

工业和信息化部

2026 年第一批行业标准制修订和外文版项目计划

工业和信息化部

二〇二六年三月

# 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 年第一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 年第一批共安排行业标准制修订项目计划 200 项。其中制定 145 项，修订 55 项；重点和基础通用标准 104 项，其它标准 96 项。行业标准外文版项目计划 17 项，其中翻译标准 14 项、同步制定 3 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.....	4
质量与可靠性提升.....	5
强化新兴产业标准项目计划.....	12
人工智能.....	12
第五代移动通信（5G）.....	16
集成电路.....	17
锂离子电池.....	19
物联网.....	20
北斗.....	23
新型显示.....	24
信息技术.....	25
信息通信.....	27
新材料.....	29
新能源汽车.....	31
布局未来产业标准项目计划.....	33
未来网络.....	33
夯实产业基础标准项目计划.....	34
制造业中试.....	34
工程建设.....	36
行业标准外文版项目计划.....	40

## 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.	2026-0001T-YD	工业5G独立专网 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	中国信息通信研究院，中兴通讯股份有限公司，中国工业互联网研究院，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，深圳艾灵网络有限公司，南方电网科学研究院有限责任公司，北京紫光展锐通信技术有限公司，施耐德电气（中国）有限公司，亚信科技（中国）有限公司，中电科普天科技股份有限公司，深圳市三旺通信股份有限公司，天元瑞信通信技术股份有限公司，信通院工业互联网创新中心（重庆）有限公司，高通无线通信技术（中国）有限公司	★
2.	2026-0002T-YD	工业5G独立专网 第2部分：核心网技术要求及测试方法	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，中国移动通信集团有限公司，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，中兴通讯股份有限公司，华为技术有限公司，深圳艾灵网络有限公司，南方电网科学研究院有限责任公司，亚信科技（中国）有限公司，施耐德电气（中国）有限公司，中电科普天科技股份有限公司，北京紫光展锐通信技术有限公司，深圳市三旺通信股份有限公司，信通院工业互联网创新中心（重庆）有限公司，高通无线通信技术（中国）有限公司	○
3.	2026-0003T-YD	工业5G独立专网 第3部分：无线接入网技术要求及测试方法	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，中兴通讯股份有限公司，中国工业互联网研究院，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，中国信息通信科技集团有限公司，深圳艾灵网络有限公司，南方电网科学研究院有限责任公司，中国移动通信集团设计院有限公司，施耐德电气（中国）有限公司，亚信科技（中国）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，中电科普天科技股份有限公司，信通院工业互联网创新中心	○

## 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
									(重庆)有限公司, 天元瑞信通信技术股份有限公司, 高通无线通信技术(中国)有限公司	
4.	2026-0004T-YD	工业5G独立专网 第4部分: 终端技术要求及测试方法	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, 中兴通讯股份有限公司, 华为技术有限公司, 南方电网科学研究院有限责任公司, 深圳艾灵网络有限公司, 北京紫光展锐通信技术有限公司, 施耐德电气(中国)有限公司, 亚信科技(中国)有限公司, 深圳市三旺通信股份有限公司, 信通院工业互联网创新中心(重庆)有限公司, 高通无线通信技术(中国)有限公司	○
5.	2026-0005T-YD	工业5G独立专网 第5部分: 边缘计算技术要求及测试方法	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, 中国信息通信科技集团有限公司, 中国电信集团有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 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, 深圳艾灵网络有限公司, 亚信科技(中国)有限公司, 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, 信通院工业互联网创新中心(重庆)有限公司	○
6.	2026-0006T-YD	工业5G独立专网 第6部分: 管理运维技术要求及测试方法	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, 深圳艾灵网络有限公司, 中国工业互联网研究院, 中国电信集团有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 华为技术有限公司, 南方电网科学研究院有限责任公司, 亚信科技(中国)有限公司, 深圳市三旺通信股份有限公司, 信通院工业互联网创新中心(重庆)有限公司	○
7.	2026-0007T-YD	工业5G独立专网 第7部分: 互联互通技术要求及测试方法	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, 中国联合网络通信集团有限公司, 亚信科技(中国)有限公司, 中国电信集团有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 华为技术有限公司, 南方电网科学研究院有限责任公司, 深圳艾灵网络有限公司, 中电科普天科技股份有限公司, 深圳市三旺通信股份有限公司, 重庆信息通信研究院	○

## 升级传统产业标准项目计划表

### 数字化转型

序号	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.	2026-0008T-YS	有色金属冶炼 熔体成分在线检测技术要求	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	合肥金星智控科技股份有限公司, 铜陵有色金属集团控股有限公司, 金川集团股份有限公司, 白银有色集团股份有限公司, 江西铜业集团有限公司, 中国恩菲工程技术有限公司, 中国瑞林工程技术股份有限公司	○
9.	2026-0009T-YS	有色金属冶炼 信息编码通用技术要求	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	中国恩菲工程技术有限公司, 中南大学, 矿冶科技集团有限公司, 中国铜业有限公司, 北京理工大学, 江西铜业集团有限公司, 金川集团股份有限公司	○
10.	2026-0010T-YS	氰化提金 氰离子浓度在线控制系统技术要求	制定			12	原材料工业司	全国黄金标准化技术委员会	招金矿业股份有限公司金翅岭金矿, 长春黄金研究院有限公司, 矿冶科技集团有限公司	
11.	2026-0011T-QC	汽车智能制造 大规模个性化定制 第4部分: 生产管理与供应链协同要求	制定			12	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	上汽大通汽车有限公司, 中国汽车技术研究中心有限公司, 重庆长安汽车股份有限公司	
12.	2026-0012T-QC	汽车智能制造 大规模个性化定制 第5部分: 用户运营服务要求	制定			12	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	上汽大通汽车有限公司, 中国汽车技术研究中心有限公司, 重庆长安汽车股份有限公司	
13.	2026-0013T-SJ	电子信息制造业数字化转型 服务商分类分级评价规范	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, 鼎捷数智股份有限公司, 国投融合科技股份有限公司, 北京机械工业自动化研究所有限公司	○

## 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
14.	2026-0014T-JC	建材行业“六零”工厂评价通则	制定			12	原材料工业司	建材工业综合标准化技术委员会	中国建筑材料联合会，安徽海螺集团有限责任公司，华新水泥股份有限公司	★

## 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
15.	2026-0015T-YS	磷酸铁锂化学分析方法 第7部分:铁、磷含量的测定 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粉末冶金分技术委员会	万华化学集团股份有限公司,湖北万润新能源科技股份有限公司,浙江华友钴业股份有限公司,北京安科慧生科技有限公司,岛津企业管理(中国)有限公司	○
16.	2026-0016T-YS	二氧化硒	修订	YS/T 651-2007		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,铜陵有色金属集团股份有限公司,云南铜业股份有限公司,江西铜业技术研究院有限公司,大冶有色金属有限责任公司,福建紫金矿业集团股份有限公司	
17.	2026-0017T-YS	高纯锡	修订	YS/T 44-2011		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	东方电气(乐山)峨半高纯材料有限公司,株洲冶炼集团股份有限公司,云南锡业新材料有限公司,四川大学	
18.	2026-0018T-YS	钴	修订	YS/T 255-2009		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,金川集团镍钴股份有限公司,赣州寒锐新能源科技有限公司,格林美股份有限公司,浙江华友钴业股份有限公司	
19.	2026-0019T-YS	红土镍矿化学分析方法 第10部分:钙、钴、铜、镁、锰、镍、磷、锌、铬、镉和铝含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法	修订	YS/T 820.10-2012		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,北矿检测技术股份有限公司,鲢鱼圈综合服务技术中心,浙江华友钴业股份有限公司,格林美股份有限公司,葫芦岛锌业股份有限公司	○
20.	2026-0020T-YS	铍青铜板带箔材	修订	YS/T 323-2019		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	宁夏中色新材料有限公司,西北稀有金属材料研究院宁夏有限公司,宁夏东方钽业股份有限公司,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	
21.	2026-0021T-YS	无铅锡基焊料化学分析方法 第2部分:银含量的测定 火焰原子吸收光谱法和氯化钠电位滴定法	修订	YS/T 746.2-2010		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	云南锡业新材料有限公司,云南锡业矿冶检测中心有限公司,昆明冶金研究院有限公司,工业和信息化部电子第五研究所,来宾华锡冶炼有限公司	○

## 升级传统产业标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	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.	2026-0022T-YS	有色金属加工企业竖炉热平衡测试与计算方法	制定			12	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会重金属分技术委员会	江西铜业股份有限公司, 宁波金田铜业(集团)股份有限公司, 云南铜业股份有限公司, 广州江铜铜材有限公司, 江西铜业铅锌金属有限公司, 云南驰宏锌锗股份有限公司, 矿冶科技集团有限公司, 金川集团股份有限公司, 深圳市中金岭南有色金属股份有限公司凡口铅锌矿, 中国铝业集团有限公司	○
23.	2026-0023T-YS	钛铁矿精矿化学分析方法第2部分:铁含量的测定 重铬酸钾滴定法	修订	YS/T 360.2-2011		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, 遵义钛业股份有限公司, 攀钢集团研究院有限公司	○
24.	2026-0024T-YS	再生锌原料化学分析方法第3部分:铜、铅、铁、镉、镉、砷、钙、铝、锗和铈含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法	修订	YS/T 1171.3-2017;YS/T 1171.11-2019		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	北矿检测技术股份有限公司, 广东省科学院工业分析检测中心, 中国检验认证集团广西有限公司, 紫金矿业集团股份有限公司, 国标(北京)检验认证有限公司, 山东恒邦冶炼股份有限公司, 昆明冶金研究院, 葫芦岛锌业股份有限公司	○
25.	2026-0025T-YS	再生锌原料化学分析方法第9部分:铅、镉、铟含量的测定 火焰原子吸收光谱法	修订	YS/T 1171.9-2017;YS/T 1171.12-2021;YS/T 1171.2-2017		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, 中冶葫芦岛有色金属集团有限公司, 深圳市中金岭南有色金属股份有限公司凡口铅锌矿, 北矿检测技术股份有限公司	○
26.	2026-0026T-YS	再生锌原料化学分析方法第13部分:铈、汞、砷和铋含量的测定 电感耦合等离子体质谱法	修订	YS/T 1171.13-2021		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, 中国有色桂林矿产地质研究院有限公司, 广西壮族自治区分析测试研究中心, 长沙矿冶研究院有限责任公司, 贵州省分析测试研究院, 西安汉唐分析检测有限公司, 紫金矿业集团股份有限公司, 郴州市产商品质量监督检验所, 水口山有色金属有限责任公司, 山东恒邦冶炼股份有限公司	○

## 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
27.	2026-0027T-YS	乙二醇锑	修订	YS/T 972-2014		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	锡矿山闪星锑业有限责任公司, 广西华锑科技有限公司, 贵州东峰锑业股份有限公司	
28.	2026-0028T-YS	硅多晶副产硅粉组分的测定 第1部分: 氯硅烷含量的测定 气相色谱法	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	○
29.	2026-0029T-JC	玻璃纤维工业用隧道式原丝 烘干炉	修订	JC/T 1028-2007		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	南京玻璃纤维研究设计院有限公司, 中国建材机械工业协会, 重庆富强华威环保工程有限公司, 杭州天启机械有限公司, 烟台北方微波技术有限公司, 巨石集团有限公司	
30.	2026-0030T-JC	玻璃纤维捻线机	修订	JC/T 836-1998		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	南京玻璃纤维研究设计院有限公司, 中国建材机械工业协会, 宜昌经纬纺机有限公司, 巨石集团有限公司, 临海市威特机械有限公司	
31.	2026-0031T-JC	发泡陶瓷板雕刻机	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, 山东中雕联智能装备有限公司, 济南攻石智能科技有限公司, 中国建材机械工业协会	
32.	2026-0032T-JC	排线往复式丝饼拉丝机	修订	JC/T 1029-2007		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	南京玻璃纤维研究设计院有限公司, 中国建材机械工业协会, 杭州天启机械有限公司, 巨石集团有限公司, 武义永新玻纤机械制造有限公司	
33.	2026-0033T-JC	水泥工业用硬齿面减速机 第3部分: 窑用减速机	修订	JC/T 878.3-2010		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	南京高精齿轮集团有限公司, 中国建材机械工业协会, 重庆齿轮箱有限责任公司, 江苏国茂减速机股份有限公司, 江苏泰隆减速机股份有限公司	
34.	2026-0034T-JC	石墨及石墨制品中卤素含量的测定 离子色谱法	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	郴州市产商品质量监督检验所, 咸阳非金属矿研究设计院有限公司, 武汉理工大学, 中石化(大连)石油化工研究院有限公司, 中建材石墨新材料有限公司	○
35.	2026-0035T-JC	混凝土用粗骨料膨胀性测试 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	建筑材料工业技术情报研究所, 中国砂石协会, 北京建筑大学, 武汉华中科大检测科技有限公司	○

## 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
36.	2026-0036T-JC	碱石膏	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, 一夫科技股份有限公司, 唐山三友化工股份有限公司, 重庆大学	
37.	2026-0037T-JC	建筑装饰用生物质复合板	制定			12	原材料工业司	建材工业综合标准化技术委员会	中国建筑科学研究院有限公司, 贵州诗香科技有限公司, 建研建材有限公司, 建研建硕(北京)科技有限公司, 中建深圳装饰有限公司, 廊江苏朗悦新材料科技有限公司, 贵州富乐森装配式建筑工业有限公司, 安徽子江新材料科技有限公司, 建研院检测中心有限公司	
38.	2026-0038T-JC	泡沫石膏	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, 建筑材料工业技术情报研究所, 一夫科技股份有限公司, 中建三局集团有限公司, 东南大学, 青岛理工大学	
39.	2026-0039T-JC	砂浆用二氧化硅气凝胶粉体	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, 建筑材料工业技术情报研究所, 北京科技大学, 泛锐熠辉复合材料有限公司, 广东埃力生科技股份有限公司, 北京城建十六建筑工程有限责任公司	
40.	2026-0040T-JC	建筑材料及构件 服役寿命规划 第1部分: 术语	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	○
41.	2026-0041T-JC	碱激发胶凝材料术语	制定			12	原材料工业司	全国水泥标准化技术委员会	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, 上海百奥恒新材料有限公司, 宝武集团环境资源科技有限公司, 新疆天山水泥股份有限公司, 辽宁恒威水泥集团有限公司, 中国地质大学(武汉), 同济大学, 郑州大学	○
42.	2026-0042T-JC	水泥与减水剂相容性试验方法	修订	JC/T 1083-2008		12	原材料工业司	全国水泥标准化技术委员会	中国建筑材料科学研究总院有限公司, 安徽海螺水泥股份有限公司, 赞皇金隅水泥有限公司, 厦门艾思欧标准砂有限公司, 广东省至道先进土木工程材料技术研究有限公司	○
43.	2026-0043T-JC	混凝土砌块和混凝土砖砌筑	修订	JC/T		12	原材料工业司	全国水泥制品标准化	中国建筑材料科学研究总院有限公司, 山东天意机	

## 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
		砂浆		860-2008				技术委员会	械股份有限公司, 浙江省二建建设集团有限公司, 灏启(厦门)建筑科技有限公司, 焦作朝钦节能股份有限公司, 中国建筑砌块协会	
44.	2026-0044T-JC	装饰混凝土砌块	修订	JC/T 641-2008		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, 三河市浩圆新型建材有限公司, 福建鸿益机械有限公司, 浙江省二建建设集团有限公司, 山东天意机械股份有限公司, 浙江凯森板业有限责任公司, 灏启(厦门)建筑科技有限公司, 中国建筑砌块协会	
45.	2026-0045T-JC	纤维增强塑料格栅	修订	JC/T 1026-2007		12	原材料工业司	全国纤维增强塑料标准化技术委员会	吴华中意河北新材料有限公司, 石家庄开发区技源科技有限公司, 达州质量技术监督检验测试中心, 冀州中意复合材料股份有限公司, 南通美固复合材料有限公司, 南通明康复合材料有限公司, 南通强力塑胶有限公司, 北京玻璃钢研究设计院有限公司, 武汉理工大学, 河北地质大学	
46.	2026-0046T-XB	集成电路零部件用钇化合物涂层	制定			12	原材料工业司	全国稀土标准化技术委员会	有研亿金新材料有限公司, 有研亿金新材料(山东)有限公司, 有研稀土新材料股份有限公司, 中国稀土集团有限公司, 北方华创科技集团股份有限公司	
47.	2026-0047T-XB	金属氢化物-镍电池负极用贮氢合金电化学循环寿命测试方法	制定			12	原材料工业司	全国稀土标准化技术委员会	内蒙稀奥科贮氢合金有限公司, 安泰环境工程技术有限公司, 包头稀土研究院	○
48.	2026-0048T-QC	乘用车涂装车身试验舱加速腐蚀试验方法	制定			12	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	浙江吉利控股集团有限公司, 零零壹科技(浙江)有限公司, 重庆长安汽车股份有限公司	○
49.	2026-0049T-QC	乘用车座椅滑轨	修订	QC/T 831-2010; QC/T 805-2008		12	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	恺博(常熟)座椅机械部件有限公司, 浙江龙生汽车部件科技有限公司, 延锋国际座椅系统有限公司, 东风汽车集团有限公司	
50.	2026-0050T-QC	传动系用扭转吸振器总成技术规范	制定			12	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	中国第一汽车股份有限公司, 威巴克(无锡)减震器有限公司, 宁波吉利汽车研究开发有限公司, 宁波拓普汽车部件有限公司, 建新赵氏科技股份有限	

## 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
									公司, 长春汽车职业技术大学	
51.	2026-0051T-QC	粉粒物料运输车	修订	QC/T 560-2010		12	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	芜湖中集瑞江汽车有限公司, 中汽研汽车检验中心(武汉)有限公司, 扬州中集通华专用车有限公司	
52.	2026-0052T-QC	检测车	修订	QC/T 22-1992		12	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	徐州徐工环境技术有限公司, 中汽研汽车检验中心(武汉)有限公司, 江西江铃汽车集团改装车股份有限公司	
53.	2026-0053T-QC	摩托车和轻便摩托车电子控制燃油喷射系统	修订	QC/T 902-2013		12	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	中检西部检测有限公司, 西安交通大学, 湛江德利车辆部件有限公司, 浙江钱江摩托车有限公司	
54.	2026-0054T-QC	摩托车和轻便摩托车用直流信号闪光器	修订	QC/T 724-2016		12	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	中检西部检测有限公司, 雅迪科技集团有限公司, 江门市大长江集团有限公司	
55.	2026-0055T-QC	汽车车身辊压型材、涂覆辊压型材技术要求及试验方法	修订	QC/T 676-2001		12	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	凌云工业股份有限公司, 东风汽车集团有限公司, 长安汽车集团有限公司, 北京世东凌云科技有限公司	○
56.	2026-0056T-QC	汽车车身铝合金板材复合涂层加速腐蚀试验方法	制定			12	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	安徽江淮汽车集团股份有限公司, 奇瑞汽车股份有限公司, 中国第一汽车股份有限公司天津技术开发分公司, 北京奔驰汽车有限公司	○
57.	2026-0057T-QC	汽车干摩擦式离合器总成第1部分: 技术要求	修订	QC/T 25-2014		12	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	浙江奇碟汽车零部件有限公司, 珠海华粤传动科技有限公司, 铁流股份有限公司, 桂林福达股份有限公司	
58.	2026-0058T-QC	汽车干摩擦式离合器总成第2部分: 台架试验方法	修订	QC/T 27-2014		12	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	浙江奇碟汽车零部件有限公司, 珠海华粤科技传动有限公司, 铁流股份有限公司, 桂林福达股份有限公司	○
59.	2026-0059T-QC	汽车贯通桥	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, 中国第一汽车股份有限公司, 青特集团有限公司, 中国汽车技术研究中心有限公司, 中国汽车工程研究院股份有限公司, 济南强宇汽车部件有限公司, 綦江重配齿轮有限公司, 辽宁通达轴业有限公司	
60.	2026-0060T-QC	汽车空调膨胀阀	修订	QC/T		12	装备工业一司	全国汽车标准化技术	浙江三花汽车零部件有限公司, 中国第一汽车集团	

## 升级传统产业标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	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
				663-2019				委员会	有限公司, 东风汽车集团有限公司	
61.	2026-0061T-QC	汽车用钢带式弹性软管夹箍 第1部分: 型式、尺寸和材料	修订	QC/T 621.1-2013		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, 慕贝尔汽车部件(太仓)有限公司, 东风商用车有限公司, 中国第一汽车股份有限公司	○
62.	2026-0062T-QC	汽车用钢带式弹性软管夹箍 第2部分: 技术规范	修订	QC/T 621.2-2013		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, 慕贝尔汽车部件(太仓)有限公司, 东风商用车有限公司, 中国第一汽车股份有限公司	
63.	2026-0063T-QC	汽车用滚花圆柱销	修订	QC/T 364-1999		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, 中国第一汽车股份有限公司	
64.	2026-0064T-QC	汽车用盆型圆锥垫圈	修订	QC/T 363-1999		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, 中国第一汽车股份有限公司, 北京汽车研究总院有限公司	
65.	2026-0065T-QC	散装物料运输车	修订	QC/T 456-2018		12	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	芜湖中集瑞江汽车有限公司, 中汽研汽车检验中心(武汉)有限公司, 扬州中集通华专用车有限公司	
66.	2026-0066T-QC	商用车驻车空调	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, 泰铂(上海)环保科技有限公司	
67.	2026-0067T-QC	疏通吸污车	修订	QC/T 847-2011		12	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	长沙中联重科环境产业有限公司, 武汉市政环卫机械有限公司, 武汉新光专用汽车制造有限公司, 中汽研汽车检验中心(武汉)有限公司	
68.	2026-0068T-QC	随车起重运输车	修订	QC/T 459-2014		12	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	徐州徐工随车起重机有限公司, 中汽研汽车检验中心(武汉)有限公司, 三一汽车起重机械有限公司, 广东粤海汽车有限公司	

## 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
69.	2026-0069T-YD	人工智能 关键基础技术 垂直领域微调数据集构建规范	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	武汉上善仿真科技有限责任公司，中国信息通信研究院，国家工业信息安全发展研究中心，工业和信息化部电子第五研究所，中信金属股份有限公司，中国电力科学研究院有限公司，湖北省大数据中心，北京海天瑞声科技股份有限公司，北京城建勘测设计研究院有限责任公司，山东潍柴动力股份有限公司，数族科技（南京）股份有限公司，上海市工商联数字经济商会	★
70.	2026-0070T-YD	人工智能 关键基础技术 大模型交付实施技术要求和评估方法	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，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，华为技术有限公司，科大讯飞股份有限公司，亚信科技（中国）有限公司，中国移动通信集团有限公司，蚂蚁科技集团股份有限公司，蚂蚁区块链科技（上海）有限公司	★
71.	2026-0071T-YD	人工智能 关键基础技术 大模型迁移适配工具链能力要求	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	中国电信股份有限公司北京研究院，中国信息通信研究院，中国移动通信集团有限公司，上海燧原科技股份有限公司，中国科学院计算技术研究所，北京邮电大学，广东电信规划设计院有限公司，紫光展锐（上海）科技股份有限公司，中兴通讯股份有限公司，烽火通信科技股份有限公司，武汉长江计算科技有限公司	★
72.	2026-0072T-YD	人工智能 关键基础技术 大模型主观评测方法	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	上海人工智能创新中心，蚂蚁科技集团股份有限公司，浪潮通信信息系统有限公司，中电信数智科技有限公司，鹏城实验室	○
73.	2026-0073T-YD	人工智能 关键基础技术 具身智能家庭陪伴产品通用要求	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，中移（杭州）信息技术有限公司，深圳市优必选科技股份有限公司，安徽聆动通用机器人科技有限公司，北京洛必德科技有限公司，中兴通讯股份有限公司，华为技术有限公司，人形机器人（上海）有限公司，京东科技信息技术有限公司，七腾机器人有限公司	★

## 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
74.	2026-0074T-YD	人工智能 关键基础技术 具身智能训练场综合评估技术规范	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	中国信息通信研究院, 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, 华为技术有限公司, 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, 安徽聆动通用机器人科技有限公司, 厦门瑞为信息技术有限公司, 成都鼎桥通信技术有限公司, 北京银河通用机器人有限公司, 软通动力信息技术(集团)股份有限公司	★
75.	2026-0075T-YD	人工智能 关键基础技术 面向大语言模型的提示词工程技术要求	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	中国移动通信集团有限公司, 中国信息通信研究院, 中兴通讯股份有限公司, 中国电信集团有限公司, 华为技术有限公司, 武汉大学, 数族科技(南京)股份有限公司, 枣庄市网络社会组织联合会, 浙江大华技术股份有限公司, 北京天融信网络安全技术有限公司	★
76.	2026-0076T-YD	人工智能 关键基础技术 智能体分类方法和能力分级要求	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, 中移互联网有限公司, 南方电网电力科技股份有限公司, 中电信人工智能科技(北京)有限公司, 广东南方电力通信有限公司, 中国电信集团有限公司, 新华三技术有限公司, 科大讯飞股份有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 中电信数智科技有限公司, 中国移动通信集团终端有限公司, 北京火山引擎科技有限公司, 中国联合网络通信有限公司软件研究院, 中石油(北京)数智研究院有限公司, 华为技术有限公司	★
77.	2026-0077T-YD	人工智能 关键基础技术 基于以太网的人工智能加速器互联互通接口协议要求	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, 中兴通讯股份有限公司, 摩尔线程智能科技(北京)股份有限公司, 沐曦集成电路(上海)股份有限公司, 上海天智数芯半导体股份有限公司, 上海壁仞科技股份有限公司, 昆仑芯(北京)科技有限公司, 中科寒武纪科技股份有限公司, 上海燧原科技股份有限公司	○

## 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
78.	2026-0078T-YD	人工智能 关键基础技术 基于以太网的人工智能加速器互联互通总体技术要求	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, 中兴通讯股份有限公司, 摩尔线程智能科技(北京)股份有限公司, 沐曦集成电路(上海)股份有限公司, 上海天数智芯半导体股份有限公司, 上海壁仞科技股份有限公司, 昆仑芯(北京)科技有限公司, 中科寒武纪科技股份有限公司, 上海燧原科技股份有限公司	★
79.	2026-0079T-YD	人工智能 产品服务 人工智能应用服务商总体能力要求	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, 南京新一代人工智能研究院有限公司, 中国电信集团有限公司, 亚信科技(中国)有限公司, 蚂蚁科技集团股份有限公司, 软通动力信息技术(集团)股份有限公司, 华为技术有限公司, 北京百度网讯科技有限公司, 科大讯飞股份有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 浪潮云信息技术股份公司	★
80.	2026-0080T-YD	人工智能 产品服务 生成内容系统总体框架和要求	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, 蚂蚁科技集团股份有限公司, 阿里云计算有限公司, 北京百度网讯科技有限公司	★
81.	2026-0081T-YD	人工智能 赋能应用 参考架构与通用技术要求	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	华为技术有限公司, 中国信息通信研究院, 华电煤业集团有限公司, 中国大唐集团科学技术研究总院有限公司, 中国商用飞机有限责任公司北京民用飞机技术研究中心, 中车(重庆)智慧轨道交通技术有限公司, 中核装备技术研究(上海)有限公司, 潍柴动力股份有限公司, 中车永济电机有限公司, 上海市工商联数字经济商会, 深圳市标准技术研究院	★
82.	2026-0082T-YD	人工智能 安全治理 大模型安全基准测试总体技术要求	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, 蚂蚁科技集团股份有限公司, 维沃移动通信有限公司, 中国移动通信集团有限公司	○
83.	2026-0083T-YD	人工智能 安全治理 大模型检索增强生成技术应用安全评估方法	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	中国移动通信集团有限公司, 中国信息通信研究院, 北京天融信网络安全技术有限公司, 北京百度网讯科技有限公司	○

## 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
84.	2026-0084T-YD	人工智能 安全治理 人工智能科技伦理风险评估指南	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	○
85.	2026-0085T-YD	人工智能 安全治理 生成内容标识管理能力评估指南	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	工业和信息化部电子第五研究所，浙江大学，北京快手科技有限公司，科大讯飞股份有限公司	○

## 强化新兴产业标准项目计划表

### 第五代移动通信（5G）

序号	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
86.	2026-0086T-YD	5G 移动通信网定位系统 面向行业应用的轻量化终端设备技术要求和测试方法	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国联合网络通信集团有限公司，中国信息通信研究院，中国移动通信集团有限公司，中国电信集团有限公司，国家无线电监测中心检测中心，北京紫光展锐通信技术有限公司，中国信息通信科技集团有限公司，中兴通讯股份有限公司，翱捷科技股份有限公司，北京三星通信技术研究有限公司，华为技术有限公司，中电科普天科技股份有限公司，新华三技术有限公司，北京智联安科技有限公司，北京东方计量测试研究所，高通无线通信技术(中国)有限公司	○
87.	2026-0087T-YD	基于 ePDG 的非受信非 3GPP 接入网接入 5G 移动核心网测试方法	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，中国电信集团有限公司，博鼎实华(北京)技术有限公司，华为技术有限公司，中兴通讯股份有限公司，中国信息通信科技集团有限公司，上海诺基亚贝尔股份有限公司	○

## 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
88.	2026-0088T-SJ	集成电路 电子设计自动化工具研发能力评估指南	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, 北京华大九天科技股份有限公司, 上海概伦电子股份有限公司, 杭州广立微电子股份有限公司, 北京国家新能源汽车技术创新中心有限公司, 全芯智造技术有限公司, 上海电子设计自动化发展促进会	○
89.	2026-0089T-SJ	集成电路 电子设计自动化数据底座服务指南	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, 北京华大九天科技股份有限公司, 上海概伦电子股份有限公司, 杭州广立微电子股份有限公司, 北京国家新能源汽车技术创新中心有限公司, 全芯智造技术有限公司, 上海电子设计自动化发展促进会	○
90.	2026-0090T-SJ	集成电路 电子设计自动化数据底座工具集成指南	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, 北京华大九天科技股份有限公司, 上海概伦电子股份有限公司, 杭州广立微电子股份有限公司, 北京国家新能源汽车技术创新中心有限公司, 全芯智造技术有限公司, 上海电子设计自动化发展促进会	○
91.	2026-0091T-SJ	集成电路 电子设计自动化数据底座建设和管理要求	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, 北京华大九天科技股份有限公司, 上海概伦电子股份有限公司, 杭州广立微电子股份有限公司, 北京国家新能源汽车技术创新中心有限公司, 浙江大学集成电路学院, 全芯智造技术有限公司, 上海电子设计自动化发展促进会	
92.	2026-0092T-SJ	集成电路电子设计自动化工具 低功耗模型及读写要求	制定			12	电子信息司	全国集成电路标准化技术委员会	芯华章科技股份有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 上海电子设计自动化发展促进会, 深圳市中兴微电子技术有限公司, 北京华大九天科技股份有限公司, 杭州行芯科技有限公司	
93.	2026-0093T-SJ	集成电路电子设计自动化工具 工艺(tf)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	上海电子设计自动化发展促进会, 中国电子技术标准化研究院, 上海交通大学, 北京华大九天科技股份有限公司, 上海概伦电子股份有限公司, 深圳市	○

## 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
									海思半导体有限公司, 长鑫存储技术有限公司, 杭州行芯科技有限公司	
94.	2026-0094T-SJ	集成电路电子设计自动化工具 金属-氧化物-半导体场效应晶体管(MOSFET)老化模型	制定			12	电子信息司	全国集成电路标准化技术委员会	北京大学, 中国电子技术标准化研究院, 深圳海思半导体有限公司, 北京华大九天科技股份有限公司, 上海概伦电子股份有限公司, 北京大学EDA研究院	
95.	2026-0095T-SJ	集成电路电子设计自动化工具 库交换格式	制定			12	电子信息司	全国集成电路标准化技术委员会	深圳亿方联创科技有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 上海电子设计自动化发展促进会, 深圳市中兴微电子有限公司, 杭州广立微电子股份有限公司, 北京华大九天科技股份有限公司, 杭州行芯科技有限公司	○
96.	2026-0096T-SJ	集成电路电子设计自动化工具 曲线掩模数据存储格式	制定			12	电子信息司	全国集成电路标准化技术委员会	全芯智造技术有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 东方晶源微电子科技(北京)有限公司, 广东工业大学, 上海电子设计自动化发展促进会, 北京华大九天科技股份有限公司	○
97.	2026-0097T-SJ	集成电路电子设计自动化工具 设计约束格式	制定			12	电子信息司	全国集成电路标准化技术委员会	东南大学, 中国电子技术标准化研究院, 清华大学, 深圳鸿芯微纳技术有限公司, 北京华大九天科技股份有限公司, 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	○
98.	2026-0098T-SJ	集成电路电子设计自动化工具 物理验证规则语言格式	制定			12	电子信息司	全国集成电路标准化技术委员会	浙江创芯集成电路有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 北京华大九天科技股份有限公司, 上海电子设计自动化发展促进会	○
99.	2026-0099T-SJ	集成电路电子设计自动化工具 先进模型接口	制定			12	电子信息司	全国集成电路标准化技术委员会	北京大学, 中国电子技术标准化研究院, 上海概伦电子股份有限公司, 北京华大九天科技股份有限公司, 深圳市海思半导体有限公司, 北京大学EDA研究院	

## 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
100.	2026-0100T-SJ	锂离子电池用复合集流体	制定			12	电子信息司	全国碱性蓄电池标准化技术委员会	深圳金美新材料科技有限公司, 中电科蓝天科技股份有限公司, 浙江冠盛东驰能源科技有限公司, 深圳镭煜科技有限公司, 吉林省东驰新能源科技有限公司	★
101.	2026-0101T-SJ	锂离子电池用涂碳铜箔技术要求	制定			12	电子信息司	全国碱性蓄电池标准化技术委员会	合肥源元科技股份有限公司, 合肥工业大学, 合肥国轩高科动力能源有限公司, 华兴中科标准技术(北京)有限公司	
102.	2026-0102T-SJ	固态锂电池用固体电解质粒径分布测试方法	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, 深圳固研新材料科技有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 深圳市研一新材料有限责任公司	○
103.	2026-0103T-SJ	固态锂离子电池和电池组通用技术规范	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, 合肥国轩高科动力能源有限公司, 清陶(昆山)能源发展集团股份有限公司, 欣旺达动力科技股份有限公司	
104.	2026-0104T-SJ	锂离子电池用硅基负极材料抗压强度测试方法	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, 深圳固研新材料科技有限公司, 深圳市研一新材料有限责任公司	○
105.	2026-0105T-SJ	锂离子电池用气相沉积硅碳负极材料表面残余硅含量测试方法	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, 深圳固研新材料科技有限公司, 深圳市研一新材料有限责任公司	○

## 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
106.	2026-0106T-YB	物联网 钢铁车间数字孪生系统技术要求 第1部分:板带热轧	制定			12	科技司	中国钢铁工业协会, 工业和信息化部物联网标准化技术委员会	东北大学, 中国钢铁工业协会, 冶金自动化研究设计院有限公司, 鞍钢股份有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 首钢集团有限公司, 冶金科技发展中心, 太原科技大学, 江苏省沙钢钢铁研究院有限公司, 中国钢研科技集团有限公司, 鞍钢集团自动化有限公司, 中国石油大学(华东), 常州工业职业技术学院, 探字(北京)科技有限公司, 河北燕山钢铁集团有限公司, 北京金自天正智能控制股份有限公司, 河北河钢材料技术研究院有限公司	
107.	2026-0107T-YB	物联网 钢铁车间数字孪生系统技术要求 第2部分:板带冷轧	制定			12	科技司	中国钢铁工业协会, 工业和信息化部物联网标准化技术委员会	东北大学, 中国钢铁工业协会, 冶金自动化研究设计院有限公司, 鞍钢股份有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 中国钢研科技集团有限公司, 首钢集团有限公司, 邯鄹钢铁集团有限责任公司, 张家港扬子江冷轧板有限公司, 燕山大学, 江苏省沙钢钢铁研究院有限公司, 沈阳建筑大学, 沈阳工业大学, 鞍钢集团北京研究院有限公司, 鞍钢集团自动化有限公司, 沈阳化工大学, 南京工程学院, 北京金自天正智能控制股份有限公司, 河北河钢材料技术研究院有限公司	
108.	2026-0108T-YB	物联网 钢铁物流园区数字化配送系统技术要求	制定			12	科技司	全国钢标准化技术委员会基础分技术委员会, 工业和信息化部物联网标准化技术委员会	本溪钢铁(集团)信息自动化有限责任公司, 冶金工业信息标准研究院, 北方恒达物流有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 本钢集团物流中心, 本钢板材股份有限公司, 本溪北营钢铁(集团)股份有限公司	
109.	2026-0109T-YB	物联网 钢铁轧钢过程设备故障智能感知系统技术要求	制定			12	科技司	全国钢标准化技术委员会基础分技术委员会, 工业和信息化部物联网标准化技术委员会	东北大学, 阳春新钢铁有限责任公司, 西安交通大学, 杭州海康威视数字技术股份有限公司, 冶金工业信息标准研究院, 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

### 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
110.	2026-0110T-YB	物联网 钢铁装备数字孪生系统技术要求 第1部分:高炉	制定			12	科技司	中国钢铁工业协会, 工业和信息化部物联网标准化技术委员会	北京北科亿力科技有限公司, 中冶南方工程技术有限公司, 建龙阿城钢铁有限公司, 南京强思数字科技有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 中冶华天工程技术有限公司, 中冶东方工程技术有限公司, 北京金恒博远科技股份有限公司, 中冶赛迪信息技术(重庆)有限公司, 陕钢集团有限公司, 中国钢铁工业协会, 冶金工业信息标准研究院, 鞍钢集团自动化有限公司, 首钢集团有限公司, 中国软件评测中心	
111.	2026-0111T-YB	物联网 钢铁装备数字孪生系统技术要求 第2部分:转炉	制定			12	科技司	中国钢铁工业协会, 工业和信息化部物联网标准化技术委员会	上海宝信软件股份有限公司, 东北大学, 宝山钢铁股份有限公司, 太原钢铁(集团)有限公司, 马鞍山钢铁股份有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 武钢集团昆明钢铁股份有限公司, 中国钢铁工业协会	
112.	2026-0112T-YB	物联网 铁矿山地下铲运机无人驾驶系统技术要求	制定			12	科技司	全国钢标准化技术委员会基础分技术委员会, 工业和信息化部物联网标准化技术委员会	宝武资源南京梅山智能采矿科技有限公司, 宝武资源有限公司, 北京科技大学, 华为科技有限公司, 冶金工业信息标准研究院, 中国电子技术标准化研究院	★
113.	2026-0113T-SJ	物联网 集装箱闸口管理系统技术要求	制定			12	科技司	工业和信息化部物联网标准化技术委员会	浙江大华技术股份有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 浙江华睿科技有限公司, 哪吒港航智慧科技(上海)有限公司, 招商局国际科技有限公司, 深圳市平方科技股份有限公司	
114.	2026-0114T-SJ	物联网 视频监控分布式存储系统技术要求	制定			12	科技司	工业和信息化部物联网标准化技术委员会	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

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
115.	2026-0115T-SJ	物联网 无源智联仓储系统 第1部分：总体要求	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，京信网络系统股份有限公司，厦门同创空间信息技术有限公司	
116.	2026-0116T-SJ	物联网 智慧楼宇运营管理系统技术要求	制定			12	科技司	工业和信息化部物联网标准化技术委员会	厦门星纵物联科技有限公司，中国电子技术标准化研究院，深圳大学，深圳赛西信息技术有限公司，深圳市先施科技股份有限公司，上海磐启微电子有限公司	
117.	2026-0117T-SJ	物联网 智慧渔场水质环境监测传感器应用层协议	制定			12	科技司	工业和信息化部物联网标准化技术委员会	国机数字科技有限公司，中国电子技术标准化研究院，中国农业大学，海南大学，中国水产科学研究院，浙江大学，中科软科技股份有限公司	
118.	2026-0118T-SJ	物联网系统算力技术要求	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，中兴通讯股份有限公司，华为技术有限公司，中国移动通信集团终端有限公司	★

## 强化新兴产业标准项目计划表

北斗

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
119.	2026-0119T-CB	海工平台用北斗星基差分定位定向终端	制定			12	装备工业二司	全国船舶电气及电子设备标准化技术委员会航海仪器分技术委员会	中国船舶集团有限公司第七〇七研究所, 哈尔滨工程大学, 上海司南导航技术股份有限公司	
120.	2026-0120T-CB	智能船用北斗/惯性组合导航系统接口规范	制定			12	装备工业二司	全国船舶电气及电子设备标准化技术委员会航海仪器分技术委员会	中国船舶集团有限公司第七〇七研究所, 中国船级社, 天津大学	★

## 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
121.	2026-0121T-SJ	激光显示器件 第 3-4 部分: 半导体激光器器件技术规范	制定			12	电子信息司	全国电子显示器件标准化技术委员会激光显示器件分技术委员会	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, 中国科学院理化技术研究所, 深圳光峰科技股份有限公司, 北京理工大学	
122.	2026-0122T-SJ	激光显示器件 第 5-19 部分: 云层成像用激光投影显示光学测试方法	制定			12	电子信息司	全国电子显示器件标准化技术委员会激光显示器件分技术委员会	深圳光峰科技股份有限公司, 海信视像科技股份有限公司, 中国科学院理化技术研究所, 湖北省标准化与质量研究院, 青岛海信激光显示股份有限公司	○
123.	2026-0123T-SJ	多视点裸眼 3D 视频质量主观评价方法	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	北京视延科技有限公司, 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, 海信视像科技股份有限公司, TCL 华星光电技术有限公司, 北京理工大学	○
124.	2026-0124T-SJ	室外超高清 LED 显示设备技术规范	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	海信视像科技股份有限公司, 中国计量科学研究院, 青岛海信商用显示股份有限公司, 惠州仲恺高新区 LED 品牌发展促进会, 利亚德光电股份有限公司	★

## 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
125.	2026-0125T-SJ	生物特征识别 头戴式显示设备虹膜识别系统技术规范	制定			12	电子信息司	全国信息技术标准化技术委员会	北京万里红科技有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 联想中天科技有限公司, 北京眼神智能科技有限公司, 上海电力大学, 上海点与面智能科技有限公司, 苏州思源科安信息技术有限公司, 北京中科虹霸科技有限公司, 西安凯虹电子科技有限公司	★
126.	2026-0126T-SJ	大气中子导致的半导体器件失效率评估方法	制定			12	电子信息司	全国半导体器件标准化技术委员会	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, 中航民机机载系统工程中心有限公司	○
127.	2026-0127T-SJ	视频测试信号发生器技术要求	制定			12	电子信息司	全国电子测量仪器标准化技术委员会	北京数字电视国家工程实验室有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 北京牡丹电子集团有限责任公司, 上海数字电视国家工程研究中心, 四川国创新视超高清晰度视频科技有限公司, 深圳市腾讯计算机系统有限公司, 中移(杭州)信息技术有限公司, 西安诺瓦星云科技股份有限公司, 马栏山音视频实验室	
128.	2026-0128T-SJ	气力输送粉体静电监测及消除技术规范	制定			12	电子信息司	全国静电标准化技术委员会	中石化安全工程研究院有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 东南大学, 山东齐鲁石化工程有限公司	
129.	2026-0129T-SJ	信息技术 基于OID的微冻产品标识应用指南	制定			12	电子信息司	中国电子技术标准化研究院	盛林微冻(北京)生物科技有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 中集冷方科技有限公司, 北大荒健康产业(黑龙江)有限公司	★
130.	2026-0130T-SJ	安全可靠 多功能一体机技术规范	制定			12	信息技术发展司	全国信息技术标准化技术委员会	中国电子技术标准化研究院, 上海汉图科技有限公司, 北京辰光融信技术有限公司, 珠海奔图电子有限公司, 得力集团有限公司, 新紫光集团有限公司, 长城信息股份有限公司, 至像科技有限公司, 天津光电通电子科技有限公司	★ ★
131.	2026-0131T-SJ	安全可靠 激光打印机技术规范	制定			12	信息技术发展司	全国信息技术标准化技术委员会	中国电子技术标准化研究院, 龙芯中科技术有限公司, 上海汉图科技有限公司, 北京辰光融信技术有限公司, 珠海奔图电子有限公司, 得力集团有限公司, 长城信息股份有限公司	★ ★

## 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
132.	2026-0132T-SJ	安全可靠 喷墨打印机技术规范	制定			12	信息技术发展司	全国信息技术标准化技术委员会	中国电子技术标准化研究院, 龙芯中科技术有限公司, 上海汉图科技有限公司, 得力集团有限公司, 珠海奔图电子有限公司	★ ★
133.	2026-0200T-SJ	电子信息行业合规管理能力成熟度评估规范	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	北京赛西认证有限责任公司, 中国电子技术标准化研究院, 中兴通讯股份有限公司, 中国电子工业标准化技术协会	○

## 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
134.	2026-0133T-YD	互联网场景全流量安全检测分析系统测试方法	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, 中国移动通信集团有限公司, 中国信息通信研究院	○
135.	2026-0134T-YD	基于 SDN 的宽带接入网测试方法 PON 系统支持低时延和确定性时延的配置和采集模型	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, 中兴通讯股份有限公司, 中国信息通信研究院	○
136.	2026-0135T-YD	基于公用电信网的宽带客户网络设备测试方法 第 8 部分: 光纤到房间企业用设备远端供电	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, 华为技术有限公司	○
137.	2026-0136T-YD	电信基础设施共建共享技术要求 第 1 部分: 铁塔	修订	YD/T 2164.1-2022		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, 中国信息通信研究院, 中国铁塔股份有限公司, 中讯邮电咨询设计院有限公司, 中国电信集团有限公司	
138.	2026-0137T-YD	智能计算中心模型推理加速测试方法	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 中国电信集团有限公司, 上海燧原科技股份有限公司, 华为技术有限公司	○
139.	2026-0138T-YD	智能计算中心模型推理加速技术要求	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, 上海燧原科技股份有限公司, 华为技术有限公司	
140.	2026-0139T-YD	智能计算中心自动分布式并行训练框架技术要求	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, 浪潮通信信息系统有限公司, 华为技术有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司	★
141.	2026-0140T-YD	通信电缆 聚四氟乙烯绝缘射频同轴电缆 镀银铜带绕包编织外导体型	修订	YD/T 3392-2018		12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	深圳金信诺高新技术股份有限公司, 成都泰瑞通信设备检测有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司, 江苏亨鑫科技有限公司, 赣州金信诺电缆技术有限公司	
142.	2026-0141T-YD	基于 SDN/NFV 的智能型通信网络 分布式网络技术要求	制定			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, 中兴通讯股份有限公司, 新华三技术有限公司, 上海宽带技术及应用工程研究中心, 鹏城实验室, 金砖国家未来网络研究院	★

## 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
143.	2026-0142T-YD	网络功能虚拟化基础设施(NFVI)资源池的可靠性技术要求	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	★
144.	2026-0143T-YD	基于 IPv6 的可扩展网络切片技术要求	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, 中讯邮电咨询设计院有限公司, 博鼎实华(北京)技术有限公司	★
145.	2026-0144T-YD	基于移动互联网的养老监护智能产品 第1部分: 总体技术要求	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, 北京小米移动软件有限公司, 中国电信集团有限公司, 华为终端有限公司, 复旦大学附属华山医院, 飞利浦(中国)投资有限公司, 浙江大学	★
146.	2026-0145T-YD	算力服务安全能力要求	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, 天翼云科技有限公司, 北京天融信网络安全技术有限公司, 中国移动通信集团有限公司	○
147.	2026-0146T-YD	算力互联网服务能力要求 个人算力卡服务	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, 中国联合网络通信集团有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 天翼云科技有限公司	○

## 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
148.	2026-0147T-YS	高纯钼酸铵	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	成都虹波实业股份有限公司, 成都鼎泰新材料有限责任公司, 金堆城钼业股份有限公司, 厦门钨业股份有限公司	★
149.	2026-0148T-YS	高纯钽粉	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, 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	★
150.	2026-0149T-YS	硫酸二亚硝基亚铂酸	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	贵研化学材料(云南)有限公司, 福建紫金贵金属材料有限公司, 苏州铂瑞电极工业有限公司, 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, 有色金属技术经济研究院有限责任公司, 云南贵金属实验室有限公司, 贵研资源(易门)有限公司, 昆明贵金属研究所, 陕西瑞科新材料股份有限公司, 云南省贵金属新材料控股集团股份有限公司	
151.	2026-0150T-JC	盾构泡沫剂	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, 中铁建华南建设(广州)科技产业有限公司, 中国国检测试控股集团股份有限公司	
152.	2026-0151T-JC	酚醛气凝胶制品	制定			12	原材料工业司	建材工业综合标准化技术委员会	山东工业陶瓷研究设计院有限公司, 哈尔滨工业大学, 中材高新材料股份有限公司, 中国建筑材料科学研究总院有限公司, 中国科学院上海硅酸盐研究所	
153.	2026-0152T-JC	建筑结构用断热桥连接件	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, 中国建筑标准设计研究院, 北京建筑大学, 墅克建筑构件有限责任公司	
154.	2026-0153T-JC	发泡陶瓷用界面剂	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, 三棵树涂料股份有限公司, 湖北嘉贝乐建材有限公司, 江西中材新材料有限公司, 重庆大学	

## 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
155.	2026-0154T-JC	发泡陶瓷装饰构件	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, 江西中材新材料有限公司, 广东置信环保科技有限公司, 内蒙古建亨绿材科技有限公司, 重庆大学	
156.	2026-0155T-JC	低温储罐用弹性毡	制定			12	原材料工业司	全国绝热材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, 浙江振申绝热科技股份有限公司, 德和科技集团股份有限公司, 安徽弘徽科技有限公司, 中国石化工程建设有限公司, 中海油石化工程有限公司	
157.	2026-0156T-JC	可拆卸柔性保温套	制定			12	原材料工业司	全国绝热材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, 江苏同觉新材料有限公司, 上海熠翌节能技术有限公司, 南京玻璃纤维研究设计院有限公司, 浙江创想节能科技有限公司, 阿诺德绝缘材料技术(吴江)有限公司	
158.	2026-0157T-JC	碘化钠(锂, 铯)闪烁体	制定			12	原材料工业司	全国人工晶体标准化技术委员会	中国科学院上海硅酸盐研究所, 北京玻璃研究院有限公司, 有研稀土新材料股份有限公司, 中国科学院高能物理研究所, 北京中材人工晶体研究院有限公司, 中国计量大学, 南华大学, 中国原子能科学研究院	
159.	2026-0158T-JC	氟硼铍酸钾(KBBF)非线性光学晶体	制定			12	原材料工业司	全国人工晶体标准化技术委员会	中国科学院理化技术研究所, 中国科学院福建物质结构研究所, 山东大学, 中材人工晶体研究院有限公司, 中国有色桂林矿产地质研究院有限公司, 上海频准激光科技股份有限公司, 桂林百锐光电技术有限公司, 中国科学院物理研究所	

## 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
160.	2026-0159T-QC	车载有线高速媒体传输 百兆时分双工系统 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	华为技术有限公司, 中国汽车技术研究中心有限公司, 重庆赛力斯新能源汽车设计院有限公司, 新港海岸(北京)科技有限公司, 思瑞浦微电子科技(苏州)股份有限公司	★
161.	2026-0160T-QC	电动汽车用动力蓄电池系统热管理仿真测试指南	制定			12	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	国联汽车动力电池研究院有限责任公司, 中国汽车技术研究中心有限公司, 宁德时代新能源科技股份有限公司, 合肥国轩高科动力能源有限公司, 中创新航科技集团股份有限公司, 中汽研新能源汽车检验中心(天津)有限公司	○
162.	2026-0161T-QC	电动汽车用动力蓄电池箱	修订	QC/T 989-2014		12	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	合肥国轩高科动力能源有限公司, 中国汽车技术研究中心有限公司, 宁德时代新能源科技股份有限公司, 中创新航科技股份有限公司, 瑞浦兰钧能源股份有限公司	
163.	2026-0162T-QC	汽车以太网 1Gbps 物理层接口 (PHY) 芯片技术规范	制定			12	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	裕太微电子股份有限公司, 惠州市德赛西威汽车电子股份有限公司, 中国汽车技术研究中心有限公司, 华为技术有限公司, 奕泰微电子有限公司	★
164.	2026-0163T-QC	汽车以太网交换芯片技术规范	制定			12	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	中国第一汽车股份有限公司, 裕太微电子股份有限公司, 中国汽车技术研究中心有限公司, 比亚迪汽车工业有限公司, 神经元信息技术(成都)有限公司, 南京奕泰微电子有限公司, 昆高新芯微电子(江苏)有限公司	★
165.	2026-0164T-QC	汽车音频总线芯片技术规范	制定			12	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	中国汽车技术研究中心有限公司, 华为技术有限公司, 新港海岸(北京)科技有限公司, 思瑞浦微电子科技(苏州)股份有限公司, 集益威半导体(上海)有限公司, 上海艾为电子技术股份有限公司, 苏州纳芯微电子股份有限公司, 天津瑞发科半导体技术有限公司, 成都振芯科技股份有限公司	★

## 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
166.	2026-0165T-QC	燃料电池发动机带载振动试验方法	制定			12	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	中汽研新能源汽车检验中心(天津)有限公司, 中国汽车技术研究中心有限公司, 同济大学, 东风汽车集团股份有限公司, 东方电气(成都)氢燃料电池科技有限公司, 氢质氢离(北京)氢能科技有限公司, 国创氢能科技有限公司	○

## 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
167.	2026-0166T-YD	网络运营管理知识图谱技术要求 传输网资源知识建模	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, 北京市天元网络技术股份有限公司, 北京邮电大学	
168.	2026-0167T-YD	基于云化城域网的融合边缘网络参考架构和技术要求	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, 新华三技术有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 中通服咨询设计研究院有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司, 上海诺基亚贝尔股份有限公司	★
169.	2026-0168T-YD	面向异网异构的边缘协同组网 第1部分: 总体要求	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国铁塔股份有限公司, 中国信息通信研究院, 中国联合网络通信集团有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 中国电信集团有限公司, 浪潮通信信息系统有限公司, 锐捷网络股份有限公司, 新华三技术有限公司, 亚信科技(中国)有限公司, 华为技术有限公司	★
170.	2026-0169T-YD	面向异网异构的边缘协同组网 第2部分: 应用需求及业务流程	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 中国铁塔股份有限公司, 中国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, 浪潮通信信息系统有限公司, 锐捷网络股份有限公司, 新华三技术有限公司, 亚信科技(中国)有限公司, 华为技术有限公司	★
171.	2026-0170T-YD	面向异网异构的边缘协同组网 第3部分: 技术要求及测试方法	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国铁塔股份有限公司, 中国信息通信研究院, 中国联合网络通信集团有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 中国电信集团有限公司, 浪潮通信信息系统有限公司, 锐捷网络股份有限公司, 华为技术有限公司, 新华三技术有限公司, 亚信科技(中国)有限公司	★

## 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
172.	2026-0171T-SJ	车规集成电路中试验证要求	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	工业和信息化部电子第五研究所, 广州汽车集团股份有限公司, 吉利汽车研究院(宁波)有限公司, 重庆长安汽车股份有限公司, 北京汽车研究总院有限公司, 安徽江淮汽车集团股份有限公司, 鑫源汽车有限公司, 中国汽车工程研究院股份有限公司, 惠州德赛西威汽车电子股份有限公司, 上海华虹宏力半导体制造有限公司, 杭州士兰微电子股份有限公司, 矽力杰半导体技术(杭州)有限公司, 杰华特微电子股份有限公司, 北京地平线信息技术有限公司, 上海贝岭股份有限公司, 紫光同芯微电子有限公司, 深圳开阳电子股份有限公司, 珠海极海半导体有限公司	○
173.	2026-0172T-SJ	中试平台评价通则	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	工业和信息化部电子第五研究所, 科技部科技评估中心, 广东省技术经济研究发展中心, 蜂鸟智造(成都)科技有限公司, 深圳华大智造科技股份有限公司, 广东电网有限责任公司, 广东新型储能国家研究院有限公司, 浪潮计算机科技有限公司, 武汉光迅科技股份有限公司	○
174.	2026-0173T-SJ	中试设备管理要求	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	工业和信息化部电子第五研究所, 广州赛宝计量检测中心服务有限公司, 机械工业仪器仪表综合技术经济研究所, 深圳万里眼技术有限公司, 深圳市鼎阳科技股份有限公司, 优利德科技(中国)股份有限公司, 重庆川仪自动化股份有限公司, 广州致远仪器有限公司	○
175.	2026-0174T-SJ	中试验证实施要求	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	工业和信息化部电子第五研究所, 广州汽车集团股份有限公司, 吉利汽车集团有限公司, 中国长安汽车集团有限公司, 深圳开阳电子股份有限公司, 珠海极海半导体有限公司, 南京赛宝工业技术研究院有限公司, 数据通信科学技术研究所, 赛力斯汽车	○

## 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
									有限公司，浪潮云信息技术股份公司，辽宁精细化工产业技术发展有限公司，深圳华大智造科技股份有限公司，重庆材料研究院有限公司	

## 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
176.	2026-0175T-HG	衬塑钢管和管件选用系列	修订	HG/T 20538-2016		12	规划司	中国石油和化工勘察设计协会	中国寰球工程有限公司北京分公司, 南通好的防腐设备有限公司, 贵州祥宇磷化工特种装备制造有限公司, 浙江国泰萧星密封材料股份有限公司	
177.	2026-0176T-HG	磁性液位计设计选用规范	修订	HG/T 21584-1995		12	规划司	中国石油和化工勘察设计协会	中石化上海工程有限公司, 中石化宁波工程有限公司, 江苏新晖测控科技有限公司, 上海迅羽化工工程高技术中心	
178.	2026-0177T-HG	高压螺栓和螺栓液压上紧装置设计选用规范	修订	HG/T 21573-1995		12	规划司	中国石油和化工勘察设计协会	中国五环工程有限公司, 成都威华机电设备有限公司, 武汉工程大学, 华陆工程科技有限责任公司	
179.	2026-0178T-HG	化工冷冻站设计规范	制定			12	规划司	中国石油和化工勘察设计协会	浙江美阳国际工程设计有限公司, 中石化上海工程有限公司, 中国天辰工程有限公司, 中国医药集团联合工程有限公司	
180.	2026-0179T-HG	化工企业供热装置及汽轮机组热工监测与控制设计条件技术规范	修订	HG/T 20655-2016		12	规划司	中国石油和化工勘察设计协会	中国寰球工程有限公司北京分公司, 中石化南京工程有限公司, 华陆工程科技有限责任公司, 中海油石化工程有限公司, 中石化宁波工程有限公司, 中冶南方都市环保工程技术股份有限公司, 中国联合工程公司, 中国石油集团东北炼化工程有限公司吉林设计院, 浙江省天正设计工程有限公司, 翱华工程技术股份有限公司, 中国船舶重工集团公司第七〇三研究所无锡分部, 广西桂物能源工程设计有限公司, 中国石油工程建设有限公司华东设计分公司	
181.	2026-0180T-HG	石油炼制与化工装置工艺设计包编制规范	制定			12	规划司	中国石油和化工勘察设计协会	中国寰球工程有限公司北京分公司, 中石油华东设计院有限公司, 中石油吉林化工工程有限公司, 中国天辰工程有限公司, 华陆工程科技有限责任公司, 中国成达工程有限公司, 赛鼎工程有限公司, 东华工程科技股份有限公司, 中国化学工程第七建设有限公司, 中海油石化工程有限公司, 上海寰球工程有限公司, 航天长征化工工程股份有限公司	

## 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
182.	2026-0181T-HG	压缩机厂房建筑设计规范	修订	HG/T 20673-2005		12	规划司	中国石油和化工勘察设计协会	中国成达工程有限公司, 中国寰球工程有限公司, 中国五环工程有限公司, 中国天辰工程有限公司	
183.	2026-0182T-SH	石油化工安装工程施工质量验收统一标准	修订	SH/T 3508-2011		12	规划司	中国石油化工集团有限公司工程部	石油化工工程质量监督总站, 中石化第四建设有限公司, 石油化工工程质量监督总站宁波监督站, 石油化工工程质量监督总站青岛监督站	
184.	2026-0183T-SH	石油化工储罐用装配式内浮顶工程技术规范	修订	SH/T 3194-2017		12	规划司	中国石油化工集团有限公司工程部	中石化广州工程有限公司, 中国石化工程建设有限公司, 中国石化北海炼化有限责任公司, 辽阳石化设备有限公司	
185.	2026-0184T-SH	石油化工储运系统罐区设计规范	修订	SH/T 3007-2014		12	规划司	中国石油化工集团有限公司工程部	中国石化工程建设有限公司, 中石化广州工程有限公司, 中石化宁波工程有限公司, 中石化上海工程有限公司	
186.	2026-0185T-SH	石油化工给水排水系统设计规范	修订	SH/T 3015-2019		12	规划司	中国石油化工集团有限公司工程部	中石化宁波工程有限公司, 中国石化工程建设有限公司, 中石化广州工程有限公司, 中石化南京工程有限公司	
187.	2026-0186T-SH	石油化工工厂系统工程设计文件编制标准	修订	SH/T 3176-2014		12	规划司	中国石油化工集团有限公司工程部	中石化广州工程有限公司, 中石油华东设计院有限公司, 中国昆仑工程有限公司辽阳分公司, 中海油石化工程有限公司	
188.	2026-0187T-SH	石油化工工程质量监督规范	修订	SH/T 3500-2016		12	规划司	中国石油化工集团有限公司工程部	石油化工工程质量监督总站, 石油化工工程质量监督总站青岛监督站, 石油化工工程质量监督总站宁波监督站, 中石化第四建设有限公司	
189.	2026-0188T-SH	石油化工基础与混凝土结构施工及验收规范 装配式混凝土结构	制定			12	规划司	中国石油化工集团有限公司工程部	中石化第十建设有限公司, 中国石化工程建设有限公司, 中石化广州工程有限公司, 中石化南京工程有限公司	
190.	2026-0189T-SH	石油化工可燃性气体排放系统设计规范	修订	SH 3009-2013		12	规划司	中国石油化工集团有限公司工程部	中国石化工程建设有限公司, 中石化广州工程有限公司, 中石化上海工程有限公司, 中石化宁波工程有限公司	
191.	2026-0190T-SH	石油化工湿硫化氢环境设备和管道设计规范	修订	SH/T 3193-2017		12	规划司	中国石油化工集团有限公司工程部	中石化广州工程有限公司, 中国石化工程建设有限公司, 中石化安全工程研究院有限公司, 湖南华菱湘潭钢铁有限公司	

## 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
192.	2026-0191T-SH	石油化工无密封离心泵工程技术规范	修订	SH/T 3148-2016		12	规划司	中国石油化工集团有限公司工程部	中石化上海工程有限公司, 中国石化工程建设有限公司, 中石化洛阳工程有限公司, 中石化宁波工程有限公司	
193.	2026-0192T-SH	石油化工一般用途汽轮机工程技术规范	修订	SH/T 3149-2016		12	规划司	中国石油化工集团有限公司工程部	中石化宁波工程有限公司, 中石化上海工程有限公司, 中石化广州工程有限公司, 中国石化工程建设有限公司	
194.	2026-0193T-SH	石油化工仪表供气设计规范	修订	SH/T 3020-2013		12	规划司	中国石油化工集团有限公司工程部	中石化宁波工程有限公司, 中国石化工程建设有限公司, 中石化广州工程有限公司, 中石化上海工程有限公司	
195.	2026-0194T-SH	石油化工仪表及管道隔离和吹洗设计规范	修订	SH/T 3021-2013		12	规划司	中国石油化工集团有限公司工程部	中石化宁波工程有限公司, 中国石化工程建设有限公司, 中石化广州工程有限公司, 中石化上海工程有限公司	
196.	2026-0195T-YS	三层液法精铝电解厂工艺设计规范	制定			12	规划司	中国有色金属工业工程建设标准规范管理处	贵阳铝镁设计研究院有限公司, 包头铝业有限公司, 沈阳铝镁设计研究院有限公司, 铜川铝基新材料有限公司	
197.	2026-0196T-SJ	电子工厂漏液保护工程技术规范	制定			12	规划司	电子工程标准定额站	中电系统建设工程有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司, 中国电子工程设计院有限公司, 上海电子工程设计研究院有限公司, 栗田工业(苏州)水处理有限公司, 江苏中电创新环境科技有限公司, 深圳市祥为测控技术有限公司	★
198.	2026-0197T-SJ	光伏单晶硅棒与硅片生产厂房设计规范	制定			12	规划司	电子工程标准定额站	楷德电子工程设计有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 隆基绿能科技股份有限公司, 江苏融科装备科技有限公司	
199.	2026-0198T-SJ	装配式电子厂房技术规范	制定			12	规划司	电子工程标准定额站	中国电子工程设计院股份有限公司, 世源科技工程有限公司, 奥意建筑工程设计有限公司, 信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司, 上海天华建筑设计有限公司, 清华大学, 中建一局集团建设发展有限公司	

## 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
200.	2026-0199T-YD	智能计算中心算力设施工程技术规范	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, 中讯邮电咨询设计院有限公司, 上海邮电设计咨询研究院有限公司, 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, 华信咨询设计研究院有限公司, 河南省信息咨询设计研究有限公司, 山东省邮电规划设计院有限公司, 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
201.	2026-W001-SH	工业用轻质烯烃 痕量氮的测定 化学发光法	SH/T 1843-2024	翻译已有标准	英语	12个月	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）石油化工研究院有限公司	
202.	2026-W002-SH	工业用乙烯、丙烯中痕量氢气、一氧化碳、二氧化碳的测定 气相色谱-氮离子化检测法	SH/T 1844-2024	翻译已有标准	英语	12个月	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）石油化工研究院有限公司	
203.	2026-W003-QB	记号笔	2023-1736T-QB	中文/外文标准同步研制	英语	中文版标准发布后90天	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	
204.	2026-W004-YD	地下通信管道用塑料管 第2部分：实壁管	YD/T 841.2-2024	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	中国信息通信研究院	
205.	2026-W005-YD	光缆线路性能测量方法 第1部分：链路衰减	YD/T 1588.1-2020	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	
206.	2026-W006-YD	光缆线路性能测量方法 第2部分：光纤接头损耗	YD/T 1588.2-2020	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	
207.	2026-W007-YD	基于公用电信网的智慧多功能杆网关技术要求	YD/T 4854-2024	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	中通服咨询设计研究院有限公司	
208.	2026-W008-YD	集成型可重构光分插复用（ROADM）设备技术要求	YD/T 4297-2023	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	中通服咨询设计研究院有限公司	
209.	2026-W009-YD	接入网用弯曲损耗不敏感单模光纤测量方法	YD/T 2964-2015	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	中国信息通信研究院	
210.	2026-W010-YD	室内光缆 第2部分：终端组件用单芯和双芯光缆	YD/T 1258.2-2025	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	
211.	2026-W011-YD	室内光缆 第3部分：房屋布线用单芯和双芯光缆	YD/T 1258.3-2025	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	
212.	2026-W012-YD	室内光缆 第4部分：多芯光缆	YD/T 1258.4-2019	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	

## 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
213.	2026-W013-YD	室内光缆 第5部分：光纤带光缆	YD/T 1258.5-2019	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	
214.	2026-W014-YD	室内光缆 第8部分：光电混合光缆	YD/T 1258.8-2024	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	
215.	2026-W015-YD	无卤阻燃光缆	YD/T 1114-2015	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	中国信息通信研究院	
216.	2026-W016-YD	无线射频拉远单元用线缆 第2部分：电缆	2024-1307T-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	
217.	2026-W017-YD	无线射频拉远单元用线缆 第3部分：光电混合缆	2024-1308T-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	