

不扩散核武器条约缔约国 2000 年审议大会

4 May 2000
Chinese
Original: French

2000 年 4 月 24 日至 5 月 19 日，纽约

工作文件—审查第六条的执行情况

法国提出的工作文件

法国代表团希望下列部分列入对第六条执行情况的任何“回顾”中：

1. 战略环境的变化使法国能够改变其核部队的结构并单方面作出重大的裁减。
2. 法国核部队的待战状态两次降低，一次在 1992 年，一次在 1996 年。这两次降低涉及部队的反应时间和待战状态的武器系统的数量。
3. 法国共和国总统在 1997 年宣布，在完成拆除位于 Plateau d'Albion 的导弹后，法国核威慑力量没有任何部分仍然瞄准指定的目标。
4. 为了将威慑力量的方式调整以配合新的情况，法国选择不继续发展几个方案，减少核储存和军方核部门的经费。特别是，必须注意到完全撤销和拆除地对地的部分，即驻 Plateau d'Albion 的战略导弹和 HADES 短程导弹，减少空中和海上基地的部分（弹道导弹核潜艇从 5 艘减至 4 艘）的编制，其后将法国核威慑力量的部分限于两个部分，将运载工具的总数减少一半以上。
5. 法国永远停止核试，于 1996 年 9 月 24 日签署《全面禁试条约》，然后在 1998 年 4 月 6 日批准了该条约。法国关闭了太平洋的试验设施，并在 1998 年 7 月完成了拆除工作。为了实现透明度，在 1996 年起的两年半期间，原子能机构对环礁岛的辐射情况进行了深入的科学调查。
6. 法国在宣布暂停生产核武器用的裂变材料后永久关闭了 Pierrelatte 的铀浓缩工厂和位于 Marcoule 的用过的核燃料的再加工工厂。已决定拆除这些设施；目前正在进行拆除工程。
7. 迄今为止，法国已对所有不扩散条约的无核国家作出消极和积极的安全保证。超过 100 个国家以国际条约方式获得消极的保证，这些条约具有约束力，通过其所附的议定书建立了无核武器区。

8. 法国与德国积极参与销毁超过军用需要的俄罗斯军用级别的钚的过程，将这些用于反应器的 MOX 辐照燃料变为不适于转为军用的材料。
 9. 在全面彻底裁军领域，必须注意到法国于 1995 年 3 月 2 日批准了《化学武器公约》，于 1998 年 7 月 8 日批准了《渥太华杀伤人员地雷公约》，于 1999 年 11 月 18 日签署了变通的《欧洲常规力量条约》。
-