

工业和信息化部
2026年第八批行业标准制修订计划
(征求意见稿)

工业和信息化部

二〇二六年四月

目 录

强化新兴产业标准项目计划.....	1
集成电路.....	1
信息通信.....	2
升级传统产业标准项目计划.....	3
数字化转型.....	3
质量与可靠性提升.....	4
布局未来产业标准项目计划.....	5
脑机接口.....	5
夯实产业基础标准项目计划.....	6
安全生产.....	6
网络和数据安全.....	7

强化新兴产业标准项目计划表

集成电路

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.	SJCPZT1334-2026	集成电路用硅刻蚀液	推荐	产品	制定			12	电子信息司	全国半导体设备和材料标准化技术委员会	上海集成电路材料研究院有限公司, 晶瑞电子材料股份有限公司, 苏州实验室	
2.	SJCPZT1335-2026	集成电路用钛钨蚀刻液	推荐	产品	制定			12	电子信息司	全国半导体设备和材料标准化技术委员会	江苏中德电子材料科技有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 苏州晶瑞化学股份有限公司	
3.	SJCPZT1336-2026	集成电路用铜刻蚀液	推荐	产品	制定			12	电子信息司	全国半导体设备和材料标准化技术委员会	晶瑞电子材料股份有限公司, 上海集成电路材料研究院有限公司, 苏州实验室, 华东理工大学, 维思普新材料(苏州)有限公司	
4.	SJCPZT1337-2026	集成电路用 High-K 刻蚀湿法清洗液	推荐	产品	制定			12	电子信息司	全国半导体设备和材料标准化技术委员会、全国半导体设备和材料标准化技术委员会	上海新阳半导体材料股份有限公司, 苏州实验室, 中国电子技术标准化研究院, 上海市计量测试技术检测研究院	

强化新兴产业标准项目计划表

信息通信

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
5.	YDCPZT1338-2026	域名系统区域识别扩展技术要求	推荐	基础	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司，中国信息通信研究院，中国互联网络信息中心，互联网域名系统国家工程研究中心	
6.	YDCPZT1339-2026	基于应用及服务标识的算力路由技术要求	推荐	方法	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中兴通讯股份有限公司，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，中国电信集团有限公司，中国信息通信研究院，北京邮电大学，鹏城实验室，新华三技术有限公司，中讯邮电咨询设计院有限公司	

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
7.	YDCPZT1340-2026	5G+工业互联网 无人机性能评估方法	推荐	方法	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 中电科普天科技股份有限公司, 天元瑞信通信技术股份有限公司, 深圳艾灵网络科技有限公司, 北京紫光展锐通信技术有限公司, 深圳市三旺通信股份有限公司, 成都纵横自动化技术股份有限公司, 航天彩虹无人机股份有限公司, 中电科芜湖钻石飞机制造有限公司, 上海峰飞航空科技有限公司	
8.	YDCPZT1341-2026	5G+工业互联网 无人机应用场景需求	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, 中兴通讯股份有限公司, 中电科普天科技股份有限公司, 天元瑞信通信技术股份有限公司, 深圳艾灵网络科技有限公司, 北京紫光展锐通信技术有限公司, 深圳市三旺通信股份有限公司, 成都纵横自动化技术股份有限公司, 航天彩虹无人机股份有限公司, 中电科芜湖钻石飞机制造有限公司, 上海峰飞航空科技有限公司	
9.	YDCPZT1342-2026	工业互联网 装备制造后市场服务参考架构	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, 浪潮云信息技术股份公司, 新华三技术有限公司	

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
10.	EJCPXT1343-2026	核级硼酸中的钠、镁、铝、钙和铁的测定 电感耦合等离子体发射光谱法	推荐	方法	修订	EJ/T 1239-2014		12	军民融合推进司	核工业标准化研究所	核工业北京化工冶金研究院，甘肃省核地质二一九大队，核工业芜湖理化分析测试中心，核工业标准化研究所	
11.	JCCPXT1344-2026	微纤维玻璃棉	推荐	产品	修订	JC/T 978-2012		12	原材料工业司	全国绝热材料标准化技术委员会	南京玻璃纤维研究设计院有限公司，榆林天盛缘玻璃纤维科技有限公司，内蒙古世环新材料股份有限公司，山西华康绿色建材有限公司，古县新源盛能源材料有限公司，石嘴山市盛港煤焦化有限公司，拜城县鑫隆玻纤有限公司，濮阳市汇通科技有限公司，启东市恒瑞电源技术有限公司，启东市恒怡电源有限公司，启东金耀亿华玻纤材料有限公司，山东省莘县华阳实业有限公司，天长永昌玻纤制品有限公司，广东明浩玻纤有限公司，甘肃天鸿新材料有限公司	

布局未来产业标准项目计划表

脑机接口

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
12.	SJCPZT1345-2026	脑机接口 基于脑电的疲劳状态监测系统技术规范	推荐	产品	制定			12	科技司	工业和信息化部脑机接口标准化技术委员会	中国信息通信研究院，首都医科大学宣武医院，浙江大学，清华大学，华脑安全（北京）科技有限公司，华南师范大学，天津大学，北京津发科技股份有限公司，中国医学科学院生物医学工程研究所，山西帝仪通安科技有限公司，首都医科大学附属北京天坛医院，临港国家实验室，上海芯问科技有限公司，复旦大学附属华山医院，上海交通大学，杭州神踪科技有限公司	

夯实产业基础标准项目计划表

安全生产

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
13.	WJAQZT1346-2026	民用爆炸物品行业数据分类分级指南	推荐	安全生产	制定			12	安全生产司	民用爆炸物品行业标准化技术委员会	中国电子技术标准化研究院，中国爆破器材行业协会，江西国泰集团股份有限公司，贵州盘江民爆有限公司	

夯实产业基础标准项目计划表

网络和数据安全

序号	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
14.	YDCPZT1347-2026	电信和互联网 个人信息保护合规审计实施方法	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, 中国移动通信集团有限公司, 蚂蚁科技集团股份有限公司, 北京微梦创科网络技术有限公司, 小米通讯技术有限公司	
15.	YDCPZT1348-2026	移动互联网应用程序 (APP) 认证签名技术要求	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, 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, 博雅中科 (北京) 信息技术有限公司, 泰尔认证中心有限公司	
16.	YDCPZT1349-2026	移动互联网应用程序 (APP) 用户权益保护检测系统指标要求和评估方法	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, 深圳市腾讯计算机系统有限公司, 荣耀终端有限公司, 北京抖音信息服务有限公司, 华为终端有限公司, 维沃移动通信有限公司, OPPO 广东移动通信有限公司, 北京小米移动软件有限公司, 高通无线通信技术 (中国) 有限公司, 北京快手科技有限公司	
17.	YDCPZT1350-2026	移动互联网应用用户个人信息保护开发指南 第 3 部分: 数据使用管理	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, 上海寻梦信息技术有限公司, 北京快手科技有限公司, 维沃移动通信有限公司, 北京卡路里科技有限公司, 北京微梦创科网络技术有限公司, 厦门美柚股份有限公司, 蚂蚁科技集团股份有限公司, 北京三快在线科技有限公司, 聚好看科技股份有限公司	

夯实产业基础标准项目计划表

网络和数据安全

序号	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
18.	YDCPZT1351-2026	移动智能终端人脸合成检测技术能力评估方法	推荐	方法	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	荣耀终端有限公司，中国信息通信研究院，维沃移动通信有限公司，华为终端有限公司，蚂蚁科技集团股份有限公司，北京三星通信技术研究有限公司，北京快手科技有限公司，中兴通讯股份有限公司，OPPO 广东移动通信有限公司，高通无线通信技术（中国）有限公司	