|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| The International Teleocmmunication Union - Connecting the World. | **国 际 电 信 联 盟****电信标准化局** |  |
|  | 2023年2月10日，日内瓦 |
| **文号：** | **电信标准化局第75号通函****SG20/CB** | **致：**- 致国际电联各成员国主管部门； |
| **电话：** | +41 22 730 6301 |
| **传真：** | +41 22 730 5853 |
| **电子邮件：** | tsbsg20@itu.int | **抄送：**- ITU-T部门成员；- ITU-T第20研究组准成员；- 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 |
| **事由：** | **ITU-T Y.4601（前Y.dt-smartfirefighting）和Y.4500.3（前Y.oneM2M.SEC.SOL）建议书在ITU-T第20研究组会议（2023年1月30日至2月10日，日内瓦）之后的地位** |

尊敬的先生/女士：

1 继2022年9月14日[电信标准化局第37号通函](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-0037)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2023年1月30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.4601 （前 Y.dt-smartfirefighting） | 用于智慧消防的数字孪生的要求和能力框架 | 批准 |
| ITU-T Y.4500.3 （前 Y.oneM2M.SEC.SOL） | oneM2M – 安全解决方案 | 批准 |

2 可通过[ITU-T网站](http://www.itu.int/net4/ipr/search.aspx?sector=ITU&class=PS)在线获取可用的专利信息。

3 预先公布的建议书案文将可通过ITU-T网站获取：
<https://www.itu.int/itu-t/recommendations/>。

4 经批准的建议书案文将由国际电联尽快公布。

顺致敬意！

电信标准化局主任
尾上诚藏