

| 序号 | 奖种 | 等级 | 项目名称 | 主要完成单位 | 主要完成人 |
|----|-------|----|-----------------------------------|--|--|
| 1 | 科技发明奖 | 二等 | 绿色高效大型精密设备就位技术 | 北京德利得物流有限公司、上海德利得供应链管理有限公司 | 闫敏、恽绵、张强、王思聪 |
| 2 | 科技发明奖 | 二等 | 一种航材的自动化存储配送系统 | 昆船智能技术股份有限公司 | 李成友、李永衡、卢会超、蒋天生、虞有海、王化麟、林原 |
| 3 | 科技发明奖 | 三等 | 危险化学品储运安全检测技术研究 | 江苏警官学院、南京简智仪器设备有限公司 | 卜全民、赵小乔、蒋春平、栾朝霞、马加民、朱荣军、刘俊峰 |
| 1 | 科技进步奖 | 一等 | 面向医药流通的大规模机器人集群系统关键技术研究与应用示范 | 北京极智嘉科技股份有限公司、浙江大学、北京邮电大学、国药物流有限责任公司、南京医药股份有限公司、九州通医药集团物流有限公司 | 李洪波、张宇、翁迅、谭文哲、范宏强、张素梅、朱伟娜、刘玲玲、孙建、徐可、向荣 |
| 2 | 科技进步奖 | 一等 | 面向现代物流枢纽（汉中）的5G碳中和智能物流系统关键技术研发及应用 | 北京京东乾石科技有限公司、北京京邦达贸易有限公司、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、汉中物流发展（集团）有限责任公司 | 者文明、程岩、陈亚迷、张建强、王秭、吴双毅、郝国微、乔晓强、宋晓昕、孙宇、王士勇 |
| 3 | 科技进步奖 | 一等 | 大规模协同生产的网络空间安全关键技术研究及应用 | 西华大学、中国标准化研究院、重庆邮电大学、西南大学、重庆斯欧智能科技研究院有限公司、重庆三三电器股份有限公司 | 黄东、李显勇、唐飞、王淑敏、周雪莲、杜亚军、唐超、杨涌 |
| 4 | 科技进步奖 | 一等 | 城市应急资源配送、交通组织与人员转移避难安置决策分析技术 | 武汉理工大学、中国科学技术大学、赛飞特工程技术集团有限公司、北京冠群信息技术股份有限公司、西南交通大学、上海理工大学、中天亿信大数据（武汉）有限公司 | 吕伟、宋英华、宋卫国、李迪、汪京辉、秦俊峰、马剑、房志明、霍非舟、李福 |
| 5 | 科技进步奖 | 一等 | 公海联运一体化智能调度系统关键技术与应用 | 大连海事大学、大连俱进汽贸运输有限公司、特兰格睿物流（大连）有限公司、遨海科技有限公司、海南佳顺通物流有限公司、大连楼兰科技股份有限公司 | 张赫、孙家庆、计明军、谢新连、贾晓惠、刘畅、周铁英、刘洋、李瑞洋、孙倩雯、苍柏 |
| 6 | 科技进步奖 | 一等 | 基于一体化、智能化和精细化发展的天津港发展战略集成设计与创新实践 | 天津大学、中国铁路设计集团有限公司、中交水运规划设计院有限公司 | 卢春房、杜彦良、何华武、刘伟华、秦宝来、郝旭、王伟、李波、高明明、万海霞 |
| 7 | 科技进步奖 | 一等 | 常压液体危险货物运输罐车安全及高效运用研究 | 交通运输部公路科学研究所、东南大学、北京交通大学、交通运输部科学研究院 | 任春晓、刘宇航、晋杰、徐启敏、张学文、刘宏利、田园、张国胜、韦坤、董轩、周炜 |
| 8 | 科技进步奖 | 一等 | 供应链数字孪生智能决策平台建设与应用 | 北京京东远升科技有限公司 | 庄晓天、王鑫、惠雷、王忠帅、高振羽、王宇航、刘祥、康鸿月、刘葳、王永超、刘博洋 |

| | | | | | |
|----|-------|----|-----------------------------|--|--|
| 9 | 科技进步奖 | 一等 | 城市物流基础设施（综合管廊）成套关键技术与应用 | 北京交通大学、北京京投城市管廊投资有限公司、亿雅捷交通系统（北京）有限公司 | 施先亮、宫大庆、尚小溥、张真继、刘世峰、张建海、刘忠良、海楠、曹蕊、姚运梅、薛刚 |
| 10 | 科技进步奖 | 一等 | 新零售模式下同城物流智能动态调度运营系统关键技术及应用 | 重庆交通大学、大连海事大学、北京航空航天大学、大连理工大学 | 王勇、王征、马晓磊、樊建新、史彦军、刘永、许茂增、罗思好、魏远晗、苟梦圆、方艳 |
| 11 | 科技进步奖 | 一等 | 空地一体化物料智能转运装备关键技术研究及其产业化 | 北京科技大学、机科发展科技股份有限公司、山东大学、河北工业大学、河北衡水老白干酒业股份有限公司 | 张建华、谭君广、刘国良、王唱、公建宁、白光辉、郝雨飞、徐斌、田国会、赵宁、李满宏 |
| 12 | 科技进步奖 | 一等 | 集成化物流服务模式及关键智能决策技术 | 上海交通大学、安得智联科技股份有限公司、上海发网供应链管理有限公司 | 江志斌、耿娜、张大力、羌磊、夏俊、沈海辉、赵思翔、曾心妍、程敏锐、肖勇民、李斌 |
| 13 | 科技进步奖 | 一等 | 面向系统韧性优化的生产物流智能管控关键技术及应用研究 | 武汉理工大学、香港理工大学工业及系统工程学系、中材宁锐（南京）国际物流有限公司、格力电器（武汉）有限公司 | 吕雅琼、李一凡、李占祝、Lee Ka Man、曹小华、刘余、郝庆龙、张子龙、邹明凯、于蒙、高雅琪 |
| 14 | 科技进步奖 | 一等 | 数智一体化的智能仓储系统 | 江苏苏美达五金工具有限公司、南京维拓科技股份有限公司、北京海悦翔咨询顾问有限公司 | 吴玉华、杨松贵、孙万成、王开国、杨柳、丁正清、梁义周 |
| 15 | 科技进步奖 | 一等 | 面向干扰环境的工程预制构件供应链韧性强化方法 | 北京交通大学、上海交通大学、上海建工建材科技集团股份有限公司 | 王朝静、刘伊生、胡昊、戴磊、张志鹏、翟怀远、双晴、周强、肖波 |
| 16 | 科技进步奖 | 一等 | 载货车驾驶室悬置系统关键技术开发与产业化 | 湖北汽车工业学院、襄阳群龙汽车部件股份有限公司、湖北宇路电子科技股份有限公司、湖北国瑞智能装备股份有限公司、湖北科威机电装备股份有限公司、湖北鸿亚力装备股份有限公司 | 尹长城、王光辉、石振东、岳斯坦、张建辉、方春玉、张红亮、张正升、朱丽云、骆德强、王伟 |
| 17 | 科技进步奖 | 一等 | 通信工程物资全生命周期管理物流协作平台 | 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 | 陈磊、杜文劲、肖建明、李佳佳、葛婷、张楠、刘倚如、鲁国鹏、黄婷婷、李海霞、冯秋星 |
| 18 | 科技进步奖 | 一等 | 牌卡智能生产物流关键技术及装备研发 | 北京印刷学院、唐山元创自动化科技有限公司、深圳云码通科技有限公司、北京万邦联合科技股份有限公司 | 窦水海、杨东波、王兆华、李婷、白慧娟、涂郡成、蔡吉飞、汪晨光、张阳、吕晓东、林兆江 |
| 19 | 科技进步奖 | 一等 | 铁路及其联运能源化工装备关键技术研究及产品研制 | 中车长江车辆有限公司、浙江大学、北京特种工程设计研究院、浙大城市学院 | 刘凤伟、何远新、邱一男、黄政贤、王博、刘丹艳、卢海、熊珍艳、甘智华、费锦华、徐卫国 |
| 20 | 科技进步奖 | 一等 | 基于标识解析的通信行业智慧供应链管理系统研究 | 中国移动通信集团安徽有限公司、中国移动通信集团终端有限公司、江苏中天科技股份有限公司 | 刘源、郑维华、张瑀、黄润生、马昌荣、金涛、滕辉、陈晶晶、高冕、薛功群、张薛圣劼 |
| 21 | 科技进步奖 | 一等 | 基于灵梭引擎可信运力分析因子的全域运力AI协同服务系统 | 北京中交兴路信息科技股份有限公司、北京中交兴路车联网科技有限公司 | 夏曙东、江天、孟晨、杨健、梁健、张乐华、法方帅、杨海朋、肖中南 |
| 22 | 科技进步奖 | 一等 | 基于AI、大数据及物联网的广东电信智慧仓储系统构建 | 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、徐俊、苏肖飞、程慧坤、李多、林云智、周素华、潘肖卿、黄志中 |
| 23 | 科技进步奖 | 一等 | 多方联合创新下的航运新基建—船视宝 | 中远海运科技股份有限公司 | 王新波、韩懿、王敏、魏永来、李翔、史兆彦、周瑜、段俊利、王银毓、章扬、王绍函 |

| | | | | | |
|----|-------|----|------------------------------|--|---|
| 24 | 科技进步奖 | 一等 | 基于大数据技术的智能化计量体系建设研究 | 国网天津市电力公司、北京交通大学、普华讯光（北京）科技有限公司 | 陈鑫、徐杰、卞文良、魏飞、曹国瑞、何海航、滕永兴、许迪、施先亮、何泽昊、李洁茹 |
| 25 | 科技进步奖 | 一等 | 高速铁路快捷货物网络化运输组织优化研究项目 | 北京交通大学、中铁快运股份有限公司 | 朱晓宁、吴景海、王力、王德芳、柴楠、张越、康柳江、付险峰、侯佳宜、商攀、孙明东 |
| 26 | 科技进步奖 | 一等 | 基于数智化通信产业链生态体系构建及应用 | 中国移动通信集团江西有限公司、华为技术有限公司 | 程江、杨勇、朱莉、邹欣、周乐平、黄欣、淦莉、许国先、滕聪、李娟、赵珍 |
| 27 | 科技进步奖 | 一等 | 通信企业供应链智慧合规监管与风险防控体系关键技术研究 | 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 | 沈建林、戚兆军、李天一、邹志强、方鹏、冯莉、孔新年、郭校年、李鹏友、倪圣健、龚雅婷 |
| 28 | 科技进步奖 | 一等 | 菜鸟供应链智能计划平台 | 浙江菜鸟供应链管理有限公司 | 毕江华、王子豪、沈伟峰、江小辉、丰雨露、方泽玲、马林、余永明、宋轶群、杨昭祥、王洋 |
| 29 | 科技进步奖 | 一等 | 厨电智能制造成品物流系统研究及应用 | 北自所（北京）科技发展股份有限公司、湖州德奥机械设备有限公司 | 王勇、田博、徐健、徐汉均、任楠、孙海龙、赵剑道、向旺、王焱、张靖瑄、李永强 |
| 30 | 科技进步奖 | 一等 | IT领域智慧绿色供应链管理机制及低碳高效生态运营建设研究 | 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 | 陶涛、谢军、孙大伟、宫佩辰、宋文韬、罗芳、高子清、赵晗、由晓菲、徐征、周天成 |
| 31 | 科技进步奖 | 一等 | 基于AI大数据的数智应用的通信行业供应链创新实践项目 | 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 | 陶华、何立刚、吉志刚、隋江雨、冯文仲、尹燕、方莉、梅勇、万俊涛、曾芳、刘昊 |
| 32 | 科技进步奖 | 一等 | 考虑差异渗透率的智能网联货运编队控制关键技术及应用 | 北京交研智慧科技有限公司、北京建筑大学 | 焦朋朋、王天实、孙煦、王健宇、张晶晶、朱丽云、洪玮琪、刘侃、高永、赵鹏飞、臧金蕊 |
| 33 | 科技进步奖 | 一等 | 基于AI的能源行业智慧供应链协同平台建设与应用 | 国家能源集团物资有限公司、国能供应链管理集团有限公司 | 张朝阳、郭小林、王乐毕、苏成金、刘宁、孙云飞、杨艳丽、任大名、朱捷、李琳 |
| 34 | 科技进步奖 | 一等 | 面向新时期效率提升的供应链智慧能力的研究与应用 | 中国移动通信集团陕西有限公司、上海博科资讯股份有限公司 | 柴娅彤、申民、李丽洁、程建宁、陈俊春、薛烨、王颖花、李子婧、严晓春、王佳硕、高征 |
| 35 | 科技进步奖 | 一等 | 钢铁智慧物流园区及厂内物流智能化应用 | 哒哒智运（黑龙江）物联科技有限公司 | 姜振新、李洪双、吕韵谣、李梦渠、毛洪军、王文浩 |
| 36 | 科技进步奖 | 一等 | 基于数字孪生理念的物资全生命周期管理场景创新的应用与研究 | 中国移动通信集团四川有限公司、北京中物联盟网络科技有限公司、江苏飞力达国际物流股份有限公司 | 程波、曾键、肖建明、王林、赵磊、刘星、咸宏伟、李佳佳、庞俊喜、李楠、王静 |
| 37 | 科技进步奖 | 一等 | 大模型在通信行业采购供应链的应用与研究 | 中国移动通信集团广东有限公司、网思科技股份有限公司 | 苏炜、李志坚、杨燕波、吕舒然、刘丹、王欢、吴俊、郭征军、冯继威、李彦君 |
| 38 | 科技进步奖 | 一等 | 中远海运物流船舶代理数字化服务平台 | 中远海运物流供应链有限公司、中远海运物流有限公司、中国外轮代理有限公司 | 韩骏、蒋恺、张燕松、高伟、刘强、刘海东、李鼎一、朱瑾、郑芊、王天君、周波 |
| 39 | 科技进步奖 | 一等 | 基于联盟链和云技术的深圳西部码头进口电子化换单平台 | 招商局国际科技有限公司、蛇口集装箱码头有限公司、赤湾集装箱码头有限公司、深圳赤湾港集装箱有限公司、深圳妈港仓码有限公司、深圳海星港口发展有限公司 | 汪沛、杨玉林、邱观欣、钱伟烈、谭新、方东、蓝敏、赵波、陈洪军、张迈、余俊超 |

| | | | | | |
|----|-------|----|----------------------------|--|--|
| 40 | 科技进步奖 | 一等 | 基于数字基因的可持续拓展数智供应链生态体系研究 | 中国移动通信集团浙江有限公司、浙江中通通信有限公司 | 范永升、陈祖寿、孟瑜、张晨、王珊、李璇、章棋、林海、陈晓玲、陈欢 |
| 41 | 科技进步奖 | 一等 | 基于可追溯对象标识符技术的智能可信供应链信息协同平台 | 北京交通大学、北京航空航天大学、泸州老窖股份有限公司、上海中商网络股份有限公司、钟茂（上海）食品科技有限公司、杭州心芽信息科技有限公司、北京工商大学嘉华学院 | 朱晓敏、潘显钟、郭炳晖、巩思茜、张润彤、徐前景、蒋心武、刘洋、阮翔、方秀娟、吕宪栋 |
| 42 | 科技进步奖 | 一等 | 供应链全场景智能分析赋能高效精准采购研究与实践 | 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、上海博科资讯股份有限公司 | 范永升、刘治华、程耀文、柳晓莹、赵辰、宋赛、陈锦山、叶勇、黄玮、项洪波 |
| 43 | 科技进步奖 | 一等 | 曹妃甸数字港航平台 | 曹妃甸港物流发展有限公司、上海文景信息科技有限公司、中国科学院大学、交通运输部科学研究院 | 李进禄、吴俊峰、田歆、杨勇、李兴华、王娟、王肖文、周烨、何斐、闫博超、汤毅 |
| 44 | 科技进步奖 | 一等 | 通过AI大模型技术的评标智能化研究和探索 | 中国移动通信集团山东有限公司、青鸾云（山东）大数据科技有限公司 | 田晨、李玉振、傅立海、朱宏利 |
| 45 | 科技进步奖 | 一等 | 多层穿梭车智能密集存储系统 | 昆船智能技术股份有限公司 | 方锦明、柳智磊、赵道、邹海林、许华、孔茜、解瑞、王言任、黄永明、旷添绮、高雄 |
| 46 | 科技进步奖 | 一等 | 供应链全过程效益可视化研究及应用 | 中国联合网络通信有限公司山东省分公司、深圳市兆航物流有限公司 | 金志强、孙江涛、杜广泰、李林、尚万雷、乔文博、赵轶、颜爱华、盖群 |
| 47 | 科技进步奖 | 一等 | 大型枢纽港可再生能源设施布局与系统调度关键技术 | 大连理工大学、大连理工大学土木建筑设计研究院有限公司、辽宁省交通运输事务服务中心 | 彭云、王广夫、郭嫣嫣、王文渊、姜影、陶然、张弓、苟大苟、邴晓、张佳运、朱东昱 |
| 48 | 科技进步奖 | 一等 | 基于元宇宙技术的远程评审管理研究 | 中国移动通信集团甘肃有限公司、中国科学院近代物理研究所CUDA研究中心、中通服咨询设计研究院有限公司、深圳市兆航物流有限公司 | 赵建民、张小文、李亚军、李丹波、高笑菲、张建国、杨静、于洋、朵建峰、王冠 |
| 49 | 科技进步奖 | 一等 | 面向智慧物流的供应链平台系统研发与应用 | 武汉科技大学、湖北普罗格科技股份有限公司、武汉理工大学、武汉家事易农业科技有限公司、长江大学、武汉礼信陆港供应链管理有限公司、湖北汽车工业学院 | 王勇、邓旭东、芦倩、周志刚、刘清、陈沿伊、李诗珍、唐亚婷、刘志存、彭琨琨、鄢曹政 |
| 50 | 科技进步奖 | 一等 | 离散企业智能制造数字化平台核心技术研究与应用 | 北京科技大学、北京中科凯思科技有限公司、北京炎凌嘉业机电设备有限公司、湖北汽车工业学院、北京同森科技有限公司、钢诺新材料股份有 | 苏建涛、杨海峰、董绍华、阮景奎、吴秀丽、郭海峰、钮建伟、李苏剑、张连倬、潘丹、冯红喜 |
| 51 | 科技进步奖 | 一等 | 数智供应链贯通5G全生命周期管理研究与实践 | 中国移动通信集团河北有限公司 | 黄涛、王刚、曹雷雷、郝景毅、赵静宇、赵亚雄、王颖、孙湘君、古贺生 |
| 52 | 科技进步奖 | 一等 | 电网物资智能化仓储调配关键技术研究与应用 | 贵州财经大学、南方电网供应链集团有限公司、广州番禺电缆集团有限公司、贵州电网有限责任公司贵阳供电局、贵州师范大学、珠海优特电力科技股份有限公司、宁波三星医疗电气股份有限 | 代洲、程桂仙、谢鹏、唐诚旋、邹科敏、边瑞恩、李通、王钧泽、唐武勤、段宁俊、邹连明 |

| | | | | | |
|----|-------|----|-----------------------------|---|---|
| 53 | 科技进步奖 | 一等 | 面向高质量发展的铁路白货运输物流营销与运营模式创新研究 | 中国铁路昆明局集团有限公司昆明东站、北京交通大学、中国铁路昆明局集团有限公司货运部 | 陈沛、张晓东、陶樯、王沛、杨溟柳、许杰峰、熊风、秦勇、马竞、钱坤、马庆迎 |
| 54 | 科技进步奖 | 一等 | 基于数智化的绿色供应链体系探索 | 中国移动通信集团广西有限公司、中国移动通信集团河南有限公司、深圳市兆航物流有限公司 | 李剑、刘景胜、覃军、欧红月、梁翠芳、宋雅琴、阮婷璐、黄媛媛、曾春花、何晓英、陈嘉宁 |
| 55 | 科技进步奖 | 一等 | 乡村振兴背景下农产品电商物流供应链运作技术及应用 | 南昌职业大学、武汉理工大学、北京交通大学、宁波工程学院、宁波物流产业产学研技术创新联盟、华东交通大学、浙江万里学院 | 朱占峰、秦玉鸣、杨亮、潘成、朱耿、于龙、孙美娇、宋丽娟、张大林、王淑华、高科 |
| 56 | 科技进步奖 | 一等 | 基于物联网大数据的智能物流创新应用 | 浙江万里学院、北京交通大学国家经济安全研究院、宁波柯力传感科技股份有限公司 | 王艳玲、郑紫微、郑立乔、姚玉明、秦银山、胡文辉 |
| 57 | 科技进步奖 | 一等 | 基于工业互联网标识解析的供应链协同模式研究 | 长飞光纤光缆股份有限公司、中国移动通信集团湖南有限公司、汕头高新区奥星光通信设备有限公司 | 郑宏、聂磊、吴英杰、吴芳、蒋涓、李威、胡洁、肖燕、彭琼、胡剑炜、唐莉 |
| 58 | 科技进步奖 | 一等 | 轨道线车关键机电设备运维技术及应用 | 北京建筑大学、北京市地铁运营有限公司、北京印刷学院、北京晟博华腾科技有限公司、北京埃福瑞科技有限公司 | 姚德臣、李熙、王金海、胡忠硕、金涛涛、蒋艳枫、张骄、白堂博、李欣、郇世昶、李峤 |
| 59 | 科技进步奖 | 一等 | 大型仓储物流管理系统的研发及应用 | 山东港口陆海国际物流集团有限公司 | 高晓光、王云华、陈安一、程琦、张英明、曾慧婷、任蕾超、程凡华、陶园园、刘玉 |
| 60 | 科技进步奖 | 一等 | 基于“数智链”的物资管理体系研究与应用 | 中国移动通信集团安徽有限公司、中国移动通信集团供应链管理中心、上海博科资讯股份有限公司 | 刘源、肖建明、张瑀、黄润生、武林、吴其琴、房磊、韩青、咸宏伟、李婷、杨婧媛 |
| 61 | 科技进步奖 | 一等 | 供应链整合下跨境电商公共海外仓运作理论与应用 | 浙江万里学院、宁波豪雅进出口集团有限公司、宁波海上丝绸之路研究院、宁波市跨境电子商务研究院 | 王琦峰、蔡井泉、郁玉兵、李肖钢、徐侠民、方稚淇、费阳、孙庆彪、袁平、周廉东、周志英 |
| 62 | 科技进步奖 | 一等 | 基于数字技术的供应链成熟度评估模型建构与应用 | 中国移动通信集团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 | 柳晓莹、吴江、刘治华、程建宁、申民、赵辰、李薇、安佳琪、陈俊春、王颖花、月球 |
| 63 | 科技进步奖 | 一等 | 一带一路视域下绿色港口群协同发展关键技术与实践 | 重庆交通大学、宁波大学 | 盛进路、杨忠振、鲍学欣、陈东旭、杨雪锋、张丹、吕修颐、唐烽、刘冬冬、郑婉媚、于敏 |
| 64 | 科技进步奖 | 一等 | 构建大湾区通信蓄电池绿色循环供应生态系统 | 中国移动通信集团广东有限公司、英德市新裕有色金属再生资源制品有限公司、深圳市理士新能源发展有限公司、深圳市兆航物流有限公司 | 苏炜、刘晓兵、张勇、陈海华、汪竹和、陈砚、廖智高、张维康、朱小燕、史向进、王萌 |
| 65 | 科技进步奖 | 一等 | 三峡过闸船舶通航应急组织技术与应用 | 武汉理工大学、长江三峡通航管理局、广东省内河港航产业研究有限公司、贵州交通职业技术学院、广西壮族自治区港航发展中心 | 刘清、王晓春、王磊、向子权、杨利、黄灵勇、赵尊荣、杨家其、轩慧慧、薛金林、李嵘 |
| 66 | 科技进步奖 | 一等 | 适应高质量发展的中欧班列运行数智化平台开发及应用 | 中国铁道科学研究院集团有限公司、中铁集装箱运输有限责任公司 | 宁健、李翀宇、刘冰、马玉坤、王瑶、杨文韬、田中雨、徐立运、亢巨龙、张义川、胡淦 |
| 67 | 科技进步奖 | 一等 | 交通运输物流减碳增效危机转化多目标优化 | 武汉理工大学、武汉商学院、北京国商物流有限公司、北京智人天下科技有限公司 | 刘星星、杨青、胡春华、郭秀蕙、陈旻贤、蔡雨婷、曹兰娟、卢旭、裴少荣、陈辉远、仲远见 |

| | | | | | |
|----|-------|----|---------------------------------|--|---|
| 68 | 科技进步奖 | 一等 | 光缆“一码到底”全生命周期管理新方法 | 中国移动通信集团海南有限公司、深圳市兆航物流有限公司 | 沈洪发、蔡绍保、仲颖、符琼尹、张继川、曾云、李再逢、赵品华、何财儒、何国安、李碧文 |
| 69 | 科技进步奖 | 二等 | 水稻节能定向储运技术研发与集成应用 | 天津科技大学、国家农产品保鲜工程技术研究中心、天津宝坻区粮食购销有限公司、宁夏金双禾粮油有限公司 | 刘霞、乔丽萍、郑家轩、曹志国、孙磊、孙少振、苏伟东、侯健飞、于伟洋 |
| 70 | 科技进步奖 | 二等 | 基于物联网的矿山煤炭物流运输系统安全控制关键技术 | 徐州工程学院、中国矿业大学、江苏安全技术职业学院、江苏建筑职业技术学院 | 代素梅、李允旺、王琳、赵武、贺杰、杨建华、赵菊蓉、乔淑云、高晶 |
| 71 | 科技进步奖 | 二等 | 层级网络的物流运力优化理论与技术 | 北京航空航天大学 | 李红启、唐铁桥、王飞龙、卢越、袁俊丽、赵亿滨、詹茁芑 |
| 72 | 科技进步奖 | 二等 | 矿拉拉绿色智慧运输一体化解决 | 四川开物信息技术有限公司 | 魏飞、苏路、陈志刚、雷东川 |
| 73 | 科技进步奖 | 二等 | 基于可编排架构的制造企业全球物流智慧管理平台(iLMS) | 中兴通讯股份有限公司、北京国交信通科技发展有限公司 | 刘剑锋、周建峰、朱林林、吴永盛、韩秋思、孙腾达、周洁雯、陈坚、王丁平 |
| 74 | 科技进步奖 | 二等 | 野战大吨位集装箱叉车(吊运机)关键技术研究与应用 | 中国人民解放军32181部队、中联恒通机械有限公司 | 王勇、徐磊、张虎、王卫国、倪丽莎、王丹、谢子云、黄鑫、王文端 |
| 75 | 科技进步奖 | 二等 | “一单制”下大宗物流数智一体化平台 | 山东京博物流股份有限公司、东南大学 | 吴加宝、张永、凌云飞、范晓涛、韩乐华、白玉强、王美玲、李冲冲、郭威 |
| 76 | 科技进步奖 | 二等 | 危险化学品物流安全风险评价及应急防控关键技术的开发与应用 | 青岛海关技术中心、深圳市检验检疫科学研究院 | 万敏、刘宝、李军、邢军、王会永、卢健、于晓、冯真真 |
| 77 | 科技进步奖 | 二等 | 电网物资供应数智化管理平台 | 国网江苏省电力有限公司物资分公司 | 沈祝园、张驰、王玮、姚曦娴、邱帅 |
| 78 | 科技进步奖 | 二等 | 市场不确定环境下企业采购决策的优化理论、方法及应用 | 滨州学院、山东大学 | 徐新生、张江华、王磊、周江涛、刘伟波、王秀海、刘彬 |
| 79 | 科技进步奖 | 二等 | 阔大装备铁路运输安全态势感知与评估技术及应用 | 中南大学、中车青岛四方车辆研究所有限公司、中铁特货大件运输有限责任公司、中特物流有限公司、中国铁路乌鲁木齐局集团有限公司 | 周伟、梁习锋、田葆栓、王宏杰、高尊军、闫宏凯、方聪聪、尹盛文、刘东润 |
| 80 | 科技进步奖 | 二等 | AI驱动邮政物流智能仓网规划体系构建 | 中邮信息科技(北京)有限公司、寄递事业部 | 胡晓菁、贾琦、冯媛、周琪、刘振伟、李月、陈永涛、赵俊杰、许晟华 |
| 81 | 科技进步奖 | 二等 | 物流行业道路交通运输温室气体MRV数字化管理系统: SCEMP | 北京京东乾石科技有限公司、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、北京京东远升科技有限公司 | 王秭、乔晓强、吴嘉奕、李旭、田琳、刘柏彤、杨坚、丛庆、肖伟 |
| 82 | 科技进步奖 | 二等 | 重型气体机清洁排放技术及应用 | 潍柴动力股份有限公司、潍柴西港新能源动力有限公司、山东大学 | 徐士、潘永传、席时文、孙柯、韩雨、唐志刚、赵令辉、李亮、翟长辉 |
| 83 | 科技进步奖 | 二等 | 道路客货运输驾驶员安全行车保障关键技术研究与应用 | 交通运输部公路科学研究所 | 吴初娜、曾诚、孟兴凯、王雪然、刘畅、夏鸿文、罗文慧、刘梦雅、夏海英 |
| 84 | 科技进步奖 | 二等 | 智能仓储装备低碳高效运作技术与应用 | 清华大学深圳国际研究生院、深圳市鲸仓科技有限公司 | 杨朋、张孟文、陶沛冉、余洁、陈星炜、汪蓉 |

| | | | | | |
|----|-------|----|----------------------------------|---|-------------------------------------|
| 85 | 科技发明奖 | 二等 | 物流派送中路径分析方法创新及应用 | 广西交科集团有限公司、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、中冶地理信息（广东）股份有限公司、广西回归线信息科技有限公司 | 魏金占、岳隼、陈小祥、刘阳、张震、覃福军、王艳、王骥月、杨钰娟 |
| 86 | 科技进步奖 | 二等 | 一体化供应链智能履约决策体系建设与应用 | 北京京东乾石科技有限公司 | 朱恒斌、韩松、杨重、魏豫、杨东爽、周奕儒、付小龙、任艳新、韩卓男 |
| 87 | 科技进步奖 | 二等 | 绿色低碳谷壳再生木关键技术研究及应用 | 佛山市顺德区锡山家居科技有限公司、华南农业大学、木材节约发展中心、中国木材保护工业协会 | 韩玉杰、郝笑龙、黄剑飞、柳新伟、欧荣贤、王清文、沈杨、周海洋、邓展荣 |
| 88 | 科技进步奖 | 二等 | 保障危险品道路运输本质安全的欧式轻量化不锈钢液罐车 | 芜湖中集瑞江汽车有限公司、大连中化物流有限公司、中国石化化工销售有限公司、镇海石化物流有限责任公司、营口市锅炉压力容器检验研究院有限公司 | 汤正林、王士涛、李光红、王永彬、孙涌、毛春益、张海峰、宋新兴、刘智勳 |
| 89 | 科技进步奖 | 二等 | 基于AI的智能供应链管理研究与实践 | 中国移动通信集团陕西有限公司、中捷通信有限公司 | 申民、李丽洁、杨雄涛、陈俊春、高利杰、段出颖、刘燕、陈晖、罗集峰 |
| 90 | 科技进步奖 | 二等 | 基于数智驱动的全栈式城市物流配送体系关键技术研究及应用 | 重庆大学、西部科学城智能网联汽车创新中心（重庆）有限公司、招商局检测车辆技术研究院有限公司、重庆市市政设计研究院有限公司 | 石欣、赵泉午、刘寅莹、张迪思、刘建檬、王璐、曾杰、孔德聪、谭颐 |
| 91 | 科技进步奖 | 二等 | 智慧物流助力可持续交通发展 | 交通运输部公路科学研究所、德国国际合作机构（GIZ） | 焦雯雯、Sebastian Ibold、凌炫、黄月梅、束彬、陈泓宇 |
| 92 | 科技进步奖 | 二等 | 数智化广域下的产业链“韧性与精益”一体化研究与应用 | 中国移动通信集团江西有限公司、中兴通讯股份有限公司、深圳佳利达供应链管理有限公司 | 曾腊梅、周航、葛婷、孙浩、李辉、王安、孔德媛 |
| 93 | 科技进步奖 | 二等 | 重型牵引车用柴油机适用性技术及应用 | 潍柴动力股份有限公司 | 杨立云、钟跃兰、窦站成、董晓婷、王飞、郭灵燕、陈彦波、董辉、郑世魁 |
| 94 | 科技进步奖 | 二等 | 面向煤炭运输过程中运营管理关键技术研究、碳减排效果评估及示范应用 | 苏州吉旗物联科技有限公司、内蒙古智慧物流碳中和技术创新研究院、物资节能中心 | 赵晓丽、刘然、王琦、王鹏、崔丹丹、刘哲、王宝、赵洁玉、王宝（中科院） |
| 95 | 科技进步奖 | 二等 | 一种自动化物流分拣装置 | 盐城工业职业技术学院 | 周荣虎、韦亚洲、金频生、赵磊 |
| 96 | 科技进步奖 | 二等 | 内河集装箱港口设施资源优化配置策略研究 | 重庆交通大学 | 刘名武、李红镝、刘浩、王玄霜、丰新颖、樊文平、杜烁铭 |
| 97 | 科技进步奖 | 二等 | 面向大型企业的可组装数字化采购平台（金蝶云·星瀚采购云） | 金蝶软件（中国）有限公司 | 曾顺基、刘宜宏、黄福民、庾用健、柳东胜、李胜强、李家凤、吴昌武、唐云钊 |
| 98 | 科技进步奖 | 二等 | 单元物料物流配送中心订单分拣自动化生产工艺及设备 | 云南财经大学、昆明腾威机电有限责任公司 | 冉文学、刘森、徐帮辉、刘玲、冉钧木、宋天文、刘汝丽、王志文、陈聿琦 |
| 99 | 科技进步奖 | 二等 | 基于网格化作业管理的数智化管控平台 | 北京京东振世信息技术有限公司 | 张俊俊、朱颂华、曾美玲、郭永智、张硕、刘铎、徐倩芸、徐迷根、王溢泽 |

| | | | | | |
|-----|-------|----|------------------------------------|--|------------------------------------|
| 100 | 科技进步奖 | 二等 | 多技术成果应用打造衔接3C工厂末端的智能仓储系统项目 | 安徽皖新供应链服务有限公司、徽商职业学院、合肥新宁供应链管理有限公司 | 郑赤燕、王兴伟、高良玉、刘明杰、汪志林、王凯 |
| 101 | 科技进步奖 | 二等 | 碳标签驱动的绿色供应链管理创新与实践研究 | 西南交通大学、成都海关技术中心、四川丝路易购科技有限公司 | 赵锐、徐畅、何易葵、熊欣、邓勇、俞阳、王粒同 |
| 102 | 科技进步奖 | 二等 | 基于多维时空网的AGV运行优化决策算法研究项目 | 北京交通大学、一汽物流有限公司 | 王力、李智昊、王德芳、朱晓宁、高跃峰、高金宝、吴杨、刘畅、谢征宇 |
| 103 | 科技进步奖 | 二等 | 基于智能网联的多功能无人移动配送服务系统 | 北京交通大学、北京智行者科技股份有限公司、北京石油化工学院、君乐宝乳业集团有限公司、元气森林（北京）食品科技集团有限公司、合肥维天运通信息科技股份有限公司、北京中城基建工程检测技术有限公司 | 刘超、刘冬薇、刘阶萍、张德兆、张放、由锋、赵胜岭、侯彦爽、高飞 |
| 104 | 科技进步奖 | 二等 | 电力物资供应链仓储网络调度与供需协同关键技术与应用 | 国网江苏省电力有限公司物资分公司、江苏电力信息技术有限公司、国网江苏省电力有限公司、云境商务智能研究院南京有限公司、中国科学院信息工程研究所、帆软软件有限公司 | 李金霞、卞华星、尤伟、胡天牧、曹杰、余建新、程力涵、沈键、冯曙明 |
| 105 | 科技进步奖 | 二等 | 绿色物流搬运设备关键技术研究及应用 | 上海市特种设备监督检验技术研究院、华侨大学 | 龚文、林添良、陈其怀、任好玲、付胜杰、缪骋、叶月影、林元正、王志刚 |
| 106 | 科技进步奖 | 二等 | 供应链风险模拟-决策-追溯（SDT）智能平台 | 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、李永康、刘芳、胡永俊、毛雪飞、刘妍、费非帆、韩雨豪、孟晓东 |
| 107 | 科技进步奖 | 二等 | 基于复杂系统理论的城市物流系统运行机制研究 | 北京工商大学 | 杨浩雄 |
| 108 | 科技进步奖 | 二等 | 面向金属材料仓储的智能化管控关键技术研发及产业化应用 | 河北物流集团金属材料有限公司、北京科技大学、河北物产供应链有限公司、北京科技大学设计研究院有限公司、湖南华菱涟源钢铁有限公司、北京新岸线移动多媒体技术有限公司、广东新岸线科技有限公司 | 彭功状、景晓斐、刘洋、吕长帅、张勇军、张学军、郭德福、苏亮、王晓晨 |
| 109 | 科技进步奖 | 二等 | 民航大型数据中心绿色供应链发展技术研究及应用 | 中国民航信息网络股份有限公司 | 卢燕、沈楠、王峥、王一伦、马杨晨、王晓东、杨毅、冯汀、焦龙 |
| 110 | 科技进步奖 | 二等 | 以数字化供应链转型为目的的物资数据质量管理机制 | 中国海洋石油集团有限公司中海油物装采购中心 | 周瑞瑞、刘含阳、王侃、吴冬梅、张博文 |
| 111 | 科技进步奖 | 二等 | 基于云质检中台能力的采购产品质量管理体系及技术研究实践 | 中国移动通信集团广东有限公司、工业和信息化部电子第五研究所 | 苏炜、李志坚、刘晓兵、杨燕波、廖克汶、肖麟、罗必鹏、李倩、赖柱汕 |
| 112 | 科技进步奖 | 二等 | 基于远程控制及无人化作业特性的集装箱港口成套智能化物流装备研发及应用 | 河南科技学院、华北水利水电大学、洛阳理工学院、郑州大学、新科起重机械有限公司、河南卫华重型机械股份有限公司 | 聂福全、杨文莉、徐进、王丽君、闵志宇、闫晓东、杨文强、刘亚波、屈志朋 |

| | | | | | |
|-----|-------|----|------------------------------|--|-----------------------------------|
| 113 | 科技进步奖 | 二等 | 吉利共享云仓储平台研究和应用 | 杭州吉利汽车数字科技有限公司 | 章正柱、张超、张炜、叶辉、周国兵、刘兆亨、刘松、单亮、张进科 |
| 114 | 科技进步奖 | 二等 | 基于全向移动平台的复合导引潜伏式AGV系统 | 云南昆船智能装备有限公司 | 张献军、田华亭、安耘、韩德昱、时吕、杨进、聂稳、李兵、杨维国 |
| 115 | 科技进步奖 | 二等 | 长续航高安全低噪声三向堆垛拣选叉车关键技术研究及产业化示 | 宁波如意股份有限公司、杭州电子科技大学 | 叶国云、傅敏、王班、张巍、叶青云、董源 |
| 116 | 科技进步奖 | 二等 | 铁路现代物流发展研究 | 兰州交通大学、中铁联集重庆分公司、中国铁路成都局集团公司重庆工电段 | 孟建军、李德仓、胥如迅、陈晓强、王海翔、雷斌、姚勇、齐金平、李国芳 |
| 117 | 科技进步奖 | 二等 | 农产品寄递服务及环保包装技术标准研究 | 中国标准化研究院、中国农业科学院农业信息研究所 | 曾毅、曹俐莉、魏同洋、王巧慧、王琦、刘娜、侯非、靳宗振、刘琪 |
| 118 | 科技进步奖 | 二等 | 基于大数据分析的物资周转自动控制体系 | 中国移动通信集团湖南有限公司 | 彭爱华、甘泉、彭琼、吴芳、吴英杰 |
| 119 | 科技进步奖 | 二等 | 面向数字供应链的数据治理及智能分析关键技术研究与应用 | 物产中大数字科技有限公司、浙江大学 | 朱海洋、胡健、周俊、陈为、潘洁、应石磊、潘奇豪、谈旭炜、孙元园 |
| 120 | 科技进步奖 | 二等 | 基于物流企业双碳战略规划的物流业务碳足迹计算创新应用 | 中国外运股份有限公司、物资节能中心 | 李灏源、尤赟、赵洁玉、宋兆琪、刘哲、曾锴、刘然、崔丹丹、陶涛 |
| 121 | 科技进步奖 | 二等 | 基于发动机状态管理的敏捷数据模型研究与应用 | 潍柴动力股份有限公司 | 谭磊、崔佩羽、任志军、周伟伟、王国强、张辉鲁、白克勤、解宇、姚学庆 |
| 122 | 科技进步奖 | 二等 | 新时代“大思政课”融入物流管理人才培养体系的研究与实践 | 武汉理工大学、湖北盛世英才教育科技产业院、山东高速信联科技股份有限公司、广州工商学院、深圳中建院建筑科技有限公司 | 刘炫辰、王宇、陈世海、茹晓冬、潘艺琳、陈武雄、黄振、何颖、陈银格 |
| 123 | 科技进步奖 | 二等 | 罐式危险品泄漏收纳车运行安全与低碳节能关键技术研究 | 东北大学、沈阳建筑大学 | 周淑文、张思奇、邱和平、李小彭、唐传茵、王凯、孙聪、孙慧博、孟庆虎 |
| 124 | 科技进步奖 | 二等 | 航空物流信息交换与服务平台技术与系统研究 | 天信达信息技术有限公司 | 袁雷峰、张俊、王旭东、刘丹梅、陈悦、王天凯、朱锐 |
| 125 | 科技进步奖 | 二等 | 中外寄递供应链物流业务探讨及邮政发展建议 | 邮政科学研究规划院有限公司 | 张琛、刘志勇、把宁、陈语、陈利丽 |
| 126 | 科技进步奖 | 二等 | 基于政企数据共享共治的交通物流发展指数构建方法及应用研究 | 交通运输部科学研究院、北京长久物流股份有限公司、青岛物流协会、青岛市交通运输局、上海交通大学、上海维祥信息技术有限公司、青岛中车四方车辆物流有限公司 | 杨勇、王肖文、王娟、闫超、李波、李天林、赵磊、姚明山、夏一平 |
| 127 | 科技进步奖 | 二等 | 复杂情况下电力物资供应链失衡困境与韧性提升路径研究 | 国网上海市电力公司物资公司 | 洪芳华、徐弘道、胡承鑫、费冬、朱利军、江辰、葛长宏、刘真君、范晓磊 |
| 128 | 科技进步奖 | 二等 | 绿色供应链下管业企业成本管理体系设计与应用 | 宿迁学院、江苏众信绿色管业科技有限公司 | 师红旗、孟宪虎、陈佳佳、梁智、豆芬芬、吕永超、陈祥、贺忠臣、梁子婧 |

| | | | | | |
|-----|-------|----|------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|
| 129 | 科技进步奖 | 二等 | 基于战略、能力和政策的绿色供应链管理研究与应用 | 中国移动通信集团江西有限公司、烽火通信科技股份有限公司 | 郭华平、滕聪、苏华丽、汤楠、王灿、叶志胜、吴世通 |
| 130 | 科技进步奖 | 二等 | 面向中小型制造企业的智慧物流园区技术方案与应用 | 徐州工程学院 | 闵红、宋效红、胡晶、李伟、姜琳琳 |
| 131 | 科技进步奖 | 二等 | 农产品供应链智能化管理云平台研发与应用 | 徐州工程学院 | 黄忠东、程红林、安媛、戴磊、孙天凯、王小磊、姜代红 |
| 132 | 科技进步奖 | 二等 | 基于“四防”相结合的园区安全管理新模式 | 中国电信股份有限公司山东分公司、中捷通信有限公司 | 魏荣军、宋志果、杜亮、邵新、袁莹、张岩、林云智、石羽、于英丰 |
| 133 | 科技进步奖 | 二等 | 市级供电企业绿色供应链韧性与安全建设实践 | 国网江苏省电力有限公司盐城供电分公司 | 仇爱军、赵志勇、姚庆、喻志程、卞振华、吴越、赵月、周泉、张力 |
| 134 | 科技进步奖 | 二等 | 基于海量多源数据的公路货运行业指数体系构建研究 | 交通运输部公路科学研究所 | 肖荣娜、蔡翠、赵南希、王馨梓、林杨、丁大川、晁玉光、王义旭、顾梦雨 |
| 135 | 科技进步奖 | 二等 | 商品车多式联运运输模式寻优算 | 一汽物流有限公司、北京交通大学 | 田海霞、郭晓辉、位鹏、高金宝、高跃峰、吴杨 |
| 136 | 科技进步奖 | 二等 | 多式联运化肥集装运载装置 | 大连中集特种物流装备有限公司 | 李长英、于广辉、周立哲、孙明君、汪亮、宁臻、高兴、刘春良、李波 |
| 137 | 科技进步奖 | 二等 | 基于云计算技术的医药物流智慧运营项目 | 九州通医药集团物流有限公司、湖北九州云仓科技发展有限公司 | 吴冕、李强、郑素娟、杜杰、马春芬、 |
| 138 | 科技进步奖 | 二等 | 广州市“十四五”供应链体系建设规划 | 广州市城市规划勘测设计研究院、暨南大学 | 李箭飞、肖翊、陈海权、许云飞、安东琪、朱洪宝、戴颖宜、邓思语、赖舒琳 |
| 139 | 科技进步奖 | 二等 | 黑龙江省交通运输行业互联网+监管应用研究 | 北京中宇安路科技有限公司、黑龙江省交通运输信息和科学研究中心 | 孙玉光、冯雪松、葛迪、王志伟、丁剑伟、张正、柏涛、王瑋、周书艳 |
| 140 | 科技进步奖 | 二等 | 基于“互联网+”农产品全程冷链物流关键技术与应用 | 河海大学、南京师范大学、南通河海大学海洋与近海工程研究院 | 黄莉、王伟、陈志松、王宇、张泰山、张晨宇、徐凤凰、李澜祥、尹熙琛 |
| 141 | 科技进步奖 | 二等 | 通信运营商供应链安全防御体系的风险识别与应对 | 中国移动通信集团江西有限公司 | 程江、许国先、淦莉、邹欣、滕聪、李娟 |
| 142 | 科技进步奖 | 二等 | 电工装备制造企业画像与信用评级技术应用研究 | 国网上海市电力公司物资公司 | 郑东润、牛凯、洪芳华、胡永焕、虞振凌、陈效俊、赵玉苹、方效巍、肖锋 |
| 143 | 科技进步奖 | 二等 | 吉利KD车间智慧物流项目 | 浙江吉速物流有限公司 | 董庆峰、于书田、刘敏、姜吴凡、何金生、胡恺 |
| 144 | 科技进步奖 | 二等 | 数智化物流园区平台 | 中邮信息科技（北京）有限公司 | 石云、李传波、李丽、王朝晖、张鹏飞、陈波、索晓阳、张傲波、王少臣 |
| 145 | 科技进步奖 | 二等 | 基于动态优化的内陆集装箱堆场选址与车辆调度系统设计与应用 | 北京交通大学、天津克运集运集团 | 魏文超、施先亮、范金魁、张瑞、岳彦辰、郑一杰、孟佳培、李贺鑫、张沛婷 |
| 146 | 科技进步奖 | 二等 | 黄金叶天系列质量管控体系构建 | 河南中烟工业有限责任公司黄金叶生产制造中心 | 郭华诚、高尊华、郟海民、鲍文华、李明伟、张月华、杨耀伟、胡宏帅、杨常勇 |

| | | | | | |
|-----|-------|----|---------------------------------|---|-----------------------------------|
| 147 | 科技进步奖 | 二等 | 物流设备数字化管理平台研发及应用 | 四川省烟草公司成都市公司 西华大学 | 胡晓峰、陈昌华、李茂波、张林、文冠杨、周幸、王川、梁巧 |
| 148 | 科技进步奖 | 二等 | 基于“5G+”融合体系的仓储物流智能化研究与应用 | 深圳市兆航物流有限公司、中国移动通信集团云南有限公司 | 杨加寿、苏晓治、崔毓舒、武智、曹燕、许维娟、夏雪、刘悠然、刘民 |
| 149 | 科技进步奖 | 二等 | “司机之家”布局规划及建设研究 | 交通运输部公路科学研究所 | 蔡翠、裴爱晖、李涛、王俊波、吴自红、袁俊丽、冯骁、刘伟、周红波 |
| 150 | 科技进步奖 | 二等 | 邮政寄递网络智能规划体系构建 | 中邮信息科技（北京）有限公司、中国邮政集团有限公司寄递事业部 | 胡晓菁、冯媛、武建楠、张月媛、郭亚东、何奇超、张洋、李亚敏、古爱娇 |
| 151 | 科技进步奖 | 二等 | 基于人工智能和智慧供应链环境下的物资全生命周期管理与应用 | 中国移动通信集团云南有限公司 | 陈磊、黄会富、杨加寿、夏继强、李莹、董琪 |
| 152 | 科技进步奖 | 二等 | 面向智慧物流运输的智能网联交通监控与检测系统设计与应用 | 武汉理工大学、武汉微创光电股份有限公司、江西省交通科学研究院有限公司、武汉中原电子集团有限公司 | 陈伟、周智、杜路遥、糜江、张东华、李远玥、李昌振、翁黎竹、黄双 |
| 153 | 科技进步奖 | 二等 | 兵团交通运输局支撑兵团向南发展多式联运及物流体系建设中长期规划 | 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司 | 叶亮、杨飞龙、李晓亭、吴军、林莉贤、孟凡隆、马晓磊、王宇鹏、王童 |
| 154 | 科技进步奖 | 二等 | 智能化载具的开发与应用 | 大连中集物流装备有限公司 | 倪建生、孙士国、鲁亮、王文博、李明、郑腾、宋兆春、高佑诚、丛秀凤 |
| 155 | 科技进步奖 | 二等 | 数智互联全程可控的绿色供应链平台 | 中国移动通信集团江苏有限公司 | 郝超飞、岳翰、范雨微、陆然、刘楠、王涛、朱剑慧 |
| 156 | 科技进步奖 | 二等 | 基于互联网的供应链物流生态系统研究 | 徐州工程学院 | 张中强、权泉、杨畅、宋效红、张晶、阮少伟、胡晶 |
| 157 | 科技进步奖 | 二等 | 军队装备保障大数据应用研究 | 中国人民解放军空军勤务学院航材四站系 | 崔崇立、朱臣、华树新、阎薪宇、赵磊、何定养、谢福哲、张逊 |
| 158 | 科技进步奖 | 二等 | 基于供应链协同的产业链协同管理及研究 | 中国移动通信集团江西有限公司 | 许国先、谢健、朱水仙、李理、胡永俊、金兆日、刘芊羽、毛雪飞、郭娅 |
| 159 | 科技进步奖 | 二等 | 沈阳市国家骨干冷链物流基地建设方案 | 北京物资学院、毅都（沈阳）冷链物流发展有限公司、沈阳副食集团 | 陆华、刘智、唐静怡、邵薇、李文博、郝扬凡、叶萌萌、张洁、王立彪 |
| 160 | 科技进步奖 | 二等 | 北京市通州区应急物流体系建设研究与应用 | 北京物资学院、北京富通大潮来农业科技发展有限公司 | 王成林、孙鹏飞、王子琦、周治成、王小亮、刘艳娇、邸旭亮、孙彦标 |
| 161 | 科技进步奖 | 二等 | 面向烟叶网格化管理新型农资物流模式研究与应用 | 西南科技大学、四川诚至诚烟草投资有限责任公司、绵阳职业技术学院 | 宋红文、尹健康、何余勇、余家欣、韩利红、朱福成、陶林、杨汶锦、杨君 |
| 162 | 科技进步奖 | 二等 | 顾客导向的物流自助提货系统建设与应用 | 中海油广东销售有限公司、中海油销售深圳有限公司、中海油销售东莞储运有限公司 | 陈闯、谢鑫、周冰、黄子恒、杨豫红、刘博 |

| | | | | | |
|-----|-------|----|--------------------------------|--|------------------------------------|
| 163 | 科技进步奖 | 二等 | 基于智慧化物流体系下的物资全生命周期研究与应用 | 中国移动通信集团四川有限公司、四川中移通信技术工程有限公司 | 程波、曾键、赵磊、刘曼婷、肖云波、肖震、董家君、刘新、吴汶勇 |
| 164 | 科技进步奖 | 二等 | 通信领域绿色供应链端到端智慧管理机制研究 | 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 | 高亮、杨宁聪、刘海燕、刘娟、卜春霞、杨敬武、楼晓波、黄艳、王昕蕊 |
| 165 | 科技进步奖 | 二等 | 面向食品供应链的射频识别关键技术研究 | 浙江菜鸟供应链管理有限公司 | 许俊、徐明、任磊、柳厦、苏彬、梁建纲、陈宗、孙羽羿、李洪超 |
| 166 | 科技进步奖 | 二等 | 京东物流智能地图规划及决策平台 | 北京京东振世信息技术有限公司 | 孔繁硕、李亮、华雨臻、蒋树龙、姜盛乾、梁进明、崔世民、付艳丽、杨增奎 |
| 167 | 科技进步奖 | 二等 | 采购可视化在品类管理中的应用 | 中兴通讯股份有限公司 | 王勉、易维平、陈延超、谭陈文、周平、伍斐菡 |
| 168 | 科技进步奖 | 二等 | 基于SaaS多租户模式的船舶代理综合服务平台 | 山东港口陆海国际物流集团有限公司 | 王云华、徐龙孟、潘鑫、任蕾超、于晓红、郭嘉盛、杨世刚 |
| 169 | 科技进步奖 | 二等 | 基于数字化的冷链物流机器人研发与应用 | 番禺职业技术学院、清华大学深圳国际研究生院、深圳市中海物流技术有限公司、深圳市鑫海腾邦资讯科技有限公司、深圳若步智能科技有限公司 | 孙颖菀、王吉生、高本河、罗玲玲、何延东、赖礼芳、邓婕、杨煜舟、刘世明 |
| 170 | 科技进步奖 | 二等 | 电信运营商家庭宽带设置直配一线装维人员智能配送策略 | 中国移动通信集团福建有限公司、北京思诺博信息技术有限公司 | 张文展、欧松、陈钧、张金林、林琳玲、张桎、吴磊、彭仁秋、林飞 |
| 171 | 科技进步奖 | 二等 | 基于视频检测的物流运输安全关键技术研究 | 淮阴工学院、江苏润邦智能车库股份有限公司、淮安市政设计研究院有限公司 | 周君、梁坤、孙莉、高焱、谢庆均 |
| 172 | 科技进步奖 | 二等 | 基于区块链的绿色供应链模式研究 | 中国移动通信集团四川有限公司 长飞光纤光缆股份有限公司 | 田元元、罗文超、蒋培、钟夏威、杨涛、张娇、朱一华、周华兵、杨凡力 |
| 173 | 科技进步奖 | 二等 | 基于虚拟仿真技术的数字化仓储物流全生命周期三维可视化系统 | 昆明冶金高等专科学校、昆明理工大学、云南策蓝科技有限公司 | 段丽梅、杜斌、张兴、李依蓉、张静、唐克生、詹志华、王艺丹、李汝仙 |
| 174 | 科技进步奖 | 二等 | 基于“零碳”目标导向下的园区建设实践与探索 | 中国移动通信集团有限公司供应链管理中心、中国移动通信集团山东有限公司、中捷通信有限公司 | 柳晓莹、李爱敏、孟倩、刘祥涛、刘笑、林云智、石羽、刘鹏程、刘岷 |
| 175 | 科技进步奖 | 二等 | 市级供电企业基于无人机“云台+”的绿色数智仓库建设研究与实践 | 国网江苏省电力有限公司徐州供电分公司 | 柳惠波、董旭、蔺华、孙荣旗、王其全、狄夫岱、许航、赵庆凯、彭霞 |
| 176 | 科技进步奖 | 二等 | 基于数据驱动的网络分布式优化关键技术及在物流上应用研究 | 温州大学、武汉理工大学 | 高利新、严传魁、杜路遥、林瑞跃、蔡风景、石一铄、李志韬、钱乐旦 |
| 177 | 科技进步奖 | 二等 | 绿色物流视域下生活垃圾收运与腐熟制肥关键技术装备研发应用 | 徐州工程学院、徐州生物工程职业技术学院、江苏华旭环卫科技有限公司 | 乔淑云、郝昆、项玮、王志平、姚晨、梁峙、丁颖、高晶、赵菊蓉 |
| 178 | 科技进步奖 | 二等 | SN码可溯全生命周期管理信息系统集成项目 | 中国移动通信集团吉林有限公司、深圳市兆航物流有限公司 | 蓝康荣、杨育柏、罗琦、曲锐锋、张勇、牟余鑫、韦琦、骆效琪、田炯 |

| | | | | | |
|-----|-------|----|------------------------------|---|------------------------------------|
| 179 | 科技进步奖 | 二等 | 社会信用信息采集、分类、共享标准研制与试点应用研究 | 中国标准化研究院、国家信息中心、安徽省质量和标准化研究院、山东省标准化研究院、重庆市质量和标准化研究院 | 周莉、赵燕、汪育明、江洲、孟翠竹、袁星煜、曹静、孙良泉、孙莹 |
| 180 | 科技进步奖 | 二等 | 大数据驱动的全流程闭环需求智能匹配系统 | 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、黄河、何君、咸宏伟、庞俊喜、李理、朱水仙、杨志超、李娇劫 |
| 181 | 科技进步奖 | 二等 | 我国跨境电商知识产权保护意识提升策略研究 | 河南职业技术学院、武汉理工大学、广东金融学院、湖北商贸学院 | 晋东海、刘秋亚、赵书娴、曾志嫫、刘靖飞、许丽华、高浪、刘纯、孙喆 |
| 182 | 科技进步奖 | 二等 | 智慧冶金重载钢卷输送系统关键技术研究、成套装备研制及应用 | 机科发展科技股份有限公司 | 左斌、赵东洋、王磊、高梅香、窦富萍、温煜、郝利、徐健、赵鹏 |
| 183 | 科技进步奖 | 二等 | 市级供电企业绿色低碳物流创新与实践 | 国网江苏省电力有限公司泰州供电分公司 | 沈飞、常宏、倪华豪、张文梧、刘京华、李何爽、陈丹丹、姚骥 |
| 184 | 科技进步奖 | 二等 | 经济内循环背景下通信企业供应链协同绩效的研究 | 中国移动通信集团江西有限公司、深圳市兆航物流有限公司 | 吴世通、贾旻、沈振文、曾开文、冯晨、王立、万圭、赵璐、赵珍 |
| 185 | 科技进步奖 | 二等 | 果品贮藏保鲜技术研究及示范 | 淮阴工学院、河北农业大学、河北庚鸿农业科技有限公司、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） | 程丽林、聂小宝、高哲、王朝宇、刘燕维、郭风军、张长峰、王晓莉、聂凌鸿 |
| 186 | 科技进步奖 | 二等 | 液氢罐车发展前景与检验工艺研究 | 河北省特种设备监督检验研究院邯郸分院 | 王全力、郭兴平、李乃文、甄浩、史继英 |
| 187 | 科技进步奖 | 二等 | 服装产线智能物流路径规划虚拟仿真平台设计与实践 | 河南工程学院 | 高詹、李家斌、靳小宇、田正军、张 珺、沈要光、马双双 |
| 188 | 科技进步奖 | 二等 | 基于全程可视化的集成物流信息管理系统 | 上海电机学院、上海济怡信息科技有限公司、上海建桥学院有限责任公司 | 马洪伟、孔峰、徐群、张富、戚建明、杨白玫、刘立佳、陈影影、梁海燕 |
| 189 | 科技进步奖 | 二等 | 高校物流管理专业人才创新能力和创新意识培养策略研究 | 河南职业技术学院、武汉理工大学、景德镇陶瓷大学、内蒙古农业大学 | 李桂贞、丁建芳、王文生、尚永强、王沛沛、胡碧昱、赵航、邬磊、黄燕 |
| 190 | 科技进步奖 | 二等 | 国际货运班列平台的集装箱智能管理系统 | 苏州凝眸物联科技有限公司、上海东方丝路多式联运有限公司、苏州市国际班列货运有限公司、启迪设计集团股份有限公司、上海箱云物流科技有限公司 | 陈建新、钱敏磊、郑竞恒、张帆、周洋、张鹤、姚煜炜、李成、田玲 |
| 191 | 科技进步奖 | 二等 | 基于数字孪生技术构建仓储可视化管理的实施路径与解决方案 | 中国移动通信集团甘肃有限公司、中国科学院近代物理研究所CUDA研究中心、深圳市兆航物流有限公司 | 王冠、朵建峰、张小文、李亚军、赵建民、宋钧、高笑菲、陈玉叶、咸宏伟 |
| 192 | 科技进步奖 | 二等 | 地市供电企业基于“五化”提升的专业仓储网络建设研究 | 国网江苏省电力有限公司南通供电分公司 | 殷俊、曹锦晖、朱晓俊、保甜、施俊杰、顾钟天、张珂铭、罗挺、吴舒迪 |
| 193 | 科技进步奖 | 二等 | 跨境电商企业提升创新意识和创新能力策略 | 郑州市技术市场协会、武汉理工大学、内蒙古自治区水利事业发展中心 | 李志平、巩子天胤、王欣、李赛勇、张健、单庆、韩冰、张悦、于淼 |

| | | | | | |
|-----|-------|----|------------------------------|--|-----------------------------------|
| 194 | 科技进步奖 | 二等 | 新能源城配物流车全自动换电技术 | 山东中盈数字能源科技有限公司、山东汉格威能源科技有限公司 | 吴得宗、李长征、孙良浩、孙晓燕、郑世豪、曹洪勇、宋豪、于海涛、徐磊 |
| 195 | 科技进步奖 | 二等 | 危险货物公水联运安全风险管控与应急信息服务关键技术研究 | 交通运输部公路科学研究所、河南省道路运输服务中心 | 范文姬、王俊波、袁会武、田诗慧、范敏、赵亿滨、杨雪峰、程丹、王凯 |
| 196 | 科技进步奖 | 二等 | 央企绿色低碳循环发展模式规划及应用 | 中国移动通信集团山东有限公司、深圳市兆航物流有限公司 | 韩佑臻、刘慈、李慧 |
| 197 | 科技进步奖 | 二等 | 第三方物流协同平台 | 德邻陆港供应链服务有限公司、辽宁省交通运输事务服务中心 | 马荣材、吴浩、宋扬、关鹏、金禹婷、袁会武、贾佃精、王高青、王凯 |
| 198 | 科技进步奖 | 二等 | 供应链“共仓共配”一体化配送项目 | 深圳市凯东源现代物流股份有限公司 | 刘远、卢稳、欧阳燕、屈振中、熊卿海、占生 |
| 199 | 科技进步奖 | 二等 | 服务型制造供应链的商业模式创新与产学研协同实践 | 安庆师范大学、安徽省招标集团股份有限公司 | 梁培培、赵亚娟、许俊杰、程鹏、郁春松、王丽丽、王天祥、纪李昊慧 |
| 200 | 科技进步奖 | 二等 | 基于“汉信码”的数智化全链物资管理研究 | 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、深圳市凯东源现代物流股份有限公司 | 杨雄涛、范璐、李波、王颖花、亢金前、翟俊、于丁、肖振东 |
| 201 | 科技进步奖 | 二等 | 可循环周转箱项目 | 山东佳怡供应链管理有限公司、山东达阵物流设备有限公司 | 贺小轩、杜天成、孔庆春、王敏、李朝国 |
| 202 | 科技进步奖 | 二等 | 基于现场可视化+AI算法和大数据分析的物流智能化管理平台 | 深圳市兆航物流有限公司、中国移动通信集团江苏有限公司 | 陈向茂、廖颖、田炯、郑毅、戚兆军、罗勇、邓小飞、李荣华、张瑞 |
| 203 | 科技进步奖 | 三等 | 新时代快递网络管理创新路径探索与实践 | 西安邮电大学 | 李鹏飞、毋建宏、高宇航 |
| 204 | 科技进步奖 | 三等 | 云物流及其大数据服务关键技术研究及产业化 | 合肥工业大学、合肥工业大学智能制造技术研究院、安徽九州通智能科技有限公司 | 胡小建、吴哲苧、彭乃亚、徐良成、冯敬生、康敏、束可艺 |
| 205 | 科技进步奖 | 三等 | 陆军装备维修器材部队保障体系构建理论与关键技术应用研究 | 中国人民解放军32181部队、陆军军事交通学院汽车士官学校 | 张连武、孙江生、李万领、赵方庚、梁伟杰、连光耀、吕艳梅 |
| 206 | 科技进步奖 | 三等 | 《邮件快件铁路运输交接操作要求》交通部行业标准 | 邮政科学研究规划院有限公司 | 刘奇峰、把宁、闫英伟 |
| 207 | 科技进步奖 | 三等 | 视觉机械臂自动入箱拣选应用项目 | 北京京东乾石科技有限公司 | 陈俊虎、袁明鉴、王栋、单纪昌、刘伟峰、张囤、沈蕾 |
| 208 | 科技进步奖 | 三等 | 基于GIS的农村生活垃圾绿色收运体系优化研究 | 徐州工程学院 | 孙宇博、陆刚、李珂、卢松泉、岳浩、刘振、吴卫华 |
| 209 | 科技进步奖 | 三等 | 基于属性密码的物流安全规划系统 | 南京邮电大学、常州工学院、中通服咨询设计研究院有限公司 | 孙知信、赵学健、李晓芳、朱晨鸣、李新、孙哲、宫婧 |

| | | | | | |
|-----|-------|----|-----------------------------------|---|------------------------------|
| 210 | 科技进步奖 | 三等 | 出行即服务背景下多模式公交系统资源配置与服务整合优化 | 东北林业大学、大连中集特种物流装备有限公司、烟台市牟平区自然资源局、烟台黄渤海新区招 | 胡宝雨、李志刚、张玉莹、程国柱、贾佃通、宋清爽 |
| 211 | 科技进步奖 | 三等 | 消减长尾物资技术研究与应用 | 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 | 魏伟、田佳、李爱武、高鹏、邱天、曹斌、杨怡倩 |
| 212 | 科技进步奖 | 三等 | 通用航空应急救援空地协同关键技术研究与应用 | 北京科技大学天津学院、中国民航大学、陕西金昊通用航空有限责任公司 | 杨凯欣、孙辉、王蕊、冯海燕、荆涛、陈维兴、周颜经程 |
| 213 | 科技进步奖 | 三等 | 基于深度学习的交通物流车辆智能监控跟踪关键技术研究及应用 | 徐州工程学院、徐州博轩自动化科技有限公司 | 孙金萍、卑璐璐、李子龙、陈磊、厉丹、崔平、侯立兵 |
| 214 | 科技进步奖 | 三等 | 基于机器视觉的人工智能物流分拣设备创新研究与应用 | 广东交通职业技术学院 | 李锋、陈丽、莫乐群、蔡臻、香永辉、陈丹丹 |
| 215 | 科技进步奖 | 三等 | 40英尺可扩展、折叠汽车运输框架的研究 | 大连中集特种物流装备有限公司 | 张晓军、刘东海、刘先一、刘文浩、张健民、庞连军、白樵 |
| 216 | 科技进步奖 | 三等 | 从物流到终端的全要素智慧医药系统关键技术研究及应用 | 西南科技大学、四川绵阳科伦医药贸易有限公司、绵阳市中心医院 | 俞文心、何刚、贾小林、张杨松、车璐、马晓辉、胡海军 |
| 217 | 科技进步奖 | 三等 | 超大型双燃料发动机运输船用半组合式曲轴X92DF关键制造技术及应用 | 上海电机学院、上海船用曲轴有限公司、大连华锐船用曲轴有限公司 | 辛绍杰、马志鸿、郎雪刚、戚仁荣、牛龙江、隋磊、周焕军 |
| 218 | 科技进步奖 | 三等 | 基于持续实验技术的一体化供应链增长平台 | 北京京东远升科技有限公司 | 庄晓天、陈以衡、伍斌杰、邓泓舒语、马雨佳、赵舒凡、黄佳成 |
| 219 | 科技进步奖 | 三等 | 基于物联网技术的蓝莓酒智能仓储关键技术研究与应用 | 黄埔海关技术中心、深圳市优界科技有限公司 | 董莹、陈子凡、卢国强、郑少锋、徐正华、张巧苑、周衡刚 |
| 220 | 科技进步奖 | 三等 | 京东物流城市路网级智能配送项目 | 北京京东乾石科技有限公司、京东鲲鹏（江苏）科技有限公司 | 马洪萍、赵珍妮、蔡雅慧、陈红博、葛华鹏、井振宇、马浩群 |
| 221 | 科技进步奖 | 三等 | 工业互联网平台助力行业用户构建物流车联网智能管理平台 | 徐州工程学院、徐工汉云技术股份有限公司 | 卑璐璐、孙金萍、谢娜、黄凯 |
| 222 | 科技进步奖 | 三等 | RDC智能库存管控体系研究及应用 | 中国移动通信集团内蒙有限公司、深圳市兆航物流有限公司 | 刘伟、程紫微、袁媛、伊里奇、张烜、景浩民、屠晓红 |
| 223 | 科技进步奖 | 三等 | 智能航运信息平台系统的关键技术研究与应用 | 大连理工大学、河海大学、河北工程大学、上海海事大学、辽宁港口集团有限公司、大连方凝科技服务有限公司 | 鲁渤、王伟、王辉坡、郑士源、孙雷、王焜、赵蒙 |
| 224 | 科技进步奖 | 三等 | 架空输电线路货运索道路径自动规划及结构智能设计关键技术 | 中国电力科学研究院有限公司、国网四川省电力公司、国网山东省电力公司建设公司、国网四川电力送变电建设有限公司、山东送变电工程有限 | 秦剑、刘晨、张飞凯、景文川、李刚、何勇军、李果 |

| | | | | | |
|-----|-------|----|----------------------------------|---|----------------------------|
| 225 | 科技进步奖 | 三等 | 汽车产前零部件顺建模式仓配一体化最优匹配度算法研究 | 长春一汽国际物流有限公司 | 王欢、孙微微、王海晶、闫晓光、许耕瑞、苑京、张威 |
| 226 | 科技进步奖 | 三等 | 水路货运通道建设与运管关键技术 | 上海海事大学、上海中远海运物流有限公司、上海悠技信息技术有限公司、华北水利水电大学、重庆交通大学、上海市工程设计研究总院(集团)有限公司、海南港航物流有限公司 | 王学锋、金琪、孙虹、陈渊召、王俊杰、王寿生、林阿勇 |
| 227 | 科技进步奖 | 三等 | 多式联运可折叠集装化装备 | 大连中集特种物流装备有限公司 | 于广辉、刘春良、王俊、周立哲、衣运豪、刘晓楠、于美娜 |
| 228 | 科技进步奖 | 三等 | 基于“五位一体”的智能化质量管理体系研究与应用 | 中通维易科技服务有限公司、中国移动通信集团湖南有限公司 | 吴芳、李威、胡洁、胡剑炜、蒋炼、鲁玉、彭文 |
| 229 | 科技进步奖 | 三等 | 搭建面向客户的供应链可视化项目与应用 | 中国移动通信集团陕西有限公司 | 王建伟、李丽洁、王南、李佳、童芳芳、田琛、王亮 |
| 230 | 科技进步奖 | 三等 | 元链动物流供应链服务平台 | 北京金谷智通绿链科技有限公司 | 李德裕、许焱、谢宗春 |
| 231 | 科技进步奖 | 三等 | 商用车高效驱动电机总成开发及应用 | 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、高文进、崔荣高、李园园、李娜、孙文博、任伟、 |
| 232 | 科技进步奖 | 三等 | 大数据技术非国有资产招标采购中的应用研究 | 中国移动通信集团黑龙江有限公司、网思科技股份有限公司 | 于海滨、陈宇、袁海龙、单慧靓、于卓奇、刘维周、郑岩 |
| 233 | 科技进步奖 | 三等 | 异地供丝集中配送关键技术研究及应用11 | 河南中烟工业有限责任公司 | 何文婕、杨光露、孙觅、宋伟民、颜炳岩、靳毅、俎萌萌 |
| 234 | 科技进步奖 | 三等 | 基于大数据技术的物流行业数字化转型智能决策研究与应用 | 中邮信息科技(北京)有限公司 | 胡晓菁、徐廷、冯媛、谢辉、金霏汐、杨韶晟、张子嘉 |
| 235 | 科技进步奖 | 三等 | 激光自然导航智能AGV与复杂多机调度系统研发及应用 | 兰剑智能科技股份有限公司、山东洛杰斯特物流科技有限公司 | 沈长鹏、张小艺、吴耀华、张贻弓、刘鹏、徐光运、邹霞 |
| 236 | 科技进步奖 | 三等 | 基于数字孪生技术的通信物资仓储可视化管理探索 | 中国移动通信集团内蒙有限公司、深圳市兆航物流有限公司 | 刘伟、李佳佳、袁媛、程紫微、陈晋波、王斌、张烜 |
| 237 | 科技进步奖 | 三等 | 基于物联网生-心-物异构数据融合的危化品运输车驾驶人异常辨识技术 | 青岛科技大学、中国汽车科技(北京)有限公司、青岛华通图新信息科技有限公司、山东盛润汽车有限公司、山东三星机械制造有限公司 | 王晓原、王斌、韩俊彦、王宪伦、杨化林、杨正军、王文彦 |
| 238 | 科技进步奖 | 三等 | 基于智能调控拖车的海铁联运港站数字化作业系统研究与应用 | 山东港口陆海国际物流集团有限公司 | 王云华、巩如省、姜涛、高帅、王玮、高晓光、陈安一 |
| 239 | 科技进步奖 | 三等 | 基于大数据的智能化采购质量评估体系的研究与应用 | 中移动信息技术有限公司、华信咨询设计研究院有限公司 | 高洁、杜书杰、李冰、岳江昱、张晓微、朱水仙、周天成 |
| 240 | 科技进步奖 | 三等 | 鞍钢智慧物流冶金运输调度指挥系统的开发应用及其标准化 | 鞍山钢铁集团铁路运输分公司 | 胡守良、侯海云、邹继波、文兵、刘彦栋、荀涛 |

| | | | | | |
|-----|-------|----|-------------------------------------|---|-----------------------------|
| 241 | 科技发明奖 | 三等 | 钢桶生产轨道输送自动化物流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、茂名市五金厂、茂名重力石化装备股份公司、广东省湛江市质量计量监督检测所 | 荆晓远、王广宁、林水泉、阮文春、李辉林、朱国霖、马庆尧 |
| 242 | 科技进步奖 | 三等 | 大宗商品物流行业网络货运创新应用项目 | 山西建龙快成智慧物联科技有限公司 | 李大亮、杨安定、白鹏荣、闫永廷 |
| 243 | 科技进步奖 | 三等 | 基于自迭代行为的智能分析模型在阳光采购平台中的应用 | 中国移动通信集团江西有限公司、中捷通信有限公司 | 王旭、刘溪、刘秀章、张云飞、赵辰、月球、柳晓莹 |
| 244 | 科技进步奖 | 三等 | 北京燃气集团燃气专用类物资SCM供应链系统应用创新 | 北京市燃气集团有限责任公司 | 李彦爽、齐晓琳、张明作、焦建瑛、王伟、李刚、尤莉薇 |
| 245 | 科技进步奖 | 三等 | 基于人工智能的环卫运输监控平台系统开发与应用 | 徐州工程学院、江苏信哲软件科技有限公司 | 陈丰照、朱立龙、张宇、朱晓光、朱瑶、宋慧宁、陈文文 |
| 246 | 科技进步奖 | 三等 | 滚齿机桁架智能机器人自动上下料系统关键技术创新及产业化 | 上海电机学院、浙江日创机电科技有限公司 | 徐旭、闵中华、张川、何婵、王三川、胥丽莉、万宇佳 |
| 247 | 科技进步奖 | 三等 | 招投标智能稽核系统研究与应用实践 | 公诚管理咨询有限公司、中国铁塔股份有限公司广东省分公司 | 冯靖圆、黄柏维、屈宏伟、李广峰、王紫昕 |
| 248 | 科技进步奖 | 三等 | 加氢站用45MPa储氢瓶式容器组 | 浙江蓝能氢能科技股份有限公司 | 陈凡、曹文红、章杰锋、杜正良、黄国明、石平、吴周佳 |
| 249 | 科技进步奖 | 三等 | 基于双碳战略的绿色采购管理实践项目 | 中国移动通信集团河北有限公司 | 黄涛、王刚、曹雷雷、孙湘君、张金硕、李娜、田丽楠 |
| 250 | 科技进步奖 | 三等 | 面向区域产业需求的物流工程与管理专业学位研究生专业实践培养体系构建研究 | 浙江万里学院 | 胡玲玉、赵娜、王琦峰、钟晓军、季书会 |
| 251 | 科技进步奖 | 三等 | “丝绸之路经济带”铁路货运通道协调性动态优化研究 | 兰州交通大学、中国铁路兰州局集团有限公司 | 张春民、向万里、贾晓燕、江雨星、吕安心、张双霞、栗秋 |
| 252 | 科技进步奖 | 三等 | 重件交叉带分拣机 | 中邮科技股份有限公司 | 赵大伟、姚远、杨龙、董海龙、孔祥虎、黄余、朱元顺 |
| 253 | 科技进步奖 | 三等 | 吉利汽车湘潭基地LOC“货到人”推广项目 | 浙江吉速物流有限公司 | 董庆峰、于书田、刘敏、邓毅 |
| 254 | 科技进步奖 | 三等 | 网络货运运输与供应链管理解决方案 | 万和通物流集团有限公司 | 张立新、王波、孙庆金、崔维帅、梁伟 |
| 255 | 科技进步奖 | 三等 | 条烟防伪溯源隐形标识技术研究与应用 | 中国烟草总公司河南省公司、河南省烟草公司信阳市公司、河南省烟草公司周口市公司 | 张国华、王根林、张锦中、司明广、范虹宇、吴昊、刘臻 |
| 256 | 科技进步奖 | 三等 | 基于大数据的故障预测与健康管理的不研究与应用 | 河南中烟工业有限责任公司黄金叶生产制造中心 | 李秀芳、李源源、廖伟、郑智毅、王德吉、李爱振 |

| | | | | | |
|-----|-------|----|-----------------------------------|--|-----------------------------|
| 257 | 科技进步奖 | 三等 | 高端多轴孔精加工装备技术研究及国产化应用 | 潍柴动力股份有限公司 | 李爽、朱耀文、谭东芳、宁志华、张习国、刘春晖、王文海 |
| 258 | 科技进步奖 | 三等 | 中国邮政寄递网核心节点2020-2022年度技术升级和流程优化方案 | 邮政科学研究规划院有限公司 | 徐道程、朱晓忠、李璐、聂尔杰、许晓蒙、仲岑泓、牛登超 |
| 259 | 科技进步奖 | 三等 | 基于无人驾驶技术的无人配送系统 | 长春一汽国际物流有限公司 | 包峰、郑洪涛、李思露、程常浩、刘志国、王欢、王奕答 |
| 260 | 科技进步奖 | 三等 | 招标采购过程溯源监管技术研究与应用 | 四川亚创信息技术有限公司、金平县公共资源交易中心、红河州公共资源交易中心 | 胡雨、余付敏、王佩洪、李珍、邱涛、李天情、毛勇 |
| 261 | 科技进步奖 | 三等 | 全生命周期的供应商闭环管理体系构建与应用 | 中国移动通信集团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 | 谢健、程建宁、朱水仙、李理、金兆日、刘芊羽、陈俊春 |
| 262 | 科技进步奖 | 三等 | 中国铁塔一码到底资产全生命周期数字化管理应用创新 | 中国铁塔股份有限公司 | 王云、张娜、潘保涛、苗陆达、刘文光、宋春雨、杨虹 |
| 263 | 科技进步奖 | 三等 | 智慧合规预警管理能力提升研究 | 中国移动通信集团上海有限公司、华信咨询设计研究院有限公司 | 张隶华、洪卫 |
| 264 | 科技进步奖 | 三等 | 基于3D视觉技术的高速单件分离 | 中邮科技股份有限公司 | 朱晓建、朱文军、邓定迎、寇强、代伟 |
| 265 | 科技进步奖 | 三等 | 构建采购专家全生命周期智能化管理体系 | 中国移动通信集团湖北有限公司、华信咨询设计研究院有限公司 | 隋江雨、曾芳、张扬眉、梅波、马瑞芳、杨宇飞 |
| 266 | 科技进步奖 | 三等 | 数智供应链产教融合服务平台开发与应用 | 宿迁学院、广州番禺职业技术学院、上海百蝶计算机信息有限公司、上海百蝶教育科技有限公司 | 窦志武、孙颖荪、李红巍、唐友亮、谭福河、刘庆伟、吴英晶 |
| 267 | 科技进步奖 | 三等 | 面向4R的废旧汽车回收管理研究与应用 | 郑州轻工业大学 | 周福礼 |
| 268 | 科技进步奖 | 三等 | 中国邮政生鲜农产品冷链温控包装设计仿真系统及其在包装规范上的应用 | 邮政科学研究规划院有限公司 | 杨立颖、康丽、杜兴丹、高康、邱艺、董迪、顾晓杰 |
| 269 | 科技进步奖 | 三等 | 基于区域特色的商贸流通领域供应链体系构建研究 | 兰州交通大学、甘肃九州通医药有限公司、甘肃爽口源生态科技股份有限公司、兰州高原蔬菜物流股份有限公司、甘肃物产兰州物流园、甘肃嘉禾木业包装有限公司 | 王久梗、闫军、李世鹏、胡永宁、赵敏、程莹、李太国 |
| 270 | 科技进步奖 | 三等 | 邮政普服网点智能远程服务应用研究及试点 | 邮政科学研究规划院有限公司 | 石仁爱、孙德旺、徐如卫、周立宏、冯煜惠、钱瑶 |
| 271 | 科技进步奖 | 三等 | 基于数智化赋能的采购合规体系建设应用与研究 | 中国移动通信集团江西有限公司、公诚管理咨询有限公司 | 罗毅、刘涵仪、杨项青、吴思斌、金红萍 |
| 272 | 科技进步奖 | 三等 | 中国邮政超大城市综合枢纽智能化处理系统应用 | 邮政科学研究规划院有限公司 | 韩松、牛登超、韩晴晴、史静雯、王贯军、刘梦娇、钟淳淳 |

| | | | | | |
|-----|-------|----|-----------------------------|--|-----------------------------|
| 273 | 科技进步奖 | 三等 | 智能可循环拉链邮袋的研究和应用 | 邮政科学研究规划院有限公司、中国邮政集团有限公司寄递事业部 | 英琪、把宁、魏茜茜、王春义、姜莎、高晓庆、岳宇 |
| 274 | 科技进步奖 | 三等 | 智能仓储及分拣系统 | 华晟（青岛）智能装备科技有限公司 | 王俊石、徐丰娟、周德强、娄兵兵、李欣、高星、张树房 |
| 275 | 科技进步奖 | 三等 | 基于协同学理论的自贸区港口产业链协同优化及对策研究 | 大连海事大学、大连市仓储与配送协会、中远海运物流供应链有限公司大连分公司、大连港北岸投资开发有限公司 | 韩兵、耿新鹏、许愿、于深名、王汝翀、于波、王馨 |
| 276 | 科技进步奖 | 三等 | 危化品全程数字化物流监管及应急管理的研究与应用 | 山东港口陆海国际物流集团有限公司 | 赵有磊、王宏唱、王云华、陈安一、马德亮、杨天学、王一杰 |
| 277 | 科技进步奖 | 三等 | 数字经济时代采购与供应链管理知识创新与应用研究 | 武汉理工大学 | 申文、陈建华、黄花叶、吴姝、祖巧红、王正国 |
| 278 | 科技进步奖 | 三等 | 日日顺中德智能无人仓项目（海尔灯塔工厂零部件及成品智能 | 日日顺供应链科技股份有限公司 | 段红杰、乔显苓、严涛、侯恩庆、徐清华、孙振、汝国庆 |
| 279 | 科技进步奖 | 三等 | 物流数智化能力出海：极兔全球地址中台 | 极兔速递有限公司、上海捷晓信息技术有限公司 | 姜东晓、孙海林、林嘉华、刘玉龙、李彦池、夏伯承、李梓维 |
| 280 | 科技进步奖 | 三等 | 国有资本赋能农村物流金融发展机制及风控创新研究 | 宁波财经学院、浙江嘉影数字科技有限公司 | 禹久泓、郑长娟、冷昊、李卜、唐辉军、谢子远、章志平 |
| 281 | 科技进步奖 | 三等 | 打造智慧高效、阳光公正采购评审管理平台 | 中国移动通信集团湖北有限公司 | 冯文仲、尹燕、方莉、陈晓洁、刘丽丽、万俊涛 |
| 282 | 科技进步奖 | 三等 | 高阶智能辅助驾驶牵引车及其关键技术应用 | 安徽江淮汽车集团股份有限公司 | 邹兴辉、彭宏伟、朱伟伟、钟凌、倪丽、崔广亮、豆文正 |
| 283 | 科技进步奖 | 三等 | 非常规突发疫情下应急医疗物资供应链协调决策研究 | 武汉理工大学、湖北中医药大学 | 桂萍、杨阳、邱映贵、朱姝帆、李习平、谢科范、王倩倩 |
| 284 | 科技进步奖 | 三等 | 钢材绿色物流智能存储系统 | 普天物流技术有限公司 | 王艳操、陈琳、王浩、李燕海、李音、张瑞彬 |
| 285 | 科技发明奖 | 三等 | 基于人工智能的冷链物流智慧配载关键技术研究与应用 | 淮阴工学院 | 李翔、朱全银、金圣华、任珂、孙纪舟 |
| 286 | 科技进步奖 | 三等 | 基于物流轨迹可视化的邮政书报刊供应链系统研发与应用 | 中邮信息科技（北京）有限公司 | 王娜、赛晓蔚、邓超、刘坤、冯俊、孙韬、辛凤 |
| 287 | 科技进步奖 | 三等 | 陆军装备全寿命保障标准体系与零部件编码研究 | 中国人民解放军32181部队 | 李会杰、张西山、代冬升、宋秦松、王子林、秦智勇、赵慧赟 |
| 288 | 科技进步奖 | 三等 | 智慧水务“黄金眼”——基于高光谱成像技术的水质监测系统 | 广东交通职业技术学院 | 杨英、吴伟平、李浩然、陈殊、郑嘉彦、陈洁林 |
| 289 | 科技进步奖 | 三等 | 基于机器学习的生产及物流设备质量预测模型开发与应用 | 中兴通讯股份有限公司 | 张加民、黄睿、董四海、韩冰、崔巍、王胜利 |

| | | | | | |
|-----|-------|----|---------------------------------|--|--|
| 290 | 科技进步奖 | 三等 | 货易通智慧供应链服务平台 | 成都积微物联集团股份有限公司、成都达海金属加工配送有限公司、成都蓉通微链科技有限公司 | 胡伟、刘茂刚、王小强、牛勇策、陈水全、贾亮、张帆 |
| 291 | 科技进步奖 | 三等 | 开放生态式智慧网络货运平台开发及应用 | 宿迁学院、江苏快智运物联科技有限公司、宿迁市昆仑物流有限公司 | 刘彬斌、窦志武、张坤、张小芬、吴英晶、曹玲玲、杨森 |
| 292 | 科技进步奖 | 三等 | 整车数据治理与一单到底数据服务项目 | 一汽物流有限公司 | 位鹏、宋乔、白云龙、秦倩影 |
| 293 | 科技进步奖 | 三等 | 中国中铁智能验收系统 | 鲁班(北京)电子商务科技有限公司 | 袁明、梁双全、张连伟、罗练 |
| 294 | 科技进步奖 | 三等 | 中国邮政西南综合枢纽规划设计-成都双流机场邮件处理中心工 | 邮政科学研究规划院有限公司 | 李璐、李华、聂琨力、何阳、李婷、张金龙、钟淳淳 |
| 295 | 科技进步奖 | 三等 | 大数据环境下城市共同配送体系建设——连云港低碳路径研究 | 江苏财会职业学院 | 何雁、朱丽献、王晓乐、焦微家、滕罕、陈莉 |
| 296 | 科技进步奖 | 三等 | 物流设备管理信息系统建设研究 | 河北省烟草公司石家庄市公司 | 段琦、陈向辉、马杰、张慎、邢昊、范东梅、申王晨、邱郡、陈梁胜、柴兴、蒋涛、刘小畅、冯双昌 |
| 297 | 科技进步奖 | 三等 | 基于大数据方法的电梯全生命周期数据挖掘分析与应用 | 上海市特种设备监督检验技术研究院 | 崔利刚、张子健、李顺勇、谌微微、方涌、周翔 |
| 298 | 科技进步奖 | 三等 | “通道-枢纽-网络”集成优化研究——基于国家物流枢纽建设的 | 重庆交通大学 | 张万军、张峰、张景轩、张国华、张景怡、张佳佳、张万良 |
| 299 | 科技进步奖 | 三等 | 智慧农业-温室灌溉企业物流管理中的采购与配送关键技术及推 | 甘肃泽德电子技术有限公司、兰州工业化设备有限公司 | 金东、张勇、吴祥、王乾、汪灶盛、陆芳英、王丹、 |
| 300 | 科技进步奖 | 三等 | 基于多种智能化技术的物流供应链协同平台 | 苏州工业园区报关有限公司 | 贾科、刘志国、杜建明、祁英、王欢、张男男、李思露 |
| 301 | 科技进步奖 | 三等 | 传统汽车物流企业从“两化融合”到“两业融合”的转型升级模式研究 | 长春一汽国际物流有限公司 | 胡福松、咸宏伟、武智、李佳佳、李楠、崔玉舒 |
| 302 | 科技进步奖 | 三等 | 基于“云+端”方式的数智化物流园的研究与应用 | 中国移动通信集团江西有限公司、嘉环科技股份有限公司 | 俞新武、屠盈盈、张少中、陈军敢、徐小玉 |
| 303 | 科技进步奖 | 三等 | 电子商务活动中信任评价和信誉管理关键技术及其应用研究 | 浙江万里学院、宁波财经学院 | 郭巧、张伟、陶伊芳、杜卫刚、徐赛栋、宁华庭、杨武炼 |
| 304 | 科技进步奖 | 三等 | 摆轮式智能分拣成套设备的研究 | 杭州乾锦输送设备有限公司 | 谢志利、王琰、黄国忠、丁洁、郑杰昌、刘迎春、王长林 |
| 305 | 科技进步奖 | 三等 | 面向供应链安全的消费品缺陷风险评估技术及应用 | 中国标准化研究院、北京科技大学、中标能效科技(北京)有限公司 | 许志涛、林勤、卢永富、黄巍明、俞朝武 |
| 306 | 科技进步奖 | 三等 | 一体化智慧供应链管理系统 | 厦门锐特信息技术有限公司 | 夏祥富、张敬鑫、徐志斌、朱胜群、刘彩娥 |
| 307 | 科技进步奖 | 三等 | 双碳治理SMART模型助力供应链低碳可持续发展 | 中兴通讯股份有限公司 | |

| | | | | | |
|-----|-------|----|------------------------------|---|-----------------------------|
| 308 | 科技进步奖 | 三等 | 《物流学基础》线上线下混合式教学模式实践 | 浙江万里学院 | 刘利民、李秋正 |
| 309 | 科技进步奖 | 三等 | 基于烟草闲置资源绿色物流服务模式构建与应用研究 | 西南科技大学、四川省烟草公司资阳市公司、四川省诚至诚烟草投资有限责任公司 | 张卫东、段钢、尹健康、杨鹏、徐欣宇、蒋骏、赵燕 |
| 310 | 科技进步奖 | 三等 | 基于工业互联网平台的智慧供应链应用实践 | 汕头高新区奥星光通信设备有限公司、长飞光纤光缆股份有限公司 | 王齐红、高强、陈列、李焜、梅蕊、徐亚军、胡成国 |
| 311 | 科技进步奖 | 三等 | 基于数字驱动的物流末端网格化平台建设 | 上海东普信息科技有限公司、上海韵达货运有限公司 | 杨周龙、戴依娜、孙佳斌、李斯、沈宇豪、王震东、黄海 |
| 312 | 科技进步奖 | 三等 | 基于智慧存储和柔性调度的卷烟配方仓储系统 | 昆船智能技术股份有限公司 | 钟艳妮、李永衡、周文红、颜韬、陈海军、彭云、李俊 |
| 313 | 科技进步奖 | 三等 | 筒仓全流程自动化关键技术研究与应用 | 龙口港集团有限公司、大连港口设计院有限公司、大连交通大学、中国科学院沈阳计算机所有限公司、沈阳锐取科技有限公司 | 张少强、程粤、韩业炜、王欣刚、刘文川、吕传龙、徐学南 |
| 314 | 科技进步奖 | 三等 | 新一代高性能高集成电动轻卡开发及关键技术研究产业化 | 安徽江淮汽车集团股份有限公司 | 李高水、周虎盟、王林、郭玉祥、何果、张飞贺、李丹丹 |
| 315 | 科技进步奖 | 三等 | 数字货运产教融合创新与实践 | 上海海洋大学 | 梁贺君、李军涛 |
| 316 | 科技进步奖 | 三等 | 浪潮商机汇数字供应链一体化系统及应用 | 山东浪潮爱购云链信息科技有限公司 | 黄新亮、鹿春阳、郭森、姚淼 |
| 317 | 科技进步奖 | 三等 | 基于大数据的网络货运智能调度技术与应用 | 河海大学、四川大学、南通河海大学海洋与近海工程研究院 | 王伟、郭钊侠、黄莉、王勇、郭丰、宋月、王芸清、 |
| 318 | 科技进步奖 | 三等 | 云智一体化的多基地制造物流模式创新 | 中兴通讯股份有限公司、中国电信股份有限公司四川分公司 | 丁国兴、何任辉、王志坚、袁志刚、李红兵、刘述旺、统雷雷 |
| 319 | 科技进步奖 | 三等 | 基于大批量标准堆垛机的模块化研发与应用 | 昆船智能技术股份有限公司 | 刘红文、高晟、杨毅、邓志达、唐馨、姚富强、冯骞 |
| 320 | 科技进步奖 | 三等 | 快消品行业绿色物流评价与优化方案 | 北京交通大学、内蒙古昆明卷烟有限责任公司 | 杨叶飞、董秉坤、施先亮、李岳、兰洪杰、朱婧涵、许月蒙 |
| 321 | 科技进步奖 | 三等 | 快递网络运力全感知平台 | 上海中通吉网络技术有限公司 | 乐爱华、宋秉政、宋亮亮、周保江、黄国石、吉日嘎拉、祖凯 |
| 322 | 科技进步奖 | 三等 | 苹果套袋制造及生产企业采购与仓储、物流优化管理的关键技术 | 甘肃泽德电子技术有限公司、兰州工业化设备有限公司 | 张万军、张思妍、张景轩、张景妍、张景怡、张利民、张峰 |
| 323 | 科技进步奖 | 三等 | 件烟入库智能分道的设计与应用 | 河南中烟工业有限责任公司 | 周政伟、兑幸福、刘季、李明、李明伟、王振楠、张胜利 |
| 324 | 科技进步奖 | 三等 | 远海通在线关务服务平台项目 | 中远海运物流供应链有限公司、中远海运物流有限公司、远度云供应链科技有限公司 | 韩骏、蒋恺、张燕松、刘强、李鼎一、张瑾、李晨晨 |

| | | | | | |
|-----|-------|----|------------------------------|---|-----------------------------|
| 325 | 科技发明奖 | 三等 | 中铁鲁班数据服务平台 | 鲁班（北京）电子商务科技有限公司 | 戴藜芸、王长龙、白猛、任明虎、孟辉、赵立洋 |
| 326 | 科技进步奖 | 三等 | 5G智能数字人客服在提升邮政物流服务质量中的创新应用 | 中邮信息科技（北京）有限公司 | 冯彬、肖康、王欣、李萍、赵松超、王学岩、李宁 |
| 327 | 科技进步奖 | 三等 | 基于供应链协同的通信运营企业物资全生命周期管理研究与实践 | 中国移动通信集团有限公司供应链管理中心、中国移动通信集团山东有限公司、中国移动通信集团设计院有限公司山东分公司 | 柳晓莹、傅立海、孙利剑、李玉振、高鑫新、张建强、杨合林 |
| 328 | 科技进步奖 | 三等 | 基于物联网的商品车港口运输监管技术研究与应用 | 广东农工商职业技术学院、广州海关技术中心、黄埔海关技术中心、广州中检科技有限公司、广州华工机动车检测技术有限公司、广汽丰田物流有限公司 | 陈龙凤、张震坤、黄军辉、廖中文、张海峰、陈尾英、肖熠琳 |
| 329 | 科技进步奖 | 三等 | 基于多烟仓的分拣线柔性优化方法 | 中国烟草总公司天津市公司物流中心、河南轻工职业学院、河南国之云电子科技有限公司 | 金从众、汪翠兰、王德吉、王玺然、孙浩、金波、周扬 |
| 330 | 科技进步奖 | 三等 | 高精度复合定位仓储机器人关键技术研发及应用 | 安徽宇锋智能科技有限公司 | 项卫锋、黄刘生、王池如、汪磊、钟传浩 |
| 331 | 科技进步奖 | 三等 | 宁波城市物流配送企业发展模式与路径研究 | 浙江万里学院、宁波市交通发展研究中心 | 赵娜、林杨、王琦峰、郁玉兵、吴桥、李肖钢、潘栋辉 |
| 332 | 科技进步奖 | 三等 | 应急物流组织管理体系构建及实施建议 | 上海市质量和标准化研究院 | 宋敏、于洋、庄智一、路欢欢、马娜 |
| 333 | 科技发明奖 | 三等 | 转环分拣机 | 中邮科技股份有限公司 | 周鹤、邓方针、代铁山、李慧斌、李辉、崔天瑞、孙朝卫 |
| 334 | 科技进步奖 | 三等 | 大流量柔性全品规件箱处理系统 | 昆船智能技术股份有限公司、中国烟草总公司深圳市公司 | 詹玉铭、吴雷、丁兴、黄增达、刘海萍、周立坚、唐宇梅 |
| 335 | 科技进步奖 | 三等 | 江苏省物流运作行业节能减排效率影响因素排研究 | 常州工学院 | 曹国、陈真、华婷、沈利香 |
| 336 | 科技进步奖 | 三等 | 密集式箱式贮丝智能物流系统的设计与应用 | 龙岩烟草工业有限责任公司 | 李晓刚、卢志敏、饶伟、江琳、张伟、廖和滨、郭天文 |
| 337 | 科技进步奖 | 三等 | 通信行业高质量全链物资数智化供应链管理系统 | 中国移动通信集团山东有限公司、江苏中博通信有限公司 | 韩佑臻、刘慈、李慧、尹本京、周强 |
| 338 | 科技进步奖 | 三等 | 综合物流园区智能化信息服务平台 | 临沂市义兰物流信息科技有限公司、荣庆物流供应链有限公司、临沂大学 | 郑露露、王永兰、郑林涛、隋京宴、刘祥香、郑全军、陈雷 |
| 339 | 科技进步奖 | 三等 | 基于全周期信用评估模型在智慧采购中的研究与应用 | 中移（杭州）信息技术有限公司 | 曾跃忠、李昕忆、郎春华、许一骅、宋正军、范祥伦、虞佩晗 |
| 340 | 科技进步奖 | 三等 | 火车集装罐卸车全密封智能泵橇的研发与应用 | 龙口滨港液体化工码头有限公司、青岛罗德通用机械设备有限公司 | 赵得强、郭峰、李京、刘相超、刘宗鹭、张昕民、刘鹏飞 |

| | | | | | |
|-----|-------|----|-------------------------------------|------------------------------------|----------------------------|
| 341 | 科技进步奖 | 三等 | 煤炭精益供应链运营技术研究 | 徐州工程学院、内蒙古蒙泰不连沟煤业有限公司 | 卢松泉、梁智、贺文然、王泽民、何梅 |
| 342 | 科技进步奖 | 三等 | 《邮政5G技术应用指南》 | 邮政科学研究规划院有限公司 | 韩雪峰、孟硕、陈刚、庄子骏、范锐、王兴安、王金珊 |
| 343 | 科技进步奖 | 三等 | 基于高效数智化供货模式的产业链研究及应用 | 中国移动通信集团广西有限公司、深圳市兆航物流有限公司 | 李剑、覃兵、李泉、覃军、陈珣、李敏、欧翠娥 |
| 344 | 科技进步奖 | 三等 | 京东国际数智化供应链履约解决方案 | 北京京东振世信息技术有限公司 | 白鑫、王双金、邵艳菊、陈全峰、齐崇群、张豪堃、张皓 |
| 345 | 科技进步奖 | 三等 | 连云港生鲜食品电商物流发展对策研究 | 江苏财会职业学院 | 王晓乐、焦微家、何雁、滕罕、王龄萱、王卓如 |
| 346 | 科技进步奖 | 三等 | 中国邮政大型航空邮件处理中心规划设计—广州航空邮件处理中心工程工艺设计 | 邮政科学研究规划院有限公司 | 李婷、朱晓忠、程巍、李强、王小飞、李璐、张金龙 |
| 347 | 科技进步奖 | 三等 | “我找车”数字物流平台 | 赛马物联科技(宁夏)有限公司 | 贾康辉、胡辛亮 |
| 348 | 科技进步奖 | 三等 | 新一代大宽体轻型载货汽车产业化运用 | 安徽江淮汽车集团股份有限公司 | 李正胜、熊燕、李甜甜、朱俊峰、牛营凯、陈瑶、张俊琦 |
| 349 | 科技进步奖 | 三等 | 邮政用系列循环包装产品研发 | 邮政科学研究规划院有限公司 | 沈翰林、康丽、孟硕、陈刚、高康、董迪 |
| 350 | 科技进步奖 | 三等 | 物流集装箱吊具吊装精准定位算法、定位系统及其成套技术装置开发与应用 | 淮阴工学院、京杭大运河国际物流淮安有限公司、淮南市现代物流学会 | 范钦满、张永成、董育伟、吴懿、吴亚超、庞进亮、孙新国 |
| 351 | 科技进步奖 | 三等 | 驼峰式伸缩胶带机 | 广东信源物流设备有限公司 | 高延迪、孙国栋、裴旸、欧树恒、胡辉、朱子敬、杨焜彬 |
| 352 | 科技进步奖 | 三等 | 采购物料主数据梳理技术创新 | 中粮集团有限公司、中粮信息科技有限公司、北京筑龙信息技术有限责任公司 | 赵玮、付幼华、侯方东、吴昊、姜飞虎、冯青、刘衍喜 |
| 353 | 科技进步奖 | 三等 | 有机废气催化氧化技术 | 江苏海企化工仓储股份有限公司 | 史先召、孙承莉、孙广官、黄福光、李岩、孙冰 |
| 354 | 科技进步奖 | 三等 | 自动码垛装车设备 | 广东信源物流设备有限公司 | 游波、谈正坤、黄炎平、黄康兴、梁伟才、周明、胡广飞 |
| 355 | 科技进步奖 | 三等 | 高可靠长寿命多用途城市物流车关键技术及产业化应用 | 安徽江淮汽车集团股份有限公司 | 罗世成、姚学森、刘军、迟玉华、何敬梅、吕宏、康江波 |
| 356 | 科技进步奖 | 三等 | 基于AI+3D机械视觉的机器人拆码系统在医药GSP库中的应用 | 上海酷想智能科技有限公司、江西济鑫医药有限公司 | 穆建军、余宣、金桂根、黎建强、叶玮、赵丽宝、高彦国 |
| 357 | 科技进步奖 | 三等 | 智能快件箱的建设、运营和管理机制研究 | 南京邮电大学 | 曾铨、孙知信、丁旭、孙哲、刘者、张雨萱、张桂林 |
| 358 | 科技发明奖 | 三等 | 智能装车设备及系统 | 徽商职业学院、中科院合肥物质研究院 | 高理富、张玉荣、王大庆、王兴伟、郭伟斌、王凯、汪志林 |

| | | | | | |
|-----|-------|----|---------------------------|----------------------------|-----------------------------|
| 359 | 科技进步奖 | 三等 | 采购文件数字化协同技术创新 | 中国海油集团有限公司工程与物装部、中海油物装采购中心 | 刘光成、赵怀岗、张彬、彭晓风、朱琛、周瑞瑞、王尧峰 |
| 360 | 科技进步奖 | 三等 | 密集存储仓库四向穿梭机器人的研发及应用 | 牛眼智能物流设备有限公司 | 王向明、沈友才、赵忠喜、李磊 |
| 361 | 科技进步奖 | 三等 | 电动集疏运重卡作业调度与换电调度协同算法研发与应用 | 山东港口陆海国际物流集团有限公司 | 王云华、王鑫、陈安一、王宏唱、王超、高帅 |
| 362 | 科技进步奖 | 三等 | 智慧物流实训教学云平台关键技术研究与应用 | 广东交通职业技术学院、广州维脉电子科技有限公司 | 林晓辉、饶建炜、谭超健、林炫华、黄良、朱强、招国力 |
| 363 | 科技进步奖 | 三等 | 英诺森供应链智能数据 | 北京英诺森供应链科技有限公司、中海油能源物流有限公司 | 曹露华、田佳、李爱武、吴冬梅、高鹏、王侃、张博文 |
| 364 | 科技进步奖 | 三等 | 推动农业物流业“三链融合”发展的机制与路径 | 郑州轻工业大学 | 彭青秀、张海侠、王玉杰、陶俊伊、夏迎迎、王玺光、轩利芳 |