



新闻稿

国际电联推动移动货币在全球的采用

通过国际标准扩大数字金融服务的使用

2014年6月25日，日内瓦 - 国际电联成立了一个新的数字金融服务焦点组以通过信息通信技术（ICT）加强金融包容性，从而对国际电联电信标准化部门（ITU-T）成员[比尔及梅琳达·盖茨基金会](#)的倡议做出回应。

在25亿没有正规银行账户的成人中，多数来自发展中经济体。基于国际标准的“移动货币”平台将加强金融包容性以促进全球社会经济的发展。数字金融服务可改善基本金融服务的提供。标准化将为服务提供商及其客户大大降低这些服务的成本，因此为偏远和服务欠缺社区敞开大门。

国际电联秘书长哈玛德·图埃表示：“移动货币解决方案对发展中国家产生的超乎寻常的影响彰显 ICT 在金融服务创新中的核心地位。现在欠缺的是使不同服务运营商之间实现互操作的国际标准。”

比尔及梅琳达·盖茨基金会贫困人群金融服务团队总监 Rodger Voorhies 指出：“贫困人群复杂的财务生活令人难以置信。在被剥夺了甚至最基本的银行服务的情况下，他们深陷于高风险、昂贵和低效的现金体系中，无法缓解风险并投资于未来。有了国际电联这样强有力的伙伴，就可以利用数字技术的力量加强发展中国家和新兴市场的金融包容性，从而帮助人们为打造更加美好的生活创造机遇。”

向各方开放的焦点小组将制定互操作数字金融服务国际标准路线图并开发一个监管工具包以帮助各国政策制定者和监管机构推动服务的采用。

该组将确定未来几年内数字金融服务的发展趋势以及利益攸关各方在此大环境内相应变化的角色。在确定发展中国家实施移动货币的成功案例中，焦点组将特别关注为女性带来的优势。

研究工作将涉及多个方面，其中包括技术要求，如数字金融服务所需要的架构框架和移动交易的安全性、围绕政策和监管、消费者保护和防止欺诈的问题以及促进移动货币这一新生行业可持续发展的商业模式。

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

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