

机，因为维护成本高昂且难以找到备件。德国默克尔政府曾打算购买美国 F-18 战斗机替代“狂风”战斗机，但该决定被推迟到 2022 年。不过德国已在去年 11 月 24 日通过了一项联合协议，德国在新政府的领导下仍将是北约核共享协议的成员。

值得注意的是，去年 11 月 4 日，俄罗斯总统普京和白俄罗斯总统卢卡申科通过视频会议，共同签署了联盟国家一体化法令等一系列文件。两国领导人强调，将共同维护历史精神价值，共同抵御外部力量干预两国内政。去年 12 月 27 日，白俄罗斯政府网站又公布了最新宪法修正案，征求民众建议和意见。该修正案最引人关注的就是删除了“白俄罗斯旨在使其领土成为无核区，并使国家保持中立”及“白俄罗斯不参与重大地缘政治冲突”的条款，代以“避免在本国领土上发生侵略他国的行为”的承诺。

俄白联盟国家一体化法令的签署，并不意味着两国就会合二为一“再造苏联”，但加上白俄罗斯公布的宪法修正案将现行宪法中有关“无核”和“保持中立”等条款删除，令外界猜测，这也许意味着白俄罗斯外交政策将发生重大变化，俄罗斯在白俄罗斯部署核武的障碍也将被扫清，为该国在其领土上部署核武器提供了法律层面的可能性。

2020 年政治危机后，面对西方制裁下艰难的经济形势以及稳固自身政权的需要，卢卡申科意识到与俄积极合作才是最佳选择。俄白一体化进程在多年后实现突破，俄白军事、经济合作愈渐频繁。近期，西方已对白开展五轮制裁，波兰白俄罗斯边境移民危机加剧双方对峙，

东欧局势不断升级。俄罗斯外长拉夫罗夫指出，在此背景下，卢卡申科关于部署核武器的意见可被视作是对西方的警告。

## 可能会部署什么核武器

苏联时期，曾在俄罗斯、白俄罗斯、乌克兰、哈萨克斯坦等几个加盟共和国境内部署有核武器。解体后，除俄罗斯外，这些国家都选择了将核武器进行销毁或者交给俄罗斯处理。

白俄罗斯当时宣布撤走境内核武，并以宪法形式对本国军事行动进行约束。当时，白俄罗斯境内曾有数十枚“白杨”洲际弹道导弹和一千多枚战术核弹头，这些核武器在明斯克签署《不扩散核武器条约》后被运往俄罗斯。

卢卡申科在采访时表示，会提议普京把核武器送还给白俄罗斯，就是指冷战苏联解体后，白俄罗斯全部交给俄罗斯的自己境内的这些核武器。他并未说明具体类型。据英国《独立报》报道，卢卡申科在被追问之下表示：“会是交战时最有效的核武器”，具体细节会与俄方达成一致。

“我们白俄罗斯人准备好了。”法新社援引他的话说，苏联解体后所有必要的基础设施都还完好，“所有发射井都在”。白俄罗斯一直小心翼翼

地保存着苏联时代的必要军事基础设施，也就是说一旦接受俄罗斯的核武器，那么白俄罗斯可以在极短的时间内完成部署。

不过有分析家认为，如果真的要向白俄罗斯部署核武器，不太可能是采用发射井的洲际导弹，而更可能是机动性强的战术核武器，比如俄罗斯装备的“伊斯坎德尔”战术弹道导弹，既可以使用常规弹头，也可以使用核弹头。

美国国防部评估称，俄罗斯目前拥有 2000~4000 颗战术核弹头。美国核武专家汉斯·克里斯滕森也预测称，俄罗斯正在服役的战术核弹头数约为 2000 颗，另有数千颗退役弹头等待销毁。美国华盛顿自由灯塔网站此前报道称，俄军目前正在大力推进战术核力量建设，战术核武器储备在 3300~5700 枚之间，SSC-8 陆基巡航导弹和 SS-N-27“口径”巡航导弹等中近程导弹未来也可能装备核弹头。

而北约在德国部署的，也是战术核武器，就是前文提到的美国的 B61 核炸弹。

B61 核炸弹从 1968 年开始就在美国空军服役，至今已经超过半个世纪了。所有型号大约生产了 3150 枚，是美国现有的核弹家族中数量最多的一种。目前装备的有 3、4、7 和 11 型号，现役最新的 11 型于 1997 年服役。

B61 核炸弹一般由德国的狂风

**白俄罗斯公布的宪法修正案将现行宪法中有关“无核”和“保持中立”等条款删除，令外界猜测，这也许意味着白俄罗斯外交政策将发生重大变化。**