

工业和信息化部
2026年第七批行业标准制修订计划
(征求意见稿)

工业和信息化部

二〇二六年三月

目 录

强化新兴产业标准项目计划	1
人工智能.....	1
物联网.....	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	23
新型储能.....	23
夯实产业基础标准项目计划	24
工程建设.....	24
服务型制造.....	25
合规管理.....	26

强化新兴产业标准项目计划表

人工智能

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.	YDCPZT1213-2026	人工智能 安全治理 模型上下文协议应用安全要求	推荐	基础	制定			12	科技司	工业和信息化部人工智能标准化技术委员会	中国信息通信研究院，蚂蚁科技集团股份有限公司，联通数据智能有限公司，北京浩瀚深度信息技术股份有限公司，北京航空航天大学，三六零数字安全科技集团有限公司，深圳数据交易所有限公司，交通运输部科学研究院，恒安嘉新（北京）科技股份有限公司	
2.	YDCPZT1214-2026	人工智能 产品服务 人工智能应用服务商交付实施能力成熟度要求	推荐	方法	制定			12	科技司	工业和信息化部人工智能标准化技术委员会	中国信息通信研究院，北京百度网讯科技有限公司，亚信科技（中国）有限公司，软通动力信息技术（集团）股份有限公司，中国移动通信集团有限公司	
3.	YDCPZT1215-2026	人工智能 关键基础技术 智能体接口分类及基本要求	推荐	方法	制定			12	科技司	工业和信息化部人工智能标准化技术委员会	中国移动通信集团有限公司，中移九天人工智能科技（北京）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，上海诺基亚贝尔股份有限公司，北京百度网讯科技有限公司，北京智源人工智能研究院，蚂蚁科技集团股份有限公司，阿里巴巴（中国）有限公司，科大讯飞股份有限公司，浪潮通信信息系统有限公司，OPPO 广东移动通信有限公司，中兴通讯股份有限公司，亚信科技（中国）有限公司	

强化新兴产业标准项目计划表

物联网

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
4.	SJCPZT1216-2026	物联网 油井示功图数据采集设备技术要求	推荐	产品	制定			12	科技司	工业和信息化部物联网标准化技术委员会	中国石油天然气股份有限公司长庆油田分公司，中国电子技术标准化研究院，西安众望能源科技有限公司，北京安控油气技术有限责任公司，新疆华隆油田科技股份有限公司	
5.	SJCPZT1217-2026	物联网 智能工厂倾斜摄影实景三维数据采集技术要求	推荐	产品	制定			12	科技司	工业和信息化部物联网标准化技术委员会	中国石油天然气股份有限公司长庆油田分公司，中国电子技术标准化研究院，西安众望能源科技有限公司，北京安控油气技术有限责任公司，新疆华隆油田科技股份有限公司	
6.	SJCPZT1218-2026	物联网 智能工牌技术要求	推荐	产品	制定			12	科技司	工业和信息化部物联网标准化技术委员会	中国石油天然气股份有限公司长庆油田分公司，中国电子技术标准化研究院，昆仑数智科技有限责任公司，中国石油天然气管道通信电力工程有限公司，天翼物联科技有限公司	

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.	JBCPZT1221-2026	智能制造 电机数字化车间技术要求	推荐	基础	制定			12	装备工业二司	全国旋转电机标准化技术委员会	上海电机系统节能工程技术研究中心有限公司，佳木斯电机股份有限公司，河北电机股份有限公司，江苏大中电机股份有限公司	

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
8.	YSCPXT1222-2026	红土镍矿和硫化镍矿化学分析方法 第 22 部分: 钙、镁含量的测定 Na ₂ EDTA 滴定法	推荐	产品	修订	YS/T 820.22-2012		12	原材料工业司	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, 北矿检测技术股份有限公司, 鲛鱼圈综合服务技术中心, 浙江华友钴业股份有限公司, 格林美股份有限公司, 深圳市中金岭南有色金属股份有限公司	
9.	YSCPXT1223-2026	镍硫化学分析方法 第 1 部分: 镍含量的测定 丁二酮肟重量法和丁二酮肟沉淀分离-Na ₂ EDTA 滴定法	推荐	产品	修订	YS/T 252.1-2007		12	原材料工业司	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, 浙江华友钴业股份有限公司, 广东省科学院工业分析检测中心, 北矿检测技术股份有限公司, 国标(北京)检验认证有限公司, 中国检验认证集团广西有限公司, 北方铜业股份有限公司	
10.	YSCPXT1224-2026	镍硫化学分析方法 第 2 部分: 铁含量的测定 磺基水杨酸光度法和重铬酸钾滴定法	推荐	产品	修订	YS/T 252.2-2007		12	原材料工业司	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, 广东省科学院工业分析检测中心, 北矿检测技术股份有限公司, 浙江华友钴业股份有限公司, 国标(北京)检验认证有限公司	
11.	YSCPXT1225-2026	镍硫化学分析方法 第 3 部分: 钴和银含量的测定 火焰原子吸收光谱法	推荐	产品	修订	YS/T 252.3-2007; YS/T 252.7-2020		12	原材料工业司	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, 浙江华友钴业股份有限公司, 北矿检测技术股份有限公司, 国标(北京)检验认证有限公司, 北方铜业股份有限公司	
12.	YSCPXT1226-2026	镍硫化学分析方法 第 4 部分: 铜含量的测定 硫代硫酸钠滴定法	推荐	产品	修订	YS/T 252.4-2007		12	原材料工业司	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, 浙江华友钴业股份有限公司, 北矿检测技术股份有限公司, 国标(北京)检验认证有限公司, 深圳市中金岭南有色金属股份有限公司, 北方铜业股份有限公司	

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
13.	YSCPXT1227-2026	镍铈化学分析方法 第 5 部分：硫含量的测定 燃烧-中和滴定法	推荐	产品	修订	YS/T 252.5-2007		12	原材料工业司	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, 广东省科学院工业分析检测中心, 北矿检测技术股份有限公司, 国标(北京)检验认证有限公司, 浙江华友钴业股份有限公司, 北方铜业股份有限公司	
14.	YSCPXT1228-2026	镍铈化学分析方法 第 6 部分：铜、铁、钴、铅、锌、砷、镁和镉含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法	推荐	产品	修订	YS/T 252.6-2020		12	原材料工业司	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, 广东省科学院工业分析检测中心, 北矿检测技术股份有限公司, 浙江华友钴业股份有限公司, 国标(北京)检验认证有限公司, 北方铜业股份有限公司, 深圳市中金岭南有色金属股份有限公司	
15.	YSCPXT1229-2026	镍铈化学分析方法 第 8 部分：金、铂和钯含量的测定 火试金富集-电感耦合等离子体原子发射光谱法	推荐	产品	修订	YS/T 252.8-2020		12	原材料工业司	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, 北矿检测技术股份有限公司, 国标(北京)检验认证有限公司, 浙江华友钴业股份有限公司, 深圳市中金岭南有色金属股份有限公司, 北方铜业股份有限公司	
16.	YSCPXT1230-2026	有色金属冶炼产品统一编码与条码标识	推荐	产品	修订	YS/T 1209-2018		12	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会重金属分技术委员会	上海期货交易所, 江西铜业股份有限公司, 大冶有色金属有限责任公司, 中国铝业股份有限公司, 金川集团股份有限公司, 云南锡业股份有限公司, 河南豫光金铅股份有限公司, 江苏立中新材料科技有限公司, 云南驰宏锌锗股份有限公司, 铜陵有色金属集团股份有限公司	
17.	YSCPXT1231-2026	丁基锂	推荐	产品	修订	YS/T 830-2012		12	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会稀有金属分技术委员会	江西赣锋锂业集团股份有限公司, 岳阳隆兴实业有限公司, 浙江天铁科技股份有限公司	

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
18.	JCCPZT1232-2026	超高性能混凝土用集料	推荐	产品	制定			12	原材料工业司	建材工业综合标准化技术委员会	中国建筑科学研究院有限公司, 同济大学, 武汉理工大学, 东南大学, 建研建材有限公司	
19.	JCCPZT1233-2026	建筑装饰用阳极氧化金属复合板	推荐	产品	制定			12	原材料工业司	全国轻质与装饰装修建筑材料标准化技术委员会	中国国检测试控股集团股份有限公司, 江苏卡普丹建筑装饰科技有限公司, 吉祥新材料股份有限公司, 上海吉祥塑铝制品有限公司, 张家港飞腾复合新材料股份有限公司, 江西泓泰企业集团有限公司, 陕西雷诺贝尔铝业有限公司, 温州市吉祥板业有限公司	
20.	JCCPXT1219-2026	纤维增强复合材料压力管	推荐	产品	修订	JC/T 552-2011		12	原材料工业司	全国纤维增强塑料标准化技术委员会	哈尔滨玻璃钢研究院有限公司, 石家庄开发区技源科技有限公司, 冀州中意复合材料股份有限公司, 北京玻璃钢研究设计院有限公司, 河北地质大学, 四川航天拓达玄武岩纤维开发有限公司	
21.	JCCPZT1234-2026	外墙外保温系统用抹面防水胶浆	推荐	产品	制定			12	原材料工业司	全国轻质与装饰装修建筑材料标准化技术委员会建筑防水材料分技术委员会、中国建筑材料联合会	中国建筑科学研究院有限公司, 中国建筑材料科学研究总院有限公司, 北京东方雨虹防水技术股份有限公司, 北新防水有限公司, 立邦涂料(中国)有限公司, 三棵树涂料股份有限公司	
22.	JCCPXT1235-2026	水泥砂浆抗裂性能试验方法	推荐	方法	修订	JC/T 951-2005		12	原材料工业司	全国水泥制品标准化技术委员会	苏州混凝土水泥制品研究院有限公司, 苏州混凝土水泥制品研究院检测中心有限公司, 嘉兴大学, 天山材料股份有限公司, 武汉理工大学	
23.	JCCPXT1236-2026	预应力离心混凝土空心方桩	推荐	产品	修订	JC/T 2029-2010		12	原材料工业司	全国水泥制品标准化技术委员会	嘉兴大学, 苏州混凝土水泥制品研究院有限公司, 浙江正大管桩	

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
											有限公司, 广东三和管桩股份有限公司, 浙江新业管桩有限公司	
24.	XBCPZT1220-2026	钹铁硼合金化学分析方法第9部分: 钹量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法	推荐	方法	制定			12	原材料工业司	全国稀土标准化技术委员会	虔东稀土集团股份有限公司, 赣州艾科锐检测技术有限公司, 包头稀土研究院	
25.	JBCPXT1237-2026	超高压泵	推荐	产品	修订	JB/T 6909-2014		12	装备工业二司	全国泵标准化技术委员会	合肥通用机械研究院有限公司, 国机通用机械科技股份有限公司, 舟山中远海运重工有限公司, 南通中远船务工程有限公司, 中国方电网有限责任公司超高压输电公司广州局海口分局	
26.	JBCPZT1238-2026	高压电机定子绕组绝缘状态试验评定导则(局部直流泄漏电流法)	推荐	方法	制定			12	装备工业二司	全国大型发电机标准化技术委员会	哈尔滨大电机研究所有限公司, 中国大唐集团科学技术研究总院有限公司西北电力试验研究院, 哈尔滨理工大学, 哈尔滨电机厂有限责任公司, 华电电力科学研究院有限公司东北分公司, 东方电气集团东方电机有限公司, 上海电气电站设备有限公司上海发电机厂, 国家能源集团新能源技术研究院有限公司, 佳木斯电机股份有限公司, 云南电力试验研究院(集团)有限公司	
27.	JBCPXT1239-2026	母线槽智能测控系统	推荐	产品	修订	JB/T 13691-2019		12	装备工业二司	全国低压成套开关设备和控制设备标准化技术委员会	华彤电力科技(江苏)有限公司, 天津电气科学研究院有限公司, 威腾电气集团股份有限公司, 镇江加勒智慧电力科技股份有限公司, 天津天传电控设备检测有限公司, 扬中市检验检测中心(江苏省配电设备质量检验检测中	

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
											心)	
28.	JBCPXT1240-2026	厂用防爆电磁起动器	推荐	产品	修订	JB/T 6751-1993		12	装备工业二司	全国防爆电气设备标准化技术委员会	洪江汇海科技有限公司, 沈阳电气传动研究所(有限公司), 沈阳北方防爆股份有限公司	
29.	JBCPXT1241-2026	防爆插销	推荐	产品	修订	JB/T 4312-1999		12	装备工业二司	全国防爆电气设备标准化技术委员会	华荣科技股份有限公司, 沈阳电气传动研究所(有限公司), 飞策防爆电器股份有限公司	
30.	JBCPXT1242-2026	防爆电铃	推荐	产品	修订	JB/T 6322-1992		12	装备工业二司	全国防爆电气设备标准化技术委员会	沈阳广角成套电器股份有限公司, 沈阳电气传动研究所(有限公司), 三一重型装备有限公司	
31.	JBCPXT1243-2026	防爆接线盒	推荐	产品	修订	JB/T 4258-1999		12	装备工业二司	全国防爆电气设备标准化技术委员会	大庆恒驰电气有限公司, 沈阳电气传动研究所(有限公司), 洪江汇海科技有限公司	
32.	JBCPXT1244-2026	防爆行程开关	推荐	产品	修订	JB/T 4313-1986		12	装备工业二司	全国防爆电气设备标准化技术委员会	合隆防爆电气有限公司, 沈阳电气传动研究所(有限公司), 电光防爆科技股份有限公司	
33.	JBCPXT1245-2026	防爆转换开关	推荐	产品	修订	JB/T 9650-1999		12	装备工业二司	全国防爆电气设备标准化技术委员会	沈阳电气传动研究所(有限公司), 辽宁海浪防爆电器有限责任公司, 沈阳鑫中兴防爆电器有限公司	
34.	JBCPXT1246-2026	矿用防爆型绞车电控装置	推荐	产品	修订	JB/T 10846-2008		12	装备工业二司	全国防爆电气设备标准化技术委员会	中煤科工集团沈阳研究院有限公司, 沈阳电气传动研究所(有限公司), 沈阳工业大学, 南阳防爆电气研究所有限公司, 中信重工开诚智能装备有限公司	
35.	JBCPXT1247-2026	矿用隔爆型电缆连接器	推荐	产品	修订	JB/T 5350-1991		12	装备工业二司	全国防爆电气设备标准化技术委员会	中煤科工集团沈阳研究院有限公司, 沈阳电气传动研究所(有限公司), 沈阳工业大学, 南阳防爆电气研究所有限公司, 安标国家矿用产品安全标志中心有限公	

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
											司, 瓦房店防爆电器有限公司	
36.	JBCPZT1248-2026	多级离心萃取机	推荐	产品	制定			12	装备工业二司	全国分离机械标准化技术委员会	合肥通用机械研究院有限公司, 合肥通用环境控制技术有限责任公司, 张家港海力机械有限公司	
37.	JBCPXT1249-2026	分离机械用离心铸造不锈钢筒体	推荐	产品	修订	JB/T 11874-2014		12	装备工业二司	全国分离机械标准化技术委员会	四川维珍新材料有限公司, 合肥通用机械研究院有限公司, 成都天保重型装备股份有限公司	
38.	JBCPXT1250-2026	离心机、分离机用振动监视控制仪和电子振动保护开关	推荐	产品	修订	JB/T 10968-2010		12	装备工业二司	全国分离机械标准化技术委员会	无锡市厚德自动化仪表有限公司, 合肥通用机械研究院有限公司, 重庆江北机械有限责任公司	
39.	JBCPZT1251-2026	离心式萃取系统 设计规范	推荐	产品	制定			12	装备工业二司	全国分离机械标准化技术委员会	合肥通用环境控制技术有限责任公司, 合肥通用机械研究院有限公司, 张家港海力机械有限公司	
40.	JBCPXT1252-2026	螺旋卸料过滤离心机	推荐	产品	修订	JB/T 8652-2008		12	装备工业二司	全国分离机械标准化技术委员会	江苏张家港华大离心机制造有限公司, 江苏赛德力制药机械制造有限公司, 江苏牡丹离心机制造有限公司, 江苏捷达离心机制造有限公司, 江苏同泽过滤科技有限公司, 重庆江北机械有限责任公司, 张家港市永达机械制造有限公司, 广州广重分离机械有限公司	
41.	JBCPZT1253-2026	水力驱动过滤器	推荐	产品	制定			12	装备工业二司	全国分离机械标准化技术委员会	安徽菲利特过滤系统股份有限公司, 广东新环环保产业集团有限公司, 新疆伊犁中泉机电设备有限公司, 合肥通用机械研究院有限公司	
42.	JBCPZT1254-2026	微孔过滤浓缩机	推荐	产品	制定			12	装备工业二司	全国分离机械标准化技术委员会	浙江东瓯过滤机制造有限公司, 格林美股份有限公司, 丽水南城新澄产业创新服务有限公司, 温	

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
											州中环绿邦环保科技有限公司，丽水职业技术学院	
43.	JBCPXT1255-2026	高压交流开关设备用真空灭弧室	推荐	产品	修订	JB/T 8738-2008		12	装备工业二司	全国高压开关设备标准化技术委员会	西安高压电器研究院股份有限公司，中国电力科学研究院有限公司，ABB（中国）有限公司，陕西宝光真空电器股份有限公司，成都旭光电子股份有限公司，西安交通大学，四川大学	
44.	JBCPXT1256-2026	ZJ 系列行星齿轮减速器	推荐	产品	修订	JB/T 7681-2006		12	装备工业二司	全国矿山机械标准化技术委员会	中信重工机械股份有限公司，洛阳矿山机械工程设计研究院有限责任公司，洛阳正方圆重矿机械检验技术有限责任公司	
45.	JBCPZT1257-2026	地面矿用微雾抑尘系统	推荐	产品	制定			12	装备工业二司	全国矿山机械标准化技术委员会	杭州嘉友实业有限公司，洛阳矿山机械工程设计研究院有限责任公司，中信重工机械股份有限公司，洛阳正方圆重矿机械检验技术有限责任公司	
46.	JBCPZT1258-2026	电磁干粉除铁器	推荐	产品	制定			12	装备工业二司	全国矿山机械标准化技术委员会	山东华特磁电科技股份有限公司，潍坊新力超导磁电科技有限公司，洛阳矿山机械工程设计研究院有限责任公司	
47.	JBCPZT1259-2026	高压辊磨机 智能运维系统通用规范	推荐	产品	制定			12	装备工业二司	全国矿山机械标准化技术委员会	中信重工机械股份有限公司，洛阳矿山机械工程设计研究院有限责任公司，国创智能矿山装备研究院（洛阳）有限公司，洛阳正方圆重矿机械检验技术有限责任公司	
48.	JBCPXT1260-2026	矿井提升机 高压变频传动电控设备 技术规范	推荐	产品	修订	JB/T 13432-2018		12	装备工业二司	全国矿山机械标准化技术委员会	洛阳中重自动化工程有限责任公司，洛阳矿山机械工程设计研究院有限责任公司，中信重工机械	

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
											股份有限公司, 洛阳正方圆重矿机械检验技术有限责任公司	
49.	JBCPXT1261-2026	矿井提升机 中压变频传动电控设备 技术规范	推荐	产品	修订	JB/T 13433-2018		12	装备工业二司	全国矿山机械标准化技术委员会	洛阳中重自动化工程有限责任公司, 洛阳矿山机械工程设计研究院有限责任公司, 中信重工机械股份有限公司, 洛阳正方圆重矿机械检验技术有限责任公司	
50.	JBCPXT1262-2026	矿井提升机和矿用提升绞车盘形制动器	推荐	产品	修订	JB/T 8519-2015		12	装备工业二司	全国矿山机械标准化技术委员会	中信重工机械股份有限公司, 洛阳矿山机械工程设计研究院有限责任公司, 洛阳正方圆重矿机械检验技术有限责任公司, 洛阳中重自动化工程有限责任公司	
51.	JBCPXT1263-2026	矿井提升机用行星齿轮减速器	推荐	产品	修订	JB/T 9043-2016		12	装备工业二司	全国矿山机械标准化技术委员会	中信重工机械股份有限公司, 洛阳矿山机械工程设计研究院有限责任公司, 洛阳正方圆重矿机械检验技术有限责任公司, 洛阳中重自动化工程有限责任公司	
52.	JBCPZT1264-2026	矿用机械正铲式挖掘机 电缆收放车	推荐	产品	制定			12	装备工业二司	全国矿山机械标准化技术委员会	中煤科工集团沈阳研究院有限公司, 洛阳矿山机械工程设计研究院有限责任公司, 中信重工机械股份有限公司, 洛阳正方圆重矿机械检验技术有限责任公司	
53.	JBCPXT1265-2026	矿用液压挖掘机	推荐	产品	修订	JB/T 13011-2017		12	装备工业二司	全国矿山机械标准化技术委员会	太原重型机械集团有限公司, 洛阳矿山机械工程设计研究院有限责任公司, 中信重工机械股份有限公司, 洛阳正方圆重矿机械检验技术有限责任公司	
54.	JBCPXT1266-2026	矿用重载行星齿轮减速器	推荐	产品	修订	JB/T 12808-2016		12	装备工业二司	全国矿山机械标准化技术委员会	中信重工机械股份有限公司, 洛阳矿山机械工程设计研究院有限责任公司, 洛阳正方圆重矿机械	

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
											检验技术有限责任公司	
55.	JBCPXT1267-2026	履带移动破碎筛分站	推荐	产品	修订	JB/T 12187-2015		12	装备工业二司	全国矿山机械标准化技术委员会	南昌矿机集团股份有限公司, 洛阳矿山机械工程设计研究院有限责任公司, 中信重工机械股份有限公司	
56.	JBCPZT1268-2026	偏心辊式硬岩初级破碎机	推荐	产品	制定			12	装备工业二司	全国矿山机械标准化技术委员会	北方重工富勒(沈阳)矿业有限公司, 洛阳矿山机械工程设计研究院有限责任公司, 中信重工机械股份有限公司	
57.	JBCPXT1269-2026	平巷人车	推荐	产品	修订	JB/T 5495-1991		12	装备工业二司	全国矿山机械标准化技术委员会	中煤科工集团沈阳研究院有限公司, 洛阳矿山机械工程设计研究院有限责任公司, 中信重工机械股份有限公司, 洛阳正方圆重矿机械检验技术有限责任公司	
58.	JBCPZT1270-2026	提精降渣磁选机	推荐	产品	制定			12	装备工业二司	全国矿山机械标准化技术委员会	山东华特磁电科技股份有限公司, 洛阳矿山机械工程设计研究院有限责任公司, 中信重工机械股份有限公司	
59.	JBCPXT1271-2026	斜井人车	推荐	产品	修订	JB/T 5494-1991		12	装备工业二司	全国矿山机械标准化技术委员会	中煤科工集团沈阳研究院有限公司, 锦州大可矿山机械有限公司, 吉林永龙矿山机械有限责任公司, 洛阳矿山机械工程设计研究院有限责任公司	
60.	JBCPXT1272-2026	凿井提升机	推荐	产品	修订	JB/T 12193-2015		12	装备工业二司	全国矿山机械标准化技术委员会	中信重工机械股份有限公司, 洛阳矿山机械工程设计研究院有限责任公司, 洛阳正方圆重矿机械检验技术有限责任公司, 洛阳中重自动化工程有限责任公司	
61.	JBCPZT1273-2026	凿井提升设备 钩头装置	推荐	产品	制定			12	装备工业二司	全国矿山机械标准化技术委员会	中煤科工集团沈阳研究院有限公司, 宿州方圆安全设备有限公司,	

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
											徐州鑫煤缘矿山机械制造有限公司，洛阳矿山机械工程设计研究院有限责任公司	
62.	JBCPXT1274-2026	转盘式竖井钻机	推荐	产品	修订	JB/T 6123-2006		12	装备工业二司	全国矿山机械标准化技术委员会	中信重工机械股份有限公司，洛阳矿山机械工程设计研究院有限责任公司，洛阳正方圆重矿机械检验技术有限责任公司，洛阳中重自动化工程有限责任公司	
63.	JBCPZT1275-2026	带式输送机 移动式供料系统	推荐	产品	制定			12	装备工业二司	全国连续搬运机械标准化技术委员会	焦作科瑞森重装股份有限公司，北京起重运输机械设计研究院有限公司，北京科正平工程技术检测研究院有限公司	
64.	JBCPZT1276-2026	带式输送机 运行状态检测装置	推荐	产品	制定			12	装备工业二司	全国连续搬运机械标准化技术委员会	焦作科瑞森重装股份有限公司，北京起重运输机械设计研究院有限公司，北京科正平工程技术检测研究院有限公司	
65.	JBCPZT1277-2026	叶轮给料机	推荐	产品	制定			12	装备工业二司	全国连续搬运机械标准化技术委员会	湖北天宜机械股份有限公司，北京起重运输机械设计研究院有限公司，山东山矿机械有限公司	
66.	JBCPXT1278-2026	变压吸附制氧、制氮设备	推荐	产品	修订	JB/T 6427-2015		12	装备工业二司	全国气体分离与液化设备标准化技术委员会	杭氧集团股份有限公司，北京北大先锋科技有限公司，北京鑫南龙科技有限公司	
67.	JBCPXT1279-2026	铝制空气分离设备制造技术规范	推荐	产品	修订	JB/T 2549-2018		12	装备工业二司	全国气体分离与液化设备标准化技术委员会	杭氧集团股份有限公司，苏州制氧机股份有限公司，四川空分设备(集团)有限责任公司	
68.	JBCPZT1280-2026	汽轮机长叶片防水蚀 第1部分：设计	推荐	产品	制定			12	装备工业二司	全国汽轮机标准化技术委员会	上海电气电站设备有限公司上海汽轮机厂，上海发电设备成套设计研究院有限责任公司，东方电气集团东方汽轮机有限公司，杭州汽轮动力集团股份有限公司，	

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
											无锡透平叶片有限公司, 哈尔滨汽轮机厂有限责任公司, 中国长江动力集团有限公司, 青岛捷能汽轮机集团股份有限公司, 北京北重汽轮机有限责任公司, 西安交通大学, 洛阳中重发电设备有限责任公司, 南京汽轮机(集团)有限责任公司	
69.	JBCPZT1281-2026	汽轮机长叶片防水蚀 第 2 部分: 钎焊	推荐	产品	制定			12	装备工业二司	全国汽轮机标准化技术委员会	哈尔滨汽轮机厂有限责任公司, 上海发电设备成套设计研究院有限责任公司, 上海电气电站设备有限公司上海汽轮机厂, 东方电气集团东方汽轮机有限公司, 杭州汽轮机动力集团股份有限公司, 无锡透平叶片有限公司, 中国长江动力集团有限公司	
70.	JBCPZT1282-2026	汽轮机长叶片防水蚀 第 3 部分: 激光熔覆	推荐	产品	制定			12	装备工业二司	全国汽轮机标准化技术委员会	无锡透平叶片有限公司, 上海发电设备成套设计研究院有限责任公司, 东方电气集团东方汽轮机有限公司, 哈尔滨汽轮机厂有限责任公司, 上海电气电站设备有限公司上海汽轮机厂, 杭州汽轮机动力集团股份有限公司, 青岛捷能汽轮机集团股份有限公司, 中国长江动力集团有限公司	
71.	JBCPZT1283-2026	汽轮机长叶片防水蚀 第 4 部分: 激光淬火	推荐	产品	制定			12	装备工业二司	全国汽轮机标准化技术委员会	上海电气电站设备有限公司上海汽轮机厂, 上海发电设备成套设计研究院有限责任公司, 哈尔滨汽轮机厂有限责任公司, 东方电气集团东方汽轮机有限公司, 杭州汽轮机动力集团股份有限公司,	

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
											无锡透平叶片有限公司，中国长江动力集团有限公司	
72.	JBCPZT1284-2026	汽轮机长叶片防水蚀 第 5 部分：高频淬火	推荐	产品	制定			12	装备工业二司	全国汽轮机标准化技术委员会	东方电气集团东方汽轮机有限公司，上海发电设备成套设计研究院有限责任公司，上海电气电站设备有限公司上海汽轮机厂，哈尔滨汽轮机厂有限责任公司，杭州汽轮机动力集团股份有限公司，无锡透平叶片有限公司，中国长江动力集团有限公司	
73.	JBCPZT1285-2026	汽轮机调节保安系统（EH 系统）检修要求	推荐	方法	制定			12	装备工业二司	全国汽轮机标准化技术委员会	哈尔滨汽轮机厂有限责任公司，上海发电设备成套设计研究院有限责任公司，杭州汽轮机动力集团股份有限公司，南京汽轮机（集团）有限责任公司，上海电气电站设备有限公司上海汽轮机厂，东方电气集团东方汽轮机有限公司，北京北重汽轮机有限责任公司，东方电气自动控制工程有限公司，中国长江动力集团有限公司，青岛捷能汽轮机集团股份有限公司	
74.	JBCPZT1286-2026	汽轮机静子	推荐	产品	制定			12	装备工业二司	全国汽轮机标准化技术委员会	上海电气电站设备有限公司上海汽轮机厂，上海发电设备成套设计研究院有限责任公司，东方电气集团东方汽轮机有限公司，南京汽轮机（集团）有限责任公司，杭州汽轮机动力集团股份有限公司，青岛捷能汽轮机集团股份有限公司，哈尔滨汽轮机厂有限责任公司，中国长江动力集团有	

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
											限公司,无锡透平叶片有限公司,北京北重汽轮电机有限责任公司,洛阳中重发电设备有限责任公司	
75.	JBCPXT1287-2026	柴油机电控共轨喷油器试验台	推荐	产品	修订	JB/T 12040-2015		12	装备工业二司	全国燃料喷射系统标准化技术委员会	无锡威孚高科技集团股份有限公司,中国第一汽车股份有限公司无锡泵嘴研究所,钧风电控科技(泰州)有限责任公司	
76.	JBCPZT1288-2026	柴油机电控共轨系统进油计量阀可靠性试验台	推荐	产品	制定			12	装备工业二司	全国燃料喷射系统标准化技术委员会	无锡科技职业学院,无锡威孚高科技集团股份有限公司,江阴林格科技有限公司	
77.	JBCPZT1289-2026	柴油机电控共轨系统关键零部件涂层检验	推荐	方法	制定			12	装备工业二司	全国燃料喷射系统标准化技术委员会	中国第一汽车股份有限公司无锡油泵油嘴研究所,钧风电控科技(泰州)有限责任公司,南岳电控(衡阳)工业技术股份有限公司	
78.	JBCPZT1290-2026	柴油机喷油泵高压分配部件技术规范	推荐	产品	制定			12	装备工业二司	全国燃料喷射系统标准化技术委员会	绍兴市雅克汽配有限公司,中国第一汽车股份有限公司无锡油泵油嘴研究所,南京威孚金宁有限公司	
79.	JBCPXT1291-2026	喷油泵试验台用标准喷油器总成技术规范	推荐	产品	修订	JB/T 9735-2015		12	装备工业二司	全国燃料喷射系统标准化技术委员会	中国第一汽车股份有限公司无锡泵嘴研究所,龙口龙泵柴油喷射高科有限公司,钧风电控科技(泰州)有限责任公司	
80.	JBCPXT1292-2026	喷油嘴偶件、柱塞偶件、出油阀偶件磁粉探伤方法	推荐	方法	修订	JB/T 9736-2013		12	装备工业二司	全国燃料喷射系统标准化技术委员会	中国第一汽车股份有限公司无锡油泵油嘴研究所,中国重汽集团重庆燃油喷射系统有限公司,钧风电控科技(泰州)有限责任公司	
81.	JBCPXT1293-2026	汽油机缸内直喷燃油系统	推荐	产品	修订	JB/T		12	装备工业二司	全国燃料喷射系统标	无锡雅佳德音科技有限公司,中	

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
		第1部分：供油泵总成				12853.1-2016				准化技术委员会	国第一汽车股份有限公司无锡泵嘴研究所，江苏大学，南岳电控（衡阳）工业技术股份有限公司	
82.	JBCPZT1294-2026	氢燃料内燃机喷射系统 氢喷射器总成	推荐	产品	制定			12	装备工业二司	全国燃料喷射系统标准化技术委员会	中国第一汽车股份有限公司无锡油泵油嘴研究所，无锡雅佳德音科技有限公司，南岳电控（衡阳）工业技术股份有限公司	
83.	JBCPXT1295-2026	燃气轮机 基本部件	推荐	基础	修订	JB/T 9589-1999		12	装备工业二司	全国燃气轮机标准化技术委员会	中国航发燃气轮机有限公司，南京燃气轮机研究所，上海电气燃气轮机有限公司，哈电发电设备国家工程研究中心有限公司，航发燃机（株洲）有限公司，中国联合重型燃气轮机技术有限公司	
84.	JBCPXT1296-2026	燃气轮机透平叶片枞树型叶根、槽的尺寸标注和公差	推荐	基础	修订	JB/T 6690-1993		12	装备工业二司	全国燃气轮机标准化技术委员会	无锡透平叶片有限公司，上海电气燃气轮机有限公司，南京燃气轮机研究所，哈电发电设备国家工程研究中心，新奥能源动力科技（上海）有限公司等	
85.	JBCPXT1297-2026	燃气轮机压气机叶片燕尾型叶根、槽的尺寸标注和公差	推荐	基础	修订	JB/T 6689-1993		12	装备工业二司	全国燃气轮机标准化技术委员会	新奥能源动力科技（上海）有限公司，上海电气燃气轮机有限公司，南京燃气轮机研究所，哈电发电设备国家工程研究中心，中国航发燃气轮机有限公司等	
86.	JBCPZT1298-2026	托盘四向穿梭车式密集库	推荐	产品	制定			12	装备工业二司	全国物流仓储设备标准化技术委员会	隆链智能科技（上海）有限公司，北京起重运输机械设计研究院有限公司，北自所（北京）科技发展股份有限公司	
87.	JBCPZT1299-2026	物流仓储用链式输送机	推荐	产品	制定			12	装备工业二司	全国物流仓储设备标准化技术委员会	太原福莱瑞达物流设备科技有限公司，北京起重运输机械设计研究院有限公司，北京起重运输机	

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
											械设计研究有限公司, 浙江锐格物流科技股份有限公司, 浙江德马科技股份有限公司	
88.	JBCPZT1300-2026	箱式密集库设计规范	推荐	产品	制定			12	装备工业二司	全国物流仓储设备标准化技术委员会	北京起重运输机械设计研究院有限公司, 上海精星仓储设备工程有限公司, 浙江凯乐士科技集团股份有限公司	
89.	JBCPXT1301-2026	自动化立体仓库 术语	推荐	产品	修订	JB/T 10823-2008		12	装备工业二司	全国物流仓储设备标准化技术委员会	北京起重运输机械设计研究院有限公司, 昆船智能技术股份有限公司, 北自所(北京)科技发展股份有限公司, 上海精星物流设备工程有限公司	
90.	JBCPZT1302-2026	TYPG 系列高速变频调速高压三相永磁同步电动机(机座号 80~355)	推荐	产品	制定			12	装备工业二司	全国旋转电机标准化技术委员会	上海电机系统节能工程技术研究中心有限公司, 佳木斯电机股份有限公司, 江苏大中电机股份有限公司	
91.	JBCPXT1303-2026	YE3-W、YE3-WF 系列户外及户外化学防腐型三相异步电动机技术规范(机座号 63~355)	推荐	产品	修订	JB/T 5275-2022		12	装备工业二司	全国旋转电机标准化技术委员会	上海电机系统节能工程技术研究中心有限公司, 安徽皖南电机股份有限公司, 江苏大中电机股份有限公司	
92.	JBCPXT1304-2026	YEJ 系列(IP55)电磁制动三相异步电动机技术规范(机座号 63~280)	推荐	产品	修订	JB/T 6456-2022		12	装备工业二司	全国旋转电机标准化技术委员会	上海电机系统节能工程技术研究中心有限公司, 安徽皖南电机股份有限公司, 江苏大中电机股份有限公司	
93.	JBCPZT1305-2026	Y 系列高压(10kV)高功率密度三相异步电动机技术规范(机座号 355~630)	推荐	产品	制定			12	装备工业二司	全国旋转电机标准化技术委员会	上海电机系统节能工程技术研究中心有限公司, 佳木斯电机股份有限公司, 南阳防爆(苏州)特种装备有限公司	
94.	JBCPZT1306-2026	Y 系列高压(6kV)高功率密度三相异步电动机技术规范	推荐	产品	制定			12	装备工业二司	全国旋转电机标准化技术委员会	上海电机系统节能工程技术研究中心有限公司, 佳木斯电机股份	

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
		(机座号 355~630)									有限公司, 南阳防爆(苏州)特种装备有限公司	
95.	JBCPXT1307-2026	电动轮椅用电动机技术规范	推荐	产品	修订	JB/T 11701-2013		12	装备工业二司	全国旋转电机标准化技术委员会	中国电器科学研究院股份有限公司, 浙江联宜电机有限公司, 威凯检测技术有限公司, 威凯认证检测有限公司	
96.	JBCPZT1308-2026	电机数字化车间运行管理的一般要求 第6部分: 制造执行管理系统	推荐	基础	制定			12	装备工业二司	全国旋转电机标准化技术委员会	上海电机系统节能工程技术研究中心有限公司, 江苏大中电机股份有限公司, 珠海格力电器股份有限公司, 长航集团武汉电机有限公司	
97.	JBCPXT1309-2026	封闭式制冷压缩机用单相异步电动机通用技术规范	推荐	产品	修订	JB/T 6738-2011		12	装备工业二司	全国旋转电机标准化技术委员会	中国电器科学研究院股份有限公司, 威凯检测技术有限公司, 威凯认证检测有限公司	
98.	JBCPXT1310-2026	封闭式制冷压缩机用三相异步电动机通用技术规范	推荐	产品	修订	JB/T 10597-2006		12	装备工业二司	全国旋转电机标准化技术委员会	中国电器科学研究院股份有限公司, 威凯检测技术有限公司, 威凯认证检测有限公司	
99.	JBCPZT1311-2026	高速鼓风机用变频调速磁悬浮永磁同步电动机技术规范	推荐	产品	制定			12	装备工业二司	全国旋转电机标准化技术委员会	上海电机系统节能工程技术研究中心有限公司, 中车株洲电机有限公司, 南京磁谷科技股份有限公司	
100.	JBCPZT1312-2026	高速压缩机用变频调速磁悬浮永磁同步电动机技术规范	推荐	产品	制定			12	装备工业二司	全国旋转电机标准化技术委员会	上海电机系统节能工程技术研究中心有限公司, 中车株洲电机有限公司, 南京磁谷科技股份有限公司	
101.	JBCPXT1313-2026	推杆电动机通用技术规范	推荐	产品	修订	JB/T 12686-2016		12	装备工业二司	全国旋转电机标准化技术委员会	中国电器科学研究院股份有限公司, 浙江联宜电机有限公司, 威凯检测技术有限公司, 威凯认证检测有限公司	

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
102.	JBCPXT1314-2026	自动平移门用无刷直流电动机技术规范	推荐	产品	修订	JB/T 11881-2014		12	装备工业二司	全国旋转电机标准化技术委员会	中国电器科学研究院股份有限公司, 浙江联宜电机有限公司, 威凯检测技术有限公司, 威凯认证检测有限公司	
103.	QCCPXT1315-2026	汽车发动机曲轴	推荐	产品	修订	QC/T 481-2005		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, 内江金鸿曲轴有限公司, 一汽旗新动力(长春)科技有限公司	
104.	HBCPZT1316-2026	高分辨质谱法测定高温合金中痕量元素含量分析方法第1部分: 高流速辉光放电质谱法测定镍基单晶高温合金中痕量元素含量	推荐	方法	制定			24	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	中国航发北京航空材料研究院, 中国航发沈阳黎明航空发动机有限责任公司, 中国计量科学研究院	
105.	HBCPZT1317-2026	高分辨质谱法测定高温合金中痕量元素含量分析方法第2部分: 高流速辉光放电质谱法测定粉末高温合金中痕量元素含量	推荐	方法	制定			24	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	中国航发北京航空材料研究院, 中国航发沈阳黎明航空发动机有限责任公司, 中国计量科学研究院	
106.	HBCPZT1318-2026	高分辨质谱法测定高温合金中痕量元素含量分析方法第3部分: 高流速辉光放电质谱法测定镍基变形高温合金中痕量元素含量	推荐	方法	制定			24	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	中国航发北京航空材料研究院, 中国航发沈阳黎明航空发动机有限责任公司, 中国计量科学研究院	
107.	FZCPXT1319-2026	分条整经机	推荐	产品	修订	FZ/T 94047-2012		12	消费品工业司	全国纺织机械与附件标准化技术委员会	江阴四星棍泉机械有限公司, 江阴市四纺机新科技制造有限公司, 江阴市华方新技术科研有限公司, 中国纺织机械协会	
108.	FZCPZT1320-2026	化纤高强丝蠕变性能测试仪	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	常州市华纺纺织仪器有限公司, 深圳市恩普达工业系统有限公司, 常州市第一纺织设备有限公司, 济南联工测试技术有限公司,	

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
											中国纺织机械协会	
109.	FZCPZT1321-2026	凸轮开口装置	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	江苏牛牌机械电子股份有限公司, 西安滨田特型机械有限公司, 江阴炜煜日谊机械有限公司, 中国纺织机械协会	
110.	FZCPZT1322-2026	纬编机 双反面圆型纬编机	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	泉州恒毅机械有限公司, 泉州市洛江东晖机械有限公司, 泉州威力克机械工贸有限公司, 福建泉州精合圆纬机械有限公司, 中国纺织机械协会	
111.	FZCPZT1323-2026	雪尼尔机	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	江苏新泽奇机械股份有限公司, 新昌县蓝翔机械有限公司, 海宁市容心纺织有限公司, 中国纺织机械协会	
112.	FZCPZT1324-2026	转箱法防钻绒性测试仪	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	南通宏大实验仪器有限公司, 温州市大荣纺织仪器有限公司, 新疆大学, 中国纺织机械协会	
113.	SJCPZT1325-2026	无人系统电磁信号感知设备技术要求	推荐	产品	制定			12	军民融合推进司	中国电子技术标准化研究院	中国电子技术标准化研究院, 成都大公博创信息技术有限公司, 中国电子科技集团公司第三十三研究所	
114.	SJCPZT1326-2026	无人系统电磁信号感知设备外场试验方法	推荐	方法	制定			12	军民融合推进司	中国电子技术标准化研究院	中国电子技术标准化研究院, 成都大公博创信息技术有限公司, 中国电子科技集团公司第三十三研究所	
115.	YDCPZT1327-2026	面向高速铁路 5G 覆盖的定制波束透镜天线技术要求	推荐	产品	制定			12	无线电管理局	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司, 中国信息通信研究院, 中国移动通信集团有限公司, 中国铁塔股份	

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
											有限公司,京信通信技术(广州)有限公司,江苏亨鑫科技有限公司,西安海天天线科技股份有限公司,中通维易科技服务有限公司,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,中天通信技术有限公司,华为技术有限公司,重庆信息通信研究院,北京中网华通设计咨询有限公司,国家无线电监测中心检测中心	
116.	YDCPZT1328-2026	超宽带(UWB)设备射频技术要求 and 测试方法	推荐	产品	制定			24	无线电管理局	中国通信标准化协会	国家无线电监测中心检测中心,国家无线电监测中心,中国信息通信研究院,联想(北京)有限公司,华为终端有限公司,中兴通讯股份有限公司	

布局未来产业标准项目计划表

新型储能

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
117.	SJCPZT1329-2026	固态锂离子电池用固体电解质成分测试方法	推荐	方法	制定			12	电子信息司	中国电子技术标准化研究院	宁德时代新能源科技股份有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 合肥国轩高科动力能源有限公司, 深圳市比亚迪锂电池有限公司	

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
118.	YBGCZT1330-2026	焦炉热态砌筑工程施工与验收标准	推荐	工程建设	制定			12	规划司	中国冶金建设协会	中国一冶集团有限公司，武汉冶金建筑研究院有限公司	
119.	YBGCZT1331-2026	清洁环保型热回收卧式焦炉砌筑工程施工与验收标准	推荐	工程建设	制定			12	规划司	中国冶金建设协会	中国一冶集团有限公司，中冶武汉冶金建筑研究院有限公司，武汉科技大学，中国二十二冶集团有限公司	

夯实产业基础标准项目计划表

服务型制造

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
120.	SJCPZT1332-2026	制造企业服务型制造发展成熟度 评估模型与评估方法	推荐	管理	制定			6	产业政策与法规司	工业和信息化部服务型制造标准化工作组	服务型制造研究院（杭州）有限公司，工业和信息化部电子第五研究所	

夯实产业基础标准项目计划表

合规管理

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
121.	SJCPZT1333-2026	装备制造行业商业秘密管理规范	推荐	管理	制定			12	产业政策与法规司	工业和信息化法治与合规建设标准化工作组	中国石油集团昆仑制造有限公司，大成律师事务所，灵石智享库（北京）咨询有限公司，北京大学法学院，中国铁道科学研究院，公安部第三研究所	