



第七十届会议

第二委员会

议程项目 22 (b)

全球化与相互依存：科学和技术促进发展

委员会副主席恩里克·卡里略·戈麦斯(巴拉圭)在就决议草案 [A/C.2/70/L.40](#) 进行的非正式协商基础上提出的决议草案

科学、技术和创新促进发展

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、2009 年 12 月 21 日第 64/212 号、2011 年 12 月 22 日第 66/211 号和 2013 年 12 月 20 日第 68/220 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、2009 年 7 月 24 日第 2009/8 号、2010 年 7 月 19 日第 2010/3 号、2011 年 7 月 26 日第 2011/17 号、2012 年 7 月 24 日第 2012/6 号、2013 年 7 月 22 日第 2013/10 号、2014 年 7 月 16 日第 2014/28 号和 2015 年 7 月 22 日第 2015/27 号决议，

回顾信息社会世界首脑会议成果，¹

又回顾联合国可持续发展大会题为“我们希望的未来”的成果文件，²

重申其题为“改变我们的世界：2030 年可持续发展议程”的 2015 年 9 月 25 日第 70/1 号决议，该议程采用了一套全面、意义深远和以人为本的全球变革型可持续发展目标和具体目标，再次承诺为到 2030 年充分落实该议程作出不懈努力，

¹ 第 60/1 号决议。

² 第 66/288 号决议，附件。



认识到消除一切形式和层面的贫穷包括极端贫穷是全球最大挑战，也是实现可持续发展不可或缺的要求，并决心以统筹兼顾方式实现经济、社会和环境三个层面的可持续发展，巩固千年发展目标的成果和谋求完成其未竟事业，

又重申其关于第三次发展筹资问题国际会议亚的斯亚贝巴行动议程的第 69/313 号决议，该议程是 2030 年可持续发展议程的组成部分，是对 2030 年可持续发展议程的支持和补充，并有助于将其执行手段的具体目标与具体政策和行动结合起来，再次作出强有力的政治承诺，在各级本着全球伙伴关系和团结精神应对挑战，为实现可持续发展筹措资金和创造有利的环境，

认识到技术作为谋求可持续发展的主要执行手段之一与金融、能力建设、体制框架和贸易一起所具有的重要性，

表示注意到科学和技术促进发展委员会第十四、第十五、第十六、第十七和第十八届会议的报告，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，

认识到必须创建有利于吸引和支持私人投资、创业和企业承担社会责任的环境，包括高效、适当、平衡和有实效的知识产权框架，同时鼓励让发展中国家获得科学和技术，

又认识到科学、技术和创新，包括无害环境技术，可在实现发展和帮助应对全球挑战的努力中，如在消除贫穷、实现粮食安全和营养、改善获得能源的机会和提高能效、防治疾病、改善教育、保护环境、加快经济多样化和变革步伐、提高生产力和竞争力以及最终支持可持续发展等方面的努力中发挥至关重要的作用，

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童接受和参与教育、培训、科学和技术的商定结论，⁴

认识到与发展中国家开展科学、技术和创新合作与协作以及在发展中国家进行外国直接投资，与发展中国家并在发展中国家之间开展贸易，对提高其创造、获取、理解、选择、改造和利用科学、技术和创新知识的能力极为重要，

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、技术和创新带来的希望仍未实现，强调需有效利用技术弥合数字鸿沟，

³ 《经济及社会理事会正式记录，2011 年，补编第 11 号》(E/2011/31)；同上，《2012 年，补编第 11 号》和更正(E/2012/31 和 Corr.1)；同上，《2013 年，补编第 11 号》和更正(E/2013/31 和 Corr.1)；同上，《2014 年，补编第 11 号》(E/2014/31)；同上，《2015 年，补编第 11 号》(E/2015/31)。

⁴ 同上，《2011 年，补编第 7 号》(E/2011/27)，第一章，A 节。

认识到国际支持有助于发展中国家从技术进步中获益并提高其建设、支持和培养创新力的实际能力，使其能够开发、采用和传播技术，

重申需要增强联合国系统各相关实体的科学、技术和创新方案，

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在设计和实施科学、技术和创新政策审查方面进行了协作，

欢迎第三次发展筹资问题国际会议建立技术促进机制，⁵

注意到世界知识产权组织目前在其现有任务规定范围内作出努力，在超过 50 个国家设立了技术创新支持中心，便利通过专利数据库查询技术资料，并通过获得研究成果促进发展创新方案、专业化专利信息查询方案以及国家知识产权和创新发展战略查询科学文献，

重申必须支持作为确保今后 50 年非洲实现积极社会经济转型战略框架的《非洲联盟 2063 年议程》及其十年行动计划，以及大会关于非洲发展新伙伴关系的各项决议所载非洲大陆方案和各项区域倡议，

强调指出联合国发展系统包容性的重要性，务必在执行本决议过程中不让任何国家落在后面，

1. 注意到秘书长的报告；⁶

2. 重申以下承诺：

(a) 开展第四次联合国最不发达国家问题会议通过的《2011-2020 十年期支援最不发达国家行动纲领》第 52 和 53 段所述最不发达国家和发展伙伴商定的科学、技术和创新行动；⁷

(b) 促进和支持进一步努力开发可再生能源，包括有关技术；

(c) 支持发展中国家分别和共同为利用农业新技术作出努力，以便采用环境可持续办法提高农业生产力；

(d) 支持在科学、技术和创新领域为实现优先发展目标和满足发展需要提供技术援助和能力建设的联合国各机构和国际组织改善协调和加强一致性，包括采用协调方面的最佳做法和共享经验教训；

⁵ 第 69/313 号决议，附件，第 123 段。

⁶ A/66/208、A/68/227 和 A/70/276。

⁷ 《第四次联合国最不发达国家问题会议报告，2011 年 5 月 9 日至 13 日，土耳其伊斯坦布尔》(A/CONF.219/7)，第二章。

3. 又重申《亚的斯亚贝巴行动议程》⁸ 除其他外，在科学、技术和创新这一可持续发展的重要行动领域作出的承诺，

4. 确认联合国贸易和发展会议、其他联合国有关实体和其他有关组织当前的作用在于，应各国政府的请求帮助它们确保将科学、技术和创新政策纳入并支持本国国家发展战略和可持续发展，并确保其科学、技术和创新政策与方案有助于落实国家发展议程；

5. 又确认科学、技术和创新，包括信息和通信技术，对实现包括 2030 年可持续发展议程⁹ 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；

6. 还确认各年龄妇女充分和平等获得和参与科学、技术和创新，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童平等参与科学、技术和创新的障碍，必须采取系统、全面、综合、可持续、多学科和多部门办法，为此，敦促各国政府将性别平等视角纳入立法、政策和方案的主流；

7. 注意到，鉴于残疾人估计占世界人口的 15%，必须通过按照相互商定的条件转让技术和采取其他行动，协助获得和分享无障碍和辅助性技术，以推动包容残疾人的发展，确保为残疾人提供无障碍环境，并促进增强其权能；

8. 请科学和技术促进发展委员会提供一个论坛，继续协助经济及社会理事会作为信息社会世界首脑会议成果全系统后续行动的协调中心，² 并继续开展科学、技术和创新活动，包括交流最佳做法；

9. 鼓励联合国贸易和发展会议与世界知识产权组织、国际电信联盟、联合国教育、科学及文化组织和联合国大学等相关伙伴协作，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；

10. 鼓励世界知识产权组织继续开展技术支持活动，包括制定国家知识专利和创新战略；

11. 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；

12. 鼓励努力提高数据可用性，以支持国家创新体系的计量办法(如现有的全球创新指数)以及针对创新与发展的实证研究，以帮助决策者制订和实施创新战略；

⁸ 第 69/313 号决议。

⁹ 第 70/1 号决议。

13. 又鼓励增加和使用按性别、年龄、地域、收入、种族、族裔、移徙状况、残疾及其他各国其他相关国情特征分列的优质、及时和可靠数据，为此目的，加强对发展中国家，包括最不发达国家、内陆发展中国家和小岛屿发展中国家的能力建设支持和开展国际合作，包括提供技术和财政支持，进一步增强国家统计局和统计局的能力；

14. 还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，为此在可行的情况下调动现有的科学、研究和开发资源，并建立尖端科学设施和研究设备网络；

15. 强调科学、技术和创新对于实现可持续发展目标至关重要；

16. 鼓励加强对发展中国家的能力建设支持，包括加强国家数据系统和评价方案，尤其是对非洲国家、最不发达国家、小岛屿发展中国家、内陆发展中国家和中等收入国家的能力建设支持；

17. 促请会员国、联合国发展系统并鼓励其他利益攸关方酌情继续加大支持力度，支持在初等、中等和高等教育、职业教育和继续教育等方面与发展中国家结成各种科学、技术和创新伙伴关系，支持为私营部门提供经营机会，支持兴建科学、技术和创新基础设施，并支持在科学、技术和创新方面为发展中国家提供咨询；

18. 欢迎第三次发展筹资问题国际会议设立技术推动机制，并在通过 2015 年后可持续发展议程的联合国首脑会议上启动该机制，期待该机制充分运作；

19. 促请联合国系统相关组织在各自任务规定和资源范围内，确保在执行本决议过程中不让任何国家落在后面；

20. 请秘书长向大会第七十二届会议提出关于本决议执行情况的报告，并决定除非在关于振兴第二委员会的讨论中另有协定，在大会第七十二届会议临时议程题为“全球化与相互依存”的项目下列入题为“科学、技术和创新促进发展”的分项。