|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| The International Teleocmmunication Union - Connecting the World. | **国 际 电 信 联 盟****电信标准化局** |  |
|  | 2022年4月4日，日内瓦 |
| **文号：** | **电信标准化局第6号通函****FG-VM/SP** | **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 5858 |
| **传真：** | +41 22 730 5853 |
| **电子邮件：** | tsbfgvm@itu.int | **抄送：**- ITU-T各研究组正副主席；- 无线电通信局主任；- 电信发展局主任 |
| **事由：** | **ITU-T车载多媒体焦点组（FG-VM）第十六次会议和车载多媒体实施问题讲习班（虚拟方式，2022年4月27-28日）** |

尊敬的先生/女士：

特此通知，国际电联电信标准化部门（ITU-T）车载多媒体焦点组（FG‑VM）第十六次会议将于**2022年4月28日欧洲中部夏令时9时至12时**（日内瓦时间）在线召开。会议之前将于**2022年4月27日欧洲中部夏令时9时至12时**（日内瓦时间）在线举办关于**“车载多媒体实施问题”**的讲习班。

# 1 背景和此前会议的结果

该焦点组分析和确定车载多媒体标准化领域中的差距，并起草技术报告和规范，其中包括车载多媒体使用案例、要求、应用、接口、协议、架构和安全性等。焦点组编写的第一份技术报告构成了新ITU-T建议书的基础，该建议书于2020年8月获得ITU-T第16研究组批准：

– [ITU-T F.749.3](https://www.itu.int/ITU-T/recommendations/rec.aspx?rec=14330)“车载多媒体网络的使用案例和要求”

焦点组编写的第二份技术报告已提交ITU-T第16研究组并构成以下新ITU-T建议书的基础，该建议书于2022年1月获得ITU-T第16研究组批准：

– [ITU-T H.551](https://www.itu.int/rec/T-REC-H.551-202201-P)“车载多媒体系统架构"

FG-VM第十五次会议于2021年12月15-16日作为完全虚拟式会议召开。

会议重点关注基于收到的书面文稿，进一步完善关于“车载多媒体实施问题”的技术报告当前草案。这份FG-VM TR03草案的最新版本载于[FGVM-O-071](https://extranet.itu.int/sites/itu-t/focusgroups/vm/output/FGVM-O-071.zip)。第十五次会议的报告可参见[FGVM-O-073](https://extranet.itu.int/sites/itu-t/focusgroups/vm/_layouts/15/WopiFrame.aspx?sourcedoc=%7bE2738C92-8F56-4685-AE91-18C2F388A225%7d&file=FGVM-O-073.docx&action=default)（获取需有可免费申请的[国际电联账户](https://www.itu.int/en/ties-services/Pages/login.aspx)）。

2022年3月16日，FG-VM第3工作组组织了电子化会议，讨论并推进关于“车载多媒体实施问题”的技术报告草案。在最近一次第3工作组电子化会议上，经更新的草案作为[WG3-I-17](https://extranet.itu.int/sites/itu-t/focusgroups/vm/wg_meeting/WG3-I-017.zip)提供。会议还决定，有必要组织讲习班以便为TR03草案定稿，该讲习班由本通函宣布（另见[WG3-I-20](https://extranet.itu.int/sites/itu-t/focusgroups/vm/_layouts/15/WopiFrame.aspx?sourcedoc=%7BAD8187DC-49C8-4B23-B6EF-01A41E1652DF%7D&file=WG3-I-020_workshop_agenda.docx&action=default)）。

# 2 车载多媒体实施问题讲习班

**车载多媒体实施问题讲习班**定于2022年4月27日欧洲中部夏令时9时-12时（日内瓦时间）在线举办。本次讲习班将专门介绍FG-VM-TR03关于“车载多媒体实施问题”的技术报告草案（载于[FGVM-O-073](https://extranet.itu.int/sites/itu-t/focusgroups/vm/_layouts/15/WopiFrame.aspx?sourcedoc=%7bE2738C92-8F56-4685-AE91-18C2F388A225%7d&file=FGVM-O-073.docx&action=default)和[WG3-I-17](https://extranet.itu.int/sites/itu-t/focusgroups/vm/wg_meeting/WG3-I-017.zip)）现状。在讲习班期间，将请业界专家作为讨论嘉宾参与并提出更多观点，以更新或加强FGVM-TR03的内容，以期推进定稿工作。

更多信息可参见讲习班网页：
<https://www.itu.int/en/ITU-T/Workshops-and-Seminars/2022/0427/Pages/default.aspx>

# 3 FG-VM第十六次会议

第十六次会议的主要目标是就“车载多媒体实施问题”技术报告当前草案（FG-VM TR03）取得进展；草案最新版本可参见[FGVM-O-073](https://extranet.itu.int/sites/itu-t/focusgroups/vm/_layouts/15/WopiFrame.aspx?sourcedoc=%7bE2738C92-8F56-4685-AE91-18C2F388A225%7d&file=FGVM-O-073.docx&action=default)和[WG3-I-17](https://extranet.itu.int/sites/itu-t/focusgroups/vm/wg_meeting/WG3-I-017.zip)。

请提交更多书面文稿，以更新技术报告（FG-VM TR-03）并就这一可交付成果的定稿取得进展。之前讲习班的结果亦将纳入考虑以推进该技术报告。

# 4 注册和参会信息

与会者须尽快通过[FG-VM网页](http://www.itu.int/go/fgvm)进行**在线注册**，**不得晚于2022年4月25日**。必须注册才能远程参与这两场活动。请注意，需要针对讲习班（使用zoom平台）和FG-VM会议（使用MyMeeting平台）分别进行注册。更多详情可在[FG-VM网页](http://www.itu.int/go/fgvm)获取。

参加FG-VM和讲习班均不收取任何费用，国际电联成员国有意为该项工作做出贡献的所有个人均可参加。这包括各国政府、汽车、多媒体和电信/ICT行业及协会、学术界和研究机构等。

任何有意收到关于此焦点组的更新和通知的个人均可加入FG-VM电子邮件通讯录。有关申请加入的详细信息可参见FG-VM主页：[http://www.itu.int/go/fgvm](http://www.itu.int/go/fgvm%22%20%5Co%20%22click%20to%20update)。

# 5 时间和会期

FG-VM会议将于**2022年4月28日**欧洲中部夏令时9时开始，并于同日欧洲中部夏令时12时结束。议程草案将在FG-VM网页上提供，并可能根据收到的文稿修改。会议之前将于**2022年4月27日**举办车载多媒体实施问题在线讲习班（详情请见上文[第2段](paragraph%202)）。

会议文件和更多信息将在FG-VM主页上提供。请见[FG-VM SharePoint网页](https://extranet.itu.int/sites/itu-t/focusgroups/vm/SitePages/Home.aspx)（需要可免费申请的[国际电联账户](https://www.itu.int/en/ties-services/Pages/login.aspx)）。

## 5.1 文稿

针对FG-VM会议的书面文稿应使用FG-VM SharePoint上提供的[模板](https://www.itu.int/en/ITU-T/focusgroups/vm/Documents/FGVM-I-Template%20%282%29.docx)，以电子格式提交至秘书处（tsbfgvm@itu.int）。**提交书面文稿的截止日期为2022年4月21日**。

# 6 补充信息

所有相关信息将在FG-VM主页上提供：
<https://www.itu.int/en/ITU-T/focusgroups/vm/Pages/default.aspx>

会议文件可在以下地址获取：
<https://extranet.itu.int/sites/itu-t/focusgroups/vm/SitePages/Home.aspx>

# 7 重要截止日期

|  |  |
| --- | --- |
| 提交文稿的截止日期 | 2022年4月21日 |
| 注册截止日期 | 2022年4月25日 |

祝您与会顺利且富有成效！

|  |  |
| --- | --- |
| 顺致敬意！Icon  Description automatically generated电信标准化局主任李在摄 | 最新会议信息 |

附件:1

附件 – FG-VM的管理和结构

FG-VM管理团队

– FG-VM主席：李峻先生（中国车载信息服务产业应用联盟（TIAA））

– FG-VM副主席：Gaëlle Martin-Cocher女士（加拿大InterDigital Canada Ltee公司）

第1工作组：车载多媒体的使用案例和要求

– 主席：Gaëlle Martin-Cocher女士（加拿大InterDigital Canada Ltee公司）

– 副主席：鲁宇（中国长安汽车有限公司）

– 副主席：郭岩松（中国长城汽车有限公司）

第2工作组：车载多媒体的架构

– 主席：寇亚军（中国Global Fusion媒体技术与发展有限公司）

– 副主席：Dimitri Konstantas（瑞士日内瓦大学）

– 副主席：李洁（中国电信）

**第3工作组：车载多媒体的实施问题**

– 主席：Francois Fischer（比利时华为技术有限公司研发中心）

– 副主席：Latif Ladid（卢森堡大学）

– 副主席：许锐（中国东风汽车集团有限公司）

– 副主席：杨赖土（中国北京四维智联科技有限公司）

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_