

中国物流与采购联合会文件

物联科字〔2016〕124号

关于2016年度中国物流与采购联合会科学技术奖 获奖项目的通告

2016年度中国物流与采购联合会科学技术奖共受理申报项目347项，经网评和会评共评出获奖项目194项，其中科技发明奖一等奖1项，二等奖3项；科技进步奖一等奖26项，二等奖71项，三等奖93项。

特此通告。

附件：2016年度中国物流与采购联合会科学技术奖获奖项目
主要完成单位及完成人名单



2016年度中国物流与采购联合会科学技术奖获奖项目主要完成单位及完成人名单

序号	奖种	获奖等级	项目名称	主要完成单位	主要完成人
1	科技发明奖	一等奖	智慧水运电子商务系统	中储南京智慧物流科技有限公司、南京络捷思铭物流科技有限公司	李敬泉、刘云飞、李昊、张留、陈威
2	科技发明奖	二等奖	精准温度控制的冷链运输装置及运输方法	松冷（武汉）科技有限公司、松冷沃野（武汉）精准温度供应链管理有限公司	孙立军、郭宝坤、孙向晖、段振宇、吴江灿、韩春晖、韦亚南
3	科技发明奖	二等奖	柴油重卡用柴油/甲醇组合燃烧技术	天津大学	姚春德、姚安仁、潘望、韩国鹏、危红媛、李云强、王银山、程传辉、许汉君
4	科技发明奖	二等奖	西本新干线采购经理人移动应用程序	西本新干线股份有限公司、西本新干线新兴（上海）有限公司	虞钢、李成章、段谦忠、刘敏、翟卫星、王京、姚云峰、毛毅炯、王兵阳
5	科技进步奖	一等奖	基于物联网技术的城市智慧物流配送系统研究	宁波工程学院、宁波国际物流发展股份有限公司、宁波康恩士传感技术有限公司、宁波海空网信息科技有限公司、武汉理工大学、宁波空运行业协会、宁波物流产学研技术创新战略联盟	朱占峰、贾春梅、王苏杭、陆玥、闫森、朱耿、朱一青、邵颖芳、虞凌宏、唐新贵、李玲
6	科技进步奖	一等奖	交通运输促进中国农村物流发展战略政策研究	交通运输部规划研究院	高美真、陈志钢、刘驰、谭小平、张洋、刘东、韩悦、张弛、蹇峰、史言、韩彬
7	科技进步奖	一等奖	电力设备柔性检测关键技术研究、成套装备研发及应用	国网江苏省电力公司电力科学研究院、华中科技大学、上海思创电器设备有限公司	朱孟周、王金虎、陈泾生、黄强、陈光、于森、周志成、刘洋、陈锦铭、张超勇、朱斌
8	科技进步奖	一等奖	以“互联网+”推动基础通信运营企业物资供应体系的建设	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	刘正利、花俊仁、刘铭、吉宜斌、邓小飞、郑祝良、周瑞赞、方堃、黄雪、曲润蕾、马春锋

序号	奖种	获奖等级	项目名称	主要完成单位	主要完成人
9	科技进步奖	一等奖	基于物联网的供应链一体化智能物流仓储管理系统研发	广东广信通信服务有限公司	周素华、陈伟洪、陈晖、潘肖卿、林伟斌、林腾飞
10	科技进步奖	一等奖	积木式应急物流储运系统设计与实现	中国人民解放军空军勤务学院	辛后居、郑金忠、胡杰、徐常凯、崔崇立、桂云秋、王甫红、辛安、罗广旭、邵雨晗、辛昱
11	科技进步奖	一等奖	智能策略下的通信行业物资全程供应链管理	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	方树垠、鲁登华、韩军、万俊涛、李建成、曾芳、李正峰、杜涛、方勇、孙哲、蔡佳宇
12	科技进步奖	一等奖	基于物流一体化的成品卷烟仓储系统协同调度与管理优化研究	浙江中烟工业有限责任公司、浙江工商大学	张德春、尚伟、梁启荣、叶斌、王毅君、高扬华、邱爱萍、盛勇、盛佳琦、傅培华、彭扬
13	科技进步奖	一等奖	基于物资全供应链管理的省级电网公司物资结算体系构建与应用	国网江苏省电力公司物资公司、国网江苏省电力公司、国网江苏省电力公司经济技术研究院、国网江苏省电力公司南京供电公司、南京和瑞供应链管理有限公司	薛祥、刘金元、陆野、谭清海、高仁、董丽敏、王金虎、高正平、周昉、薛波、汪天睿
14	科技进步奖	一等奖	城市物流配送车辆技术条件	交通运输部公路科学研究所	张红卫、张学礼、董金松、周刚、宗成强、张浩、区传金、张学利、黎浩
15	科技进步奖	一等奖	进口国际邮件查验与代征税平台	中国邮政速递物流股份公司	李雄、方志鹏、马占红、戴明坚、孙韬、徐玮、王同聚、洪超、吴燕、靳勇平、韩福文
16	科技进步奖	一等奖	基于供应链大数据集成管控的物资调配中心应用研究	国网江苏招标有限公司、国网江苏省电力公司、南京杰谱企业管理咨询有限公司	袁黎、温富国、张勇、井伟、郎飞、王伟、王玮、韩飞、丁辉、李金霞、周宇
17	科技进步奖	一等奖	仓库智能巡逻机器人系统	江苏顺源集团有限公司	白元龙、周汉秦、徐泽贤、刘浩
18	科技进步奖	一等奖	浙江中烟宁波卷烟厂精益自动化物流系统	浙江中烟工业有限责任公司宁波卷烟厂、昆明船舶设备集团有限公司、昆明昆船物流信息产业有限公司	虞文进、王毅、徐培富、方利梅、李捷、王毅、徐元根、邵坚铭、郑贤根、高彦国、王伟

序号	奖种	获奖等级	项目名称	主要完成单位	主要完成人
19	科技进步奖	一等奖	互联网+供应链金融平台（金融物流宝）	江苏国诚物流金融网络技术有限公司、江苏诚通物流有限公司、江苏鑫亿软件股份有限公司	刘伟民、高源、卞科及、王达西、瞿境亮、杨建东、刘强、陈璐蕾
20	科技进步奖	一等奖	江淮 HFC1161P 系列中型载货车开发	安徽江淮汽车股份有限公司	周福庚、王登平、高艳军、董金国、王志强、俞焱、钟凌、江元、钱收云、范维全、顾歆
21	科技进步奖	一等奖	甩挂运输运行分析信息系统研究	交通运输部规划研究院	徐志远、蹇峰、李弢、邵戥、谭小平、陈琨、顾明臣、林坦、马永庆、丁捷、李琳琳
22	科技进步奖	一等奖	通用武器装备贵重备件供应保障策略优化研究与应用	陆军军械技术研究所、蚌埠汽车士官学校、哈尔滨工业大学	孙江生、闫鹏程、赵方庚、张连武、连光耀、陈学军、吕艳梅、张海莹、梁伟杰、王凯、蔡丽影
23	科技进步奖	一等奖	基于五化战略的电信运营企业 RDC 集中物流体系建设研究与实践	中国移动通信集团公司采购共享服务中心、中国移动通信集团浙江有限公司、中国移动通信集团江苏有限公司、中国移动通信集团湖北有限公司、中国移动通信集团四川有限公司、中国移动通信集团设计院有限公司	薄今纲、朱国弟、伍贱夫、肖建明、金伟、咸宏伟、申丹、韩军、张征久、刘铭、高代贵
24	科技进步奖	一等奖	蜂巢式电商订单储分系统	山东兰剑物流科技股份有限公司	吴耀华、张小艺、蒋霞、沈长鹏、刘鹏、张贻弓
25	科技进步奖	一等奖	南京中邮航空速递物流集散中心工程工艺设计	邮政科学研究规划院	魏俊荣、蔡宏、王志刚、李晓彤、竺维燕、仲岑泓、史林、于斌、马雪鹏、冯臻、朱晓忠
26	科技进步奖	一等奖	电力系统省级计量中心智能仓储及输送系统	国网山西省电力公司计量中心、普天物流技术有限公司	张英、毛佑军、安彦斌、彭世权、郑永义、刘斌、韩霞、裴敏珍、姚俊峰、杨玉安、程改萍
27	科技进步奖	一等奖	货运中国网-基于大宗商品物流服务创新平台	上海成达信息科技有限公司	迟勇、鲍雨、李吉、陈涛

序号	奖种	获奖等级	项目名称	主要完成单位	主要完成人
28	科技进步奖	一等奖	刚察县热水煤炭产业园区煤炭运输物流系统优化研究	合肥工业大学、亳州学院	胡小建、李佩佩、赵菊、杨爱峰、张艳丽、卢朝东、张莉、夏姚敏、陈太湖、李晓征、杨海洪
29	科技进步奖	一等奖	新型金属折叠多功能周转箱	芜湖宏春木业集团有限公司	向先春、林海、向从华、向鑫、闫雨、刘仕亮、黄军军、张美艳、张阳
30	科技进步奖	一等奖	基于物联网的通信运营商供应链物资全生命周期管理技术研究及在河南移动的应用实践	中国移动通信集团河南有限公司、上海交通大学、北京电旗连江科技发展有限公司	曾磊、辛朝、肖志立、杨建军、黄宇、贺延敏、张志勇、王东、张大伟、杨健
31	科技进步奖	二等奖	基于车联网技术的智慧物流平台	江西正广通供应链管理有限公司、正邦集团有限公司、江西正博智慧科技有限公司、上海博科资讯有限公司	唐海平、杨文华、邱海辉、丁兵、张月东、陈亮亮、吴峰、万莉、赵建萍
32	科技进步奖	二等奖	唯智准时达物流信息系统项目(iDEAS)	唯智信息技术(上海)股份有限公司、准时达国际供应链管理有限公司	陈梦槐、范赟、雷鹏、杨秋瑾、于宗明
33	科技进步奖	二等奖	第三方物流企业的物流品质管理体系建立及信息化实现	武汉东本储运有限公司、武汉昱谷信息技术有限公司	蒋晖、王琳、张喆、陈茜、柯军、刘玲、蒋小伟、管畅
34	科技进步奖	二等奖	对位芳纶纤维/弹性体轮胎隐形骨架材料	江苏江昕轮胎有限公司	王明江、刘力、周惠兴、周朝霞、吴楠楠、王峰、张希敬、冯建军、李德玉
35	科技进步奖	二等奖	我国物流公路货运标准化问题研究	鞍山钢铁集团公司	侯海云、易茗、崔航、刘旭东、尹丽君
36	科技进步奖	二等奖	基于供应链视角的医药物流信息化整体解决方案	北京普罗格科技股份有限公司	周志刚、叶红梅、马勤勇、蒋文磊、赵强、李金龙
37	科技进步奖	二等奖	地市级卷烟商业企业准时制精益物流的研究及应用	云南省烟草公司丽江市公司	廖世勇、和世华、李祥华、和丽辉、韩天华、马荣彬、和智灵、罗丽嘉、冯锦

序号	奖种	获奖等级	项目名称	主要完成单位	主要完成人
38	科技进步奖	二等奖	苏宁互联网+智慧物流平台	江苏苏宁物流有限公司	陈坚、贾敏、杨建新、周健、薛强、赵丹、孟雷平、顾佳宾、栾学锋
39	科技进步奖	二等奖	基于物联网的集装箱智能管理平台	深圳市中芘科技物流有限公司	姜滔、梁斌、池卫卫、刘庆、廖志奋
40	科技进步奖	二等奖	大功率加热高纯氨的移动式供气系统	南通中集罐式储运设备制造有限公司	朱章全、魏晓东、罗永欣、曹文鑫、柳溪、杨冰、华柏生、薛根峰、李宁
41	科技进步奖	二等奖	广日物流供应链标准化协同作业系统	广州广日物流有限公司	张世良、成铨、张凌、吴斌勇、曾伟雄、吴志忠
42	科技进步奖	二等奖	商易链·中国母婴供应链综合服务平台	中物华商国际物流（安徽）有限公司	刘景福、李瑞卓、郑列、沈志安、赵中、闵月、王辉、王宇、李瑗琪
43	科技进步奖	二等奖	标准化设计思想在速递邮件处理中心建设中的应用	邮政科学研究规划院、中国邮政速递物流股份有限公司	康宁、马占红、许宁、魏俊荣、孟硕、王同聚、赵选光、朱晓忠、陈基美
44	科技进步奖	二等奖	基于物联网的公路运输行业服务平台研发技术及UI设计	河南路安信息技术有限公司、华北水利水电大学	葛轩辕、张宏
45	科技进步奖	二等奖	现代物流条件下铁路快捷货物运输组织优化技术研究	西南交通大学	帅斌、孙朝苑、黄丽霞、刘辉、胡世超、汤玲玲、邓绍蔚、吕敏
46	科技进步奖	二等奖	物资招标采购全过程电子化的创新与实践	国网江苏招标有限公司	顾萍、韩小山、汤笑、黄娟娟、程剑筠、丁漫江、汪亦星、周若璇、许德健
47	科技进步奖	二等奖	PROFINET 工业以太网智能故障诊断系统的研究与应用	中国烟草总公司职工进修学院、河南中烟工业有限责任公司安阳卷烟厂、河南国之云电子科技有限公司	王德吉、孟瑾、王玉、胡开利、王晖、谢俊明、吴雪芹、李文伟、孟霞

序号	奖种	获奖等级	项目名称	主要完成单位	主要完成人
48	科技进步奖	二等奖	城市共同配送重要服务规范研究	江苏省质量和标准化研究院、南京现代服务业联合会	刘珏、张承祥、李军、吴杰、张祖昊、王延维、谢莉、许萌君、陈晓龙
49	科技进步奖	二等奖	易同购城市生鲜 O2O 购物平台	哈尔滨易利通科技有限公司	许峰、张璐璐、李求孟、潘静、周印、杨洋、尹畅、张丹丹、杜泓达
50	科技进步奖	二等奖	大型企业集团复杂类型物资/设备分类编码技术、代码系统及平台研发	中国物品编码中心、中国交通物资有限公司	韩树文、李素彩、宋海良、周连营、张卫东、江福国、王燕、黄硕、王波
51	科技进步奖	二等奖	基于 GPS/RFID 的进口汽车物流监管平台的研发及应用示范	广州出入境检验检疫局、广东出入境检验检疫局检验检疫技术中心、广汽丰田物流有限公司、广州华工机动车检测技术有限公司、广东卓越质量品牌研究院	张南峰、张震坤、陈龙凤、刘仲国、蒋邵衡、黎杰、于善虎、陈国秋、周伟涛
52	科技进步奖	二等奖	航材供应规划模型与应用研究	中国人民解放军空军勤务学院航材管理系	刘信斌、刘金梅、辛安、徐启丰、辛后居、高辉、沐爱勤、乔丽
53	科技进步奖	二等奖	数字运力	北京汇通天下物联科技有限公司	翟学魂、方浩
54	科技进步奖	二等奖	物流安全智能监控系统	中国包装科研测试中心、天津中包包装科技发展有限公司	韩雪山、王刚、赵丽丽、刘卉、张子汉、刘建、冯超、付玥、贺树人
55	科技进步奖	二等奖	超高重载型堆垛机产品系列	昆明昆船物流信息产业有限公司、云南昆船第二机械有限公司、云南昆船设计研究院	苟涛、杨丽娜、金国峰、周文红、高晟、马立新、邓志达、陈光坤、杨俊雄
56	科技进步奖	二等奖	卷烟多线条输送故障自动检测控制系统的研制与应用	中国烟草总公司职工进修学院、河南中烟工业有限责任公司黄金叶生产制造中心	王德吉、谢俊明、张明琰、张胜利、冯文哲、张楠、周雪军、王根发、范瑞兆
57	科技进步奖	二等奖	仓库管理系统软件的技术研究与应用	成都跳羚科技有限公司	程丹、李光明、余秀萍、王敏仲、邢俊武

序号	奖种	获奖等级	项目名称	主要完成单位	主要完成人
58	科技进步奖	二等奖	E-COD 物流代收货款信息化协同平台系统	好易通（天津）物流科技有限公司、苏州好易通物流科技有限公司	李岩溪、王邵明、牛和军、刘光琦、马健、衣刚、李卓
59	科技进步奖	二等奖	鲜行者全程冷链智能运输平台	爱鲜行南京供应链管理有限公司	赵利魁、张剑平、朱佳、张龙泉、李亨、杨昊
60	科技进步奖	二等奖	公路物流智能运输大数据公共服务平台	安徽共生物流科技有限公司	卢立新、刘春生、王鲲、杨昕吉、曲悦
61	科技进步奖	二等奖	中国红十字会总会备灾救灾中心人道物流服务系统构建与实施	北京物资学院、中国红十字会总会备灾救灾中心	王成林、郭朋朋、沈丽、杨娜、王小亮、王焕群
62	科技进步奖	二等奖	现代物流装备	后勤工程学院、后勤学院、重庆人科技学院	王丰、姜大立、汪贻生、蒋宁、张剑芳、甘明、姜玉宏、双海军、肖晔、吴洁
63	科技进步奖	二等奖	运化工危化品物流电商平台	浙江永泰物流有限公司、上海永泰天极物流科技有限公司	陈永夫、谈国樑、纪效钢、刘贵峰、徐琛钧、钱鸿翔
64	科技进步奖	二等奖	中原经济区空间组织模式与物流系统优化研究	河南工程学院	高詹、李威、高磊磊、曹冰、悦国宁、李桃丰、张小蒙、陈昶志、曹珊
65	科技进步奖	二等奖	基于公共危机的河南省应急物流体系建设---以自然灾害为例	郑州轻工业学院	周广亮、杨承梁、王兴明、简旭、王初建、熊卫东、管洲、何洋、邢慧琼
66	科技进步奖	二等奖	电网物资仓储管理专用装备研究与应用项目	国网江苏省电力公司南京供电公司、国网江苏省电力公司电力经济技术研究院、南京莘纳吉物流有限公司	吴峻、周旻、王金虎、高正平、陆野、沈祝园、曹雯、韩飞、薛邵节
67	科技进步奖	二等奖	油福乐纳米燃油增强剂	上海格福电子有限公司	董淑明、陆俊
68	科技进步奖	二等奖	基于 PDP 的三类型航运人才培养模式与机制研究	上海海事大学	瞿群臻、劳知雷、姚荻琳

序号	奖种	获奖等级	项目名称	主要完成单位	主要完成人
69	科技进步奖	二等奖	环氧丙烷低损耗常压存储及安全卸船的低温密闭双循环系统	江苏海企化工仓储股份有限公司、江苏正德物流有限公司	史先召、孙承莉、黄伟金、黄福光、李岩、钱慧、奚吉林、孙冬、丁亚军
70	科技进步奖	二等奖	烟草商业企业卷烟配送布袋包装模式暨自动包装设备研发	江苏省烟草公司扬州市公司、山东兰剑物流科技股份有限公司、中国烟草总公司职工进修学院	周强华、吴耀华、胡红春、滕扬、沈长鹏、徐翀、王以兵、李广勇、李雪
71	科技进步奖	二等奖	危化品可视化监控系统	招商局物流集团南京有限公司	刘波、韦峰、蔡卫凯、丁沈娟
72	科技进步奖	二等奖	基于 Flexism 的生产线物料配送及其资源调度系统优化与仿真	重庆长安民生物流股份有限公司	陈利、戚荣刚、周辉林、宋玉阳、黄斌、位小欢
73	科技进步奖	二等奖	京东亚洲一号项目自动分拣系	北京京东世纪贸易有限公司	刘园、邱志强、赵俊鹏、张立伟、黄剑锋、陈猛、孔婷、侯少奎
74	科技进步奖	二等奖	大型商贸物流园区规划与设计	华北水利水电大学、中元规划设计研究院	高长征
75	科技进步奖	二等奖	基于虚拟设备的控制程序测试系统开发与应用	昆明昆船物流信息产业有限公司	穆建军、周志坚、杨晓代、姜灿臣、冯文华、王志鹏、曹月琴、楼冬梅、徐清华
76	科技进步奖	二等奖	基于物流园区网络节点信息协同的汽车零部件入厂物流运输模式研究	中国第一汽车集团进出口有限公司	张萌、高跃峰、贾科、杜建明、李明、马超、马茵、李佑欢、张义
77	科技进步奖	二等奖	商贸流通领域托盘共用管理系统	广州华新商贸有限公司	莫俊刚、蔡军、周劲杰、简毅峰、莫韵颜
78	科技进步奖	二等奖	电子控制空气悬架系统 (ECAS) 在卡车上的应用	威伯科汽车控制系统 (中国) 有限公司	王百泉、陈秉钧、张凯、王银利
79	科技进步奖	二等奖	公共采购实体边界重构及 GPA 出价研究——基于市场竞争因素的视角	中国标准化研究院	尹彦、张晓瑞、冯永琴、曾凌云、宋黎、丁于思、刘红喜、钱玉民

序号	奖种	获奖等级	项目名称	主要完成单位	主要完成人
80	科技进步奖	二等奖	基于云平台的仓储管理系统	杭州武川软件有限公司	唐成才、叶立清、章俊、陈志文、李伟、唐群才、屈益明、郑传龙、张帅
81	科技进步奖	二等奖	大数据环境下智慧物流云服务平台	安得物流股份有限公司	刘勋功、卢少艺、张斌、王贤海、邢斌、钱伟男、芮定文
82	科技进步奖	二等奖	徐州医药股份有限公司供应链协同商务平台	徐州工程学院、徐州医药股份有限公司	张兵、李震宇、胡殿钊、陈建明、史先银、姜广德、刘露、丁健、马威
83	科技进步奖	二等奖	成品油罐区抽底油系统改造项目	中化天津港石化仓储有限公司、哈尔滨天源石化工程设计有限公司	金勇、许万松、陈凯、苏建禹、李丽萍、王研
84	科技进步奖	二等奖	面向物流行业大数据高效存储与处理的关键技术	临沂大学、武汉理工大学、山东金兰现代物流发展有限公司	张明、高希龙、曹云鹏、李信利、何淑庆、李晓东、张龙翔、赵德玉、刘海涛
85	科技进步奖	二等奖	《江淮汽车整车运输合规经营规划方案》	中物协（北京）物流工程设计院、中国物流与采购联合会汽车物流分会、安徽江汽物流有限公司	张雁飞、葛喜俊、秦璐、马增荣、左新宇、刘莉、盛勇、梁保坤、张晋妹
86	科技进步奖	二等奖	商品全生命周期信息追溯系统	万信方达科技发展（北京）有限责任公司、南京万信方达信息科技有限公司	高海伟、斯家华、冯丽斐、崔绪辉、柴鹏、郭炳晖、刘谊、杨慧河
87	科技进步奖	二等奖	铁路冷藏集装箱运输组织及追踪研究	中国铁道科学研究院运输及经济研究所	魏然、李博、杨文韬、迟骋、张岩、李鑫、孙金平、张国彬、高小珣
88	科技进步奖	二等奖	基于移动应用与智能硬件技术的整车物流创新应用	中都物流有限公司	彭祥、纪骥良、王兴民、张燕芳、王继伟、吴晶
89	科技进步奖	二等奖	面向商贸大数据的 GPU 集群能耗优化控制模型	临沂大学、上海理工大学	王海峰、陈兆良、夏洪雷、姚晓玲、陈珊、刘海涛、赵德玉、刘伯成、曹欢欢

序号	奖种	获奖等级	项目名称	主要完成单位	主要完成人
90	科技进步奖	二等奖	高达智慧物流与 BI 数据挖掘系统	杭州高达软件系统股份有限公司	李七生、胡斌、冯维、陈军荣、葛鹏、夏国庆
91	科技进步奖	二等奖	高职物流管理专业实践类课程教学改革与实践	西安职业技术学院、陕西职业技术学院 现代物流报 陕西物流集团	吴会杰、刘胜辉、温格林、苏琦、李菁
92	科技进步奖	二等奖	电商小包自动收寄设备	邮政科学研究规划院	刘建国、贺保国、安东波、朱玉、陈超、张涛、张志权、梁彩虹、王竣魁
93	科技进步奖	二等奖	基于客户订制的一体化生产物流系统装备	云南财经大学、昆明腾威机电有限公司	冉文学、宋志兰、徐帮辉、王家鹏、刘森、李婷、刘玉杰、张哲、刘会娟
94	科技进步奖	二等奖	危化品物流安全解决方案之物联网 YSD 系列智能型冲击记录仪	沈阳鸿基电气有限公司	马胤刚、段成云、关红钧、李伟、高敏、胡晓帆、马思聪
95	科技进步奖	二等奖	航空器材库用物联网智能终端研究	中国人民解放军空军勤务学院	桂云秋、王甫红、谢福哲、徐常凯、罗广旭、张业展、刘宝、沐爱勤、王姝
96	科技进步奖	二等奖	再生资源回收管理相关立法评估与研究	北京物资学院、中国商务部流通发展司	尚珂、尚卫东、吴长军、胡耀伟、尚琤、阎章荣、高泉、李爱华、吴一东
97	科技进步奖	二等奖	基于服务外包的售后逆向物流管理研究-理论分析与汽保行业实践（专著）	上海第二工业大学、北京交通大学中国产业安全研究中心博士后科研工作站	郝皓、林慧丹、邬星根、刘振超、洪斌
98	科技进步奖	二等奖	硬开顶物流装备系列产品的研发及其在石油平台上的应用	大连中集物流装备有限公司	倪建生、庞连军、李长英、丛秀凤、程昊、高扬、张成奎、李波、孙明君
99	科技进步奖	二等奖	互联网+物流云平台的研发与应用	徐州工程学院、徐州中远物流有限公司	黄忠东、姜代红、翟先含、张中强、代月明、程红林、戴磊、党向盈、张菲菲
100	科技进步奖	二等奖	物流派——全国智慧物流公共服务平台	北京天成恒通信息科技有限公司	杨立、赵志波、李中华、邓伟、曹世平、荣道明、刘晓楠、袁炳慧、梁汝凯

序号	奖种	获奖等级	项目名称	主要完成单位	主要完成人
101	科技进步奖	二等奖	成都邮政速递物流邮件处理中心工艺设备安装工程	邮政科学研究规划院	魏俊荣、朱晓忠、李璐、陈刚、徐道程、张金龙、钟谆谆、张展展
102	科技进步奖	三等奖	智能电商物流柔性配送系统拣选方法与关键技术的研究及应用	北京物资学院	李俊韬、阎芳、刘同娟、朱杰、李珍萍、周丽、郭健
103	科技进步奖	三等奖	中国云签-物流标准化电子合同订立系统	江苏买卖网电子商务有限公司	曹晖、汪斌、张程、孟磊、王程远
104	科技进步奖	三等奖	物流信息技术（第3版）	广西职业技术学院、广西物流与采购联合会、广州市技师学院	吴砚峰、李建春、李捷、余丽燕、阎子刚、陈绍安、李小青
105	科技进步奖	三等奖	陕西导航位置服务监控平台的研发与推广应用	陕西导航科技有限公司	樊占军、袁苗苗、孔凤娟、宁波、唐晓娟、田旭东、刘涛
106	科技进步奖	三等奖	浙江英特物流信息管理系统项目	北京普罗格科技股份有限公司、浙江英特物流有限公司	周志刚、杨帅、邵越炯、应建军
107	科技进步奖	三等奖	e-TMS: 易流供应链物流 SaaS 服务平台	深圳市易流科技股份有限公司	刘军飞、石忠佳、刘涛、曹方、王震、魏晓梅、唐环
108	科技进步奖	三等奖	互联网+城市配送	驿路星辰（北京）科技有限公司、北京云鸟科技有限公司	韩毅、赵倩
109	科技进步奖	三等奖	“菜联网”在武汉智慧城市项目的实践研究——以“家事易”为例	武汉工商学院、家事易农业科技有限公司	王勇、周小芬、丁立群、周静、游泽宇、唐亚婷
110	科技进步奖	三等奖	中国联通互联网+物流在吉林省的落地应用	中国联合网络通信有限公司	田文科、李广聚、匡威、王炯、张云勇、王志军、冯伟斌
111	科技进步奖	三等奖	周转箱管理系统	南京长安民生住久物流有限公司	尹华祥、周益伟、王石、任舒然

序号	奖种	获奖等级	项目名称	主要完成单位	主要完成人
112	科技进步奖	三等奖	河南烟草物流综合管控平台	中国烟草总公司河南省公司、浙江创联信息技术股份有限公司	蒋贺清、刘兵、司军鹏、朱宝昌、张国华、薛勇、武帅
113	科技进步奖	三等奖	北京市高新技术成果转化项目	北京络捷斯特科技发展股份有限公司	许武彬、张慧、张晶晶、倪建营、姚楠
114	科技进步奖	三等奖	移动互联网时代徐工集团移动供应链管理项目	中国联合网络通信有限公司徐州市分公司、徐州重型机械有限公司	朱永、王炯、王跃、周斌、董明、张立、陈培专
115	科技进步奖	三等奖	易同送城市共同配送信息平台	哈尔滨易利通科技有限公司	刘宇亮、徐黎春、刘洪波、陈坤、祁振兴、纪崇旭、孙天扬
116	科技进步奖	三等奖	智能判定车辆负载状态与配货定位系统	北京物通时空网络科技开发有限公司	贾信河
117	科技进步奖	三等奖	“牛到家”智慧物流平台	山东纵扬网络科技有限公司	殷福帅、张中民、封建东、朱长奇、孟祈宏、杨万琛、范会波
118	科技进步奖	三等奖	冷库氨泄漏监测预警应急处置系统研制及示范	北京二商集团有限责任公司、北京二商集团有限责任公司西郊食品冷冻厂、国内贸易工程设计研究院	唐俊杰、杨杰书、王昕、马进、司春强
119	科技进步奖	三等奖	重载荷自卸物流运输车防侧倾智能安全液压控制系统	湖北汽车工业学院、湖北佳恒科技有限公司	胡明茂、官爱红、周学良、杨永明、袁希先、姬光、张立维
120	科技进步奖	三等奖	模块化、智能化、绿色节能技术在邮政企业数据中心工程设计中的应用	邮政科学研究规划院	马雪鹏、李晓彤、周卡达、辛琪、陈刚、赵金、何阳
121	科技进步奖	三等奖	江淮帅铃宽体“黄金传动系”系列载货汽车开发	安徽江淮汽车股份有限公司	钱友军、苏松林、陈瑶、刘有志、牟云峰、吴兆亮、司志明
122	科技进步奖	三等奖	绿色环保节能的垃圾运输系统的智能调度与动态优化	徐州工程学院、徐州天大信息科技发展有限公司	陈丰照、陈建明、李浩、李公产、朱瑶、何梅、陈文文

序号	奖种	获奖等级	项目名称	主要完成单位	主要完成人
123	科技进步奖	三等奖	轻量型合成橡胶托盘箱的研发与应用	大连中集物流装备有限公司	苏继军、倪建生、李维佳、刘春良、丛晓明、孙士国、宋世安
124	科技进步奖	三等奖	《城市群物流需求空间分布特征研究》	中物协（北京）物流工程设计院	葛喜俊
125	科技进步奖	三等奖	汽车物流领域自动化解决方案	北京中都星徽物流有限公司	朱励光、李树明、于冬、公旭鹏
126	科技进步奖	三等奖	ZJ17 卷接机组加工“黄金叶”品牌的设备参数优化	中国烟草总公司职工进修学院、河南中烟工业有限责任公司黄金叶生产制造中心	王德吉、谢俊明、王世波、张明琰、周雪军、冯文哲、张楠
127	科技进步奖	三等奖	科捷交叉带分拣机系统	青岛科捷物流科技有限公司	黄春阳、唐兵、刘鹏、徐科、丘喜生、刘壮
128	科技进步奖	三等奖	一号货车	上海飞梭科技有限公司	俞松磊
129	科技进步奖	三等奖	顶通物流订单追踪管理系统	上海通天晓信息技术有限公司、上海顶通物流有限公司、研华（中国）公司	逢占春、黄秋明、吴煜、黄以仁
130	科技进步奖	三等奖	开放式车厢	河南冰熊专用车辆制造有限公司、上海冰熊专用汽车有限公司	金元朝、陆鑑青、樊志轩、马锡瑞、吴敏、李波
131	科技进步奖	三等奖	优博讯助力唯品会实现高效的电商配送最后一公里服务	深圳市优博讯科技股份有限公司	全文定、吴明辉
132	科技进步奖	三等奖	百发百运物流电子商务平台系统	湖南路联信息科技股份有限公司	彭益民、刘全胜、王冀、沈晓、隆志刚、叶亚军、张国端
133	科技进步奖	三等奖	乐速车辆管理系统	山东乐速信息技术有限公司	朱左鹏、郑思唯、房新国、周亚男
134	科技进步奖	三等奖	满足公路货车或半挂车自行装卸的铁路驮背运输车	北京驮丰高新科技股份有限公司、中车齐齐哈尔车辆有限公司（原齐齐哈尔轨道交通装备有限责任公司）	邹怀森、于跃斌、吴荣坤、李华、张维、侯广慧、李忠

序号	奖种	获奖等级	项目名称	主要完成单位	主要完成人
135	科技进步奖	三等奖	物流云客服平台	山东乐速信息技术有限公司、济南盈昂信息科技有限公司、济南龙鼎通信技术有限公司	袁玉荣、董丽萍、李娜、曹连卫
136	科技进步奖	三等奖	HFC1036 系列轻型载货汽车开发	安徽江淮汽车股份有限公司	秦光宇、陈秀国、王韬、秦昀、林增勇、顾馼、左印波
137	科技进步奖	三等奖	全日达航空特快	大连乾瀚国际物流有限公司	宋汝祥
138	科技进步奖	三等奖	大容积、轻量化、高性能 LNG 运输半挂车	南通中集能源装备有限公司	蒋平安、周小翔、海航、陈飞、张云凯、尤振宇、雷体平
139	科技进步奖	三等奖	飞扬仓储配送一体化管理系统[简称: 仓配一体化系统]V1.0	哈尔滨飞扬软件技术有限公司	陈杨、杨永升、张博、刘建华、祝红军、吕赋威、孟凡生
140	科技进步奖	三等奖	节能型废轮胎自动化粉碎生产线成套设备	东莞市运通环保科技有限公司	邓裕潮、赵中华、胡华、叶修槐
141	科技进步奖	三等奖	易栈智能信包箱	易栈集团有限公司	舒慎林、李桥、舒海涛、谢江
142	科技进步奖	三等奖	大赢家国际物流信息平台	宁波大赢家物流技术有限公司	贺舟舰、张鼎荣、陈继川、吕政
143	科技进步奖	三等奖	航空空投物资储运单元论证与设计	中国人民解放军空军勤务学院	王威、郑金忠、柏林、侯胜利、刘宝、史霄霏、沐爱勤
144	科技进步奖	三等奖	构建于物联网上的远程设备运行维护服务平台	云南昆船设计研究院	张家毅、崔鸿刚、殷耀华、徐瑾、胥强、曾庆涛、高进舟
145	科技进步奖	三等奖	北斗导航恒温运输平台的开发与应用	柳州市天誉德冷链物流有限公司	张成安、邵铭、穆辉、杨懿嫔、田俊
146	科技进步奖	三等奖	泥浆近海箱的研发及其在石油平台上的应用	大连中集物流装备有限公司	庞连军、高扬、孙明君、李福虎、汪亮、王文博、丛晓明

序号	奖种	获奖等级	项目名称	主要完成单位	主要完成人
147	科技进步奖	三等奖	互联网环境下的企业集团电子采购模式研究	北京经济管理职业学院	陈红军、王若军、曹向欣、王晓华、李靖
148	科技进步奖	三等奖	烟支物理指标综合测试仪电控系统的研发	中国烟草总公司职工进修学院、张家口卷烟厂有限责任公司	王德吉、金姝彬、谢俊明、李彬、王伟、赵治军、李端端
149	科技进步奖	三等奖	常压罐人孔盖防侧翻泄露工艺改良	南京浩宇物流有限公司	陈新江
150	科技进步奖	三等奖	现代物流管理基础	安庆师范大学	李亦亮、黄先军、张敏
151	科技进步奖	三等奖	生产标准化托盘的相关配套设施设备升级改造项目	新创（天津）包装工业科技有限公司	王立新
152	科技进步奖	三等奖	基于互联网+的仓储物流综合服务平台	四川物联亿达科技有限公司	谷春光、唐苏、冯洪波、马俊、谢志军、张欢、邹曦
153	科技进步奖	三等奖	物流企业冷链服务要求与能力评估指标	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、山东省物流与采购协会	王国利、秦玉鸣、孙立波、张长峰、范志强、于怀智、郭风军
154	科技进步奖	三等奖	仓库自动剪线装置研究	国网上海市电力公司物资公司	洪芳华、朱利军、江辰、顾逸峰、孙礼军、朱世蕙、王敏
155	科技进步奖	三等奖	物流小秘	北京小鸟易达科技有限公司	魏亮、裴睿、张晓磊、周文清、霍涛、叶莉
156	科技进步奖	三等奖	基于粒子群最小二乘支持向量机的区域物流需求预测	石家庄铁道大学、石家庄铁道大学四方学院、吉林大学	耿立艳、张占福、梁毅刚、丁璐璐
157	科技进步奖	三等奖	运输管理实务	广东交通职业技术学院	朱强、吴思健
158	科技进步奖	三等奖	现代物流管理概论	西安职业技术学院	吴会杰、李菁

序号	奖种	获奖等级	项目名称	主要完成单位	主要完成人
159	科技进步奖	三等奖	供应链物流管理云平台	炎黄盛海（天津）科技发展有限责任公司、天津科技大学	包红霞、寇进忠、邓春姊、高音、卢政红、马庆新、沈维莲
160	科技进步奖	三等奖	钢银电商交易物流仓储一体化服务	上海钢银电子商务股份有限公司	祁超、潘卫华、常剑、王立、余欢、董志浩、杨幼平
161	科技进步奖	三等奖	烟草工业企业设备三级点检预知性维修系统的研究与应用	中国烟草总公司职工进修学院、河南中烟工业有限责任公司黄金叶生产制造中心	王德吉、张明琰、谢俊明、高永亮、张伟峰、张伟民、冯文哲
162	科技进步奖	三等奖	我国物流高技能人才胜任力研究	上海海事大学	瞿群臻
163	科技进步奖	三等奖	大宗物资跨境电商服务平台技术与应用	徐州工程学院	宋农村、张中强、杨雪、张晶、戴理达、胡晶、范以定
164	科技进步奖	三等奖	江苏省医药行业中小型零售连锁企业委托配送模式研究	江苏九州通医药有限公司	戴胜辉
165	科技进步奖	三等奖	节能与增效的制冷技术在冷链物流中的应用	重庆仟兆科技发展有限公司、成都易途通达科技有限公司	白礼桂
166	科技进步奖	三等奖	路歌物流电子商务平台	合肥维天运通信科技股份有限公司、南京路歌信息技术有限公司	冯雷、王利波、何明、王轶伦
167	科技进步奖	三等奖	现代仓储管理与实务	武汉纺织大学管理学院、武汉工商学院物流学院、湖北理工学院机电工程学院	周兴建、周建亚、张北平、蔡丽华
168	科技进步奖	三等奖	轮胎集配新方法及工业线堆垛机器人导入应用研究	风神物流有限公司	章信开、罗春龙、叶海华、周思梦、张源、李植平、冯华田
169	科技进步奖	三等奖	一种多功能可拆式托盘集装箱	内蒙古黑马物流科技有限公司、集宁恒锐金属制品厂	巩富、巩菲、巩雪、张鑫、徐宏伟、陈莹

序号	奖种	获奖等级	项目名称	主要完成单位	主要完成人
170	科技进步奖	三等奖	基于过程控制的鲜活农产品冷链物流保鲜透明化管理	希杰荣庆物流供应链有限公司	郑全军、赵铭建、李晓东、王修鹏、李道胜、高蕾红、王忠慧
171	科技进步奖	三等奖	物流地理（第二版）	湖南现代物流职业技术学院、湖南外贸职业技术学院、湖南省教育厅、高等教育出版社	谢金龙、翟玲英、段圣贤
172	科技进步奖	三等奖	本土领先企业嵌入全球价值链高端的商业模式创新研究	临沂大学、东北财经大学	邓妍娉、刁玉柱、卢中华、孙朋杰、邱国栋、孙洪春、肖丽丽
173	科技进步奖	三等奖	易栈社区商超供应链平台	易栈集团有限公司	林志文、张志斌、倪彦、陈君存、陈明、胡好
174	科技进步奖	三等奖	针对回收烟箱使用的适应性问题的研究	中国烟草总公司职工进修学院、龙岩烟草工业有限责任公司	王德吉、范艺宽、何雷、谢俊明、张旭、王玉、章韦伟
175	科技进步奖	三等奖	物流法规体系建设研究	北京物资学院	李爱华、高泉、邹晓美
176	科技进步奖	三等奖	基于用电量分析的供应商产能预警理论研究	国网江苏省电力公司物资公司、南京杰谱企业管理咨询有限公司	薛祥、袁黎、王新年、徐冶秋、张勇、殷玮珺、肖少非
177	科技进步奖	三等奖	智能配载与线路优化系统	南京长安民生住久物流有限公司、河海大学	尹华祥、毛德寿、范丽伟、许瑞、李明
178	科技进步奖	三等奖	轿运行业运输资源整合研究	重庆长安民生物流股份有限公司	黄斌、张祥、岳刚、蔡晶、周进
179	科技进步奖	三等奖	乐仓宝仓储管理系统	乐商云集（厦门）供应链有限公司	吴振坤、王键昆、张永强、林杰兴、江杭伟、管丽冬、柯玉花
180	科技进步奖	三等奖	蜂云 TMS 管理平台	北京蜂云科创信息技术有限公司	张雷、卢浩雷
181	科技进步奖	三等奖	物流大数据与供应链渠道综合服务云平台	山东物流智家运营管理有限公司	修平
182	科技进步奖	三等奖	仓配一体化 WMS 云仓软件	杭州酷仓宝科技有限公司	王鑫、秦德卜、叶彦英、于波、王明明、邵明、杨帆

序号	奖种	获奖等级	项目名称	主要完成单位	主要完成人
183	科技进步奖	三等奖	首都交通拥堵治理的新途径研究	北京物资学院	倪东生、王成林、张博、张玉红、李斌、张艳芳、管晓薇
184	科技进步奖	三等奖	国药乐仁堂药品协同配送供应链体系项目	国药乐仁堂医药有限公司	翟冬梅、周志强、苗占发、马利
185	科技进步奖	三等奖	物流江湖自我修炼之道——一位物流经理人的精益职场实战感悟	电子工业出版社	蒋啸冰
186	科技进步奖	三等奖	基于汽车厂内物流复杂动线的AGV技术应用研究	风神物流有限公司	章信开、罗春龙、李植平、张源、陈超、冯华田、刘盼盼
187	科技进步奖	三等奖	基于MTM的汽车物流岗位劳动定额制定与实施	长春一汽国际物流有限公司	吴杨、修俊文、李玉龙、鲁凤丽、范英、李帅、郑莹
188	科技进步奖	三等奖	《现代配送管理（第2版）》教材	安庆师范大学	黄先军、李亦亮、张敏
189	科技进步奖	三等奖	物托帮	江苏辉源供应链管理有限公司	白元龙、江苏生、邵善东、徐新生、骆康达
190	科技进步奖	三等奖	面向汽车生产企业零部件物流面积优化研究	长春一汽国际物流有限公司精益物流室	杨秋生、李强、杨艳莉、徐昊、王丽娜、刘畅、张梅美
191	科技进步奖	三等奖	龙易配智慧物流平台	泉州市闽运兴物流有限责任公司	李德苗、李昭文、林成君
192	科技进步奖	三等奖	WMS智能仓储管理系统	山东京博物流股份有限公司	高英江、马雪英、岳晓彤、王扬、贾振、曹俊峰、常敏敏
193	科技进步奖	三等奖	我国城市共同配送体系建设研究	青岛现代物流供应链管理研究发展中心、青岛青科科技服务研发中心、青岛传承国际商贸有限公司	段沛佑、杨军武、马晓宁、李明、周勇、刘策超、宋洪军
194	科技进步奖	三等奖	《现代仓储管理（第2版）》教材	安庆师范大学	徐俊杰、李亦亮、姜凌

中国物流与采购联合会

2016年10月20日印发
