

国际电联为发展中国家探索下一代网络主办的电信发展专题研讨会

思科系统公司为此次旨在促进全球技术领导人相互协作的专题研讨会的赞助商

2006年11月15日,日内瓦—作为国际电联2006年世界电信展(ITU TELECOM WORLD 2006)的一部分,国际电联将于2006年12月5—7日在中国香港举办第10届国际电信发展专题研讨会(TDS-06)。信息和通信技术(ICT)领导人,其中包括来自国际电联90个最不发达的低收入成员国的180名与会代表,将探讨利用ICT弥合数字鸿沟和促进各国发展的途径。国际电联主办的这次TDS-06,得到了作为研讨会独家赞助商的Cisco®系统有限责任公司[纳斯达克:CSCO]的支持。

世界电信展除作为全球最新技术趋势与创新的窗口之外,更以让所有人随时随地以合理价格获得通信服务为宗旨。在实现世界电信展的将未连接者连接起来、让信息通信技术惠及世界人民,特别是最不发达国家的诸多目标的工作中,电信发展专题研讨会发挥着核心作用。

与会代表将在为期三天的专题研讨会上探讨如何利用先进的固定和无线技术缩小数字鸿沟,改变发展中国家的现状,并帮助其参与全球市场的竞争。本届专题研讨会将在国际电联2006年世界电信展的举办地,香港亚洲国际博览馆(AsiaWorld-Expo)召开,除主旨发言外,还将安排与政府和产业的通信与技术权威人士的小组讨论。

国际电联电信展执行经理Fernando Lagraña认为,“全球的业界领袖可以通过国际电联2006年世界电信展瞥见技术的未来发展,了解信息通信技术正在如何改变我们的生活方式。信息通信产业具有的使发展中国家获益的潜力,是我们几年前还根本无法想象的,因此我们必须确保信息通信产业的未来顺应最不发达国家和发展中国家的需要。电信展发展专题研讨会旨在促进与会者之间的经验交流,并为推动产业发展建立必要的联系”。

项目顾问委员会将挑选那些具有深厚学术背景和丰富电信发展经验的发言人。与会者将包括国际电联成员国电信主管部门负责制定政策、监管、规划或操作的中层管理人员,以及那些渴望亲身了解电信的最新电信发展并将其应用于自身发展规划的代表。

“我们希望能与全球发展中国家电信业的领导人共享信息,共同探讨如何利用更完善的通信技术和连接性帮助各国加快参与世界经济的步伐,”思科系统公司负责其新兴市场业务供应的副总裁Massimo Migliuolo说,“在通过实施先进技术以提高企业和政府的生产力方面,TDS-06项目应有助于形成富有意义的讨论和建议,为社区发展和经济增长铺平道路,并随着商业和政府双方面的进步而实现国家的变革”。

TDS 研讨会主题: 面向发展的下一代网络

针对面向发展的下一代网络这一主题,电信发展专题研讨会将具体研究与下述几个方面相关的问题:

- 技术和基础设施
- 业务生存能力
- 维护有利环境

敬请垂询我们的网站: www.itu.int/newsroom

发展中国家利用固定、无线和移动技术提高连通性的工作，取得了长足进展。与此同时，人们一致认为，下一阶段的网络化通信将以下一代网络技术为基础，并有望通过高成本效益和可持续的基础设施发展与管理提高连通性。

下一代网络（NGN）的概念贯穿了从当前基础设施向未来基于分组技术的基础设施的过渡期，因此利用新的发展机遇和弥合数字鸿沟至关重要。这一概念横跨固定和无线两个领域，因此，无论采用何种接入技术—无论是移动设备、固定网络宽带连接还是固定无线连接—都能提供同样的业务。基于上述因素，NGN 将会通过普及通信技术的应用实现进一步的社会经济发展，包括电子教育、电子医疗和电子政务的发展，提高各国的生产力和增长水平。

与会代表和参展人员将了解到多种 NGN 的形态、哪种 NGN 应用会在发展中国家取得成功、现有的业务和监管模式是否适用，以及发展中国家是否能够跨越现有技术而跻身最先进的无线 NGN 世界。他们还将讨论哪种类型的手机和设备最为适用，最终用户在 NGN 的环境下如何为 IPTV、VoIP 和电子医疗服务付费，以及发展中国家应采用哪种 NGN 政策。此外，会议还将探讨用于融合 NGN 的许可与法律框架、频谱管理所需的变革，以及最为重要的一点是，政策制定者和监管机构目前应该做出哪些明智的决定，为 NGN 的发展做好准备。

这些议题将为 ICT 的先期计划及时提供输入意见，使据此形成的决定对我们未来的通信方式产生深远影响。

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： +41 22 730 6135 / 730 6039

移动电话： +41 79 249 4861

电子邮件： pressinfo@itu.int

Lucy George

Tel: +44 207 395 7141

evelyn.zapata@fleishman.com

美国

Kalindi Multani

Tel: +1 212 453 2147

evelyn.zapata@fleishman.com

南非

Evelyn Zapata

Tel: +1 305 520 9029

evelyn.zapata@fleishman.com

亚太

Carl Wong

Tel: +852 25 30 04 07

wongc@fleishman.com

法国

Odile Bibollet

Tel: +33 1 47 42 92 82

bibolleo@fleishmanurope.com

德国

Ortrud Wenzel

Tel: +49 89 230 31683

ortrud.wenzel@fleishmaneuropa.com

英国

Lucy Meacher

Tel: +44 207 395 7153

lucy.meacher@fleishmaneuropa.com

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 业界多路大军会师展会，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。