

联合国 大会



Distr.
GENERAL
A/41/322
6 May 1986
CHINESE
ORIGINAL: RUSSIAN

第四十届会议

暂定项目表 * 项目 57

关于立即停止和禁止核武器试验的大会 第 40/88 号决议的执行情况

1986年5月5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

谨随函附上苏联共产党中央委员会总书记戈尔巴乔夫先生于1986年5月1日对阿根廷、希腊、印度、墨西哥、瑞典和坦桑尼亚联合共和国等国领导人的来信所作的答复。

请阁下将此答复作为大会暂定项目表项目 57 的正式文件散发。

杜比宁 (签名)

* A/41/50/Rev. 1。

附 件

1986年5月1日

苏维埃社会主义共和国联盟共产党中央委员会总书记
对阿根廷、希腊、印度、墨西哥、瑞典和坦桑尼亚
联合共和国等国领导人的来信所作的答复

阿根廷总统	劳尔·阿方辛先生
希腊总理	安德列亚斯·帕潘德里欧先生
印度总理	拉吉夫·甘地先生
墨西哥总统	米格尔·德拉马德里先生
瑞典首相	英瓦尔·卡尔松先生
坦桑尼亚联合共和国	朱利叶斯·尼雷尔先生

感谢你们1986年4月8日的来信和信中表示我国为停止核试验所作努力的支持。对于世界上危险的事态发展我与你们一样感到担心。我同意你们的看法，认为为了消除人类所面临的核威胁，苏联和美国可以采取具体的步骤和行动。停止核试验是阻止核武器的进一步改进和有利于消除核威胁的一个步骤；我认为你们对其重要性所作出的评价是完全正确的。

在收到你们的来信时，美国正在不顾世界民众的要求以及忽视世界各大洲的政治家的呼吁，首先于1986年4月10日并稍后于1986年4月22日进行核试验。你们应当了解，这种挑衅性的行为已使局势大为改变。

我们在公开场合和在致里根总统的信函中一再警告。苏联不能无限期地单方面暂停核试验。长期间不进行试爆炸或和平核试，我国肯定会有危险。在我国暂停核试验期间，美国继续推行大规模的军事方案，其中包括与所谓的“战略性国防倡议”有关的方案。内华达核试场的核爆炸正是这些方案的一个组成部分。

在此种情况下，我国被迫放弃自动承担的不进行核爆炸的义务，因为我国不能置本身以及各盟国和友邦的安全于不顾。我再说一遍，是美国的行动逼迫我国作出这项决定。

然而，纵然在这种新的情况中，苏联仍有坚定决心继续贯彻努力解决全面停止核试验这个刻不容缓的关键问题。关于此事，我国继续指望得到你们的鼎力支持。

我要强调，苏联正在尽一切必要努力，确保苏联和美国双边停试成为事实。如果美国停止进行核试验，我国准备随时恢复讨论双方停试的问题。我国支持你们早先表示的意见，就是在下一次高峰会议之前，苏联和美国应该不进行核试验。甚至今天，苏联中断核试验八个月后，我国仍然不急于恢复此种试验。美国对这一切却始终作出消极的反应。

我要补充说明，华盛顿对我国呼吁停止核爆炸一事提出大肆宣传的“答复”，就是邀请我国专家前往参观内华达州的爆炸，对此，我国不得不视为违反理智。他们想利用这种方法，诬陷我国“勾结进行”军备竞赛，而非阻止军备竞赛。

主要问题仍是在国际法上禁止核武器试验。这个问题可以通过谈判来解决。为了把这个陷于僵局的进程重新推动起来，必须试用一切现有的可能方法。诚如你们所知，我国曾向美国提议就停止核试验问题进行双边谈判。苏联也赞成恢复关于这个问题的三边谈判，并且最近曾将这个问题提请撒切尔夫人注意。

在裁军谈判会议上有着进行多边谈判的良机。最后，我国还准备把《关于禁止在三种环境中进行核试验的莫斯科条约》的适用性扩大到地下核试验。

苏联要强调它愿意考虑并采用各种管制措施，包括你们所提议的措施，只要这些措施能提出可靠的保证说，所有各方将严格遵守将来关于停止核试验的协定。

你们在来信中很正确地指出，苏联和美国的高峰会议关系到军备限制，也关系到核试验问题的解决。

在日内瓦会议上，美国总统和我同意继续进行我们展开的对话；我们认为，这

种对话必须主要在安全问题上导致实际的结果。但是，美国目前的行动与寻求方法改善国际关系并努力加强日内瓦会议所产生的积极趋势的作法是背道而驰。这些行动——我要明白表示——也直接损害到苏联和美国之间的对话。

然而，既然停止核试验的问题是这样紧急，我国提议在不久的将来在欧洲召开一个会议，专门讨论这个问题。这个会议并不代替我们在日内瓦协议举行的会议。在欧洲的这个会议上，我们原则上可以同意停止核试验。然后可以进行适当的讨论，草拟出关于这个问题的协定的案文。我国的各项提议仍然可以商讨。

苏联认为，停止和禁止核试验是走向实现非核化世界的概念的最重要步骤。你们可以确信，为了努力实现这个概念，我国准备采取最大胆的步骤，但是双方安全的原则必须得到尊重。我国希望你们也继续协力促使一切爱好和平国家之间建立具体的、认真的合作，以便在非核武器的世界状况下努力确保国际安全。目前最重要的是阻止人类滑向核浩劫的深渊。这是关乎我们大家的一个问题。

- - - - -