

## 他下令十六架轰炸机空袭日本城市

记美国海军五星上将切斯特·威廉·尼米兹

## 重整美太平洋舰队

切斯特·威廉·尼米兹 1885年2月24日生于美国得克萨斯州弗雷德里克斯堡的一个德国后裔家庭。1905年1月,他从安纳波利斯海军军官学院毕业后在“俄亥俄”号战列舰实习,获少尉军衔。从此,尼米兹开始了在美国海军中长达40年的服役历程。

日军偷袭珍珠港后不久,即1941年12月17日,罗斯福任命尼米兹为美国太平洋舰队总司令、海军上将,赴珍珠港接替金梅尔海军上将职务。

为了重建太平洋舰队并战胜日本海军,尼米兹并未急于惩处失职人员,而是采取了三大措施:一是选拔重用英勇善战的军官——哈尔西、斯普鲁恩斯、特纳、史密斯等人,以建立海军各部队的“军魂”。二是重建舰队指挥系统,以协调太平洋战区的海、陆、空三军力量,参与华盛顿的决策以制定战胜日本的战略计划。三是周密筹划,寻机歼敌,打赢首战,鼓舞官兵士气。

1942年1月,在尼米兹的决策下,美国海军的2艘航空母舰组成联合编队,突袭了日军控制的马绍尔群岛和吉尔伯特群岛,一举击沉了日军2艘潜艇、1艘运输船和8艘小型船只,并炸毁了岸上的部分设施。这是美国海军在第二次世界大战中的第一次胜利,振奋了美国海军官兵的士气。

1942年4月18日,在尼米兹的精心策划下,从“大黄蜂”号航母起飞的16架B-25轰炸机空袭了日本东京、名古屋、横须贺、神户等城市,振奋了美国的民心士气。

## 中途岛上复仇之战

1942年5月初,根据对大量情报的分析,尼米兹判断中途岛将成为日军的作战目标,决心适时组织反击作战。按照他的作战计划,太平洋上的美军形成了“三招制敌”态势:一是2艘航空母舰“企业”号和“大黄蜂”号从南太平洋调往夏威夷,编成2支特混舰队,开往中途岛东北200海里处隐蔽待机(后来紧急修复的“约克敦”号航空母舰亦赶来参战);二是向中途岛增派B-17“空中堡垒”轰炸机、B-25轰炸机、俯冲轰炸机和战斗机;三是将潜艇全部部署在中途岛西北海域。

5月25日,美军情报机构破译了日本联合舰队的作战计划。尼米兹命令加强空中搜索,力争先机制敌。

切斯特·威廉·尼米兹这个名字,几乎是众所周知的海军符号。他在美国海军中服役长达40年,最为骄人的业绩当属他在二战中重建美国太平洋舰队,并消灭了日本海军。为了纪念尼米兹,美国把20世纪70年代开发的一级核动力航空母舰以尼米兹命名,这也是世界上最大、最先进的航母。



6月4日,日军首先向中途岛发动空袭,其目的是消灭岛上的美国空军。空中巡逻的美军战机首先发现日本舰队,交战就此展开。经过激战,日本损失4艘航空母舰、1艘重巡洋舰、322架飞机和3500名官兵,1艘战列舰和2艘驱逐舰受创,使日本海军蒙受了350年来第一次决定性的失败。尼米兹情不自禁地宣称:“先生们,今日已报珍珠港之仇!”

## 展开中太平洋攻势

1943年5月,盟军决定沿中太平洋和西南太平洋两条路线向日军进攻,中太平洋作战由尼米兹指挥。

11月20日,尼米兹下令实施吉尔伯特群岛战役。为攻占塔拉瓦岛,美军牺牲了1300人。鉴于逐岛攻击伤亡太大,尼米兹决定对某些岛屿围而不打(使之困死),只进攻关键性岛屿。至1943年底,太平洋战场的战略主动权完全转归盟军。

1944年1月,尼米兹坐镇珍珠港,下令实施马绍尔群岛登陆战。此役,美军重拳出击,投入地面部队8.4万人。至2月22日战役结束时,日军

伤亡、被俘约1.1万人,损失飞机270架,被击沉2艘巡洋舰、4艘驱逐舰、31艘运输船,并击伤9艘军舰。

攻占马绍尔群岛后,尼米兹提出:绕过日军坚固设防的加罗林群岛,直接向马里亚纳群岛开刀,以夺取西太平洋的海空控制权,切断日本与南太平洋之间的海上交通线。

1944年6月12日~20日,马里亚纳美日海空大战爆发。此次海空大搏杀,日军损失飞机873架、3艘航母,另有3艘航母受重创,2艘油轮被击沉,美军仅损失了飞机约100架。

1944年6月15日,美军开始在塞班岛登陆。日本联合舰队赶来对阵,损失3艘航空母舰和315架飞机。7月9日,美军以伤亡1.65万人的代价攻陷塞班岛,歼敌约4.1万人。

1945年2月16日~3月26日,太平洋舰队实施了硫磺岛登陆战役,美军以伤亡2.8万人,损失飞机168架,被击沉护航航母1艘,被击伤航母、登陆兵运输舰、快速运输舰、中型登陆舰、扫雷舰、运输船各1艘和坦克登陆舰2艘的代价占领该岛。

1945年4月1日,尼米兹命令向冲绳岛发起突击,守岛日军殊死抵抗,“神风”攻击队则向美军舰船发动自杀性进攻。6月22日,该岛陷落。美军伤亡近5万,日军伤亡近12万。

1945年9月2日,尼米兹代表美国参加日本投降仪式。

## 以他名字命名航母

太平洋战争期间,尼米兹获得3枚优异服务勋章,晋升为五星上将,10月5日被美国政府定为“尼米兹日”。

为了纪念尼米兹,美国把20世纪70年代开发的核动力航空母舰以尼米兹命名。“尼米兹”级航母共有10艘,分别是“尼米兹”号、“艾森豪威尔”号、“卡尔文森”号、“罗斯福”号、“林肯”号、“华盛顿”号、“斯坦尼斯”号、“杜鲁门”号、“里根”号和“布什”号。

1945年11月,尼米兹出任美国海军作战部长,继续强调海军的重要性。1947年11月任期届满卸任。1966年2月20日,81岁的尼米兹病逝于旧金山。他与波特合著了《海上力量:海军史》和《太平洋的胜利:海军的抗日战争》专著。 王凤岭



军事人物

## | 环球军情 |

## 波兰空军与以色列空军举行首次联合军事演习

据悉,波兰空军和以色列空军将于3月份举行联合军演。这是波兰空军和以色列空军首次进行联合演习。据波兰空军司令部发言人斯瓦沃米尔·高晓尔介绍,波兰空军将派数架F-16战斗机参加3月份和以色列空军联合举行的军事演习,其目的是为了丰富波兰空军的作战经验。他没有说明波兰参加联合军演的飞机架数。本次军演将在以色列内盖夫沙漠举行,演习内容有模拟电子战以及地面防空战等。军演将持续10天时间。波兰空军目前拥有48架F-16战斗机。

## 印度将在印巴边境地区举行最大规模军事演习

印度军方将从3月起,直至5月底,在距离印度与巴基斯坦边界不足200公里的印度拉贾斯坦邦沙漠地区举行大规模军事演习。印度官员称,此次军演代号“勇士”,将出动2万名士兵以及多种装备,是印度有史以来最大规模的军事演习之一。印度军方在一份单独声明中称,此次演习的参演装备包括坦克、装甲车、火炮、直升机、战斗机、无人机、防空武器以及军用雷达等。印度陆军发言人达希亚表示,此次军演将出动200架俄制坦克以及最新式战斗机。

## 美军首度承认在印度部署“特种部队协作小组”

美军太平洋司令部司令罗伯特·威拉德最近出席国会听证会时,首度承认美国在印度境内部署特种部队,并称此举是为了训练印度部队打击恐怖主义。威拉德称,美国正就印度的反恐能力与印方展开合作,尤其在海上反恐方面。威拉德还强调,协助“他们的国内反恐”是政府或其他机构间的事情,而非两国国防部门。威拉德还强调恐怖组织“虔诚军”的威胁,并称美方正与南亚地区国家合作打击这一组织。为此,美国在尼泊尔、孟加拉国、斯里兰卡、马尔代夫以及印度部署了“特种部队协作小组”。

## 外军掠影

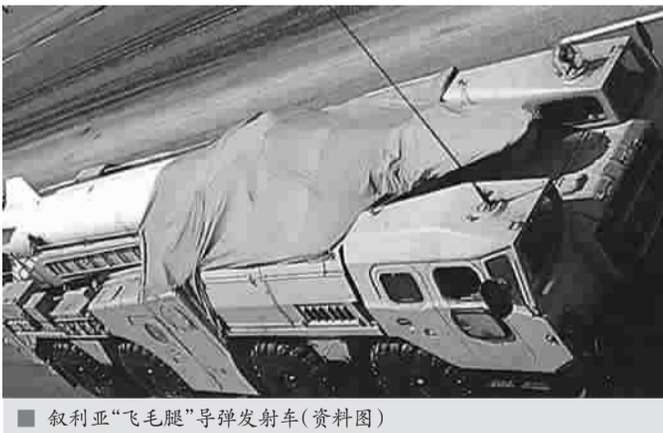
## 美以两军担忧叙利亚化学武器扩散

“每次中东国家政权更迭,往往伴随着大量武器流失。”据美联社援引美国国务院官员的话说,叙利亚的非常规武器正随着持续的动乱变得极不稳定,尤其是极具危险性的生化武器和便携式地空导弹有可能落在恐怖分子或激进团体手中。外界注意到,去年利比亚内战时,美国媒体也发出过类似声音,这几乎成了美国干涉别国内政的惯用伎俩。

## 混乱信息引起担忧

一名不愿透露姓名的美国国务院官员说:“叙利亚是需要严重关切的武器扩散国家,我们正密切监测其化学武器的动向。”他还说:“我们相信叙利亚的化学武器库存仍处于巴沙尔政府的控制之下,我们将努力与盟国密切合作,(阻止)叙利亚的化学武器扩散。”这位官员补充说,美国也在同盟国商讨如何确保叙利亚储备的便携式地空导弹不被窃取或挪用。

叙利亚被认为拥有神经毒剂和芥子气,它们可搭载于飞毛腿导弹和其他运载工具上发射出去,而且叙军所装备的一系列先进地空导弹和反坦克火箭筒也是容易流失的对象。此前美国情报官员曾表示,叙



叙利亚“飞毛腿”导弹发射车(资料图)

亚进行过生物武器研究,但已经停止,至于叙利亚是否进行核武库建设则更加扑朔迷离。美国科学家联合会小型武器销售监督项目负责人马修·施罗德说,关于叙利亚“大规模杀伤性武器”及常规武器的信息非常少,这引起许多担忧。

曾有独立军事专家透露叙阳光在21世纪初就从俄罗斯进口超过4000套便携式地空导弹,同时以色列长期怀疑叙利亚试图寻求生产核武器,甚至为此于2007年空袭了叙利亚的疑似核设施。以色列官员

还表示,他们主要担心激进的黎巴嫩真主党会从叙利亚获得俄制S-125地空导弹,从而影响以色列空军的行动,但以色列最担心真主党获得叙利亚的化学武器和导弹。

## 重点关注化学毒剂

美国中央情报局曾透露,叙利亚的“大规模杀伤性武器”项目包括芥子气、VX和沙林毒气,以及投送这些毒剂的导弹和火炮。中情局官员还称,大马士革曾秘密建设代尔祖尔核反应堆,只不过该反应堆在

2007年9月被以色列战机摧毁,但美国怀疑大马士革仍将部分核材料保存在不为人知的地方。

据报道,巴沙尔政府一直否认发展核生化武器,并谴责以色列拥有中东地区最大的核武器库和化学武器库,以色列对此既不证实,也没有否认。叙利亚是六个没有签署《禁止化学武器公约》的国家之一,美国和以色列情报机关认为叙利亚在全球“大规模杀伤性武器”扩散网络中是首要参与者,该网络还包括伊朗、黎巴嫩真主党和巴勒斯坦哈马斯。

美国官员说,叙利亚至少有五处生产包括芥子气、VX和沙林毒剂在内的化学制剂的场所。以色列官员则表示,储存化学战剂的地点遍布叙利亚各地,而一些化学战剂的生产地点就设在储存飞毛腿导弹的军事设施中,这意味着化学弹头与导弹可以快速结合。

但一些美国官员和专家表示,叙利亚的化学武器至少现在应该是安全的,因为它们通常存储在远离城区的山区仓库里,远离目前的内战战区。事实上,美以防扩散专家们特别关注一旦叙利亚的动乱继续持续,保护“大规模杀伤性武器”的军队是否会被调离。以色列还担心叙

军中的异己分子可能会出于私利倒卖炮弹,并搭售致命的化学毒剂。

## 巴沙尔垮台是幸事?

事实上,以色列对巴沙尔政权是否能挺过当前的政治风波充满担忧,毕竟巴沙尔和他父亲曾在过去40年里使叙以边界保持了大体安宁。一名以色列中东政治分析师说:“与空洞的民主诉求相比,我们更关心安全,如果巴沙尔政权的垮台不能增进本地区的和平,我们宁可接受当前‘不战不和’的叙叙关系。”

很显然,美以官员不会确切披露两国情报机关是如何监视叙利亚军备状况的,但美以过去就利用卫星和情报人员搜集叙利亚的军事设施的情报。2008年,小布什政府就披露了叙利亚核反应堆的照片和其他情报,据说叙利亚正在东部的幼发拉底河谷生产武器级铀。

但分析人士也指出,关于叙利亚“大规模杀伤性武器”的报道,全都来自西方媒体,而且美国过去想要打谁,就说谁有“大规模杀伤性武器”,2003年美国借口萨达姆拥有“大规模杀伤性武器”而发动伊拉克战争,结果战争结束后也没有找到切实的证据。 雷炎