

且看

2002年12月22日，美国参谋长联席会议主席理查德·迈尔斯抵达在海湾值勤的“星座”号航母上看望官兵，他在讲话中称，美国将动员更多的反对萨达姆的伊拉克士兵，参加“倒萨”之战，与盟军一起推翻萨达姆政权。同时，路透社和英国《每日电讯》披露，英国国防部官员说，美英军队此次“倒萨”行动将首先从海上实施。

★ 航母打头阵 ★

美国海军一直是美国对外扩张、实现美国政策的主要工具和对外军事干预的急先锋。而且，在美国早就流传一句话：美国打天下靠海军，海军靠航母。1997年，美国海军颁布的新的《海军作战概念》称，航空母舰具有“提供多种海军火力和很高飞机出击率的能力，可以对冲突进程和结果产生重大影响，尤其在联合战役最关键的初期阶段，当本土部队刚开赴战区时更是如此”。近十多年来，美国进行的海湾战争等几场局部战争都是把航母作为快速反应先锋进行运用的。

1990年8月2日，美国的“独立”号航空母舰战斗群处在东印度迪戈加西亚岛附近，而“艾森豪威尔”号核动力航空母舰战斗群正在意大利的那不勒斯，在伊拉克开始入侵科威特后1小时，两舰分别受命驶往安曼湾和红海，两天后，“独立”号航空母舰战斗群到达北阿拉伯海，而“艾森豪威尔”号战斗群到达苏伊士运河。在布什总统发布全速进军命令之后的48小时内，伊拉克军事目标就处在这两艘航空母舰上舰载机的攻击范围之内。在这次行动中美国

★ 布什说：美已做好攻伊准备

★ 英报称：2月21日海湾战争爆发

★ 伊拉克：拟用10万“人盾”迎战

★ 安南讲：最好还是和平解决

即将展开的海上“倒萨”之战

【蒋秀春】

航空母舰在诸军兵种中夺得两项第一：首先到达和首先展开空中力量。此后，在整个海湾战争期间，美国人先后派遣6支航母编队参加战斗。期间，航母上的固定翼舰载机在战争中在陆地上空飞行6297个攻击架次，平均每艘航母每天出动24.4个攻击架次。美国舰载机出动架次最高的是1991年2月26日、27日达到628架次和606架次。

波黑战争期间，到1995年12月，美国海军也先后派出6个航空母舰战斗编队在亚得里亚海值勤。1995年8-9月，北约实施了代号为“周密力量”持续了11天的空袭行动，美国海军的58架舰载攻击飞机（36架F/A-18，14架F-14和8架EA-6B）出动了583个对地攻击架次和165个支援架次，平均每天的攻击架次为53架次。

1998年12月17日开始，美国和英国对伊拉克实施了代号“沙漠之狐”的军事打击，这次行动主要是依靠美国海军的“企业”号航母战斗群实施空袭。当时“企业”号航母舰载36架F/A-18、10架F-14和6架EA-6B组成的攻击力量，搭载的第3舰载机联队每天出动了50架次。

这次“倒萨”作战，美国仍是让航母打头阵，已是不变的事实。

★ 六国海上联手 ★

目前，美国一方面积极向海湾调兵遣将，一方面积极游说52个国家支持出兵，但多国反应冷淡，只有英国表示以行动支

持，正计划增派3万英军到波斯湾，使驻当地的英军在3个月内将增至7万。目前，美国及其盟国在海湾的主要海军兵力是：

A

美国

早在美国打击阿富汗“塔利班”和本·拉登基地组织恐怖势力刚刚接近尾声，美国就开始向另一个目标——被美国认为的三个“邪恶轴心”之一的伊拉克做进行军事打击的准备。最早部署到海湾地区的是“亚伯拉罕·林肯”号和“乔治·华盛顿”号航空母舰战斗群。目前，这两支各配置约1万名水兵、海军陆战队员和70多架战机的航空母舰战斗群已进入可对伊拉克发动攻击的位置。“林肯”号已经抵达阿拉伯海北部，成为最接近伊拉克的美军军舰。

根据美国打击伊拉克总体计划，美海军快速向海湾地区增兵，特别是向海湾地区集结海上打击的主要力量——航空母舰编队。2002年11月2日，美国“星座”号航空母舰在6艘支援舰只的护航下离开母港圣地亚哥驶向海湾，在新加坡稍作休整后，于12月下旬抵达海湾，成为在该地区水域部署的美军第三艘航母战斗群。“星座”号航母载有72架飞机，包括水兵、海军陆战队士兵和飞行员在内共计7000多人。2002年12月5日，美军“杜鲁门”号航空母舰也在8艘水面舰艇簇拥下，离开美国东部诺福克海军基地，开赴海湾海域。随“杜鲁门”号航母战斗群出发的有8000多名舰员和海军陆战队员。12月22日“杜鲁门”号航空母舰抵达地中海并展开

了“倒萨”的备战训练。而美海军“华盛顿”号航空母舰则于美国当地时间12月20日返回母港——诺福克海军基地休整。12月底，“尼米兹”号也将开赴海湾。届时，美国在海湾地区海域将共部署4个航母战斗群。

按每个航母编队8-13艘舰艇、74-84架舰载战斗机、7000-9000人计算，美国海军在海湾将部署参战兵力将达5-6万人、各型舰艇70-100艘、各型作战飞机310-380架。如果需要，美国还将派1艘航母战斗群参加战斗，从而确保尽快结束“倒萨”之战。具体布阵是将中东周边作战海域分为两个部分，美军和英军将集中在波斯湾海域，这是攻打伊拉克的海上出击据点；其它国家将分布在阿拉伯海域、亚丁海域一带，负责对“基地组织”进行反恐作战。因此，已进驻的“林肯”号航母战斗群及即将进驻的“星座”号航母战斗群等美军及英军舰艇将集中在波斯湾，随时准备进攻伊拉克，而德、法、西班牙等国家的舰艇则在阿拉伯海北部及亚丁湾海域实施反恐作战。根据以往局部战争的经验，如果需要，美国还将会派1-2艘航母战斗群参加战斗轮换，从而确保尽快结束“倒萨”之战。

美国高层透露，美国军方即将完成攻打伊拉克的部署，其海军陆战队远征旅已开拔海湾随时出击。

B

英国

目前，英国在海湾地区部署了约1400名士兵、4艘扫雷舰、1艘

驱逐舰和1艘护卫舰，还在土耳其、科威特和沙特阿拉伯驻有军用作战飞机。另据报道，位于地中海与北约进行例行性演习的英国皇家海军航空母舰“皇家方舟”号航母编队，由驱逐舰“利物浦”号、护卫舰“马尔巴勒”号、舰队补给油船“维多利亚堡”号和“桔叶”号以及1艘潜艇组成。已经接到命令，一旦美国决定对伊动武，英国皇家海军航空母舰“皇家方舟”号航母编队将联同其他9艘战舰一起转赴波斯湾参战。英皇家海军航母“皇家方舟”号标准排水量16000吨，满载排水量20600吨，最大航速28节，续航力7000海里/19节，编制人数685人（军官60人），空勤人员366人（军官80人），另可搭载600名陆战队员。可搭载27架战斗机，装备有1座“双海标”枪防空导弹，36枚防空导弹。目前，英国皇家海军航空母舰“皇家方舟”号搭载有2500名英军。

J

日本

2002年12月16日，日本海上自卫队最先进的宙斯盾舰“雾岛”号驶离横须贺军港，于1月上旬抵达印度洋阿拉伯海。自2001年11月25日日本首次派遣海上自卫队的2艘护卫舰及1艘补给舰前往印度洋支援美军和英军进行燃料补给等支援任务，至2002年9月已共派遣4批16艘舰艇（驱护卫舰11艘、补给舰5艘）。自2001年12月2日开始补给活动以来补给次数116次，其中“滨名”41次、“十和田”38次、“常磐”37次。为美海军舰船补给110次，对英海军舰船补给5次。此外为海上的1艘美舰运送物品（预备品、日用品、邮件等约1吨）1次。其中，前38次补给补给量约59000公升（约23亿日元）。2002年12月16日所派宙斯盾舰“雾岛”号是日本的王牌战舰。“雾岛”号驱逐舰排水量为7250吨，续航力4500/20（海里/节），航速30节，舰上官兵约250人，装有90个标准防空导弹发射箱、2座四联装鱼叉反舰导弹发射架；1座127毫米舰炮、2座六联装密集阵；2座三联装324毫

米鱼雷、阿斯洛克火箭，建有直升机平台，配备有对空、对海、导航、火控、敌我识别器等先进雷达。该舰具有极高的情报收集和处埋能力，从搜索、侦察到发动攻击全部由高性能雷达和电子计算机自动处埋。舰上雷达搜索范围约为500公里，能够同时捕捉200多个目标并可同时对其中的10个目标发动攻击。舰载防空导弹的最大射程超过100公里。

A

澳大利亚

2002年11月30日，澳大利亚海军驱逐舰“赫马斯·达尔文”号抵达波斯湾北部，开始与其它西方国家的军舰一起加强对伊拉克实施海上封锁。为监督执行对伊制裁措施，美国、澳大利亚、英国和德国等国成立了海军拦截部队，在波斯湾监督和检查出入伊拉克的船只。一经发现有关船只违反联合国制裁规定，海军拦截部队将勒令它们返回原处。澳大利亚近期刚刚接替海军拦截部队的领导权。“赫马斯·达尔文”是继“赫马斯·安扎克”后，澳大利亚派往波斯湾的第二艘军舰。

X

新西兰

近日，新西兰将向海湾地区派遣一艘军舰和一架空军侦察机。新西兰总理拉克表示，新西兰将同加拿大领导的一支联合工作小组一同在阿拉伯海海域巡逻，打击塔利班和“基地”组织的残余力量。到2003年年初，一架P-3“猎户座”海上侦察机也将加入到这次行动中。

F

法国

2002年11月12日起，法国发表公报称，法国“戴高乐”号核动力航空母舰和“紫晶”号核动力攻击潜艇在地中海举行对付来自空中、海面和水下威胁的军事演习。这次代号为“佩安02”演习的目的，是加强法国、意大利和美国海

军在地中海的合作。法国方面参加这次演习的舰船还包括1艘补给船、1艘防空驱逐舰、1艘反潜驱逐舰和2艘驱逐舰。“戴高乐”号航母所载的“超级军旗”战斗机、预警飞机和军用直升机也将参加演习。国际媒体表示，一旦美国对伊动武，法国海军力量将前赴海湾“观战”。

★ 海上新武器将大大缩短战争时间 ★

美军事分析家认为，一旦美国政府作出对伊拉克实施军事打击的决定，航母战斗群拥有的舰载飞机肯定会参加“倒萨”空袭行动。美国不仅将继续使用F/A-18、战斧巡航导弹等先进武器，还将会使用经过升级更新的战机和更加“聪明的弹药”。

自1991年以来，智能炸弹数量出现了巨大的增长，但是战争是在不完善的条件下发生的。目标数据可能不完善，计算机芯片可能出错，精确度的提高还可能导致指挥员过于自信。这一点在科索沃战争中得到了证明，因为智能炸弹的精确度使战场指挥员提高了自信，指挥员总是在需要投弹的地方更多地使用智能炸弹，从而导致误炸的几率降低了。现在，美军决策者正在更多地希望放在精确度更好的炸弹上，每枚耗资25万美元的激光制导炸弹正在让位于联合直接打击弹药（JDMA），JDMA用价值2万美元的技术工具包就可以将许多型号炸弹改造为卫星制导炸弹。

为了准备再战伊拉克，五角大楼正在猛增JDMA的产量。美国官员已经放出风声：美国的目标是，一旦再度与伊拉克开战，在头几天里，美军投放的将全部是精确制导炸弹。由于空袭的准确性大大提高，因此，军事专家预测，空袭伊拉克的时间将比海湾战争中的38天大大缩短。海