

工业和信息化部

2026 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

二〇二六年六月

目 录

强化新兴产业标准项目计划	1
新材料.....	1
布局未来产业标准项目计划	2
人形机器人.....	2

强化新兴产业标准项目计划表

新材料

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.	HGCPZT2103-2026	感光干膜 第1部分:印制电路板用通用技术要求	推荐	产品	制定			12	原材料工业司	全国感光材料标准化技术委员会	湖南初源新材料股份有限公司, 珠海市能动科技光学产业有限公司, 安捷利美维电子(厦门)有限责任公司, 保定乐凯新材料科技有限公司, 常州强力电子新材料股份有限公司	
2.	HGCPZT2104-2026	感光干膜 第2部分:先进封装载板用技术要求	推荐	产品	制定			12	原材料工业司	全国感光材料标准化技术委员会	湖南初源新材料股份有限公司, 珠海市能动科技光学产业有限公司, 安捷利美维电子(厦门)有限责任公司, 保定乐凯新材料科技有限公司, 常州强力电子新材料股份有限公司	
3.	HGCPZT2105-2026	聚酰亚胺 第1部分:通用技术要求	推荐	产品	制定			12	原材料工业司	全国塑料标准化技术委员会热固性塑料分技术委员会	中蓝晨光成都检测技术有限公司, 江苏昇利扬半导体有限公司, 波米科技有限公司, 江苏君华特种高分子材料股份有限公司, 山东中柔新材料有限公司, 浙江八亿时空先进材料有限公司	
4.	HGCPZT2106-2026	聚酰亚胺 第2部分:光刻胶用技术要求	推荐	产品	制定			12	原材料工业司	全国塑料标准化技术委员会热固性塑料分技术委员会	中蓝晨光成都检测技术有限公司, 江苏昇利扬半导体有限公司, 波米科技有限公司, 江苏君华特种高分子材料股份有限公司, 山东中柔新材料有限公司, 浙江八亿时空先进材料有限公司	

布局未来产业标准项目计划表

人形机器人

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.	SJCPZT2107-2026	人形机器人 变电站场景技术要求	推荐	产品	制定			12	科技司	工业和信息化部人形机器人与具身智能标准化技术委员会	深圳市人工智能与机器人研究院，广东电网有限责任公司，中国航天科技集团有限公司第一研究院第十八研究所，乐聚智能(深圳)股份有限公司，华测检测认证集团股份有限公司	
6.	SJCPZT2108-2026	人形机器人 互连系统通用技术要求	推荐	产品	制定			12	科技司	工业和信息化部人形机器人与具身智能标准化技术委员会	四川华丰科技股份有限公司，人形机器人(上海)有限公司，北京人形机器人创新中心有限公司，宇树科技股份有限公司，智元创新(上海)科技股份有限公司，电子科技大学，清华大学，中国电子技术标准化研究院，工业和信息化部电子第五研究所，海信集团控股股份有限公司，海信星海科技(杭州)有限公司，深圳市优必选科技股份有限公司，五八智能科技(杭州)有限公司，立讯精密工业股份有限公司，安徽墨甲智创机器人科技有限公司，国讯芯微(苏州)科技有限公司，上海灵境智源科技有限公司，北京火山引擎科技有限公司，重庆凤凰技术有限公司，苏州瑞可达连接系统股份有限公司，四川永贵科技有限公司，中兵航联科技股份有限公司，广东省连接器协会，中国信息通信研究院，中国科学院光电技术研究所，中国航天科技集团有限公司第一研究院第十八研究所	

布局未来产业标准项目计划表

人形机器人

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.	SJCPZT2109-2026	人形机器人 家电制造场景技术要求	推荐	产品	制定			12	科技司	工业和信息化部人形机器人与具身智能标准化技术委员会	人形机器人（上海）有限公司，乐聚智能（深圳）股份有限公司，上海人工智能研究院，华为技术有限公司，海信集团控股股份有限公司，天翼数字生活科技有限公司，中国工业互联网研究院（工业和信息化部密码应用研究中心），宇树科技股份有限公司，中国移动通信集团有限公司，上海库帕思科技有限公司，海尔集团公司，上海新时达电气股份有限公司，康佳集团股份有限公司	
8.	SJCPZT2110-2026	人形机器人 自主换电系统技术规范	推荐	产品	制定			12	科技司	工业和信息化部人形机器人与具身智能标准化技术委员会	深圳市优必选科技股份有限公司，中国电子学会，人形机器人（上海）有限公司，北京人形机器人创新中心有限公司，中国电子技术标准化研究院，广东省科学院认证有限公司，安徽聆动通用机器人科技有限公司，上海人工智能研究院有限公司，宇树科技股份有限公司	
9.	SJCPZT2111-2026	人形机器人与具身智能 力触觉传感器分级规范	推荐	产品	制定			12	科技司	工业和信息化部人形机器人与具身智能标准化技术委员会	帕西尼感知科技（深圳）有限公司，人形机器人（上海）有限公司，宇树科技股份有限公司，深圳市优必选科技股份有限公司，上海人工智能研究院，北京人形机器人创新中心有限公司，北京智源人工智能研究院，赛西（深圳）电子信息产品标准化工程中心有限公司，深圳市人工智能与	

布局未来产业标准项目计划表

人形机器人

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
											机器人研究院，北京星动纪元科技有限公司，深圳逐际动力科技有限公司，中国科学院沈阳自动化研究所，深圳市众擎机器人科技有限公司	
10.	SJCPZT2112-2026	人形机器人与具身智能售后服务规范	推荐	产品	制定			12	科技司	工业和信息化部人形机器人与具身智能标准化技术委员会	北京京东服务科技有限公司，智元创新（上海）科技股份有限公司，北京京东世纪贸易有限公司，杭州云深处科技股份有限公司，中国电子学会	