



大 会

Distr.: Limited
21 October 2019
Chinese
Original: English

第七十四届会议

第二委员会

议程项目 20(b)

全球化与相互依存：科学、技术和

创新促进可持续发展

巴勒斯坦国：* 决议草案

科学、技术和创新促进发展

大会，

重申其题为“变革我们的世界：2030 年可持续发展议程”的 2015 年 9 月 25 日第 70/1 号决议，其中大会通过了一套全面、意义深远和以人为主的具有普遍性和变革性的可持续发展目标和具体目标，承诺做出不懈努力，使这一议程在 2030 年前得到全面执行，认识到消除一切形式和表现的贫困，包括消除极端贫困，是世界的最大挑战，对实现可持续发展必不可少，并决心采用统筹兼顾的方式，从经济、社会和环境这三个方面实现可持续发展，在巩固实施千年发展目标成果的基础上，争取完成它们尚未完成的事业，

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 2015 年 7 月 27 日第 69/313 号决议，该议程是《2030 年可持续发展议程》的组成部分，支持和补充《2030 年议程》，有助于将其执行手段的具体目标与具体政策和行动联系起来，并再次作出强有力的政治承诺，本着全球伙伴关系和团结精神应对挑战，在各级为可持续发展筹措资金和创造有利环境，

欢迎《巴黎协定》¹ 及其早日生效，鼓励所有签署方全面执行协定，并鼓励尚未交存批准书、接受书、核准书或加入书的《联合国气候变化框架公约》² 缔约方酌情尽快交存，

* 代表属于 77 国集团的国家和中国，同时考虑到 2018 年 10 月 16 日大会第 73/5 号决议的规定。

¹ 在《联合国气候变化框架公约》下通过，见 FCCC/CP/2015/10/Add.1，第 1/CP.21 号决定。

² 联合国，《条约汇编》，第 1771 卷，第 30822 号。



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、2013 年 12 月 20 日第 68/220 号、2015 年 12 月 22 日第 70/213 号和 2017 年 12 月 20 日第 72/228 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、2015 年 7 月 22 日第 2015/27 号、2016 年 7 月 27 日第 2016/23 号、2017 年 7 月 6 日第 2017/22 号和 2019 年 7 月 23 日第 2019/25 号决议，

回顾信息社会世界峰会及其成果，³ 以及其他相关的政府间商定成果，

表示注意到科学和技术促进发展委员会第十四至二十二届会议的报告，⁴

又表示注意到秘书长的报告，⁵

确认科学、技术和创新，包括无害环境技术以及信息和通信技术，对追求可持续发展至关重要，是政府间商定的发展成果包括《2030 年可持续发展议程》及其可持续发展目标的关键执行手段之一，

注意到《2019 年全球可持续发展报告》将科学、技术和创新作为加快进展实现可持续发展目标的变革杠杆之一，战略性地加以部署有可能解决并最大限度地减少可持续发展目标之间不得已的取舍，

又注意到《2019 年全球可持续发展报告》认识到向发展中国家转让技术对扩大并加快执行《2030 年可持续发展议程》至关重要，

强调科学、技术和创新在加快经济多样化和转型步伐、提高生产力和竞争力并使发展中国家能够充分参与全球经济方面发挥着关键作用，

重申创造、开发和传播新的创新和技术及相关专门技能，包括以共同商定的条件转让技术，是经济增长和可持续发展的强大驱动力，

特别指出技术的快速变革为加快实现可持续发展目标带来了巨大机会，同时也构成新的挑战，包括延续国家内部和国家之间的鸿沟，

³ 见 A/C.2/59/3 和 A/60/687。

⁴ 《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 E/2012/31/Corr.1)；同上，《2013 年，补编第 11 号》和更正(E/2013/31 和 E/2013/31/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)；同上，《2016 年，补编第 11 号》(E/2016/31)；同上，《2017 年，补编第 11 号》(E/2017/31)；同上，《2018 年，补编第 11 号》(E/2018/31)；同上，《2019 年，补编第 11 号》(E/2019/31)。

⁵ A/74/230。

认识到新技术增加了对数字技能和任职能力的要求，与此同时，发展中国家正有更多的年轻人进入劳动力市场，其知识、技能和能力与雇主寻求的知识、技能和能力之间的差距不断扩大，对妇女从事信息和通信技术专业工作的比例依然偏低表示关切，尤其见于发展中国家，

促请国际社会支持发展中国家努力为包括青年和妇女在内的所有人提供科学、技术、工程教育和研究方面的机会，特别在新兴技术方面，并为科学、技术和工程人才提供合适的工作条件，以防人才流失，

确认惠及穷人、包容各方、来自基层、社会创新等力求解决问题的创新通常为市场所忽视，

又确认必须以符合国家和地方具体情况和需要的方式利用科学、技术和创新，

还确认在科学和技术促进发展的背景下，根据国情和优先事项，特别在采用新技术方面，保护数据、隐私、营利和分享利润的重要性，对发展中国家而言尤其如此，

认识到实现性别平等以及增强妇女和女童权能将极大地促进各项可持续发展目标和具体目标取得进展，又认识到需要确保各年龄段的妇女充分而且平等地获得和参与科学、技术和创新，并针对增强妇女权能和平等问题包括性别方面的数字鸿沟制定科学、技术和创新战略，

表示关切许多发展中国家在建设国家科学、技术和创新基础方面仍面临严重挑战，缺乏负担得起地获得信息和通信技术的途径，对穷人而言，科学、技术和创新带来的希望仍未实现，

确认与发展中国家的科学、技术和创新合作与协作、对发展中国家的外国直接投资以及与发展中国家的贸易和发展中国家之间的贸易、还有国际支持，对提高发展中国家从技术进步中获益的能力以及产生、获取、理解、选择、改造和运用科学、技术和创新知识的能力，提高其建设、支持和培育创新能力以便能够开发、采用和传播技术的能力，都至关重要，

又确认必须通过在财政和技术援助、能力建设以及按照共同商定的条件转让技术等领域开展北南、南南和三方合作，支持发展中国家在科学、技术和创新领域的政策与活动，

还确认需要调动和增加对科学、技术和创新的资金投入，在发展中国家尤其如此，从而支持可持续发展目标，

欢迎过去二十年来针对发展中国家科学、技术和创新能力发展的官方发展援助增加，但依然关切针对最不发达国家、内陆发展中国家、小岛屿发展中国家和非洲国家科学、技术和创新能力的官方发展援助过去十年来大体保持在同一水平，

确认科学和技术促进发展委员会作为联合国科学、技术和创新促进发展协调中心，通过充当战略规划、交流经验教训和最佳做法、预测关键经济、环境和社会部门的科学、技术和创新重大趋势并提请注意新出现的颠覆性技术的论坛，在

分析科学、技术和创新包括信息和通信技术如何有助于实现《2030 年可持续发展议程》方面起着核心作用，

重申需要增强联合国系统相关实体的科学、技术和创新方案，在这方面回顾科学、技术、创新促进实现可持续发展目标的技术促进机制的授权任务是促进联合国系统内部的协调一致与合作，

欢迎召开第一至四次科学、技术和创新促进可持续发展目标多利益攸关方年度论坛，赞赏地注意到联合国科学、技术、创新促进可持续发展目标跨机构任务小组正在开展的工作，并期待开发一个在线平台，提供现有科学、技术和创新举措、机制和方案方面的信息，作为技术促进机制的三个组成部分，

注意到世界知识产权组织正在努力协助会员国建立知识产权战略和国家生态系统，以促进创新和创造力，并支持国家内部和国家之间的知识和技术专长流动，

欢迎设立秘书长的数字合作高级别小组，并注意到该小组于 2019 年 6 月 10 日提交秘书长的题为“数字相互依存的时代”的报告，

注意到区域经济委员会在鼓励会员国之间就区域一级的科学、技术和创新政策进行对话和开展合作方面的作用和贡献，

重申必须支持作为确保非洲的社会经济在今后 50 年积极转型战略框架的《非洲联盟 2063 年议程》及其 10 年行动计划，并重申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，

重申承诺不让任何一个人掉队，重申认识到人的尊严至关重要，希望看到所有国家和人民以及社会各阶层都实现可持续发展目标和具体目标，并再次承诺首先尽力帮助落在最后面的人，

再次承诺确保不让任何国家或任何人掉队，集中努力克服最严重的挑战，包括为此确保落在最后面的人融入并参与其中，

1. 重申《第三次发展筹资问题国际会议亚的斯亚贝巴行动议程》⁶ 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；

2. 又重申其承诺继续促进利用科学、技术和创新促进应对全球挑战的努力，例如消除贫困的努力；实现粮食安全与营养；提高农业生产力；改善能源供应，提高能源效率，开发可再生能源；防治疾病；改进教育；保护环境，应对气候变化；

3. 还重申致力于开展《2011-2020 十年期支援最不发达国家行动纲领》⁷ 第 52 和 53 段所述最不发达国家和发展伙伴商定的科技创新行动；

⁶ 第 69/313 号决议，附件。

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。

4. 重申各国政府可以发挥核心作用，根据本国优先事项，并在私营部门、民间社会、学术界和研究机构的利益攸关方积极参与下，在各级营造和支持有利环境，包括扶持性监管和治理框架，以培育科学、创新、创业精神，促进传播知识和技术，特别向中小微企业传播，并促使工业多样化和提高初级商品的附加值；
5. 特别指出需要采取科学、技术和创新战略，将此作为国家可持续发展战略的有机组成部分，以便帮助加强知识交流和协作以及扩大在科学、技术、工程和数学教育方面的投资，并且增强技术、职业和高等教育与培训；
6. 确认必须弥合各国、各部门和社会各阶层之间的能力差距，使社会能够适应并从技术变革中获益；
7. 又确认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；
8. 鼓励会员国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，并强调国际社会有必要促进以优惠条件，包括彼此商定的减让和特惠条件，促进发展中国家开发以及向其转让、传播和推广环境友好型技术；
9. 鼓励各国政府努力为技术变革(包括第四次工业革命等)带来的现有和未来的机遇和挑战做好准备，探索对现有、新的和新兴技术进行包容各方的国家、区域和国际技术评估和展望活动的方式方法，以有助于评价其发展潜力，减轻可能的不利影响和风险；
10. 鼓励会员国单独和集体支持提高金融普惠程度的政策，包括为此利用金融技术，以深化并丰富为促进可持续发展目标的科学、技术和创新提供资金的来源和直接投资来源；
11. 又鼓励会员国增进地方的创新能力，促进包容和可持续的经济发展，为此要汇集当地的科学、职业和工程知识，从多种渠道调动资源，改善核心信息和通信技术，支持基础设施建设；
12. 还鼓励会员国考虑将数字能力纳入教育系统，并加强数字技能培养，包括进行数字基础设施投资，推动政策和体制发展，并开展多利益攸关方协助和国际协作；
13. 着重指出阻碍消除妇女和女童平等获得科学、技术和创新机会的障碍需要系统、全面、综合、可持续、多学科和多部门的办法，在这方面敦促会员国将性别观点纳入立法、政策和方案的主流，并鼓励努力在科学、技术、工程和数学教育和研究领域指导、吸引和留住妇女和女童，并支持妇女利用科学和技术在不断变化的劳动世界中创业和增强经济权能；

14. 指出必须通过按照共同商定的条件转让技术和采取其他行动的方式，协助获得和分享无障碍和辅助性技术，以推动包容残疾人发展，确保为其提供无障碍环境，促进增强其权能；
15. 鼓励努力提高数据可用性，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，从而衡量数字技术对可持续发展产生的影响；
16. 强调需要有效地利用技术，弥合国家内部以及发达国家与发展中国家之间的数字鸿沟；
17. 鼓励加强向发展中国家提供能力建设支持，使其能够使用按性别、年龄、地域、收入、种族、族裔、移民情况、残疾及其他相关国情特征分列的优质、及时和可靠数据，又鼓励开展国际合作，包括提供技术和财政支持，以加强国家统计机关和统计局的能力；
18. 又鼓励实施现有各种安排并进一步促进国际、区域、次区域和区域间多利益攸关方联合研究与开发项目，以及在可行情况下开展培训方案和大学之间协作，为此动员科学和研究开发资源、设施和设备；
19. 促请会员国和联合国发展系统并鼓励其他利益攸关方酌情继续启动、实施和支持有关措施，使发展中国家的科学家和工程师能够在更大程度上参与国际研究、科学、技术和创新合作项目；
20. 又促请会员国和联合国发展系统并鼓励其他利益攸关方酌情继续加大力度，支持在初等、中等和高等教育、职业教育和进修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商业机会，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；
21. 请科学和技术促进发展委员会继续作为全系统对信息社会世界峰会成果 3 采取后续行动的协调中心，协助经济及社会理事会，并继续开展科学、技术和创新活动；
22. 鼓励科学和技术促进发展委员会酌情与其他组织协作，讨论和探索创新筹资模式，如影响力投资，藉此吸引新的利益攸关方、创新者和投资资本来源，以促进基于科学、技术、工程和创新的解决办法；
23. 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，以便应请求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，并酌情确保此类政策有助于落实国家发展议程，在这方面注意到联合国贸易和发展会议已制定新的科学、技术和创新政策审查框架；

24. 强调现有机制包括技术促进机制、联合国机构和国际组织之间必须加强协调一致，在科学、技术和创新领域向会员国提供支持，针对发展优先事项和需求；
25. 继续鼓励联合国科学、技术、创新促进可持续发展目标跨机构任务小组进一步完善和更新其在联合国系统进行的科学、技术和创新活动摸底，以便为进一步努力开展协作和建设能力提供指导，并就如何使国家科学、技术和创新框架与《2030 年可持续发展议程》⁸ 保持一致的问题向会员国提供连贯一致的咨询意见；
26. 再次呼吁提供自愿捐款，支持技术促进机制所有组成部分充分投入运作；
27. 鼓励世界知识产权组织继续开展技术支持活动，包括帮助各国规划、制定和执行国家知识产权和创新战略，并使之与本国发展战略保持一致；
28. 欢迎设立并启动最不发达国家技术库，并促请会员国和其他利益攸关方向技术库信托基金提供自愿捐款，使其能够为最不发达国家实现科学、技术和创新领域的目标；
29. 继续鼓励联合国系统发挥积极作用，与国家科学咨询机构建立更密切的联系，以最佳地利用科学、技术和创新促进可持续发展目标，并期待了解采取行动的最新情况和结果；
30. 促请联合国基金、方案和专门机构应会员国的请求，支持按照彼此商定的条件，就提供和获取科学、技术和创新及知识共享开展科学和技术合作以及南北、南南、三方、区域和国际合作；
31. 再次呼吁联合国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；
32. 促请联合国系统相关组织在各自任务和资源范围内，确保在执行本决议的过程中不让任何一个人掉队，也不让任何一个国家掉队；
33. 请秘书长向大会第七十六届会议提交关于本决议执行情况的报告，并提出未来后续行动建议，包括在将科学、技术和创新政策纳入国家发展战略以及在支持落实《2030 年可持续发展议程》方面的经验教训，并决定在大会第七十六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、技术和创新促进可持续发展”的分项。

⁸ 第 70/1 号决议。