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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | 2023年3月6日，日内瓦 |
| **文号：** | **电信标准化局第077号通函**  TSB Events/SC | **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 |
| **联系人：** | **Simao Campos** |
| **电话：** | +41 22 730 6805 |
| **传真：** | +41 22 730 5853 |
| **电子邮件：** | [tsbevents@itu.int](mailto:tsbevents@itu.int) | **抄送：**  - 各研究组正副主席；  - 电信发展局主任；  - 无线电通信局主任  - 国际电联区域代表处主任 |
| **事由**： | **国际电联“车载多媒体实施问题”讲习班（虚拟方式，欧洲中部时间 2023年3月14日9-12时）** | |

尊敬的先生/女士：

1 我很高兴地通知您，国际电信联盟（ITU）正在组织一个“**车载多媒体实施问题**”讲习班，该讲习班将于**欧洲中部时间2023年3月14日9-12时**以**完全虚拟**的方式举行。

2 2022年，ITU-T车载多媒体焦点组发布了一份关于车载多媒体功能实施问题的技术报告（参见：<https://www.itu.int/pub/T-FG-VM-2022>）。该技术报告适合作为一个基础性文件，在车载多媒体实施方面提供建议。因此ITU-T第16研究组已经开始起草一份H系列建议书，即H.VM‑VMIA，处理这一议题，并提议举办一系列讲习班，分享其关于车载多媒体实施问题标准化方面的观点。

3 本次讲习班的目的包括：

* 介绍去年发布的《车载多媒体实施问题技术报告》的主要发现，重点是ITU-T新工作项目H.VM-VMIA中要制定的议题。
* 介绍当前H.VM-VMIA工作项目草案中的发现，特别是涉及重要的互操作性和用户体验问题的部分。
* 提出ITU-T第16研究组对需要进一步编写或加强的部分的看法。
* 收集来自行业、研究或政府组织的参与者对当前工作和未来前景的反馈。
* 讨论与会者提供的技术细节，以促进国际电联未来在H.VM-VMIA工作项目上的工作。

4 国际电联成员国、部门成员、部门准成员和学术机构以及来自国际电联成员国家的任何希望为此项工作做出贡献的个人、包括同时是国际、区域和国家组织成员的个人都可以参加此次讲习班。

5 所有与讲习班有关的信息，包括日程草案，都将通过以下活动网站予以公布：<https://itu.int/en/ITU-T/Workshops-and-Seminars/vm/20230314>。随着更多信息的出现，该活动网页将定期更新。我们鼓励与会者定期查看该网页的更新。

6 为便于电信标准化局就本次讲习班的组织做出必要安排，希望您能尽快通过网站页面上的在线表格进行[注册](https://www.itu.int/net/CRM/js/sr/C-00012401)。**请注意，讲习班与会者均必须进行预注册，且预注册仅以在线方式进行。讲习班不收取任何费用，且向所有人开放。**

顺致敬意！

Icon

Description automatically generated电信标准化局主任

尾上诚藏