

工业和信息化部
2026 年第二批行业标准制修订计划
(征求意见稿)

工业和信息化部

二〇二六年二月

目 录

强化新兴产业标准项目计划.....	1
人工智能.....	1
集成电路.....	2
视听电子.....	8
超高清视频.....	9
太阳能光伏.....	11
锂离子电池.....	12
新型显示.....	14
智慧家庭.....	15
信息技术.....	16
信息通信.....	18
新材料.....	27
船舶与海洋工程装备.....	29
升级传统产业标准项目计划.....	30
数字化转型.....	30
质量与可靠性提升.....	33
布局未来产业标准项目计划.....	37
元宇宙.....	37
夯实产业基础标准项目计划.....	38
科技服务业.....	38
工程建设.....	40
安全生产.....	42
网络和数据安全.....	43
无线电.....	44

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.	SJCPZT0038-2026	人工智能 关键基础技术 办公智能体应用接口规范	推荐	产品	制定			12	科技司	中国电子技术标准化研究院	中国电子技术标准化研究院，珠海金山办公软件有限公司，华南理工大学，金智维人工智能股份有限公司，中山大学	
2.	SJCPZT0039-2026	人工智能 关键基础技术 服务科研的大模型生成内容验证和质量测评方法	推荐	产品	制定			12	科技司	中国电子技术标准化研究院	同方知网数字科技有限公司，中国电子技术标准化研究院，湖南农业大学	
3.	YDCPZT0040-2026	人工智能 安全治理 电信和互联网生成式人工智能服务安全分级指南	推荐	管理	制定			12	科技司，网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院，中国移动通信集团有限公司，中国电信集团有限公司，中国联合网络通信集团有限公司	

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
4.	SJCPZT0042-2026	人工智能芯片 集群系统调度技术规范	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	中国电子技术标准化研究院，深圳云天励飞技术股份有限公司，中国科学院计算技术研究所，上海天数智芯半导体股份有限公司	
5.	SJCPZT0043-2026	人工智能芯片 面向大模型的稳定性技术要求	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	中国电子技术标准化研究院，中国科学院计算技术研究所，上海光羽芯辰科技有限公司，深圳云天励飞技术股份有限公司，上海文镭信息科技有限公司，深圳江原科技有限公司，深圳鲲云信息科技有限公司，北京智芯微电子科技有限公司，上海燧原科技股份有限公司，新华三技术有限公司，平头哥半导体有限公司，上海天数智芯半导体股份有限公司，中科寒武纪科技股份有限公司，中兴通讯股份有限公司，深圳市中兴微电子技术有限公司，超聚变数字技术有限公司，曙光信息产业股份有限公司，昆仑芯（北京）科技有限公司，海光信息技术股份有限公司，上海壁仞科技股份有限公司，北京百度网讯科技有限公司，飞腾信息技术有限公司，山东浪潮科学研究院有限公司，浪潮电子信息产业股份有限公司，上海人工智能实验室，工业和信息化部电子第五研究所，中国信息通信研究院	

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
6.	SJCPZT0044-2026	人工智能芯片 面向芯粒的卡间互联接口技术要求	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）	
7.	SJCPZT0045-2026	人工智能芯片 异构适配及部署技术规范	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	中国电子技术标准化研究院，上海光羽芯辰科技有限公司，深圳云天励飞技术股份有限公司，中国科学院计算技术研究所，上海文镭信息科技有限公司，深圳江原科技有限公司，深圳鲲云信息科技有限公司，北京智芯微电子科技有限公司，上海燧原科技股份有限公司，新华三技术有限公司，平头哥半导体有限公司，上海天数智芯半导体股份有限公司，中科寒武纪科技股份有限公司，中兴通讯股份有限公司，深圳市中兴微电子技术有限公司，超聚变数字技术有限公司，曙光信息产业股份有限公司，昆仑芯（北京）科技有限公司，海光信息技术股份有限公司，上海壁仞科技股份有限公司，北京百度网讯科技有限公司，飞腾信息技术有限公司，山东浪潮科学研究院有限公司，浪潮电子信息产业股份有限公司，上海人工智能实验室，工业和信息化部电子第五研究所，中国信息通信研究院	

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
8.	SJCPZT0046-2026	人工智能芯片 硬件兼容适配技术要求	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	
9.	SJCPZT0047-2026	相位噪声分析仪通用规范	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，中国电子科技集团公司第十研究所，中国电子技术标准化研究院华东分院，赛西（深圳）电子信息产品标准化工程中心有限公司	
10.	SJCPZT0048-2026	MEMS 谐振式电场传感器	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	中国科学院空天信息创新研究院，中国南方电网有限责任公司超高压输电公司，中国电子技术标准化研究院，北京中科飞龙传感技术有限责任公司	
11.	SJCPZT0049-2026	RISC-V 指令集架构 高效追踪技术要求	推荐	技术	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，中国科学院软件研究所，北京奕斯伟计算技术股份有限公司，中国电子技术标准化研究院，睿思芯科（深圳）技术有限公司	
12.	SJCPZT0050-2026	RISC-V 指令集架构 工具链软件功能性技术要求	推荐	技术	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，中国科学院软件研究所，北京奕斯伟计算技术股份有限公司，中国电子技术标准化研究院，睿思芯科（深圳）技术有限公司	

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
13.	SJCPZT0051-2026	RISC-V 指令集架构 功能固件技术要求	推荐	技术	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，中国科学院软件研究所，北京奕斯伟计算技术股份有限公司，中国电子技术标准化研究院，睿思芯科（深圳）技术有限公司	
14.	SJCPZT0052-2026	RISC-V 指令集架构 监督模式二进制接口（SBI）技术要求	推荐	技术	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），北京奕斯伟计算技术股份有限公司，阿里巴巴达摩院（杭州）科技有限公司，中国科学院软件研究所，中国电子技术标准化研究院，睿思芯科（深圳）技术有限公司	
15.	SJCPZT0053-2026	RISC-V 指令集架构 平台中断控制器（PLIC）技术要求	推荐	技术	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，中国科学院软件研究所，北京奕斯伟计算技术股份有限公司，中国电子技术标准化研究院，睿思芯科（深圳）技术有限公司	
16.	SJCPZT0054-2026	RISC-V 指令集架构 输入输出内存管理单元（IOMMU）技术要求	推荐	技术	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	

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
17.	SJCPZT0055-2026	RISC-V 指令集架构 统一的可扩展固件接口 (UEFI) 技术要求	推荐	技术	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），中国科学院软件研究所，阿里巴巴达摩院（杭州）科技有限公司，北京奕斯伟计算技术股份有限公司，中国电子技术标准化研究院，睿思芯科（深圳）技术有限公司	
18.	SJCPZT0056-2026	RISC-V 指令集架构 外部调试技术要求	推荐	技术	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，中国科学院软件研究所，北京奕斯伟计算技术股份有限公司，中国电子技术标准化研究院，睿思芯科（深圳）技术有限公司	
19.	SJCPZT0057-2026	RISC-V 指令集架构 应用程序二进制接口 (ABI) 技术要求	推荐	技术	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），中国科学院软件研究所，阿里巴巴达摩院（杭州）科技有限公司，北京奕斯伟计算技术股份有限公司，睿思芯科（深圳）技术有限公司，中国电子技术标准化研究院	
20.	SJCPZT0058-2026	RISC-V 指令集架构 IP 核企业能力评价要求	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	工业和信息化部电子五所，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，芯来智融半导体科技（上海）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	

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
											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	
21.	SJCPZT0059-2026	RISC-V 指令集架构芯片性能测试规范	推荐	技术	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五所，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	
22.	SJCPZT0060-2026	半导体集成电路 智能网卡处理器通用技术规范	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	中国电子技术标准化研究院，珠海星云智联科技有限公司，平头哥（上海）半导体技术有限公司	

强化新兴产业标准项目计划表

视听电子

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
23.	SJCPZT0061-2026	辅听耳机技术规范	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，小米科技有限责任公司，科大讯飞股份有限公司，漫步者股份公司	
24.	SJCPZT0062-2026	交互式电子白板技术规范 第4-3部分：应用场景 面向会议场景的音频	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	广州视源电子科技股份有限公司，科大讯飞股份有限公司，中国电子技术标准化研究院，海信视像科技股份有限公司，TCL华星光电技术有限公司，深圳创维数字技术有限公司，深圳赛西信息技术有限公司	
25.	SJCPZT0063-2026	中、短波数字声音广播接收机技术规范	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	国家广播电视总局广播电视科学研究院，中国电子技术标准化研究院，国家广播电视总局无线电台管理局，中国传媒大学，中国人民解放军信息支援部队工程大学	

强化新兴产业标准项目计划表

超高清视频

序号	项目编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
26.	SJCPZT0064-2026	通用多媒体接口一致性测试规范 第2部分：源设备	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，上海海思技术有限公司，桂林电子科技大学，深圳市万里眼技术有限公司，西安电子科技大学，中电科思仪科技股份有限公司，深圳赛西信息技术有限公司，深圳市 8K 超高清视频产业协作联盟	
27.	SJCPZT0065-2026	通用多媒体接口一致性测试规范 第3部分：宿设备	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，上海海思技术有限公司，桂林电子科技大学，深圳市万里眼技术有限公司，西安电子科技大学，中电科思仪科技股份有限公司，深圳赛西信息技术有限公司，深圳市 8K 超高清视频产业协作联盟	
28.	SJCPZT0066-2026	通用多媒体接口一致性测试规范 第4部分：供电	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，上海海思技术有限公司，桂林电子科技大学，深圳市万里眼技术有限公司，西安电子科技大学，中电科思仪科技股份有限公司，深圳赛西信息技术有限公司，深圳市 8K 超高清视频产业协作联盟	
29.	SJCPZT0067-2026	通用多媒体接口一致性测试规范 第5部分：数字内容保护	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，上海海思技术有限公司，桂林电子科技大学，深圳市万里眼技术有限公司，西安电子科技大学，中电科思仪科	

强化新兴产业标准项目计划表

超高清视频

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
											技股份有限公司，深圳赛西信息技术有限公司，深圳市 8K 超高清视频产业协作联盟	

强化新兴产业标准项目计划表

太阳能光伏

序号	项目编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
30.	SJCPXT0068-2026	光伏组件用背板	推荐	产品	修订	SJ/T 11722-2018		12	电子信息司	全国太阳光伏能源系统标准化技术委员会	无锡市检验检测认证研究院，江苏中来新材料科技有限公司，中国电子技术标准化研究院，宁夏国信检研科技有限公司	
31.	SJCPZT0069-2026	光伏组件用封装胶膜厚度的测试方法	推荐	方法	制定			12	电子信息司	全国太阳光伏能源系统标准化技术委员会	杭州福斯特应用材料股份有限公司，中国电子技术标准化研究院华东分院，万华化学集团股份有限公司，正泰新能科技股份有限公司，中国华能集团清洁能源技术研究院有限公司	
32.	SJCPZT0070-2026	海上光伏系统用接线盒技术要求	推荐	技术	制定			12	电子信息司	全国太阳光伏能源系统标准化技术委员会	无锡市检验检测认证研究院，中国电子技术标准化研究院，苏州快可光伏电子股份有限公司	
33.	SJCPZT0071-2026	海上光伏系统用连接器技术要求	推荐	技术	制定			12	电子信息司	全国太阳光伏能源系统标准化技术委员会	无锡市检验检测认证研究院，中国电子技术标准化研究院，苏州快可光伏电子股份有限公司	

强化新兴产业标准项目计划表

锂离子电池

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
34.	SJCPZT0072-2026	聚合物基固态电池电化学性能测试方法	推荐	方法	制定			12	电子信息司	中国电子技术标准化研究院	合肥国轩高科动力能源有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 辽宁奥克化学股份有限公司, 广州天赐高新材料股份有限公司, 深圳新宙邦科技股份有限公司, 中化蓝天集团有限公司, 昆仑化学有限公司	
35.	SJCPZT0073-2026	锂离子电池顶盖技术规范	推荐	产品	制定			12	电子信息司	中国电子技术标准化研究院	深圳市长盈精密技术股份有限公司, 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, 深圳市比亚迪锂电池有限公司	
36.	SJCPZT0074-2026	锂离子电池循环寿命加速老化试验方法	推荐	方法	制定			12	电子信息司	中国电子技术标准化研究院	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, 江苏中兴派能电池有限公司	
37.	SJCPZT0075-2026	锂离子电池用电解液溶剂组分含量的测定 气相色谱法	推荐	方法	制定			12	电子信息司	中国电子技术标准化研究院	合肥国轩高科动力能源有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 中材锂膜有限公司, 上海恩捷新材料科技有限公司, 江苏中兴派能电池有限公司	
38.	SJCPZT0076-2026	锂离子电池用隔膜浸润性测试方法	推荐	方法	制定			12	电子信息司	中国电子技术标准化研究院	合肥国轩高科动力能源有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 中材锂膜有限公司, 上海恩捷新材料科技有限公司, 江苏中兴派能电池有限公司	
39.	SJCPZT0077-2026	锂离子电池正极片中 N-甲基吡咯烷酮含量的测定	推荐	方法	制定			12	电子信息司	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, 中国电子技术标准化研究院, 中材锂膜有限公司, 上海恩捷新	

强化新兴产业标准项目计划表

锂离子电池

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
											材料科技有限公司，江苏中兴派能电池有限公司	
40.	SJCPZT0078-2026	锂离子电池注液工序用干燥气体加压设备技术要求	推荐	产品	制定			12	电子信息司	中国电子技术标准化研究院	合肥国轩高科动力能源有限公司，中国电子技术标准化研究院，安徽晟霖机械设备有限公司，安徽智柔科技有限公司	
41.	SJCPZT0079-2026	锂离子极片表面非接触式除尘设备技术要求	推荐	产品	制定			12	电子信息司	中国电子技术标准化研究院	合肥国轩高科动力能源有限公司，中国电子技术标准化研究院，安徽晟霖机械设备有限公司，安徽智柔科技有限公司	

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
42.	SJCPZT0098-2026	工程投影机稳定工作时间技术要求和测试方法	推荐	方法	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	青岛海信激光显示股份有限公司，海信视像科技股份有限公司，深圳光峰科技股份有限公司，北京理工大学，青岛海菲新材料有限公司	
43.	SJCPZT0099-2026	激光显示设备动态局域调光特性技术要求和测试方法	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	青岛海信激光显示股份有限公司，海信视像科技股份有限公司，北京理工大学，中国科学院理化技术研究所，浙江大学	
44.	SJCPZT0100-2026	拼接融合投影显示系统技术规范	推荐	方法	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	青岛海信激光显示股份有限公司，海信视像科技股份有限公司，深圳光峰科技股份有限公司，北京理工大学，青岛海菲新材料有限公司	

强化新兴产业标准项目计划表

智慧家庭

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
45.	SJCPXT0101-2026	健康管理腕式可穿戴设备技术要求	推荐	产品	修订	SJ/T 11785-2021		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，OPPO 广东移动通信有限公司，维沃移动通信有限公司，小米科技有限公司，江苏省计量科学研究院	
46.	SJCPXT0102-2026	老人智能手表技术要求和测试方法	推荐	产品	修订	SJ/T 11786-2021		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，OPPO 广东移动通信有限公司，维沃移动通信有限公司，小米科技有限公司，江苏省计量科学研究院	
47.	SJCPZT0103-2026	腕式可穿戴设备技术规范 第1部分：血压状态评估	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	OPPO 广东移动通信有限公司，华为技术有限公司，中国电子技术标准化研究院，维沃移动通信有限公司	
48.	SJCPZT0104-2026	腕式可穿戴设备技术规范 第2部分：睡眠监测	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	中国电子技术标准化研究院，歌尔股份有限公司，华为技术有限公司	
49.	SJCPZT0105-2026	腕式可穿戴设备能源俘获系统技术规范	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	北京理工大学，北京小米科技有限责任公司，上海南芯半导体科技有限公司，中国电子技术标准化研究院	

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
50.	SJCPZT0106-2026	微波电路用聚四氟乙烯陶瓷复合基板规范	推荐	产品	制定			12	电子信息司	全国印制电路标准化技术委员会	泰州市旺灵绝缘材料厂，中国电子技术标准化研究院，广东生益科技股份有限公司等	
51.	SJCPZT0107-2026	印制电路用覆铜箔碳氢石英纤维布层压板规范	推荐	产品	制定			12	电子信息司	全国印制电路标准化技术委员会	广东生益科技股份有限公司，中国电子技术标准化研究院，国家电子电路基材工程技术研究中心等	
52.	SJCPZT0108-2026	AI 算力用超级电容器规范	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	南通江海电容器股份有限公司，中国电子技术标准化研究院，华为技术有限公司	
53.	SJCPXT0109-2026	电子元器件详细规范 CD13 型固定铝电解电容器（可供认证用）	推荐	产品	修订	SJ/T 10851-1996		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，中国电子技术标准化研究院，常州华威电子有限公司	
54.	SJCPXT0110-2026	电子元器件详细规范 低功率非线性绕固定电阻器 RJ13 型金属膜固定电阻器 评定水平 E	推荐	产品	修订	SJ/T 11113-2013		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	山东航天正和电子有限公司，中国电子技术标准化研究院，北京七一八友晟电子有限公司	
55.	SJCPXT0111-2026	电子元器件详细规范 低功率非线性绕固定电阻器 RJ14 型金属膜固定电阻器 评定水平 E	推荐	产品	修订	SJ/T 10775-2013		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	山东航天正和电子有限公司，中国电子技术标准化研究院，北京七一八友晟电子有限公司	
56.	SJCPXT0112-2026	电子元器件详细规范 低功率非线性绕固定电阻器 RJ15 型金属膜固定电阻器 评定水平 E	推荐	产品	修订	SJ/T 10872-2000		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	山东航天正和电子有限公司，中国电子技术标准化研究院，北京七一八友晟电子有限公司	
57.	SJCPXT0113-2026	铝电解电容器用引出线	推荐	产品	修订	SJ/T 10390-1993		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，南通南铭电子有限公司，中国电子技术标准化研究院	

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
58.	SJCPZT0114-2026	物流终端设备用超级电容器规范	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	福建火炬电子科技股份有限公司，中国电子技术标准化研究院，北京京东乾石科技有限公司，南通江海电容器股份有限公司，常州华威电子有限公司	
59.	SJCPZT0115-2026	信息技术 量子计算基准度量 量子比特相干时间测试方法	推荐	技术	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，中科酷原科技（武汉）有限公司，北京量子信息科学研究院，合肥么正量子科技有限公司，国开启科量子技术（安徽）有限公司，中山大学深圳研究院，本源量子计算科技（合肥）股份有限公司，上海图灵智算量子科技有限公司，华翊博奥（北京）量子科技有限公司，科大国盾量子技术股份有限公司，中电信量子信息科技集团有限公司，中国电子科技集团公司第八研究所	
60.	SJCPZT0116-2026	信息技术 面向视频处理的量子数据集构建通用要求	推荐	技术	制定			12	电子信息司	全国信息技术标准化技术委员会	电子科技大学，中国电子技术标准化研究院，华为技术有限公司，本源量子计算科技（合肥）股份有限公司，上海图灵智算量子科技有限公司，中国电子科技集团公司第十六研究所，中国科学技术大学	

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
61.	YDCPXT0117-2026	N×400Gb/s 光波分复用(WDM)系统技术要求	推荐	技术	修订	YD/T 3783-2020		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, 中兴通讯股份有限公司, 上海诺基亚贝尔股份有限公司, 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, 博鼎实华(北京)技术有限公司	
62.	YDCPXT0118-2026	电信设备内部电磁发射诊断技术要求和测量方法(150kHz~1GHz)第6部分: 传导发射测量 磁场探头方法	推荐	方法	修订	YD/T 1690.6-2007		12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 中兴通讯股份有限公司, 博鼎实华(北京)技术有限公司, 华为技术有限公司, 中国电信集团有限公司, 深圳信息通信研究院	
63.	YDCPXT0119-2026	机房动力设备抗地震性能检测规范	推荐	方法	修订	YD/T 5096-2016		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, 华为技术有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 易事特集团股份有限公司, 维谛技术有限公司	
64.	YDCPXT0120-2026	基于云计算的多云智能管理平台技术要求	推荐	技术	修订	YD/T 3890-2021		12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 天翼云科技有限公司, 中国移动通信集团有限公司	
65.	YDCPXT0121-2026	基于云网协同的上云业务用户体验质量评价体系 第1部分: 质量评价方法	推荐	方法	修订	YD/T 4199.1-2023		12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 中国移动通信集团有限公司, 天翼云科技有限公司, 华为技术有限公司, 中国电信集团有限公司	
66.	YDCPXT0124-2026	接入设备节能参数和测试方法 XG-PON/XGS-PON 系统	推荐	方法	修订	YD/T 3289-2017		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	

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，中国信息通信科技集团有限公司	
67.	YDCPXT0125-2026	宽带速率测试方法 固定宽带接入	推荐	方法	修订	YD/T 2400-2022		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，中国联合网络通信集团有限公司，中国移动通信集团有限公司，华为技术有限公司，中兴通讯股份有限公司，中国信息通信科技集团有限公司	
68.	YDCPZT0126-2026	面向电力的 5G 配电自动化应用场景及技术要求	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，北京智芯微电子科技有限公司，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，翱捷科技股份有限公司，北京东土科技股份有限公司，上海山源电子科技股份有限公司，国网山东省电力公司，国网山东省电力公司济南供电公司	
69.	YDCPXT0127-2026	企业数智基础设施云化管理和服务运营能力成熟度模型	推荐	管理	修订	YD/T 6081-2024		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，中国联合网络通信集团有限公司，阿里云计算有限公司，腾讯云计算（北京）有限责任公司	
70.	YDCPXT0128-2026	室内定位系统测试方法	推荐	方法	修订	YD/T 4361-2023		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，中讯邮电咨询设计院有限公司，中兴通讯股份有限公司，新华三技术有限公司，中国铁塔股份有限公司，翱	

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
											捷科技股份有限公司，北京紫光展锐通信技术有限公司，中国信息通信科技集团有限公司，中电科普天科技股份有限公司，北京东方计量测试研究所	
71.	YDCPXT0129-2026	室内光缆 第5部分：光纤带光缆	推荐	产品	修订	YD/T 1258.5-2019		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，南京华信藤仓光通信有限公司，成都泰瑞通信设备检测有限公司，长飞光纤光缆股份有限公司，北京邮电大学，中国信息通信研究院，江苏中天科技股份有限公司，四川汇源光通信有限公司，成都康宁光缆有限公司，杭州富通通信技术股份有限公司，中捷通信有限公司	
72.	YDCPXT0130-2026	数据中心综合布线用组件 第1部分：预制成端多芯连接器光缆组件	推荐	产品	修订	YD/T 3535.1-2019		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，中国信息通信科技集团有限公司，长飞光纤光缆股份有限公司，中国通信建设北京工程局有限公司，江苏亨通光电股份有限公司，江苏通鼎宽带有限公司，常州太平通讯科技有限公司，南京华脉科技股份有限公司，江苏中利集团股份有限公司，浙江一舟电子科技股份有限公司，广东中德电缆有限公司，成都泰瑞通信设备检测有限公司，华为技术有限公司，江苏永鼎股份有限公司	
73.	YDCPXT0131-2026	通信保护用金属氧化物压敏电阻器	推荐	产品	修订	YD/T 2972-2015		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，厦门赛尔特电子股份有限公司，中讯邮	

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
											电咨询设计院有限公司	
74.	YDCPXT0132-2026	通信电缆 数字通信用平行双导线电缆 第1部分:电缆	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, 成都大唐线缆有限公司, 深圳金信诺高新技术股份有限公司, 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	
75.	YDCPXT0133-2026	通信光缆电缆用色母料 第1部分: 光纤松套管用色母料	推荐	产品	修订	YD/T 3353.1-2018		12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	武汉网锐检测科技有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司, 长飞光纤光缆股份有限公司, 通鼎互联信息股份有限公司, 杭州富通通信科技股份有限公司	
76.	YDCPXT0134-2026	通信用太阳能光伏电源系统 第1部分: 集中控制型	推荐	产品	修订	YD/T 3087-2016		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, 中达电通股份有限公司, 浙江南都电源动力股份有限公司, 东莞铭普光磁股份有限公司, 江苏理士电池有限公司, 华为技术有限公司, 北京动力源科技股份有限公司, 日海智能科技股份有限公司, 漳州科华技术有限责任公司, 中兴通讯股份有限公司, 双登集团股份有限公司, 中通服咨询设计研	

强化新兴产业标准项目计划表

信息通信

序号	项目编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											究院有限公司，山东圣阳电源股份有限公司，易事特集团股份有限公司，深圳市比亚迪锂电池有限公司	
77.	YDCPXT0135-2026	通信用中心管填充式室外光缆	推荐	产品	修订	YD/T 769-2018		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，武汉网锐检测科技有限公司，中国信息通信研究院，江苏南方通信科技有限公司，深圳市特发信息股份有限公司，江苏中天科技股份有限公司，长飞光纤光缆股份有限公司，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，成都泰瑞通信设备检测有限公司，中通维易科技服务有限公司，中捷通信有限公司，苏州市吴江区检验检测中心，南京华信藤仓光通信有限公司，江苏永鼎股份有限公司，成都康宁光缆有限公司	
78.	YDCPXT0136-2026	无线通信设备电磁兼容性要求和测量方法 第5部分：无线语音链路设备和无线话筒	推荐	方法	修订	YD/T 1312.5-2004		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，深圳信息通信研究院，中国电信集团有限公司，中兴通讯股份有限公司	
79.	YDCPXT0137-2026	无线通信设备电磁兼容性要求和测量方法 第8部分：短距离无线电设备（9kHz-40GHz）	推荐	方法	修订	YD/T 1312.8-2012		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，深圳信息通信研究院，中国电信集团有限公司，中兴通讯股份有限公司	
80.	YDCPXT0138-2026	无线通信设备电磁兼容性要求和测量方法 第12部分：	推荐	方法	修订	YD/T 1312.12-2		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，深圳信	

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
		固定宽带无线接入系统 基站及其辅助设备				012					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	
81.	YDCPXT0139-2026	携号转网服务用户交互界面及程序要求	推荐	技术	修订	YD/T 4161-2022		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	
82.	YDCPXT0140-2026	携号转网服务质量要求	推荐	管理	修订	YD/T 4136-2022		12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院，中国电信集团有限公司，中国移动通信集团有限公司，中国联合网络通信集团有限公司，中国广播电视网络集团有限公司	
83.	YDCPXT0141-2026	携号转网集中业务管理系统测试方法	推荐	方法	修订	YD/T 2536-2019		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	
84.	YDCPXT0142-2026	携号转网集中业务管理系统技术要求	推荐	技术	修订	YD/T 2532-2019		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	
85.	YDCPZT0143-2026	移动互联网应用用户个人信息保护开发指南 第1部分：开发管理	推荐	管理	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，北京快手科技有限公司，北京抖音信息服务有限公司，北京奇虎科技有限公司，北京三快在线科技有限公司	
86.	YDCPZT0144-2026	移动互联网应用用户个人信息保护开发指南 第2部分：更新维护管理	推荐	管理	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，OPPO 广东移动通信有限公司，北京小米移动软件有限公司，维沃移动通信	

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
											有限公司，北京微梦创科网络技术有限公司	
87.	YDCPZT0146-2026	移动互联网应用用户个人信息保护开发指南 第4部分：人员能力建设及评价	推荐	管理	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，荣耀终端有限公司	
88.	YDCPZT0147-2026	移动互联网应用用户个人信息保护开发指南 第5部分：管理能力成熟度评估	推荐	管理	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，北京快手科技有限公司，北京三快在线科技有限公司，华为终端有限公司	
89.	YDCPXT0148-2026	移动通信系统无源互调测试仪技术要求	推荐	技术	修订	YD/T 3360-2018		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，中国联合网络通信集团有限公司，京信通信技术（广州）有限公司，中国移动通信集团设计院有限公司，中国铁塔股份有限公司，中国信息通信科技集团有限公司，福建省邮电规划设计院有限公司，江苏亨鑫科技有限公司，中兴通讯股份有限公司，中天通信技术有限公司，中电科普天科技股份有限公司，武汉网锐检测科技有限公司，三维通信股份有限公司，中通服咨询设计研究院有限公司，重庆信息通信研究院，华为技术有限公司，北京中网华通设计咨询有限公司	
90.	YDCPXT0149-2026	移动通信系统无源天线测量方法	推荐	方法	修订	YD/T 2868-2020		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，中国联合网络通信集团有限公司，中国移动通信集团有限公司，中国信息通信科技集团有限公司，中国铁塔股份	

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
											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	
91.	YDCPXT0150-2026	移动通信用 50Ω 射频同轴适配器和转接器	推荐	产品	修订	YD/T 3354-2018		12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	江苏亨鑫科技有限公司,中国信息通信研究院,武汉网锐检测科技有限公司,成都泰瑞通信设备检测有限公司,中国移动通信集团有限公司,成都大唐线缆有限公司,珠海汉胜科技股份有限公司,中国铁塔股份有限公司,中国电子科技集团公司第七研究所凯尔实验室,苏州市吴江区检验检测中心,中通维易科技服务有限公司,杭州摩光通讯器材有限公司,华为技术有限公司	
92.	YDCPXT0151-2026	移动通信用 50Ω 射频同轴跳线	推荐	产品	修订	YD/T 1966-2018		12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	成都大唐线缆有限公司,中国信息通信科技集团有限公司,江苏亨鑫科技有限公司,成都泰瑞通信设备检测有限公司,中国信息通信研究院,江苏俊知技术有限	

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，江苏中天科技股份有限公司，华为技术有限公司，苏州市吴江区检验检测中心，武汉网锐检测科技有限公司	
93.	YDCPXT0152-2026	智能混合云平台通用技术能力要求	推荐	技术	修订	YD/T 4400-2023		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，中移（苏州）软件技术有限公司，天翼云科技有限公司，联想（北京）有限公司，中电云计算技术有限公司	

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
94.	YSCPZT0080-2026	锂电正极材料包覆用钴氧化物	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重金属分技术委员会	衢州华友钴新材料有限公司，中伟新材料股份有限公司，格林美股份有限公司	
95.	YSCPZT0081-2026	超声刀刀头用钛合金棒材和丝材	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稀有金属分技术委员会	宝鸡鑫诺特材股份有限公司，宝钛集团有限公司，中标质检标准化技术（深圳）有限公司，宝鸡钛业股份有限公司，深圳高性能医疗器械国家研究院有限公司，深圳市世格赛思医疗科技有限公司，重庆迈科唯医疗科技有限公司，盈甲医疗器械制造（上海）有限公司，西北工业大学	
96.	YSCPZT0082-2026	高纯五氧化二钒	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稀有金属分技术委员会	大连融科储能集团股份有限公司，攀钢集团研究院有限公司，攀钢集团钒钛资源股份有限公司，中信新材料科技股份有限公司，上海微谱检测科技集团股份有限公司，大连融德特种材料有限公司	
97.	YSCPZT0083-2026	热喷涂用硅粉	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粉末冶金分技术委员会	北矿新材科技有限公司，矿冶科技集团有限公司，北京钢研高纳科技有限公司，上海琦志新材料科技有限公司	
98.	YSCPZT0084-2026	硬质合金球阀、阀座	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粉末冶金分技术委员会	自贡硬质合金有限责任公司，四川欧曼机械有限公司，四川澳维采油设备有限公司，嘉兴民政石油机械附件厂，山东寿光市坤隆石油机械股份有限公司，山东威马泵业股份有限公司，胜利油田胜机石油装备有限公司	

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
99.	YSCPZT0085-2026	1,5-环辛二烯氯化铱二聚体	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	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，贵研化学材料（云南）有限公司	
100.	YSCPZT0086-2026	二（三苯基膦）羰基氯化铑	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	西安凯立新材料股份有限公司，浙江微通催化新材料有限公司，贵研化学材料（云南）有限公司，西安汉唐分析检测有限公司	
101.	YSCPZT0087-2026	反式二碘双（三乙基膦）铂	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	西安凯立新材料股份有限公司，浙江微通催化新材料有限公司，贵研化学材料（云南）有限公司，西安汉唐分析检测有限公司	
102.	YSCPZT0088-2026	贵金属基封接合金盖板	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	北京有色金属与稀土应用研究所有限公司，有色金属技术经济研究院有限责任公司，中国电子科技集团公司第十三研究所	
103.	YSCPZT0089-2026	氯化烯丙基钨二聚体	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	浙江微通催化新材料有限公司，贵研化学材料（云南）有限公司，西安凯立新材料股份有限公司	
104.	YSCPZT0090-2026	乙酸银	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，中船黄冈贵金属有限公司，桐柏鑫泓新材料有限公司	
105.	YSCPZT0091-2026	真空封装用活性钎料	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	北京有色金属与稀土应用研究所有限公司，北京有治检测技术有限公司，有色金属技术经济研究院有限责任公司	

强化新兴产业标准项目计划表

船舶与海洋工程装备

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
106.	CBCPXT0097-2026	船舶产品图样和技术文件管理	推荐	基础	修订	CB/T 3243.1-1995; CB/T 3243.2-1995; CB/T 3243.3-1995; CB/T 3243.4-1995; CB/T 3243.5-1995; CB/T 3243.6-1995		12	装备工业二司	全国海洋船标准化技术委员会船舶基础分技术委员会	中国船舶集团有限公司综合技术经济研究院，大连辽南船厂，上海外高桥造船有限公司	

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
107.	YSCPZT0153-2026	有色金属采矿 高浓度膏体智能充填系统技术要求	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	中国恩菲工程技术有限公司，长沙矿山研究院有限责任公司，云南驰宏锌锗股份有限公司，北方矿业有限责任公司，鞍钢矿业集团有限公司，矿冶科技集团有限公司，招金集团股份有限公司，大冶有色金属集团控股有限公司，北京科技大学，宝武资源有限公司，金川集团股份有限公司，江西铜业集团银山矿业有限责任公司，云南磷化集团有限公司，铜陵有色金属集团有限公司冬瓜山铜矿，香格里拉市云矿红牛矿业有限公司，国城矿业股份有限公司	
108.	YSCPZT0154-2026	黄金精炼 智能铸锭系统技术要求	推荐	产品	制定			12	原材料工业司	全国黄金标准化技术委员会	山东招金金银精炼有限公司，长春黄金研究院有限公司，紫金矿业集团股份有限公司，山东黄金冶炼有限公司，深圳市粤鑫贵金属有限公司，东吴黄金集团有限公司	
109.	YSCPZT0155-2026	黄金选冶智能工厂技术要求	推荐	产品	制定			12	原材料工业司	全国黄金标准化技术委员会	长春黄金研究院有限公司，紫金矿业集团股份有限公司，赤峰吉隆黄金矿业股份有限公司，长春黄金设计院有限公司，山东黄金冶炼有限公司	
110.	SJCPZT0156-2026	智能制造 雷达和类似用途的电子信息装备数字化车间通用要求	推荐	方法	制定			12	电子信息司	中国电子技术标准化研究院	中国电子科技集团公司第十四研究所，南京国睿信维软件有限公司，中国电子技术标准化研究院，	

升级传统产业标准项目计划表

数字化转型

序号	项目编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											中国电子科技集团公司第五十八研究所，中国船舶集团有限公司第七二四研究所	
111.	YDCPZT0157-2026	工业互联网 电力数据通信网 IPv6 演进部署要求	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，华为技术有限公司，中兴通讯股份有限公司	
112.	YDCPZT0158-2026	工业互联网 电力数据通信网安全防护技术要求	推荐	产品	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	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	
113.	YDCPZT0159-2026	工业互联网 井工煤矿主运系统控制数据信息模型	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，煤炭科学技术研究院有限公司，深圳市汇川技术股份有限公司	
114.	YDCPZT0160-2026	工业互联网 煤矿工业控制系统公共信息模型	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，深圳市汇川技术股份有限公司，煤炭科学技术研究院有限公司	
115.	YDCPZT0161-2026	工业互联网 智能电力物联网关操作系统技术要求	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，普天信息工程设计服务有限公司，中兴通讯股份有限公司	
116.	YDCPZT0162-2026	工业互联网面向应用的确定性技术 系统业务流程要求	推荐	产品	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	普天信息工程设计服务有限公司，中国信息通信研究院，中国联合网络通信集团有限公司，中电科普天科技股份有限公司，天元瑞信通信科技股份有限公司，中国移动通信集团有限公司，深圳市三旺通信股份有限公司	
117.	YDCPZT0163-2026	工业互联网面向应用的确定性技术 应用场景和业务需	推荐	产品	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	普天信息工程设计服务有限公司，中国信息通信研究院，中国	

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
		求									科学院沈阳自动化研究所，紫金山实验室，中兴通讯股份有限公司，北京东土科技股份有限公司	
118.	YDCPZT0164-2026	工业互联网面向应用的确定性技术 总体要求	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，中国科学院沈阳自动化研究所，紫金山实验室，北京交通大学，普天信息工程设计服务有限公司，中兴通讯股份有限公司，北京东土科技股份有限公司，中国移动通信集团有限公司，北京邮电大学，中电科普天科技股份有限公司，中国联合网络通信集团有限公司，中国电信集团有限公司，浪潮通信技术有限公司，施耐德电气(中国)有限公司，西安云维智联科技有限公司，华为技术有限公司	
119.	YDCPZT0165-2026	面向工业互联网的边缘算力与网络协同编排调度技术要求	推荐	产品	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国铁塔股份有限公司，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，中国电信集团有限公司	
120.	YDCPZT0166-2026	面向火力发电领域的 5G+工业互联网网络技术要求	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，华为技术有限公司，中国电信集团有限公司，北京邮电大学，北京紫光展锐通信技术有限公司	

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
121.	YSCPZT0171-2026	硅多晶副产硅粉中金属杂质含量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法	推荐	方法	制定			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	内蒙通威高纯晶硅有限公司，四川永祥能源科技有限公司，江苏中能硅业科技发展有限公司，新特能源股份有限公司，亚洲硅业（青海）股份有限公司，青海芯测科技有限公司，内蒙古科技大学	
122.	YSCPZT0177-2026	碲化铜化学分析方法 第4部分：硒含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法和硫代硫酸钠滴定法	推荐	方法	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，金川集团股份有限公司，云南铜业股份有限公司西南铜业分公司，北矿检测技术股份有限公司，紫金矿业集团股份有限公司，山东恒邦冶炼股份有限公司，广东先导稀材股份有限公司，国标（北京）检验认证有限公司，北方铜业股份有限公司，深圳市中金岭南有色金属股份有限公司	
123.	YSCPZT0179-2026	钴精矿化学分析方法 第6部分：杂质元素含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法	推荐	方法	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	浙江华友钴业股份有限公司，金川集团股份有限公司，格林美股份有限公司，北方矿业有限责任公司，北矿检测技术股份有限公司，衢州华友钴新材料有限公司，北方铜业股份有限公司，深圳市中金岭南有色金属股份有限公司	
124.	YSCPZT0189-2026	选矿用乳化捕收剂性能评价技术要求	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	矿冶科技集团有限公司，北矿化学科技（沧州）有限公司，铁岭选矿药剂有限公司，沈阳有研矿物化工有限公司，昆明冶金研究院有限公司，金堆城钼业集团有	

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
											限公司	
125.	YSCPZT0192-2026	粗硫酸锂	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稀有金属分技术委员会	广西华友锂业有限公司，中矿资源集团股份有限公司，四川雅化实业集团股份有限公司，江西九岭锂业股份有限公司，盛新锂能集团股份有限公司，紫金矿业集团股份有限公司，江西赣锋锂业集团股份有限公司，天齐锂业股份有限公司，衢州华友资源再生科技有限公司	
126.	YSCPZT0196-2026	全钒液流电池用电解液化学分析方法 第5部分：亚硫酸根含量的测定 碘氧化分光光度法	推荐	方法	制定			12	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会稀有金属分技术委员会	大连融科储能集团股份有限公司，广东省科学院工业分析检测中心，西安汉唐分析检测有限公司，大连融科储能技术发展有限公司，四川钒融储能科技有限公司	
127.	YSCPZT0197-2026	全钒液流电池用电解液化学分析方法 第6部分：杂质元素含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法	推荐	方法	制定			12	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会稀有金属分技术委员会	大连融科储能集团股份有限公司，广东省科学院工业分析检测中心，西安汉唐分析检测有限公司，大连融科储能技术发展有限公司，四川钒融储能科技有限公司	
128.	YSCPZT0198-2026	钽铌加工产品超声检测方法	推荐	方法	制定			12	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会稀有金属分技术委员会	宁夏东方钽业股份有限公司，西北有色金属研究院，九江有色金属冶炼有限公司，广东广晟稀有金属光电新材料有限公司	
129.	YSCPZT0199-2026	钨及钨合金棒、丝材涡流检测方法	推荐	方法	制定			12	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会稀有金属分技术委员会	赣州虹飞钨钼材料有限公司，厦门虹鹭钨钼工业有限公司，厦门泰斯泰克仪器有限公司，安泰天龙钨钼科技有限公司，赣州海盛钨业股份有限公司	

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
130.	YSCPZT0200-2026	航空发动机封严涂层可磨耗性试验方法	推荐	方法	制定			12	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会粉末冶金分技术委员会	北矿新材料科技有限公司, 中国航发上海商用航空发动机制造有限责任公司, 中国航空发动机集团有限公司沈阳发动机研究所, 中国燃气涡轮研究院, 浙江海骆航空科技有限公司	
131.	YSCPZT0204-2026	合质银锭	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	金川集团股份有限公司, 金川集团铜贵股份有限公司, 白银有色集团股份有限公司, 铜陵有色金属集团控股有限公司	
132.	YSCPZT0205-2026	银精矿化学分析方法 第 19 部分: 锡含量的测定 氢化物发生-原子荧光光谱法和碘酸钾滴定法	推荐	方法	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	中国检验认证集团广西有限公司, 中国检验认证集团江苏有限公司, 防城海关综合技术服务中心, 深圳海关工业品检测技术中心	
133.	YSCPZT0206-2026	载钼硅藻土	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	国标(北京)检验认证有限公司, 中国原子能科学研究院, 北京化工大学, 有研工程技术研究院有限公司	
134.	YSCPZT0207-2026	粗金化学分析方法 第 3 部分: 铜量的测定	推荐	方法	制定			12	原材料工业司	全国黄金标准化技术委员会	长春黄金研究院有限公司, 紫金矿业集团股份有限公司, 北矿检测技术股份有限公司, 河南中原黄金冶炼厂有限责任公司, 山东黄金冶炼有限公司, 山东招金金银精炼有限公司	
135.	YSCPZT0208-2026	粗金化学分析方法 第 4 部分: 锌量的测定	推荐	方法	制定			12	原材料工业司	全国黄金标准化技术委员会	长春黄金研究院有限公司, 紫金矿业集团股份有限公司, 北矿检测技术股份有限公司, 河南中原黄金冶炼厂有限责任公司, 山东黄金冶炼有限公司, 山东招金金银精炼有限公司	

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
											银精炼有限公司	
136.	YSCPZT0209-2026	粗金化学分析方法 第 5 部分：镍量的测定	推荐	方法	制定			12	原材料工业司	全国黄金标准化技术委员会	长春黄金研究院有限公司，紫金矿业集团股份有限公司，北矿检测技术股份有限公司，河南中原黄金冶炼厂有限责任公司，山东黄金冶炼有限公司，山东招金金银精炼有限公司	

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
137.	SJCPZT0272-2026	元宇宙 服务运营 OPC 服务能力评估通用要求	推荐	产品	制定			12	科技司	工业和信息化部元宇宙标准化工作组	中国电子技术标准化研究院，宁夏盛天彩数字科技股份有限公司，杭州趣链科技股份有限公司	
138.	SJCPZT0273-2026	元宇宙 使能技术 空间智能通用规范	推荐	产品	制定			12	科技司	工业和信息化部元宇宙标准化工作组	中国电子技术标准化研究院，清华大学，宁夏盛天彩数字科技股份有限公司，咪咕新空文化（厦门）科技有限公司	
139.	SJCPZT0274-2026	元宇宙 通用服务 数字人一体机通用技术规范	推荐	产品	制定			12	科技司	工业和信息化部元宇宙标准化工作组	中国电子技术标准化研究院，深圳前海微众银行股份有限公司，蚂蚁科技集团股份有限公司	
140.	SJCPZT0275-2026	元宇宙 通用服务 数字人智能体服务通用技术规范	推荐	产品	制定			12	科技司	工业和信息化部元宇宙标准化工作组	北京信息化产业协会，联想新视界（北京）科技有限公司，杭州趣链科技有限公司，北京大学，北京邮电大学，中国电子技术标准化研究院	

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
141.	SJCPZT0289-2026	技术经理人服务规范	推荐	管理	制定			12	科技司	工业和信息化部科技服务业标准化技术委员会	西安交大技术成果转移有限责任公司，中国职业经理人协会，中国科技评估与成果管理研究会，陕西省科技资源统筹中心，陕西省技术经理人协会，湖南省科技成果与技术市场协会，山东省技术市场协会，辽宁省技术经理人协会，天津市技术经理人发展促进会，西安技术经理人协会，中关村技术经理人协会，成都市技术经理人协会，格桑创服（上海）创业孵化器管理有限公司，北京五洲融合创新产业战略研究院，西安远诺技术转移有限公司，北京正河山标准化咨询事务所（有限合伙）	
142.	SJCPZT0290-2026	技术权益登记服务规范	推荐	管理	制定			12	科技司	工业和信息化部科技服务业标准化技术委员会	上海技术交易所有限公司，中国技术交易所有限公司，吉林省技术产权交易中心有限公司，上海中核八所科技有限公司，中核同创（上海）科技发展有限公司	
143.	SJCPZT0291-2026	科技成果与需求数据标识	推荐	基础	制定			12	科技司	工业和信息化部科技服务业标准化技术委员会	通用技术（海南）科技创新发展有限公司，工业和信息化部火炬高技术产业开发中心，中国电子技术标准化研究院，北京航空航天大学	
144.	SJCPZT0292-2026	科技创新和产业创新融合水平评价指南	推荐	产品	制定			12	科技司	工业和信息化部科技服务业标准化技术委员会	工业和信息化部火炬高技术产业开发中心，北京标准化协会，北京中鼎产城创新技术研究院	

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
145.	SJCPZT0293-2026	科技服务生命周期参考模型	推荐	基础	制定			12	科技司	工业和信息化部科技服务业标准化技术委员会	工业和信息化部威海电子信息信息技术综合研究中心，威海神舟信息技术研究院有限公司，三叠纪元（北京）科技有限公司，上海计算机软件技术开发中心，信阳市中小企业服务中心，金凯和科技灵动创新园（无锡）有限公司，湖北擎昊科技有限公司，山东辉润信息科技有限公司，杭小易（宁波）数智科技有限公司	
146.	SJCPZT0294-2026	科技服务业服务指南 第1部分：总则	推荐	管理	制定			12	科技司	工业和信息化部科技服务业标准化技术委员会	工业和信息化部火炬高技术产业开发中心，国家工业信息安全发展研究中心，中国电子技术标准化研究院，北京标准化协会，北京正河山标准化咨询事务所（有限合伙）	

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
147.	HGGCXT0276-2026	化工矿山企业施工图设计内容和深度规范 给水排水	推荐	工程建设	修订	HG/T 22805.10-1993		12	规划司	中国石油和化工勘察设计协会	中蓝连海设计研究院有限公司, 河北寰球工程有限公司, 中蓝长化工程科技有限公司, 上海东方泵业(集团)有限公司	
148.	HGGCXT0277-2026	化工矿山企业施工图设计内容和深度规范 暖通空调	推荐	工程建设	修订	HG/T 22805.9-1993		12	规划司	中国石油和化工勘察设计协会	河北寰球工程有限公司, 中蓝连海设计研究院有限公司, 中蓝长化工程科技有限公司, 青海省化工设计研究院有限公司	
149.	HGGCXT0278-2026	液体装卸臂工程技术要求	推荐	工程建设	修订	HG/T 21608-2012		12	规划司	中国石油和化工勘察设计协会	华陆工程科技有限责任公司, 连云港远洋流体装卸设备有限公司, 中交水运规划设计院有限公司, 连云港天邦科技开发有限公司	
150.	YDCPXT0284-2026	通信工程建设环境保护技术规范	推荐	其他	修订	YD 5039-2009		12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中讯邮电咨询设计院有限公司, 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, 中国移动通信集团设计院有限公司, 四川通信科研规划设计有限责任公司, 中国电信集团有限公司	
151.	YDCPXT0285-2026	无线局域网工程技术规范	推荐	其他	修订	YD 5214-2015; YD 5215-2015		12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	广东省电信规划设计院有限公司, 中通服建设有限公司, 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, 中电科普天科技股份有限公司, 山东省邮电规划设计院有限公司, 福建省邮电规划设计院有	

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
											限公司	
152.	YDCPXT0286-2026	信息通信工程设计文件编制规定	推荐	其他	修订	YD/T 5211-2014		12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中讯邮电咨询设计院有限公司，中国移动通信集团设计院有限公司，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	
153.	YDCPXT0287-2026	智能光分配网系统工程设计规范	推荐	其他	修订	YD/T 5265-2023		12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	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，广东省电信规划设计院有限公司，华为技术有限公司，上海邮电设计咨询研究院有限公司，中电科普天科技股份有限公司，山东省邮电规划设计院有限公司，普天信息工程设计服务有限公司	

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
154.	YDCPZT0288-2026	电信支撑系统网络运行安全隐患排查管理要求	推荐	管理	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

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
155.	YDCPZT0296-2026	车联网网络安全防护定级备案实施要求	推荐	管理	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，郑州信大捷安信息技术股份有限公司，深圳市腾讯计算机系统有限公司，北京天融信网络安全技术有限公司，北京九州云驰科技有限公司，杭州安恒信息技术股份有限公司，中国联合网络通信集团有限公司	
156.	YDCPZT0297-2026	电信和互联网行业信息技术应用创新 总体要求	推荐	管理	制定			12	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院，中国电信集团有限公司，中国移动通信集团有限公司，中国联合网络通信集团有限公司，华为技术有限公司，中兴通讯股份有限公司，中国互联网络信息中心，郑州信大捷安信息技术股份有限公司，新华三技术有限公司	

夯实产业基础标准项目计划表

无线电

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
157.	YDCPZT0308-2026	Ku 频段移动中使用的车载卫星通信地球站通用测试方法	推荐	方法	制定			12	无线电管理局	中国通信标准化协会	博鼎实华（北京）技术有限公司，中国卫通集团股份有限公司，重庆信息通信研究院，亚太卫星宽带通信（深圳）有限公司，中国信息通信研究院，国家无线电监测中心检测中心，中电科思仪科技股份有限公司，普天信息工程设计服务有限公司，北京小米移动软件有限公司，西安通和电信设备检测有限公司	
158.	YDCPZT0309-2026	非静止轨道卫星通信系统 Ka 频段地球站反射面天线设备测试方法	推荐	方法	制定			12	无线电管理局	中国通信标准化协会	中国卫星网络集团有限公司，中国卫通集团股份有限公司，博鼎实华（北京）技术有限公司，重庆信息通信研究院，国家无线电监测中心，国家无线电监测中心检测中心，中国电科网络通信研究院，京东方科技集团股份有限公司，西安通和电信设备检测有限公司，中电科思仪科技股份有限公司，中国电信集团有限公司，中国信息通信科技集团有限公司，中国信息通信研究院，普天信息工程设计服务有限公司	
159.	YDCPZT0310-2026	非静止轨道卫星通信系统 Ka 频段地球站反射面天线设备技术要求	推荐	技术	制定			12	无线电管理局	中国通信标准化协会	中国卫星网络集团有限公司，中国卫通集团股份有限公司，博鼎实华（北京）技术有限公司，重庆信息通信研究院，国家无线电监测中心，国家无线电监测中心检测中心，中国电科网络通信研	

夯实产业基础标准项目计划表

无线电

序号	项目编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											究院，京东方科技集团股份有限公司，西安通和电信设备检测有限公司，中电科思仪科技股份有限公司，中国电信集团有限公司，中国信息通信科技集团有限公司，中国信息通信研究院，普天信息工程设计服务有限公司	
160.	YDCPXT0311-2026	公众无线局域网设备射频指标技术要求和测试方法	推荐	方法	修订	YD/T 3168-2016		12	无线电管理局	中国通信标准化协会	国家无线电监测中心检测中心，深圳市共进电子股份有限公司，中国信息通信研究院，新华三技术有限公司，荣耀终端有限公司，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），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	
161.	YDCPZT0312-2026	基于空天地海民用无人载具的无线通信系统电磁兼容性要求及测量方法 第2部分：海上通信系统	推荐	方法	制定			12	无线电管理局	中国通信标准化协会	深圳信息通信研究院，中国信息通信研究院，博鼎实华（北京）技术有限公司，中国电信集团有限公司	
162.	YDCPXT0313-2026	无线通信射频和微波器件无源互调电平测量方法 第1部分：通用要求	推荐	方法	修订	YD/T 2827.1-2020		12	无线电管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院，国家无线电监测中心检测中心，重庆信息通信研究院，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，中国铁塔股份有限公司，京信通信技术（广州）有限公司，华为技术有限公司，南京纳特通信电子有限公司，中国信息通信科技集团有限公司，中	

夯实产业基础标准项目计划表

无线电

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
											天通信技术有限公司，中国移动通信集团设计院有限公司，成都泰瑞通信设备检测有限公司，中兴通讯股份有限公司	