

公报

全球 ICT 监管会议强调有必要 开展包容协作对话,加速社会经济发展

数字金融包容性成为发展讨论的热点议题

2016 年 5 月 20 日,日内瓦 - 包括政府部长及世界各国信息通信技术(ICT)监管机构的决策者和主要技术公司等在内的 70 多个国家的 500 多位与会者 5 月 11 至 14 日云集埃及沙姆沙伊赫,出席国际电联全球监管机构专题研讨会(GSR-16)。

作为公共和私营部门 ICT 监管机构和政策专家最大规模的专业会议,今年的 GSR 由埃及通信和信息 技术部部长兼埃及国家电信管理局(NTRA)局长 Yasser Elkady 担任主席。在阿拉伯埃及共和国总统 阿卜杜勒法塔赫・塞西的亲切关怀下,本次活动由国际电联与 NTRA 共同举办。

与会者围绕"赋能与包容: 互连世界中智慧社会的奠基石"的主题研讨了ICT可为加速全球社会经济发展提供的巨大机遇。专题研讨会侧重于人工智能;"物联网"和 M2M 通信;新数字平台;隐私、托管和网络安全以及数字创业等各种问题。今年的 GSR 更加强调合作在监管机构与利益攸关方以及不同经济部门之间开展包容性对话,以消除发展障碍的重要性。

"今年的 GSR 非常成功,"国际电联秘书长赵厚麟指出。"我很高兴地看到,在当前智慧和连通的世界中,ICT 占据了经济和社会发展的核心地位,我们一致同意必须更多地开展协作。为创新和新业务模式的发展创造适当的条件,同时保护消费者的权利仍然至关重要,需要进行力度更大的跨部门协作监管。"

观看 GSR-16 集锦视频。

5月14日的GSR-16闭幕式由国际电联电信发展局(BDT)主任布哈伊马•萨努和NTRA代理执行局长Mustafa Abdul El-Wahed 主持。

"我想感谢所有与会者在过去四天中开展的精彩讨论," El-Wahed 先生指出。"我们在 GSR 开启的讨论将协助我们在建设一个人人均可享有的连通和包容世界过程中克服遇到的各种困难。"

"沙姆沙伊赫启动了针对协作监管开展结构性讨论的进程,"萨努先生如此表示。"协作监管将协助我们实现可持续发展目标并为社会最弱势阶层提供帮助。"萨努先生在讲话中感谢埃及政府及 NTRA 的盛情款待。

在闭幕式中,NTRA 委员 Amr Badawi 向会议出席人员介绍了 5 月 11 日举行的<u>数字金融包容性全球对</u>话的成果。他也介绍了 2016 年全球监管机构专题研讨会有关数字金融包容性协作监管的最佳做法。

(哥伦比亚)通信管理委员会执行主任兼 REGULATEL 主席 German Arias 代表 EMERG 主席 Hichem Besbes 博士介绍了监管协会(RA)会议的成果,南亚-中东-北美电信理事会首席执行官兼私营部门首席监管管(CRO)会议主席 Bocar Ba 报告了第六次 CRO 会议的结论。这两次会议均于 5 月 11 日举行。

最后一天(即 5 月 14 日)举行并行会议是今年 GSR 活动安排的一大特色:针对监管机构的会议仅向监管机构和政策制定者开放,而针对业界的会议则面向 ITU-D 部门成员。

GSR-16 的输出将纳入国际电联的年度监管机构报告"电信改革的趋势"中。

下一届全球监管机构专题研讨会将于 2017 年 7 月 11-14 日在巴哈马举行。

查阅 GSR-16 会议全部日程。

阅读 GSR-16 讨论文件集。

背景资料,包括高级别与会者讲话和全球宽带主要数据,可查阅 GSR-16 新闻室。 观看 GSR-16 视频采访。

欲获取更多信息,请访问 GSR-16 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

电话: +41 22 730 6135

国际电联电信发展局新闻官 Monica Albertini

电话: +41 22 730 5317

电子邮件: monica.albertini@itu.int

在 Facebook 上关注 ITU: www.itu.int/facebook

跟踪进展: 💟 🚹 🔡 💽 🕥









国际电联简介

国际电联是联合国负责信息通信技术(ICT)事务的主导机构,与 193 个成员国和来自 700 多家私营 部门实体和学术机构的成员一道,推进 ICT 领域的创新。国际电联成立于 150 多年前的 1865 年,是 负责协调无线电频谱全球共享使用、积极推进卫星轨道分配中的国际合作、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标准的政府间组织。国际电联开展宽带 网络、尖端无线技术、航空和水上导航、射电天文学、海洋监测和基于卫星的地球监测以及日益融合 的固定-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