

附件

《人工智能企业动态分阶段综合评价规范》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 |
|--------------|-----------------------------|---|--------|------------------|
| 151-T/ISC-26 | 《人工智能企业动态分阶段综合评价规范》 | <p>本文件规定了人工智能企业外部数据综合评价的总体要求、评价模型结构、数据来源要求、评分模型和计算方法、结果输出形式等内容。</p> <p>本文件适用于相关机构对人工智能企业进行尽职调查、风险评估、投资决策或合作伙伴筛选时的综合评价依据，作为制定监管政策、行业分析报告等的参考。</p> | 26.7 | 武汉数据智能研究院 |
| 152-T/ISC-26 | 《低速功能型无人机车辆身份识别与声光交互通用技术要求》 | <p>本文件规定了在机动车道行驶的低速功能型无人机车辆身份识别和声光交互的通用技术要求与试验方法。</p> <p>本文件适用于最大设计车速不高于 60 km/h、纯电动驱动、无驾驶员、无乘客，能够在公开道路机动车道行驶并执行配送、环卫、巡检、安防等特定功能的低速功能型无人机。仅在园区、矿山等封闭或半封闭道路行驶的低速功能型无人机可参考。</p> | 26.7 | 华兴中科标准技术（北京）有限公司 |

| | | | | |
|--------------|---------------------|---|-------|------------------|
| 153-T/ISC-26 | 《无人配送车 自动驾驶功能及测试规范》 | <p>本文件规定了无人配送车运行安全的测试环境、测试流程、通过条件等通用要求，以及交通信号响应、障碍物避让、行人识别、车辆交互、紧急制动等通用测试项目，并规定了配送业务、网络与数据安全等专用测试项目的方法及要求。</p> <p>本文件适用于在封闭测试场地、半封闭道路及开放特定道路中开展的自动驾驶功能测试。</p> | 26. 7 | 华兴中科标准技术（北京）有限公司 |
| 154-T/ISC-26 | 《无人配送车道路运行安全规范》 | <p>本文件规定了低速无人配送车的整车及主要系统、安全防护、通信与交互、软件升级等有关运行安全的基本技术要求与试验方法</p> <p>本文件适用于最大运行速度不超过 60 km/h，最大总质量不超过 2500 kg 的纯电动无人配送车(以下简称“无人车”)。</p> | 26. 7 | 华兴中科标准技术（北京）有限公司 |