附件:

中国电子工业标准化技术协会 2025 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
1	CESA-2025-001	人工智能 大模型技术体系开源影响力 评估方法	制定			6	开放原子开源基金会、中国电子技术标准化研 究院、北京智源人工智能研究院等
2	CESA-2025-002	人工智能 基础教育大模型系统技术要 求	制定			6	北京师范大学、中国电子技术标准化研究院、 北京教育科学研究院等
3	CESA-2025-003	数据中心 IT 基础设施管理平台北向接口 技术要求	制定			6	浪潮电子信息产业股份有限公司、中国电力科 学研究院有限公司、美的集团股份有限公司、 中国质量认证中心有限公司等
4	CESA-2025-004	数字健康家庭服务平台 第1部分:通用 要求	制定			6	徐州医科大学、徐州医科大学附属医院、徐州 嘉乐康科技有限公司、中国电子技术标准化研 究院等
5	CESA-2025-005	数字健康家庭服务平台 第2部分:设备 传输技术要求	制定			6	徐州医科大学、徐州医科大学附属医院、徐州 嘉乐康科技有限公司、中国电子技术标准化研 究院等
6	CESA-2025-006	数字健康家庭服务平台 第 3 部分: 数据 质量管理要求	制定			6	徐州医科大学、徐州医科大学附属医院、徐州 嘉乐康科技有限公司、中国电子技术标准化研 究院等
7	CESA-2025-007	数字健康家庭服务平台 第 4 部分:智能 监测技术要求	制定			6	徐州医科大学、徐州医科大学附属医院、徐州 嘉乐康科技有限公司、中国电子技术标准化研 究院等
8	CESA-2025-008	数字健康家庭服务平台 第5部分:评估 系统技术要求	制定			6	徐州医科大学、徐州医科大学附属医院、徐州 嘉乐康科技有限公司、中国电子技术标准化研 究院等

序号	项目号	标准项目名称	制修订	代替标准	转化 情况	建议 再期	主要起草单位
9	CESA-2025-009	智慧调水 明渠技术架构通用要求	制定			6	广州市东信达计算机技术开发有限公司、河北工程大学、浪潮电子信息产业股份有限公司、中国水利水电科学研究院、讯飞智元信息科技有限公司、阿尔山智慧供应链科技广东有限公司、北京数智世纪网络科技有限公司、广州市融信达供应链管理有限公司等
10	CESA-2025-010	智慧调水 明渠数据架构通用要求	制定			6	广州市东信达计算机技术开发有限公司、河北工程大学、珠江水利委员会珠江水利科学研究院、讯飞智元信息科技有限公司、阿尔山智慧供应链科技广东有限公司、北京数智世纪网络科技有限公司、广州市融信达供应链管理有限公司等
11	CESA-2025-011	智慧调水 明渠业务架构通用要求	制定			6	广州市东信达计算机技术开发有限公司、南昌大学、天津大学、珠江水利委员会珠江水利科学研究院、中国水利水电科学研究院、阿尔山智慧供应链科技广东有限公司、北京数智世纪网络科技有限公司、广州市融信达供应链管理有限公司等
12	CESA-2025-012	智慧调水 明渠应用架构通用要求	制定			6	广州市东信达计算机技术开发有限公司、中国水利水电科学研究院、阿尔山智慧供应链科技 广东有限公司、北京数智世纪网络科技有限公司、广州市融信达供应链管理有限公司等
13	CESA-2025-013	智慧调水 明渠评价规范	制定			6	广州市东信达计算机技术开发有限公司、南昌大学、天津大学、中山大学、四川杰森机电有限公司、山东省调水工程运行维护中心、阿尔山智慧供应链科技广东有限公司、北京数智世纪网络科技有限公司、广州市融信达供应链管理有限公司等

序号	项目号	标准项目名称	制修订	代替标准	转化 情况	建议可用期	主要起草单位
14	CESA-2025-014	智慧调水 闸站技术架构通用要求	制定			6	广州市东信达计算机技术开发有限公司、浪潮电子信息产业股份有限公司、中国水利水电科学研究院、阿尔山智慧供应链科技广东有限公司、北京数智世纪网络科技有限公司、广州市融信达供应链管理有限公司等
15	CESA-2025-015	智慧调水 闸站数据架构通用要求	制定			6	广州市东信达计算机技术开发有限公司、河北工程大学、讯飞智元信息科技有限公司、阿尔山智慧供应链科技广东有限公司、北京数智世纪网络科技有限公司、广州市融信达供应链管理有限公司等
16	CESA-2025-016	智慧调水 闸站业务架构通用要求	制定			6	广州市东信达计算机技术开发有限公司、南昌大学、天津大学、珠江水利委员会珠江水利科学研究院、中国水利水电科学研究院、阿尔山智慧供应链科技广东有限公司、北京数智世纪网络科技有限公司、广州市融信达供应链管理有限公司等
17	CESA-2025-017	智慧调水 闸站应用架构通用要求	制定			6	广州市东信达计算机技术开发有限公司、武汉 虹信技术服务有限责任公司、中国水利水电科 学研究院、阿尔山智慧供应链科技广东有限公司、北京数智世纪网络科技有限公司、广州市 融信达供应链管理有限公司等
18	CESA-2025-018	智慧调水 闸站评价规范	制定			6	广州市东信达计算机技术开发有限公司、南昌大学、天津大学、中山大学、四川杰森机电有限公司、山东省调水工程运行维护中心、阿尔山智慧供应链科技广东有限公司、北京数智世纪网络科技有限公司、广州市融信达供应链管理有限公司等

序号	项目号	标准项目名称	制修订	代替标准	转化 情况	建议可期	主要起草单位
19	CESA-2025-019	智慧调水 泵站技术架构通用要求	制定			6	广州市东信达计算机技术开发有限公司、河北工程大学、珠江水利委员会珠江水利科学研究院、浪潮电子信息产业股份有限公司、中国水利水电科学研究院、讯飞智元信息科技有限公司、阿尔山智慧供应链科技广东有限公司、北京数智世纪网络科技有限公司、广州市融信达供应链管理有限公司等
20	CESA-2025-020	智慧调水 泵站数据架构通用要求	制定			6	广州市东信达计算机技术开发有限公司、河北工程大学、珠江水利委员会珠江水利科学研究院、讯飞智元信息科技有限公司、阿尔山智慧供应链科技广东有限公司、北京数智世纪网络科技有限公司、广州市融信达供应链管理有限公司等
21	CESA-2025-021	智慧调水 泵站业务架构通用要求	制定			6	广州市东信达计算机技术开发有限公司、珠江水利委员会珠江水利科学研究院、中国水利水电科学研究院、阿尔山智慧供应链科技广东有限公司、北京数智世纪网络科技有限公司、广州市融信达供应链管理有限公司等
22	CESA-2025-022	智慧调水 泵站应用架构通用要求	制定			6	广州市东信达计算机技术开发有限公司、南京南瑞水利水电有限公司、珠江水利委员会珠江水利科学研究院、中国水利水电科学研究院、阿尔山智慧供应链科技广东有限公司、北京数智世纪网络科技有限公司、广州市融信达供应链管理有限公司等

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
23	CESA-2025-023	智慧调水 泵站评价规范	制定			6	广州市东信达计算机技术开发有限公司、南昌大学、天津大学、中山大学、四川杰森机电有限公司、山东省调水工程运行维护中心、珠江水利委员会珠江水利科学研究院、阿尔山智慧供应链科技广东有限公司、北京数智世纪网络科技有限公司、广州市融信达供应链管理有限公司等