



亚洲及太平洋经济社会委员会

信息、通信和空间技术小组委员会

第一届会议

2004 年 10 月 13-15 日

曼谷

方案事项：审评 2002-2003 年方案业绩

(临时议程项目 7(a))

秘书处的说明

内容提要

按照振兴亚太经社会以及 1997 年秘书长提出的联合国系统范围的改革, 亚太经社会正完全转向注重成果的管理。注重成果的举措使包括亚太经社会在内的联合国得以更明确和系统地确定其工作的有用性、相关性、有效性和影响力。这种新方法也增强了亚太经社会在其影响范围内在利用资源和提交成果方面对其成员和准成员的问责制。

本文件载有首份按照联合国总部制订的新的汇报程序编写的亚太经社会注重成果的方案业绩报告。其中载有：在亚太经社会信息、通信和空间技术次级方案下开展的各项活动的综合成就和成果以及在 2002-2003 年两年期期间吸取的教训。已根据 2002-2005 年中期计划所载的两年期工作方案的“预期成就”对各项成果进行了评价。本文件可作为亚太经社会各成员和准成员评价各次级方案的成果、相关性和业绩的主要工具。

请小组委员会审评本文件并提出意见。

导 言

1. 按照振兴亚太经社会以及 1997 年秘书长提出的联合国系统范围的改革，亚太经社会正完全转向注重成果的管理。注重成果的举措使包括亚太经社会在内的联合国得以更明确和系统地确定其工作的有用性、相关性、有效性和影响力。这种新方法也增强了亚太经社会在其影响范围内在利用资源和提交成果方面对其成员和准成员的问责制。

2. 本文件载有首份按照联合国总部制订的新的汇报程序编写的亚太经社会注重成果方案业绩报告。其中载有：在亚太经社会信息、通信和空间技术次级方案下开展的各项活动的综合成就和成果以及在 2002-2003 年两年期期间吸取的教训。

3. 本文件于 2004 年 4 月提交经社会第六十届会议，可作为亚太经社会成员和准成员评价亚太经社会信息、通信和空间技术次级方案的成果和相关性的主要工具。已根据 2002-2005 年期间中期计划¹ 所载的两年期工作方案的“预期成就”对各项成果进行评价。确定或核实取得成果的主要手段包括：审评正式和非正式的记录(如提交给亚太经社会的国别文件、政府间审评机关和专家组会议的报告、外部或内部项目的评估以及出差报告)；实施调查(其中包括事后调查和讲习班结业问卷)；与项目直接受益人进行正式和非正式的访谈；以及其它方法，如互联网研究和追踪相关媒体报道。

¹ 见第五十五届联大正式记录，补编 6(A/55/6/Rev.1)第 15.1-15.38 段；以及第五十七届联大正式记录，补编 6(A/57/6/Rev.1)第 15.1-15.40 段。

2002-2003 年两年期的成果和吸取的教训

次级方案 6：信息、通信和空间技术

目标：加强亚太经社会成员和准成员的能力，尤其是本区域各发展中国家和转型经济体国家，特别是最不发达国家、内陆发展中国家和发展中小岛国，以便建立有利于信息、通信和空间技术的发展、转让和应用的环境。

预期成果 1：改进了国家信息、通信技术政策和管理框架，并增强了各国推动这类技术政策和管理框架发展的体制能力

进展： 两个国家(印度尼西亚和蒙古)已采取各项举措，制订国家的信通技术政策，这是参与亚太经社会各项活动的直接成果。随着由亚太经社会和国际邮联主办于 2003 年 1 月在东京举行的信息社会世界峰会亚洲区域会议所通过的《东京宣言》，还建立了有关缩小数码鸿沟的区域合作框架。《宣言》为世界峰会第一阶段会议提供了区域的主要投入，并被选为制订峰会《行动计划和原则宣言》的基础。以亚太经社会为龙头的机构间合作使区域成功地筹备世界峰会，并制订建立信息社会的区域路线图。十个发展中国家从亚太经社会得到了能力建设的协助，以改进其国家的信通技术政策和管理框架。

预期成果 2：增强了本区域在信息、通信技术应用方面的合作，支持各国努力增强其产品与服务的竞争力

进展： 通过在中小型企业中查明和推广电子商务发展方面良好做法，在有关产品和服务竞争力的信通技术应用方面加强了区域合作。亚太经社会查明了柬埔寨、菲律宾、新加坡和越南的中小型企业在利用信通技术方面的若干良好做法，并在马来西亚就电子商务发展进行了需求评估。在推广信息通信技术培训区域讲习班的后续行动中，还拟订计划建立两个次区域培训中心，以便在资金上和技术上支助各国开展信通技术的能力建设以及人力资源开发。

预期成果 3：为支持各国努力减少贫困，加强信息和空间技术应用方面的区域合作

进展： 由亚太经社会主办的一系列扶贫讲习班提出了一系列建议，其中包括有关政府、

国际组织、私营部门和地方社区的作用的建议。这些建议将作为制订区域有关信通技术应用的指导准则的基础，以满足农村穷人的需要。亚太经社会依靠信通技术进行贫困测绘的讲习班还编写了一本贫困测绘方法区域手册，并提出有关利用信通技术改善数据质量、区域联网以及培训和研究等的建议。

预期成果 4: (1) 提高国家能力, (2) 信息和空间技术应用促环境保护和灾害管理方面的区域合作

进展: (1) 在区域合作框架及空间技术应用促进可持续发展区域方案下落实三个区域合作项目, 增强了各国在利用信息和空间技术搞好环境保护和可持续发展方面的能力。在这些项目下, 亚太经社会区域 16 个国家的官员在遥感应用、地理信息系统以及可持续发展规划和自然资源管理的模拟应用方面接受培训。亚太经社会与粮农组织合作促进 7 个国家的能力建设, 目的是建立一个次区域多功能环境和自然资源信息库。(2) 在亚洲及太平洋灾害管理能力建设项目下加强了空间技术应用的区域合作, 以支持各国的灾害管理工作。包括亚洲及太平洋区域参加空间方案的各国在内的 21 个亚太经社会成员和准成员在该项目下由亚太经社会主办两个灾害管理区域讲习班期间进行信息和经验交流中受益。15 个成员和准成员表示有兴趣并有条件的承诺要参与涉及区域合作的与灾害相关的各项活动。4 个国家(中国、印度、法国和大韩民国)提出要支助有关灾害的培训活动, 并考虑提供有关自然灾害管理空间应用方面的专门知识。

吸取的经验教训

- 为更广泛和更有效利用有关信通技术在灾害管理方面的工具, 需更注意确定决策一级的政府官员, 并提高其对空间技术的益处的认识。
- 由于贫困测绘工具费用相当昂贵, 应就其在扶贫方案中的成本效益进行研究, 并探索可替代的办法。
- 信通技术和空间技术应用区域合作的成功主要是由于空间应用促进可持续发展区域方案作为区域合作框架的有效运作以及开展空间方案的亚太经社会各成员和准成员不断提供技术支助。在规划今后的干预措施方面应考虑这种体制安排, 以便有助于确保其有效性。