

工业和信息化部

2026年第八批推荐性国家标准制修订计划

（征求意见稿）

工业和信息化部

二〇二六年四月

推荐性国家标准项目计划表

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.	GQCCPZT0034-2026	汽车软件识别码	推荐	基础	制定			18	装备工业一局	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, 比亚迪汽车工业有限公司, 工业和信息化部装备工业发展中心	
2.	GQCCPXT0035-2026	智能网联汽车 自动驾驶功能场地试验方法及要求	推荐	安全	修订	GB/T 41798-2022		16	装备工业一局	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, 上海汽车集团股份有限公司技术中心, 中汽智能科技(天津)有限公司, 浙江吉利控股集团有限公司, 奇瑞汽车股份有限公司, 广州汽车集团股份有限公司, 比亚迪汽车工业有限公司, 深圳引望智能技术有限公司, 上海机动车检测认证技术研究中心有限公司	
3.	GSJCPZT0036-2026	可信性管理 第 3-11 部分: 应用指南 以可靠性为中心的维护	推荐	方法	制定		IEC 60300-3-11:2009, IDT	12	电子信息司	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(中国赛宝实验室), 上海航天技术基础研究所, 北京空间飞行器总体设计部, 中国人民解放军 66037 部队	
4.	GSJCPZT0037-2026	同轴通信电缆 第 1-206 部分: 环境试验方法 气候顺序	推荐	方法	制定		IEC 61196-1-206:2017, IDT	16	电子信息司	全国电子设备用高频电缆及连接器标准化技术委员会	天津六 0 九电缆有限公司, 中国电子科技集团公司第二十三研究所, 中国电子技术标准化研究院, 深圳金信诺高新技术股份有限公司, 陕西华达科技股份有限公司, 上海国缆检测股份有限公司, 天津中环安迅达科技有限公司, 天津市计量监督检测科学研究院	
5.	GSJCPZT0038-2026	电气和电子设备用连接器 产品要求 第 2-114 部分: 圆形连接器 数据传输频率达 100MHz 的电源和信号接触件混装 M8 螺纹锁紧连接器详细规范	推荐	产品	制定		IEC 61076-2-114:2020, IDT	12	电子信息司	全国电子设备用机电元件标准化技术委员会	中兵航联科技股份有限公司, 四川瑞可达连接系统有限公司, 四川华丰科技股份有限公司, 深圳市通茂电子有限公司, 杭州航天电子技术有限公司, 中国电子技术标准化研究院	

推荐性国家标准项目计划表

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
6.	GSJCPZT0039-2026	电子设备用连接器 产品要求 第 2-104 部分: 圆形连接器 带 M8 螺纹锁紧或卡扣锁紧圆形连接器详细规范	推荐	产品	制定		IEC 61076-2-104:2014, IDT	12	电子信息司	全国电子设备用机电元件标准化技术委员会	中兵航联科技股份有限公司, 四川永贵科技有限公司, 四川华丰科技股份有限公司, 深圳市通茂电子有限公司, 杭州航天电子技术有限公司, 中国电子技术标准化研究院	
7.	GSJCPZT0040-2026	电子设备用连接器 产品要求 第 2-105 部分: 圆形连接器 带螺纹锁紧 M5 连接器详细规范	推荐	产品	制定		IEC 61076-2-105:2008, IDT	12	电子信息司	全国电子设备用机电元件标准化技术委员会	中兵航联科技股份有限公司, 四川永贵科技有限公司, 四川华丰科技股份有限公司, 深圳市通茂电子有限公司, 杭州航天电子技术有限公司, 中国电子技术标准化研究院	
8.	GSJCPZT0041-2026	电子设备用连接器 产品要求 第 2-106 部分: 圆形连接器 带螺纹锁紧防护等级 IP40 或 IP65/67 的 M16×0.75 连接器详细规范	推荐	产品	制定		IEC 61076-2-106:2011, IDT	16	电子信息司	全国电子设备用机电元件标准化技术委员会	广州华烽启望电子科技有限公司, 四川华丰科技股份有限公司, 中兵航联科技股份有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 京信通信技术(广州)有限公司, 广州蓝大通信技术有限公司, 安徽徽业通信设备有限公司	
9.	GSJCPZT0042-2026	含碱性或其他非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组 工业用密封金属氢化物镍蓄电池和蓄电池组 第 1 部分: 性能	推荐	产品	制定		IEC 63115-1:2020, MOD	12	电子信息司	全国碱性蓄电池标准化技术委员会	天津科威恩科技有限公司, 长沙科威恩科技有限公司, 长沙市电池材料及电池产业技术创新战略联盟	
10.	GSJCPZT0043-2026	含碱性或其他非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组 工业用密封金属氢化物镍蓄电池和蓄电池组 第 2 部分: 安全	推荐	产品	制定		IEC 63115-2:2021, MOD	12	电子信息司	全国碱性蓄电池标准化技术委员会	长沙科威恩科技有限公司, 天津科威恩科技有限公司, 长沙市电池材料及电池产业技术创新战略联盟	
11.	GSJCPZT0044-2026	锂离子电池用芳纶涂覆隔膜	推荐	产品	制定			18	电子信息司	全国碱性蓄电池标准化技术委员会	烟台泰和电池新材料科技有限公司, 泰和新材集团股份有限公司,	

推荐性国家标准项目计划表

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
											深圳市星源材质科技股份有限公司	
12.	GSJCPXT0045-2026	压电单晶材料型号命名方法	推荐	基础	修订	GB/T 9532-2012		16	电子信息司	全国频率控制和选择用压电器件标准化技术委员会	中国电子科技集团公司第二十六研究所, 中电科技德清华莹电子有限公司, 成都泰美克晶体技术有限公司	
13.	GSJCPXT0046-2026	压电陶瓷换能元件总规范	推荐	基础	修订	GB/T 15156-2015		16	电子信息司	全国频率控制和选择用压电器件标准化技术委员会	中国电子科技集团公司第二十六研究所, 苏州攀特电陶科技股份有限公司, 宁波东方电子有限公司, 广州凯立达电子股份有限公司, 成都汇通西电电子有限公司	
14.	GSJCPZT0047-2026	光伏器件 第13部分: 光伏组件电致发光	推荐	方法	制定		IEC TS 60904-13 2018; IDT	16	电子信息司	全国太阳能光伏能源系统标准化技术委员会	晶澳(扬州)太阳能科技有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 国源检验检测技术(江苏)有限公司	
15.	GSJCPZT0048-2026	半固态锂离子电池和电池组 安全技术规范	推荐	安全	制定			18	电子信息司	中国电子技术标准化研究院	中国电子技术标准化研究院, 宁德时代新能源科技股份有限公司, 深圳市比亚迪锂电池有限公司, 欣旺达电子股份有限公司	
16.	GSJCPZT0049-2026	车辆非驱动用钠离子电池和电池组 技术规范	推荐	产品	制定			18	电子信息司	中国电子技术标准化研究院	溧阳中科海钠科技有限责任公司, 中国电子技术标准化研究院, 中国科学院物理研究所, 北京中科海钠科技有限责任公司	
17.	GSJCPZT0050-2026	电动飞机用锂离子电池和电池组安全技术规范	推荐	方法	制定			18	电子信息司	中国电子技术标准化研究院	宁德时代新能源科技股份有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 深圳赛西信息技术有限公司	
18.	GYDCPZT0051-2026	工业互联网平台 设备多维模型融合通用要求	推荐	基础	制定			24	信息技术发展司	全国信息化和工业化融合管理标准化技术委员会	国家工业信息安全发展研究中心, 北京航空航天大学, 西安交通大学, 金航数码科技有限责任公司, 树优(宁波)科技有限公司	

推荐性国家标准项目计划表

序号	项目编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
19.	GYDCPZT0052-2026	工业互联网平台 设备多维模型统一描述方法	推荐	基础	制定			24	信息技术发展司	全国信息化和工业化融合管理标准化技术委员会	国家工业信息安全发展研究中心, 北京航空航天大学, 西安交通大学, 东北大学, 成都飞机工业(集团)有限责任公司	
20.	GYDCPZT0053-2026	光纤总规范	推荐	产品	制定		IEC 60793-2: 2019, NEQ	12	信息通信发展司	全国通信标准化技术委员会	中国信息通信科技集团有限公司, 成都泰瑞通信设备检测有限公司, 武汉网锐检测科技有限公司, 中国信息通信研究院, 长飞光纤光缆股份有限公司, 江苏亨通光纤科技有限公司, 江苏中天科技股份有限公司, 江苏通光信息有限公司, 江苏南方通信科技有限公司, 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, 通鼎互联信息股份有限公司, 华能(泰安)光电科技有限公司	
21.	GYDCPZT0054-2026	互联网广告 术语	推荐	基础	制定			18	信息通信发展司	全国通信标准化技术委员会	中国信息通信研究院, 腾讯云计算(北京)有限责任公司, 北京京东尚科信息技术有限公司, 华为技术有限公司, 秒针信息技术有限公司, 北京快手科技有限公司, 阿里巴巴(中国)有限公司, 郑州信大捷安信息技术股份有限公司	
22.	GYDCPZT0055-2026	面向智算业务的广域网总体技术要求	推荐	方法	制定			18	信息通信发展司	全国通信标准化技术委员会	中国信息通信研究院, 中国电信集团有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 华为技术有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 上海诺基亚贝尔股份有限公司	

推荐性国家标准项目计划表

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
23.	GYDCPXT0056-2026	通信用多模光纤 第2部分： A2类多模光纤特性	推荐	产品	修订	GB/T 12357. 2-2004	IEC 60793-2- 20:2015, MOD	12	信息通信发展 司	全国通信标准化技术 委员会	中国信息通信科技集团有限公司，成都泰瑞通信设备检测有限公司，武汉网锐检测科技有限公司	
24.	GYDCPXT0057-2026	通信用多模光纤 第3部分： A3类多模光纤特性	推荐	产品	修订	GB/T 12357. 3-2004	IEC 60793-2- 30:2015, MOD	12	信息通信发展 司	全国通信标准化技术 委员会	中国信息通信科技集团有限公司，成都泰瑞通信设备检测有限公司，武汉网锐检测科技有限公司	
25.	GYDCPZT0058-2026	油气井用耐高温高压光缆	推荐	产品	制定			18	信息通信发展 司	全国通信标准化技术 委员会	长飞光纤光缆股份有限公司，江苏中天科技股份有限公司，中海油研究总院有限责任公司，中国石油集团测井有限公司，中国石油天然气股份有限公司辽河油田分公司，中石化石油工程技术研究院有限公司，中国信息通信科技集团有限公司，成都泰瑞通信设备检测有限公司，中国信息通信研究院，中国移动通信集团设计院有限公司，北京邮电大学，武汉网锐检测科技有限公司，苏州市吴江区检验检测中心，长飞光纤光缆（上海）有限公司，长飞光电线缆（苏州）有限公司，四川乐飞光电科技有限公司，汕头高新区奥星光通信设备有限公司，深圳市特发信息股份有限公司	
26.	GYDCPZT0059-2026	与公众暴露相关的交流电力系统产生电场和磁场水平的测量程序	推荐	方法	制定		IEC 62110:20 09, IDT	12	信息通信发展 司	全国通信标准化技术 委员会	中国电信集团有限公司，中国信息通信研究院，中国移动通信集团设计院有限公司，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	

推荐性国家标准项目计划表

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
27.	GYDCPZT0060-2026	支持 IPv4/IPv6 地址映射规则通告的 MP-BGP 协议扩展技术要求	推荐	基础	制定			24	信息通信发展司	全国通信标准化技术委员会	中国电信集团有限公司, 清华大学, 阿里云计算有限公司	