|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| The International Teleocmmunication Union - Connecting the World. | | **国 际 电 信 联 盟**  **电信标准化局** |  |
|  | | | 2023年11月13日，日内瓦 |
| **文号：** | **电信标准化局150号通函**  SG13/TK | | **致：**  - 国际电联各成员国主管部门  **抄送：**  - ITU-T部门成员；  - ITU-T第13研究组部门准成员；  - 国际电联学术成员；  - ITU-T第13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 5126 | |
| **传真：** | +41 22 730 5853 | |
| **电子邮件：** | [tsbsg13@itu.int](mailto:tsbsg13@itu.int) | |
| **事由：** | **ITU-T第13研究组会议（2023年10月23日 – 11月3日）后建议书ITU-T Y.3159 （原Y.IMT-2020-NSL-fra）的状况** | | |

尊敬的先生/女士，

1 按照2023年9月16日电信标准化局[AAP-36](https://www.itu.int/dms_pubaap/01/T0101001736.htm)号预告并根据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13研究组在2023年10月23日举行的全体会议上就以下ITU‑T案文草案做出如下决定：

| 编号 | 标题 | 决定 |
| --- | --- | --- |
| Y.3159 ([Y.IMT-2020-NSL-fra](https://www.itu.int/ITU-T/workprog/wp_item.aspx?isn=18076)) | 包括IMT-2020在内的未来网络中网络切片水平分类框架 | 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 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。

Icon

Description automatically generated顺致敬意！

电信标准化局主任  
尾上诚藏