

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, 重庆星申动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 11307-2013 | | 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 | |