



第七十九届会议

议程项目 106

在国际安全领域促进和平利用国际合作

2024 年 12 月 2 日大会决议

[根据第一委员会的报告(A/79/416, 第 6 段)通过]

79/80. 在国际安全领域促进和平利用国际合作

大会,

回顾其 2021 年 12 月 24 日第 76/234 号和 2022 年 12 月 7 日第 77/96 号决议,

又回顾《不扩散核武器条约》、¹《关于禁止发展、生产和储存细菌(生物)及毒素武器和销毁此种武器的公约》、²《关于禁止发展、生产、储存和使用化学武器及销毁此种武器的公约》³以及联合国相关决议的规定,

重申所有会员国必须遵守《联合国宪章》的宗旨和原则以及国际法,履行军备控制和裁军与防止所有大规模毁灭性武器及其运载工具在各方面扩散的义务,

又重申核武器、化学武器和生物武器及其运载工具的扩散对国际和平与安全构成威胁,

还重申支持旨在消除或防止核生化武器扩散的各项多边条约,以及这些条约的所有缔约国全面履行条约以促进国际稳定与安全的重要性,

¹ 联合国,《条约汇编》,第 729 卷,第 10485 号。

² 同上,第 1015 卷,第 14860 号。

³ 同上,第 1974 卷,第 33757 号。



认识到促进发展和国际安全是相辅相成的目标，并铭记科学和技术进步对全球经济和社会发展的重大贡献及其对全球和区域安全的潜在影响，

又认识到在最大可能范围内参加以和平利用为目的进行设备、材料及科学技术情报交流是所有国家不可剥夺的权利，

重申防止核生化武器扩散的措施不得妨碍为和平目的在材料、设备和技术方面进行的国际合作，同时不得滥用和平利用的权利从事扩散活动，

强调促进国际合作和援助，包括能力建设，以获取用于和平目的的材料、设备和技术，对于加强多边裁军和不扩散条约的权威和效力极为重要，

重申所有国家主权平等，所有国家在和平利用方面权利平等，并认识到科学、技术和创新为人人充分享有发展权提供了机会，

铭记为和平目的在材料、设备和技术方面进行的国际合作对促进会员国特别是发展中国家的经济和社会发展的作用，

确认所有国家都有权受益于科学和技术，并确认迫切需要继续为和平目的交流科学和技术，包括根据相关国际义务开展这种交流，同时特别关注对发展中国家的益处及其利益，

又确认技术对于促进可持续发展具有关键作用，并确认广泛和公平地获得公益物和技术有助于当前和未来的发展，

欢迎会员国承诺为全世界科学技术发展与合作营造和促进开放、公平和包容的环境，以及承诺开展协作，弥合发达国家和发展中国家内部和之间的科学、技术和创新差距，支持发展中国家和平利用科学、技术和创新以实现可持续发展，

又欢迎会员国在促进和平利用国际合作方面作出的政治承诺和具体努力，以及在多边框架内和通过双边渠道取得的进展，

还欢迎促进和平利用国际合作的各项倡议，包括加强国际原子能机构技术合作方案的倡议、关于设立一个机制以促进充分、有效和无歧视地执行《关于禁止发展、生产和储存细菌(生物)及毒素武器和销毁此种武器的公约》第十条的建议，以及关于制定行动计划以充分执行《关于禁止发展、生产、储存和使用化学武器及销毁此种武器的公约》第十一条的呼吁，

认识到需要通过采取具体行动，不断促进所有国家的和平利用，履行和平利用方面的义务和承诺，

关切地注意到对向会员国特别是发展中国家出口用于和平目的的材料、设备和技术施加的不当和越来越多的限制，特别是对其采取的违反国际法的单方面胁迫性措施，以及通过不扩散控制安排实施这些措施的企图，

强调经由多边协商达成普遍、全面、非歧视性的协定是解决扩散关切的最佳手段，

又强调为促进国际安全、同时推动国际贸易与合作而订立的不扩散管制安排应按照各自的授权保持透明和包容，并确保不对发展中国家为和平目的获取材料、设备和技术以保持可持续发展施加不当的限制，

回顾秘书长提交大会第七十七届会议的报告⁴以及报告所载会员国的意见和建议，

强调必须促进为和平目的开展国际合作，需要在联合国框架内，以开放和包容的方式，利用现有的国际、区域和双边机制和安排，进一步审议这一重要议题，

1. **敦促**所有会员国在不影响其所承担的不扩散国际义务的前提下，采取切实举措促进为和平目的在材料、设备和技术方面进行的国际合作，特别是避免采取与其承担的国际义务不符的限制性措施；

2. **鼓励**所有会员国在主权平等以及秘书长的报告及其中所载的意见和建议的基础上，继续就促进和平利用和相关国际合作进行对话，包括查明差距和挑战，以及确定加强合作的想法和机会，并探讨可能的前进道路，例如酌情制定指导原则；

3. **决定**将题为“在国际安全领域促进和平利用国际合作”的项目列入大会第八十一届会议临时议程。

2024 年 12 月 2 日
第 44 次全体会议

⁴ [A/77/96](#)。