



## 第七十二届会议

议程项目 177

### 迅猛技术变革对可持续发展与和平的影响

阿根廷、巴西、加拿大、智利、丹麦、爱沙尼亚、芬兰、法国、格鲁吉亚、危地马拉、印度尼西亚、牙买加、肯尼亚、墨西哥、摩洛哥、挪威、南非、土耳其、大不列颠及北爱尔兰联合王国和津巴布韦：决议草案

#### 快速技术变革对实现可持续发展目标的影响

大会，

意识到人们尚未充分了解快速技术变革，包括可能发生迅猛变革的情况，给可持续发展带来的影响、机遇和挑战，

回顾其 2015 年 7 月 27 日第 69/313 号和 2015 年 9 月 25 日第 70/1 号决议，其中设立并启动了一个支持可持续发展目标的技术促进机制，该机制由一个联合国科学、技术、创新促进可持续发展目标跨机构任务小组、一个科学、技术、创新多利益攸关方论坛和一个在线平台组成，

又回顾其 2015 年 12 月 22 日关于“科学、技术和创新促进发展”的第 70/213 号决议及其他有关决议，并注意到联合国有关实体就新兴技术开展的工作，

注意到 2016 年 6 月 6 日和 7 日在纽约举行的第一届科学、技术、创新多利益攸关方论坛<sup>1</sup> 和 2017 年 5 月 15 日和 16 日在纽约举行的第二届论坛<sup>2</sup> 的共同主席摘要，以及 2017 年 10 月 11 日举行的大会第二委员会和经济及社会理事会题为“一切的未来——处于快速技术变革时代的可持续发展”的联席会议，

确认各国政府、私营部门、国际组织、民间社会、技术界、学术界及其他相关利益攸关方需要认识到快速技术变革的最新动态对实现可持续发展目标的影

<sup>1</sup> 见 E/HLPF/2016/6。

<sup>2</sup> 见 E/HLPF/2017/4。



响，因为实现可持续发展目标依然需要开展国际合作和多利益攸关方合作，以便在这方面利用机遇并应对挑战，同时考虑到各国国情不同、能力有别和发展水平不一，尊重各国的政策和优先事项，

又确认科学、技术和创新(包括无害环境技术)在发展方面以及在促进解决全球挑战的努力中发挥关键作用，例如在消除贫穷、实现粮食安全和营养、改进农业、扩大能源利用和提高能效、防治疾病、改进教育、保护环境、加快经济多元化与转型的步伐、提高生产力和竞争力及最终支持可持续发展的努力中，

关切地注意到尽管最近取得了进展，但发达国家与发展中国家之间以及两者内部仍然存在严重而且日益扩大的科学技术差距，若要消除所有这些差距，需要鼓励让发展中国家获得科学技术，应对弥合数字鸿沟方面的挑战，确保采取具有包容性和对性别问题有敏感认识的办法，促进妇女和女童赋权，

认识到各种创新和新技术及相关知识技能的产生、发展和推广是经济增长和可持续发展的强大动力，同时承认新技术、特别是自动化领域的进步可能给劳动力市场和未来就业带来变革性和颠覆性影响，并在这方面力求使各社会和经济体为应对这些影响做好准备，

又认识到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发挥核心作用，不仅分析科学、技术和创新(包括信息和通信技术)如何能够成为实现《2030年可持续发展议程》的推动力量，而且充当了开展战略规划、交流经验教训和最佳做法、预测关键经济、环境和社会部门中的重大科学、技术和创新趋势及提请注意正在出现的技术和颠覆性技术的论坛，

1. 鼓励会员国继续审议关键的快速技术变革对实现可持续发展目标的影响，<sup>3</sup> 以在这方面利用机遇并应对挑战，促进国家战略和公共政策的拟定、能力建设和科学参与；

2. 请技术促进机制，包括其科学、技术、创新促进可持续发展目标多利益攸关方论坛和科学、技术、创新促进可持续发展目标跨机构任务小组以及科学和技术促进发展委员会，在其各自的任務規定和現有資源範圍內，通過經濟及社會理事會適當考慮關鍵的快速技術變革對實現可持續發展目標的影響；

3. 请技术促进机制在 2018 年 6 月的第三届科学、技术、创新多利益攸关方论坛上以实证方式提出调查结果；

4. 决定在第三届多利益攸关方论坛的方案中包括一次关于快速技术变革(包括可能发生迅猛变革的情况)对实现可持续发展目标的影响的会议，邀请各国政府、私营部门、国际组织、民间社会、技术界、学术界及其他相关利益攸关方与会，由预算外资源供资支持发展中国家、特别是最不发达国家与会，以讨论技术促进机制关于快速技术变革的调查结果，并鼓励论坛和委员会考虑到其中供它们审议的调查结果；

<sup>3</sup> 见第 70/1 号决议。

5. 又决定作为特例，将在其下一次届会和/或在第四届多利益攸关方论坛上继续讨论“快速技术变革对实现可持续发展目标的影响”专题，以评估第三届论坛的成果，并决定除非另有商定，将继续处理这一事项。

---