|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| The International Teleocmmunication Union - Connecting the World. | **国 际 电 信 联 盟****电信标准化局** |  |
|  | 2023年12月14日，日内瓦 |
| **文号**： | **电信标准化局第167号通函****FG-MV/CB** | **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：**- ITU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 6301 |
| **传真：** | +41 22 730 5853 |
| **电子邮件：** | tsbfgmv@itu.int |
| **事由：** | **ITU元宇宙焦点组（FG-MV）第五次会议和国际电联第四届塑造CitiVerse论坛：以人为本的城市和虚拟世界（墨西哥克雷塔罗，2024年3月4日至8日）** |

尊敬的先生/女士：

1 我很高兴邀请您参加**国际电联元宇宙问题焦点组（FG-MV）**第五次会议，会议将于2024年3月5日至8日在墨西哥克雷塔罗举行。在这次会议之前，将于2024年3月4日在同一地点举行国际电联**第四次“塑造CitiVerse：以人为本的城市和虚拟世界”论坛**。FG-MV会议和论坛由阿斯顿集团和墨西哥克雷塔罗市政府主办。

**2 国际电联元宇宙焦点组（FG MV）第五次会议**

会议将于2024年3月5日至8日在墨西哥克雷塔罗的Grand Fiesta Americana酒店举行。

第五次会议的目标包括：

• 讨论和介绍书面文稿，包括已收到的用例；

• 正在进行的可交付成果的开发进度；

• 就FG-MV未来会议计划达成一致。

FG-MV工作组会议将在FG-MV会议期间举行。

书面文稿对于焦点组的最终成功至关重要，因此大力提倡您针对上述重点目标提交书面文稿，以形成可交付成果的初步开展计划。书面文稿应使用[FG-MV主页](http://www.itu.int/go/fgmv)上的模板以电子格式提交电信标准化局（TSB）秘书处（tsbfgmv@itu.int）。**会议文稿截止日期为2024年2月21日。**

会议议程、文件和其他实用信息将在会前在[FG-MV主页](http://www.itu.int/go/fgmv)上公布。讨论将仅以英语进行。有关远程参会的信息将在焦点组的网页（[www.itu.int/go/fgmv](http://www.itu.int/go/fgmv)）上公布。

**3 国际电联第四次“塑造CitiVerse：以人为本的城市和虚拟世界”论坛**

**国际电联第四次“塑造CitiVerse：以人为本的城市和虚拟世界”论坛**将于**2024年3月4日**举行。该论坛将探索元宇宙和智能城市的交集，作为一个开放对话的平台，确保智能城市和元宇宙优先考虑人，并将他们无缝集成到他们的虚拟世界。该论坛还将探讨拉丁美洲地区的独特挑战和机遇，以最大限度地发挥其充满活力的技术部门的优势。更多信息请访问：<https://www.itu.int/metaverse/4th-forum-metaverse/>。

4 向所有部门和相关学科的个人专家和组织均可免费参加会议和论坛。任何有兴趣关注或参与FG-MV工作的人士都可订阅专门的邮件列表；订阅详情请访问<https://itu.int/go/fgmv/join>。

5 为使国际电联能够做出必要的安排，请与会者尽快通过[FG-MV主页](http://www.itu.int/go/fgmv)进行网上注册。名额有限，注册将以先到先得的方式进行。无论远程参会还是实地参会均需注册。请注意，活动参与者的预注册仅在网上进行。

6 谨在此提醒您，一些国家的公民需要获得签证才能入境墨西哥并逗留。如果需要，在须抵达日前向驻贵国的墨西哥使馆或领事馆申领签证，如果贵国没有此类机构，则请向驻出发国最近的国家的此类机构申领。因截止日期各不相同，因此建议与相应机构直接联系并尽早申请。

会议和论坛的会务文件将提供申办签证所需的其他详细信息和文件，会务文件可查阅[FG-MV主页](http://www.itu.int/go/fgmv)。

|  |  |
| --- | --- |
| 2024年2月1日 | * 提交签证协办函申请（会议和论坛的会务文件将提供申办签证所需的其他详细信息和文件，会务文件可查阅[FG-MV主页](http://www.itu.int/go/fgmv)）
 |
| 2024年2月21日 | * 提交书面文稿（发送电子邮件至tsbfgmv@itu.int）
 |
| 2024年2月28日 | * 预注册（通过[FG-MV主页](http://www.itu.int/go/fgmv)在线注册）
 |

祝您与会顺利且富有成效。

|  |  |
| --- | --- |
| 顺致敬意！A black and white text  Description automatically generated电信标准化局主任尾上诚藏 | A qr code on a white background  Description automatically generated FG-MV会议信息 |