



据《英国防务杂志》20日报道，多名消息人士透露，美国已将数枚B61-12型热核重力炸弹运送至位于英格兰萨福克郡的拉肯希思皇家空军基地。这意味着时隔17年，美国再次在英国部署核武器。据报道，数枚B61-12型核弹从位于美国新墨西哥州的柯特兰空军基地空军核武器中心转出，被运送至英国拉肯希思皇家空军基地一处新建的储存设施。

此前，英国首相斯塔默在海牙举行的北约峰会上说，英国政府将采购至少12架可携带B61核炸弹的美制F-35A型战斗机，并表示这些战机将加入北约的空中核任务部队。



F-35A 战斗机投放  
B61-12新型战术核弹

## □点击

### 美国在欧洲的核弹“巢穴”

位于荷兰埃因霍温市附近的沃尔克尔空军基地，是荷兰皇家空军和美军共同使用的军事基地，也是美国在欧洲部署战术级核弹的重要“巢穴”，担负着确保北约集体防御的核威慑力量安全、重要的任务。基地驻有荷兰皇家空军第312、第313飞行中队和第900维护中队、第901后勤中队、第640基地作战中队，另驻扎有美国空军第52战斗机联队、第52弹药维修大队和第703弹药支援中队。基地设有两条长度超过3000米的平行跑道，右侧跑道宽45米，可起降大型飞机。

冷战期间，美国与北约达成“核共享”协议，在比利时、德国、意大利、荷兰、土耳其和英国等6个北约成员国部署有核弹存储设施，核武器平时由美国保管，发生冲突时由驻在国提供基地和战斗机等参与核威慑活动。1982年至1984年间，荷兰在沃尔克尔空军基地部署了可携带核弹头的F-16战斗机。2018年，美军曾在该基地对B61系列战术级核弹的最新版——B61-12进行测试。近年来，荷兰推动战机的更新换代，已将首批从美国引进的F-35A战机部署在该基地。该型战机同样可以携带核弹头，而且性能更加先进。

其实，沃尔克尔空军基地存放有核武器早已是公开的“秘密”。2013年，英国《每日电讯报》曾报道称荷兰前首相吕贝尔斯证实沃尔克尔基地存放了22枚核武器。2019年，“今日俄罗斯”报道称，由北约议会国防和安全委员会成员撰写的报告草案中提到，大约150枚美国B61系列核弹头存放在6个欧洲基地，沃尔克尔基地是其中之一。

不过，该基地保管核弹的能力正受到质疑。2021年，美军第703弹药支援中队的一张照片出现在网络上造成泄密。研究人员据此确定照片拍摄地的具体位置和掩体的名字，并通过分析确定此处存放的是一枚B61空包弹。分析人士称，外界可由此推断出该基地的哪处掩体藏有真正的核弹。

## 美国多年前已开始计划

尽管美英两国相关部门目前尚未公开确认这一部署，但早在2022年，相关迹象已经开始显现。当年，美国国防预算文件中提到，计划对拉肯希思基地进行与核任务相关的基础设施升级。

2023年8月，英国《卫报》报道称，美国国会批准向空军拨款5000万美元，用于在拉肯希思基地为执行“潜在安全任务”的人员兴建宿舍。

分析人士指出，“潜在安全任务”一词通常是美国防部对核武器运用的替代表达。种种迹象表明，美国早在数年前就已经准备在英国重新部署核武器。英国上月初发布的《战略防御评估》报告也显示，英国计划全面升级核威慑能力。

## 英国恢复空投核弹能力

另据英国《泰晤士报》21日报道，一架美军C-17运输机上周从美国新墨西哥州柯特兰空军基地起飞，约10小时后飞抵拉肯希思基地，且全程飞行轨迹都能被监测到。拉肯希思基地常驻美国军事人员。美方近期升级基地设施，为接收B61核炸弹做准备，包括增设防御弹道导弹攻击的掩体和屏障等。

此前，英国首相斯塔默在海牙举行的北约峰会上说，英国政府将采购至少12架可携带B61核炸弹的美制F-35A型战斗机，并表示这些战机将加入北约的空中核任务部队。

目前，英国的核威慑手段仅限于配备美制“三叉戟”潜射导弹的皇家海军“前卫”级战略核潜艇。此次采购F-35A，将使英国皇家空军自1998年空射核武器退役后首次恢复空中投送核武器的能力。

核去核从美军很忙



“前卫”级战略核潜艇。此次采购F-35A，将使英国皇家空军自1998年空射核武器退役后首次恢复空中投送核武器的能力。

## ■考量 强化前沿战术核打击能力

在英国部署B61-12型核弹，美国是为了强化前沿战术核打击能力。B61-12型核弹的爆炸当量可以在3000吨到50000吨之间进行调节。这种核弹配备有可动尾翼、旋转稳定火箭装置和GPS制导系统，具备滑翔能力，可对地面目标实施精准打击，部分美国空军F-35A隐身战斗机已经完成使用B61-12的资格认证。

与F-16和F-15相比，驻欧美国空军的F-35A执行战术核打击任务隐蔽性更强，携带B61-12型核弹可发动核偷袭，在英国部署B61-12型核弹，体现出美英特殊的同盟关系，又强化了对俄罗斯的威慑能力。

## ■观察 美试图继续“套牢”欧洲

冷战期间，拉肯希思基地曾部署美国核武器，但随着欧洲逐步削减军力和武器装备，最后一批核武于2008年从该基地撤出。

让核弹重返英国，美国试图干扰欧洲国家的核武器布局。特朗普在军费问题上为难北约盟友，此前暂停对乌克兰的军事援助，让很多欧洲国家对美国提供的军事保护心存疑虑。

不久前，法国总统马克龙提出，法国可以派出携带核巡航导弹的阵风战斗机，在其他欧洲国家部署，以便向盟友提供核保护伞。英国也表示，要重建空中核打击力量，要从美国采购能够携带核弹的F-35A。

如果更多的欧洲国家开始依赖法国、英国提供的核保护伞，那美国针对欧洲的战略影响力和军事话语权就会弱化。因此，美国才急于在英国部署新式的B61-12型核弹，试图在战略安全领域继续捆绑并套牢欧洲。

## 俄方称是“直接军事挑衅”

美国此举一经报道，立即引发了俄罗斯方面的激烈反应。俄外交部发言人扎哈罗娃表示：“美国在欧洲重新部署核武器，是对地区安全的严重威胁，也证明了北约正在不可逆地走向对抗。”俄国防部则警告称，将视该部署为直接军事挑衅，并可能采取“非对称回应”。

值得注意的是，与俄方强硬立场不同，欧盟主要国家反应相对谨慎。法国外交部则表示“将密切关注局势演进，呼吁相关方避免挑衅性行为”。德国国防部也表示，“部署行为属双边事务，不代表北约整体升级核态势”。

这也反映出，在安全依赖美国与地缘紧张升级之间，欧洲不得已的摇摆与矛盾——既希望借助美国核保护伞强化安全感，又担心沦为核对抗的前沿地带。

总体来看，美国重启对英核部署，是一项多重动因交织的战略决策：既有应对俄罗斯威慑的急迫需求，也有北约内部核角色重塑的考量，更反映出全球安全格局“区域化核扩散”的新趋势。

## □链接

### 特朗普： 如有必要将再次打击伊朗核设施

7月21日，美国总统特朗普表示，如有必要，美国将再次打击伊朗核设施。此前，伊朗外长阿拉格齐承认伊朗核设施遭空袭后受损严重，但强调不会放弃铀浓缩计划。

特朗普当天在社交媒体平台“真实社交”上发文，回应阿拉格齐关于核计划的表态。特朗普写道：“就像我说的，如果有必要，我们会再来一次！”

21日早些时候，阿拉格齐接受美国媒体采访时说，伊朗核设施遭袭后受损严重，但“我们显然不能放弃铀浓缩计划，因为这是伊朗科学家取得的成就”。他强调，未来的任何核协议都必须包含铀浓缩的权利。当被问及是否有浓缩铀在空袭中得以保存时，阿拉格齐表示，他“没有详细信息”，尚需伊朗原子能组织评估。

以色列6月13日凌晨对伊朗实施大规模空袭，以伊随后互相发动多轮袭击。美国东部时间6月21日，特朗普宣布美军空袭了伊朗三处核设施。特朗普多次称伊朗核设施已被“完全摧毁”。不过，打击效果如何一直存在争议。

◀英国皇家空军拉肯希思基地(资料图)