

# 以色列与伊朗冲突的可能结果

## 锻造战场保障“铁拳”

□ 赵佳庆 颜子程 王鹏飞

盛夏时节，鲁中山区气温攀升至40摄氏度，一场实战背景下的战场综合保障演练在此拉开序幕。沈阳联动保障中心某联勤保障旅千机机动至陌生地域，全面检验各保障要素全时段、全天候作战保障能力。

随着警报骤然响起，旅指挥所内“敌情”纷至，演练现场硝烟弥漫，各保障要素闻令而动，一场与时间赛跑的保障演练全面展开。

“油料营注意，依上级命令，你部在2号通道前合适地域展开，对运输营前出运送弹药的车队实施油料补给。”接到指令，该旅油料分队队长郝坤率队前出，无人机侦察分队率先升空锁定配置地域，储油分队牵引软管输油管线铺设千米油料补给线，数辆运加油车紧随其后在开阔地带展开。不到20分钟，一个可以执行支援保障任务的野战输油保障链路贯通山谷。机械操作手迅速将主管管、离心泵、分流器等模块连接成网。司泵员紧盯压力表，手指在控制面板上快速敲击：“油压稳定，流量达标！”

几乎同时，受供车队呼啸而至，多路加油管线同步对接，十余台运输车“满血”重启。

刚完成对油料补给课目的考核未及休整，导调组便向弹药保障分队下达了后续任务：“‘敌’无人侦察机群将在10分钟后抵达我配置地域，利用刚补给完油料的运输车开展弹药紧急收发。”

“启动反制装备，迫降‘敌’无人机。各小组迅速发出弹药！”该旅弹药保障分队指挥员刘英强一声令下。战士穿戴单兵外骨骼，开展弹药箱打包作业；数台全地形叉车碾过陡坡，液压机械臂又起打包好的模块化弹药箱组送至运输车后箱。搬运班长调整着腰部助力带，合金支架将重量均匀分散至全身。“以前转运弹药搬个几趟至少要休息一次，现在一气呵成！”

在“敌”无人机群袭来前，警卫分队已经展开便携式无人机察打诱一体化装备进入防御阵地，“敌”无人机群被迫降在配置地域外围。刘英强感慨说：“信息化智能化是克服陌生地域的利器，从‘人海战术’到‘智能链路’，保障力生成模式已发生质变！”

一波未平一波又起，弹药运输车队刚向前勘察的2号通道前推不远，导调组又下达了紧急指令。“2号通道遭‘敌’破袭遮断，多台运输车受损！”突如其来的战报让运输营指挥所气氛骤然紧张。由于地形不熟悉，运输分队队长苏义然带人抵近侦察，发现桥梁被毁、路面被布设了障碍。

“既然地面情况不熟悉，那就换条路。”苏义然迅速向维修分队下达指令，“无人机吊运组，立即向前方车队空投维修模块！将损坏运输车上的弹药集装箱倒运至备用车辆。”

两架八旋翼无人机腾空而起，吊挂着维修配件与专用工具精准降落。车组人员迅速更换损坏的元器件，同时操作整体自装卸运输车的H架挂钩将集装箱凌空倒运至备用车辆。

“加快速度，抢修时间还剩5分钟。”苏义然在对讲机里提醒。抢修任务完成后，头车驾驶员猛踩油门，车队从备用迂回通道疾驰而去。

苏义然介绍：“近年来，保障旅秉持着一专多能的人才培养思路。我们要求汽车兵既是驾驶员，也是战斗员，还是抢修力量。车辆发生故障、遇到损伤，基本上可以依靠自身力量抢修，确保保障力不间断。”

在维修装备的同时，运输分队同步向旅指挥所发出支援请求：“报告指挥所，2号通道东南侧，我运输分队多名驾驶员‘受伤’，需批量救治，请求卫勤分队支援。”

接到上级支援命令后，卫勤分队迅速前出，他们前期依托某型号运输车改造救治收容模块，“以车代室”转化野战医院开设模式，通过改造车载医疗单元替代传统帐篷，实现野战医院的快速部署及机动，将传统“等待伤病员”的被动保障模式转变为“追赶伤病员”的主动保障形态，有力提升了野战医院快速部署、机动保障、批量伤病员救治及战场环境适应能力。

在演练结束后的复盘会上，该旅政工组长郝德行介绍：“今年是我军抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年，我们保障旅是一支从历史烽烟中走来的劲旅，我们正用智能化运输手段代替肩扛手抬，用外骨骼增强单兵战力，用无人机编织立体保障网，白山黑水见证着新时代联勤尖兵如何将‘钢少气多’的精神密码，转化为‘钢多气盈’的胜战底气。”

在该校海韵丹青书画俱乐部内，周师挥毫题写下“逐梦深蓝”四个大字，并向学员代表赠送《海权论》。他鼓励学员代表：“新时代水兵既要用扳手拧紧装备的‘钢铁螺丝’，也要用书本筑牢思想的‘精神锚链’。”

听了周师的讲述，学员方建激动地说：“周师班长的经历证明，平凡岗位也能干出不平凡的业绩！”大家纷纷表示，要以“兵王”为榜样，把课堂所学转化为“见第一就争，见红旗就扛”的岗位实践。另一名学员丁天瑞在学习笔记中写道：“我要像周班长那样，把每一次设备检修当作实战预演，让青春在紧贴实战的磨砺中绽放光芒。”

扩散核武器条约》。这为以色列对伊朗发起袭击提供了口实，以色列对伊朗的攻击已是如箭在弦。

以色列位于亚洲西部，东接约旦，东北部与叙利亚为邻，西濒地中海，北与黎巴嫩接壤，处在亚、非、欧三大洲结合处。根据1947年联合国关于巴勒斯坦分治的决议，以色列国土面积为1.52万平方公里。由于在数次中东战争中的取胜，以色列的实控面积不断扩张，目前实控面积约为2.5万平方公里，人口接近1000万。

不管按哪个数据，以色列都是弹丸之地。周边哪个敌对国家拥有核武器，只要有一枚携带核弹头的导弹在以色列爆炸，“流淌着奶与蜜”的“应许之地”将立马变成核废墟。因此，以色列对周边阿拉伯和伊斯兰教国家拥有核武器极度敏感，对既拥有导弹又可能研发核武器的国家就更为警惕和忌惮。

以色列实施对中东国家核设施的打击早有先例。20世纪70年代末80年代初，在美国的大力支持下，伊拉克发起与伊朗长达8年的两伊战争。年轻气盛的萨达姆开始了他恢复巴比伦帝国的行动，发展核设施和核武器成为他的梦想，但这是以色列无法容忍的。1981年6月7日，以色列发起“巴比伦行动”，出动14架战机袭击了伊拉克首都巴格达东南约20公里处的核反应堆，使这个造价4亿美元的设施被彻底摧毁。

以色列针对伊朗核设施和核能力的打击并非首次。此次以色列对伊朗攻击中被摧毁的伊朗纳坦兹核设施，早在

2020年7月也发生过爆炸事件，明显是人为的破坏事件。为了打击伊朗的核能力，以色列甚至采用了最先进的电脑“蠕虫”病毒实施攻击。2010年7月，以色列采用其与美国联合研制的“震网”病毒攻击伊朗纳坦兹核设施，使其五分之一的离心机自毁。这个攻击大致相当于一次成功空袭的效果，有效延迟了伊朗核进程。

与此同时，以色列对伊朗的大规模袭击是摧毁“什叶派抵抗之弧”的“关键之战”。得益于美国为首的多国部队发起的海湾战争、美英联军实施的伊拉克战争，彻底摧毁伊拉克的萨达姆逊尼派穆斯林政权，萨达姆的反对派什叶派取得伊拉克的统治权，伊拉克从伊朗的死敌变成同一教派的友好国家。从此，伊朗得以建立包括巴勒斯坦哈马斯组织、黎巴嫩真主党、叙利亚巴沙尔·阿萨德政权、伊拉克什叶派政权组成的“什叶派抵抗之弧”，抵抗的对象当然是以色列及其支持者美国。

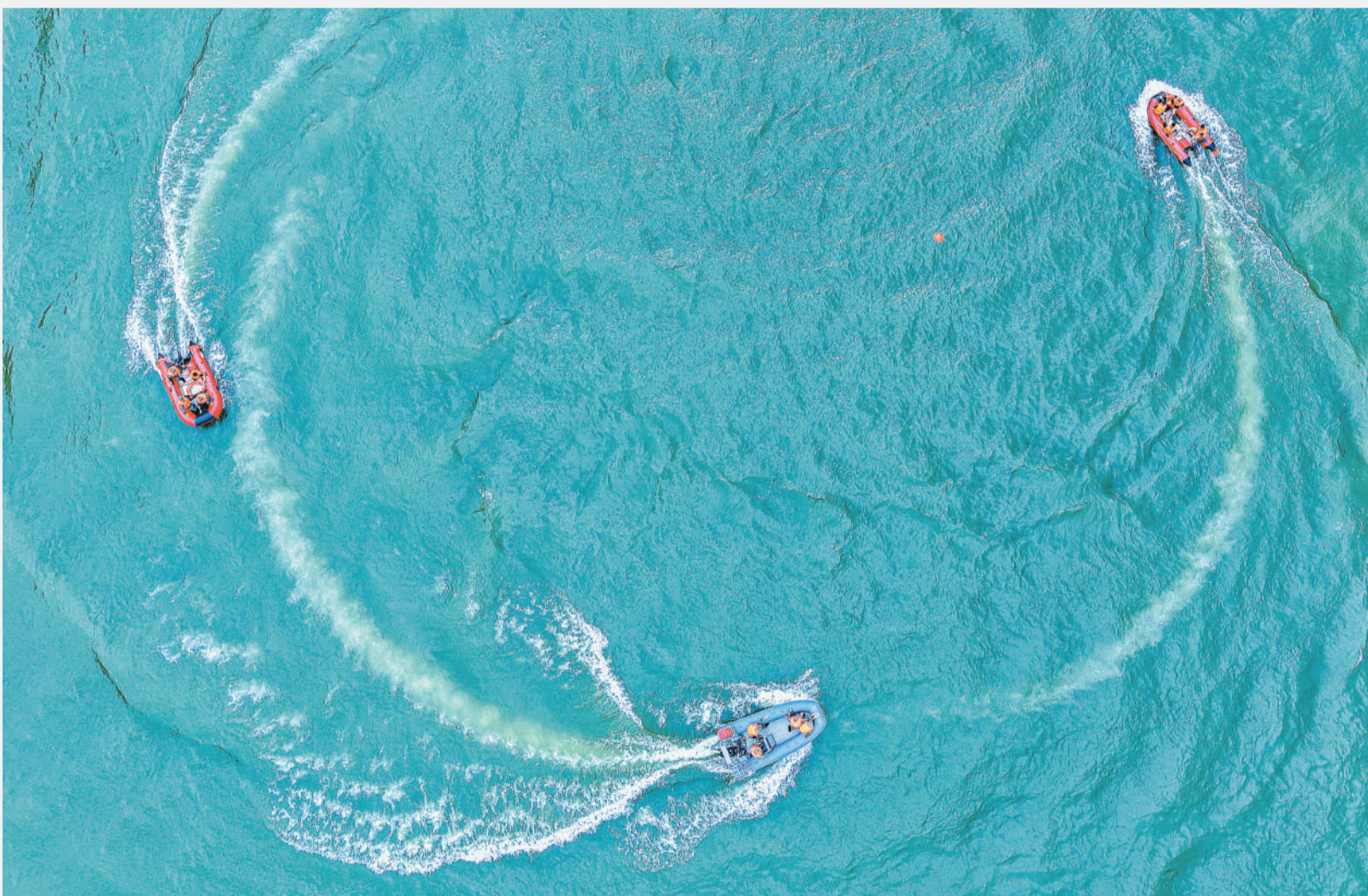
如果把“什叶派抵抗之弧”比作一棵树，那么，在以色列步步清除哈马斯、黎巴嫩真主党、叙利亚巴沙尔政权这些枝叶之后，剩下的就是作为“主干”的伊朗。

### 可能发展

那么，这场以色列与中东反以力量的关键之战，会有怎样的发展和结局？

一是冲突双方都不太可能消灭对方。冲突发生后，美国总统特朗普和国务卿鲁比奥都马上撤摊，表示美国没有参与以色

### 图片新闻



近日，武警广西总队机动支队以遂行任务为牵引，依托驻地水域，组织官兵进行防汛抗洪水上应急救援演练，重点对水上抢险救援任务中装卸艇外机、冲舟离靠岸、编队行进等课目进行训练，旨在提高和锤炼部队快速反应及应急处置能力。图为官兵正在组织水上救援演练。 刘明煜

# 逐梦向战的“蓝军机长”

役了，单位选拔航模操作手，苏春林由于表现突出加上专业理论功底扎实，被跨单位调入航模班。

2007年盛夏，刚刚入行4个月的苏春林随队来到高原驻训，这是他第一次担负实弹靶机保障任务。刚开始，他像往常一样设置好参数，照着平时的套路操作航模。随着发动机轰鸣声，航模靶机直冲云霄，但是飞行没多久，苏春林就觉察出了航模靶机的异常——航模刚刚飞到300米高度，突遭发动机熄火，先是几下颠簸，然后一头栽了下来，重重摔在地上。

连同靶机一起摔掉的，还有他那刚刚建立起的信心。回到宿营地，苏春林捧着航模靶机残骸，脸上火辣辣地，像是挨了一记响亮的耳光。

一番思考后，他翻出几次试验失败的数据，经过反复排查和对比，总算找到了事故的症结。第二天，苏春林改变了以往的操

纵方法，终于让航模靶机顺利升空。

“谁把苏春林的拖靶打下来，我第一个给他嘉奖！”初夏时节，某演训场内，防空演训红军指挥员的战前动员言简意赅。

“准备，起飞！”几公里外的靶机起飞点，一架航模冲出发射架直刺云霄，由于夜间能见度低，很难看清靶机飞行姿态，所以只能依靠听发动机声音来判断各项数据指标，这给航模操纵带来了很大困难。

虽然是夜间飞行，苏春林仍然把小小的靶机飞出一系列高难度战术动作。靶机近在眼前，弹体却相错毫厘，射手们急得直跺脚。一轮猛烈射击下来，靶机竟毫发无损。“苏班长的靶机飞得太刁钻，和他‘对决’根本赚不到便宜！”第一轮射击结束后，一名老炮手无奈地摇摇头说。

2024年，单位整建制外出驻训。“发动

# “让青春在紧贴实战的磨砺中绽放光芒”

中青报·中青网记者 郑天然 通讯员 潘隼宇 张世伟

近日，海军工程大学“蓝色讲坛”第258期迎来一位深耕舰艇机舱29年的“兵王”——海军海口舰一级军士长、2024年“最美新时代革命军人”周帅。他以“火热军营助我成长成才”为主题，通过理论授课、装备研学、文化浸润等多种形式，为数百名海军官兵及院校学员带来一堂“沉浸式”强军实践课。

课堂上，周帅以“学习、历练、奉献”为主线，讲述了个人成长故事与亲历海军转型发展真切体会。过去，面对某型装备技术封锁，他主动请缨赴海外学习，克服了语言不通、资料匮乏的困难，以“每日手绘百张管线图”“一月记满一本厚笔记”的劲头，系统学习掌握了核心技术原理。回国后，他主导完成12项装备改进方案，后来被列入厂家技术手册。

在亚丁护航、南海维权等重大任务中，周帅曾多次临危受命。在温度高达40摄氏度的机舱里，他连续12小时排除燃机

□ 吴敬文

6月13日，以色列对伊朗发起代号为“崛起的雄狮”的空袭行动。随后，伊朗启动代号为“真实诺言-3”的报复和反击行动。这是海湾战争、伊拉克战争后，发生在中东地区的最大规模军事冲突。它是一系列地缘博弈的结果，也将深远影响这一地区的地缘格局。

### 冲突骤起

以色列与中东阿拉伯国家和伊斯兰教国家的矛盾由来已久，此次以色列和伊朗暴发冲突的直接导火索，是国际原子能机构的一项裁决。6月12日，国际原子能机构理事会以19票赞成、3票反对和11票弃权的表决结果，认定伊朗违反《不扩散核武器条约》。这是近20年来国际原子能机构首次宣布伊朗违反该条约。

6月13日，以色列总理内塔尼亚胡发表公开讲话，称以色列已经发起了针对伊朗核设施的军事行动，目的是阻止伊朗对以色列构成威胁。据以色列掌握的情报，伊朗已经拥有足够的浓缩铀，可以在几天内制造出多枚炸弹，这使得以色列面对“迫在眉睫的威胁”。

以色列军方发布消息称，行动代号为“崛起的雄狮”，以色列空军正在对伊朗境内数十个与核计划和其他军事设施相关的目标发动空袭。以色列国防部长卡茨宣布，以色列全国进入紧急状态。

对此，伊朗最高领袖哈梅内伊发出警告，以色列“对伊朗犯下滔天罪行，将因此面临痛苦而艰辛的命运”。随即，伊朗方面展开代号为“真实诺言-3”的报复和反击性空袭。以色列两座最大城市耶路撒冷和特拉维夫成为首批打击目标。伊朗方面最先的两轮导弹攻击共发射约100枚导弹。耶路撒冷和特拉维夫的至少7个地点被击中，造成大约22人受伤，多处建筑物受损起火燃烧。

冲突发展至笔者写作此文时，以军出动200架战机，投放约330枚炮弹，袭击伊朗全境100多个目标。伊朗纳坦兹核设施的地面试点铀浓缩工厂被摧毁，至少9名伊朗高级核科学家被暗杀，伊朗武装部队总参谋长穆罕默德·巴盖里和伊斯兰革命卫队总司令侯赛因·萨拉米被暗杀。随即，伊朗最高领袖哈梅内伊新任命的阿克普尔为伊斯兰革命卫队总司令，穆萨维为武装部队总参谋长。令人震惊的是，伊朗最高领袖哈梅内伊任命的最高军事指挥官沙德马尼，6月13日上任，6月17日即被以色列精准斩首。

据伊朗伊斯兰革命卫队发布的战报，伊斯兰革命卫队防空系统成功拦截并摧毁了3枚以色列巡航导弹、10架无人机等，并对以色列战机燃油生产设施和能源供应中心发动了袭击。伊朗弹道导弹突破多层防御系统，击中了指定目标。伊方警告：如果以色列的邪恶行径和侵略行为持续下去，伊朗伊斯兰革命卫队、武装部队的进攻行动将更加猛烈，范围也将更广泛。

### 矛盾焦点

伊朗与以色列之间的矛盾焦点是伊核问题。伊朗坚称自己有发展核能的权利，而伊朗不能拥有核武器是以色列对伊朗“容忍度”的底线。6月7日，国际原子能机构的报告指责伊朗进一步增加其铀浓缩库存至“接近制造原子武器的水平”。6月12日，该组织进一步表决通过伊朗违反《不

□ 牛东启 高阳 杨洁林

初夏时节，野外驻训点，多型防空火器昂首挺立，空降兵某旅防空分队在静候一场“恶战”。

“‘敌’机！”只见乌云深处一架靶机如同一只敏捷的穿云燕，在云层中时隐时现。霎时间，地面炮火齐鸣，一张张火网扑向靶机。空降兵某旅航模班副班长兼技师——三级军士长苏春林操控着靶机呼啸掠过红军阵地上空，爬升、翻滚、俯冲，几个回合过后，靶机竟毫发无损。

每次实弹演习，苏春林那神出鬼没的航线都会让战士们“恨得”牙痒痒，但是很多人并不知道，这个技艺精湛的“蓝军机长”竟是半路出家。

2005年冬天，苏春林报名参军入伍，成为一名空降兵。他本想当特战尖兵，没想到却被分到了基层连队炊事班，成了一名炊事员。本想着在训练场上摸爬滚打，如今却整天围着三尺灶台转，梦想与现实的反差让他一度陷入消沉。

不久后的一次驻训任务中，他的态度却发生了转变。当时单位组织实弹射击观摩，苏春林作为新兵来到射击现场学习。随着指挥员一声令下，各类防空火器相继开火，当震耳欲聋的炮声响彻天空时，坐在阵地后方的苏春林反而被呼啸而过的航模靶机深深吸引。

从那以后，苏春林经常利用休息时间来到单位的航模班，向老班长请教无人靶机的飞行原理。炊事员去飞航模靶机，战士们都觉得可能性不大。没过多久，单位要选派学员学写航模操控技术，得知消息的苏春林第一个写申请书。航模班长也看出了这个新兵对航模的热爱和执着，于是就向单位推荐他去院校学习。就这样，苏春林踏上了成为一名航模操纵手的路。

回到单位，身为炊事员的他一有空闲时间就埋头“啃书”。半年后，航模班班长退

中国青年报军事部投稿邮箱：  
junshibu@vip.126.com