|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| The International Teleocmmunication Union - Connecting the World. | | **国 际 电 信 联 盟**  **电信标准化局** |  |
|  | | | 2021年5月11日，日内瓦 |
| **文号：** | **电信标准化局第316号通函**  SG9/SP | | **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 5858 | |  |
| **传真：** | +41 22 730 5853 | |  |
| **电子邮件：** | [tsbsg9@itu.int](mailto:tsbsg9@itu.int) | | **抄送：**  - 第9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 J.481建议书的批准** | | |

尊敬的先生/女士：

1 继电信标准化局2021年3月16日发布的[AAP-100](https://www.itu.int/dms_pubaap/01/T0101001100.htm)通告，并根据A.8建议书（2008年，约翰内斯堡）第6.2段的规定，我谨通知您，第9研究组在2021年4月28日召开的全体会议上批准了ITU-T J.481建议书。

2 会议批准的工作项目的标题如下：

– **ITU-T J.481建议书 – 有线电视网络对于电视节目RF和IP二次传送的要求**

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 已批准工作项目的预出版版本将尽快在ITU-T网站上公布：<https://www.itu.int/itu-t/recommendations/>。

5 国际电联将尽快出版此建议书的案文。

顺致敬意！

Icon

Description automatically generated电信标准化局主任

李在摄

**附件：1件**

– ITU-T J.481新建议书的概要介绍

附件 1

ITU-T J.481新建议书的概要介绍

有线电视系统需要使用HFC或光缆提供一套高质量、多频道视频节目。这些现在大多以RF格式提供，但是随着有线电视基础设施为支持IP而进行的演进，信号格式应同时支持IP和RF格式。与RF格式相比，IP格式的使用在未来有望增长。

此建议书定义了能够以RF和IP两种格式提供视频服务的有线电视系统的要求和架构。预计此建议书将在向IP以及RF和IP混合环境过渡中支持有线电视运营商继续其现行有线电视业务。

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_