|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| The International Teleocmmunication Union - Connecting the World. | **国 际 电 信 联 盟****电信标准化局** |  |
|  | 2025年1月28日，日内瓦 |
| **文号：** | **电信标准化局第15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：****电子邮件：** | +41 22 730 5853tsbsg20@itu.int |
| **事由：** | **ITU-T第20研究组会议之后ITU-T Y.4506（原Y.DRI-arch）、Y.4229（原Y.IoT-SFFS）、Y.4230（原Y.EV-charging）、Y.4231（原Y.IoT-Vreqs）、Y.4232（原Y.IoT-RTPS）、Y.4233（原Y.FSPH）、Y.4234（原Y.RemoteEd）、Y.4222（原Y.smart-evacuation）、Y.4507（原Y.arc-psfws）、Y.4508（原Y.DPM-alm-fra）、Y.4706（原Y.dem-IoT）和Y.4499（原Y.UIM-cs-framework）建议书的状态（2025年1月15日至24日）** |

尊敬的先生/女士：

1 继2024年9月27日[电信标准化局第236号通函](https://www.itu.int/md/T22-TSB-CIR-0236/en)之后，根据第1号决议（2022年，日内瓦，修订版）第9.5款，我特此通知贵方，第20研究组于2025年1月15日和2025年1月22日在日内瓦举行的全体会议期间就以下ITU-T案文草案做出如下决定：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **编号** | **标题** | **决定** |
| **ITU-T Y.4506（原Y.DRI-arch）** | 自主城市配送机器人的互通参考架构 | 已批准 |
| **ITU-T Y.4229（原Y.IoT-SFFS）** | 基于物联网的智慧森林消防系统的要求和参考功能模型 | 已批准 |
| **ITU-T Y.4230（原Y.EV-charging）** | 电动车辆公共智能充电服务的要求和能力框架 | 已批准 |
| **ITU-T Y.4231（原Y.IoT-Vreqs）** | 视觉物联网的要求和能力框架 | 已批准 |
| **ITU-T Y.4232（原Y.IoT-RTPS）** | 路边交通感知系统中物联网基础设施的要求、能力和使用案例 | 已批准 |
| **ITU-T Y.4233（原Y.FSPH）** | 可持续智慧城市的智慧公共卫生应急管理框架 | 已批准 |
| **ITU-T Y.4234/ F.742.3（原Y.RemoteEd）** | 远程教室电子学习的要求、能力和部署模型 | 已批准 |
| **ITU-T Y.4222（原Y.smart-evacuation）** | 智慧城市和社区在灾害或紧急情况下的智慧疏散框架 | 已批准 |
| **ITU-T Y.4507（原Y.arc-psfws）** | 供电设施预警系统的功能架构 | 已批准 |
| **ITU-T Y.4508（原Y.DPM-alm-fra）** | 用于物联网（IoT）数据处理和管理的、基于区块链的活动日志管理的功能要求和架构 | 已批准 |
| **ITU-T Y.4706（原Y.dem-IoT）** | 输变电设备中物联网（IoT）装置的数据交换模型 | 已批准 |
| **ITU-T Y.4499（原Y.UIM-cs-framework）** | 基于众包的城市基础设施监测框架 | 已批准 |

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

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！

（原件已签）

标准化局主任
尾上诚藏