|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| The International Teleocmmunication Union - Connecting the World. | | **国 际 电 信 联 盟**  **电信标准化局** | |  |
|  | | | 2021年6月9日，日内瓦 | |
| **文号：** | **电信标准化局第326号通函** SG 20/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 5853  [tsbsg20@itu.int](mailto:tsbsg20@itu.int) | |
| **事由：** | **在ITU-T第20研究组会议（虚拟会议，2021年5月17-27日）之后， ITU-T Y.4471（前Y.NDA-arch）建议书的现状** | | | |

尊敬的先生/女士：

1 继2020年9月1日[电信标准化局第267](https://www.itu.int/md/T17-TSB-CIR-0267/en)号通函和2020年12月17日[电信标准化局第285号通函](https://www.itu.int/md/T17-TSB-CIR-0285/en)之后，并且根据第1号决议（2016年，哈马马特，修订版）第9.5段，我谨在此告知您，第20研究组在2021年5月17日召开的虚拟全体会议上就以下ITU-T案文做出如下决定：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **编号** | **标题** | **决定** |
| ITU-T Y.4471  （前Y.NDA-arch） | 自动驾驶车辆基于网络的驾驶辅助功能架构 | 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 已经预发布的建议书案文将在ITU-T网站提供：<https://www.itu.int/itu-t/recommendations/>。

4 国际电联将尽快出版已经批准的建议书。

顺致敬意！

Icon

Description automatically generated电信标准化局主任

李在摄