中国电子工业标准化技术协会

中电标通〔2024〕001号

关于公布 2024 年第一批团体标准 制修订项目的通知

各有关单位:

根据我协会标准化工作安排,经研究,现公布 2024 年 第一批团体标准制修订项目(见附件),本批共 23 项,全 部为制定项目。

请各项目发起单位按照我协会《团体标准管理办法》的 要求,尽快开展工作,广泛征求意见,确保标准质量,按时 完成团体标准制修订任务。

附件:中国电子工业标准化技术协会 2024 年第一批团 体标准项目汇总表

中国电子工业标准化技术协会2024年1月11日

抄报: 部科技司及相关司局

抄送: 协会相关副理事长单位

附件:

中国电子工业标准化技术协会 2024 年第一批团体标准项目汇总表

序号	项目号	标准项目名称	制修订	代替标准	转化 情况	建议项目周期	主要起草单位	备注
1	CESA-2024-001	城市智能中枢 人工智能平台总体要求	制定			13	广电运通集团股份有限公司、华为技术有限公司、中国电子技术标准化研究院、上海依图网络科技有限公司、中国人民大学、小视科技(江苏)股份有限公司、青岛海信网络科技、杭州城市大脑有限公司、上海商汤科技有限公司、智慧神州(北京)科技有限公司、万达信息股份有限公司、成都四方伟业软件股份有限公司、中电科普天科技股份有限公司、上海数字产业发展有限公司等	
2	CESA-2024-002	城市智能中枢 数据资源体系建设指南	制定			13	广电运通集团股份有限公司、市工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工	
3	CESA-2024-003	城市智能中枢 数据治理要求	制定			13	上海数字产业发展有限公司、山东浪潮新基建科技有限公司、临沂市大数据局、中国电子技术标准化研究院、成都四方伟业软件股份有限公司、中国人民大学、国家信息中心、国网上海市电力公司浦东供电公司、华为技术有限公司、中移雄安信息通信科技有限公司、以萨技术股份有限公司、杭州数梦工场科技有限公司、软通智慧科技有限公司、特斯联科技集团有限公司、北京软件和信息服务交易所有限公司等	

4	CESA-2024-004	TFT 数字 X 射线成像器件技术规范	制定	 	7	京东方科技集团股份有限公司、北京京东方传感技术 有限公司、广州计量检测技术研究院、中国航空工业 集团公司北京长城计量测试技术研究所等	
5	CESA-2024-005	电竞用便携式计算机液晶显示模块技术规范	制定	 	6	京东方科技集团股份有限公司、北京奕斯伟计算技术 股份有限公司、莱茵技术(上海)有限公司、硅谷数 模(苏州)半导体股份有限公司、同方计算机(苏州) 有限公司、青岛雷神科技股份有限公司等	
6	CESA-2024-006	人工智能加速卡管理接口规范	制定	 	10	浪潮电子信息产业股份有限公司、上海壁仞科技股份有限公司、中科寒武纪科技股份有限公司、上海燧原科技股份有限公司、上海 大数智芯半导体有限公司等	
7	CESA-2024-007	鹏腾生态软件兼容性技术规范	制定	 	6	华为技术有限公司、中国电子信息产业集团有限公司、飞腾信息技术有限公司、麒麟软件有限公司、中国电子技术标准化研究院、北京海量数据技术股份互联、北京海泰方圆科技股份有限公司、北京信安世纪科技权,以一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是	言立 商 联发
8	CESA-2024-008	智能医疗 跨队列数据处理平台 元模型表示要求	制定	 	13	中国电子技术标准化研究院、北京大学、北京大学第一医院、北京大学第六医院、山东大学等	
9	CESA-2024-009	智能医疗 跨队列数据处理平台 元模型构建要求	制定	 	13	中国电子技术标准化研究院、北京大学、北京大学第一医院、北京大学第六医院、天津大学、山东大学等	
10	CESA-2024-010	智能医疗 跨队列数据处理平台 数据表示要求	制定	 	13	中国电子技术标准化研究院、北京大学、北京大学第一医院、北京大学第六医院、天津大学、山东大学等	

11	CESA-2024-011	智能医疗 跨队列数据处理平台 队列数据共享接口模型	制定	 	13	北京大学、北京大学第六医院、中国电子技术标准化研究院、东软集团股份有限公司等
12	CESA-2024-012	智能医疗 跨队列数据处理平台 逻辑模型	制定	 	13	中国电子技术标准化研究院、北京大学、北京大学第一医院、北京大学第六医院、山东大学等
13	CESA-2024-013	智能医疗 跨队列数据处理平台 隐私数据共享与访问要求	制定	 	13	天津大学、北京大学、东软集团股份有限公司、中国 电子技术标准化研究院等
14	CESA-2024-014	智能医疗 跨队列数据处理平台 数据脱敏流程要求	制定	 	13	北京大学、天津大学、东软集团股份有限公司、中国电子技术标准化研究院等
15	CESA-2024-015	LED 显示屏视力友好度分级技术要求及测试方法	制定	 	7	中国电子技术标准化研究院、深圳合道未来科技合伙 企业(有限合伙)、深圳益视未来科技有限公司、深圳 创维智能系统技术研究院、深圳创维显示技术有限公 司等
16	CESA-2024-016	显示器视力友好度分级技术要求及测试方法	制定	 	7	中国电子技术标准化研究院、深圳合道未来科技合伙 企业(有限合伙)、深圳益视未来科技有限公司、深圳 创维智能系统技术研究院、北京小米移动软件有限公 司、深圳创维显示技术有限公司等
17	CESA-2024-017	便携式终端视力友好度分级技术要求及测试方法	制定	 	7	中国电子技术标准化研究院、深圳合道未来科技合伙 企业(有限合伙)、深圳益视未来科技有限公司、深圳 创维智能系统技术研究院、北京小米移动软件有限公 司、深圳创维显示技术有限公司等
18	CESA-2024-018	电视机视力友好度分级技术要求及测试方法	制定	 	7	中国电子技术标准化研究院、深圳合道未来科技合伙 企业(有限合伙)、深圳益视未来科技有限公司、深圳 创维智能系统技术研究院、深圳创维显示技术有限公 司等
19	CESA-2024-019	交互平板视力友好度分级技术要求及测试方法	制定	 	7	中国电子技术标准化研究院、深圳合道未来科技合伙 企业(有限合伙)、深圳益视未来科技有限公司、深圳 创维智能系统技术研究院、深圳创维显示技术有限公 司等

20	CESA-2024-020	投影机视力友好度分级技术要求及测试方法	制定	 	7	中国电子技术标准化研究院、深圳合道未来科技合伙企业(有限合伙)、深圳益视未来科技有限公司、深圳创维智能系统技术研究院、深圳创维显示技术有限公司等
21	CESA-2024-021	电子视标制作及显示要求	制定	 	7	中国电子技术标准化研究院、深圳合道未来科技合伙企业(有限合伙)、深圳益视未来科技有限公司、深圳创维智能系统技术研究院、北京小米移动软件有限公司、深圳创维显示技术有限公司等
22	CESA-2024-022	读写作业台灯视力友好度分级技术要求及测试方法	制定	 	12	广州赛西标准检测研究院有限公司、深圳赛西信息技术有限公司、深圳益视未来科技有限公司、深圳合道未来科技合伙企业(有限合伙)、华南理工大学等
23	CESA-2024-023	远望屏技术规范	制定	 	12	京东方科技集团股份有限公司、北京京东方健康科技有限公司、上海睿视健康科技有限公司、舜宇光学(浙江)研究院有限公司、北京大学生命科学华东产业研究院、中国电子技术标准化研究院等