

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

国际电联电信展论坛：探索我们的数字社会 监管机构、政府和信息通信技术业界人士齐聚数字社会分会，共同描绘我们的数字未来

[即刻申请认证](#)，切莫错过良机！

2006年12月06日，香港—无论是在防灾、赈灾还是医疗或远程教育领域，信息通信技术（ICT）在今日社会中都在发挥着越来越重要的作用。与此同时，技术和应用本身亦更具创新性。然而，ICT究竟在何种程度上在改变着我们的社会呢？为保证扩大ICT的影响范围并使所有人均从中获益，政府和监管机构应发挥何种作用呢？

请参加国际电联电信展论坛的数字社会分会，在此您可以邂逅众多来自高层的演讲者、主持人和专题讨论嘉宾，共同为上述和其它关键问题找寻答案，并一起来奠定数字世界未来的根基。

数字社会分会是[国际电联电信展论坛](#)三大分会之一，各分会均旨在让与会者能够更加严密地审视我们数字世界的各个层面。其它两个分会的讨论主题是数字生活方式和数字生态系统。

数字社会分会的主旨发言人包括监管机构和决策机构的最高级别代表，以及ICT行业主要参与者的代表，确保讨论内容不仅广泛而且具有建设性。

参与发言的监管机构和政府部门的最高级别代表包括：

俄罗斯联邦信息技术和通信部副部长Boris Antonyuk阁下；马尔代夫电信主管机构行政主管Mohamed Amir；印度尼西亚通信和信息技术部部长 Sofyan Djailil阁下；法国电信行业调节权力机构（ARCEP）专员Michel Feneyrol；马来西亚能源、水利和通信部部长Seri Lim Keng Yaik阁下；印度电信监管机构主席Nripendra Misra；新加坡电信和信息通信发展局总局长梁景泰（Keng Thai Leong）；巴基斯坦电信监管机构主席Malik Shazada Alam少将。

来自业界的主要发言人包括：

VeriSign公司VeriSign国际通信服务部执行副总裁Neil McGowan；中国联通公司副总裁李正茂；Telkom SA首席执行官Papi Molotsane；OKI总裁兼首席执行官Katsumasa Shinozuka；Intelsat 董事长Joe Wright；Nortel总裁兼首席执行官Michael Zafirovski；Deltathree总裁、首席执行官兼董事Shimmy Zimels；

“每一社区都有其共同的准则和价值观，并在某些情况下有其自身法律和规章，以便使其居民安居乐业。与任何一种社区一样，我们所共有的数字社会也需要建立在对公平和是非的共识的基础之上。但是，就ICT而言，并非总是团体中最为畅所欲言的成员在表达主流观点”，国际电联战略与政策处处长 Tim Kelly 表示。“新的问题不断涌现，其中包括垃圾邮件和网络钓鱼、数字身份窃取、上网成瘾或网上博彩的监管等，政府和监管机构需要对这些问题采取应采取的立场。电信展论坛的数字社会分会将帮助我们找到确保树立ICT使用的信心和安全感的手段，只有这样我们才能真正成为数字社会的公民。”

敬请垂询我们的网站：itu.int/newsroom

此分会所讨论的主题和问题包括：

确定我们未来的数字社会的方向：本节会议为全球主要决策机构和监管机构以及私营部门代表提供发言的机会，其议题为应如何确定我们未来的数字社会的方向。

我们是否需要融合的监管机构？许多国家都在纷纷将以前各司其职的广播和电信监管机构合并为一，这种做法具有哪些益处和挑战呢？

下一代监管：向IP网络的过渡仍在继续，由此产生的一系列监管方面的挑战正在出现，包括普遍服务的定义、绑定、计费 and 融合问题。监管机构未来还将面临哪些新的挑战？它们应如何应对这些挑战？

实现下一个十亿用户：全球为实现第一个十亿ICT用户用了一百年的时间，实现第二个十亿用了不到五年的时间。实现第三个十亿需要哪些激发因素？

互联网治理的未来走向：本节会议将汇集业界主要同仁，讨论互联网治理的未来走向问题，具体将讨论一些核心议题，如关键互联网资源（如域名系统、IPv6）、反垃圾邮件、语言多样性、网络安全和能力建设。

ICT在赈灾和防灾方面的作用：本节会议将探讨可用于灾难管理和灾后重建工作的传统技术与新技术，从而减少损失、恢复通信并为亟需帮助的人们解决燃眉之急。

距离是否已经真正消亡？创新技术正在瓦解通话距离和时长的概念，而传统上的呼叫计费正是以这两者为基础的。这对普遍服务和电信服务的提供具有哪些影响？当计费不再以里程和分钟数为基础时，语音服务提供商是否还能生存下去？

ICT在卫生医疗方面的作用：ICT在卫生医疗服务提供方面的益处已不容置疑。但是，人们需要维护哪些重要的原则，又需要避免哪些主要的陷阱呢？

为数字世界重塑政府：数字世界中的电子政务不仅意味着建立网站。本节会议将会有些国家的最佳做法案例介绍，这些国家均为“数字政府”领域的先行者，与会者可因此获得适宜于在本地区加以利用的经验。

实现一个更加安全的数字社会：如果缺乏信任，那么人们通常不会乐意在网上进行某些活动。目前我们主要关注的一些问题包括担心身份被窃取或者银行或信用卡信息被泄漏等。那么，我们需要采取哪些措施才能在我们的数字世界中建立起信心和信任呢？

建设数字社区：我们应采取哪些措施才能确保数字社区真正是对所有人开放的社区呢？在建设未来数字社区的过程中，应如何克服诸如语言或财富一类的障碍？

普遍、无处不在、公平和价格可承受的接入：对ICT接入而言，这些目标是否可以实现？真正无处不在的连接是否也能做到价格公道呢？当社会依然存在ICT“有产者”和“无产者”之间的差距时，是否能够真正做到公平接入呢？我们的普遍服务理想是否需要在21世纪得到反思和修正呢？

参加讨论的还有各类公司和机构，包括Lucent（朗讯）、Rabobank（荷兰合作银行集团）、国家远程医疗机构（俄罗斯联邦）、Microsoft（微软）、Holy Family Hospital（巴基斯坦）；互联网协会以及NextWave Broadband公司。

专题讨论嘉宾将代表范围广泛的各类实体，其中包括 Grameen 技术中心的 [Peter Bladin](#)；Clifford Chance 的 [Alison Lindsay](#)；GSM 协会政府、监管和公共政策首席监管官 [Tom Phillips](#)；荷兰国际儿童热线的 [Leticia Vasquez](#) 以及韩国信息安全机构的 [Jae-Suk Yun](#)。

现已选定各类专家主持各节会议，选择的依据是其在主要领域的专业经验。这些专家包括 Analysys Mason 集团的 [Michael Kende](#)；McCarthy Tetrault 公司的 [Timothy Ellam](#)；LIRNEasia 的执行总监 [Rohan Samarajiva](#)（斯里兰卡）以及 VeriFi 的黄平达（[Pindar Wong](#)，香港）。

在国际电联2006年世界电信展论坛的数字社会分会会上，您可以了解到未来ICT在我们的大家庭中所发挥的重要作用，以及如何保护我们的新社会方面的更多信息。您可以访问[论坛日程](#)来获得有关各节会议的更多信息。请点击各节会议来了解与会者的具体情况。

有益参考资料:

- [有关宽带的专题文章](#)
- [有关无线技术的专题文章](#)
- [有关生活在数字世界的专题文章](#)
- [ICT 观察（有关 ICT 信息和统计数据的一站式商店）](#)
- [国家案例研究（ICT 当代问题分析）](#)

[即刻申请认证](#)，切莫错过良机！

欲了解更多信息，请与下列人士联系：

国际电信联盟

媒体关系和公共信息处处长

S. Acharya

电话：+41 22 730 6135 / 730 6039

移动电话：+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

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

亚太

Carl Wong

电话：+852 25 30 04 07

wongc@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

英国

Lucy Meacher

电话：+852 66 23 43 64

lucy.meacher@fleishmaneuropa.com

国际电联简介

国际电联是负责信息通信技术（ICT）事务的联合国主导机构，全球各国政府和私营部门通过该联合国系统成员组织共商网络和业务发展大计。自 1865 年成立以来，国际电联一直致力于无线电频谱和卫星轨道使用的全球协调工作，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，展示最为高、精、尖的信息通信技术（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和走向的政策、技术和理念沟通交流、集思广益，把握信息通信行业的未来。

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。