



媒体公告

技术催生适用于最不发达国家的解决方案

国际电联主办有关将信息技术纳入 最不发达国家发展议程的磋商

2011年3月7日，日内瓦 – 国际电联将主办研讨信息技术（ICT）在发展方面所起作用的高层磋商，以筹备将于今年5月9-13日在土耳其伊斯坦布尔举行的第四届联合国最不发达国家大会。

ICT在促进众多最不发达国家（LDC）实现创新的同时，在推动经济增长和可持续性方面发挥着关键作用。下一代网络（NGN）和宽带等新技术作为一种推动力，可解决使最不发达国家在自然灾害降临时常遭受重大基础设施破坏和人员伤亡的极度贫困、经济结构薄弱、气候变化影响和全面的脆弱性。国际电联认为，ICT可以加速千年发展目标（MDG）的实现。

邀请媒体出席讨论会并与与会者见面。

内容： 适用于最不发达国家（LDC）的数字包容性：
创新、增长和可持续性

时间： 2011年3月8-9日

地点： 国际电联总部（K-1厅），瑞士日内瓦，Places des Nations

目的： 就向2011年5月9-13日在土耳其伊斯坦布尔举行的第四届联合国最不发达国家大会提供输入意见并研讨ICT的发展作用进行磋商。

与会者：

- **Cheick Sidi Diara 先生**，联合国副秘书长兼最不发达国家、内陆发展中国家和小岛屿发展中国家高级代表
- **Hamadoun Touré 博士**，国际电联秘书长
- **Suvi Lindén 女士**，芬兰通信部长
- 孟加拉和尼泊尔政府秘书
- 土耳其、布基纳法索、埃塞俄比亚、芬兰、利比里亚、墨西哥、尼泊尔和赞比亚使团团团长和非洲联盟常驻日内瓦联合国代表
- 乌干达通信委员会总干事
- 赞比亚信息技术局主席
- 联合国贸发会议、联合国开发计划署、世界知识产权组织、联合国教科文组织和联合国粮农组织的代表
- 国际专家

敬请垂询我们的网站：www.itu.int/newsroom

欲获取更多信息，请联系：

国际电联

媒体关系和公共信息处处长

Sanjay Acharya,

电子邮件： sanjay.acharya@itu.int

电话： +41 22 730 5046，手机： +41 79 249 4861

国际电联电信发展局

应急通信处处长

Cosmas Zavazava

电子邮件： cosmas.zavazava@itu.int

电话： +41 22 730 5447

国际电联简介

国际电联是负责信息通信技术事务的联合国主导机构。145多年来，国际电联一直致力于无线电频谱使用的全球协调工作，积极推进卫星轨道分配工作中的国际合作，努力改善发展中国家的电信基础设施，并制定确保全球种类繁多的通信系统实现无缝互连的标准。国际电联利用宽带网络、新一代无线技术、航空和海上导航、射电天文学、卫星气象学、日益融合的固定与移动电话、互联网和广播技术，图连通世界之大业。

www.itu.int