|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| The International Teleocmmunication Union - Connecting the World. | **国 际 电 信 联 盟****电信标准化局** |  |
|  | 2023年4月5日，日内瓦 |
| **文号：** | **电信标准化局第91号通函**SG13/TK | **致：**– 致国际电联各成员国主管部门**抄送：**– ITU-T部门成员；– 参加第13研究组工作的ITU-T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 |
| **事由：** | **批准ITU-T Y.3140新建议书** |

尊敬的先生/女士：

1 按照2023年2月16日电信标准化局[AAP-22](https://www.itu.int/dms_pubaap/01/T0101001722.htm)号预告，根据ITU-T A.8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3月13日举行的全体会议上批准了ITU-T Y.3140新建议书的案文：

| 编号 | 标题 | 决定 | 注 |
| --- | --- | --- | --- |
| **Y.3140**(Y.SBN-TR) | 可信现实的服务中介网络框架 | 已批准 | 批准日期：2023年3月13日 |

2 通过[ITU-T网站](http://www.itu.int/net4/ipr/search.aspx?sector=ITU&class=PS)可以在线查到韩国电子通信研究院（ETRI）于2022年11月29日提交已公布专利信息。

3 ITU-T网站<http://itu.int/itu-t/recommendations/>将很快提供此建议书的预出版案文。

4 国际电联将尽快公布此建议书。

顺致敬意！

电信标准化局主任
尾上诚藏