

联合 国

大 会



安全理事会

AS

Distr.  
GENERAL

A/42/160  
S/18733

3 March 1987

CHINESE

ORIGINAL: RUSSIAN

大会

安全理事会

第四十二届会议

第四十二年

暂定项目表 \* 项目 63、64、67 和 74

全面彻底裁军

审查和执行大会第十二届特别会议《结论文件》

审查大会第十届特别会议通过的建议和决定的

执行情况

全面国际和平与安全制度

1987年3月2日

苏维埃社会主义共和国联盟

常驻联合国代表给秘书长的信

谨此附上苏联共产党中央委员会总书记戈尔巴乔夫今年2月28日发表的声明全文。

请将本文作为大会暂定项目表项目 63、64、67 和 74 的文件以及安全理事会的文件散发为荷。

别洛诺戈夫

\* A/42/50。

附件

1987年2月28日

苏联共产党中央委员会总书记戈尔巴乔夫的声明

1986年1月15日，苏联提出了一项具有历史意义的方案，以求逐步消除核武器。苏联提出这项方案，是因为苏联坚信，未来的安全又会是没有核武器的安全。我国的安全、我们盟国的安全以及全世界的安全始终是苏联领导人和我受权领导的苏联国防委员会所最关心的。我们毫不怀疑，世界安全与人类生存要靠共同努力和政治方式来保障，而不是靠武器。

人们的常识、绝大多数的党派和运动以及人们的自卫本能都拒绝接受人类自杀的逻辑。苏联意识到对世界负有的重要责任，希望人们找到共同可接受的解决办法，以利建立没有核武器和没有暴力的世界。

最近在莫斯科的论坛上，我们再次亲自体会到著名科学家以及文化、政治和宗教界人士的期望、忧虑及其强烈要求，并再次深深感到我们的时代是一个关键的时代。

雷巴雅未克会议表明，核裁军是一项完全实际的政策。在冰岛首都，我们只差一步就可以就所有的这一系列决定达成协议。这些决定汇合起来会是防止核威胁战线上的重大突破。雷克雅未克会议的重大意义和悲剧就在于此。其重大意义是，开辟了可实现的无核世界的前景。其悲剧是，那些被核力量迷住了心窍的强大势力反对达成协议。

雷克雅未克会议之后发生了什么事是众所周知的。美国政府从已取得成果后退了。尽管我们努力使苏美会议积极而具体，但又有人在蓄意阻挠会谈。某些政治家曾认为在雷克雅未克讨论有关战略防御武器、中程导弹、空间武器和核试验的一揽子建议是合理的；而现在正是这些人以苏联坚持一揽子解决这些问题为借口

来破坏对其中的每一个领域达成协议。事实上，他们阻挠会谈是出于狭隘的私利，是因为他们不愿意放弃依靠军事和技术优势，以及因为他们幻想能首先通过外层空间确立优势。

这种态度是我们没有的，不仅如此，还是我们所不能接受的。我们的原则方针是，坚持不懈地寻求解决办法，来为达成共同接受的协议和实现平等的安全开辟道路。

苏联共产党中央委员会政治局最近审议了同实行无核世界计划有关的一揽子问题后，决定朝这一方向再迈出一大步。

今天，我代表苏联领导人宣布我们的决定如下。

苏联建议把欧洲中程导弹问题从这一揽子问题中分别列出，尽快单独就此达成协议。实际上，这一步骤不仅具备基础，而且还有一项现成的协议。在雷克雅未克就已达成协议，苏联和美国将在五年内撤出所有部署在欧洲的中程导弹。在同一时期内，基于美国本土将保持100个中程导弹弹头的谅解，苏联亚洲领土上的中程导弹将削减到100个弹头。

一旦签署了撤除苏美欧洲中程导弹的协议，苏联便将商得德意志民主共和国和捷克斯洛伐克社会主义共和国两国政府的同意，从这两国撤走作为西欧部署潘兴-2式导弹和巡航导弹的对应措施而部署的远射程战区导弹。关于其他战区导弹，我们愿意立即开始谈判，以便削减并完全撤除这些导弹。

因此，这是在最短的时间内使我们共同居住的欧洲大地解除相当一部分核重压的实际机会。这是朝向欧洲完全消除核武器方面迈出的真正的一大步伐。我们的建议将提到与美国在日内瓦举行的谈判桌上。

我们曾不止一次地得到保证，一旦苏联把中程导弹问题从雷克雅未克的一揽子建议中单独列出，就撤除欧洲中程导弹达成协议便无困难。如今便有了很好的机会来证明事实上情况确实如此。欧洲人民和其他各洲人民正在期待这一局面的出现。它符合当前及今后的利益。

苏联政府如今单独列出了欧洲中程导弹问题。但仍然认为就大幅裁减从而彻底消除战略武器达成协议是极为重要的。当然，鉴于这个问题同禁止在外层空间部署武器问题之间的有机联系，缔结此一协定的条件应当是就禁止在外层空间部署武器作出决定。这是我们所反复强调的。

尽管有各种各样的困难和人为障碍。但苏联还是再次表示了解决核裁军问题的意愿。新的思想方法意味着聆听公众的声音。聆听欧洲和世界的声音。理解他国人民关切的问题和他们的利益。不要在我们这个相互依存的世界上把自身的安全同邻国的安全割裂开来。

这一历史机会不应错过！我们期待着迅速积极的答复。

-----