



亚洲及太平洋经济社会委员会

减少灾害风险委员会

第一届会议
2009年3月25-27日
曼谷

2010-2011年拟议工作方案的战略框架及其各项拟议产出

(临时议程项目 7)

秘书处的说明

内容提要

谨此提交拟酌情列入 2010-2011 两年期工作方案内关于“信息和通信技术与减少灾害风险问题”的次级方案 5 之中的战略框架及其各项拟议产出，供委员会审议和提供进一步指导。需予注意的是，鉴于关于编制 2010-2011 年方案预算的指示性预算规划数字目前尚有待于联合国总部发出，因此可能需要秘书处在编制 2010-2011 两年期方案预算过程中按要求对各项相关产出稍作调整。2010-2011 年工作方案草案将由常驻代表及经社会成员指派的其他代表咨询委员会予以审议；随后将提交经社会第六十五届会议核准，并于 2009 年提交联合国大会通过。

1. 引言

1. 本文件列出了提议在业经经社会第六十四届会议¹、以及方案与协调委员会第四十八届会议²核准的 2010-2011 年时期战略框架范畴内列入 2010-2011 两年期工作方案草案的、关于信息和通信技术与减少灾害风险问题的次级方案 5 的一组拟议产出。

2. 次级方案 5 的方案要旨为：加强区域合作，以期改进对灾害和相关社会经济风险的管理，并推动亚太经社会区域应用各种信息和通信技术(信通技术)促进其社会和经济的发展。

2. 2010 – 2011 年时期的战略框架

3. 在关于信息和通信技术与减少灾害风险问题的次级方案 5 内，下列各项预期成果业已作为编制相关工作计划的方案框架，分别在经社会第六十四届会议和方案与协调委员会第四十八届会议上获得核准。

预期成果 (a)：推动亚太经社会各成员国更多地相互分享和交流关于信通技术联网和关于把减少多种灾害风险工作纳入各自的国家发展进程的备选政策、战略和最佳做法方面的知识。

预期成果 (b)：增强有助于促进信通技术联网和灾害风险管理的区域合作机制。

预期成果 (c)：提高亚太经社会各成员国在多重灾害评估、灾害防范、预警、以及应对灾害风险领域内的能力。

预期成果 (d)：提高亚太经社会各成员国应用信通技术促进社会经济发展的机构能力。

3. 2010 – 2011 年工作方案的各项拟议产出

预期成果 ³	产出
(a) 推动在亚太经社会各成员国之间更多地分享和交流关于信通技术联网和关于把减少多重灾害风险工作纳入国家发展进程的备选政策、战略和最佳做法方面的知识。	<ul style="list-style-type: none"> 会议正式文件：信通技术和减少灾害风险相关议题报告； 为信息和通信技术委员会提供实质性服务；

¹ 见《经济及社会理事会正式记录，2008 年补编第 19 号》(E/2008/39-E/ESCAP/64/39)，第 182–193 段。

² 见《联合国大会第六十三届会议正式记录，补编第 16 号》(A/63/16)，第 220–231 段。

³ 系经社会第六十四届会议以及方案与协调委员会 2008 年 6 月第四十八届会议所核准的相关内容；现阶段尚无法对这些预期成果作任何文字上的改动。

	<ul style="list-style-type: none"> • 会议正式文件：信通技术主要相关议题报告、信息和通信技术委员会报告； • 为减少灾害风险委员会提供实质性服务； • 会议正式文件：关于减少灾害风险方面的主要相关议题的报告、减少灾害风险委员会的报告； • 利用信通技术在亚太区域促进包容性和可持续的经济和社会发展并加快减贫问题专家组会议； • 技术材料：关于在国家和区域执行信息社会世界峰会成果情况的分析性研究；关于保持信通技术接入点的可持续性以推动包容性和可持续的经济和社会发展方面的各种最佳做法；关于减少多重灾害风险的政策做法的技术性文件； • 视听材料：经社会信通技术和减少灾害风险网站<http://www.unescap.org/idd>（不断予以更新）； • 为机构间会议提供实质性服务：信通技术区域机构间工作组。 • 培训课程、研讨会和讲习班：关于包括社区电子中心方法在内的减少多重灾害风险的政策做法的次区域论坛。
<p>(b) 增强有助于促进信通技术联网和灾害风险管理的区域合作机制。</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 关于通过空基联网促进亚太区域可持续发展的各种区域机制的专家组会议； • 技术资料：应用空间和相关信通技术减少灾害风险以减少贫困的最佳做法 • 为如下各机构间会议提供实质性服务：台风委员会；热带气旋风暴研究小组；区域空间技术应用方案政府间协商委员会；

	<ul style="list-style-type: none"> • 特别活动：国际减灾日； • 培训班、研讨会和讲习班：发展和分享包括太平洋联网在内的空基信通技术基础设施和资源，以推动举办发展和减贫问题区域讲习班； • 实地项目：通过各种空间应用来促进发展和灾害管理工作。
<p>(c) 提高亚太经社会各成员国在多种灾害评估、灾害防范、预警、以及应对灾害风险领域内的能力。</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 亚洲及太平洋区域(包括在社区一级)综合性多种灾害管理和预警专家组会议； • 不定期出版物：亚洲及太平洋区域灾害管理和减少风险合作机制网络的组织需求评估； • 技术资料：关于社区多种灾害防范和预警(同时亦注重两性问题)的技术文件；关于灾害和应急通信系统的技术文件； • 培训班、研讨会和讲习班：关于灾害信息共享的各种相关网络的联网问题区域讲习班； • 实地项目：与拉丁美洲和加勒比经济委员会和世界银行合作开展多种灾害管理和灾害影响的社会经济评估方面的能力建设。
<p>(d) 提高亚太经社会各成员国应用信通技术促进社会经济发展的机构能力。</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 会议正式文件：亚洲及太平洋信息和通信技术促进发展培训中心活动情况报告；亚太信通技术培训中心综合业绩审评报告； • 向各位代表及会议报告员提供协助：亚太信通技术培训中心理事会； • 小册子、资料活页、挂图、资料夹：亚太信通技术培训中心培训方案手册；亚太信通培训中心简报； • 技术资料：国家培训机构及其信通技

	<p>术能力发展方案目录；信通技术促进发展案例研究丛书；信通技术项目管理指南；关于信通技术培训需求评估的技术性文件；关于编纂信通技术能力建设“良好做法”的技术文件；关于信通技术人力资源能力建设的国家能力标准；电子协作枢纽：关于加强使用信通技术促进发展 (ICT4D) 能力的在线枢纽<www.unapcict.org/ecohub>；</p> <ul style="list-style-type: none">• 培训班、研讨会和讲习班：关于信通技术人力资源能力发展的国家和区域比较分析讲习班；• 实地项目：通过亚太信通技术培训中心政府领导人信通技术基本知识教程对高级政府官员开展信通技术应用促进发展方面的能力建设。
--	---

4 . 2012 – 2013 年战略框架

4. 预计上述各项预期成果对于 2012-2013 两年期将继续具有相关性。

.