|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| The International Teleocmmunication Union - Connecting the World. | **国 际 电 信 联 盟****电信标准化局** |  |
|  | 2024年7月19日，日内瓦 |
| **文号：联系人：** | **电信标准化局第217号通函****Reyna Ubeda** | **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**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 |
| **电话：** | +41 22 730 5356 |
| **传真：** | +41 22 730 5853 |
| **电子邮件：** | tsbevents@itu.int |
| **事由：** | **国际电联 – ETSI信息通信技术可持续发展专题研讨会：标准驱动环境创新（2024年12月11日至12日，瑞士日内瓦）** |

尊敬的先生/女士：

1 我高兴地通知您，国际电信联盟（ITU）将携手ETSI及其环境工程技术委员会（ETSI TC EE），于**2024年12月11-12日**在**瑞士日内瓦国际电联总部**举办“**国际电联 – ETSI信息通信技术可持续发展专题研讨会：标准驱动环境创新**”。

2 国际电联 – ETSI信息通信技术可持续发展专题研讨会：标准驱动环境创新将汇聚业界领导者、政策制定者、研究人员和利益攸关方，探讨标准在促进可持续ICT实践中的关键作用。标准可引导技术开发，最大限度地减少环境影响并提高能源效率。

3 专题研讨会的目标包括：

– 向与会者介绍可持续ICT的最新标准化活动。

– 传授如何利用环境可持续性标准支持与ICT产品、网络和服务相关的政策和规则。

– 展示ICT可持续发展举措的前沿创新成果、案例和研究项目。

– 创造与来自不同组织的专家、演讲者和利益攸关方建立联系的机会。

4 专题研讨会计划委员会目前正在**征集有关以下议题的演讲**：

– 能效。

– ICT产品和服务的循环设计。

– ICT产品、网络和服务的生命周期评估。

– 环境影响评估报告和数据收集的重要性。

– ICT解决方案对其他部门的促进作用。

5 如您希望提交演讲提案，请查看[活动网站](https://www.itu.int/en/ITU-T/Workshops-and-Seminars/2024/1211/Pages/default.aspx)上的提交流程。提交提案的截止日期为**2024年9月22日。**

6 专题研讨会向所有人开放。这包括ETSI成员、国际电联成员国、部门成员、部门准成员和学术机构，以及愿参加此工作的来自国际电联成员国的任何个人。这些个人亦包括身为国际、区域和国家组织成员的个人。参加不收取任何费用。

7 所有与活动相关的信息（如日程草案、发言人名单、注册链接、远程连接详情）均可在以下活动网站上提供：<https://www.itu.int/en/ITU-T/Workshops-and-Seminars/2024/1211/Pages/default.aspx>。

该网站将定期更新，增添或修改信息。鼓励与会者定期查看网站以获取最新信息。

8 请注意，无论是到会参加还是在线参加，都**必须**进行注册。为便于电信标准化局就专题研讨会的组织工作做出必要的安排，请通过以下网址尽快注册：<https://www.itu.int/net4/CRM/xreg/web/Registration.aspx?Event=C-00014355>，最迟不得晚于**2024年12月6日**。请注意，专题研讨会与会者必须进行预注册，且以在线方式进行。

9 在此谨提醒您，一些国家的公民需要获得签证才能入境瑞士并逗留。签证必须向驻贵国的瑞士代表机构（使馆或领事馆）申请和领取。如贵国没有此类机构，则请向驻离出发国最近的国家的此类机构申请并领取。签证办理和批准可能需要一些时间，因此建议直接与相关代表机构联系并尽早申请。

顺致敬意！

电信标准化局主任

尾上诚藏