



新闻稿

## 斯里兰卡欢迎高层技术政策制定者参加 世界领先的国际电信监管盛会

### 政策专家将探讨由宽带推动的信息通信技术发展带来的挑战和机遇

2012年10月2日，科伦坡 – 全球500多位信息通信技术（ICT）政策制定机构高层代表本周齐聚斯里兰卡科伦坡，共同探讨如何创造有利市场条件，迅速在繁复多样的不同市场中普及宽带网的问题。

被誉为全球监管和决策界最重要聚会的国际电联全球监管机构专题研讨会，旨在增进监管者、业界领导人和其他ICT主要利益攸关方之间的跨利益攸关方对话。

此次活动是在斯里兰卡总统马欣达·拉贾帕克萨阁下的大力支持下，由国际电联与斯里兰卡电信监管委员会（TRCSL）合作举办的。会议由TRCSL主席Lalith Weeratunga先生主持，马欣达·拉贾帕克萨总统主持了今天上午的开幕式。

拉贾帕克萨总统在对来自世界约100个国家的代表的讲话中指出，“斯里兰卡认识到，随着创新和新应用的出现，信息通信技术（ICT）日新月异，使我们的世界每一天都在缩小，因此，斯里兰卡需要迅速推进信息通信技术的发展。信息通信技术为人类进步开辟了道路，它消除了种族、民族、社区、信仰和地理障碍……我们已经看到移动通信可如何给人们带来新的生活技能、新的就业机会和一个国家市场与国外市场的新的联系，从而使人们的生活发生了革命性的变化。信息通信技术可带来新的教育机会并扩大医疗卫生服务，对持续发展、扩大农业生产和拓展小企业的市场潜力产生了积极影响。”

与拉贾帕克萨总统在主席台上一道就坐的嘉宾包括图埃博士、Weeratunga先生、电信和信息通信技术部部长Ranjith Siyambalapitiya先生、媒体和信息部部长Keheliya Rambukwella先生、科学和技术部部长Tissa Vitharana教授、财政和规划部副部长Sarath Amunugama博士、TRCSL总局长Anusha Palpita先生和国际电联高层官员赵厚麟先生（国际电联副秘书长）以及布哈伊马·萨努先生（国际电联电信发展局主任）。

图埃博士说，今年会议的主题 - 为什么要对联网社会进行监管？ - 侧重于全球监管机构在迅速部署宽带方面发挥的至关重要作用问题，特别是高速网络可成为有效提供基本公共服务通道的低收入国家。图埃博士指出，“宽带是一种变革性技术，世界上没有任何地方比发展中国家更能体现这一点，因为宽带技术将帮助发展中国家处境不利和闭塞社区获得长期以来缺少和匮乏的服务，如教育、医疗卫生、金融服务以及对政府信息的获取。本次会议将为各国专家共同制定创新融资和实施政策提供机遇，为将世界上人人享有的高速网络变为现实而助一臂之力。”

Weeratunga先生在谈到今年专题研讨会研究探讨的挑战时强调指出，信息通信技术对于社会经济发展十分重要。他说，“今年的专题研讨会汇聚了来自全球电信行业的坚定从业者，其中包括发明家、学术专家、以大型电信公司首席执行官为代表的业界主要参与方，以及在各自国家处理艰难情况的监管机构代表。他们的讨论和真知卓见将使整个会议氛围热烈，充满活力。”

Weeratunga先生还高度赞扬了国际电联在当今跨利益攸关方市场中在公共-私营伙伴关系方面发挥的示范作用。国际电联在联合国专门机构中独树一帜，其成员不仅包括193个成员国，而且包括在国际电联技术标准化、频谱管理和发展工作中发挥着积极作用的700多个私营部门成员。

国际电信联盟

[www.itu.int/newsroom](http://www.itu.int/newsroom) • [pressinfo@itu.int](mailto:pressinfo@itu.int) • +41 22 730 6039 • [twitter.com/ITU\\_News](https://twitter.com/ITU_News)

通过 2012 年专题研讨会新推出的全球监管机构--行业对话日程，来自公共和私营部门的与会者将共同探讨在满足国家宽带发展目标、促进实现可承受的接入和确保所有人都享有安全可靠的数字机遇方面面临的挑战。

为期三天的监管机构专题研讨会在斯里兰卡科伦坡希尔顿饭店举行，会议日程包括广泛的、令人瞩目的议题，如网络中立、频谱政策、国际漫游、云计算、数据保护和私密性、国际和区域 IP 互连，以及旨在促进网络投资的公共-私营部门伙伴关系。

今天上午首先举行了互动式高层对话会议，重点讨论融合数字时代出现的跨国界监管问题。该高层对话会议由电信发展局主任布哈伊马·萨努主持，与图埃博士和 Weeratunga 先生一道参加讨论的包括领先网络安全公司 Kaspersky Lab 首席执行官 Eugene Kaspersky、波兰电子通信局局长 Magdalena Gaj、思科系统公司全球技术政策副总裁 Robert Pepper 和阿尔及利亚邮电管理局局长 Zohra Derdouri。

专题研讨会将于 10 月 4 日（星期四）闭幕，并将出台一系列监管最佳做法导则。专题研讨会的成果文件还将纳入国际电联电信改革趋势年度监管报告之中。

GSR-12 新闻室网站提供背景信息，包括斯里兰卡市场概述、有关斯里兰卡宽带现状的最新案例研究、高层代表发言、全球宽带主要统计数据以及目前正在斯里兰卡全国实施的国际电联连通学校、连通社区项目：[www.itu.int/net/newsroom/GSR/2012/](http://www.itu.int/net/newsroom/GSR/2012/)。

请从下列网站下载 GSR-12 图片：

[www.flickr.com/photos/itupictures/sets/72157631420361972/](http://www.flickr.com/photos/itupictures/sets/72157631420361972/)

请通过 Twitter #GSR12 关注会议情况。

欲了解更多信息，请访问 [www.itu.int/GSR12](http://www.itu.int/GSR12) 和联系：

TRCSL

Jagath Rathayake

电子邮件：[jagath\\_r@trc.gov.lk](mailto:jagath_r@trc.gov.lk)

手机：+94 71 4265149

办公室：+94 11 268 2564

国际电联媒体关系和公共信息处处长

Sarah Parkes

电子邮件：[sarah.parkes@itu.int](mailto:sarah.parkes@itu.int)

手机：+94 71 523 0091（10 月 4 日（包括）前）

日内瓦办公室：+41 22 730 6135

请通过 Facebook 关注国际电联：[www.itu.int/facebook](http://www.itu.int/facebook)

## 国际电联简介

国际电联是负责 ICT 事务的联合国主导机构。145 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。国际电联利用宽带网络、新一代无线技术、航空和海上导航、射电天文学、卫星气象学、日益融合的固定与移动电话、互联网和广播技术，图连通世界之大业。[www.itu.int](http://www.itu.int)

国际电信联盟

[www.itu.int/newsroom](http://www.itu.int/newsroom) • [pressinfo@itu.int](mailto:pressinfo@itu.int) • +41 22 730 6039 • [twitter.com/ITU\\_News](https://twitter.com/ITU_News)