|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| The International Teleocmmunication Union - Connecting the World. | | **国 际 电 信 联 盟**  **电信标准化局** | |  |
|  | | | 2023年5月11日，日内瓦 | |
| **文号：** | **电信标准化局第98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 | |
| **电话：** | +41 22 730 6301 | |
| **传真：** | +41 22 730 5853 | |
| **电子邮件：** | [tsbfgmv@itu.int](mailto:tsbfgmv@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 | |
| **事由：** | **ITU-T元宇宙焦点组（FG-MV）第二次会议和国际电联第二届“通过国际标准为所有人创建元宇宙”论坛（2023年7月4日至7日，中国上海）** | | | |

尊敬的先生/女士：

我很高兴邀请您参加将于2023年7月4日至6日在中国上海举行的**ITU-T元宇宙焦点组（FG‑MV）**第二次会议。会后，将于2023年7月7日在同一地点举办**国际电联第二届“通过国际标准为所有人创建元宇宙”论坛**。FG-MV会议和论坛由中国信息通信技术研究院（CAICT）主办。

1 **背景**

由ITU-T电信标准化顾问组（TSAG）在2022年12月16日的会议上设立的[ITU-T元宇宙焦点组（FG‑MV）](http://www.itu.int/go/fgmv)将分析元宇宙的技术要求，以确定可为从多媒体和网络优化到数字货币、物联网、数字孪生和环境可持续性等领域提供支撑的基本技术。

FG-MV主席为Shin-Gak Kang（韩国电子通信研究院）。FG-MV管理层还包括以下诸位副主席：Andrey Nunes（巴西）、Hideo Imanaka（日本国家信息通信技术研究所）、Per Fröjdh（瑞典爱立信公司）、Shane He（芬兰诺基亚公司）、Vincent Affleck（英国）、王蕴韬（中国）、Leonidas Anthopoulos（希腊塞萨利大学）、Manuel Barreiro（墨西哥阿斯顿集团）、Cristina Martinez（欧盟委员会）、Stella Kipsaita（肯尼亚通信管理局）和Natalia Bayona（世界旅游组织（UNWTO））。

FG-MV的结构如下：

* 任务组 - 协作
* 第1工作组 - 一般事宜
* 第2工作组 - 应用和服务
* 第3工作组 - 架构和基础设施
* 第4工作组 - 虚拟/现实世界的融合
* 第5工作组 - 互操作性
* 第6工作组 - 安全、数据和个人可识别信息（PII）的保护
* 第7工作组 - 经济、监管和竞争方面
* 第8工作组 - 可持续性、无障碍性和包容性

2 **ITU-T元宇宙焦点组（FG-MV）第二次会议**

会议将于2023年7月4日至6日在中国上海张江科学会堂举行。

第二次会议的目标包括：

* 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；
* 任命工作组主席/任务组正副主席；
* 就FG-MV未来会议计划达成一致。

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目标提交书面文稿，以形成可交付成果的初步开发计划。书面文稿应以电子格式提交给电信标准化局（TSB）秘书处（[tsbfgmv@itu.int](mailto:tsbfgmv@itu.int)），并使用[FG-MV主页](http://www.itu.int/go/fgmv)提供的模板。**第二次会议的投稿截止日期为2023年6月22日。**

会议议程、文件和其他实用信息将在会议之前通过[FG-MV主页](http://www.itu.int/go/fgmv)提供。讨论将仅以英语进行。有关远程与会的信息将在焦点组网页（[www.itu.int/go/fgmv](http://www.itu.int/go/fgmv)）上提供。

3 **国际电联第二届“通过国际标准为所有人创建元宇宙”论坛**

**国际电联第二届“通过国际标准为所有人创建元宇宙”论坛**将于**2023年7月7日**举办。该论坛将促进有关标准在为所有人建设元宇宙中的作用的全球对话。

4 会议和论坛可免费参与，并向各行各业和相关学科的个人专家和组织开放。请有兴趣关注或参与FG-MV工作的个人订阅专门的电子邮件通讯录；有关如何订阅的详细信息，请访问<https://itu.int/go/fgmv/join>。

5 为了使国际电联能够做出必要的安排，请与会者通过[FG-MV主页](http://www.itu.int/go/fgmv)尽快完成在线注册。名额有限，注册将以先到先得的方式进行。远程与会和现场与会均需注册。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中国并逗留。如果需要，必须在抵达日期之前向驻贵国的中国大使馆或领事馆申请签证，如果贵国没有这样的办事处，则须向离出发国最近的办事处申请签证。由于截止日期各不相同，因此建议直接向相关代表机构咨询并尽早申请。

签证处理所需的其他详细信息及文件（如有）将在[FG-MV主页](http://www.itu.int/go/fgmv)上发布的会议和论坛的后勤文件中提供。

|  |  |
| --- | --- |
| 2023年6月1日 | * 提交签证协办函申请（签证处理所需的其他详细信息及文件（如有）将在[FG-MV主页](http://www.itu.int/go/fgmv)上发布的会议和论坛的后勤文件中提供）。 |
| 2023年6月22日 | * 提交书面文稿（通过电子邮件发送至[tsbfgmv@itu.int](mailto:tsbfgmv@itu.int)） |
| 2023年6月29日 | * 预注册（通过[FG-MV主页](http://www.itu.int/go/fgmv)在线完成） |

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 | A qr code on a white background  Description automatically generated  FG-MV会议信息 |