|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| The International Teleocmmunication Union - Connecting the World. | **国 际 电 信 联 盟**  **电信标准化局** |  |
|  | | 2024年2月15日，日内瓦 |
| **文号：** | **TSB第180号通函** | **致：**  - 电联各成员国主管部门；  - ITU-T部门成员；  - ITU-T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](mailto:tsbevents@itu.int) | **抄送：**  - ITU-T各研究组主席与副主席；  - 电信发展局主任；  - 无线电通信局主任；  - 国际电联亚太区域代表处主任 |
| **事由：** | **亚太区域数字金融服务（DFS）安全诊所 （2024年4月24-25日，韩国首尔）** | |

尊敬的先生/女士：

1 我很高兴地通知您，国际电信联盟（国际电联）将于**2024年4月24-25日**在韩国首尔的Koreana酒店组织**亚太区域性数字金融服务安全诊所**。该活动将与FNSV Korea和韩国金融科技中心联合举办。此次会议将提供远程参会。

2 非洲、亚洲、拉丁美洲和其他地区的人们正在摒弃传统的实体银行业务，转而使用移动支付和其他数字金融服务。近年来，监管机构和金融业监管者日益意识到，旨在应对全球金融包容性（FI）挑战的金融服务越来越容易受到网络威胁的侵害，这主要是由于数字服务（包括移动和其他技术）在提供金融服务方面的作用日益增强。随着金融服务日益数字化，敏感数字数据的数量呈指数级增长，随之而来的是数据泄露可能对个人和系统造成的影响。因此，防范这些数据受到网络安全威胁的必要性变得日益重要。本次活动符合国际电联全权代表大会第204号决议和[WTSA第89号决议](https://www.itu.int/pub/T-RES-T.89-2022)关于利用ICT缩小金融包容性差距的建议。

3 讲习班的目标包括：

– 全面概述金融科技和数字金融包容性面临的安全威胁；

– 确定技术和组织安全和风险管理最佳做法，以减轻国际电联DFS安全建议书中已明确的威胁；

– 展示[国际电联数字金融服务（DFS）安全实验室](https://www.itu.int/en/ITU-T/dfs/seclab/Pages/default.aspx)以及向发展中国家提供的数字金融服务安全实用指南；

–探索国际电联网络复原能力评估工具包，以便监管机构能够自我评估数字金融服务关键基础设施的网络复原能力；和

– 为本地区的网络安全专家提供一个平台，分享金融科技安全、网络复原能力和协调方面的经验教训，以保护关键基础设施并应对金融科技领域新出现的威胁。

4 DFS安全诊所面向来自电信监管机构、国家网络安全机构、中央银行、金融服务提供商、银行、部委、服务和IT安全解决方案提供商、强鉴权供应商、学术界、研发机构和其他从事金融科技安全和数字金融包容性相关事务的组织的代表。会议不收取任何费用，向国际电联成员国、部门成员、部门准成员和学术机构的所有利益攸关方以及来自国际电联成员国的任何希望为该项工作做出贡献的个人开放。参加会议不收取任何费用，向所有人开放。讲习班不提供与会补贴。

5 所有与讲习班相关的信息，包括日程草案，都将发布在活动网站上：<https://www.itu.int/en/ITU-T/webinars/dfs/sc/20240424/Pages/default.aspx>。

活动网页将随着更多信息的出现定期进行更新。鼓励与会者定期查看网页上的更新信息。

6 所有计划参加讲习班的与会者必须进行注册。请尽快在以下网址填写在线注册表：（<https://www.itu.int/net4/CRM/xreg/web/Registration.aspx?Event=C-00013754>）。**鼓励现场参会者尽早注册**，由于活动场地容量有限，要求**现场与会的注册最迟于2024年4月14日**前完成。请注意，参加各活动的预注册仅可通过在线方式进行。

7 谨在此提醒您，一些国家的公民需要获得签证才能入境大韩民国并在该国逗留。签证必须向大韩民国驻贵国的代表机构（大使馆或领事馆）领取，如果贵国没有此类机构，则请向驻离出发国最近国家的此类机构申领。签证处理和批准可能需要一些时间，因此建议直接与恰当的代表机构核实，并尽早申请。有关签证要求的其他信息，请浏览活动网站“**实用信息**”部分。

我们期待您的宝贵参与和贡献。

顺致敬意！

A black and white text

Description automatically generated电信标准化局主任  
尾上诚藏