

媒体公告 — 媒体公告 — 媒体公告

国际电联与非洲交流最新光纤技术

专家演示会将提供有关向非洲介绍宽带所需的新光纤系统和标准的最新信息

2010年9月3日, 日内瓦

**内
容
:** 国际电联光纤演示会

**时
间
:** 2010年9月6-17日

**地
点
:** 卢旺达穆桑泽Gorillas饭店

**目
的
:** 国际电联将举办一次基于ITU-T “光纤、电缆及系统” 手册的光通信专题演示会。活动将隆重推出著名专家, 深入介绍塑造世界光传输网络的ITU-T建议书。

演示会将增进与会者对ITU-T光纤标准的了解, 帮助他们计划和实施项目, 并向他们传授在确定光链路的不同成份时, 作出最佳的选择方法。他们将学习如何制定功耗预算, 以及如何通过确定接口和配件参数, 为供货合同准备技术规范。与会的教师都是各自领域的顶级专家, 其中许多人直接参与了参引的ITU-T建议书的制定工作和/或身为ITU-T光纤、电缆及系统手册的撰稿人。

**与
会
者
:** 参与光纤系统建设的工程师、技师、技术人员、中层管理人员和监管人员。欢迎希望出席的媒体与以下国际电联工作人员联系, 他们将很乐意提供与会方便。

欲获得更多信息, 请参阅: <http://www.itu.int/ITU-T/worksem/optical-fibre/201009>/或联系:

国际电联高级宣传官员
Toby Johnson
电话: +41 22 730 5877
移动电话: +41 79 249 4868
电子邮件: toby.johnson@itu.int

国际电联研讨会和宣传处处长
Paolo Rosa
电话: +41 22 730 5235
移动电话: +41 79 249 4838
电子邮件: paolo.rosa@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。近145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，制定确保全球种类繁多的通信系统实现无缝互连的标准，并应对诸如减缓自然灾害和气候变化的影响以及加强网络安全等我们的时代所面临的全球性挑战。

国际电联还组织像国际电联世界电信展这样的全球和区域性展览和论坛，使政府和电信以及ICT行业最具影响力的代表汇聚一堂，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，从固定、移动电话、互联网接入、数据、话音与电视广播的融合到下一代网络，国际电联致力于连通世界的工作。