



新闻稿

世界各地教育专家审视宽带未来的需求 国际电联首次 2010 年 ICT•LEARN 全球论坛在釜山开幕

2010 年 11 月 30 日，韩国釜山 – 今天，人员能力建设、技术培训和认知学习战略领域的领导者齐聚釜山，出席国际电联首次 ICT•LEARN 的开幕仪式。ICT•LEARN 是旨在构建为推动和加速未来以宽带为基础的全球经济所需的技能和人才而召开的新型双年度全球论坛。

各国主管部门、监管机构、电信运营商、业务提供商以及高级培训提供商和电信研究院的教育专家将参加在 11 月 30 日至 12 月 2 日期间举行的此次活动。

活动的主办方为韩国通信委员会（KCC），协办方为釜山市和澳大利亚政府宽带、通信和数字经济部（DBCDE）。

围绕着“能力建设促宽带经济发展”的主题，论坛将探讨信息技术（ICT）如何给学习和发展领域带来巨大变化，使各组织和社团缩小信息和知识方面的差距。

论坛的重点还包括以新兴宽带引导的全球经济所带来的能力建设挑战和机遇以及各国政府和组织如何最好地利用这些机遇来获得竞争性优势。

在代表电信发展局局长萨米·阿勒巴舍里·阿勒穆什德向各位代表发表的开幕致辞中，国际电联亚太地区代表处负责人金恩珠博士指出：“我们的目标不仅是构建宽带网络，还要促成一个高度互联、可传播给所有人的创新、理念和知识世界。为此，宽带对于全球发展议程至关重要。”

作为变革业务提供和提高商业竞争性的有力工具，构建宽带基础设施正越来越受到人们的正视。但是，要充分利用潜在的好处，还需要在各组织和各行业之间的不同层面发展新的专门知识和技能。

韩国通信委员会委员长 Ki-Kwon Kim 先生强调了 ICT 将在未来高速经济中发挥关键的作用：“ICT 不仅仅只是技术或行业，而是经济、社会和文化等国家发展方方面面的推动力”他指出，“本次论坛提供了讨论宽带作为一种在发展中国家实现 ICT 发展、弥合数字鸿沟的有效方法，成为可持续经济发展主要推动力的大好时机。”

釜山负责国际事务的大使兼副市长 Seong-Taek Baek 先生表示，釜山市非常高兴能举办 ICT•LEARN 活动，该项活动提升了该市作为重大国际活动中心的知名度。“自 2007 年以来，作为当地一所知名的高等学府，釜山国立大学承担了国际电联六个亚太高级培训中心之一的任务。作为我们一直努力支持国际电联加速发展并向各地区传播技能等工作的一部分，釜山市支持举办本项活动。”他如此表示。

###

欲获取更多详情，请访问以下 ICT•LEARN 网页：<http://academy.itu.int/events/item/334>
或请联络：

日内瓦：媒体关系和公共信息负责人 Sarah Parkes，电子邮件：pressinfo@itu.int，
电话：+41 22 730 6039

釜山：国际电联电信发展局人员能力建设处处长 Robert Shaw，电子邮件：pressinfo@itu.int，
电话：+41 79 217 3520

国际电信联盟

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

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