|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| The International Teleocmmunication Union - Connecting the World. | **国 际 电 信 联 盟****电信标准化局** |  |
|  | 2020年6月29日，日内瓦 |
| **文号：** | **电信标准化局第257号通函** | **致：**- 国际电联各成员国主管部门；- ITU-T部门成员；- ITU-T部门准成员；- 国际电联学术成员 |
| **联系人**： | Vijay Mauree |
| **电话：****传真：** | +41 22 730 5591+41 22 730 5853 |
| **电子邮件：** | tsbevents@itu.int | **抄送：**- 各研究组正副主席；- 电信发展局主任；- 无线电通信局主任；- 国际电联各区域代表处主任 |
| **事由：** | **在COVID-19大流行期间的“数字金融服务见解”系列网络研讨会（全虚拟式会议2020年7月10日和27日）** |

尊敬的先生/女士：

1 国际电信联盟（ITU）正在继续组织[**COVID-19期间的“数字金融服务（DFS）见解”**](https://www.itu.int/en/ITU-T/webinars/Pages/dfs.aspx)系列网络研讨会，目的在于讨论电信服务、数字支付和金融科技的创新型应用，以研究解决因COVID-19引发的与社交距离相关的挑战。网络研讨会将分享各国及DFS利益攸关方从正在实施的各种措施中取得的经验教训。7月网络研讨会系列的后续各期将探索以下主题：

a) 第9期：**追踪数字金融犯罪和欺诈**，2020年7月10日下午3时 – 4时30分（中欧夏令时）。

b) 第10期：**数字支付系统的互操作性和复原力要求，**2020年7月27日下午3时30分 – 5时（中欧夏令时）。

2 关于“**追踪数字金融犯罪和欺诈**”的第九期将探讨欺诈者如何在COVID-19瘟疫大流行期间在窃取金钱的过程中利用日益增加的恐惧和不确定性。通常骗子们会从可信赖的电子商务站点吸引客户，这些站点声称提供可防范COVID-19的产品，将受害人引到不相关且不受监管的消息传递站点上，接受加密货币对实际上不存在的产品进行付款。会上将介绍可用于跟踪数字金融犯罪欺诈的工具。

3 第十期将探讨“**数字支付系统的互操的性和复原力要求**”的主题。COVID-19很可能会导致全世界对数字支付的需求增加。这将无意中给各新兴经济体政府和数字金融服务提供商带来重大挑战。在新冠病毒危机期间，数字支付使经济保持运转，并帮助减少了人们与病毒的接触。销售点的非接触式数字支付（例如面部识别，快速响应（QR）代码或近场通信（NFC））降低了病毒通过现金交易传播的风险。但是，为了实现规模化，各国政府和商家将需采用可以互操作的数字支付手段，在移动和支付生态系统中管理风险，并能够集成不同的支付系统以减少现金兑现的需求。在此方面，数字支付基础设施需要可以互操作并且内置的复原力，以支持需求增长且多样化的支付系统。此次会议将讨论有关互操作性、复原力和基础设施的各种措施，可利用这些措施创建稳健的数字支付系统。

4 国际电联成员国、部门成员、部门准成员和学术机构以及有意参加此工作的来自国际电联成员国的任何个人均可参加这些网络研讨会。在此包括作为国际、区域和国家组织成员的个人。

5 与网络研讨会有关的所有相关信息（演讲人、注册链接、远程连接细节等）均将在[主登录页](https://www.itu.int/en/ITU-T/webinars/Pages/dfs.aspx)和以下各相应活动的网站上提供。随着新信息或修改信息的提供，这些网站将定期更新。请参会者定期查看各期网页是否有新的更新。

* 第9期：<https://www.itu.int/en/ITU-T/webinars/20200710/Pages/default.aspx>
* 第10期：<https://www.itu.int/en/ITU-T/webinars/20200727/Pages/default.aspx>

顺致敬意！

电信标准化局主任
李在摄