



大会

Distr.
GENERAL

A/49/132
25 April 1994
CHINESE
ORIGINAL: ENGLISH

第四十九届会议

暂定项目表* 项目64和65

全面彻底裁军

审查和执行大会第十二届特别会议的《结论文件》

1994年4月21日朝鲜民主主义人民共和国

常驻联合国代表给秘书长的信

谨转交1994年4月11日朝鲜民主主义人民共和国外交部的白皮书。

请将本函及其附件作为大会暂定项目表项目64和65的文件分发为荷。

常驻代表

大使

朴吉渊(签名)

* A/49/50/Rev.1。

附件

1994年4月11日

朝鲜民主主义人民共和国外交部白皮书

日本核武装已达危险程度

1. 日本长期以来谋求核武装

进行核武装的野心在历届日本当局的谈话和官方文件中暴露无遗。

在国内外强烈要求和压力下于1946年11月通过的“日本国宪法”（《和平宪法》）第9条称，日本人民衷心期望基于正义与秩序的国际和平，永远放弃一切战争、武装威胁和武装行动，使用国家权力作为解决国际争端的手段。为此目的，他们不应拥有陆、海、空军和其他战争能力，不应承认国家交战权力。

然而，历届日本当局为使该国变为军事大国和核大国的欲望所驱使，自1950年代以来不遗余力地为其核武装计划辩解，全盘否认或武断地解释《宪法》。

1957年5月7日，日本首相岸信介在参议院预算委员会上说，“如果一提核武器，大家就说这违反《宪法》。但这样解释《宪法》是错误的……。我们不能不顾今后的发展情况，千篇一律地说提到任何类核武器都是错误的”（引自1975年在日本出版的《此阶段的日本核武装》一书）。

自1950年代以来日本国内外禁止原子弹与氢弹的运动风起云涌，给日本当局核武装的狂热计划以沉重打击。这使日本首相佐藤荣作十分不安，他于1968年在国会宣布了“无核三原则”——不制造、不拥有和不引进任何核武器。

因为这项宣布，他获得诺贝尔和平奖。

然而，他于1969年6月在众议院全体会议上说，一旦政策变化或国会改选，“无核三原则”随时可以改变（见上引书），这清楚表明他提出的这些原则只是欺骗国内外舆论的花言巧语。

1978年3月2日日本外务大臣园田直在众议院外交委员会上说,日本并非因《宪法》条款的限制不能拥有核武器(1978年3月2日,时事通讯社)。日本首相中曾根康弘1984年3月15日在参议院预算委员会回答一名Komei国会议员质询时称,“如果用于防卫,日本可拥有原子武器”(1984年3月16日,日本《朝日新闻》)。

进入1990年代以后,日本当局大肆宣扬国际局势的变化,公开透露其最后阶段加紧核武装的计划。

日本的主要企图是在今年内制定“反映冷战结束和国内局势的防御计划总原则”,根据需要提出建立“防御能力,以迅速和准确应付邻国可能发生的危险事件”,如朝鲜民主主义人民共和国的“核怀疑”和“发展导弹”。

日本甚至在联合国讲坛公开表明其核武装的计划。1960年代上半期以前,日本政府虽然不情愿但还是在联合国大会上投票赞成禁止使用核武器和禁止核武器的各项决议。但从六十年代后半期以后,它对这些决议则投反对票或弃权票,暴露了它想成为军事大国和核大国的意图,为此它不顾一切代价加紧大规模发展核技术并制造和储存核武器。在解释为何对这些决议投反对票或弃权票时,他们说“完全禁止使用核武器不符合核威慑”,“可能破坏核均势”。但实际上这是在联合国讲坛上公开和毫不掩饰地暴露出日本制造和拥有核武器的企图并为海外侵略铺平道路,以便在紧急时使用核武器。

日本自1950年代以来公开或暗地策划采取核武装政策并以“无核三原则”为幌子将其合法化,违背和歪曲“和平宪法”。

2. 日本的核武装已达到危险程度

日本从两个方向推进其核政策,即通过核能解决能源问题,同时取得用于制造核武器的大量的钚,以便随时开始核武装。

1966年7月,日本第一座核电站投入运转。此后,日本政府将建设核电站作为解决能源问题的重要国策。

法国社会科学高级中心主任指出,1976年美国对日本作了特别让步,批准了日本的民用核发展计划并承诺持续供应高浓缩铀,而视察制度比其他盟国松得多,以此报答日本批准《核不扩散条约》。结果是日本可以自由地重新加工核材料并发展重新武装的先进技术(法国电台文化节目,1993年11月5日)。

日本已经为其核武装建立了大量的核设施。

起初,美国为了控制日本的核发展,只向日本出售使用美国制造的浓缩铀的轻水反应堆,并禁止日本发展其他类型的原子反应堆。在这种情况下,日本投资4.04亿美元发展了一种新型转换反应堆,主要使用加拿大的自然铀。

座落在福井县敦贺的这座反应堆自1979年以来一直在充分运行(日本书Imidas,1992)。这样日本在核发展方面取得了相对独立性,摆脱了美国的控制。

根据日本政府1993年发表的“核能白皮书”,日本拥有16个核电站,有46座反应堆在运行,可生产3 736万千瓦电力。这意味着在核设施总设计能力方面日本在世界上排名第三,仅次于美国和法国。

仅1993年就有12座新反应堆投入使用,另有总容量为890万千瓦的9座设施在建设之中,总之,日本每年大约使用3 000吨核材料。

日本现正在建造10座核电站、一座快增殖反应堆、一座浓缩铀工厂和一个放射性废料储存场(低标准),并且还计划建造四座核电站,包括一座新型转换反应堆、一座再处理工厂和一个放射性废料储存场(高标准)。当这些设施投入运行后,日本的核武器生产能力将大大提高,日本可能成为一个危险的核大国(Imidas,1992年)。

日本已取得以核武器装备所需的充分的核材料。

在1950年代开始发展核能时,日本制订了依靠使用钚的快增殖反应堆的长期目标。从1970年代中期起,日本通过再处理工厂生产和储备了大量核材料。

日本储存了26吨钚,大大超出和平目的所需的数量。这些钚足够生产3 000颗长崎型原子弹。(日本杂志《文艺春秋》,1992年6月)。

1992年初,日本开始认真执行其“钚的使用大方案”。

1975至1992年期间,日本极其秘密地从联合王国进口了一吨钚,据报道1993年又

从法国进口了1.5吨钚。

构成一项特殊问题的是,日本计划到2010年取得约100吨钚,但是日本实际需要钚的数量估计为85吨(共同通讯社,1992年10月5日)。

这意味着到2010年,日本储存的钚将超出和平目的所需数量15吨,足够制造2000颗核弹。因此日本声称它储存了“用于经济发展的适量的钚”的说法是站不住脚的。

一个有影响的咨询机构受美国国防部委托最近提出一份关于不扩散包括钚在内的核材料的报告,对日本的核军备深表关注。报告说,应敦促日本从根本上重新审查其核政策,要求日本停止快增殖反应堆的示范反应堆项目。

该报告敦促日本削减其核电站建设规模,将计划于2005年完成的使用钚的12座反应堆减少至两座,并停止在“Monju”之后建造新型示范反应堆,停止在青森县Rokashomura建造第二再处理厂。报告说,美国政府对日本核武装正在出现潜在的担心。(日本《每日新闻》,1993年11月10日)。

1994年4月6日美国之音说,一座快增殖反应堆在日本投入运行引起欧洲国家和美国的严重担心和不安,更不用说日本的邻国了,预计这件事将给尖锐的核问题带来更大的冲击。这显示日本在最近的将来可能成为最大的核国家之一。日本拥有核运载的现代手段。

1969年日本防卫厅制订的所谓“自力防御方案”明确显示,日本将继续研制和拥有本国制造的核武器和运载这些核武器的弹道导弹。(日本《朝日晚报》,1969年6月27日)。

在“防御能力调整第三方案”期间(1967至1971年),日本已经建立核弹头发射系统。1985年,日本防卫厅同三菱重工业和其他公司合作完成了巡航导弹的“国内生产”。这种巡航导弹是一种先进的导弹,可以运载核弹头和常规弹头。

1987年夏,日本“自卫队”在加利福尼亚美国海军太平洋导弹中心成功地试射了一枚日本地对舰导弹(SSM-1)。(日本杂志,《世界政治》,1990年1月首期半月刊)。

截至1991年12月,日本拥有能够发射核弹头的393枚155毫米榴弹炮和132枚203.2毫米榴弹炮。日本能够携带核武器的飞机数量稳步增长。

1991年,日本取得活动半径为1 052公里的145架新型“F-15”战斗轰炸机。日本计划到1994年底将此种飞机数量增加到180至200架。

1993年日本仿照“F-16”研制了一种新的战斗轰炸机“FSX”并计划到2000年生产130架。

1994年2月4日,日本在鹿儿岛县种子岛火箭发射场成功地发射了完全依靠自己的技术独立研制的新的第一号“H2”型火箭。这枚火箭50米长,260吨重,可轻而易举地改为军事用途。

日本 Rikkyo 大学原子能研究中心前主任说,日本有能力作出大量的材料和技术准备,在一个月左右的时间里制造出高性能核武器。日本有150多家公司和3 300多家工厂参加核弹头的制造。近年来该领域的投资剧增,从1954年的173万美元增加到1991年的3.6亿美元。(印度报纸Worum,1994年3月11日)。

实际上日本已经为制造核武器奠定了完善的材料和技术基础。包括美国在内的西方国家政府对日本的核军备表示了关注。

如果日本装备了核武器,它将对朝鲜半岛构成极其严重的威胁并进一步影响亚洲和世界其他地区的和平与安全。

随着日本核军备达到危险的程度,朝鲜半岛非核化失去意义的危险正在增长。

尽管日本正将其核军备提高到危险的程度,美国和其他西欧国家却对此却熟视无睹,反而对“怀疑”朝鲜民主主义人民共和国“研制核武器”这种虚构的事情发动歇斯底里的压力攻势。事实上,这种双重标准政策怂恿日本走上核军备道路。

朝鲜民主主义人民共和国政府相信,所有反核和无核武器国家的政府、议会、政党和组织以及全世界的国际组织和爱好和平人民将提高警惕反对日本当局核军备的危险行动,并通过制止和挫败这些行动为亚洲和世界的和平与安全作出积极贡献。