

历史上，俄罗斯「核手提箱」仅有一次脱离总统掌握 人家的保镖不干，就端着枪撵人…… 南非保安牛气冲天 要求安检普京的核手提箱



据英国《每日邮报》报道，俄罗斯总统普京日前在南非德班出席金砖国家领导人峰会时，其保镖被当地负责安检的保安要求将疑似装有核武器发射密码的手提箱接受安检仪器扫描，导致双方发生冲突。普京的保镖还一度被赶出了峰会现场。



想让手提箱放到传送带上接受X光扫描

事发时，普京的保镖队伍正准备随总统进入会议中心，但其中数人遭到阻拦。《每日邮报》援引俄罗斯《莫斯科共青团报》的报道称：“普京一行当时正准备进入会场，但他的贴身保镖被要求将随身携带的手提箱放到传送带上接受X光扫描。”

《莫斯科共青团报》称，这些保镖携带的手提箱“非常特殊，属于高度机密，一直

被带在总统身边，保镖们从来不会让其离身哪怕一秒钟”。《每日邮报》称，所谓的“高度机密”可能就是指俄罗斯总统的核按钮手提箱。核按钮手提箱是美、俄两国总统随身携带的核攻击手提箱，以方便总统随时都可以确认核武器打击。无论总统走到哪里，总有一名保镖或军官提着该手提箱贴身相随。

南非保安手持机关枪把普京保镖撵了出来

遭到俄方人员拒绝后，南非安保人员试图将普京安保团队、礼宾团队和情报部门中的部分人员赶出会议中心。报道还称，安保人员甚至一度不让俄罗斯外交部长拉夫罗夫入场。

俄罗斯记者维多利亚·普里霍季科称，双方在气愤和互不谅解的情况下，还发生了肢体冲突，俄方人员先对南非保安“推推搡搡”，后者随后还手。按照普里霍季科的话说：“南非保安的体型只有普京保镖的一半，但是他手持机关枪，最后，他就是靠着这把枪把我们的礼

宾和安保人员推了出来。”

普里霍季科还声称，当南非安保人员阻止拉夫罗夫入场时，双方再次爆发冲突，“好在没有发展成混战，只是相互推搡”。最后，一名南非陆军上校赶到现场，解决了问题，普京一行得以携带核手提箱进入会场，但其中一些人员被迫从后门进入。

克里姆林宫方面将此次冲突的责任归咎于南非方面。普京的发言人佩斯科夫说：“这次事故的发生是主办方的过失。”他还略带讥讽地说：“他们组织足球赛的能力可能还强一点。”

俄罗斯「核手提箱」

“核手提箱”内含便携式通信设备，利用一种被称作“Cheget”的密码，允许俄罗斯武装力量最高统帅，即总统发出指令，可对某个国家实施核打击。

“核手提箱”被视作“冷战”时期苏联与美国对抗的遗留物，由俄罗斯总统随时保管，即便出访期间也“形影不离”。它最早出现在1983年，1984年苏联领导人康斯坦丁·契尔年科首先使用。

俄罗斯实际上有3个“核手提箱”，另外两个分别由国防部长和总参谋长掌握，只是总统手中的这个最知名和最具代表性。

历史上，“核手提箱”仅有一次脱离俄罗斯总统掌握。1996年10月，时任总统鲍里斯·叶利钦做心脏搭桥手术，“核手提箱”暂时由总理维克托·切尔诺梅尔金保管。

据《新闻晚报》



美两架 B-2 轰炸机 首次韩国实弹演练

韩军称朝鲜已将700枚导弹、逾万门大炮对准韩国

据新华社电 韩美联合司令部28日说，美国空军B-2型隐形轰炸机当天在代号“秃鹫”的韩美联合军事演习中进行射击训练，是这种可携带核武器的战机首次在朝鲜半岛进行类似演习。

这一举动被外界视作韩美对朝鲜发出的又一强硬警告。

根据韩美联合司令部发表的声明，美国空军战略司令部从密苏里州怀特曼空军基地出动两架B-2隐形轰炸机前往韩国，执行“远程、往返训练任务”，以展示美国保护韩国安全的实力，“为亚太地区的盟友提供延伸威慑”。

声明说，B-2隐形轰炸机的任务包括投

弹及返回，中途没有停歇，飞行里程超过1万公里。“美国将坚定保护韩国免受攻击，B-2隐形轰炸机是美国在亚太地区延伸震慑能力的重要组成部分”。

一名美军高级官员说，B-2具有躲避雷达的隐形功能，可以穿透敌方防空系统，投掷常规炸弹和核弹。

韩国联合通讯社报道，韩美定于3月1日至4月30日举行“秃鹫”联合野外机动演习，20余万名韩军和1万余名美军参加，以检验美韩部队的应战能力。B-2隐形轰炸机训练任务是“秃鹫”演习的一部分。除B-2，美军投入了B-52战略轰炸机和“夏延”号核潜艇。

相关新闻

韩军方称朝鲜已将700枚导弹对准韩国

据韩国SBS电视台3月27日报道，朝鲜人民军最高司令部26日发表声明称，包括战略导弹部队、远程炮兵部队在内的所有野战炮兵部队进入“一号战斗值班状态”。对此，韩国军方严阵以待，并密切注视朝鲜动态。据韩国军方日前透露，朝鲜目前已部署好700枚弹道导弹以及1.3万门大炮，对准韩国。

据韩国军方称，朝鲜在朝韩军事分界线附近集中部署了约330门大炮，并且在全境部署了700枚弹道导弹，其中的600枚射程约为500公里，其射程可打击韩国全境。

有分析称，如果朝鲜的长射程炮同时



炮击包括首尔市在内的韩国首都圈，届时，韩国将防不胜防，无法形成全方位的防御体系。 宗和

GREE 格力 掌握核心科技

1赫兹 好变频

核心科技 就在格力

格力变频技术荣获国家科技进步奖

格力i系列、U系列、睡梦宝-II变频空调，2年免费包换

国家科技进步奖

格力1赫兹，好变频 搜索 好空调·格力造 www.gree.com