|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| The International Teleocmmunication Union - Connecting the World. | | **国 际 电 信 联 盟**  **电信标准化局** |  |
|  | | | 2024年7月17日，日内瓦 |
| **文号：** | **电信标准化局第218号通函**  **SG20/CB** | | **致：**  - 国际电联各成员国主管部门；  **抄送：**  – ITU-T部门成员；  – ITU-T第20研究组部门准成员；  – 国际电联学术成员；  – ITU-T第20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：** | [tsbsg20@itu.int](mailto:tsbsg20@itu.int) | |
| **事由：** | **ITU-T Y.4487（原Y.RMDFS-arch）、Y.4607（原Y.DRI-reqts）、Y.4225（原Y.dt-ITS）、Y.4221（原Y.ElecMon-Reqts）、Y.4496（原Y.RA-PHE）、Y.4497（原Y.Smart-SBS）、Y.4498（原Y.energy-data）、Y.4499（原Y.UIM-cs-framework）和Y.4488（原Y.IoT-SPWE）建议书在ITU-T第20研究组会议（2024年7月1日至12日，日内瓦）之后的状态** | | |

尊敬的先生/女士：

1 继2023年5月3日[电信标准化局第96号通函](https://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T22-TSB-CIR-0096)和2023年12月11日[电信标准化局第162号通函](https://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T22-TSB-CIR-0162)之后，根据第1号决议（2022年，日内瓦，修订版）第9.5段，我谨通知您，第20研究组于2024年7月1日和2024年7月10日在日内瓦举行的全体会议上就以下ITU-T案文草案做出了以下决定：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **编号** | **标题** | **决定** |
| ITU-T Y.4487建议书  （原Y.RMDFS-arch） | 自动驾驶车辆路边多传感器数据融合系统功能架构 | 已批准 |
| ITU-T Y.4607建议书 （原Y.DRI-reqts） | 自主城市送货机器人的互通要求 | 已批准 |
| ITU-T Y.4225建议书 （原Y.dt-ITS） | 智能交通系统数字孪生的要求和能力框架 | 已批准 |
| ITU-T Y.4221建议书 （原Y.ElecMon-Reqts） | 基于物联网的电力基础设施监控系统的要求 | 已批准 |
| ITU-T Y.4496建议书 （原Y.RA-PHE） | 公共卫生应急系统智能服务的要求和参考架构 | 推迟批准 |
| ITU-T Y.4497建议书 （原Y.Smart-SBS） | 智能共享单车服务的要求和功能架构 | 已批准 |
| ITU-T Y.4498建议书  （原Y.energy-data） | 建筑物之间城市级能源数据共享和分析框架 | 已批准 |
| ITU-T Y.4499建议书 （原Y.UIM-cs-framework） | 基于众包的城市基础设施监控框架 | 重新确定 |
| ITU-T Y.4488建议书 （原Y.IoT-SPWE） | 基于众包的城市基础设施监控框架 | 已批准 |

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 ITU-T网站<https://www.itu.int/itu-t/recommendations/>将提供这些建议书的预出版案文。

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！

A black and white text

Description automatically generated电信标准化局主任

尾上诚藏