

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](mailto:pressinfo@itu.int)

网址: [www.itu.int/newsroom](http://www.itu.int/newsroom)

## **行业展馆首次现身 国际电联 2006 年世界电信展 围绕无源光网、互联网和 WiMAX 技术形成的“国家”在全球展会上与共享客户见面**

2006 年 11 月 29 日, 日内瓦 – 千兆比无源光网 (GPON)、互联网和 WiMAX 领域内的机构将共同现身 2006 年国际电联世界电信展, 这表明对手与伙伴之间的界线日渐模糊。这项首屈一指的全球 ICT 活动将于 2006 年 12 月 4 日至 8 日在香港举行, 为期一周, 并将推出展示代表无源光网行业、互联网大家庭和 WiMAX 论坛的三个行业展馆, 在这一全球网络盛会上与国家展馆比肩而立。

利用这一机会, 上述三大行业内的机构以一种崭新而有创意的方式让观众和客户了解其产品与服务, 以反映技术市场不断发展的内在本质。行业展馆将有助于构建伙伴关系并促进交流, 以便让人们充分了解 21 世纪 ICT 行业的飞速发展。

国际电联电信展览部执行经理 Fernando Lagraña 表示: “在过去的岁月里, 国家馆一直是世界电信展中一项颇受欢迎的内容。展台为各国提供了展示其智慧和能力的机会。很高兴看到这些围绕技术组成的“国家”打出了自己的旗帜。这将为展会添加一个新的视角, 且可凸显本行业的发展本质。”

在国际电联携手行业成员共同举办的国际电联千兆比无源光网 (G-PON) 展馆, 参观者可以在这里亲睹由设备制造商提供的 G-PON 设备互操作性现场演示。参加演示的公司包括 AMCC、Cambridge Industries Group、爱立信 (Ericsson)、FlexLight Networks、富士通 (Fujitsu Network Communications)、日立 (Hitachi)、LS Cable、三菱电机 (Mitsubishi Electric)、NEC、Terawave Communications 和中兴 (ZTE)。光纤的信息承载容量已使无源光网 (PON) 成为实现光纤到户 (FTTH) 的关键手段, 以提供三网合一业务 (Triple Play), 即将语音、视频和互联网业务在同一网络内合并后提供给住宅用户。由于 GPON 的互操作性优势和广泛的行业支持, 它在以用户可承受的价格实现数字家庭承诺的过程中起着关键作用。

互联网展馆的组织者和主要赞助者为三个基于社区的非盈利机构, 即互联网域名和号码分配机构 (ICANN)、互联网协会 (ISOC) 和号码资源组织 (NRO)。ICANN、ISOC 和 NRO 负责协调互联网领域的许多关键问题, 它们将此展馆视为与各种利益攸关方就互联网管理进行交流和互动的难得机会。三家主办机构目前都在拓展它们的工作范围, 以便将新的利益攸关方纳入其开放而透明的讨论程序以及活动和政策的制定程序之中。因此, 它们都认为国际电联世界电信展是其上述工作的一个自然延伸。

互联网协会主席兼首席执行官 Lynn St. Amour 表示: “我们期待着参加国际电联世界电信展, 因为它是一个可令我们这种立足社区的机构尽可能广泛地接触利益攸关方的重要机会: 互联网在 ICT 领域的作用不可或缺, 对于参加国际电联世界电信展的各个机构的业务, 其作用也极其重要。”

逾 400 家全球企业已成为 WiMAX 论坛的成员。今年参加香港世界电信展的 WiMAX 主要成员包括以下公司: Aeroflex、Aperto Networks、Comsys、Navini Networks、Redline Communications、SOMA Networks 和 SR Telecom。

WiMAX 论坛董事兼营销副总裁 Mohammad: Shakouri 博士解释说: “2006 年是 WiMAX 论坛兑现基于标准的宽带无线承诺的关键一年。我们的论坛成员开发出近 30 种经 WiMAX 论坛认证的产品, 全球数百家运营商正在进行的试验和部署都证明了这一点。2007 年初, 首批经 WiMAX 论坛认证的移动产品亦将发布, 这将进一步提升 WiMAX 的价值。我们已决定选择在国际电联 2006 年世界电信展的 WiMAX 论坛展馆展示有关成就和目标。”参加行业展馆的机构均将世界电信展视为一次难得的机会, 它们可以借此与各个利益攸关方在国际层面上进行互动, 并将其为实现更美好通信世界和弥合数字鸿沟而推出的技术成果展示于人前。欲了解有关详情, 请访问 [www.itu.int](http://www.itu.int)。

**敬请垂询我们的网站: [www.itu.int/newsroom](http://www.itu.int/newsroom)**

即刻申请认证，切莫错过良机。[www.itu.int/WORLD2006/registration/index.html](http://www.itu.int/WORLD2006/registration/index.html)

**详情请联系：**

S. Acharya  
国际电信联盟  
媒体关系和公共信息处处长  
电话: +41 22 730 6135 / 730 6039  
移动电话: +41 79 249 4861  
电子邮件: [pressinfo@itu.int](mailto:pressinfo@itu.int)

**英国**

Lucy George  
电话: +44 207 395 7141  
[lucy.george@fleishmaneuropa.com](mailto:lucy.george@fleishmaneuropa.com)

**美国**

Kalindi Multani  
电话: +1 212 453 2147  
[kalindi.multani@fleishman.com](mailto:kalindi.multani@fleishman.com)

**南美**

Evelyn Zapata  
电话: +1 305 520 9029  
[evelyn.zapata@fleishman.com](mailto:evelyn.zapata@fleishman.com)

**亚太**

Carl Wong  
电话: +852 25 30 04 07  
[wongc@fleishman.com](mailto:wongc@fleishman.com)

**法国**

Odile Bibollet  
电话: +33 1 47 42 92 82  
[bibolleo@fleishmaneuropa.com](mailto:bibolleo@fleishmaneuropa.com)

**德国**

Ortrud Wenzel  
电话: +49 89 230 31683  
[ortrud.wenzel@fleishmaneuropa.com](mailto:ortrud.wenzel@fleishmaneuropa.com)

**英国**

Lucy Meacher  
电话: +852 66 23 43 64  
[lucy.meacher@fleishmaneuropa.com](mailto:lucy.meacher@fleishmaneuropa.com)

**国际电联简介**

国际电联是负责信息通信技术事务的联合国主导机构，全球各国政府和私营部门通过该组织共商网络和业务发展大计。140多年来，国际电联一直致力于无线电频谱使用的全球协调工作，积极推进卫星轨道分配工作中的国际合作，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。

国际电联还组织全球和区域性展览和论坛，使政府和电信行业最具影响力的代表会汇聚一堂，交流意见、知识和技术，以造福国际社会，特别是发展中世界。

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。