

# 【军事情报局】B-2千里奔袭 美打爆伊朗



🔥 美國騙了全世界！B2轟炸機如何降維打擊，摧毀伊朗三大核設施？ | #軍事情報局 #周子定

Share Home



GAN JING WORLD

Watch Now

更新 2025-06-23 2:42 AM 人气 423

标签：以色列，伊朗，川普，核设施，福尔多，钻地弹，B-2轰炸机，军事情报局

美国总统川普声东击西，B-2轰炸机突袭伊朗三大核设施。12枚巨型钻地弹精准打击地堡福尔多，30枚战斧导弹席卷纳塔兹与伊斯法罕！从瞒天过海到电磁干扰，美军完美演绎孙子兵法，零损失完成降维打击！点击观看，解锁现代战争的战略奥秘！

川普虚虚实实 B-2轰炸机突袭伊朗三大核设施

6月21日晚间，美国总统川普对所有人来了一个声东击西，突然袭击。同时发表推文表示，美国空军已经摧毁了伊朗的三个核设施，包括福尔多、纳塔兹和伊斯法罕。而所有的美国飞机已经离开伊朗境内。之后川普对全国发表讲话，除了称赞参与这次进攻的所有战士之外，川普明确表示，伊朗要么实现和平，要么将面临比过去八天更为惨重的悲剧。

我们知道，在过去几天内，川普多次表示过要打伊朗，也表示过可能不打伊朗，可以说是虚虚实实，声东击西。有美国网友做了一个图，上面写道：我有可能打，我也有可能不打，我更有可能已经打了，但没人知道我打没打。孙子兵法讲虚实，这一招是被川普学到了精髓。

12枚巨型钻地弹摧毁福尔多 30枚战斧导弹轰炸另两处核设施

根据美国CNN最新的表示，在这次袭击中，美国动用六架B-2轰炸机向福尔多核设施投掷了12枚MOP巨型钻地弹，海军的核潜艇向纳塔兹和伊斯法罕另外两个核设施发射30枚战斧巡航导弹，一架B-2轰炸机向纳塔兹的核设施投掷了两枚钻地炸弹。

福尔多、纳塔兹和伊斯法罕是目前伊朗最重要的三个核设施。其中纳塔兹有地上设施，也有地下设施。在过去八天中，以色列首先对纳塔兹发动了大规模的空袭，基本摧毁了纳塔兹的所有地上设施，但看起来以色列情报评估，他们没有完全摧毁纳塔兹的地下核设施，这就是为什么美国又有一架轰炸机单独向纳塔兹投掷了巨型钻地弹。

美国这次进攻的核心就是福尔多核设施，它位于伊朗库姆市以南约30公里的山区之下，修建在一座花岗岩山体深处，具有非常强大的抗打击能力。

花岗岩是比混凝土要更加有效的建筑材料。花岗岩是一种火成岩，其抗压强度可以达到170至250兆帕，几乎是普通建筑混凝土强度的五倍。此外，花岗岩还有极高的耐风化耐腐蚀性，几乎可以上百年不会腐蚀，所以我们平时看到的一些花岗岩纪念碑，历经风雨，依然屹立不倒。除此之外花岗岩密度高、结构紧密，比混凝土更加难以穿透。

这就是为什么，世界上的诸多军事堡垒都选择修建在花岗岩的山体之中，最著名的就是美国的夏延山基地，夏延山空军基地位于科罗拉多州中的落基山脉之中，是北美防空司令部在冷战时期的指挥中心。

夏延山是冷战时期修建，主要用来防备苏联核攻击。它最出名的地方，就是防护能力强到夸张：主控区埋在600米厚的花岗岩后面，所有设施都架在弹簧减震结构上，可以抗震、抗核爆、电磁脉冲、生化武器——就一句话，不管外面发生什么，里面都能继续工作。你要是想进基地，先得通过两扇25吨重的防爆大门，还能在几秒钟之内关上封死，直接把外界隔绝。内部还有独立的水、电、空气和通讯系统，几百人在里面闭关几个月都没问题。

当年它是北美防空司令部（NORAD）的核心，全天候监控全球导弹、卫星、飞机的动向，一旦有核弹来袭，它几秒钟内就能报警，美军最高层能立刻做出反应。

伊朗深知自己在面对以色列和美国的空中打击时，地面上的核设施很容易被轻易摧毁，所以才在2006年开始在山体中秘密修建福尔多核设施，该设施在2009年曝光。最近几年以来，伊朗安装了更加先进的IR6型离心机，快速提升浓缩铀的能力。该设施能够将铀浓缩至60%以上，甚至有生产武器级别浓缩铀的能力。

为什么以色列需要美国参与？

这就是为什么以色列需要美国参与这次战争，因为只有美国才拥有世界上最强大的钻地弹，能够摧毁深埋于花岗岩之下的福尔多核设施。GBU-57是世界上最大的钻地弹，其重量达到30,000磅，也就是接近14吨，长度达到6.2米，可以击穿60米的混凝土。但是我们刚才也介绍过了，花岗岩那是比混凝土更加坚硬的存在。

美国的钻地弹就算能够打击地下目标60米，面对花岗岩其击穿深度也一定会大幅下降。这就是为什么美国在这次袭击中用了12枚巨型钻地弹的原因。美国采取的战术很可能是层层叠加，多枚导弹在同一地点先后命中目标，第一枚可以向下打出20至30米的空间，第二枚接着落地继续向下进攻，叠加三至四枚之后就能够击穿敌方的地下碉堡，达到理想的爆炸效果。

其实之前，以色列在去年清除黎巴嫩真主党领导人纳斯鲁拉时，也是使用的这个战术。当时也面对相似的问题，以色列没有战略轰炸机，执行轰炸任务主要依靠战斗机，比如F-15、F-16和F-35，它们携带的炸药有限，只能使用美国提供的BLU-109钻地弹。

这款炸弹重量仅为2,000磅，但长2.4米，可以穿透大概两米深的钢筋混凝土。纳斯鲁拉的藏身之处，位于民用建筑物的地下掩体之中，因此以色列为了打击纳斯鲁拉，也是采用的叠加攻击的方式，在同一地点使用多枚BLU-109钻地弹，最终达到足够的深度，将纳斯鲁拉一击致命。

我们来看当时的视频，画面中出现一辆汽车和一个摩托车手，紧接着炸弹就来了，在路面中心命中目标，深深地钻进了地面，几秒钟之后，发生巨大的爆炸，掀起的灰尘覆盖了整个视野，紧接着，火焰也从地下喷涌而出。这就是美国钻地掩体炸弹的威力。这次美国面对的目标更为坚固，而自己使用的武器也正是世界上最大的钻地弹MOP。

从声东击西到电磁干扰 美军完美演绎孙子兵法

美国在执行作战任务时，伊朗各地出现了GPS和电磁信号混乱的情况，这应该是美国海军出动EA-18G“咆哮者”电子战机，对作战区域进行电磁干扰，这不仅影响伊朗的防空设施，也会影响大部分的民用设备。

最让人赞叹的是，美军使用的瞒天过海的欺骗战术。简单来说，美国空军从怀特曼基地起飞了两组B-2轰炸机，第一组提前起飞，一路向东，秘密飞行，掩盖自己的行踪，他们负责对伊朗进行轰炸。

在第一组机队起飞之后过了一天，也就是6月21日凌晨，第二组B-2轰炸机队才起飞，美国军方巧妙设置的欺骗战术，B-2轰炸机的飞行数据不对外公开，但是为B-2轰炸机加油的KC-135加油机队的飞行数据竟然对外开放，这就使得军事爱好者们可以知晓这些加油机的动向。

根据加油机的动向，军事爱好者制作了一张地图，我们可以看到，B-2轰炸机是在6月21日凌晨4:30从密苏里州的怀特曼空军基地起飞，预计在6月21日下午4:00左右抵达夏威夷附近，在6月22日，也就是星期六的凌晨1:00抵达关岛安德森空军基地。抵达伊朗的时间，可能要到6月23日凌晨。

这些消息发布在网上，整个6月21日，全球都知道，美国的B-2轰炸机已经从怀特曼空军基地起飞正一路向西，大家纷纷表示，B-2轰炸机有三种可能：第一就是直接飞往伊朗执行轰炸，第二就是飞到太平洋上的关岛基地，第三就是继续往前飞，飞到印度洋上的迪戈加西亚空军基地。

而福克斯新闻采访了美国国防部，美国国防部表示这些轰炸机是飞往太平洋上的关岛安德森空军基地的。然而当世界上所有人都认为B-2轰炸机还在太平洋上空的时候，第一组提前起飞的B-2轰炸机在6月21日夜间已经悄悄抵达伊朗上空，执行了轰炸任务，并返回到安全的地方。这绝对是可以载入军事教科书的欺骗战术，也是欧美开源社区被骗得最惨的一次。

我们总结美国这次成功的军事打击行动，战略上来说，采用了瞒天过海、声东击西的欺骗战术。先是川普在媒体前不断表示“我可能打，也可能不打”。紧接着空军起飞两组B-2轰炸机，一组向东执行真正的任务，另外一组向西，执行欺骗任务。

当大家以为B-2轰炸机都在太平洋上空时，美国空军已经完成了轰炸任务。其中，对于福尔多核设施，先后投掷了12枚巨型钻地弹，另外发射30枚战斧巡航导弹攻击纳塔兹和伊斯法罕的核设施。美国目前所有战机已经成功返航，没有任何损失，这真的是一次降维打击。

订阅《探索时分》YouTube频道：<https://www.youtube.com/@MilitaryIntelligence999/featured>

订阅GJW频道：<https://www.ganjingworld.com/channel/1eiqjdnq7go7Rbr3gcLeMtv0n13p0c>

订阅Instagram：<https://www.instagram.com/tansuoshifen/>

捐款网址：<https://donorbox.org/tssf>

——《探索时分》（新频道《军事情报局》）节目组制作

责任编辑：连书华#

相关专题：[以色列突袭伊朗](#) / [大头条集锦](#) / [军事武器](#)