



世界银行



IFC | 国际金融公司
世界银行集团

禁发通告：在格林威治时间/国际标准时间2006年3月9日10:00时（美国东部标准时间/华盛顿特区时间3月9日凌晨5:00时）之前严禁将本文作为新闻电讯发布，在网站发布，或用于其他媒体。对违反禁发通告的处罚请参阅[禁发规则](#)。

新闻稿

联系人：

Washington, DC:

Henny Rahardja

+1-202-473-4857

hrahardja@worldbank.org

Ludi Joseph

+1-202-473-7700

ljoseph@ifc.org

Doha, Qatar (7-10 March 2006)

Samia Melhem

smelhem@worldbank.org

Christine Qiang

cqiang@worldbank.org

世界银行说：公私合作和有效竞争对于扩大信息通信科技的应用范围至关重要

《2006年信息和通信产业发展报告》指出，提高信息通信科技的利用率和质量能提高如果经济的效率并更具全球竞争力

华盛顿特区，2006年3月9日——世界银行的一份新研究报告说：尽管全球在普及信息和通信科技（ICT）方面取得了进步，但贫困国家在政府、学校和商业普及使用信息和通信科技方面仍然落后于其他国家。这份研究报告敦促发展中国家进行跨部门合作，并联合私营企业努力推进信息和通信科技的广泛使用。

世界银行在题为《信息和通信产业推动2006年经济发展：全球趋势和政策》的报告中论述了全球在提供低价信息和通信科技方面取得的进展，并列举了在应对发展挑战方面成功运用信息和通信科技的经验。

这份报告包含大约150个国家的一系列信息和通信科技指标，并论述了世界银行自身在该领域的卓越工作经验。世界银行在信息和通信科技促进经济发展方面是最大的国际捐资人，在80多个国家开展信息和通信科技项目，总投资额超过30亿美元。

世界银行基础设施部门副总裁 **Kathy Sierra** 说：“这份报告显示，从全球范围看，私营企业的竞争仍然是电信科技进入千家万户的主要推动力。不过，合作也是确保取得更多进展的关键因素。具体而言就是政府和私营部门通力合作，让更多消费者从中受益，让普通市民享用政府提供的电子服务，让电信服务跨越国界，确保各地区畅通无阻，相互连接。”

获得信息和通信科技的基础

过去25年，发展中国家的信息和通信科技利用率已有较大提高，特别是在电话服务方面。1980到2005年间，发展中国家的电话用户增加了30多倍。1980年，发展中国家的电话用户总量仅占全世界总量的20%。到了2005年，全世界60%的电话位于发展中国家。

该报告指出：这种快速增长得益于移动电话技术革命以及私营企业竞争的推动。截至2003年，130个国家都至少存在三家相互竞争的移动电话服务提供商。在引进私营企业竞争的同时，还吸引了大量的海外投资。例如，从1990到2003年，154个发展中国家中有122个国家在电信领域获得了外国投资，发展中国家的电信行业每年吸引的外国直接投资（FDI）从1990年的20亿美元增长到大约350亿美元。未来数年，每年进入新兴市场信息和通信科技行业的投资可能高达1000亿美元。

世界银行集团全球信息和通信科技部门的主管 Mohsen Khalil 说：“这份报告显示，完成电信服务向制度规范和有序竞争的转变仍然是应用信息和通信科技促进经济发展的基本任务。不过，考虑到世界上近一半的国家在国内和国际固定电信服务领域仍然推行垄断经营，从而导致互联网连接费用极高、难以支付，因此完成这项任务还有待时日。如果要充分挖掘信息和通信科技的潜力，使其成为收入增长和实现‘千年发展目标’的重要催化剂，我们还必须加倍努力。”

Khalil 解释说，例如政府还要继续支持“增加使用机会”活动。该报告除了论述引入私营部门公平有效的竞争之外，还提出了公私合作推进农村和偏远地区电信使用机会的创造性方案。

应当吸取的经验教训

报告指出，包括互联网在内的信息和通信科技应用对提高发展中国家的生产力和就业水平日益重要。在56个发展中国家进行的公司调查表明使用信息和通信科技的公司与未使用信息和通信科技的公司相比成长速度更快，投资规模更大，生产率更高，效益更好。

《信息和通信产业推动2006年经济发展》也列举了发展中国家在推广运用信息和通信科技方面的一些教训。报告指出许多发展中国家推行增加使用机会和使用的电子策略。报告开展的对发展中国家的40项电子策略的研究发现其中有85%目的在于扩大信息和通信科技在政府和学校的应用，发展电信基础设施，制定配套的法律和规范框架等等。

然而评估发现很多电子策略在实施过程中缺乏条理性。监督和评估机制尤其薄弱，或者根本就不存在。例如许多政府将学校使用信息和通信科技视为重要的信息和通信科技目标。然而，很多国家却缺少学校的信息和通信科技普及数据，因而很难评估信息和通信科技对教育领域是否做出贡献。

该报告还呼吁政府在制定电子策略时应明确制定跨部门目标和具体干预措施，例如明确规定实现这些目标所需的预算和责任。该报告还提出设立跟踪目标实施进展的监督指标，同时也指出目前还非常缺乏可用的数据。

数据一览表

该报告还列出有关144个国家的数据一览表，并按国别列出各部门进展的图示。这些图表涵盖大约30个信息和通信科技指标，并按照普及性、质量、低价性、效率和可持续性、应用等栏目分别给出数据。研究者可选择时间（2000-2004年）和不同经济体对数据进行评估和比较，从而判断有关信息和通信科技的总量、性能、进展和机会。

在发展中国家中，位于东欧和中亚的国家的电话普及率最高，2000到2004年间增长了一倍多，达到每1000人730部。而增长速度最快的是撒哈拉沙漠以南非洲地区（增长了两倍，但每1000人的用户数仍然只有103家）。同一时期，互联网用户增长速度最快的地区是中东和北非（370%）。

该报告的编者之一、世界银行经济学家Christine Zhen-Wei Qiang指出：“虽然发展中国家在信息和通信科技的基础设施建设上取得了长足进步，但它们在宽带普及和信息和通信科技的高级应用方面还面临不少困难。”

Qiang说：“从世界范围看，互联网的使用在2000到2005年间增长了三倍多，但在代为执行电子商务交易的安全可靠的互联网服务器的数量上，各国还存在着巨大差距。在发达国家，每一百万人拥有超过300台这样的服务器，而发展中国家的这一数字少于2台。加拿大拥有的安全服务器的数量比所有发展中国家的总和还要多。这方面的数字鸿沟是一个不争的事实，因此我们必须继续努力，争取早日跨越这条鸿沟。”

在线新闻简报中心：

在禁发通告到期前，记者可通过世界银行在线新闻简报中心的下列地址获取该资料：

<http://media.worldbank.org/secure/>

符合条件但尚未申请密码的记者可通过下列地址完成注册：<http://media.worldbank.org/>

如欲进一步了解世界银行集团在信息和通信科技领域的工作，请浏览以下网址：

<http://www.worldbank.org/ict/>

如欲进一步了解世界银行在基础设施方面的工作，请浏览以下网址：

<http://www.worldbank.org/infrastructure>

如欲进一步了解国际金融公司，请浏览网站：<http://www.ifc.org>

我们建议记者在报道中采用上述链接。