

# 世界电信日

2001年5月17日

“因特网：挑战、机遇及前景”

世界上有些人认为，因特网的出现及其对社会所产生的极大影响不亚于电话或印刷机的影响。电话用户发展到五千万用了将近四分之三世纪的时间，而万维网(WWW)仅用四年时间就拥有了同样数量的用户。实际上，1981年因特网出现在世界上时毫不引人注目，仅支持着213台主机，连接着单个的计算机系统，用户也只有几千户而已。然而到了1999年，因特网却发展成支持着5千6百万台主机、拥有1亿9千万用户的国际网络。

毋庸置疑，这些数字令人印象深刻。然而，更仔细地研究后，人们会发现世界各地在因特网接入方面存在很大差距。如今，法国的主机数量接近整个拉丁美洲和加勒比地区的主机数量，而澳大利亚、日本和新西兰所拥有的主机数量比亚太地区其它国家所拥有主机数量的总和还多。也许最能说明这种差别的事实是，纽约的主机数量超过了全非洲主机数量的总和。

今年的世界电信日强调业已出现的“数字鸿沟”现象。的确，尽管世界各地的人们都在访问因特网，但是上网用户仅占全球人口的百分之五。与此同时，百分之八十五的上网用户来自集中了近百分之九十因特网主机的发达国家。

因特网为发展中国家带来的益处显而易见，因为它能够使企业直接跨国界将产品和服务出售给用户；它有利于卫生保健和教育等基本服务的提供。在当今世界中，各地的人们还不能平等地享用这些产品和服务。

然而，要使发展中国家充分受益，我们必须首先保证因特网的内容以多种不同语言，而不是享有特权的几种语言加以提供。我们必须保证所有国家都拥有必要的基础设施，最基本的就是电话线路。我们必须保证因特网的使用价格是所有人都承受得起的价格。

知识就是力量，人们对此早有认识。然而，随着因特网的出现，知识的获取正在迅速成为社会、政治或经济力量的必要条件。在我们这个日益互联为一体的世界中，我们必须共同努力，保证所有人都能获得因特网所传播的知识。在今天这个电信日，让我们做出承诺：我们将致力于完成这一任务，让我们携手努力，架起一座跨越“数字鸿沟”的桥梁。

联合国秘书长

科菲·安南