

工业和信息化部

2026年第三批行业标准制修订计划

工业和信息化部

二〇二六年六月

# 简要说明

为做好工业和信息化标准工作，我们组织编制了 2026 年第三批行业标准制修订计划。

## 一、编制原则

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

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

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

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

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

## 二、编制重点

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

三、2026 年第三批共安排行业标准制修订项目计划 121 项。其中制定 66 项，修订 55 项；重点和基础通用标准 55 项，其它标准 66 项。

# 目 录

<b>强化新兴产业标准项目计划</b> .....	<b>1</b>
人工智能.....	1
物联网.....	3
信息技术.....	4
信息通信.....	6
新材料.....	7
安全应急装备.....	8
<b>升级传统产业标准项目计划</b> .....	<b>9</b>
绿色低碳.....	9
质量与可靠性提升.....	10
<b>布局未来产业标准项目计划</b> .....	<b>20</b>
人形机器人.....	20
<b>夯实产业基础标准项目计划</b> .....	<b>21</b>
工程建设.....	21
安全生产.....	23
服务型制造.....	24
网络和数据安全.....	25

## 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
1.	2026-0478T-YD	人工智能 产品服务 大模型服务推理性能测试方法	制定			12	科技司	工业和信息化部人工智能标准化技术委员会	中国信息通信研究院，北京百度网讯科技有限公司，华为技术有限公司，中国移动通信集团有限公司	○
2.	2026-0479T-YD	人工智能 产品服务 搜索智能体能力技术要求	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，南京新一代人工智能研究院有限公司，中国联合网络通信有限公司软件研究院，北京百度网讯科技有限公司，上海商汤智能科技有限公司，枣庄市网络社会组织联合会，维沃移动通信有限公司，中移互联网有限公司，星环信息科技（上海）股份有限公司，亚信科技（中国）有限公司，浪潮通信信息系统有限公司，中国石油国际勘探开发有限公司，中移（杭州）信息技术有限公司，广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心）	★
3.	2026-0480T-YD	人工智能 产品服务 知识计算智能体技术要求	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，南京新一代人工智能研究院有限公司，中移互联网有限公司，浪潮通信信息系统有限公司，浪潮云信息技术股份公司，中移（杭州）信息技术有限公司，南航数智科技（广东）有限公司，广东省计量科学研究院（华南国家计量测试中心），枣庄市网络社会组织联合会，中兴通讯股份有限公司，中通服咨询设计研究院有限公司，神州数码信息服务集团股份有限公司，数融智联（徐州）信息科技有限公司，深圳市矽赫科技有限公司	★
4.	2026-0481T-YD	人工智能 赋能应用 电力知识计算与生成式大模型协同技术要求	制定			12	科技司	人工智能标准化技术委员会	广东电网有限责任公司，中国信息通信研究院，南方电网人工智能科技有限公司	★
5.	2026-0482T-YD	人工智能 关键基础技术 大模型检索增强生成技术要求与评估方法	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	南京新一代人工智能研究院有限公司，中国信息通信研究院，南方电网科学研究院有限责任公司，厦门瀚亭信息科技有限公司，蚂蚁科技集团股份有限公司，北京百度网讯科技有限公司，北京奇虎科技	○

## 强化新兴产业标准项目计划表

人工智能

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
									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, 中讯邮电咨询设计院有限公司	
6.	2026-0483T-YD	人工智能 关键基础技术 企业智能体管理能力评估模型	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, 新华三技术有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 华为技术有限公司, 科大讯飞股份有限公司, 中石油(北京)数智研究院有限公司	○
7.	2026-0484T-YD	人工智能 关键基础技术 智能体运营平台技术要求	制定			12	科技司	人工智能标准化技术委员会	中移(杭州)信息技术有限公司, 中国信息通信研究院, 南京新一代人工智能研究院有限公司, 北京百度网讯科技有限公司, 蚂蚁科技集团股份有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 北京小米移动软件有限公司, 浪潮通信信息系统有限公司, 浪潮电子信息产业股份有限公司, 中电信数智科技有限公司, 昕诺飞(中国)投资有限公司, 上海诺基亚贝尔股份有限公司, 高颂数科(厦门)智能技术有限公司	★

## 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
8.	2026-0485T-SJ	物联网 倾斜摄影实景三维数据采集技术要求	制定			12	科技司	工业和信息化部物联网标准化技术委员会	中国石油天然气股份有限公司长庆油田分公司, 中国电子技术标准化研究院, 西安众望能源科技有限公司, 北京安控油气技术有限责任公司, 新疆华隆油田科技股份有限公司	★
9.	2026-0486T-SJ	物联网 油井示功图数据采集设备技术要求	制定			12	科技司	工业和信息化部物联网标准化技术委员会	中国石油天然气股份有限公司长庆油田分公司, 中国电子技术标准化研究院, 西安众望能源科技有限公司, 北京安控油气技术有限责任公司, 新疆华隆油田科技股份有限公司	★
10.	2026-0487T-SJ	物联网 智能工牌技术要求	制定			12	科技司	工业和信息化部物联网标准化技术委员会	中国石油天然气股份有限公司长庆油田分公司, 中国电子技术标准化研究院, 昆仑数智科技有限责任公司, 中国石油天然气管道通信电力工程有限公司, 天翼物联科技有限公司	★

## 强化新兴产业标准项目计划表

信息技术

序号	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
11.	2026-0488T-SJ	信息设备资源共享协同服务第1部分：基础协议	修订	SJ/T 11310-2005		12	电子信息司	全国信息技术标准化技术委员会	北京市闪联信息产业协会，中国电子技术标准化研究院，联想（北京）有限公司，深圳市闪联信息技术有限公司，广东美的制冷设备有限公司，北京小米移动软件有限公司，青岛海尔科技有限公司，中移（杭州）信息技术有限公司	○
12.	2026-0489T-SJ	信息设备资源共享协同服务第2部分：应用框架	修订	SJ/T 11310.2-2015		12	电子信息司	全国信息技术标准化技术委员会	北京市闪联信息产业协会，中国电子技术标准化研究院，联想（北京）有限公司，深圳市闪联信息技术有限公司，广东美的制冷设备有限公司，北京小米移动软件有限公司，青岛海尔科技有限公司，中移（杭州）信息技术有限公司	○
13.	2026-0490T-SJ	信息设备资源共享协同服务第3部分：基础应用	修订	SJ/T 11310.3-2015		12	电子信息司	全国信息技术标准化技术委员会	北京市闪联信息产业协会，中国电子技术标准化研究院，联想（北京）有限公司，深圳市闪联信息技术有限公司，广东美的制冷设备有限公司，北京小米移动软件有限公司，青岛海尔科技有限公司，中移（杭州）信息技术有限公司	○
14.	2026-0491T-SJ	信息设备资源共享协同服务第4部分：设备验证	修订	SJ/T 11311-2005		12	电子信息司	全国信息技术标准化技术委员会	北京市闪联信息产业协会，中国电子技术标准化研究院，联想（北京）有限公司，深圳市闪联信息技术有限公司，广东美的制冷设备有限公司，北京小米移动软件有限公司，青岛海尔科技有限公司，中移（杭州）信息技术有限公司	○
15.	2026-0492T-SJ	信息设备资源共享协同服务第5部分：设备类型	修订	SJ/T 11310.5-2015		12	电子信息司	全国信息技术标准化技术委员会	北京市闪联信息产业协会，中国电子技术标准化研究院，联想（北京）有限公司，深圳市闪联信息技术有限公司，广东美的制冷设备有限公司，北京小米移动软件有限公司，青岛海尔科技有限公司，中移（杭州）信息技术有限公司	○
16.	2026-0493T-SJ	信息设备资源共享协同服务第6部分：服务类型	修订	SJ/T 11310.6-2015		12	电子信息司	全国信息技术标准化技术委员会	北京市闪联信息产业协会，中国电子技术标准化研究院，联想（北京）有限公司，深圳市闪联信息技术有限公司，广东美的制冷设备有限公司，北京小	○

## 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
									米移动软件有限公司，青岛海尔科技有限公司，中移（杭州）信息技术有限公司	

## 强化新兴产业标准项目计划表

信息通信

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
17.	2026-0494T-YD	基于互联网码号资源公钥基础设施（RPKI）的路由安全加固 BGP 路由起源验证技术要求	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	清华大学，北京中关村实验室，中国电信集团有限公司，中国移动通信集团有限公司，中国联通国际有限公司，锐捷网络股份有限公司，中国互联网络信息中心	★
18.	2026-0495T-YD	基于互联网码号资源公钥基础设施（RPKI）的路由安全加固 路由起源授权记录签发格式和技术要求	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国互联网络信息中心，北京中关村实验室，暨南大学，北京邮电大学，中国联合网络通信集团有限公司，中国信息通信研究院	★
19.	2026-0496T-YD	基于移动互联网的智能语音翻译专用终端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	科大讯飞股份有限公司，中国信息通信研究院，博鼎实华（北京）技术有限公司，中国移动通信集团有限公司，郑州信大捷安信息技术股份有限公司，深圳信息通信研究院	★
20.	2026-0497T-YD	移动互联网+智能家居系统总体要求	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，中国移动通信集团有限公司，中移（杭州）信息技术有限公司，郑州信大捷安信息技术股份有限公司，OPPO 广东移动通信有限公司，维沃移动通信有限公司，中兴通讯股份有限公司，北京三星通信技术研究有限公司，威凯检测技术有限公司，北京小米移动软件有限公司，博鼎实华（北京）技术有限公司，中国联合网络通信集团有限公司，中国电信集团有限公司，高通无线通信技术（中国）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
21.	2026-0498T-YS	贵金属基封接合金盖板	制定			12	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会贵金属分技术委员会	北京有色金属与稀土应用研究所有限公司, 有色金属技术经济研究院有限责任公司, 中国电子科技集团公司第十三研究所	★
22.	2026-0499T-FZ	间位芳纶与阻燃再生纤维素纤维混纺防静电本色布	制定			12	消费品工业司	全国纺织品标准化技术委员会棉纺织品分技术委员会	常熟市宝沣特种纤维有限公司, 泰和新材集团股份有限公司, 陕西元丰新材料科技有限公司, 兰精纤维(上海)有限公司, 山东联润新材料科技有限公司, 上海纺科院江版纺织技术服务有限公司, 中国棉纺织行业协会	★
23.	2026-0500T-FZ	间位芳纶与阻燃再生纤维素纤维混纺纱线	制定			12	消费品工业司	全国纺织品标准化技术委员会棉纺织品分技术委员会	常熟市宝沣特种纤维有限公司, 泰和新材集团股份有限公司, 江苏天地造新材料科技有限公司, 山东联润新材料科技有限公司, 上海纺科院江版纺织技术服务有限公司, 中国棉纺织行业协会	★
24.	2026-0501T-FZ	莱赛尔纤维色纺纱	制定			12	消费品工业司	全国纺织品标准化技术委员会棉纺织品分技术委员会	绍兴市维晟色纺有限公司, 安徽翰联色纺股份有限公司, 浙江湖州威达集团股份有限公司, 现代纺织技术创新中心(鉴湖实验室), 山东联润色纺科技有限公司, 上海纺科院江版纺织技术服务有限公司, 中国棉纺织行业协会	★
25.	2026-0502T-FZ	棉莱赛尔纤维混纺纱与涤纶长丝交织本色布	制定			12	消费品工业司	全国纺织品标准化技术委员会棉纺织品分技术委员会	正凯纺织有限公司, 安徽杰达纺织科技有限公司, 杭州福恩股份有限公司, 现代纺织技术创新中心(鉴湖实验室), 上海纺科院江版纺织技术服务有限公司, 中国棉纺织行业协会	★
26.	2026-0503T-FZ	聚偏氟乙烯(PVDF)单丝	制定			12	消费品工业司	全国化学纤维标准化技术委员会	南通新帝克单丝科技股份有限公司, 无锡金通高纤股份有限公司, 江苏杜为新材料科技有限公司, 海宁市高博特种纤维股份有限公司, 上海纺科院江版纺织技术服务有限公司, 中国化学纤维工业协会	★

## 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
27.	2026-0596T-YD	安全应急装备 智能安全帽 第1部分：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	中国电信集团公司，中国信息通信研究院，山东万群信息技术有限公司，深圳市龙岗远望软件技术有限公司，博鼎实华（北京）技术有限公司，徐工消防安全装备有限公司，广东珠江化工涂料有限公司，广州广哈通信股份有限公司，深圳大器时代科技有限公司	

## 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
28.	2026-0504T-FZ	废旧棉再生浆粕产粘胶长丝	制定			12	消费品工业司	全国化学纤维标准化技术委员会	宜宾海丝特纤维有限责任公司，吉林化纤股份有限公司，新乡化纤股份有限公司，湖北金环股份有限公司，上海纺科院江版纺织技术服务有限公司，中国化学纤维工业协会	★

## 升级传统产业标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
29.	2026-0505T-YS	红土镍矿和硫化镍矿化学分析方法 第22部分: 钙、镁含量的测定 Na <sub>2</sub> EDTA 滴定法	修订	YS/T 820.22-2012		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, 鲛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, 深圳市中金岭南有色金属股份有限公司	○
30.	2026-0506T-YS	镍铈化学分析方法 第1部分: 镍含量的测定 丁二酮肟重量法和丁二酮肟沉淀分离-Na <sub>2</sub> EDTA 滴定法	修订	YS/T 252.1-2007		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	金川集团股份有限公司, 浙江华友钴业股份有限公司, 广东省科学院工业分析检测中心, 北矿检测技术股份有限公司, 国标(北京)检验认证有限公司, 中国检验认证集团广西有限公司, 北方铜业股份有限公司	○
31.	2026-0507T-YS	镍铈化学分析方法 第2部分: 铁含量的测定 磺基水杨酸光度法和重铬酸钾滴定法	修订	YS/T 252.2-2007		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	金川集团股份有限公司, 广东省科学院工业分析检测中心, 北矿检测技术股份有限公司, 浙江华友钴业股份有限公司, 国标(北京)检验认证有限公司	○
32.	2026-0508T-YS	镍铈化学分析方法 第3部分: 钴和银含量的测定 火焰原子吸收光谱法	修订	YS/T 252.3-2007; YS/T 252.7-2020		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, 浙江华友钴业股份有限公司, 北矿检测技术股份有限公司, 国标(北京)检验认证有限公司, 北方铜业股份有限公司	○
33.	2026-0509T-YS	镍铈化学分析方法 第4部分: 铜含量的测定 硫代硫酸钠滴定法	修订	YS/T 252.4-2007		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	金川集团股份有限公司, 浙江华友钴业股份有限公司, 北矿检测技术股份有限公司, 国标(北京)检验认证有限公司, 深圳市中金岭南有色金属股份有限公司, 北方铜业股份有限公司	○
34.	2026-0510T-YS	镍铈化学分析方法 第5部分: 硫含量的测定 燃烧-中和滴定法	修订	YS/T 252.5-2007		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	金川集团股份有限公司, 广东省科学院工业分析检测中心, 北矿检测技术股份有限公司, 国标(北京)检验认证有限公司, 浙江华友钴业股份有限公司, 北方铜业股份有限公司	○
35.	2026-0511T-YS	镍铈化学分析方法 第6部分: 铜、铁、钴、铅、锌、砷、镁和镉含量的测定 电感	修订	YS/T 252.6-2020		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, 广东省科学院工业分析检测中心, 北矿检测技术股份有限公司, 浙江华友钴业股份有限公司, 国标(北京)检验认证有限公司,	○

## 升级传统产业标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	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
		耦合等离子体原子发射光谱法							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	
36.	2026-0512T-YS	镍铈化学分析方法 第8部分: 金、铂和钯含量的测定 火试金富集-电感耦合等离子体原子发射光谱法	修订	YS/T 252.8-2020		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, 国标(北京)检验认证有限公司, 浙江华友钴业股份有限公司, 深圳市中金岭南有色金属股份有限公司, 北方铜业股份有限公司	○
37.	2026-0513T-YS	氧化铈母粒化学分析方法 第1部分: 三氧化二铈含量的测定 硫酸铈滴定法	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	广西华铈科技有限公司, 锡矿山闪铈业有限责任公司, 长沙矿冶院检测技术有限责任公司, 湖南辰州矿业有限责任公司, 北矿检测技术股份有限公司, 湖南安化渣滓溪矿冶有限公司	○
38.	2026-0514T-YS	乙烯-乙酸乙烯酯共聚物(EVA)氧化铈母粒	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	锡矿山闪星铈业有限责任公司, 广西华铈科技有限公司, 贵州东峰铈业股份有限公司	
39.	2026-0515T-YS	有色金属冶炼产品统一编码与条码标识	修订	YS/T 1209-2018		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	上海期货交易所, 江西铜业股份有限公司, 大冶有色金属有限责任公司, 中国铝业股份有限公司, 金川集团股份有限公司, 云南锡业股份有限公司, 河南豫光金铅股份有限公司, 江苏立中新材料科技有限公司, 云南驰宏锌锗股份有限公司, 铜陵有色金属集团股份有限公司	○
40.	2026-0516T-YS	丁基锂	修订	YS/T 830-2012		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	江西赣锋锂业集团股份有限公司, 岳阳隆兴实业有限公司, 浙江天铁科技股份有限公司	
41.	2026-0517T-JC	建筑装饰用阳极氧化金属复合板	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	中国国检测试控股集团股份有限公司, 江苏卡普丹建筑装饰科技有限公司, 吉祥新材料股份有限公司, 上海吉祥塑铝制品有限公司, 张家港飞腾复合新材料股份有限公司, 江西泓泰企业集团有限公司, 陕西雷诺贝尔铝业有限公司, 温州市吉祥板业有限公司	
42.	2026-0518T-JC	超高性能混凝土用集料	制定			12	原材料工业司	建材工业综合标准化	中国建筑科学研究院有限公司, 同济大学, 武汉理	

## 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	工大学, 东南大学, 建研建材有限公司	
43.	2026-0519T-JC	外墙外保温系统用抹面防水胶浆	制定			12	原材料工业司	全国轻质与装饰装修建筑材料标准化技术委员会建筑防水材料分技术委员会	中国建筑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, 北京东方雨虹防水技术股份有限公司, 北新防水有限公司, 立邦涂料(中国)有限公司, 三棵树涂料股份有限公司	
44.	2026-0520T-JC	水泥砂浆抗裂性能试验方法	修订	JC/T 951-2005		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, 苏州混凝土水泥制品研究院检测中心有限公司, 嘉兴大学, 天山材料股份有限公司, 武汉理工大学	○
45.	2026-0521T-JC	预应力离心混凝土空心方桩	修订	JC/T 2029-2010		12	原材料工业司	全国水泥制品标准化技术委员会	嘉兴大学, 苏州混凝土水泥制品研究院有限公司, 浙江正大管桩有限公司, 广东三和管桩股份有限公司, 浙江新业管桩有限公司	
46.	2026-0522T-XB	钽铁硼合金化学分析方法 第9部分: 钽量的测定 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	○
47.	2026-0523T-QC	汽车发动机曲轴	修订	QC/T 481-2005		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, 内江金鸿曲轴有限公司, 一汽旗新动力(长春)科技有限公司	
48.	2026-0524T-FZ	分条整经机	修订	FZ/T 94047-2012		12	消费品工业司	全国纺织机械与附件标准化技术委员会	江阴四星棍泉机械有限公司, 江阴市四纺机新科技制造有限公司, 江阴市华方新技术科研有限公司, 中国纺织机械协会	
49.	2026-0525T-FZ	化纤高强丝蠕变性能测试仪	制定			12	消费品工业司	全国纺织机械与附件标准化技术委员会	常州市华纺纺织仪器有限公司, 深圳市恩普达工业系统有限公司, 常州市第一纺织设备有限公司, 济南联工测试技术有限公司, 中国纺织机械协会	
50.	2026-0526T-FZ	纬编机 双反面圆型纬编机	制定			12	消费品工业司	全国纺织机械与附件标准化技术委员会	泉州恒毅机械有限公司, 泉州市洛江东晖机械有限公司, 泉州威力克机械工贸有限公司, 福建泉州精合圆纬机械有限公司, 中国纺织机械协会	
51.	2026-0527T-FZ	雪尼尔纺纱机	制定			12	消费品工业司	全国纺织机械与附件标准化技术委员会	江苏薪泽奇机械股份有限公司, 新昌县蓝翔机械有限公司, 海宁市容心纺织有限公司, 中国纺织机械协会	★

## 升级传统产业标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
52.	2026-0528T-FZ	织机用凸轮开口装置	制定			12	消费品工业司	全国纺织机械与附件标准化技术委员会	江苏牛牌机械电子股份有限公司, 西安滨田特型机械有限公司, 江阴炜煜日谊机械有限公司, 中国纺织机械协会	
53.	2026-0529T-FZ	转箱法防钻绒性测试仪	制定			12	消费品工业司	全国纺织机械与附件标准化技术委员会	南通宏大实验仪器有限公司, 温州市大荣纺织仪器有限公司, 新疆大学, 中国纺织机械协会	
54.	2026-0530T-FZ	水刺机	修订	FZ/T 93083-2012		12	消费品工业司	全国纺织机械与附件标准化技术委员会非织造布机械分技术委员会	郑纺机纺织机械股份有限公司, 中国纺织机械协会, 常熟市飞龙无纺机械有限公司	
55.	2026-0531T-FZ	衬纬经编针织拉毛粘合衬	修订	FZ/T 64070-2019		12	消费品工业司	全国纺织品标准化技术委员会棉纺织品分技术委员会	晟合新材料科技(嘉兴)股份有限公司, 上海纺科院江版纺织技术服务有限公司, 长兴县志纬服装辅料有限公司, 江苏欣捷纺织科技有限责任公司, 浙江纺织服装职业技术学院, 泰州万邦无纺业有限公司, 启东美意衬布有限公司, 中国产业用纺织品行业协会	
56.	2026-0532T-FZ	涤纶与莱赛尔纤维混纺本色纱	制定			12	消费品工业司	全国纺织品标准化技术委员会棉纺织品分技术委员会	吴江京奕特种纤维有限公司, 上海纺科院江版纺织技术服务有限公司, 山东联润新材料科技有限公司, 高密市元信纺织有限公司, 枣庄市台儿庄区经济开发区, 山东正凯新材料股份有限公司, 魏桥纺织股份有限公司, 南通双弘纺织有限公司, 鲁泰纺织股份有限公司, 中国棉纺织行业协会	
57.	2026-0533T-FZ	涤纶粘胶纤维混纺氨纶包芯本色纱	制定			12	消费品工业司	全国纺织品标准化技术委员会棉纺织品分技术委员会	山东正凯新材料股份有限公司, 山东福凯新材料科技有限公司, 上海纺科院江版纺织技术服务有限公司, 中国棉纺织行业协会	
58.	2026-0534T-FZ	涤纶粘胶纤维混纺氨纶包芯纱本色布	制定			12	消费品工业司	全国纺织品标准化技术委员会棉纺织品分技术委员会	正凯纺织有限公司, 安徽和邦纺织科技有限公司, 杭州福恩股份有限公司, 浙江三元纺织有限公司, 现代纺织技术创新中心(鉴湖实验室), 上海市纺织工业技术监督所, 中国棉纺织行业协会	
59.	2026-0535T-FZ	覆膜衬纬经编针织衬	制定			12	消费品工业司	全国纺织品标准化技	晟合新材料科技(嘉兴)股份有限公司, 维柏思特	

## 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
								术委员会棉纺织品分技术委员会	衬布（南通）有限公司，上海天强纺织有限公司，浙江澳宇新材料科技有限公司，上海纺科院江版纺织技术服务有限公司，中国产业用纺织品行业协会	
60.	2026-0536T-FZ	经平绒棉本色布	修订	FZ/T 13008-2018		12	消费品工业司	全国纺织品标准化技术委员会棉纺织品分技术委员会	江阴望春花平绒有限公司，江苏大生集团有限公司，浙江玉帛纺织股份有限公司，上海纺科院江版纺织技术服务有限公司，中国棉纺织行业协会	
61.	2026-0537T-FZ	拒油防污机织粘合衬	修订	FZ/T 64068-2019		12	消费品工业司	全国纺织品标准化技术委员会棉纺织品分技术委员会	南通海汇科技发展有限公司，上海天强纺织有限公司，晟合新材料科技（嘉兴）股份有限公司，江苏欣捷纺织科技有限责任公司，上海纺科院江版纺织技术服务有限公司，中国产业用纺织品行业协会	
62.	2026-0538T-FZ	棉与锦纶/涤纶长丝包覆本色线	制定			12	消费品工业司	全国纺织品标准化技术委员会棉纺织品分技术委员会	浙江麻银佳纺织科技有限公司，安徽翰联色纺股份有限公司，绍兴市维晟色纺有限公司，现代纺织技术创新中心（鉴湖实验室），山东联润新材料科技有限公司，上海纺科院江版纺织技术服务有限公司，中国棉纺织协会	
63.	2026-0539T-FZ	树脂机织衬	修订	FZ/T 64007-2019		12	消费品工业司	全国纺织品标准化技术委员会棉纺织品分技术委员会	南通海汇科技发展有限公司，维柏思特衬布（南通）有限公司，如皋市五山漂染有限责任公司，启东美意衬布有限公司，浙江澳宇新材料科技有限公司，上海纺科院江版纺织技术服务有限公司，中国产业用纺织品行业协会	
64.	2026-0540T-FZ	双面机织粘合衬	修订	FZ/T 64067-2019		12	消费品工业司	全国纺织品标准化技术委员会棉纺织品分技术委员会	浙江金三发粘合衬有限公司，晟合新材料科技（嘉兴）股份有限公司，江苏衣依新材料有限公司，温州华特热熔胶股份有限公司，南通海汇科技发展有限公司，常熟市国美服装辅料有限公司，启东美意衬布有限公司，上海纺科院江版纺织技术服务有限公司，中国产业用纺织品行业协会	
65.	2026-0541T-FZ	经编网眼织物复合凉席	修订	FZ/T 62035-2017		12	消费品工业司	全国家用纺织品标准化技术委员会床上用品分技术委员会	罗莱生活科技股份有限公司，江苏梦兰集团有限公司，南通市纤维检验所，上海罗莱生活科技有限公司	

## 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
66.	2026-0542T-FZ	不锈钢、铁铬铝金属纤维机织布	制定			12	消费品工业司	全国产业用纺织品标准化技术委员会	保定三源纺织科技有限公司, 惠州学院, 中国产业用纺织品行业协会	
67.	2026-0543T-FZ	防草布	制定			12	消费品工业司	全国产业用纺织品标准化技术委员会	山东金冠网具有限公司, 山东滨州绿洲网业有限公司, 金冠(山东)防护用品有限公司, 中国产业用纺织品行业协会	
68.	2026-0544T-FZ	防虫网	制定			12	消费品工业司	全国产业用纺织品标准化技术委员会	山东金冠网具有限公司, 金冠(山东)防护用品有限公司, 山东滨州绿洲网业有限公司, 中国产业用纺织品行业协会	
69.	2026-0545T-FZ	浆纱机	修订	FZ/T 94041-2007		12	消费品工业司	全国纺织机械与附件标准化技术委员会	中国纺织机械协会, 江苏祥盛宜江智能科技有限公司, 江南大学, 郑纺机纺织机械股份有限公司, 江阴祥盛纺印机械制造有限公司, 盐城市荣意来纺机有限公司	
70.	2026-0546T-FZ	粗细联输送系统	修订	FZ/T 93104-2018		12	消费品工业司	全国纺织机械与附件标准化技术委员会纺纱、染整机械分技术委员会	无锡纺织机械质量监督检验中心, 青岛环球集团股份有限公司, 天津宏大纺织机械有限公司, 常州市同和纺织机械制造有限公司, 无锡宏源机电科技股份有限公司	
71.	2026-0547T-FZ	纺纱器	修订	FZ/T 93103-2018		12	消费品工业司	全国纺织机械与附件标准化技术委员会纺纱、染整机械分技术委员会	无锡纺织机械质量监督检验中心, 安徽日发纺织机械有限公司, 浙江泰坦股份有限公司, 山西新纺科技有限公司, 温岭市日盛机械有限公司	
72.	2026-0548T-FZ	烘筒烘燥机	修订	FZ/T 95009-2017		12	消费品工业司	全国纺织机械与附件标准化技术委员会纺纱、染整机械分技术委员会	无锡纺织机械质量监督检验中心, 无锡市荣孚机械制造有限公司, 江苏建业机械制造有限公司, 江苏迎阳无纺机械有限公司, 常熟市伟成非织造成套设备有限公司, 福建倍龙机械科技股份有限公司, 西安德高印染自动化工程有限公司, 江苏红旗印染机械有限公司, 常熟市飞龙无纺机械有限公司, 泰州市恒丰染整设备有限公司	
73.	2026-0549T-FZ	棉精梳机	修订	FZ/T 93046-201		12	消费品工业司	全国纺织机械与附件标准化技术委员会纺	无锡纺织机械质量监督检验中心, 经纬智能纺织机械有限公司, 江苏凯宫机械股份有限公司, 上海敦	

## 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
				8				纱、染整机械分技术委员会	孚精梳机械有限公司, 山西贝斯特机械制造有限公司, 浙江锦峰纺织机械有限公司, 金轮针布(江苏)有限公司, 无锡市兰翔胶业有限公司	
74.	2026-0550T-FZ	圆网印花机	修订	FZ/T 95003-201 8		12	消费品工业司	全国纺织机械与附件标准化技术委员会纺纱、染整机械分技术委员会	无锡纺织机械质量监督检验中心, 福建佶龙机械科技股份有限公司, 西安德高印染自动化工程有限公司, 浙江立鸿印染机械科技有限公司, 福建聚旺高科工业股份有限公司, 新昌县远润纺织机械有限公司, 湖州惠盛机械有限公司, 江苏小太阳机械科技有限公司	
75.	2026-0551T-FZ	整体成型机织鞋面用织物	制定			12	消费品工业司	全国纺织品标准化技术委员会	福建省纤维检验中心, 中纺标(福建)检测有限公司, 信泰(福建)科技有限公司, 福建华峰新材料有限公司	
76.	2026-0552T-FZ	纺织品 稀土元素含量的测定	制定			12	消费品工业司	全国纺织品标准化技术委员会基础标准分技术委员会	天津包钢稀土研究院有限责任公司, 中纺院(天津)科技发展有限公司, 天津市产品质量监督检测技术研究院纺织纤维检验中心	○
77.	2026-0553T-FZ	涤纶长丝氨纶包覆纱弹力印染布	修订	FZ/T 14046-201 9		12	消费品工业司	全国纺织品标准化技术委员会印染制品分技术委员会	福建华峰新材料有限公司, 常州嘉宝服饰有限公司, 浙江美欣达纺织印染科技有限公司, 湖州纳尼亚实业有限公司, 福建省纤维检验中心, 上海嘉乐股份有限公司, 上海纺科院江版纺织技术服务有限公司, 中国印染行业协会	
78.	2026-0554T-FZ	涤纶印染布	修订	FZ/T 14047-201 9		12	消费品工业司	全国纺织品标准化技术委员会印染制品分技术委员会	卓尚服饰(杭州)有限公司, 福建华锦实业有限公司, 常州市武进丰盛针织有限公司, 广东省东莞市质量监督检测中心, 浙江盛发纺织印染有限公司, 浙江美欣达纺织印染科技有限公司, 长兴宏峰科技股份有限公司, 上海纺科院江版纺织技术服务有限公司, 中国印染行业协会	
79.	2026-0555T-FZ	拉毛起绒棉印染布	修订	FZ/T 14003-201 9		12	消费品工业司	全国纺织品标准化技术委员会印染制品分技术委员会	江苏金太阳纺织科技股份有限公司, 广东溢达纺织有限公司, 河南嘉辉纺织印染有限公司, 南通海汇纺织科技有限公司, 上海纺科院江版纺织技术服务有限公司, 中国印染行业协会	

## 升级传统产业标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
80.	2026-0556T-FZ	棉氨纶包芯纱弹力印染布	修订	FZ/T 14016-2019		12	消费品工业司	全国纺织品标准化技术委员会印染制品分技术委员会	华纺股份有限公司, 湖北际华新四五印染有限公司, 鲁丰织染有限公司, 河南嘉辉纺织印染有限公司, 四川意龙科纺集团股份有限公司, 上海纺科院江版纺织技术服务有限公司, 中国印染行业协会	
81.	2026-0557T-FZ	棉与涤纶混纺氨纶包芯纱弹力印染布	制定			12	消费品工业司	全国纺织品标准化技术委员会印染制品分技术委员会	河南省纤维纺织产品质量监测检验研究院, 浙江盛发纺织印染有限公司, 四川意龙科纺集团股份有限公司, 上海纺科院江版纺织技术服务有限公司, 中国印染行业协会	
82.	2026-0558T-FZ	棉与粘胶纤维氨纶包芯纱交织弹力印染布	修订	FZ/T 14042-2018		12	消费品工业司	全国纺织品标准化技术委员会印染制品分技术委员会	华纺股份有限公司, 常州嘉宝服饰有限公司, 浙江盛发纺织印染有限公司, 南通金仕达高精实业股份有限公司, 鲁丰织染有限公司, 上海纺科院江版纺织技术服务有限公司, 中国印染行业协会	
83.	2026-0559T-FZ	数码喷墨棉印花布	修订	FZ/T 14043-2019		12	消费品工业司	全国纺织品标准化技术委员会印染制品分技术委员会	鲁丰织染有限公司, 愉悦家纺有限公司, 山东如意数码科技印染有限公司, 孚日集团股份有限公司, 盛虹集团有限公司, 浙江富润印染有限公司, 浙江美欣达纺织印染科技有限公司, 南通海汇数码印花科技有限公司, 南通金仕达高精实业股份有限公司, 中国印染行业协会, 上海纺科院江版纺织技术服务有限公司	
84.	2026-0560T-FZ	无缝机织服装	制定			12	消费品工业司	全国服装标准化技术委员会	上海纺织集团检测标准有限公司, 宁波太平鸟时尚服饰股份有限公司, 安踏(中国)有限公司	
85.	2026-0561T-FZ	复合包覆丝皮芯粘合牢度试验方法	制定			12	消费品工业司	全国化学纤维标准化技术委员会	浙江星伦凯新材料科技有限公司, 东华大学, 常州市华纺纺织仪器有限公司, 上海纺科院江版纺织技术服务有限公司, 中国化学纤维工业协会	○
86.	2026-0562T-FZ	海岛涤锦复合短纤维	修订	FZ/T 52037-2014		12	消费品工业司	全国化学纤维标准化技术委员会	临邑大正特纤新材料有限公司, 上海市合成纤维研究所有限公司, 福建极利新材料科技有限公司, 齐鲁工业大学, 上海纺科院江版纺织技术服务有限公司, 中国化学纤维工业协会	
87.	2026-0563T-FZ	合成纤维 燃烧熔滴性能试	制定			12	消费品工业司	全国化学纤维标准化	江苏新视界先进功能纤维创新中心有限公司, 上海	○

## 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
		验方法						技术委员会	德福伦新材料科技有限公司, 上海纺科院江版纺织技术服务有限公司, 中国化学纤维工业协会, 苏州大学, 桐昆集团股份有限公司, 新凤鸣集团股份有限公司, 泰和新材集团股份有限公司, 江苏恒力化纤股份有限公司	
88.	2026-0564T-FZ	聚对苯二甲酸-1, 3-丙二醇酯 (PTT) 短纤维	修订	FZ/T 52031-2014		12	消费品工业司	全国化学纤维标准化技术委员会	上海德福伦新材料科技有限公司, 上海纺科院江版纺织技术服务有限公司, 中国化学纤维工业协会, 杭州观晨实业有限公司	
89.	2026-0565T-FZ	聚酯纤维表面可萃取物含量的测定	制定			12	消费品工业司	全国化学纤维标准化技术委员会	安徽工程大学, 滁州兴邦聚合彩纤有限公司, 江苏澄信检验检测认证股份有限公司, 上海纺科院江版纺织技术服务有限公司, 中国化学纤维工业协会	○
90.	2026-0566T-FZ	抗菌涤纶短纤维	修订	FZ/T 52035-2014		12	消费品工业司	全国化学纤维标准化技术委员会	上海德福伦新材料科技有限公司, 上海纺科院江版纺织技术服务有限公司, 中国化学纤维工业协会, 中国石化仪征化纤有限责任公司	
91.	2026-0567T-FZ	阳离子染料可染改性聚对苯二甲酸丙二醇酯牵伸丝	制定			12	消费品工业司	全国化学纤维标准化技术委员会	浙江恒逸石化研究院有限公司, 嘉兴逸鹏化纤有限公司, 桐昆集团股份有限公司, 浙江理工大学, 上海纺科院江版纺织技术服务有限公司, 中国化学纤维工业协会	
92.	2026-0568T-FZ	阻燃涤纶短纤维	修订	FZ/T 52022-2012		12	消费品工业司	全国化学纤维标准化技术委员会	上海德福伦新材料科技有限公司, 上海纺科院江版纺织技术服务有限公司, 中国化学纤维工业协会, 江苏江南高纤股份有限公司	
93.	2026-0569T-FZ	阻燃涤纶膨体长丝	制定			12	消费品工业司	全国化学纤维标准化技术委员会	浙江四通新材料科技股份有限公司, 江苏凯普特新材料科技有限公司, 江苏君诚新材料有限公司, 上海纺科院江版纺织技术服务有限公司, 中国化学纤维工业协会	
94.	2026-0570T-FZ	丙纶长丝缝纫线	制定			12	消费品工业司	全国家用纺织品标准化技术委员会线带分技术委员会	威普线业(绍兴)有限公司, 江阴威普线业有限公司, 无锡市宇恒线业有限公司, 浙江一可线业科技有限公司, 现代纺织技术创新中心(鉴湖实验室)	
95.	2026-0571T-FZ	聚酯弹力缝纫线	修订	FZ/T		12	消费品工业司	全国家用纺织品标准	华美线业有限公司, 上海市纺织工业技术监督所,	

## 升级传统产业标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
				63025-2015				化技术委员会线带分技术委员会	石狮市飞轮线带织造有限公司, 沪江线业有限公司, 浙江东一线业有限公司, 南通神马线业有限公司	
96.	2026-0572T-FZ	热转印机织丝带	修订	FZ/T 63042-2018		12	消费品工业司	全国家用纺织品标准化技术委员会线带分技术委员会	厦门姚明织带饰品有限公司, 上海市纺织工业技术监督所, 南通金秋服装辅料有限公司	
97.	2026-0573T-FZ	纤维绳索 芳纶 3股、8股和12股绳索	修订	FZ/T 63045-2018		12	消费品工业司	全国家用纺织品标准化技术委员会线带分技术委员会	山东鲁普科技有限公司, 泰和新材集团股份有限公司, 上海市纺织工业技术监督所, 江苏省香川绳缆科技有限公司, 鲁普耐特集团有限公司, 中国产业用纺织品行业协会, 江苏金秋弹性织物有限公司	
98.	2026-0574T-SJ	相位噪声分析仪通用规范	制定			12	电子信息司	全国电子测量仪器标准化技术委员会	中电科思仪科技股份有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 中国电子科技集团公司第十研究所, 中国电子技术标准化研究院华东分院, 赛西(深圳)电子信息产品标准化工程中心有限公司	★
99.	2026-0575T-JC	纤维增强复合材料压力管	修订	JC/T 552-2011		12	原材料工业司	全国纤维增强塑料标准化技术委员会	哈尔滨玻璃钢研究院有限公司, 石家庄开发区技源科技有限公司, 冀州中意复合材料股份有限公司, 北京玻璃钢研究设计院有限公司, 河北地质大学, 四川航天拓达玄武岩纤维开发有限公司	

## 布局未来产业标准项目计划表

### 人形机器人

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
100.	2026-0576T-SJ	人形机器人 数据采集技术要求	制定			12	科技司	工业和信息化部人形机器人与具身智能标准化技术委员会	人形机器人（上海）有限公司，乐聚智能（深圳）股份有限公司，智元创新（上海）科技股份有限公司，帕西尼感知科技（深圳）有限公司，上海人工智能研究院，华为技术有限公司，中国移动通信集团有限公司，浦江国家实验室	★
101.	2026-0577T-SJ	人形机器人 数据采集专用整机技术规范	制定			12	科技司	工业和信息化部人形机器人与具身智能标准化技术委员会	星海图（北京）人工智能科技股份有限公司，中国电子学会，人形机器人（上海）有限公司，北京人形机器人创新中心有限公司	★
102.	2026-0578T-SJ	人形机器人 整机通用技术要求	制定			12	科技司	工业和信息化部人形机器人与具身智能标准化技术委员会	人形机器人（上海）有限公司，智元创新（上海）科技有限公司，江淮前沿技术协同创新中心，上海人工智能研究院，乐聚智能（深圳）股份有限公司，上海傅利叶智能科技股份有限公司	★
103.	2026-0579T-SJ	人形机器人与具身智能 末端执行器接口技术规范 第1部分：灵巧手	制定			12	科技司	工业和信息化部人形机器人与具身智能标准化技术委员会	上海人工智能研究院有限公司，浙江灵巧智能科技有限公司，人形机器人（上海）有限公司，深圳市优必选科技股份有限公司，帕西尼感知科技（深圳）有限公司	★
104.	2026-0580T-SJ	人形机器人与具身智能 末端执行器接口技术规范 第2部分：夹持执行器	制定			12	科技司	工业和信息化部人形机器人与具身智能标准化技术委员会	智元创新（上海）科技股份有限公司，上海临界点创新智能科技有限公司，中国电子学会，人形机器人（上海）有限公司	★

## 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
105.	2026-0581T-HG	大型液化气全容罐结构数字化监测系统技术规范	制定			12	规划司	中国石油和化工勘察设计协会	国家管网集团工程技术创新有限公司, 国家管网集团液化天然气有限公司, 中国建筑科学研究院有限公司, 中国寰球工程有限公司, 中国石化工程建设有限公司, 安世亚太科技股份有限公司	
106.	2026-0582T-HG	化工固体物料装卸系统设计规范	修订	HG/T 20535-1993		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, 中国成达工程有限责任公司, 中石化宁波工程有限公司, 大连华锐重工集团股份有限公司	
107.	2026-0583T-HG	化工企业应急电源装置设计规范	制定			12	规划司	中国石油和化工勘察设计协会	中石化宁波工程有限公司, 中石化上海工程有限公司, 中国寰球工程有限公司北京分公司, 中国天辰工程有限公司, 中石化南京工程有限公司, 中国五环工程有限公司, 华陆工程科技有限责任公司, 航天长征化学工程股份有限公司, 北京索克曼正卓智能电气有限公司	
108.	2026-0584T-HG	化工行业固废处置场地下水污染阻隔及控制技术标准	制定			12	规划司	中国石油和化工勘察设计协会	中化学土木工程有限公司, 合肥工业大学, 同济大学, 东南大学, 生态环境部南京环境科学研究所, 安徽省通源环境节能股份有限公司	
109.	2026-0585T-HG	化工装配式实验室技术规范	制定			12	规划司	中国石油和化工勘察设计协会	北京戴纳实验科技股份有限公司, 中国建筑科学研究院有限公司, 北京市建筑设计研究院有限公司, 戴纳智造河北工业设备有限公司	
110.	2026-0586T-HG	搅拌设备用机械密封辅助系统技术规范	修订	HG/T 21572-1995		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, 合肥通用机械研究院有限公司, 中密控股股份有限公司, 上海迅羽化工工程高技术中心, 上海亚达发搅拌设备有限公司	
111.	2026-0587T-HG	搅拌设备用机械密封技术规范	修订	HG/T 21571-1995		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, 中密控股股份有限公司, 上海迅羽化工工程高技术中心, 合肥通用机械研究院有限公司, 上海亚达发搅拌设备有限公司	
112.	2026-0588T-HG	橡胶工厂厂房结构荷载设计规范	制定			12	规划司	中国石油和化工勘察设计协会	中国化学工业桂林工程有限公司, 蓝星工程有限公司, 青岛橡建工业工程有限公司, 贵州轮胎股份有限公司	

## 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
113.	2026-0589T-YB	纤维增强复合材料加固修复钢结构技术规程	修订	YB/T 4558-2016		12	规划司	中国冶金建设协会	中冶建筑研究总院有限公司, 长安大学, 清华大学, 香港理工大学, 广州大学, 长三角碳纤维及复合材料技术创新中心, 西南科技大学, 华南理工大学, 北京科技大学, 中冶检测认证有限公司, 同济大学, 武汉大学, 上海大学, 郑州大学, 大连凯华新技术工程有限公司, 四川省裕锦建设工程有限公司, 大连理工大学, 西华大学, 四川航天拓鑫玄武岩实业有限公司以及材料厂家	
114.	2026-0590T-YS	有色金属加工厂电力设计规范	修订	YS 5031-1997		12	规划司	中国有色金属工业工程建设标准规范管理处	中色科技股份有限公司, 宁波金田铜业(集团)股份有限公司, 河南中孚高精铝材有限公司, 洛阳龙鼎铝业有限公司, 中铝洛阳铜加工有限公司, 施耐德电气(中国)有限公司	
115.	2026-0591T-SJ	半导体工厂制造信息系统(CIM)功能架构与子系统通用要求	制定			12	规划司	电子工程标准定额站	中国电子系统工程第二建设有限公司, 深圳市桑达实业股份有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 中电智维(上海)科技有限公司, 华润微电子有限公司, 上扬软件(上海)有限公司, 无锡芯享信息科技有限公司, 长江存储科技有限公司	
116.	2026-0592T-SJ	集成电路洁净室气态分子污染物在线监测系统工程技术规范	制定			12	规划司	电子工程标准定额站	中国电子系统工程第四建设有限公司, 中用科技有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 世源科技工程有限公司, 信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司, 中国电子系统工程第二建设有限公司, 上海密亚科技有限公司, 深圳市亿天净化技术有限公司, 安徽皖仪科技股份有限公司, 比亚迪半导体股份有限公司, 天津大学	

## 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
117.	2026-0593T-CB	船舶制造企业安全标志设置和使用要求	修订	CB 4203-2012		12	安全生产司	中国船舶工业综合技术经济研究院	中国船舶集团有限公司综合技术经济研究院, 泰州口岸船舶有限公司, 芜湖造船厂有限公司, 中船天津船舶制造有限公司	○
118.	2026-0594T-CB	船舶制造企业厂内运输作业安全要求	修订	CB 3787-1996		12	安全生产司	中国船舶工业综合技术经济研究院	大连船舶重工集团有限公司, 中船天津船舶制造有限公司, 中国船舶集团有限公司综合技术经济研究院	○
119.	2026-0595T-CB	船舶制造企业危险化学品安全管理要求	修订	CB 4271-2013		12	安全生产司	中国船舶工业综合技术经济研究院	中国船舶集团有限公司综合技术经济研究院, 泰州口岸船舶有限公司, 芜湖造船厂有限公司, 中船天津船舶制造有限公司	○

## 夯实产业基础标准项目计划表

### 服务型制造

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
120.	2026-0597T-SJ	制造企业服务型制造发展成熟度 评估模型与评估方法	制定			12	产业政策与法规司	工业和信息化部服务型制造标准化工作组	服务型制造研究院(杭州)有限公司, 工业和信息化部电子第五研究所, 浙江大学滨江研究院, 上海交通大学, 桐昆集团股份有限公司, 浙江康勒工业软件有限公司, 浙江微盾环保科技有限公司, 哈尔滨工程大学, 杭州西子智能停车股份有限公司, 菲特(天津)检测技术有限公司, 新凤鸣集团股份有限公司, 浙江嘉欣丝绸股份有限公司, 西安汉唐分析检测有限公司, 陕西天行健车联网信息技术有限公司, 浪尖设计集团有限公司, 西安增材制造国家研究院有限公司, 浙江加西贝拉科技服务股份有限公司, 杭州申昊科技股份有限公司, 浙江中孚环境设备股份有限公司, 浙江德施曼科技智能股份有限公司, 工业和信息化部电子第五研究所华东分所, 英格斯模具制造(中国)有限公司, 杭州士腾科技有限公司, 浙江工企信息技术股份有限公司, 杭州鹏成新能源科技有限公司, 杭州电力设备制造有限公司, 克雷登热能设备(浙江)有限公司, 蓝星(杭州)膜工业有限公司, 浙江慧昇流体设备有限公司, 农产品智慧流通工业设计研究院(深圳)有限公司, 宁波亿衡碳科技有限公司, 玖川智联技术(杭州)有限公司, 杭州海阔之造科技有限公司	○

## 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
121.	2026-0598T-YD	车联网网络安全和数据安全测试场通用要求	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，北京奇虎科技有限公司，北京浩瀚深度信息技术股份有限公司	○