



## 联合国秘书长

## 世界电信日致辞

2004年5月17日

下周我们将纪念塞缪尔·莫尔斯发明电报160周年。一百六十年前，塞缪尔·莫尔斯采用一连串简单的点和线发出了世界上第一封电报，人类从此迎来了电信时代的曙光。经过不到十年的发展，电报就已成为一项日常的公众服务。

如今，人们使用的信息通信技术（ICT）日益尖端，从电视和收音机发展到移动电话和因特网，许多人无法想象没有这些技术将如何生活。然而，由于“数字鸿沟”的存在，生活在世界上最贫困国家的千百万人民却无法享受到信息通信技术所带来的福祉。

今年世界电信日的主题为“**信息通信技术：通向可持续发展之路**”。这再一次使我们清醒地认识到，信息通信技术是实现经济发展的关键手段。掌握在当地社区人民手中的价格可以承受的技术可以有效地促进社会和物质生活的变革。为了使人类战胜饥饿、保护环境和实现各国国家和政府首脑在2000年联合国千年首脑会议上一致认可的其他千年发展目标，获取信息和技术专业知识至关重要。但是，要想充分发挥信息通信技术的潜力，我们必须在各国政府、私营部门、民间团体和联合国系统之间建立全球性伙伴关系，促进人类的共同发展。

在去年12月于日内瓦召开的信息社会世界高峰会议第一阶段会议上，各国领导人就如何在全球范围内弥合内容和物质基础设施方面的数字鸿沟提出了共同设想。该峰会是首次举行的全球性信息技术峰会，会上提出的诸多创新举措以及人们所表达的改善世界上许多人所面临的不利境况方面的坚定承诺令我深受鼓舞。在此，我敦促联合国各会员国和所有其他利益相关方在筹备明年的信息社会世界峰会突尼斯阶段会议时继续履行自己的承诺。

藉此世界电信日之际，让我们坚定决心，竭尽全力，引领全人类走向真正开放、包容一切和繁荣昌盛的电信时代。

联合国秘书长

科菲·安南