

附件

《安全可信智能云平台能力分级方法》等3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	牵头单位
191-T/ISC-26	《安全可信智能云平台能力分级方法》	本文件从安全可信特性、智能云基础能力和性能三方面规范了安全可信智能云平台能力分级方法。 本文件适用于指导安全可信智能云平台能力评价。	2026.12	中国信息通信研究院
192-T/ISC-26	《能源管理解决方案能力要求》	本文件规范了能源管理行业解决方案架构的总体架构、技术要求、部署与运维规范、合规性要求等内容。 本文件适用于能源管理行业解决方案的架构设计、方案选型、部署实施、运维管理、合规检测等相关活动。适用主体包括但不限于能源管理解决方案提供商、用能单位（工业、建筑、园区等）、科研机构、检测认证机构、行业监管部门及相关从业人员。		
193-T/ISC-26	《面向企业级研发的大模型应用能力要求》	本文件规范了企业研发领域中智能化转型的关键环节，描述了在不同环节的大模型应用能力要求，并提出了研发大模型的度量维度和安全要求。 本文件适用于企业选择、训练、使用大模型赋能研发效能提升的能力参考和指导，也适用于衡量大模型赋能研发全环节的价值度量。		