



亚洲及太平洋经济社会委员会

信息及通信技术委员会

第三届会议

2012年11月20-22日，曼谷

临时议程项目12

通过委员会第三届会议的报告

报告草稿

目 录

章 节	页 次
一、提请经社会采取行动或予以关注的事项.....	2
A. 提请经社会采取行动的事项.....	2
B. 提请经社会予以关注的事项.....	4
二、会议纪要.....	6
A. 议程项目4：为促进可持续发展努力实现区域连通： 创建一个无缝连接的区域信息空间.....	6
B. 议程项目5：技术创新与知识联网型社会：推动实现 可持续的包容性发展的各种新来源.....	7
C. 议程项目6：量测进展情况：信息社会世界峰会订立的 各项目标及信息和通信技术指标.....	8
D. 议程项目7：利用信息及通信技术促进发展方面的区域能力建设.....	9
E. 议程项目8：审议通信技术次级方案的未来工作重点.....	11
F. 议程项目9：审议拟供提交经社会第六十九届会议的各项 可能的决议草案.....	11
G. 议程项目10：委员会第四届会议的举行日期、地点和临时议程.....	11
H. 议程项目11：其他事项.....	11
三、会议的组织工作.....	12
A. 开幕、会期和组织安排.....	12
B. 出席情况.....	12
C. 选举主席团成员.....	12
D. 议程.....	13
E. 通过委员会第三届会议的报告.....	13
附件 文件清单.....	14

一、提请经社会采取行动或予以关注的事项

A. 提请经社会采取行动的事项

1. 为促进可持续发展努力实现区域连通：创建一个无缝连接的区域信息空间

1. 委员会重点论述了信息及通信技术(信通技术)作为一个极为重要的推手，在促进亚洲及太平洋区域所有部门和经济体实现各项千年发展目标¹和世界信息社会峰会所订立的各项目标、¹以及在推进其经济发展和减贫事业诸方面所具有的重要性。委员会认识到信通技术是推进可持续发展的一个关键支柱，并强调需要通过开展区域合作和采取全面的政策行动来解决日益扩大的数字鸿沟问题。

2. 委员会注意到需要通过加快区域合作的步伐来弥合数字鸿沟，为此请秘书处在利用信通技术促进发展领域内作为一个区域政府间合作的平台发挥作用，并建议应以联合国可持续发展大会的成果为指导着手搭建一个区域行动平台。²委员会认为，这一平台可用以汇集各类专门知识和收集各种最佳做法、并增强区域决策进程。

3. 委员会请秘书处针对与创建一个无缝连接的区域信息空间有关的挑战和机遇开展进一步的深入分析。委员会还请各方关注在那些主要的基础设施网络方面仍然存在的空白之处，包括为此分析在规章条例和政策方面存在的障碍、并审视沿其他固定基础设施线路铺设陆上光纤网络方面所涉及的费用。

4. 委员会满意地注意到秘书处目前为绘制亚洲及太平洋区域跨国信通技术基础设施的地图、以及在查明各类缺失的连通环节方面正在实行的各项举措。委员会欢迎在国际电信联盟的绘制陆上信通技术基础设施地图的全球项目方面与该联盟开展的协作。

5. 委员会注意到公-私营伙伴关系可在发展信通技术基础设施、以及在推动普及信通技术使用方面发挥的重要作用，并在此问题上认识到需要开展能力建设活动、并作为进行有效决策的关键要素推动开展区域合作。

6. 委员会认识到，需要通过增强与国际、区域和次区域级别的其他组织和政策智能团之间的伙伴关系来为实现区域连通创造有利环境，其中包括亚太电信组织、朱拉隆功大学的数字鸿沟问题研究所(泰国)、国际电联、以及 LIRNEasia 智囊团。

7. 委员会建议经社会通过由菲律宾和斯里兰卡共同发起的决议，其主题为：增强信通技术政策在推动亚太区域实现以信通技术为先导的

¹ 见文件 A/C.2/59/3 和 A/60/687。

² 《我们期望的未来》(大会第 66/288 号决议，附件)。

包容性可持续发展、以及在推动本区域以整体和综合方式执行各种电子发展方案方面所发挥的作用。

2. 技术创新与知识联网型社会：推动实现可持续的包容性发展的各种新来源

8. 委员会注意到，信通技术目前以及不久将来的各种创新正在从根本上改变整个社会、而且具有推动社会和经济发展的巨大潜力，为此表示支持与工业界、政府各部门、高等教育机构、研究中心和民间社会开展多利益攸关方对话，以此作为以杠杆方式利用信通技术推动实现可持续发展的手段来促进取得协同增效效应。

9. 委员会认识到信通技术可在弥合数字鸿沟方面发挥的作用，并为此目的表示支持在政府与私营部门之间订立一项新的社会契约。委员会注意到此种契约可囊括以下六大创新支柱：**(a)** 作为支撑其他基础设施网络的元基础设施的宽带基础设施；**(b)** 在政府和商界发挥领导作用，推动实行社会变革；**(c)** 建立一个全新的公-私营伙伴关系，以便把商业目标和公共政策目标结合在一起；**(d)** 制定解决安全和知识产权问题的规章条例；**(e)** 各种新型技术对社会和道德观念所产生的影响；**(f)** 利用信通技术目前及不久将来的进步和发展来建立电子防灾治灾能力，并帮助社会在经受了外部冲击之后能够更为迅捷地取得复原。

3. 量测进展情况：信息社会世界峰会订立的各项目标及信息和通信技术指标

10. 委员会请秘书处推动和协调亚太区域对执行信息社会世界峰会的各项成果文件中所列相关目标的进展情况进行的审查。委员会注意到，这一审查是特别及时的，将能使各方了解在实现峰会各项目标方面的进展情况以及仍然存在的空白之处。

11. 委员会认识到量测信通技术促进发展的成果的伙伴关系所具有的价值，特别是其在订立及时的、相关的和准确的信通技术指标所涉统计标准方面所具有的价值。委员会请秘书处继续推动本区域针对在这一伙伴关系下予以协调的各项议题形成自己的意见和看法，并建议秘书处加强在这一伙伴关系内所做出的努力。

12. 委员会还鼓励秘书处增强各方在信通技术量测问题方面的区域合作，包括为此目的而推动在涉及亚太区域的新出现的领域内制定指标方面开展的分析工作。

13. 委员会对秘书处正在实行的各项相关举措表示赞赏，同时指出这些举措旨在增加公众在使用信通技术基础设施方面的信息，特别是目前正在与国际电信联盟合作开展的制图工作，并为此请秘书处继续在此方面开展工作。

14. 委员会注意到仍需在有效量测和准确汇报信通技术促进发展的统计数据方面取得更多的进展。在此问题上，委员会请秘书处努力增强信通技术促进发展的量测方面的能力建设活动，其中包括为此利用信通技术培训中心的各项相关培训方案。

4. 利用信息及通信技术促进发展方面的区域能力建设

15. 委员会表示高度赞赏并支持信通技术培训中心所开展的人力能力建设活动方案。委员会建议信通技术培训中心扩大其各项现行方案，以便把各类新的受众群体囊括在内，诸如那些生活在基层的民众、以及妇女和儿童。在此范畴内，委员会还建议信通技术培训中心在其信通技术促进中小型企业发展的学院教程下制作一个新的培训单元。

16. 关于需要在各成员国之间更多地进行知识和信息交流问题，委员会建议信通技术培训中心的网站应更具互动性，以便使各成员国能够上传和下载相关内容。

B. 提请经社会予以关注的事项

1. 为促进可持续发展努力实现区域连通：创建一个无缝连接的区域信息空间

17. 委员会注意到，尽管本区域在移动电话方面的差距有所缩小，但在使用固定和移动宽带互联网方面的差距却在不断扩大，致使在使用宽带、以及网络速度和服务质量诸方面的差距进一步加大。用户使用费用高昂导致了本区域的宽带普及率彼此差异巨大，并由此而加剧了本区域的不平等现象以及经济和社会发展水平。

18. 委员会注意到，亚太区域的回程价格要比包括北美和欧洲等地在内的世界其他区域的回程价格高出很多，并认识到，预计亚太区域今后数年间对带宽的需求量将会大幅增加，因此需要开展进一步的研究来设法解决这一问题。如能针对陆上网络、海底电缆和卫星之间的相互关系开展进一步研究，则可帮助确定应制订何种战略来应对高度多样化的亚太区域的独特和各不相同的需求。

19. 委员会注意到信通技术的重要性日益增大，而且信通技术具有解决日益增多的问题的潜力，诸如亚太区域所面临的气候变化、减少灾害风险、地震、海啸、以及沿海侵蚀等问题。

20. 委员会认识到，要发展本区域的信通技术基础设施，便需要大量的财政资源，而且预计私营部门将在发展和应用信通技术方面发挥主导作用。在此问题上，委员会注意到私营部门可在发展信通技术网络方面发挥关键作用，同时还确认公-私营伙伴关系可在应对与信通技术应用有关的各种挑战方面带来各种惠益。

21. 委员会确认，促使所有民间社会成员都能积极参与可持续发展的重要性，并说这一点已在联合国可持续发展大会的成果文件²中重点

阐明，同时亦认识到，至为重要的是应大力增进获得和使用信通技术的程度，并努力缩小数字鸿沟，以便推动在政府与公众之间的信息流动。委员会还表示认识到政府在扶持建立一个法规环境方面所发挥的关键作用，并指出这一环境将有助于创建一个使所有人都能从数字机会中获益的有利条件。

22. 委员会有兴趣地注意到在依照大会第 64/186 号决议建立跨越欧亚的信息高速公路方面所取得的进展。

2. 技术创新与知识联网型社会：推动实现可持续的包容性发展的各种新来源

23. 委员会着重强调社会-经济增长可对社会产生的强力变革性影响，并指出此种巨大变革正在使亚太区域出现以信通技术为先导的格局变化。正在整个亚太区域形成的创新型知识经济体将在应对可持续发展方面的各种挑战领域内发挥关键作用。

24. 委员会认识到，电子政务服务，包括语音和移动式服务，与传统的交付模式相比较，可更为有效和更为高效地交付政府部门服务。

25. 委员会认识到，应采用一种着眼于整体的方式来发展与信通技术有关的政策和举措，同时亦应考虑到亚洲及太平洋区域的独特经济和社会条件。

26. 委员会确认私营部门在开展技术创新方面所发挥的关键作用，并认识到公-私营伙伴关系的各种举措作为一种关键性机制所发挥的作用，即有助于使亚太区域的民众获得各种最尖端的技术。委员会还认识到私营部门在支持开展研究与开发方面所发挥的作用，从而得以通过地方化、权利分散和按顾客具体要求量身定做诸种方式把信通技术目前和不久将来的创新惠益扩大到广大农村地区和那些商业可行性较低的地区。

3. 量测进展情况：信息社会世界峰会订立和各项目标及信息和通信技术指标

27. 委员会欢迎秘书处计划在国家一级对信息社会世界峰会各项指标的统计数据的可得性开展一项情况调查。

28. 委员会注意到，若干成员和准成员业已在实现信息社会世界峰会所订立的相关指标方面取得了相当大的进展，而且在某些情形中业已超额完成了这些指标。

二、会议纪要

A. 议程项目 4

为促进可持续发展努力实现区域连通：创建一个无缝连接的区域信息空间

29. 会议收到秘书处编制的一份说明，标题是“为促进可持续发展努力实现区域连通：创建一个无缝连接的区域信息空间”（文件 E/ESCAP/CICT(3)/1）和斯里兰卡总统办公室于 2012 年 10 月 10 日致亚洲及太平洋经济社会委员会秘书处的普通照会（文件 E/ESCAP/CICT(3)/5）。

30. 由大韩民国国家信息社会署数字基础设施司网络规划处处长 Hyong Soon Kim 先生、中国工业和信息化部电信发展司副处长李亚林先生、太平洋岛屿论坛秘书处经济管理方案经济基础设施事务顾问 Scott Hook 先生、以及斯里兰卡亚太信通技术政策和条例咨询智囊团行政总裁 Rohan Samarajiva 教授共同组成的专题小组所进行的讨论使委员会获益匪浅。日本和俄罗斯联邦的代表作了发言。P.W. Epasinghe 教授代表委员会第二届会议主席也作了发言。发言者分别介绍了 2012 年 9 月 5-6 日在科伦坡举行的亚洲及太平洋数字社会联网以增强抗灾能力区域专家协商会议的成果。

31. 在本议程项目审议期间，委员会满意地注意到秘书处在其说明中指出了与加强区域连通促进可持续发展相关的主要挑战和机遇。委员会赞扬秘书处编制了高质量文件。

32. 委员会指出，许多全球性的互联互通建设项目正在进行之中，其中包括泛欧亚信息网络项目，使得亚欧之间通过更有效的信息流动增强了信通技术交流与合作。大韩民国代表提请委员会注意有必要促进区域合作，创造获得最新技术网络资源的平等机会和促进发展中国家发展研究网络。

33. 太平洋岛屿论坛秘书处的代表向委员会介绍了太平洋岛屿国家面临的独特的信通技术互联互通方面的挑战，例如市场规模小和独特的地域环境等。委员会注意到，尽管对于信通技术的依赖性日益增强，但在太平洋次区域接受能力仍然很低，只有很少的国家制定了国家信通技术政策。委员会获知，尽管有这些挑战，该次区域的信通技术部长们认识到信通技术对于支持其他基础设施事半功倍的发展十分重要、而且可在增加对信通技术基础设施的投资在提高效率促进更可持续发展方面发挥关键作用。

34. 委员会注意到在亚洲及太平洋区域宽带的价格平均要比欧洲和北美高六倍，解决这一差别的一种办法是发展开放式的网络。斯里兰卡代表告知委员会，陆地光纤电缆可补充海底电缆和卫星，以降低全区域的宽带价格。一种选择是沿着亚洲公路或泛亚铁路线路铺设陆地光缆。委员会指出，开放式上网是降低宽带价格的一个主要管控手段。

35. 中国代表向委员会通报说，通过利用光缆提高区域内和区域间的信通技术互联互通对于实现区域连通至关重要，并着重介绍了几个区域合作机制，其中包括大湄公河次区域信息高速公路网。该代表认为，泛欧亚信息高速公路将促进贸易并对亚太区域产生积极影响。

36. 委员会赞赏地注意到俄罗斯联邦主动提出根据国际民航组织(民航组织)制订的标准和建议的做法，对全球卫星导航系统服务的提供免费延长至少 15 年。

B. 议程项目 5

技术创新与知识联网型社会：推动实现可持续的包容性发展的各种新来源

37. 委员会收到题为“技术创新与知识联网型社会：推动实现可持续的包容性发展的各种新来源”的文件(E/ESCAP/CICT(3)/2)。

38. 大韩民国通信委员会广播与通信融合政策办公室融合政策处处长 Seung Kon Oh 先生、斯里兰卡信通技术局行政总裁 Reshan Dewapura 先生、Levering 有限公司创始董事 Mervyn Levin 先生和泰国数字鸿沟问题研究所主任 Craig Smith 先生共同组成的专题小组讨论使委员会获益匪浅。

39. 委员会注意到信通技术在发展创新知识社会中的不可或缺的作用。大韩民国代表认为，信通技术创新将使大韩民国发展成高度网络化的社会。委员会认识到信通技术在处理各种经济和社会挑战方面的能力，其中包括人口老龄化、青年失业、经济低增长和环境退化等。

40. 委员会认识到政府和非政府的实体在提供电子内容服务和应用方面发挥重大作用。通过提高网络容量、增加进入点、扩大信通技术扫盲和内容地方化等做法结合起来可提高电子内容的普及面。斯里兰卡的代表告诉委员会，电子内容服务带来了许许多多的经济和社会好处，有利于解决教育、就业和医疗卫生方面的不平等问题。

41. Mervyn Levin 先生向委员会介绍了物联网、大数据、开放数据、云计算、高价值制造业和媒体和电信融合等与日俱增的影响，以及这些技术创新正在，除其他外，减少物质的使用和带来效率的提高，从而在解决可持续发展挑战方面发挥越来越重要的作用。委员会指出，这些技术创新通过提高教育质量、增强应急准备和反应能力以及提高所有人的生活水平，有助于社会的包容性。

42. Craig Smith 先生向委员会介绍了“有意义的宽带”模式，其中“有意义”一词指的是发展有助于创造一种全国性的有意义的宽带生态系统的实用、廉价和增强民众权能的宽带。委员会认识到，随着虚拟世界和实体世界日益增强融合，制订道德准则，包括在迅速变化的环境中保护消费者的规章制度等，已变得越来越重要。

43. 日本和俄罗斯联邦的代表在会上作了发言。

44. 联合国贸易和发展会议(贸发会议)和联合国大学软件技术国际研究所的代表也作了发言。

45. 委员会注意到与需要保护关于服务器的信息和用户的个人数据不被非法利用的必要性相关的新出现的挑战。委员会注意到，中国、俄罗斯联邦、塔吉克斯坦和乌兹别克斯坦已共同向大会第六十七届会议提交了国际信息安全行为准则草案。

46. 联合国大学软件技术国际研究所的代表向委员会介绍说，对基础设施的进一步投资将加快发展中国家对信息技术的接受并使脱贫努力获得倍增效果。该代表认为，在将信通技术，包括移动电话，手提电脑和互联网进入等带给亚洲及太平洋区域各地的贫困社区方面已取得了重大的进展，以及信通技术和跨界合作对于计划在 2015 年实现的东南亚国家联盟(东盟)的经济一体化具有至关重要的实际意义。

47. 贸发会议的代表指出，贸发会议和亚太经社会之间开展了密切协作，包括关于衡量信通技术促进发展的伙伴关系和政策研究，并向委员会预先介绍了定于 2012 年 11 月 28 日首发的《2012 年信息经济报告》。该报告的一项主要结论是软件产业将在亚洲及太平洋各经济体的发展中发挥重大作用。报告建议本区域扩大对于软件和服务的信通技术开支份额，因为这一份额比发达地区要低，并建议政府应更多地注重国内软件开发的作用，其中包括当地开发的移动应用程序和用于电子政务工具的开放源软件。

C. 议程项目 6

量测进展情况：信息社会世界峰会订立的各项目标及信息和通信技术指标

48. 委员会收到标题为“量测进展情况：信息社会世界峰会订立的各项目标及信息和通信技术指标”的文件 (E/ESCAP/CICT(3)/3)。

49. 不丹、斯里兰卡和俄罗斯联邦的代表作了发言。

50. 国际电联的代表也作了发言。

51. 委员会听取了俄罗斯联邦代表关于成立联邦远东大学的介绍，其主题是提供培训和建设世界级科学技术突破趋势能力中心。

52. 委员会注意到，目前国际上正在做出各种努力为信通技术的政策制订提供及时、相关和准确的数据以便了解最新情况和提供指南。委员会指出，信通技术领域的快速变化使得这种衡量变得更为关键。委员会确认衡量信通技术促进发展伙伴关系所发挥的重要作用。委员会注意到关于信通技术指标核心清单的数据供应越来越多，但对于仍然存在巨大的数据差距表示关切。委员会还注意到信通技术衡量新出现的领域，例如电子废物、信息技术贸易和基于信通技术的服务和按性别分列的数据等。

53. 委员会对秘书处将于 2012 年 12 月 14 日结合统计委员会第三届会议组织会边活动的讯息表示欢迎，其目的是促进统计系统的协调以改进对信通技术的衡量工作。

54. 委员会注意到秘书处对于审评在实现信息社会世界峰会目标方面的进展情况的贡献。委员会得知关于量测这些目标的统计数据存在情况的调查将通过相关的联系点向成员和准成员分发。委员会满意地注意到，为推动这一审评进程，秘书处正在与量测信通技术促进发展伙伴关系的其他机构进行协调。

55. 委员会注意到斯里兰卡和俄罗斯联邦在执行一些相关政策方面所做出的努力——这些政策的结果是：在实现峰会的目标和促进整体社会经济发展和减少贫困方面取得了显著进展。

56. 国际电信联盟的代表表示支持秘书处的以下工作：量测利用信通技术促进发展的情况、以及实现信息社会世界峰会制订的目标的情况。他指出，这一工作日益重要，其中包括如下内容：制订关于下面领域的互动式地图：电信基础设施、能力建设工作、数据收集和减少灾害风险工作。国际电联重点介绍了通过发挥信通技术的促进作用在实现国际商定的发展目标方面所取得的进展，并强调宽带可在促进经济进步中发挥的关键作用。

D. 议程项目 7

利用信息及通信技术促进发展方面的区域能力建设

57. 委员会收到《亚洲及太平洋信息及通信技术促进发展培训中心 2010-2012 年时期内开展活动的情况报告》（文件 E/ESCAP/CICT(3)/4）

58. 会上向委员会扼要介绍了亚太信通技术培训中心在以下诸领域所取得的进展情况：作为其决策者能力建设旗舰方案的一部分的题为《政府领导人信通技术基本知识教程》（《教程》）的方案以及题为《把今天的青年人培养成明天的领导人》的青年能力建设方案。委员会获知，这些方案正在通过一种包容性和参与性的做法并与相关伙伴开展战略协作而执行，而且这些方案正在被各方迅速采用和纳入相关国家能力建设框架。此外还向委员会扼要介绍了亚太信通技术培训中心在利用信通技术促进发展的电子学习和知识共享数字平台领域的相关举措。

59. 委员会从关于“利用信通技术促进发展的区域能力建设”的专题小组讨论获益非浅。这些专题小组的成员是：哈萨克斯坦国家信息技术中心主任 Almaz Bakenov 先生、印度尼西亚大学计算机科学系教授 Chan Basaruddin 先生、蒙古国家行政学院公共事务管理学校培训部主任 Dorj Baigal 先生、菲律宾信息与通信办公室国家计算机研究所代理主任、信通技术能力标准制订小组组长 Maria Lourdes Pacis Aquilizan 女士、以及斐济太平洋共同体秘书

处经济发展司太平洋信通技术外联项目主管 **Siaosi Sovaleni** 先生。这些专题讨论小组的成员同时也是亚太信通技术培训中心的方案伙伴——他们代表了来自政府培训和能力建设机构、政府间组织和学术界的各相关层面的利益攸关方。

60. 在专题小组讨论期间，各位小组成员重申，正如在相关具体政策框架和政府间宣言中所反映的那样，在国家和次区域两级开展信通技术能力建设非常重要和非常必要。他们介绍了一些关于利用信通技术促进发展能力建设领域的最佳做法和成功事迹，并详细介绍了在他们国家或次区域这些方案是如何定制化以便确保其能够覆盖更大的范围和产生更大的影响的。会上作为成功的战略的实例提到了促进伙伴关系、采取一种多利益攸关方的做法、争取国家倡导者的支持以及使培训内容本地化等手段和方式。会上还把信通技术能力建设体制化并纳入长期的国家培训举措和相关大学课程等列为应对可持续性方面的挑战的一项重要工作。

61. 专题讨论小组成员强调指出一些需要进一步开展工作的领域，例如确保能力建设的质量、为本区域制订共同的能力标准、以及优先重视方案监测和评价工作等。专题小组还指出，为了促进有效的知识共享，需要建立利益攸关方网络以及专家顾问网络，为开展协助提供有效的在线和离线平台，并使有关方面能够收集和分享案例研究。

62. 联合国大学国际软件技术研究所的代表提出该研究所愿意与亚太信通技术培训中心开展协作，共同开发一个关于中小企业利用信通技术的新单元。

63. 印度尼西亚代表指出，亚太区域以外的其他区域对亚太信通技术培训中心的相关方案的需求日益增加，并为此建议将这些方案扩大，以覆盖其他区域。在此方面，她建议将信通培训中心的名称改为“利用信通技术促进发展全球培训中心”。她还建议亚太信通技术培训中心向成员国提供与信通技术人力能力建设有关的统计数据，以此作为其研究努力的一部分。

64. 斯里兰卡代表向委员会通报了斯里兰卡关于利用亚太信通技术培训中心《培训教程》方案的相关计划，其中包括利用这一方案课程来开展讲习班和组织教员培训讲习班，以便在两个服务不足的省份开展这一方案。

65. 孟加拉国代表向委员会扼要介绍了孟加拉国利用信通技术能力建设努力的情况，包括数字孟加拉国举措——这一举措旨在处理一些具体领域的问题，例如信通技术教育、信通技术基础设施、电子政务、以及信通技术产业等。他扼要介绍了孟加拉国政府到 2014 年将所有地区联网的相关计划。关于孟加拉国的大学的信通技术教育问题，他强调指出，需要将实习整合为相关学术方

案的一部分，以便确保信通技术教育能够与这一行业的需求更密切地保持一致。

66. 国际电联的代表向委员会通报说，已推出“国际电联教程”，以此作为一个能力建设平台。他指出，在国际电联的其他相关举措中，国际电联的英才中心可供各合作伙伴在开展能力建设举措时加以利用。

**E. 议程项目 8
审议通信技术次级方案的未来工作重点**

67. 秘书处扼要介绍了 2012-2013 两年期和 2014-2015 两年期关于信息通信技术和减少灾害风险次级方案的战略框架——这一次级方案将成为制定相关工作方案的基础。秘书处还扼要介绍了这一次级方案的三个信通技术重点领域：分析工作、促进区域做法、规范和政策、以及能力建设。

68. 委员会指出，这些重点领域符合经社会已核准的战略框架。³ 俄罗斯代表建议，秘书处应在其 2014-2015 的工作方案草案中，列入一项产出：审议通过将新的互联网枢纽城市联网以创建促进区域一体化的新方式的可能性。

**F. 议程项目 9
审议拟供提交经社会第六十九届会议的各项可能的决议草案**

69. 斯里兰卡和菲律宾代表团向委员会通报说，他们的国家打算共同向经社会第六十九届会议提出一项关于信通技术的决议草案。这一决议草案将呼吁加强信通技术政策对于在本区域实现信通技术引领的包容性可持续发展、以及对于便利本区域全面和统筹兼顾地执行电子发展方案方面的作用。尼泊尔、大韩民国和东帝汶的代表团均表示支持这一提议。

**G. 议程项目 10
委员会第四届会议的举行日期、地点和临时议程**

70. 委员会商定，委员会的下一届会议将在 2014 年第四季度在曼谷举行。

**H. 议程项目 11
其他事项**

71. 会上未讨论其他事项。

³ 见《亚洲及太平洋经济社会委员会正式记录，2010 年，补编第 19 号》（文件 E/2010/39-E/ESCAP/66/27），第三章，C 部分，第 182 段。

三、会议的组织工作

A. 开幕、会期和组织安排

72. 信息和通信技术委员会于 2012 年 11 月 20-22 日在曼谷举行了其第三届会议。泰国信息与通信技术部长 Anudith Nakornthap 先生在发表了主旨演讲后宣布会议开幕。以下代表作了开幕发言：泰国国家广播和电信委员会主席 Thares Punsri 先生、菲律宾科学技术部信息与通信技术局副局长 Louis Napoleon Corpuz Casambre 先生。亚太经社会执行秘书致开幕词。

B. 出席情况

73. 以下亚太经社会成员派代表出席了本届会议：澳大利亚、孟加拉国、不丹、柬埔寨、中国、印度、印度尼西亚、伊朗伊斯兰共和国、日本、哈萨克斯坦、吉尔吉斯斯坦、老挝人民民主共和国、马来西亚、蒙古、尼泊尔、巴基斯坦、菲律宾、大韩民国、俄罗斯联邦、斯里兰卡、塔吉克斯坦、泰国、东帝汶、美利坚合众国和越南。以下国家也派代表出席了会议：智利和南非。

74. 以下联合国专门机构办事处和相关组织派代表出席了会议：国际民用航空组织(国际民航组织)、国际电信联盟(国际电联)、联合国教育、科学及文化组织(教科文组织)。

75. 以下政府间组织派代表出席了会议：亚太邮政联盟、太平洋岛屿论坛秘书处、太平洋共同体秘书处。

76. 来自以下其他一些实体的代表也出席了会议：亚洲防灾中心、数字鸿沟问题研究所、印度空间研究组织、红十字会与红新月会国际联合会(红十字与红新月联合会)、亚太信通技术政策和条例咨询智囊团、Metacognition 咨询公司、国家广播和电信委员会、Nepali Manch 杂志、马耳他骑士团、太平洋亚洲旅行协会(太亚旅协)、印度尼西亚大学、以及联合国大学国际软件技术研究所(软件技术研究所)。

77. Levering 有限公司创始董事也作为专家顾问出席了会议。

78. 全部与会人员包括来自亚太经社会成员和准成员的 65 人、来自其他国家的 2 人、以及来自其他组织的 20 人。

C. 选举主席团成员

79. 委员会选出以下主席团成员：

- (a) 主席： Louis Napoleon Corpuz Casambre
先生(菲律宾)

- (b) 第一副主席： Fernando Carvalho Da Cruz 先生
(东帝汶)
- (c) 第二副主席： Purushottam Ghimire 先生 (尼泊尔)

D. 议程

80. 委员会通过了以下议程：

1. 会议开幕。
2. 选举主席团成员。
3. 通过本届会议的议程。
4. 为促进可持续发展努力实现区域连通：创建一个无缝连接的区域信息空间。
5. 技术创新与知识联网型社会：推动实现可持续的包容性发展的各种新来源。
6. 量测进展情况：信息社会世界峰会订立的各项目标及信息和通信技术指标。
7. 利用信息及通信技术促进发展方面的区域能力建设。
8. 审议信通技术次级方案的未来工作重点。
9. 审议拟供提交经社会第六十九届会议的各项可能的决议草案。
10. 委员会第四届会议的举行日期、地点和临时议程。
11. 其他事项。
12. 通过委员会第三届会议的报告。

E. 通过委员会第三届会议的报告

81. 委员会于 2012 年 11 月 22 日通过了本报告。

附件 文件清单

文 号	标 题	议程项目
<i>普遍分发文件</i>		
E/ESCAP/CICT(3)/1	为促进可持续发展努力实现区域连通： 创建一个无缝连接的区域信息空间	4
E/ESCAP/CICT(3)/2	技术创新与知识联网型社会：推动实现 可持续的包容性发展的各种新来源	5
E/ESCAP/CICT(3)/3	2013 年第二届亚洲交通运输部长论坛 的筹备工作	6
E/ESCAP/CICT(3)/4	亚洲及太平洋信息及通信技术促进发展 培训中心 2010-2012 年时期内开展活动 的情况报告	7
E/ESCAP/CICT(3)/5	斯里兰卡总统办公室于 2012 年 10 月 10 日致亚洲及太平洋经济社会委员会 秘书处的普通照会	4
<i>限制分发文件</i>		
E/ESCAP/CICT(3)/L.1	临时议程及其说明	3
E/ESCAP/CICT(3)/L.2	报告草稿	
<i>资料性文件</i>		
E/ESCAP/CICT(3)/INF/1	与会者须知 (只有英文本)	
E/ESCAP/CICT(3)/INF/2	与会者名单 (只有英文本)	
E/ESCAP/CICT(3)/INF/3	暂定会议日程	