

工业和信息化部
2025 年第七批行业标准制修订计划
(征求意见稿)

工业和信息化部

二〇二五年七月

目 录

强化新兴产业标准项目计划	1
第五代移动通信（5G）	1
太阳能光伏	14
大数据	15
云计算	16
车联网	17
北斗	18
新材料	19
信息技术	20
信息通信	21
升级传统产业标准项目计划	36
数字化转型	36
绿色低碳	45
质量与可靠性提升	47
布局未来产业标准项目计划	65
未来网络	65
夯实产业基础标准项目计划	66
网络和数据安全	66

强化新兴产业标准项目计划表

第五代移动通信（5G）

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.	YDCPZT0797-2025	5G 毫米波模组技术要求（第一阶段）	推荐	产品	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国联合网络通信集团有限公司，中国信息通信研究院，中国移动通信集团有限公司，中国电信集团有限公司，国家无线电监测中心检测中心，博鼎实华（北京）技术有限公司，高通无线通信技术（中国）有限公司，联发博动科技（北京）有限公司，北京紫光展锐通信技术有限公司，中讯邮电咨询设计院有限公司，三星半导体（中国）研究开发有限公司北京分公司，北京小米移动软件有限公司，北京三星通信技术研究有限公司，维沃移动通信有限公司，上海新基讯通信技术有限公司，华为技术有限公司，中兴通讯股份有限公司，中国信息通信科技集团有限公司，翱捷科技股	
2.	YDCPZT0798-2025	5G 边缘计算安全技术要求（第二阶段）	推荐	方法	制定			12	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国联合网络通信集团有限公司，博鼎实华（北京）技术有限公司，华为技术有限公司，中国信息通信研究院，上海诺基亚贝尔股份有限公司，中国信息通信科技集团有限公司	
3.	YDCPZT0799-2025	5G 全连接工厂（5G 工厂）第 1 部分：总体要求	推荐	方法	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院，深圳艾灵网络有限公司，阿里巴巴（中国）有限公司，北京紫光展锐通信技术有限公司，中国联合网络通信集团有限公司，华为技术有限公	

强化新兴产业标准项目计划表

第五代移动通信（5G）

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
											司，中兴通讯股份有限公司，高通无线通信技术（中国）有限公司，卡奥斯工业智能研究院（青岛）有限公司，中国移动通信集团有限公司，翱捷科技股份有限公司，中国电信集团有限公司，上海诺基亚贝尔股份有限公司，施耐德电气（中国）有限公司，江苏亨通光电股份有限公司，三一重工股份有限公司，西门子中国有限公司	
4.	YDCPZT0800-2025	5G 全连接工厂(5G 工厂) 第2 部分：关键能力及测试方法	推荐	方法	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院，中国联合网络通信集团有限公司，施耐德电气（中国）有限公司，新华三技术有限公司，阿里巴巴（中国）有限公司，深圳艾灵网络有限公司，北京紫光展锐通信技术有限公司，高通无线通信技术（中国）有限公司，卡奥斯工业智能研究院（青岛）有限公司，华为技术有限公司，翱捷科技股份有限公司，中国电信集团有限公司，中国移动通信集团有限公司	
5.	YDCPZT0801-2025	5G 全连接工厂(5G 工厂) 第3 部分：分级评价方法	推荐	方法	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院，华为技术有限公司，中兴通讯股份有限公司，施耐德电气（中国）有限公司，中国联合网络通信集团有限公司，深圳艾灵网络有限公司，北京紫光展锐通信技术有限公司	

强化新兴产业标准项目计划表

第五代移动通信（5G）

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
											司，新华三技术有限公司，阿里巴巴（中国）有限公司，高通无线通信技术（中国）有限公司，中国电信集团有限公司，中国移动通信集团有限公司，卡奥斯工业智能研究院（青岛）有限公司，翱捷科技股份有限公司，中国工业互联网研究院，中电科普天科技股份有限公司，普天信息工程设计服务有限公司，深圳市三旺通信股份有限公司	
6.	YDCPZT0802-2025	5G 数字蜂窝移动通信网 多频直放站测试方法	推荐	方法	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国联合网络通信集团有限公司，中国电信集团有限公司，中国信息通信科技集团有限公司，中国铁塔股份有限公司，国家无线电监测中心检测中心，京信网络系统股份有限公司，深圳国人无线通信有限公司，北京鑫昇科技有限公司，天元瑞信通信科技股份有限公司，成都泰瑞通信设备检测有限公司，华为技术有限公司，中兴通讯股份有限公司，锐捷网络股份有限公司，西安通和电信设备检测有限公司，中电科普天科技股份有限公司，深圳信息通信研究院，北京佰才邦技术股份有限公司，北京中网华通设计咨询有限公司，博鼎实华（北京）技术有限公司，中通维易科技服务	

强化新兴产业标准项目计划表

第五代移动通信（5G）

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.	YDCPZT0803-2025	5G 数字蜂窝移动通信网 多频直放站技术要求	推荐	产品	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司，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，中国铁塔股份有限公司，京信网络系统股份有限公司，深圳国人无线通信有限公司，北京鑫昇科技有限公司，天元瑞信通信技术股份有限公司，成都泰瑞通信设备检测有限公司，华为技术有限公司，中兴通讯股份有限公司，锐捷网络股份有限公司，西安通和电信设备检测有限公司，中电科普天科技股份有限公司，深圳信息通信研究院，北京佰才邦技术股份有限公司，北京中网华通设计咨询有限公司，博鼎实华（北京）技术有限公司，中通维易科技服务有限公司	
8.	YDCPZT0804-2025	5G 数字蜂窝移动通信网 支持地空通信的基站设备测试方法	推荐	方法	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	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，中国信息通信研究院，国家无线电监测中心检测中心，华为技术有限公司，中兴通讯股份有限公司，中国信息通信科技集团有限公司，北京紫光展锐通信技术有限公司，高通无线通信技术（中国）有限公司，西安通和电信设备检测有限公司，新华三技术有限公司，博鼎实华（北京）技术有限	

强化新兴产业标准项目计划表

第五代移动通信（5G）

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
											公司，北京佰才邦技术股份有限公司，天元瑞信通信技术股份有限公司，瑞斯康达科技发展股份有限公司，联发博动科技（北京）有限公司，深圳市海思半导体有限公司，中电科普天科技股份有限公司	
9.	YDCPZT0805-2025	5G 数字蜂窝移动通信网 支持地空通信的基站设备技术要求	推荐	产品	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司，中国电信集团有限公司，中国联合网络通信集团有限公司，中国信息通信研究院，国家无线电监测中心检测中心，中国广播电视网络集团有限公司，华为技术有限公司，中兴通讯股份有限公司，中国信息通信科技集团有限公司，北京紫光展锐通信技术有限公司，博鼎实华（北京）技术有限公司，北京佰才邦技术股份有限公司，天元瑞信通信技术股份有限公司，瑞斯康达科技发展股份有限公司，联发博动科技（北京）有限公司，深圳市海思半导体有限公司，深圳国人无线通信有限公司，高通无线通信技术（中国）有限公司，西安通和电信设备检测	
10.	YDCPZT0806-2025	5G 数字蜂窝移动通信网 支持地空通信的终端设备测试方法	推荐	产品	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国联合网络通信集团有限公司，博鼎实华（北京）技术有限公司，中国信息通信研究院，中国电信集团有限公司，国家无线	

强化新兴产业标准项目计划表

第五代移动通信（5G）

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
											电监测中心检测中心，中国移动通信集团有限公司，中国广播电视网络集团有限公司，高通无线通信技术（中国）有限公司，翱捷科技股份有限公司，北京紫光展锐通信技术有限公司，深圳市海思半导体有限公司，新华三技术有限公司，上海诺基亚贝尔股份有限公司，中兴通讯股份有限公司，天元瑞信通信技术股份有限公司，中国信息通信科技集团有限公司，中电科普天科技股份有限公司，北京中网华通设计咨询有限公司，深圳信息通信研究院，荣耀	
11.	YDCPZT0807-2025	5G 数字蜂窝移动通信网 支持地空通信的终端设备技术要求	推荐	产品	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院，博鼎实华（北京）技术有限公司，中国联合网络通信集团有限公司，中国移动通信集团有限公司，国家无线电监测中心检测中心，中国电信集团有限公司，中国广播电视网络集团有限公司，高通无线通信技术（中国）有限公司，翱捷科技股份有限公司，北京紫光展锐通信技术有限公司，深圳市海思半导体有限公司，新华三技术有限公司，上海诺基亚贝尔股份有限公司，中兴通讯股份有限公司，天元瑞信通信技术股份有限公司，中国信息通信科技集团有	

强化新兴产业标准项目计划表

第五代移动通信（5G）

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
											限公司，中电科普天科技股份有限公司，北京中网华通设计咨询有限公司，深圳信息通信研究院，荣耀	
12.	YDCPZT0808-2025	5G 数字蜂窝移动通信网 支持无人机通信的基站设备测试方法（第一阶段）	推荐	方法	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司，中国联合网络通信集团有限公司，中国移动通信集团有限公司，中兴通讯股份有限公司，中国信息通信研究院，华为技术有限公司，爱立信（中国）通信有限公司，中国信息通信科技集团有限公司，上海诺基亚贝尔股份有限公司，中国广播电视网络集团有限公司，博鼎实华（北京）技术有限公司，北京紫光展锐通信技术有限公司，新华三技术有限公司，翱捷科技股份有限公司，北京佰才邦技术股份有限公司，高通无线通信技术（中国）有限公司，天元瑞信通信技术股份有限公司，荣耀终端有限公司，普天信息工程设计服务有限公司，深圳信息通信研	
13.	YDCPZT0809-2025	5G 数字蜂窝移动通信网 支持无人机通信的基站设备技术要求（第一阶段）	推荐	产品	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国联合网络通信集团有限公司，中国电信集团有限公司，中国信息通信研究院，中兴通讯股份有限公司，中国移动通信集团有限公司，华为技术有限公司，爱立信（中国）通信有限公司，中国信息通信科技集团有限公	

强化新兴产业标准项目计划表

第五代移动通信（5G）

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
											司，上海诺基亚贝尔股份有限公司，中国广播电视网络集团有限公司，博鼎实华（北京）技术有限公司，北京紫光展锐通信技术有限公司，新华三技术有限公司，翱捷科技股份有限公司，北京佰才邦技术股份有限公司，天元瑞信通信技术股份有限公司，荣耀终端有限公司，普天信息工程设计服务有限公司，深圳信息通信研究院，中电科普天科技股份有限公司，	
14.	YDCPZT0810-2025	5G 数字蜂窝移动通信网 支持无人机通信的终端设备测试方法（第一阶段）	推荐	方法	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	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，中国电信集团有限公司，华为技术有限公司，爱立信（中国）通信有限公司，中国信息通信科技集团有限公司，上海诺基亚贝尔股份有限公司，中国广播电视网络集团有限公司，博鼎实华（北京）技术有限公司，北京紫光展锐通信技术有限公司，新华三技术有限公司，翱捷科技股份有限公司，北京佰才邦技术股份有限公司，天元瑞信通信技术股份有限公司，荣耀终端有限公司，普天信息工程设计服务有限公司，深圳信息通信研究院，中电科普天科技股份有限公司，北京中网华通设计咨询有	

强化新兴产业标准项目计划表

第五代移动通信（5G）

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
15.	YDCPZT0811-2025	5G 数字蜂窝移动通信网 支持无人机通信的终端设备技术要求（第一阶段）	推荐	产品	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院，中国移动通信集团有限公司，中国电信集团有限公司，中国联合网络通信集团有限公司，华为技术有限公司，爱立信（中国）通信有限公司，中国信息通信科技集团有限公司，上海诺基亚贝尔股份有限公司，中国广播电视网络集团有限公司，博鼎实华（北京）技术有限公司，北京紫光展锐通信技术有限公司，新华三技术有限公司，翱捷科技股份有限公司，北京佰才邦技术股份有限公司，天元瑞信通信技术股份有限公司，荣耀终端有限公司，普天信息工程设计服务有限公司，深圳信息通信研究院，中电科普天科技股份有限公司，北京中网华通设计咨询有	
16.	YDCPZT0812-2025	5G 网络安全威胁识别系统技术规范	推荐	方法	制定			12	网络安全管理局	中国通信标准化协会	国家工业信息安全发展研究中心，哈尔滨工业大学（深圳）（哈尔滨工业大学深圳科技创新研究院），中兴通讯股份有限公司，中国电信集团有限公司，中国联合网络通信集团有限公司，中国移动通信集团有限公司，北京启明星辰信息安全技术有限公司，天翼安全科技有限公司	
17.	YDCPZT0813-2025	5G 移动通信网定位系统 基站设备测试方法（第二阶段）	推荐	方法	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院，中兴通讯股份有限公司，博鼎实华（北京）	

强化新兴产业标准项目计划表

第五代移动通信（5G）

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
											技术有限公司，中国电信集团有限公司，华为技术有限公司，中国科学院微电子研究所，新华三技术有限公司，中国信息通信科技集团有限公司，中电科普天科技股份有限公司，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	
18.	YDCPZT0814-2025	5G 移动通信网定位系统 基站设备技术要求(第二阶段)	推荐	产品	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信科技集团有限公司，中国移动通信集团有限公司，中国信息通信研究院，中兴通讯股份有限公司，中国电信集团有限公司，中国联合网络通信集团有限公司，武汉大学，中国科学院微电子研究所，中国电科网络通信研究院，华为技术有限公司，新华三技术有限公司，中电科普天科技股份有限公司	
19.	YDCPZT0815-2025	5G 移动通信网定位系统 基站设备技术要求(第三阶段)	推荐	产品	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信科技集团有限公司，中国移动通信集团有限公司，中国信息通信研究院，中兴通讯股份有限公司，中国电信集团有限公司，中国联合网络通信集团有限公司，中国电科网络通信研究院，华为技术有限公司，新华三技术有限公司，武汉大学，中国科学院微电子研究所，中电科普天科技股份有限公司，博鼎实华（北京）技术有限公司	

强化新兴产业标准项目计划表

第五代移动通信（5G）

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
20.	YDCPZT0816-2025	5G 移动通信网定位系统 面向行业应用的轻量化终端设备技术要求和测试方法	推荐	产品	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国联合网络通信集团有限公司，中国信息通信研究院，中国移动通信集团有限公司，中国电信集团有限公司，国家无线电监测中心检测中心，北京紫光展锐通信技术有限公司，中国信息通信科技集团有限公司，中兴通讯股份有限公司，翱捷科技股份有限公司，北京三星通信技术研究有限公司，华为技术有限公司，中电科普天科技股份有限公司，新华三技术有限公司，北京智联安科技有限公司，北京东方计量测试研究所，高通无线通信技术（中国）有限公司	
21.	YDCPZT0817-2025	5G 移动通信网定位系统 终端设备测试方法(第二阶段)	推荐	产品	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院，中国联合网络通信集团有限公司，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，国家无线电监测中心检测中心，中兴通讯股份有限公司，北京紫光展锐通信技术有限公司，中国科学院微电子研究所，博鼎实华（北京）技术有限公司，维沃移动通信有限公司，北京三星通信技术研究有限公司，武汉大学，北京东方计量测试研究所，高通无线通信技术（中国）有限公司，翱捷科技股份有限公司，北京小米移动软件有限公司，中电科普天科技股份有限公司	

强化新兴产业标准项目计划表

第五代移动通信（5G）

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
22.	YDCPZT0818-2025	5G 移动通信网定位系统 终端设备技术要求(第二阶段)	推荐	产品	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国联合网络通信集团有限公司, 中国信息通信研究院, 中国移动通信集团有限公司, 中国电信集团有限公司, 北京紫光展锐通信技术有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 翱捷科技股份有限公司, 维沃移动通信有限公司, 北京三星通信技术研究有限公司, 华为技术有限公司, 中电科普天科技股份有限公司, 新华三技术有限公司, 北京智联安科技有限公司, 北京东方计量测试研究所	
23.	YDCPZT0819-2025	蜂窝式移动通信设备电磁兼容性要求和测量方法 第 19 部分:基于非地面网络(NTN)的 5G 终端	推荐	产品	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 中兴通讯股份有限公司, 华为技术有限公司, 中国电信集团有限公司	
24.	YDCPZT0820-2025	基于 ePDG 的非受信非 3GPP 接入网接入 5G 移动核心网测试方法	推荐	方法	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国联合网络通信集团有限公司, 中国电信集团有限公司, 博鼎实华(北京)技术有限公司, 华为技术有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司, 上海诺基亚贝尔股份有限公司	
25.	YDCPZT0821-2025	面向商用车的 5G 轻量化 (RedCap) 车载终端通用技术要求	推荐	产品	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国联合网络通信集团有限公司, 中国电信集团有限公司, 联通智网科技股份有限公司, 北京紫光展锐通信技术有限公司, 翱捷科技股份有限公司, 中国信息通信研究院	

强化新兴产业标准项目计划表

第五代移动通信（5G）

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
26.	YDCPZT0822-2025	网络设备密码应用技术要求 5G 核心网网络功能	推荐	产品	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院，博鼎实华（北京）技术有限公司，数据通信科学技术研究所，中兴通讯股份有限公司，中国科学院信息工程研究所	
27.	YDCPZT0823-2025	网络设备密码应用技术要求 5G 基站设备	推荐	产品	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院，博鼎实华（北京）技术有限公司，数据通信科学技术研究所，中兴通讯股份有限公司，中国科学院信息工程研究所	
28.	YDCPXT0824-2025	无线终端空间射频辐射功率和接收机性能测量方法 第9 部分：5G NR 无线终端（Sub-6GHz）	推荐	方法	修订	YD/T 1484.9-2023		12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院，中国移动通信集团有限公司，中国电信集团有限公司，中国联合网络通信集团有限公司，博鼎实华（北京）技术有限公司，深圳信息通信研究院，高通无线通信技术（中国）有限公司，北京三星通信技术研究有限公司，华为终端有限公司，北京小米移动软件有限公司，荣耀终端有限公司，维沃移动通信有限公司，OPPO 广东移动通信有限公司，瑞玛思特（北京）科技有限公司，北京邮电大学，北京中科国技信息系统有限公司，芯无线（北京）通信技术有限公司，重庆信息通信研究院，威凯检测技术有限公司，罗德与施瓦茨（中国）科技有限公司	

强化新兴产业标准项目计划表

太阳能光伏

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
29.	SJCPZT0825-2025	光伏产品分级分类评价 第1部分：光伏组件	推荐	产品	制定			12	电子信息司局	全国太阳能光伏能源系统标准化技术委员会	中国电子技术标准化研究院，中国检测控股集团股份有限公司，无锡市检验检测认证研究院，北京鉴衡认证中心有限公司	

强化新兴产业标准项目计划表

大数据

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
30.	YDCPZT0826-2025	面向电信行业的主数据管理能力要求	推荐	方法	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司，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，亚信科技（中国）有限公司，杭州美创科技股份有限公司	

强化新兴产业标准项目计划表

云计算

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
31.	YDCPZT0827-2025	算力服务安全能力要求	推荐	方法	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院，天翼云科技有限公司，北京天融信网络安全技术有限公司，中国移动通信集团有限公司	
32.	YDCPZT0828-2025	算力服务等级协议(SLA)参考框架	推荐	方法	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院，阿里云计算有限公司，腾讯云计算(北京)有限责任公司，中移(苏州)软件技术有限公司，中国移动通信集团有限公司，浪潮云信息技术股份公司	
33.	YDCPZT0829-2025	算力互联网服务能力要求 个人算力卡服务	推荐	方法	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院，中国联合网络通信集团有限公司，中国移动通信集团有限公司，天翼云科技有限公司	
34.	YDCPZT0830-2025	算力互联网服务能力要求 云电脑服务	推荐	方法	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院，天翼云科技有限公司，中移(苏州)软件技术有限公司，阿里云计算有限公司，中国联合网络通信集团有限公司，中国移动通信集团有限公司，中兴通讯股份有限公司，济南浪潮数据技术有限公司	

强化新兴产业标准项目计划表

车联网

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
35.	YDCPZT0831-2025	车联网场景个人信息保护合规审计操作指南	推荐	方法	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 北京小米移动软件有限公司, 华为终端有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 中国民航信息网络股份有限公司	
36.	YDCPZT0832-2025	车联网网络安全和数据安全测试场通用要求	推荐	方法	制定			12	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 北京奇虎科技有限公司, 北京浩瀚深度信息技术股份有限公司	
37.	YDCPZT0833-2025	车联网数据安全监测技术要求	推荐	方法	制定			12	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司, 中国信息通信研究院, 中国电信集团有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 恒安嘉新(北京)科技股份有限公司, 北京浩瀚深度信息技术股份有限公司, 新华三技术有限公司, 广东为辰信息科技有限公司, 郑州信大捷安信息技术股份有限公司, 长扬科技(北京)股份有限公司, 北京数安行科技有限公司, 中通服咨询设计研究院有限公司	

强化新兴产业标准项目计划表

北斗

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
38.	YDCPZT0834-2025	北斗短报文与地面网短信互通平台技术要求	推荐	方法	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司，中国卫星网络集团有限公司，中国移动通信集团设计院有限公司，中国联合网络通信集团有限公司，中兵北斗卫星通信有限公司，中国电信集团有限公司，中国信息通信研究院，新闻数字科技(杭州)有限公司，国家计算机网络应急技术处理协调中心	

强化新兴产业标准项目计划表

新材料

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
39.	FZCPZT0835-2025	聚氨酯纳米纤维防水透气膜	推荐	产品	制定			12	消费品工业司	中国纺织工业联合会	博裕纤维科技(苏州)有限公司, 张家港市宏裕新材料有限公司, 纺织工业科学技术发展中心	
40.	FZCPZT0836-2025	聚甲醛纤维绳索	推荐	产品	制定			12	消费品工业司	全国产业用纺织品标准化技术委员会	开滦新材料有限公司, 青岛大学, 青岛华凯海洋科技有限公司, 唐山开滦化工科技有限公司, 江苏曼杰克有限公司, 江苏云编智能科技有限公司, 中国产业用纺织品行业协会	
41.	FZCPZT0837-2025	导电涤纶单丝	推荐	产品	制定			12	消费品工业司	全国化学纤维标准化技术委员会	江苏省纺织研究所股份有限公司, 浙江蓝天海纺织服饰科技有限公司, 无锡金通高纤股份有限公司, 南通新帝克单丝科技股份有限公司, 中国化学纤维工业协会, 上海市纺织工业技术监督所	
42.	FZCPZT0838-2025	镀银导电锦纶牵伸丝	推荐	产品	制定			12	消费品工业司	全国化学纤维标准化技术委员会	潍坊瑞银纺织科技有限公司, 上海市纺织工业技术监督所, 山东省质量检验研究院, 中国化学纤维工业协会	
43.	FZCPZT0839-2025	外科缝线用聚乙交酯及其共聚物纤维	推荐	产品	制定			12	消费品工业司	全国化学纤维标准化技术委员会、全国产业用纺织品标准化技术委员会	中国纺织科学研究院有限公司, 长春赛诺海思生物医用材料有限公司, 中国科学院长春应用化学研究所, 中纺标检验认证股份有限公司	

强化新兴产业标准项目计划表

信息技术

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
44.	SJCPZT0840-2025	信息技术 程序设计语言 Rust 编码规则	推荐	产品	制定			12	信息技术发展司	全国信息技术标准化技术委员会	华为技术有限公司，中国电子技术标准化研究院，南京大学，国家工业信息安全发展研究中心，浙江大学，统信软件技术有限公司	
45.	SJCPZT0841-2025	信息技术 程序设计语言 Rust 项目构建指南	推荐	产品	制定			12	信息技术发展司	全国信息技术标准化技术委员会	华为技术有限公司，南京大学，中国电子技术标准化研究院，统信软件技术有限公司，国家工业信息安全发展研究中心，浙江大学	

强化新兴产业标准项目计划表

信息通信

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
46.	YDCPZT0842-2025	IMS 网间语音业务应急转接演练实施方法	推荐	方法	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	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	
47.	YDCPZT0843-2025	IMS 业务保护和恢复增强技术要求	推荐	方法	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 中国信息通信研究院, 爱立信(中国)通信有限公司, 华为技术有限公司, 博鼎实华(北京)技术有限公司	
48.	YDCPZT0844-2025	电信和互联网行业智能客服服务质量测评规范	推荐	方法	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 腾讯云计算(北京)有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 西安邮电大学, 北京抖音信息服务有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 中国电信集团有限公司	
49.	YDCPZT0845-2025	蜂窝式移动通信设备电磁兼容性要求和测量方法 第 20 部分: 小基站及其辅助设备	推荐	方法	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	博鼎实华(北京)技术有限公司, 中国信息通信研究院, 深圳信息通信研究院, 华为技术有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 新华三技术有限公司, 中国电信集团有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 国家无线电监测中心, 国家无线电监测中心检测中心	
50.	YDCPZT0846-2025	光传送网(OTN)设备安全能力测试方法	推荐	方法	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 中国联合网络通信集团有限公司, 中国电信集团有限公司, 中讯邮电咨询设计院有限公司, 华为技术有限	

强化新兴产业标准项目计划表

信息通信

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
											公司，中兴通讯股份有限公司，中国信息通信科技集团有限公司，上海诺基亚贝尔股份有限公司，北京华环电子股份有限公司，北京格林威尔科技发展有限公司，瑞斯康达科技发展股份有限公司，上海欣诺通信技术股份有限公司，博鼎实华（北京）技术有限公司，安徽皖通邮电股份有限公司，杭州初灵信息技术股份有限公司，江西山水光电科技股份有限公司	
51.	YDCPZT0847-2025	汇聚机房基础设施技术要求	推荐	方法	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院，华为技术有限公司，中国电信集团有限公司，中国移动通信集团设计院有限公司，中讯邮电咨询设计院有限公司，福建省邮电规划设计院有限公司，华为数字能源技术有限公司，科华数据股份有限公司，中兴通讯股份有限公司，泰尔实验室（嘉兴）有限责任公司，清华大学，中国铁塔股份有限公司，施耐德电气信息技术（中国）有限公司，维谛技术有限公司，北京动力源科技股份有限公司，海信空调有限公司，普天信息工程设计服务有限公司，深圳科士达科技股份有限公司，易事特集团股份有限公司，中达电通股份有限公司，中电科普天科技股份有限	

强化新兴产业标准项目计划表

信息通信

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
52.	YDCPZT0848-2025	基于 IMS 的智能视频门锁多媒体通信系统	推荐	方法	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 青岛海尔科技有限公司, 联想(北京)有限公司, 北京小米移动软件有限公司, 博鼎实华(北京)技术有限公司, 高通无线通信技术(中国)有限公司, 中国信息通信研究院, 中国联合网络通信集团有限公司	
53.	YDCPZT0849-2025	基于非地面网络(NTN)的5G 卫星接入节点设备测试方法(第一阶段)	推荐	方法	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	博鼎实华(北京)技术有限公司, 中国信息通信研究院, 中国电信集团有限公司, 国家无线电监测中心检测中心, 中兴通讯股份有限公司, 北京佰才邦技术股份有限公司, 北京紫光展锐通信技术有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司, 上海新基讯通信技术有限公司, 鼎桥通信技术有限公司, 北京智联安科技有限公司, 锐捷网络股份有限公司, 普天信息工程设计服务有限公司, 上海星思半导体有限责任公司, 广东世炬网络科技股份有限公司, 上海诺基亚贝尔股份有限公司, 爱立信(中国)通信有限公司, 翱捷科技股份有限公司	
54.	YDCPZT0850-2025	基于非地面网络(NTN)的5G 卫星接入节点设备技术要求(第一阶段)	推荐	产品	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 中国信息通信研究院, 中国移动通信集团有限公司, 博鼎实华(北京)	

强化新兴产业标准项目计划表

信息通信

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
											技术有限公司，国家无线电监测中心检测中心，中兴通讯股份有限公司，北京紫光展锐通信技术有限公司，中国信息通信科技集团有限公司，北京佰才邦技术股份有限公司，鼎桥通信技术有限公司，翱捷科技股份有限公司，联发博动科技（北京）有限公司，上海诺基亚贝尔股份有限公司，上海新基讯通信技术有限公司，中电科普天科技股份有限公司，海能达通信股份有限公司，广东世炬网络科技股份有限公司，深圳信息通信研究院，福建省邮电规	
55.	YDCPZT0851-2025	基于非地面网络（NTN）的5G终端OTA性能要求与测试方法	推荐	方法	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院，维沃移动通信有限公司，博鼎实华（北京）技术有限公司，北京小米移动软件有限公司，北京三星通信技术研究有限公司，高通无线通信技术（中国）有限公司，中兴通讯股份有限公司，联发博动科技（北京）有限公司，北京中科国技信息系统有限公司，华为终端有限公司，中国移动通信集团有限公司，中国电信集团有限公司，威凯检测技术有限公司，北京通和实益电信科学技术研究所有限公司，荣耀终端有限公司	

强化新兴产业标准项目计划表

信息通信

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
56.	YDCPZT0852-2025	基于非地面网络（NTN）的5G 终端测试方法（第一阶段）	推荐	方法	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	博鼎实华（北京）技术有限公司，中国信息通信研究院，中国联合网络通信集团有限公司，中国电信集团有限公司，中国移动通信集团有限公司，维沃移动通信有限公司，联发博动科技（北京）有限公司，翱捷科技股份有限公司，荣耀终端有限公司，华为终端有限公司，北京三星通信技术研究有限公司，OPPO 广东移动通信有限公司，北京紫光展锐通信技术有限公司，深圳市海思半导体有限公司，中电科普天科技股份有限公司，普天信息工程设计服务有限公司，上海新基讯通信技术有限公司，北京通和实益电信科学技术研究所有限公司，中兴通讯股份有限公司，归芯科技	
57.	YDCPZT0853-2025	基于非地面网络（NTN）的5G 终端技术要求（第一阶段）	推荐	产品	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国联合网络通信集团有限公司，中国电信集团有限公司，中国信息通信研究院，中国移动通信集团有限公司，博鼎实华（北京）技术有限公司，国家无线电监测中心检测中心，联发博动科技（北京）有限公司，维沃移动通信有限公司，北京三星通信技术研究有限公司，高通无线通信技术（中国）有限公司，中兴通讯股份有限公司，翱捷科技股份有限公司，北京小米移动软件有限公司，荣耀终端有限公司，北京紫光展锐通信技术有限公司，	

强化新兴产业标准项目计划表

信息通信

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
											北京邮电大学，华为技术有限公司，华为终端有限公司，上海星思半导体有限责任公司，鼎桥通信技术有限公司，OPPO 广东移动通信	
58.	YDCPZT0854-2025	基于互联网码号资源公钥基础设施（RPKI）的路由安全加固 BGP 路由起源验证技术要求	推荐	方法	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	清华大学，北京中关村实验室，中国电信集团有限公司，中国移动通信集团有限公司，中国联通国际有限公司，锐捷网络股份有限公司，中国互联网络信息中心	
59.	YDCPZT0855-2025	基于互联网码号资源公钥基础设施（RPKI）的路由安全加固 路由起源授权记录签发格式和技术要求	推荐	方法	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国互联网络信息中心，北京中关村实验室，暨南大学，北京邮电大学，中国联合网络通信集团有限公司，中国信息通信研究院	
60.	YDCPXT0856-2025	基于流量工程网络抽象与控制（ACTN）的软件定义光传送网（SDOTN）控制器技术要求	推荐	产品	修订	YD/T 3600-2019		12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国联合网络通信集团有限公司，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，中兴通讯股份有限公司，上海诺基亚贝尔股份有限公司，中讯邮电咨询设计院有限公司	
61.	YDCPZT0857-2025	基于网络时间协议（NTP）的时间服务器测试方法	推荐	方法	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院，中国信息通信科技集团有限公司，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，华为技术有限公司，中兴通讯股份有限公司，博鼎实华（北京）技术有限公司，江西山水光电科技股份有限公司，四川泰富地面北斗科技股份有限公司	

强化新兴产业标准项目计划表

信息通信

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
62.	YDCPZT0858-2025	基于移动互联网的智能语音翻译专用终端技术要求和测试方法	推荐	产品	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	科大讯飞股份有限公司, 中国信息通信研究院, 博鼎实华(北京)技术有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 郑州信大捷安信息技术股份有限公司, 深圳信息通信研究院	
63.	YDCPZT0859-2025	可编程交换机测试方法	推荐	产品	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司, 中国人民解放军战略支援部队信息工程大学, 中兴通讯股份有限公司, 苏州盛科通信股份有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司, 新华三技术有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 下一代互联网关键技术和评测北京市工程研究中心有限公司	
64.	YDCPZT0860-2025	面向消费电子设备的远程SIM配置平台技术要求(第二阶段)	推荐	产品	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 博鼎实华(北京)技术有限公司, 沃移动通信有限公司, 北京中电华大电子设计有限责任公司, 北京紫光展锐通信技术有限公司, 高通无线通信技术(中国)有限公司	
65.	YDCPZT0861-2025	面向消费电子设备的支持远程SIM配置的嵌入式通用集成电路卡(eUICC)技术要求(第二阶段)	推荐	产品	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 博鼎实华(北京)技术有限公司, 维沃移动通信有限公司, 北京中电华大电子设计有限责任公司, 北京紫光展锐通信技术有限公司, 高通无线通信技术(中国)有限公司	

强化新兴产业标准项目计划表

信息通信

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
66.	YDCPZT0862-2025	面向消费者的无屏智能终端个人信息保护测试方法	推荐	方法	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司，中国信息通信研究院，郑州信大捷安信息技术股份有限公司，中兴通讯股份有限公司，新华三技术有限公司，北京智游网安科技有限公司，青岛海信通信有限公司，四川知彼安全质量检测有限公司，中国移动通信集团有限公司，华为终端有限公司	
67.	YDCPZT0863-2025	全网通应急通信系统 便携式基站技术要求	推荐	产品	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院，中国铁塔股份有限公司，中国电信集团有限公司，中国移动通信集团有限公司，国家无线电监测中心检测中心，中国移动通信集团设计院有限公司，北京佰才邦技术股份有限公司	
68.	YDCPZT0864-2025	全网通应急通信系统 无人直升机机载基站技术要求	推荐	产品	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院，中国电信集团有限公司，中国铁塔股份有限公司，中国移动通信集团有限公司，国家无线电监测中心检测中心，中国卫通集团股份有限公司，中兴通讯股份有限公司，中国移动通信集团设计院有限公司，中讯邮电咨询设计院有限公司，北京佰才邦技术股份有限公司	
69.	YDCPZT0865-2025	全网通应急通信系统 中型复合翼无人驾驶航空器机载基站技术要求	推荐	产品	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	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，中国铁塔股份有限公司，国家无线电监测中心检测	

强化新兴产业标准项目计划表

信息通信

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
											中心，中国移动通信集团设计院有限公司，中讯邮电咨询设计院有限公司，中兴通讯股份有限公司，北京佰才邦技术股份有限公司	
70.	YDCPZT0866-2025	全网通应急通信系统 总体技术要求	推荐	产品	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院，中国电信集团有限公司，中国铁塔股份有限公司，中国移动通信集团有限公司，中国卫通集团股份有限公司，中国移动通信集团设计院有限公司，中讯邮电咨询设计院有限公司，北京佰才邦技术股份有限公司	
71.	YDCPZT0867-2025	数据中心在用防雷系统安全技术要求和检测方法	推荐	方法	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院，中讯邮电咨询设计院有限公司，中国电信集团有限公司，华为技术有限公司	
72.	YDCPXT0868-2025	通信机房用光纤槽道	推荐	产品	修订	YD/T 3428-2018		12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院，江苏通鼎宽带有限公司，南京华脉科技股份有限公司，深圳市科信通信技术股份有限公司，兰州海红技术股份有限公司，中天宽带技术有限公司，武汉网锐检测科技有限公司，常州太平通讯科技有限公司，中电科普天科技股份有限公司，中国移动通信集团有限公司	
73.	YDCPXT0869-2025	通信机房用走线架及走线梯	推荐	产品	修订	YD/T 2947-2015		12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	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，日海智能科技股份有限公司，上海邮电设计咨询研	

强化新兴产业标准项目计划表

信息通信

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
											究院有限公司，南京华脉科技股份有限公司，江苏通鼎宽带有限公司，深圳市科信通信技术股份有限公司，常州太平通讯科技有限公司，中电科普天科技股份有限公司	
74.	YDCPZT0870-2025	网间路由注册和验证 路由库国际注册数据规范	推荐	方法	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	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	
75.	YDCPZT0871-2025	网间路由注册和验证 路由库数据核查要求	推荐	方法	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	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	
76.	YDCPZT0872-2025	无线通信设备电磁兼容性要求和测量方法 第23部分：基于非地面网络（NTN）的物联网窄带接入（NB-IoT）终端及其辅助设备	推荐	产品	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	博鼎实华（北京）技术有限公司，中国信息通信研究院，维沃移动通信有限公司，深圳信息通信研究院，华为技术有限公司，中国电信集团有限公司，中兴通讯股份有限公司	
77.	YDCPXT0873-2025	无线终端空间射频辐射功率和接收机性能测量方法 第1部分：通用要求	推荐	方法	修订	YD/T 1484.1-2023		12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院，博鼎实华（北京）技术有限公司，中国移动通信集团有限公司，中国电信集团有限公司，中国联合网络通信集团有限公司，深圳信息通信研究院，高通无线通信技术（中国）有限公司，华为技术有限公司，北京小米移动软件有限公司，	

强化新兴产业标准项目计划表

信息通信

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
											荣耀终端有限公司，维沃移动通信有限公司，OPPO 广东移动通信有限公司，北京通和实益电信科学技术研究所有限公司，江苏省产品质量监督检验研究院，深圳市通用测试系统有限公司，重庆信息通信研究院，深圳大学，昆山睿翔讯通通信技术有限公司，西安通和电信设备检测有限公司，北京三星通信技术研究有限公	
78.	YDCPZT0874-2025	细粒度光传送网（fgOTN）设备测试方法	推荐	方法	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	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，中国联合网络通信集团有限公司，中兴通讯股份有限公司，中国信息通信科技集团有限公司，上海诺基亚贝尔股份有限公司，瑞斯康达科技发展股份有限公司，北京华环电子股份有限公司，北京格林威尔科技发展有限公司，上海欣诺通信技术股份有限公司，杭州初灵信息技术股份有限公司，安徽皖通邮电股份有限公司，江西山水光电科技股份有限公司，中电科普天科技股份有限公司，博鼎实华（北京）技术有限公司，北京通和实益电信科学技术研究所有限公司，北京铁路通信技术中心，中国石油天然气	

强化新兴产业标准项目计划表

信息通信

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
79.	YDCPZT0875-2025	细粒度光传送网(fgOTN)设备技术要求	推荐	产品	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 华为技术有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司, 中国信息通信研究院, 上海诺基亚贝尔股份有限公司, 瑞斯康达科技发展股份有限公司, 上海欣诺通信技术股份有限公司, 北京华环电子股份有限公司, 北京通和实益电信科学技术研究所有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 北京格林威尔科技发展有限公司, 中国移动通信集团设计院有限公司, 博鼎实华(北京)技术有限公司, 杭州初灵信息技术股份有限公司, 安徽皖通邮电股份有限公司, 北京铁路通信技术中心, 中国石油天然气管道工程有限公司, 江西山水	
80.	YDCPZT0876-2025	小区广播实体与小区广播中心接口技术要求	推荐	产品	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 中兴通讯股份有限公司, 华为技术有限公司, 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	
81.	YDCPZT0877-2025	小型化时间同步设备测试方法	推荐	方法	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 中兴通讯股份有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司, 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, 华为技术有限公司, 中国电信集团有限公司	

强化新兴产业标准项目计划表

信息通信

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
82.	YDCPZT0878-2025	新型互联网交换中心总体技术要求	推荐	方法	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	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	
83.	YDCPZT0879-2025	移动互联网+智能家居系统基于服务集标识的 WLAN 终端快速配网测试方法	推荐	方法	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司, 中国信息通信研究院, 中国电信集团有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 中移(杭州)信息技术有限公司, OPPO 广东移动通信有限公司, 青岛海尔科技有限公司, 维沃移动通信有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 威凯检测技术有限公司, 博鼎实华(北京)技术有限公司, 高通无线通信技术(中国)有限公司, 深圳市朗力半导体有限公司, 北京小米移动软件有限公司, 苹果研发(北京)有限公司, 美的集团(上海)有限公司	
84.	YDCPZT0880-2025	移动互联网+智能家居系统总体要求	推荐	方法	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 中国移动通信集团有限公司, 中移(杭州)信息技术有限公司, 郑州信大捷安信息技术股份有限公司, OPPO 广东移动通信有限公司, 维沃移动通信有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 北京三星通信技术研究有限公司, 威凯检测技术有限公司, 北京小米移动软件有限公司, 博鼎实华(北京)技术有限	

强化新兴产业标准项目计划表

信息通信

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
											公司，中国联合网络通信集团有限公司，中国电信集团有限公司，高通无线通信技术（中国）有限公司	
85.	YDCPZT0881-2025	移动互联网应用程序（APP）认证签名技术要求	推荐	方法	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院，郑州信大捷安信息技术股份有限公司，OPPO 广东移动通信有限公司，博雅中科（北京）信息技术有限公司，泰尔认证中心有限公司	
86.	YDCPZT0882-2025	移动互联网应用程序（APP）用户权益保护检测系统指标要求和评估方法	推荐	方法	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院，深圳市腾讯计算机系统有限公司，荣耀终端有限公司，北京抖音信息服务有限公司，华为终端有限公司，维沃移动通信有限公司，OPPO 广东移动通信有限公司，北京小米移动软件有限公司，高通无线通信技术（中国）有限公司，北京快手科技有限公司	
87.	YDCPXT0883-2025	有线电信终端设备防雷技术要求及试验方法	推荐	方法	修订	YD/T 993-2016		12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院，华为技术有限公司，上海诺基亚贝尔股份有限公司，中讯邮电咨询设计院有限公司	
88.	YDCPZT0884-2025	域名递归服务器隐私配置技术要求	推荐	方法	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国互联网络信息中心，鹏城实验室，中国科学院计算机网络信息中心，暨南大学	
89.	YDCPZT0885-2025	域名权威解析服务规模分级运维技术要求	推荐	基础	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国互联网络信息中心，暨南大学，北京邮电大学，中国信息通信研究院	
90.	YDCPZT0886-2025	域名系统区域识别扩展技术要求	推荐	基础	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司，中国信息通信研究院，中国互联网	

强化新兴产业标准项目计划表

信息通信

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
											络信息中心，互联网域名系统北京市工程研究中心有限公司	
91.	YDCPZT0887-2025	域名系统权威解析数据管理技术要求	推荐	方法	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国互联网络信息中心，暨南大学，北京邮电大学，中国信息通信研究院	

升级传统产业标准项目计划表

数字化转型

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
92.	FZCPZT0888-2025	纺织智能制造术语	推荐	基础	制定			12	消费品工业司	中国纺织工业联合会	中国纺织信息中心，海澜之家集团股份有限公司，旭日商贸（中国）有限公司，山东迪尚职业工装集团有限公司，深圳市蒙黛尔实业有限公司，波司登股份有限公司，北自所（北京）科技发展股份有限公司，北京服装学院	
93.	YDCPZT0889-2025	5G+工业互联网 工业网关通用测试方法	推荐	方法	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国工业互联网研究院，中国信息通信科技集团有限公司，中国移动通信集团有限公司，中国信息通信研究院，鼎桥通信技术有限公司，高通无线通信技术（中国）有限公司，北京紫光展锐通信技术有限公司，上海移柯通信技术股份有限公司，中讯邮电咨询设计院有限公司，天元瑞信通信科技股份有限公司，浙江利尔达物联网技术有限公司，厦门盈趣科技股份有限公司，郑州信大捷安信息技术股份有限公司，四川天邑康和通信股份有限公司	
94.	YDCPZT0890-2025	5G+工业互联网 工业网关通用技术要求	推荐	产品	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信科技集团有限公司，中国信息通信研究院，中国移动通信集团有限公司，鼎桥通信技术有限公司，北京紫光展锐通信技术有限公司，中兴通讯股份有限公司，上海诺基亚贝尔股份有限公司，华为技术有限公司，厦门盈趣科技股份有限公司，郑	

升级传统产业标准项目计划表

数字化转型

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
											州信大捷安信息技术股份有限公司, 新华三技术有限公司, 翱捷科技股份有限公司	
95.	YDCPZT0891-2025	5G+工业互联网 面向云控移动机器人系统的网络技术要求	推荐	方法	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	深圳艾灵网络有限公司, 达闼机器人股份有限公司, 中国信息通信研究院, 中国联合网络通信集团有限公司, 中国电信集团有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 上海诺基亚贝尔股份有限公司, 上海山源电子科技股份有限公司, 中电科普天科技股份有限公司, 飞腾信息技术有限公司	
96.	YDCPZT0892-2025	5G+工业互联网 设备侧时间敏感网络转换器(DS-TT)技术要求	推荐	产品	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国联合网络通信集团有限公司, 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, 北京紫光展锐通信技术有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 中国工业互联网研究院, 华为技术有限公司, 北京东土科技股份有限公司	
97.	YDCPZT0893-2025	5G+工业互联网 头盔式 5G 工业终端通信技术要求	推荐	产品	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司, 中国信息通信研究院, 博鼎实华(北京)技术有限公司, 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, 中国工业互联网研究院, 重庆信息通信研究院, 北京紫光展锐通信技术有限公司, 翱捷科技股份有限公司	
98.	YDCPZT0894-2025	5G+工业互联网 无人机性能评估方法	推荐	方法	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 中电科普天科技股份有限公司	

升级传统产业标准项目计划表

数字化转型

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
99.	YDCPZT0895-2025	5G+工业互联网 无人机应用场景需求	推荐	方法	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 中电科普天科技股份有限公司	
100.	YDCPZT0896-2025	5G+工业互联网 无人驾驶矿用卡车通信技术要求	推荐	产品	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司, 中国工业互联网研究院, 华为技术有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 深圳艾灵网络有限公司, 北京紫光展锐通信技术有限公司, 高通无线通信技术(中国)有限公司, 翱捷科技股份有限公司, 上海山源电子科技股份有限公司	
101.	YDCPZT0897-2025	工业 5G 专网一体化设备技术要求和测试方法	推荐	产品	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 中国移动通信集团有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司	
102.	YDCPZT0898-2025	工业互联网 产品质量管理系统功能要求	推荐	方法	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国联合网络通信集团有限公司, 中国信息通信研究院, 北京邮电大学, 阿里巴巴(中国)有限公司, 鹏城实验室, 中兴通讯股份有限公司	
103.	YDCPZT0899-2025	工业互联网 工厂外网 云互联技术要求	推荐	产品	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国联合网络通信集团有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 中国信息通信研究院, 中兴通讯股份有限公司, 华为技术有限公司, 中电科普天科技股份有限公司	
104.	YDCPZT0900-2025	工业互联网 工业边缘操作系统总体技术要求	推荐	方法	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司, 华为技术有限公司, 中国信息通信研究院, 中兴通讯股份有限公司,	

升级传统产业标准项目计划表

数字化转型

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
											施耐德电气(中国)有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 北京东土科技股份有限公司, 英特尔(中国)有限公司, 高通无线通信技术(中国)有限公司, 鹏城实验室, 飞腾信息技术有限公司	
105.	YDCPZT0901-2025	工业互联网 工业企业绿电与碳减排数据交互技术要求	推荐	方法	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	南方电网科学研究院有限责任公司, 中国信息通信研究院, 中国信息通信科技集团有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司	
106.	YDCPZT0902-2025	工业互联网 基于光纤传感技术的石化管线网络智能管理系统功能要求	推荐	方法	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信科技集团有限公司, 新讯数字科技(杭州)有限公司, 昆仑数智科技有限责任公司, 中国石油天然气股份有限公司西南油气田数字智能技术分公司	
107.	YDCPZT0903-2025	工业互联网 开放自动化系统参考架构	推荐	方法	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	施耐德电气(中国)有限公司, 中国信息通信研究院, 中国科学院沈阳自动化研究所, 中国移动通信集团有限公司, 中国电信集团有限公司, 飞腾信息技术有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 深圳艾灵网络有限公司	
108.	YDCPZT0904-2025	工业互联网 面向汽车制造的工业机器人边缘服务技术要求	推荐	方法	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国联合网络通信集团有限公司, 深圳艾灵网络有限公司, 中国信息通信研究院, 北京邮电大学, 无锡物联网创新中心有限公司, 华为技术有限公司	

升级传统产业标准项目计划表

数字化转型

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
109.	YDCPZT0905-2025	工业互联网 面向汽车制造的网络协同服务技术要求	推荐	方法	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国联合网络通信集团有限公司, 中国信息通信研究院, 华为技术有限公司, 无锡物联网创新中心有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司, 深圳艾灵网络有限公司, 北京紫光展锐通信技术有限公司, 北京东土科技股份有限公司	
110.	YDCPZT0906-2025	工业互联网 数据要素质量评估框架	推荐	方法	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信科技集团有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 中国信息通信研究院	
111.	YDCPZT0907-2025	工业互联网 数字化转型成熟度评价方法	推荐	方法	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 中国联合网络通信集团有限公司, 北京鑫创数字科技股份有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 中国科学院沈阳自动化研究所, 中国电信集团有限公司	
112.	YDCPZT0908-2025	工业互联网 数字化转型成熟度诊断服务模式	推荐	方法	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 北京鑫创数字科技股份有限公司, 中国科学院沈阳自动化研究所, 中国联合网络通信集团有限公司, 中兴通讯股份有限公司	
113.	YDCPZT0909-2025	工业互联网 通信行业数智化供应链参考架构	推荐	方法	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	新华三技术有限公司, 北京外国语大学, 中国信息通信研究院, 中国移动通信集团有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 卡奥斯工业智能研究院(青岛)有限公司, 西门子(中国)有限公司	

升级传统产业标准项目计划表

数字化转型

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
114.	YDCPZT0910-2025	工业互联网 园区算力设施的节能调度参考架构	推荐	方法	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信科技集团有限公司，武汉大学，中国联合网络通信集团有限公司，南方电网科学研究院有限责任公司，中兴通讯股份有限公司，东云睿连（武汉）计算技术有限公司，中国信息通信研究院，华为技术有限公司	
115.	YDCPZT0911-2025	工业互联网 园区网络 基于切片分组网（SPN）的融合传输设备管理技术要求	推荐	产品	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中兴通讯股份有限公司，中国移动通信集团有限公司，中国信息通信研究院，中电科普天科技股份有限公司，北京智芯微电子科技有限公司，中国信息通信科技集团有限公司	
116.	YDCPZT0912-2025	工业互联网 支持 SRv6 的时间敏感网络（TSN）管理控制技术 requirements	推荐	方法	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	北京邮电大学，紫金山实验室，中国信息通信研究院，深圳市三旺通信股份有限公司，苏州盛科通信股份有限公司，北京智芯微电子科技有限公司，西安云维智联科技有限公司，北京东土科技股份有限公司	
117.	YDCPZT0913-2025	工业互联网 装备制造后市场服务系统参考架构	推荐	方法	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院，浪潮云信息技术股份有限公司，新华三技术有限公司	
118.	YDCPZT0914-2025	工业互联网边缘计算 网关虚拟化技术要求	推荐	方法	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国联合网络通信集团有限公司，中国信息通信研究院，中兴通讯股份有限公司，华为技术有限公司，飞腾信息技术有限公司	
119.	YDCPZT0915-2025	工业互联网标识解析 白酒元数据	推荐	方法	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	浪潮云洲工业互联网有限公司，中国信息通信研究院，郑州信大捷安信息技术股份有限公司	

升级传统产业标准项目计划表

数字化转型

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
120.	YDCPZT0916-2025	工业互联网标识解析 电动自行车 标识编码	推荐	方法	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	宸轩中消（济南）网络科技有限公司，中国信息通信研究院，深圳市标准技术研究院	
121.	YDCPZT0917-2025	工业互联网标识解析 电动自行车 质量追溯技术要求	推荐	方法	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	宸轩中消（济南）网络科技有限公司，中国信息通信研究院，深圳市标准技术研究院	
122.	YDCPZT0918-2025	工业互联网标识解析 电机 标识编码	推荐	方法	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	上海电机系统节能工程技术研究中心有限公司，佳木斯电机股份有限公司，南方泵业股份有限公司	
123.	YDCPZT0919-2025	工业互联网标识解析 轻型 电动车用蓄电池 标识编码	推荐	方法	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	宸轩中消（济南）网络科技有限公司，中国信息通信研究院，深圳市标准技术研究院	
124.	YDCPZT0920-2025	工业互联网标识解析 轻型 电动车用蓄电池 质量追溯技术要求	推荐	方法	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	宸轩中消（济南）网络科技有限公司，中国信息通信研究院，深圳市标准技术研究院	
125.	YDCPZT0921-2025	工业互联网标识解析 通信 系统设备 元数据	推荐	方法	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国联合网络通信集团有限公司，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，华为技术有限公司，中兴通讯股份有限公司，中国信息通信科技集团有限公司	
126.	YDCPZT0922-2025	工业互联网零信任能力建设 指南	推荐	方法	制定			12	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国联合网络通信集团有限公司，北京邮电大学，杭州安恒信息技术股份有限公司，国家工业信息安全发展研究中心	
127.	YDCPZT0923-2025	工业互联网园区 绿色化发展水平评估要求	推荐	方法	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院，浪潮通信技术有限公司，中国电信集团有限公司，中国移动通信集团有限公司，建筑材料工业信息中心，中兴通讯股份有限公司	

升级传统产业标准项目计划表

数字化转型

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
128.	YDCPZT0924-2025	工业互联网园区 数字化协同水平评估要求	推荐	方法	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	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，建筑材料工业信息中心，浪潮通信技术有限公司，中兴通讯股份有限公司，长扬科技（北京）股份有限公司	
129.	YDCPZT0925-2025	工业互联网园区 智能化改造水平评估要求	推荐	方法	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院，中兴通讯股份有限公司，中国移动通信集团有限公司，中国电信集团有限公司，深圳信息通信研究院，浪潮通信技术有限公司	
130.	YDCPZT0926-2025	面向服装制造领域的 5G+工业互联网应用场景及技术要求	推荐	方法	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国联合网络通信集团有限公司，深圳艾灵网络有限公司，翱捷科技股份有限公司，北京紫光展锐通信技术有限公司，中兴通讯股份有限公司，雅戈尔集团股份有限公司，狮丹努集团股份有限公司，桐昆集团股份有限公司	
131.	YDCPZT0927-2025	面向工业场景的联邦机器学习系统 第2部分：接口技术要求	推荐	方法	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	南京理工大学，中国信息通信研究院，中国联合网络通信集团有限公司，北京邮电大学，中兴通讯股份有限公司，鹏城实验室	
132.	YDCPZT0928-2025	面向工业互联网的算力路由场景和技术要求	推荐	方法	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司，中国信息通信研究院，中兴通讯股份有限公司，中国联合网络通信集团有限公司，中国电信集团有限公司，北京邮电大学，上海诺基亚贝尔股份有限公司，中国科学院沈阳自动化研究所	

升级传统产业标准项目计划表

数字化转型

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
133.	YDCPZT0929-2025	面向锂电池制造领域的 5G+工业互联网应用场景及技术要求	推荐	方法	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	深圳艾灵网络有限公司, 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	
134.	YDCPZT0930-2025	面向云边协同场景的工业控制器网络安全量化评估方法	推荐	方法	制定			12	网络安全管理局	中国通信标准化协会	国家工业信息安全发展研究中心, 国网河南省电力公司, 紫金山实验室, 中国人民解放军战略支援部队信息工程大学	

升级传统产业标准项目计划表

绿色低碳

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
135.	FZCPZT0931-2025	产品碳足迹 产品种类规则 化纤长丝织物	推荐	方法	制定			12	消费品工业司	中国纺织工业联合会	浙江必维申越检测技术有限公司, 浙江宝纺印染有限公司, 浙江红绿蓝纺织印染有限公司, 东华大学, 纺织工业科学技术发展中心, 中国长丝织造协会, 现代纺织技术创新中心(鉴湖实验室), 山东中康国创先先进印染技术研究院有限公司, 浙江丝绸科技有限公司	
136.	FZCPZT0932-2025	循环再利用涤纶防水帆布	推荐	产品	制定			12	消费品工业司	全国纺织品标准化技术委员会印染制品分技术委员会	宁波天盾防水材料有限公司, 山东鲁帆集团防水帆布有限公司, 福建华峰新材料有限公司, 上海市纺织工业技术监督所, 中国印染行业协会	
137.	FZCPZT0933-2025	循环再利用氨纶长丝	推荐	产品	制定			12	消费品工业司	全国化学纤维标准化技术委员会	华峰化学股份有限公司, 烟台泰和新材料股份有限公司, 河北邦泰氨纶科技有限公司, 新乡化纤股份有限公司, 华峰重庆氨纶有限公司, 郑州中远氨纶工程技术有限公司, 宁夏宁东泰和新材料有限公司, 长乐恒申合纤科技有限公司, 杭州邦联氨纶股份有限公司, 浙江中柏特种纤维有限公司, 上海市纺织工业技术监督所, 中国化学纤维工业协会	
138.	FZCPZT0934-2025	缝纫线用再生涤纶长丝本色线	推荐	产品	制定			12	消费品工业司	全国家用纺织品标准化技术委员会线带分技术委员会	杭州新合力线业有限公司, 浙江东一线业有限公司, 浙江日发纺机技术有限公司, 南通神马线业有限公司, 上海市纺织工业技术监督所	

升级传统产业标准项目计划表

绿色低碳

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
139.	FZCPZT0935-2025	再加工纤维宠物玩绳	推荐	产品	制定			12	消费品工业司	全国家用纺织品标准化技术委员会线带分技术委员会	浙江省质量科学研究院，苍南鲁普宠物玩具有限公司，温州翔臣宠物用品有限公司，苍南县腾龙宠物用品有限公司，上海市纺织工业技术监督所	

升级传统产业标准项目计划表

质量与可靠性提升

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
140.	FZCPXT0936-2025	浆、切、吸边装置	推荐	产品	修订	FZ/T 95022-2015		12	消费品工业司	全国纺织机械与附件标准化技术委员会纺纱、染整机械分技术委员会	江苏小太阳技术发展有限公司，无锡纺织机械质量监督检验中心，远信工业股份有限公司，山东源丰纺织机械有限公司，中力纺织机械技术有限公司，邵阳纺织机械有限责任公司	
141.	FZCPZT0937-2025	磨毛机	推荐	产品	制定			12	消费品工业司	全国纺织机械与附件标准化技术委员会纺纱、染整机械分技术委员会	无锡纺织机械质量监督检验中心，江苏华一机械有限公司，浙江海宁纺织机械有限公司，江苏鹰游纺机有限公司，广东瑞拓环保机械有限公司，连云港早立自动化科技有限公司，广东娜发纺织机械设备有限公司	
142.	FZCPZT0938-2025	烧毛机	推荐	产品	制定			12	消费品工业司	全国纺织机械与附件标准化技术委员会纺纱、染整机械分技术委员会	无锡纺织机械质量监督检验中心，泰州市盛杰印纺机械有限公司，泰州印染机械有限公司，泰州盛欣印染机械有限公司，昌邑市中彩机械有限公司，江苏红旗印染机械有限公司，佛山市质量和标准化研究院，佛山市新元机械，佛山宏信机械设备有限公司	
143.	FZCPZT0939-2025	防切割织物	推荐	产品	制定			12	消费品工业司	全国产业用纺织品标准化技术委员会	常州科旭纺织有限公司，江苏恒辉安防股份有限公司，山东星宇呈阳新材股份有限公司，杭州赛固迈永盛纺织有限公司，浙江嘉云新材料股份有限公司，嘉兴泓盾科技有限公司，中国产业用纺织品行业协会，中国纺织科学研究院有限公司	

升级传统产业标准项目计划表

质量与可靠性提升

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
144.	FZCPZT0940-2025	风电叶片用混编机织物	推荐	产品	制定			12	消费品工业司	全国产业用纺织品标准化技术委员会	国检测控股集团南京国材检测有限公司, 吉林国兴复合材料有限公司, 浙江成如旦新能源科技股份有限公司, 中纺标检验认证股份有限公司	
145.	FZCPZT0941-2025	静电除尘布	推荐	产品	制定			12	消费品工业司	全国产业用纺织品标准化技术委员会	广州检验检测认证集团有限公司, 赛得利(常州)纤维有限公司, 河南逸祥卫生科技有限公司, 中国产业用纺织品行业协会	
146.	FZCPZT0942-2025	聚丙烯纺粘非织造布色母粒	推荐	产品	制定			12	消费品工业司	全国产业用纺织品标准化技术委员会、全国化学纤维标准化技术委员会	浙江龙泉泓业新材料有限公司, 浙江金淳高分子材料有限公司, 盐城瑞泽色母粒有限公司, 浙江广鸿无纺布有限公司, 华昊无纺布有限公司, 中国产业用纺织品行业协会	
147.	FZCPZT0943-2025	聚氯乙烯/聚对苯二甲酸乙二醇酯(PVC/PET)包覆丝织物	推荐	产品	制定			12	消费品工业司	全国产业用纺织品标准化技术委员会	浙江星伦凯新材料科技有限公司, 浙江圣特斯林纺织有限公司, 台州佳新新材料有限公司, 纺织工业标准化研究所	
148.	FZCPZT0944-2025	可重复使用手术衣用长丝织物	推荐	产品	制定			12	消费品工业司	全国产业用纺织品标准化技术委员会	中纺院(浙江)技术研究院有限公司, 浙江中纺标检验有限公司, 通佳医疗有限公司, 中纺标检验认证股份有限公司	
149.	FZCPZT0945-2025	麻纤维床垫芯板	推荐	产品	制定			12	消费品工业司	全国产业用纺织品标准化技术委员会	湖南南源新材料有限公司, 东华大学, 郴州湘南麻业有限公司, 天津工业大学, 湖南工程学院, 北京纳维安家居有限公司, 佛山市顺德区大森林电子商务有限公司, 苏州卡夫卡家具有限公司, 中国产业用纺织品行业协会	

升级传统产业标准项目计划表

质量与可靠性提升

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
150.	FZCPZT0946-2025	湿敷棉	推荐	产品	制定			12	消费品工业司	全国产业用纺织品标准化技术委员会	新疆中泰亨惠医疗卫材股份有限公司, 中国产业用纺织品行业协会, 广州小棉花实业有限公司, 安徽半语品牌管理有限公司, 广州检验检测认证集团有限公司	
151.	FZCPZT0947-2025	输送带用阻燃浸胶合成纤维帆布	推荐	产品	制定			12	消费品工业司	全国产业用纺织品标准化技术委员会	安徽华烨特种材料有限公司, 安徽工程大学, 芜湖华烨新材料有限公司, 中纺标检验认证股份有限公司	
152.	FZCPZT0948-2025	医护工装用织物	推荐	产品	制定			12	消费品工业司	全国产业用纺织品标准化技术委员会、全国纺织品标准化技术委员会针织品分技术委员会	中国针织工业协会, 天纺标检测认证股份有限公司, 海宁万方纺织科技有限公司, 浙江超达新材料股份有限公司, 泉州海天材料科技股份有限公司, 纺织工业标准化研究所, 中国产业用纺织品行业协会	
153.	FZCPZT0949-2025	育果袋用非织造布	推荐	产品	制定			12	消费品工业司	全国产业用纺织品标准化技术委员会	四川省纤维检验局, 四川省农业科学院农业资源与环境研究所分析测试研究中心, 四川恩贝新材料有限公司, 郑州豫力无纺布有限公司, 中纺标检验认证股份有限公司	
154.	FZCPXT0950-2025	涤纶长丝窗帘用机织物	推荐	产品	修订	FZ/T 43051-2018		12	消费品工业司	全国纺织品标准化技术委员会化纤长丝织物分技术委员会	浙江雅琪诺装饰材料有限公司, 浙江丝绸科技有限公司, 浙江生态纺织品禁用染化料检测中心有限公司, 中国长丝织造协会	
155.	FZCPXT0951-2025	化纤长丝织造遮光织物	推荐	产品	修订	FZ/T 43032-2014		12	消费品工业司	全国纺织品标准化技术委员会化纤长丝织物分技术委员会	浙江丝绸科技有限公司, 浙江生态纺织品禁用染化料检测中心有限公司, 中国长丝织造协会	

升级传统产业标准项目计划表

质量与可靠性提升

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
156.	FZCPZT0952-2025	锦纶长丝羽绒服织物	推荐	产品	制定			12	消费品工业司	全国纺织品标准化技术委员会化纤长丝织物分技术委员会	浙江东进新材料有限公司, 绍兴市质量技术监督检测院, 浙江丝绸科技有限公司, 中国长丝织造协会	
157.	FZCPXT0953-2025	倍捻锭子	推荐	产品	修订	FZ/T 92054-2010		12	消费品工业司	全国纺织机械与附件标准化技术委员会	绍兴华裕有限公司, 浙江日发纺机技术有限公司, 浙江自力机械有限公司, 中国纺织机械协会	
158.	FZCPZT0954-2025	超声波碳纤维展宽设备	推荐	产品	制定			12	消费品工业司	全国纺织机械与附件标准化技术委员会	航宸石家庄新材料科技有限公司, 东华大学, 上海荣碳智能科技有限公司	
159.	FZCPZT0955-2025	纺织机械电气控制集成线束通用技术要求	推荐	产品	制定			12	消费品工业司	全国纺织机械与附件标准化技术委员会	杭州海拓电子有限公司, 杭州锐冠科技有限公司, 宁波容合电线有限公司	
160.	FZCPZT0956-2025	经编纬纱储纱机	推荐	产品	制定			12	消费品工业司	全国纺织机械与附件标准化技术委员会	常州市新创智能科技有限公司, 东华大学, 常州市宏发纵横新材料科技股份有限公司, 常州润丰源纺机制造有限公司, 常州纺织服装职业技术学院	
161.	FZCPZT0957-2025	展宽丝束织物剑杆织机	推荐	产品	制定			12	消费品工业司	全国纺织机械与附件标准化技术委员会	航宸石家庄新材料科技有限公司, 东华大学, 上海荣碳智能科技有限公司	
162.	FZCPZT0958-2025	织物热板法干燥速率测试仪	推荐	产品	制定			12	消费品工业司	全国纺织机械与附件标准化技术委员会	深圳市计量质量检测研究院, 温州市大荣纺织仪器有限公司, 广东前为仪器有限公司, 中国纺织机械协会	
163.	FZCPZT0959-2025	织物透气性测试仪	推荐	产品	制定			12	消费品工业司	全国纺织机械与附件标准化技术委员会	南通宏大实验仪器有限公司, 温州市大荣纺织仪器有限公司, 温州方圆仪器有限公司, 中国纺织机械协会	

升级传统产业标准项目计划表

质量与可靠性提升

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
164.	FZCPXT0960-2025	印花电脑直接制网机	推荐	产品	修订	FZ/T 95017-201 2		12	消费品工业司	全国纺织机械与附件标准化技术委员会纺纱、染整机械分技术委员会	无锡纺织机械质量监督检验中心, 绍兴豪春纺织科技有限公司, 杭州开源智慧科技有限公司, 杭州东城科技信息有限公司, 绍兴轻纺科技中心, 杭州宏华数码科技股份有限公司, 苏州微影光大科技有限公司, 浙江省质量技术监督局检测研究院, 江苏友迪激光科技有限公司	
165.	FZCPXT0961-2025	预缩整理机	推荐	产品	修订	FZ/T 95018-201 2		12	消费品工业司	全国纺织机械与附件标准化技术委员会纺纱、染整机械分技术委员会	无锡纺织机械质量监督检验中心, 立信门富士纺织机械(中山)有限公司, 无锡沃立科技有限公司, 绍兴恒元机械制造有限公司, 联科工业技术(浙江)有限公司, 佛山市南海区新元机械有限公司, 烟台海联印染机械有限公司	
166.	FZCPXT0962-2025	非织造布热轧机	推荐	产品	修订	FZ/T 93075-201 1		12	消费品工业司	全国纺织机械与附件标准化技术委员会非织造布机械分技术委员会	常州市武进广宇花辊机械有限公司, 宏大研究院有限公司, 中国纺织机械协会	
167.	FZCPXT0963-2025	针刺法非织造布生产成套设备	推荐	产品	修订	FZ/T 93062-201 2		12	消费品工业司	全国纺织机械与附件标准化技术委员会非织造布机械分技术委员会	江苏迎阳无纺机械有限公司, 恒天重工股份有限公司, 扬州华凯机械有限公司, 中国纺织机械协会	
168.	FZCPXT0964-2025	混棉机	推荐	产品	修订	FZ/T 93101-201 7		12	消费品工业司	全国纺织机械与附件标准化技术委员会纺纱、染整机械分技术委员会	无锡纺织机械质量监督检验中心, 青岛宏大纺织机械有限责任公司, 青岛东佳纺织(集团)有限公司, 盐城金大纺织机械制造有限公司, 卓郎(常州)纺织机械有限公司, 郑州宏大新型纺机	

升级传统产业标准项目计划表

质量与可靠性提升

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
											有限责任公司，青岛东昌纺机制造有限公司	
169.	FZCPXT0965-2025	清棉机	推荐	产品	修订	FZ/T 93102-2017		12	消费品工业司	全国纺织机械与附件标准化技术委员会纺纱、染整机械分技术委员会	无锡纺织机械质量监督检验中心，青岛宏大纺织机械有限责任公司，青岛东佳纺机（集团）有限公司，盐城金大纺织机械制造有限公司，卓郎（常州）纺织机械有限公司，郑州宏大新型纺机有限责任公司，青岛东昌纺机制造有限公司	
170.	FZCPXT0966-2025	箱 第 5 部分：喷气织机用异形箱箱片	推荐	产品	修订	FZ/T 94011.5-2013		18	消费品工业司	全国纺织机械与附件标准化技术委员会纺织器材分技术委员会	陕西纺织器材研究所有限责任公司，绍兴市水富纺织器材有限公司，浙江鼎丰纺织器材有限公司，常州钢箱有限公司，常州吴越纺织器材有限公司，泰州凌峰机电有限公司，河南大盛钢箱有限公司，重庆金猫纺织器材有限公司，陕西秦马纺织器材有限公司，晋中市综合检验检测中心	
171.	FZCPXT0967-2025	喷气织机用异形箱技术条件	推荐	产品	修订	FZ/T 94046-2009		12	消费品工业司	全国纺织机械与附件标准化技术委员会纺织器材分技术委员会	陕西纺织器材研究所有限责任公司，浙江鼎丰纺织器材有限公司，绍兴市水富纺织器材有限公司，常州吴越纺织器材有限公司，常州钢箱有限公司，安徽华茂纺织股份有限公司，晋中市综合检验检测中心，重庆金猫纺织器材有限公司，泰州凌峰机电有限公司，河南大盛钢箱有限公司，陕西秦马纺织器材有限公司	

升级传统产业标准项目计划表

质量与可靠性提升

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
172.	FZCPZT0968-2025	纺织品 热传递性能试验方法 双恒温板法	推荐	方法	制定			12	消费品工业司	全国纺织品标准化技术委员会基础标准分技术委员会	杭州海关技术中心, 宁波纺织仪器厂, 中纺标检验认证股份有限公司	
173.	FZCPZT0969-2025	纺织品 闪粉印花牢度的测定	推荐	方法	制定			12	消费品工业司	全国纺织品标准化技术委员会基础标准分技术委员会	深圳市计量质量检测研究院, 深圳市计量质量检测研究院(集团)有限责任公司, 恒标检测技术(上海)有限公司	
174.	FZCPZT0970-2025	纺织品 水杨酸酯类防紫外线整理剂的测定	推荐	方法	制定			12	消费品工业司	全国纺织品标准化技术委员会基础标准分技术委员会	浙江省检验检疫科学技术研究院, 浙江理工大学, 四川纤维检验中心, 广州海关技术中心, 中纺标检验认证股份有限公司	
175.	FZCPZT0971-2025	纺织品 织物中纱线捻度的测定	推荐	产品	制定			12	消费品工业司	全国纺织品标准化技术委员会基础标准分技术委员会	河南省纤维纺织产品质量监测检验研究院, 中纺标检验认证股份有限公司, 中纺标(浙江)检测有限公司	
176.	FZCPXT0972-2025	亚麻与涤纶混纺色纺纱	推荐	产品	修订	FZ/T 32023-2019		12	消费品工业司	全国纺织品标准化技术委员会麻纺织品分技术委员会	绍兴市维晟色纺有限公司, 正凯纺织有限公司, 现代纺织技术创新中心(鉴湖实验室)	
177.	FZCPXT0973-2025	亚麻与棉混纺色纺纱	推荐	产品	修订	FZ/T 32024-2019		12	消费品工业司	全国纺织品标准化技术委员会麻纺织品分技术委员会	浙江麻银佳纺织科技有限公司, 安徽润达纺织股份有限公司, 现代纺织技术创新中心(鉴湖实验室)	
178.	FZCPXT0974-2025	亚麻与再生纤维素纤维混纺本色纱	推荐	产品	修订	FZ/T 32009-2006		12	消费品工业司	全国纺织品标准化技术委员会麻纺织品分技术委员会	中纺标(深圳)检测有限公司	
179.	FZCPXT0975-2025	亚麻与再生纤维素纤维混纺色纺纱	推荐	产品	修订	FZ/T 32025-2019		12	消费品工业司	全国纺织品标准化技术委员会麻纺织品分技术委员会	浙江吉麻良丝新材料股份有限公司, 安徽翰联色纺股份有限公司, 正凯纺织有限公司, 现代纺织技术创新中心(鉴湖实验室)	

升级传统产业标准项目计划表

质量与可靠性提升

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
180.	FZCPXT0976-2025	灯芯绒棉氨纶弹力本色布	推荐	产品	修订	FZ/T 13044-2017		12	消费品工业司	全国纺织品标准化技术委员会棉纺织品分技术委员会	河北宁纺集团有限责任公司, 上海市纺织工业技术监督所, 广东省东莞市质量监督检测中心, 际华三五四二纺织有限公司, 常州新光印染有限公司, 中国棉纺织行业协会	
181.	FZCPXT0977-2025	灯芯绒棉与涤纶混纺本色布	推荐	产品	修订	FZ/T 13046-2017		12	消费品工业司	全国纺织品标准化技术委员会棉纺织品分技术委员会	河北宁纺集团有限责任公司, 奉化市双盾纺织帆布实业有限公司, 浙江玉帛纺织股份有限公司, 安徽省纤维检验局, 上海市纺织工业技术监督所, 中国棉纺织行业协会	
182.	FZCPXT0978-2025	服装衬布氯损强力试验方法	推荐	方法	修订	FZ/T 01077-2018		12	消费品工业司	全国纺织品标准化技术委员会棉纺织品分技术委员会	如皋市五山漂染有限责任公司, 南通海汇科技发展有限公司, 长兴县三金特种纺织有限公司, 浙江澳宇新材料科技有限公司, 上海市纺织工业技术监督所, 中国产业用纺织品行业协会	
183.	FZCPXT0979-2025	服装衬布烫焦试验方法	推荐	方法	修订	FZ/T 01079-2018		12	消费品工业司	全国纺织品标准化技术委员会棉纺织品分技术委员会	维柏思特衬布(南通)有限公司, 如皋市五山漂染有限责任公司, 浙江越大实业集团有限公司, 晟合新材料科技(嘉善)有限公司, 上海市纺织工业技术监督所, 中国产业用纺织品行业协会	
184.	FZCPXT0980-2025	服装衬布吸氯泛黄试验方法	推荐	方法	修订	FZ/T 01078-2018		12	消费品工业司	全国纺织品标准化技术委员会棉纺织品分技术委员会	浙江金三发粘合衬有限公司, 如皋市五山漂染有限责任公司, 上海天强纺织有限公司, 浙江澳宇新材料科技有限公司, 上海市纺织工业技术监督所, 中国产业用纺织品行业协会	

升级传统产业标准项目计划表

质量与可靠性提升

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
185.	FZCPZT0981-2025	棉/涤纶(锦纶)长丝嵌入本色纱	推荐	产品	制定			12	消费品工业司	全国纺织品标准化技术委员会棉纺织品分技术委员会	山东联润新材料科技有限公司, 安徽润达纺织股份有限公司, 上海市纺织工业技术监督所, 现代纺织技术创新中心(鉴湖实验室), 中国棉纺织行业协会	
186.	FZCPXT0982-2025	棉多层本色布	推荐	产品	修订	FZ/T 13042-2017		12	消费品工业司	全国纺织品标准化技术委员会棉纺织品分技术委员会	江苏大生集团有限公司, 魏桥纺织股份有限公司, 山东立昌纺织科技有限公司, 浙江玉帛纺织股份有限公司, 上海市纺织工业技术监督所, 中国棉纺织行业协会	
187.	FZCPZT0983-2025	棉及化纤纯纺、混纺弹力纱线中氨纶牵伸倍数的测定	推荐	方法	制定			12	消费品工业司	全国纺织品标准化技术委员会棉纺织品分技术委员会	南通市纺织产品质量检测所有限公司, 江苏大生集团有限公司, 上海市纺织工业技术监督所, 华峰重庆氨纶有限公司, 中国棉纺织行业协会	
188.	FZCPZT0984-2025	棉及化纤纯纺、混纺纱线热收缩率试验方法	推荐	方法	制定			12	消费品工业司	全国纺织品标准化技术委员会棉纺织品分技术委员会	南通市纺织产品质量检测所有限公司, 江苏大生集团有限公司, 上海市纺织工业技术监督所, 华峰重庆氨纶有限公司, 山东联润新材料科技有限公司, 中国棉纺织行业协会	
189.	FZCPXT0985-2025	棉锦纶混纺本色布	推荐	产品	修订	FZ/T 13045-2017		12	消费品工业司	全国纺织品标准化技术委员会棉纺织品分技术委员会	无锡一棉纺织集团有限公司, 江苏大生集团有限公司, 奉化市天盾防水材料有限公司, 河南新野纺织股份有限公司, 上海市纺织工业技术监督所, 中国棉纺织行业协会	
190.	FZCPXT0986-2025	棉桑蚕绢纺原料混纺本色纱	推荐	产品	修订	FZ/T 12055-2017		12	消费品工业司	全国纺织品标准化技术委员会棉纺织品分技术委员会	青纺联(枣庄)纤维科技有限公司, 四川省纺织科学研究院有限公司, 山东联润新材料科技有限	

升级传统产业标准项目计划表

质量与可靠性提升

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
											公司, 安徽寿县银丰棉业有限责任公司, 现代纺织技术创新中心(鉴湖实验室), 上海市纺织工业技术监督所, 中国棉纺织行业协会	
191.	FZCPZT0987-2025	棉纱线异性纤维疵点检验方法	推荐	方法	制定			12	消费品工业司	全国纺织品标准化技术委员会棉纺织品分技术委员会	河南省纤维纺织产品质量监测检验研究院, 上海市纺织工业技术监督所, 安徽翰联色纺股份有限公司, 山东联润新材料科技有限公司, 现代纺织技术创新中心(鉴湖实验室), 中国棉纺织行业协会	
192.	FZCPXT0988-2025	棉与锦纶长丝交织本色布	推荐	产品	修订	FZ/T 13043-2017		12	消费品工业司	全国纺织品标准化技术委员会棉纺织品分技术委员会	江苏大生集团有限公司, 河南新野纺织股份有限公司, 浙江玉帛纺织股份有限公司, 安徽省纤维检验局, 中国棉纺织行业协会, 上海市纺织工业技术监督所	
193.	FZCPXT0989-2025	棉与铜氨纤维混纺本色纱	推荐	产品	修订	FZ/T 12054-2017		12	消费品工业司	全国纺织品标准化技术委员会棉纺织品分技术委员会	山东岱银纺织集团股份有限公司, 鲁泰纺织股份有限公司, 山东联润新材料科技有限公司, 上海市纺织工业技术监督所, 中国棉纺织行业协会	
194.	FZCPZT0990-2025	循环再利用涤纶帆布	推荐	产品	制定			12	消费品工业司	全国纺织品标准化技术委员会棉纺织品分技术委员会	宁波天盾防水材料有限公司, 山东鲁帆集团防水帆布有限公司, 上海市纺织工业技术监督所, 中国棉纺织行业协会	
195.	FZCPZT0991-2025	循环再利用涤纶色纺纱线	推荐	产品	制定			12	消费品工业司	全国纺织品标准化技术委员会棉纺织品分技术委员会	宁波天盾防水材料有限公司, 山东鲁帆集团防水帆布有限公司, 山东联润色纺科技有限公司, 上海市纺织工业技术监督所, 中国棉纺织行业协会	

升级传统产业标准项目计划表

质量与可靠性提升

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
196.	FZCPXT0992-2025	粘合衬剥离强力试验方法	推荐	方法	修订	FZ/T 01085-2018		12	消费品工业司	全国纺织品标准化技术委员会棉纺织品分技术委员会	南通海汇科技发展有限公司, 上海天洋热熔粘接材料股份有限公司, 维柏思特衬布(南通)有限公司, 晟合新材料科技(嘉善)有限公司, 华特粘接材料股份有限公司, 浙江金三发粘合衬有限公司, 圣山集团有限公司, 江苏衣依新材料有限公司, 上海市纺织工业技术监督所, 中国产业用纺织品行业协会	
197.	FZCPXT0993-2025	粘合衬热熔胶上胶量试验方法	推荐	方法	修订	FZ/T 01081-2018		12	消费品工业司	全国纺织品标准化技术委员会棉纺织品分技术委员会	晟合新材料科技(嘉兴)股份有限公司, 上海市纺织工业技术监督所, 上海天强纺织有限公司, 南通海汇科技发展有限公司, 华特粘接材料股份有限公司, 中国产业用纺织品行业协会	
198.	FZCPZT0994-2025	针织花式纱通用验收规范	推荐	基础	制定			12	消费品工业司	全国纺织品标准化技术委员会棉纺织品分技术委员会	天纺标检测认证股份有限公司, 东莞市杉励萌网络科技有限公司, 无锡中淮纺织品有限公司, 东莞市锦标纺织品有限公司, 东莞市喜纺纺织品有限公司, 东莞市汉劲纺织品有限公司	
199.	FZCPZT0995-2025	山羊绒混纺包芯纱	推荐	产品	制定			18	消费品工业司	全国纺织品标准化技术委员会羊绒制品分技术委员会	苏州市纤维检验院, 张家港市虹雨针织有限公司, 张家港中孚达绒业科技有限公司	
200.	FZCPZT0996-2025	微生物染料染色山羊绒针织品	推荐	产品	制定			12	消费品工业司	全国纺织品标准化技术委员会羊绒制品分技术委员会	内蒙古鄂尔多斯资源股份有限公司, 内蒙古东科纺织品检测服务有限责任公司, 内蒙古自治区山羊绒材料与工程技术重点实验室	

升级传统产业标准项目计划表

质量与可靠性提升

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
201.	FZCPXT0997-2025	灯芯绒涤纶棉混纺印染布	推荐	产品	修订	FZ/T 14041-2018		12	消费品工业司	全国纺织品标准化技术委员会印染制品分技术委员会	河北宁纺集团有限责任公司, 南通金仕达高精实业股份有限公司, 浙江盛发纺织印染有限公司, 上海市纺织工业技术监督所, 中国印染行业协会	
202.	FZCPXT0998-2025	锦纶印染布	推荐	产品	修订	FZ/T 14017-2018		12	消费品工业司	全国纺织品标准化技术委员会印染制品分技术委员会	吴江福华织造有限公司, 福建华峰新材料有限公司, 山东鲁联新材料有限公司, 中国印染行业协会, 上海市纺织工业技术监督所	
203.	FZCPXT0999-2025	经平绒棉印染布	推荐	产品	修订	FZ/T 14006-2018		12	消费品工业司	全国纺织品标准化技术委员会印染制品分技术委员会	江阴望春花平绒有限公司, 江阴红嘉印染有限公司, 上海市纺织工业技术监督所, 中国印染行业协会	
204.	FZCPZT1000-2025	棉涤纶导电纤维混纺染色布	推荐	产品	制定			12	消费品工业司	全国纺织品标准化技术委员会印染制品分技术委员会	河南省纤维纺织产品质量监测检验研究院, 绍兴柯桥聚丰纺织包装有限公司, 新乡市众成织染有限责任公司, 吴江友通纺织有限公司, 河北盈通纺织科技公司, 上海市纺织工业技术监督所, 中国印染行业协会	
205.	FZCPZT1001-2025	棉与涤纶长丝氨纶包覆纱交织弹力印染布	推荐	产品	制定			12	消费品工业司	全国纺织品标准化技术委员会印染制品分技术委员会	华纺股份有限公司, 上海市纺织工业技术监督所, 滨州市检验检测中心, 中国印染行业协会	
206.	FZCPZT1002-2025	亲肤型针织品	推荐	产品	制定			12	消费品工业司	全国纺织品标准化技术委员会针织品分技术委员会	北京服装学院, 安徽丰原生物纤维股份有限公司, 易生新材料(苏州)有限公司, 润益(嘉兴)新材料有限公司	
207.	FZCPZT1003-2025	天然乳胶文胸杯垫	推荐	产品	制定			12	消费品工业司	全国纺织品标准化技术委员会针织品分技术委员会	浙江普娜拉纺织科技有限公司, 浙江水中花针织内衣有限公司, 现代纺织技术创新中心(鉴湖实验室), 绍兴文理学院	

升级传统产业标准项目计划表

质量与可靠性提升

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
208.	FZCPZT1004-2025	针织保暖打底裤（袜）	推荐	产品	制定			12	消费品工业司	全国纺织品标准化技术委员会针织品分技术委员会	天津市针研技术有限公司，浪莎针织有限公司，恒源祥（集团）有限公司，宜兴艺碟针织有限公司，爱慕股份有限公司	
209.	FZCPZT1005-2025	针织服装 数码喷墨热熔转移印花技术要求及检验方法	推荐	方法	制定			12	消费品工业司	全国纺织品标准化技术委员会针织品分技术委员会	浙江澳宇新材料科技有限公司，中国针织工业协会，深圳市墨库新材料集团有限公司，上海嵩阳印刷科技有限公司	
210.	FZCPZT1006-2025	针织服装和饰品面料密度的测定	推荐	方法	制定			12	消费品工业司	全国纺织品标准化技术委员会针织品分技术委员会	天纺标检测认证股份有限公司，爱慕股份有限公司，安莉芳（中国）服装有限公司	
211.	FZCPZT1007-2025	针织服装收口部位耐疲劳性测试及评价	推荐	方法	制定			12	消费品工业司	全国纺织品标准化技术委员会针织品分技术委员会	天津市针研技术有限公司，爱慕股份有限公司，上海市质量监督检验技术研究院，安莉芳（中国）服装有限公司，宁波申洲针织有限公司，广东兆天纺织科技有限公司	
212.	FZCPZT1008-2025	针织罗马布	推荐	产品	制定			12	消费品工业司	全国纺织品标准化技术委员会针织品分技术委员会	浙江锦强针纺科技有限公司，山东华盛创新纺织科技有限公司，绍兴米卓纺织品有限公司，浙江乐飞纺织有限公司，绍兴佳彩印染有限公司，现代纺织技术创新中心（鉴湖实验室）	
213.	FZCPZT1009-2025	针织翘臀裤	推荐	产品	制定			12	消费品工业司	全国纺织品标准化技术委员会针织品分技术委员会	广东速塑服饰有限责任公司，江西匠心智造服饰有限公司，东莞市耀辉极致智造科技有限公司，天纺标检测认证股份有限公司	
214.	FZCPXT1010-2025	针织茄克衫	推荐	产品	修订	FZ/T 73061-2019		12	消费品工业司	全国纺织品标准化技术委员会针织品分技术委员会	天纺标检测认证股份有限公司，福建七匹狼实业股份有限公司，海澜之家股份有限公司，利郎（中	

升级传统产业标准项目计划表

质量与可靠性提升

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
											国)有限公司,福建柒牌时装科技用品有限公司	
215.	FZCPXT1011-2025	针织人造革服装	推荐	产品	修订	FZ/T 73028-2017		12	消费品工业司	全国纺织品标准化技术委员会针织品分技术委员会	天津市针研技术有限公司,比音勒芬服饰股份有限公司,七匹狼实业有限公司,浙江雅莹服装有限公司,浙江报喜鸟服饰股份有限公司	
216.	FZCPXT1012-2025	针织天鹅绒面料	推荐	产品	修订	FZ/T 72003-2015;FZ/T 72014-2012		12	消费品工业司	全国纺织品标准化技术委员会针织品分技术委员会	天津市服研技术有限公司,宁波大千纺织品有限公司,青岛即发集团股份有限公司	
217.	FZCPZT1013-2025	针织运动内裤	推荐	产品	制定			12	消费品工业司	全国纺织品标准化技术委员会针织品分技术委员会	天津市服研技术有限公司,李宁(中国)体育用品有限公司,安踏(中国)有限公司,上海古今内衣制造有限公司	
218.	FZCPXT1014-2025	防水透湿服装	推荐	产品	修订	FZ/T 81023-2019		12	消费品工业司	全国服装标准化技术委员会	上海纺织集团检测标准有限公司,天纺标检测认证股份有限公司,厦门安踏体育用品有限公司	
219.	FZCPZT1015-2025	高可视性机织服装	推荐	产品	制定			12	消费品工业司	全国服装标准化技术委员会	上海纺织集团检测标准有限公司,三六一度(中国)有限公司,匹克(中国)有限公司	
220.	FZCPZT1016-2025	机织家居服	推荐	产品	制定			12	消费品工业司	全国服装标准化技术委员会	上海纺织集团检测标准有限公司,杭州市质量技术监督检测院,浙江美嘉标服饰有限公司	
221.	FZCPZT1017-2025	基于模型定义的数字化服装产品通用要求	推荐	基础	制定			12	消费品工业司	全国服装标准化技术委员会	上海纺织集团检测标准有限公司,浙江元密码数字科技有限公司,浙江理工大学,浙江凌迪数字科技有限公司,现代纺织技术创新中心(鉴湖实验室)	

升级传统产业标准项目计划表

质量与可靠性提升

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
222.	FZCPZT1018-2025	衣领耐磨性能的测定 外观评定法	推荐	方法	制定			12	消费品工业司	全国服装标准化技术委员会	上海纺织集团检测标准有限公司, 福建省纤维检验中心, 福建柒牌时装科技股份有限公司, 福建七匹狼实业股份有限公司	
223.	FZCPZT1019-2025	婴幼儿机织隔尿裤(裙)	推荐	产品	制定			12	消费品工业司	全国服装标准化技术委员会	上海纺织集团检测标准有限公司, 重庆海关技术中心, 绍兴海关综合技术服务中心, 中联品检(北京)检验技术有限公司, 深圳海关工业品中心, 成都海关技术中心, 北京服装学院, 杭州海关技术中心, 浙江理工大学	
224.	FZCPZT1020-2025	宋锦服装	推荐	产品	制定			12	消费品工业司	全国服装标准化技术委员会、全国丝绸标准化技术委员会	上海纺织集团检测标准有限公司, 浙江丝绸科技有限公司, 深圳万合服饰有限公司, 中国服装协会	
225.	FZCPXT1021-2025	氨纶长丝试验方法 第7部分: 预牵伸	推荐	方法	修订	FZ/T 50042-2018		12	消费品工业司	全国化学纤维标准化技术委员会	华峰化学股份有限公司, 浙江省纺织测试研究院, 长乐恒申合纤科技有限公司, 烟台泰和新材料股份有限公司, 新乡化纤股份有限公司, 江苏双良氨纶有限公司, 上海市纺织工业技术监督所	
226.	FZCPXT1022-2025	高延伸耐热锦纶/棉包芯纱	推荐	产品	修订	FZ/T 54036-2011		12	消费品工业司	全国化学纤维标准化技术委员会	山东合信科技股份有限公司, 江苏新视界先进功能纤维创新中心有限公司, 烟台华润锦纶有限公司, 上海市纺织工业技术监督所	
227.	FZCPXT1023-2025	锦纶66预取向丝	推荐	产品	修订	FZ/T 54025-2009		12	消费品工业司	全国化学纤维标准化技术委员会	福建景丰科技有限公司, 嘉华特种尼龙(江苏)有限公司, 上海市纺织工业技术监督所	
228.	FZCPXT1024-2025	锦纶6弹力丝	推荐	产品	修订	FZ/T 54007-201		12	消费品工业司	全国化学纤维标准化技术委员会	广东恒申美达新材料股份公司, 福建永荣锦江股份有限公司, 义	

升级传统产业标准项目计划表

质量与可靠性提升

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
						9					乌华鼎锦纶股份有限公司, 烟台华润锦纶有限公司, 嘉华再生尼龙(江苏)有限公司, 浙江锦事达化纤有限公司, 浙江金旗新材料科技有限公司, 张家港市翔美纺织有限公司, 桐昆集团浙江恒盛化纤有限公司, 上海市纺织工业技术监督所	
229.	FZCPXT1025-2025	锦纶 6 预取向丝	推荐	产品	修订	FZ/T 54024-2019		12	消费品工业司	全国化学纤维标准化技术委员会	义乌华鼎锦纶股份有限公司, 福建永荣锦江股份有限公司, 浙江金旗新材料科技有限公司, 广东新会美达锦纶股份有限公司, 烟台华润锦纶有限公司, 浙江锦事达化纤有限公司, 江苏文凤化纤集团有限公司, 桐昆集团浙江恒盛化纤有限公司, 江苏弘盛新材料股份有限公司, 上海市纺织工业技术监督所	
230.	FZCPXT1026-2025	莱赛尔短纤维	推荐	产品	修订	FZ/T 52019-2018		12	消费品工业司	全国化学纤维标准化技术委员会	保定天鹅新型纤维制造有限公司, 唐山三友集团兴达化纤有限公司, 中纺院绿色纤维股份公司, 赛得利(中国)纤维有限公司, 库尔勒中泰纺织科技有限公司, 宜宾丝丽雅股份有限公司, 南京化纤股份有限公司, 湖北金环绿色纤维有限公司, 湖南骏泰新材料科技有限责任公司, 山东鸿泰鼎新材料科技有限公司, 中国化学纤维工业协会, 上海市纺织工业技术监督所	

升级传统产业标准项目计划表

质量与可靠性提升

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
231.	FZCPXT1027-2025	无扭矩混纤涤纶低弹丝	推荐	产品	修订	FZ/T 54103-2018		12	消费品工业司	全国化学纤维标准化技术委员会	桐昆集团股份有限公司, 新凤鸣集团湖州中石科技有限公司, 苏州龙杰特种纤维股份有限公司, 江苏恒力化纤股份有限公司, 荣盛石化股份有限公司, 浙江古纤道股份有限公司, 浙江恒逸新材料有限公司, 厦门翔鹭化纤股份有限公司, 江苏德力化纤有限公司, 上海市纺织工业技术监督所	
232.	FZCPXT1028-2025	纤维级聚对苯二甲酸 1, 3-丙二醇酯切片 (PTT)	推荐	产品	修订	FZ/T 51010-2014		12	消费品工业司	全国化学纤维标准化技术委员会	江苏中鲈科技发展股份有限公司, 华峰化学股份有限公司, 上海市纺织工业技术监督所, 中国化学纤维工业协会	
233.	FZCPXT1029-2025	有色锦纶 6 预取向丝	推荐	产品	修订	FZ/T 54113-2019		12	消费品工业司	全国化学纤维标准化技术委员会	福建永荣锦江股份有限公司, 广东新会美达锦纶股份有限公司, 义乌华鼎锦纶股份有限公司, 浙江嘉华股份有限公司, 江苏文凤化纤集团有限公司, 浙江金旗新材料科技有限公司, 苏州宝丽迪材料科技股份有限公司, 上海市纺织工业技术监督所	
234.	FZCPXT1030-2025	厨浴清洁巾	推荐	产品	修订	FZ/T 62021-2012		12	消费品工业司	全国家用纺织品标准化技术委员会	江苏省纺织产品质量监督检验研究院, 洁丽雅新越丝路责任有限公司, 孚日集团股份有限公司	
235.	FZCPZT1031-2025	卷帘产品成分测定方法	推荐	方法	制定			12	消费品工业司	全国家用纺织品标准化技术委员会	深圳市计量质量检测研究院, 江苏省纺织产品质量监督检验研究院, 恒标检测技术(上海)有限公司	

升级传统产业标准项目计划表

质量与可靠性提升

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
236.	FZCPXT1032-2025	蚊帐	推荐	产品	修订	FZ/T 62014-2015		12	消费品工业司	全国家用纺织品标准化技术委员会	福建省纤维检验中心, 江苏省纺织产品质量监督检验研究院, 天纺标(上海)检测科技有限公司	
237.	FZCPZT1033-2025	硅橡胶床上用品	推荐	产品	制定			12	消费品工业司	全国家用纺织品标准化技术委员会床上用品分技术委员会	罗莱生活科技股份有限公司, 中国纺织品商业协会, 广州施力普家居用品有限公司, 东莞市中瑞高分子材料有限公司, 上海水星家用纺织品股份有限公司	
238.	FZCPZT1034-2025	干发巾(帽)	推荐	产品	制定			12	消费品工业司	全国家用纺织品标准化技术委员会毛巾分技术委员会	滨州亚光家纺有限公司, 孚日集团股份有限公司, 洁丽雅新越丝路责任有限公司, 江苏康乃馨织造有限公司, 深圳市英柏检测技术有限公司	
239.	FZCPXT1035-2025	锦纶长丝邦迪缝纫线	推荐	产品	修订	FZ/T 63016-2012		18	消费品工业司	全国家用纺织品标准化技术委员会线带分技术委员会	石狮市飞轮线带织造有限公司, 成都同兴德线业有限公司, 宁波天乙线业有限公司, 深圳市宝安区燕罗世纪友信制线设备厂, 上海市纺织工业技术监督所	
240.	FZCPXT1036-2025	丝绒带	推荐	产品	修订	FZ/T 63019-2013		12	消费品工业司	全国家用纺织品标准化技术委员会线带分技术委员会	江苏金秋弹性织物有限公司, 上海市纺织工业技术监督所, 江苏金秋弹性织造有限公司	
241.	FZCPZT1037-2025	马拉松跑步袜	推荐	产品	制定			12	消费品工业司	全国体育用品标准化技术委员会运动服装分技术委员会	天津市针研技术有限公司, 迈的贸易(上海)有限公司, 北京必迈体育用品有限公司, 杭州悍将体育科技有限公司	
242.	FZCPXT1038-2025	自行车骑行服	推荐	产品	修订	FZ/T 74006-2017		12	消费品工业司	全国体育用品标准化技术委员会运动服装分技术委员会	天纺标检测认证股份有限公司, 李宁(中国)体育用品有限公司, 厦门安踏体育用品有限公司, 福建泉州匹克体育用品有限公司, 深圳市路歌体育用品有限公司	

布局未来产业标准项目计划表

未来网络

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
243.	YDCPZT1039-2025	核心网网络功能虚拟化通用测试方法	推荐	方法	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院，博鼎实华（北京）技术有限公司，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	
244.	YDCPZT1040-2025	互联网新通用顶级域名解析服务迁移技术要求	推荐	基础	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国互联网络信息中心，暨南大学，互联网域名系统北京市工程研究中心有限公司，中国信息通信研究院	
245.	YDCPZT1041-2025	互联网域名解析保护业务场景及需求	推荐	基础	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司，牙木科技股份有限公司，鹏城实验室，中国信息通信研究院	
246.	YDCPZT1042-2025	基于域名系统的服务绑定及参数配置技术要求	推荐	基础	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国互联网络信息中心，暨南大学，北京邮电大学，中国信息通信研究院	
247.	YDCPZT1043-2025	可连接 DNS 域名管理系统规范	推荐	基础	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司，中国信息通信研究院，中国互联网络信息中心，互联网域名系统北京市工程研究中心有限公司	

夯实产业基础标准项目计划表

网络和数据安全

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
248.	YDCPZT1044-2025	SRv6 网络中的安全访问服务边缘（SASE）服务技术要求	推荐	方法	制定			12	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司，中兴通讯股份有限公司，东软集团股份有限公司，新华三技术有限公司，中国信息通信科技集团有限公司，深信服科技股份有限公司，北京神州绿盟科技有限公司，华为技术有限公司，北京启明星辰信息安全技术有限公司，杭州安恒信息技术股份有限公司，中国信息通信研究院，重庆科技大学，北京山石网科信息技术有限公司	
249.	YDCPZT1045-2025	电信和互联网个人信息保护合规审计实施方法	推荐	方法	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院，中国移动通信集团有限公司，蚂蚁科技集团股份有限公司，北京微梦创科网络技术有限公司，小米通讯技术有限公司	
250.	YDCPZT1046-2025	电信和互联网个人信息保护匿名化处理分级方法	推荐	方法	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	蚂蚁科技集团股份有限公司，中国信息通信研究院，北京快手科技有限公司，腾讯云计算（北京）有限责任公司，维沃移动通信有限公司，阿里云计算有限公司，联想（北京）有限公司	
251.	YDCPZT1047-2025	电信和互联网个人信息保护匿名化处理评估规范	推荐	方法	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	OPPO 广东移动通信有限公司，中国信息通信研究院，蚂蚁科技集团股份有限公司，深圳市腾讯计算机系统有限公司，北京快手科技有限公司，高通无线通信技术（中国）有限公司，西安交通大学，北京邮电大学	

夯实产业基础标准项目计划表

网络和数据安全

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
252.	YDCPZT1048-2025	电信和互联网个人信息保护匿名化处理实施指南	推荐	方法	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	北京快手科技有限公司，中国信息通信研究院，蚂蚁科技集团股份有限公司，阿里云计算有限公司，深圳市腾讯计算机系统有限公司，OPPO 广东移动通信有限公司	
253.	YDCPZT1049-2025	电信和互联网个人信息保护匿名化技术规范	推荐	方法	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院，阿里巴巴（中国）有限公司，蚂蚁科技集团股份有限公司，西安交通大学，北京快手科技有限公司，郑州信大捷安信息技术股份有限公司，OPPO 广东移动通信有限公司，厦门美柚股份有限公司，深圳市腾讯计算机系统有限公司，北京三星通信技术研究有限公司，荣耀终端有限公司，北京抖音信息服务有限公司，华为技术有限公司	
254.	YDCPZT1050-2025	电信和互联网行业信息技术应用创新 测评方法	推荐	方法	制定			12	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院，中国联合网络通信集团有限公司，中国移动通信集团有限公司，中国电信集团有限公司，华为技术有限公司，中兴通讯股份有限公司，郑州信大捷安信息技术股份有限公司，新华三技术有限公司，北京神州绿盟科技有限公司，东软集团股份有限公司，天翼安全科技有限公司，中国互联网络信息中心，上海观安信息技术股份有限公司，北京天融信网络安全技术有限公司，杭州安恒信息技术股份有限公司	

夯实产业基础标准项目计划表

网络和数据安全

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
255.	YDCPZT1051-2025	电信和互联网软件供应链安全 服务机构能力要求	推荐	方法	制定			12	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 中国移动通信集团有限公司, 中国电信集团有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 中国铁塔股份有限公司	
256.	YDCPZT1052-2025	电信和互联网软件供应链安全 能力成熟度模型	推荐	方法	制定			12	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 中国移动通信集团有限公司, 中国电信集团有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 北京神州绿盟科技有限公司, 华为技术有限公司, 新华三技术有限公司, 上海诺基亚贝尔股份有限公司, 北京天融信网络安全技术有限公司, 北京数安行科技有限公司, 武汉安天信息技术有限责任公司, 杭州安恒信息技术股份有限公司, 浙江鹏信信息科技股份有限公司, 奇安信科技集团股份有限公司, 东软集团股份有限公司, 北京启明星辰信息安全技术有限公司, 北京百度网讯科技有限公司, 北京奇虎科技有限公司	
257.	YDCPZT1053-2025	电信和互联网软件供应链安全 能力成熟度评估规范	推荐	方法	制定			12	网络安全管理局	中国通信标准化协会	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, 联想(北京)有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 华为技术有限公司, 阿里云计算有限公司	

夯实产业基础标准项目计划表

网络和数据安全

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
258.	YDCPZT1054-2025	电信和互联网软件供应链安全 软件成分分析工具能力要求	推荐	方法	制定			12	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司, 北京安普诺信息技术有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 华为技术有限公司, OPPO 广东移动通信有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司, 中国移动通信集团设计院有限公司, 北京天融信网络安全技术有限公司, 苏州棱镜七彩信息科技有限公司	
259.	YDCPZT1055-2025	电信和互联网软件供应链安全 软件服务供应链风险评估指南	推荐	方法	制定			12	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国联合网络通信集团有限公司, 中国信息通信研究院, 中国电信集团有限公司, 杭州安恒信息技术股份有限公司	
260.	YDCPZT1056-2025	电信和互联网软件供应链安全 软件供应链风险管理指南	推荐	方法	制定			12	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国联合网络通信集团有限公司, 中国信息通信研究院, 中国电信集团有限公司, 杭州安恒信息技术股份有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 北京天融信网络安全技术有限公司	
261.	YDCPZT1057-2025	电信和互联网软件供应链安全 审计指南	推荐	基础	制定			12	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国联合网络通信集团有限公司, 中国移动通信集团设计院有限公司, 中国电信集团有限公司, 北京奇虎科技有限公司, 杭州安恒信息技术股份有限公司, 北京神州绿盟科技有限公司, 华为技术有限公司, 北京天融信网络安全技术有限公司, 联想(北京)有限公司, 中兴通讯股份有限公司	

夯实产业基础标准项目计划表

网络和数据安全

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
262.	YDCPZT1058-2025	电信互联网企业合作方的数据保护能力要求	推荐	方法	制定			12	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院，中国移动通信集团有限公司，北京天融信网络安全技术有限公司，腾讯云计算（北京）有限责任公司	
263.	YDCPZT1059-2025	电信网非应邀商业电子信息分级分类处置要求	推荐	方法	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	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，东软集团股份有限公司	
264.	YDCPXT1060-2025	电信网和互联网安全防护基线配置要求及检测要求 操作系统	推荐	方法	修订	YD/T 2701-2014		12	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院，中兴通讯股份有限公司，东软集团股份有限公司，华为技术有限公司，杭州安恒信息技术股份有限公司，北京天融信网络安全技术有限公司	
265.	YDCPZT1061-2025	电信网和互联网安全防护基线配置要求及检测要求 移动通信基站设备	推荐	方法	制定			12	网络安全管理局	中国通信标准化协会	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，中兴通讯股份有限公司，华为技术有限公司	
266.	YDCPZT1062-2025	电信网和互联网软件资产管理指南	推荐	方法	制定			12	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司，北京天融信网络安全技术有限公司，中国移动通信集团有限公司，东软集团股份有限公司，华为技术有限公司，中兴通讯股份有限公司，天翼安全科技有限公司，中国信息通信研究院，杭州安恒信息技术股份有限公司	

夯实产业基础标准项目计划表

网络和数据安全

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
267.	YDCPZT1063-2025	电信网和互联网网络攻击主动防御技术指南	推荐	方法	制定			12	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 郑州信大捷安信息技术股份有限公司, 天翼安全科技有限公司, 北京天融信网络安全技术有限公司, 公安部第三研究所, 北京浩瀚深度信息技术股份有限公司, 中通服咨询设计研究院有限公司, 东软集团股份有限公司, 北京东方网信科技股份有限公司, 杭州安恒信息技术股份有限公司, 江苏保旺达软件技术有限公司, 恒为科技(上海)股份有限公司, 北京启明星辰信息安全技术有限公司, 天元瑞信通信股份有限公司, 浪潮电子信息产业股份有限公司	
268.	YDCPZT1064-2025	电信网和互联网应用程序接口数据安全产品技术要求和测试方法	推荐	方法	制定			12	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 中国移动通信集团有限公司, 成都思维世纪科技有限责任公司, 北京安胜华信科技有限公司	
269.	YDCPZT1065-2025	电信网和互联网智能安全运营平台技术要求	推荐	产品	制定			12	网络安全管理局	中国通信标准化协会	北京启明星辰信息安全技术有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 中国信息通信研究院, 中国信息通信科技集团有限公司, 中国移动通信集团设计院有限公司, 新华三技术有限公司, 北京天融信网络安全技术有限公司, 杭州安恒信息技术股份有限公司	

夯实产业基础标准项目计划表

网络和数据安全

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
270.	YDCPZT1066-2025	电信网和互联网重要网络单元网络安全防护能力核验实施要求	推荐	方法	制定			12	网络安全管理局	中国通信标准化协会	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	
271.	YDCPZT1067-2025	电信网络诈骗预警劝阻系统技术要求	推荐	方法	制定			12	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院，北京亚鸿世纪科技发展有限公司，杭州安恒信息技术股份有限公司，河南信大网御科技有限公司，中国移动通信集团有限公司，东软集团股份有限公司，北京启明星辰信息安全技术有限公司	
272.	YDCPZT1068-2025	端口类短信息服务防垃圾短信侵扰技术要求	推荐	方法	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	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，中兴通讯股份有限公司，北京东方网信科技有限公司，中国移动通信集团设计院有限公司，东软集团股份有限公司	
273.	YDCPZT1069-2025	分布式网络空间安全仿真数据共享安全技术要求	推荐	方法	制定			12	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司，鹏城实验室，北京天融信网络安全技术有限公司，广东为辰信息科技有限公司，浙江国利网安科技有限公司	
274.	YDCPZT1070-2025	互联网码号资源公钥基础设施（RPKI）安全运行技术要求 码号资源认证冲突检测方法	推荐	方法	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	鹏城实验室，哈尔滨工业大学，互联网域名系统北京市工程研究中心有限公司，中国科学院计算机网络信息中心	

夯实产业基础标准项目计划表

网络和数据安全

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
275.	YDCPZT1071-2025	互联网码号资源公钥基础设施(RPKI)资源清单及其完整性验证技术要求	推荐	方法	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国互联网络信息中心, 北京中关村实验室, 暨南大学, 北京邮电大学, 中国联合网络通信集团有限公司, 中国信息通信研究院	
276.	YDCPZT1072-2025	互联网域名滥用治理 第8部分: 域名信誉拦截列表选用指南	推荐	方法	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国互联网络信息中心, 中国信息通信研究院, 中国科学院信息工程研究所, 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	
277.	YDCPZT1073-2025	互联网域名系统递归服务器基于响应策略区的解析安全技术要求	推荐	方法	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	鹏城实验室, 哈尔滨工业大学, 互联网域名系统北京市工程研究中心有限公司, 中国互联网络信息中心, 中国移动通信集团有限公司, 深圳市牙木安全科技有限公司	
278.	YDCPZT1074-2025	互联网域名系统根服务器服务质量监测指标及测试方法	推荐	方法	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	鹏城实验室, 哈尔滨工业大学, 互联网域名系统北京市工程研究中心有限公司, 中国电信集团有限公司, 深圳市牙木安全科技有限公司	
279.	YDCPZT1075-2025	互联网域名系统权威服务器直接寻址技术要求	推荐	方法	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	鹏城实验室, 哈尔滨工业大学, 互联网域名系统北京市工程研究中心有限公司, 中国互联网络信息中心, 中国电信集团有限公司, 天翼安全科技有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 长扬科技(北京)股份有限公司	
280.	YDCPZT1076-2025	互联网域名系统注册域名安全威胁模型	推荐	方法	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	鹏城实验室, 哈尔滨工业大学, 中国互联网络信息中心, 互联网域名系统北京市工程研究中心有	

夯实产业基础标准项目计划表

网络和数据安全

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
											限公司, 中国电信集团有限公司, 天翼安全科技有限公司, 长扬科技(北京)股份有限公司, 中国移动通信集团有限公司	
281.	YDCPZT1077-2025	互联网域名系统注册域名权威解析信息变更安全指南	推荐	方法	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	鹏城实验室, 哈尔滨工业大学, 中国互联网络信息中心, 互联网域名系统北京市工程研究中心有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 深圳市牙木安全科技有限公司, 长扬科技(北京)股份有限公司	
282.	YDCPZT1078-2025	互联网源地址验证(SAVNET)自治域间源地址验证测试方法	推荐	方法	制定			12	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司, 清华大学, 华为技术有限公司, 新华三技术有限公司, 电子科技大学, 中国信息通信研究院, 中国联合网络通信集团有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 北京邮电大学	
283.	YDCPZT1079-2025	互联网源地址验证(SAVNET)自治域内源地址验证测试方法	推荐	方法	制定			12	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司, 清华大学, 华为技术有限公司, 新华三技术有限公司, 电子科技大学, 中国信息通信研究院, 中国联合网络通信集团有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 北京邮电大学	
284.	YDCPZT1080-2025	基于公众电信网的自动导引车系统网络安全技术要求	推荐	方法	制定			12	网络安全管理局	中国通信标准化协会	西安邮电大学, 北京奇虎科技有限公司, 郑州信大捷安信息技术股份有限公司	
285.	YDCPZT1081-2025	面向 DDoS 攻击的分布式协同防御技术要求	推荐	方法	制定			12	网络安全管理局	中国通信标准化协会	北京中关村实验室, 清华大学, 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, 天翼安全科技有限公司, 华为技	

夯实产业基础标准项目计划表

网络和数据安全

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
											术有限公司, 北京神州绿盟科技有限公司, 北京天融信网络安全技术有限公司, 鹏城实验室	
286.	YDCPZT1082-2025	面向 DDoS 攻击的协同防御系统部署及运维要求	推荐	方法	制定			12	网络安全管理局	中国通信标准化协会	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, 北京中关村实验室, 北京神州绿盟科技有限公司, 杭州迪普科技股份有限公司	
287.	YDCPZT1083-2025	面向路由泄露检测与防御的 BGP 增强协议技术要求	推荐	方法	制定			12	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国联合网络通信集团有限公司, 北京中关村实验室, 新华三技术有限公司, 中国互联网络信息中心, 暨南大学, 华为技术有限公司, 中兴通讯股份有限公司	
288.	YDCPZT1084-2025	面向身份鉴别的风险识别指南	推荐	方法	制定			12	网络安全管理局	中国通信标准化协会	蚂蚁科技集团股份有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 北京快手科技有限公司, 北京东方网信科技有限公司, 联想(北京)有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 迈普通信技术股份有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 长扬科技(北京)股份有限公司, 北京天融信网络安全技术有限公司, 鹏城实验室, 深信服科技股份有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司, 清华大学	
289.	YDCPZT1085-2025	数据要素安全 可信数据空间技术能力要求	推荐	产品	制定			12	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国联合网络通信集团有限公司, 中国信息通信研究院, 鹏城实验室, 北京数安行科技有限公司	

夯实产业基础标准项目计划表

网络和数据安全

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
290.	YDCPZT1086-2025	通信行业可信数据空间技术要求	推荐	产品	制定			12	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 中国移动通信集团有限公司, 中国电信集团有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 郑州信大捷安信息技术股份有限公司, 华为云计算技术有限公司	
291.	YDCPZT1087-2025	网络钓鱼邮件防范治理指南	推荐	方法	制定			12	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国互联网络信息中心, 暨南大学, 中国信息通信研究院, 华为技术有限公司, 中国电信集团有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 中国移动通信集团有限公司	
292.	YDCPZT1088-2025	网络攻击溯源系统测试方法	推荐	方法	制定			12	网络安全管理局	中国通信标准化协会	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	
293.	YDCPZT1089-2025	网络空间安全仿真 安全事件情报格式	推荐	方法	制定			12	网络安全管理局	中国通信标准化协会	鹏城实验室, 广州大学网络空间先进技术研究院, 电子科技大学, 广东为辰信息科技有限公司, 北京天融信网络安全技术有限公司, 北京启明星辰信息安全技术有限公司, 新华三技术有限公司, 北京永信至诚科技股份有限公司, 湖南星汉数智科技有限公司	
294.	YDCPZT1090-2025	网络空间安全仿真 安全事件数据权限管理指南	推荐	方法	制定			12	网络安全管理局	中国通信标准化协会	鹏城实验室, 哈尔滨工业大学(深圳) (哈尔滨工业大学深圳科技创新研究院), 新华三技术有限公司, 湖南星汉数智科技有限公司, 软极网络技术(北京)有限	

夯实产业基础标准项目计划表

网络和数据安全

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
											公司,北京永信至诚科技股份有限公司,广东为辰信息科技有限公司,武汉安天信息技术有限责任公司,电子科技大学,广州大学网络空间先进技术研究院	
295.	YDCPZT1091-2025	网络空间安全仿真 攻击检测数据集生成方法	推荐	方法	制定			12	网络安全管理局	中国通信标准化协会	鹏城实验室,电子科技大学,哈尔滨工业大学(深圳)(哈尔滨工业大学深圳科技创新研究院),北京永信至诚科技股份有限公司,软极网络技术(北京)有限公司,奇安信科技集团股份有限公司,博智安全科技股份有限公司,北京启明星辰信息安全技术有限公司,广东为辰信息科技有限公司,新华三技术有限公司,北京邮电大学	
296.	YDCPZT1092-2025	网络空间安全仿真 基于攻击技战术模型的安全测评处置要求	推荐	方法	制定			12	网络安全管理局	中国通信标准化协会	鹏城实验室,哈尔滨工业大学(深圳)(哈尔滨工业大学深圳科技创新研究院),广州大学网络空间先进技术研究院,广东为辰信息科技有限公司,北京天融信网络安全技术有限公司,郑州信大捷安信息技术股份有限公司	
297.	YDCPZT1093-2025	网络空间安全仿真 基于攻击技战术模型的安全测评人员能力要求	推荐	方法	制定			12	网络安全管理局	中国通信标准化协会	鹏城实验室,哈尔滨工业大学(深圳)(哈尔滨工业大学深圳科技创新研究院),广东为辰信息科技有限公司	
298.	YDCPZT1094-2025	网络空间安全仿真 面向安全测评的目标场景构建技术要求	推荐	方法	制定			12	网络安全管理局	中国通信标准化协会	鹏城实验室,哈尔滨工业大学(深圳)(哈尔滨工业大学深圳科技创新研究院),广东为辰信息科技有限公司	

夯实产业基础标准项目计划表

网络和数据安全

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
299.	YDCPZT1095-2025	物联网卡入网涉诈风险评估方法	推荐	方法	制定			12	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司, 中国信息通信研究院, 北京通和实益电信科学技术研究所有限公司, 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	
300.	YDCPZT1096-2025	新型数据中心安全能力技术要求	推荐	方法	制定			12	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司, 中国信息通信研究院, 中国电信集团有限公司	
301.	YDCPZT1097-2025	移动智能终端安全摄像头系统技术规范	推荐	产品	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 蚂蚁科技集团股份有限公司, 北京小米移动软件有限公司, 荣耀终端有限公司, 华为技术有限公司, 青岛海信通信有限公司	
302.	YDCPZT1098-2025	移动智能终端人脸合成检测技术能力评估方法	推荐	方法	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	荣耀终端有限公司, 中国信息通信研究院, 维沃移动通信有限公司, 华为终端有限公司, 蚂蚁科技集团股份有限公司, 北京三星通信技术研究有限公司, 北京快手科技有限公司, 中兴通讯股份有限公司, OPPO 广东移动通信有限公司, 高通无线通信技术(中国)有限公司	
303.	YDCPZT1099-2025	移动终端密码应用技术要求	推荐	产品	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 博鼎实华(北京)技术有限公司, 北京紫光展锐通信技术有限公司, 郑州信大捷安信息技术股份有限公司, 中国科学院信息工程研究所, 数据通信科学技术研究所, 安徽问天量子科技股份有限公司	

夯实产业基础标准项目计划表

网络和数据安全

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
304.	YDCPXT1100-2025	移动终端图像及视频传输特性技术要求和测试方法	推荐	方法	修订	YD/T 1607-2016		12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 广东小天才科技有限公司, 维沃移动通信有限公司, 北京小米移动软件有限公司, 华为技术有限公司, 北京三星通信技术研究有限公司, OPPO 广东移动通信有限公司, 荣耀终端有限公司, 高通无线通信技术(中国)有限公司, 博鼎实华(北京)技术有限公司, 广州视睿电子科技有限公司, 中兴通讯股份有限公司	
305.	YDCPZT1101-2025	域名服务系统安全扩展(DNSSEC)支持SM2/SM3算法的技术要求	推荐	方法	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国互联网络信息中心, 中国信息通信研究院, 中国信息通信科技集团有限公司, 郑州信大捷安信息技术股份有限公司, 北京首信科技股份有限公司	
306.	YDCPXT1102-2025	域名系统安全防护检测要求第1部分: 权威域名系统	推荐	方法	修订	YD/T 2053-2016		12	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国互联网络信息中心, 中国信息通信研究院, 阿里云计算有限公司, 北京天融信网络安全技术有限公司	
307.	YDCPXT1103-2025	域名系统安全防护检测要求第2部分: 递归域名系统	推荐	方法	修订	YD/T 2053-2016		12	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 中国互联网络信息中心, 中国科学院计算机网络信息中心, 清华大学, 阿里云计算有限公司	
308.	YDCPXT1104-2025	域名系统安全防护要求第1部分: 权威域名系统	推荐	方法	修订	YD/T 2052-2015		12	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国互联网络信息中心, 中国信息通信研究院, 阿里云计算有限公司, 北京天融信网络安全技术有限公司	
309.	YDCPXT1105-2025	域名系统安全防护要求第2部分: 递归域名系统	推荐	方法	修订	YD/T 2052-2015		12	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国互联网络信息中心, 中国信息通信研究院, 清华大学, 中国	

夯实产业基础标准项目计划表

网络和数据安全

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
											科学院计算机网络信息中心，阿里云计算有限公司	
310.	YDCPXT1106-2025	域名注册系统安全防护检测要求	推荐	方法	修订	YD/T 2246-2011		12	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国互联网络信息中心，中国信息通信研究院，阿里云计算有限公司，北京天融信网络安全技术有限公司	
311.	YDCPXT1107-2025	域名注册系统安全防护要求	推荐	方法	修订	YD/T 2245-2011		12	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国互联网络信息中心，中国信息通信研究院，阿里云计算有限公司，北京天融信网络安全技术有限公司	
312.	YDCPZT1108-2025	云化电信网设备启动过程完整性校验技术规范	推荐	产品	制定			12	网络安全管理局	中国通信标准化协会	华为技术有限公司，郑州信大捷安信息技术股份有限公司，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，浪潮电子信息产业股份有限公司，长扬科技（北京）股份有限公司，中兴通讯股份有限公司	
313.	YDCPZT1109-2025	运营商网络能力开放平台安全技术要求	推荐	方法	制定			12	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司，中国联合网络通信集团有限公司，中兴通讯股份有限公司，北京启明星辰信息安全技术有限公司，中国移动通信集团有限公司，北京东方网信科技有限公司	
314.	YDCPZT1110-2025	政企固话业务的企业用户涉诈风险评估方法	推荐	产品	制定			12	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国联合网络通信集团有限公司，中讯邮电咨询设计院有限公司，东软集团股份有限公司	
315.	YDCPZT1111-2025	智能家居控制端个人信息保护技术要求	推荐	方法	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院，北京小米移动软件有限公司，中国电信集团有限公司，青岛海尔科技有限公司，郑州信大捷安信息技术股	

夯实产业基础标准项目计划表

网络和数据安全

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
											份有限公司，中国移动通信集团有限公司，博鼎实华（北京）技术有限公司，中国科学院信息工程研究所，北京邮电大学，中国联合网络通信集团有限公司	