

欺骗“霸王”与“霸王”欺骗

□ 徐 起

英国海军从来都以海上霸王自居，在第二次世界大战的大西洋海战中，围绕对德国潜艇战所展开的雷达对抗，英国人也始终占据上风。与英国互为盟友的美国海军自中途岛一战更是霸气十足。在德、意轴心国看来，英美联手，称为海上“霸王”实不为过。然而就算是霸王，在电子战介入海的年代，也难免有被欺骗和愚弄的时候。

1943年5月，德军情报机关意外截获并破译了英美联军的一份电报，电报内容是命令美空军基地在5月8日23时前，完成向西西里岛空运地面部队的任务。为了破坏这次事关重大的空运行动，德军立即着手制定了一个利用电子战进行欺骗的作战计划。

整个欺骗行动，是从5月8日当天德国空军轮番轰炸停泊于美军基地的英美海军舰艇开始的。同以往的轰炸一样，德军所有轰炸机均始终保持在5000英尺高度。这样就使英美舰艇产生一种习惯性印象，即凡位于5000英尺高度的机群都是德国飞机。造成对方错觉之后，德军便利用无线电通信只认密码不认人的缺陷，开始进一步的欺骗行动。当美空运机群飞抵预定空域时，由于受到莫名其妙的干扰而失去地面的联系。正当他们象一群瞎子在空中盲目乱转时，突然收到来自地面的指挥呼叫：“高度5000英尺！保持5000英尺！航向3500密位！航向3500密位！”

美军飞行员象饥不择食的饿汉，一听到地面呼叫便信以为真，立即按指定的高度和航向飞行。他们哪里知道，那呼叫正是德军利用美军频率冒充的，按照那个航向飞行无异于走向死亡之途，那高度更是一个空中坟场。当他们按照这一假冒的指令被骗到英美军舰上空时，这些军舰一看是高度5000英尺的机群，以为又是德军飞机前来轰炸，便不约而同地向空中开火。可怜许多美军飞行员还未反应过来就被密集的炮火击中而葬身鱼腹。被德军精心设计的电子欺骗而损失惨重的英美海军异常愤怒。尽管后来英美联军同样采用无线电欺骗手段，通过模拟德军V-2导弹的无线电制导指令，使德军导弹无法击中目标，但无论英军还是美军，对于受到德军电子欺骗的积怨一直难以发泄。

1944年初，一个代号为“霸王”的诺曼底登陆计划，在英美双方反复酝酿之后终于形成。其中电子战措施不仅在历史上第一次成为战略计划不可缺少的组成部分，而且被盟军视为开战以来最大军事行动中最重要的内容之一。这次登陆行动对整个战争至关重要，但成功与否并没有确定的把握。对盟军统帅来说，最重要的是采取必要手段将实际登陆地点瞒过德国人，以便在登陆部队海上输送和抢滩上岸的决定阶段，延缓敌战略预备队调至登陆地区的时间，以尽量减小盟军伤亡和被击溃的可能性。为此，盟军的电子战计划经过精心设计十分复杂，主要是包括两项内容：除对诺曼底一带实际登陆地区的德军雷达进行干扰外，关键是隐真示假，利用无线电波，欺骗加莱一带的德军雷达。在此之前，还在多佛尔地区虚构频繁的无线电联络，以使敌人相信有大批部队在这一地区集结，并准备在加莱地区登陆。电子欺骗在绝对保密的情况下，于大规模进攻日(D日)之前就开实施，真真假假，神秘莫测，令德军十分迷惑。

德国人虽然十分清楚盟军正准备进攻欧洲，而且必将于法国北部海岸的某个地方登陆，但究竟在哪里登陆？德国陆军元帅冯·龙德施泰特确信盟军将在加莱登陆，而享誉“沙漠之狐”的隆美尔元帅和海军将领则推断登陆有可能是在诺曼底海滩登陆。德军头目对此意见分歧，显然是由于盟军一连串的欺骗行动所造成的。

按照预先确定的D日H时的时间表，以英美为主的盟军部队将于1944年6月6日6时30分，正式发起震撼世界的“霸王”行动。从6月5日起，由约2700艘各型舰只运载的数十万人组成的庞大登陆输送编队从英国西部的各个港口起锚，全速向诺曼底方向驶去。与此相应，由一批小型船只组成的舰队也驶离多佛尔邻近地区的海港。在这些舰船上，携带有专门的金属板、拖曳浮标和涂敷金属层的气球，以此造成与真正的大型舰队一样强大的雷达回波。同时还出动飞机从空口投下大量“干扰窗”锡箔条。这一切都使德军雷达产生错觉，即认为有一支护航编队正在驶向加莱附近的法国海岸。

对于盟军来说，一切都在按“霸王”作战行动计划顺利进行。尤其电子欺骗计划真正获得建形造势的效果，成功地阻止了德国战略后备队的迅速出动。在未遇到德军大规模抵抗而伤亡不大的情况下，盟军编队迅速抵近诺曼底海滩。6日黎明，当睡眠惺忪的德军在朦胧的月色中发现海上驶来的大批舰船时，一切已为时过晚。就这样，登陆输送队的全部舰船已准时到达换乘区，盟军部队顺利抢占滩头阵地，并立即扩大登陆场。直到整个诺曼底登陆成功后的第二天，德国政府，包括纳粹头目希特勒都还陷于作出一连串错误决定的混乱中。

这场无愧于“霸王”之举的登陆行动取得巨大胜利，与以电子战作为欺骗手段的成功应用密不可分。对此，英国首相温斯顿·丘吉尔的一段话便是最好的说明：“我们的欺骗措施无论在总攻开始之前还是总攻开始之后，都有计划地达成引起敌方思想混乱的目的。其成功无疑令人赞叹，而它所具有的重要性则将在战争中长期经受考验。”



MSEO

