|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| The International Teleocmmunication Union - Connecting the World. | | **国 际 电 信 联 盟**  **电信标准化局** |  |
|  | | | 2024年3月15日，日内瓦 |
| **文号：** | **电信标准化局第192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-T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](mailto:tsbfgmv@itu.int) | |
| **事由：** | **国际电联元宇宙焦点组（FG-MV）第七次暨最后一次会议以及**  **有关“用数字孪生技术整合元宇宙的虚拟和现实世界”的第五届国际电联论坛（日内瓦，2024年6月12日至13日）** | | |

尊敬的先生/女士：

1 我很荣幸地邀请您参加定于2024年6月12日至13日在瑞士日内瓦国际电联总部举行的**[国际电联元宇宙焦点组（FG-MV）](http://www.itu.int/go/fgmv)**第七次暨最后一次会议。会议之后将于2024年6月13日举办有关**“用数字孪生技术整合元宇宙的虚拟和现实世界”**的第五届国际电联论坛。会议将以实体活动结合远程参与的方式举行。

2 国际电联元宇宙焦点组（FG-MV）第七次暨最后一次会议的目标包括：

• 讨论和介绍书面文稿，以及

• 敲定并批准正在拟定的可交付成果草案。

书面文稿对于焦点组的成功至关重要，因此大力提倡您针对上述目标提交书面文稿。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）FG-MV秘书处（[tsbfgmv@itu.int](mailto:tsbfgmv@itu.int)）。**提交文稿的截止日期为2024年5月30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 有关**“用数字孪生技术整合元宇宙的虚拟和现实世界”的第五届国际电联论坛**将于**2024年6月13日**举行。该论坛将作为一个平台，展示国际电联焦点组的卓越成果，全面概述快速发展的元宇宙环境中的关键发展和发现。更多信息可访问<https://www.itu.int/metaverse/5th-forum-metaverse/>。

4 请注意，本次会议和论坛之后将于**2024年6月14日举行第一个联合国虚拟世界日：利用元宇宙推进可持续发展目标（SDG）**。

这一活动的细节将通过一封单独的通函和在[联合国虚拟世界日网页](https://www.itu.int/metaverse/un-virtual-worlds-day/)上公布。

5 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、论坛和联合国虚拟世界日。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>。

6 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，预注册仅在网上进行。

7 特此提醒，一些国家的公民需要获得签证才能进入瑞士并在瑞士逗留。**签证必须至少在会议召开日的四个星期前**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。任何此类申请都应在规定的时间范围内勾选相应的方框。相关问询请发至国际电联差旅科（[travel@itu.int](mailto:travel@itu.int)），上面注明“visa support”（“签证协办”）。

更多详情和文件将在[FG-MV主页](http://www.itu.int/go/fgmv)上公布

**关键日期：**

|  |  |
| --- | --- |
| 2024年5月13日 | * 提交签证协办函申请（通过在线注册表进行） |
| 2024年5月30日 | * 提交书面文稿（发送电子邮件至[tsbfgmv@itu.int](mailto:tsbfgmv@itu.int)） |
| 2024年6月6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 |