



美国士兵行进在科威特城以南84.5公里的美军营地内

美军攻伊：

先期作战打了半年

□董 民/文

3月20日凌晨，美国的攻伊“倒萨”行动正式展开。在此前的半年多时间里，也就是2002年9月至正式开战前，美国为达成解除伊拉克武装、推翻萨达姆政权的目的，持续向海湾增兵，不断对伊施加军事压力以逼其就范。与此同时，美英联军按计划对伊军实施了火力战、信息战、心理战、特种战等先期作战行动，积极为实施战争主体行动创造有利条件。与海湾战争、科索沃战争、阿富汗战争相比，此次先期作战行动展开的时机更早、规模更大、手段更多、力度更高、针对性更强，体现了美军先期作战行动的一些新特点，展示了美军在战争主体行动开始前实施先期作战行动一些新做法。

以“维护‘禁飞区’安全”的名义，加大对伊境内军事目标的打击力度，保障军事部署的顺利实施

1991年海湾战争之后，美在伊拉克北部和南部各划出了一块“禁飞区”，以防止伊军攻击北部的库尔德人和保护伊拉克南

部的什叶派阿拉伯人。此后，美英两国战机就一直在“禁飞区”巡逻。从2002年9月起，为给大规模军事行动创造有利条件，美英两国以维护“禁飞区”安全的名义，开始大幅度增加巡逻飞机的架次，加强对伊拉克境内“禁飞区”的空中巡逻，并对伊军一些军事目标实施了猛烈打击。主要行动分为两个阶段。

第一阶段：2002年9月~2002年12月底。这一阶段，美军主要通过加强巡逻密度，及时发现目标，重点打击南北“禁飞区”内的伊军防空系统，彻底夺取制空权，保障特种部队在伊境内展开行动时的空中安全。美军运用这种打击方式，一方面可因非宣战状态而不必面对巨大的国际压力，另一方面可以有效地消灭伊军的有生力量，为大规模军事行动创造有利条件。2002年9月5日，美英出动106架次战机首先轰炸了伊拉克西部一个空军基地，目的是摧毁伊西部的防空作战中心，为美军特种部队深入伊境内寻找“飞毛腿”导弹扫除空中障碍。此后，美英联军不断加强巡逻密度，对位于伊拉克南北

“禁飞区”的各级防空指挥所以及用于光纤通讯的转发站进行了一系列空中打击，迫使伊军通讯系统转而使用更易被监视和识别的无线电波段。2002年12月1日，为彻底摧毁保卫巴格达上空安全的伊军防空指挥控制系统，美英联军对巴格达以南260公里的塔利尔空军基地和巴格达东南150公里的阿尔库特空军基地发起了一次大规模空袭。这两个空军基地分别是巴格达南部和东部的防空指挥中心。空袭过后，两个基地遭到重创，基本丧失作战能力。

至2002年12月底，美英联军在4个月的时间里，共对伊拉克南北“禁飞区”内的50个伊军主要防空阵地、雷达及通讯设施进行了轰炸，绝大部分目标被摧毁。

第二阶段：2003年1月~3月20日开战前。这一阶段，美军开始向海湾地区大举增兵。为保障集结在科威特境内美军的安全，美军一方面扩大了打击范围，将打击区域扩大到伊拉克一半以上的国土；另一方面提高了打击力度，将例行巡逻调整为主动攻击，重点对伊军防空通讯系统、地对地导弹和火

箭炮发射系统实施打击。

一是重点打击伊拉克南北部防空通讯系统。伊拉克南北部是美军由科威特和土耳其向巴格达实施攻击的必经之路。配置在这些地区的伊军防空通讯系统主要担负引导地面火炮和导弹对空中目标实施攻击的任务,打掉防空通讯系统,就等于弄瞎了伊军炮火的“眼睛”,进而为美军地面作战行动提供“空中安全走廊”。鉴于此,美军以“采取预防措施”为由,攻击区域不再局限于“禁飞区”,而是从南北两个方向扩大到距巴格达150公里的范围。2003年1月1日起,美英大量使用

精确制导武器对伊南北“禁飞区”及巴格达周围的防空通讯系统实施了空中打击,先后摧毁伊军十几座防空通讯系统,其中,位于巴格达东南约270公里的纳西里耶地区3座、160公里的阿库特地区4座,巴格达西南400公里的2座,北部摩苏尔市以西24公里和以南28公里的3座。之后,为切断伊军防空系统的数据传输电缆,2月22~23日短短24小时之内,美英战机出动117架次,使用精确制导武器打击了位于巴格达东南约152公里处的库特和距离巴格达东南约390公里的巴士拉之间的伊军通讯电缆。此次空袭,美军共摧毁伊军6处防空通讯电缆,使伊军在两地之间的防空通讯能力受到重创。之后,美军又于3月9日首次对巴格达南部5处地下通讯设施进行了轰炸。这是美军首次近距离攻击巴格达外围军事目标,也是美军首次对伊军地下通讯设施实施打击,标志着美军在非宣战状态下进一步加大了对伊打击强度。

二是重点打击伊军导弹和火箭发射系统。进入2003年,伊拉克开始秘密向靠近科威特边境和北部地区部署地对地导弹和火箭。这些导弹和火箭机动性强。在南部,其射程可覆盖科威特全境,对集结在当地的10多万人的美军构成了威胁;在北部,导弹则直接威胁着基尔库克和摩苏尔等人口集中的伊拉克北部重镇,一旦美军或者库尔德武装占领上述城市,就有可能面临着伊军的导弹威胁。其中,移动式4联装“阿巴比”-100型导弹系统、“阿斯特罗”斯-2型地对地导弹发射系统和“蛙”-7型火箭系统是伊军装备的几种较为先进的导弹和火箭系统。前两种导弹射程分别为120~150公里和90公里左右。“阿巴比”-100型导弹每枚还可携带25发反坦克炸弹,主要用于打击敌方集结的装甲力量。为消除这两种导弹的威胁,1月中旬后,美军提高了打击力度并扩大了打击目标范围,连



2月16日,一名联合国武器核查人员在巴格达北部40公里处检查一枚“萨默德”导弹。该类型导弹射程为183公里,超过联合国的有关规定。

续对伊南北“禁飞区”内的各类“非防空性”地面目标实施轰炸。此后,美军又于2月11日、12日和18日先后在巴士拉附近摧毁了3部“阿巴比”-100型导弹发射系统。2月25日,美空军南北夹击,炸毁了1辆携带火箭炮的卡车和另外3部“蛙”短程火箭发射装置。

广泛开展多种特种作战行动,为大规模进攻作战创造有利条件

自2002年9月美国决定推翻萨达姆政权、解除伊拉克武装以来,数百名美军特种部队及中央情报局特工就编成几十个精干的小组,秘密潜入伊拉克境内,展开了多种形式的特种作战。

一是搜寻、监视重要目标。在伊拉克西部沙漠地带,美军特种部队利用先进的通讯器材和全球定位系统,搜寻伊“飞毛腿”导弹的机动发射装置,防止伊军对以色列、约旦、沙特阿拉伯和驻科威特美军实施攻击。在伊拉克南部和北部,美军特种部队一方面日夜监视伊拉克的各大油田,防止伊军放火焚烧;另一方面反复识别、标定伊军地雷布设区,为地面部队进攻扫除障碍。在伊拉克各大中城市,美军特种部队化装成伊拉克人,秘密搜寻伊军违禁武器的隐藏地点、指挥控

制设施、萨达姆的藏身地、通讯系统等重要目标,为大规模军事行动作先期准备。到开战前,伊军在巴格达周围的兵力部署、阵地编成、工事构筑等防御部署情况已处于美国特工和特种部队严密监视之下。

二是引导美军实施精确轰炸,及时评估打击效果。尽管美军拥有大量精确制导武器,能够从远距离对伊军实施精确打击,但由于伊军将大量防空火炮和导弹机动配置发射,美军仍然离不开特种部队利用激光定位器材为其实施目标引导并评估打击效果。2002年12月上旬和2003年

2月下旬,美军分别出动上百架次的轰炸机,对伊军重要军事目标实施了两次大规模的轰炸行动。行动的先期准备工作和轰炸后的评估工作都是由特种部队完成的。3月初,美军特种部队经过缜密的侦察,在巴格达南部又发现了5处伊军地下通讯设施,主要用于传输巴格达与伊南部军区之间的通讯数据。之后,美军特种部队反复标定了目标方位,于3月9日引导美空军对目标实施了毁灭性打击。

三是加紧训练伊北部库尔德人武装,策反伊南部什叶派穆斯林,增强“倒萨”力量。美军特种部队进入伊北部地区后,积极培训库尔德人武装力量,物色、挑选合适的向导,选择一些可用作前进基地的简易机场并测量相关数据,随时准备配合美军地面进攻作战。潜入南部的美军特种部队除了监视伊拉克油田安全外,积极策反伊南部地区对萨达姆不满的什叶派穆斯林和伊军一些待遇较差的部队。此外,美军特种部队和中央情报局的特工还根据伊境内侦察到的反政府情况分成许多小组展开行动。如美军掌握了伊拉克第二大城市巴士拉的民众反政府情绪相对较高的情报后,就派遣许多特工潜入巴士拉及其附近地区,随时准备策反当地民众,配合美军的大规模军事行动。

美军陆续向中东地区派遣了多艘航空母舰



先期作战行动与外交手段相结合，利用联合国对伊核查行动，解除伊军大规模攻击能力

海湾战争后，联合国通过了多份决议，对伊拉克武器发展作出了严格限制。但伊拉克装备部门依然在非常困难的条件下进行了武器装备的研制工作。美军在先期作战行动中，主要在3个方面逼迫伊拉克执行有关决议，消除伊军的威胁，为大规模军事行动创造条件。

一是逼迫伊拉克销毁“萨穆德”-2型导弹。联合国第687号决议规定，禁止伊拉克发展射程超过150公里的导弹，目的是防止伊拉克对以色列实施远程打击。伊军共有约120枚“萨穆德”-2型导弹。美军为了防止伊军使用这种导弹对科威特境内的美军实施攻击，以伊拉克违反联合国第687号决议、发展潜在射程为180公里的导弹为由，利用联合国监核会的报告，逼迫伊拉克销毁“萨穆德”-2型导弹。伊拉克无奈，被迫于3月1日开始销毁该型导弹，至3月15日已销毁65枚，约占拥有量的50%，从而大大降低了伊军远程火力打击能力。

二是逼迫伊拉克销毁无人侦察机。美军认为，伊拉克存在并具有大规模使用生化武器的能力，而要使用生化武器，就离不开远距离投送工具。正好联合国对伊武器核查人员在核查时发现了伊军拥有一种无人驾驶飞机。美军立即对其性能作出了评估，认为目前伊军最有可能使用无人侦察机对美军及伊拉克周边国家发动生化袭击，并利用无人机对美军实施侦察。为消除生化武器的潜在威胁并缩小伊军的侦察范围，美国以情报显示伊军可能将生化战剂装备在无人侦察机上投



美国空军U-2侦察机

撒为由，逼迫伊拉克禁飞其无人侦察机，并进行一定规模的销毁。

三是逼迫伊拉克允许美军U-2侦察机在伊全境展开“核查”行动。由于联合国监核会在伊全境对伊拉克违禁武器的检查工作毫无进展，美国便主动提出为联合国核查小组配备U-2S最新型高空战略侦察机“帮助核查”。U-2高空战略侦察机是世界上最先进的侦察飞机。U-2S是U-2系列的改进型，配备了自动电子控制系统和全球定位系统，增加了隐形功能，配有焦距分别为1.7米和610毫米的两种高清晰度相机。伊拉克国土面积为44.18万平方公里。一架U-2S型侦察机以700公里/小时的速度在伊上空飞行4~6个小时，就可以侦听到伊军所有通讯情报，使美军在大规模进攻行动前，得到其他侦察手段无法获取的情报。

运用多种手段全方位实施心理攻势，强化威慑效果，削弱伊军抵抗意志

与以往相比，此次美军心理战准备更加充分，在大规模增兵海湾地区过程中，就及早地展开了心理攻势，力求在大规模军事行动实施之前，最大限度地发挥心理战的效能，达到不战或小战而取胜的目的。

一是利用各种舆论宣传工具，加大对伊民众和军队的心理攻势。投撒传单、开设无线电广播、使用战场高音喇叭及利用新闻媒体造势是美国对伊心理战的主要手段。2002年9月起，美军加大了向“禁飞区”内伊军的宣传力度，利用在“禁飞区”巡逻的时机，向伊军投撒大量传单，警告伊军不要向“禁飞区”内巡逻的美英军飞机开火。之后，美国加大了对设在捷克的伊拉克反对派开办的“自由之声”电台的投入，并资助伊北部库尔德电视台进行“反萨”宣传。同时，美国以伊反对派的无线电广播为“诱饵”，运用先进

的侦测器材，从9月至12月，逐步对伊军的干扰规律、技术数据、民众的收听率和心理战效果进行了分析评估，并以此为依据，调整、充实了对伊心理战的计划和内容。

2002年12月12日起，美军心理战攻势的重点转向伊拉克民众，开始对伊拉克中部地区展开心理攻势。美空军EC-130E电子战飞机在伊“禁飞区”和巴格达周围地区，开设“消息电台”，使用多种不同频率的广播信号，播放阿拉伯音乐和诋毁萨达姆形象的节目，宣传美军先进的武器装备、强大的军事实力及美国在海湾地区的作用。另外，美军还不断增加投撒传单的数量。到2003年3月中旬，美军已在伊境内投撒传单1300多万份，仅3月4日一天，就在伊南部投放了42万份传单。

二是利用各种隐蔽渠道，收买、劝降和威胁伊军政高级官员。为了达到分化萨达姆高层领导群体的目的，美军的网络战专家向伊拉克政治、经济和军队高级官员发送了大量的电子邮件，并与他们的个人手机联系，挑拨高层人员之间的关系，答应他们许多物质上的优惠条件，收买他们，要求他们主动与萨达姆决裂，站在美国一方，提供有关伊拉克大规模杀伤性武器的情报，在大规模军事行动中为美军让路，并威胁他们如不投降，战后将把他们作为战犯处理。同时，美政府宣布了伊战犯名单，对伊军高级将领施加心理压力，逼迫他们参加美国的“倒萨”行动。此外，美军还加大了对伊军队内部分化瓦解的力度。美军针对萨达姆不重视正规军建设、不重用正规军甚至不信任正规军的情况，加大对伊南部和北部几个集团军的分化瓦解工作，引诱它们放弃抵抗，向美军倒戈，在战时成为美军“倒萨”的一股力量。

三是通过炫耀武力，加大伊军心理压力，削弱其抵抗意志。为了直接给伊军制造更大的心理压力，削弱其抵抗意志，美国不放弃任何一个机会，采取了多种措施炫耀武力，增大伊军的心理负担。首先，美国总统、国务卿及国防部长等高层官员利用每一次向记者发表谈话的机会，宣称美军首日将发射约3000枚导弹，并将对伊使用超大威力的炸弹，以图在伊军中引起恐慌。其次，美军前线指挥官在增兵海湾的过程中，故意向外界泄露一部分“作战计划”，强调美军不会向不抵抗的伊军官兵开火，但伊官兵若与美军为敌，势必遭到美军的沉重打击。此外，3月11日，美军还首次试爆了其武器库中威力最大的常规炸弹——“高威力空中引爆炸弹”（MOAB）。这种炸弹重达9.45吨，比美军首次用于阿富汗战争中的BLU-82型炸弹（重6.75吨）威力还要高出40%。其试爆场面被提供给新闻机构在全世界播放，以期给伊军造成更大的恐惧心理。☆

（责编/牛俊峰）

FRONT



BACK



这张美国军方2002年11月8日公布的照片显示的是美英空军在伊拉克南部一个“禁飞区”散发的传单。这张传单警告伊军不要攻击在该地区巡逻的美英战机。美英向伊拉克禁飞区散发了24万张这样的传单。