|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | **国 际 电 信 联 盟**  **电信标准化局** | |  |
|  | | | 2019年11月5日，日内瓦 | |
| **文号：** | **电信标准化局第206号通函** SG5/CB | | **致：**  – 国际电联各成员国主管部门；  – ITU-T部门成员；  – ITU-T部门准成员；  – 国际电联学术成员 | |
| **电话：** | +41 22 730 5126 | |
| **传真：** | +41 22 730 5853 | |
| **电子邮件：** | [tsbsg13@itu.int](mailto:tsbsg13@itu.int) | | **抄送：**  – 研究组正副主席；  – 电信发展局主任；  – 无线电通信局主任 | |
| **事由：** | **批准新的ITU-T Y.3800建议书（Y.QKDN\_FR）** | | | |

尊敬的先生/女士：

1 继2019年10月1日的电信标准化局第AAP-67号公告并根据ITU-T A.8建议书（2008年，约翰内斯堡，修订版）第6.2段的规定，谨在此通知您，ITU-T第13研究组在2019年10月25日举行的全体会议上批准了新的ITU-T Y.3800建议书案文。

2 已批准新的ITU-T Y.3800建议书的标题是：

Y.3800： 概述支持量子密钥分发的网络。

3通过[[ITU-T网站](http://www.itu.int/net4/ipr/search.aspx?sector=ITU&class=PS)](http://www.itu.int/net4/ipr/search.aspx?sector=ITU&class=PS)可在线查询已公布的专利信息。

4 将在[ITU-T网站](https://www.itu.int/rec/T-REC-Y.3800-201910-P/en)提供预出版的建议书案文。

5 国际电联将尽快出版此建议书。

顺致敬意！

（原件已签）

电信标准化局主任

李在摄