

工业和信息化部  
2025 年第一批行业标准制修订计划  
(征求意见稿)

工业和信息化部

二〇二五年二月

# 目 录

升级传统产业标准项目计划 .....	1
数字化转型 .....	1
质量与可靠性提升 .....	3
强化新兴产业标准项目计划 .....	9
高档数控机床 .....	9
工程机械 .....	10
智能检测装备 .....	11
新能源汽车 .....	13
夯实产业基础标准项目计划 .....	14
基础零部件 .....	14
基础工艺 .....	16
工程建设 .....	17
其他标准项目计划 .....	18
机械行业 .....	18
轻工行业 .....	19
通信行业 .....	20

## 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	项目编号	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.	QCJCZT0001-2025	汽车智能制造 大规模个性化定制 第2部分:数字化营销系统技术要求	推荐	基础	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, 赛力斯集团股份有限公司, 郑州宇通集团有限公司, 中国电子技术标准化研究院	
2.	QCJCZT0002-2025	汽车智能制造 大规模个性化定制 第3部分:模块化研发设计技术要求	推荐	基础	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, 赛力斯集团股份有限公司, 郑州宇通集团有限公司, 中国电子技术标准化研究院	
3.	QBGLZT0003-2025	轻工业企业数字化转型成熟度评估 第1部分:总则	推荐	管理	制定			12	消费品工业司	中国轻工业联合会	中国轻工业信息中心, 中国电子技术标准化研究院, 中国信息通信研究院	
4.	QBGLZT0004-2025	轻工业企业数字化转型成熟度评估 第2部分:日用化学用品行业	推荐	管理	制定			12	消费品工业司	中国轻工业联合会	中国轻工业信息中心, 中国电子技术标准化研究院, 中国信息通信研究院	
5.	QBGLZT0005-2025	生物发酵行业智能制造 第3部分:信息管理系统	推荐	管理	制定			12	消费品工业司	中国轻工业联合会	中国生物发酵产业协会, 北京诚益通控制工程科技股份有限公司, 长春市吉达自动化系统有限公司	
6.	QBGLZT0006-2025	生物发酵行业智能制造 第4部分:智能分析与服务技术	推荐	管理	制定			12	消费品工业司	中国轻工业联合会	中国生物发酵产业协会, 上海国佳生化工程技术研究中心有限公司, 山东兆光光谱分离技术有限公司	
7.	QBGLZT0007-2025	白酒行业智能制造能力成熟度评估技术规范	推荐	管理	制定			12	消费品工业司	中国轻工业联合会	中国食品发酵工业研究院有限公司, 贵州茅台酒厂(集团)习酒有限责任公司, 贵州国台酒业集团股份有限公司	

## 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	项目编号	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
8.	QBGLZT0008-2025	智能制造 白酒行业应用 生产过程智能监控平台技术要求	推荐	管理	制定			12	消费品工业司	中国轻工业联合会	中国食品发酵工业研究院有限公司, 泸州智通自动化设备有限公司, 泸州老窖股份有限公司	
9.	QBGLZT0009-2025	智能制造 白酒行业应用 智能分级入库系统技术要求	推荐	管理	制定			12	消费品工业司	中国轻工业联合会	中国食品发酵工业研究院有限公司, 中国酒业协会, 中国农业大学食品科学与营养工程学院	
10.	QBGLZT0010-2025	智能制造 白酒行业应用 智能投配料系统技术要求	推荐	管理	制定			12	消费品工业司	中国轻工业联合会	中国食品发酵工业研究院有限公司, 泸州老窖股份有限公司, 江苏今世缘酒业股份有限公司	
11.	QBGLZT0011-2025	智能制造 白酒行业应用 智能摘酒系统技术要求	推荐	管理	制定			12	消费品工业司	中国轻工业联合会	中国食品发酵工业研究院有限公司, 泸州老窖股份有限公司, 贵州习酒投资控股集团有限责任公司	
12.	QBGLZT0012-2025	智能制造 食品行业应用 液态奶数字化车间建设 第 1 部分: 总体要求	推荐	管理	制定			12	消费品工业司	中国轻工业联合会	内蒙古伊利实业集团股份有限公司, 中国乳制品工业协会, 中国轻工业信息中心	
13.	QBGLZT0013-2025	智能制造 食品行业应用 液态奶数字化车间建设 第 2 部分: 互联互通要求	推荐	管理	制定			12	消费品工业司	中国轻工业联合会	内蒙古伊利实业集团股份有限公司, 中国乳制品工业协会, 中国轻工业信息中心	
14.	QBGLZT0014-2025	智能制造 食品行业应用 液态奶数字化车间建设 第 3 部分: 质量管控要求	推荐	管理	制定			12	消费品工业司	中国轻工业联合会	内蒙古伊利实业集团股份有限公司, 中国乳制品工业协会, 中国轻工业信息中心	
15.	QBGLZT0015-2025	智能制造 食品行业应用 液态奶数字化车间建设 第 4 部分: 物流管控要求	推荐	管理	制定			12	消费品工业司	中国轻工业联合会	内蒙古伊利实业集团股份有限公司, 中国乳制品工业协会, 中国轻工业信息中心	

## 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

序号	项目编号	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.	JBCPXT0016-2025	电影放映银幕架系统	推荐	产品	修订	JB/T 11849-2018; JB/T 14158-2021		12	装备工业一司	机械工业电影和电教机械标准化技术委员会	芜湖影星巨幕有限公司, 菲涅尔显示科技(张家港)有限公司, 泉州知悉企业管理咨询有限公司, 泉州润物科技有限公司	
17.	JBCPXT0017-2025	净菜加工设备	推荐	产品	修订	JB/T 13260-2017		12	装备工业一司	机械工业食品机械标准化技术委员会	广东志伟妙卓智能机械制造有限公司, 中国包装和食品机械有限公司, 广东省食品和包装机械行业协会, 广州南粤科技创新发展中心(有限合伙)	
18.	JBCPXT0018-2025	牛肉嫩度光学无损检测装置	推荐	产品	修订	JB/T 13262-2017		12	装备工业一司	机械工业食品机械标准化技术委员会	无锡迅杰光远科技有限公司, 中国包装和食品机械有限公司, 哈尔滨商业大学, 江苏大学, 中国农业大学	
19.	JBCPZT0019-2025	食品机械 果蔬削皮机	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	中华全国供销合作总社济南果品研究所, 广州达桥食品设备有限公司, 山东冰厨制冷设备有限公司	
20.	JBCPZT0020-2025	食品机械 微波法含水率测定装置	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	新疆奎木星测控技术有限公司, 塔里木大学, 西安飞达雷达技术有限公司, 西安建筑科技大学, 阿拉尔食品药品监督检验所, 阿拉尔市红福天果业有限公司	
21.	JBCPXT0021-2025	鲜切蔬菜加工机械 技术规范	推荐	产品	修订	JB/T 13265-2017		12	装备工业一司	机械工业食品机械标准化技术委员会	广东志伟妙卓智能机械制造有限公司, 中国包装和食品机械有限公司, 广东省食品和包装机械行业协会, 广州南粤科技创新发展中心(有限合伙)	

## 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

序号	项目编号	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
22.	JBCPXT0022-2025	猪肉新鲜度光学检测装置	推荐	产品	修订	JB/T 13267-2017		12	装备工业一司	机械工业食品机械标准化技术委员会	无锡迅杰光远科技有限公司, 中国农业大学, 江苏大学, 中国包装和食品机械有限公司, 哈尔滨商业大学	
23.	QCCPZT0023-2025	乘用车空气悬架用铝制储气罐总成	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	中国第一汽车股份有限公司, 安徽拓扑思汽车零部件有限公司, 浙江孔辉汽车科技有限公司, 中机试验装备股份有限公司, 东实底盘(湖北)有限公司, 上海保隆汽车科技股份有限公司, 青岛众意汽车零件有限公司	
24.	QCCPXT0024-2025	乘用车座椅调角器	推荐	产品	修订	QC/T 844-2011		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, 延锋座椅系统有限公司, 浙江龙生汽车零部件科技有限公司	
25.	QCCPZT0025-2025	铝合金转向节	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	中信戴卡股份有限公司, 中国第一汽车股份有限公司, 凯世曼铸造长春有限公司	
26.	QCCPXT0026-2025	内外锯齿锁紧垫圈	推荐	产品	修订	QC/T 333-1999		12	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	东风商用车有限公司, 一汽解放汽车有限公司, 上海汽车集团股份有限公司, 泛亚汽车技术中心有限公司	
27.	QCCPZT0027-2025	扭矩限制器总成	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	茂茂(重庆)汽车驱动系统有限公司, 重庆茂茂科技股份有限公司, 重庆柯瑞思科技有限公司, 重庆星申自动化设备有限公司	
28.	QCCPZT0028-2025	汽车电气设备用湿度控制装置	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	江苏泛亚微透科技股份有限公司, 上汽通用五菱汽车股份有限公司, 长沙汽车电器研究所, 常州通宝光电股份有限公司	
29.	QCCPXT0029-2025	汽车发动机连杆	推荐	产品	修订	QC/T 527-1999		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, 重庆长安汽车股份有限公司, 建设工业	

## 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

序号	项目编号	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
											集团（云南）股份有限公司，中国第一汽车股份有限公司	
30.	QCCPXT0030-2025	汽车散热器电动风扇	推荐	产品	修订	QC/T 773-2006		12	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	江苏超力电器有限公司，长沙汽车电器研究所，上海日用一友捷汽车电气有限公司，浙江松田汽车电机系统股份有限公司，中国第一汽车集团有限公司，浙江台兴汽车部件有限公司	
31.	QCCPZT0031-2025	汽车悬架推力杆带橡胶接头总成	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	一汽解放汽车有限公司，大连安达汽车零部件有限公司，东风汽车集团有限公司	
32.	QCCPXT0032-2025	汽车用簧片螺母	推荐	产品	修订	QC/T 330-1999		12	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	东风商用车有限公司，一汽解放汽车有限公司，上海汽车集团股份有限公司，泛亚汽车技术中心有限公司	
33.	QCCPXT0033-2025	汽车用螺杆式球销	推荐	产品	修订	QC/T 328-1999		12	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	东风商用车有限公司，一汽解放汽车有限公司，上海汽车集团股份有限公司，泛亚汽车技术中心有限公司	
34.	QCCPXT0034-2025	汽车用球销球座	推荐	产品	修订	QC/T 329-1999		12	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	东风商用车有限公司，一汽解放汽车有限公司，上海汽车集团股份有限公司，泛亚汽车技术中心有限公司	
35.	QCCPXT0035-2025	铅封	推荐	产品	修订	QC/T 338-1999		12	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	东风商用车有限公司，一汽解放汽车有限公司，上海汽车集团股份有限公司，泛亚汽车技术中心有限公司	
36.	QCCPXT0036-2025	煤炭运输车辆	推荐	产品	修订	QC/T 980-2014		12	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	交通运输部公路科学研究所，中汽研汽车检验中心（武汉）有限公司，中集车辆（集团）有限公司，汉阳专用汽车研究所，山东齐鲁汽车改装有限公司	

## 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

序号	项目编号	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
37.	QBXPXT0037-2025	红烧猪肉类罐头	推荐	产品	修订	QB/T 1361-2014		12	消费品工业司	全国食品工业标准化技术委员会罐头分技术委员会	中国食品发酵工业研究院有限公司, 昆明德和罐头食品有限责任公司, 昆明理工大学, 中国罐头工业协会	
38.	QBXPXT0038-2025	排骨罐头	推荐	产品	修订	QB/T 1360-2014		12	消费品工业司	全国食品工业标准化技术委员会罐头分技术委员会	中国食品发酵工业研究院有限公司, 昆明理工大学, 中国罐头工业协会	
39.	QBXPXT0039-2025	苹果罐头	推荐	产品	修订	QB/T 1392-2014		12	消费品工业司	全国食品工业标准化技术委员会罐头分技术委员会	中国食品发酵工业研究院有限公司, 徐州大丰食品有限公司, 中国罐头工业协会	
40.	QBXPXT0040-2025	樱桃罐头	推荐	产品	修订	QB/T 1688-2014		12	消费品工业司	全国食品工业标准化技术委员会罐头分技术委员会	中国食品发酵工业研究院有限公司, 昆明理工大学, 中国罐头工业协会	
41.	QBXPXT0041-2025	家具五金 杯状暗铰链	推荐	产品	修订	QB/T 2189-2013		12	消费品工业司	国家家具标准化技术委员会	广东产品质量监督检验研究院, 顺德职业技术学院, 广东联邦家私集团有限公司, 上海市质量监督检验技术研究院	
42.	QBXPXT0042-2025	乳品均质泵	推荐	产品	修订	QB/T 1673-1992		12	消费品工业司	全国食品加工机械标准化技术委员会	宁波得利时泵业有限公司, 轻工业杭州机电设计研究院有限公司, 广州机械设计研究所	
43.	QBXPXT0043-2025	乳品凸轮转子泵	推荐	产品	修订	QB/T 1674-1992		12	消费品工业司	全国食品加工机械标准化技术委员会	宁波得利时泵业有限公司, 轻工业杭州机电设计研究院有限公司, 广州机械设计研究所	
44.	QBXPXT0044-2025	组合式转轮除湿机	推荐	产品	修订	QB/T 4109-2010		12	消费品工业司	全国轻工机械标准化技术委员会	杭州普瑞除湿设备有限公司, 浙江瑞埃特环境设备科技有限公司, 杭州晋湛空气处理设备有限公司, 阿麦斯(广东)食品科技有限公司, 轻工业杭州机电设计研究院有限公司, 国家轻工业造纸食品日用化工塑料机械质量监督检测中心	
45.	QBJCXT0045-2025	制浆造纸机械设备术语	推荐	基础	修订	QB/T		12	消费品工业司	全国轻工机械标准化	轻工业杭州机电设计研究院有限	



## 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

序号	项目编号	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
						1693-1993				技术委员会	公司，中国联合装备集团安阳机械有限公司，郑州磊展科技造纸机械有限公司，佛山市南海区宝拓造纸设备有限公司，山东信和造纸工程股份有限公司，广州科盛隆纸箱包装机械有限公司	
46.	QBCPXT0046-2025	氨基酸、氨基酸盐及其类似物 第 33 部分：肌酸	推荐	产品	修订	QB/T 2834-2006		12	消费品工业司	全国食品工业标准化技术委员会	中国生物发酵产业协会，安徽泰格生物技术股份有限公司，沈阳市食品药品检验所，湖南省产商品质量检验研究院	
47.	QBCPXT0047-2025	果蔬发酵原液（果蔬酵素）	推荐	产品	修订	QB/T 5356-2018		12	消费品工业司	全国食品工业标准化技术委员会	中国生物发酵产业协会，中国食品发酵工业研究院有限公司，浙江大医德美生物科技有限公司	
48.	QBCPXT0048-2025	豆芽罐头	推荐	产品	修订	QB/T 1405-2014		12	消费品工业司	全国食品工业标准化技术委员会罐头分技术委员会	中国食品发酵工业研究院，丽水学院，中国罐头工业协会	
49.	QBCPXT0049-2025	氨基酸、氨基酸盐及其类似物 第 30 部分：γ-聚谷氨酸	推荐	产品	修订	QB/T 5189-2017		12	消费品工业司	全国食品工业标准化技术委员会	中国生物发酵产业协会，南京轩凯生物科技股份有限公司，山东福瑞达生物科技有限公司	
50.	QBCPXT0050-2025	钢丝焊接骨架增强聚乙烯复合管材及管件	推荐	产品	修订	QB/T 5538-2020		12	消费品工业司	全国塑料制品标准化技术委员会	湖北兴欣科技股份有限公司，广东联塑科技实业有限公司，浙江中财管道科技股份有限公司，福建亚通新材料科技股份有限公司，康泰塑胶科技股份有限公司，日丰新材有限公司，湖北省产品质量监督检验研究院，江苏双腾管业有限公司	
51.	QBCPXT0051-2025	埋地式高压电力电缆用氯化聚氯乙烯（PVC-C）套管	推荐	产品	修订	QB/T 2479-2005		12	消费品工业司	全国塑料制品标准化技术委员会	新疆天业（集团）有限公司，公元股份有限公司，福建亚通新材料科技股份有限公司，北京建筑材料检验研究院股份有限公司，广东联塑科技实业有限公司，浙	

## 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

序号	项目编号	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
											江中财管道科技股份有限公司，康泰塑胶科技股份有限公司，河北鑫鹏通信设备有限公司，河北双龙盛光电科技有限公司，宁夏青龙塑料管材有限公司，宝路七星管业有限公司，日丰新材料有限公司，新疆至臻化工工程研究中心有限公司，辽宁省产品质量监督检验院，江苏诺贝尔塑业股份有限公司，顾地科技股份有限公司	

## 2025 年第一批强化新兴产业标准项目计划表

### 高档数控机床

序号	项目编号	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
52.	JBCPXT0052-2025	超硬材料六面顶液压机	推荐	产品	修订	JB/T 8779-2014		12	装备工业一司	全国锻压机械标准化技术委员会	郑州磨料磨具磨削研究所有限公司, 精工锐意科技(河南)有限公司, 济南铸锻所检验检测科技有限公司	
53.	JBCPZT0053-2025	大型数控齿轮倒棱机 第 2 部分: 技术规范	推荐	产品	制定			12	装备工业一司	全国金属切削机床标准化技术委员会	南京工大数控科技有限公司, 重庆机床(集团)有限责任公司, 宝鸡虢西磨棱机制造有限公司, 天津第一机床有限公司	
54.	JBCPXT0054-2025	圆锯床 第 4 部分: 主轴端部连接尺寸	推荐	产品	修订	JB/T 3364.4-2011		12	装备工业一司	全国金属切削机床标准化技术委员会	浙江晨龙锯床股份有限公司, 浙江晨雕机械有限公司, 杭州博野精密工具有限公司, 浙江锯力煌工业科技股份有限公司	
55.	JBCPZT0055-2025	超硬材料合成用增压设备 超高压径向柱塞泵	推荐	产品	制定			12	装备工业一司	全国磨料磨具标准化技术委员会	精工锐意科技(河南)有限公司, 郑州磨料磨具磨削研究所有限公司, 郑州新亚复合超硬材料有限公司	
56.	JBCPZT0056-2025	超硬材料合成用增压设备 往复增压器	推荐	产品	制定			12	装备工业一司	全国磨料磨具标准化技术委员会	精工锐意科技(河南)有限公司, 郑州磨料磨具磨削研究所有限公司, 郑州新亚复合超硬材料有限公司	

## 2025 年第一批强化新兴产业标准项目计划表

工程机械

序号	项目编号	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
57.	JBCPXT0057-2025	土方机械 湿地液压挖掘机	推荐	产品	修订	JB/T 11307-201 3		12	装备工业一司	全国土方机械标准化技术委员会	徐州徐工挖掘机械有限公司, 天津工程机械研究院有限公司, 柳州柳工挖掘机有限公司	

## 2025 年第一批强化新兴产业标准项目计划表

智能检测装备

序号	项目编号	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
58.	JBCPZT0058-2025	大功率波长色散 X 射线荧光光谱仪	推荐	产品	制定			12	装备工业一司	全国工业过程测量控制和自动化标准化技术委员会	江苏天瑞仪器股份有限公司, 钢研纳克检测技术股份有限公司, 丹东奥龙射线仪器集团有限公司	
59.	JBCPZT0059-2025	分光光度法流动分析仪	推荐	产品	制定			12	装备工业一司	全国工业过程测量控制和自动化标准化技术委员会	北京海光仪器有限公司, 机械工业分析仪器产品质量监督检测中心, 北京宝德仪器有限公司	
60.	JBCPZT0060-2025	全自动土壤样品制备仪	推荐	产品	制定			12	装备工业一司	全国工业过程测量控制和自动化标准化技术委员会	北京兰友科技有限公司, 杭州兰友科技有限公司, 中国环境监测总站, 北京市科学技术研究院资源环境研究所, 北京工商大学	
61.	JBCPZT0061-2025	无线通信水表	推荐	产品	制定			12	装备工业一司	全国工业过程测量控制和自动化标准化技术委员会	宁波水表(集团)股份有限公司, 中国电信股份有限公司, 深圳水务(集团)有限公司, 宁波市自来水有限公司, 宁波市计量测试研究院, 国内骨干水表生产制造企业	
62.	JBCPZT0062-2025	油气现场高速总线技术规范	推荐	产品	制定			12	装备工业一司	全国工业过程测量控制和自动化标准化技术委员会	国家管网集团联合管道有限责任公司西部分公司, 北京东土科技股份有限公司, 中国石油天然气管道工程有限公司, 机械工业仪器仪表综合技术经济研究所	
63.	JBCPZT0063-2025	远程激光清障设备技术规范	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, 中国科学院空天信息创新研究院(国家激光器件质量检验检测中心), 南通斯派特激光科技有限公司, 四川红岸基地智能科技有限公司, 山东济钢空天产业发展有限公司, 飒铂智能科技(山东)有限公司, 北京北创芯通科技有限公司, 江苏省电力试验研究院有限公司, 中国计量科学研	

## 2025 年第一批强化新兴产业标准项目计划表

智能检测装备

序号	项目编号	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
											究院，北京康高特仪器设备有限公司，南京顺泰科技有限公司，内蒙古龙图电气有限公司	
64.	JBCPZT0064-2025	激光淬火机技术规范	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	浙江工业大学，浙江久恒光电科技有限公司，武汉华工激光工程有限责任公司，奔腾激光（浙江）股份有限公司	

## 2025 年第一批强化新兴产业标准项目计划表

新能源汽车

序号	项目编号	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
65.	QCJCZT0065-2025	车用动力电池回收利用 单位产品能耗	推荐	基础	制定			12	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	广东邦普循环科技有限公司，中国汽车技术研究中心有限公司，格林美股份有限公司	
66.	QCJCZT0066-2025	车用动力电池回收利用 绿色工厂评价	推荐	基础	制定			12	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	广东邦普循环科技有限公司，中国汽车技术研究中心有限公司，格林美股份有限公司	
67.	QCFFZT0067-2025	混合动力总成噪声测试评价方法	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	中国汽车技术研究中心有限公司，中汽研（天津）汽车工程研究院有限公司，中国第一汽车股份有限公司	
68.	QCCPZT0068-2025	燃料电池发动机用引射器	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	未势能源科技有限公司，中国汽车技术研究中心有限公司，北京亿华通科技股份有限公司	

## 2025 年第一批夯实产业基础标准项目计划表

基础零部件

序号	项目编号	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
69.	JBCPZT0069-2025	显示模组背板冲模	推荐	产品	制定			12	装备工业一司	全国模具标准化技术委员会	桂林电器科学研究院有限公司, 山东大学, 广东科龙模具有限公司, 青岛海尔模具有限公司	
70.	JBCPXT0070-2025	气动阀 第1部分: 减压阀	推荐	产品	修订	JB/T 12550-2015		12	装备工业一司	全国液压气动标准化技术委员会	国家气动产品质量检验检测中心, 星宇电子(宁波)有限公司, 浙江亿日气动科技有限公司, 宁波索诺工业自控设备有限公司, 浙江亿太诺气动科技有限公司, 百灵气动科技有限公司	
71.	JBCPXT0071-2025	气动阀 第2部分: 流量控制阀	推荐	产品	修订	JB/T 10606-2006		12	装备工业一司	全国液压气动标准化技术委员会	百灵气动科技有限公司, 宁波佳尔灵气动机械有限公司, 浙江亿日气动科技有限公司, 星宇电子(宁波)有限公司, 宁波索诺工业自控设备有限公司, 国家气动产品质量监督检验中心	
72.	JBCPXT0072-2025	气动阀 第3部分: 方向控制阀	推荐	产品	修订	JB/T 6378-2008		12	装备工业一司	全国液压气动标准化技术委员会	宁波佳尔灵气动机械有限公司, 国家气动产品质量监督检验中心, 星宇电子(宁波)有限公司, 浙江亿日气动科技有限公司, 宁波索诺工业自控设备有限公司, 浙江亿太诺气动科技有限公司	
73.	JBCPXT0073-2025	气缸 第1部分: 普通缸	推荐	产品	修订	JB/T 5923-2013		12	装备工业一司	全国液压气动标准化技术委员会	乐清市恒一气动有限公司, 内蒙古科技大学, 浙江星辰气动有限公司, 浙江亿日气动科技有限公司, 国家气动产品质量监督检验中心, 宁波佳尔灵气动机械有限公司	
74.	JBCPXT0074-2025	气缸 第2部分: 摆动缸	推荐	产品	修订	JB/T 7373-2008		12	装备工业一司	全国液压气动标准化技术委员会	广东省肇庆方大气动有限公司, 乐清市恒一气动有限公司, 国家气动产品质量监督检验中心, 浙江星辰气动有限公司, 深圳市伙	



## 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	项目编号	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
											伴气动精密机械有限公司, 宁波索诺工业自控设备有限公司	
75.	JBCPZT0075-2025	气缸 第 3 部分: 夹爪缸	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	浙江星辰气动有限公司, 国家气动产品质量检验检测中心, 宁波佳尔灵气动机械有限公司, 嘉兴米克气动设备有限公司, 浙江亿日气动科技有限公司, 宁波亚德客自动化工业有限公司	
76.	JBCPZT0076-2025	气缸 第 4 部分: 滑台缸	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	深圳市伙伴气动精密机械有限公司, 国家气动产品质量检验检测中心, 宁波佳尔灵气动机械有限公司, 浙江亿日气动科技有限公司, 内蒙古科技大学, 宁波索诺工业自控设备有限公司	
77.	JBCPZT0077-2025	气缸 第 5 部分: 无杆缸	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	宁波索诺工业自控设备有限公司, 嘉兴米克气动设备有限公司, 浙江星辰气动有限公司, 乐清市恒一气动有限公司, 广东省肇庆方大气动有限公司, 深圳市伙伴气动精密机械有限公司	
78.	JBCPZT0078-2025	气缸 第 6 部分: 夹紧缸	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	深圳市恒拓高工业技术股份有限公司, 乐清市恒一气动有限公司, 广东省肇庆方大气动有限公司, 浙江星辰气动有限公司, 深圳市伙伴气动精密机械有限公司, 宁波索诺工业自控设备有限公司	

## 2025 年第一批夯实产业基础标准项目计划表

基础工艺

序号	项目编号	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
79.	JBCPXT0079-2025	热轧环形件机械加工余量及公差	推荐	产品	修订	JB/T 10478-2004		12	装备工业一司	全国锻压标准化技术委员会	贵州安大航空锻造有限责任公司, 重机宇航材料工程(贵州)有限公司, 贵州航宇科技发展股份有限公司, 中国机械总院集团北京机电研究所有限公司, 广东韶铸精锻有限公司	
80.	JBJCZT0080-2025	金属覆盖层 热浸微量铝镁锌合金镀层 技术规范	推荐	基础	制定			12	装备工业一司	全国金属与非金属覆盖层标准化技术委员会	中国机械总院集团武汉材料保护研究所有限公司, 江苏友发钢管有限公司, 华南理工大学	
81.	JBFFZT0081-2025	不锈钢关节轴承真空热处理技术要求	推荐	方法	制定			12	装备工业一司	全国热处理标准化技术委员会	上海市轴承技术研究所有限公司, 中国机械总院集团北京机电研究所有限公司, 江苏丰东热技术有限公司	
82.	JBFFZT0082-2025	可控气氛辊底式淬火炉生产线热处理技术要求	推荐	方法	制定			12	装备工业一司	全国热处理标准化技术委员会	爱协林热处理系统(北京)有限公司, 中国机械总院集团北京机电研究所有限公司, 江苏丰东热技术有限公司	

## 2025 年第一批夯实产业基础标准项目计划表

工程建设

序号	项目编号	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
83.	YDCPXT0083-2025	信令网工程技术规范	推荐	产品	修订	YD/T 5094-2019		12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中讯邮电咨询设计院有限公司，中国移动通信集团设计院有限公司，中通服咨询设计研究院有限公司，上海邮电设计咨询研究院有限公司，广东南方电信规划咨询设计院有限公司	
84.	YDGCXT0084-2025	移动通信基站工程技术规范	推荐	工程建设	修订	YD/T 5230-2016		12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	华信咨询设计研究院有限公司，中国移动通信集团设计院有限公司，广东省电信规划设计院有限公司，中讯邮电咨询设计院有限公司，中通服咨询设计研究院有限公司，上海邮电设计咨询研究院有限公司，广东南方电信规划咨询设计院有限公司，中国通信建设第二工程局有限公司，中国铁塔股份有限公司	

## 2025 年第一批其他标准项目计划表

机械行业

序号	项目编号	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
85.	JBFFZT0085-2025	热处理用吸热式气体发生器	推荐	方法	制定			12	装备工业一司	全国热处理标准化技术委员会	江苏金色工业炉股份有限公司, 江苏高思控制系统有限公司, 中国机械总院集团北京机电研究所有限公司	
86.	JBCPZT0086-2025	果蔬加工机械 术语	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	中国包装和食品机械有限公司, 中国农业大学, 中华全国供销合作总社济南果品研究所, 山东银鹰炊事机械有限公司	
87.	JBCPZT0087-2025	食品杀菌机械 术语	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	浙江大学, 浙大宁波理工学院, 中国包装和食品机械有限公司	

## 2025 年第一批其他标准项目计划表

轻工行业

序号	项目编号	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
88.	QBFFZT0088-2025	电动自行车用复合材料中塑料成分质量测量方法	推荐	方法	制定			12	消费品工业司	全国自行车标准化技术委员会	中国电子技术标准化研究院，无锡市检验检测认证研究院，金发科技股份有限公司，浙江绿源电动车有限公司	

## 2025 年第一批其他标准项目计划表

通信行业

序号	项目编号	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
89.	YDFX0089-2025	电信设备安装的电磁兼容及缓和措施 第 8 部分: 电信中心的 HEMP 防护	推荐	方法	修订	YD/T 2191.8-2013	ITU-T K. 78, MOD	12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司, 中国信息通信研究院, 中兴通讯股份有限公司, 华为技术有限公司, 中国移动通信集团设计院有限公司, 重庆信息通信研究院, 博鼎实华(北京)技术有限公司	
90.	YDCPXT0090-2025	电信设备安装的电磁兼容及缓和措施 第 9 部分: 通信系统的大功率电磁 (HPEM) 防护	推荐	产品	修订	YD/T 2191.9-2016	ITU-T K. 81, MOD	12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司, 中国信息通信研究院, 中兴通讯股份有限公司, 华为技术有限公司, 中国移动通信集团设计院有限公司, 博鼎实华(北京)技术有限公司	
91.	YDCPZT0091-2025	通信网络设备用光模块电磁兼容性能要求和测量方法	推荐	产品	制定			12	信息通信发展司, 信息通信管理局	中国通信标准化协会	华为技术有限公司, 中国信息通信研究院, 新华三技术有限公司, 博鼎实华(北京)技术有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 超聚变数字技术有限公司, 中国电信集团有限公司	
92.	YDCPXT0092-2025	电信设备的过电压和过电流抗力测试方法	推荐	产品	修订	YD/T 1540-2014		12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 华为技术有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 上海诺基亚贝尔股份有限公司	
93.	YDCPXT0093-2025	无线电源设备电磁兼容性要求和测试方法	推荐	产品	修订	YD/T 2654-2013		12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	博鼎实华(北京)技术有限公司, 中国信息通信研究院, 深圳信息通信研究院, 中兴通讯股份有限公司, 华为技术有限公司, 重庆信息通信研究院, 国家无线电监测中心, 国家无线电监测中心检测中心	
94.	YDCPZT0094-2025	通信用增强型 SFP 光收发合一模块 (SFP+) 第 4 部分:	推荐	产品	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	

## 2025 年第一批其他标准项目计划表

通信行业

序号	项目编号	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
		单通道 50Gb/s									技术有限公司, 中国信息通信研究院, 中兴通讯股份有限公司, 青岛海信宽带多媒体技术有限公司, 武汉华工正源光子技术有限公司, 苏州旭创科技有限公司, 无锡市德科立光电子技术股份有限公司, 武汉网锐检测科技有限公司, 深圳市迅特通信技术股份有限公司, 江苏亨通光电股份有限公司, 长飞光纤光缆股份有限公司, 苏州苏驼通信科技股份有限公司, 中天宽带技术有限公司, 普天信息工程设计服务有限公司, 中通服咨询设计研究院有限公司, 朗美通通讯技术(深圳)有限公司	
95.	YDCPZT0095-2025	存储服务器节能参数和测试方法	推荐	产品	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, 华为技术有限公司, 中兴通讯股份有限公司	
96.	YDCPXT0096-2025	接入网用光纤带光缆 第 1 部分: 骨架式	推荐	产品	修订	YD/T 981.1-2009		12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国信息通信科技集团有限公司, 长飞光纤光缆股份有限公司, 成都泰瑞通信设备检测有限公司, 深圳市特发信息股份有限公司, 成都大唐线缆有限公司	
97.	YDCPXT0097-2025	接入网用光纤带光缆 第 2 部分: 中心管式	推荐	产品	修订	YD/T 981.2-2009		12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国信息通信科技集团有限公司, 成都泰瑞通信设备检测有限公司, 长飞光纤光缆股份有限公司, 成都康宁光缆有限公司, 成都大唐线缆有限公司	
98.	YDCPXT0098-2025	接入网用光纤带光缆 第 3 部分: 层绞式	推荐	产品	修订	YD/T 981.3-2009		12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	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, 长飞光纤光缆股份有限公	

## 2025 年第一批其他标准项目计划表

通信行业

序号	项目编号	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，成都大唐线缆有限公司，四川汇源光通信有限公司	
99.	YDCPZT0099-2025	智能光分配网络 光缆组件	推荐	产品	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国信息通信科技集团有限公司，中国移动通信集团设计院有限公司，中国信息通信研究院，成都泰瑞通信设备检测有限公司，华为技术有限公司，南京华脉科技股份有限公司，中天宽带技术有限公司，江苏亨通光电股份有限公司，常州太平通讯科技有限公司，深圳市特发信息股份有限公司，长飞光纤光缆股份有限公司，江苏通鼎宽带有限公司，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，杭州奥克光电设备有限公司	
100.	YDFZT0100-2025	移动应用软件的卫星定位能力技术要求和测试方法	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，阿里巴巴（中国）有限公司，深圳市腾讯计算机系统有限公司，北京百度网讯科技有限公司，芯无线（北京）通信技术有限公司，北京通和实益电信科学技术研究所有限公司	