

美国在核问题上步步进逼

伊朗导弹就位

伊朗已经将部分远程导弹移入发射阵地，目标直指以色列国内重要设施。近年来，美国和以色列不断指责伊朗企图以利用核能为掩护制造核武器，并表示不会在伊朗核问题上排除任何选择。以色列空军本月初在地中海举行过一场大规模军事演习，可能为空袭伊朗核设施和远程导弹基地做准备。

>>>中东暗战之以色列

战机演练千里奔袭伊朗核设施

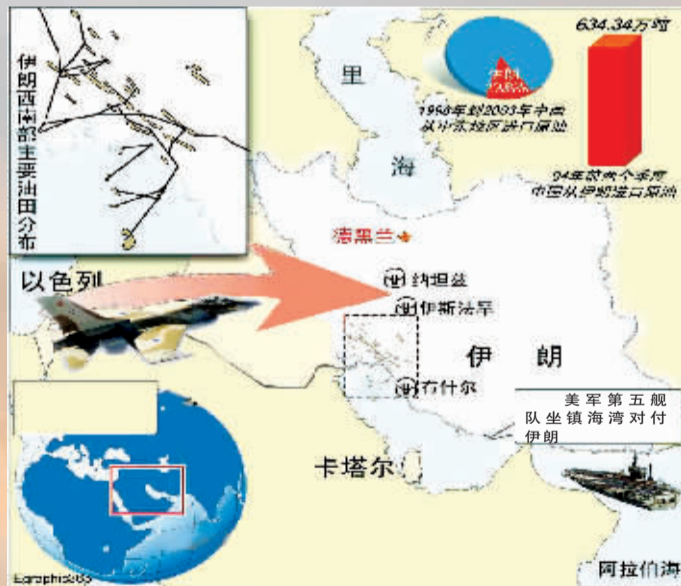
以色列空军退役将军伊萨克·本-伊斯埃拉尔6月28日说，以空军可以随时发动空袭，摧毁伊朗核设施。

本-伊斯埃拉尔6月28日接受德国《明镜》周刊采访时说：“如果有必要，我们将（对伊朗）发动军事打击。我们随时可能这么干。”他是以色列执政党前进党成员，上世纪80年代参与了空袭伊拉克一处核反应堆的行动。

1981年6月7日，以色列出动16架F-16战斗机，经过长途奔袭，摧毁了伊拉克的奥西拉克核反应堆。

本-伊斯埃拉尔说，以色列希望通过外交手段解决伊朗核问题，但同时准备使用军事手段摧毁伊朗核设施。他说，以空军在地中海举行了大规模演习，意在为空袭伊朗核设施做准备，“这不是首次类似演习，也不是最后一次”。

《纽约时报》6月20日报道，以空军6月初在地中海举行大规模军事演习，演练空袭伊朗核设施。美国前驻联合国代表约翰·博尔顿说，以色列可能在美下任总统就职前空袭伊朗。



以色列地中海演兵剑指伊朗核设施

防备以军空袭

>>>中东暗战之伊朗

将用“流星-3”导弹报复以军空袭

英国《泰晤士报》网站6月29日报道，伊朗已经将部分远程导弹移入发射阵地，目标直指以色列国内重要设施。

报道说，一旦伊朗核设施遭到以色列空袭，伊朗将发射“流星-3”远程导弹攻击以色列。伊朗宣称，“流星-3”远程导弹经过改进后射程大约为2000公里，足以覆盖以色列全境。

以色列的迪莫纳核反应堆将成为“流星-3”导弹攻击目标之一。迪莫纳核反应堆位于内盖夫沙漠，是以色列防卫最严密的场所之一，据称是以色列核武器生产场所。

报道说，为了帮助以色列防御伊朗远程导弹，美国已经批准让以色列共享美国天基红外预警卫星系统信息。

这一系统可在“流星-3”导弹发射后数秒内准确探测出导弹具体位置，在导弹抵达以色列15分钟前向以色列发出警告。

>>>中东暗战之美国

不允许伊朗封锁海湾油路

美国海军第五舰队6月30日说，美国不会允许伊朗封锁海湾原油运输通道霍尔木兹海峡。

一名第五舰队发言人援引美国海军中将、第五舰队司令官凯文·科斯格里夫的话说：“我们不会允许他们（伊朗）封锁霍尔木兹海峡。”

这名发言人说，科斯格里夫当天在巴林发表讲话，内容是保护国际航道自由畅通。伊朗革命卫队总司令穆罕默德·阿里·贾法里6月28日说，如果伊朗遭到攻击，革命卫队将控制霍尔木兹海峡。

霍尔木兹海峡位于伊朗和阿曼之间，海湾沿岸产油国的石油绝大部分通过这一海峡输往西欧、澳大利亚、日本和美国等地，输油量约占全球石油交易量的40%。

今年年初以来，伊朗与美国船舰在霍尔木兹海峡发生数次对峙。

美国第五舰队总部位于巴林。巴林也是美国海军在海湾地区的最大基地。

据新华社电

伊朗军队试射“流星-3”远程导弹