



第六十二届会议

第二委员会

议程项目 56(b)

全球化和相互依存：科学和技术促进发展

委员会副主席哈桑·阿里·萨利赫(黎巴嫩)在就 A/C.2/62/L.26 号决议草案进行的非正式协商基础上提出的决议草案

科学和技术促进发展

大会，

回顾 2003 年 12 月 23 日第 58/200 号、2004 年 12 月 22 日第 59/220 号和 2005 年 12 月 22 日第 60/205 号决议，

又回顾 2006 年 12 月 20 日第 61/207 号决议及其中关于科学和技术的陈述，

还回顾经济及社会理事会 2006 年 7 月 28 日第 2006/46 号决议，

认识到科学和技术，包括无害环境技术，在促进发展和帮助各国努力消除贫穷、实现粮食保障、防治疾病、改善教育、保护环境、加快经济多样化和变革步伐以及提高生产力和竞争力方面，可以发挥至关重要的作用，

回顾《2005 年世界首脑会议成果》，¹

又回顾信息社会世界首脑会议的成果，²

认识到国际支持可帮助发展中国家从技术进步中获益，并可增强他们的生产能力，

¹ 见第 60/1 号决议。

² 见 A/60/687 和 A/C.2/59/31，第一章。



强调传统知识在促进技术发展及自然资源的可持续管理和利用方面可以发挥作用，

确认迫切需要消除数字鸿沟，协助发展中国家获取信息和通信技术的潜在利益，

欢迎通过联合国环境规划署的《巴厘技术支助和能力建设战略计划》，³

重申需要增强联合国系统各相关实体的科学和技术方案，

赞赏地注意到科学和技术促进发展委员会与联合国贸易和发展会议协作为发展中国家建立科学和技术英才中心网以及设计和实施科学、技术和创新政策审查，

感兴趣地注意到，如秘书长的报告⁴所述，设立了联合国-生物技术机构间合作网，

注意到秘书长关于科学和技术促进发展的报告，⁴

鼓励订立举措，推动私营部门参与技术转让及技术和科学合作，

1. **重申承诺：**

(a) 加强和增进现有机制，支持促进研究和开发的举措，包括通过公私部门之间自愿建立伙伴关系，满足发展中国家在卫生、农业、养护、可持续利用自然资源和环境管理、能源、林业和气候变化的影响等方面的特殊需要；

(b) 酌情促进和协助发展中国家获取和开发技术，向发展中国家转让和推广技术，包括无害环境技术及相应知识；

(c) 协助发展中国家努力促进和制订国家人力资源及科学和技术战略，这是建设国家促进发展能力的首要动力；

(d) 促进和支持更加努力地开发可再生能源，例如太阳能、风能和地热能；

(e) 在国家与国际两级执行政策，吸引本国和外国的公共和私营部门投资，以增强知识、按照相互商定条件转让技术和提高生产力；

(f) 支持发展中国家分别和共同为利用农业新技术作出努力，以便通过环境可持续方式提高农业生产力；

2. **认识到**科学和技术，包括信息和通信技术，对实现包括千年发展目标在内的国际商定发展目标和发展中国家全面参与全球经济至关重要；

³ UNEP/GC.23/6/Add.1 和 Corr.1，附件。

⁴ A/62/136。

3. **鼓励**现有安排和进一步促进区域、次区域及区域间联合研究和开发项目，并为此在可能情况下，调动现有科学、研究和开发资源，以及连通尖端科学设施和研究设备；

4. **请**科学和技术促进发展委员会提供一个论坛，继续作为协调机构，在全系统落实信息社会世界首脑会议成果⁵方面向经济及社会理事会提供协助，并根据理事会第2006/46号决议，在授权任务范围内满足发展中国家在农业、农村发展、信息和通信技术及环境管理等领域的特殊需要；

5. **鼓励**联合国贸易和发展会议与相关伙伴协作，继续进行科学、技术和创新政策审查，以协助发展中国家和经济转型国家确定将科学、技术和创新政策纳入国家发展战略所需的措施；

6. **鼓励**联合国贸易和发展会议及其他相关组织协助发展中国家努力将科学、技术和创新政策纳入国家发展战略；

7. **鼓励**各国政府加强和促进在研究和开发无害环境技术方面的投资，推动商业和金融部门参与开发这些技术，并邀请国际社会支持这些努力；

8. **鼓励**国际社会考虑到国家之间发展水平的差异，继续为充分推广科学和技术知识，为发展中国家获得技术转让及利用和购买技术提供便利；

9. **强调**应以公平、负担得起、透明和相互商定的条件，包括减让和优惠条件，为了全社会的利益，通过有利于社会和经济福利的方式，向发展中国家提供技术转让；

10. **呼吁**联合国各实体与其他国际组织、民间社会和私营部门继续协作，落实信息社会世界首脑会议成果，⁵以期通过对数字鸿沟和信息社会的新挑战进行政策研究以及开展涉及多方利益攸关方伙伴关系的技术援助活动，使信息和通信技术的潜力为发展服务；

11. **请**秘书长就本决议的执行情况和未来后续行动建议，包括在将科学、技术和创新政策纳入国家发展战略方面的经验教训，向大会第六十四届会议提出报告。

⁵ 见 A/60/687 和 A/C.2/59/3，第一章。