

附件

《危重症患者全局监测数据集要求》等 9 项团体标准立项计划

项目计划号	标准名称	主要内容	计划完成 时间
233-T/ISC-26	《危重症患者全局监测数据集要求》	本文件规定了危重症患者全局监测数据集要求，包括数据集分类要求、重点脏器监测数据集要求、数据元描述要求、数据采集要求、数据分级预警要求、数据质控要求、数据安全与隐私保护要求。 本文件适用于重症监护、急诊抢救、手术麻醉、术后复苏等应用场景下，以及重症监护平台、电子病历、检验系统之间全局监测数据集的标准化建设、设备对接、数据采集与管理工作的。	2026. 3
234-T/ISC-26	《智能化穿透式监管成熟度模型》	本文件确立了智能化穿透式监管的成熟度模型的构成，规定了成熟度要求，描述了对应的成熟度评估方法。 本文件适用于智能化穿透式监管的战略制定、业务规划和工作实施，以及对建设成效开展成熟度评估。	2026. 3
235-T/ISC-26	《法律从业人员人工智能使用与培训规范》	本文件规定了法律从业人员使用人工智能的基本原则、人工智能工具的选用与使用准备、输入信息处理、法律业务场景中的使用、输出复核与成果交付、职业伦理与禁止行为、使用记录与风险处置，以及使用规范培训和监督改进等要求。 本文件适用于律师、企业法务人员、公证人员、仲裁员及其他仲裁从业人员、法律援助和公共法律服务人员、司法辅助人员，以及其他从事法律服务、法律管理或者法律研究的人员使用人工智能的活动和相关培训。	2026. 3

236-T/ISC-26	《法律知识库建设规范》	本文件规定了法律知识库建设的术语和定义、总体要求、数据采集、分类与编目、存储与结构化、更新与维护、数据安全与合规管理以及应用管理要求，覆盖法律知识库规划、采集、加工、入库、发布、运维、评价的全生命周期。 本文件适用于法律数据库服务商、法律人工智能产品研发企业、律师事务所、司法行政机关、企业法务及合规部门等组织开展的法律知识库规划、建设、运营与应用活动。高等院校、科研机构、行业协会等建设专业法律知识库可参照使用。	2026. 3
237-T/ISC-26	《法律从业人员人工智能使用能力评估规范》	本文件确立了法律从业人员人工智能使用能力评估的原则，规定了能力评估模型与维度、能力等级划分、评估方法及评估实施要求。 本文件适用于对下列人员开展人工智能使用能力评估：a) 律师事务所执业律师、律师助理、实习律师；b) 企事业单位、金融机构及社会团体的法务人员与合规人员；c) 司法机关、仲裁机构、公证机构中从事法律辅助工作的人员；d) 其他从事法律服务相关工作的人员。	2026. 3
238-T/ISC-26	《招标采购领域人工智能应用能力要求与评价方法》	本文件规定了招标采购领域人工智能应用的基本原则，安全与合规域、通用能力域和场景应用能力域的评价要求，能力分档，应用场景与能力项配置，得分计算和星级判定。 本文件适用于招标采购领域人工智能应用的研发验证、技术选型、项目验收、第三方评价、应用改进和场景应用能力星级评价。适用于招标投标活动相关环节，也可用于询比采购、竞争性谈判、竞争性磋商、竞价采购、单一来源采购、框架协议采购等非招标采购方式下的人工智能应用评价提供	2026. 3

		参考。	
239-T/ISC-26	《异构算力统一度量与算力当量折算规范》	本文件规定了异构算力的统一算力度量、算力当量折算、折算系数确定、度量与折算流程、报告与记录。 本文件适用于算力网络中CPU、GPU、FPGA、ASIC等异构算力资源的统一度量与当量折算，具体适用场景包括但不限于：算力资源性能评估与对标比较；算力并网与跨域算力资源池化管理；算力调度与资源优化配置；算力交易、租赁计价与结算；算力基础设施建设验收与绩效考核；算力资产评估、招投标与投融资；算力纠纷仲裁与行业核验。	2026. 3
240-T/ISC-26	《面向大模型训练的算力交易综合定价与计费模型》	本文件规定了大模型训练场景下算力交易的综合定价模型框架、计费单位与计量、计费方式与模型、综合定价调整系数体系、服务等级协议（SLA）与计费关联、结算与支付、试验方法、标准的实施和信息管理等内容。 本文件适用于智算中心、云计算平台、算力调度平台等为大规模深度学习模型训练提供的GPU、NPU、TPU等异构算力资源（含裸金属、容器、虚拟化实例）的交易定价与计费，也可作为算力交易双方签订合同的参考。	2026. 3
241-T/ISC-26	《大模型分布式训练中断场景下的算力责任界定与结算规则》	本文件规定了大模型分布式训练中断场景下的中断分类与责任界定、算力结算规则、中断证据记录要求及争议处理程序。 本文件适用于算力服务提供方与算力服务使用方之间，在大模型分布式训练中断场景下的责任归属判定、算力费用结算及相关争议处理。本文件也可供算力服务合同的签订、履行及争议解决参考。	2026. 3