



新闻稿

国际电联商讨未来数字金融服务路线图实际成果

华盛顿会议将揭晓国际电联焦点组的初步调研结果和建议

2016年4月26日，日内瓦 - 国际电信联盟（ITU）[数字金融服务焦点组（FG DFS）](#)定于4月27-29日在华盛顿召开会议，探讨全球路线图的关键构成要素。国际电联制定该路线图的目的是帮助世界各国电信和金融服务监管机构和经营者利用数字和移动技术解决金融排斥问题。

经过数月调查研究，四个工作组将分别揭晓其研究结果并提出建议，供焦点组谈论、审议并核准。

会议开始前，焦点组主席、比尔及梅琳达·盖茨基金会贫困人群金融服务项目（FSP）高级项目官员 Sacha Polverini 指出，“我们的工作十分重要。这是国际电联首次与世界银行、扶贫协商小组（CGAP）、GSM 协会（GSMA）、金融包容联盟（AFI）等国际组织合作举办此类论坛。尽管当今世界数字化发展迅猛，但仍有二十亿人口与金融服务无缘或几乎无缘。论坛的目的就是要开发一些金融界可以利用的实用工具为这些人提供服务”。

Polverini 还表示：“各小组研究的都是多数专家认为已成为数字金融服务主要挑战的一些关键问题。世界上一些顶级专家正分别在各自领域与我们并肩前行”。

国际电联秘书长赵厚麟指出：“低水平的金融普惠是发展中国家社会经济障碍。移动货币可成为为收入有限者改变游戏的手段，成为发展中国家金融普惠的推手。近来数字金融服务的增长已使数百万人能够以较低的成本安全可靠地进行金融交易。以往，他们是被排除在正规金融系统之外的”。

在明确关键问题、分析挑战，借鉴各国专家研究成果之后，各工作组正在确定其初步结论。将在华盛顿会议上讨论的主要成果包括：

- 1 生态系统：**对数字金融服务生态系统、政府向个人（G2P）提供的服务和商家收购进行分析。提出一个旨在进一步协调电信和金融服务行业合作的谅解备忘录（MoU）标准模板草案，以供商议。
- 2 消费者体验和保护：**对保护消费者的法律和监管框架进行初步宏观分析并就服务质量问题做出报告。
- 3 互操作性：**将介绍针对互操作性相关层级和构建要素的概要分析文件，对当前环境和工具开发现状进行梳理。
- 4 技术创新和竞争：**提供有关数字金融服务的最新技术演变、竞争和技术要求报告的进展。

预计将有来自金融服务和电信监管机构、央行、企业界和顶级学术机构等范围很广的利益攸关方的 130 多位代表出席本次会议。

向编辑做出的说明

2014年，国际电联成立了由来自约 30 个国家的 60 个组织组成的专门焦点组。该焦点组设立了四个主题工作组，分别涉及以下领域：数字金融服务生态系统、技术、创新与竞争、互操作性及消费者体验和保护。焦点组的目标是基于国际最佳做法，制定指南、原则和工具包，以方便那些希望利用数字和移动技术的发展来加强当今边缘化人群对基本金融服务的获取的各国进行因地制宜的调整并加以落实。

欲了解更多信息，请联系：

国际电联
媒体关系和公共信息负责人
Sanjay Acharya
电话：+41 22 730 5046
手机：+41 79 249 4861
电子邮件：sanjay.acharya@itu.int

FTI 咨询
Marcus Pepperell
电话：+32 2 289 69 05
手机：+32 4738 847 40
电子邮件：
Marcus.Pepperell@fticonsulting.com

跟踪进展：    

查询、分享和比较世界各国最可靠的 ICT 数据，请登录：<http://www.itu.int/net4/ITU-D/idi/2015/>

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