

新闻稿

国际电信联盟

立即发布

电话: +41 22 730 6039

传真: +41 22 730 5939

电子邮件: pressinfo@itu.int

网址: www.itu.int/newsroom

“拇指一族” 跻身 “数字·生活”

新的一期国际电联互联网报告探讨行业现状并提出数字身份问题

2006年12月6日，香港一以“数字·生活”为题的第八期国际电联互联网报告，揭示出一个急剧变化社会。报告显示，拇指被赋予的巨大能力，能够通过移动电话的短信服务实现信息沟通，从而说明数字技术在知识和信息的传播中发挥着至关重要的作用。用拇指键入手机的再简单不过的短信，却有着缩小数字鸿沟和影响全球市场的强大威力。

报告的章节探讨了“走向数字化”的生活方式、商务活动和个人身份以及“生活在数字世界”的问题。这份由国际电联战略与政策处（SUP）专家组撰写的报告以消费者为重点，研究了数字技术的进步如何持续地影响和屡屡地改变着人们的生活。

就在我们的日常生活因数字技术而愈加方便的同时，确定数字世界的个人身份带给我们一系列新的挑战。目前使用的在线身份认证工具，未能充分坚决人们关注的隐私和数据保护问题，而且随着我们越来越依赖于信息技术（ICT），数字身份的窃取和冒用造成了日益严重的后果。报告探讨了数字公民的概念，并研究了改进数字身份管理机制对于建设健康和安全的数字世界的必要性。

数字技术正在迅速成为我们生活中不可或缺的一部分。如今可供选择的数字工具与技术不断增加，用户的移动性也随之提高。与用了大约 21 年时间发展十亿移动用户相比，发展第二个十亿移动用户仅用了三年时间。由此可见，数字商业在当今世界拥有庞大的市场。宏观经济为此提供了最有力的印证：就在价格持续下降的同时，信息技术对经济总量的贡献率却迅速增长。2005 年的全球信息技术市场总值超过 3 万亿美元。

报告重点介绍了移动、宽带、用户自创内容和IPTV等多项支撑新型生活方式的关键技术。作为国际电联年度系列报告的一部分，本报告通过实例和情境，研究了数字个人和数字身份（抽象和具象）不断变化的性质和作用。“数字·生活”报告指出，人类生活与技术的联系日益紧密，使虚拟身份得以创建，也给了参与娱乐和商业甚至图谋不轨的数字人物以存在的空间。

报告研究了数字技术在发展中国家的作用，讨论了向缺乏服务的地区推广数字技术的方法，以及在媒体迅速融合趋势下所需提供的政策配合。

12月4-8日在香港举行的国际电联2006年世界电信展，是世界信息技术界的一次盛会。这份为这一盛会撰写的报告提供的研究、观察和分析结果，可作为推进与会行业高层人士开展多项讨论的参考。

有关“数字·生活”报告的更多信息，请点击[这里](#)。

敬请垂询我们的网站: www.itu.int/newsroom

详情请联系：

国际电信联盟

媒体关系和公共信息处处长

S. Acharya

电话： +852 66 23 43 99

电子邮件： pressinfo@itu.int

Lucy George

电话： +852 66 23 43 63

lucy.george@fleishmaneuropa.com

亚太

Carl Wong

电话： +852 66 23 43 66

wongc@fleishman.com

英国

Lucy Meacher

电话： +852 66 23 43 64

lucy.meacher@fleishmaneuropa.com

美国

Kalindi Multani

电话： +1 212 453 2147

kalindi.multani@fleishman.com

南美

Evelyn Zapata

电话： +1 305 520 9029

evelyn.zapata@fleishman.com

法国

Odile Bibollet

电话： +33 1 47 42 92 82

bibollet@fleishmaneuropa.com

德国

Ortrud Wenzel

电话： +49 89 230 31683

ortrud.wenzel@fleishmaneuropa.com

在线浏览官方图片，请点击[这里](#)。

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 业界各路大军会师展会，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。