



## 2010: 成就辉煌的一年

国际电联秘书长  
哈玛德·图埃博士

■ 在海地发生毁灭性地震之后，国际电联与国际社会共同努力，为海地提供了应急通信，接着还为乌干达、智利、巴基斯坦和印尼提供了应急通信，为帮助这些国家重建基本通信链路部署了卫星终端。

国际电联通过了一项新标准，第三代（3G）IMT-2000移动电话系统将因此获得全球兼容性、国际漫游并接入高速数据业务。我们的无线电通信部门还把两种下一代4G移动技术正式命名为IMT-Advanced。“LTE-Advanced”和“WirelessMAN-Advanced”从此被定性为真正的4G技术。

在上海举行了主题为“信息通信技术让生活更美好”的世界电信和信息社会日庆祝活动。2010年信息社会世界峰会论坛聚焦信息通信技术（ICT）对“千年发展目标”的影响，而国际电联的《世界电信/ICT发展报告》则对落实信息社会世界峰会（WSIS）10项具体目标的进展情况做了中期审查。

世界电信发展大会在印度海得拉巴举行，为促进全球信息通信技术网络和服务的发展绘制了路线图，并确立了5项计划，这些计划将成为电信发展局今后4年的核心工作。在塞内加尔首都达喀尔举行的全球监管机构专题研讨会制定了《最佳做法导则》，有助于推动网络建设，

特别是宽带网络建设。韩国釜山承办了国际电联首次ICT•LEARN活动，这个双年度全球论坛旨在为培育和激励以宽带为基础的全球经济而培养技能和人才。

我们的电信标准化部门成立了一个新的焦点组，为智能电网的电力分配制定标准，这一举动将有助于保护环境。另外，国际电联与全球电子可持续发展推进协会（GeSI）联合发布了一份关于信息通信技术在应对气候变化方面的作用的报告。信息通信技术有助于减少温室气体排放和提高能源效率，并可监测世界各地的气候和环境。

国际电联与联合国教科文组织携手推出了“宽带数字发展委员会”。国际电联将参与新成立的高级别“联合国妇幼健康信息和问责委员会”的工作。

在墨西哥瓜达拉哈拉举行的全权代表大会加强了国际电联与互联网业界合作的决心，促进了国际电联在诸多领域的工作，比如无障碍、信息通信技术与气候变化以及合规性与互操作性。

连通世界的工作进展顺利。国际电联最近的统计数字显示，全世界移动电话签约用户数量估计达53亿人次，其中38亿来自发展中国家，互联网用户超过20亿大关。