

工业和信息化部
2026 年第九批行业标准制修订计划
(征求意见稿)

工业和信息化部

二〇二六年五月

目 录

升级传统产业标准项目计划	1
数字化转型	1
绿色低碳	2
质量与可靠性提升	3
强化新兴产业标准项目计划	4
信息技术	4
夯实产业基础标准项目计划	5
基础元器件	5

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.	QBCPZT1352-2026	智能制造 白酒行业应用 白酒灌装数字化车间通用技术要求	推荐	管理	制定			12	消费品工业司	中国轻工业联合会	泸州老窖酿酒有限责任公司，广州机械设计研究所，广东中轻工程设计院有限公司	

升级传统产业标准项目计划表

绿色低碳

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
2.	SJJNZT1353-2026	工业绿色微电网建设指南	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	中国电子技术标准化研究院，中国华能集团有限公司，国际电工委员会国际标准促进中心，中国科学院生态环境研究中心，国网电易数字科技（雄安）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	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
3.	QBCPZT1354-2026	食品热力杀菌温度检测系统(仪)	推荐	产品	制定			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, 深圳市研工科技有限公司, 中国罐头工业协会	
4.	QBCPZT1355-2026	聚对苯二甲酸乙二醇酯(PET)材质啤酒桶	推荐	产品	制定			12	消费品工业司	全国食品直接接触材料及制品标准化技术委员会	塔罗斯科技股份有限公司, 优布劳(中国)精酿啤酒有限公司, 华润雪花啤酒(中国)有限责任公司, 青岛啤酒股份有限公司	
5.	SJCPZT1356-2026	制造业企业质量管理能力水平提升指南	推荐	方法	制定			12	科技司	全国电工电子产品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, 广州赛宝认证中心服务有限公司, 中国信息通信研究院, 中国电子技术标准化研究院	

强化新兴产业标准项目计划表

信息技术

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
6.	SJCPZT1357-2026	碲镉汞雪崩单元探测器参数测试方法	推荐	方法	制定			12	电子信息司	中国电子技术标准化研究院	中国科学院上海技术物理研究所, 昆明物理研究所, 中国电子技术标准化研究院, 华北光电技术研究所	
7.	SJCPZT1358-2026	碲镉汞雪崩焦平面探测器参数测试方法	推荐	方法	制定			12	电子信息司	中国电子技术标准化研究院	昆明物理研究所, 中国科学院上海技术物理研究所, 中国电子技术标准化研究院, 华北光电技术研究所	
8.	SJCPZT1359-2026	多语种多模态语料库 术语	推荐	产品	制定			12	信息技术发展司	中国电子技术标准化研究院	西安电子科技大学, 中国电子技术标准化研究院, 华中师范大学, 电子科技大学, 北京师范大学, 清华大学, 浙江大学, 云知声智能科技股份有限公司, 北京白海科技有限公司, 陕西云科创智信息科技有限公司	
9.	SJCPZT1360-2026	多语种多模态语料库 通用要求	推荐	产品	制定			12	信息技术发展司	中国电子技术标准化研究院	西安电子科技大学, 中国电子技术标准化研究院, 华中师范大学, 电子科技大学, 北京师范大学, 清华大学, 浙江大学, 云知声智能科技股份有限公司, 北京白海科技有限公司, 陕西云科创智信息科技有限公司	
10.	SJCPZT1361-2026	多语种多模态语料库 语料加工方法	推荐	产品	制定			12	信息技术发展司	中国电子技术标准化研究院	西安电子科技大学, 中国电子技术标准化研究院, 华中师范大学, 电子科技大学, 北京师范大学, 清华大学, 浙江大学, 云知声智能科技股份有限公司, 北京白海科技有限公司, 陕西云科创智信息科技有限公司	

夯实产业基础标准项目计划表

基础元器件

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
11.	SJCPZT1362-2026	半导体激光二极管阵列通用测试方法	推荐	方法	制定			12	电子信息司	中国电子技术标准化研究院	中国电子技术标准化研究院，中国科学院半导体研究所，中国电子科技集团公司第十三研究所，中国电子科技集团公司第十一研究所	