



# 当今的核武器

**如今, 九个国家拥有数千枚核武器, 对世界各地的人们构成了独特的生存威胁。其中数百枚处于高度戒备状态, 随时可在数分钟内投入使用。**

这些核武器部署在导弹发射井中、装载于飞机上, 或搭载在时刻巡逻于各大洋的潜艇上。有些核武器的射程可达数千公里, 能够跨越大陆直击目标。

其中大多数武器的爆炸当量远超投在广岛和长崎的原子弹。威力最大的核武器相当于超过100万吨传统化学炸药TNT的威力。

即使是设计用于战场使用的所谓“战术核武器”, 其爆炸当量也可达广岛原子弹的20倍。

一艘核潜艇可携带十余枚弹道导弹, 每枚导弹均搭载数枚核弹头, 其总破坏力足以摧毁上百座城市。

居住在部署有核武器的军事基地附近的人们, 随时可能成为核攻击受害者或遭受意外核爆炸伤害, 面临着格外高的风险。由于政府的保密措施, 部分人甚至可能不知道自己与武器的距离如此之近。

## 拥有核武器的国家

当今共有九个国家拥有核武器：美国、俄罗斯、中国、法国、英国、印度、巴基斯坦、以色列和朝鲜。其中俄罗斯和美国的核武库规模远超其他国家。

大多数核武器并非仅仅处于储存状态。它们被积极部署，随时准备投入使用，而各国政府还以“现代化”为由，开展耗资巨大的计划，增强和扩充其核武器库。

部分拥核国家正在研发新型核武器，测试新的运载系统，并扩展其可能使用核武器的原则。所有这些国家似乎都打算在可预见的未来无限期地保留其核力量。

## 核扩散的担忧

拥核国家拒绝裁军，加剧了更多国家乃至非国家行为体在未来获取核武器的风险。要在核扩散问题上取得进展，裁军是必不可少的。

虽然目前已采取重要措施防范核扩散，但这些措施的有效性无法得到保证。任何有能力浓缩铀或再处理乏核燃料以生产钚的国家，理论上都能在数月内研制出核武器。

南非、以色列、印度、巴基斯坦和朝鲜，都是利用表面上用于“和平目的”的设施和材料获得了核武器，突显了核能计划中固有的扩散风险。

仅需数公斤高浓缩铀或分离钚，就足以制造一枚核弹。如今，全球库存中有数百吨此类材料，且仍在持续生产。裁军要取得成功，这一问题必须得到解决。

## “共谋国家”

尽管只有九个国家拥有核武器,却有超过30个国家支持核武器的持有与潜在使用,包括声称受到盟国所谓“核保护伞”的庇护。

北大西洋公约组织(NATO)的所有成员国都公开支持核武器。其中几个国家甚至在其领土上部署了美国的核弹,包括比利时、德国、意大利、荷兰和土耳其,并提供投掷核弹所需的飞机和人员。白俄罗斯与俄罗斯之间也存在类似的核武部署协议。

部分国家出于核打击定位目的共享情报,或允许携带核武的舰船穿越其水域并停靠其港口,或允许携带核武的飞机进入其领空并在其机场加油。

所有此类共谋行为都在延续核危险,破坏裁军努力。



德国抗议者封锁一处驻有美国核弹头的军事基地。图片来源:Ralf Schlesener

2023年俄罗斯阅兵式上的核导弹。  
图片来源:俄罗斯政府

陈列于博物馆的美国核导弹。  
图片来源:美国政府

