

工业和信息化部

2026年第十四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

二〇二六年六月

## 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.	GYDCPZT0234-2026	Ku 频段船载卫星通信地球站通用测试方法	推荐	方法	制定			18	信息通信管理局	全国通信标准化技术委员会	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, 国家无线电监测中心, 中国信息通信研究院, 亚太卫星宽带通信(深圳)有限公司, 深圳市三旺通信股份有限公司, 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, 福建省邮电规划设计院有限公司, 江苏省电子信息产品质量监督检验研究院(江苏省信息安全测评中心), 普天信息工程设计服务有限公司, 中讯邮电咨询设计院有限公司, 西安通和电信设备检测有限公司, 新微泛在(上海)通信技术服务有限公司, 中电科普天科技股份有限公司, 北京国电高科科技有限公司	
2.	GYDCPZT0235-2026	Ku 频段船载卫星通信地球站通用技术要求	推荐	产品	制定			18	信息通信管理局	全国通信标准化技术委员会	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, 中国信息通信研究院, 国家无线电监测中心检测中心, 亚太卫星宽带通信(深圳)有限公司, 深圳市三旺通信股份有限公司, 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, 福建省邮电规划设计院有限公司, 江苏省电子信息产品质量监督检验研究院(江苏省信息安全测评中	

## 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
											心), 普天信息工程设计服务有限公司, 中讯邮电咨询设计院有限公司, 西安通和电信设备检测有限公司, 新微泛在(上海)通信技术服务有限公司, 中电科普天科技股份有限公司, 北京国电高科科技有限公司	
3.	GYDCPXT0236-2026	光功率计技术条件	推荐	产品	修订	GB/T 15515-2008		16	信息通信管理局	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, 中国电信集团有限公司, 武汉网锐检测科技有限公司, 中国信息通信研究院, 普天信息工程设计服务有限公司	
4.	GYDCPZT0237-2026	互联网平台用户服务规则透明化实施指南	推荐	管理	制定			18	信息通信管理局	全国通信标准化技术委员会	中国信息通信研究院, 中国互联网协会, 泰尔认证中心有限公司, 北京三快在线科技有限公司, 北京快手科技有限公司	
5.	GYDCPZT0238-2026	确定人体内空间平均峰值比吸收率(SAR)车载天线(30MHz-6GHz)时域差分法(FDTD)建模的具体要求	推荐	方法	制定		IEC/IEEE 62704-2:2017, ID T	12	信息通信管理局	全国通信标准化技术委员会	中国信息通信研究院, 中国移动通信集团设计院有限公司, 维沃移动通信有限公司, 博鼎实华(北京)技术有限公司	
6.	GYDCPZT0239-2026	人体暴露于低频和中频范围内的电场或磁场的体内感应电流密度和内部电场的计算方法 第1部分: 通则	推荐	方法	制定		IEC 62226-1:2004, ID T	12	信息通信管理局	全国通信标准化技术委员会	中国信息通信研究院, 中国移动通信集团设计院有限公司, 维沃移动通信有限公司, 博鼎实华(北京)技术有限公司	
7.	GYDCPZT0240-2026	人体暴露于无线充电系统的电场和磁场评估方法(频率范围为3kHz至30MHz)	推荐	方法	制定		IEC/IEEE 63184 ED1, M	12	信息通信管理局	全国通信标准化技术委员会	中国信息通信研究院, 荣耀终端有限公司, 维沃移动通信有限公司, 中国移动通信集团设计院有限公司, 华为终端有限公司, OPPO	

## 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
							OD				广东移动通信有限公司, 联想(北京)有限公司, 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	
8.	GYDCPZT0241-2026	人体暴露于直流磁场、1Hz~100kHz 交流磁场和交流电场的测量方法 第1部分: 测量仪器的要求	推荐	方法	制定		IEC 61786-1:2013, ID T	12	信息通信管理局	全国通信标准化技术委员会	中国信息通信研究院, 中国移动通信集团设计院有限公司, 中国电信集团有限公司, 北京森馥科技股份有限公司, 博鼎实华(北京)技术有限公司	
9.	GYDCPZT0242-2026	卫星通经常用术语	推荐	基础	制定			18	信息通信管理局	全国通信标准化技术委员会	中国卫通集团股份有限公司, 中国通信标准化协会, 中国卫星网络集团有限公司, 中国信息通信研究院, 博鼎实华(北京)技术有限公司, 国家无线电监测中心, 国家无线电监测中心检测中心, 亚太卫星宽带通信(深圳)有限公司, 上海垣信卫星科技有限公司, 中国电信集团有限公司, 中讯邮电咨询设计院有限公司, 中国移动通信集团设计院有限公司, 中国联通国际有限公司, 中国铁塔股份有限公司, 南京控维通信科技有限公司, 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, 华为技术有限公司, 华为终端有限公司, 鼎桥技术有限公司, 联发博动科技(北京)有限公司, 西安通和电信设备检测有限公司, 北京国电高科科技有限公司, 浙江时空道宇科技有限公司, 江苏省电子	

### 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
											信息产品质量监督检验研究院（江苏省信息安全测评中心），深圳市三旺通信股份有限公司，中通服咨询设计研究院有限公司，翱捷科技股份有限公司，广东盛路通信科技股份有限公司，维沃移动通信有限公司，苹果研发（北京）有限公司，新微泛在（上海）通信技术服务有限公司，福建省邮电规划设计院有限公司	