|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| The International Teleocmmunication Union - Connecting the World. | **国 际 电 信 联 盟****电信标准化局** |  |
|  | 2023年8月1日，日内瓦 |
| **文号：** | **电信标准化局第127号通函**SG16/SC | **致：**- 致国际电联各成员国主管部门- ITU-T部门成员；- 参加第16研究组工作的ITU-T部门准成员；- ITU-T学术成员；**抄送：**- 第16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 6805 |
| **传真：** | +41 22 730 5853 |
| **电子邮件：** | tsbsg16@itu.int |
| **事由：** | **ITU-T第16研究组会议（2023年7月10日至21日）后建议书ITU-T F.749.16（原F.CUAV-LX）和F.751.8（原H.DLT-TFR）的状况** |

尊敬的先生/女士：

1 继2022年12月9日TSB第52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16研究组在2023年7月10日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 [F.749.16 （原F.CUAV-LX）](http://www.itu.int/itu-t/workprog/wp_item.aspx?isn=17496) | 基于民用无人机的物流快递的要求 | 已批准 |
| ITU-T [F.751.8 （原H.DLT-TFR）](http://www.itu.int/itu-t/workprog/wp_item.aspx?isn=17522) | DLT遵从监管的技术框架 | 已批准 |

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

3 这些预出版建议书的案文将很快通过ITU-T网站提供：
<http://itu.int/itu-t/recommendations/>

4 国际电联将尽快出版已批准的该建议书的案文。

顺致敬意！

电信标准化局主任

尾上诚藏