

广播电视标准化

信息简报

2021 年 11 期

总第 65 期

2021 年 11 月 30 日

转载请注明源自本简报

内容提要：

- ◆ 市场监管总局（标准委）发布《中国标准化发展年度报告（2020 年）》
- ◆ 中国信通院牵头的云原生 AI 国际标准在 ITU-T 完成首次内容更新
- ◆ 中国联通在 ITU-T 牵头制定智慧工地国际标准获得全会通过
- ◆ 2021 中国电信终端技术与标准合作论坛召开
- ◆ 工信部召开“十四五”信息通信行业发展规划宣贯会

市场监管总局（标准委）发布《中国标准化发展年度报告（2020 年）》

近日，市场监管总局（标准委）发布《中国标准化发展年度报告（2020 年）》（以下简称《年度报告》）。《年度报告》分为数据概览、重点工作、国际标准化、基础建设、典型案例和大事记六大部分，全面系统总结了 2020 年中国标准化工作。《年度报告》还包含“个人健康信息码国家标准在精准抗疫中发挥重大作用”等 10 件 2020 年中国标准化工作典型案例，以及 2020 年度中国标准化大事记。

（中国通信标准化协会）

中国信通院牵头的云原生 AI 国际标准在 ITU-T 完成首次内容更新

2021 年 10 月 27-29 日，国际电信联盟第十六研究组第五课题组（Artificial intelligence-enabled multimedia applications, ITU-T Q5/16）召开报告人会议，来自中国、美国、英国、日本等国家的数十位代表参加了此次为期 3 天的在线会议。会上，由中国信通院牵头提出和参与的 2 项云原生 AI 国际标准更新提案，经

过各国专家的充分讨论,获得通过。两项标准分别为:1、ITU-T F. AICP-GA: Technical specification for artificial intelligence cloud platform - General Architecture (人工智能云平台技术规范-总体架构); 2、ITU-T F. AICP-MD: Technical specification for artificial intelligence cloud platform - AI Model Development (人工智能云平台技术规范-模型开发)。总体架构标准为中国信通院牵头提出并主持编写,模型开发标准由之江实验室牵头并主持编写、中国信通院参与。两项标准是人工智能云平台技术规范系列标准中的两部分,本系列标准聚焦于人工智能云平台技术规范和能力要求,可指导云服务提供商建立人工智能云平台服务规范,为企业用户选择机器学习云平台产品提供参考。

(中国通信标准化协会)

中国联通在 ITU-T 牵头制定智慧工地国际标准获得全会通过

在近日召开的 ITU-T SG20 全会上,中国联通携手中国电信、腾讯、中国电科、中国信科编制的国际标准《Requirements and functional architecture for smart construction site services (中文:智慧工地业务需求和功能架构)》通过全会审查,并获得正式标准编号 ITU-T Y. 4478,成为首个系统性的定义智慧工地业务的国际标准。该项标准从智慧工地业务的“人机料法环”等要素出发,系统性梳理了智慧工地业务需求,规范了智慧工地业务的参考框架及对应的功能要求,为加速工地的信息化进程和(跨国)方案的实施提供了标准化参考依据。

(G114 通信网)

2021 中国电信终端技术与标准合作论坛召开

11月12日上午,在2021国际数字科技展暨天翼智能生态博览会期间,中国电信终端技术与标准合作论坛在广州召开。论坛以“端云一体 智绘未来”为主题,内容涵盖5G/6G、Wi-Fi6、人工智能、云终端、泛智能终端等产业热点。中国电信在论坛上介绍了全品类终端发展策略,分享了对云终端关键技术的发展研究和思考,发布了云终端关键技术白皮书、5G终端切片SDK能力和2021版第二期《中国电信终端洞察报告》,并启动翼矩2030联创计划。此外,中国电信移动终端研究测试中心在论坛上发布了2021版第二期中国电信终端洞察报告。来自中国信息通信研究院、高通、华为、中兴、百度、NVIDIA、Strategy Analytics的专家和学者,围绕5G+/6G、云终端、智家终端、泛终端、元宇宙等热门议题展开深入探讨,分享产业

工信部召开“十四五”信息通信行业发展规划宣贯会

2021年11月24日，工业和信息化部组织召开《“十四五”信息通信行业发展规划》宣贯会。部总工程师韩夏出席会议并讲话。部信息通信发展司、信息通信管理局、网络安全管理局结合职能分别对《规划》进行了解读，各基础电信企业作了表态发言。韩夏强调，要抓好《规划》组织实施，确保既定部署落地落实取得实效。一是要加强宣传解读，采取灵活多样的方式组织行业从业人员认真学习领会《规划》丰富内涵，营造浓厚的学习贯彻氛围。二是要加强统筹协调，做好与双千兆网络协同发展、5G应用、工业互联网创新发展、新型数据中心发展等相关专项行动计划、政策文件的统筹实施。三是要加强组织实施，主动认领《规划》各项任务部署，认真研究明确落实举措，加强对《规划》实施进度和完成情况的评估监测，加强与有关部门沟通协调，引导社会各方共同支持行业发展。四是要对照《规划》研究谋划好明年工作，力争2022年信息通信行业发展、监管、安全各项工作取得新成效，以优异成绩迎接党的二十大召开。

(通信产业网)

欢迎业界专家、领导和各位同仁，登陆广播电视规划院网站（www.abp2003.cn）下载各期《广播电视标准化信息简报》。

如有关于广播电视标准化工作的需求和建议，也请通过下列方式一并反馈给我们！

电话：010-8609 2923

邮件：biaozhunsuo@abp2003.cn