## 则 如果发射核武器,会有什么严重的后果?难怪没有国家敢出手拦截

2020-01-27 22:18

**®** 6 ★ 0

人类第一次见识到核武器的真正威力就是在二战后期美国向日本投的那两颗原子弹,原子弹爆炸给日本人民带来了很大的灾难,有的人在爆炸的瞬间就因为高温而蒸发,而那些还存活下来的人也只能是在痛苦中等待着死亡,而且他们的身体也会因为辐射而变得特别奇怪,当时广岛长崎原子弹爆炸后可以说几乎没有幸存者,而这两座城市也顿时成为了一座死城,这里没有任何生物可以生存下去。虽然说现在广岛长崎已经住满了人,而且这里还非常的繁荣,完全无法想象曾经是遭到原子弹攻击的地方。



一般来说受到原子弹攻击爆炸的地区将近上百年都不能住人,比如1986年切尔诺贝利核事故,这起事故是二战时广岛原子弹爆炸所释放出来的能量的400倍,因此这个地方至今都没有任何生命的迹象,而日本这两座之所以现在已经人满为患了,是因为当初原子弹是在空中爆炸而非地面,因此辐射到达地面的能量就没有那么大了,大家也可以想象如果核武器是在地面爆炸的,那么带来的伤亡只会更加严重,因此核武器是目前所有武器当中最危险,威力最大的一款武器。



二战结束之后大多数国家都投入到核武器的研制当中,如果世界只有美国拥有核武器,那么美国可能想对谁用核武器就对谁用,没有任何一个国家可以对美国形成制衡,因此为了不被美国威胁,研制核武器是刻不容缓的事情,所以五常都拥有核武器之后,也达成了一种核平衡,反而有利于世界和平,这也是为什么世界大战没有爆发的原因,毕竟谁手里都有核武器,也不至于怕你。而为了防止更多的国家拥有核武器,给人类带来安全威胁,在五常的带领下大多数国家都签订了"核不扩散条约"。



不过截至目前世界上至少有九个国家拥有核武器,而且伊朗也于不久前宣布全面退出核武器,很难保证未来伊朗不会拥有核武器。那么如果发射核武器,会有什么严重的后果呢?难怪没有国家敢出手拦截。为了应对核武器的威胁,很多国家都有研制导弹拦截系统,也就是说当核武器进入本土之前,导弹拦截系统就可以快速的将其拦截下来,防止对本土造成伤害,那么核武器被拦截下来后会有什么严重的后果吗?其实并不是所有的导弹都可以被拦截下来,比如一些速度比较快的导弹。



俄罗斯的RS-28洲际导弹速度非常快,就算是美国最先进的防空导弹系统也不能将其有效的 拦截,也就是说核武器未必可以被导弹拦截系统给拦截下来,而如果幸运的将核武器给拦截 了下来,也不能保证它就不会爆炸,万一拦截下来爆炸的话,那么也会造成重大伤亡,这也 是为什么没有国家敢出手拦截的原因。因此如果没有十成的把握,是没有国家会轻易去拦截 核武器的。其实如果未来世界真的爆发了核武大战,那么谁都不能幸免,因为现在核武器的 威力比二战时还要强。



虽然核武器爆炸不至于让人类灭亡,但是一定会让人类后退上百年,不要小看核武器的威力,也不要觉得战争离我们很远。如今世界上局部战争从来都没有停止过,尤其是中东地区,而这些地方都很有可能会演变成一场世界大战,如果第三次世界大战爆发,带来的伤亡绝对要比二战还严重,只会有更多的国家卷入其中。因此我们要不断的增加自己的国防实力,一旦真的爆发了战争,才不至于让历史重演,凭借自己强大的国防实力也可以保护国家,保护人民的安全。 ਡ 返回搜狐,查看更多

声明:该文观点仅代表作者本人,搜狐号系信息发布平台,搜狐仅提供信息存储空间服务。

☆ 首赞

阅读 (9.8万)

## ★ 我来说两句

**阳光跟帖** O人参与, O条评论

来说两句吧

登录并发表

搜狐"我来说两句" 用户公约