



亚洲及太平洋经济社会委员会

信息及通信技术委员会

第二届会议

2010年11月24-26日，曼谷

报告草稿

目 录

章 次	页 次
一、提请经社会采取行动或予以注意的事项	2
二、议事纪要	4
A. 亚洲及太平洋利用各种移动应用的现况	4
B. 亚洲及太平洋发展宽带的现况	6
C. 本区域的能力建设现状以及利用信息及通信技术促进发展的情况综述	7
D. 利用信息及通信技术减少灾害风险	8
E. 利用信息及通信技术促进发展和减少灾害风险方面的区域合作	9
F. 审议今后的方案重点	11
G. 审议供提交经社会第六十七届会议的各项决议草案	11
H. 委员会第三届会议的举行日期、地点和临时议程	11
I. 其他事项	11
J. 通过委员会第二届会议的报告	11
三、会议的组织安排工作	12
A. 会议的开幕、会期和组织安排工作	12
B. 出席情况	13
C. 选举主席团成员	13
D. 议程	13
附件	
文件清单	15

一、 提请经社会采取行动或予以注意的事项

1. 委员会着重强调了信通技术作为一种从根本上推动实现各项千年发展目标与信息社会世界峰会所订立的各项指标、¹ 实施《兵库行动框架》、² 以及增强亚洲及太平洋各行各业及各经济体的经济发展和减贫努力的手段所具有的重要性。

2. 委员会强调了宽带技术在推动本区域的社会-经济发展方面所发挥的重要作用，同时亦确认需要在宽带的接入方面填补正在逐步形成的数码鸿沟。

3. 委员会回顾了在其第一届会议上所提出的各项建议，³ 并表示支持秘书处在推动各成员和准成员实现信息社会世界峰会所订立的各项目标过程中开展的活动，并请秘书处继续为实现该次峰会所订立的这些目标而便利开展区域合作，特别是在各项移动应用和宽带的发展方面，同时应考虑到需要降低成本和价格、提高接入质量。

4. 委员会请秘书处继续在信通政策和规章条例诸领域内开展政策分析和研究工作，同时特别侧重解决内陆国家及太平洋岛屿国家所面对的各种问题。

5. 委员会要求不仅应利用各项信通技术举措增强本区域的经济连通，而且亦应通过这些举措使那些地处偏远、且迄今为止地理位置隔绝的太平洋岛屿经济体得以融入亚洲其他充满活力的地区，并强调说，太平洋地区的连通对于本着经社会推动开展区域合作的任务规定的实质精神更好地把亚洲与太平洋连接起来至为重要。在此方面，委员会请秘书处与太平洋共同体秘书处、太平洋岛屿电信协会、以及国际电信联盟建立密切的信通技术伙伴关系，为取得发展和减少灾害风险而携手努力。

6. 委员会着重强调了区域合作在拓展亚洲及太平洋宽带连接方面的重要性，并强调今后需要设法解决供应、价位、可靠性和冗余诸方面的课题。在此方面，委员会注意到若干关于在区域和国家两级发展宽带网络的提议，其中包括可能连同公路和铁路的建造一道发展宽带并采用网络技术。委员会还注意到用以扩大宽带网络的其他符合成本效益的方式方法，诸如沿电力输送线路铺设光纤电缆等。

¹ 见文件 A/C.2/59/3, 附件; 以及文件 A/60/687。

² 《2005-2015 年兵库行动框架: 增强国家和社区的抗灾能力》, A/CONF.206/6 and Corr.1, 第一章, 决议 2。

³ 见文件 E/ESCAP/CICT/6, 第一章。

7. 委员会注意到利用手机办理银行业务的重要性、以及在充分利用手机便利外出务工人员进行侨汇方面的各种可能性，并请秘书处在本区域辅助性信通技术环境的总体路线图范畴内进一步研究这一课题，同时亦考虑到每一国家的具体国情及其实现千年发展目标的情况。在此问题上，委员会还注意到需要在亚太经社会各成员国之间相互交流一般性知识、专门知识和最佳做法及开展合作。

8. 委员会商定，各方继续关注鉴于各种信通技术工具日益广泛使用，其所涉及的网络安全问题及其所受到的各种威胁，特别是那些利用互联网、宽带和移动通信手段的商业交易、电子政务和其他应用，并为此要求开展更大程度的区域合作来予以应对。

9. 委员会关切地注意到，各成员和准成员目前在利用信通技术促进发展和减少灾害风险方面面对的各种挑战，诸如缺乏制约电信领域的法规、人力资源(能力建设)短缺、涉及 IP 的各种服务的提供、IP 网络基础设施、网络安全、互联网的管理、以及本地化内容的可用性及其创建等。在此方面，委员会着重强调了通过加强区域合作来发展人力资源的长期必要性。

10. 委员会赞赏地回顾了亚洲及太平洋信息和通信技术促进发展培训中心(亚太经社会信通技术培训中心)在 2008-2010 年时期内所取得的各项成就，旨在协助亚太经社会各成员和准成员利用信通技术来推动其在社会-经济发展方面的人力和机构能力建设。委员会表示支持信通技术培训中心在其四个方案重点下实施各项能力建设举措：作为一个多边合作机制发挥作用、提供培训和开办讲习班、开展研究和交流知识、以及提供咨询服务。委员会注意到，信通技术培训中心的一项旗舰方案称作《政府领导人信通技术基础教程学院》(领导人进修学院)是一个通过包容性和参与式进程发展起来的进修学院，迄今已与国家和次区域两级的合作伙伴密切协作在 17 个国家开办了培训课程。

11. 考虑到本区域各国面对着各种不同类型的灾害，委员会请秘书处协助制订关于在减灾工作中利用信息及信通技术的指南，特别是针对各种不同灾害的早期预警问题制订此种指南。

12. 委员会建议，经社会各成员和准成员应在信通技术的发展和应用程序方面增强合作，其中包括空基技术和应用，以便实现信息社会世界峰会所订立的各项目标以及各项千年发展目标，同时应对本区域在社会-经济及技术方面面对的各种挑战。

13. 委员会表示大力支持发起并进一步开发亚洲及太平洋减少灾害风险和与发展网关，并赞赏秘书处与微软公司、开发署、亚洲备灾中心、减灾十年战略秘书处等机构建立了伙伴关系。

14. 委员会欢迎于 2010 年 9 月间在本区域的可持续发展空间应用方案的框架内发起了特别是干旱等灾害监测和预警区域合作机制，并希望这一机制将进一步扩大，以涵盖本区域易于发生的其他主要灾害。

15. 委员会对各成员国继续支持在信通技术减少灾害风险应用方面开展区域合作、以及为各项相关的区域合作机制提供实质性技术支持表示赞赏，其中包括孟加拉国、中国、印度、印度尼西亚、日本、巴基斯坦、大韩民国、俄罗斯联邦、斯里兰卡和泰国。具体而言，委员会高度赞扬中国继续表示愿意支持上述区域合作机制，赞扬日本继续支持亚洲哨兵方案及其所表示的、如有必要可加强这种支持的意愿，并感谢俄罗斯联邦表示可向亚太经社会各成员国提供其定位和导航卫星以及全球导航卫星系统的服务。

16. 委员会欢迎并赞赏斯里兰卡表示愿意于 2012 年 11 月上旬在科伦坡主办本委员会的第三届会议。委员会欢迎日本、蒙古和泰国计划与秘书处合作举办关于利用信通技术促进发展或推动减少灾害风险的各次国际会议。

17. 委员会请信通技术培训中心继续与各成员国开展合作，执行其在亚太区域的方案、把进修学院列为各国人力资源开发培训教程的主要内容、并在高等院校推广其关于信通技术促进发展的新举措。还有代表要求培训中心协助拟订区域电子能力标准、以及各社区团体的信通技术促进发展方面的培训内容。

二、议事纪要

A. 亚洲及太平洋利用各种移动应用的现况

18. 委员会对标题为“亚洲及太平洋各种移动应用的现况”的资料性说明(文件 E/ESCAP/CICT(2)/INF/4)表示赞赏，并对一个由来自经社会成员和准成员的专家和高级官员组成的专题讨论小组所开展的宝贵讨论表示赞赏。该专题讨论小组由北京邮电大学的阚凯力教授、印度尼西亚电信管理局局长 Iwan Krisnadi 先生、国际电信联盟(国际电联)的高级顾问 Sameer Sharma 先生共同组成。专题小组讨论了目前亚洲及太平洋在移动接入及其各种应用方面的趋势和发展情况、及其对实现各项千年发展目标、信息社会世界峰会的各项指标、以及旨在推动具有包容性的和可持续的社会-经济发展的《兵库行动框架》的实施工作所产生的影响。

19. 委员会注意到新近出现的各种移动应用，诸如通过手机办理银行业务、支付和汇款、利用手机进行医疗保健方面的应用以提高公众的卫生保健意识、以及用于对病人进行监测和收集医疗保健数据等 – 这些应

用可使穷人享受到更多的权利、并加速包容性发展。此外，会上还注意到为在教育 and 就业部门提供更好的公共服务而建立各种移动应用能力。

20. 委员会注意到在农村地区使用电子商务所产生的深远影响。例如，中国的一个村庄使用了电子商务手段，把在当地生产的产品商业化，从而增加了收入、提高了薪水、创造了就业、增强了其社会联系网。委员会还注意到在诸如印度尼西亚等发展中国家的移动电话用户已有了大幅增长，目前已有 1.6 亿多移动电话用户。委员会还进一步注意到，印度尼西亚计划使用全民义务服务资金，把信通技术基础设施扩展到其农村地区。

21. 委员会注意到，为了实现信息社会世界峰会的各项指标，重要的是应发展各种移动应用和宽带光纤基础设施。会议确认，这一点与信息社会世界峰会的行动计划的各项优先重点相契合，其中就建立一个具有包容性的信息社会的各项行动要点作了规定。

22. 委员会注意到国际电联所发起的各项相关举措、及其最近发起的一个信息社会世界峰会的清查数据库及其协作性空间试验室，旨在交流研究结构和推动执行各项现行方案、个案研究及各种新的应用，诸如定于 2011 年间在尼泊尔实施的移动医疗保健项目等。委员会还注意到需要注重电子战略，其中包括电子政务、电子医疗、电子教育、以及诸如减免税收和关税等扩大刺激措施，以鼓励私营部门投资，并鼓励共享收入，从而推动开展竞争和争取创建更多的移动应用内容。

23. 委员会认为，移动应用应符合亚太各国的国情，因为在这些国家中，能够获得基本的移动电话的许多用户都是农村地区不识字的穷人。委员会还进一步注意到，需要考虑到地方的需求，诸如语言和其他因素，以推动更好地使用这些应用，诸如图表和符号的内容开发等，从而顾及到穷人以及诸如残疾人等其他弱势群体的需要。

24. 委员会注意到，本区域一些国家正在在国家一级着手开展手机政务、手机支付、以及手机划拨资金业务。委员会还进一步注意到为建立电子支付网关以处理手机支付业务而发起的各项举措、以及制订涉及私营部门的辅助性国家政策和准则，包括由主要的金融机构参与手机办理银行业务。

25. 委员会认为，需要设法解决各项移动应用所涉及的安全和安保问题。委员会着重强调了强化网络安全措施重要性，以及需要制订相应的政策和法规来保护用户，特别是避免贫困者被利用的风险。需要与来自金融和医疗卫生部门的决策人员协作，逐步订立出相关的规章条例，以解决诸如为非法目的转移资金等方面的问题。

B. 亚洲及太平洋发展宽带的现况

26. 委员会收到了标题为“亚洲及太平洋发展宽带的现况”的资料性说明(文件 E/ESCAP/CICT(2)/INF/5)。其中就本区域的宽带发展情况提供了背景资料,并介绍说明了在发展宽带网络推进包容性和可持续的社会-经济发展方面新出现的挑战和机遇。委员会对下列各位专题小组成员开展讨论的及时性和相关性表示赞赏:大韩民国国家信息社会机构研究员 Yeong-ro Lee 先生、泰国国家电信委员会副秘书长 Prasert Aphi-phunya 先生、LIRNEasia 公司的主席兼首席执行官 Rohan Samarajiva 先生、以及太平洋社区秘书处信通技术外联协调员 Siaosi Ofaki Sovaleni 先生。

27. 委员会注意到,亚洲的回程运输价格要比世界上包括美洲和欧洲在内的其他区域高出很多,因此需要有更多的海底和陆地连接通道。更多的通路亦将有助于创建更多的冗余来增强对各种灾害的防范工作,以避免过去十年来对互联网连接所造成的若干次干扰再度出现。

28. 委员会注意到了大韩民国发展宽带方面的政策和条例所取得的最新进展,特别是:该国的宽带计划到 2014 年要涵盖该国 99% 的农村地区,向该国所有学校免费提供宽带互联网接入、以及该国政府为以可持续方式支持该国的各地方社区的生计所出台的各项举措。

29. 委员会注意到,各方高度重视各太平洋岛屿发展中国家在信通技术方面的各种需要,同时亦确认太平洋各成员国为发展《太平洋信通技术促进发展框架行动》所做出的协调划一努力 -- 这一行动框架已在 2010 年 6 月间得到了太平洋信通技术部长们的核可。委员会注意到,一些太平洋成员国尚未制订信通技术方面的政策或法规,为此需要得到各国际组织的协助。委员会获知,各国际和区域组织在支持这一《行动框架》的实施工作过程中需要采取协调划一的办法。委员会表示欢迎在亚太经社会秘书处与太平洋共同体秘书处和太平洋岛屿电信协会之间就太平洋地区使用亚洲卫星资源来推动该地区的连接问题开展的讨论。

30. 委员会注意到泰国关于宽带发展的各种举措,包括制订了将在 2011 年实施的电信业务总计划,旨在创建自由公平的市场竞争的环境,并鼓励电信业者扩大主干冗余网络。

31. 委员会认为,在发展和提供宽带网络时必须更密切地注意使供应和需求吻合。尤其是,委员会强调,应通过发展地方内容和应用,以及降低所提供服务的收费和提高其可靠性,产生对宽带网络扩大的需求。委员会指出,必须制订有利的政策、规章和公私伙伴关系框架,使私营部门能够促进宽带的增长。委员会考虑的其他一些方案包括,业者共享基础设施,以及制订有利的规章和立法,以促进公平竞争和对宽带网络的使用,从而降低宽带发展的大笔固定投资费用。委员会注意到,扩大宽带联接的一项经济措施是无线互联网固网和 WIMAX(全球微波节

入互操作性)固网，不过委员会承认，必须由市场来决定技术标准。委员会认识到，将由无线宽带技术引领今后宽带发展的趋势。

32. 委员会认识到必须推动信通技术方面的人的能力的发展，包括在社区一级和通过学校加强信通技术扫盲。委员会还表示赞赏亚洲及太平洋信息和通信技术促进发展培训中心(信通技术培训中心)在国家官员和年轻人信通技术能力建设方面所发挥的作用。

33. 委员会要求秘书处与联合国系统、区域机构和各利益攸关方合作，协助成员国汇编基础设施发展准则、发展宽带网络以及促进从电子政务移动政务转变。

C. 本区域的能力建设现状以及利用信息及通信技术促进发展的情况综述

34. 委员会收到了题为“亚洲及太平洋信息及通信技术促进发展培训中心关于其在 2008-2010 年时期内开展活动的情况报告”(E/ESCAP/CICT(2)/1)。

35. 委员会指出，在各成员国的支助下，信通技术培训中心进修学院也实现了地方化和客户化，以切合各地的具体情况，并已实现体制化，成为许多国家的国家能力建设框架。此外，信通技术培训中心还一直制作和分发关于信通技术促进发展能力建设的若干研究产品，使各成员国能够通过交流最佳做法的在线和离线渠道共享各种知识。

36. 委员会赞扬信通技术培训中心展开的各种活动及其主任和工作人员所作出的贡献。委员会表示坚决支持该中心的信通技术促进发展能力建设方案，该方案将更好地使各国政府能够执行信通技术促进发展方案，并将提供交一个流信息的渠道。一些成员国提及它们所展开的落实学业方案的各种活动，例如组织了更多的进修学院讲习班，并把该学院教程翻译成本地语言。

37. 委员会收到了题为“审查在落实亚洲及太平洋区域信息社会首脑会议成果方面取得的进展”的文件 E/ESCAP/CICT(2)/2)，并对文件中所载的有益信息表示赞赏。

38. 委员会注意到亚太经社会成员和准成员之间正在进行的和计划进行的国家和区域信通技术连通性举措，特别是蒙古计划建立全国光纤网络，在两年内通达所有省份和村庄；蒙古的《宽带发展方案》，其中包括电子学习和电子医务；俄罗斯联邦考虑到其疆域辽阔，重视扩大信通技术覆盖范围，并推广宽带互联网以促进社会经济发展；孟加拉国努力建立数码数据网络，扩大地面光纤缆，把大多数城市联接起来。其电信密度从 1997 年 0.4% 增加至 2010 年 30%，就业和商业机会也随之增加，尤其是在妇女中，促进实现千年发展目标。委员会还注意到孟加拉

国正在采取的各种举措，例如建立高科技园和软件园，以促进信通技术工业。

39. 委员会还赞扬亚太经社会成员和准成员在信通技术应用开展方面的各种举措。例如，俄罗斯联邦将在 2020 年前使所有公民都有平等机会使用信通技术服务，尼泊尔一直在实施一项重要的电子政务举措，并请秘书处支持该举措。

40. 委员会表示赞赏俄罗斯联邦提供以下方面的情况：该国的定位和导航卫星、全球轨道导航卫星系统(导航卫星系统)、以及它可能向亚太经社会成员和准成员提供的各种服务。

41. 世界银行代表向委员会介绍了其各项举措的最新情况，例如将在斐济苏瓦设立的太平洋区域管理资源中心、将在太平洋铺设海底电网的举措以及探讨同亚太经社会和其他国际机构进行合作的机会以支助太平洋成员国发展电信部门。委员会还注意到世界银行邀请各方共同确定其他次区域在发展电缆连接方面可能存在的差距和机遇。

42. 东南亚教育部长组织的代表向委员会介绍了该组织关于把信通技术纳入东南亚各学校教程的报告，尤其是关于实现信息社会世界首脑会议目标 2 和 7 的部分。

43. 委员会注意到国际民航组织代表所表达的观点，即导航在自然灾害和危机情况下采取应对行动和进行救援方面可发挥重要作用，包括固定和移动航空通信对恢复机场运作和空中交通管制管理的重要作用。这位代表还强调，国际民航组织的亚太区域缔约国将按要求提供有关数据，以便编制一份关于现有的各种资源和服务的目录，从而有助于对提供各种措施和服务进行协调。此外，还鼓励各国建立与全球导航卫星系统为基础的程序，作为备灾方案的一部分，并表示国际民航组织愿意支助各方共同努力在减少灾害风险的工作中恢复信通技术的应用。

D. 利用信息及通信技术减少灾害风险

44. 委员会收到以下三份文件：“信息通信技术在实施《兵库行动框架》方面的作用”(E/ESCAP/CICT(2)/3)、“携手努力增进本区域灾害防范工作中的通信能力”(E/ESCAP/CICT(2)/4)和“亚洲及太平洋减少灾害风险与发展网关：第一阶段(E/ESCAP/CICT(2)/INF/7)”。

45. 委员会表示继续支持秘书处利用信通技术(包括空间应用)减少灾害风险的努力，并要求重点注意协助成员和准成员通过使用适当的信通技术工具执行《兵库行动框架》。

46. 委员会欣见启动了亚太减少灾害风险与发展网关以促进交流灾害管理方面的宝贵经验和知识，并鼓励成员和准成员提供现有的信息资源，以支助该网关的业务化进程。

47. 委员会认识到信通能力在对重大灾害采取及时有效的应对行动方面至关重要，鼓励秘书处与区域信通技术机构间工作组、减少灾害风险委员会和私营部门密切协作，对亚太区域合作防治灾害的通信能力，包括空中交通管制和报告能力，进行更加详尽的分析。

48. 委员会分享成员国在成功地利用信息、通信和空间技术工具进行灾害管理方面的信息，并了解在为了在业务中利用这些工具作出相关的国家机构安排方面最近取得的进展。

49. 巴基斯坦代表团对该国最近发生灾难洪灾后亚太经社会秘书处作出的努力表示感谢，并感谢亚太经社会执行秘书访问了伊斯兰堡，这加强了联合国各机构和巴基斯坦政府作出的努力。该代表团认为，空间应用极大地有助于通过有效的救援、疏散、救济和恢复措施采取拯救生命的应对行动。在这方面，委员会赞赏该代表团表示愿意分享其空间应用方面的相关经验，以加强预警工作和洪灾应对措施。

50. 委员会赞赏日本旨在促进利用空间技术管理灾害的“亚洲哨兵”倡议(亚太经社会秘书处是该倡议的伙伴之一)，并赞赏日本表示愿意分享综合洪灾分析系统软件和通过卫星收集的降雨数据，以提高洪灾预警质量。

51. 委员会赞赏俄罗斯联邦代表团表示愿意分享其在利用卫星图像、移动电话和其他应急通讯设备以支助应对洪灾和森林火灾方面的经验，并表示愿意分享其卫星。

E. 利用信息及通信技术促进发展和减少灾害风险方面的区域合作

52. 委员会收到了题为“利用信息和通信技术促进发展和减少灾害风险的知名人士论坛背景资料”的文件(E/ESCAP/CICT(2)/INF/6)。

53. 委员会获益于知名人士专题小组成员之间进行的讨论，其成员包括柬埔寨邮电和电讯部长副国务秘书 Meas Po 先生阁下、印度信息部辅助秘书 S. R. Rao 先生、日本东京 Weathernews Inc 全球中心主任 Tomohiro Ishibashi 先生以及太平洋岛屿电信协会会长 Ivan Fong 先生。委员会对所进行的相关讨论表示赞赏。

54. 委员会注意到柬埔寨努力促进关于信通技术和电信发展的政策和管理的工作，包括该国在以下方面面临的各种挑战：人力资源开发、IP 合并、安全事项、互联网管理、网络的筹备和内容、政府方面缺乏财政

和人力资源以及需要制订更多法律以促进信通技术真正成为的一种推动力。

55. 委员会很有兴趣地听取了全球 Weathernews 在天气预报数据收集方面极具革命性的管理方式。该机构在分散在 16 个国家的 35 个办公室安置了 22 万名报告员，收取关于当地云报告，其预报准确率高达 90%。因此，自 1986 年开始这一服务后，其业务迅速增长。

56. 代表们要求委员会更多地注意云包和云计算、绿色信通技术、更多的区域和次区域举措、对减少灾害风险采取多部门处理方式、建立收集数据的共同平台以及预报和管理各种灾害。

57. 委员会指出在接受灾害数据时必须认识到人们各种不同的固有观念，并听取了太平洋各国在获取信息和网络安全方面面临的各种挑战。许多国家公共部门资源不足，根本没有单独用于防范灾害的信通技术，而私营部门由于实施的规则往往是外国规则而面临许多问题。太平洋岛屿电信协会告知委员会，大约在两星期前，启动了一种新的灾害通信系统，并且由于太平洋岛屿电信协会、太平洋共同体秘书处和南太平洋大学携手努力，还开始采用紧急灾害共同应对方式。

58. 委员会表示继续支持秘书处努力应用信通技术(包括空间应用)减少灾害风险并进一步强调必须优先重视执行《兵库行动框架》。

59. 委员会注意到有私营部门利用移动电话网提供更准确的风暴预报的一件事。委员会鼓励通过公私关系促进这种方式。

60. 委员会注意到，从国家到社区的各相关级别，都应该使用信通技术来促进发展，以便确保各相关利益攸关方之间安全的联网，促进长期的可持续性。

61. 中国代表重点指出，本区域虽然实现了最快的经济增长，但却是世界上灾害最频发的地区，开展区域合作非常重要，并迫切需要促进利用信通技术减少灾害风险的合作。该代表团承诺继续支持最近在中国启动的机制。

62. 印度尼西亚代表团请求为东盟人道主义援助中心投入运行提供援助。该代表团也寻求信息管理能力建设方面的培训和资源支助，并寻求相关技术援助，以帮助本区域的相关发展中国家掌握云计算技术，以便减少相关成本，促进绿色信通技术。

63. 泰国代表团通报说，泰国信通技术部将组织一场关于利用信通技术减少灾害风险的国际讨论会，并邀请秘书处予以合作和成员国积极参与。这次讨论会将邀请相关技术专家、学术界人士以及相关联合国机

构、私营部门和公共部门出席，以探讨从灾害中吸取的经验教训，并交流相关经验。

64. 尼泊尔代表团向委员会通报说，南亚次区域经济合作组织设有一个信通技术组成部分，这可成为区域合作的范例，并提出愿意就此提供详细的信息。该代表团建议亚太经社会应使用更具参与性的方法来促进区域合作。

F. 审议今后的方案重点

65. 委员会收到了题为《审议今后的方案重点》(E/ESCAP/CICT(2)/INF/8)的资料文件。委员会成员表示支持 2012 -2013 两年期战略框架草案，这一草案为秘书处的工作提供了大方向。委员会在先前的议程项目下所进行的讨论和提出的建议将成为制订与利用信通技术减少灾害风险有关的工作方案草案的基础。

66. 一个代表团指出了关于促进亚太灾害应急通信能力协作平台的建议的重要性，并指出需要秘书处更详细地进一步审议这一建议，包括其与减少灾害风险委员会工作的联系问题。

G. 审议供提交经社会第六十七届会议的各项决议草案

67. 没有提交相关决议草案。

H. 委员会第三届会议的举行日期、地点和临时议程

68. 斯里兰卡代表团提出愿意主办信息及通信技术委员会第三届会议，时间暂定为 2012 年 11 月前半月。具体的日期和会议地点将与东道国协商后作出决定。

I. 其他事项

69. 没有提出其他事项。

J. 通过委员会第二届会议的报告

70. 委员会于 2010 年 11 月 26 日通过了其第二届委员会会议的报告。

三、会议的组织安排工作

A. 会议的开幕、会期和组织安排工作

71. 信息及通信技术委员会于 2010 年 11 月 24 – 26 日在曼谷举行其第二届会议。泰国政府科技部部长顾问 Gongsak Yodmani 先生代表部长宣布会议开幕。

72. 在欢迎辞中，他回顾了本区域发生的自然灾害所产生的巨大的破坏性影响，他呼吁信通技术政策和决定制订者重新调整其优先重点，并利用信通技术的丰富的资源，以此作为先行促进包容性和可持续社会经济发展的工具。在谈及专题小组讨论会时，Yodmani 先生认为，这种性质的对话是讨论利用信通技术促进发展的区域议程的合适的平台，尤其有利于探讨宽带发展和移动应用领域的问题，并解释说，信通技术举措将进一步促进区域经济联网。

73. 他表示他对以下的进展很高兴：最近启动了利用空间信息产品和服务监测旱灾和进行预警的区域合作机制，并指出将进一步发展这一机制，以便覆盖本区域其他容易发生的重大灾害。他解释说，从最近发生的灾害事件吸取的经验教训表明了灾害通信能力的重要性。他重点强调了第十四次信通技术区域机构间工作组会议的成果，在这次工作组会议上，亚太经社会、国际电信联盟和亚太电信体作为共同召集人，商定了关于促进灾害通信能力区域平台的联合行动。

74. 最后他赞扬了亚太经社会、微软、国际减灾战略和亚洲备灾中心为开发亚太减少灾害风险和促进发展网关所建立的伙伴关系，这一网关的目的是为了将减少灾害风险纳入发展规划的主要内容。他呼吁成员国积极参与，并在国家一级采取合作行动，并呼吁秘书处开展相关工作。

75. 亚太经社会执行秘书在开幕辞中，重点指出有大量的证据表明，信通技术是如何加快经济进展、改善公司业绩以及增加外汇收入的。她指出，信息社会世界峰会日内瓦行动计划 (2005 -2015 年)的执行工作已过半，亚太区域在实现相关具体目标方面取得了可喜的进展。这些进展包括移动电话的使用 —— 将本区域一半的人口联网、信通技术的应用以及能力开发。然而，尽管本区域取得了所有这一切令人瞩目的技术进展，以及本区域的主要参与者都作出了承诺，但亚太经社会发达成员和准成员和发展中成员和准成员之间、以及不同的社区之间在享有信通技术方面，仍然存在着巨大的差距。需要采取进一步行动，以处理四个主要领域的问题 —— 利用信通技术促进太平洋联网、利用信通技术促进经济和社会联网、利用信通技术减少灾害以及利用信通技术促进发展的能力建设和培训。秘书处将发挥空间技术丰富的资源和能力的倍增效应，以便推动太平洋联网，为此将与相关伙伴组织开展合作 —— 尤其是

与太平洋共同体秘书处和太平洋岛屿电信协会制订具体的行动计划。她向委员会通报说，正在计划开展一个项目，其目的是利用信通技术加强社会联网，尤其将重点社会弱势群体，如残疾人、老年人、妇女和儿童。

B. 出席情况

76. 以下亚太经社会成员的代表出席了委员会会议：亚美尼亚、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、老挝人民民主共和国、蒙古、尼泊尔、巴基斯坦、巴布亚新几内亚、大韩民国、俄罗斯联邦、斯里兰卡、塔吉克斯坦和泰国。以下国家的代表也出席会议：捷克共和国和南非。

77. 以下联合国机构、专门机构和相关组织办事处的代表出席了会议：联合国开发计划署(开发署)、联合国难民事务高级专员办事处(难民署)、联合国粮食及农业组织(粮农组织)、国际民用航空组织(国际民航组织)、国际电信联盟(国际电联)、世界银行、国际金融公司、世界卫生组织(世卫组织)、联合国教育、科学及文化组织(教科文组织)。

78. 以下政府间组织的代表出席了会议：亚洲及太平洋电信共同体(亚太电信体)、东南亚教育部长组织、太平洋共同体秘书处以及太平洋岛屿电信协会。

79. 来自以下其他实体的代表也出席了会议：北京邮电大学、朱拉隆功大学、红十字会与红新月国际联合会(红十字与红新月联合会)、InternetSpeech Inc.、LIRNEasia、国际信息社会机构、微软有限公司、Thaicom Public Company Limited 和 Weathernews Inc。

C. 选举主席团成员

80. 委员会选举斯里兰卡总统秘书处(科伦坡)总统秘书 Lalith Chandrakumar Weeratunga 先生为主席，柬埔寨邮电部(金边)次长 Meas Po 先生阁下、印度政府通信与信息技术部(新德里)信息技术司辅助秘书 S. R. Rao、巴布亚新几内亚通信和信息部门秘书 Henao Iduhu 先生为副主席，并选举尼泊尔信息技术高级委员会(加德满都)副主席 Manohar Bhattarai 先生为报告员。

D. 议程

81. 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. 亚洲及太平洋利用各种移动应用的现况。
5. 亚洲及太平洋发展宽带的现况。
6. 本区域的能力建设现状以及利用信息及通信技术促进发展的情况综述。
7. 利用信息及通信技术减少灾害风险。
8. 利用信息及通信技术促进发展和减少灾害风险方面的区域合作。
9. 审议今后的方案重点。
10. 审议供提交经社会第六十七届会议的各项决议草案。
11. 委员会第三届会议的举行日期、地点和临时议程。
12. 其他事项。
13. 通过委员会第二届会议的报告。

附件

文件清单

文 号	标 题	议程项目
E/ESCAP/CICT(2)/L.1	临时议程说明	3
E/ESCAP/CICT(2)/1	亚洲及太平洋信息及通信技术促进发展培训中心关于其在 2008–2010 年时期内开展活动的情况报告	6
E/ESCAP/CICT(2)/2 E/ESCAP/CICT(2)/2/Corr.1 (只有英文和俄文)	审查在落实亚洲及太平洋区域信息社会世界首脑会议成果方面取得的进展	6
E/ESCAP/CICT(2)/3	信息及通信技术在实施《兵库行动框架》方面的作用	7
E/ESCAP/CICT(2)/4	携手努力增进本区域灾害防范工作中的信通能力	7
E/ESCAP/CICT(2)/INF/1 (只有英文)	与会者须知	
E/ESCAP/CICT(2)/INF/2 (只有英文)	与会者名单	2
E/ESCAP/CICT(2)/INF/2/Rev.1 (只有英文和俄文)		
E/ESCAP/CICT(2)/INF/3/Rev.1	暂定会议日程	1
E/ESCAP/CICT(2)/INF/4 (只有英文)	亚洲及太平洋利用各种移动应用的现状	4
E/ESCAP/CICT(2)/INF/5 (只有英文)	亚洲及太平洋发展宽带的现状	5
E/ESCAP/CICT(2)/INF/6 (只有英文)	利用信息及通信技术促进发展和减少灾害风险的知名人士论坛方面的背景资料	8
E/ESCAP/CICT(2)/INF/7 (只有英文和俄文)	亚太区域关于减少灾害风险与发展的网关：第一阶段	7
E/ESCAP/CICT(2)/INF/8 (只有英文)	审议今后的方案重点	9