|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| The International Teleocmmunication Union - Connecting the World. | **国 际 电 信 联 盟**  **电信标准化局** |  |

2023年7月13日，日内瓦

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 文号： | **电信标准化局第2/SG5RG-AP号集体函**  SG5/RU | 致：   * 参加SG5RG-AP工作的国际电联成员国主管部门； * 参加SG5RG-AP工作的ITU‑T部门成员； * 参加SG5RG-AP工作的ITU‑T第5研究组部门准成员； * 参加SG5RG-AP工作的国际电联学术成员； * 国际电联驻泰国曼谷区域代表处 |
| 电话： | +41 22 730 5356 |
| 传真： | +41 22 730 5853 |
| 电子邮件： | [tsbsg5@itu.int](mailto:tsbsg5@itu.int) |
| 网址： | <https://itu.int/go/tsg05> <http://itu.int/go/tsg5rgap> |
| **事由：** | **ITU-T第5研究组亚太区域组（SG5RG-AP）会议， 2023年9月11-12日，泰国曼谷** | |

尊敬的先生/女士：

我们高兴地通知您，应泰国国家广播电信委员会（NBTC）的盛情邀请，**ITU-T第5研究组亚太区域组（SG5RG-AP）**会议将于2023年9月11和12日在泰国曼谷举行。

本次会议将与以下国际电联活动联合举办

– 2023年9月11日（上午）：缩小标准化工作差距（BSG）实践培训课程。欢迎感兴趣的非成员参加活动，请联系秘书处：[tsbsg5@itu.int](mailto:tsbsg5@itu.int)；

– 2023年9月11日（下午）至9月12日：ITU-T第3研究组亚洲和大洋洲区域组（SG3RG-AO）会议；以及

– 2023年9月13至15日：[2023年国际电联亚太区域性发展论坛（RDF 2023 ASP）](https://www.itu.int/en/ITU-D/Regional-Presence/AsiaPacific/Pages/Events/2023/RDF%20ASP%2023/Regional-Development-Forum-for-Asia-and-the-Pacific.aspx)，包括数字金融服务（DFS）安全实验室研习班

SG5RG-AP会议将于当地时间2023年9月11日14时开始。更多信息见**附件A**。由SG5RG-AP主席齐曙光女士（中国）起草的会议议程草案见**附件B**。有关会议的实用信息将发布在SG5RG-AP网页上：<https://www.itu.int/en/ITU-T/regionalgroups/sg05-ap>。

根据[WTSA第54号决议（2022年，日内瓦，修订版）](https://www.itu.int/pub/T-RES-T.54-2022)（做出决议4-6）的规定，除区域组邀请的与会者外，来自该区域的成员国、部门成员和学术成员的代表以及属于归口研究组和相关区域的部门准成员的代表也可参加SG5RG-AP会议。请注意，保持代表的连续性将有助于该组的工作。

**重要截止日期：**

|  |  |
| --- | --- |
| 2023年7月31日 | – 提交与会补贴申请（通过[区域组主页](https://www.itu.int/en/ITU-T/regionalgroups/sg05-ap/Pages/default.aspx)上提供的表格进行；详见附件A） |
| 2023年8月11日 | – 预注册（通过[区域组主页](https://www.itu.int/en/ITU-T/regionalgroups/sg05-ap/Pages/default.aspx)上提供的在线注册表进行）  – 提交签证协办函申请（详见附件A） |
| 2023年8月29日 | – 提交ITU-T成员文稿（通过电子邮件提交至[tsbsg5@itu.int](mailto:tsbsg5@itu.int)） |

祝您与会顺利且富有成效。

|  |  |
| --- | --- |
| 顺致敬意！  Icon  Description automatically generated电信标准化局主任 尾上诚藏 | This QR code redirects to the latest meeeting information at: http://handle.itu.int/11.1002/groups/sg5rg-ap ITU-T SG5RG-AP |
| 最新会议信息 |

**附件**：2件

附件A  
附加信息

工作方法与设施

**提交和获取文件：**会议将以无纸化方式进行。成员文稿和临时文件草案应使用[相应模板](mailto:相应模板)通过电子邮件提交至[tsbsg5@itu.int](mailto:tsbsg5@itu.int)。会议文件可在研究组主页上获取，但仅限于拥有含TIES权限的[国际电联账户](https://www.itu.int/en/ties-services)的ITU-T成员。

**工作语文：**经与区域组主席协商一致，整个会议将仅以英文进行。

**无线局域网：**会场将提供无线局域网设施和互联网接入。

**预注册、与会补贴和签证协办**

**预注册：**与会者必须进行预注册，请**至少在会议开始的一个月前**通过研究组主页在线完成预注册。鼓励成员国考虑到性别平衡以及残疾代表和有具体需求代表的参与。

如[电信标准化局第68号通函](https://www.itu.int/md/T17-TSB-CIR-0068)所述，ITU-T注册系统要求注册申请需经联系人批准；[电信标准化局第118号通函](https://www.itu.int/md/T17-TSB-CIR-0118)介绍了如何设置对这些申请的自动批准。注册表中的一些备选选项仅适用于成员国。请成员尽可能吸收女性代表加入其代表团。

**与会补贴**：为促进来自[符合条件的国家](https://www.itu.int/en/fellowships/Documents/2023/ListEligibleCountries2023.pdf)的代表与会，在亚太区域内，视可用资金情况，可向每个国家提供不超过两份非全额现场参会与会补贴。

非全额现场参会与会补贴用于支付 a) **机票**（一张从所在国到会议地点的路线最直接/最经济的往返经济舱机票），或b) **适当的每日生活津贴**（用于支付住宿、餐饮和杂费）。申请人所属组织负责支付剩余的参会费用。

依据全权代表大会第213号决议（2018年，迪拜），鼓励在提出与会补贴候选人时考虑到性别平衡以及残疾人和有具体需求人士的参与。发放与会补贴的标准包括：国际电联的可用预算、积极参会程度（包括提交相关书面文稿）、不同国家和区域间的公平分配、残疾人和有具体需求人士的申请以及性别平衡。

将优先考虑参加2023年9月11至15日在曼谷举行的所有国际电联活动的申请人。

申请表可在[区域组主页](https://www.itu.int/en/ITU-T/regionalgroups/sg05-ap/Pages/default.aspx)上获取。**与会补贴的申请最迟必须在2023年7月31日之前收到**，通过电子邮件发送至[fellowships@itu.int](mailto:fellowships@itu.int)或传真至+41 22 730 57 78。**需要先进行注册（由联系人批准）**，**然后才能提交与会补贴申请**，因此强烈建议至少在会议开始的七周前进行活动注册并启动申请程序。

**签证协办：**由于本次会议在瑞士境外举办，因此签证协办请求应直接向会议主办方提出。具体说明可参见区域组网页上的“实用信息”部分：<https://www.itu.int/en/ITU-T/regionalgroups/sg05-ap>。

附件B  
议程草案

**ITU-T第5研究组亚太区域组（SG5RG-AP）会议  
2023年9月11和12日，泰国曼谷**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **编号** | **议程** | | | **文件** |
| **1** | 会议开幕 | | |  |
| **2** | 远程参会 | | |  |
| **3** | 通过议程 | | |  |
| **4** | 分配文件（文稿和临时文件） | | |  |
| **5** | ITU-T SG5RG-AP上一次会议（虚拟会议，2023年5月25日）的报告 | | |  |
| **6** | ITU-T第5研究组（结构和工作方法）和ITU-T SG5RG-AP以及ITU-T有关环境、气候变化和循环经济的活动的概要介绍 | | |  |
| **6.1** | | ITU-T第5研究组 | |  |
| **6.2** | | ITU-T SG5RG-AP | |  |
| **6.3** | | ITU-T的工作方法 | |  |
| **6.4** | | ITU-T关于环境、电磁场（EMF）和循环经济的活动 | |  |
| **a)** | | | 电磁兼容、防雷保护、电磁场 |  |
| **b)** | | | 环境效率、电子废弃物、循环性和可持续信息通信技术（ICT）网络 |  |
| **c)** | | | 适应和减缓气候变化以及净零排放 |  |
| **7** | ITU-T第5研究组上次会议（2023年6月13-23日，索菲亚-安蒂波利斯科技园）的成果概述 | | |  |
| **8** | 元宇宙焦点组的最新情况 – WG8：可持续性、无障碍获取和包容性，特别关注可持续性技术组 | | |  |
| **9** | 讨论收到的文稿和可能的新工作项目 | | |  |
| **10** | 讨论ITU-T SG5RG-AP的工作重点 | | |  |
| **11** | 讨论WTSA-24的筹备工作 | | |  |
| **12** | SG5RG-AP成员提交ITU-T第5研究组的文稿 | | |  |
| **13** | 起草SG5RG-AP会议报告草案 | | |  |
| **14** | SG5RG-AP下次会议的会址和日期 | | |  |
| **15** | 其他事宜 | | |  |
| **16** | 会议闭幕 | | |  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_