



# 大会

第六十三届会议

## 正式记录

Distr.: General  
14 January 2009

Chinese  
Original: English

---

## 第二委员会

### 第 16 次会议简要记录

2008 年 10 月 23 日星期四上午 10 时在纽约总部举行

主席： 托林顿先生（副主席） .....（圭亚那）

## 目录

议程项目 53：消除贫穷和其他发展问题（续）

（a） 联合国第二个消除贫穷十年（2008-2017 年）的执行情况（续）

（b） 工业发展合作（续）

议程项目 46：信息和通信技术促进发展

---

本记录可以更正。更正请在有关记录的印本上做出，由代表团成员一人署名，在印发之日后一星期内送交正式记录编辑科科长（DC2-750, 2 United Nations Plaza）。

更正将按委员会分别汇编成册，在届会结束后印发。

08-56519(C)



因奥格武女士（尼日利亚）缺席，副主席托林顿先生（圭亚那）代行主席职务。

上午 10 时 15 分宣布开会。

**议程项目 53：消除贫穷和其他发展问题（续）**

(A/63/123; A/C.2/63/3)

**(a) 联合国第二个消除贫穷十年（2008-2017 年的执行情况（续）** (A/63/159 和 A/63/190)

**(b) 工业发展合作（续）** (A/63/309)

1. **de Looz Karageorgiades 先生**（马耳他主权军事教团观察员）说，目前金融危机的后果在世界各地尤其是在穷人和失业者中影响不断。光说不行，必须以道德行为指导生活的各个方面。当今世界的相互依存要求重新表示团结。世界已变得迷恋财富而遗忘贫困。但是，由于目前的金融危机，贫困正在重新凸显。

2. 900 多年来，马耳他主权军事教团的首要使命一直是服务穷人和病人，援助无助者和难民，而不论其种族、血统或宗教。教团不带任何政治偏见，与 100 多个国家建立了外交关系。它的 12 500 名团员、80 000 名专家、15 000 名雇员和 46 个国家协会组成了一个特别网络，在 120 个国家提供医疗和人道主义援助。

3. 在强调伙伴关系和“一体行动”倡议等创新机制的重要性时，他回应其他发言人说，教团自 2003 年以来一直在遵循这种做法。事实上，马蒂沙国际组织的 2007 年年度报告概述了 29 个组织参与人道主义援助和发展的活动。它们总共实施了大约 5 000 个项目。

4. 今天，消除贫困被看作是一种道德、社会、政治和经济上的人类需求。用第四世界扶贫国际运动创始人 Joseph Wresinski 神父的话说，无论何处，只要男人和女人被迫生活在贫困之中，人权都遭侵犯。

共同确保这些权利得到尊重，是这个世界的神圣职责。

5. **Naeemi 先生**（阿富汗）说，阿富汗政府完全支持联合国第二个消除贫穷十年（2008-2017 年）并坚信，只要国际社会表现出必要的政治意愿和承诺，并采取严厉的行动，到该十年结束时将消除各种程度的贫困。由于贫困是一个全球关注的重要问题，消除贫困应该从坚定而全面的立场出发予以解决。一些因素正在加剧贫困，使各国更加难以实现千年发展目标。它们包括目前的金融危机；不安全，基础设施落后，难以获得先进技术和能源，尤其是在冲突后国家；农业相对滑坡；能源需求日益增长；以及在能力建设和农村发展领域的国际金融援助和合作有限。

6. 农业发展在应对粮食危机和全球控制贫困方面至关重要。事实上，农业是发展中国家的经济支柱。需要在上述的所有领域和所有层面采取行动，尤其是在有特殊需要的国家，如阿富汗，它们面临与不安全和粮食、商品价格飞涨相关的诸多挑战。粮食危机会使数百万人陷入饥饿，并引发普遍动荡。

7. 因此，需要全球努力，在处于绝对贫困边缘国家中解决目前危机。他希望，在第二个十年期间，国际社会能认真考虑有关国家的严峻局势，并采用一种包容性的政策，以应对它们所面临的特殊状况。贫困在任何地方都是对和平、安全和繁荣的威胁，根据这一理解，消除贫困是一项共同责任。和平、安全、可持续发展的敌人们正在利用贫困推进其目标。

**议程项目 46：信息和通信技术促进发展** (A/63/72-E/2008/48 和 A/63/180)

8. **Rahman 先生**（联合国贸易和发展会议（贸发会议））介绍了秘书长关于区域和国际两级执行《信息社会世界首脑会议成果》及后续行动方面所取得的

进展的报告 (A/63/72-E/2008/48)，它概述了各级诸多实体在执行首脑会议成果方面中开展的活动。

9. 世界有一半以上的人口将在 2008 年通过移动电话获得至少某种程度的连接。2007 年底估计有 33 亿移动电话用户，2008 年预期有两位数的增长，这最终将使世界半数居民到 2008 年底用上移动电话。因此，该首脑会议目标，即确保世界半数以上居民在 2015 年之前获得信息和通信技术（信通技术）将会早于预期实现。此外，今天有 80% 到 90% 的世界人口生活在蜂窝网络的范围之内，是 2000 年百分比的两倍。促使移动电话使用增长的，不仅是移动电话使用方便，能够在没有固定基础设施的地方提供服务，而且还能够提供短信服务。短信服务提供了一个替代语音通信和多种数据服务的低成本热门选项。

10. 互联网差距也正在弥合，尽管速度缓慢。2006 年，发达经济体的互联网普及率仅比发展中经济体高出六倍。2000 年至 2008 年间，全球互联网社区已经增长了将近 300%；到 2008 年 3 月，全世界互联网用户总数已达 14 亿，表明总体普及率达到 21%。尽管许多人仍然缺乏即使是最基本程度的连接，发展中国家的两位数增长率意味着数字鸿沟正在从基本的连接问题转移到本地服务的速度和可用性问题上。因此，“宽带鸿沟”越来越重要。事实上，没有低成本的宽带，大多数本地互联网服务就不能蓬勃发展或被有效利用，而发达国家和发展中国家之间的宽带普及率差距在 2002 年至 2006 年间仅有略微变化。

11. 在非洲，互联网普及率仍然极低且不均衡。此外，许多非洲国家还没有通过光缆连接。只有非洲西部海岸目前有光缆连接，但非常昂贵。该报告详细描述了这方面的两个有趣举措：已于 2007 年开工建造的东非海底光缆系统和 2007 年启动的连接非洲倡议。

12. 最后，他提请注意经济及社会理事会题为“《信息社会世界首脑会议成果文件》执行和后续行动方面进展情况评估”的第 2008/3 号决议。

13. **Bilello 女士**（联合国教育、科学及文化组织（教科文组织））介绍了教科文组织总干事关于大会第 50/130 号决议，包括 2007 年 2 月在亚的斯亚贝巴举行的第十届信息流通促进发展问题机构间圆桌会议各项建议执行情况的报告 (A/63/180)。

14. 信息流通促进发展和培育自由、独立媒体，是包容性知识社会的基石，也是教科文组织通信和信息做法的重要组成部分，其重点是与其伙伴合作共同制定一项一致性战略。在发展中世界的贫困和边缘化社区，信息、知识和通信是发展、和平与安全必不可少的工具，也是一项基本人权。公正和有效的治理需要开放式的信息和思想交流。同时，如果社区要参与有关自己福祉的决策过程，使用双向的通信系统是至关重要的。这反过来又需要及时可靠信息、专业独立媒体、21 世纪的通信基础设施和国际社会的承诺，以促进开放和积极的通信，应对一切重要的发展挑战。本周早些时候，教科文组织和伊拉克教育部启动了伊拉克教育电视频道。欧洲联盟资助的这一项目，将使教师和因国家安全形势而无法上学的学生通过远程学习跟上学校课程，并通过促进和平与宽容之类的价值观，将有助于该国建设和平与和解。

15. 教科文组织遵循的信息流通促进发展综合办法包括各种方案领域，特别侧重于妇女、青年和边缘化社区。

16. 信通技术带来的挑战和机遇，是教科文组织执行《日内瓦行动计划》的工作重心。其目的是通过专注于利用技术的能力而不是促进技术本身来使信息的获取民主化。因此，它强调的是支持社会转型的能力建设。由于认识到信通技术在新兴知识社会

可以增进获取教育的机会并提高教育质量，教科文组织在其出版物《教师信息和通信技术能力标准》中提出了电子学习倡议，界定了教师将信通技术有效融入教学/学习过程所需技能的范畴。

17. 关于促进表达自由、新闻自由以及维护媒体独立和多元化的立法，2008年5月在莫桑比克马普托举行的“表达自由、获取信息和提高人的能力”国际会议上通过的《马普托宣言》，呼吁教科文组织使各国政府认识到包括自由获取信息在内的表达自由的重要性，并重申了政务公开、透明、问责制以及让公众了解实情的原则。

18. 在其2008年3月的第二十六届会议上，国际通讯发展方案（通讯方案）政府间理事会已经批准了一系列媒体发展指标作为所有利益攸关方的诊断工具，并已请求教科文组织总干事与其他联合国机构分享这些指标，作为在媒体发展和良好治理领域中界定共同国家评估统一方法和联合国发展援助框架（联发援框架）的一个重要贡献。同时，通讯方案政府间理事会关于新闻记者的安全和有罪不罚问题的决议敦促所有有关成员国就其对杀害新闻记者的司法调查情况通知教科文组织总干事。该决议特别提及安全理事会第1738（2006）号决议，并强调各国负有责任起诉对严重违反国际人道主义法的责任人。2006年和2007年，通讯方案在66个发展中国家支持了113个国家项目；2008年4月，进一步批准了70个项目。

19. 教科文组织介入的一个日益扩大的领域是媒介素养教育，它旨在培养批判性思维，以确保新一代新闻消费者能更好理解新闻的重要性，在其社区捍卫独立媒体的作用，并在媒体内部促进最高标准的新闻实践。为此目的，教科文组织已经为中学生设计了一个表达自由工具包，并为教师培训机构开发了有关媒介和信息素养的课外材料。一种功能齐全

的媒体环境，契合一个社区识别力得以强化的民间社会。

20. 此外，教科文组织已经在推进社区广播电台倡议，特别是建立由边缘化社区拥有并经营的社区广播电台。广播电台仍然是农村社区最便利的低成本信息流通渠道。教科文组织的方式是结合社区广播电台和电信设施，形成社区多媒体中心，这已经使边缘化社区受益于知识来源，否则只能通过在线的网络和离线的数字资源获得。在数字鸿沟消失之前，应当尽可能充分地利用现有机制。

21. 最后，教科文组织帮助独立媒体在冲突和冲突后局势中收集和传播非党派信息，推动和平建设与和解的进程。它尤其促进了冲突地区媒体专业人员与外部世界之间的对话，并建议冲突后局势下的国家当局起草新的媒体法律，包括表达自由的法律。

22. **Greenaway 女士**（安提瓜和巴布达）希望知道，经济及社会理事会第E/2008/3号决议第24段所提及的信息社会世界首脑会议后续行动机制的复杂性是否阻碍了首脑会议成果的执行，如果是，可以提出什么建议来克服这一障碍。

23. **Rahman 先生**（联合国贸易和发展会议）说，鼓励各类利益攸关方参加该世界首脑会议，包括非政府组织。信通技术的复杂性及其对发展中国家的重大影响成为该首脑会议分两阶段举行的部分原因。此外，由于无法得到数据，难以划分责任和衡量进展情况。缺乏数据的部分原因是信通技术较新。然而，在指定某些机构作为行动路线调解者的支持下，数据收集和传播都已经取得了诸多进展。在这方面，科学和技术促进发展委员会是一个非常有用的平台，因为它寻求以包容的方式解决问题。

24. **主席**邀请该委员会参与这一项目的一般性讨论。

25. **Greenaway 女士**（安提瓜和巴布达）代表 77 国集团和中国发言说，科学和技术消除贫困、促进社会经济发展的潜力大部分仍未发掘。富国和穷国之间仍然存在着技术鸿沟，尽管开发出了广泛的新技术。在这方面，千年发展目标 8 的进展严重不足，国际社会应特别重视利用新技术的好处这一目标。

26. 一个以发展为导向的信息社会符合全人类的最佳利益。需要更加重视信息和通信技术向发展中国家及在发展中国家内部的信息转让和传播。联合国系统发挥了关键作用，在一切层次上促进多方利益攸关方的伙伴关系，以支持发展中国家利用信通技术作为国家发展工具的努力。

27. 提及秘书长报告(A/63/72-E/2008/48)第 111 段，她说，进程“似乎已经踏上轨道”的说法表明了实际进展的某些不确定性。用标准衡量评估《世界首脑会议成果文件》所规定的具体目标的进展情况很重要，她敦促联合国系统和国际社会采取具体行动，包括向全球数字团结基金提供进一步的支持。

28. 还应当更加着重降低通信技术的成本和能力建设，以支持各国努力促进获得此类技术并使之满足当地需求。公共部门和私人部门伙伴关系和多方利益攸关方办法越来越重要。

29. 她仍然相信，世界首脑会议日内瓦和突尼斯阶段的有效执行将有助于发展中国家充分受益于信通技术。发达国家坚持信通技术只能通过自由市场提供，这将不会导致目标的实现。她敦促联合国系统优先考虑监测进展情况，并重视技术转让，以促成真正以发展为导向的信息社会。

30. **Delacroix 先生**（法国）代表欧洲联盟；候选国克罗地亚、前南斯拉夫的马其顿共和国和土耳其；稳定与结盟进程国阿尔巴尼亚、波斯尼亚和黑塞哥维那及黑山；以及亚美尼亚、摩尔多瓦共和国和乌克兰发言说，欧盟高度重视执行世界首脑会议的成果，尤其是在互联网治理和缩小数字鸿沟方面。

欧盟欢迎即将举行的互联网治理论坛，并鼓励所有利益攸关方积极参加。提及最近欧盟在其中重申其信息社会义务的“互联网的未来”部长级会议，他说，未来的互联网将有助于解决重大的国际社会问题。

31. 消除数字鸿沟是至关重要的，在这方面，法国将于 2008 年 11 月主办一次有关数字团结的国际会议。欧盟欢迎 2007 年 10 月“连通非洲”峰会的成果，并重申它对发展信通技术基础设施的《连接非洲倡议》以及其他区域倡议的坚定承诺。最后他提议，联合国应该反思本身如果有效采用信通技术，例如提供委员会在线研讨程序。这种倡议也将有助于该组织的目标变得更加环保。

32. **Muita 先生**（肯尼亚）代表非洲国家集团发言说，鉴于数字鸿沟是实现这些目标的一个跨领域障碍，信通技术未被列为目标框架下的一个应对领域令人遗憾。虽然信通技术不能代替真正的发展战略，它们也为社会的弱势领域提供了重大机遇，因而意义深远地推动了发展进程。信通技术不仅是一种技术挑战，也是一种社会经济挑战。国际社会应努力执行世界首脑会议的成果文件，以促进获得信通技术，建立一个开放的、均衡的、以人为本和以发展为导向的信息社会。联合国在这方面领导一个全球协调办法的作用是至关重要的。

33. 数字鸿沟给非洲国家带来的挑战已经迫使它们在发展进程中选择竞争性目标。事实上，弥合数字鸿沟需要在信通技术基础设施与服务、能力建设和技术转让方面有足够的资源和可持续的投资。在缩小数字鸿沟、建设一个包容性的信息社会以及将信通技术归入发展服务方面，全球数字团结基金可以发挥重大作用。他呼吁发展伙伴和其他各方为该基金提供自愿捐助。

34. 非洲国家集团欢迎法国政府决定召开第一届数字团结国际会议，希望会议能对弥合数字鸿沟做出积极贡献，并推动发展筹资问题审查会议。

35. **Wahab 女士**（印度尼西亚）代表东南亚国家联盟（东盟）发言说，信通技术对于各个方面的发展都必不可少。国际社会必须继续共同努力，在弥合数字鸿沟以造福所有社区中加快发展信通技术基础设施与服务。倡议为穷人提供了获得信通技术的机会，赋予他们通过参与发展进程改变其状况的能力。

36. 信通技术应该用来促进应对流行病、粮食安全和气候变化的全球努力。信通技术在环境保护和救灾的应用已经变得极为重要，并应被扩展到管理用于可持续发展和减灾防灾的环境数据。

37. 在信通技术中确定最佳的节能做法以支持减缓和适应措施至关重要。与此同时，还应当探索能够最佳利用信通技术的不同方式，以帮助其他部门减少其排放量。

38. 东盟高度重视信通技术部门的发展，特别是在 2015 年前达成一个连接和安全的东盟经济共同体这一目标上取得了进展。它致力于执行关于电信和信息技术部门的《万象行动纲领》。除其他目的外，该纲领旨在实现普遍获得信通技术基础设施与服务。在协助各国制订信通技术政策与战略以创建一个有竞争力的信息经济体方面，东盟欢迎贸发会议的持续支持。

39. **Mansour 先生**（突尼斯）说，突尼斯已经将信通技术作为其发展战略的主要支柱之一。近年来，在通信部门已经实施了一系列改革，特别是发展组织和管理框架、使电信基础设施现代化、拓展知识经济和提高生产力。目前，将近四分之一的人口使用由公共和私营公司所提供的互联网，大多数教育机构被连接到互联网上，而且一个提供低成本电脑信

贷的国家项目也进入了各个家庭。此外，大约 85% 的人口可以使用移动电话。

40. 根据秘书长报告（A/63/72-E/2008/48），由于宽带连接成本与发展水平成反比，数字鸿沟已经从基本数量和使用的不平等转化为包括质量和能力方面的差距。看起来信通技术的发展正在再造同样的差距，并正在成为边缘化的一个根源，而不是融合的一个要求，而且数字鸿沟代表着社会分裂，也是一个不均衡的全球经济环境的产物。因此，不仅存在着一种技术挑战，还存在着一种社会经济挑战，因为信通技术不能代替实际发展政策。然而，由于它们加快发展进程、实现千年目标的能力，信通技术制约着整个社会的生活方式和生活标准。尽管在国家、区域和国际各级取得了进展，并非所有国家都能够利用数字革命，并为建立在团结、互补和合作基础上的全球数字伙伴关系创造条件。

41. 国际社会有义务执行《信息社会世界首脑会议成果文件》，以帮助弥合数字鸿沟，建立一个公开、公平和以发展为导向的信息社会。最后，突尼斯代表团欢迎联合国信息社会工作组的贡献，并建议向会员国提供更多有关该工作组工作的信息，特别是在纽约的工作信息。

42. **陈明先生**（中国）说，信通技术加速知识的传播，扩大了信息流动的范围，并增进了世界人民的相互联系和了解。最近在北京举办的 2008 年奥运会是有史以来第一次“宽带奥运会”。借助令人难忘的技术基础设施，信通技术使世界各地的观众实时见证赛事，有助于传播人类的灵感和希望。此外，资料、照片和影像被即时传输到新闻服务机构和移动电话上。

43. 信通技术具有推动社会进步和经济增长的巨大潜力，但其发展非常不均衡。新技术正在迅速发展，知识经济正在浮现；然而，由于贫困，大约六分之一的世界儿童仍被剥夺了受教育的权利。贫困和教

育缺失是相伴而行的：未接受教育的儿童缺乏摆脱贫困的技能。中国呼吁发达国家帮助发展中国家扩大教育和培训，特别是在科学和技术领域，并建设贫困地区促进教育和消除贫困的能力。中国相信，信通技术将发挥重要作用，为最需要的人们提供其成果，并帮助他们实现千年发展目标。

44. **Anwar 先生**（印度）说，到 2008 年底，预计世界将有一半人口使用移动电话，这一事实表明，发展中国家不必遵循与发达国家相同的技术发展程序。虽然印度是移动电话普及的一个成功范例，但是有关互联网接入质量和承受能力的问题正在扩大数字鸿沟；国际社会需要做出更大的努力来缩小差距。

45. 信通技术对于发展努力至关重要，特别是考虑到它们在几乎每一领域的积极影响：降低交易成本，扩大对边远地区的接触，提高农村贫困人口的营销能力，减少生产链条的中间环节，以及加强政府问责和民主参与。然而，基础设施和人力资源仍然是一个关键的制约因素。因此，国际社会应扩大其技术和财政支持，尤其是通过联合国的支持，以确保发展中国家能够向数百万人口提供信通技术。

46. 信通技术代表着印度工业增长最快的部门之一，尤其是在软件开发和服务领域，该技术创造了经济增长和就业机会。业务流程外包是快速增长的一个关键因素，导致以信息技术为基础的全球交付模式得到认可。信通技术部门的增长所创造的就业机会对国内经济产生了积极影响，带起了其他一些行业。积极的政府政策为印度的成功做出了重要贡献，它证明了一个事实，即私营和国营部门可以共同有效合作。

47. 印度还将信通技术用于发展，并已制定了一项为期五年的国家电子政务计划，包括道路交通、税收、农业、土地登记、教育、邮政服务和身份证明文件。为了方便访问，正在努力专注于开发多个印

度语种的软件并降低成本。信通技术也用于将远程教育和远程医疗等活动扩展到农村地区。在南南合作框架内，印度一直在援助建立一个泛非电子网络项目，将非洲不同地区的主要大学和医院与印度的主要大学和医院连接起来，并在非洲和亚洲的几个伙伴国家提供信息技术能力建设的援助。

48. **Seye 先生**（塞内加尔）说，信通技术显然大有希望，但也有抛下全球大部分人口的风险。因此，它们不应被视为目的本身，而应被视为促进可持续发展的一个有效手段，这解释了为什么非洲已经决定把信通技术纳入其优先发展事项。然而，秘书长报告（A/63/72-E/2008/48）强调，尽管有一些积极的趋势，非洲大陆从数字革命中受益最少，它的大部分人口仍然处在信息社会的外围。这种情况令人担忧，但它可以由高成本的通信以及缺少足够的基础设施、人力资源和财政资源来解释。

49. 促进发展中国家使用信通技术的高尚目的激发了数字团结的原则，数字团结基金的建立则对恰当应对数字鸿沟挑战的需求做出了回应。数字团结提出了一种“双赢”的伙伴关系，不仅鼓励加强南部国家的数字能力，也为伙伴国和伙伴企业开启了新的市场机会。完全由自愿的公共或私人捐赠者遵照“百分之一数字团结原则”运作的该基金，已经主要在远程医疗和远程教育领域中运行。塞内加尔邀请尚未行动的全球社会成员为这一创新手段做出贡献。有关数字团结和融资的第一次会议将于 2008 年 11 月举行，以确定优先事项并谈判订立一项国际公约。

50. 塞内加尔赞同利用信通技术所代表的巨大潜力促进经济和社会发展的提议。它已经是全球电信网络的成员，并成立了一个管理机构，制定了一个使公共行动更加有效、透明和减少官僚作风的电子政务倡议。塞内加尔政府还在制定一项向所有学校提供电脑的方案，并已颁布了将百分之一数字团结原

则引入所有数字产品和服务公共采购合同的法律。互联网不是一种奢侈品，它为发展中国家提供了一条经济发展的捷径。

51. **Midaoui 女士**（摩洛哥）说，如果发展中国家要缩小与发达国家的差距，信通技术是至关重要的。正如秘书长报告（A/63/72-E/2008/48）所述，存在着巨大的差异：尽管互联网用户的数量在 2000-2008 年间增加了一千倍，非洲仅占这类用户的 3.5%。因此，摩洛哥代表团欢迎 2003 年信息社会世界首脑会议之后成立、摩洛哥作为其创始成员的全球数字团结基金已经确立了满足发展中国家需要的目标，如缩小数字鸿沟，并提供普遍获取新通信技术的机会。摩洛哥已经通过该基金证明了它在与非洲国家团结一致弥合数字鸿沟。它曾于 2007 年 11 月在拉巴特组织了第三届非洲自由软件会议，会议主题是“自由软件和教育”。它还支持 2007 年 10 月在基加利举行的“连通非洲”峰会所启动的《连接非洲倡议》。该倡议旨在调动整个非洲的人力、财力和技术资源，以便使所有的非洲农村社区到 2015 年都可以获取信通技术。

52. 2005 年，摩洛哥已经推出了其国家网络战略“2010 年电子摩洛哥”，目标之一是缩小数字鸿沟。为了纠正持续存在的进入问题或技术诀窍不足问题，该战略侧重于四个主要问题：有益并与国家背景相关的内容开发；以尽可能最低的价格提供一个有效的基础设施；所有摩洛哥人都能进入信息社会；以及各级信通技术培训。

53. “2010 年电子摩洛哥”的另一个战略目标是提高摩洛哥的国际地位。信通技术是国家经济发展的强大引擎，使它能够刺激外贸、吸引外国资本投资，并鼓励信通技术产业迁往摩洛哥或建立离岸机构。该战略已经奏效。创造一个适合该部门发展的环境短短十余年之后，摩洛哥目前发现自己处于一个非常有利的地位。对该部门管制的放宽引起了激烈的

竞争，导致价格大幅度降低，所提供的服务得到完善。

54. 电子商务的推行——“2010 年电子摩洛哥”的一个特点——目前正在进行。不过，它需要在保护个人数据和知识产权方面建立一个适当的法律环境。还需要进行与外汇和网上支付系统有关的立法改革。电子政务已经在一些部门引入并运作，包括海关、安全、教育和政府采购部门。另一个项目——建立互相连接——目前正在进行。信通技术还提供了大量的直接和间接就业机会，并对国内生产总值做出了重大贡献。

55. 在国际一级，摩洛哥已经加入了世界贸易组织（世贸组织）的《基础电信协议》，并接受了有关基础电信自由化的《第四议定书》。通过授权外国公司在其领土上提供电信服务，它还在开放其电信市场。摩洛哥还于 2003 年 11 月加入了世贸组织《信息技术协议》，这使它更容易从国内市场获取信通技术产品，并方便更广泛地利用电信，包括多媒体服务。加入该协议使它吸引到了外国投资者，从而对国家的信通技术产业和电子商务产生了积极影响。

56. 成功孕育成功，摩洛哥最大的运营商已经国际化。事实上，信通技术的更广泛提供和现代化基础设施的发展已经使许多摩洛哥企业扩张到海外，尤其是在西非。这导致了区域和大陆贸易流的增加，从而影响了贫困。在过渡时期，国家充分利用新技术是至关重要的。

57. **Al-Murbati 先生**（巴林）说，巴林已经在公用事业账单支付和签证申请等活动中使用了电子政务技术，并正计划在不久的将来添加诸多其他服务。巴林政府已与微软公司合作培训教师，以便将信通技术纳入教育，并启动了“国王哈马德学校未来工程”，还捐赠 435 000 美元用以设立联合国教育、科学及文化组织（教科文组织）哈马德·本·伊萨·阿勒哈利法国王促进信息和传播技术在教育中的应用

奖。巴林在本地区第一个引入多功能“智能卡”作为身份证、驾驶执照、选民登记证以及海湾地区旅行证件，也是本地区第一个进行网上投票的国家。它已经与私营部门合作，促进网上投资并鼓励中小型企业开展网上业务。巴林已经被国际公认为电子政务以及信通技术方面的地区先锋，并已被教科文组织挑选作为拟议的信息和通信技术区域中心所在地，并作为新成立的海湾电子商务论坛的永久东道国。

58. **Shautsou 先生**（白俄罗斯）说，秘书长报告（A/63/72-E/2008/48）提请注意世界各地旨在弥合发达国家、发展中国家和转型期国家之间数字鸿沟的大量行动。该报告还指出了现有协调机制的不足，以及有必要改善信息社会世界首脑会议工作队和其他国际信通技术行动的协同。该报告本身将能改善这种状况，因为它要求迅速采取措施，以促进信息和通信技术的分配、开发和利用，它的基本轮廓在《千年宣言》中阐明。

59. 对于利用企业和民间社会的潜力来实现该世界首脑会议的目标，该报告还载有许多有趣可行的建议。应该慎重考虑以下提议：应该对《日内瓦行动计划》和《信息社会突尼斯议程》所规定的目的和目标的实现进程进行评估。

60. 白俄罗斯理解，需要发挥其信通技术的潜力，弥合城乡之间的数字鸿沟，并在远程医疗、电子商务、生物识别护照与签证管制以及远程教育领域开发、安装最新的高科技系统。它正在致力于积极引入电子政务，这将涉及到核心的国家信息资源。通信和信息技术部正在协调政府各部门的一个自动化系统网络，使其成为国家信通技术项目“电子白俄罗斯”的组成部分。另一个重要项目，是建立国家新图书馆档案的电子版本，并引入一个团体编目系统，为尽可能广泛的本地和国外用户提供访问该图书馆馆藏的便利。

61. **Patriota 先生**（巴西）说，信通技术对于发展的重要性已得到广泛认可。下一步是对执行《突尼斯议程》的最佳方式做出决定，并就此通过一项决议。因此，令人遗憾的是该议程的核心要素——促进合作，未能实现。秘书长报告（A/63/72-E/2008/48）指出，与 11 个组织的协商已经“引发了对突尼斯会议有关该主题一致意见的意义的各种不同看法，而且几乎没有共同点”。这些协商对于确定联合国在信通技术促进发展的辩论以及互联网治理中的角色至关重要。协商进程的结果应尽快传达给各成员国，并以最佳方式推动秘书长的建议。

62. 互联网治理论坛隶属于联合国秘书处，但是尚未给出具体的经常预算分配款。因此，它必须依赖自愿捐助。这种安排很不确定，具体表现是，巴西仅仅通过在 2007 年举办里约热内卢第二次互联网治理论坛会议并承担其费用，就成了该论坛的主要捐助国。为完成其使命，特别是为了支持发展中国家的更多参与，互联网治理论坛显然需要额外的资金，这一点已经在协商会议和论坛本身被明确和系统性地提出。《突尼斯议程》设定的标准尚未得到充分满足。因此，重要的是为该论坛提供足够的资金，并确保在秘书长的领导下加强合作。《突尼斯议程》的精神，应该通过执行业已达成的协议予以保持。

63. **Filip 女士**（各国议会联盟（议会联盟）观察员）说，2006 年共同建立的联合国-议会联盟全球议会信通技术中心的任务，是协助各国议会利用信通技术提供的独特机会。2008 年，中心理事会邀请各国议会举行有关其国家信息社会状况的讨论，并确保到 2020 年可在互联网上查阅有关各个阶段立法程序的权威和完整的资料。

64. 2008 年 5 月，该中心召集议会委员会处理信息和通信技术的成员，讨论经验和不同的观点。该会议强调了共同关切的问题，如需要在全世界妥善应对网络犯罪和网络恐怖主义，同时要尊重基本权利，如隐私权。

65. 其他关切也已提出。一名卢旺达参议院议员曾指出，尽管存在着一些处理信通技术特定方面的法律，卢旺达缺少一部总体性的法律，以涵盖电子政务、电子安全和电子隐私等领域。卢旺达议会在非洲地区率先推动无形商品——知识和信息——的营销。

66. 一名丹麦会议员讨论了议会在将信息社会带给所有人方面扮演的角色。遵照该议会通过的一项决议，中央和地方政府与丹麦各地区之间达成了一项协议，公共部门所用软件的强制性公开标准于2008年生效，目的是确保当局利用信通技术支持公众接收和发送数字信息的民主权利。

67. 该中心的其他活动，是支持议会行政部门利用现代技术，以便更加透明、开放和负责，并能使人们更多地参与公共生活。2008年2月，以105个议会的数据为基础，该中心、议会联盟和联合国经济和社会事务部发表了第一个世界电子议会报告，其结论是，信通技术的潜能与议会实际达到的程度之间仍然存在着巨大的差距。被调查的议会中，仅有10%广泛利用了信通技术。至少10%——也许多达30%——的议会受到了资源缺乏的严重制约。其他议会的信通技术系统与服务状况各不相同。即使被采用，许多信通技术的应用似乎都是在最低级的公益事业单位运作，并且未被用于提高效率或者提供更多的服务。如果要增加利用信通技术，议会和其他利益攸关方之间将需要更多的合作和协调。

68. Clough 先生(联合国工业发展组织(工发组织))说，工发组织全面致力于利用信通技术促进发展，以及协助国际努力弥合数字鸿沟。愈加清晰的是，由创新驱动的生产力提高必须变成制造业增长的引擎。因此，各国必须特别努力，以跟上技术的进展。与此同时，信通技术在促进社会转型中的作用不应该被低估：它们能够一夜之间结束穷人个人的孤立。

69. 工发组织开展了一些项目，以提升企业并建设贸易能力，其做法的一个关键因素，是调动私营部

门在信通技术方面的专业经验，以促进社会和经济发展。为此，它在过去两年里已与两家重要的信息和通信技术公司——微软和惠普——签署了伙伴关系协议。

70. 与微软的合作伙伴关系，侧重于通过利用信通技术，发展和壮大中小型企业。具体行动包括：在乌干达建立了一个商业信息网络，并于2007年获得非洲投资者奖；在工发组织、微软和乌干达政府之间建立了一种三方伙伴关系，共同创建一个软件开发解决方案的创新中心，以应对非洲小企业家的需求；以及开发一个有利于穷人的创新商业模式，用以建立电脑翻新中心。该模式可使信通技术更容易被经济金字塔底部的人们获得，同时建立一些设施，确保电子废物妥善处置。该模式有更广泛采用的巨大潜力。

71. 与惠普的合作伙伴关系，已经通过 IT(GET-IT) 方案达成了毕业生创业培训，该项目已经被部署在一些非洲国家，包括埃及、摩洛哥、尼日利亚、南非、突尼斯和乌干达，预计还将扩大到非洲其他国家和中东。这种伙伴关系促进在技能开发和能力建设中利用信通技术，从而有助于减轻参与国的贫困。

72. 推动信通技术促进发展，应该特别考虑到性别问题。由于受教育的机会有限，妇女不太可能像男子一样掌握信通技术技能，在农村地区更是如此。因此，国际社会促进妇女平等参与信息社会十分重要。工发组织设计其项目，是能满足女企业家的特定需求。

73. 最后，他提请注意工发组织的一份新近出版物，题为建设电子能力：通过信息和通信技术使小企业获得商机，它提供了有关将信通技术用于发展的工发组织做法的进一步信息。

中午 12 时 55 分散会。