|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| The International Teleocmmunication Union - Connecting the World. | **国 际 电 信 联 盟****电信标准化局** |  |
|  | 2020年5月4日，日内瓦 |
| **文号：** | **电信标准化局第247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； |
| **事由：** | **关于COVID-19期间数字金融服务见解的网络研讨会系列****（全虚拟式会议）** |

尊敬的先生/女士：

1 国际电信联盟（ITU）正在组织**[关于COVID-19期间数字金融服务（DFS）见解](https://www.itu.int/en/ITU-T/webinars/Pages/dfs.aspx)的**一系列**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。网络研讨会系列的前三期将涉及以下主题：

a) **使用数字金融服务，遏制瘟疫大流行的威胁**

 2020年5月14日下午3时–4时45分（中欧夏令时）

b) **充分利用数字身份证的益处，协助政府和私营部门应对瘟疫大流行—第一部分**

 2020年5月20日下午3时–4时45分（中欧夏令时）

c) **充分利用数字身份证的益处，协助政府和私营部门应对瘟疫大流行—第二部分**

 2020年5月21日下午4时–5时45分（中欧夏令时）

2 由于全球一半以上的人口因COVID-19而被封锁，世界上大多数穷人没有任何收入。许多人没有安全的地方进行隔离，大多数人积蓄甚少难以储存食物和用品，还有人甚至享受不到基本服务，例如洗手用水等。此外，由于商业服务关闭或缺乏足够的流动资产，现金提款网点也受到限制。瘟疫大流行期间穷人和没有银行账户的人们将如何获得金融服务？

**3 在瘟疫大流行期间，电信的提供、数字支付和金融科技都是需要钱的人快速高效地获得钱的关键。许多国家政府将依靠安全的网络支付作为第一道金融防线；而数字机制将在利用这些支付方式帮助减缓穷人的危机方面发挥关键作用。数字化渠道不仅为受害者而且为帮助减缓危机的人们也提供了更快的资金获取渠道。**

4 关于**“使用数字金融服务，遏制瘟疫大流行威胁**”的第一期，将探讨各国政府和私营部门为促进使用数字金融服务而非实物现金而正在实施的技术措施；同时还探讨在这场卫生危机期间，如何将数字金融用作影响社会距离和支付交易的工具。此网络研讨会汇集了来自肯尼亚、巴基斯坦、突尼斯、摩洛哥和国际组织的主要专家，讨论为鼓励使用数字金融而实施的措施。

5 关于**“充分利用数字身份证的益处，协助政府和私营部门应对瘟疫大流行”的**第二期和第三期将探讨企业如何越来越多地使用技术来进行远程身份验证，以便快速向人们普及数字金融服务。各国政府还可以通过使用数字金融服务和数字身份证解决方案，在危机期间向民众有效分配社会援助。此网络研讨会的主要专家将探讨数字身份证解决方案可以如何使客户能够远程入职，并将探索此领域的新兴技术。

6 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。

7 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。请参会者定期查看是否有新的更新。

<https://www.itu.int/en/ITU-T/webinars/20200514/Pages/default.aspx>

<https://www.itu.int/en/ITU-T/webinars/20200520/Pages/default.aspx>

<https://www.itu.int/en/ITU-T/webinars/20200521/Pages/default.aspx>

顺致敬意！

电信标准化局主任
李在摄