|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| The International Teleocmmunication Union - Connecting the World. | | **国 际 电 信 联 盟**  **电信标准化局** |  |
|  | | | 2024年7月26日，日内瓦 |
| **文号：** | **电信标准化局第224号通函**  SG15/HO | | **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  **抄送**：  – ITU-T第15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 6356 | |
| **传真：** | +41 22 730 5853 | |
| **电子邮件：** | [tsbsg15@itu.int](mailto:tsbsg15@itu.int) | |
| **事由：** | **批准ITU-T** **G.9930、G.9941和G.9942建议书** | | |

尊敬的先生/女士：

1 按照2024年5月16日电信标准化局AAP-51号通知，并根据ITU-T A.8建议书（2024年，日内瓦）的第6.2段，我谨在此通知您：第15研究组在其于2024年7月12日举行的全体会议上批准了ITU-T G.9930、G.9941和G.9942建议书。

2 批准的工作项目的标题如下：

**– ITU-T G.9930建议书**，驻地点对点光纤。

**− ITU-T G.9941建议书**，基于光纤的室内高速收发器 – 物理层规范。

**− ITU-T G.9942建议书**，基于光纤的室内高速收发器 – 数据链路层。

3 已经公布的专利信息可以通过ITU-T网站在线获取。

4 获批工作项目的预出版版本将尽快在ITU-T网站上公布。

5 获批工作项目的案文将由国际电联尽快出版。

顺致敬意！

（原件已签）

电信标准化局主任

尾上诚藏