



新闻稿

国际电联在南非开普敦全球信息通信技术论坛上 推进模拟广播向数字广播的过渡

国际电联学院问世，以加强信息通信领域的能力开发

2012年10月23日，日内瓦 - 南非通信部长 Dina Pule 女士今天在南非开普敦宣布全球信息通信技术（ICT）人员能力开发论坛开幕。该论坛重点探讨模拟广播向数字广播的过渡问题。

国际电联发布了一份有关[数字红利：频谱决定真知灼见](#)的出版物，并为方便各方了解模拟广播向数字广播的过渡进程举行了情况通报会。上述报告探讨这种过渡带来的人员能力建设影响，并涉及相关组织和国家应如何为数字经济进行人力资本的筹备。

国际电联的国际电联学院亦在论坛上问世。这是一种以综合方式通过电子教学平台提供培训的手段，将通过各种跨学科课程满足信息通信技术领域繁复多样的教育需求。

全球信息通信技术人员能力开发论坛的讨论集中于信息通信技术促进能力建设问题，并探讨了电子教学趋势、战略和视角以及通过以创新方式使用移动设备，促进知识的传播。

国际电联秘书长哈玛德·图埃重申，有必要加速模拟广播向数字广播的过渡进程，并指出，能力建设是未来信息通信技术发展的核心。图埃博士说，“数字广播是未来所在，因此，为了与时俱进，适应信息通信技术行业的变革步法，我们进行及早过渡至关重要。”

“数字红利”得到解释

国际电联电信发展局局长布哈伊马·萨努先生在不同场合都谈到，国际电联认识到有必要就数字红利进程带来的影响做出详细阐释，并帮助决策者对频谱和数字红利进程进行分配和管理。他解释说，数字红利是地面电视广播从模拟向数字进行过渡而释放出的频谱数量。

萨努先生说，“数字广播本质上比模拟广播效率更高”，“由地面模拟电视向数字电视进行过渡而实现的频谱效率即是“红利”，由于它为用户带来了更多电视业务的选择和更高质量，并为运营商和服务提供商提供了新的收入来源和业务模式，因此为消费者和业界开创了双赢局面。”

该报告所述导则为制定由模拟广播向数字广播进行过渡的路线图提供了框架。该框架内43个功能结构成份组成，其中一个成份专门涉及数字红利。

在全球信息通信技术论坛讨论过渡和随之出现的数字红利问题过程中，各方审议了过渡的战略意图和重要性，以及相关政策、监管、技术和人员能力建设的影响问题。

国际电联无线电通信局局长弗朗索瓦·朗西指出：“未来几年中，监管机构和政府需要做出的最为重要的决定之一是对数字红利进行分配。这些决定将在很大程度上决定公民接入互联网和获得宽带服务的能力。国际电联非常高兴能为就这一重要事宜进行的经验和最佳做法交流助一臂之力。”

国际电信联盟

www.itu.int/newsroom • pressinfo@itu.int • +41 22 730 6039 • twitter.com/ITU_News

新的国际电联学院问世

萨努先生在国际电联学院启动仪式上发表讲话指出，“国际电联学院将满足信息通信技术（ICT）领域培训、教学和研究方面的知识和技能需求。该学院将提供广泛和数量不断增加的有关无线电通信、电信标准化和电信发展的电信/ICT 所有方面的一般性和专业化课程。”

国际电联学院的课程将通过传统、面对面以及在线学习等多种方式提供。课程将满足数量日益增加的目标客户群的需要，提供在迅速变化的电信/ICT 环境中所需的专业知识和工具，并利用相关技能和技术创建‘知识社会’。

欲了解更多信息，请联系：

国际电联
媒体关系和公共信息负责人
Sanjay Acharya
电子邮件：sanjay.acharya@itu.int
电话：+41 22 730 5046
手机：+41 79 249 4861

Facebook: www.itu.int/facebook

Twitter: www.itu.int/twitter

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