|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| The International Teleocmmunication Union - Connecting the World. | | **国 际 电 信 联 盟**  **电信标准化局** |  |
|  | | | 2021年12月15日，日内瓦 |
| **文号：** | **电信标准化局第370号通函** | | **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：**  - 各研究组正副主席；  - 电信发展局主任；  - 无线电通信局主任 |
| **事由：** | **ITU-T Y.3805（Y.QKDN\_SDNC）、Y.3057（Y.trust-index） 和Y.3606（Y.bDPI-Mec）新建议书的批准** | | |

尊敬的先生/女士：

1 继电信标准化局2021年11月1日和16日发布的AAP-115和116号通告，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，我谨通知您，ITU-T第13研究组在2021年12月6日召开的全体会议上批准了ITU-T Y.3805、Y.3057和Y.3606新建议书案文。

2 获得批准的新建议书标题如下：

− Y.3805：量子密钥分配网络 – 软件定义网络控制

− Y.3057：ICT基础设施和服务的信任指数模型

− Y.3606：大数据 – 网络中大数据的深层包检测机制

3 已公布的专利信息可通过[ITU-T网站](https://www.itu.int/net4/ipr/search.aspx?sector=ITU&class=PS)在线获取。

4 预出版的建议书案文将在[ITU-T网站](https://www.itu.int/itu-t/recommendations/index.aspx?ser=Y)上提供。

5 国际电联将尽快出版上述建议书的案文。

顺致敬意！

Icon

Description automatically generated电信标准化局主任

李在摄