

工业和信息化部

2026年第二批行业标准制修订和外文版项目计划

工业和信息化部

二〇二六年四月

# 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 年第二批行业标准制修订和外文版项目计划。

## 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、夯实产业基础为目标，加快产业发展急需标准制定，持续提升标准技术水平，及时复审修订老旧标准，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，服务“一带一路”建设的行业标准外文版项目；

（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 年第二批共安排行业标准制修订项目计划 277 项。其中制定 184 项，修订 93 项；重点和基础通用标准 147 项，其它标准 130 项。行业标准外文版项目计划 19 项，其中翻译标准 18 项、同步制定 1 项。

# 目 录

升级传统产业标准项目计划.....	1
数字化转型.....	1
质量与可靠性提升.....	3
强化新兴产业标准项目计划.....	17
人工智能.....	17
集成电路.....	18
新型显示.....	22
视听电子.....	23
超高清视频.....	24
太阳能光伏.....	25
锂离子电池.....	26
物联网.....	27
智慧家庭.....	28
信息技术.....	29
信息通信.....	30
安全应急装备.....	37
新材料.....	39
新能源汽车.....	41
船舶与海洋工程装备.....	42
布局未来产业标准项目计划.....	43
元宇宙.....	43
夯实产业基础标准项目计划.....	44
工程建设.....	44
安全生产.....	46
科技服务业.....	47
网络和数据安全.....	49
无线电.....	51
行业标准外文版项目计划.....	52

## 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.	2026-0201T-YS	有色金属采选 铜冶炼炉渣回收有价金属智能选矿技术要求	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, 中国瑞林工程技术有限公司, 丹东东方测控技术股份有限公司, 中铜东南铜业有限公司, 大冶有色金属集团控股有限公司, 紫金矿业集团股份有限公司	
2.	2026-0202T-YS	黄金精炼 智能铸锭系统技术要求	制定			12	原材料工业司	全国黄金标准化技术委员会	山东招金金银精炼有限公司, 长春黄金研究院有限公司, 紫金矿业集团股份有限公司, 山东黄金冶炼有限公司, 深圳市粤鑫贵金属有限公司, 东吴黄金集团有限公司	★
3.	2026-0203T-YS	黄金选冶智能工厂技术要求	制定			12	原材料工业司	全国黄金标准化技术委员会	长春黄金研究院有限公司, 紫金矿业集团股份有限公司, 赤峰吉隆黄金矿业股份有限公司, 长春黄金设计院有限公司, 山东黄金冶炼有限公司	★
4.	2026-0204T-YD	面向锂电池制造领域的 5G+工业互联网应用场景及技术要求	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	深圳艾灵网络有限公司, 中国信息通信研究院, 中国电信集团有限公司, 中国移动通信集团有限公司	○
5.	2026-0205T-YD	工业互联网 电力数据通信网 IPv6 演进技术要求	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, 广东电网有限责任公司, 华为技术有限公司, 国网电力科学研究院有限公司, 中国电力科学研究院有限公司, 国网四川省电力公司, 中兴通讯股份有限公司, 新华三技术有限公司, 深圳市三旺通信股份有限公司	
6.	2026-0206T-YD	工业互联网 电力数据通信网安全防护技术要求	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, 广东电网有限责任公司, 华为技术有限公司, 国网电力科学研究院有限公司, 国网新疆电力有限公司信息通信公司, 中兴通讯股份有限公司, 新华三技术有限公司, 中国联合网络通信有限公司, 长扬科技(北京)股份有限公司	
7.	2026-0207T-YD	工业互联网 井工煤矿主运系统控制数据信息模型	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, 煤炭科学技术研究院有限公司, 深圳市汇川技术股份有限公司	

## 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
8.	2026-0208T-YD	工业互联网 煤矿控制系统通用信息模型	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, 深圳市汇川技术股份有限公司, 煤炭科学技术研究院有限公司	○
9.	2026-0209T-YD	工业互联网 智能电力物联网网关嵌入式操作系统技术要求	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, 普天信息工程设计服务有限公司, 中兴通讯股份有限公司	
10.	2026-0210T-YD	工业互联网面向应用的确定性 系统业务流程要求	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	普天信息工程设计服务有限公司, 中国信息通信研究院, 中国联合网络通信集团有限公司, 中电科普天科技股份有限公司, 天元瑞信通信技术股份有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 深圳市三旺通信股份有限公司	★
11.	2026-0211T-YD	工业互联网面向应用的确定性 应用场景和业务需求	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	普天信息工程设计服务有限公司, 中国信息通信研究院, 中国科学院沈阳自动化研究所, 紫金山实验室, 中兴通讯股份有限公司, 北京东土科技股份有限公司	★
12.	2026-0212T-YD	工业互联网面向应用的确定性 总体要求	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, 中国科学院沈阳自动化研究所, 紫金山实验室, 北京交通大学, 普天信息工程设计服务有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 北京东土科技股份有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 北京邮电大学, 中电科普天科技股份有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 中国电信集团有限公司, 浪潮通信技术有限公司, 施耐德电气(中国)有限公司, 西安云维智联科技有限公司, 华为技术有限公司	★
13.	2026-0213T-YD	面向工业互联网的边缘算力与网络协同编排调度技术要求	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国铁塔股份有限公司, 中国信息通信研究院, 中国移动通信集团有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 中国电信集团有限公司	★
14.	2026-0214T-YD	面向火力发电领域的 5G+工业互联网网络技术要求	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, 北京邮电大学, 北京紫光展锐通信技术有限公司	

## 升级传统产业标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	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
15.	2026-0215T-YS	高纯铜化学分析方法 痕量杂质元素含量的测定 辉光放电质谱法	修订	YS/T 922-2013		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	国标(北京)检验认证有限公司, 金川集团股份有限公司, 国合通用测试评价有限公司, 有研亿金新材料有限公司, 宁波江丰电子材料股份有限公司	○
16.	2026-0216T-YS	有色金属采矿 高浓度膏体智能充填系统技术要求	制定			12	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	中国恩菲工程技术有限公司, 长沙矿山研究院有限责任公司, 云南驰宏锌锗股份有限公司, 北方矿业有限责任公司, 鞍钢矿业集团有限公司, 矿冶科技集团有限公司, 招金集团股份有限公司, 大冶有色金属集团控股有限公司, 北京科技大学, 宝武资源有限公司, 金川集团股份有限公司, 江西铜业集团银山矿业有限责任公司, 云南磷化集团有限公司, 铜陵有色金属集团有限公司冬瓜山铜矿, 香格里拉市云矿红牛矿业有限公司, 国城矿业股份有限公司	
17.	2026-0217T-YS	硅多晶副产硅粉中金属杂质含量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法	制定			12	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会, 全国半导体设备和材料标准化技术委员会材料分技术委员会	内蒙通威高纯晶硅有限公司, 四川永祥能源科技有限公司, 江苏中能硅业科技发展有限公司, 新特能源股份有限公司, 亚洲硅业(青海)股份有限公司, 青海芯测科技有限公司, 内蒙古科技大学	○
18.	2026-0218T-YS	混合铅锌精矿化学分析方法 第1部分: 铅与锌含量的测定 沉淀分离 Na <sup>2</sup> EDTA 滴定法	修订	YS/T 461.1-2013		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韶关冶炼厂, 深圳市中金岭南有色金属股份有限公司, 株洲冶炼集团股份有限公司, 葫芦岛锌业股份有限公司, 北矿检测技术股份有限公司, 陕西东岭冶炼有限公司, 中国检验认证集团广西有限公司, 北方铜业股份有限公司	○
19.	2026-0219T-YS	铝用炭素材料检测方法 第22部分: 焙烧程度的测定 等效温度法	修订	YS/T 63.22-2009		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	中铝检测科技(郑州)有限公司, 中铝山西新材料有限公司, 济南万瑞炭素有限责任公司, 山东晨阳新型碳材料股份有限公司, 国家电投集团宁夏能源铝业有限公司	○

## 升级传统产业标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	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
20.	2026-0220T-YS	炭阳极用煅后石油焦检测方法 第6部分:粉末电阻率的测定	修订	YS/T 587.6-2006		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	中铝检测科技(郑州)有限公司, 中铝山西新材料有限公司, 济南万瑞炭素有限责任公司, 山东晨阳新型碳材料股份有限公司, 国家电投集团宁夏能源铝业有限公司	○
21.	2026-0221T-YS	石灰石化学分析方法 元素含量的测定 波长色散 X 射线荧光光谱法	修订	YS/T 703-2014		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	包头铝业有限公司, 中铝检测科技(郑州)有限公司, 遵义铝业股份有限公司, 中铝山西新材料有限公司	○
22.	2026-0222T-YS	太阳能电池框架用铝合金型材	修订	YS/T 773-2020		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	永臻科技股份有限公司, 浙江乐祥铝业有限公司, 安徽鑫铂铝业股份有限公司, 福建闽发铝业股份有限公司, 固美金属股份有限公司, 福建南平铝业股份有限公司, 广东坚美铝型材厂(集团)有限公司, 江阴恒兴涂料有限公司, 国标(北京)检验认证有限公司, 天津艾隆科技开发有限公司	
23.	2026-0223T-YS	碲化铜化学分析方法 第4部分:碲含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法和硫代硫酸钠滴定法	制定			12	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会重金属分技术委员会	铜陵有色金属集团股份有限公司, 金川集团股份有限公司, 云南铜业股份有限公司西南铜业分公司, 北矿检测技术股份有限公司, 紫金矿业集团股份有限公司, 山东恒邦冶炼股份有限公司, 广东先导稀材股份有限公司, 国标(北京)检验认证有限公司, 北方铜业股份有限公司, 深圳市中金岭南有色金属股份有限公司	○
24.	2026-0224T-YS	钴精矿化学分析方法 第6部分:杂质元素含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法	制定			12	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会重金属分技术委员会	浙江华友钴业股份有限公司, 金川集团股份有限公司, 格林美股份有限公司, 北方矿业有限责任公司, 北矿检测技术股份有限公司, 衢州华友钴新材料有限公司, 北方铜业股份有限公司, 深圳市中金岭南有色金属股份有限公司	○
25.	2026-0225T-YS	选矿用乳化捕收剂技术要求	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	矿冶科技集团有限公司, 北矿化学科技(沧州)有限公司, 铁岭选矿药剂有限公司, 沈阳有研矿物化工有限公司, 昆明冶金研究院有限公司, 金堆城铝业集团有限公司	

## 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
26.	2026-0226T-YS	氧化钴	修订	YS/T 256-2009		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, 株洲冶炼集团股份有限公司, 兰州金川新材料科技股份有限公司, 格林美股份有限公司, 金川集团镍钴股份有限公司, 浙江华友钴业股份有限公司	
27.	2026-0227T-YS	粗硫酸锂	制定			12	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会稀有金属分技术委员会	广西华友锂业有限公司, 中矿资源集团股份有限公司, 四川雅化实业集团股份有限公司, 江西九岭锂业股份有限公司, 盛新锂能集团股份有限公司, 紫金矿业集团股份有限公司, 江西赣锋锂业集团股份有限公司, 天齐锂业股份有限公司, 衢州华友资源再生科技有限公司	
28.	2026-0228T-YS	电池级无水氯化锂	修订	YS/T 744-2010		12	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会稀有金属分技术委员会	天齐锂业股份有限公司, 中矿资源(江西)锂业有限公司, 江西赣锋锂业集团股份有限公司, 新疆有色金属研究所有限公司	
29.	2026-0229T-YS	高钛渣、金红石化学分析方法 第6部分:多元素含量的测定 X射线荧光光谱法	修订	YS/T 514.6-2009		12	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会稀有金属分技术委员会	新疆湘润新材料科技有限公司, 攀钢集团研究院有限公司, 昆明冶金研究院有限公司	○
30.	2026-0230T-YS	全钒液流电池用电解液化学分析方法 第5部分:亚硫酸根含量的测定 碘氧化分光光度法	制定			12	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会稀有金属分技术委员会	大连融科储能集团股份有限公司, 广东省科学院工业分析检测中心, 西安汉唐分析检测有限公司, 大连融科储能技术发展有限公司, 四川钒融储能科技有限公司	○
31.	2026-0231T-YS	全钒液流电池用电解液化学分析方法 第6部分:杂质元素含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法	制定			12	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会稀有金属分技术委员会	大连融科储能集团股份有限公司, 广东省科学院工业分析检测中心, 西安汉唐分析检测有限公司, 大连融科储能技术发展有限公司, 四川钒融储能科技有限公司	○
32.	2026-0232T-YS	钽铌加工产品超声检测方法	制定			12	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会稀有金属分技术委员会	宁夏东方钽业股份有限公司, 西北有色金属研究院, 九江有色金属冶炼有限公司, 广东广晟稀有金属光电新材料有限公司	○
33.	2026-0233T-YS	钨及钨合金棒、丝材涡流检测方法	制定			12	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会稀有金属	赣州虹飞钨钼材料有限公司, 厦门虹鹭钨钼工业有限公司, 厦门泰斯泰克仪器有限公司, 安泰天龙钨	○

## 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	铂科技有限公司, 赣州海盛钨业股份有限公司	
34.	2026-0234T-YS	航空发动机封严涂层材料可磨耗性试验方法	制定			12	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会粉末冶金分技术委员会	北矿新材料科技有限公司, 中国航发上海商用航空发动机制造有限责任公司, 中国航空发动机集团有限公司沈阳发动机研究所, 中国燃气涡轮研究院, 浙江海骆航空科技有限公司	○
35.	2026-0235T-YS	金属注射成形钛及钛合金异形件	修订	YS/T 1532-2022		12	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会粉末冶金分技术委员会	深圳艾利佳材料科技有限公司, 北京科技大学, 广东科学院新材料研究所, 深圳北理莫斯科大学	
36.	2026-0236T-YS	热喷涂用硅粉	制定			12	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会粉末冶金分技术委员会	北矿新材料科技有限公司, 矿冶科技集团有限公司, 北京钢研高纳科技有限公司, 上海琦志新材料科技有限公司	
37.	2026-0237T-YS	选区激光熔化用镍基合金粉末	修订	YS/T 1268-2018		12	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会粉末冶金分技术委员会	西安欧中材料科技股份有限公司, 宁波众远新材料科技有限公司, 西北有色金属研究院, 广东省科学院新材料研究所, 西安赛隆增材技术股份有限公司	
38.	2026-0238T-YS	硬质合金球阀、阀座	制定			12	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会粉末冶金分技术委员会	自贡硬质合金有限责任公司, 四川欧曼机械有限公司, 四川澳维采油设备有限公司, 嘉兴民政石油机械附件厂, 山东寿光市坤隆石油机械股份有限公司, 山东威马泵业股份有限公司, 胜利油田胜机石油装备有限公司	
39.	2026-0239T-YS	1,1'-双二苯基膦二茂铁二氯化钨	修订	YS/T 1199-2017		12	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会贵金属分技术委员会	合肥大学, 有色金属技术经济研究院有限责任公司, 贵研化学材料(云南)有限公司, 陕西瑞科新材料股份有限公司, 浙江微通催化新材料有限公司, 西安凯立新材料股份有限公司, 安徽拓思贵金属有限公司, 江西省君鑫贵金属科技材料有限公司	
40.	2026-0240T-YS	钨/二氧化硅	制定			12	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会贵金属分技术委员会	国标(北京)检验认证有限公司, 中国原子能科学研究院, 北京化工大学, 有研工程技术研究院有限公司	
41.	2026-0241T-YS	合质银锭	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	金川集团股份有限公司, 金川集团铜贵股份有限公司, 白银有色集团股份有限公司, 铜陵有色金属集	

## 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	团控股有限公司	
42.	2026-0242T-YS	氯化烯丙基钡二聚体	制定			12	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会贵金属分技术委员会	浙江微通催化新材料有限公司, 贵研化学材料(云南)有限公司, 西安凯立新材料股份有限公司	
43.	2026-0243T-YS	乙酸银	制定			12	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会贵金属分技术委员会	合肥大学, 有色金属技术经济研究院有限责任公司, 贵研化学材料(云南)有限公司, 江西省君鑫贵金属科技材料有限公司, 中船黄冈贵金属有限公司, 桐柏鑫泓新材料有限公司	
44.	2026-0244T-YS	银精矿化学分析方法 第19部分: 锡含量的测定 氢化物发生-原子荧光光谱法和碘酸钾滴定法	制定			12	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会贵金属分技术委员会	中国检验认证集团广西有限公司, 中国检验认证集团江苏有限公司, 防城海关综合技术服务中心, 深圳海关工业品检测技术中心	○
45.	2026-0245T-YS	真空封装用活性钎料	制定			12	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会贵金属分技术委员会	北京有色金属与稀土应用研究所有限公司, 北京有冶检测技术有限公司, 有色金属技术经济研究院有限责任公司	
46.	2026-0246T-YS	饰品用锆合金	修订	YS/T 1168-2016		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	扬州宁达锆业科技股份有限公司, 扬州杰嘉检测技术有限公司, 中南大学, 昆明冶金研究院有限公司, 云南驰宏国际锆业有限公司, 云南临沧鑫圆锆业股份有限公司	
47.	2026-0247T-YS	粗金化学分析方法 第3部分: 铜量的测定	制定			12	原材料工业司	全国黄金标准化技术委员会	长春黄金研究院有限公司, 紫金矿业集团股份有限公司, 北矿检测技术股份有限公司, 河南中原黄金冶炼厂有限责任公司, 山东黄金冶炼有限公司, 山东招金金银精炼有限公司	○
48.	2026-0248T-YS	粗金化学分析方法 第4部分: 锌量的测定	制定			12	原材料工业司	全国黄金标准化技术委员会	长春黄金研究院有限公司, 紫金矿业集团股份有限公司, 北矿检测技术股份有限公司, 河南中原黄金冶炼厂有限责任公司, 山东黄金冶炼有限公司, 山东招金金银精炼有限公司	○
49.	2026-0249T-YS	粗金化学分析方法 第5部	制定			12	原材料工业司	全国黄金标准化技术	长春黄金研究院有限公司, 紫金矿业集团股份有限	○

## 升级传统产业标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	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：镍量的测定						委员会	公司，北矿检测技术股份有限公司，河南中原黄金冶炼厂有限责任公司，山东黄金冶炼有限公司，山东招金金银精炼有限公司	
50.	2026-0250T-JC	建筑用抗菌塑料管抗菌性能	修订	JC/T 939-2004		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，中国疾病预防控制中心环境与健康相关产品安全所，广东省科学院微生物研究所	
51.	2026-0251T-JC	建筑材料及构件 服役寿命规划 第3部分：参考服役寿命和服役寿命评估	制定			12	原材料工业司	建材行业建筑构件及材料环境条件与环境试验标准化技术委员会	中国国检检测控股集团股份有限公司，中国科学院金属研究所，北京科技大学，中国海洋大学	○
52.	2026-0252T-JC	防结露防水涂料	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	中建材苏州防水研究院有限公司，佳固士新材料有限公司，建研建材有限公司，北新防水有限公司，辽宁九鼎宏泰防水科技有限公司	★
53.	2026-0253T-JC	水性聚合物透汽防水涂料	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	中国建材检验认证集团苏州有限公司，北京东方雨虹防水技术股份有限公司，中建材苏州防水研究院有限公司，杭州诺贝尔陶瓷有限公司，中国国检检测控股集团股份有限公司	
54.	2026-0254T-JC	建筑窗用弹性密封胶	修订	JC/T 485-2007		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密封材料分技术委员会	河南建筑材料研究设计院有限责任公司，中电投工程研究检测评定中心有限公司，广州白云科技股份有限公司，国投工程检验检测有限公司，陶氏（上海）投资有限公司，龙口市宇龙密封材料有限公司，杭州之江有机硅化工有限公司，浙江凌志新材料有限公司，成都硅宝科技股份有限公司，陶氏有机硅（上海）有限公司，郑州中原思蓝德高科股份有限公司	
55.	2026-0255T-JC	建筑门窗密封毛条	修订	JC/T 635-2011		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密封材料分技术委员会	上海建科检验检测认证有限公司，海宁市力佳隆门窗密封条有限公司，顺德市高仕达建筑装饰材料有限公司，广东佛山快捷门窗配件有限公司，海宁市闸口毛条厂	

## 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
56.	2026-0256T-JC	辊道窑用陶瓷辊	修订	JC/T 413-2005		12	原材料工业司	全国工业陶瓷标准化技术委员会	佛山市陶瓷研究所检测有限公司, 山东工业陶瓷研究设计院有限公司, 中材高新材料股份有限公司, 广东金刚新材料有限公司, 中国建筑材料科学研究总院	
57.	2026-0257T-JC	玻璃黏度测定 实心圆柱体黏性压缩法	制定			12	原材料工业司	全国工业玻璃和特种玻璃标准化技术委员会	中建材光子科技有限公司, 中建材光芯科技有限公司, 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, 中国建材检验认证集团秦皇岛有限公司	○
58.	2026-0258T-JC	盾构工程用预拌灌浆材料	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, 北京城建十六建筑工程有限责任公司, 中国建筑材料联合会, 北京市轨道交通建设管理有限公司	
59.	2026-0259T-JC	改性环氧树脂砂浆	制定			12	原材料工业司	建材工业综合标准化技术委员会	建筑材料工业技术情报研究所, 新特新材料集团(河南)股份有限公司, 中国建筑材料联合会, 中德新亚建筑材料有限公司, 上海巧力建筑科技有限公司, 一夫科技股份有限公司, 南京天下四方检测有限公司	
60.	2026-0260T-JC	硅灰浆	制定			12	原材料工业司	建材工业综合标准化技术委员会	建筑材料工业技术情报研究所, 四川蜀道建筑科技有限公司, 中国建筑材料联合会, 中建西部建设股份有限公司, 成都建工集团有限公司, 一夫科技股份有限公司, 南京天下四方检测有限公司	
61.	2026-0261T-JC	聚合物改性水泥基磨石地坪用砂浆	制定			12	原材料工业司	建材工业综合标准化技术委员会	中国国检测试控股集团股份有限公司, 北京京博瑞特新材料科技有限公司, 西卡(中国)有限公司, 上海博尔泰工业产品设计有限公司, 武汉富洛泰克材料科技有限公司, 瑞特新材料科技有限公司, 亿如山(湖北)新材料科技发展有限公司	
62.	2026-0262T-JC	煤矸石基高强轻集料	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, 安徽东辰新材料科技有限公司, 中国建筑材料联合会, 武汉理工大学, 建筑材料工业技术情报研究所	
63.	2026-0263T-JC	生态修复用石膏	制定			12	原材料工业司	建材工业综合标准化	建筑材料工业技术情报研究所, 安宁磷石膏应用技	

## 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	术中心，中国建筑材料联合会，重庆文理学院，重庆大学，一夫科技股份有限公司，天下四方检测有限公司	
64.	2026-0264T-JC	石膏基矿井充填材料	制定			12	原材料工业司	建材工业综合标准化技术委员会	建筑材料工业技术情报研究所，贵州磷化环保科技有限公司，中国建筑材料联合会，云南云天化环保科技有限公司，重庆大学，一夫科技股份有限公司，天下四方检测有限公司	
65.	2026-0265T-JC	石膏基矿山回填材料	制定			12	原材料工业司	建材工业综合标准化技术委员会	建筑材料工业技术情报研究所，贵州磷化环保科技有限公司，中国建筑材料联合会，云南云天化环保科技有限公司，重庆大学，一夫科技股份有限公司，天下四方检测有限公司	
66.	2026-0266T-JC	水泥生料助磨剂	制定			12	原材料工业司	建材工业综合标准化技术委员会	建筑材料工业技术情报研究所，湖南昌迪环境科技有限公司，北京工业大学，建筑材料工业技术监督研究中心，中国联合水泥集团有限公司，江西万年青水泥股份有限公司	
67.	2026-0267T-JC	铁铝酸盐水泥混凝土外加剂	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，江苏奥莱特新材料有限公司，中国建筑材料联合会，武汉三源特种建材有限责任公司，中核国电漳州能源有限公司，广西云燕特种水泥建材有限公司，建筑材料工业技术情报研究所	
68.	2026-0268T-JC	发泡陶瓷板对剖机	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	建筑材料工业技术情报研究所，江西中材新材料有限公司，内蒙古建亨绿材科技有限公司，中国建材机械工业协会	
69.	2026-0269T-JC	发泡陶瓷板用桥式切割机	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	建筑材料工业技术情报研究所，江西中材新材料有限公司，内蒙古建亨绿材科技有限公司，济南攻石智能科技有限公司，中国建材机械工业协会	
70.	2026-0270T-JC	光伏玻璃加工装备清洗系统	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	蚌埠凯盛工程技术有限公司，中国建材机械工业协会，中国建材国际工程集团有限公司，凯盛光伏材料有限公司，中建材合肥新能源有限公司	

## 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
71.	2026-0271T-JC	光伏玻璃加工装备 下片铺纸系统	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	蚌埠凯盛工程技术有限公司, 中国建材机械工业协会, 中国建材国际工程集团有限公司, 凯盛光伏材料有限公司, 中建材合肥新能源有限公司	
72.	2026-0272T-JC	石材机械 线锯机	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	中国建材机械工业协会, 科达制造股份有限公司, 长沙百通新材料科技股份有限公司, 厦门品河精密科技有限公司, 泉州华大超硬工具科技有限公司	★
73.	2026-0273T-JC	水泥工业用板链斗式提升机	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	杭州和泰机电股份有限公司, 中国建材机械工业协会, 盐城工学院, 浙江博宇机电有限公司, 上饶中材机械有限公司	
74.	2026-0274T-JC	建材工业用砌块成型机	修订	JC/T 920-2011		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	福建泉工股份有限公司, 中国建材机械工业协会, 福建群峰机械有限公司, 常熟市迈尔斯机械有限公司, 杭州伟兴建材机械有限公司	
75.	2026-0275T-JC	砖瓦焙烧窑炉	修订	JC/T 982-2005		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	西安墙体材料研究设计院有限公司, 黄冈市中巨窑炉有限责任公司, 河南瑞泰集成技术工程有限公司, 中国建材机械工业协会, 四川省地材窑炉科技有限公司, 西安凯盛建材工程有限公司	
76.	2026-0276T-JC	开孔陶瓷吸声板	制定			12	原材料工业司	全国建筑卫生陶瓷标准化技术委员会	建筑材料工业技术情报研究所, 东南大学, 山西天合新材料科技有限公司, 广东金绿能科技有限公司, 咸阳陶瓷研究设计院有限公司	
77.	2026-0277T-JC	混凝土中型空心砌块	制定			12	原材料工业司	全国墙体屋面及道路用建筑材料标准化技术委员会	河南建筑材料研究设计院有限责任公司, 中国建筑砌块协会, 郑州大学, 安徽宏路新材料科技有限公司, 福建绿祥新材料科技有限公司	
78.	2026-0278T-JC	装配式烧结墙板	制定			12	原材料工业司	全国墙体屋面及道路用建筑材料标准化技术委员会	中国国检测控股集团西安有限公司, 中国国检测控股集团陕西有限公司, 上饶洋帆建材科技有限公司, 宜兴市科力建材机械设备有限公司, 天津福迪新材料科技有限公司	
79.	2026-0279T-JC	装配式蒸压加气混凝土复合保温墙板	制定			12	原材料工业司	全国墙体屋面及道路用建筑材料标准化技术委员会	建筑材料工业技术情报研究所, 中国建筑科学研究院有限公司, 中国建筑材料科学研究总院有限公司, 山东省住房和城乡建设发展研究院, 山东建筑	

## 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
									大学,北京中材国研建筑材料研究所,北京首豪新型建材科技集团有限公司	
80.	2026-0280T-JC	道桥用防水涂料	修订	JC/T 975-2005		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	中建材苏州防水研究院有限公司,北京市市政工程设计研究总院有限公司,中国建筑防水协会,上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司,中国建材检验认证集团苏州有限公司,北新防水有限公司	
81.	2026-0281T-JC	道桥用改性沥青防水卷材	修订	JC/T 974-2005		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	中建材苏州防水研究院有限公司,北京市市政工程设计研究总院有限公司,中国建筑防水协会,中国建材检验认证集团苏州有限公司,北新防水有限公司	
82.	2026-0282T-JC	水泥用锰渣化学分析方法	制定			12	原材料工业司	全国水泥标准化技术委员会	中国国检测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,云南省建筑材料产品质量检验研究院,江西省建材科研设计院有限公司	○
83.	2026-0283T-JC	透光混凝土装饰构件通用技术条件	制定			12	原材料工业司	全国水泥制品标准化技术委员会	中国建筑材料科学研究总院有限公司,国检测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,砼创(上海)新材料科技有限公司,珠海山泰创新材料科技有限公司,北京宝贵石艺科技有限公司	
84.	2026-0284T-JC	预制混凝土架空板	制定			12	原材料工业司	全国水泥制品标准化技术委员会	苏州混凝土水泥制品研究院有限公司,安徽力峰建材科技有限公司,南京工业大学,济南一格仪器设备有限公司	
85.	2026-0285T-JC	装配式混凝土桥墩	制定			12	原材料工业司	全国水泥制品标准化技术委员会	中铁大桥局集团第五工程有限公司,福建顾林建筑研究院有限公司,福州大学,厦门路桥建设集团有限公司,中建海峡建设发展有限公司,中国建筑第八工程局有限公司,四川省交通建设集团有限责任公司,北京中德建基路桥工程技术有限公司,北京华交路科工程技术研究院有限公司	
86.	2026-0286T-XB	氟化镧	修订	XB/T		12	原材料工业司	全国稀土标准化技术	包头稀土研究院,中国北方稀土(集团)高科技有	

## 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
				223-2009				委员会	限责任公司, 虔东稀土集团股份有限公司, 湖南稀土金属材料研究院有限责任公司, 赣州晨光稀土新材料有限公司, 福建省金龙稀土股份有限公司, 内蒙古稀土功能材料创新中心有限责任公司, 上犹东进稀土金属冶炼工贸有限公司	
87.	2026-0287T-XB	钕铁硼合金化学分析方法第2部分: 十五个稀土元素量的测定	修订	XB/T 617.2-2014		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, 赣州艾科锐检测技术有限公司, 包头稀土研究院	○
88.	2026-0288T-XB	钎铝合金	制定			12	原材料工业司	全国稀土标准化技术委员会	包头稀土研究院, 湖南稀土金属材料研究院有限公司, 常州理工科技股份有限公司, 中信戴卡股份有限公司	
89.	2026-0289T-QC	乘用车变速器总成悬置技术要求及台架试验方法	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, 襄阳达安汽车检测中心有限公司, 上海汽车变速器有限公司	
90.	2026-0290T-QC	乘用车空气悬架系统用气体分配阀总成	制定			12	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	中国第一汽车股份有限公司, 瑞立集团瑞安汽车零部件有限公司, 宁波奕力电磁技术有限公司, 山东泰展机电科技有限公司, 浙江孔辉汽车科技有限公司, 中机试验装备股份有限公司, 上海保隆汽车科技股份有限公司	
91.	2026-0291T-QC	乘用车行车制动器性能要求及台架试验方法	修订	QC/T 564-2018		12	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	浙江亚太机电股份有限公司, 东风汽车集团有限公司研发总院, 浙江万安科技股份有限公司, 襄阳达安汽车检测中心有限公司, 长城汽车股份有限公司, 中国汽车工程股份有限公司, 中汽零部件技术(天津)有限公司	
92.	2026-0292T-QC	乘用车悬架系统用空气弹簧总成	制定			12	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	中国第一汽车股份有限公司, 浙江孔辉汽车科技有限公司, 威巴克(无锡)减震器有限公司, 宁波拓普汽车部件有限公司, 上海保隆汽车科技(安徽)有限公司	
93.	2026-0293T-QC	客车全承载整体框架式车身结构要求	修订	QC/T 997-2015		12	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	招商局检测车辆技术研究院有限公司, 中国公路车辆机械有限公司, 厦门金龙联合汽车工业有限公司	

## 升级传统产业标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	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, 厦门金龙旅行车有限公司, 宇通客车股份有限公司	
94.	2026-0294T-QC	摩托车和轻便摩托车轮辋	修订	QC/T 71-2009		12	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	浙江万丰摩轮有限公司, 鸿凯双泰(四川)零部件有限公司, 浙江万丰轻合金研究院有限公司	
95.	2026-0295T-QC	摩托车和轻便摩托车轮辋标定直径检验方法 平带尺检验方法	修订	QC/T 726-2004		12	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	浙江万丰摩轮有限公司, 天津久荣车轮技术有限公司, 浙江万丰轻合金研究院有限公司	○
96.	2026-0296T-QC	摩托车和轻便摩托车轮辋标定直径检验方法 球带尺检验方法	修订	QC/T 725-2004		12	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	浙江万丰摩轮有限公司, 天津久荣车轮技术有限公司, 浙江万丰轻合金研究院有限公司	○
97.	2026-0297T-QC	汽车、摩托车发动机铸造铝活塞金相检验	修订	QC/T 553-2008		12	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	滨州渤海活塞有限公司, 华闽南配集团股份有限公司, 湖南江滨机器(集团)有限责任公司	○
98.	2026-0298T-QC	汽车变速器齿轮激光焊接和电子束焊接技术规程	修订	QC/T 982-2014		12	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	重庆青山工业有限责任公司, 重庆永达精密机械有限公司, 上海汽车变速器有限公司	○
99.	2026-0299T-QC	汽车挡杆式换挡操纵装置性能要求及台架试验方法	修订	QC/T 470-1999; QC/T 1019-2015		12	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	重庆长安汽车股份有限公司, 上海汽车变速器有限公司, 重庆睿格汽车部件有限公司, 陕西法士特齿轮有限责任公司	
100.	2026-0300T-QC	汽车发动机镶耐磨圈活塞金相检验	修订	QC/T 275-2008		12	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	滨州渤海活塞有限公司, 华闽南配集团股份有限公司, 湖南江滨机器(集团)有限责任公司	○
101.	2026-0301T-QC	汽车和挂车制动气室性能要求及台架试验方法	修订	QC/T 790-2018		12	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	一汽解放汽车有限公司, 富晟安宝汽车控制系统部件(长春)有限公司, 浙江万安科技股份有限公司, 长城汽车股份有限公司, 东风汽车集团有限公司研发总院, 中国汽车工程研究院股份有限公司, 襄阳达安汽车检测中心有限公司, 中汽零部件技术(天津)有限公司	
102.	2026-0302T-QC	汽车空调制冷性能要求及试验方法	修订	QC/T 658-2009		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, 中国第一汽车集团有限公司, 襄阳达安汽车检测中心有限公司	○
103.	2026-0303T-QC	汽车轮胎充气泵	修订	QC/T		12	装备工业一司	全国汽车标准化技术	东莞瑞柯电子科技股份有限公司, 中国汽车技术研	

## 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
				1123-2019				委员会	究中心有限公司, 广州汽车集团股份有限公司	
104.	2026-0304T-QC	汽车内饰件用植物纤维复合板	修订	QC/T 906-2013		12	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	上汽通用五菱汽车股份有限公司, 中汽零部件技术(天津)有限公司, 奇瑞汽车股份有限公司	
105.	2026-0305T-QC	汽车用踏步板	修订	QC/T 1018-2015		12	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	安徽江淮汽车集团股份有限公司, 中汽零部件技术(天津)有限公司, 中国汽车技术研究中心有限公司	
106.	2026-0306T-QC	汽车自适应前照明系统调光装置耐久性试验方法	修订	QC/T 1124-2019		12	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	嘉兴海拉灯具有限公司南京研发分公司, 海纳川海拉(常州)车灯有限公司, 华域视觉科技(上海)有限公司	○
107.	2026-0307T-QC	商用车 AMT 集成式气动换挡执行机构总成	制定			12	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	一汽解放汽车有限公司, 东风商用车有限公司, 中国重型汽车集团有限公司, 陕西法士特汽车传动集团有限责任公司, 克诺尔商用车系统企业管理(上海)有限公司苏州分公司, 康斯博格汽车部件(无锡)有限公司	
108.	2026-0308T-QC	商用车单纵臂式空气悬架总成	制定			12	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	新一代汽车底盘系统(苏州)有限公司, 安庆汇通汽车部件股份有限公司, 梁山众兴机械制造有限公司, 天润智能控制系统集成有限公司, 株洲春华实业有限责任公司	
109.	2026-0309T-QC	商用车选、换挡软轴总成	修订	QC/T 29101-1992		12	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	宁波高发汽车控制系统股份有限公司, 浙江万安科技股份有限公司, 吉林省吉达软轴有限公司, 河北亿利科技股份有限公司, 长春富奥万安制动控制系统有限公司	
110.	2026-0310T-QC	汽车对行人的碰撞保护试验规程	修订	QC/T 938-2013		12	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	中国汽车技术研究中心有限公司, 中汽研汽车检验中心(天津)有限公司, 吉利汽车研究院(宁波)有限公司	○
111.	2026-0311T-SJ	微波电路用聚四氟乙烯陶瓷复合基板规范	制定			12	电子信息司	全国印制电路标准化技术委员会	泰州市旺灵绝缘材料厂, 中国电子技术标准化研究院, 广东生益科技股份有限公司	
112.	2026-0312T-SJ	印制电路用覆铜箔碳氢石英纤维布层压板规范	制定			12	电子信息司	全国印制电路标准化技术委员会	广东生益科技股份有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 国家电子电路基材工程技术研究中心	

## 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
113.	2026-0313T-SJ	制造业企业质量管理能力评估人员要求	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	工业和信息化部电子第五研究所, 广州赛宝认证中心服务有限公司, 中国信息通信研究院, 中国电子技术标准化研究院	○
114.	2026-0314T-SJ	电子元器件详细规范 CD13型固定铝电解电容器(可供认证用)	修订	SJ/T 10851-1996		12	电子信息司	全国电子设备用阻容元件标准化技术委员会	南通江海电容器股份有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 常州华威电子有限公司	
115.	2026-0315T-SJ	电子元器件详细规范 低功率非线绕固定电阻器 RJ13型金属膜固定电阻器 评定水平 E	修订	SJ/T 11113-2013		12	电子信息司	全国电子设备用阻容元件标准化技术委员会	山东航天正和电子有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 北京七一八友晟电子有限公司	
116.	2026-0316T-SJ	电子元器件详细规范 低功率非线绕固定电阻器 RJ14型金属膜固定电阻器 评定水平 E	修订	SJ/T 10775-2013		12	电子信息司	全国电子设备用阻容元件标准化技术委员会	山东航天正和电子有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 北京七一八友晟电子有限公司	
117.	2026-0317T-SJ	电子元器件详细规范 低功率非线绕固定电阻器 RJ15型金属膜固定电阻器 评定水平 E	修订	SJ/T 10872-2000		12	电子信息司	全国电子设备用阻容元件标准化技术委员会	山东航天正和电子有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 北京七一八友晟电子有限公司	
118.	2026-0318T-SJ	铝电解电容器用引出线	修订	SJ/T 10390-1993		12	电子信息司	全国电子设备用阻容元件标准化技术委员会	南通江海电容器股份有限公司, 南通南铭电子有限公司, 中国电子技术标准化研究院	
119.	2026-0319T-SJ	算力基础设施用超级电容器规范	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	南通江海电容器股份有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 华为技术有限公司	
120.	2026-0320T-SJ	物流终端设备用超级电容器规范	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	福建火炬电子科技股份有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 北京京东乾石科技有限公司, 南通江海电容器股份有限公司, 常州华威电子有限公司	

## 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
121.	2026-0321T-YD	人工智能 基础共性 具身智能系统智能化分类分级规范	制定			12	科技司	人工智能标准化技术委员会	中国信息通信研究院，北京航空航天大学，上海人工智能创新中心，北京银河通用机器人有限公司，北京智源人工智能研究院，深圳市优必选科技股份有限公司，人形机器人（上海）有限公司，北京人形机器人创新中心有限公司，华为技术有限公司，杭州宇树科技有限公司，中兴通讯股份有限公司，中移（杭州）信息技术有限公司，广州小鹏汽车科技有限公司，鹏城实验室，西安中科光电精密工程有限公司，成都鼎桥通信技术有限公司，厦门瑞为信息技术有限公司，辽宁云创瑞诚大数据有限公司，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
122.	2026-0322T-SJ	人工智能芯片 集群系统调度技术规范	制定			12	电子信息司	全国集成电路标准化技术委员会	中国电子技术标准化研究院, 深圳云天励飞技术股份有限公司, 中国科学院计算技术研究所, 上海天数智芯半导体股份有限公司	★
123.	2026-0323T-SJ	人工智能芯片 面向大模型的稳定性技术要求	制定			12	电子信息司	全国集成电路标准化技术委员会	中国电子技术标准化研究院, 中国科学院计算技术研究所, 上海光羽芯辰科技有限公司, 深圳云天励飞技术股份有限公司, 上海文鯨信息科技有限公司, 深圳江原科技有限公司, 深圳鲲云信息科技有限公司, 北京智芯微电子科技有限公司, 上海燧原科技股份有限公司, 新华三技术有限公司, 平头哥半导体有限公司, 上海天数智芯半导体股份有限公司, 中科寒武纪科技股份有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 深圳市中兴微电子有限公司, 超聚变数字技术有限公司, 曙光信息产业股份有限公司, 昆仑芯(北京)科技有限公司, 海光信息技术股份有限公司, 上海壁仞科技股份有限公司, 北京百度网讯科技有限公司, 飞腾信息技术有限公司, 山东浪潮科学研究院有限公司, 浪潮电子信息产业股份有限公司, 上海人工智能实验室, 工业和信息化部电子第五研究所, 中国信息通信研究院	★
124.	2026-0324T-SJ	人工智能芯片 面向芯粒的卡间互联接口技术要求	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)	★
125.	2026-0325T-SJ	人工智能芯片 异构适配及部署技术规范	制定			12	电子信息司	全国集成电路标准化技术委员会	中国电子技术标准化研究院, 上海光羽芯辰科技有限公司, 深圳云天励飞技术股份有限公司, 中国科学院计算技术研究所, 上海文鯨信息科技有限公司, 深圳江原科技有限公司, 深圳鲲云信息科技有限公司, 北京智芯微电子科技有限公司, 上海燧原科技股份有限公司, 新华三技术有限公司, 平头哥半导体有限公司, 上海天数智芯半导体股份有限公司, 中科寒武纪科技股份有限公司, 中兴通讯股份	★

## 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
									有限公司, 深圳市中兴微电子有限公司, 超聚变数字技术有限公司, 曙光信息产业股份有限公司, 昆仑芯(北京)科技有限公司, 海光信息技术股份有限公司, 上海壁仞科技股份有限公司, 北京百度网讯科技有限公司, 飞腾信息技术有限公司, 山东浪潮科学研究院有限公司, 浪潮电子信息产业股份有限公司, 上海人工智能实验室, 工业和信息化部电子第五研究所, 中国信息通信研究院	
126.	2026-0326T-SJ	人工智能芯片 硬件兼容适配技术要求	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	
127.	2026-0327T-SJ	RISC-V 指令集架构 IP 核企业能力评价要求	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五所, 阿里巴巴达摩院(杭州)科技有限公司, 深圳市中兴微电子有限公司, 芯来智融半导体科技(上海)有限公司, 中国软件测评中心(工业和信息化部软件与集成电路促进中心), 芯昇科技有限公司, 海思技术有限公司, 进迭时空(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	★
128.	2026-0328T-SJ	RISC-V 指令集架构 高效追踪技术要求	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, 中国科学院软件研究所, 北京奕斯伟计算技术股份有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 睿思芯科(深圳)技术有限公司	★
129.	2026-0329T-SJ	RISC-V 指令集架构 工具链软件功能性技术要求	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, 中国科学院软件研究所, 北京奕斯伟计算技术股份有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 睿思芯科(深圳)技术有限公司	★

## 强化新兴产业标准项目计划表

### 集成电路

序号	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
130.	2026-0330T-SJ	RISC-V 指令集架构 功能固件技术要求	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，中国科学院软件研究所，北京奕斯伟计算技术股份有限公司，中国电子技术标准化研究院，睿思芯科（深圳）技术有限公司	★
131.	2026-0331T-SJ	RISC-V 指令集架构 监督模式二进制接口（SBI）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），北京奕斯伟计算技术股份有限公司，阿里巴巴达摩院（杭州）科技有限公司，中国科学院软件研究所，中国电子技术标准化研究院，睿思芯科（深圳）技术有限公司	★
132.	2026-0332T-SJ	RISC-V 指令集架构 平台中断控制器（PLIC）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，中国科学院软件研究所，北京奕斯伟计算技术股份有限公司，中国电子技术标准化研究院，睿思芯科（深圳）技术有限公司	★
133.	2026-0333T-SJ	RISC-V 指令集架构 输入输出内存管理单元（IOMMU）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	★
134.	2026-0334T-SJ	RISC-V 指令集架构 统一的可扩展固件接口（UEFI）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），中国科学院软件研究所，阿里巴巴达摩院（杭州）科技有限公司，北京奕斯伟计算技术股份有限公司，中国电子技术标准化研究院，睿思芯科（深圳）技术有限公司	★
135.	2026-0335T-SJ	RISC-V 指令集架构 外部调试技术要求	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，中国科学院软件研究所，北京奕斯伟计算技术股份有限公司，中国电子技术标准化研究院，睿思芯科（深圳）技术有限公司	★

## 强化新兴产业标准项目计划表

### 集成电路

序号	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
136.	2026-0336T-SJ	RISC-V 指令集架构 芯片性能测试方法	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五所, 阿里巴巴达摩院(杭州)科技有限公司, 深圳市中兴微电子技术有限公司, 中国软件测评中心(工业和信息化部软件与集成电路促进中心), 芯昇科技有限公司, 海思技术有限公司, 进迭时空(杭州)科技有限公司, 飞腾信息技术有限公司, 北京奕斯伟科技集团有限公司, 芯启源电子科技有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 英韧科技股份有限公司	★
137.	2026-0337T-SJ	RISC-V 指令集架构 应用程序二进制接口(ABI)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	中国软件测评中心(工业和信息化部软件与集成电路促进中心), 中国科学院软件研究所, 阿里巴巴达摩院(杭州)科技有限公司, 北京奕斯伟计算技术股份有限公司, 睿思芯科(深圳)技术有限公司, 中国电子技术标准化研究院	★
138.	2026-0338T-SJ	集成电路 智能网卡通用技术规范	制定			12	电子信息司	全国集成电路标准化技术委员会	中国电子技术标准化研究院, 珠海星云智联科技有限公司, 平头哥(上海)半导体技术有限公司	★
139.	2026-0339T-SJ	微电子机械器件 MEMS 谐振式电场传感器	制定			12	电子信息司	全国集成电路标准化技术委员会	中国科学院空天信息创新研究院, 中国南方电网有限责任公司超高压输电公司, 中国电子技术标准化研究院, 北京中科飞龙传感技术有限责任公司	

## 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
140.	2026-0340T-SJ	工程投影机稳定工作时间技术要求和测试方法	制定			12	电子信息司	全国音频、视频及多媒体系统与设备标准化技术委员会	青岛海信激光显示股份有限公司, 海信视像科技股份有限公司, 深圳光峰科技股份有限公司, 北京理工大学, 青岛海菲新材料有限公司	○
141.	2026-0341T-SJ	激光显示设备动态局域调光特性技术要求和测试方法	制定			12	电子信息司	全国音频、视频及多媒体系统与设备标准化技术委员会	青岛海信激光显示股份有限公司, 海信视像科技股份有限公司, 北京理工大学, 中国科学院理化技术研究所, 浙江大学	
142.	2026-0342T-SJ	拼接融合投影显示系统技术规范	制定			12	电子信息司	全国音频、视频及多媒体系统与设备标准化技术委员会	青岛海信激光显示股份有限公司, 海信视像科技股份有限公司, 深圳光峰科技股份有限公司, 北京理工大学, 青岛海菲新材料有限公司	

## 强化新兴产业标准项目计划表

视听电子

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
143.	2026-0343T-SJ	辅听耳机技术规范	制定			12	电子信息司	全国音频、视频及多媒体系统与设备标准化技术委员会	中国电子技术标准化研究院，华为技术有限公司，小米科技有限责任公司，科大讯飞股份有限公司，漫步者股份公司	
144.	2026-0344T-SJ	交互式电子白板技术规范 第4-3部分：应用场景 面向会议场景的音频	制定			12	电子信息司	全国音频、视频及多媒体系统与设备标准化技术委员会	广州视源电子科技股份有限公司，科大讯飞股份有限公司，中国电子技术标准化研究院，海信视像科技股份有限公司，TCL华星光电技术有限公司，深圳创维数字技术有限公司，深圳赛西信息技术有限公司	
145.	2026-0345T-SJ	中、短波数字声音广播接收机技术规范	制定			12	电子信息司	全国音频、视频及多媒体系统与设备标准化技术委员会	国家广播电视总局广播电视科学研究院，中国电子技术标准化研究院，国家广播电视总局无线电台管理局，中国传媒大学，中国人民解放军信息支援部队工程大学	

## 强化新兴产业标准项目计划表

### 超高清视频

序号	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.	2026-0346T-SJ	通用多媒体接口一致性测试规范 第2部分:源设备	制定			12	电子信息司	全国音频、视频及多媒体系统与设备标准化技术委员会	中国电子技术标准化研究院, 华为技术有限公司, 上海海思技术有限公司, 桂林电子科技大学, 深圳市万里眼技术有限公司, 西安电子科技大学, 中电科思仪科技股份有限公司, 深圳赛西信息技术有限公司, 深圳市 8K 超高清视频产业协作联盟	★
147.	2026-0347T-SJ	通用多媒体接口一致性测试规范 第3部分:宿设备	制定			12	电子信息司	全国音频、视频及多媒体系统与设备标准化技术委员会	中国电子技术标准化研究院, 华为技术有限公司, 上海海思技术有限公司, 桂林电子科技大学, 深圳市万里眼技术有限公司, 西安电子科技大学, 中电科思仪科技股份有限公司, 深圳赛西信息技术有限公司, 深圳市 8K 超高清视频产业协作联盟	★
148.	2026-0348T-SJ	通用多媒体接口一致性测试规范 第4部分:供电	制定			12	电子信息司	全国音频、视频及多媒体系统与设备标准化技术委员会	中国电子技术标准化研究院, 华为技术有限公司, 上海海思技术有限公司, 桂林电子科技大学, 深圳市万里眼技术有限公司, 西安电子科技大学, 中电科思仪科技股份有限公司, 深圳赛西信息技术有限公司, 深圳市 8K 超高清视频产业协作联盟	★
149.	2026-0349T-SJ	通用多媒体接口一致性测试规范 第5部分:数字内容保护	制定			12	电子信息司	全国音频、视频及多媒体系统与设备标准化技术委员会	中国电子技术标准化研究院, 华为技术有限公司, 上海海思技术有限公司, 桂林电子科技大学, 深圳市万里眼技术有限公司, 西安电子科技大学, 中电科思仪科技股份有限公司, 深圳赛西信息技术有限公司, 深圳市 8K 超高清视频产业协作联盟	★

## 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
150.	2026-0350T-SJ	光伏组件用背板	修订	SJ/T 11722-2018		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	无锡市检验检测认证研究院, 江苏中来新材料科技有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 宁夏国信检验科技有限公司	
151.	2026-0351T-SJ	光伏组件用封装胶膜本征厚度试样制备与测试方法	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	杭州福斯特应用材料股份有限公司, 中国电子技术标准化研究院华东分院, 万华化学集团股份有限公司, 正泰新能科技股份有限公司, 中国华能集团清洁能源技术研究院有限公司	○
152.	2026-0352T-SJ	海上光伏组件用接线盒耐环境应力技术规范	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	无锡市检验检测认证研究院, 中国电子技术标准化研究院, 苏州快可光伏电子股份有限公司	
153.	2026-0353T-SJ	海上光伏组件用连接器耐环境应力技术规范	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	无锡市检验检测认证研究院, 中国电子技术标准化研究院, 苏州快可光伏电子股份有限公司	

## 强化新兴产业标准项目计划表

### 锂离子电池

序号	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.	2026-0354T-SJ	聚合物基固态电池电化学性能测试方法	制定			12	电子信息司	中国电子技术标准化研究院	合肥国轩高科动力能源有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 辽宁奥克化学股份有限公司, 广州天赐高新材料股份有限公司, 深圳新宙邦科技股份有限公司, 中化蓝天集团有限公司, 昆仑化学有限公司	○
155.	2026-0355T-SJ	锂离子电池顶盖技术规范	制定			12	电子信息司	中国电子技术标准化研究院	深圳市长盈精密技术股份有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 宁德时代新能源科技股份有限公司, 深圳市比亚迪锂电池有限公司	
156.	2026-0356T-SJ	锂离子电池极片表面非接触式除尘通用技术要求	制定			12	电子信息司	中国电子技术标准化研究院	合肥国轩高科动力能源有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 安徽晟霖机械设备有限公司, 安徽智柔科技有限公司	
157.	2026-0357T-SJ	锂离子电池循环寿命加速老化试验方法	制定			12	电子信息司	中国电子技术标准化研究院	中国电子技术标准化研究院, 宁德时代新能源科技股份有限公司, 江苏中兴派能电池有限公司	○
158.	2026-0358T-SJ	锂离子电池用电解液溶剂组分含量的测定 气相色谱法	制定			12	电子信息司	中国电子技术标准化研究院	合肥国轩高科动力能源有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 中材锂膜有限公司, 上海恩捷新材料科技有限公司, 江苏中兴派能电池有限公司	○
159.	2026-0359T-SJ	锂离子电池用隔膜浸润性测试方法	制定			12	电子信息司	中国电子技术标准化研究院	合肥国轩高科动力能源有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 中材锂膜有限公司, 上海恩捷新材料科技有限公司, 江苏中兴派能电池有限公司	○
160.	2026-0360T-SJ	锂离子电池正极片中 N-甲基吡咯烷酮含量的测定	制定			12	电子信息司	中国电子技术标准化研究院	合肥国轩高科动力能源有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 中材锂膜有限公司, 上海恩捷新材料科技有限公司, 江苏中兴派能电池有限公司	○
161.	2026-0361T-SJ	锂离子电池注液工序用干燥气体加压装置技术要求	制定			12	电子信息司	中国电子技术标准化研究院	合肥国轩高科动力能源有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 安徽晟霖机械设备有限公司, 安徽智柔科技有限公司	

## 强化新兴产业标准项目计划表

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
162.	2026-0362T-SJ	物联网 风电机组结构振动监测用传感器技术规范	制定			12	科技司	工业和信息化部物联网标准化技术委员会	北京交通大学, 三一重能股份有限公司, 清华大学, 北京交航科技有限公司, 中车启航新能源技术有限公司, 江苏省特种设备安全监督检验研究院, 中车青岛四方机车车辆股份有限公司, 中国电子技术标准化研究院	
163.	2026-0363T-SJ	物联网 视频监控系统数据安全要求	制定			12	科技司	工业和信息化部物联网标准化技术委员会	浙江科正电子信息产品检验有限公司, 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, 中国电子科技集团有限公司第五十二研究所, 浙江曙光信息技术有限公司, 北京易华录信息技术股份有限公司, 开元华创科技(集团)有限公司, 百代(上海)数据技术有限公司	

## 强化新兴产业标准项目计划表

智慧家庭

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
164.	2026-0364T-SJ	健康管理腕式可穿戴设备技术要求	修订	SJ/T 11785-2021		12	电子信息司	全国音频、视频及多媒体系统与设备标准化技术委员会	中国电子技术标准化研究院，华为技术有限公司，OPPO 广东移动通信有限公司，维沃移动通信有限公司，小米科技有限公司，江苏省计量科学研究院	
165.	2026-0365T-SJ	老人智能手表技术要求和测试方法	修订	SJ/T 11786-2021		12	电子信息司	全国音频、视频及多媒体系统与设备标准化技术委员会	中国电子技术标准化研究院，华为技术有限公司，OPPO 广东移动通信有限公司，维沃移动通信有限公司，小米科技有限公司，江苏省计量科学研究院	
166.	2026-0366T-SJ	腕式可穿戴设备技术规范 第1部分：血压状态监测功能	制定			12	电子信息司	全国音频、视频及多媒体系统与设备标准化技术委员会	OPPO 广东移动通信有限公司，华为技术有限公司，中国电子技术标准化研究院，维沃移动通信有限公司	★
167.	2026-0367T-SJ	腕式可穿戴设备技术规范 第2部分：睡眠监测功能	制定			12	电子信息司	全国音频、视频及多媒体系统与设备标准化技术委员会	中国电子技术标准化研究院，歌尔股份有限公司，华为技术有限公司	★
168.	2026-0368T-SJ	腕式可穿戴设备能源俘获系统技术规范	制定			12	电子信息司	全国音频、视频及多媒体系统与设备标准化技术委员会	北京理工大学，北京小米科技有限责任公司，上海南芯半导体科技有限公司，中国电子技术标准化研究院	

## 强化新兴产业标准项目计划表

信息技术

序号	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
169.	2026-0369T-SJ	电子信息行业供应链合规管理信息系统指南	制定			12	产业政策与法规司	工业和信息化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，中国电子信息行业联合会，北京融智企业社会责任研究院，北京赛微电子股份有限公司，利亚德光电股份有限公司	
170.	2026-0370T-SJ	信息技术 量子计算基准度量 量子比特相干时间测试方法	制定			12	电子信息司	全国信息技术标准化技术委员会	中移（苏州）软件技术有限公司，中国电子技术标准化研究院，中科酷原科技（武汉）有限公司，北京量子信息科学研究院，合肥么正量子科技有限公司，国开启科量子技术（安徽）有限公司，中山大学深圳研究院，本源量子计算科技（合肥）股份有限公司，上海图灵智算量子科技有限公司，华翊博奥（北京）量子科技有限公司，科大国盾量子技术股份有限公司，中电信量子信息科技集团有限公司，中国电子科技集团公司第八研究所	○
171.	2026-0371T-SJ	信息技术 面向视频处理的量子数据集构建通用要求	制定			12	电子信息司	全国信息技术标准化技术委员会	电子科技大学，中国电子技术标准化研究院，华为技术有限公司，本源量子计算科技（合肥）股份有限公司，上海图灵智算量子科技有限公司，中国电子科技集团公司第十六研究所，中国科学技术大学	○

## 强化新兴产业标准项目计划表

信息通信

序号	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
172.	2026-0372T-YD	N×400Gb/s 光波分复用(WDM)系统技术要求	修订	YD/T 3783-2020		12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司, 中国信息通信研究院, 中国移动通信集团有限公司, 华为技术有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 上海诺基亚贝尔股份有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司, 博鼎实华(北京)技术有限公司	
173.	2026-0373T-YD	电信设备内部电磁发射诊断技术要求和测量方法(150kHz~1GHz) 第6部分:传导发射测量 磁场探头方法	修订	YD/T 1690.6-2007		12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 中兴通讯股份有限公司, 博鼎实华(北京)技术有限公司, 华为技术有限公司, 中国电信集团有限公司, 深圳信息通信研究院	○
174.	2026-0374T-YD	机房动力设备抗地震性能检测规范	修订	YD/T 5096-2016		12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 中国移动通信集团设计院有限公司, 华为技术有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 易事特集团股份有限公司, 维谛技术有限公司	○
175.	2026-0375T-YD	基于5G的配电自动化应用场景及技术要求	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, 中国移动通信集团有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 华为技术有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 北京智芯微电子科技有限公司, 北京紫光展锐通信技术有限公司, 天元瑞信通信技术股份有限公司, 翱捷科技股份有限公司, 北京东土科技股份有限公司, 上海山源电子科技股份有限公司, 国网山东省电力公司, 国网山东省电力公司济南供电公司	
176.	2026-0376T-YD	基于云计算的多云智能管理平台技术要求	修订	YD/T 3890-2021		12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 天翼云科技有限公司, 中国移动通信集团有限公司	
177.	2026-0377T-YD	基于云网协同的上云业务用户体验质量评价体系 第1部分:质量评价方法	修订	YD/T 4199.1-2023		12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 中国移动通信集团有限公司, 天翼云科技有限公司, 华为技术有限公司, 中国电信集团有限公司	○

## 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
178.	2026-0378T-YD	接入设备节能参数和测试方法 XG-PON/XGS-PON 系统	修订	YD/T 3289-2017		12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 中兴通讯股份有限公司, 华为技术有限公司, 上海诺基亚贝尔股份有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司	○
179.	2026-0379T-YD	宽带速率测试方法 固定宽带接入	修订	YD/T 2400-2022		12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 中国电信集团有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 华为技术有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司	○
180.	2026-0380T-YD	企业数智基础设施云化管理和服务运营能力成熟度模型	修订	YD/T 6081-2024		12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 中国移动通信集团有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 阿里云计算有限公司, 腾讯云计算(北京)有限责任公司	○
181.	2026-0381T-YD	室内定位系统测试方法	修订	YD/T 4361-2023		12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 中国移动通信集团有限公司, 中讯邮电咨询设计院有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 新华三技术有限公司, 中国铁塔股份有限公司, 翱捷科技股份有限公司, 北京紫光展锐通信技术有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司, 中电科普天科技股份有限公司, 北京东方计量测试研究所	○
182.	2026-0382T-YD	室内光缆 第5部分: 光纤带光缆	修订	YD/T 1258.5-2019		12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国信息通信科技集团有限公司, 南京华信藤仓光通信有限公司, 成都泰瑞通信设备检测有限公司, 长飞光纤光缆股份有限公司, 北京邮电大学, 中国信息通信研究院, 江苏中天科技股份有限公司, 四川汇源光通信有限公司, 成都康宁光缆有限公司, 杭州富通通信技术股份有限公司, 中捷通信有限公司	
183.	2026-0383T-YD	数据中心综合布线用组件 第1部分: 预制成端多芯连接器光缆组件	修订	YD/T 3535.1-2019		12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 中国信息通信科技集团有限公司, 长飞光纤光缆股份有限公司, 中国通信建设北京工程局有限公司, 江苏亨通光电股份有限公司, 江苏通鼎宽带有限公司, 常州太平通讯科技有限公司, 南京华脉科技股份有限公司, 江苏中利集团股份有限公司, 浙江一舟电子科技股份有限公	

## 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
									司, 广东中德电缆有限公司, 成都泰瑞通信设备检测有限公司, 华为技术有限公司, 江苏永鼎股份有限公司	
184.	2026-0384T-YD	通信保护用金属氧化物压敏电阻器	修订	YD/T 2972-2015		12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司, 厦门赛尔特电子股份有限公司, 中讯邮电咨询设计院有限公司	
185.	2026-0385T-YD	通信电缆 数字通信用平行双导线电缆 第1部分: 电缆	修订	YD/T 3351-2018		12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	江苏俊知技术有限公司, 中国信息通信研究院, 浙江兆龙互连科技股份有限公司, 成都泰瑞通信设备检测有限公司, 成都大唐线缆有限公司, 深圳金信诺高新技术股份有限公司, 珠海汉胜科技股份有限公司, 中天射频电缆有限公司, 长飞光纤光缆股份有限公司, 北京邮电大学, 江苏俊知光电通信有限公司, 中国电信集团有限公司, 苏州市吴江区检验检测中心, 浙江一舟电子科技股份有限公司	
186.	2026-0386T-YD	通信电缆 数字通信用平行双导线电缆 第2部分: 直连电缆组件(DAC)	修订	YD/T 3351-2018		12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	江苏俊知技术有限公司, 中国信息通信研究院, 浙江兆龙互连科技股份有限公司, 成都泰瑞通信设备检测有限公司, 深圳金信诺高新技术股份有限公司, 成都大唐线缆有限公司, 珠海汉胜科技股份有限公司, 中天射频电缆有限公司, 长飞光纤光缆股份有限公司, 北京邮电大学, 江苏俊知光电通信有限公司, 中国电信集团有限公司, 苏州市吴江区检验检测中心, 浙江一舟电子科技股份有限公司, 江苏亨通线缆科技有限公司, 中国通信建设北京工程局有限公司, 广东中德电缆有限公司	
187.	2026-0387T-YD	通信光缆电缆用色母料 第1部分: 光纤松套管用色母料	修订	YD/T 3353.1-2018		12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	武汉网锐检测科技有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司, 长飞光纤光缆股份有限公司, 通鼎互联信息股份有限公司, 杭州富通通信技术股份有限公司	
188.	2026-0388T-YD	通信用太阳能光伏电源系统 第1部分: 集中控制型	修订	YD/T 3087-2016		12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司, 中达电通股份有限公司, 浙江南都电源动力股份有限公司, 东莞铭普光磁股份有限公司, 江苏理士电池有限公司, 华为技术有	

## 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
									限公司,北京动力源科技股份有限公司,日海智能科技股份有限公司,漳州科华技术有限责任公司,中兴通讯股份有限公司,双登集团股份有限公司,中通服咨询设计研究院有限公司,山东圣阳电源股份有限公司,易事特集团股份有限公司,深圳市比亚迪锂电池有限公司	
189.	2026-0389T-YD	通信用中心管填充式室外光缆	修订	YD/T 769-2018		12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国信息通信科技集团有限公司,武汉网锐检测科技有限公司,中国信息通信研究院,江苏南方通信科技有限公司,深圳市特发信息股份有限公司,江苏中天科技股份有限公司,长飞光纤光缆股份有限公司,中讯邮电咨询设计院有限公司,中通服咨询设计研究院有限公司,成都泰瑞通信设备检测有限公司,中通维易科技服务有限公司,中捷通信有限公司,苏州市吴江区检验检测中心,南京华信藤仓光通信有限公司,江苏永鼎股份有限公司,成都康宁光缆有限公司	
190.	2026-0390T-YD	无线通信设备电磁兼容性要求和测量方法 第12部分:固定宽带无线接入系统 基站及其辅助设备	修订	YD/T 1312.12-2012		12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院,博鼎实华(北京)技术有限公司,深圳信息通信研究院,中国电信集团有限公司,中兴通讯股份有限公司	○
191.	2026-0391T-YD	无线通信设备电磁兼容性要求和测量方法 第5部分:无线语音链路设备和无线话筒	修订	YD/T 1312.5-2004		12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院,博鼎实华(北京)技术有限公司,深圳信息通信研究院,中国电信集团有限公司,中兴通讯股份有限公司	○
192.	2026-0392T-YD	无线通信设备电磁兼容性要求和测量方法 第8部分:短距离无线电设备(9kHz-40GHz)	修订	YD/T 1312.8-2012		12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院,博鼎实华(北京)技术有限公司,深圳信息通信研究院,中国电信集团有限公司,中兴通讯股份有限公司	○
193.	2026-0393T-YD	携号转网服务用户交互界面及程序要求	修订	YD/T 4161-2022		12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院,中国电信集团有限公司,中国移动通信集团有限公司,中国联合网络通信集团有限公司,中国广播电视网络集团有限公司	○

## 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
194.	2026-0394T-YD	携号转网服务质量要求	修订	YD/T 4136-2022		12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 中国电信集团有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 中国广播电视网络集团有限公司	○
195.	2026-0395T-YD	携号转网集中业务管理系统测试方法	修订	YD/T 2536-2019		12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 中国电信集团有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 中国广播电视网络集团有限公司	○
196.	2026-0396T-YD	携号转网集中业务管理系统技术要求	修订	YD/T 2532-2019		12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 中国电信集团有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 中国广播电视网络集团有限公司	
197.	2026-0397T-YD	移动互联网应用用户个人信息保护开发指南 第1部分: 总体框架	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 北京快手科技有限公司, 北京抖音信息服务有限公司, 北京奇虎科技有限公司, 北京三快在线科技有限公司	○
198.	2026-0398T-YD	移动互联网应用用户个人信息保护开发指南 第2部分: 开发和更新维护管理	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, OPPO广东移动通信有限公司, 北京小米移动软件有限公司, 维沃移动通信有限公司, 北京微梦创科网络技术有限公司	○
199.	2026-0399T-YD	移动互联网应用用户个人信息保护开发指南 第4部分: 人员能力建设及评价	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 维沃移动通信有限公司, OPPO广东移动通信有限公司, 荣耀终端有限公司	○
200.	2026-0400T-YD	移动互联网应用用户个人信息保护开发指南 第5部分: 管理能力成熟度评估	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 北京快手科技有限公司, 北京三快在线科技有限公司, 华为终端有限公司	○
201.	2026-0401T-YD	移动通信系统无源互调测试仪技术要求	修订	YD/T 3360-2018		12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 中国电信集团有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 京信通信技术(广州)有限公司, 中国移动通信集团设计院有限公司, 中国铁塔股份有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司, 福建省邮电规划设计院有限公司, 江苏亨鑫科技有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 中天通信技术有限公司, 中电科普天科技股份有限公司, 武汉网锐检测科技有限公司, 三维通信股份有限公	

## 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
									司, 中通服咨询设计研究院有限公司, 重庆信息通信研究院, 华为技术有限公司, 北京中网华通设计咨询有限公司	
202.	2026-0402T-YD	移动通信系统无源天线测量方法	修订	YD/T 2868-2020		12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 中国电信集团有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司, 中国铁塔股份有限公司, 京信通信技术(广州)有限公司, 中天通信技术有限公司, 武汉网锐检测科技有限公司, 中国电子科技集团公司第七研究所凯尔实验室, 重庆信息通信研究院, 北京中网华通设计咨询有限公司, 中国移动通信集团设计院有限公司, 华为技术有限公司, 中讯邮电咨询设计院有限公司, 江苏亨鑫科技有限公司, 西安通和电信设备检测有限公司, 中电科普天科技股份有限公司, 苏州益谱电磁科技有限公司, 广东盛路通信有限公司, 博鼎实华(北京)技术有限公司	○
203.	2026-0403T-YD	移动通信用 50Ω 射频同轴适配器和转接器	修订	YD/T 3354-2018		12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	江苏亨鑫科技有限公司, 中国信息通信研究院, 武汉网锐检测科技有限公司, 成都泰瑞通信设备检测有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 成都大唐线缆有限公司, 珠海汉胜科技股份有限公司, 中国铁塔股份有限公司, 中国电子科技集团公司第七研究所凯尔实验室, 苏州市吴江区检验检测中心, 中通维易科技服务有限公司, 杭州摩光通讯器材有限公司, 华为技术有限公司	
204.	2026-0404T-YD	移动通信用 50Ω 射频同轴跳线	修订	YD/T 1966-2018		12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	成都大唐线缆有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司, 江苏亨鑫科技有限公司, 成都泰瑞通信设备检测有限公司, 中国信息通信研究院, 江苏俊知技术有限公司, 江苏中天科技股份有限公司, 华为技术有限公司, 苏州市吴江区检验检测中心, 武汉	

## 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
									网锐检测科技有限公司	
205.	2026-0405T-YD	智能混合云平台通用技术能力要求	修订	YD/T 4400-2023		12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院，中移（苏州）软件技术有限公司，天翼云科技有限公司，联想（北京）有限公司，中电云计算技术有限公司	

## 强化新兴产业标准项目计划表

### 安全应急装备

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
206.	2026-0406T-YD	安全应急装备 边坡变形雷达监测预警系统技术要求	制定			12	安全生产司	工业和信息化部安全应急装备标准化工作组	四川天府新区北理工创新装备研究院, 中国信息通信研究院, 中国安全生产科学研究院, 苏州理工雷科传感技术有限公司, 中安国泰(北京)科技发展有限公司, 中国地质环境监测院, 成都理工大学, 重庆地质矿产研究院, 重庆市气象科学研究所, 四川省国土空间生态修复与地质灾害防治研究院, 江南大学, 重庆大学, 中国安能集团第三工程局有限公司, 新疆鑫长宇信息科技有限公司, 内蒙古平庄煤业(集团)有限责任公司, 中钢集团马鞍山矿山研究总院股份有限公司, 内蒙古科技大学, 中国航天科工集团第三总体设计部	
207.	2026-0407T-YD	安全应急装备 面向II类爆炸性气体环境的机器人巡检系统技术要求和测试方法	制定			12	安全生产司	工业和信息化部安全应急装备标准化工作组	七腾机器人有限公司, 中国安全生产科学研究院, 中国信息通信研究院, 福建省特种设备检验研究院, 国家管网集团北京管道有限公司, 中国软件评测中心, 中国石油大学(北京), 重庆邮电大学, 北京航空航天大学	
208.	2026-0408T-YD	安全应急装备 人员密集场所自动体外除颤器信息管理系统 第1部分:通用要求	制定			12	安全生产司	工业和信息化部安全应急装备标准化工作组	中国信息通信研究院, 深圳市腾讯计算机系统有限公司, 江苏讯捷医疗科技有限公司, 江苏鱼跃医疗设备股份有限公司, 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司, 久心医疗科技(苏州)有限公司, 深圳市安保医疗科技股份有限公司, 苏州维伟思医疗器械有限公司, 卓尔奥医疗科技(上海)有限公司, 深圳市科曼信息技术股份有限公司, 青岛悟空智联医疗科技有限公司	
209.	2026-0409T-YD	安全应急装备 人员密集场所自动体外除颤器信息管理系统 第2部分:系统信息互联互通技术要求	制定			12	安全生产司	工业和信息化部安全应急装备标准化工作组	中国信息通信研究院, 深圳市腾讯计算机系统有限公司, 江苏讯捷医疗科技有限公司, 江苏鱼跃医疗设备股份有限公司, 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司, 久心医疗科技(苏州)有限公司, 深圳市安保医疗科技股份有限公司, 苏州维伟思医疗器械	

## 强化新兴产业标准项目计划表

### 安全应急装备

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, 卓尔奥医疗科技(上海)有限公司, 深圳市科曼信息技术股份有限公司, 青岛悟空智联医疗科技有限公司	
210.	2026-0410T-YD	安全应急装备 无人驾驶航空器智能管理平台技术要求	制定			12	安全生产司	工业和信息化部安全应急装备标准化工作组	中移(成都)信息通信科技有限公司, 中国信息通信研究院, 中国移动通信集团云南有限公司, 北京航景创新科技有限公司, 上海华测导航技术股份有限公司, 北京卓翼智能科技有限公司, 中电信无人科技有限公司	

## 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
211.	2026-0411T-YS	高温合金用钴	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	兰州金川新材料科技股份有限公司, 金川集团股份有限公司, 中国航发北京航空材料研究院, 抚顺特殊钢股份有限公司, 荆门市格林美新材料有限公司, 衢州华友钴新材料有限公司	★
212.	2026-0412T-YS	锂电正极材料包覆用钴氧化物	制定			12	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会重金属分技术委员会	衢州华友钴新材料有限公司, 中伟新材料股份有限公司, 格林美股份有限公司	★
213.	2026-0413T-YS	超声手术刀刀头用钛合金棒材和丝材	制定			12	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会稀有金属分技术委员会	宝鸡鑫诺特材股份有限公司, 宝钛集团有限公司, 中标质检标准化技术(深圳)有限公司, 宝鸡钛业股份有限公司, 深圳高性能医疗器械国家研究院有限公司, 深圳市世格赛思医疗科技有限公司, 重庆迈科唯医疗科技有限公司, 盈甲医疗器械制造(上海)有限公司, 西北工业大学	★
214.	2026-0414T-YS	高纯五氧化二钒	制定			12	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会稀有金属分技术委员会	大连融科储能集团股份有限公司, 攀钢集团研究院有限公司, 攀钢集团钒钛资源股份有限公司, 中信新材料科技股份有限公司, 上海微谱检测科技集团股份有限公司, 大连融德特种材料有限公司	★
215.	2026-0415T-YS	1,5-环辛二烯氯化铱二聚体	制定			12	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会贵金属分技术委员会	浙江微通催化新材料有限公司, 西安凯立新材料股份有限公司, 贵研化学材料(云南)有限公司	★
216.	2026-0416T-YS	二(三苯基膦)羰基氯化铑	制定			12	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会贵金属分技术委员会	西安凯立新材料股份有限公司, 浙江微通催化新材料有限公司, 贵研化学材料(云南)有限公司, 西安汉唐分析检测有限公司	★
217.	2026-0417T-YS	反式二碘双(三乙基膦)铂	制定			12	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会贵金属分技术委员会	西安凯立新材料股份有限公司, 浙江微通催化新材料有限公司, 贵研化学材料(云南)有限公司, 西安汉唐分析检测有限公司	★
218.	2026-0418T-JC	电动汽车用纤维增强复合材料充电设施壳体	制定			12	原材料工业司	全国纤维增强塑料标准化技术委员会	中国复合材料工业协会, 哈尔滨玻璃钢研究院有限公司, 特来电新能源股份有限公司, 宁波公牛新能源科技有限公司, 河北德臻检测技术服务有限公司	★

## 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
219.	2026-0419T-JC	风电叶片用纤维增强复合材料楔形块	制定			12	原材料工业司	全国纤维增强塑料标准化技术委员会	北玻院（滕州）复合材料有限公司，中材科技风电叶片股份有限公司，北京玻璃钢研究设计院有限公司，北玻院（滕州）聚合物有限公司，中复碳芯电缆科技有限公司	★
220.	2026-0420T-JC	管道用纤维增强热塑性预浸料	制定			12	原材料工业司	全国纤维增强塑料标准化技术委员会	国检测试控股集团南京国材检测有限公司，江苏奇一科技有限公司，青岛中集创赢复合材料科技有限公司，振石集团华美新材料有限公司，中广核俊尔新材料有限公司	★
221.	2026-0421T-JC	桥梁和建筑结构用纤维增强复合材料平行板索	制定			12	原材料工业司	全国纤维增强塑料标准化技术委员会	北京科技大学，哈尔滨工业大学，长三角碳纤维及复合材料技术创新中心，中复碳芯电缆科技有限公司，北京市建筑设计研究院股份有限公司，中交公路长大桥建设国家工程研究中心有限公司	★
222.	2026-0422T-JC	纤维增强复合材料电缆沟盖板	制定			12	原材料工业司	全国纤维增强塑料标准化技术委员会	山东宝盖新材料科技股份有限公司，中电（山东）电力科技有限公司，株洲中铁电气物资有限公司，山西交通养护集团有限公司，中铁四局集团有限公司，中交基础设施养护集团有限公司，西安宏能电力技术开发有限公司，大洋电力科技集团有限公司，山东德佑电气股份有限公司，淄博市产品质量检验研究院，淄博产业技术研究院，河北德臻检测技术服务有限公司，山东高速工程建设集团有限公司，山西交投产业科技发展有限公司，陕西交控混凝土有限公司，长安大学	★
223.	2026-0423T-XB	超细氧化钛粉	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，赣州湛海新材料股份有限公司，包头稀土研究院，虔东稀土集团股份有限公司	★
224.	2026-0424T-XB	高纯金属铕	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，虔东稀土集团股份有限公司，包头稀土研究院，国标（北京）检验认证有限公司，湖南高创稀土新材料有限责任公司，湖南稀土金属材料研究院有限责任公司，厦门稀土材料研究所，有研稀土高技术有限公司	★

## 强化新兴产业标准项目计划表

### 新能源汽车

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
225.	2026-0425T-QC	纯电动商用车换电通用平台第1部分：车辆	制定			12	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	一汽解放汽车有限公司，中国汽车技术研究中心有限公司，北汽福田汽车股份有限公司，浙江吉利远程新能源商用车集团有限公司	★
226.	2026-0426T-QC	电动汽车动力电池用导热胶技术规范	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，泛亚汽车技术中心有限公司，浙江极氪汽车研究开发有限公司，中国汽车技术研究中心有限公司	
227.	2026-0427T-QC	混合动力变速器用耦合器技术规范	制定			12	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	东风汽车集团有限公司，襄阳达安汽车检测中心有限公司，上海汽车变速器有限公司	
228.	2026-0428T-QC	轻型混合动力电动汽车用混合动力系统噪声测试评价方法	制定			12	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	中国汽车技术研究中心有限公司，中汽研（天津）汽车工程研究院有限公司，比亚迪汽车工业有限公司，广州汽车集团股份有限公司，赛力斯汽车有限公司，安徽江淮汽车集团股份有限公司，奇瑞汽车股份有限公司，北京汽车研究总院有限公司，中国第一汽车股份有限公司	○
229.	2026-0429T-QC	燃料电池电动汽车热平衡试验方法	制定			12	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	中汽研汽车检验中心（天津）有限公司，中国汽车技术研究中心有限公司，东风汽车集团有限公司	○
230.	2026-0430T-QC	燃料电池发动机用气水分离器	制定			12	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	烟台东德实业有限公司，中国汽车技术研究中心有限公司，上海重塑能源科技有限公司，东风汽车集团股份有限公司	

## 强化新兴产业标准项目计划表

船舶与海洋工程装备

序号	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
231.	2026-0431T-CB	船舶产品图样和技术文件管理	修订	CB/T 3243.1-1995;CB/T 3243.2-1995;CB/T 3243.3-1995;CB/T 3243.4-1995;CB/T 3243.5-1995;CB/T 3243.6-1995		12	装备工业二司	全国海洋船标准化技术委员会船舶基础分技术委员会	中国船舶集团有限公司综合技术经济研究院, 大连辽南船厂, 上海外高桥造船有限公司	○

## 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
232.	2026-0432T-SJ	元宇宙 服务运营 OPC 服务能力评估通用要求	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, 宁夏盛天彩数字科技股份有限公司, 杭州趣链科技股份有限公司	
233.	2026-0433T-SJ	元宇宙 服务运营 产业园区建设指南	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, 宁夏盛天彩数字科技股份有限公司, 上海聚能湾企业服务有限公司	○
234.	2026-0434T-SJ	元宇宙 使能技术 空间智能通用规范	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, 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	
235.	2026-0435T-SJ	元宇宙 通用服务 数字内容制作指南	制定			12	科技司	工业和信息化部元宇宙标准化工作组	清华大学, 中国科学院上海微系统与信息技术研究所, 中国电子技术标准化研究院, 北京水木清青科技有限责任公司	○
236.	2026-0436T-SJ	元宇宙 通用服务 数字人一体机通用技术规范	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, 深圳前海微众银行股份有限公司, 蚂蚁科技集团股份有限公司	
237.	2026-0437T-SJ	元宇宙 通用服务 数字人智能体服务通用技术规范	制定			12	科技司	工业和信息化部元宇宙标准化工作组	北京信息化产业协会, 联想新视界(北京)科技有限公司, 杭州趣链科技有限公司, 北京大学, 北京邮电大学, 中国电子技术标准化研究院	
238.	2026-0438T-SJ	元宇宙 通用服务 虚拟展厅沉浸式数字内容分类与分级方法	制定			12	科技司	工业和信息化部元宇宙标准化工作组	中国科学院上海微系统与信息技术研究所, 清华大学, 中国电子技术标准化研究院, 中国国家博物馆, 国家自然博物馆, 北京中新联科技股份有限公司, 咪咕文化科技有限公司	○

## 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
239.	2026-0439T-HG	化工矿山企业施工图设计内容和深度规范 给水排水	修订	HG/T 22805.10-1993		12	规划司	中国石油和化工勘察设计协会	中蓝连海设计研究院有限公司,河北寰球工程有限公司,中蓝长化工程科技有限公司,上海东方泵业(集团)有限公司	○
240.	2026-0440T-HG	化工矿山企业施工图设计内容和深度规范 暖通空调	修订	HG/T 22805.9-1993		12	规划司	中国石油和化工勘察设计协会	河北寰球工程有限公司,中蓝连海设计研究院有限公司,中蓝长化工程科技有限公司,青海省化工设计研究院有限公司	○
241.	2026-0441T-HG	液体装卸臂工程技术要求	修订	HG/T 21608-2012		12	规划司	中国石油和化工勘察设计协会	华陆工程科技有限责任公司,连云港远洋流体装卸设备有限公司,中交水运规划设计院有限公司,连云港天邦科技开发有限公司	
242.	2026-0442T-YD	通信工程建设环境保护技术规范	修订	YD 5039-2009		12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中讯邮电咨询设计院有限公司,华信咨询设计研究院有限公司,中通服咨询设计研究院有限公司,中国移动通信集团设计院有限公司,四川通信科研规划设计有限责任公司,中国电信集团有限公司	○
243.	2026-0443T-YD	无线局域网工程技术规范	修订	YD 5214-2015; YD 5215-2015		12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	广东省电信规划设计院有限公司,中通服建设有限公司,上海邮电设计咨询研究院有限公司,中讯邮电咨询设计院有限公司,中通服咨询设计研究院有限公司,中电科普天科技股份有限公司,山东省邮电规划设计院有限公司,福建省邮电规划设计院有限公司	○
244.	2026-0444T-YD	信息通信工程设计文件编制规定	修订	YD/T 5211-2014		12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中讯邮电咨询设计院有限公司,中国移动通信集团设计院有限公司,广东省电信规划设计院有限公司,中通服咨询设计研究院有限公司,上海邮电设计咨询研究院有限公司,华信咨询设计研究院有限公司	○
245.	2026-0445T-YD	智能光分配网系统工程设计规范	修订	YD/T 5265-2023		12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	华信咨询设计研究院有限公司,中国移动通信集团设计院有限公司,广东省电信规划设计院有限公司,华为技术有限公司,上海邮电设计咨询研究院有限公司,中电科普天科技股份有限公司,山东省	○

## 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
									邮电规划设计院有限公司, 普天信息工程设计服务有限公司	

## 夯实产业基础标准项目计划表

安全生产

序号	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
246.	2026-0446T-YD	电信支撑系统运行安全隐患排查管理要求	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	○

## 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
247.	2026-0447T-SJ	技术产业化就绪度分级要求	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	国家工业信息安全发展研究中心，工业和信息化部火炬高技术产业开发中心，中关村发展集团股份有限公司，浙江大学控股集团有限公司	○
248.	2026-0448T-SJ	技术交易平台服务规范	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	工业和信息化部火炬高技术产业开发中心，上海技术交易所有限公司，中国技术交易所，深圳证券交易所科技成果与知识产权交易中心	
249.	2026-0449T-SJ	技术交易数据交换接口规范	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	工业和信息化部火炬高技术产业开发中心，上海技术交易所有限公司，中国技术交易所	○
250.	2026-0450T-SJ	技术权益登记服务规范	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	上海技术交易所有限公司，中国技术交易所有限公司，吉林省技术产权交易中心有限公司，上海中核八所科技有限公司，中核同创（上海）科技发展有限公司	○
251.	2026-0451T-SJ	科技成果与需求数据标识	制定			12	科技司	工业和信息化部科技服务业标准化技术委员会	通用技术（海南）科技创新发展有限公司，工业和信息化部火炬高技术产业开发中心，中国电子技术标准化研究院，北京航空航天大学	○
252.	2026-0452T-SJ	科技创新和产业创新融合水平评价指南	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	工业和信息化部火炬高技术产业开发中心，北京标准化协会，北京中鼎产城创新技术研究院	○
253.	2026-0453T-SJ	科技服务生命周期参考模型	制定			12	科技司	工业和信息化部科技服务业标准化技术委员会	工业和信息化部威海电子信息综合研究中心，威海神舟信息技术研究院有限公司，三叠纪元（北京）科技有限公司，上海计算机软件技术开发中心，信阳市中小企业服务中心，金凯和科技灵动创新园（无锡）有限公司，湖北擎昊科技有限公司，山东辉润信息科技有限公司，杭小易（宁波）数智科技有限公司	○
254.	2026-0454T-SJ	科技服务业 科技服务能力成熟度模型与评估方法	制定			12	科技司	工业和信息化部科技服务业标准化技术委员会	工业和信息化部火炬高技术产业开发中心，中国电子技术标准化研究院，国家工业信息安全发展研究中心	○

## 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
255.	2026-0455T-SJ	科技服务业 术语	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	国家工业信息安全发展研究中心，工业和信息化部火炬高技术产业开发中心，中关村发展集团股份有限公司，科技部科技评估中心	○
256.	2026-0456T-SJ	科技服务业服务指南 第1部分：总则	制定			12	科技司	工业和信息化部科技服务业标准化技术委员会	工业和信息化部火炬高技术产业开发中心，国家工业信息安全发展研究中心，中国电子技术标准化研究院，北京标准化协会，北京正河山标准化咨询事务所（有限合伙）	○
257.	2026-0457T-SJ	科技服务业行业分类	制定			12	科技司	工业和信息化部科技服务业标准化技术委员会	工业和信息化部火炬高技术产业开发中心，中国市场经济调查业协会大模型与数据要素专业委员会，上海数喆数据科技股份有限公司，国家工业信息安全发展研究中心，中国电子技术标准化研究院	○
258.	2026-0458T-SJ	科技型企业孵化器创业导师服务规范	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	工业和信息化部火炬高技术产业开发中心，北京创业孵育协会，北京高技术创业服务中心有限公司，上海科技企业孵化协会，上海市创业服务中心，浙江省科技企业孵化器协会，北京正河山标准化咨询事务所，北京标准化协会	○
259.	2026-0459T-SJ	科技型企业孵化器建设导则	制定			12	科技司	工业和信息化部科技服务业标准化技术委员会	工业和信息化部火炬高技术产业开发中心，北京创业孵育协会，北京高技术创业服务中心有限公司，中国技术创业协会，北京正河山标准化咨询事务所	○
260.	2026-0460T-SJ	先进适用技术评价导则	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	服务型制造研究院（杭州）有限公司，工业和信息化部电子第五研究所，中国机械工业联合会，中国电子信息行业联合会，中国石油和化学工业联合会，中国轻工业联合会，上海技术交易所有限公司，先进技术成果长三角转化中心，中国科学技术信息研究所，工业和信息化部中小企业发展促进中心，北京航空航天大学，浙江省服务型制造发展促进会，浙江省工业经济联合会，卫生健康青年创新中心，雄安新区未来网络创新研究院，中国黄金集团数智科技有限公司	○

## 夯实产业基础标准项目计划表

### 网络和数据安全

序号	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
261.	2026-0461T-YD	人工智能 安全治理 电信和互联网生成式人工智能服务安全分级指南	制定			12	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院，中国移动通信集团有限公司，中国电信集团有限公司，中国联合网络通信集团有限公司	○
262.	2026-0462T-YD	5G 移动通信网络设备安全保障要求 基站	修订	YD/T 4957-2024		12	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院，中国联合网络通信集团有限公司，中国移动通信集团有限公司，中国电信集团有限公司，华为技术有限公司，中兴通讯股份有限公司，诺基亚通信（上海）股份有限公司，中国信息通信科技集团有限公司	○
263.	2026-0463T-YD	电信网和互联网应用程序接口数据安全技术和测试方法	修订	YD/T 4248-2023		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	○
264.	2026-0464T-YD	木马和僵尸网络监测与处置系统企业侧平台能力要求	修订	YD/T 3450-2019		12	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院，北京神州绿盟科技有限公司，天翼安全科技有限公司，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，郑州信大捷安信息技术股份有限公司，北京东方网信科技有限公司，北京浩瀚深度信息技术股份有限公司	
265.	2026-0465T-YD	移动互联网恶意程序监测与处置管理平台数据接口规范	修订	YD/T 2847-2015		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，恒安嘉新（北京）科技股份有限公司，郑州信大捷安信息技术股份有限公司，北京东方网信科技有限公司，北京浩瀚深度信息技术股份有限公司，北京天融信网络安全技术有限公司	○
266.	2026-0466T-YD	移动互联网恶意程序监测与处置系统企业侧平台能力要求	修订	YD/T 3478-2019		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，恒安嘉新（北京）科技股份有限公司，郑州信大捷安信息技术股份有限公司，北京浩瀚深度信息技术股份有限公司，北京东方网信科技有限公司，北京天融信网络安全技术有限公司	
267.	2026-0467T-YD	移动通信网络设备安全保障通用要求	修订	YD/T 3807-2020		12	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院，中国联合网络通信集团有限公司，诺基亚通信（上海）股份有限公司，华为技术有限公司，中国移动通信集团有限公司，中国电信集团有限公司	○

## 夯实产业基础标准项目计划表

### 网络和数据安全

序号	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
268.	2026-0468T-YD	车联网平台和网络设施网络安全防护定级备案要求	制定			12	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 郑州信大捷安信息技术股份有限公司, 深圳市腾讯计算机系统有限公司, 北京天融信网络安全技术有限公司, 北京九州云驰科技有限公司, 杭州安恒信息技术股份有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司	★
269.	2026-0469T-YD	电信和互联网行业信息技术应用创新 总体要求	制定			12	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 中国电信集团有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 华为技术有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 中国互联网络信息中心, 郑州信大捷安信息技术股份有限公司, 新华三技术有限公司	○
270.	2026-0470T-YD	电信领域数据安全服务机构能力要求	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	○
271.	2026-0471T-YD	电信网和互联网应用程序接口数据安全产品技术要求和测试方法	制定			12	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 中国移动通信集团有限公司, 成都思维世纪科技有限责任公司, 北京安胜华信科技有限公司	○
272.	2026-0472T-YD	可重构的拟态计算系统评估方法	制定			12	网络安全管理局	中国通信标准化协会	之江实验室, 中国信息通信研究院, 北京百度网讯科技有限公司	○
273.	2026-0473T-YD	可重构的拟态计算系统体系架构	制定			12	网络安全管理局	中国通信标准化协会	之江实验室, 中国信息通信研究院, 北京百度网讯科技有限公司	○
274.	2026-0474T-YD	民用无人驾驶航空器系统数据交互安全技术要求	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	○

## 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
275.	2026-0475T-YD	公众无线局域网设备射频指标技术要求和测试方法	修订	YD/T 3168-2016		12	无线电管理局	中国通信标准化协会	国家无线电监测中心检测中心, 深圳市共进电子股份有限公司, 中国信息通信研究院, 新华三技术有限公司, 荣耀终端有限公司, 江苏省电子信息产品质量监督检验研究院(江苏省信息安全测评中心), 高通无线通信技术(中国)有限公司, 维沃移动通信有限公司, 北京小米移动软件有限公司	○
276.	2026-0476T-YD	基于空天地海民用无人载具的无线通信系统电磁兼容性要求及测量方法 第2部分: 海上通信系统	制定			12	无线电管理局	中国通信标准化协会	深圳信息通信研究院, 中国信息通信研究院, 博鼎实华(北京)技术有限公司, 中国电信集团有限公司	○
277.	2026-0477T-YD	无线通信射频和微波器件无源互调电平测量方法 第1部分: 通用要求	修订	YD/T 2827.1-2020		12	无线电管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 国家无线电监测中心检测中心, 重庆信息通信研究院, 中国移动通信集团有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 中国铁塔股份有限公司, 京信通信技术(广州)有限公司, 华为技术有限公司, 南京纳特通信电子有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司, 中天通信技术有限公司, 中国移动通信集团设计院有限公司, 成都泰瑞通信设备检测有限公司, 中兴通讯股份有限公司	○

## 行业标准外文版标准项目计划表

序号	外文版计划号	项目名称	标准号/计划号	项目类别	翻译语种	项目周期	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	项目承担单位	备注
278.	2026-W018-YD	电信基础设施共建共享技术要求 第1部分：铁塔	2026-0136T-YD	中文/外文标准同步研制	英语	中文版标准发布后90天	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	
279.	2026-W019-YD	电信基础设施共建共享技术要求 第2部分：基站设施	YD/T 2164.2-2010	翻译已有标准	英语	12个月	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	
280.	2026-W020-YD	电信基础设施共建共享技术要求 第3部分：传输线路	YD/T 2164.3-2025	翻译已有标准	英语	12个月	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	
281.	2026-W021-YD	电信基础设施共建共享技术要求 第4部分：室内分布系统	YD/T 2164.4-2013	翻译已有标准	英语	12个月	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	
282.	2026-W022-YD	基于电信网的云化虚拟现实终端技术要求	YD/T 4913-2024	翻译已有标准	英语	12个月	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	
283.	2026-W023-YD	基于非接触式标识的光分配网络资源管理技术要求	YD/T 4017-2022	翻译已有标准	英语	12个月	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	
284.	2026-W024-YD	基于非接触式标识的光分配网络资源管理系统测试方法	YD/T 4018-2022	翻译已有标准	英语	12个月	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	
285.	2026-W025-YD	软件定义广域网络（SD-WAN）关键技术指标体系	YD/T 4460-2023	翻译已有标准	英语	12个月	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	
286.	2026-W026-YD	软件定义广域网络（SD-WAN）增值业务技术要求 广域网加速	YD/T 4461-2023	翻译已有标准	英语	12个月	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	
287.	2026-W027-YD	软件定义广域网络（SD-WAN）增值业务技术要求 敏捷运维	YD/T 4462-2023	翻译已有标准	英语	12个月	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	
288.	2026-W028-YD	数据中心综合布线用组件 第3部分：多芯连接器转单芯/双芯连接器扇出的光缆组件	YD/T 3535.3-2024	翻译已有标准	英语	12个月	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	
289.	2026-W029-YD	通信电源用阻燃耐火软电缆	YD/T 1173-2024	翻译已有标准	英语	12个月	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	

## 行业标准外文版标准项目计划表

序号	外文版计划号	项目名称	标准号/计划号	项目类别	翻译语种	项目周期	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	项目承担单位	备注
						个月				
290.	2026-W030-YD	通信用气吹微型光缆及光纤单元 第5部分：光纤单元	YD/T 1460.5-2023	翻译已有标准	英语	12 个月	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	
291.	2026-W031-YD	通信用引入光缆 第2部分：圆形光缆	YD/T 1997.2-2024	翻译已有标准	英语	12 个月	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	
292.	2026-W032-YD	智能光分配网络光配线设施 第1部分：智能光配线架	YD/T 2795.1-2015	翻译已有标准	英语	12 个月	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	
293.	2026-W033-YD	自智网络 体系架构	YD/T 6764-2026	翻译已有标准	英语	12 个月	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	
294.	2026-W034-YD	架空通信线路配件 第4部分：抱箍类、光缆预留支架	YD/T 3436.4-2019	翻译已有标准	英语	12 个月	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	
295.	2026-W035-YD	架空通信线路配件 第5部分：地锚类及地线棒	YD/T 3436.5-2024	翻译已有标准	英语	12 个月	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	
296.	2026-W036-YD	架空通信线路配件 第6部分：自承式光缆楔形耐张夹具	YD/T 3436.6-2025	翻译已有标准	英语	12 个月	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	