



联合国 大会



Distr.
GENERAL

A/44/487/Add.2
25 October 1989
CHINESE
ORIGINAL: ENGLISH

第四十四届会议

项目 65

科学和技术发展及其对国际安全的影响

秘书长的报告

增 编

目 录

页次

三、从各国政府收到的资料

匈牙利	2
-----------	---

匈牙利

〔原件：英文〕

〔1989年10月11日〕

1. 匈牙利人民共和国政府很高兴有机会对大会1988年12月7日第43/77A号决议提出的“科学和技术发展及其对国际安全的影响”问题发表意见。

2. 军备竞赛的质量方面对国际安全具有直接影响，但迄今尚未在国际社会得到解决。质量同数量不同，难以把握和进行评价，在确定和力图比较某些武器或武器系统的质量特性时，尤其如此。但这项任务又必须进行，因为科学和技术发展的速度，尤其在军事领域发展的速度，可能会破坏裁军的努力，可能因歪曲推动裁军的安全观念而损害现有的安全环境。匈牙利曾多次强调安全不可分割这一概念的重要性，这就是说不能靠危害别人的办法寻求自己的安全。将新的科学技术成就用于军事领域，会扩大国际舞台各方之间的差距，而且还会破坏国际安全局面。

3. 武器的不断精良会削弱“人的因素”在同安全有关的决策中的作用，从而对占有这些武器的意图起到反效果。新的国际时代正在到来，通过政治途径保证国家和国际的安全，日愈超过军事因素的重要性。在这种情况下，上述发展趋势是不能允许的。

4. 监督具有军事意义的科学和技术的发展，并估价其对国际安全的影响，今天已成为迫切的任务。这要求各国，特别是在科学技术研究与发展方面领先的国家进行更广泛的合作。必须实行开放，才能保证正确理解研究和发展的意图，保持与加强构成战略稳定前提条件的预见性。

5. 匈牙利政府的立场同大会第43/77A号决议的观点是一致的，该决议强调必须“确保科技发展不致用于军事目的，而能为全人类的共同利益服务”。这当然绝不会妨碍为和平目的的研究和发展。

6. 由于现代技术转用于军事目的的危险，经常设置有若干障碍限制对尖端技术的掌握。匈牙利知道这种危险是存在的，但同时也认为尖端技术使用者共同采取一些措施，也能防止转用于军事目标。我国愿意进行合作制定一些防止转用的办法并愿意接受在此领域的管制。

7. 匈牙利政府认为，作为第一步，可由一些合格专家开始工作，制定若干如何确定只能用于军事目的的技术的准则。这些专家还可以定出确定双重用途技术的大家接受的准则。包括防止用于军事目的的措施。这样区别以后，可有助于取得技术，和逐渐取消转让有关所谓生命科学、基础结构、环境保护和控制生产效率的诀窍和技术的限制。
