

## 2006年诺贝尔和平奖得主将在国际电联世界电信展览会上致辞 尤努斯教授将在开幕式上发布重要消息

2006年11月9日，日内瓦—孟加拉乡村银行（Grameen Bank）的创始人、本年度诺贝尔和平奖获得者穆罕默德·尤努斯（Muhammad Yunus）教授将于12月3日在香港举办的世界上最具影响力的信息通信技术（ICT）展览—国际电联2006年世界电信展的开幕式上致辞。

尤努斯教授是世界上最具号召力的精英之一，并率先支持国际电联的“[连通世界](#)”举措。在世界电信展的开幕式上，他将宣布该举措的一项重要阶段性成果，其目的在于弥合数字鸿沟，“在2015年前将未连接者连接起来”。“生活在数字世界”这一主题将贯穿为期一周的2006年世界电信展活动。

在今年年初接受国际电联[世界信息社会奖](#)之际，尤努斯教授呼吁全球ICT企业与各国政府、非政府组织和国际组织携手努力，开发可为贫困人口带来收入的ICT技术和业务模式。尤努斯教授说，“信息通信技术之所以令我着迷，是因为我认为该技术是帮助贫困人口，特别是贫困妇女迅速摆脱贫困的有力手段。”“我看到，小额贷款可以帮助拉近贫困人口与ICT之间的距离。我们需要的是一种ICT可以为贫困人口带来收入的业务模式。”

国际电联秘书长内海善雄先生将在世界电信展的开幕式上向在场的业界领导人、政府官员和媒体介绍尤努斯教授。

内海善雄先生说，“国际电联世界电信展将探讨一种概念，即，如何利用数字资源共享，使人们了解世界上包罗万象、内容丰富广泛的知识与文化，接受教育，进行学习。尤努斯教授以自己的亲身经历向我们展示了在发展中国家通过利用技术所实现的成就。我们祝贺尤努斯教授获得诺贝尔基金会颁发的诺贝尔和平奖。对于他能够在国际电联世界电信展开幕式上致辞，我们倍感荣幸。”

### 国际电联简介

国际电联是主管信息通信技术（ICT）的联合国机构。作为联合国的成员机构，国际电联为世界各国政府和私营部门提供了一个开发和协调网络与服务的全球性平台。国际电联自1865年创建以来的历程体现在，致力于无线电频谱和卫星轨道使用的全球协调，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。

国际电联世界电信展是每三年举办一次的全球性盛会，展示最先进的信息通信技术（ICT）。它吸引了全球ICT行业最具影响力和重要性的知名机构参与，其中既有服务提供商，亦有政府的政策制定和监管机构。通过ICT业界多路大军会师展会，国际电联世界电信展为ICT业内最勇于创新的人士搭建了一个平台，供他们就决定行业性质、走向和未来的政策、技术和理念沟通交流、集思广益。

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。