|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| The International Teleocmmunication Union - Connecting the World. | **国 际 电 信 联 盟****电信标准化局** |  |
|  | 2023年4月13日，日内瓦 |
| **文号：** | **电信标准化局第094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 |
| **电话：** | +41 22 730 5356 |
| **传真：** | +41 22 730 5853 |
| **电子邮件：** | tsbevents@itu.int | **抄送：**- ITU-T各研究组正副主席；- 电信发展局主任；- 无线电通信局主任；- 埃塞俄比亚亚的斯亚贝巴、埃及开罗国际电联区域代表处主任 |
| **事由：** | **2023年非洲区域可持续数字化转型周（2023年5月15日至19日，乌干达坎帕拉）** |

尊敬的先生/女士：

1 我很高兴地通知您，国际电信联盟（ITU）与非洲电信联盟（ATU）将于2023年5月15日至19日在乌干达坎帕拉举办**2023年非洲区域可持续数字化转型周**。2023年非洲区域可持续数字化转型周谨由乌干达通信委员会主办。实体活动将在乌干达通信委员会的会议厅举行，地点位于乌干达坎帕拉的Bugolobi，Spring Road，UCC House。活动将提供远程参会。非洲可持续数字化转型周将与ITU-T第5研究组同期同地点举行非洲区域组会议（[SG5RG-AFR](https://www.itu.int/en/itu-t/regionalgroups/sg05-afr/Pages/default.aspx)）和阿拉伯区域组会议（[SG5RG-ARB](https://www.itu.int/en/ITU-T/studygroups/2017-2020/05/sg5rgarb/Pages/default.aspx)）。

2 数字化是我们这个时代最具变革性的机会之一。它正在重塑全球经济，推动金融包容性，弥合信息鸿沟，并改变我们的工作、生活和学习方式。因此，数字化将是促进非洲和阿拉伯地区共同繁荣的关键。

3 当前面临的一个独特的势头和紧迫性就是加速数字化，缩小数字鸿沟，并发展能够支持这一转型的数字公共基础设施。与国际组织、政府和私营部门一起，我们可以利用资源，调整政策，并帮助各国在各地区扩大包容性数字化转型。

4 本次活动的主要重点是发起一场关于可持续数字化转型的全球讨论，特别是在非洲和阿拉伯地区。其目的是提供国际平台，让所有利益攸关方汇聚一起，分享他们的经验，确定共同的解决方案，并探索利用数字技术提高效率、生产力和创新的机会，以推进可持续发展目标，同时尽量减少对环境和社会的负面影响。本次活动将鼓励更仔细地研究政策和国际标准在这一进程中发挥的作用，以及这些标准如何促进实现积极的变革。通过有意义的交流，本次活动将重塑数字化转型的全球论述方式，并为非洲和阿拉伯地区的合作与协作创造新的途径和机会。

5 非洲可持续数字化转型周将以英语举行。ITU-T第5研究组RG-AFR会议将提供法语口译服务。

6 活动结构如下：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2023年5月15日 | 2023年5月16日 | 2023年5月17日 | 2023年5月18日 | 2023年5月19日 |
| **上午** | [开幕式：弥合标准化鸿沟的培训（第一部分）](https://www.itu.int/en/ITU-T/Workshops-and-Seminars/sg05rg/sdtw/20230515/Pages/default.aspx) | [非洲地区可持续数字化转型论坛（第一部分）](https://www.itu.int/en/ITU-T/Workshops-and-Seminars/sg05rg/sdtw/20230516/Pages/default.aspx) | [非洲地区可持续数字化转型论坛（第二部分）](https://www.itu.int/en/ITU-T/Workshops-and-Seminars/sg05rg/sdtw/20230516/Pages/default.aspx) | [关于电磁兼容性（EMC）和人类暴露于电磁场（EMF）的讲习班](https://www.itu.int/en/ITU-T/Workshops-and-Seminars/sg05rg/sdtw/20230518/Pages/default.aspx) | [弥合标准化鸿沟的培训（第二部分）](https://www.itu.int/en/ITU-T/Workshops-and-Seminars/sg05rg/sdtw/20230519/Pages/default.aspx) |
| **下午** | [SG5RG-AFR](https://www.itu.int/en/itu-t/regionalgroups/sg05-afr/Pages/default.aspx) | [SG5RG-ARB](https://www.itu.int/en/ITU-T/regionalgroups/sg05-arb/Pages/default.aspx) | [SG5RG-AFR](https://www.itu.int/en/itu-t/regionalgroups/sg05-afr/Pages/default.aspx) | [SG5RG-ARB](https://www.itu.int/en/ITU-T/regionalgroups/sg05-arb/Pages/default.aspx) |  |

7 本次活动欢迎高层决策者、商界领袖和行业专家、来自非洲和阿拉伯地区、联合国机构、学术界、民间团体、区域性组织、非政府组织（NGO）和其他相关利益攸关方的代表出席。参与是免费的，并向所有感兴趣的利益攸关方（包括国际电联成员国、部门成员、部门准成员和学术机构）以及来自国际电联成员国并希望为此工作做出贡献的任何个人开放。

8 有关非洲可持续数字化转型周的所有相关信息（日程草案、演讲人、注册链接、远程连接详情）均将在主登录页面提供，网址为：<https://www.itu.int/en/ITU-T/Workshops-and-Seminars/sg05rg/sdtw/Pages/default.aspx>。随着更多信息的出现，这些网站将定期更新。鼓励与会者定期查看网站的最新更新情况。

9 谨在此提醒您，一些国家的公民需要获得签证才能入境乌干达并逗留。如有需要，必须在到达乌干达前向驻贵国的乌干达使馆或领事馆申请签证。如果贵国没有此类机构，则请向驻出发国最近的此类机构申请。截止日期各不相同，因此建议直接与适当的代表机构核实并尽早申请。签证处理所需的其他详细信息和文件（如有）将在活动网页上发布的[**实用信息指南**](https://www.itu.int/en/ITU-T/Workshops-and-Seminars/sg05rg/sdtw/Documents/Practical%20Information%20Uganda.pdf)中提供。

10 为使东道国能够做出必要的会务安排，请与会者尽快且**不迟于2023年5月8日**通过[此处](https://www.itu.int/net4/CRM/xreg/web/Login.aspx?src=Registration&Event=C-00012497)进行网上注册。所有参会者均需注册。**请注意，参加活动者必须进行预注册，且仅可在网上进行。**

11 **请注意，参加ITU-T第5研究组区域组会议（SG5RG-AFR和SG5RG-ARB）需要进行单独注册。**关于区域组会议的更多信息可在各自的区域组网站上查阅：非洲（[SG5RG-AFR](https://www.itu.int/en/itu-t/regionalgroups/sg05-afr/Pages/default.aspx)）和阿拉伯（[SG5RG‑ARB](https://www.itu.int/en/ITU-T/studygroups/2017-2020/05/sg5rgarb/Pages/default.aspx)）。根据WTSA第1号决议（2016年，哈马马特，修订版）第2.3.3段，区域组会议将仅限于该区域的成员国、ITU‑T第5研究组在该区域的部门成员和部门准成员的代表参加。

顺致敬意！

电信标准化局主任

尾上诚藏