

附件

《通信运维大模型与人工智能融合技术规范》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
134-T/ISC-25	《通信运维大模型与人工智能融合技术规范》	<p>本文件构建了统一的技术术语体系、模型能力框架、数据接口规范、适用场景分类及能力评估指标体系。</p> <p>本文件适用于促进大模型能力的可衡量、可迁移、可复用，提升通信运维智能化水平的整体一致性与互操作性。</p>	26.4	中国信息通信研究院
135-T/ISC-25	《一体化政务云迁移适配能力要求》	<p>本文件规定了政务云上迁移适配能力要求。</p> <p>本文件适用于能够提供政务云上应用迁移适配解决方案的服务商。</p>	26.4	广州市数字政府运营中心

136-T/ISC-25	《政务云智能运维能 力技术要求》	<p>本文件规定了政务云智能运维能力技 术要求，包括门户管理、运维场景层、 服务管理层、服务支撑层、数据资源层、 数据接入层以及一体化管理的技术要 求。</p> <p>本文件适用于提供政务云智能运维能 力技术的服务商。</p>	26. 4	广州市数字政府运营 中心
--------------	---------------------	---	-------	-----------------