

工业和信息化部

2024 年第二批行业标准制修订和外文版项目计划

工业和信息化部

二〇二四年五月

简要说明

为做好工业和信息化标准工作，我们组织编制了 2024 年第二批标准制修订和外文版项目计划。

一、编制原则

贯彻落实全国新型工业化推进大会精神，围绕推进新型工业化、加快建设制造强国和网络强国的战略部署，坚持加强标准引领，进一步加快重点和基础通用标准制定，提升标准技术水平、创新能力和国际化程度，建立健全满足产业高质量发展的新型标准体系。

（一）产业发展原则。以升级传统产业、巩固优势产业、强化新兴产业、布局未来产业、夯实产业基础为目标，加快产业发展急需标准制定，持续提升标准技术水平，及时复审修订老旧标准，不断完善技术标准体系，强化标准对提升产业链供应链韧性和安全水平的技术支撑作用。

（二）市场需要原则。紧密围绕行业管理，产品研发、设计、生产、检验和使用等活动，以及社会关注的热点问题，加强市场急需标准的制修订，突出标准对提升产品质量、规范市场秩序和保护消费者合法权益的作用。

（三）重点突出原则。区分专项标准项目和其他标准项目，着力支持重点和基础通用类标准制修订项目，并在备注中予以区分，其中重点标准项目根据项目重要程度用 1-5 个“★”标注，基础通用标准用“○”标注。

（四）成体系原则。以各行业（领域）的技术标准体系建设方案为指导，加强标准工作顶层设计，成体系开展标准制修订工作，不断优化标准体系结构，充分体现标准制修订的科学性、合理性和协调性。

二、编制重点

（一）技术标准体系建设方案中重点领域的标准项目；

（二）重点产业发展急需的标准，具有创新技术和国际先进性的标准，服务“一带一路”建设的行业标准外文版项目；

（三）基础术语、关键共性技术、试验方法等基础类标准项目；

（四）工程建设、绿色低碳、质量安全等通用类标准项目；

（五）不适应当前技术进步和产业发展需要，亟需修订的标准项目；

（六）其他产业发展和行业管理亟需的标准项目。

三、2024 年第二批共安排行业标准制修订计划 331 项。其中制定 249 项，修订 82 项；重点和基础通用标准 200 项，其它标准 131 项。行业标准外文版项目计划 11 项，其中翻译标准 6 项，同步制定 5 项。

目 录

强化新兴产业标准项目	1
新一代信息技术.....	1
第五代移动通信（5G）.....	1
大数据.....	7
物联网.....	8
云计算.....	11
人工智能.....	12
数据中心.....	16
车联网.....	17
卫星互联网.....	18
新材料.....	25
先进化工材料.....	25
先进有色金属材料.....	27
先进无机非金属材料.....	28
民用航空.....	29
机载系统.....	29
布局未来产业标准项目	30
未来网络.....	30
升级传统产业标准项目	34
质量与可靠性提升.....	34
数字化转型.....	46
绿色低碳.....	49
巩固优势产业标准项目	52
新能源汽车.....	52
夯实产业基础标准项目	53
工程建设.....	53
安全生产.....	58
网络和数据安全.....	59
其他标准项目	70
有色金属行业.....	70

汽车行业.....	74
轻工行业.....	75
通信行业.....	77
行业标准外文版标准项目.....	81

2024 年第二批强化新兴产业标准项目计划表

新一代信息技术-第五代移动通信（5G）

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
1.	2024-0545T-YD	面向垂直行业的 5G 专网覆盖测试方法	推荐	方法	制定			24	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司，中电科普天科技股份有限公司，中兴通讯股份有限公司，北京紫光展锐通信技术有限公司，天元瑞信通信股份有限公司，北京京东乾石科技有限公司	○
2.	2024-0546T-YD	面向电力行业的 5G 网络管理能力开放要求	推荐	方法	制定			24	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，中国电信集团有限公司，亚信科技（中国）有限公司，爱立信（中国）通信有限公司，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，中国移动通信集团有限公司，北京市天元网络技术股份有限公司，华东师范大学	★
3.	2024-0547T-YD	面向边缘计算的 5G 系统增强技术要求（第二阶段）	推荐	方法	制定			24	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，中国信息通信研究院，中兴通讯股份有限公司，腾讯云计算（北京）有限责任公司，高通无线通信技术（中国）有限公司，浪潮通信技术有限公司	★ ★
4.	2024-0548T-YD	蜂窝式移动通信设备电磁兼容性能要求和测量方法 第 19 部分：5G 中继器和辅助设备	推荐	方法	制定			24	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中兴通讯股份有限公司，中国信息通信研究院，中国电信集团有限公司，深圳信息通信研究院，博鼎实华（北京）技术有限公司，华为技术有限公司，数据通信科学技术研究所，西安通和电信设备检测有限公司，上海诺基亚贝尔	○

2024 年第二批强化新兴产业标准项目计划表

新一代信息技术-第五代移动通信（5G）

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											尔股份有限公司，国家无线电监测中心检测中心	
5.	2024-0549T-YD	5G 网络切片服务等级协议（SLA）保障技术要求 智慧钢厂	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，爱立信（中国）通信有限公司，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，北京邮电大学，华东师范大学，南京钢铁股份有限公司	★ ★
6.	2024-0550T-YD	5G 网络切片服务等级协议（SLA）保障技术要求 智能交通	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，北京邮电大学，爱立信（中国）通信有限公司，天翼交通科技有限公司	★ ★
7.	2024-0551T-YD	5G 消息 5G 消息中心设备测试方法	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，中国信息通信研究院，博鼎实华（北京）技术有限公司，中兴通讯股份有限公司，华为技术有限公司，中讯邮电咨询设计院有限公司	★
8.	2024-0552T-YD	5G 消息 5G 消息中心设备技术要求	推荐	产品	制定			24	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国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，中国信息通信研究院，博鼎实华（北京）技术有限公司，中兴通讯股份有限公司，华为技术有限公司，中讯邮电咨询设计院有限公司	★

2024 年第二批强化新兴产业标准项目计划表

新一代信息技术-第五代移动通信（5G）

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
9.	2024-0553T-YD	5G 消息 MaaP 平台设备测试方法	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，中国信息通信研究院，博鼎实华（北京）技术有限公司，中兴通讯股份有限公司，华为技术有限公司，中讯邮电咨询设计院有限公司	★
10.	2024-0554T-YD	5G 消息 MaaP 平台设备技术要求	推荐	产品	制定			24	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国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，中国信息通信研究院，博鼎实华（北京）技术有限公司，中兴通讯股份有限公司，华为技术有限公司，中讯邮电咨询设计院有限公司	★
11.	2024-0555T-YD	5G 消息 聊天机器人（Chatbot）信息要求	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，中国信息通信研究院，博鼎实华（北京）技术有限公司，北京三星通信技术研究有限公司，华为技术有限公司，OPPO 广东移动通信有限公司	★
12.	2024-0556T-YD	5G 消息 适老化通用技术要求	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，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，博鼎实华（北京）技术有限公司	
13.	2024-0557T-YD	5G 消息 信息无障碍通用技术要求	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，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，博鼎实华（北京）技术有限公司	★

2024 年第二批强化新兴产业标准项目计划表

新一代信息技术-第五代移动通信（5G）

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
14.	2024-0558T-YD	5G 基站设备紧缩场测试系统不确定度评估方法	推荐	方法	制定			24	无线电管理局	中国通信标准化协会	国家无线电监测中心检测中心，中国信息通信研究院，中国联合网络通信集团有限公司，中兴通讯股份有限公司，中国信息通信科技集团有限公司，华为技术有限公司，OPPO 广东移动通信有限公司，维沃移动通信有限公司，深圳市通用测试系统有限公司，新华三技术有限公司，南京纳特通信电子有限公司，重庆信息通信研究院	★ ★
15.	2024-0559T-YD	5G 数字蜂窝移动通信网 多播广播基站设备测试方法（第一阶段）	推荐	方法	制定			24	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国广播电视网络集团有限公司，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，中兴通讯股份有限公司，鼎桥通信技术有限公司，中电科普天科技股份有限公司，华为技术有限公司，北京中兴高达通信技术有限公司，深圳市共进电子股份有限公司，上海诺基亚贝尔股份有限公司，博鼎实华（北京）技术有限公司，赛特斯信息科技股份有限公司，普天信息工程设计服务有限公司，北京佰才邦技术股份有限公司，广州世炬网络科技有限公司，中国移动通信集团设计院有限公司	★ ★
16.	2024-0560T-YD	5G 数字蜂窝移动通信网 家庭基站设备和家庭基站网关设备测试方法	推荐	方法	制定			24	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，中国移动通信集团有限公司，中国电信集团有限公司，中国联合	★ ★

2024 年第二批强化新兴产业标准项目计划表

新一代信息技术-第五代移动通信（5G）

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											网络通信集团有限公司，北京佰才邦技术股份有限公司，京信网络系统股份有限公司，广州世炬网络科技有限公司，浪潮通信技术有限公司，中电科普天科技股份有限公司，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，天元瑞信通信技术股份有限公司，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，中兴通讯股份有限公司，华为技术有限公司，广东省新一代通信与网络创新研究院	
17.	2024-0561T-YD	5G 数字蜂窝移动通信网 家庭基站设备和家庭基站网关设备技术要求	推荐	产品	制定			24	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国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，博鼎实华（北京）技术有限公司，京信网络系统股份有限公司，新华三技术有限公司，北京佰才邦技术股份有限公司，中国信息通信科技集团有限公司，深圳国人无线通信有限公司，高通无线通信技术（中国）有限公司，广州世炬网络科技有限公司，浪潮通信技术有限公司，中电科普天科技股份有限公司，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，天元瑞信通信技术股份有限公司，上海诺基亚贝尔股份有限公司，中兴通讯股份有限公司，华为技术有限公司，	★

2024 年第二批强化新兴产业标准项目计划表

新一代信息技术-第五代移动通信（5G）

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											广东省新一代通信与网络创新研究院	
18.	2024-0562T-YD	5G网络IMS紧急呼叫业务技术要求	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	★
19.	2024-0563T-YD	支持卫星接入的5G核心网测试方法(第一阶段)	推荐	方法	制定			24	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, 鼎桥通信技术有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司, 中通服咨询设计研究院有限公司, 联发博动科技(北京)有限公司	★ ★
20.	2024-0564T-YD	基于IMS数据通道技术的5G增强通话终端与小程序接口技术要求	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, 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, 华为终端有限公司, 北京紫光展锐通信技术有限公司, 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, 翱捷科技股份有限公司, 北京三星通信技术研究有限公司, 上海移柯通信技术股份有限公司	

2024 年第二批强化新兴产业标准项目计划表

新一代信息技术-大数据

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
21.	2024-0565T-YD	电信数据要素价值评估方法	推荐	方法	制定			24	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，中国科学院信息工程研究所，中国联合网络通信集团有限公司，中国电信集团有限公司	○

2024 年第二批强化新兴产业标准项目计划表

新一代信息技术-物联网

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
22.	2024-0566T-YD	基于区块链的物联网设备共享管理平台能力要求	推荐	产品	制定			24	科技司	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, 联通数字科技有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 华为技术有限公司, 天元瑞信通信技术股份有限公司	
23.	2024-0567T-YD	基于有线通讯协议的物联网温湿度感知终端技术规范	推荐	产品	制定			24	科技司	中国通信标准化协会	重庆大学, 中国信息通信科技集团有限公司, 南京邮电大学	
24.	2024-0568T-YD	面向物联网设备的远程 SIM 配置测试方法	推荐	方法	制定			24	科技司	中国通信标准化协会	博鼎实华(北京)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, 中国电信集团有限公司, 中国信息通信研究院, 紫光同芯微电子有限公司, 华为技术有限公司, 翱捷科技股份有限公司, 北京中电华大电子设计有限责任公司, 上海移柯通信技术股份有限公司	○
25.	2024-0569T-YD	面向物联网设备的远程 SIM 配置技术要求 平台	推荐	产品	制定			24	科技司	中国通信标准化协会	中国联合网络通信集团有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 中国电信集团有限公司, 博鼎实华(北京)技术有限公司, 中国信息通信研究院, 紫光同芯微电子有限公司, 华为技术有限公司, 翱捷科技股份有限公司, 北京中电华大电子设计有限责任公司, 鼎桥通信技术有限公司, 北京紫光展锐通信技术有限公司, 上海移柯通信技术股份有限公司, 郑州信大捷安信息技术股份有限公司	
26.	2024-0570T-YD	面向物联网设备的远程 SIM 配置技术要求 终端	推荐	产品	制定			24	科技司	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司,	

2024 年第二批强化新兴产业标准项目计划表

新一代信息技术-物联网

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											中国电信集团有限公司, 博鼎实华(北京)技术有限公司, 翱捷科技股份有限公司, 紫光同芯微电子技术有限公司, 华为技术有限公司, 北京中电华大电子设计有限责任公司, 中国信息通信研究院, 北京紫光展锐通信技术有限公司, 鼎桥通信技术有限公司, 上海移柯通信技术股份有限公司, 郑州信大捷安信息技术股份有限公司	
27.	2024-0571T-YD	脑机信息系统 脑电数据格式要求	推荐	基础	制定			24	科技司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 上海交通大学, 北京邮电大学, 蚂蚁科技集团股份有限公司, 中兴通讯股份有限公司	★ ★
28.	2024-0572T-YD	物联网卡连接管理能力开放测试方法	推荐	方法	制定			24	科技司	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司, 中国电信集团有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司	○
29.	2024-0573T-YD	物联网卡连接管理能力开放连接管理能力接口技术要求	推荐	产品	制定			24	科技司	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司	
30.	2024-0574T-YD	物联网卡连接管理能力开放门户功能和架构技术要求	推荐	产品	制定			24	科技司	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司	
31.	2024-0575T-YD	物联网卡连接管理能力开放行业服务能力接口技术要求	推荐	产品	制定			24	科技司	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司, 中国电信集团有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司	
32.	2024-0576T-YD	物联网卡连接管理能力开放总体技术要求	推荐	产品	制定			24	科技司	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司, 中国电信集团有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司	
33.	2024-0577T-YD	数字孪生城市 存储管理平台技术要求	推荐	基础	制定			24	科技司	中国通信标准化协会	阿里巴巴(中国)有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 中国	○

2024 年第二批强化新兴产业标准项目计划表

新一代信息技术-物联网

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											信息通信研究院，上海宽带技术及应用工程研究中心，亚信科技（中国）有限公司	
34.	2024-0578T-YD	数字孪生城市 仿真推演技术要求	推荐	基础	制定			24	科技司	中国通信标准化协会	阿里巴巴（中国）有限公司，中国信息通信研究院，亚信科技（中国）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，上海宽带技术及应用工程研究中心	○

2024 年第二批强化新兴产业标准项目计划表

新一代信息技术-云计算

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
35.	2024-0579T-YD	算力互联互通能力要求 第2部分：算力调度	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，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，腾讯云计算（北京）有限责任公司，浩鲸云计算科技股份有限公司，亚信科技（中国）有限公司，北京神州泰岳软件股份有限公司	★ ★
36.	2024-0580T-YD	算力互联互通能力要求 第3部分：业务互通	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，中国电信集团有限公司，阿里云计算有限公司，华为技术有限公司，深圳市腾讯计算机系统有限公司	★ ★
37.	2024-0581T-YD	算力互联互通能力要求 第4部分：数据流动	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，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，华为技术有限公司，阿里云计算有限公司，浪潮电子信息产业股份有限公司，中兴通讯股份有限公司，中科驭数（北京）科技有限公司	★ ★
38.	2024-0582T-YD	算力互联互通能力要求 第5部分：算力标识	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，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，曙光云计算集团有限公司	★ ★
39.	2024-0583T-YD	算力互联互通能力要求 第7部分：云环境多GPU统一开发框架	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，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，阿里云计算有限公司，华为技术有限公司，深圳市腾讯计算机系统有限公司	★ ★

2024 年第二批强化新兴产业标准项目计划表

新一代信息技术-人工智能

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
40.	2024-0584T-SJ	人工智能 自动驾驶系统仿真测试场景要求 第3部分:露天矿山	推荐	产品	制定			24	科技司	中国电子技术标准化研究院	中国电子技术标准化研究院, 华为技术有限公司, 华能伊敏煤电有限责任公司, 华能内蒙古东部能源有限公司, 新疆疆纳矿业有限公司, 国家电投集团内蒙古能源有限公司, 北京踏歌智行科技有限公司, 国家能源投资集团有限责任公司, 北京航空航天大学, 内蒙古北方重型汽车股份有限公司, 青岛慧拓智能机器有限公司, 中国矿业大学(北京), 北京易控智驾科技有限公司	★ ★
41.	2024-0585T-YD	人工智能合成数据 服务能力和评估方法	推荐	方法	制定			24	科技司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 中国移动通信集团有限公司, 南京新一代人工智能研究院有限公司, 北京希尔贝壳科技有限公司, 浙江百应科技有限公司	○
42.	2024-0586T-YD	人工智能开发平台通用能力要求 第4部分:大模型开发应用技术要求	推荐	产品	制定			24	科技司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 中国移动通信集团有限公司, 中国电信集团有限公司, 北京百度网讯科技有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 华为技术有限公司, 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, 阿里云计算有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 上海燧原科技有限公司, 北京九章云极科技有限公司, 杭州海康威视数字技术股份有限公司, 京东方科技集团股份有限公司, 北京希尔贝壳科技有限公司, OPPO 广东移动通信有	

2024 年第二批强化新兴产业标准项目计划表

新一代信息技术-人工智能

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											限公司,美的集团(上海)有限公司,新讯数字科技(杭州)有限公司,北京金山云网络技术有限公司,思必驰科技股份有限公司,北京华品博睿网络技术有限公司,南京新一代人工智能研究院有限公司	
43.	2024-0587T-YD	大规模预训练模型技术和应用评估方法 第5部分:模型运营	推荐	方法	制定			24	科技司	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,南京新一代人工智能研究院有限公司,上海浦东发展银行股份有限公司,中国联合网络通信集团有限公司,华为云计算技术有限公司,科大讯飞股份有限公司,腾讯云计算(北京)有限责任公司,北京奇虎科技有限公司,思必驰科技股份有限公司,北京九章云极科技有限公司,OPPO广东移动通信有限公司	○
44.	2024-0588T-YD	面向边缘网络的端边云协同联邦学习技术要求	推荐	产品	制定			24	科技司	中国通信标准化协会	北京交通大学,中国移动通信集团有限公司,中国科学院计算技术研究所,中国电信集团有限公司,中国信息通信研究院,北京百度网讯科技有限公司,中兴通讯股份有限公司,北京火山引擎科技有限公司	★ ★
45.	2024-0589T-YD	面向跨语言交互场景的机器翻译系统技术要求和评估方法	推荐	方法	制定			24	科技司	中国通信标准化协会	中国科学院自动化研究所,北京中科凡语科技有限公司,北京百度网讯科技有限公司,腾讯云计算(北京)有限责任公司,华为终端有限公司,中国信息通信研究院,北京邮电大学,北京大学,电子科技大学,哈尔滨工业大学	○

2024 年第二批强化新兴产业标准项目计划表

新一代信息技术-人工智能

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
46.	2024-0590T-YD	面向通信网络运维的人工智能平台技术要求	推荐	方法	制定			24	科技司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院，中国移动通信集团有限公司，中国联合网络通信集团有限公司，中国电信集团有限公司，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，杭州东信北邮信息技术有限公司，北京声智科技有限公司，北京九章云极科技有限公司，厦门渊亭信息科技有限公司，南京新一代人工智能研究院有限公司	
47.	2024-0591T-YD	生成式人工智能 总体技术要求	推荐	方法	制定			24	科技司	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司，中国科学院计算技术研究所，亚信科技（中国）有限公司，中国信息通信研究院，新华三技术有限公司，同盾科技有限公司，凌云光技术股份有限公司，北京三星通信技术研究有限公司，北京快手科技有限公司，科大讯飞股份有限公司	★
48.	2024-0592T-YD	智能风控平台指标要求和评估方法	推荐	方法	制定			24	科技司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院，浙江邦盛科技股份有限公司，南京新一代人工智能研究院有限公司，华为技术有限公司，厦门渊亭信息科技有限公司，同盾科技有限公司，中国移动通信集团有限公司，北京百度网讯科技有限公司，OPPO 广东移动通信有限公司，马上消费金融股份有限公司，北京声智科技有限公司，中原银行股份有限公司，深圳市腾讯计算机系统有限公司，蚂蚁科技集团股份有	○

2024 年第二批强化新兴产业标准项目计划表

新一代信息技术-人工智能

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											限公司	
49.	2024-0593T-YD	自然语言处理技术及产品评估方法 第9部分:观点挖掘系统	推荐	方法	制定			24	科技司	中国通信标准化协会	电子科技大学, 中国信息通信研究院, 哈尔滨工业大学, 北京邮电大学, 北京大学, 中国科学院自动化研究所	○
50.	2024-0594T-YD	自然语言处理技术及产品评估方法 第10部分:知识问答系统	推荐	方法	制定			24	科技司	中国通信标准化协会	北京大学, 中国信息通信研究院, 南京新一代人工智能研究院有限公司, 北京邮电大学, 电子科技大学, 中国科学院自动化研究所, 哈尔滨工业大学	○

2024 年第二批强化新兴产业标准项目计划表

新一代信息技术-数据中心

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
51.	2024-0595T-YD	数据中心超融合网络测试方法	推荐	方法	制定			24	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，华为技术有限公司，北京交通大学	★ ★
52.	2024-0596T-YD	数据中心超融合网络总体技术要求	推荐	方法	制定			24	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，华为技术有限公司，北京交通大学	★

2024 年第二批强化新兴产业标准项目计划表

新一代信息技术-车联网

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
53.	2024-0597T-YD	车路协同 路侧采集的交通数据处理技术要求与测试方法	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	阿里巴巴（中国）有限公司，中国信息通信研究院，国汽（北京）智能网联汽车研究院有限公司，北京百度智行科技有限公司，郑州信大捷安信息技术股份有限公司，中汽数据（天津）有限公司，高新兴科技集团股份有限公司，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，上海机动车检测认证技术研究中心有限公司，深圳联友科技有限公司，深信服科技股份有限公司	★ ★
54.	2024-0598T-YD	车路协同 路侧计算设备测试方法	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，高新兴科技集团股份有限公司，北京百度智行科技有限公司，郑州信大捷安信息技术股份有限公司，中国电信集团有限公司，中国移动通信集团有限公司，中兴通讯股份有限公司，英特尔（中国）有限公司，高通无线通信技术（中国）有限公司，中国信息通信科技集团有限公司，北京万集科技股份有限公司，北京亮道智能汽车技术有限公司，腾讯云计算（北京）有限责任公司	★
55.	2024-0599T-YD	车路协同 路侧计算设备技术要求	推荐	产品	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	高新兴科技集团股份有限公司，中国移动通信集团有限公司，中国信息通信研究院，北京百度智行科技有限公司	★

2024 年第二批强化新兴产业标准项目计划表

新一代信息技术-卫星互联网

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
56.	2024-0600T-YD	移动智能终端卫星定位能力技术要求和测试方法	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, 博鼎实华(北京)技术有限公司, 华为技术有限公司, 维沃移动通信有限公司, 北京紫光展锐通信技术有限公司, 中国移动通信集团设计院有限公司, OPPO 广东移动通信有限公司, 联发博动科技(北京)有限公司, 深圳信息通信研究院, 北京小米移动软件有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 北京三星通信技术研究有限公司, 翱捷科技股份有限公司, 高通无线通信技术(中国)有限公司, 联想(北京)有限公司	★★
57.	2024-0601T-YD	Ka 频段卫星通信地球站相控阵天线测试方法	推荐	方法	制定			24	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国卫星网络集团有限公司, 中国卫通集团股份有限公司, 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, 中国电科网络通信研究院, 京东方科技集团股份有限公司, 中国信息通信研究院, 深圳信息通信研究院, 中国移动通信集团设计院有限公司, 深圳市飞思通信技术有限公司, 深圳市通用测试系统有限公司	★★
58.	2024-0602T-YD	Ka 频段卫星通信地球站相控阵天线技术要求	推荐	产品	制定			24	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国卫星网络集团有限公司, 中国卫通集团股份有限公司, 博鼎实华(北京)技术有限公司, 国家无线电监测中心, 中国电科网络通信研究院, 京东方科技集团	★

2024 年第二批强化新兴产业标准项目计划表

新一代信息技术-卫星互联网

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	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，中国信息通信研究院，深圳信息通信研究院，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，深圳市飞思通信技术有限公司	
59.	2024-0603T-YD	天通一号卫星移动通信系统公众型多模手持终端测试方法	推荐	方法	制定			24	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司，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，北京华力创通科技股份有限公司，中国电科网络通信研究院，华为终端有限公司，荣耀终端有限公司，维沃移动通信有限公司，深圳信息通信研究院	★ ★
60.	2024-0604T-YD	天通一号卫星移动通信系统公众型多模手持终端技术要求	推荐	产品	制定			24	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司，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，北京华力创通科技股份有限公司，中国电科网络通信研究院，华为终端有限公司，荣耀终端有限公司，维沃移动通信有限公司，深圳信息通信研究院	★ ★
61.	2024-0605T-YD	基于非地面网络（NTN）的窄带物联网接入（NB-IoT）接入网总体技术要求（第一阶段）	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，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，中国信息通信研究院，北京紫光展锐通信技术有限公司，维沃移动通信有限公司，中国信息通信科技	★ ★

2024 年第二批强化新兴产业标准项目计划表

新一代信息技术-卫星互联网

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	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, 联发博动科技(北京)有限公司, 是德科技(中国)有限公司, 上海诺基亚贝尔股份有限公司, 北京三星通信技术研究有限公司, 高通无线通信技术(中国)有限公司, 北京小米移动软件有限公司, 深圳市海思半导体有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 华为技术有限公司, 翱捷科技股份有限公司, 新华三技术有限公司, 荣耀终端有限公司, 中电科普天科技股份有限公司, 佰路威科技(北京)有限公司, OPPO 广东移动通信有限公司, 北京佰才邦技术股份有限公司, 归芯科技(深圳)有限公司, 华为终端有限公司, 中信数字媒体网络有限公司卫星通信分公司, 爱立信(中国)通信有限公司, 国网信息通信产业集团有限公司, 广州慧智微电子股份有限公司	
62.	2024-0606T-YD	基于非地面网络 (NTN) 的窄带物联网接入 (NB-IoT) 卫星接入节点设备测试方法 (第一阶段)	推荐	方法	制定			24	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, 国家无线电监测中心检测中心, 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, 维沃移动通信有限公司, 联发博动科技(北京)有限公司, 是德科技(中国)有限	★ ★

2024 年第二批强化新兴产业标准项目计划表

新一代信息技术-卫星互联网

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											公司, 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, 北京小米移动软件有限公司, 上海诺基亚贝尔股份有限公司, 深圳市海思半导体有限公司, 华为终端有限公司, 华为技术有限公司, 翱捷科技股份有限公司, 新华三技术有限公司, 荣耀终端有限公司, 中电科普天科技股份有限公司, 佰路威科技(北京)有限公司, OPPO 广东移动通信有限公司, 归芯科技(深圳)有限公司, 中信数字媒体网络有限公司卫星通信分公司, 爱立信(中国)通信有限公司, 国网信息通信产业集团有限公司, 广州慧智微电子股份有限公司	
63.	2024-0607T-YD	基于非地面网络 (NTN) 的窄带物联网接入 (NB-IoT) 卫星接入节点设备技术要求 (第一阶段)	推荐	产品	制定			24	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国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, 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, 中兴通讯股份有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司, 中国信息通信研究院, 北京紫光展锐通信技术有限公司, 维沃移动通信有限公司, 联发博动科技(北京)有限公司, 是德科技(中国)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, 北京小米移动软件有限公司, 上海诺基亚贝尔股	★ ★

2024 年第二批强化新兴产业标准项目计划表

新一代信息技术-卫星互联网

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											份有限公司，深圳市海思半导体有限公司，华为终端有限公司，华为技术有限公司，翱捷科技股份有限公司，新华三技术有限公司，荣耀终端有限公司，中电科普天科技股份有限公司，佰路威科技（北京）有限公司，OPPO 广东移动通信有限公司，归芯科技（深圳）有限公司，中信数字媒体网络有限公司卫星通信分公司，爱立信（中国）通信有限公司，国网信息通信产业集团有限公司，广州慧智微电子股份有限公司	
64.	2024-0608T-YD	基于非地面网络 (NTN) 的窄带物联网接入 (NB-IoT) 终端测试方法 (第一阶段)	推荐	方法	制定			24	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，中国移动通信集团有限公司，国家无线电监测中心检测中心，维沃移动通信有限公司，联发博动科技（北京）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，三星半导体（中国）研究开发有限公司北京分公司，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，深圳市海思半导体有限公司，爱立信（中国）通信有限公司，OPPO 广东移动通信有限公司，荣耀终端有限公司，华为终端有限公司，北京三星通信技术研究有限公	★ ★

2024 年第二批强化新兴产业标准项目计划表

新一代信息技术-卫星互联网

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											司，中兴通讯股份有限公司，高通无线通信技术（中国）有限公司，华为技术有限公司，北京小米移动软件有限公司，深圳信息通信研究院，北京智芯微电子科技有限公司，新华三技术有限公司，佰路威科技（北京）有限公司，北京佰才邦技术股份有限公司，中电科普天科技股份有限公司，归芯科技（深圳）有限公司，中信数字媒体网络有限公司卫星通信分公司，国网信息通信产业集团有限公司，广州慧智微电子股份有限公司，是德科技（中国）有限公司	
65.	2024-0609T-YD	基于非地面网络（NTN）的窄带物联网接入（NB-IoT）终端技术要求（第一阶段）	推荐	产品	制定			24	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国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，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，联发博动科技（北京）有限公司，维沃移动通信有限公司，北京紫光展锐通信技术有限公司，翱捷科技股份有限公司，北京三星通信技术研究有限公司，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，深圳市海思半导体有限公司，三星半导体（中国）研究开发有限公司北京分公司，爱立信（中国）通信有限公司，OPPO 广东移动通信有限公司，荣	★ ★

2024 年第二批强化新兴产业标准项目计划表

新一代信息技术-卫星互联网

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											耀终端有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 高通无线通信技术(中国)有限公司, 华为终端有限公司, 华为技术有限公司, 北京小米移动软件有限公司, 深圳信息通信研究院, 北京智芯电子科技有限公司, 新华三技术有限公司, 佰路威科技(北京)有限公司, 北京佰才邦技术股份有限公司, 中电科普天科技股份有限公司, 归芯科技(深圳)有限公司, 中信数字媒体网络有限公司卫星通信分公司, 国网信息通信产业集团有限公司, 广州慧智微电子股份有限公司, 是德科技(中国)有限公司	

2024 年第二批强化新兴产业标准项目计划表

新材料-先进化工材料

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
66.	2024-0610T-HG	电池隔板（隔膜）用二氧化硅	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国化学标准化技术委员会无机化工分技术委员会	中海油天津化工研究设计院有限公司，福建同晟新材料科技股份有限公司，浙江开化合成材料有限公司，山东联科科技股份有限公司	★★
67.	2024-0611T-HG	电池用硫酸亚铁	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国化学标准化技术委员会无机化工分技术委员会	河南佰利新能源材料有限公司，中海油天津化工研究设计院有限公司，山东东佳集团股份有限公司，宁波新福钛白粉有限公司，徐州钛白化工有限责任公司，山东金海钛业资源科技有限公司	★★
68.	2024-0612T-HG	电池用碳酸钠	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国化学标准化技术委员会无机化工分技术委员会	天津巴莫科技有限责任公司，天津润光恒科技开发有限公司，天津渤化永利化工股份有限公司，雪天盐业集团股份有限公司，中科海钠科技有限责任公司，中海油天津化工研究设计院有限公司	★★
69.	2024-0613T-HG	六氟磷酸钠	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国化学标准化技术委员会无机化工分技术委员会	多氟多新材料股份有限公司，安徽新宸新材料有限公司，上海如鲲新材料股份有限公司，中海油天津化工研究设计院有限公司	★★
70.	2024-0614T-HG	六氟磷酸钠电解液	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国化学标准化技术委员会无机化工分技术委员会	多氟多新材料股份有限公司，安徽新宸新材料有限公司，香港昆仑新能源材料股份有限公司，广州天赐高新材料股份有限公司，深圳新宙邦科技股份有限公司，江苏丰山全诺新能源科技有限公司，浙江钠创新能源有限公司，浙江中欣氟材股份有限公司，江苏蓝固新能源科技有限公司，中海油天津化工研究设计院有限公司	★★

2024 年第二批强化新兴产业标准项目计划表

新材料-先进化工材料

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
71.	2024-0615T-HG	双氟磺酰亚胺锂电解液	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国化学标准化技术委员会无机化工分技术委员会	湖北万润新能源科技股份有限公司, 贵州时代思康新材料有限公司, 广州天赐高新材料股份有限公司, 多氟多新材料股份有限公司, 上海康鹏科技股份有限公司, 浙江永太新能源材料有限公司, 湖北大学, 湖北虹润高科新材料有限公司, 中海油天津化工研究设计院有限公司	★ ★
72.	2024-0616T-HG	双氟磺酰亚胺钠	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国化学标准化技术委员会无机化工分技术委员会	安徽新宸新材料有限公司, 多氟多新材料股份有限公司, 上海如鲲新材料股份有限公司, 中海油天津化工研究设计院有限公司	★ ★

2024 年第二批强化新兴产业标准项目计划表

新材料-先进有色金属材料

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
73.	2024-0617T-YS	锂离子电池用钴基复合氢氧化物	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	衢州华友钴新材料有限公司, 华友新能源科技(衢州)有限公司, 浙江华友钴业股份有限公司, 格林美股份有限公司, 广东邦普循环科技股份有限公司, 中伟新材料股份有限公司	★ ★

2024 年第二批强化新兴产业标准项目计划表

新材料-先进无机非金属材料

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
74.	2024-0618T-JC	预制混凝土箱涵接口用密封材料	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国轻质与装饰装修建筑材料标准化技术委员会建筑密封材料分技术委员会	中国混凝土与水泥制品协会，四川佳世特橡胶有限公司，江苏省丹阳市自力橡胶有限公司，茂名市恒威橡胶制品有限公司，江苏省丹阳市金圆橡塑有限公司，马鞍山宏力橡胶制品有限公司	★ ★

2024 年第二批强化新兴产业标准项目计划表

民用航空-机载系统

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
75.	2024-0619T-HB	民用飞机氧气系统安装和测试通用要求	推荐	产品	制定			24	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	上海飞机制造有限公司，武汉长行机电科技有限公司，中国商用飞机有限责任公司上海飞机设计研究院，航空工业成都飞机工业(集团)有限责任公司，合肥江航飞机装备股份有限公司，中航工业南京机电科技有限公司，上海航空工业(集团)有限公司	★ ★

2024 年第二批布局未来产业标准项目计划表

未来网络

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
76.	2024-0620T-YD	边缘云 MEC 和 SDN 协同编排管理技术要求	推荐	方法	制定			24	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, 浪潮通信技术有限公司	★
77.	2024-0621T-YD	基于 SRv6 的 IP 承载网网络协同管控系统技术要求	推荐	方法	制定			24	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, 中国信息通信研究院, 中国信息通信科技集团有限公司	★
78.	2024-0622T-YD	网络运营管理知识图谱技术要求 5G 无线接入网络配置知识建模	推荐	方法	制定			24	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, 浪潮通信技术有限公司, 北京邮电大学, 中国联合网络通信集团有限公司, 亚信科技(中国)有限公司	★
79.	2024-0623T-YD	网络运营管理知识图谱技术要求 知识融合方法	推荐	方法	制定			24	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, 北京邮电大学, 亚信科技(中国)有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 北京市天元网络技术股份有限公司	★ ★ ★
80.	2024-0624T-YD	网络运营管理知识图谱技术要求 知识图谱构建	推荐	方法	制定			24	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, 华为技术有限公司	★
81.	2024-0625T-YD	基于 SDN/NFV 的智能型通信网络 面向随愿网络的知识图谱应用技术要求	推荐	方法	制定			24	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, 中兴通讯股份有限公司	○
82.	2024-0626T-YD	支持 SRv6 的 SDN 控制器测试方法	推荐	方法	制定			24	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司, 中讯邮电咨询设计院有限公司, 华为技术有限公司, 新华三技术有限公司, 山东省计算中心(国家超级计算济南中心), 中兴通讯股份有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司	★

2024 年第二批布局未来产业标准项目计划表

未来网络

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
83.	2024-0627T-YD	基于 SRv6 的软件定义广域网络 (SD-WAN) 企业网关测试方法	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, 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, 博鼎实华(北京)技术有限公司	★
84.	2024-0628T-YD	数字孪生网络 架构及技术要求	推荐	方法	制定			24	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, 中国信息通信科技集团有限公司	★
85.	2024-0629T-YD	数字孪生网络 能力评估	推荐	方法	制定			24	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, 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	★
86.	2024-0630T-YD	算力网络 关键指标体系	推荐	方法	制定			24	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, 浪潮通信技术有限公司, 浪潮通信信息系统有限公司, 上海宽带技术及应用工程研究中心, 鹏城实验室, 新华三技术有限公司, 中兴通讯股份有限公司	★
87.	2024-0631T-YD	算力网络 交易平台接口技术要求	推荐	方法	制定			24	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, 浪潮通信技术有限公司, 中国信息通信研究院, 山东省计算中心(国家超级计算济南中心), 中国联合	★★★

2024 年第二批布局未来产业标准项目计划表

未来网络

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											网络通信集团有限公司，飞腾信息技术有限公司	
88.	2024-0632T-YD	基于 IPv6 演进的云内虚拟路由器技术要求	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，中国移动通信集团有限公司，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，下一代互联网关键技术和评测北京市工程研究中心有限公司	
89.	2024-0633T-YD	加密 DNS 递归服务器发现协议	推荐	方法	制定			24	信息通信管理局	中国通信标准化协会	暨南大学，中国互联网络信息中心，中国信息通信研究院	○
90.	2024-0634T-YD	具有 SRv6 功能的交换机测试方法	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，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	★
91.	2024-0635T-YD	具有 SRv6 功能的交换机技术要求	推荐	产品	制定			24	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院，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，中国信息通信科技集团有限公司	★
92.	2024-0636T-YD	可编程交换机技术要求	推荐	产品	制定			24	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司，中兴通讯股份有限公司，苏州盛科通信股份有限公司，新华三技术有限公司，中国联合网络通信集团有限公司，中国信息通信科技集团有限公司，下一代互联网关键技术和评测北京市工程研究中心有限公司	
93.	2024-0637T-YD	算力网络 算力网关设备测试方法	推荐	方法	制定			24	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国联合网络通信集团有限公司，中国电信集团有限公司，中国科学院计算机网络信息中心，华为技术有限公司，中国信息通	★

2024 年第二批布局未来产业标准项目计划表

未来网络

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	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，新华三技术有限公司，中兴通讯股份有限公司	

2024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	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
94.	2024-0638T-YB	金属型离心铸造球墨铸铁管管模	推荐	产品	修订	YB/T 4179-2008		18	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会，全国模具标准化技术委员会	沈阳亚特重型装备制造有限公司，冶金工业信息标准研究院，内蒙古北方重工业集团有限公司	
95.	2024-0639T-YS	电池级磷酸二氢锂	推荐	产品	修订	YS/T 967-2014		18	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	天齐锂业股份有限公司，江西赣锋锂业股份有限公司，宜春银锂新能源有限责任公司，唐山鑫丰锂业有限公司	
96.	2024-0640T-YS	冷镦冷冲模具用硬质合金毛坯	推荐	产品	修订	YS/T 241-2013; YS/T 291-2012; YS/T 292-2013; YS/T 293-2011; YS/T 294-2011; YS/T 1138-2016		18	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	株洲硬质合金集团有限公司，自贡硬质合金有限责任公司，九江金鹭硬质合金有限公司	
97.	2024-0641T-QC	排气催化转化器及电加热装置用金属蜂窝载体	推荐	产品	修订	QC/T 1075-2017		18	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	亿达天地环保技术股份有限公司，中汽研汽车检验中心(天津)有限公司，天津索克汽车试验有限公司	
98.	2024-0642T-QC	汽车车轮 表面油漆涂层	推荐	产品	修订	QC/T 981-2014		18	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	浙江万丰奥威汽轮股份有限公司，东风汽车底盘系统有限公司，浙江金固股份有限公司，保定市立中车轮制造有限公司，济宁驰迈轩车轮有限公司，浙江今飞凯达轮毂股份有限公司，江苏凯特汽车部件有限公司，中国汽车技术研究中心有限公司	

2024 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	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
99.	2024-0643T-QC	汽车车轮 平衡块	推荐	产品	修订	QC/T 199-2013		18	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	长春一汽富维汽车零部件股份有限公司, 东风汽车底盘系统有限公司, 兴民力驰有限责任公司, 保定市立中车轮制造有限公司, 江苏珀然股份有限公司	
100.	2024-0644T-QC	汽车发动机 活塞销孔用钢丝挡圈	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	上海汽车集团股份有限公司技术中心, 滨州渤海活塞有限公司, 华闽南配集团股份有限公司	
101.	2024-0645T-QC	汽车金属燃油箱	推荐	产品	修订	QC/T 644-2014		18	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, 万向通达股份公司, 北京车和家汽车科技有限公司, 安徽尼威汽车动力系统有限公司	
102.	2024-0646T-QC	汽车开闭件性能要求和试验方法	推荐	产品	修订	QC/T 323-2007		18	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	中汽研汽车检验中心(天津)有限公司, 江苏皓月汽车安全系统股份有限公司, 桂林京达科技有限公司, 汉阳专用汽车研究所	
103.	2024-0647T-QC	汽车散热器	推荐	产品	修订	QC/T 468-2010		18	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	东风马勒热系统有限公司, 东风汽车集团有限公司, 富奥汽车零部件股份有限公司	
104.	2024-0648T-QB	吡咯喹啉醌(吡咯并喹啉醌二钠盐)	推荐	产品	制定			24	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, 安徽新熙盟生物科技有限公司, 诸城市浩天药业有限公司	
105.	2024-0649T-QB	蛋白质谷氨酰胺酶	推荐	产品	制定			24	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, 武汉新华扬生物股份有限公司, 山东隆科特酶制剂有限公司, 天野酶制剂(江苏)有限公司上海分公司, 青岛蔚蓝生物集团有限公司, 诺维信(中国)投资有限公司, 英联酶制剂贸易(上海)有限公司, 广州焙乐道食品有限公司, 中国生物发酵产业协会	
106.	2024-0650T-QB	红茶菌发酵剂	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国食品工业标准化	中国食品发酵工业研究院有限公	

2024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	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
										技术委员会工业发酵分技术委员会	司，微康益生菌（苏州）股份有限公司，天地壹号饮料股份有限公司	
107.	2024-0651T-QB	食品用益生元通用技术要求	推荐	产品	制定			24	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，国家食品安全风险评估中心，浙江省农业科学院，中国营养学会，量子高科（广东）生物有限公司，保龄宝生物股份有限公司，山东星光首创生物科技有限公司，山东百龙创园生物科技股份有限公司，优诺康（北京）医药技术服务有限公司，山东富欣生物科技股份有限公司，云浮市新金山生物科技股份有限公司，菲仕兰食品配料（北京）有限公司，成都永安缘和生物科技有限公司，杭州海路医疗科技有限公司，苏州海路生物技术有限公司，汤臣倍健股份有限公司，完美（中国）有限公司，无限极（中国）有限公司	
108.	2024-0652T-QB	食用发酵微藻 第2部分：裸藻	推荐	产品	制定			24	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，中科院烟台海岸带研究所，中国石油大学，华南理工大学，华东理工大学，北海生巴达生物科技有限公司，云南保山泽元藻业健康科技有限公司，福清市新大泽螺旋藻有限公司，东台市赐百年生物工程有限公司，青岛琅琊台集团	
109.	2024-0653T-QB	纤维二糖酶（β-葡萄糖苷酶）	推荐	产品	制定			24	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，武汉新华扬生物股份有限公	

2024 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	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	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	司, 山东隆科特酶制剂有限公司, 天野酶制剂(江苏)有限公司上海分公司, 青岛蔚蓝生物集团有限公司, 诺维信(中国)投资有限公司, 英联酶制剂贸易(上海)有限公司, 广州培乐道食品有限公司, 中国生物发酵产业协会	
110.	2024-0654T-QB	果酱类罐头	推荐	产品	修订	QB/T 1386-2017		18	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, 浙江台州一罐食品有限公司, 福建紫山集团股份有限公司, 杭州富阳富春江罐头食品有限公司, 中国罐头工业协会	
111.	2024-0655T-QB	黄瓜罐头	推荐	产品	修订	QB/T 4625-2014		18	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, 昆明理工大学, 中国罐头工业协会	
112.	2024-0656T-QB	竹笋罐头	推荐	产品	修订	QB/T 1406-2014		18	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, 福建紫山集团股份有限公司, 杭州富阳富春江罐头食品有限公司	
113.	2024-0657T-QB	洗衣凝珠	推荐	产品	修订	QB/T 5658-2021		18	消费品工业司	全国表面活性剂和洗涤用品标准化技术委员会	中国日用化学研究院有限公司, 中轻检验认证(太原)有限公司, 表面活性剂和洗涤剂行业生产力促进中心	
114.	2024-0658T-QB	办公家具 办公椅	推荐	产品	修订	QB/T 2280-2016		18	消费品工业司	国家家具标准化技术委员会	浙江省轻工业品质量检验研究院, 上海市质量监督检验技术研究院, 浙江恒林椅业股份有限公司, 浙江永艺家具有限公司, 浙江省圣奥家具制造有限公司, 安吉县质量技术监督检验中心	
115.	2024-0659T-QB	家具制图	推荐	产品	修订	QB/T 1338-2012		18	消费品工业司	国家家具标准化技术委员会	温州职业技术学院, 上海市质量监督检验技术研究院, 南京林业大学	

2024 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	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
116.	2024-0660T-QB	电动升降桌	推荐	产品	修订	QB/T 5271-2018		18	消费品工业司	全国家具标准化技术委员会、全国轻工机械标准化技术委员会	浙江捷昌线性驱动科技股份有限公司, 上海市质量监督检验技术研究院, 乐歌人体工学科技股份有限公司	
117.	2024-0661T-QB	电理发剪及修发器	推荐	产品	修订	QB/T 1875-2013		18	消费品工业司	国家家用电器标准化技术委员会	中国电器科学研究院股份有限公司, 威凯检测技术有限公司, 小米通讯技术有限公司	
118.	2024-0662T-QB	家用和类似用途蒸汽拖把	推荐	产品	修订	QB/T 5426-2019		18	消费品工业司	国家家用电器标准化技术委员会	中国家用电器研究院, 江苏美的清洁电器股份有限公司, 尚科宁家(中国)科技有限公司	
119.	2024-0663T-QB	家用和类似用途制冷器具用面光源	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	国家家用电器标准化技术委员会	青岛海尔电冰箱有限公司, 深圳市兆驰股份有限公司, 青岛卓英社科技股份有限公司, 青岛康伦机电有限公司, 青岛恒青电器有限公司, 中国家用电器研究院, 青岛海尔智能技术研发有限公司, 西安庆安制冷设备股份有限公司	
120.	2024-0664T-QB	空气净化器用滤网式过滤器	推荐	产品	修订	QB/T 5365-2019		18	消费品工业司	国家家用电器标准化技术委员会	中国家用电器研究院, 中家院(北京)检测认证有限公司, 佛山市顺德区阿波罗环保器材有限公司, 上品健康科技(广东)有限公司	
121.	2024-0665T-QB	冷冻冷藏用喷液旋转式压缩机	推荐	产品	修订	QB/T 5203-2017		18	消费品工业司	国家家用电器标准化技术委员会	西安庆安制冷设备股份有限公司, 广东美芝制冷设备有限公司, 上海海立电器有限公司, 珠海格力电器股份有限公司, 沈阳中航机电三洋制冷设备有限公司, 珠海凌达压缩机有限公司, 中国家用电器研究院	
122.	2024-0666T-QB	手持式电动按摩器	推荐	产品	修订	QB/T 4412-2012		18	消费品工业司	国家家用电器标准化技术委员会	奥佳华智能健康科技集团股份有限公司, 中国家用电器研究院	

2024 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	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											中家院（北京）检测认证有限公司，北京侵权伪劣物品检验鉴定技术创新联盟	
123.	2024-0667T-QB	直流电驱动空调器	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	国家家用电器标准化技术委员会	青岛海尔空调器有限总公司，中国家用电器研究院，青岛海尔智能技术研发有限公司	★
124.	2024-0668T-QB	制冷器具间室承载用滚轮	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	国家家用电器标准化技术委员会	江苏吉凯中科技有限公司，青岛海尔电冰箱有限公司，青岛海信塑胶有限公司，佛山坚哲五金制品有限公司，上海鑫杰亮五金制品有限公司，中国家用电器研究院，青岛海尔智能技术研发有限公司，西安庆安制冷设备股份有限公司	
125.	2024-0669T-QB	果酒 第 11 部分：黑果腺肋花楸果酒	推荐	产品	制定			24	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，阜阳师范大学，辽宁旭晟农业科技发展有限公司，安徽省功能性果饮生态发酵工程研究中心，秦皇岛玛歌葡萄酒有限公司	
126.	2024-0670T-QB	家居用羊剪绒制品	推荐	产品	修订	QB/T 2972-2008		18	消费品工业司	全国皮革工业标准化技术委员会	中国皮革制鞋研究院有限公司，焦作隆丰皮革企业有限公司，中轻检验认证有限公司	
127.	2024-0671T-QB	皮革基工业蛋白粉（液）	推荐	产品	修订	QB/T 4581-2013		18	消费品工业司	全国皮革工业标准化技术委员会	中国皮革制鞋研究院有限公司，兴业皮革科技股份有限公司，中轻检验认证有限公司	
128.	2024-0672T-QB	运动手套	推荐	产品	修订	QB/T 1616-2005		18	消费品工业司	全国皮革工业标准化技术委员会	中国皮革制鞋研究院有限公司，济宁全成手套有限公司，中轻检验认证有限公司	
129.	2024-0673T-QB	制鞋机械 帮脚擀平机	推荐	产品	修订	QB/T 2339-1997		18	消费品工业司	全国轻工机械标准化技术委员会皮革机械分技术委员会	佛山市南海区永正制鞋机械设备有限公司，广州经纬标准技术服务有限公司，中轻检验认证有限	

2024 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	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											公司	
130.	2024-0674T-QB	制鞋机械 裁沿条机	推荐	产品	修订	QB/T 1837-1993		18	消费品工业司	全国轻工机械标准化技术委员会皮革机械分技术委员会	东莞市南北检测认证技术有限公司, 广州涂氏精怡科技有限公司, 中轻检验认证有限公司	
131.	2024-0675T-QB	制鞋机械 机械式裁断机	推荐	产品	修订	QB/T 1347-1991		18	消费品工业司	全国轻工机械标准化技术委员会皮革机械分技术委员会	东莞市南北检测认证技术有限公司, 广州涂氏精怡科技有限公司, 中轻检验认证有限公司	
132.	2024-0676T-QB	制鞋机械 立式起毛机	推荐	产品	修订	QB/T 2340-1997		18	消费品工业司	全国轻工机械标准化技术委员会皮革机械分技术委员会	佛山市南海区永正制鞋机械设备有限公司, 广州经纬标准技术服务有限公司, 中轻检验认证有限公司	
133.	2024-0677T-QB	制鞋机械 内底成型机	推荐	产品	修订	QB/T 2337-1997		18	消费品工业司	全国轻工机械标准化技术委员会皮革机械分技术委员会	佛山博恒检测技术有限公司, 广州涂氏精怡科技有限公司, 中轻检验认证有限公司	
134.	2024-0678T-QB	制鞋机械 内线机	推荐	产品	修订	QB/T 1488-1992		18	消费品工业司	全国轻工机械标准化技术委员会皮革机械分技术委员会	佛山博恒检测技术有限公司, 广州涂氏精怡科技有限公司, 中轻检验认证有限公司	
135.	2024-0679T-QB	制鞋机械 主跟撬平机	推荐	产品	修订	QB/T 2338-1997		18	消费品工业司	全国轻工机械标准化技术委员会皮革机械分技术委员会	佛山市南海区永正制鞋机械设备有限公司, 广州经纬标准技术服务有限公司, 中轻检验认证有限公司	
136.	2024-0680T-QB	除螨机	推荐	产品	修订	QB/T 5363-2019		18	消费品工业司	国家家用电器标准化技术委员会	中国家用电器研究院, 莱克电气股份有限公司, 江苏美的清洁电器股份有限公司, 中家院(北京)检测认证有限公司	
137.	2024-0681T-QB	家用和类似用途的空调器用制冷压缩机滑片	推荐	产品	修订	QB/T 4988-2016		18	消费品工业司	国家家用电器标准化技术委员会	宁波甬微集团有限公司, 西安庆安制冷设备股份有限公司, 广东美芝制冷设备有限公司, 浙江百达精工股份有限公司, 贵州西南工具(集团)有限公司, 中国家用电器研究院, 上海西工压缩机配件有限公司, 珠海凌达压缩机	

2024 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	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											有限公司	
138.	2024-0682T-QB	圆珠笔用硬质合金球珠	推荐	产品	修订	QB/T 4433-2012		18	消费品工业司	全国制笔标准化技术委员会	上海贺利氏工业技术材料有限公司, 普拉米合金制造(上海)有限公司, 杭州鼎申新材料科技有限公司	
139.	2024-0683T-QB	定制太阳镜和太阳镜片	推荐	产品	修订	QB 2457-1999		18	消费品工业司	全国眼视光标准化技术委员会眼科光学分技术委员会	国家眼镜玻璃搪瓷制品检验检测中心, 厦门雅瑞实业有限公司, 上海依视路光学有限公司, 豪雅(上海)光学有限公司, 东华大学	
140.	2024-0684T-QB	玻璃器皿 装饰	推荐	产品	修订	QB/T 4623-2013		18	消费品工业司	全国日用玻璃标准化技术委员会	安徽德力日用玻璃股份有限公司, 东华大学, 国家眼镜玻璃搪瓷制品质量检验检测中心	
141.	2024-0685T-QB	精细陶瓷烹调器	推荐	产品	修订	QB/T 2580-2018		18	消费品工业司	全国日用陶瓷标准化技术委员会	潮州市康特耐家用陶瓷有限公司, 中国轻工业陶瓷研究所, 江西省九州陶瓷有限公司	
142.	2024-0686T-QB	普通陶瓷烹调器	推荐	产品	修订	QB/T 2579-2018		18	消费品工业司	全国日用陶瓷标准化技术委员会	潮州市康特耐家用陶瓷有限公司, 中国轻工业陶瓷研究所, 江西省九州陶瓷有限公司	
143.	2024-0687T-QB	膳食纤维 第2部分:果蔬纤维	推荐	产品	修订	QB/T 5027-2017		18	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, 帝斯曼中国有限公司, 瑞登梅尔(上海)纤维贸易有限公司, 上海统园食品技术有限公司, 安徽丰原发酵技术工程研究有限公司, 泰莱贸易(上海)有限公司, 江苏神华药业有限公司, 汤臣倍健股份有限公司, 完美(中国)有限公司, 无限极(中国)有限公司	
144.	2024-0688T-QB	全谷物食品	推荐	产品	制定			24	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, 达利食品集团有限公司	★

2024 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	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
145.	2024-0689T-QB	肉酱类和蔬菜酱类罐头	推荐	产品	修订	QB/T 4630-2014		18	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, 昆明理工大学, 中国罐头工业协会	
146.	2024-0690T-QB	玻璃容器 牛奶瓶	推荐	产品	修订	QB/T 4622-2013		18	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	上海晶澳玻璃制品有限公司, 广东华兴玻璃股份有限公司, 东华大学, 国家眼镜玻璃搪瓷制品质量检验检测中心	
147.	2024-0691T-QB	玻璃容器 食品罐头瓶	推荐	产品	修订	QB/T 4594-2013		18	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	安徽德力日用玻璃股份有限公司, 广东华兴玻璃股份有限公司, 东华大学, 国家眼镜玻璃搪瓷制品质量检验检测中心	
148.	2024-0692T-QB	食品接触用纸和纸板材料及制品专用纸浆	推荐	产品	修订	QB/T 5051-2017		18	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	
149.	2024-0693T-QB	纸餐具原纸	推荐	产品	修订	QB/T 4033-2010		18	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	五洲特种纸业集团股份有限公司, 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, 国家纸张质量检验检测中心	
150.	2024-0694T-QB	钓鱼竿	推荐	产品	修订	QB/T 1476-2004		12	消费品工业司	全国文具运动器材标准化技术委员会	威海光威集团有限责任公司, 扬州久扬渔具有限公司, 威海宝飞龙钓具有限公司, 杭州法莱渔具制造有限公司, 威海海滨渔具有限公司, 宁波海伯集团有限公司	
151.	2024-0695T-QB	旋压式鱼线轮	推荐	产品	修订	QB/T 1475-2014		12	消费品工业司	全国文具运动器材标准化技术委员会	宁波海伯集团有限公司, 威海光威集团有限责任公司, 宁波中源欧佳渔具股份有限公司, 扬州久扬渔具有限公司, 威海市浪宝渔具有限公司, 宁波羚祐渔具有限公司	
152.	2024-0696T-QB	自行车锁	推荐	产品	修订	QB/T 1001-2006		18	消费品工业司	全国五金制品标准化技术委员会日用五金分技术委员会	浙江中立集团有限公司, 国家日用金属制品质量检验检测中心(沈阳), 温州市通用锁具有限	

2024 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	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											公司,温州市金福锁业有限公司,金钢智能锁具有限公司	
153.	2024-0697T-QB	化妆品用原料 苯扎氯铵	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国香料香精化妆品标准化技术委员会	上海轻工业研究所有限公司,上海市质量监督检验技术研究院,北京美科兴业生物科技有限公司,上海香料研究所有限公司	
154.	2024-0698T-QB	化妆品用原料 光果甘草 (Glycyrrhiza glabra) 根提取物和光甘草定	推荐	产品	修订	QB/T 4951-2016		18	消费品工业司	全国香料香精化妆品标准化技术委员会	上海奥利实业有限公司,上海香料研究所有限公司,广州环亚化妆品科技股份有限公司	
155.	2024-0699T-QB	化妆品用原料 三肽-1 和三肽-1 铜	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国香料香精化妆品标准化技术委员会	山东济肽生物科技有限公司,深圳维琪医药研发有限公司,山东省食品药品检验研究院,中国药科大学中药学院化妆品研发评价中心,齐鲁工业大学化妆品研究中心	
156.	2024-0700T-QB	铅酸蓄电池用涂板纸	推荐	产品	修订	QB/T 4762-2014		18	消费品工业司	全国造纸工业标准化技术委员会	浙江惠同新材料股份有限公司,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,国家纸张质量检验检测中心	
157.	2024-0701T-QB	热升华转印纸	推荐	产品	修订	QB/T 5052-2017		18	消费品工业司	全国造纸工业标准化技术委员会	杭州华大海天科技股份有限公司,中国制浆造纸研究院有限公司,中国制浆造纸研究院衢州分院,造纸工业生产促进中心,衢州东大复合材料科技有限公司,中轻纸品检验认证有限公司	
158.	2024-0702T-QB	生活用纸和纸制品 乙二醛的测定	推荐	方法	制定			24	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,中轻纸品检验认证有限公司	○
159.	2024-0703T-QB	白板笔	推荐	产品	修订	QB/T 2859-2018		18	消费品工业司	全国制笔标准化技术委员会	贝发集团股份有限公司,广东金万年文具有限公司,温州市爱好笔业有限公司	

2024 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	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
160.	2024-0704T-QB	白板记号笔用墨水	推荐	产品	修订	QB/T 4167-2011		18	消费品工业司	全国制笔标准化技术委员会	苏州雄鹰笔墨新材料有限公司, 上海纳诺微新材料科技有限公司, 上海晨光文具股份有限公司	
161.	2024-0705T-QB	软笔	推荐	产品	修订	QB/T 4859-2015		18	消费品工业司	全国制笔标准化技术委员会	肇庆斯塔文化用品有限公司, 上海晨光文具股份有限公司, 广东金万年文具有限公司	
162.	2024-0706T-QB	软笔用墨水	推荐	产品	修订	QB/T 4429-2012		18	消费品工业司	全国制笔标准化技术委员会	肇庆斯塔文化用品有限公司, 天津市鸵鸟墨水有限公司, 贝发集团股份有限公司	
163.	2024-0707T-QB	水性圆珠笔用墨水	推荐	产品	修订	QB/T 4430-2012		18	消费品工业司	全国制笔标准化技术委员会	上海纳诺微新材料科技有限公司, 上海晨光文具股份有限公司, 贝发集团股份有限公司	
164.	2024-0708T-QB	油漆笔	推荐	产品	修订	QB/T 4860-2015		18	消费品工业司	全国制笔标准化技术委员会	韶关盛怡文具有限公司, 广东宝克文具有限公司, 深圳齐心文具股份有限公司	
165.	2024-0709T-QB	油漆笔用墨水	推荐	产品	修订	QB/T 4431-2012		18	消费品工业司	全国制笔标准化技术委员会	韶关盛怡文具有限公司, 肇庆斯塔文化用品有限公司, 上海晨光文具股份有限公司	
166.	2024-0710T-QB	圆珠笔笔头	推荐	产品	修订	QB/T 4432-2012		18	消费品工业司	全国制笔标准化技术委员会	温州文星制笔有限公司, 温州市爱好笔业有限公司, 浙江英代文具有限公司	
167.	2024-0711T-QB	中性墨水	推荐	产品	修订	QB/T 4434-2012		18	消费品工业司	全国制笔标准化技术委员会	上海晨光文具股份有限公司, 苏州雄鹰笔墨新材料有限公司, 真彩文具股份有限公司	
168.	2024-0712T-QB	计时仪器 金属外观件漆层的技术要求和试验方法	推荐	产品	修订	QB/T 2268-1996		18	消费品工业司	全国钟表标准化技术委员会	杭州精诚三和定时器实业有限公司, 西安轻工钟表研究所有限公司, 深圳市泰坦时钟表科技有限公司	
169.	2024-0713T-QB	自行车 轮辋	推荐	产品	修订	QB/T 1802-2017		18	消费品工业司	全国自行车标准化技术委员会	无锡奥利车圈有限公司, 上海协典科技服务有限公司, 昆山海关综合技术服务中心, 中国自行车协会	

2024 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	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
170.	2024-0714T-SJ	制造业企业质量管理能力评估规范	推荐	产品	制定			6	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, 中国信息通信研究院, 中国电子技术标准化研究院, 中国电子工业标准化技术协会, 中国通信标准化协会	★ ★
171.	2024-0715T-YD	信息通信系统用户外机柜	推荐	产品	修订	YD/T 1537-2015		18	信息通信发展司	中国通信标准化协会	日海智能科技股份有限公司, 中国信息通信研究院, 中国普天信息产业股份有限公司, 南京华脉科技有限公司, 常州太平通讯科技有限公司, 华为技术有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 艾默生网络能源有限公司, 北京动力源科技股份有限公司, 上海贝尔股份有限公司, 成都泰瑞通信设备检测有限公司, 温州市创力电子有限公司, 浙江南都电源动力股份有限公司, 中达电通股份有限公司, 深圳科士达科技股份有限公司	

2024 年第二批升级传统产业标准项目计划表

数字化转型

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
172.	2024-0716T-SJ	工业互联网平台 场内物流设备接入数据字典	推荐	基础	制定			24	信息技术发展司	中国电子技术标准化研究院	爱动超越人工智能科技（北京）有限责任公司，国家工业信息安全发展研究中心，中国工程机械工业协会工业车辆分会，浙江中力机械股份有限公司	○
173.	2024-0717T-SJ	工业互联网平台 高炉设备接入数据字典	推荐	基础	制定			24	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，上海宝信软件股份有限公司，北京亚控科技发展有限公司，北京和利时智能技术有限公司，南京起源信息技术有限公司，震兑工业智能科技有限公司，智能云科信息科技有限公司	○
174.	2024-0718T-SJ	工业互联网平台 工程机械接入数据字典	推荐	基础	制定			24	信息技术发展司	中国电子技术标准化研究院	国家工业信息安全发展研究中心，树根互联股份有限公司，三一重工股份有限公司，山河智能装备股份有限公司，中联重科股份有限公司，中国工程机械行业协会	○
175.	2024-0719T-YD	5G+工业互联网 双发选收高可靠通信技术要求	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，北京东土科技股份有限公司，翱捷科技股份有限公司，高通无线通信技术（中国）有限公司，中国联通国际有限公司，中国电信集团有限公司，浪潮通信技术有限公司	★
176.	2024-0720T-YD	5G+工业互联网工业现场网接入网设备技术要求	推荐	产品	制定			24	信息通信管理局	中国通信标准化协会	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，中国科学院沈阳自动化研究所	★
177.	2024-0721T-YD	面向远程控制场景的 5G 工	推荐	方法	制定			24	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司，中	★

2024 年第二批升级传统产业标准项目计划表

数字化转型

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
		业网关技术要求									国信息通信研究院，中兴通讯股份有限公司，浪潮通信技术有限公司，华为技术有限公司，北京紫光展锐通信技术有限公司，新华三技术有限公司，深圳艾灵网络有限公司，三菱电机自动化(中国)有限公司	
178.	2024-0722T-YD	用于工业互联网的无线短距通信 5G 融合技术要求	推荐	方法	制定			24	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司，中兴通讯股份有限公司，浪潮通信技术有限公司，煤炭科学技术研究院有限公司，华为技术有限公司，三菱电机自动化(中国)有限公司，深圳艾灵网络有限公司，新华三技术有限公司，北京紫光展锐通信技术有限公司，中国联合网络通信集团有限公司，中国科学院自动化研究所，深圳市汇川技术股份有限公司，天元瑞信通信技术股份有限公司	★ ★
179.	2024-0723T-YD	工业互联网 时间敏感网络设备电磁兼容性要求和测量方法	推荐	方法	制定			24	信息通信管理局	中国通信标准化协会	深圳信息通信研究院，中国信息通信研究院，博鼎实华(北京)技术有限公司，中兴通讯股份有限公司，华为技术有限公司	○
180.	2024-0724T-YD	工业互联网标识解析 主动标识载体 安全芯片测试方法	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，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，芯昇科技有限公司	○
181.	2024-0725T-YD	工业互联网标识解析 主动标识载体 通信模组测试方法	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，中国联合网络通信集团有限公司，联通智慧安全科技有限公司，华为技术有限公司	○
182.	2024-0726T-YD	工业互联网标识解析 主动	推荐	方法	制定			24	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国联合网络通信集团有限公	○

2024 年第二批升级传统产业标准项目计划表

数字化转型

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
		标识载体 通用集成电路卡业务流程和接口要求									司，中国信息通信研究院，中国电信集团有限公司，联通智慧安全科技有限公司，中国科学院沈阳自动化研究所，中国科学技术大学	
183.	2024-0727T-YD	面向工业场景的联邦机器学习系统 第1部分:参考架构	推荐	方法	制定			24	信息通信管理局	中国通信标准化协会	南京理工大学	○
184.	2024-0728T-YD	5G+工业互联网行业现场网应用场景及需求	推荐	方法	制定			24	信息通信管理局、信息通信发展司、网络安全管理局	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，锐捷网络股份有限公司，新华三技术有限公司	★
185.	2024-0729T-YD	工业互联网 5G 专网本地分流模块技术要求	推荐	方法	制定			24	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司，中兴通讯股份有限公司，京信网络系统股份有限公司，中国联合网络通信集团有限公司，新华三技术有限公司，腾讯云计算（北京）有限责任公司，上海诺基亚贝尔股份有限公司	
186.	2024-0730T-YD	工业互联网 3D 机器视觉应用测试要求	推荐	方法	制定			24	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国联合网络通信集团有限公司，中国信息通信研究院，北京科技大学，中兴通讯股份有限公司，无锡物联网创新中心有限公司	○

2024年第二批升级传统产业标准项目计划表

绿色低碳

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
187.	2024-0731T-YB	超厚料层烧结技术规范	推荐	节能与综合利用	制定			24	节能与综合利用司	全国钢标准化技术委员会	中冶长天国际工程有限责任公司, 中南大学, 新余钢铁集团有限公司, 湘潭钢铁集团有限公司, 冶金工业信息标准研究院	○
188.	2024-0732T-YS	赤泥化学分析方法 元素含量的测定 X射线荧光光谱法	推荐	节能与综合利用	制定			24	节能与综合利用司	全国有色金属标准化技术委员会	中铝郑州有色金属研究院有限公司, 中铝矿业有限公司, 中铝山东有限公司, 岛津企业管理(中国)有限公司, 昆明冶金研究院有限公司, 广东省韶关市质量计量监督检测所	○
189.	2024-0733T-YS	重有色冶金炉窑热平衡测定与计算方法(镍闪速熔炼炉)	推荐	节能与综合利用	修订	YS/T 118.17-2012		18	节能与综合利用司	全国有色金属标准化技术委员会	金川集团股份有限公司, 中南大学, 中国恩菲工程技术有限公司	○
190.	2024-0734T-YS	多晶硅生产企业节能诊断技术规范	推荐	节能与综合利用	制定			24	节能与综合利用司	全国有色金属标准化技术委员会、全国半导体设备和材料标准化技术委员会材料分技术委员会	四川永祥股份有限公司, 江苏中能硅业科技发展有限公司, 新特能源股份有限公司, 新疆大全新能源股份有限公司, 洛阳中硅高科技有限公司, 宜昌南玻硅材料有限公司, 青海黄河上游水电开发有限责任公司新能源分公司	○
191.	2024-0735T-YS	锂离子电池正极材料前驱体单位产品能源消耗限额	推荐	节能与综合利用	制定			24	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	广东邦普循环科技有限公司, 格林美股份有限公司, 浙江华友钴业股份有限公司, 中伟新材料股份有限公司, 金川集团股份有限公司, 北京当升材料科技股份有限公司, 广东佳纳能源科技有限公司, 金驰能源材料有限公司, 湖南邦普循环科技有限公司, 兰州金通储能动力新材料有限公司, 华友新能源科技(衢州)有	★

2024 年第二批升级传统产业标准项目计划表

绿色低碳

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											限公司, 湖南杉杉能源科技股份有限公司, 中信国安盟固利电源技术有限公司	
192.	2024-0736T-YS	金精炼行业绿色工厂评价要求	推荐	节能与综合利用	制定			24	节能与综合利用司	全国黄金标准化技术委员会	东吴黄金集团有限公司, 长春黄金研究院有限公司, 长春黄金设计院有限公司, 山东金创金银冶炼有限公司, 紫金矿业集团黄金冶炼有限公司	○
193.	2024-0737T-JC	玻璃纤维行业节能监察技术规范	推荐	节能与综合利用	制定			24	节能与综合利用司	建材工业综合标准化技术委员会	中国建筑材料联合会, 北京国建联信认证中心有限公司, 北京工业大学, 中国玻璃纤维工业协会, 中纤复材再生资源咨询(北京)服务有限公司	★
194.	2024-0738T-JC	玻璃纤维行业节能诊断技术规范	推荐	节能与综合利用	制定			24	节能与综合利用司	建材工业综合标准化技术委员会	中国建筑材料联合会, 北京国建联信认证中心有限公司, 北京工业大学, 中国玻璃纤维工业协会, 中纤复材再生资源咨询(北京)服务有限公司	★
195.	2024-0739T-JC	风力发电机组用复合材料回收利用技术规范	推荐	节能与综合利用	制定			24	节能与综合利用司	建材工业综合标准化技术委员会	中纤复材再生资源咨询服务(北京)有限公司, 中国物资再生协会, 中车山东风电有限公司, 江苏华纳环保科技有限公司, 株洲时代新材料科技股份有限公司, 江苏华纳环境创新研究院, 上海治实合金科技有限公司	★
196.	2024-0740T-JC	硅酸铝纤维及制品行业节能诊断技术规范	推荐	节能与综合利用	制定			24	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, 中国绝热节能材料协会, 北京工业大学	★
197.	2024-0741T-QB	缝制机械能耗试验方法 第3部分: 包缝缝纫机	推荐	节能与综合利用	制定			24	节能与综合利用司	全国缝制机械标准化技术委员会	浙江美机缝纫机有限公司, 国家缝纫机质量检验检测中心, 台州市产品质量安全检测研究院	○

2024 年第二批升级传统产业标准项目计划表

绿色低碳

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
				用								
198.	2024-0742T-QB	制糖行业节能监察技术规范	推荐	节能与综合利用	制定			24	节能与综合利用司	全国制糖标准化技术委员会	广西壮族自治区节能监察中心, 广西制糖协会, 南宁市福达节能环保科技有限公司, 崇左市节能监察中心	○
199.	2024-0743T-QB	毛皮加工行业节水技术规范	推荐	节能与综合利用	制定			24	节能与综合利用司	轻工行业节水标准化工作组	中国皮革制鞋研究院有限公司, 中国皮革协会, 辛集市梅花皮业有限公司, 河北中皮东明科技有限公司	○
200.	2024-0744T-YD	信息通信网络设备及配套设备能耗监测通则	推荐	节能与综合利用	制定			24	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, 中兴通讯股份有限公司	★

2024年第二批巩固优势产业标准项目计划表

新能源汽车

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
201.	2024-0745T-QC	不停车收费系统 车载电子单元芯片 技术要求及试验方法	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	博通集成电路(上海)股份有限公司, 中国汽车技术研究中心有限公司, 斯凯瑞利(北京)科技有限公司, 北京速通科技有限公司, 交通运输部路网监测与应急处置中心, 中国质量认证中心, 中汽研软件测评(天津)有限公司, 中汽研新能源汽车检验中心(天津)有限公司, 北京万集科技股份有限公司, 深圳市金溢科技股份有限公司, 深圳成谷科技有限公司	★ ★
202.	2024-0746T-QC	汽车安全芯片技术要求及试验方法	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	北京中电华大电子设计有限责任公司, 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	★ ★
203.	2024-0747T-QC	汽车智能座舱计算芯片技术要求及试验方法	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	南京芯驰半导体科技有限公司, 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, 北京地平线信息技术有限公司	★ ★
204.	2024-0748T-QC	燃料电池发动机滤清器 第1部分: 冷却液离子交换过滤器	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	安徽威尔低碳科技股份有限公司, 康明斯新能源动力(上海)有限公司, 博世氢动力系统(重庆)有限公司	★ ★
205.	2024-0749T-QC	燃料电池发动机滤清器 第2部分: 冷却液颗粒过滤器	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	上海弗列加滤清器有限公司, 蚌埠国威滤清器有限公司, 安徽凤凰滤清器股份有限公司	★ ★

2024 年第二批夯实产业基础标准项目计划表

工程建设

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
206.	2024-0750T-HG	复合桩基础设计规范	推荐	工程建设	修订	HG/T 20709-2017		18	规划司	中国石油和化工勘察设计协会	南京工业大学, 中化学土木工程集团有限公司, 中国化学工程第一岩土工程有限公司, 浙江化工工程地质勘察院有限公司, 南京工大建设工程技术有限公司, 中化地质郑州岩土工程有限公司	○
207.	2024-0751T-HG	刚度可控式桩筏基础设计规范	推荐	工程建设	修订	HG/T 20710-2017		18	规划司	中国石油和化工勘察设计协会	南京工业大学, 中化学土木工程集团有限公司, 南工天健(厦门)工程技术有限公司, 聿华工程设计(厦门)有限公司, 福建荣建集团有限公司, 福建泉润建设工程有限公司, 龙岩市西安建筑工程有限公司, 南京新吉泰岩土工程有限公司	○
208.	2024-0752T-HG	化工高压管道通用技术规范	推荐	工程建设	修订	HG/T 20256-2016		18	规划司	中国石油和化工勘察设计协会	中国化学工程第四建设有限公司, 岳阳筑盛阀门管道有限责任公司, 中国五环工程有限公司, 湖南安淳高新技术有限公司, 中石化洛阳工程有限公司, 中化二建集团有限公司, 中国化学工程第十三建设有限公司	○
209.	2024-0753T-HG	轮胎厂氮气硫化与电磁加热系统设计规范	推荐	工程建设	制定			24	规划司	中国石油和化工勘察设计协会	联亚智能科技(苏州)有限公司, 软控股份有限公司, 桂林橡胶机械有限公司, 益阳橡胶塑料机械集团有限公司, 中国石油和化工勘察设计协会橡胶塑料设计专业委员会	○
210.	2024-0754T-HG	轮胎厂数字智能化设计规范	推荐	工程建设	制定			24	规划司	中国石油和化工勘察设计协会	中策橡胶集团股份有限公司, 中国化学工业桂林工程有限公司, 蓝星工程有限公司, 青岛橡建工业工程有限公司, 中国石油和化	○

2024 年第二批夯实产业基础标准项目计划表

工程建设

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											工勘察设计协会橡胶塑料设计专业委员会	
211.	2024-0755T-HG	铜及铜合金焊接及钎焊技术规程	推荐	工程建设	修订	HG/T 20223-2017		18	规划司	中国石油和化工勘察设计协会	中国化学工程第十三建设有限公司, 中国化学工程第三建设有限公司, 中国化学工程第四建设有限公司, 河北华建检测试验有限责任公司	○
212.	2024-0756T-HG	脱脂工程施工及验收规范	推荐	工程建设	修订	HG 20202-2014		18	规划司	中国石油和化工勘察设计协会	中国化学工程第三建设有限公司, 上海开纳杰化工研究所, 中国成达工程有限公司, 上海蓝昌环境工程有限公司	○
213.	2024-0757T-HG	真空预压法加固软土地基施工技术规程	推荐	工程建设	修订	HG/T 20578-2013		18	规划司	中国石油和化工勘察设计协会	化学工业第一勘察设计院有限公司, 中化学土木工程有限公司, 赛鼎工程有限公司, 中化明达(福建)地质勘测有限公司, 湖南化工地质工程勘察院有限责任公司	○
214.	2024-0758T-JC	3D 打印混凝土免拆模板应用技术规范	推荐	工程建设	制定			24	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, 北京建工新型建材有限责任公司, 同济大学, 北京耐尔得智能科技有限公司, 杭州冠力智能科技有限公司	○
215.	2024-0759T-JC	保温装饰板外墙外保温系统材料应用技术规范	推荐	工程建设	制定			24	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, 常州市建筑科学研究院有限公司, 山东省建筑科学研究院有限公司, 富思特新材料科技发展股份有限公司, 建研建材有限公司, 武汉理工大学, 建研建硕(北京)科技有限公司, 廊坊卓锐建材有限公司, 固克涂料集团有限公司	○
216.	2024-0760T-JC	钢渣粉在混凝土中应用技术规范	推荐	工程建设	制定			24	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, 保利长大工程有限公司, 日照钢铁控股集团有限公司, 武汉理工	○

2024 年第二批夯实产业基础标准项目计划表

工程建设

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											大学, 中国宝武武钢集团有限公司, 同济大学	
217.	2024-0761T-JC	混凝土用防水剂应用技术规范	推荐	工程建设	制定			24	规划司	建材工业综合标准化技术委员会	建筑材料工业技术监督研究中心, 中国建筑材料科学研究总院有限公司, 天津豹鸣股份有限公司, 武汉三源特种建材有限责任公司, 北京建工集团有限责任公司, 滨州市规划设计研究院有限公司	○
218.	2024-0762T-JC	混凝土用膨胀剂应用技术规范	推荐	工程建设	制定			24	规划司	建材工业综合标准化技术委员会	建筑材料工业技术监督研究中心, 中国建筑材料科学研究总院有限公司, 天津豹鸣股份有限公司, 武汉三源特种建材有限责任公司, 北京建工集团有限责任公司, 天津工业化建筑有限公司, 滨州市规划设计研究院有限公司	○
219.	2024-0763T-JC	既有建筑防水修缮工程技术规范	推荐	工程建设	制定			24	规划司	建材工业综合标准化技术委员会	北京建筑材料检验研究院股份有限公司, 天津市贰拾壹站检测技术有限公司, 筑信(河北雄安)检验检测有限公司, 天津市建筑材料科学研究院有限公司, 北京市建国伟业防水材料有限公司, 中建五局第三建设有限公司	○
220.	2024-0764T-JC	热塑性聚烯烃复合金属板应用技术规范	推荐	工程建设	制定			24	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, 江苏凯伦建材股份有限公司, 江苏莱德建材股份有限公司, 璞耐特(大连)科技有限公司	○
221.	2024-0765T-JC	水泥基渗透结晶型防水材料应用技术规范	推荐	工程建设	制定			24	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, 辽宁九鼎宏泰防水科技有限公司, 上海凯顿百森建筑材料科技发展有限公司, 北京澎内传国际建材有限公司, 北京城荣防水	○

2024 年第二批夯实产业基础标准项目计划表

工程建设

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	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，安徽朗凯奇建材有限公司，北京优固思科技有限公司，上海三棵树防水技术有限公司	
222.	2024-0766T-SJ	电子工业含氟废水深度处理工程技术规范	推荐	工程建设	制定			24	规划司	电子工程标准定额站	中国电子系统工程第二建设有限公司，江苏中电创新环境科技有限公司，中国电子技术标准化研究院，清华大学	○
223.	2024-0767T-SJ	电子工业生产设备二次配管配线技术规范	推荐	工程建设	修订	SJ/T 11672-2017		18	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，华北电力大学，中国电子工程设计院，北京理工大学，京东方科技集团股份有限公司，中芯国际集成电路制造（北京）有限公司，中国电子技术标准化研究院	○
224.	2024-0768T-SJ	集成电路工厂大宗气站工程技术规范	推荐	工程建设	制定			24	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，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四建设有限公司，中国天辰工程有限公司，中国电子技术标准化研究院	○
225.	2024-0769T-SJ	集成电路工厂高效制冷机房工程技术规范	推荐	工程建设	制定			24	规划司	电子工程标准定额站	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，江苏融科装备科技有限公司，中国电子节能技术协会，中国建筑研究院环境能源研究院，中电智维（上海）科技有限公司，南京深度智控科技有限公司，苏州市建筑科学研究院集团股份有限公司，清华大学，浙江大学，同济大学	○
226.	2024-0770T-SJ	集成电路工厂工艺循环冷却	推荐	工程	制定			24	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	○

2024 年第二批夯实产业基础标准项目计划表

工程建设

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
		水系统工程技术规范		建设							公司, 中国电子技术标准化研究院, 中国电子工程设计院股份有限公司, 江苏融科装备科技有限公司, 中国电子系统工程第二建设有限公司	
227.	2024-0771T-SJ	集成电路工厂化学品污染防控工程技术规范	推荐	工程建设	制定			24	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, 中国电子工程设计院股份有限公司, 江苏融科装备科技有限公司, 中国电子系统工程第二建设有限公司	○
228.	2024-0772T-YD	通信局(站)节能设计规范	推荐	工程建设	修订	YD/T 5184-2018		18	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, 中通服咨询设计研究院有限公司	○
229.	2024-0773T-YD	信息通信工程绿色技术要求	推荐	工程建设	制定			24	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, 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, 华信咨询设计研究院有限公司, 中国通信建设第四工程局有限公司	○

2024 年第二批夯实产业基础标准项目计划表

安全生产

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
230.	2024-0774T-YD	信息通信工程建设安全生产标准化基本规范	推荐	安全生产	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	工业和信息化部通信工程定额质监中心，中国通信建设集团有限公司，北京电信规划设计院有限公司	○
231.	2024-0775T-YD	通信工程安全生产标准化基本规范	推荐	安全生产	制定			24	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，中国通信企业协会通信工程建设分会，中国移动通信集团设计院有限公司	○

2024 年第二批夯实产业基础标准项目计划表

网络和数据安全

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
232.	2024-0776T-YD	V2X 车载通信单元基于通用引导架构的安全证书管理功能技术要求	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	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, 中国信息通信科技集团有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 北京百度智行科技有限公司, 东软集团股份有限公司, 北京小米移动软件有限公司	
233.	2024-0777T-YD	面向车路协同的车云互联安全技术要求	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	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, 新华三技术有限公司, 华为技术有限公司, 北京启明星辰信息安全技术有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 北京天融信网络安全技术有限公司, 北京奇虎科技有限公司, 郑州信大捷安信息技术股份有限公司, 联想(北京)有限公司, 东软集团股份有限公司, 北京中海闻达信息技术有限公司, 武汉路特斯科技有限公司, 北京云驰未来科技有限公司, 广东为辰信息科技有限公司	
234.	2024-0778T-YD	移动互联网安全监测数据采集技术要求	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 恒安嘉新(北京)科技股份公司, 北京东方网信科技有限公司, 北京亚鸿世纪科技发展有限公司, 郑州信大捷安信息技术股份有限公司, 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	★

2024 年第二批夯实产业基础标准项目计划表

网络和数据安全

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
235.	2024-0779T-YD	车载可拆卸物联网设备安全防护及检测要求	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	国家工业信息安全发展研究中心，北京理工大学，郑州信大捷安信息技术股份有限公司，奇安信科技集团股份有限公司，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，数据通信科学技术研究所，上海汽车集团股份有限公司，北京百度网讯科技有限公司，中国信息通信科技集团有限公司，重庆长安汽车股份有限公司，中国科学院信息工程研究所	★
236.	2024-0780T-YD	可信联邦学习参考框架	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	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，清华大学，深圳前海微众银行股份有限公司，腾讯云计算（北京）有限责任公司，亚信科技（中国）有限公司，蚂蚁科技集团股份有限公司，深圳市洞见智慧科技有限公司，杭州趣链科技有限公司	
237.	2024-0781T-YD	船舶行业工业互联网企业的网络安全分类分级防护要求	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	国家工业信息安全发展研究中心，中国信息通信研究院，中国科学院信息工程研究所	★
238.	2024-0782T-YD	电力监控系统主机安全基线配置技术要求	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	长扬科技（北京）股份有限公司，中国信息通信研究院，北京东方通网信科技有限公司，恒安嘉新（北京）科技股份公司，北京天融信网络安全技术有限公司，北京启明星辰信息安全技术有限公司，郑州信大捷安信息技术股份有限公司	
239.	2024-0783T-YD	工业互联网多媒体终端安全	推荐	产品	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	杭州海康威视数字技术股份有限	★

2024 年第二批夯实产业基础标准项目计划表

网络和数据安全

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
		技术要求									公司，国家工业信息安全发展研究中心，郑州信大捷安信息技术股份有限公司，无锡物联网创新中心有限公司，施耐德电气（中国）有限公司	
240.	2024-0784T-YD	工业互联网数据安全管理系统技术要求	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	长扬科技（北京）股份有限公司，中国信息通信研究院，北京东方网信科技有限公司，上海观安信息技术股份有限公司，恒安嘉新（北京）科技股份有限公司，北京天融信网络安全技术有限公司，北京启明星辰信息安全技术有限公司，郑州信大捷安信息技术股份有限公司，博鼎实华（北京）技术有限公司，北京亚鸿世纪科技发展有限公司	★
241.	2024-0785T-YD	建材行业工业互联网企业的网络安全分类分级防护要求	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	建筑材料工业信息中心，中国信息通信研究院，北京天融信网络安全技术有限公司	★
242.	2024-0786T-YD	应用工业互联网的工业企业安全设备统一管理技术要求	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国联合网络通信集团有限公司，北京天融信网络安全技术有限公司，杭州安恒信息技术股份有限公司，北京亚鸿世纪科技发展有限公司，奇安信科技集团股份有限公司，华为技术有限公司	
243.	2024-0787T-YD	工业互联网安全策略协同系统技术要求	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国联合网络通信集团有限公司，北京邮电大学，北京天融信网络安全技术有限公司，奇安信科技集团股份有限公司	★
244.	2024-0788T-YD	工业互联网分布式可信标识系统总体要求	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	网络通信与安全紫金山实验室，中国信息通信研究院，华为技术有限公司	

2024 年第二批夯实产业基础标准项目计划表

网络和数据安全

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
245.	2024-0789T-YD	云网融合的视频联网基础设施 安全总体技术要求	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	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, 中兴通讯股份有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司	★
246.	2024-0790T-YD	电信网和互联网安全防护基线配置要求及检测要求 5G网元	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	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, 中兴通讯股份有限公司	★
247.	2024-0791T-YD	物联网流量筛选技术要求和测试方法	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 北京亚鸿世纪科技发展有限公司, 北京东方通网信科技有限公司, 恒安嘉新(北京)科技股份有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 中国电信集团有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 北京天融信网络安全技术有限公司	★
248.	2024-0792T-YD	物联网网络安全监测与管理 系统技术要求	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	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, 北京亚鸿世纪科技发展有限公司, 北京东方通网信科技有限公司, 恒安嘉新(北京)科技股份有限公司, 郑州信大捷安信息技术股份有限公司, 北京天融信网络安全技术有限公司	★
249.	2024-0793T-YD	物联网网络安全监测与管理 系统接口技术要求	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 北京亚鸿世纪科技发展有限公司, 北京东方通网信科技有限公司, 恒安嘉新(北京)科技股份有限公司, 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	★

2024 年第二批夯实产业基础标准项目计划表

网络和数据安全

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											通信集团有限公司, 北京天融信网络安全技术有限公司	
250.	2024-0794T-YD	物联网终端网络安全风险分类分级评估方法	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 北京亚鸿世纪科技发展有限公司, 恒安嘉新(北京)科技股份有限公司, 北京东方通网信科技有限公司, 郑州信大捷安信息技术股份有限公司, 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, 北京天融信网络安全技术有限公司, 北京浩瀚深度信息技术股份有限公司	★
251.	2024-0795T-YD	基础电信企业网络安全威胁信息运营指南	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司, 中国移动通信集团设计院有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 恒安嘉新(北京)科技股份有限公司, 北京奇虎科技有限公司, 中国信息通信研究院, 中国电信集团有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司	★ ★
252.	2024-0796T-YD	电信网和互联网网络空间测绘系统测试方法	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 北京奇虎科技有限公司, 北京华顺信安信息技术有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 华为技术有限公司, 北京天融信网络安全技术有限公司, 中国互联网络信息中心, 中国科学院信息工程研究所	○
253.	2024-0797T-YD	电信网和互联网网络空间测绘系统技术要求	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 北京奇虎科技有限公司, 北京华顺信安信息技术有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 华为技术有限公司,	

2024 年第二批夯实产业基础标准项目计划表

网络和数据安全

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											北京天融信网络安全技术有限公司, 中国互联网络信息中心, 中国科学院信息工程研究所	
254.	2024-0798T-YD	电信和互联网企业反诈尽责要求	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	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, 中国移动通信集团有限公司, 中国电信集团有限公司, 浙江鹏信信息科技股份有限公司	★
255.	2024-0799T-YD	电信业务实名登记系统技术要求 第2部分: 物联网卡	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 中国电信集团有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司	★
256.	2024-0800T-YD	短视频平台诈骗风险识别与处置技术要求	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	北京抖音信息服务有限公司, 北京快手科技有限公司, 蚂蚁科技集团股份有限公司, 恒安嘉新(北京)科技股份有限公司	
257.	2024-0801T-YD	互联网域名解析服务反诈技术要求	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 恒安嘉新(北京)科技股份有限公司, 东软集团股份有限公司, 杭州安恒信息技术股份有限公司, 北京亚鸿世纪科技发展有限公司, 北京百度网讯科技有限公司, 阿里巴巴(中国)有限公司, 北京启明星辰信息安全技术有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 广州汇智通信技术有限公司	
258.	2024-0802T-YD	互联网域名跳转服务反诈技术要求	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 广州汇智通信技术有限公司, 北京百度网讯科技有限公司, 东软集团股份有限公司, 阿里巴巴(中国)有限公司, 杭州安恒信息技术股份有限公司, 恒安嘉新(北京)科	

2024年第二批夯实产业基础标准项目计划表

网络和数据安全

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											技股份公司, 北京亚鸿世纪科技发展有限公司, 北京启明星辰信息安全技术有限公司	
259.	2024-0803T-YD	基础电信企业涉诈虚拟拨号设备识别技术指南	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	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, 中国移动通信集团有限公司, 中国电信集团有限公司, 浙江鹏信信息科技有限公司	★ ★
260.	2024-0804T-YD	网址链接转换服务反诈技术要求	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 北京启明星辰信息安全技术有限公司, 蚂蚁科技集团股份有限公司, 东软集团股份有限公司, 阿里巴巴(中国)有限公司, 北京亚鸿世纪科技发展有限公司, 恒安嘉新(北京)科技股份有限公司, 广州汇智通信技术有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 杭州安恒信息技术股份有限公司	
261.	2024-0805T-YD	一证通查 手机号码关联互联网账号数量查询接口技术要求	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 阿里巴巴(中国)有限公司, 蚂蚁科技集团股份有限公司, 深圳市腾讯计算机系统有限公司, 北京快手科技有限公司, 北京京东尚科信息技术有限公司, 北京三快在线科技有限公司, 北京百度网讯科技有限公司, 北京抖音信息服务有限公司	
262.	2024-0806T-YD	一证通查 证件号码关联电话号码数量查询接口技术要求	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 中国电信集团有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司	
263.	2024-0807T-YD	电信领域数据安全风险分类	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 中国移动	★

2024 年第二批夯实产业基础标准项目计划表

网络和数据安全

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
		方法									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	
264.	2024-0808T-YD	面向电信领域的算力网络数据安全保护要求	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	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, 华为技术有限公司, 杭州安恒信息技术股份有限公司, 郑州信大捷安信息技术股份有限公司	
265.	2024-0809T-YD	边界网关协议 (BGP) 路由泄露检测技术要求	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	清华大学, 北京中关村实验室, 中国联合网络通信集团有限公司, 中国电信集团有限公司, 中国信息通信研究院, 中国移动通信集团有限公司	★
266.	2024-0810T-YD	网络安全产品能力评价体系第 5 部分: 安全产品研发人员能力评价方法	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 北京天融信网络安全技术有限公司, 深圳开源互联网安全技术有限公司, 国网河南省电力公司	★
267.	2024-0811T-YD	网络安全产品能力评价体系第 7 部分: 基于零信任架构的业务安全平台评价方法	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 北京芯盾时代科技有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 新华三技术有限公司, 赛尔网络有限公司, 中国电信集团有限公司	○
268.	2024-0812T-YD	网络安全产品能力评价体系第 8 部分: 威胁检测与响应系统评价方法	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 北京奇虎科技有限公司, 北京神州绿盟科技有限公司, 北京天融信网络安全技术有限公司, 北京启明星辰信息安全技术有限公司	○
269.	2024-0813T-YD	网络安全产品能力评价体系第 9 部分: 攻击面管理产品评价方法	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 北京奇虎科技有限公司, 北京启明星辰信息安全技术有限公司	★
270.	2024-0814T-YD	面向车联网应用的算力网络安全指南	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	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, 郑州信大捷	

2024 年第二批夯实产业基础标准项目计划表

网络和数据安全

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											安信息技术股份有限公司，华为技术有限公司	
271.	2024-0815T-YD	公众无线局域网接入方式下源地址验证管理信息库技术要求	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	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，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	
272.	2024-0816T-YD	5G 专网商用密码应用技术指南	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	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，中国电子科技网络信息安全有限公司，中国联合网络通信集团有限公司，华为技术有限公司，中国信息通信研究院，中国信息通信科技集团有限公司	
273.	2024-0817T-YD	基于 SM9 的电子邮件数据加密技术要求	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	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，北京数字认证股份有限公司	★
274.	2024-0818T-YD	面向工业互联网的加密流量检测和分析技术要求	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局、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，郑州信大捷安信息技术股份有限公司，西安邮电大学，中国信息通信科技集团有限公司，恒安嘉新（北京）科技股份有限公司	
275.	2024-0819T-YD	网络设备密码应用技术要求交换机设备	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院，郑州信大捷安信息技术股份有限公司，中兴通讯股份有限公司，华为技术有限公司	○
276.	2024-0820T-YD	网络设备密码应用技术要求路由器设备	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院，郑州信大捷安信息技术股份有限公司，中兴通讯股份有限公司，华为技术有限公司	○

2024 年第二批夯实产业基础标准项目计划表

网络和数据安全

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
277.	2024-0821T-YD	网上营业厅密码应用基本要求	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	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, 中国信息通信研究院	
278.	2024-0822T-YD	5G 移动通信网 混合专网模式的信令互通网关安全技术要求	推荐	产品	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 中国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, 中国信息通信科技集团有限公司	★
279.	2024-0823T-YD	移动通信网虚拟化设备的安全保障要求	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	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, 华为技术有限公司, 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, 爱立信(中国)通信有限公司	○
280.	2024-0824T-YD	移动通信网虚拟化设备的安全评估方法	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	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, 华为技术有限公司, 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	○
281.	2024-0825T-YD	基于云计算的视频会议系统安全技术要求	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	腾讯云计算(北京)有限责任公司, 中国信息通信研究院, 阿里云计算有限公司, 北京邮电大学, 北京抖音信息服务有限公司, 深圳市腾讯计算机系统有限公司, 华为云计算技术有限公司	
282.	2024-0826T-YD	面向云服务客户的云安全成熟度模型	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	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, 阿里云计算有限	

2024 年第二批夯实产业基础标准项目计划表

网络和数据安全

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											公司，腾讯云计算（北京）有限责任公司，华为技术有限公司	
283.	2024-0827T-YD	云防火墙能力要求	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	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，阿里云计算有限公司，北京天融信网络安全技术有限公司，新华三技术有限公司	

2024 年第二批其他标准项目计划表

有色金属行业

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
284.	2024-0828T-YS	铝挤压模具使用、维护与管理技术规范	推荐	管理	修订	YS/T 771-2011		18	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	福建省南平铝业股份有限公司, 佛山市精业机械制造有限公司, 四川三星新材料科技股份有限公司, 栋梁铝业有限公司, 广东豪美新材股份有限公司	○
285.	2024-0829T-YS	全钒液流电池用电解液化学分析方法 第3部分:磷含量测定 钼磷钼蓝分光光度法	推荐	方法	制定			24	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	大连融科储能集团股份有限公司, 中国科学院大连化物所, 大连融科储能技术发展有限公司, 广东省科学院工业分析检测中心, 西安汉唐分析检测有限公司	○
286.	2024-0830T-YS	全钒液流电池用电解液化学分析方法 第4部分:氮含量测定 纳氏试剂分光光度法	推荐	方法	制定			24	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	大连融科储能集团股份有限公司, 中国科学院大连化物所, 大连融科储能技术发展有限公司, 广东省科学院工业分析检测中心, 西安汉唐分析检测有限公司	○
287.	2024-0831T-YS	含锂电解质片柔韧性的测定	推荐	方法	制定			24	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	合肥国轩高科动力能源有限公司, 溧阳中科固能新能源科技有限公司, 国联汽车动力电池研究院有限责任公司, 武汉理工大学	○
288.	2024-0832T-YS	锂离子电池正极材料比热容的测定	推荐	方法	制定			24	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	合肥国轩高科动力能源有限公司, 德方纳米科技股份有限公司, 格林美股份有限公司, 蜂巢能源科技股份有限公司, 北京当升材料科技股份有限公司, 湖北万润新能源科技股份有限公司	○
289.	2024-0833T-YS	锂离子电池正极材料电化学性能测试 交流阻抗测试方法	推荐	方法	制定			24	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	广东邦普循环科技有限公司, 宁德新能源科技有限公司, 厦门厦钨新能源材料股份有限公司, 深圳市德方纳米科技股份有限公司, 湖北万润新能源科技股份有限公司, 湖南长远锂科股份有限	○

2024年第二批其他标准项目计划表

有色金属行业

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											公司,北京当升材料科技股份有限公司,浙江华友钴业股份有限公司,格林美股份有限公司,巴斯夫杉杉电池材料有限公司,天津国安盟固利新材料科技股份有限公司,宁波容百新能源科技股份有限公司,济宁市无界科技有限公司,蜂巢能源科技(无锡)有限公司	
290.	2024-0834T-YS	磷酸铁锂化学分析方法 第6部分:单质铁含量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法	推荐	方法	制定			24	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	湖北万润新能源科技股份有限公司,宁德新能源科技有限公司,厦门厦钨新能源材料股份有限公司,格林美股份有限公司,广东邦普循环科技有限公司,北京当升材料科技股份有限公司,宁波容百新能源科技股份有限公司,深圳市德方纳米科技股份有限公司,湖北虹润高科新材料有限公司,湖北宇浩高科新材料有限公司,华友新能源科技(衢州)有限公司,宜春市锂电产业研究院,广东佳纳能源科技有限公司,香河昆仑新能源材料股份有限公司,江西赣锋锂业集团股份有限公司,福建紫金锂元材料科技有限公司,贵州省分析测试研究院,浙江友山新材料有限公司,深圳清研锂业科技有限公司,浙江巴莫科技有限责任公司,四川赛科检测技术有限公司	○
291.	2024-0835T-YS	镍钴锰酸锂化学分析方法 第2部分:多元素含量的测	推荐	方法	修订	YS/T 1006.2-20		18	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	天津国安盟固利新材料科技股份有限公司,贝特瑞新材料集团股	○

2024年第二批其他标准项目计划表

有色金属行业

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
		电感耦合等离子体原子发射光谱法				14					份有限公司, 格林美(无锡)能源材料有限公司, 广东省科学院工业分析检测中心, 宜春市锂电产业研究院(江西省锂电产品质量监督检验中心), 浙江巴莫科技有限责任公司, 国标(北京)检验认证有限公司, 北京盟固利新材料科技有限公司	
292.	2024-0836T-YS	镍铜铁锰先驱体化学分析方法 第1部分: 镍、铁、铜和锰含量的测定 EDTA 滴定法	推荐	方法	制定			24	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	浙江华友钴业股份有限公司, 衢州华友钴新材料有限公司, 格林美股份有限公司, 广东邦普循环科技有限公司, 金川集团股份有限公司, 天津国安盟固利新材料科技股份有限公司, 湖南中伟新能源科技有限公司, 广东省科学院工业分析检测中心, 广东佳纳能源科技有限公司, 北矿检测技术股份有限公司, 国标(北京)检验认证有限公司, 湖南长远锂科股份有限公司, 北京当升材料科技股份有限公司	○
293.	2024-0837T-YS	镍铜铁锰先驱体化学分析方法 第2部分: 钙、镁、锌、镉、铬、铝、铅、钾、钠、硅和硫含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法	推荐	方法	制定			24	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	浙江华友钴业股份有限公司, 衢州华友钴新材料有限公司, 格林美股份有限公司, 广东邦普循环科技有限公司, 金川集团股份有限公司, 天津国安盟固利新材料科技股份有限公司, 湖南中伟新能源科技有限公司, 广东省科学院工业分析检测中心, 广东佳纳能源科技有限公司, 北矿检测技术股份有限公司, 国标(北京)检验认证有限公司, 湖南长远锂	○

2024 年第二批其他标准项目计划表

有色金属行业

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											科股份有限公司，北京当升材料科技股份有限公司	

2024 年第二批其他标准项目计划表

汽车行业

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
294.	2024-0838T-QC	汽车柴油机热平衡试验方法	推荐	方法	制定			24	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, 潍柴动力股份有限公司, 东风康明斯发动机有限公司	○
295.	2024-0839T-QC	汽车产品图样格式	推荐	基础	修订	QC/T 2-2017		18	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	东风汽车集团股份有限公司, 中国第一汽车股份有限公司, 东风越野车有限公司	○
296.	2024-0840T-QC	汽车的故障模式及分类	推荐	基础	修订	QC/T 34-1992		18	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, 中国汽车技术研究中心有限公司, 东风汽车集团有限公司	○
297.	2024-0841T-QC	汽车螺纹连接副摩擦系数测试方法	推荐	基础	修订	QC/T 715-2004		18	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	东风汽车集团股份有限公司, 上海兹懋仪器科技有限公司, 重庆长安汽车股份有限公司	○
298.	2024-0842T-QC	汽车用平锻成形钢质模锻件未注公差尺寸的极限偏差	推荐	基础	制定			24	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, 东风锻造有限公司, 中国机械总院集团北京机电研究所有限公司, 一汽锻造(吉林)有限公司	○
299.	2024-0843T-QC	牵引车辆与挂车匹配技术要求	推荐	基础	修订	QC/T 912-2013		18	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	交通运输部公路科学研究所, 徐州徐工汽车制造有限公司, 上海机动车检测认证技术研究中心有限公司, 北京福田戴姆勒汽车有限公司	○

2024 年第二批其他标准项目计划表

轻工行业

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
300.	2024-0844T-QB	食品中罗汉果甜苷含量的测定	推荐	方法	制定			24	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, 南宁海关技术中心, 湖南华诚生物资源股份有限公司, 湖南绿蔓生物科技股份有限公司, 桂林莱茵生物科技股份有限公司, 山东齐鲁生物科技集团有限公司, 浙江一诺生物科技有限公司, 桂林吉福思罗汉果生物技术股份有限公司	○
301.	2024-0845T-QB	毛皮 抽样 批样抽样数量	推荐	方法	修订	QB/T 1265-2017		18	消费品工业司	全国皮革工业标准化技术委员会	中国皮革制鞋研究院有限公司, 浙江中辉裘革科技有限公司, 中轻检验认证有限公司	○
302.	2024-0846T-QB	皮革 防霉性能测试方法	推荐	方法	修订	QB/T 4199-2011		18	消费品工业司	全国皮革工业标准化技术委员会	中国皮革制鞋研究院有限公司, 浙江方圆皮革轻纺检测认证有限公司, 中轻检验认证有限公司	○
303.	2024-0847T-QB	日用陶瓷火焰隧道窑等级评定办法与评定标准	推荐	管理	修订	QB/T 1703-1993		18	消费品工业司	全国日用陶瓷标准化技术委员会	潮州市索力德机电设备有限公司, 中国轻工业陶瓷研究所, 潮州市陶瓷行业协会	○
304.	2024-0848T-QB	葡萄酒中 2,4,6-三氯苯甲醚、2,3,4,6-四氯苯甲醚、五氯苯甲醚和三溴苯甲醚的测定方法	推荐	方法	修订	QB/T 5198-2017		18	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, 河北百林软木制品有限公司, 宜宾市产品质量监督检验所, 河北科技大学, 中国长城葡萄酒有限公司, 中粮长城酒业有限公司, 烟台张裕葡萄酿酒股份有限公司	○
305.	2024-0849T-QB	氨基酸、氨基酸盐及其类似物 第 8 部分: L-丝氨酸	推荐	产品	制定			24	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, 无锡晶海氨基酸股份有限公司, 江南大学, 山东省食品药品检验研究院	
306.	2024-0850T-QB	氨基酸、氨基酸盐及其类似物 第 10 部分: L-半胱氨酸	推荐	产品	制定			24	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, 湖北新生源生物工程有限公司, 山东省食品药品检验研究院	

2024年第二批其他标准项目计划表

轻工行业

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
307.	2024-0851T-QB	谷氨酸钠溶液（液体味精）	推荐	产品	制定			24	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，广州奥桑味精食品有限公司	
308.	2024-0852T-QB	食品中微量营养素混合均匀度评价规范	推荐	管理	制定			24	消费品工业司	全国食品工业标准化技术委员会	润科生物工程（福建）有限公司，厦门金达威生物科技有限公司，福建省工业产品生产许可证审查技术中心	○
309.	2024-0853T-QB	食用食叶草粉	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国食品工业标准化技术委员会	北京工商大学，河南颐和堂农业科技有限公司，北京军信泉盛环境科学技术研究院	
310.	2024-0854T-QB	植物提取物中特征性多糖含量的测定 高效液相色谱法	推荐	方法	制定			24	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，广州广电计量检测股份有限公司	○
311.	2024-0855T-QB	罐头食品包装、标志、运输和贮存	推荐	基础	修订	QB/T 4631-2014		18	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，欢乐家食品集团股份有限公司，浙江台州一罐食品有限公司，漳州市陈宇贸易有限公司，中国罐头工业协会	○
312.	2024-0856T-QB	食糖预混粉	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国制糖标准化技术委员会	广东省科学院生物与医学工程研究所，广州海关技术中心，中国糖业协会，中国海关科学技术研究中心	

2024 年第二批其他标准项目计划表

通信行业

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
313.	2024-0857T-YD	基于传输层安全协议(TLS)的域名系统(DNS)区域传输技术要求	推荐	方法	制定			24	信息通信管理局	中国通信标准化协会	暨南大学, 中国互联网络信息中心, 中国信息通信研究院	
314.	2024-0858T-YD	宽带多媒体业务内容推荐平台服务接口技术要求	推荐	方法	制定			24	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	
315.	2024-0859T-YD	宽带多媒体业务内容推荐平台数据采集接口技术要求	推荐	方法	制定			24	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	
316.	2024-0860T-YD	域名系统(DNS)区域数据消息摘要技术要求	推荐	方法	制定			24	信息通信管理局	中国通信标准化协会	暨南大学, 中国互联网络信息中心, 中国信息通信研究院	
317.	2024-0861T-YD	域名业务数据规范性评测指标与测试方法	推荐	方法	制定			24	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国互联网络信息中心, 暨南大学, 互联网域名系统北京市工程研究中心有限公司, 华为技术有限公司	○
318.	2024-0862T-YD	面向消费者的无屏智能终端个人信息保护技术要求	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, 中国电信集团有限公司, 郑州信大捷安信息技术股份有限公司, 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, 北京小米移动软件有限公司, 北京百度网讯科技有限公司, 北京智游网安科技有限公司	
319.	2024-0863T-YD	互联网交换中心对等互联API 对接技术要求	推荐	方法	制定			24	信息通信管理局	中国通信标准化协会	浙江省新型互联网交换中心有限责任公司, 阿里云计算有限公司, 中国信息通信研究院, 上海市新型互联网交换中心有限责任公司, 深圳市前海新型互联网交换中心有限公司, 深圳市腾讯计算机系统有限公司, 华为技术有限公司, 新华三技术有限公司, 中	

2024 年第二批其他标准项目计划表

通信行业

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											兴通讯股份有限公司	
320.	2024-0864T-YD	互联网码号资源公钥基础设施（RPKI）证书签署权和管理权解耦的资料库存储系统（dRR）技术要求	推荐	方法	制定			24	信息通信管理局	中国通信标准化协会	清华大学，北京中关村实验室，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，互联网域名系统北京市工程研究中心有限公司，中国信息通信研究院，浙江省新型互联网交换中心有限责任公司	
321.	2024-0865T-YD	号码隐私保护服务业务技术要求	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，中国移动通信集团有限公司，中国联合网络通信集团有限公司，阿里云计算有限公司，广西东信易通科技有限公司，中讯邮电咨询设计院有限公司，华为技术有限公司，新闻数字科技（杭州）有限公司，东方通信股份有限公司	
322.	2024-0866T-YD	基于 IMS 的音视频通话业务质量指标及对应数据采集技术要求	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，中讯邮电咨询设计院有限公司，中兴通讯股份有限公司，华为技术有限公司	
323.	2024-0867T-YD	互联网平台个人信息保护规则透明度实施指南	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，泰尔认证中心有限公司，北京抖音信息服务有限公司，北京三快在线科技有限公司，北京快手科技有限公司	○
324.	2024-0868T-YD	框架型应用软件个人信息保护规范	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，蚂蚁科技集团股份有限公司，北京抖音信息服务有限公司，北京快手科技有限公司，阿里巴巴（中国）有	

2024 年第二批其他标准项目计划表

通信行业

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											限公司	
325.	2024-0869T-YD	E 波段数字微波通信设备和系统技术要求及测试方法	推荐	产品	制定			24	信息通信管理局	中国通信标准化协会	华为技术有限公司, 西安通和电信设备检测有限公司, 中国移动通信集团设计院有限公司, 国家无线电监测中心检测中心, 普天信息工程设计服务有限公司, 中电科普天科技股份有限公司, 中国信息通信研究院, 广东盛路通信科技股份有限公司, 京东方科技集团股份有限公司	
326.	2024-0870T-YD	面向物联网的蜂窝窄带接入(NB-IoT)的终端应用软件技术要求	推荐	方法	制定			24	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司, 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, 中国联合网络通信集团有限公司	
327.	2024-0871T-YD	抗灾超级基站 抗震性 技术要求	推荐	产品	制定			24	信息通信管理局、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, 中国铁塔股份有限公司, 中国电信集团有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 中国移动通信集团设计院有限公司	
328.	2024-0872T-YD	扩展现实(XR)设备安全能力技术要求	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, 西安交通大学, 北京邮电大学	★
329.	2024-0873T-YD	面向消费电子设备的支持远程 SIM 配置测试方法(第二阶段)	推荐	方法	制定			24	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	○
330.	2024-0874T-YD	面向消费电子设备的支持远程 SIM 配置的终端技术要求(第二阶段)	推荐	产品	制定			24	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国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, 博鼎实华(北京)技术有限公司, 维沃移动通信有限公司, 高通无线通信技术(中国)有限公司, 翱	

2024 年第二批其他标准项目计划表

通信行业

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											捷科技股份有限公司，三星半导体（中国）研究开发有限公司北京分公司，北京小米移动软件有限公司，北京紫光展锐通信技术有限公司，荣耀终端有限公司，北京中电华大电子设计有限责任公司，华为技术有限公司	
331.	2024-0875T-YD	支持工厂环境的 eSIM 配置技术要求	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	

2024年第二批行业标准外文版标准项目计划表

序号	外文版计划号	项目名称	标准号/计划号	项目类别	翻译语种	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	项目承担单位	备注
332.	2024-W001-HG	粗碳酸钴	HG/T 5740-2020	翻译已有标准	英语	12个月	原材料工业司	全国化学标准化技术委员会无机化工分技术委员会	中海油天津化工研究设计院有限公司、广东邦普循环科技有限公司	
333.	2024-W002-JB	粗碳酸镍	HG/T 5741-2020	翻译已有标准	英语	12个月	原材料工业司	全国化学标准化技术委员会无机化工分技术委员会	中海油天津化工研究设计院有限公司、广东邦普循环科技有限公司	
334.	2024-W003-YS	钴精矿	YS/T 301-2022	翻译已有标准	英语	12个月	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	浙江华友钴业股份有限公司	
335.	2024-W004-YS	还原钴粉	2022-0212T-YS	中文/外文标准同步研制	英语	中文版标准发布后90天	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	格林美股份有限公司	
336.	2024-W005-YS	粉末冶金用再生钴粉	2022-0338T-YS	中文/外文标准同步研制	英语	中文版标准发布后90天	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	格林美股份有限公司	
337.	2024-W006-YS	包覆钴粉	2022-0233T-YS	中文/外文标准同步研制	英语	中文版标准发布后90天	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	格林美股份有限公司	
338.	2024-W007-XB	硫化铈	XB/T 519-2021	翻译已有标准	英语	12个月	原材料工业司	全国稀土标准化技术委员会	包头市宏博特科技有限责任公司	
339.	2024-W008-JB	超硬磨料 人造金刚石技术	2019-1454T-JB	中文/外文标准	英语	中文	装备工业一司	全国磨料磨具标准化技	郑州磨料磨具磨削研究所	

2024 年第二批行业标准外文版标准项目计划表

序号	外文版计划号	项目名称	标准号/计划号	项目类别	翻译语种	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	项目承担单位	备注
		规范		同步研制		版标准发布后90天		术委员会	有限公司	
340.	2024-W009-JB	固结磨具 树脂重负荷磨削砂轮	JB/T 3631-2017	翻译已有标准	英语	12个月	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	
341.	2024-W010-JB	通信基站用单元式空气调节机	2021-1395T-JB	中文/外文标准同步研制	英语	中文版标准发布后90天	装备工业一司	全国冷冻空调设备标准化技术委员会	广东美的暖通设备有限公司	
342.	2024-W011-JB	叉车属具纸卷夹	JB/T 12575-2015	翻译已有标准	英语	12个月	装备工业二司	全国工业车辆标准化技术委员会	安徽合力股份有限公司	