

中国通信企业协会文件

通企标〔2021〕1号

关于发布 2021 年 CAICI 第一批团体标准立项的公告

各省、自治区、直辖市（信息）通信行业协会，各分支机构，各会员企业及相关单位：

根据中国通信企业协会《团体标准管理办法（试行）》及《团体标准制修订工作细则》等要求，经中国通信企业协会团体标准管理委员会审定，本次共有 17 个团体标准项目通过立项审查（附件 1），同时对原立项的 9 个团体标准项目（附件 2）予以撤销，现正式公告。

如有单位（或个人）对上述团体标准项目立项、撤销存在异议，请于公告之日起 30 日内将相关意见反馈至中国通信企业协会。同时，欢迎与立项标准有关的行业企业、科研机构及高校等单位加入立项标准的起草制定工作，有意参与立项标准起草制定工作的相关单位，请填写《中国通信企业协会团体标准参编单位申请表》

(附件3) 盖章后扫描件以电子邮件的形式发送至联系人邮箱。

协会联系人及联系方式：

联系人：陈颜芹，010-68200122，18601109311

邮 箱：chenyanqin@ccace.org.cn

- 附件：1. 2021 年 CAICI 第一批团体标准立项清单
2. 中国通信企业协会团体标准拟撤销项目清单
3. 中国通信企业协会团体标准参编单位申请表



附件 1

2021 年 CAICI 第一批团体标准立项清单

序号	标准立项编号	标准名称	主编单位
1	CAICI 2021-1	通信网络代维企业能力评定标准	泰尔认证中心有限公司、 中国通信建设集团有限公司、工业和信息化部通信工程定额质监中心
2	CAICI 2021-2	数据中心基础设施维护企业能力评定标准	泰尔认证中心有限公司、 中国通信建设集团有限公司、工业和信息化部通信工程定额质监中心
3	CAICI 2021-3	通信网络优化企业能力评定标准	泰尔认证中心有限公司、 中国通信建设集团有限公司、工业和信息化部通信工程定额质监中心
4	CAICI 2021-4	通信网络设备维修企业能力评定标准	泰尔认证中心有限公司、 中国通信建设集团有限公司、工业和信息化部通信工程定额质监中心
5	CAICI 2021-5	装配式通信建筑工程设计标准	上海邮电设计咨询研究院有限公司
6	CAICI 2021-6	5G 无线网规划设计规程	中国移动通信集团设计院有限公司
7	CAICI 2021-7	移动通信规划系统软件功能要求	中国移动通信集团设计院有限公司
8	CAICI 2021-8	移动通信基站勘察设计信息模型技术规范	中国移动通信集团设计院有限公司
9	CAICI 2021-9	无线网传播模型校正规程	中国移动通信集团设计院有限公司

序号	标准立项编号	标准名称	主编单位
10	CAICI 2021-10	县域数字经济发展评价指南	中国通信企业协会云数据专业委员会、中国人民大学中国企业创新发展研究中心
11	CAICI 2021-11	5G 基站基础设施碳排放指标评价标准	湖南大学、中国移动通信集团设计院有限公司、中国建筑科学研究院有限公司
12	CAICI 2021-12	基于北斗网格码的航道编码标准	中国通信企业协会云数据专业委员会、中铁建港航局集团勘察设计院有限公司
13	CAICI 2021-13	城市 5G 车联网车路协同路侧系统支撑杆设计规范	河北电信设计咨询有限公司
14	CAICI 2021-14	电子围栏施工规范	河北邮电通信工程建设监理有限公司
15	CAICI 2021-15	通信机房机柜三维可调底座方案	河北邮电通信工程建设监理有限公司
16	CAICI 2021-16	5G 无线网络能耗监测系统规范	中国通信企业协会信息通信行业节能创新联盟
17	CAICI 2021-17	汽车车载电子电气部件的电气安全标准	中国信息通信研究院

附件 2

中国通信企业协会团体标准拟撤销项目清单

序号	标准立项编号	标准名称	立项时间
1	CAICI 2018-001	乘用电动汽车无线充电系统 (3.6KW、6.6KW、10KW)	2018年7月20日
2	CAICI 2018-003	通信设备规格及气流组织标准	2018年7月31日
3	CAICI 2018-004	DC 运维管理标准	2018年7月31日
4	CAICI 2018-011	光跳纤尾纤技术规范	2018年10月15日
5	CAICI 2019-002	网络充电设施计电能量计时技术要求	2019年3月26日
6	CAICI 2019-003	网络充电设施经营服务平台计电能量计时验证方法	2019年3月26日
7	CAICI 2019-004	网络充电设施移动终端计电能量计时检测方法	2019年3月26日
8	CAICI 2019-005	网络充电设施端计电能量计时检测方法	2019年3月26日
9	CAICI 2019-006	网络充电设施软件计量测试方法	2019年3月26日

说明：上述立项标准中，序号 1-4 对应的标准项目撤销原因为：未按照原时间进度进行标准编制且工作长期处于停滞状态；序号 5-9 对应的标准项目撤销原因为：已经申请转化为行业标准。

