

作为衡量一国军事实力的标杆之一,导弹是一种直接有效的威慑手段。上世纪五六十年代,在处于战略劣势的情况下,苏联领导人曾通过“蓄意、周密和持续的欺骗战”,用屈指可数的洲际导弹唬住西方6年。

# 赫鲁晓夫吹牛皮令英美心惊胆战



## 随机欺骗,宣传鼓动

作为政治家的赫鲁晓夫,总能利用他宣传鼓动的本领将“成就效应”最大化。一名记者曾描述说,赫鲁晓夫是一个心眼多得像马蜂窝、肠子直得像飞机跑道的怪物。的确,他所使用的快人快语式的“随机欺骗”,独具匠心的“形象包装”,以及深入浅出的“名言警句”至今令人耳熟能详。1956年访问英国时,他就让对方吓了一跳。

在那次访问中,赫鲁晓夫以苏联的导弹技术为核心发表了著名的契克斯别墅“炉边谈话”,让英国人从学者到政要从此记住了“8枚火箭就将英伦三岛毁于一旦的魔咒”。赫鲁晓夫的儿子谢尔盖回忆说:“父亲自认为已做好较量一番的准备,2月的P-5型火箭试验后,他手里有了一根大棒,必要时可以拿来吓唬吓唬难以说通的欧洲谈判对手。宁可在谈判桌旁使用核武器,也别到战场上使用,既然如此,又何必保守秘密呢?在这方面吹吹牛也无妨”,“父亲不停地进攻,甚至到了没有分寸的地步。他在谈话中突然问对方知不知道多少个核弹头可以摧毁他们的国家。例如在契克斯别墅就发生了这样一件事:‘宴会中艾登(时任英国首相)的妻子问我们:你们都有些什么火

箭?射程远吗?我说:远啊。我们的火箭不仅可以打到你们的英伦三岛,而且射程比这还远。”

## 豪言壮语,恐吓敌手

“我在辩论过程中说了漂亮话,好让我们的敌人清醒清醒,并且显示我们已经用导弹武装起来:既作为进攻性手段,又作为防御性手段。”赫鲁晓夫回忆说。

赫鲁晓夫的“大吹大擂”的确让对手美国产生“心惊胆战”之感。50年代后期,连美国情报专家都处于忧虑之中,他们认为苏联人正谋求建立一支占优势的第一次核打击力量。艾森豪威尔总统和他的几任国防部长同样认可了苏联在远程弹道导弹发展的某些领域中,至少在数量上领先的可能性。

赫鲁晓夫的“虚张声势”让美国人的恐慌情绪急剧滋生,甚至直接影响1960年美国大选。那年获胜的肯尼迪在演说中渲染同苏联之间的“导弹差距”,进一步引发美国人对核战争危险的深度担忧。

这个时期的苏联的确“光芒四射”。1960年是例行军事技术视察年,从导弹的陆续列装,到部队“导弹观”的提升,再到作战能力的逐步提升,无不显示苏联军队建设的巨大成就。1960年5月,苏联击落美国U-2飞机。1961年4月,加加林成太空第一人。但这只被赫鲁晓夫称作向太空放飞的“春燕”无法阻挡美国战略力量增强带来的“倒春寒”。

1961年9月,美国中情局经过精心评估后正式向肯尼迪通报说,在导弹领域,美国走在苏联前面。10月,肯尼迪授意国防部副部长吉尔帕特里克发表一场

演说,首次向外界披露美国的核力量。吉尔帕特里克称:“铁幕并不是牢不可破,以至于强迫我们去接受克里姆林宫所炫耀的表面价值”。这一演说让西方找到了自我:原来,不存在所谓的“导弹差距”劣势方不是美国,恰恰是苏联。

## 瞒天过海,触发危机

即便在“导弹差距”的气泡被戳破后,赫鲁晓夫依然挥动他最拿手的武器,并进行了一次大手笔的“瞒天过海”行动,结果引发1962年古巴导弹危机。

这一名为“阿纳德尔”的行动是最具冒险性的战略欺骗,苏联硬是在中央情报局眼皮底下,将几十枚导弹、几十架飞机和4400名军人运往古巴,而且每一枚导弹都携带一个威力比投放在广岛的原子弹大得多的核弹头。这场骗局的“操盘手”当然是赫鲁晓夫,他未等签署行动协议的古巴人离开苏联,便远离克里姆林宫,开始“全苏大视察”,以期用此种“战略佯动”转移关注点。他将行动计划局限在只有54人知晓的范围,驻美外交人员、情报人员都被蒙在鼓里,连苏美首脑秘密联络员博利沙科夫也全然不知底细,只能在客观上成为一种战略掩护。

“阿纳德尔”行动标志着赫氏欺骗由“动口”向“动手”转变,赫鲁晓夫想的就是“往美国人裤子塞只刺猬”。漫长的冷战期间,美国几次动过使用核弹的念头,这次最具一触即发之势,显示赫氏这步棋使美国受到切肤之痛般的威胁。谢尔盖曾这样记述父亲的心理活动:“谁掩盖得好,蒙骗高明,谁就是赢家。”不过,赫鲁晓夫最终“冒险”失败,他持续6年的导弹欺骗战也到此结束。 (据《环球时报》)

## 1979年中国秘射导弹 令苏联措手不及

1979年初中国在云南某地秘密试射“东风-5”洲际弹道导弹,苏联导弹袭击预警系统发现了情况,苏军总参情报总局(格鲁乌)事先一无所知,事后仍不相信,双方互相指责,这一闹剧直到勃烈日涅夫亲自干预后才逐渐平息。

1979年初苏联导弹袭击预警系统内的伊尔库茨克太空侦察站发现了中国导弹的发射情况,稍后哈萨克斯坦巴尔喀什太空侦察站也发现了这枚导弹。如果不是苏军在对中国导弹发射情况进行战役战术分析时发现了一些非同寻常的情况,一切或许都会像往常一样平静地过去。而这次却有一些反常的情况:第一,发射点与坠落地仅仅相距200公里;第二,根据苏军情报侦察资料,当时中国云南某地没有任何导弹试验靶场;第三,导弹轨迹高度超过1000公里,飞行时间超过30分钟,即这次发射几乎是垂直的。分析认定,中国试射的是此前根本没有的洲际弹道导弹。

相关战报紧急上报到了苏联空军总司令部和苏军总参谋部。苏军总参对此感到非常意外,作战总局询问格鲁乌中国在云南某地地区是否有靶场,是否试射了洲际弹道导弹,结果得到了否定的回答。格鲁乌指责苏联空军和导弹袭击预警系统无中生有,坚持认为自己的情报非常准确,称中国当时搞不出洲际弹道导弹,云南某地根本没有导弹靶场。国防部第45特别研究所稍后认定,中国当时进行的是“洲际导弹动力装置能量试验”。防

空军总司令和总参情报总局局长为此争执不已,闹得不可开交。由于担心冲突会对军队产生负面影响,相关情况交由苏共中央军事部门处理,并且汇报给了总书记勃烈日涅夫,后者没有询问冲突的细节,只是耐人寻味地说“最好让他们自己达成一致”。这句话迅速传到相关人员耳中,发挥了作用,迫使他们抛弃成见,投入所有力量共同解决问题。

半年后谜底揭晓,结果查明,中国弹道导弹飞行时间总计40分钟,射程仅为1700公里,轨迹高度却超过了3500公里。基础运算结果表明,这是一枚名副其实的标准的洲际弹道导弹。原来中国确实在云南某地秘密建设靶场,试验刚研制出的东风-5洲际弹道导弹。

(据环球网)

# 杀死苏联元帅和160名科学家的弹道导弹

1960年10月24日,苏联发生了一次世界上最惨烈的导弹爆炸事件。在场的苏联导弹部队司令米·伊·涅杰林元帅当场丧生,发射台上的160名苏联宇航科学家也全部遇难。导致这场灾难发生的是一枚“R-16”洲际导弹。

## 被赋予特殊使命的P-16导弹

这桩掩盖了几十年的重大悲剧的真正原因是由于当时的苏联领导人在导弹竞赛上狂热地赶超美国、不顾客观条件造成的。

截至1960年底,美国担负战斗值班的洲际弹道导弹已经达到四十枚。为了抗衡美国人,苏联必须在最短时间内造出并部署能够从苏联领土上发射并摧毁美国战略目标的洲际导弹。P-16型导弹就这样被赋予了充当苏联可靠导弹核盾牌的任务。

1958年11月,总设计师完成了导

弹的简图设计。1960年10月20日午夜,P-16导弹首次发射前的各项试验全部结束。苏联最高领导层密切关注着试验的整个进程。

赫鲁晓夫也想利用航天研究的成果来抬高苏联政府的威信和他本人的政治地位,他在给涅杰林元帅下达任务的时候说:“当我赴美国谈判,我的脚踏上美利坚合众国的土地时,你要给我放一枚导弹,吓唬吓唬美国人。”

## P-16导弹发射前出现故障

23日18时30分传来了第一个危险信号:在进行与一级发动机氧化剂和燃料管路内的高温隔膜爆破有关的例行检查时出现了意外情况。

这个时候正是赫鲁晓夫一行到达美国的时间,涅杰林元帅急忙带领众多苏联高级火箭专家和高级工程师来到导弹发射台上,对导弹进行检

查。根据安全条例规定,集体检查只能在燃料取出之后才能进行。但这无疑会耽误发射时间。涅杰林不得不违章,在注满燃料的火箭旁和同来的专家们对火箭系统进行检修。

直到10月24日,在“R-16”导弹升空之前30分钟,工作人员还在抢修一个配电器。突然,导弹的第二节引擎不知何故竟被点燃,顿时喷出火焰,接着又波及第一节的燃料缸,遂引起熊熊大火和大爆炸。火箭发出烈焰,弹指之间,爆炸产生的高温把周围的一切都吞噬了,在场人员全部葬身火海。

这一惨剧被隐瞒下来,苏联的通讯社纷纷保持缄默。直到1995年10月,俄罗斯电视一台新闻节目对米·伊·涅杰林元帅逝世35周年纪念进行了简短报道后,人们终于恍然大悟,1960年10月24日到底发生了什么。 (据新华网)