|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| The International Teleocmmunication Union - Connecting the World. | | **国 际 电 信 联 盟**  **电信标准化局** |  |
|  | | | 2024年5月6日，日内瓦 |
| **文号：** | **电信标准化局第206号通函**  SG16/SC | | **致：**  - 国际电联各成员国主管部门；  - ITU-T部门成员；  - ITU-T第16研究组部门准成员；  - 国际电联学术成员；  **抄送：**  - ITU-T第16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 6805 | |
| **传真：** | +41 22 730 5853 | |
| **电子邮件：** | [tsbsg16@itu.int](mailto:tsbsg16@itu.int) | |
| **事由：** | **在ITU-T第16研究组会议（2024年4月15-26日，法国Rennes）之后，ITU-T F.748.23（原 F.ML-ICSMIReqs）、F.748.24（原 F.TCEF-FML）、F.749.7（原 F.VGP-RDSreqs）、F.749.17（原 F.CUAV-MVAreqs）、F.760.2（原 F.FR-ERSS）、H.552（原 H.VM-VMIA）和H.741.5（原 H.IPTV-PS）新建议书草案的状态** | | |

尊敬的先生/女士：

1 继2023年9月14日电信标准化局第128号通函和2023年12月13日第153号通函之后，并根据第1号决议（2022年，日内瓦，修订版）第9.5节，我谨在此向您通报，第16研究组在2024年4月26日举行的全体会议上就以下ITU-T建议书案文草案做出如下决定：

| 编号 | 标题 | 决定 |
| --- | --- | --- |
| ITU-T [F.748.23](https://www.itu.int/ITU-T/workprog/wp_item.aspx?isn=17629)  （原 F.ML-ICSMIReqs） | 基于深度学习的智能人群感应多媒体交互要求与框架 | 已批准  （2024年4月26日） |
| ITU-T [F.748.24](https://www.itu.int/ITU-T/workprog/wp_item.aspx?isn=17619)  （原 F.TCEF-FML） | 联邦机器学习服务的可信贡献评估框架 | 已批准  （2024年4月15日） |
| ITU-T [F.749.7](https://www.itu.int/ITU-T/workprog/wp_item.aspx?isn=17610)  （原 F.VGP-RDSreqs） | 基于车辆网关平台的远程驾驶服务要求 | 未批准，需作为新技术报告草案[FSTR.VGP-RDSreqs](https://www.itu.int/itu-t/workprog/wp_item.aspx?isn=19420)进一步研究 |
| ITU-T [F.749.17](https://www.itu.int/ITU-T/workprog/wp_item.aspx?isn=17592)  （原 F.CUAV-MVAreqs） | 基于机器视觉的民用无人机应用要求 | 未批准，需作为新技术报告草案[FSTR.CUAV-MVAreqs](https://www.itu.int/itu-t/workprog/wp_item.aspx?isn=19421)进一步研究 |
| ITU-T [F.760.2](https://www.itu.int/ITU-T/workprog/wp_item.aspx?isn=17646)  （原 F.FR‑ERSS） | 应急响应支持系统中第一响应者的用户界面要求 | 已批准  （2024年4月26日） |
| ITU-T [H.552](https://www.itu.int/ITU-T/workprog/wp_item.aspx?isn=18498)  （原 H.VM-VMIA） | 车载多媒体系统的实施 | 已批准  （2024年4月15日） |
| ITU-T [H.741.5](https://www.itu.int/ITU-T/workprog/wp_item.aspx?isn=17478)  （原 H.IPTV-PS） | 应用程序事件处理：个性化IPTV服务的总体方面 | 已批准  （2024年4月15日） |

2 通过[ITU-T网站](http://www.itu.int/net4/ipr/search.aspx?sector=ITU&class=PS)可以在线获取已公布的专利信息。

3 这些预出版建议书的案文见ITU-T网站<https://www.itu.int/itu-t/recommendations/>。

4 国际电联将尽快出版这些已批准的建议书案文。

顺致敬意！

（原件已签）

电信标准化局主任

尾上诚藏