

工业和信息化部  
2025 年第五批行业标准制修订计划  
(征求意见稿)

工业和信息化部

二〇二六年三月

# 目 录

<b>强化新兴产业标准项目计划</b> .....	<b>1</b>
人工智能.....	1
第五代移动通信（5G） .....	4
集成电路.....	17
物联网.....	21
北斗.....	22
卫星互联网.....	23
新材料.....	24
新型显示.....	25
信息技术.....	27
信息通信.....	31
<b>升级传统产业标准项目计划</b> .....	<b>54</b>
数字化转型.....	54
绿色低碳.....	64
质量与可靠性提升.....	75
<b>布局未来产业标准项目计划</b> .....	<b>111</b>
元宇宙.....	111
量子信息.....	112
人形机器人.....	113
未来网络.....	117
新型储能.....	130
<b>夯实产业基础标准项目计划</b> .....	<b>131</b>
基础零部件.....	131
基础工艺.....	132
工程建设.....	133
安全生产.....	135
科技服务业.....	137
服务型制造.....	138
网络和数据安全.....	139

## 强化新兴产业标准项目计划表

### 人工智能

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.	YDCPZT0479-2026	人工智能 产品服务 基于大模型的工业品碳足迹核算平台技术要求	推荐	产品	制定			12	科技司	工业和信息化部人工智能标准化技术委员会	北京微芯区块链与边缘计算研究院，中国信息通信研究院，北京邮电大学，招商局投资发展有限公司，中国工业互联网研究院，北京航空航天大学，中国联合网络通信集团有限公司，京东科技信息技术有限公司，华为技术有限公司	
2.	YDCPZT0480-2026	人工智能 产品服务 软件测试智能体技术要求	推荐	产品	制定			12	科技司	工业和信息化部人工智能标准化技术委员会	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，北京百度网讯科技有限公司，科大讯飞股份有限公司，北京硅心科技有限公司，中移（杭州）信息技术有限公司，南航数智科技（广东）有限公司	
3.	YDCPZT0481-2026	人工智能 产品服务 软件开发智能体技术要求	推荐	产品	制定			12	科技司	工业和信息化部人工智能标准化技术委员会	中国信息通信研究院，北京百度网讯科技有限公司，科大讯飞股份有限公司，阿里巴巴（中国）有限公司，华为技术有限公司，天翼数字生活科技有限公司，北京硅心科技有限公司，南航数智科技（广东）有限公司	
4.	YDCPZT0482-2026	人工智能 产品服务 软件运维智能体技术要求	推荐	产品	制定			12	科技司	工业和信息化部人工智能标准化技术委员会	联通数字科技有限公司，中国信息通信研究院，北京硅心科技有限公司，蚂蚁科技集团股份有限公司，南航数智科技（广东）有限公司	
5.	YDCPZT0483-2026	人工智能 产品服务 智能体业务应用价值评估方法	推荐	产品	制定			12	科技司	工业和信息化部人工智能标准化技术委员会	中国信息通信研究院，南京新一代人工智能研究院有限公司，北京火山引擎科技有限公司，北京	

## 强化新兴产业标准项目计划表

人工智能

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
											百度网讯科技有限公司, 华为技术有限公司, 联通数据智能有限公司, 中移(苏州)软件技术有限公司, 数融智联(徐州)信息科技有限公司, 杭州君同未来科技有限责任公司, 浪潮通信信息系统有限公司, 中国第一汽车股份有限公司, 枣庄市网络社会组织联合会, 潍柴动力股份有限公司, 北京斯普信信息技术有限公司, 山东高速信息集团有限公司, 中移(杭州)信息技术有限公司, 天云融创数据科技(北京)有限公司, 浪潮云信息技术股份公司, 浙江空港数字科技有限公司, 中铁云网信息科技有限公司, 天翼数字生活科技有限公司, 中电信数智科技有限公司, 数族科技(南京)股份有限公司, 上海奇思信息技术有限公司, 中车(重庆)智慧轨道交通技术有限公司	
6.	YDCPZT0484-2026	人工智能 赋能应用 材料科研智能体能力要求	推荐	基础	制定			12	科技司	工业和信息化部人工智能标准化技术委员会	之江实验室, 中国信息通信研究院, 阿里云计算有限公司, 蚂蚁科技集团股份有限公司, 杭州海康威视数字技术股份有限公司, 清华大学, 北京大学, 中国科学院计算技术研究所	
7.	YDCPZT0485-2026	人工智能 关键基础技术 优化求解器技术要求和评估方法	推荐	方法	制定			12	科技司	工业和信息化部人工智能标准化技术委员会	中国信息通信研究院, 阿里巴巴(中国)有限公司, 南京新一代人工智能研究院有限公司	

## 强化新兴产业标准项目计划表

人工智能

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
8.	JCCPZT0486-2026	人工智能赋能应用 建材行业基于机器视觉的在线质量检测系统 通用技术要求	推荐	产品	制定			12	原材料工业司	全国建材装备标准化技术委员会	北京建筑材料科学研究总院有限公司, 中国建材机械工业协会, 河北省绿色建材产品质量检测有限公司, 唐山冀东装备工程股份有限公司, 金隅电气唐山有限责任公司, 北京环科环保技术有限公司, 盾石信息技术有限公司, 通达耐火技术股份有限公司, 金隅天坛(唐山)木业科技有限公司	
9.	JCCPZT0487-2026	人工智能赋能应用 水泥熟料强度预测准确率评价方法	推荐	方法	制定			12	原材料工业司	全国建材装备标准化技术委员会	北京建筑材料科学研究总院有限公司, 中国建材机械工业协会, 河北省绿色建材产品质量检测有限公司, 冀东水泥铜川有限公司, 唐山冀东装备工程股份有限公司, 金隅电气唐山有限责任公司, 北京环科环保技术有限公司	
10.	SJCPZT0488-2026	生物特征识别技术应用 未成年人网络沉迷监测系统技术要求	推荐	产品	制定			12	电子信息司	全国信息技术标准化技术委员会	清华大学, 中国电子技术标准化研究院, 东北大学, 浙江大学, 浙江工商大学, 湖南工商大学, 联想(北京)有限公司, 航天科工网络信息发展有限公司, 湖南红普创新科技发展有限公司, 清华大学附属中学, 鄂尔多斯职业学院	

## 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
11.	YDCPZT0489-2026	5G NR 无线终端（Sub-6GHz） 基于动态信道模型的 MIMO 天线性能测试方法	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，是德科技（中国）有限公司，中国移动通信集团终端有限公司，北京小米移动软件有限公司，维沃移动通信有限公司，OPPO 广东移动通信有限公司，华为终端有限公司，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，重庆信息通信研究院，北京中科国技信息系统有限公司，中兴通讯股份有限公司，芯无线（北京）通信技术有限公司，翱捷科技股份有限公司，中国铁塔股份有限公司，国家无线电监测中心检测中心	
12.	YDCPZT0490-2026	5G 数字蜂窝移动通信网 6GHz 以下频段基站设备技术 要求（第四阶段）	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，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，中国信息通信科技集团有限公司，华为技术有限公司，中兴通讯股份有限公司，爱立信（中国）通信有限公	

## 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，高通无线通信技术（中国）有限公司，福建省邮电规划设计院有限公司，联发博动科技（北京）有限公司，上海移柯通信技术股份有限公司，北京三星通信技术研究有限公司，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，中国铁塔股份有限公司，中通服咨询设计研究院有限公司，天元瑞信通信技术股份有限公司，芯讯通无线科技（上海）有限公司，华信咨询设计研究院有限公司，北京紫光展锐通信技术有限公司，江苏省电子信息产品质量监督检验研究院（江苏省信息安全测评中心），西安通和电信设备检测有限公司，新华三技术有限公司，北京佰才邦技术股份有限公司，上海新基讯通信技术有限公司	
13.	YDCPZT0491-2026	5G 数字蜂窝移动通信网 无源物联终端设备测试方法（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，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，中国电信集团有限公司，国家无线电监测中心检测中心，华为技术有限公司，福建省邮电规划设计院有限公司，荣耀终端股份有限公司，深圳市中兴微电子技术有限公司	

## 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,OPPO 广东移动通信有限公司,北京小米移动软件有限公司,联发博动科技(北京)有限公司,上海移柯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,中兴通讯股份有限公司,维沃移动通信有限公司,翱捷科技股份有限公司,中国铁塔股份有限公司,普天信息工程设计服务有限公司,北京紫光展锐通信技术有限公司,天元瑞信通信科技股份有限公司,芯讯通无线科技(上海)有限公司,华信咨询设计研究院有限公司,深圳市海思半导体有限公司,江苏省电子信息产品质量监督检验研究院(江苏省信息安全测评中心),中通服咨询设计研究院有限公司	
14.	YDCPZT0492-2026	5G 数字蜂窝移动通信网 无源物联终端设备技术要求(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,中国联合网络通信集团有限公司,中国电信集团有限公司,国家无线电监测中心检测中心,华为技术有限公司,华为终端有限公司,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,福建省邮电规划设计院有限公司,荣耀终端股份有限公司,深圳市中兴微电子技术有限公司,OPPO	

## 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
											广东移动通信有限公司，北京小米移动软件有限公司，联发博动科技（北京）有限公司，上海移柯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，中兴通讯股份有限公司，维沃移动通信有限公司，翱捷科技股份有限公司，中国铁塔股份有限公司，普天信息工程设计服务有限公司，天元瑞信通信技术股份有限公司，芯讯通无线科技（上海）有限公司，华信咨询设计研究院有限公司，江苏省电子信息产品质量监督检验研究院（江苏省信息安全测评中心），深圳市海思半导体有限公司，中通服咨询设计研究院有限公司	
15.	YDCPZT0493-2026	5G 数字蜂窝移动通信网 增强移动宽带终端设备测试方法（第四阶段）	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，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，华为终端有限公司，中国广播电视网络集团有限公司，国家无线电监测中心检测中心，中国信息通信科技集团有限公司，OPPO 广东移动通信有限公司，维沃移动通信有限公司，苹果研发（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
											有限公司，北京小米移动软件有限公司，荣耀终端股份有限公司，深圳市海思半导体有限公司，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，翱捷科技股份有限公司，北京三星通信技术研究有限公司，福建省邮电规划设计院有限公司，上海移柯通信技术股份有限公司，中电科普天科技股份有限公司，中国铁塔股份有限公司，中通服咨询设计研究院有限公司，天元瑞信通信技术股份有限公司，芯讯通无线科技（上海）有限公司，华信咨询设计研究院有限公司，深圳市中兴微电子技术有限公司，江苏省电子信息产品质量监督检验研究院（江苏省信息安全测评中心），上海新基讯通信技术有限公司	
16.	YDCPZT0494-2026	5G 数字蜂窝移动通信网 支持无人机通信的模组技术要求（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，北京紫光展锐通信技术有限公司，翱捷科技股份有限公司，深圳市广和通无线股份有限公司，鼎桥通信技术有限公司，博鼎实华（北京）技术有限公司，高通无线通信技术（中	

## 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
											国)有限公司,上海新基讯通信技术有限公司,中国信息通信科技集团有限公司,北京中兴高达通信技术有限公司,上海移柯通信科技股份有限公司,联发博动科技(北京)有限公司,深圳市海思半导体有限公司,芯讯通无线科技(上海)有限公司,江苏省电子信息产品质量监督检验研究院(江苏省信息安全测评中心),福建省邮电规划设计院有限公司,华信咨询设计研究院有限公司,广州慧智微电子股份有限公司,中通服咨询设计研究院有限公司	
17.	YDCPZT0495-2026	5G 数字蜂窝移动通信网 支持无源物联网的基站设备测试方法(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,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,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,华为技术有限公司,中兴通讯股份有限公司,福建省邮电规划设计院有限公司,联发博动科技(北京)有限公司,上海移柯通信科技股份有限公司,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,翱捷科技股份有限公司,中国铁塔股份有限公司,	

## 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
											普天信息工程设计服务有限公司，北京紫光展锐通信技术有限公司，天元瑞信通信技术股份有限公司，芯讯通无线科技（上海）有限公司，华信咨询设计研究院有限公司，江苏省电子信息产品质量监督检验研究院（江苏省信息安全测评中心），北京佰才邦技术股份有限公司，中通服咨询设计研究院有限公司，上海新基讯通信技术有限公司	
18.	YDCPZT0496-2026	5G 数字蜂窝移动通信网 支持无源物联网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，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，博鼎实华（北京）技术有限公司，福建省邮电规划设计院有限公司，联发博动科技（北京）有限公司，上海移柯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，翱捷科技股份有限公司，中国铁塔股份有限公司，普天信息工程设计服务有限公司，北京紫光展锐通信技术有限公司，天元瑞信通信技术股份有限公司，芯讯通无线科技（上海）	

## 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
											有限公司，华信咨询设计研究院有限公司，江苏省电子信息产品质量监督检验研究院（江苏省信息安全测评中心），北京佰才邦技术股份有限公司，中通服咨询设计研究院有限公司，上海新基讯通信技术有限公司	
19.	YDCPZT0497-2026	5G 网络 IMS 紧急呼叫业务测试方法	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，中国信息通信研究院，中国移动通信集团有限公司，华为技术有限公司，中国联合网络通信集团有限公司，中讯邮电咨询设计院有限公司，中兴通讯股份有限公司，博鼎实华（北京）技术有限公司	
20.	YDCPZT0498-2026	5G 移动通信网 测距服务和直通链路定位安全技术要求	推荐	方法	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司，北京小米移动软件有限公司，中国联合网络通信集团有限公司，中国信息通信研究院，博鼎实华（北京）技术有限公司，中国信息通信科技集团有限公司，高通无线通信技术（中国）有限公司	
21.	YDCPZT0499-2026	5G 移动通信网 支持与数据网络认证、授权、计费（AAA）服务器交互的核心网技术要求	推荐	方法	制定			12	信息通信发展司	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，北京首信科技股份有限公司，中通服咨询设计研究院有限公司，浪潮通信技术有限公司，中兴通讯股份有限公司	
22.	YDCPZT0500-2026	5G 移动通信网定位系统（第三阶段）第 4 部分：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，中国电信集团有限公司，中国信息通信科技集团有限公司，中国联合网络	

## 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
											通信集团有限公司，北京紫光展锐通信技术有限公司，中国移动通信集团有限公司，中兴通讯股份有限公司，中国科学院微电子研究所，高通无线通信技术（中国）有限公司，翱捷科技股份有限公司，北京智联安科技有限公司，杭州朗鸿科技股份有限公司	
23.	YDCPZT0501-2026	5G 移动通信网络能力开放通用应用程序接口（API）架构安全技术要求（第二阶段）	推荐	方法	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司，北京小米移动软件有限公司，中兴通讯股份有限公司，华为技术有限公司，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，中国电子科技网络信息安全有限公司，中国信息通信研究院	
24.	YDCPZT0502-2026	5G 移动通信网络能力开放通用应用程序接口（API）架构技术要求（第二阶段）	推荐	产品	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司，中国信息通信科技集团有限公司，中国联合网络通信集团有限公司，华为技术有限公司，深圳信息通信研究院，北京中兴高达通信技术有限公司，中兴通讯股份有限公司	
25.	YDCPZT0503-2026	5G 移动通信网面向服务化架构的证书管理自动化技术要求	推荐	方法	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	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，上海诺基亚贝尔股份有限公司	
26.	YDCPZT0504-2026	5G 移动通信终端支持卫星定位的测试方法	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	

## 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
											通信科技集团有限公司，中兴通讯股份有限公司，博鼎实华（北京）技术有限公司，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，维沃移动通信有限公司，北京三星通信技术研究有限公司，北京通和实益电信科学技术研究所有限公司，翱捷科技股份有限公司，青岛海信通信有限公司，北京小米移动软件有限公司，上海移柯通信技术股份有限公司，荣耀终端有限公司，OPPO 广东移动通信有限公司，中兵北斗卫星通信有限公司，华为终端有限公司，广东省通讯终端产品质量监督检验中心，重庆信息通信研究院，国家无线电监测中心检测中心	
27.	YDCPZT0505-2026	5G 移动通信终端支持卫星定位的技术要求	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，中国信息通信科技集团有限公司，中兴通讯股份有限公司，博鼎实华（北京）技术有限公司，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，维沃移动通信有限公司，北京三星通信技术研究有限公司，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
											通和实益电信科学技术研究所有限公司, 翱捷科技股份有限公司, 青岛海信通信有限公司, 北京小米移动软件有限公司, 上海移柯通信技术股份有限公司, 荣耀终端有限公司, OPPO 广东移动通信有限公司, 中兵北斗卫星通信有限公司, 华为终端有限公司, 广东省通讯终端产品质量监督检验中心, 重庆信息通信研究院, 国家无线电监测中心检测中心	
28.	YDCPZT0506-2026	5G 移动网络数据业务运营管理指标要求 第1部分:性能测量数据	推荐	方法	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司, 中国移动通信集团设计院有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司	
29.	YDCPZT0507-2026	5G 移动网络数据业务运营管理指标要求 第2部分:关键质量指标	推荐	方法	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司, 中国移动通信集团设计院有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司	
30.	YDCPZT0508-2026	机载公众无线局域网空地宽带通信设备电磁兼容性要求和测量方法	推荐	产品	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中兴通讯股份有限公司, 中国信息通信研究院, 博鼎实华(北京)技术有限公司, 深圳信息通信研究院, 中国电信集团有限公司	
31.	YDCPZT0509-2026	基于 4G/5G 核心网与 IMS 域数据的语音业务关联分析系统技术要求 第3部分:数据质量指标及评估方法	推荐	方法	制定			12	信息通信发展司	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, 上海诺基亚贝尔股份有限公司, 亚信科技(中国)有限公司, 北京神州泰岳软件股份有限公司	

## 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
32.	YDCPZT0510-2026	基于 5G 的用户面定位业务平台技术要求和测试方法（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，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，中国科学院微电子研究所，翱捷科技股份有限公司，中电科普天科技股份有限公司，中兴通讯股份有限公司，北京东方计量测试研究所，维沃移动通信有限公司，高通无线通信技术（中国）有限公司，国家无线电监测中心检测中心	
33.	YDCPZT0511-2026	基于 5G 技术的宽带集群通信（B-TrunC）系统 总体技术要求	推荐	基础	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院，北京中兴高达通信技术有限公司，鼎桥通信技术有限公司，中国信息通信科技集团有限公司，华为技术有限公司，新华三技术有限公司，海能达通信股份有限公司，中国移动通信集团设计院有限公司，中通服咨询设计研究院有限公司，上海移柯通信技术股份有限公司，福建省邮电规划设计院有限公司，翱捷科技股份有限公司	
34.	YDCPZT0512-2026	基于服务化架构的 5G 核心网增强位置业务测试方法（第二阶段）	推荐	方法	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国信息通信科技集团有限公司，中国电信集团有限公司，中国联合网络通信集团有限公司，北京中兴高达通信技术有限公司，华为技术有限公司，中兴通讯股份有限公司	

## 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
35.	YDCPZT0513-2026	空中基站网络管理接口数据要求	推荐	方法	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	北京邮电大学, 中国电信集团有限公司, 浪潮通信技术有限公司, 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, 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	
36.	YDCPZT0514-2026	面向海域应用的 5G 客户前置设备(CPE)终端空口(OTA)性能要求与测试方法 (Sub-6GHz)	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, OPPO 广东移动通信有限公司, 北京三星通信技术研究有限公司, 联发博动科技(北京)有限公司, 翱捷科技股份有限公司, 维沃移动通信有限公司, 深圳信息通信研究院, 高通无线通信技术(中国)有限公司, 北京小米移动软件有限公司	
37.	YDCPZT0515-2026	移动通信网意图管理增强服务技术要求	推荐	方法	制定			12	信息通信发展司	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, 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, 亚信科技(中国)有限公司, 华为技术有限公司, 爱立信(中国)通信有限公司	

## 强化新兴产业标准项目计划表

集成电路

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.	SJCPZT0516-2026	RISC-V 指令集架构 编译器与工具链接口技术要求	推荐	产品	制定			12	电子信息司	全国集成电路标准化技术委员会	中国软件评测中心（工业和信息化部软件与集成电路促进中心），阿里巴巴达摩院（杭州）科技有限公司，睿思芯科（深圳）技术有限公司，中国科学院软件研究所，中国电子技术标准化研究院，北京奕斯伟计算技术股份有限公司	
39.	SJCPZT0517-2026	RISC-V 指令集架构模块单机产品企业能力评价要求	推荐	管理	制定			12	电子信息司	全国集成电路标准化技术委员会	工业和信息化部电子第五研究所，阿里巴巴达摩院（杭州）科技有限公司，深圳市中兴微电子技术有限公司，中国软件测评中心（工业和信息化部软件与集成电路促进中心），芯昇科技有限公司，海思技术有限公司，进迭时空（杭州）科技有限公司，飞腾信息技术有限公司，北京奕斯伟科技集团有限公司，芯启源电子科技有限公司，中国电子技术标准化研究院，英韧科技股份有限公司	
40.	SJCPZT0518-2026	RISC-V 指令集架构芯片企业能力评价要求	推荐	管理	制定			12	电子信息司	全国集成电路标准化技术委员会	工业和信息化部电子第五研究所，阿里巴巴达摩院（杭州）科技有限公司，深圳市中兴微电子技术有限公司，中国软件测评中心（工业和信息化部软件与集成电路促进中心），芯昇科技有限公司，海思技术有限公司，进迭时空（杭州）科技有限公司，飞	

## 强化新兴产业标准项目计划表

### 集成电路

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
											腾信息技术有限公司，北京奕斯伟科技集团有限公司，芯启源电子科技有限公司，中国电子技术标准化研究院，英韧科技股份有限公司	
41.	SJCPZT0519-2026	集成电路电子设计自动化工具 封装基板工艺文件格式	推荐	产品	制定			12	电子信息司	全国集成电路标准化技术委员会	复旦大学，中国电子技术标准化研究院，深圳市海思半导体有限公司，上海合见工业软件集团有限公司，芯和半导体科技（上海）股份有限公司	
42.	SJCPZT0520-2026	集成电路电子设计自动化工具 封装设计的几何结构文件格式	推荐	产品	制定			12	电子信息司	全国集成电路标准化技术委员会	复旦大学，中国电子技术标准化研究院，深圳市海思半导体有限公司，亿方联创（江苏）科技有限公司，芯和半导体科技（上海）股份有限公司，上海弘快科技有限公司，上海合见工业软件集团有限公司，深圳华芯盛软件科技有限公司，湖北九同方微电子有限公司，武汉理工大学，华中科技大学，湖南大学	
43.	SJCPZT0521-2026	人工智能芯片 面向大模型的稳定性测试方法	推荐	产品	制定			12	电子信息司	全国集成电路标准化技术委员会	工业和信息化部电子第五研究所，中国电子技术标准化研究院，阿里巴巴达摩院（杭州）科技有限公司，沐曦集成电路（上海）股份有限公司，黑芝麻智能科技有限公司	
44.	SJCPZT0522-2026	人工智能芯片 面向人工智能服务器的技术要求	推荐	产品	制定			12	电子信息司	全国集成电路标准化技术委员会	工业和信息化部电子第五研究所，阿里巴巴达摩院（杭州）科技有限公司，沐曦集成电路（上海）股份有限公司，深圳鲲云信	

## 强化新兴产业标准项目计划表

### 集成电路

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
											息科技有限公司，浪潮计算机科技有限公司	
45.	SJCPZT0523-2026	人工智能芯片 面向芯粒的卡间互联接口测试方法	推荐	产品	制定			12	电子信息司	全国集成电路标准化技术委员会	中国信息通信研究院，中国电子技术标准化研究院，上海人工智能实验室，中国软件评测中心（工业和信息化部软件与集成电路促进中心）	
46.	SJCPZT0524-2026	人工智能芯片 面向云边一体机的技术要求	推荐	产品	制定			12	电子信息司	全国集成电路标准化技术委员会	中国软件评测中心（工业和信息化部软件与集成电路促进中心），中国电子技术标准化研究院，中国信息通信研究院，工业和信息化部电子第五研究所	
47.	SJCPZT0525-2026	人工智能芯片 人工智能加速卡能效限定值及能效等级	推荐	产品	制定			12	电子信息司	全国集成电路标准化技术委员会	中国软件评测中心（工业和信息化部软件与集成电路促进中心），中国电子技术标准化研究院，中国信息通信研究院，工业和信息化部电子第五研究所	
48.	SJCPZT0526-2026	人工智能芯片 硬件兼容适配测试方法	推荐	产品	制定			12	电子信息司	全国集成电路标准化技术委员会	中国信息通信研究院，中国电子技术标准化研究院，中国软件评测中心（工业和信息化部软件与集成电路促进中心），工业和信息化部电子第五研究所，北京智源人工智能研究院	
49.	SJCPZT0527-2026	微电子机械器件 CMOS-MEMS 热发泡喷墨打印芯片	推荐	产品	制定			12	电子信息司	全国集成电路标准化技术委员会	上海傲睿科技有限公司，中国电子技术标准化研究院，广东越海集成技术有限公司，广州增芯科技有限公司	
50.	SJCPZT0528-2026	微电子机械器件 MEMS 电场耦合式电压传感器	推荐	产品	制定			12	电子信息司	全国集成电路标准化技术委员会	中国南方电网有限责任公司超高压输电公司电力科研院，中国科学院空天信息创新研究院，中国	

## 强化新兴产业标准项目计划表

集成电路

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
											电子技术标准化研究院，北京理工大学，中国科学院沈阳自动化研究所，北京中科飞龙传感技术有限责任公司，北京信息科技大学	
51.	SJCPZT0529-2026	微电子机械器件 MEMS 扫描微振镜试验方法	推荐	方法	制定			12	电子信息司	全国集成电路标准化技术委员会	中科融合感知智能研究院（苏州工业园区）有限公司，中国电子技术标准化研究院，苏州工业园区纳米产业技术研究院有限公司，凌云光技术股份有限公司，清华大学	

## 强化新兴产业标准项目计划表

物联网

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
52.	SJCPZT0530-2026	物联网 无源智联仓储系统 第 2 部分：平台技术要求	推荐	产品	制定			12	科技司	工业和信息化部物联网标准化技术委员会	中移物联网有限公司，中国电子技术标准化研究院，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，厦门同创空间信息技术有限公司，京信网络系统股份有限公司	
53.	SJCPZT0531-2026	物联网 无源智联仓储系统 第 3 部分：终端技术要求	推荐	产品	制定			12	科技司	工业和信息化部物联网标准化技术委员会	中移物联网有限公司，中国电子技术标准化研究院，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，厦门同创空间信息技术有限公司，京信网络系统股份有限公司	
54.	SJCPZT0532-2026	物联网 无源智联仓储系统 第 4 部分：运行评价指标与方法	推荐	产品	制定			12	科技司	工业和信息化部物联网标准化技术委员会	中移物联网有限公司，中国电子技术标准化研究院，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，厦门同创空间信息技术有限公司，京信网络系统股份有限公司	
55.	SJCPZT0533-2026	物联网 自主巡田系统通用技术要求	推荐	产品	制定			12	科技司	工业和信息化部物联网标准化技术委员会	农芯（南京）智慧农业研究院有限公司，中国电子技术标准化研究院，北京市农林科学院信息技术研究中心，国家农业信息化工程技术研究中心，新一代信息技术江苏有限公司，北京市农林科学院智能装备技术研究中心	

## 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
56.	YDCPZT0534-2026	卫星通信终端空口测试系统不确定度评估方法	推荐	方法	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	OPPO 广东移动通信有限公司，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，北京中科国技信息系统有限公司，深圳信息通信研究院，高通无线通信技术（中国）有限公司，中国电信集团有限公司，北京三星通信技术研究有限公司，翱捷科技股份有限公司，中国移动通信集团终端有限公司，芯无线（北京）通信技术有限公司，中兴通讯股份有限公司，中国联合网络通信集团有限公司，荣耀终端股份有限公司，华为终端有限公司，重庆信息通信研究院，广东小天才科技有限公司，国家无线电监测中心检测中心	

## 强化新兴产业标准项目计划表

卫星互联网

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
57.	YDCPZT0535-2026	高动态卫星数据中继系统协议要求 第1部分:物理层	推荐	方法	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	北京邮电大学, 中国移动通信集团有限公司, 中国移动通信集团设计院有限公司, 中国卫通集团股份有限公司, 银河航天(北京)科技有限公司, 超越星途卫星网络技术(杭州)有限公司	
58.	YDCPZT0536-2026	高动态卫星数据中继系统协议要求 第2部分:通用流封装(GSE)和接入链路	推荐	方法	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国卫星网络集团有限公司, 北京邮电大学, 中国移动通信集团有限公司, 中国移动通信集团设计院有限公司, 中国卫通集团股份有限公司, 银河航天(北京)科技有限公司, 超越星途卫星网络技术(杭州)有限公司	

## 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
59.	YBCPZT0537-2026	不锈钢微丝用盘条	推荐	产品	制定			12	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会盘条及钢丝分技术委员会	江阴兴澄特种钢铁有限公司，冶金工业信息标准研究院，江阴兴澄合金材料有限公司，大冶特殊钢有限公司，江阴苏威精密线材有限公司	
60.	YSCPZT0538-2026	硝酸四氨合钼	推荐	产品	制定			12	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会贵金属分技术委员会	合肥大学，有色金属技术经济研究院有限责任公司，贵研化学材料（云南）有限公司，江西省君鑫贵金属科技材料有限公司，浙江微通催化新材料有限公司，西安凯立新材料股份有限公司	

## 强化新兴产业标准项目计划表

### 新型显示

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
61.	SJCPZT0539-2026	LED 显示 第 2-3 部分: 室内 MiP LED 显示屏规范	推荐	产品	制定			12	电子信息司	全国电子显示器件标准化技术委员会	深圳市洲明科技股份有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 深圳市晶台股份有限公司, 苏州芯聚半导体有限公司, 厦门大学	
62.	SJCPZT0540-2026	LED 显示 第 2-4 部分: 室外 MiP LED 显示屏规范	推荐	产品	制定			12	电子信息司	全国电子显示器件标准化技术委员会	深圳市洲明科技股份有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 深圳市晶台股份有限公司, 苏州芯聚半导体有限公司, 厦门大学	
63.	SJCPZT0541-2026	LED 显示 第 7-2 部分: LED 显示屏用光学膜片测试方法	推荐	产品	制定			12	电子信息司	全国电子显示器件标准化技术委员会	鸿利智汇集团股份有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 华南理工大学, 中国电子科技集团第十三研究所	
64.	SJCPZT0542-2026	LED 显示 第 8-4 部分: LED 显示屏用 AM-MiP 集成器件要求	推荐	产品	制定			12	电子信息司	全国电子显示器件标准化技术委员会	深圳市洲明科技股份有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 杭州视芯科技股份有限公司, 北京芯能电子科技有限公司, 杭州芯聚半导体有限公司	
65.	SJCPZT0543-2026	LED 显示 第 8-5 部分: Mini/Micro LED MIP 器件性能规范	推荐	产品	制定			12	电子信息司	全国电子显示器件标准化技术委员会	华南理工大学, 佛山市国星光电股份有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 利亚德光电股份有限公司, 深圳市艾比森光电股份有限公司, 深圳市洲明科技股份有限公司, 鸿利智汇集团股份有限公司, 矽电半导体设备深圳股份有限公司	
66.	SJCPZT0544-2026	电子纸显示器件 第 5-1 部分: 电子纸用前置照明光源模组测试方法	推荐	方法	制定			12	电子信息司	全国电子显示器件标准化技术委员会	苏州维旺科技有限公司, 川奇光电科技(扬州)有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 合肥讯	

## 强化新兴产业标准项目计划表

新型显示

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
											飞读写科技有限公司, 江西兴泰科技股份有限公司, 义乌清越光电科技有限公司, 重庆京东方智慧电子系统有限公司, TCL 科技集团股份有限公司, 上海长三角电子纸产业技术促进中心	
67.	SJCPZT0545-2026	显示光源组件 第 3-9 部分: 电视用三维调光微小型 LED 背光组件详细规范	推荐	产品	制定			12	电子信息司	全国电子显示器件标准化技术委员会	海信视像科技股份有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 中国计量科学研究院, 中国电子科技集团公司第五十五研究所, 上海天马微电子有限公司, 厦门市产品质量监督检验院, 京东方科技集团股份有限公司, 维信诺科技股份有限公司, TCL 华星光电技术有限公司	
68.	SJCPZT0546-2026	显示光源组件 第 4-1 部分: 电视机用量子点背光组件详细规范	推荐	产品	制定			12	电子信息司	全国电子显示器件标准化技术委员会	海信视像科技股份有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 中国电子科技集团公司第五十五研究所, 中国光学光电子行业协会, 京东方科技集团股份有限公司, TCL 华星光电技术有限公司, 厦门市产品质量监督检验院	
69.	SJCPZT0547-2026	有机发光二极管显示器件 第 4-8 部分: 手持式游戏机用显示模块详细规范	推荐	产品	制定			12	电子信息司	全国电子显示器件标准化技术委员会	天马微电子股份有限公司, 中国电子技术标准化研究所, 维信诺科技股份有限公司, 华东师范大学, 复旦大学, 中国科学院微电子研究所, 深圳市驰晶科技有限公司	

## 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
70.	SJCPZT0548-2026	USB 功率探头通用规范	推荐	产品	制定			12	电子信息司	全国电子测量仪器标准化技术委员会	中电科思仪科技股份有限公司，中国电子技术标准化研究院，中国航天科技集团五院 504 所，中国电子科技集团公司第三十八研究所，中国电子科技集团公司第五十四研究所，中国电子科技集团公司第五十五研究所，西安电子科技大学，电子科技大学，哈尔滨工程大学，四川九洲电器集团有限责任公司，南京长江电子信息产业集团有限公司，中航富士达科技股份有限公司，中国兵器工业集团第二一二研究所，成都天奥测控技术有限公司	
71.	SJCPZT0549-2026	超节点设备通用规范	推荐	产品	制定			12	电子信息司	全国信息技术标准化技术委员会	浪潮电子信息产业股份有限公司，中国电子技术标准化研究院，中国移动通信集团有限公司，百度在线网络技术（北京）有限公司，新华三技术有限公司，中兴通讯股份有限公司，超聚变数字技术有限公司	
72.	SJCPZT0550-2026	低干扰高光谱图像数据技术要求	推荐	基础	制定			12	电子信息司	全国信息技术标准化技术委员会	北京理工大学，中国电子技术标准化研究院，华东师范大学，长春长光辰谱科技有限公司，北京安洲科技有限公司，江苏双利合谱科技有限公司，中国科学计量院，中国科学院苏州生物医学工程技术研究所，清华大学医院，北京大学口腔医院	

## 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
73.	SJCPZT0551-2026	电子认证业务规则规范	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	国家工业信息安全发展研究中心，中国互联网络信息中心，中国电子技术标准化研究院，杭州天谷信息科技有限公司，大陆云盾电子认证服务有限公司	
74.	SJCPZT0552-2026	电子设备用硅电容器规范	推荐	产品	制定			12	电子信息司	全国电子设备用阻容元件标准化技术委员会	广州天极电子科技股份有限公司，中国振华（集团）新云电子元件有限责任公司，中国电子技术标准化研究院，常州华威电子有限公司	
75.	SJCPZT0553-2026	电子校准件技术要求和测量方法	推荐	产品	制定			12	电子信息司	全国电子测量仪器标准化技术委员会	中电科思仪科技股份有限公司，中国计量科学研究院，北京无线电计量测试研究所，中国电子技术标准化研究院，中国人民解放军 93208 部队，中国电子科技集团公司第 29 研究所，中国电子科技集团公司第 13 研究所，西安电子科技大学，东莞立讯技术有限公司，中航光电科技股份有限公司	
76.	SJCPZT0554-2026	叠片式固态铝电解电容器（MLPC）规范	推荐	产品	制定			12	电子信息司	全国电子设备用阻容元件标准化技术委员会	南通江海电容器股份有限公司，深圳江浩电子有限公司，丰宾电子科技股份有限公司，中国电子技术标准化研究院	
77.	SJCPZT0555-2026	服务器统一管理接口技术要求	推荐	产品	制定			12	电子信息司	全国信息技术标准化技术委员会	浪潮电子信息产业股份有限公司，中国电子技术标准化研究院，华为技术有限公司，超聚变数字技术有限公司，新华三技术有限公司，联想（北京）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
78.	SJCPZT0556-2026	高通量服务器性能测试方法	推荐	产品	制定			12	电子信息司	全国信息技术标准化技术委员会	中国电子技术标准化研究院, 中国科学院计算技术研究所, 北京中科通量科技有限公司, 中国长城科技集团股份有限公司, 飞腾信息技术有限公司, 北京双湃智安科技有限公司, 东南大学, 联通数字科技有限公司, 中电云计算技术有限公司	
79.	SJCPZT0557-2026	静电防护实施指南 锂离子电池和电池组生产	推荐	基础	制定			12	电子信息司	全国静电标准化技术委员会	中国电子技术标准化研究院, 合肥国轩高科动力能源有限公司, 苏州天华新能源科技股份有限公司, 上海海事大学	
80.	SJCPZT0558-2026	可穿戴设备数据采集技术要求	推荐	产品	制定			12	电子信息司	全国音频、视频及多媒体系统与设备标准化技术委员会	中国电子技术标准化研究院, 华为技术有限公司, 北京小米科技有限责任公司	
81.	SJCPZT0559-2026	腕式可穿戴设备技术规范 第3部分: 血氧监测	推荐	产品	制定			12	电子信息司	全国音频、视频及多媒体系统与设备标准化技术委员会	华为终端有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 北京市计量检测科学研究院, 上海交通大学	
82.	SJCPZT0560-2026	腕式可穿戴设备技术规范 第4部分: 心率监测	推荐	产品	制定			12	电子信息司	全国音频、视频及多媒体系统与设备标准化技术委员会	华为终端有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 北京市计量检测科学研究院, 上海交通大学	
83.	SJCPZT0561-2026	腕式可穿戴设备技术规范 第5部分: 定位	推荐	产品	制定			12	电子信息司	全国音频、视频及多媒体系统与设备标准化技术委员会	华为终端有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 北京市计量检测科学研究院, 上海交通大学	
84.	SJCPZT0562-2026	腕式可穿戴设备技术规范 第6部分: 最大摄氧量	推荐	产品	制定			12	电子信息司	全国音频、视频及多媒体系统与设备标准化技术委员会	华为终端有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 北京市计量检测科学研究院, 上海交通大学	
85.	SJCPZT0563-2026	腕式可穿戴设备技术规范 第7部分: HRV	推荐	产品	制定			12	电子信息司	全国音频、视频及多媒体系统与设备标准化技术委员会	华为终端有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 北京市计量检测科学研究院, 上海交通大学	

## 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
86.	SJCPZT0564-2026	腕式可穿戴设备用户体验技术要求	推荐	产品	制定			12	电子信息司	全国音频、视频及多媒体系统与设备标准化技术委员会	中国电子技术标准化研究院，华为技术有限公司，北京小米科技有限责任公司	
87.	SJCPZT0565-2026	信息技术 计算快速互联(CXL)内存设备技术规范	推荐	产品	制定			12	电子信息司	全国信息技术标准化技术委员会	浪潮电子信息产业股份有限公司，中国电子技术标准化研究院，新华三技术有限公司，联想(北京)信息技术有限公司，北京信息科技大学	
88.	SJCPZT0566-2026	信息技术 量子计算服务平台总体要求	推荐	基础	制定			12	电子信息司	全国信息技术标准化技术委员会	中移(苏州)软件技术有限公司，中国电子技术标准化研究院，国启量子技术(北京)有限公司，浪潮集团有限公司，北京玻色量子科技有限公司，量子科技长三角产业创新中心	

## 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
89.	YDCPZT0567-2026	eSIM 终端设备机卡绑定技术要求和测试方法	推荐	基础	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，维沃移动通信有限公司，青岛海信移动通信技术有限公司，苹果研发（北京）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，北京中电华大电子设计有限责任公司，北京三星通信技术研究有限公司，中兴通讯股份有限公司，北京紫光展锐通信技术有限公司，OPPO 广东移动通信有限公司，联发博动科技（北京）有限公司，北京小米移动软件有限公司，上海移柯通信技术股份有限公司，华为终端有限公司，荣耀终端股份有限公司，紫光同芯微电子有限公司	
90.	YDCPZT0568-2026	白盒交换机安全测试方法	推荐	方法	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	浪潮电子信息产业股份有限公司，新华三技术有限公司，中国信息通信科技集团有限公司，苏州盛科通信股份有限公司，博鼎实华（北京）技术有限公司，篆芯半导体（苏州）有限公司，中国移动通信集团有限公司	
91.	YDCPZT0569-2026	搭载于杆塔或基站机房的无人驾驶航空器自动机巢及配套设施测试方法	推荐	方法	制定			12	信息通信发展司	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，中国信息通信科技集团有限公司，中天宽带技术有限公司，昕诺飞（中国）投资	

## 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
											有限公司, 上海三思电子工程有限公司, 普天信息工程设计服务有限公司, 深圳市特发信息光网科技股份有限公司, 四川华体照明科技股份有限公司, 江苏亨通线缆科技有限公司, 上海邮电设计咨询研究院有限公司, 浙江一舟电子科技股份有限公司, 天元瑞信通信技术股份有限公司	
92.	YDCPZT0570-2026	搭载于杆塔或基站机房的无人驾驶航空器自动机巢及配套设施技术要求	推荐	基础	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国铁塔股份有限公司, 中国信息通信研究院, 中国信息通信科技集团有限公司, 中天宽带技术有限公司, 昕诺飞(中国)投资有限公司, 四川华体照明科技股份有限公司, 深圳市特发信息光网科技股份有限公司, 普天信息工程设计服务有限公司, 江苏亨通线缆科技有限公司, 上海三思电子工程有限公司, 浙江一舟电子科技股份有限公司, 上海邮电设计咨询研究院有限公司, 天元瑞信通信技术股份有限公司, 湖北焱焱通信工程有限公司	
93.	YDCPZT0571-2026	电信和互联网服务生成式人工智能应用用户权益保护技术要求	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, 华为终端有限公司, 蚂蚁科技集团股份有限公司, 阿里巴巴(中国)有限公司	
94.	YDCPZT0572-2026	电信业务客户体验管理技术要求 云基础设施服务客户体验评价方法	推荐	方法	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 浪潮通信信息系统有限公司, 北京邮电大学	

## 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
95.	YDCPZT0573-2026	电信运营商大模型数据集运营管理技术要求	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，亚信科技（中国）有限公司，中兴通讯股份有限公司，浪潮通信信息系统有限公司，北京浩瀚深度信息技术股份有限公司，北京邮电大学，浩鲸云计算科技股份有限公司，福建新大陆软件工程有限公司	
96.	YDCPZT0574-2026	港口行业物联网通信终端技术要求	推荐	产品	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	辽宁港口集团有限公司，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	
97.	YDCPZT0575-2026	互联网数据中心业务计费检测技术要求和测试方法 第3部分：公有云存储	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，阿里云计算有限公司，腾讯云计算（北京）有限责任公司，浪潮云信息技术股份有限公司，华为云计算技术有限公司，北京金山云网络技术有限公司，亚信科技（中国）有限公司，新华三技术有限公司	
98.	YDCPZT0576-2026	互联网数据中心业务计费检测技术要求和测试方法 第4部分：公有云数据库	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，阿里云计算有限公司，腾讯云计算（北京）有限责任公司，浪潮云信息技术股份	

## 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,华为云计算技术有限公司,北京金山云网络技术有限公司,新华三技术有限公司,亚信科技(中国)有限公司	
99.	YDCPZT0577-2026	互联网数据中心业务计费检测技术要求和测试方法 第5部分:算力服务	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,中国电信集团有限公司,中国移动通信集团有限公司,深圳市腾讯计算机系统有限公司,华为技术有限公司,中国联合网络通信集团有限公司,阿里云计算有限公司,亚信科技(中国)有限公司,浪潮云信息技术股份公司,北京金山云网络技术有限公司,武汉网锐检测科技有限公司	
100.	YDCPZT0578-2026	基础电信企业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,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	
101.	YDCPZT0579-2026	基础电信企业面向公众用户的手机营业厅评测方法	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	
102.	YDCPZT0580-2026	基于SIM卡的物联网通信参数配置技术要求	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,中国联合网络通信集团有限公司,中国电信集团有限公司,上海移柯通信技术股份有限公司,上海移远通信技术股份有限公司,深圳市广和通无线股份有限公司,博鼎实华(北京)技术有限公司,北京疆泰科技有限公司	

## 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
103.	YDCPZT0581-2026	基于互联网资源公钥基础设施（RPKI）的路由安全加固证书局与资料库间的发布协议技术要求	推荐	方法	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	北京中关村实验室，中国电信集团有限公司，中国联通国际有限公司，中国互联网络信息中心，中国移动通信集团有限公司	
104.	YDCPZT0582-2026	基于互联网资源基础设施（RPKI）的路由安全加固BGP路由起源验证测试方法	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，北京中关村实验室，清华大学，华为技术有限公司，新华三技术有限公司，中兴通讯股份有限公司，中国科学院计算机网络信息中心	
105.	YDCPZT0583-2026	基于民用无人驾驶航空器的物流快递通信服务需求	推荐	方法	制定			12	信息通信发展司	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，北京紫光展锐通信技术有限公司，普天信息工程设计服务有限公司，博为科技有限公司	
106.	YDCPZT0584-2026	基于移动物联网技术的网络接入认证服务测试方法	推荐	方法	制定			12	信息通信发展司	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，中国信息通信研究院，中国联合网络通信集团有限公司，重庆邮电大学，南京邮电大学	
107.	YDCPZT0585-2026	基于移动物联网技术的网络接入认证服务技术要求	推荐	方法	制定			12	信息通信发展司	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，南京邮电大学，重庆邮电大学	
108.	YDCPZT0586-2026	基于移动终端的智能服务能力分级指南	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，荣耀终端有限公司，中兴通讯股份有限公司，安谋科技（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
											翱捷科技股份有限公司, 维沃移动通信有限公司, OPPO 广东移动通信有限公司, 高通无线通信技术(中国)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, 摩托罗拉移动通信技术有限公司, 湖北星纪魅族集团有限公司, 博鼎实华(北京)技术有限公司, 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, 北京小米移动软件有限公司, 北京通和实益电信科学技术研究所有限公司, 华为技术有限公司, 青岛海信移动通信技术有限公司	
109.	YDCPZT0587-2026	加固型移动通信终端可靠性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, 青岛海信通信有限公司, 上海移柯通信技术股份有限公司, 北京三星通信技术研究有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 北京小米电子产品有限公司, 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, 博鼎实华(北京)技术有限公司, 翱捷科技股份有限公司, 郑州信大捷安信息技术股份有限公司, 国家无线电监测中心检测中心	
110.	YDCPZT0588-2026	跨算力中心的文件存储系统测试方法	推荐	方法	制定			12	信息通信发展司	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, 浪潮通信信息系统有限公司, 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，曙光数据基础设施创新技术（北京）股份有限公司，鹏城实验室	
111.	YDCPZT0589-2026	跨算力中心的文件存储系统技术要求	推荐	方法	制定			12	信息通信发展司	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，华为技术有限公司，鹏城实验室，浪潮通信信息系统有限公司，曙光数据基础设施创新技术（北京）股份有限公司	
112.	YDCPZT0590-2026	路由器侧互联网资源公钥基础设施（RPKI）资源信息获取与验证使用状态监测总体技术要求	推荐	方法	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	北京中关村实验室，清华大学，华为技术有限公司，中国联合网络通信集团有限公司，天翼安全科技有限公司，中兴通讯股份有限公司，中国信息通信研究院	
113.	YDCPZT0591-2026	路由器设备节能技术要求	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，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，中国信息通信科技集团有限公司，鹏城实验室	
114.	YDCPZT0592-2026	面向低空应用的移动通信网络质量评价指标和评测方法监管保障类	推荐	方法	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国移动通信集团设计院有限公司，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，天元瑞信通信技术股份有限公司	
115.	YDCPZT0593-2026	面向低空应用的移动通信网络质量评价指标和评测方法总体要求	推荐	方法	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国移动通信集团设计院有限公司，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，华为	

## 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, 中兴通讯股份有限公司, 天元瑞信通信技术股份有限公司	
116.	YDCPZT0594-2026	面向电信和互联网的非结构化数据处理及分析平台技术要求	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, 腾讯云计算(北京)有限责任公司, 科大讯飞股份有限公司, 浪潮通信信息系统有限公司	
117.	YDCPZT0595-2026	面向公众应用的移动互联网网络质量评价指标和评测方法 AI 多模态交互类	推荐	方法	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司, 中国移动通信集团设计院有限公司, 诺优信息技术(上海)有限公司, 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, 中兴通讯股份有限公司	
118.	YDCPZT0596-2026	面向行业应用的移动互联网网络质量评价指标和评测方法 轻量连接类	推荐	方法	制定			12	信息通信发展司	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, 中国移动通信集团有限公司, 中国信息通信研究院, 华为技术有限公司, 中兴通讯股份有限公司	
119.	YDCPZT0597-2026	面向卫星中继的星间激光通信系统指标体系和测试方法	推荐	方法	制定			12	信息通信发展司	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, 中国卫星网络集团有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 北京极光星通科技有限公司, 蓝星光域(上海)航	

## 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
											天科技有限公司, 上海垣信卫星科技有限公司, 博鼎实华(北京)技术有限公司, 之江实验室, 北京邮电大学	
120.	YDCPZT0598-2026	面向智慧园区的无源物联网场景及技术要求	推荐	方法	制定			12	信息通信发展司	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, 中国电信集团有限公司, 北京紫光展锐通信技术有限公司	
121.	YDCPZT0599-2026	内容分发网络互联接口技术要求	推荐	方法	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	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	
122.	YDCPZT0600-2026	内容分发网络互联框架	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, 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	
123.	YDCPZT0601-2026	内容分发网络技术要求 智能体应用场景及需求	推荐	方法	制定			12	信息通信发展司	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, 中兴通讯股份有限公司	
124.	YDCPZT0602-2026	人工智能终端 端侧人工智能框架技术要求	推荐	方法	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	北京小米移动软件有限公司, 中国信息通信研究院, 维沃移动通信有限公司, 中国电信集团有限公司, 华为终端有限公司, OPPO广东移动通信有限公司, 荣耀终端股份有限公司, 北京邮电大学, 青岛海信移动通信技术有限公司, 高通无线通信技术(中国)	

## 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
											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, 摩托罗拉移动通信技术有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 联发科技(合肥)有限公司, 北京三星通信技术研究有限公司, 海卫通网络科技有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 翱捷科技股份有限公司, 北京紫光展锐通信技术有限公司, 安谋科技(中国)有限公司, 北京通和实益电信科学技术研究所有限公司, 福建省邮电规划设计院有限公司	
125.	YDCPZT0603-2026	射频电磁场暴露评估中的时间和空间平均方法	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, 中国移动通信集团设计院有限公司, 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, 重庆信息通信研究院, 中兴通讯股份有限公司, OPPO 广东移动通信有限公司, 中讯邮电咨询设计院有限公司	
126.	YDCPZT0604-2026	数据中心用飞轮后备供电系统	推荐	产品	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	维谛技术有限公司, 中国信息通信研究院, 中国电信集团有限公司, 中国移动通信集团设计院有限公司, 泰尔实验室(嘉兴)有限责任公司, 沈阳微控飞轮技术股份有限公司	
127.	YDCPZT0605-2026	算力中心基于精简指令集(RISC-V)的视频压缩一体机测试方法	推荐	方法	制定			12	信息通信发展司	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, 新华三技术有限公司, 上海燧原科技股份有限公司, 北京交通大学	

## 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
128.	YDCPZT0606-2026	算力中心基于精简指令集(RISC-V)的视频压缩一体机技术要求	推荐	产品	制定			12	信息通信发展司	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, 新华三技术有限公司, 上海燧原科技股份有限公司, 北京交通大学	
129.	YDCPZT0607-2026	算力中心冷板式液冷柜系统抗地震性能技术要求和测试方法	推荐	方法	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 中国移动通信集团设计院有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 浪潮通信信息系统有限公司, 华为技术有限公司, 中天宽带技术有限公司	
130.	YDCPZT0608-2026	算力中心内算电协同管理平台技术要求	推荐	方法	制定			12	信息通信发展司	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, 国网北京市电力公司, 上海数据港股份有限公司	
131.	YDCPZT0609-2026	算力中心视频处理单元(VPU)技术要求和测试方法	推荐	方法	制定			12	信息通信发展司	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, 北京交通大学, 浪潮电子信息产业股份有限公司, 上海燧原科技股份有限公司	
132.	YDCPZT0610-2026	特殊教育智慧校园移动通信终端技术规范	推荐	产品	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	烟台朱葛软件科技有限公司, 中国信息通信研究院, 重庆信息通信研究院, 北京三星通信技术研究有限公司, 荣耀终端股份有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 高通无线通信技术(中国)有限公司, 翱捷科技股份有限公司, 四川知彼安全质量检测有限公司, 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, 国家无线电监测中心检测中心	

## 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
133.	YDCPZT0611-2026	天通一号卫星移动通信语音业务计费系统计费性能技术要求 and 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，中国电信集团有限公司，中兴通讯股份有限公司，华为技术有限公司，成都泰瑞通信设备检测有限公司，武汉网锐检测科技有限公司	
134.	YDCPXT0612-2026	通信电缆 数字通信用平行双导线电缆 第2部分：直连电缆组件（DAC）	推荐	产品	修订	YD/T 3351-2018		12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	江苏俊知技术有限公司，中国信息通信研究院，浙江兆龙互连科技股份有限公司，成都泰瑞通信设备检测有限公司，深圳金信诺高新技术股份有限公司，成都大唐线缆有限公司，珠海汉胜科技股份有限公司，中天射频电缆有限公司，长飞光纤光缆股份有限公司，北京邮电大学，江苏俊知光电通信有限公司，中国电信集团有限公司，苏州市吴江区检验检测中心，浙江一舟电子科技股份有限公司，江苏亨通线缆科技有限公司，中国通信建设北京工程局有限公司，广东中德电缆有限公司	
135.	YDCPZT0613-2026	通信局（站）电源、空调及环境集中监控管理系统 第8部分：开放式网络动环监控协议	推荐	方法	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国铁塔股份有限公司，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，中国移动通信集团设计院有限公司，青岛鼎信通讯股份有限公司，维谛技术有限公司，北京纳源丰科技发展有限公司，北京宏光星宇科技发展有限公司，北京动力源科技股份有限公司	

## 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
											司，赛尔通信服务技术股份有限公司，科华数据股份有限公司，中电科普天科技股份有限公司，深圳力维智联技术有限公司，中达电通股份有限公司，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，深圳科士达科技股份有限公司，云储新能源科技有限公司，中兴通讯股份有限公司，中天宽带技术有限公司，中通服节能技术服务有限公司，常州太平通讯科技有限公司	
136.	YDCPZT0614-2026	通信网络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	

## 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
											限公司，中国电子科技集团公司第七研究所凯尔实验室，广东南方电信规划咨询设计院有限公司，中通服咨询设计研究院有限公司，中通服节能技术服务有限公司，中天宽带技术有限公司，北京中网华通设计咨询有限公司，中国信息通信科技集团有限公司	
137.	YDCPZT0615-2026	通信用汽油发电机组 第 1 部分：交流型	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，中国移动通信集团设计院有限公司，泰尔实验室（嘉兴）有限责任公司，重庆智仁发电设备有限责任公司	
138.	YDCPZT0616-2026	通信用汽油发电机组 第 2 部分：直流型	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，中国移动通信集团设计院有限公司，中国电信集团有限公司，泰尔实验室（嘉兴）有限责任公司，重庆智仁发电设备有限责任公司	
139.	YDCPZT0617-2026	通信用太阳能光伏电源系统 第 2 部分：组件控制型	推荐	产品	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国铁塔股份有限公司，中国移动通信集团设计院有限公司，中国信息通信研究院，中国电信集团有限公司，泰尔实验室（嘉兴）有限责任公司，华为数字能源技术有限公司，北京动力源科技股份有限公司，中兴通讯股份有限公司	
140.	YDCPZT0618-2026	微波通信系统合路器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	广东盛路通信科技股份有限公司，华为技术有限公司，国家无	

## 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
											<p>线电监测中心检测中心，西安通和电信设备检测有限公司，普天信息工程设计服务有限公司，中兴通讯股份有限公司，江苏省电子信息产品质量监督检验研究院（江苏省信息安全测评中心）</p>	
141.	YDCPZT0619-2026	微波通信系统正交模转换器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	<p>广东盛路通信科技股份有限公司，华为技术有限公司，国家无线电监测中心检测中心，西安通和电信设备检测有限公司，普天信息工程设计服务有限公司，中兴通讯股份有限公司</p>	
142.	YDCPZT0620-2026	无线局域网多接入点协同组网技术要求	推荐	方法	制定			12	信息通信发展公司	中国通信标准化协会	<p>中国信息通信研究院，中国电信集团有限公司，华为技术有限公司，高通无线通信技术（中国）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，OPPO 广东移动通信有限公司，深圳市中兴微电子技术有限公司，新华三技术有限公司</p>	
143.	YDCPZT0621-2026	无源物联网终端空口（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	<p>中国信息通信研究院，中国移动通信集团终端有限公司，OPPO 广东移动通信有限公司，维沃移动通信有限公司，深圳信息通信研究院，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，北京小米移动软件有限公司，芯无线（北京）通信技术有限公司，中国电信集团有限公司，中国联合网络通信集</p>	

## 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
											团有限公司，北京三星通信技术研究有限公司，华为终端有限公司，中国铁塔股份有限公司，国家无线电监测中心检测中心	
144.	YDCPZT0622-2026	新型互联网交换中心评估测试方法	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	
145.	YDCPZT0623-2026	新一代移动智能终端操作系统个人信息保护能力测试方法	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，博鼎实华（北京）技术有限公司，OPPO 广东移动通信有限公司，华为终端有限公司，维沃移动通信有限公司，北京小米移动软件有限公司	
146.	YDCPZT0624-2026	新一代移动智能终端操作系统个人信息保护能力技术要求	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，北京小米移动软件有限公司，OPPO 广东移动通信有限公司，维沃移动通信有限公司，华为终端有限公司，荣耀终端股份有限公司，北京三星通信技术研究有限公司，北京紫光展锐通信技术有限公司	
147.	YDCPZT0625-2026	新一代移动智能终端测试方法	推荐	产品	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	博鼎实华（北京）技术有限公司，中国信息通信研究院，华为终端有限公司，OPPO 广东移动通信有限公司，荣耀终端股份有限公司	
148.	YDCPZT0626-2026	新一代移动智能终端技术要求	推荐	产品	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	博鼎实华（北京）技术有限公司，中国信息通信研究院，华为终端有限公司，OPPO 广东移动通信有限公司，荣耀终端股份有限公司	

## 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
149.	YDCPZT0627-2026	新一代移动智能终端智能化功能完整度测试方法	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，荣耀终端股份有限公司，博鼎实华（北京）技术有限公司，维沃移动通信有限公司，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，华为终端有限公司，翱捷科技股份有限公司，中兴通讯股份有限公司，联发博动科技（北京）有限公司，小米科技有限责任公司	
150.	YDCPZT0628-2026	新一代移动智能终端智能化功能完整度技术要求	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，荣耀终端股份有限公司，博鼎实华（北京）技术有限公司，OPPO 广东移动通信有限公司，维沃移动通信有限公司，小米科技有限责任公司，中兴通讯股份有限公司，高通无线通信技术（中国）有限公司，翱捷科技股份有限公司，华为终端有限公司，联发博动科技（北京）有限公司	
151.	YDCPZT0629-2026	信息通信用 48V 整流逆变双向电源	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，中国移动通信集团有限公司，中国移动通信集团设计院有限公司，中国联合网络通信集团有限公司，中国铁塔股份有限公司，中讯邮电咨询设计院有限公司，北京动力源科技股份有限公司，施耐德电气信息技术（中国）有限公司，中塔新兴通讯技术集团有限公司，东莞铭	

## 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
											普光磁股份有限公司, 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, 普天信息工程设计服务有限公司, 双登集团股份有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 科华数据股份有限公司, 武汉网锐检测科技有限公司, 漳州科华电气技术有限公司, 中天宽带技术有限公司, 维谛技术有限公司, 中达电通股份有限公司, 中通服咨询设计研究院有限公司, 深圳科士达科技股份有限公司	
152.	YDCPZT0630-2026	信息通信用车载电源系统 第1部分: 柴油发电机组型	推荐	产品	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国移动通信集团设计院有限公司, 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, 泰尔实验室(嘉兴)有限责任公司	
153.	YDCPZT0631-2026	信息通信用液体控温型磷酸铁锂电池系统 第1部分: 总则	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, 中国移动通信集团设计院有限公司, 中国信息通信研究院, 中国联合网络通信集团有限公司, 中国铁塔股份有限公司, 中讯邮电咨询设计院有限公司, 泰尔实验室(嘉兴)有限责任公司	
154.	YDCPZT0632-2026	信息通信用液体控温型磷酸铁锂电池系统 第2部分: 非全时浸没式	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, 中国移动通信集团设计院有限公司, 中国信息通信研究院, 中国联合网络通信集团有限公司, 中国铁塔股份有限公司, 中讯邮电咨询设	

## 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
											计院有限公司, 泰尔实验室(嘉兴)有限责任公司	
155.	YDCPZT0633-2026	信息通信用液体控温型磷酸铁锂电池系统 第3部分: 全时浸没式	推荐	产品	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国移动通信集团设计院有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 中国铁塔股份有限公司, 中讯邮电咨询设计院有限公司, 泰尔实验室(嘉兴)有限责任公司	
156.	YDCPZT0634-2026	信息通信用直流双电源转换开关系统	推荐	产品	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	阿里云计算有限公司, 中国信息通信研究院, 杭州中恒电气股份有限公司, 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, 中国铁塔股份有限公司, 泰尔实验室(嘉兴)有限责任公司, 施耐德电气(中国)有限公司	
157.	YDCPZT0635-2026	移动互联网应用程序(APP)人工智能模型个人信息安全测试评估方法	推荐	方法	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	西安交通大学, 蚂蚁科技集团股份有限公司, 中国信息通信研究院, 北京邮电大学	
158.	YDCPZT0636-2026	移动互联网应用程序备案单机应用判定方法	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, OPPO广东移动通信有限公司, 北京小米移动软件有限公司, 北京抖音信息服务有限公司, 华为终端有限公司, 福建省邮电规划设计院有限公司, 广东小天才科技有限公司	
159.	YDCPZT0637-2026	移动互联网应用个人信息集中管理系统实施指南	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, 北京抖音信息服务有限公司	

## 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
160.	YDCPZT0638-2026	移动通信基站天线指标计算方法	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，中国信息通信科技集团有限公司，中国铁塔股份有限公司，京信通信技术（广州）有限公司，中天通信技术有限公司，武汉网锐检测科技有限公司，中国电子科技集团公司第七研究所凯尔实验室，重庆信息通信研究院，北京中网华通设计咨询有限公司，中国移动通信集团设计院有限公司，华为技术有限公司，中讯邮电咨询设计院有限公司，江苏亨鑫科技有限公司，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，苏州益谱电磁科技有限公司，广东盛路通信有限公司，博鼎实华（北京）技术有限公司	
161.	YDCPZT0639-2026	移动智能终端第三方应用软件调用行为记录能力技术要求	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，OPPO 广东移动通信有限公司，中国互联网协会，北京快手科技有限公司，博鼎实华（北京）技术有限公司，维沃移动通信有限公司，荣耀终端股份有限公司，北京三星通信技术研究有限公司，华为终端有限公司，海卫通网络科技有限公司，中兴通讯股份有限公司，福	

## 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
											建省邮电规划设计院有限公司	
162.	YDCPZT0640-2026	移动智能终端儿童个人信息处理告知同意技术要求	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, 北京三星通信技术研究有限公司, OPPO 广东移动通信有限公司, 维沃移动通信有限公司, 北京小米移动软件有限公司, 荣耀终端有限公司, 博鼎实华(北京)技术有限公司, 青岛海信通信有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 华为终端有限公司, 广东省通讯终端产品质量监督检验中心, 北京紫光展锐通信技术有限公司	
163.	YDCPZT0641-2026	域名共享注册系统服务水平技术要求和测试方法	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, 互联网域名系统北京市工程研究中心有限公司, 华为技术有限公司, 华信咨询设计研究院有限公司	
164.	YDCPZT0642-2026	域名权威解析服务能力分级要求	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	
165.	YDCPZT0643-2026	域名系统权威解析服务目录区技术要求	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, 北京邮电大学, 中国信息通信研究院, 中国联合网络通信集团有限公司	
166.	YDCPZT0644-2026	域名系统权威解析数据管理检测要求	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, 北京邮电大学, 中国信息通信研究院, 中国联合网络通信集团有限公司	
167.	YDCPZT0645-2026	整车环境下 5G MIMO (多输入多输出) OTA 性能测试系统技术规范 第 1 部分: 6GHz 以下频段	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, 重庆长安汽车股份有限公司, 上海蔚来汽车有限公司, 招商局检测车辆技术研究院有限公司, 中国工业互联网研究院, 中国联合网络通信	

## 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
											集团有限公司，高通无线通信技术（中国）有限公司，广州高新网联科技有限公司，芯讯通无线科技（上海）有限公司，翱捷科技股份有限公司，上研智联智能出行科技（上海）有限公司，上海移柯通信技术股份有限公司，北京市产品质量监督检验研究院，招商局重庆交通科研设计院有限公司，OPPO 广东移动通信有限公司，北京小米移动软件有限公司，重庆大学，中国移动通信集团有限公司，青岛未来网络创新技术有限公司，重庆信息通信研究院，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，国家无线电监测中心检测中心	
168.	YDCPZT0646-2026	智能计算中心网络运维管控智能体系统技术要求	推荐	方法	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国联合网络通信集团有限公司，新华三技术有限公司，中国信息通信研究院，中讯邮电咨询设计院有限公司，中国信息通信科技集团有限公司，中兴通讯股份有限公司	
169.	YDCPZT0647-2026	重大活动通信业务保障管理技术要求 总则	推荐	方法	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，华为技术有限公司，北京邮电大学，紫金山实验室，浪潮通信信息系统有限公	

## 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
											司, 新华三技术有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司	
170.	YDCPZT0648-2026	转发面感知的数据中心网络可靠性测试方法	推荐	方法	制定			12	信息通信发展司	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, 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, 锐捷网络股份有限公司	
171.	YDCPZT0649-2026	转发面感知的数据中心网络可靠性技术要求	推荐	方法	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	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, 新华三技术有限公司, 锐捷网络股份有限公司	

## 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
172.	YDCPZT0650-2026	5G+工业互联网 无人驾驶矿用卡车技术要求 第1部分：信息通信	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，易控智驾科技股份有限公司，希迪智驾科技股份有限公司，凯博易控车辆科技（苏州）股份有限公司，三一智矿科技有限公司，新疆天池能源有限责任公司，中国联合网络通信集团有限公司，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，深圳艾灵网络有限公司，翱捷科技股份有限公司，亚信科技（中国）有限公司，北京焜珀科技有限公司，深圳市三旺通信股份有限公司，中国移动通信集团有限公司，易普力股份有限公司，国家电力投资集团有限公司，中国煤炭科工集团	
173.	YDCPZT0651-2026	工业互联网 5G 确定性网络测试方法	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，深圳艾灵网络有限公司，深圳市三旺通信股份有限公司，天元瑞信通信技术股份有限公司	
174.	YDCPZT0652-2026	工业互联网 5G 确定性网络技术要求	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，中兴通讯股份有	

## 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
											限公司,深圳艾灵网络有限公司,深圳市三旺通信股份有限公司,天元瑞信通信技术股份有限公司	
175.	YDCPZT0653-2026	工业互联网 边缘云网关虚拟化测试方法	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,中国信息通信研究院,中兴通讯股份有限公司,飞腾信息技术有限公司,中电科普天科技股份有限公司	
176.	YDCPZT0654-2026	工业互联网 边云协同训推业务的场景和技术要求	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,中国移动通信集团有限公司,中兴通讯股份有限公司,紫金山实验室,北京智芯微电子科技有限公司,之江实验室,北京东土科技股份有限公司,北京紫光展锐通信技术有限公司,天元瑞信通信技术股份有限公司,深圳市三旺通信股份有限公司	
177.	YDCPZT0655-2026	工业互联网 电动汽车电池产品碳足迹追踪技术要求	推荐	产品	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	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,广东省低碳发展促进会,惠州亿纬锂能股份有限公司,广州小鹏汽车科技有限公司,珠海冠宇电池股份有限公司,广汽本田汽车有限公司,广汽埃安新能源汽车股份有限公司,广东省环境监测协会电池回收利用管理与监测专	

## 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
											业委员会，广东新型储能国家研究院有限公司，国家碳计量中心（广东），广东省科学院认证有限公司，广东省能源研究会，广州碳排放权交易中心有限公司，中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司	
178.	YDCPZT0656-2026	工业互联网 多源数据融合管理平台技术要求	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，无锡物联网创新中心有限公司，杭州海康威视数字技术股份有限公司，中兴通讯股份有限公司，阿里巴巴（中国）有限公司	
179.	YDCPZT0657-2026	工业互联网 工厂万兆网络应用场景及部署要求	推荐	基础	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信科技集团有限公司，中国电信集团有限公司，中国信息通信研究院，中国联合网络通信集团有限公司，飞腾信息技术有限公司，南方电网科学研究院有限责任公司，深圳市三旺通信股份有限公司，中电科普天科技股份有限公司，天元瑞信通信技术股份有限公司	
180.	YDCPZT0658-2026	工业互联网 工业智能传感组网技术要求	推荐	基础	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院，施耐德电气（中国）有限公司，中国科学院沈阳自动化研究所，中电科普天科技股份有限公司	
181.	YDCPZT0659-2026	工业互联网 企业内广域网总体技术要求	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，华为技术有限公司，中电科普天科技股份有限公司，长扬科技（北京）股份有限公司，中国联合网络通信集团有限公司，中兴通讯股份有	

## 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
											限公司，中国农业发展集团有限公司，国家电力投资集团有限公司，华润数科控股有限公司，赛力斯集团股份有限公司，中国长安汽车集团有限公司	
182.	YDCPZT0660-2026	工业互联网 虚拟电厂 5G 技术应用 第 1 部分：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	中国南方电网有限责任公司，南方电网科学研究院有限责任公司，中国信息通信研究院，中国移动通信集团有限公司，北京紫光展锐通信技术有限公司，深圳市三旺通信股份有限公司，中兴通讯股份有限公司，华为技术有限公司，中国铁塔股份有限公司，中国电信集团有限公司	
183.	YDCPZT0661-2026	工业互联网 虚拟电厂 5G 技术应用 第 2 部分：网络技术要求	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，中国南方电网有限责任公司，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	
184.	YDCPZT0662-2026	工业互联网 虚拟电厂 5G 技术应用 第 3 部分：终端技术要求	推荐	产品	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	南方电网科学研究院有限责任公司，中国南方电网有限责任公司，中国信息通信研究院	
185.	YDCPZT0663-2026	工业互联网 虚拟电厂 5G 技术应用 第 4 部分：支撑系统技术要求	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，中国移动通信集团有限公司，北京紫光展锐通信技术有限公司，深圳市三旺通信股份有限公司，中兴通讯股份有限公司，华为技术有限公司，中国铁塔股份有限公司，	

## 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
											中国电信集团有限公司	
186.	YDCPZT0664-2026	工业互联网 智能电力物联网操作系统测试方法	推荐	方法	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	南方电网科学研究院有限责任公司，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，中国联合网络通信集团有限公司	
187.	YDCPZT0665-2026	工业互联网 装备制造后市场服务平台技术要求	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	
188.	YDCPZT0666-2026	工业互联网标识解析 通用语义解析协议	推荐	基础	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国科学院沈阳自动化研究所，中国信息通信研究院，中国电信集团有限公司，中兴通讯股份有限公司，中国联合网络通信集团有限公司，中国移动通信集团有限公司	
189.	YDCPZT0667-2026	工业互联网智能体确定性服务链技术要求	推荐	方法	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	紫金山实验室，中国信息通信研究院，北京邮电大学，北京智芯微电子科技有限公司，普天信息工程设计服务有限公司，中国移动通信集团有限公司，中兴通讯股份有限公司，北京东土科技股份有限公司，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，天元瑞信通信技术股份有限公司，西安云维智联科技有限公司	
190.	SJCPZT0668-2026	离散型制造执行过程云化规范 第4部分：平台能力建设及管理	推荐	管理	制定			12	信息技术发展司	全国信息化和工业化融合管理标准化技术委员会	蒲惠智造科技股份有限公司，国家工业信息安全发展研究中心，工业和信息化部中小企业发展促进中心，浙江工业大学，西子清	

## 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
											洁能源装备制造股份有限公司, 浙江西子航空工业集团有限公司, 杭州老板电器股份有限公司	
191.	YDCPZT0669-2026	面向工业场景的联邦机器学习系统 第3部分:服务过程管理技术要求	推荐	方法	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	东南大学, 江苏第二师范学院, 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, 卡奥斯工业智能研究院(青岛)有限公司	
192.	YDCPZT0670-2026	面向工业制造的无源物联网场景及技术要求	推荐	方法	制定			12	信息通信发展司	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, 北京紫光展锐通信技术有限公司, 翱捷科技股份有限公司	
193.	YDCPZT0671-2026	面向矿山行业的无源物联网场景及技术要求	推荐	方法	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国联合网络通信集团有限公司, 成都天传科技有限公司, 北京紫光展锐通信技术有限公司, 中国铁塔股份有限公司, 无锡物联网创新中心有限公司, 中国移动通信集团有限公司	
194.	SJCPZT0672-2026	数字化转型 智能车辆人机信任管理 术语和定义	推荐	管理	制定			12	信息技术发展司	全国信息化和工业化融合管理标准化技术委员会	中国科学院软件研究所, 中国科学院大学, 国科础石(重庆)软件有限公司	
195.	YSCPZT0673-2026	有色金属采矿 井下铲运机无人驾驶系统通用技术要求	推荐	管理	制定			12	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会重金属分技术委员会	深圳市中金岭南有色金属股份有限公司, 广西中金岭南矿业有限责任公司, 长沙迪迈数码科技股份有限公司, 长沙施玛特迈科技有限公司, 云南迪庆有色金属有限责任公司, 金川集团股份有限公司, 矿冶科技集团有限公司	

## 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
196.	YSCPZT0674-2026	有色金属采矿 智能化采场群装备集群管控技术要求	推荐	管理	制定			12	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会重金属分技术委员会	金川集团股份有限公司, 金川集团镍钴股份有限公司, 金川集团信息与自动化工程有限公司, 矿冶科技集团有限公司, 北京科技大学	
197.	YSCPZT0675-2026	有色金属行业 碳管理系统通用技术要求	推荐	管理	制定			12	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会重金属分技术委员会	中铝数为(昆明)科技有限责任公司, 中国铝业股份有限公司, 上海易碳数字科技有限公司, 中铝数为(成都)科技有限责任公司, 中国铝业股份有限公司郑州研究院, 昆明冶金研究院有限公司, 上海宝信软件股份有限公司, 中国铜业有限公司, 云南驰宏锌锗股份有限公司, 云南铜业股份有限公司西南铜业分公司	
198.	YSCPZT0676-2026	有色金属行业 铜冶炼渣缓冷智能系统技术要求	推荐	管理	制定			12	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会重金属分技术委员会	铜陵有色金属集团股份有限公司, 北京宸控科技有限公司, 紫金矿业集团股份有限公司, 云南铜业股份有限公司, 深圳市中金岭南有色金属股份有限公司, 易门铜业有限公司	
199.	YSCPZT0677-2026	有色金属行业计量智能化技术要求	推荐	管理	制定			12	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会重金属分技术委员会	中国铜业有限公司, 云南驰宏锌锗股份有限公司, 江西铜业股份有限公司, 中铝智能铜创科技(云南)有限公司, 中铝山东工程技术有限公司, 广东龙丰精密铜管有限公司, 云铜锌业股份有限公司	
200.	YSCPZT0678-2026	有色金属基热电器件智能检测系统技术要求	推荐	管理	制定			12	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会重金属分技术委员会	江西铜业股份有限公司, 江西纳米克热电电子股份有限公司, 四川攀西碓铈产业技术研究院有限	

## 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
											责任公司，云南临沧鑫圆锆业股份有限公司，江西铜业技术研究院有限公司，金川集团铜业有限公司，中国电子科技集团公司第十八研究所	
201.	YSCPZT0679-2026	有色金属加工 产品质量智能管控技术要求	推荐	管理	制定			12	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会重金属分技术委员会	江西铜业股份有限公司，江西江铜台意特种电工材料有限公司，宁波金田铜业（集团）股份有限公司，浙江海亮股份有限公司，中国铝业集团有限公司，金龙精密铜管集团股份有限公司，深圳市中金岭南有色金属股份有限公司，江西铜锐信息技术有限公司	
202.	SJCPZT0680-2026	制造业数字化转型 安全生产重点领域数字化场景图谱建设与应用指南	推荐	管理	制定			12	信息技术发展司	全国信息化和工业化融合管理标准化技术委员会	中国工业互联网研究院（工业和信息化部密码应用研究中心），中国安全生产科学研究院，应急管理部大数据中心，中建材信云智联科技有限公司，中国安全生产协会，中国矿业大学，安元科技股份有限公司，长扬科技（北京）股份有限公司	
203.	SJCPZT0681-2026	制造业数字化转型 纺织行业化纤丝饼外观缺陷检测技术要求	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	浙江恒逸集团有限公司，北京百度网讯科技有限公司，浙江大学，浙江省图灵互联网研究院，中国纺织信息中心，中国电子技术标准化研究院	
204.	JCCPZT0682-2026	制造业数字化转型 建材行业智能矿山建设通用要求	推荐	产品	制定			12	原材料工业司	建材工业综合标准化技术委员会	建筑材料工业信息中心，中国建材数量经济监理学会，芜湖海螺水泥有限公司，四川开物信息技术有限公司	

## 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
205.	QCCPZT0683-2026	制造业数字化转型 汽车标准法规知识大模型构建方法 第1部分:评价基准集	推荐	产品	制定			12	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	中国汽车技术研究中心有限公司,南开大学,长城汽车股份有限公司	
206.	QCCPZT0684-2026	制造业数字化转型 汽车标准法规知识大模型构建方法 第2部分:标注工具及方法	推荐	基础	制定			12	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	中国汽车技术研究中心有限公司,长城汽车股份有限公司,南开大学	
207.	SJCPZT0685-2026	制造业数字化转型 设备预测性维护场景 第1部分:数据集框架	推荐	方法	制定			12	信息技术发展司	全国信息化和工业化融合管理标准化技术委员会	西安交通大学,国家工业信息安全发展研究中心,成都飞机工业(集团)有限责任公司,中移(上海)信息通信科技有限公司,北京航空航天大学	
208.	SJCPZT0686-2026	制造业数字化转型 设备预测性维护场景 第2部分:垂域模型建设	推荐	方法	制定			12	信息技术发展司	全国信息化和工业化融合管理标准化技术委员会	西安交通大学,国家工业信息安全发展研究中心,成都飞机工业(集团)有限责任公司,中移(上海)信息通信科技有限公司,北京航空航天大学	
209.	SJCPZT0687-2026	制造业数字化转型 设备预测性维护场景 第3部分:智能体开发应用	推荐	方法	制定			12	信息技术发展司	全国信息化和工业化融合管理标准化技术委员会	西安交通大学,国家工业信息安全发展研究中心,成都飞机工业(集团)有限责任公司,中移(上海)信息通信科技有限公司,北京航空航天大学	
210.	SJCPZT0688-2026	制造业数字化转型 重点行业数字化场景图谱建设与应用指南 第13部分:纺织	推荐	方法	制定			12	信息技术发展司	全国信息化和工业化融合管理标准化技术委员会	中国纺织信息中心,中国电子技术标准化研究院,愉悦家纺有限公司,浙江凌迪数字科技有限公司,浙江兴茂致尚科技有限公司,三六一度(中国)有限公司,上海蒙克科技有限公司	
211.	SJCPZT0689-2026	制造业数字化转型 重点行业数字化场景图谱建设与应用指南 第14部分:油气开	推荐	方法	制定			12	信息技术发展司	全国信息化和工业化融合管理标准化技术委员会	中国石油天然气股份有限公司长庆油田分公司,中国电子技术标准化研究院,中国石油天然气股	

## 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
		发									份有限公司勘探开发研究院，西安石油大学，中国石油天然气股份有限公司塔里木油田分公司，中国石油化工集团公司胜利油田	
212.	SJCPZT0690-2026	智能制造 混线生产 智能排产与调度通用要求	推荐	基础	制定			12	装备工业一司	中国电子技术标准化研究院	中国电子技术标准化研究院，华中科技大学，中航工业庆安集团有限公司，北京星航机电装备有限公司	
213.	SJCPZT0691-2026	智能制造 数智化绿色化协同转型通用技术要求	推荐	基础	制定			12	装备工业一司	中国电子技术标准化研究院	中国电子技术标准化研究院，江苏赛西科技发展有限公司，深圳赛西信息技术有限公司，中国信息通信研究院，徐工集团工程机械股份有限公司	
214.	JCCPZT0692-2026	智能制造 水泥行业应用 碳排放管理系统技术要求	推荐	产品	制定			12	原材料工业司	建材工业综合标准化技术委员会	北京国建联信认证中心有限公司，中国建材数量经济监理学会，江苏擎天工业互联网有限公司，建材工业质量认证管理中心	
215.	JCCPZT0693-2026	智能制造 水泥行业应用 质量管理体系技术要求	推荐	产品	制定			12	原材料工业司	建材工业综合标准化技术委员会	建筑材料工业信息中心，中国建材数量经济监理学会，安徽海螺水泥股份有限公司白马山水泥厂，安徽海螺信息技术工程有限责任公司	
216.	JCCPZT0694-2026	智能制造 水泥生产车间 水泥烧成系统	推荐	产品	制定			12	原材料工业司	全国建材装备标准化技术委员会	中国建材机械工业协会，中国中材国际工程股份有限公司，天津水泥工业设计研究院有限公司，中材国际环境工程（北京）有限公司，中建材（合肥）装备科技有限公司，唐山冀东水泥股份有限公司	

## 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
217.	SJJNZT0695-2026	产品碳足迹数据库建设技术要求	推荐	节能与综合利用	制定			12	节能与综合利用司	中国电子技术标准化研究院	中国电子技术标准化研究院，昆明理工大学，北京赛西认证有限责任公司，北京智信科创技术有限公司，上海易碳数字科技有限公司	
218.	SJJNZT0696-2026	产品碳足迹数据库数据格式规范	推荐	节能与综合利用	制定			12	节能与综合利用司	中国电子技术标准化研究院	中国电子技术标准化研究院，昆明理工大学，北京赛西认证有限责任公司，北京智信科创技术有限公司，上海易碳数字科技有限公司	
219.	JBJNZT0697-2026	磁悬浮离心式鼓风机能效测试方法	推荐	节能与综合利用	制定			12	节能与综合利用司	机械工业节能技术装备标准化工作组	机械工业技术发展基金会（机械工业节能与资源利用中心），南京磁谷科技股份有限公司，天津飞旋科技股份有限公司	
220.	SJJNZT0698-2026	电器电子产品有害物质限制使用管理数字化要求 符合性评价报告数据格式与交换接口	推荐	节能与综合利用	制定			12	节能与综合利用司	电器电子产品污染防治标准工作组	中国电子技术标准化研究院，深圳绿径科技有限公司，威凯检测技术有限公司，广电计量检测集团有限公司	
221.	SJJNZT0699-2026	电子电气产品中磷酸三苯酯的测定 气相色谱-质谱法	推荐	节能与综合利用	制定			12	节能与综合利用司	电器电子产品污染防治标准工作组	深圳市沃特虹彩检测技术有限公司，中国电子技术标准化研究院，工业和信息化部电子第五研究所，广州金谷科学仪器有限公司	
222.	XBCPZT0700-2026	独居石冶炼辐射防护和辐射环境保护要求	推荐	管理	制定			12	原材料工业司	全国稀土标准化技术委员会	中核资源发展有限公司，核工业北京化工冶金研究院，湖南中核金原新材料有限责任公司，中核南方新材料有限公司	
223.	YDCPZT0701-2026	非步入式室外通信站点能效评估方法	推荐	方法	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国移动通信集团设计院有限公司，华为技术有限公司，中国移	

## 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
											动通信集团有限公司，中兴通讯股份有限公司，中天宽带技术有限公司	
224.	JBJNZT0702-2026	干燥设备系统能效测试方法	推荐	节能与综合利用	制定			12	节能与综合利用司	机械工业节能技术装备标准化工作组	机械工业技术发展基金会（机械工业节能与资源利用中心），河南科技大学，山东天力能源股份有限公司，河北工大科浩工程技术有限公司，石家庄鼎威化工装备工程股份有限公司	
225.	YBJNXT0703-2026	高炉煤气余压发电（干式）技术规范	推荐	节能与综合利用	修订	YB/T 4559-2016		12	节能与综合利用司	全国钢标准化技术委员会基础分技术委员会	西安陕鼓动力股份有限公司，重庆钢铁股份有限公司，冶金工业标准信息研究院	
226.	JBJNZT0704-2026	工业有机废气富氧燃烧净化装置	推荐	节能与综合利用	制定			12	节能与综合利用司	机械工业环境保护机械标准化技术委员会	机械工业环保产业发展中心，桂林市中南铸冶材料研究所，安徽绿能技术研究院有限公司，浙江天地环保科技股份有限公司，华南理工大学，中国环境科学研究院，安徽超越环保科技股份有限公司	
227.	JBJNZT0705-2026	含油污泥热脱附处理设备	推荐	节能与综合利用	制定			12	节能与综合利用司	机械工业环境保护机械标准化技术委员会	长江大学，无锡市拜沃特环保科技有限公司，浙江宜可欧环保科技有限公司，中机生产力促进中心有限公司	
228.	JBJNZT0706-2026	晶体硅光伏组件回收再利用设备技术规范	推荐	节能与综合利用	制定			12	节能与综合利用司	机械工业环境保护机械标准化技术委员会	中国环境科学研究院，中国环保机械行业协会，中机生产力促进中心有限公司，杰瑞环保科技有限公司，国能中电能源集团有限责任公司	

## 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
229.	XBCPZT0707-2026	离子型稀土矿山绿色开采要求	推荐	管理	制定			12	原材料工业司	全国稀土标准化技术委员会	中国稀土集团有限公司，中稀江西稀土有限公司，江西理工大学，中稀广西稀土有限公司，中稀(福建)矿业有限公司，中稀(湖南)稀土开发有限公司，江西省第七地质大队，赣州有色冶金研究所，中稀有色金属股份有限公司，岑溪稀有稀土矿业有限公司，有研稀土新材料股份有限公司，中国恩菲工程技术有限公司	
230.	SJCPZT0708-2026	锂离子电池回收利用 再生磷酸亚铁	推荐	产品	制定			12	电子信息司	中国电子技术标准化研究院	天齐锂业新能源技术研究(眉山)有限公司，中国电子技术标准化研究院，赛西(深圳)电子信息产品标准化工程中心有限公司，天齐锂业股份有限公司	
231.	SJCPZT0709-2026	锂离子电池生产企业碳排放核算规范	推荐	产品	制定			12	电子信息司	中国电子技术标准化研究院	中国电子技术标准化研究院，宁德时代新能源科技股份有限公司，欣旺达电子股份有限公司，宁德新能源科技有限公司	
232.	SJJNZT0710-2026	零碳工业园区 建设指南	推荐	节能与综合利用	制定			12	节能与综合利用司	中国电子技术标准化研究院	中国电子技术标准化研究院，中国科学院生态环境研究中心，天津泰达低碳经济促进中心有限公司，国网电易数字科技(雄安)有限公司	
233.	SJJNZT0711-2026	零碳工业园区分级评价要求	推荐	节能与综合利用	制定			12	节能与综合利用司	中国电子技术标准化研究院	中国电子技术标准化研究院，中国科学院生态环境研究中心，天津泰达低碳经济促进中心有限公司，国网电易数字科技(雄安)有限公司	

## 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
234.	SJCPZT0712-2026	绿色产品评价 锂离子电池	推荐	产品	制定			12	电子信息司	中国电子技术标准化研究院	中国电子技术标准化研究院, 宁德新能源科技有限公司, 欣旺达电子股份有限公司, 深圳市比亚迪锂电池有限公司, 宁德时代新能源科技股份有限公司	
235.	SJJNZT0713-2026	绿色工厂评价要求 集成电路制造	推荐	节能与综合利用	制定			12	节能与综合利用司	中国电子技术标准化研究院	中国电子技术标准化研究院, 长鑫存储技术有限公司, 通富微电子股份有限公司, 中国科学院生态环境研究中心	
236.	SJJNXT0714-2026	绿色工厂评价要求 计算机行业	推荐	节能与综合利用	修订	SJ/T 11881-2022		12	节能与综合利用司	中国电子技术标准化研究院	中国电子技术标准化研究院, 北京赛西认证有限责任公司, 联想(北京)有限公司, 华为终端有限公司, 曙光信息产业股份有限公司	
237.	SJJNXT0715-2026	绿色工厂评价要求 锂离子电池行业	推荐	节能与综合利用	修订	SJ/T 11950-2024		12	节能与综合利用司	中国电子技术标准化研究院	中国电子技术标准化研究院, 北京赛西认证有限责任公司, 宁德时代新能源科技股份有限公司, 弗迪电池有限公司, 惠州亿纬锂能股份有限公司	
238.	SJJNXT0716-2026	绿色工厂评价要求 显示器件行业	推荐	节能与综合利用	修订	SJ/T 11882-2022		12	节能与综合利用司	中国电子技术标准化研究院	中国电子技术标准化研究院, 北京赛西认证有限责任公司, TCL华星光电技术有限公司	
239.	SJJNXT0717-2026	绿色工厂评价要求 印制电路板行业	推荐	节能与综合利用	修订	SJ/T 11917-2023		12	节能与综合利用司	中国电子技术标准化研究院	中国电子技术标准化研究院, 北京赛西认证有限责任公司, 中国电子电路行业协会, 深南电路股份有限公司, 鹏鼎控股(深圳)股份有限公司	
240.	JBJNZT0718-2026	燃煤电厂烟气超低排放装备评价技术规范	推荐	节能与综	制定			12	节能与综合利用司	机械工业环境保护机械标准化技术委员会	华电电力科学研究院有限公司, 浙江大学, 中国能源建设集团规	

## 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
				合利用							划设计有限公司, 浙江菲达环保科技股份有限公司	
241.	QBJNZT0719-2026	食品工业产品水足迹核算、评价与报告通则	推荐	节能与综合利用	制定			12	节能与综合利用司	轻工行业节水标准化工作组	北京工商大学, 中轻食品工业管理中心, 北京市科学技术研究院资源环境研究所	
242.	YDCPZT0720-2026	数据中心用风冷液冷融合温控系统技术要求	推荐	基础	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国移动通信集团设计院有限公司, 中国信息通信研究院, 中国电信集团有限公司, 泰尔实验室(嘉兴)有限责任公司, 深圳市英维克科技股份有限公司, 广东海悟科技有限公司	
243.	JCCPZT0721-2026	水泥生料辊压机终粉磨系统技术要求	推荐	产品	制定			12	原材料工业司	全国建材装备标准化技术委员会	中建材(合肥)粉体科技装备有限公司天津分公司, 天津水泥工业设计研究院有限公司, 中材(天津)重型机械有限公司, 天津中材工程研究中心有限公司, 唐山冀东水泥股份有限公司	
244.	JCCPZT0722-2026	水泥窑用七级悬浮预热器技术要求	推荐	产品	制定			12	原材料工业司	全国建材装备标准化技术委员会	中建材(天津)热工科技有限公司, 天津水泥工业设计研究院有限公司, 天津商业大学, 中国建材机械工业协会, 天山材料股份有限公司, 华润建材科技有限公司, 合肥中亚环保科技有限公司	
245.	JBJNZT0723-2026	填埋场陈腐垃圾分选成套设备	推荐	节能与综合利用	制定			12	节能与综合利用司	机械工业环境保护机械标准化技术委员会	长江大学, 中节能大地(杭州)环境修复有限公司, 无锡市拜沃特环保科技有限公司	
246.	YDCPZT0724-2026	通信机房高功率网络机柜精确制冷系统技术要求	推荐	产品	制定			12	信息通信发展司	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, 广东海悟科技有	

## 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
											限公司, 中国移动通信集团设计院有限公司, 中国铁塔股份有限公司, 泰尔实验室(嘉兴)有限责任公司, 深圳市英维克科技股份有限公司	
247.	YDCPZT0725-2026	通信运营企业温室气体减排信息披露技术规范	推荐	方法	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国移动通信集团设计院有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 中国信息通信研究院	
248.	JBJNZT0726-2026	铜电解精炼污泥回收利用设备	推荐	节能与综合利用	制定			12	节能与综合利用司	机械工业环境保护机械标准化技术委员会	中国科学院过程工程研究所, 云南锡业股份有限公司铜业分公司, 铜陵有色金属集团股份有限公司, 昆明理工大学, 安徽绿能技术研究院有限公司, 中国工业节能与清洁生产协会	
249.	SJJNZT0727-2026	退役光伏组件综合利用通用技术要求	推荐	节能与综合利用	制定			12	节能与综合利用司	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, 国家电投集团青海光伏产业创新中心有限公司, 天合光能股份有限公司	
250.	JBJNXZT0728-2026	脱硫废水处理设备	推荐	节能与综合利用	修订	JB/T 11392-2013		12	节能与综合利用司	机械工业环境保护机械标准化技术委员会	中国能源建设集团湖南省电力设计院有限公司, 绍兴市质量技术监督检测院, 浙江大学, 济南山源环保科技有限公司, 长沙理工大学, 湖南省生态环境事务中心	
251.	JBJNZT0729-2026	温室气体 产品碳足迹量化方法和要求 铅酸蓄电池	推荐	节能与综合利用	制定			12	节能与综合利用司	全国铅酸蓄电池标准化技术委员会	天能电池集团股份有限公司, 沈阳蓄电池研究所有限责任公司, 浙江赫克力能源有限公司	
252.	SJJNZT0730-2026	温室气体 产品碳足迹量化方法与要求 便携式移动电源	推荐	节能与综合利用	制定			12	节能与综合利用司	中国电子技术标准化研究院	中国电子技术标准化研究院, 深圳市计量质量检测研究院, 中国家用电器研究院, 中国科学院生态环境研究中心	

## 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
253.	SJJNZT0731-2026	温室气体 产品碳足迹量化方法与要求 不间断电源	推荐	节能与综合利用	制定			12	节能与综合利用司	中国电子技术标准化研究院	中国电子技术标准化研究院, 浪潮电子信息产业股份有限公司, 施耐德电气信息技术(中国)有限公司, 北京七星飞行电子有限公司	
254.	SJJNZT0732-2026	温室气体 产品碳足迹量化方法与要求 存储设备	推荐	节能与综合利用	制定			12	节能与综合利用司	中国电子技术标准化研究院	中国电子技术标准化研究院, 浪潮电子信息产业股份有限公司, 宁畅信息产业(北京)有限公司, 曙光信息产业(北京)有限公司	
255.	SJJNZT0733-2026	温室气体 产品碳足迹量化方法与要求 耳机	推荐	节能与综合利用	制定			12	节能与综合利用司	中国电子技术标准化研究院	中国电子技术标准化研究院, 荣耀终端有限公司, TCL 通讯科技控股有限公司, OPPO 广东移动通信有限公司	
256.	SJJNZT0734-2026	温室气体 产品碳足迹量化方法与要求 交换机	推荐	节能与综合利用	制定			12	节能与综合利用司	中国电子技术标准化研究院	中国电子技术标准化研究院, 江苏赛西科技发展有限公司, 中国电子技术标准化研究院华东分院	
257.	QCCPZT0735-2026	温室气体 产品碳足迹量化方法与要求 汽车车轮	推荐	基础	制定			12	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	东风汽车集团有限公司, 东风汽车底盘系统有限公司, 中信戴卡股份有限公司, 长春一汽富维汽车零部件股份有限公司车轮分公司等	
258.	SJJNZT0736-2026	温室气体 产品碳足迹量化方法与要求 投影显示设备	推荐	节能与综合利用	制定			12	节能与综合利用司	中国电子技术标准化研究院	中国电子技术标准化研究院, 爱普生(中国)有限公司, 青岛海信激光显示股份有限公司, 中国家用电器研究院	
259.	SJJNZT0737-2026	温室气体 产品碳足迹量化方法与要求 显示屏	推荐	节能与综合利用	制定			12	节能与综合利用司	中国电子技术标准化研究院	中国电子技术标准化研究院, 联想(北京)有限公司, 京东方科技集团股份有限公司, TCL 科技集团股份有限公司	

## 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
260.	SJJNXT0738-2026	温室气体 产品碳足迹量化方法与要求 显示器	推荐	节能与综合利用	修订	SJ/T 11717-2018		12	节能与综合利用司	中国电子技术标准化研究院	中国电子技术标准化研究院, 北京赛西认证有限责任公司, 中国大唐集团绿色低碳发展有限公司, 昆明理工大学, 北京智信科创技术有限公司, 联想(北京)有限公司, 冠捷显示科技(中国)有限公司, 京东方科技集团股份有限公司	
261.	SJJNZT0739-2026	温室气体 产品碳足迹量化方法与要求 智能手表	推荐	节能与综合利用	制定			12	节能与综合利用司	中国电子技术标准化研究院	中国电子技术标准化研究院, TCL实业控股股份有限公司, 小米通讯技术有限公司, OPPO广东移动通信有限公司	
262.	SJJNZT0740-2026	无废企业建设通用要求	推荐	节能与综合利用	制定			12	节能与综合利用司	中国电子技术标准化研究院	中国电子技术标准化研究院, 中国石油与化学工业联合会, 中国有色金属工业协会, 中国建筑材料联合会, 中国物资再生协会, 生态环境部固体废物与化学品管理中心	
263.	XBCPZT0741-2026	稀土二次资源回收利用绿色要求	推荐	管理	制定			12	原材料工业司	全国稀土标准化技术委员会	中稀天马新材料科技股份有限公司, 中国北方稀土(集团)高科技股份有限公司, 有研稀土新材料股份有限公司	
264.	XBJNZT0742-2026	稀土金属冶炼企业节能降碳诊断规范	推荐	节能与综合利用	制定			12	节能与综合利用司	全国稀土标准化技术委员会	乐山有研稀土新材料有限公司, 有研稀土新材料股份有限公司, 中国恩菲工程技术有限公司	
265.	XBCPZT0743-2026	稀土绿色金属冶炼要求	推荐	管理	制定			12	原材料工业司	全国稀土标准化技术委员会	虔东稀土集团股份有限公司, 中国恩菲工程技术有限公司, 中国北方稀土(集团)高科技股份有限公司	

## 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
266.	XBCPZT0744-2026	稀土绿色冶炼分离要求	推荐	管理	制定			12	原材料工业司	全国稀土标准化技术委员会	有研稀土新材料股份有限公司，中国恩菲工程技术有限公司，中国北方稀土（集团）高科技股份有限公司	
267.	XBJNZT0745-2026	稀土冶炼分离企业节能降碳诊断规范	推荐	节能与综合利用	制定			12	节能与综合利用司	全国稀土标准化技术委员会	中国恩菲工程技术有限公司，中稀（凉山）稀土有限公司，中稀江西稀土有限公司，中稀（永州）稀土新材料有限公司，乐山有研稀土新材料有限公司	
268.	XBCPZT0746-2026	稀土永磁电镀废弃物处理技术要求	推荐	管理	制定			12	原材料工业司	全国稀土标准化技术委员会	福建省金龙稀土股份有限公司，北京中科三环高技术股份有限公司，安泰科技股份有限公司空港新材分公司，安徽大地熊新材料股份有限公司，宁波韵升特种金属材料有限公司，宁波招宝磁业股份有限公司	
269.	XBCPZT0747-2026	岩矿型稀土矿绿色开采技术要求	推荐	管理	制定			12	原材料工业司	全国稀土标准化技术委员会	包头钢铁（集团）有限责任公司，有研稀土新材料股份有限公司，中国恩菲工程技术有限公司，中国稀土集团有限公司，矿冶科技集团有限公司，中国北方稀土（集团）高科技股份有限公司，包钢集团矿山研究院（有限责任公司），内蒙古包钢钢联股份有限公司	
270.	JBjNZT0748-2026	一体化超滤膜净水处理设备	推荐	节能与综合利用	制定			12	节能与综合利用司	机械工业环境保护机械标准化技术委员会	南方环境科技（杭州）有限公司，浙江南方环境科技有限公司，绍兴市质量技术监督检测院	

## 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
271.	YDCPZT0749-2026	移动核心网绿色设计技术要求	推荐	方法	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国移动通信集团设计院有限公司, 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	
272.	YDCPZT0750-2026	移动网边缘数据中心能效指标和评价方法	推荐	节能与综合利用	制定			12	信息通信发展司	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, 中国信息通信研究院, 中国移动通信集团设计院有限公司, 中通服咨询设计研究院有限公司, 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	
273.	JBJNZT0751-2026	有机固废高温热解及燃气利用设备	推荐	节能与综合利用	制定			12	节能与综合利用司	机械工业环境保护机械标准化技术委员会	机械工业环保产业发展中心, 山东中彩环保设备集团股份有限公司, 安徽绿能技术研究院有限公司, 山东大学, 浙江泰来环保科技有限公司, 安徽超越环保科技股份有限公司, 龙建路桥股份有限公司, 北京耀阳高技术服务有限公司	
274.	JBJNZT0752-2026	原位环保清淤系统	推荐	节能与综合利用	制定			12	节能与综合利用司	机械工业环境保护机械标准化技术委员会	浙江清湖控股集团有限公司, 浙江菲达环保科技股份有限公司, 绍兴市质量技术监督检测院, 中机生产力促进中心有限公司	
275.	YDCPZT0753-2026	云计算资源池绿色设计技术要求	推荐	方法	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国移动通信集团设计院有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 华为技术有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司	
276.	SJJNZT0754-2026	智能水表 跨技术类型数据模型通用规范	推荐	节能与综	制定			12	节能与综合利用司	中国电子技术标准化研究院	宁波水表(集团)股份有限公司, 服务型制造研究院(杭州)有限	

## 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
				合利用							公司，中国电子技术标准化研究院，中国标准化研究院，深圳市水务（集团）有限公司，重庆智慧水务有限公司，浙江迪元仪表有限公司	
277.	SJJNZT0755-2026	智能水表 异构通信协议适配技术规范	推荐	节能与综合利用	制定			12	节能与综合利用司	中国电子技术标准化研究院	宁波水表（集团）股份有限公司，服务型制造研究院（杭州）有限公司，中国电子技术标准化研究院，中国标准化研究院，深圳市水务（集团）有限公司，重庆智慧水务有限公司，浙江迪元仪表有限公司	
278.	JBJNZT0756-2026	中高频电力变压器节能设计要求	推荐	节能与综合利用	制定			12	节能与综合利用司	机械工业节能技术装备标准化工作组	机械工业技术发展基金会（机械工业节能与资源利用中心），沈阳变压器研究院，海南金盘电器有限公司，保定天威保变电气股份有限公司	

## 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
279.	HGCPXT0757-2026	多层芯输送带 结构要求	推荐	基础	修订	HG/T 2194-2006		12	原材料工业司	全国带轮与带标准化技术委员会输送带分技术委员会	保定华月胶带有限公司, 青岛科技大学, 安徽忠德输送工程技术有限公司	
280.	HGCPXT0758-2026	橡胶或塑料提升带	推荐	产品	修订	HG/T 2577-2014		12	原材料工业司	全国带轮与带标准化技术委员会输送带分技术委员会	青岛橡六输送带有限公司, 青岛科技大学, 海阳铭钰机械设备有限公司	
281.	HGCPXT0759-2026	化学试剂 36%乙酸	推荐	产品	修订	HG/T 3476-1999		12	原材料工业司	全国化学标准化技术委员会化学试剂分技术委员会	西陇科学股份有限公司, 北京化学试剂研究所有限责任公司, 北京华腾检测认证有限公司, 苏州昊帆生物股份有限公司	
282.	HGCPXT0760-2026	化学试剂 半水合酒石酸钾(酒石酸钾)	推荐	产品	修订	HG/T 3477-1999		12	原材料工业司	全国化学标准化技术委员会化学试剂分技术委员会	国药集团化学试剂有限公司, 北京化学试剂研究所有限责任公司, 西陇科学股份有限公司	
283.	HGCPXT0761-2026	化学试剂 活性炭	推荐	产品	修订	HG/T 3491-1999		12	原材料工业司	全国化学标准化技术委员会化学试剂分技术委员会	国药集团化学试剂有限公司, 北京化学试剂研究所有限责任公司, 西安中检科测试认证技术有限公司	
284.	HGCPXT0762-2026	水处理剂 羟基亚乙基二膦酸(固体)	推荐	产品	修订	HG/T 3537-2010		12	原材料工业司	全国化学标准化技术委员会水处理剂分技术委员会	山东泰和科技股份有限公司, 中海油天津化工研究设计院有限公司, 济南市清源水处理有限公司, 山东凯瑞化学有限公司, 山东鑫泰水处理技术股份有限公司	
285.	HGCPXT0763-2026	氧化锌晶须	推荐	产品	修订	HG/T 4703-2014		12	原材料工业司	全国化学标准化技术委员会无机化工分技术委员会	成都天佑晶创科技有限公司, 西南交通大学, 中海油天津化工研究设计院有限公司, 杭州吉康新材料有限公司, 杭州九阳净水系统有限公司	
286.	HGCPXT0764-2026	普通 V 带和窄 V 带测长机	推荐	产品	修订	HG/T 2647-2011		12	原材料工业司	化学工业橡胶测试仪器设备标准化技术委员会	江苏明珠试验机械有限公司, 江苏新真威试验机械有限公司, 北京橡胶工业研究设计院有限公司	

## 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
287.	HGCPXT0765-2026	耐寒输送带	推荐	产品	修订	HG/T 3647-2014		12	原材料工业司	全国带轮与带标准化技术委员会输送带分技术委员会	无锡百年通工业输送有限公司, 安徽忠德输送工程技术有限公司, 青岛科技大学	
288.	HGCPXT0766-2026	高频电阻焊螺旋翅片管	推荐	产品	修订	HG/T 3181-2009		12	原材料工业司	全国化工机械与设备标准化技术委员会	江苏格兰环境科技有限公司, 中国石油大学(华东), 中化学华谊装备科技(上海)有限公司, 天华化工机械及自动化研究设计院有限公司	
289.	HGCPXT0767-2026	门式耙料机	推荐	产品	修订	HG/T 3170-1989		12	原材料工业司	全国化工机械与设备标准化技术委员会	南通奥普机械工程有限公司, 东华工程科技股份有限公司, 天华化工机械及自动化研究设计院有限公司	
290.	HGCPXT0768-2026	蒸汽加热管式回转圆筒干燥机	推荐	产品	修订	HG/T 3914-2006		12	原材料工业司	全国化工机械与设备标准化技术委员会	锦西化工机械集团有限公司, 天华化工机械及自动化研究设计院有限公司, 宁波市特种设备检验研究院, 青岛德固特节能装备股份有限公司	
291.	HGCPXT0769-2026	转鼓结片机	推荐	产品	修订	HG/T 3681-2000		12	原材料工业司	全国化工机械与设备标准化技术委员会	天华化工机械及自动化研究设计院有限公司, 中国五环工程有限公司, 中国天辰工程有限公司, 郑州轻工业大学	
292.	HGCPXT0770-2026	常温氧化铁脱硫剂硫容试验方法	推荐	方法	修订	HG/T 4354-2012		12	原材料工业司	全国化学标准化技术委员会化工催化剂分技术委员会	中石化南京化工研究院有限公司, 华烁科技股份有限公司, 北京三聚环保新材料股份有限公司, 山西恒星催化净化有限公司	
293.	HGCPXT0771-2026	化工催化剂中微量硫分析方法	推荐	方法	修订	HG/T 3542-2013		12	原材料工业司	全国化学标准化技术委员会化工催化剂分技术委员会	中石化南京化工研究院有限公司, 临朐大祥精细化工有限公司, 湖北双雄催化剂有限公司, 西南化工研究设计院有限公司	

## 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
294.	HGCPXT0772-2026	铝镍合金氢化催化剂化学成分分析方法	推荐	方法	修订	HG/T 5038-2016		12	原材料工业司	全国化学标准化技术委员会化工催化剂分技术委员会	中石化南京化工研究院有限公司, 内蒙古臻浩触媒科技有限公司, 上海迅凯新材料科技有限公司, 大连理工大学, 四川天华富邦化工有限责任公司	
295.	HGCPXT0773-2026	工业氨基磺酸铵	推荐	产品	修订	HG/T 5020-2016		12	原材料工业司	全国化学标准化技术委员会硫和硫酸分技术委员会	中石化南京化工研究院有限公司, 秦皇岛天资化工有限公司, 淄博利科精细化工技术有限公司, 山东省产品质量检验研究院	
296.	HGCPXT0774-2026	工业氨基磺酸钠	推荐	产品	修订	HG/T 5021-2016		12	原材料工业司	全国化学标准化技术委员会硫和硫酸分技术委员会	中石化南京化工研究院有限公司, 秦皇岛天资化工有限公司, 山东省产品质量检验研究院, 烟台三鼎化工有限公司	
297.	HGCPXT0775-2026	冷却水系统化学清洗及预膜处理技术要求	推荐	方法	修订	HG/T 3778-2005		12	原材料工业司	全国化学标准化技术委员会水处理剂分技术委员会	上海未来企业股份有限公司, 中海油天津化工研究设计院有限公司, 广州特种设备检测研究院, 南京御水科技有限公司	
298.	HGCPXT0776-2026	唑啉	推荐	产品	修订	HG/T 4259-2011		12	原材料工业司	全国染料标准化技术委员会	江西德孚环保科技发展有限公司, 山西豪仑科化工有限公司, 盐城汇百实业有限公司, 沈阳沈化院测试技术有限公司, 沈阳化工研究院有限公司	
299.	HGCPXT0777-2026	橡塑鞋微孔材料压缩变形试验方法	推荐	方法	修订	HG/T 2876-2009		12	原材料工业司	全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会胶鞋分技术委员会	莆田市恒捷体育用品有限公司, 上海市质量监督检验技术研究院有限公司, 昆山多威体育用品有限公司, 泉州鑫泰鞋材有限公司, 晋江市质量计量检测所	
300.	HGCPXT0778-2026	鞋底材料 90° 屈挠试验方法	推荐	方法	修订	HG/T 2411-2006		12	原材料工业司	全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会胶鞋分技术委员会	福建华悦运动用品科技有限公司, 温州市质量技术监督科学研究院, 莆田达凯新材料有限公司,	

## 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
											泉州市标准化研究所, 上海市质量监督检验技术研究院有限公司	
301.	HGCPXT0779-2026	鞋类静态防滑性能试验方法	推荐	方法	修订	HG/T 3780-2005		12	原材料工业司	全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会胶鞋分技术委员会	福建华峰新材料有限公司, 莆田海关综合技术服务中心, 耐克体育(中国)有限公司, 上海恒捷兴运动用品科技有限公司, 温州市标准化科学研究院	
302.	HGCPXT0780-2026	化工装置用高温高压套管热电偶	推荐	产品	修订	HG/T 4600-2014		12	原材料工业司	化学工业专用仪器仪表标准化技术委员会	杭州富春江仪表科技有限公司, 杭州科技职业技术学院, 杭州亿泰自控设备有限公司, 重庆材料研究院有限公司, 浙江省质量科学研究院, 杭州市富阳区质量计量监测中心, 天华化工机械及自动化研究设计院有限公司, 中国机械工业仪器仪表集团有限公司, 重庆川仪十七厂有限公司	
303.	YBCPZT0781-2026	汽车油箱用高强度不锈钢冷轧钢板及钢带	推荐	产品	制定			12	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会钢板钢带分技术委员会	福建青拓特钢技术研究有限公司, 北京车和家汽车科技有限公司, 安徽尼威汽车动力系统有限公司, 冶金工业信息标准研究院, 宏旺控股集团有限公司	
304.	YBCPXT0782-2026	弹簧钢、工具钢冷轧钢带	推荐	产品	修订	YB/T 5058-2005		12	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会特殊钢分技术委员会	湖南华菱涟源钢铁有限公司, 湖北大帆金属制品有限公司, 江苏创泰特钢制品有限公司, 广东弘远金属新材料科技有限公司, 冶金工业信息标准研究院	
305.	YBCPXT0783-2026	冶金企业油气集中润滑系统技术规范	推荐	产品	修订	YB/T 4523-2017		12	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会基础分技术委员会	烟台华顺机械工程设备有限公司, 冶金工业信息标准研究院, 杭州睿昆信息技术有限公司	

## 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
306.	YBCPZT0784-2026	汽车用无头轧制热冲压钢板及钢带	推荐	产品	制定			12	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会钢板钢带分技术委员会	日照钢铁控股集团有限公司, 冶金工业信息标准研究院, 江西豪斯特汽车零部件有限公司, 广州汽车集团股份有限公司汽车工程研究院, 北京汽车集团有限公司	
307.	YBCPXT0785-2026	高炉鼓风轴流压缩机运行技术规范	推荐	基础	修订	YB/T 4593-2017		12	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会基础分技术委员会	冶金工业信息标准研究院, 马鞍山钢铁有限公司, 张家港市顺佳隔热技术有限公司, 安阳钢铁股份有限公司	
308.	YBCPXT0786-2026	高炉鼓风自动拨风技术规范	推荐	基础	修订	YB/T 4489-2015		12	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会基础分技术委员会	冶金工业信息标准研究院, 马鞍山钢铁有限公司, 北京首钢国际工程技术有限公司	
309.	YBCPZT0787-2026	电磁阀用软磁不锈钢盘条	推荐	产品	制定			12	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会盘条及钢丝分技术委员会	浙江青山钢铁有限公司, 冶金工业信息标准研究院, 东北特殊钢集团股份有限公司	
310.	YBCPZT0788-2026	特高压钢芯铝绞线用盘条	推荐	产品	制定			12	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会盘条及钢丝分技术委员会	河南济源钢铁(集团)有限公司, 冶金工业信息标准研究院, 青岛特殊钢铁有限公司	
311.	YBCPXT0789-2026	钒渣分析方法 第2部分: 二氧化硅含量的测定 高氯酸脱水重量法	推荐	方法	修订	YB/T 547.2-2014		12	原材料工业司	全国生铁及铁合金标准化技术委员会	攀钢集团攀枝花钢铁有限公司, 攀钢集团研究院有限公司, 黑龙江建龙钢铁有限公司, 吉铁铁合金有限责任公司, 鄂尔多斯市西金矿冶有限责任公司, 冶金工业信息标准研究院	
312.	YBCPXT0790-2026	五氧化二钒	推荐	产品	修订	YB/T 5304-2017		12	原材料工业司	全国生铁及铁合金标准化技术委员会	攀钢集团钒钛资源股份有限公司, 黑龙江建龙钢铁有限公司, 承德钒钛新材料有限公司, 陕西五洲矿业股份有限公司, 四川双荣新材料科技有限公司, 贵州威顿催化技术有限公司, 上海环彩	

## 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
											新材料有限公司，怀来天元特种玻璃有限公司	
313.	YBCPZT0791-2026	汽车用薄钢板镀层粘附性试验方法 拉延筋法	推荐	方法	制定			12	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会钢板钢带分技术委员会	鞍钢股份有限公司，本钢股份有限公司，冶金工业信息标准研究院，中国汽车技术研究中心有限公司中央研究院	
314.	YBCPXT0792-2026	超高功率石墨电极	推荐	产品	修订	YB/T 4090-2015		12	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会炭素材料分技术委员会	吉林炭素有限公司，方大炭素新材料科技股份有限公司，山西聚贤石墨新材料有限公司，开封平煤新型炭材料科技有限公司，冶金工业信息标准研究院	
315.	YBCPXT0793-2026	复合式高炉风口	推荐	产品	修订	YB/T 4632-2017		12	原材料工业司	冶金机电标准化技术委员会	河北金栋机械有限公司，宁波钢铁有限公司，鞍钢重型机械有限责任公司，北京中冶设备研究设计总院有限公司	
316.	YBCPXT0794-2026	钢锭模	推荐	产品	修订	YB/T 070-1995		12	原材料工业司	冶金机电标准化技术委员会	山东宇信铸业有限公司，中钢集团西安重机有限公司，鞍钢重型机械有限责任公司，常州宝菱重工机械有限公司，北京首钢机电有限公司，北京中冶设备研究设计总院有限公司	
317.	YSCPZT0795-2026	再生汽车尾气净化催化剂粉末	推荐	产品	制定			12	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会贵金属分技术委员会	江苏北矿金属循环利用科技有限公司，矿冶科技集团有限公司，有色金属技术经济研究院有限责任公司，江西省君鑫贵金属科技材料有限公司，江苏欣诺科催化剂股份有限公司，南京市产品质量监督检验研究院，河北大城县荷丰有色金属有限公司，石嘴山铂唯新材料科技有限公司	

## 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
318.	YSCPXT0796-2026	羧乙基锆倍半氧化物	推荐	产品	修订	YS/T 988-2014		12	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会、全国半导体设备和材料标准化技术委员会材料分技术委员会	云南临沧鑫圆锆业股份有限公司, 云南东昌金属加工有限公司, 南京向康技术开发有限公司, 云南驰宏国际锆业有限公司, 北矿检测技术股份有限公司, 江苏宁达环保股份有限公司	
319.	YSCPXT0797-2026	羧乙基锆倍半氧化物化学分析方法	推荐	方法	修订	YS/T 1107-2016		12	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会、全国半导体设备和材料标准化技术委员会材料分技术委员会	云南临沧鑫圆锆业股份有限公司, 云南东昌金属加工有限公司, 南京向康技术开发有限公司, 云南驰宏国际锆业有限公司, 北矿检测技术股份有限公司, 江苏宁达环保股份有限公司	
320.	JCCPZT0798-2026	防霉腻子	推荐	产品	制定			12	原材料工业司	建材行业环境友好与有益健康建筑材料标准化技术委员会	建筑材料工业技术监督研究中心, 中国建筑材料科学研究总院有限公司, 武汉理工大学, 中国地质大学(北京), 北京城建十六建筑工程有限责任公司	
321.	JCCPZT0799-2026	防水涂料施工用胎体增强材料	推荐	产品	制定			12	原材料工业司	全国轻质与装饰装修建筑材料标准化技术委员会建筑防水材料分技术委员会	中国建筑防水协会, 中国建材检验认证集团苏州有限公司, 北京建筑材料检验研究院股份有限公司, 北京东方雨虹防水技术股份有限公司, 阿尔法新材料江苏有限公司	
322.	JCCPZT0800-2026	建筑修缮工程用外露型防水涂料技术条件	推荐	产品	制定			12	原材料工业司	全国轻质与装饰装修建筑材料标准化技术委员会建筑防水材料分技术委员会	中国建筑防水协会, 中国建材检验认证集团苏州有限公司, 北京建筑材料检验研究院股份有限公司, 北京东方雨虹防水技术股份有限公司, 北新防水有限公司, 北京建海中建国际防水材料有限公司, 上海麓谷建设发展有限公司	

## 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
323.	JCCPZT0801-2026	膨润土中方石英测定方法	推荐	方法	制定			12	原材料工业司	全国非金属矿产品及制品标准化技术委员会	咸阳非金属矿研究设计院有限公司，中国地质大学（武汉），苏州中材非金属矿工业设计研究院有限公司，爱牧科技有限公司，内蒙古膨润土研发中心有限公司，新疆中非夏子街膨润土有限责任公司，杭州玖圩新材料科技有限公司，中国矿业大学（北京）	
324.	JCCPZT0802-2026	球形石墨原料技术要求	推荐	产品	制定			12	原材料工业司	全国非金属矿产品及制品标准化技术委员会	咸阳非金属矿研究设计院有限公司，武汉理工大学，中国地质调查局郑州矿产综合利用研究所，中国五矿集团黑龙江石墨产业有限公司，中建材石墨新材料有限公司，福建翔丰华新能源材料有限公司，湛江市聚鑫新能源有限公司	
325.	JCCPZT0803-2026	石墨中重金属含量测定方法	推荐	方法	制定			12	原材料工业司	全国非金属矿产品及制品标准化技术委员会	咸阳非金属矿研究设计院有限公司，中国五矿集团有限公司，鸡西市石墨产品质量监督检验检测中心，郴州市产商品质量监督检验所，苏州中材非金属矿工业设计研究院有限公司，武汉理工大学，黑龙江科技大学	
326.	JCCPZT0804-2026	光伏组件用彩色盖板玻璃	推荐	产品	制定			12	原材料工业司	全国工业玻璃和特种玻璃标准化技术委员会	中建材玻璃新材料研究院集团有限公司，蚌埠兴科玻璃有限公司，凯盛光伏材料有限公司，中国国检测试控股集团股份有限公司，中国建材国际工程集团有限公司，中国建材桐城新能源材料有限公司，玻璃新材料创新中心（安徽）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
327.	JCCPZT0805-2026	3D 打印水泥基材料拌合物性能试验方法	推荐	方法	制定			12	原材料工业司	建材工业综合标准化技术委员会	中国建筑材料科学研究总院有限公司, 中建材中研益科技有限公司, 河北工业大学, 中国混凝土与水泥制品协会, 东南大学, 北京市市政工程研究院, 成都建工赛利混凝土有限公司	
328.	JCCPZT0806-2026	3D 打印水泥制品力学性能试验方法	推荐	方法	制定			12	原材料工业司	建材工业综合标准化技术委员会	中国建筑材料科学研究总院有限公司, 中建材中研益科技有限公司, 东南大学, 中国混凝土与水泥制品协会, 河北工业大学, 北京市建筑设计研究院股份有限公司, 北京市建筑工程研究院有限责任公司	
329.	JCCPZT0807-2026	封锚砂浆	推荐	产品	制定			12	原材料工业司	建材工业综合标准化技术委员会	建筑材料工业技术监督研究中心, 武汉理工大学, 中国建筑材料联合会, 中国地质大学, 北京工业大学, 北京城建十六建筑工程有限责任公司, 中德新亚建筑材料有限公司	
330.	JCCPZT0808-2026	高性能纤维混凝土非承重构件通用技术条件	推荐	产品	制定			12	原材料工业司	建材工业综合标准化技术委员会	建筑材料工业技术监督研究中心, 中国建筑材料科学研究总院有限公司, 中国建筑材料联合会, 国检测试控股集团北京有限公司, 安徽汇辽新型装饰材料有限公司, 北京雷诺轻板有限责任公司, 湖南天泽建材有限公司, 矽创(上海)新材料科技股份有限公司, 珠海山泰创新材料科技有限公司, 上海卓欧建筑(集团)有限公司, 北京宝贵石艺科技有限公司	

## 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
331.	JCCPZT0809-2026	海上风电导管架用灌浆料	推荐	产品	制定			12	原材料工业司	建材工业综合标准化技术委员会	中建材中岩科技有限公司, 中铁大桥局集团有限公司, 中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司, 天津大学, 中国国检测试控股集团股份有限公司	
332.	JCCPZT0810-2026	混凝土和砂浆用石墨烯	推荐	产品	制定			12	原材料工业司	建材工业综合标准化技术委员会	建筑材料工业技术监督研究中心, 中国建筑材料科学研究总院有限公司, 中国建筑材料联合会, 清华大学, 中铁建工集团有限公司, 广东省石墨烯创新中心, 内蒙古新奇碳材料科技有限公司	
333.	JCCPZT0811-2026	混凝土和砂浆用有机轻集料	推荐	产品	制定			12	原材料工业司	建材工业综合标准化技术委员会	建筑材料工业技术监督研究中心, 中国建筑材料科学研究总院有限公司, 中国建筑材料联合会, 中铁十四局集团有限公司, 福州大学, 重庆泰恒建筑科技有限公司, 东南大学, 内蒙古新奇碳材料科技有限公司	
334.	JCCPZT0812-2026	铁屑砂浆	推荐	产品	制定			12	原材料工业司	建材工业综合标准化技术委员会	建筑材料工业技术监督研究中心, 武汉理工大学, 中国建筑材料联合会, 中国地质大学, 北京工业大学, 北京城建十六建筑工程有限责任公司, 中德新亚建筑材料有限公司	
335.	JCCPZT0813-2026	微生物自修复混凝土	推荐	产品	制定			12	原材料工业司	建材工业综合标准化技术委员会	天津城建大学, 建筑材料工业技术监督研究中心, 中国建筑科学研究院有限公司, 中铁第五勘察设计院集团有限公司, 中国建筑第六工程局有限公司	

## 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
336.	JCCPZT0814-2026	移动装配式旅居舱	推荐	产品	制定			12	原材料工业司	建材工业综合标准化技术委员会	福建诗宿科技有限公司, 北京中标绿建工程设计研究院有限公司, 福建理工大学, 北京伟光星河文旅产业发展有限公司, 惠安县城镇文化旅游发展集团有限公司, 湖南万洋山康氧旅游开发有限公司	
337.	JCCPZT0815-2026	建材装备质量分级 回转窑	推荐	产品	制定			12	原材料工业司	国家建筑材料工业机械标准化技术委员会	中国建材机械工业协会, 中国中材国际工程股份有限公司, 天津水泥工业设计研究院有限公司, 中材国际环境工程(北京)有限公司, 中建材(合肥)装备科技有限公司, 江苏鹏飞集团股份有限公司, 唐山冀东水泥股份有限公司	
338.	JCCPZT0816-2026	柔性玻璃弯曲疲劳测试设备技术要求	推荐	产品	制定			12	原材料工业司	国家建筑材料工业机械标准化技术委员会	凯盛科技股份有限公司, 凯盛科技股份有限公司柔性显示材料分公司, 中国建材机械工业协会, 昆山博新智能科技有限公司, 蚌埠市产品质量监督检验研究院	
339.	JCCPZT0817-2026	匣钵自动液压机	推荐	产品	制定			12	原材料工业司	国家建筑材料工业机械标准化技术委员会	佛山市恒力泰机械有限公司, 中国建材机械工业协会, 佛山市鸿锦泰机械设备有限公司, 淄博澳亨液压机械有限公司, 江苏久压久智能设备有限公司, 包头市安德稀耐新材料有限公司	
340.	JCCPZT0818-2026	蒸压加气混凝土设备 智能湿坯掰分系统	推荐	产品	制定			12	原材料工业司	国家建筑材料工业机械标准化技术委员会	江苏天元智能装备股份有限公司, 中国建材机械工业协会, 安徽科达机电股份有限公司, 东岳机械股份有限公司, 安徽工业大	

## 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
											学, 陕西凝远新材料科技股份有限公司	
341.	JCCPZT0819-2026	蒸压加气混凝土设备 自动挂网系统	推荐	产品	制定			12	原材料工业司	国家建筑材料工业机械标准化技术委员会	江苏天元智能装备股份有限公司, 中国建材机械工业协会, 安徽科达机电股份有限公司, 东岳机械股份有限公司, 安徽工业大学, 陕西凝远新材料科技股份有限公司	
342.	JCCPXT0820-2026	坐便器安装规范	推荐	方法	修订	JC/T 2425-2017		12	原材料工业司	全国建筑卫生陶瓷标准化技术委员会	安徽省产品质量监督检验研究院, 咸阳陶瓷研究设计院有限公司, 宁波世诺卫浴有限公司, 江门市蓬江区新荷不锈钢制品有限公司	
343.	JCCPXT0821-2026	水泥用 X 射线荧光分析仪	推荐	产品	修订	JC/T 1085-2008		12	原材料工业司	全国水泥标准化技术委员会	中国国检测试控股集团股份有限公司, 中国建筑材料科学研究总院有限公司, 岛津企业管理(中国)有限公司, 云南省建筑材料产品质量检验研究院	
344.	JCCPZT0822-2026	电杆力学性能移动检测技术条件	推荐	方法	制定			12	原材料工业司	全国水泥制品标准化技术委员会	江苏安方电力科技有限公司, 实链检测(浙江)有限公司, 苏州混凝土水泥制品研究院有限公司, 苏州混凝土水泥制品研究院检测中心有限公司, 徐州三元杆塔有限公司	
345.	JCCPZT0823-2026	建筑墙地砖铺贴用瓷砖水泥基界面剂	推荐	产品	制定			12	原材料工业司	全国水泥制品标准化技术委员会	中建材苏州防水研究院有限公司, 巴德富集团有限公司, 北新防水有限公司, 安徽建秀防水科技有限公司, 湖北碱克新材料有限公司	

## 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
346.	JCCPZT0824-2026	人工鱼礁用再生混凝土构件	推荐	产品	制定			12	原材料工业司	全国水泥制品标准化技术委员会	建筑材料工业技术情报研究所，暨南大学，广州交通大学（筹），广州大学，中国水产科学研究院南海水产研究所，广东省现代海洋牧场协会，保利长大港航工程有限公司，中建西部建设集团第四（广东）有限公司，广州市城市建设环境工程有限公司	
347.	JCCPZT0825-2026	再生混合混凝土预制板	推荐	产品	制定			12	原材料工业司	全国水泥制品标准化技术委员会	华南理工大学，苏州混凝土水泥制品研究院有限公司，中国建筑科学研究院有限公司，中建三局集团有限公司，中建四局集团有限公司，广东省建筑工程集团控股有限公司，北京加隆工程机械有限公司，北京建工资源循环利用有限公司，中建科技成都有限公司，中建科技贵州有限公司，中建四局绿色建筑科技（广东）有限公司，广东建远建筑装配工业有限公司，中国建筑第五工程局有限公司，中建五局华南建设有限公司，广州珠江实业集团有限公司，上海建工四建集团有限公司，中建碳科技有限公司，广州工程总承包集团有限公司	
348.	JBCPZT0826-2026	激光背投影透射屏幕	推荐	产品	制定			12	装备工业一司	机械工业电影和电教机械标准化技术委员会	成都菲斯特科技有限公司，合肥全色光显科技有限公司，四川菲斯特科技有限公司，泉州知悉企业管理咨询有限公司，泉州润物科技有限公司，秦皇岛视听机械研究所有限公司	

## 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
349.	JBCPZT0827-2026	数字投影物镜光学性能测量方法	推荐	方法	制定			12	装备工业一司	机械工业电影和电教机械标准化技术委员会	秦皇岛视听机械研究所有限公司, 深圳光峰科技股份有限公司, 北京乐都展陈科技发展有限公司, 宁波锦辉光学科技股份有限公司	
350.	JBCPXT0828-2026	鱼眼监控物镜技术规范	推荐	产品	修订	JB/T 12111-2015		12	装备工业一司	机械工业电影和电教机械标准化技术委员会	秦皇岛视听机械研究所有限公司, 北京乐都展陈科技发展有限公司, 宁波锦辉光学科技股份有限公司	
351.	JBCPZT0829-2026	直显式球幕影院系统	推荐	产品	制定			12	装备工业一司	机械工业电影和电教机械标准化技术委员会	秦皇岛美视达视听检测技术有限公司, 南京洛普股份有限公司, 北京海立科技有限公司, 深圳市洲明科技股份有限公司, 秦皇岛视听机械研究所有限公司	
352.	JBCPZT0830-2026	冰场装备 浇冰车	推荐	产品	制定			12	装备工业一司	冰雪装备行业标准化工作组	新释力体育科技(北京)有限公司, 江苏巨匠电动车有限公司, 中国工程机械工业协会, 华冰体育设备(青岛)有限公司, 保定理工学院	
353.	JBCPXT0831-2026	三轮汽车 使用说明书编制规则	推荐	基础	修订	JB/T 10195-2013		12	装备工业一司	全国低速汽车标准化技术委员会	机械工业农用运输车发展研究中心, 山东五征集团有限公司, 东时风(集团)有限责任公司, 国家农机具质量检验检测中心	
354.	JBCPXT0832-2026	三轮汽车动力性能要求和试验方法	推荐	产品	修订	JB/T 13162-2017		12	装备工业一司	全国低速汽车标准化技术委员会	机械工业农用运输车发展研究中心, 山东五征集团有限公司, 山东时风(集团)有限责任公司, 国家农机具质量检验检测中心	
355.	JBCPZT0833-2026	电子产品铝合金外壳锻造工艺规范	推荐	产品	制定			12	装备工业一司	全国锻压标准化技术委员会	广东长盈精密技术有限公司, 重庆大江杰信锻造有限公司, 武汉华夏精冲技术有限公司, 朗途精	

## 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
											密工业（浙江）有限公司，中国机械总院集团北京机电研究所有限公司，浙江水利水电学院，OPPO广东移动通信有限公司，山东创新精密科技有限公司，东莞长盈精密技术有限公司，东莞溪河精密技术有限公司	
356.	JBCPZT0834-2026	集装箱跨运车	推荐	产品	制定			12	装备工业一司	全国工业车辆标准化技术委员会	上海振华重工（集团）股份有限公司，北京起重运输机械设计研究院有限公司，上海港机重工有限公司，华东理工大学，同济大学，深圳市英威腾电气股份有限公司	
357.	JBCPZT0835-2026	自行轮胎式火箭运输车	推荐	产品	制定			12	装备工业一司	全国工业车辆标准化技术委员会	郑州新大方重工科技有限公司，北京起重运输机械设计研究院有限公司，中国人民解放军 63602 部队，北京航天发射技术研究所，海南国际商业航天发射有限公司，湖北三江航天万山特种车辆有限公司，苏州大方特种车股份有限公司	
358.	JBCPZT0836-2026	光纤合束器	推荐	产品	制定			12	装备工业一司	全国光辐射安全和激光设备标准化技术委员会	武汉锐科光纤激光技术股份有限公司，武汉华工激光工程有限责任公司，华中科技大学，深圳市荣者光电科技发展有限公司，浙江工业大学，中科先为激光科技（北京）有限公司	
359.	JBCPXT0837-2026	机械密封用堆焊密封环技术规范	推荐	产品	修订	JB/T 6372-2011		12	装备工业一司	全国机械密封标准化技术委员会	合肥通用机械研究院有限公司，昆山新优密机械密封科技有限公司，安徽亚兰密封件股份有限公司，淄博三田化工装备有限公司，	

## 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
											通用机械关键核心基础件创新中心(安徽)有限公司, 国机通用机械科技股份有限公司	
360.	JBCPXT0838-2026	离心压缩机一体式蜂窝密封技术规范	推荐	产品	修订	JB/T 13406-2018		12	装备工业一司	全国机械密封标准化技术委员会	沈阳北碳密封有限公司, 合肥通用机械研究院有限公司, 沈阳航空航天大学, 四川大学, 北京化工大学, 国机通用机械科技股份有限公司	
361.	JBCPXT0839-2026	上游泵送液膜机械密封技术规范	推荐	产品	修订	JB/T 13387-2018		12	装备工业一司	全国机械密封标准化技术委员会	东营海森密封技术有限责任公司, 合肥通用机械研究院有限公司, 浙江工业大学, 成都一通密封股份有限公司, 北京化工大学, 丹东克隆集团有限责任公司, 沈阳北碳密封有限公司	
362.	JBCPZT0840-2026	铝及铝合金无磁镀银工艺规范	推荐	基础	制定			12	装备工业一司	全国金属与非金属覆盖层标准化技术委员会	南京海创表面处理技术有限公司, 中国计量大学, 安徽鼎旺环保材料科技有限公司, 无锡宜奥龙环保设备有限公司	
363.	JBCPZT0841-2026	异种覆盖层的金属电偶腐蚀试验方法	推荐	方法	制定			12	装备工业一司	全国金属与非金属覆盖层标准化技术委员会	上海蔚来汽车有限公司, 北京汽车研究总院有限公司, 中国计量大学	
364.	JBCPXT0842-2026	食品机械 食品拌馅机	推荐	产品	修订	JB/T 13181-2017		12	装备工业一司	机械工业食品机械标准化技术委员会	山东银鹰炊事机械有限公司, 中国包装和食品机械有限公司, 中国农业大学, 浙江大学, 广州市九盈机械设备有限公司	
365.	JBCPXT0843-2026	食品机械 蔬菜脱水机	推荐	产品	修订	JB/T 13186-2017		12	装备工业一司	机械工业食品机械标准化技术委员会	山东银鹰炊事机械有限公司, 中国包装和食品机械有限公司, 中国农业大学, 中国农业机械化科学研究院集团有限公司, 广东志伟妙卓智能机械制造有限公司	

## 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
366.	JBCPZT0844-2026	休闲食品加工机械 术语	推荐	产品	制定			12	装备工业一司	机械工业食品机械标准化技术委员会	青岛义龙装备制造股份有限公司, 广东瑞迅智能机器有限公司, 中国包装和食品机械有限公司, 广东省食品和包装机械行业协会, 广州南粤科技创新发展中心(有限合伙)	
367.	JBCPXT0845-2026	二维激光切割机床 第 1 部分: 精度检验	推荐	产品	修订	JB/T 13382. 1-2 018		12	装备工业一司	全国特种加工机床标准化技术委员会	大族激光智能装备集团有限公司, 苏州天弘激光股份有限公司, 济南森峰激光科技股份有限公司, 广东省科学院智能制造研究所, 大族激光智能装备科技(常州)有限公司, 苏州电加工机床研究所有限公司, 奔腾激光(浙江)股份有限公司, 广东宏石激光技术股份有限公司	
368.	JBCPXT0846-2026	二维激光切割机床 第 2 部分: 技术规范	推荐	产品	修订	JB/T 13382. 2-2 018		12	装备工业一司	全国特种加工机床标准化技术委员会	大族激光智能装备集团有限公司, 苏州天弘激光股份有限公司, 济南森峰激光科技股份有限公司, 大族激光智能装备科技(常州)有限公司, 广东宏石激光技术股份有限公司, 苏州电加工机床研究所有限公司, 奔腾激光(浙江)股份有限公司, 广东省科学院智能制造研究所	
369.	JBCPXT0847-2026	整体叶盘型面电解加工机床 第 1 部分: 精度检验	推荐	产品	修订	JB/T 13383. 1-2 018		12	装备工业一司	全国特种加工机床标准化技术委员会	南京航空航天大学, 苏州电加工机床研究所有限公司, 沈阳黎明航空发动机(集团)有限责任公司, 北京动力机械研究所	
370.	JBCPXT0848-2026	整体叶盘型面电解加工机床 第 2 部分: 技术规范	推荐	产品	修订	JB/T 13383. 2-2		12	装备工业一司	全国特种加工机床标准化技术委员会	南京航空航天大学, 苏州电加工机床研究所有限公司, 沈阳黎明	

## 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
						018					航空发动机(集团)有限责任公司, 北京动力机械研究所	
371.	JBCPZT0849-2026	雪场除雪机	推荐	产品	制定			12	装备工业一司	冰雪装备行业标准化工作组	徐州徐工环境技术有限公司, 浙江永康市古斯万机械有限公司, 徐州屈恩工程机具制造有限公司, 浙江周立实业有限公司, 中机科(北京)车辆检测工程研究院有限公司, 中国工程机械工业协会	
372.	JBCPZT0850-2026	地下矿山甲烷监测系统 可靠性试验规范	推荐	产品	制定			12	装备工业一司	机械工业仪器仪表元器件标准化技术委员会	北京市计量检测科学研究院, 鄂尔多斯市检验检测中心, 西北工业大学, 中国科学院合肥物质科学研究院, 沈阳仪表科学研究院有限公司	
373.	JBCPXT0851-2026	管壳式换热器用横槽换热管	推荐	产品	修订	JB/T 10523-2005		12	装备工业一司	机械工业仪器仪表元器件标准化技术委员会	沈阳仪表科学研究院有限公司, 江苏武进不锈钢股份有限公司, 浙江久立特材科技股份有限公司, 沈阳东方钛业股份有限公司, 国家仪器仪表元器件质量检验检测中心	
374.	JBCPZT0852-2026	微型磁通门传感器	推荐	产品	制定			12	装备工业一司	机械工业仪器仪表元器件标准化技术委员会	北京智芯微电子科技有限公司, 电子科技大学, 上海交通大学, 西安交通大学, 中机生产力促进中心有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 中国电力科学研究院有限公司, 国网智能电网研究院有限公司, 国网江苏省电力有限公司电力科学研究院, 国网浙江省电力有限公司营销服务中心, 苏州捷研芯电子科技有限公司	

## 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
											司, 上海迈铸半导体科技有限公司, 上海兴感半导体有限公司, 苏州矩阵光电有限公司, 珠海多创科技有限公司, 天津芯森电子科技有限公司, 深圳航智精密电子有限公司, 沈阳仪表科学研究院有限公司	
375.	JBCPZT0853-2026	线性光栅尺传感器校准测试规范	推荐	产品	制定			12	装备工业一司	机械工业仪器仪表元件标准化技术委员会	沈阳仪表科学研究院有限公司, 清华大学, 北京华卓精科科技股份有限公司, 国家仪器仪表元件质量检验检测中心, 国机传感科技有限公司	
376.	JBCPXT0854-2026	压力式温度控制器用锡青铜波纹管	推荐	产品	修订	JB/T 5534-2007		12	装备工业一司	机械工业仪器仪表元件标准化技术委员会	沈阳仪表科学研究院有限公司, 花园金波科技股份有限公司, 国家仪器仪表元件质量监督检验中心, 祁县日兴电器有限公司, 东阳市恒达金属波纹管有限公司, 浙江启新波纹管有限公司, 浙江保森波纹管有限公司	
377.	JBCPZT0855-2026	增材制造 热塑性发泡聚氨酯 (ETPU) 鞋底模具技术规范	推荐	产品	制定			12	装备工业一司	全国增材制造标准化技术委员会、全国模具标准化技术委员会	山东创瑞激光科技有限公司, 中机研标准技术研究院(北京)有限公司, 桂林电器科学研究院有限公司, 泉州弘晟精密塑胶模有限公司, 中国海洋大学	
378.	JBCPZT0856-2026	翻转(台)起模机	推荐	产品	制定			12	装备工业一司	全国铸造机械标准化技术委员会	保定维尔铸造机械股份有限公司, 中国汽车工业工程有限公司, 济南铸锻所检验检测科技有限公司, 苏州明志科技股份有限公司, 青岛青力环保设备有限公司, 青岛凯捷重工机械有限公司	

## 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
379.	JBCPXT0857-2026	落砂冷却滚筒	推荐	产品	修订	JB/T 8784-2014		12	装备工业一司	全国铸造机械标准化技术委员会	南安市中机标准化研究院有限公司, 济南铸锻所检验检测科技有限公司, 迪砂(常州)机械有限公司, 国机铸锻机械有限公司, 保定维尔铸造机械股份有限公司, 中国汽车工业工程有限公司	
380.	JBCPXT0858-2026	型砂性能在线检测装置	推荐	产品	修订	JB/T 13419-2018		12	装备工业一司	全国铸造机械标准化技术委员会	迪砂(常州)机械有限公司, 济南铸锻所检验检测科技有限公司, 南安市中机标准化研究院有限公司	
381.	JBCPXT0859-2026	300MW~700MW 汽轮发电机转子锻件 技术规范	推荐	产品	修订	JB/T 8708-2014		12	装备工业一司	全国大型铸锻件标准化技术委员会	中国第一重型机械股份公司, 东方电气集团东方电机有限公司, 哈尔滨电机厂有限责任公司, 二重(德阳)重型装备有限公司, 上海电气电站设备有限公司上海发电机厂, 天津重型装备工程研究有限公司	
382.	JBCPXT0860-2026	300MW 以下汽轮发电机转子锻件 技术规范	推荐	产品	修订	JB/T 8706-2014; JB/T 7026-2018; JB/T 8705-2014; JB/T 1267-2014		12	装备工业一司	全国大型铸锻件标准化技术委员会	中国第一重型机械股份公司, 二重(德阳)重型装备有限公司, 东方电气集团东方电机有限公司, 中国长江动力集团有限公司, 哈尔滨大电机研究所有限公司, 上海电气电站设备有限公司上海发电机厂, 天津重型装备工程研究有限公司	
383.	JBCPZT0861-2026	变速抽水蓄能发电电动机用护环锻件 技术规范	推荐	产品	制定			12	装备工业一司	全国大型铸锻件标准化技术委员会	东方电气集团东方电机有限公司, 哈尔滨电机厂有限责任公司, 中信重工机械股份有限公司, 无锡派克新材料科技股份有限公司, 二重(德阳)重型装备有限	

## 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，中国第一重型机械股份公司，南方电网储能股份有限公司，国网新源集团有限公司	
384.	JBCPZT0862-2026	冲击式水轮机转轮中心体锻件超声检测规范	推荐	方法	制定			12	装备工业一司	全国大型铸锻件标准化技术委员会	东方电气集团东方电机有限公司，西藏大唐扎拉水电开发有限公司，二重（德阳）重型装备有限公司，中信重工机械股份有限公司，哈尔滨电机厂有限责任公司，中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司	
385.	JBCPZT0863-2026	抽水蓄能发电电动机用磁轭环锻件 技术规范	推荐	产品	制定			12	装备工业一司	全国大型铸锻件标准化技术委员会	东方电气集团东方电机有限公司，哈尔滨电机厂有限责任公司，通裕重工股份有限公司，无锡派克新材料科技股份有限公司，二重（德阳）重型装备有限公司，中国第一重型机械股份公司，上海电气上重铸锻有限公司，伊莱特能源装备股份有限公司，宁波恺露重型锻造有限公司	
386.	JBCPZT0864-2026	大型冲击式水轮机转轮复杂曲面不锈钢水斗模锻件 技术规范	推荐	产品	制定			12	装备工业一司	全国大型铸锻件标准化技术委员会	中国第一重型机械股份公司，哈尔滨电机厂有限责任公司，天津重型装备工程研究有限公司，东方电气集团东方电机有限公司，二重（德阳）重型装备有限公司	
387.	JBCPZT0865-2026	大型冲击式水轮机组球阀铸钢件 技术规范	推荐	产品	制定			12	装备工业一司	全国大型铸锻件标准化技术委员会	二重（德阳）重型装备有限公司，东方电气集团东方电机有限公司，哈尔滨电机厂有限责任公司	
388.	JBCPZT0866-2026	大型锻件长芯棒拉伸试验方法	推荐	方法	制定			12	装备工业一司	全国大型铸锻件标准化技术委员会	天津重型装备工程研究有限公司，中国第一重型机械股份公司，哈尔滨汽轮机厂有限责任公司	

## 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
389.	JBCPZT0867-2026	大型核电四极汽轮发电机护环锻件 技术规范	推荐	产品	制定			12	装备工业一司	全国大型铸锻件标准化技术委员会	上海电气电站设备有限公司上海发电机厂, 德阳万鑫电站产品开发有限公司, 中国第一重型机械股份公司, 中广核工程有限公司, 中国核电工程有限公司, 哈尔滨大电机研究所有限公司, 东方电气集团东方电机有限公司	
390.	JBCPZT0868-2026	大型模锻压机用热作模具钢模块锻件 技术规范	推荐	产品	制定			12	装备工业一司	全国大型铸锻件标准化技术委员会	中信重工机械股份有限公司, 中国第二重型机械集团德阳万航模锻有限责任公司, 二重(德阳)重型装备有限公司, 中国重型机械研究院股份公司	
391.	JBCPZT0869-2026	发电站及电网储能调频用飞轮锻件 技术规范	推荐	产品	制定			12	装备工业一司	全国大型铸锻件标准化技术委员会	中国第一重型机械股份公司, 天津重型装备工程研究有限公司, 华驰动能(北京)科技有限公司, 湖北飞轮储能科技有限公司, 二重(德阳)重型装备有限公司, 上海电气电站设备有限公司上海发电机厂	
392.	JBCPXT0870-2026	汽轮机低压转子用 NiCrMoV 合金钢锻件 技术规范	推荐	产品	修订	JB/T 8707-2014 ;JB/T 7027-2014 ;JB/T 1265-2014 ;JB/T 7025-2018 ;JB/T 10664-2006 ;JB/T		12	装备工业一司	全国大型铸锻件标准化技术委员会	上海电气电站设备有限公司上海汽轮机厂, 二重(德阳)重型装备有限公司, 中国第一重型机械股份公司, 杭州汽轮动力集团股份有限公司, 东方电气集团东方汽轮机有限公司, 哈尔滨汽轮机厂有限责任公司, 上海电气上重铸锻有限公司	

## 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
						10663-2006						
393.	JBCPXT0871-2026	汽轮机高中压转子用 CrMoV 合金钢锻件 技术规范	推荐	产品	修订	JB/T 8707-2014 ;JB/T 7027-2014 ;JB/T 1265-2014 ;JB/T 7025-2018 ;JB/T 10664-2006 ;JB/T 10663-2006		12	装备工业一司	全国大型铸锻件标准化技术委员会	上海电气电站设备有限公司上海汽轮机厂, 二重(德阳)重型装备有限公司, 杭州汽轮动力集团股份有限公司, 中国第一重型机械股份公司, 东方电气集团东方汽轮机有限公司, 哈尔滨汽轮机厂有限责任公司, 上海电气上重铸锻有限公司	
394.	QCCPZT0872-2026	乘用车防水密封性试验方法	推荐	方法	制定			12	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	东风汽车集团有限公司, 安徽江淮汽车集团股份有限公司, 中国汽车技术研究中心有限公司	
395.	QCCPZT0873-2026	电动摩托车和电动轻便摩托车用电机和控制器引出线	推荐	产品	制定			12	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	飞达科技有限公司, 雅迪科技集团有限公司, 台州市全顺电驱动科技有限公司, 台铃科技股份有限公司, 台州市金宇机电有限公司, 清远市合意氟塑电线电缆有限公司, 上海机动车检测认证技术研究中心有限公司	
396.	QCCPZT0874-2026	驾驶员车内可视区域的确定方法	推荐	方法	制定			12	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	东风汽车集团有限公司, 中国汽车技术研究中心有限公司, 上海汽车集团股份有限公司	
397.	QCCPZT0875-2026	汽车变速器用电动油泵技术要求 and 试验方法	推荐	产品	制定			12	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	泛亚汽车技术中心有限公司, 上海汽车集团股份有限公司技术中	

## 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
											心, 上汽大通汽车有限公司, 吉利汽车集团有限公司, 东风汽车股份有限公司, 上海蔚来汽车有限公司, 宁波圣龙汽车动力系统股份有限公司	
398.	QCCPZT0876-2026	汽车海运腐蚀试验方法	推荐	方法	制定			12	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	中国汽车技术研究中心有限公司, 中汽数据有限公司, 泛亚汽车技术中心有限公司	
399.	QCCPZT0877-2026	汽车塑料基体用六角法兰面自攻螺钉和平垫圈组合件	推荐	产品	制定			12	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	深圳航空标准件股份有限公司, 东风商用车有限公司, 广州汽车集团股份有限公司, 合创汽车科技有限公司	
400.	QCCPZT0878-2026	汽车塑料基体用六角凸缘自攻螺钉和平垫圈组合件	推荐	产品	制定			12	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	深圳航空标准件有限公司, 东风商用车有限公司, 广州汽车集团股份有限公司, 合创汽车科技有限公司	
401.	QCCPZT0879-2026	汽车塑料基体用内六角花形盘头自攻螺钉和平垫圈组合件	推荐	产品	制定			12	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	深圳航空标准件有限公司, 东风商用车有限公司, 广州汽车集团股份有限公司, 合创汽车科技有限公司	
402.	QCCPZT0880-2026	汽车用六角法兰面螺母和平垫圈组合件	推荐	产品	制定			12	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	深圳航空标准件有限公司, 东风商用车有限公司, 广州汽车集团股份有限公司, 合创汽车科技有限公司	
403.	QCCPZT0881-2026	汽车用六角法兰面螺栓和平垫圈组合件	推荐	产品	制定			12	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	深圳航空标准件有限公司, 东风商用车有限公司, 广州汽车集团股份有限公司, 合创汽车科技有限公司	
404.	QCCPZT0882-2026	汽车用六角螺母和平垫圈组合件	推荐	产品	制定			12	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	深圳航空标准件有限公司, 东风商用车有限公司, 广州汽车集团	

## 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
											股份有限公司, 合创汽车科技有限公司	
405.	QCCPZT0883-2026	汽车用内六角花形凸缘自攻螺钉	推荐	产品	制定			12	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	深圳航空标准件有限公司, 东风商用车有限公司, 广州汽车集团股份有限公司, 合创汽车科技有限公司	
406.	QCCPZT0884-2026	汽车用耐压型聚氨酯软管规范	推荐	产品	制定			12	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	万华化学集团股份有限公司, 河北三丰橡塑制品有限公司, 中国第一汽车集团有限公司	
407.	QCCPZT0885-2026	汽车用平垫圈 用于 NST 自攻螺钉和平垫圈组合件	推荐	产品	制定			12	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	深圳航空标准件有限公司, 东风商用车有限公司, 广州汽车集团股份有限公司, 合创汽车科技有限公司	
408.	QCCPZT0886-2026	汽车正投影面积测量方法	推荐	方法	制定			12	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	中国汽车工程研究院股份有限公司, 中国汽车技术研究中心有限公司, 同济大学, 吉林大学, 比亚迪汽车工业有限公司, 长城汽车股份有限公司, 重庆长安汽车股份有限公司, 广州汽车集团股份有限公司	
409.	QBCPZT0887-2026	海胆罐头	推荐	产品	制定			12	消费品工业司	全国食品工业标准化技术委员会罐头分技术委员会	中国食品发酵工业研究院有限公司, 大连工业大学, 中国罐头工业协会	
410.	QBCPZT0888-2026	桌面视远像设备技术规范	推荐	产品	制定			12	消费品工业司	全国眼视光标准化技术委员会眼科光学分技术委员会	北京耐德佳显示技术有限公司, 江西省光学镜头镜片产品质量监督检验中心, 东华大学, 国家眼镜玻璃搪瓷制品质量检验检测中心	
411.	QBCPZT0889-2026	假睫毛 曲度试验方法	推荐	方法	制定			12	消费品工业司	全国发制品标准化技术委员会	上海市质量监督检验技术研究院有限公司, 河南瑞贝卡发制品股	

## 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
											份有限公司，青岛海森林发制品集团股份有限公司	
412.	QBCPXT0890-2026	单层床通用技术条件	推荐	基础	修订	QB/T 5617-2021		12	消费品工业司	全国家具标准化技术委员会	上海市质量监督检验技术研究院有限公司，浙江省质量科学研究院，麒盛科技股份有限公司，喜临门家具股份有限公司	
413.	QBCPXT0891-2026	影剧院公共座椅	推荐	产品	修订	QB/T 2602-2013		12	消费品工业司	全国家具标准化技术委员会	浙江大丰实业股份有限公司，浙江省质量科学研究院，上海市质量监督检验技术研究院有限公司	
414.	QBCPXT0892-2026	无叶风扇	推荐	产品	修订	QB/T 5578-2021		12	消费品工业司	国家家用电器标准化技术委员会	威凯检测技术有限公司，广东美的环境电器制造有限公司，珠海格力电器股份有限公司，艾美特电器（深圳）有限公司，中国电器科学研究院股份有限公司	
415.	QBCPZT0893-2026	穿戴式驱蚊用品	推荐	产品	制定			12	消费品工业司	全国日用杂品标准化技术委员会家用卫生杀虫用品分技术委员会	北京市轻工质量监督检验一站，广州超威生物科技有限公司，天津阿斯化学有限公司	
416.	QBCPZT0894-2026	液体香氛	推荐	产品	制定			12	消费品工业司	全国日用杂品标准化技术委员会家用卫生杀虫用品分技术委员会	浙江美之源化妆品有限公司，义乌市标准化研究院，北京市轻工产品质量监督检验一站	
417.	QBCPXT0895-2026	长笛 短笛	推荐	产品	修订	QB/T 1658.2-2012		12	消费品工业司	全国乐器标准化技术委员会	河北金音乐器集团有限公司，天津市津宝乐器有限公司，河北华声乐器制造有限公司	
418.	QBCPXT0896-2026	长号	推荐	产品	修订	QB/T 1657.4-2012		12	消费品工业司	全国乐器标准化技术委员会	天津市津宝乐器有限公司，河北华声乐器制造有限公司，河北金音乐器集团有限公司	
419.	QBCPXT0897-2026	唇振动气鸣乐器通用技术规	推荐	基础	修订	QB/T		12	消费品工业司	全国乐器标准化技术	北京管乐器厂有限公司，河北华	

## 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
		范				1657.1-2012				委员会	声乐器制造有限公司, 河北金乐器集团有限公司	
420.	QBCPXT0898-2026	单簧管	推荐	产品	修订	QB/T 1658.3-2012		12	消费品工业司	全国乐器标准化技术委员会	河北金乐器集团有限公司, 天津市津宝乐器有限公司, 河北华声乐器制造有限公司	
421.	QBCPXT0899-2026	低音号	推荐	产品	修订	QB/T 1657.6-2012		12	消费品工业司	全国乐器标准化技术委员会	天津市津宝乐器有限公司, 河北华声乐器制造有限公司, 河北金乐器集团有限公司	
422.	QBCPXT0900-2026	低音双簧管	推荐	产品	修订	QB/T 1658.5-2012		12	消费品工业司	全国乐器标准化技术委员会	北京管乐器厂有限公司, 天津市津宝乐器有限公司, 河北金乐器集团有限公司	
423.	QBCPXT0901-2026	电子管风琴	推荐	产品	修订	QB/T 4488-2013		12	消费品工业司	全国乐器标准化技术委员会	吟飞科技(江苏)有限公司, 北京轻工技师学院(北京乐器研究所), 上海飞悦友文化科技有限公司	
424.	QBCPXT0902-2026	高音双簧管	推荐	产品	修订	QB/T 1658.4-2012		12	消费品工业司	全国乐器标准化技术委员会	河北金乐器集团有限公司, 天津市津宝乐器有限公司, 河北华声乐器制造有限公司	
425.	QBCPXT0903-2026	簧振动和边棱音气鸣乐器通用技术规范	推荐	基础	修订	QB/T 1658.1-2012		12	消费品工业司	全国乐器标准化技术委员会	北京管乐器厂有限公司, 河北华声乐器制造有限公司, 河北金乐器集团有限公司	
426.	QBCPXT0904-2026	萨克斯管	推荐	产品	修订	QB/T 1658.6-2012		12	消费品工业司	全国乐器标准化技术委员会	河北金乐器集团有限公司, 河北华声乐器制造有限公司, 天津市津宝乐器有限公司	
427.	QBCPXT0905-2026	小号	推荐	产品	修订	QB/T 1657.2-2012		12	消费品工业司	全国乐器标准化技术委员会	北京管乐器厂有限公司, 河北华声乐器制造有限公司, 河北金乐器集团有限公司	
428.	QBCPXT0906-2026	圆号	推荐	产品	修订	QB/T 1657.3-2012		12	消费品工业司	全国乐器标准化技术委员会	天津市津宝乐器有限公司, 河北华声乐器制造有限公司, 河北金	

## 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
						12					音乐器集团有限公司	
429.	QBCPXT0907-2026	中音号	推荐	产品	修订	QB/T 1657.5-20 12		12	消费品工业司	全国乐器标准化技术委员会	天津市津宝乐器有限公司, 河北华声乐器制造有限公司, 河北金音乐器集团有限公司	
430.	QBCPZT0908-2026	白酒机械 上甑机	推荐	产品	制定			12	消费品工业司	全国轻工机械标准化技术委员会制酒饮料制糖机械分技术委员会	武汉奋进智能机器有限公司, 江苏洋河酒厂股份有限公司, 劲牌有限公司, 普瑞特机械制造股份有限公司, 广州机械设计研究所, 国家轻工业制酒饮料制糖玻璃机械质量监督检测中心	
431.	QBCPZT0909-2026	棒棒冰用一步法挤吹成型机	推荐	产品	制定			12	消费品工业司	全国轻工机械标准化技术委员会制酒饮料制糖机械分技术委员会	广东粤东机械实业有限公司, 广州机械设计研究所, 广东中轻工程设计院有限公司	
432.	QBCPZT0910-2026	发酵酒冲灌旋一体机	推荐	产品	制定			12	消费品工业司	全国轻工机械标准化技术委员会制酒饮料制糖机械分技术委员会	广州机械设计研究所, 杭州永创智能设备股份有限公司, 广东中轻工程设计院有限公司	
433.	QBCPZT0911-2026	制酒饮料机械 供箱纸板机	推荐	产品	制定			12	消费品工业司	全国轻工机械标准化技术委员会制酒饮料制糖机械分技术委员会	宁波天鱼机械有限公司, 百威雪津(漳州)啤酒有限公司, 广州机械设计研究所	
434.	QBCPZT0912-2026	制酒饮料机械 解膜拆带一体机	推荐	产品	制定			12	消费品工业司	全国轻工机械标准化技术委员会制酒饮料制糖机械分技术委员会	厦门德莱科仪实业有限公司, 百威(温州)啤酒有限公司, 广州机械设计研究所	
435.	QBCPZT0913-2026	制酒饮料机械 瓶(罐)套标签机	推荐	产品	制定			12	消费品工业司	全国轻工机械标准化技术委员会制酒饮料制糖机械分技术委员会	安徽沛愉包装科技有限公司, 上海沛愉包装科技有限公司, 广州机械设计研究所, 广东中轻工程设计院有限公司	

## 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
436.	QBCPZT0914-2026	厨用清洁块	推荐	产品	制定			12	消费品工业司	全国日用杂品标准化技术委员会	义乌市标准化研究院, 北京市轻工产品质量监督检验一站, 浙江车前草日用品有限公司	
437.	QBCPXT0915-2026	地面清洁刷	推荐	产品	修订	QB/T 4403-2012		12	消费品工业司	全国日用杂品标准化技术委员会	顺美塑业有限公司, 北京市轻工产品质量监督检验一站, 义乌市标准化研究院	
438.	QBCPZT0916-2026	化妆刷	推荐	产品	制定			12	消费品工业司	全国日用杂品标准化技术委员会	浙江卓尔雅美妆有限公司, 义乌市标准化研究院, 北京市轻工产品质量监督检验一站	
439.	QBCPZT0917-2026	D-阿洛酮糖	推荐	产品	制定			12	消费品工业司	全国食品工业标准化技术委员会	中国生物发酵产业协会, 山东福洋生物科技股份有限公司, 保龄宝生物股份有限公司	
440.	QBCPZT0918-2026	L- $\alpha$ -甘磷酸胆碱	推荐	产品	制定			12	消费品工业司	全国食品工业标准化技术委员会	广东省食品工业研究所有限公司(国家轻工业食品质量监督检测广州站), 翁源广业清怡食品科技有限公司, 广东广业清怡食品科技股份有限公司	
441.	QBCPZT0919-2026	白藜芦醇	推荐	产品	制定			12	消费品工业司	全国食品工业标准化技术委员会	广东省食品工业研究所有限公司(国家轻工业食品质量监督检测广州站), 广州中医药大学, 翁源广业清怡食品科技有限公司	
442.	QBCPZT0920-2026	低温短保质期乳制品检验规则	推荐	管理	制定			12	消费品工业司	全国食品工业标准化技术委员会	中国乳制品工业协会, 中国食品工业发酵研究院有限责任公司, 内蒙古伊利实业集团股份有限公司	
443.	QBCPZT0921-2026	低血糖生成指数(GI)食品通用技术要求	推荐	产品	制定			12	消费品工业司	全国食品工业标准化技术委员会	中国食品发酵工业研究院有限公司, 中轻食品工业管理中心, 中国医学科学院北京协和医院	

## 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
444.	QBCPZT0922-2026	多花黄精制品	推荐	产品	制定			12	消费品工业司	全国食品工业标准化技术委员会	福建省农业科学院作物研究所, 福建省农业科学院农产品加工研究所, 福建省立医院, 福建省林业科学技术推广总站	
445.	QBCPZT0923-2026	儿童食品通用要求	推荐	产品	制定			12	消费品工业司	全国食品工业标准化技术委员会	中国副食流通协会, 中轻食品工业管理中心, 中国食品发酵工业研究工业研究院有限公司	
446.	QBCPZT0924-2026	方便豆腐脑(速食豆腐花)	推荐	产品	制定			12	消费品工业司	全国食品工业标准化技术委员会	天津市食品安全检测技术研究院, 广西梧州冰泉实业股份有限公司, 中轻食品工业管理中心	
447.	QBCPZT0925-2026	裹粉	推荐	产品	制定			12	消费品工业司	全国食品工业标准化技术委员会	中国食品发酵工业研究院有限公司, 嘉吉投资(中国)有限公司, 纽利味食品(北京)有限公司	
448.	QBCPZT0926-2026	核桃多肽粉	推荐	产品	制定			12	消费品工业司	全国食品工业标准化技术委员会	河北农业大学, 河北科技大学, 北京工商大学, 浙江工商大学, 安徽国肽生物科技有限公司, 福建莆田市海一百食品有限公司	
449.	QBCPXT0927-2026	冷冻烘焙食品	推荐	产品	修订	QB/T 5358-2018		12	消费品工业司	全国食品工业标准化技术委员会	中国食品工业协会, 安井食品集团股份有限公司, 浙江新迪嘉禾食品有限公司, 广州立高食品有限公司	
450.	QBCPZT0928-2026	食品中 L- $\alpha$ -甘油磷酸胆碱的测定 高效液相色谱法	推荐	方法	制定			12	消费品工业司	全国食品工业标准化技术委员会	广东省食品工业研究所有限公司(国家轻工业食品质量监督检测广州站), 江苏广海检验检测有限公司, 翁源广业清怡食品科技有限公司	
451.	QBCPZT0929-2026	食品中甜菊糖苷(瑞鲍迪苷 A、甜菊苷、瑞鲍迪苷 C)的测定 高效液相色谱法	推荐	方法	制定			12	消费品工业司	全国食品工业标准化技术委员会	南京市食品药品监督管理局, 江苏省产品质量监督检验研究院, 内蒙古伊利实业集团股份有限公司	

## 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
452.	QBCPZT0930-2026	速食烩面	推荐	产品	制定			12	消费品工业司	全国食品工业标准化技术委员会	河南豫道农业科技发展有限公司, 河南农业大学, 河南省食品工业协会	
453.	QBCPZT0931-2026	应急食品通则	推荐	产品	制定			12	消费品工业司	全国食品工业标准化技术委员会	中国食品发酵工业研究院有限公司, 大连工业大学, 中粮营养健康研究院有限公司	
454.	QBCPZT0932-2026	鱿鱼、章鱼、墨鱼制品源性成分鉴定 实时荧光 PCR 法	推荐	方法	制定			12	消费品工业司	全国食品工业标准化技术委员会	广东省食品工业研究有限公司 (国家轻工业食品质量监督检测广州站), 中国科学院微生物研究所, 翁源广业清怡食品科技有限公司	
455.	QBCPZT0933-2026	鱼胶(花胶)制品	推荐	产品	制定			12	消费品工业司	全国食品工业标准化技术委员会	广东省食品工业研究有限公司 (国家轻工业食品质量监督检测广州站), 广东官栈营养健康科技有限公司, 翁源广业清怡食品科技有限公司	
456.	QBCPZT0934-2026	运动营养食品术语和分类	推荐	基础	制定			12	消费品工业司	全国食品工业标准化技术委员会	中国食品科学技术学会, 北京康比特体育科技股份有限公司, 上海迈向胜利健康技术有限公司	
457.	QBCPZT0935-2026	运动营养食品质量通则	推荐	产品	制定			12	消费品工业司	全国食品工业标准化技术委员会	中国食品科学技术学会, 北京康比特体育科技股份有限公司, 上海迈向胜利健康技术有限公司	
458.	QBCPZT0936-2026	发酵人参液	推荐	产品	制定			12	消费品工业司	全国食品工业标准化技术委员会工业发酵分技术委员会	中国生物发酵产业协会, 中国食品发酵工业研究院有限公司, 浙江大医德美生物科技有限公司, 未名太研生物科技(绍兴)有限公司, 浙江科技大学, 完美(中国)有限公司	
459.	QBCPZT0937-2026	骨桥蛋白(乳清蛋白)粉	推荐	产品	制定			12	消费品工业司	全国食品工业标准化技术委员会工业发酵	中国食品发酵工业研究院有限公司, 黑龙江飞鹤乳业有限公司,	

## 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
										分技术委员会	阿尔拉食品原料贸易(北京)有限公司, 内蒙古伊利实业集团股份有限公司, 健合(中国)有限公司, 君乐宝乳业集团股份有限公司, 中国营养保健食品协会	
460.	QBCPZT0938-2026	苹果醋	推荐	产品	制定			12	消费品工业司	全国食品工业标准化技术委员会工业发酵分技术委员会	中国食品发酵工业研究院有限公司, 绿杰股份有限公司, 江南大学, 江苏恒顺醋业股份有限公司	
461.	QBCPZT0939-2026	青稞葡聚糖	推荐	产品	制定			12	消费品工业司	全国食品工业标准化技术委员会工业发酵分技术委员会	中国食品发酵工业研究院有限公司, 青海柴达木高科技药业有限公司, 德令哈长寿三宝绿色食品有限公司, 青海亚古朵农牧科技有限责任公司, 青海大学, 青海师范大学, 青海省轻工业研究所有限责任公司	
462.	QBCPZT0940-2026	石斛粉	推荐	产品	制定			12	消费品工业司	全国食品工业标准化技术委员会工业发酵分技术委员会	中国食品发酵工业研究院有限公司, 九仙尊霍山石斛股份有限公司, 霍山县长冲中药材开发有限公司, 霍山县天下泽雨生物科技发展有限公司, 江苏菌钥生命科技发展有限公司, 国家食品安全风险评估中心	
463.	QBCPZT0941-2026	食品发酵工业用营养物质第2部分: 大豆蛋白胨	推荐	产品	制定			12	消费品工业司	全国食品工业标准化技术委员会工业发酵分技术委员会	中国食品发酵工业研究院有限公司, 淄博锦源生物科技股份有限公司, 安琪酵母股份有限公司, 梁山华信生物技术有限公司, 山东玉宝生物技术有限公司, 北京鸿润宝顺科技有限公司, 上海缘肽生物技术有限公司, 北京奥博星生物技术有限责任公司, 偃师	

## 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
											市百家工贸有限公司，梁山科泰生物制品有限公司	
464.	QBCPZT0942-2026	食用发酵微藻 第4部分：拟微球藻及其制品	推荐	产品	制定			12	消费品工业司	全国食品工业标准化技术委员会工业发酵分技术委员会	中国食品发酵工业研究院有限公司，中国生物发酵产业协会，广西小藻农业科技有限公司，汤臣倍健股份有限公司，内蒙古国家乳业技术创新中心有限责任公司，北京诺康莱生物科技有限公司，中科院烟台海岸带研究所，中国藻业协会微藻分会，中国石油大学，华南理工大学	
465.	QBCPZT0943-2026	人造革合成革试验方法 曲面往复摩擦的测定	推荐	产品	制定			12	消费品工业司	全国塑料制品标准化技术委员会	苏州瑞高新材料股份有限公司，马鞍山瑞高科技材料有限公司，昆山阿基里斯新材料科技有限公司，苏州贝斯特装饰新材料有限公司，浙江禾欣新材料有限公司，上海鼎真测试技术有限公司	
466.	QBCPZT0944-2026	人造革合成革试验方法 全氟化合物的测定	推荐	产品	制定			12	消费品工业司	全国塑料制品标准化技术委员会	上海华峰检测技术有限公司，浙江华峰合成树脂有限公司，昆山阿基里斯新材料科技有限公司，浙江禾欣新材料有限公司，苏州瑞高新材料股份有限公司，佛山威士达新材料有限公司	
467.	QBCPXT0945-2026	馒头机	推荐	基础	修订	SB/T 10128-2008		12	消费品工业司	全国饮食加工设备标准化技术委员会	北京市服务机械研究所有限公司，山东银鹰炊事机械有限公司，恒悦（江苏）食品机械有限公司	
468.	QBCPXT0946-2026	切菜机	推荐	基础	修订	SB/T 238-2008		12	消费品工业司	全国饮食加工设备标准化技术委员会	北京市服务机械研究所有限公司，山东银鹰炊事机械有限公司，安徽华菱西厨装备股份有限公司	

## 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
469.	QBCPXT0947-2026	食品机械通用技术条件 基本技术要求	推荐	基础	修订	SB/T 222-2013		12	消费品工业司	全国饮食加工设备标准化技术委员会	北京市服务机械研究所有限公司, 中国质量认证中心有限公司, 山东银鹰炊事机械有限公司, 安徽华菱西厨装备股份有限公司	
470.	QBCPXT0948-2026	双动和面机	推荐	基础	修订	SB/T 10608-2011		12	消费品工业司	全国饮食加工设备标准化技术委员会	北京市服务机械研究所有限公司, 恒悦(江苏)食品机械有限公司, 安徽华菱西厨装备股份有限公司	
471.	QBCPXT0949-2026	洗菜机	推荐	产品	修订	SB/T 10938-2012		12	消费品工业司	全国饮食加工设备标准化技术委员会	北京市服务机械研究所有限公司, 恒悦(江苏)食品机械有限公司, 安徽华菱西厨装备股份有限公司	
472.	QBCPXT0950-2026	轧切式面条机	推荐	基础	修订	SB/T 10275-2008		12	消费品工业司	全国饮食加工设备标准化技术委员会	北京市服务机械研究所有限公司, 佛山市顺德区俊凌厨具有限公司, 安徽华菱西厨装备股份有限公司	
473.	QBCPZT0951-2026	间位芳纶蜂窝纸	推荐	产品	制定			12	消费品工业司	全国造纸工业标准化技术委员会	中国制浆造纸研究院有限公司, 株洲时代新材料科技股份有限公司, 株洲时代华先材料科技有限公司, 华南理工大学	
474.	QBCPXT0952-2026	彩色胶版印刷纸	推荐	产品	修订	QB/T 2693-2005		12	消费品工业司	全国造纸工业标准化技术委员会	山东银河瑞雪纸业业有限公司, 中国制浆造纸研究院有限公司, 中轻纸品检验认证有限公司	
475.	QBCPZT0953-2026	熟宣纸	推荐	产品	制定			12	消费品工业司	全国造纸工业标准化技术委员会	宣城市产品质量监督检验所(宣纸及文房用品质量检验检测中心), 安徽省泾县艺英轩宣纸工艺品厂, 中国宣纸股份有限公司, 中国制浆造纸研究院有限公司, 中轻纸品检验认证有限公司	

## 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
476.	QBCPZT0954-2026	笔类产品表面处理质量检测方法	推荐	方法	制定			12	消费品工业司	全国制笔标准化技术委员会	江苏学泰印务有限公司, 江苏马可笔业有限公司, 上海帕弗洛文化用品有限公司	
477.	QBCPXT0955-2026	活动铅笔	推荐	产品	修订	QB/T 1023-2018		12	消费品工业司	全国制笔标准化技术委员会	温州天骄笔业有限责任公司, 上海晨光文具股份有限公司, 浙江美嘉达文具有限公司	
478.	QBCPXT0956-2026	活动铅笔用黑铅芯	推荐	产品	修订	QB/T 1024-2018		12	消费品工业司	全国制笔标准化技术委员会	哈尔滨天坛铅芯有限责任公司, 黑龙江泰比文具有限公司, 鹤山市嘉益文具实业有限公司	
479.	QBCPXT0957-2026	可擦性圆珠笔和笔芯	推荐	产品	修订	QB/T 2993-2015		12	消费品工业司	全国制笔标准化技术委员会	上海晨光文具股份有限公司, 真彩文具股份有限公司, 得力集团有限公司	
480.	QBCPXT0958-2026	圆珠笔笔头与墨水匹配检测技术规范	推荐	产品	修订	QB/T 5255-2018		12	消费品工业司	全国制笔标准化技术委员会	浙江英代文具有限公司, 上海纳诺微新材料科技有限公司, 苏州雄鹰笔墨新材料有限公司	
481.	QBCPXT0959-2026	圆珠笔用低黏度油墨	推荐	产品	修订	QB/T 5223-2018		12	消费品工业司	全国制笔标准化技术委员会	苏州雄鹰笔墨新材料有限公司, 丰城三友制笔科技有限公司, 贝发集团股份有限公司	
482.	QBCPXT0960-2026	圆珠笔用油墨	推荐	产品	修订	QB/T 1946-2018		12	消费品工业司	全国制笔标准化技术委员会	苏州雄鹰笔墨新材料有限公司, 贝发集团股份有限公司, 丰城三友制笔科技有限公司	
483.	QBCPXT0961-2026	自动补偿式活动铅笔	推荐	产品	修订	QB/T 4858-2015		12	消费品工业司	全国制笔标准化技术委员会	桐庐禹辉文具有限公司, 上海晨光文具股份有限公司, 安硕文教用品(上海)股份有限公司	
484.	QBCPXT0962-2026	自来水笔用墨水 第2部分: 碳素墨水	推荐	产品	修订	QB/T 1745.2-2018		12	消费品工业司	全国制笔标准化技术委员会	上海精细文化用品有限公司, 天津市鸵鸟墨水有限公司, 上海星墨生物科技有限公司	
485.	SJCPZT0963-2026	制造业企业质量管理能力评估工作指南	推荐	管理	制定			12	科技司	全国电工电子产品可靠性与维修性标准化	中国信息通信研究院, 泰尔认证中心有限公司, 工业和信息化部	

## 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
										技术委员会	电子第五研究所, 中国电子技术标准化研究院	
486.	SJCPZT0964-2026	精益供应链建设要求	推荐	基础	制定			12	装备工业一司	中国电子技术标准化研究院	中国电子技术标准化研究院, 中兴通讯股份有限公司, 力诺集团股份有限公司, 深圳市振华微电子有限公司, 中国第一汽车股份有限公司	
487.	SJCPZT0965-2026	精益生产线设计规范	推荐	基础	制定			12	装备工业一司	中国电子技术标准化研究院	中国电子技术标准化研究院, 中航工业庆安集团有限公司, 华润双鹤药业股份有限公司, 广州标杆精益企业管理有限公司	
488.	SJCPZT0966-2026	精益研发建设实施指南	推荐	基础	制定			12	装备工业一司	中国电子技术标准化研究院	中国电子技术标准化研究院, 中车南京浦镇车辆有限公司, 中车齐齐哈尔车辆有限公司, 富士康工业互联网股份有限公司, 华中科技大学	

## 布局未来产业标准项目计划表

元宇宙

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
489.	SJCPZT0967-2026	元宇宙 通用服务 情感计算系统通用技术要求	推荐	管理	制定			12	科技司	元宇宙标准化工作组	北京交通大学, 中国电子技术标准化研究院, 华能招标有限公司	
490.	SJCPZT0968-2026	元宇宙 通用服务 手持式移动设备增强导航系统技术规范	推荐	管理	制定			12	科技司	元宇宙标准化工作组	北京邮电大学, 中国电子技术标准化研究院, 百度在线网络技术(北京)有限公司, 高德软件有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 中电万维信息技术有限责任公司, 北京数原数字化城市研究中心	

## 布局未来产业标准项目计划表

量子信息

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
491.	YDCPZT0969-2026	基于 IKEv2 协议的量子保密通信应用设备技术规范	推荐	产品	制定			12	信息通信发展司	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，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	

## 布局未来产业标准项目计划表

### 人形机器人

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
492.	SJCPZT0970-2026	人形机器人 全生命周期管理规范	推荐	产品	制定			12	科技司	工业和信息化部人形机器人与具身智能标准化技术委员会	中国电子技术标准化研究院, 中国电子学会, 人形机器人(上海)有限公司, 上海智元新创技术有限公司, 北京人形机器人创新中心有限公司, 深圳市优必选科技股份有限公司, 杭州宇树科技有限公司, 戴盟(深圳)机器人科技有限公司, 北京银河通用机器人有限公司	
493.	SJCPZT0971-2026	人形机器人 电力巡检场景技术要求	推荐	产品	制定			12	科技司	工业和信息化部人形机器人与具身智能标准化技术委员会	北京人形机器人创新中心有限公司, 国家电网有限公司, 南方电网数字电网集团有限公司, 中国电子学会	
494.	SJCPZT0972-2026	人形机器人 灵巧手接口技术规范	推荐	产品	制定			12	科技司	工业和信息化部人形机器人与具身智能标准化技术委员会	上海人工智能研究院有限公司, 浙江灵巧智能科技有限公司, 人形机器人(上海)有限公司, 深圳市优必选科技股份有限公司, 帕西尼感知科技(深圳)有限公司	
495.	SJCPZT0973-2026	人形机器人 末端执行器接口通用技术规范	推荐	产品	制定			12	科技司	工业和信息化部人形机器人与具身智能标准化技术委员会	智元创新(上海)科技股份有限公司, 上海临界点创新智能科技有限公司, 中国电子学会, 人形机器人(上海)有限公司	
496.	SJCPZT0974-2026	人形机器人 汽车制造场景技术要求	推荐	产品	制定			12	科技司	工业和信息化部人形机器人与具身智能标准化技术委员会	中国工业互联网研究院, 重庆长安汽车股份有限公司, 乐聚智能(深圳)股份有限公司, 宇树科技股份有限公司, 灵心巧手(北京)科技有限公司, 赛力斯凤凰智创科技有限公司, 广州小鹏汽	

## 布局未来产业标准项目计划表

### 人形机器人

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
											车科技有限公司，深圳市优必选科技股份有限公司，浪潮云洲工业互联网有限公司，襄阳达安汽车检测中心有限公司，北京东土科技有限公司，南京埃斯顿酷卓科技有限公司	
497.	SJCPZT0975-2026	人形机器人 数据采集技术要求	推荐	产品	制定			12	科技司	工业和信息化部人形机器人与具身智能标准化技术委员会	人形机器人（上海）有限公司，乐聚智能（深圳）股份有限公司，智元创新（上海）科技股份有限公司，帕西尼感知科技（深圳）有限公司，上海人工智能研究院，华为技术有限公司，中国移动通信集团有限公司，浦江国家实验室	
498.	SJCPZT0976-2026	人形机器人 数据采集专用整机技术规范	推荐	产品	制定			12	科技司	工业和信息化部人形机器人与具身智能标准化技术委员会	星海图（北京）人工智能科技股份有限公司，中国电子学会，人形机器人（上海）有限公司，北京人形机器人创新中心有限公司	
499.	SJCPZT0977-2026	人形机器人 物流场景技术要求	推荐	产品	制定			12	科技司	工业和信息化部人形机器人与具身智能标准化技术委员会	上海人工智能研究院有限公司，浙江灵巧智能科技有限公司，湖南湘邮科技股份有限公司，人形机器人（上海）有限公司，深圳市优必选科技股份有限公司，帕西尼感知科技（深圳）有限公司	
500.	SJCPZT0978-2026	人形机器人 养老机器人安全要求及试验方法	推荐	产品	制定			12	科技司	工业和信息化部人形机器人与具身智能标准化技术委员会	北京人形机器人创新中心有限公司，河北工业大学，京东科技信息技术有限公司，中国质量认证中心有限公司，北京市北京通养老卡数据服务中心，上海人工智能研究院有限公司	

## 布局未来产业标准项目计划表

### 人形机器人

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
501.	SJCPZT0979-2026	人形机器人 应急作业 第 1 部分：总则	推荐	产品	制定			12	科技司	工业和信息化部人形机器人与具身智能标准化技术委员会	应急管理部国家自然灾害防治研究院，五八智能科技（杭州）有限公司，青岛理工大学，北京人形机器人创新中心有限公司，中国消防救援学院	
502.	SJCPZT0980-2026	人形机器人 整机通用技术要求	推荐	产品	制定			12	科技司	工业和信息化部人形机器人与具身智能标准化技术委员会	人形机器人（上海）有限公司，智元创新（上海）科技有限公司，江淮前沿技术协同创新中心，上海人工智能研究院，乐聚智能（深圳）股份有限公司，上海傅利叶智能科技股份有限公司	
503.	SJCPZT0981-2026	人形机器人 自主运行数据采集通用要求	推荐	产品	制定			12	科技司	工业和信息化部人形机器人与具身智能标准化技术委员会	浙江人形机器人创新中心有限公司，智元创新（上海）科技有限公司，江淮前沿技术协同创新中心，上海人工智能研究院	
504.	SJCPZT0982-2026	人形机器人与具身智能 安全 第 1 部分：通用要求	推荐	产品	制定			12	科技司	工业和信息化部人形机器人与具身智能标准化技术委员会	北京人形机器人创新中心有限公司，中国电子技术标准化研究院，深圳市优必选科技股份有限公司，北京智源人工智能研究院	
505.	SJCPZT0983-2026	人形机器人与具身智能 操作系统技术规范	推荐	产品	制定			12	科技司	工业和信息化部人形机器人与具身智能标准化技术委员会	中国电子学会，中国科学院软件研究所，华为技术有限公司，北京东土科技股份有限公司	
506.	SJCPZT0984-2026	人形机器人与具身智能 多模态数据集技术规范 第 1 部分：技术通则	推荐	产品	制定			12	科技司	工业和信息化部人形机器人与具身智能标准化技术委员会	帕西尼感知科技（深圳）有限公司，人形机器人（上海）有限公司，上海人工智能研究院，赛西（深圳）电子信息产品标准化工程中心有限公司，深圳市人工智能与机器人研究院，深圳逐际动力科技有限公司，深圳市众擎机器人科技有限公司	

## 布局未来产业标准项目计划表

### 人形机器人

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
507.	SJCPZT0985-2026	人形机器人与具身智能 多模态数据集技术规范 第 2 部分：基础设施部署	推荐	产品	制定			12	科技司	工业和信息化部人形机器人与具身智能标准化技术委员会	帕西尼感知科技（深圳）有限公司，人形机器人（上海）有限公司，上海人工智能研究院，赛西（深圳）电子信息产品标准化工程中心有限公司，深圳市人工智能与机器人研究院，深圳逐际动力科技有限公司，深圳市众擎机器人科技有限公司	
508.	SJCPZT0986-2026	人形机器人与具身智能 多模态数据集技术规范 第 3 部分：质量评价	推荐	产品	制定			12	科技司	工业和信息化部人形机器人与具身智能标准化技术委员会	帕西尼感知科技（深圳）有限公司，人形机器人（上海）有限公司，上海人工智能研究院，赛西（深圳）电子信息产品标准化工程中心有限公司，深圳市人工智能与机器人研究院，深圳逐际动力科技有限公司，深圳市众擎机器人科技有限公司	
509.	SJCPZT0987-2026	人形机器人与具身智能 多模态数据集技术规范 第 4 部分：应用指南	推荐	产品	制定			12	科技司	工业和信息化部人形机器人与具身智能标准化技术委员会	帕西尼感知科技（深圳）有限公司，人形机器人（上海）有限公司，上海人工智能研究院，赛西（深圳）电子信息产品标准化工程中心有限公司，深圳市人工智能与机器人研究院，深圳逐际动力科技有限公司，深圳市众擎机器人科技有限公司	

## 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
510.	YDCPZT0988-2026	IPv6 部署及应用评估指标体系	推荐	方法	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 北京连星科技有限公司, 互联网域名系统北京市工程研究中心有限公司, 国家能源集团长源电力股份有限公司, 中国电信集团有限公司	
511.	YDCPZT0989-2026	PPPoE over IPv6 接入控制测试方法	推荐	方法	制定			12	信息通信发展司	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, 新华三技术有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 华为技术有限公司, 北京浩瀚深度信息技术股份有限公司	
512.	YDCPZT0990-2026	SRv6 网络支持伪线(PW)业务的技术要求	推荐	方法	制定			12	信息通信发展司	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, 广东省电信规划设计院有限公司, 中讯邮电咨询设计院有限公司, 华为技术有限公司, 山东省计算中心(国家超级计算济南中心), 中国信息通信科技集团有限公司, 鹏城实验室	
513.	YDCPZT0991-2026	传送网哑资源数字化管理技术管理系统要求	推荐	方法	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国移动通信集团设计院有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 华为技术有限公司, 北京泛在云科技有限公司, 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, 中国信息通信科技集团有限公司, 中兴通讯股份有限公司	
514.	YDCPZT0992-2026	传送网哑资源数字化管理技术总体要求	推荐	方法	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国移动通信集团设计院有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 华为技术有限公司, 北京泛在云	

## 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
											科技有限公司, 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, 中国信息通信科技集团有限公司, 中兴通讯股份有限公司	
515.	YDCPZT0993-2026	感知应用的 IPv6 网络 (APN6) YANG 模型技术要求	推荐	方法	制定			12	信息通信发展司	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, 中讯邮电咨询设计院有限公司	
516.	YDCPZT0994-2026	感知应用的 IPv6 网络 (APN6) 网安联动威胁溯源及处置 控制层技术要求	推荐	方法	制定			12	信息通信发展司	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, 中讯邮电咨询设计院有限公司, 北京浩瀚深度信息技术股份有限公司, 恒为科技(上海)股份有限公司, 中国移动通信集团有限公司	
517.	YDCPZT0995-2026	互联网域名解析保护平台总体技术要求	推荐	方法	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司, 鹏城实验室, 中国信息通信研究院	
518.	YDCPZT0996-2026	互联网源地址验证(SAVNET) 基于资源公钥基础设施 (RPKI) 的域间邻居发现方法技术要求	推荐	方法	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	北京中关村实验室, 清华大学, 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, 中国互联网络信息中心	
519.	YDCPZT0997-2026	互联网资源公钥基础设施 (RPKI) 路由验证的多源数据供给系统 总体架构	推荐	方法	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	北京中关村实验室, 清华大学, 中国联通国际有限公司, 天翼安全科技有限公司, 华为技术有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 中国信息通信研究院	
520.	YDCPZT0998-2026	互联网资源公钥基础设施 (RPKI) 码号资源签名清单	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, 北京中关村实验室, 新华三技术有限公司, 华为技术有限公司, 清华大学, 中兴通讯股份有	

## 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
											限公司	
521.	YDCPZT0999-2026	基于 IPv4/IPv6 双栈业务终端的 DNS 域名解析技术要求	推荐	方法	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信科技集团有限公司, 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	
522.	YDCPZT1000-2026	基于 IPsec 的 SRv6 隧道安全保护技术要求	推荐	方法	制定			12	信息通信发展公司	中国通信标准化协会	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, 新华三技术有限公司	
523.	YDCPZT1001-2026	基于 IPv6 地址标识的民用无人驾驶航空器远程识别标签技术要求	推荐	基础	制定			12	信息通信发展公司	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, 北京交通大学, 北京邮电大学, 博鼎实华(北京)技术有限公司	
524.	YDCPZT1002-2026	基于 IPv6 地址标识的民用无人驾驶航空器远程识别认证技术要求	推荐	基础	制定			12	信息通信发展公司	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, 北京交通大学, 北京邮电大学, 博鼎实华(北京)技术有限公司	
525.	YDCPZT1003-2026	基于 IPv6 地址标识的民用无人驾驶航空器远程识别总体架构及协议要求	推荐	基础	制定			12	信息通信发展公司	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, 北京交通大学, 北京邮电大学, 博鼎实华(北京)技术有限公司	
526.	YDCPZT1004-2026	基于 MP-BGP 协议扩展支持的 IPv4/IPv6 地址映射规则通告技术要求	推荐	基础	制定			12	信息通信发展公司	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司, 清华大学, 阿里云计算有限公司, 华为技术有限公司, 中讯邮电咨询设计院有限公司, 中兴通讯股份有限公司	
527.	YDCPZT1005-2026	基于 PPPoE over IPv6 的 IPsec 安全接入技术要求	推荐	方法	制定			12	信息通信发展公司	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, 华为技术有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 新	

## 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
											华三技术有限公司, 北京浩瀚深度信息技术股份有限公司	
528.	YDCPZT1006-2026	基于 SRv6 的层次化业务链(hSFC)技术要求	推荐	方法	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	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, 新华三技术有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 中讯邮电咨询设计院有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司	
529.	YDCPZT1007-2026	基于 SRv6 的跨域路径集中控制技术的要求	推荐	方法	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司, 中盈优创资讯科技有限公司, 北京神州泰岳软件股份有限公司, 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, 鹏城实验室, 迈普通信技术股份有限公司	
530.	YDCPZT1008-2026	基于 SRv6 的业务链可靠性技术要求	推荐	方法	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司, 新华三技术有限公司, 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, 中讯邮电咨询设计院有限公司	
531.	YDCPZT1009-2026	基于互联网资源公钥基础设施(RPKI)的路由安全加固 RPKI 与路由器交互协议(版本 2)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	北京中关村实验室, 清华大学, 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, 中国联通国际有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 华为技术有限公司	
532.	YDCPZT1010-2026	基于互联网资源公钥基础设施(RPKI)的路由安全加固	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, 新华三技术有限公司, 中兴通讯股	

## 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
		RPKI 与路由器交互协议的 YANG 模型技术要求									份有限公司，互联网域名系统北京市工程研究中心有限公司，华为技术有限公司，锐捷网络股份有限公司，中国信息通信科技集团有限公司	
533.	YDCPZT1011-2026	基于互联网资源公钥基础设施（RPKI）的路由安全加固 RPKI 与路由器交互协议管理对象技术要求	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，北京中关村实验室，华为技术有限公司，北京邮电大学	
534.	YDCPZT1012-2026	基于互联网资源公钥基础设施（RPKI）的路由安全加固路由起源前缀最大长度应用安全技术要求	推荐	方法	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司，北京中关村实验室，华为技术有限公司，北京邮电大学，中兴通讯股份有限公司，锐捷网络股份有限公司	
535.	YDCPZT1013-2026	基于互联网资源公钥基础设施（RPKI）的路由安全加固路由起源验证更新时的免路由刷新技术要求	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，北京中关村实验室，华为技术有限公司，北京邮电大学	
536.	YDCPZT1014-2026	基于互联网资源公钥基础设施（RPKI）的路由安全加固身份认证协议技术要求	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，北京中关村实验室，华为技术有限公司，北京邮电大学	
537.	YDCPZT1015-2026	基于互联网资源公钥基础设施（RPKI）的路由安全加固数字签名算法技术要求	推荐	方法	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	北京中关村实验室，清华大学，中国互联网络信息中心，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	
538.	YDCPZT1016-2026	基于互联网资源公钥基础设施（RPKI）的路由安全加固完整签名前缀列表技术要求	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，北京中关村实验室，华为技术有限公司，北京邮电大学	
539.	YDCPZT1017-2026	基于互联网资源公钥基础设施（RPKI）的路由安全加固	推荐	方法	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	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	

## 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
		资料库与依赖方面的数据同步协议技术要求									机网络信息中心，鹏城实验室，中国互联网络信息中心，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	
540.	YDCPZT1018-2026	基于互联网资源公钥基础设施（RPKI）的路由安全加固资源证书对象定义及签署格式通用技术要求	推荐	方法	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	北京中关村实验室，清华大学，中国互联网络信息中心，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	
541.	YDCPZT1019-2026	集中与分散式 DNS 节点协同管理技术要求	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，互联网域名系统国家工程研究中心，中国互联网络信息中心，中国信息通信研究院	
542.	YDCPZT1020-2026	可信网络设备分级技术要求 路由器	推荐	产品	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中讯邮电咨询设计院有限公司，中国信息通信研究院，清华大学，华为技术有限公司，新华三技术有限公司，北京中关村实验室，博鼎实华（北京）技术有限公司	
543.	YDCPZT1021-2026	接入网运维服务智能助手系统技术要求	推荐	方法	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司，北京邮电大学，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，中国移动通信集团设计院有限公司	
544.	YDCPZT1022-2026	接入网运营管理智能体场景及功能要求	推荐	方法	制定			12	信息通信发展司	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，华为技术有限公司，中国信息通信科技集团有限公司，中兴通讯股份有限公司，新华三技术有限公司	

## 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
545.	YDCPZT1023-2026	浏览器/服务器(B/S)架构应用的 IPv6 改造技术要求	推荐	方法	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 国家能源集团长源电力股份有限公司, 北京连星科技有限公司	
546.	YDCPZT1024-2026	面向数据流通场景的 IPv6 网络策略技术要求	推荐	产品	制定			12	信息通信发展司	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, 中国信息通信研究院, 中讯邮电咨询设计院有限公司, 山东省计算中心(国家超级计算济南中心), 北京邮电大学	
547.	YDCPZT1025-2026	面向智算业务承载的网络拥塞控制 YANG 模型技术要求	推荐	方法	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司, 新华三技术有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司	
548.	YDCPZT1026-2026	全调度以太网端网协同技术要求	推荐	方法	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	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, 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, 高通无线通信技术(中国)有限公司, 云合智网(上海)技术有限公司, 迈普通信技术股份有限公司, 锐捷网络股份有限公司, 上海云脉芯联科技有限公司, 苏州盛科通信股份有限公司	
549.	YDCPZT1027-2026	数据承载网络支持 L4 高阶自智价值场景及能力要求	推荐	方法	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司, 中盈优创资讯科技有限公司, 北京神州泰岳软件股份有限公司, 华为技术有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司, 鹏城实验室	

## 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
550.	YDCPZT1028-2026	算力网络 面向绿色低碳的网络总体技术要求	推荐	方法	制定			12	信息通信发展司	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, 华为技术有限公司, 亚信科技(中国)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, 鹏城实验室, 中国信息通信科技集团有限公司, 迈普通信技术股份有限公司, 紫金山实验室, 中国移动通信集团设计院有限公司	
551.	YDCPZT1029-2026	算力网络 人工智能模型推理算力度量评估指标技术要求	推荐	方法	制定			12	信息通信发展司	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, 中国电信集团有限公司, 浪潮通信技术有限公司, 浪潮通信信息系统有限公司, 华为技术有限公司, 新华三技术有限公司, 中讯邮电咨询设计院有限公司, 亚信科技(中国)有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司	
552.	YDCPZT1030-2026	算力网络 软件定义 IP 承载网增强能力要求	推荐	方法	制定			12	信息通信发展司	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, 华为技术有限公司, 中兴通讯股份有限公司	
553.	YDCPZT1031-2026	算力网络 算力注册技术要求	推荐	方法	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司, 浪潮通信技术有限公司, 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, 鹏城实验室, 华为技术有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 中国铁塔股份有限公司, 上海诺基亚贝尔股份有限	

## 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
											公司, 中国信息通信科技集团有限公司, 紫金山实验室, 四川通信科研规划设计有限责任公司	
554.	YDCPZT1032-2026	算力网络业务服务体验分级技术要求 智算业务	推荐	方法	制定			12	信息通信发展司	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	
555.	YDCPZT1033-2026	算力网络运营管理 大模型异地训练应用管理要求	推荐	方法	制定			12	信息通信发展司	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, 北京邮电大学	
556.	YDCPZT1034-2026	算力网络运营管理 电力行业应用管理要求	推荐	方法	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国联合网络通信集团有限公司, 浪潮通信信息系统有限公司, 亚信科技(中国)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, 紫金山实验室, 北京邮电大学	
557.	YDCPZT1035-2026	算力网络运营管理 数据快速应用管理要求	推荐	方法	制定			12	信息通信发展司	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, 亚信科技(中国)有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 中国电信集团有限公司	
558.	YDCPZT1036-2026	网络运营管理大模型 服务系统管理接口技术要求	推荐	方法	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司, 浪潮通信信息系统有限公司, 亚信科技(中国)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	
559.	YDCPZT1037-2026	网络运营管理大模型 管理系统技术要求	推荐	方法	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	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, 中兴通讯股份有限公司, 亚信科技	

## 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
											(中国)有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司, 浪潮通信信息系统有限公司, 爱立信(中国)通信有限公司, 华为技术有限公司	
560.	YDCPZT1038-2026	网络运营管理大模型 检索增强生成技术应用指南	推荐	方法	制定			12	信息通信发展司	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, 上海诺基亚贝尔股份有限公司, 中国移动通信集团设计院有限公司, 华为技术有限公司, 亚信科技(中国)有限公司, 浪潮通信信息系统有限公司, 爱立信(中国)通信有限公司	
561.	YDCPZT1039-2026	网络运营管理大模型 数据管理技术要求	推荐	方法	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司, 华为技术有限公司, 中国信息通信研究院, 浪潮通信信息系统有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 中盈优创资讯科技有限公司	
562.	YDCPZT1040-2026	网络运营管理大模型 数据管理系统技术要求	推荐	方法	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司, 华为技术有限公司, 中国信息通信研究院, 中国联合网络通信集团有限公司, 浪潮通信信息系统有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 中盈优创资讯科技有限公司	
563.	YDCPZT1041-2026	网络运营管理大模型 推理服务系统服务接口技术要求	推荐	方法	制定			12	信息通信发展司	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, 浪潮通信信息系统有限公司, 北京神州泰岳软件股份	

## 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
											有限公司，中国信息通信科技集团有限公司，华为技术有限公司，上海诺基亚贝尔股份有限公司，爱立信（中国）通信有限公司	
564.	YDCPZT1042-2026	网络运营管理大模型 推理服务系统技术要求	推荐	方法	制定			12	信息通信发展司	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，中国信息通信研究院，浪潮通信信息系统有限公司，华为技术有限公司，中兴通讯股份有限公司，亚信科技（中国）有限公司，爱立信（中国）通信有限公司，新华三技术有限公司，上海诺基亚贝尔股份有限公司	
565.	YDCPZT1043-2026	网络运营管理大模型 应用开发指南	推荐	方法	制定			12	信息通信发展司	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，中国移动通信集团设计院有限公司，华为技术有限公司，亚信科技（中国）有限公司，浪潮通信信息系统有限公司，上海诺基亚贝尔股份有限公司，爱立信（中国）通信有限公司，中国信息通信研究院	
566.	YDCPZT1044-2026	网络运营管理智能体通用技术要求	推荐	方法	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国联合网络通信集团有限公司，中兴通讯股份有限公司，中国电信集团有限公司，中国移动通信集团有限公司，浪潮通信信息系统有限公司，北京神州泰岳软件股份有限公司，华为技术有限公司，上海诺基亚贝尔股份有限公司，中国信息通信研究院，	

## 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
											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	
567.	YDCPZT1045-2026	信息通信网运营管理智能化接口技术要求 接入网数据接口	推荐	方法	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	华为技术有限公司，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，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，中国移动通信集团有限公司	
568.	YDCPZT1046-2026	智能体通信传输层协议技术要求	推荐	方法	制定			12	信息通信发展司	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，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，苏州盛科通信股份有限公司，迈普通信技术股份有限公司，浪潮通信信息系统有限公司，中国信息通信研究院，中国信息通信科技集团有限公司，锐捷网络股份有限公司，北京邮电大学，北京交通大学	
569.	YDCPZT1047-2026	无损网络中交换机设备测试方法	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，中国信息通信研究院，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，新华三技术有限公司，迈普通信技术股份有限公司，中国信息通信科技集团有限公司，思博伦通信科技（北京）有限公司，浪潮	

## 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
											电子信息产业股份有限公司，博鼎实华（北京）技术有限公司	
570.	YDCPZT1048-2026	无损网络中路由器设备测试方法	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，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，新华三技术有限公司，中国信息通信科技集团有限公司，思博伦通信科技（北京）有限公司，浪潮电子信息产业股份有限公司，博鼎实华（北京）技术有限公司	
571.	YDCPZT1049-2026	域名系统权重扩展技术要求	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，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	

## 布局未来产业标准项目计划表

### 新型储能

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
572.	SJCPZT1050-2026	锂离子电池用硅基负极材料表面包覆层测试方法	推荐	方法	制定			12	电子信息司	中国电子技术标准化研究院	深圳市比亚迪锂电池有限公司，中国电子技术标准化研究院，洛阳联创锂电科技有限公司，贝特瑞新材料集团股份有限公司，煤炭科学研究总院有限公司	
573.	SJCPZT1051-2026	锂离子电池用硅碳负极材料弹性模量测试方法	推荐	方法	制定			12	电子信息司	中国电子技术标准化研究院	深圳市比亚迪锂电池有限公司，中国电子技术标准化研究院，洛阳联创锂电科技有限公司，贝特瑞新材料集团股份有限公司，煤炭科学研究总院有限公司	
574.	SJCPZT1052-2026	锂离子电池用硅碳负极材料内部孔隙结构测试方法	推荐	方法	制定			12	电子信息司	中国电子技术标准化研究院	深圳市比亚迪锂电池有限公司，中国电子技术标准化研究院，洛阳联创锂电科技有限公司，贝特瑞新材料集团股份有限公司，煤炭科学研究总院有限公司	
575.	SJCPZT1053-2026	锂离子电池余能快速评估算法技术要求	推荐	产品	制定			12	电子信息司	中国电子技术标准化研究院	武汉动力电池再生技术有限公司，中国电子技术标准化研究院，羿动新能源科技有限公司，浙江华友循环科技有限公司，浙江省白马湖实验室有限公司	

## 夯实产业基础标准项目计划表

### 基础零部件

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
576.	JBCPZT1054-2026	流体输送用干式快速接头	推荐	产品	制定			12	装备工业一司	全国管路附件标准化技术委员会	高安市璐克斯机械有限公司, 中机研标准技术研究院(北京)有限公司, 史陶比尔(杭州)精密机械电子有限公司, 曼太柯(杭州)流体技术有限公司, 中海油石化工程有限公司, 万华化学集团股份有限公司, 上海承飞航空特种设备有限公司, 高安市流体输送与控制技术研究院	
577.	JBCPZT1055-2026	氧气阻火管段	推荐	产品	制定			12	装备工业一司	全国管路附件标准化技术委员会	浙江迎日阀门制造有限公司, 温州市特种设备检测科学研究院, 河北省特种设备监督检验研究院唐山分院, 盈德气体集团有限公司, 杭州杭氧化医工程有限公司, 启东市海鹰冶金机械有限公司, 中机研标准技术研究院(北京)有限公司	
578.	JBCPZT1056-2026	纸尿裤弧切刀辊模	推荐	产品	制定			12	装备工业一司	全国模具标准化技术委员会	三明市普诺维机械有限公司, 桂林电器科学研究院有限公司, 南京东模机电制造有限公司, 浙江工商职业技术学院	
579.	JBCPZT1057-2026	制动气室用动力弹簧	推荐	产品	制定			12	装备工业一司	全国弹簧标准化技术委员会	华纬科技股份有限公司, 中机生产力促进中心有限公司, 中国第一汽车股份有限公司研发总院, 浙江金昌弹簧有限公司	

## 夯实产业基础标准项目计划表

### 基础工艺

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
580.	JBCPZT1058-2026	刹车盘涂层性能技术要求	推荐	基础	制定			12	装备工业一司	全国金属与非金属覆盖层标准化技术委员会	上汽大众汽车有限公司, 上海汽车集团股份有限公司乘用车公司, 泛亚汽车技术中心有限公司	
581.	JBCPZT1059-2026	乘用车发动机曲轴锻件 通用技术规范	推荐	产品	制定			12	装备工业一司	全国锻压标准化技术委员会	重庆大江杰信锻造有限公司, 六安欧达智能汽车零部件科技有限公司, 桂林福达股份有限公司, 重庆庆铃锻造有限公司, 辽宁五一八内燃机配件有限公司, 湖北三环锻造有限公司, 中国机械总院集团北京机电研究所有限公司, 建龙北满特殊钢有限责任公司, 四川内江金鸿曲轴有限公司, 西宁特殊钢股份有限公司	
582.	JBCPZT1060-2026	激光选区熔化修复压气机叶片 技术规范	推荐	产品	制定			12	装备工业一司	全国激光修复技术标准化技术委员会	太行国家实验室, 国营川西机器厂, 四川大学, 西南交通大学, 上海交通大学	
583.	JBCPZT1061-2026	直喷发动机不锈钢油轨锻件通用技术规范	推荐	产品	制定			12	装备工业一司	全国锻压标准化技术委员会	江苏龙城精锻集团有限公司, 安徽省合肥汽车锻件有限责任公司, 上海交通大学, 中国机械总院集团北京机电研究所有限公司, 湖北三环锻造有限公司	

## 夯实产业基础标准项目计划表

### 工程建设

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
584.	JCGCZT1062-2026	地面水磨石施工技术规范	推荐	工程建设	制定			12	规划司	建材工业综合标准化技术委员会	建筑材料工业技术监督研究中心, 苏州混凝土水泥制品研究院有限公司, 武汉理工大学, 建筑材料工业技术情报研究所, 安徽东辰新材料科技有限公司, 北京城建十六建筑工程有限责任公司	
585.	JCGCZT1063-2026	纸面石膏板应用技术规范	推荐	工程建设	制定			12	规划司	建材工业综合标准化技术委员会	建筑材料工业技术情报研究所, 北新集团建材股份有限公司, 泰山石膏有限公司, 可耐福管理服务(上海)有限公司, 圣戈班高科技材料(上海)有限公司, 杰森新材料有限公司	
586.	YDCPZT1064-2026	通信建设项目招标代理服务规范	推荐	工程建设	制定			12	信息通信发展司	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, 中国铁塔股份有限公司, 中通服咨询设计研究院有限公司, 公诚管理咨询有限公司, 华信咨询设计研究院有限公司, 中邮通建设咨询有限公司	
587.	YDCPZT1065-2026	通信线路跨行业共享工程技术规范	推荐	工程建设	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国移动通信集团设计院有限公司, 华信咨询设计研究院有限公司, 中通服咨询设计研究院有限公司, 广东省电信规划设计院有限公司, 中讯邮电咨询设计院有限公司, 中国通信建设第一工程局有限公司, 中电科普天科技股份有限公司, 安徽电信规划设计有限责任公司, 山东省邮电规划	

## 夯实产业基础标准项目计划表

### 工程建设

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
											设计院有限公司, 普天信息工程设计服务有限公司, 北京中网华通设计咨询有限公司	
588.	YDCPZT1066-2026	信息通信建设工程档案管理规范	推荐	工程建设	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 公诚管理咨询有限公司, 中邮通建设咨询有限公司, 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, 中国铁塔股份有限公司	
589.	YDCPZT1067-2026	移动通信基站极简化工程技术规范	推荐	工程建设	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国移动通信集团设计院有限公司, 上海邮电设计咨询研究院有限公司, 中讯邮电咨询设计院有限公司, 中通服咨询设计研究院有限公司, 华信咨询设计研究院有限公司, 广东省电信规划设计院有限公司, 北京电信规划设计院有限公司, 安徽电信规划设计院有限责任公司, 华为技术有限公司	
590.	YDCPZT1068-2026	远程自动化卫星地面站工程技术规范	推荐	工程建设	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国电信集团卫星通信有限公司, 四川通信科研规划设计院有限责任公司, 广东省电信规划设计院有限公司, 中通服咨询设计研究院有限公司, 上海邮电设计咨询研究院有限公司, 华信咨询设计研究院有限公司, 中国移动通信集团设计院有限公司, 中电科普天科技股份有限公司	

## 夯实产业基础标准项目计划表

安全生产

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
591.	WJAQZT1069-2026	“北斗+RFID”民用爆炸物品生产线信息集成设备技术条件	推荐	安全生产	制定			12	安全生产司	民用爆炸物品行业标准化技术委员会	山西江阳兴安民爆器材有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 北京丹灵云科技有限责任公司, 中国兵器工业北斗应用发展研究院, 昆明森特里特科技有限公司, 天津鲲鹏信息技术有限公司, 中兵北斗卫星通信有限公司	
592.	WJAQZT1070-2026	“北斗+RFID”民用爆炸物品信息管理通则	推荐	安全生产	制定			12	安全生产司	民用爆炸物品行业标准化技术委员会	山西江阳兴安民爆器材有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 北京丹灵云科技有限责任公司, 中国兵器工业集团北斗应用发展研究院, 昆明森特里特科技有限公司, 天津鲲鹏信息技术有限公司, 中兵北斗卫星通信有限公司	
593.	WJAQZT1071-2026	“北斗+RFID”民用爆炸物品信息数据规范	推荐	安全生产	制定			12	安全生产司	民用爆炸物品行业标准化技术委员会	中国电子技术标准化研究院, 山西江阳兴安民爆器材有限公司, 北京丹灵云科技有限责任公司, 中兵北斗卫星通信有限公司, 昆明森特里特科技有限公司, 北京奥信化工科技发展有限公司, 北京安联国科科技咨询有限公司	
594.	WJAQZT1072-2026	工业电子雷管制造数字化通用技术要求	推荐	安全生产	制定			12	安全生产司	民用爆炸物品行业标准化技术委员会	北方特种能源集团有限公司, 西安庆华民用爆破器材股份有限公司, 前进民爆股份有限公司, 深圳市锐巽自动化设备有限公司	
595.	WJAQZT1073-2026	工业炸药制造数字化通用技术要求	推荐	安全生产	制定			12	安全生产司	民用爆炸物品行业标准化技术委员会	北方特种能源集团有限公司, 山西江阳兴安民爆器材有限公司, 江西国泰集团股份有限公司, 深	

## 夯实产业基础标准项目计划表

安全生产

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
											圳市金奥博科技股份有限公司	
596.	WJAQZT1074-2026	民用爆炸物品危险作业场所自动导引车(AGV)应用安全要求	推荐	安全生产	制定			12	安全生产司	民用爆炸物品行业标准化技术委员会	中国兵器工业火炸药工程安全技术研究院, 中国爆破器材行业协会, 深圳瑞朗特防爆车辆有限公司, 江苏北方湖光光电有限公司, 煤炭科学技术研究院有限公司, 川南航天能源科技有限公司	
597.	YDCPZT1075-2026	电信网络运行安全标准化评估规范	推荐	方法	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	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	
598.	YDCPZT1076-2026	电信网络运行安全应急预案评审规范	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	
599.	YDCPZT1077-2026	电信网络运行安全应急预案实施成效评估规范	推荐	方法	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	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	
600.	YDCPZT1078-2026	电信网络运行安全知识图谱构建指南	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	

## 夯实产业基础标准项目计划表

科技服务业

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
601.	YDCPZT1079-2026	信息通信科技成果评价技术规范	推荐	方法	制定			12	科技司	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	

## 夯实产业基础标准项目计划表

服务型制造

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
602.	SJCPZT1080-2026	服务型制造 制造企业服务收入测算方法	推荐	方法	制定			12	产业政策与法规司	工业和信息化部服务型制造标准化工作组	服务型制造研究院（杭州）有限公司，中国标准化研究院，北京航空航天大学，哈尔滨工程大学，上海交通大学，浙江大学滨江研究院	
603.	SJCPZT1081-2026	服务型制造 智能产品服务知识库技术要求	推荐	管理	制定			12	产业政策与法规司	工业和信息化部服务型制造标准化工作组	哈尔滨工业大学，国网山东省电力公司，东南大学，华电能源股份有限公司	
604.	SJCPZT1082-2026	制造企业服务型制造业务分类	推荐	管理	制定			12	产业政策与法规司	工业和信息化部服务型制造标准化工作组	服务型制造研究院（杭州）有限公司，中国标准化研究院，北京航空航天大学，哈尔滨工程大学，上海交通大学	

## 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
605.	YDCPZT1083-2026	IP 地址信誉度评价指标体系及评分方法	推荐	方法	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国互联网络信息中心，暨南大学，中国联合网络通信集团有限公司，中国电信集团有限公司	
606.	YDCPZT1084-2026	电信网视频监控系统中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	深圳市博通智能技术有限公司，中国移动通信集团有限公司，深信服科技股份有限公司	
607.	YDCPZT1085-2026	电信业务涉诈风险分级评估指南	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	
608.	YDCPZT1086-2026	多应用 SIM 卡的卡应用安全要求	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，东信和平科技股份有限公司，楚天龙股份有限公司，北京中电华大电子设计有限责任公司，郑州信大捷安信息技术股份有限公司，北京邮电大学	
609.	YDCPZT1087-2026	公众账号服务个人信息保护技术要求	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，维沃移动通信有限公司，OPPO 广东移动通信有限公司	
610.	YDCPZT1088-2026	互联网基础资源知识图谱构建 总体框架	推荐	方法	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国互联网络信息中心，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	
611.	YDCPZT1089-2026	互联网域名区文件传输商用密码应用规范	推荐	方法	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国科学院计算机网络信息中心，牙木科技股份有限公司，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
											术研究所	
612.	YDCPZT1090-2026	互联网域名数据存储商用密码应用规范	推荐	方法	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国科学院计算机网络信息中心, 中国科学院计算技术研究所, 牙木科技股份有限公司, 互联网域名系统北京市工程研究中心有限公司	
613.	YDCPZT1091-2026	互联网域名注册服务商用加密规范	推荐	方法	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国科学院计算机网络信息中心, 中国科学院计算技术研究所, 牙木科技股份有限公司, 互联网域名系统北京市工程研究中心有限公司	
614.	YDCPZT1092-2026	基于蜂窝网络的网联无人机系统安全技术要求	推荐	基础	制定			12	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司, 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, 北京启明星辰信息安全技术有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 华为技术有限公司, 北京邮电大学, 卓望数码技术(深圳)有限公司, 西安邮电大学, 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, 北京天融信网络安全技术有限公司, 北京亚鸿世纪科技发展有限公司, 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	
615.	YDCPZT1093-2026	即时通信音视频通话来电显示技术要求和测试方法	推荐	基础	制定			12	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 深圳市腾讯计算机系统有限公司, 北京抖音信息服务有限公司, 华为技术有限公司	

## 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
616.	YDCPZT1094-2026	面向车联网的整车网络安全能力分级评价方法	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，国汽智控（北京）科技有限公司，郑州信大捷安信息技术股份有限公司	
617.	YDCPZT1095-2026	网络钓鱼邮件防范治理技术要求	推荐	安全生产	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，中国互联网络信息中心，中国电信集团有限公司，中国联合网络通信集团有限公司，北京天融信网络安全技术有限公司，北京神州绿盟科技有限公司	
618.	YDCPZT1096-2026	网络设备密码应用测试方法 路由器设备	推荐	方法	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	北京通和实益电信科学技术研究所有限公司，中国信息通信研究院，数据通信科学技术研究所，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，郑州信大捷安信息技术股份有限公司，浪潮电子信息产业股份有限公司	
619.	YDCPZT1097-2026	移动互联网应用程序（APP） 儿童个人信息处理的告知同意测试方法	推荐	基础	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，OPPO 广东移动通信有限公司，上海荣耀智慧科技开发有限公司，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，华为终端有限公司	
620.	YDCPZT1098-2026	移动智能终端儿童个人信息 处理告知同意测试方法	推荐	基础	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院，北京三星通信技术研究有限公司，北京小米移动软件有限公司，博鼎实华（北京）技术有限公司，OPPO 广东移动通信有限公司，维沃移动通信有限公司，荣耀终端股份有	

## 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，青岛海信移动通信技术有限公司，中兴通讯股份有限公司，华为终端有限公司，北京紫光展锐通信技术有限公司	
621.	YDCPZT1099-2026	移动智能终端防范治理电信网络诈骗测试方法	推荐	基础	制定			12	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院，华为终端有限公司，北京小米移动软件有限公司，维沃移动通信有限公司	
622.	YDCPXT1100-2026	移动智能终端防范治理电信网络诈骗技术要求	推荐	基础	修订	YD/T 6025-2024		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，北京小米移动软件有限公司，维沃移动通信有限公司，荣耀终端股份有限公司	
623.	YDCPZT1101-2026	云服务防范治理电信网络诈骗技术要求	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，阿里云计算有限公司，腾讯云计算（北京）有限责任公司	