

中国物流与采购联合会文件

物联科字〔2025〕143号

2025年度中国物流与采购联合会科学技术奖 项目奖获奖通告

2025年度中国物流与采购联合会科学技术奖共收到申报材料1022份。经形式审查、初评、复评和终审，共评出获奖项目365项，其中技术发明奖空缺；科技进步奖365项（进步一等奖73项，进步二等奖140项，进步三等奖152项）。

特此通告。

附件：2025年度中国物流与采购联合会科学技术奖项目
奖获奖名单



附件：2025 年度中国物流与采购联合会科学技术奖项目奖获奖名单

2025 年度中国物流与采购联合会科学技术奖项目奖获奖名单

序号	奖种	等级	证书编号	项目名称	主要完成单位	主要完成人
1	科技进步奖	一等奖	CFLP20250201001	自动化集装箱码头仿真关键技术研究及实用系统研发	上海振华重工（集团）股份有限公司、上海海事大学、广州南沙联合集装箱码头有限公司	梁 燕、柴佳祺、郎 昱、曾 晖、杨小明、李 戎、王志利、李 锋、刘光宇、金建明、黄旭东
2	科技进步奖	一等奖	CFLP20250201002	低空运载无人机集群自主性控制关键技术及示范应用	中南大学、南京航空航天大学、长沙汉威尔科技有限责任公司	刘 辉、李燕飞、武 星、陈衍祥、何 钊、段 铸、成 芳、王路路、袁 千、刘子俊
3	科技进步奖	一等奖	CFLP20250201003	狭小空间超长复杂管廊刚性管线运装技术及成套装备研制	太原重工股份有限公司、北京邮电大学	宋 帅、张喜逢、张经天、杜玉龙、曹忠辉、康 健、王振兴、帖晓春、刘 义、田 源
4	科技进步奖	一等奖	CFLP20250201004	长途运输营运车辆座舱内外智能监测预警关键技术及应用	东南大学、交通运输部公路科学研究所、宁夏大学、陕西重型汽车有限公司、鹰驾科技（深圳）有限公司、北汽福田汽车股份有限公司	徐启敏、胡玮明、胡锦涛超、董 轩、陈瑞峰、汪旗航、郑智宇、郗 冲、韦 坤、王 宁、张一鑫
5	科技进步奖	一等奖	CFLP20250201005	超低能耗冷链物流真空绝热复合材料关键技术研发及应用	南京航空航天大学、南京工业大学、南京玻璃纤维研究设计院有限公司、上海海事大学、芜湖聚创新材料有限责任公司、苏州宏久航空耐热材料科技有限公司、滁州银兴新材料科技有限公司	陈照峰、杨丽霞、陈 舟、王佳庆、阚安康、郑乾康、王 岳、李 敏、章海侠、吴乐于、李 兴
6	科技进步奖	一等奖	CFLP20250201006	端边云交互演进的物流仓储安全风险防控关键技术研究与应用	中国外运股份有限公司、中外运创新科技有限公司、中外运物流有限公司、中国外运华南有限公司、中外运空运有限公司、中外运物流投资控股有限公司	许保友、李灏源、苗方田、林 旻、徐 健、刘 真、苏 宇、董亚博、潘 登、曾 锴、方 京
7	科技进步奖	一等奖	CFLP20250201007	国铁通用物资采购平台数智化运营方案	北京交通大学、中国国家铁路集团有限公司物资管理部、国铁物资有限公司	彭 春、周建勤、周 凌、彭声应、施先亮、高长龙、倪 铮、高宏坤、杨 振、徐 杰、张菲菲
8	科技进步奖	一等奖	CFLP20250201008	营运车辆运输过程监管与运行风险预警技术及应用	武汉理工大学、湖北汽车工业学院、武汉科技大学、华设设计集团股份有限公司、湖北汉唐智能科技有限公司、湖北三环汽车有限公司	吕能超、王玉刚、万红亮、文江辉、丁闪闪、宋 力、胥林立、吴 岚、徐书军、朱向洪、刘 俊

2025 年度中国物流与采购联合会科学技术奖项目奖获奖名单

序号	奖种	等级	证书编号	项目名称	主要完成单位	主要完成人
9	科技进步奖	一等奖	CFLP20250201009	某物流全域多态无人化装备体系设计与智能仓储关键技术研究及应用	系统工程研究院、兰剑智能科技股份有限公司	廉晓根、陈可夫、沈长鹏、张建民、邹霞、赵吉敏、刘振华、丁善高、王郭俊、张利、赵慧
10	科技进步奖	一等奖	CFLP20250201010	基于与图数智时空的零售网格中台项目	北京京东远升科技有限公司、北京京东乾石科技有限公司	孙鹏、曹炜、张晓玉
11	科技进步奖	一等奖	CFLP20250201011	电力物资规模化智能高效检储关键技术及应用	国网江苏省电力有限公司电力科学研究院、江苏电力信息技术有限公司、国网山东省电力公司电力科学研究院、国网物资有限公司、国网电力科学研究院武汉南瑞有限责任公司、国网江苏省电力有限公司徐州供电分公司、国网江苏省电力有限公司物资分公司	陶加贵、杨凯、成义新、孙毅、程伟华、王健、戴建卓、史会轩、颜辉、李星、温富国
12	科技进步奖	一等奖	CFLP20250201012	港航通用海洋机器人与智能核心装备研造及产业化	苏州世航智能科技有限公司、山东港口科技集团有限公司、招商局能源运输股份有限公司、哈尔滨工程大学	陈晓博、杨斌、刘小航、曹颖、刘春庭、冯翠芝、王宏健、张迅、吕兆杰
13	科技进步奖	一等奖	CFLP20250201013	面向酿酒行业原辅料智能机器人输送系统关键技术研究及产业化	机科发展科技股份有限公司、北京红星股份有限公司、中机机科（北京）智能技术有限公司	吴进军、公建宁、王小伟、敖勇、谢昊天、孔祥震、张胜、刘洋、曾政、彭兴永、曹荟
14	科技进步奖	一等奖	CFLP20250201014	基于全工况效率优化及容错特性的永磁直驱起重装备应用创新	河南科技学院、湖南大学、郑州大学、河南卫华重型机械股份有限公司	聂福全、杨文莉、闫晓东、聂雨萱、史程、余复凯、潘国英、任小海、李欣雨、岳红亮、吕铭晟
15	科技进步奖	一等奖	CFLP20250201015	虚实混合多通道并行交互的无人船智能航行虚拟测试关键技术及应用	青岛科技大学、智慧航海（青岛）科技有限公司、青岛航运发展研究院、山东航宇船业集团股份有限公司、泛海海工（山东）智能装备有限公司、青岛奥海特船舶有限公司	王晓原、王斌、冯凯、姜雨函、李亚斌、王全政、韩俊彦、陈龙飞、丁得恒、潘岩、樊凡
16	科技进步奖	一等奖	CFLP20250201016	智慧港口全场景数智化运维平台与关键技术	大连海事大学、青岛新前湾集装箱码头有限责任公司、山东省港口集团有限公司、大连市交通和航运物流发展服务中心、北京工商大学	曾庆成、杨昂、宫士博、王亮、张倩、曲晨蕊、李永翠、李波、陈强、尹全贤、王子欣

2025 年度中国物流与采购联合会科学技术奖项目奖获奖名单

序号	奖种	等级	证书编号	项目名称	主要完成单位	主要完成人
17	科技进步奖	一等奖	CFLP20250201017	城市道路货运需求智能感知与仿真推演关键技术及应用	同济大学、广州市城市规划勘测设计研究院有限公司、广州市交通规划研究院有限公司、上海市交通委员会指挥中心、深圳市规划国土发展研究中心	袁 泉、杨 超、孙泽彬、周 军、陈先龙、朴莲花、陈小鸿、方雪丽、陆淼嘉、傅锦源、张杰华
18	科技进步奖	一等奖	CFLP20250201018	城市轨道交通车辆智能运维关键技术及产业化应用	广西大学、中车株洲电力机车研究所有限公司、南宁时代聚能电气设备有限责任公司、国家高速铁路列车青岛技术创新中心	贺德强、刘群欣、靳震震、周继续、吴金鑫、陈天喜、邓建新、陈彦君、李先旺
19	科技进步奖	一等奖	CFLP20250201019	移动作业机器人具身感知与自主控制关键技术及应用	天津理工大学、杭州景业智能科技有限公司、河北工业大学、机科发展科技股份有限公司、天津迦自机器人科技有限公司、浙江大学滨海产业技术研究院	刘振忠、章逸丰、刘卫朋、张 胜、杨 璐、周海波、金杰峰、杨志昆、王梓洋
20	科技进步奖	一等奖	CFLP20250201020	新能源电池端链升级装备 AI 云智能计算设计关键技术及应用	天津大学、浪潮通信信息系统有限公司、山东精工电子科技股份有限公司、天津仁爱学院、南开大学、浙江水利水电学院	马军海、崔洪志、王 勇、牛占文、朱美虹、张传刚、刘忠信、张 兵、许俊东、肖 娜、范 杰
21	科技进步奖	一等奖	CFLP20250201021	电力物资现代绿色智慧物流园区关键技术及应用	国网浙江省电力有限公司金华供电公司、国网浙江省电力有限公司、天津市普迅电力信息技术有限公司、国网浙江省电力有限公司物资分公司、国网浙江省电力有限公司东阳市供电公司	葛军萍、吴建锋、徐军岳、赵 欣、侯虎成、王一杰、吴健超、胡恺锐、王 婧、黄小斐、赵春阳
22	科技进步奖	一等奖	CFLP20250201022	高效智能物流重卡关键技术开发与成果应用	广西科技大学、湖北文理学院、桂林电子科技大学、东风柳州汽车有限公司、东风电驱动系统有限公司	郑伟光、许恩永、何水龙、张成涛、梅雪晴、鲍家定、王方圆、王志腾、李勇滔、王海娇、赵德平
23	科技进步奖	一等奖	CFLP20250201023	PMCG 动态供应链驱动的智慧物流平台研发及应用	泸州老窖股份有限公司、江南大学	刘 淼、何 诚、徐前景、马 浩、林 锋、赵丙坤、王开利、范 敏、刘 相、巫仁亮、康 川
24	科技进步奖	一等奖	CFLP20250201024	多源数据驱动的货运车辆全生命周期可靠性预测关键技术及应用	交通运输部公路科学研究所、中国汽车工程研究院股份有限公司、重庆大学、安徽江淮汽车集团股份有限公司	晋 杰、陈 雄、张志飞、张 禄、张有彬、刘宏利、周 炜、徐 磊、杨永乐、周海超、侯 琛

2025 年度中国物流与采购联合会科学技术奖项目奖获奖名单

序号	奖种	等级	证书编号	项目名称	主要完成单位	主要完成人
25	科技进步奖	一等奖	CFLP20250201025	高性能高可靠商用车关键技术研发与产业化应用	郑州轻工业大学、交通运输部公路科学研究院、宇通客车股份有限公司、同济大学、黄河科技学院	付志军、赵登峰、张国胜、郭耀华、王登超、张志刚、刘朝辉、王瑞利、梁永福、胡 筌、王振伟
26	科技进步奖	一等奖	CFLP20250201026	面向深井物料运输的安全高效提升系统成套技术装备	太原理工大学、中国矿业大学、贵阳高原矿山机械股份有限公司、安徽理工大学、贵州钢绳股份有限公司、徐州煤矿安全设备制造有限公司、平顶山天安煤业股份有限公司	寇子明、周公博、吴 娟、周 坪、王彦栋、马天兵、寇少凯、王真省、杜 坤、张成宇、张小牛
27	科技进步奖	一等奖	CFLP20250201027	基于无人机-水面艇-潜器协同的港口全要素监测关键技术及应用	唐山港集团股份有限公司、燕山大学、上海交通大学	闫 敬、关新平、杨 晔、王会娟、骆 曦、于传合、李海滨、杨立光、罗小元、王治宇、李树奎
28	科技进步奖	一等奖	CFLP20250201028	基于虚拟运单体系的全国重型货车数智物流服务平台关键技术研发与应用	北京兴路车联科技有限公司	江 天、葛金玉、陈利玲、赵 晶、董玥昕
29	科技进步奖	一等奖	CFLP20250201029	危险货物道路运输智能运行监测与分级管控关键技术研发与应用	交通运输部公路科学研究所、北京交通大学、陕西省道路运输事业发展中心	范文姬、钱大琳、王俊波、田诗慧、刘志硕、耿 田、赵亿滨、陈珮静、张 丹、罗 迪、范 敏
30	科技进步奖	一等奖	CFLP20250201030	面向多业态医药物流的异构机器人集群智能协同关键技术研发与应用示范	国药集团医药物流有限公司、国药控股广东物流有限公司、北京邮电大学、北京海悦翔咨询顾问有限公司、北自所（北京）科技发展股份有限公司、北京科技大学	王银学、翁 迅、马建聪、梁颖康、翁 雷、付春霞、黄志民、张洪斌、单 双、陈传军、赵 宁
31	科技进步奖	一等奖	CFLP20250201031	基于人工智能的数智化物流园区	中邮信息科技（北京）有限公司、中国邮政速递物流股份有限公司、华为技术有限公司	张百龙、李传波、李 丽、雨 晨、武建楠、陈 波、张鹏飞、索晓阳、赵琳皓、王少臣、王永森
32	科技进步奖	一等奖	CFLP20250201032	面向物流载具的高精定位与自动避障关键技术及应用	北京交通大学、北京建筑大学、电子科技大学、北京嘀嘀无限科技发展有限公司	高睿鹏、焦朋朋、王国庆、杨 毅、李可佳、吴国斌、洪玮琪、宋 飞、刘吉强、朱晓强、陶 丹
33	科技进步奖	一等奖	CFLP20250201033	基于复杂网络理论的智慧物流配送网络建模与优化控制研究	临沂大学、北京化工大学	邱建龙、陈向勇、周 坤、郭 明、赵 峰、程立燕、杨成东、傅德谦

2025 年度中国物流与采购联合会科学技术奖项目奖获奖名单

序号	奖种	等级	证书编号	项目名称	主要完成单位	主要完成人
34	科技进步奖	一等奖	CFLP20250201034	基于中远海运科技“云链宝”的烟草行业全程智慧供应链一体化应用示范	中远海运科技（北京）有限公司、中国烟草总公司贵州省公司、甘肃烟草工业有限责任公司、河南中烟工业有限责任公司、云南中烟工业有限责任公司	章凯、杨洋、张斌、董鹏、王翼昕、张辉、焦健、刘畅、霍超、李浩宁、刘文文
35	科技进步奖	一等奖	CFLP20250201035	AI 驱动下的数字云仓多元化履约方案及关键技术与产业化应用	日日顺供应链科技股份有限公司	鞠衍亮、王一铎、管常平、宋宝爱、亓玉鹏、王岩峰、张丽、张睿、孙振政、陶菊中、徐一鸣
36	科技进步奖	一等奖	CFLP20250201036	粮食码头全流程高效安全绿色一体化物流供应链管理关键共性技术研发与应用	武汉理工大学、连云港港口控股集团有限公司、连云港东粮码头有限公司	肖汉斌、朱泽、王志冬、李文豪、秦懿、尹学成、李海岗、卢茹利、袁爱军、韩瑜进、陈科名
37	科技进步奖	一等奖	CFLP20250201037	数智赋能全球智能绿色生产物流全链路创新与应用	安得智联供应链科技股份有限公司	林泰恩、史雄锋、乌守保、李景恒、李通、许佳园、陈嘉茵、廖吕昌、唐清、张舒榆、刘耀天
38	科技进步奖	一等奖	CFLP20250201038	面向烟草区域物流建设的智慧物流系统关键技术研究与应用	普天物流技术有限公司、贵阳普天物流技术有限公司、北京航空航天大学、珠海普天慧科信息技术有限公司、中电科机器人有限公司、广州物联网研究院、鞍钢集团工程技术有限公司	王卫军、黄国厚、杨睿、钟仕赢、谢天、郭远威、陈洋、陈琳、孙卫、韩良星、林立刚
39	科技进步奖	一等奖	CFLP20250201039	大宗商品交易产业大脑平台建设与应用	齐鲁云商数字科技股份有限公司	王德龙、董晓军、李喜庆、徐双、徐瑞涛、马兵、国凯、王丛、廉鑫超
40	科技进步奖	一等奖	CFLP20250201040	以大模型、大数据、大平台为依托的船舶燃油全生命周期解决方案	中远海运绿色数智船舶服务有限公司、中远海运石油（新加坡）有限公司、中远海运科技股份有限公司	陆旭昇、朱凌、杨威、孙超、史剑、周伟、杜守志、古椿、张扬
41	科技进步奖	一等奖	CFLP20250201041	制造企业产线智能化转型物流体系构建关键技术与应用	湖南郴州粮油机械有限公司、湘南学院、湖南农夫机电有限公司、湖南田野现代智能装备有限公司	李翔、彭乘风、廖勇、黎展滔、张惠煜、邓乾旺、何健、首元锋、夏振、廖芳芳
42	科技进步奖	一等奖	CFLP20250201042	以技术创新助力跨区域的物资与资产管理“集约化”转型实践	中国移动通信集团广东有限公司、中国移动通信集团海南有限公司	张勇、朱小燕、姚宙灵、白莉、沈洪发、仲颖、蔡绍保、曾云、符琼尹、汪滨、张继川

2025 年度中国物流与采购联合会科学技术奖项目奖获奖名单

序号	奖种	等级	证书编号	项目名称	主要完成单位	主要完成人
43	科技进步奖	一等奖	CFLP20250201043	基于混合优化算法的智慧多式联运系统	中储智运科技股份有限公司、南京大学	申岸锋、刘云飞、冯子通、马佳佳、李昊、宋泊言、李妍、罗馨迪、李敬泉
44	科技进步奖	一等奖	CFLP20250201044	基于供应链视角的托盘循环共用调度优化与效率评价关键技术与应用	内蒙古大学、内蒙古农业大学、包头钢铁(集团)铁捷物流有限公司、内蒙古欧陆达跨境科技有限公司、内蒙古宇之博电子商务有限公司	任建伟、李成兵、陈春花、孙哲、徐铁、李一川、闫振英、霍月英、张鹏、魏中华、乔晓波
45	科技进步奖	一等奖	CFLP20250201045	面向特种货物的集装箱化多式联运智能安全协同管控关键技术及应用	兰州交通大学、中散集物流有限公司、宁夏西创运通供应链有限公司、中国铁路兰州局集团有限公司兰州铁路物流中心、中铁集装箱运输有限责任公司西安分公司、高原铁路运输智慧管控铁路行业重点实验室	钱勇生、黄志鹏、张富涛、张强、张杰、张宏、刘皓、马昌喜、张玉召、江雨星、向万里
46	科技进步奖	一等奖	CFLP20250201046	构建“采-存-治-用”数据中台、智创供应链物流新质生产力	中国电信股份有限公司广东分公司、中捷通信有限公司	汤艾军、彭毅、徐颀、苏肖飞、程慧坤、李多、周素华、林锋、潘肖卿、黄志中、姬广玉
47	科技进步奖	一等奖	CFLP20250201047	基于绿色现代数智供应链的配网物资质量 A 级检测基地“五化”建设	国网江苏省电力有限公司、国网江苏省电力有限公司徐州供电分公司、徐州华电电力勘察设计有限公司检测分公司、徐州新电高科电气有限公司	许航、韩飞、成义新、牛艳召、金卓、李鹏、王健、狄夫岱、王其全、聂晶、张瀚超
48	科技进步奖	一等奖	CFLP20250201048	基于低空无人机巡检的铁路物流通道智慧运维关键技术与成套装备	北京建筑大学、中交协永泰(北京)多式联运有限公司、北京交通大学、铁科院(北京)工程咨询有限公司、北京智弘通达科技有限公司、北京榕威科技有限公司	许贵阳、白堂博、魏志恒、鄂娜、张莉、阎杰、张胜龙、李欣、王耀东、赵正阳、于正欣
49	科技进步奖	一等奖	CFLP20250201049	构建“一码到底”的数智供应链全生命周期管理体系	中国联合网络通信集团有限公司山东省分公司、深圳市兆航物流有限公司	金志强、李林、周波、孙江涛、胡欣、张硕嵩、方培炜、杜广泰、赵轶、王霜、乔文博
50	科技进步奖	一等奖	CFLP20250201050	基于串码管理的通信设备拆旧和再循环实践应用	中国移动通信集团浙江有限公司、浙江中通通信有限公司	唐涛、陈祖寿、邹锋明、章棋、王珊、徐霄阳、陈晓玲、陈焰、吕玉枝、吴恩俊、陈欢

2025 年度中国物流与采购联合会科学技术奖项目奖获奖名单

序号	奖种	等级	证书编号	项目名称	主要完成单位	主要完成人
51	科技进步奖	一等奖	CFLP20250201051	基于元框架 (MetaFrame) 的工业互联网供应链一体化技术创新与应用	宁波财经学院、浙江高格软件股份有限公司、北京国商物流有限公司、宁波道纪虚极数字科技有限公司	郭跃、张永新、李海艳、董理、汪涛、郭泰来、任希、阮子丰、吕贻标、胡圣浩、房悉妮
52	科技进步奖	一等奖	CFLP20250201052	计量物资供应链全数字空间调配关键技术研究产业化应用	国网河北省电力有限公司营销服务中心、国电南瑞南京控制系统有限公司、普华讯光(北京)科技有限公司	申洪涛、王瑞明、王毅、马红明、李翀、王浩、孙业栋、孙晓腾、李兵、王杰、徐剑
53	科技进步奖	一等奖	CFLP20250201053	绿色陶瓷供应链集成化系统关键技术与推广应用	湘南学院、佛山大学、东莞理工学院、共青城市众陶联供应链服务有限公司、建龙实业有限公司、中南林业科技大学	邓斌、罗倩英、李长平、邹安全、孔蕾蕾、罗杏玲、李传华、蒋晨茜、匡爱民、陈永贤、王忠伟
54	科技进步奖	一等奖	CFLP20250201054	AI 技术驱动采购全流程数智化转型实践	中国移动通信集团湖北有限公司、上海博科资讯股份有限公司	谢鲲、郑国涛、隋江雨、雷中杰、尹燕、方莉、陈晓洁、吴可嘉、张颖钢、李芳敏、倪萌萌
55	科技进步奖	一等奖	CFLP20250201055	基于低碳智造、智慧物流与协同安装的装配式建筑供应链智能化关键技术	西安工业大学、中建八局华中建设有限公司、长安大学、山东高速德建集团有限公司、成都建工第六建筑工程有限公司、中建七局第四建筑有限公司	黄华、曾凡奎、叶艳霞、郭梦雪、王彬、胡兆文、李成华、姬浩、徐阳、刘新钊、唐铭
56	科技进步奖	一等奖	CFLP20250201056	基于 5G-A 无源物联技术实现产品全生命周期管控	中国移动通信集团云南有限公司、中国移动通信集团终端有限公司	张锐、刘鸿涛、刘星、李佳佳、苏晓治、夏继强、刘倚如、鲁国鹏、刘琨、罗晏、冯秋星
57	科技进步奖	一等奖	CFLP20250201057	基于“一码到底”的全生命周期数据链绿色治理应用	中国铁塔股份有限公司	武建光、黄伟、李宝生、张娜、鄢婧、杨桃、蔡晓雄、赵浙业、孔建伟、李政、刘文光
58	科技进步奖	一等奖	CFLP20250201058	基于 AI 的家宽终端绿色数智两链协同质量保障体系研究与实践	中国移动通信有限公司供应链管理中心、中国移动通信集团陕西有限公司、中移(杭州)信息技术有限公司	郝超飞、金兆日、申民、魏亚宏、李强、范雨微、张露方、黄晓立、王南、王笔啸、郑格娟
59	科技进步奖	一等奖	CFLP20250201059	面向智慧供应链的铁路物资标准化管理体系研究与实施应用	中铁物总铁路装备物资有限公司、中国国家铁路集团有限公司物资管理部、中国铁道科学研究院集团有限公司、北京交通大学	邱格非、路天巧、赵祎、鲁晓春、倪铮、杨帆、郭少中、李红利、王璞、蔡姝娟、朱洁琳

2025 年度中国物流与采购联合会科学技术奖项目奖获奖名单

序号	奖种	等级	证书编号	项目名称	主要完成单位	主要完成人
60	科技进步奖	一等奖	CFLP20250201060	多模态大模型融合小模型的智慧评标实践	中国移动通信集团山东有限公司、网思科技股份有限公司	李玉振、李雪玉、吴志涛、赵君婷、田晨、吴保晗、油亚鹏、安振宇、朱洪利、王敏、陈波
61	科技进步奖	一等奖	CFLP20250201061	中远海运物流化工物流应用中台系统	中远海运物流有限公司、中远海运物流供应链有限公司	李鼎一、廖鑫凯、张旭、柳文见、顾文俊、邓飞、刘胜佳、陈晨、傅耀祖、王海楠、李艺静
62	科技进步奖	一等奖	CFLP20250201062	全生命周期视角下：打造智能、自动、可视的供应链新范式	中国移动通信集团安徽有限公司、中通服供应链股份有限公司安徽分公司	刘源、张瑀、黄润生、武林、曹鲁、韩青、李婷、李楠、庞俊喜、张金德
63	科技进步奖	一等奖	CFLP20250201063	基于运筹优化与机器学习驱动的订单资源智能分配决策	中兴通讯股份有限公司、中国移动通信集团江苏有限公司	张彬、张骏、邹志强、陆然、朱林林、方鹏、孔新年、李江、赵博宇、谢闻、刘婷婷
64	科技进步奖	一等奖	CFLP20250201064	基于多角色协同的通信业供应链智能生态体系构建与实践	中移动信息技术有限公司、华信咨询设计研究院有限公司	黄岩、王春阳、孙大伟、宫佩辰、罗芳、杨建华、高冉、孙义闻、张馨锐
65	科技进步奖	一等奖	CFLP20250201065	“人货场”数智融合：智慧仓储高效协同运营新模式研究与实践	中国移动通信集团广东有限公司、深圳市兆航物流有限公司	苏炜、刘晓兵、张勇、朱小燕、邓辉明、史向进、李小虎
66	科技进步奖	一等奖	CFLP20250201066	大型建筑企业数智化采购与供应链平台	鲁班（北京）电子商务科技有限公司、中铁物资集团有限公司	王新建、耿守忠、阴法强、武振亚、胡世建、李凯、高洋、徐卫东、孙小祎、柏明昌、赵洪超
67	科技进步奖	一等奖	CFLP20250201067	特种冷藏车动态温场精准控制与低碳高适应性制造技术研究及应用	武汉科技大学、湖北物流流通技术研究所、湖北隆中实验室、湖北福智汽车有限公司、湖北四通专用汽车有限公司、北京华明通达运输有限公司、湖北国瑞智能装备股份有限公司	马峰、张绪美、魏敏杰、王鹏达、晏芳、张华、龚勤兵、张长明、张红亮、谭垚、谢磊
68	科技进步奖	一等奖	CFLP20250201068	农产品供应链虫害态势智能辨识预警技术及产业应用	北京工商大学、北京物资学院、南京财经大学、中国网络安全审查认证和市场监管大数据中心、北京市农林科学院智能装备技术研究中心、无锡中粮工程科技有限公司、中网动力（北京）科技发展有限公司	孔建磊、左敏、唐培安、李锋、金学波、林森、杨小博、田昊、高超、戴亚俊、刘卫平

2025 年度中国物流与采购联合会科学技术奖项目奖获奖名单

序号	奖种	等级	证书编号	项目名称	主要完成单位	主要完成人
69	科技进步奖	一等奖	CFLP20250201069	基于数字供应链的沉睡物资精准识别与动态利旧平台研究与应用	中国移动通信集团四川有限公司	赖益民、梁万园、刘鸿涛、顾利伟、刘星、李佳佳、咸宏伟、田元元、王静、肖云波、刘曼婷
70	科技进步奖	一等奖	CFLP20250201070	高速液奶智能工厂物流系统研发与应用	北自所（北京）科技发展股份有限公司、内蒙古金灏伊利乳业有限责任公司、湖州德奥机械设备有限公司	王勇、陈传军、王刚、任楠、徐健、李强、高泽、陈佳梁、韩锋、王志龙、武名虎
71	科技进步奖	一等奖	CFLP20250201071	基于 5G+AI+区块链的供应链质量智能管控关键技术研发与应用	中国移动通信集团江苏有限公司、中通维易科技服务有限公司、中国移动通信集团江苏有限公司苏州分公司、中国移动紫金（江苏）创新研究院有限公司、厦门工学院	唐忠伟、刘铭、方鹏、冯莉、郁振宇、王涛、薛彤、程书田、李鹏友、彭文、朱静
72	科技进步奖	一等奖	CFLP20250201072	基于自适应有限集感知及模块配置的智能装卸叉车系统	齐鲁空天信息研究院、北京交通大学	任宇飞、张晓东、尹晓旭、王沛、孟德强、张海宽、王文明、杨绪飞、房建华、周栋梁、李玉轩
73	科技进步奖	一等奖	CFLP20250201073	淮安航运中心内河集装箱运输市场景气指数技术研发与应用	武汉理工大学、淮安市港口物流集团有限公司、武汉航运交易所	涂敏、薛金林、李永一、唐松、毛顺茂、王文静、孙守娟、肖悄、刘丹、杨家其、罗建花
74	科技进步奖	二等奖	CFLP20250202001	顺丰集团商业秘密管理体系团体标准认证	顺丰科技有限公司、顺丰速运有限公司、翰之林（北京）认证服务有限公司	刘潭仁、刘森、宋珩、王志强、黄育权、郑灿明、冯一言
75	科技进步奖	二等奖	CFLP20250202002	融合 AI 技术的智能仓储系统在物流优化中的关键创新与应用	北京兴云数科技术有限公司、中兴通讯股份有限公司	胡继东、陈坚、张哲、黄雷生、李小刚、毛须伟、舒捷
76	科技进步奖	二等奖	CFLP20250202003	智慧供应链创新的关键理论、典型模式与产业应用研究	天津大学、日日顺供应链科技股份有限公司、北京京东乾石科技有限公司、鞍山钢铁集团有限公司、陆路联合科技（天津）有限公司	刘伟华、李波、朱玉梅、贺登才、魏际刚、乔显苓、陈伟、侯海云、王嘉思
77	科技进步奖	二等奖	CFLP20250202004	智能四向前移式叉车关键技术研发及产业化	宁波如意股份有限公司、宁波大学、浙大城市学院	叶国云、郭杰、杨凯盛、谯自健、王班、谢重阳、胡罗克、叶青云、张巍
78	科技进步奖	二等奖	CFLP20250202005	智能物流立体仓储机器人驱动控制系统关键技术及应用	郑州轻工业大学、太原理工大学、德清建鼎智能科技有限公司、国网河南省电力公司营销服务中心	李林伟、朱辽、吕永峰、王鑫、张杰、周默、李冰洋、陈宜滨、邢旭

2025 年度中国物流与采购联合会科学技术奖项目奖获奖名单

序号	奖种	等级	证书编号	项目名称	主要完成单位	主要完成人
79	科技进步奖	二等奖	CFLP20250202006	高端装备制造网络智能集成管控技术及应用研究	大连理工大学、智能制造龙城实验室、大连船舶重工集团有限公司、中车大连机车车辆有限公司	白朝阳、宋金波、李 强、王德胜、王玉庭、刘晓冰、徐梦俏、王姝婷
80	科技进步奖	二等奖	CFLP20250202007	“香港葵青-深圳盐田”组合港规划与实施论证	深圳大学、宁波财经学院、深圳职业技术大学	陈继红、叶 俊、陈伟杰、许衿浴、陈希至、瞿家尉、屈晓龙、梁雨馨、宋佳琪
81	科技进步奖	二等奖	CFLP20250202008	基于大数据的物资采购与智慧管理应用	北京交通大学、中国铁道科学研究院集团有限公司、对外经济贸易大学	宫大庆、刘世峰、张真继、秦秋莉、徐春婕、海 楠、任 龙、史泽荟、王华伟
82	科技进步奖	二等奖	CFLP20250202009	AI 驱动的物流动态网络规划决策中心研发与应用	北京京东乾石科技有限公司、哈尔滨工程大学、北京理工大学、北京京邦达贸易有限公司、北京京东振世信息技术有限公司	庄晓天、王忠帅、胡玉真、张玉利、高振羽、严 良、吴 冕、赵艳君、魏晓明、宁 佳、康鸿月
83	科技进步奖	二等奖	CFLP20250202010	AI+机器人赋能装卸数智化关键技术研究与应用	赛那德科技有限公司、同济大学	李 华、谭丕强、刘 向、王义山、姚超捷、毕来业
84	科技进步奖	二等奖	CFLP20250202011	高效柔性智慧物流配送中心系统关键技术与装备	昆船智能技术股份有限公司、中国烟草总公司深圳市公司、广西壮族自治区烟草公司南宁市公司	丁 兴、李永衡、徐 超、吴 雷、胡建法、许 通、高 嫚、黄增达、王志鹏
85	科技进步奖	二等奖	CFLP20250202012	变构态孪生制造关键技术研究及应用	西华大学、中国标准化研究院、国家市场监督管理总局国家标准技术审评中心、中电科大数据研究院有限公司、中科斯欧(合肥)科技股份有限公司	黄 东、李显勇、隋 媛、谢真强、张育润、郑泽宇、王淑敏、黄小莉
86	科技进步奖	二等奖	CFLP20250202013	京东新一代海外仓智能管理系统	北京京东远升科技有限公司	白 鑫、王双金、余庆钦、江龙飞、高耀飞、齐崇群、周 宇、张 皓、杨 健
87	科技进步奖	二等奖	CFLP20250202014	港口码头岸线前沿生产系统韧性保障关键技术与应用研究	武汉理工大学、武汉港务集团有限公司、华新水泥股份有限公司	吕雅琼、李诗杰、李一凡、刘佳仑、王子昂、王 鹏、陈 艳、邹明凯、刘 余
88	科技进步奖	二等奖	CFLP20250202015	大数据与智能分析驱动的大型集团企业精益库存管理体系构建	山东能源集团物资有限公司、山东纵横易购产业互联网有限公司	童培国、刘小平、王 冰、吴钦峰、高 剑、张 培、刘 昊、王千一、褚夫江

2025 年度中国物流与采购联合会科学技术奖项目奖获奖名单

序号	奖种	等级	证书编号	项目名称	主要完成单位	主要完成人
89	科技进步奖	二等奖	CFLP20250202016	智能港口起重机关键技术及应用	南京工程学院、江苏苏港智能装备产业创新中心有限公司、南京港机重工制造有限公司	刘汉忠、田 昭、徐庆宏、万锦旗、乔贵方、唐 鹏、余中健、洪岑岑、汤玉东
90	科技进步奖	二等奖	CFLP20250202017	出版图书智能仓储系统研发与应用	人卫（文安）数字科技有限公司、唯智信息技术（上海）股份有限公司	李大威、孙彦涛、齐 峰、刘亚丽、胡承浩、江 颖、王永昌、温笑笑
91	科技进步奖	二等奖	CFLP20250202018	临港集疏运下大型自动驾驶货车专用通道设计与动态管控技术研究	大连理工大学、上海海事大学、天津市政工程设计研究总院有限公司、中国重汽集团济南动力有限公司、北京超图软件股份有限公司	姚宝珍、肖光年、孙 晓、冯 锐、张明恒、秦 涛、伊振鹏、刘 阳、陈信强
92	科技进步奖	二等奖	CFLP20250202019	基于时空智能的“人-船-货-港”一体化管控关键技术及应用	武汉理工大学、海南海峡航运股份有限公司、武汉大学、中国地质大学（武汉）、琼州海峡（海南）轮渡运输有限公司	余红楚、张学全、刘敬贤、陈奕松、许 磊、陈玉敏、杜经瑞、魏天明、刘 超
93	科技进步奖	二等奖	CFLP20250202020	融合 AI 与 MRV-T 技术的供应链碳足迹智能平台	北京京东乾石科技有限公司、北京京东远升科技有限公司、北京京邦达贸易有限公司、北京京东世纪贸易有限公司	陈俊虎、王 旆、胡 博、吴嘉奕、姬秉南、邱君杰、周志翔、胡祥伟、孙春梅
94	科技进步奖	二等奖	CFLP20250202021	基于数字孪生的电力物资智慧仓储关键技术及应用	国网山东省电力公司莱芜供电公司、华北电力大学、国网智能科技股份有限公司、武汉科技大学、山东鲁软数字科技有限公司	王晓军、刘 达、马 帅、孙宏志、龚若涵、张晓东、王家冕、朱家仪、李崇照
95	科技进步奖	二等奖	CFLP20250202022	跨场景智能视频感知驱动的物流运营效率与安全协同提升关键技术	南京工程学院、华东交通大学、江西交通职业技术学院、江西省交通运输与物流协会、南昌航天广信科技有限责任公司	徐梦溪、涂宏斌、许 玲、王丹华、韩 磊、聂学方、杨 楠、吴 欣、郑卫华
96	科技进步奖	二等奖	CFLP20250202023	应用于物流作业的新能源机车及其关键技术研制	中车大同电力机车有限公司、中车大连电力牵引研发中心有限公司、中铝物流集团东南亚国际陆港有限公司	任志勇、杨天奇、徐艳晖、刘 晟、史 氙、张 云、王 凯、韩 菁、田 野
97	科技进步奖	二等奖	CFLP20250202024	面向智慧机场的行李柔性处理关键技术与成套设备	昆明昆船智慧机场技术有限公司、中国中元国际工程有限公司	胡崇新、王桂波、张石伟、熊高金、邵 睿、张 永、张志峰、吕亮霞、韩艺燊
98	科技进步奖	二等奖	CFLP20250202025	洪涝灾害下城市空地交通智慧应急关键技术及应用	武汉理工大学、郑州航空工业管理学院、南京信息工程大学、青岛理工大学、广州市城市规划勘测设计研究院	吕 伟、郭昕曜、杨宇涵、杨晓霞、龚擎玉、曹淑超、梁本部、陈海俊、徐大为

2025 年度中国物流与采购联合会科学技术奖项目奖获奖名单

序号	奖种	等级	证书编号	项目名称	主要完成单位	主要完成人
99	科技进步奖	二等奖	CFLP20250202026	大数据和检测技术驱动的跨境贸易重点商品质量安全评价体系的开发	青岛海关技术中心、烟台海关技术中心	万敏、管嵩、徐小茗、曲志勇、戚佳琳、冯真真、张岳胜、王金花、黄平
100	科技进步奖	二等奖	CFLP20250202027	汽车总装智能制造关键技术及其在多车型柔性混线生产中的应用	湖北汽车工业学院、中国地质大学(武汉)、东风专用设备科技有限公司、湖北物质流通技术研究所	鄢曹政、胡姜、殷旅江、卢超、武少玲、郑珊珊、刘进明、王锋、吴遵平
101	科技进步奖	二等奖	CFLP20250202028	全球贸易视角下跨国供应链建构关键技术及应用	宁波财经学院、浙江工商大学、浙江网塑科技股份有限公司、杭州杭丝时装集团有限公司	李书彦、鲍福光、徐莹、郝新蓉、徐晖、俞招娣、姚鸟儿、曹倩雯、黄键
102	科技进步奖	二等奖	CFLP20250202029	铁路箱梁重型搬运装备智能化关键技术研发及应用	武汉科技大学、湖北物资流通技术研究所、中铁十一局集团汉江重工有限公司、武桥工业装备有限责任公司、浙江交通职业技术学院	王冬梅、游向荣、王超、齐兴敏、张光明、鲍婷婷、盛朝晖、张建钢、张青
103	科技进步奖	二等奖	CFLP20250202030	面向区域物流的公路交通应急装备运用与储备关键技术研究与应用	交通运输部公路科学研究所、行云数聚(北京)科技有限公司、中公高远(北京)汽车检测技术有限公司、南京航空航天大学	张国胜、秦箫、陈霖、杜林森、陆婧、崔海涛、李维桐、王谟、张健
104	科技进步奖	二等奖	CFLP20250202031	农产品全产业链数智监管与溯源关键技术及应用	浙江天演维真网络科技股份有限公司、浙江工商大学	易飞、鲍福光、陈浩、吴功兴、刘卓、曹倩雯
105	科技进步奖	二等奖	CFLP20250202032	危险货物运输应急救援技术装备研究及应用	山东京博物流股份有限公司、中国石油和化学工业联合会、山东省标准化研究院	乔海、曹梦然、赵东、杨泮江、常杰、徐文龙、徐学敏、郝媛、罗艳艳
106	科技进步奖	二等奖	CFLP20250202033	果蔬冷链物流装备关键技术研发与应用	齐鲁工业大学、山东商业职业技术学院(国家农产品现代物流工程技术研究中心)、新疆农业科学院农业机械化研究所、山东和美华农牧科技股份有限公司、日照正基国际冷链物流产业园有限公司	赵韩栋、郭风军、崔宽波、马百顺、刘为峰、张长峰、傅茂润
107	科技进步奖	二等奖	CFLP20250202034	基于“互联网+”的废旧资产全流程管控生态平台构建与实践	山东纵横易购产业互联网有限公司、山东能源集团物资有限公司	童培国、刘小平、王冰、高剑、辛愿、秦义淳、王千一、尚田田、张培

2025 年度中国物流与采购联合会科学技术奖项目奖获奖名单

序号	奖种	等级	证书编号	项目名称	主要完成单位	主要完成人
108	科技进步奖	二等奖	CFLP20250202035	区域石油输运管道网络智能化电 控测量关键技术研究及应用	广州商学院、辽宁石油化工大学、广州华沃检测 技术有限公司	柳革命、刘国福、郎宪明、邬鹏翥、 何昌晋、罗 靖、张小明
109	科技进步奖	二等奖	CFLP20250202036	烟草工业成品条烟件烟输送过程 提质增效的关键技术研究与应用	红云红河烟草（集团）有限责任公司曲靖烟厂	蔡培良、杨彩虹、孙成顺、陈 晶、 何孝强、郑利明、华 卫、易凡竣、 李雄飞
110	科技进步奖	二等奖	CFLP20250202037	基于空天信息的应急物资运输网 络载体监测评估平台	北京物资学院、北京邮电大学、应急管理部国家 减灾中心、贵州现代物流集团、北京极智嘉科技 股份有限公司	张 闯、魏 伟、王 薇、李苓苓、 宋燕星、郭 茜、吴 铭、任 仁、 李洪波
111	科技进步奖	二等奖	CFLP20250202038	高性能低能耗分布式直流伺服物 流输送系统关键技术及应用	兰剑智能科技股份有限公司、兰剑智能科技（临 邑）有限公司	吴耀华、张小艺、张贻弓、刘 鹏、 林 茂、徐光运、马文凯、吴颖颖、 娄本金
112	科技进步奖	二等奖	CFLP20250202039	高速铁路装配式预制构件生产智 慧物流关键技术研究及应用	武汉科技大学、中铁二局集团新运工程有限公 司、湖北隆中实验室、中铁五局集团第六工程有 限责任公司、西安邮电大学	游向荣、王冬梅、朱长征、褚利民、 龚楠富、何吉库、王国庆、张 华、 温志强
113	科技进步奖	二等奖	CFLP20250202040	具备 700KW 全自动充电能力的纯 电动机车关键技术研究及应用	中车戚墅堰机车有限公司、宝武集团马钢有限运 输部、中铁物总铁路装备物资有限公司	刘建华、孙春福、毛雄杰、李友峰、 陈 诚、许人杰、吴小强、丁 壹、 滕 晖
114	科技进步奖	二等奖	CFLP20250202041	基于医药冷链供应链系统平台关 键技术构建	徐州工程学院、江苏省精创电气股份有限公司	张 兵、李超飞、吴 云、贾广华、 王念博、朱鹏羽、陈文文、师忠凯、 苏 莹
115	科技进步奖	二等奖	CFLP20250202042	淮海经济区低碳物流协同发展路 径研究	徐州工程学院	宋效红、闵 红、胡 晶、马立敏、 李 伟、姜琳琳
116	科技进步奖	二等奖	CFLP20250202043	道路冷链运输价格指数研究与应用	交通运输部公路科学研究所、郑州商品交易所	叶 静、李思聪、蔡 翠、郭淑华、 牛志强、王 鑫、曹梦菲、赵南希、 张一帆
117	科技进步奖	二等奖	CFLP20250202044	装备制造企业数字供应链平台的 构建研究	徐州工程学院	张中强、郑凌霄、刘宁宁、权 泉、 杨 畅、何旭东、黄兰君、单志诚、 宋效红

2025 年度中国物流与采购联合会科学技术奖项目奖获奖名单

序号	奖种	等级	证书编号	项目名称	主要完成单位	主要完成人
118	科技进步奖	二等奖	CFLP20250202045	中国式现代化视角下跨境电商与跨境物流融合发展研究	深圳职业技术大学、国家开放大学、武汉理工大学、山西省财政税务专科学校、武汉丰瑞华科技有限公司	李志娥、吴 维、张晨星、韩佩汐、杨明鸿、彭婧雯、徐 刚、王白慧、孙 源
119	科技进步奖	二等奖	CFLP20250202046	高质量发展视域下物流业创新链和产业链融合研究	武汉理工大学、汉口学院、西安交通大学、湖北盛世英才教育科技产业院、中国矿业大学	熊 娜、戴 博、赵 军、郭永琪、罗江恒、王 吟、胡玉琳、曾慧思、魏 然
120	科技进步奖	二等奖	CFLP20250202047	铁路参与多式联运相关问题调查与研究	兰州交通大学、兰州国际港务区投资开发有限公司、中国铁路成都局集团公司重庆工电段	孟建军、陈晓强、刘晓琴、陈小霞、武 凝、李海龙、姚雨欣、孟高阳、吕德芳
121	科技进步奖	二等奖	CFLP20250202048	多规格箱式物料输送姿态自动调整系统	昆船智能技术股份有限公司、中国烟草总公司深圳市公司	许 通、丁 兴、詹玉铭、黄增达、陈国楼、陆华俊、吴长伟、钟 亮、王志鹏
122	科技进步奖	二等奖	CFLP20250202049	绿色产品评价方法及在物流周转箱绿色评价中的应用示范	中国标准化研究院、浙江正基塑业股份有限公司、中集运载科技有限公司、北京工商大学、物资节能中心	朱 艺、徐秉声、赵洁玉、赵 川、张震原、陈锦龙、庄杨柳、赵 磊、李雪冰
123	科技进步奖	二等奖	CFLP20250202050	卷烟制丝生产过程智能化数字化研究及应用	河南中烟工业有限责任公司许昌卷烟厂	侯俊峰、张红军、郭 越、王 珩、庞艳红、李鹏飞、马 飞、桂 鹏、魏甲欣
124	科技进步奖	二等奖	CFLP20250202051	基于多模态 AI 与边缘计算的智能仓库监管系统研发与应用	中国移动通信集团江苏有限公司、上海博科资讯股份有限公司、江苏斯诺物联科技有限公司	季晓明、梁 兵、李荣华、李佳佳、崔毓舒、殷 勇、李波涛、曹光敏、蒋鹏扬
125	科技进步奖	二等奖	CFLP20250202052	基于多模态感知的智慧交通执法平台关键技术及应用	淮阴工学院、南京理工大学、南京观为智慧软件科技有限公司、徐州市交通运输综合行政执法支队	吴鼎新、郭唐仪、张允林、张 进、梁永军、郑 洋、谭 然、孙学通
126	科技进步奖	二等奖	CFLP20250202053	公路水路交通统计数据质量管控及策略研究	交通运输部科学研究院	王望雄、尚赞娣、张若旗、李鹏起、夏 炎、周 健、张雨希、宋晓丽、周梦婕

2025 年度中国物流与采购联合会科学技术奖项目奖获奖名单

序号	奖种	等级	证书编号	项目名称	主要完成单位	主要完成人
127	科技进步奖	二等奖	CFLP20250202054	全球碳中和进程下制造业供应链能碳管理平台关键技术及应用	宁波财经学院、广州科技职业技术大学、宁波万德高科智能科技有限公司	徐莹、谢婷婷、刘仰光、郑文龙、刘伏亮、俞沛峰、李书彦、郝新蓉、苏赛尔
128	科技进步奖	二等奖	CFLP20250202055	鲜活水产品冷链物流关键技术的研究及应用	淮阴工学院、烟台荣奇海运有限公司、山东商业职业技术学院、青岛蓝色粮仓海洋渔业发展有限公司、福建技术师范学院	聂小宝、谭春杰、迟永洲、姜沛宏、雷东、项雷文、罗思、张子豪、张玉晗
129	科技进步奖	二等奖	CFLP20250202056	基于 CT 网络能力开放中台的智慧物流创新应用	中移（杭州）信息技术有限公司、中国移动通信集团政企事业部	吴洪林、董红梁、李磊、蔡伟利、许尧、陈普强、吴逊、王瑾、杨文博
130	科技进步奖	二等奖	CFLP20250202057	面向 5G 智慧物流的车联网无线通信优化研究与应用	临沂大学、山东金兰现代物流发展有限公司	王玉春、朱孔伟、张龙翔、王瑾、陈丙康、姚晓杭、孟庆民、赵德玉
131	科技进步奖	二等奖	CFLP20250202058	超大型耙吸式挖泥船疏浚效能控制与提升关键技术及应用	广州航海学院、广州文冲船厂有限责任公司、镇江明润信息科技有限公司、艾梯威（上海）材料科技有限公司、中国路桥工程有限责任公司	徐东华、陈雷、罗琴、曹辉、刘召伟、王永祥、魏进元、刘波、李聚保
132	科技进步奖	二等奖	CFLP20250202059	“数智云舱”跨域多维数据融合价值研究与应用	中国移动通信集团甘肃有限公司、深圳市兆航物流有限公司	王冠、王军、刘莹、朵建峰、宋钧、刘鸿涛、陈玉叶、朱永超、顾信章
133	科技进步奖	二等奖	CFLP20250202060	成渝双城联动智慧仓储与多式联运系统的研发与应用	成都航空职业技术大学、湖北物资流通技术研究所、湖北文理学院、成都润宝物流有限公司、浙江瑾萱科技有限公司	李静森、郭一帆、张洁、段雅丽、杨东升、杨志翔、杨元红、李福占、周龙微
134	科技进步奖	二等奖	CFLP20250202061	烟草物流装备数智化关键技术及应用	四川中烟工业有限责任公司绵阳卷烟厂、西南科技大学、绵阳师范学院、河南中烟工业有限责任公司南阳卷烟厂	张宝、胡伟、杨涛、魏东梅、张良、卞长智、黄艳林、张婧、杨光露
135	科技进步奖	二等奖	CFLP20250202062	智慧散货港口皮带机运维关键技术的研究与应用	国投曹妃甸港口有限公司、曹妃甸港口商务经济区管理办公室、大连理工大学、交通运输部规划研究院	曾正、郑勇仁、邱春霞、张蕾、王志豪、于琦、王云健、魏林、彭云
136	科技进步奖	二等奖	CFLP20250202063	数智化技术驱动下民航货邮收入管理关键技术与平台应用	中国航空结算有限责任公司、北京交通大学	林伟、薛力、岳睿、吴洋、李艳华、米俊、李春喆、于华、刘景军

2025 年度中国物流与采购联合会科学技术奖项目奖获奖名单

序号	奖种	等级	证书编号	项目名称	主要完成单位	主要完成人
137	科技进步奖	二等奖	CFLP20250202064	电信运营商工程物资端到端供应链数智化转型方案研究与应用	中国移动通信集团福建有限公司、中国移动通信集团有限公司供应链管理中心、北京思诺博信息技术有限公司	张文展、庞俊喜、李楠、王安、赵辰、陈钧、聂夫、李大杰、林飞
138	科技进步奖	二等奖	CFLP20250202065	冀南智慧绿色冷链物流园区规划设计在建设综合研究	河北工程大学、邯郸职业技术学院	王首一、曾刚、王晓莹、胡颖欣、刘恒恒、李楠、郭志伟、刘小杰、田健
139	科技进步奖	二等奖	CFLP20250202066	全自动电缆端面封堵及存储装置	国网山东省电力公司威海供电公司	任杰、孙建亭、程小伟、杨波、马蓄、王美君、王银洁、崔海青、宋玉超
140	科技进步奖	二等奖	CFLP20250202067	基于融合感知技术的发电企业备品备件无人值守仓研究与应用	北方魏家峁煤电有限责任公司、北方联合电力有限责任公司	李琦、高杰、谢峰、庞忠宝、魏巍、李云、王志刚、高晶、张雪媛
141	科技进步奖	二等奖	CFLP20250202068	区块链与工业互联网驱动的供应链资源融合风险控制及技术应用	南昌职业大学、浙江万里学院、武汉理工大学、浙江省至善产教融合发展研究院、南昌京迈企业管理有限公司	孙美娇、朱一青、潘成、朱耿、朱占峰、王俊磊、郑晓晓、梁瑞平、李蓉
142	科技进步奖	二等奖	CFLP20250202069	基于战略寻源与供应商管理的优化路径对采购供应链管理深度剖析	中国移动通信集团天津有限公司、江苏中博通信有限公司	王云山、裴香庭、祖琨、董淑杰、邢光荣、业崇凡、周强、杨玮伦、赵中腾
143	科技进步奖	二等奖	CFLP20250202070	基于 3D 激光雷达的散货装船单舱自动化控制系统的应用研究	唐山港集团股份有限公司、唐山港集团港机船舶维修有限公司	李海涛、田新华、丁健、王立勇、杨立光、李兆单、杨伟佳、方国昊、和德明
144	科技进步奖	二等奖	CFLP20250202071	5G-A 无源物联网与物流大模型深度融合的智慧仓储项目	中国移动通信集团广西有限公司、中国移动通信集团有限公司研究院、深圳市凯东源现代物流股份有限公司	舒敏根、覃军、肖善鹏、曾春花、黄媛媛、李响、王桂平、咸宏伟、梁翠芳
145	科技进步奖	二等奖	CFLP20250202072	国际集装箱海运联盟系统箱位分配的协调机制与优化研究	深圳大学、上海交通大学、浙江工商职业技术学院、海丰国际控股有限公司、宁波大港货柜有限公司	陈继红、戴磊、王宝花、李傲宇、李廷芳、李翔生、李法强、陈平海

2025 年度中国物流与采购联合会科学技术奖项目奖获奖名单

序号	奖种	等级	证书编号	项目名称	主要完成单位	主要完成人
146	科技进步奖	二等奖	CFLP20250202073	基于 AGV 设备在通信行业仓库的应用实践	中国移动通信集团云南有限公司、中国移动通信集团终端有限公司	杨耕云、杨志超、咸宏伟、赵辰、李婷、崔毓舒、庞俊喜、李楠、李娇劫
147	科技进步奖	二等奖	CFLP20250202074	多式联运平台开发及应用	哒哒智运（黑龙江）物联科技有限公司	杨鹏、姜振新、吴哲、刘博、李培义、张建权、杨晓鹏、孟祥福、姜天明
148	科技进步奖	二等奖	CFLP20250202075	合同签订全流程数字化作业机器人研究与应用	国网江苏省电力有限公司物资分公司、国网江苏招标有限公司、南京中际供应链管理有限公司	许斌、刘亚斐、许春阳、柏能、张珺、房红、姜勇、葛星、李程
149	科技进步奖	二等奖	CFLP20250202076	链通全球：数智化国际物流体系构建与国际商务协同保障	北京交通大学、中国物流集团科技研究院有限公司、中国物流集团国际速递供应链管理有限公司	王超、邢继东、罗宇、李勇昭、孙秋月、宋光、李广泳、孟长安
150	科技进步奖	二等奖	CFLP20250202077	融合智能预测与优化调度的双轮驱动供应链智能决策体系应用	中国移动通信集团广东有限公司、烽火通信科技股份有限公司、北京数巅科技有限公司	苏炜、杨燕波、蒋志轩、刘晓兵、吕舒然、张璐、苏洁、王君泽、张元丰
151	科技进步奖	二等奖	CFLP20250202078	基于阳光实验室平台的采购测试效能提升研究与应用	中移（杭州）信息技术有限公司、华信咨询设计研究院有限公司	陈喆、叶朝阳、郑学斌、曾跃忠、李强、王艳、柳晓莹、黄晓立、张娟
152	科技进步奖	二等奖	CFLP20250202079	卷烟机烟支外观在线检测系统的研发	张家口卷烟厂有限责任公司	王伟、金姝彬、吉鹏、赵海挺、王金、李靖、陈元豪、牛志鹏、李端端
153	科技进步奖	二等奖	CFLP20250202080	基于 5G-A 无源物联的绿色供应链全生命周期管理	长飞光纤光缆股份有限公司、中国移动通信集团天津有限公司、维谛技术有限公司、天津艾威尔科技有限公司	王云山、裴香庭、咸宏伟、王德志、王冠胜、张妍、卫艳芬、蔡芳华、张忠军
154	科技进步奖	二等奖	CFLP20250202081	基于数字赋能的电力仓储管理智能决策平台研发与应用	国网江苏省电力有限公司镇江供电分公司、江苏萃纳吉科技股份有限公司	张雨、周湛青、贺芑、王新、谢爵昊、郇芑瑶、张兵、王朱伟、李如悦
155	科技进步奖	二等奖	CFLP20250202082	基于 AI 识别技术的配网工程无人机复勘验收辅助工具的研究	国网甘肃省电力公司金昌供电公司	舒宏博、魁国斌、张宝、张文、关文凡、顾三林、陈治鹏

2025 年度中国物流与采购联合会科学技术奖项目奖获奖名单

序号	奖种	等级	证书编号	项目名称	主要完成单位	主要完成人
156	科技进步奖	二等奖	CFLP20250202083	基于 RPA、AI、大数据图谱等多技术融合的供应商资质合规管理平台建设	中国移动信息技术有限公司、江苏中博通信有限公司、中国移动通信集团供应链管理中心、北京国际贸易有限公司	黄岩、王春阳、孙大伟、王学建、余力、马林霞、宫佩辰、柳晓莹、李国军
157	科技进步奖	二等奖	CFLP20250202084	大数据驱动的危废逆向物流网络管理创新与实践	西南交通大学、四川省工业环境监测研究院、四川冶控集团有限公司、自贡金龙水泥有限公司、四川省固体废物与化学品管理中心	赵锐、蒲灵、宋曦韡、詹梨苹、刘义腾、邓力刚、李思锐、胡泽然、王文川
158	科技进步奖	二等奖	CFLP20250202085	通信行业数据中心机电工程总包绿色采购体系研究	中国移动通信集团宁夏有限公司、华信咨询设计研究院有限公司	杨宁聪、高亮、苏义平、刘海燕、刘彦昌、杨敬武、楼晓波、吕恒、于志强
159	科技进步奖	二等奖	CFLP20250202086	AI 赋能端到端绿色智能供应链构建与产业化应用研究	中国移动信息技术有限公司、华信咨询设计研究院有限公司	孙大伟、赵巍、李冰、岳江昱、吴雷雷、张晓微、孙义闻、朱水仙、王文琴
160	科技进步奖	二等奖	CFLP20250202087	基于物流与供应链领域的多模态大模型体系关键技术与应用	顺丰科技有限公司	江生沛、高磊、刘宇、李浩、朴安妮、包恒达、张恒瑞、张峰、杨小平
161	科技进步奖	二等奖	CFLP20250202088	基于知识图谱的专家智能化管理提升	中国移动通信集团山东有限公司、中捷通信有限公司	李玉振、安振宇、王敏、高鑫新、郝思敏、满文清、李天一、石羽、项帅
162	科技进步奖	二等奖	CFLP20250202089	新质生产力视域下物流管理专业大学生主流意识形态教育创新路径研究	郑州铁路职业技术学院、河南交通职业技术学院、华北水利水电大学、武汉理工大学	刘富星、郭强、苗爱红、程麟、李勇强、刘娟、马国亮
163	科技进步奖	二等奖	CFLP20250202090	数智化钢材仓储解决方案	哒哒智运（黑龙江）物联科技有限公司、上海笛哒智运物联网有限公司	杨鹏、姜振新、李培义、王迪、宋辛峰、郭深、张楠、宋晓明、毕时振
164	科技进步奖	二等奖	CFLP20250202091	AI+大数据赋能的研究型采购模式驱动供应链数智化转型创新实践	中国移动通信集团江苏有限公司、江苏中博通信有限公司	唐忠伟、季晓明、邹志强、潘阳、孙斐、孙志鹏、邢飞、邢光荣、周强

2025 年度中国物流与采购联合会科学技术奖项目奖获奖名单

序号	奖种	等级	证书编号	项目名称	主要完成单位	主要完成人
165	科技进步奖	二等奖	CFLP20250202092	面向港航的交通物流全链条运营智能化关键技术与应用	集美大学、交通运输部水运科学研究院、厦门远海集装箱码头有限公司、北京交通大学	初良勇、杨秋平、林建喜、于德新、杨洋、张一鸣、王嘉宁、邢大宁、林嘉辰
166	科技进步奖	二等奖	CFLP20250202093	基于 ESG 的绿色供应链体系研究	中国移动通信集团陕西有限公司、中国移动通信集团新疆有限公司、江苏中博通信有限公司	杨雄涛、魏亚宏、范璐、李梅、张佳勇、王怀勇、钱江、王冰、周强
167	科技进步奖	二等奖	CFLP20250202094	末端物流场景的技术协同创新与数字赋能国家枢纽效能跃迁	怀化学院、湖南怀化国际陆港发展有限公司、宁波壹圆物业有限责任公司、宁波翰海电子商务有限公司	李思寰、唐连生、舒晓惠、杨世君、蓝婷婷、胡丽辉、程莹莹
168	科技进步奖	二等奖	CFLP20250202095	云移智立方仓配模型的研究与应用	中国移动通信集团云南有限公司	刘倚如、张楠、董琪、许维娟、刘悠然、曹燕、郭飞宇、王安、刘民
169	科技进步奖	二等奖	CFLP20250202096	多模态 AI 技术驱动采购全周期智慧防控体系构建与应用	中国移动通信集团广东有限公司、公诚管理咨询有限公司	苏炜、梁晓琳、郭松涛、关智华、杨燕波、蒋志轩、陈海华、廖克汶、罗必鹏
170	科技进步奖	二等奖	CFLP20250202097	大数据背景下物流管理专业课程思政教育创新研究	郑州国投科技服务有限公司、徐州工程学院、郑州师范学院、武汉理工大学、郑州市技术市场协会	黄涛、张亚光、简冬秋、孙辉、夏学云、苏国磊、陈怡丹
171	科技进步奖	二等奖	CFLP20250202098	电信行业 5G+仓储数智化实践与应用	中国移动通信集团陕西有限公司、中国移动通信集团新疆有限公司、中国移动通信集团甘肃有限公司、深圳市凯东源现代物流股份有限公司	魏亚宏、杨雄涛、于丁、赵辰、高利杰、翟俊、王敬之、郭磊、马玉波
172	科技进步奖	二等奖	CFLP20250202099	基于集约化采购方式的通信行业服务类采购的标准化实践	咪咕文化科技有限公司、华信咨询设计研究院有限公司	姜洁、李天虹、卢恩博、任雄狮、傅鹿、苏宇、张子明、楼晓波、黄艳
173	科技进步奖	二等奖	CFLP20250202100	基于大数据融合多场景的采购智能体系	中国移动通信集团陕西有限公司	李丽洁、陈俊春、薛焱、程建宁、王颖花、李子婧、薛富国、严晓春、柳晓莹

2025 年度中国物流与采购联合会科学技术奖项目奖获奖名单

序号	奖种	等级	证书编号	项目名称	主要完成单位	主要完成人
174	科技进步奖	二等奖	CFLP20250202101	智慧物流仓运配系统优化关键技术与应用	北京理工大学、湖南大学、烟台港股份有限公司矿石码头分公司	李 果、郑 鸿、刘梦麒、于新国、吴华敏、徐素秀、刘梦旗、周思远、李小川
175	科技进步奖	二等奖	CFLP20250202102	数智化驱动物资管理升级的创新实践	中国移动通信集团湖北有限公司、深圳市凯东源现代物流股份有限公司	郑国涛、任达耀、隋江雨、白光辉、翁泽锐、方 勇、王 琦
176	科技进步奖	二等奖	CFLP20250202103	物流基础设施标准化建设与数智互联关键技术及应用研究	山东港口陆海国际物流集团有限公司、山东省交通科学研究院	王 玮、张建斌、崔俊胜、安 静、凌 洲、郑 猛、徐 畅、宋宁宁、朱新建
177	科技进步奖	二等奖	CFLP20250202104	中远海运物流理货检验实验室云管理系统	中远海运物流有限公司、中远海运物流供应链有限公司	严超峰、姜立新、齐 祺、李晨晨、王德华、王 靖、朱 旭、张天泽、林冠春
178	科技进步奖	二等奖	CFLP20250202105	面向物流复杂场景的无人车感知与主动安全关键技术研究	北京京东乾石科技有限公司、北京京东远升科技有限公司、北京京东振世信息技术有限公司、北京京东世纪贸易有限公司	王梓晨、宫 彦、姚卓坤、刘亚婧、王 辉、郝新越、许哲涛、杜 佳、者文明
179	科技进步奖	二等奖	CFLP20250202106	农产品全链条科学储鲜与社区健康膳食研究	青岛恒星科技学院、青岛恒星便利店管理有限公司	刘 欣、高 敏、邵科隆、王秀荣、高松云、张艳艳、杜晓丽、郑成龙
180	科技进步奖	二等奖	CFLP20250202107	“端-云-链”融合的智慧物流全链路体系构建研究	中国移动通信集团江苏有限公司、江苏飞力达国际物流股份有限公司	季晓明、梁 兵、张 瑞、周雪龙、张步飞、郭飞宇、柳晓莹、倪 妍、隋 翼
181	科技进步奖	二等奖	CFLP20250202108	重大突发公共卫生事件下城市应急物流风险监控、响应与处置研究	武汉理工大学	马 颖、孙 玮、张 浩、韩红光、王玉连、郭晓东、王诗颖、武千龙、宋小瑞
182	科技进步奖	二等奖	CFLP20250202109	低空经济在通信行业仓储物流中的应用实践	中国移动通信集团云南有限公司、中国移动通信集团终端有限公司	杨加寿、李 理、尚整锋、朱水仙、李 凡、肖峻波、谢 健、戴珍雷、明 浩
183	科技进步奖	二等奖	CFLP20250202110	配电网物资“预筛检”理论及装置开发与实践	国网湖北省电力有限公司电力科学研究院	熊 虎、李家源、向 彬、卢生炜、谢先明、江晓光、朱昌成

2025 年度中国物流与采购联合会科学技术奖项目奖获奖名单

序号	奖种	等级	证书编号	项目名称	主要完成单位	主要完成人
184	科技进步奖	二等奖	CFLP20250202111	供应链管理领域中大数据分析和全生命周期成本的融合应用	中国移动通信集团内蒙古有限公司、华信咨询设计研究院有限公司	姚秀明、王俊杰、何旭、程紫微、史景慧、杨敬武、楼晓波、李桂媛、曹孟维
185	科技进步奖	二等奖	CFLP20250202112	全自动铁路密闭卸车工艺装备技术的研究与应用	龙口滨港液体化工码头有限公司、龙口港集团有限公司、连云港远洋流体装卸设备有限公司、青岛罗德通用机械设备有限公司	张方田、姜涛、赵得强、郭峰、李京、刘滨、王为周、王立杰、解恒达
186	科技进步奖	二等奖	CFLP20250202113	新时代科技创新赋能物流产业高质量发展研究	武汉理工大学、武汉东湖学院、西安交通大学、金牌厨柜家居科技股份有限公司、蜀道清洁能源集团毛尔盖水电有限公司	吕太超、邵献平、李邹建、杜清筱、朱宇、杨刚、丁斌、周艺南、曹育维
187	科技进步奖	二等奖	CFLP20250202114	城市应急物资保供机制的研究与应用	湖北文理学院	陈莹珍、杨东升、周景科
188	科技进步奖	二等奖	CFLP20250202115	基于 transformer 模型的物资需求预测研究及应用	中国移动通信集团河南有限公司、中国移动通信集团供应链管理中心、中国移动通信集团内蒙古有限公司、北京大学大数据分析与应用技术国家实验室郑、日日顺供应链科技股份有限公司	吴桐、翟燕妮、韦毅、王颖、泰小新、曾磊、辛朝、柳晓莹、杨鑫明
189	科技进步奖	二等奖	CFLP20250202116	熏蒸库自动投药汽化与熏蒸气体环流装置的研发及应用	日照港海科技服务有限公司	赵为民、徐涛、徐文远、王洛高、徐金福、黄波、牟大同、苏磊、闫磊
190	科技进步奖	二等奖	CFLP20250202117	内河航运主通道“船-闸-港”多尺度协同优化及其韧性物流	武汉理工大学、长江三峡通航管理局、广西钦州保税港区盛港码头有限公司、广西西江开发投资集团、盘锦港集团有限公司	贺利军、宋海涛、李然、黎斌、吴丛铭、刘顺、秦雪峰、张煜、谢恩
191	科技进步奖	二等奖	CFLP20250202118	基于 AI 语言大模型的供应链全链智能中枢系统	中国移动通信集团新疆有限公司、中国移动通信集团甘肃有限公司、深圳市凯东源现代物流股份有限公司	孙俐、王冠、王军、刘莹、朵建峰、宋钧、罗光辉、白嵘、隋健
192	科技进步奖	二等奖	CFLP20250202119	无钥签名区块链技术的开发和应用	浙大宁波理工学院、浙江爱立示信息科技有限公司	苗青、谈建、吕博文、卢红旭、练斌、尹晖、楚雪
193	科技进步奖	二等奖	CFLP20250202120	汽车火车散货直装系统的研究与应用	龙口港集团有限公司	张方田、姜涛、刘文川、谢新鹏、张少强、吕传龙、徐学南、栾仲、孙宪涛

2025 年度中国物流与采购联合会科学技术奖项目奖获奖名单

序号	奖种	等级	证书编号	项目名称	主要完成单位	主要完成人
194	科技进步奖	二等奖	CFLP20250202121	通信行业采购全流程 AI 智能助手	中国移动通信集团广东有限公司	苏 炜、杨燕波、关智华、柳晓莹、梁晓琳、陈伟东、赵 辰、肖 麟
195	科技进步奖	二等奖	CFLP20250202122	基于云原生技术的中国邮政技术中台	中邮信息科技（北京）有限公司	李传波、李树辉、徐庆洲、王 松、高立江、李兵磊、卢加乐
196	科技进步奖	二等奖	CFLP20250202123	“一码到底”赋能物资全生命周期数字化管理技术研发与应用	中国移动通信集团吉林有限公司、江苏中博通信有限公司	曹毅然、许丽峰、邱 鑫、韦 琦、陈 力、杨 畅、张文佳、范 璐、徐 野
197	科技进步奖	二等奖	CFLP20250202124	多用途大型固定翼无人机系统	航天时代飞鹏有限公司	曾 鹏、魏雅川、刘小航、汪善武、刘红震、刘腾达、李 恒、刘 钊、蒋坤宏
198	科技进步奖	二等奖	CFLP20250202125	基于多源数据融合的政府采购环卫服务智慧定价机制研究与应用	北京信息科技大学	李 洁、邓 宁、舒 艳、汪 刚
199	科技进步奖	二等奖	CFLP20250202126	智擎绿链：“四梁八柱”协同驱动的绿色供应链转型	中国移动通信集团湖北有限公司、上海博科资讯股份有限公司	郑国涛、任达耀、王 娅、殷学梅、易菁琳、周 满、彭 岩、陈 悦、曹迎春
200	科技进步奖	二等奖	CFLP20250202127	大型超低温智能生物样本存储系统与产业化的实践范式研究	中科美菱低温科技股份有限公司、安徽新华学院、安徽审计职业学院	方秀菊、崔学勇、李 娜、潘胜男、沈宇钦、崔争第、吴 洲
201	科技进步奖	二等奖	CFLP20250202128	生鲜供应链品质智慧监督与协同管控技术开发及应用	宿州学院、淮北理工学院、宿州市皖发物流有限责任公司、武汉轻工大学	韩方凯、张东京、刘淑梅、段腾飞、吴长昊、刘煜珈、戴 煌、卢 彪、于子甲
202	科技进步奖	二等奖	CFLP20250202129	物流专用动力关键技术及产业化	潍柴动力股份有限公司、吉林大学、西安交通大学	刘俊龙、苏 岩、王华杰、尹晓军、李旭聪、刘洪哲、李 杰、杨亚然、张 军
203	科技进步奖	二等奖	CFLP20250202130	物流基础模数及应用标准研究	交通运输部公路科学研究所、中国仓储与配送协会、北京科技大学、中集车辆（山东）有限公司、中汽研汽车检验中心（武汉）有限公司	区传金、李小昂、唐 英、张 浩、侯 杰、宋博瀚、宗成强、杜兆伟、陈小强
204	科技进步奖	二等奖	CFLP20250202131	多模态导航“感知-决策-控制”的物流无人转运车一体化平台创新应用	长春汽车职业技术大学、长春丽明科技开发股份有限公司、驭势科技（北京）有限公司	任 玲、宋 拓、郑 治、张梅美、董志会、文 柳、丁 玲、李 禄、殷凤君

2025 年度中国物流与采购联合会科学技术奖项目奖获奖名单

序号	奖种	等级	证书编号	项目名称	主要完成单位	主要完成人
205	科技进步奖	二等奖	CFLP20250202132	邮电器材业务中台技术体系创新与科技进步	中国邮电器材集团有限公司、中邮数智（西安）科技有限公司	杨喜娟、胡文杰、赵前豪、王家银、王乃荣、李宏川
206	科技进步奖	二等奖	CFLP20250202133	面向非常规突发事件的应急物流供应链韧性提升研究	武汉理工大学	王海燕、万程鹏、王磊、刘清、杨松、李杨、徐健、王文静、翟静
207	科技进步奖	二等奖	CFLP20250202134	柔性升降与精准调度技术与平面移动类智能停车立库技术及应用	江苏普腾智能技术有限公司	姚昕、王银华、佟岩、沈林波、丁丹枫、宋淼、孙生、顾峰、谢兰平
208	科技进步奖	二等奖	CFLP20250202135	人工智能技术在物流仓储配送路径优化算法中的研究及应用	山东轻工职业学院	巩向玮、张德洲、范晓雪
209	科技进步奖	二等奖	CFLP20250202136	基于交通运行特性的超高速公路线形设计理论研究	东北林业大学、黑龙江省鼎捷路桥工程有限公司、兰州交通大学	何永明、孟庆鑫、陈荣斌、马昌喜、隋胜春、金玉凤、万祎明、张龙龙、梁晨
210	科技进步奖	二等奖	CFLP20250202137	国际道路运输高质量发展研究与应用	交通运输部公路科学研究所、吉林省运输管理局、辽宁省交通运输事务服务中心、内蒙古自治区交通运输事业发展中心	焦雯雯、孙叶红、张雪莹、闫旺、黄月梅、姜忠华、马祥晟、梁锋、张腾悦
211	科技进步奖	二等奖	CFLP20250202138	我国超大城市物流设施网络体系建设研究与北京实践	北京物资学院	王成林、李珺、赵琨、黄少阳、王薇怡、王嫣、李艾兮
212	科技进步奖	二等奖	CFLP20250202139	液体货物资产管理 AI 平台	六六云链科技（宁波）有限公司、中化石油成品油销售有限公司	孙黎明、尹晓东、张帆、毛毅炯、任志浩、徐金贵、彭宜堃、李铎、余凯
213	科技进步奖	二等奖	CFLP20250202140	“一带一路”背景下物流网络韧性优化与数智管控关键技术及应用	兰州交通大学、东北林业大学、甘肃丝路科技有限公司	马昌喜、石褚巍、崔袁丁、何永明、包雨蕾、刘虎臣、胡延明、刘昱乐、赵敏
214	科技进步奖	三等奖	CFLP20250203001	ZJ-8-5500-E-1 新能源公铁两用重载八驱（四轴）牵引车	山东智捷轨道交通装备有限公司、山东岳华能源集团有限公司、济南大学	岳公华、岳亮、杜连明、岳浩然、朱绍华、彭东吉、曹平先
215	科技进步奖	三等奖	CFLP20250203002	超大城市低碳智慧物流配送优化关键技术与应用研究	南开大学	肖建华、刘秉镰、陈萍、焦志伦、张建磊、陈亮、余航

2025 年度中国物流与采购联合会科学技术奖项目奖获奖名单

序号	奖种	等级	证书编号	项目名称	主要完成单位	主要完成人
216	科技进步奖	三等奖	CFLP20250203003	低空运行保障规划关键技术与物流场景实践	中国民航科学技术研究院、青岛云世纪信息科技有限公司、中邮无人机（北京）有限公司	张兵、李郁、马莉、童矿、王亮、杨泉、孙飞
217	科技进步奖	三等奖	CFLP20250203004	大型成品油企业油库优化布局与库存高效管理关键技术及应用	中国石油天然气股份有限公司规划总院	魏昭、段海涛、丁少恒、仇玄、周康赤、陶冶、任洪涛
218	科技进步奖	三等奖	CFLP20250203005	浙江省物流示范区综合改革创新试点-台州市路桥区	上海海事大学、浙江省台州市路桥区交通运输局	胡鸿韬、陈国强、王翥、阮方航、元军、林哲、肖世昌
219	科技进步奖	三等奖	CFLP20250203006	大数据 AI 赋能复杂装备供应链韧性与安全水平提升关键技术及应用	大连理工大学、中国航发哈尔滨东安发动机有限公司、中车大连机车车辆有限公司	薄洪光、康龙、王玉庭、魏东、于洋、刘新庆、徐博
220	科技进步奖	三等奖	CFLP20250203007	AI 智能体驱动的全链采购价值重构与决策协同范式研究实践	中国移动通信集团浙江有限公司、中国移动通信集团供应链管理中心、中国移动通信集团设计院有限公司	唐涛、张征久、宋赛、翟军军、余力、李国军、刘梅
221	科技进步奖	三等奖	CFLP20250203008	新一代新能源纯电动轻量化智能厢式运输车	安徽江淮汽车集团股份有限公司	余纪邦、陈栋、王辉、朱伟岭、黄东东、邢志斌、闫彬
222	科技进步奖	三等奖	CFLP20250203009	复杂矿山环境下地面制浆管路物流井下注浆防治水害关键技术及应用	六盘水师范学院、贵州珉汇循环经济股份有限公司	李涛、高颖、杨军伟、聂子淇、张鹏、江伟、王恩强
223	科技进步奖	三等奖	CFLP20250203010	军事装备维修备件存储与分配模型研究	空军勤务学院	桂云秋、王甫红、徐常凯、邱光毅、倪彬、周扬、柳颜
224	科技进步奖	三等奖	CFLP20250203011	新能源物流车电磁兼容防护材料关键技术突破与产业化应用	湖北汽车工业学院、东风专用设备科技有限公司、湖北省派加科技有限公司	王新宇、祁红梅、刘玉娥、兰笛、王新萍、于颖恒、邓太林
225	科技进步奖	三等奖	CFLP20250203012	绿色环保、舒适节能船用机组开发及产业化	潍柴重机股份有限公司	孟庆健、杜计划、尹晓青、任纪刚、曹靖、张运峰、王沪东
226	科技进步奖	三等奖	CFLP20250203013	智能仓储大数据分析系统	北京京东远升科技有限公司	范超、范光辉、李国栋、王家、姜英才、高慧、邵文
227	科技进步奖	三等奖	CFLP20250203014	面向极端环境的高原高寒隧道智能建造及物流协同优化	中国交通信息科技集团有限公司、武汉理工大学、中交第二航务工程勘察设计院有限公司	李登峰、张煜、望毅、姚俊峰、张琛昊、梁晓磊、徐亚军
228	科技进步奖	三等奖	CFLP20250203015	服务交通强国的邮政寄递网络全域标准化体系构建与规模化应用	邮政科学研究规划院有限公司	徐道程、王磊、张金龙、朱晓忠、韩松、仲岑泓、岳恒昌

2025 年度中国物流与采购联合会科学技术奖项目奖获奖名单

序号	奖种	等级	证书编号	项目名称	主要完成单位	主要完成人
229	科技进步奖	三等奖	CFLP20250203016	航空物流枢纽布局优化及多层级选址关键技术与应用	中国民航科学技术研究院	占 芬、李 郁、张 兵、杨 泉、王 涵、莫辉辉、刘广茜
230	科技进步奖	三等奖	CFLP20250203017	新能源商用车纯电动动力总成关键技术与应用	潍柴新能源动力科技有限公司、潍柴动力股份有限公司	王迎波、孙明峰、秦顺顺、方堂堂、崔荣高、蔡君辉、孙立鹏
231	科技进步奖	三等奖	CFLP20250203018	《口岸物流服务质量规范》国家标准研制及国内外实践应用	上海市质量和标准化研究院、鞍山钢铁集团有限公司、青岛万嘉集运物流有限公司	晏绍庆、宋 敏、顾君剑、庄智一、侯海云、路欢欢、王 晖
232	科技进步奖	三等奖	CFLP20250203019	基于多智能体融合技术的干散货码头设备智能运维关键技术研究与应用	山东港口烟台港集团有限公司、安徽炬视科技有限公司、安徽大学	刘国田、于新国、胡克晓、谭守标、刘春阳、林 森、王招平
233	科技进步奖	三等奖	CFLP20250203020	区块链与人工智能融合的跨境电商与跨境物流智能供应链优化应用	南昌工学院、江西科技师范大学、江西航空职业技术学院	蒋屏法、李红浪、黄 璐、周珊珊、陈 楠、周 蕾、刘双全
234	科技进步奖	三等奖	CFLP20250203021	在线质量管控平台驱动的供应链质量管控研究与创新应用	中移（杭州）信息技术有限公司、浙江中通通信有限公司	陈 喆、叶朝阳、郑学斌、谢 健、郝超飞、谢 斌、倪浩轩
235	科技进步奖	三等奖	CFLP20250203022	面向智慧物流的多源出行大数据融合及智能分析技术	北京建筑大学、北京交通发展研究院、中路高科交通科技集团有限公司	徐志洁、张健钦、张晓亮、张 溪、李振军、丁丽媛、张建波
236	科技进步奖	三等奖	CFLP20250203023	洁净高效柴油机后处理关键技术及产业化	潍柴动力股份有限公司、昆明贵研催化剂有限责任公司、成都天府创新环境科技研究院有限公司	谭治学、张晓丽、张 瑜、张 军、鹿雪文、王素梅、汪朝强
237	科技进步奖	三等奖	CFLP20250203024	领跑新一代舒适智慧座舱载货车	安徽江淮汽车集团股份有限公司	冯东亚、冉启杰、吴文海、杨宗宝、陈 阳、董楷亮、董其威
238	科技进步奖	三等奖	CFLP20250203025	基于内物流系统的机器人智能决策算法和设备研究与应用	中国科学技术大学、杭州海康机器人股份有限公司、安徽中技国医医疗科技股份有限公司	余玉刚、郭晓龙、吴永海、余 虎、阳晶晶、慈云飞、陈新安
239	科技进步奖	三等奖	CFLP20250203026	沃柑气调保鲜贮藏智能技术研究与应用	南宁职业技术大学、广西南宁中诺思信息科技有限公司、武汉理工大学	杨 清、何海波、蔡志文、彭 敏、侯婵怡、韦嘉嘉、陆 柏
240	科技进步奖	三等奖	CFLP20250203027	仓储智能生产决策调度体系	北京京东远升科技有限公司、北京京东乾石科技有限公司、北京京东振世信息技术有限公司	陈广跃、刘晓伟、刘鹏飞、曹 群、郑紫平、周奕儒、王维金
241	科技进步奖	三等奖	CFLP20250203028	智能物流机器人集群协同技术在制造业供应链管理中的创新应用研究	湖北迈睿达供应链股份有限公司、武汉大学、武汉理工大学	肖进胜、岳云玲、万佳琦、周 剑、戴云笛、付 翔、周婵娟

2025 年度中国物流与采购联合会科学技术奖项目奖获奖名单

序号	奖种	等级	证书编号	项目名称	主要完成单位	主要完成人
242	科技进步奖	三等奖	CFLP20250203029	特高压工程物资资金流预测模型构建及应用	国网物资有限公司	张 瑞、张宝财、李卷林、钟 颖、朱丽丽、赵 楠、王晋婧
243	科技进步奖	三等奖	CFLP20250203030	商用车气体机燃烧控制技术开发及应用	潍柴动力股份有限公司、天津大学、中国环境科学研究院	窦站成、杨新达、孙 凯、王明达、张竞菲、唐志刚、卫阳飞
244	科技进步奖	三等奖	CFLP20250203031	危险化学品“产-销-储-运”全链条智能协同管控系统研发与应用	山东京博物流股份有限公司、山东京博石油化工有限公司	张术苹、李丞丞、张艳光、马 旺、刘金星、侯 峰、邢茂森
245	科技进步奖	三等奖	CFLP20250203032	AI 多模态协同驱动的供应链合同结算智能稽核范式创新与生态重构	国网物资有限公司、国网浙江省电力有限公司物资分公司、浙江华云信息科技有限公司	张 瑞、孙小江、王孟潇、陈 香、王晋婧、毛宾一、王 杉
246	科技进步奖	三等奖	CFLP20250203033	面向乡村振兴的中西部县域智慧共配网络标准化建设与规模应用—陕甘川新县级共配中心的创新实践	邮政科学研究规划院有限公司	徐道程、岳恒昌、刘梦娇、高云鹏、辛海林、王贯军、朱晓忠
247	科技进步奖	三等奖	CFLP20250203034	丝绸之路经济带沿线供应链质量变革机制研究	西安邮电大学	李永飞、魏松波、杨 辉、孙久斌
248	科技进步奖	三等奖	CFLP20250203035	绿色低碳物流与碳资产开发的技术创新与实践	中都数科供应链管理有限公司、哈尔滨工业大学	于 冬、张燕芳、许 磊、赵泽斌、田 原、曹 敏、纪骥良
249	科技进步奖	三等奖	CFLP20250203036	基于智慧物流系统的通信行业绿色供应链探索与实践	中国移动通信集团江西有限公司	邹 欣、滕 聪、肖 俊、徐 文、颜超群
250	科技进步奖	三等奖	CFLP20250203037	粮食筒仓精准计量与智能装车一体化储运系统	烟台港集团莱州港有限公司、山西新元自动化仪表有限公司、太原科技大学	王晓君、程 粤、汪 伟、王媛媛、孙京生、常海涛、周迎先
251	科技进步奖	三等奖	CFLP20250203038	现代卫浴配送中心解决方案：智能物流中心	昆船智能技术股份有限公司	张 艳、陈天菊、王 旭、王华伟、杨建波、熊小松、屈贤德、徐文东
252	科技进步奖	三等奖	CFLP20250203039	基于数据的多属性决策方法及其在物流运营中的应用	南昌应用技术师范学院、河北科技大学、豫章师范学院	李法朝、李明芳、吕 品、林远健、翁凌霄、刘紫玉、靳晨霞
253	科技进步奖	三等奖	CFLP20250203040	越野型海鲜物流运输车	安徽江淮汽车集团股份有限公司	任 平、李立波、刘聪聪、杨东升、向 莎、龚将伟、徐晓明
254	科技进步奖	三等奖	CFLP20250203041	液压模块车整体运输技术在核电平台的应用	广东力特工程机械有限公司、中国能源建设集团广东火电工程有限公司	李富军、钟海涛、陈泽宏、汪 涛、廖晓辉、孙勋成、熊 军

2025 年度中国物流与采购联合会科学技术奖项目奖获奖名单

序号	奖种	等级	证书编号	项目名称	主要完成单位	主要完成人
255	科技进步奖	三等奖	CFLP20250203042	铁路货场 AI 智能安全管控与集装箱作业流程优化系统	中国铁路兰州局集团有限公司货运部、西南交通大学、北京佳讯飞鸿电气股份有限公司	李建国、汤银英、钟彦鹏、李 斌、王 军、严建平、辛向党
256	科技进步奖	三等奖	CFLP20250203043	面向物流行业智能客服应用平台	圆通速递有限公司、上海大学	谭书华、彭俊杰、尹维月、胥春石、孙 洋、沈 晶
257	科技进步奖	三等奖	CFLP20250203044	果蔬类周转箱技术指标与循环共用管理标准化研究	山东省标准化研究院	罗 翔、刘利红、张 梁、张永沛、杨玉娥、赵 红、龚鲁燕
258	科技进步奖	三等奖	CFLP20250203045	中国城市物流综合指数编制及监测研究——以北京市为例	北京物资学院	温卫娟、陈云云、安久意、田 雪、梁 晨
259	科技进步奖	三等奖	CFLP20250203046	车云协同关键技术研究及产业化	潍柴动力股份有限公司、潍坊潍柴动力科技有限责任公司	王裕鹏、栾建伟、宋业栋、刘建飞、李国朋、张延良、张宗英
260	科技进步奖	三等奖	CFLP20250203047	知识驱动的供应链智能监测与质量管控系统	北京工商大学	李海生、蔡 强、王晓川、李 勇、李 楠、张 新、于昊泽
261	科技进步奖	三等奖	CFLP20250203048	基于流程优化的鲸链数智化物流管理平台	山东荣庆物流科技有限公司、临沂大学、临沂职业学院	郑全军、张松涛、李文娇、张洪忠、苏 晓、张 磊、郁嘉鑫
262	科技进步奖	三等奖	CFLP20250203049	智能高速异型软管注塑机	常州纺织服装职业技术学院、常州市泓帆自动化设备有限公司	王 玉、王浩强、肖海慧、刘宏泉、袁迎松、周志玉、张金海
263	科技进步奖	三等奖	CFLP20250203050	中国邮政低空物流技术应用体系构建与实践	邮政科学研究规划院有限公司	徐如卫、吴一啸、荆孟春、杜 艳、费高扬、管 巍、苗宁柠
264	科技进步奖	三等奖	CFLP20250203051	大件运输全链条服务与监管关键技术研究及数智化应用	交通运输部规划研究院、中电国际货运代理有限公司、中国水利电力物资流通协会	李轶舜、谢浩明、夏庆杨、肖 健、张新虎、王 涛、刘 哲
265	科技进步奖	三等奖	CFLP20250203052	快递行业审计数智化转型 创新构建四阶双闭环风控体系	中邮信息科技（北京）有限公司	冯 媛、高 岩、徐靖雯、刘 潇、左玉倩、李秀春、张湘潭
266	科技进步奖	三等奖	CFLP20250203053	基于德荣医疗数字化、智能化、全场景、全品类一体化药品耗材智慧仓储物流解决方案	湖南德荣医链数智科技有限公司、海遇（上海）医疗科技有限公司、北京邮电大学	郭德斌、翁 迅、陈 荣、童昭辉、翁 雷、张 卫、刘 志
267	科技进步奖	三等奖	CFLP20250203054	支持大数据智能分析决策的网点管家系统的研发	浙江公链信息科技有限公司、浙江工商大学杭州商学院	许 鹏、范伟强、戈艳艳、王 冰
268	科技进步奖	三等奖	CFLP20250203055	智慧物流运输装备轻量化中的关键技术开发与产业化应用	宿迁学院、江苏三众弹性技术股份有限公司	陈佳佳、宋安然、吴智科、李 鑫、刘同胜、师红旗、梁子婧

2025 年度中国物流与采购联合会科学技术奖项目奖获奖名单

序号	奖种	等级	证书编号	项目名称	主要完成单位	主要完成人
269	科技进步奖	三等奖	CFLP20250203056	邮政“鸿雁”大模型技术平台构建与创新应用	中邮信息科技（北京）有限公司	李 丽、侯雷平、朱 浩、史陆敏、师 晨、魏 鹏、周 晨
270	科技进步奖	三等奖	CFLP20250203057	面向城市低空物流的无人机运输路径优化与安全管控关键技术及应用	广州商学院、深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司	黄世奇、刘 星、孟安鑫、买买提依明·祖 农、向先登、臧 禹、晁孟华
271	科技进步奖	三等奖	CFLP20250203058	基于开放接口技术的制造企业全链路绿色物流体系多技术融合创新应用	中兴通讯股份有限公司、中国移动通信集团安徽有限公司、中国外运股份有限公司	刘剑锋、周建峰、袁全立、卢雨生、宋淑媛、郑帆扬、李灏源
272	科技进步奖	三等奖	CFLP20250203059	基于人工智能技术的机器人视觉切割系统	山东哈工卓越智能有限公司、济南大学、山东省科学院自动化研究所	王 磊、毕淑慧、肖永飞、李 健、王亚丽、闫雪华、郭传社
273	科技进步奖	三等奖	CFLP20250203060	区块链技术在供应链领域的研究及应用	南方电网供应链集团有限公司（原名为南方电网物资有限公司）、南方电网供应链科技（广东）有限公司	邓兴华、赖宇锋、周少丹、程文美、代卫星、李冉冉
274	科技进步奖	三等奖	CFLP20250203061	数字化供应链体系架构、成熟度模型等系列标准研究与验证推广	国家工业信息安全发展研究中心、国家电网有限公司、天津大学	李 君、窦克勤、徐顺怡、李燕雷、宋昱光、刘 欣、刘伟华
275	科技进步奖	三等奖	CFLP20250203062	公路大件运输加固计算方法研究与应用	中国第二重型机械集团德阳万路运业有限公司、中国水利电力物资流通协会、四川东方物流集团有限公司	申世杰、王 涛、王 茜、王应龙、郑声桂、李兴举、田承泰
276	科技进步奖	三等奖	CFLP20250203063	AI+物流产教融合服务平台开发与应用	宿迁学院、北京络捷斯特科技发展股份有限公司、天津元生无界科技有限公司	窦志武、李红巍、杨秋明、李志鹏、涂在友、鲍 蝶、王纯磊
277	科技进步奖	三等奖	CFLP20250203064	AI 驱动的供应链数智化管理	中国铁塔股份有限公司	张子浪、刘文光、田焱林、姜 稳、郝玉坤、李宗洋、杨 虹
278	科技进步奖	三等奖	CFLP20250203065	基于 AI 与物联网的物流车辆数智化运输降本增效关键技术	徐州工程学院、徐州生物工程职业技术学院、徐州海派科技公司	乔淑云、郝 昆、郑凌霄、邹庆晓、杨亚兵、李子龙、厉 丹
279	科技进步奖	三等奖	CFLP20250203066	科技物流解决方案及智能轿卡产业化应用	安徽江淮汽车集团股份有限公司	宋心雷、王 浩、许高杰、余仕侠、李高水、李 涛、李 鑫
280	科技进步奖	三等奖	CFLP20250203067	汽车供应链协同管理系统研发	湖北物资流通技术研究所、襄阳市樊城区乡村交通事业发展中心、湖北新链科技有限公司	晏 芳、薛 明、张泽建、吴 迅、王 黎、程 军、余建群

2025 年度中国物流与采购联合会科学技术奖项目奖获奖名单

序号	奖种	等级	证书编号	项目名称	主要完成单位	主要完成人
281	科技进步奖	三等奖	CFLP20250203068	国网电力输送用超高压酒杯型大跨越铁塔关键技术与应用	徐州工程学院、江苏华电铁塔制造有限公司、徐州工业职业技术学院	孙 健、刘 亚、宋 彬、黄国焕、朱 涛、姚征达、纪 旭
282	科技进步奖	三等奖	CFLP20250203069	灾害应急通信保障中通信设备损毁预测模型构建与应用	中兴通讯股份有限公司、中国移动通信集团有限公司供应链管理中心	周建峰、胡曼丽、龙 杨、张 妍、陈光耀、王 凯
283	科技进步奖	三等奖	CFLP20250203070	道路客货运输驾驶员心理健康保障关键技术与应用	交通运输部公路科学研究所、北方工业大学、中国石油集团测井有限公司	吴初娜、张名芳、曾 诚、孟兴凯、刘金峰、王永刚、王雪然
284	科技进步奖	三等奖	CFLP20250203071	空水无人智能设备集群协同作业关键技术及应用	深圳市城市规划设计研究院股份有限公司、桂林航天工业学院、广西科技大学	魏金占、樊香所、田玉淼、陈小祥、王建亮、伍玉彬、熊川
285	科技进步奖	三等奖	CFLP20250203072	面向智慧物流的高精度协同感知与智能传输技术研究	三峡大学、宜春学院、湖南人文科技学院	文方青、王 涵、宗 亮
286	科技进步奖	三等奖	CFLP20250203073	FMS 医药物流智慧票据打印一体化解决方案	杭州君生网络科技有限公司	叶 君、付俊杰
287	科技进步奖	三等奖	CFLP20250203074	020 供应链动态协同决策模型创新与实践	浙江万里学院、宁波全贸信息技术有限公司、宁波美蒂亚商贸有限公司	郑 静、张昕明、张水平、陈建旭
288	科技进步奖	三等奖	CFLP20250203075	面向生物样本冷链运输过程的超低温微流量精密控制阀关键技术及应用	徐州工程学院、徐州阿卡控制阀门有限公司	刘 磊、苗 龙、程 路、张 磊、黄传辉、满家祥、郭华锋
289	科技进步奖	三等奖	CFLP20250203076	星耀 X7 系列重型牵引汽车	安徽江淮汽车集团股份有限公司	陈 刚、张 辉、刘鸿志、邵 刚、李照林、李 强、李 露
290	科技进步奖	三等奖	CFLP20250203077	商贸流通领域标准化体系建设研究与应用	山东省标准化研究院	罗 翔、张永沛、杨玉娥、刘利红、赵 红、张 梁、徐文超
291	科技进步奖	三等奖	CFLP20250203078	湖北供应链物流公共信息平台	湖北供应链物流公共信息服务股份有限公司	石 君、方 婷、王丹凤、霍 迪、郑 璐
292	科技进步奖	三等奖	CFLP20250203079	绿色低碳矿冶固废全产业链材料化利用关键技术及产业化应用	河北工程大学、北京科技大学、北京建筑材料科学研究总院有限公司	王长龙、张高青、汪刘凯、杨飞华、张 晔、翟玉新、张晓刚
293	科技进步奖	三等奖	CFLP20250203080	通信设备供应链质量检测动态管控与风险预警平台	中国移动通信集团安徽有限公司、中捷通信有限公司	马昌荣、刘 源、张 瑀、黄润生、柳晓莹、刘小辉、宋 家
294	科技进步奖	三等奖	CFLP20250203081	基于正面吊全电驱动改造的安全、节能技术研究与应用	烟台港集装箱码头有限公司	刘明鑫、郭良泽、荆永涛、綦耀钢、沙 盈、荆旭峰、巩庆龙

2025 年度中国物流与采购联合会科学技术奖项目奖获奖名单

序号	奖种	等级	证书编号	项目名称	主要完成单位	主要完成人
295	科技进步奖	三等奖	CFLP20250203082	基于数智赋能的新型央企电商化采购体系建设	中国移动通信集团有限公司供应链管理中心、中国移动金融科技有限公司	高洪伟、刘凌波、张露方、刘 杨、孙 斐、陈仕瑜、孙志鹏
296	科技进步奖	三等奖	CFLP20250203083	顺丰物流全链路预测解决方案	顺丰科技有限公司	金 健、耿艳坤、陈 桓、周群臣、何 龙、杨志群、许 辉
297	科技进步奖	三等奖	CFLP20250203084	基于人工智能的军营驿站创新示范项目	圆通速递有限公司	英 春、相 峰、张海霞、谭书华、戴长青
298	科技进步奖	三等奖	CFLP20250203085	数据驾驶舱系统	中国移动通信集团内蒙古有限公司、厦门工学院机械电气与信息工程学院	陈晋波、王 斌、刘 伟、程书田、吴 桐、韦 毅、景浩民
299	科技进步奖	三等奖	CFLP20250203086	煤炭数字化仓库基本要求	鞍山钢铁集团有限公司、北京中物云企业管理有限公司、内蒙古淖尔国际贸易（集团）有限公司	侯海云、石宇彤、方 东、沈启星、甘秀石、易 茗、李文涛
300	科技进步奖	三等奖	CFLP20250203087	基于 5G-A+AIoT 的联通终端供应链全链路智能协同管理系统研发与应用	联通华盛通信有限公司、中南财经政法大学、浙江财经大学	李立新、裴伯础、许立群、赵怡君、刘 坤、段 坤、冯 帆
301	科技进步奖	三等奖	CFLP20250203088	智能仓储技术赋能下的仓储企业岗位标准重构与“学社制一泛在制”产教融合创新的实践应用	青岛恒星科技学院、青岛恒星物流有限公司	高松云、高 敏、王秀荣、邵科隆、杜晓丽、张艳艳、郭 蕊
302	科技进步奖	三等奖	CFLP20250203089	智能跨境物流虚拟仿真实训基地建设与实践	南宁职业技术大学、广西报关协会、深圳市中诺思科技股份有限公司	韦嘉嘉、侯婵怡、陆惠叶、杨 清、何海波、农 惠、兰青叶
303	科技进步奖	三等奖	CFLP20250203090	智能化立体库房系统成套装置	华晟（青岛）智能装备科技有限公司	王俊石、徐丰娟、娄兵兵、李 欣、高 星、周德强
304	科技进步奖	三等奖	CFLP20250203091	通航移动加油装置	上海承飞航空特种设备有限公司	陈 培、杨志云、初奕亘、崔晓冬、郑 玄
305	科技进步奖	三等奖	CFLP20250203092	火电厂智慧仓储系统研究与应用	湖北能源集团襄阳宜城发电有限公司、湖北物资流通技术研究所、湖北文理学院	胡文兵、齐兴敏、肖阮瑀、杨 玥、李运灿、牛秀明、李文新
306	科技进步奖	三等奖	CFLP20250203093	基于物资主数据多维消耗规律的库存预警研究与应用实践	中海油能源物流有限公司、中海油能源发展股份有限公司采办共享中心	田 佳、高 鹏、邱 天、王长龙、李爱武、郑惠文、唐 涛
307	科技进步奖	三等奖	CFLP20250203094	中央企业供应链支持科技创新策略研究与应用	中国移动通信集团有限公司供应链管理中心	吴 江、胡曼丽、张 妍、肖峻波、胡永俊、吴 江、郝超飞

2025 年度中国物流与采购联合会科学技术奖项目奖获奖名单

序号	奖种	等级	证书编号	项目名称	主要完成单位	主要完成人
308	科技进步奖	三等奖	CFLP20250203095	德邻陆港数字协同平台	德邻陆港供应链服务有限公司	崔永、刘振清、关鹏、金禹婷、李铁新、聂建平、潘宇飞
309	科技进步奖	三等奖	CFLP20250203096	AI 驱动的港口一体化运营关键技术与应用研究	大连理工大学、辽宁港口集团有限公司、大连方凝科技服务有限公司	鲁渤、王建军、李永刚、张国伟、傅博、范丽洁、李熙铭
310	科技进步奖	三等奖	CFLP20250203097	基于数智化创新目标、打造数智化 AI 供应链需求管理系统	中国移动通信集团内蒙古有限公司、山东三维建设项目管理有限公司	王颖、王俊杰、袁媛、袁满、杨柳、吴迪、高洁
311	科技进步奖	三等奖	CFLP20250203098	基于人工智能的银行金库搬运机器人系统平台	清华大学深圳国际研究生院、大连理工大学、深圳市鑫海腾邦资讯科技有限公司	高本河、邓惟斯、程春、李国年、戚铭尧、陈博奎、马梦远
312	科技进步奖	三等奖	CFLP20250203099	大模型驱动的多维度数据融合物流异常预警与管理系统	北京京东远升科技有限公司、北京京东乾石科技有限公司	赵巍、陈振、杨宏超、毛乔梅、于鑫、秦树林、刘一峰
313	科技进步奖	三等奖	CFLP20250203100	数字化转型背景下商贸一体化智慧供应链关键技术应用研究	青岛恒星科技学院、青岛恒星物流有限公司、青岛恒星便利店管理有限公司	张艳艳、郭蕊、高敏、马泽正、邵科隆、高松云、郑成龙
314	科技进步奖	三等奖	CFLP20250203101	有限理性下农产品供应链决策优化及区块链追溯体系协同构建与应用	湖北文理学院、湖北物资流通技术研究所、湖北元大粮油科技有限公司	马超、陶宝泉、张泽建、刘静、邱秀双、刘斌、李文新
315	科技进步奖	三等奖	CFLP20250203102	超高清音视频技术在国内供应链自主可控的应用研究与推广	中国移动通信集团河南有限公司、中国移动通信集团有限公司、中国移动智慧家庭运营中心	宋亚丽、姜文峰、郝超飞、贾旻、杨继学、石桦、胡昉
316	科技进步奖	三等奖	CFLP20250203103	基于人工智能的国际多语言航运物流培训模式创新应用研究	青岛远洋船员职业学院、中远海运集装箱运输有限公司、中远海运能源运输股份有限公司	庄群、张燕、姚军光、于晓丹、冯德银、李波、何佳唯
317	科技进步奖	三等奖	CFLP20250203104	平台赋能视域下电商自有产品入侵与反入侵策略研究	江西财经大学、南阳理工学院	喻冬冬、周政、郭永奇、卜森、魏怡方、吴战勇、刘逢雨
318	科技进步奖	三等奖	CFLP20250203105	链上党建驱动供应链升级的创新实践与应用	中移铁通有限公司、华信咨询设计研究院有限公司	魏强、李强、江轶、左志宏、孟阳、李桂媛、贾江林
319	科技进步奖	三等奖	CFLP20250203106	AI 大数据智能管理在采购供应商档案管理领域中的应用研究	中国移动通信集团内蒙古有限公司、公诚管理咨询有限公司	王俊杰、史景慧、程紫微、何旭、刘瑞雪、樊璞、闫虹旭
320	科技进步奖	三等奖	CFLP20250203107	京东物流数智化多式联运履约决策平台	北京京东远升科技有限公司	陈森彪、章天锋、季鹏、肖胜、邓少飞、贾柳静、朱健
321	科技进步奖	三等奖	CFLP20250203108	关于绿色供应链采购策略的协同研究	中国移动通信集团上海有限公司	张隶华、曹嵩、孙佳伟、陈栋、孙海峰、郭人琪

2025 年度中国物流与采购联合会科学技术奖项目奖获奖名单

序号	奖种	等级	证书编号	项目名称	主要完成单位	主要完成人
322	科技进步奖	三等奖	CFLP20250203109	交通运输绿色转型发展特征及评价研究	交通运输部科学研究院、宁夏回族自治区公路水路发展中心	路敖青、杜光远、陈嘉玉、黄永庆、赵茜楠、马晓晖、黄一帆
323	科技进步奖	三等奖	CFLP20250203110	基于应急安全发展视角智慧商贸物流园区规划建设策略研究与应用	华北科技学院、大连理工大学、北京市建筑设计研究院股份有限公司	沈雷、马辉、程如中、岳光、宋罕伟
324	科技进步奖	三等奖	CFLP20250203111	面向通信运营商的逆向物流技术鉴定体系构建和研究	中国移动通信集团江西有限公司	王立、林佩珩、曾腊梅、万圭
325	科技进步奖	三等奖	CFLP20250203112	船用四冲程气阀研磨装置研究	上海承飞航空特种设备有限公司	闫政坤、管大胜、刘聪、李祎昕、张序洋
326	科技进步奖	三等奖	CFLP20250203113	供应链安全韧性评价体系及数智化风险预警技术应用研究	中国移动通信集团有限公司供应链管理中心	柳晓莹、吴江、胡曼丽、程建宁、郭飞宇、马林霞、孔德媛
327	科技进步奖	三等奖	CFLP20250203114	冷链物流配送箱智能清洁装备	湖北物资流通技术研究所、武汉正品念自动化有限公司	余建群、徐洋、黄思品、陈希、蒋志远、张泽建、潘茜
328	科技进步奖	三等奖	CFLP20250203115	基于软件供应链安全管理的国产化数据库供应研究与应用	中移（苏州）软件技术有限公司	孙祥、王宝晗、张纬、刘丌、汤溢、罗志丹、顾振林
329	科技进步奖	三等奖	CFLP20250203116	AI 驱动的物流数据治理与智能分析一体化解决方案	北京京东远升科技有限公司	王治江、刘彦辰、张浩、陈鲲、崔银亮、肖书贤、高佳瑞
330	科技进步奖	三等奖	CFLP20250203117	基于大数据分析的供应商管理应用	中海油物装采购中心	周瑞瑞、王尧峰、王侃、林檬檬、师瑞阳、周福诞、任秀芳
331	科技进步奖	三等奖	CFLP20250203118	通信设备绿色回收碳闭环管理关键技术及应用	中国移动通信集团广西有限公司、中国移动通信集团广西有限公司崇左分公司、深圳市凯东源现代物流股份有限公司	舒敏根、卢尚冠、邹洁倩、赵云剑、覃军、李彦
332	科技进步奖	三等奖	CFLP20250203119	超大型分拨中心关键技术研究与应用	机械工业第六设计研究院有限公司、中集德立物流系统（苏州）有限公司	李龙雨、魏新生、黄磊、郭变茹、周伟、陈远方、吴沛然
333	科技进步奖	三等奖	CFLP20250203120	物流基地及批发市场货运交通特征及交通模型构建关键技术及应用	北京交通发展研究院、北京建筑大学、北京市工程咨询股份有限公司、清华大学	李春艳、焦朋朋、雷雪琪、王会彬、李瑞敏、洪玮琪、赵峰
334	科技进步奖	三等奖	CFLP20250203121	危险品运输路径优化方法研究及应用	兰州交通大学	代存杰、赵颖、柴获、刘兰芬、贾富强、县勇、王笑蓉

2025 年度中国物流与采购联合会科学技术奖项目奖获奖名单

序号	奖种	等级	证书编号	项目名称	主要完成单位	主要完成人
335	科技进步奖	三等奖	CFLP20250203122	基于互联网拍卖的报废物资处置研究与应用	中国移动通信集团甘肃有限公司、小移环保（北京）有限公司	朱永超、蒋志国、陈玉叶、朵建峰、王军、刘莹、王冠
336	科技进步奖	三等奖	CFLP20250203123	京东物流服务数智化供应链履约解决方案	北京京东远升科技有限公司	孙程、刘伟、史贤伟、赵鹏、陈晓君、王东宇、古健
337	科技进步奖	三等奖	CFLP20250203124	非常规突发事件下应急物资预储模式研究	北京物资学院	邵舒羽、李亚铎、刘艳
338	科技进步奖	三等奖	CFLP20250203125	基于绿色采购理念的供应链管理实践研究	中国移动通信集团山东有限公司、中国移动通信集团供应链管理中心、中国移动通信集团设计院有限公司山东分公司	孟倩、柳晓莹、韩佑臻、李爱敏、刘祥涛、傅立海、张建强
339	科技进步奖	三等奖	CFLP20250203126	新能源物流车辆数智化运营监测平台研发与应用	广东科技学院、广州中检科技有限公司、广东农工商职业技术学院	张南峰、姜炳春、董莹、刘培华、阮洁珊、徐彬彬、陈龙凤
340	科技进步奖	三等奖	CFLP20250203127	带有大模型决策支持的一体化供应链风控引擎	北京京东远升科技有限公司、北京京东叁佰陆拾度电子商务有限公司、北京京东乾石科技有限公司	秦恒乐、孙研、武海龙、周文跃、董小妮、李喆、卢胜林
341	科技进步奖	三等奖	CFLP20250203128	润滑油塑料罐生产制造及智能物流输送自动检测控制技术研发与应用	广东石油化工学院、茂名华检实验科技有限公司、茂名市利源电气工程有限公司	林水泉、王焮灏、蔡林深、陈文清、林晓麟、黎栋杰、王广宁
342	科技进步奖	三等奖	CFLP20250203129	自动化仓库堆垛机可靠性提高及运维优化技术	兰州交通大学	马殷元、雷斌、庞明、李晶、桑虎堂、王佳烁、及文磊
343	科技进步奖	三等奖	CFLP20250203130	“聚爱优选”智慧（无人）城市配送系统集成应用研究	南阳理工学院、算丰征途（北京）科技有限公司	郭永奇、卜森、邵艳玲、谢永旺、苏磊、周青浮、朱九龙
344	科技进步奖	三等奖	CFLP20250203131	基于工厂云的精益生产与精益物流关键技术研究及产业化应用	长春汽车职业技术大学、广西路慧科技有限公司、重庆蔚允汽车信息咨询有限公司	韩萍、高一强、郑治、张梅美、宋拓、毛清华、丁玲
345	科技进步奖	三等奖	CFLP20250203132	基于 AI 驱动的小型数智无人仓可信运营体系研究与实践应用	江苏安方电力科技有限公司、浙江大学	糜欣平、陈莉、陈小亮、余秋鹏、林振智、章天晗、林振智
346	科技进步奖	三等奖	CFLP20250203133	重大件滚装作业安全智能潮汐预警系统的创新应用	中远海运工程物流有限公司	成海亮、陈健、胡天勇、唐淞、韩磊、田道君、马松楠
347	科技进步奖	三等奖	CFLP20250203134	基于事前预防理念的危险品堆场安全技防体系的创新实践	青岛港国际物流有限公司	吕世鹏、史洪涛、王一杰、王存健、张启欢、刘朝辉、姜瑞

2025 年度中国物流与采购联合会科学技术奖项目奖获奖名单

序号	奖种	等级	证书编号	项目名称	主要完成单位	主要完成人
348	科技进步奖	三等奖	CFLP20250203135	基于物联网+大数据的卷烟原料仓储养护智能管控系统的研究与应用	安徽中烟工业有限责任公司、安徽百视达科技有限公司	孔兴、姜华、时小麟、李磊、王镇龙、张帅、汪浩澜
349	科技进步奖	三等奖	CFLP20250203136	集装箱海铁联运港口全域感知与载运装备智能调度优化	武汉科技大学、广西钦州保税港区盛港码头有限公司、武汉理工大学	梁晓磊、吴从铭、李俊、宋海涛、黄刚、杨彩云、耿卫宁
350	科技进步奖	三等奖	CFLP20250203137	数智化赋能铁路燃油汽车配送业务监管	中铁油料集团有限公司	侯治国、杨明、黄宏、倪蒙、许志红、兰云、崔险波
351	科技进步奖	三等奖	CFLP20250203138	卷烟全品规全堆叠烟包装一体化系统研究	河北省烟草公司石家庄市公司、河北省烟草公司邢台市公司卷烟物流配送中心、河北省烟草公司衡水市公司卷烟物流配送中心	段琦、邢昊、张楠、贾殿良、李云溪、郭龙飞、高坤
352	科技进步奖	三等奖	CFLP20250203139	风机超大组件生产与配送协同调度优化研究	北京科技大学、金风科技股份有限公司、北京交通大学	颜瑞、朱晓宁、李晓磊、于东升、魏文超、韩子诺、纪开来
353	科技进步奖	三等奖	CFLP20250203140	基于大数据技术的智能仓配一体化建设研究	恒星科技学院、恒星物流公司	郭蕊、高敏、邵科隆、马泽正、张艳艳、王秀荣、高松云
354	科技进步奖	三等奖	CFLP20250203141	智能履约跟单平台	北京福佑多多信息技术有限公司	陈冠岭、郭晓鹤、曾婉萍、邢迅、杨勃、马驰、李晓阳
355	科技进步奖	三等奖	CFLP20250203142	移动式压力容器冲击特性及振动研究与应用	宁夏特种设备检验检测研究院、宁夏大学	顾永兵、李维桐、丁文捷、姚国龙、董浩韬、贺鑫、郭卫江
356	科技进步奖	三等奖	CFLP20250203143	基于大数据分析的物流与采购管理方法及其应用研究	山东航空学院	李璐璐、徐新生、刘彬、林宇轩
357	科技进步奖	三等奖	CFLP20250203144	基于物联网技术开发的智慧油站系统	赣州江投石化有限公司	吴名盛、罗礼东、王聪、肖光明、凌诗惠
358	科技进步奖	三等奖	CFLP20250203145	传统大宗物流园低成本、强协同、高效率的数智化升级方案	中国兵工物资沈阳有限公司、北方云景科技(北京)有限公司	费久波、贺蕾、于红、张文超、张伟麒、吴炳乾、于洋
359	科技进步奖	三等奖	CFLP20250203146	铁捷物流天车控制系统研发与应用	包头钢铁(集团)铁捷物流有限公司、内蒙古大学	孙哲、陈汝海、徐铁、李一川、李炜华、高宇、张鹏
360	科技进步奖	三等奖	CFLP20250203147	基于供应链大数据的运营管理工具一金库管家	北京科捷智云技术服务有限公司	马君、闫丰、乔丽、杨文霞、张剑锋、赵岩硕、王浩楠

2025 年度中国物流与采购联合会科学技术奖项目奖获奖名单

序号	奖种	等级	证书编号	项目名称	主要完成单位	主要完成人
361	科技进步奖	三等奖	CFLP20250203148	城镇化进程中城市物流用地扩张驱动机制识别关键技术及规划应用	昆明理工大学、云南省物流与供应链联合会、云南省现代物流规划设计研究院	戢晓峰、李 武、陈 方、郝京京、张 玲、韩春阳、覃文文
362	科技进步奖	三等奖	CFLP20250203149	面向大宗物流多式联运的全链路智能调度与效率提升技术研发及应用	福建理工大学、福建至简至一信息科技有限公司、福建大道成物流科技有限公司	胡永仕、张积林、陈恒瑞、高良鹏、简文良、薛醒思、崔跃鹏
363	科技进步奖	三等奖	CFLP20250203150	基于大数据+物联网+BIM 的水资源管理系统研究	中铁水利信息科技有限公司、中铁水利水电规划设计集团有限公司	张李菘、刘 杨、袁 媛、华 杰、吴成浪、万国勇、李连国
364	科技进步奖	三等奖	CFLP20250203151	SPMT 模块车桥梁快速拆建技术的创新应用	无锡永捷桥梁科技有限公司、江苏永捷特种装备有限公司	蔡春奎、胡 钢、周忠仁、王鸿宇、黄 河
365	科技进步奖	三等奖	CFLP20250203152	核药运输安全管理系统	北京仁宇通达供应链管理有限公司、甘肃纽克利供应链管理有限公司	张 帆、梁 军、王 海、徐振隆