



This PDF is provided by the International Telecommunication Union (ITU) Library & Archives Service from an officially produced electronic file.

Ce PDF a été élaboré par le Service de la bibliothèque et des archives de l'Union internationale des télécommunications (UIT) à partir d'une publication officielle sous forme électronique.

Este documento PDF lo facilita el Servicio de Biblioteca y Archivos de la Unión Internacional de Telecomunicaciones (UIT) a partir de un archivo electrónico producido oficialmente.

جرى إلكتروني ملف من مأخوذة وهي والمحفوظات، المكتبة قسم ، (ITU) للاتصالات الدولي الاتحاد من مقدمة PDF بنسق النسخة هذه رسمياً إعداده.

本PDF版本由国际电信联盟（ITU）图书馆和档案服务室提供。来源为正式出版的电子文件。

Настоящий файл в формате PDF предоставлен библиотечно-архивной службой Международного союза электросвязи (МСЭ) на основе официально созданного электронного файла.



国际电信联盟

电信发展局

文件 001-C
2007年12月10日
原文：英文

第六届世界电信 / 信息通信技术 (ICT) 指标会议，2007年12月13-15日，日内瓦

来源：国际电联电信发展部门市场信息与统计处

题目：议程草案

第六届世界电信/ICT指标会议

议程草案

2007年12月13-15日，日内瓦国际电联
国际电联塔楼B厅
瑞士日内瓦万国宫广场

时间	12月13日 星期四	12月14日 星期五	12月15日 星期六
08:30	注册		
09:00		现有指标综述 (3) 国际电联 V. Gray女士	国家建议 韩国 C.-M. Cho博士 (8号文件)
09:30	开幕式	新指标 (3) 经合发组织 T. Reynolds先生	统一指数 使用和结果 (5)
10:00	综述	西班牙电信市场委员会 B. Del Olivio Ferreiro女士 (6号文件) 国际电联 R. Shaw先生	A. Mahan女士 讨论 (5)
10:30	休息	休息	
11:00	国际电联统计数据 (1) 国际电联 E. Magpantay女士	讨论 (3)	统一指数 讨论及结论 (5)
11:20	社区接入指标 国际电联综述 (2) M. Minges先生 (7号文件)		M. Jensen先生和 A. Mahan女士
12:00- 14:00	午餐	午餐	
14:00	社区接入指标 国家案例 (2) 马来西亚通信及多媒体委员会 Koay先生阁下 (5号文件) 埃及电信部 N. El-Shenawy女士	统一指数 综述 (4) M. Jensen先生 (4号文件)	会议总结 (6) 报告人
	讨论	统一指数 方法和指标 (4) M. Jensen先生 (4号文件)	结论及前景 (7)
15:30	休息	休息	
16:00- 17:00	社区接入指标 建议 (2)	讨论 (4)	其它事宜 (闭会)

1. 一份有关国际电联收集、处理、分析和分发电信/ICT 统计数据的综述。除论述有关收集数据的挑战外，此份介绍将突出指标的范围和深度，同时说明数据分发情况和市场信息及统计处的其它常规出版物以及新的和正在开展的项目。
2. 信息社会世界峰会通过其《行动计划》旨在 2015 年之前实现利用 ICT 连通村庄并建立社区接入点的目标。为监测实现 WSIS 连通村庄目标的进展情况，国际电联受托撰写了一份文稿，就“村庄获取 ICT 的百分比”（电话接入和互联网接入情况）提供一份全球状况综述。会议将对研究结果及与社区接入指标数据收集相关的问题进行讨论。该文稿还将介绍一些已开始收集社区接入指标的国家所开展的工作情况。
3. 电信/ICT 行业的日新月异及国际社会对制定新的政策性衡量标准的需求均须通过制定新的指标予以体现。讨论中将简单概述包括由衡量 ICT 促发展伙伴关系确定的新指标在内的国际电联指标。这场会议还将讨论移动宽带指标并使与会者有机会探讨其它与新的或现有指标相关的问题。

4. 鉴于国际电联的两项指数—ICT 机遇指数 (ICT-OI) 和数字机遇指数 (DOI) 具有相似的目标、涵盖面和范围，国际电联成员呼吁国际电联发表一项统一的 ICT 指数，用来衡量和跟踪数字鸿沟情况以及各国在向信息社会发展的过程中所取得的进展。在 2006 年 11 月召开的上届全权代表大会上，国际电联最高政策制定机构责成国际电联制定一项统一的 ICT 指数并“为在国际范围内就该指数达成一致而推广 ICT 指数...”。为探讨现有指数情况并就统一指数提出建议已拟定了一份背景情况文件。这场会议将对研究情况予以概述并介绍研究成果。它将为有关国际电联统一指数的目标、方法及统一指数的名称的讨论进一步奠定基础。
5. 会议将就 (4) 中介绍的统一指数安排问答和讨论。本场会议结束时，应就未来前景达成一致。
6. 对第 (2)、(3) (4) 和 (5) 点讨论的总结。
7. 结论和前景。有关下届世界电信/ICT 指标会议情况和会址的建议。