

随着朝鲜半岛军事对抗气氛日趋浓重,韩国国内出现“拥核抗核”的声音。事实上,韩国迈向核武化的最大绊脚石不是国内,而是其最大盟友——美国。早在朴正熙当政时期,美国就毫不留情地铲除掉该国的“核阴谋”。

1975年,美国如何逼韩国放弃“核计划”

韩国担忧被美国抛弃

1975年2月,美国驻汉城大使馆掌握到韩国正在实施核武器开发的迹象。美国政府综合各种情报认为,“韩国相关部门已经在朴正熙总统的指示下完成了对核武器开发能力的研究。韩国政府正与法国、加拿大进行谈判,准备引进核燃料处理设施和设备。今后10年,韩国将完全有能力制造出核武器和导弹”。3月4日,美国国务卿基辛格在为撤离西贡的美国侨民忙得焦头烂额之际,抽身给驻韩、加、法、日、澳大使发送电文,指示“必须无条件尽一切努力阻止韩国核武器开发计划”……

韩国为什么要偷偷研发核武呢?通常认为,激起韩国研发核武决心的是1969年美国总统尼克松的关岛讲话。当年7月,深陷越战泥潭的尼克松在关岛发表亚太政策讲话,前所未有地鼓励亚洲盟国在防务上加强自身力量,自己承担起责任。此举震动韩国,动摇了它对韩美安全防务关系的信心。随后美国同韩国协商撤军,1971年,美国总统尼克松单方面撤走了驻韩美军一个步兵师。

后来解密的中情局文件称,朴正熙担心越南战争结束后美国会抛弃韩国,那时他将独自面对咄咄逼人的朝鲜,后者于1968年1月派出一支突击队强攻青瓦台,3天后又俘获美国间谍船“普韦布洛”号。此外,尼克松未事先知会韩国就让基辛格密访中国,也让朴正熙担忧美国会不会突然同朝鲜接触,而且在美国国内,一些政客和媒体记者批评朴正熙政权独裁的声音也在增多。

1971年11月,朴正熙曾对一名负责与防务有关的重化学工业的高级官员说:“由于美国在朝鲜半岛军事存在的不确定性,我们的国家安全很脆弱。为了变得安全和独立,我们需要摆脱对美国军事保护的依赖……我们能发展核武器吗?”

朴正熙希望用“超级武器”来最大化地加强韩国的防卫能力。在他的指示下,韩国国防部防务发展局就核武设计、投放以及爆破技术展开研发,韩国原子能研究所试图从法国和比利时等国引进核燃料再处理以及核燃料制造技术和设备。与此同时,韩国尝

试研制中程导弹发射系统。

到了1974年,南亚大国印度成功进行核试验震惊美国,之后中情局开始对朝鲜半岛进行严密监听,从各种渠道包括韩国核科学家那里搜集信息。根据相关情报以及韩国向西方国家所购买设施的性质,美国官员得出结论:韩国的确在秘密进行核武研发。

桀骜不驯的朴正熙

根据美国政府解密电文,为阻止韩国的核计划,基辛格发出如下指示:美国要与盟国保持合作,坚决阻止韩国拥有敏感技术和装备;敦促韩国政府尽快同意加入核不扩散条约;提高对韩国核设施的谍报及监视能力,必须获取韩国在相关领域的技术状态情报,美国计划经常开展对于韩国核能源相关机构的定期访问调查。

在美韩围绕核武器开发问题矛盾逐渐浮出水面的过程中,时任美国驻韩大使施奈德发挥重要作用。

1975年3月12日,施奈德致电美国国务院:“我们判断韩国开发核武器所需的时间用不了10年。从我们掌握的各种情报来看,韩国政府高层对开发核武器非常关心,到80年代初相关结果就会显现出来。凭借韩国人的坚韧毅力和他们已经掌握的高水平技术,以及可以吸引外国专家的政策,再加上有包括总统在内的国家领导人的热切激励,韩国在短期内就制造出核武器绝非杞人忧天。”

4月30日,施奈德前往青瓦台会见朴正熙。朴正熙不听劝告,而是强调说,万一美国向韩国提供安全保障的态势有变,韩国就必须从第三国那里获得支援。朴正熙承认开发核武器会增加财政负担,但表示“我们必须未雨绸缪。如果真到了美国政府向韩国正式通报驻韩美军撤出的那一天才开始研发核武器,一切都来不及了。”

美国方面根据3月确定的方针,派人与加拿大和法国进行接触。接着,施奈德与韩国负责核能技术相关业务的官员、外长会面,向他们转达美国的立场。

当年8月,美国国防部长施莱辛格在汉城举行的美韩安保协议会记者招待会上说:“驻韩美军非常强大,虽

然根本没有使用核武器的机会,但我们拥有作为最后手段的核武器。”会后,施莱辛格向朴正熙强烈暗示,“韩国如果不听美国劝告,会瓦解美韩同盟关系”。当年秋天和冬天,美国负责东亚事务的助理国务卿也向韩国驻美大使咸秉春施加压力,要求韩国放弃从法国引进再处理设施。接到咸秉春报告的朴正熙表示“这是关乎国家信誉的问题”,相当于对美国直接拒绝。

多渠道施压终奏效

1975年10月31日,美国驻韩使馆给国务院发去电文,称韩国政府已先后两次明确拒绝放弃从法国引进再处理设施的要求。施奈德在电文中分析说:“……要达到最终目的,必须让韩国政府感受到切实压力,美国国会要正式研讨削减对韩国的军事援助,同时否决向韩国提供古里二号反应堆的贷款……”

面对中断古里二号反应堆、中断军事援助等压力,韩国政府没有屈服,反而加紧与法国谈判。

1975年12月和次年1月,施奈德又警告说:“如果韩国坚持自己的立场,美韩关系将彻底陷入不可收拾的局面。”他向韩国人明确表明,如果不放弃核计划,美韩政治、经济、安全关系将全面受到影响,韩国的未来将受到损害。韩国前国务总理金钟泌后来回忆说:“朴正熙总统正是从这个时候开始逐渐意识到自己坚持开发核武器,势必会对美韩关系造成不可挽回损失,因此他提出要像日本那样暂时积累核开发技术,等时机成熟时再着手进行开发核武器。”

1976年1月,韩国正式提出暂停与法国SNG公司签署的关于引进再处理设施的合同,法国政府愉快地接受请求,朴正熙开发核武器的计划由此流产。不过,有研究称,韩国的核武开发并没就此终止,而是又持续两年,特别是1977年美国新总统卡特宣称要从韩国撤军,韩国国内一片反对声,拥核派表示韩国将不放弃研发核武。

1978年,卡特宣布不从半岛撤军后,韩国一直悬着的心这才落了地,但韩国的科学家们依然没有真正放弃核研究。(据新华网)

朝鲜如何发展核武:

苏联解体后收揽其失业科学家

2013年2月12日,朝鲜国防科学部门在距离中国边境不远的地下核试验场成功进行了第三次地下核试验。这一消息震惊世界,人们纷纷疑问,朝鲜为何要冒天下之大不韪执意拥有核武器?

金日成的核梦想

上个世纪50年代,在朝鲜战争战场上没占到便宜的麦克阿瑟不止一次恐吓要使用核武器攻击朝鲜或中国大陆。当金日成得知这一消息后,因为没有对等的反制手段而极为焦虑不安。朝鲜是一个缺乏能源的国家,境内不产石油,煤炭储量有限,相反却有丰富的天然铀矿,石墨储藏也名列世界前茅。国际局势加上国内需求,坚定了朝鲜进行核研究的决心。

后来叛逃的朝鲜劳动党前书记黄长烨对记者说:“金日成1958年视察地下兵工厂时,反复强调要做好核战争的准备,从那时起就制定了(拥核)计划。一旦有了核武器,首先可以镇住韩国,更是武力统一朝鲜半岛时防止美国干预的手段。”

朝鲜“核武器之父”徐相国

1955年,朝鲜在平壤建立了第一个核物理研究所。1959年后,超过300名朝鲜留学生被派往苏联学习核物理。这些学员成为朝鲜核开发活动的骨干力量,包括朝鲜原子能研究所所长、原子能工业部部长崔学根,研究与核武器直接相关的核反应堆物理学的丁根,以及日后的朝鲜“核武器之父”——徐相国。

徐相国被称为“科学天才”,是主导朝鲜核武研发计划的灵魂人物,也是朝鲜“大浦洞-1”型导弹的主要研发人员。1966年,徐相国从金日成综合大学毕业后就留学苏联,28岁时在苏联获得博士学位。苏联曾劝他加入苏联国籍,但徐相国婉言拒绝,回归朝鲜。徐相国的正式头衔为金日成综合大学物理学部讲座长(系主任),但他还有一个秘密职位——朝鲜劳动党中央国防委员会“极秘委员”。

代号“家具工厂”的援建计划

1962年苏联专家克多洛夫等人应邀来到朝鲜北部的山区,建造和平利用核能的设施——宁边核能研究中心。苏联专家秘密建造了一个型号为IRT-2000研究型的轻水反应堆。在朝鲜的强烈要求下,这个援建计划被代号为“家具工厂”。1965年核反应堆建成,苏联专家离开宁边归国。这个轻水反应堆建造前,朝鲜从未如此深入地接触核技术。

加速核武开发

苏联解体后,原苏联的核研究人员大量失业。朝鲜充分利用这一机会,通过各种渠道将数十名前苏联核科学家聘请到本国工作。苏联解体后,国际核黑市活动猖獗,朝鲜四处搜集、购买核技术,同时还伪装成合法的贸易公司化零为整购买所需零件。朝鲜还与巴基斯坦“核弹之父”阿卜杜勒·卡迪尔·汗建立了联系。国际原子能机构的专家曾指出,宁边核反应堆的钚提炼技术处处都有“巴基斯坦制造”的印记。(据凤凰网)

1983年,苏美两国如何避免了一场核大战

一场由德国社会组织——“德累斯顿之友”主办的颁奖典礼17日在德国德累斯顿市著名的森帕歌剧院举行。获奖者是前苏联军官、退役中校彼得罗夫,他曾在1983年令苏美两国避免了一场核大战。

1983年9月26日晚,彼得罗夫正在莫斯科郊区的谢尔普霍夫-15导弹预警指挥中心值班。零时刚过,遇袭警报突然响起,雷达显示有5枚核弹正从美军基地飞向苏联。按照规定,彼得罗夫可以立即将此事通报上级并申请反击,

一场核战争即将爆发。但彼得罗夫并没有这样做。他冷静地分析认为,这些导弹是同时发射的且没有第二波的攻击,所以很可能是电脑故障。果然,警报声随后停止。后来查明,此次警报的出错原因是追踪美军导弹发射架的卫星将太阳反射光误当成导弹发射的迹象。

彼得罗夫的冷静挽救了美苏两国。当时,美苏正处于“冷战”的高峰期。在“误报”事件发生前一个月,苏联在萨哈林岛上空击落一架进入军事区的韩国波音-747客机,而

美苏两国当时部署了数以百计的核导弹。如果彼得罗夫没能识别出电脑错误,那么瞬间,也许会有数万人死于核战争。

“德累斯顿之友”组织的领导人、生理和医学诺贝尔奖得主布洛贝尔在颁奖仪式上表示:“彼得罗夫避免了第三次世界大战的爆发。他为人类未来承担了巨大的责任。彼得罗夫的这种行为将被载入史册。”彼得罗夫还曾被国际社会组织“世界公民协会”授予过特别奖。(据《环球时报》)