

工业和信息化部

2025 年第一批行业标准制修订计划

工业和信息化部

二〇二五年三月

# 简要说明

为做好工业和信息化标准工作，我们组织编制了 2025 年第一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、2025 年第一批共安排行业标准制修订项目计划 252 项。其中制定 164 项，修订 88 项；重点和基础通用标准 137 项，其它标准 115 项。

# 目 录

<b>升级传统产业标准项目计划</b> .....	<b>1</b>
数字化转型.....	1
绿色低碳.....	5
质量与可靠性提升.....	9
<b>强化新兴产业标准项目计划</b> .....	<b>27</b>
农机装备.....	27
工程机械.....	31
新能源汽车.....	35
新能源关键设备.....	36
智慧家庭.....	37
信息通信.....	38
<b>布局未来产业标准项目计划</b> .....	<b>44</b>
未来网络.....	44
<b>夯实产业基础标准项目计划</b> .....	<b>45</b>
基础元器件.....	45
基础零部件.....	46
网络和数据安全.....	50

## 2025 年第一批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	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
1.	2025-0001T-FZ	导纱数字化控制系统	推荐	产品	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	浙江康立自控科技有限公司, 浙江方正轻纺机械检测中心有限公司, 苏州汇川技术有限公司, 浙江锦马自动化科技有限公司, 青岛康科众合自动化科技有限公司, 北京和利时电机公司	★
2.	2025-0002T-SJ	电子信息企业合规管理数字化能力成熟度模型	推荐	管理	制定			12	产业政策与法规司	中国电子技术标准化研究院	中国电子技术标准化研究院, 中兴通讯股份有限公司, 长鑫科技集团股份有限公司, 中电海康集团有限公司, 中国电子工业标准化技术协会, 中国纺织信息中心, 北京大成律师事务所, 九科信息技术(深圳)有限公司	○
3.	2025-0003T-YD	工业互联网标识解析 企业节点技术要求	推荐	基础	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	北京理工大学, 中国信息通信研究院, 深圳市标准技术研究院, 江苏中天互联科技有限公司, 济南大陆机电股份有限公司, 浪潮云洲工业互联网有限公司, 理工比特林克(苏州)软件信息技术服务有限公司, 郑州信大捷安信息技术股份有限公司	○
4.	2025-0004T-YD	工业互联网 面向电力监控系统的确定性网络技术要求	推荐	方法	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	北京智芯微电子科技有限公司, 中国信息通信研究院, 北京邮电大学, 网络通信与安全紫金山实验室, 之江实验室, 思博伦通信科技(北京)有限公司, 重庆邮电大学, 西安云维智联科技有限公司, 施耐德电气(中国)有限公司, 深圳市三旺通信股份有限公司, 中国长江三峡集团有限公司, 中国电力科学研究院有限公	★★

## 2025 年第一批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	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											司,南京科远智慧科技集团股份有限公司,四方继保自动化股份有限公司	
5.	2025-0005T-YD	工业互联网 园区网络 5G 边缘计算平台与网络服务协同接口技术要求	推荐	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,深圳艾灵网络有限公司,北京科技大学,华为技术有限公司,中兴通讯股份有限公司,网络通信与安全紫金山实验室	
6.	2025-0006T-YD	工业互联网 边缘控制系统架构和能力要求	推荐	产品	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院,中国移动通信集团有限公司,施耐德电气(中国)有限公司,华为技术有限公司,鹏城实验室,中国联合网络通信集团有限公司	
7.	2025-0007T-YD	工业互联网 网络切片中机密计算编排总体技术要求	推荐	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,中讯邮电咨询设计院有限公司,飞腾信息技术有限公司,中兴通讯股份有限公司	★ ★
8.	2025-0008T-YD	工业互联网 氧化铝智能工厂 信息模型	推荐	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,北京东土科技股份有限公司,湖北坤盈数字科技有限公司,华为技术有限公司,中兴通讯股份有限公司	○
9.	2025-0009T-YD	用于工业互联网的无线短距通信 系统架构	推荐	方法	制定			12	信息通信管理局,无线电管理局	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司,中兴通讯股份有限公司,浪潮通信技术有限公司,中国信息通信研究院,中国信息通信科技集团有限公司,联想(北京)有限公司,华为技术有限公司,北京紫光展锐通信技术有限公司,深圳艾灵网络有限公司,三菱电机自动化(中国)有限公司,煤炭科学技	○

## 2025 年第一批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	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											术研究院有限公司, 中国科学院计算技术研究所, 中国科学院自动化研究所, 国家无线电监测中心, 国家无线电检测中心	
10.	2025-0010T-YD	5G+工业互联网场景下通信设备电磁兼容性要求和测量方法 第6部分: 电子设备制造行业	推荐	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, 华为技术有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 南京纳特通信电子有限公司, 深圳市共进电子股份有限公司, 海思光电子有限公司, 中兴光电子技术有限公司	○
11.	2025-0011T-YD	面向仓储领域的 5G+工业互联网应用场景及技术要求	推荐	方法	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司, 北京京东乾石科技有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 华为技术有限公司, 北京紫光展锐通信技术有限公司, 中国信息通信研究院, 中国联合网络通信集团有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 重庆邮电大学, 上海诺基亚贝尔股份有限公司, 邮政科学研究规划院有限公司	★ ★
12.	2025-0012T-YD	面向电子设备制造领域的 5G+工业互联网应用场景及技术要求	推荐	产品	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 北京紫光展锐通信技术有限公司, 中电科普天科技股份有限公司	★ ★
13.	2025-0013T-YD	面向汽车制造领域的 5G+工业互联网网络技术要求	推荐	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, 中国科学院沈阳自动化研究所, 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, 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	★ ★

## 2025 年第一批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	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											司, 北京科技大学, 北京紫光展锐通信技术有限公司, 北京东土科技股份有限公司, 重庆长安汽车股份有限公司, 东风商用车有限公司, 中国第一汽车集团有限公司	
14.	2025-0014T-FZ	智能制造 纺织行业应用 纺织品检测项目分类与编码	推荐	基础	制定			12	消费品工业司	中国纺织工业联合会	中纺标检验认证股份有限公司, 纺织工业科学技术发展中心, 纺织工业标准化研究所, 温州市大荣纺织仪器有限公司	○
15.	2025-0015T-FZ	智能制造 服装定制 人体测量实施要求	推荐	基础	制定			12	消费品工业司	中国纺织工业联合会	杭州贝嘟科技有限公司, 纺织工业科学技术发展中心, 浙江省标准化研究院, 宜禾股份有限公司, 阿利斯教育装备科技(苏州)有限公司	○

## 2025 年第一批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	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
16.	2025-0016T-YB	发泡混凝土砌块用钢渣砂	推荐	节能与综合利用	修订	YB/T 4601-2018		12	节能与综合利用司	全国钢标准化技术委员会	首钢集团有限公司, 冶金工业信息标准研究院, 北京科技大学	
17.	2025-0017T-YB	炼钢用含铁尘泥团块	推荐	节能与综合利用	修订	YB/T 4315-2012		12	节能与综合利用司	全国钢标准化技术委员会	鞍钢股份有限公司, 冶金工业信息标准研究院, 上海梅山钢铁股份有限公司	
18.	2025-0018T-YB	钢铁企业除尘管网和风机系统节能优化技术要求	推荐	节能与综合利用	制定			24	节能与综合利用司	全国钢标准化技术委员会	冶金工业信息标准院, 中冶赛迪信息技术(重庆)有限公司, 山东钢铁永锋临港有限公司, 重庆钢铁(集团)有限责任公司, 湛江中冶环保运营管理有限公司, 宝钢湛江钢铁有限公司	
19.	2025-0019T-YB	贫磁铁矿石资源化利用技术规范	推荐	节能与综合利用	制定			12	节能与综合利用司	全国铁矿石与直接还原铁标准化技术委员会	中钢集团马鞍山矿山研究总院股份有限公司, 冶金工业信息标准研究院, 包钢集团矿山研究院(有限责任公司), 安徽马钢矿业资源集团有限公司, 北京科技大学	○
20.	2025-0020T-YB	电工钢单位产品能源消耗技术要求	推荐	节能与综合利用	制定			12	节能与综合利用司	钢铁行业节能标准化工作组	冶金工业规划研究院, 首钢智新迁安电磁材料有限公司, 江苏沙钢集团有限公司	★
21.	2025-0021T-YB	钢铁企业节水诊断技术导则	推荐	节能与综合利用	制定			12	节能与综合利用司	钢铁行业节水标准化工作组	冶金工业规划研究院, 河北天柱钢铁集团有限公司, 山东寿光巨能特钢有限公司	○
22.	2025-0022T-YB	钢铁企业水处理设备设施更新改造导则	推荐	节能与综合利用	制定			12	节能与综合利用司	钢铁行业节水标准化工作组	冶金工业规划研究院, 宁波钢铁有限公司, 冀南钢铁有限公司	○



## 2025 年第一批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	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
23.	2025-0023T-YB	无缝钢管单位产品能源消耗技术要求	推荐	节能与综合利用	制定			12	节能与综合利用司	钢铁行业节能标准化工作组	冶金工业规划研究院, 浙江久立特材科技股份有限公司, 江苏武进不锈钢股份有限公司, 山东顺意无缝钢管制造有限公司	★
24.	2025-0024T-YS	二次电池废料化学分析方法第5部分: 镍、钴、锰、锂、铝、铜、铁含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法	推荐	节能与综合利用	制定			12	节能与综合利用司	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, 深圳海关工业品检测技术中心, 浙江华友钴业股份有限公司, 中伟新材料股份有限公司, 中国检验认证集团广西有限公司	○
25.	2025-0025T-YS	节水型企业 电解铜箔行业	推荐	节能与综合利用	制定			12	节能与综合利用司	全国有色金属标准化技术委员会重金属分技术委员会	江西省江铜铜箔科技股份有限公司, 江西铜业集团有限公司, 江西省科学院能源研究所	○
26.	2025-0026T-YS	镍冶炼企业节能诊断技术规范	推荐	节能与综合利用	制定			12	节能与综合利用司	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, 金川集团股份有限公司, 浙江华友钴业股份有限公司, 格林美股份有限公司, 广东邦普循环科技股份有限公司, 中伟新材料股份有限公司	○
27.	2025-0027T-YS	再生硅片	推荐	节能与综合利用	制定			12	节能与综合利用司	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	中国电子科技集团公司第四十六研究所, 上海海关工业品与原材料检测技术中心, 安徽富乐德长江半导体材料股份有限公司, 天津华海清科机电科技有限公司, 安徽晶瑞格光伏科技有限公司	
28.	2025-0028T-JB	变压器节能评估与设备更新技术规范	推荐	节能与综合利用	制定			12	节能与综合利用司	机械工业节能技术装备标准化工作组	机械工业技术发展基金会(机械工业节能与资源利用中心), 沈阳变压器研究院, 广东电网有限公司, 河北高晶电气设备有限公司	★

## 2025 年第一批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	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
29.	2025-0029T-JB	高阻抗电力变压器能效分级及评定方法	推荐	节能与综合利用	制定			12	节能与综合利用司	机械工业节能技术装备标准化工作组	机械工业技术发展基金会（机械工业节能与资源利用中心），沈阳变压器研究院有限公司，正泰电气股份有限公司	○
30.	2025-0030T-JB	铝合金产品热处理设备能效分级及评定方法	推荐	节能与综合利用	制定			12	节能与综合利用司	机械工业节能技术装备标准化工作组	机械工业技术发展基金会（机械工业节能与资源利用中心），中国热处理行业协会，南京长江工业炉科技集团有限公司，天津阿瑞斯工业炉公司，哈尔滨工业大学	○
31.	2025-0031T-QB	日用陶瓷行业绿色工厂评价要求	推荐	节能与综合利用	制定			12	节能与综合利用司	中国轻工业联合会	中国轻工业陶瓷研究所，景德镇市科宏特种陶瓷有限公司，潮州市陶瓷行业协会	○
32.	2025-0032T-SJ	电子屏蔽材料生产过程节能技术规范	推荐	节能与综合利用	制定			12	节能与综合利用司	中国电子技术标准化研究院	钢铁研究总院有限公司，北京北冶功能材料有限公司，中国电子技术标准化研究院，中国电子科技集团第四十六研究所，天津巴莫科技有限责任公司，成都虹波实业股份有限公司	○
33.	2025-0033T-SJ	电子数据存储设备再利用技术导则	推荐	节能与综合利用	制定			12	节能与综合利用司	中国电子技术标准化研究院	中国物资再生协会，中国电子技术标准化研究院，大冶有色博源环保股份有限公司，河北金叶再生资源有限公司，武汉格林循环电子废弃物处置有限公司，联想（北京）有限公司，中国质量认证中心	○
34.	2025-0034T-SJ	电子元器件再利用和再制造管理规范	推荐	节能与综合利用	制定			12	节能与综合利用司	中国电子技术标准化研究院	中国物资再生协会，中国电子技术标准化研究院，汕头市 TCL 德庆环保发展有限公司，芯宇电子科技有限公司	○

## 2025 年第一批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	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
35.	2025-0035T-SJ	废弃电器电子产品拆解处理装备技术通用要求	推荐	节能与综合利用	制定			12	节能与综合利用司	中国电子技术标准化研究院	中国物资再生协会，中国电子技术标准化研究院，生态环境部固体废物与化学品管理技术中心，江西格林美资源循环有限公司	○
36.	2025-0036T-SJ	液冷数据中心 快速接头通用规范	推荐	节能与综合利用	制定			12	节能与综合利用司	中国电子技术标准化研究院	曙光数据基础设施创新技术（北京）股份有限公司，中国电子技术标准化研究院，清华大学	○
37.	2025-0037T-SJ	液冷数据中心 冷板式冷量分配系统通用规范	推荐	节能与综合利用	制定			12	节能与综合利用司	中国电子技术标准化研究院	中国移动通信集团设计院有限公司，中国电子技术标准化研究院，清华大学	○

## 2025 年第一批升级传统产业标准项目计划表

质量与可靠性提升-机械

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
38.	2025-0038T-JB	三轮汽车 定型试验规程	推荐	方法	修订	JB/T 13161-2017		12	装备工业一司	全国低速汽车标准化技术委员会	机械工业农用运输车发展研究中心, 山东五征集团有限公司, 山东时风(集团)有限责任公司, 国家农机具质量检验检测中心	○
39.	2025-0039T-JB	三轮汽车 外观质量要求	推荐	产品	修订	JB/T 11223-2011		12	装备工业一司	全国低速汽车标准化技术委员会	机械工业农用运输车发展研究中心, 山东五征集团有限公司, 山东时风(集团)有限责任公司, 国家农机具质量检验检测中心	
40.	2025-0040T-JB	三轮汽车 型式检验规则	推荐	方法	修订	JB/T 8405-2013		12	装备工业一司	全国低速汽车标准化技术委员会	机械工业农用运输车发展研究中心, 山东五征集团有限公司, 山东时风(集团)有限责任公司, 国家农机具质量检验检测中心	○
41.	2025-0041T-JB	阀门阀体多向精密模锻件工艺编制原则	推荐	基础	修订	JB/T 13274-2017		12	装备工业一司	全国锻压标准化技术委员会	中冶重工(唐山)有限公司, 中国二十二冶集团有限公司, 中国机械总院集团北京机电研究所有限公司, 华北理工大学, 芜湖禾田汽车工业有限公司, 燕山大学, 贵州航宇科技发展股份有限公司	○
42.	2025-0042T-JB	板料折弯机用上折弯模	推荐	产品	修订	JB/T 11634-2013		12	装备工业一司	全国锻压机械标准化技术委员会, 全国模具标准化技术委员会	安徽力源数控刃模具制造有限公司, 国家机床产品质量监督检验中心(安徽), 广州市启泰模具工业有限公司	
43.	2025-0043T-JB	板料折弯机用下折弯模	推荐	产品	修订	JB/T 11635-2013		12	装备工业一司	全国锻压机械标准化技术委员会, 全国模具标准化技术委员会	安徽力源数控刃模具制造有限公司, 国家机床产品质量监督检验中心(安徽), 广州市启泰模具工业有限公司	
44.	2025-0044T-JB	数控转塔冲床专用模具	推荐	产品	修订	JB/T 10928-2010		12	装备工业一司	全国锻压机械标准化技术委员会, 全国模具标准化技术委员会	广州市启泰模具工业有限公司, 江苏亚威机床股份有限公司, 安徽力源数控刃模具制造有限公司	

## 2025 年第一批升级传统产业标准项目计划表

质量与可靠性提升-机械

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
45.	2025-0045T-JB	激光清洗机技术规范	推荐	产品	制定			12	装备工业一司	全国光辐射安全和激光设备标准化技术委员会	武汉华工激光工程有限责任公司, 湖北工业大学, 华工法利莱切焊系统工程有限公司, 中车南京浦镇车辆有限公司, 南京集萃激光智能制造有限公司, 中国科学院空天信息创新研究院, 大族激光智能装备集团有限公司, 国家光电子信息产品质量检验检测中心, 华中科技大学, 度亘激光技术(苏州)有限公司, 深圳市联赢激光股份有限公司, 深圳市星汉激光科技股份有限公司, 浙江热刺激光技术有限公司, 广东粤港澳大湾区硬科技创新研究院, 武汉锐科激光技术股份有限公司, 中国计量科学研究院, 苏州领创先进智能装备有限公司	
46.	2025-0046T-JB	激光车削加工机技术规范	推荐	产品	制定			12	装备工业一司	全国光辐射安全和激光设备标准化技术委员会、全国特种加工机床标准化技术委员会	广东工业大学, 汇专科技集团股份有限公司, 大族激光智能装备集团有限公司, 广东原点智能技术有限公司, 西安中科微精光子科技股份有限公司, 深圳牧激科技有限公司, 赣州市普希德工具有限公司, 科益展智能装备有限公司, 郑州磨料磨具磨削研究所有限公司	★
47.	2025-0047T-JB	激光铣削加工机技术规范	推荐	产品	制定			12	装备工业一司	全国光辐射安全和激光设备标准化技术委员会、全国特种加工机床标准化技术委员会	广东工业大学, 汇专科技集团股份有限公司, 广东原点智能技术有限公司, 大族激光智能装备集团有限公司, 东莞市盛雄激光先进装备股份有限公司, 西安中科微精光子科技股份有限公司, 赣	★

## 2025 年第一批升级传统产业标准项目计划表

### 质量与可靠性提升-机械

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											州普希德工具有限有限公司，中国机床工具工业协会超硬材料分会，广东汉邦激光科技有限公司	
48.	2025-0048T-JB	多通道低温流体传输线	推荐	产品	制定			12	装备工业一司	全国冷冻空调设备标准化技术委员会	安徽万瑞冷电科技有限公司，上海科技大学，合肥通用机电产品检测院有限公司	★
49.	2025-0049T-JB	跨临界二氧化碳冷热联供机组	推荐	产品	制定			12	装备工业一司	全国冷冻空调设备标准化技术委员会	合肥通用机械研究院有限公司，安徽正刚新能源科技有限公司，上海工业锅炉研究所有限公司，宁波市哈雷换热设备有限公司	
50.	2025-0050T-JB	热泵用四通电磁换向阀	推荐	产品	修订	JB/T 7230-2013		12	装备工业一司	全国冷冻空调设备标准化技术委员会	浙江盾安人工环境股份有限公司，合肥通用机械研究院有限公司，合肥通用机电产品检测院有限公司	
51.	2025-0051T-JB	数据中心和通信机房用湿膜加湿器	推荐	产品	制定			12	装备工业一司	全国冷冻空调设备标准化技术委员会	澳蓝（福建）实业有限公司，合肥通用机械研究院有限公司，江阴市金瑞空气处理设备有限公司	
52.	2025-0052T-JB	蒸发冷却用填料	推荐	产品	修订	JB/T 11964-2014		12	装备工业一司	全国冷冻空调设备标准化技术委员会	澳蓝（福建）实业有限公司，合肥通用机械研究院有限公司，西安工程大学	
53.	2025-0053T-JB	道路标志线高压水射流清除设备	推荐	产品	制定			12	装备工业一司	全国喷射设备标准化技术委员会	无锡大力士高压清洗设备有限公司，合肥通用机械研究院有限公司，武汉大学	★
54.	2025-0054T-JB	中心射流清屑机	推荐	产品	制定			12	装备工业一司	全国喷射设备标准化技术委员会	黄山艾科装备科技有限公司，合肥通用机械研究院有限公司，凯柏精密机械（嘉兴）有限公司	
55.	2025-0055T-JB	食品机械 谷类清洗浸泡成套设备	推荐	产品	制定			12	装备工业一司	机械工业食品机械标准化技术委员会	淮南徽旺豆制品设备销售有限公司，浙江中禾机械有限公司，温岭市永进机械制造有限公司，淮南标准化研究院	

## 2025 年第一批升级传统产业标准项目计划表

### 质量与可靠性提升-机械

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
56.	2025-0056T-JB	食品机械 千张加工成套设备	推荐	产品	制定			12	装备工业一司	机械工业食品机械标准化技术委员会	淮南徽旺豆制品设备销售有限公司, 浙江中禾机械有限公司, 康得利智能科技(浙江)有限公司, 安徽理工大学	
57.	2025-0057T-JB	食品机械 热泵干燥成套设备	推荐	产品	制定			12	装备工业一司	机械工业食品机械标准化技术委员会	中国科学院理化技术研究所, 湖北洋丰科阳节能设备有限公司, 四川南充首创科技开发有限公司, 开原市天诚干燥设备有限公司, 浙江金光新能源设备科技有限公司, 中国农业大学, 国家空调设备质量监督检验中心, 中国质量认证中心, 湖北省农业机械实验鉴定站, 安徽省农业机械实验鉴定站	
58.	2025-0058T-JB	标准扭矩仪 技术规范	推荐	产品	修订	JB/T 5483-2015		12	装备工业一司	全国试验机标准化技术委员会	昆山市创新科技检测仪器有限公司, 中机试验装备股份有限公司, 中国航空工业集团公司北京长城计量测试技术研究所	
59.	2025-0059T-JB	紧固件拉-扭复合试验机	推荐	产品	修订	JB/T 12549-2015		12	装备工业一司	全国试验机标准化技术委员会	浙江华电器材检测研究院有限公司, 中机试验装备股份有限公司, 广州大学	
60.	2025-0060T-JB	熔体流动速率仪 技术规范	推荐	产品	修订	JB/T 5456-2016		12	装备工业一司	全国试验机标准化技术委员会	承德市金建检测仪器有限公司, 中机试验装备股份有限公司, 承德市精密试验机有限公司	
61.	2025-0061T-JB	无损检测仪器 携带式旋转磁场探伤仪	推荐	产品	修订	JB/T 6870-2005		12	装备工业一司	全国试验机标准化技术委员会	中广核工程有限公司, 辽宁仪表研究所有限责任公司, 中国特种设备检测研究院, 深圳市中昌探伤器材有限公司, 济宁鲁科检测器材有限公司	

## 2025 年第一批升级传统产业标准项目计划表

### 质量与可靠性提升-机械

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
62.	2025-0062T-JB	铸造覆膜砂用酚醛树脂	推荐	产品	修订	JB/T 8834-2013		12	装备工业一司	全国铸造标准化技术委员会	济南圣泉集团股份有限公司, 中车戚墅堰机车车辆工艺研究所有限公司, 中国机械总院集团沈阳铸造研究所有限公司	
63.	2025-0063T-JB	电池模块拆解自动化生产线	推荐	产品	制定			12	装备工业一司	全国自动化系统与集成标准化技术委员会	合肥国轩高科动力能源有限公司, 深圳吉阳智能科技有限公司, 常州纳科诺尔精轧科技设备有限公司, 中创新航科技集团股份有限公司, 深圳市尚水智能股份有限公司	★
64.	2025-0064T-JB	单螺杆塑料挤出机	推荐	产品	修订	JB/T 8061-2011		12	装备工业一司	全国橡胶塑料机械标准化技术委员会塑料机械分技术委员会	大连橡胶塑料机械有限公司, 广东金明塑胶设备有限公司, 江苏塑之源机械制造有限公司, 常州市永明机械制造有限公司, 山东通佳机械有限公司, 江苏越升科技股份有限公司, 大连塑料机械研究所	
65.	2025-0065T-JB	二板式塑料注射成型机	推荐	产品	制定			12	装备工业一司	全国橡胶塑料机械标准化技术委员会塑料机械分技术委员会	海天塑机集团有限公司, 广东伊之密精密机械股份有限公司, 国家塑料机械产品质量监督检验中心, 大连塑料机械研究所	★
66.	2025-0066T-JB	全电动塑料注射成型机	推荐	产品	制定			12	装备工业一司	全国橡胶塑料机械标准化技术委员会塑料机械分技术委员会	海天塑机集团有限公司, 广东伊之密精密机械股份有限公司, 国家塑料机械产品质量监督检验中心, 宁波安信数控技术有限公司, 大连塑料机械研究所	★ ★
67.	2025-0067T-JB	热固性塑料注射成型机	推荐	产品	修订	JB/T 8698-2015		12	装备工业一司	全国橡胶塑料机械标准化技术委员会塑料机械分技术委员会	泰瑞机器股份有限公司, 海天塑机集团有限公司, 东莞富强鑫塑胶机械制造有限公司, 大连塑料机械研究所, 东华机械有限公司, 震雄机械(深圳)有限公司	



## 2025 年第一批升级传统产业标准项目计划表

### 质量与可靠性提升-机械

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
68.	2025-0068T-JB	塑料挤出波纹管辅机	推荐	产品	修订	JB/T 10899-2008		12	装备工业一司	全国橡胶塑料机械标准化技术委员会塑料机械分技术委员会	大连三垒科技有限公司, 青州市塑霸机械有限公司, 江苏塑之源机械制造有限公司, 大连橡胶塑料机械有限公司, 苏州通塑机械制造有限公司, 大连塑料机械研究所	
69.	2025-0069T-JB	塑料挤出流延薄膜辅机	推荐	产品	修订	JB/T 11348-2013		12	装备工业一司	全国橡胶塑料机械标准化技术委员会塑料机械分技术委员会	广东仕诚塑料机械有限公司, 大连橡胶塑料机械有限公司, 广东金明精机股份有限公司, 大连塑料机械研究所	
70.	2025-0070T-JB	塑料注射吹塑中空成型机	推荐	产品	制定			12	装备工业一司	全国橡胶塑料机械标准化技术委员会塑料机械分技术委员会	江苏维达机械有限公司, 国家塑料机械产品质量监督检验中心, 大连塑料机械研究所, 柳州市精业机器有限公司	★
71.	2025-0071T-JB	螺杆空气压缩机机头	推荐	产品	修订	JB/T 13341-2017; JB/T 13342-2017		12	装备工业一司	全国压缩机标准化技术委员会	合肥通用机械研究院有限公司, 宁波鲍斯能源装备股份有限公司, 杭州久益机械股份有限公司, 上海汉钟精机股份有限公司, 浙江开山压缩机有限公司	
72.	2025-0072T-JB	喷油涡旋空气压缩机	推荐	产品	修订	JB/T 11423-2013		12	装备工业一司	全国压缩机标准化技术委员会	广东正力精密机械有限公司, 广州广涡压缩机有限公司, 浙江嘉洋机电有限公司	
73.	2025-0073T-JB	燃气摩托压缩机	推荐	产品	修订	JB/T 6907-2005		12	装备工业一司	全国压缩机标准化技术委员会	中国石油集团济柴动力有限公司成都压缩机分公司, 西安交通大学, 中国石油天然气股份有限公司西南油气田分公司重庆气矿	
74.	2025-0074T-JB	容积式压缩机 型号编制方法	推荐	方法	修订	JB/T 2589-2015		12	装备工业一司	全国压缩机标准化技术委员会	合肥通用机电产品检测院有限公司, 西安交通大学, 中国船舶集团有限公司第七一一研究所, 鞍山力邦压缩机有限公司	○

## 2025 年第一批升级传统产业标准项目计划表

### 质量与可靠性提升-机械

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
75.	2025-0075T-JB	容积式压缩机术语 回转压缩机	推荐	基础	修订	JB/T 7662-2007		12	装备工业一司	全国压缩机标准化技术委员会	无锡锡压压缩机有限公司, 西安交通大学, 上海齐耀螺杆机械有限公司	○
76.	2025-0076T-JB	往复式空气压缩机主要零部件 技术规范	推荐	产品	修订	JB/T 7240-2015		12	装备工业一司	全国压缩机标准化技术委员会	南京尚爱机械制造有限公司, 南京顺风压缩机有限公司, 复盛实业(上海)有限公司, 南京恒达压缩机有限公司	
77.	2025-0077T-JB	无润滑二氧化碳回收用中压压缩机	推荐	产品	修订	JB/T 11884-2014		12	装备工业一司	全国压缩机标准化技术委员会	江西气体压缩机有限公司, 上海奥腾实业有限公司, 广东佛燃天高流体机械设备有限公司	
78.	2025-0078T-JB	安瓿灌装封口机	推荐	产品	修订	JB/T 20002.4-2011		12	装备工业一司	全国制药装备标准化技术委员会	楚天科技股份有限公司, 东富龙科技集团股份有限公司, 四川医药设计院有限公司, 长沙医药装备工艺技术研究院, 南通永裕制药机械有限公司, 浙江海翔药业股份有限公司	
79.	2025-0079T-JB	安瓿立式超声波清洗机	推荐	产品	修订	JB/T 20002.2-2011		12	装备工业一司	全国制药装备标准化技术委员会	楚天科技股份有限公司, 四川医药设计院有限公司, 长沙医药装备工艺技术研究院, 南通永裕制药机械有限公司, 浙江海翔药业股份有限公司, 东富龙科技集团股份有限公司	
80.	2025-0080T-JB	安瓿隧道式灭菌干燥机	推荐	产品	修订	JB/T 20002.3-2011		12	装备工业一司	全国制药装备标准化技术委员会	东富龙科技集团股份有限公司, 楚天科技股份有限公司, 浙江海翔药业股份有限公司, 南通永裕制药机械有限公司	
81.	2025-0081T-JB	安瓿洗烘灌封联动线	推荐	产品	修订	JB/T 20002.1-2011		12	装备工业一司	全国制药装备标准化技术委员会	东富龙科技集团股份有限公司, 楚天科技股份有限公司, 南通永裕制药机械有限公司, 浙江海翔药业股份有限公司	

## 2025 年第一批升级传统产业标准项目计划表

质量与可靠性提升-机械

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
82.	2025-0082T-JB	抗生素玻璃瓶/安瓿灌装封口两用机	推荐	产品	修订	JB/T 20150-2012		12	装备工业一司	全国制药装备标准化技术委员会	楚天科技股份有限公司, 四川医药设计院有限公司, 长沙医药装备工艺技术研究院	
83.	2025-0083T-JB	塑料安瓿制瓶灌装封口一体机	推荐	产品	修订	JB/T 20151-2013		12	装备工业一司	全国制药装备标准化技术委员会	楚天科技股份有限公司, 四川医药设计院有限公司, 长沙医药装备工艺技术研究院	

## 2025 年第一批升级传统产业标准项目计划表

### 质量与可靠性提升-汽车

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
84.	2025-0084T-QC	乘用车阳光模拟加速老化试验方法	推荐	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, 一汽-大众汽车有限公司, 安徽江淮汽车集团股份有限公司	○
85.	2025-0085T-QC	乘用车用差速器总成技术要求和试验方法	推荐	方法	制定			12	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	江苏太平洋精锻科技股份有限公司, 安徽星瑞齿轮传动有限公司, 襄阳达安汽车检测中心有限公司, 苏州远方测试技术有限公司	○
86.	2025-0086T-QC	混凝土搅拌运输车技术条件和试验方法	推荐	方法	修订	QC/T 667-2010; QC/T 939-2013		12	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	中联重科股份有限公司, 中汽研汽车检验中心(武汉)有限公司, 徐州徐工施维英机械有限公司, 三一汽车制造有限公司	○
87.	2025-0087T-QC	汽车板弹簧	推荐	产品	修订	QC/T 29035-1991		12	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	富奥辽宁汽车弹簧有限公司, 一汽解放汽车有限公司, 中国第一汽车股份有限公司, 东风汽车底盘系统有限公司, 安庆安簧汽车零部件有限公司, 山东雷帕得汽车技术股份有限公司, 山东汽车弹簧厂淄博有限公司, 江西方大长力汽车零部件有限公司, 泰富特钢悬架(济南)有限公司, 山东海华汽车部件制造有限公司	
88.	2025-0088T-QC	汽车怠速车内噪声与振动测量和评价方法	推荐	方法	制定			12	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	广州汽车集团股份有限公司, 招商局检测车辆技术研究院有限公司, 东风汽车集团有限公司, 重庆长安汽车股份有限公司	○
89.	2025-0089T-QC	汽车电动侧开门系统	推荐	产品	制定			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, 中汽研汽车检验中心(武汉)有限公司, 阿维塔科技(重庆)有限公司, 上海恩井汽车科技有限公司, 麦格纳汽车系统(苏州)有限公司	

## 2025 年第一批升级传统产业标准项目计划表

质量与可靠性提升-汽车

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
90.	2025-0090T-QC	汽车发动机 活塞销座（孔）疲劳试验方法	推荐	方法	制定			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，上海汽车集团股份有限公司技术中心	○
91.	2025-0091T-QC	汽车风噪测量方法	推荐	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，东风汽车集团有限公司，招商局检测车辆技术研究院有限公司，广州汽车集团股份有限公司	○
92.	2025-0092T-QC	汽车自动变速器液压换挡控制单元技术要求和试验方法	推荐	方法	制定			12	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	盛瑞传动股份有限公司，上海汽车变速器有限公司，北京航空航天大学，重庆青山工业有限责任公司	○
93.	2025-0093T-QC	汽车座椅通风装置技术要求和试验方法	推荐	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，汉阳专用汽车研究所，中国汽车技术研究中心有限公司，河北安闻汽车零部件有限公司	○
94.	2025-0094T-QC	危险货物运输车辆电子封签系统	推荐	产品	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（武汉）有限公司，杭州嘉隆物联网科技有限公司，青岛澳科坦格智控科技有限责任公司，中国石油运输有限公司	★
95.	2025-0095T-QC	医疗车	推荐	产品	修订	QC/T 808-2009		12	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	宇通客车股份有限公司，宁波凯福莱特种汽车有限公司，中汽研汽车检验中心（武汉）有限公司，南京依维柯汽车有限公司，威海广泰空港设备股份有限公司	
96.	2025-0096T-QC	整车道路异响评价试验方法	推荐	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，招商局检测车辆技术研究院有限公司，广州汽车集团股份有限公司汽车工程研究院，东风汽车集团有限公司，泛亚汽车技术中心有限公司	○

## 2025 年第一批升级传统产业标准项目计划表

质量与可靠性提升-汽车

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
97.	2025-0097T-QC	自装卸式垃圾车	推荐	产品	修订	QC/T 439-2013		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, 中汽研汽车检验中心(武汉)有限公司, 江苏悦达专用车有限公司	
98.	2025-0098T-QC	摩托车和轻便摩托车车架	推荐	产品	修订	QC/T 819-2009		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, 江苏宗申车业有限公司, 雅迪科技集团有限公司, 力帆科技集团有限公司, 江门市大长江集团有限公司, 江苏金彭集团有限公司	
99.	2025-0099T-QC	摩托车和轻便摩托车漆层	推荐	产品	修订	QC/T 962-2014		12	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	宗申产业集团有限公司, 重庆宗申机车工业制造有限公司, 重庆市华辉涂料有限公司, 湖南梓先新材料有限公司, 宗申·比亚乔佛山摩托车企业有限公司	
100.	2025-0100T-QC	摩托车和轻便摩托车用电压调节器	推荐	产品	修订	QC/T 680-2014		12	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	宗申产业集团有限公司, 重庆宗申机车工业制造有限公司, 重庆力华自动化技术有限责任公司, 重庆三木华瑞机电有限公司, 宗申·比亚乔佛山摩托车企业有限公司, 灏博电子科技有限公司	
101.	2025-0101T-QC	正三轮摩托车和正三轮轻便摩托车货箱	推荐	产品	修订	QC/T 974-2014		12	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	宗申产业集团有限公司, 江苏宗申车业有限公司, 中检西部检测有限公司, 河南隆鑫机车有限公司, 宗申·比亚乔佛山摩托车企业有限公司, 潍柴雷沃重工股份有限公司, 江苏金彭集团有限公司	
102.	2025-0102T-QC	车厢可卸式垃圾车	推荐	产品	修订	QC/T 936-2013		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, 中汽研汽车检验中心(武汉)有限公司, 江苏悦达专用车有限公司	

## 2025 年第一批升级传统产业标准项目计划表

质量与可靠性提升-汽车

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
103.	2025-0103T-QC	混凝土泵车	推荐	产品	修订	QC/T 718-2013		12	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	中联重科股份有限公司，中汽研汽车检验中心（武汉）有限公司，徐州徐工施维英机械有限公司，三一汽车制造有限公司	
104.	2025-0104T-QC	专用汽车自动调平支承装置	推荐	产品	修订	QC/T 955-2013		12	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	恒宏智能装备有限公司，中汽研汽车检验中心（武汉）有限公司，汉阳专用汽车研究所	

## 2025 年第一批升级传统产业标准项目计划表

质量与可靠性提升-纺织

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
105.	2025-0105T-FZ	纺织品 热防护性能的检测和评价 残余强力法	推荐	方法	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	应急管理部天津消防研究所, 中纺标检验认证股份有限公司, 际华三五零二职业装有限公司, 北京邦维普泰防护纺织有限公司, 江苏先诺新材料科技有限公司, 江苏奥神新材料股份有限公司	○
106.	2025-0106T-FZ	聚苯硫醚纤维隔膜布技术规范	推荐	产品	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	天津工业大学, 无锡高仕康新材料科技有限公司, 沧州工苑新型膜材料有限公司, 天津津纶新材料科技有限公司, 山东联润新材料科技有限公司, 牡丹江市旺通新型隔膜材料有限责任公司, 天津石化, 中国产业用纺织品行业协会	★
107.	2025-0107T-FZ	墙面装饰用非织造布及复合非织造布	推荐	产品	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	浙江雅琪诺装饰材料有限公司, 中纺标(浙江)检测有限公司, 浙江爱漫时智能家居有限公司, 上海米之兰装饰材料有限公司, 诺奇兄弟新材料(吴江)有限公司	
108.	2025-0108T-FZ	电晕充电法织物静电性能测试仪	推荐	产品	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	山东省纺织科学研究院, 南通宏大实验仪器有限公司, 温州方圆仪器有限公司, 中国纺织机械协会	
109.	2025-0109T-FZ	多臂装置	推荐	产品	修订	FZ/T 92028-1994		12	消费品工业司	全国纺织机械与附件标准化技术委员会	常熟纺织机械厂有限公司, 史陶比尔(杭州)精密机械电子有限公司, 西安滨田特型机械有限公司, 江苏牛牌纺织机械有限公司, 中国纺织机械协会	



## 2025 年第一批升级传统产业标准项目计划表

### 质量与可靠性提升-纺织

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
110.	2025-0110T-FZ	纺织机械产品包装	推荐	基础	修订	FZ/T 90001-2006		12	消费品工业司	全国纺织机械与附件标准化技术委员会	邵阳纺织机械有限责任公司, 恒天重工股份有限公司, 中国纺织机械协会	○
111.	2025-0111T-FZ	高速卷绕头	推荐	产品	修订	FZ/T 96025-2017		12	消费品工业司	全国纺织机械与附件标准化技术委员会	北京中丽制机工程技术有限公司, 恒天重工股份有限公司, 欧瑞康纺织技术(北京)有限公司, 东华大学, 无锡聚新科技股份有限公司, 新凤鸣集团股份有限公司, 桐昆集团股份有限公司, 盛虹控股集团有限公司, 百宏聚纤科技实业有限公司, 福建永荣锦江股份有限公司, 中国纺织机械协会	
112.	2025-0112T-FZ	纺织品 防臭性能的测定	推荐	方法	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	上海环谷新材料科技发展有限公司, 通标准技术服务(上海)有限公司, 中纺标检验认证股份有限公司, 朗盛化学(中国)有限公司, 上海爱丽纺织技术检验有限公司	○
113.	2025-0113T-FZ	纺织品 防水性能的检测和评价 喷淋渗透法	推荐	方法	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	应急管理部天津消防研究所, 惠州学院, 安踏(中国)有限公司, 广州探路者户外用品有限公司, 北京邦维普泰防护纺织有限公司, 宁波登越新材料科技有限公司, 中纺标检验认证股份有限公司	○
114.	2025-0114T-FZ	纺织品 浆液对纱线浸透性和被覆性的测定方法	推荐	方法	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	浙江神盾纺织有限公司, 合肥塞夫特淀粉有限公司, 现代纺织技术创新中心(鉴湖实验室), 绍兴文理学院	○

## 2025 年第一批升级传统产业标准项目计划表

### 质量与可靠性提升-纺织

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
115.	2025-0115T-FZ	纺织品 色牢度试验 耐除菌液色牢度	推荐	方法	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	浙江省检验检疫科学技术研究院, 浙江理工大学, 中纺标检验认证股份有限公司	○
116.	2025-0116T-FZ	短流程干纺纯亚麻纱	推荐	产品	制定			12	消费品工业司	全国纺织品标准化技术委员会麻纺织品分技术委员会	河南平棉纺织集团股份有限公司, 中纺标(深圳)检测有限公司, 天津工业大学, 东华大学	
117.	2025-0117T-FZ	亚麻凉席	推荐	产品	修订	FZ/T 33008-2010		12	消费品工业司	全国纺织品标准化技术委员会麻纺织品分技术委员会	黑龙江省质量监督检测研究院, 黑龙江省龙睿纺织有限公司, 哈尔滨爱嘉亚麻针纺织品有限责任公司, 黑龙江省市场监督管理局, 哈尔滨市产品质量综合检验检测中心	
118.	2025-0118T-FZ	精梳毛针织绒线	推荐	产品	修订	FZ/T 71001-2015		12	消费品工业司	全国纺织品标准化技术委员会毛纺织品分技术委员会	浙江新澳纺织股份有限公司, 浙江依蕾毛纺织有限公司, 宁波中鑫毛纺集团有限公司, 北京毛纺织科学研究所检验中心	
119.	2025-0119T-FZ	舒适针织内衣	推荐	产品	制定			12	消费品工业司	全国纺织品标准化技术委员会针织品分技术委员会	无锡红豆居家服饰有限公司, 天纺标检测认证股份有限公司, 兰精纤维(上海)有限公司, 烟台业林纺织印染有限责任公司	
120.	2025-0120T-FZ	机织速干衣	推荐	产品	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, 三六一度(中国)有限公司, 匹克(中国)有限公司	
121.	2025-0121T-FZ	机织无缝帽	推荐	产品	制定			12	消费品工业司	全国服装标准化技术委员会	浙江高普服饰有限公司, 义乌市标准化研究院, 上海纺织集团检测标准有限公司	
122.	2025-0122T-FZ	化学纤维 燃烧热释放和产烟性能试验 锥形量热仪法	推荐	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	江苏新视界先进功能纤维创新中心有限公司, 苏州大学, 江南大学, 上海市纺织工业技术监督所, 烟台泰和新材料股份有限公司, 桐昆集团股份有限公司, 上海德福伦新材料科技有限公司, 宁波	○

## 2025 年第一批升级传统产业标准项目计划表

质量与可靠性提升-纺织

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											大发新材料有限公司，中国化学纤维工业协会	
123.	2025-0123T-FZ	化学纤维 燃烧热释放性能试验 微型量热仪法	推荐	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	江苏新视界先进功能纤维创新中心有限公司，苏州大学，江南大学，上海市纺织工业技术监督所，烟台泰和新材料股份有限公司，桐昆集团股份有限公司，上海德福伦新材料科技有限公司，余姚大发化纤有限公司，中国化学纤维工业协会	○
124.	2025-0124T-FZ	锦纶 6 空气变形丝 (ATY)	推荐	产品	制定			12	消费品工业司	全国化学纤维标准化技术委员会	福建永荣锦江股份有限公司，中国化学纤维工业协会，上海市纺织工业技术监督所，义乌华鼎锦纶股份有限公司，桐昆集团股份有限公司	
125.	2025-0125T-FZ	聚苯硫醚单丝	推荐	产品	制定			12	消费品工业司	全国化学纤维标准化技术委员会	无锡金通高纤股份有限公司，东华大学，江苏聚烁新材料科技有限公司，中国化学纤维工业协会，上海市纺织工业技术监督所，江苏省高性能纤维产品质量监督检验中心(连云港市纤维检验中心)	★
126.	2025-0126T-FZ	有色间位芳纶短纤维	推荐	产品	制定			12	消费品工业司	全国化学纤维标准化技术委员会	烟台泰和新材料股份有限公司，中芳特纤股份有限公司，中芳新材料有限公司，新兴际华(北京)材料技术研究院有限公司，中国化学纤维工业协会，上海市纺织工业技术监督所，超美斯新材料股份有限公司，江苏省高性能纤维产品质量监督检验中心(连云港市纤维检验中心)，山东广瑞检测技术服务有限公司	★

## 2025 年第一批升级传统产业标准项目计划表

质量与可靠性提升-纺织

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
127.	2025-0127T-FZ	聚乳酸纤维床上用品	推荐	产品	制定			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	嘉兴新时尚生态纺织科技有限公司, 罗莱生活科技股份有限公司, 上海水星家用纺织品股份有限公司, 易生新材料(苏州)有限公司, 安徽丰原生物纤维股份有限公司, 上海华测品标检测技术有限公司	
128.	2025-0128T-FZ	餐饮用湿毛巾	推荐	产品	制定			12	消费品工业司	全国家用纺织品标准化技术委员会毛巾分技术委员会	滨州亚光家纺有限公司, 三利集团有限公司, 浙江双灯家纺有限公司, 河北瑞春纺织有限公司	

## 2025 年第一批升级传统产业标准项目计划表

质量与可靠性提升-电子

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
129.	2025-0129T-SJ	X 射线衍射仪技术要求及测量方法	推荐	产品	制定			12	电子信息司	全国电子测量仪器标准化技术委员会	中国计量科学研究院, 中国科学院电工研究所, 中国电子技术标准化研究院, 丹东奥龙射线仪器集团有限公司, 丹东浩元仪器有限公司, 马尔文帕纳科公司, 布鲁克(北京)科技有限公司, 赛默飞世尔科技(中国)有限公司	★
130.	2025-0130T-SJ	场发射扫描电子显微镜技术要求及测量方法	推荐	产品	制定			12	电子信息司	全国电子测量仪器标准化技术委员会	中国计量科学研究院, 深圳中国计量科学研究院技术创新研究院, 钢研纳克检测技术股份有限公司, 中关村材料试验技术联盟, 国仪量子(合肥)技术有限公司, 北京中科科仪股份有限公司, 赛默飞世尔科技(中国)有限公司, 深圳赛西信息技术有限公司	★
131.	2025-0131T-SJ	微波同轴探针技术要求及测量方法	推荐	产品	制定			12	电子信息司	全国电子测量仪器标准化技术委员会	中国电子科技集团公司第九研究所, 中国电子科技集团公司第五十五研究所, 中国电子科技集团公司第四十五研究所, 中国电科芯片技术研究院	★

## 2025 年第一批强化新兴产业标准项目计划表

农机装备

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
132.	2025-0132T-JB	草地免耕施肥播种机	推荐	产品	制定			12	装备工业一司	全国农业机械标准化技术委员会	中国农业机械化科学研究院呼和浩特分院有限公司, 内蒙古华德牧草机械有限责任公司, 中国农业机械化科学研究院集团有限公司	★
133.	2025-0133T-JB	滴滤式畜禽舍废气净化设备	推荐	产品	制定			12	装备工业一司	全国农业机械标准化技术委员会	重庆市畜牧科学院, 生猪技术创新中心(重庆), 中国农业大学, 中国农业科学院农业环境与可持续发展研究所, 四川省鑫牧汇科技有限公司, 重庆大鸿农牧机械有限公司	★
134.	2025-0134T-JB	农业灌溉设备 永磁变频管中泵	推荐	产品	制定			12	装备工业一司	全国农业机械标准化技术委员会	中南林业科技大学, 广州市洋茂泵业有限公司, 中国农业机械化科学研究院集团有限公司, 江苏大学	★
135.	2025-0135T-JB	屏蔽式潜水电泵	推荐	产品	修订	JB/T 13239-2017		12	装备工业一司	全国农业机械标准化技术委员会	浙江大元泵业股份有限公司, 江苏大学, 中国农业机械化科学研究院集团有限公司	
136.	2025-0136T-JB	切割揉碎圆草捆打捆机	推荐	产品	制定			12	装备工业一司	全国农业机械标准化技术委员会	中国农业机械化科学研究院呼和浩特分院有限公司, 内蒙古华德牧草机械有限责任公司, 中国农业机械化科学研究院集团有限公司	★
137.	2025-0137T-JB	自走式灌木收割粉碎打捆机	推荐	产品	制定			12	装备工业一司	全国农业机械标准化技术委员会	中国农业机械化科学研究院呼和浩特分院有限公司, 内蒙古华德牧草机械有限责任公司, 中国农业机械化科学研究院集团有限公司	★
138.	2025-0138T-JB	自走式牧草种子收获机	推荐	产品	制定			12	装备工业一司	全国农业机械标准化技术委员会	中国农业机械化科学研究院呼和浩特分院有限公司, 内蒙古华德牧草机械有限责任公司, 中国农	★

## 2025 年第一批强化新兴产业标准项目计划表

### 农机装备

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											业机械化科学研究院集团有限公司	
139.	2025-0139T-JB	自走式清粪机	推荐	产品	制定			12	装备工业一司	全国农业机械标准化技术委员会	泰安意美特机械有限公司, 山东农业大学, 中国农业机械化科学研究院呼和浩特分院有限公司	★
140.	2025-0140T-JB	泵用变频控制器	推荐	产品	修订	JB/T 13240-2017		12	装备工业一司	全国农业机械标准化技术委员会	中科环力股份有限公司, 江苏环力科技股份有限公司, 中国农业机械化科学研究院集团有限公司, 温岭市产品质量检验所, 江苏大学	
141.	2025-0141T-JB	稻田除草机	推荐	产品	制定			12	装备工业一司	全国农业机械标准化技术委员会	泰州樱田农机制造有限公司, 南通省力机电科技有限责任公司, 农业农村部南京农业机械化研究所, 盐城市威氏智能装备机械有限公司	★
142.	2025-0142T-JB	电动气力超低量喷雾器	推荐	产品	修订	JB/T 10752-2007		12	装备工业一司	全国农业机械标准化技术委员会	富士特有限公司, 市下控股有限公司, 深圳隆瑞科技有限公司, 浙江濛花喷雾器有限公司, 浙江文信机电有限公司, 台州信溢农业机械有限公司	
143.	2025-0143T-JB	机械式水泵压力控制器	推荐	产品	修订	JB/T 11435-2013		12	装备工业一司	全国农业机械标准化技术委员会	中科环力股份有限公司, 江苏环力科技股份有限公司, 江苏大学, 中国农业机械化科学研究院集团有限公司, 温岭市产品质量检验所	
144.	2025-0144T-JB	辣椒收获机	推荐	产品	修订	JB/T 12825-2016		12	装备工业一司	全国农业机械标准化技术委员会	新疆维吾尔自治区农牧业机械产品质量监督管理站, 新疆新研牧神科技有限公司, 新疆中收农牧机械有限公司, 德州春明农业机械有限公司	

## 2025 年第一批强化新兴产业标准项目计划表

### 农机装备

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
145.	2025-0145T-JB	立体循环式育苗成套设备	推荐	产品	制定			12	装备工业一司	全国农业机械标准化技术委员会	湖南木林森机械有限公司, 黑龙江省农业机械工程科学研究院, 湖南飞鹰农耘科技有限公司	★
146.	2025-0146T-JB	履带自走式油茶果采收机	推荐	产品	制定			12	装备工业一司	全国农业机械标准化技术委员会	湖南省农友机械集团有限公司, 中南林业科技大学, 湖南省农友农业装备股份有限公司, 湖南农业大学, 湖南省林业科学研究院	★
147.	2025-0147T-JB	农业机械 扭矩超载保护装置	推荐	产品	制定			12	装备工业一司	全国农业机械标准化技术委员会	盐城市威氏智能装备机械有限公司, 农业农村部南京农业机械化研究所, 中国农业机械化科学研究院集团有限公司	★
148.	2025-0148T-JB	农业机械 橡胶履带底盘	推荐	产品	制定			12	装备工业一司	全国农业机械标准化技术委员会	湖南农夫机电有限公司, 石家庄天人农业机械装备有限公司, 元创科技股份有限公司	★
149.	2025-0149T-JB	农用小型装载机	推荐	产品	修订	JB/T 11089-2011		12	装备工业一司	全国农业机械标准化技术委员会	山东省农业机械科学研究院, 潍柴雷沃智慧农业科技股份有限公司, 山东五征集团有限公司	
150.	2025-0150T-JB	生姜种植机	推荐	产品	制定			12	装备工业一司	全国农业机械标准化技术委员会	山东省农业机械科学研究院, 青岛农业大学, 中国农业机械化科学研究院集团有限公司, 莱州慧能机械研发制造有限公司, 山东安丘瑞龙机械有限公司	★
151.	2025-0151T-JB	水稻暗室育秧设备	推荐	产品	制定			12	装备工业一司	全国农业机械标准化技术委员会	湖南飞鹰农耘科技有限公司, 湖南省郴州宏基铭锐科技有限公司, 湖南昌久农业机械有限公司	★
152.	2025-0152T-JB	微型耕耘机	推荐	产品	修订	JB/T 10266-2013		12	装备工业一司	全国农业机械标准化技术委员会	重庆市农业机械鉴定站, 重庆华世丹机械制造有限公司, 重庆鑫源农机股份有限公司	
153.	2025-0153T-JB	无泄漏磁力传动塑料自吸泵	推荐	产品	修订	JB/T 8400-2017		12	装备工业一司	全国农业机械标准化技术委员会	江苏大学流体机械温岭研究院, 中国农业机械化科学研究院集团有限公司, 温岭市产品质量检验所, 江苏大学	



## 2025 年第一批强化新兴产业标准项目计划表

农机装备

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
154.	2025-0154T-JB	圆盘犁	推荐	产品	修订	JB/T 10287-201 5		12	装备工业一司	全国农业机械标准化技术委员会	中国农业机械化科学研究院集团有限公司，国家农机具质量检验检测中心，禹城益佳机械有限公司	
155.	2025-0155T-JB	立轴锤式饲料超微粉碎机	推荐	产品	修订	JB/T 11685-201 3		12	装备工业一司	全国饲料机械标准化技术委员会	福建省机械科学研究院，江苏丰尚智能科技有限公司，河南工业大学生物工程学院，福州海力鑫机电有限公司，福建天马科技集团股份有限公司	

## 2025 年第一批强化新兴产业标准项目计划表

工程机械

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
156.	2025-0156T-JB	500kg~10000kg 乘驾式平衡重式叉车	推荐	产品	修订	JB/T 2391-2017		12	装备工业一司	全国工业车辆标准化技术委员会	安徽合力股份有限公司, 北京起重运输机械设计研究院有限公司, 杭叉集团股份有限公司, 林德(中国)叉车有限公司, 诺力智能装备股份有限公司, 宁波如意股份有限公司, 龙工(上海)叉车有限公司, 科朗设备(苏州)有限公司	
157.	2025-0157T-JB	叉车属具 串杆	推荐	产品	制定			12	装备工业一司	全国工业车辆标准化技术委员会	厦门龙合智能科技有限公司, 北京起重运输机械设计研究院有限公司, 龙合智能装备制造有限公司, 卡斯卡特(厦门)叉车属具有限公司	
158.	2025-0158T-JB	叉车属具 分层拣选器	推荐	产品	制定			12	装备工业一司	全国工业车辆标准化技术委员会	杭叉集团股份有限公司, 北京起重运输机械设计研究院有限公司, 龙合智能装备制造有限公司, 卡斯卡特(厦门)叉车属具有限公司, 安庆联动属具股份有限公司	
159.	2025-0159T-JB	叉车属具 纸卷夹	推荐	产品	修订	JB/T 12575-2015		12	装备工业一司	全国工业车辆标准化技术委员会	安徽合力股份有限公司, 安庆联动属具股份有限公司, 北京起重运输机械设计研究院有限公司, 龙合智能装备制造有限公司, 卡斯卡特(厦门)叉车属具有限公司, 杭叉集团股份有限公司	
160.	2025-0160T-JB	工业车辆 车载终端	推荐	产品	制定			12	装备工业一司	全国工业车辆标准化技术委员会	安徽合力股份有限公司, 北京起重运输机械设计研究院有限公司, 杭叉集团股份有限公司, 林德(中国)叉车有限公司, 诺力智能装备股份有限公司, 浙江中力机械股份有限公司, 龙工(上	

## 2025 年第一批强化新兴产业标准项目计划表

### 工程机械

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											海)叉车有限公司, 徐州徐工特种工程机械有限公司, 柳州柳工叉车有限公司	
161.	2025-0161T-JB	工业车辆 手柄操控装置	推荐	产品	制定			12	装备工业一司	全国工业车辆标准化技术委员会	杭叉集团股份有限公司, 北京起重运输机械设计研究院有限公司, 河南嘉晨智能控制股份有限公司, 余姚市瑞玛特电器有限公司	
162.	2025-0162T-JB	冷库用工业车辆技术规范	推荐	产品	制定			12	装备工业一司	全国工业车辆标准化技术委员会	安徽合力股份有限公司, 林德(中国)叉车有限公司, 北京起重运输机械设计研究院有限公司, 杭叉集团股份有限公司, 诺力智能装备股份有限公司, 浙江中力机械股份有限公司, 龙工(上海)叉车有限公司, 徐州徐工特种工程机械有限公司, 柳州柳工叉车有限公司	
163.	2025-0163T-JB	无人驾驶工业车辆	推荐	产品	修订	JB/T 13696-2019		12	装备工业一司	全国工业车辆标准化技术委员会	诺力智能装备股份有限公司, 北京起重运输机械设计研究院有限公司, 浙江中力机械股份有限公司, 杭叉集团股份有限公司, 安徽合力股份有限公司	
164.	2025-0164T-JB	自行轮胎式平板搬运车	推荐	产品	修订	JB/T 12388-2015		12	装备工业一司	全国工业车辆标准化技术委员会	郑州新大方重工科技有限公司, 北京起重运输机械设计研究院有限公司, 苏州大方特种车股份有限公司	
165.	2025-0165T-JB	擦窗机规划设计和使用的安全规程	推荐	方法	修订	JB/T 13482-2018		12	装备工业一司	全国升降工作平台标准化技术委员会	北京凯博擦窗机械科技有限公司, 北京建筑机械化研究院有限公司, 建研机械检验检测(北京)有限公司, 上海万润达机电科技发展有限公司, 雄宇重工集团股份有限公司	○

## 2025 年第一批强化新兴产业标准项目计划表

### 工程机械

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
166.	2025-0166T-JB	桅柱式升降工作平台	推荐	产品	修订	JB/T 12216-2015		12	装备工业一司	全国升降工作平台标准化技术委员会	杭州赛奇机械股份有限公司, 浙江鼎力机械股份有限公司, 湖南星邦智能装备股份有限公司, 北京建筑机械化研究院有限公司	
167.	2025-0167T-JB	建筑施工机械与设备 干混砂浆搅拌机	推荐	产品	修订	JB/T 11185-2011		12	装备工业一司	全国建筑施工机械与设备标准化技术委员会	中联重科股份有限公司, 徐州徐工施维英机械有限公司, 中建机械有限公司, 福建南方路面机械股份有限公司	
168.	2025-0168T-JB	建筑施工机械与设备 干混砂浆移动筒仓	推荐	产品	修订	JB/T 12025-2014		12	装备工业一司	全国建筑施工机械与设备标准化技术委员会	中联重科股份有限公司, 北京市建筑节能与建筑材料管理事务中心, 廊坊凯博建设机械科技有限公司, 中建机械有限公司	
169.	2025-0169T-JB	建筑施工机械与设备 固定式制浆站	推荐	产品	制定			12	装备工业一司	全国建筑施工机械与设备标准化技术委员会	中建机械有限公司, 天津赛智灌浆设备有限公司, 杭州江河机电装备工程有限公司, 浙江杭钻机械制造股份有限公司	
170.	2025-0170T-JB	土方机械 纯电动平地机	推荐	产品	制定			12	装备工业一司	全国土方机械标准化技术委员会	徐州徐工筑路机械有限公司, 三一汽车制造有限公司, 广西柳工机械股份有限公司, 天津工程机械研究院有限公司	★
171.	2025-0171T-JB	土方机械 低温极限工况冷启动 试验方法	推荐	方法	制定			12	装备工业一司	全国土方机械标准化技术委员会	广西柳工机械股份有限公司, 天津工程机械研究院有限公司, 厦门厦工机械股份有限公司	○
172.	2025-0172T-JB	土方机械 空运型模块化液压挖掘机	推荐	产品	制定			12	装备工业一司	全国土方机械标准化技术委员会	江苏徐工工程机械研究院有限公司, 天津工程机械研究院有限公司, 徐州徐工挖掘机械有限公司, 江苏徐工国重实验室科技有限公司, 天津工程机械研究院有限公司检测技术服务分公司	★
173.	2025-0173T-JB	土方机械 平地机用刀片	推荐	产品	制定			12	装备工业一司	全国土方机械标准化技术委员会	山东太阳耐磨件有限公司, 天津工程机械研究院有限公司, 柳州金茂机械有限公司	

## 2025 年第一批强化新兴产业标准项目计划表

工程机械

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
174.	2025-0174T-JB	土方机械 挖沟机	推荐	产品	制定			12	装备工业一司	全国土方机械标准化技术委员会	徐州徐工基础工程机械有限公司, 天津工程机械研究院有限公司, 山东海程工程机械有限公司	
175.	2025-0175T-JB	土方机械 无人驾驶推土机	推荐	产品	制定			12	装备工业一司	全国土方机械标准化技术委员会	山推工程机械股份有限公司, 山东省共同体工程机械有限公司, 武汉数字建造产业技术研究院有限公司, 天津工程机械研究院有限公司	★
176.	2025-0176T-JB	土方机械 无人驾驶液压挖掘机	推荐	产品	制定			12	装备工业一司	全国土方机械标准化技术委员会	三一重机有限公司, 徐州徐工挖掘机械有限公司, 天津工程机械研究院有限公司	★
177.	2025-0177T-JB	凿岩机械 全液压锚杆钻车	推荐	产品	制定			12	装备工业一司	全国凿岩机械与气动工具标准化技术委员会	浙江开山重工股份有限公司, 天水凿岩机械气动工具研究所, 长沙矿冶研究院有限责任公司, 衢州市计量质量检验研究院	★

## 2025 年第一批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	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
178.	2025-0178T-QC	电动汽车动力蓄电池热特性试验方法	推荐	方法	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，中创新航科技股份有限公司，欣旺达电动汽车电池有限公司，天津力神电池股份有限公司	○
179.	2025-0179T-QC	电动汽车用钠离子电池	推荐	产品	制定			12	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	宁德时代新能源科技股份有限公司，中国汽车技术研究中心有限公司，合肥国轩高科动力能源有限公司，比亚迪汽车工业有限公司，中创新航科技集团股份有限公司	★ ★

## 2025 年第一批强化新兴产业标准项目计划表

### 新能源关键设备

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
180.	2025-0180T-JB	风力发电机组 风轮叶片前缘耐雨蚀防护技术规范	推荐	产品	制定			12	装备工业二司	全国风力发电标准化技术委员会	株洲时代新材料科技股份有限公司, 东方电气股份有限公司, 金风科技股份有限公司, 浙江运达风电股份有限公司	
181.	2025-0181T-JB	风力发电机组 风轮叶片有限元分析技术规范	推荐	方法	制定			12	装备工业二司	全国风力发电标准化技术委员会	运达能源科技集团股份有限公司, 金风科技股份有限公司, 中车山东风电有限公司, 中船海装风电有限公司	○
182.	2025-0182T-JB	风力发电机组 风轮叶片预埋叶根结构试验方法	推荐	方法	制定			12	装备工业二司	全国风力发电标准化技术委员会	株洲时代新材料科技股份有限公司, 金风科技股份有限公司, 浙江运达风电股份有限公司, 北京鉴衡认证中心有限公司	○
183.	2025-0183T-JB	风力发电机组 塔架用高强度钢焊接性能评定方法	推荐	方法	制定			12	装备工业二司	全国风力发电标准化技术委员会	中车山东风电有限公司, 天津大学, 运达能源科技集团股份有限公司, 中材科技风电叶片股份有限公司	○
184.	2025-0184T-JB	风力发电机组 叶片锁	推荐	产品	制定			12	装备工业二司	全国风力发电标准化技术委员会	焦作市制动器开发有限公司, 金风科技股份有限公司, 远景能源有限公司, 上海电气风电集团股份有限公司, 明阳智慧能源集团股份公司	
185.	2025-0185T-SJ	太阳能单晶硅生长石英坩埚用石墨电极和连接件	推荐	产品	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	隆基绿能科技股份有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 国电电力综合能源内蒙古有限公司	

## 2025 年第一批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	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
186.	2025-0186T-SJ	智慧家庭评价指标体系	推荐	基础	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	深圳赛西信息技术有限公司，北方工业大学，中电网物联科技（北京）有限公司，智慧华川养老（北京）有限公司，北京市产品质量监督检验院	○
187.	2025-0187T-SJ	智能电视开机广告服务规范	推荐	产品	制定			12	电子信息司	全国音频、视频及多媒体系统与设备标准化技术委员会	中国电子技术标准化研究院，小米科技有限责任公司，深圳创维-RGB 电子有限公司，海信视像科技股份有限公司，TCL 科技集团股份有限公司，四川长虹电器股份有限公司，康佳集团股份有限公司，索尼（中国）有限公司，乐金电子（中国）有限公司，夏普科技（深圳）有限公司	★



## 2025 年第一批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	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
188.	2025-0188T-YD	信息通信储能系统电力需求侧响应技术要求 第1部分：总则	推荐	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，中国移动通信集团设计院有限公司，中国电信集团有限公司，中国移动通信集团有限公司，中国联合网络通信集团有限公司，中国铁塔股份有限公司，中兴通讯股份有限公司，维谛技术有限公司，华为数字能源技术有限公司，中讯邮电咨询设计院有限公司，中达电通股份有限公司，泰尔实验室(嘉兴)有限责任公司，福建省邮电规划设计院有限公司，北京动力源科技股份有限公司，中塔新兴通讯技术集团有限公司，常州太平通讯科技有限公司，广东海悟科技有限公司，广东南方电信规划咨询设计院有限公司，兰州海红技术股份有限公司，普天信息工程设计服务有限公司，深圳科士达科技股份有限公司，深圳昆宇电源科技有限公司，易事特集团股份有限公司，中天宽带技术有限公司，武汉网锐检测科技有限公司，中通服咨询设计研究院有限公司，中通服节能技术服务有限公司，江苏海四达电源有限公司，北京宏光星宇科技发展有限公司，中电科普天科技股份有限公司	★

## 2025 年第一批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	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
189.	2025-0189T-YD	信息通信储能系统电力需求侧响应技术要求 第2部分：电池系统	推荐	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，科华数据股份有限公司，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，中国联合网络通信集团有限公司，中国移动通信集团设计院有限公司，维谛技术有限公司，中兴通讯股份有限公司，中讯邮电咨询设计院有限公司，华为数字能源技术有限公司，泰尔实验室（嘉兴）有限责任公司，中达电通股份有限公司，深圳科士达科技股份有限公司，广东海悟科技有限公司，北京动力源科技股份有限公司，中塔新兴通讯技术集团有限公司，常州太平通讯科技有限公司，福建省邮电规划设计院有限公司，广东志成冠军集团有限公司，深圳昆宇电源科技有限公司，易事特集团股份有限公司，漳州科华电气技术有限公司，武汉网锐检测科技有限公司，中天宽带技术有限公司，中通服节能技术服务有限公司，江苏海四达电源有限公司，中通服咨询设计研究院有限公司，北京宏光星宇科技发展有限公司，中电科普天科技股份有限公司	★
190.	2025-0190T-YD	信息通信储能系统电力需求侧响应技术要求 第3部分：电源系统	推荐	方法	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国移动通信集团设计院有限公司，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	★

## 2025 年第一批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	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											通信集团有限公司, 中国铁塔股份有限公司, 华为数字能源技术有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 维谛技术有限公司, 科华数据股份有限公司, 中讯邮电咨询设计院有限公司, 深圳科士达科技股份有限公司, 泰尔实验室(嘉兴)有限责任公司, 中达电通股份有限公司, 广东海悟科技有限公司, 福建省邮电规划设计院有限公司, 北京动力源科技股份有限公司, 中塔新兴通讯技术集团有限公司, 中通维易科技服务有限公司, 常州太平通讯科技有限公司, 广东南方电信规划咨询设计院有限公司, 广东志成冠军集团有限公司, 兰州海红技术股份有限公司, 易事特集团股份有限公司, 漳州科华电气技术有限公司, 武汉网锐检测科技有限公司, 中天宽带技术有限公司, 中通服节能技术服务有限公司, 中通服咨询设计研究院有限公司, 北京宏光星宇科技发展有限公司, 中电科普天科技股份有限公司	
191.	2025-0191T-YD	信息通信储能系统电力需求侧响应技术要求 第4部分: 控制平台	推荐	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, 中国铁塔股份有限公司, 中国移动通信集团设计院有限公司, 中国电信集团有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 维谛技术有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 华为数字能源技术有限公司, 中达电通	★

## 2025 年第一批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	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											股份有限公司,北京动力源科技股份有限公司,中讯邮电咨询设计院有限公司,泰尔实验室(嘉兴)有限责任公司,广东海悟科技有限公司,中塔新兴通讯技术集团有限公司,常州太平通讯科技有限公司,福建省邮电规划设计院有限公司,兰州海红技术股份有限公司,深圳科士达科技股份有限公司,易事特集团股份有限公司,中天宽带技术有限公司,中通服咨询设计研究院有限公司,中通服节能技术服务有限公司,北京宏光星宇科技发展有限公司,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	
192.	2025-0192T-YD	基于公用电信网的光纤到房间 WLAN 接口性能要求和测试方法	推荐	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,华为技术有限公司,中通信息服务有限公司	★ ★
193.	2025-0193T-YD	移动终端融合快速充电测试方法	推荐	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,华为终端有限公司,OPPO 广东移动通信有限公司,维沃移动通信有限公司,小米通讯技术有限公司,荣耀终端有限公司	○
194.	2025-0194T-YD	移动终端融合快速充电技术要求	推荐	产品	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院,小米通讯技术有限公司,OPPO 广东移动通信有限公司,维沃移动通信有限公司,华为终端有限公司,荣耀终端有限公司	★ ★

## 2025 年第一批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	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
195.	2025-0195T-YD	非 IMS 主叫用户网间话务通过 IMS 关口局互通技术要求	推荐	方法	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 中国电信集团有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 中国广播电视网络集团有限公司	★ ★
196.	2025-0196T-YD	网间语音业务应急转接技术要求	推荐	方法	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 中国电信集团有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 中国广播电视网络集团有限公司	★ ★
197.	2025-0197T-YD	可扩展供应协议(EPP)与注册数据访问协议(RDAP)的状态映射技术要求	推荐	方法	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国互联网络信息中心, 暨南大学, 北京邮电大学, 北京交通大学, 中国科学院计算机网络信息中心, 中国科学院计算技术研究所, 广东盈世计算机科技有限公司	
198.	2025-0198T-YD	域名递归服务监测指标体系	推荐	方法	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国互联网络信息中心, 暨南大学, 中国电信集团有限公司, 中国移动通信集团有限公司	○
199.	2025-0199T-YD	注册数据访问协议(RDAP)支持授权响应的技术要求	推荐	方法	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国互联网络信息中心, 中国互联网络信息中心(CNNIC), 暨南大学, 中国科学院计算机网络信息中心, 北京邮电大学, 中国联合网络通信集团有限公司	
200.	2025-0200T-YD	统一 IMS (第二阶段)的业务技术要求 单向视频播放	推荐	方法	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司, 中国电信集团有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 和讯数字科技(杭州)有限公司, 中国信息通信研究院, 中讯邮电咨询设计院有限公司, 东方通信股份有限公司, 华为技术有限公司, 中兴通讯股份有限公司	

## 2025 年第一批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	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
201.	2025-0201T-YD	国际数据专线管理要求 用户实名要求	推荐	产品	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院，中国电信集团有限公司，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，中国科学院计算机网络信息中心	★ ★
202.	2025-0202T-YD	国际数据专线管理要求 总则	推荐	产品	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院，中国电信集团有限公司，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，中国科学院计算机网络信息中心	★ ★

## 2025 年第一批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	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
203.	2025-0203T-YD	算力网络运营管理 云电脑应用管理要求	推荐	方法	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司，中兴通讯股份有限公司，亚信科技（中国）有限公司，浪潮通信信息系统有限公司	
204.	2025-0204T-YD	算力网络 混合式算力感知与调度技术要求	推荐	方法	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国联合网络通信集团有限公司，中国电信集团有限公司，中国移动通信集团有限公司，华为技术有限公司，中讯邮电咨询设计院有限公司，浪潮通信技术有限公司，中兴通讯股份有限公司，锐捷网络股份有限公司，中国信息通信科技集团有限公司，新华三技术有限公司，迈普通信技术股份有限公司	

## 2025 年第一批夯实产业基础标准项目计划表

基础元器件

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
205.	2025-0205T-SJ	电气继电器型号规格命名标志方法	推荐	方法	修订	SJ 151-1980; SJ 151A-1984		12	电子信息司	全国有或无电气继电器标准化技术委员会	中国电子技术标准化研究院, 贵州振华群英电器有限公司, 厦门宏发电声股份有限公司, 陕西群力电工有限责任公司, 宁波市鄞州永林电子电器有限公司	○
206.	2025-0206T-SJ	电声器件名词术语	推荐	基础	修订	SJ 2199-1982		12	电子信息司	全国电声学标准化技术委员会	南京大学, 中国电子技术标准化研究院, 中国科学院声学研究所	○
207.	2025-0207T-SJ	加速器用高功率输入耦合器	推荐	产品	制定			12	电子信息司	全国电子设备用高频电缆及连接器标准化技术委员会	中国科学院上海高等研究院, 安徽华东光电技术研究有限公司, 中国科学院空天信息创新研究院, 北京高能锐新科技有限责任公司, 昆山国力大功率器件工业技术研究院有限公司	★ ★
208.	2025-0208T-SJ	压电石英晶片	推荐	产品	修订	SJ/T 11199-2016		12	电子信息司	全国频率控制和选择用压电器件标准化技术委员会	北京石晶光电科技股份有限公司, 成都泰美克晶体技术有限公司, 唐山国芯晶源电子有限公司, 北京晨晶电子有限公司, 广东惠伦晶体科技股份有限公司	
209.	2025-0209T-SJ	制造业电子元器件失效测定和分级评定试验规范	推荐	方法	制定			12	电子信息司	全国电工电子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, 重庆大学, 珠海格力集团有限公司	○



## 2025 年第一批夯实产业基础标准项目计划表

### 基础零部件

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
210.	2025-0210T-JB	同轴密封件 词汇	推荐	基础	修订	JB/T 8241-1996		12	装备工业一司	机械工业橡胶塑料密封标准化技术委员会	广州机械科学研究院有限公司, 广州国机密封科技有限公司, 广州国机智能橡塑密封科技有限公司, 青岛晟科材料有限公司, 中国液压气动密封件工业协会	○
211.	2025-0211T-JB	粉末冶金行星齿轮架技术规范	推荐	产品	制定			12	装备工业一司	机械工业粉末冶金制品标准化技术委员会	东睦新材料集团股份有限公司, 上海汽车粉末冶金有限公司, 扬州保来得科技实业有限公司, 昆明理工大学, 华南理工大学	
212.	2025-0212T-JB	粉末冶金制品 基体粉末与添加剂粘结率的测定	推荐	方法	制定			12	装备工业一司	机械工业粉末冶金制品标准化技术委员会	东睦新材料集团股份有限公司, 赫格纳斯(中国)有限公司, 山西鑫晟新材料有限公司, 昆明理工大学, 华南理工大学	○
213.	2025-0213T-JB	铁基粉末冶金制品 烧结钎料润湿性的测定	推荐	方法	制定			12	装备工业一司	机械工业粉末冶金制品标准化技术委员会	东睦新材料集团股份有限公司, 昆明理工大学, 赫格纳斯(中国)有限公司, 扬州保来得科技实业有限公司, 华南理工大学	○
214.	2025-0214T-JB	铁基粉末冶金制品蒸汽处理层的测试方法	推荐	方法	制定			12	装备工业一司	机械工业粉末冶金制品标准化技术委员会	东睦新材料集团股份有限公司, 华南理工大学, 昆明理工大学, 中国科学院宁波材料技术与工程研究所	○
215.	2025-0215T-JB	关节轴承 额定动载荷与寿命	推荐	方法	修订	JB/T 8565-2010		12	装备工业一司	全国滚动轴承标准化技术委员会	福建龙溪轴承(集团)股份有限公司, 洛阳轴承研究所有限公司, 浙江省机电产品质量检测所有限公司	○
216.	2025-0216T-JB	关节轴承 额定静载荷	推荐	方法	修订	JB/T 8567-2010		12	装备工业一司	全国滚动轴承标准化技术委员会	福建龙溪轴承(集团)股份有限公司, 洛阳轴承研究所有限公司, 浙江省机电产品质量检测所有限公司	○

## 2025 年第一批夯实产业基础标准项目计划表

### 基础零部件

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
217.	2025-0217T-JB	滚动轴承 工程塑料保持架技术规范	推荐	产品	修订	JB/T 7048-2011		12	装备工业一司	全国滚动轴承标准化技术委员会	洛阳轴承研究所有限公司, 无锡市锡珠保持架有限公司, 山东金帝精密机械科技股份有限公司	
218.	2025-0218T-JB	滚动轴承 绝缘轴承绝缘性能试验方法	推荐	方法	制定			12	装备工业一司	全国滚动轴承标准化技术委员会	洛阳轴承研究所有限公司, 瓦房店轴承集团有限责任公司, 上海联合滚动轴承有限公司, 中车永济电机有限公司	○
219.	2025-0219T-JB	滚动轴承 摩托车用超越离合器	推荐	产品	修订	JB/T 11086-2011		12	装备工业一司	全国滚动轴承标准化技术委员会	江苏南方精工股份有限公司, 洛阳轴承研究所有限公司, 常州苏特轴承制造有限公司	
220.	2025-0220T-JB	滚动轴承 水泵轴连轴承	推荐	产品	修订	JB/T 8563-2010		12	装备工业一司	全国滚动轴承标准化技术委员会	洛阳轴承研究所有限公司, 人本股份有限公司, 青岛泰德汽车轴承股份有限公司	
221.	2025-0221T-JB	滚动轴承 水泥立式辊磨机磨辊主轴承	推荐	产品	制定			12	装备工业一司	全国滚动轴承标准化技术委员会	舍弗勒(中国)有限公司, 洛阳轴承研究所有限公司, 大连冶金轴承股份有限公司	★ ★
222.	2025-0222T-JB	滚动轴承 运输用托盘和木箱	推荐	产品	修订	JB/T 4036-2014		12	装备工业一司	全国滚动轴承标准化技术委员会	瓦房店轴承集团有限责任公司, 洛阳轴承研究所有限公司, 斯凯孚(上海)汽车技术有限公司	
223.	2025-0223T-JB	机械密封 第1部分:技术规范	推荐	产品	修订	JB/T 4127.1-2013		12	装备工业一司	全国机械密封标准化技术委员会	合肥通用机械研究院有限公司, 中密控股股份有限公司, 丹东克隆集团有限责任公司, 沈阳一新密封有限公司, 江苏华青流体科技有限公司, 四川大学	
224.	2025-0224T-JB	耐碱泵用机械密封	推荐	产品	修订	JB/T 7371-2011		12	装备工业一司	全国机械密封标准化技术委员会	合肥通用机械研究院有限公司, 安徽亚兰密封件有限公司, 合肥通用环境控制技术有限责任公司	
225.	2025-0225T-JB	耐酸泵用机械密封	推荐	产品	修订	JB/T 7372-2011		12	装备工业一司	全国机械密封标准化技术委员会	浙江兰天机械密封件有限公司, 合肥通用机械研究院有限公司, 天华化工机械及自动化研究设计院, 上海民联机械密封件有限公司	

## 2025 年第一批夯实产业基础标准项目计划表

### 基础零部件

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
226.	2025-0226T-JB	潜水电泵用机械密封	推荐	产品	修订	JB/T 5966-2012		12	装备工业一司	全国机械密封标准化技术委员会	江苏华青流体科技有限公司, 合肥通用机械研究院有限公司, 浙江天鹰机械密封件有限公司, 安徽亚兰密封件有限公司, 上海民联密封件有限公司	
227.	2025-0227T-JB	不锈钢短节距滚子链、套筒链、附件和链轮	推荐	产品	修订	JB/T 10539-2005		12	装备工业一司	全国链传动标准化技术委员会	吉林大学链传动研究所, 无锡南方特种链条厂, 杭州东华链条集团有限公司, 安徽黄山中友链条制造有限公司, 江苏双菱链传动有限公司, 常州世界伟业链轮有限公司	
228.	2025-0228T-JB	链条压出力试验规范	推荐	方法	修订	JB/T 10970-2010		12	装备工业一司	全国链传动标准化技术委员会	吉林大学链传动研究所, 浙江恒久传动科技股份有限公司, 青岛征和工业股份有限公司, 江苏双菱链传动有限公司, 杭州东华链条集团有限公司	○
229.	2025-0229T-JB	自动扶梯梯级链和自动人行道踏板链、附件和链轮	推荐	产品	修订	JB/T 8545-2010		12	装备工业一司	全国链传动标准化技术委员会	吉林大学链传动研究所, 杭州东华链条集团有限公司, 苏州环球科技股份有限公司, 青岛征和工业股份有限公司, 苏州市天隆链条有限公司, 蒂升扶梯有限公司, 浙江恒久传动科技股份有限公司	
230.	2025-0230T-JB	柔性石墨板 技术规范	推荐	产品	修订	JB/T 7758.2-2005		12	装备工业一司	全国填料与静密封标准化技术委员会	合肥通用机械研究院有限公司, 合肥通用机电产品检测院有限公司, 宁波新艺密封件有限公司, 广州市东山南方密封件有限公司	
231.	2025-0231T-JB	柔性石墨金属缠绕垫片 技术规范	推荐	产品	修订	JB/T 6369-2005		12	装备工业一司	全国填料与静密封标准化技术委员会	合肥通用机械研究院有限公司, 合肥通用机电产品检测院有限公司, 宁波新艺密封件有限公司, 广州市东山南方密封件有限公司	

## 2025 年第一批夯实产业基础标准项目计划表

### 基础零部件

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
232.	2025-0232T-JB	气动气源处理器 第 1 部分： 压缩空气过滤器	推荐	产品	修订	JB/T 7374-2015		12	装备工业一司	全国液压气动标准化技术委员会	浙江厚德气动元件有限公司，宁波新佳行自动化工业有限公司，宁波索诺工业自控设备有限公司，南通巴兰仕机电有限公司，天津大学，国家气动产品质量检验检测中心，宁波茂盛气动机械有限公司	
233.	2025-0233T-JB	气动气源处理器 第 2 部分： 压缩空气油雾器	推荐	产品	修订	JB/T 7375-2013		12	装备工业一司	全国液压气动标准化技术委员会	浙江厚德气动元件有限公司，宁波新佳行自动化工业有限公司，宁波索诺工业自控设备有限公司，南通巴兰仕机电有限公司，天津大学，国家气动产品质量检验检测中心，宁波茂盛气动机械有限公司	
234.	2025-0234T-JB	气动气源处理器 第 3 部分： 过滤减压阀	推荐	产品	制定			12	装备工业一司	全国液压气动标准化技术委员会	宁波新佳行自动化工业有限公司，浙江厚德气动元件有限公司，宁波索诺工业自控设备有限公司，南通巴兰仕机电有限公司，天津大学，国家气动产品质量检验检测中心，宁波茂盛气动机械有限公司	★

## 2025 年第一批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	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
235.	2025-0235T-YD	电信和互联网用户个人信息汇聚融合处理技术要求	推荐	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, 北京抖音信息服务有限公司, 蚂蚁科技集团股份有限公司, 阿里巴巴(中国)有限公司, 北京火山引擎科技有限公司, 北京奇虎科技有限公司	★
236.	2025-0236T-YD	电信和互联网行业灾备一体化平台技术要求	推荐	方法	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司, 天翼云科技有限公司, 中国信息通信研究院, 江苏博云科技股份有限公司, 中远海运科技股份有限公司	
237.	2025-0237T-YD	小程序个人信息保护技术要求	推荐	产品	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 阿里巴巴(中国)有限公司, 北京快手科技有限公司, 北京抖音信息服务有限公司	★ ★
238.	2025-0238T-YD	移动智能终端个人信息清除工具技术要求	推荐	产品	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, OPPO 广东移动通信有限公司, 维沃移动通信有限公司, 华为技术有限公司	★ ★
239.	2025-0239T-YD	移动互联网应用程序(APP)分类指南	推荐	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, 北京快手科技有限公司, 北京奇虎科技有限公司, 阿里巴巴(中国)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, 郑州信大捷安信息技术股份有限公司, 北京小米移动软件有限公司, 荣耀终端有限公司, 华为技术有限公司, 北京三星通信技术研究有限公司, 北京抖音信息服务有限公司, 博鼎实华(北京)技术有限公司, 厦门美柚股份有限公司, 蚂蚁科技集团股份有限公司,	○

## 2025 年第一批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	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											陕西省信息化工程研究院，四川长虹电子控股集团有限公司，北京微梦创科网络技术有限公司，北京卡路里科技有限公司，上海携程商务有限公司，北京三快在线科技有限公司	
240.	2025-0240T-YD	移动互联网应用程序（APP）人工智能模型的个人信息安全保护技术要求	推荐	方法	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	西安交通大学，蚂蚁科技集团股份有限公司，中国信息通信研究院，北京邮电大学	★ ★
241.	2025-0241T-YD	移动互联网应用程序个人信息处理活动中个人权利保障实施指南	推荐	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，北京三星通信技术研究有限公司，郑州信大捷安信息技术股份有限公司	★
242.	2025-0242T-YD	移动互联网应用使用手机号码技术要求	推荐	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，中国电信集团有限公司，中国移动通信集团有限公司，北京小米移动软件有限公司，北京抖音信息服务有限公司，北京快手科技有限公司，OPPO 广东移动通信有限公司，北京三星通信技术研究有限公司，荣耀终端有限公司，华为终端有限公司，北京邮电大学	★ ★
243.	2025-0243T-YD	智能计算中心训练分区多租户安全隔离技术要求	推荐	方法	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国联合网络通信集团有限公司，华为技术有限公司，北京邮电大学，中国信息通信研究院，新华三技术有限公司，中兴通讯股份有限公司	
244.	2025-0244T-YD	智能计算中心安全技术要求	推荐	方法	制定			12	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司，中兴通讯股份有限公司，北京东方网信科技有限公司，天元瑞信通信技术股份有限公司，北京天融信网络安全技术有限公司，浪	

## 2025 年第一批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	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											潮电子信息产业股份有限公司，南京航空航天大学，新华三技术有限公司，联想（北京）有限公司，杭州安恒信息技术股份有限公司	
245.	2025-0245T-YD	车联网平台重要数据识别指南	推荐	产品	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，国家工业信息安全发展研究中心，重庆长安汽车股份有限公司，中国第一汽车集团有限公司，上海蔚来汽车有限公司，比亚迪汽车工业有限公司，东风商用车有限公司，上汽通用五菱汽车股份有限公司，小米汽车有限公司	★ ★
246.	2025-0246T-YD	电信和互联网软件供应链安全技术能力建设指南	推荐	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，中国电信集团有限公司，中国联合网络通信集团有限公司，北京安普诺信息技术有限公司，奇安信科技集团股份有限公司，北京神州绿盟科技有限公司	○
247.	2025-0247T-YD	电信和互联网软件供应链安全 开源软件安全治理要求	推荐	方法	制定			12	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司，中国信息通信研究院，中国电信集团有限公司，中国联合网络通信集团有限公司，北京启明星辰信息安全技术有限公司	★ ★
248.	2025-0248T-YD	电信和互联网软件供应链安全 软件产品供应链安全评测方法	推荐	方法	制定			12	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司，中国信息通信研究院，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，联想（北京）有限公司，中通服咨询设计研究院有限公司，中兴通讯股份有限公司	○

## 2025 年第一批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	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
249.	2025-0249T-YD	电信和互联网软件供应链安全 软件产品供应链安全要求	推荐	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, 中国联合网络通信集团有限公司, 中国电信集团有限公司, 华为技术有限公司	★ ★
250.	2025-0250T-YD	电信和互联网软件供应链安全 软件服务供应链安全要求	推荐	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, 中国电信集团有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 中国铁塔股份有限公司, 中兴通讯股份有限公司	★ ★
251.	2025-0251T-YD	面向企业的智能网络摄像头安全测试方法	推荐	方法	制定			12	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司, 中国信息通信研究院, 华为技术有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 郑州信大捷安信息技术股份有限公司, 博鼎实华(北京)技术有限公司, 四川长虹电子控股集团有限公司, 北京奇虎科技有限公司	○
252.	2025-0252T-YD	网间异常路由协同防护技术要求	推荐	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	★ ★