

疑团重重 朝鲜战略迷惑玩转世界?

尽管美国政府已经确定朝鲜确实进行了核试验,但仍有太多的疑点令国际社会感到困惑:平壤核试究竟是成功还是失败?朝鲜是否再度核试?第二次乃至更多的核试验究竟会在哪里进行?朝鲜的核能力到底有多强……这一切对于外界来说如同宇宙中的“黑洞”。朝鲜在核试问题上的真假假把全世界玩得团团转。那么,究竟是什么原因让朝鲜的“躲”与“藏”如此成功呢?美国军事研究机构日前对此进行了专门披露。

战略欺骗总局是首功

朝鲜人民军的战略欺骗机构堪担首功。二战期间,各国统帅部重视研究战略伪装。战略伪装已成为大规模战役的重要保障内容,对战役的胜利产生了重大的影响。在朝鲜战争中,朝鲜人民军曾广泛采用天然伪装、植物伪装和设置假目标,有效地对付了美军的侦察,从而大获利益。

朝鲜人民军先后秘密派出多批军官赴莫斯科的战略欺骗总局学习,并在回国后组建了隶属于人民军总参谋部作战局的战略欺骗处。1968年,朝鲜人民军成立了外界鲜为人知的机构——战略欺骗总局。名义上隶属于总参谋部,其主要任务是:搜集、整理有关敌方卫星的情报;伪造重要目标、设置假目标及采取其他预防措施,防止敌方侦察卫星对军用和民用设施实施侦察;对有关军事和经济方面的新闻报道进行检查,向外国新闻机构散布假消息;制造假情报,导致敌人判断失误,采取错误行动等。

朝鲜人民军的战略欺骗总局先后成功创造了多项令外界迄今不解的“业绩”:1998年8月31日12时07分,朝鲜在咸镜北道花台郡舞水端里的发射场用一枚三级运载火箭发射升空一枚“通讯卫星”,并于12时11分53秒“准确进入预定轨道”,且这颗卫星在近地点为21882公里,远地点为6978.2公里的椭圆形轨道上“正常运行”,运行周期为165分6秒。然而,全世界的卫星监测机构把整个太空翻了个遍,也没有找到这颗卫星。日本因此断定,当时飞越日本上空的“只是导弹没有卫星”;2000年前后,美国间谍卫星吃惊地发现,朝鲜军民不分昼夜地在平壤郊外挖掘了一个大坑,美国情报机构因此怀疑朝鲜正在进行核设施的建设,于是要求实地勘察。平壤方面断然否认,并表示,要实地核查可以,但如果所挖的大坑非核用途,那么美国应该提供核援助费用。美国答应后,其核查人员发现,朝鲜军民所挖掘的还真只是一个“啥用也没有的土坑”,美国不得不奉上所承诺的经费,美国情报机构也大跌眼镜。

迄今为止,外界只知道朝鲜战略欺骗总局的存在,但具体的编制,相关的人员,以及具体运作都不可知。即便朝鲜高层也仅知道,它是一个“赫赫战功的特权部门”,它的职责还包括朝鲜核设施的隐蔽,导弹阵地的伪装,对敌的战略意图隐藏等。

两部门严防机密外泄

朝鲜国家安全部与公安部负责国内安全,包括保密与反间谍。朝鲜国家安全部的职责原归公安部,1973年才成立了专门的政治安全部门,1982年成立国家政治安全部,1993年正式改名为国家安全部。该部直接对朝鲜最高领导人负责。

朝鲜国家安全部通过捉拿间谍,监视与窃听,出国归国人员控制,海外情报搜集等手段保证朝鲜的国家安全与机密。朝鲜国家安全部秘密特工遍及朝鲜的每一个系统,其工作人员约有5万人,形成了一个滴水不漏的巨大安全网络,这个网络也罩住了朝鲜的国家机密,使得朝鲜被美国中央情报局等间谍机构视为“世界上最难渗透的国家”,因此外界难窥虚实。

朝鲜公安部负责国内安全,社会控制,以及基本的警察职能。据美国情报部门估计,朝鲜公安人员有144000人。朝鲜公安部通过公安局和派出所对朝鲜各行政机构进行控制。此外,朝鲜公安部还控制着一支庞大的边防警察。这些警察平时负责边境安全,战时可以化为防守边境以及后方的安全。

战略伪装是把双刃剑

现代信息化战争条件下战场往往“单向透明”,构成了全方位、全天候、多层次、多方位、多层次的立体侦察监视体系,极大地提高了战场获取情报的精度和速度,而战略目标一旦被发觉,就意味着战时可能被摧毁。

有分析人士认为,在信息化“敌优我劣”的态势下,战略伪装这位“魔术师”反而让朝鲜这个信息化程度不高的国家武装反变为强项。以最小代价换取最大的胜利,乃至达成“不战而屈人之兵”,可谓古今中外一切军事家所追求的最高境界。战略伪装有利于达成战争的突然性,其主要途径是:大战在即,却故意施放和平“烟雾”迷惑敌方,即一边在政治、外交、文化、宣传等领域以各种方式营造“和平”的气氛麻痹敌人,而另一边却在极其秘密地实施作战计划,加紧进行战前准备,以期给敌以突然致命的一击。

历史上因此成功的战例不胜枚举。据国外学者统计研究表明,在1914年至1979年间的93例战略性交战中,有76场在战略范围内进行了伪装,而另外17场战略性作战则没有进行伪装,结果是进行了战略伪装的76场战略性作战全部达成了战略上的突然性,而未进行伪装的17场战略性作战,只有11场达成过战略上的突然性。美国答应后,其核查人员发现,朝鲜军民所挖掘的还真只是一个“啥用也没有的土坑”,美国不得不奉上所承诺的经费,美国情报机构也大跌眼镜。

然而,战略伪装也是一把双刃剑,组织起来相当繁杂,涉及许多领域和方方面面,各种一环扣一环,任一环节的成败都将直接关乎和影响战略全局。比如说朝鲜的战略欺骗手段主要是为了防美国,但同时加剧了外界对它的猜测。假如朝鲜核力量并没有那么强,而如今美国借机对其施加压力,制裁朝鲜,那朝鲜可就吃大亏了。(邱晴川)

金正日会见唐家璇 双方就朝鲜半岛局势交换意见

外交部发言人刘建超19日在例行记者会上说,朝鲜劳动党总书记、国防委员会委员长金正日19日在平壤会见了中共中央总书记、国家主席胡锦涛特别代表、国务委员唐家璇。刘建超在答记者问时介绍说,唐家璇向金正

日转达了胡锦涛的口信。双方就中朝关系和当前朝鲜半岛局势等问题深入交换了意见。唐家璇是在18日抵达朝鲜的。此前,唐家璇曾对美国、俄罗斯进行了工作访问。外交部发言人刘建超在例行

记者会上还表示,中方认为六方会谈仍然充满希望,并一直为会谈尽早复会不懈努力。刘建超呼吁有关各方冷静应对,避免局势再度出现恶化,为六方会谈复谈创造有利条件。综合新华社电

记者见闻



中朝边贸资料图

核试后,丹东边贸变冷

10月9日,朝鲜宣布进行了首次核试验,震惊世界。14日,联合国一致通过决议,对朝鲜进行制裁。但随后不断有消息称,朝鲜有可能不顾国际压力进行第二次核试验。一时间,东北亚的安全局势成为全球焦点。辽宁丹东,这个位于中朝边境的重要贸易口岸,也顿时引起外界普遍关注。日前,记者奔赴丹东,走访了来往于中朝两国的一些商人,感受朝鲜核试后给丹东边贸带来的影响。

贸易好比一场赌博

10月9日,朝鲜举行首次地下核试验当天,驻扎在辽宁丹东的中国边贸商人当中就普遍有种不好的预感。这天的午饭对商人单明毅来说是悲催的一餐,当时其妻弟在电话中顺便提起朝鲜核试的消息,单明毅说:“完了。”8年以来大胆的贸易形式和赌博般的投入,曾让单明毅获得了高额利润,但是他和同道中人都知道,这种利润正如朝鲜半岛的局势一样,从来就不曾稳当可靠。

对他们来说,这些波动是很有可能发生的,且是灾难性的。过去几年中,因为朝方数次持续几个月的闭关,曾让他们被拖欠的货款无法追回。他们中的大多数人都有着对朝鲜各个国营商社和企业的债权。

在10月9日过后的一周里,当看到鸭绿江边“中朝友谊桥”口岸的运转大体如常后,单明毅仍不觉得自己当初是反应过度。为了规避风险,他已经决定更谨慎地挑选定单。很多当地边贸商人得到消息称,一些真正的大额贸易,如来自上海等地的边贸货运和对朝直接投资,在核试次日就已暂停。

友谊桥上冷冷清清

在14日下午联合国安理会一致通过制裁朝鲜的第1718号决议之前,鸭绿江对岸的朝鲜新义州度过了平静的5天。核试验的次日,丹东的“中朝友谊桥”口岸闭关,让本应习以为常的中国边贸商人们颇多猜测。不过,这只是对岸为了庆祝朝鲜劳动党成立61周年的例行放假闭关。

对与朝鲜有着306公里边境线的丹东市来说,这是很不平静的5天。尽管鸭绿江水面由中朝



共有,在中朝友谊桥的码头上开出的游船,却不再像以往那样靠近朝鲜江岸航行,顶多只是沿河道中线徘徊。由于江边的幕墙般的白杨树遮掩,除了对岸的4根高大但极少冒烟的烟囱之外,游客们看不到什么。

建于1943年的中朝友谊桥上,无论铁路还是公路都只有单行线,桥上很容易拥挤。即便如此,连续几日,桥上的通关车队仍是冷冷清清。

据介绍,在过去4年中,共有三桩与朝鲜相关的事件令丹东商人们感到格外不安,分别是2002年11月杨试因经济犯罪被中国警方拘捕,2004年4月22日朝鲜平安北道龙川郡发生严重火车爆炸事故,以及此次核试验。

在朝鲜此次核试的威力尚未清楚之前,其影响力已经被丹东感受到。“这次比前两次影响更大。”武警丹东边防支队的一位中校说。

核试引发边贸“寒冬”

即使是最资深的边贸商人也很难猜测,10月17日朝鲜方面没有关闭中朝友谊桥的贸易通道,是否与联合国制裁带来的危机感有关。“我们算是比较了解朝鲜人的了,可是对于朝鲜的政策,我们还是很难揣摩。”边贸商人马晓红说。这天是朝鲜第一个共产主义组织“打倒帝国主义同盟”成立80周年纪念日,往年都会举国庆祝并放假三天。但今年的当天,朝鲜却并没有关闭关口。现年34岁的女富豪马晓红是丹东市最成功的对朝边贸商人,在这一天里,她比较重要的一单生意,是把2000吨重油卖给了对岸。

在马晓红看来,直到如今,对

朝贸易仍有暴利可赚。不过对大多数中小边贸户来说,2006年是对朝边贸的新一轮寒冬。几年来朝鲜商业机构对中国市场越来越了解,导致中国边贸商人的利润空间缩小,到今年,利润几乎只能来自出口退税。丹东边贸商人中流行的一句话是,“今年的生意不好做”,自称赔钱的很多。尤其是在今年7月,朝鲜试射导弹带来国际局势动荡,更使边贸雪上加霜。不过,拿现在的情况与当时的萧条景象做了一番比较之后,单明毅感慨说,如今景况更差,“核试比导弹厉害多了”。

从10月15日开始,朝鲜商业机构的工作恢复如常,中方的边贸商人则带着谨慎之意重新振奋起来。单明毅相信,核试验的经济后果还没有完全显现,边贸会难做一段时间,赔钱的中国边贸商人也会越来越多,但是,自己在9日的预计似乎还是过分悲观了。

朝鲜需要日常生活用品

朝鲜总是需要石油、天然气、重油,等等。他们也需要面粉、机压面条、饼干。在丹东对面的新义州江边的白杨屏障后面,可以看到众多的起重机吊臂伸向空中。在即将到来的冬天,朝鲜居民的生活,将在很大程度上取决于这些起重机能吊来多少来自中国边境的货物。马晓红深知这一点。来自朝鲜的商业代表金权(化名),也深知这一点。

在距离丹东市区20公里车程的鸭绿江入海口,一个码头非常之小,因此被当地人以“一撮毛”命名。不过这个码头亦是与中朝友谊桥享有同等地位的边贸口岸。10月16日,码头附近遍布小岛的港湾间不时有渔船出没。

渔民刘启忠说,稍早前他们可以在海上用日用品与朝鲜的商社交换海鲜。这些属于朝鲜的岛屿盛产芦苇,当地商社把芦苇卖给中国,有时以外汇计价参照结算,有时则直接换回日用品和各种物资。

现在,刘启忠已经“不做边贸了”,他自己觉得有点“不合法”。他的最后一次对朝生意是在去年秋天,用一小船大米、农用薄膜等杂货换回了3小船苹果,赚了800元,成本也只有1400元。

据《南方周末》报道

布什签署新《国家太空政策》 美欲部署太空武器?



美航天飞机资料图

据《华盛顿邮报》18日报道,美国总统布什今年8月签署了一份新的《国家太空政策》,该文件称美国拒绝就任何可能限制其进入或使用太空的协议进行谈判,美国有权不让任何“敌视美国利益”的国家或个人进入太空。布什是于8月31日签署这一文件的,白宫科学和技术政策办公室日前公布了这份文件的不保密版本。这是美国过去10年来首次修订其太空政策。美国媒体说,新版《国家太空政策》打开了在太空部署武器之门。尽管美国政府官员称修改太空政策并非预示着美国将在地球轨道上部署武器系统,但新政策无疑会加剧国际社会对美国可能开发、测试并部署太空武器的担忧。

美国是少数不支持谈判禁止太空武器的国家之一,去年10月,美国还打破以往在联合国这类决议投票中弃权惯例,首次投票反对呼吁举行这种谈判。这一决议得到联合国160个成员国的支持,美国是唯一反对票的国家。

卫星系统成美军“软肋”

美国《华盛顿邮报》18日报道,这份新政策文件全面修订了1996年公布的老版《国家太空政策》,将在未来数年内指导美国太空探索活动的方方面面。文件着眼安全问题,鼓励私人企业开发太空,而美国外交部门的任务则是说服其他国家支持这一新政策。

这份文件说,对美国而言,在太空的行动自由与美国的海上力量和空中力量同样重要;为了增加知识、促进经济繁荣和加强国家安全,美国必须发展强大而先进的太空能力;美国的太空系统有不受干扰的权利,任何有意干扰美国太空系统的做法将被视为对其权利的侵犯;美国认为其太空能力对国家利益至关重要。在开发、利用太空方面,美国目前走在世界前列,《华盛顿邮报》说,美国军方开发和使用的空间技术比世界上任何国家都多,美军许多重要武器系统都依赖卫星提供信息和通讯支持,使美军拥有巨大的战略优势。

布鲁金斯学会专家迈克·奥汉隆今年6月在美国国会听证会上说,美国是目前世界上唯一可利用卫星支援大规模战斗行动的国家,而且这一技术正越来越成熟。除军方越来越依赖卫星定位、导航与通讯外,美国许多商业企业对空间技术的依赖也在增加,尤其是移动通信、卫星导航等产业,甚至银行的自动提款系统也开始使用卫星通讯。

美国国家安全委员会发言人弗雷德里克·琼斯说,新政策体现了太空的重要性。他说:“太空目前在美国经济、国家与国土安全上的重要性都在不断增加。”

美为何反对太空禁武

而新政策文件要求国防部提供“太空能力”支持导弹预警体系,以及“多层次综合导弹防御系统”,报纸认为,这相当于允许美军将导弹防御系统的部分设施部署在太空。

但分析人士认为,由于在太空部署武器过于敏感,五角大楼可能不会急于这样做,而是开发一些军民两用的太空技术。但他们同时说,由于许多太空计划内容保密,外人很难知晓军方到底在开发什么技术。

际条约,但将“反对发展新法律体系或其他制约措施,禁止或限制美国对太空的使用与进出”。

美国、英国与苏联1967年签署《外层空间条约》,禁止在太空轨道和空间站部署大规模杀伤性武器,但没有任何条约禁止美国及其他国家在太空部署非大规模杀伤性武器。美国官员说,新政策反对新的武器控制条约,原因是现在“没有太空军备竞赛”。

《华盛顿邮报》说,尽管美军利用先进的卫星定位、导航与通讯技术确立了战略优势,但对卫星系统的过分依赖也是美军的“软肋”,因为攻击美国重要军用卫星可以让美军部队瘫痪。可能的太空武器包括利用激光使敌方卫星暂时瘫痪的装置,以及可以遥控撞击对方卫星的小型空间飞行器。

新两个版本的《国家太空政策》都有许多部分没有公开,但公布部分仍然显示,美国太空计划的最重要目标已发生转变,从着眼开发变为着眼安全。

老版《国家太空政策》的首要目标是“通过载人或机器人探索,增加对地球、太阳系和宇宙的认识”,以及“加强和保证美国的国家安全”。

新政策则将安全问题提到首位,首要目标变成“加强美国的太空领导权,保证太空能力可在美国国家安全、国土安全及外交政策需要时为之服务”,以及“为保证美国太空利益,确保能在太空或通过太空开展不受妨碍的行动”。新政策明确指出,美国将阻止敌对势力进入太空。文件要求国防部“确保美国在空间的行动自由,并阻止敌对方拥有这种自由”。

《华盛顿邮报》说,由开发转向安全的趋势在布什上台后一直在慢慢呈现。美国空军2004年发表《反太空行动方针》,要求在太空实施积极军事政策,采取“欺骗、破坏、拒绝、分解与摧毁”手段保护美国卫星和空间飞行器。国防部副部长斯菲尔领导的一个委员会也曾建议开发太空武器,保护美国军用和民用卫星。

而新政策文件要求国防部提供“太空能力”支持导弹预警体系,以及“多层次综合导弹防御系统”,报纸认为,这相当于允许美军将导弹防御系统的部分设施部署在太空。但分析人士认为,由于在太空部署武器过于敏感,五角大楼可能不会急于这样做,而是开发一些军民两用的太空技术。但他们同时说,由于许多太空计划内容保密,外人很难知晓军方到底在开发什么技术。

综合新华社报道



朝鲜士兵在边境巡逻 资料图