



新闻稿

巴林欢迎世界高层技术决策机构 出席联合国重要的监管集会

全球专家讨论刺激数字业务增长的最佳方法

2014年6月3日，巴林麦纳麦 - 巴林今天迎来了世界各地信息通信技术（ICT）监管机构的650多名高层国际代表，他们将在本周就未来日益互联的数字环境所带来的机遇和挑战展开讨论。

作为世界 ICT 决策机构最大的专业会议，国际电联[监管机构专题研讨会](#)（GSR）旨在鼓励监管机构、业界领导人、政府政策分析师和其他关键的 ICT 利益攸关方开展讨论，共享知识并交流最佳做法。

在首相哈利法·本·萨勒曼·阿勒哈利法王子殿下关心的下，本次由巴林政府主办的活动于6月3-5日在巴林海湾酒店举行。讨论将围绕“充分利用数字世界的潜力”的主题，海量数据、消费者赋权、刺激 ICT 市场竞争并满足日益增长的网络容量需求的战略、OTT 和云业务等新兴数字业务模式、创新型无线电频谱管理的发展趋势等重要议题将成为重头戏。

巴林电信管理局（TRA）与国际电联合作主办了本次专题研讨会，电信管理局主席 Mohammed Ahmed Alamer 博士担任会议主席。巴林副首相 Sheikh Ali bin Khalifa Al Khalifa 殿下、国家电信事务部长 Sheikh Fawaz bin Mohamed bin Khalifa Al Khalifa 阁下及国际电联秘书长哈玛德·图埃博士等多位贵宾出席了今天上午的开幕式。

图埃博士在向出席 2014 年监管机构专题研讨会（GSR-14）的代表们发表讲话时表示，数字生态系统重新界定了业务范畴。他提出了如何才能确保消费者和企业均可从我们所处的数字社会中获益以及如何才能回应民众对安全、可靠和可信生态系统的需求，同时培育积极的、确保未来基础设施发展融资的投资环境等问题。

专题研讨会的开幕讨论会“重新确定数据驱动的数字世界的职责”云集了电信管理局 Mohammed Alamer、南亚-中东-北美电信理事会（Samena）首席执行官 Bocar Ba、波兰电子通信办公室主席暨 GSR-13 主席 Magdalena Gaj、阿尔卡特-朗讯全球政府部总监 Gabrielle Gauthey 及加蓬电子通信和邮政管理局（ARCEP）主席 Lin Mombo 等知名讲演人。讨论由国际电联电信发展局（BDT）主任布哈伊马·萨努主持。电信发展局每年举办该项专题研讨会，为国际电联公共和私营部门成员提供服务。

“现今的用户日益需要应对新技术、新设备、新在线业务和应用所带来的新问题，这些新问题影响到了消费者行为。在全球化、互联和日益复杂的环境中，消费者教育和赋权对于充分从数字世界的潜力中获益而言至关重要，”萨努先生指出。

今年的专题研讨会是在 ICT 行业急剧转型之际召开的。云计算等新业务、新应用的迅猛发展及一直在线、泛在的 ICT 网络所引发的数据流的急剧增长对传统监管方式提出了挑战。

GSR-14主席Mohammed Alamer在开幕致辞中表示：“我们聚集一堂是为了研究确保所有公民均可以信息全面、反映迅速、安全的方式享受数字世界全部好处的方法。只有通过旨在为消费者赋权，重新定义职责并为数据驱动经济的繁荣创造有利条件的有效、智能监管才能实现这一目标。在巴林，我们大力支持“宽松型”监管，由市场力量及其中的竞争决定电信行业的走向。”

GSR-14 将持续至 6 月 5 日（星期四），最终形成一系列的监管[最佳做法导则](#)。本次会议的输出也将纳入国际电联的年度监管报告[电信改革趋势](#)中。

“全球监管机构-业界对话”（GRID）传递出业界的重要呼声，公共和私营部门的参与者有机会在此就如何最好地满足越来越多的各国政府所设定的新宽带目标等紧迫问题开展辩论。

此外，在专题研讨会开幕前专门召开了[私营部门首席监管官特别会议](#)，旨在促进电信业务和技术企业之间的讨论和信息共享并在研讨会期间协助开展讨论。

国际电联“空白频谱和动态频谱接入”[讲习班](#)是 6 月 2 日[会前安排](#)的开场活动，侧重于与频谱管理新方法有关的机遇和挑战。

国际电联也举办了一场[监管团体特别会议](#)，代表们可开展讨论，交换信息，进行沟通，促进世界各国监管团体之间更好、更积极地合作。

此外，计划安排中还有一项颇具特色的特别内容：“卫星通信频谱：评估用户的连接需求”[研讨会](#)，由全球 VSAT 论坛和国际通信卫星组织（ITSO）联合主办。

有关 GSR 重要问题的一系列[讨论文件](#)，可查阅[此处](#)。

高级别与会者的讲演和重要宽带全球统计数字等背景情况，请查阅 GSR-14 的新闻室：<http://www.itu.int/en/newsroom/gsr-14/Pages/default.aspx>。

请从 www.flickr.com/photos/itupictures/collections/72157631420351334/ 下载 GSR-14 的图片。

观看 GSR-14 的视频访谈，请访问：

www.youtube.com/user/itutelecommunication。

请在 Twitter 上根据“#GSR14”关注本次活动。

欲获取更多信息，请访问 [GSR-14 主页](#)或联系：

国际电联媒体关系和公共信息负责人

Sarah Parkes

电子邮件：sarah.parkes@itu.int

手机：+973 33 646 849（截至 6 月 5 日）

日内瓦办公室：+41 22 730 6135

R3/战略交流顾问
Jeoff Barraclough
电子邮件: jeoff@r-3.me
电话: +973 3882 4839

国际电联电信发展局宣传联络官
Monica Albertini
电子邮件: monica.albertini@itu.int
手机: +973 33 642 674 (截至 6 月 5 日)

巴林电信管理局:

公共关系/媒体高级专家
Mohamed Ali Al Khalifa
电子邮件: malkhalifa@tra.org.bh
电话: +973 17 520 079

在 Facebook 上关注国际电联: www.itu.int/facebook

国际电联简介

国际电联是联合国负责信息通信技术事务的主导机构。近 150 年以来, 国际电联一直致力于无线电频谱共享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通信基础设施, 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。国际电联开展宽带网络、新一代无线技术、航空和水上导航、射电天文学、卫星气象学、日益融合的固定与移动电话、互联网和广播技术等领域的工作, 图连通世界之大业。www.itu.int