

## 塞内加尔总统瓦德在达喀尔宣布 国际电联全球监管机构专题研讨会开幕

### 国际电联敦促世界各国与会代表采取有利监管， 在全球宽带部署中重现“移动奇迹”

2010年11月10日，塞内加尔，达喀尔 — 来自世界各地的主要监管机构本周齐聚达喀尔，就将在实现未来知识社会中发挥至关重要作用的信息通信技术（ICT）部署面临的重大问题展开讨论。

在塞内加尔总统阿卜杜拉耶·瓦德阁下支持下由国际电联和塞内加尔邮电管理局（ARTP）主办的“全球行业领导者论坛”（GILF，11月9日）和“全球监管机构专题研讨会”（GSR，11月10-12日）为全球业界和市场监管机构提供了一个独特的平台，便于他们就当今复杂多变的ICT市场的管理交流经验、互建共识并形成共同方法。

今年的上述两个会议在达喀尔艾美总统饭店（Meridien President Hotel）举行，重点探讨移动和无线市场的持续发展、宽带对ICT以及ICT以外行业的影响以及模拟向数字地面广播的过渡和所谓“数字红利”的分配等关键性问题。

国际电联秘书长哈玛德·图埃博士在今天上午GSR的开幕上敦促世界ICT监管机构“在互联网和宽带方面再造移动通信的辉煌。”

他在开幕式上指出，今年的GSR是首次在非洲大陆举行的GSR。非洲大陆在ICT发展方面取得了骄人成绩，目前整个大陆的蜂窝移动电话普及率达到了44%，而四年前这一数字仅为15%。

图埃博士说，“如果在线世界要成为非洲大陆所有人的无所不在的资源，我们就需要做出两方面的变革。首先，政府需要将宽带部署作为首要发展议程；其次，我们需要确保互联网接入，特别是宽带接入具有更可承受的价格。在此方面，GSR可发挥重要作用。在引入竞争并建立明确的提高能力的激励机制条件下，可极大地改善价格可承受性。”

今天上午瓦德总统宣布专题研讨会正式开幕。瓦德总统在开幕式讲话中强调，人人均应从数字红利中受益，即便是那些未意识到向数字经济过渡的人们。总统还介绍了“网络枢纽”—通信和培训中心—等青年举措。“监管机构的目标简单明了：为人人提供计算机，使人人享受数字化。”

除塞内加尔总统外，在专题研讨会主席台上就座的还有图埃博士、国际电联电信发展局局长萨米·阿勒巴舍里·阿勒穆什德先生、ARTP总局长Ndongo Diao先生（2010年GSR主席）以及今年“全球行业领导者论坛”主席、Expresso公司副总裁Mahfoudh Ould Brahim先生。

今年GSR的主题为“实现明天的数字化世界”，重点讨论监管机构如何通过具有适应性和针对性的监管及现成工具应对促进国内宽带部署所带来的挑战。

此外，今年的专题研讨会还特别关注与无所不在的网络的融合和一体化步伐保持一致的问题，特别是通过调整组织结构和职责范围、采取最先进的最佳做法和充分采用创新型争端解决机制等新手段来适应上述发展。

GSR的主要输出成果是以世界各国监管机构文稿为基础的一套《最佳做法导则》。今年该套导则的主题是“监管新台阶：建设开放网络的最佳做法”。这些导则旨在帮助世界各国市场的监管机构促进对ICT网络、服务、应用和内容的开放接入。

今年的专题研讨会不仅包括惯常的小组讨论和介绍，而且还安排了两场交互式讲习班：一场的议题为“在宽带基础上更上一层楼”；另一场的议题为“各国的连通学校计划”，目的在于介绍国际电联的“连通学校、连通社区”的旗舰举措（[www.itu.int/ITU-D/connect/flagship\\_initiatives/connecting\\_children/index.html](http://www.itu.int/ITU-D/connect/flagship_initiatives/connecting_children/index.html)）。

### 监管机构聆听业界的声音

与昨日举行的“全球行业领导者论坛”见证了来自业界主要参与方 – 包括阿尔卡特-朗讯、Bharti Airtel、思科系统公司、爱立信、法国电信-Orange、GSM 协会(GSMA)、Intersat 非洲公司、MTN、SES 和 Zain 公司的代表之间的热烈讨论。会议鼓励 GILF 与会者就关键性问题各抒己见、献计献策，他们的输入意见将是 GILF 主席报告的基础。Mahfoudh Ould Brahim 先生已于今日上午向 GSR 主席提交了将作为本周举行的 GSR 讨论输入意见的上述报告。

国际电联电信发展局主任萨米·阿勒巴舍里在 11 月 9 日（星期二）GILF 的开幕式发言中强调，业界、政府和监管机构享有重要共同利益。“我们都在为实现同一目标而努力：促进 ICT 行业的增长和活力，”他说，“如果我们携手努力，使世界上尽可能多的人享受到 ICT 的福祉，我们将定能取胜。我们已经看到，ICT 增长最快的市场是新兴市场，移动通信领域尤其如此。当前我们需要共同努力，在宽带网络普及方面再造辉煌，为包括移动银行、移动政务、移动医疗卫生和其它服务在内的创新型服务打造发展平台。”

上述会议的成果将纳入国际电联的年度“电信改革趋势”报告之中。

可通过下列网站提供的国际电联图片库下载 GILF 和 GSR 的图片：

<http://www.itu.int/pressoffice/GSR/2010/photos/index.aspx?lang=en>

欲了解更多信息，请通过下列网站访问活动新闻室：

[www.itu.int/ITU-D/treg/Events/Seminars/GSR/GSR10/newsroom/](http://www.itu.int/ITU-D/treg/Events/Seminars/GSR/GSR10/newsroom/)，

浏览 [www.itu.int/ITU-D/partners/GILF/2010/](http://www.itu.int/ITU-D/partners/GILF/2010/) 或 [www.itu.int/GSR10/](http://www.itu.int/GSR10/)，或联系：

国际电联媒体关系官员

**Sarah Parkes**

电话：+41 22 730 6039

手机：+41 79 599 1439

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

国际电联电信发展局

**Lucy Macdermot**

电话：+ 221 707 011 910

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

### 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。近145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，制定确保全球种类繁多的通信系统实现无缝互连的标准，并应对诸如减缓自然灾害和气候变化的影响以及加强网络安全等我们的时代所面临的全球性挑战。

国际电联还组织像国际电联世界电信展这样的全球和区域性展览和论坛，使政府和电信以及ICT行业最具影响力的代表汇聚一堂，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，从固定、移动电话、互联网接入、数据、语音与电视广播的融合到下一代网络，国际电联致力于连通世界的工作。