|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| The International Teleocmmunication Union - Connecting the World. | **国 际 电 信 联 盟****电信标准化局** |  |
|  | 2022年2月1日，日内瓦 |
| 文号： | 电信标准化局第377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
 |
| **电话：** | +41 22 730 6805 |
| **传真：** | +41 22 730 5853 |
| **电子邮件：** | tsbsg16@itu.int | **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 |
| **事由：** | **ITU-T第16研究组会议（2022年1月17-28日，在线会议）后ITU-T F.747.10（前F.DLS-SHFS）和H.551（前F.VM-VMA）新建议草案的状况** |

尊敬的先生/女士：

1 继电信标准化局第[312](https://www.itu.int/md/T17-TSB-CIR-0312/en)号和第[347](https://www.itu.int/md/T17-TSB-CIR-0347/en)号通函之后，并根据WTSA第1号决议（2016年，哈马马特，修订版）第9.6款，我谨在此告知您，ITU-T第16研究组在其全体会议上就以下ITU-T案文草案做出如下决定：

| 编号 | 标题 | 决定 |
| --- | --- | --- |
| ITU-T F.747.10 | 分布式账本系统（DLS）对安全人为因素服务的要求 | 批准（2022年1月17日） |
| ITU-T H.551 | 车载多媒体系统架构 | 批准（2022年1月28日） |

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

3 已经预发布的建议书案文将在[ITU-T网站](https://www.itu.int/itu-t/recommendations)上提供。

4 国际电联将尽快出版这些建议书的案文。

顺致敬意！

电信标准化局主任
李在摄