|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| The International Teleocmmunication Union - Connecting the World. | **国 际 电 信 联 盟**  **电信标准化局** |  |
|  | | 2023年4月6日，日内瓦 |
| **文号：** | **电信标准化局第90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；  - ITU-T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：** | **2023年5月9-10日在瑞士日内瓦召开ITU-T元宇宙焦点组（FG-MV）第5工作组和 第6工作组会议** | |

尊敬的先生/女士：

我很高兴邀请您参加**ITU-T元宇宙焦点组（FG-MV）“互操作性”第5工作组和“安全、数据和个人可识别信息（PII）保护”第6工作组的会议**，这两个工作组分别定于2023年5月9日至10日在瑞士日内瓦召开会议。

1 [ITU-T元宇宙焦点组](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提供支撑的基本技术。

FG-MV由ITU-T电信标准化顾问组（TSAG）于2022年12月12日至16日在日内瓦召开的会议上成立，主席为Shin-Gak Kang先生（韩国电子通信研究院（ETRI）），副主席为Vincent Affleck先生（英国）、Leonidas Anthopoulos先生（希腊塞萨利大学）、Manuel Barreiro先生（墨西哥Aston集团）、Natalia Bayona女士（世界旅游组织（UNWTO））、Per Fröjdh先生（瑞典爱立信）、Shane He女士（芬兰诺基亚）、Hideo Imanaka先生（日本国家信息通信技术研究所（NICT））、Stella Kipsaita女士（肯尼亚通信管理局）、Cristina Martinez女士（欧盟委员会）、Andrey Perez先生（巴西）和王蕴韬先生（中国）。

FG-MV的结构如下：

• 任务组 – 协作

• 第1工作组 – 综合

• 第2工作组 – 应用与服务

• 第3工作组 – 架构与基础设施

• 第4工作组 – 虚拟/现实世界融合

• 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）保护

• 第7工作组 – 经济、监管和竞争问题

• 第八工作组 – 可持续性、无障碍获取和包容性

2 **第5工作组会议**将于**2023年5月9日至10日**召开，**第6工作组会议**将于**2023年5月9日**召开，两场会议均将在瑞士日内瓦的国际电联总部举行。工作组议程草案、会议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。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。

工作组会议旨在推进其职责范围内的工作。

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秘书处（[tsbfgmv@itu.int](mailto:tsbfgmv@itu.int)）。**工作组会议投稿截止日期是2023年5月2日。**

3 FG-MV的活动可免费参与，并向来自所有行业和相关学科的个人专家和组织开放。请任何有兴趣关注或参与这项工作的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://www.itu.int/en/ITU-T/focusgroups/mv/Pages/reg.aspx>。

4 为使TSB能够做出必要的会务安排，请与会者尽快通过[FG-MV主页](http://www.itu.int/go/fgmv)进行网上注册，但最迟不晚于**2023年4月21日**。远程参会和现场参会均需注册。请注意，与会者参会预注册仅网上进行。

5 谨在此提醒您，一些国家的公民需要获得签证才能入境瑞士并在此逗留。**签证必须至少在会议举办之日的四（4）个星期前**向驻贵国的瑞士代表机构（使馆或领事馆）申请，并随后领取。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。

如果遇到问题，国际电联可根据**国际电联成员国、部门成员、部门准成员或学术成员**向电信标准化局提出的正式请求与相关瑞士当局接触，以便为发放签证提供方便，但仅限在所述的**四周**内。此类请求应在活动的四个星期前通过勾选注册表中的相应方框提出。如有疑问，请发送电子邮件至国际电联差旅科（[travel@itu.int](mailto:travel@itu.int)），注明“签证协办（visa support）”。

|  |  |
| --- | --- |
| 2023年4月14日 | – 提交签证协办函申请（通过在线注册表进行）。 |
| 2023年4月21日 | – 预注册（通过[FG-MV主页](http://www.itu.int/go/fgmv)在线注册） |
| 2023年5月2日 | – 提交书面文稿（发电子邮件至[tsbfgmv@itu.int](mailto:tsbfgmv@itu.int)） |

祝您与会顺利且富有成效！

Icon

Description automatically generated顺致敬意！

电信标准化局主任  
尾上诚藏