

## 昔日辉煌 ——二战期间的英国特种部队

第二次世界大战期间，一支称谓“哥曼德”的特种部队尤其引人注目。它神出鬼没，视死如归，以奇袭般的战术和闪电般的行动驰骋在欧非战场上，一系列的突袭行动直搅得纳粹德军胆颤心惊，甚至把战争魔鬼希特勒也搞得神经紧张，简直到了疯狂的地步。1942年10月18日恼羞成怒的希特勒发布了著名的“根绝命令”命令规定对英军的“袭击破坏部队”无论是否穿制服无论是否有武装要不惜一切代价务必“斩尽杀绝”。然而“哥曼德”非但没有被“杀绝”反而在烈火和硝烟中创造了更多的辉煌，他们的业绩永载在反法西斯斗争的史册上。英国首相丘吉尔自豪地说：“‘哥曼德’是大不列颠永远的骄傲！”

### 生不逢时

“哥曼德”是英国特种部队的别称。它创建于第二次世界大战初期，是世界上最早出现的特种部队之一，并伴随战争的硝烟，不断完善和发挥着独特的作用，成为后来世界各国特种部队建设效仿的楷模。

相传在1899年至1902年非洲爆发的“布尔战争”期间英国派出了25万军队对布尔族人进行镇压。布尔族人的军队只有英军的1/5，很难正面抵抗英军的强大攻势。但是，布尔人骁勇强悍机智灵活在敌众我寡的形势下采取了“化整为零”、“袭击骚扰”等打击方法组织多股小部队凭着熟悉地形的有利条件在夜

间和山谷、森林等地形或其他不良天候的情况下，对英军频频发起突然袭击，来无影去无踪，神出鬼没打了就跑，打得初来乍到的英国人顾此失彼 胆战心惊 大伤脑筋。最后 英军以伤亡近 10 万兵力的巨大代价，输掉了这场战争。当时英国称这些专门从事游击袭扰活动的布尔人小股部队为“哥曼德”（英语为 COMMANCLO，意思是突击队）。布尔人的这种战术给英国人以深刻印象，英国特种部队被称作“哥曼德”其用意不难理解。

英国“哥曼德”特种部队的历史可以追溯到第二次世界大战期间，在战斗最激烈的欧洲战场上，英、法军队在纳粹德国装甲集群的突击下损失惨重 难以招架，于 1940 年 6 月被迫从法国的敦刻尔克，艰难地横渡英吉利海峡，撤回到了英国本土。回撤途中，溃不成军的英国军队虽然多数人活着回国，但几乎所有的装备被遗弃。曾不可一世的大英帝国蒙受了奇耻大辱，民族自尊心受到了严重的挫伤。

首相丘吉尔对当时英军的劣势局面痛心不已。为了尽快挽回败局 鼓舞全国军民抵抗纳粹德军的信心 在 6 月 6 日 丘吉尔首相给参谋长联席会议主席伊兹梅尔将军的信中说：“防御作战必须到此结束，我期待英军对整个德军占领区发动积极而又连续的反攻。”丘吉尔首相认为 德军下一个攻击目标很明显是英国本土 而要阻止其占领英国，只有一个办法，就是向欧洲大陆的德军发起反攻。

英军从敦刻尔克的大溃败开始已经元气大伤。在中东和非洲战场上的英军，也受到了德军的重创。在这种情况下，英军根本无力组织越过英吉利海峡大举反攻被德军占领的法国西海岸，更无力考虑远程奔袭德军重兵把守的丹麦至挪威北部一带的海岸线。尽管如此，在英军从法国敦刻尔克撤离的时候，却有一个人已开始考虑对德军占领区发动攻势作战。他就是英国参谋总长约翰·格里尔·迪尔上将的副官达托莱·克拉克陆军中校。他根据当时英国

军队的状况，提议用少数小规模部队连续偷袭挪威西海岸的纳尔维克至法国的比利牛斯山脉一线的德军阵地，消耗德军的攻击力量。这是当时惟一能够重创德军的反击办法。这一提议得到了英国战时内阁的赞赏，并于第二天就将这一方案呈报了丘吉尔首相。

克拉克的这一偷袭方案得到了丘吉尔首相的赞同批准。但是，一些人认为，英国军队在遭到如此巨大损失的局势下，克拉克的构想如同“以卵击石”。而丘吉尔坚持认为这种破坏性的袭扰，如果计划周密，实施得当，就能使德军回过头去加强自己的防线，将会牵制敌人大量的部队，削弱德军在其他战场上的战斗力。同时，成功的偷袭行动，能极大地鼓舞全国军民抗击德军的信心，有利于整个反击战场的形势。当天下午，陆军总参谋部立即成立了执行这个计划的“M09科”指示克拉克中校尽快组建袭击部队渡过英吉利海峡，对德军阵地发动突然袭击。

鉴于德军将进攻英国本土，丘吉尔首相要求克拉克在组建偷袭部队时，不能建制地抽调防卫本土的部队；尽量可能少地带走武器。队员可编 1 万人，从现有陆军和海军陆战队中挑选；携带武器为汤姆逊轻机枪和手榴弹，必要时可以使用摩托车和装甲车；当德军对英国本土发动进攻时，必须在海岸线担任对付德军进攻的任务，其他则由克拉克中校自行决定。

究竟是将本土防卫部队按原建制调入这支部队，还是从一些部队中挑选，在总参谋部内部也有争议。后来，大家一致认为如果按原标准建制调人组建袭击部队，不适应于进行非正规战行动，也很难保证这支部队的质量和达到预想的袭击效果。于是便决定尊重丘吉尔首相的建议。

克拉克中校亲自从陆军和海军陆战队中挑选了几百名有作战经验的优秀官兵于 1940 年 6 月下旬组成了世界上第一支比较正规独立的、执行特殊任务的新型部队。最初编为 10 支“袭击部队”，每支部队辖 2 个小队，每支小队有 3 名军官和 47 名士兵完

全由血气方刚、机智勇敢的小伙子组成，配备了当时较为先进的汤姆逊轻机枪、冲锋枪和越野摩托车及轻型汽车。

这支担负特殊任务的新型部队成立后，起个什么名字呢？根据丘吉尔首相的提议，原先打算称此部队为“奇袭部队”或叫“豹部队”，但英军很多人对四十多年前在非洲大陆饱尝的苦头和布尔人出其不意的袭击记忆犹新，于是就用“哥曼德”这一名词命名了这支特殊部队。

“哥曼德”特种部队诞生不久，就积极寻找战机来证明自己的价值。二次世界大战为“哥曼德”提供了施展本领的舞台。

1940年6月23日深夜，由托德少校指挥了第8独立中队所属的120名特种队员，分乘6艘救护艇，从纽黑文、福克斯通、多佛尔等港口出发，在空军的掩护下，对法国北部沿岸的布伦和贝尔克两个港口城市进行突然袭击。这是“哥曼德”成立后向德军发起的首次攻击。袭击部队快要进入布伦港时，被德军探照灯发现，接着就遭到巡逻艇的追击，巡逻艇炮火十分猛烈。由于袭击部队装备约半数轻机枪，很难抵抗德军的炮火，只得迅速撤离，另寻目标再次组织袭击。但从贝尔克以南6公里登陆的袭击分队，行动十分隐蔽，突然向一个德军据点投掷了手榴弹，打死了2名哨兵。

7月14日，“哥曼德”实施了第二次袭击战斗行动。目标是位于法国瑟堡以西、英吉利海峡内的格恩济岛。这次袭击行动得到了上级情报部门的大力支持。英国间谍事先获悉，有大约470名德军已被空运到该岛执行守岛任务，岛上一些防御措施还不太完善。参加过第一次袭击行动的指挥官托德少校，这次又受命于指挥第11独立中队及第3“哥曼德”部队的一个分队，在14日的夜晚分别乘坐2艘旧式驱逐舰，驶向英吉利海峡的格恩济岛。当快要接近该岛的时候，袭击部队又换乘5只救护艇，多路向格恩济岛进发。为了防止救护艇的发动机声被岛上德军听到，暴露袭击行动企图，配合行动的英国空军侦察机故意发出隆隆的响声，在格恩济

岛上空盘旋。担任佯攻支援的分队，分别对塞纳湾和瑟堡半岛采取了行动，全力保障袭击部队的行动。特种突袭部队隐蔽地实施登陆，轻松地夺取并控制了格恩济岛。战斗中“哥曼德”没有遭到德军的顽强抵抗，也几乎没有付出流血的代价。这是组建以来，“哥曼德”第一次成功而不流血的行动。

虽然这次袭击行动的战果不大，但在当时英军在欧洲战场连连受挫，被迫从敦刻尔克撤退不到一个月的局势下，就向德军发起反击，无疑鼓舞了英军的士气，也受到英国国民的赞扬。

1941年3月“哥曼德”第3、第4部队成功地偷袭了挪威西北方向的罗弗敦群岛，俘虏德军士兵216名，抓获60名纳粹党员，击沉11艘德国舰艇，炸毁岛上德军用于制造甘油（制造火药的原料）的鱼油加工厂。而袭击部队损失甚微，只有一名军官因装在裤袋里的手枪走火而死亡。此次袭击行动战果巨大。

“哥曼德”除了组织较大规模的袭击作战外，有时也派遣少量人员进入德军战领区实施骚扰和破坏。例如，1942年4月11日晚，蒙代奈罗上尉和1名士兵渡过卡努河，深入法国北部的布任港，炸毁了德军的油船。同年9月2日晚，一支人数很少的部队，在英吉利海峡袭击了德军的长斯兹灯塔，俘虏了19名德军士兵。

在第二次世界大战期间，英国特种部队不仅有头戴绿色贝雷帽屡建战功的“哥曼德”部队，而且还组建了其他一些特种部队。如“沙漠鼠”、“亲迪队”、“空降哥曼德”等部队。他们在不同的地区，采用不同的方式进行各种袭击行动，也曾威震四方。

在二次世界大战之前，英军并没有空降部队。战争初期德国伞兵和空运部队的频繁活动，刺激了英国决定必须拥有一支空降突击力量。于是，英军相继组建了一批空降“哥曼德”部队。这支部队官兵头戴红色贝雷帽，臂佩“皇冠和月桂叶”的徽标，手持汤姆逊轻机枪，经常从空中渗入德军后方，对港口、机场、仓库和交通线等重要目标展开不间断地破袭，沉重地打击了德军，被德军称为

“红色恶魔”。

“哥曼德”的一系列突袭行动振奋了英军抗击纳粹德国士气，把战争魔鬼希特勒搞得神经紧张。1942年10月18日希特勒发布了著名的“根绝命令”即“第46号指示”命令对英军的“袭击破坏部队”无论是否穿制服 无论是否有武装 务必“斩尽杀绝”。这从另一个侧面说明了“哥曼德”在战争中起到了震慑作用。

第二次世界大战后 英国的“哥曼德”划归海军陆战队 整个海军陆战队都可称为“哥曼德”部队。后来“哥曼德”部队建设逐步走上正规，在部队编制、训练及执行任务方面都进行了严格规定，队员都是从英军各部队中挑选出来的精英，然后再接受特殊的训练，各项技能全部考核合格后，才被授予具有特种部队象征的贝雷帽和徽章。由于它声名远扬，世界许多国家都曾要求“哥曼德”帮助他们训练特种部队或协助进行反恐怖行动。“哥曼德”部队经常与北约军队中的美军水陆两栖部队互派人员，作为对方部队的成员进行训练，同时也与挪威、荷兰的特种部队进行协同和相互交叉性的训练，从而保持强大的战斗力。

## 浴血圣纳泽尔

1942年3月28日 英国“哥曼德”部队破袭了圣纳泽尔 炸毁了法国惟一的被德军占领的“诺曼第船坞”的水门，重创了德国潜艇隐蔽所，可以称得上所有奇袭行动规模最大的一次。但在袭击战斗过程中 特种部队也付出了巨大的代价 失去 34名军官和 178名士兵，这是“哥曼德”作战史上最悲惨壮烈的一次。提起“哥曼德”人们总会想起这次战斗。

圣纳泽尔位于法国西海岸比斯开湾的卢瓦尔河河口，该地有法国惟一的可容纳德国大型战舰的诺曼第船坞。船坞长 350 米，宽 50 米 是世界上最大船坞之一 可容纳 85000 吨的船只进入维

修 两端有闸门 可将船拉入隐坞内 关闭两端闸门 将水抽出。如果用作入口，在船只通过时，闸门交互开闭即可。另外，还有潜艇的隐蔽所，德军在此为军舰进行维修，并整训人员。它是二战中德军重要的海军基地，

卢瓦尔河口没有可供袭击登陆用的地段，是易守难攻之地。根据空军侦察机的航空侦察，德军的船坞附近又增设了五个炮阵地。

破袭诺曼第船坞的任务是相当艰巨的。负责指挥特种作战行动的陆军指挥官是西摩尔中校。他精明强悍，机智灵活，曾多次参加执行特种作战任务，屡立战功，得到过丘吉尔首相的嘉奖。西摩尔接受任务后，立即着手准备工作，建立了破袭战斗指挥部，从特种作战“哥曼德”的第 2 中队中挑选了 155 名队员，总部还推荐了 80 名有着过硬破坏技术的队员。由于袭击目标警戒力量的增强，特种袭击部队又增补 30 名“哥曼德”部队成员，这样加上指挥员，这支特种突击队就有近 300 人。

特种作战的成员首先要精干，讲求协同配合，这是作战行动的根本。所以，西摩尔在突击队组成不久就组织官兵们进行海上训练，并注重游泳技术的提高和适应海浪的训练。在训练计划中，西摩尔主要安排了夜间靠离码头以及夜间操舟、远航、反潜、射击和武装泅渡等训练。

在西摩尔的计划中，特种作战部队准备利用汽艇或橡皮艇作为最后突击的运载工具。而摧毁船坞则使用驱逐舰强行冲击，因为坞门长 51 米 高 16 米半 厚度足有 11 米 想较长时间使其不能使用只有用重载船只冲撞才行。英军下了决心，用驱逐舰冲撞后，再利用高爆炸药，炸毁驱逐舰部分舰体，使之下沉。在舰首稍后处装载炸药，使用延时雷管，在炸毁驱逐舰的同时，也炸毁坞门及附近岸壁。摧毁坞门时，突击队登陆，破坏水泵车间、动力车间及油罐。有可能的话，再破坏潜艇基地。

3月22日午夜，在英国的岱翁港枪炮声隆隆，照明弹在空中划过一道道弧线，各种舰艇穿梭奔忙，“哥曼德”突击队正进行代号为“逼真”的实战演习，“堪培拉塔温”号驱逐舰做了冲击船坞闸门的动作。

演习中，西摩尔中校发现了两个问题：一是“堪培拉塔温”号驱逐舰目标过大，及早暴露了行动企图。二是轻型船只在大量探照灯照射之下，航行、保持阵位、寻找登陆点等都很困难。

为了隐蔽行动，使这次战斗中使用的驱逐舰“堪培拉塔温”号同德国的鱼雷艇相似，他提议将该舰的烟囱削去一截，并涂成与德国鱼雷艇相近颜色。在专门技术人员参与下，“堪培拉塔温”号进行了改装。为了通过河口的浅滩，拆去了原装的三门100毫米炮、全部鱼雷发射管、深水炸弹投掷器等，使吃水由43米变为3.2米，并在前甲板和舰桥上装上能抵御穿透20毫米子弹的防弹板。

兵不厌诈。为了隐蔽作战企图，英军把袭击行动集结、训练、出发基地选择在离圣纳泽尔有400公里的法耳默思港口，这支特种作战部队被命名为“第10舰艇攻击队”，并宣称这是在英吉利海峡西侧入口处的海面上，实施潜艇扫荡作战的部队。另外还放风说，这支部队将开赴海外，目前正在大量采购夏令装备。这些迹象都毫无遗漏地通过德国间谍网上报到希特勒的办公室。然而，这位沉醉在战争扩张的狂人并没有把这些放在眼里。3月26日14时，袭击部队从法耳默思港启航出发了。整个舰队摆成三列纵队，纵队中间是西摩尔中校乘坐的驱逐舰“阿萨斯顿”号，他的后面是314号炮艇“挺迪尔”号和“堪培拉塔温”号驱逐舰。西侧是14艘汽艇和74号鱼雷艇。整个编队以13节的速度驶向比斯开湾的圣纳泽尔。

关于指挥舰的选择曾有过一番争论，现在还是选中了西摩尔的方案。根据英军的习惯，应以较大舰只作为指挥舰，但西摩尔坚持“堪培拉塔温”号舰虽已改装，但在高潮位时通过浅滩仍有搁浅

可能 况且冲撞坞门后 指挥战斗不便 最好使用 314 号炮艇 因为该炮艇航速可达 26 节 备有先进的雷达、测深仪 便于指挥。航行中先以“堪培拉塔温”号任指挥舰 在卢瓦尔河口外换乘。

16 时 海面大风骤起 浪涛汹涌澎湃直扑甲板 像是考验这些突击队员似的。队员们虽在训练中都付出了汗水，但在实际风浪中还是有不少人吃不消，晕船、呕吐接踵而来。尤其是汽艇上的士兵除了颠簸之苦外，还要经受被倾入海浪中的危险考验。

天将黄昏，海面突然变得风平浪静。西摩尔中校与海军舰艇指挥官莱伊德中校在驾驶舱的海图前复议着抵达比斯开海域时的停泊队形。正谈着 观察员报告：“前方发现情况”。

莱伊德中校一眼就看出前方 450 米处出现的黑色物体正是一艘正在上浮的潜艇，是一艘德国潜艇。他立即下令“挺迪尔”炮艇开火，并迅速投下水雷。德军潜艇也发现了船队，紧急下潜，一切又恢复了平静。

西摩尔的担心并没有减少，因为他知道，如果德国潜艇没被击沉的话，定会向圣纳泽尔的德军指挥部发出电报，那破袭战斗行动就会处于被动。舰队比预定计划提前了一个半小时到达。按规定位置停泊后 指挥所转移到了 314 号炮艇上，其他人员也转移到了汽艇上。

西摩尔又与莱伊德进行了部署。西摩尔负责突击队的突袭，莱伊德负责接应。舰船上的海军官兵做好了战斗准备。

27 日 15 时 西摩尔与莱伊德对好表 决定 22 时出发。按计划这时英国空军要轰炸圣纳泽尔，意在使袭击舰队不被德军克罗西克角的雷达发现，并能掩盖汽艇行进中发出的巨大声响。时钟指到 22 时 西摩尔下令启航。

除“阿萨斯顿”号、“挺迪尔”号留在比斯开湾外 其他的舰艇都换上了德军舰旗，向卢瓦尔河挺进。314 号炮艇首当其冲，接着是“堪培拉塔温”号跟在左侧不远处，“斯特约”号潜艇在右侧护随，14

艘汽艇摆成两列纵队阵形，最后是 74 号鱼雷艇。

河口处宽约 500 米，有沙泥浅滩。主滩在低潮时方露出水面，河口的卡喷特水道弯曲，长约 2.5 公里，水道大部靠近北岸，通过莱斯摩里浅滩灯塔之北，易于设防。

月亮高高地挂在空中，一层薄雾笼罩在舰船上。轰炸机的轰鸣声打破了这种美好的境地，不一会儿，卢瓦尔河上游顷刻被爆炸声吞没。圣纳泽尔上空映得彤红，探照灯划破夜空，高射炮、高射机枪响个不停。西摩尔根据经验听声音计算，一共有八架“威灵顿”式飞机。现在的圣纳泽尔一定是烟雾迷漫，异常混乱了。

西摩尔用目光扫视着黑乎乎的岸边，又看了看夜光表，已是深夜 1 时 20 分了。卢瓦尔河口又恢复了宁静。这种宁静使西摩尔产生了忧虑，难道河口的德军被轰炸怕了？莫非德军根本没有部署？正想着，就见从卢瓦尔河西岸突然射来几束探照灯光，在探照灯的强烈照射下，密集的炮火倾泻过来，有两艘汽艇在突然袭击下中弹。

西摩尔赶忙指令伪装成德军下士的通信兵马卡吉，立刻发出德国海军鱼雷艇的识别信号。

“我们是德军的鱼雷艇，紧急呼救，受伤舰两艘，请准许进港勿延……”这信号是“哥曼德”部队在 1941 年 12 月攻击挪威的博库塞岛时，从德国的武装拖船“橙卡厄”号上缴获的密码本上破译的。在临战训练时，西摩尔中校就指示信号员反复地牢记，现在真的用上了。

这个花招果然管用。不一会儿，德军回了信号，大部分的炮台不再炮击，只有西海岸的两个炮位没有停止。于是，信号兵又用国际信标发出“我部因遭自己的炮击，蒙受严重损失。”西部海岸也停止了炮击。而德军把这支可疑舰队的情况立刻报告了指挥部。德军情报机构也以最快的速度向各情报网点搜集情报。

只间断了五分钟，德军两岸炮火突然对突击队发出了又一轮

密集的炮火攻击。“堪培拉塔温”号驱逐舰急速通过最激烈的炮火集中射击区，舰长提议西摩尔中校，为了以最快速度接近诺曼第船坞不能再沉默了。否则，只有挨打。

西摩尔同意舰长的意见，立刻命令队员降下德军舰旗，升起英国国旗。

炮手和突击队员们早就按捺不住了。他们将克制与仇恨化作力量，奋起猛烈还击。炮弹准确地飞向各目标，仅用了4分钟，德军阵地就沉静下来。在敌人的措手不及之时，舰队迅速通过卢瓦尔河。

诺曼第船坞就在眼前。西摩尔中校果断地命令“堪培拉塔温”号发起攻击。1时36分，驱逐舰以20节的航速，直奔船坞的水闸并猛烈撞击。舰首撞到船坞的浮门上发出巨响，站在船上的队员被强大的震动摔倒在甲板上，其中大部分队员被摔伤。船坞浮门被严重毁坏。3分钟后，见首炮位的后舱内的延射引爆雷管引爆了油舱上的高爆炸药，水面上发出排山倒海、震耳欲聋的爆炸声。这声巨响使双方的射击停顿了数十秒钟。

迷惘了很久的德军这才如梦初醒，他们终于摸清了这支舰队的目的，忙调集各方炮火阻止突击队员登陆，战斗情况也开始复杂起来。

西摩尔跃出炮艇，率八名突击队员冲向岸边，他们匍匐通过敌人的火力封锁，直奔船坞旁的德军指挥所，两名队员倒在血泊中。从汽艇上冲下的第1小队准备摧毁水闸的控制所，但在敌人探照灯照射下，遭到猛烈的火力射击，他们全部牺牲。第2小队从“堪培拉塔温”号上下来，迂回冲入供水所，消灭了零星的守敌，迅速炸坏了供水系统，随后又摧毁了闸门控制所。

船坞内火光冲天，烟雾缭绕，令人头昏眼花，也很难组织起有效的协同。

各路突击队员实施强行登陆。然而，德军的炮火犹如一道死

亡屏障横在他们面前。192号汽艇首先被击中起火，左转离开队列，并抢滩于旧码头之南；156号汽艇被中操舵装置失灵撞在旁边的一艘货船上，队员大部负伤，只得转出队列撤退。另一艘汽艇被气浪掀翻，突击队员摔入水中。几路突击小队只有左右纵队的各一艘舰艇登陆成功。在这种条件下，汽艇登陆是极其困难的。

西摩尔迅速收拢起2支登陆的小队，并迅速清点了一下人数，加上30多名轻、重伤员，仅剩大约70人。按第一方案，完成突袭后迅速撤回海上是不可能了，在德军的强烈炮火下，预定撤回登陆部队的汽艇有的被击沉，有的被迫中途折返。明显地已断了突击队员的后路，现在只有实施第二方案。西摩尔中校中校下定决心，马上向接应的莱伊德中校发出了救援信号。

“阿萨斯顿”和“挺迪尔”两舰在莱伊德指挥下向敌人炮击，掩护突击队员们后撤，并接应和收容未能登陆的队员，联络其余的汽艇返回海上。这时，英国空军接到指令，出动了21架次飞机进行空中掩护，因船坞内敌我混战，故收效不大。

西摩尔把队员分成八个小队，先潜入船坞南面的圣纳泽尔旧城，然后向右进入市中心。这样可避开敌人的重火力圈，尔后边打边撤，向西班牙边境迂回。

边打边走，西摩尔感到这样太疲劳了，很多队员伤势严重，已临近弹尽粮绝的处境。他决定先找一个隐蔽所，略休整一下，等天黑再分散行动。

派出去的侦察人员回来报告：“前方发现了一座防空洞。”

西摩尔率突击队员们钻了进去。这里有烹饪设备，就寝褥垫，环境比较理想。西摩尔清点人数，跟随他的只剩下20来人了。他决定天黑后分2人一组行动，现在抓紧时间休息，做个好梦。

然而，好梦不长，就在他们进入防空洞后还不到一小时，就被一队德国兵发现并包围。经过殊死搏斗后，许多人又壮烈牺牲，他们实在没能力反抗了。西摩尔让大家缴械投降。

德军将他们带到德军警备司令部，经过简单审讯，而后将他们送到圣纳泽尔以西 25 公里处的一个收容所，这儿已经关押着许多突击队员。

当天 16 时 30 分和 17 时 20 分，圣纳泽尔又发生了两次爆炸，原来是从突击队的鱼雷艇上发射的定时鱼雷爆炸了，旧入口的外闸门被炸毁，入口被封锁，船坞大门的开闭机器也被炸坏，在场的不少德军被送上西天。

在袭击圣纳泽尔的战斗中，英国付出了巨大的代价。海军丧失了 3 名军官，751 名士兵。“哥曼德”部队失去了 34 名军官，178 名士兵。最后逃脱德军关押，辗转西班牙回国的西摩尔中校只带回了 4 名队友。

虽然损失巨大，但正如西摩尔中校预料的那样，这次大胆的作战基本取得了预期的效果，使德军心惊胆战。特种作战部队“哥曼德”的名字不仅传遍了英国而且威震了德国。

## “ 弗兰顿 ” 计划

“哥曼德”部队在战火中逐步成长，“弗兰顿”作战行动便是一个极好的例子。

1943 年 1 月 1 日英国“哥曼德”特种部队和军事情报总局联合派遣了一个破袭队，秘密袭击了法国波尔多港，炸毁和破坏了德军 8 艘货船、10 艘炮舰和港口设施，致使德军的重要供给线被切断，直到战争结束也没有完全恢复起来。这成为第二次世界大战中，特种部队作战中的又一光辉范例。

1942 年 6 月 12 日，英国特种作战司令部接到军事情报总局五局转来的一份情报：在过去的 12 个月内，德国从波尔多港转运到本土大量战略物资，仅橡胶一项就有 2.5 万吨。

问题十分严重，英国战时内阁接到报告，认为假如这个数字保

持下去，哪怕是接近这个数字，那么德国军队凭借着这条供应线会源源不断得到大量物资，继续作战，对盟军在欧洲大陆开辟第二战场十分不利。因此，他立即召集陆海空三军首脑、军事情报总局五局局长等人开会，讨论如何采取行动，瘫痪波尔多港，切断德国的这条运输线。丘吉尔首相仔细听取了大家的意见，认为如用陆海空军攻击波尔多港，至少要三个陆军师和强大的海空军支援。这在德军势力处于巅峰的时期成功的希望很小。况且，德国海军的潜艇部队正在大西洋似狼群般成群出没，英军组织大规模的攻击作战，不等靠近波尔多港，便会被发现。于是，丘吉尔决定让军事情报总局五局与特种作战部队联合组织一个突击队，秘密袭击波尔多港，将港口破坏掉。

特种作战司令部和军事情报总局五局紧锣密鼓地进行了破袭准备工作，制定了代号为“弗兰顿”的奇袭计划，物色海军陆战队的哈斯勒少校担任这次袭击作战行动的队长。同时，还命令在波尔多的情报人员广泛搜集情报，参与这次行动。

哈斯勒少校从海军陆战队中挑选了 11 名优秀队员，要求他们除掌握刺杀、爆破、擒拿、驾车、开船等技能外，还都会讲法语。随后，他们秘密进入英国东南的南开普顿港，进行了 4 个月紧张的封闭式训练。

训练是十分严格和残酷的，艰苦的体力适应训练、夜间行军和破袭技战术齐头并进。队员们经常在夜里神不知鬼不觉地划着橡皮舟，或者甚至干脆潜水爬上巨大的、守卫森严的军舰，练习把磁性炸药送上去、固定好。计划规定，必须炸沉数艘舰船，堵塞波尔多港通道，可能时毁坏港口的陆上设施。

1942 年 12 月 1 日，哈斯勒率领特遣队登上了“金枪鱼”号潜艇，悄悄离开南开普顿港，在夜色中向南驶去。

12 月 3 日凌晨，他们在法国波尔多港外 5 海里处海面爬出潜艇。12 个人分乘 5 艘橡皮舟，向岸上划去。大海正起着早潮，橡

皮舟如同树叶一样在大浪中漂浮，很快有 2 艘橡皮舟被海浪打翻，4 名特遣队员瞬间被冲得无影无踪。

两个小时后 哈斯勒等另外 8 名队员终于在一个名叫圣·维维恩的渔村登陆了。他们藏好橡皮舟，从皮囊里取出德军军装穿上，然后隐蔽在一个小沟里吃早饭。哈斯勒见天色还早，便让大家轮流睡一会儿，下午再行动。他们刚睡下，便被德军侦察机吵醒了。原来，德国人已发现英国人登陆了。前一天晚上，波尔多市德军警备司令部得到海岸雷达站报告，一艘英国潜艇在港外 10 海里处浮出水面，尔后去向不明。早上德军海上巡逻队又在岸上发现了一艘损破的橡皮舟和 2 具英国士兵的尸体。顿时，整个城市加强了警戒。

中午过后 哈斯勒少校带着外号叫“麻雀”、“油壶”、“狙击手”的三名队员进城找“看门狗”卡尔朗接头 嘱咐其他人继续隐蔽 保护好炸药等爆破装备。

路上，不时有德军巡逻队开过。哈斯勒意识到处境很危险，随时都有可能被盘查。只要遇到盖世太保，他们的假证件难免要露馅。

他们截获了德军的一辆汽车，进至接头地点，遭到盖世太保的伏击，费了九牛二虎之力，才甩掉了德军。没有地下情报人员的配合 弄不到港口的具体详细情况 就炸不掉它。

次日黄昏，哈斯勒和“麻雀”又进城了，这次倒未遇上什么麻烦。通过叫希拉克的地下人员得知：港口平面图、轮船进出港的时间表、泊位以及运输计划等材料，都存放在档案室。档案室在港内东二楼 105 房间，楼内有警卫。档案室的钥匙由一个名叫洛格尔纳的老姑娘保管。此人生活严肃，不苟言笑，生性孤僻，活像个机器人。保险箱有警铃连着警卫处值班室。如擅自开箱，号码不对，警铃大叫，便别想跑出去了。

他们采用苦肉计，争取洛格尔纳的支持和帮助。洛格尔纳提

供的情报详细标明着港内的设施、泊位、船舶进出港的时间。但是却没有任何入港水路图。港口警戒森严，从正门入港已不可能。惟一的办法是从水下潜进去。可是到哪里去了解港口附近的地形水路图呢？他们通过化装调查、询问，了解到有一条小河汉可以绕到港里。

12月29日，他们顺着河汉整整划行了两天，这条河汉与其说是河，不如说是片沼泽，水位很浅，有的地段干脆就是泥沼，一步跨下，“噗哧”一声，水顿时漫到膝盖，每走一步就像踩在弹簧软垫上，那么摇摇晃晃。但是，他们并没有回头，推着橡皮舟径直向前。终于在12月31日走出河汉，抵达了目的地。

哈斯勒少校从望远镜里观察到港内停泊着许多商船。他拿出复制的港口泊位图和船舶进出港时间表，对大家说：“现在港内1—8号泊位有4艘大型货船和4艘待修的巡洋舰。咱们1个人一条船，2个人一组，在今晚凌晨2时将炸弹安装完毕，完成任务后回到这里集合，4时准时起爆。”

入夜，袭击队员们把橡皮舟从苇塘里拖出来，顺着水流慢慢接近港口航道。隆冬的水面，十分寒冷。哈斯勒从怀里摸出酒瓶，咕噜了几大口，队员们学着他的样子，也喝了些酒。然后按照哈斯勒的命令悄悄潜入水中，向停泊着的舰船游去。

“油壶”潜到一艘大型商船旁，浮了上来。这是一艘外形肥胖的专门偷越封锁线的货船。“油壶”从腰上解下磁性高爆炸弹，拉开保险，定好时，刚要往船上放，突然甲板上传来一阵嘈杂声。他赶紧潜下去，可是半天也没有什么动静，便又慢浮上来，刚一露头，一股臊气扑到脸上，原来是几个船员向海里撒尿。“油壶”气得要命。但又不敢发作，只得在心里骂了几句，用海水洗洗脸上的尿水，然后将磁性高爆炸弹附在船身上。

其他队员的行动也很顺利，只有“狙击手”遇上了一点儿麻烦。他要炸的是一艘炮舰，舰长是个警惕性很高的军官，军舰虽大修，

但仍设双岗护舰。活该出事儿“，狙击手”接近那艘炮舰后正准备行动，不料船舷哨兵探头发现了他，刚要大叫“，狙击手”手疾眼快，抬手用消音手枪将哨兵打下海，接着扑过去，把尸体拖入海底，将哨兵的手塞到礁缝里，使尸体浮不上来。然后又慢慢潜到炮舰的另一侧，把磁性高爆炸弹附在船舷上。这时，哨兵落水那侧的甲板挤满了德国人，探照灯把海面照得通亮，但寂静的海面没有什么可疑情况，德国人放下救生艇搜寻，也没有找到什么，只好向上级报告失踪一名水兵。

哈斯勒少校见 8 名队员全回来了，高兴地道：“凌晨 4 时，德国舰船就要爆炸，现在我们马上登陆，换上便衣，分头返回祖国。”

4 时 轰隆——轰隆——，接二连三的爆炸声，从波尔多传来，巨大的声浪把港内所有的建筑物窗户上的玻璃都震碎了。爆炸声过后，8 艘货船、炮舰燃起熊熊大火，很快沉入港内，将波尔多港全部堵塞。

英军的“弗兰顿”计划终于成功了。它切断了德军这条重要的供应线，直到战争结束也没有完全恢复起来。

## 神 鹰 行 动

1943 年 2 月 27 日，英国特种空降袭击分队在挪威抵抗人员的协助下，成功地偷袭了德国占领的挪威重水工厂。这是二次世界大战期间破坏纳粹德国进行核试验的重要行动，在当时是一项具有军事战略意义的任务作战。整个破袭曾遭到过挫折，但他们不屈不挠，以神奇的战术手段，最终取得破袭战斗的胜利，使重水工厂的生产长期处于瘫痪状态，有力地遏制了德国进行的核试验，为二次世界大战的胜利作出了贡献。

随着欧洲第二战场的开辟，德军很难招架盟军展开的攻势。但是，希特勒并不甘心，集中大量的物力、财力，任用一批科学家，