

拟推荐 2025 年度广东省科学技术奖项目 公示表

(科技进步奖)

项目名称	科技金融产业大脑及大数据量化评价
提名者	广东省高新技术企业协会
主要完成单位	大湾区科技创新服务中心（广州）股份有限公司 西安电子科技大学广州研究院
主要完成人 (职称、完成 单位、工作单 位、主要贡献)	秦海鸥，高级工程师，大湾区科技创新服务中心（广州）股 份有限公司，排名 1，项目负责人，确定整体技术路线，全 面指导项目研发，3 项发明专利直接贡献者。 乔木，高级工程师，大湾区科技创新服务中心（广州）股份 有限公司，排名 2，技术负责人，完成关键数据的实验分析， 是创新点 1-5 的直接贡献者。 赵搏文，副教授，西安电子科技大学广州研究院，排名 3， 技术负责人，完成关键数据的实验分析，是创新点 5 的主要 直接贡献者。 邢宝伟，高级工程师，大湾区科技创新服务中心（广州）股 份有限公司，广州蒂湾创业人才服务有限公司，排名 4，技 术跨区域拓展实施负责人。

	吴凯，正高级工程师，大湾区科技创新服务中心（广州）股份有限公司，排名 5，主要负责技术转移转化、概念验证等架构搭建。
	陈振楔，大湾区科技创新服务中心（广州）股份有限公司，排名 6，主要负责产业情报系统等开发。
	周进，高级工程师，大湾区科技创新服务中心（广州）股份有限公司，排名 7，主要负责企业服务生态等板块的构建。
	王燕明，大湾区科技创新服务中心（广州）股份有限公司，排名 8，主要负责梯度培育场景等模型开发。
	凌诗婷，高级工程师，大湾区科技创新服务中心（广州）股份有限公司，排名 9，主要负责创新积分等模型开发和推广。
	李立照，高级工程师，大湾区科技创新服务中心（广州）股份有限公司，排名 10，主要负责量化评价技术模型开发和推广。
代表性论文专 著目录	1.粤港澳科技成果转化典型案例及模式的项目研究报告
	2.粤港澳大湾区科技成果转化年度报告（高等院校与科研院所篇）
	3.RATE: Privacy-Preserving Task Assignment with Bi-Objective Optimization for Mobile Crowdsensing
	4.MODEL: A Model Poisoning Defense Framework for Federated Learning via Truth Discovery

	5.MIND: A Privacy-Preserving Model Inference Framework via End-Cloud Collaboration
知识产权名称	1.发明专利：一种基于大数据的企业评价方法和系统 ZL2023117866833
	2.基于产业数据可视化的智能分析方法及系统 ZL2024105148371
	3.发明专利：一种基于大数据分析的企业评估方法及系统 ZL2025103422817
	4.国家标准：科技成果五元价值评估指南 GBT 45996-2025
	5.国家标准：科技评估指标体系构建通用要求 GBT 45997-2025
	6.地方标准：知识产权助力科创企业上市服务规范 DB4401/T 241—2024
	7.团体标准：科技成果技术成熟度评价规范 T/GDC 251-2023
	8.团体标准：科创师评价管理规范 T/ENG 0001-2022
	9.软件著作权：成果转化 AI 智能匹配小程序平台软件 1.0 2024SR1052808
	10.软件著作权：科技产业大脑产业数据分析模块系统软件 V1.0 2024SR2066743