

日 本

工 作 文 件

全面禁试的逐步解决办法

1. 毋庸置疑，早日停止一切核试验是达到全面彻底裁军这一最终目标的一个重要步骤。全面禁试是制止横向和纵向核扩散的一个极为有效的办法。

但是，长期就这一问题进行谈判的历史似乎表明，围绕这个问题，各种政治、战略、技术以及其他因素之间有着复杂的相互作用。因此，很遗憾迄今为止尚无法找到迅速简易的解决办法，也未达成协议。同时必须承认，近期实现的前景亦并不十分光明。如果情况果然如此，就必须尽快采取步骤去克服各种困难，从而进入通向理想目标的进程。

2. 6月12日，日本外相安倍晋太郎先生在裁军谈判会议全体会议发言时提出了如下建议：

“如果不能一举实现全面禁试，我们就应当退而求其次，对另一种较好的措施进行深入研究，即一种分步骤的办法。根据这一办法，把现在认为技术上达到可在多边基础上进行核查的当量的地下核试验爆炸作为一个级限，并就禁止超过这一级限的试验爆炸达成协议，然后再通过提高核查能力本身来降低级限”。

这一建议不要求一步实现全面禁试，而是通过各个现实的步骤达到这一目标。至少在目前情况下，最为现实的办法就是突破我们目前审议此问题所陷入的僵局，使我们越来越接近我们的目标。

3. 日本亟盼能尽快设立核禁试特设委员会。我们还希望该委员会能着手处理这个分步骤的办法，并进行积极的审议。

4. 禁止核试验方面的一个主要困难问题是建立一种核查体制，这种核查体制应能使有关各方相信，并能保证，所有以及任何违约情况都会立即被察觉。

在达成全面禁试协议之前，必须在为建立一个多边核查体制并使之进一步完善的工作中全力合作。

5. 为早日实施分步骤解决的办法，并建立多边核查体制，宜着手处理问题的两个重要方面：

第一步是确定“级限”，即目前可在现有多边核查能力的基础上对之进行多边核查的核爆炸量级。

第二步是寻求各国之进行合作提高这种能力的办法，以便逐步降低级限。

与这些工作的同时，还应开始对体制的机构问题进行讨论，使整个过程动起来。

6. 上述工作的技术性部分最好分配给审议关于检测和识别地震事件的国际合作措施特设科学专家小组处理，该小组在这方面已经做出了重要的贡献。尤其是，我们认为该小组在国际地震数据交换方面的技术试验中所取得的经验可在关于多边核查能力的研究工作中起到极为重要的作用。

同时，也必须充分承认国家技术手段在辅助多边系统并对其作出贡献方面的意义。

×× ×× ×× ×× ××