

联合国
经济及社会理事会



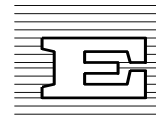
LIMITED

E/ESCAP/MCSA(3)/SO/L.4

12 December 2006

CHINESE

ORIGINAL: ENGLISH



亚洲及太平洋经济社会委员会

第三次亚洲及太平洋空间应用
促进可持续发展部长级会议

2007年2月5-10日
吉隆坡

高级官员预备会议
2007年2月5-7日

部长宣言草案

(临时议程项目 7)

秘书处的说明

背景

1. 2004年4月22-28日在上海举行的经社会第六十届会议同意于2007年举行第三次亚洲及太平洋空间应用促进可持续发展部长级会议。经社会建议应进一步加强区域空间应用促进可持续发展方案,帮助各成员和准成员实现《千年发展目标》以及其它国际商定的发展目标,特别是信息社会世界峰会制定的目标。亚太经社会成员和准成员重申决心采取行动实现信息社会世界峰会的目标,并促进区域合作,有效的将卫星信通技术应用与其它信息技术结合起来,以促进可持续的经济和社会发展的知情规划和管理并改善生活质量。

2. 2006年4月6-12日在雅加达举行的经社会第六十二届会议欢迎马来西亚政府提出于2007年2月主办第三次亚洲及太平洋空间应用促进可持续发展部长级会议。经社会建议继续开展区域空间应用促进可持续发展方案,并要求在为部长级会议进行筹备时,将该方案下的努力与信息社会世界峰会、可持续发展世界峰会以及世界减灾大会的成果协调一致。经社会还要求秘书处继续开展部长级会议的筹备工作,将此作为信息社会世界峰会的区域后续行动的一个重要机制。

3. 部长级会议的主要成果将由一个亚洲及太平洋空间应用促进可持续发展战略和行动计划以及部长宣言组成;部长宣言将包括总体政策决定以及批准这一战略和行动计划。该战略和行动计划将提供一个区域框架,有利于执行载有下一个五年(2008-2013年)区域和国家二级行动建议的未来区域合作方案。

4. 关于第三次部长级会议的筹备工作,部长宣言草案的初稿已于2006年10月17-19日在大韩民国大田与亚洲及太平洋空间应用促进可持续发展部长级会议高级专家组筹备会议同时举行的区域空间应用方案政府间协商委员会第十二届会议上分发。

5. 在政府间协商委员会和高级别专家组会议以及与有关成员进行非正式协商之后,收集了各成员的意见,考虑到这些意见的部长宣言草案已在2006年12月8日举行的常驻代表和经社会成员指派的其它代表咨询委员会第307次会议上分发。咨委会对为部长级会议开展的筹备工作表示赞赏。

6. 载于本文件附件的部长宣言草案将提交高级官员预备会议审定。宣言草案的定稿将包括政策决定,并包括批准通过亚洲及太平洋空间技术应用促进可持续发展战略和行动计划,将一并提交部长级会议审议并通过。

部长宣言草案

我们，出席于 2007 年 2 月 5-10 日在吉隆坡举行的第三次亚洲及太平洋空间应用促进可持续发展部长级会议的亚洲及太平洋经济社会委员会的成员和准成员，

回顾 1994 年在北京举行的第一次亚洲及太平洋空间应用促进发展部长级会议，是促进亚洲及太平洋区域空间技术发展和应用的一个重要里程碑，

又回顾 1999 年在新德里举行的第二次亚洲及太平洋空间应用促进可持续发展部长级会议，是推动亚洲及太平洋区域空间技术区域合作机制和业务应用促进社会经济发展的又一重要里程碑，

确认亚洲及太平洋空间应用促进可持续发展区域方案的启动及其落实对国家能力建设产生了重大影响，加强了成员之间的网络联系与合作，强化了区域能力并提高了亚太区域的地位，使其成为空间技术开发和应用增长最快的地区之一，

遵循各种联合国论坛和其它论坛上通过的关于应用和利用空间技术造福人类的各项决定、建议和决议，特别是：

(a) 《联合国千年宣言》¹，其中，各国元首和政府首脑决心确保所有人都能从新技术(特别是信息和空间技术)受益；

(b) 《可持续发展问题世界峰会执行计划》²，其中，〔各国元首和政府首脑〕重点强调了贫困、环境和自然资源的使用之间的重要联系，同时指出，地球观测卫星和全球测绘是改善这些领域的不可缺少的工具；

(c) 2003 年 12 月在日内瓦举行的信息社会世界峰会第一阶段的《日内瓦行动计划》³，以及 2005 年 11 月在突尼斯举行的世界峰会第二阶段的《信息社会突尼斯议程》⁴，其中确认了减灾、可持续发展以及消除贫困之间的内在联系，并着重指出了信息和通信技术工具对于解决这些问题的重要作用；

(d) 2005 年 1 月 18-22 日在日本神户举行的世界减灾大会通过的《2005-2015 年兵库行动框架：增强国家和社区的抗灾能力》⁵，其中建议利用空间技术帮助提高抗灾

¹ 联大 2000 年 9 月 8 日第 55/2 号决议。

² 《可持续发展世界峰会报告》，南非约翰内斯堡，2002 年 8 月 26 日—9 月 4 日(联合国出版物，销售号 E.03 II.A.1 和更正)，第一章，决议 2，附件。

³ A/C.2/59/3，附件，第一章，B 节。

⁴ A/60/687，第一章 B 节。

⁵ A/CONF.206/6 和 Corr.1，第一章，决议 2。

能力；

(e) 2004年4月在上海举行的亚洲及太平洋经济社会委员会第六十届会议关于举行第三次空间应用促进可持续发展部长级会议的建议，以及2006年4月在雅加达举行的经社会第六十二届会议关于将空间应用促进可持续发展区域方案推进到下一阶段并使方案的努力与信息社会世界峰会、可持续发展问题世界峰会以及世界减灾大会的目标协调一致的建议；

(f) 《上海宣言》⁶，其中各成员和准成员承诺努力采取行动实现信息社会世界峰会的目标，促进区域合作，并推动各种卫星信息和通信技术应用的有效融合，以便进行可持续的经济和社会发展的知情规划和管理，改善人民的生活质量；

(g) 2006年4月12日第62/5号决议“在亚洲及太平洋建设信息社会”，其中经社会重申本区域承诺将采取行动，以实现信息社会世界峰会的目标，并推动区域合作，有效地将卫星信息通信技术与其它信息技术结合起来，以促进可持续发展；并要求执行秘书，除其它外，继续为部长级会议开展筹备工作，以此作为信息社会世界峰会区域后续行动的重要机制，

认识到各种技术的加速融合以及信息和通信技术在空间技术应用的发展和推广中越来越重要的作用，以及在进一步综合利用信息、通信和空间技术作为在社会经济发展领域的业务应用的工具方面不断出现许多新机会，

确认，在进行能力建设，通过更有效的通信和资源管理渠道，利用空间信息和通信技术减少贫困和改善生活质量方面，发展中国家，特别是最不发达国家和太平洋岛国具有特殊需求和具体国情，

认识到，在亚洲及太平洋对灾害管理多边合作的需求日益增加，以及本区域自然灾害频发，空间技术应用在灾害管理努力中可发挥越来越大的作用，

认识到迫切需要在空间技术应用促进灾害管理方面进一步推动各种区域合作机制，

认识到有必要使空间应用促进可持续发展区域方案的活动与其它重大区域和国际举措协调一致，特别是与全球地球观测系统协调一致，以更好地了解地球系统，从而加强相关政策和决定的制订能力，

⁶ 经社会2004年4月28日第60/1号决议。

特此重申，我们：

1. **强调**空基信息和通信技术可通过提高互联性，在扶贫、减灾、自然资源和环境管理、远程教育 and 远程医疗保健方面发挥巨大作用；

2. **同意**强化从空间应用促进可持续发展区域方案第二阶段发展而来的空间技术应用区域合作机制并建立专题网络，使之具有相关性、有效和高效率，符合成员的实际情况，使本区域各国能更平等地从中受益；

3. **共享**开展区域合作的构想，以发掘空间信息通信技术的潜力，处理亚洲及太平洋区域的许多问题，以实现减少贫困和改善生活质量的目标；

4. **通过**“亚洲及太平洋空间应用促进可持续发展战略和行动计划”，以在空间应用促进可持续发展区域方案下拓展空基信息和通信技术的区域合作，促进发展；

5. **宣布**继续推进空间应用促进可持续发展区域方案，使之将重点放在针对性突出和由需求推动的方案，通过合作优化利用本区域的资源，并使之符合《千年发展目标》以及信息社会世界峰会⁷，可持续发展问题世界峰会⁸ 和世界减灾大会⁹ 的成果；

6. **承诺**积极参加区域空间应用方案，整体目标是在本区域减少贫困并创造财富，重点放在减少自然灾害、自然资源和环境管理，以及加强远程教育和远程医疗保健方面的互联性等方面的专题方案；

7. **敦促**各国政府、双边和多边捐助者、区域金融机构、国际组织以及私营部门提供技术和财政资源，支持第三次亚洲及太平洋空间应用促进可持续发展部长级会议各项建议的落实；

8. **请**亚洲及太平洋经济社会委员会执行秘书在今后适当的时候，根据本区域新出现的情况，召开第四次空间应用部长级会议，以审议空间应用促进可持续发展区域方案第三阶段所取得的进展以及其中的战略和行动计划下的发展努力。

.

⁷ A/C.2/59/3, 附件, 和 A/60/687。

⁸ 《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-9月4日（联合国出版物，销售号E.03.II.A.1 和更正），第一章，决议1和2。

⁹ A/CONF.206/6 和 Corr.1 第一章，决议1和2。