|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| The International Teleocmmunication Union - Connecting the World. | | **国 际 电 信 联 盟**  **电信标准化局** |  |
|  | | | 2022年12月6日，日内瓦 |
| **文号：** | **电信标准化局第61号通函**  SG5/RU | | **致：**  – 致国际电联各成员国主管部门  – ITU-T部门成员；  -– ITU-T第5研究组部门准成员；  – 国际电联学术成员； |
| **电话：** | +41 22 730 5356 | |
| **传真：** | +41 22 730 5853 | |
| **电子邮件：** | [tsbsg5@itu.int](mailto:tsbsg5@itu.int) | | **抄送：**  – ITU-T第5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第5研究组虚拟会议（2022年12月5日）后ITU-T L.1480（前L.Enablement）建议书的状况** | | |

尊敬的先生/女士：

1 继电信标准化局（TSB）发出[AAP 15](https://www.itu.int/dms_pubaap/01/T0101001715.htm)通告之后，根据ITU-T A.8号建议书（2022年，日内瓦，修订版）第6.2段，我谨在此通知您，ITU-T第5研究组在2022年12月5日举行的全体会议上就以下ITU-T建议书草案做出以下决定。

| 编号 | 标题 | 决定 |
| --- | --- | --- |
| **ITU-T** [**L.1480  (ex L.Enablement)**](https://www.itu.int/ITU-T/workprog/wp_item.aspx?isn=17698) | 实现净零转型：评估ICT解决方案的使用如何影响其他行业的温室气体（GHG）排放。 | 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 预出版的建议书案文不日即将在ITU-T网站<http://itu.int/itu-t/recommendations/>提供。

4 国际电联将尽快出版该建议书案文。

顺致敬意！

Icon

Description automatically generated电信标准化局主任  
李在摄