|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| The International Teleocmmunication Union - Connecting the World. | **国 际 电 信 联 盟****电信标准化局** |  |
|  | 2021年10月26日，日内瓦 |
| **文号：** | **电信标准化局第354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：** | **在ITU-T第20研究组会议（虚拟会议，2021年10月11-21日）之后，Y.4421（前Y.UAV.arch）和Y.4809（前Y.IoT-ITS-ID）的现状** |

尊敬的先生/女士：

继2021年7月8日[电信标准化局第332号通函](https://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T17-TSB-CIR-0332)之后，并根据第1号决议（2016年，哈马马特，修订版）第9.5节，我谨在此告知您，在第20研究组于2021年10月11日以虚拟方式举行的全体会议上就以下ITU-T建议书草案案文做出如下决定：

| 编号 | 标题 | 决定 |
| --- | --- | --- |
| ITU-T Y.4421（前Y.UAV.arch） | 使用IMT-2020网络的无人驾驶航空器和无人驾驶航空器控制器的功能架构 | 已批准 |
| ITU-T Y.4809（前Y.IoT-ITS-ID） | 用于智能交通系统的统一物联网标识符 | 已批准 |

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 预出版的建议书案文将在ITU-T网站<https://www.itu.int/itu-t/recommendations/>提供。

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

李在摄