

国际电联与欧洲委员会为信息通信技术营造投资环境 为协调非洲、亚太和加勒比区域的监管政策开展协作

2007年12月17日，日内瓦—国际电信联盟与欧洲委员会（EC）达成一项协议，旨在大力吸引对信息通信技术（ICT）基础设施和 ICT 应用的投资。

在过去十年中，非洲、亚太和加勒比区域的多数国家均在电信领域实行了改革，成立国家监管机构，引进竞争，而且至少部分实现了运营商的民营化。但是，这些人口的大部分仍不能获取基本的信息通信技术服务。在许多国家仍需开展重要改革，以便提供给监管机构工具和权利，实行行业的有效监管，以此作为赢得投资的手段，推进创新、增强对ICT市场的信心。

欧洲联盟已从欧洲发展基金中拨款800万欧元，国际电联将自筹资金再注入50万美元。这项工作将由国际电联管理和落实。

国际电联—欧洲委员会协议的目的在于协调监管框架并开展 ICT 领域所需要的人力建设和机构能力建设。要想在 2015 年以前实现《千年发展目标》（MDGs）中所承诺的连通性目标和信息社会世界峰会（WSIS）的目标，政策与监管框架的基本转变至关重要。信息社会世界峰会（WSIS）认识到，“为了最充分实现信息社会的社会、经济和环境效益，各国政府需要创造一种值得信赖、透明和非歧视性的法律、监管和政策环境”。

协议由国际电联电信发展局主任萨米·阿勒巴舍里·阿勒穆什德先生和欧洲委员会欧洲援助合作处（EuropeAid Cooperation Office）主任Raul Mateus Paula先生签署。阿勒巴舍里先生强调，“创建有利环境是建设信息社会的主要基石之一”。

有效且协调一致的监管框架将鼓励私营行业对电信市场的投资。竞争的增加毫无疑问将使非洲用户享受到以更低的价格提供的更好服务。对于去年十月在卢旺达基加利召开的连通非洲峰会上做出的55亿美元承诺而言，这也提供了一个有利环境，有助于在非洲大陆消除数字鸿沟。

在网络日益四通八达的世界，信息通信技术是经济增长和可持续发展的动力。此外，信息通信技术还具有潜力，有助于实现减少极端贫困与饥饿，生成财富和创造就业机会，确保环境可持续性，促进性别平等，提高文化水平和卫生保健水平、降低儿童死亡率，并可通过电子卫生、电子农业、电子学习、电子政务、电子商务及其它基于ICT的应用向各国政府和企业提供帮助。信息通信技术可以是一种推动力，促进2015年《千年发展目标》的尽早实现。

拓展国际电联连通世界的举措

国际电联—欧洲委员会达成的协议关系到横跨三大洲的承诺，标志着国际电联连通世界举措的一大进展。

国际电联—欧洲委员会的协作是去年十月在卢旺达基加利召开的连通非洲峰会上做出的承诺的继续，当时欧洲委员会宣布支持国际电联在非洲开展的监管改革举措。在此之前，国际电联—欧洲委员会曾在西非成功实施了建立信息通信技术协调监管框架合作项目。这一合作是双方的再次联手。

该协议旨在：

- 为不同国家制定和推进ICT市场政策和指导原则
- 支持区域性组织和次区域性经济集团，制定并促进协调的ICT市场政策和规则的使用
- 通过目标明确的培训、教育和知识共享措施，开展ICT领域的人力建设和机构建设

敬请垂询我们的网站：www.itu.int/newsroom

预期成果将包括：

- 在发展中国家的最高政治层面提高对向知识型经济过渡的必要性的认识
- 帮助发展中国家，使其监管框架与ICT基础设施和应用的发展相适应
- 通过组织有关ICT政策、监管和电子就绪问题的培训，加强当地的能力建设
- 最大程度地实现经济和社会福祉，推进国家重点工作的开展

欲知详情，请联系

国际电联

媒体关系和公共信息处长

Sanjay Acharya

电话：+41 22 730 5046

手机：+41 79 249 4861

电子邮件：pressinfo@itu.int

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。