# 联 合 国 经济及社会理事会



**GENERAL** 

E/ESCAP/CICT/6 13 January 2009 CHINESE

ORIGINAL: ENGLISH



### 亚洲及太平洋经济社会委员会

信息及通信技术委员会

第一届会议 2008年11月19-21日 曼 谷

信息及通信技术委员会第一届会议报告

# 目 录

|      | •                                   | 낒   | X |
|------|-------------------------------------|-----|---|
| -,   | 要求经社会采取行动或提请它予以注意的事项                |     | 1 |
| _,   | 议事纪要                                |     | 3 |
|      | A. 世界信息社会峰会以来的五年历程:利用信息及通信技术促进包容性发展 | 旲.  | 3 |
|      | B. 得益于信息及通信技术支持的亚洲及太平洋区域减少灾害风险工作    |     | 7 |
|      | C.区域信息及通信技术机构战略                     |     | 9 |
|      | D. 其他事项                             | . 1 | 0 |
|      | E. 通过报告                             | . 1 | 0 |
| 三、   | 会议的工作安排                             | . 1 | 0 |
|      | A.会议开幕、会期和工作安排                      | . 1 | 0 |
|      | B. 出席情况                             | . 1 | 2 |
|      | C.选举主席团成员                           | . 1 | 2 |
|      | D. 议程                               | . 1 | 3 |
| ßtt. |                                     | . 1 | 4 |

#### 一、要求经社会采取行动或提请它予以注意的事项

- 1. 委员会建议经社会各成员和准成员增强其在各种信息和通信技术的开发和应用、以及在空间技术的开发和应用领域内的合作,以期实现诸如世界信息社会峰会和世界减灾大会等各次重大世界峰会所确立的各项千年发展目标和具体的发展目标,并努力应对本区域在经济、社会和技术诸方面面对的各种挑战。
- 2. 委员会建议,秘书处应确定其为便利各多功能社区电子中心的发展而开展的活动的优先顺序。那些正在利用现有资源加以开发的活动可包括针对各种备选政策和建议开展深入的和重点突出的研究和分析工作,以期确保各电子中心具有可持续性和扩大规模的能力。秘书处应把其工作重点放在那些最不发达国家、内陆发展中国家、以及小岛屿发展中国家的农村地区。
- 3. 委员会建议,秘书处应着手确定其为提高太平洋地区的连通程度而开展的各项相关活动的优先顺序。那些正在利用现有资源加以开发的活动旨在使该地区那些尚无机会使用互联网、以及在此方面尚得不到充足服务的民众能够更好地使用信通技术,其中可包括进行一项关于利用卫星技术方面的各种可行办法的研究,以期使本区域那些因所处地理位置不利而遇到挑战的国家、特别是各太平洋岛屿发展中国家得以使用此种卫星技术。
- 4. 委员会要求秘书处进一步推进其在信通技术政策制订和应用方面的人力和能力建设领域内所开展的各项相关举措,特别是针对那些具有特殊需要的国家实行的各项举措,所涉及的应用领域包括:信通技术指标、使用各种信通技术的能力、信息安全管理、以及诸如电子商业/商务、电子政务、电子旅游、电子医务、电子扫盲、以及电子农业等。委员会建议,亚洲及太平洋信息及通信技术促进发展培训中心应特别在协助各成员国满足其各自的需要、以及弥补各自的不足方面发挥重要作用。
- 5. 委员会建议,秘书处应考虑到其他各区域委员会所开展的相关工作、并以其现有资源为限,在区域一级建立各种后续工作机制,以便于 2015 年对世界信息社会峰会<sup>1</sup>的各项成果的贯彻落实情况进行审查,并在与各相关国际/区域组织开展合作的基础上着手精简《努力建立亚洲及太平洋区域信息社会区域行动计划》<sup>2</sup> 的执行工作,其中

<sup>1 《</sup>原则宣言》及《日内瓦行动计划》(A/C.2/59/3 附件)、以及《突尼斯承诺》和《突尼斯议程》(见 A/60/687)。

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> ST/ESCAP/2415<sub>o</sub>

包括国际电信联盟、联合国贸易与发展会议、联合国教育、科学和文化组织、亚太电信组织、太平洋各区域组织理事会、以及其他利益攸关方。

- 6. 委员会建议,秘书处应为推进机构间合作、以及在利用信通技术促进发展方面大力增进区域合作做出进一步努力,并酌情大力促进公营-私营伙伴关系,同时确认,私营部门正是采用和推广各种信通技术的主要推动力之一。
- 7. 委员会建议,秘书处应针对信通技术对于粮食安全和可持续的农业的重要性开展更多的研究工作,并在与联合国粮食及农业组织(粮农组织)、以及其他各相关国际组织开展合作的基础上,向本区域各发展中国家推介此方面的各种先进经验。委员会还建议,亦应对各种未能取得成功的负面经验进行分析,以期帮助各成员和准成员避免重蹈覆辙。委员会建议,秘书处应与其他各相关国际组织、特别是粮农组织开展合作,针对本区域农业专家系统的在线网络情况进行一项普查,重点是研究此类在线网络的建立和保持方面的情况、及其具体内容,并协助那些尚未建立农业专家系统在线网络的国家建立此种网络。
- 8. 委员会建议,秘书处应考虑举办关于新型农业技术方面的具体培训课程,包括农业精耕细作、农业自动化和生物信息学等科目,以期提高本区域各国、特别是各发展中国家对这些问题的认识,并把各太平洋岛屿发展中国家作为合作伙伴、培训地点、以及培训对像纳入此种培训活动。
- 9. 委员会建议,在贯彻落实《2010-2011年拟议工作方案的战略框架及其各项拟议产出》<sup>3</sup>过程中,应在更大程度上考虑到那些具有特殊需要的国家,特别是在信通技术和减灾工作方面的机构能力建设和人力资源开发方面。
- 10. 委员会建议,秘书处应努力促进各方相互交流信息、通信、空间基础设施和资源,并为此增强各种现有的区域合作机制,并利用专门化设施和专门知识来增进所有对此感兴趣的成员和准成员的国内备灾救灾工作。
- 11. 委员会建议,秘书处应与国际电信联盟、亚太电信组织、以及其他各利益攸关方协作,探讨由各成员及准成员建立区域和次区域常备灾害通信系统方面的各种可能性、并探讨建立一套区域紧急情况通讯系统的替代办法。
- 12. 委员会建议,秘书处应考虑以各种现有的、使用信通技术的基础设施网络为杠杆,诸如电信中心等,有效地将之应用于减少灾害风险工作、以及用于处理各种新出

\_

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> E/ESCAP/CICT/5<sub>o</sub>

现的问题,如粮食安全问题等。

- 13. 委员会建议,秘书处应就如何使信通技术在减少灾害风险方面发挥更大的作用问题开展一项研究。
- 14. 委员会建议,秘书处应支持特别通过亚太信通技术培训中心、以及利用空间技术应用促进可持续发展方案的各种网络等进一步开展区域合作,并为此与其他各相关组织开展合作,以便使各成员国得以在政策、机构和技术各级具备使用信通技术来减少灾害风险的能力。
- 15. 委员会认识到需要针对多种灾害建立一个灾害信息交流网的区域网络,为此建议,秘书处应与这一领域内的其他各国际和区域合作伙伴协作,推动建立此种用以相互交流减少灾害风险的信息和进行共同分析的网络。
- 16. 委员会建议,除其现行工作方案外,亚太信通技术培训中心应努力增强信通技术中的研究和分析工作、以及减少灾害风险工作,以便协助各成员国在此领域内制订相应的政策和建议。
- 17. 委员会还建议,亚太信通技术培训中心应在其称作"政府领导人信通技术基础知识学院"的方案中添加一个关于利用信通技术促进减少灾害风险的新的培训单元,并建议秘书处着手为各国政府领导人及其他利益攸关方对像提供此方面的培训。
- 18. 委员会考虑到其亚洲和太平洋技术转让中心的任务对于信息和通信技术及减少灾害风险工作次级方案所具有的相关性,建议亚太信通技术培训中心继续对 2010 2011 两年期工作方案及其之后的各项工作方案做出贡献。
- 19. 委员会建议,亚太信通技术培训中心应协助各太平洋岛屿发展中国家开发其在技术转让方面的能力。

# 二、议事纪要

# A. 世界信息社会峰会以来的五年历程:利用信息及通信技术促进包容性发展

20. 委员会收到了标题为"世界信息社会峰会以来的五年历程:利用信息及通信技术促进实现包容性发展"的文件(E/ESCAP/CICT/1),其中涉及亚太区域在努力建设世界信息社会峰会成果文件中所设想的包容性、以及以发展为导向的信息社会方面正在

#### 面临的一些挑战。⁴

- 21. 若干代表团认识到,信息及通信技术(信通技术)是社会经济发展的根本驱动力,并介绍了其国家信通技术战略、计划和方案,以及其最近在相关领域所取得的成就,包括制订有利政策、实施信通技术战略和相关计划方案、向欠缺服务地区提供信通技术连通服务、通过降低价格扩大进入信息网络的管道和利用信通技术应用促进经济和社会发展以及信通技术部门的增长。
- 22. 若干代表团强调了实施世界信息社会峰会各项建议、以及审查在亚太区域所取得进展的重要性。有些代表团强调指出,在开展相关活动时,应当与其他联合国机构和民间社会密切协调。
- 23. 若干代表团鼓励秘书处继续开展下列各项工作: (a) 缩小各国之间以及各社区之内的数码鸿沟; (b) 协助各发展中国家,特别是最不发达国家、内陆发展中国家和小岛屿发展中国家在信通技术政策和应用领域的能力建设,包括建立社区电子中心。
- 24. 一些代表团关注地指出,虽然在国家和区域两级做出了各种努力,目前在发达国家与发展中国家之间、以及在城市居民与农村居民之间依然存在着巨大的数码鸿沟。就此而言,目前提供信通技术的状况,可能不足以实现世界信息社会峰会所订立的各项目标或各项千年发展目标,而在最不发达国家、内陆发展中国家和小岛屿发展中国家则尤为如此。
- 25. 若干代表团表示关注说,虽然本区域许多国家在社区电子中心的发展方面取得了成功,但目前依然有一些困难需要各方加以认识和克服,其中包括这些中心的可持续性及其扩展能力问题,对于那些设在偏远农村地区的此种电子中心而言,尤为如此。一位代表指出,各成员国应当铭记,需要长期地为维持正在设立和已经设立的社区电子中心提供资金。
- 26. 若干代表团确认,在区域一级推动信息和最佳做法的交流、鼓励关于利用信通技术促进发展的政策辩论、以及促进各利益攸关方之间的合作,对于将数码鸿沟转变为数码机会、并使所有人受益于信通技术的共同努力具有至关重要的意义。亚太区域在

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> 《原则宣言》和《日内瓦行动计划》(A/C.2/59/3,附件)、 以及《突尼斯承诺》和《突尼斯议程》(A/60/687)。

其合作中可侧重于在国家一级扩大连通性和信通技术渠道,以及利用电子教学、电子医务、电子农业和电子商务应用等各种资源,以使本区域内各国均有可能从经济和社会角度得益于这些技术发展。

- 27. 若干代表团强调了人力资源开发活动对于推动信通技术应用以促进诸如政策、电子商务、电子政务、电子医务和电子农业等领域发展的重要性。这些代表团还确认,目前存在着与亚洲及太平洋信息和通信技术促进发展培训中心进行合作的机会。这些代表团还确认了在各成员国之间进行知识交流的价值。有些代表团提出似应就与社区电子中心和信息和通信技术促进发展其他层面相关的问题介绍其本国的经验和知识。
- 28. 若干代表团鼓励秘书处继续其扩大太平洋地区连通性的努力,特别是针对为部署卫星技术提供资金的机制和办法进行深入研究。
- 29. 一个代表团向委员会介绍了其关于私营部门应当在信通技术的开发和应用方面发挥主导作用的观点。该代表团还指出,该国政府在私营部门遇到困难的领域,诸如基础设施发展和能力建设等,向发展中国家提供了发展援助。该代表团请委员会注意避免与亚洲太平洋地区电信组织的工作发生重叠。另一代表团则表示,秘书处应当更加注重公营-私营伙伴关系,因为这有可能为信通技术部门吸引大量投资。
- 30. 一个代表团在对秘书处及时提交委员会大多数文件表示满意的同时,指出了两个例外情况。该代表团表示,秘书处不妨将其今后活动的工作重点放在经社会第 64/1 号决议中所订立的各项目标之上,并认为,诸如促进投资等信通技术开发的一些切实问题未能在委员会的文件中得到充分反映,其中亦包括 2010-2011 年方案的战略框架(E/ESCAP/CICT/5)。该代表团提出,如果能为供资工作确定优先重点,而且如果秘书处能够就对经济和社会发展各个方面做出积极贡献而提出信通技术发展要素进行研究的话,便能够取得实际成果。该代表团认为,应在更大程度上重视所提供的信通技术服务的质量,特别是关于确保信通技术基础设施的安全、以及防止此种技术被转用于恐怖主义和极端主义理念和鼓吹暴力等问题。该代表团还表示应注重追踪记录本区域在努力实现世界信息社会峰会关于使用信通技术成就指标的目标方面取得进展的情况,同时考虑到诸如联合国贸易与发展会议(贸发会议)等其他联合国机构在此方面积累的相关经验。
  - 31. 一个代表团对于社区电子中心的规划、实施和可持续性方面的最佳做法和经

验教训的记录表示了极大兴趣。

- 32. 一个代表团要求于 2009 年安排对印度或斯里兰卡发展社区电子中心进行实地考察,以便相互经验交流。委员会表示,斯里兰卡提出可由它负责主办这项活动。
- 33. 老挝人民民主共和国的代表指出,该国愿意在其发展中利用信通技术开发其大量水利能源,以期成为东南亚国家联盟的"电瓶",并将该国从一个内陆国转变为一个连通国。
- 34. 一代表团提请委员会注意,相关文件中所提议的各项活动一旦获得通过,应 当在现有资源范畴内进行。
- 35. 阿塞拜疆代表团指出,在欧洲和太平洋沿岸这两大经济群体之间建立超级信息高速公路过程中利用信通技术并发挥其地理位置优势的重要性。
- 36. 一代表团请秘书处审议由诸如亚太经济合作论坛和经济合作开发组织等一些 政府间组织所制定的信通技术促进发展的相关标准和指标。
- 37. 委员会还收到了标题为"在知识经济中以信通技术促进粮食安全和可持续农业"的背景资料文件(E/ESCAP/CICT/INF/1)。
- 38. 若干代表团赞扬了秘书处所提供的各项背景资料的质量,并对信通技术在协助可持续的农业和粮食安全方面发挥的关键作用表示赞赏。
- 39. 若干代表团指出,信通技术通过提高农业生产力在可持续农业和粮食安全方面发挥了重要作用。通过电子教学和最佳做法数据获得关于粮食生产体制方面的知识,使得国际、区域和国家的专门知识能够逐步传播到地方各级。
- 40. 若干代表团指出,本区域内许多国家已在国家、省和社区各级设立了通常称为农业专家系统在线网络。这些网络提供了农业生产、促销、技术开发、天气预测和灾害管理方面的有益信息。
- 41. 若干代表团表示,紧跟信息和通信技术以及其他先进技术的迅速发展,对于农业仍占主导位置的亚太区域具有尤其重要的意义。
  - 42. 斯里兰卡代表团告知委员会,该国已经在孟加拉湾多部门技术和经济合作倡

议、以及南亚区域合作联盟的框架内解决了粮食安全问题。

## B. 得益于信息及通信技术支持的亚洲 及太平洋区域减少灾害风险工作

- 43. 委员会收到了标题为"得益于信息及通信技术支持的亚洲及太平洋区域灾害风险减少工作"的文件(E/ESCAP/CICT/2)。
- 44. 若干代表团表示支持文件 E/ESCAP/CICT/2 中列述的各项优先重点事项。此外,若干代表团确认了设立一个由所有灾害信息共享网络组成的区域网络的必要性,以便应对多重灾害,并在此方面呼吁秘书处与这一领域的其他国际和区域伙伴开展协作,推动建立此种减少灾害风险信息共享和分析网络。
- 45. 一些代表团指出,包括空间技术在内的信通技术是协助开展灾害风险管理各阶段工作的一个重要工具,这些阶段包括减灾、备灾、应对灾害和灾后恢复。
- 46. 一个代表团赞赏地注意到设立了信息通信技术委员会和减少灾害风险委员会。一些代表团欢迎秘书处最近设立了信息通信技术和减少灾害风险司。
- 47. 若干代表团指出,为降低灾害风险,开展区域合作至关重要。这对发展中国家而言尤其如此,因为它们管理灾害风险的能力较弱。
- 48. 一些代表团指出,区域合作机制必须考虑到有关各方的整体能力、技术和机构基础设施、有利的政策环境、以及亚太区域各国之间的经济社会差距。
- 49. 一代表团赞赏地注意到秘书处在利用信通技术进行灾害管理方面开展的能力建设工作,尤其是在机构和技术两级开展的相关工作。
- 50. 一代表团指出,秘书处,包括信通技术培训中心和在区域空间应用促进可持续发展方案下设立的网络,可与制订了能力建设方案的相关组织开展合作,在政策、机构和技术等级别进一步促进成员国综合利用信通技术减少灾害风险方面的能力建设。
- 51. 若干代表团报告了其利用信通技术减少灾害风险的国家举措。俄罗斯联邦代表团向会议介绍了该国的国家综合灾害预警系统方面的经验。日本代表团向委员会通报了其利用卫星和地面技术的、称作全球水灾预警系统的举措(见网页:

http://gfas.internationalfoodnetwork.org/gfas-web/ )。该代表团还向委员会通报了其为发展中国家灾害管理人员举办的各种培训讲习班,并向委员会通报了该国于 2006年 10月间启动的"亚洲哨兵"(见网页:http://dmss.tksc.jaxa.jp/sentinel)举措。目前共有 20个国家和数十个机构和国际组织参加了这一举措,从而提高了其实用性。日本宇宙航空开发研究署发起了宽带互联网络工程测试和演示卫星,并考虑进行数据转换演示。日本将继续与包括亚太经社会在内的各个合作伙伴合作,推动"亚洲哨兵"卫星开发举措。中国代表团报告了今年年初在该国发生的严重暴风雪、以及 2008年 5 月在四川省发生的前所未有的地震灾难中应用各种信通技术减少灾害风险的相关经验。该代表团报告说,该国利用卫星定位系统、无人航拍、卫星电话和空间信息系统等手段来有效抵御这些灾害、并为救灾工作提供及时的支持。斯里兰卡代表团向委员会通报了其自 2006年以来执行《兵库行动框架》。的努力、以及利用电子中心开展减少灾害风险活动的计划。

- 52. 一代表团表示支持文件 E/ESCAP/CICT/5 中所列述的 2010-2011 年战略框架的 各项拟议产出。该代表团建议,在执行这些产出时,应该更加重视那些有特殊需求的国家,在利用信通技术减少灾害风险的机构能力建设和人力资源开发领域尤其如此。
- 53. 一代表团支持秘书处与国际电信联盟等组织开展密切合作,通过促进亚太经社会秘书处与经社会各成员之间以及各成员之间的互动,为执行《兵库行动框架》采取后续行动而开展的工作。
- 54. 一代表团建议应特别关注应用电子中心来减少灾害风险和处理其他新出现的问题,例如粮食安全问题。一代表团要求秘书处就如何增加应用信通技术减少灾害风险的价值开展研究。
- 55. 一代表团要求秘书处支持在开发和共享信息、通信和空间基础设施和资源方面的区域合作。
  - 56. 一些代表团表示支持制订区域应急通信系统方面的区域合作。
- 57. 一代表团要求秘书处在秘书处的现有预算资源范围内探讨制订区域应急通信系统的替代方法。

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> 《2005-2015 年兵库行动框架:建立国家和社区的抗灾能力》(A/CONF.206/6 及 Corr.1,第一章, 决议 2)。

- 58. 一些代表团要求秘书处支持在利用信通技术管理灾害能力建设方面开展的区域合作。
- 59. 一代表团提醒委员会说,一些已经设立的组织,例如太平洋岛屿应用地球科学委员会,多年来一直积极在本区域开展工作,因此应将它们列为亚太经社会秘书处相关活动的合作伙伴。

#### C. 区域信息及通信技术机构战略

- 60. 委员会收到了关于以下议程项目的两份文件:亚洲及太平洋信息通信技术促进发展培训中心(E/ESCAP/CICT/3),以及亚洲及太平洋技术转让中心报告(E/ESCAP/CICT/4)。
- 61. 若干代表团赞扬了这两个中心所开展的工作,并表示非常感谢其东道国印度和大韩民国继续分别为这两个中心提供支持。在此方面,这些代表团呼吁本区域为之提供更多的支持和帮助。
- 62. 若干代表团确认了开发信通技术人力资源的重要性,以期缩短本区域国家间和国家内的数码鸿沟。一些代表团赞赏地注意到信通技术培训中心自从 2005 年成立以来为亚太经社会的发展中国家人力资源开发和机构能力建设所做的工作。一个代表团表示希望信通技术培训中心将成为信通技术能力建设的区域枢纽,并促进在此方面开展的区域合作。
- 63. 鉴于经社会第 64/1 号决议规定了新的工作方向,尤其是确认了信通技术和减少灾害风险之间的联系、并将此列为委员会工作的一部分的重要性,若干代表团强调指出,信通技术培训中心应该发挥重要作用,以期满足各成员国在利用信通技术减少灾害风险人力资源开发领域新出现的需求。
- 64. 若干代表团赞赏地注意到技术转让中心为造福亚太经社会相关成员在技术转让和促进小企业发展方面开展的工作。
- 65. 一些代表团赞扬印度政府在考虑资助国家创新体系项目第二阶段的工作,其中包括由公共资金支助的环境无害的技术的转让的工作。该项目将通过促进协作研发和推动整个区域的开放创新,支持秘书处在能源安全、粮食安全和气候变化方面采取的各

#### 项相关举措。

- 66. 若干代表团注意到技术转让中心将为 2010-2011 年两年期的贸易与投资次级方案做出贡献。它们认为,技术转让中心的授权与信息与通信技术和减少灾害风险的次级方案的工作关联性更密切。这些代表团建议技术转让中心继续一如既往地为 2010-2011 年两年期及其后的这一次级方案做出贡献。
- 67. 一个代表团向委员会通报说,它迫切需要技术转让中心提供有关知识和技术转让方面的援助,并要求技术转让中心继续提供能力开发方面的援助。

#### D. 其他事项

- 68. 信息社会世界峰会+5 和亚洲及太平洋新出现的问题专家组会议的主席向委员会通报了该次专家组会议所提出的各项有关建议。该次会议于 11 月 18 日和 19 日在曼谷举行,该主席担任了会议的主持人。
- 69. 东京大学的一位教授在会上作了一次专门的会前情况通报,介绍了与减灾和整体灾害管理综合信息系统有关的重要问题。与会者对此给予高度好评。
- 70. 同时举行了启动亚太电子中心网络的配套活动。许多与会者和其他一些合作伙伴,包括一些非政府组织和私营部门组织,出席了这次活动。

#### E. 通过报告

71. 委员会于 2008 年 11 月 21 日通过了其第一届会议的报告。

#### 三、会议的工作安排

#### A. 会议开幕、会期和工作安排

- 72. 信息和通信技术委员会于 2008 年 11 月 19-21 日在曼谷举行了第一届会议。 泰国信息和通信技术部部长宣布会议开幕。
  - 73. 亚太经社会执行秘书在开幕讲话中重点介绍了一些关于信通技术开发和应用

的问题以及本区域面临的各种挑战。她指出,尽管本区域取得了令人瞩目的技术进步,各主要行为者都为此提供了各种投入,但是对于大多数人,尤其是贫困者来说,信通技术服务和应用仍然可望而不可及。秘书处将继续努力,以期将利用信通技术促进包容性和可持续发展纳入主流,并将重点放在四个领域:联网、容量、内容和协作。她认为,秘书处可与其他各有关联合国机构、国际组织、伙伴和利益攸关方结成伙伴关系,在缩短数码鸿沟的集体努力中发挥关键作用。

- 74. 秘书处在过去一直注重帮助各国设法解决农村信通技术接入问题,它希望通过分析社区电子中心的优势和可持续性,进一步提供这一领域的援助。它将继续努力援助太平洋发展中岛国应对信通技术联网所面临的各种挑战。执行秘书向委员会通报了秘书处在减少灾害风险领域,尤其是在灾害管理的整个过程中利用信通技术——包括空间技术——并以此作为必不可少的工具,而计划开展的工作。她还指出,委员会决定在下一次年会上重点探讨可持续农业和粮食安全问题,信通技术在促进粮食安全方面可发挥核心作用。
- 75. 泰国信息和通信技术部部长指出,信通技术正是促进该国经济增长的主要推动力之一。泰国一直在不断贯彻落实其《2001 2010 年国家信息技术政策框架》,旨在最大限度地利用各种信通技术的潜力,同时重点推动应用信通技术来促进本国的可持续发展。经社会一直是处理此方面议题的区域论坛,其目标是在本区域建立一个具有包容性的、以发展为主导的信息社会。秘书处一直在不懈地倡导各国政府应在促进其所有公民得以使用信通技术方面发挥推动作用,而不论这些公民居于何地及其经济状况如何。在此问题上,各电信中心在把信通技术推广到广大农村地区和弱势社区方面一直发挥着重要作用。
- 76. 泰国信通技术部部长还指出,泰国信息和通信技术部为在本国各地设立 200 多个电信中心提供了支持。他对秘书处为便利泰国各电信中心与亚太区域其他电信网络建立联网方面所开展的工作表示赞赏。他还指出,秘书处在各方就太平洋地区的电子连通问题开展的讨论过程中一直发挥着先锋作用。他赞扬亚太经社会为使各方了解太平洋各岛屿建立电子连通、并为此获得价格廉宜的信息和通信技术的紧迫需要而开展的工作。秘书处一直在根据亚太经社会各成员的议程上的重要优先议题安排其工作。

#### B. 出席情况

- 77. 亚太经社会的下列成员和准成员派代表出席了会议:阿塞拜疆、孟加拉国、中国、朝鲜民主主义人民共和国、斐济、印度、伊朗伊斯兰共和国、日本、哈萨克斯塔、老挝人民民主共和国、马来西亚、蒙古、尼泊尔、大韩民国、俄罗斯联邦、斯里兰卡、泰国、以及美利坚合众国。
  - 78. 此外,下列国家也派代表出席了会议:保加利亚、德国和南非。
- 79. 下列联合国机构派代表出席了会议:联合国贸易与发展会议(贸发会议)、联合国贸发会议/世贸组织国际贸易中心、联合国开发计划署(开发署)、联合国难民事务高级专员公署(难民署)、以及联合国人类住区规划署(联合国人居署)。
- 80. 下列专门机构及各相关组织也派代表出席了会议:联合国粮食及农业组织、联合国教育、科学和文化组织(教科文组织)、世界银行和国际电信联盟(电联)。
- 81. 下列各政府间组织派代表出席了会议:亚洲开发银行(亚行)、亚太邮政联盟(亚太邮联)、亚洲再保险公司、亚洲及太平洋电信组织(亚太电信组织)、东亚和东南亚地球科学方案协调委员会秘书处、太平洋岛屿地球科学应用委员会秘书处、太平洋岛屿论坛秘书处(岛屿论坛秘书处)、以及万国邮政联盟(万国邮联)。
- 82. 下列各非政府组织派代表出席了会议:亚洲减灾中心(减灾中心)、国际崇德社(第 17 区)。
- 83. 派代表出席本届会议的其他实体包括:亚洲理工学院、iBurst 宽带接入业务协会、国际红十字会和红新月会联盟、日本宇宙航空开发研究署、微软营运有限公司、以及东京大学。

#### C. 选举主席团成员

84. Lalith Weeratunga 先生(斯里兰卡)和 Rufat Gulmammadov 先生(阿塞拜疆)分别当选为本届会议的主席和副主席。Normala Sharom 女士(马来西亚)当选为报告员。

#### D. 议程

#### 85. 委员会通过了下列议程:

- 1. 会议开幕。
- 2. 选举主席团成员。
- 3. 通过议程。
- 4. 世界信息社会峰会以来的五年历程:利用信息及通信技术促进实现包容性发展。
- 5. 得益于信息及通信技术支持的亚洲及太平洋区域减少灾害风险工作。
- 6. 区域信息及通信技术机构战略。
- 7. 其他事项。
- 8. 通过委员会第一届会议报告。

# ßf 14

# 文件一览表

| 文 号                      | <i>标 题</i>                           | 议程项目 |
|--------------------------|--------------------------------------|------|
| E/ESCAP/CICT/L.1         | 临时议程                                 | 3    |
| E/ESCAP/CICT/L.2/Rev.1   | 临时议程说明                               | 3    |
| E/ESCAP/CICT/L.3         | 会议报告草稿                               |      |
| E/ESCAP/CICT/L.3/Add.1   | 委员会提出的建议草案                           |      |
| E/ESCAP/CICT/1           | 世界信息峰会以来的五年历程:利用信息<br>及通信技术促进实现包容性发展 | 4    |
| E/ESCAP/CICT/2           | 得益于信息及通信技术支持的亚洲及太<br>平洋区域灾害风险减少工作    | 5    |
| E/ESCAP/CICT/3           | 亚洲及太平洋信息通信技术促进发展培<br>训中心             | 6    |
| E/ESCAP/CICT/4           | 亚洲及太平洋技术转让中心                         | 6    |
| E/ESCAP/CICT/5           | 2010-2011 年拟议工作方案战略框架及各项拟议产出         | 4和5  |
| E/ESCAP/CICT/INF/1       | 在知识经济中以信通技术促进粮食安全<br>和可持续农业          | 4    |
| E/ESCAP/CICT/INF/2/Rev.1 | 暂定会议日程                               |      |
| E/ESCAP/CICT/INF/3/Rev.1 | 与会者名单                                |      |

. . . . .