

秘书长世界电信和信息社会日致辞

2008 年 5 月 17 日

最早从击鼓开始，远距离通讯一直以生气勃勃的演变步伐伴随着我们。跨越遥远距离迅速传递重要信息的能力缩短了时空差距，使人类所有形式活动急剧扩展，从寄发个人信息到完成复杂金融交易到参与战争与和平的重大问题，无所不在。世界电信和信息社会日预示通信和信息将在社会上发挥有利作用，推动变革，并预示超越国界的交流与合作的普遍必要性。

这也是在 1865 年的今天，创立了国际电信联盟。当时，有线传递电子信号的想法引起了竞争技术的强烈连锁反应。设立国际电联是为了应付对国际标准的日益需求。从这些早年岁月开始，国际电联在连接整个世界方面一直发挥关键作用，这一挑战今天仍然继续，伴之出现的是 3 G 和宽带技术。

然而，通信技术仍未遍及所有人，通信技术带来的好处仍未均等分享。2003 年在日内瓦和 2005 年在突尼斯举行的信息社会世界首脑会议将信息和通信技术（信通技术）与人类发展联系在一起，并吁请会员国通过分享信息和知识在全球建立“包容性强、以人为本、面向发展的信息社会”。

首脑会议还敦促会员国满足残疾人和其他弱势群体的特殊需求。今年活动的主题是“连接残疾人”，强调利用信通技术设备和服务满足残疾人需求的重要性。估计全世界共有 6.5 亿残疾人。如将其家庭包括在内，约有 20 亿人直接受残疾的影响，几乎占世界人口的三分之一。必须牢记的是，人人随时可能变成残疾。

重要的是，我们必须改变对待残疾人的态度和方式，确保落实所有基本权利和自由，包括充分参与信息社会的权利，并促使残疾界提供投入、想法和努力。

这是一项重大的发展挑战。但我们必须寻求富有创造性的解决办法，包括发展新的辅助技术，并促进更广泛地利用信通技术。我促请决策者和工业领导人加速科技研究，以求发展人人受惠人人可得的技术。

今天，让我们誓言遵循《残疾人权利公约》的指导原则，共同努力，使人人平等享有这一机会以及不断演变世界中可能出现的各种机会。