

# 世界周刊 World

笔下风云 纸上精彩

两口不同牙齿，  
能表明被绞死的只  
是萨达姆的替身？  
详见 A11 版



## 以微型核弹袭击伊朗核设施计划曝光

伊朗称将严厉反击，以外交部否认，分析人士称不排除袭击可能但代价极大

据《星期日泰晤士报》7日报道，以色列军方制定一项秘密计划，准备使用“地堡克星”战术核武器摧毁伊朗铀浓缩设施。“地堡克星”将携带一枚迷你核弹，其当量相当于1000吨TNT炸药，威力仅相当于广岛原子弹杀伤力的1/15。分析人士指出，一旦以军对伊朗实施核打击，不仅将加剧中东地区动荡，而且将在这一地区展开新一轮核竞赛。对于这则报道，以军断然予以否认，并斥之以“荒唐”。

### 加紧训练准备突袭

该报援引几名以色列军方人士提供的消息说，以色列空军两支突击队目前正在加紧训练，训练内容为使用低当量钻地核弹摧毁伊朗核设施。

报道说，以空军突击队最近几周前往直布罗陀训练，演练如何进行3200公里往返奔袭。根据这项计划，以军突击队将首先使用激光制导炸弹在伊朗核设施上炸开一个口子，然后立刻把“微型核弹”通过这个口子直达核设施内部。这样一方面可以彻底摧毁核设施，同时将爆炸可能造成的辐射风险降低到最小。

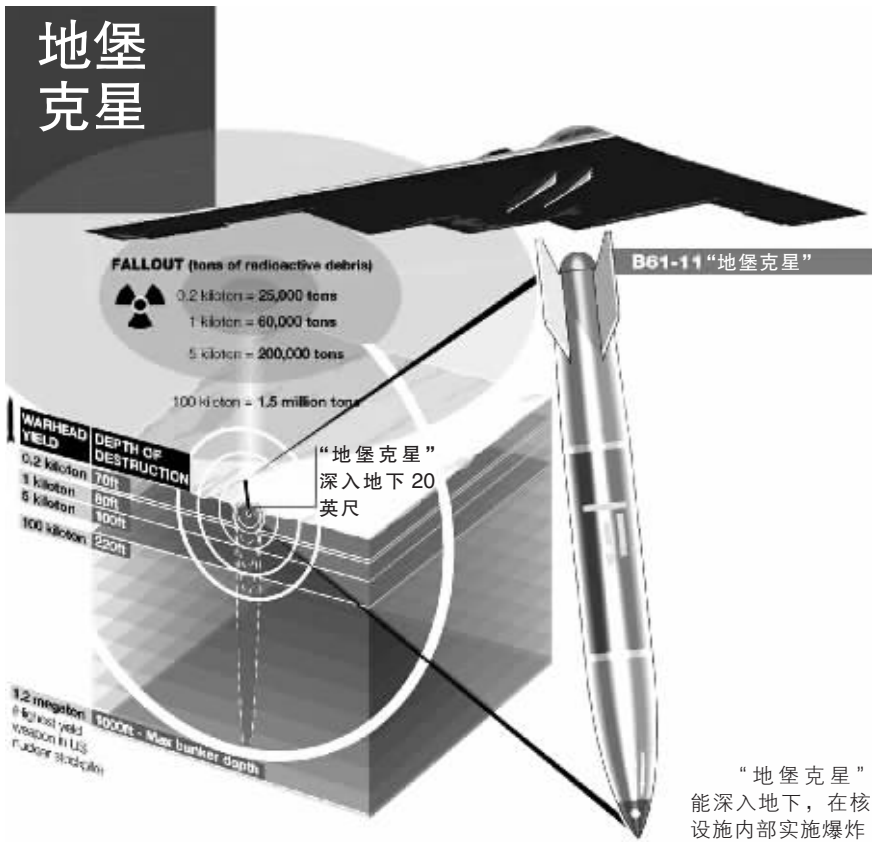
### 打击目标集中3处

以军把3处伊朗核设施列为重点打击目标。首先是位于纳坦兹的核设施，伊朗正在那里分阶段安装上万台提炼浓缩铀的离心机。此外还有位于伊斯法罕的铀转化设施。根据伊朗高级官员上周公布的消息，那里储藏有250吨四氟化铀气体，可以用于浓缩铀转化。另一处核设施就是位于阿拉克的重水反应堆，那里的核设施今后可以生产用于制造核弹的钚。

以色列军方和情报部门认为，如果摧毁这3处核设施，将使伊朗核计划遭到“致命打击”。为此，3条空袭路线也已经在地图上详细标注，其中一条路线经过土耳其上空。

### 行动尚需美国默许

“一旦我们接到行动命



令，我们将通过一次行动，一次打击，彻底摧毁伊朗核计划。”一名不愿公开姓名的以军高级官员说。

以军之所以加紧制定核打击计划，是因为以色列情报部门摩萨德最近公布评估报告认为，伊朗两年内有望获得可以制造核武器的浓缩铀。此外，以军方指挥官认为，伊朗核设施采取非常严密的安全措施，其中一些核设施位于地下数十米深，上面覆盖着坚硬的水泥和岩石。如果使用常规武器发动袭击，很难彻底摧毁这些核设施，使用“微型核弹”可以实现这一目标。

不过，以军方官员承认，向伊朗核设施发动核打击有两个前提，首先是使用常规武器发动袭击的可能被彻底排除，其次是美国默许，即美国政府不干预核打击。

### 动用核武后果严重

报道援引消息人士的话说，随着伊朗核问题升级，近一段时间，美国和以军方官员举行多次会晤，商讨对伊

朗动武计划。

《星期日泰晤士报》援引军事专家的话说，以色列对伊朗发动核打击的可能性不能排除。到目前为止，以色列仍然没有排除对伊朗核设施实施先发制人打击的可能。此外，以色列采取类似行动也有先例可循。1981年，以色列轰炸伊拉克一处核反应堆，使伊拉克核计划中途夭折。

专家认为，以色列故意泄露准备对伊朗实施核打击的计划，主要目的是向伊朗政府施加压力，迫使其中止核计划。另一方面，可以给美国施加压力，诱使美国提前对伊朗采取军事行动，此外还可以通过提前放出风声缓解国际社会压力，可谓“一箭三雕”。

不过，部分分析人士警告说，如果以色列贸然使用核武器采取军事行动，将使中东地区危机升级，伊朗很可能采取强硬报复行动，包括停止向西方国家出口石油，在全球范围内对犹太人目标发动袭击。

冯俊扬(新华社供本报特稿)

### 以外交部否认袭击报道

以色列总理奥尔默特办公室发言人莫利·埃辛表示：“我们不会对《星期日泰晤士报》的报道做出回应。”以色列军方则拒绝对此发表评论；而以以色列外交部则否认此事，声称关于伊朗核问题，以色列的立场是“完全支持外交努力，落实安理会制裁伊朗的决议。”

一名以军高级官员7日告诉法新社记者，上述报道纯属“荒唐”。“如果我们真的准备向伊朗发动核打击，我们怎么会把计划提前泄密给一家外国报纸，这简直不可思议。”这名不愿公开姓名的官员说。他指出，《星期日泰晤士报》之前报道的很多“爆炸性新闻”最后都被证明“没有根据”。

伊朗外交部发言人穆罕默德·阿里·侯赛尼7日说，无论以色列对伊朗采取什么军事行动，都将遭到严厉反击。“侵略者会很快为他们的行动感到后悔。”新华社

## 中国5工人尼日利亚遭绑架案追踪：四川两人质家属心急如焚

人质尚无确切下落 我特别营救小组抵达事发地

四川省眉山市仁寿县观寺乡李少军书记7日晨在接受采访时证实，5日在尼日利亚被绑架的5名工人中有两人是该市观寺乡建强村八组

### 人质家属情绪激动

6日上午，这5名中国人所服务的四川通信建设工程有限公司在获悉员工被绑架的消息后，就通知了高泽民和李绍富的家人。

6日晚，获得消息的眉山市市委书记和市长委派其对外秘书长、劳动局长和仁寿县县长到建强村看望安抚两家家属。李少军书记介绍说，两家家属都心急如焚，哭着要去尼日利亚。但在市、县、乡领导的安慰下情绪暂缓，只希望亲人能早日获释。

### 有村民刚从尼回国

李书记还告诉记者，李绍富和高泽民在尼日利亚打工的薪金约为每月800美元，所在公司四川通信建设工程有限公司每月会给他们家人寄800元人民币作生活之用。

据悉，仁寿县也是四川的人口大县，外派劳务人员居多。在建强村，除了被绑架的两人外，还有一名姓李的村民也曾在尼日利亚打工，刚归国不久。“我昨天晚上见到了他，但他说话不多，听到李、高二人被绑架的消息也很震惊。”李书记说。

### 两人家境十分贫困

李书记告诉记者，李绍富和高泽民家里都比较贫困。他们都是2005年时赴尼务工的。但在2006年年底时，李绍富曾经回过一趟家，而高泽民从2005年离开到现在都没有回过家。

李绍富的父母都健在，且已经知道了儿子被绑架的消息。李绍富13岁的女儿和12岁的儿子目前都在当地读初中，为了不影响孩子的学业，

李绍富的妻子没有把丈夫被绑架的消息告诉孩子们。

“他家里的情况很糟糕，欠了不少外债。虽然这两年在打工条件有所改善，但生活依然很差。”李书记言语中充满了忧虑。

对于高泽民，李书记说，他的父母都已经不在了，大女儿在外面打工，年纪小一点的孩子依然在读书。“他的妻子很坚强，家里的事情都靠她打理。”

李书记告诉记者，高泽民去尼日利亚前在新疆时曾经受过伤，家里的房子也在两三年前的火灾中被烧。目前，在政府的救济下虽然盖了新房，但生活仍十分艰辛。

### 我营救小组抵达当地

特别营救小组组长、中国驻尼大使馆政务参赞王雷在接受记者电话采访时说，营救小组于当地时间6日下午4点多到达哈考特港。营救小组将与河流州政府和警方协调合作，竭尽全力参与被绑架人质的营救工作。小组成员除王雷外，还包括中国使馆两名干部及四川通建公司的两名员工。

### 公司负责人今日赴尼

四川通信建设工程有限公司驻拉各斯的总经理王涛(音)告诉记者，这是他在任期间第一次碰到这种情况，目前关于此事还没有任何新消息。不过，所幸其余的员工情绪都很稳定，也很安全。当问到如果绑匪索要赎金，公司方面将作何打算时，王涛称，“公司和政府方面已经明确表态，不惜一切代价将人质营救出来。”王涛还透露说，该公司曾被劫员工买了保险。

再有，我商务部已请有关公司做好被绑架人员家属的安抚工作。有关公司负责人将于1月8日赴尼处理相关事宜。商务部将密切关注事态的发展，并与有关部门密切配合，做好营救工作。综合

## 尼当地领导人称取得进展

尼日利亚官员7日说，尼南部部族领导人承诺将竭尽全力提供帮助，争取使日前被绑架的5名中国工人尽快安全获释。

尼日利亚7日出版的《星期日日报》援引河流州警方负责人费利克斯·奥格巴杜的话说，中国工人遭绑架的埃莫华地区部族领导人和当地名人都承诺将为中国人质安全获释提供力所能及的帮助。

“到目前为止，我们还没有掌握这几名人质的确切下落，”奥格巴杜说，“但是埃莫华地区政府领导人埃梅卡·沃

克已经承诺将尽快找到人质的下落，因为这是在他管辖的地区发生的事情。我们希望能够尽快找到他们。”

沃克则告诉《卫报》记者，解决人质问题已经“取得进展”，当局进行了一切必要的联系，确保中国工人安全获释。

“我们希望政府会很快和绑架者进行联系和对话，使中国人质尽快获释。”河流州发言人伊曼纽尔·奥卡说。

奥卡补充说，目前主要由当地警方负责这起人质绑架案，政府则协助警方工作。新华社

### 相关链接

## 以色列空军两分钟干掉伊拉克核设施

1980年3月，法国密特朗政府宣布为伊拉克提供一座价值2.6亿美元的70兆瓦的核反应堆，并在巴黎为伊拉克培训600名核技术人员。1980年7月，伊拉克一名科学家向萨达姆汇报说：“如果不发生意外的话，‘塔穆兹’计划在一年之内就能完成。”

1980年9月21日，伊拉克悍然向伊朗开战。10月14日，10余架以军F-4鬼怪式战机换上伊朗空军战机的涂装，对伊拉克核工地进行了猛烈轰炸。但袭击效果不得而知，而伊拉克加强了防范。

1981年6月7日，以色列F-15和F-16两型共14架战机编成超密集队形，低空飞行直奔巴格达。17时33分，以突击队队长巴哈里发现了一个高60英尺的圆顶水泥建筑物，三面筑有马蹄形土堤，四周部署有高炮和地空导弹阵地，这就是伊拉克的“塔穆兹-1”号核反应堆！8架F-16战机立刻从不同方向进入目标区。巴哈里投下第一枚激光制导炸弹，贯穿了反应堆堆体顶层厚达



以色列空军作战能力不可小看

数米的防爆水泥隔层，引起了反应堆主体内部猛烈爆炸。紧随其后的另外7架F-16战机将14枚MK.84普通炸弹投进了被炸开的缺口，准确击中目标。整个袭击过程历时仅两分钟。

伊拉克人的抵抗没有伤到以军战机毫毛。事后查明，“塔穆兹-1”号核反应堆的心脏部位——生产铀-235的重水堆机房已成一片废墟。综合