



亚洲及太平洋经济社会委员会

驾驭全球化委员会

第二届会议

2005年10月12-14日

曼谷

小组委员会的报告及其他辅助规定文件：信息、通信和空间技术

(临时议程项目 4(c))

关于信息社会世界峰会第一阶段的后继行动、第二阶段的筹备工作以及 2007 年亚洲及太平洋空间应用促进可持续发展第三次部长级会议的筹备工作的报告

秘书处的说明

内容提要

根据经社会第六十届会议的建议，秘书处一直在协调 2003 年召开的信息社会世界峰会第一阶段成果的执行活动以及即将于 2005 年召开的第二阶段的筹备工作。本文件第一部分报告了秘书处与其他区域和国际组织合作，共同开展的相关区域活动，特别是信息社会世界峰会高级别亚洲及太平洋会议、信息社会世界峰会突尼斯阶段区域筹备会议，以及未来活动计划。德黑兰会议不仅讨论了 2005 年峰会进程的两个中心主题，即信通技术促进发展的融资机制以及因特网管理，同时还通过了《德黑兰宣言》和《区域行动计划》。2004 年 12 月的海啸灾难后，区域讨论和《区域行动计划中》还包括了以信通技术为基础的危害管理问题。

经社会在第六十届会议上同意在 2007 年召开亚洲及太平洋空间应用促进可持续发展第三次部长级会议。为此，本文件第二部分概要介绍了部长级会议筹备活动的最新进展。《区域空间应用促进可持续发展方案》(RESAP) 政府间磋商委员会审议了部长级会议筹备的总体设想，各国空间机构的负责人及政府间磋商委员会的国家协调中心也召开了会议，就空间技术在未来可以帮助解决的区域问题和共同优先项目进行了广泛的意见交流。请委员会审议本文件所述筹备工作，对秘书处今后的行动方向提出进一步指导。

请驾驭全球化委员会审评秘书处在区域一级就峰会第一阶段成果的后继行动和第二阶段的筹备工作，以及 2007 年亚洲及太平洋空间应用促进可持续发展第三次部长级会议的组织筹备工作所取得的进展，并提出相应意见和建议。

目 录

页 次

第一部分

关于信息社会世界峰会第一阶段后续行动及第二阶段筹备工作的报告	1
一、前言	1
二、信息峰会突尼斯阶段的筹备工作	2
三、区域行动计划	3
四、为实现高峰会议目标而设计的亚太经社会信息、通信和空间技术 次级方案的活动	4
五、供审议的问题	6

第二部分

2007 年亚洲及太平洋空间应用促进可持续发展第三次部长级会议	6
六、前言	6
七、筹备活动	8
A . 总体设想	8
B . 空间机构及 RESAP 国家协调中心负责人圆桌会议	9
C . 即将进行的筹备活动	10

第一部分

关于信息社会世界峰会第一阶段后续行动及第二阶段筹备工作的报告

一、前言

1. 信息峰会日内瓦阶段的目标是要发展和鼓励一种明确的政治意愿并采取切实措施，建立以人为本的、反映各方不同利益的信息社会。日内瓦峰会通过了《原则宣言》和《行动计划》(见 A/C.2/59/3, 附件)，这两份文件构成了联合国所有成员国走向信息社会的共同途径的基础。

2. 《原则宣言》把信通技术构想为一个包容性的信息社会的根本基础。文件提出了建立普遍、便于利用、平等和经济实用的信通技术基础设施和服务的观点，把这作为所有愿意帮助建立这一基础设施的利益攸关方的一个关键共同目标。此外，它也提出了其他相关问题，例如知识产权、文化多样性及媒体自由。与之配套的《行动计划》概括了利益攸关方实现信息峰会目标可采取的几条行动路线。

3. 全球力量会对信息社会的崛起产生重要影响，但区域合作仍被认为是促进可持续发展国际战略的重要组织部分，它本身也是促进各国走向一体化、实现千年发展目标的工具。多年以来，人们越来越关注全球化的问题以及许多发展挑战的跨国性质，开始采取区域性的举措和一体化措施。因此，区域信息社会战略可以协助建立更好的知识环境，增加最高政治层的对话，建立政治共识，创造各国数字机会的共同远景未来。此外，区域战略还可以为促进各国之间加强合作打下必要基础，促进各国更快地融入世界经济体系。

4. 为实现这一目标，经社会在 2004 年 4 月于中国上海召开的第六十届会议上，表示支持驾驭全球化委员会第一次会议的建议，认为应制订区域行动计划，引导亚洲及太平洋走向信息社会¹。经社会表示完全支持信息社会世界峰会第一阶段的成果，要求秘书处采取积极措施实施该阶段会议的后续工作，并协调(将于 2005 年 11 月在突尼

¹ 见经社理事会正式记录，2004 年，增补 No.19(E/2004/39-E/ESCAP/1330)，第 196 段。

斯召开)第二阶段会议²的区域筹备工作。

二、信息峰会突尼斯阶段的筹备工作

5. 突尼斯阶段筹备委员会于 2004 年 6 月 24-26 日召开了第一次会议。会议决定该阶段的重点应放在：(a) 利益攸关方在国家、区域和国际各层次跟踪实施《日内瓦原则宣言》及《行动计划》，与此同时，应特别注重最不发达国家面临的挑战；(b) 审议融资机制专题工作组报告以及适当的行动；(c) 因特网管理：审议因特网管理工作组的报告及适当的行动。会议还进一步决定，相关的主题、区域和其它会议应向筹备委员会第二次和第三次会议进行汇报（见 WSIS-II/PC-1/DOC/6）。

6. 亚太经社会组织了包括两次区域会议和四次次区域会议在内的若干筹备活动，作为信息峰会第二阶段区域举措的一部分，并已在第六十一届会议上向经社会进行汇报³。已按计划完成六项活动，其中包括：分别在曼谷、比什凯克、苏瓦、印度尼西亚的巴厘、加德满都和德黑兰召开的第一次区域会议、四个次区域会议及第二次区域会议。次区域和区域筹备活动的重点放在通过区域行动计划执行《日内瓦行动计划》以及因特网管理和信通技术促进发展融资机制这两个突出问题。巴厘和加德满都会议鉴于许多与会国家受到不久前海啸的影响，还讨论了利用信息、通信和空间技术进行以知识为基础的灾害管理问题。在这两次次区域会议上，成员国强烈要求联合国系统，包括亚太经社会，在建立海啸及多功能灾害管理区域预警系统的过程中发挥协调作用。

7. 2005 年 5 月 31 日至 6 月 2 日，伊朗伊斯兰共和国政府和亚太经社会与联合国开发计划署亚洲太平洋发展信息方案及国际电信联盟共同组织召开了信息社会世界峰会亚洲及太平洋高级别会议。与会者有来自亚洲及太平洋 31 个国家的代表，其中包括 11 位部长、6 位副部长及 6 位主任。与会者还有国际组织、民间社会、非政府组织及私营部门的代表。共计约 150 名与会者/代表参加了会议。

8. 会议的目标是按照信息社会世界峰会日内瓦阶段所通过的《原则宣言》及《行动计划》的规定，为在亚洲及太平洋建立以人为本的、包容性的和面向发展的信息社会，确定一个区域行动纲领，并为突尼斯阶段、包括就因特网管理和信通技术促进发展融资

² 同上，第 194 段

³ 同上，2005 年，增补 No.19(E/2005/39-E/ESCAP/1359)，第 161 段。

机制而进行的全球讨论进行筹备和作出贡献。此外，会议还要讨论以知识为基础的灾害管理，审议与会各国利用信通技术促进发展的进展报告。会议一致通过了《德黑兰宣言》以及亚洲及太平洋走向信息社会《区域行动计划》第二部分，题目是“区域合作方案/项目及方式”。会议成果将提交给即将于2005年9月在日内瓦召开的筹备委员会第三次会议以及峰会第二阶段会议。

三、区域行动计划

9. 在亚洲及太平洋建立信息社会的《区域行动计划》是实现信息社会《区域路线图》所设想的又一个步骤⁴。《区域计划》将解决信通技术应用的关键问题，并概要论述全球和区域信通技术举措如何促进和推动在区域和国家两级的行动。《计划》概述了在区域一级实现包容性和可持续的信息社会这一远景进行信通技术合作方案及项目的全面计划和战略框架。《区域计划》以信息社会世界峰会日内瓦阶段的成果为指导，峰会就信通技术在促进可持续发展中的关键作用达到了最高程度的全球政治共识。峰会日内瓦阶段还建议，突尼斯阶段的筹备过程应兼收并蓄且吸收区域层面的内容。

10. 《区域行动计划》的目标是要建立一个包容性的信息社会。为实现此目标，《计划》力图采取以下行动：

(a) 将知识和信通技术的潜力用于促进发展，包括教育的发展，以实现千年发展目标；

(b) 促进利用信息和知识实现国际议定的发展目标，包括《千年宣言》中所含的目标；⁵

(c) 在国家和区域层次解决新的和正在出现的信息社会挑战；

(d) 促进所有利益攸关方(政府、私营部门、民间社会和国际及区域组织)之间的紧密合作和伙伴关系，将信通技术融入发展过程。

11. 《区域行动计划》的结构采取了自上而下的宏观计划方式，依据的是千年发展目标、信息峰会日内瓦阶段会议成果及其它区域和全球举措所包含的在区域和全球议定的行动路线。与此同时，为了使《计划》切合本地区环境复杂多样的现实，还根据次

⁴ 见亚太经社会，“在亚洲及太平洋实现信息社会区域(ST/ESCAP/2283)。

⁵ 见联大决议 55/2, 2000年9月8日。

区域和区域会议的成果以及亚太经社会进行的调查，在优先主次的排定和确认等方面采取了自下而上的方式。代表 50 个政府、35 个国际组织以及私营部门的约 600 位代表参加了《计划》的起草工作，《计划》还吸收了就信通技术促进发展融资机制和因特网管理等问题进行的区域磋商和讨论。

12. 《区域行动计划》认为信通技术是为了促进有后劲、有活力的信息社会、促进扶贫和强劲经济增长、加强技术创新和开发而实施的跨部门方案的一个动力。它可以补充各国的努力，并通过由于各种原因一国无法单独采取的行动而发挥特殊作用。有些行动具有多国性质，印度洋海啸早期预警系统及其与全球系统的一体化就是一例。《计划》还特别关注通过促进信通技术的使用，增强妇女、青年、老人及残疾人的能力。

13. 2004 年 12 月 26 日发生的地震和海啸使全世界注意到亚洲、太平洋和印度洋国家建立有效灾害管理能力的必要性。因此，《区域行动计划》包含了以信息、通信和空间技术支持的灾害管理框架。最终目标是要帮助各国建立风险管理技术能力，包括以更为经济有效的方式进行风险评估、减灾、早期预警和反应联络系统的能力。框架所提出的主要行动重点放在在技术、机构和决策各层次进行能力建设，以便有效使用信息、通信和空间技术工具进行灾害管理，另一重点是促进区域合作机制，分享相关信息和技术资源，使此类系统对较不发达国家更为便捷和经济实惠。

14. 在《德黑兰宣言中》，信息社会世界峰会亚洲及太平洋高级别会议要求亚太经社会协调《区域行动计划》的实施，优先进行《计划》所建议的行动，并特别关注最不发达国家、内陆国及发展中岛国的需要。《宣言》敦促各国政府和相关区域及国际组织，特别是信息通信技术机构间区域工作组，以及民间社会，与亚太经社会紧密合作，计划和实施《区域行动计划》所规定的具体活动，以避免工作的重叠，保证有效利用现有资源。

四、为实现高峰会议目标而设计的亚太经社会信息、 通信和空间技术次级方案的活动

15. 亚太经社会信通空技术次级方案的目标，是要为建立信息社会，实现信息社会世界峰会《行动计划》中所规定的目标。为了实现用信通空技术联接村庄、建立社区接入点以及鼓励以当地语言开发当地内容等目标，次级方案组织了两次关于建立社区电

子中心的培训讲习班。讲习班讨论了已有的技术选择、培养社区主人翁精神、社区信通空技术培训及中心的运作等相关问题。次级方案计划继续这一领域的工作，收集和记录在社区电子中心方面的先进做法，在农村或边远地区建立一些社区电子中心试点，促进将信通空技术应用用于社会经济发展。

16. 《行动计划》再次重申“信通空应用可以在公共管理、商业、教育和培训、卫生、就业、环境、农业和科技等方面支持可持续发展，敦促各国政府及国际社会为促进这些应用制订政策和采取措施。电子政务不仅可以通过精简手续、为公民提供更好服务以及增加公民的参与来提高政府效率，同时也可以使政府的工作流程更为透明和责任分明。信通技术在商业流程中的应用(电子商务)可以成为小企业和农村企业家的强大工具，使他们获得市场信息，提高商业效率，在以知识为基础的全球经济中进行竞争。次级方案将通过技术合作项目促进和建立发展中国家在这些应用上的能力。

17. 世界峰会区域一级筹备过程的有关信息已通过亚太经社会网站“信息峰会筹备工作”网页进行广泛传播。网页包括信息、通信和空间技术小组委员会对与高峰会议相关的各专家组会议的情况介绍，会前和会后文件，包括次区域筹备会议的文件及《区域行动计划》。

18. 次级方案认识到有很必要制订有利于信通技术在亚太经社会区域采纳和传播的政策及规管框架，因此次级方案的信通技术政策部分的主要重点一直放在增强发展中成员国的能力，使其能够制订有利的政策和规管环境，发展国家和次区域信息社会，实现千年发展目标。为此，次级方案特别关注下述领域：(a) 促进私营部门发展的信通技术，包括电子商务国际管理标准、电子商务及增加中小企业竞争力；(b) 促进建立知识社会的政策和规管框架；(c) 信通技术人力资源开发政策，特别是信息技术支持的法律框架方面的人力资源开发；以及(d) 促进公私伙伴关系政策。

19. 本区域各国明确表示它们需要依赖信通技术统计数字制订和审议适当的政策。在全球和区域一级确定信通技术统计指标国际议定框架的工作已经开始，亚太经社会也参加了这一全球努力，是衡量信通技术促进发展伙伴关系中的积极成员，这一机构近期由若干联合国机构和方案、联合国区域委员会及国家统计官员组成(见 E/2004/15，第 177 段)。

20. 缺乏抵御灾害能力对社会经济发展构成巨大挑战，因此，灾害风险减少和管理正在成为重要的发展问题。印度洋海啸灾难表明，灾害风险减少和管理是否有效在很

大程度上取决于是否能适当利用相关信息、通信和空间技术工具。在信息社会世界峰会第二阶段区域筹备过程中，这一问题得到广泛讨论，相关建议已纳入《信息社会区域行动计划》中。亚太经社会还在 2005 年 6 月 22-24 日于曼谷召开了关于海啸及其他灾害的灾害管理技术培训方案高级别专家组会议。灾害管理决策者通过本次会议更好地了解了信通空技术支持有效多灾害管理的广泛应用；会议还使技术系统的开发者及销售者有机会更好地了解了灾害管理者所关心的问题。

21. 在法国和大韩民国政府的资金支持以及中国、印度、印度尼西亚、日本、马来西亚、新加坡以及若干国际组织的实物支持下，《促进可持续发展区域空间应用方案》(RESAP)开展了一系列活动，旨在促进在利用空间信息和通信技术进行灾害管理方面的区域合作机制。RESAP 还为促进有关区域合作倡议，例如中国提出的开发灾害监测小卫星系统的建议，提供了平台。

22. 此类活动还将继续下去，以便执行信息社会世界峰会第一阶段会议的建议，并为 2005 年 11 月第二阶段的会议以及 2007 年的亚洲及太平洋空间应用促进可持续发展第三次部长会议作出准备。

五、供审议的问题

23. 请驾驭全球化委员会注意秘书处为执行信息社会世界峰会第一阶段成果及筹备第二阶段会议所进行的各种活动。委员会可以审议执行《区域行动计划》，包括信通空技术支持灾害管理区域框架在内的具体措施，并就信通技术促进发展的融资机制和因特网管理提出意见，这将成为峰会第二阶段的重要区域投入。

第二部分

2007 年亚洲及太平洋空间应用促进 可持续发展第三次部长级会议

六、前言

24. 过去几十年里，空间技术得到长足发展，在亚洲及太平洋的一些发达和发展中国家得到更广泛利用。1983 年，亚太经社会和联合国开发计划署共同开展区域遥感方

案，以协助本区域各国满足利用遥感技术促进发展的需要，这也是空间技术应用区域合作的开始。本区域已建立一定的空间技术能力，各国也表示了加强区域合作的愿望。鉴于此，1993年4月29日，经社会通过了第49/5号决议，决定组织一次部长级会议，以发起一个空间应用促进发展的区域方案。

25. 1994年9月19-24日，中国政府在北京承办了亚洲及太平洋空间应用促进发展第一次部长级会议。会议推出了促进可持续发展的 RESAP，以便努力实现在会议已通过的《战略》和《行动计划》⁶中所确定的目标。总体设想的突出成就是建立了本区域的三级网络，其中包括(a) RESAP 政府间磋商委员会，负责对 RESAP 提出政策和技术咨询意见；(b) 四个区域工作组，分别负责(i) 遥感、地理信息系统和卫星定位；(ii) 卫星通信应用；(iii) 气象卫星应用及自然灾害监测；以及(iv) 空间科学与技术应用；和(c) 区域信息服务和教育培训网络。

26. RESAP 的推出和实施极大地推动了各国能力建设，加强了区域能力，并使亚洲及太平洋成为空间技术发展和应用发展迅猛的一个区域。经社会认识到有必要使本区域为空间技术的扩大和有效实际利用作好进一步准备，要求秘书处开始筹备第二次部长级会议，为新的千年提出新的远景目标⁷。

27. 1999年11月15-20日，印度政府在新德里承办了亚洲及太平洋空间应用促进可持续发展的第二次部长级会议(见 E/ESCAP/1166)。RESAP 第二阶段的重点放在实际利用空间技术，解决本区域各国在环境和自然资源管理、扶贫、减少自然灾害、粮食安全、能力建设、人力资源开发和教育、健康与卫生、以及可持续发展规划等领域的最低限度的基本要求，并努力促进区域合作机制的形成。

28. 在2003年9月1-4日召开的第五十九次大会第二阶段会议上，经社会建议秘书处着手筹备亚洲及太平洋空间应用促进可持续发展的第三次部长级会议，以审议建立区域空间应用和发展机构框架应采取的具体步骤⁸。经社会在2004年4月22-28日的第六十届会议上同意在2007年组织召开这次会议⁹。2007年还将是以第一颗人造地球卫星

⁶ 见 E/ESCAP/985 及 Corr. 1；另见亚太经社会“亚洲及太平洋空间应用促进发展部长级会议”，(ST/ESCAP/1451)。

⁷ 见经社理事会官方记录，1997年，增补 No.18 (E/1997/38-E/ESCAP/1080)，第 149 段。

⁸ 同上，2003年，增补 No.19 (E/2003/39/Add.1-E/ESCAP/1298/Add.1)，第 234 段。

⁹ 同上，2004年，增补 No.19 (E/2004/39-E/ESCAP/1330)，第 198 段。

发射为标志的空间时代开始五十周年纪念。

七、筹备活动

A. 总体设想

29. 秘书处编写了第三次部长级会议筹备工作的总体设想文件，并提交给 2003 年 12 月 15-16 日在吉隆坡召开的 RESAP 政府间磋商委员会第九次会议审议。文件解释了第三次部长级会议的必要性，并概要介绍了应审议的问题和需要重视的主要优先领域。

30. 第三次部长级会议将就一项区域战略和行动计划提出建议，以促进获得信息、通信和空间技术的途径，帮助亚太各国实现主要世界峰会，例如千年峰会、可持续发展世界峰会以及信息社会世界峰会所确立的主要发展目标。

31. 总体设想明确提出的问题之一，是主要空间应用领域的区域合作机制问题，第三次部长级会议应该对此进行审议。鉴于本区域内外越来越多的具备空间能力的国家开始支持灾害管理，秘书处已经开展工作，促进灾害管理空间技术应用的区域合作机制，以创造区域和国际资源共享的和谐环境，帮助各国填补备灾和应对自然灾害方面能力的空白。

32. 会议的主要成果将包括反映各成员国致力于通过区域合作利用空间技术应用促进可持续发展决心的《部长宣言》，以及关于空间技术应用促进可持续发展和在成员和准成员共同关心的领域应用空间技术的区域合作机制的《区域战略》及《行动计划》。

33. 政府间磋商委员会同意亚洲及太平洋空间技术应用促进可持续发展第三次部长级会议的总体设想。鉴于信息、通信和空间技术已合为一体，委员会建议秘书处准备相应的辅助文件，反映可以应用于扶贫、驾驭全球化和解决正在出现的社会问题等亚太经社会优先领域的空间技术和基础设施趋势，还应有 RESAP 成就的总结报告。

34. 政府间磋商委员会同意第三次部长级会议将进一步加强亚太经社会成员和准成员的区域、次区域和双边合作，使公私伙伴关系更为紧密，并开发相关的商业模式。在 RESAP 的成就基础之上，第三次部长级会议应考虑到信息、通信和网络技术迅猛扩大和融合，信息高速公路基础设施不断增长，新的技术趋势、机会和挑战不断出现，并在此基础上提出新的远景目标。空间活动的全球性质以及正在出现的信息融汇环境给发展中国家带来了机会，使它们能够获得充分和必要的信息产品、服务及决策支持工具。

35. 马来西亚代表在 2003 年于吉隆坡召开的政府间磋商委员会第九次会议上，表示其政府愿意考虑 2007 年在马来西亚承办第三次部长级会议。一些成员表示坚决支持亚太经社会筹备召开第三次部长级会议。

B. 空间机构及 RESAP 国家协调中心负责人圆桌会议

36. 由于这一领域的区域合作十分重要，在 2004 年 10 月 21-22 日于印度的班加罗尔举行政府间磋商委员会第十次会议的同时，还召开了空间机构和 RESAP 国家协调中心负责人圆桌会议，广泛讨论了第三次部长级会议应该审议的区域问题和共同优先领域，以及期待空间机构和亚太经社会今后应起的作用。

37. 圆桌会议审议了 RESAP 不断演变的角色，认为千年发展目标以及信息峰会和可持续发展峰会所确定的目标明确阐述了空间技术和解决扶贫、文盲、医疗和自然灾害等影响每一个社会的问题之间的联系，并指出必须以全面的方式解决这些问题。

38. 圆桌会议注意到，空间和空间信息应用、技术及信息资源大部分归公共机构所有和运营，而卫星通信服务则主要由私人部门经营。私人部门在信息社会的信息和通信网络发展方面起到了领先作用，而公共部门则通过解决政策问题，进行人力资源开发对此予以补充。会议认识到公私伙伴关系及社区参与是应解决的重要问题，认为应努力在今后促进这种伙伴关系，特别是要通过加强这种关系，提高边缘农村地区的联网能力，为它们提供经济实惠的卫星通信服务和空间信息产品及服务。为使本区域为即将到来的卫星宽带服务作好准备，必须建立经济实惠和持久的服务机制，支持宽带在边远和服务不足地区的普及。

39. 圆桌会议认为空间技术可以通过卫星联接各社区电子中心，支持在服务欠缺的地区开展信通技术服务及面向发展的各种应用，消除数码鸿沟。把卫星和地面网络连接起来后，这些电子中心就可以提供便捷、经济实惠和有用的服务，用知识、灵活的管理和创业精神增强穷人的能力。本区域可以通过卫星宽带提供的应用包括远程教育、电子医疗和灾害管理。

40. 圆桌会议一致认为，利用空间技术解决灾害管理问题符合所有成员的共同利益，亚太经社会可以在这一领域促进区域合作机制，使发展中国家在重大灾害发生时更为便捷地获得以空间为基础的信息和通信，强化各国利用这类工具支持灾害管理的能

力。

41. 圆桌会议注意到若干国家在空间技术发展方面遥遥领先。它们已经或即将发射地球观测和通信卫星，以满足其社会经济发展需要，并已开始向其它国家提供卫星数据和服务，帮助解决类似灾害管理等紧迫问题。圆桌会议建议解决近实时传输此类数据的机制问题。

42. 圆桌会议建议 RESAP 开展重在行动、产生时效的项目，RESAP 的区域网络在今后应按主题方向发展，例如灾害管理、远程教育、电子医疗和通过电子中心加强人民的能力等，取代现行的技术部门方式。

43. 圆桌会议注意到有必要开展更多合作项目，以加强发展中国家的能力，不断开发人力资源。会议还注意到有必要找到适当的方式解决最不发达国家、内陆国、太平洋岛国及转型经济体的能力建设问题。

C. 即将进行的筹备活动

44. 第三次部长级会议的筹备工作将考虑到抓住上述机会，加强区域合作，调动更强的政治意愿，共同努力，建立区域合作机制，应用空间技术进行灾害管理，开展卫星通信服务，制订适当政策，保证在本区域实现经济实惠、高效平等的获取信通技术和空间为基础的数据、产品和服务。

45. 亚太经社会利用现有资源已开始筹备活动。秘书处已制订项目方案，涵盖了保证成功组织召开部长级会议的各方面活动。亚太经社会信息通信和空间技术司负责区域以及所有相关活动的协调和开展，成员国 RESAP 国家协调中心将在相关部委领导下在国家一级开始所有筹备活动。政府间磋商委员会会议将作为第三次部长级会议的筹备会召开。

46. 2005 年，秘书处将协同 RESAP 主要空间应用领域的区域工作组编制最新的亚洲及太平洋区域空间能力及设施区域目录，作为部长级会议的参考文件。

47. 2006 年，秘书处将编写有关 RESAP 实施状况的专题文件、今后空间技术发展和应用区域合作的区域战略、行动计划以及宣言草稿，供部长级会议审议通过。筹集到资金后将进行次区域磋商。将召开高级专家组会议以确定主题报告终稿。至 2006 年底，会前文件将正式编辑完毕，发给成员和准成员用于其筹备工作，东道国协议及正式

邀请信也将准备完毕。

48. 关于召开第三次部长级会议的信息已在几次亚太经社会会议上传达。联合国信息服务司将帮助开发一揽子公关宣传产品，包括把相关会议信息及文件放到网站上。

49. 第三次部长级会议将包括高级官员部分，最终确定供部长审议的文件；还将包括一个部长级部分，审议政策问题，通过战略、行动计划、部长宣言，并审议其它相关问题。

50. 请委员会审议上述亚洲及太平洋空间应用促进可持续发展第三次部长级会议的筹备工作，并对秘书处今后的行动方向提出指导。

.