# 联合国经济及社会理事会



**GENERAL** 

E/ESCAP/63/11 31 January 2007 CHINESE

ORIGINAL: ENGLISH



亚洲及太平洋经济社会委员会

第六十三届会议 2007 年 5 月 17-23 日 哈萨克斯坦阿拉木图

> 审议立法机关及政府间会议报告以及包括第 60/1 号决议 "上海宣言"在内的若干经社会决议的执行情况: 驾驭全球化

> > (临时议程项目 4(c))

驾驭全球化委员会第三届会议(第二部分)报告

秘书处的说明

#### 内容提要

驾驭全球化委员会第三届会议(第二部分)于2006年10月10-12日在曼谷举行。

委员会审议了驾驭全球化的一个交叉性问题:在石油及自然资源价格不断上涨的形势下促进可持续经济增长的技术。委员会还审议了环境与可持续发展以及信息、通信和空间技术领域的部门性问题。

委员会审议了 2008-2009 年两年期拟议工作方案"次级方案 6,环境与可持续发展"以及"次级方案 7,信息、通信和空间技术"。委员会还审议了驾驭全球化专题领域的两个选定项目。

本报告载有要求经社会采取行动或提请其注意的事项。请经社会就这些事项提供指导。

# 目 录

		אַע	11
-,	要求经社会采取行动或提请经社会注意的事项		. 1
_`	会议纪要		. 2
	A. 驾驭全球化方面交叉性问题:在石油及自然资源价格不断上涨的		
	形势下促进可持续经济发展的技术		. 2
	B.信息、通信和空间技术问题		. 3
	C.环境与可持续发展相关问题		.7
	D. 方案规划与评估		12
	E. 审议提交经社会第六十三届会议的决议和决定草案		13
	F. 其他事项		13
	G.通过报告		13
三、	会议工作安排		13
	A.会议开幕、会期和工作安排		13
	B. 出席情况		14
	C.选举主席团成员		15
	D. 议程		15
ß\d \	#. 文件清单		17

### 一、要求经社会采取行动或提请经社会注意的事项

- 1. 委员会认识到信息、通信和空间技术在社会经济发展中的重要作用,因此请秘书处进一步加强信息、通信和空间技术司的工作。委员会还认识到建设知识经济和知识社会是迎接全球化挑战的唯一办法,而且科学技术在新兴的知识经济发展中构成关键性决定因素。
- 2. 委员会请秘书处继续协调信息社会世界峰会的区域后续行动和在亚洲及太平洋建设信息社会的区域行动计划的实施。<sup>1</sup>
- 3. 委员会还请秘书处将工作重点放在从国家和区域两个层次致力于信息社会的新的和正在出现的挑战,并促进密切的战略伙伴关系以期将信通空技术纳入发展进程。
- 4. 委员会吁请秘书处通过技术合作与援助进一步协助本区域各国在利用信通空技术方面交流知识和最佳经验并建设国家能力。
- 5. 委员会赞扬秘书处为将于 2007 年 2 月 5-10 日在马来西亚吉隆坡举行亚洲及太平洋太空应用促进可持续发展第三届部长级会议之前的筹备工作,并建议会议应在政策问题上集中协助经社会成员和准成员利用空间技术和其它信息与通信技术实现国际商定的发展目标。委员会还建议关于空间应用促进可持续发展区域方案中今后采取专题办法取代目前的技术部门办法一事,应在提交经社会部长级会议批准之前酌情进行充分讨论。
- 6. 委员会欢迎《2005年亚太环境状况报告》<sup>2</sup> 的前瞻性指向,并建议加强区域合作,处理报告的选定结论。绿色增长政策对话和首尔倡议政策论坛,其侧重领域包括可持续基础设施,消费格局的生态效益和可再生能源均列为尤其积极实例。
- 7. 委员会强调及时散发文件和报告的重要性并建议,如果成员国决定继续发行环境状态报告,应在 2010 年举行的下一届环境与发展部长级会议之前提交。
- 8. 委员会注意到在转让非商业化、公共赞助的研究和发展成果过程中必然有着加强发展中国家能力建设的可能性。它强调亚太经社会与亚太技转中心之间、以及它们与包括联合国工发组织在内的联合国各机构之间开展协调与合作以避免重复劳动非常

<sup>1</sup> 联合国出版物,销售号E.06.II.F.20。

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> 联合国出版物,销售号E.06.II.F.18。

#### 重要。

- 9. 委员会要求秘书处继续努力支持成员国提高能力,制定并实施干净发展机制和联合实施以及旨在减少温室气体排放的其它项目。
- 10. 委员会要求进一步努力落实《2005-2015 年兵库行动框架:加强国家和社区的抗灾能力》<sup>3</sup>。 委员会还吁请秘书处对不同组织为设立预警系统在所有区域所进行工作进行研究,以协助避免工作重叠并加强协作。委员会请秘书处进一步推动自然灾害风险管理方面的区域合作。
- 11. 委员会总体上支持关于泛亚能源系统的建议,并欢迎俄罗斯联邦提议与相关能源公司在内的其它利益攸关者一起积极参加实施。就此要求秘书处举办讲习班和研讨会,并与成员国就此倡仪举行更多的磋商。
- 12. 委员会认识到推动能源效益以及可再生能源以便走向建立可持续能源基础设施的重要性。此外,委员会还注意到一项关于对包括水力发电在内的可再生能源进行更多研究的要求。

#### 二、会议纪要

# A. 驾驭全球化方面交叉性问题:在石油及自然资源 价格不断上涨的形势下促进可持续 经济发展的技术

- 13. 委员会收到题为"审议驾驭全球化方面交叉性问题:在石油及自然资源价格不断上涨的形势下促进可持续经济增长的技术"的文件(E/ESCAP/CMG(3/II)/1)。
- 14. 委员会注意到石油和自然资源价格不断上涨是对亚洲和太平洋区域可持续经济增长的重大挑战。提高生态效益是对这一挑战的适宜对策,并将有助于经济增长的继续,而经济增长则对于减贫和改进区域的环境可持续性都十分重要。各种形式的信通空技术在加强本区域生态效益和推动社会经济发展方面的潜在作用得到了强调。
- 15. 委员会确认有必要加强区域合作,并且表示赞赏亚太经社会秘书处通过在整个区域收集和促进最佳做法推动生态效益方面的工作。委员会感谢秘书处和捐助国在加

<sup>3</sup> A/CONF.206/6 和 Corr.1, 第一章, 决议 2。

强生态效益方面技术合作活动的工作(绿色经济增长首尔倡议和绿色增长政策对话)。委员会还赞扬秘书处在能源领域的工作。

- 16. 委员会对秘书处在推动信通空技术促进社会经济发展以及在信息社会世界峰会<sup>4</sup> 成果落实后续行动方面的工作表示赞赏。
- 17. 委员会呼吁国际社会通过增加向发展中国家提供的财务资源、能力建设和技术转让,协助发展中国家更为有效地实现千年发展目标。
- 18. 委员会注意到应当采取综合办法管理能源和其它资源。这里应纳入包括信通空技术在内的先进技术,进行自然资源的勘探、评估和开采工作。委员会同意应当加强包括能源问题的生态效益的区域合作,在开发和利用有关信通空工具方面尤为如此。委员会欢迎亚太经社会为帮助本区域改善生态效益所进行的活动,包括技术合作活动,并且鼓励进一步的举措和合作。委员会还建议利用网络与相关机构建立伙伴关系。
- 19. 若干代表团告知委员会他们在推动生态效益和改进获取资源方面所采取的举措。他们还就关于改进资源使用生态效益的国家政策交流了经验。委员会要求成员国之间在环境与可持续发展方面加强交流国家经验。
- 20. 委员会赞赏印度、印度尼西亚和俄罗斯联邦关于就目前信通空举措交流信息的提议,诸如俄罗斯联邦的远距离就学和电子服务应用、诸如印度 Simputer 的无线本地环路技术和手提因特网产品。印度代表报告说,印度特别强调信通技术基础设施和人力资源发展,目的是在 2008 年实现信通技术为全民服务的国家目标。
- 21. 委员会认识到信通空技术在社会经济发展中的重要作用,因此请秘书处进一步加强信息、通信和空间技术司的工作。委员会还认识到建设知识经济和知识社会有助于应对全球化挑战,而且科学技术在新兴的知识经济中是关键性决定因素。
  - B. 信息、通信和空间技术问题
  - 1.建设国家信息和通信技术能力
- 22. 委员会收到关于建设信息和通信技术国家能力的文件 (E/ESCAP/CMG(3/II)/2)。

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> A/C.2/59/3, 附件及A/60/687。

- 23. 委员会认识到将信息、通信和空间技术纳入经济社会发展主流的重要性,特别是在实现千年发展目标和建设信息社会方面的重要性。
- 24. 委员会关心地注意到一些国家,包括印度、印度、印度尼西亚、马来西亚、俄罗斯联邦和越南,在发展信通空技术应用及基础设施方面的进展,特别是在电子政务、电子教育、电子商务、电子医务和通过信通空技术提供信息和服务方面的进展。在农村社区尤其如此。委员会请秘书处加强国家和区域级别的区域合作和技术援助,以便交流信通空技术应用促进发展方面的信息、最佳做法和经验。
- 25. 委员会认识到在信通空技术促进社会经济发展方面开展国家人力和体制能力建设的重要性。委员会赞赏地注意到秘书处为协助成员国建设信通技术促进发展方面的国家能力,从而在本区域提高技能、生产力和竞争性,并创造数字机会,消除数码鸿沟并减轻贫困方面所采取的举措。
- 26. 委员会注意到包括印度、印度尼西亚、马来西亚、俄罗斯联邦和越南在内的一些国家采取举措,制定和实施信通空技术战略、方案和政策措施,为应用信通空提供服务和能力建设。这些举措旨在帮助服务不足或边缘化群体,以便为建设适合当地条件的知识型社会奠定基础,通过社区设施促进信通空技术的应用。
- 27. 委员会认识到发展数字技术,特别是高质量当地内容,将其作为信通技术部门增长的一个新来源的重要性。委员会还感兴趣地注意到马来亚为制定内容发展战略方向将开展的一项研究,研究涵盖创造和培育地方工业、建设能力、增加销售和分配渠道。

# 2.信息社会世界峰会后续行动报告和将信通技术 政策与战略纳入发展进程

- 28. 委员会收到关于信息社会世界峰会后续行动以及信通空技术政策与战略纳入发展进程的报告(E/ESCAP/CMG(3/II)/3)。
- 29. 委员会完全支持信息社会世界峰会两个阶段的成果。 委员会要求秘书处继续协调世界峰会在本区域的后续行动以及实施亚洲及太平洋走向信息社会区域行动计划。 <sup>1</sup>
- 30. 委员会认识到信通空技术在促进可持续经济和社会发展,特别是实现包括《千年发展目标》在内的国际商定发展目标方面的重要性,表示要大力支持次级方案7所载

优先活动<sup>5</sup>。 这些活动集中于协助创建有利的信通技术政策环境和信通空技术应用能力建设。委员会欢迎亚太经社会与区域机构间信通技术工作组其他成员密切合作,在这些领域为本区域国家提供援助。

- 31. 委员会感兴趣地注意到参与国家应用信通空技术促进发展的经验。在这方面,委员会认为,这些经验再加上本区域信通技术发展的不同水平,为区域合作提供了有利的环境。因此,委员会强调有必要开展区域合作,利用信息和知识促进国际商定的发展目标的实现,包括千年发展目标和信息社会世界峰会的目标。某些政策的协调,诸如电子政务、电子商务和旨在建设亚洲及太平洋信息社会的相关法律框架可以是区域合作优先领域。
- 32. 委员会注意到在国家和区域一级建立信息社会新出现的挑战以及为将信通技术纳入发展进程而促进密切战略伙伴关系的必要性。委员会请秘书处协助各国在上述问题上的努力。
- 33. 委员会欢迎不同成员国关于协助开展能力建设的提议。它还欢迎在制订和实施信通空技术政策和战略并将其纳入整个社会发展进程方面交流最佳做法和经验方面提出的建议。它请秘书处在区域一级协调这些活动。
- 34. 委员会请秘书处继续协调信息社会世界峰会在区域一级的后续行动以及实现 亚洲及太平洋地区信息社会区域行动计划的实施。
  - 35. 委员会进一步请秘书处将其努力集中在下列领域:
- (a) 促进区域合作 ,利用信息和知识促进实现国际商定的发展目标 ,包括《千年发展目标》和信息社会世界峰会制订的目标 ;
- (b) 应对国家和区域两级建设信息社会新出现的挑战并为将信通技术纳入发展进程而促进密切的战略伙伴关系;
- (c) 组织次区域和区域论坛,协调旨在建设亚洲及太平洋信息社会的政策和法律框架。
- 36. 委员会注意到亚太电信组织、联合国开发计划署/亚太发展信息方案和联合国 教科文组织在利用信通空技术促进发展方面的活动并欢迎其与亚太经社会建立更密切 合作的努力。联合国教科文组织与委员会尤其就能力建设和伙伴关系的举措交换了信息

<sup>5 《</sup>大会正式记录》, 第五十九届会议, 增编*第6 号* (A/59/6/Rev.1 和 Corr.1), 方案 15, 次级方案 7。

和经验。

## 

- 37. 委员会收到关于第三次亚洲及太平洋空间技术应用促进可持续发展部长级会议(2007年)筹备工作的文件(E/ESCAP/CMG(3/II)/4)。
- 38. 委员会了解到日本正在促进亚洲哨兵项目,并已开始向东南亚国家提供来自其先进陆地观测卫星迅速反应系统的卫星图象。这些图象将在灾害发生时根据要求提供。委员会赞赏地注意到中国将加入《自然和技术性灾害时开展合作实现协调利用空间设施宪章》,并计划于 2007 年或其后发射两颗光学卫星和一颗雷达卫星作为卫星群中灾害和环境观测小型卫星。
- 39. 委员会注意到中国和印度一直积极参加《区域空间应用方案》,并赞赏它们作出不断努力加强与亚太经社会在此领域的合作。委员会对于印度提出愿分享该国在遥感、遥诊、远程教育和基于空间技术的灾害管理促进区域和全球合作方案,包括《区域空间应用方案》方面分享其空间技术资源和经验表示赞赏。
- 40. 委员会满意地注意到已有九个国家签署《建立亚洲-太平洋空间合作组织公约》。该组织总部将设在中国北京。
- 41. 委员会了解到,伊朗伊斯兰共和国在经社会第六十二届会议提交了一份建立信通空技术灾害管理中心的决议草案,以及将在五年期间为该中心运营拨款 1000 万美元。该中心将设于西亚和中亚一个非常重要的地理位置。在这方面,伊朗伊斯兰共和国计划于 2006 年 12 月 3 日和 4 日在德黑兰举办讲习班。讲习班将讨论关于提议设立中心的可行性研究以及利用空间信息系统和实时数据网开展自然灾害管理的方式方法。
- 42. 委员会赞扬亚太经社会秘书处为第三次亚洲及太平洋空间技术应用促进可持续发展部长级会议所作的筹备工作。委员会赞赏马来西亚政府承办这次会议。
- 43. 委员会建议,部长级会议筹备工作中,应结合考虑信息社会世界峰会第一和 第二阶段会议<sup>4</sup>、世界减灾会议<sup>3</sup> 以及世界可持续发展峰会<sup>6</sup> 的各项成果。

可持续发展问题世界峰会报告,南非约翰内斯堡,2002 年 8 月 26 日是-9 月 4 日,(联合国出版物,销售号 E.03.II.A.1 和订正),第一章,决议 1 和决议 2。

- 44. 委员会建议部长级会议不应过多讨论技术方面的问题,而应探讨涉及自然灾害、环境、贫困、人力资源开发、教育、保健和发展规划的政策问题。委员会还建议部长级会议讨论推动实质性具体项目,例如空间应用促进可持续发展区域方案下的亚洲哨兵项目。
- 45. 委员会还建议,在即将举行的空间应用促进可持续发展区域方案政府间磋商委员会会议上,应对空间应用促进可持续发展区域方案采取针对专题做法来代替目前的针对技术和部门的做法进行审议。审议情况将提交常驻代表和经社会成员指派的其他代表的委员会(咨委会)审议,然后提交部长级会议或酌情提交经社会批准。

#### C. 环境与可持续发展相关问题

46. 委员会收到题为"审议环境和可持续发展相关问题"(E/ESCAP/CMG(3/II)/5和 Corr.1)的文件。

#### 1. 环境状况

- 47. 委员会赞赏地注意到《2005 年亚洲和太平洋环境状态》的出版,并且认可根据其中所载绿色增长内容提出的政策行动建议。委员会表示支持秘书处为提出高质量报告所作努力,并欢迎绿色增长政策对话和首尔倡议政策论坛方面的行动。
- 48. 委员会指出需要进一步加强区域合作的几个关键领域,包括可持续基础设施发展、能效和干净能源。委员会强调了水资源管理举措的重要性,就此宣布启动亚洲太平洋水论坛。委员会还强调城市化问题应继续在成员和准成员的地方政府更多参与下,作为优先事项处理,特别是要落实《北九州干净环境倡议》。7
- 49. 委员会强调按时提交文件和报告的重要性,并建议,如果成员国决定继续发行环境状况报告,应在 2010 年举行下届环境与发展部长级会议之前提交。

 $<sup>^7</sup>$  亚太经社会,2000 年亚太环境与发展部长级会议,日本北九州,2000 年 8 月 31 日-9 月 5 日:部长宣言区域行动方案(2001-2005 年)及《北九州干净环境倡议》(ST/ESCAP/2096) (联合国出版物,销售号E.01.II.F.12),第三部分。

#### 2. 公共所有或资助的无害环境技术的转让

- 50. 委员会注意到发展和无害环境技术转让领域的技术合作是国际合作的一项重要内容。委员会还注意到在开发并转让公共资助无害环境技术方面的潜力。
- 51. 委员会尤其注意到诸如风、太阳和氢等无害环境可再生能源技术是利用公共资助研究和开发。
- 52. 一个代表团指出,能源部门对无害环境技术的集中研究、开发和传播是区域"排碳化"的重要因素。对此,该代表团强调为促进可持续、能源高效多式联运系统发展和转让无害环境技术方面推动投资和伙伴关系的重要性。
- 53. 委员会还注意到,各国政府考虑消除障碍和鼓励公共机构启动发展中国家和发达国家共同研究无害环境技术的举措方面有着很大潜力。这些措施将使得技术开发和传播成本效益更好。
- 54. 委员会注意到推动转让非商业化的公共资金资助的研究和发展成果以加强发展中国家的能力建设方面的可能性。它强调亚太经社会及亚太技术转让中心与包括联合国工发组织在内的联合国机构协调并密切合作避免工作重复的重要性。

#### 3.2012 年以后发展中国家的气候变化行动

- 55. 委员会注意到,气候变化已被确定为是对亚洲及太平洋区域的一大长期威胁,因为本区域非常脆弱,适应能力有限。在这方面,许多成员国已经制订了适应并减轻气候变化影响的国家政策和战略,其中包括通过《京都议定书》<sup>8</sup> 的洁净发展机制执行一些项目。
- 56. 委员会确认了本区域制订的单边洁净发展机制项目以及在温室气体减排方面 取得的进展。委员会考虑推动本区域发展单边洁净发展机制项目,并建议将同样做法扩展到联合实施项目。
- 57. 一个代表团建议,秘书处在将于 2007 年举行的《京都议定书》缔约方第三次会议以及《联合国气候变化框架公约》<sup>9</sup> 缔约方第十三次会议上,介绍关于单边洁净

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup> FCCC/CP/1997/7/Add.1,第一章,决定1/CP.3,附件。

<sup>9</sup> 联合国,《条约汇编》,1771卷,30822号。

发展机制和联合实施项目的建议。

- 58. 委员会注意到,秘书处关于将单边洁净发展机制项目与核准减排扣除机制相结合的建议,可以作为发展中国家在2012年后的气候变化活动的一个创新机制。
- 59. 认识到气候变化机制的复杂性以及应用洁净发展机制所需的能力,委员会呼吁继续与《联合国气候变化框架公约》秘书处等相关组织合作,探索旨在帮助发展中国家减少温室气体排放的各种备选方案。
- 60. 一些代表团(包括印度、印度尼西亚、日本、泰国和越南)向委员会通报了他们正在采取的各种举措,如,利用可再生能源和提高能源效率以便减少温室气体排放及加强执行这些举措的能力。
- 61. 一个代表团对以下趋势深表关注:将《京都议定书》的机制视为投资和技术转让的工具,忽略在《联合国气候变化框架公约》中所作的承诺,而这些承诺涉及提供更多新的财政资源以及以优惠的方式转让技术。
- 62. 委员会要求秘书处继续努力支持成员国提高能力,以便制定和实施洁净发展机制项目以及联合履行和其它旨在减少温室气体排放的项目。
- 63. 委员会赞赏地注意到日本通过气候变化亚太年度研讨会交流有关气候变化的信息和经验教训的努力,并欢迎日本提出与秘书处在在曼谷联合举办下次研讨会的建议。
- 64. 泰国代表团要求删除文件 E/ESCAP/ CMG(3/II)/5 第 53 段有关泰国政府计划中容易让人误解的内容。

#### 4.减少自然灾害

- 65. 委员会注意到本区域自然灾害的频率和严重性都显著增加,并强调必须执行《2005-2015年兵库行动框架:加强国家和社区的抗灾能力》<sup>3</sup>。 委员会也获知了本区域若干国家在加强社区对自然灾害的抗灾能力方面所取得的进展。
- 66. 委员会认识到制订预警系统以便更好进行抗灾准备工作的重要性。委员会注意到本区域几个国家取得了良好的进展,包括制订了多项危害预警系统。然而,委员会指出必须加强在制订预警系统方面的协作,特别是加强联合国各组织和其它国际组织间的协作,委员会还呼吁秘书处开展研究,审议所有各项区域努力,以避免工作重复,加

#### 强协同效应。

- 67. 委员会赞赏地注意到日本正在组织利用空间和地理信息技术进行灾害管理方面的能力建设活动,并且赞赏地注意到日本提出与亚太经社会和其它组织合作加强这些努力。委员会还注意到日本邀请亚太经社会成员国参加定于 2007 年 1 月在日本举行的海啸和地震国际论坛以及定于 2007 年 10 月在日本举行的亚太水论坛峰会的灾害管理主题的筹备活动。
- 68. 委员会赞赏地注意到秘书处在自然灾害风险管理领域提供的协助,包括由秘书处的区域顾问提供的协助。委员会要求秘书处继续推动在这一领域的区域合作。

#### 5. 能源安全

- 69. 委员会收到与能源安全问题有关的文件(E/ESCAP/CMG(3/II)/6)。
- 70. 委员会指出能源在经济社会发展走向实现包括扶贫在内的《千年发展目标》过程中具有重要作用。委员会还指出,今后在满足日益增多的能源需求方面的挑战将包括急剧变化的能源价格、对进口能源的依赖以及为能源基础设施投资和环境的可持续性调动财政资源。
- 71. 委员会认识到能源安全是一个需要通过国际合作加以解决的全球性问题。在这方面,创造"双赢"局面需要进行更多的对话促进区域合作,包括研究与发展、先进技术、能源效率和可再生能源开发方面的区域合作。

#### (a) 可持续能源基础设施

72. 关于促进可持续发展的能源基础设施,委员会认识到促进能源效率以及可再生能源的重要性。请秘书处就包括水力发电在内可再生能源进行更多的研究。

#### (b) 泛亚能源体系

73. 委员会认识到能源分布和占有不均,指出需要加强能源安全,以便通过能源合作确保社会经济发展。在经社会第六十二届会议上提出的拟议的泛亚能源体系建议可有助于发展这种合作,因为这为与次区域组织的合作提供了一个全面的基础。委员会还注意到,泛亚能源体系应建立在广泛的基础上,并能促进公平互利的普遍接受的原则的实现。

- 74. 委员会支持泛亚能源体系的总体提议,并欢迎俄罗斯联邦要与包括有兴趣的能源公司在内的其他利益攸关方积极落实该体系的提议。就此要求秘书处举办讲习班和研讨会并与成员国进行更多磋商以审议该倡议。
- 75. 委员会赞赏欧亚经济共同体提供关于在其成员国之间建立共同能源市场的举措的信息,并欢迎共同体关于与亚太经社会就拟议泛亚能源体系共同开展工作的提议。

# 6.亚太区域提交可持续发展委员会第十五届会议的意见草案: 与能源促进可持续发展、工业发展,造成空气/ 大气污染和气候变化相关的政策选择

- 76. 委员会收到关于亚洲及太平洋地区环境政策选择的文件 (E/ESCAP/CMG(3/II)/7)。委员会感谢秘书处编制这一文件,包括提交给可持续发展委员会第十五届会议的意见草案。委员会说明,意见草案是秘书处与联合国粮农组织、联合国开发计划署、联合国环境规划署和联合国工业发展组织的各驻曼谷办事处磋商制定的。
- 77. 俄罗斯联邦代表团提交了意见草案的修订本。该国代表指出,修改意见旨在使意见草案更加平衡、清晰、准确和更有重点。
- 78. 委员会注意到日本代表团提供的关于跨边界空气污染问题的信息,这提请人们注意东亚酸雨沉降监测网络方面最近取得的进展,文件 E/ESCAP/CMG(3/II)/7 第 29 段中探讨了这一网络。该代表团告诉委员会,日本政府建议利用这一网络促进国际合作,监测这一区域跨边界空气污染,包括酸雨问题。关于沙尘暴问题,该代表团表示赞赏秘书处考虑实施亚洲开发银行和全球环境基金沙尘暴项目,以及将在中国和蒙古边境实施的另一项目。该代表团也强调了在工业发展方面可持续性生产和消费模式的重要性,并建议在意见草案中包括"减少、再利用和回收"概念。另外,该代表团建议在意见草案中保留俄罗斯联邦代表团此前建议删去的关于沙尘暴以及空气污染的词句。
- 79. 委员会通过了意见草案及上述修正案,同时请秘书处对草案加以修订并与委员会报告一起提供。然而,由于意见草案并未经各国政府审阅,委员会决定,对意见草案的进一步意见应尽快提供给秘书处。这样秘书处可将意见提交 2006 年 12 月举行的常设代表咨委会第三百零七次会议作最后审议。随后,将再提交 2007 年 2 月 26 日至 3 月

2日在纽约举行的政府间筹备会议。

#### D. 方案规划与评估

- 1.审评2008-2009年两年期拟议工作方案中"环境与可持续发展"以及"信息、通信和空间技术"次级方案
- 80. 委员会收到载有 2008-2009 年两年期工作方案草案次级方案 6,"环境与可持续发展",以及次级方案 7,"信息、通信和空间技术"的文件(E/ESCAP/CMG(3/II)/8)。
- 81. 在介绍这一文件时,秘书处向委员会通报说,包括目标、预期成就、成就指标和战略的亚太经社会 2008-2009 年战略框架于 2006 年 9 月 6 日由方案和协调委员会<sup>10</sup>核准。委员会注意到,战略框架将提交第五委员会审议,并且随后交联大通过。
- 82. 请委员会审议载于文件 E/ESCAP/CMG(3/II)/8 附件一和附件二中的产出引证,这是由环境和可持续发展司和信息、通信和空间技术司制订的。委员会获悉,将进一步制订 2008-2009 年工作方案草案,并提交于 2006 年 12 月或 2007 年 1 月召开的咨委会会议审议,然后在 2007 年举行的经社会第六十三届会议上进行审议和批准。
- 83. 委员会原则上支持 2008-2009 年两年期工作方案草案,并且根据驾驭全球化委员会第三届会议(第一部分)商定的做法,这一工作方案草案将提交于2006年12月或2007年1月举行的咨委会进一步审议。委员会对拟议工作方案产出提出以下意见。
- (a) 关于次级方案 6, 一名代表要求将第 7 页 " 中间结果 " c , 分段(c)(i)的活动次序重新排列如下:

培训班、研讨会和讲习班:

区域和次区域促进可持续发展的能源合作;

关于以下内容的集体培训:能源资源的管理和使用,能源效率,清洁生产和更多利用可再生能源,以及促进公平获得能源服务的性别平等能源政策;

(b) 针对关于在预期成就(b)中增加"自然资源"一词并就次级方案 6 成就指标衡量方法作出解释的要求,秘书处指出,对方案和协调委员会已审议的战略框架文本

<sup>10</sup> 见联大正式记录,第六十一届会议,增编*第 16 号* (A/61/16), 第 215-230 段。

的任何进一步改动均须由今年晚些时候召开的联大第五委员会批准;

- (c) 秘书处进一步解释说,成就指标代表对能力积极改变的质化和量化的衡量,并已通过调查和调查问卷进行核实,以确定亚太经社会服务的用户取得的成果;
- (d) 秘书处注意到一个代表团要求继续参加关于多边环境协定谈判能力建设的培训活动,如有相当多代表团提出要求,秘书处将尽力满足这一要求;
- (e) 同一个代表团建议,有关绿色增长政策问题的定期出版物和咨询服务应该包括绿色税收和财政政策,与能源资源有关的定期出版物应包括水力可再生能源资源和其他形式有利于环境的替代能源。
  - 2. 监测与评估:审议驾驭全球化专题领域的选定项目
- 84. 委员会注意到关于为能源与农村发展政策和方案相结合开展能力建设的文件 (E/ESCAP/CMG(3/II)/9)以及关于若干东盟国家和华南中小企业电子商务发展服务业的 发展的文件(E/ESCAP/CMG(3/II)/10)。
  - E. 审议提交经社会第六十三届会议的决议和决定草案
  - 85. 没有决议或决定草案提交经社会第六十三届会议审议。
    - F. 其他事项
  - 86. 没有提出其他事项。
- G. 通过报告
- 87. 委员会于 2006 年 10 月 12 日通过了第三届会议的报告。
  - 三、会议工作安排
  - A. 开幕、会期和工作安排
- 88. 驾驭全球化委员会第三届会议(第二部分)于2006年10月10-12日在曼谷举行。

- 89. 在由亚太经社会副执行秘书宣读的执行秘书的致词中,提出了一些提请委员会注意的问题。这些问题包括一些国家政府(通过消除转让的障碍)开发和转让由公共资金支助的环境无害技术的可能性。亚太经社会区域发展中国家有机会通过与核准减排扣除机制相联系的单边洁净发展机制,积极参与应对 2010 年以后的气候变化行动。执行秘书确认了加强灾害风险管理的抗灾能力的战略、方案和能力建设的重要性。在能源安全方面,强调了泛亚能源体系构思的远景以及建立协调和一体化的区域能源交换和贸易体系的必要性。
- 90. 执行秘书强调了亚太经社会在区域一级协调执行《走向信息社会亚太区域行动计划》 以及信息社会世界峰会成果 以将国家电子战略与实现峰会目标成果相结合中的作用。亚太经社会作为衡量信通技术促进发展伙伴关系的成员积极参与制订一整套核心信通技术指标的评论。亚太经社会也通过社区电子中心和电子教学协助成员国在区域和国家两级进行电子政务、电子商务、农村信通技术发展的能力建议。执行秘书也通告委员会说,2006年6月亚太经社会设立了亚洲及太平洋信息和通信技术促进发展培训中心。
- 91. 泰国自然资源和环境部常务副秘书 Apichai Chvajarenpun 先生发表讲话中,重点介绍了泰国国王提出的自给自足经济的概念,它强调经济增长的重要性也需要保护环境完整。2005年以来,自然资源和环境部遵守国王的指导原则实行绿色采购努力,预计这将大大促进实现可持续经济增长。
- 92. 为了充分挖掘信通技术的潜力,泰国制定了2001-2010年的国家信息技术政策框架。这一框架的重点是推动信通技术的应用以促进国家可持续发展。这一框架包括五个旗舰项目:电子政务、电子商务、电子工业、电子教育和电子社会。泰国政府还与私营部门和民间社团紧密合作,推动计算机和互联网进入泰国的所有家庭。2005年,泰国成功发射了iPSTAR 宽带卫星,大大削减了卫星联接到农村和偏远地区的成本。

#### B. 出席情况

93. 以下亚太经社会的成员和准成员出席了会议:孟加拉国、柬埔寨、中国、朝鲜民主主义人民共和国、法国、印度、印度尼西亚、伊朗伊斯兰共和国、日本、哈萨克斯坦、马来西亚、蒙古、缅甸、尼泊尔、菲律宾、大韩民国、俄罗斯联邦、斯里兰卡、

泰国、乌兹别克斯坦、越南和中国澳门。

- 94. 阿根廷和挪威的代表根据议事规则第3条也出席了会议。
- 95. 以下联合国机关和专门机构的代表出席了会议:国际劳工组织、联合国教育、科学和文化组织、世界卫生组织、世界气象组织、联合国环境规划署、联合国工业发展组织。
- 96. 以下政府间组织、非政府组织和其他实体也出席了会议:亚太电信组织、欧亚经济共同体、中小企业世界协会、亚洲技术研究所、日本国际协力银行、日本国际协力机构和韩国环境研究所。

#### C. 选举主席团成员

97. 委员会选举 Jiro Usui 先生(常驻亚太经社会副代表兼日本使馆参赞)为主席、Nikolay Pomoshchnikov 先生(常驻亚太经社会副代表兼俄罗斯使馆公使衔参赞)为副主席,选举 Umardin Hj. Abdul Mutalib 先生(常驻亚太经社会代表兼马来西亚使馆使团副团长)为报告员。

#### D. 议程

- 98. 委员会审议了载于文件 E/ESCAP/CMG(3/II)/L.1 中的临时议程。商定删除议程项目 6(a)(ii)。大韩民国代表对删除保留意见。委员会通过以下议程:
  - 1. 会议开幕。
  - 2. 选举主席团成员。
  - 3. 通过议程。
  - 4. 审议驾驭全球化方面交叉性问题:在石油及自然资源价格不断上涨的形势下促进可持续经济增长的技术。
  - 5. 审议信息、通信和空间技术问题:
    - (a) 建设国家信息和通信技术能力;
    - (b) 信息社会世界峰会后续行动报告和将信通技术政策与战略纳入发展进程:
    - (c) 第三次亚洲及太平洋空间技术应用促进可持续发展部长级会议(2007

#### 年)筹备工作。

- 6. 审议环境与可持续发展相关问题:
  - (a) (i) 环境状况,
    - (ii) 公共所有或资助的无害环境技术的转让,
    - (iii) 2012 年以后发展中国家的气候变化行动,
    - (iv) 减少自然灾害;
  - (b) 能源安全:
    - (i) 可持续的能源基础设施,
    - (ii) 泛亚能源体系;
  - (c) 亚太区域提交可持续发展委员会第十五届会议的意见草案:与能源促进可持续发展、工业发展,造成空气/大气污染和气候变化相关的政策选择。
- 7. 方案规划与评估:
  - (a) 审评 2008-2009 年两年期拟议工作方案中两个次级方案 "环境与可持续发展"和"信息、通信和空间技术";
  - (b) 监测与评估:审评驾驭全球化专题领域的选定项目。
- 8. 审议提交经社会第六十三届会议的决议和决定草案。
- 9. 其它事项。
- 10. 通过委员会第三届会议报告。

# ßf 14

# 文件清单

文件号	标题
E/ESCAP/CMG(3/II)/L.1	临时议程
E/ESCAP/CMG(3/II)/L.2	临时议程说明
E/ESCAP/CMG(3/II)/1	在石油及自然资源价格不断上涨的形势下促进可持续经济 增长的技术
E/ESCAP/CMG(3/II)/2	建设国家信息和通信技术能力
E/ESCAP/CMG(3/II)/3	信息社会世界峰会后续行动报告和将信通技术政策与战略 纳入发展进程
E/ESCAP/CMG(3/II)/4	第三次亚洲及太平洋空间技术应用促进可持续发展部长级 会议(2007年)筹备工作
E/ESCAP/CMG(3/II)/5 和 Corr.1	审议环境和可持续发展相关问题
E/ESCAP/CMG(3/II)/6	能源安全相关的问题
E/ESCAP/CMG(3/II)/7	关于亚洲及太平洋环境问题的政策选择
E/ESCAP/CMG(3/II)/8	审评 2008-2009 年两年期拟议工作会议方案中的两个次级方案"环境与可持续发展"和"信息、通信和空间技术"
E/ESCAP/CMG(3/II)/9	为能源与农村发展政策和方案相结合开展能力建设
E/ESCAP/CMG(3/II)/10	若干东盟国家和华南中小企业电子商务发展服务业的发展

. . . . .