

新闻稿

## 国际电信联盟

立即发布

电话: +41 22 730 6039

传真: +41 22 730 5939

电子邮件: [pressinfo@itu.int](mailto:pressinfo@itu.int)

网址: [www.itu.int/newsroom](http://www.itu.int/newsroom)

### 电联理事会高层对话会议开幕

#### 重点研究网络安全和 ICT 基础设施问题

2007 年 9 月 7 日, 日内瓦 — 在 9 月 4-14 日举行的国际电联理事会年会上, 七个国家的部长级代表重点就网络安全和电信及 ICT 基础设施建设发表了讲话。

这是国际电联有史以来首次以“高层对话会议”的形式拉开理事会会议的序幕。这表明各方都很重视国际电联连通世界、为最新型信息通信技术 (ICT) 制定新标准和在无线技术日益普及的环境中管理频谱的使命。

在综述国际电联现状时, 国际电联秘书长哈玛德·图埃博士向出席会议的所有部长表示感谢, 并对他们“支持高层对话会议这一新举措致以最诚挚的谢意”。

#### 强化网络安全

自信和 safely 地使用信息通信技术 (ICT) 是建设具有包容性、安全性和全球性信息社会的根本。网络威胁和网络犯罪带来的法律、技术和机构性挑战遍布全球、影响深远, 只能在国际合作的框架内, 通过一项注意不同利益攸关方和现有举措所起作用的统一战略加以解决。

意大利通信部副部长 Luigi Vimercati 博士指出, 他的国家认为秘书长于五月启动的国际电联全球网络安全议程是一项极其重要的举措, 可用于加强国际合作和推动技术和监管解决方案的制定, 从而“确保在网上提供更为严密的数据和用户保护”。

阿拉伯联合酋长国政府部门发展部部长 Sultan Bin Saeed Al Mansoori 阁下表示: “在制定防范网络犯罪的国家战略规划时需要考虑的关键问题是, 强化现行的阿联酋网络安全法, 以及为保证 ICT 基础设施的安全与本国的 ICT 部门紧密合作。”

喀麦隆邮电部长 Maïgari Bello Bouba 阁下认为, 喀麦隆面临的最严重的网络攻击包括侵犯隐私权、有关恋童癖、洗钱和贩毒等非法内容的泛滥以及身份诈骗。他还指出, 喀麦隆计划在 2012 年建成基于光纤的下一代网络, 以解决宽带能力长期不足的问题。

#### 发展电信/ICT 基础设施

国际电联正在世界各地发起一系列多利益攸关方举措, 重点在于加快向服务欠缺地区提供 ICT 投资和宽带接入, 并支持更广泛的社会和经济发展。居这些举措之首的是将于 2007 年 10 月 29-31 日在卢旺达基加利举行的连通非洲高峰会议。

“可靠和价格合理的基础设施缺乏资金投入, 给建设必要基础设施的工作带来损害, 致使发展中国家的连接费用与发达国家相比居高不下,” 南非通信部长 Ivy Matsepe-Casaburri 博士说, “在发展中国家努力解决向贫困人口提供用水、卫生、用电和住房等基本服务难题的同时, 还必须采取审慎措施, 创建有利于提供 ICT 连接的政策和监管环境。”

敬请垂询我们的网站: [www.itu.int/newsroom](http://www.itu.int/newsroom)

布基纳法索邮政和信息通信技术部长呼吁国际电联更多地帮助发展中国家制定和落实其国家电信/ICT 发展战略，其中包括推动结成新的公私合作关系；开展旨在发射首颗泛非通信卫星的 RASCOM 项目；为促进非洲 ICT 市场一体化而加强和协调政策和监管框架；缩小发展中国家和发达国家之间的标准化鸿沟；方便射频频谱和卫星轨道的平等使用；以及开展能力建设。

加纳通信部长 Benjamin Aggrey Ntim 博士阁下说，ICT/电信对于非洲不是可有可无，而是必不可少。“我们认识到，ICT 是不可或缺的工具，既可以促进发展，也能为实现我们的发展目标，尤其是千年发展目标提供机遇。”他强调指出，面对其国民，各国政府都有责任发挥主要合作者的作用，致力于在通信乃至能源领域开展基础设施开发项目。加纳的电话用户今年已升至 670 万，即达到了 32% 的电话普及率。

## 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，全球各国政府和私营部门通过该组织共商网络和业务发展大计。140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。

国际电联还组织全球和区域性展览和论坛，使政府和电信行业最具影响力的代表会汇聚一堂，交流意见、知识和技术，以造福国际社会，特别是发展中世界。

从宽带互联网到最新一代的无线技术，从航空和水上导航到射电天文和卫星气象，从电话和传真业务到电视广播和下一代网络，国际电联在促进世界沟通方面继续发挥着主导作用。