



大会

Distr.
GENERALA/RES/48/66
6 January 1994

第四十八届会议

议程项目62

大会决议

(根据第一委员会的报告(A/48/667)通过)

48/66. 科学和技术的发展及其对国际安全的影响

大会，

回顾在其第十届特别会议上，即第一届专门讨论裁军问题的特别会议上，大会曾一致强调在裁军进程中，质量和数量的措施都极为重要，

认识到科学和技术发展可能具有民用和军事两种用途，应当维持和鼓励用于民用目的的科技进步，

关切地注意到技术进步有应用于军事目的的可能，从而导致更尖端的武器和新的武器系统，

强调国际社会对这个问题的关注，并强调需要密切注意可能对安全环境和对军备限制和裁军进程造成不良影响的科技发展，并将科学和技术的发展引导到有益的用途上，

着重指出1988年12月7日第43/77A号决议所载的提议不影响为和平目的而进行的研究和发展工作，

注意到1990年4月16日至19日在日本仙台举行的联合国科技新趋势对国际和平与安全的影响问题会议的结果,¹ 并在这方面认识到科学与决策阶层必须共同合作,以应付技术变化所带来的复杂影响,

1. 注意到秘书长题为“科学和技术的发展及其对国际安全的影响”的报告;²
2. 并注意到秘书长依照1990年12月4日第45/60号决议提出的临时报告;³
3. 完全同意:
 - (a) 国际社会必须能够更好地知悉技术变化的性质和方向;
 - (b) 联合国可以为此目的起促进作用和作为交流想法的场所;
4. 要求裁军审议委员会结束其关于题为“科学和技术在国际安全、裁军及其他有关领域的作用”的议程项目的工作,并向大会提交这方面的建议;
5. 请秘书长继续注意各种科技发展,以便对新兴的新技术作出评价,并且除其他外,以他的报告中所建议的标准作为指导,向大会第四十九届会议提出进行技术评价的纲要;²
6. 决定将题为“科学和技术的发展及其对国际安全的影响”的项目列入大会第四十九届会议临时议程。

1993年12月16日

第81次全体会议

¹ 见A/45/568。

² A/45/568。

³ A/47/355。