

经济及社会理事会  
正式记录，2016 年  
补编第 11 号

E/2016/31-E/CN.16/2016/4

# 科学和技术促进发展委员会

第十九届会议报告  
(2016 年 5 月 9 日至 13 日)



联合国 • 2016 年，纽约



## 说明

联合国文件都用英文大写字母附加数字编号。凡是提到这种编号，就是指联合国的某一个文件。

## 摘要

科学和技术促进发展委员会第十九届会议在落实 2015 年后发展议程的背景下讨论了科学和技术的作用，审查了信息社会世界首脑会议成果在区域和国际两级落实和后续工作方面取得的进展。此外，委员会审议了两个优先主题，即“智能城市和基础设施”和“数字发展前瞻”，并组织了小组讨论。本届会议包括一个科学、技术及创新政策审查部分。

届会期间举行了两次部长级圆桌会议：一个主题为“执行 2015 年后发展议程：从承诺到成果”，另一个是“审查信息社会世界首脑会议成果执行进展情况”。14 个会员国的部长级代表出席了圆桌会议。其他与会者包括联合国系统各组织的负责人或代表以及民间社会、企业实体及技术和学术界的代表。

主席关于经社理事会 2016 年主题——“执行 2015 年后发展议程：从承诺到成果”的讨论情况总结(E/2016/74)已转交理事会 2016 年届会高级别部分。

在讨论期间，与会者确认了科学、技术和创新以及信息和通信技术(信通技术)对实现若干可持续发展目标的重要作用，并强调了科学、技术和创新以及信通技术对《2030 年可持续发展议程》的推动作用。他们还认识到信息和通信技术在促进和加强科学、技术及创新以推动发展方面发挥的核心作用，并注意到有关发展政策和方案对解决数字鸿沟的各方面问题的重要性。同样，与会者也认识到，在初等、中等和高等教育中，有人提供、可以获得并负担得起的优质科学、技术和数学教育至关重要，可借此创造一个有利于促进科学、技术和创新的社会环境。

与会者分享了利用科学、技术和创新潜力促进包容性和可持续发展方面的成功经验、挑战和教训。他们认识到成功利用技术和创新政策主要得力于创造有利的政策环境，使教育和研究机构、企业和行业能够进行创新和投资，并将科学、技术及创新转变为就业和经济增长。在这方面，他们强调必须采用新办法，将科学、技术和创新领域的能力建设作为国家发展计划的一个重要组成部分。

因此，与会者呼吁各国政府将科学、技术及创新同可持续发展战略紧密联系起来，并为此目的在国家发展规划中把信息和通信技术以及科学、技术和创新方面的能力建设放在突出地位。同样，鼓励各国政府审查将科学、技术和创新纳入实现可持续发展目标工作的进展情况。

在审查信息社会世界首脑会议成果的执行进展情况时，与会者重申致力于充分落实世界首脑会议的成果以及 2015 年后愿景。他们还着重指出，2005 年以来移动技术和宽带使用的快速增长意味着，到 2016 年底全世界一半以上的居民应该能够便捷地获得并利用信通技术，从而使世界首脑会议确立的一个目标有望实现。在这方面，与会者欢迎信通技术依靠公共和私营部门的贡献得以显著发展和传播，几乎渗透到全球各个角落，创造了新的社会互动机会，催生了新的商业模式，促

进了经济增长和所有其他部门的发展，同时也注意到与信通技术的发展和传播相关的独特和正在出现的挑战。与此同时，他们关切地注意到，仍存在巨大的数字鸿沟，例如国家之间和国家内部以及男女之间的鸿沟，需要努力予以消除。他们还极为关切地注意到，许多发展中国家缺乏负担得起的获取信通技术的手段，对绝大多数穷人而言，包括信通技术在内的科学和技术带来的希望仍未实现。因此，与会者强调必须促进建设一个包容性信息社会，尤其要注意弥合数字鸿沟和宽带鸿沟，同时要考虑到发展中国家、性别和文化以及青年和其他代表性不足的团体等因素。

此外，与会者重申信息和通信技术(信通技术)指标作为一种监测和评估工具发挥重要作用，可用以衡量国家之间和社会内部的数字鸿沟，并让决策者在制定社会、文化和经济发展政策和战略时能掌握情况。在这方面，他们鼓励会员国在国家一级收集有关信通技术的相关数据，分享关于国家案例研究的信息，并与其他国家合作开展能力建设交流方案。他们还吁请所有利益攸关方继续优先关注弥合不同形式的数字鸿沟，并敦促所有利益攸关方优先考虑拟订创新办法，促进为发展中国家提供普遍负担得起的宽带基础设施及使用相关宽带服务的条件。

在审议优先主题“智能城市和基础设施”时，一个专家小组讨论了科学、技术和创新如何能够促进建设更具包容性和可持续性的城市。与会者鼓励各国政府汇聚当地的科学、职业和工程知识，从多种渠道调动资源，改进核心信通技术，支持智能基础设施，通过这些手段促进当地的创新能力，以推动包容和可持续的发展。此外，他们鼓励各国政府促进和支持科学、技术和创新工作，发展基础设施并制订政策，支持向所有人全面推广信通技术基础设施、产品和服务，包括宽带因特网接入。最后，与会者强调需要消除科学、技术和创新领域当前和持续存在的差距，把重点放在科学、技术、工程和数学教育领域。

在审议“数字发展前瞻”这一优先主题时，专家小组分析了制定科学、技术和创新政策的前瞻情况，讨论了四个新出现的数字发展，即大数据和“物联网”、三维打印(也称增量制造)、工作自动化和大量公开在线课程对发展的影响。在讨论期间，与会者呼吁各国政府单独和共同制定政策，支持发展包容性的数字生态系统，并考虑到各国的社会经济和政治背景。特别是在《2030年可持续发展议程》背景下，鼓励各国政府开展系统性研究，包括前瞻活动，探索科学、技术和创新以及信息和通信技术的新趋势及其对发展的影响。同样，鼓励各国政府评估包括数字生态系统在内的国家创新体系，借鉴前瞻活动查明体系中的弱点，并采取有效的政策干预措施来加强较为薄弱的组成部分，并与其他会员国分享成果。

在科学、技术及创新政策审查议程项目下，贸发会议秘书处向委员会介绍了伊朗(伊斯兰共和国)和卢旺达正在进行的政策审查的初步结果。卢旺达的审查报告是应贸易和工业部的请求，与国家工业研究和发展机构及国家科学和技术委员会协作编写的。伊朗(伊斯兰共和国)的审查报告是与该国政府主管科学和技术事务的

副总统办公室合作编写的。

与会者就审查报告强调的政策问题交流了意见，并介绍了各自国家利用科学、技术和创新促进增长和发展的经验。与会者承认科技创新政策审查是有用的。有几个国家表示有兴趣开始此类政策审查，其他国家鼓励贸发会议积极为进行审查寻求资金。在政策审查议程项目讨论结束时，贸发会议介绍了其培训方案中的“创新政策学习”部分。

委员会通过了两项决议草案，分别题为“科学、技术及创新促进发展”和“评估信息社会世界首脑会议成果落实和后续工作方面取得的进展”。

委员会选定“新的创新办法以支持落实可持续发展目标”和“科学、技术和创新在确保到 2030 年实现粮食安全方面的作用”作为优先主题供第二十届会议审议。委员会将在即将举行的闭会期间小组会议上与专家合作，确定并审议这些专题的各具体方面。

关于委员会本届会议的进一步资料，可查阅 [www.unctad.org/cstd](http://www.unctad.org/cstd)。

[2016年6月3日]

## 目录

章次	页次
一. 需要经济及社会理事会采取行动或提请其注意的事项.....	7
A. 供理事会通过的决议草案 .....	7
决议草案一	
评估信息社会世界首脑会议成果落实和后续工作方面取得的进展.....	7
决议草案二	
科学、技术及创新促进发展 .....	15
B. 供理事会通过的决定草案 .....	20
二. 信息社会世界首脑会议成果在区域和国际两级落实和后续工作方面取得的进展.....	21
三. 科学和技术促进发展 .....	23
四. 介绍关于科学、技术及创新政策审查的报告.....	25
五. 选举委员会第二十届会议主席和主席团其他成员.....	26
六. 委员会第二十届会议的临时议程和文件.....	27
七. 通过委员会第十九届会议报告.....	28
八. 会议安排 .....	29
A. 会议开幕和会期 .....	29
B. 与会情况 .....	29
C. 选举主席团成员 .....	29
D. 议程和工作安排 .....	30
E. 文件 .....	30
附件	
委员会第十九届会议收到的文件清单.....	31

## 第一章

### 需要经济及社会理事会采取行动或提请其注意的事项

#### A. 供理事会通过的决议草案

1. 科学和技术促进发展委员会建议经济及社会理事会通过以下决议草案：

##### 决议草案一

评估信息社会世界首脑会议成果落实和后续工作方面取得的进展\*

经济及社会理事会，

回顾信息社会世界首脑会议成果文件，<sup>1</sup>

又回顾其关于信息社会世界首脑会议的后续行动及科学和技术促进发展委员会的审查情况的 2006 年 7 月 28 日第 2006/46 号决议和该决议赋予委员会的任务，

还回顾其关于评估信息社会世界首脑会议成果落实和后续工作方面所取得进展的 2015 年 7 月 22 日第 2015/26 号决议，

回顾大会题为“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，

又回顾大会 2015 年 12 月 16 日题为“关于信息社会世界首脑会议成果文件执行情况全面审查的大会高级别会议成果文件”的第 70/125 号决议，大会在该决议中重申世界首脑会议关于建立一个以人为本、具有包容性和着眼于发展的信息社会的愿景，评估了迄今取得的进展，确定了差距和挑战，并就今后的工作提出了建议，

还回顾大会 2015 年 12 月 22 日关于信息和通信技术促进发展的第 70/184 号决议，

表示满意地注意到秘书长关于信息社会世界首脑会议成果在区域和国际两级落实和后续工作所取得进展的报告，<sup>2</sup>

表示赞赏联合国贸易和发展会议秘书长发挥作用，帮助确保按时完成上述报告，

---

\* 讨论情况见第二章。

<sup>1</sup> 见 A/C.2/59/3 和 A/60/687。

<sup>2</sup> A/71/67-E/2016/51。

## 总结：审查信息社会世界首脑会议成果的执行情况

1. 欢迎并敦促充分执行大会第 70/125 号决议；
2. 欢迎所有利益攸关方为全面审查信息社会世界首脑会议成果执行进展情况提供的各种建设性投入；
3. 重申承诺全面执行信息社会世界首脑会议成果和 2015 年后世界首脑会议十年期审查的愿景；
4. 鼓励按照大会第 70/125 号决议要求，密切协调信息社会世界首脑会议进程与《2030 年可持续发展议程》，<sup>3</sup> 重点指出信息和通信技术在各领域对可持续发展目标和消除贫穷的贡献，并注意到获得信息和通信技术的机会本身也成为一项发展指标和期望；
5. 重申《2030 年议程》的目标之一是大幅增加信息和通信技术的普及度；
6. 欢迎信息和通信技术依靠公共和私营部门的贡献得以显著发展和传播，几乎渗透到全球各个角落，创造了新的社会互动机会，催生了新的商业模式，促进了经济增长和所有其他部门的发展，同时也注意到与这些技术的发展和传播相关的独特和正在出现的挑战；
7. 关切地注意到巨大的数字鸿沟，例如国家之间和国家内部以及男女之间的数字鸿沟仍然存在，需要弥合，为此除采取其他行动外，必须加强有利的政策环境和国际合作，以改善可负担性、获取机会、教育、能力建设、多种语文的使用、文化保护、投资和适当筹资，承认数字鸿沟中存在性别鸿沟，鼓励所有利益攸关方确保妇女充分参与信息社会并有机会获得新技术，特别是促进发展的信息和通信技术；
8. 注意到目前执行信息社会世界首脑会议成果的情况，特别强调其多利益攸关方性质，牵头机构作为行动方针促进者在这方面发挥的作用，以及联合国各区域委员会和联合国信息社会小组的作用，并赞赏科学和技术促进发展委员会作为世界首脑会议全系统后续行动协调中心，具有协助经济及社会理事会的作用；
9. 确认多利益攸关方合作和参与的价值和原则，这种合作和参与是信息社会世界首脑会议进程从一开始就具有的特征，并在《2030 年议程》中得到明确承认，注意到各国政府、国际组织、私营部门、民间社会、学术和技术界以及多利益攸关方伙伴关系在其各自作用和责任范围内正在开展许多支持世界首脑会议目标和可持续发展目标的活动；

---

<sup>3</sup> 大会第 70/1 号决议。

10. 表示注意到联合国许多实体根据经社理事会 2007 年 7 月 25 日第 2007/8 号决议规定的任务，提交各自的报告及其执行摘要，为编制联合国秘书长提交委员会并发表在委员会网站上的年度报告提供投入，并回顾牵头行动方针促进者之间和与委员会秘书处的密切协调至关重要；

11. 注意到秘书长关于信息社会世界首脑会议成果在区域和国际两级落实和后续工作方面所取得进展的报告，其中述及了各区域委员会在区域一级协助执行世界首脑会议成果的情况，包括在这方面采取的步骤，并强调需要继续解决各区域具体关注的问题，侧重于在落实世界首脑会议确定的各项目标和原则方面可能面临的挑战和障碍，特别注意信息和通信技术促进发展；

12. 重申必须维持一个程序，通过有效的工具协调多利益攸关方执行世界首脑会议成果的工作，以在行动方针促进者之间交流信息，查明需要改进的问题，讨论报告总体执行进程的模式，鼓励所有利益攸关方继续向国际电信联盟维护的世界首脑会议各项目标执行情况评估工作数据库提供信息，并请联合国各实体更新评估工作数据库中有关其举措的信息；

13. 着重指出亟需将世界首脑会议成果文件所载各项建议纳入联合国国家工作队用于拟订共同国家评估和联合国发展援助框架的订正准则，包括增加一个关于信息和通信技术促进发展的部分，联合国信息社会小组为此提供了协助；

14. 回顾大会 2006 年 3 月 27 日第 60/252 号决议，大会在该决议中请经社理事会监督全系统对世界首脑会议日内瓦和突尼斯两阶段会议成果<sup>1</sup>采取的后续行动；

15. 回顾大会在其第 70/125 号决议中呼吁继续经由科学和技术促进发展委员会就信息社会世界首脑会议成果文件执行情况向理事会提交年度报告，并重申根据理事会第 2006/46 号决议的规定，委员会发挥协调中心的作用，协助理事会进行全系统后续跟踪，特别是审查和评估世界首脑会议成果的执行进展情况；

16. 促请所有国家在建设信息社会方面采取步骤，避免采取和不采取任何不符合国际法和《联合国宪章》的单方面措施，因为这种措施妨碍受影响国家的人口充分实现经济和社会发展，而且不利于他们的福祉；

17. 欢迎自 2005 年以来移动电话和宽带使用人数的迅速增长意味着到 2016 年底全世界一半以上的居民应有渠道获得并利用信息和通信技术，从而使世界首脑会议确立的一个目标有望得到实现，而移动保健、移动农业、移动交易、移动政务、电子政务、网上学习、电子商务和发展服务等新服务和新应用的出现使这一进展更具价值，而且为信息社会的发展提供了巨大潜力；

18. 极为关切地注意到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，包括信息和通信技术在内的科学和技术带来的

发展希望仍未实现，并强调需要通过有效利用技术(包括信息和通信技术)弥合数字鸿沟和知识鸿沟；

19. 确认信息和通信技术带来了新的机遇和挑战，当前迫切需要消除发展中国家在获取新技术方面的主要障碍，例如缺乏一个适当的有利环境，缺乏资源、基础设施、教育、能力、投资和联通性，以及存在与技术所有权、标准和流通相关的各种问题，并为此吁请所有利益攸关方向发展中国家、特别是向最不发达国家提供充足资源，加强能力建设及技术 and 知识转让；

20. 又确认宽带接入网络迅速发展，在发达国家尤其如此，强调亟需消除高收入、中等收入和低收入国家之间及内部以及与其他区域之间在宽带的提供、可负担性、接入质量和使用方面日益扩大的数字鸿沟，并特别重视支助最不发达国家、小岛屿发展中国家和非洲大陆；

21. 还确认向以移动为主导的通信环境过渡正在使运营商的商业模式发生重大变化，需要重新深入思考个人和社区利用网络和设备的方式、政府的战略以及如何能够利用通信网络实现发展目标的问题；

22. 确认尽管取得这些发展并在某些方面有所改进，但在许多发展中国家，绝大多数民众仍然得不到或负担不起信息和通信技术及其应用，特别是那些生活在农村地区的民众；

23. 又确认因特网用户人数日益增多，在某些情况下数字和知识鸿沟的性质也正在发生变化，从是否有接入条件转变为用户是否能获得高质量接入、信息和技能，以及他们从中能得到何种价值，并确认在这方面需要通过创新办法，包括多利益攸关方办法，在国家和区域发展战略范围内把使用信息和通信技术置于优先地位；

24. 表示注意到宽带委员会题为“2015 年宽带状况：宽带作为可持续发展的基础”的全球报告，并感兴趣地注意到宽带委员会继续作出努力，促进为宽带连通性建立有利环境而开展高级别宣传活动，特别是通过国家宽带计划和公共-私营伙伴关系，确保用适当影响及与所有利益攸关方一起应对发展议程挑战；

25. 重申大会第 70/125 号决议所作承诺，即缩小国家之间和国家内部的数字鸿沟，包括性别之间的鸿沟，为此努力改善连通性、可负担性、多语文内容、数字技能和数字扫盲，承认残疾人和有特殊需要者以及弱势群体面临的具体挑战；

26. 又重申第 70/125 号决议相关段落确定的承诺，即特别注意处理所有国家、尤其是发展中国家面临的独特和正在出现的信息和通信技术挑战；

27. 注意到虽然在许多方面为建立信息社会奠定了信息和通信技术能力建设的坚实基础，但仍需继续努力解决当前的种种挑战，特别是对发展中国家和最

不发达国家的挑战，并提请注意涉及处理信息和通信技术和因特网治理问题的机构、组织和实体的能力发展得到扩大所产生的积极影响；

28. 确认为建立一个具有包容性、以人为本和面向发展的信息社会，在提供咨询、服务和支持方面需要把重点放在能力发展政策和可持续支持上，以进一步加强国家和地方两级各种活动和举措的影响；

29. 注意到继续出现各种主题，如电子环境应用以及信息和通信技术对预警、减缓气候变化、社交网络、虚拟化及云计算和服务、移动因特网和移动基础服务、网络安全、缩小性别差距、保护在线隐私及赋权于并保护社会易受伤害群体尤其是儿童和年轻人，特别是使他们免受网络剥削和虐待之害等方面的贡献；

30. 重申在世界首脑会议行动方针执行情况全面审查的结果文件中，大会要求每年举行信息社会世界首脑会议论坛(最近一次论坛是 2016 年 5 月 2 日至 6 日在日内瓦举行的)，以此作为一个平台，供所有利益攸关方讨论和交流执行世界首脑会议成果的最佳做法；

31. 鼓励行动方针促进者以《日内瓦行动计划》为框架确定切实可行的措施，以利用信通技术来帮助实现《2030 年可持续发展议程》，注意到联合国各机构制定的信息社会世界首脑会议——可持续发展目标汇总表，并进一步鼓励这些实体在考虑落实信息社会世界首脑会议成果的新工作时，根据其现有任务和资源，确保与《2030 年议程》密切协调；

32. 重申大会提出的所有利益攸关方将信息和通信技术纳入落实可持续发展目标的办法这一呼吁的重要性，以及大会对协助落实信息社会世界首脑会议行动方针的联合国各实体提出的审查其支持落实《2030 年议程》的报告和工作计划这一要求的重要性；

### 因特网治理

33. 重申秘书长应通过两个不同的进程推动实现世界首脑会议与因特网治理有关的成果，即加强合作进程和举办因特网治理论坛，确认这两个进程可以相辅相成；

34. 又重申《信息社会突尼斯议程》第 34 至 37 段和第 67 至 72 段；<sup>4</sup>

35. 还重申大会第 70/125 号决议第 55 至 65 段；

---

<sup>4</sup> A/60/687。

## 加强合作

36. 确认今后必须加强合作，以便各国政府能够在与因特网有关的国际公共政策问题上，而不只是在对国际公共政策问题没有影响的日常技术和业务事项中平等地发挥作用和履行职责；

37. 注意到科学和技术促进发展委员会主席就大会第 70/125 号决议要求设立的加强合作问题工作组的结构和组成提出的提议；

38. 建议加强合作问题工作组在决定其工作方法时，应考虑确保透明度、包容性和意见多样性，为此应让委员会所有成员国和观察员国及其他相关利益攸关方代表积极参与，并应力求于以协商一致方式通过其报告和建议，必要地反映不同的备选办法和意见，同时铭记过去的做法；

## 因特网治理论坛

39. 确认因特网治理论坛及其任务规定的重要性，正如《突尼斯议程》第 72 段所述，该论坛作为一个多利益攸关方对话论坛，可以探讨各种事项，包括与因特网治理关键要素有关的公共政策问题；

40. 回顾大会第 70/125 号决议所作决定，即将因特网治理论坛的任务再延长 10 年，在此期间，论坛应继续在工作模式和发展中国家相关利益攸关方的参与方面显示出进展；

41. 确认所有区域都提出了国家性和区域性因特网治理论坛举措，以解决与主办国或主办区域相关并具优先性的因特网治理问题；

42. 回顾大会第 70/125 号决议，大会在该决议中呼吁委员会在其定期报告中对履行委员会改进因特网治理论坛工作组报告中的建议予以应有的考虑；

43. 注意到 2015 年 11 月 10 日至 13 日巴西政府在若昂佩索阿主办了因特网治理论坛第十次会议，主题为“因特网治理的演变：增强可持续发展能力”；

44. 欢迎墨西哥政府将于 2016 年 12 月 6 日至 9 日在瓜达拉哈拉主办因特网治理论坛第十一次会议，主题为“促进包容和可持续的增长”，并注意到会议筹备进程考虑到改进因特网治理论坛工作组报告中的建议；

45. 在这方面欢迎因特网治理论坛在闭会期间以“在线连接下一个十亿”及“动态联盟和最佳做法”论坛等不同工作方式不断取得的进展，以及国家和区域因特网治理论坛正在作出的贡献；

## 前进的道路

46. 促请联合国实体继续通过联合国系统积极合作参与实施世界首脑会议成果及其后续行动，采取必要步骤，致力于建立以人为本、具有包容性和面向发

展的信息社会,并促进实现国际商定的发展目标,包括《2030年可持续发展议程》所载各项目标;

47. 吁请所有利益攸关方继续优先关注弥合不同形式的数字鸿沟,实施有助于电子政务发展的合理战略,并继续把重点放在有利于穷人的信息和通信技术政策及应用方案,包括在基层一级接入宽带,以期缩小国家之间和国内部的数字鸿沟;

48. 敦促所有利益攸关方优先考虑拟订创新办法,促进为发展中国家提供能普遍获得负担得起的宽带基础设施及使用相关宽带服务的条件,以确保发展一个具有包容性、面向发展和以人为本的信息社会,尽量缩小数字鸿沟;

49. 促请国际组织和区域组织继续定期评估各国普遍利用信息和通信技术的情况并提出报告,目的是为发展中国家信息和通信技术部门的增长创造公平机会;

50. 敦促所有国家做出具体努力,以履行其根据《第三次发展筹资问题国际会议亚的斯亚贝巴行动议程》<sup>5</sup>所作的承诺;

51. 重申信息和通信技术指标的重要性,这些指标是衡量国家之间和社会内部数字鸿沟的监测和评价工具,让决策者能够在制定政策和社会、文化和经济发展战略时掌握情况,并强调能反映业绩、效率、负担能力及货物和服务质量方面情况的可靠而定期更新的指标的标准化及统一,对于落实信息和通信技术政策至关重要;

52. 承认支持部署和衡量可持续发展目标的数字监测工具的重要性;

53. 重申必须在全球范围内共享最佳做法,同时也承认在实施能促进世界首脑会议目标的项目和举措方面取得的优异成果,鼓励所有利益攸关方提名自己的项目角逐世界首脑会议年度项目奖,作为世界首脑会议评估工作进程的一部分,同时也表示注意到关于世界首脑会议成功事例的报告;

54. 促请联合国各组织及其他有关组织和论坛根据世界首脑会议成果的规定,定期审查制订信息和通信技术指标的方法,同时考虑到不同的发展水平和国情,并因此:

(a) 鼓励会员国在国家一级收集信息和通信技术的有关数据,以便分享国别案例研究成果,并与其他国家协作开展能力建设交流方案;

(b) 鼓励联合国各组织及其他有关组织和论坛促进评估信息和通信技术对可持续发展的影响;

---

<sup>5</sup> 大会第 69/313 号决议。

(c) 赞赏地注意到信息和通信技术促进发展统计工作伙伴关系的工作和《衡量信息社会》年度报告，提供关于信息和通信技术的获取和可负担性方面的最近趋势和统计数据以及全球信息和知识社会的发展情况，其中包括信息和通信技术发展指数；

(d) 鼓励信息和通信技术促进发展统计工作伙伴关系落实统计委员会 2016 年 3 月 11 日关于信息和通信技术统计的第 47/110 号决定，<sup>6</sup> 并在这方面建议该伙伴关系编写指导意见，以改进与不同利益攸关方的合作，目的是及时编制高质量的信息和通信技术统计数据，发挥官方统计使用大数据的潜在惠益；

(e) 注意到 2015 年 11 月 30 日至 12 月 2 日在广岛举行了第十三届世界电信/信息和通信技术指标专题讨论会；

55. 邀请国际社会对联合国贸易和发展会议设立的特别信托基金作出自愿捐助，以支持委员会在世界首脑会议后续行动方面进行审查和评估工作，同时感谢芬兰、瑞士和美利坚合众国政府向该基金提供财政支持；

56. 回顾大会在第 70/125 号决议中决定于 2025 年举行关于信息社会世界首脑会议成果执行情况全面审查的高级别会议；

57. 表示赞赏地注意到秘书长的报告和委员会第十九届会议的有关讨论；

58. 强调必须促进建设一个包容性信息社会，尤其要注意弥合数字鸿沟和宽带鸿沟，同时要考虑到发展中国家、性别和文化以及青年和其他代表性不足的团体等因素。

---

<sup>6</sup> 《经济及社会理事会正式记录，2016 年，补编第 11 号》(E/2016/24)，第一章，B 节。

## 决议草案二

### 科学、技术及创新促进发展<sup>\*</sup>

经济及社会理事会，

认识到科学和技术促进发展委员会作为联合国在科学、技术及创新促进发展方面的“火炬手”所发挥的作用，

又认识到科学、技术及创新在建立和保持各国在全球经济中的竞争力、应对全球挑战和实现可持续发展方面的关键作用和贡献，

还认识到信息和通信技术在促进科学、技术及创新促进发展和赋予权能方面的开创性作用，

回顾 2005 年世界首脑会议成果文件，<sup>1</sup> 其中认识到包括信息和通信技术在内的科学和技术对于实现国际商定的发展目标至关重要，并重申该文件所载各项承诺，

又回顾联合国贸易和发展会议是委员会的秘书处，

认识到大会在其 2013 年 12 月 20 日关于科学、技术及创新促进发展的第 68/220 号决议中鼓励联合国贸易和发展会议继续进行科学、技术及创新政策审查，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、技术及创新政策纳入国家发展战略，

回顾经济及社会理事会 2011 年 7 月 26 日第 2011/235 号决定规定将委员会性别平等问题咨询委员会的任期延长至 2015 年，并回顾大会 2011 年 12 月 19 日第 66/129 号、2011 年 12 月 22 日第 66/211 和第 66/216 号决议分别涉及改善农村地区妇女的境况、克服阻碍妇女和女孩平等获得科学和技术的障碍以及将性别平等观点纳入发展政策和方案，

表示注意到科学、技术及创新发展政策和方案对处理数字鸿沟的各个方面具有重要作用，

认识到在初等、中等和高等教育中，有人提供、可以获得并负担得起的优质科学、技术和数学教育至关重要，可借此创造一个有利于促进科学、技术和创新的社会环境，

表示注意到大会 2015 年 9 月 25 日题为《变革我们的世界：2030 年可持续发展议程》的第 70/1 号决议，大会在该决议中通过了一套全面、意义深远和以人为本的具有普遍性和变革性的可持续发展目标和具体目标，

---

<sup>\*</sup> 有关讨论情况，见第三章。

<sup>1</sup> 大会第 60/1 号决议。

认识到科学、技术和创新以及信息和通信技术在实现若干可持续发展目标方面的重要作用，着重指出科学、技术和创新以及信息和通信技术作为《2030年可持续发展议程》<sup>2</sup>的推进手段为继续应对全球挑战所发挥的作用，

表示注意到2015年7月27日关于《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，并注意到设立了技术推动机制，

欢迎2015年11月30日至12月11日在巴黎举行的联合国气候变化框架公约缔约方大会第二十一届会议通过的《巴黎协定》和第1/CP.21号决定，<sup>3</sup>

欢迎大会2015年12月16日关于信息社会世界首脑会议成果文件执行情况全面审查的大会高级别会议成果文件的第70/125号决议，

欢迎委员会就其当前两个优先主题“智能城市和基础设施”和“数字发展前瞻”开展的工作，

认识到需要采取新的做法，将科学、技术和创新领域的能力建设作为国家发展计划的一个重要组成部分，为此除其他外，在相关部委和监管机构之间开展协作，

认识到技术前瞻活动可发现从战略高度予以应对的挑战和机会，从而帮助决策者和利益攸关方执行《2030年可持续发展议程》，并认识到在进行技术趋势分析时应顾及更广泛的社会经济背景，

又认识到完善的创新和数字生态系统<sup>4</sup>在有效的数字发展和促进科学、技术及创新方面发挥基础作用，

还认识到世界各地区域一体化努力有所加强以及科学、技术及创新问题涉及到区域层面，

注意到科学、技术和创新以及信息和通信技术方面所取得的重大成就及其对人类福祉、经济繁荣和就业的潜在持续贡献，

又注意到成功利用技术和创新政策的国家主要得力于创造有利的政策环境，使教育和研究机构、企业和行业能够进行创新、投资，并将科学、技术及创新转化为就业和经济增长，同时纳入知识转让等所有相互关联的因素，

还注意到与科学、技术和创新有关的各种现行和未来举措探讨有关可持续发展目标的重要问题，

---

<sup>2</sup> 大会第70/1号决议。

<sup>3</sup> 见FCCC/CP/2015/10/Add.1。

<sup>4</sup> 数字生态系统包括技术基础设施、数据基础设施、金融基础设施、体制基础设施和人力基础设施等组成部分。

提出以下建议，供各国政府、科学和技术促进发展委员会及联合国贸易和发展会议审议：

(a) 鼓励各国政府单独和共同考虑委员会的调查结果，并考虑采取下列行动：

(一) 将科学、技术及创新同可持续发展战略紧密联系起来，并为此在国家发展规划中把信息和通信技术及科学、技术和创新的能力建设放在突出地位；

(二) 增进当地创新能力，促进包容性和可持续的经济发展，并为此通过与国家方案合作以及国家方案之间的合作等途径，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，支持智能基础设施；

(三) 鼓励和支持科学、技术和创新努力，以推动基础设施发展和政策制订，支持全面推广信息和通信技术基础设施、产品和服务，包括使所有人能获得宽带因特网接入，推动多利益攸关方的努力，到 2020 年增加 15 亿新的在线因特网用户，并努力改善这种服务的可负担性；

(四) 特别是在《2030 年可持续发展议程》背景下，针对科学、技术和创新以及信息和通信技术的新趋势及其对发展的影响开展系统性研究，包括开展前瞻活动；

(五) 利用包括联合国有关机构在内的各种利益攸关方的投入，努力制定、通过和实施科学、技术及创新政策，旨在促进落实可持续发展目标；

(六) 利用战略前瞻活动查明教育方面可能存在的中期和长期差距并通过政策组合消除这些差距，包括促进科学、技术、工程和数学教育和职业培训；

(七) 把战略前瞻作为鼓励包括政府、科学界、行业、民间社会和私营部门特别是中小型企业等各界代表在内的所有利益攸关方开展结构性辩论的进程，以就长期性问题形成一致认识，并就未来政策建立共识；

(八) 定期对全球和区域挑战采取战略前瞻举措，通过利用现有区域机制并与相关利益攸关方协作，合作建立一个摸底系统，以审查技术前瞻成果(包括试点项目)并与其他会员国分享；

(九) 鼓励审查将科学、技术和创新纳入实现可持续发展目标工作的进展情况；

(十) 借鉴前瞻活动，定期评估国家创新体系，包括数字生态系统，以查明体系中的弱点，并采取有效的政策干预措施来加强较为薄弱的组成部分，并与其他会员国分享成果；

(十一) 认识到必须基于支持科学、技术和创新发展优先事项的多样化政策工具，促进创新体系的功能动态发展和其他相关方法，以加强这些体系的一致性，促进可持续发展；

(十四) 鼓励数字青年才俊在基于社区的科学、技术及创新能力建设做法中发挥关键作用，并促进在《2030年可持续发展议程》背景下利用信息和通信技术；

(十五) 制定支持发展数字生态系统的政策，同时考虑到新出现的数字技术有潜力超越现有技术促进发展，这些政策应具有包容性，顾及到各国的社会经济和政治背景，吸引并支持私人投资和创新，特别是鼓励发展当地含量和创业精神；

(十六) 与所有相关利益攸关方合作，促进在所有部门应用信息和通信技术，改善环境可持续性，鼓励建立适当的电子废物回收和处置设施；

(十七) 在整个科学、技术及创新领域，特别是在科学、技术、工程和数学教育领域消除当前和持续存在的性别差距，为此鼓励为在这些领域吸引和留住妇女和女孩而开展的其他努力并提供指导和支持；

(十八) 通过北南合作和南南合作，向发展中国家的科学和技术政策及活动提供支助，并为此鼓励提供财政和技数字生态系统包括技术基础设施、数据基础设施、金融基础设施、体制基础设施和人力基础设施等组成部分。术援助、能力建设、基于双方商定条款和条件的技术转让、技术培训计划或课程；

(b) 鼓励委员会：

(一) 继续发挥促进科学、技术及创新火炬手的作用，就科学、技术、工程和创新的有关问题向经济及社会理事会和大会提供高级别咨询意见；

(二) 帮助阐明信息和通信技术及科学、技术和创新在促进《2030年可持续发展议程》方面发挥的重要作用，为此充当战略规划论坛，就关键经济部门的科学、技术及创新重大趋势作出前瞻，提请注意新出现的颠覆性技术；

(三) 审议委员会的工作如何与关于科学、技术和创新的其他国际论坛以及支持实施《2030年可持续发展议程》的各项努力相协调并为之提供投入和补充；

(四) 与其他利益攸关方合作，提高认识并促进各种技术前瞻组织和网络之间的联系和伙伴关系；

(五) 本着《2030年可持续发展议程》和《亚的斯亚贝巴行动议程》的精神，推动科学和技术促进发展领域的国际合作，包括开展能力建设和按照相互商定的条款和条件转让技术；

(六) 提高决策者对创新进程的认识，并找出发展中国家从这种创新中获益的具体机会，特别是关注可为发展中国家带来崭新可能性的创新趋势；

(七) 积极主动地加强和振兴全球科学、技术及创新促进可持续发展的伙伴关系，这将需要委员会参与(a) 将技术前瞻转变为制订具体国际项目的范围，

以期为促进科学、技术及创新开展有针对性的研究、进行技术开发和部署以及采取建设人力资源能力的举措；(b) 科学、技术及创新的合作项目和倡议中，探讨有助于加强发展中国家能力的创新型筹资模式和其他资源；

(A) 酌情与其他组织协作，讨论和探索创新型筹资模式，以此吸引新的利益攸关方、创新者和投资资本来源，用于寻找基于科学、技术、工程和创新解决办法；

(B) 与包括联合国相关机构在内的有关机构合作，促进研究和开发方面的能力建设与合作，努力促进加强支持创新者的创新体系，特别是在发展中国家，以推动他们努力为实现可持续发展作贡献；

(C) 提供一个论坛，交流在利用科学、技术及工程学促进创新包括应用新兴技术方面同信息和通信技术具有共生关系的最佳做法、前瞻活动成果、成功的地方创新模式、案例研究和经验，以促进包容性和可持续的发展，并且与所有相关联合国实体共享讨论结果，途径包括利用技术推动机制以及关于科学、技术和创新的多利益攸关方论坛；

(D) 继续发挥积极作用，以使人们看到科学、技术及创新对《2030 年可持续发展议程》的潜在贡献，为此向联合国的相关进程和机构提供实质性投入，并与会员国和其他方面交流科学、技术及创新上的发现和良好做法；

(E) 强调委员会对于与可持续发展目标有关的信息和通信技术以及科学、技术及创新方面的执行和后续工作十分重要，委员会主席应向经济及社会理事会的有关审查和会议报告情况，铭记 2016 年是执行《2030 年可持续发展议程》的第一年；

(c) 鼓励联合国贸易和发展会议：

(一) 积极寻求资金，以便扩大科学、技术及创新政策审查，更加重视信息和通信技术在加强科学、技术及创新和在工程学能力建设和利用方面的关键作用，并酌情与联合国机构和国际组织密切合作，执行关于这些审查的各项建议；

(二) 审视将战略前瞻和数字生态系统评估等内容纳入科学、技术和创新及信息和通信技术的政策审查是否具有可行性，似可用一个章节专门论述这些主题；

(三) 制定计划，以定期报告已进行科学、技术及创新政策审查的国家所取得进展的最新情况，并请这些国家向委员会报告在执行这些建议方面取得的进展、汲取的教训和遇到的挑战；

(四) 鼓励委员会性别平等问题咨询委员会向委员会的政策审议和文件提供意见,在委员会年会上报告进展情况,并更好地将性别平等观点纳入到科学、技术及创新政策审查中。

## B. 供理事会通过的决定草案

2. 委员会还建议经济及社会理事会通过以下决定草案:

### 科学和技术促进发展委员会第十九届会议的报告及委员会第二十届会议临时议程和文件\*

经济及社会理事会:

(a) 表示注意到科学和技术促进发展委员会第十九届会议的报告;<sup>1</sup>

(b) 核准委员会第二十届会议临时议程和文件如下:

1. 通过议程和其他组织事项。
2. 信息社会世界首脑会议成果在区域和国际两级落实和后续工作方面取得的进展。

#### 文件

秘书长的报告

3. 科学和技术促进发展: 优先主题:

(a) 支持落实可持续发展目标的新的创新办法;

#### 文件

秘书长的报告

(b) 科学、技术及创新在确保到 2030 年实现粮食安全方面的作用。

#### 文件

秘书长的报告

4. 介绍关于科学、技术及创新政策审查的报告。
5. 选举委员会第二十一届会议主席和主席团其他成员。
6. 委员会第二十一届会议临时议程和文件。
7. 通过委员会第二十届会议的报告。

---

\* 讨论情况见第六和第七章。

<sup>1</sup> 《经济及社会理事会正式记录, 2016 年, 补编第 11 号》(E/2016/31)。

## 第二章

### 信息社会世界首脑会议成果在区域和国际两级落实和后续工作方面取得的进展

3. 委员会于 2016 年 5 月 9 日和 10 日在第 2 至第 4 次会议上并于 2016 年 5 月 13 日在第 8 次会议上审议了议程项目 2。委员会收到了下列文件：

(a) 秘书长关于信息社会世界首脑会议成果在区域和国际两级落实和后续工作方面所取得进展的报告(A/71/67-E/2016/51)；

(b) 联合国贸易和发展会议秘书处编写的关于 2016 年 1 月 11 日至 13 日在布达佩斯举行的闭会期间小组会议的总结报告(E/CN.16/2016/CRP.1)；

4. 在 5 月 9 日第 2 次会议上，联合国贸易和发展会议(贸发会议)技术和物流司科学、技术和信通技术处主任介绍了秘书长的报告。

#### 主题为“信息社会世界首脑会议成果执行进展情况审查”的部长级圆桌会议

5. 也是在 5 月 9 日第 2 次会议上，委员会举行了主题为“信息社会世界首脑会议成果执行进展情况审查”的部长级圆桌会议，拉脱维亚常驻联合国日内瓦办事处和其他国际组织代表 Jānis Kārklīņš 主持会议并作了介绍性发言。参加会议的有：斯里兰卡科学、技术和研究部部长 Susil Premajayantha、巴西对外关系部大使 Benedicto Fonseca Filho、国际电信联盟(国际电联)战略规划主任 Doreen Bogdan-Martin、古巴通信部信息主任 Ernesto Rodríguez Hernández、瑞士联邦通信局长 Phillip Metzger、联合国教育、科学及文化组织(教科文组织)通信和信息部门知识社会司司长 Indrajit Banerjee、经济合作与发展组织数字经济政策委员会主席 Jørgen Abild Andersen 和国际商会政策和商业做法司执行主任 Stefano Bertasi。

6. 随后进行了互动对话，匈牙利、中国、伊朗伊斯兰共和国、加拿大、联合王国、美国、墨西哥、土耳其和多米尼加共和国代表团以及尼泊尔、南非和摩洛哥的观察员作了发言。

7. 下列非政府组织也参加了互动对话：进步通讯协会、因特网学会和瑞士乡村。

8. 在 5 月 10 日第 3 次和第 4 次会议上，委员会就这一项目举行了一般性讨论，并听取了主席(匈牙利)的介绍性发言。

9. 在 5 月 10 日第 3 次会议上，下列与会者作了发言：信通技术发展协会总裁 David Souter、LirneAsia 首席执行官 Helani Galpaya、西亚经济社会委员会技术促进发展司创新科科长 Nibal Idlebi、互联网名称与数字地址分配机构董事会成员 Markus Kummer、瑞士苏黎世大学大众传播和媒体研究所媒体变革和创新处国际

研究员 William Drake、进步通讯协会执行主任 Anriette Esterhuysen 和因特网治理论坛方案和技术经理 Chengetai Masango。

10. 在 5 月 10 日第 4 次会议上，下列国家的代表作了发言：巴西、印度、伊朗伊斯兰共和国、联合王国和奥地利(代表欧洲联盟)、中国、智利、俄罗斯联邦、古巴、多米尼加共和国、奥地利、瑞典、美国、德国和巴基斯坦，沙特阿拉伯、埃及和南非的观察员也作了发言。

11. 在同一次会议上，下列非政府组织的代表也作了发言：互联网名称与数字地址分配机构、国际商会和因特网学会。

### 委员会采取的行动

#### 评估信息社会世界首脑会议成果的落实和后续工作方面取得的进展

12. 在 5 月 13 日第 8 次会议上，委员会收到了主席在非正式协商基础上提交的关于评估信息社会世界首脑会议成果的落实和后续工作方面所取得进展的决议草案，该草案以非正式文件(仅英文本)分发。

13. 在同一次会议上，决议草案协调人 Michael Walma (加拿大)作了发言。

14. 也是在第 8 次会议上，委员会秘书对决议草案所涉方案预算问题作了澄清。

15. 在同次会议上，沙特阿拉伯观察员发了言。

16. 委员会通过了决议草案，并建议经济及社会理事会予以通过(见第一章，A 节，决议草案一)。

## 第三章

### 科学和技术促进发展

优先主题：

- (a) 智能城市和基础设施
- (b) 数字发展前瞻

17. 委员会在 5 月 9 日、11 日和 13 日第 1、第 5、第 6 和第 8 次会议上审议了议程项目 3。委员会收到了下列文件：

- (a) 秘书长关于智能城市和基础设施的报告(E/CN.16/2016/2 和 Corr.1)；
- (b) 秘书长关于数字发展前瞻的报告(E/CN.16/2016/3)；
- (c) 2016 年 1 月 11 日至 19 日在布达佩斯举行的闭会期间小组讨论会的报告(E/CN.16/2016/CRP.1)。

主题为“执行 2015 年后发展议程：从承诺到成果”的部长级圆桌会议

18. 在 5 月 9 日第 1 次会议上，委员会就经社理事会 2016 年届会主题“执行 2015 年后发展议程：从承诺到成果”举行了一次部长级圆桌会议，贸发会议副秘书长主持会议并作了介绍性发言。

19. 在同一次会议上，下列人员参加了圆桌会议：博茨瓦纳基础设施、科学和技术部长 Nonfo Molefhi、多米尼加共和国高等教育、科学和技术部副部长 Plácido Gómez Ramírez、摩洛哥高等教育、科学研究和高级经理培训部部长级代表 Jamila El Mossali、斯里兰卡科学、技术和研究部部长 Susil Premajayantha、欧洲经济委员会执行秘书 Christian Friis Bach、美国科学促进协会教育和人力资源局长兼科学和技术促进发展委员会性别平等问题咨询委员会主席 Shirley Malcom、埃塞俄比亚科学、技术和电信部部长 Afework Kassu、美利坚合众国国务卿科学和技术顾问 Vaughan Turekian、瑞典战略发展和北欧合作部国务秘书 Maja Fjaestad、巴基斯坦科学和技术部联邦秘书 Fazal Abbas Maken、联合国减少灾害风险办公室助理秘书长罗伯特·格拉塞尔、乌干达教育、体育、科学和技术部部长 Jessica Alupo、阿曼研究理事会助理秘书长 Fahad Bin Al Julanda Al Said、卢旺达常驻联合国日内瓦办事处和其他国际组织代表 François Xavier Ngarambe 和肯尼亚常驻联合国日内瓦办事处和其他国际组织代表团副常驻代表 Andrew Kihurani。

20. 也是在同次会议上，主持人作了总结发言。

21. 在同一次会议上，委员会同意向定于 2016 年 7 月 18 日至 22 日举行的经社理事会高级别部分会议转交主席关于理事会 2016 年主题的讨论情况总结(E/2016/74)。

### 关于科学和技术促进发展的小组讨论

22. 在 5 月 11 日第 5 次会议上，联合国贸易和发展会议代表介绍了秘书长关于智能城市和基础设施的报告(E/CN.16/2016/2)。

23. 在同一次会议上，委员会由副主席(乌干达)主持举行了关于优先主题“智能城市和基础设施”的小组讨论。以下与会者作了发言：坎帕拉首都城市管理局通信技术副主任 Martin Ssekajja、芝加哥市创新和技术局专员兼首席信息官 Berman Brenna、利兹大学地理学院高级讲师 Ayona Datta 和 Smart Urbanism Limited 共同创始人兼伦敦大学学院高级空间分析中心访问教授 Kelvin Campbell。

24. 在讨论过程中，下列国家代表发了言：德国、印度、奥地利、泰国、中国、伊朗伊斯兰共和国、智利、尼日利亚、联合王国、波兰和阿曼。

25. 联合国促进性别平等和增强妇女权能署(妇女署)和欧洲经济委员会的代表也作了发言。

### 委员会采取的行动

#### 科学、技术及创新促进发展

26. 在 5 月 13 日第 8 次会议上，委员会收到了副主席 Plácido Gómez Ramírez(多米尼加共和国)在非正式协商基础上提交的关于科学、技术及创新促进发展的决议草案，草案仅以英文分发。

27. 决议草案协调人 Gómez Ramírez 先生作了发言。

28. 委员会秘书对决议草案所涉方案预算问题作了澄清。

29. 委员会通过了决议草案，并建议经济及社会理事会予以通过(见第一章，A 节，决议草案二)。

#### 主席提出的决定草案

30. 在 5 月 13 日第 8 次会议上，根据主席的提议，委员会决定表示注意到秘书长关于智能城市和基础设施的报告(E/CN.16/2016/2 和 Corr.1)和秘书长关于数字发展前瞻的报告(E/CN.16/2016/3)。

## 第四章

### 介绍关于科学、技术及创新政策审查的报告

31. 委员会在 5 月 10 日第 4 次会议上审议了议程项目 4。

#### 介绍关于卢旺达科学、技术及创新政策进展情况的报告

32. 贸发会议秘书处代表作了介绍。

33. 德国、赞比亚、肯尼亚和尼日利亚代表作了发言，卢旺达、埃塞俄比亚、博茨瓦纳和塞内加尔的观察员也发了言。

34. 教科文组织和西亚经济社会委员会代表也发了言。

#### 介绍关于伊朗伊斯兰共和国科学、技术及创新政策进展情况的报告

35. 贸发会议秘书处代表作了介绍。

36. 伊朗伊斯兰共和国、乌干达、巴基斯坦、泰国、土耳其和中国代表发了言。

37. 国际电联和教科文组织代表也发了言。

## 第五章

### 选举委员会第二十届会议主席和主席团其他成员

38. 委员会在 5 月 13 日第 8 次会议上审议了议程项目 5。
39. 委员会以鼓掌方式选出了第二十届会议主席团下列成员：

副主席：

A. Min **Tjoa**(奥地利)

Benedicto **Fonseca Filho**(巴西)

Peter **Major**(匈牙利)

Joseph No ð Etienne Ghislain **Sinatambou**(毛里求斯)

40. 委员会推迟选举来自亚洲太平洋国家组的主席。
41. 委员会还将报告员的选举推迟到第二十届会议。

## 第六章

### 委员会第二十八届会议的临时议程和文件

42. 委员会在 5 月 13 日第 8 次会议上审议了议程项目 6。委员会收到一份载有第二十八届会议临时议程草案和文件的非正式文件。
43. 主席作了发言。
44. 下列国家的代表作了发言：古巴、美国、联合王国、巴基斯坦、加拿大、拉脱维亚、秘鲁、奥地利、土耳其和毛里求斯。
45. 委员会核准了第二十八届会议临时议程和文件，并建议经济及社会理事会予以通过(见第一章，B 节)。

## 第七章

### 通过委员会第十九届会议报告

46. 委员会在 5 月 13 日第 8 次会议上收到了第十九届会议报告草稿 ([E/CN.16/2016/L.1](#))。
47. 报告员 A. Min Tjoa(奥地利)介绍了报告草稿。
48. 古巴和巴基斯坦代表及沙特阿拉伯观察员作了发言。
49. 委员会通过了第十九届会议报告草稿，并委托报告员加以完成。

## 第八章

### 会议安排

#### A. 会议开幕和会期

50. 委员会于 2016 年 5 月 9 日至 13 日在联合国日内瓦办事处举行了第十九届会议。委员会举行了 8 次会议(第 1 至 8 次)。

51. 本届会议由主席彼得·梅杰(匈牙利)主持开幕并致开幕辞。

52. 在 5 月 9 日第 1 次会议上, 联合国贸易和发展会议副秘书长作了发言。

53. 在同一次会议上, 国际电信联盟秘书长赵厚麟和国际科学理事会秘书长 Gordon McBean 向委员会致辞。

#### B. 与会情况

54. 担任委员会成员的 43 个联合国会员国的代表出席了会议。其他会员国的观察员、联合国系统各组织代表、政府间和非政府组织代表以及民间社会和商业实体代表也出席了会议。与会者名单载于 [E/CN.16/2016/INF/1](#) 号文件。

#### C. 选举主席团成员

55. 在 2015 年 5 月 8 日第十八届会议第 8 次会议上, 委员会以鼓掌方式选出第十九届会议主席团以下成员:

主席:

彼得·梅杰(匈牙利)

副主席:

Maxwell Otim Onapa(乌干达)

A. Min Tjoa(奥地利)

56. 在 2016 年 5 月 9 日委员会第十九届会议第 1 次会议上, 高等教育、科学和技术部主管科学和技术副部长(多米尼加共和国)Plácido Gómez Ramírez 当选为副主席。

57. 在同一次会议上, 委员会任命 A. Min Tjoa(奥地利)除担任副主席外, 兼任委员会第十九届会议报告员。

## D. 议程和工作安排

58. 在5月9日第1次会议上，委员会通过了E/CN.16/2016/1号文件所载临时议程。议程如下：

1. 通过议程和其他组织事项。
2. 信息社会世界首脑会议成果在区域和国际两级落实和后续工作方面取得的进展。
3. 科学和技术促进发展：  
    优先主题：
  - (a) 智能城市和基础设施；
  - (b) 数字发展前瞻。
4. 介绍关于科学、技术及创新政策审查的报告。
5. 选举委员会第二十届会议主席和主席团其他成员。
6. 委员会第二十届会议的临时议程和文件。
7. 通过委员会第十九届会议报告。

59. 在同一次会议上，委员会核准了一份仅以英文印发的非正式文件所载的拟议工作安排。

60. 也是在这次会议上，委员会指定 Plácido Gómez Ramírez(多米尼加共和国)协助编写关于科学和技术促进发展的决议草案，指定 Michael Walma(加拿大)协助编写关于评估信息社会世界首脑会议成果的落实和后续工作方面所取得进展的决议草案。

## E. 文件

61. 委员会第十九届会议收到的文件清单载于本报告附件一。

## 附件

### 委员会第十九届会议收到的文件清单

文号	议程项目	标题或说明
<a href="#">E/CN.16/2016/1</a>	1	附加说明的临时议程和工作安排
<a href="#">A/71/67-E/2015/50</a>	2	秘书长关于信息社会世界首脑会议成果在区域和国际两级落实和后续工作方面所取得进展的报告
<a href="#">E/CN.16/2016/2</a> 和 Corr.1	3(a)	秘书长关于智能城市和基础设施的报告
<a href="#">E/CN.16/2016/3</a>	3(b)	秘书长关于数字发展前瞻的报告
<a href="#">E/CN.16/2016/L.1</a>	7	委员会第十九届会议的报告草稿
<a href="#">E/CN.16/2016/CRP.1</a>	2	闭会期间小组会议的报告 (2016年1月11日至13日)
<a href="#">E/CN.16/2016/INF/1</a>		与会人员名单

16-09091 (C) 220616 280616  
