|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| The International Teleocmmunication Union - Connecting the World. | | **国 际 电 信 联 盟**  **电信标准化局** |  |
|  | | | 2022年8月3日，日内瓦 |
| **文号：** | **电信标准化局第031号通函**  TSB活动/VM | | **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：** | +41 22 730 5591 | |
| **传真：** | +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：** | **国际电联数字金融服务网络研讨会：通过电信数据促进非洲的数字和金融包容性：未来的政策和监管挑战**  **（全虚拟会议，2022年9月21日）** | | |

尊敬的先生/女士：

1 我很高兴地通知您，国际电信联盟（ITU）将与全球语音集团（GVG）合作组织一场数字金融服务网络研讨会，主题为“**通过电信数据促进非洲数字和金融包容性：未来的政策和监管挑战**”，会议将于欧洲中部夏令时（CEST）/日内瓦时间**2022年9月21日15:00至16:15**举行。

2 数字金融服务（DFS）被视作新兴经济体实现金融包容性的强大工具。然而，与所有其他技术一样，包括电信监管机构和央行在内的监管部门需要共同努力化解某些风险，以确保消费者得到保护并保证他们的资金安全，从而建立信任。反洗钱、违规和非法资金流动等风险，是数字金融服务监管机构在为数字金融和金融包容性建立可信环境时面临的一些风险。

3 本次会议将研究大数据和人工智能等新兴技术解决方案，这些方案可帮助监管机构为数字金融和金融包容性建立值得信任的环境，使其能够更好地掌握数字金融服务交易信息，获得可用于社会经济发展的数据。采用此解决方案的监管机构亦将分享他们的经验教训。

4 本次研讨会面向电信和金融服务行业的监管机构、政策制定者、数字金融服务提供商、移动网络运营商和金融科技公司。

5 所有针对活动的相关信息（日程安排草案、演讲人、远程连接详情）均会在此处的活动网页上提供：<https://www.itu.int/en/ITU-T/webinars/dfs/20220921/Pages/default.aspx>。随着更多新信息的提供，该活动网页将定期更新。鼓励与会者定期查看网页更新。

6 参加活动必须通过以下链接注册：<https://www.itu.int/net/CRM/js/sr/C-00011750>。

7 参与不收取任何费用，并且向所有感兴趣的利益攸关方开放，包括国际电联成员国、部门成员、部门准成员和学术机构以及国际电联成员国中有意为此项工作做贡献的任何个人。

顺致敬意！

Icon

Description automatically generated电信标准化局主任

李在摄