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 网址: www.itu.int/newsroom

全球监管机构接纳开放网络、开放接入的原则 全球监管机构专题研讨会最佳做法导则 建议采用开明的 ICT 监管来刺激经济增长

2010 年 **11** 月 **12** 日,**塞内加尔达喀尔** — 今年的全球监管机构专题研讨会(GSR)定义了一系列有助于刺激铺设下一轮信息通信技术(ICT)网络,特别是宽带接入网络的最佳做法导则。

新的最佳做法导则鼓励通过一系列各国监管机构可采纳并随后根据本地市场条件加以调整的核心原则,制定促进创新、投资和以可承受的价格获取全球市场宽带和其他业务的监管框架。

81 个国家的 432 位与会者出席了 GSR 并就现今不断融合的市场中 ICT 监管机构所面临的复杂挑战达成了共识和谅解。11 月 10 日(星期三),塞内加尔总统阿卜杜拉耶·瓦德正式开幕了会议,塞内加尔电信和邮政管理局(ARTP)局长 Ndongo Diao 先生主持了会议。Diao 先生敦促各位代表加倍努力,消除阻碍发展中世界的人民从 ICT 获益的数字鸿沟。

早些时候召开的全球行业领导者论坛发布的一份报告为本次为期三天活动的讨论奠定了基调。塞内加尔移动运营商 Expresso 的副总裁 Ould Brahim Mahfoudh 先生担任了此次也在塞内加尔举办的活动的主席。还在 GSR 中召开了区域监管机构协会会议,交流经验并重点讨论了进一步加强区域内合作的方法。

最佳做法导则提出: "现在可能需要确定监管的一种新途径",以便在服务竞争和基础设施竞争之间实现适当平衡。这包括确保网络的平等和非歧视接入,并疏通可能会影响终端消费者充分享受数字社会所有益处的瓶颈。这种数字社会越来越多地受到速度、无所不在的接入和可承受的价格等因素的推动,而不考虑网络提供方和用户的地点在哪里。

"我们的目标是特别鼓励在宽带领域制定促进创新、投资和价格可承受的循序渐进和开明的监管框架,该领域 代表着下一步 ICT 服务和应用的重大发展方向",国际电联秘书长哈玛德·图埃博士如此表示。"本次会议通 过的最佳做法导则将有助于监管机构通过低廉价格和创新服务刺激 ICT 部署并让用户享受到真正的好处。"

导则强调了监管过程清晰透明的重要性,这些过程包括通过并执行规范业务提供的规则、技术中立方法的原则、 网络和业务提供实现竞争的益处等。导则也呼吁监管机构接纳前瞻性的制度并定期进行回顾,以确保去除可能 出现的妨碍竞争和创新的规则障碍。

今年的 GSR 还见证了《电信监管手册》10 周年特别版的推出,该手册由国际电联电信发展局和(世界银行) infoDev 共同起草。作为《ICT 监管工具包》的补充,编写了该手册,以帮助各国监管机构奠定制定促进其数字经济发展国家战略的坚实基础。

"现代的监管机构必须了解不断演进的融合环境,以处理超越其初始监管工作范围的新问题,"国际电联电信发展局主任萨米·阿勒巴舍里·阿勒穆什德先生如此表示。"监管机构需要寻求并采用可经受考验且在变换的市场中可持续应用的政策和原则。《电信监管手册》和《ICT监管工具包》将继续协助监管机构梳理其在复杂的技术革新环境下所需的监管技能。"

今年的大会还首次安排了两次特别的"各国连通学校计划"讲习班,介绍国际电联"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)。

每年全球监管机构专题研讨会的成果都包括在国际电联的《电信改革趋势》年度报告中。

GSR 最佳做法的草案全文可查阅<u>www.itu.int/ITU-</u>D/treg/Events/Seminars/GSR/GSR10/consultation/index.html。

敬请垂询我们的网站: www.itu.int/newsroom

《电信监管手册》的会议版本可从以下网址下载: <u>www.itu.int/ITU-</u>D/treg/Events/Seminars/GSR/GSR10/documents/ITU-infoDev_Handbook-2010.pdf。

《ICT 监管工具包》可访问: www.ictregulationtoolkit.org/en/index.html。

全球行业领导者论坛向 GSR 提出的建议可从以下网址下载: <u>www.itu.int/ITU-</u>D/partners/GILF/2010/documents/GILF-recommendations-en.pdf。

有关 GILF 和 GSR 的图片,可从国际电联图片库

www.itu.int/net/pressoffice/GSR/2010/photos/index.aspx?lang=en 或国际电联 Flickr 网站www.flickr.com/photos/itupictures/collections/72157625222534733 下载。

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/, 浏览www.itu.int/ITU-D/partners/GILF/2010/或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: <u>pressinfo@itu.int</u>

国际电联电信发展局 Lucy Macdermot

电话: + 221 707 011 910 电子邮件: lucy.macdermot@itu.int

<u>国际电联简介</u>

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、话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。