|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| The International Teleocmmunication Union - Connecting the World. | | **国 际 电 信 联 盟**  **电信标准化局** |  |
|  | | | 2021年12月8日，日内瓦 |
| **文号：** | **电信标准化局第366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.1631建议书的批准** | | |

尊敬的先生/女士：

1 继电信标准化局2021年12月1日发布的[AAP-117](https://www.itu.int/dms_pubaap/01/T0101001117.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11月24日召开的全体会议上批准了ITU-T J. 1631建议书。

2 会议批准的工作项目的标题如下：

– **ITU-T J.1631建议书 – E2E网络平台为加强通过集成宽带电缆网络提供云虚拟现实服务提出的功能要求。**

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！

（原件已签）

电信标准化局主任

李在摄

**附件**：1件

– ITU-T J.1631新建议书的概要介绍

附件1

ITU-T J.1631新建议书的概要介绍

本建议书阐述了端到端（E2E）网络平台的功能要求，目的是通过集成宽带电缆网络从视频云为终端设备提供360°/虚拟现实（VR）视频服务。云虚拟现实是一种面向虚拟现实服务的新型云计算技术。借助快速稳定的传输网络，虚拟现实内容可以在云中存储并提供。视听内容在编码、压缩后传输至用户终端。本建议书规定了云虚拟现实服务的网络要求。

注：集成宽带电缆网络可称为有线网络，例如同轴电缆、光纤、混合光纤同轴电缆（HFC）等。此网络还具有在同一网络上提供与电视业务集成的宽带服务的能力。

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