

中国物流与采购联合会文件

物联科字〔2019〕124号

关于 2019 年度中国物流与采购联合会 科学技术奖获奖项目的通告

2019 年度中国物流与采购联合会科学技术奖共受理申报项目 463 项，经审查、初评、复审和终评，共评出获奖项目 231 项。其中，科技发明奖 6 项，发明二等奖 1 项，发明三等奖 5 项；科技进步奖 225 项，进步一等奖 34 项，进步二等奖 74 项，进步三等奖 117 项。

特此通告。

附件：2019 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



附件：

2019 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	等级	证书编号	项目编号	项目名称	主要完成单位	主要完成人
1	科技发明奖	二等奖	CFLP-2019-01-02-01	A0022	新石器无人车	新石器慧通(北京)科技有限公司、北京车和家信息技术有限公司	余恩源、杨哲、王猛、曾文达
2	科技发明奖	三等奖	CFLP-2019-01-03-01	A0043	基于 RFID 的超高频识别双向通道机	北京信息科技大学	胡涵清、李洁
3	科技发明奖	三等奖	CFLP-2019-01-03-02	A0234	食品冷链用软包材	天津冰利蓄冷科技有限公司、天津瀛德冷链技术有限公司	屈泽、李庆山、赵志强、屈晓亮、金真、刘吉舟
4	科技发明奖	三等奖	CFLP-2019-01-03-03	A0189	物流大数据无线传输与云存储安全技术研究	南京邮电大学、南京航空航天大学	孙知信、孟超、骆冰清、郑洪源、宫婧
5	科技发明奖	三等奖	CFLP-2019-01-03-04	A0191	集装箱吊具精准定位系统及装置	淮阴工学院、淮安市京杭物流有限公司、淮安市现代物流学会	范钦满、孙新国、吴亚超、潘俊、庞进亮、梁坤、刘长平
6	科技发明奖	三等奖	CFLP-2019-01-03-05	A0044	模块化拼接式塑料托盘	山东环科塑料有限公司	刘思斌、刘宗威、韩元翠
7	科技进步奖	一等奖	CFLP-2019-02-01-01	A0108	菜鸟数字供应链大脑关键技术与应用	浙江菜鸟供应链管理有限公司	丁宏伟、孙建、裘民民、张璟珏、无问、毕江华、朱永亮、陈征、梁思苗、陈银萍、陈叶芬
8	科技进步奖	一等奖	CFLP-2019-02-01-02	A0243	电子商务基础信息设施技术及应用	清华大学、复旦大学、深圳市众信电子商务交易保障促进中心、北京众签科技有限公司、北京东港瑞宏科技有限公司、慧泽商通(北京)科技有限公司	柴跃廷、于潇、刘义、李银胜、杜佳、廖逸、刘宏、杨泽涛、张安廷
9	科技进步奖	一等奖	CFLP-2019-02-01-03	A0287	顺丰数据灯塔	顺丰科技有限公司	姚小龙、刘航、肖雪峰、陈晓文、周海丽、王桥、蒋志明、成婧怡、周坤、曹杨、韩晓玉

10	科技进步奖	一等奖	CFLP-2019-02-01-04	A0052	苏宁物流共享服务云平台	江苏苏宁物流有限公司、苏宁科技集团	王涛、薛寅光、来彬彬、蒋天翔、王根村、季存阳、徐伟伟、韩非、张彬
11	科技进步奖	一等奖	CFLP-2019-02-01-05	A0231	室内自主物料搬运系统和平台	北京京东乾石科技有限公司、北京京东尚科信息技术有限公司、天津京东深拓机器人科技有限公司	李玮、奚伟、王海鸣、马强、李学军、刘庆华、刘宗帅、刘臣、程辉、魏子航、丁聪
12	科技进步奖	一等奖	CFLP-2019-02-01-06	B0101	超大型物流枢纽和智能分拣中心综合物流效率模拟仿真技术	北京交通大学、顺丰速运有限公司	施先亮、黄安强、兰洪杰、冯晓平、鲁晓春、易华、黄振宇、梁益政、路勋、华国伟、张菊亮
13	科技进步奖	一等奖	CFLP-2019-02-01-07	A0305	基于嵌入式风控技术采购精益管理-集中化专业化的构建和应用	中国移动通信集团湖南有限公司、上海博科资讯股份有限公司	张坤、唐勇、金毅、夏李灿、纪德桂、尹剑锋、胡剑炜、邓建林
14	科技进步奖	一等奖	CFLP-2019-02-01-08	A0137	海晨物流电子产业智慧物流平台	江苏海晨物流股份有限公司	梁晨、冯后保、刘嘉、李清华
15	科技进步奖	一等奖	CFLP-2019-02-01-09	A0158	废橡胶低温和精准调温力化学再生关键技术及连续化成套装备	青岛科技大学、莒县东盛橡胶有限公司、天宇（山东）橡塑制品有限公司	汪传生、郭磊、刘海超、王京东、张德伟、张续韬、沈波、边慧光、李绍明
16	科技进步奖	一等奖	CFLP-2019-02-01-10	A0198	基于互联网技术和智能硬件技术的汽车物流全链路运输管理协同平台	重庆长安民生物流股份有限公司	谢世康、石井岗、廖家华、叶心如、鄧玉文、章静、刘维维、肖贤良、张志晖、彭良浩
17	科技进步奖	一等奖	CFLP-2019-02-01-11	A0308	供应链深度协同与服务平台互联体系建设	中国移动通信集团浙江有限公司、上海博科资讯股份有限公司、普德施（杭州）科技有限公司	王顶、祝瑾华、张征久、陈祖寿、汤劲松、宋赛、黄玮、周静玲、杨艳、项洪波、邓明旺
18	科技进步奖	一等奖	CFLP-2019-02-01-12	B0090	面向静脉产业园的逆向物流网络智能管理体系研究	北京智人天下科技有限公司、北京国商物流有限公司、武汉理工大学	荀卫、杨青、刘星星、何刚、薛军、吴昆、任希、黎兰豪崎、吴喜雁、夏向阳、李进旺
19	科技进步奖	一等奖	CFLP-2019-02-01-13	A0111	基于追溯的智慧供应链协同管控系统	北京交通大学、北京航空航天大学、北京天一高科科技有限公司、北京网路畅想科技发展有限公司、南京万信方达信息科技有限公司、泸州老窖集团有限公司、江苏智信追溯研究院	张润彤、郭炳晖、李锦松、朱晓敏、王树敏、高海伟、斯家华、张铎、栾静、巩思茜、尚小溥

20	科技进步奖	一等奖	CFLP-2019-02-01-14	A0205	B2B+B2C 融合的高密度自动化智能存储方案	中国移动通信集团终端有限公司、中国移动通信集团重庆有限公司、北京科捷物流有限公司	张朝晖、薛君、龚志锋、刘庆华、郝斌、刘秀章、贺辰然、阮婷婷、李恬恬、孟明明、石超
21	科技进步奖	一等奖	CFLP-2019-02-01-15	A0106	基于平台经济成都卷烟现代营销体系构建	四川省烟草公司成都市公司、西南科技大学、成都诚至诚商务物流有限责任公司	尹健康、贺红梅、陈玉芳、刘宁、杨方燕、陈奕江、胡泉友、胡晓峰、洪海舟、张林、朱绍虎
22	科技进步奖	一等奖	CFLP-2019-02-01-16	A0136	基于循环利用的智慧逆向物流实验平台的研发与应用	上海第二工业大学、上海大学、云丰国际物流（上海）有限公司、上海东福网络科技有限公司、灼石链（北京）科技有限公司	郝皓、林慧丹、镇璐、张继、孙亦辰、董彬、周艳军、黄敏、彭爱华、吕双慧、朱琦
23	科技进步奖	一等奖	CFLP-2019-02-01-17	A0302	基于立体交互框架下的供应链网络研究与应用	中国移动通信集团四川有限公司、深圳市兆航物流有限公司	谭平、白庆、赵磊、田元元、王静、刁溯、肖震、刘曼婷、董家君、李珂、许海峰
24	科技进步奖	一等奖	CFLP-2019-02-01-18	B0029	大规模定制化物流服务模式下物流服务供应链调度理论与方法	天津大学管理与经济学部、国家发改委经济运行调节局	刘伟华、刘希龙、杨怡、徐海涛、梁志成、王倩、赵璇
25	科技进步奖	一等奖	CFLP-2019-02-01-19	A0144	超高层建筑模架智能物流协同平台关键技术研究与应用	西安工业大学、泰博混凝土模板与支撑（陕西）有限公司、西安云端工程科技有限公司、北京安德固脚手架工程有限公司、中建七局第四建筑有限公司、江苏揽月工程科技发展股份有限公司、陕西泰博智能化建筑工程系统有限公司	曾凡奎、张健华、翟国政、郭君、侯永强、张志明、李亮、马晓溪、何晖、李耀荣、查志宏
26	科技进步奖	一等奖	CFLP-2019-02-01-20	A0307	基于大数据精准匹配技术的应急物流运力调度系统	中储南京智慧物流科技有限公司、南京大学工程管理学院	李敬泉、刘云飞、袁米雪、黄雅文、王璇、徐扬、彭茵
27	科技进步奖	一等奖	CFLP-2019-02-01-21	A0311	基于大场景图像识别技术的电力物资无人化储检配体系建设与应用	江苏安方电力科技有限公司、国网泰州供电公司	郑建华、宋纪恩、郭伟、李珉、朱云山、罗拥军、丁伟、杨宏彬、曹马星、李泽郁、马进
28	科技进步奖	一等奖	CFLP-2019-02-01-22	A0058	以信息化平台构建物流集中化管理体系	中国移动通信集团河北有限公司、深圳市兆航物流有限公司	程叶、蔡梅、张倩、赵亚雄、李金宝、李丽娟

29	科技进步奖	一等奖	CFLP-2019-02-01-23	A0075	基于信息化的通信产品检测与全生命周期管控供应链协同体系建设	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	柴娅彤、申民、付宇辉、王建伟、杨雄涛、程建宁、范璐、贾瑞君、于丁、蒋震、亓清华
30	科技进步奖	一等奖	CFLP-2019-02-01-24	A0304	基于人工智能的生鲜冷链供应链协同技术研究与应用	宁波工程学院、杭州龙田供应管理有限公司、象山现代物流园区发展有限公司、上海乐龙人工智能软件有限公司、宁波物流产业产学研技术创新战略联盟	唐连生、姚丽娜、唐新贵、刘铁莉、郑飞、翁学成、吴格日乐吐、乔雯、谢行恒
31	科技进步奖	一等奖	CFLP-2019-02-01-25	A0228	链上签-基于区块链的可信物流单据服务平台	北京京东振世信息技术有限公司、北京京东尚科信息技术有限公司	者文明、丛庆、杨文锋、杨伦、马奔、谢瑞、周民荣、曾李发、常向利、阮文君、苗延超
32	科技进步奖	一等奖	CFLP-2019-02-01-26	A0314	基于物联网技术物流智慧供应链服务平台建设	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、韩明、黄广超、程慧坤、鲍薇、李多、潘清华、魏鑫军、周素华、陈少青
33	科技进步奖	一等奖	CFLP-2019-02-01-27	A0303	跨境电商物流关键技术研究及物流生态系统建设	宁波工程学院、浙江万里学院、宁波海空网企业服务有限公司、宁波国际物流发展股份有限公司、宁波市空运行业协会、宁波物流产学研技术创新战略联盟	朱占峰、朱一青、王波、贾春梅、冯玉强、汪保、陆玥、邵颖芳、许燕、李玲、王莹
34	科技进步奖	一等奖	CFLP-2019-02-01-28	A0310	“三转”新形势下，打造精准一体化供应链监督体系	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、中国移动通信集团设计院有限公司	方树垠、何立刚、韩军、万斌峰、曾芳、尹燕、陈晓洁、方莉、刘丽丽、杜丽洁、谌傲
35	科技进步奖	一等奖	CFLP-2019-02-01-29	A0300	支撑我国现代物流和电子商务发展的标准体系架构及关键标准研发成果	北京交通大学、中国物流与采购联合会、中国标准化研究院、北京科技大学、交通运输部公路科学研究所、中国仓储与配送协会、北京国邮科讯发展有限责任公司、国富通信息技术发展有限公司	崔忠付、李红梅、王沛、曾毅、唐英、张会娜、李燕、冯立虎、丁强、张晓东、曹俐莉
36	科技进步奖	一等奖	CFLP-2019-02-01-30	A0313	基于“五化”的供应链运营体系研究与应用	中国移动通信集团安徽有限公司采购物流部、中捷通信有限公司	荣勇、王蕾、张瑀、韦巍、屈绍峰、蒲亚平、金小川、马昌荣、潘清华、魏鑫军、周素华

37	科技进步奖	一等奖	CFLP-2019-02-01-31	A0230	物流园区装备服役性能保障关键技术研发及应用	北京建筑大学、太原理工大学、北京印刷学院	杨建伟、姚德臣、李欣、寇子明、窦水海、王金海、张骄、王传涛、化凤芳、朱磊、杨荣
38	科技进步奖	一等奖	CFLP-2019-02-01-32	A0298	鹏鸟最后一公里物流运营管理平台	村鸟网络科技有限责任公司	赵宏、姬国清、朱玲、张少婷、王舟、许爱永、熊国星、邱舰
39	科技进步奖	一等奖	CFLP-2019-02-01-33	A0011	面向采购知识场景标准化服务体系的搭建与应用	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、王建伟、李丽洁、常静、童芳芳、田琛、李莉萍、陈兵、霍庆霄、高征
40	科技进步奖	一等奖	CFLP-2019-02-01-34	B0061	基于安全便利的危险货物道路运输关键技术研究及应用	交通运输部公路科学研究所、交通运输部科学研究院	张国胜、彭建华、任春晓、张会娜、范文姬、周炜、刘宏利、杜林森、姜慧夫、晋杰、车霄宇
41	科技进步奖	二等奖	CFLP-2019-02-02-01	A0039	特大型煤炭港口智慧物流系统集成与创新	河北港口集团有限公司	曹子玉、杨文胜、侯贵宾、贾婷、赵谓博、杨鹏南、徐恒、张冬梅、牛辰、白跃辉、韩丽
42	科技进步奖	二等奖	CFLP-2019-02-02-02	A0269	海康威视“千亿”安防产业智能制造基地	杭州海康机器人技术有限公司、杭州海康威视电子有限公司、杭州海康威视数字技术股份有限公司	吴永海、李生凯、朱可平、杨冠威、吴剑进、孔祥亮、袁宝成、强永洁
43	科技进步奖	二等奖	CFLP-2019-02-02-03	A0183	图书智能搬运关键技术研发及应用	北京印刷学院、北京建筑大学、福建新华图书发行有限公司、北京六部工坊科技有限公司	杜艳平、张媛、李宏峰、高振清、白堂博、徐国恩、刘群鹰、程明智、刘冠一
44	科技进步奖	二等奖	CFLP-2019-02-02-04	A0232	京东物流智能规划与运营系统	北京京东振世信息技术有限公司、北京京东尚科信息技术有限公司、北京京东世纪贸易有限公司	吴盛楠、武海龙、董红宇、张峰、顾佳婧、陈以衡、唐晶晶、杨细平、陈雪芳
45	科技进步奖	二等奖	CFLP-2019-02-02-05	A0147	集运物流仓储的全流程智能化行业解决方案的研究与应用	青岛盈智科技有限公司	李承涛、陈小二、王向阳、王营、薄帅、王正、于尚民、陈登虎、马海龙
46	科技进步奖	二等奖	CFLP-2019-02-02-06	A0067	中信梧桐港数字供应链综合服务平台	中信梧桐港供应链管理有限公司	李海月、苏磊、梁辉、朱大鹏、胡淑莉、郑炜、王奇、李硕、童望凉
47	科技进步奖	二等奖	CFLP-2019-02-02-07	A0007	多规格单元物料配送订单包件自动包装系统	云南财经大学、昆明腾威机电有限公司	冉文学、宋志兰、刘森、徐帮辉、王家鹏、马锐瑾、赵俊丽、李子悦、杨礼凡

48	科技进步奖	二等奖	CFLP-2019-02-02-08	A0233	京东物流物联网车联网应用平台项目	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	谢瑞、李志金、周民荣、李亚曼、宋晓昕、吴昱、姚古斌、邱健、王嘉宾
49	科技进步奖	二等奖	CFLP-2019-02-02-09	A0082	危险货物运输车辆碰撞事故主动防控	交通运输部公路科学研究所、东风商用车有限公司、河南护航实业股份有限公司、北京理工大学、北汽福田汽车股份有限公司	周炜、李文亮、曹琛、李阳、李臣、张长宇、刘智超、高金、许书权
50	科技进步奖	二等奖	CFLP-2019-02-02-10	A0129	中国铁路现代物流经营体系构建及应用	中国铁道科学研究院集团有限公司	刘启钢、周凌云、张晓东、李辰中、李博、叶飞、丁小东、李鹤、陈诚
51	科技进步奖	二等奖	CFLP-2019-02-02-11	A0049	基于地理信息技术的港航物流空间组织技术研究	宁波工程学院、中国科学院南京地理与湖泊研究所、宁波大学、宁波港船务货运代理有限公司、宁波市交通运输协会、宁波大赢家物流技术有限公司	傅海威、曹有挥、葛浩然、王任祥、梁双波、潘坤友、蒋自然、邵万清、梅川磊
52	科技进步奖	二等奖	CFLP-2019-02-02-12	A0099	面向大规模智能制造供应链的智慧质量管控关键技术研究及应用	重庆市质量和标准化研究院、中国科学院绿色智能技术研究院、重庆精耕企业管理咨询有限公司	陈震宇、黄东、杨涌、田伟、龙华、韩树文、范荣妹、唐飞、刘曙光
53	科技进步奖	二等奖	CFLP-2019-02-02-13	A0217	基于供应链视角的物流企业线路与仓储优化	临沂大学、武汉理工大学、山东金兰现代物流发展有限公司	李锋、傅尊伟、周建伟、李信利、马振明、陈伟、栾旭国、王聃、孙洪春
54	科技进步奖	二等奖	CFLP-2019-02-02-14	A0018	省际邮件处理中心柔性能力提升建设方案	邮政科学研究规划院	魏俊荣、孟硕、朱晓忠、仲岑泓、徐道程、李璐、韩松、钟谆谆、陈刚
55	科技进步奖	二等奖	CFLP-2019-02-02-15	A0281	圆形底座液体黏合剂储运 IBC 圆罐	大连中集特种物流装备有限公司、辽沈工业集团有限公司、辽宁省交通运输事业发展中心	回凤娜、李永哲、李维佳、周瑞峰、李志刚、李波、李泰华、王高青、贾佃精
56	科技进步奖	二等奖	CFLP-2019-02-02-16	A0242	巡检机器人	北京京东尚科信息技术有限公司、北京京东乾石科技有限公司	富源振、马国彪、张磊、邢玉明、阚常凯、燕迎春、邵连、郑杰、于明涛

57	科技进步奖	二等奖	CFLP-2019-02-02-17	A0112	面向道路交通环境的高级辅助驾驶系统关键技术装备研发与测评方法	交通运输部公路科学研究所、天津所托瑞安汽车科技有限公司	杜林森、周炜、刘宗刚、晋杰、张国胜、肖伟、刘智超、刘宏利、姜慧夫
58	科技进步奖	二等奖	CFLP-2019-02-02-18	A0086	具有防护涂层的液体危化品运输罐车	山东明珠专用汽车制造有限公司	杨伟昌、张鹏飞、姜兴顺
59	科技进步奖	二等奖	CFLP-2019-02-02-19	A0167	危险货物道路运输车辆“查验智库”开发应用项目	公安部道路交通安全研究中心、济南市公安局交警支队车辆管理所	舒强、周文辉、韩军庆、王艺帆、曾祥凯、尚健、马明月、周芬、赵光明
60	科技进步奖	二等奖	CFLP-2019-02-02-20	B0102	营运货车安全技术条件 第1部分：载货汽车	交通运输部公路科学研究院、国家机动车质量监督检验中心（重庆）、北京中公高远汽车试验有限公司、重庆车辆检测研究院有限公司、国家汽车质量监督检验中心（襄阳）、长春汽车检测中心、济南汽车检测中心有限公司	董金松、张浩、张红卫、高博、宗成强、区传金、张学礼、李强、晋杰
61	科技进步奖	二等奖	CFLP-2019-02-02-21	A0120	新型智能化、轻量化、国际化 LNG 罐式集装箱	南通中集能源装备有限公司	周小翔、海航、吴霄婷、张云凯、沈卫东、蒋平安、雷体平、陈来生、金小龙
62	科技进步奖	二等奖	CFLP-2019-02-02-22	A0153	柴油机高效后处理系统关键技术及应用	潍柴动力股份有限公司、山东大学、无锡威孚环保催化剂有限公司、潍柴动力空气净化科技有限公司	王意宝、白书战、韩峰、王刚、张晓丽、张军、王东升、李建文、栗明
63	科技进步奖	二等奖	CFLP-2019-02-02-23	A0168	评标过程精益管控体系研究与应用	中国移动通信集团安徽有限公司、中国移动通信集团有限公司采购共享服务中心、国信招标集团股份有限公司	徐原、荣勇、郑宏、余力、陈善玉、许剑锋、龚力、李国军、王蕾
64	科技进步奖	二等奖	CFLP-2019-02-02-24	A0092	汽车生产物流 KIT 胶箱中小件的自动投料技术应用研究	风神物流有限公司	彭圆圆、罗春龙、游周易、张明月、陈超、刘永奇
65	科技进步奖	二等奖	CFLP-2019-02-02-25	A0274	“两客一危”车辆主动安全智能防控系统项目	江苏驭道数据科技有限公司、南京三宝科技股份有限公司	张颖、刘民、蒋学辉、马亚宁、周志兵、范胜

66	科技进步奖	二等奖	CFLP-2019-02-02-26	A0019	中国邮政省际邮件处理中心安检流程优化及设备配置	邮政科学研究规划院	魏俊荣、孟硕、朱晓忠、仲岑泓、李华、钟淳淳、岳恒昌、黄河山、韩松
67	科技进步奖	二等奖	CFLP-2019-02-02-27	A0159	发动机零部件智能物联系统建设及产业化	潍柴动力股份有限公司	谭磊、巨杨妮、崔佩羽、金钊、王德成、吴昊明、孙腾、姚学庆、于超
68	科技进步奖	二等奖	CFLP-2019-02-02-28	A0211	面向医药流通的机器人货到人拣选系统	国药物流有限责任公司、北京极智嘉科技有限公司、北京邮电大学	邵伟、李洪波、刘凯、沈沐、郑勇、翁迅、朱伟娜、安艳、李青锋
69	科技进步奖	二等奖	CFLP-2019-02-02-29	A0282	基于多层穿梭车式智能化密集仓储实验平台的研发与应用	安徽工商职业学院、湖南工业职业技术学院、东莞职业技术学院、云南财经大学、深圳市鑫海腾邦资讯科技有限公司、宜宾学院	范生万、窦志武、任志、高本河、颜汉军、胡建淼、邓云飞、杨煜舟、李平
70	科技进步奖	二等奖	CFLP-2019-02-02-30	A0207	中外运大宗商品综合物流管理系统	青岛中外运供应链管理有限公司	王玉忠、郑红军、徐文、李成光、李梅、陈一鸣
71	科技进步奖	二等奖	CFLP-2019-02-02-31	A0074	基于电子签章及电子影像识别技术的智慧化采购系统应用	中国移动通信集团重庆有限公司、成都信新数码科技有限公司	薛君、刘庆华、赵亮、宋渝、王毅、黄国强、张琳悦、费波、蒋明
72	科技进步奖	二等奖	CFLP-2019-02-02-32	A0088	智能物资统筹，构建品类长效管理机制	中国移动通信集团湖北有限公司、中国移动通信集团设计院有限公司、上海博科资讯股份有限公司	何立刚、韩军、万斌峰、万俊涛、白光辉、彭申夏、张扬眉、包瑞洪、方媛
73	科技进步奖	二等奖	CFLP-2019-02-02-33	B0098	国家货运体系总体框架与内容研究	交通运输部公路科学研究所	李思聪、李冉、焦雯雯、蔡翠、丁大川、高晓云、顾梦雨、宿硕、袁俊丽
74	科技进步奖	二等奖	CFLP-2019-02-02-34	A0021	物流园区安全智能监控系统关键技术研究与应用	青岛科技大学、青岛霖海智视信息科技有限公司、宜春学院	徐凌伟、李辉、王涵、张淑军、王传旭、崔雪红、刘云、施威、许灿辉
75	科技进步奖	二等奖	CFLP-2019-02-02-35	A0090	FedEx 联邦快递中国区转运中心	中国中元国际工程有限公司	赵习习、蒋清、施春燕、郝猷猷、滕永刚、徐红、樊红征、赵莹莹、侯娜
76	科技进步奖	二等奖	CFLP-2019-02-02-36	A0055	社区物流服务系统规划设计研究与应用	北京物资学院、北京中农富通园艺有限公司、北京信息科技大学	王成林、亓德明、王红军、刘宇、谷芸芸、徐燕、郝洪涛、郑颖、贾美慧

77	科技进步奖	二等奖	CFLP-2019-02-02-37	A0033	面向物流可视化的全息感知关键技术及应用	徐州工程学院	黄忠东、姜代红、代月明、党向盈、孙天凯、周宏生、李莹、赵忠戈
78	科技进步奖	二等奖	CFLP-2019-02-02-38	A0193	基于创新管理模式的汽车智慧物流仓储管理研究与应用	重庆长安民生物流股份有限公司	谢世康、石井岗、廖家华、叶心如、鄧玉文、高翔、张前祎、魏芳龄
79	科技进步奖	二等奖	CFLP-2019-02-02-39	A0103	长输管道企业物资集成化管理智能信息平台的开发与应用	中国石油天然气股份有限公司西部管道分公司	曹子龙、许建超、张倩、王晔、王宝山、李远明、陈曦、李成标、孟魁
80	科技进步奖	二等奖	CFLP-2019-02-02-40	A0206	SIM 盾电子签名在智慧供应链运作中的应用	中国移动通信集团山东有限公司、中捷通信有限公司	刘松森、王文亮、韩佑臻、刘慈、满文倩、徐笑尘、潘清华、林云智、罗集峰
81	科技进步奖	二等奖	CFLP-2019-02-02-41	A0148	基于 AI 技术的主动感知仓储安全管理系统	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、深圳市驰通和信科技有限公司	赵建民、郭亮、肖建明、郝志桐、石青松、朵建峰、王梦珂、郑祝良、李佳佳
82	科技进步奖	二等奖	CFLP-2019-02-02-42	B0058	交通运输促进生产性服务业发展思路研究	交通运输部科学研究院	李彦林、张改平、董娜、华光、冯淑贞、王亚楠、关志勇、安然、王硕
83	科技进步奖	二等奖	CFLP-2019-02-02-43	A0012	基于物联网技术在物流管理中的深度应用探索	中国移动通信集团重庆有限公司	薛君、刘庆华、周冀、赵辰、刘博、何易、黄斌
84	科技进步奖	二等奖	CFLP-2019-02-02-44	B0006	河南省邮政业发展“十三五”规划研究	华北水利水电大学、河南省邮政管理局、河南省交通规划设计研究院股份有限公司	郭福利、赵冉、梁营力、时宗琦、王闪、李赛赛
85	科技进步奖	二等奖	CFLP-2019-02-02-45	A0047	数字经济背景下城市智慧配送供应链高质量运作系统及技术研究	宁波工程学院、哈尔滨工业大学、宁波康恩士传感技术有限公司、宁波天运国际物流有限公司、宁波亚集物流有限公司、宁波华顺永瑞国际物流有限公司、宁波物流产业产学研技术创新战略联盟	朱耿、程刚、闫森、郭跃、郭熙铜、虞凌宏、呼格吉勒、杨帆、章伟达
86	科技进步奖	二等奖	CFLP-2019-02-02-46	B0087	海洋经济战略下临港物流转型升级的路径创新与政策取向研究	浙江万里学院	李秋正、王琦峰、李肖钢、马燕强、陈彩祥、王绍卜、王路帮、吴桥、戴东生

87	科技进步奖	二等奖	CFLP-2019-02-02-47	A0024	基于精益管理的协同使用与系统集成的推广	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	曲锐锋、韦琦、杨育柏、金英浩、牟余鑫
88	科技进步奖	二等奖	CFLP-2019-02-02-48	B0020	“互联网+”背景下浙江省危化品物流政府监管模式创新与长效机制构建研究	浙江万里学院	王琦峰、黄永斌、赵娜、钟晓军、李肖钢、吴桥、周廉东、潘栋辉、孙海宁
89	科技进步奖	二等奖	CFLP-2019-02-02-49	A0031	基于地理围栏技术的物流模块化运输配送监控装置研究与应用	国网上海市电力公司物资公司、上海久隆企业管理咨询有限公司	牛凯、吕振辉、洪芳华、朱利军、葛长宏、费冬、虞振凌、蒋越、肖锋
90	科技进步奖	二等奖	CFLP-2019-02-02-50	A0010	基于企业微信的采购服务平台搭建与推广应用	中国移动通信集团陕西有限公司、中国移动通信集团陕西有限公司西安分公司	申民、程建宁、薛伟、薛焱、陆彬、唐向军、贾瑞君、任锦萍、王颖花
91	科技进步奖	二等奖	CFLP-2019-02-02-51	B0016	基于O2O的农畜产品冷链物流运作机理研究	徐州工程学院	何旭东、张中强、宋效红、张媛媛、赵然、张晶、孙颖、陈丰照
92	科技进步奖	二等奖	CFLP-2019-02-02-52	A0215	基于港口特色的智能网络货运平台	曹妃甸港物联科技有限公司	李进禄、张博、苑国栋、吕运龙、张颖、姚立彬、刘迎洁
93	科技进步奖	二等奖	CFLP-2019-02-02-53	A0356	军用装备保障数据资源建设	中国人民解放军空军勤务学院航材四站系	崔崇立、俞魁、何定养、倪彬、罗广旭、朱臣、余震、程鑫、张磊
94	科技进步奖	二等奖	CFLP-2019-02-02-54	A0138	德邻陆港智慧园区平台	德邻陆港（鞍山）有限责任公司	吴浩、张伟、于艳君、吴迪、于长远、宋扬、魏嘉临、赵天舒、尚金飞
95	科技进步奖	二等奖	CFLP-2019-02-02-55	B0088	产业链视角下我国物流企业发展的战略研究	临沂大学、武汉理工大学、山东金兰现代物流发展有限公司	卢中华、陈伟、王玉春、岳耀亮、张明、王聃、姚振波、潘桂荣、高文文
96	科技进步奖	二等奖	CFLP-2019-02-02-56	A0061	通信企业供应链协同的研究与实践	中国移动通信集团湖南有限公司、华为技术有限公司、深圳市兆航物流有限公司	张坤、唐勇、金毅、夏李灿、郑祝良、刘秀章、纪德桂、尹剑锋、胡剑炜
97	科技进步奖	二等奖	CFLP-2019-02-02-57	A0143	数字化构建行业专网的探索与实践	上海能运物流有限公司	杨瑛、陈佳伟、戴书珍、孟祥宇、徐忠云

98	科技进步奖	二等奖	CFLP-2019-02-02-58	A0142	德邻陆港物流公共服务平台	德邻陆港（鞍山）有限责任公司	杜延辉、杨雪峰、张蔚芳、王凯、朱荣涛、陈九旭、梁君、刘洋、王艺珊
99	科技进步奖	二等奖	CFLP-2019-02-02-59	A0262	安全、绿色、高效的多式联运一体化管理技术研究与应用	大连海事大学、大连因泰化工品物流有限公司、家通电子商务（大连）公司、大连楼兰科技股份有限公司	计明军、孙家庆、唐丽敏、祝慧灵、于丰杰、张洪朋、孙倩雯、谷峰、苍柏
100	科技进步奖	二等奖	CFLP-2019-02-02-60	A0222	基于人工智能的物流机器人研发与应用	湖南现代物流职业技术学院、浙江经济职业技术学院、深圳第二高级技工学校、清华大学深圳研究生院、江苏商贸职业学院、惠州城市职业学院、深圳若步智能科技有限公司	陈建华、姚文斌、郭伟、戚铭尧、张祎、张玲雅、顾明国、刘新全、梁乃锋
101	科技进步奖	二等奖	CFLP-2019-02-02-61	B0093	区域物流协同模式创新及应用研究	浙江万里学院、宁波富邦物流股份有限公司、浙江九龙国际物流有限公司	王艳玲、郑紫微、王鲸航、林建华、李立三
102	科技进步奖	二等奖	CFLP-2019-02-02-62	A0141	德邻陆港智慧云仓系统	德邻陆港（鞍山）有限责任公司	张丽莉、张安生、邵林、杨楠、王鹤、陈哲、马建鑫、关鹏、王丹彤
103	科技进步奖	二等奖	CFLP-2019-02-02-63	A0059	构建一体化协同供应管理体系	中国移动通信集团陕西有限公司	柴娅彤、申民、付宇辉、王建伟、杨雄涛、高利杰、严晓春、王敬之、段出颖
104	科技进步奖	二等奖	CFLP-2019-02-02-64	A0084	L4级智能化纯电动港口集装箱运输重卡研发及应用	中国重型汽车集团有限公司	徐伟刚、田磊、孙磊、朱宝黎、陈冲、赵玉超、陈伟、冯洋、孙凯
105	科技进步奖	二等奖	CFLP-2019-02-02-65	B0060	国家多式联运骨干网络建设思路与对策研究	交通运输部科学研究院	刘凌、杨勇、李彦林、王娟、王肖文、庞晓宇、白炜、赵辉、李玮
106	科技进步奖	二等奖	CFLP-2019-02-02-66	A0296	智能语音客服	圆通速递有限公司	谭书华、石丹丹、张俊、花曼、易芬
107	科技进步奖	二等奖	CFLP-2019-02-02-67	A0026	多种空间组合及报警等安全系统的城市物流车开发及应用	安徽江淮汽车集团股份有限公司	刘军、何敬梅、周列新、迟玉华、左印波、周懿、胡杰、金伟明、刘天伍

108	科技进步奖	二等奖	CFLP-2019-02-02-68	A0219	冷链物流平台设计建设方案	中国联合网络通信有限公司研究院	张云勇、钱蓓力、冯伟斌、张园、王炯、苏利普、许峰、闫丽娜
109	科技进步奖	二等奖	CFLP-2019-02-02-69	B0018	甩挂运输与多式联运规划管理关键技术及运用	北京航空航天大学、山东省交通运输厅	李红启、高洪涛、李嫣然、常馨玉、吕潭、张禄、袁俊丽、王博
110	科技进步奖	二等奖	CFLP-2019-02-02-70	A0156	运脉云化工(危险品)物流管理社区平台	广州嘉轼轩物联科技有限公司	杨臣、蔡延安、李晓慧、吴丹、黄俊浩、吴雪梅、张杰、廖麟箏、周婕
111	科技进步奖	二等奖	CFLP-2019-02-02-71	B0064	当前提高电力物资生产计划与控制有效措施分析	国网黑龙江省电力有限公司绥化供电公司变电运维工区	苏业超
112	科技进步奖	二等奖	CFLP-2019-02-02-72	A0277	基于精准数据还原与实时数据推演的车辆任务指派方案	顺丰科技有限公司	樊哲宇、李文军、许颖聪、陈斌辉、金晶、周英云、刘国岭
113	科技进步奖	二等奖	CFLP-2019-02-02-73	A0040	基于两化融合思想的智慧化物流技术在汽车产前零部件物流领域的应用	长春一汽国际物流有限公司	贾科、祁国华、王欢、李帅、武红、姜军、张时润、张义、刘佳
114	科技进步奖	二等奖	CFLP-2019-02-02-74	A0032	基于“大、云、物、移”技术的端到端供应链统一物资调配模式研究	国网上海市电力公司物资公司	洪芳华、施鸣达、顾逸峰、朱思达、林燕云、朱炯、郭秋实、徐丽、肖锋
115	科技进步奖	三等奖	CFLP-2019-02-03-01	A0278	基于混合整数规划和启发式算法的多层级同城高速网络方案	顺丰科技有限公司	李珂、雷紫霖、张骞丹、金晶、刘淞瑞、黄一潇、朱光远
116	科技进步奖	三等奖	CFLP-2019-02-03-02	A0259	模块式摆轮分拣机	科捷智能装备有限公司	孙旭、刘鹏、唐兵
117	科技进步奖	三等奖	CFLP-2019-02-03-03	A0246	争渡物流城市共同配送平台	长沙争渡网络科技有限公司	郭铖、孙浩、方樱花、邹序文、刘月凤、石宇东、龙露
118	科技进步奖	三等奖	CFLP-2019-02-03-04	A0227	京东物流 GIS 智能装车分单系统	北京京东振世信息技术有限公司、北京京东尚科信息技术有限公司	王梓晨、白鑫、郭雪亮、吴璿、者文明、李司铃
119	科技进步奖	三等奖	CFLP-2019-02-03-05	A0212	产业链背景下智慧物流信息平台的设计与建设	临沂大学、武汉理工大学	高希龙、王聘、岳耀亮、陈伟、姚振波、李信利、王玉春
120	科技进步奖	三等奖	CFLP-2019-02-03-06	A0077	高效率航空食品自动化立体仓储管理及作业调度和设备监控系统	兰州交通大学、广州南联航空食品有限公司	马殷元、雷斌、孟建军、王焕民、齐金平、胥如迅、王文杰

121	科技进步奖	三等奖	CFLP-2019-02-03-07	B0055	《中国跨境电商保税仓物流服务质量研究》	浙江万里学院	孙琪、王钰祥、孙靖
122	科技进步奖	三等奖	CFLP-2019-02-03-08	A0268	圆通动态五面 DWS 项目	杭州海康机器人技术有限公司	张文聪、王川艳、吕郁文、曲亚楠、康墩墩
123	科技进步奖	三等奖	CFLP-2019-02-03-09	A0169	汽车零部件物流可循环包装共享的动态模型研究	武汉东本储运有限公司、华中科技大学	蒋晖、王琳、徐贤浩、巴清、刘安琦、刘玲、石璐璐
124	科技进步奖	三等奖	CFLP-2019-02-03-10	A0089	大型枢纽机场智能化五级安检行李处理系统研发	昆明船舶设备集团有限公司、昆明昆船逻根机场物流系统有限公司、云南昆船电子设备有限公司	谢军华、王崇杰、罗俊斌、吴刚、甘丽琴、曾学、普永金
125	科技进步奖	三等奖	CFLP-2019-02-03-11	A0096	高速密集存储系统研究与开发应用	昆明昆船物流信息产业有限公司	闵定勇、丁兴、邹海林、王响雷、许华、刘强、高晟
126	科技进步奖	三等奖	CFLP-2019-02-03-12	A0161	北京外运宜家配送智能调度算法项目	中国外运股份有限公司	孙利强、邓承志、王珊、王轩、高代轩、孙浩、刘立春
127	科技进步奖	三等奖	CFLP-2019-02-03-13	A0163	危险化学品道路运输风险评价、预警及应急技术研究	江苏警官学院	卜全民、杨萌萌、马加民、杨世伟、钱汉伟、黄超、殷磊
128	科技进步奖	三等奖	CFLP-2019-02-03-14	A0170	快件处理场所设计指南	中国标准化研究院、北京城市系统工程研究中心	曾毅、曹俐莉、王立、赵鹏霞、靳宗振、程永红、侯非
129	科技进步奖	三等奖	CFLP-2019-02-03-15	A0251	智通三千物联信息服务平台	江苏零浩网络科技有限公司	蒋明辉
130	科技进步奖	三等奖	CFLP-2019-02-03-16	A0115	一汽物流智慧安全园区网建设项目	一汽物流有限公司	李智昊、祁英、高跃峰、位鹏、及盛永
131	科技进步奖	三等奖	CFLP-2019-02-03-17	A0299	货速运物联网平台	万和通物流有限公司	张丽、孙庆金、明哲
132	科技进步奖	三等奖	CFLP-2019-02-03-18	B0097	大数据驱动的复杂单件产品生产运行模式与决策方法研究	湖北汽车工业学院	何波、殷旅江、杨立君、王江华、付雅琴、王欢、贾静
133	科技进步奖	三等奖	CFLP-2019-02-03-19	B0053	道路运输车辆综合性能检验与技术等级评定	交通运输部公路科学研究所	全晓平、刘元鹏、张浩、区传金、宗成强、王平、孟秋

134	科技进步奖	三等奖	CFLP-2019-02-03-20	B0030	供给侧结构性改革视阈下跨境电商物流服务优化研究	广东交通职业技术学院	李旭东、廖毅芳、李淑艳、王龙、刘如意、钱晓如、任蕊
135	科技进步奖	三等奖	CFLP-2019-02-03-21	A0076	专业危险货物场站安全生产管理信息化管理体系	大连集发南岸国际物流有限公司	章冬岩、唐传斌、庞德群、强雷、迟玉章、连世聪
136	科技进步奖	三等奖	CFLP-2019-02-03-22	B0077	军民融合物流理论与应用研究	陆军勤务学院军事物流系	王丰、安建勇、姜玉宏、汪贻生、刘洪娟、郭立卿、林勇
137	科技进步奖	三等奖	CFLP-2019-02-03-23	A0190	细标一体卷烟智能高速分拣系统	普天物流技术有限公司	李子毅、黄国厚、李国波、钟士赢、许伟佳、陈华、赵鹏飞
138	科技进步奖	三等奖	CFLP-2019-02-03-24	A0078	政府涉密采购管理制度研究 —— 安全价值和物有所值的博弈和均衡	中国标准化研究院	尹彦、张晓瑞、冯永琴、曾凌云、李文昭、刘乐、宋黎
139	科技进步奖	三等奖	CFLP-2019-02-03-25	B0083	水上突发事件应急资源配置优化与仿真	武汉理工大学、贵州财经大学	杨家其、赵光辉、涂敏、刘清、王海燕、王丽铮、张文芬
140	科技进步奖	三等奖	CFLP-2019-02-03-26	A0301	建筑废土砂石综合管控平台	厦门卫星定位应用股份有限公司	赖增伟、江培舟、苏敏咸、罗明生、许尚能、李志扬、林建勋
141	科技进步奖	三等奖	CFLP-2019-02-03-27	A0240	北京宇卫科技有限公司-“SCMsafe链四方”涉药物流质量风控平台	北京宇卫科技有限公司	王维康、王霖岩、李诺哲
142	科技进步奖	三等奖	CFLP-2019-02-03-28	A0016	中国邮政寄递网省级核心节点信息中心建设优化方案	邮政科学研究规划院	辛琪、马雪鹏、钟谆谆、何阳、陈刚、李强、韩晴晴
143	科技进步奖	三等奖	CFLP-2019-02-03-29	B0047	汽车备件（西南区域）运输和配送网络优化研究	成都富晟新悦物流有限公司	李强、吴思宏、高嵩山、闫奎
144	科技进步奖	三等奖	CFLP-2019-02-03-30	B0085	道路客货运输驾驶员素质教育知识体系与教材研究及应用	交通运输部公路科学研究所、江苏省交通运输厅运输管理局、安徽省道路运输管理局、北京中公高远汽车试验有限公司、人民交通出版社股份有限公司	曾诚、蔡凤田、吴初娜、孟兴凯、顾敏、施溢源、赵侃
145	科技进步奖	三等奖	CFLP-2019-02-03-31	A0118	“互联网+”农产品现代物流供应关键技术研究	广州城建职业学院	劳健、王媚莎、李灿彬、邱漠河、袁仁喜

146	科技进步奖	三等奖	CFLP-2019-02-03-32	A0196	西藏医药冷链物流	国药西藏医药有限公司	周春林、史云龙、冯刚、张智凯、周挺、江松涛
147	科技进步奖	三等奖	CFLP-2019-02-03-33	A0213	面向大票零担物流的智能调度与服务关键技术研究与应用	浙江专线宝网阔物联科技有限公司、浙江工商大学	戚晓明、琚春华、鲍福光、杨军、李芳超、吴功兴
148	科技进步奖	三等奖	CFLP-2019-02-03-34	B0100	“一带一路”甘肃黄金段通道物流发展战略规划研究	兰州交通大学、甘肃省物流与信息技术研究院	王久梗、闫军、向万里、胡永宁、韩燕、钱晓东、王雪薇
149	科技进步奖	三等奖	CFLP-2019-02-03-35	A0160	基于RFID纸滑托盘在卷烟工商联运中的应用	龙岩烟草工业有限责任公司	林郁、吴少军、黄维新、苏振东、李政敏、郭天文、黄许立
150	科技进步奖	三等奖	CFLP-2019-02-03-36	A0045	“云上营家”供应链平台	云南建投物流有限公司	蒋兴祥、张大林、杨庆、赵军、徐鹏、宁志军、廖丽仙
151	科技进步奖	三等奖	CFLP-2019-02-03-37	A0110	即时物流时空数据建设与智能调度升级关键技术研发与应用	浙江仟和网络科技有限公司	赵剑锋、谢新宇、堵成杰、常征、胡睿、白森、吴纲维
152	科技进步奖	三等奖	CFLP-2019-02-03-38	A0125	舰船、岛礁食品安全保障的可移动气调保鲜集装箱	中天瀚森(天津)科技发展有限公司	苏莹、程步军、尹敬诚
153	科技进步奖	三等奖	CFLP-2019-02-03-39	B0076	军事供应链复杂系统涌现的对偶路径研究	海军勤务学院	蒋丽华、王洪达、胡平、师新强
154	科技进步奖	三等奖	CFLP-2019-02-03-40	A0197	安盛船务智能管理平台	泉州安盛船务有限公司	郭东圣、王海源、吴勇进、洪建荣、刘焕阳
155	科技进步奖	三等奖	CFLP-2019-02-03-41	A0250	大宗商品供应链管理与服务集成创新平台	西安交通大学、陕西卡一车物流科技有限公司	冯耕中、张益铭、刘祺、郭庆源、徐金鹏、田坤、赵东月
156	科技进步奖	三等奖	CFLP-2019-02-03-42	A0273	基于智能数据校验与逻辑审核的进出口通关系统	苏州工业园区报关有限公司	吴祥、张勇
157	科技进步奖	三等奖	CFLP-2019-02-03-43	A0113	基于滑托盘为载体的工商企业卷烟整托盘联运研究及应用	福建中烟工业有限责任公司、中国烟草总公司福建省公司、中烟商务物流有限公司	范建治、郑小超、郑成大、黄建平、张志锋、卢元哲、李政敏
158	科技进步奖	三等奖	CFLP-2019-02-03-44	A0178	电商包裹封装用工作平台	湖南现代物流职业技术学院、长沙搜购进出口贸易有限公司	龚芳、戴蓉、李一辉、刘香丽

159	科技进步奖	三等奖	CFLP-2019-02-03-45	A0253	物流源电子回单货物智能追踪签收设备	上海南软信息科技有限公司、湖南南软信息科技有限公司	徐荣翔、郭红亮、黄伟、王璨、张威、张琛、谈恒
160	科技进步奖	三等奖	CFLP-2019-02-03-46	B0017	集装箱港口的生产与管理	大连大学	鲁渤、汪寿阳、刘晓冰、张令荣
161	科技进步奖	三等奖	CFLP-2019-02-03-47	A0134	运盟集运平台	圆通全球集运有限公司、圆通速递有限公司	葛程捷、易超、杨润华、任美慧、姜晓宇、韦巧玉、袁福振
162	科技进步奖	三等奖	CFLP-2019-02-03-48	B0095	CDP 在国内电子商务包裹交付中的应用研究	安庆师范大学	徐俊杰、李亦亮、姜凌、黄先军、洪亮
163	科技进步奖	三等奖	CFLP-2019-02-03-49	A0065	一种新型牵引式 AGV 自动脱挂装置的设计与研究	郑州风神物流有限公司	王庆超、丁少杰、赵梨雪、丁晓龙
164	科技进步奖	三等奖	CFLP-2019-02-03-50	B0082	日本物流	北京物资学院	姜旭
165	科技进步奖	三等奖	CFLP-2019-02-03-51	B0034	商务部流通行业标准《预拌混凝土物流管理规范》制定及其应用研究	中国建材检验认证集团股份有限公司、河南省散装水泥管理办公室、三一重工股份有限公司、芜湖海螺投资有限公司、洛阳海中环保科技有限公司	陈璐、张雪中、王养正、刘飞、王雪、李晓洁、赵敦
166	科技进步奖	三等奖	CFLP-2019-02-03-52	A0087	智能线路编排系统	南京长安民生住久物流有限公司	曹锐、邱云、毛德寿、张瑞
167	科技进步奖	三等奖	CFLP-2019-02-03-53	A0272	中国中铁采购电子商务平台	中铁物贸集团有限公司、鲁班（北京）电子商务科技有限公司	房灵国、张宇超、王新建、任毅、刘鸿鹏、田朝辉、李凯
168	科技进步奖	三等奖	CFLP-2019-02-03-54	A0290	全过程信息集成的汽车自动化智能装备	湖北国瑞智能装备股份有限公司、湖北汽车工业学院	王科学、谢习斌、张红亮、胡明茂、陈鑫、廖子文、田省洋
169	科技进步奖	三等奖	CFLP-2019-02-03-55	A0306	安全检查系统	北京华力兴科技发展有限责任公司	丁海涛、卢荣涛、丁瑞
170	科技进步奖	三等奖	CFLP-2019-02-03-56	A0266	互联网+与供应链物流的智能融合	广西中烟工业有限责任公司、中国烟草总公司职工进修学院	赵冰、任海艳、胡红春、李江宁、袁奕、陈崇富、谭文琦

171	科技进步奖	三等奖	CFLP-2019-02-03-57	A0173	智慧物流循环取货	青岛中车四方车辆物流有限公司	宫宝琦、夏一平、王顺、吕自超、唐君、朱振鹏、李冠华
172	科技进步奖	三等奖	CFLP-2019-02-03-58	A0063	智能拆垛装车机器人系统关键技术及应用	山东省科学院自动化研究所	李倩、赵永国、朱琳、张艳芳、吴昊、闫九祥、刘广亮
173	科技进步奖	三等奖	CFLP-2019-02-03-59	A0283	SUV 专用多式联运汽车运输架	大连中集特种物流装备有限公司	纪宇博、代海岩、张晓军、宋兆春、刘东海、雷炎祥、万里新
174	科技进步奖	三等奖	CFLP-2019-02-03-60	A0210	专线联合云平台	百城同配有限公司、江西正广通供应链管理有限公司	吴鹏、郭梁、郑剑辉、李启雄、杨文华、丁兵、郑国军
175	科技进步奖	三等奖	CFLP-2019-02-03-61	A0187	医药流通企业集成化智能物流系统的研发与应用	兰剑智能科技股份有限公司	吴耀华、张小艺、蒋霞、沈长鹏、刘鹏、张贻弓
176	科技进步奖	三等奖	CFLP-2019-02-03-62	A0181	物流运输车系列化防爆免充气轮胎关键技术研发	江苏江昕轮胎有限公司	王明江、段玉岗、杨万泰、汪若尘、王峰、卢猛、冯旭
177	科技进步奖	三等奖	CFLP-2019-02-03-63	B0022	海洋经济可持续发展下区域港口战略协同模式与机制研究	浙江万里学院、梅山保税港区管委会、浙江纺织服装职业技术学院	赵娜、陈利科、支晓艳、潘栋辉
178	科技进步奖	三等奖	CFLP-2019-02-03-64	A0100	传化大千物联网平台	浙江数链科技有限公司	代荣华、张永强、卢皓、陶玉锋、田仲达、黄建金、冯昌鑫
179	科技进步奖	三等奖	CFLP-2019-02-03-65	A0008	基于多组织协同物资供应链管理关键技术研究与应用	安徽建工集团控股有限公司	吴红星、郑啸、戴良军、方木云、张键、巢良存、章龙
180	科技进步奖	三等奖	CFLP-2019-02-03-66	A0275	一种可降解防伪快递包装袋生产技术集成示范	广东天元实业集团股份有限公司、中山精诚物流科技有限公司、浙江天之元物流科技有限公司、河北普令特印刷有限公司	陈楚鑫、周孝伟、何祖兵、幸勇、杨原智、席宏伟、胡菊芬
181	科技进步奖	三等奖	CFLP-2019-02-03-67	A0166	长久物流位置服务平台项目	北京长久物流股份有限公司	于尊祥、侯兵兵、李妹玲、王全义、刘昆、李凯、闫敏
182	科技进步奖	三等奖	CFLP-2019-02-03-68	B0057	关系稳定性、联盟绩效与跨境农产品供应链优化：以广西—东盟为例	北部湾大学	隋博文

183	科技进步奖	三等奖	CFLP-2019-02-03-69	B0086	不确定环境下城市生活垃圾收运干扰管理研究	上海电机学院、上海理工大学	马慧民、符俊波、张爽、雷悦、王瑞明、罗长见、李可
184	科技进步奖	三等奖	CFLP-2019-02-03-70	B0071	烟草物流精益管理“1245船形工作法”	中国烟草总公司河南省公司、河南省烟草公司许昌市公司	张国华、李剑秋、杨宇、杨旭初、王楠、李灵玉、赵安飞
185	科技进步奖	三等奖	CFLP-2019-02-03-71	A0025	新骏铃 V9 系列中型载货汽车	安徽江淮汽车集团股份有限公司	樊振兴、唐赓、刘诚、李正胜、苏杰、党菲、刘朋朋
186	科技进步奖	三等奖	CFLP-2019-02-03-72	A0263	美团超脑即时配送系统	上海三快智送科技有限公司	孙致钊、郝井华、何仁清、王圣尧
187	科技进步奖	三等奖	CFLP-2019-02-03-73	A0261	场站智能管理系统	中创物流股份有限公司	李承涛、薄帅、张超
188	科技进步奖	三等奖	CFLP-2019-02-03-74	A0195	供应链物流协同平台	广州广日物流有限公司	成铨、刘伯彦、彭煜榕、张世良、徐丹生
189	科技进步奖	三等奖	CFLP-2019-02-03-75	A0265	紫云货安宝无车承运人平台	河南紫云云计算股份有限公司	罗建辉、杨晓慧、于海力
190	科技进步奖	三等奖	CFLP-2019-02-03-76	B0031	采购与供应管理	上海第二工业大学、同济大学、上海邦达隆飞供应链管理有限公司	李荷华、刘亚晖、魏国辰、张静、蔡卫卫、严兴伯
191	科技进步奖	三等奖	CFLP-2019-02-03-77	A0244	高速滑块分拣机的技术改良	宝开（上海）智能物流科技有限公司	杨军、徐丹、汪鹏、王彬
192	科技进步奖	三等奖	CFLP-2019-02-03-78	B0066	“引进、改造、输出”：物流管理专业现代学徒制标准体系构建的研究与实践	广西职业技术学院、广西物流职业教育教学指导委员会、广西德邦物流有限公司	杨清、吴立鸿、李建春、尚书山、李飞诚、李俊峰、农小晓
193	科技进步奖	三等奖	CFLP-2019-02-03-79	A0034	基于物联网技术的港口货物管控系统	龙口港集团有限公司	付述智、丁乐朋、遇江、张守星
194	科技进步奖	三等奖	CFLP-2019-02-03-80	A0005	衢州市危化品道路运输综合监管信息共享系统	浙江巨化物流有限公司	林金元、吴晓辉、吴靖琳、姚宏伟、郑英
195	科技进步奖	三等奖	CFLP-2019-02-03-81	A0038	基于“互联网+”的环卫设备智能化监控平台系统开发与应用研究	徐州工程学院、徐州天大信息科技发展有限公司	陈丰照、蒋秀莲、陈文文、朱瑶、王远利、戚学东、陈力

196	科技进步奖	三等奖	CFLP-2019-02-03-82	A0080	免装卸托盘研发及推广应用	太极集团重庆塑胶有限公司	冯建国、谭迅、黄晋辉、陈福兴、朱梯、曾波、姜茂
197	科技进步奖	三等奖	CFLP-2019-02-03-83	A0069	快兔物流智能信息服务平台	广州快兔物流科技有限公司	周鲲、李兴辉、郑艳林、贺龙、庄东滨
198	科技进步奖	三等奖	CFLP-2019-02-03-84	A0162	中国外运股份有限公司华北空运仓库自动化项目	中国外运股份有限公司	曾锴、刘旭、赵炯轶、张星、杨宏伟、高世增、董建鹏
199	科技进步奖	三等奖	CFLP-2019-02-03-85	B0036	河北港群绿色增长发展模式研究	大连海事大学	赵宇哲、匡海波、周晶淼、贾鹏、韩兵
200	科技进步奖	三等奖	CFLP-2019-02-03-86	A0226	京东云仓智能供应链系统	北京京邦达贸易有限公司	龚剑、贾宁、张俊华
201	科技进步奖	三等奖	CFLP-2019-02-03-87	A0179	LNG 气瓶器具	北京普田物流有限公司	任庆生、沈骏峰、赵书涛、张熙睿、步嘉骏
202	科技进步奖	三等奖	CFLP-2019-02-03-88	A0245	基于车位感应器的物联网轿运车数字化运输管理系统	吉林省掌控物流科技有限公司	郭磊、沈弘悦、钟伟、李超、崔健勇、佟铁铮、姜春昊
203	科技进步奖	三等奖	CFLP-2019-02-03-89	B0039	企业供应链碳减排协调机制研究	河海大学常州校区	庞庆华、石常峰、张丽娜、李涵
204	科技进步奖	三等奖	CFLP-2019-02-03-90	B0023	徐州物流企业发展价值链高端的模式及途径研究	徐州工程学院	宋效红、胡晶、孙颖、张晶、何旭东
205	科技进步奖	三等奖	CFLP-2019-02-03-91	A0051	重载四向托盘车技术在汽车物流行业的应用	长春一汽富晟大众物流有限公司	陈勇、高飞、李万海、赵冬华
206	科技进步奖	三等奖	CFLP-2019-02-03-92	A0095	适用于驮背运输的公路货运车辆关键技术研究及装备研发	交通运输部公路科学研究所、眉山中车物流装备有限公司、北京驮丰高新科技股份有限公司	周炜、李臣、许书权、林武、李文亮、晋杰、张学文
207	科技进步奖	三等奖	CFLP-2019-02-03-93	B0044	基于大数据理念构建《供应链管理》网络教学平台及应用实践	盐城工业职业技术学院	施建华、韦亚洲、周伟、曹林峰
208	科技进步奖	三等奖	CFLP-2019-02-03-94	B0062	集简供应链：烟草物流体系重构的实践	重庆交通大学、中国烟草总公司重庆市公司、重庆中烟工业有限责任公司	许茂增、张子健、方涌、周翔、谌微微、崔利刚、李顺勇

209	科技进步奖	三等奖	CFLP-2019-02-03-95	A0164	基于物联网技术的仓储管控一体化	北京物资学院	刘军、赵东杰、杨玺、阎芳、王乐乐、徐燕、马廷伟
210	科技进步奖	三等奖	CFLP-2019-02-03-96	B0063	基于生命周期的湖南省物流产业集聚研究	湖南工商大学	王松、黄福华、周敏、欧阳小迅、赵中平、邓胜前
211	科技进步奖	三等奖	CFLP-2019-02-03-97	A0071	共享云仓的发展优化研究	希杰荣庆物流供应链有限公司	郑全军、李文娇、袁伟、王洪伟、崔沂峰、张少云、韩虎
212	科技进步奖	三等奖	CFLP-2019-02-03-98	A0264	智能运输优化产品开发	上海杉数网络科技有限公司	葛冬冬、王子卓、向达、郑建松
213	科技进步奖	三等奖	CFLP-2019-02-03-99	A0079	智控三维节能技术在商超组合柜上的应用	青岛海容商用冷链股份有限公司	马洪奎、殷善民、相修华、张永军、王统治、李庆波、高阳
214	科技进步奖	三等奖	CFLP-2019-02-03-100	B0080	“互联网+物流”发展机理与路径研究——基于价值链理论视角（专著）	武汉纺织大学、武汉工商学院、湖北物资流通技术研究所、武汉交通职业学院、湖北晓葱供应链管理有限公司	周兴建、蔡丽华、周建亚、艾振、杨晋、张聪
215	科技进步奖	三等奖	CFLP-2019-02-03-101	B0028	质检机构能力建设与评价方法研究	中国物品编码中心	林强、张楠、穆同娜、杜景荣、王玉娟、耿健强、罗晓轩
216	科技进步奖	三等奖	CFLP-2019-02-03-102	B0008	基于大数据技术有效提升配农网物资供应能力	国网江苏省电力有限公司物资分公司	李玮、陈琦、李金霞、许斌、徐承松、沈键、周晓宇
217	科技进步奖	三等奖	CFLP-2019-02-03-103	A0151	家庭宽带终端物资“实物流、数据流、资金流”三流合一闭环管理的研究与实践	中国移动通信集团四川有限公司、北京思诺博信息技术有限公司	谭平、赵磊、胡平、刁溯、汪玲玲、左玉辉、赵红梅
218	科技进步奖	三等奖	CFLP-2019-02-03-104	B0074	河南加快发展枢纽经济的对策建议	郑州轻工业大学	全新顺、刘建秀、赵文明、赵江利、张改娥、鄧英武、全子萱
219	科技进步奖	三等奖	CFLP-2019-02-03-105	A0203	一体化自动化仓储物流系统	网赢如意仓供应链有限公司	王汇昌、方成良、陈宝辉、于帅、林子平、闫祺晟
220	科技进步奖	三等奖	CFLP-2019-02-03-106	A0199	国际生易圈·外贸综合服务管理平台项目	浩通国际货运代理有限公司、湖南浩通科技有限公司、湖南生易圈供应链有限公司	郑璧双、向罗生、马明、谢卫东、孙榕茜、刘岚、谭海燕

221	科技进步奖	三等奖	CFLP-2019-02-03-107	A0070	新型智能硬件供应生态协同管理研究	中国移动通信集团重庆有限公司	薛君、刘庆华、付霖、唐丽、张弋戈
222	科技进步奖	三等奖	CFLP-2019-02-03-108	B0049	集成场理论：两业联动发展模式及机制	长安大学	董千里
223	科技进步奖	三等奖	CFLP-2019-02-03-109	A0416	重点区域物流发展相关情况分析 with 指数研究	北京诚联博达供应链技术有限公司	王宏亮、蔡执阳、胡岚、程博、朱珊、王廷、李阳
224	科技进步奖	三等奖	CFLP-2019-02-03-110	A0186	无人值守型车用尿素智能物联加注零售系统应用创新	河南心连心蓝色环保科技有限公司、河南心连心化学工业集团股份有限公司、新乡心连心化工设备有限公司	黄建利、陈昱昕、赵伟朋、王建勋、史慧林
225	科技进步奖	三等奖	CFLP-2019-02-03-111	A0312	医院地空一体物资配送与管理平台	中国联合网络通信有限公司网络技术研究院、浙江瑞华康源科技有限公司	盛煜、黄维、张勃、李野、冯毅、石丹杰、杨斌
226	科技进步奖	三等奖	CFLP-2019-02-03-112	A0116	轮胎生产物流组装与检测自动一体化工业线	襄阳风神物流有限公司、志研自动化湖北有限公司	杨亚雄、周思梦、姜博伟、高坤、刘庆、周磊、冯康
227	科技进步奖	三等奖	CFLP-2019-02-03-113	B0081	液体化学品码头装卸作业管理	江苏海企化工仓储股份有限公司	史先召、孙承莉、黄福光、李岩、丁辉
228	科技进步奖	三等奖	CFLP-2019-02-03-114	B0043	江苏省交通运输产业碳排放测度影响因素与政策优化仿真研究	常州工学院	曹国、沈利香、杨蕾、曹杰
229	科技进步奖	三等奖	CFLP-2019-02-03-115	B0054	物流园区建设项目综合评价研究	辽宁省交通高等专科学校	孔月红、章良、张冰华、皇甫艳东、张宇、刘文博、李政凯
230	科技进步奖	三等奖	CFLP-2019-02-03-116	B0024	电子商务物流配送问题及优化	长春工业大学人文信息学院	宋殿辉
231	科技进步奖	三等奖	CFLP-2019-02-03-117	A0208	卷烟成品仓储管理机制创新研究与实践	广东中烟工业有限责任公司、中国烟草总公司职工进修学院	梅海青、胡红春、苏志纯、黄迈、戚剑辉、霍启明、敖向雄