



# 广东省物流与供应链学会

粤供学[2023] 9 号

## 2023 年度广东省物流与供应链学会科学技术奖 获奖项目通告

2023 年度广东省物流与供应链学会科学技术奖经发动申报、形式审查、专家评审、终评和公示，共评出获奖项目 15 项。其中，科技进步奖 9 项：一等奖 2 项、二等奖 3 项、三等奖 4 项；科技创新应用奖 6 项。

特此通告。

附件：

1. 2023 年度广东省物流与供应链学会科技进步奖获奖项目名单
2. 2023 年度广东省物流与供应链学会科技创新应用奖获奖项目名单

二〇二三年十一月十五日



附件1 2023年度广东省物流与供应链学会科技进步奖获奖项目名单

奖项	奖项等级	证书编号	项目名称	项目主要完成人	项目主要完成单位
科技进步奖	一等奖	GDLS2023-KJ-1-01	广东省物流业发展2019-2023系列报告	陈海权、曾亮兵（并列第一）、吴乐燕、王俊柳、张艳平、朱佳蕾、陈梓博、张嘉桀、李佳、罗湖桥、樊鸿钰、王锋、梁婉婷、何泳怡、杜尚霖、吴诗一、古洋	广东省现代物流研究院
科技进步奖	一等奖	GDLS2023-KJ-1-02	5G智慧物流云平台	朱培军、张文聪、文敬德、杨凡根、茅旭、万毅、李磊、唐滔、郁高利、贾月雪、梁添锦、周红军、陈浩宇、王燕	广东亿迅科技有限公司、广东省城市技师学院
科技进步奖	二等奖	GDLS2023-KJ-2-01	数字治理视角下的交通运输领域物流降本增效关键指标及指数研究	王哲、战宇轩、范昕怡、李英华、刘畅、丁然、杨勇、王娟、王肖文	交通运输部科学研究院
科技进步奖	二等奖	GDLS2023-KJ-2-02	多源数据融合驱动的广州城市物流与供应链时空评估及监测体系研究	张晓明、朴莲花、张文、郑明轩、臧晓冬、崔金银、冯倩、陆思园、李红宝、程朋飞、刘钰、黄民清、田聪、包悦、黄婧琦、王佳俊、肖世奇、翟彦评、钟炳基、杨俊恒	广州市城市规划勘测设计研究院、广州大学
科技进步奖	二等奖	GDLS2023-KJ-2-02	生鲜农产品冷藏运输环境温度调节技术及关键参数优化研究	李锦、叶磊、洪远泉、刘志伟、祝玮、郭志鹏、赖智豪	韶关学院
科技进步奖	三等奖	GDLS2023-KJ-3-01	广州市“十四五”现代物流枢纽及产业发展土地利用规划	李箭飞、肖翊、朱洪宝、邓思语、周清雅、林兰平、李嘉豪、丁叶、陈全慧、张百献、魏文术、桂昆鹏、傅俊尧、陈能彬、蔡冠方	广州市城市规划勘测设计研究院
科技进步奖	三等奖	GDLS2023-KJ-3-02	风险视角下电子产品闭环公用连风险评价及决策研究	黄祖庆、蒋连杰、邵伟、魏晴晴	广州大学
科技进步奖	三等奖	GDLS2023-KJ-3-03	货运物流多种运输方式“一单制”服务支持政策和工作方案研究项目	吴乐燕、张艳平、郭伟、陈梓博、罗湖桥、李佳、朱佳蕾、张嘉桀、樊鸿钰、王锋、梁婉婷、曾亮兵、王俊柳	广东省现代物流研究院
科技进步奖	三等奖	GDLS2023-KJ-3-04	数智化供应链产教融合服务平台创新研究	龙人燕、孙颖莎、谭福河、刘世明、代晓静、赵文德	广州番禺职业技术学院、山东因特古锐信息技术有限公司

## 附件 2 2023 年度广东省物流与供应链学会科技创新应用获奖项目名单

奖项	证书编号	项目名称	项目主要完成人	项目主要完成单位
科技创新应用奖	GDLSC2023-CX-01	大湾区可持续发电供应链管理研究	傅科、陈刚、郑云鹏、王进、王旭、胡清畅、陈敏霞、黄土珊、朱育余	中山大学、广东电力发展股份有限公司
科技创新应用奖	GDLSC2023-CX-02	营养保健品智能生产管理 with 产品软件开发	赵亚萍、罗浩、莫翔志、马思齐、陈庆粤	深圳大学
科技创新应用奖	GDLSC2023-CX-03	共享经济背景下点播式网约车派单模式的定价协调机制研究	董振宁、林强、曾心怡、高莉、周雪君	广东工业大学
科技创新应用奖	GDLSC2023-CX-04	无氟聚氨酯新型化学发泡剂关键技术及其在冷链物流工程中的应用	乔鹏亮、黎明煌、宁鹏飞、丁玉珍、王文娟、张爽、丁艳、巴格娜	广州工商学院、广东智诚冷链工程有限公司
科技创新应用奖	GDLSC2023-CX-05	数字物流理论与应用研究	王术峰、何鹏飞、吴春尚、李新庚、汪义军	广东白云学院、澳门科技大学、澳门城市大学
科技创新应用奖	GDLSC2023-CX-06	至富创新智能物流：打造高效、可持续散粉供应链生态体系	梁伟涛、梁湛雄、廖诺、贺勇、肖星、梁惠萍、马俊、张伟龙、罗晓、朱琰	广东至富供应链有限公司、广东工业大学