



新闻稿

## 国际电联全球专题研讨会聚焦促进未来宽带发展的 “明智监管措施”

### 行业领导者与监管机构携手推出最佳做法

2011年9月21日，哥伦比亚，亚美尼亚城 – 第11届国际电联全球监管机构专题研讨会今天在哥伦比亚高原城市亚美尼亚开幕。这座从1999年毁灭性地震的废墟和一段经济社会困境中崛起的城市，还享有 Ciudad Milagro，即“奇迹之城”的美誉。

这是国际信息通信技术（ICT）监管界、决策机构和行业领导者在美洲的首次聚会。哥伦比亚通信管理委员会（CRC）执行主任 Cristhian Lizcano Ortiz 先生被任命为此次全球监管机构专题研讨会的主席。

全球监管机构专题研讨会（GSR）的宗旨是促进各国监管机构间的建设性信息交流、并且是一个在全球层面共享监管最佳做法的独特论坛。此次活动的主题是“宽带世界的明智监管”。一周期间，GSR与会者将重点关注促进宽带推出所需的创新型监管措施，并解决宽带环境中的复杂问题和挑战。

在专题研讨会的开幕式上，哥伦比亚信息通信技术部长 Diego Molano 先生指出：“国际电联192个成员国的代表来到我国，是对我们在哥伦比亚从事的技术工作的认可，而这项即将全民普及的技术，将成为减少贫困、创造就业和实现繁荣的有效工具。”

在过去的十年中，哥伦比亚急速拓展了服务覆盖，移动用户从2001年的320万增加至2010年的4300万，分别相当于人口的8%和93.7%。

“在哥伦比亚举行GSR对我国是一个重要的里程碑，也是对我们监管领域业绩的认可，”GSR主席 Lizcano Ortiz 先生说，“通过加强ICT的应用，国民既可以进入信息社会，也可以享用形成新一代社会和经济生产力的全球知识宝库。”

### 对价格合理宽带业务的监管

在有政府部长、监管机构和学术成员参加的有关宽带服务全民和电信/ICT未来的高层专题讨论会上，国际电联秘书长哈玛德·图埃指出，互联网，尤其是宽带的普及，将使我们能够为实现千年发展目标提供更有效的服务。“尽管世界上三分之二的人依然没有网络连接，但我相信，宽带将遵循移动蜂窝电话的发展途径，在未来的十年左右实现虚拟的无处不在。”图埃说，“这种变革只有在宽带的费用更能为人们所接受的时候才能实现，而GSR-11期间的世界监管机构会议可以通过推出提高容量和竞争性的综合手段促进这一目标的实现。”

琴迪欧省长 Julio Cesar López 先生向来到以绿色风景和宁静环境著称的哥伦比亚内陆咖啡产地的国际与会者表示欢迎。他指出：“此次国际专题研讨会无论对于这个国家还是为连接技术大量付出的琴迪欧地区，都是一次极其重要的活动。”

哥伦比亚政府的“数字生活”政策，使琴迪欧省成为全国ICT使用的排头兵。该省的移动电话覆盖率达100%，同时向城的276个教育机构提供了互联网连接。此外，还对残疾人的无障碍接入给予了特别关注。

国际电联电信发展局主任布哈伊马·萨努指出，过去十五年取得的突出业绩使电信部门和ICT成为当今数字经济的核心。“目前，互联网和宽带技术可将大量新机会几乎实时地提供给世界各国人民，打破了时间与距离的阻隔，”萨努先生说，“新的市场情况和跨部门的宽带能动因素，都要求在所有利益攸关方的协调与合作的基础上采取明智的监管做法。”他还提出，还需要为

连接无网络覆盖者和推进数字扫盲工作做出更大努力，以确保发展中国家不会被排斥在数字经济和宽带世界的大门外。

出席 GSR-11 的监管机构和决策机构将就《最佳做法指导原则》达成一致，确定明智的监管措施、战略和规划，以确保所有国民都能受益于宽带世界的新应用、服务和商机。

### 业界领袖和监管机构间的意见交流

9月20日星期二，出席由微软公司副总裁 Orlando Ayala 先生主持的全球行业领导者论坛（GILF）的私营部门对工作进程提出了建设性意见，并在这天上午的高层会议上就一些问题展开讨论。Ayala 先生说：“公共-私营部门合作关系对于促进各国技术发展的重要性与日俱增，这种合作不仅创建了使各国得以提高效率和生产率的基础设施，还提高了教育水平和促进了经济发展。”

GILF 为国际电联部门成员提供了一个就 ICT 部门面临的重大监管问题交流看法的中立平台。为了形成更为活跃和“开放的对话”，GILF 请监管机构和决策机构参加行业专题讨论组，重点研究：

1. 不断变化的监管环境
2. 创新和企业家精神：推动未来发展的新应用与服务
3. 税收及其对 ICT 发展的影响
4. 社交媒体对监管环境的影响

GSR-11 和 GILF 是国际电联与哥伦比亚信息通信技术部以及通信管理委员会合作举办的。

###

欲获取更多信息，请访问 [www.itu.int/net/newsroom/GSR/2011/index.aspx](http://www.itu.int/net/newsroom/GSR/2011/index.aspx) 和 [www.itu.int/GSR11](http://www.itu.int/GSR11) 或联系：

国际电联

媒体关系和公共信息处负责人

**Sanjay Acharya**

电子邮件：[sanjay.acharya@itu.int](mailto:sanjay.acharya@itu.int)

电话：+41 22 730 5046；手机：+41 79 249 4861

哥伦比亚本地手机：+57 300 550 0012

Facebook: [www.itu.int/facebook](http://www.itu.int/facebook)

Twitter: [www.itu.int/twitter](http://www.itu.int/twitter) hashtag: #GSR11

图片：[www.itu.int/net/newsroom/GSR/2011/photolibrary/index.aspx](http://www.itu.int/net/newsroom/GSR/2011/photolibrary/index.aspx)

### 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。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)