

# 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全性？
- 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

**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**