

工业和信息化部

2025 年第一批推荐性国家标准制修订计划

（征求意见稿）

工业和信息化部

二〇二五年二月

2025 年第一批推荐性国家标准项目计划表

序号	项目编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
1.	GYDCPXT0001-2025	通信设备过电压保护用气体放电管通用技术条件	推荐	产品	修订	GB/T 9043-2008	ITU-T k. 12: 2010	16	信息通信发展司	全国通信标准化技术委员会	中国电信集团有限公司, 厦门赛尔特电子股份有限公司, 四川中光防雷科技股份有限公司	
2.	GYDFZT0002-2025	电信和互联网服务 电信业务安装维修服务中心服务等级划分和评定	推荐	方法	制定			18	信息通信管理局	全国通信服务标准化技术委员会	中国通信企业协会, 中国信息通信研究院, 中国电信集团有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 中国广播电视网络集团有限公司, 西安邮电大学	
3.	GYDFZT0003-2025	电信和互联网服务 电信业务客服中心服务等级划分和评定	推荐	方法	制定			18	信息通信管理局	全国通信服务标准化技术委员会	中国通信企业协会, 中国信息通信研究院, 中国电信集团有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 中国广播电视网络集团有限公司, 西安邮电大学	
4.	GYDFZT0004-2025	电信和互联网服务 电信业务实体营业厅服务等级划分和评定	推荐	方法	制定			18	信息通信管理局	全国通信服务标准化技术委员会	中国通信企业协会, 中国信息通信研究院, 中国电信集团有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 中国广播电视网络集团有限公司, 西安邮电大学	
5.	GYDFZT0005-2025	电信和互联网服务 电信业务现场服务实施指南	推荐	方法	制定			18	信息通信管理局	全国通信服务标准化技术委员会	中国通信企业协会, 中国信息通信研究院, 中国电信集团有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 中国广播电视网络集团有限公司, 西安邮电大学	
6.	GYDFZT0006-2025	基础电信业务经营者电信服务适老化规范	推荐	方法	制定			18	信息通信管理局	全国通信服务标准化技术委员会	中国信息通信研究院, 中国电信集团有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 西安邮电大学	

2025 年第一批推荐性国家标准项目计划表

序号	项目编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
7.	GYDFZT0007-2025	高频光载无线电 (RoF) 系统中马赫-曾德光调制器的半波电压和啁啾参数的测量方法	推荐	方法	制定		IEC 62802-2017	18	信息通信发展司	全国通信标准化技术委员会	中国信息通信科技集团有限公司, 中国科学院半导体研究所, 武汉光谷信息光电子创新中心有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 武汉网锐检测科技有限公司, 鹏城实验室	
8.	GYDFZT0008-2025	无线通信和广播系统中马赫-曾德光调制器半波电压的测量方法	推荐	方法	制定		IEC 62801-2020	18	信息通信发展司	全国通信标准化技术委员会	中国信息通信科技集团有限公司, 中国科学院半导体研究所, 武汉光谷信息光电子创新中心有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 武汉网锐检测科技有限公司, 鹏城实验室	
9.	GYDFZT0009-2025	远程医疗器械的通信技术要求 and 测试方法	推荐	方法	制定			18	信息通信发展司、信息通信管理局、无线电管理局	全国通信标准化技术委员会	中国信息通信研究院, 中国移动通信集团有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 福建省邮电规划设计院有限公司, 新华三技术有限公司, 北京紫光展锐通信技术有限公司, 深圳华声医疗技术股份有限公司, 飞利浦(中国)投资有限公司, 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司, 通用电气医疗系统(中国)有限公司, 北京谊安医疗系统股份有限公司, 北京品驰医疗设备有限公司, 景昱医疗科技(苏州)股份有限公司, 常州瑞神安医疗器械有限公司, 东软汉枫医疗科技有限公司, 深圳市普博医疗科技股份有限公司, 瑞思迈(北京)贸易有限公司, 国家无线电监测中心检测中心	

2025 年第一批推荐性国家标准项目计划表

序号	项目编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
10.	GYDCPZT0010-2025	移动通信绿色基站天线技术要求	推荐	产品	制定			18	信息通信发展司	全国通信标准化技术委员会	中国联合网络通信集团有限公司, 京信通信技术(广州)有限公司, 中国信息通信研究院, 华为技术有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司, 中天通信技术有限公司, 中国铁塔股份有限公司, 成都泰瑞通信设备检测有限公司, 中电科普天科技股份有限公司, 中通维易科技服务有限公司, 中国电信集团有限公司, 普罗斯通信技术(苏州)有限公司	
11.	GYDCPZT0011-2025	移动通信绿色基站天线评价和测量方法	推荐	产品	制定			18	信息通信发展司	全国通信标准化技术委员会	中国移动通信集团有限公司, 中国信息通信研究院, 京信通信技术(广州)有限公司, 华为技术有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司, 中天通信技术有限公司, 中国铁塔股份有限公司, 成都泰瑞通信设备检测有限公司, 中电科普天科技股份有限公司, 中通维易科技服务有限公司, 中国电信集团有限公司, 普罗斯通信技术(苏州)有限公司	
12.	GYDCPZT0012-2025	Ku 频段机载卫星通信地球站通用技术要求	推荐	产品	制定			18	信息通信管理局、无线电管理局	全国通信标准化技术委员会	中国卫通集团股份有限公司, 中国卫星网络集团有限公司, 博鼎实华(北京)技术有限公司, 中国信息通信研究院, 中国移动通信集团设计院有限公司, 中国电子科技集团公司第十研究所, 京东方科技集团股份有限公司, 国家无线电监测中心检测中心, 京信通信技术(广州)有限公司,	

2025 年第一批推荐性国家标准项目计划表

序号	项目编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											西安通和电信设备检测有限公司，亚太卫星宽带通信（深圳）有限公司，南京捷希科技股份有限公司，飞天联合（北京）系统技术有限公司	