



电信发展局（BDT）

文号： BDT/IEE/RME/013 号函

2019 年 2 月 15 日，日内瓦

致：

- 国际电联各成员国主管部门
- 国际电联电信发展部门（ITU-D）部门成员
- 各国国家监管机构
- 区域性组织和国际组织
- 国际电联相关学术和研究机构

事由： **第 19 届全球监管机构专题研讨会（GSR），
2019 年 7 月 9 日至 12 日，瓦努阿图维拉港**

尊敬的先生/女士，

我高兴地邀请您参加国际电信联盟与瓦努阿图政府即将协作举办的第 19 届全球监管机构专题研讨会（GSR-19）。GSR-19 将于 2019 年 7 月 9 日至 12 日在瓦努阿图维拉港 Warwick Le Lagon 度假村举办，主题为：具有包容性的互连互通：监管的未来。

互联网使用在 2018 年实现了 50 / 50 的里程碑，显示世界正在向建设一个更具包容性的全球数字社会大步迈进。连接全球人口的前一半主要是通过竞争实现。而使剩下的另一半人口连上网则将涉及各利益攸关各方之间、跨部门和跨国界的协作。要实现可持续发展目标，仍有许多工作要做。

GSR-19 为信息通信技术（ICT）监管机构和利益攸关各方提供了一个独特的平台，以分享经验和知识，共同协作并确定各种手段，使世界各地的人们带来价格可以承受、安全、有保障且可信赖的互连互通以及上网和使用。GSR-19 的讨论将聚焦于数字化战略和政策；基础设施监管；创新型投资和融资机制，对数据驱动型经济的信任和信心；对频谱的需求；为 5G 和不断变化的消费者作用做准备。

我们还将主办专题活动和研讨会，作为 GSR-19 的一部分，包括监管机构执行官圆桌会议、区域性监管协会会议和将于 2019 年 7 月 9 日召开的私营部门首席监管官（CRO）会议。

希望您能参加此会议并为 2019 年全球监管机构专题研讨会的成功召开做出宝贵贡献。

顺致敬意，

主任

多琳·伯格丹-马丁

附件 1: 参加活动信息

在线网络交流平台

GSR 在会前与会间通过 GSR-19 网站 (www.itu.int/gsr19) 提供的在线互动式社交平台为大家提供独特的社交机会。此平台将使注册用户有机会使用平板电脑或智能手机预约会面并预订会议室。此外,我们还很高兴为您提供“社交应用服务”,以帮助与会代表召开会议和预定会议室。有关此服务的更多细节请咨询 gsr@itu.int 或致电: +41 22 730 6256/5443。

文件制作和口译

GSR 属于无纸化会议并通过网络传输文件。为此次活动准备的文件和其它信息可通过 GSR-19 网站下载。主要会议将以国际电联六种正式工作语文提供口译。

参加专题讨论会

根据以往的程序,除主旨发言人、GSR 报告和讨论文件的作者以及其它国际电联文件作者酌情发表演讲外,将无其它正式发言。欢迎并鼓励管理层面的与会者积极参加专题讨论会。关于参与专题讨论会的进一步信息将很快在网站上公布。将要求那些希望以嘉宾身份参加临时日程确定的某一会议的与会者填写在线嘉宾注册表,并概要介绍其可能针对相关主题提交的文稿。选定的与会者将收到通知。

注册

GSR-19 的注册将自 **2019 年 2 月 15 日**起,完全以在线方式,通过各主管部门/实体指定的联系人进行。联系人负责处理各自所代表的主管部门/实体的注册事宜。可使用 TIES 注册证明材料登录 <http://www.itu.int/go/regitud>, 查看联系人名单。指定的联系人可从 <http://www.itu.int/go/regitud> 获取注册表。

如果贵实体尚无联系人或希望修改联系人的详细信息和/或变更联系人,请在联络函的抬头提供其姓名和电子邮件地址,并将此信息通过传真+41 22 730 5484 或电子邮件 BDTMeetingsRegistration@itu.int 发给我方。

实用信息

请注意,与会代表须自行支付差旅和住宿费用。包括详细后勤安排在内的实用住宿信息,将很快可以从 GSR-19 网站获取。

鉴于签证的要求,且为确保您的签证能在会前得到及时处理,请您遵照 GSR-19 网站提供的签证指南操作。监管和市场环境部(电子邮件: gsr@itu.int 或电话: +41 22 730 6256/5443)愿为需要帮助的代表们提供服务。

附件 2

包容性连通 - 监管的未来

GSR-19 日程

瓦努阿图

2019 年 7 月 9 日（星期二）- 主题活动

- 09:30-12:00** 监管协会会议（凭请柬出席）
- 09:30-12:00** 私营部门首席监管官会议（凭请柬出席）
- 14:00-17:00** 监管机构负责人执行官圆桌会议（凭请柬出席）

2019 年 7 月 10 日（星期三）- GSR

- 09:00-10:00** 开幕式
- 10:00-10:15** 茶歇/拍照
- 10:15-12:00** 领导人辩论：让下一个 37 亿人口上网！

此次宽带可持续发展委员会/领导层的辩论将会展开讨论并检查：

- 协作在使未上网人口上网方面的作用；对以人为本的包容性方法的需求；用以实现负担得起且安全有保障的连接、接入和使用的创新投资模式
- 使用 ICT 实现可持续发展目标的伙伴关系和公私合作机制

12:00-14:00 午餐/新闻发布会**14:00-15:30** 第 1 节会议：数字基础设施政策和监管：多维协作方法

连接仍处于仍未上网的另一半人口将需要包容性的数字战略和政策以加强协作并考虑：

- 创新的监管方法，审核对协作的法律授权，检视跨境和跨部门协作，以提高连通性、可负担性、接入和使用。
- 利用 ICT 在数字经济中的跨部门作用，促进连通性和使用，促进竞争向前发展以及共享、开放式访问（批发）、技能发展和全球参与者的重要性。
- 构建实现残疾人的数字包容无障碍环境
- 吸取了经验教训和新方法的现成政策和监管工具，例如监管沙箱、试点、临时许可证、监管技术、循证决策以及数据驱动监管
- 分享监管协作方式的经验—数字金融包容性案例

15:30- 15:45 茶歇**15:45-17:00** 第 2 节会议：实现 50-50 之后的数字世界中的投资、资金和新的互连互通商业模式

会议将讨论如何获得投资和资金，以使剩余下的 37 亿人上网，着重于：

- 如何平衡促进投资和创新的激励措施，同时仍以负担得起和质量为目标？
- 人工智能、自动化、区块链和数据分析等前沿技术如何有助于提高企业和 ICT 基础设施的效率和安

- 扩大服务不足地区的连通性的创新的商业伙伴关系（包括非传统来源的投资）和智能网络
- 迈向普遍服务 2.0（创新的商业模式、公私伙伴关系和资金、企业社会责任、整体方法、数字转型中心）？如何尽量减少对美国联邦基金的捐款和分配所造成的经济扭曲？
- 预计有哪些具体的监管措施？

2019年7月11日（星期四）

9:00-10:30 第3节会议：实现人人互连互通：基础知识仍适用吗？

讨论将广泛集中于：

- 如何把这些点联系起来：消除建设和使用通信基础设施、基础设施安全保障和信息组成部分的剩余障碍；更好连接和访问 ICT 数字生态系统的频谱和智能部署
- 替代网络（社区、市政和其它公用事业）的作用，激励性监管措施
- 鼓励跨层创新，以确保包容性的数字转型（例如跨层跨部门使用新兴技术）的方法。
- 实现所有人互联互通的跨层激励性监管方法。

10:30-10:45 茶歇

10:45-12:00 第4节会议：新兴技术在紧急情况下如何有助于包容性减少灾害风险？

讨论将着重于新兴技术（如无人机、气球、机器人）在紧急情况下对包容性减少灾害风险的作用：

- 颠覆性技术如何有助于包容性减少灾害风险？新市场这一区块的参与者是谁？
- 是一切照旧还是需要创新的监管措施？
- 发展国家应急计划时，监管者需要知道什么：了解技术、频谱需求、许可、访问和互操作性、数据分析、商业模式等。

12:00-14:00 午餐

14:00-15:30 第5节会议：在数据驱动的数字经济中建立信心

ICT 基础设施、数字平台和数据构成了数字经济的基石。在这种环境下：

- 谁拥有数据，谁支付数据收集费用？监管机构如何促进跨境数据流，防止这些数据流的成本是多少？在这种环境下，如何实现公共政策目标？数据在数字市场中的价值是什么？在数据无处不在的数据经济中，如何定义 SMP，如何鼓励竞争？
- 监管者如何满足包括公民、消费者和商业议程在内的所有利益攸关者的需求 - 光标在哪里？

15:30-15:45 茶歇

15:45-17:00 第6节会议：对频谱的需求

在数字转型和互联社会的范围内，讨论将着重于：

- 频谱协调路线图和计划
- 频谱共享和许可

- 对频谱的投资
- 小岛屿发展中国家的频谱需要
- 可持续发展的频谱和筹备 WRC 19 所用的频谱

2019 年 7 月 12 日（星期五）

监管轨道

9:00-9:15 GSR 最佳实践指南

9:15 -10:30 以人为本：消费者保护及不断变化的消费者角色

消费者是数字生态系统中的重要角色，因为他们是能够使智能社会大力发展的关键数据用户和生产者/消费者。然而，在智能数据驱动的经济中，确保消费者得到保护和用户安全，建立信任是对所有人的要求。

- 应该提供哪些工具和数据以赋权于消费者？充分参与数字经济需要哪些技能（能力建设和提高认识）？
- 在数字技能发展和提高消费者对新技术的挑战和机遇的认识方面，监管者是何角色？
- 公民、消费者和企业的监管工具箱

10:30 - 10:45 茶歇

10:45 -12:00 为 5G 做准备

会议将使监管者有机会就以下问题进行更为深入的讨论：

- 给频谱发许可:频率分配机制和费用
- 投资要求以及监管机构在 WRC-19 (5G 等)之后可以采取哪些措施来鼓励快速部署轨道
- 从 3G 到 4G 和 5G：消费者和企业有哪些机会？
- 保障 5G 访问和使用

12:15-13:00 前景展望与结束