

附件：

13 项团体标准编号、名称、主要内容等一览表

序号	标准编号	标准名称	主要内容	代替标准	实施日期	备注
1	T/CESA 1433-2025	工业元宇宙 参考架构	本文件确立了工业元宇宙参考架构,包括工业元宇宙角色、工业元宇宙活动、工业元宇宙功能组件及其之间的关系,适用于指导工业元宇宙的相关方选择和使用工业元宇宙服务;工业元宇宙的相关方建设工业元宇宙系统和应用;工业元宇宙相关方参与工业元宇宙活动。	—	发布后即实施	
2	T/CESA 1434-2025	电子信息产品儿童视力保护 用户界面设计指南	本文件基于保护儿童视力目的,为不同使用场景下的电子信息产品交互设计以及多设备互联情况下的电子信息产品交互设计提供指导,适用于针对3岁至17 岁有一定社会行为和模式的儿童使用的电子信息产品界面设计。	—	发布后即实施	
3	T/CESA 1435-2025	服务器 空气缓冲包装件试验方法	本文件描述了服务器领域使用空气缓冲衬垫的运输包装件的试验方案和试验方法,规定了试验报告内容要求,适用于服务器用空气缓冲包装件使用状态下,在空运(飞行高度不超过12000m的空运条件下(增压舱或者非增压舱))、陆运(含高海拔地区陆运)或者海运时的环境适应性和防护可靠性试验。	—	发布 1 个月后实施	

序号	标准编号	标准名称	主要内容	代替标准	实施日期	备注
4	T/CESA 1436.1-2025	人工智能 慧聚智评通用大模型评测 第1部分：语言大模型	本文件确定了语言大模型的评测框架，规定了评测维度、评测任务、评测指标，描述了具体评测方法，适用于指导测评机构对语言大模型的多维度能力进行评估、测试等工作。	—	发布1个月后实施	
5	T/CESA 1437.1-2025	人工智能 慧聚智评行业大模型评测 第1部分：电力大模型	本文件确立了电力行业大模型评测框架，规定了评测对象、评测维度、评测任务和评测要素，描述了评测方法，适用于指导电力行业语言大模型、电力行业视觉大模型、电力行业时序大模型、电力行业多模态大模型和电力行业科学计算大模型，可根据实际情况先行选择电力行业语言大模型和电力行业视觉大模型的评测。	—	发布1个月后实施	
6	T/CESA 1438-2025	人工智能 基础教育大模型系统技术要求	本文件确立了基础教育大模型的系统框架，规定了基础教育大模型的技术要求，适用于基础教育大模型设计、开发与部署，也可为基础教育大模型测评提供指导。	—	发布后即实施	
7	T/CESA 1439-2025	人工智能 财税大模型技术规范	本文件确立了财税大模型的技术架构，规定了财税大模型的数据要求、模型开发要求，描述了财税大模型的评测方法和评测规则，适用于财税大模型提供者、应用服务者和应用消费者等对财税大模型能力进行测试和评估，也为财税大模型的设计、开发、应用提供参考。	—	发布后即实施	

序号	标准编号	标准名称	主要内容	代替标准	实施日期	备注
8	T/CESA 1440-2025	信息技术 云计算 云际计算监管框架和要求	本文件确立了云际计算监管框架,规定了云际资源监管要求和云际管理体系监管要求,适用于云际服务监管者对云际服务进行监管,也可云际计算平台建设、运维和管理提供参考。	—	发布后即实施	
9	T/CESA 1441-2025	信息技术 云计算 云原生可观测功能要求	本文件确定了云原生可观测技术架构,规定了云原生中间件、云原生应用持续集成与交付、云原生应用运行等方面的可观测技术要求,适用于云服务提供商、运营商、以及应用云原生技术的组织,研发、部署和优化云原生系统,为用户选用云原生可观测产品提供参考。	—	发布后即实施	
10	T/CESA 1442-2025	信息技术 云计算 云原生资源调度能力要求	本文件确立云原生资源调度技术能力框架规定了云原生资源调度的应用编排、调度决策、分发部署、调度性能等能力要求,适用于为云原生资源调度的系统设计、研发部署、能力改进和产品选型提供指导。	—	发布后即实施	
11	T/CESA 1443-2025 T/GCC 2001-2025	冷板式液冷整机柜服务器技术要求	本文件规定了冷板式液冷整机柜服务器的机柜系统、液冷系统、节点系统、供电系统、网络系统、管理系统、运行环境和实施运维等系统的技术要求及参数要求,适用于冷板式液冷整机柜服务器的设计、制造、使用、运维等。	—	发布 1 个月后实施	与全球计算联盟联合发布

序号	标准编号	标准名称	主要内容	代替标准	实施日期	备注
12	T/CESA 1444-2025	家用电器用冷媒传感器通用规范	本文件规定了家电用冷媒传感器（以下简称“传感器”）的外观、尺寸、输出特性、报警重复性等技术要求以及检验规则、包装、标志、运输和贮存等要求，描述了对应的试验方法，适用于安全特低电压的半导体式、红外线式、热传导式冷媒传感器的设计、制造和检验。	—	发布 1 个月后实施	
13	T/CESA 1445-2025	电动汽车用电机控制数字信号处理器（DSP）测试方法	本文件描述了电动汽车用电机控制数字信号处理器（DSP）的模块和接口功能测试、性能测试、安全测试和可靠性测试的方法，本文件适用于电动汽车用电机控制数字信号处理器（DSP）的设计验证、选型和板级性能评估。	—	发布 1 个月后实施	