

工业和信息化部

2026 年第四批行业标准制修订计划

工业和信息化部

二〇二六年六月

简要说明

为做好工业和信息化标准工作，我们组织编制了 2026 年第四批行业标准制修订计划。

一、编制原则

贯彻落实全国新型工业化推进大会精神，围绕推进新型工业化、加快建设制造强国和网络强国的战略部署，坚持加强标准引领，进一步加快重点和基础通用标准制定，提升标准技术水平、创新能力和国际化程度，建立健全满足产业高质量发展的新型标准体系。

（一）产业发展原则。以升级传统产业、强化新兴产业、布局未来产业、夯实产业基础为主线，加快产业发展急需标准制定，及时复审修订老旧标准，持续提升标准技术水平，不断完善技术标准体系，强化标准对提升产业链供应链韧性和安全水平的技术支撑作用。

（二）市场需要原则。紧密围绕行业管理，产品研发、设计、生产、检验和使用等活动，以及社会关注的热点问题，加强市场急需标准的制修订，突出标准对提升产品质量、规范市场秩序和保护消费者合法权益的作用。

（三）重点突出原则。区分专项标准项目和其他标准项目，着力支持重点和基础通用类标准制修订项目，并在备注中予以区分，其中重点标准项目根据项目重要程度用 1-5 个“★”标注，基础通用标准用“○”标注。

（四）成体系原则。以各行业（领域）的技术标准体系建设方案为指导，加强标准工作顶层设计，成体系开展标准制修订工作，不断优化标准体系结构，充分体现标准制修订的科学性、合理性和协调性。

二、编制重点

- （一）技术标准体系建设方案中重点领域的标准项目；
- （二）重点产业发展急需的标准，具有创新技术和国际先进性的标准；
- （三）基础术语、关键共性技术、试验方法等基础类标准项目；
- （四）工程建设、绿色低碳、质量安全等通用类标准项目；
- （五）不适应当前技术进步和产业发展需要，亟需修订的标准项目；
- （六）其他产业发展和行业管理亟需的标准项目。

三、2026 年第四批共安排行业标准制修订计划 805 项。其中制定 612 项，修订 193 项；重点和基础通用标准 499 项，其它标准 306 项。

目 录

升级传统产业标准项目计划.....	1
数字化转型.....	1
绿色低碳.....	7
质量与可靠性提升.....	14
强化新兴产业标准项目计划.....	59
人工智能.....	59
第五代移动通信（5G）.....	66
集成电路.....	74
新型显示.....	76
太阳能光伏.....	77
物联网.....	78
信息技术.....	79
信息通信.....	82
新材料.....	92
民用航空.....	96
布局未来产业标准项目计划.....	102
元宇宙.....	102
脑机接口.....	103
人形机器人.....	104
未来网络.....	105
新型储能.....	111
夯实产业基础标准项目计划.....	112
基础零部件.....	112
基础工艺.....	113
工程建设.....	114
安全生产.....	117
科技服务业.....	118
服务型制造.....	120
合规管理.....	121
制造业中试.....	122

网络和数据安全.....	125
无线电.....	127

升级传统产业标准项目计划表

数字化转型

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
1.	2026-0599T-WJ	工业电子雷管制造数字化通用技术要求	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	★
2.	2026-0600T-WJ	工业炸药制造数字化通用技术要求	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, 深圳市金奥博科技股份有限公司	★
3.	2026-0601T-HG	制造业数字化转型 化工生产智能控制要求 第1部分: 通则	制定			12	原材料工业司	中国石油和化学工业联合会	中控技术股份有限公司, 山东能源集团有限公司, 国家能源投资集团有限责任公司, 内蒙古兴发科技有限公司, 中煤陕西能源化工集团有限公司	○
4.	2026-0602T-HG	石化和化工行业生产运行数据管理要求	制定			12	原材料工业司	中国石油和化学工业联合会	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), 中国石油和化学工业联合会, 北京互时科技股份有限公司	
5.	2026-0603T-HG	石油化工企业数据治理 数据质量管理规范	制定			12	原材料工业司	中国石油和化学工业联合会	中国化工经济技术发展中心, 中国石油化工集团公司, 陕西延长石油(集团)有限责任公司, 万华化学有限公司	★
6.	2026-0604T-YB	钢铁行业设备智能化管理系统技术要求	制定			12	原材料工业司	中国钢铁工业协会	上海宝信软件股份有限公司, 宝山钢铁股份有限公司, 宝武装备智能科技有限公司, 马鞍山钢铁股份有限公司, 中国钢铁工业协会, 欧冶云商股份有限公司, 冶金自动化研究设计院, 中国工业互联网研究院, 东北大学, 上海交通大学, 中国电子技术标准化研究院, 中国电子信息产业发展研究院, 鞍钢股份有限公司, 本钢板材股份有限公司, 北京首钢股份有限公司, 首钢京唐钢铁联合有限责任公司, 中信泰富特钢集团股份有限公司, 福建三钢闽光股份有限公司, 河钢数字技术股份有限公司, 中冶武勘工程技术有限公司, 中冶赛迪信息技术(重庆)有限公司, 成都星云智联科技有限公司, 北京建龙重工集团有限公司, 江苏金恒信息科技股份有限公司	★

升级传统产业标准项目计划表

数字化转型

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
7.	2026-0605T-YS	有色金属基热电器件智能检测系统技术要求	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, 四川攀西碓铋产业技术研究院有限责任公司, 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	★
8.	2026-0606T-YS	有色金属采矿 井下铲运机无人驾驶系统通用技术要求	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	★
9.	2026-0607T-YS	有色金属采矿 智能化采场群装备集群管控技术要求	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	★
10.	2026-0608T-YS	有色金属加工 产品质量智能管控技术要求	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	★
11.	2026-0609T-YS	有色金属行业 计量智能化技术要求	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, 云南驰宏锌锆股份有限公司, 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	★
12.	2026-0610T-YS	有色金属行业 碳管理系统通用技术要求	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, 云南驰宏锌锆股份有限公司, 云南铜业股份有限公司西南铜业分公司	★

升级传统产业标准项目计划表

数字化转型

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
13.	2026-0611T-JC	智能制造 水泥行业应用 碳排放管理系统技术要求	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	★
14.	2026-0612T-JC	智能制造 水泥行业应用 质量管理体系技术要求	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	★
15.	2026-0613T-SJ	智能制造 混线生产 智能排产与调度通用要求	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	○
16.	2026-0614T-JC	制造业数字化转型 建材行业智能矿山建设通用要求	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	★
17.	2026-0615T-QC	制造业数字化转型 汽车标准法规知识大模型构建 第1部分: 评价基准集	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	○
18.	2026-0616T-QC	制造业数字化转型 汽车标准法规知识大模型构建 第2部分: 标注工具及方法	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, 长城汽车股份有限公司, 南开大学	○
19.	2026-0617T-SJ	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	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	★
20.	2026-0618T-SJ	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	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	★
21.	2026-0619T-SJ	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	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	★

升级传统产业标准项目计划表

数字化转型

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
22.	2026-0620T-SJ	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	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)信息科技有限公司, 北京航空航天大学	★
23.	2026-0621T-SJ	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12部分: 家电	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, 美云智数科技有限公司, 广东美的制冷设备有限公司, 海尔卡奥斯生态科技有限公司, 海尔智家股份有限公司, 海信集团有限公司, 中国家电行业协会, 加西贝拉压缩机有限公司	★
24.	2026-0622T-SJ	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	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	★
25.	2026-0623T-SJ	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: 油气开发	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	★
26.	2026-0624T-SJ	数字化供应链 供应商管理 第6部分: 钢铁行业	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	本钢板材股份有限公司, 冶金工业信息标准研究院, 鞍山钢铁集团有限公司, 上海宝信软件股份有限公司, 江苏永钢集团有限公司, 宝山钢铁股份有限公司, 首钢集团有限公司	★
27.	2026-0625T-SJ	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	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	○
28.	2026-0626T-SJ	工业互联网平台 设备健康管理规范 第8部分: 建材生产设备	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	建筑材料工业信息中心, 安徽海螺水泥股份有限公司, 金隅冀东水泥集团股份有限公司, 济南大学, 北京国建信联科技发展有限公司	○

升级传统产业标准项目计划表

数字化转型

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
29.	2026-0627T-YD	工业互联网 边云协同训推业务技术要求	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	★
30.	2026-0628T-YD	工业互联网 工厂万兆网络组网技术要求	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	★
31.	2026-0629T-YD	工业互联网 工业智能传感器组网技术要求	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	★
32.	2026-0630T-YD	工业互联网 信息模型 物模型	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 华为技术有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 阿里巴巴(中国)有限公司, 腾讯云计算(北京)有限责任公司, 网络通信与安全紫金山实验室, 北京邮电大学	★
33.	2026-0631T-YD	工业互联网 虚拟电厂 5G 技术应用 第1部分: 总体技术要求	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	★
34.	2026-0632T-YD	工业互联网 虚拟电厂 5G 技术应用 第2部分: 组网技术要求	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	★

升级传统产业标准项目计划表

数字化转型

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
35.	2026-0633T-YD	工业互联网 虚拟电厂 5G 技术应用 第 3 部分:终端技术要求	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	★
36.	2026-0634T-YD	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	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, 中国电信集团有限公司	★
37.	2026-0635T-YD	工业互联网 智能电力物联网网关操作系统测试方法	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	★
38.	2026-0636T-YD	工业互联网标识解析 对象语义解析协议	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	★
39.	2026-0637T-YD	工业互联网 装备制造后市场服务平台技术要求	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公司, 新华三技术有限公司	★
40.	2026-0638T-YD	工业互联网 边缘云网关虚拟化能力测试方法	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	○
41.	2026-0639T-YD	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	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	★

升级传统产业标准项目计划表

绿色低碳

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
42.	2026-0640T-JC	水泥窑用七级悬浮预热器技术要求	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	★
43.	2026-0641T-YB	高炉煤气余压发电（干式）技术规范	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	
44.	2026-0642T-XB	稀土金属冶炼企业节能降碳诊断规范	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	★
45.	2026-0643T-XB	稀土冶炼分离企业节能降碳诊断规范	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	★
46.	2026-0644T-XB	独居石冶炼辐射防护和辐射环境保护要求	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	★
47.	2026-0645T-XB	离子型稀土矿山绿色开采要求	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	★
48.	2026-0646T-XB	稀土二次资源回收利用绿色要求	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	★
49.	2026-0647T-XB	稀土绿色金属冶炼要求	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	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
50.	2026-0648T-XB	稀土绿色冶炼分离要求	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	★
51.	2026-0649T-XB	稀土永磁电镀废弃物处理技术要求	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	★
52.	2026-0650T-XB	岩矿型稀土矿绿色开采技术要求	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	★ ★
53.	2026-0651T-QC	温室气体 产品碳足迹量化方法与要求 汽车车轮	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	★
54.	2026-0652T-JB	温室气体 产品碳足迹量化方法和要求 铅酸蓄电池	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	○
55.	2026-0653T-JB	工业有机废气富氧燃烧净化装置	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	
56.	2026-0654T-JB	含油污泥热脱附处理设备	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	
57.	2026-0655T-JB	河湖原位环保清淤系统	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	

升级传统产业标准项目计划表

绿色低碳

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
58.	2026-0656T-JB	晶硅光伏组件回收再利用设备	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	★
59.	2026-0657T-JB	填埋场陈腐垃圾分选成套设备	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	★
60.	2026-0658T-JB	铜电解精炼污泥回收利用设备	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	★
61.	2026-0659T-JB	脱硫废水处理设备	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	
62.	2026-0660T-JB	有机固废高温热解及燃气利用设备	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	
63.	2026-0661T-JB	磁悬浮离心式鼓风机能效测试方法	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	○
64.	2026-0662T-JB	干燥设备系统能效测试方法	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	○
65.	2026-0663T-JB	余热驱动制冷系统技术规范	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	安徽普泛能源技术有限公司, 机械工业技术发展基金会(机械工业节能与资源利用中心), 东华工程科技股份有限公司, 中国天辰工程有限公司, 华陆工程科技有限责任公司, 神华工程技术有限公司	★

升级传统产业标准项目计划表

绿色低碳

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
66.	2026-0664T-QB	食品工业产品水足迹核算、评价与报告通则	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	○
67.	2026-0665T-SJ	废弃光伏组件回收再利用第1部分: 回收率计算方法	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, 青海黄河上游水电开发有限责任公司	○
68.	2026-0666T-SJ	废弃光伏组件回收再利用第2部分: 回收处理污染控制要求	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, 国家电投集团光伏产业创新中心有限公司, 常州瑞赛环保科技有限公司	○
69.	2026-0667T-SJ	废弃光伏组件回收再利用第3部分: 拆解处理要求	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	天合光能股份有限公司, 清华大学, 西南交通大学, 中国标准化研究院, 清华苏州环境创新研究院	○
70.	2026-0668T-SJ	废弃光伏组件回收再利用第4部分: 光伏组件处理方法 物理法	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, 英利集团有限公司, 常州瑞赛环保科技有限公司	○
71.	2026-0669T-SJ	废弃光伏组件回收再利用第5部分: 电池片处理方法 湿化学法	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	天合光能股份有限公司, 清华大学, 西南交通大学	○
72.	2026-0670T-SJ	废弃光伏组件回收再利用第6部分: 焊带处理方法 湿化学法	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	上海第二工业大学, 中国电器科学研究院股份有限公司, 晶怪能源科技(上海)有限公司	○
73.	2026-0671T-SJ	产品碳足迹数据库建设技术要求	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	★
74.	2026-0672T-SJ	产品碳足迹数据库数据格式规范	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	★
75.	2026-0673T-SJ	电子电气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	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	○

升级传统产业标准项目计划表

绿色低碳

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
76.	2026-0674T-SJ	电子电气产品中磷酸三苯酯的测定 气相色谱-质谱法	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	○
77.	2026-0675T-SJ	零碳工业园区 建设指南	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	★
78.	2026-0676T-SJ	零碳工业园区分级评价要求	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	★
79.	2026-0677T-SJ	绿色工厂评价要求 集成电路制造	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	★
80.	2026-0678T-SJ	绿色工厂评价要求 计算机行业	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	○
81.	2026-0679T-SJ	绿色工厂评价要求 锂离子电池行业	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	○
82.	2026-0680T-SJ	绿色工厂评价要求 显示器件行业	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	○
83.	2026-0681T-SJ	绿色工厂评价要求 印制电路板行业	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	○
84.	2026-0682T-SJ	温室气体 产品碳足迹量化方法与要求 存储设备	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	★
85.	2026-0683T-SJ	温室气体 产品碳足迹量化方法与要求 耳机	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	★

升级传统产业标准项目计划表

绿色低碳

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
									限公司	
86.	2026-0684T-SJ	温室气体 产品碳足迹量化方法与要求 投影显示设备	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	★
87.	2026-0685T-SJ	温室气体 产品碳足迹量化方法与要求 显示屏	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	★
88.	2026-0686T-SJ	温室气体 产品碳足迹量化方法与要求 显示器	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	○
89.	2026-0687T-SJ	无废企业建设通用要求	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	★
90.	2026-0688T-SJ	锂离子电池回收利用 磷酸亚铁	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	★
91.	2026-0689T-SJ	绿色产品评价 锂离子电池	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	★★
92.	2026-0690T-YD	路由器设备节能技术要求	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	★
93.	2026-0691T-YD	非步入式室外通信站点能效评估方法	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, 中国信息通信研究院, 中国移动通信有限公司, 中国电信集团有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 中天宽带技术有限公司	○

升级传统产业标准项目计划表

绿色低碳

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
94.	2026-0692T-YD	移动核心网绿色设计技术要求	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, 中国电信集团有限公司	★
95.	2026-0693T-YD	移动网边缘数据中心能效指标和评价方法	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	○
96.	2026-0694T-YD	数据中心用风冷液冷融合制冷系统技术要求	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	★
97.	2026-0695T-YD	通信机房高功率网络机柜精确制冷系统技术要求	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	★

升级传统产业标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
98.	2026-0696T-HG	多层芯输送带 结构要求	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	
99.	2026-0697T-HG	耐寒输送带	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	
100.	2026-0698T-HG	橡胶或塑料提升带	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	
101.	2026-0699T-HG	高频电阻焊螺旋翅片管	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	
102.	2026-0700T-HG	门式耙料机	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	
103.	2026-0701T-HG	蒸汽加热管式回转圆筒干燥机	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	
104.	2026-0702T-HG	转鼓结片机	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	
105.	2026-0703T-HG	工业聚乙二醇(PEG)	修订	HG/T 4134-2022		12	原材料工业司	全国化学标准化技术委员会(特种)界面活性剂分技术委员会	辽宁奥克化学股份有限公司, 浙江绿科安化学有限公司, 江苏奥克化学有限公司	
106.	2026-0704T-HG	丙烯聚合钛系催化剂	制定			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	中国石化催化剂有限公司, 中石化(北京)化工研究院有限公司, 中石化南京化工研究院有限公司, 宁波金发新材料有限公司	★

升级传统产业标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
107.	2026-0705T-HG	丙烯聚合催化剂化学成分分析方法	修订	HG/T 5589-2019		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	中国石化催化剂有限公司, 中石化(北京)化工研究院有限公司, 中石化南京化工研究院有限公司, 宁波金发新材料有限公司	○
108.	2026-0706T-HG	甲醇制氢催化剂化学成分分析方法	修订	HG/T 5193-2017		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, 西南化工研究设计院有限公司, 山东齐鲁科力化工研究院有限公司, 武汉科林化工集团有限公司	○
109.	2026-0707T-HG	常温氧化铁脱硫剂硫容试验方法	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	○
110.	2026-0708T-HG	化工催化剂中微量硫分析方法	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	○
111.	2026-0709T-HG	铝镍合金氢化催化剂化学成分分析方法	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	○
112.	2026-0710T-HG	化学试剂 36%乙酸	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	
113.	2026-0711T-HG	化学试剂 半水合酒石酸钾(酒石酸钾)	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	
114.	2026-0712T-HG	工业氨基磺酸铵	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	
115.	2026-0713T-HG	工业氨基磺酸钠	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	
116.	2026-0714T-HG	冷却水系统化学清洗及预膜处理技术要求	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	

升级传统产业标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
117.	2026-0715T-HG	水处理剂 羟基亚乙基二膦酸（固体）	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，济源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	
118.	2026-0716T-HG	水处理剂 2-磷酸丁烷-1,2,4-三羧酸	修订	HG/T 3662-2010		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	济源市清源水处理有限公司，中海油天津化工研究设计院有限公司，南通联膦化工有限公司，山东泰和科技股份有限公司，河北隆科水处理股份有限公司	
119.	2026-0717T-HG	过氧化硫酸钠复合盐	制定			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	浙江洁华新材料股份有限公司，中国无机盐工业协会，安徽天安生物科技股份有限公司，天津创嘉生物技术有限公司，青岛润达生物科技有限公司，中海油天津化工研究设计院有限公司	★
120.	2026-0718T-HG	己内酰胺副产盐	制定			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	浙江巴陵恒逸己内酰胺有限责任公司，衢州巨化锦纶有限责任公司，恒逸石化股份有限公司，湖南石油化工有限公司，杭州昌德实业有限公司，中海油天津化工研究设计院有限公司	★
121.	2026-0719T-HG	有机氟化工副产氢氟酸	制定			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	浙江省化工研究院有限公司，中化蓝天集团有限公司，山东东岳绿冷科技有限公司，太仓中化化工环保有限公司，中昊晨光化工研究院有限公司，中国化工环保协会，中海油天津化工研究设计院有限公司	★
122.	2026-0720T-HG	氧化锌晶须	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	
123.	2026-0721T-HG	工业用正戊烷	制定			12	原材料工业司	全国化学标准化技术委员会有机化工分技术委员会	山东京博石油化工有限公司，中国石油化工股份有限公司中原油田分公司，濮阳市联众兴业化工有限公司，中石化（北京）化工研究院有限公司，中国石化上海石油化工有限公司，东营市俊源石油技术开发有限公司	★

升级传统产业标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
124.	2026-0722T-HG	乙烯裂解原料 碳五	制定			12	原材料工业司	全国化学标准化技术委员会有机化工分技术委员会	恒河材料科技股份有限公司, 中石化(北京)化工研究院有限公司, 中国石油化工股份有限公司镇海炼化分公司, 中国石化扬子石油化工有限公司, 扬子石化-巴斯夫有限责任公司	★
125.	2026-0723T-HG	氯甲酸-2-乙基己酯	制定			12	原材料工业司	全国化学标准化技术委员会有机化工分技术委员会	宁夏瑞泰科技股份有限公司, 中石化(北京)化工研究院有限公司, 宁夏新安科技有限公司, 开封华瑞化工新材料股份有限公司, 山东省思威安全生产技术中心	★
126.	2026-0724T-HG	工业用一正辛胺	制定			12	原材料工业司	全国化学标准化技术委员会有机化工分技术委员会	浙江新化化工股份有限公司, 山东派尼化学有限公司, 江苏万盛大伟化学有限公司, 中石化(北京)化工研究院有限公司	★
127.	2026-0725T-HG	工业用 2-氯-6-三氯甲基吡啶	制定			12	原材料工业司	全国化学标准化技术委员会有机化工分技术委员会	山东汇盟生物科技股份有限公司, 中国化工情报信息协会, 中石化(北京)化工研究院有限公司, 内蒙古佳瑞米精细化工有限公司, 浙江埃森化学有限公司	★
128.	2026-0726T-HG	催化裂化原料 碳九	制定			12	原材料工业司	全国化学标准化技术委员会有机化工分技术委员会	恒河材料科技股份有限公司, 中石化(北京)化工研究院有限公司, 中国石油化工股份有限公司镇海炼化分公司, 中国石化扬子石油化工有限公司, 扬子石化-巴斯夫有限责任公司	★
129.	2026-0727T-HG	轮胎外观质量	修订	HG/T 2177-2011		12	原材料工业司	全国轮胎轮辋标准化技术委员会汽车工农业机械轮胎轮辋分技术委员会	山东玲珑轮胎股份有限公司, 赛轮集团股份有限公司, 北京橡胶工业研究设计院有限公司	
130.	2026-0728T-HG	轮胎静负荷性能试验方法	修订	HG/T 2443-2012		12	原材料工业司	全国轮胎轮辋标准化技术委员会汽车工农业机械轮胎轮辋分技术委员会	山东玲珑轮胎股份有限公司, 三角轮胎股份有限公司, 北京橡胶工业研究设计院有限公司	○
131.	2026-0729T-HG	煤基费托合成 炸药蜡	制定			12	原材料工业司	全国煤化工标准化技术委员会煤制化学品	国家能源集团宁夏煤业有限责任公司, 安徽金奥博新材料科技有限公司, 葛洲坝易普力湖北昌泰民爆	

升级传统产业标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	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	有限公司, 西南化工研究设计院有限公司	
132.	2026-0730T-HG	唑啉	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	
133.	2026-0731T-HG	各色腻子	修订	HG/T 3352-2003; HG/T 3354-2003; HG/T 3356-2003; HG/T 3357-2003; HG/T 4561-2013		12	原材料工业司	全国涂料和颜料标准化技术委员会	中海油常州涂料化工研究院有限公司, 无锡市联邦涂料有限公司, 国恒信(常州)检测认证技术有限公司	
134.	2026-0732T-HG	涂膜吸水率测定法	修订	HG/T 3344-2012; HG/T 3856-2006		12	原材料工业司	全国涂料和颜料标准化技术委员会	上海华谊精细化工有限公司上海开林造漆厂, 中海油常州涂料化工研究院有限公司, 国恒信(常州)检测认证技术有限公司	
135.	2026-0733T-HG	C. I. 颜料黄 1	修订	HG/T 2659-1995		12	原材料工业司	全国涂料和颜料标准化技术委员会	百合花集团股份有限公司, 中国染料工业协会, 中海油常州涂料化工研究院有限公司	
136.	2026-0734T-HG	抗氧化剂 双十八烷基季戊四醇二亚磷酸酯(618)	修订	HG/T 3878-2006		12	原材料工业司	全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会化学助剂分技术委员会	山东省临沂市三丰化工有限公司, 深圳泛胜塑料助剂有限公司, 嘉兴中诚环保科技股份有限公司, 江苏新路达高分子材料有限公司, 吉林市合润化工有限责任公司	
137.	2026-0735T-HG	硫化促进剂 N-叔丁基-双(2-苯并噻唑)次磺酰胺(TBSI)	修订	HG/T 5257-2017		12	原材料工业司	全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会化学助剂分技术委员会	安徽圣奥化学科技有限公司, 蔚林新材料科技股份有限公司, 山东阳谷华泰化工股份有限公司, 鹤壁元昊化工有限公司, 圣奥化学科技有限公司	
138.	2026-0736T-HG	橡塑鞋微孔材料压缩变形试验方法	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	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	○

升级传统产业标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
								鞋分技术委员会	司,泉州鑫泰鞋材有限公司,晋江市质量计量检测所	
139.	2026-0737T-HG	鞋底材料 90° 屈挠试验方法	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,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	○
140.	2026-0738T-HG	鞋类静态防滑性能试验方法	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	○
141.	2026-0739T-HG	普通 V 带和窄 V 带测长机	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	
142.	2026-0740T-HG	化工装置用高温高压套管热电偶	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	
143.	2026-0741T-SH	合成橡胶胶乳 用毛细管柱气相色谱测定挥发性残留单体和其它有机成分 第 1 部分:直接液体进样法	修订	SH/T 1760-2007		12	原材料工业司	全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会合成橡胶分技术委员会	中国石油天然气股份有限公司石油化工研究院,思通检测技术有限公司,福建亮晶晶新材料有限公司	○
144.	2026-0742T-SH	2,6-二甲基萘纯度及烃类杂质的测定 气相色谱法	制定			12	原材料工业司	全国化学标准化技术委员会石油化学分技术委员会	中国石油天然气股份有限公司石油化工研究院,中石化(上海)石油化工研究院有限公司,中国石油天然气股份有限公司辽阳石化分公司,中石化石油化工科学研究院有限公司,中海油化工与新材料科学研究院(北京)有限公司	○
145.	2026-0743T-SH	精己二酸 第 12 部分:紫外透光率的测定 紫外分光光度法	制定			12	原材料工业司	全国化学标准化技术委员会石油化学分技术委员会	中国石油天然气股份有限公司辽阳石化分公司,重庆华峰化工有限公司,英威达尼龙化工(中国)有限公司,中石化(上海)石油化工研究院有限公司	○

升级传统产业标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
146.	2026-0744T-SH	精己二酸 第 13 部分：总氮的测定 化学发光法	制定			12	原材料工业司	全国化学标准化技术委员会石油化学分技术委员会	重庆华峰化工有限公司，中石化（上海）石油化工有限公司有限公司，中国石油天然气股份有限公司辽阳石化分公司，英威达尼龙化工（中国）有限公司	○
147.	2026-0745T-SH	精己二酸 第 14 部分：丁二酸、戊二酸、己酸的测定 气相色谱法	制定			12	原材料工业司	全国化学标准化技术委员会石油化学分技术委员会	重庆华峰化工有限公司，中石化（上海）石油化工有限公司有限公司，中国石油天然气股份有限公司辽阳石化分公司，英威达尼龙化工（中国）有限公司	○
148.	2026-0746T-SH	裂解汽油中烷烃、烯烃、环烷烃、芳烃（PONA）组成及二烯值的测定 气相色谱法	制定			12	原材料工业司	全国化学标准化技术委员会石油化学分技术委员会	中石化（上海）石油化工有限公司有限公司，中国石化上海石油化工有限公司，中国石化海南炼化化工有限公司	○
149.	2026-0747T-SH	塑料 结晶度的测定 X 射线衍射法	修订	SH/T 1827-2019		12	原材料工业司	全国塑料标准化技术委员会石化塑料树脂产品分技术委员会	中国石油天然气股份有限公司石油化工有限公司，北京燕山石化高科技术有限责任公司，中国石油天然气股份有限公司大庆勘探开发研究院，中石化（北京）化工研究院有限公司，石油大学（北京），中石化石油化工科学研究院有限公司	○
150.	2026-0748T-SH	塑料 聚丙烯（PP）等规度的测定 氢极化转移碳-13 核磁共振波谱法	制定			12	原材料工业司	全国塑料标准化技术委员会石化塑料树脂产品分技术委员会	北京低碳清洁能源研究院，北京燕山石化高科技术有限责任公司，中石化（北京）化工研究院有限公司燕山分公司，中国石油天然气股份有限公司石油化工有限公司，中石化（北京）化工研究院有限公司，中国科学院长春应用化学研究所，中国科学技术大学，国能榆林化工有限公司，国能新疆化工有限公司	○
151.	2026-0749T-YB	汽车用薄钢板镀层粘附性试验方法 拉延筋法	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	○
152.	2026-0750T-YB	汽车用无头轧制热冲压钢板及钢带	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	★
153.	2026-0751T-YB	连铸钢坯超声检测方法	制定			12	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会钢产品无损检测分技术委员会	江苏永钢集团有限公司，钢研纳克检测技术股份有限公司，冶金工业信息标准研究院	○

升级传统产业标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
154.	2026-0752T-YB	高炉鼓风轴流压缩机运行技术规范	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	
155.	2026-0753T-YB	高炉鼓风自动拨风技术规范	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	
156.	2026-0754T-YB	冶金企业油气集中润滑系统技术规范	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	
157.	2026-0755T-YB	低合金钢金相检验 第1部分: 显微组织分析和马氏体-奥氏体岛评定	制定			12	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会金相检验方法分技术委员会	中国石油集团工程材料研究院有限公司, 首钢集团有限公司, 冶金工业信息标准研究院, 宝山钢铁股份有限公司, 中国科学院金属研究所, 江苏(沙钢)钢铁研究院	○
158.	2026-0756T-YB	镀层高强钢板液态金属脆性裂纹(LME)敏感性的金相评价 第1部分: 定性分析方法	制定			12	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会金相检验方法分技术委员会	首钢集团有限公司, 一汽-大众汽车有限公司, 冶金工业信息标准研究院	○
159.	2026-0757T-YB	镀层高强钢板液态金属脆性裂纹(LME)敏感性的金相评价 第2部分: 定量分析方法	制定			12	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会金相检验方法分技术委员会	首钢集团有限公司, 一汽-大众汽车有限公司, 冶金工业信息标准研究院	○
160.	2026-0758T-YB	电力工程铝包钢线用盘条	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	江苏永钢集团有限公司, 冶金工业信息标准研究院, 江苏中天科技股份有限公司, 黄山创想科技股份有限公司	★
161.	2026-0759T-YB	特高压钢芯铝绞线用盘条	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	★
162.	2026-0760T-YB	超高功率石墨电极	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	
163.	2026-0761T-YB	弹簧钢、工具钢冷轧钢带	修订	YB/T		12	原材料工业司	全国钢标准化技术委	湖南华菱涟源钢铁有限公司, 湖北大帆金属制品有	

升级传统产业标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
				5058-2005				员会特殊钢分技术委员会	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	
164.	2026-0762T-YB	汽车钢板弹簧用扁钢	制定			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	方大特钢科技股份有限公司,青岛特殊钢铁有限公司,东风商用车有限公司,首钢集团有限公司,冶金工业信息标准研究院	★
165.	2026-0763T-YB	高炉送风支管浇注料	修订	YB/T 4437-2014		12	原材料工业司	全国耐火材料标准化技术委员会产品分技术委员会	中冶武汉冶金建筑研究院有限公司,中冶赛迪工程技术股份有限公司,武汉科技大学,中冶耐火材料检测中心	
166.	2026-0764T-YB	高炉用碳化硅-碳质捣打料	修订	YB/T 4349-2013		12	原材料工业司	全国耐火材料标准化技术委员会产品分技术委员会	中冶武汉冶金建筑研究院有限公司,中冶赛迪工程技术股份有限公司,武汉科技大学,中冶耐火材料检测中心	
167.	2026-0765T-YB	硅质隔热耐火砖	修订	YB/T 386-2020		12	原材料工业司	全国耐火材料标准化技术委员会产品分技术委员会	中钢洛耐科技股份有限公司,郑州安耐克实业有限公司,山西孟县西小坪耐火材料有限公司,河南春胜集团有限公司,郑州寰升耐材有限公司	
168.	2026-0766T-YB	焦炉用大型表面复合预制件	修订	YB/T 4500-2016		12	原材料工业司	全国耐火材料标准化技术委员会产品分技术委员会	中钢洛耐科技股份有限公司,宝山钢铁股份有限公司,山东万乔集团有限公司	
169.	2026-0767T-YB	莫来石质流钢砖	修订	YB/T 4637-2018		12	原材料工业司	全国耐火材料标准化技术委员会产品分技术委员会	瑞泰马钢新材料科技有限公司,中钢集团洛阳耐火材料研究院有限公司,瑞泰科技股份有限公司,山东耐材集团鲁耐窑业有限公司,马鞍山市宁大耐火材料科技有限公司	
170.	2026-0768T-YB	耐火制品抗热震性试验方法第3部分:水急冷-裂纹判定法	修订	YB/T 376.3-2004		12	原材料工业司	全国耐火材料标准化技术委员会试验方法分技术委员会	中钢集团洛阳耐火材料研究院有限公司,中冶武汉冶金建筑研究院有限公司,武汉科技大学,郑州豫华企业股份有限公司	○
171.	2026-0769T-YB	转炉和电炉用透气砖	修订	YB/T 4440-2014		12	原材料工业司	全国耐火材料标准化技术委员会产品分技术委员会	北京钢研新冶工程技术中心有限公司,中钢集团洛阳耐火材料研究院有限公司,鞍山市和丰耐火材料有限公司,大石桥市金龙耐火材料有限公司,北京科米荣诚能源科技有限公司	
172.	2026-0770T-YB	钒渣分析方法 第1部分:五	修订	YB/T		12	原材料工业司	全国生铁及铁合金标	攀钢集团攀枝花钢钒有限公司,黑龙江建龙钢铁有	○

升级传统产业标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
		氧化二钒含量的测定 硫酸亚铁铵滴定法		547.1-2014				准化技术委员会	限公司,攀钢集团研究院有限公司,吉铁铁合金有限责任公司,青岛博正检验技术有限公司,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	
173.	2026-0771T-YB	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	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	○
174.	2026-0772T-YB	铝铁、铝锰铁和硅铝锰铁分析方法 第4部分:铜含量的测定 火焰原子吸收光谱法	制定			12	原材料工业司	全国生铁及铁合金标准化技术委员会	鞍钢股份有限公司,吉铁铁合金有限责任公司,攀钢集团研究院有限公司,宁波钢铁有限公司,冶金工业信息标准研究院	○
175.	2026-0773T-YB	锰铁、锰硅合金和金属锰分析方法 第8部分:钛含量的测定 二安替比林甲烷分光光度法	制定			12	原材料工业司	全国生铁及铁合金标准化技术委员会	交城义望铁合金有限责任公司,贵州金瑞新材料有限责任公司,吉铁铁合金有限责任公司,内蒙古景蕾实业有限公司,冶金工业信息标准研究院	○
176.	2026-0774T-YB	五氧化二钒	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,上海环彩新材料有限公司,怀来天元特种玻璃有限公司	
177.	2026-0775T-YB	五氧化二钒 硫含硫的测定 红外线吸收法	修订	YB/T 5333-2009		12	原材料工业司	全国生铁及铁合金标准化技术委员会	攀钢集团研究院有限公司,四川攀研检测技术有限公司,黑龙江建龙钢铁有限公司,四川大学,攀钢集团攀枝花钢铁有限公司,冶金工业信息标准研究院	○
178.	2026-0776T-YB	复合式高炉风口	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	
179.	2026-0777T-YB	钢锭模	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	

升级传统产业标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
									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	
180.	2026-0778T-YS	锂离子电池用涂碳铝箔	制定			12	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会轻金属分技术委员会	杭州五星铝业有限公司,西北稀有金属材料研究院宁夏有限公司,宁夏东方铝业股份有限公司,沈阳有色金属加工研究院有限责任公司,苏州金江电子科技有限公司	★
181.	2026-0779T-YS	氧压浸出炼锌用分散剂	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	云南驰宏锌锗股份有限公司,呼伦贝尔驰宏矿业有限公司,昆明有色冶金设计研究院股份公司,中国恩菲工程技术有限公司,矿冶科技集团有限公司,昆明理工大学,东北大学,中金岭南有色金属股份有限公司丹霞冶炼厂,青海湘和有色金属有限责任公司,云南永昌铅锌股份有限公司,云南澜沧铅矿有限公司	★
182.	2026-0780T-YS	医疗器械用铂/镍钛显影线	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	有研亿金新材料有限公司,有研亿金新材料(山东)有限公司,北京泰杰伟业科技股份有限公司,康钛医疗科技(苏州)有限公司,微创神通医疗科技(上海)有限公司,北京翠铂林有色金属技术开发中心有限公司	★
183.	2026-0781T-YS	再生汽车尾气净化催化剂粉末	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	★
184.	2026-0782T-YS	硅多晶副产硅粉组分的测定 第2部分:硅含量的测定 X射线荧光光谱法	制定			12	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	内蒙通威高纯晶硅有限公司,四川永祥股份有限公司,新疆新特新材料检测中心有限公司,亚洲硅业(青海)股份有限公司,青海芯测科技有限公司	○
185.	2026-0783T-YS	羧甲基锆倍半氧化物	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	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	

升级传统产业标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
								化技术委员会材料分技术委员会	司, 江苏宁达环保股份有限公司	
186.	2026-0784T-YS	羧甲基锆倍半氧化物化学分析方法	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	○
187.	2026-0785T-JC	防霉腻子	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	★
188.	2026-0786T-JC	建材工业用干混砂浆混合机	修订	JC/T 2182-2013		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	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, 天津水泥工业设计研究院有限公司, 福建南方路面机械股份有限公司, 无锡江加建设机械有限公司	
189.	2026-0787T-JC	防水涂料施工用胎体增强材料	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	★
190.	2026-0788T-JC	膨润土中方石英测定方法	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)	○
191.	2026-0789T-JC	球形石墨原料技术规范	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	★

升级传统产业标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
192.	2026-0790T-JC	建筑装饰装修选材指南	修订	JC/T 2350-2016		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	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, 中建材中研益科技有限公司	○
193.	2026-0791T-JC	木质复合板材挥发性有机物释放特性检测方法	修订	JC/T 2626-2021		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	清华大学, 中国建筑材料科学研究总院有限公司, 中建深圳装饰有限公司, 上海市建筑科学研究院(集团)有限公司, 中国建筑科学研究院有限公司	○
194.	2026-0792T-JC	3D 打印水泥基材料拌合物性能试验方法	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	○
195.	2026-0793T-JC	3D 打印水泥基材料力学性能试验方法	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	○
196.	2026-0794T-JC	封锚砂浆	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	★
197.	2026-0795T-JC	高性能纤维混凝土非承重构件通用技术要求	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, 砦创(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	★
198.	2026-0796T-JC	海上风电导管架用灌浆料	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	★
199.	2026-0797T-JC	混凝土和砂浆用石墨烯	制定			12	原材料工业司	建材工业综合标准化	建筑材料工业技术监督研究中心, 中国建筑材料科	★

升级传统产业标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	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	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	
200.	2026-0798T-JC	混凝土和砂浆用有机轻集料	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	★
201.	2026-0799T-JC	混凝土用河道清淤砂	修订	JC/T 2502-2018		12	原材料工业司	建材工业综合标准化技术委员会	建筑材料工业技术情报研究所, 北京中联新航建材有限公司, 上海建工建材科技集团股份有限公司, 中国砂石协会, 青岛北苑环保建材有限公司	
202.	2026-0800T-JC	品牌培育管理体系实施指南 建筑材料行业	修订	JC/T 2471-2018		12	原材料工业司	建材工业综合标准化技术委员会	建材工业质量认证管理中心, 中国建筑材料联合会, 北京国建联信认证中心有限公司	○
203.	2026-0801T-JC	微生物自修复混凝土	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	★
204.	2026-0802T-JC	移动装配式旅居舱	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	★
205.	2026-0803T-JC	匣钵自动液压机	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	★
206.	2026-0804T-JC	蒸压加气混凝土设备 湿坯 掰分机	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	★
207.	2026-0805T-JC	蒸压加气混凝土设备 自动	制定			12	原材料工业司	国家建筑材料工业机	江苏天元智能装备股份有限公司, 中国建材机械工	★

升级传统产业标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
		挂网机						械标准化技术委员会	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	
208.	2026-0806T-JC	水泥用 X 射线荧光分析仪	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	
209.	2026-0807T-JC	瓷砖水泥基界面剂	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	★
210.	2026-0808T-JC	混凝土坍落度保持剂	修订	JC/T 2481-2018		12	原材料工业司	全国水泥制品标准化技术委员会	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, 德州中科新材料有限公司	
211.	2026-0809T-JC	聚苯乙烯颗粒泡沫混凝土	修订	JC/T 2458-2018		12	原材料工业司	全国水泥制品标准化技术委员会	建筑材料工业技术监督研究中心, 中国十七冶集团有限公司, 东南大学, 青岛理工大学, 上海凯普纳奇企业咨询有限公司	
212.	2026-0810T-JC	人工鱼礁用再生混凝土构件	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	★
213.	2026-0811T-JC	水泥电杆力学性能移动检测技术条件	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	★
214.	2026-0812T-JC	再生混合混凝土预制板	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	★

升级传统产业标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
									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	
215.	2026-0813T-JB	激光背投影透射屏幕	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	
216.	2026-0814T-JB	数字投影物镜光学性能测量方法	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	○
217.	2026-0815T-JB	鱼眼监控物镜技术规范	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	
218.	2026-0816T-JB	直显式球幕影院系统	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	
219.	2026-0817T-JB	三轮汽车 使用说明书编制规则	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	○
220.	2026-0818T-JB	三轮汽车动力性能要求和试验方法	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	
221.	2026-0819T-JB	集装箱跨运车	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	★
222.	2026-0820T-JB	重型大长径比精密装备运输车	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,	★

升级传统产业标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
									北京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	
223.	2026-0821T-JB	工业激光用光纤合束器	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	★
224.	2026-0822T-JB	机械密封用堆焊密封环技术规范	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, 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	
225.	2026-0823T-JB	离心压缩机一体式蜂窝密封技术规范	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	
226.	2026-0824T-JB	上游泵送液膜机械密封技术规范	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	
227.	2026-0825T-JB	铝及铝合金无磁镀银工艺规范	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	○
228.	2026-0826T-JB	异种覆盖层的金属电偶腐蚀试验方法	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	○
229.	2026-0827T-JB	食品机械 食品拌馅机	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	
230.	2026-0828T-JB	食品机械 蔬菜脱水机	修订	JB/T		12	装备工业一司	机械工业食品机械标	山东银鹰炊事机械有限公司, 中国包装和食品机械	

升级传统产业标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
				13186-2017				准化技术委员会	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	
231.	2026-0829T-JB	休闲食品加工机械 术语	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)	○
232.	2026-0830T-JB	二维激光切割机床 第1部分: 精度检验	修订	JB/T 13382.1-2018		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	
233.	2026-0831T-JB	二维激光切割机床 第2部分: 技术规范	修订	JB/T 13382.2-2018		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	
234.	2026-0832T-JB	整体叶盘型面电解加工机床 第1部分: 精度检验	修订	JB/T 13383.1-2018		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	
235.	2026-0833T-JB	整体叶盘型面电解加工机床 第2部分: 技术规范	修订	JB/T 13383.2-2018		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	
236.	2026-0834T-JB	冰场装备 浇冰车	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	
237.	2026-0835T-JB	雪场装备 除雪机	制定			12	装备工业一司	冰雪装备行业标准化	徐州徐工环境技术有限公司, 浙江永康市古斯万机	

升级传统产业标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
								工作组	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	
238.	2026-0836T-JB	地下煤矿甲烷监测系统 可靠性试验规范	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	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	○
239.	2026-0837T-JB	管壳式换热器用横槽换热管	修订	JB/T 10523-2005		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, 江苏武进不锈钢股份有限公司, 浙江久立特种科技股份有限公司, 沈阳东方钛业股份有限公司, 国家仪器仪表元件质量检验检测中心	
240.	2026-0838T-JB	微型磁通门传感器	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	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, 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	★
241.	2026-0839T-JB	压力式温度控制器用锡青铜波纹管	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	
242.	2026-0840T-JB	增材制造 热塑性发泡聚氨酯 (ETPU) 鞋底模具技术规范	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	★

升级传统产业标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
243.	2026-0841T-JB	翻转(台)起模机 技术规范	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	
244.	2026-0842T-JB	落砂冷却滚筒	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	
245.	2026-0843T-JB	型砂性能在线检测装置	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	
246.	2026-0844T-JB	超高压泵	修订	JB/T 6909-2014		12	装备工业二司	全国泵标准化技术委员会	合肥通用机械研究院有限公司, 国机通用机械科技股份有限公司, 舟山中远海运重工有限公司, 南通中远船务工程有限公司, 中国方电网有限责任公司超高压输电公司广州局海口分局	
247.	2026-0845T-JB	高压电机定子绕组绝缘状态试验评定导则(局部直流泄漏电流法)	制定			12	装备工业二司	全国大型发电机标准化技术委员会	哈尔滨大电机研究所有限公司, 中国大唐集团科学技术研究总院有限公司西北电力试验研究院, 哈尔滨理工大学, 哈尔滨电机厂有限责任公司, 华电电力科学研究院有限公司东北分公司, 东方电气集团东方电机有限公司, 上海电气电站设备有限公司上海发电机厂, 国家能源集团新能源技术研究院有限公司, 佳木斯电机股份有限公司, 云南电力试验研究院(集团)有限公司	○
248.	2026-0846T-JB	300MW~700MW 汽轮发电机转子锻件 技术规范	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	
249.	2026-0847T-JB	300MW 以下汽轮发电机转子锻件 技术规范	修订	JB/T 8706-2014; JB/T 7026		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	

升级传统产业标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
				-2018; JB/T 8705 -2014; JB/T 1267 -2014					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	
250.	2026-0848T-JB	变速抽水蓄能发电电动机用护环锻件 技术规范	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	★ ★
251.	2026-0849T-JB	冲击式水轮机转轮中心体锻件超声检测规范	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	
252.	2026-0850T-JB	抽水蓄能发电电动机用磁轭环锻件 技术规范	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	
253.	2026-0851T-JB	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	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	★ ★
254.	2026-0852T-JB	大型冲击式水轮机组球阀铸钢件 技术规范	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	★ ★
255.	2026-0853T-JB	大型锻件长芯棒拉伸试验方法	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	○
256.	2026-0854T-JB	大型核电四极汽轮发电机护环锻件 技术规范	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	★ ★

升级传统产业标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	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	
257.	2026-0855T-JB	大型模锻压机用热作模具钢模块锻件 技术规范	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	★
258.	2026-0856T-JB	发电站及电网储能调频用飞轮锻件 技术规范	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	★
259.	2026-0857T-JB	汽轮机低压转子用 NiCrMoV 合金钢锻件 技术规范	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, 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	
260.	2026-0858T-JB	汽轮机高中压转子用 CrMoV 合金钢锻件 技术规范	修订	JB/T 8707-2014; JB/T 7027-2014; JB/T 1265-2014; JB/T 7025		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	

升级传统产业标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
				-2018; JB/T 10664 -2006; JB/T 10663 -2006						
261.	2026-0859T-JB	母线槽智能测控系统	修订	JB/T 13691-201 9		12	装备工业二司	全国低压成套开关设备和控制设备标准化技术委员会	华彤电力科技(江苏)有限公司, 天津电气科学研究院有限公司, 威腾电气集团股份有限公司, 镇江加勒智慧电力科技股份有限公司, 天津天传电设备检测有限公司, 扬中市检验检测中心(江苏省配电网设备质量检验检测中心)	
262.	2026-0860T-JB	厂用防爆电磁起动机	修订	JB/T 6751-1993		12	装备工业二司	全国防爆电气设备标准化技术委员会	洪江汇海科技有限公司, 沈阳电气传动研究所(有限公司), 沈阳北方防爆股份有限公司	
263.	2026-0861T-JB	防爆插销	修订	JB/T 4312-1999		12	装备工业二司	全国防爆电气设备标准化技术委员会	华荣科技股份有限公司, 沈阳电气传动研究所(有限公司), 飞策防爆电器股份有限公司	
264.	2026-0862T-JB	防爆电铃	修订	JB/T 6322-1992		12	装备工业二司	全国防爆电气设备标准化技术委员会	沈阳广角成套电器股份有限公司, 沈阳电气传动研究所(有限公司), 三一重型装备有限公司	
265.	2026-0863T-JB	防爆接线盒	修订	JB/T 4258-1999		12	装备工业二司	全国防爆电气设备标准化技术委员会	大庆恒驰电气有限公司, 沈阳电气传动研究所(有限公司), 洪江汇海科技有限公司	
266.	2026-0864T-JB	防爆行程开关	修订	JB/T 4313-1986		12	装备工业二司	全国防爆电气设备标准化技术委员会	合隆防爆电气有限公司, 沈阳电气传动研究所(有限公司), 电光防爆科技股份有限公司	
267.	2026-0865T-JB	防爆转换开关	修订	JB/T 9650-1999		12	装备工业二司	全国防爆电气设备标准化技术委员会	沈阳电气传动研究所(有限公司), 辽宁海浪防爆电器有限责任公司, 沈阳鑫中兴防爆电器有限公司	
268.	2026-0866T-JB	矿用防爆型绞车电控装置	修订	JB/T 10846-200 8		12	装备工业二司	全国防爆电气设备标准化技术委员会	中煤科工集团沈阳研究院有限公司, 沈阳电气传动研究所(有限公司), 沈阳工业大学, 南阳防爆电气研究所有限公司, 中信重工开诚智能装备有限公司	
269.	2026-0867T-JB	矿用隔爆型电缆连接器	修订	JB/T 5350-1991		12	装备工业二司	全国防爆电气设备标准化技术委员会	中煤科工集团沈阳研究院有限公司, 沈阳电气传动研究所(有限公司), 沈阳工业大学, 南阳防爆电气研究所有限公司, 安标国家矿用产品安全标志中心有限公司, 瓦房店防爆电器有限公司	

升级传统产业标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
270.	2026-0868T-JB	多级离心萃取机	制定			12	装备工业二司	全国分离机械标准化技术委员会	合肥通用机械研究院有限公司, 合肥通用环境控制技术有限责任公司, 张家港海力机械有限公司	
271.	2026-0869T-JB	离心机、分离机用振动监视控制仪和电子振动保护开关	修订	JB/T 10968-2010		12	装备工业二司	全国分离机械标准化技术委员会	无锡市厚德自动化仪表有限公司, 合肥通用机械研究院有限公司, 重庆江北机械有限责任公司	○
272.	2026-0870T-JB	螺旋卸料过滤离心机	修订	JB/T 8652-2008		12	装备工业二司	全国分离机械标准化技术委员会	江苏张家港华大离心机制造有限公司, 江苏赛德力制药机械制造有限公司, 江苏牡丹离心机制造有限公司, 江苏捷达离心机制造有限公司, 江苏同泽过滤科技有限公司, 重庆江北机械有限责任公司, 张家港市永达机械制造有限公司, 广州广重分离机械有限公司	
273.	2026-0871T-JB	水力驱动过滤器	制定			12	装备工业二司	全国分离机械标准化技术委员会	安徽菲利特过滤系统股份有限公司, 广东新环环保产业集团有限公司, 新疆伊犁中泉机电设备有限公司, 合肥通用机械研究院有限公司	
274.	2026-0872T-JB	微孔过滤浓缩机	制定			12	装备工业二司	全国分离机械标准化技术委员会	浙江东瓯过滤机制造有限公司, 格林美股份有限公司, 丽水南城新澄产业创新服务有限公司, 温州中环绿邦环保科技有限公司, 丽水职业技术学院	
275.	2026-0873T-JB	高压交流开关设备用真空灭弧室	修订	JB/T 8738-2008		12	装备工业二司	全国高压开关设备标准化技术委员会	西安高压电器研究院股份有限公司, 中国电力科学研究院有限公司, ABB(中国)有限公司, 陕西宝光真空电器股份有限公司, 成都旭光电子股份有限公司, 西安交通大学, 四川大学	
276.	2026-0874T-JB	ZJ 系列行星齿轮减速器	修订	JB/T 7681-2006		12	装备工业二司	全国矿山机械标准化技术委员会	中信重工机械股份有限公司, 洛阳矿山机械工程设计研究院有限责任公司, 洛阳正方圆重矿机械检验技术有限责任公司	
277.	2026-0875T-JB	地面矿用微雾抑尘系统	制定			12	装备工业二司	全国矿山机械标准化技术委员会	杭州嘉友实业有限公司, 洛阳矿山机械工程设计研究院有限责任公司, 中信重工机械股份有限公司, 洛阳正方圆重矿机械检验技术有限责任公司	
278.	2026-0876T-JB	电磁干粉除铁器	制定			12	装备工业二司	全国矿山机械标准化技术委员会	山东华特磁电科技股份有限公司, 潍坊新力超导磁电科技有限公司, 洛阳矿山机械工程设计研究院有	

升级传统产业标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
									限责任公司	
279.	2026-0877T-JB	矿井提升机 高压变频传动电控设备 技术规范	修订	JB/T 13432-2018		12	装备工业二司	全国矿山机械标准化技术委员会	洛阳中重自动化工程有限责任公司, 洛阳矿山机械工程设计研究院有限责任公司, 中信重工机械股份有限公司, 洛阳正方圆重矿机械检验技术有限责任公司	
280.	2026-0878T-JB	矿井提升机 中压变频传动电控设备 技术规范	修订	JB/T 13433-2018		12	装备工业二司	全国矿山机械标准化技术委员会	洛阳中重自动化工程有限责任公司, 洛阳矿山机械工程设计研究院有限责任公司, 中信重工机械股份有限公司, 洛阳正方圆重矿机械检验技术有限责任公司	
281.	2026-0879T-JB	矿井提升机和矿用提升绞车 盘形制动器	修订	JB/T 8519-2015		12	装备工业二司	全国矿山机械标准化技术委员会	中信重工机械股份有限公司, 洛阳矿山机械工程设计研究院有限责任公司, 洛阳正方圆重矿机械检验技术有限责任公司, 洛阳中重自动化工程有限责任公司	
282.	2026-0880T-JB	矿井提升机用行星齿轮减速器	修订	JB/T 9043-2016		12	装备工业二司	全国矿山机械标准化技术委员会	中信重工机械股份有限公司, 洛阳矿山机械工程设计研究院有限责任公司, 洛阳正方圆重矿机械检验技术有限责任公司, 洛阳中重自动化工程有限责任公司	
283.	2026-0881T-JB	矿用机械正铲式挖掘机 电缆收放车	制定			12	装备工业二司	全国矿山机械标准化技术委员会	中煤科工集团沈阳研究院有限公司, 洛阳矿山机械工程设计研究院有限责任公司, 中信重工机械股份有限公司, 洛阳正方圆重矿机械检验技术有限责任公司	
284.	2026-0882T-JB	矿用液压挖掘机	修订	JB/T 13011-2017		12	装备工业二司	全国矿山机械标准化技术委员会	太原重型机械集团有限公司, 洛阳矿山机械工程设计研究院有限责任公司, 中信重工机械股份有限公司, 洛阳正方圆重矿机械检验技术有限责任公司	
285.	2026-0883T-JB	矿用重载行星齿轮减速器	修订	JB/T 12808-2016		12	装备工业二司	全国矿山机械标准化技术委员会	中信重工机械股份有限公司, 洛阳矿山机械工程设计研究院有限责任公司, 洛阳正方圆重矿机械检验技术有限责任公司	
286.	2026-0884T-JB	履带移动破碎筛分站	修订	JB/T		12	装备工业二司	全国矿山机械标准化	南昌矿机集团股份有限公司, 洛阳矿山机械工程设	

升级传统产业标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
				12187-2015				技术委员会	计研究院有限责任公司, 中信重工机械股份有限公司	
287.	2026-0885T-JB	偏心辊式硬岩初级破碎机	制定			12	装备工业二司	全国矿山机械标准化技术委员会	北方重工富勒(沈阳)矿业有限公司, 洛阳矿山机械工程设计研究院有限责任公司, 中信重工机械股份有限公司	
288.	2026-0886T-JB	漂洗永磁筒式磁选机	制定			12	装备工业二司	全国矿山机械标准化技术委员会	山东华特磁电科技股份有限公司, 洛阳矿山机械工程设计研究院有限责任公司, 中信重工机械股份有限公司	
289.	2026-0887T-JB	平巷人车	修订	JB/T 5495-1991		12	装备工业二司	全国矿山机械标准化技术委员会	中煤科工集团沈阳研究院有限公司, 洛阳矿山机械工程设计研究院有限责任公司, 中信重工机械股份有限公司, 洛阳正方圆重矿机械检验技术有限责任公司	
290.	2026-0888T-JB	斜井人车	修订	JB/T 5494-1991		12	装备工业二司	全国矿山机械标准化技术委员会	中煤科工集团沈阳研究院有限公司, 锦州大可矿山机械有限公司, 吉林永龙矿山机械有限责任公司, 洛阳矿山机械工程设计研究院有限责任公司	
291.	2026-0889T-JB	凿井提升机	修订	JB/T 12193-2015		12	装备工业二司	全国矿山机械标准化技术委员会	中信重工机械股份有限公司, 洛阳矿山机械工程设计研究院有限责任公司, 洛阳正方圆重矿机械检验技术有限责任公司, 洛阳中重自动化工程有限责任公司	
292.	2026-0890T-JB	凿井提升设备 钩头装置	制定			12	装备工业二司	全国矿山机械标准化技术委员会	中煤科工集团沈阳研究院有限公司, 宿州方圆安全设备有限公司, 徐州鑫煤缘矿山机械制造有限公司, 洛阳矿山机械工程设计研究院有限责任公司	
293.	2026-0891T-JB	转盘式竖井钻机	修订	JB/T 6123-2006		12	装备工业二司	全国矿山机械标准化技术委员会	中信重工机械股份有限公司, 洛阳矿山机械工程设计研究院有限责任公司, 洛阳正方圆重矿机械检验技术有限责任公司, 洛阳中重自动化工程有限责任公司	
294.	2026-0892T-JB	带式输送机用移动式供料系统	制定			12	装备工业二司	全国连续搬运机械标准化技术委员会	焦作科瑞森重装股份有限公司, 北京起重运输机械设计研究院有限公司, 北京科正平工程技术检测研究院有限公司	

升级传统产业标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
295.	2026-0893T-JB	带式输送机用运行状态检测装置	制定			12	装备工业二司	全国连续搬运机械标准化技术委员会	焦作科瑞森重装股份有限公司, 北京起重运输机械设计研究院有限公司, 北京科正平工程技术检测研究院有限公司	
296.	2026-0894T-JB	叶轮给料机	制定			12	装备工业二司	全国连续搬运机械标准化技术委员会	湖北天宜机械股份有限公司, 北京起重运输机械设计研究院有限公司, 山东山矿机械有限公司	
297.	2026-0895T-JB	变压吸附制氧、制氮设备	修订	JB/T 6427-2015		12	装备工业二司	全国气体分离与液化设备标准化技术委员会	杭氧集团股份有限公司, 北京北大先锋科技有限公司, 北京鑫南龙科技有限公司	
298.	2026-0896T-JB	铝制空气分离设备制造技术规范	修订	JB/T 2549-2018		12	装备工业二司	全国气体分离与液化设备标准化技术委员会	杭氧集团股份有限公司, 苏州制氧机股份有限公司, 四川空分设备(集团)有限责任公司	
299.	2026-0897T-JB	汽轮机长叶片防水蚀 第1部分: 设计	制定			12	装备工业二司	全国汽轮机标准化技术委员会	上海电气电站设备有限公司上海汽轮机厂, 上海发电设备成套设计研究院有限责任公司, 东方电气集团东方汽轮机有限公司, 杭州汽轮动力集团股份有限公司, 无锡透平叶片有限公司, 哈尔滨汽轮机厂有限责任公司, 中国长江动力集团有限公司, 青岛捷能汽轮机集团股份有限公司, 北京北重汽轮电机有限责任公司, 西安交通大学, 洛阳中重发电设备有限责任公司, 南京汽轮电机(集团)有限责任公司	
300.	2026-0898T-JB	汽轮机长叶片防水蚀 第2部分: 钎焊	制定			12	装备工业二司	全国汽轮机标准化技术委员会	哈尔滨汽轮机厂有限责任公司, 上海发电设备成套设计研究院有限责任公司, 上海电气电站设备有限公司上海汽轮机厂, 东方电气集团东方汽轮机有限公司, 杭州汽轮机动力集团股份有限公司, 无锡透平叶片有限公司, 中国长江动力集团有限公司	
301.	2026-0899T-JB	汽轮机长叶片防水蚀 第5部分: 高频淬火	制定			12	装备工业二司	全国汽轮机标准化技术委员会	东方电气集团东方汽轮机有限公司, 上海发电设备成套设计研究院有限责任公司, 上海电气电站设备有限公司上海汽轮机厂, 哈尔滨汽轮机厂有限责任公司, 杭州汽轮动力集团股份有限公司, 无锡透平叶片有限公司, 中国长江动力集团有限公司	

升级传统产业标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
302.	2026-0900T-JB	汽轮机调节保安系统(EH系统)检修要求	制定			12	装备工业二司	全国汽轮机标准化技术委员会	哈尔滨汽轮机厂有限责任公司, 上海发电设备成套设计研究院有限责任公司, 杭州汽轮动力集团股份有限公司, 南京汽轮机(集团)有限责任公司, 上海电气电站设备有限公司上海汽轮机厂, 东方电气集团东方汽轮机有限公司, 北京北重汽轮电机有限责任公司, 东方电气自动控制工程有限公司, 中国长江动力集团有限公司, 青岛捷能汽轮机集团股份有限公司	
303.	2026-0901T-JB	汽轮机静子	制定			12	装备工业二司	全国汽轮机标准化技术委员会	上海电气电站设备有限公司上海汽轮机厂, 上海发电设备成套设计研究院有限责任公司, 东方电气集团东方汽轮机有限公司, 南京汽轮电机(集团)有限责任公司, 杭州汽轮动力集团股份有限公司, 青岛捷能汽轮机集团股份有限公司, 哈尔滨汽轮机厂有限责任公司, 中国长江动力集团有限公司, 无锡透平叶片有限公司, 北京北重汽轮电机有限责任公司, 洛阳中重发电设备有限责任公司	
304.	2026-0902T-JB	柴油机电控共轨喷油器试验台	修订	JB/T 12040-2015		12	装备工业二司	全国燃料喷射系统标准化技术委员会	无锡威孚高科技集团股份有限公司, 中国第一汽车股份有限公司无锡泵嘴研究所, 钧风电控科技(泰州)有限责任公司	
305.	2026-0903T-JB	柴油机电控共轨系统 进油计量阀可靠性试验台	制定			12	装备工业二司	全国燃料喷射系统标准化技术委员会	无锡科技职业学院, 无锡威孚高科技集团股份有限公司, 江阴林格科技有限公司	○
306.	2026-0904T-JB	柴油机电控共轨系统关键零部件 涂层检验	制定			12	装备工业二司	全国燃料喷射系统标准化技术委员会	中国第一汽车股份有限公司无锡油泵油嘴研究所, 钧风电控科技(泰州)有限责任公司, 南岳电控(衡阳)工业技术股份有限公司	○
307.	2026-0905T-JB	柴油机喷油泵高压分配部件	制定			12	装备工业二司	全国燃料喷射系统标准化技术委员会	绍兴市雅克汽配有限公司, 中国第一汽车股份有限公司无锡油泵油嘴研究所, 南京威孚金宁有限公司	
308.	2026-0906T-JB	喷油泵试验台用标准喷油器总成 技术规范	修订	JB/T 9735-2015		12	装备工业二司	全国燃料喷射系统标准化技术委员会	中国第一汽车股份有限公司无锡泵嘴研究所, 龙口龙泵柴油喷射高科有限公司, 钧风电控科技(泰州)有限责任公司	
309.	2026-0907T-JB	喷油嘴偶件、柱塞偶件、出	修订	JB/T		12	装备工业二司	全国燃料喷射系统标	中国第一汽车股份有限公司无锡油泵油嘴研究所,	○

升级传统产业标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
		油阀偶件 磁粉探伤方法		9736-2013				准化技术委员会	中国重汽集团重庆燃油喷射系统有限公司, 钧风电控科技(泰州)有限责任公司	
310.	2026-0908T-JB	汽油机缸内直喷燃油系统第1部分: 供油泵总成	修订	JB/T 12853.1-2016		12	装备工业二司	全国燃料喷射系统标准化技术委员会	无锡雅佳德音科技有限公司, 中国第一汽车股份有限公司无锡泵嘴研究所, 江苏大学, 南岳电控(衡阳)工业技术股份有限公司	
311.	2026-0909T-JB	氢燃料内燃机喷射系统 氢喷射器总成	制定			12	装备工业二司	全国燃料喷射系统标准化技术委员会	中国第一汽车股份有限公司无锡油泵油嘴研究所, 无锡雅佳德音科技有限公司, 南岳电控(衡阳)工业技术股份有限公司	○
312.	2026-0910T-JB	燃气轮机 基本部件	修订	JB/T 9589-1999		12	装备工业二司	全国燃气轮机标准化技术委员会	中国航发燃气轮机有限公司, 南京燃气轮机研究所, 上海电气燃气轮机有限公司, 哈电发电设备国家工程研究中心有限公司, 航发燃机(株洲)有限公司, 中国联合重型燃气轮机技术有限公司	
313.	2026-0911T-JB	燃气轮机透平叶片枞树型叶根、槽的尺寸标注和公差	修订	JB/T 6690-1993		12	装备工业二司	全国燃气轮机标准化技术委员会	无锡透平叶片有限公司, 上海电气燃气轮机有限公司, 南京燃气轮机研究所, 哈电发电设备国家工程研究中心, 新奥能源动力科技(上海)有限公司	○
314.	2026-0912T-JB	燃气轮机压气机叶片燕尾型叶根、槽的尺寸标注和公差	修订	JB/T 6689-1993		12	装备工业二司	全国燃气轮机标准化技术委员会	新奥能源动力科技(上海)有限公司, 上海电气燃气轮机有限公司, 南京燃气轮机研究所, 哈电发电设备国家工程研究中心, 中国航发燃气轮机有限公司	○
315.	2026-0913T-JB	托盘四向穿梭车式密集库	制定			12	装备工业二司	全国物流仓储设备标准化技术委员会	隆链智能科技(上海)有限公司, 北京起重运输机械设计研究院有限公司, 北自所(北京)科技发展股份有限公司	
316.	2026-0914T-JB	物流仓储用链式输送机	制定			12	装备工业二司	全国物流仓储设备标准化技术委员会	太原福莱瑞达物流设备科技有限公司, 北京起重运输机械设计研究院有限公司, 北京起重运输机械设计研究院有限公司, 浙江锐格物流科技股份有限公司, 浙江德马科技股份有限公司	
317.	2026-0915T-JB	箱式密集库设计规范	制定			12	装备工业二司	全国物流仓储设备标准化技术委员会	北京起重运输机械设计研究院有限公司, 上海精星仓储设备工程有限公司, 浙江凯乐士科技集团股份有限公司	○
318.	2026-0916T-JB	自动化立体仓库 术语	修订	JB/T		12	装备工业二司	全国物流仓储设备标	北京起重运输机械设计研究院有限公司, 昆船智能	○

升级传统产业标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
				10823-2008				准化技术委员会	技术股份有限公司, 北自所(北京)科技发展股份有限公司, 上海精星物流设备工程有限公司	
319.	2026-0917T-JB	TYPG 系列高速变频调速高压三相永磁同步电动机(机座号 80~355)	制定			12	装备工业二司	全国旋转电机标准化技术委员会	上海电机系统节能工程技术研究中心有限公司, 佳木斯电机股份有限公司, 江苏大中电机股份有限公司	
320.	2026-0918T-JB	YE3-W、YE3-WF 系列户外及户外化学防腐型三相异步电动机技术规范(机座号 63~355)	修订	JB/T 5275-2022		12	装备工业二司	全国旋转电机标准化技术委员会	上海电机系统节能工程技术研究中心有限公司, 安徽皖南电机股份有限公司, 江苏大中电机股份有限公司	
321.	2026-0919T-JB	YEJ 系列(IP55)电磁制动三相异步电动机技术规范(机座号 63~280)	修订	JB/T 6456-2022		12	装备工业二司	全国旋转电机标准化技术委员会	上海电机系统节能工程技术研究中心有限公司, 安徽皖南电机股份有限公司, 江苏大中电机股份有限公司	
322.	2026-0920T-JB	Y 系列高压(10kV)高功率密度三相异步电动机技术规范(机座号 355~630)	制定			12	装备工业二司	全国旋转电机标准化技术委员会	上海电机系统节能工程技术研究中心有限公司, 佳木斯电机股份有限公司, 南阳防爆(苏州)特种装备有限公司	
323.	2026-0921T-JB	Y 系列高压(6kV)高功率密度三相异步电动机技术规范(机座号 355~630)	制定			12	装备工业二司	全国旋转电机标准化技术委员会	上海电机系统节能工程技术研究中心有限公司, 佳木斯电机股份有限公司, 南阳防爆(苏州)特种装备有限公司	
324.	2026-0922T-JB	电动轮椅用电动机技术规范	修订	JB/T 11701-2013		12	装备工业二司	全国旋转电机标准化技术委员会	中国电器科学研究院股份有限公司, 浙江联宜电机有限公司, 威凯检测技术有限公司, 威凯认证检测有限公司	
325.	2026-0923T-JB	电机数字化车间运行管理的一般要求 第 6 部分: 制造执行管理系统	制定			12	装备工业二司	全国旋转电机标准化技术委员会	上海电机系统节能工程技术研究中心有限公司, 江苏大中电机股份有限公司, 珠海格力电器股份有限公司, 长航集团武汉电机有限公司	
326.	2026-0924T-JB	封闭式制冷压缩机用单相异步电动机通用技术规范	修订	JB/T 6738-2011		12	装备工业二司	全国旋转电机标准化技术委员会	中国电器科学研究院股份有限公司, 威凯检测技术有限公司, 威凯认证检测有限公司	
327.	2026-0925T-JB	封闭式制冷压缩机用三相异步电动机通用技术规范	修订	JB/T 10597-200		12	装备工业二司	全国旋转电机标准化技术委员会	中国电器科学研究院股份有限公司, 威凯检测技术有限公司, 威凯认证检测有限公司	

升级传统产业标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
				6						
328.	2026-0926T-JB	高速鼓风机用变频调速磁悬浮永磁同步电动机技术规范	制定			12	装备工业二司	全国旋转电机标准化技术委员会	上海电机系统节能工程技术研究中心有限公司, 中车株洲电机有限公司, 南京磁谷科技股份有限公司	
329.	2026-0927T-JB	高速压缩机用变频调速磁悬浮永磁同步电动机技术规范	制定			12	装备工业二司	全国旋转电机标准化技术委员会	上海电机系统节能工程技术研究中心有限公司, 中车株洲电机有限公司, 南京磁谷科技股份有限公司	
330.	2026-0928T-JB	推杆电动机通用技术规范	修订	JB/T 12686-2016		12	装备工业二司	全国旋转电机标准化技术委员会	中国电器科学研究院股份有限公司, 浙江联宜电机有限公司, 威凯检测技术有限公司, 威凯认证检测有限公司	
331.	2026-0929T-JB	自动平移门用无刷直流电动机技术规范	修订	JB/T 11881-2014		12	装备工业二司	全国旋转电机标准化技术委员会	中国电器科学研究院股份有限公司, 浙江联宜电机有限公司, 威凯检测技术有限公司, 威凯认证检测有限公司	
332.	2026-0930T-QC	车载音响系统 通用要求	制定			12	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	长城汽车股份有限公司, 中汽研汽车检验中心(天津)有限公司, 惠州市德赛西威汽车股份有限公司	○
333.	2026-0931T-QC	车载音响系统 音频质量客观评价方法	制定			12	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	中汽研汽车检验中心(天津)有限公司, 长城汽车股份有限公司, 惠州市德赛西威汽车股份有限公司	○
334.	2026-0932T-QC	乘用车 驾驶员座椅位置的确定方法	制定			12	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	广州汽车集团股份有限公司汽车工程研究院, 中国汽车技术研究中心有限公司, 中汽研科技有限公司, 东风汽车集团有限公司	○
335.	2026-0933T-QC	乘用车防水密封性试验方法	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	★
336.	2026-0934T-QC	乘用车悬架橡胶衬套	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, 中国第一汽车股份有限公司, 安徽中鼎减震橡胶技术有限公司, 青岛竣翔新材料有限公司	
337.	2026-0935T-QC	电动摩托车和电动轻便摩托车用电机和控制器引出线	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有限公司, 上海机动车检测认证技术研究中心有限公司	
338.	2026-0936T-QC	驾驶员车内可视区域的确定	制定			12	装备工业一司	全国汽车标准化技术	东风汽车集团有限公司, 中国汽车技术研究中心有	○

升级传统产业标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
		方法						委员会	限公司, 上海汽车集团股份有限公司	
339.	2026-0937T-QC	汽车变速器用电动油泵	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	○
340.	2026-0938T-QC	汽车发动机冷却系统用压力盖	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, 北京汽车研究总院有限公司, 宁波恒博汽车零部件有限公司	
341.	2026-0939T-QC	汽车发动机用电动机油泵	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, 东风商用车有限公司, 湖南机油泵股份有限公司	
342.	2026-0940T-QC	汽车空调噪声与振动(NVH)性能评价及测量方法	制定			12	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	东风汽车有限公司东风日产乘用车公司, 中国汽车技术研究中心有限公司, 东风汽车集团有限公司, 重庆长安汽车股份有限公司, 北京车和家汽车科技有限公司, 中汽研(天津)汽车工程研究院有限公司, 北汽福田汽车股份有限公司, 武汉理工大学	○
343.	2026-0941T-QC	汽车零件的感应热处理技术规范	制定			12	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	东风商用车有限公司, 泛亚汽车技术中心有限公司, 一汽解放汽车有限公司	
344.	2026-0942T-QC	汽车内饰用透光聚氯乙烯装饰革技术规范	制定			12	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	东风汽车集团股份有限公司, 广东天安新材料股份有限公司, 重庆长安汽车股份有限公司, 广州小鹏汽车科技有限公司, 东风延锋汽车座舱系统有限公司	★
345.	2026-0943T-QC	汽车塑料基体用六角法兰面自攻螺钉和平垫圈组合件	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	
346.	2026-0944T-QC	汽车塑料基体用六角凸缘自攻螺钉和平垫圈组合件	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	
347.	2026-0945T-QC	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	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	

升级传统产业标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
348.	2026-0946T-QC	汽车用六角法兰面螺母和平垫圈组合件	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	
349.	2026-0947T-QC	汽车用六角法兰面螺栓和平垫圈组合件	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	
350.	2026-0948T-QC	汽车用六角螺母和平垫圈组合件	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	
351.	2026-0949T-QC	汽车用铝合金螺栓技术规范	制定			12	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	东风商用车有限公司, 上海汽车集团股份有限公司, 一汽解放汽车有限公司, 泛亚汽车技术中心有限公司	
352.	2026-0950T-QC	汽车用内六角花形凸缘自攻螺钉	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	
353.	2026-0951T-QC	汽车用平垫圈 用于 NST 自攻螺钉和平垫圈组合件	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	
354.	2026-0952T-QC	汽车用抬头显示图像生成单元	制定			12	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	南京睿维视科技有限公司, 未来(北京)黑科技有限公司, 华为技术有限公司, 惠州市华阳多媒体电子有限公司, 宁波锦辉光学科技有限公司, 江苏新通达电子科技股份有限公司	★
355.	2026-0953T-QC	汽车雨天行车工况侧窗污染试验及评价方法	制定			12	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	上汽大众汽车有限公司, 中汽研(天津)汽车工程研究院有限公司, 同济大学	○
356.	2026-0954T-QC	汽车正投影面积测量方法	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	○

升级传统产业标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
357.	2026-0955T-QC	散装物料运输半挂车	制定			12	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	山东吉鲁汽车改装有限公司, 交通运输部公路科学研究所, 河南骏通车辆有限公司	★
358.	2026-0956T-QC	商用车悬架橡胶衬套	制定			12	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	博戈橡胶塑料(株洲)有限公司, 浙江戈尔德智能悬架股份有限公司, 梁山众兴机械制造有限公司, 科曼车辆部件系统(苏州)有限公司	
359.	2026-0957T-QB	β -1,3/ α -1,3-葡聚糖	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, 河北鑫合生物化工有限公司, 中国食品发酵工业研究院有限公司, 济南泉康生物科技有限公司, 天津科技大学	
360.	2026-0958T-QB	氨基酸、氨基酸盐及其类似物 第35部分: 谷胱甘肽	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, 山东金城生物药业有限公司, 沈阳市食品药品检验所	
361.	2026-0959T-QB	核苷(酸)类产品分类	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, 美亚药业海安有限公司, 新泰市佳禾生物科技有限公司, 江南大学, 沈阳市食品药品检验所	○
362.	2026-0960T-QB	鸡蛋蛋白肽粉	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, 浙江艾格生物科技股份有限公司, 浙江科技大学, 山东贝瑞康生物科技有限公司	
363.	2026-0961T-QB	卵磷脂 DHA 蛋黄粉	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, 浙江艾格生物科技股份有限公司, 浙江科技大学, 山东贝瑞康生物科技有限公司	
364.	2026-0962T-QB	海胆罐头	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	
365.	2026-0963T-QB	金属拉链	修订	QB/T 2171-2014		12	消费品工业司	全国五金制品标准化技术委员会拉链分技术委员会	浙江伟星实业发展股份有限公司, 福建浔兴拉链科技股份有限公司, 江苏驰马科技股份有限公司, 安徽东龙拉链科技股份有限公司, 安徽均益金属科技股份有限公司, 浙江华圣达拉链科技有限公司, 江苏利锡拉链股份有限公司, 温州和合拉链有限公司, 浙江大昌科技有限公司, 浙江温州兴锐成科技有限公司, 上海三力拉链有限公司	

升级传统产业标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
366.	2026-0964T-QB	尼龙拉链	修订	QB/T 2173-2014		12	消费品工业司	全国五金制品标准化技术委员会拉链分技术委员会	安徽东龙拉链科技股份有限公司, 福建浔兴拉链科技股份有限公司, 浙江华圣达拉链科技有限公司, 浙江伟星实业发展股份有限公司, 江苏驰马科技股份有限公司, 江苏利锡拉链股份有限公司, 浙江华鑫拉链有限公司, 温州和合拉链有限公司, 晋江市优特拉链科技有限公司, 浙江大昌科技有限公司, 漳州金沙拉链有限公司, 安徽均益金属科技股份有限公司	
367.	2026-0965T-QB	注塑拉链	修订	QB/T 2172-2014		12	消费品工业司	全国五金制品标准化技术委员会拉链分技术委员会	浙江华鑫拉链有限公司, 福建浔兴拉链科技股份有限公司, 浙江伟星实业发展股份有限公司, 安徽东龙拉链科技股份有限公司, 安徽均益金属科技股份有限公司, 浙江华圣达拉链科技有限公司, 江苏驰马科技股份有限公司, 江苏利锡拉链股份有限公司, 温州和合拉链有限公司, 晋江市优特拉链科技有限公司, 浙江大昌科技有限公司, 广东冠众智能设备科技有限公司	
368.	2026-0966T-QB	爆炸性环境用隔爆型灯具	修订	QB/T 4737-2014		12	消费品工业司	全国照明电器标准化技术委员会灯具分技术委员会	上海时代之光照明电器检测有限公司, 浙江通明电器股份有限公司, 祥华防爆科技有限公司	
369.	2026-0967T-QB	ABS 塑料钮扣	制定			12	消费品工业司	全国日用杂品标准化技术委员会钮扣分技术委员会	东莞添成钮扣有限公司, 嘉善保利来服饰有限公司, 福建石狮华联服装配件企业有限公司	
370.	2026-0968T-QB	金属包装与食品相容性评价 导则	制定			12	消费品工业司	全国食品直接接触材料及制品标准化技术委员会金属制品分技术委员会	中国食品发酵工业研究院有限公司, 奥瑞金科技股份有限公司, 义乌市易开盖实业公司	○
371.	2026-0969T-QB	咖啡袋滤纸	修订	QB/T 5050-2017		12	消费品工业司	全国食品直接接触材料及制品标准化技术委员会纸制品分技术委员会	浙江惠同新材料股份有限公司, 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, 浙江源润电子材料有限公司	

升级传统产业标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
372.	2026-0970T-QB	桌面视远像设备技术规范	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	
373.	2026-0971T-QB	地毯质量的试验方法	修订	QB/T 1188-2001		12	消费品工业司	全国工艺美术标准化技术委员会地毯分技术委员会	宁波市产品食品质量检验研究院(宁波市纤维检验所), 北京中轻联认证中心有限公司, 宁波惠多织造有限公司	○
374.	2026-0972T-QB	发制品 保鳞发发条及发把	制定			12	消费品工业司	全国发制品标准化技术委员会	河南瑞美真发股份有限公司, 许昌市产品质量检验检测与研究中心, 河南瑞贝卡发制品股份有限公司	
375.	2026-0973T-QB	G型夹	制定			12	消费品工业司	全国五金制品标准化技术委员会工具五金分技术委员会	上海市工具工业研究所有限公司, 上海新月工具有限公司, 徐州金虎工具制造有限公司	
376.	2026-0974T-QB	夹扭剪切钳 钢丝钳	修订	QB/T 2442.1-2007		12	消费品工业司	全国五金制品标准化技术委员会工具五金分技术委员会	上海市工具工业研究所有限公司, 江苏宏宝工具有限公司, 威海市力钰实业有限公司	
377.	2026-0975T-QB	撬棒	制定			12	消费品工业司	全国五金制品标准化技术委员会工具五金分技术委员会	上海市工具工业研究所有限公司, 杭州巨星科技股份有限公司, 威海市力钰实业有限公司	
378.	2026-0976T-QB	园艺工具 立式起草器	制定			12	消费品工业司	全国五金制品标准化技术委员会工具五金分技术委员会	犀牛日用制品(中山)有限公司, 唐山市奥德工具制造有限公司, 广州赛乐斯贸易有限公司, 上海市工具工业研究所有限公司	
379.	2026-0977T-QB	传统工艺美术技艺 木版画	制定			12	消费品工业司	全国工艺美术标准化技术委员会	天津科技大学, 中国轻工业联合会, 北京林业大学	
380.	2026-0978T-QB	单层床通用技术条件	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	
381.	2026-0979T-QB	户外家具 秋千椅	制定			12	消费品工业司	全国家具标准化技术委员会	深圳市计量质量检测研究院, 上海市质量监督检验技术研究院有限公司, 深检集团(浙江)质量技术服务有限公司	

升级传统产业标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
382.	2026-0980T-QB	家具表面软质覆面材料剥离强度的测定	修订	QB/T 4448-2013		12	消费品工业司	全国家具标准化技术委员会	南京林业大学,上海市质量监督检验技术研究院有限公司,浙江云峰莫干山家居用品有限公司	○
383.	2026-0981T-QB	家具表面硬质覆面材料剥离强度的测定	修订	QB/T 4449-2013		12	消费品工业司	全国家具标准化技术委员会	南京林业大学,浙江云峰莫干山家居用品有限公司,上海市质量监督检验技术研究院有限公司	○
384.	2026-0982T-QB	家具功能尺寸的标注	修订	QB/T 4451-2013		12	消费品工业司	全国家具标准化技术委员会	南京林业大学,上海市质量监督检验技术研究院有限公司,山东古德耐芙家居有限公司	○
385.	2026-0983T-QB	家具零件断面尺寸	修订	QB/T 4450-2013		12	消费品工业司	全国家具标准化技术委员会	南京林业大学,上海市质量监督检验技术研究院有限公司,江苏格莱木业有限公司	○
386.	2026-0984T-QB	家具实木胶接件剪切强度的测定	修订	QB/T 1093-2013		12	消费品工业司	全国家具标准化技术委员会	南京林业大学,上海市质量监督检验技术研究院有限公司,亚振家具股份有限公司	○
387.	2026-0985T-QB	家具实木胶接件耐水性的测定	修订	QB/T 1094-2013		12	消费品工业司	全国家具标准化技术委员会	南京林业大学,上海市质量监督检验技术研究院有限公司,亚振家居股份有限公司	○
388.	2026-0986T-QB	家具五金 抽屉导轨	修订	QB/T 2454-2013		12	消费品工业司	全国家具标准化技术委员会	广东产品质量监督检验研究院,广东华盛家具集团有限公司,广东联邦家私集团有限公司,上海市质量监督检验技术研究院有限公司	
389.	2026-0987T-QB	家具用软质阻燃聚氨酯泡沫塑料	修订	QB/T 4370-2012		12	消费品工业司	全国家具标准化技术委员会	广东产品质量监督检验研究院,顺德职业技术大学,湖南省晚安家居实业有限公司,上海市质量监督检验技术研究院有限公司	
390.	2026-0988T-QB	家具用双包镶板技术要求	修订	QB/T 4766-2014		12	消费品工业司	全国家具标准化技术委员会	南京林业大学,上海市质量监督检验技术研究院有限公司,圣奥科技股份有限公司	
391.	2026-0989T-QB	漆艺家具	修订	QB/T 4447-2013		12	消费品工业司	全国家具标准化技术委员会	南京林业大学,上海市质量监督检验技术研究院有限公司,扬州漆器厂有限责任公司,中华全国供销合作总社西安生漆涂料研究所	
392.	2026-0990T-QB	影剧院公共座椅	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	
393.	2026-0991T-QB	家用制冷器具毛细管与回气管换热性能测试方法	制定			12	消费品工业司	全国家用电器标准化技术委员会	中国家用电器研究院,海信容声(广东)冰箱有限公司,西安交通大学	○
394.	2026-0992T-QB	冷热保温柜	制定			12	消费品工业司	全国家用电器标准化	中国家用电器研究院,冰山松洋冷链(大连)股份	★

升级传统产业标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	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	有限公司, 青岛海尔特种电冰柜有限公司, 中家院(北京)检测认证有限公司	
395.	2026-0993T-QB	无叶风扇	修订	QB/T 5578-2021		12	消费品工业司	全国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	
396.	2026-0994T-QB	穿戴式驱蚊用品	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	
397.	2026-0995T-QB	液体香氛	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	
398.	2026-0996T-QB	长笛 短笛	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	
399.	2026-0997T-QB	长号	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, 河北金乐器集团有限公司	
400.	2026-0998T-QB	唇振动气鸣乐器通用技术规范	修订	QB/T 1657 . 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	
401.	2026-0999T-QB	单簧管	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	
402.	2026-1000T-QB	低音号	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	
403.	2026-1001T-QB	低音双簧管	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	
404.	2026-1002T-QB	电子管风琴	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	

升级传统产业标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
405.	2026-1003T-QB	高音双簧管	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	
406.	2026-1004T-QB	簧振动和边棱音气鸣乐器通用技术规范	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, 河北金音乐器集团有限公司	
407.	2026-1005T-QB	萨克斯管	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	河北金音乐器集团有限公司, 河北华声乐器制造有限公司, 天津市津宝乐器有限公司	
408.	2026-1006T-QB	小号	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, 河北金音乐器集团有限公司	
409.	2026-1007T-QB	圆号	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, 河北金音乐器集团有限公司	
410.	2026-1008T-QB	中音号	修订	QB/T 1657.5-2012		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	
411.	2026-1009T-QB	白酒机械 上甑机	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	★
412.	2026-1010T-QB	制酒机械 原位清洗装置	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	宁波乐惠国际工程装备股份有限公司, 广州机械设计研究所, 广东中轻工程设计院有限公司, 合肥中辰轻工机械有限公司, 广州隆宝科技技术有限公司	
413.	2026-1011T-QB	宠物食品用金属容器	制定			12	消费品工业司	中国轻工业联合会	中国食品发酵工业研究院有限公司, 烟台中宠食品股份有限公司, 苏州华源控股股份有限公司	
414.	2026-1012T-QB	地面清洁刷	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	
415.	2026-1013T-QB	海绵及合成纤维厨用清洁块	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	
416.	2026-1014T-QB	D-阿洛酮糖	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	

升级传统产业标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
417.	2026-1015T-QB	L-α-甘磷酸胆碱	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	
418.	2026-1016T-QB	氨基酸、氨基酸盐及其类似物 第34部分: α-酮戊二酸及其盐	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, 南宁汉和生物科技股份有限公司, 沈阳市食品药品检验所	
419.	2026-1017T-QB	白藜芦醇	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	
420.	2026-1018T-QB	多花黄精制品	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	
421.	2026-1019T-QB	儿童食品通用技术要求	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	○
422.	2026-1020T-QB	方便豆腐脑(速食豆腐花)	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	
423.	2026-1021T-QB	核桃多肽粉	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	
424.	2026-1022T-QB	冷冻烘焙食品	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	
425.	2026-1023T-QB	生干面制品	制定			12	消费品工业司	全国食品工业标准化技术委员会	四川振兴检测科技股份有限公司(国家轻工业食品质量监督检测成都站), 四川有你一面食品有限公司, 云南省农业科学院	
426.	2026-1024T-QB	食品中L-α-甘油磷酸胆碱的测定 高效液相色谱法	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	○

升级传统产业标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
427.	2026-1025T-QB	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	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检验院，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	○
428.	2026-1026T-QB	速冻包子	制定			12	消费品工业司	全国食品工业标准化技术委员会	四川振兴检测科技股份有限公司（国家轻工业食品质量监督检测成都站），四川龙旺食品有限公司，武汉轻工大学	
429.	2026-1027T-QB	速食烩面	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	
430.	2026-1028T-QB	塔格糖	修订	QB/T 4613-2013		12	消费品工业司	全国食品工业标准化技术委员会	河南益恒源生物科技有限公司，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	
431.	2026-1029T-QB	应急食品通则	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	★
432.	2026-1030T-QB	鱼胶（花胶）制品	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	
433.	2026-1031T-QB	运动营养食品术语和分类	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	○
434.	2026-1032T-QB	运动营养食品质量通则	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	○
435.	2026-1033T-QB	枣及枣制品中环磷酸腺苷的测定 高效液相色谱法	制定			12	消费品工业司	全国食品工业标准化技术委员会	好想你健康食品股份有限公司，河南省国德科果蔬研究院有限公司，郑州食品工程职业学院	○
436.	2026-1034T-QB	发酵人参液	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	
437.	2026-1035T-QB	骨桥蛋白（乳清蛋白）粉	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，黑龙江飞鹤乳业有限公司，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	

升级传统产业标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
438.	2026-1036T-QB	苹果醋	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	
439.	2026-1037T-QB	青稞葡聚糖	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	
440.	2026-1038T-QB	食品发酵工业用营养物质 第2部分: 大豆蛋白胨	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, 梁山华信生物科技有限公司, 山东玉宝生物科技有限公司, 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, 偃师市百家工贸有限公司, 梁山科泰生物制品有限公司	
441.	2026-1039T-QB	食用发酵微藻 第4部分: 拟微球藻及其制品	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	
442.	2026-1040T-QB	食品用塑料防尘罩	制定			12	消费品工业司	全国食品直接接触材料及制品标准化技术委员会	脱普日用化学品(中国)有限公司, 北京工商大学, 轻工业塑料加工应用研究所	
443.	2026-1041T-QB	人造革合成革试验方法 耐磨性的测定 曲面往复式	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	○
444.	2026-1042T-QB	人造革合成革试验方法 全氟化合物的测定	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	○

升级传统产业标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
									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	
445.	2026-1043T-QB	家用燃气灶具防干烧装置	制定			12	消费品工业司	全国五金制品标准化技术委员会	深圳市久喜电子有限公司, 青岛海尔厨具有限公司, 宁波方太厨具有限公司, 中国五金制品协会	
446.	2026-1044T-QB	馒头机	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	
447.	2026-1045T-QB	切菜机	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	
448.	2026-1046T-QB	食品机械通用技术条件 基本技术要求	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	
449.	2026-1047T-QB	双动和面机	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	
450.	2026-1048T-QB	洗菜机	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	
451.	2026-1049T-QB	轧切式面条机	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	
452.	2026-1050T-QB	间位芳纶蜂窝纸	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	★
453.	2026-1051T-QB	彩色胶版印刷纸	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	山东银河瑞雪纸业集团有限公司, 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	
454.	2026-1052T-QB	计算机直接制版(CTP)版材衬纸	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, 浙江凯丰新材料股份有限公司, 中轻纸品检验认证有限公司, 国家纸张质量检验检测中心	
455.	2026-1053T-QB	熟宣纸	制定			12	消费品工业司	全国造纸工业标准化	宣城市产品质量监督检验所(宣纸及文房用品质量	

升级传统产业标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	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	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	
456.	2026-1054T-QB	素描纸	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,仙鹤股份有限公司,山东天和纸业有限公司,中轻纸品检验认证有限公司,国家纸张质量监督检验中心	
457.	2026-1055T-QB	吸尘器集尘袋纸	修订	QB/T 2810-2006; QB/T 4381-2012		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,浙江源润电子材料有限公司,中轻纸品检验认证有限公司,国家纸张质量检验检测中心	
458.	2026-1056T-QB	爆炸性环境用增安型灯具	修订	QB/T 4738-2014		12	消费品工业司	全国照明电器标准化技术委员会灯具分技术委员会	上海时代之光照明电器检测有限公司,浙江通明电器股份有限公司,祥华防爆科技有限公司	
459.	2026-1057T-QB	笔类产品表面处理质量评定方法	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	○
460.	2026-1058T-QB	活动铅笔	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	
461.	2026-1059T-QB	活动铅笔用黑铅芯	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	
462.	2026-1060T-QB	可擦性圆珠笔和笔芯	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	
463.	2026-1061T-QB	圆珠笔笔头与墨水匹配检测技术规范	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	
464.	2026-1062T-QB	圆珠笔用低黏度油墨	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	
465.	2026-1063T-QB	圆珠笔用油墨	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	
466.	2026-1064T-QB	自动补偿式活动铅笔	修订	QB/T		12	消费品工业司	全国制笔标准化技术	桐庐禹辉文具有限公司,上海晨光文具股份有限公	

升级传统产业标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
				4858-2015				委员会	司, 安硕文教用品(上海)股份有限公司	
467.	2026-1065T-QB	自来水笔用墨水 第2部分: 碳素墨水	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	
468.	2026-1066T-QB	金属表带	修订	QB/T 2047-2013		12	消费品工业司	全国钟表标准化技术委员会	深圳市飞亚达科技发展有限公司, 西安轻工业钟表研究所有限公司, 珠海罗西尼表业有限公司	
469.	2026-1067T-QB	手表包装盒	修订	QB/T 4522-2013		12	消费品工业司	全国钟表标准化技术委员会	飞亚达精密科技股份有限公司, 深圳市计量质量检测研究院, 珠海罗西尼表业有限公司, 西安轻工业钟表研究所有限公司	
470.	2026-1068T-QB	手表耐振动试验方法	制定			12	消费品工业司	全国钟表标准化技术委员会	深圳市飞亚达精密科技有限公司, 深圳市飞亚达科技发展有限公司, 深圳市泰坦钟表科技有限公司	○
471.	2026-1069T-QB	液晶式语音报时石英手表	修订	QB/T 4779-2014		12	消费品工业司	全国钟表标准化技术委员会	石狮市信佳电子有限公司, 西安轻工业钟表研究所有限公司, 深圳市泰坦钟表科技有限公司	
472.	2026-1070T-SJ	制造业企业质量管理能力评估工作指南	制定			12	科技司	全国电工电子产品可靠性与维修性标准化技术委员会	中国信息通信研究院, 泰尔认证中心有限公司, 工业和信息化部电子第五研究所, 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

人工智能

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
473.	2026-1071T-SJ	人工智能 赋能应用 电子公文资源库系统参考模型	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, 中国人民大学, 北京数科网维技术有限责任公司, 北京金山办公软件股份有限公司, 同方知网(北京)技术有限公司, 中国国家铁路集团有限公司, 中国铁道科学研究院集团有限公司电子计算技术研究所, 北京致远互联软件股份有限公司, 泛微网络科技股份有限公司, 数据通信科学技术研究所, 中安网脉(北京)技术股份有限公司	○
474.	2026-1072T-SJ	人工智能 赋能应用 面向家电行业的工业视觉质量检测系统技术规范	制定			12	科技司	中国电子技术标准化研究院	海信视像科技股份有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 成都数之联科技股份有限公司, 四川长虹电子控股集团有限公司, 北京小米移动软件有限公司, 北京百度网讯科技有限公司, 上海商汤智能科技有限公司, 北京思谋智能科技有限公司	○
475.	2026-1073T-SJ	人工智能 赋能应用 面向显示行业的工业视觉质量检测技术规范	制定			12	科技司	中国电子技术标准化研究院	京东方科技集团股份有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 北京智源人工智能研究院, 清华大学	○
476.	2026-1074T-YD	人工智能 安全治理 面向大模型服务的用户数据保护要求	制定			12	科技司, 网络安全管理局	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, 北京火山引擎科技有限公司, 蚂蚁科技集团股份有限公司, 北京百度网讯科技有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 天翼安全科技有限公司, 国网信息通信产业集团有限公司, 北京天融信网络安全技术有限公司, 北京交通大学, 启明星辰信息技术集团股份有限公司, 北京快手科技有限公司	★ ★
477.	2026-1075T-YD	人工智能 安全治理 生成式人工智能产品科技伦理治理指南	制定			12	科技司, 网络安全管理局	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, 上海商汤智能科技有限公司, 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, 浪潮电子信息产业股份有限公司, 蚂蚁科技集团股份有限公司, 联想(北京)有限公司, 深圳市矽赫科技有限公司, 东方财富信息股份有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 泰尔认证中心有限公司	★ ★

强化新兴产业标准项目计划表

人工智能

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
478.	2026-1076T-YD	人工智能 产品服务 企业级软件智能化分级通用能力要求	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, 科大讯飞股份有限公司, 中电金信软件有限公司, 软通动力信息技术(集团)股份有限公司, 国网福建省电力有限公司石狮市供电公司, 上海商汤智能科技有限公司, 天翼数字生活科技有限公司, 华为技术有限公司, 中国联合网络通信有限公司软件研究院	★ ★
479.	2026-1077T-YD	人工智能 产品服务 智能体业务应用价值评估方法	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, 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	★ ★
480.	2026-1078T-YD	人工智能 关键基础技术 面向工业的具身群体智能协同系统控制接口规范	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	深圳市优必选科技股份有限公司, 中国信息通信研究院, 上海人工智能实验室, 广东省科学院认证有限公司, 北京人形机器人创新中心有限公司, 安徽聆动通用机器人科技有限公司, 北京智源人工智能研究院	★ ★
481.	2026-1079T-YD	人工智能 关键基础技术 面向行业应用的大模型基准测试体系通用框架	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, 广州数据集团有限公司, 北京百度网讯科技有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 中国电信集团有限公司, 蚂蚁科技集团股份	★ ★

强化新兴产业标准项目计划表

人工智能

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
									有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 阿里巴巴(中国)有限公司, 北京希尔贝壳科技有限公司, 中国电子科技集团公司第十五研究所	
482.	2026-1080T-YD	人工智能 关键基础技术 面向应用的异构计算融合调度框架软件技术要求	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, 中国电信集团有限公司, 新华三技术有限公司, 亚信科技(中国)有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 浪潮电子信息产业股份有限公司	★ ★
483.	2026-1081T-YD	人工智能 关键基础技术 数据工程工具能力要求	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, 中电数据产业集团有限公司, 中车工业研究院有限公司, 砺英数智(北京)数据技术有限公司, 广州医科大学附属第一医院, 广州国家实验室, 华为技术有限公司, 北京海天瑞声科技股份有限公司, 苏高新国控集团, 北京百度网讯科技有限公司, 广东外语外贸大学, 北京信息基础设施建设股份有限公司, 中山大学, 沈阳市数据局, 北京科创投资联盟, 兰州新区商投集团数投公司, 北京希尔贝壳科技有限公司, 潍柴动力股份有限公司, 百行云游, 烽火通信科技股份有限公司, 浙江建辉矿建集团有限公司	★ ★
484.	2026-1082T-YD	人工智能 关键基础技术 优化求解器技术要求	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	★ ★
485.	2026-1083T-YD	人工智能 关键基础技术 数据质量与模型性能闭环反馈框架方法要求	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, 中国中车工业研究院有限公司, 中电数据产业集团有限公司, 砺英数智(北京)数据技术有限公司, 广东外语外贸大学, 广州实验室, 广州医科大学附属第一医院, 苏州群核智能科技有限公司, 兰州新区大数据投资建设管理有限公司, 华为技术有限公司, 北京百度网讯科技有限公司, 苏高新国控集团, 沈阳东软智能医疗科技研究院有限公司, 中科斯欧(合肥)科技股份有限公司	★ ★

强化新兴产业标准项目计划表

人工智能

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
486.	2026-1084T-YD	人工智能 基础共性 AI 模型开发安全保障指南	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	中国移动通信集团有限公司, 北京天融信网络安全技术有限公司, 奇安信科技集团股份有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 华为技术有限公司	○
487.	2026-1085T-YD	人工智能 基础共性 电力科学智能共性算子接口技术要求	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	中国电力科学研究院有限公司, 清华大学, 北京航空航天大学, 中国科学院计算机网络信息中心, 国网电力科学研究院有限公司, 华为技术有限公司, 北京百度网讯科技有限公司, 阿里云计算有限公司, 中国南方电网有限责任公司	★ ★
488.	2026-1086T-YD	人工智能 基础共性 面向大模型的人工智能软硬件系统适配能力评估方法	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, 北京百度网讯科技有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 上海燧原科技股份有限公司, 上海壁仞科技股份有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 北京智源人工智能研究院, 北京无问芯穹科技有限公司, 浪潮电子信息产业股份有限公司, 中科加禾(北京)科技有限公司	★ ★
489.	2026-1087T-YD	人工智能 安全治理 安全威胁情报共享技术要求	制定			12	科技司, 网络安全管理局	中国通信标准化协会	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), 北京神州绿盟科技有限公司, 中国信息通信研究院, 中国移动通信集团设计院有限公司, 西安邮电大学, 北京天融信网络安全技术有限公司, 郑州信大捷安信息技术股份有限公司, 武汉安天信息技术有限责任公司	★ ★
490.	2026-1088T-YD	人工智能 安全治理 安全威胁情报描述格式	制定			12	科技司, 网络安全管理局	中国通信标准化协会	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), 北京神州绿盟科技有限公司, 中国信息通信研究院, 中国移动通信集团设计院有限公司, 北京天融信网络安全技术有限公司, 郑州信大捷安信息技术股份有限公司, 武汉安天信息技术有限责任公司	○
491.	2026-1089T-YD	人工智能 安全治理 电信和互联网大规模预训练模型安全指南	制定			12	科技司, 网络安全管理局	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, 中国移动通信集团有限公司, 阿里巴巴(中国)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

人工智能

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
492.	2026-1090T-YD	人工智能 安全治理 电信和互联网人工智能生成合成内容标识检测技术要求和测试方法	制定			12	科技司, 网络安全管理局	中国通信标准化协会	阿里云计算有限公司, 阿里巴巴(中国)有限公司, 中国信息通信研究院	★ ★
493.	2026-1091T-YD	人工智能 安全治理 电信和互联网人工智能数据安全通用要求	制定			12	科技司, 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, 华为技术有限公司, 北京启明星辰信息安全技术有限公司	★ ★
494.	2026-1092T-YD	人工智能 安全治理 电信和互联网人工智能算法安全评估指南	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, 中兴通讯股份有限公司, 西安邮电大学, 中国信息通信科技集团有限公司, 北京三星通信技术研究有限公司	★ ★
495.	2026-1093T-YD	人工智能 安全治理 电信和互联网人工智能算法安全要求	制定			12	科技司, 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, 北京神州绿盟科技有限公司, 华为技术有限公司, 北京亚鸿世纪科技发展有限公司, 阿里云计算有限公司, 郑州信大捷安信息技术股份有限公司, 唯品会(中国)有限公司	★ ★
496.	2026-1094T-YD	人工智能 安全治理 电信网和互联网安全大模型测评指标及方法 网络安全领域	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, 北京奇虎科技有限公司, 深信服科技股份有限公司, 北京天融信网络安全技术有限公司, 阿里云计算有限公司, 北京神州绿盟科技有限公司	★ ★
497.	2026-1095T-YD	人工智能 安全治理 电信网和互联网安全大模型能力要求 数据安全领域	制定			12	科技司, 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, 北京启明星辰信息安全技术有限公司, 华为技术有限公司	★ ★
498.	2026-1096T-YD	人工智能 安全治理 电信网和互联网安全大模型能力要求 网络安全领域	制定			12	科技司, 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, 华为技术有限公司, 北京启明星辰信息安全技术有限公司, 天翼安全科技有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 杭州安恒信息技术股份有限公司, 东软集团股份有限公司, 北京天融信网络安全技术有限公司	★ ★

强化新兴产业标准项目计划表

人工智能

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
499.	2026-1097T-YD	人工智能 安全治理 电信网和互联网安全大模型能力要求 总体框架	制定			12	科技司, 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, 华为技术有限公司, 北京启明星辰信息安全技术有限公司, 上海斗象信息科技有限公司, 天翼安全科技有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 杭州安恒信息技术股份有限公司, 东软集团股份有限公司, 北京天融信网络安全技术有限公司	★ ★
500.	2026-1098T-YD	人工智能 安全治理 电信网和互联网安全大模型应用架构	制定			12	科技司, 网络安全管理局	中国通信标准化协会	阿里云计算有限公司, 阿里巴巴(中国)有限公司, 中国信息通信研究院, 国家计算机网络应急技术处理协调中心, 中国移动通信集团有限公司	★ ★
501.	2026-1099T-YD	人工智能 安全治理 电信网和互联网人工智能生成媒体检测技术实现指南	制定			12	科技司, 网络安全管理局	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, 北京快手科技有限公司, 阿里巴巴(中国)有限公司	★ ★
502.	2026-1100T-YD	人工智能 安全治理 基于大模型的网络安全威胁信息检索技术要求	制定			12	科技司, 网络安全管理局	中国通信标准化协会	天翼安全科技有限公司, 北京天融信网络安全技术有限公司, 杭州安恒信息技术股份有限公司, 杭州市滨江区浙工大人工智能创新研究院	★ ★
503.	2026-1101T-YD	人工智能 安全治理 面向垂直行业的生成式人工智能通用安全要求	制定			12	科技司, 网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司, 中国信息通信研究院, 中国电信集团有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 北京神州绿盟科技有限公司, 华为技术有限公司, 北京天融信网络安全技术有限公司, 东软集团股份有限公司, 浪潮电子信息产业股份有限公司, 东方通信股份有限公司, 北京中关村实验室, 中国信息通信科技集团有限公司, 天翼安全科技有限公司, 联想(北京)有限公司, 杭州安恒信息技术股份有限公司	★ ★
504.	2026-1102T-YD	人工智能 安全治理 面向电信领域的生成式人工智能私有化部署安全技术要求	制定			12	科技司, 网络安全管理局	中国通信标准化协会	北京启明星辰信息安全技术有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 中国信息通信研究院	★ ★
505.	2026-1103T-YD	人工智能 安全治理 人工智能终端安全技术要求	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, 博鼎实华(北京)技术有限公司, 北京快手科技有限公司, 北京三星通信技术研究有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 安谋科技	★ ★

强化新兴产业标准项目计划表

人工智能

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	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, 荣耀终端有限公司, 摩托罗拉移动通信技术有限公司, OPPO 广东移动通信有限公司, 翱捷科技股份有限公司, 北京小米移动软件有限公司, 北京紫光展锐通信技术有限公司, 湖北星纪魅族集团有限公司, 华为终端有限公司, 维沃移动通信有限公司, 中国移动通信集团终端有限公司, 蚂蚁科技集团股份有限公司	
506.	2026-1104T-YD	人工智能 安全治理 图像识别服务鲁棒性安全要求和测试方法	制定			12	科技司, 网络安全管理局	中国通信标准化协会	阿里巴巴(中国)有限公司, 西安邮电大学, 北京奇虎科技有限公司, 北京瑞莱智慧科技有限公司, 北京百度网讯科技有限公司, 腾讯云计算(北京)有限责任公司	★ ★
507.	2026-1105T-YD	人工智能 安全治理 中文自然语言处理服务鲁棒性安全要求和测试方法	制定			12	科技司, 网络安全管理局	中国通信标准化协会	阿里巴巴(中国)有限公司, 西安邮电大学, 北京奇虎科技有限公司, 北京瑞莱智慧科技有限公司, 北京百度网讯科技有限公司, 腾讯云计算(北京)有限责任公司	★ ★

强化新兴产业标准项目计划表

第五代移动通信（5G）

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
508.	2026-1106T-YD	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	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院有限公司，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	○
509.	2026-1107T-YD	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	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	○
510.	2026-1108T-YD	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	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	○
511.	2026-1109T-YD	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	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	★ ★
512.	2026-1110T-YD	5G 移动通信网 测距服务和直通链路定位安全技术要求	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	★ ★

强化新兴产业标准项目计划表

第五代移动通信（5G）

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
									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	
513.	2026-1111T-YD	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）	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	★ ★
514.	2026-1112T-YD	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	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	★ ★
515.	2026-1113T-YD	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	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	★ ★
516.	2026-1114T-YD	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）	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	★ ★
517.	2026-1115T-YD	5G 数字蜂窝移动通信网 6GHz 以下频段基站设备测试方法（第四阶段）	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	★ ★

强化新兴产业标准项目计划表

第五代移动通信（5G）

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	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	
518.	2026-1116T-YD	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)	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	★ ★

强化新兴产业标准项目计划表

第五代移动通信（5G）

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
519.	2026-1117T-YD	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）	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	★ ★
520.	2026-1118T-YD	5G 数字蜂窝移动通信网 无源物联网终端设备测试方法（第一阶段）	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，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	★ ★

强化新兴产业标准项目计划表

第五代移动通信（5G）

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
									司，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	
521.	2026-1119T-YD	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）	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 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	★ ★
522.	2026-1120T-YD	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）	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	★ ★

强化新兴产业标准项目计划表

第五代移动通信（5G）

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
									有限公司,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)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,深圳市中兴微电子有限公司,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	
523.	2026-1121T-YD	5G 数字蜂窝移动通信网 增强移动宽带终端设备技术要求(第四阶段)	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,博鼎实华(北京)技术有限公司,华为技术有限公司,中兴通讯股份有限公司,华为终端有限公司,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)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,国家无线电监测中心检测中心,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	★ ★

强化新兴产业标准项目计划表

第五代移动通信（5G）

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
									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, 上海新基讯通信技术有限公司	
524.	2026-1122T-YD	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)	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, 上海移柯通信技术股份有限公司, 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	★ ★
525.	2026-1123T-YD	5G 网络 IMS 紧急呼叫业务测试方法	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司, 中国信息通信研究院, 中国移动通信集团有限公司, 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	○
526.	2026-1124T-YD	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	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	○
527.	2026-1125T-YD	基于 5G 技术的宽带集群通信(B-TrunC)系统 总体技	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	★ ★

强化新兴产业标准项目计划表

第五代移动通信（5G）

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
		术要求							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	
528.	2026-1126T-YD	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）	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	★ ★
529.	2026-1127T-YD	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）	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	★ ★
530.	2026-1128T-YD	空中基站网络管理接口数据要求	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	★ ★
531.	2026-1129T-YD	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）	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	

强化新兴产业标准项目计划表

集成电路

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
532.	2026-1130T-SJ	人工智能芯片 面向大模型的稳定性测试方法	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	○
533.	2026-1131T-SJ	人工智能芯片 面向人工智能服务器的技术要求	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, 深圳鲲鹏信息科技有限公司, 浪潮计算机科技有限公司	★ ★
534.	2026-1132T-SJ	人工智能芯片 面向芯粒的卡间互联接口测试方法	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)	○
535.	2026-1133T-SJ	人工智能芯片 人工智能加速卡能效测试规范	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	○
536.	2026-1134T-SJ	人工智能芯片 硬件兼容适配测试方法	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	○
537.	2026-1135T-SJ	人工智能芯片 云边一体机技术要求	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	★ ★
538.	2026-1136T-SJ	RISC-V 指令集架构 编译器与工具链接口技术要求	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	○
539.	2026-1137T-SJ	RISC-V 指令集架构模块单机产品企业能力评价要求	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	○

强化新兴产业标准项目计划表

集成电路

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	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	
540.	2026-1138T-SJ	RISC-V 指令集架构芯片企业能力评价要求	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	○
541.	2026-1139T-SJ	集成电路电子设计自动化工具 封装基板工艺文件格式	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	○
542.	2026-1140T-SJ	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	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	○

强化新兴产业标准项目计划表

新型显示

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
543.	2026-1141T-SJ	有机发光二极管显示器件第 6-1-1 部分：分区变频光学和光电性能测试方法	制定			12	电子信息司	全国电子显示器件标准化技术委员会	TCL 华星光电技术有限公司，武汉华星光电半导体显示技术有限公司，中国电子技术标准化研究院，OPPO 广东移动通信有限公司，东南大学	○
544.	2026-1142T-SJ	LED 显示 第 2-3 部分：室内 MiP LED 显示屏规范	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	○
545.	2026-1143T-SJ	LED 显示 第 8-4 部分：AM-MIP 集成器件性能要求	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	○
546.	2026-1144T-SJ	LED 显示 第 8-5 部分：Mini/Micro LED MIP 器件规范	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	○
547.	2026-1145T-SJ	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	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	○
548.	2026-1146T-SJ	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	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	○
549.	2026-1147T-SJ	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	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院，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

太阳能光伏

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
550.	2026-1148T-SJ	钙钛矿/晶体硅叠层电池用超低温固化型银浆	制定			12	电子信息司	全国太阳能光伏能源系统标准化技术委员会	无锡帝科电子材料股份有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 浙江索特材料科技有限公司, 隆基绿能科技股份有限公司	★ ★
551.	2026-1149T-SJ	钙钛矿光伏组件电势诱导衰减(PID)测试及恢复方法	制定			12	电子信息司	全国太阳能光伏能源系统标准化技术委员会	昆山协鑫光电材料有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 极电光能(无锡)新能源有限公司	○
552.	2026-1150T-SJ	钙钛矿光伏组件封装通用要求	制定			12	电子信息司	全国太阳能光伏能源系统标准化技术委员会	昆山协鑫光电材料有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 苏州赛伍应用技术股份有限公司, 极电光能(无锡)新能源有限公司	★ ★
553.	2026-1151T-SJ	光伏胶膜用聚烯烃弹性体(POE)粒子	制定			12	电子信息司	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华东分院, 万华化学集团股份有限公司, 江苏赛西科技发展有限公司	★ ★
554.	2026-1152T-SJ	光伏组件封装用共聚烯烃薄膜	制定			12	电子信息司	全国太阳能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	★ ★

强化新兴产业标准项目计划表

物联网

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
555.	2026-1153T-SJ	物联网 无源智联仓储系统第2部分：平台技术要求	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	
556.	2026-1154T-SJ	物联网 无源智联仓储系统第3部分：终端技术要求	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	
557.	2026-1155T-SJ	物联网 自主巡田系统通用技术要求	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

信息技术

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
558.	2026-1156T-SJ	电子设备用硅电容器规范	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)新云电子元器件有限责任公司, 中国电子技术标准化研究院, 常州华威电子有限公司	
559.	2026-1157T-SJ	叠片式固态铝电解电容器(MLPC)规范	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	
560.	2026-1158T-SJ	电子认证业务规则规范	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	○
561.	2026-1159T-SJ	低干扰高光谱图像数据技术要求	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	
562.	2026-1160T-SJ	服务器统一管理接口技术要求	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	
563.	2026-1161T-SJ	高通量服务器性能测试方法	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	○
564.	2026-1162T-SJ	信息技术 服务器算效测试方法	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, 海光信息技术股份有限公司, 上海燧原科技有限公司, 超云数字技术集团有限公司, 曙光信息产业股份有限公司	○

强化新兴产业标准项目计划表

信息技术

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
565.	2026-1163T-SJ	腕式可穿戴设备用户体验技术要求	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	
566.	2026-1164T-SJ	分析型数据库管理系统技术要求	制定			12	信息技术发展司	中国电子技术标准化研究院	北京柏睿数据技术股份有限公司，中国电子技术标准化研究院，杭州海康威视数字技术股份有限公司，阿里云计算有限公司，腾讯云计算（北京）有限责任公司，星环信息科技（上海）股份有限公司	
567.	2026-1165T-SJ	混合事务分析处理数据库技术要求	制定			12	信息技术发展司	中国电子技术标准化研究院	平凯星辰（北京）科技有限公司，中国电子技术标准化研究院，建信金融科技有限责任公司，天翼云科技有限公司，深圳平安通信科技有限公司	
568.	2026-1166T-SJ	数据库迁移能力要求	制定			12	信息技术发展司	中国电子技术标准化研究院	成都虚谷伟业科技有限公司，中国电子技术标准化研究院，云和恩墨（北京）信息技术有限公司，北京人大金仓信息技术股份有限公司，上海英方软件股份有限公司	
569.	2026-1167T-SJ	USB 功率探头通用规范	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	○
570.	2026-1168T-SJ	微波毫米波测试系统电子校准件通用规范	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	○

强化新兴产业标准项目计划表

信息技术

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
571.	2026-1169T-SJ	静电防护实施指南 锂离子电池和电池组生产	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	○
572.	2026-1170T-SJ	信息技术 超导量子计算机超低温微波互联组件 第1部分: 射频电缆	制定			12	电子信息司	全国信息技术标准化技术委员会	桂林聚联科技有限公司, 量子科技长三角产业创新中心, 中国电子科技集团公司第三十四研究所, 中国电子技术标准化研究院, 中国电科电子科学研究院	★ ★
573.	2026-1171T-SJ	通信干扰对消设备抗干扰性能技术要求和测试方法	制定			12	军民融合推进司	中国电子技术标准化研究院	海军工程大学, 中国电子技术标准化研究院, 成都彬鸿科技有限公司, 华中科技大学, 广电计量检测集团股份有限公司	

强化新兴产业标准项目计划表

信息通信

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
574.	2026-1172T-YD	白盒交换机安全测试方法	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	○
575.	2026-1173T-YD	电信网络运行安全评估规范	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	○
576.	2026-1174T-YD	电信网络运行安全知识图谱构建指南	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	○
577.	2026-1175T-YD	电信业务客户体验管理技术要求 云基础设施即服务客户体验评价方法	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, 北京邮电大学天翼云科技有限公司	○
578.	2026-1176T-YD	互联网域名解析保护平台总体技术要求	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	
579.	2026-1177T-YD	基础电信企业个人信息保护合规审计操作指南	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	○
580.	2026-1178T-YD	射频电磁场暴露评估中的时间和空间平均方法	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	○
581.	2026-1179T-YD	卫星通信终端空口测试系统不确定度评估方法	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	○

强化新兴产业标准项目计划表

信息通信

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	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	
582.	2026-1180T-YD	无源物联网终端空口(OTA)性能要求与测试方法	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	★
583.	2026-1181T-YD	信息通信网络汇聚机房基础设施技术要求	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 华为技术有限公司, 中国电信集团有限公司, 中国移动通信集团设计院有限公司, 中讯邮电咨询设计院有限公司, 福建省邮电规划设计院有限公司, 华为数字能源技术有限公司, 科华数据股份有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 泰尔实验室(嘉兴)有限责任公司, 清华大学, 中国铁塔股份有限公司, 施耐德电气信息技术(中国)有限公司, 维谛技术有限公司, 北京动力源科技股份有限公司, 海信空调有限公司, 普天信息工程设计服务有限公司, 深圳科士达科技股份有限公司, 易事特集团股份有限公司, 中达电通股份有限公司, 中电科普天科技股份有限公司, 中国电子科技	

强化新兴产业标准项目计划表

信息通信

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	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	
584.	2026-1182T-YD	域名系统权重扩展技术要求	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	
585.	2026-1183T-YD	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	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, 中国联合网络通信集团有限公司, 高通无线通信技术(中国)有限公司, 广州高新兴网联科技有限公司, 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	★
586.	2026-1184T-YD	重大活动通信业务保障管理技术要求 总则	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司, 新华三技术有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司	★
587.	2026-1185T-YD	电信运营商大模型数据集运营管理技术要求	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	

强化新兴产业标准项目计划表

信息通信

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	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, 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	
588.	2026-1186T-YD	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	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	
589.	2026-1187T-YD	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	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	
590.	2026-1188T-YD	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	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	
591.	2026-1189T-YD	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	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	

强化新兴产业标准项目计划表

信息通信

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
592.	2026-1190T-YD	内容分发网络互联接口技术要求	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, 中国广播电视网络集团有限公司	
593.	2026-1191T-YD	内容分发网络互联框架	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, 中国广播电视网络集团有限公司	
594.	2026-1192T-YD	新型互联网交换中心评估测试方法	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	○
595.	2026-1193T-YD	域名共享注册系统服务水平技术要求和测试方法	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, 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	
596.	2026-1194T-YD	域名权威解析服务能力分级要求	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	○
597.	2026-1195T-YD	域名系统权威解析服务目录区技术要求	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	
598.	2026-1196T-YD	域名系统权威解析数据管理检测要求	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	○
599.	2026-1197T-YD	视频处理单元(VPU)技术要求和测试方法	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	★
600.	2026-1198T-YD	智能计算中心网络运维管控智能体系统技术要求	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	
601.	2026-1199T-YD	数据中心用飞轮后备供电系统	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	

强化新兴产业标准项目计划表

信息通信

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
602.	2026-1200T-YD	信息通信用 48V 整流逆变双向电源	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	
603.	2026-1201T-YD	信息通信用车载电源系统 第 1 部分: 柴油发电机组型	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	
604.	2026-1202T-YD	信息通信用汽油发电机组 第 1 部分: 交流型	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	
605.	2026-1203T-YD	信息通信用汽油发电机组 第 2 部分: 直流型	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	
606.	2026-1204T-YD	信息通信用太阳能光伏电源系统 第 2 部分: 组件控制型	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	

强化新兴产业标准项目计划表

信息通信

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
607.	2026-1205T-YD	信息通信用直流双电源转换开关系统	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	
608.	2026-1206T-YD	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	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, 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	
609.	2026-1207T-YD	基础电信企业面向公众用户的手机营业厅评测方法	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	○
610.	2026-1208T-YD	基于民用无人驾驶航空器的物流快递通信服务需求	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	
611.	2026-1209T-YD	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	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	○

强化新兴产业标准项目计划表

信息通信

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
612.	2026-1210T-YD	移动互联网应用个人信息集中管理系统实施指南	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	○
613.	2026-1211T-YD	面向低空应用的移动通信网络质量评价指标和评测方法 监管保障类业务	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	○
614.	2026-1212T-YD	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	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	○
615.	2026-1213T-YD	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	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	○
616.	2026-1214T-YD	移动互联网应用程序备案 单机应用判定方法	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	○
617.	2026-1215T-YD	移动浏览器个人信息保护技术要求	修订	YD/T 3367-2018		12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 北京快手科技有限公司, 北京抖音信息服务有限公司, 北京三星通信技术研究有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 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, 华为终端有限公司	
618.	2026-1216T-YD	无线局域网多接入点协同组网技术要求	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, 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	★

强化新兴产业标准项目计划表

信息通信

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
619.	2026-1217T-YD	基于 SIM 卡的物联网通信参数配置技术要求	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	
620.	2026-1218T-YD	eSIM 终端设备机卡绑定技术要求和测试方法	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	博鼎实华(北京)技术有限公司, 中国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	★
621.	2026-1219T-YD	加固型移动通信终端可靠性技术要求和测试方法	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, 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	★
622.	2026-1220T-YD	移动终端智能服务能力分级指南	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, 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	○

强化新兴产业标准项目计划表

信息通信

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	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, 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	

强化新兴产业标准项目计划表

新材料

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
623.	2026-1221T-HG	高清影像热敏膜	制定			12	原材料工业司	全国感光材料标准化技术委员会	乐凯医疗科技有限公司, 乐凯胶片股份有限公司, 中国科学院理化技术研究所, 航天智造科技股份有限公司	★ ★
624.	2026-1222T-HG	透明热敏膜	制定			12	原材料工业司	全国感光材料标准化技术委员会	乐凯医疗科技有限公司, 乐凯胶片股份有限公司, 中国科学院理化技术研究所, 航天智造科技股份有限公司	★ ★
625.	2026-1223T-HG	双酚 A 聚醚	制定			12	原材料工业司	全国化学标准化技术委员会(特种)界面活性剂分技术委员会	杭州白浪助剂有限公司, 浙江皇马尚宜新材料有限公司, 浙江绿科安化学有限公司	★ ★
626.	2026-1224T-HG	电池用锰铁复合氧化物	制定			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	华友新能源科技(衢州)有限公司, 浙江华友钴业股份有限公司, 格林美股份有限公司, 中伟新材料股份有限公司, 中海油天津化工研究设计院有限公司	★
627.	2026-1225T-HG	2,2-双(4-羟苯基)六氟丙烷(双酚 AF)	制定			12	原材料工业司	全国化学标准化技术委员会有机化工分技术委员会	浙江巨化汉正新材料有限公司, 中国化工情报信息协会, 中石化(北京)化工研究院有限公司, 浙江锦华新材料股份有限公司, 福建华谊三爱富氟佑新材料有限公司	★ ★
628.	2026-1226T-HG	工业用 2,2-二吗啉基二乙基醚(DMDEE)	制定			12	原材料工业司	全国化学标准化技术委员会有机化工分技术委员会	安徽兴欣新材料有限公司, 中国化工情报信息协会, 中石化(北京)化工研究院有限公司, 华茂伟业绿色科技股份有限公司, 安徽恒光聚氨酯材料有限公司	★ ★
629.	2026-1227T-HG	工业用 N,N-二甲基-1,3-丙二胺(DMAPA)	制定			12	原材料工业司	全国化学标准化技术委员会有机化工分技术委员会	德州鲁恩新材料科技有限公司, 中国化工情报信息协会, 中石化(北京)化工研究院有限公司, 湖北江恩新材料科技有限公司, 广州天赐高新材料股份有限公司	★ ★
630.	2026-1228T-HG	工业用 δ-戊内酯	制定			12	原材料工业司	全国化学标准化技术委员会有机化工分技术委员会	河南浩森生物材料有限公司, 新迈奇材料股份有限公司, 浙江博聚新材料有限公司, 中石化(北京)化工研究院有限公司	★ ★

强化新兴产业标准项目计划表

新材料

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
631.	2026-1229T-HG	甲基（乙基）全氟异丁基醚	制定			12	原材料工业司	全国化学标准化技术委员会制冷剂分技术委员会	天津市长芦化工新材料有限公司，北京国化新材料技术研究院有限公司，浙江诺亚氟化工有限公司，山东华夏神舟新材料有限公司，中石化（北京）化工研究院有限公司	★ ★
632.	2026-1230T-HG	全氟甲基乙烯基醚（PMVE）	制定			12	原材料工业司	全国化学标准化技术委员会制冷剂分技术委员会	浙江巨化汉正新材料有限公司，中国化工情报信息协会，三明市海斯福化工有限责任公司，中石化（北京）化工研究院有限公司，福建华谊三爱富氟佑新材料有限公司	★ ★
633.	2026-1231T-HG	塑料 玻纤增强聚酰胺 6	制定			12	原材料工业司	全国塑料标准化技术委员会改性塑料分技术委员会	金发科技股份有限公司，中蓝晨光化工研究设计院有限公司，上海金发科技发展有限公司，合肥会通新材料有限公司	★
634.	2026-1232T-HG	塑料 电动汽车动力蓄电池热管理系统用聚酰胺 612	制定			12	原材料工业司	全国塑料标准化技术委员会改性塑料分技术委员会	金发科技股份有限公司，会通新材料股份有限公司，华南理工大学，上海雁南汽车零部件有限公司	★
635.	2026-1233T-HG	塑料 纳米氧化锌改性聚乙烯	制定			12	原材料工业司	全国塑料标准化技术委员会改性塑料分技术委员会	厦门富锦新材料有限公司，耀辉数智化（广东）标准技术研究有限公司，广东天元实业集团股份有限公司，东莞世皓新材料生物科技有限公司，金发科技股份有限公司，湖南墨帷信息科技有限公司	★ ★
636.	2026-1234T-HG	动力电池和储能电池用紫外光（UV）固化涂料	制定			12	原材料工业司	全国涂料和颜料标准化技术委员会	松井新材料集团股份有限公司，中海油常州涂料化工研究院有限公司，宁德时代新能源科技股份有限公司	★
637.	2026-1235T-HG	光热发电用耐高温太阳能吸收涂料	制定			12	原材料工业司	全国涂料和颜料标准化技术委员会	东方电气集团东方锅炉股份有限公司，中海油常州涂料化工研究院有限公司，中国科学院兰州化学物理研究所，中国特种设备检测研究院	★ ★
638.	2026-1236T-HG	轨道交通车辆用涂料 第 1 部分：水性涂料	修订	HG/T 5367. 1-20 18		12	原材料工业司	全国涂料和颜料标准化技术委员会	中车青岛四方车辆研究所有限公司，武汉长晟新材料股份有限公司，中海油常州涂料化工研究院有限公司	★
639.	2026-1237T-HG	抗氧化剂 双（2,4-二枯基-4-甲基）季戊四醇二亚磷酸	制定			12	原材料工业司	全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会化	上海石化西尼尔化工科技有限公司，黑龙江佳宜宏大化工有限公司，营口风光新材料股份有限公司，	★

强化新兴产业标准项目计划表

新材料

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
		酯(9228)						学助剂分技术委员会	天津利安隆新材料股份有限公司, 西尼尔(山东)新材料科技有限公司	
640.	2026-1238T-HG	硫化促进剂 二硫化二异丙基黄原酸酯	制定			12	原材料工业司	全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会化学助剂分技术委员会	鹤壁中昊新材料科技有限公司, 甘肃泰升化工科技有限公司, 蔚林新材料科技股份有限公司, 鹤壁元昊化工有限公司	★
641.	2026-1239T-HG	橡胶抗硫化返原剂 1,6-二(N,N,-二苄基硫代氨基甲酸酯基二硫)己烷	制定			12	原材料工业司	全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会化学助剂分技术委员会	山东阳谷华泰化工股份有限公司, 彤程化学(中国)有限公司, 江苏麒祥高新材料有限公司, 山东锐巴新材料科技有限公司	★
642.	2026-1240T-SH	塑料 苯乙烯基单体树脂	制定			12	原材料工业司	全国塑料标准化技术委员会石化塑料树脂产品分技术委员会	恒河材料科技股份有限公司, 江苏麒祥高新材料有限公司, 无锡市佳盛高新改性材料有限公司, 华奇(中国)化工有限公司, 宁波大学, 宁波职业技术学院	★
643.	2026-1241T-SH	羧基丙烯腈-丁二烯橡胶(XNBR)	制定			12	原材料工业司	全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会合成橡胶分技术委员会	中国石油天然气股份有限公司石油化工研究院, 中国石油天然气股份有限公司兰州石化分公司, 山东非金属材料研究院, 无锡市兰翔胶业有限公司	★ ★
644.	2026-1242T-SH	工业用 1-癸烯	制定			12	原材料工业司	全国化学标准化技术委员会石油化学分技术委员会	中石化(北京)化工研究院有限公司燕山分公司, 中国石油化工股份有限公司茂名分公司, 中石化英力士(天津)石化有限公司, 中石化(上海)石油化工研究院有限公司	★
645.	2026-1243T-SH	工业用 1-辛烯	制定			12	原材料工业司	全国化学标准化技术委员会石油化学分技术委员会	中石化(北京)化工研究院有限公司燕山分公司, 中国石油化工股份有限公司茂名分公司, 中国石油天然气股份有限公司石油化工研究院, 中石化英力士(天津)石化有限公司, 卫星化学股份有限公司, 中石化(上海)石油化工研究院有限公司	★
646.	2026-1244T-SH	塑料 锂离子电池隔膜用聚乙烯(PE)树脂	制定			12	原材料工业司	全国塑料标准化技术委员会石化塑料树脂产品分技术委员会	北京燕山石化高技术有限责任公司, 河北金力新能源科技股份有限公司, 上海化工研究院有限公司, 中国石化扬子石油化工有限公司	★
647.	2026-1245T-YB	微丝用不锈钢盘条	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	★ ★

强化新兴产业标准项目计划表

新材料

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
648.	2026-1246T-JC	复合材料浴缸	修订	JC/T 779-2010		12	原材料工业司	全国纤维增强塑料标准化技术委员会	北京玻璃钢研究设计院有限公司, 安徽省产品质量监督检验研究院, 九牧厨卫股份有限公司, 惠达卫浴股份有限公司	
649.	2026-1247T-XB	橡胶用新癸酸稀土催化剂	制定			12	原材料工业司	全国稀土标准化技术委员会	内蒙古中科蒙稀新材料有限责任公司, 国标(北京)检验认证有限公司, 厦门稀土材料研究所, 中国科学院长春应用化学研究所, 新疆天利石化股份有限公司	★ ★

强化新兴产业标准项目计划表

民用航空

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
650.	2026-1248T-HB	民用飞机液压冲压空气涡轮系统通用要求	制定			12	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	中国航空工业集团公司金城南京机电液压工程研究中心, 中国航空工业集团公司第一飞机设计研究院, 中国航空工业集团公司沈阳飞机设计研究所, 中航工业陕西飞机工业(集团)有限公司, 中航通用飞机有限责任公司, 中国航空综合技术研究所	★
651.	2026-1249T-HB	航空器飞行试验用北斗设备技术要求	制定			12	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	中国飞行试验研究院, 上海飞机试飞工程有限公司, 中航通飞华南飞机工业有限公司, 中国航空综合技术研究所	○
652.	2026-1250T-HB	民用飞机地面最小操纵速度飞行试验方法	制定			12	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	中国航空工业集团民机试飞中心, 中国飞行试验研究院, 上海飞机试飞工程有限公司, 中航通飞华南飞机工业有限公司, 中航西飞民用飞机有限责任公司	○
653.	2026-1251T-HB	民用飞机飞行试验技术文件编写要求 第1部分: 试飞总方案	制定			12	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	中国航空工业集团民机试飞中心, 中国飞行试验研究院, 上海飞机试飞工程有限公司, 中航通飞华南飞机工业有限公司, 中航西飞民用飞机有限责任公司	○
654.	2026-1252T-HB	民用飞机飞行试验技术文件编写要求 第2部分: 风险评估单	制定			12	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	中国航空工业集团民机试飞中心, 中国飞行试验研究院, 上海飞机试飞工程有限公司, 中航通飞华南飞机工业有限公司, 中航西飞民用飞机有限责任公司	○
655.	2026-1253T-HB	民用飞机飞行试验技术文件编写要求 第3部分: 质量安全保证大纲	制定			12	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	中国航空工业集团民机试飞中心, 中国飞行试验研究院, 上海飞机试飞工程有限公司, 中航通飞华南飞机工业有限公司, 中航西飞民用飞机有限责任公司	○
656.	2026-1254T-HB	民用飞机飞行试验技术文件编写要求 第4部分: 标准化大纲	制定			12	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	中国航空工业集团民机试飞中心, 中国飞行试验研究院, 上海飞机试飞工程有限公司, 中航通飞华南飞机工业有限公司, 中航西飞民用飞机有限责任公司	○

强化新兴产业标准项目计划表

民用航空

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
657.	2026-1255T-HB	民用飞机飞行试验技术文件编写要求 第5部分:测试方案	制定			12	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	中国航空工业集团民机试飞中心, 中国飞行试验研究院, 上海飞机试飞工程有限公司, 中航通飞华南飞机工业有限公司, 中航西飞民用飞机有限责任公司	○
658.	2026-1256T-HB	民用飞机飞行试验技术文件编写要求 第6部分:改装方案	制定			12	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	中国航空工业集团民机试飞中心, 中国飞行试验研究院, 上海飞机试飞工程有限公司, 中航通飞华南飞机工业有限公司, 中航西飞民用飞机有限责任公司	○
659.	2026-1257T-HB	民用飞机飞行试验技术文件编写要求 第7部分:重量重心及水平测量报告	制定			12	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	中国航空工业集团民机试飞中心, 中国飞行试验研究院, 上海飞机试飞工程有限公司, 中航通飞华南飞机工业有限公司, 中航西飞民用飞机有限责任公司	○
660.	2026-1258T-HB	民用飞机飞行试验技术文件编写要求 第8部分:试飞任务单	制定			12	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	中国航空工业集团民机试飞中心, 中国飞行试验研究院, 上海飞机试飞工程有限公司, 中航通飞华南飞机工业有限公司, 中航西飞民用飞机有限责任公司	○
661.	2026-1259T-HB	民用飞机飞行试验技术文件编写要求 第9部分:地面试验大纲	制定			12	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	中国航空工业集团民机试飞中心, 中国飞行试验研究院, 上海飞机试飞工程有限公司, 中航通飞华南飞机工业有限公司, 中航西飞民用飞机有限责任公司	○
662.	2026-1260T-HB	民用飞机飞行试验技术文件编写要求 第10部分:地面试验任务单	制定			12	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	中国航空工业集团民机试飞中心, 中国飞行试验研究院, 上海飞机试飞工程有限公司, 中航通飞华南飞机工业有限公司, 中航西飞民用飞机有限责任公司	○
663.	2026-1261T-HB	民用飞机飞行试验技术文件编写要求 第11部分:维修方案	制定			12	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	中国航空工业集团民机试飞中心, 中国飞行试验研究院, 上海飞机试飞工程有限公司, 中航通飞华南飞机工业有限公司, 中航西飞民用飞机有限责任公司	○

强化新兴产业标准项目计划表

民用航空

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
664.	2026-1262T-HB	民用飞机飞行试验技术文件编写要求 第12部分：试验报告	制定			12	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	中国航空工业集团民机试飞中心，中国飞行试验研究院，上海飞机试飞工程有限公司，中航通飞华南飞机工业有限公司，中航西飞民用飞机有限责任公司	○
665.	2026-1263T-HB	民用飞机爬升性能飞行试验方法	制定			12	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	中国航空工业集团民机试飞中心，中国飞行试验研究院，上海飞机试飞工程有限公司，中航通飞华南飞机工业有限公司，中航西飞民用飞机有限责任公司	★
666.	2026-1264T-HB	民用飞机起飞性能飞行试验方法	制定			12	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	中国航空工业集团民机试飞中心，中国飞行试验研究院，上海飞机试飞工程有限公司，中航通飞华南飞机工业有限公司，中航西飞民用飞机有限责任公司	★
667.	2026-1265T-HB	民用飞机/发动机一体化气动设计要求	制定			12	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	中国商用飞机有限责任公司上海飞机设计研究院，中国航空综合技术研究所，上海航空工业（集团）有限公司，中国航发商用航空发动机有限责任公司	★
668.	2026-1266T-HB	民用飞机气象雷达平板天线规范	制定			12	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	中国航空工业集团公司雷华电子技术研究所，中国航空综合技术研究所，中国商用飞机有限责任公司，中航通飞华南飞机工业有限公司	
669.	2026-1267T-HB	民用飞机燃油惰化臭氧转换器规范	制定			12	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	中国航空工业集团公司金城南京机电液压工程研究中心，中国商用飞机有限责任公司上海飞机设计研究院，中国科学院大连化学物理研究所，合肥江航飞机装备股份有限公司	
670.	2026-1268T-HB	民用飞机刹车温度监视系统通用要求	制定			12	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	西安航空制动科技有限公司，中国航空工业第一飞机设计研究院，中国商用飞机有限责任公司上海飞机设计研究院	○
671.	2026-1269T-HB	民用飞机胎压监视系统通用要求	制定			12	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	中国航空工业第一飞机设计研究院，中国商用飞机有限责任公司，上海飞机设计研究院	○

强化新兴产业标准项目计划表

民用航空

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
672.	2026-1270T-HB	民用飞机现场可加载软件在役管理指南	制定			12	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	中国航空工业集团公司雷华电子技术研究所, 中国航空综合技术研究所, 上海飞机制造有限公司, 上海飞机客户服务有限公司	○
673.	2026-1271T-HB	民用飞机液压系统机电产品耐久性评估方法	制定			12	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	中国航空综合技术研究所, 北京航空航天大学, 中航工业沈阳飞机设计研究所, 中航工业西安飞行自动控制研究所, 中航工业金城南京机电液压工程研究中心, 中国商飞上海飞机设计研究院, 中航民机机载系统工程中心有限公司	○
674.	2026-1272T-HB	民用航空燃气涡轮辅助动力装置(APU)滑油箱防火试验方法	制定			12	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	中国航发湖南动力机械研究所, 中国民用航空适航审定中心, 中国航发控制系统研究所, 中国民用航空总局第二研究所	○
675.	2026-1273T-HB	飞机电连接器装配通用要求	制定			12	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	中航西安飞机工业集团股份有限公司, 中国航空综合技术研究所, 上海飞机制造有限公司, 成都飞机工业(集团)有限责任公司, 沈阳飞机工业(集团)有限公司	★
676.	2026-1274T-HB	飞机复合材料制件边缘密封工艺	制定			12	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	中航西安飞机工业集团股份有限公司, 中国航空综合技术研究所, 上海飞机制造有限公司, 成都飞机工业(集团)有限责任公司, 沈阳飞机工业(集团)有限公司	○
677.	2026-1275T-HB	飞机复合材料制件超声振动辅助机加工工艺	制定			12	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	中航西安飞机工业集团股份有限公司, 中国航空综合技术研究所, 上海飞机制造有限公司, 成都飞机工业(集团)有限责任公司, 沈阳飞机工业(集团)有限公司	○
678.	2026-1276T-HB	飞机复合材料制件装配用紧固件湿安装工艺	制定			12	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	中航西安飞机工业集团股份有限公司, 中国航空综合技术研究所, 上海飞机制造有限公司, 成都飞机工业(集团)有限责任公司, 沈阳飞机工业(集团)有限公司	○
679.	2026-1277T-HB	飞机柔性化装配工艺	制定			12	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	中航西安飞机工业集团股份有限公司, 中国航空综合技术研究所, 上海飞机制造有限公司, 沈阳飞机工业(集团)有限公司, 成都飞机工业(集团)有限公司	○

强化新兴产业标准项目计划表

民用航空

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
680.	2026-1278T-HB	飞机线束导通与绝缘检测要求	制定			12	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	中航西安飞机工业集团股份有限公司, 中国航空综合技术研究所, 上海飞机制造有限公司, 成都飞机工业(集团)有限责任公司, 沈阳飞机工业(集团)有限公司	○
681.	2026-1279T-HB	飞机异质叠层结构螺旋铣孔工艺	制定			12	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	中航西安飞机工业集团股份有限公司, 中国航空综合技术研究所, 上海飞机制造有限公司, 成都飞机工业(集团)有限责任公司, 沈阳飞机工业(集团)有限公司, 中国航空制造技术研究院	○
682.	2026-1280T-HB	复合材料内装饰件制造工艺	制定			12	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	中航西安飞机工业集团股份有限公司, 陕西飞机工业有限责任公司, 中国航空综合技术研究所, 菲舍尔航空部件(镇江)有限公司	○
683.	2026-1281T-HB	复合材料制件热隔膜成型工艺	制定			12	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	中航西安飞机工业集团股份有限公司, 中国航空综合技术研究所, 中国航空工业集团哈尔滨飞机工业集团有限责任公司, 中国商用飞机有限责任公司	○
684.	2026-1282T-HB	高分辨质谱法测定高温合金中痕量元素含量分析方法第1部分: 高流速辉光放电质谱法测定镍基单晶高温合金中痕量元素含量	制定			12	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	中国航发北京航空材料研究院, 中国航发沈阳黎明航空发动机有限责任公司, 中国计量科学研究院	○
685.	2026-1283T-HB	高分辨质谱法测定高温合金中痕量元素含量分析方法第2部分: 高流速辉光放电质谱法测定粉末高温合金中痕量元素含量	制定			12	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	中国航发北京航空材料研究院, 中国航发沈阳黎明航空发动机有限责任公司, 中国计量科学研究院	○
686.	2026-1284T-HB	高分辨质谱法测定高温合金中痕量元素含量分析方法第3部分: 高流速辉光放电质谱法测定镍基变形高温合金中痕量元素含量	制定			12	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	中国航发北京航空材料研究院, 中国航发沈阳黎明航空发动机有限责任公司, 中国计量科学研究院	○

强化新兴产业标准项目计划表

民用航空

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
687.	2026-1285T-HB	民用飞机复合材料制件自动铺丝工艺	制定			12	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	浙江华瑞航空制造有限公司, 中国航空综合技术研究所, 浙江转原复合材料有限公司, 中航西安飞机工业集团股份有限公司, 上海飞机制造有限公司, 成都飞机工业(集团)有限责任公司, 沈阳飞机工业(集团)有限公司	○
688.	2026-1286T-HB	民用飞机观察窗安装工艺	制定			12	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	中航西安飞机工业集团股份有限公司, 中国航空综合技术研究所, 上海飞机制造有限公司, 成都飞机工业(集团)有限责任公司, 沈阳飞机工业(集团)有限公司, 中航通飞华南飞机工业有限公司	○
689.	2026-1287T-HB	民用飞机系统可靠性分析指南	制定			12	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	中国商用飞机有限责任公司上海飞机设计研究院, 中国航空综合技术研究所, 工业和信息化部电子第五研究所, 中国航空工业集团公司第一飞机设计研究院	★
690.	2026-1288T-HB	民用飞机装配容差分配方法	制定			12	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	中航西安飞机工业集团股份有限公司, 中国航空综合技术研究所, 上海飞机制造有限公司, 成都飞机工业(集团)有限责任公司, 沈阳飞机工业(集团)有限公司, 西北工业大学	○

布局未来产业标准项目计划表

元宇宙

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
691.	2026-1289T-SJ	元宇宙 共性服务 3D 数字场景制作技术要求	制定			12	科技司	工业和信息化部元宇宙标准化工作组	咪咕文化科技有限公司, 清华大学, 浙江大学, 光线云(杭州)科技有限公司, 北京微视威信息科技有限公司	★ ★
692.	2026-1290T-SJ	元宇宙 基础 数字人身份标识规范	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, 百度在线网络技术(北京)有限公司, 咪咕新空文化科技(厦门)有限公司	★ ★
693.	2026-1291T-SJ	元宇宙 设计开发 大空间系统建设指南	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, 中兴通讯股份有限公司, 广西茜英信息技术有限公司	○
694.	2026-1292T-SJ	元宇宙 使能技术 大空间参考模型	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	★ ★
695.	2026-1293T-SJ	元宇宙 使能技术 大空间服务运营通用要求	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	★ ★
696.	2026-1294T-SJ	元宇宙 使能技术 空间计算分级要求	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	★ ★

布局未来产业标准项目计划表

脑机接口

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
697.	2026-1295T-SJ	脑机接口 多模脑机交互智能循迹代步车技术要求	制定			12	科技司	工业和信息化部脑机接口标准化技术委员会	上海韶脑传感技术有限公司, 上海大学, 上海中医药大学, 首都医科大学附属北京天坛医院, 复旦大学附属华山医院, 复旦大学附属中山医院, 国家康复辅具中心, 首都医科大学宣武医院, 上海市同仁医院, 上海市医疗器械化妆品审评核查中心, 天津大学, 中国人民解放军军事科学院军事医学研究院, 脑机交互与人机共融海河实验室, 中国人民解放军空军军医大学第二附属医院, 昆明理工大学, 深探索(北京)科技有限公司	★ ★
698.	2026-1296T-SJ	脑机接口 运动想象范式技术要求	制定			12	科技司	工业和信息化部脑机接口标准化技术委员会	上海韶脑传感技术有限公司, 上海大学, 上海中医药大学, 首都医科大学附属北京天坛医院, 复旦大学附属华山医院, 复旦大学附属中山医院, 国家康复辅具中心, 首都医科大学宣武医院, 上海市同仁医院, 上海市医疗器械化妆品审评核查中心, 天津大学, 中国人民解放军军事科学院军事医学研究院, 脑机交互与人机共融海河实验室, 中国人民解放军空军军医大学第二附属医院, 昆明理工大学, 深探索(北京)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	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
699.	2026-1297T-SJ	人形机器人 全生命周期管理规范	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	○

布局未来产业标准项目计划表

未来网络

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
700.	2026-1298T-YD	IPv4/IPv6 双栈业务终端域名解析技术要求	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	★ ★
701.	2026-1299T-YD	PPPoE over IPv6 接入控制测试方法	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	○
702.	2026-1300T-YD	SRv6 网络支持伪线(PW)业务的技术要求	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	★ ★
703.	2026-1301T-YD	传送网哑资源数字化管理技术管理系统要求	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	○
704.	2026-1302T-YD	传送网哑资源数字化管理技术总体要求	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	★
705.	2026-1303T-YD	感知应用的 IPv6 网络(APN6) YANG 模型技术要求	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	★ ★

布局未来产业标准项目计划表

未来网络

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
706.	2026-1304T-YD	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	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	★ ★
707.	2026-1305T-YD	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	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	★
708.	2026-1306T-YD	基于 IPsec 的 SRv6 隧道安全保护技术要求	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	★ ★
709.	2026-1307T-YD	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	制定			12	信息通信发展司	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	○
710.	2026-1308T-YD	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	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, 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	★ ★
711.	2026-1309T-YD	基于 PPPoE over IPv6 的 IPsec 安全接入技术要求	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, 北京浩瀚深度信息技术股份有限公司	★ ★
712.	2026-1310T-YD	基于 SRv6 的层次化业务链 (hSFC) 技术要求	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	★ ★
713.	2026-1311T-YD	基于 SRv6 的跨域路径集中控制技术要求的	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	★ ★

布局未来产业标准项目计划表

未来网络

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
714.	2026-1312T-YD	基于 SRv6 的业务链可靠性技术要求	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	★ ★
715.	2026-1313T-YD	接入网运维服务智能助手系统技术要求	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	★
716.	2026-1314T-YD	接入网运营管理智能体场景及功能要求	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	★
717.	2026-1315T-YD	可信网络设备分级技术要求 路由器	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	★
718.	2026-1316T-YD	面向智算业务承载的网络拥塞控制 YANG 模型技术要求	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	★ ★
719.	2026-1317T-YD	全调度以太网端网协同技术要求	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	★
720.	2026-1318T-YD	数据承载网络支持 L4 高阶自智应用场景的能力要求	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	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
721.	2026-1319T-YD	算力网络业务服务体验分级技术要求 智算业务	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	★
722.	2026-1320T-YD	算力网络运营管理 大模型异地训练应用管理要求	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	★
723.	2026-1321T-YD	算力网络运营管理 数据快速应用管理要求	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	○
724.	2026-1322T-YD	网络运营管理大模型 服务系统管理接口技术要求	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	★
725.	2026-1323T-YD	网络运营管理大模型 管理系统技术要求	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(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	★
726.	2026-1324T-YD	网络运营管理大模型 检索增强生成技术应用指南	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	○
727.	2026-1325T-YD	网络运营管理大模型 数据管理技术要求	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	★
728.	2026-1326T-YD	网络运营管理大模型 数据管理系统技术要求	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	★

布局未来产业标准项目计划表

未来网络

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
729.	2026-1327T-YD	网络运营管理大模型 推理服务系统技术要求	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	★
730.	2026-1328T-YD	网络运营管理大模型 应用开发指南	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	○
731.	2026-1329T-YD	无损网络中交换机设备测试方法	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, 浪潮电子信息产业股份有限公司, 博鼎实华(北京)技术有限公司	○
732.	2026-1330T-YD	无损网络中路由器设备测试方法	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, 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	○
733.	2026-1331T-YD	网络运营管理大模型 推理服务系统服务接口技术要求	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	★

布局未来产业标准项目计划表

未来网络

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
734.	2026-1332T-YD	网络运营管理智能体通用技术要求	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, 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	★
735.	2026-1333T-YD	IPv6 部署及应用评估指标体系	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	○
736.	2026-1334T-YD	浏览器/服务器(B/S)架构应用的 IPv6 改造技术要求	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	★★
737.	2026-1335T-YD	算力网络 面向绿色低碳的技术要求	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	★
738.	2026-1336T-YD	算力网络 软件定义广域网增强能力要求	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	★
739.	2026-1337T-YD	智能体通信传输层协议技术要求	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	★

布局未来产业标准项目计划表

新型储能

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
740.	2026-1338T-SJ	储能用锂电池运输安全测试规范	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, 西南交通大学, 上海化工研究院有限公司, 弗迪电池有限公司	○
741.	2026-1339T-SJ	锂离子电池用硅基负极材料表面包覆层测试方法	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	○
742.	2026-1340T-SJ	锂离子电池用硅碳负极材料弹性模量测试方法	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	○
743.	2026-1341T-SJ	锂离子电池用硅碳负极材料内部孔隙结构测试方法	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	○
744.	2026-1342T-SJ	锂离子电池余能快速评估方法	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	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
745.	2026-1343T-JB	制动气室用动力弹簧	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	
746.	2026-1344T-JB	流体输送用干式快速接头	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	★
747.	2026-1345T-JB	氧气输送管用阻火管段	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	
748.	2026-1346T-JB	纸尿裤弧切刀辊模	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	

夯实产业基础标准项目计划表

基础工艺

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
749.	2026-1347T-JB	压气机叶片激光选区熔化修复工艺	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	★
750.	2026-1348T-JB	发动机曲轴锻件 通用技术规范	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	
751.	2026-1349T-JB	直喷发动机不锈钢油轨锻件通用技术规范	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	
752.	2026-1350T-JB	刹车盘涂层性能技术要求	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	○

夯实产业基础标准项目计划表

工程建设

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
753.	2026-1351T-JC	丙烯酸盐喷膜防水材料应用技术规范	制定			12	规划司	建材工业综合标准化技术委员会	中国建筑科学研究院有限公司, 上海无忧树新材料科技有限公司, 西南交通大学, 四川高诗新材料有限公司, 中铁第四勘察设计院集团有限公司, 中铁十八局集团有限公司	
754.	2026-1352T-JC	超高性能混凝土应用技术规范	制定			12	规划司	建材工业综合标准化技术委员会	中国建筑科学研究院有限公司, 建研建硕(北京)科技有限公司, 北京新桥科技发展有限公司, 建研建材有限公司, 同济大学, 中国路桥工程有限责任公司	
755.	2026-1353T-JC	混凝土和砂浆用再生烧结黏土砖微粉应用技术规范	制定			12	规划司	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, 中铁七局集团郑州工程有限公司, 中国铁建大桥工程局集团有限公司, 中国建筑第六工程局有限公司	
756.	2026-1354T-JC	既有建筑隔声改造技术规范	制定			12	规划司	建材工业综合标准化技术委员会	奥米国信(北京)检测技术有限责任公司, 清华大学, 北京城建科技促进会, 北京建筑材料检验研究院股份有限公司, 沈阳建筑大学, 广州声博士技术股份有限公司	
757.	2026-1355T-JC	建筑用气凝胶复合绝热制品应用技术规范	制定			12	规划司	建材工业综合标准化技术委员会	中国国检测试控股集团股份有限公司, 南京玻璃纤维研究设计院有限公司, 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, 纳诺科技有限公司, 广东埃力生科技股份有限公司, 山西阳中新材有限责任公司, 湖南写生绿色建筑科技有限公司	
758.	2026-1356T-JC	泡沫混凝土高精模墙体应用技术规范	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, 青岛中邦新材料科技有限公司, 中国十七冶集团有限公司, 成都建工资源循环利用有限公司, 东南大学, 西南科技大学, 青岛理工大学	
759.	2026-1357T-JC	石膏缓凝剂应用技术规范	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, 一夫科技股份有限公司, 南京天下四方检测有限公司, 重庆大学, 申辉(河北)精化有限责任公司	

夯实产业基础标准项目计划表

工程建设

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
760.	2026-1358T-JC	水磨石施工技术规范	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	
761.	2026-1359T-JC	预制轻薄型热水辐射供暖板应用技术规范	制定			12	规划司	建材工业综合标准化技术委员会	中国国检测试控股集团股份有限公司, 北京建筑节能与环境工程协会, 北京市建筑设计研究院股份有限公司, 明德倍适(天津)科技有限公司, 日丰企业(佛山)有限公司, 大连理工大学	
762.	2026-1360T-JC	纸面石膏板应用技术规范	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	
763.	2026-1361T-YD	通信建设项目招标代理服务规范	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	○
764.	2026-1362T-YD	通信线路跨行业共享工程技术规范	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, 普天信息工程设计服务有限公司, 安徽电信规划设计有限责任公司, 山东省邮电规划设计院有限公司, 北京中网华通设计咨询有限公司, 中国电力工程顾问集团西南电力设计院有限公司, 中铁工程设计咨询集团有限公司	
765.	2026-1363T-YD	信息通信建设工程档案管理规范	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,	○

夯实产业基础标准项目计划表

工程建设

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	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	
766.	2026-1364T-YD	移动通信基站极简化工程技术规范	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，安徽电信规划设计有限责任公司，华为技术有限公司	

夯实产业基础标准项目计划表

安全生产

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
767.	2026-1365T-WJ	民用爆炸物品危险作业场所自动导引车(AGV)应用安全要求	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与安全技术研究院, 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	○

夯实产业基础标准项目计划表

科技服务业

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
768.	2026-1366T-SJ	科技服务 创新创业社区服务指南	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	北京双创街控股有限公司, 方圆标志认证技术研究院(北京)有限公司, 清华大学社会治理与发展研究院	○
769.	2026-1367T-SJ	科技服务 概念验证服务指南	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	浙江大学科技园发展有限公司, 浙江大学控股集团有限公司, 国家工业信息安全发展研究中心, 清华大学, 浙江知识产权交易中心有限公司, 北京北大科技园有限公司, 启迪之星(北京)科技企业孵化器有限公司, 浙江省白马湖实验室有限公司, 杭州启真创新创业服务有限公司	○
770.	2026-1368T-SJ	科技服务 技术合同认定登记服务规范	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	北京技术市场管理办公室, 北京技术市场协会, 中国技术交易所有限公司	○
771.	2026-1369T-SJ	科技服务 技术资产入表服务指南	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, 中国建设银行股份有限公司上海市分行, 上海交通大学, 浙江伍一技术股份有限公司, 武汉华工大学科技园发展有限公司, 四川省技术转移中心	○
772.	2026-1370T-SJ	科技服务 数字孵化服务规范	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	北京北航天汇科技孵化器有限公司, 厦门航安汇智科技孵化器有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 深圳市科技企业孵化器协会, 河南省科技企业孵化器协会, 成都科技企业孵化器协会, 无锡市科技企业孵化器协会, 北京创业孵育协会, 吉林省科技创新研究院有限公司, 武汉华工大学科技园发展有限公司, 北京普天德胜科技孵化器有限公司, 江苏科金高新技术服务有限公司, 韵网(北京)科技有限公司, 北京国际技术交易联盟, 北京翠湖科创科技发展有限公司	○
773.	2026-1371T-SJ	科技服务 一人公司孵化服务指南	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	苏州科技企业股权服务有限公司, 苏州工业园区科技发展有限公司, 苏州创江湖网络科技有限公司, 烟台京航科技园有限公司, 芜湖通航创新园有限公	○

夯实产业基础标准项目计划表

科技服务业

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
									司,上海京航创业孵化器管理有限公司,北京普天德胜科技孵化器有限公司,天津普天创新创业科技有限公司,武汉华工大学科技园发展有限公司,成都科技企业孵化器协会,吉林省科技创新研究院有限公司	
774.	2026-1372T-SJ	科技服务业服务指南 第2部分:研究开发服务	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	吉林省科技创新研究院有限公司,吉林建筑大学,吉林省创新创业科技服务促进会,中国科学院长春光学精密机械与物理研究所,一汽奔腾汽车股份有限公司,长春奥普光电技术有限公司,北京北航天汇科技孵化器有限公司,北京普天德胜科技孵化器有限公司,苏州创江湖网络科技有限公司,韵网(北京)科技有限公司,苏州镁伽科技有限公司	○
775.	2026-1373T-YD	信息通信科技成果评价技术规范	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	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
776.	2026-1374T-SJ	服务型制造 跨企业协同业务服务规范	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, 浙江大学, 南京财经大学, 东南大学	○
777.	2026-1375T-SJ	服务型制造 智能产品服务知识库技术要求	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	
778.	2026-1376T-SJ	制造企业服务型制造业务分类	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

合规管理

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
779.	2026-1377T-SJ	电子信息企业合规信息披露信息系统建设指南	制定			12	产业政策与法规司	工业和信息化部法治与合规建设标准化工作组	中国工业经济联合会，中国电子技术标准化研究院，中兴通讯股份有限公司，中国电子科技集团有限公司，北京融智企业社会责任研究院	○
780.	2026-1378T-SJ	工业和信息化合规人才能力要求	制定			12	产业政策与法规司	工业和信息化部法治与合规建设标准化工作组	工业和信息化部人才交流中心，中国电子技术标准化研究院，深圳光明区新质低空经济与空天产业研究院，北京华宇软件股份有限公司，工信通（北京）科技有限公司，深圳市智胜高技术研究院，台州职业技术学院，曲阜远东职业技术学院，北京市中伦律师事务所，北京德和衡（深圳）律师事务所，北京市隆安（广州）律师事务所，北京市盛廷律师事务所，北京市盈科（哈尔滨）律师事务所，盈科瑞诚（哈尔滨）税务师事务所，山东文康律师事务所，中兴通讯股份有限公司，安华智汇（北京）教育科技有限公司，中科健康产业集团股份有限公司	○

夯实产业基础标准项目计划表

制造业中试

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
781.	2026-1379T-SJ	端侧人工智能应用软件中试验证 算法鲁棒性评估规范	制定			12	科技司	工业和信息化部制造业中试标准化技术委员会	联通(广东)产业互联网有限公司, 工业和信息化部电子第五研究所, 南京航空航天大学, 广东工业大学, 深圳职业技术大学, 中国商用飞机有限责任公司, 长安汽车股份有限公司, 华为云计算技术有限公司, 广东省数字化学会, 中山大学, 中车信息技术有限公司, 国网数字科技控股有限公司, 中国船舶集团有限公司综合技术经济研究院	○
782.	2026-1380T-SJ	端侧人工智能应用软件中试验证 通用要求	制定			12	科技司	工业和信息化部制造业中试标准化技术委员会	联通(广东)产业互联网有限公司, 工业和信息化部电子第五研究所, 广东工业大学, 广州秉优信息科技有限公司, 南京航空航天大学深圳研究院, 电子科技大学, 金蝶软件(中国)有限公司, 广东省科学院智能制造研究所, 安捷利(番禺)电子实业有限公司, 广东利元亨智能装备股份有限公司, 深圳四博智联科技有限公司, 广州科伺智能科技有限公司, 广州明珞装备股份有限公司, 国机智能科技有限公司	○
783.	2026-1381T-SJ	固定翼无人机系统中试飞行试验安全保障要求	制定			12	科技司	工业和信息化部制造业中试标准化技术委员会	爱生无人机试验测试靖边有限公司, 西安爱生技术集团有限公司, 西北工业大学, 中国民航科学技术研究院, 中国兵器工业试验测试研究院	★ ★
784.	2026-1382T-SJ	化工新材料中试成果评估导则	制定			12	科技司	工业和信息化部制造业中试标准化技术委员会	国科(浙江)新材料技术有限公司, 沈阳中化新材料科技有限公司, 黄河三角洲京博化工研究院有限公司, 浙江大学衢州研究院, 中化学(天津)新材料科技有限公司, 辽宁精细化工产业技术发展有限公司, 宁夏宁东科技创业投资有限公司, 中关村材料试验技术联盟, 浙江巨化技术中心有限公司, 青岛董家口新材料科技发展有限公司, 长春新区新材料产业投资发展集团有限公司, 中国化工信息中心有限公司, 苏州国家实验室, 钢研纳克检测技术股份有限公司, 大连理工大学成都研究院, 航天长征化学工程股份有限公司, 云南正邦科技有限公司,	○

夯实产业基础标准项目计划表

制造业中试

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
									大连长兴科创企业服务有限公司, 河南省先进膜材料产业研究院有限公司, 唐山开滦化工科技有限公司, 武汉中科先进材料科技有限公司, 四川微流控科技有限公司, 山东京博石油化工有限公司, 河北津东科技集团有限公司	
785.	2026-1383T-SJ	化工新材料中试基地规划设计要求	制定			12	科技司	工业和信息化部制造业中试标准化技术委员会	山东京博石油化工有限公司, 黄河三角洲京博化工研究院有限公司, 中控技术股份有限公司	★ ★
786.	2026-1384T-SJ	中试过程风险评测总体要求	制定			12	科技司	工业和信息化部制造业中试标准化技术委员会	浙江鸿安新材料有限公司, 成都通德药业有限公司, 温州赛宝工业技术研究院有限公司, 天津天复检测技术有限公司, 河北北芯半导体科技有限公司, 电子科大化合物半导体中试平台, 昆明市检验检测认证协会, 四川省建圈强链标准技术服务有限公司, 国科(浙江)新材料技术有限公司, 成都三塔科技有限公司, 中国汽车工业协会	★ ★
787.	2026-1385T-SJ	中试平台数字化应用指南	制定			12	科技司	工业和信息化部制造业中试标准化技术委员会	工业和信息化部电子第五研究所, 联通(广东)产业互联网有限公司, 广东工业大学, 赛力斯汽车有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 上海宝信软件股份有限公司, 数据通信科学技术研究所, 国家数字化设计与制造创新中心, 武汉船用机械有限责任公司, 中国商用飞机有限责任公司, 中国机械总院标准化研究院, 西北工业大学, 浙江理工大学, 重庆鑫景特种玻璃有限公司, 广州供电局有限公司, 广州秉优信息科技有限公司, 深圳四博智联科技有限公司, 广东技术师范大学, 广州职业技术大学, 广州智能装备研究院有限公司, 深圳职业技术大学, 太极计算机股份有限公司, 深圳天致信息工程咨询有限公司	○
788.	2026-1386T-SJ	中试平台运营财务核算指南	制定			12	科技司	工业和信息化部制造业中试标准化技术委员会	国科(浙江)新材料技术有限公司, 宁夏宁东科技创业投资有限公司, 黄河三角洲京博化工研究院有限公司, 中化学(天津)新材料科技有限公司, 青	○

夯实产业基础标准项目计划表

制造业中试

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
									岛董家口新材料科技发展有限公司, 长春新区新材料产业投资发展集团有限公司, 五八智能科技(杭州)有限公司, 浪潮云信息技术股份公司, 河北北芯半导体科技有限公司, 北京机科国创轻量化科学研究院有限公司, 绍兴大学, 中国电子温州产业园发展有限公司, 东冠集团有限公司, 中铁第一勘察设计院集团有限公司	
789.	2026-1387T-SJ	中试项目管理要求	制定			12	科技司	工业和信息化部制造业中试标准化技术委员会	中兴通讯股份有限公司, 工业和信息化部电子第五研究所, 浙江大华技术股份有限公司, 紫光恒越技术有限公司, 中航光电科技股份有限公司, 浪潮云信息技术股份公司, 赛力斯集团股份有限公司, 中电云计算技术有限公司, 江苏盛虹石化产业集团有限公司	○
790.	2026-1388T-SJ	中小型固定翼无人机系统中试飞行试验检查规程	制定			12	科技司	工业和信息化部制造业中试标准化技术委员会	爱生无人机试验测试靖边有限公司, 西安爱生技术集团有限公司, 西北工业大学, 中国民航科学技术研究院, 中国兵器工业试验测试研究院	★ ★

夯实产业基础标准项目计划表

网络和数据安全

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
791.	2026-1389T-YD	网络设备密码应用测试方法 路由器设备	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	○
792.	2026-1390T-YD	IP 地址信誉度评价指标体系及评估方法	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	○
793.	2026-1391T-YD	互联网基础资源知识图谱构建 总体框架	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	○
794.	2026-1392T-YD	网络钓鱼邮件防范治理技术要求	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	★
795.	2026-1393T-YD	电信业务涉诈风险分级评估指南	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	○
796.	2026-1394T-YD	电信业务实名登记系统技术要求 第4部分: 短信端口	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	★
797.	2026-1395T-YD	基础电信企业短信端口涉诈风险管控要求	制定			12	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司, 中国信息通信研究院, 北京通和实益电信科学技术研究所有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 东软集团股份有限公司, 东方通信股份有限公司, 北京久佳信通科技有限公司	★ ★
798.	2026-1396T-YD	即时通信音视频通话来电显示技术要求和测试方法	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, 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	★
799.	2026-1397T-YD	电信网视频监控系統个人信息保护技术要求	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	★ ★

夯实产业基础标准项目计划表

网络和数据安全

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
800.	2026-1398T-YD	多应用 SIM 卡的卡应用安全要求	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	★
801.	2026-1399T-YD	利用蜂窝网络的网联无人机系统安全技术要求	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	★
802.	2026-1400T-YD	公众账号服务个人信息保护技术要求	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	★
803.	2026-1401T-YD	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	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	○

夯实产业基础标准项目计划表

无线电

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
804.	2026-1402T-YD	面向高速铁路 5G 覆盖的定制波束透镜天线技术要求和测试方法	制定			12	无线电管理局	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司, 中国信息通信研究院, 中国移动通信集团有限公司, 中国铁塔股份有限公司, 京信通信技术(广州)有限公司, 江苏亨鑫科技有限公司, 西安海天天线科技股份有限公司, 中通维易科技服务有限公司, 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, 中天通信技术有限公司, 华为技术有限公司, 重庆信息通信研究院, 北京中网华通设计咨询有限公司, 国家无线电监测中心检测中心	
805.	2026-1403T-YD	超宽带(UWB)设备射频技术要求和测试方法	修订	YD/T 2237-2011		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, 国家无线电监测中心, 中国信息通信研究院, 联想(北京)有限公司, 华为终端有限公司, 中兴通讯股份有限公司	