



大会

第六十八届会议

正式记录

Distr.: General
13 November 2013
Chinese
Original: English

第二委员会

¹⁰

第 16 次会议简要记录

2013 年 10 月 22 日星期二上午 10 时在纽约总部举行

主席： 迪亚洛先生 (塞内加尔)
嗣后： 达纳帕拉先生(副主席) (斯里兰卡)

目录

议程项目 16：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。

13-52536 X (C)



请回收



上午 10 时 05 分宣布开会。

议程项目 16:信息和通信技术促进发展

(A/68/65-E/2013/11)

1. **Deleegn先生**（联合国贸易和发展会议（贸发会议））介绍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取得的进展的报告（A/68/65-E/2013/11），他说 2012 年世界各地对信通技术的获取增多并未导致就信通技术的可用性、可承受性和使用而言在缩小国家之间以及国家内部的数字鸿沟方面取得的进展。此外，不同的宽带水平和容量要求正在带来新的挑战，尤其是在发展中世界。从多种平台，尤其是移动设备，获取互联网的内容、服务和应用程序的情况日益增多。然而，在发展中世界的一些地方，宽带的部署比其他地方慢，使得一些国家有可能进一步边缘化，并使得它们无法充分获益于那些依靠高速移动通信基础设施的经济机会。过去一年里，云计算变得越来越重要。其好处包括更大的灵活性、在设备的采购和使用方面有可能节省大笔经费以及更加可靠的安全措施，但仍然存在若干挑战，例如隐私和安全方面的担心，因为云数据可能在国家管辖范围外，并且需要一个授权法律框架以及高质量的基础设施，最好是宽带。鉴于信通技术应用在各个部门扩大，应更加重视与更广泛的使用有关的问题，包括公共治理以及所有利益攸关方在推动信通技术促进发展、提供更好的基础设施以及有利的环境以及知识和信息的获取方面的作用。

2. 该报告介绍了过去一年里联合国各实体以及其他利益攸关方在落实信息社会世界首脑会议的成果方面计划或实施的各种活动和举措。他特别提请注意信息社会世界首脑会议论坛和互联网治理论坛第 7 次年会，信息社会世界首脑会议论坛的特色是在若干领域关于信通技术的高级别对话，互联网治理论坛第 7 次年会的主题是互联网治理促进可持续的人类、社会和经济发展。该报告还进一步强调了加强合作和交往，为审议信息社会世界首脑会议在加强合作方面的

任务而设立的工作组举行了其首次会议，并且将在 11 月再次举行会议。

3. 注意到一些联合国实体及其他利益攸关者已经开始了与信息社会世界首脑会议成果十年审查（信息社会世界首脑会议+10）有关的筹备工作，他说该审查过程的结论应为 2015 年后联合国发展议程提供信息。贸发会议希望信息社会世界首脑会议十周年将为进一步加强多利益攸关方之间的合作提供新的动力，以期建设一个包容性的全球信息社会，使世界各族人民能够享受信通技术的好处。

4. **Charles 先生**（特立尼达和多巴哥）代表加勒比共同体（加共体）成员国发言，他说，信通技术是该区域发展努力的关键使能因素，并且很可能是被称为加共体单一市场和经济体的区域一体化进程的唯一最重要的促进因素。在落实信息社会世界首脑会议的成果方面，该区域一些国家，包括特立尼达和多巴哥，已经开始调整国家发展战略，以便通过聚焦于创新和创造力以及将信通技术活动纳入主流，实现可持续的和包容性的发展。最近通过的《区域数字发展战略》查明了该区域信通技术发展中的差距和关键问题，例如宽带的发展，并且提出了应对措施。

5. 国际互联网治理必须是多边的、透明的和民主的，让各国政府和所有相关的利益攸关方全面参与进来。然而，信通技术治理议程仍主要由那些拥有资源和机构因而能够更加快速地应对可能出现的挑战的国家推动，需作出进一步努力来扩大发展中国家对互联网治理论坛的参与。必须在国家、区域和国际各级开展更多工作，以便为减轻网络犯罪的影响进行能力建设。加共体成员国正在参与该领域的一些举措，包括国际电信联盟（国际电联）和欧洲委员会旨在拟定网络犯罪立法草案和支助政策的一个联合项目，以及英联邦网络犯罪倡议。在建立一个计算机安全事件应对小组方面，它们得到了国际多边合作打击网络威胁组织的援助。

6. 尽管取得了一些进展，但种种挑战仍有碍该区域努力落实信息社会世界首脑会议的成果，挑战包括资

源不足、不成体系和缺乏协调。因此，加共体呼吁国际社会通过提供补充资源、加强伙伴关系、增加技术转让和适合小型社会特殊需要的能力建设援助，加大对信通技术部门发展的支持。在将信通技术问题纳入发展规划的主流方面，联合国实体的作用也至关重要。

7. 注意到信通技术对发展的影响将是 2015 年后联合国发展议程的一个重要主题，他说，应尽快开始重要的信息社会世界首脑会议成果落实情况 10 年审查（信息社会世界首脑会议+10）的筹备工作。鉴于其结果将对未来在信通技术促进发展方面的合作产生深远影响，该审查应得到所有国家高级别的政治承诺。

8. 副主席达纳帕拉先生（斯里兰卡）代行主席职务。

9. **Thomson 先生**（斐济）代表 77 国集团加中国发言，他说，信通技术是经济发展的一个关键的使能因素。然而，尽管在连通性、可承受性以及新的服务和应用的发展方面出现了积极的趋势，77 国集团加中国仍对发达国家与发展中国家之间数字鸿沟和宽带接入方面的差距继续存在感到担忧。此外，目前的金融和经济危机正在对发展中国家调动资源以发展和传播信通技术的能力产生不利影响。77 国集团加中国高度重视信息社会世界首脑会议日内瓦阶段和突尼斯阶段成果的全面有效落实，包括与互联网治理有关的条款的落实。

10. 所有国家的政府必须按照《突尼斯议程》第 68 段为国际互联网治理和确保互联网的稳定性、安全性和连续性发挥同样的作用和承担相同的责任。

11. 必须为解决发达国家与发展中国家之间以及社会内部的鸿沟问题做出努力，尤其是在互联网接入和宽带连接的可获得性、可承受性和质量方面。他重申联合国大会在全面审查信息社会世界首脑会议成果方面的作用，该审查应标志着发展中国家信通技术发展翻开新的篇章，他促请大会在本届会议期间就 10 年审查的方式作出决定。最后，联合国各基金、方案

和专门机构应继续为信息社会世界首脑会议成果的落实提供充足的资源。

12. **Alemu 先生**（埃塞俄比亚）代表非洲国家集团发言，他说过去 10 年里信通技术部门一直是非洲重要的经济驱动因素，对一些其他部门起着越来越大的促进作用并且增强了区域贸易和一体化。尽管在国际和国家一级宽带基础设施投资增长了，但宽带部署没有跟上其他区域的步伐，从而引起对非洲可能错失依赖于高质量通信的经济机会的担心。尤其令人担心的是，在宽带容量高的国家与宽带投资和互联网应用不那么多的国家尤其是最不发达国家之间，新的数字鸿沟出现了。

13. 非洲致力于促进信息社会世界首脑会议的目标，具体办法是通过非洲信息社会倡议来为制定国家信通技术战略创造有利环境，目前已经有 45 项国家信通技术战略。非洲国家认识到有必要提高政策和法规方面的能力建设。注意到加强区域内连接将促进区域发展，他呼吁继续开展区域和国际合作以及公私伙伴关系，并鼓励联合国发展系统继续为促进信通技术的使用而努力，信通技术是发展的一个关键使能因素，也是实现国际商定发展目标包括千年发展目标的一个刺激因素。

14. 最后，在指出信通技术应是 2015 年后联合国发展议程的一个关键优先事项的同时，他表示非洲国家集团依然承诺积极参与有关信息社会世界首脑会议审查的一切多边进程。

15. **Ibrahim 女士**（文莱达鲁萨兰国）代表东南亚国家联盟发言，她说，信通技术是经济和社会转型的一个关键驱动因素；信通技术是实现千年发展目标的一个重要手段，在 2015 年后联合国发展议程中，信通技术必须是一个关键要素。

16. 自信息社会世界首脑会议的两个阶段以来，在增强所有国家中信通技术的连通性以及技术的获取方面取得了良好进展。为确保有效落实信息社会世界首脑会议成果，应继续做出努力，以加强与发展中国家

家、发展伙伴及其他相关行为者的合作，包括通过多利益攸关方平台。

17. 注意到到今年年底发展中国家中只有 31% 的人预计可以上网，而发达国家中的比例为 77%，她表示东盟仍对数字鸿沟日益扩大感到担忧。此外，全球经济和金融危机对发展中国家中信通技术产业的融资和投资产生了不利影响。因此，重要的是会员国，包括私营部门，共同作出努力，以提高电信网络的完整性和可靠性，并增强信通技术基础设施的安全性和顺应力。

18. 东盟《信通技术总计划》在建立东盟经济共同体中发挥着重要作用。东盟超过 78% 的公民可以利用信通技术，超过 117 亿人受雇于该部门，该部门每年对经济的贡献超过 320 亿美元。东盟还开始了一场数字革命，目的是促进贸易，推动经济增长，以及使成员国能够跟上世界其他地方的发展步伐。

19. 东盟赞赏秘书长为在与互联网有关的公共政策问题上促进各国政府和所有利益攸关者之间的磋商而做出的努力，并且欢迎联合国实体，尤其是亚洲及太平洋经济社会委员会为消除数字鸿沟和促进信通技术的使用而采取的步骤。由于联合国及其附属机构在推动和扩大信通技术部门方面发挥着至关重要的作用，东盟重申其对第二委员会在制定有效的和可持续的措施来应对一个真正的全球信息社会中的挑战和机遇方面所做工作的承诺和支持。

20. **Busuttil 先生**（欧洲联盟观察员）也代表候选国黑山、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阿尔巴尼亚及波斯尼亚和黑塞哥维那；以及格鲁吉亚和摩尔多瓦共和国发言，他表示，作为创新和经济增长的驱动因素，信通技术和互联网的演变继续给建设一个包容性的信息社会以及实现国际商定发展目标带来新的机遇。

21. 欧洲联盟及其成员国赞赏联合国机构自 2005 年以来促进信息社会世界首脑会议行动方针的工作，并且相信责任的适当平衡将反映在信息社会世界首脑

会议+10 审查进程中。将要提出的建议应对迄今为止所取得的成就和成功实事求是地作出评估，并且确保信通技术在促进经济增长和发展方面的潜力得到充分利用。此外，信息社会世界首脑会议+10 进程的成果与 2015 年后联合国发展议程应该联系起来。

22. 欧洲联盟及其成员国重申其对多利益攸关方互联网治理模式的承诺，以确保问责、透明和独立。互联网治理论坛得益于改进互联网治理论坛工作组的建议，并且欧洲联盟支持在 2015 年将互联网治理论坛的任务再延长 5 年，而不做大的改动。

23. **Dingha 先生**（刚果）说，全世界在信通技术方面取得了巨大进步。然而，宽带容量大和互联网使用多的国家与特别是最不发达国家之间仍然存在的巨大的数字鸿沟对各国政府和发展伙伴构成了挑战，并且证明一个事实，那就是这样的进步没有得到均衡分享。

24. 他概述了刚果政府为发展信通技术和促进信通技术的使用而采取的一些步骤，并且指出，聚焦于国家现代化和工业化的《2012-2016 年国家发展计划》特别强调了信通技术部门。此外，为改进电信服务的提供拟定了新的立法，尤其是在电子通讯行业的监管方面。作为被称为网络战略的 2009-2015 年国家通信政策的一部分，在全国范围内建立了一些光纤连接，如今国内有 5 个移动电话公司在运营。为确保可持续性，他呼吁发展伙伴支持刚果为促进信通技术而做出的努力。

25. 尽管拥有一台电脑的家庭或者互联网用户的数目在上升，但一些问题依然存在，例如接入困难、设备和服务费用高昂、国内覆盖范围小以及信通技术在教育和卫生部门的使用有限。因此，必须开展更多工作，以加强伙伴关系和建设适当的基础设施。

26. 最后，刚果支持旨在加强发展中国家对互联网治理的参与的一切国际举措。

27. **Becher 先生**（以色列）说，低等和中等收入国家要想成功地参与全球经济，则全面利用信通技术至关

重要。然而，世界人口的三分之二无法上网。信通技术在以色列从一个发展中国家变成一个经济强国中发挥了重要作用。以色列的信息技术和电信公司在许多领域都是世界领导者，并且消费者享有一个开放和竞争的电信市场。

28. 一种多利益攸关方方式在应对与互联网有关的挑战中具有重要性。信息社会世界首脑会议+10 将提供一个契机，以审议如何尽可能地消除数字鸿沟，以及利用数字资料来使国际发展保持正确的方向，并为 2015 年后发展议程查明新的挑战。

29. **Momen 先生**（孟加拉国）说，最不发达国家在信通技术领域落后了，而信通技术是提高生产率和生产能力的一个关键因素。国际社会远未实现在《伊斯坦布尔行动纲领》中确立的目标，即大幅提高获得电信服务的机会以及力争在 2020 年以前提供 100% 的上网机会。因此，必须开展更多工作，以支持最不发达国家为提高互联网连接以及宽带的使用和可获得性而做出的努力。

30. 令人惊讶的是，该报告（A/68/65-E/2013/11）仅在数字鸿沟的背景下提到了最不发达国家。今后的报告应提及这些国家遇到的障碍并分析在信通技术主流化方面取得的进展。

31. “数字孟加拉国”是孟加拉国政府《2021 年愿景》中的主要内容，该文件旨在使孟加拉国在今后 8 年里成为一个中等收入国家。他说，孟加拉国在国际电联 2013 年《衡量信息社会报告》中被承认是信通技术发展指数方面最有活力的国家之一，他表示，信通技术正在农业部门得到广泛使用，保障着一个有效的分配系统和一个公平的营销系统。偏远乡村的人也可以以电子方式获得一些几乎免费的关键服务。其他有效和高效的电子政务的例子包括建立了超过 4 500 个联合信息和服务中心，以改进服务的提供，促进参与，增强透明和问责以及减少腐败。

32. 然而，资源的限制正在阻碍对改进服务至关重要的基础设施的发展。来自会员国和国际组织的协调

的、一致的和以需求为导向的援助以及重点突出的和国家自主的国家发展战略将帮助包括孟加拉国在内的最不发达国家利用信通技术作为一个重要手段来实现可持续发展。

33. **Pisarevich 先生**（白俄罗斯）说，白俄罗斯正在为建设和改进信通技术基础设施实施若干国家方案。白俄罗斯高科技园区运转顺利，并且白俄罗斯成为了区域内信通技术服务的一个重要提供者。在国际电联 2013 年《衡量信息社会报告》中，白俄罗斯被列为最有活力的国家之一，在信通技术发展指数方面上升了 5 位，位列第 41 名。然而，许多挑战依然存在，包括必需确保信息社会的开放性，以及消除发达国家与发展中国家之间的数字鸿沟。还必须为保护儿童和年轻人免受互联网和社会网络的不良影响以及打击网络犯罪开展更多工作。

34. 联合国在建设信通技术能力方面可以发挥重要作用，他欢迎联合国实体在落实信息社会世界首脑会议成果方面做出的努力。鉴于其对经济、社会及环境发展的重要作用，信通技术应是 2015 年后议程的一个组成部分。他呼吁国际金融机构和私营部门为最不发达国家和中等收入国家中信通技术的发展提供资金。

35. **Cook 女士**（智利）说，智利认识到数字发展的重要性，并于最近推出了《2013-2020 年数字议程》。智利正在国家层面努力应对与数字鸿沟有关的新挑战，例如接入网络的容易程度和质量，并且仍对宽带服务迅速扩大导致一些发展中国家落在后面感到担忧。

36. 智利正密切关注信息社会世界首脑会议成果，并且积极参加了在科学和技术促进发展委员会（科技促发委）框架下为拉丁美洲和加勒比制定区域战略。

37. **Ashawami Kumar 先生**（印度）说，信通技术在促进包容性的可持续发展方面具有巨大潜力，并且有助于促进更好的和更加回应民情的治理，改进了服务

的提供和透明度以及社会和经济赋权。过去 10 年中信通技术的增长超过了所有预期：如今印度有超过 7 亿部移动电话，并且印度有世界第三多的互联网用户。国家电子政务计划拉近了政府与人民之间的距离并且促进了更大的开放性和透明度。远程教育和远程医学被用于为农村地区提供服务，并且作为国家识别计划的一部分，超过 5.2 亿印度公民已经被赋予唯一的识别号。

38. 印度全面致力于互联网的自由成长以及《突尼斯议程》中提出的在各国政府、私营部门、民间社会以及国际组织全面参与下多边的、透明的和民主的互联网治理的愿景。他说全球互联网治理只有在所有利益攸关者包括发展中国家的参与下才有可能起作用、有效和可靠，他表示加强合作以完善关于利用网络空间来促进发展的公共政策应是一个共同目标。他还强调在这方面尊重基本人权的重要性，例如不可剥夺的隐私权和尊严权。最后，信息社会世界首脑会议+10 将是一个评估如何能够利用网络空间及其相关技术来促进发展的机会，利用网络空间及其相关技术来促进发展是一个印度始终致力于实现的目标。

39. **García Landa 先生**（墨西哥）说，2015 年后发展议程必须涉及技术发展，并且强调努力在创新、覆盖和接入方面建设国家能力以及在互联网和电话的使用方面消除差距的重要性。墨西哥欢迎联合国机构为帮助数字渗透水平低的国家而做出的努力，并且同意应在筹资机制方面继续做出努力。尤为关注的是发达国家与发展中国家之间与宽带容量有关的日益增大的数字鸿沟。所有国家的政府必须通过与监管当局、协会和私营部门合作，为恢复平衡做出努力。

40. 接入互联网是一项最近被写入《墨西哥宪法》的基本权利。墨西哥政府实施了若干改革来促进信通技术的发展、获取和使用，并且正在采取步骤来增加覆盖范围和建设一个真正的信息社会。

41. 在互联网治理领域，多边行为者协调和建设性的合作对于在开放互联网接入与保护公民、企业和国家的权利、自由和隐私之间取得平衡至关重要。墨西哥

提议主办 2014 年互联网治理论坛会议，该会议将为就网络空间治理的基本方面进行自由和坦率的讨论以及交流最佳做法提供一个机会。

42. **Msosa 先生**（马拉维）说，信通技术是马拉维经济复苏计划的关键支柱之一。马拉维的信通技术政策为部署、利用和开发信通技术来支持加快社会经济进步提供了一个框架。由于信通技术领域的进步以及一个自由化的电信行业，17%的民众如今用上了互联网，而 2005 年只有 0.07%；同一期间，民众中固定电话和移动电话的使用从 2.63 % 增加到大约 27%。马拉维政府建立了 36 个电信中心，以极低的费用为农村地区的居民提供互联网、电话和其他服务。马拉维政府还在实施一个地区通信基础设施方案，以提高马拉维宽带的质量、可获得性和可承受性并为公共机构提供互联网连接。马拉维代表团感谢世界银行和国际电联的财政援助和技术援助，希望它们继续提供援助，因为该国正在努力提高互联网渗透水平，并使信通技术成为国家发展的催化剂。

43. 最后，他呼吁相关联合国机构协调国际组织和发展伙伴的举措，以消除数字鸿沟，确保发展中国家能够建设可靠的信通技术基础设施并成为全球化世界的重要参与者。

44. **Hirse 先生**（尼日利亚）说，信通技术对于发展中国家的减贫和社会经济进步具有巨大的潜力。尼日利亚欢迎非洲国家在信通技术方面继续取得进展，包括宽带基础设施投资、改进连通性和增加带宽和服务。然而，尼日利亚对发达国家与发展中国家之间在数字接入和宽带接入方面继续存在差距感到担忧。此外，困难的经济环境对信通技术投资和扩散产生的不利影响可能导致许多非洲国家错失经济机遇。因此，应更加强调在发展中国家降低宽带连接费用、促进能力建设和更新电信基础设施。尼日利亚政府方面提供了信通技术基础设施，并且正在若干关键部门发展信通技术产业。

45. 信息社会世界首脑会议+10 必须适当考虑在区域和国际一级落实成果中取得的进展，以及所遇到的障

碍和限制。他说，鉴于其对发展的影响，信通技术必须被看作是 2015 年后联合国发展议程的一部分，并且表示尼日利亚还将支持为政策和监管改进能力建设。

46. **Pibulnakarintr 先生**（泰国）说，信通技术能够在消除发展差距方面发挥巨大作用，并且必须在未来的发展议程中拥有突出的地位和作用。为了在国家一级消除数字鸿沟，泰国正在实施一项智能网络、政府和商业政策，其目的是扩大通信网络和基础设施，增加对政府信息网络的访问以及使信通技术对于中小型企业来说更实惠。泰国致力于利用信通技术来提高可获得性和促进性别平等和赋权，并且引入了一个远程学习方案来向国家许多地方的机构播放教育资料。

47. 在《第二个泰国信息和通信技术总计划年（2009-2013）》中扩大了信通技术网络在灾害监测、预警及灾后管理中的运用。在联合国灾害管理与应急响应天基信息平台背景下提供的援助令人感激，并且他希望与感兴趣的会员国和机构分享所收集的信息。

48. 最后，泰国将在 11 月与国际电联共同主办连接亚太首脑会议，希望该会议将促进相关区域行为者之间在信通技术上的合作。

49. **Jassim Abdulrahman Al-Thani 先生**（卡塔尔）说，尽管在信通技术的更广泛传播、云计算和移动电话方面取得了进步，但新的数字鸿沟正在出现，鸿沟的这一边是有宽带网络的国家，另一边是互联网和宽带接入不那么先进的其他国家，主要是最不发达国家。由于经济和金融危机对调动资源用于信通技术所产生的影响，问题更为复杂了。各国政府和私营部门必须做更多工作来利用信通技术的好处，并且所有国家的政府必须在互联网治理中发挥关键作用。

50. 信通技术对于可持续发展和经济增长来说是一个重要手段，信息社会世界首脑会议+10 审查将为总结所面临的挑战、所汲取的教训以及信通技术对于实现千年发展目标的作用提供一个机会。

51. **Polelwa 女士**（南非）说，信通技术是经济增长以及一个以人为本、以发展为导向的包容性信息社会的关键驱动因素。尽管《突尼斯信息社会议程》设想了一个按照《日内瓦原则宣言》确定各国政府在互联网治理中的作用的的方法，但互联网正日益被强大的既得利益者所支配和控制，包括那些甚至可能试图出价竞买与发展中国家有关的域名的所有权的大型公司。必须把互联网作为一个全球资源对待，并在所有利益攸关者的参与下以公平和透明的方式进行管理。

52. 关于与协调和管理互联网资源有关的公共政策问题上全球适用原则的制定，负责与互联网有关的重要任务的组织必须为创建一个有利环境做出贡献。她强调在这方面重要的是包容性、问责、透明、符合国际法原则以及联合国所有会员国的参与。加强合作可促使一个合法的国际框架得到发展，以确保实施公共政策原则，毫无例外地为所有利益攸关者而不只是为那些有大量资源和权力的利益攸关者保障互联网的未来。

53. 一个现有的或新的联合国机构应负责协调一个符合联合国原则和《突尼斯议程》的包容性的政府间进程。这样一个实体将制定有关互联网的国际公共政策，并监督关键的互联网资源和基础设施。必须制定一个明确定义的进程，规定所有利益攸关者在这方面的结构化参与，并与参与互联网管理的现有机构建立结构化关系，以确保问责。

54. **Patriota 先生**（巴西）说，信通技术在帮助发展中国家实现减贫、包容性经济增长和可持续发展目标方面发挥着催化剂的作用。在联合国可持续发展大会上，与会者强调了改善信通技术尤其是宽带网络和服务的获取以及消除数字鸿沟的必要性。然而，大多数贫困人口尚未从近年来信通技术超乎寻常的发展中获益。

55. 一个开放的、多样的和可靠的信息社会的建立取决于在国际一级采纳更加民主的决策程序。巴西认识到互联网治理的多利益攸关方模式的重要性，2003 年成立的巴西互联网指导委员会包含政府、私营部门、

民间社会和学术界的代表。巴西代表团赞同与包括民间社会在内的所有利益攸关者的一个包容性磋商进程，以便为互联网的治理和使用以及有效保护网络数据建立一个多边框架。

56. 巴西欢迎科技促发展设立的加强合作问题工作组的意见；该工作组的建议还应涉及增进和保护所有基本人权包括隐私权的必要性。最近揭露的关于一个电子监视网络的真相表明人权和公民自由以反恐之名遭到严重侵犯，忆及此事，他说，巴西拒绝使用任何借口来侵犯人权和公民自由。各国必须确保为打击恐怖主义而采取的措施符合国际法规定的一切义务。联合国必须在管制国家行为和防止以破坏国际合作的方式使用网络空间方面发挥带头作用。一系列共同的原则和负责任的监管是必要的，目的是发挥互联网的全部潜力，同时确保表达自由、多利益攸关方治理、多样性和尊重人权，尤其是隐私权。

57. **Morozov 先生**（俄罗斯联邦）说，必须做出努力以消除数字鸿沟，确保各国在互联网治理中发挥关键作用。信通技术是一个重要的发展引擎，并且在俄罗斯联邦正在经历稳定的、快速的和均衡的增长。在俄罗斯，旨在建设一个信息社会的战略预计将在国家信息和通信基础设施方面带来重大改进，为创新和获得可靠的信通技术服务奠定科学和技术基础。俄罗斯联邦已经在若干领域尤其是电子政务方面取得重大进展。根据 2012 年联合国电子政务调查，俄罗斯联邦攀升了 32 位，达到史无前例的最高位次，第 27 位，这是东欧国家或独立国家联合体的最佳表现。俄罗斯互联网部门和互联网接入继续增长，俄罗斯搜索引擎 **Yandex** 如今是世界第四大搜索引擎。需要进一步开展多边行动来促进更加广泛地应用信通技术，以促进人类和可持续发展。

58. **Bubanja 女士**（塞尔维亚）说，按照《日内瓦原则宣言》，塞尔维亚继续支持在信通技术使用领域增强妇女权能。塞尔维亚庆祝国际信通技术领域女童日已经是第三年了，该国际日鼓励女童和年轻妇女考虑信通技术职业。塞尔维亚认识到通过向所有人开放的

在线课程提供高质量教育的重要性，并将在 11 月主办世界电信发展会议（WTDC-14）欧洲区域筹备会议。

59. 尽管大型国际公司对投资于塞尔维亚信通技术部门表现出的强烈兴趣令人鼓舞，但塞尔维亚要实现成为一个区域信通技术中心的还有许多工作要做。在利用信通技术来提高运输和货运网络效率的智能运输系统的一揽子新战略、路线图和全球目标的实施阶段，塞尔维亚希望欧洲经济委员会能够帮助会员国，尤其是那些机构能力不太发达的国家。

60. 尽管技术进步对于发展和减贫潜力巨大，但必须考虑隐私和安全方面的担心。塞尔维亚继续加强与其他会员国的合作，并且参与了在扩大对信息和知识的获取、减贫和社会包容等问题上多利益攸关方的对话。必须在联合国系统内做出进一步努力，以解决剩余的挑战，尤其是确保信息社会的包容性这一挑战。

61. **Xie Xiaowu 先生**（中国）说，信通技术在中国工业发展中发挥着重要作用。中国互联网用户的人数达到了 5.91 亿，移动电话已经成为国内互联网使用方面的主要设备。在中国，信息消费预计将以每年 20% 的速度增长，到 2015 年达到 320 亿元人民币。到 2020 年，中国家庭中固定宽带渗透率将达到 70%，移动宽带渗透率将提高到 85%，互联网用户的人数将翻一番。

62. 注意到联合国呼吁处理某个国家滥用其技术优势来暗中监视其他国家、从组织和个人那里窃取信息以及侵犯人们隐私的问题，他说，在拟定 2015 年后议程中，必须以科学的方式制定发展目标，考虑信通技术的作用。在制定公平、平等和有效的多边、民主和透明的国际规范时，必须为尊重所有国家的信息主权和保护所有公民的基本权利做出努力。国际社会还应为促进信息流的互联做更多工作。

63. **Robl 女士**（美利坚合众国）说，为了建设全球知识社会，应为促进信息和观点的自由交流做出努力，同时抵制设置新障碍的企图。美国仍致力于以人为本

的、多利益攸关方的和透明的互联网治理模式。它继续支持作为互联网治理讨论的最佳场合的互联网治理论坛，希望收到根据大会第 67/195 号决议设立的增强合作问题工作组的建议。

64. 美国为科技促发委提供了资金，以支持信息社会世界首脑会议审查进程。合作努力和多利益攸关方的积极参与对于在实施信息社会世界首脑会议行动方针方面取得进展至关重要。在这方面，美国支持包括联合国教育、科学及文化组织（教科文组织）、国际电联和贸发会议在内的联合国及其专门机构和方案在促进行动方针的实施和后续行动方面所开展的重要工作。

65. 鉴于最近关于所谓美国情报活动的新闻报道，她向委员会保证，美国认真对待国际社会的关切，正在审查自己的做法，正如奥巴马总统向大会报告的。美国关于隐私、人权和互联网治理的长期政策没有改变：美国仍致力于一个免受政府任意干预的、开放的、能共同使用的和安全的网络空间。

66. **Gone 先生**（科特迪瓦）说，在科特迪瓦，由移动电话主宰的信通技术部门以每年 13.2% 的平均速度增长，为 6 000 人提供了直接就业机会，并在相关领域提供了超过 100 000 个工作岗位。信通技术为国内生产总值提供约 5% 的增加值，并且是国家 and 地方一级发展战略的一个必要手段。科特迪瓦政府力图增加民众获取信通技术设备的机会，促进计算机在教育、卫生和治理等领域的使用，并且培训工作人员以使该国能够跟上发展的步伐并将信通技术用作经济和社会发展的催化剂。2012 年建立了一个新的监管框架，以保护消费者的权利，并且 2013 年通过了关于电子商务、保护个人信息和网络安全立法。2013 年，政府和私营部门在宽带基础设施和第三代网络的建立方面投资超过 200 万美元。已经采取了引入电子政务的步骤，并将逐步引入电子学习、电子医疗和电子农业服务。

67. 发达国家与发展中国家之间的数字鸿沟必须消除，科特迪瓦期盼着信息社会世界首脑会议+10 高级

别会议，该会议将会就 2015 年发展议程提出具体的建设性建议。

68. **Fowlie 先生**（国际电信联盟）提供了国际电联在信息社会世界首脑会议+10 方面所做的努力的最新情况。将于 2014 年举行的高级别会议将是信息社会世界首脑会议论坛的延伸，并且将审查与行动方针有关的信息社会世界首脑会议成果，并总结成就，以期为 2015 年后的愿景提出建议。筹备过程被设计成了一个公开的和包容的 6 阶段过程，最终将产生一个关于信息社会世界首脑会议成果落实情况的声明。已经从会员国、民间社会和私营部门那里收到的意见大都建议信息社会世界首脑会议 +10 后续行动与 2015 年后可持续发展议程之间产生协同作用。还有一点得到广泛赞同，就是信通技术作为可持续发展催化剂的潜力应在联合国发展议程中得到广泛承认，并且联合国信息社会小组呼吁将信息社会世界首脑会议审查得出的意见纳入 2015 年后进程。

69. 由国际电联和教科文组织组建的数字发展宽带委员会在实现自己的普及宽带接入目标方面进展顺利，但需要作出进一步努力以实现与个人和家庭的互联网接入和可承受性有关的目标。该委员会补充了一项新目标，呼吁在宽带接入方面实现性别平等，以防止巨大的数字差距进一步扩大。

70. 最后，他提请注意 2015 后全球青年峰会的宣言，该宣言概述了在经济、人权、环境可持续性、网络安全和卫生领域有利于青年和信通技术的特别行动。他感谢哥斯达黎加主办这一重要会议并确保该声明成为一份正式的联合国文件。

71. **Šćepanović 先生**（黑山）说，黑山政府承认信通技术和互联网对于发展信息社会和促进经济、社会和文化一体化的重要性和好处。黑山政府致力于发展自己的规范框架，以期使立法完全与最高的欧洲和国际标准一致。特别把重点放在了发展基础设施、教育和培训以及提高对信通技术对于国家发展的意义的认识上。在许多领域包括保健部门、电信和移动通信领域取得的具体进展将为未来的增长和扩张提供一个

坚实的平台。为此，黑山政府通过了一项《2012-2016年信息社会发展战略》，该战略确立了一些野心勃勃的目标，目的是使黑山成为一个数字社会。最后，他希望信通技术将在2015年后发展议程中占据自己应得的位置。

72. **Mohammed 女士**（巴林）说，尽管发达国家与发展中国家之间的数字鸿沟仍令人关切，但许多发展中国家已经在信通技术领域取得了显著进展。巴林认识到信通技术对于发展和实现千年发展目标起着至关重要的作用，通信市场已经实现自由化，有大约80家注册公司如今在提供服务。巴林还认识到电子政务的重要性，成立了一个信息和通信技术最高委员会以及一个电子政务管理局，该管理局最近荣获了中东最佳公共部门组织奖。该管理局致力于通过各种传播媒介以电子方式向公民提供一切政府服务，并且其综合工作流程管理系统荣获了2012年联合国公共服务奖。电子政务服务的使用日益增长，私营部门通过全国性门户网站提供的服务数目也在增加。她指出巴林在6月主办了2013年联合国公共服务论坛，并表示巴林与联合国在公共服务领域的合作年年增加，她感谢公共行政和发展管理司在这方面提供的支持。

73. **Teo 女士**（新加坡）说，新加坡对发达国家与发展中国家之间的数字鸿沟感到担忧，尤其是在宽带接入领域。她指出，新加坡受益于将信通技术用于发展，并且自2010年以来连续三年在《全球信息技术报告》中名列第二，她表示新加坡的电子政务战略是成功利用信通技术来促进发展的范例之一。为了进一步发展该战略推出了《2015年电子政府总计划》，通过该计划正在收集公民的意见和建议，以确保提供更好的公共服务。为了缩小国内的数字鸿沟也正在实施政策，该政策包括免费获取计算机资源以及对老年公民的培训和向来自低收入家庭的学生和残疾人提供计算机和网络接入补贴。为了共享信通技术促进发展的好处方面的第一手知识，新加坡制定了《新加坡合作方案》，自1992年以来该方案为来自170个国家的超过80 000名参与者组织了培训方案。

74. 2015年大会对信息社会世界首脑会议成果的审查将是及时的，因为信通技术有可能在2015年后发展议程中占据重要位置，她强调多利益攸关方办法在这方面的的重要性。

75. **Aliyev 先生**（阿塞拜疆）说，尽管信通技术部门的积极趋势受到欢迎，但令人遗憾的是发达国家与发展中国家在信通技术获取和宽带渗透方面的数字鸿沟仍在扩大。因此，阿塞拜疆高度重视数字发展宽带委员会的工作，并对将在2015年完成的信息社会世界首脑会议+10审查表示欢迎。

76. 高质量的电信基础设施对于以负担得起的价格获取信通技术和发展信息社会至关重要。阿塞拜疆继续做出努力，以提高区域连通性，包括通过跨欧亚信息高速路，阿塞拜疆是该项目在区域一级的实施协调人。阿塞拜疆还注意到关于建立欧亚连通联盟的提议。

77. 为落实信息社会世界首脑会议成果制定了一些国家方案。阿塞拜疆的第一颗电信卫星于2月发射，预计将在15年的时间里为政府和公司客户提供高质量的广播服务。他指出，2013年被宣布为阿塞拜疆的信通技术年，并表示阿塞拜疆的移动电话用户人数是全世界最多的国家之一，并且互联网用户在2012年增加到每100个居民中有70人。设立了一个国家认证服务中心，提供电子政务和电子签名服务。在区域一级，阿塞拜疆继续参与政府、行业先锋、学术界和民间社会之间的经验和知识共享。它将于2013年12月2日至5日在巴库同时主办第9次阿塞拜疆国际展览会和电信和信息技术会议（BakuTel）以及一个名为“全球网络安全合作：挑战与愿景”的国际会议。

下午1时05分散会。