

太提气！中国开始主动出击了！

中国一直倡导和平崛起的发展模式，可并不代表我们惧怕战争！

过去的历史经验告诉我们，保障和平最好的方式不是委曲求全，而是主动出击。

日前，塞尔维亚国防部宣布，中国制FK-3防空导弹系统正式投入使用，其领空管制和防护能力已获得大幅提升。

FK-3是中国“红旗”-22地对空导弹系统的出口版本，换句话说，中国的红旗防空导弹在此刻已经部署在了北约家门口！

在2014年的珠海航展上，FK-3首次亮相。塞尔维亚在2019年与中国签订采购协议，这也是欧洲国家首次引入中国防空导弹系统。

FK-3是中国航天科工集团研制的中远程地空导弹系统，最大射程100公里，最大射高27公里，主要用于区域、要地和野战防空，拦截各类固定翼飞机、巡航导弹、战术空地导弹、无人机等目标。

该型防空导弹系统整体作战能力较强，是中国出口防空反导体系的拳头产品。除了拥有卓越的抗干扰系统和防止导弹摧毁跟踪雷达的能力，具有卓越的机动性和空间效率，FK-3防空导弹系统还拥有超强火力，可以同时使用12枚导弹打击6个空中目标。

塞尔维亚军队绝大多数装备还是从南联盟时期继承的，防空系统最近一次更新也是40年前的事，急需现代化改造，此时购入中国FK-3意味着塞尔维亚防空系统一下子升级了好几代。

在将FK-3投入使用前，塞尔维亚军事人员在中国接受了非常复杂的

培训，以便独立维护和使用该防空导弹系统。

尽管美国在2020年曾警告塞尔维亚，若该国希望加入欧盟及其他西方联盟，其军事装备应与西方标准一致，但塞尔维亚仍坚持采购中国制FK-3导弹系统。

此举也表明，塞尔维亚在军事装备选择上不受西方压力影响，展现了在北约大门口部署中国制防空系统的独立姿态。不仅增强了塞尔维亚保卫本国领空的能力，也标志着塞尔维亚与中国的防务关系不断深化。

要知道，塞尔维亚的领空被北约包围，部署防空系统以后唯一使用的场景就是塞尔维亚跟北约出现冲突。

在美国眼中，一个跟中俄同时交好的国家，就是自己的眼中钉，肉中刺。位于欧洲的塞尔维亚，就是让北约恨不得除之而后快的国家。

这几年塞尔维亚一直面临外部势力的威胁，北约不会轻易放过塞尔维亚，因为在美国心里，塞尔维亚有三大原罪。

首先是科索沃的独立问题。早些年，塞尔维亚一直想要加入欧盟，以此提升经济。毕竟身处欧洲，加入欧盟才是出路。

然而欧盟却提出，想要加入就得同意科索沃独立，面对分裂国家的条件，塞尔维亚严词拒绝。

其次就是拒绝制裁俄罗斯。乌克兰危机爆发后，塞尔维亚是欧洲唯一没有参与制裁俄罗斯的国家。

塞尔维亚和俄罗斯同属斯拉夫人，彼此同宗同源，语言也十分相似，所以塞尔维亚跟俄罗斯一直交好。可在北约眼中，欧洲不能存在亲俄政权。

最后就是塞尔维亚跟中国也同时交好。在政治和经济上，中塞两国合作紧密。塞尔维亚早就加入“一带一路”倡议，还把基建项目的数百亿订单交给中国。

对待朋友，我们也没有吝啬，除了加强贸易往来，中国还向塞尔维亚提供军事支持。

2022年4月7日，一架北约战斗机尾随塞尔维亚客机进入俄罗斯领空，局势一度非常紧张。

随后在四天时间里，中国派出22架次的运20抵达塞尔维亚。让北约惊讶的是，运20不但满装诱饵弹，还以坠机野战方式降落，完全已经实战化。

当看到中国能在24小时之内投送一个机械化旅，四十八小时投送一个满编师的恐怖能力之后，北约心里能不慌嘛。

我国外交部当时表示，这是向塞尔维亚运送常规军事物资。用完全正当且无害的动作展示力量，是我们的常用操作。既遵守了国际规则，又表达了对友好国家的坚定支持。

整个欧洲只有塞尔维亚不跟随北约，西方世界的真实嘴脸已经被塞尔维亚人看得一清二楚。北约这个组织早就没有存在的必要，当年随着苏联解体，华约解散，冷战正式结束。

失去敌人的北约本该一同寿终正寝，可美国却决定把北约打造成维护自己霸权的大杀器。苏联没了，还有南斯拉夫，还有俄罗斯，还有中国。只要不屈从于美国，就是北约的敌人。

别以为北约离我们很远，以前俄罗斯也是这么想的，可现实很残酷。苏联解体后，美国立即实施了“北约东扩”。

俄罗斯试图用妥协换取和平，结果却助长了北约东扩的野心。等反应过来早就为时已晚，现在北约成员国有31个，已经把俄罗斯团团

围住。

北约的下一个目标就是中国，日本，韩国，澳大利亚，新西兰已经连续多次受邀参加北约峰会。我们迟早会和俄罗斯一样，直面北约的军事压迫。

以前怎么对俄罗斯，以后就会怎么对待中国，这是北约的路线，也是美国的路线。之所以还没有对中国动手，是因为俄罗斯还没有倒下。只要俄罗斯在欧洲顶住压力，留给中国的时间和空间才会更多。

我们想要和平，就要把战线往前推。面对威胁，如果不主动出击，就要做好被动挨打的准备。现在继续放任北约，将来的战线就会在自己家门口。

南开教授艾跃进有句名言：尊严只在剑锋之上，真理只在大炮射程之内。

拳头不硬，战略威慑就是一句空话。

