

附件

《民航行业智慧低碳空间运营指南》等4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
202-T/ISC-26	《民航行业智慧低碳空间运营指南》	<p>本指南规定了民航行业智慧低碳空间运营服务需具备的能力要求，包括智慧楼宇、园区设施管理能力、交通设施管理能力、低碳运营策略、服务运营能力体系、工作管理规范六大核心能力。</p> <p>本指南适用于指导民航行业园区制定智慧化运营与低碳发展策略，提供系统性方案；也适用于民航企业开展智慧低碳园区建设时，进行能力选型与方案评估。</p>	2026.12	中国信息通信研究院
203-T/ISC-26	《干部全息画像智能系统架构与服务技术规范》	<p>本文件规定了干部全息画像智能系统的术语和定义、数据采集规范、画像维度与标签体系、数据融合评估方法、画像生成与呈现、AI辅助评价约束与安全边界、RAG知识库、系统部署要求。</p> <p>本标准适用于各级党政机关、组织人事部门开展干部全息画像智能系统建设的设计、开发、测试、评估、运维与升级。其他公共部门人事数字化画像场景可参照执行。</p>	2026.12	常州市人力资源和社会保障局
204-T/ISC-26	《智能体互联网治理智能体交互技术要求》	<p>本文件规定了智能体交互的技术能力标准框架，包含了智能体交互必须遵循的核心原则、交互信任要求、交互数据规范、以及身份、权限、数据等维度的基础安全技术要求。</p> <p>本文件适用于智能体交互系统的设计、开发、部署、运维、安全评测全阶段，覆盖简单交互、跳转交互、A2A链式协同等所有交互场景。适用对象包括智能体应用开发者、交互协议设计者、智能体服务提供商、平台运营方，以及金融、医疗、交通、工业、电商等行业应用单位。</p>	2026.12	中国信息通信研究院

205-T/ISC-26	《智能身份伪造安全认证规范》	<p>本文件规定了图视音多模态身份安全认证的术语定义、总体原则、技术要求、安全要求、认证流程、测试评估、管理要求，以及高风险金融与政务场景专项认证细则。</p> <p>本文件适用于金融、政务、通信、互联网、安防等涉及身份核验的各类场景，为智能身份伪造防范、身份认证系统设计、开发、部署、测评及监管提供技术依据，同时适用于相关产品的安全认证与合规核查，其中高风险专项细则强制适用于金融、政务领域高敏感身份核验业务。</p>	2026.12	中国信息通信研究院
--------------	----------------	--	---------	-----------