|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| The International Teleocmmunication Union - Connecting the World. | **国 际 电 信 联 盟****电信标准化局** |  |
|  | 2023年9月25日，日内瓦 |
| **文号：** | **电信标准化局第140号通函****SG20/CB** | **致：**- 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 |
| **事由：** | **ITU-T第20研究组会议（2023年9月13-22日，阿鲁沙）后，ITU-T Y.4221（前Y.ElecMon-Reqts）、Y.4222（前Y.smart-evacuation）、Y.4223（前Y.SCC-Reqts）、Y.4487（前Y.RMDFS-arch）、Y.4488（前Y.IoT-SPWE）和Y.4604（前Y.IoT-MCSI）建议书的状况** |

尊敬的先生/女士：

1 继2023年5月3日[电信标准化局（TSB）第96](https://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T22-TSB-CIR-0037https://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T22-TSB-CIR-0096)号通函之后，根据第1号决议（2022年，日内瓦，修订版）第9.5段，我特此通知您，ITU-T第20研究组在2023年9月13日至9月22日在阿鲁沙举行的全体会议期间就以下 ITU-T案文草案做出以下决定：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **编号** | **标题** | **决定** |
| ITU-T Y.4221 （前Y.ElecMon-Reqts） | 基于物联网的电力基础设施监控系统需求 | 重新确定 |
| ITU-T Y.4222 （前Y.smart-evacuation） | 智慧城市与社区中灾难或突发事件情况下的智慧疏散框架 | 推迟批准 |
| ITU-T Y.4223 （前Y.SCC-Reqts） | 从物联网和ICT角度看智慧城市与社区的共同要求和能力 | 批准 |
| ITU-T Y.4487 （前Y.RMDFS-arch） | 自动驾驶汽车路侧多传感器数据融合系统的功能架构 | 推迟批准 |
| ITU-T Y.4488 （前Y.IoT-SPWE） | 基于物联网技术的工作环境安全防护数据业务需求和功能架构 | 重新确定 |
| ITU-T Y.4604 （前Y.IoT-MCSI） | 自主移动物联网设备的摄像头传感信息的元数据 | 批准 |

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 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已经批准的建议书案文。

顺致敬意！

电信标准化局主任
尾上诚藏