

胆大  
心细

## 法国特工给德军暗堡“种炸弹”

1944年6月6日盟军登陆诺曼底后，没等清理完法国境内的残余德军就向欧洲腹地挺进，这导致盟军后方及侧翼存在巨大风险。时值诺曼底登陆74周年之际，法国学者发表纪念文章，记述了法国特工在二战中执行的一次最危险的任务——爆破德军暗堡。

## “法兰西最勇敢的人”

1945年4月，盟军完成诺曼底登陆近一年了，可法国仍有大量德军活动，他们盘踞在海岸线附近的暗堡内，用280毫米重炮轰击岸边车队和海上舰艇，让盟军头疼不已。盟军轰炸机向暗堡投掷凝固汽油弹，《纽约时报》形容，汽油弹所过之处寸草不生，可经过水泥加固的暗堡毫发无伤，即使遭大口径炮弹命中，也只留下几个白点，躲在里面的德军只需捂住耳朵就行了。

怎么办？正忙着进攻德国本土的盟军主力无暇分兵，只好拜托自由法国领袖戴高乐来收拾。他向法国抵抗组织征求破坏暗堡的办法，21岁的罗希夫考德脱颖而出。这位传奇特工在1940—1944年法国沦陷期间一直坚持斗争，以足智多谋著称，他破坏了无数的铁轨和发电厂，刺杀大量德军，有一次还从德军行刑队枪口下逃脱，被尊称为“法兰西最勇敢的人”。法国学者基克斯在著作《破坏者：从贵族到法国最勇敢的反抗斗士》一书中认为，罗希夫考德的幸运并非偶然，是勇气、智慧和灵机一动“合体”的结果。

在思考对付暗堡的问题上，他的灵机一动又发挥作用了。在上司的办公室里，他侃侃而谈，认为德军暗堡大多临海而建，完全可在月



法国特工罗希夫考德袭击过的德国暗堡及其外墙

黑风高之际派出一小队人马，乘坐充气艇在暗堡区登陆，然后摸到暗堡墙根下“种炸弹”，让暗堡里的德国人神不知鬼不觉“坐飞机”。

上司听完后沉吟不语，但最终禁不住罗希夫考德的软磨硬泡，批准了他的行动方案。

## 院墙下的必死决心

1945年4月的一个夜晚，薄云遮月，细雨靡靡，罗希夫考德带领三名伙伴出发了。他们乘坐的小艇内，摆放着成堆的炸弹、绳索和枪支。初步计划是，从水路行至1.5英里外的暗堡区登陆，再摸潜至暗堡外墙处理设炸弹，然后撤退。基克斯称，这是罗希夫考德一生中最危险的时刻，“登上海岸后稍有不慎就会被德军察觉，那迎接他们的将是一连串炮弹，只需一发就能将他们轰成碎片”。

划行两小时后，爆破小队抵达登陆点。所有人将装备带在身上，排成纵队进发。很快，他们看到暗

堡黑黢黢的身影，同时也看到没想到的问题：德军在暗堡外围建有保护墙，正好以暗堡为中心形成8英尺深进的院子。院子上空有巨大的伪装网，像天花板一样挡着盟军侦察机的视线，这是之前所有情报都未提及的地方。

罗希夫考德启动“急中生智”模式，瞬间制定了临时方案：先派两个人在围墙外放哨，自己与另一名队友携带炸药攀上围墙，再爬上伪装网，然后在伪装网上割开个口子跳入院子，把炸弹埋在暗堡外墙上，启动定时器，再原路返回。

行动前，罗希夫考德叮嘱队友，自己负责在伪装网上割口子，若被发现，其他人可以开枪但不能恋战，必要时可以舍弃自己撤退，“战争即将胜利，没必要牺牲更多的人”。

## 七分钟引爆

小雨仍在下着，水泥墙很滑，但雨声也掩盖了队员行动的声音。



罗希夫考德等人麻利地爬上外墙，蹲在墙头向院内观察——那里只有一个游动哨，哨兵将全身裹在雨披里走来走去，没意识到危险降临。罗希夫考德伸出一只脚，试了试伪装网的结实程度，然后缓慢爬上去，哨兵就在他脚下，只要一抬头就会发现，但蒙蒙细雨阻止了他抬头的欲望。爬到网中央的罗希夫考德用匕首切割，很快就割出大口子来。他用手势告诉队友，自己将在哨兵下一次经过时跳过去杀了他。

剧情就这样按部就班地发展，罗希夫考德跳下伪装网，直接撞到哨兵身上，后者来不及举枪，就被割断了喉咙。整个过程如电光火石，在墙上观察的队友还没看明白就结束了，然后就看到罗希夫考德向自己做手势——快点把炸弹给我！

罗希夫考德在暗堡外布置了一圈炸弹，并把定时器设定为七分钟后爆炸，然后顺着队友垂下来的绳索爬出院子。四个人会合后向远

处狂奔——他们要在爆炸发生前尽可能远离暗堡。爆炸是破坏小队跑到500英尺远处时发生的。剧烈的震动让四个人几乎无法站立，他们只能暂时趴在地上，互相交换着满意的眼神。

返回营地后，罗希夫考德和队友成了英雄。上司允诺要为他们申请勋章，但冷静下来的罗希夫考德突然觉得，德军暗堡连轰炸机都炸不掉，自己布置的炸弹究竟有没有作用呢？答案是第二天下午获得的，罗希夫考德随一队法军坦克接近那处暗堡，没有枪炮声，也没有德军的喊叫，暗堡被炸出大洞，里面空无一人——德军无法确定法国人用了什么秘密武器，不得不逃走了。

“此法可行。”上司看过残破的暗堡后向罗希夫考德竖起了大拇指。

于晓晶

## 经典战例

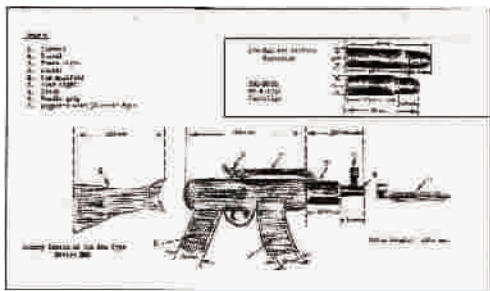
## AK-47步枪秘密是这样泄露的

对美国情报机构来说，春天往往是收获的季节——中央情报局曾在1953年4月底至5月初获得过关于20世纪最伟大步枪的情报，里面详细披露了连某些苏联士兵都无缘一见的AK-47突击步枪。

## 新枪让人心痒

美国《大众科学》援引中情局刚解密的档案称，潜伏苏联多年的匿名间谍于1953年4月29日送回5页的情况报告，并附有亲手绘制的枪械草图。中情局分析师发现，这就是他们长期求而不得的苏军最新制式步枪！

1947年，苏联工程师卡拉什尼科夫设计出结构简单、使用方便、可在各种恶劣条件下使用的AK-47突击步枪，两年后列装苏军。此后数年间，AK-47一直被苏联列为国家机密，连士兵都不是人人能见。根据规定，AK-47只在列宁格勒和远东军区配发，且只有远离人口稠密区的部队才列装。更严格的是，AK-47只许老兵使用，新兵们结束基础训练并举行入伍宣誓仪式前，只能用老式的PPSh-41冲锋枪。无疑，当时AK-47的神秘程度堪比原子弹，中情局“想知道该枪有什么过人之处”。



■ 美国间谍绘制的AK-47步枪草图

## 炊事兵行方便

1953年春，苏军近卫克拉斯诺亚尔斯基步兵团派出连队去列宁格勒郊外排雷。“白天的操课时间，多数士兵都在雷场工作，营地里只有炊事兵进出，”那个匿名间谍在报告中称，自己趁机会绘出AK-47的结构草图，“我给营地里一名炊事兵某些好处，他让我钻进营房，草草观察一下新步枪”。

“这并非不可能。”德国学者凯泽洛德认为，美国间谍有“作案”的机会。二战后，苏联因为经济困难，实施大规模裁军，现役军人待遇也不尽如人意，“不排除意志不坚定的人在金钱诱惑下失去立场，把秘密泄露给不相干的人。当然，他们可能不清楚对方身份，否则谁会冒杀头危险，让外人接触连战友都无

法接触的AK-47呢？”

## 细节差点错过

中情局分析师仔细研究报告和草图，发现苏联新枪比早年的PPSh-41冲锋枪长出400毫米，枪管下配有匕首式折叠刺刀。枪身上方装有气体调节装置（即回气金属管），可吸收射击后产生的废气，推动活塞运动，让枪栓反冲将弹壳抛出，从而实现“击发—抛壳—上膛—击发”的连续动作。

总之，草图呈现的细节让美国人失望，因为它和德军在二战后期使用的StG-44突击步枪差不多。不过匿名间谍提到，AK-47所用弹药不同寻常，它配备容弹30发的长弹夹，可连发或单发射击，“这些子弹还是7.62毫米口径，但比PPSh-41用的手枪弹略长，比普通步枪弹略短，弹丸顶端更尖锐”。

后来的实战证明，AK-47最有价值的地方莫过于配套的M43中间型步枪弹，其穿透力、毁伤效果都比老弹药好，“即使今天身穿顶级防弹衣的美国大兵，也不敢站在AK-47发射的子弹面前”。王权

## 史海回眸

## 憋屈的超级舰

在军迷印象里，“岛风”是日本常用的军舰名，而且都安在最先进的军舰头上。二战期间，“岛风”号称日本海军“航速和火力结合最完美的超级驱逐舰”，但其最大的不幸莫过于平生没怎么开火就被对手击沉，沦为“憋屈的超级舰”。

“岛风”号是1943年5月服役的，当时为了压倒数量庞大的美国驱逐舰，日本人采取“一艘拼三艘”的标准，玩命地给“岛风”号加装武器，最离谱的是当属三具五联装610毫米口径鱼雷发射管，可发射93式高速鱼雷，这在日军中是绝无仅有的。这还没完，该舰装备两台当时先进的蒸汽轮机，曾跑出41节的惊人航速。心花怒放的日军本想建造16艘同型舰，却因物资奇缺，仅造了“岛风”号就打住了。

可是“岛风”号因为太超众了，竟找不到合适的任务，日军多半让其发挥航速快的优势，为遭美军围困的岛屿运兵和送补给。1943年6月6日至30日，该舰参加撤退基斯卡岛上

日军的行动，结果提前两周完成任务。1944年10月24日，它又参加撤退“武藏”号战列舰幸存者的行动，后者刚被美军舰载机击沉。在美机围追堵截下，“岛风”号靠着不错的机动性，居然把千余名落水舰员救走。

虽然在运输领域表现突出，“岛风”号在海战主业上却是“零战绩”。1944年11月11日，美日爆发奥尔莫克湾海战，“岛风”号作为日军第2驱逐舰中队旗舰，在早川干雄少将率领下开赴前线，尚未见到美国舰队，就被一架美国飞机投掷的炸弹击沉，在此之前，“岛风”号竟然没有机会发射一枚鱼雷，以至于很少有人知道日军有过这么一艘“超级驱逐舰”。

有意思的是，这艘超级舰日后却被民间人士发现了。2017年12月1日，微软创始人之一保罗·艾伦搭乘“海燕”号研究船，在奥尔莫克湾发现了“岛风”号的残骸，通过独特的五联装鱼雷发射管，艾伦最终确认了它的身份。

东旭



■ 憋屈的日本驱逐舰“岛风”号