



联合国 大会



Distr.
LIMITED

A/C.2/46/L.23
28 October 1991
CHINESE
ORIGINAL, ENGLISH

OCT 30 1991

UN/ISA COLLECTION

第四十六届会议
第二委员会
议程项目77(h)

发展和国际经济合作：科学和技术促进发展

加纳*：决议草案

科学和技术促进发展

大会，

回顾其1989年10月26日关于《科学和技术促进发展维也纳行动纲领》的十年终了审查及其新活力的恢复的第44/14A号决议，

又回顾《关于国际经济合作，特别是恢复发展中国家的经济增长和发展宣言》¹及《联合国第四个发展十年国际发展战略》，²其中大会特别强调发达国家和国际组织必须支持发展中国家在科学和技术能力方面创造和发展本国能力的努力，

回顾联合国开发计划署理事会第三十七届会议决定，建立和加强各国的能力来进行技术转让和改造以促进发展，是联合国开发计划署应该集中注意的领域之一，

* 代表属于77国集团的联合国会员国。

¹ 大会第S-18/3号决议，附件。

² 大会第45/199号决议，附件。

注意到科学和技术促进发展政府间委员会第十一届会议的报告，⁴

重申知识是进步的关键决定因素，科学和技术对于恢复发展活力，尤其是在发展中国家，具有关键性作用，

意识到信息技术、新材料等新的和萌芽中的技术，正在根本地改变不同国家间的相对优势，因而对决策者和国际组织既是一个机会，也是一种挑战，

注意到发展无害环境的技术以及保证能够获得这种技术，包括以减让性和优惠条件获得这种技术，对发展中国家来说，是谋求可持久发展的战略中的一个关键组成部分，

认识到能够获得无害环境的技术，对于各国在其发展战略中充分顾到所关切的环境问题是非常必要的，

认识到联合国在加强援助发展中国家建立本国的科学和技术能力和促成它们以有利条件获得技术方面应起中心作用，

认识到联合国在这一关键重要作用和相关意义需要进一步提高和加强，以便更有力地对发展中国家新出现的需要作出反应，

1. 赞同科学和技术促进发展政府间委员会的第1(XI)号决议；⁵

2. 敦促加紧和加强各国在建立发展中国家本国科学和技术能力方面的努力和
国际发展合作，特别是由捐助国政府、多边贷款机构和国际机构提供支援性财政和技术援助；

³ 见《经济及社会理事会正式记录,1990年,补编第9号》(E/1990/9)。

⁴ 《大会正式记录,第四十六届会议,补编第37号》(A/46/37)。

⁵ 同上,第二章。

3. 请科学和技术促进发展中心考虑到联合国环境和发展会议的结果,并根据科学和技术促进发展政府间委员会对其第十二届会议实质性主题的讨论情况,就加强发展中国家建立本国能力的方法和途径向大会第四十八届会议提出一份全面的分析报告;

4. 请科学和技术促进发展政府间委员会第十二届会议在审查了秘书长应其第1(XI)号决议要求提出的关于这个问题的报告后,向大会第四十八届会议提出关于如何组织将来自多方的资源更有效地结合起来资助发展中国家的科学和技术需要的具体建议。
