示拥有百万大军、庞大弹道导弹武库和进行油浓缩活动的朝鲜对美国构成“直接威胁”,然而他们的观点缺乏事实依据。美国专家大卫·赖特指出,虽然陆基和海基雷达可以确定朝鲜火箭的轨迹、速度和发射高度,但这取代不了近距离分析火箭残骸及零件复原等“直接工作”,只有获得尽可能多的残骸,才能较准确地判断出朝鲜是否超越了冷战时期从苏联引进的导弹及火箭技术。

另据韩国《东亚周刊》此前披露,负责“光明星3号”卫星发射的朝鲜宇宙空间技术委员会实为著名的第二自然科学院的“掩护身份”,该院由劳动党军需工业部长朱奎昌管辖,该院负责航天火箭开发的工程技术研究所同时也负责朝鲜一系列弹道导弹的研制任务。因为怀疑朝鲜航天火箭与军用导弹之间有千丝万缕的联系,也使得美韩坚信获取“银河3号”火箭残骸是解开朝鲜导弹秘密的“金钥匙”。

## “伸贼手”给技术号脉

据介绍,美军可通过寻找残骸上的化学物质,发现朝鲜所选用的推进剂配方。如果能找到更多碎片或是相对完整的火箭残骸,则能进一步发掘朝鲜火箭的构造布局乃至内部电缆走向,这些都是与导弹及火箭性能相关的“核心机密”。不过也有专家表示,从朝鲜现有工业能力以及“一(级火箭)粗二(级火箭)细”的布局来看,朝鲜导弹推进剂的效率明显偏低——第一级助推火箭做得硕大是为了装填更多燃料,而采用高效率燃料配方的火箭则会显得“苗条”。有火箭专家推测,朝鲜火箭可能采用比较落伍的“偏二甲肼”

作为推进剂,这种淡黄色、略带鱼腥味的液体燃料是一种具有致命毒性的化学物质,美韩若执意打捞,恐怕需要考虑后续环保问题。

当然,美军获取火箭残骸的最大好处是通过质谱仪分析残骸成分,从而逆向推断出朝鲜火箭的制造材料,并推断朝鲜在远程导弹发展方面究竟走到什么地步。专家指出,无论远程导弹还是卫星运载火箭,都要保证穿透大气层过程中突破“烧蚀关”,因为出入大气层时,由于飞行速度很快,弹体会与大气层发生剧烈摩擦,产生的温度可能超过1600摄氏度,特别是远程导弹所必需的“再入飞行器”(从太空返回大气层的部分)需要面临严峻的“热防护”难题,随着导弹射程增大,对耐烧蚀材料的要求就越高。例如,美国射程仅2200公里的“北极星”导弹弹头壳体由精密的玻璃钢布缠绕而成,弹头整流罩部位则用二氧化硅带与苯酚醛树脂缠绕,这些精密技术至今仍由少数国家掌握,朝鲜若要使远程导弹成真,是否拥有新型材料无疑是美韩等国最关心的话题,而此次坠海的“银河3号”火箭残骸势必将成为搭在朝鲜导弹工业脉搏上的“一双贼手”。 罗山爱