



大会

第七十届会议

正式记录

Distr.: General
11 December 2015
Chinese
Original: English

第二委员会

第 22 次会议简要记录

2015 年 10 月 28 日星期三下午 3 时在纽约总部举行

主席： 卡里略·戈麦斯先生(副主席)(巴拉圭)

目录

议程项目 17：信息和通信技术促进发展

本记录可以更正。更正请在记录文本上作出，由代表团成员一人署名，尽快送交文件管理股股长(srcorrections@un.org)。

更正后的记录将以电子文本方式在联合国正式文件系统(<http://documents.un.org/>)上重发。

15-18790 X (C)



请回收 



因洛加尔先生（斯洛文尼亚）缺席，副主席卡里略·戈麦斯先生（巴拉圭）代行主席职务。

下午3时10分宣布开会。

议程项目 17：信息和通信技术促进发展 (A/70/63-E/2015/10、A/70/360和A/C.2/70.2)

1. **Wu Dong女士**（联合国贸易和发展会议（贸发会议））介绍了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的落实和后续行动方面取得的进展的报告（A/70/63-E/2015/10）。她说，对信息社会世界首脑会议进程来说，2015年是关键的一年，标志着信息社会世界首脑会议成果落实方面进展情况十年期审查达到顶峰。报告列入了27个联合国和其他国际组织及利益攸关方的投入，且涵盖联合国实体和其他利益攸关方在2014年筹划的或已经采取的各种活动。

2. 报告指出，信息社会世界首脑会议关于世界一半人口应获取并使用信息和通信技术（信通技术）的目标应在2016年底前实现。移动网络覆盖90%以上的世界人口，移动用户数量几乎等于世界人口数量。但是，发达国家与发展中国家之间的数字鸿沟仍对不同的人和国家从信息社会中获益的方式产生影响。例如，发达国家中有81%的家庭接入了因特网，而发展中国家仅有34%，非洲国家仅有11%。移动宽带连接方面存在着相似的鸿沟，发达国家有87%的人口享有移动宽带连接，而发展中国家仅有39%。

3. 信通技术快速变化催生了新的服务和新的机遇，包括更加灵活的移动设备、数据和应用转向云服务和云端服务、更加广泛地应用大数据分析和开放数据以及新兴的物联网，这些将大幅扩充可用数据以增强发展机遇。然而，这些发展事态也给政策和管制带来了实质性挑战，尤其是给无线电频谱造成压力，并加剧了人们对数据保护、隐私和数据主权的关切。

4. 关于信息社会世界首脑会议成果落实情况十年期审查的报告，已由科学和技术促进发展委员会（科技促发委）秘书处在2015年5月举行的第十八届会议上起草。该报告以在线磋商和面对面磋商、之前的历

次审查和相关文献为基础，提请人们注意取得的巨大进展，尤其是在增加信通技术获取和使用渠道及缩小基本服务的数字鸿沟方面取得的巨大进展。但是，挑战仍然存在，尤其是使用宽带服务的承负能力、最不发达国家的需要、信通技术使用方面持续存在的性别鸿沟以及需要确保将经济和社会边缘化群体全部纳入。

5. 信息社会世界首脑会议成果文件继续为打造信息社会提供坚实的基础，并且证明世界首脑会议上通过的愿景仍然有效。但是，此后的迅速变化和创新带来了新的机遇和挑战，国际社会应在不修订首脑会议做出的决定的情况下，反思并酌情调整信息社会世界首脑会议成果的落实工作。

6. 重要的是，要重点关注发展中国家的2015后发展需要。应将发达国家与发展中国家，尤其是与最不发达国家和内陆发展中国家之间的国际合作作为优先事项。鉴于投资于信通技术需要高昂的成本，筹资机制至关重要。发展中国家请求提供关于如何加强筹资以落实信息社会世界首脑会议成果并确保稳健的资金和技术援助的建议。

7. **Mafole女士**（南非）代表77国集团加中国发言。她说，信通技术对发展中国家的经济、教育、保健、文化和政治产生了巨大影响，只有增强能力，才能增强影响力。虽然发达国家和发展中国家在采用和使用信通技术方面取得的增长，令人鼓舞，但是，国家之间和各国内部普遍存在的数字鸿沟仍然令人关切。发达国家的固定和移动宽带连接仍然比发展中国家更加普遍、价格低廉，大多数国家的农村地区仍然鲜有宽带连接，因而无法充分利用信通技术的潜力，将其作为有益工具和发展的推进手段。令人不安的是，在获取并使用宽带网络及其所提供方面，新的鸿沟似乎正在加大，而信通技术获取和使用方面的性别鸿沟同样需要解决。在全球一级，所有国家、尤其是发展中国家，作为平等伙伴参与信息和通信技术促进发展方面的讨论和决策非常重要。

8. 《2030年可持续发展议程》和《亚的斯亚贝巴行动议程》都承认信通技术是发展的基本推动因素。信通技术对于执行《2030年议程》的潜在影响巨大，因此，投资于能力建设和教育方面至关重要。信通技术为卫生、教育、农业发展、预警系统、气候变化影响应对、减少灾害风险和人道主义行动等领域的发展做出了重大贡献，而且这种贡献在继续增长。在落实可持续发展方面要想发挥并利用信通技术的全部潜力，就必须建设发展中国家的能力。

9. **Ibrahim女士**（文莱达鲁萨兰国）代表东南亚国家联盟（东盟）发言。她说，信通技术是包括发展及经济和社会增长在内的国家建设所有方面的关键推动因素，因此，这些技术是连接东盟国家与全球主流发展的基本工具。信通技术对于实现千年发展目标方面取得进展发挥了重要作用，并将在执行《2030年议程》和《亚的斯亚贝巴行动议程》中继续发挥重要作用。东盟欢迎将具体目标9.c列入可持续发展目标9项下。迫切需要通过利用已成为日常生活内在要素的信通技术的全部潜力，来弥合发达国家与发展中国之间的数字鸿沟。

10. 东盟仍然关切尚未得到解决的发达国家与发展中国家之间的数字鸿沟和社会经济差距。因此，信息社会世界首脑会议十周年审查进程应解决阻碍信息社会世界首脑会议成果落实的挑战，以期建设一个以人为本、包容和以发展为导向的信息社会。

11. 东盟继续将弥合数字鸿沟工作作为优先事项，并确保所有社区和企业都能获益于信通技术。发达国家和发展中国家应与相关利益攸关方密切合作，特别关注包括非洲国家、最不发达国家、内陆发展中国家、小岛屿发展中国家和中等收入国家在内的发展中国家在社会经济发展和技术能力方面面临的信通技术挑战。

12. 东盟经济共同体将于2015年年底成立。东盟重申它致力于实现区域经济一体化，欢迎利用信通技术缩小成员国之间和成员国内部的发展差距。由于健全的信通技术基础设施将促进建设一个创新、包容和综合

的共同体，东盟将继续发展并在区域内推广信通技术，方法包括执行《东盟互联互通总体规划》中与信通技术有关的倡议。东盟已升级了整个区域的移动、卫星和因特网线路，以加强通信网络，并按部就班地完成《2015年东盟信通技术总体规划》。它将在通过该《规划》取得的积极进展的基础上再接再厉，制订其2015后愿景，并进一步加强信通技术的创新利用，以促进可持续经济发展。

13. 东盟赞赏联合国各机构，尤其是亚洲及太平洋经济社会委员会持续做出的努力，以弥合数字鸿沟，促进信通技术的利用，从而提高生产力，完善电子学习并促进发展中国家的发展。联合国及其各机构在促进和扩大信通技术发展方面发挥了关键作用。东盟重申，它致力于对建设一个真正的全球信息社会，以造福各方。

14. **Charles先生**（特立尼达和多巴哥）代表加勒比共同体（加共体）发言。他说，加共体欢迎信息社会世界首脑会议各行动领域在区域和国际两级落实方面取得的进展，但是，它注意到，仍需开展进一步工作，以确认并克服发展、传播和使用信通技术方面的障碍，以期弥合国家之间和各国内部的数字鸿沟。此外，仍需开展大量工作，以便解决网络安全领域日益增长的挑战，发展中国家宽带接入不可靠或不可用导致的云网络使用受限等新兴挑战，以及信通技术获得方面持续存在的性别鸿沟。

15. 加勒比共同体期待信息社会世界首脑会议行动路线与《2030议程》在各个层面上更加密切地融合：它同意必须更加注意衡量并评估信通技术对国家和国际两级发展的影响，以帮助各国设计政策工具，有效利用信通技术支持发展。拉丁美洲和加勒比信息社会观察站和拉丁美洲和加勒比经济委员会（拉加经委会）做了重要的工作，制定了指标，而且支持该区域的信通技术衡量工作。

16. 可持续发展目标为信通技术发展与教育、性别平等、增强妇女和女童权能、促进创新等目标实现之间建立密切联系奠定了基础。因此，审查的时间安排应

允许改进政策和衡量工具，这将加强政府和个人充分挖掘信通技术潜力促进目标实现的能力。

17. 加勒比共同体各国政府正在努力使加勒比次区域成为单一的信通技术空间，但是，要实现这一目标，仍需做出更多努力，尤其是在电信业进一步自由化方面，这个部门还存在着许多挑战。为使该区域转变为知识型社会，已拟定了加勒比信息社会的区域愿景，加共体正在制定信通技术发展方案和区域数字发展战略。尽管已做出这些努力，但调动资源投资于新技术仍面临重大挑战，尤其是在宽带联通基础设施领域。还需要制定并执行区域法律框架，以及加强研究、公众认识和能力建设工作。要求共同体的双边和多边伙伴、非政府组织和联合国提供更多援助，包括通过提供能力建设所需的技术专长，以支助已开展的工作。各级都必须采取多方利益攸关方办法，确保政策决定反映出一个快速发展行业的需要和实际情况。

18. 加勒比区域由小岛屿和地势低的发展中国家组成，易受气候变化和自然灾害影响，因此，加共体将环境部门作为一个重要领域，在该领域中，进一步发展和传播信通技术能为包括智能气候监测在内的复原力建设工作做出贡献。加共体欢迎国际电信联盟（国际电联）在能源、智能电网及气候变化减缓和适应战略方面所做的工作，欢迎国际电联、联合国教育、科学及文化组织（教科文组织）和世界气象组织在气候监测和灾害预警系统方面所做的共同工作，并且呼吁在环境问题与信息社会世界首脑会议行动领域之间建立更加密切的联系。

19. **Momen先生**（孟加拉国）代表最不发达国家集团发言。他说，《日内瓦原则宣言和行动计划宣言》和《2005年信息社会突尼斯议程》强调，最不发达国家需要协调一致的援助，以帮助它们建立电信基础设施；考虑到最不发达国家面临的种种限制，应鼓励服务提供商以更低成本向这些国家提供商业因特网服务。《2011-2020十年期支援最不发达国家伊斯坦布尔行动纲领》设立的目标是，在2020年前，为最不发达国家的所有人提供接入因特网的渠道。然而，最不发

达国家中只有5%的住户目前能够接入因特网，大多数最贫困国家的农村地区几乎没有宽带连接，鲜有例外。随着新技术迅速出现，数字鸿沟将继续加深，最不发达国家甚至会落得更远。

20. 虽然最不发达国家一直在努力履行其在《伊斯坦布尔行动纲领》下所做的与信通技术有关的承诺，并采取了符合其国情的现代而实用的信通技术政策，但国际合作对于确保建设必要的基础设施和转让适当的技术至关重要。最不发达国家呼吁国际社会、国际组织、私营部门及其他利益攸关方为它们提供有意义的援助，帮助它们建设和加强信通技术基础设施。信息社会世界首脑会议文件或各类其他联合国报告并未充分反映最不发达国家的关切和限制。由于最不发达国家几乎占联合国会员国总数的25%，将最不发达国家纳入信息社会概念实施进程至关重要；最不发达国家集团请秘书长在今后的报告中解决这一关切。最不发达国家随时准备参与解决信通技术促进发展问题，但是，国际社会、包括发展伙伴必须履行承诺，帮助最不发达国家消除贫困、加强生产能力、建设耐用的有形基础设施和信通技术基础设施。

21. **Sareer先生**（马尔代夫）代表小岛屿国家联盟发言。他说，虽然自2003年以来信通技术和因特网联通出现了前所未有的增长，但是，获得和布局仍不均衡，发达国家与发展中国家的数字鸿沟仍在加深。得不到价格低廉、可以信赖的技术对于发展中国家，尤其是小岛屿发展中国家来说仍然是一项重大挑战。信通技术一直被视为社会经济发展和环境可持续性的关键推动因素，必须确保脆弱国家能够利用信通技术的进步来实现其发展抱负。就小岛屿发展中国家而言，利用技术创新和确保普遍获得具有重大意义。

22. 执行《2030年议程》与增加信通技术获得密切相关；必须利用创新确保各项成果用于促进可持续发展。信通技术在许多社会领域，包括在教育、创造就业机会、青年就业和经济可持续性领域发挥了作用。但是，高昂的交易成本使得小岛屿发展中国家很难投资于技术基础设施。为此，马尔代夫代表团回顾了小

岛屿发展中国家快速行动方式（萨摩亚途径）第111段所做的承诺，即支持小岛屿发展中国家中所做的努力，以获得对环境无害的现代技术，并通过改进基础设施、培训、国家立法以及公有部门和私营部门参与增加联通性和信通技术的使用。

23. 信通技术在消除贫困方面可以发挥重大作用，具体方式是建设有形和无形的生计资产，通过创办微型企业等途径确保农村地区拥有长期就业机会。由于联通弥合了差距，并向不同部门的庞大人口提供了公共服务，在消除贫困时必须持续运用通信技术。

24. 信通技术对于气候变化和灾害风险管理也至关重要。自然灾害使小岛屿发展中国家付出了多种财务成本和非财务成本，因此，必须使风险减至最低，并通过发展信通技术网络、预警系统、遥感、计算机绘图系统和无线技术，发挥创新作用。在此方面，调动公共财政对于为处于特殊情况的国家集团，包括小岛屿发展中国家提供协调援助至关重要。

25. 对于发展中国家来说，数字鸿沟仍然是一个复杂——且在不断加剧的——挑战，因为，如果不对接收的数据进行解释，获取的信息不会必然转换为知识。只有内容和技术适应当地的需要和优先事项，同时增强终端用户有效使用数据的能力，才能弥合鸿沟。小岛屿国家联盟支持建立国家和区域信通技术平台和信息传播枢纽，以促进经验和能力交流，并加强知识分享。区域获得最佳做法、政策机制和减轻灾害风险方案方面的信息，对于小岛屿发展中国家有效应对自然灾害和环境危害至关重要。

26. 由于能力有限，小岛屿发展中国家一直努力在信通技术讨论中求得一席之地。但是，参加此类讨论必须是透明的、平等的，充分考虑到所有相关方的观点。信通技术问题不能放在真空中考量：必须找到切实途径，集体将信通技术纳入实现可持续发展工作主流。

27. **Chanda女士**（赞比亚）代表32个内陆发展中国家发言。她说，如果得到充分利用，信通技术可以帮助解决内陆发展中国家面临的经济、社会和环境挑

战。广泛应用信通技术减少了报关和跨境所涉的文书工作，使用电子支付和物流状态在线跟踪，可大幅加快货物和服务跨境流动，降低内陆国家承担的贸易成本，进一步促进国际贸易。增加使用信通技术加强单一窗口和海关数据自动处理系统大幅改进了报关和各种手续。

28. 虽然信通技术看似是解决内陆发展中国家发展问题的良方，但是，以这些国家目前的信通技术水平来看，既要通过高效生产提高竞争力和生产力，加强灾害应对，改善保健、教育和其他社会服务提供，又要促进创造就业机会和微型企业创业，这些国家不可能实现这些潜在利益。虽然内陆发展中国家使用因特网的人口比例从2003年的2.2%提高到了2013年的20.6%，但该比例仍然远低于发展中国家和全世界的平均水平。内陆发展中国家充分利用信通技术的限制在于这些技术成本更高；内陆发展中国家的宽带成本占国民总收入比例远远高于距海底通信电缆较近的沿海国家。

29. 《内陆发展中国家2014-2024年十年维也纳行动纲领》优先事项2“基础设施建设和维护”概述了内陆发展中国家、过境发展中国家和发展伙伴要实现的具体目标。《2030议程》和《亚的斯亚贝巴行动议程》也高度重视信通技术，这两项议程必须执行。内陆发展中国家呼吁发展伙伴、南南合作伙伴、各开发银行和私营部门支助其信通技术部门的投资，帮助弥合数字鸿沟，还呼吁联合国系统和其他国际组织提供更多、更有针对性的技术援助，以支持内陆发展中国家加快信通技术发展。由于信通技术方面的数据对于监测进展情况至关重要，赞比亚代表团呼吁国际电联将内陆发展中国家作为一个子类别纳入其统计计算中。

30. **Parenti先生**（欧洲联盟观察员）也代表候补国黑山、塞尔维亚、前南斯拉夫的马其顿共和国和土耳其；参与稳定与结盟进程的国家波斯尼亚和黑塞哥维那；还有亚美尼亚、格鲁吉亚、冰岛、摩尔多瓦共和国和乌克兰发言。他说，信通技术和因特网推动了创新和经济增长，促进了人民的言论自由权和获取信息渠

道，因而为建设包容性信息社会、执行《2030议程》和《亚的斯亚贝巴行动议程》提供了新的机遇。

31. 欧洲联盟及其成员国高度重视因特网治理的多方利益攸关方模式，也高度重视信息社会世界首脑会议的基本目的，即，利用技术改善人民的生活并弥合数据鸿沟。如《信息社会突尼斯议程》所言，信通技术是发展的促进因素。信通技术在全球更广泛地应用彻底改变了保健、教育、政府和商务领域。2015年12月举行的大会高级别会议将是一次重要机遇，以使《信息社会世界首脑会议议程》与《2030议程》和可持续发展目标相一致。

32. 欧洲联盟及其成员国继续支持因特网治理论坛以及为改进因特网治理论坛和执行改进因特网治理论坛工作组的建议正在进行的工作，其中包括关于资金提供可持续性和确保成果更加明显且可由其他相关论坛推动的建议。

33. **Shalev-Schlosser**先生（以色列）说，在过去的十年里，信通技术得到了显著的发展和传播，几乎渗透到全球每个角落和日常生活每个方面，彻底改变了互动、旅行和商业方式。与有耗竭风险的传统有限资源不同，驱动信通技术的知识是民主的、有无限的潜力。知识不再受地理位置限制，而是可以立即分享给地球另一端的人。

34. 虽然在2015年有30多亿人以某种形式接入了因特网，但还有更多的人仍然没有实现联通：连不上因特网、得不到信通技术，意味着更加孤立、甚至更加贫困。通过发展、使用和应用信通技术解决数字鸿沟，对于实现可持续发展目标和确保没有一个人掉队至关重要。

35. 在过去十年里取得的进展是政府与私营部门合作的成果，也是信通技术投资有了有利环境的成果，这种进展使得新技术得到传播，并且使公共获得渠道迅速扩大。为使落后的群体实现联通，政府、私营企业、非政府组织和国际机构必须通力合作。

36. 以色列切身体会到信通技术对于发展多么重要。作为一个自然资源并不丰富的国家，由于辛勤劳动、创业决心和方向明确的投资，以色列在67年的历程中发生了转变，并且因用技术创新帮助发展中世界获得了良好的声誉。在1960年代，以色列开发了一种创新的滴灌系统，大幅减少了种植作物所需的水量，彻底改变了世界农业。目前，以色列在全世界提供供水监测软件，对网络进行实时探测和控制，这将节省农民的时间、金钱和水。由于小农户生产的粮食供应占世界总量的70%，这种创新将在全球各地产生连锁效应。信通技术革命的下一步将是物联网，以色列愿意在其中发挥中心作用。

37. **Voronovich**女士（白俄罗斯）说，联合国应继续发挥重要作用，帮助各国发展信通技术，并使用信通技术提高效率和透明度。白俄罗斯政府欢迎为会员国提供咨询和技术援助，以帮助它们发展电子政务，促进技术创新交流，同时促进增强竞争力，这些方面对于包括中等收入国家在内的所有国家都十分重要。

38. 现在仍然需要弥合发达国家与发展中国家之间、各国内部不同社会群体之间和不同人口群体之间的数字鸿沟。应集中精力促进国家间的标准化，确保新技术的兼容性，确保平等获得信通技术创新；这是2015年10月在明斯克举行的国际电工委员会第七十九次会议的讨论重点。

39. 由于白俄罗斯投资于基础设施发展，增加了因特网接入，该国目前在国际电联信通技术发展指数中排在第38位，并且提前完成了全面向数字化转型。白俄罗斯也是近期通过的国际电联“连接2020：全球电信/信息和通信技术发展议程”的提案国之一。白俄罗斯政府认为，世界知识产权组织（知识产权组织）应参与信息社会世界首脑会议成果的落实进程，以确保发展中国家获得创新发展。

40. 因特网基础设施的可靠性和可及性问题越来越具有现实意义，包括在确保可持续发展的背景下。加

强国际合作很重要，而联合国和国际电联在转向因特网协议第六版、宽带接入和地球同步轨道公平使用方面发挥了重要作用。考虑到信通技术日益渗透到生活和经济的所有方面，确保网络空间安全、将风险降至最低极为重要；不仅需要制定关于信通技术安全的国际协定，还需要发展各国能平等参与全球政策制定的国际结构。考虑到因特网的渗透性越来越强，对因特网可靠性、可预见性和可及性越来越依赖，因特网治理必须由国际社会进行，所有国家在非歧视基础上平等参与，还必须易于理解、透明和可预见。

41. **Perera先生**（斯里兰卡）说，信通技术推动了经济和社会发展，具有创造就业机会和财富的附带利益；因此，人人接入因特网可以创造巨大的社会和经济收益，并且为可持续发展铺平道路。全球各地采用和利用信通技术方面增长迅速，使发展速度加快，缩短了全球距离。然而，虽然有这些积极指标，但持续存在的数字鸿沟和发达国家与发展中国家之间在宽带接入方面的差距不利于可持续发展。因此，调动资源为信通技术传播投资，仍然是发展中国家面临的主要挑战之一。尽管在过去十年里全球社会已为20亿人快速配置了宽带接入，但要让更多人接入宽带网络，继续投资至关重要。

42. 由于信通技术是所有可持续发展目标的一项交叉要素，信息社会世界首脑会议的行动路线必须和《2030年议程》产生协调增效作用，以弥合发达国家与发展中国家的数字鸿沟。在要求国际合作的同时，精心设计的国家政策和战略也将有助于缩小鸿沟。

43. 由于执行了以人为本的国家政策，斯里兰卡的信息技术扫盲率由2005年的3%稳增到2014年的近50%。斯里兰卡的国家宽带政策也通过向公民提供免费无线因特网连接，缩小了数字鸿沟。目前，2015年世界经济论坛网络就绪指数将斯里兰卡排在第65位，在南亚名列前茅，承压能力方面的排名跻身到前十位经济体中。作为一个多民族、多文化的社会，斯里兰卡也率先推出多语种因特网倡议，以便与鼓励使用多种语言政策保持一致，并为促进在因特网上使用地方语言

创造技术条件。该国也在执行电子政务和电子商务法律框架，并以联合国国际贸易法委员会（贸易法委员会）制定的法律范本为基础，颁布了电子商务交易必要法律。为支持创建网络安全倡议，斯里兰卡成为《网络犯罪公约》（《布达佩斯公约》）的缔约国；该公约2015年9月对斯里兰卡生效。斯里兰卡的电子政务政策和相关项目促进了电子服务的增长，因此造福了大部分民众。因此，在2014年联合国电子政务发展指数中，斯里兰卡的排名由第115位上升到第74位。

44. **Castro Cordoba先生**（哥斯达黎加）说，信息社会是人类发展的巨大资产，全世界信通技术的获得和使用每天都在增长。信通技术创新大大改变了政府提供服务的方式、公司与消费者接触的方式和公民参与公共和个人生活的方式。然而，数字鸿沟仍然给信息社会世界首脑会议成果的落实造成巨大障碍。此外，各项政策必须考虑到需要增强妇女权能和缩小性别差距，尤其是在最不发达国家和大多数中等收入国家。

45. 有关世界首脑会议的各项成果，必须持续强化多方利益攸关方的办法，增加国际合作，认识到私营部门和民间社会的核心作用，以及发展中国家、尤其是中等收入国家的能力建设需要，以便融入全球价值链。在这方面，与执行技术推动机制产生协调增效作用非常重要。

46. 哥斯达黎加代表团欣见预稿中列入关于人权的一节，作为一个贯穿各领域的重要主题。它认为，所有线下承认的人权在线上也应得到承认。制定法律和政策以使此项原则生效非常重要，并应在信息社会世界首脑会议后续进程、《2030年议程》和《亚的斯亚贝巴行动议程》之间产生协调增效作用。已经界定的行动方针和未来的国际工具必须充分体现所有人权。这种协调将为切实实现可持续发展目标和建设更加和平和包容的社会做出贡献。

47. 哥斯达黎加代表团希望在审议执行手段方面取得进展，以扩大连接，建设产生新内容的能力，以及确保公开、安全地接入因特网。必须通过促进创新、

投资可持续基础设施和发展公私伙伴关系创造有利环境。

48. **Mokaya先生**（肯尼亚）强调信通技术在执行《2030年议程》中的重要性。信通技术在社会经济发展、促进进入全球市场、加强财富创造和创造高质量就业机会方面发挥着重要作用，最终能够减轻贫困。令人遗憾的是，大多数发展中国家尚未实现信通技术的适足发展。

49. 肯尼亚的国家信通技术政策于2006年获得通过，以基础设施和人力资源发展需要、利益攸关方参与和适当的监管框架为指导。肯尼亚政府在2030年愿景方案下制定了总体规划，旨在创造一种有利于刺激信通技术相关业务增长的法律和监管环境，并且加强了就业机会创造和社会经济增长。2009年，肯尼亚政府推出了东非海洋系统，该系统几乎使全国各地的因特网稳定性由依靠卫星转向依靠更加高效可靠的光缆。

50. 肯尼亚的移动支付系统M-PESA极为成功，改变了整个区域和其他地方的银行系统。更宽泛地讲，移动电话业与银行部门合作，产生了新的移动银行产品，以变革和包容方式彻底改变了该区域的银行业。2014年，因特网对肯尼亚国内生产总值的贡献率是非洲其他国家的两倍以上。如今50%以上的肯尼亚人已接入因特网，主要是通过移动电话。肯尼亚政府正在创建技术城，作为2030年愿景旗舰方案的一部分，以期创造有利于投资和创造就业机会的环境。肯尼亚认识到信通技术对于促进可持续发展的重要作用，将继续发展其信通技术部门。

51. **Abebe先生**（埃塞俄比亚）说，虽然信通技术为减轻贫困和执行千年发展目标做出了贡献，但是，国家之间和各国内部，尤其是非洲存在的数字鸿沟和宽带鸿沟可能导致错失发展机遇。因此，必须采取包括公共和私人投资在内的具体措施，以进一步利用信通技术的全部潜力，实现《2030年议程》。《亚的斯亚贝巴行动议程》已商定，必须加强财政和能力建设援助，尤其是对最不发达国家的援助。

52. 埃塞俄比亚重申其信念，以人为本、包容和以发展为导向的信息社会将促进消除贫困和实现国际商定的发展目标。埃塞俄比亚已采取具体措施，将信通技术作为其发展规划的优先事项，改进信通技术基础设施，利用信通技术在农业、教育和卫生部门的潜力。该国还执行了国家电子政务战略，以改进政府服务，加强公民和私营部门参与，还创建了埃塞俄比亚第一个信通技术村，以吸引对信通技术部门的投资。因此，在扩大信通技术基础设施、移动电话使用以及因特网服务和联通方面取得了喜人的成果。然而，虽然取得了这些进展，但需要做的仍然很多，以便利用信通技术促进包容性经济增长的潜力；因此，改进信通技术的获得、质量和承负能力仍然是该国第二个《增长和转型计划》（2015-2020年）的一项优先事项。

53. 为解决数字和宽带鸿沟、网络安全问题以及缺乏国家能力和本地内容等挑战，国际社会应确保普遍、包容、无差别地获得与信通技术有关的信息和知识。同样重要的是，要支持发展中国家，尤其是最不发达国家所做的国家努力，以加强地方能力和建设知识型经济。信息社会必须尊重国家和族裔多样性。应进一步加强全球伙伴关系，以利用信通技术的发展潜力，促进信通技术基础设施和能力建设的开发与利用。

54. **Butts女士**（美利坚合众国）说，信息社会世界首脑会议十周年筹备进程促进了关于信息社会世界首脑会议成果落实方面取得的进展和依然存在的挑战的讨论，包括弥合数字鸿沟和利用信通技术促进发展。在即将于2015年12月举行的信息社会世界首脑会议十周年高级别会议上，国际社会应讨论信通技术促进发展，包括实现可持续发展目标的潜力，重申十年前制定的信息社会世界首脑会议原则和愿景，以及重新承诺建设以人为本、包容和以发展为导向的信息社会。美国代表团认为，重要的是，要将精力集中在信息社会世界首脑会议十周年上，不参加第二委员会内部的讨论，这将重复或破坏在高级别会议上取得重要共识的能力。

55. 信息社会世界首脑会议十周年审查应详细分析过去十年取得的成就，赞扬多方利益攸关方使信息社会发展到现在程度所做的努力，并且认识到所有利益攸关方在现有框架内的持续努力必须致力于使信息社会对所有人更具体且更可及，包括缺少信通技术使用途径的数十亿人。

56. 信通技术是经济和社会发展最有力的工具之一：这种技术转变了市场，创造了新的行业，驱动了增效，改善了保健服务，扩大了教育机会，增强了公民权能，并且以十年之前难以想象的方式将世界连在一起。经济效益分布广泛。全世界的数字经济每年增长10%，比全球经济的整体增长速度快。在发展中国家，数字经济每年增速在15%至25%之间，而在发达经济体，数字经济对国民生产总值的贡献率在5%至9%之间。30多亿人和160亿部设备接入了因特网。宽带联通每增加10%，可以将经济增长提高1.5%。

57. 在过去十年里数字经济取得了前所未有的增长，这在很大程度上归功于包容、可持续和灵活的政策，因此，重要的是，要推广这一成功办法，并且寻求更广泛地传播其收益的途径，同时坚持世界首脑会议上通过的建设以人为本、包容和以发展为导向的信息社会的原则。由于国际社会仍在探索如何利用信通技术帮助实现可持续发展目标，应侧重于提供适当的框架，使所有利益攸关方共同讨论、协作、衡量和审议这些努力。以人为本的关注点至关重要，强调信通技术、人权和经济发展之间互相补充、相辅相成的关系，最终支持《2030年议程》中更广泛的具体目标。

58. **Prizreni女士**（阿尔巴尼亚）说，阿尔巴尼亚的因特网使用率在2014年达到了60%，到2015年底有可能实现达到欧洲联盟水平的目标。2014年，阿尔巴尼亚在两年一次的联合国电子政务调查中获得了高分；根据联合国电子政务发展指数，该国的得分在0.5至0.75之间。

59. 阿尔巴尼亚政府坚信，接入宽带因特网以及由此获得所有活动领域的可靠和最新数据，是推动发展和增强社会透明度的主要力量，同时帮助打击腐败和公

共行政中的管理不善。它在实现可持续发展目标方面的三个主要目标是：为公民和商界提供更多电子服务并改进公共服务；将数字技术纳入教育系统；扩大并巩固全国的数字基础设施，以便所有人都易于获得信通技术。该国正在持续努力，通过提高信通技术促进发展的国家能力，达到《欧洲共同体法律》第十章的要求，以期进入欧盟单一数字市场。高级别会议应提供将《信息社会世界首脑会议议程》与《2030年议程》和可持续发展目标接轨的机会，以促进经济和社会增长，并使社会更具竞争力、更加包容、更加创新、更加自由。

60. **González Franco先生**（巴拉圭）说，为了实现人人享有可持续经济、社会和环境发展并消除贫困，必须考虑所有人口、尤其是最脆弱群体的需要。巴拉圭代表团倡议平等和普遍获得信通技术，这对于消除贫困和实现可持续发展具有巨大潜力。信通技术对于缩小发达国家与发展中国家、过境国家和内陆发展中国家之间的差距以及城市与农村地区之间的差距也至关重要。

61. 由于拥有大量年轻的双语人口，巴拉圭致力于保护并促进文化多样性及和平文化。关于信通技术的讨论必须考虑到它们对保护并促进使用多种语言、公民参与、文化多样性及教育促进和平的现实意义。从这些讨论中产生的框架必须保护儿童和青少年，保护私人信息以及确保残疾人都可获得。巴拉圭代表团强调《内陆发展中国家维也纳行动纲领》中做出的与信通技术基础设施有关的承诺，尤其是降低高昂的贸易成本、贸易便利化、提高竞争力和生产力、中小型企业参与国际贸易、市场扩大、区域和全球市场及价值链一体化、服务部门发展、促进公私伙伴关系以及改善内陆发展中国家的治理、责任和透明度。

62. **Pinyowit先生**（泰国）说，为了消除数字鸿沟，必须利用信通技术作为可持续发展重要推动因素的潜力，必须建设有效利用信通技术执行《2030年议程》的能力。国际社会必须创建以人为本、包容和以发展为导向的信息社会。泰国发布了远程学习方案，以通

过卫星克服偏远地区的教师短缺，并且确保所有儿童接受优质教育。由于连续播放所有12个年级的教学课程，加上职业培训、大学课程和国际教育项目，泰国的中学毕业生人数在近二十年中增加了600%以上。如果发展以人为核心，就有可能确保包容、平等的优质教育，促进人人享有终身学习机会。

63. 科学、技术和创新政策必须充分融入国家发展计划和战略中。鉴于加强所有部门的信通技术能力可以提高经济竞争力，使国家为加入东南亚国家联盟（东盟）经济共同体做好准备，并帮助国家走出中等收入陷阱，泰国政府将数字经济作为优先事项。泰国的数字经济政策与其《2012-2016年国家经济和社会发展计划》和将于2016年6月发布的《2016-2020年国家数字经济总体计划》相一致。泰国正在开展实质性工作，以便将泰国转变为数字社会：将修正过时的规章条例，并制定新法律，以使国家跟上飞速发展的数字世界。

64. 缩小国家之间和各国内部的数字鸿沟，要求多方利益攸关方参与并加强各个层面的信通技术合作。2014年1月在曼谷举行的第十四届东盟电信和信息通信技术部长会议的主题是“改变东盟：向智能社区前进”，会议重申了东盟国家通过使用信通技术落实区域一体化利益的承诺。东盟及其合作伙伴，即中国、日本、大韩民国、欧洲联盟和国际电联，继续加强在包括网络安全、人力能力开发、灾害应变和新兴技术在内的各个领域开展合作。泰国也欢迎私营部门进一步参与，以发展优质的信通技术基础设施，建设掌握技能的劳动力队伍，从而提高竞争力。

65. 发展中国家，尤其是最不发达国家、内陆发展中国家和小岛屿发展中国家，需要援助，以进行能力建设并获得必要资源。科学、创新和技术转让对于发展中国家仍然至关重要，以使它们能够实现可持续发展目标。泰国代表团欢迎启动技术推动机制，以增强联合国系统内部在科学、技术和创新领域的协同增效作用和效率，尤其是就能力建设倡议而言。

66. 作为国际电联亚洲及太平洋区域办事处所在国和理事会2015-2018年的成员，泰国将继续在信通技术部门发挥积极作用。即将举行的高级别会议应提出一套具体建议，指导如何弥合仍然存在的数字鸿沟并将信息社会世界首脑会议的行动路线与可持续发展目标联系起来。

67. **Rodrigues dos Santos**先生（巴西）说，数字鸿沟仍然是一项严峻挑战，且变得更加普遍。前所未有的创新刺激了进步，给一些社会带来繁荣，但同时有必要确保这些趋势致力于减轻而不是加剧不平等。虽然信通技术拥有巨大的变革潜力，但是，数字鸿沟正在给社会包容、消除贫困和减轻不平等制造愈发严重的障碍。弥合数字鸿沟必须成为可持续发展目标执行战略的组成部分。

68. 自1995年以来，一个多方利益攸关方机构，即巴西因特网指导委员会，负责解决因特网治理问题。巴西代表团根据本国的经验分享其观点，认为因特网治理要求私营部门、民间社会与政府一道充分参与。巴西认为，在国际一级，多边谈判和多方利益攸关方参与之间没有固有的矛盾，因为不同的利益攸关方应扮演不同的角色和承担不同的责任。

69. 巴西将于2015年11月主办因特网治理论坛第十次会议。巴西政府认为，该论坛在因特网治理中发挥着独特而基本的作用，应将论坛的任务延期至2015年后。也需要推进强化合作概念的落实工作；信息社会世界首脑会议十周年审查进程应制定有效规定，以加强论坛并促进合作。

70. 他提到了大会关于数字时代的隐私权的第68/167号决议。他说，没有隐私权，就不可能有真正的言论自由和意见自由，也就不可能有真正的民主。网络中立性原则对于确保普遍、廉价、不受限制和平等地接入因特网至关重要。安全且没有犯罪行动的网络空间只有通过加强有其他利益攸关方参与的国际合作才能建立。

71. **Soemarno女士**（印度尼西亚）说，健康的信通技术部门对国民经济有强大影响，使广泛的社会服务和应用易于获得。在过去十年里，移动电话和通信系统遍布全世界，因特网网络和宽带基础设施对国际生产和贸易模式产生了重要影响。然而，发展中国家在许多领域正在落后；它们需要制定法律、体制和政策框架，发展政府、企业和民间社会的必要技能，以及扩建基础设施，以促进城乡地区有效和包容地使用信通技术。

72. 《2030年议程》认识到信通技术促进可持续发展的力量，信息社会世界首脑会议应为落实该议程和实现可持续发展目标做出积极贡献。应继续侧重于建设以人为本、包容、透明、平等、造福所有人的信息社会。尽管在过去十年里在建设包容的信息社会方面取得了进展，但仍有60%的世界人口没有接入因特网。与此同时，新的数字鸿沟正在国家之间和各国内部出现，尤其是在信通技术基础设施质量、宽带接入和数字内容方面。低收入国家宽带因特网接入的高昂价格尤其令人关切。国际合作对于迅速而有效地应对仍然存在的挑战至关重要。

73. 虽然信息社会世界首脑会议成果落实方面取得了长足进步，但仍有许多工作要做，以使信息社会的潜在利益造福每个人，从而应对新的挑战，并将信通技术创新与它们提供的服务相融合。国际合作必须通过加强发达国家的官方发展援助流承诺和新的公私伙伴关系，优先发展信通技术。考虑到信通技术对于发展的重要作用，迫切需要将在信通技术的成功经验推广到发展中国家，尤其是最不发达国家和内陆发展中国家。

74. **Liu Jun先生**（中国）说，虽然信通技术迅速发展为促进经济社会发展做出了重要贡献，但是，数字鸿沟已明显出现。为了确保根据《亚的斯亚贝巴行动议程》和《2030年议程》中所体现的国际共识，利用信通技术促进可持续发展，应采取措施，为发展中国家的信通技术能力建设提供有力的支持，尤其是通过培训、经验分享、知识转让和技术援助进行人力资源

和体制能力建设。应加强南南合作和南北合作，以弥合数字鸿沟，并确保所有国家能够利用最新信通技术促进可持续发展。

75. 中国正在执行创新驱动战略，十分重视信通技术基础设施。到2014年底，电话用户总数达到了15亿，其中12亿为移动用户。因特网用户达到6.49亿左右，其中5.57亿通过移动设备接入因特网。中国于2013年启动了一项重要的宽带方案，如今宽带用户数量超过了2亿。信通技术在所有经济部门使用愈发广泛，并在帮助促进社会经济协调发展。中国愿意分享其信通技术经验，以促进经济发展，并与各方积极合作。中国支持信息社会世界首脑会议成果审查政府间进程，促进根据《亚的斯亚贝巴行动议程》和《2030年议程》建设一个以人为本、包容和以发展为导向的信息社会。

76. **Morozov先生**（俄罗斯联邦）说，俄罗斯代表团赞成秘书长报告中的大多数结论，包括弥合数字鸿沟以及扩大宽带网络和服务、电子商务、云计算和物联网的重要性，需要确保对信通技术的信任和维护网络安全。在《2030年议程》的背景下，即将进行的信息社会世界首脑会议十周年审查进程提供了机会，以建立信息社会向知识型社会转变的新的发展范式。俄罗斯代表团认为，仅将社会发展等同于技术发展，而忽视个人发展；用计算机和智能手机技术培训代替知识的获取；只关注弥合数字鸿沟和能力建设，而忽视全球网络中的信息质量和安全，都是没有正当理由的。

77. 俄罗斯代表团认识到，在通过发展信息社会、加强国际科学和技术合作，建设一个以人为本、人人可享有的知识型社会过程中，信息社会世界首脑会议进程的主要目标与执行《2030年议程》具有直接联系。俄罗斯代表团认为，关于信通技术发展的国家政策属于各国的主权范畴。由于各国是其公民权利和自由的捍卫者，并且在信通技术基础设施的经济性、稳定性和安全性发展方面发挥着关键作用，各国应采取必要措施，打击全球信息网络中的非法行为。政府在信通技术基础设施发展中的作用应得到切实加强。

78. 对于所有国家来说，至关重要的是，要平等参与国际因特网治理，并平等分担管理因特网使用和确保其可靠性、安全性和稳定性的责任。在国际一级和联合国系统内，必须建立透明、民主的因特网治理多边机制，以确保资源公平分配，促进人人享有，确保因特网运行安全稳定，以及保护重要的信通技术基础设施免受敌对行为或风险损害。为此，首先必须就因特网安全问题达成共同谅解，并参与国家和国际层面的进一步合作。

79. 俄罗斯代表团强调迫切需要制定因特网治理的国际法律框架。作为国际法和国家间合作的基本机构，联合国必须在管理全球信通技术基础设施中发挥更大作用。俄罗斯代表团呼吁大会成立筹备委员会，以制定关于因特网治理的国际公约，这是确保所有国家以及必要时确保其他国际法主体平等分担责任的新的普遍模式。

80. 必须制定因特网治理论坛工作的议事规则，以确保所有国家和其他有关各方能平等参与，包括经大会商定的关于因特网管理中的国际合作关键问题的透明决策机制。大会第68/167号决议指出，非法或任意监控和（或）截获通信以及非法或任意收集个人数据侵犯了隐私权和表达自由权，可能背离了民主社会的信念。国家当局、因特网服务提供商和信通技术市场其他参与者不得使用挖掘数据包或以其他方式干涉数据流量等侵入性截获技术。

81. 在审议信通技术发展的具体问题时，重要的是，要铭记国际电联作为联合国专门机构在信通技术事项上的领导作用。鉴于信息社会的社会政治意义日趋增强，包括在因特网治理和信通技术发展方面，应在2020年举行一次新的首脑会议，在最高的政治级别上，密切结合《2030年议程》执行情况和可持续发展目标实现情况，讨论全球信息社会发展方面新的挑战、威胁和前景。

82. Shehu先生（尼日利亚）说，鉴于信通技术对于消除贫困、发展中国家尤其是其农业地区的社会发展以及弥合发达国家与发展中国家之间的技术鸿

沟拥有巨大潜力，尼日利亚代表团欢迎在联通性和承载能力方面出现的积极趋势。该国尤其乐见非洲国家在信通技术的获取和作为发展工具使用方面持续取得进展。非洲的国际和国内宽带基础设施投资有了增加，联通性得到了改善，带宽和电子政务及发展应用等服务有了增加。移动电话的所有权和因特网接入有了迅速发展，一些国家能够出口信通技术货物和服务。

83. 然而，非洲国家的宽带配置仍未赶上其他区域。发达国家和发展中国家之间不断加剧的数字鸿沟和宽带接入差距，加上艰难的经济形势对信通技术投资和传播潜在的不良影响，令人感到关切。如果不协调一致努力弥合数字鸿沟，许多非洲人将错失依靠数据收集和分析等高质量通信的经济机会，这是成功执行《2030年议程》的核心。

84. 发展中国家要从信通技术中获得最大收益，应更加重视降低此类技术的成本，包括宽带连接成本，也应更加重视促进此类技术在发展中国家进一步获取和应用的能力建设。发展中国家还需要升级和扩大信通技术基础设施，使红利实现最大化。尼日利亚政府发展了信通技术基础设施，以创造工作岗位、提高企业生产力和增长率，以及刺激财富创造，并为当地信通技术产业提供激励措施，以支助经济中的其他关键部门。该国的关键经济成就之一是移动电话部门快速增长，如今移动用户数量已接近1.9亿，每人拥有一部以上。2014年第三季度，尼日利亚的信通技术部门使经济增长了17%。

85. 尼日利亚代表团希望，信息社会世界首脑会议十周年审查进程将解决区域和国际层面信通技术发展方面的差距和挑战。信通技术是经济发展和投资的重要推动力量，由此为就业和社会福利带来了好处。许多创新深刻地影响了政府提供服务的方式、企业与消费者的联系方式以及公民参与公共和个人生活的方式。尼日利亚代表团强调，需要改进能力建设，进行更系统的数据收集和分析，以促进产生更多的发展成果。

86. **Simonyan女士**（亚美尼亚）说，信通技术在可持续发展中发挥了越来越重要的作用，打造了信息、知识和创新交流的新模式。利用宽带和移动服务进行即时交流，打乱了传统的社会和经济结构。在亚美尼亚，信通技术部门展示出从千年发展目标向可持续发展目标转型的最大进步：如今，信通技术在该国的国民总产值中占5%以上，电子政务已成为现实。

87. 信息社会世界首脑会议的基本目标是，利用技术改善人民生活并弥合数字鸿沟；如今，必须在解决各级不平等的背景下审视数字鸿沟问题。作为可持续发展的推动因素，信通技术还必须体现包容性发展的长期可持续性因素。至关重要，要加强包容性和参与性体系发展信通技术并进而实现可持续发展的目标和具体目标的可能性。持续监测和审查政策应为评估进展情况提供切实的衡量基准。

88. 促进包容性政策的机构，尤其是在信通技术部门，能够维持参与性的平等社会，而排斥性和歧视性政策破坏了经济和社会发展的可持续性。信通技术应继续在促进人权和自由方面发挥作用，它是可持续发展的前提。信息社会世界首脑会议十周年审查进程提供一次重要机会，以确定与《2030年议程》的联系，并思考包容性、以人为本的信通技术政策的长期可持续性影响。

89. **Fowlie先生**（国际电信联盟（国际电联））说，《2030年议程》证实了全球联通和信通技术对于促进人类在教育、性别平等领域取得进步以及作为一种基本基础设施的重要性。然而，最好将信通技术视为一种基本的执行手段，作为每项可持续发展目标贯穿各领域的推动因素加以利用。

90. 若干世纪以来，由于银行不存在或不可信，数百万非洲人的生活中没有金融系统。但是，随着移动技术在整个非洲大陆迅速传播，M-PESA 移动货币系统

于2007年推出（这是一项由非洲人为解决非洲问题开发的非洲技术），已经将数百万人纳入了金融系统。

即便有许多这种民享和民生的技术和创新，但在获取、承负能力和性别方面，数字鸿沟仍然存在。据估计，如果能上网的妇女和女童数量再增加6亿，可以使国内总产值增加180亿美元。如果发展中国的每个人都能达到与发达国家相同的水平，就能够创造1.4亿个工作岗位，使1.6亿人脱贫。任何可持续发展战略成功与否，都要以它是否有效纳入了数字执行手段和问责制来衡量，只有将政策和实践融入多方利益攸关方办法，这才有可能实现。

91. 信通技术能够在实现《2030年议程》的具体目标中发挥关键作用。例如，在普及出生登记具体目标方面，每天全世界有多达35%的新生儿未进行登记，即使是在联通性较好的国家。对无身份儿童进行登记，是根据《世界人权宣言》第六条保证其最基本人权、作为一个人得到承认的唯一途径。在儿童出生时对其进行登记，能够确保他们在生命开始时就有了安全的数字足迹。

92. 通过智能融合实现可持续发展目标中所列的所有具体目标所需的新技术，就可以实现信通技术进步，包括大数据、软件定义网络和云计算。国际社会应努力利用机器人学、纳米技术和物联网等领域提供的优势。联合国系统的挑战是将这些研究和知识融入可持续发展目标和信息社会世界首脑会议十周年成果的年度评估中。即将举行的信息社会世界首脑会议十周年高级别会议是融合可持续发展目标和《信息社会世界首脑会议议程》前所未有的机遇，由此将释放出信通技术的力量，作为实现人人享有可持续发展的一种手段。

下午 5 时 40 分散会。