



亚洲及太平洋经济社会委员会

驾驭全球化委员会

第四届会议，第二部分
2007年11月19-21日
曼谷

2006-2007年两年期方案实施情况：次级方案6：
环境与可持续发展、次级方案7：
信息、通信和空间技术

(临时议程项目6(b))

2006-2007年两年期方案实施情况：
次级方案7：信息、通信
和空间技术

更正

第4页“预期成就(b)项下“6. 成果”栏内的内容改为：

6. 成果	<p>空间应用促进可持续发展部长级会议的主要成果包括：(a) 反映了成员国就空间信通技术促进可持续发展方面区域合作政策决定的部长级宣言；以及(b) 亚洲及太平洋空间技术应用促进可持续发展的区域战略和行动计划。</p> <p>除部长级会议之外，为实现最终用户的上述预期成就，亚太经社会完成了以下各项：(a) 《知识经济方面信通技术应用政策简介》于2006-2007年发表三期；(b) 题为亚太技术监测和增值技术信息服务的经常性出版物每两个月发表一期；(c) 题为《亚太技术监测和增值技术信息服务》双月刊出版；(d)</p>
-------	--

2006-2007 年期间，举办了关于信通空技术应用与扶贫、驾驭全球化、灾害管理和环境等方面的区域讲习班和会议(包括 57 名女性的 411 名与会者出席)；(e) 2006 年召开了关于主要空间应用部门区域工作组的会议(包括 11 名女性的 47 名与会者出席)；(f) 于 2006-2007 年期间举办了包括电子政务、电子商务和电子学习在内的选定信通技术应用区域/次区域/国家讲习班(包括 39 名女性的 185 名与会者出席)；(g) 2006-2007 年举行了妇女电子商务发展国际和国家讲习班以及全国利益攸关者磋商(包括 114 名女性的 442 名参与者出席)；(h) 向包括 5 名女性的 16 位学员颁发了空间技术应用方面的三份长期研究金和 13 份中期研究金；(i) 2006-2007 年，在信通空技术的不同领域总共实施了 22 项技术合作项目。最后其中 2 个项目将成为知识网络，促进知识和经验的交流并推动包括政府和私营部门在内利益攸关方之间的协作；(j) 2006 年在印度新德里设立的亚洲及太平洋技术转让中心是亚太经社会的区域机构之一，覆盖全区域的由信息技术驱动的技术转让网络，以推动中小企业之间的跨界技术和商业合作。该中心启动了双网站(<http://www.technology4sme.net/>和 <http://www.business-asia.net/>)，其目的是，作为技术和商业信息的资料库，将技术寻求方和技术供应方联系起来。亚太技转中心于 2006 年为中小企业技术转让提供了咨询服务；(k) 技转中心还于 2006 年为协助、推动和培植国家创新系统提供了咨询服务；(l) 技转中心通过有系统查询、记录和传播基层创新活动，协助各国政府和其它利益攸关方推动各种创新和社会创业；(m) 于 2006 年，在大韩民国仁川设立了亚洲及太平洋信息和通信技术促进发展培训中心，作为亚太经社会最新的区域中心。这一中心的宗旨在于通过诸如培训课程、磋商和研究等能力建设方案创造良好的信通技术环境。在 10 个月的时间跨

度内(2007年1-10月),该中心举办了六次能力建设/培训讲习班。来自49个国家的700多位参加者(其中170多位是女性),代表资深政府政策制订者、私营部门、学术界和民间团体参加了电子政务、电子商务、性别增权等领域的讲习班;以及信通技术能力建设区域对话;(n)鉴于参加亚太信通技术培训中心活动的政府提名的女性参加者人数很有限,目前正在为2008年制订一个特殊的培训方案,对象是女性政策制订者。信通技术培训中心与性别平等与家庭部(大韩民国)以及亚太妇女信息网络中心合作,举行专门的培训讲习班,名称是“亚太经合国家妇女信息技术能力建设培训”;(o)此外,信息技术培训中心就本区域内信通技术人力资源能力开发进行了区域需求评估,收到了来自21个国家的答复。收到的反馈被作为参考资料用于制订信通技术培训中心2008年工作计划和“信通技术培训中心政府领导人信通技术基本知识课程”的编纂工作。该课程包括关于与ICT4D规划、执行和相关当前问题有关的各个方面的8个信通技术促进发展(ICT4D)单元。该中心在2007年10月还启动了培训中心数字伙伴关系网络,其对象主要是在信通技术促进人力资源能力建设领域内开展工作的国家培训机构、学术机构和研究人员。目前共有21个国家已在网络上登记。数字伙伴关系网络的成员将被邀请提出建议以参与在国家一级的信通技术中心国家领导人信通技术基本知识课程的落实;(p)为了更新对于本区域内信通技术人力资源能力开发和需求的评估,信通技术培训中心发表了两份有深度的文件,标题是“亚洲及太平洋信通技术人力资源开发:现状、新出现的趋势、政策和战略”,以及“信通技术人力资源能力建设指标”。与联合国开发计划署一起就ICT4D的应用为中小企业和灾害管理编写了两份出版物。