

工业和信息化部  
2026年第十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 .....	5
质量与可靠性提升 .....	16
强化新兴产业标准项目计划 .....	24
人工智能 .....	24
第五代移动通信（5G） .....	28
物联网 .....	35
数据中心 .....	36
卫星互联网 .....	37
高速带宽 .....	41
信息技术 .....	55
信息通信 .....	56
安全应急装备 .....	61
高档数控机床 .....	63
农机装备 .....	65
工程机械 .....	71
医疗装备 .....	73
智能检测装备 .....	76
新能源汽车 .....	78
新能源和新能源汽车 .....	80
布局未来产业标准项目计划 .....	82
元宇宙 .....	82
脑机接口 .....	83
量子信息 .....	86
人形机器人 .....	91
未来网络 .....	100
夯实产业基础标准项目计划 .....	106
基础工艺 .....	106
工程建设 .....	107



## 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.	QBCPZT1363-2026	智能制造 白酒行业应用 白酒基酒储存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	泸州老窖股份有限公司, 广州机械设计研究所, 四川省食品发酵工业研究设计院有限公司	
2.	QBCPZT1364-2026	智能制造 白酒行业应用 白酒制曲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	泸州老窖股份有限公司, 广州机械设计研究所, 上海慧程工程技术有限公司	
3.	SJCPZT1365-2026	制造业数字化转型 仿真设计场景 第1部分:数据集框架	推荐	管理	制定			12	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	树优(宁波)科技有限公司, 杭州市北京航空航天大学国际创新研究院, 国家工业信息安全发展研究中心, 东南大学, 北京航空航天大学	
4.	SJCPZT1366-2026	制造业数字化转型 供应链订单管理场景 第1部分:数据集框架	推荐	管理	制定			12	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	卡奥斯工业智能研究院(青岛)有限公司, 国家工业信息安全发展研究中心, 北京航空航天大学, 清华大学, 中国建筑材料工业信息中心, 中国纺织工业联合会	
5.	SJCPZT1367-2026	制造业数字化转型 供应链订单管理场景 第2部分:垂域模型建设	推荐	管理	制定			12	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	国家工业信息安全发展研究中心, 卡奥斯工业智能研究院(青岛)有限公司, 中国机械工业联合会, 首都经济贸易大学, 北京航空航天大学, 中国标准化研究院	
6.	SJCPZT1368-2026	制造业数字化转型 供应链风险智能管控场景 第1部分:数据集框架	推荐	管理	制定			12	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	中车青岛四方机车车辆股份有限公司, 中国工业互联网研究院, 国家工业信息安全发展研究中心, 卡奥斯工业智能研究院(青岛)有限公司, 美云数智科技有限公司	
7.	SJCPZT1369-2026	制造业数字化转型 能源调度管控场景 第1部分:数据	推荐	管理	制定			12	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	河北工业大学, 国家工业信息安全发展研究中心, 南京钢铁集团	

## 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
		集框架								委员会	有限公司，中移（上海）信息通信科技有限公司，成都飞机工业（集团）有限责任公司	
8.	SJCPZT1370-2026	制造业数字化转型 能源调度管控场景 第2部分：垂域模型建设	推荐	管理	制定			12	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	河北工业大学，国家工业信息安全发展研究中心，南京钢铁集团有限公司，中移（上海）信息通信科技有限公司，成都飞机工业（集团）有限责任公司	
9.	SJCPZT1371-2026	制造业数字化转型 生产排产调度场景 第1部分：数据集框架	推荐	管理	制定			12	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	国家工业信息安全发展研究中心，金航数码科技有限责任公司，北京航空制造工程研究所，成都飞机工业（集团）有限责任公司，中移（上海）信息通信科技有限公司，北京航空航天大学	
10.	SJCPZT1372-2026	制造业数字化转型 生产排产调度场景 第2部分：垂域模型建设	推荐	管理	制定			12	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	北京航空航天大学，国家工业信息安全发展研究中心，北京航空制造工程研究所，金航数码科技有限责任公司	
11.	SJCPZT1373-2026	制造业数字化转型 生产排产调度场景 第3部分：智能体开发应用	推荐	管理	制定			12	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	中国航空制造技术研究院，北京航空航天大学，国家工业信息安全发展研究中心，金航数码科技有限责任公司	
12.	SJCPZT1374-2026	制造业数字化转型 重点行业数字化场景图谱建设与应用指南 第15部分：煤炭工业	推荐	管理	制定			12	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	煤炭科学研究总院有限公司，国家工业信息安全发展研究中心，中国电子技术标准化研究院，安标国家矿用产品安全标志中心有限公司，煤炭科学技术研究院有限公司，天地（常州）自动化股份有限公司，神华新街能源有限责任公司，天地王坡煤业有限公	

## 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
											司	
13.	SJCPZT1375-2026	离散型制造执行过程云化规范 第5部分：运维服务	推荐	管理	制定			12	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	蒲惠智造科技股份有限公司，国家工业信息安全发展研究中心，工业和信息化部中小企业发展促进中心，浙江工业大学，西子清洁能源装备制造股份有限公司，浙江西子航空工业集团有限公司，杭州老板电器股份有限公司	
14.	SJCPZT1376-2026	精益生产线设计与建设技术规范	推荐	基础	制定			12	装备工业一司	中国电子技术标准化研究院	北京交通大学，中航工业庆安集团有限公司，华润双鹤药业股份有限公司，广州标杆精益企业管理有限公司	
15.	YDCPZT1377-2026	工业互联网 电力网络安全漏洞情报共享技术要求	推荐	方法	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	南方电网科学研究院有限责任公司，中国信息通信研究院，中国联通网络通信集团有限公司	
16.	YDCPZT1378-2026	工业互联网 智能体互联网关技术要求	推荐	方法	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国联合网络通信集团有限公司，中国信息通信研究院，华为技术有限公司，紫金山实验室，中兴通讯股份有限公司，天元瑞信通信技术股份有限公司，北京东土科技股份有限公司，西安云维智联科技有限公司，深圳市三旺通信股份有限公司，长扬科技（北京）股份有限公司	
17.	YDCPZT1379-2026	工业互联网面向应用的确定性技术 管控系统南向接口要求	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，中国科学院沈阳自动化研究所，紫金山实验室，机械工业仪器仪表综合技术经济研究所，北京邮电大学，中国移动通信集团有限公司，普天信息工程设计服务有限公司，	

## 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
											中兴通讯股份有限公司, 北京东土科技股份有限公司, 深圳市三旺通信股份有限公司, 新华三技术有限公司, 浪潮通信技术有限公司, 华为技术有限公司, 西安云维智联科技有限公司	
18.	YDCPZT1380-2026	工业互联网面向应用的确定性技术 网络和算力指标要求	推荐	方法	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	北京交通大学, 中国信息通信研究院, 普天信息工程设计服务有限公司, 北京邮电大学, 中国移动通信集团有限公司, 中国电信集团有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司, 北京紫光展锐通信技术有限公司, 中国科学院沈阳自动化研究所, 深圳市三旺通信股份有限公司, 北京智芯微电子科技有限公司, 天元瑞信通信技术股份有限公司, 中电科普天科技股份有限公司, 北京东土科技股份有限公司	

## 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
19.	YBJNZT1381-2026	高炉喷吹氢气工艺设计规范	推荐	节能与综合利用	制定			12	节能与综合利用司	全国钢标准化技术委员会基础分技术委员会	上海大学, 昌黎县兴国精密机件有限公司, 冶金工业信息标准研究院, 河南豫氢装备有限公司, 同济大学, 中国钢研科技集团有限公司	
20.	YBJNZT1382-2026	绿色工厂评价要求 电炉短流程钢铁企业	推荐	节能与综合利用	制定			12	节能与综合利用司	全国钢标准化技术委员会基础分技术委员会	冶金工业规划研究院, 四川冶控集团有限公司, 浙江久立特材科技股份有限公司, 江苏利淮钢铁有限公司, 江苏鸿泰钢铁有限公司, 振石集团东方特钢有限公司, 中国钢铁工业协会	
21.	YBJNXT1383-2026	绿色工厂评价要求 高炉-转炉长流程钢铁企业	推荐	节能与综合利用	修订	YB/T 4771-2019		12	节能与综合利用司	全国钢标准化技术委员会基础分技术委员会	冶金工业规划研究院, 宝山钢铁股份有限公司, 首钢股份公司迁安钢铁公司, 河钢股份有限公司, 江苏沙钢股份有限公司, 敬业钢铁有限公司, 冀南钢铁集团有限公司, 常熟市龙腾特种钢有限公司, 鞍钢集团朝阳钢铁有限公司, 中国钢铁工业协会	
22.	YBJNXT1384-2026	绿色工厂评价要求 焦化行业	推荐	节能与综合利用	修订	YB/T 4916-2021		12	节能与综合利用司	全国钢标准化技术委员会基础分技术委员会	中冶焦耐(大连)工程技术有限公司, 冶金工业信息标准研究院, 鞍钢股份有限公司, 宝山钢铁股份有限公司, 山西阳光焦化集团股份有限公司	
23.	YBJNZT1385-2026	氢基竖炉直接还原工艺设计规范	推荐	节能与综合利用	制定			12	节能与综合利用司	全国钢标准化技术委员会基础分技术委员会	中冶京诚工程技术有限公司, 冶金工业信息标准研究院, 河钢集团有限公司, 北京氢冶科技有限公司	

## 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
24.	YBJNZT1386-2026	氢冶金竖炉智能化控制技术规范	推荐	节能与综合利用	制定			12	节能与综合利用司	全国钢标准化技术委员会基础分技术委员会	东北大学, 冶金工业信息标准研究院, 中冶京诚工程技术有限公司, 河钢集团有限公司	
25.	YBJNXT1387-2026	绿色工厂评价要求 铁合金行业	推荐	节能与综合利用	修订	YB/T 6018-2022		12	节能与综合利用司	全国生铁及铁合金标准化技术委员会	冶金工业标准信息研究院, 吉铁铁合金有限责任公司, 鄂尔多斯市西金矿冶有限责任公司, 中信(辽宁)新材料科技股份有限公司, 四川川投峨眉铁合金(集团)有限责任公司, 内蒙古新太元新材料有限责任公司, 交城义望铁合金有限责任公司	
26.	YBJNZT1388-2026	钢铁企业水系统优化 第6部分 焦化工序	推荐	节能与综合利用	制定			12	节能与综合利用司	钢铁行业节水标准化工作组	冶金工业规划研究院, 河钢集团有限公司, 河北大河生态环境科技集团有限公司	
27.	YBJNZT1389-2026	钢铁行业无废企业建设规范	推荐	节能与综合利用	制定			12	节能与综合利用司	钢铁行业资源综合利用标准工作组	河钢集团有限公司, 中国宝武钢铁集团有限公司, 江苏沙钢集团有限公司, 首钢集团有限公司, 冶金工业规划研究院, 生态环境部固体废物与化学品管理技术中心, 生态环境部南京环境科学研究所	
28.	JCJNZT1390-2026	赤泥制备胶凝材料技术要求	推荐	节能与综合利用	制定			12	节能与综合利用司	建材工业综合标准化技术委员会	建筑材料工业技术情报研究所, 山东大学, 山东高速集团有限公司, 武汉理工大学, 北京科技大学, 山东铝业股份有限公司	
29.	JCJNXT1391-2026	绿色工厂评价要求 玻璃行业	推荐	节能与综合利用	修订	JC/T 2635-2021		12	节能与综合利用司	建材工业综合标准化技术委员会	中国建筑玻璃与工业玻璃协会, 北京国建联信认证中心有限公司, 北京工业大学, 河北鑫利玻	

## 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
				用							璃有限公司，新福兴玻璃工业集团有限公司	
30.	JCJNXT1392-2026	绿色工厂评价要求 建筑陶瓷行业	推荐	节能与综合利用	修订	JC/T 2636-2021		12	节能与综合利用司	建材工业综合标准化技术委员会	北京国建联信认证中心有限公司，中国建筑卫生陶瓷协会，新明珠集团股份有限公司，东鹏控股股份有限公司，北京工业大学	
31.	JCJNXT1393-2026	绿色工厂评价要求 水泥行业	推荐	节能与综合利用	修订	JC/T 2634-2021		12	节能与综合利用司	建材工业综合标准化技术委员会	北京国建联信认证中心有限公司，安徽海螺水泥股份有限公司，华新水泥股份有限公司，中国水泥协会，北京工业大学	
32.	JCJNXT1394-2026	绿色工厂评价要求 卫生陶瓷行业	推荐	节能与综合利用	修订	JC/T 2698-2022		12	节能与综合利用司	建材工业综合标准化技术委员会	北京国建联信认证中心有限公司，中国建筑卫生陶瓷协会，惠达卫浴股份有限公司，恒洁卫浴集团有限公司，北京工业大学	
33.	JBJNZT1395-2026	袋式除尘器用脱硝催化滤料性能测试方法	推荐	节能与综合利用	制定			12	节能与综合利用司	机械工业环境保护机械标准化技术委员会	福州大学，福建远致环保科技有限公司，浙江菲达环保科技股份有限公司，中机生产力促进中心有限公司，清源创新实验室	
34.	JBJNXT1396-2026	低低温电除尘器	推荐	节能与综合利用	修订	JB/T 12591-2016		12	节能与综合利用司	机械工业环境保护机械标准化技术委员会	浙江菲达环保科技股份有限公司，福建龙净环保股份有限公司，中机生产力促进中心有限公司，中国电力工程顾问集团公司，华能国际电力股份有限公司，浙江大学，中国电力工程顾问集团公司东北电力设计院	
35.	JBJNXT1397-2026	顶置湿式电除尘器	推荐	节能与综合利用	修订	JB/T 12532-2015		12	节能与综合利用司	机械工业环境保护机械标准化技术委员会	浙江菲达环保科技股份有限公司，浙江大学，福建龙净环保股份有限公司	

## 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
36.	JBJNXT1398-2026	活性炭吸附罐 技术规范	推荐	节能与综合利用	修订	JB/T 10193-2010		12	节能与综合利用司	机械工业环境保护机械标准化技术委员会	浙江启明星环保工程有限公司, 台州市椒江环境保护科学研究所, 芜湖市生态环境科学研究所, 绍兴市质量技术监督检测院	
37.	JBJNZT1399-2026	燃煤电厂选择性催化还原法烟气脱硝装置流场性能测试方法	推荐	节能与综合利用	制定			12	节能与综合利用司	机械工业环境保护机械标准化技术委员会	华电电力科学研究院有限公司, 浙江大学, 浙江菲达环保科技股份有限公司, 西安热工研究院有限公司, 福建龙净环保股份有限公司, 浙江兴核智能控制技术有限公司	
38.	JBJNZT1400-2026	燃煤电厂烟气湿法脱硫流场数值和物理模拟试验方法	推荐	节能与综合利用	制定			12	节能与综合利用司	机械工业环境保护机械标准化技术委员会	福建龙净环保股份有限公司, 苏州西热节能环保技术有限公司, 清华大学, 国能南京电力试验研究有限公司, 浙江菲达环保科技股份有限公司	
39.	JBJNXT1401-2026	燃煤锅炉烟气袋式除尘器	推荐	节能与综合利用	修订	JB/T 10921-2008		12	节能与综合利用司	机械工业环境保护机械标准化技术委员会	中钢集团天澄环保科技股份有限公司, 浙江菲达环保科技股份有限公司, 上海袋式除尘配件有限公司	
40.	JBJNZT1402-2026	燃煤机组袋式除尘器滤袋性能检测规范	推荐	节能与综合利用	制定			12	节能与综合利用司	机械工业环境保护机械标准化技术委员会	浙江大维高新技术股份有限公司, 浙江菲达环保科技股份有限公司, 中国计量大学, 浙江大学, 西安热工研究院有限公司	
41.	JBJNXT1403-2026	燃煤烟气二氧化碳捕集装备	推荐	节能与综合利用	修订	JB/T 12909-2016		12	节能与综合利用司	机械工业环境保护机械标准化技术委员会	国家电投集团远达环保工程有限公司, 国电投远达绿碳科技(重庆)有限公司, 浙江菲达环保科技股份有限公司, 国家能源新能源技术研究院, 清华大学, 浙江大学	

## 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
42.	JBJNXT1404-2026	燃气余热锅炉烟气脱硝技术装备	推荐	节能与综合利用	修订	JB/T 11265-2012		12	节能与综合利用司	机械工业环境保护机械标准化技术委员会	浙江大学, 西安热工研究院有限公司, 浙江菲达环保科技股份有限公司, 武汉凯迪电力环保有限公司	
43.	JBJNXT1405-2026	烧结机余热回收利用成套装置验收技术规范	推荐	节能与综合利用	修订	JB/T 11889-2014		12	节能与综合利用司	机械工业环境保护机械标准化技术委员会	浙江西子联合工程有限公司, 安阳钢铁股份有限公司, 浙江大学热能工程研究所, 湖南省电力勘测设计院, 杭州杭锅工业锅炉有限公司, 杭州中能汽轮动力有限公司, 中信重工机械股份有限公司, 南京凯盛开能环保能源有限公司	
44.	JBJNXT1406-2026	烧结机余热回收利用成套装置技术规范	推荐	节能与综合利用	修订	JB/T 11381-2013		12	节能与综合利用司	机械工业环境保护机械标准化技术委员会	浙江西子联合工程有限公司, 安阳钢铁股份有限公司, 浙江大学热能工程研究所, 湖南省电力勘测设计院, 杭州杭锅工业锅炉有限公司, 杭州中能汽轮动力有限公司, 中信重工机械股份有限公司, 南京凯盛开能环保能源有限公司	
45.	JBJNXT1407-2026	烧结机余热回收利用成套装置性能测试方法	推荐	节能与综合利用	修订	JB/T 11382-2013		12	节能与综合利用司	机械工业环境保护机械标准化技术委员会	浙江西子联合工程有限公司, 安阳钢铁股份有限公司, 浙江大学热能工程研究所, 湖南省电力勘测设计院, 杭州杭锅工业锅炉有限公司, 杭州中能汽轮动力有限公司, 中信重工机械股份有限公司, 南京凯盛开能环保能源有限公司	
46.	JBJNZT1408-2026	湿法脱硫及脱硝装置控制系统技术规范	推荐	节能与综合利用	制定			12	节能与综合利用司	机械工业环境保护机械标准化技术委员会	国能龙源环保有限公司, 浙江菲达环保科技股份有限公司, 国能	

## 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
				合利用							(山东)能源环境有限公司	
47.	JBJNXT1409-2026	选择性催化还原法(SCR)烟气脱硝气态氨喷射装置	推荐	节能与综合利用	修订	JB/T 12534-2015		12	节能与综合利用司	机械工业环境保护机械标准化技术委员会	中建中环环保科技有限公司, 浙江菲达环保科技股份有限公司, 中建中环新能源有限公司, 南京理工大学, 浙江大学, 南京工业大学, 蓝天环保设备工程股份有限公司, 浙江天地环保工程有限公司	
48.	JBJNXT1410-2026	烟气脱硝还原剂储运制备系统	推荐	节能与综合利用	修订	JB/T 12912-2016		12	节能与综合利用司	机械工业环境保护机械标准化技术委员会	福建龙净环保股份有限公司, 浙江大学热能工程研究所, 中电投远达环保工程有限公司	
49.	JBJNXT1411-2026	油田钻井泥浆地下灌注造浆设备 技术要求	推荐	节能与综合利用	修订	JB/T 11387-2013		12	节能与综合利用司	机械工业环境保护机械标准化技术委员会	烟台杰瑞石油服务集团股份有限公司, 机械工业环保产业发展中心, 北京石油机械有限公司	
50.	JBJNXT1412-2026	油田钻井泥浆坑固化设备技术规范	推荐	节能与综合利用	修订	JB/T 11389-2013		12	节能与综合利用司	机械工业环境保护机械标准化技术委员会	烟台杰瑞石油服务集团股份有限公司, 机械工业环保产业发展中心, 北京石油机械有限公司	
51.	JBJNXT1413-2026	油田钻井泥浆转运设备技术规范	推荐	节能与综合利用	修订	JB/T 11388-2013		12	节能与综合利用司	机械工业环境保护机械标准化技术委员会	烟台杰瑞石油服务集团股份有限公司, 机械工业环保产业发展中心, 北京石油机械有限公司	
52.	JBJNXT1414-2026	绿色工厂评价要求 内燃机及配件制造业	推荐	节能与综合利用	修订	JB/T 15084-2025		12	节能与综合利用司	全国内燃机标准化技术委员会	上海机动车检测认证技术研究中心有限公司, 昆明云内动力股份有限公司, 广西玉柴机器股份有限公司, 天润工业技术股份有限公司	

## 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
53.	JBJNXT1415-2026	绿色工厂评价要求 电机制造业	推荐	节能与综合利用	修订	JB/T 14447-2025		12	节能与综合利用司	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, 山东华力电机集团股份有限公司, 中车永济电机有限公司	
54.	JBJNXT1416-2026	绿色工厂评价要求 压缩机制造业	推荐	节能与综合利用	修订	JB/T 14949-2025		12	节能与综合利用司	全国压缩机标准化技术委员会	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, 上海斯可络压缩机有限公司, 厦门鼎熔岩科技股份有限公司	
55.	JBJNZT1417-2026	高压感应加热熔盐储能装置技术规范	推荐	节能与综合利用	制定			12	节能与综合利用司	机械工业节能技术装备标准化工作组	西安慧金科技有限公司, 机械工业技术发展基金会(机械工业节能与资源利用中心), 中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司, 西安交通大学	
56.	JBJNXT1418-2026	绿色工厂评价要求 变压器制造业	推荐	节能与综合利用	修订	JB/T 14958-2025		12	节能与综合利用司	机械工业节能技术装备标准化工作组	机械工业技术发展基金会(机械工业节能与资源利用中心), 沈阳变压器研究院, 广东明阳电气股份有限公司, 河北高晶电器设备有限公司, 西安西电变压器有限责任公司, 北京电力设备总厂有限公司	
57.	JBJNXT1419-2026	绿色工厂评价要求 锅炉制造业	推荐	节能与综合利用	修订	JB/T 14956-2025		12	节能与综合利用司	机械工业节能技术装备标准化工作组	机械工业技术发展基金会(机械工业节能与资源利用中心), 上海工业锅炉研究所有限公司, 东方电气集团东方锅炉股份有限公司, 泰山集团股份有限公司, 无锡华光环保能源集团股份有限公司	
58.	JBJNZT1420-2026	盐浴渗氮加工工艺设备能效分级及评定方法	推荐	节能与综合利用	制定			12	节能与综合利用司	机械工业节能技术装备标准化工作组	机械工业技术发展基金会(机械工业节能与资源利用中心), 中	

## 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
				合利用							国热处理行业协会，中国机械总院集团武汉材料保护研究所有限公司，梯爱司新材料科技（上海）有限公司，浙江省长兴精工电炉制造有限公司	
59.	JBJNZT1421-2026	永磁调速系统能效分级及测试方法	推荐	节能与综合利用	制定			12	节能与综合利用司	机械工业节能技术装备标准化工作组	江苏磁谷科技股份有限公司，机械工业技术发展基金会（机械工业节能与资源利用中心），东南大学，中国船舶重工集团公司第七一二研究所，迈格纳动力有限公司	
60.	QCCPZT1422-2026	温室气体 产品碳足迹量化方法与要求 商用车	推荐	基础	制定			12	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	中国汽车技术研究中心有限公司，中汽信息科技（天津）有限公司，北汽福田汽车股份有限公司	
61.	CBJNXT1423-2026	绿色工厂评价要求 船舶行业	推荐	节能与综合利用	修订	CB/T 4522-2022		12	节能与综合利用司	中国船舶工业综合技术经济研究院	中国船级社质量认证有限公司，中国船舶集团有限公司综合技术经济研究院，船舶信息中心（中国船舶集团有限公司第七一四研究所），广船国际有限公司	
62.	QBJNXT1424-2026	绿色工厂评价要求 家用电器行业	推荐	节能与综合利用	修订	QB/T 8108-2025		12	节能与综合利用司	中国轻工业联合会	中国家用电器研究院，海信容声（广东）冰箱有限公司，合肥华凌股份有限公司	
63.	QBJNXT1425-2026	绿色工厂评价要求 皮革行业	推荐	节能与综合利用	修订	QB/T 5572-2021 ;QB/T 5575-2021 ;QB/T 5706-2022		12	节能与综合利用司	中国轻工业联合会	中国皮革协会，中国轻工业联合会，中国皮革制鞋工业研究院有限公司，中轻检验认证有限公司	

## 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
						;QB/T 5707-2022 ;QB/T 5792-2022 ;QB/T 5934-2024						
64.	SJJNZT1426-2026	二氧化碳捕集技术碳减排量量化要求和指南	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, 中国科学院生态环境研究中心, 生态环境部环境规划院, 北京工业大学, 北京化工大学	
65.	SJJNZT1427-2026	冷板式液冷数据中心通用规范	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, 浪潮电子信息产业股份有限公司, 清华大学, 北京工业大学	
66.	SJJNZT1428-2026	数据中心节能改造评价	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, 中通服咨询设计研究院有限公司, 中国电信股份有限公司江苏分公司, 中国电信股份有限公司四川分公司, 中国电信股份有限公司新疆分公司, 东南大学, 中南大学, 山东科技大学, 浙江理工大学	
67.	SJJNZT1429-2026	数据中心绿色智能运行管理规范	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, 清华大学, 中科赛能(北京)科技有限公司, 北京工业大学	
68.	SJJNZT1430-2026	数字化能碳管理中心 数据要求	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, 北京工业大学, 中国科学院生态环境研究中心, 杭州瑞旭科技集团有限公司	

## 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
69.	SJJNZT1431-2026	算力中心绿色电力溯源技术要求	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, 中国电力科学研究院有限公司, 国网数字科技控股有限公司, 北京电力交易中心有限公司	
70.	SJJNZT1432-2026	无废工业园区评价导则	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, 中国物资再生协会, 生态环境部固体废物与化学品管理中心	
71.	SJJNZT1433-2026	无废企业评价导则	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, 中国物资再生协会, 生态环境部固体废物与化学品管理中心	
72.	SJJNZT1434-2026	液冷数据中心 冷板技术要求	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, 曙光数据基础设施创新技术(北京)股份有限公司, 北京理工大学, 清华大学	
73.	SJJNZT1435-2026	液冷算力基础设施算力能效测试方法	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, 曙光数据基础设施创新技术(北京)股份有限公司, 清华大学, 北京工业大学	
74.	SJJNZT1436-2026	重点工业行业碳捕集与封存技术工程项目温室气体排放评估指南	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, 中国科学院生态环境研究中心, 生态环境部环境规划院, 北京工业大学, 北京化工大学	
75.	YDCPZT1437-2026	面向 SRv6 业务场景的路由器节能参数和测试方法	推荐	方法	制定			12	信息通信发展司	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, 中国移动通信集团有限公司, 华为技术有限公司, 新华三技术有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 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

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
76.	YDCPZT1438-2026	面向数据中心的碳感知技术要求	推荐	方法	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中讯邮电咨询设计院有限公司，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，中国信息通信研究院	
77.	YDCPZT1439-2026	移动网能效指标与评估方法	推荐	方法	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司，中国信息通信科技集团有限公司，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	

## 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
78.	JBCPXT1440-2026	拉条式塑料切粒机	推荐	产品	修订	JB/T 10464-2004		12	装备工业一司	全国橡胶塑料机械标准化技术委员会塑料机械分技术委员会	凯迈（洛阳）机电有限公司，大连橡胶塑料机械有限公司，江苏诚盟装备股份有限公司，江苏越升科技股份有限公司，大连塑料机械研究所，北京橡胶工业研究院设计院有限公司，宁波市产品质量检验研究院（宁波市纤维检验所）	
79.	JBCPXT1441-2026	拖拉机传动系 效率测定方法 第1部分：有级变速传动系	推荐	方法	修订	JB/T 8299-1999		12	装备工业一司	全国拖拉机标准化技术委员会	洛阳拖拉机研究所有限公司，国家拖拉机质量检验检测中心，中国农业大学，陕西法士特汽车传动集团有限责任公司，浙江海天机械有限公司，潍柴雷沃智慧农业科技股份有限公司，中联重科股份有限公司	
80.	QCCPZT1442-2026	乘用车制动振动噪声道路试验方法	推荐	方法	制定			12	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	中汽零部件技术（天津）有限公司，中国汽车技术研究中心有限公司，奇瑞汽车股份有限公司，吉利汽车研究院（宁波）有限公司，中国第一汽车集团有限公司，北京汽车研究总院有限公司，长城汽车股份有限公司，东风汽车集团有限公司研发总院，上海汽车制动系统有限公司，浙江力邦合信智能制动系统股份有限公司，浙江亚太机电股份有限公司，辰致（重庆）制动系统有限公司	
81.	QCCPZT1443-2026	客车伸缩式踏步	推荐	产品	制定			12	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	中通客车股份有限公司，中国公路车辆机械有限公司，招商局检	

## 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
											测车辆技术研究院有限公司，厦门金龙旅行车有限公司	
82.	QCCPZT1444-2026	汽车材料中全氟和多氟化合物的检测方法	推荐	方法	制定			12	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	中国汽车技术研究中心有限公司，中汽数据有限公司，中国第一汽车股份有限公司	
83.	QCCPZT1445-2026	汽车发动机用爆震传感器	推荐	产品	制定			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，天博智能科技有限公司（山东）股份有限公司，联合汽车电子有限公司	
84.	QCCPZT1446-2026	汽车前机舱一体压铸技术规范	推荐	产品	制定			12	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	重庆长安汽车股份有限公司，东风汽车集团股份有限公司，上海交通大学，中国长安汽车集团有限公司，重庆大学，中国汽车工程研究院股份有限公司，北京车和家汽车科技有限公司，山西瑞格金属新材料有限公司，北京科技大学，重庆理工大学	
85.	QCCPXT1447-2026	汽车用交流发电机	推荐	产品	修订	QC/T 729-2005		12	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	成都华川电装有限责任公司，长沙汽车电器检测中心有限责任公司，重庆长安汽车股份有限公司	
86.	QCCPZT1448-2026	汽车用流钻螺钉连接技术要求	推荐	基础	制定			12	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	北京理想汽车有限公司，中国第一汽车股份有限公司，阿诺德紧固件（沈阳）有限公司，东风汽车集团有限公司	
87.	QCCPZT1449-2026	汽车自冲铆接技术规范	推荐	基础	制定			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，北京理想汽车有限公司，中国第一汽车集团有限公司等	
88.	QCCPZT1450-2026	商用车用电驱动桥 第 1 部分：驱动桥总成	推荐	产品	制定			12	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	青特集团有限公司，一汽解放汽车有限公司，中国汽车工程研究院股份有限公司，辽宁曙光汽车集团股份有限公司，吉林大学	

## 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
89.	QBCPXT1451-2026	灯具油漆涂层	推荐	产品	修订	QB/T 1551-1992		12	消费品工业司	全国照明电器标准化技术委员会灯具分技术委员会	上海时代之光照明电器检测有限公司, 上海晟谱检测技术有限公司, 上海市质量监督检验技术研究院有限公司	
90.	QBCPXT1452-2026	教室照明灯具	推荐	产品	修订	QB/T 5533-2020		12	消费品工业司	全国照明电器标准化技术委员会灯具分技术委员会	上海时代之光照明电器检测有限公司, 国家灯具质量检验检测中心, 上海市质量监督检验技术研究院有限公司	
91.	QBCPXT1453-2026	照明灯具反射器油漆涂层技术条件	推荐	产品	修订	QB/T 1552-1992		12	消费品工业司	全国照明电器标准化技术委员会灯具分技术委员会	上海时代之光照明电器检测有限公司, 上海晟谱检测技术有限公司, 上海市质量监督检验技术研究院有限公司	
92.	QBCPZT1454-2026	食品用吸油纸	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纸制品分技术委员会	中国制浆造纸研究院有限公司, 中轻纸品检验认证有限公司, 仙鹤股份有限公司	
93.	QBCPXT1455-2026	工业用缝纫机 高速曲折缝缝纫机	推荐	产品	修订	QB/T 4301-2012 ;QB/T 2815-2006		12	消费品工业司	全国缝制机械标准化技术委员会	浙江龙泰缝纫设备有限公司, 上海市缝纫机研究所有限公司, 上工缝制机械(浙江)有限公司, 北京大豪科技股份有限公司	
94.	QBCPXT1456-2026	计算机控制锁式线迹刺绣机	推荐	产品	修订	QB/T 2151-2012 ;QB/T 4300-2012		12	消费品工业司	全国缝制机械标准化技术委员会	浙江越隆缝制设备有限公司, 浙江大豪科技有限公司, 浙江信胜科技股份有限公司, 浙江镨美科智能刺绣设备有限公司	
95.	QBCPZT1457-2026	理发椅	推荐	产品	制定			12	消费品工业司	全国家具标准化技术委员会	佛山市顺德家具研究开发院有限公司, 上海市质量监督检验技术研究院有限公司, 顺德职业技术学院, 佛山市雅龙五金家具有限公司	

## 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
96.	QBCPZT1458-2026	躺椅	推荐	产品	制定			12	消费品工业司	全国家具标准化技术委员会	广东产品质量监督检验研究院, 顺德职业技术学院, 广东联邦家私集团有限公司	
97.	QBCPXT1459-2026	房间空气调节器用管路件及连接管	推荐	产品	修订	QB/T 2533-2013		12	消费品工业司	全国家用电器标准化技术委员会	中国家用电器研究院, 海信空调有限公司, 浙江盾安人工环境股份有限公司, 浙江三花制冷集团有限公司	
98.	QBCPZT1460-2026	家用电器用覆膜树脂装饰板	推荐	产品	制定			12	消费品工业司	全国家用电器标准化技术委员会	合肥华凌股份有限公司, 中国家用电器研究院, 浙江巨美家科技有限公司, 海信冰箱有限公司, 广东美的厨房电器制造有限公司	
99.	QBCPZT1461-2026	家用和类似用途制冷器具用玻璃门组件	推荐	产品	制定			12	消费品工业司	全国家用电器标准化技术委员会	山东科诺尔微纳新材料科技有限公司, 中绍宣科技集团有限公司, 浙江三星新材股份有限公司, 青岛海尔股份有限公司, 青岛海信电器股份有限公司, 美的集团股份有限公司	
100.	QBCPZT1462-2026	充气帐篷	推荐	产品	制定			12	消费品工业司	中国轻工业联合会	广东太力科技集团股份有限公司, 中山简居家庭用品制造有限公司, 湖北太力家庭用品制造有限公司	
101.	QBCPXT1463-2026	胶棉拖把	推荐	产品	修订	QB/T 4318-2012		12	消费品工业司	全国日用杂品标准化技术委员会	浙江兴昊塑业有限公司, 北京轻工一站产品质量检验检测有限公司, 永康市质量技术监督研究院, 安徽省质量和标准化研究院	
102.	QBCPXT1464-2026	纱线拖把	推荐	产品	修订	QB/T 4744-2014		12	消费品工业司	全国日用杂品标准化技术委员会	浙江兴昊塑业有限公司, 北京轻工一站产品质量检验检测有限公司, 永康市质量技术监督研究院, 安徽省质量和标准化研究院	

## 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
103.	QBQPZT1465-2026	刷制品 术语	推荐	基础	制定			12	消费品工业司	全国日用杂品标准化技术委员会	北京市轻工产品质量监督检验一站, 安徽省质量品牌促进会, 潜山市市场监督检验所, 安徽省质量和标准化研究院, 安徽省万联标准化研究中心, 安徽省恒昌刷业有限公司, 安徽省刷制品质量监督检验中心, 安徽省刷业商会, 安徽省潜山县潜源鬃刷有限公司, 安徽圣峰刷业股份有限公司	
104.	QBQPZT1466-2026	应急食品包装设计指南	推荐	基础	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	中国食品发酵工业研究院有限公司, 大连工业大学, 中国农业大学, 浙江博升新材料技术有限公司	
105.	QBQPZT1467-2026	应急食品包装通用要求	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	中国食品发酵工业研究院有限公司, 大连工业大学, 中粮营养健康研究院有限公司, 奥瑞金科技股份有限公司	
106.	QBQPXT1468-2026	固体水彩画颜料	推荐	产品	修订	QB/T 4106-2010		12	消费品工业司	全国文具运动器材标准化技术委员会文具分技术委员会	宁波康大美术画材集团股份有限公司, 天长市嘉丰美术用品有限公司, 国家文教用品质量监督检验中心	
107.	QBQPXT1469-2026	水彩画颜料	推荐	产品	修订	QB/T 1335.2-2000		12	消费品工业司	全国文具运动器材标准化技术委员会文具分技术委员会	江苏凤凰画材科技股份有限公司, 宁波康大美术画材集团股份有限公司, 天长市嘉丰美术用品有限公司, 河北青竹画材科技股份有限公司	
108.	QBQPXT1470-2026	水粉画颜料	推荐	产品	修订	QB/T 1335.3-1991		12	消费品工业司	全国文具运动器材标准化技术委员会文具分技术委员会	河北青竹画材科技股份有限公司, 国家文教用品质量监督检验中心, 天长市嘉丰美术用品有限公司	

## 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
109.	QBCPXT1471-2026	修正带	推荐	产品	修订	QB/T 4154-2010		12	消费品工业司	全国文具运动器材标准化技术委员会文具分技术委员会	广东乐普升文具有限公司, 上海晨光文具股份有限公司, 得力集团有限公司, 国家文教用品质量监督检验中心	
110.	QBCPXT1472-2026	油画颜料	推荐	产品	修订	QB/T 1335.1-2012		12	消费品工业司	全国文具运动器材标准化技术委员会文具分技术委员会	广州市美帮祈富文仪有限公司, 国家文教用品质量监督检验中心, 天长市嘉丰美术用品有限公司	
111.	QBCPZT1473-2026	家用燃气快速热水器 高海拔地区的特殊技术要求与评价方法	推荐	产品	制定			12	消费品工业司	全国五金制品标准化技术委员会	芜湖美的厨卫电器制造有限公司, 杭州老板电器股份有限公司, 华帝股份有限公司, 中国日用五金技术开发中心, 国家燃气用具产品质量检验检测中心(佛山), 鉴衡国质(广东)检测认证中心有限公司, 青海省产品质量检验检测院	
112.	QBCPXT1474-2026	高尔夫球鞋	推荐	产品	修订	QB/T 4548-2013		12	消费品工业司	全国制鞋标准化技术委员会	中国皮革制鞋研究院有限公司, 耐克体育(中国)有限公司, 安踏(中国)有限公司, 中轻检验认证有限公司	
113.	QBCPZT1475-2026	家居鞋	推荐	产品	制定			12	消费品工业司	全国制鞋标准化技术委员会	中国皮革制鞋研究院有限公司, 扬州市邗江成功鞋业有限公司, 中轻检验认证有限公司	
114.	BBCPZT1476-2026	包装容器封口盖膜开启力试验方法	推荐	方法	制定			12	消费品工业司	全国包装标准化技术委员会	厦门市产品质量监督检验院, 厦门长塑实业有限公司, 广州际标包装设备有限公司, 厦门金德威包装有限公司	
115.	BBCPZT1477-2026	包装用气柱袋	推荐	产品	制定			12	消费品工业司	全国包装标准化技术委员会	浙江巨杰新材料有限公司, 中国包装科研测试中心, 杭州飞拓包装科技有限公司, 中包包装研究	

## 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
											院有限公司, 沈阳农业大学, 天津博锐开元环保科技有限公司, 浙江东方万象新材料有限公司	
116.	BBCPZT1478-2026	环绕标签	推荐	产品	制定			12	消费品工业司	全国包装标准化技术委员会	河南银金达彩印股份有限公司, 北京印刷学院, 北京未来包装技术研究院有限公司, 中柔凹印技术服务(北京)中心	
117.	BBCPZT1479-2026	热转印标签	推荐	产品	制定			12	消费品工业司	全国包装标准化技术委员会	江苏天顺印业有限公司, 北京印刷学院, 北京未来包装技术研究院有限公司, 中柔凹印技术服务(北京)中心	
118.	BBCPZT1480-2026	软包装袋用吸嘴、盖	推荐	产品	制定			12	消费品工业司	全国包装标准化技术委员会	广州质量检验研究院, 广州市蔼洋塑料工业有限公司, 广州耀威包装有限公司, 广东道科新材料科技有限公司	
119.	BBCPZT1481-2026	湿胶标签	推荐	产品	制定			12	消费品工业司	全国包装标准化技术委员会	四川宜宾五粮液精美印务有限责任公司, 北京印刷学院, 北京未来包装技术研究院有限公司, 中柔凹印技术服务(北京)中心	
120.	BBCPXT1482-2026	聚乙烯卧式吹塑罐	推荐	产品	修订	BB/T 0072-2017		12	消费品工业司	全国包装标准化技术委员会	兴平市高科塑业有限公司, 吴江市青云塑料厂有限公司, 山东鑫宇泽包装科技有限公司, 昆明智旺实业有限公司, 四川康宏包装容器有限公司, 陕西省产品质量监督检验研究院	
121.	SJCPZT1483-2026	制造业企业可靠性管理能力成熟度评估规范	推荐	管理	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, 成都飞机工业(集团)有限责任公司, OPPO 广东移动通信有限公司, 深圳创维显示科技有	

## 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，深圳市富兰瓦时技术有限公司，广东省信息工程有限公司	

## 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
122.	YDCPZT1484-2026	人工智能 安全治理 智能机器人伦理治理指南	推荐	产品	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	深圳市标准技术研究院，中国信息通信研究院，华为技术有限公司，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，深圳开鸿数字产业发展有限公司，深圳市优必选科技股份有限公司	
123.	YDCPZT1485-2026	人工智能 安全治理 智能体安全通用技术要求	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，中国移动通信集团有限公司，蚂蚁科技集团股份有限公司，中国联合网络通信集团有限公司，启明星辰信息技术集团股份有限公司，北京百度网讯科技有限公司	
124.	YDCPZT1486-2026	人工智能 产品服务 办公智能体技术要求	推荐	产品	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	蜜度科技股份有限公司，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，中电信数智科技有限公司，中国移动通信集团有限公司，北京未来式智能科技有限公司，中国电信集团有限公司，中移（苏州）软件技术有限公司，中移九天人工智能科技（北京）有限公司，中电金信软件有限公司，浪潮通信信息系统有限公司	
125.	YDCPZT1487-2026	人工智能 产品服务 图像要素提取及生成方法技术规范	推荐	产品	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	中移（杭州）信息技术有限公司，中国信息通信研究院，中国移动通信集团有限公司，中兴通讯股份有限公司，华为技术有限公司，OPPO 广东移动通信有限公司	

## 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
126.	YDCPZT1488-2026	人工智能 产品服务 学习机智能服务评估规范	推荐	产品	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，北京猿力科技有限公司，广州极目未来文化科技有限公司，广州希倍思智能科技有限公司，科大讯飞股份有限公司，南京新一代人工智能研究院有限公司，中移（杭州）信息技术有限公司，星环信息科技（上海）股份有限公司，国网福建省电力有限公司石狮市供电公司	
127.	YDCPZT1489-2026	人工智能 赋能应用 建材行业应用场景分类指南	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	建筑材料工业信息中心，华为技术有限公司，北京工业大学	
128.	YDCPZT1490-2026	人工智能 赋能应用 面向轨道交通人工智能应用的空间数据管理平台技术要求	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	八维通科技有限公司，浙江财经大学，杭州云深处科技有限公司，中车（重庆）智慧轨道交通技术有限公司	
129.	YDCPZT1491-2026	人工智能 关键基础技术 基于大模型的知识图谱构建系统技术要求	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	中国联合网络通信集团有限公司，北京邮电大学，清华大学，中讯邮电咨询设计院有限公司，山东省人工智能研究院，普元信息技术股份有限公司	
130.	YDCPZT1492-2026	人工智能 关键基础技术 科研智能体系统互操作技术要求	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	浦江实验室，中国信息通信研究院，上海计算机软件技术开发中心，人形机器人（上海）有限公司，北京大学	
131.	YDCPZT1493-2026	人工智能 关键基础技术 面向城市空间及物理推演的大模型技术要求	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	八维通科技有限公司，杭州云深处科技股份有限公司，浙大城市学院，杭州市余杭区信通人工智能研究院，中车（重庆）智慧轨	

## 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
											道交技术有限公司	
132.	YDCPZT1494-2026	人工智能 关键基础技术 面向大模型的 AI 芯片编译器接口测试方法	推荐	产品	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, 浦江实验室, 中国电子技术标准化研究院, 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), 工业和信息化部电子第五研究所, 北京智源人工智能研究院	
133.	YDCPZT1495-2026	人工智能 关键基础技术 面向大模型的 AI 芯片编译器接口技术要求	推荐	产品	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, 浦江实验室, 中国电子技术标准化研究院, 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), 工业和信息化部电子第五研究所, 北京智源人工智能研究院	
134.	YDCPZT1496-2026	人工智能 关键基础技术 面向真实环境理解及生成的世界模型技术要求	推荐	产品	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, 南京新一代人工智能研究院有限公司, 广州小鹏汽车科技有限公司	
135.	YDCPZT1497-2026	人工智能 关键基础技术 人工智能芯片软件栈安全技术要求	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, 中国电子技术标准化研究院, 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), 工业和信息化部电子第五研究所, 北京智源人工智能研究院, 上海燧原科技股份有限公司, 平头哥(上海)半导体技术有限公司	
136.	YDCPZT1498-2026	人工智能 关键基础技术 优化求解器性能指标要求和评估方法	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, 上海杉数网络科技有限公司, 南京新一代人工智能研究院有限公司, 国电南瑞科技股份有限公司, 南航数智科技(广东)有限公司	

## 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
137.	YDCPZT1499-2026	人工智能 关键基础技术 原生应用平台技术要求	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，南京新一代人工智能研究院有限公司，中国电信集团有限公司，阿里云计算有限公司，北京百度网讯科技有限公司，科大讯飞股份有限公司，北京火山引擎科技有限公司，中移（杭州）信息技术有限公司，新讯数字科技（杭州）有限公司，杭州海康威视数字技术股份有限公司，天云融创数据科技（北京）有限公司，东软集团股份有限公司，亚信科技（中国）有限公司，深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司	

## 强化新兴产业标准项目计划表

### 第五代移动通信（5G）

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
138.	YDCPZT1500-2026	5G+工业互联网场景下通信设备电磁兼容性要求和测量方法 第10部分：烟草行业	推荐	方法	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国工业互联网研究院，中国信息通信研究院，北京邮电大学，北京航空航天大学，国家无线电监测中心	
139.	YDCPZT1501-2026	5G 低空通信无线网增强功能组网技术要求和测试方法	推荐	产品	制定			12	信息通信发展司	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，中国信息通信科技集团有限公司，华为技术有限公司，中国移动通信集团设计院有限公司，中电科普天科技股份有限公司，上海诺基亚贝尔股份有限公司，航天时代低空科技有限公司（两江新区），博鼎实华（北京）技术有限公司，福建省邮电规划设计院有限公司，中国电子科技集团公司第七研究所凯尔实验室，中通服咨询设计研究院有限公司，北京中网华通设计咨询有限公司，北京佰才邦技术股份有限公司，普天信息工程设计服务有限公司	
140.	YDCPZT1502-2026	5G 移动通信网支持 NSA 到 SA 国际漫游的漫游网关设备技术要求	推荐	产品	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，中国联合网络通信集团有限公司，中兴通讯股份有限公司，华为技术有限公司，西安华为技术有限公司	
141.	YDCPZT1503-2026	低空通信网络与业务外场测试设备技术要求	推荐	产品	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，国家无线电监测中心检测中心，中国电信集	

## 强化新兴产业标准项目计划表

### 第五代移动通信（5G）

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，中电科普天科技股份有限公司，OPPO 广东移动通信有限公司，华为技术有限公司，西安通和电信设备检测有限公司	
142.	YDCPZT1504-2026	低空信息基础设施的数据管理平台总体功能要求	推荐	方法	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司，航天时代低空科技有限公司，中国电信集团有限公司，中电科普天科技股份有限公司，福建省邮电规划设计院有限公司，中通服咨询设计研究院有限公司，北京中网华通设计咨询有限公司，普天信息工程设计服务有限公司，中国铁塔股份有限公司	
143.	YDCPZT1505-2026	基于 5G 技术的宽带集群通信（B-TrunC）系统 TCF 间接口技术要求	推荐	方法	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院，北京中兴高达通信技术有限公司，鼎桥技术有限公司，中国信息通信科技集团有限公司，华为技术有限公司，海能达通信股份有限公司，中国移动通信集团设计院有限公司，博鼎实华（北京）技术有限公司	
144.	YDCPZT1506-2026	基于 5G 技术的宽带集群通信（B-TrunC）系统 核心网设备技术要求	推荐	产品	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，北京中兴高达通信技术有限公司，鼎桥技术有限公司，华为技术有限公司，中国信息通信科技集团有限公司，新华三技术有限公司，海能达通信股份有限公司，中国移动通信集团设计院有限公司，浪潮通信技术有限公司，西安华为技术有限公司，博鼎实华（北京）	

## 强化新兴产业标准项目计划表

### 第五代移动通信（5G）

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
											技术有限公司，普天信息工程设计服务有限公司	
145.	YDCPZT1507-2026	基于 5G 技术的宽带集群通信（B-TrunC）系统 核心网与调度台间接口技术要求	推荐	方法	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院，北京中兴高达通信技术有限公司，鼎桥技术有限公司，中国信息通信科技集团有限公司，华为技术有限公司，海能达通信股份有限公司，中国移动通信集团设计院有限公司，博鼎实华（北京）技术有限公司	
146.	YDCPZT1508-2026	基于 5G 技术的宽带集群通信（B-TrunC）系统 基站设备技术要求	推荐	产品	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，中国信息通信科技集团有限公司，鼎桥技术有限公司，北京中兴高达通信技术有限公司，华为技术有限公司，新华三技术有限公司，海能达通信股份有限公司，国家无线电监测中心检测中心，中国移动通信集团设计院有限公司，福建省邮电规划设计院有限公司，中通服咨询设计研究院有限公司，中电科普天科技股份有限公司，华信咨询设计研究院有限公司，博鼎实华（北京）技术有限公司，普天信息工程设计服务有限公司，北京中网华通设计咨询有限公司	
147.	YDCPZT1509-2026	基于 5G 技术的宽带集群通信（B-TrunC）系统 空中接口技术要求	推荐	方法	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院，鼎桥技术有限公司，北京中兴高达通信技术有限公司，华为技术有限公司，中国信息通信科技集团有限公	

## 强化新兴产业标准项目计划表

### 第五代移动通信（5G）

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，新华三技术有限公司，海能达通信股份有限公司，中国移动通信集团设计院有限公司，广东南方电信规划咨询设计院有限公司，福建省邮电规划设计院有限公司，中通服咨询设计研究院有限公司，华信咨询设计研究院有限公司，博鼎实华（北京）技术有限公司，普天信息工程设计服务有限公司，北京中网华通设计咨询有限公司	
148.	YDCPZT1510-2026	基于 5G 技术的宽带集群通信（B-TrunC）系统 终端设备技术要求	推荐	产品	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，鼎桥技术有限公司，北京中兴高达通信技术有限公司，华为技术有限公司，中国信息通信科技集团有限公司，新华三技术有限公司，海能达通信股份有限公司，中国移动通信集团设计院有限公司，广东南方电信规划咨询设计院有限公司，福建省邮电规划设计院有限公司，中通服咨询设计研究院有限公司，中电科普天科技股份有限公司，华信咨询设计研究院有限公司，普天信息工程设计服务有限公司，北京中网华通设计咨询有限公司	
149.	YDCPZT1511-2026	基于 5G 技术的宽带集群通信（B-TrunC）系统 终端与核心网间接口技术要求	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，北京中兴高达通信技术有限公司，鼎桥技术有限公司，中国信息通信科技集团有限公司，华为技术有限公	

## 强化新兴产业标准项目计划表

### 第五代移动通信（5G）

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，海能达通信股份有限公司，中国移动通信集团设计院有限公司，浪潮通信技术有限公司，中通服咨询设计研究院有限公司，博鼎实华（北京）技术有限公司	
150.	YDCPZT1512-2026	面向 RedCap 业务的 5G 网络管理技术要求 第 1 部分：无线性能测量数据	推荐	方法	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国联合网络通信集团有限公司，中国移动通信集团有限公司，中国移动通信集团设计院有限公司，华为技术有限公司，中国信息通信科技集团有限公司，中兴通讯股份有限公司	
151.	YDCPZT1513-2026	面向高铁场景的 5G 无线网络质量评估技术要求	推荐	方法	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国联合网络通信集团有限公司，华为技术有限公司，中兴通讯股份有限公司，中国信息通信科技集团有限公司，中国移动通信集团设计院有限公司	
152.	YDCPZT1514-2026	面向井工煤矿的 5G 专网 用户驻地设备（CPE）技术要求	推荐	产品	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信科技集团有限公司，中国移动通信集团有限公司，煤炭科学技术研究院有限公司，中兴通讯股份有限公司，上海山源电子科技有限公司，北京紫光展锐通信技术有限公司，中电科普天科技股份有限公司，南京北路智控科技股份有限公司，北京中网华通设计咨询有限公司，翱捷科技股份有限公司，华中师范大学，天元瑞信通信科技股份有限公司，中通服咨询设计研究院有限公司，芯讯通无线科技（上海）有限公司，朔州市智	

## 强化新兴产业标准项目计划表

### 第五代移动通信（5G）

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
											慧矿山研究院	
153.	YDCPZT1515-2026	面向物流运输的民用无人驾驶航空器飞行服务平台技术要求	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，中国电信集团有限公司，中国信息通信研究院，福建省邮电规划设计院有限公司，中通服咨询设计研究院有限公司，博鼎实华（北京）技术有限公司，中电科普天科技股份有限公司，普天信息工程设计服务有限公司，北京中网华通设计咨询有限公司，航天时代低空科技有限公司，中国铁塔股份有限公司	
154.	YDCPZT1516-2026	面向物流运输的民用无人驾驶航空器网联机载终端设备技术要求	推荐	产品	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国联合网络通信集团有限公司，中国移动通信集团有限公司，中国电信集团有限公司，中国信息通信研究院，鼎桥技术有限公司，中国信息通信科技集团有限公司，福建省邮电规划设计院有限公司，中通服咨询设计研究院有限公司，博鼎实华（北京）技术有限公司，中电科普天科技股份有限公司，普天信息工程设计服务有限公司，北京中网华通设计咨询有限公司，翱捷科技股份有限公司，航天时代低空科技有限公司	
155.	YDCPZT1517-2026	支持卫星接入的 5G 核心网测试方法（第二阶段）	推荐	方法	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	博鼎实华（北京）技术有限公司，中国电信集团有限公司，中国信息通信研究院，中国联合网络通	

## 强化新兴产业标准项目计划表

### 第五代移动通信（5G）

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
											信集团有限公司，中兴通讯股份有限公司，中通服咨询设计研究院有限公司，中国电力科学研究院有限公司，中国信息通信科技集团有限公司	
156.	YDCPZT1518-2026	基于深度包检测（DPI）的5G数据业务质量评估技术要求	推荐	方法	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国联合网络通信集团有限公司，中兴通讯股份有限公司，亚信科技（中国）有限公司，浪潮通信信息系统有限公司	
157.	YDCPZT1519-2026	面向医疗健康的无线体域网接入移动通信网络的技术要求	推荐	方法	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司，中国信息通信研究院，中国人民解放军总医院医学创新研究部，天元瑞信通信技术股份有限公司，华信咨询设计研究院有限公司，飞利浦（中国）投资有限公司	

## 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
158.	SJCPZT1520-2026	物联网 可燃与有毒气体监测系统技术要求	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	西南石油大学, 中国电子技术标准化研究院, 成都盛特石油装备模拟技术股份有限公司, 中煤科工集团重庆研究院, 中国石化石油勘探开发研究院	
159.	SJCPZT1521-2026	物联网 卫星物联网终端通用要求	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	国网新疆电力有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 北京邮电大学, 中国电力科学研究院有限公司, 北京国电高科科技有限公司, 中国电信股份有限公司卫星通信分公司, 许继电气股份有限公司, 电子科技大学, 喀什地区电子信息产业技术研究院, 中建科技集团有限公司, 中国铁道科学研究院集团有限公司, 北京缔姿伟业科技发展有限公司, 中食昊创(北京)科技发展有限公司, 北京四海盛达科技发展有限公司	
160.	SJCPZT1522-2026	物联网 智慧教室协同学习空间技术架构	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	北京理工大学, 中国电子技术标准化研究院, 北京航空航天大学, 中移信息系统集成有限公司, 北京世纪鼎点软件有限公司, 中软国际教育有限公司, 科大讯飞股份有限公司, 华南师范大学, 华中师范大学	

## 强化新兴产业标准项目计划表

数据中心

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
161.	YDCPZT1523-2026	面向存算分离的存储池化测试方法	推荐	方法	制定			12	信息通信发展司	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，中国移动通信集团设计院有限公司，中国联合网络通信集团有限公司，华为技术有限公司，浪潮电子信息产业股份有限公司，曙光信息产业（北京）有限公司	

## 强化新兴产业标准项目计划表

卫星互联网

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
162.	YDCPZT1524-2026	低轨卫星互联网 S 频段 无人驾驶航空器通信终端技术要求	推荐	产品	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国卫星网络集团有限公司, 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, 中国移动通信集团设计院有限公司, 中电科航空电子有限公司, 北京紫光展锐通信技术有限公司, 翱捷科技股份有限公司, 航天时代低空科技有限公司, 鼎桥技术有限公司, 北京邮电大学, 蜂巢航宇科技(北京)有限公司, 北京中科晶上科技股份有限公司, 深圳市三旺通信股份有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司, 中讯邮电咨询设计院有限公司, 高通无线通信技术(中国)有限公司, 联发博动科技(北京)有限公司, 上海星思半导体有限责任公司, 中国电科网络通信研究院, 国家无线电监测中心	
163.	YDCPZT1525-2026	低轨卫星通信系统 L 频段 (1518MHz~1525MHz / 1668MHz~1675MHz) 便携终端技术要求	推荐	产品	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国卫星网络集团有限公司, 中国信息通信研究院, 博鼎实华(北京)技术有限公司, 国家无线电监测中心检测中心, 广州海格通信集团股份有限公司, 北京中科晶上科技股份有限公司, 中国电科网络通信研究院, 中国信息通信科技集团有限公司, 普天信息	

## 强化新兴产业标准项目计划表

卫星互联网

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
											工程设计服务有限公司，中讯邮电咨询设计院有限公司，翱捷科技股份有限公司，中国移动通信集团设计院有限公司，浙江时空道宇科技有限公司，江苏省电子信息产品质量监督检验研究院（江苏省信息安全测评中心），中通服咨询设计研究院有限公司，福建省邮电规划设计院有限公司，深圳市三旺通信股份有限公司，北京国电高科科技有限公司，国家无线电监测中心	
164.	YDCPZT1526-2026	低轨卫星通信系统 L 频段（1518MHz~1525MHz / 1668MHz~1675MHz）车载终端技术要求	推荐	产品	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国卫星网络集团有限公司，博鼎实华（北京）技术有限公司，中国信息通信研究院，国家无线电监测中心检测中心，华为终端有限公司，北京中科晶上科技股份有限公司，广州海格通信集团股份有限公司，中国电科网络通信研究院，中国信息通信科技集团有限公司，普天信息工程设计服务有限公司，中讯邮电咨询设计院有限公司，翱捷科技股份有限公司，中国移动通信集团设计院有限公司，浙江时空道宇科技有限公司，江苏省电子信息产品质量监督检验研究院（江苏省信息安全测评中心），中通服咨询设计研究院有限公司，福建省邮电规划设计院有限公司，深圳市	

## 强化新兴产业标准项目计划表

卫星互联网

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
											三旺通信股份有限公司，国家无线电监测中心	
165.	YDCPZT1527-2026	低轨卫星通信系统 L 频段（1518MHz~1525MHz / 1668MHz~1675MHz）公众消费类手持终端技术要求	推荐	产品	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国卫星网络集团有限公司，中国信息通信研究院，博鼎实华（北京）技术有限公司，国家无线电监测中心检测中心，北京中科晶上科技股份有限公司，华为终端有限公司，北京小米移动软件有限公司，普天信息工程设计服务有限公司，翱捷科技股份有限公司，中国移动通信集团设计院有限公司，浙江时空道宇科技有限公司，江苏省电子信息产品质量监督检验研究院（江苏省信息安全测评中心），中通服咨询设计研究院有限公司，福建省邮电规划设计院有限公司，国家无线电监测中心	
166.	YDCPZT1528-2026	低轨卫星通信系统 L 频段（1518MHz~1525MHz / 1668MHz~1675MHz）行业专用型手持终端技术要求	推荐	产品	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国卫星网络集团有限公司，博鼎实华（北京）技术有限公司，中国信息通信研究院，国家无线电监测中心检测中心，广州海格通信集团股份有限公司，中国电科网络通信研究院，北京中科晶上科技股份有限公司，中国信息通信科技集团有限公司，普天信息工程设计服务有限公司，翱捷科技股份有限公司，中国移动通信集团设计院有限公司，浙江时空道宇科技有限公司，江苏省电	

## 强化新兴产业标准项目计划表

卫星互联网

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
											子信息产品质量监督检验研究院（江苏省信息安全测评中心），中通服咨询设计研究院有限公司，福建省邮电规划设计院有限公司，深圳市三旺通信股份有限公司，国家无线电监测中心	

## 强化新兴产业标准项目计划表

高速带宽

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
167.	YDCPZT1529-2026	车载用无源光网络(PON)对称 10Gbit/s 物理媒质相关(PMD)层技术要求	推荐	方法	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 中国信息通信科技集团有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 华为技术有限公司	
168.	YDCPZT1530-2026	车载用无源光网络(PON)总体技术要求	推荐	方法	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国信息通信科技集团有限公司, 中国信息通信研究院, 中国联合网络通信集团有限公司, 华为技术有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 中国移动通信集团有限公司	
169.	YDCPZT1531-2026	传送网哑资源数字化管理技术 光缆状态管理要求	推荐	方法	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国移动通信集团设计院有限公司, 中国信息通信研究院, 中国电信集团有限公司, 华为技术有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司	
170.	YDCPZT1532-2026	传送网哑资源数字化管理技术 数据采集与管理要求	推荐	方法	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司, 中国信息通信研究院, 华为技术有限公司, 中国移动通信集团设计院有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 江苏亨通光电股份有限公司, 江苏中天科技股份有限公司	
171.	YDCPZT1533-2026	传送网哑资源数字化管理技术 资源数据格式	推荐	方法	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 中国移动通信集团设计院有限公司, 华为技术有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司, 中国电信集团有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 江苏亨通光电股份有限公司,	

## 强化新兴产业标准项目计划表

高速带宽

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
											江苏中天科技股份有限公司	
172.	YDCPZT1534-2026	海底电缆光缆用阻水胶	推荐	产品	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国信息通信科技集团有限公司, 中国信息通信研究院, 江苏亨通华海科技股份有限公司, 武汉网锐检测科技有限公司, 北京邮电大学, 江苏通光电子线缆股份有限公司	
173.	YDCPZT1535-2026	海底光缆用聚乙烯绝缘料	推荐	产品	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 江苏亨通华海科技股份有限公司, 中国移动通信集团设计院有限公司, 长飞光纤光缆股份有限公司, 江苏中天科技股份有限公司, 江苏通光信息有限公司, 成都泰瑞通信设备检测有限公司, 武汉网锐检测科技有限公司, 北京邮电大学, 中讯邮电咨询设计院有限公司, 华海通信技术有限公司	
174.	YDCPZT1536-2026	基于波分复用的无源彩光接入技术要求	推荐	方法	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 锐捷网络股份有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司, 深圳市共进电子股份有限公司, 中国移动通信集团设计院有限公司	
175.	YDCPZT1537-2026	基于公用电信网的宽带客户网络 家庭用智能体技术要求	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, 华为技术有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司, 广东南方电信规划咨询设计院有限公司, 中通信息服务有限公司	

## 强化新兴产业标准项目计划表

高速带宽

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
176.	YDCPZT1538-2026	基于公用电信网的宽带客户网络联网技术要求 光纤到房间 基于 MQTT 协议的无线局域网管理架构	推荐	方法	制定			12	信息通信发展司	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, 中国信息通信科技集团有限公司, 华为技术有限公司, 普天信息工程设计服务有限公司	
177.	YDCPZT1539-2026	基于公用电信网的宽带客户网络联网技术要求 光纤到房间 集成 RFID 总体架构	推荐	方法	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	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, 中国信息通信科技集团有限公司, 华为技术有限公司, 中国信息通信研究院, 中兴通讯股份有限公司, 广东南方电信规划咨询设计院有限公司, 普天信息工程设计服务有限公司, 瑞斯康达科技发展股份有限公司	
178.	YDCPZT1540-2026	基于公用电信网的宽带客户网络联网技术要求 光纤到房间 家庭用智算设备	推荐	产品	制定			12	信息通信发展司	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, 中国移动通信集团有限公司, 中国电信集团有限公司, 华为技术有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司	
179.	YDCPZT1541-2026	基于公用电信网的宽带客户网络设备测试方法 第 11 部分: 光纤到房间安全	推荐	方法	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司, 华为技术有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司	
180.	YDCPZT1542-2026	基于光业务单元(OSU)的点到多点光传送网(P2MP OTN)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	中国电信集团有限公司, 华为技术有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司, 瑞斯康达科技发展股份有限公司, 北京格林威尔科技发展有限公司, 上海欣诺通信技术股份有限公司, 北京华环	

## 强化新兴产业标准项目计划表

高速带宽

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
											电子股份有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 中通服咨询设计研究院有限公司, 华信咨询设计研究院有限公司, 江西山水光电科技股份有限公司, 重庆奥普泰通信技术有限公司, 安徽皖通邮电股份有限公司	
181.	YDCPZT1543-2026	接入设备节能参数和测试方法 50G-PON 系统	推荐	方法	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司, 中国电信集团有限公司, 中国信息通信研究院, 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, 华为技术有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 中国移动通信集团设计院有限公司, 广东南方电信规划咨询设计院有限公司, 上海诺基亚贝尔股份有限公司, 普天信息工程设计服务有限公司	
182.	YDCPZT1544-2026	接入网技术要求 面向差异化业务保障和体验的动态适配网络	推荐	方法	制定			12	信息通信发展司	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, 中国联合网络通信集团有限公司, 华为技术有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 普天信息工程设计服务有限公司	
183.	YDCPZT1545-2026	接入网设备测试方法 支持智能化宽带业务体验监测的光线路终端 (OLT)	推荐	方法	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国联合网络通信集团有限公司, 中国电信集团有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司, 华为技术有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 中兴通讯股份	

## 强化新兴产业标准项目计划表

高速带宽

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	
184.	YDCPZT1546-2026	面向地面短距应用的自由空间光通信接口要求	推荐	方法	制定		ITU-T G. 641	12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国联合网络通信集团有限公司, 华为技术有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 中国信息通信研究院, 中国电信集团有限公司, 长飞光纤光缆股份有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司, 安徽皖通邮电股份有限公司	
185.	YDCPZT1547-2026	面向多输入多输出(MIMO)应用的漏泄同轴电缆特性测试方法 第1部分:交叉极化比	推荐	方法	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国铁塔股份有限公司, 中天射频电缆有限公司, 江苏中天科技股份有限公司, 成都泰瑞通信设备检测有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司, 中国信息通信研究院, 武汉网锐检测科技有限公司	
186.	YDCPZT1548-2026	面向多输入多输出(MIMO)应用的漏泄同轴电缆特性测试方法 第2部分:系统损耗平衡性	推荐	方法	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国铁塔股份有限公司, 中天射频电缆有限公司, 江苏中天科技股份有限公司, 成都泰瑞通信设备检测有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司, 中国信息通信研究院, 武汉网锐检测科技有限公司	
187.	YDCPZT1549-2026	面向人工智能的光传送网(AI-OTN)总体技术要求	推荐	方法	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司, 中国信息通信研究院, 中国移动通信集团有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 华为技术有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司, 华信咨询设计研究院有限公司, 上海诺基亚贝尔股份有限公司,	

## 强化新兴产业标准项目计划表

高速带宽

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
											江西山水光电科技股份有限公司, 瑞斯康达科技发展股份有限公司, 安徽皖通邮电股份有限公司, 杭州初灵信息技术股份有限公司, 北京华环电子股份有限公司, 上海欣诺通信技术股份有限公司, 重庆奥普泰通信技术有限公司, 北京格林威尔科技发展有限公司, 博鼎实华(北京)技术有限公司, 中国石油天然气管道工程有限公司	
188.	YDCPZT1550-2026	融合人工智能的光接入网和宽带客户网络技术要求 人工智能新业务与应用场景	推荐	方法	制定			12	信息通信发展司	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, 中国信息通信科技集团有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 华为技术有限公司, 中国移动通信集团有限公司	
189.	YDCPZT1551-2026	弱耦合多芯光纤的测量方法和试验程序 第1部分:传输特性	推荐	方法	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	长飞光纤光缆股份有限公司, 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, 中国信息通信科技集团有限公司, 成都泰瑞通信设备检测有限公司, 武汉网锐检测科技有限公司, 北京邮电大学, 苏州市吴江区检验检测中心, 长飞光纤光缆(上海)有限公司, 长飞光电线缆(苏州)有限公司, 江苏亨通光电股份有限公司, 江苏亨通光纤科技有限公	

## 强化新兴产业标准项目计划表

高速带宽

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,江苏中天科技股份有限公司,鹏城实验室	
190.	YDCPZT1552-2026	通感一体光传送网总体技术要求	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,中国联合网络通信集团有限公司,中国电信集团有限公司,华为技术有限公司,中兴通讯股份有限公司,中国信息通信科技集团有限公司,中讯邮电咨询设计院有限公司,瑞斯康达科技发展股份有限公司,北京格林威尔科技发展有限公司,北京华环电子股份有限公司,重庆奥普泰通信技术有限公司,华信咨询设计研究院有限公司,博鼎实华(北京)技术有限公司,无锡市德科立光电子技术股份有限公司,江西山水光电科技股份有限公司,中国石油天然气管道工程有限公司,上海欣诺通信技术股份有限公司,长飞光纤光缆股份有限公司,安徽皖通邮电股份有限公司	
191.	YDCPZT1553-2026	通信电缆 数字通信用平行双导线电缆 第3部分:有源铜缆组件(ACC)	推荐	产品	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院,江苏俊知技术有限公司,浙江兆龙互连科技股份有限公司,成都泰瑞通信设备检测有限公司,深圳金信诺高新技术股份有限公司,成都大唐线缆有限公司,珠海汉胜科技股份有限公司,中天射频电缆有限公司,长飞光纤光缆股份有限公司,北京邮电大学,江苏俊知	

## 强化新兴产业标准项目计划表

高速带宽

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
											光电通信有限公司, 苏州市吴江区检验检测中心, 江苏亨通线缆科技有限公司, 浙江一舟电子科技股份有限公司, 中国通信建设北京工程局有限公司, 广东中德电缆有限公司	
192.	YDCPZT1554-2026	通信电缆 数字通信用平行双导线电缆 第4部分:有源电缆组件(AEC)	推荐	产品	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	江苏俊知技术有限公司, 中国信息通信研究院, 浙江兆龙互连科技股份有限公司, 成都泰瑞通信设备检测有限公司, 深圳金信诺高新技术股份有限公司, 成都大唐线缆有限公司, 珠海汉胜科技股份有限公司, 中天射频电缆有限公司, 长飞光纤光缆股份有限公司, 北京邮电大学, 江苏俊知光电通信有限公司, 苏州市吴江区检验检测中心, 浙江一舟电子科技股份有限公司, 江苏亨通线缆科技有限公司, 中国通信建设北京工程局有限公司, 广东中德电缆有限公司	
193.	YDCPZT1555-2026	通信用空芯光纤传输特性测试方法	推荐	方法	制定			12	信息通信发展司	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, 长飞光纤光缆股份有限公司, 中国电信集团有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司, 成都泰瑞通信设备检测有限公司, 江苏中天科技股份有限公司, 鹏城实验室, 华为技术有限公司, 领纤科技(南	

## 强化新兴产业标准项目计划表

高速带宽

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)有限公司,深圳市特发信息股份有限公司,江苏亨通光电股份有限公司	
194.	YDCPZT1556-2026	卫星共视同步系统测试方法	推荐	方法	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院,中国信息通信科技集团有限公司,中兴通讯股份有限公司,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,华为技术有限公司,北京华环电子股份有限公司,重庆奥普泰通信技术有限公司,北京铁路通信信号运维中心,上海欣诺通信技术股份有限公司	
195.	YDCPZT1557-2026	800Gb/s 相位调制光收发合一模块 第3部分: DWDM	推荐	产品	制定			12	信息通信发展司	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,中兴通讯股份有限公司,华为技术有限公司,中国信息通信科技集团有限公司	
196.	YDCPZT1558-2026	C+L 波段扩展的一体化集成相干收发光组件	推荐	产品	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司,中兴光电子技术有限公司,武汉网锐检测科技有限公司,中兴通讯股份有限公司,中国联合网络通信集团有限公司,武汉光谷信息光电子创新中心有限公司,中国信息通信研究院,中国信息通信科技集团有限公司,武汉华工正源光子技术有限公司,青岛海信宽带多媒体技术有限公司,中天通信技术有限公司,江苏亨通光电股份有限公司,无锡市德科立光电子股份有限公司	
197.	YDCPZT1559-2026	xPON 光收发合一模块技术	推荐	产品	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国联合网络通信集团有限公	

## 强化新兴产业标准项目计划表

高速带宽

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
		条件 第 15 部分: 基于波分复用方式的 EPON、10G-EPON 和 50G-PON 光线路终端 (OLT) 光收发合一模块							司		司, 中国信息通信科技集团有限公司, 青岛海信宽带多媒体技术有限公司, 华为技术有限公司	
198.	YDCPZT1560-2026	xPON 光收发合一模块技术 条件 第 16 部分: 用于 XG(S)-PON 和 50G PON 共存的光网络单元 (ONU) 的光收发合一模块	推荐	产品	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司, 华为技术有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 上海诺基亚贝尔股份有限公司, 青岛海信宽带多媒体技术有限公司, 厦门优迅芯片股份有限公司	
199.	YDCPZT1561-2026	掺铒光纤脉冲放大器	推荐	产品	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国信息通信科技集团有限公司, 中国电信集团有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 中国信息通信研究院, 中国移动通信集团有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 普天信息工程设计服务有限公司, 杭州疏通光子科技有限公司	
200.	YDCPZT1562-2026	车载光通信用单纤双向光组件 第 1 部分: 10Gb/s 及 25Gb/s	推荐	产品	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国信息通信科技集团有限公司, 武汉光谷信息光电子创新中心有限公司, 武汉网锐检测科技有限公司, 普天信息工程设计服务有限公司	
201.	YDCPZT1563-2026	光电近封装 (NPO) 模块 第 1 部分: 32×100Gb/s	推荐	产品	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国信息通信科技集团有限公司, 阿里巴巴(中国)有限公司, 中兴光电子技术有限公司, 中国信息通信研究院, 中国电信集团有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 中兴通讯股份有限	

## 强化新兴产业标准项目计划表

高速带宽

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
											公司, 上海诺基亚贝尔股份有限公司, 武汉光谷信息光电子创新中心有限公司, 青岛海信宽带多媒体技术有限公司, 苏州卓昱光子科技有限公司, 中天通信技术有限公司, 厦门优迅芯片股份有限公司, 华为技术有限公司	
202.	YDCPZT1564-2026	光收发合一模块软件管理接口测试方法 第 2 部分: QSFP/OSFP 系列	推荐	方法	制定			12	信息通信发展司	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, 青岛海信宽带多媒体技术有限公司, 武汉网锐检测科技有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 上海诺基亚贝尔股份有限公司	
203.	YDCPZT1565-2026	集成相干光接收器技术条件 第 7 部分: 1.6Tb/s	推荐	产品	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	朗美通通讯技术(深圳)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, 中兴通讯股份有限公司, 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, 华为技术有限公司, 武汉华工正源光子技术有限公司, 青岛海信宽带多媒体技术有限公司, 武汉光谷信息光电子创新中心有限公司, 东莞铭普光磁股份有限公司, 中兴光电子技术有限公司	
204.	YDCPZT1566-2026	空间光通信用光器件 第 2 部分: 光纤放大器	推荐	产品	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国信息通信科技集团有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 中国信息通信研究院, 中国卫星网络集团有限公司, 中国	

## 强化新兴产业标准项目计划表

高速带宽

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
											电信集团有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 武汉网锐检测科技有限公司, 中兴光电子技术有限公司, 华为技术有限公司	
205.	YDCPZT1567-2026	空间光通信用光器件 第3部分: 100Gb/s 光收发合一模块	推荐	产品	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 中兴通讯股份有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 中国电信集团有限公司, 华为技术有限公司, 武汉光谷信息光电子创新中心有限公司, 青岛海信宽带多媒体技术有限公司, 上海诺基亚贝尔股份有限公司, 武汉华工正源光子技术有限公司, 朗美通通讯技术(深圳)有限公司, 鹏城实验室, 长飞光纤光缆股份有限公司, 无锡市德科立光电子技术股份有限公司	
206.	YDCPZT1568-2026	空间光通信用光器件可靠性要求	推荐	方法	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国信息通信科技集团有限公司, 武汉网锐检测科技有限公司, 中兴光电子技术有限公司, 中国信息通信研究院, 中国电信集团有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 武汉光谷信息光电子创新中心有限公司, 苏州市吴江区检验检测中心, 华为技术有限公司	
207.	YDCPZT1569-2026	水下湿插拔连接器	推荐	产品	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	华海通信技术有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 江苏亨通光电股份有限公司, 中国移	

## 强化新兴产业标准项目计划表

高速带宽

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
											动通信集团设计院有限公司	
208.	YDCPZT1570-2026	线性光收发合一模块 第 1 部分: 单通道 100Gb/s 线性驱动	推荐	产品	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 中国信息通信科技集团有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 武汉光谷信息光电子创新中心有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 青岛海信宽带多媒体技术有限公司, 中国电信集团有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 华为技术有限公司, 新华三技术有限公司, 上海诺基亚贝尔股份有限公司, 武汉华工正源光子技术有限公司, 朗美通通讯技术(深圳)有限公司, 鹏城实验室, 之江实验室, 长飞光纤光缆股份有限公司, 无锡市德科立光电电子技术股份有限公司, 北京秩联科技有限公司	
209.	YDCPZT1571-2026	线性光收发合一模块 第 2 部分: 单通道 100Gb/s 线性接收	推荐	产品	制定			12	信息通信发展司	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, 青岛海信宽带多媒体技术有限公司, 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, 武汉光谷信息光电子创新中心有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 华为技术有限公司, 新华三技术有限公司, 上海诺基亚贝尔股份有限公司, 武汉华工正源光子技术有限公司, 朗美通通讯技术(深圳)有限公司, 鹏城实验室, 之	

## 强化新兴产业标准项目计划表

高速带宽

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
											江实验室，长飞光纤光缆股份有限公司，无锡市德科立光电技术股份有限公司，北京秩联科技有限公司	

## 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
210.	SJCPZT1572-2026	工业企业 高质量数据集 分类分层	推荐	管理	制定			12	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	国家工业信息安全发展研究中心, 北京海天瑞声科技股份有限公司, 贵州大数据产业集团有限公司, 东方电气集团数字科技有限公司, 国家电网有限公司	
211.	SJCPZT1573-2026	工业企业 高质量数据集 建设指南	推荐	管理	制定			12	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	国家工业信息安全发展研究中心, 北京海天瑞声科技股份有限公司, 贵州大数据产业集团有限公司, 东方电气集团数字科技有限公司, 国家电网有限公司	
212.	SJCPZT1574-2026	工业企业 高质量数据集 质量评价指南	推荐	管理	制定			12	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	国家工业信息安全发展研究中心, 北京海天瑞声科技股份有限公司, 贵州大数据产业集团有限公司, 东方电气集团数字科技有限公司, 国家电网有限公司	
213.	SJCPZT1575-2026	大宗商品产业数据采集要求	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	中国电子技术标准化研究院, 上海钢联电子商务股份有限公司, 大连海事大学, 浙江同花顺智能科技有限公司, 西北农林科技大学, 亿海蓝(北京)数据技术股份有限公司, 山东卓创资讯股份有限公司, 上海欧冶材料技术有限责任公司, 上海卓钢链电子商务有限公司	

## 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
214.	YDCPZT1576-2026	AI 容器服务能力要求	推荐	方法	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 阿里云技术有限公司, 华为云计算技术有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 联通数字科技有限公司, 中兴通讯股份有限公司	
215.	YDCPZT1577-2026	IP 网络优化智能体技术要求	推荐	方法	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司, 华为技术有限公司, 中国电信集团有限公司, 中国移动通信集团设计院有限公司, 中国信息通信研究院, 中兴通讯股份有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司	
216.	YDCPZT1578-2026	车载光通信应用场景及需求	推荐	方法	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国信息通信科技集团有限公司, 中国信息通信研究院, 东风商用车有限公司, 上汽通用五菱汽车股份有限公司, 重庆长安汽车股份有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 数据通信科学技术研究所	
217.	YDCPZT1579-2026	传送网故障处理智能体技术要求	推荐	方法	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司, 华为技术有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 中国信息通信研究院, 中国移动通信集团设计院有限公司, 中国电信集团有限公司	
218.	YDCPZT1580-2026	传送网哑资源数字化管理技术 管理系统与数字化工具接口要求	推荐	方法	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国移动通信集团设计院有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 中国信息通信研究院, 华为技术有限公司, 北京邮电大学, 中兴通讯股份有限公司, 中国信息通	

## 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
											信科技集团有限公司	
219.	YDCPZT1581-2026	电信和互联网个人信息保护合规审计质量评价方法	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, 北京小米移动软件有限公司, OPPO 广东移动通信有限公司, 北京百度网讯科技有限公司, 北京微梦创科网络技术有限公司	
220.	YDCPZT1582-2026	高性能并行文件存储技术要求	推荐	方法	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中移(苏州)软件技术有限公司, 中国信息通信研究院, 联通数字科技有限公司, 新华三技术有限公司, 华为技术有限公司, 济南浪潮数据技术有限公司, 京东科技信息技术有限公司	
221.	YDCPZT1583-2026	基于年龄验证的电信和互联网未成年人个人信息保护技术规范	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, 北京快手科技有限公司, 华为终端有限公司, 北京小米移动软件有限公司, OPPO 广东移动通信有限公司, 荣耀终端股份有限公司, 北京三星通信技术研究有限公司, 上海声网科技有限公司, 维沃移动通信有限公司	
222.	YDCPZT1584-2026	面向电信运营商的系统开发成本度量实施规范	推荐	方法	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 中国移动通信集团设计院有限公司, 中国移动通信集团有限公司	
223.	YDCPZT1585-2026	面向运营商网络运营管理的投诉智能体技术要求	推荐	方法	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司, 中国移动通信集团设计院有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 北京邮电大学, 华为技术有限公司	
224.	YDCPZT1586-2026	生成式人工智能服务计费系统技术要求和测试方法	推荐	产品	制定			9	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	

## 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
											集团有限公司, 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, 北京火山引擎科技有限公司, 北京月之暗面科技有限公司, 北京智谱华章科技股份有限公司, 上海稀宇科技有限公司, 北京深度求索人工智能基础技术研究院有限公司, 北京快手科技有限公司, 科大讯飞股份有限公司, 华为云计算技术有限公司, 成都泰瑞通信设备检测有限公司, 武汉网锐检测科技有限公司	
225.	YDCPZT1587-2026	算力互联网 边缘算力互联设备互联通用要求	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, 中国移动通信集团有限公司, 鹏城实验室, 联通数字科技有限公司	
226.	YDCPZT1588-2026	通信行业高质量数据集 开发运营平台技术要求	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, 蚂蚁科技集团股份有限公司, 科大讯飞股份有限公司	
227.	YDCPZT1589-2026	通信行业高质量数据集 总体框架	推荐	方法	制定			12	信息通信发展司	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, 中国铁塔股份有限公司	
228.	YDCPZT1590-2026	网络运营管理知识图谱技术要求 大模型辅助的知识图谱构建指南	推荐	方法	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国联合网络通信集团有限公司, 北京邮电大学, 中国移动通信集团有限公司, 中讯邮电咨询	

## 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
											设计院有限公司，浪潮通信信息系统有限公司，紫金山实验室	
229.	YDCPZT1591-2026	移动通信核心网故障管理智能体技术要求	推荐	方法	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司，华为技术有限公司，中国移动通信集团设计院有限公司，中兴通讯股份有限公司，北京邮电大学	
230.	YDCPZT1592-2026	通信行业数据交付业务层总体要求	推荐	方法	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司，中兴通讯股份有限公司，中国联合网络通信集团有限公司，北京邮电大学，华为云计算技术有限公司，深圳市洞见智慧科技有限公司，浪潮通信信息系统有限公司，中国移动通信集团设计院有限公司	
231.	YDCPZT1593-2026	通信钢塔桅结构抗灾韧性评价方法	推荐	方法	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院，中国铁塔股份有限公司，中国电信集团有限公司，中国移动通信集团有限公司，中国联合网络通信集团有限公司	
232.	YDCPZT1594-2026	通信塔结构荷载试验方法	推荐	方法	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国铁塔股份有限公司，中国信息通信研究院，中讯邮电咨询设计院有限公司	
233.	YDCPZT1595-2026	信息通信生成式人工智能服务规范 用户服务	推荐	方法	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院，北京大成律师事务所，北京沃东天骏信息技术有限公司，北京小米移动软件有限公司，蚂蚁科技集团股份有限公司，北京快手科技有限公司，北京紫光展锐通信技术有限公司，维沃移动通信有限公司，北京微梦创科网络技术有限公	

## 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
											司, 上海声网科技有限公司, 上海得物信息集团有限公司, 北京三星通信技术研究有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 华信咨询设计研究院有限公司, 荣耀终端股份有限公司, 每日互动股份有限公司, 西安邮电大学	
234.	YDCPZT1596-2026	智能电视个人信息保护要求	推荐	方法	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, 北京小米移动软件有限公司, 西安交通大学	
235.	YDCPZT1597-2026	智能手表个人信息保护要求	推荐	方法	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, 华为终端有限公司, 北京小米移动软件有限公司, 北京三快在线科技有限公司	

## 强化新兴产业标准项目计划表

### 安全应急装备

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
236.	YDAQZT1598-2026	安全应急装备 非视距微波设备技术规范	推荐	安全生产	制定			12	安全生产司	工业和信息化部安全应急装备标准化工作组	中国信息通信研究院, 江苏瑞驰博通通信科技股份有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 应急管理部国家自然灾害防治研究院, 中电信应急通信有限公司, 中国移动通信集团设计院有限公司, 中讯邮电咨询设计院有限公司, 中国电信股份有限公司研究院, 河北远东通信系统工程有 限公司, 北京博创世纪科技有 限公司	
237.	YDAQZT1599-2026	安全应急装备 风电机组高 强螺栓松动监测装备技术规 范	推荐	安全 生产	制定			12	安全生产司	工业和信息化部安全 应急装备标准化工作 组	北京佳合传感电子有 限公司, 北京国道通公路设计研究院股份有 限公司, 中铁第六勘察设计院集 团有限公司, 通号通信信息集团 有限公司北方分公司, 内蒙古铁 道勘察设计院有限公司, 陕西铁 路物流集团有限公司, 中铁二十 五局集团有限公司西北分公司	
238.	YDAQZT1600-2026	安全应急装备 露天矿山工 程质量巡检预警装备技术规 范	推荐	安全 生产	制定			12	安全生产司	工业和信息化部安全 应急装备标准化工作 组	易控智驾科技股份有 限公司, 中国信息通信研究院, 云鼎科技股 份有限公司, 易普力股份有 限公司, 重钢西昌矿业有 限公司, 东北大学, 辽宁工程技术大学, 西 安建筑科技大学, 新疆天池能源 有限 责任公司, 国家电投集团内 蒙古能源有 限公司, 宏大爆破工 程集团有 限责任公司, 洛阳栾川 钼业集团股份有 限公司, 本溪钢	

## 强化新兴产业标准项目计划表

### 安全应急装备

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
											铁（集团）矿业有限责任公司，西藏巨龙铜业有限公司，紫金矿业建设有限公司，鞍钢集团矿业有限责任公司，首钢集团有限公司矿业公司，中国矿业大学（北京），清华大学，陕西同力重工股份有限公司，青岛慧拓智能机器有限公司，应急管理部信息研究院，中国矿业大学（北京）内蒙古研究院	
239.	YDAQZT1601-2026	安全应急装备 危化品气体远程侦检装备	推荐	安全生产	制定			12	安全生产司	工业和信息化部安全应急装备标准化工作组	安徽砺剑防务科技有限公司，中国消防协会，应急管理大学，江苏省消防救援总队，安徽省消防救援总队，三一汽车制造有限公司，中国科学院合肥物质科学研究院，重庆建安仪器有限责任公司，军事科学院防化研究院，山西新华防化装备研究院有限公司	

## 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
240.	JBCPZT1602-2026	水溶性电火花线切割工作液	推荐	产品	制定			12	装备工业一司	全国特种加工机床标准化技术委员会	东兴狄克（北京）新科技有限公司，苏州电加工机床研究所有限公司，苏州市宝玛数控设备有限公司，南京航空航天大学	
241.	JBCPZT1603-2026	特种加工机床 玻璃激光切割机床 技术规范	推荐	产品	制定			12	装备工业一司	全国特种加工机床标准化技术委员会	苏州天弘激光股份有限公司，苏州电加工机床研究所有限公司，大族激光智能装备集团有限公司，武汉华工激光工程有限责任公司	
242.	JBCPZT1604-2026	特种加工机床 激光划片机床 技术规范	推荐	产品	制定			12	装备工业一司	全国特种加工机床标准化技术委员会	苏州天弘激光股份有限公司，苏州电加工机床研究所有限公司，大族激光智能装备集团有限公司，武汉华工激光工程有限责任公司	
243.	JBCPZT1605-2026	数字化喷印成形机床 通用技术要求	推荐	产品	制定			12	装备工业一司	全国特种加工机床标准化技术委员会、全国增材制造标准化技术委员会	深圳劲鑫科技股份有限公司，深圳市景旺电子股份有限公司，深南电路股份有限公司，深圳市深联电路有限公司，苏州电加工机床研究所有限公司	
244.	JBCPXT1606-2026	落地车床 精度检验	推荐	产品	修订	JB/T 2523.3-2011		12	装备工业一司	全国金属切削机床标准化技术委员会	齐重数控装备股份有限公司，武汉重型机床集团有限公司，天水星火青重机床有限责任公司，齐齐哈尔大学，通用技术齐齐哈尔二机床有限责任公司	
245.	JBCPZT1607-2026	卧式电机座镗床 第1部分：工作台移动式卧式电机座镗床 精度检验	推荐	产品	制定			12	装备工业一司	全国金属切削机床标准化技术委员会	齐重数控装备股份有限公司，武汉重型机床集团有限公司，通用技术齐齐哈尔二机床有限责任公司，天水星火青重机床有限责任	

## 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
											公司	
246.	JBCPZT1608-2026	卧式电机座镗床 第2部分： 镗头箱移动式卧式电机座镗床 精度检验	推荐	产品	制定			12	装备工业一司	全国金属切削机床标准化技术委员会	齐重数控装备股份有限公司，武汉重型机床集团有限公司，通用技术齐齐哈尔二机床有限责任公司，天水星火青重机床有限责任公司	
247.	JBCPZT1609-2026	卧式电机座镗床 第3部分： 技术规范	推荐	产品	制定			12	装备工业一司	全国金属切削机床标准化技术委员会	齐重数控装备股份有限公司，武汉重型机床集团有限公司，通用技术齐齐哈尔二机床有限责任公司，天水星火青重机床有限责任公司	
248.	JBCPXT1610-2026	轧辊车床 精度检验	推荐	产品	修订	JB/T 8601.2-20 13		12	装备工业一司	全国金属切削机床标准化技术委员会	齐重数控装备股份有限公司，武汉重型机床集团有限公司，齐齐哈尔大学，天水星火青重机床有限责任公司，通用技术齐齐哈尔二机床有限责任公司	
249.	JBCPXT1611-2026	重型深孔钻镗床 精度检验	推荐	产品	修订	JB/T 8332.1-20 11		12	装备工业一司	全国金属切削机床标准化技术委员会	齐重数控装备股份有限公司，武汉重型机床集团有限公司，天水星火青重机床有限责任公司，通用技术齐齐哈尔二机床有限责任公司	

## 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
250.	JBCPZT1612-2026	茶叶静电除杂机	推荐	产品	制定			12	装备工业一司	全国农业机械标准化技术委员会	云南省农业机械研究所有限公司, 中国农业科学院茶叶研究所, 长沙湘丰智能装备股份有限公司, 中国农业机械化科学研究院集团有限公司	
251.	JBCPZT1613-2026	生物质固碳全质利用装备	推荐	产品	制定			12	装备工业一司	全国农业机械标准化技术委员会	江苏凯能机械设备有限公司, 江苏伟友机械设备有限公司, 西安泰金新能科技股份有限公司, 扬州盛之源新型建材科技有限公司, 高邮市龙华机械有限公司, 南京市农业装备推广中心	
252.	JBCPZT1614-2026	北斗智慧放牧定位项圈系统	推荐	产品	制定			12	装备工业一司	全国农业机械标准化技术委员会	航天恒星科技有限公司, 内蒙古自治区军民融合发展研究中心, 北京市中位协北斗时空技术研究院, 中国农业机械化科学研究院集团有限公司	
253.	JBCPZT1615-2026	编结网网围栏编织机	推荐	产品	制定			12	装备工业一司	全国农业机械标准化技术委员会	赤峰追风数控机械有限公司, 中国农业机械化科学研究院呼和浩特分院有限公司, 内蒙古华德牧草机械有限责任公司, 中国农业机械化科学研究院集团有限公司	
254.	JBCPZT1616-2026	茶园耕作机	推荐	产品	制定			12	装备工业一司	全国农业机械标准化技术委员会	中国农业科学院茶叶研究所, 浙江大学, 浙江唐诗之路控股集团有限公司, 重庆鑫源农机股份有限公司	
255.	JBCPXT1617-2026	大豆联合收割机	推荐	产品	修订	JB/T 11912-2014		12	装备工业一司	全国农业机械标准化技术委员会	山东省农业机械科学研究院, 中国农业机械化科学研究院集团有限公司, 潍柴雷沃智慧农业科技	

## 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
											股份有限公司,江苏沃得农业机械股份有限公司,山东金大丰机械有限公司,山东巨明机械有限公司	
256.	JBCPXT1618-2026	大棚卷帘机	推荐	产品	修订	JB/T 11913-2014		12	装备工业一司	全国农业机械标准化技术委员会	山东省农业机械科学研究院,中国农业机械化科学研究院集团有限公司,潍坊大众机械有限公司,章丘市海利机械制造有限公司	
257.	JBCPXT1619-2026	单粒(精密)播种机	推荐	产品	修订	JB/T 10293-2013		12	装备工业一司	全国农业机械标准化技术委员会	中国农业机械化科学研究院集团有限公司,中国农业大学,现代农装科技股份有限公司,国家农机具质量检验检测中心	
258.	JBCPZT1620-2026	分段式甘蔗收割机	推荐	产品	制定			12	装备工业一司	全国农业机械标准化技术委员会	柳州市现代农机装备协会,广西柳工农业机械股份有限公司,洛阳辰汉农业装备科技有限公司,中国农业机械化科学研究院集团有限公司	
259.	JBCPZT1621-2026	工夫红茶萎凋质量数字化检测装置	推荐	产品	制定			12	装备工业一司	全国农业机械标准化技术委员会	中国农业科学院茶叶研究所,无锡迅杰光远科技有限公司,上海太易检测技术股份有限公司,四川省茶业集团股份有限责任公司	
260.	JBCPXT1622-2026	花生联合收获机	推荐	产品	修订	JB/T 13076-2017		12	装备工业一司	全国农业机械标准化技术委员会	山东省农业机械科学研究院,中国农业机械化科学研究院集团有限公司,青岛农业大学,临沭县东泰机械有限公司,青岛弘盛汽车配件有限公司,青岛万农达花生机械有限公司,河南豪丰机械制造有限公司	
261.	JBCPZT1623-2026	铰接式农业机械 动力模块与功能模块接口 技术规范	推荐	产品	制定			12	装备工业一司	全国农业机械标准化技术委员会	广西合浦县惠来宝机械制造有限公司,中国农业机械化科学研究	

## 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
											院集团有限公司, 广西科技大学, 国家农机具质量检验检测中心	
262.	JBCPZT1624-2026	秸秆饲料方捆打捆机	推荐	产品	制定			12	装备工业一司	全国农业机械标准化技术委员会	四平市顺邦农机制造有限公司, 中国农业机械化科学研究院呼和浩特分院有限公司, 中国农业机械化科学研究院集团有限公司, 国家农机具质量检验检测中心	
263.	JBCPXT1625-2026	连栋温室 技术规范	推荐	产品	修订	JB/T 10288-2013		12	装备工业一司	全国农业机械标准化技术委员会	中国农业机械化科学研究院集团有限公司, 中机华丰(北京)科技有限公司, 国家农机具质量检验检测中心, 山东农业机械科学研究院	
264.	JBCPZT1626-2026	农林拖拉机和机械 低温启动装置	推荐	产品	制定			12	装备工业一司	全国农业机械标准化技术委员会	龙门实验室, 浙江省农业机械工业协会, 第一拖拉机股份有限公司, 山东双力现代农业装备有限公司, 江苏黄海农业机械检测有限公司, 洛阳尹太科智能科技有限公司, 中国农业机械化科学研究院集团有限公司	
265.	JBCPZT1627-2026	农业灌溉设备 陶瓷平面密封阀	推荐	产品	制定			12	装备工业一司	全国农业机械标准化技术委员会	温州市润新机械制造有限公司, 中国农业机械化科学研究院集团有限公司, 中国农业大学, 江苏大学	
266.	JBCPZT1628-2026	群养肉牛非接触称重系统技术规范	推荐	产品	制定			12	装备工业一司	全国农业机械标准化技术委员会	中国农业大学, 北京信息科技大学, 中国农业机械化科学研究院集团有限公司, 新疆拜城鼎元牛业有限公司, 河南福牛牧业有限公司	
267.	JBCPXT1629-2026	日光温室 技术规范	推荐	产品	修订	JB/T 10286-201		12	装备工业一司	全国农业机械标准化技术委员会	中国农业机械化科学研究院集团有限公司, 中机华丰(北京)科	

## 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
						3					技有限公司，国家农机具质量检验检测中心，山东农业机械科学研究院	
268.	JBCPZT1630-2026	肉鸽精准饲喂设备	推荐	产品	制定			12	装备工业一司	全国农业机械标准化技术委员会	仲恺农业工程学院，广东金绿食品科技有限公司，广州美雄畜牧设备有限公司，广州市汇奥机电有限公司	
269.	JBCPXT1631-2026	围栏 术语	推荐	产品	修订	JB/T 9705-2010		12	装备工业一司	全国农业机械标准化技术委员会	中国农业机械化科学研究院呼和浩特分院有限公司，赤峰追风数控机械有限公司，内蒙古华德牧草机械有限责任公司，中国农业机械化科学研究院集团有限公司	
270.	JBCPZT1632-2026	畜禽养殖智能巡检装备	推荐	产品	制定			12	装备工业一司	全国农业机械标准化技术委员会	中国农业大学，广州广兴牧业设备集团有限公司，福州木鸡郎智能科技有限公司，拉塞特机器人（深圳）有限公司	
271.	JBCPXT1633-2026	养鸡设备 层叠式育雏成套设备	推荐	产品	修订	JB/T 7726-2007		12	装备工业一司	全国农业机械标准化技术委员会	山东省农业机械科学研究院，中国农业机械化科学研究院呼和浩特分院有限公司，诸城市中裕机电设备有限公司，山东富博晟业农牧有限公司，山东恒基农牧机械有限公司	
272.	JBCPXT1634-2026	养鸡设备 育雏保温设备	推荐	产品	修订	JB/T 7719-2007		12	装备工业一司	全国农业机械标准化技术委员会	山东省农业机械科学研究院，中国农业机械化科学研究院呼和浩特分院有限公司，诸城市中裕机电设备有限公司，山东富博晟业农牧有限公司，山东恒基农牧机械有限公司	
273.	JBCPZT1635-2026	养殖场车辆洗消系统	推荐	产品	制定			12	装备工业一司	全国农业机械标准化技术委员会	山东省农业机械科学研究院，中国农业机械化科学研究院呼和浩	

## 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
											特分院有限公司，农业农村部农业机械化总站，青岛大牧人机械股份有限公司	
274.	JBCPZT1636-2026	油茶籽油原料处理成套设备	推荐	产品	制定			12	装备工业一司	全国农业机械标准化技术委员会	浙江省农业机械研究院，中国林业科学研究院亚热带林业研究所，中粮工科（西安）国际工程有限公司，湖南省林业科学院，浙江大学，金华市农业科学研究院，浙江瓯青机械有限公司，湖北公乐粮油机械有限公司	
275.	JBCPZT1637-2026	栅栏式搂草机	推荐	产品	制定			12	装备工业一司	全国农业机械标准化技术委员会	内蒙古自治区农牧业技术推广中心，中国农业机械化科学研究院呼和浩特分院有限公司，内蒙古华德牧草机械有限责任公司，中国农业机械化科学研究院集团有限公司	
276.	JBCPXT1638-2026	单轴桨叶式饲料混合机	推荐	产品	修订	JB/T 11689-2013		12	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，江苏丰胜科技有限公司，河南工业大学生物工程学院，福州德工机电设备有限公司，福建天马科技集团股份有限公司	
277.	JBCPXT1639-2026	双轴桨叶式饲料混合机	推荐	产品	修订	JB/T 11688-2013		12	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，江苏丰胜科技有限公司，河南工业大学生物工程学院，福州德工机电设备有限公司，福建天马科技集团股份有限公司	
278.	JBCPXT1640-2026	农林拖拉机和机械 齿轮泵	推荐	产品	修订	JB/T 9835.1-20		12	装备工业一司	全国拖拉机标准化技术委员会	浙江省农业科学院，浙江省农业机械工业协会，国家拖拉机	

## 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
						14;JB/T 9835.2-1999					质量检验检测中心, 洛阳拖拉机研究所有限公司	
279.	JBCPXT1641-2026	拖拉机 零部件编码规则	推荐	基础	修订	JB/T 13489-2018		12	装备工业一司	全国拖拉机标准化技术委员会	兴科迪科技(泰州)有限公司, 安徽省质量和标准化研究院, 河南科技大学, 洛阳西苑车辆与动力检验所有限公司, 安徽全柴动力股份有限公司, 安徽理工大学	
280.	JBCPXT1642-2026	拖拉机传动系 台架试验方法 第1部分: 机械传动系	推荐	方法	修订	JB/T 9838-1999		12	装备工业一司	全国拖拉机标准化技术委员会	洛阳拖拉机研究所有限公司, 国家拖拉机质量检验检测中心, 中国农业大学, 河南科技大学, 陕西法士特汽车传动集团有限责任公司, 浙江海天机械有限公司, 潍柴雷沃智慧农业科技股份有限公司	
281.	JBCPXT1643-2026	拖拉机用空气滤清器 技术规范	推荐	产品	修订	JB/T 11977-2014		12	装备工业一司	全国拖拉机标准化技术委员会	蚌埠国威滤清器有限公司, 中国一拖集团有限公司, 河北顺清过滤器科技有限公司, 洛阳拖拉机研究所有限公司	
282.	JBCPXT1644-2026	拖拉机用热塑性塑料零件通用技术规范	推荐	产品	修订	JB/T 8720-1998		12	装备工业一司	全国拖拉机标准化技术委员会	合肥艾迪工业设计有限公司, 中国一拖集团有限公司, 清河汽车技术研究院, 国家农机装备产业计量测试中心, 河北顺清过滤器科技有限公司	

## 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
283.	JBCPXT1645-2026	机械密封用碳化硅密封环技术规范	推荐	产品	修订	JB/T 6374-2020		12	装备工业一司	全国机械密封标准化技术委员会	宁波飞固密封科技有限公司, 浙江东新新材料科技有限公司, 中国科学院上海硅酸盐研究所, 宁波伏尔肯科技股份有限公司, 上海德宝密封件有限公司, 合肥通用机械研究院有限公司	
284.	JBCPXT1646-2026	汽车发动机冷却水泵用机械密封	推荐	产品	修订	JB/T 11242-2011		12	装备工业一司	全国机械密封标准化技术委员会	常州市武进鸿程汽车配件有限公司, 合肥通用机械研究院有限公司, 温州天成密封件制造有限公司, 宁波方力密封件有限公司, 宁波东联密封件有限公司	
285.	JBCPZT1647-2026	数据中心液冷循环泵用机械密封技术规范	推荐	产品	制定			12	装备工业一司	全国机械密封标准化技术委员会	浙江鲁溪密封件有限公司, 合肥通用机械研究院有限公司, 宁波东联密封件有限公司, 宁波精科机械密封件制造有限公司, 通用机械关键核心基础件创新中心(安徽)有限公司, 国机通用机械科技股份有限公司	
286.	JBCPZT1648-2026	刷式密封技术规范	推荐	产品	制定			12	装备工业一司	全国机械密封标准化技术委员会	中国科学院工程热物理研究所, 合肥通用机械研究院有限公司, 济南先进动力研究所, 西北工业大学, 沈阳航空航天大学	
287.	JBCPZT1649-2026	建筑施工机械与设备 纯电动混凝土搅拌运输车	推荐	产品	制定			12	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, 三一汽车制造有限公司, 中建机械有限公司, 洛阳中集凌宇汽车有限公司	
288.	JBCPXT1650-2026	建筑施工机械与设备 地下	推荐	产品	修订	JB/T		12	装备工业一司	全国建筑施工机械与	徐州徐工基础工程机械有限公	

## 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
		连续墙液压抓斗				12157-2015				设备标准化技术委员会	司, 北京建筑机械化研究院有限公司, 上海金泰工程机械有限公司, 北京三一智造科技有限公司, 上海中联重科桩工机械有限公司, 山河智能装备股份有限公司	
289.	JBCPXT1651-2026	建筑施工机械与设备 地下连续墙用铣槽机	推荐	产品	修订	JB/T 13204-2017		12	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, 北京建筑机械化研究院有限公司, 徐州徐工基础工程机械有限公司, 上海金泰工程机械有限公司, 北京三一智造科技有限公司, 山河智能装备股份有限公司	
290.	JBCPZT1652-2026	建筑施工机械与设备 混合动力电动混凝土泵车	推荐	产品	制定			12	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, 中机科(北京)车辆检测工程研究院有限公司, 北京建筑机械化研究院有限公司, 三一汽车制造有限公司, 徐州徐工施维英机械有限公司, 河北雷萨重型工程机械有限责任公司, 国家建筑城建机械质量监督检验中心	
291.	JBCPXT1653-2026	建筑施工机械与设备 全套管钻机	推荐	产品	修订	JB/T 12634-2016		12	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	徐州景安重工机械制造有限公司, 北京建筑机械化研究院有限公司, 山河智能装备股份有限公司, 昆明捷程桩工有限责任公司	
292.	JBCPZT1654-2026	全断面隧道掘进机 主轴承试验规范	推荐	方法	制定			12	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	中国铁建重工集团股份有限公司, 长沙方圆回转支承有限公司, 湖南国重智联工程机械研究院有限公司, 国家建筑城建机械质量监督检验中心	

## 强化新兴产业标准项目计划表

### 医疗装备

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
293.	JBCPZT1655-2026	便携式铯铊核素识别仪	推荐	产品	制定			12	装备工业一司	全国医疗装备产业与应用标准化工作组	陕西迪泰克新材料有限公司, 机械工业仪器仪表综合技术经济研究所, 重庆建安仪器有限责任公司, 天津海关工业产品安全技术中心	
294.	JBCPZT1656-2026	动态平板探测器用高纯碘化铯多晶料	推荐	产品	制定			12	装备工业一司	全国医疗装备产业与应用标准化工作组	奕瑞新材料科技(太仓)有限公司, 奕瑞电子科技集团股份有限公司, 机械工业仪器仪表综合技术经济研究所, 重庆工业智能技术研究院	
295.	JBCPZT1657-2026	闪速放射治疗(FLASH-RT)系统可靠性评估	推荐	方法	制定			12	装备工业一司	全国医疗装备产业与应用标准化工作组	中玖闪光医疗科技有限公司, 机械工业仪器仪表综合技术经济研究所, 重庆工业智能技术研究院, 清华大学	
296.	JBCPZT1658-2026	闪速放射治疗(FLASH-RT)系统退役处置	推荐	方法	制定			12	装备工业一司	全国医疗装备产业与应用标准化工作组	中玖闪光医疗科技有限公司, 机械工业仪器仪表综合技术经济研究所, 重庆工业智能技术研究院, 清华大学	
297.	JBCPZT1659-2026	手术机器人导航参考器件探针示踪器	推荐	产品	制定			12	装备工业一司	全国医疗装备产业与应用标准化工作组	北京纳通医用机器人科技有限公司, 机械工业仪器仪表综合技术经济研究所, 重庆工业智能技术研究院, 上海微创医疗机器人(集团)股份有限公司	
298.	JBCPZT1660-2026	数字减影血管造影(DSA)设备可靠性评估规范	推荐	方法	制定			12	装备工业一司	全国医疗装备产业与应用标准化工作组	机械工业仪器仪表综合技术经济研究所, 上海联影医疗科技股份有限公司, 北京万东医疗科技股份有限公司, 科罗诺司医疗器械(上海)有限公司	

## 强化新兴产业标准项目计划表

### 医疗装备

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
299.	JBCPZT1661-2026	同位素生产用内离子源回旋加速器技术要求与测试方法	推荐	方法	制定			12	装备工业一司	全国医疗装备产业与应用标准化工作组	四川玖谊源粒子科技有限公司, 中国工程物理研究院流体物理研究所, 深圳技术大学, 中国标准化研究院, 西南医科大学附属医院, 北京协和医院, 复旦大学附属中山医院, 中国医科大学附属第一医院, 西安交通大学附属第一医院, 江苏省原子医学研究所, 机械工业仪器仪表综合技术经济研究所	
300.	JBCPZT1662-2026	医疗装备关键零部件 光电倍增管	推荐	产品	制定			12	装备工业一司	全国医疗装备产业与应用标准化工作组	机械工业仪器仪表综合技术经济研究所, 北京滨松光子技术股份有限公司, 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司, 北方夜视科技(南京)研究院有限公司	
301.	JBCPZT1663-2026	医疗装备关键零部件 光电二极管	推荐	产品	制定			12	装备工业一司	全国医疗装备产业与应用标准化工作组	机械工业仪器仪表综合技术经济研究所, 北京滨松光子技术股份有限公司, 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司, 北方夜视科技(南京)研究院有限公司	
302.	JBCPZT1664-2026	医疗装备使用评估 第 3-1 部分: 内窥镜荧光成像系统	推荐	方法	制定			12	装备工业一司	全国医疗装备产业与应用标准化工作组	机械工业仪器仪表综合技术经济研究所, 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司, 重庆工业智能技术研究院, 北京图湃医疗科技有限公司	
303.	JBCPZT1665-2026	医疗装备医学科学数据通用模型应用规范	推荐	方法	制定			12	装备工业一司	全国医疗装备产业与应用标准化工作组	山东大学, 山东华链医疗科技有限公司, 重庆邮电大学, 国家人口健康科学数据中心	
304.	JBCPZT1666-2026	医用铯铊探测器使用期限评价方法	推荐	方法	制定			12	装备工业一司	全国医疗装备产业与应用标准化工作组	机械工业仪器仪表综合技术经济研究所, 陕西迪泰克新材料有限	

## 强化新兴产业标准项目计划表

医疗装备

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
											公司，中国科学院苏州生物医学工程技术研究所，重庆工业智能技术研究院	
305.	JBCPZT1667-2026	医用光电倍增管寿命试验方法	推荐	方法	制定			12	装备工业一司	全国医疗装备产业与应用标准化工作组	机械工业仪器仪表综合技术经济研究所，北京滨松光子技术股份有限公司，深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司，重庆工业智能技术研究院	

## 强化新兴产业标准项目计划表

### 智能检测装备

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
306.	JBCPZT1668-2026	纺织品外观质量智能检测装备	推荐	基础	制定			12	装备工业一司	全国工业过程测量控制和自动化标准化技术委员会	浙江迈沐智能科技有限公司, 机械工业仪器仪表综合技术经济研究所, 纺织工业科学技术发展中心, 浙江省质量科学研究院, 浙江清华柔性电子技术研究院, 浙江理工大学, 东华大学, 江南大学	
307.	JBCPZT1669-2026	航空发动机孔探智能检测装备	推荐	产品	制定			12	装备工业一司	全国工业过程测量控制和自动化标准化技术委员会	空军工程大学, 西北工业大学, 机械工业仪器仪表综合技术经济研究所, 北京航空航天大学	
308.	JBCPZT1670-2026	抗硫压力表	推荐	产品	制定			12	装备工业一司	全国工业过程测量控制和自动化标准化技术委员会	四川省机械研究设计院(集团)有限公司, 四川川府仪表有限公司, 西仪股份有限公司, 陕西鼓风机(集团)有限公司	
309.	JBCPXT1671-2026	平衡热量表	推荐	产品	修订	JB/T 13753-2021		12	装备工业一司	全国工业过程测量控制和自动化标准化技术委员会	杭州云谷科技股份有限公司, 上海工业自动化仪表研究院有限公司, 浙江省计量科学研究院, 机械工业仪器仪表综合技术经济研究所	
310.	JBCPZT1672-2026	特高频局部放电智能检测装备	推荐	方法	制定			12	装备工业一司	全国工业过程测量控制和自动化标准化技术委员会	国网江苏省电力有限公司电力科学研究院, 机械工业仪器仪表综合技术经济研究所, 中国电力科学研究院有限公司, 中国计量大学	
311.	JBCPZT1673-2026	液相色谱-高分辨率串联飞行时间质谱联用仪	推荐	产品	制定			12	装备工业一司	全国工业过程测量控制和自动化标准化技术委员会	广州禾信仪器股份有限公司, 北京京仪智能科技股份有限公司, 杭州谱育科技发展有限公司, 常州磐诺仪器有限公司	

## 强化新兴产业标准项目计划表

智能检测装备

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
312.	JBCPZT1674-2026	直接电离质谱仪	推荐	产品	制定			12	装备工业一司	全国工业过程测量控制和自动化标准化技术委员会	宁波华仪宁创智能科技有限公司，宁波大学，清华大学，中国质量检验检测科学研究院	

## 强化新兴产业标准项目计划表

### 新能源汽车

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
313.	QCCPZT1675-2026	汽车毫米波雷达芯片技术规范	推荐	产品	制定			12	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	中国第一汽车股份有限公司，加特兰微电子科技（上海）有限公司，中国汽车技术研究中心有限公司，北京国家新能源汽车技术创新中心有限公司，恩智浦（中国）管理有限公司，奇瑞汽车股份有限公司	
314.	QCCPZT1676-2026	汽车用 EEPROM 存储芯片技术规范	推荐	产品	制定			12	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	重庆长安汽车股份有限公司，聚辰半导体股份有限公司，上海复旦微电子集团有限公司，普冉半导体（上海）股份有限公司，上海贝岭股份有限公司	
315.	QCCPZT1677-2026	汽车用第四代低功耗双倍数据速率同步动态随机存储器技术规范	推荐	产品	制定			12	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	西安紫光国芯半导体股份有限公司，北京国家新能源汽车技术创新中心有限公司，长鑫科技集团股份有限公司，中国第一汽车股份有限公司，上海紫光国芯半导体有限公司	
316.	QCCPZT1678-2026	汽车用第四代双倍数据速率同步动态随机存储器技术规范	推荐	产品	制定			12	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	北京国家新能源汽车技术创新中心有限公司，中国汽车技术研究中心有限公司，长鑫科技集团股份有限公司	
317.	QCCPZT1679-2026	汽车用或非（NOR）型快闪存储芯片技术规范	推荐	产品	制定			12	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	北京国家新能源汽车技术创新中心有限公司，兆易创新科技集团股份有限公司，中国汽车技术研究中心有限公司	
318.	QCCPZT1680-2026	汽车用嵌入式多媒体卡存储器（eMMC）芯片技术规范	推荐	产品	制定			12	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	中国第一汽车股份有限公司，得一微电子股份有限公司，北京国	

## 强化新兴产业标准项目计划表

新能源汽车

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
											家新能源汽车技术创新有限公司，深圳市江波龙电子股份有限公司，杭州海康存储科技股份有限公司	
319.	QCCPZT1681-2026	汽车用通用闪存存储芯片(UFS)技术规范	推荐	产品	制定			12	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	深圳江波龙电子股份有限公司，北京国家新能源汽车技术创新中心有限公司，中国汽车技术研究中心有限公司，得一微电子股份有限公司	

## 强化新兴产业标准项目计划表

### 新能源和新能源汽车

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
320.	QCCPZT1682-2026	汽车图像处理芯片技术规范	推荐	产品	制定			12	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	深圳市豪恩汽车电子装备股份有限公司, 中国汽车技术研究中心有限公司, 思特威电子科技股份有限公司, 成都微光集电科技有限公司, 上海富瀚微电子有限公司	
321.	QCCPZT1683-2026	汽车图像传感芯片技术规范	推荐	产品	制定			12	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	深圳市豪恩汽车电子装备股份有限公司, 中国汽车技术研究中心有限公司, 思特威电子科技股份有限公司, 成都微光集电科技有限公司, 上海富瀚微电子有限公司	
322.	QCCPZT1684-2026	汽车芯片系统匹配试验方法	推荐	方法	制定			12	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	中汽研科技有限公司, 上海汽车集团股份有限公司, 中国第一汽车集团有限公司, 重庆长安汽车股份有限公司, 华为技术有限公司	
323.	QCCPZT1685-2026	汽车芯片整车匹配道路试验方法	推荐	方法	制定			12	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	北京国家新能源汽车技术创新中心有限公司, 中国第一汽车集团有限公司, 中国汽车技术研究中心有限公司	
324.	QCCPZT1686-2026	汽车芯片整车匹配台架试验方法	推荐	方法	制定			12	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	中汽研科技有限公司, 重庆长安汽车股份有限公司, 上海汽车集团股份有限公司, 中国第一汽车集团有限公司, 华为技术有限公司	
325.	QCCPZT1687-2026	汽车用电源管理芯片通用技术规范	推荐	产品	制定			12	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	中国第一汽车股份有限公司, 杰华特微电子(杭州)有限公司,	

## 强化新兴产业标准项目计划表

新能源和新能源汽车

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
											中国汽车技术研究中心有限公司	
326.	QCCPZT1688-2026	汽车用驱动芯片通用技术规范	推荐	产品	制定			12	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	苏州国芯科技股份有限公司，中国汽车技术研究中心有限公司，比亚迪汽车工业有限公司，中国第一汽车股份有限公司，重庆长安汽车股份有限公司	

## 布局未来产业标准项目计划表

元宇宙

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
327.	SJCPZT1689-2026	元宇宙 基础 成果分类及价值潜力评价指南	推荐	基础	制定			12	科技司	工业和信息化部元宇宙标准化工作组	上海元启元宇宙产业促进中心，上海市质量和标准化研究院，中国电子技术标准化研究院	
328.	SJCPZT1690-2026	元宇宙 通用服务 数字内容集成接口要求	推荐	方法	制定			12	科技司	工业和信息化部元宇宙标准化工作组	中国电子技术标准化研究院，北京邮电大学，深圳前海微众银行股份有限公司	

## 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
329.	SJCPZT1691-2026	脑机接口 产品分级分类管理规范	推荐	基础	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	中国电子技术标准化研究院, 浙江大学, 天津大学, 华中科技大学同济医学院附属同济医院, 北京工业大学, 中电云脑(天津)科技有限公司, 华脑安全(北京)科技有限公司, 博睿康医疗科技(上海)有限公司, 景昱医疗科技(苏州)股份有限公司	
330.	SJCPZT1692-2026	脑机接口 风险管理能力评估	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	中国电子技术标准化研究院, 浙江大学, 天津大学, 华中科技大学同济医学院附属同济医院, 北京工业大学, 中电云脑(天津)科技有限公司, 华脑安全(北京)科技有限公司, 博睿康医疗科技(上海)有限公司, 景昱医疗科技(苏州)股份有限公司	
331.	SJCPZT1693-2026	脑机接口 交互界面可用性评估	推荐	基础	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	中国电子技术标准化研究院, 浙江大学, 天津大学, 华中科技大学同济医学院附属同济医院, 北京工业大学, 中电云脑(天津)科技有限公司, 华脑安全(北京)科技有限公司, 博睿康医疗科技(上海)有限公司, 景昱医疗科技(苏州)股份有限公司	
332.	SJCPZT1694-2026	脑机接口 侵入式微创系统效能评价	推荐	基础	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	中国人民解放军总医院第一医学中心, 上海交通大学, 首都医科大学附属北京世纪坛医院, 中国科学院上海高等研究院	

## 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
333.	SJCPZT1695-2026	脑机接口 侵入式专用无线通信技术要求	推荐	基础	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	海南大学, 神芯科技(海南)有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 海南省脑空间信息学与脑机接口技术创新中心	
334.	SJCPZT1696-2026	脑机接口 数据管理通用要求	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	中国电子技术标准化研究院, 浙江大学, 天津大学, 华中科技大学同济医学院附属同济医院, 北京工业大学, 中电云脑(天津)科技有限公司, 华脑安全(北京)科技有限公司, 博睿康医疗科技(上海)有限公司, 景昱医疗科技(苏州)股份有限公司	
335.	SJCPZT1697-2026	脑机接口 算法与模型管理技术要求	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	中国电子技术标准化研究院, 浙江大学, 天津大学, 华中科技大学同济医学院附属同济医院, 北京工业大学, 中电云脑(天津)科技有限公司, 华脑安全(北京)科技有限公司, 博睿康医疗科技(上海)有限公司, 景昱医疗科技(苏州)股份有限公司	
336.	SJCPZT1698-2026	脑机接口 体育运动辅助训练系统技术要求	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, 清华大学, 中国医学科学院生物医学工程研究所, 北京脑回录科技有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 北京邮电大学, 中国科学院半导体研究所, 华南师范大学	
337.	SJCPZT1699-2026	脑机接口 应用系统实时性评估	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	中移(杭州)信息技术有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 浙江大学, 天津大学	

## 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
338.	SJCPZT1700-2026	脑机接口 注意力监测系统技术规范	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, 清华大学, 北京视友科技有限公司, 华南师范大学, 中国医学科学院生物医学工程研究所, 天津大学, 浙江大学, 中国电子技术标准化研究院, 首都医科大学附属北京天坛医院, 首都医科大学附属北京宣武医院	

## 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
339.	YDCPZT1701-2026	量子保密通信应用服务系统 Am0 接口技术要求	推荐	方法	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司, 中国信息通信研究院, 国科量子通信网络有限公司, 中电科网络安全科技股份有限公司, 信通数智量子科技有限公司, 安徽华创鸿度光电科技有限公司, 安徽国科量子网络有限公司	
340.	YDCPZT1702-2026	量子保密通信应用服务系统 Am2 接口技术要求	推荐	方法	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司, 中国信息通信研究院, 国科量子通信网络有限公司, 中电科网络安全科技股份有限公司, 信通数智量子科技有限公司, 安徽华创鸿度光电科技有限公司, 安徽国科量子网络有限公司	
341.	YDCPZT1703-2026	量子保密通信应用服务系统 SIM 卡离线密钥充注技术要求	推荐	方法	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司, 信通数智量子科技有限公司, 中国信息通信研究院, 中电科网络安全科技股份有限公司, 国科量子通信网络有限公司, 安徽华创鸿度光电科技有限公司, 安徽国科量子网络有限公司	
342.	YDCPZT1704-2026	量子密钥分发(QKD)网络 Ck 接口技术要求	推荐	方法	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中电信量子信息科技集团有限公司, 国科量子通信网络有限公司, 中国电信集团有限公司, 科大国盾量子技术股份有限公司, 中国信息通信研究院, 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, 济南量子技术研究院, 信通数智量子科技	

## 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
											有限公司, 上海循态量子科技有限公司, 浙江九州量子信息技术股份有限公司, 山东量子科学技术研究院有限公司, 安徽国科量子网络有限公司	
343.	YDCPZT1705-2026	量子密钥分发(QKD)网络 Mc 接口技术要求	推荐	方法	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	国科量子通信网络有限公司, 中国信息通信研究院, 中讯邮电咨询设计院有限公司, 中电信量子信息科技集团有限公司, 科大国盾量子技术股份有限公司, 安徽问天量子科技股份有限公司, 上海循态量子科技有限公司, 华为技术有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 山东量子科学技术研究院有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 中国电信集团有限公司, 安徽国科量子网络有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 济南量子技术研究院, 信通数智量子科技有限公司	
344.	YDCPZT1706-2026	量子密钥分发(QKD)网络 基于叠加网络方式的互通网关设备技术要求	推荐	产品	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司, 国科量子通信网络有限公司, 中电信量子信息科技集团有限公司, 合肥国家实验室, 中国信息通信研究院, 济南量子技术研究院, 北京邮电大学, 科大国盾量子技术股份有限公司, 中通服咨询设计研究院有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司, 信通数智量子科技有限公司, 山东量子科学技	

## 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
											术研究院有限公司，安徽国科量子网络有限公司，上海循态量子科技有限公司，安徽问天量子科技股份有限公司，浙江九州量子信息技术股份有限公司	
345.	YDCPZT1707-2026	一体化量子密钥分发设备测试方法	推荐	方法	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中电信量子信息科技集团有限公司，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，华为技术有限公司，国科量子通信网络有限公司，中国电信集团有限公司，中国联合网络通信集团有限公司，中兴通讯股份有限公司，信通数智量子科技有限公司，武汉量子技术研究院，上海循态量子科技有限公司，科大国盾量子技术股份有限公司，安徽问天量子科技股份有限公司，中通服咨询设计研究院有限公司，山东量子科学技术研究院有限公司，广东国腾量子科技有限公司，安徽国科量子网络有限公司，中国电子科技集团公司第三十研究所	
346.	YDCPZT1708-2026	一体化量子密钥分发设备技术要求	推荐	产品	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院，中国信息通信科技集团有限公司，中电信量子信息科技集团有限公司，中国移动通信集团有限公司，华为技术有限公司，国科量子通信网络有限公司，中国电信集团有限公司，中国联合网络通信集团有	

## 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
											限公司,中兴通讯股份有限公司,信通数智量子科技有限公司,武汉量子技术研究院,上海循态量子科技有限公司,科大国盾量子技术股份有限公司,安徽问天量子科技股份有限公司,山东量子科学技术研究院有限公司,广东国腾量子科技有限公司,安徽国科量子网络有限公司,中国电子科技集团公司第三十研究所	
347.	YDCPZT1709-2026	用于光业务单元(OSU)的量子保密通信应用技术要求	推荐	方法	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中电信量子信息科技集团有限公司,中国电信集团有限公司,中国信息通信研究院,科大国盾量子股份有限公司,华为技术有限公司,中国信息通信科技集团有限公司,中兴通讯股份有限公司,中通服咨询设计研究院有限公司,信通数智量子科技有限公司,上海循态量子科技有限公司,济南量子技术研究院,国科量子通信网络有限公司,浙江九州量子信息技术股份有限公司,山东量子科学技术研究院有限公司,安徽国科量子网络有限公司	
348.	YDCPZT1710-2026	用于数字集群系统的量子保密通信应用技术要求	推荐	方法	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	信通数智量子科技有限公司,中国移动通信集团有限公司,中国信息通信研究院,国科量子通信网络有限公司,科大国盾量子技术股份有限公司,中电信量子信息科技集团有限公司,中国电信	

## 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
											集团有限公司，上海循态量子科技有限公司，安徽问天量子科技股份有限公司，中国信息通信科技集团有限公司，山东量子科学技术研究院有限公司，安徽国科量子网络有限公司	

## 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
349.	SJCPZT1711-2026	人形机器人 电磁兼容 发射要求和限值	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	上海电器科学研究院, 上海机器人产业技术研究院有限公司, 浙江国评智检机器人有限公司, 北京小米机器人技术有限公司, 中晶新源(上海)半导体有限公司, 节卡机器人股份有限公司, 自变量机器人科技(深圳)有限公司	
350.	SJCPZT1712-2026	人形机器人 电磁兼容 抗扰度要求和限值	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	上海电器科学研究院, 上海机器人产业技术研究院有限公司, 浙江国评智检机器人有限公司, 智元创新(上海)科技股份有限公司, 五八智能科技(杭州)有限公司, 北京加速进化科技有限公司, 上海微电机研究所(中国电子科技集团公司第二十一研究所), 安徽聆动通用机器人科技有限公司	
351.	SJCPZT1713-2026	人形机器人 多模态感知通用技术规范 第1部分: 总体要求	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	上海人工智能研究院有限公司, 上海灵境智源科技有限公司, 上海交通大学, 浙江灵巧智能科技有限公司, 人形机器人(上海)有限公司, 北京人形机器人创新中心, 杭州宇树科技有限公司, 深圳市优必选科技股份有限公司, 帕西尼感知科技(深圳)有限公司, 上海傅利叶智能科技有限公司, 魔法原子机器人科技(无锡)有限公司, 合肥零次方机器人有限公司, 乐聚(深圳)机器	

## 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
											人技术有限公司, 卓益得机器人科技(上海)有限公司, 深圳市众擎机器人科技有限公司, 深圳逐际动力科技有限公司	
352.	SJCPZT1714-2026	人形机器人 工业制造应用场景建设导则	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, 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, 清能德创电气技术(北京)有限公司, 比亚迪股份有限公司, 东风柳州汽车有限公司, 浙江极氪智能科技有限公司, 中国信息通信研究院, 乐聚智能(深圳)股份有限公司, 北京小米机器人技术有限公司, 海信集团有限公司, 长虹集团股份有限公司, 科大讯飞股份有限公司, 上海人工智能实验室, 深圳市标准技术研究院, 广东省科学院认证有限公司, 南方电网数字电网集团有限公司, 上海人工智能研究院, 中国工业互联网研究院	
353.	SJCPZT1715-2026	人形机器人 工业制造应用场景通用技术要求	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	深圳市优必选科技股份有限公司, 中国电子学会, 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, 清能德创电气技术(北京)有限公司, 比亚迪股份有限公司, 东风柳州汽车有限公司, 浙江极氪智能科技有限公司, 中国信息通信研究院,	

## 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
											乐聚智能(深圳)股份有限公司, 北京小米机器人技术有限公司, 海信集团有限公司, 长虹集团股份有限公司, 科大讯飞股份有限公司, 上海人工智能实验室, 深圳市标准技术研究院, 广东省科学院认证有限公司, 南方电网数字电网集团有限公司, 上海人工智能研究院, 中国工业互联网研究院	
354.	SJCPZT1716-2026	人形机器人 激光雷达技术规范	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	中国信息通信研究院, 北京万集科技股份有限公司, 宇树科技股份有限公司, 深圳市速腾聚创科技有限公司, 北京人形机器人创新中心有限公司	
355.	SJCPZT1717-2026	人形机器人 家电制造场景应用作业效果评估	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	海信视像科技股份有限公司, 中国电子学会, 深圳市优必选科技股份有限公司, 人形机器人(上海)有限公司, 中国科学院沈阳自动化研究所, 清华大学, 海信星海科技(杭州)有限公司	
356.	SJCPZT1718-2026	人形机器人 具身智能安全防护应用规范	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	中国电子技术标准化研究院, 北京人形机器人创新中心有限公司, 北京小米机器人技术有限公司, 北京智源人工智能研究院, 北京百度网讯科技有限公司, 阿里云计算有限公司	
357.	SJCPZT1719-2026	人形机器人 能力分级 第1部分: 运动能力	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	中国工业互联网研究院, 宇树科技股份有限公司, 乐聚智能(深圳)股份有限公司, 北京星动纪	

## 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
											元科技有限公司，智瞰深鉴（北京）科技有限公司，深圳市众擎机器人科技有限公司，哈尔滨灵博机器人有限公司，江苏移动信息系统集成有限公司，广东拓斯达科技股份有限公司，深圳市优必选科技股份有限公司，长安汽车股份有限公司，北京加速进化科技有限公司，杭州智元研究院有限公司，华中科技大学，广州小鹏汽车科技有限公司，北京朝元时代科技有限公司，南京新工数字科技有限责任公司，哈尔滨工业大学机器人研究所，北京工业大学，鞍钢股份有限公司，中兴通讯股份有限公司，中国电信股份有限公司广州研究院，山东省标准化研究院，苏州大学	
358.	SJCPZT1720-2026	人形机器人 能力分级 第 2 部分：作业操作能力	推荐	基础	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，北京人形机器人创新中心有限公司，上海傅利叶智能科技股份有限公司，人形机器人（上海）有限公司，北京星动纪元科技有限公司，中国电子技术标准化研究院，智元创新（上海）科技股份有限公司，乐聚智能（深圳）股份有限公司，上海人工智能研究院	
359.	SJCPZT1721-2026	人形机器人 能效测试方法	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	上海机器人产业技术研究院有限公司，浙江国评质检机器人有限	

## 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
										准化技术委员会	公司,人形机器人(上海)有限公司,节卡机器人股份有限公司,智元创新(上海)科技股份有限公司,北京小米机器人技术有限公司,广州小鹏汽车科技有限公司,上海电器科学研究院,上海擎朗智能科技股份有限公司,浙江人形机器人创新中心有限公司	
360.	SJCPZT1722-2026	人形机器人 平均无故障时间试验方法	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	广州质量检验研究院,智身科技(北京)有限公司,广州绿测电子科技有限公司,中国电子学会	
361.	SJCPZT1723-2026	人形机器人 全身遥操作系统功能与技术要求	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	深圳市优必选科技股份有限公司,中国电子技术标准化研究院,北京小鸟看看科技有限公司,北京人形机器人创新中心有限公司,上海人工智能研究院有限公司,北京智源人工智能研究院,北京大学,宇树科技股份有限公司,安徽聆动通用机器人科技有限公司,帕西尼感知科技(深圳)有限公司,海信集团控股股份有限公司,智元创新(上海)科技股份有限公司,乐聚智能(深圳)股份有限公司,灵心巧手(北京)科技股份有限公司	
362.	SJCPZT1724-2026	人形机器人 术语	推荐	基础	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	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,北京航空航天大学	
363.	SJCPZT1725-2026	人形机器人 线束技术规范	推荐	产品	制定			12	科技司	工业和信息化部人形	中国信息通信研究院,宇树科技	

## 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
										机器人与具身智能标准化技术委员会	股份有限公司, 上海人工智能研究院有限公司, 人形机器人(上海)有限公司, 广东省连接器协会, 江苏亨通线缆科技有限公司, 北京人形机器人创新中心有限公司	
364.	SJCPZT1726-2026	人形机器人 训练数据安全规范	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	中国电子技术标准化研究院, 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, 小米科技有限责任公司	
365.	SJCPZT1727-2026	人形机器人 整机网络安全技术规范	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	工业和信息化部电子第五研究所, 北京人形机器人创新中心有限公司, 浙江大学, 华为技术有限公司, 宇树科技股份有限公司, 电子科技大学	
366.	SJCPZT1728-2026	人形机器人 中试平台总体架构	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, 五八智能科技(杭州)有限公司, 中兵智能创新研究院有限公司, 上海卓益得机器人有限公司, 乐聚(深圳)机器人技术有限公司, 宇树科技股份有限公司, 北京人形机器人创新中心有限公司, 海信集团控股股份有限公司, 上海傅利叶智能科技有限公司, 上海成电福智科技有限公司, 帕西尼感知科技(深圳)有限公司	
367.	SJCPZT1729-2026	人形机器人与具身智能 3C 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	乐聚智能(深圳)股份有限公司, 人形机器人(上海)有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 华为技术有限公司, 江苏海晨物流	

## 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
											股份有限公司, 润泽科技发展有限公司, 上海新时达电气股份有限公司	
368.	SJCPZT1730-2026	人形机器人与具身智能产品类型分类准则	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	乐聚智能(深圳)股份有限公司, 人形机器人(上海)有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 华为技术有限公司, 江苏海晨物流股份有限公司, 安徽江淮汽车集团股份有限公司, 润泽科技发展有限公司, 中国工业互联网研究院, 深圳市人才集团有限公司, 锐博天成集团股份有限公司	
369.	SJCPZT1731-2026	人形机器人与具身智能电力机器人安全要求及试验方法	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	南方电网数字电网集团有限公司, 广东电网, 云南电网有限责任公司, 深圳供电局有限公司, 华为技术有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 中山大学, 重庆大学	
370.	SJCPZT1732-2026	人形机器人与具身智能仿真训练一体化平台技术要求规范	推荐	产品	制定			18	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	中国科学院软件研究所, 中国科学院沈阳自动化研究所, 中兵智能创新研究院有限公司, 国防科技大学, 北京银河通用机器人有限公司	
371.	SJCPZT1733-2026	人形机器人与具身智能夹持执行器技术规范	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	智元创新(上海)科技股份有限公司, 上海临界点创新智能科技有限公司, 深圳市兆威机电股份有限公司, 湖北华威科智能股份有限公司, 上海觅蜂具身智能科技有限公司	

## 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
372.	SJCPZT1734-2026	人形机器人与具身智能 家庭场景应用建设总则	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	乐聚智能(深圳)股份有限公司, 人形机器人(上海)有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 华为技术有限公司, 润泽科技发展有限公司, 苏州市健康养老产业发展集团有限公司	
373.	SJCPZT1735-2026	人形机器人与具身智能 面向商业服务场景应用建设总则	推荐	产品	制定			6	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	乐聚智能(深圳)股份有限公司, 人形机器人(上海)有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 华为技术有限公司, 江苏海晨物流股份有限公司, 一汽物流有限公司, 安徽江淮汽车集团股份有限公司, 润泽科技发展有限公司, 大连豪森智能制造股份有限公司	
374.	SJCPZT1736-2026	人形机器人与具身智能 确定性宽带总线 AUTBUS 通信规范	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	北京东土科技股份有限公司, 钛虎机器人科技(上海)有限公司, 深圳逐际动力科技有限公司, 北京人形机器人创新中心有限公司, 电子科技大学, 四川省机器人工程学会	
375.	SJCPZT1737-2026	人形机器人与具身智能 异构机器人群体协作数据描述及信息交互规范	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	中国科学院软件研究所, 北京国创泊川软件技术有限公司, 鼎桥技术有限公司, 南京大学, 中科院南京软件技术研究院	
376.	SJCPZT1738-2026	人形机器人与具身智能 云端协同机器脑	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	哈尔滨工业大学, 人形机器人(上海)有限公司, 中国工业互联网研究院, 乐聚智能(深圳)股份有限公司, 自变量机器人科技(深圳)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
377.	SJCPZT1739-2026	人形机器人与具身智能 智能计算控制系统通用技术要求	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	上海人工智能研究院有限公司, 上海灵境智源科技有限公司, 上海交通大学, 人形机器人(上海)有限公司, 北京人形机器人创新中心, 杭州宇树科技有限公司, 深圳市优必选科技股份有限公司, 帕西尼感知科技(深圳)有限公司, 上海傅利叶智能科技有限公司, 魔法原子机器人科技(无锡)有限公司, 合肥零次方机器人有限公司, 乐聚(深圳)机器人技术有限公司, 卓益得机器人科技(上海)有限公司, 深圳市众擎机器人科技有限公司, 逐际动力	
378.	SJCPZT1740-2026	人形机器人与具身智能 自我认知评测规范	推荐	基础	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	浦江国家实验室, 北京人形机器人创新中心有限公司, 人形机器人(上海)有限公司, 深圳优必选科技股份有限公司, 上海交通大学, 上海人工智能研究院有限公司, 宇树科技股份有限公司, 浙江人形机器人创新中心有限公司, 华为技术有限公司, 北京星动纪元科技有限公司, 上海商汤智能科技有限公司, 海信集团控股股份有限公司, 上海库帕思科技有限公司	

## 布局未来产业标准项目计划表

未来网络

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
379.	YDCPZT1741-2026	IPv6 端到端网络及应用协同质量指标要求和测试方法	推荐	方法	制定			12	信息通信发展司	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，中国移动通信集团有限公司，中国联合网络通信集团有限公司，福建省邮电规划设计院有限公司	
380.	YDCPZT1742-2026	IP 城域网虚拟宽带远程接入服务器（vBRAS）可靠性技术要求	推荐	方法	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司，中兴通讯股份有限公司，华为技术有限公司，新华三技术有限公司，博鼎实华（北京）技术有限公司	
381.	YDCPZT1743-2026	基于 IPv6 的虚拟以太网（EVN6）控制面技术要求	推荐	方法	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司，清华大学，新华三技术有限公司，博鼎实华（北京）技术有限公司，中国信息通信科技集团有限公司，鹏城实验室	
382.	YDCPZT1744-2026	基于 IPv6 的虚拟以太网（EVN6）数据面技术要求	推荐	方法	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司，清华大学，新华三技术有限公司，博鼎实华（北京）技术有限公司，中国信息通信科技集团有限公司，鹏城实验室	
383.	YDCPZT1745-2026	基于 RoCEv2 协议的异构网卡互联互通技术要求	推荐	方法	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司，上海云脉芯联科技有限公司，翼华科技（北京）有限公司	
384.	YDCPZT1746-2026	基于 SRv6 的域内路由协议 YANG 模型技术要求	推荐	方法	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司，华为技术有限公司，中兴通讯股份有限公司，新华三技术有限公司，中国信息通信研究院，上海诺基亚贝尔股份有限公司，中国信息通信科技集团有限公司	

## 布局未来产业标准项目计划表

未来网络

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
385.	YDCPZT1747-2026	基于质量指标的分段路由策略路径优选技术要求	推荐	方法	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司, 新华三技术有限公司, 华为技术有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司, 锐捷网络股份有限公司, 上海诺基亚贝尔股份有限公司, 苏州盛科通信股份有限公司, 北京交通大学, 迈普通信技术股份有限公司, 浪潮通信技术有限公司	
386.	YDCPZT1748-2026	基于转发承诺的域间路由安全增强(FC-BGP)算法、签名格式和密钥格式技术要求	推荐	方法	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	清华大学, 北京中关村实验室, 中国信息通信研究院, 华为技术有限公司, 新华三技术有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 中国电信集团有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 互联网域名系统北京市工程研究中心有限公司, 锐捷网络股份有限公司, 中国互联网络信息中心, 北京天融信网络安全技术有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 中讯邮电咨询设计院有限公司	
387.	YDCPZT1749-2026	基于转发承诺的域间路由安全增强(FC-BGP)转发承诺路径属性扩展技术要求	推荐	方法	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	北京中关村实验室, 清华大学, 中国电信集团有限公司, 中国信息通信研究院, 华为技术有限公司, 新华三技术有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 互联网域名系统北京市工程研究中心有限公司, 锐捷网络股份有限公司, 中	

## 布局未来产业标准项目计划表

未来网络

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
											国互联网络信息中心，中讯邮电咨询设计院有限公司	
388.	YDCPZT1750-2026	基于转发承诺的域间路由安全增强（FC-BGP）总体框架技术要求	推荐	方法	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	清华大学，北京中关村实验室，中国信息通信研究院，中国电信集团有限公司，华为技术有限公司，新华三技术有限公司，中国移动通信集团有限公司，中兴通讯股份有限公司，中国联合网络通信集团有限公司，互联网域名系统北京市工程研究中心有限公司，中国互联网络信息中心，锐捷网络股份有限公司	
389.	YDCPZT1751-2026	可验证路由起源（VRO）BGP路由起源验证技术要求	推荐	方法	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	北京中关村实验室，清华大学，中国电信集团有限公司，华为技术有限公司，新华三技术有限公司，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，中兴通讯股份有限公司	
390.	YDCPZT1752-2026	可验证路由起源（VRO）总体技术要求	推荐	方法	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	北京中关村实验室，清华大学，中国电信集团有限公司，华为技术有限公司，新华三技术有限公司，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，中兴通讯股份有限公司	
391.	YDCPZT1753-2026	面向边云协同训推业务的IP承载网技术要求	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	
392.	YDCPZT1754-2026	面向政企办公的IPv6演进技术要求 总体	推荐	方法	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国互联网络信息中心，中国信息通信研究院，华为技术有限公	

## 布局未来产业标准项目计划表

未来网络

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, 中国电信集团有限公司, 中国移动通信集团有限公司	
393.	YDCPZT1755-2026	面向智算网络的增强等价路由 (ECMP) 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	中国移动通信集团有限公司, 新华三技术有限公司, 华为技术有限公司, 北京邮电大学, 中兴通讯股份有限公司	
394.	YDCPZT1756-2026	面向智算网络的自适应路由技术要求	推荐	方法	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司, 新华三技术有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 华为技术有限公司, 北京邮电大学	
395.	YDCPZT1757-2026	数字孪生网络 IP 网络变更技术要求	推荐	方法	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国联合网络通信集团有限公司, 紫金山实验室, 华为技术有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 中国信息通信研究院, 中讯邮电咨询设计院有限公司	
396.	YDCPZT1758-2026	算力网络 交易平台测试方法	推荐	方法	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司, 华为技术有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司, 博鼎实华(北京)技术有限公司	
397.	YDCPZT1759-2026	算力网络 控制器测试方法	推荐	方法	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司, 华为技术有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司, 博鼎实华(北京)技术有限公司	
398.	YDCPZT1760-2026	算力网络 路由设备测试方法	推荐	方法	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国信息通信科技集团有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 鹏城实验室, 中国信息通信研究院, 博鼎实华(北京)技术有限	

## 布局未来产业标准项目计划表

未来网络

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
											公司	
399.	YDCPZT1761-2026	算力网络运营管理 算力并网节点调度能力评估方法	推荐	方法	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司, 中国铁塔股份有限公司, 亚信科技(中国)有限公司, 北京神州泰岳软件股份有限公司	
400.	YDCPZT1762-2026	以太网弹性通道(FlexLane)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, 新华三技术有限公司, 苏州盛科通信股份有限公司, 鹏城实验室	
401.	YDCPZT1763-2026	域间源地址验证(SAVA-X)测试方法	推荐	方法	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	清华大学, 北京中关村实验室, 中国电信集团有限公司, 中国信息通信研究院, 新华三技术有限公司, 华为技术有限公司, 中兴通讯股份有限公司	
402.	YDCPZT1764-2026	域间源地址验证(SAVA-X)技术要求 第8部分:控制服务器地址宣告	推荐	方法	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	清华大学, 北京中关村实验室, 中国电信集团有限公司, 中国信息通信研究院, 华为技术有限公司, 新华三技术有限公司, 中兴通讯股份有限公司	
403.	YDCPZT1765-2026	智算横向扩展网络逐包负载均衡技术要求	推荐	方法	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司, 紫金山实验室, 北京邮电大学, 中兴通讯股份有限公司	
404.	YDCPZT1766-2026	算力网络运营管理 算网能力开放平台技术要求	推荐	方法	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司, 杭州东方通信软件技术有限公司, 浪潮通信信息系统有限公司, 中兴通讯股份有限公司	
405.	YDCPZT1767-2026	面向无状态算力服务的算力网络技术要求	推荐	方法	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国联合网络通信集团有限公司, 中国电信集团有限公司, 浪潮通信技术有限公司, 中兴通讯	

## 布局未来产业标准项目计划表

未来网络

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，中讯邮电咨询设计院有限公司，紫金山实验室，中国信息通信科技集团有限公司	
406.	YDCPZT1768-2026	算力网络 基于 SRv6 的模型推理部署技术要求	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，浪潮通信技术有限公司，中国信息通信科技集团有限公司，福建省邮电规划设计院有限公司，鹏城实验室	

## 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
407.	JBCPZT1769-2026	不锈钢关节轴承真空热处理技术要求	推荐	方法	制定			12	装备工业一司	全国热处理标准化技术委员会	上海市轴承技术研究所有限公司, 中国机械总院集团北京机电研究所有限公司, 江苏丰东热技术有限公司	
408.	JBCPXT1770-2026	机床零件热处理技术规范第1部分: 退火、正火、调质	推荐	方法	修订	JB/T 8491.1-2008		12	装备工业一司	全国热处理标准化技术委员会	中国机械总院集团北京机电研究所有限公司, 通用技术集团大连机床有限责任公司, 南京工艺装备制造股份有限公司, 中国机械总院集团宁波智能机床研究院有限公司	
409.	JBCPZT1771-2026	钛合金离子渗氮	推荐	方法	制定			12	装备工业一司	全国热处理标准化技术委员会	北京卫星制造厂有限公司, 中国机械总院集团北京机电研究所有限公司, 上海航天设备制造总厂有限公司, 北京星驰恒动科技发展有限公司, 中国机械工程学会热处理分会	

## 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
410.	HGGCXT1772-2026	地脚螺栓（锚栓）通用图	推荐	工程建设	修订	HG/T 21545-2006		12	规划司	中国石油和化工勘察设计协会	中石化宁波工程有限公司，中国寰球工程有限公司，中国石化工程建设有限公司，中石化广州工程有限公司，中石化上海工程有限公司，中石化南京工程有限公司	
411.	HGGCXT1773-2026	地上立式圆筒形钢制焊接非冷冻储罐设计规范	推荐	工程建设	修订	HG/T 21502.1-1992		12	规划司	中国石油和化工勘察设计协会	华陆工程科技有限责任公司，中石化洛阳工程有限公司，哈尔滨锅炉厂有限责任公司，北斗启明（北京）节能科技服务有限公司	
412.	HGGCXT1774-2026	辐流式二次沉淀池吸泥机标准系列	推荐	工程建设	修订	HG/T 21548-1993		12	规划司	中国石油和化工勘察设计协会	中石油吉林化工工程有限公司，中国昆仑工程有限公司吉林分公司，迈邦（北京）环保工程有限公司，得利满技术有限公司	
413.	HGGCXT1775-2026	管道仪表流程图设计规定	推荐	工程建设	修订	HG/T 20559-1993		12	规划司	中国石油和化工勘察设计协会	中国寰球工程有限公司，中石油吉林化工工程有限公司，中国天辰工程有限公司，华陆工程科技有限责任公司，东华工程科技股份有限公司	
414.	HGGCXT1776-2026	锅炉房设计工艺计算规定	推荐	工程建设	修订	HG/T 20680-2011		12	规划司	中国石油和化工勘察设计协会	中石化宁波工程有限公司，中国石化工程建设有限公司，中国华电科工集团有限公司，浙江省天正设计工程有限公司	
415.	HGGCXT1777-2026	化工粉体工程设计常用名词术语统一规定	推荐	工程建设	修订	HG/T 20533-1993		12	规划司	中国石油和化工勘察设计协会	中国寰球工程有限公司，中石化南京工程有限公司，中国五环工程有限公司，东华工程科技股份有限公司	
416.	HGGCXT1778-2026	化工矿山企业施工图设计内	推荐	工程	修订	HG/T		12	规划司	中国石油和化工勘察	中蓝连海设计研究院有限公司，	

## 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
		容和深度规范 建筑专业		建设		22805.6-1993				设计协会	中蓝长化工程科技有限公司, 河北寰球工程有限公司, 蓝星工程有限公司	
417.	HGGCXT1779-2026	化工矿山企业施工图设计内容和深度规范 自控专业	推荐	工程建设	修订	HG/T 22805.13-1993		12	规划司	中国石油和化工勘察设计协会	中蓝连海设计研究院有限公司, 中蓝长化工程科技有限公司, 河北寰球工程有限公司, 中化重庆涪陵化工有限公司	
418.	HGGCXT1780-2026	化学工业建设项目生产准备工作规范	推荐	工程建设	修订	HGJ 232-1992		12	规划司	中国石油和化工勘察设计协会	赛鼎工程有限公司, 中国化学工程第三建设有限公司, 中国五环工程有限公司, 中国天辰工程有限公司, 中原大化集团有限公司	
419.	HGGCZT1781-2026	基于以太网先进物理层技术的控制系统工程设计规范	推荐	工程建设	制定			12	规划司	中国石油和化工勘察设计协会	中国寰球工程有限公司, 中控技术股份有限公司, 杭州和利时自动化有限公司, 南京南瑞继保工程技术有限公司	
420.	HGGCZT1782-2026	可再生能源制氢站电气设计规范	推荐	工程建设	制定			12	规划司	中国石油和化工勘察设计协会	中国寰球工程有限公司, 华陆工程科技有限责任公司, 中国五环工程有限公司, 中石油吉林化工有限公司, 中石化宁波工程有限公司, 中石油华东设计院有限公司, 宝鸡石油机械有限责任公司, 国核电力规划设计研究院有限公司, 航天长征化学工程股份有限公司, 南京南瑞继保电气有限公司	
421.	HGGCXT1783-2026	纤维增强塑料储罐设计选用规范	推荐	工程建设	修订	HG/T 21504.1-1992		12	规划司	中国石油和化工勘察设计协会	华陆工程科技有限责任公司, 中国天辰工程有限公司, 中国五环工程有限公司, 中国成达工程有限公司, 冀州中意复合材料股份有限公司, 连云港中复连众复合	

## 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
											材料集团有限公司	
422.	HGGCXT1784-2026	橡胶工厂建设项目可行性研究报告内容和深度规定	推荐	工程建设	修订	HG/T 20722-2019		12	规划司	中国石油和化工勘察设计协会	蓝星工程有限公司, 中国化学工业桂林工程有限公司, 青岛橡建工业工程有限公司, 贵州轮胎股份有限公司	
423.	HGGCZT1785-2026	橡胶工厂智能炼胶车间设计规范	推荐	工程建设	制定			12	规划司	中国石油和化工勘察设计协会	蓝星工程有限公司, 中国化学工业桂林工程有限公司, 青岛橡建工业工程有限公司, 青岛海德科自动化科技有限公司	
424.	HGGCXT1786-2026	柱塞式放料阀设计规范	推荐	工程建设	修订	HG/T 21551-1995		12	规划司	中国石油和化工勘察设计协会	中石化宁波工程有限公司, 中石化上海工程有限公司, 上海开维喜阀门有限公司, 中国神华鄂尔多斯煤制油公司, 中核苏阀科技实业股份有限公司, 江苏天域阀业制造有限公司	
425.	HGGCXT1787-2026	砖板衬里化工设备设计规范	推荐	工程建设	修订	HG/T 20676-1990		12	规划司	中国石油和化工勘察设计协会	中石油吉林化工工程有限公司, 江西萍乡龙发实业有限公司, 江西省萍乡市双凌陶瓷有限公司, 江西省裕仁信科技发展有限公司, 中国成达工程有限公司	
426.	YSGCZT1788-2026	矿石提锂工艺设计规范	推荐	工程建设	制定			12	规划司	中国有色金属工业工程建设标准规范管理处	中国恩菲工程技术有限公司, 新疆有色金属工业(集团)有限责任公司, 四川能投锂业有限公司, 中矿资源集团股份有限公司	
427.	YSGCZT1789-2026	铝电解槽阴极炭块组浇铸技术规范	推荐	工程建设	制定			12	规划司	中国有色金属工业工程建设标准规范管理处	沈阳铝镁设计研究院有限公司, 云南铝业股份有限公司, 广西华磊新材料有限公司, 国家电投集团宁夏能源铝业有限公司, 沈阳博宇科技有限责任公司	

## 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
428.	YSGCZT1790-2026	铝电解烟气卧式脱硫技术规范	推荐	工程建设	制定			12	规划司	中国有色金属工业工程建设标准规范管理处	沈阳铝镁设计研究院有限公司, 沈阳博宇科技有限责任公司, 贵阳铝镁设计研究院有限公司, 云南铝业股份有限公司, 广西华磊新材料有限公司, 山西中润铝业股份有限公司, 包头铝业有限公司, 美特碳汇(北京)科技有限公司	
429.	YSGCZT1791-2026	锌冶炼渣处置工艺设计规范	推荐	工程建设	制定			12	规划司	中国有色金属工业工程建设标准规范管理处	中国恩菲工程技术有限公司, 长沙有色冶金设计研究院有限公司, 云南驰宏锌锗股份有限公司, 汉中锌业有限责任公司	
430.	YSGCZT1792-2026	有色金属工业岩土工程勘察物探技术规范	推荐	工程建设	制定			12	规划司	中国有色金属工业工程建设标准规范管理处	中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司, 中国有色金属工业昆明勘察设计研究院有限公司, 中冶成都勘察研究总院有限公司, 北京市水电物探研究所, 西安建材地质工程勘察院有限公司, 长安大学, 中南大学	
431.	JCGCZT1793-2026	丙烯酸盐灌浆材料应用技术规范	推荐	工程建设	制定			12	规划司	建材工业综合标准化技术委员会	中建材苏州防水研究院有限公司, 北新防水有限公司, 苏州中材非金属矿工业设计研究院有限公司, 启迪设计集团股份有限公司, 中诚智信工程咨询集团股份有限公司	
432.	JCGCZT1794-2026	超高性能混凝土在海上漂浮式风电基础中应用技术规范	推荐	工程建设	制定			12	规划司	建材工业综合标准化技术委员会	中建研科技股份有限公司, 明阳智慧能源集团股份公司, 哈尔滨工业大学, 中国建筑科学研究院有限公司, 同济大学, 建研建材有限公司	

## 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
433.	JCGCZT1795-2026	发泡陶瓷装饰构件应用技术规范	推荐	工程建设	制定			12	规划司	建材工业综合标准化技术委员会	建筑材料工业技术情报研究所, 江西中材新材料有限公司, 内蒙古建亨绿材科技有限公司, 重庆大学, 中国建筑标准设计研究院有限公司	
434.	JCGCZT1796-2026	风电混凝土塔筒管片修复技术规范	推荐	工程建设	制定			12	规划司	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, 北京天杉高科风电科技有限责任公司, 北京市高强混凝土有限责任公司, 同济大学, 武汉理工大学, 河北大学, 远景能源有限公司, 辽宁和展能源集团股份有限公司	
435.	JCGCZT1797-2026	钢渣沥青混合料应用技术规范	推荐	工程建设	制定			12	规划司	建材工业综合标准化技术委员会	建筑材料工业技术情报研究所, 武汉理工大学, 深圳市特区建工集团有限公司, 湖北交投建设集团有限公司, 浙江交工集团股份有限公司, 北京建筑材料科学研究总院有限公司, 北京科技大学, 宝武集团环境资源科技有限公司	
436.	JCGCZT1798-2026	建筑浮筑隔声楼板技术规范	推荐	工程建设	制定			12	规划司	建材工业综合标准化技术委员会	奥来国信(北京)检测技术有限责任公司, 清华大学, 北京城建科技促进会, 北京建筑材料检验研究院股份有限公司, 山东奥卓新材料有限公司, 广州声博士技术股份有限公司	
437.	JCGCZT1799-2026	建筑用无机干粉涂料应用技术规范	推荐	工程建设	制定			12	规划司	建材工业综合标准化技术委员会	中国建筑材料科学研究总院有限公司, 山西玉竹新材料科技股份有限公司, 中国国检测试控股集团股份有限公司, 立邦涂料(中国)有限公司, 广东嘉宝莉科技	

## 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
											材料有限公司	
438.	JCGCZT1800-2026	矿山岩体加固用无机注浆材料应用技术规范	推荐	工程建设	制定			12	规划司	建材工业综合标准化技术委员会	北京低碳清洁能源研究院，建筑材料工业技术情报研究所，中国循环经济协会，北京鸿锐嘉科技股份有限公司，建筑材料工业技术监督研究中心，北京福兴特科技有限公司，中国神华能源股份有限公司神东煤炭分公司	
439.	JCGCZT1801-2026	冷拌沥青混合料应用技术规范	推荐	工程建设	制定			12	规划司	建材工业综合标准化技术委员会	河南九一环保科技股份有限公司，郑州中科新兴产业技术研究院，河南省绿色新型材料研究院有限公司，中铁七局集团有限公司，合肥工业大学，中绍宣科技集团有限公司	
440.	JCGCZT1802-2026	石膏基矿井充填材料应用技术规范	推荐	工程建设	制定			12	规划司	建材工业综合标准化技术委员会	建筑材料工业技术情报研究所，贵州磷化绿色环保产业有限公司，湖北大峪口化工有限责任公司，一夫科技股份有限公司，重庆大学	
441.	JCGCZT1803-2026	石膏基矿山回填材料应用技术规范	推荐	工程建设	制定			12	规划司	建材工业综合标准化技术委员会	建筑材料工业技术情报研究所，湖北大峪口化工有限责任公司，荆门新洋丰中磷肥业有限公司，湖北省地质局第八地质大队，湖北省黄麦岭磷化工有限责任公司	
442.	JCGCZT1804-2026	石膏流态固化土应用技术规范	推荐	工程建设	制定			12	规划司	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，纳思同（江苏）高科技发展有限公司，江苏三合建环保技术研究院有限公司，江南大学，建研建材有限公司，建研建硕（北京）科技有限公司	

## 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
443.	JGCGZT1805-2026	双面复合型高分子防水卷材应用技术规范	推荐	工程建设	制定			12	规划司	建材工业综合标准化技术委员会	中建材苏州防水研究院有限公司, 北新防水有限公司, 苏州中材非金属矿工业设计研究院有限公司, 启迪设计集团股份有限公司, 中诚智信工程咨询集团股份有限公司	
444.	JBGCXT1806-2026	机械工厂中央实验室设计规范	推荐	工程建设	修订	JB/T 33-1999		12	规划司	中国机械工业联合会	中机国际工程设计研究院有限责任公司, 上海市机电设计研究院有限公司, 中国联合工程有限公司, 中国机械工业勘察设计协会	
445.	SJGCZT1807-2026	半导体掩膜版工厂技术规范	推荐	工程建设	制定			12	规划司	电子工程标准定额站	中国电子工程设计院股份有限公司, 世源科技工程有限公司, 信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司, 上海电子工程设计研究院有限公司, 中国电子系统工程第二建设有限公司, 中国电子系统工程第四建设有限公司, 中芯国际集成电路制造有限公司	
446.	SJGCZT1808-2026	电子工业生产设备和工艺管线拆除工程施工规范	推荐	工程建设	制定			12	规划司	电子工程标准定额站	中国电子系统工程第四建设有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 中电科工环境技术(武汉)有限公司, 世源科技工程有限公司, 长江存储科技有限责任公司, 长鑫科技集团股份有限公司	
447.	SJGCZT1809-2026	电子级水制备用除硼树脂质量与验收规范	推荐	工程建设	制定			12	规划司	电子工程标准定额站	江苏中电创新环境科技有限公司, 中国电子系统工程第二建设有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 清华大学	

## 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
448.	SJGCZT1810-2026	电子行业含氟废液与废水资源化工程技术规范	推荐	工程建设	制定			12	规划司	电子工程标准定额站	江苏中电创新环境科技有限公司, 中国电子系统工程第二建设有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 清华大学	
449.	SJGCZT1811-2026	电子行业含铜废液与废水资源化工程技术规范	推荐	工程建设	制定			12	规划司	电子工程标准定额站	江苏中电创新环境科技有限公司, 中国电子系统工程第二建设有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 清华大学	
450.	SJGCZT1812-2026	电子行业抛光树脂再生工程技术规范	推荐	工程建设	制定			12	规划司	电子工程标准定额站	江苏中电创新环境科技有限公司, 中国电子系统工程第二建设有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 清华大学	
451.	SJGCZT1813-2026	集成电路工厂供配电工程设计数字化技术规范	推荐	工程建设	制定			12	规划司	电子工程标准定额站	上海电子工程设计研究院有限公司, 苏州构木信息技术有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 中国电子工程设计院有限公司, 信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司, 中国电子系统工程第二建设有限公司, 中国电子系统工程第四建设有限公司	
452.	YDCPZT1814-2026	老旧机房节能改造合同能源管理建设规范	推荐	工程建设	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 公诚管理咨询有限公司, 中国移动通信集团设计院有限公司, 广东省通信产业服务有限公司, 广东南方电信规划咨询设计院有限公司, 中通服建设有限公司, 广东省电信规划设计院有限公司	
453.	YDCPZT1815-2026	通信用 750V 直流供电系统工程技术规范	推荐	工程建设	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中讯邮电咨询设计院有限公司, 广东省电信规划设计院有限公	

## 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
											司，中通服咨询设计研究院有限公司，中国铁塔股份有限公司，中国通信建设第四工程局有限公司，普天信息工程设计服务有限公司，天元瑞信通信技术股份有限公司，中电科普天科技股份有限公司	
454.	YDCPZT1816-2026	信息通信建设工程施工现场管理影像资料采集和管理规范	推荐	工程建设	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院，中邮建设咨询有限公司，公诚管理咨询有限公司，中国电信集团有限公司，中国移动通信集团有限公司，中国联合网络通信集团有限公司，中国铁塔股份有限公司	
455.	YDCPZT1817-2026	信息通信建设工程项目管理系统接口规范	推荐	工程建设	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院，中邮建设咨询有限公司，中国移动通信集团设计院有限公司，中国电信集团有限公司，中国移动通信集团有限公司，中国联合网络通信集团有限公司，中国铁塔股份有限公司，南方电网能源发展研究院有限责任公司	
456.	YDCPZT1818-2026	信息通信机房工程防灾技术要求	推荐	工程建设	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国移动通信集团设计院有限公司，中讯邮电咨询设计院有限公司，上海邮电设计咨询研究院有限公司，广东省电信规划设计院有限公司，中国铁塔股份有限公司，山东省邮电规划设计院有限公司，中国通信建设集团设计院有限公司，中国信息通信研究院	
457.	YDCPZT1819-2026	装配式信息通信建筑工程设	推荐	工程	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	上海邮电设计咨询研究院有限公	

## 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
		计规范		建设					司		司，中讯邮电咨询设计院有限公司，中国移动通信集团设计院有限公司，中通服咨询设计研究院有限公司，中国铁塔股份有限公司，广东省电信规划设计院有限公司，普天信息工程设计服务有限公司	

## 夯实产业基础标准项目计划表

制造业中试

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
458.	SJCPZT1820-2026	电气装备中试平台规划设计与建设规范	推荐	工程建设	制定			12	科技司	工业和信息化部制造业中试标准化技术委员会	中机国际工程设计研究院有限责任公司, 湖南电科院检测集团有限公司, 威胜集团有限公司, 长沙理工大学, 中节能启源雷宇(江苏)电气科技有限公司	
459.	SJCPZT1821-2026	高性能轧辊中试平台通用要求	推荐	基础	制定			12	科技司	工业和信息化部制造业中试标准化技术委员会	中钢集团邢台机械轧辊有限公司, 河北工业大学, 天津大学	
460.	SJCPZT1822-2026	化工新材料中试平台定量风险评估评价导则	推荐	管理	制定			12	科技司	工业和信息化部制造业中试标准化技术委员会	黄河三角洲京博化工研究院有限公司, 国科(浙江)新材料技术有限公司, 中国化工信息中心有限公司, 浙江大学衢州研究院, 大连理工大学成都研究院, 航天长征化学工程股份有限公司, 辽宁精细化工产业技术发展有限公司, 中关村材料试验技术联盟, 沈阳中化新材料科技有限公司, 宁夏宁东科技创业投资有限公司, 青岛董家口新材料科技发展有限公司, 浙江鸿安新材料有限公司, 钢研纳克检测技术股份有限公司, 山东京博石油化工有限公司, 山东东材新材料有限公司, 中国石油大学(华东), 北京国石安康科技有限公司, 浙江巨化技术中心有限公司, 武汉中科先进材料科技有限公司, 河北津东科技集团有限公司	

## 夯实产业基础标准项目计划表

制造业中试

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
461.	SJCPZT1823-2026	化工新材料中试平台工程设计通用规范	推荐	工程建设	制定			12	科技司	工业和信息化部制造业中试标准化技术委员会	浙江省天正设计工程有限公司，国科（浙江）新材料技术有限公司，浙江大学衢州研究院，山东京博石油化工有限公司，江苏省扬州化学工业园区	
462.	SJCPZT1824-2026	化工新材料中试平台综合评价导则	推荐	管理	制定			12	科技司	工业和信息化部制造业中试标准化技术委员会	国科（浙江）新材料技术有限公司，沈阳中化新材料科技有限公司，黄河三角洲京博化工研究院有限公司，浙江大学衢州研究院，辽宁精细化工产业技术发展有限公司，宁夏宁东科技创业投资有限公司，浙江巨化技术中心有限公司，中化学（天津）新材料科技有限公司，中关村材料试验技术联盟，苏州国家实验室，钢研纳克检测技术股份有限公司，青岛董家口新材料科技发展有限公司，长春新区新材料产业投资发展集团有限公司，中国化工信息中心有限公司，浙江鸿安新材料有限公司，大连理工大学成都研究院，航天长征化学工程股份有限公司，云南正邦科技有限公司，四川微流控科技有限公司，山东京博石油化工有限公司，山东东材新材料有限公司，航天沧州能源环保创新研究院，武汉中科先进材料科技有限公司，河北津东科技集团有限公司	