

工业和信息化部

2024年第十三批行业标准制修订计划

（征求意见稿）

工业和信息化部

二〇二四年十月

目 录

强化新兴产业标准项目计划	20
人工智能.....	1
工业软件.....	17
高档数控机床.....	20
农机装备.....	22
工程机械.....	23
船舶与海洋工程装备.....	26
布局未来产业标准项目计划	29
量子信息.....	29
升级传统产业标准项目计划	32
数字化转型.....	30
绿色低碳.....	31
质量与可靠性提升.....	32
夯实产业基础标准项目计划	38
基础零部件.....	38
基础工艺.....	41
其他标准项目计划	42
机械行业.....	42
电子行业.....	43
通信行业.....	44

2024年第十三批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.	SJCPZT2457-2024	人工智能 办公大模型系统技术要求	推荐	基础	制定			12	科技司	中国电子技术标准化研究院	中国电子技术标准化研究院, 北京金山办公软件股份有限公司, 百度在线网络技术(北京)有限公司, 华为技术有限公司	
2.	SJCPZT2458-2024	人工智能 大语言模型对齐能力评估	推荐	基础	制定			12	科技司	中国电子技术标准化研究院	中国电子技术标准化研究院, 天津大学, 华为云计算技术有限公司, 中国科学院自动化研究所, 北京航空航天大学, 北京工业大学, 北京中关村实验室	
3.	SJCPZT2459-2024	人工智能 端云设备模型协同系统规范	推荐	基础	制定			12	科技司	中国电子技术标准化研究院	中国电子技术标准化研究院, 浙江大学, 上海交通大学, 淘宝(中国)软件有限公司, 之江实验室	
4.	SJCPZT2460-2024	人工智能 钢铁大模型数据集技术要求	推荐	基础	制定			12	科技司	中国电子技术标准化研究院	上海宝信软件股份有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 上海库帕思科技有限公司, 宝山钢铁股份有限公司	
5.	SJCPZT2461-2024	人工智能 钢铁生产转底炉智能控制技术要求	推荐	基础	制定			12	科技司	中国电子技术标准化研究院	上海宝信软件股份有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 宝武集团环境资源科技有限公司, 宝山钢铁股份有限公司, 上海大学, 重庆大学	
6.	SJCPZT2462-2024	人工智能 钢铁行业应用场景分类指南	推荐	基础	制定			12	科技司	中国电子技术标准化研究院	上海宝信软件股份有限公司, 宝山钢铁股份有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 宝钢湛江钢铁有限公司, 冶金工业信息标准研究院, 中国电子信息产业发展研究院	
7.	SJCPZT2463-2024	人工智能 工业企业智能化升级就绪度评估	推荐	基础	制定			12	科技司	中国电子技术标准化研究院	中国电子技术标准化研究院, 华为云计算技术有限公司, 阿里云计算有限公司, 石化盈科信息技术有限责任公司, 中国钢研科技集团有限公司	
8.	SJCPZT2464-2024	人工智能 家居终端用户感知智能性评价方法	推荐	基础	制定			12	科技司	中国电子技术标准化研究院	中国电子技术标准化研究院, 海信家电集团股份有限公司, 四川长虹电子控股集团有限公司, 中山大学, 中国	

2024年第十三批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
											邮电器材集团有限公司	
9.	SJCPZT2465-2024	人工智能 检索增强生成通用规范	推荐	基础	制定			12	科技司	中国电子技术标准化研究院	中国电子技术标准化研究院, 北京百度网讯科技有限公司, 蚂蚁科技集团股份有限公司, 浙江大学, 上海财经大学, 华为技术有限公司, 清华大学, 中国科学院自动化研究所, 华为云计算有限公司, 阿里云计算有限公司, 浪潮电子信息产业股份有限公司, 中国科学院软件研究所, 腾讯云计算(北京)有限责任公司, 杭州海康威视数字技术股份有限公司	
10.	SJCPZT2466-2024	人工智能 检索增强生成系统评价指标与方法	推荐	基础	制定			12	科技司	中国电子技术标准化研究院	中国电子技术标准化研究院, 蚂蚁科技集团股份有限公司, 北京百度网讯科技有限公司, 浙江大学, 上海财经大学, 华为技术有限公司, 清华大学, 中国科学院自动化研究所, 华为云计算有限公司, 阿里云计算有限公司, 浪潮电子信息产业股份有限公司, 中国科学院软件研究所, 腾讯云计算(北京)有限责任公司, 杭州海康威视数字技术股份有限公司	
11.	SJCPZT2467-2024	人工智能 具身智能 数据采集规范	推荐	基础	制定			12	科技司	中国电子技术标准化研究院	中国电子技术标准化研究院、国地共建具身智能机器人创新中心、上海人工智能研究院有限公司, 深圳市优必选科技股份有限公司, 鹏城实验室	
12.	SJCPZT2468-2024	人工智能 具身智能大模型系统技术要求	推荐	基础	制定			12	科技司	中国电子技术标准化研究院	中国电子技术标准化研究院, 达闼机器人股份有限公司, 中国科学院自动化研究所, 上海人工智能研究院有限公司, 深圳市优必选科技股份有限公司, 华为技术有限公司	
13.	SJCPZT2469-2024	人工智能 具身智能系统规范	推荐	基础	制定			12	科技司	中国电子技术标准化研究院	中国电子技术标准化研究院, 中国科学院自动化研究所, 北京航空航天大学	

2024年第十三批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
											学,北京工业大学,上海交通大学,西北工业大学,达闼机器人股份有限公司,上海人工智能研究院有限公司,深圳市优必选科技股份有限公司	
14.	SJCPZT2470-2024	人工智能 客服大模型系统技术要求	推荐	基础	制定			12	科技司	中国电子技术标准化研究院	中国电子技术标准化研究院,中国移动通信集团有限公司,南瑞集团有限公司,北京小米移动软件有限公司,广东电网有限责任公司客户服务中心,思必驰科技股份有限公司,中国科学院声学研究所,上海临港绝影智能科技有限公司	
15.	SJCPZT2471-2024	人工智能 跨域数据计算系统技术要求	推荐	基础	制定			12	科技司	中国电子技术标准化研究院	中国电子技术标准化研究院,蚂蚁科技集团股份有限公司,阿里云计算有限公司,北京大学,北京天融信网络安全技术有限公司,之江实验室,北京天威诚信电子商务服务有限公司,中科院软件所,深信服科技有限公司	
16.	SJCPZT2472-2024	人工智能 炼钢生产计划排程与调度优化系统技术要求	推荐	基础	制定			12	科技司	中国电子技术标准化研究院	上海宝信软件股份有限公司,宝山钢铁股份有限公司,中国电子技术标准化研究院,东北大学,太原钢铁集团有限公司,马鞍山钢铁股份有限公司	
17.	SJCPZT2473-2024	人工智能 模型管理指南	推荐	基础	制定			12	科技司	中国电子技术标准化研究院	中国电子技术标准化研究院,蚂蚁科技集团股份有限公司,北京市商汤科技开发有限公司,北京百度网讯科技有限公司,北京大学,北京旷视科技有限公司,浙江大学,北京航空航天大学,云从科技集团股份有限公司,国家金融科技测评中心,国家金融科技认证中心	
18.	SJCPZT2474-2024	人工智能 模型即服务(MaaS)参考架构	推荐	基础	制定			12	科技司	中国电子技术标准化研究院	中国电子技术标准化研究院,阿里云计算有限公司,腾讯云计算(北京)有限责任公司,北京百度网讯科技有	

2024年第十三批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
											限公司	
19.	SJCPZT2475-2024	人工智能 模型即服务 (MaaS) 功能规范	推荐	基础	制定			12	科技司	中国电子技术标准化研究院	中国电子技术标准化研究院, 腾讯云计算(北京)有限责任公司, 阿里云计算有限公司, 北京百度网讯科技有限公司	
20.	SJCPZT2476-2024	人工智能 模型即服务 (MaaS) 性能规范	推荐	基础	制定			12	科技司	中国电子技术标准化研究院	中国电子技术标准化研究院, 北京百度网讯科技有限公司, 腾讯云计算(北京)有限责任公司, 阿里云计算有限公司	
21.	SJCPZT2477-2024	人工智能 语言大模型推理部署技术规范	推荐	基础	制定			12	科技司	中国电子技术标准化研究院	中国电子技术标准化研究院, 上海商汤智能科技有限公司, 美的集团(上海)有限公司, 华为云计算技术有限公司, 阿里云计算有限公司	
22.	SJCPZT2478-2024	人工智能 智能体参考架构	推荐	基础	制定			12	科技司	中国电子技术标准化研究院	中国电子技术标准化研究院, 杭州联汇科技股份有限公司, 北京百度网讯科技有限公司, 蚂蚁科技集团股份有限公司, 小米科技有限责任公司, 浙江大学, 国家电网, 南方电网, 中国移动(浙江)创新研究院有限公司, 央广云听文化传媒有限公司	
23.	SJCPZT2479-2024	人工智能 智能体功能要求	推荐	基础	制定			12	科技司	中国电子技术标准化研究院	中国电子技术标准化研究院, 北京百度网讯科技有限公司, 蚂蚁科技集团股份有限公司, 小米科技有限责任公司	
24.	SJCPZT2480-2024	人工智能 智能体平台通用技术要求	推荐	基础	制定			12	科技司	中国电子技术标准化研究院	中国电子技术标准化研究院, 北京百度网讯科技有限公司, 蚂蚁科技集团股份有限公司, 中移(苏州)软件技术有限公司, 海信视像科技股份有限公司, 小米科技有限责任公司	
25.	SJCPZT2481-2024	人工智能 智能体系统技术要求 第1部分: 智能家居	推荐	基础	制定			12	科技司	中国电子技术标准化研究院	海信视像科技股份有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 美的集团(上海)有限公司, 四川长虹电子控股集	

2024年第十三批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
											团有限公司,北京小米移动软件有限公司,北京百度网讯科技有限公司,科大讯飞股份有限公司,杭州萤石网络股份有限公司,深圳云天励飞技术股份有限公司,山东大学,山东科技大学,中国电信集团有限公司	
26.	SJCPZT2482-2024	人工智能 自动驾驶算法测试平台技术要求	推荐	基础	制定			12	科技司	中国电子技术标准化研究院	中国电子技术标准化研究院,北京百度智行科技有限公司,腾讯云计算(北京)有限公司,上海商汤临港智能科技有限公司,北京三快在线科技有限公司,大连理工大学,驭势科技(北京)有限公司,北京五一视界数字孪生科技股份有限公司,北京赛目科技有限公司,西安深信科创信息技术有限公司,北京京东乾石科技有限公司,中国科学院软件研究所,中汽院智能网联科技有限公司,北京车和家信息技术有限公司,云从科技集团股份有限公司	
27.	SJCPZT2483-2024	训练数据集 格式规范	推荐	基础	制定			12	科技司	中国电子技术标准化研究院	中国电子技术标准化研究院,中国电子信息产业发展研究院,上海人工智能实验室,中国国家图书馆,中央广播电视总台,高等教育出版社有限公司,上海科学智能研究院,北京智谱华章科技有限公司,科大讯飞股份有限公司,华为技术有限公司,阿里巴巴集团控股有限公司,北京智源人工智能研究院,合肥市大数据资产运营有限公司,杭州数据交易所有限公司	
28.	SJCPZT2484-2024	训练数据集 类型与质量要求	推荐	基础	制定			12	科技司	中国电子技术标准化研究院	中国电子技术标准化研究院,中国电子信息产业发展研究院,中国电子产品可靠性与环境试验研究所,国家能	

2024年第十三批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
											源投资集团有限责任公司, 中国石油化工股份有限公司, 中国电信集团有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 华为技术有限公司, 深圳市腾讯计算机系统有限公司	
29.	YDCPZT2485-2024	MaaS 模型服务平台技术和应用要求	推荐	方法	制定			12	科技司	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, 中国联合网络通信集团有限公司, 阿里云计算有限公司, 北京百度网讯科技有限公司, 华为云计算技术有限公司, 腾讯云计算(北京)有限责任公司, 浪潮通信信息系统有限公司, 浪潮云信息技术股份公司, 中兴通讯股份有限公司	
30.	YDCPZT2486-2024	MaaS 应用开发平台技术和应用要求	推荐	方法	制定			12	科技司	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, 中国联合网络通信集团有限公司, 阿里云计算有限公司, 华为云计算技术有限公司, 腾讯云计算(北京)有限责任公司, 北京百度网讯科技有限公司, 浪潮云信息技术股份公司, 浪潮通信信息系统有限公司	
31.	YDCPZT2487-2024	大模型分类方法和分级技术要求	推荐	方法	制定			12	科技司	中国通信标准化协会	南京新一代人工智能研究院有限公司, 中国信息通信研究院, 华为技术有限公司, 科大讯飞股份有限公司, 蚂蚁科技集团股份有限公司, 北京百度网讯科技有限公司, 上海商汤智能科技有限公司, 京东方科技集团股份有限公司, OPPO 广东移动通信有限公司, 中国移动通信集团有限公司	
32.	YDCPZT2488-2024	大模型基准测试总体技术要求	推荐	方法	制定			12	科技司	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, 南京新一代人工智能研究院有限公司, 华为云计算技术有	

2024年第十三批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
											限公司, 腾讯云计算(北京)有限责任公司, 中国电信集团有限公司, 之江实验室, 蚂蚁科技集团股份有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 上海商汤智能科技有限公司, 阿里巴巴(中国)有限公司, 北京希尔贝壳科技有限公司, 上海燧原科技股份有限公司, 北京世纪好未来教育科技有限公司	
33.	YDCPZT2489-2024	大模型计算资源调度平台技术要求	推荐	方法	制定			12	科技司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 新华三技术有限公司, 北京百度网讯科技有限公司, 阿里云计算有限公司, 上海燧原科技股份有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 浪潮云信息技术股份公司, 上海天数智芯半导体有限公司, 蚂蚁科技集团股份有限公司, 新讯数字科技(杭州)有限公司, 亚信科技(中国)有限公司, 杭州海康威视数字技术股份有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 北京九章云极科技有限公司, 南京新一代人工智能研究院有限公司	
34.	YDCPZT2490-2024	大模型计算资源运维平台技术要求	推荐	方法	制定			12	科技司	中国通信标准化协会	南京新一代人工智能研究院有限公司, 中国信息通信研究院, 新华三技术有限公司, 华为云计算技术有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 上海燧原科技股份有限公司, 中国电信集团有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 中国移动通信集团设计院有限公司, 广电运通集团股份有限公司, 新讯数字科技(杭州)有限公	

2024年第十三批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
											司, 蚂蚁科技集团股份有限公司	
35.	YDCPZT2491-2024	大模型检索增强生成技术和应用的要求和评估方法	推荐	方法	制定			12	科技司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 南京新一代人工智能研究院有限公司, 华为云计算技术有限公司, 腾讯云计算(北京)有限责任公司, 中国电信集团有限公司, 科大讯飞股份有限公司, 蚂蚁科技集团股份有限公司, 北京华品博睿网络技术有限公司	
36.	YDCPZT2492-2024	大模型数据处理平台技术要求	推荐	方法	制定			12	科技司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 蚂蚁科技集团股份有限公司, 北京百度网讯科技有限公司, 阿里云计算有限公司, 腾讯云计算(北京)有限责任公司, 中国移动通信集团有限公司, 中国电信集团有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 新华三技术有限公司, 北京启明星辰信息安全技术有限公司, 亚信科技(中国)有限公司, 新讯数字科技(杭州)有限公司, 天翼云科技有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 杭州海康威视数字技术股份有限公司, 浪潮电子信息产业股份有限公司, 京东方科技集团股份有限公司, 南京新一代人工智能研究院有限公司, 上海天数智芯半导体有限公司	
37.	YDCPZT2493-2024	大模型数据集开发管理能力分级及评估方法	推荐	方法	制定			12	科技司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 华为云计算技术有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司	
38.	YDCPZT2494-2024	大模型推理平台技术要求	推荐	方法	制定			12	科技司	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, 阿里云计算有限公司, 北京百度网讯科技有限公司, 深圳市腾讯计算机系统有限公司, 中国联合网络	

2024年第十三批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
											通信集团有限公司,华为云计算技术有限公司,上海商汤智能科技有限公司,中国电信集团有限公司,上海燧原科技股份有限公司,新华三技术有限公司,中兴通讯股份有限公司,杭州海康威视数字技术股份有限公司,亚信科技(中国)有限公司,浪潮电子信息产业股份有限公司,OPPO广东移动通信有限公司,新讯数字科技(杭州)有限公司,广电运通集团股份有限公司,南京新一代人工智能研究院有限公司	
39.	YDCPZT2495-2024	大模型训练及推理集群系统能力要求	推荐	方法	制定			12	科技司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院,浪潮电子信息产业股份有限公司,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,北京百度网讯科技有限公司,华为技术有限公司,阿里云技术有限公司,上海燧原科技股份有限公司,上海天数智芯半导体有限公司,之江实验室,北京邮电大学,新华三技术有限公司,广电运通集团股份有限公司,蚂蚁科技集团股份有限公司	
40.	YDCPZT2496-2024	大模型训练平台技术要求	推荐	方法	制定			12	科技司	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,中国联合网络通信集团有限公司,中国电信集团有限公司,新讯数字科技(杭州)有限公司,新华三技术有限公司,深圳市腾讯计算机系统有限公司,北京启明星辰信息安全技术有限公司,蚂蚁科技集团股份有限公司,北京百度网讯科技有限公司	
41.	YDCPZT2497-2024	代码大模型的技术和应用要	推	方法	制定			12	科技司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院,华为技术有限	

2024年第十三批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
		求	荐								公司, 阿里云计算有限公司, 蚂蚁科技集团股份有限公司, 上海浦东发展银行股份有限公司, 北京百度网讯科技有限公司, 新华三技术有限公司, 科大讯飞股份有限公司, 中兴通讯股份有限公司	
42.	YDCPZT2498-2024	多模态大模型技术要求	推荐	方法	制定			12	科技司	中国通信标准化协会	南京新一代人工智能研究院有限公司, 中国信息通信研究院, 中国科学院自动化研究所, 华为技术有限公司, 北京百度网讯科技有限公司, 科大讯飞股份有限公司, 腾讯云计算(北京)有限责任公司	
43.	YDCPZT2499-2024	非结构化数据跨集群联合语义查询系统的需求及功能架构	推荐	方法	制定		F. JSQS UDAC	12	科技司	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司, 中国科学院计算技术研究所, 中国信息通信研究院, 中国联合网络通信集团有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 华为技术有限公司, 中兴通讯股份有限公司	
44.	YDCPZT2500-2024	基于大模型的数字人系统技术要求	推荐	方法	制定			12	科技司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 蚂蚁科技集团股份有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 北京大学, 腾讯云计算(北京)有限责任公司, 科大讯飞股份有限公司, 马上消费金融股份有限公司	
45.	YDCPZT2501-2024	具身智能基准测试方法	推荐	方法	制定			12	科技司	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, 腾讯云计算(北京)有限责任公司, 北京邮电大学, 七腾机器人有限公司, 西安交通大学, 中国移动通信集团有限公司	
46.	YDCPZT2502-2024	具身智能数据集质量要求及评价方法	推荐	方法	制定			12	科技司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 七腾机器人有限公司, 北京邮电大学, 腾讯云计算	

2024年第十三批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
											(北京)有限责任公司,华为技术有限公司,中兴通讯股份有限公司,西安交通大学	
47.	YDCPZT2503-2024	具身智能总体架构及技术能力要求	推荐	方法	制定			12	科技司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院,七腾机器人有限公司,北京邮电大学,西安交通大学,腾讯云计算(北京)有限责任公司,华为技术有限公司,中兴通讯股份有限公司	
48.	YDCPZT2504-2024	面向大模型的边缘侧推理软硬件系统能力技术要求	推荐	方法	制定			12	科技司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院,北京百度网讯科技有限公司,沐曦集成电路(上海)有限公司,中国移动通信集团有限公司,之江实验室,浪潮电子信息产业股份有限公司,上海燧原科技股份有限公司	
49.	YDCPZT2505-2024	面向大语言模型的算子能力技术要求	推荐	方法	制定			12	科技司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院,浪潮电子信息产业股份有限公司,北京百度网讯科技有限公司,中国移动通信集团有限公司,中国电信集团有限公司,上海燧原科技股份有限公司,摩尔线程智能科技(北京)有限责任公司,上海天数智芯半导体有限公司,曙光云计算集团股份有限公司,之江实验室,中兴通讯股份有限公司	
50.	YDCPZT2506-2024	面向电信行业的人工智能模型服务平台技术要求	推荐	方法	制定			12	科技司	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司,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,上海燧原科技有限公司,之江实验室	
51.	YDCPZT2507-2024	面向端侧设备部署的大模型能力要求	推荐	方法	制定			12	科技司	中国通信标准化协会	南京新一代人工智能研究院有限公司,中国信息通信研究院,京东方科技集团股份有限公司,深圳市腾讯计算机系统有限公司,中国移动通信集团有限公司,中兴通讯股份有限公司	

2024年第十三批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
											司, 新闻数字科技(杭州)有限公司, 北京邮电大学	
52.	YDCPZT2508-2024	面向人工智能多硬件的适配接口技术要求	推荐	方法	制定			12	科技司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 浪潮电子信息产业股份有限公司, 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, 北京百度网讯科技有限公司, 华为技术有限公司, 阿里云计算有限公司, 上海燧原科技股份有限公司, 上海天数智芯半导体有限公司, 沐曦集成电路(上海)有限公司, 摩尔线程智能科技(北京)有限责任公司, 之江实验室, 北京邮电大学, 新华三技术有限公司, 广电运通集团股份有限公司	
53.	YDCPZT2509-2024	模型即服务(MaaS)服务协议(SLA)要求	推荐	方法	制定			12	科技司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 中国电信集团有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 北京百度网讯科技有限公司, 腾讯云计算(北京)有限责任公司, 华为云计算技术有限公司, 阿里云计算有限公司	
54.	YDCPZT2510-2024	企业智能化成熟度评估模型	推荐	方法	制定			12	科技司	中国通信标准化协会	南京新一代人工智能研究院有限公司, 中国信息通信研究院, 中国移动通信集团有限公司, 浪潮通信信息系统有限公司, 联想(北京)有限公司	
55.	YDCPZT2511-2024	人工智能开发平台通用能力要求 第3部分: 性能要求	推荐	方法	制定			12	科技司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 腾讯云计算(北京)有限责任公司, 杭州海康威视数字技术股份有限公司, 阿里云计算有限公司, 北京百度网讯科技有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 浪潮电子信息产业股份有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 新闻数字科技(杭州)有限公司, 美的集	

2024年第十三批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
											团(上海)有限公司,小视科技(江苏)股份有限公司,南京新一代人工智能研究院有限公司	
56.	YDCPZT2512-2024	人工智能生成视频检测服务系统能力要求	推荐	方法	制定			12	科技司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院,蚂蚁科技集团股份有限公司,阿里巴巴(中国)有限公司,华为云计算技术有限公司	
57.	YDCPZT2513-2024	人工智能生成图像检测服务系统能力要求	推荐	方法	制定			12	科技司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院,蚂蚁科技集团股份有限公司,阿里巴巴(中国)有限公司,荣耀终端有限公司	
58.	YDCPZT2514-2024	人工智能生成音频检测服务系统能力要求	推荐	方法	制定			12	科技司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院,蚂蚁科技集团股份有限公司,之江实验室,中国移动通信集团有限公司	
59.	YDCPZT2515-2024	人工智能研发运营一体化模型管理能力成熟度要求	推荐	方法	制定			12	科技司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院,南京新一代人工智能研究院有限公司,华为技术有限公司,北京百度网讯科技有限公司	
60.	YDCPZT2516-2024	人工智能研发运营一体化模型交付能力成熟度要求	推荐	方法	制定			12	科技司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院,南京新一代人工智能研究院有限公司,北京百度网讯科技有限公司,华为技术有限公司,上海商汤智能科技有限公司,中国移动通信集团有限公司,蚂蚁科技集团股份有限公司	
61.	YDCPZT2517-2024	人工智能研发运营一体化模型开发能力成熟度要求	推荐	方法	制定			12	科技司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院,南京新一代人工智能研究院有限公司,北京百度网讯科技有限公司,中国电信集团有限公司,北京金山云网络技术有限公司,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,中通服咨询设计研究院有限公司	
62.	YDCPZT2518-2024	人工智能研发运营一体化模型运营能力成熟度要求	推荐	方法	制定			12	科技司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院,南京新一代人工智能研究院有限公司,华为技术有限公司,北京百度网讯科技有限公司	
63.	YDCPZT2519-2024	人工智能中台应用成熟度评	推	方法	制定			12	科技司	中国通信标准化协会	南京新一代人工智能研究院有限公	

2024年第十三批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
		估方法	荐								司, 中国信息通信研究院, 中国电信集团有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 新华三技术有限公司, 新讯数字科技(杭州)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	
64.	YDCPZT2520-2024	生成式人工智能 3D 内容生成平台能力要求	推荐	方法	制定			12	科技司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 北京百度网讯科技有限公司, 蚂蚁科技集团股份有限公司, 科大讯飞股份有限公司, 腾讯云计算(北京)有限责任公司, 北京邮电大学, 上海燧原科技股份有限公司, OPPO 广东移动通信有限公司	
65.	YDCPZT2521-2024	生成式人工智能 视频生成平台能力要求	推荐	方法	制定			12	科技司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 蚂蚁科技集团股份有限公司, 科大讯飞股份有限公司, 北京百度网讯科技有限公司, 腾讯云计算(北京)有限责任公司, OPPO 广东移动通信有限公司, 北京邮电大学, 上海燧原科技股份有限公司	
66.	YDCPZT2522-2024	生成式人工智能 视频制作服务技术要求	推荐	方法	制定			12	科技司	中国通信标准化协会	中国联合网络通信集团有限公司, 中国信息通信研究院, 中国电信集团有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 北京快手科技有限公司	
67.	YDCPZT2523-2024	生成式人工智能 输出文本质量指标及评估方法	推荐	方法	制定			12	科技司	中国通信标准化协会	北京邮电大学, 北京大学, 电子科技大学, 浪潮通信信息系统有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 北京快手科技有限公司, 北京华品博睿网络技术有限公司, 中国移动通信集团有限公司	
68.	YDCPZT2524-2024	生成式人工智能 图片生成平台能力要求	推荐	方法	制定			12	科技司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 蚂蚁科技集团股份有限公司, 腾讯云计算(北京)有限责任公司, 北京百度网讯科技有限公司, 阿里云计算有限公司, OPPO	

2024年第十三批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
											广东移动通信有限公司, 中国电信集团有限公司, 北京大学, 华为技术有限公司, 上海燧原科技股份有限公司, 北京邮电大学	
69.	YDCPZT2525-2024	通信行业大规模预训练模型数据集技术要求	推荐	方法	制定			12	科技司	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, 中国联合网络通信集团有限公司, 中国电信集团有限公司, 亚信科技(中国)有限公司, 华为云计算技术有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 上海诺基亚贝尔股份有限公司, 新华三技术有限公司, 浪潮电子信息产业股份有限公司, 北京浩瀚深度信息技术股份有限公司	
70.	YDCPZT2526-2024	语音大模型总体技术要求	推荐	方法	制定			12	科技司	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, 北京百度网讯科技有限公司, 腾讯音乐娱乐科技(深圳)有限公司, 北京希尔贝壳科技有限公司, OPPO广东移动通信有限公司, 北京华品博睿网络技术有限公司, 北京声智科技有限公司, 上海商汤智能科技有限公司, 维沃移动通信有限公司	
71.	YDCPZT2527-2024	智能体开发平台技术要求	推荐	方法	制定			12	科技司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 南京新一代人工智能研究院有限公司, 北京百度网讯科技有限公司, 华为技术有限公司, 科大讯飞股份有限公司, 北京奇虎科技有限公司, 蚂蚁科技集团股份有限公司, 中国电信集团有限公司, 京东方科技集团股份有限公司, 北京华品博睿网络技术有限公司	
72.	YDCPZT2528-2024	智能体通用技术能力要求	推荐	方法	制定			12	科技司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 蚂蚁科技集团股份有限公司, 南京新一代人工智能研究院有限公司, 华为技术有限公	

2024年第十三批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
											司,北京小米移动软件有限公司,北京百度网讯科技有限公司,中国移动通信集团有限公司,亚信科技(中国)有限公司,北京华品博睿网络技术有限公司	
73.	YDCPZT2529-2024	智能体应用服务能力要求	推荐	方法	制定			12	科技司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院,南京新一代人工智能研究院有限公司,中兴通讯股份有限公司,中国移动通信集团有限公司,华为技术有限公司,蚂蚁科技集团股份有限公司,上海燧原科技股份有限公司,阿里云计算有限公司,浪潮云信息技术股份公司,新华三技术有限公司,中科世通亨奇(北京)科技有限公司,北京百度网讯科技有限公司,马上消费金融股份有限公司,博鼎实华(北京)技术有限公司,中通服咨询设计研究院有限公司,中国电信集团有限公司	
74.	YDCPZT2530-2024	人工智能伦理符合性能力要求	推荐	方法	制定			12	科技司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院,中国科学院自动化研究所,蚂蚁科技集团股份有限公司,阿里巴巴(中国)有限公司	
75.	YDCPZT2531-2024	人工智能系统风险管理能力要求	推荐	方法	制定			12	科技司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院,蚂蚁科技集团股份有限公司,科大讯飞股份有限公司,深圳市腾讯计算机系统有限公司,华为云计算技术有限公司,中国移动通信集团有限公司,阿里巴巴(中国)有限公司,北京百度网讯科技有限公司	

2024 年第十三批强化新兴产业标准项目计划表

工业软件

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
76.	SJCPZT2532-2024	工业软件 部件和物料清单 (Part&BOM) 数据模型	推荐	管理	制定			18	信息技术发展司	全国信息化和工业化融合管理标准化技术委员会	广东省数字化学会, 华为云计算技术有限公司, 工业和信息化部电子第五研究所, 北京神舟航天软件技术股份有限公司, 广州数控设备有限公司, 金蝶软件(中国)有限公司, 广州中望龙腾软件股份有限公司, 武汉天喻软件有限公司, 上海湃睿信息科技有限公司, 北京数码大方科技股份有限公司, 山东山大华天软件有限公司, 南京航空航天大学深圳研究院, 深圳华秋电子有限公司, 北京宇航系统工程研究所, 武汉开目信息技术股份有限公司, 江西洪都航空工业集团有限责任公司 650 所, 粤港澳大湾区(广东)国创中心, 能科云旗软件(东莞)有限公司, 北京天圣华信息技术有限责任公司	
77.	SJCPZT2533-2024	工业软件 二维几何约束引擎 API	推荐	管理	制定			18	信息技术发展司	全国信息化和工业化融合管理标准化技术委员会	广东省数字化学会, 华为云计算技术有限公司, 工业和信息化部电子第五研究所, 山东山大华天软件有限公司, 深圳泊松软件技术有限公司, 广州中望龙腾软件股份有限公司, 厦门卡伦特科技有限公司, 上海湃睿信息科技有限公司, 武汉睿捷芯科技有限公司, 南京强思数字科技有限公司, 广联达科技股份有限公司, 粤港澳大湾区(广东)国创中心	
78.	SJCPZT2534-2024	工业软件 几何建模引擎 API	推荐	管理	制定			18	信息技术发展司	全国信息化和工业化融合管理标准化技术委员会	广东省数字化学会, 华为云计算技术有限公司, 工业和信息化部电子	

2024 年第十三批强化新兴产业标准项目计划表

工业软件

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
										委员会	第五研究所, 深圳泊松软件技术有限公司, 广州中望龙腾软件股份有限公司, 北京神舟航天软件技术股份有限公司, 北京云道智造科技有限公司, 广东云湃科技有限责任公司, 广联达科技股份有限公司, 杭州电子科技大学计算机学院, 合肥斯欧互联科技股份有限公司, 湖南迈曦软件有限责任公司, 南京强思数字科技有限公司, 南京天洙软件有限公司, 厦门卡伦特科技有限公司, 上海湃睿信息科技有限公司, 深圳十沣科技有限公司, 深圳市斯维尔科技股份有限公司, 深圳未来技术软件有限公司, 武汉开目信息技术股份有限公司, 英特工程仿真技术(大连)有限公司, 粤港澳大湾区(广东)国创中心, 华中科技大学 CAD 中心, 重庆斯欧智能科技有限公司研究院有限公司	
79.	SJCPZT2535-2024	工业软件 数据模型一致性测试规范	推荐	管理	制定			18	信息技术发展司	全国信息化和工业化融合管理标准化技术委员会	广东省数字化学会, 华为云计算技术有限公司, 工业和信息化部电子第五研究所, 北京神舟航天软件技术股份有限公司, 广州数控设备有限公司, 金蝶软件(中国)有限公司, 广州中望龙腾软件股份有限公司, 武汉天喻软件有限公司, 上海湃睿信息科技有限公司, 北京数码大方科技股份有限公司, 山东山大华天软件有限公司, 南京航空航天大学深圳研究院, 深圳华秋电子有限公司, 北京宇航系统工程研究	

2024 年第十三批强化新兴产业标准项目计划表

工业软件

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
											所, 武汉开目信息技术股份有限公司, 江西洪都航空工业集团有限责任公司 650 所, 粤港澳大湾区(广东)国创中心, 能科云旗软件(东莞)有限公司, 北京天圣华信息技术有限责任公司	
80.	SJCPZT2536-2024	工业软件 通用数据模型定义及接口规范	推荐	管理	制定			18	信息技术发展司	全国信息化和工业化融合管理标准化技术委员会	广东省数字化学会, 华为云计算技术有限公司, 工业和信息化部电子第五研究所, 北京神舟航天软件技术股份有限公司, 广州数控设备有限公司, 金蝶软件(中国)有限公司, 广州中望龙腾软件股份有限公司, 武汉天喻软件有限公司, 上海湃睿信息科技有限公司, 北京数码大方科技股份有限公司, 山东山大华天软件有限公司, 南京航空航天大学深圳研究院, 深圳华秋电子有限公司, 北京宇航系统工程研究所, 武汉开目信息技术股份有限公司, 江西洪都航空工业集团有限责任公司 650 所, 粤港澳大湾区(广东)国创中心, 能科云旗软件(东莞)有限公司, 北京天圣华信息技术有限责任公司	

2024年第十三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
81.	JBCPXT2426-2024	超硬磨料制品 触摸屏玻璃加工用金刚石磨头	推荐	产品	修订	JB/T 12545-2015		18	装备工业一司	全国磨料磨具标准化技术委员会	郑州磨料磨具磨削研究所有限公司, 深圳市常兴技术股份有限公司, 郑州众邦超硬工具有限公司	
82.	JBCPXT2427-2024	超硬磨料制品 高精度切割砂轮	推荐	产品	修订	JB/T 11454-2013		18	装备工业一司	全国磨料磨具标准化技术委员会	郑州磨料磨具磨削研究所有限公司, 江苏赛扬精工科技有限责任公司, 华侨大学	
83.	JBCPXT2428-2024	超硬磨料制品 金刚石滚筒	推荐	产品	修订	JB/T 12546-2015		18	装备工业一司	全国磨料磨具标准化技术委员会	佛山市科大博德金刚石工具有限公司, 广东奔朗新材料股份有限公司, 北京安泰钢研超硬材料制品有限责任公司	
84.	JBCPXT2429-2024	超硬磨料制品 金刚石磨边轮	推荐	产品	修订	JB/T 12544-2015		18	装备工业一司	全国磨料磨具标准化技术委员会	广东奔朗新材料股份有限公司, 佛山市科大博德金刚石工具有限公司, 北京安泰钢研超硬材料制品有限责任公司	
85.	JBCPZT2430-2024	超硬磨料制品 压缩机叶片槽磨削用电镀立方氮化硼砂轮	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国磨料磨具标准化技术委员会	郑州磨料磨具磨削研究所有限公司, 江苏赛扬精工科技有限责任公司, 沈阳中科超硬磨具磨削研究所	
86.	JBCPZT2431-2024	固结金刚石研磨垫	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国磨料磨具标准化技术委员会	河南联合精密材料股份有限公司, 郑州磨料磨具磨削研究所有限公司, 郑州海科研磨工具有限公司	
87.	JBCPXT2432-2024	固结磨具 树脂和橡胶薄片砂轮	推荐	产品	修订	JB/T 6353-2015		18	装备工业一司	全国磨料磨具标准化技术委员会	郑州磨料磨具磨削研究所有限公司, 青岛创力工具有限公司, 贵阳三砂磨料磨具有限公司	
88.	JBCPXT2433-2024	磨具 体积密度、气孔率和吸水率测定方法	推荐	方法	修订	JB/T 7999-2013		18	装备工业一司	全国磨料磨具标准化技术委员会	郑州磨料磨具磨削研究所有限公司, 精工博研测试技术(河南)有限公司, 北京安泰钢研超硬材料制品有限责任公司	
89.	JBCPXT2434-2024	磨料 pH 值测定方法	推荐	方法	修订	JB/T 11284-2012		18	装备工业一司	全国磨料磨具标准化技术委员会	郑州磨料磨具磨削研究所有限公司, 精工博研测试技术(河南)有限公司, 河南联合精密材料股份有限公司	

2024 年第十三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
90.	JBCPXT2435-2024	磨料 密度测定方法	推荐	方法	修订	JB/T 11433-2013		18	装备工业一司	全国磨料磨具标准化技术委员会	郑州磨料磨具磨削研究所有限公司, 精工博研测试技术(河南)有限公司, 富耐克超硬材料股份有限公司	
91.	JBCPZT2436-2024	碳化硅特种制品 氮化硅结合碳化硅 辊棒	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国磨料磨具标准化技术委员会	沈阳星光新材料有限公司, 郑州磨料磨具磨削研究所有限公司, 汉江弘源襄阳碳化硅特种陶瓷有限责任公司	
92.	JBCPXT2437-2024	碳化硅特种制品 硅碳棒	推荐	产品	修订	JB/T 3890-2017		18	装备工业一司	全国磨料磨具标准化技术委员会	西安华泉硅碳棒制造有限公司, 郑州瑞昇新材科技有限公司, 山东鑫亿新材料科技有限公司	

2024 年第十三批强化新兴产业标准项目计划表

农机装备

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
93.	JBCPXT2438-2024	三轮汽车 定型试验规程	推荐	方法	修订	JB/T 13161-2017		18	装备工业一司	全国低速汽车标准化技术委员会	机械工业农用运输车发展研究中心, 山东五征集团有限公司, 山东时风(集团)有限责任公司, 国家农机具质量检验检测中心	
94.	JBCPXT2439-2024	三轮汽车 外观质量要求	推荐	产品	修订	JB/T 11223-2011		18	装备工业一司	全国低速汽车标准化技术委员会	机械工业农用运输车发展研究中心, 山东五征集团有限公司, 山东时风(集团)有限责任公司, 国家农机具质量检验检测中心	
95.	JBCPXT2440-2024	三轮汽车 型式检验规则	推荐	方法	修订	JB/T 8405-2013		18	装备工业一司	全国低速汽车标准化技术委员会	机械工业农用运输车发展研究中心, 山东五征集团有限公司, 山东时风(集团)有限责任公司, 国家农机具质量检验检测中心	
96.	JBCPXT2441-2024	立轴锤式饲料超微粉碎机	推荐	产品	修订	JB/T 11685-2013		18	装备工业一司	全国饲料机械标准化技术委员会	福建省机械科学研究院, 江苏丰尚智能科技有限公司, 河南工业大学生物工程学院, 福州海力鑫机电有限公司, 福建天马科技集团股份有限公司	

2024年第十三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
97.	JBCPXT2442-2024	500 kg~10 000 kg 乘驾式平衡重式叉车	推荐	产品	修订	JB/T 2391-2017		18	装备工业一司	全国工业车辆标准化技术委员会	安徽合力股份有限公司,北京起重运输机械设计研究院有限公司,杭叉集团股份有限公司,林德(中国)叉车有限公司,诺力智能装备股份有限公司,宁波如意股份有限公司,龙工(上海)叉车有限公司,科朗设备(苏州)有限公司	
98.	JBCPZT2443-2024	叉车属具 串杆	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国工业车辆标准化技术委员会	厦门龙合智能科技有限公司,北京起重运输机械设计研究院有限公司,龙合智能装备制造有限公司,卡斯卡特(厦门)叉车属具有限公司	
99.	JBCPZT2444-2024	叉车属具 分层拣选器	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国工业车辆标准化技术委员会	杭叉集团股份有限公司,北京起重运输机械设计研究院有限公司,龙合智能装备制造有限公司,卡斯卡特(厦门)叉车属具有限公司,安庆联动属具股份有限公司	
100.	JBCPXT2445-2024	叉车属具 纸卷夹	推荐	产品	修订	JB/T 12575-2015		18	装备工业一司	全国工业车辆标准化技术委员会	安徽合力股份有限公司,安庆联动属具股份有限公司,北京起重运输机械设计研究院有限公司,龙合智能装备制造有限公司,卡斯卡特(厦门)叉车属具有限公司,杭叉集团股份有限公司	
101.	JBCPZT2446-2024	工业车辆 车载终端	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国工业车辆标准化技术委员会	安徽合力股份有限公司,北京起重运输机械设计研究院有限公司,杭叉集团股份有限公司,林德(中国)叉车有限公司,诺力智能装备股份有限公司,浙江中力机械股份有限公司,龙工(上海)叉车有限公司,徐州徐工特种工程机械有限公司,柳州柳工叉车有限公司	
102.	JBCPZT2447-2024	工业车辆 手柄操控装置	推	产品	制定			24	装备工业一司	全国工业车辆标准化	杭叉集团股份有限公司,北京起重运	

2024年第十三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
			荐							技术委员会	输机械设计研究院有限公司, 河南嘉晨智能控制股份有限公司, 余姚市瑞玛特电器有限公司	
103.	JBCPZT2448-2024	冷库用工业车辆技术规范	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国工业车辆标准化技术委员会	安徽合力股份有限公司, 林德(中国)叉车有限公司, 北京起重运输机械设计研究院有限公司, 杭叉集团股份有限公司, 诺力智能装备股份有限公司, 浙江中力机械股份有限公司, 龙工(上海)叉车有限公司, 徐州徐工特种工程机械有限公司, 柳州柳工叉车有限公司	
104.	JBCPXT2449-2024	无人驾驶工业车辆	推荐	产品	修订	JB/T 13696-2019		18	装备工业一司	全国工业车辆标准化技术委员会	诺力智能装备股份有限公司, 北京起重运输机械设计研究院有限公司, 浙江中力机械股份有限公司, 杭叉集团股份有限公司, 安徽合力股份有限公司	
105.	JBCPXT2450-2024	自行轮胎式平板搬运车	推荐	产品	修订	JB/T 12388-2015		18	装备工业一司	全国工业车辆标准化技术委员会	郑州新大方重工科技有限公司, 北京起重运输机械设计研究院有限公司, 苏州大方特种车有限公司	
106.	JBCPXT2451-2024	擦窗机规划设计和安全规程	推荐	产品	修订	JB/T 13482-2018		18	装备工业一司	全国升降工作平台标准化技术委员会	北京凯博擦窗机械科技有限公司, 北京建筑机械化研究院有限公司, 建研机械检验检测(北京)有限公司, 上海万润达机电科技发展有限公司, 雄宇重工集团股份有限公司	
107.	JBCPXT2452-2024	桅柱式升降工作平台	推荐	产品	修订	JB/T 12216-2015		18	装备工业一司	全国升降工作平台标准化技术委员会	杭州赛奇机械股份有限公司, 浙江鼎力机械股份有限公司, 湖南星邦智能装备股份有限公司, 北京建筑机械化研究院有限公司	
108.	JBCPZT2453-2024	建筑施工机械与设备 电动混凝土搅拌运输车 技术规范	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国建筑施工机械与设备标准化技术委员会	中联重科股份有限公司, 徐州徐工施维英机械有限公司, 三一专用汽车有限责任公司, 中建机械有限公司, 洛阳中集凌宇汽车有限公司	

2024年第十三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
109.	JBCPXT2454-2024	建筑施工机械与设备 干混砂浆搅拌机	推荐	产品	修订	JB/T 11185-2011		18	装备工业一司	全国建筑施工机械与设备标准化技术委员会	中联重科股份有限公司, 徐州徐工施维英机械有限公司, 中建机械有限公司, 福建南方路面机械股份有限公司	
110.	JBCPXT2455-2024	建筑施工机械与设备 干混砂浆移动筒仓	推荐	产品	修订	JB/T 12025-2014		18	装备工业一司	全国建筑施工机械与设备标准化技术委员会	中联重科股份有限公司, 北京市建筑节能与建筑材料管理事务中心, 廊坊凯博建设机械科技有限公司, 中建机械有限公司	
111.	JBCPZT2456-2024	建筑施工机械与设备 固定式制浆站	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国建筑施工机械与设备标准化技术委员会	中建机械有限公司, 天津赛智灌浆设备有限公司, 杭州江河机电装备工程有限公司, 浙江航钻机械制造股份有限公司	

2024 年第十三批强化新兴产业标准项目计划表

船舶与海洋工程装备

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
112.	CBCPZT2537-2024	Mark III 围护系统单搭接低温剪切试验方法	推荐	方法	制定			18	装备工业二司	中国船舶工业综合技术经济研究院	江南造船(集团)有限责任公司, 沪东中华造船(集团)有限公司, 大连船舶重工集团有限公司	
113.	CBCPZT2538-2024	船舶能效设计指数验证要求	推荐	方法	制定			24	装备工业二司	中国船舶工业综合技术经济研究院	中国船舶集团有限公司综合技术经济研究院, 中国船级社, 中国船舶集团有限公司第七〇二研究所	
114.	CBCPZT2539-2024	船舶替代燃料风险特性评估导则	推荐	基础	制定			24	装备工业二司	中国船舶工业综合技术经济研究院	中国船舶集团有限公司综合技术经济研究院, 中国船级社, 上海船舶运输科学研究所有限公司	
115.	CBCPZT2540-2024	船用隔膜式油罐和单独式油罐的标定 手工和内部光电测距法	推荐	方法	制定			24	装备工业二司	中国船舶工业综合技术经济研究院	中国船舶集团有限公司综合技术经济研究院, 沪东中华造船(集团)有限公司, 江南造船(集团)有限责任公司	
116.	CBCPZT2541-2024	电动船舶集装箱式动力电池单元通用要求	推荐	产品	制定			12	装备工业二司	中国船舶工业综合技术经济研究院	中远海运发展股份有限公司, 绿水新航科技有限公司, 中国远洋海运集团有限公司, 上海船舶运输科学研究所有限公司, 澄瑞科技有限公司, 中国船级社武汉规范所, 扬州中远重工有限公司, 中国船舶集团有限公司第七一二研究所, 寰宇东方国际集装箱(启东)有限公司, 中国船舶集团有限公司综合技术经济研究院, 交通运输部水运科学研究院, 宁德时代电船科技有限公司	
117.	CBCPZT2542-2024	海船航速和操纵性测试方法	推荐	方法	制定			24	装备工业二司	中国船舶工业综合技术经济研究院	中国船舶集团有限公司综合技术经济研究院, 大连船舶重工集团有限公司, 江苏熔盛重工有限公司	
118.	CBCPZT2543-2024	绿色设计产品评价技术规范 船用发动机	推荐	产品	制定			24	装备工业二司	中国船舶工业综合技术经济研究院	中国船舶集团有限公司综合技术经济研究院, 中船动力(集团)有限公司, 中国船级社	

2024 年第十三批强化新兴产业标准项目计划表

船舶与海洋工程装备

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
119.	CBCPZT2544-2024	智能船舶船域网通信通用要求	推荐	方法	制定			18	装备工业二司	中国船舶工业综合技术经济研究院	中国船级社, 中国船舶集团有限公司综合技术经济研究院, 中国信息通信研究院	
120.	CBCPZT2545-2024	液化天然气船 MARK III 围护系统模块式安装平台技术要求	推荐	产品	制定			18	装备工业二司	中国船舶工业综合技术经济研究院	江南造船(集团)有限责任公司, 沪东中华造船(集团)有限公司, 江苏速捷模架科技有限公司, 江苏科技大学	
121.	CBCPZT2546-2024	液化天然气船 MARK III 围护系统施工平台安全技术要求	推荐	产品	制定			18	装备工业二司	中国船舶工业综合技术经济研究院	江南造船(集团)有限责任公司, 沪东中华造船(集团)有限公司, 江苏速捷模架科技有限公司, 中国船舶集团有限公司综合技术经济研究院	
122.	CBCPZT2547-2024	液化天然气船常规试航和气体试航合并试验指南	推荐	方法	制定			18	装备工业二司	中国船舶工业综合技术经济研究院	沪东中华造船(集团)有限公司, 中国船舶集团有限公司第十一研究所, 中船黄埔文冲船舶有限公司, 江南造船(集团)有限责任公司	
123.	CBCPZT2548-2024	液化天然气船绝缘箱敷设用环氧树脂(双组分)	推荐	产品	制定			18	装备工业二司	中国船舶工业综合技术经济研究院	中国船舶集团有限公司第七二五研究所, 中国船舶集团有限公司综合技术经济研究院, 沪东中华造船(集团)有限公司	
124.	CBCPZT2549-2024	液化天然气船用 Fe-36Ni 合金板材低温拉伸试验方法	推荐	方法	制定			18	装备工业二司	中国船舶工业综合技术经济研究院	沪东中华造船(集团)有限公司, 宝武特种冶金有限公司, 中国船级社	
125.	CBCPZT2550-2024	液化天然气船用 Ni36LNG 合金焊丝	推荐	产品	制定			18	装备工业二司	中国船舶工业综合技术经济研究院	沪东中华造船(集团)有限公司, 宝武特种冶金有限公司, 中国船级社	
126.	CBCPZT2551-2024	液化天然气船用聚苯乙烯发泡材料技术要求	推荐	产品	制定			18	装备工业二司	中国船舶工业综合技术经济研究院	沪东中华造船(集团)有限公司, 悌埃保温制品(上海)有限公司, 江南造船(集团)有限责任公司	
127.	CBCPZT2552-2024	液化天然气船用绝缘箱胶合板	推荐	产品	制定			18	装备工业二司	中国船舶工业综合技术经济研究院	沪东中华造船(集团)有限公司, 南京林业大学, 中国船级社	

2024 年第十三批强化新兴产业标准项目计划表

船舶与海洋工程装备

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
128.	CBCPZT2553-2024	液化天然气船液货系统管支架选用和布置要求	推荐	方法	制定			24	装备工业二司	全国船用机械标准化技术委员会管系附件分技术委员会	大连船舶重工集团有限公司, 沪东中华造船(集团)有限公司, 江南造船(集团)有限责任公司	
129.	CBCPZT2554-2024	液化天然气船用 Fe-36Ni 合金焊接工艺	推荐	产品	制定			18	装备工业二司	全国海洋船标准化技术委员会造船工艺分技术委员会	沪东中华造船(集团)有限公司, 宝武特种冶金有限公司, 中国船级社	

2024 年第十三批布局未来产业标准项目计划表

量子信息

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
130.	SJCPZT2555-2024	信息技术 量子计算服务平台总体要求	推荐	基础	制定			24	科技司	全国信息技术标准化技术委员会	中移（苏州）软件技术有限公司，中国电子技术标准化研究院，国启科量子技术（北京）有限公司，浪潮集团有限公司，北京玻色量子科技有限公司，量子科技长三角产业创新中心	
131.	SJCPZT2556-2024	信息技术 面向视频处理的量子数据集构建通用要求	推荐	基础	制定			24	科技司	全国信息技术标准化技术委员会	电子科技大学，中国电子技术标准化研究院，华为技术有限公司，本源量子计算科技（合肥）股份有限公司，上海图灵智算量子科技有限公司，中国电子科技集团公司第十六研究所，中国科学技术大学	

2024年第十三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
132.	CBCPZT2595-2024	船舶智能制造车间 数据存储与管理要求	推荐	方法	制定			18	装备工业二司	全国海洋船标准化技术委员会船舶电子信息技术应用分技术委员会	中国电子技术标准化研究院,中国船舶集团有限公司综合技术经济研究院,北京中船信息科技有限公司,中国船级社,上海外高桥造船有限公司	
133.	CBCPZT2596-2024	船舶智能制造车间 数据应用准则	推荐	方法	制定			18	装备工业二司	全国海洋船标准化技术委员会船舶电子信息技术应用分技术委员会	中国电子技术标准化研究院,北京中船信息科技有限公司,中国船级社,沪东中华造船(集团)有限公司,中国船舶集团有限公司综合技术经济研究院	
134.	CBCPZT2597-2024	智能船厂 数字孪生参考模型	推荐	产品	制定			18	装备工业二司	全国海洋船标准化技术委员会船舶电子信息技术应用分技术委员会	中国电子技术标准化研究院,中船第九设计研究院,中国船舶集团有限公司综合技术经济研究院	

2024 年第十三批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
135.	QBJNZT2598-2024	日用陶瓷行业绿色工厂评价要求	推荐	节能与综合利用	制定			24	节能与综合利用司	中国轻工业联合会	中国轻工业陶瓷研究所，景德镇市科宏特种陶瓷有限公司，潮州市陶瓷行业协会	

2024 年第十三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
136.	JBCPZT2557-2024	多联式空调(热泵)机组新风性能评价技术规范	推荐	方法	制定			24	装备工业一司	全国冷冻空调设备标准化技术委员会	TCL 空调器(中山)有限公司, 合肥通用机电产品检测院有限公司, 合肥通用机械研究院有限公司	
137.	JBCPZT2558-2024	激光车削加工机技术规范	推荐	产品	制定			24	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	广东工业大学, 汇专科技集团股份有限公司, 大族激光智能装备集团有限公司, 广东原点智能技术有限公司, 西安中科微精光子科技股份有限公司, 深圳牧微科技有限公司, 赣州市普希德工具有限公司, 科益展智能装备有限公司, 郑州磨料磨具磨削研究所有限公司	
138.	JBCPZT2559-2024	动力电池用独立热管理液冷机组	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国冷冻空调设备标准化技术委员会	合肥通用机械研究院有限公司, 江苏埃泰斯新能源科技有限公司, 上海玖行能源科技有限公司, 合肥通用机电产品检测院有限公司, 广东申菱环境系统股份有限公司	
139.	JBCPZT2560-2024	多通道低温流体传输线	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国冷冻空调设备标准化技术委员会	安徽万瑞冷电科技有限公司, 上海科技大学, 合肥通用机电产品检测院有限公司	
140.	JBCPZT2561-2024	二氧化碳制冷系统用单向阀	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国冷冻空调设备标准化技术委员会	浙江三花商用制冷有限公司, 浙江盾安人工环境股份有限公司, 合肥通用机电产品检测院有限公司	
141.	JBCPZT2562-2024	二氧化碳制冷系统用球阀	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国冷冻空调设备标准化技术委员会	浙江三花商用制冷有限公司, 浙江盾安人工环境股份有限公司, 合肥通用机电产品检测院有限公司, 合肥通用机械研究院有限公司	
142.	JBCPZT2563-2024	复叠式低温制冷机组	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国冷冻空调设备标准化技术委员会	合肥通用机械研究院有限公司, 冰轮环境技术股份有限公司, 冰山冷热科技股份有限公司, 合肥通用环境控制技术有限公司	

2024年第十三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
143.	JBCPZT2564-2024	滚动转子式制冷剂压缩机	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国冷冻空调设备标准化技术委员会	合肥通用机械研究院有限公司,上海海立(集团)股份有限公司,珠海凌达压缩机有限公司	
144.	JBCPZT2565-2024	空调用电子换向离心风机	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国冷冻空调设备标准化技术委员会	浙江亿利达风机股份有限公司,合肥通用机电产品检测院有限公司,杭州顿力电器有限公司	
145.	JBCPZT2566-2024	跨临界二氧化碳冷热联供装置	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国冷冻空调设备标准化技术委员会	合肥通用机械研究院有限公司,安徽正刚新能源科技有限公司,上海工业锅炉研究所有限公司,宁波市哈雷换热设备有限公司	
146.	JBCPZT2567-2024	全封闭制冷剂泵	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国冷冻空调设备标准化技术委员会	上海福慧特泵业制造有限公司,合肥通用机械研究院有限公司,合肥通用机电产品检测院有限公司	
147.	JBCPXT2568-2024	热泵用四通电磁换向阀	推荐	产品	修订	JB/T 7230-2013		18	装备工业一司	全国冷冻空调设备标准化技术委员会	浙江盾安人工环境股份有限公司,合肥通用机械研究院有限公司,合肥通用机电产品检测院有限公司	
148.	JBCPZT2569-2024	数据中心和通信机房用湿膜加湿器	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国冷冻空调设备标准化技术委员会	澳蓝(福建)实业有限公司,合肥通用机械研究院有限公司,江阴市金瑞空气处理设备有限公司	
149.	JBCPZT2570-2024	烟气余热回收型蒸气压缩循环热泵热水机组	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国冷冻空调设备标准化技术委员会	合肥通用机械研究院有限公司,方快锅炉有限公司,合肥通用机电产品检测院有限公司,清华大学	
150.	JBCPXT2571-2024	蒸发冷却用填料	推荐	产品	修订	JB/T 11964-2014		18	装备工业一司	全国冷冻空调设备标准化技术委员会	澳蓝(福建)实业有限公司,合肥通用机械研究院有限公司,西安工程大学	
151.	JBCPZT2572-2024	制冷及低温用缠绕管式热交换器	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国冷冻空调设备标准化技术委员会	合肥通用机械研究院有限公司,镇海石化建安工程有限公司,四川空分设备(集团)有限责任公司	
152.	JBCPZT2573-2024	制冷用印刷电路板式换热器	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国冷冻空调设备标准化技术委员会	合肥通用机械研究院有限公司,中国船舶集团有限公司第七二五研究所,北京派瑞华氢能科技有限公司,合肥通用机电产品检测院有	

2024 年第十三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
											限公司	
153.	JBCPZT2574-2024	千张加工生产线	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	机械工业食品机械标准化技术委员会	淮南徽旺豆制品设备销售有限公司, 浙江中禾机械有限公司, 康得利智能科技(浙江)有限公司, 安徽理工大学	
154.	JBCPZT2575-2024	食品干燥远程运维平台技术规范	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	机械工业食品机械标准化技术委员会	中国科学院理化技术研究所, 湖北洋丰科阳节能设备有限公司, 四川南充首创科技开发有限公司, 开原市天诚干燥设备有限公司, 浙江金光新能源设备科技有限公司, 中国农业大学, 国家空调设备质量监督检验中心, 中国质量认证中心, 湖北省农业机械实验鉴定站, 安徽省农业机械实验鉴定站	
155.	JBCPZT2576-2024	食品机械 带式热泵干燥生产线	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	机械工业食品机械标准化技术委员会	中国科学院理化技术研究所, 湖北洋丰科阳节能设备有限公司, 四川南充首创科技开发有限公司, 开原市天诚干燥设备有限公司, 浙江金光新能源设备科技有限公司, 中国农业大学, 国家空调设备质量监督检验中心, 中国质量认证中心, 湖北省农业机械实验鉴定站, 安徽省农业机械实验鉴定站	
156.	JBCPZT2577-2024	食品机械 谷类清洗浸泡系统	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	机械工业食品机械标准化技术委员会	淮南徽旺豆制品设备销售有限公司, 浙江中禾机械有限公司, 温岭市永进机械制造有限公司, 淮南标准化研究院	
157.	JBCPZT2578-2024	食品机械 热泵干燥设备	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	机械工业食品机械标准化技术委员会	中国科学院理化技术研究所, 湖北洋丰科阳节能设备有限公司, 四川南充首创科技开发有限公司, 开原市天诚干燥设备有限公司, 浙江金光新能源设备科技有限公司, 中国	

2024 年第十三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
											农业大学,国家空调设备质量监督检验中心,中国质量认证中心,湖北省农业机械实验鉴定站,安徽省农业机械实验鉴定站	
158.	JBCPXT2579-2024	标准扭矩仪 技术规范	推荐	产品	修订	JB/T 5483-2015		18	装备工业一司	全国试验机标准化技术委员会	昆山市创新科技检测仪器有限公司,中机试验装备股份有限公司,中国航空工业集团公司北京长城计量测试技术研究所	
159.	JBCPXT2580-2024	电液伺服动静万能试验机	推荐	产品	修订	JB/T 8612-2015		18	装备工业一司	全国试验机标准化技术委员会	中机试验装备股份有限公司,广州大学,济南鑫光试验机制造有限公司	
160.	JBCPXT2581-2024	紧固件拉-扭复合试验机	推荐	产品	修订	JB/T 12549-2015		18	装备工业一司	全国试验机标准化技术委员会	浙江华电器材检测研究院有限公司,中机试验装备股份有限公司,广州大学	
161.	JBCPXT2582-2024	熔体流动速率仪 技术规范	推荐	产品	修订	JB/T 5456-2016		18	装备工业一司	全国试验机标准化技术委员会	承德市金建检测仪器有限公司,中机试验装备股份有限公司,承德市精密试验机有限公司	
162.	JBCPZT2583-2024	无损检测仪器 便携式涂层耐蚀性电化学检测仪	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国试验机标准化技术委员会	中国特种设备检测研究院,厦门大学,厦门乐钢材料科技有限公司	
163.	JBCPZT2584-2024	无损检测仪器 交流电磁场检测仪	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国试验机标准化技术委员会	中广核工程有限公司,中国石油大学(华东),济宁鲁科检测器材有限公司	
164.	JBCPZT2585-2024	无损检测仪器 漏磁检测仪	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国试验机标准化技术委员会	爱德森(厦门)电子有限公司,辽宁仪表研究所有限责任公司,华中科技大学	
165.	JBCPXT2586-2024	无损检测仪器 便携式旋转磁场探伤仪	推荐	产品	修订	JB/T 6870-2005		18	装备工业一司	全国试验机标准化技术委员会	中广核工程有限公司,辽宁仪表研究所有限责任公司,中国特种设备检测研究院,深圳市中昌探伤器材有限公司,济宁鲁科检测器材有限公司	
166.	JBCPZT2587-2024	钎钎合金焊料箔材及丝材	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国仪表功能材料标准化技术委员会	重庆材料研究院有限公司,南京三乐集团有限公司,重庆仪表功能材	

2024年第十三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
											料检测所,机械工业仪表材料产品质量监督检测中心	
167.	JBCPZT2588-2024	自给能中子探测器用铯丝	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国仪表功能材料标准化技术委员会	重庆材料研究院有限公司,中广核研究院有限公司,上海核工程研究院设计院有限公司,中核控制系统工程有限公司	
168.	JBCPXT2589-2024	安瓿灌装封口机	推荐	产品	修订	JB/T 20002.4-2011		18	装备工业一司	全国制药装备标准化技术委员会	楚天科技股份有限公司,东富龙科技集团股份有限公司,四川医药设计院有限公司,长沙医药装备工艺技术研究院,南通永裕制药机械有限公司,浙江海翔药业股份有限公司	
169.	JBCPXT2590-2024	安瓿立式超声波清洗机	推荐	产品	修订	JB/T 20002.2-2011		18	装备工业一司	全国制药装备标准化技术委员会	楚天科技股份有限公司,四川医药设计院有限公司,长沙医药装备工艺技术研究院,南通永裕制药机械有限公司,浙江海翔药业股份有限公司,东富龙科技集团股份有限公司	
170.	JBCPXT2591-2024	安瓿隧道式灭菌干燥机	推荐	产品	修订	JB/T 20002.3-2011		18	装备工业一司	全国制药装备标准化技术委员会	东富龙科技集团股份有限公司,楚天科技股份有限公司,浙江海翔药业股份有限公司,南通永裕制药机械有限公司	
171.	JBCPXT2592-2024	安瓿洗烘灌封联动线	推荐	产品	修订	JB/T 20002.1-2011		18	装备工业一司	全国制药装备标准化技术委员会	东富龙科技集团股份有限公司,楚天科技股份有限公司,南通永裕制药机械有限公司,浙江海翔药业股份有限公司	
172.	JBCPXT2593-2024	抗生素玻璃瓶/安瓿灌装封口两用机	推荐	产品	修订	JB/T 20150-2012		18	装备工业一司	全国制药装备标准化技术委员会	楚天科技股份有限公司,四川医药设计院有限公司,长沙医药装备工艺技术研究院	
173.	JBCPXT2594-2024	塑料安瓿制瓶灌装封口一体机	推荐	产品	修订	JB/T 20151-2013		18	装备工业一司	全国制药装备标准化技术委员会	楚天科技股份有限公司,四川医药设计院有限公司,长沙医药装备工	

2024 年第十三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
											艺技术研究院	

2024年第十三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
174.	JBCPZT2599-2024	粉末冶金行星齿轮架技术规范	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	机械工业粉末冶金制品标准化技术委员会	东睦新材料集团股份有限公司, 上海汽车粉末冶金有限公司, 扬州保来得科技实业有限公司, 昆明理工大学, 华南理工大学	
175.	JBCPXT2600-2024	关节轴承 额定动载荷与寿命	推荐	方法	修订	JB/T 8565-2010		18	装备工业一司	全国滚动轴承标准化技术委员会	福建龙溪轴承(集团)股份有限公司, 洛阳轴承研究所有限公司, 浙江省机电产品质量检测所有限公司	
176.	JBCPXT2601-2024	关节轴承 额定静载荷	推荐	产品	修订	JB/T 8567-2010		18	装备工业一司	全国滚动轴承标准化技术委员会	福建龙溪轴承(集团)股份有限公司, 洛阳轴承研究所有限公司, 浙江省机电产品质量检测所有限公司	
177.	JBCPXT2602-2024	滚动轴承 工程塑料保持架技术规范	推荐	产品	修订	JB/T 7048-2011		18	装备工业一司	全国滚动轴承标准化技术委员会	洛阳轴承研究所有限公司, 无锡市锡珠保持架有限公司, 山东金帝精密机械科技股份有限公司	
178.	JBCPXT2603-2024	滚动轴承 摩托车用超越离合器	推荐	产品	修订	JB/T 11086-2011		18	装备工业一司	全国滚动轴承标准化技术委员会	江苏南方精工股份有限公司, 洛阳轴承研究所有限公司, 常州苏特轴承制造有限公司	
179.	JBCPXT2604-2024	滚动轴承 水泵轴连轴承	推荐	产品	修订	JB/T 8563-2010		18	装备工业一司	全国滚动轴承标准化技术委员会	洛阳轴承研究所有限公司, 人本股份有限公司, 青岛泰德汽车轴承股份有限公司	
180.	JBCPZT2605-2024	滚动轴承 水泥立式辊磨机磨辊主轴承	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国滚动轴承标准化技术委员会	舍弗勒(中国)有限公司, 洛阳轴承研究所有限公司, 大连冶金轴承股份有限公司	
181.	JBCPXT2606-2024	滚动轴承 运输用托盘和木箱	推荐	产品	修订	JB/T 4036-2014		18	装备工业一司	全国滚动轴承标准化技术委员会	瓦房店轴承集团有限责任公司, 洛阳轴承研究所有限公司, 斯凯孚(上海)汽车技术有限公司	

2024 年第十三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
182.	JBCPXT2607-2024	机械密封 第1部分：技术规范	推荐	产品	修订	JB/T 4127.1-2013		18	装备工业一司	全国机械密封标准化技术委员会	合肥通用机械研究院有限公司, 中密控股股份有限公司, 丹东克隆集团有限责任公司, 沈阳一新密封有限公司, 江苏华青流体科技有限公司, 四川大学	
183.	JBCPXT2608-2024	耐碱泵用机械密封	推荐	产品	修订	JB/T 7371-2011		18	装备工业一司	全国机械密封标准化技术委员会	合肥通用机械研究院有限公司, 安徽亚兰密封件有限公司, 合肥通用环境控制技术有限责任公司	
184.	JBCPXT2609-2024	耐酸泵用机械密封	推荐	产品	修订	JB/T 7372-2011		18	装备工业一司	全国机械密封标准化技术委员会	浙江兰天机械密封件有限公司, 合肥通用机械研究院有限公司, 天华化工机械及自动化研究设计院, 上海民联密封件有限公司	
185.	JBCPXT2610-2024	潜水电泵用机械密封	推荐	产品	修订	JB/T 5966-2012		18	装备工业一司	全国机械密封标准化技术委员会	江苏华青流体科技有限公司, 合肥通用机械研究院有限公司, 浙江天鹰机械密封件有限公司, 安徽亚兰密封件有限公司, 上海民联密封件有限公司	
186.	JBCPXT2611-2024	不锈钢短节距滚子链、套筒链、附件和链轮	推荐	产品	修订	JB/T 10539-2005		18	装备工业一司	全国链传动标准化技术委员会	吉林大学链传动研究所, 无锡南方特种链条厂, 杭州东华链条集团有限公司, 安徽黄山中友链条制造有限公司, 江苏双菱链传动有限公司, 常州世界伟业链轮有限公司	
187.	JBCPXT2612-2024	链条压出力试验规范	推荐	方法	修订	JB/T 10970-2010		18	装备工业一司	全国链传动标准化技术委员会	吉林大学链传动研究所, 浙江恒久传动科技股份有限公司, 青岛征和工业股份有限公司, 江苏双菱链传动有限公司, 杭州东华链条集团有限公司	
188.	JBCPXT2613-2024	自动扶梯梯级链和自动人	推	产品	修订	JB/T		18	装备工业一司	全国链传动标准化	吉林大学链传动研究所, 杭州	

2024年第十三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
		行道踏板链、附件和链轮	荐			8545-2010				技术委员会	东华链条集团有限公司，苏州环球科技股份有限公司，青岛征和工业股份有限公司，苏州市天隆链条有限公司，蒂升扶梯有限公司，浙江恒久传动科技股份有限公司	

2024 年第十三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
189.	JBCPXT2614-2024	阀门阀体多向精密模锻件工艺编制原则	推荐	产品	修订	JB/T 13274-2017		18	装备工业一司	全国锻压标准化技术委员会	中冶重工(唐山)有限公司, 中国二十二冶集团有限公司, 中国机械总院集团北京机电研究所有限公司, 华北理工大学, 芜湖禾田汽车工业有限公司, 燕山大学, 贵州航宇科技发展股份有限公司	

2024 年第十三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
190.	JBCPZT2615-2024	粉末冶金制品 基体粉末与添加剂粘结率的测定	推荐	方法	制定			24	装备工业一司	机械工业粉末冶金制品标准化技术委员会	东睦新材料集团股份有限公司, 赫格纳斯(中国)有限公司, 山西鑫晟新材料有限公司, 昆明理工大学, 华南理工大学	
191.	JBCPZT2616-2024	铁基粉末冶金零件蒸汽处理层测试方法	推荐	方法	制定			24	装备工业一司	机械工业粉末冶金制品标准化技术委员会	东睦新材料集团股份有限公司, 华南理工大学, 昆明理工大学, 中国科学院宁波材料技术与工程研究所	
192.	JBCPZT2617-2024	铁基粉末冶金制品 烧结钎料润湿性的测定	推荐	方法	制定			24	装备工业一司	机械工业粉末冶金制品标准化技术委员会	东睦新材料集团股份有限公司, 昆明理工大学, 赫格纳斯(中国)有限公司, 扬州保来得科技实业有限公司, 华南理工大学	
193.	JBCPZT2618-2024	网带式连续烧结炉温度曲线测定	推荐	方法	制定			24	装备工业一司	机械工业粉末冶金制品标准化技术委员会	东睦新材料集团股份有限公司, 昆明理工大学, 宁波赛菱加热设备有限公司, 宁波依司特加热设备有限公司	
194.	JBCPZT2619-2024	滚动轴承 绝缘轴承绝缘性能试验方法	推荐	方法	制定			24	装备工业一司	全国滚动轴承标准化技术委员会	洛阳轴承研究所有限公司, 瓦房店轴承集团有限责任公司, 上海联合滚动轴承有限公司, 中车永济电机有限公司	
195.	JBCPXT2620-2024	超声探伤用探头 性能测试方法	推荐	产品	修订	JB/T 10062-1999		18	装备工业一司	全国试验机标准化技术委员会	辽宁仪表研究所有限责任公司, 汕头市超声仪器研究所有限公司, 广东汕头超声电子股份有限公司超声仪器分公司	

2024 年第十三批其他标准项目计划表

电子行业

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
196.	SJCPZT2621-2024	信息技术 开源 软件物料清单数据格式规范	推荐	产品	制定			24	信息技术发展司	全国信息技术标准化技术委员会	中国电子技术标准化研究院，国家工业信息安全发展研究中心，北京大学，开放原子开源基金会，蚂蚁科技集团股份有限公司，北京百度网讯科技有限公司，浪潮通用软件有限公司，阿里云计算有限公司，华为云计算技术有限公司，中兴通讯股份有限公司，京东科技，浪潮云信息技术股份公司，浪潮电子信息产业股份有限公司，工业和信息化部电子第五研究所，中国软件评测中心（工业和信息化部软件与集成电路促进中心），苏州棱镜七彩信息科技有限公司，中移（杭州）信息技术有限公司，北京华胜天成科技股份有限公司，安超云软件有限公司，北京天融信网络安全技术有限公司，上海探巡科技有限公司，北京迪力科技有限责任公司，北京安普诺信息技术有限公司，杭州谱云科技有限公司，天津大学，中国科学院软件研究所，北京中科微澜科技有限公司，OpenSDV 汽车软件开源联盟	

2024 年第十三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
197.	YDCPZT2622-2024	国际数据专线管理要求 开通	推荐	产品	制定			24	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，中国电信集团有限公司，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，中国科学院计算机网络信息中心	
198.	YDCPZT2623-2024	国际数据专线管理要求 总则	推荐	产品	制定			24	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，中国电信集团有限公司，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，中国科学院计算机网络信息中心	