



第六十六届会议

议程项目 21(b)

全球化和相互依存：科学和技术促进发展

第二委员会的报告*

报告员：雷蒙德·兰德维尔德先生(苏里南)

一. 引言

1. 第二委员会就议程项目 21 进行了实质性辩论(见 A/66/442, 第 2 段)。2011 年 11 月 10 日和 12 月 2 日第 34 和 38 次会议对分项目(b)采取了行动。委员会审议该分项目的情况载于有关简要记录(A/C. 2/66/SR. 34 和 38)。

二. 决议草案 A/C. 2/66/L. 24 和 A/C. 2/66/L. 71 的审议情况

2. 在 11 月 10 日第 34 次会议上, 阿根廷代表(代表属于 77 国集团的联合国会员国和中国)介绍了题为“科学和技术促进发展”的决议草案(A/C. 2/66/L. 24), 内容如下:

“大会,

“回顾其 2003 年 12 月 23 日第 58/200 号、2004 年 12 月 22 日第 59/220 号、2005 年 12 月 22 日第 60/205 号、2006 年 12 月 20 日第 61/207 号、2007 年 12 月 19 日第 62/201 号和 2009 年 12 月 21 日第 64/212 号决议,

“表示注意到经济及社会理事会 2006 年 7 月 28 日第 2006/46 号和 2009 年 7 月 24 日第 2009/8 号决议,

* 委员会关于本项目的报告将分 4 部分印发, 文号为 A/66/442 及 Add. 1 至 3。



“回顾《2005年世界首脑会议成果》，

“又回顾信息社会世界首脑会议成果，

“表示注意到科学和技术促进发展委员会第十四届会议的报告，

“回顾其2009年12月21日第64/208号和2011年6月17日第65/280号决议，

“回顾妇女地位委员会第五十五届会议通过的关于妇女和女孩接受和参与教育、培训、科学技术的商定结论，

“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，

“关切许多发展中国家缺乏负担得起的获取信息和通信技术的手段，对绝大多数穷人而言，科学和技术带来的发展希望仍未实现，并强调需有效利用技术弥合数字鸿沟，

“认识到国际支持对协助发展中国家从可增强其生产能力的技术进步中获益的重要性，

“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技术英才中心网，并设计和开展科学、技术和创新政策审查，

“感兴趣地注意到设立了联合国-生物技术机构间合作网，

“表示注意到秘书长的报告，

“鼓励提出各种倡议，推动私营部门参与技术转让及科技合作，

“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，包括有关技术；

“(e) 在国家和国际两级执行政策，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. 认识到联合国贸易和发展会议和其他联合国机构可在应各国政府请求帮助它们确保其科学、技术和创新政策及方案支持发展议程方面发挥作用；

“3. 又认识到科学和技术，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；

“4. 请科学和技术促进发展委员会提供一个论坛，在这一论坛中继续协助经济及社会理事会发挥全系统落实信息社会世界首脑会议成果的协调中心的作用，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各项必要措施，将科学、技术和创新政策纳入国家发展战略；

“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，为此在可能情况下调动现有科学、研究和开发资源，并建立尖端科学设施和研究设备网络；

“9. 鼓励国际社会考虑到国家之间发展水平的差异，继续促进充分推广科学和技术知识，以公平、透明和相互商定的条件，为了全社会的利益，通过有利于社会和经济福利的方式，促进向发展中国家转让技术，便利发展中国家利用和获取技术；

“10. 再次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，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个利益攸关方伙伴关系的技术援助活动，发挥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，向大会第六十八届会议提出报告。”

3. 在12月2日第38次会议上，委员会面前有委员会副主席比特鲁斯·万迪·约翰纳(尼日利亚)在就决议草案A/C.2/66/L.24进行的非正式磋商基础上提出的题为“科学和技术促进发展”的决议草案(A/C.2/66/L.71)。
4. 在同次会议上，委员会应主席提议，同意放弃大会议事规则第120条的有关规定，直接对决议草案A/C.2/66/L.71采取行动。
5. 又在同次会议上，委员会获悉决议草案A/C.2/66/L.71不涉及方案预算问题。
6. 又在第38次会议上，委员会通过了决议草案A/C.2/66/L.71(见第8段)。
7. 鉴于决议草案A/C.2/66/L.71已获通过，决议草案A/C.2/66/L.24由提案国撤回。

三. 第二委员会的建议

8. 第二委员会建议大会通过以下决议草案：

科学和技术促进发展

大会，

回顾其 2003 年 12 月 23 日第 58/200 号、2004 年 12 月 22 日第 59/220 号、2005 年 12 月 22 日第 60/205 号、2006 年 12 月 20 日第 61/207 号、2007 年 12 月 19 日第 62/201 号和 2009 年 12 月 21 日第 64/212 号决议，

表示注意到经济及社会理事会 2006 年 7 月 28 日第 2006/46 号和 2009 年 7 月 24 日第 2009/8 号决议，

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成果，²

表示注意到科学和技术促进发展委员会第十四届会议的报告，³

回顾其 2009 年 12 月 21 日第 64/208 号和 2011 年 6 月 17 日第 65/280 号决议，

回顾妇女地位委员会第五十五届会议通过的关于妇女和女孩接受和参与教育、培训、科学技术的商定结论，⁴

认识到科学和技术，包括无害环境技术，可在发展和帮助各国努力消除贫穷、实现粮食安全、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发挥至关重要的作用，

关切许多发展中国家缺乏负担得起的获取信息和通信技术的手段，对绝大多数穷人而言，科学和技术带来的希望仍未实现，强调需有效利用技术弥合数字鸿沟，

认识到国际支持可协助发展中国家从技术进步中获益并增强其生产能力，

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技术英才中心网，并设计和开展科学、技术和创新政策审查，

¹ 见第 60/1 号决议。

² 见 A/60/687 和 A/C.2/59/3，附件，第一章。

³ 《经济及社会理事会正式记录，2011 年，补编第 11 号》(E/2011/31)。

⁴ 见《经济及社会理事会正式记录，2011 年，补编第 7 号》(E/2011/27)，第一章，A 节。

感兴趣地注意到设立了生物技术机构间合作网，即联合国生物技术网，

表示注意到秘书长的报告，⁵

鼓励提出各种倡议，推动私营部门参与技术转让及科技合作，

1. 重申承诺：

(a) 通过公共和私营部门自愿建立伙伴关系等办法，加强和改善现有机制，并支持各项研究和开发举措，以便满足发展中国家在卫生、农业、养护、可持续利用自然资源和環境管理、能源、林业和气候变化影响等方面的特殊需要；

(b) 酌情促进和协助发展中国家利用和开发技术，以及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和科学技术战略，人力资源和科学技术是推动国家能力建设促进发展的主要动力；

(d) 促进和支持进一步努力开发可再生能源，包括有关技术；

(e) 执行国内和国际政策，吸引本国和外国公共和私营部门投资，以增强知识，按照相互商定的条件转让技术并提高生产力；

(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. 注意到各年龄妇女充分和平等地获得和参与科学和技术，是实现性别平等和增强妇女权能的当务之急，着重指出，为了克服阻碍妇女和女孩平等获得科学和技术的障碍，必须采取系统、全面、综合、可持续、多学科和多部门办法；

4. 请科学和技术促进发展委员会提供一个论坛，在这一论坛中继续协助经济及社会理事会在信息社会世界首脑会议成果²的全系统后续行动方面发挥协调中心的作用，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各项必要措施，将科学、技术和创新政策纳入国家发展战略；

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；

⁵ A/66/208。

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，推动企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，为此在可能情况下调动现有科学、研究和开发资源，建立尖端科学设施和研究设备联网；

9. 鼓励国际社会考虑到国家之间发展水平的差异，为了全社会的利益，通过有利于社会和经济福利的方式，继续促进适当推广科学和技术知识，并以公平、透明和相互商定的条件向发展中国家转让技术，便利发展中国家利用和获取技术；

10. 再次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，以期通过对数字鸿沟和信息社会的新挑战进行政策研究，以及开展涉及多个利益攸关方伙伴关系的技术援助活动，发挥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，向大会第六十八届会议提出报告。