

工业和信息化部
2025 年第二批行业标准制修订计划
(征求意见稿)

工业和信息化部

二〇二五年三月

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.....	2
质量与可靠性提升.....	5
强化新兴产业标准项目计划.....	21
新能源汽车.....	21
第五代移动通信（5G）.....	23
虚拟现实.....	29
大数据.....	30
云计算.....	32
车联网.....	34
智慧家庭.....	35
信息通信.....	36
布局未来产业标准项目计划.....	55
未来网络.....	55
夯实产业基础标准项目计划.....	58
工程建设.....	58
安全生产.....	71

2025 年第二批升级传统产业标准项目计划表

数字化转型

序号	项目编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
1.	QBCPZT0101-2025	碱性锌-二氧化锰电池工厂智能化技术导则	推荐	基础	制定			12	消费品工业司	全国原电池标准化技术委员会	宁波金山双鹿电池有限公司，轻工业化学电源研究所，国家化学电源产品质量检验检测中心	

2025 年第二批升级传统产业标准项目计划表

绿色低碳

序号	项目编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
2.	QCCPZT0102-2025	报废机动车制冷剂回收与再利用技术规范	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，中汽研汽车检验中心（天津）有限公司	
3.	YDCPZT0103-2025	绿色设计产品评价技术规范 通信网络用锂离子电池	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，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，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，维谛技术有限公司，华为数字能源技术有限公司，泰尔实验室（嘉兴）有限责任公司，福建省邮电规划设计院有限公司，双登集团股份有限公司，浙江南都电源动力股份有限公司，中塔新兴通讯技术集团有限公司，中通服咨询设计研究院有限公司，中通维易科技服务有限公司，中通服节能技术服务有限公司，常州太平通讯科技有限公司，广东志成冠军集团有限公司，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，深圳科士达科技股份有限公司，深圳昆宇电源科技有限公司，泰尔认证中心有限公司，易事特集团股份有限公司，江苏海四达电源有限公司，武汉网锐检测科技有限公司，中天宽带技术有限公司，	

2025 年第二批升级传统产业标准项目计划表

绿色低碳

序号	项目编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											北京宏光星宇科技发展有限公司	
4.	YDCPZT0104-2025	算力网络广域网能效评价和测试方法	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	
5.	YDCPZT0105-2025	算力网络通用计算系统能效评价与测试方法	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	
6.	YDCPZT0106-2025	算力网络智算系统能效评价和测试方法	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	
7.	YDCPZT0107-2025	温室气体 产品碳足迹量化方法与要求 基站设备	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, 新华三技术有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 华为技术有限公司, 博鼎实华(北京)技术有限公司, 北京通和实益电信科学技术研究所有限公司	
8.	YDCPZT0108-2025	温室气体 产品碳足迹量化方法与要求 网络存储设备	推荐	产品	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 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, 博鼎实华(北京)技术有限公司	
9.	YDCPZT0109-2025	温室气体 产品碳足迹量化方法与要求 以太网交换机	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, 新华三技术有限公司, 华为技术有限公司,	

2025 年第二批升级传统产业标准项目计划表

绿色低碳

序号	项目编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											博鼎实华（北京）技术有限公司，中兴通讯股份有限公司	
10.	YDCPZT0110-2025	温室气体 产品碳足迹量化方法与要求 智能穿戴式通信产品	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，北京三星通信技术研究有限公司，华为技术有限公司，维沃移动通信有限公司，OPPO 广东移动通信有限公司，博鼎实华（北京）技术有限公司，荣耀终端有限公司	
11.	YDCPZT0111-2025	产品碳足迹 产品种类规则 基站设备	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，新华三技术有限公司，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，博鼎实华（北京）技术有限公司	

2025 年第二批升级传统产业标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	项目编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
12.	JBCPXT0112-2025	立体电影放映软幕	推荐	产品	修订	JB/T 12897-2016; JB/T 14157-2021		12	装备工业一司	机械工业电影和电教机械标准化技术委员会	芜湖影星巨幕有限公司, 菲涅尔显示科技(张家港)有限公司, 泉州知悉企业管理咨询有限公司, 泉州润物科技有限公司	
13.	JBCPXT0113-2025	涂塑投影幕布	推荐	产品	修订	JB/T 11374-2013; JB/T 13293-2017		12	装备工业一司	机械工业电影和电教机械标准化技术委员会	浙江中天纺检测有限公司, 浙江宇立新材料有限公司, 芜湖影星巨幕有限公司, 泉州知悉企业管理咨询有限公司	
14.	JBCPXT0114-2025	板料开卷矫平剪切生产线	推荐	产品	修订	JB/T 10678-2006		12	装备工业一司	全国锻压机械标准化技术委员会	山东宏康机械制造有限公司, 江苏亚威机床股份有限公司, 泰安华鲁锻压机床有限公司	
15.	JBCPZT0115-2025	化学气相沉积单晶金刚石(同质外延)用晶种	推荐	产品	制定			12	装备工业一司	全国磨料磨具标准化技术委员会	郑州磨料磨具磨削研究所有限公司, 国机金刚石(河南)有限公司, 宁波晶钻科技股份有限公司	
16.	QCCPZT0116-2025	乘用车底盘铝合金副车架技术要求及台架试验方法	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, 中信戴卡股份有限公司, 凯世曼铸造长春有限公司	
17.	QCCPZT0117-2025	乘用车集成式制动控制总成性能要求及台架试验方法	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, 浙江亚太机电股份有限公司, 浙江万安科技股份有限公司, 宁波拓普集团股份有限公司	
18.	QCCPZT0118-2025	乘用车用电子助力器总成性能要求及台架试验方法	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, 浙江亚太机电股份有限公司, 浙江万安科技股份有限公司, 吉林东光奥威汽车制动系统有限公司	
19.	QCCPZT0119-2025	汽车产品镀银技术要求及试	推荐	方法	制定			12	装备工业一司	全国汽车标准化技术	泛亚汽车技术中心有限公司, 上	

2025 年第二批升级传统产业标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	项目编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
		验方法								委员会	上汽大通汽车有限公司, 上海炫帝实业有限公司, 上海广弘实业有限公司, 麦德美乐思科技有限公司, 安美特化学(中国)有限公司	
20.	QCCPZT0120-2025	汽车耐热螺纹紧固件冷成型用钢技术要求及试验方法	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	泛亚汽车技术中心有限公司, 中天钢铁集团有限公司, 舟山市7412工厂	
21.	QCCPZT0121-2025	汽车用电动绞盘	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	宁波赤马绞盘有限公司, 中汽研汽车检验中心(武汉)有限公司, 中汽研汽车零部件检验中心(宁波)有限公司, 宁波市标准化研究院, 长城汽车股份有限公司, 北京汽车股份有限公司, 宁波斯威尔电器元件有限公司	
22.	QCCPXT0122-2025	汽车用球头接头	推荐	产品	修订	QC/T 327-1999		12	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	东风商用车有限公司, 一汽解放汽车有限公司, 上海汽车集团股份有限公司, 泛亚汽车技术中心有限公司	
23.	QCCPZT0123-2025	汽车用蜗杆传动式软管夹箍弹片补偿型	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	一汽解放汽车有限公司, 东风商用车有限公司, 一汽集团研发总院, 北京汽车研究总院有限公司	
24.	QBCPZT0124-2025	焙烤食品用抹茶	推荐	产品	制定			12	消费品工业司	全国食品工业标准化技术委员会	中国焙烤食品糖制品工业协会, 中轻食品工业管理中心, 贵州铜仁仁贵茶茶业股份有限公司, 安顺御茶村茶业有限责任公司	
25.	QBCPZT0125-2025	儿童乳制品	推荐	产品	制定			12	消费品工业司	全国食品工业标准化技术委员会	中国乳制品工业协会, 内蒙古伊利实业集团股份有限公司, 君乐宝乳业集团股份有限公司	

2025 年第二批升级传统产业标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	项目编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
26.	QBCPZT0126-2025	红枣夹心派制品	推荐	产品	制定			12	消费品工业司	全国食品工业标准化技术委员会	中国食品科学技术学会, 好想你健康食品股份有限公司, 河南省国德科果蔬研究院有限公司, 郑州轻工业大学, 河南国德标检测技术有限公司	
27.	QBCPZT0127-2025	坚果与籽类粉	推荐	产品	制定			12	消费品工业司	全国食品工业标准化技术委员会	中国食品工业协会坚果果干专业委员会, 洽洽食品股份有限公司, 合肥工业大学, 中国科学院合肥物质科学研究院	
28.	QBCPZT0128-2025	牦牛乳(奶)	推荐	产品	制定			12	消费品工业司	全国食品工业标准化技术委员会	四川省轻工业研究设计院有限公司(国家轻工业食品质量监督检测成都站), 中国测试技术研究院, 四川省食品检验研究院, 四川省产品质量监督检验检测院, 成都海关技术中心, 遵义市产品质量检验检测院, 西藏高原之宝牦牛乳业股份有限公司	
29.	QBCPZT0129-2025	魔芋即食食品	推荐	产品	制定			12	消费品工业司	全国食品工业标准化技术委员会	中国食品科学技术学会, 卫龙美味全球控股有限公司, 上海来伊份股份有限公司, 三只松鼠股份有限公司	
30.	QBCPZT0130-2025	食品用菌种全基因组序列分析安全评估规范指南	推荐	基础	制定			12	消费品工业司	全国食品工业标准化技术委员会	中国食品科学技术学会, 国家食品安全风险评估中心, 江南大学, 上海理工大学, 山西大学, 丹尼斯克(中国)有限公司, 内蒙古伊利实业集团股份有限公司, 北京三元食品股份有限公司, 北京科拓恒通生物技术股份有限公司, 养乐多(中国)投资有限公司, 河北一然生物科技股份有限公司	

2025 年第二批升级传统产业标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	项目编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											公司，微康益生菌（苏州）股份有限公司，乐斯福管理（上海）有限公司	
31.	QBCPZT0131-2025	熟制与生干榛子和仁	推荐	产品	制定			12	消费品工业司	全国食品工业标准化技术委员会	中国食品工业协会坚果果干专业委员会，三只松鼠股份有限公司，安徽中创食品检测有限公司	
32.	QBCPZT0132-2025	玉米黄质	推荐	产品	制定			12	消费品工业司	全国食品工业标准化技术委员会	中国食品科学技术学会，帝斯曼（中国）有限公司，内蒙古伊利实业集团股份有限公司，晨光生物科技集团股份有限公司，荷兰皇家菲仕兰公司	
33.	QBCPZT0133-2025	中老年乳制品	推荐	产品	制定			12	消费品工业司	全国食品工业标准化技术委员会	中国乳制品工业协会，内蒙古蒙牛乳业（集团）股份有限公司，雀巢（中国）有限公司	
34.	QBCPXT0134-2025	枸杞多糖	推荐	产品	修订	QB/T 5176-2017		12	消费品工业司	全国食品工业标准化技术委员会工业发酵分技术委员会	中国食品发酵工业研究院有限公司，百瑞源枸杞股份有限公司，江苏神华药业有限公司，淮北新旗氨基酸有限公司，完美（中国）有限公司，青海省科学技术厅，青海大学，青海柴达木高科技药业有限公司	
35.	QBCPZT0135-2025	食品中可食用菌种细胞数的测定 流式细胞仪器法	推荐	方法	制定			12	消费品工业司	全国食品工业标准化技术委员会工业发酵分技术委员会	中国食品发酵工业研究院有限公司，汤臣倍健股份有限公司，善恩康生物科技（苏州）有限公司，河北一然生物科技股份有限公司，微康益生菌（苏州）股份有限公司，均瑶润盈生物工程（上海）有限公司	
36.	QBCPZT0136-2025	越橘及其制品中花色苷的测定	推荐	方法	制定			12	消费品工业司	全国食品工业标准化技术委员会工业发酵	中国食品发酵工业研究院有限公司，汤臣倍健股份有限公司，陕	

2025 年第二批升级传统产业标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	项目编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
										分技术委员会	西嘉禾生物科技股份有限公司, 长沙上禾生物科技有限公司, 意迪那生物技术有限公司	
37.	QBCPXT0137-2025	食用芦荟制品 芦荟类罐头	推荐	产品	修订	QB/T 2843-2007 ;QB/T 2844-2007		12	消费品工业司	全国食品工业标准化技术委员会罐头分技术委员会	中国食品发酵工业研究院有限公司, 云南万绿生物股份有限公司, 中国罐头工业协会	
38.	QBCPZT0138-2025	虾类罐头	推荐	产品	制定			12	消费品工业司	全国食品工业标准化技术委员会罐头分技术委员会	中国轻工业信息中心, 中轻食品工业管理中心, 江南大学, 湖北省标准化与质量研究院	
39.	QBCPZT0139-2025	主食类罐头	推荐	产品	制定			12	消费品工业司	全国食品工业标准化技术委员会罐头分技术委员会	中国食品发酵工业研究院有限公司, 中国人民解放军联勤保障部队军需能源质量监督总站, 中国罐头工业协会	
40.	QBCPZT0140-2025	燃香类产品通用技术要求	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燃香分技术委员会	河北古城香业集团股份有限公司, 福建兴隆香业有限公司, 永春县达埔彬达制香厂有限公司	
41.	QBCPZT0141-2025	塑料容器封口盖膜 开启撕拉力的测定	推荐	方法	制定			12	消费品工业司	全国塑料制品标准化技术委员会塑料制品分技术委员会	江苏澄信检验检测认证股份有限公司, 江阴市花园铝塑包装有限公司, 大连塑料研究所有限公司	
42.	QBCPZT0142-2025	地毯 背衬以上绒毛厚度的非破坏性测量 朗兹法	推荐	方法	制定			12	消费品工业司	全国工艺美术标准化技术委员会地毯分技术委员会	天津市产品质量监督检测技术研究院地毯研究中心, 威海海马地毯集团有限公司, 北京中轻联认证中心有限公司	
43.	QBCPZT0143-2025	发制品 人发档发	推荐	产品	制定			12	消费品工业司	全国发制品标准化技术委员会	许昌市产品质量检验检测与研究中心(国家发制品及护发用品质量检验检测中心), 河南瑞贝卡发制品股份有限公司, 许昌市发制品行业协会	

2025 年第二批升级传统产业标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	项目编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
44.	QBCPXT0144-2025	工业用缝纫机 高速针送料平缝缝纫机	推荐	产品	修订	QB/T 5227-2018		12	消费品工业司	全国缝制机械标准化技术委员会	上海标准海菱缝制机械有限公司, 标准缝纫机苑坪机械有限公司, 西安标准工业股份有限公司, 上海市缝纫机研究所有限公司	
45.	QBCPXT0145-2025	工业用缝纫机 筒式综合送料平缝缝纫机	推荐	产品	修订	QB/T 5228-2018 ;QB/T 4606-2013		12	消费品工业司	全国缝制机械标准化技术委员会	标准缝纫机苑坪机械有限公司, 上海标准海菱缝制机械有限公司, 西安标准工业股份有限公司, 上海市缝纫机研究所有限公司	
46.	QBCPXT0146-2025	工业用缝纫机 噪声级的测试方法	推荐	方法	修订	QB/T 1177-2007		12	消费品工业司	全国缝制机械标准化技术委员会	国家缝纫机质量检验检测中心, 上海市缝纫机研究所有限公司, 上海方正缝制设备质量监督检验站有限公司	
47.	QBCPXT0147-2025	数控裁床 第1部分:通用技术条件	推荐	产品	修订	QB/T 4294.1-2012;QB/T 4294.3-2018		12	消费品工业司	全国缝制机械标准化技术委员会	上海缝制机械行业协会, 拓卡奔马机电科技有限公司, 广东元一科技实业有限公司, 杰克科技股份有限公司	
48.	QBCPZT0148-2025	衬铁	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工具五金分技术委员会	上海市工具工业研究所有限公司, 杭州巨星科技股份有限公司, 世达工具(上海)有限公司, 宁波得力工具有限公司	
49.	QBCPZT0149-2025	防爆工具 防爆用手动套筒	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工具五金分技术委员会	河北中泊防爆工具集团股份有限公司, 国家轻工业防爆工具质量监督检测中心, 上海市工具工业研究所有限公司, 文登威力工具集团有限公司, 宁波长城精工实业有限公司	
50.	QBCPZT0150-2025	管夹器	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工具五金分技术委员会	上海市工具工业研究所有限公司, 上海新月工具有限公司, 徐州金虎科技有限公司, 莱州鸿源	

2025 年第二批升级传统产业标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	项目编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											台钳制造有限公司	
51.	QBCPZT0151-2025	螺丝取出器	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工具五金分技术委员会	上海市工具工业研究所有限公司, 杭州巨星科技股份有限公司, 宁波得力工具有限公司, 世达工具(上海)有限公司	
52.	QBCPZT0152-2025	软体家具 黄麻床垫	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	北京市产品质量监督检验研究院, 上海市质量监督检验技术研究院, 大自然科技股份有限公司	
53.	QBCPZT0153-2025	钛制餐具	推荐	产品	制定			12	消费品工业司	全国金属餐饮及烹饪器具标准化技术委员会	西安庄信新材料科技有限公司, 爱仕达股份有限公司, 广东凌丰家居用品股份有限公司	
54.	QBCPZT0154-2025	枣环磷酸腺苷红枣提取液	推荐	产品	制定			12	消费品工业司	全国食品工业标准化技术委员会	中国生物发酵产业协会, 中恩(天津)医药科技有限公司, 沧州恩际生物制品有限公司, 河北农业大学, 中国科学院天津工业生物技术研究所	
55.	QBCPZT0155-2025	食品加工机械 炒菜自动加工设备	推荐	产品	制定			12	消费品工业司	全国食品加工机械标准化技术委员会	安徽重锤环保设备有限公司, 安徽工匠质量标准研究院有限公司, 安徽天河湖餐饮管理有限公司, 亳州学院, 合肥增财智能科技有限公司, 轻工业杭州机电设计研究院有限公司, 安徽皖宣餐饮管理有限公司, 厦门市标准化研究院, 安徽省产品质量监督检验研究院, 东莞市华道节能科技有限公司, 合肥工业大学	
56.	QBCPZT0156-2025	制酒机械 啤酒无土膜过滤机	推荐	产品	制定			12	消费品工业司	全国轻工机械标准化技术委员会制酒饮料制糖机械分技术委员会	宁波乐惠国际工程装备股份有限公司, 百威(南通)啤酒有限公司, 广州机械设计研究所	

2025 年第二批升级传统产业标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	项目编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
57.	QBCPZT0157-2025	制酒饮料机械 拆膜解带机	推荐	产品	制定			12	消费品工业司	全国轻工机械标准化技术委员会制酒饮料制糖机械分技术委员会	厦门德莱科仪实业有限公司, 百威(温州)啤酒有限公司, 广州机械设计研究所	
58.	QBCPZT0158-2025	制酒饮料机械 供箱机	推荐	产品	制定			12	消费品工业司	全国轻工机械标准化技术委员会制酒饮料制糖机械分技术委员会	宁波天鱼机械有限公司, 百威雪津(漳州)啤酒有限公司, 广州机械设计研究所	
59.	QBCPZT0159-2025	制酒饮料机械 套标机	推荐	产品	制定			12	消费品工业司	全国轻工机械标准化技术委员会制酒饮料制糖机械分技术委员会	安徽沛愉包装科技有限公司, 上海沛愉包装科技有限公司, 广州机械设计研究所, 广东中轻工程设计院有限公司	
60.	QBCPZT0160-2025	轻工机械 电子轴烫金机	推荐	产品	制定			12	消费品工业司	全国轻工机械标准化技术委员会	海宁市腾达机械有限公司, 轻工业杭州机电设计研究院有限公司, 广州机械设计研究所	
61.	QBCPZT0161-2025	宠物用品 猫砂	推荐	产品	制定			12	消费品工业司	中国轻工业联合会	中国轻工业发展研究中心, 中轻纸品检验认证有限公司, 中国礼仪休闲用品工业协会	
62.	QBCPZT0162-2025	电动牙刷 电气性能要求及测试方法	推荐	产品	制定			12	消费品工业司	中国轻工业联合会	中国电器科学研究院股份有限公司, 广州薇美姿实业有限公司, 北京市轻工产品质量监督检验一站	
63.	QBCPZT0163-2025	移动和类似用途终端屏幕贴膜	推荐	产品	制定			12	消费品工业司	中国轻工业联合会	中国轻工业信息中心, 中检科(北京)测试技术有限公司, 深圳鑫富艺科技股份有限公司	
64.	QBCPXT0164-2025	保温容器 名词术语	推荐	基础	修订	QB/T 3723-1999		12	消费品工业司	全国日用玻璃标准化技术委员会	国家眼镜玻璃搪瓷制品质量检验检测中心, 东华大学, 安徽嘉量日用品有限公司	
65.	QBCPZT0165-2025	全电熔玻璃窑炉 电气技术	推荐	管理	制定			12	消费品工业司	全国日用玻璃标准化	承德华富玻璃技术工程有限公	

2025 年第二批升级传统产业标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	项目编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
		要求								技术委员会	司, 东华大学, 国家眼镜玻璃搪瓷制品质量检验检测中心	
66.	QBCPXT0166-2025	蜂蜜酒	推荐	产品	修订	QB/T 5475-2020		12	消费品工业司	全国酿酒标准化技术委员会	中国食品发酵工业研究院有限公司, 山西皇城相府酒业有限公司, 北京同仁堂蜂业有限公司	
67.	QBCPXT0167-2025	臭豆腐(臭干)	推荐	产品	修订	SB/T 10527-2009		12	消费品工业司	中国食品工业协会	中国食品工业协会豆制品专业委员会, 祖名豆制品股份有限公司, 上海清美绿色食品(集团)有限公司	
68.	QBCPXT0168-2025	大豆蛋白制品	推荐	产品	修订	SB/T 10649-2012		12	消费品工业司	中国食品工业协会	中国食品工业协会豆制品专业委员会, 百川生物科技股份有限公司, 山东禹王生态食业有限公司	
69.	QBCPZT0169-2025	大豆及其制品中水苏糖和棉子糖含量的测定	推荐	产品	制定			12	消费品工业司	中国食品工业协会	中国食品工业协会豆制品专业委员会, 哈尔滨商业大学, 祖名豆制品股份有限公司	
70.	QBCPXT0170-2025	豆浆	推荐	产品	修订	SB/T 10633-2011		12	消费品工业司	中国食品工业协会	中国食品工业协会豆制品专业委员会, 祖名豆制品股份有限公司, 北京二商希杰食品有限责任公司	
71.	QBCPXT0171-2025	卤制豆腐干	推荐	产品	修订	SB/T 10632-2011		12	消费品工业司	中国食品工业协会	中国食品工业协会豆制品专业委员会, 重庆市天润食品开发有限公司, 祖名豆制品股份有限公司	
72.	QBCPXT0172-2025	纳豆	推荐	产品	修订	SB/T 10528-2009		12	消费品工业司	中国食品工业协会	中国食品工业协会豆制品专业委员会, 杭州豆制食品有限公司, 青岛寿纳豆食品有限公司	
73.	QBCPXT0173-2025	膨化豆制品	推荐	产品	修订	SB/T 10453-2007		12	消费品工业司	中国食品工业协会	中国食品工业协会豆制品专业委员会, 祖名豆制品股份有限公司, 杭州豆制食品有限公司	
74.	QBCPZT0174-2025	D-半乳糖	推荐	产品	制定			12	消费品工业司	全国食品工业标准化技术委员会	广东省食品工业研究所有限公司(国家轻工业食品质量监督检测	

2025 年第二批升级传统产业标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	项目编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											广州站), 翁源广业清怡食品科技有限公司, 五邑大学药学与食品工程学院	
75.	QBCPZT0175-2025	氨基酸、氨基酸盐及其类似物 第 17 部分: L-赖氨酸及其醋酸盐	推荐	产品	制定			12	消费品工业司	全国食品工业标准化技术委员会	中国生物发酵产业协会, 武汉远大弘元股份有限公司, 湖北八峰药化股份有限公司	
76.	QBCPZT0176-2025	氨基酸、氨基酸盐及其类似物 第 21 部分: L-精氨酸-天冬氨酸	推荐	产品	制定			12	消费品工业司	全国食品工业标准化技术委员会	中国生物发酵产业协会, 武汉远大弘元股份有限公司, 沈阳市食品药品检验所	
77.	QBCPZT0177-2025	氨基酸、氨基酸盐及其类似物 第 31 部分: 5-氨基乙酰丙酸盐	推荐	产品	制定			12	消费品工业司	全国食品工业标准化技术委员会	中国生物发酵产业协会, 华熙生物科技股份有限公司, 南宁汉和生物科技股份有限公司	
78.	QBCPZT0178-2025	氨基酸、氨基酸盐及其类似物 第 32 部分: L-瓜氨酸-DL-苹果酸	推荐	产品	制定			12	消费品工业司	全国食品工业标准化技术委员会	中国生物发酵产业协会, 浙江震元生物科技有限公司, 武汉远大弘元股份有限公司	
79.	QBCPZT0179-2025	发酵液中 L-缬氨酸的测定 高效液相色谱法	推荐	方法	制定			12	消费品工业司	全国食品工业标准化技术委员会	中国生物发酵产业协会, 安徽旭辰生物科技有限公司, 江苏寒武纪生物细胞科学有限公司	
80.	QBCPZT0180-2025	发酵液中 β -胡萝卜素的测定 高效液相色谱法	推荐	方法	制定			12	消费品工业司	全国食品工业标准化技术委员会	中国生物发酵产业协会, 安徽旭辰生物科技有限公司, 江苏寒武纪生物细胞科学有限公司	
81.	QBCPZT0181-2025	胶原蛋白肽真实性鉴别方法 实时荧光 PCR 法	推荐	方法	制定			12	消费品工业司	全国食品工业标准化技术委员会	中国生物发酵产业协会, 浙江科技大学, 未名太研生物科技(绍兴)有限公司	
82.	QBCPZT0182-2025	胶原三肽	推荐	产品	制定			12	消费品工业司	全国食品工业标准化技术委员会	无锡市食品安全检验检测中心(国家市场监管技术创新中心(特殊食品)), 广东省食品工业研究所有限公司(国家轻工业食品质量监督检测广州站), 江	

2025 年第二批升级传统产业标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	项目编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											南大学, 五邑大学药学与食品工程学院, 北京盛美诺生物技术有限公司, 金华贵博食品有限公司, 广东省食品质量监督检验站	
83.	QBCPZT0183-2025	灵芝及其产品中 13 种三萜类化合物的测定液相色谱串联质谱法	推荐	方法	制定			12	消费品工业司	全国食品工业标准化技术委员会	天津市食品安全检测技术研究院, 北京市食品检验研究院, 天津海关动植物与食品检测中心, 天津市农业科学院农产品质量安全与营养研究所	
84.	QBCPZT0184-2025	全能核酸酶制剂	推荐	产品	制定			12	消费品工业司	全国食品工业标准化技术委员会	中国生物发酵产业协会, 武汉新华扬生物股份有限公司, 华扬科睿(武汉)生物科技有限公司, 天津科技大学	
85.	QBCPZT0185-2025	乳清发酵物	推荐	产品	制定			12	消费品工业司	全国食品工业标准化技术委员会	中国生物发酵产业协会, 江苏奕农生物股份有限公司, 安琪酵母股份有限公司, 华东师范大学	
86.	QBCPZT0186-2025	食品用菌种检验 马克思克鲁维酵母检验	推荐	方法	制定			12	消费品工业司	全国食品工业标准化技术委员会	天津市食品安全检测技术研究院, 南开大学, 天津科技大学	
87.	QBCPZT0187-2025	食品中阿魏酸的测定 高效液相色谱法	推荐	方法	制定			12	消费品工业司	全国食品工业标准化技术委员会	广东省食品工业研究所有限公司(国家轻工业食品质量监督检测广州站), 华南农业大学食品学院, 广西农业科学院农产品加工研究所, 江苏广海检验检测有限公司, 翁源广业清怡食品科技有限公司	
88.	QBCPZT0188-2025	食品中蛋白肽含量的测定液相色谱法和液相色谱串联质谱法	推荐	方法	制定			12	消费品工业司	全国食品工业标准化技术委员会	无锡市食品安全检验检测中心(国家市场监管技术创新中心(特殊食品)), 广东省食品工业研究所有限公司(国家轻工业食品质量监督检测广州站), 江	

2025 年第二批升级传统产业标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	项目编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											南大学	
89.	QBCPZT0189-2025	食品中多肽组成的分析测定	推荐	方法	制定			12	消费品工业司	全国食品工业标准化技术委员会	广东省食品工业研究所有限公司（国家轻工业食品质量监督检测广州站），五邑大学药学与食品工程学院，江门市大健康国际创新研究院，江苏广海检验检测有限公司，广东省食品质量监督检验站	
90.	QBCPZT0190-2025	食品中胶原三肽的测定	推荐	方法	制定			12	消费品工业司	全国食品工业标准化技术委员会	广东省食品工业研究所有限公司，五邑大学药学与食品工程学院，江苏广海检验检测有限公司	
91.	QBCPZT0191-2025	食品中游离氨基酸的测定全自动氨基酸分析仪法	推荐	方法	制定			12	消费品工业司	全国食品工业标准化技术委员会	广东省食品工业研究所有限公司（国家轻工业食品质量监督检测广州站），佛山市海天调味食品股份有限公司，广东规正质量检测有限公司，江苏广海检验检测有限公司，广东省食品质量监督检验站	
92.	QBCPZT0192-2025	食品中总皂甙的测定 高效液相色谱法	推荐	方法	制定			12	消费品工业司	全国食品工业标准化技术委员会	广东省食品工业研究所有限公司（国家轻工业食品质量监督检测广州站），华南农业大学食品学院，广西农业科学院农产品加工研究所，江苏广海检验检测有限公司，翁源广业清怡食品科技有限公司	
93.	QBCPZT0193-2025	桃胶	推荐	产品	制定			12	消费品工业司	全国食品工业标准化技术委员会	广东省食品工业研究所有限公司（国家轻工业食品质量监督检测广州站），广西农业科学院农产品加工研究所，五邑大学药学与食品工程学院，江苏广海检验检	

2025 年第二批升级传统产业标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	项目编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											测有限公司, 广东广业清怡食品科技股份有限公司	
94.	QBCPZT0194-2025	饮料中原花青素的测定 高效液相色谱法	推荐	方法	制定			12	消费品工业司	全国食品工业标准化技术委员会	广东省食品工业研究所有限公司(国家轻工业食品质量监督检测广州站), 五邑大学药学与食品工程学院, 翁源广业清怡食品科技有限公司, 江苏广海检验检测有限公司, 广东省食品质量监督检验站	
95.	QBCPZT0195-2025	预制菜肴用调味品 火锅底料	推荐	产品	制定			12	消费品工业司	全国食品工业标准化技术委员会	食品行业生产力促进中心, 中轻食品工业管理中心, 广西科技大学, 广西兴柳食品有限公司	
96.	QBCPZT0196-2025	植物油中叶黄素的测定 高效液相色谱法	推荐	方法	制定			12	消费品工业司	全国食品工业标准化技术委员会	广东省食品工业研究所有限公司(国家轻工业食品质量监督检测广州站), 艾斯普瑞(广州)食品有限公司, 华南农业大学食品学院, 江苏广海检验检测有限公司, 翁源广业清怡食品科技有限公司	
97.	QBCPZT0197-2025	建筑用聚乙烯(PE)复合型防冻给水管道系统	推荐	产品	制定			12	消费品工业司	全国塑料制品标准化技术委员会	浙江地球管业有限公司, 福建亚通新材料科技股份有限公司, 广东联塑科技实业有限公司, 浙江中财管道科技股份有限公司, 康泰塑胶科技股份有限公司, 日丰企业集团有限公司, 浙江方圆检测集团股份有限公司, 顾地科技股份有限公司	
98.	QBCPZT0198-2025	塑料日用品 室内防滑垫	推荐	产品	制定			12	消费品工业司	全国塑料制品标准化技术委员会	浙江佳洁塑胶有限公司, 浙江天鉴检测技术有限公司, 义乌市易居塑胶厂	

2025 年第二批升级传统产业标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	项目编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
99.	QBCPXT0199-2025	涂覆型持久流滴聚乙烯棚膜	推荐	产品	修订	QB/T 4475-2013		12	消费品工业司	全国塑料制品标准化技术委员会	白山市喜丰塑业有限公司, 山东东大塑业有限公司, 青州市鲁冠塑料有限公司	
100.	QBCPZT0200-2025	塑料制品 马来酸酐接枝聚丙烯的技术要求	推荐	产品	制定			12	消费品工业司	全国塑料制品标准化技术委员会塑料制品分技术委员会	中科先行工程塑料国家工程研究中心股份有限公司, 中科先行(济宁)新材料研究院有限公司, 中国科学院化学研究所, 首都师范大学, 大连塑料研究所有限公司	
101.	QBCPZT0201-2025	硬质聚氯乙烯低发泡室内墙面装饰板材	推荐	产品	制定			12	消费品工业司	全国塑料制品标准化技术委员会塑料制品分技术委员会	浙江潇丹新材料科技有限公司, 武汉康弘装饰材料有限公司, 佛山市凯博新材料科技有限公司	
102.	QBCPZT0202-2025	集成烹饪中心	推荐	基础	制定			12	消费品工业司	全国五金制品标准化技术委员会	宁波方太厨具有限公司, 华帝股份有限公司, 广东万和电气有限公司, 中国五金制品协会	
103.	QBCPXT0203-2025	恒温淋浴器	推荐	产品	修订	QB/T 5418-2019		12	消费品工业司	全国五金制品标准化技术委员会厨卫五金分技术委员会	九牧厨卫股份有限公司, 厦门卓标厨卫技术服务有限公司, 路达(厦门)工业有限公司	
104.	QBCPXT0204-2025	数显花洒	推荐	产品	修订	QB/T 5281-2018		12	消费品工业司	全国五金制品标准化技术委员会厨卫五金分技术委员会	厦门卓标厨卫技术服务有限公司, 九牧厨卫股份有限公司, 福建西河卫浴科技有限公司	
105.	QBCPXT0205-2025	口腔清洁护理用品 牙膏用二氧化硅	推荐	产品	修订	QB/T 2346-2015		12	消费品工业司	全国口腔护理用品标准化技术委员会牙膏分技术委员会	金三江(肇庆)硅材料股份有限公司, 常州市名帆精细化工厂, 湖南晨光化工厂, 黑龙江省轻工科学研究院	
106.	QBCPZT0206-2025	电子货架价签专用锂-二氧化锰电池(组)	推荐	产品	制定			12	消费品工业司	全国原电池标准化技术委员会	武汉伏安特科技有限公司, 汉朔科技股份有限公司, 惠州亿纬锂能股份有限公司	
107.	QBCPXT0207-2025	碱性锌-二氧化锰电池隔膜	推荐	产品	修订	QB/T 4173-2011		12	消费品工业司	全国原电池标准化技术委员会	万邦特种材料股份有限公司, 轻工业化学电源研究所, 国家化学	

2025 年第二批升级传统产业标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	项目编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											电源产品质量检验检测中心, 福建南平南孚电池有限公司, 中银宁波电池有限公司, 浙江野马电池股份有限公司, 四川长虹新能源科技股份有限公司, 浙江恒威电池股份有限公司, 浙江昀邦电池有限公司	
108.	QBCPXT0208-2025	无汞碱性锌 二氧化锰电池用锌粉	推荐	产品	修订	QB/T 2576-2002		12	消费品工业司	全国原电池标准化技术委员会	深圳市中金岭南科技有限公司, 轻工业化学电源研究所, 国家化学电源产品质量监督检验中心	
109.	QBCPZT0209-2025	智能表(计)用锂原电池技术规范	推荐	产品	制定			12	消费品工业司	全国原电池标准化技术委员会	惠州亿纬锂能股份有限公司, 轻工业化学电源研究所, 武汉孚安特科技有限公司	
110.	QBCPXT0210-2025	乳垫	推荐	产品	修订	QB/T 5049-2017		12	消费品工业司	全国造纸工业标准化技术委员会	上海护理佳实业有限公司, 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, 中轻(晋江)卫生用品研究有限公司	
111.	QBCPZT0211-2025	成人护理巾(垫)	推荐	产品	制定			12	消费品工业司	全国造纸工业标准化技术委员会	中国制浆造纸研究院有限公司, 中轻(晋江)卫生用品研究有限公司, 福建恒安集团有限公司, 倍舒特妇幼用品有限公司	
112.	QBCPXT0212-2025	溶解浆	推荐	产品	修订	QB/T 4898-2015		12	消费品工业司	全国造纸工业标准化技术委员会	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, 中轻(晋江)卫生用品研究有限公司	
113.	QBCPXT0213-2025	手提纸袋	推荐	产品	修订	QB/T 4379-2019		12	消费品工业司	全国造纸工业标准化技术委员会	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, 国家纸张质量检验检测中心	
114.	QBCPZT0214-2025	婴幼儿用一次性纸围嘴	推荐	产品	制定			12	消费品工业司	全国造纸工业标准化技术委员会	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, 河	

2025 年第二批升级传统产业标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	项目编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											南逸祥卫生科技有限公司，中轻（晋江）卫生用品研究有限公司，国家纸张质量检验检测中心	
115.	QBCPZT0215-2025	儿童平衡车鞋	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	安踏（中国）有限公司，中国皮革制鞋研究院有限公司，中轻检验认证有限公司	
116.	QBCPZT0216-2025	跑鞋	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	阿迪达斯体育（中国）有限公司，中国皮革制鞋研究院有限公司，中轻检验认证有限公司	
117.	QBCPXT0217-2025	皮鞋	推荐	产品	修订	QB/T 1002-2015		12	消费品工业司	全国制鞋标准化技术委员会皮鞋分技术委员会	温州市质量技术监督科学研究院，康奈集团有限公司，浙江红蜻蜓鞋业股份有限公司	

2025 年第二批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
118.	QCCPZT0218-2025	纯电动汽车能量管理测试规范	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	比亚迪汽车工业有限公司, 中国汽车技术研究中心有限公司, 中国第一汽车集团有限公司	
119.	QCCPZT0219-2025	纯电动商用车车载换电系统互换性 第6部分: 底盘换电技术要求	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	宁德时代新能源科技股份有限公司, 中国汽车技术研究中心有限公司, 上海玖行能源科技有限公司, 奥动新能源汽车科技有限公司	
120.	QCCPZT0220-2025	电动汽车用功率分立器件技术要求及试验方法 第1部分: 硅基绝缘栅双极晶体管	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, 比亚迪汽车工业有限公司, 宁德时代新能源科技股份有限公司, 东南大学, 湖南中车商用车动力科技有限公司	
121.	QCCPZT0221-2025	电动汽车用功率分立器件技术要求及试验方法 第2部分: 碳化硅基金属氧化物半导体场效应晶体管	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	东南大学, 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, 华为数字能源技术有限公司, 宁德时代新能源科技股份有限公司, 湖南中车商用车动力科技有限公司, 北京国家新能源汽车技术创新中心有限公司	
122.	QCCPZT0222-2025	电动汽车用功率模块技术要求及试验方法 第1部分: 硅基绝缘栅双极晶体管	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	比亚迪汽车工业有限公司, 中国汽车技术研究中心有限公司, 华为数字能源技术有限公司, 宁德时代新能源科技股份有限公司, 东南大学, 北京国家新能源汽车技术创新中心有限公司, 湖南中车商用车动力科技有限公司	

2025 年第二批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
123.	QCCPZT0223-2025	电动汽车用功率模块技术要求及试验方法 第2部分:碳化硅基金属氧化物半导体场效应晶体管	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	比亚迪汽车工业有限公司, 中国汽车技术研究中心有限公司, 华为数字能源技术有限公司, 宁德时代新能源科技股份有限公司, 东南大学, 北京国家新能源汽车技术创新中心有限公司, 湖南中车商用车动力科技有限公司	

2025 年第二批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
124.	YDCPZT0224-2025	5G URLLC 业务无线网络运行管理指标	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，中国信息通信科技集团有限公司，华为技术有限公司，爱立信（中国）通信有限公司，中国移动通信集团设计院有限公司	
125.	YDCPZT0225-2025	5G 网络切片管理能力开放接口技术要求	推荐	方法	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	北京邮电大学，华为技术有限公司，中兴通讯股份有限公司，浪潮通信技术有限公司，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，中国电信集团有限公司，上海诺基亚贝尔股份有限公司，爱立信（中国）通信有限公司，中国信息通信科技集团有限公司	
126.	YDCPZT0226-2025	5G 无线操作维护中心（OMC-R）测量报告关键性能指标技术要求	推荐	方法	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国移动通信集团设计院有限公司，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，上海诺基亚贝尔股份有限公司，爱立信（中国）通信有限公司	
127.	YDCPZT0227-2025	5G 移动通信网能效管理技术要求	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，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，华为技术有限公司，上海诺基亚贝尔股份有限公司，中兴通讯股份有限公司，爱立信（中国）通信有限公司，中国信息通信科技集团有限公司，亚信科技（中国）有限公司，新	

2025 年第二批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
											华三技术有限公司，浪潮通信技术有限公司，中国移动通信集团设计院有限公司	
128.	YDCPZT0228-2025	共享场景下 5G NR 网络对等服务评价指标要求	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，上海诺基亚贝尔股份有限公司，亚信科技（中国）有限公司，中国信息通信科技集团有限公司	
129.	YDCPZT0229-2025	集约化 5G 短信中心运行管理数据要求	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，亚信科技（中国）有限公司，中国移动通信集团设计院有限公司，北京神州泰岳软件股份有限公司	
130.	YDCPZT0230-2025	5G 移动通信网定位系统 总体技术要求（第二阶段）	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，中兴通讯股份有限公司，新华三技术有限公司，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，翱捷科技股份有限公司，中国科学院微电子研究所，中国信息通信研究院，华为技术有限公司，北京三星通信技术研究有限公司	
131.	YDCPZT0231-2025	5G 移动通信网定位系统 总体技术要求（第三阶段）	推荐	方法	制定			12	信息通信发展司，无线电管理	中国通信标准化协会	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	

2025 年第二批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
									局		电信集团有限公司，中国信息通信研究院，北京紫光展锐通信技术有限公司，北京智联安科技有限公司，中国科学院微电子研究所，华为技术有限公司，中电科普天科技股份有限公司，新华三技术有限公司，翱捷科技股份有限公司，维沃移动通信有限公司	
132.	YDCPZT0232-2025	5G 与全球导航卫星系统（GNSS）联合定位测试方法	推荐	方法	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中兴通讯股份有限公司，中国科学院微电子研究所，中国信息通信研究院，武汉大学，中国信息通信科技集团有限公司，中国电信集团有限公司，中国联合网络通信集团有限公司，中国铁塔股份有限公司，新华三技术有限公司，北京东方计量测试研究所，北京紫光展锐通信技术有限公司，翱捷科技股份有限公司，中国移动通信集团有限公司，鹏城实验室	
133.	YDCPZT0233-2025	5G 网络下的云化虚拟现实业务部署技术要求	推荐	方法	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司，中国移动通信集团有限公司，中兴通讯股份有限公司	
134.	YDCPZT0234-2025	5G 消息 业务显示设计指南	推荐	方法	制定			12	信息通信发展司，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，中国电信集团有限公司，中国联合网络通信集团有限公司，北京三星通信技术研究有限公司，中兴通讯股份有限公司，OPPO 广东移动通信有限公司，维沃移动通信有限公司	

2025 年第二批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
135.	YDCPZT0235-2025	面向 5G 移动终端场景的云游戏业务关键质量指标及评估方法	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，北京邮电大学，安徽海马云科技股份有限公司，中国信息通信研究院，中国电信集团有限公司，维沃移动通信有限公司	
136.	YDCPZT0236-2025	5G 移动通信网 邻近通信（ProSe）增强技术要求	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，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，华为技术有限公司，高通无线通信技术（中国）有限公司，上海诺基亚贝尔股份有限公司，北京中兴高达通信技术有限公司，中电科普天科技股份有限公司	
137.	YDCPZT0237-2025	5G 移动通信网 用户平面功能（UPF）支持服务化接口及能力开放技术要求	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，中国联合网络通信集团有限公司，中兴通讯股份有限公司，中国信息通信研究院，中国电信集团有限公司，华为技术有限公司，上海诺基亚贝尔股份有限公司，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，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，北京中兴高达通信技术有限公司，普天信息工程设计服务有限公司	
138.	YDCPZT0238-2025	5G 移动通信网 支持 XR 及交互式多媒体业务的核心网技术要求（第一阶段）	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，中广电移动网络有限公司，中国联合网络通信	

2025 年第二批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
											集团有限公司，中兴通讯股份有限公司，上海诺基亚贝尔股份有限公司，爱立信（中国）通信有限公司，高通无线通信技术（中国）有限公司，中国信息通信研究院	
139.	YDCPZT0239-2025	基于服务化架构的 5G 核心网增强位置业务总体技术要求（第二阶段）	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，中国电信集团有限公司，中国联合网络通信集团有限公司，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，中兴通讯股份有限公司，中电科普天科技股份有限公司，鼎桥通信技术有限公司	
140.	YDCPZT0240-2025	5G 数字蜂窝移动通信网支持无人机通信的无线接入网总体技术要求（第一阶段）	推荐	方法	制定			12	信息通信发展司，信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司，中国信息通信研究院，中国电信集团有限公司，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，爱立信（中国）通信有限公司，中国信息通信科技集团有限公司，上海诺基亚贝尔股份有限公司，中国广播电视网络集团有限公司，博鼎实华（北京）技术有限公司，北京紫光展锐通信技术有限公司，新华三技术有限公司，翱捷科技股份有限公司，北京佰才邦技术股份有限公司，高通无线通信技术（中国）有限公司，天元瑞信通信技术股份有限公	

2025 年第二批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，荣耀终端有限公司，普天信息工程设计服务有限公司，深圳信息通信研究院，中电科普天科技股份有限公司，北京中网华通设计咨询有限公司，联发博动科技（北京）有限公司，中国移动通信集团设计院有限公司，中广电移动网络有限公司，北京智联安科技有限公司，上海星思半导体有限责任公司	

2025 年第二批强化新兴产业标准项目计划表

虚拟现实

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
141.	YDCPZT0241-2025	基于 5G 网络的云化增强现实业务部署技术要求	推荐	方法	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司，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，中国信息通信研究院，高通无线通信技术（中国）有限公司，维沃移动通信有限公司，飞利浦（中国）投资有限公司，北京蔚领时代科技有限公司，北京紫光展锐通信技术有限公司	
142.	YDCPZT0242-2025	基于电信网的云化虚拟现实服务智能增强技术要求	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，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，维沃移动通信有限公司，联通智网科技股份有限公司，京东方科技集团股份有限公司，OPPO 广东移动通信有限公司	

2025 年第二批强化新兴产业标准项目计划表

大数据

序号	项目编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
143.	YDCPZT0243-2025	电信数据服务平台 第 14 部分：基于通信与气象数据融合的气象服务应用技术要求	推荐	方法	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国联合网络通信集团有限公司，中国信息通信研究院，亚信科技（中国）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，北京邮电大学，中兴通讯股份有限公司，清华大学，香港中文大学（深圳）未来智联网络研究院，鹏城实验室，紫金山实验室	
144.	YDCPZT0244-2025	电信网和互联网元数据智能管理技术要求	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，浪潮通信信息系统有限公司，中讯邮电咨询设计院有限公司	
145.	YDCPZT0245-2025	公共数据授权运营成效评估要求	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，华为技术有限公司，京信数据科技有限公司，杭州金智塔科技有限公司，浪潮云信息技术股份公司，曙光云计算集团有限公司，蓝象智联（杭州）科技有限公司，上海零数众合信息科技有限公司，深圳市洞见智慧科技有限公司，同盾科技有限公司	
146.	YDCPZT0246-2025	基于电信运营商网络的数据流通基础设施 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	中国移动通信集团有限公司，中国信息通信研究院，中移动信息技术有限公司，中国电信集团有限公司，中国联合网络通信集团有限公司，郑州信大捷安信息技	

2025 年第二批强化新兴产业标准项目计划表

大数据

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
											术股份有限公司，浪潮通信信息系统有限公司，南湖实验室，天元瑞信通信技术股份有限公司，蚂蚁科技集团股份有限公司，亚信科技（中国）有限公司	
147.	YDCPZT0247-2025	数据商能力评价模型 第 1 部分：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，腾讯云计算（北京）有限责任公司，蚂蚁科技集团股份有限公司，广电运通集团股份有限公司	
148.	YDCPZT0248-2025	数据要素型企业能力评价模型	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，中国联合网络通信集团有限公司，蚂蚁科技集团股份有限公司，腾讯云计算（北京）有限责任公司	

2025 年第二批强化新兴产业标准项目计划表

云计算

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
149.	YDCPZT0249-2025	基于云网协同的上云业务用户体验质量评价体系 第 7 部分：云服务网络质量评价方法	推荐	产品	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院，华为云计算技术有限公司，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	
150.	YDCPZT0250-2025	面向分布式云的智算管理平台能力要求	推荐	方法	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	天翼云科技有限公司，中国信息通信研究院，中国电信集团有限公司，中移（苏州）软件技术有限公司，阿里云计算有限公司	
151.	YDCPZT0251-2025	面向云计算的信息系统集成服务能力要求	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，中国联合网络通信集团有限公司，新华三技术有限公司，浪潮软件科技有限公司，天翼云科技有限公司，中兴通讯股份有限公司	
152.	YDCPZT0252-2025	面向云计算的业务组装平台能力成熟度模型	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，阿里云计算有限公司，中国移动通信集团有限公司，华为云计算技术有限公司，中兴通讯股份有限公司	
153.	YDCPZT0253-2025	企业云管能力成熟度模型	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，天翼云科技有限公司，中国信息通信研究院，江苏博云科技股份有限公司，中远海运科技股份有限公司	
154.	YDCPZT0254-2025	政务数据云平台通用技术要求	推荐	方法	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院，浪潮云信息技术股份有限公司，天翼云科技有限公司，新华三技术有限公司，	

2025 年第二批强化新兴产业标准项目计划表

云计算

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
											中国移动通信集团有限公司，腾讯云计算（北京）有限责任公司	
155.	YDCPZT0255-2025	政务云平台间应用迁移适配能力要求	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，天翼云科技有限公司，中移（苏州）软件技术有限公司，新华三技术有限公司，浪潮云信息技术股份公司，华为云计算技术有限公司	
156.	YDCPZT0256-2025	中间件容灾技术能力要求消息中间件	推荐	产品	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中移（苏州）软件技术有限公司，天翼云科技有限公司，中国信息通信研究院，蚂蚁科技集团股份有限公司	

2025 年第二批强化新兴产业标准项目计划表

车联网

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
157.	YDCPZT0257-2025	支持高级别自动驾驶的 5G 网络部署和测试方法	推荐	方法	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司，中国信息通信研究院，中国联合网络通信集团有限公司，中国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，北京百度网讯科技有限公司，智能汽车创新发展平台（上海）有限公司，重庆大学，上海机动车检测认证技术研究中心有限公司，天元瑞信通信技术股份有限公司，北京万集科技股份有限公司	
158.	YDCPZT0258-2025	支持高级别自动驾驶的 5G 网络性能需求	推荐	方法	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司，中国信息通信研究院，中国联合网络通信集团有限公司，中国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，腾讯云计算（北京）有限责任公司，智能汽车创新发展平台（上海）有限公司，北京百度网讯科技有限公司，重庆大学，上海机动车检测认证技术研究中心有限公司，天元瑞信通信技术股份有限公司，北京紫光展锐通信技术有限公司，索尼（中国）有限公司，联发博动科技（北京）有限公司，北京万集科技股份有限公司	

2025 年第二批强化新兴产业标准项目计划表

智慧家庭

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
159.	YDCPZT0259-2025	移动互联网+智能家居系统面向家庭场景的异构存储技术要求	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，四川长虹电子控股集团有限公司，中国电信集团有限公司，中兴通讯股份有限公司，博鼎实华（北京）技术有限公司，中国信息通信研究院	

2025 年第二批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
160.	YDCPZT0260-2025	大气波导效应下蜂窝式移动通信基站电磁兼容及缓和措施	推荐	产品	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国移动通信集团设计院有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 华为技术有限公司, 中国信息通信研究院, 中国电信集团有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 博鼎实华(北京)技术有限公司, 上海诺基亚贝尔股份有限公司, 深圳信息通信研究院	
161.	YDCPZT0261-2025	电信级服务器可维护性指标及评估方法	推荐	产品	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	华为技术有限公司, 中国电信集团有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 北京邮电大学	
162.	YDCPZT0262-2025	电信业务客户体验管理技术要求 通用技术要求	推荐	方法	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司, 华为技术有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 北京邮电大学, 中盈优创资讯科技有限公司, 浪潮通信信息系统有限公司	
163.	YDCPZT0263-2025	多模并行双向光收发合一模块 第 1 部分: 100Gb/s 和 400Gb/s	推荐	产品	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	上海诺基亚贝尔股份有限公司, 中国信息通信研究院, 中国电信集团有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 苏州旭创科技有限公司, 青岛海信宽带多媒体技术有限公司, 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	
164.	YDCPZT0264-2025	基础电信企业 IT 应用系统接口开放治理能力要求	推荐	方法	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国联合网络通信集团有限公司, 中国信息通信研究院, 中讯邮电咨询设计院有限公司, 中兴	

2025 年第二批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
											通讯股份有限公司，中国移动通信集团有限公司	
165.	YDCPZT0265-2025	空中基站网络管理接口技术要求	推荐	方法	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	北京邮电大学，中国电信集团有限公司，浪潮通信技术有限公司，中兴通讯股份有限公司，中国联合网络通信集团有限公司，中国移动通信集团设计院有限公司	
166.	YDCPZT0266-2025	宽带核心网 总体架构及技术要求	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，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，中兴通讯股份有限公司，新华三技术有限公司，上海诺基亚贝尔股份有限公司，中讯邮电咨询设计院有限公司，中国信息通信科技集团有限公司	
167.	YDCPZT0267-2025	面向电信运营商网络运维的数字员工技术能力要求	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，华为技术有限公司	
168.	YDCPZT0268-2025	面向公众应用的移动互联网网络质量评价指标和评测方法 多方视频会议类	推荐	方法	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	华为技术有限公司，中国移动通信集团设计院有限公司，中国信息通信研究院，中国移动通信集团有限公司，诺优信息技术（上海）有限公司	
169.	YDCPZT0269-2025	面向广域网的远程直接存储访问（RDMA）端侧增强技术要求	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，鹏城实验室，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，新华三技术有限公司，锐捷网络股份有限公司，江	

2025 年第二批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
											苏为是科技有限公司, 苏州盛科通信股份有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司, 英特尔(中国)有限公司	
170.	YDCPZT0270-2025	深度包检测设备运维管理系统测试方法	推荐	方法	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司, 博瑞得科技有限公司, 华为技术有限公司	
171.	YDCPZT0271-2025	通信网络管理能力开放平台技术要求 第2部分:能力开放服务	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, 中国联合网络通信集团有限公司, 北京市天元网络技术股份有限公司	
172.	YDCPZT0272-2025	通信网络运营管理用研发运营一体化平台技术要求 第5部分:运营商侧研发运营一体化系统	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, 中国电信集团有限公司, 华为技术有限公司, 浪潮通信信息系统有限公司	
173.	YDCPZT0273-2025	网络运营管理知识图谱技术要求 IP 网故障管理知识建模	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, 中国信息通信研究院, 中兴通讯股份有限公司, 中国移动通信集团有限公司	
174.	YDCPZT0274-2025	网络运营管理知识图谱技术要求 知识图谱评估方法	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, 中兴通讯股份有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 浪潮通信信息系统有限公司	
175.	YDCPZT0275-2025	信息通信网运营管理智能化水平分级技术要求 算力网络	推荐	方法	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国联合网络通信集团有限公司, 华为技术有限公司, 浪潮通信信息系统有限公司, 亚信科技(中国)有限公司, 北京神州泰岳软件股份有限公司	
176.	YDCPZT0276-2025	云网一体化资源调度系统服务接口技术要求	推荐	方法	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司, 中国信息通信研究院, 中国铁塔股份有	

2025 年第二批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
											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，中国信息通信科技集团有限公司，华为技术有限公司	
177.	YDCPZT0277-2025	云网一体化资源调度系统南向接口技术要求	推荐	方法	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司，华为技术有限公司，中国铁塔股份有限公司，中国移动通信集团有限公司，中国信息通信研究院	
178.	YDCPZT0278-2025	自动组播隧道（AMT）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	中国移动通信集团有限公司，新华三技术有限公司，锐捷网络股份有限公司，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，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	
179.	YDCPZT0279-2025	面向移动边缘计算（MEC）场景的 NFV 和 SDN 协同组网及接口增强技术要求	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，亚信科技（中国）有限公司	
180.	YDCPZT0280-2025	光传送设备节能参数和测试方法 SPN 设备	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，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，普天信息工程设计服务有限公司，杭州初灵信息技术股份有限公司，瑞斯康达科技发展股份有限公司	
181.	YDCPZT0281-2025	光传送网数字孪生数据技术要求	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	

2025 年第二批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，中国信息通信科技集团有限公司，华为技术有限公司，上海诺基亚贝尔股份有限公司，北京华环电子股份有限公司	
182.	YDCPZT0282-2025	面向电信机房数据中心化的光传送网(OTN)设备结构技术要求	推荐	产品	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国联合网络通信集团有限公司，中兴通讯股份有限公司，中国信息通信研究院，中国信息通信科技集团有限公司，华为技术有限公司，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，上海欣诺通信技术股份有限公司	
183.	YDCPZT0283-2025	面向算力的光波分复用(WDM)系统技术要求	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，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，上海诺基亚贝尔股份有限公司，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，江西山水光电科技股份有限公司，普天信息工程设计服务有限公司，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	
184.	YDCPZT0284-2025	室内导航用矢量图技术要求	推荐	基础	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，	

2025 年第二批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
											北京百度网讯科技有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 武汉大学, 中国科学院微电子研究所, 中国信息通信研究院, 中电科普天科技股份有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司, 中国电信集团有限公司, 中国铁塔股份有限公司	
185.	YDCPZT0285-2025	复合材料通信杆塔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, 天津中源共创新材料有限公司	
186.	YDCPZT0286-2025	基于视算融合的视频业务技术要求 第4部分: 架构及模块功能	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, 中国信息通信研究院, 华为技术有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司	
187.	YDCPZT0287-2025	面向多场景的流媒体服务协议 第2部分: 传输控制	推荐	方法	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	北京快手科技有限公司, 中国信息通信研究院, 腾讯云计算(北京)有限责任公司, 中国电信集团有限公司, 中兴通讯股份有限公司	
188.	YDCPZT0288-2025	面向多场景的流媒体服务协议 第3部分: 直播场景	推荐	方法	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	北京快手科技有限公司, 中国信息通信研究院, 腾讯云计算(北京)有限责任公司, 中国电信集团有限公司, 中兴通讯股份有限公司	
189.	YDCPZT0289-2025	面向虚实融合的视觉感知互联信息处理服务 第1部分:	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, 中国联合网	

2025 年第二批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
		应用场景及需求									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	
190.	YDCPZT0290-2025	面向虚实融合的视觉感知互联信息处理服务 第2部分: 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, 中国信息通信研究院, 中兴通讯股份有限公司	
191.	YDCPZT0291-2025	面向虚实融合的视觉感知互联信息处理服务 第3部分: 链路感知	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	
192.	YDCPZT0292-2025	实时流媒体对承载网络的需求模型与接口技术要求	推荐	方法	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司, 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	
193.	YDCPZT0293-2025	内容分发网络测试方法 内容中心	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	
194.	YDCPZT0294-2025	基于公用电信网的宽带客户网络设备测试方法 第7部分: 光纤到房间企业用设备	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, 中国信息通信科技集团有限公司, 中国电信集团有限公司, 华为技术有限公司	
195.	YDCPZT0295-2025	基于家庭无线局域网的高清视频业务体验性能指标和测试方法	推荐	产品	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国联合网络通信集团有限公司, 中国电信集团有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 华为技术有限公司, 中国信息通信研究院	
196.	YDCPZT0296-2025	接入网与宽带客户网络算网协同技术要求 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	

2025 年第二批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	
197.	YDCPZT0297-2025	边缘数据中心存储架构和技术要求	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, 深圳市腾讯计算机系统有限公司, 北京百度网讯科技有限公司	
198.	YDCPZT0298-2025	浸没式液冷材料兼容性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	中国信息通信研究院, 阿里云计算有限公司, OPPO 广东移动通信有限公司, 英特尔(中国)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, 新华三技术有限公司, 中天宽带技术有限公司, 浪潮电子信息产业股份有限公司	
199.	YDCPZT0299-2025	数据处理单元(DPU)与服务器硬件适配技术要求	推荐	产品	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司, 中国信息通信研究院, 英特尔(中国)有限公司, 新华三技术有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 联想(北京)有限公司, 珠海星云智联科技有限公司, 深圳云豹智能有限公司, 华为技术有限公司, 超聚变数字技术有限公司, 中科驭数(北京)科技有限公司	
200.	YDCPZT0300-2025	数据中心基于轻量级跨设备链路聚合(M-LAG)组网的测试方法	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, 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	
201.	YDCPZT0301-2025	数据中心基于轻量级跨设备链路聚合(M-LAG)组网的接入技术要求	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, 中兴通讯股份有限公司, 中国移动通信集团有限公司	

2025 年第二批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
202.	YDCPZT0302-2025	数据中心远程直接内存访问(RDMA)网卡可编程拥塞控制能力测试方法	推荐	产品	制定			12	信息通信发展司, 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, 北京邮电大学, 浪潮电子信息产业股份有限公司	
203.	YDCPZT0303-2025	数据中心远程直接内存访问(RDMA)网卡可编程拥塞控制能力技术要求	推荐	产品	制定			12	信息通信发展司, 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, 北京邮电大学, 浪潮电子信息产业股份有限公司	
204.	YDCPZT0304-2025	数据中心远程直接内存访问(RDMA)网卡网络状态感知能力测试方法	推荐	产品	制定			12	信息通信发展司, 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, 北京邮电大学, 英特尔(中国)有限公司, 苏州盛科通信股份有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 中科驭数(北京)科技有限公司	
205.	YDCPZT0305-2025	数据中心远程直接内存访问(RDMA)网卡网络状态感知能力技术要求	推荐	产品	制定			12	信息通信发展司, 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, 北京邮电大学, 英特尔(中国)有限公司, 苏州盛科通信股份有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 中科驭数(北京)科技有限公司, 中国移动通信集团有限公司	
206.	YDCPZT0306-2025	算力中心分离式内存架构测试方法	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, 浪潮电子信息产业股份有限公司, 超聚变数字技术有限公司, 华为技术有限公司, 新华三技术有限公司	
207.	YDCPZT0307-2025	算力中心分离式内存架构技术要求	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, 中国信息通信研究院, 浪潮电子信息产业股份有限公司, 超聚变数字技术有限公司, 华为技术有限公司, 新华三技术有限公司, 福建省邮	

2025 年第二批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
											电规设计院有限公司	
208.	YDCPZT0308-2025	算力中心冷板式液冷盲插连接器技术要求	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, 阿里云计算有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 超聚变数字技术有限公司, 华为技术有限公司, 中天宽带技术有限公司	
209.	YDCPZT0309-2025	智能计算中心分布式文件及对象协议融合存储技术要求	推荐	产品	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司, 中国信息通信研究院, 浪潮电子信息产业股份有限公司, 华为技术有限公司, 新华三技术有限公司	
210.	YDCPZT0310-2025	智能计算中心基础设施运营技术要求	推荐	产品	制定			12	信息通信发展司, 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, 华为技术有限公司, 中国移动通信集团有限公司	
211.	YDCPZT0311-2025	通信基站共享式储能系统	推荐	产品	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国铁塔股份有限公司, 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, 福建省邮电规划设计院有限公司, 泰尔实验室(嘉兴)有限责任公司, 杭州中恒电气股份有限公司, 华为数字能源技术有限公司, 科华数据股份有限公司, 维谛技术有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 北京动力源科技股份有限公司, 广东海悟科技有限公司, 东莞铭普光磁股份有限公司, 江苏智泰新能源科技有限公司, 山东圣阳电源股份有限公司, 清华大学, 双登集团股份有限公司, 深圳科士达科技	

2025 年第二批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
											股份有限公司，深圳市科信通信技术股份有限公司，先控捷联电气股份有限公司，易事特集团股份有限公司，中达电通股份有限公司，中电科普天科技股份有限公司，中塔新兴通讯技术集团有限公司，北京宏光星宇科技发展有限公司，中天宽带技术有限公司，中通服节能技术服务有限公司，广东南方电信规划咨询设计院有限公司，中通服咨询设计研究院有限公司，云储新能源科技有限公司，宁波余大通信技术有限公司，中国信息通信科技集团有限公司	
212.	YDCPZT0312-2025	信息通信液冷系统用冷量分配单元（CDU）浸没式	推荐	产品	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	科华数据股份有限公司，中国信息通信研究院，中国电信集团有限公司，中国移动通信集团设计院有限公司，深圳市英维克科技股份有限公司，中讯邮电咨询设计院有限公司，广东海悟科技有限公司，福建省邮电规划设计院有限公司，维谛技术有限公司，深圳科士达科技股份有限公司，中电科普天科技股份有限公司，中兴通讯股份有限公司，北京纳源丰科技发展有限公司，中达电通股份有限公司，广东南方电信规划咨询设计院有限公司，中通服咨询设计研究院有限公司，中	

2025 年第二批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
											天宽带技术有限公司, 中通服节能技术服务有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司	
213.	YDCPZT0313-2025	信息通信液冷系统用冷量分配单元(CDU)冷板式	推荐	产品	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	科华数据股份有限公司, 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, 深圳市英维克科技股份有限公司, 广东海悟科技有限公司, 中讯邮电咨询设计院有限公司, 福建省邮电规划设计院有限公司, 华为数字能源技术有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 施耐德电气信息技术(中国)有限公司, 维谛技术有限公司, 广东省电信规划设计院有限公司, 海信空调有限公司, 深圳科士达科技股份有限公司, 北京纳源丰科技发展有限公司, 深圳市科信通信技术股份有限公司, 中达电通股份有限公司, 中电科普天科技股份有限公司, 广东南方电信规划咨询设计院有限公司, 中通服咨询设计研究院有限公司, 中天宽带技术有限公司, 中通服节能技术服务有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司	
214.	YDCPZT0314-2025	信息通信液冷系统用冷量分配单元(CDU)喷淋式	推荐	产品	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	科华数据股份有限公司, 中国信息通信研究院, 中国电信集团有限公司, 深圳市英维克科技股份有限公司, 中国移动通信集团设	

2025 年第二批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，福建省邮电规划设计院有限公司，中讯邮电咨询设计院有限公司，维谛技术有限公司，深圳科士达科技股份有限公司，中电科普天科技股份有限公司，北京纳源丰科技发展有限公司，中达电通股份有限公司，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，中通服咨询设计研究院有限公司，中天宽带技术有限公司，中通服节能技术服务有限公司，中国信息通信科技集团有限公司	
215.	YDCPZT0315-2025	数据中心综合布线用多芯光缆	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，中国联合网络通信集团有限公司，成都泰瑞通信设备检测有限公司，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，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，长飞光纤光缆股份有限公司，江苏亨通光电股份有限公司，江苏南方通信科技有限公司，江苏中天科技股份有限公司，江苏永鼎股份有限公司，深圳市特发信息股份有限公司，杭州富通通信技术股份有限公司，西安西古光通信有限公司，通鼎互联信息股份有限公司，浙江一舟电	

2025 年第二批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
											子科技股份有限公司, 南京华脉科技股份有限公司, 武汉睿特富连技术有限公司, 广东中德电缆有限公司, 宁波余大通信技术有限公司	
216.	YDCPZT0316-2025	支持机密计算资源编排的电信网络边缘计算总体技术要求	推荐	方法	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国联合网络通信集团有限公司, 中国电信集团有限公司, 飞腾信息技术有限公司, 中讯邮电咨询设计院有限公司	
217.	YDCPZT0317-2025	感知应用的 IPv6 网络 (APN6) 标识与策略管理技术要求	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, 中讯邮电咨询设计院有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 中国电信集团有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 新华三技术有限公司, 北京浩瀚深度信息技术股份有限公司, 迈普通通信技术股份有限公司	
218.	YDCPZT0318-2025	互联网源地址验证(SAVNET)自治域间基于源前缀通告的源地址验证技术要求	推荐	基础	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, 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, 中国电信集团有限公司, 中兴通讯股份有限公司	
219.	YDCPZT0319-2025	互联网源地址验证(SAVNET)自治域内基于源前缀路径发现的源地址验证技术要求	推荐	基础	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, 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, 中国联合网络通信集团有限公司, 锐捷网络股份有限公司	

2025 年第二批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
220.	YDCPZT0320-2025	互联网源地址验证(SAVNET)自治域内基于源前缀通告的源地址验证技术要求	推荐	基础	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, 华为技术有限公司, 新华三技术有限公司, 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, 锐捷网络股份有限公司, 中兴通讯股份有限公司	
221.	YDCPZT0321-2025	互联网源地址验证(SAVNET)自治域内源前缀路径发现的BGP 协议扩展技术要求	推荐	基础	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, 清华大学, 北京中关村实验室, 华为技术有限公司, 新华三技术有限公司, 锐捷网络股份有限公司	
222.	YDCPZT0322-2025	互联网源地址验证(SAVNET)自治域内源前缀通告的 BGP 协议扩展技术要求	推荐	基础	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	清华大学, 中国移动通信集团有限公司, 北京中关村实验室, 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, 锐捷网络股份有限公司	
223.	YDCPZT0323-2025	互联网源地址验证(SAVNET)自治域内源前缀通告的IS-IS 协议扩展技术要求	推荐	基础	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, 新华三技术有限公司, 中兴通讯股份有限公司	
224.	YDCPZT0324-2025	互联网源地址验证(SAVNET)自治域内源前缀通告的OSPF 协议扩展技术要求	推荐	基础	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, 新华三技术有限公司, 中兴通讯股份有限公司	
225.	YDCPZT0325-2025	基于 SDN 控制器的域内源地址验证能力增强技术要求	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, 清华大学, 北京中关村实验室, 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, 中国移动通信集团有限公司	

2025 年第二批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
226.	YDCPZT0326-2025	基于超长距（ZR/ZR+）彩光接口直连的路由器管控技术要求	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，中兴通讯股份有限公司，新华三技术有限公司，上海诺基亚贝尔股份有限公司，安华高半导体科技（上海）有限公司，北京紫光展锐通信技术有限公司	
227.	YDCPZT0327-2025	基于可达性的域内互联网源地址验证（SAVNET）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	中国移动通信集团有限公司，新华三技术有限公司，清华大学，中兴通讯股份有限公司，北京中关村实验室，锐捷网络股份有限公司	
228.	YDCPZT0328-2025	基于资源公钥基础设施的域间源地址验证技术要求	推荐	方法	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	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，清华大学，北京中关村实验室，锐捷网络股份有限公司	
229.	YDCPZT0329-2025	面向可编程交换设备网络级编程语言技术要求	推荐	基础	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，中国人民解放军战略支援部队信息工程大学，之江实验室，中国信息通信科技集团有限公司，浪潮电子信息产业股份有限公司，篆芯半导体（苏州）有限公司	
230.	YDCPZT0330-2025	面向可编程交换设备协议无关的数据包处理器编程语言技术要求	推荐	基础	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，中国人民解放军战略支援部队信息工程大学，之江实验室，中国信息通信科技集团有限公司，浪潮电子信息产业股份有限公司，篆芯半导体（苏州）有限公司	
231.	YDCPZT0331-2025	无缝双向转发检测（SBFD）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	

2025 年第二批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
											公司，新华三技术有限公司，中国信息通信科技集团有限公司，锐捷网络股份有限公司，北京紫光展锐通信技术有限公司	
232.	YDCPZT0332-2025	协议无关组播(PIM)协议报文打包技术要求	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，锐捷网络股份有限公司，中国信息通信科技集团有限公司，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	
233.	YDCPZT0333-2025	运营级双栈地址分配与管理 系统技术要求	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，华为技术有限公司，牙木科技股份有限公司，中国信息通信科技集团有限公司	
234.	YDCPZT0334-2025	自动组播隧道(AMT)协议技术要求	推荐	产品	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司，锐捷网络股份有限公司，中兴通讯股份有限公司，新华三技术有限公司，中国信息通信科技集团有限公司，华为技术有限公司，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	
235.	YDCPZT0335-2025	面向扩展现实触觉交互的信息采集指标要求	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，深圳市腾讯计算机系统有限公司，北京凌宇智控科技有限公司，北京紫光展锐通信技术有限公司，中国移动通信集团有限公司	

2025 年第二批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
236.	YDCPZT0336-2025	基于移动互联网的馆藏文物保存环境监控系统技术要求	推荐	方法	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	北京鹏通高科科技有限公司, 北京邮电大学, 福建省邮电规划设计院有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 中国国家博物馆, 江西省博物馆	
237.	YDCPZT0337-2025	云电脑服务平台技术规范	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, 新华三技术有限公司	
238.	YDCPZT0338-2025	智慧养老 康养服务平台技术要求	推荐	方法	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 中国移动通信集团有限公司, 京东方科技集团股份有限公司, 北京颐乐居养老有限公司, 众阳健康科技集团有限公司	
239.	YDCPZT0339-2025	智慧养老 医养服务平台技术要求	推荐	方法	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 中国移动通信集团有限公司, 京东方科技集团股份有限公司, 北京颐乐居养老有限公司, 众阳健康科技集团有限公司	
240.	YDCPZT0340-2025	无线通信系统无源传输器件电气性能测试方法 第 5 部分: 功率容量	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, 南京纳特通信电子有限公司, 北京小米移动软件有限公司, 是德科技(中国)有限公司, 罗德与施瓦茨(中国)有限公司, 荣耀终端有限公司, 北京邮电大学, 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, 西安通和电信设备检测有限公司, 中国电子科技集团公司第七研究所凯尔实验室, 中天通信技术有	

2025 年第二批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
											限公司	
241.	YDCPZT0341-2025	移动通信小区覆盖透明天线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，中国信息通信研究院，京信通信技术（广州）有限公司，中国信息通信科技集团有限公司，江苏亨鑫科技有限公司，中天通信技术有限公司，普罗斯通信技术（苏州）有限公司，中国联合网络通信集团有限公司，中电科普天科技股份有限公司，三维通信股份有限公司，中国电子科技集团公司第七研究所凯尔实验室，武汉网锐检测科技有限公司，重庆信息通信研究院，西安通和电信设备检测有限公司，中国铁塔股份有限公司，中国移动通信集团设计院有限公司	
242.	YDCPZT0342-2025	企业级内源治理能力成熟度模型	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，OPPO 广东移动通信有限公司，中兴通讯股份有限公司，华为技术有限公司，亚信科技（中国）有限公司，杭州默安科技有限公司	

2025 年第二批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
243.	YDCPZT0343-2025	数字孪生网络 骨干 IP 承载网拓扑孪生体评价方法	推荐	方法	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国联合网络通信集团有限公司, 中国电信集团有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 中讯邮电咨询设计院有限公司, 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, 新华三技术有限公司	
244.	YDCPZT0344-2025	数字孪生网络 孪生体生命周期管理技术要求	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, 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, 浪潮通信信息系统有限公司, 飞腾信息技术有限公司, 中讯邮电咨询设计院有限公司	
245.	YDCPZT0345-2025	数字孪生网络 能力等级评估体系	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	
246.	YDCPZT0346-2025	算力网络 基于态势感知和意图驱动的服务质量控制技术要求	推荐	方法	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国移动通信集团设计院有限公司, 东北大学, 中兴通讯股份有限公司, 华为技术有限公司	
247.	YDCPZT0347-2025	算力网络运营管理 服务编排层与网络调度管理层接口技术要求	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, 亚信科技(中国)有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 浪潮通信信息系统有限公司, 上海诺基亚贝尔股份有限公司, 北京神州泰岳软件股份有限公司	

2025 年第二批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
248.	YDCPZT0348-2025	算力网络运营管理 算网数据感知技术要求	推荐	产品	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国联合网络通信集团有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 上海诺基亚贝尔股份有限公司, 浪潮通信技术有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 北京神州泰岳软件股份有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司	
249.	YDCPZT0349-2025	政企客户的 IPv6 专网服务体验分级评估技术要求	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, 中国联合网络通信集团有限公司, 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, 中国信息通信科技集团有限公司	
250.	YDCPZT0350-2025	IPv6 组播源路由 (MSR6) 控制协议技术要求	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, 中盈优创资讯科技有限公司, 锐捷网络股份有限公司, 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, 中国信息通信科技集团有限公司	
251.	YDCPZT0351-2025	IPv6 组播源路由 (MSR6) 数据转发技术要求	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, 锐捷网络股份有限公司, 中盈优创资讯科技有限公司, 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	
252.	YDCPZT0352-2025	IP 网络确定性切片测试方法	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, 广东省电信规划设计院有限公司, 中讯邮电咨询设计院有限公司, 新华	

2025 年第二批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
											三技术有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司, 华为技术有限公司	
253.	YDCPZT0353-2025	PPPoE over IPv6 接入控制技术 requirements	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, 新华三技术有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 中国信息通信研究院, 北京浩瀚深度信息技术股份有限公司	
254.	YDCPZT0354-2025	分段路由 (SR) 的防微环技术要求	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, 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, 博鼎实华 (北京) 技术有限公司, 新华三技术有限公司	
255.	YDCPZT0355-2025	端网协同的应用层密钥管理技术要求 第 4 部分: 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, 北京邮电大学, 中兴通讯股份有限公司, 陕西省信息化工程研究院	

2025 年第二批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
256.	HGGCXT0356-2025	大直径钢制管法兰（Class 系列）	推荐	工程建设	修订	HG/T 20623-2009		12	规划司	中国石油和化工勘察设计协会	上海迅羽化工工程高技术中心，中石化上海工程有限公司，华东理工大学，上海华谊工程有限公司	
257.	HGGCXT0357-2025	钢制管法兰（Class 系列）	推荐	工程建设	修订	HG/T 20615-2009		12	规划司	中国石油和化工勘察设计协会	上海迅羽化工工程高技术中心，中石化上海工程有限公司，华东理工大学，上海华谊工程有限公司	
258.	HGGCXT0358-2025	钢制管法兰（PN 系列）	推荐	工程建设	修订	HG/T 20592-2009		12	规划司	中国石油和化工勘察设计协会	上海迅羽化工工程高技术中心，中石化上海工程有限公司，华东理工大学，上海华谊工程有限公司	
259.	HGGCXT0359-2025	钢制管法兰、垫片、紧固件选配规定（Class 系列）	推荐	工程建设	修订	HG/T 20635-2009		12	规划司	中国石油和化工勘察设计协会	上海迅羽化工工程高技术中心，中石化上海工程有限公司，华东理工大学，上海华谊工程有限公司	
260.	HGGCXT0360-2025	钢制管法兰、垫片、紧固件选配规定（PN 系列）	推荐	工程建设	修订	HG/T 20614-2009		12	规划司	中国石油和化工勘察设计协会	上海迅羽化工工程高技术中心，中石化上海工程有限公司，华东理工大学，上海华谊工程有限公司	
261.	HGGCXT0361-2025	钢制管法兰用缠绕式垫片（Class 系列）	推荐	工程建设	修订	HG/T 20631-2009		12	规划司	中国石油和化工勘察设计协会	上海迅羽化工工程高技术中心，中石化上海工程有限公司，华东理工大学，上海华谊工程有限公司	
262.	HGGCXT0362-2025	钢制管法兰用缠绕式垫片（PN 系列）	推荐	工程建设	修订	HG/T 20610-2009		12	规划司	中国石油和化工勘察设计协会	上海迅羽化工工程高技术中心，中石化上海工程有限公司，华东理工大学，上海华谊工程有限公司	

2025 年第二批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
263.	HGGCXT0363-2025	钢制管法兰用非金属平垫片 (Class 系列)	推荐	工程建设	修订	HG/T 20627-2009		12	规划司	中国石油和化工勘察设计协会	上海迅羽化工工程高技术中心, 中石化上海工程有限公司, 华东理工大学, 上海华谊工程有限公司	
264.	HGGCXT0364-2025	钢制管法兰用非金属平垫片 (PN 系列)	推荐	工程建设	修订	HG/T 20606-2009		12	规划司	中国石油和化工勘察设计协会	上海迅羽化工工程高技术中心, 中石化上海工程有限公司, 华东理工大学, 上海华谊工程有限公司	
265.	HGGCXT0365-2025	钢制管法兰用金属包覆垫片 (Class 系列)	推荐	工程建设	修订	HG/T 20630-2009		12	规划司	中国石油和化工勘察设计协会	上海迅羽化工工程高技术中心, 中石化上海工程有限公司, 华东理工大学, 上海华谊工程有限公司	
266.	HGGCXT0366-2025	钢制管法兰用金属包覆垫片 (PN 系列)	推荐	工程建设	修订	HG/T 20609-2009		12	规划司	中国石油和化工勘察设计协会	上海迅羽化工工程高技术中心, 中石化上海工程有限公司, 华东理工大学, 上海华谊工程有限公司	
267.	HGGCXT0367-2025	钢制管法兰用金属环形垫 (Class 系列)	推荐	工程建设	修订	HG/T 20633-2009		12	规划司	中国石油和化工勘察设计协会	上海迅羽化工工程高技术中心, 中石化上海工程有限公司, 华东理工大学, 上海华谊工程有限公司	
268.	HGGCXT0368-2025	钢制管法兰用金属环形垫 (PN 系列)	推荐	工程建设	修订	HG/T 20612-2009		12	规划司	中国石油和化工勘察设计协会	上海迅羽化工工程高技术中心, 中石化上海工程有限公司, 华东理工大学, 上海华谊工程有限公司	
269.	HGGCXT0369-2025	钢制管法兰用紧固件(Class 系列)	推荐	工程建设	修订	HG/T 20634-2009		12	规划司	中国石油和化工勘察设计协会	上海迅羽化工工程高技术中心, 中石化上海工程有限公司, 华东理工大学, 上海华谊工程有限公司	
270.	HGGCXT0370-2025	钢制管法兰用紧固件 (PN 系列)	推荐	工程建设	修订	HG/T 20613-2009		12	规划司	中国石油和化工勘察设计协会	上海迅羽化工工程高技术中心, 中石化上海工程有限公司, 华东	

2025 年第二批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
						9					理工大学, 上海华谊工程有限公司	
271.	HGGCXT0371-2025	钢制管法兰用具有覆盖层的齿形组合垫 (Class 系列)	推荐	工程建设	修订	HG/T 20632-2009		12	规划司	中国石油和化工勘察设计协会	上海迅羽化工工程高技术中心, 中石化上海工程有限公司, 华东理工大学, 上海华谊工程有限公司	
272.	HGGCXT0372-2025	钢制管法兰用具有覆盖层的齿形组合垫 (PN 系列)	推荐	工程建设	修订	HG/T 20611-2009		12	规划司	中国石油和化工勘察设计协会	上海迅羽化工工程高技术中心, 中石化上海工程有限公司, 华东理工大学, 上海华谊工程有限公司	
273.	HGGCXT0373-2025	钢制管法兰用聚四氟乙烯包覆垫片 (Class 系列)	推荐	工程建设	修订	HG/T 20628-2009		12	规划司	中国石油和化工勘察设计协会	上海迅羽化工工程高技术中心, 中石化上海工程有限公司, 华东理工大学, 上海华谊工程有限公司	
274.	HGGCXT0374-2025	钢制管法兰用聚四氟乙烯包覆垫片 (PN 系列)	推荐	工程建设	修订	HG/T 20607-2009		12	规划司	中国石油和化工勘察设计协会	上海迅羽化工工程高技术中心, 中石化上海工程有限公司, 华东理工大学, 上海华谊工程有限公司	
275.	HGGCZT0375-2025	石油化工污染场地强力搅拌就地固化技术规范	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	中化学土木工程技术有限公司, 河海大学, 水利部交通运输部国家能源局南京水利科学研究院, 东南大学, 汇壹(上海)环境岩土科技有限公司, 湖州市交通投资集团有限公司	
276.	HGGCZT0376-2025	石油化工污染土壤固化稳定化试验方法	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	中化学土木工程技术有限公司, 河海大学, 东南大学, 江苏省环境科学研究院, 江苏省环保集团, 江苏大地益源环境修复有限公司, 大连理工大学, 江南大学	

2025 年第二批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
277.	HGGCZT0377-2025	石油化工污染土壤热物性测试方法	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	中化学土木工程有限公司, 河海大学, 重庆大学, 东南大学, 山西交通科学研究院集团有限公司, 江阴市城市重点项目建设管理中心, 苏交科集团股份有限公司, 大连理工大学, 深圳大学	
278.	HGGCZT0378-2025	石油化工项目海域桩基技术规范	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	中化学土木工程有限公司, 大连理工大学, 河海大学, 中海油田服务股份有限公司, 中海油研究总院有限责任公司, 中国海洋大学, 中国石油集团工程技术研究有限公司, 浙江大学, 同济大学, 海洋石油工程股份有限公司, 清华大学, 东南大学	
279.	SHGCXT0379-2025	石油化工低温余热回收系统设计规范	推荐	工程建设	修订	SH/T 3182-2016		12	规划司	中国石油化工集团有限公司工程部	中石化广州工程有限公司, 中石化上海工程有限公司, 中石化宁波工程有限公司, 中石化南京工程有限公司	
280.	SHGCXT0380-2025	石油化工锻钢制承插焊和螺纹管件技术规范	推荐	工程建设	修订	SH/T 3410-2012		12	规划司	中国石油化工集团有限公司工程部	中石化广州工程有限公司, 江阴金童管件有限公司, 无锡市华尔泰机械制造有限公司, 辽阳石化机械设计制造有限公司	
281.	SHGCZT0381-2025	石油化工钢制预制井技术规范	推荐	工程建设	制定			12	规划司	中国石油化工集团有限公司工程部	大庆石化工程有限公司, 中国石化工程建设有限公司, 中国寰球工程有限公司, 中国昆仑工程有限公司, 中国天辰工程有限公司, 华陆工程科技有限责任公司, 菏泽昊阳设备制造股份有限公司	
282.	SHGCXT0382-2025	石油化工供暖通风与空气调节设计规范	推荐	工程建设	修订	SH/T 3004-2011		12	规划司	中国石油化工集团有限公司工程部	中石化宁波工程有限公司, 中国石化工程建设公司, 中国石化广	

2025 年第二批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
											州工程有限公司, 中石化上海工程有限公司	
283.	SHGCXT0383-2025	石油化工管道工厂化预制加工及验收规范	推荐	工程建设	修订	SH/T 3562-2017		12	规划司	中国石油化工集团有限公司工程部	中石化第十建设有限公司, 中石化宁波工程有限公司, 中石化第五建设有限公司, 中石化第四建设有限公司	
284.	SHGCXT0384-2025	石油化工机泵配套用油系统及其辅助设备工程技术规范	推荐	工程建设	修订	SH/T 3180-2016		12	规划司	中国石油化工集团有限公司工程部	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, 中国寰球工程有限公司北京分公司, 中国石化工程建设有限公司	
285.	SHGCXT0385-2025	石油化工基础与混凝土结构施工及验收规范 低温储罐混凝土外罐	推荐	工程建设	修订	SH/T 3564-2017		12	规划司	中国石油化工集团有限公司工程部	中石化第十建设有限公司, 中国石化工程建设有限公司, 中石化广州工程有限公司, 北京正邦兴业建筑技术开发有限公司, 中国石油化工股份有限公司天然气分公司	
286.	SHGCXT0386-2025	石油化工基础与混凝土结构施工及验收规范 基础	推荐	工程建设	修订	SH/T 3510-2017 (部 分) ;SH/T 3608-2011 (部 分) ;SH/T 3528-2014 (部 分) ;SH/T 3535-2012 (部 分) ;SH/T		12	规划司	中国石油化工集团有限公司工程部	中石化第十建设有限公司, 天津众业石化建筑安装工程有限公司, 中石化南京工程有限公司, 中石化广州工程有限公司	

2025 年第二批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
						3564-2017 (部分)						
287.	SHGCXT0387-2025	石油化工基础与混凝土结构施工及验收规范 水池	推荐	工程建设	修订	SH/T 3535-2012		12	规划司	中国石油化工集团有限公司工程部	天津众业建设工程有限公司, 中石化第十建设有限公司, 中石化第四建设有限公司, 中石化第五建设有限公司	
288.	SHGCXT0388-2025	石油化工基础与混凝土结构施工及验收规范 通则	推荐	工程建设	修订	SH/T 3510-2017 (部分); SH/T 3608-2011 (部分); SH/T 3528-2014 (部分); SH/T 3535-2012 (部分); SH/T 3564-2017 (部分)		12	规划司	中国石油化工集团有限公司工程部	中石化第十建设有限公司, 中石化工程建设有限公司, 中石化广州工程有限公司, 天津众业石化建筑安装工程有限公司	
289.	SHGCXT0389-2025	石油化工基础与混凝土结构施工及验收规范 现浇混凝土结构	推荐	工程建设	修订	SH/T 3510-2017 (部分); SH/T 3608-2011 (部分); SH/T 3528-2014 (部分)		12	规划司	中国石油化工集团有限公司工程部	中石化第十建设有限公司, 中石化南京工程有限公司, 中石化广州工程有限公司, 天津众业石化建筑安装工程有限公司	

2025 年第二批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
						分) ;SH/T 3535-2012 (部分) ;SH/T 3564-2017 (部分)						
290.	SHGCZT0390-2025	石油化工基础与混凝土结构施工及验收规范 装配式混凝土结构	推荐	工程建设	制定			12	规划司	中国石油化工集团有限公司工程部	中石化第十建设有限公司, 中国石化工程建设有限公司, 中石化广州工程有限公司, 中石化南京工程有限公司	
291.	SHGCZT0391-2025	石油化工检维修工程一般固废污染控制技术规范	推荐	工程建设	制定			12	规划司	中国石油化工集团有限公司工程部	中石化第五建设有限公司, 中国环境科学研究院, 清华大学, 中国石化工程建设有限公司, 中石化石油化工科学研究院有限公司, 华东理工大学, 中石化炼化工程集团洛阳技术研发中心, 中国石化燕山石化公司	
292.	SHGCXT0392-2025	石油化工建设工程项目监理规范	推荐	工程建设	修订	SH/T 3903-2017		12	规划司	中国石油化工集团有限公司工程部	南京扬子石化工程监理有限责任公司, 中石化第四建设有限公司, 石油化工工程质量监督总站镇海炼化分站, 北京华夏石化工程监理有限公司, 南京金陵石化工程监理有限公司	
293.	SHGCXT0393-2025	石油化工立式圆筒形低温储罐施工及验收规范	推荐	工程建设	修订	SH/T 3560-2017 ;SH/T 3537-2009		12	规划司	中国石油化工集团有限公司工程部	中石化南京工程有限公司, 中石化第四建设有限公司, 中石化广州工程有限公司, 中石化第十建设有限公司	
294.	SHGCZT0394-2025	石油化工螺栓连接装配式混凝土管架结构工程技术规范	推荐	工程建设	制定			12	规划司	中国石油化工集团有限公司工程部	中国石化工程建设有限公司, 中国建筑科学研究院有限公司, 中石化天然气分公司, 中石化广州	

2025 年第二批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
											工程公司，中石化第十建设有限公司，中石化第四建设有限公司，建华建材集团，众一伍德工程有限公司	
295.	SHGCZT0395-2025	石油化工企业污染土壤异位热处理资源化利用技术规范	推荐	工程建设	制定			12	规划司	中国石油化工集团有限公司工程部	中石化第五建设有限公司，中国环境科学研究院，清华大学，中国石化工程建设有限公司，中石化石油化工科学研究院有限公司，华东理工大学，中石化炼化工程集团洛阳技术研发中心，中国石化燕山石化公司	
296.	SHGCZT0396-2025	石油化工物料灌装设施技术规范	推荐	工程建设	制定			12	规划司	中国石油化工集团有限公司工程部	中石化广州工程有限公司，中石化南京工程公司，中石化宁波工程公司，中石化第四建设公司	
297.	SHGCXT0397-2025	石油化工液环真空泵和压缩机工程技术规范	推荐	工程建设	修订	SH/T 3162-2011		12	规划司	中国石油化工集团有限公司工程部	中石化宁波工程有限公司，中石化上海工程有限公司，中国石化工程建设有限公司，中石化广州工程有限公司	
298.	SHGCXT0398-2025	石油化工噪声控制设计规范	推荐	工程建设	修订	SH/T 3146-2004		12	规划司	中国石油化工集团有限公司工程部	中石化广州工程有限公司，北京绿创声学工程股份有限公司，中国石化工程建设有限公司，中石化上海工程有限公司，中科（广东）炼化有限公司，江西恒大声学技术工程有限公司，成都硕屋科技有限公司	
299.	SHGCZT0399-2025	石油化工智能工厂技术规范	推荐	工程建设	制定			12	规划司	中国石油化工集团有限公司工程部	中国石化工程建设有限公司，中石化宁波工程有限公司，中石化广州工程有限公司，中石化上海工程有限公司，中石化第四建设有限公司，中石化镇海炼化分公	

2025 年第二批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, 中石化天津石化分公司, 石化盈科信息技术有限责任公司	
300.	SHGCZT0400-2025	石油化工装置紧急切断阀设置技术规范	推荐	工程建设	制定			12	规划司	中国石油化工集团有限公司工程部	中国石化工程建设有限公司, 中石化上海工程有限公司, 中石化南京工程有限公司, 中国寰球工程有限公司北京分公司	
301.	SHGCXT0401-2025	石油化工自动化立体仓库设计规范	推荐	工程建设	修订	SH/T 3186-2017		12	规划司	中国石油化工集团有限公司工程部	镇海石化工程股份有限公司, 中国石化广州工程有限公司, 中国石化南京工程有限公司, 应急管理部天津消防研究所, 中国石化镇海炼化分公司, 今天国际物流技术股份有限公司, 深圳中集天达空港有限公司	
302.	SHGCZT0402-2025	石油焦密闭除焦输焦系统技术规范	推荐	工程建设	制定			12	规划司	中国石油化工集团有限公司工程部	中石化广州工程有限公司, 中石化宁波工程有限公司, 洛阳涧光特种装备股份有限公司, 中国石油化工股份有限公司金陵分公司	
303.	JCGCZT0403-2025	风电塔筒管片用高强混凝土应用技术规范	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, 北京市高强混凝土有限责任公司, 北京天杉高科风电科技有限责任公司, 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	
304.	JCGCZT0404-2025	混凝土和砂浆用疏浚砂应用技术规范	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	镇江市港发绿色资源有限公司, 江苏镇江建筑科学研究院集团股份有限公司, 苏州混凝土水泥制品研究院有限公司, 建筑材料工业技术情报研究所, 南京工业大学	

2025 年第二批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
305.	JCGCZT0405-2025	陆上风电钢混塔架用水泥基座浆料应用技术规范	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	中建材中岩科技有限公司, 中国检测控股集团股份有限公司, 北京天杉高科风电科技有限责任公司, 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司, 中铁十四局集团房桥有限公司	
306.	JCGCZT0406-2025	湿铺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	西牛皮防水科技有限公司, 建研建材有限公司, 常州聚焦橡塑新材料有限公司, 广东能辉新材料科技有限公司, 奥来国信(北京)检测技术有限责任公司, 中国市政工程华北设计研究总院有限公司, 广州质量监督检测研究院, 广西壮族自治区建筑工程质量检测中心有限公司, 广西壮族自治区产品质量检验研究院	
307.	QBGCXT0407-2025	罐头厂设计规范	推荐	工程建设	修订	QB/T 6015-1996		12	规划司	中国轻工业工程建设协会	中国海诚工程科技股份有限公司, 中国轻工业广州工程有限公司, 上海梅林食品有限公司, 中国食品发酵工业研究院有限公司	
308.	QBGCXT0408-2025	日用陶瓷工业窑炉施工及验收规范	推荐	工程建设	修订	QB/T 6013-1996		12	规划司	中国轻工业工程建设协会	中国轻工业长沙工程有限公司, 中国中轻国际工程有限公司, 河北北方窑业工程有限公司, 中国轻工建设工程有限公司	
309.	SJGCZT0409-2025	电子工厂漏液保护工程技术规范	推荐	工程建设	制定			12	规划司	电子工程标准定额站	中电系统建设工程有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司, 中国电子工程设计院有限公司, 上海电子工程设计研究院有限公司, 栗田工	

2025 年第二批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
											业(苏州)水处理有限公司,江苏中电创新环境科技有限公司,深圳市祥为测控技术有限公司	
310.	SJGCZT0410-2025	光伏单晶硅棒与硅片生产厂房设计规范	推荐	工程建设	制定			12	规划司	电子工程标准定额站	楷德电子工程设计有限公司,中国电子技术标准化研究院,隆基绿能科技股份有限公司,江苏融科装备科技有限公司	
311.	SJGCZT0411-2025	装配式电子厂房技术规范	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,奥意建筑工程设计有限公司,信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司,上海天华建筑设计有限公司,清华大学,中建一局集团建设发展有限公司	
312.	YDCPZT0412-2025	5G 轻量化 (RedCap) 工程技术规范	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,华信咨询设计研究院有限公司,中通服咨询设计研究院有限公司,广东省电信规划设计院有限公司,中国通信建设第四工程局有限公司,中电科普天科技股份有限公司	
313.	YDCPXT0413-2025	时间同步网工程技术规范	推荐	方法	修订	YD/T 5240-2018		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,中国移动通信集团设计院有限公司,广东省电信规划设计院有限公司,上海邮电设计咨询研究院有限公司,中通服咨询设计研究院有限公司,河南省信息咨询设计研究有限公司,山东省邮电规	

2025 年第二批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
											划设计院有限公司，中电科普天科技股份有限公司	
314.	YDCPXT0414-2025	数字微波接力通信系统工程技术规范	推荐	工程建设	修订	YD/T 5088-2015 ;YD/T 5141-2021		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，上海邮电设计咨询研究院有限公司，中国通信建设第二工程局有限公司，广东省电信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，中电科普天科技股份有限公司，北京中网华通设计咨询有限公司	
315.	YDCPXT0415-2025	通信建设工程安全生产操作规范	推荐	工程建设	修订	YD 5201-2014		12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	北京诚公管理咨询有限公司，中国通信建设第四工程局有限公司，工业和信息化部通信工程定额质监中心，公诚管理咨询有限公司，中国通信建设第一工程局有限公司，中国通信建设北京工程局有限公司，中国通信建设集团设计院有限公司，中国铁塔股份有限公司，中电科普天科技股份有限公司	
316.	YDCPXT0416-2025	通信设施拆除安全技术规范	推荐	工程建设	修订	YD 5221-2015		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，北京诚公管理咨询有限公司，中国通信建设第四工程局有限公司，中国通信建设北京工程局有限公司，中国通信建设集团设计院有限公司，中国铁塔股份有限公司，华夏邮电咨询监理有限公司，公诚管理咨询有限公司	
317.	YDCPZT0417-2025	卫星互联网地面网络工程技	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	

2025 年第二批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
		术规范		建设							司，中讯邮电咨询设计院有限公司，中通服咨询设计研究院有限公司，广东省电信规划设计院有限公司，中国通信建设集团设计院有限公司，中国移动通信集团设计院有限公司，华信咨询设计研究院有限公司，中电科普天科技股份有限公司	

2025 年第二批夯实产业基础标准项目计划表

安全生产

序号	项目编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
318.	CBAQZT0418-2025	船舶建造企业三元锂电池储能系统安装和调试安全要求	推荐	安全生产	制定			12	安全生产司	中国船舶工业综合技术经济研究院	招商局金陵船舶（南京）有限公司，中国船舶集团有限公司综合技术经济研究院，招商局重工（江苏）有限公司，招商局金陵船舶（威海）有限公司	