附件 2:

2024 年度中国轻工业联合会科技进步奖 受理项目名单

序号	项目名称	完成单位	完成人
1	木质纤维素微纳米化 及特种纸性能调控关 键技术产业化	天津科技大学、中山大学、五洲特种纸业集团 股份有限公司、浙江金 昌特种纸股份有限公司	司传领、丁大永、戴林、 徐婷、李晓云、王冠华、 韩孝琴、孟育
2	木质纤维基多官能团 改性材料及其在典型 污染场地处理中的应 用	广西大学、安徽博世科 环保科技股份有限公司、北京高能时代环境 技术股份有限公司、大 连工业大学	覃程荣、朱红祥、姚双 全、何辉、张健、冯国 杰、李薇、林宏飞、李 淑彩、肖领平
3	蔗渣制浆绿色生产与 半纤维素高值化利用 关键技术研发及产业 化应用	昆明理工大学、云南新 平南恩糖纸有限责任 公司、云南鼎成农业科 技有限公司	刘玉新、夏富成、何亮、 孙兵、李凯、牛铭龙、 何洁、安亮亮
4	基于典型工业固废资源化的高松厚/高加填 造纸关键技术与应用	陕西科技大学、岳阳林 纸股份有限公司、华邦 古楼新材料有限公司、 确成硅化学股份有限 公司	张美云、宋顺喜、陆赵 情、朱宏伟、杨斌、胡 丁根、宣全、聂景怡、 谭蕉君、李佳
5	造纸厂燃煤循环流化 床锅炉配风系统的优 化设计及推广应用	广东工业大学、广东广 业投资集团有限公司、 普宁市广业环保能源 有限公司	刘效洲、容毅浜、朱光 羽、刘杰成、胡平宇、 王洪旭
6	去塑阻隔纸基材料关 键技术研究及产业化 应用	岳阳林纸股份有限公 司、长沙理工大学	刘立新、阳路、唐珲军、 刘春景、王玉珑、姜云、 李丹、贠童童、乐名菊
7	木质素提质分离及高 值化关键技术创新与 应用	大连工业大学、岳阳林 纸股份有限公司、辽宁 兴东科技有限公司、大 连知微生物科技有限 公司	王兴、郭延柱、董超、 史晓娟、马子豪、孙庆 明、韩俊杰、周景辉

序号	项目名称	完成单位	完成人
8	造纸废渣资源综合回 收技术	中国轻工业长沙工程有限公司	曾小飞、郭三霞、谷橙 霞、曹建武、文艾、夏 雄、王喜、胡正勋、邹 驰、周慧勤
9	高速低定量热升华转 印纸共性关键技术研 究及产业化应用	广东冠豪高新技术股份有限公司、华南理工大学、广东冠豪新材料研发有限公司	奎明红、钟天崎、谢先 龙、文辉、王若韫、程 晓、陈文武、徐峻、沈 超、黄永贤
10	制浆造纸行业钢结构 智能化设计研究及应用	中国海诚工程科技股份有限公司	费智、张巍、刘畅、金 楚、尹宝剑
11	造纸机压榨用靴套制 造关键技术及产业化	浙江峥嵘辊业有限公司	裘峥、徐璟
12	高性能医用包装纸绿 色制造关键技术及产 业化应用	衢州学院、仙鹤股份有 限公司、中国制浆造纸 研究院有限公司	陈晓彬、李鸿凯、王昱哲、张敏、廖建明、董云渊、董金雨、曹青福、贵仁兵、骆华英
13	超高效玻纤滤纸	中国制浆造纸研究院 有限公司、山东仁丰特 种材料股份有限公司	万莹、李政、杜齐、杨 扬、朝鲁门、徐汝义、 白媛媛、吕建莉、王萌、 孙思宇
14	造纸法再造烟叶白水 与提取液新型净化工 艺与系统集成技术	中国海诚工程科技股份有限公司	贺磊、朱旺平、张清、 苟青、刘加山、刘国、 唐婷婷、王晓华、沈冰
15	全自动造纸表面施胶 淀粉连续糊化系统产 能提升及控制系统开 发	中国轻工业武汉设计工程有限责任公司	杨能生、周兵、卢果、 肖鹏、王晓燕、宋晶、 刘润泽、肖忠毅、余斌
16	美纹纸的高强度高柔 软度关键技术及应用	浙江晶鑫特种纸业有限公司、造纸工业生产力促进中心、中国制浆造纸研究院衢州分院、 浙江科技学院	姚志伟、张小龙、赵丽 君、史海真、史贺、蒋 文燕

序号	项目名称	完成单位	完成人
17	自适应纤维素基保鲜 模块的创制及其在冰 箱冷柜中的产业化应 用	中国制浆造纸研究院 有限公司、青岛海尔电 冰箱有限公司、苏州益 而益电器制造有限公司、 中轻特种纤维材料 有限公司	刘群华、赵涛、刘文、 朱小兵、肖贵华、王月 江、江骁雅、姜波、章 龙、刘浩泉
18	纤维素精制及功能材 料制备关键技术及应 用	北京林业大学、浙江理工大学、济南圣泉集团股份有限公司、山东银鹰股份有限公司、湖南骏泰新材料科技有限责任公司	许凤、游婷婷、唐艳军、 陈胜、王东兴、江成真、 张逊、李鑫、许阳蕾、 陈阳雷
19	木质纤维基仿生功能 材料制造关键技术及 其产业化应用	浙江农林大学、圣奥科 技股份有限公司、浙江 新木材料科技有限公司	孙庆丰、尹志远、党宝 康、张晓春、杨胜祥、 张叙俊、沈晓萍、王星、 陈波
20	现代造纸智能制造系 统关键技术研究及产业化	山东华泰纸业股份有限公司、华南理工大学、南京林业大学、瞬度数字科技(山东)有限公司、山东黄三角生物技术产业研究院有限公司	王斌、魏文光、黄鹏、 魏国华、刘鸿斌、万兵、 郭启程、缪艳芬
21	基于视觉识别技术的 鞋面改刀方法及系统 的研究	东莞市爱玛数控科技 有限公司	王国权、陈永君、胡志 忠、曾婉忆、袁富轩
22	高性能鞋底复合材料 关键技术及产业化应 用	中国皮革和制鞋工业 研究院(晋江)有限公司、茂泰(福建)新材 料科技有限公司	
23	太空着陆适应鞋关键技术研究及产业化	金猴集团威海鞋业有 限公司、北京服装学 院、山东理工大学	王耀华、孙航、高明、 李国亮、葛生龙、崔艺 铭、马小瑶、刘栋、谭 红霞、秦晓晓

序号	项目名称	完成单位	完成人
24	基于维生素 K3 含铬 废液的铬鞣剂制备技 术研究及应用	兄弟科技股份有限公 司	张文、万祥祥、孙虎、 周中平、陈春秀
25	人工软骨仿生材料制 备关键技术研发与应 用	佛山林至高分子材料 科技有限公司、软谷材 料实验室技术(广东) 有限公司	王博伟、王小刚、陈可儿
26	低气味低挥发物生态 汽车皮革的研发	宏兴汽车皮革(福建) 发展有限公司	徐家宽、林升棋、梁永 贤、刘勇、刘英秀、闫 紫阳
27	低甲醛耐光合成单宁	四川德赛尔新材料科 技有限公司	彭先成、丁学东、康俊 涛、丁学斌
28	皮革、毛皮及相关类 似新型材料的鉴别技 术研究	浙江方圆检测集团股份有限公司、广州检验检测认证有限公司、中 轻检验认证有限公司、中	张亚红、陈宗良、邓成 亮、任可帅、孙霞、梁 纪字、黄新霞、吕晓、 吴谦、徐晔
29	高效鞣前助剂先进制 备及应用技术	徐州鸿丰高分子材料 有限公司、江苏鸿丰资 源循环利用研究院	陈治军、龙忠珍、陈慧、 宋小群、刘贤军、单志 华、冀鸿芬、陈杰
30	面向柔性复合纤维材料的高精高效智能检测与裁切控制技术研 发及应用	广东瑞洲科技有限公司、上海咏姿时装有限公司、广东瑞知智能科 技有限公司、广东新瑞 洲数控技术有限公司	郭华忠、郭瑞洲、郑涛、 蓝美琪、郑翔进
31	制革工业铬减排和低 碳水污染控制技术集 成与示范	陕西科技大学、西安优 瑞卡环保科技有限公 司、辛集市梅花皮业有 限公司	马宏瑞、朱超、董贺翔、 李成涛、侯银萍、贾红 磊、张蓬、安丹
32	复雕釉面陶瓷砖/板关 键技术研究及产业化 应用	澧县新鹏陶瓷有限公司、佛山市东鹏陶瓷有限公司、清远纳福娜陶瓷有限公司、佛山市东鹏陶瓷发展有限公司	游鹏飞、黄让春、徐由 强、古文灿、王万意、 杨昱韬、许俱红、李波
33	液晶玻璃基板制程用 碳化硅陶瓷均温组合 体	山东华美新材料科技 股份有限公司	王东、王明峰、石金旺、 郭焕军、王明祥、王强、 李伟强、石威

序号	项目名称	完成单位	完成人
34	环境友好型建筑陶瓷 绿色低碳制造关键技 术研究及产业化	东莞市唯美陶瓷工业 园有限公司、广东家美 陶瓷有限公司、重庆唯 美陶瓷有限公司、江西 唯美陶瓷有限公司	钟伟强、古战文、朱红 宇、陈伟胤、余海龙、 林宝发、杨寒玲
35	青石渣综合利用与健康(抗菌-降醛)瓷砖/ 岩板开发	重庆市东鹏智能家居 有限公司、广东东鹏控 股股份有限公司	龙海仁、招伟培、徐登 翔、王求平、李伟泉、 钟保民、江楠、张欢乐、 李锋
36	易洁日用陶瓷关键技 术研究及产业化	广东顺祥陶瓷有限公 司	林伟河、陆成龙、许名 传、张银凤、李效生
37	3mm 大规格镜面抛光 岩板关键技术的研究 及其产业化	东莞市唯美陶瓷工业 园有限公司、马可波罗 控股股份有限公司、江 西唯美陶瓷有限公司、 广东东唯新材料有限 公司、江西和美陶瓷有 限公司	谢悦增、王永强、林克 辉、周青、任桥桥、林 晓新
38	基于大数据平台的辊 道窑智能管控系统及 方法	新明珠集团股份有限 公司	李萍、简润桐、袁钧宇、 艾冬华、梁益斌、肖恒、 张永伟、伍志良
39	应用于微波通讯的低 介陶瓷新材料新器件 关键技术及其应用	齐鲁工业大学(山东省 科学院)	石锋、徐越、张灵翠、 沈燕、赵金博
40	高性能长余辉发光材 料的制备及其在建筑 陶瓷中的应用	佛山欧神诺陶瓷有限 公司、华南理工大学	柯善军、潘志东、蒙臻明、刘可春、吴长发、 朱志超、周营、马超、 张缇
41	钧瓷烧制与呈色关键 技术及产业化	许昌学院、禹州市神后 镇孔家钧窑有限公司、 大宋官窑股份有限公 司、河南弘宝汝瓷坊有 限公司	郑直、孔春生、朱聪旭、 孔相卿、李应洲、法文 君、范随州、李维维、 冯铭华、李旭

序号	项目名称	完成单位	完成人
42	陶瓷艺术品"电子身 份证"官方溯源平台 建设	景德镇市市场监督管理综合检验检测中心、景德镇官方溯源陶瓷艺术品运营管理有限公司、昌江区云珂艺术陶瓷中心、景德镇陶资大学陶瓷文化高等研究院	汤辉、马俊、江诚、邵 川、赵小东、江鹏、甘 俊杰、方涛、闵锐、裴 坛峰
43	超薄复合增强陶瓷板 的表面光装饰化关键 技术及其产业化	陕西科技大学、蒙娜丽 莎集团股份有限公司	黄剑锋、曹丽云、黄玲 艳、李嘉胤、赵勇、刘 一军、杨倩、吴锦涛
44	低膨胀高强度微晶玻 璃器皿低碳制造关键 技术及其产业化	东华大学、江苏悦丰晶 瓷科技有限公司	汪庆卫、张小苏、赵凯 志、罗理达、伊全、刘 津、RodolpheDelaval、 王贺兰
45	高性能金属玻璃模具 增减材制造关键技术 研发及应用	常熟理工学院、无锡学 院、常熟建华模具科技 股份有限公司	梁昌平、刘军军、马杰、 孙宁、岳巧萍、毛建良、 王永泉、黄俊
46	药用玻璃瓶制造关键 技术及产业化	山东省药用玻璃股份 有限公司、齐鲁工业大 学	张军、苏玉才、刘树江、 郑秋菊、沈建兴、袁恒 新、王国军、弋康锋
47	双推伺服同步推瓶系 统研发应用	广东华兴玻璃股份有 限公司	高振东、谢冬林、熊俊、 贾相磊、黄文峰
48	新型绿色能源钙钛矿 电池制备技术开发与 应用	泰山学院、西安交通大 学、山东鸿瑞世嘉新能 源科技有限公司	高博文、孟婧、张亚男、 阙文修、尹行天
49	高安全低温型锂电池 开发	风帆有限责任公司	雷曙光、侯如娟、王志 江、李健、刘伟、黎宁、 郑军永、葛富成
50	高电压备用电源铅酸 蓄电池研制	风帆有限责任公司	李亚辉、刘建楼、史虎、 邬会杰、李玲、王建刚、 吴学谦、王文岭
51	高性能长寿命环保碱 性电池技术提升及其 产业化	广州市虎头电池集团 股份有限公司	李建华、梁富文、谢应 军、方春、黄宇、胡宇 芬、李剑雄、郭雪祥

序号	项目名称	完成单位	完成人
52	超长寿命高功率型碱性电解二氧化锰关键技术的研发与应用	广西汇元锰业有限责任公司、福建南平南孚 电池有限公司、郑州轻 工业大学	陈奇志、林建兴、高可 政、王力臻、苏广源、 钟晓桥、史磊、江铭、 廖超、张林森
53	铅蓄电池绿色制造关 键技术及应用	超威电源集团有限公司、生态环境部固体废物与化学品管理技术中心、中国科学院大学、北京市污染源事务管理中心、河南永续再生资源有限公司	何艺、刘明、刘俐媛、 霍慧敏、刘超、张海蛟、 代少振、丁鹤、陈云超、 陈晓新
54	铌在尖晶石锰酸锂新 能源材料中的应用关 键技术	广西南锰国际新能源 科技有限责任公司、中 信金属股份有限公司	闫冠杰、李春流、杨茂峰、刘中柱、李俊机、李福文、罗富远、农嘉玮、杨英全
55	低能耗锰酸锂电池关 键技术研发及其在轻 型电动车领域的产业 化应用	广东产品质量监督检 验研究院、广东嘉尚新 能源科技有限公司、广 东省电动车商会	黄镇泽、何学祥、韩健 健、梁景志、蓝世有、 何龙平、刘敬玄、桑成 涛、陈杰、杨腾驹
56	高效储能材料制备关 键技术的开发及应用	江苏大学	霍鹏伟、姚山山、李春 岩、王会琴
57	高性能环保型黑色、 黄色复合氧化物颜料 的关键制备技术及其 产业化		陈仁华、张小珍、刘华 峰、白明敏、陶锐、汪 永清、程兰兰、刘伟
58	新型生物去屑剂制备 关键技术与高值化应 用	华南理工大学、山东九 鑫生物工程有限公司、 广州潮徽生物科技有 限公司、华南协同创新 研究院	程建华、张鹏、张大存、 汪春风、陈燕娟、张展 堂、陈国庆、何俊杰、 于子昊、谢培镇
59	山茶籽油在日化产业 中的应用	青蛙王子(福建)婴童 护理用品有限公司、华 东理工大学、福建和润 供应链管理有限公司、 厦门世康和创电子商 务有限公司	李周欣、张阳、蒋旭峰、叶萃、陆槿、李亮、韩新彬、蓝艺珺

序号	项目名称	完成单位	完成人
60	长效留香型家居香氛 制备技术开发	上海四卒香氛科技有 限公司	陆晓权、石少华、何功 财、王金怀
61	装饰纸用高性能水性 印刷墨的制备关键技 术及产业化	杭州华大海天科技股 份有限公司	吕德水、夏桂玲、张大 同、陈学未、裘海华、 朱金金、杨小芳
62	抗衰老成分玻色因关 键技术创新及功能化 妆品开发	山东省食品药品检验 研究院、山东君泰药业 有限公司、黛芮品牌管 理(上海)有限公司	于海英、张良雨、李启 艳、李秀慧、高樱、王 维剑、蒋亚奇、刘慧香
63	固体酸催化合成高含量二氢茉莉酮关键技术开发及产业化	安徽华业香料股份有限公司、安徽华业香料合肥有限公司	范一义、王天义、汪洋、 张政、徐基龙、仝丹丹、 汪民富、董金龙
64	基于国人皮肤分子特征体系的化妆品精准研发关键技术创新及示范应用	北京工商大学、上海家 化联合股份有限公司、 如薇化妆品有限公司、 山东花物堂生物科技 有限公司、禾美生物科 技(浙江)有限公司	贾焱、何聪芬、宋丽雅、 刘蕾、冯春波、职蕾蕾、 亓云吉、康思宁、成志 伟、董坤
65	基于生物转化的灵芝 抗衰新原料的开发及 应用	广州环亚化妆品科技 股份有限公司、广东轻 工职业技术大学	何敬愉、陈庆生、林琳、 潘丹阳、徐崇、张得香、 龚盛昭
66	活性多功能多肽及多 酚的酶解关键技术研 究与应用	广州环亚化妆品科技 股份有限公司、广东轻 工职业技术大学	李强、孟潇、钟欢欢、 万岳鹏、郑惠忠、金淑 芳
67	化妆品高风险成分识 别与防控关键技术体 系的构建及应用	广东省药品检验所、广 州质量监督检测研究 院、广州市美易搜网络 科技有限公司	
68	基于海洋天然成分的 防晒保湿协同技术研 究及其功效产品开发 应用	广州市科能化妆品科研有限公司、广州质量监督检测研究院、广东 丹姿集团有限公司	李传茂、李鑫宇、何国 山、谢嘉颖、黄雅娟、 李慧怡、吴谦、台晨凡、 招杨、江洁辉
69	太空藻协同保湿抗皱 护肤技术及其化妆品 应用	广州市科能化妆品科研有限公司、广州质量监督检测研究院、广东 丹姿集团有限公司	崔英云、李露、林盛杰、 赵仲鹏、刘露、周悦、 陈晓璐、龚有才、张彩 红、李传茂

序号	项目名称	完成单位	完成人
70	基于皮肤微生态研究 的功能皮肤护理产品 开发及产业化	山东福瑞达生物股份 有限公司、上海应用技 术大学	李燕、杨素珍、邵丽、 韩婷婷、袁春颖、陈玉 荣、杨瑞娟、姜姗姗、 刘三岭
71	医研共创—临床效方 在化妆品领域的转化 应用	上海相宜本草化妆品 股份有限公司	程康、顾洁、李惠、刘 睿敏、黄满莲、王姗姗、 鲍晶琳、吕智
72	珍珠抗衰机理与抗衰 组分的提取与分离技 术的研究以及多组分 抗衰产品的创新开发	欧诗漫生物股份有限 公司	杨安全、张丽华、谢敏、 黄超伯、沈鑫忠、莫家 欢
73	药用层孔菌控油活性 成分的研究及其在油 性敏感肌护肤品中的 应用	诺德溯源(广州)生物 科技有限公司、深圳杉 海创新技术有限公司	张建华、刘世超、张嘉 恒
74	植物皂素表面活性剂 高效绿色纯化及应用 关键技术	北京林业大学、广州澳谷化妆品制造有限公司、江南大学、中华全国供销合作总社南京野生植物综合利用研究所、广州德谷个人护理用品有限公司	蒋建新、陈殿松、王靖、 马铃、常宽、朱莉伟、 韩春蕊、陈斌、陈雅、 马世宏
75	液体洗涤剂内部结构 化技术开发及其在长 效留香产品中的应用	广州立白企业集团有 限公司	马玉杰、高南、钟敏贤、 沈兵兵、刘庆刚、丁春 超、王松营、陈乐施、 陈咏雪、王婷
76	硫酸盐型 Extended 表面活性剂开发关键技术及应用	中国日用化学研究院 有限公司、中轻化工绍 兴有限公司	刘晓臣、霍月青、曹圣 悌、高春新、冀创新、 焦提留、余水兵、杨广
77	洗衣粉绿色化关键技 术开发及应用	纳爱斯集团有限公司、 纳爱斯浙江科技有限 公司、中国日用化学研 究院有限公司	何一波、刘英、何成、 雷松亮、钟李勇、陈智 华、吴晓圆、徐项亮、 梁勇伟、李赛
78	天然来源型洗衣凝珠 的制造技术及产业化 应用	广东优凯科技有限公 司	曾晖、王权威、王喜梅、 王新权、吴萍萍、陈可 丹、夏正、黄平

序号	项目名称	完成单位	完成人
79	高效多功能环保型卫 浴清洁剂的关键技术 与产业化应用	北京绿伞科技股份有限公司	随东辉、陶艳、许佩佩、 张明轩、李金龙、余树 岚
80	无定形二氧化硅的制 备技术	金三江(肇庆)硅材料 股份有限公司	王宪伟、黄丹、张云龙、 米霜、吴世卿、任振雪
81	儿童口腔健康分龄护 理技术探究及分龄防 蛀系列产品开发	薇美姿实业(广东)股 份有限公司、广州舒客 实业有限公司	陈敏珊、谢晓芳、李平、 肖俊芳、钟显、李穗君、 王妍文
82	假牙清洁片	安徽克菱保健科技有限公司	董丽巍、郑鹏、朱永平、 谢军
83	西凤酒专用高粱品种 培育及抗逆高产技术 集成示范	陕西西凤酒股份有限 公司、西北农林科技大 学	冯雅芳、冯佰利、金成 勇、张永利、翟清华、 刘丽丽、屈洋、朱瑞雪
84	包包曲高品质生产的关键技术及其应用	宜宾五粮液股份有限 公司	赵东、赵鑫锐、郑佳、 李江华、罗青春、张晓 莲、张清玫、雷学俊、 苏建、卢彦坪
85	徽派芝麻香型白酒酿 造关键技术研究及其 产业化	安徽宣酒集团股份有限公司、合肥工业大学、江南大学、安徽省公众检验研究院有限公司、中国食品发酵工业研究院有限公司	张温清、汪家胜、杨柳、 张显、刘舜舜、王健、 司冠儒、高传强、饶志 明、叶明
86	孝感米酒提质增效关 键技术与应用	湖北工程学院、孝感麻 糖米酒有限责任公司、 湖北生龙清米酒股份 有限公司、华中农业大 学	李长春、李火宇、余若凡、戴余军、宋蓉、张正茂、肖端武、韩宇、刘楚星、李静
87	基于风味健康双导向 的浓香型白酒活性因 子挖掘与应用	北京工商大学、安徽古井贡酒股份有限公司	孙金沅、李安军、赵东 瑞、王柏文、刘国英、 陆玮、李贺贺、孙宝国、 吴继红、郑福平
88	酱香型白酒高温大曲 质量提升关键技术集 成与应用	贵州习酒投资控股集团有限责任公司	汪地强、杨刚仁、胡建 锋、杨军林、杨少娟、 吴成、尹延顺、路虎、 黄魏、张二康

序号	项目名称	完成单位	完成人
89	适用于酿酒工艺加热 的柔和燃烧技术研究 与应用	齐鲁工业大学、山东同智创新能源科技股份 有限公司	黄明明、刘贞先、张彦 飞、张冰、杜建芳
90	酱香型白酒风味技术 体系的构建及产业化 应用	贵州习酒股份有限公司	胡峰、孙优兰、朱晓春、 程平言、尤小龙、田露 琴、尚煜豪、张健、骆 红波、杜亚珂
91	饮料酒品质提升与表 达关键控制技术体系 构建与应用	中国食品发酵工业研究院有限公司、广东省九江酒厂有限公司、贵州国台酒业集团股份有限公司、山东景芝白酒有限公司、青海互助天佑德青稞酒股份有限公司	王德良、何松贵、卢君、 赵德义、李善文、皇甫 洁、陈杉彬、刘幼强、 孙伟、李国辉
92	蓝莓果酒质量溯源技术及应用示范	黄埔海关技术中心、广 东科技学院、广州勤迈 信息技术有限公司、广 东汉潮中药科技有限 公司、广州中检科技有 限公司	董莹、张南峰、郑少锋、 姜炳春、陈子凡、张海 芳、谢珊珊、张馥斌、 曾祥金、金标
93	中国特色威士忌工艺 及品质特征研究与开 发	钰之锦蒸馏酒(山东) 有限公司、中国食品发 酵工业研究院有限公 司	宋绪磊、路峻、杨贻功、 仲崇沪、张芙瑜、薛洁、 孙志伟
94	一株高产蛋白酶的大 曲高温放线菌及其在 白酒大曲中的应用	山东扳倒井股份有限 公司、中国食品发酵工 业研究院有限公司、山 东好客酒业有限公司	许玲、于学健、白秀彬、 刘红强、蔡程山、董乔 娟、姜明慧、孙泽青、 王洋
95	汾酒品质提升关键技 术研究及应用	山西杏花村汾酒厂股 份有限公司、中国食品 发酵工业研究院有限 公司	韩英、刘荣、郭黎媛、 邢墨玉、任杰、吴成斌、 韩兴林、罗蕊琪

序号	项目名称	完成单位	完成人
96	低卡无醇类啤酒关键 技术研究及应用	青岛啤酒股份有限公司	徐楠、尹花、邢磊、王 明先、王全涛、黄树丽、 刘海鑫、张文铎、胡淑 敏、张翠
97	基于多组学技术的高 端清香型白酒产品品 质表达解析研究与应 用	北京红星股份有限公司	杜艳红、聂建光、谭昊、 李斯迈、陈思佳、李婷 婷、李晓、史琳铭、王 胜洁、贾春琪
98	白酒丢糟资源化利用技术体系及应用示范	宜宾学院、宜宾市南溪 区今良造酿酒有限责 任公司、四川省宜宾高 洲酒业有限责任公司、 宜宾市酒类协会、四川 省酿酒研究所	王松、范方勇、梁小兵、 侯茂、简江、简何、谢 玉松、甘宁、游玲、王 涛
99	舍得生态老酒品质模 型构建及质量提升技 术开发	舍得酒业股份有限公司	蒲吉洲、邹永芳、郭辉 祥、张明、文静、杜德 军、李青松、谢铭、李 长庚、廖丽
100	浓香型白酒窖池微生 态调控技术开发与应 用	泸州老窖股份有限公 司	邓波、张宿义、丁海龙、 敖灵、杨艳、彭远松、 雷翔云、沈小娟、李嘉、 马卓
101	基于 5G 技术的酱香型白酒数字化酿造关键技术研发与示范	贵州习酒股份有限公司、武汉奋进智能机器有限公司	曾凡君、刘超、李旭、 蔡勇、周志官、周正强、 肖世政、刘新驰、陈钟、 何建
102	茶酒融合产业链关键技术研究及产业化	泸州老窖股份有限公司、江南大学、中华全 国供销合作总社杭州 茶叶研究所、湖南农业 大学	曹晓念、毛健、张士康、 兰余、沈才洪、李适、 李娟、冯华芳、周志磊、 吕杨俊
103	高值化乳制品创制关 键技术及产业化应用	齐鲁工业大学、临沂格 瑞食品有限公司	王存芳、孙鸿雁、姜华、 张晓宁、贾彦荣

序号	项目名称	完成单位	完成人
104	膜浓缩高蛋白牛奶关 键技术突破及工业化 应用	内蒙古伊利实业集团 股份有限公司	樊启程、贺保平、高瑞雄、王彦平、侯兆乾、 藤雪花、曲珍玉、李浩、 张凯帅
105	质控数智化转型升级 技术及工业化应用	内蒙古蒙牛乳业(集团)股份有限公司、蒙牛乳业(宁夏)有限公司	张艳良、昝成顺、田权、 高杰、袁九正、李希峰、 李云江、盛玉娟、崔国 庆
106	母乳中的关键免疫营 养素在婴配奶粉中的 应用	内蒙古伊利实业集团 股份有限公司	刘彪、孔小宇、刘宾、 段素芳、杜阿如娜、王 学敏、赵红霞、高佳佳、 王瑞霞
107	发酵乳常用乳酸菌的 代谢、应用关键技术 及产业化	光明乳业股份有限公司、上海市生物医药技术研究院、江南大学、 南京卫岗乳业有限公司	刘振民、郑华军、徐致 远、毛丙永、游春苹、 苏米亚、洪青、龄南、 张红发、廖文艳
108	强肌健骨护关节"三效合一"功能性奶粉的开发与产业化应用	内蒙古伊利实业集团 股份有限公司	陈青山、王晓彦、周玉 权
109	乳及乳制品安全保障 多农残检测技术研究 及集成应用	内蒙古伊利实业集团 股份有限公司	刘丽君、谢瑞龙、胡雪、 张立佳、段建华、白艳 梅、汪洋、宁月莲、孟 根花、徐红
110	牛乳品质提升关键技 术及多营养组学数据 库研究	内蒙古伊利实业集团 股份有限公司	唐烁、肖竞舟、梁建英、 宫慧丽、莫楠、岳虹、 胡文慧、刘春霞
111	原料奶粉品质评价体 系构建及应用	北京工商大学、内蒙古 伊利实业集团股份有 限公司、澳优乳业(中 国)有限公司、宁波市 农业科学研究院	陈刚、温红亮、吴银良、 郑玲燕、段宏、孙远征、 张祁、李威、潘丽娜
112	乳源活性物质定向保护及热负荷消减仿真 模型产业化示范	内蒙古蒙牛乳业(集团)股份有限公司	牛世祯、任向东、钱文 涛、杨畅、朱敏、张学 光、柳春洋、关志涵、 哈斯格日图、乌恩其

序号	项目名称	完成单位	完成人
113	低温鲜奶营养保持和 品质提升关键技术的 构建及产业化应用	内蒙古蒙牛乳业(集团)股份有限公司	牛天娇、肖然、杜爽、 张献辉、孙茜、冷佳、 马岩峰、祁凌、李琦、 李晓阳
114	浓缩果粒型低温发酵 乳品质提升关键技术 研究与应用	蒙牛高科乳制品(北京)有限责任公司、内蒙古蒙牛乳业(集团)股份有限公司	赵伊凡、李子强、李宇 坤、吴雅茹、汪婷婷、 张鹏、马娜、张璇、王 琳、敬小莉
115	0 蔗糖酸奶及乳酸菌 饮料品质提升关键技 术开发	蒙牛高科乳制品(北京)有限责任公司	邓凤生、贺亚飞、周嘉 倩、李智、贺志、胡莉 萍、王琪、乔凤、渠雪 娜、白洋
116	优良益生菌菌种资源 定向筛选与产业化关 键技术	国家乳业技术创新中心有限责任公司、内蒙古伊利实业集团股份有限公司、中国农业大学	洪维鍊、王然、张海斌、 赵雯、马国文、曾照中、 何晶晶、吴超、倪丹
117	优质乳酸菌创制、应 用及智能化装备关键 技术	上海理工大学、君乐宝 乳业集团股份有限公 司、东富龙科技集团股 份有限公司、南京财经 大学、河北一然生物科 技股份有限公司	艾连中、王世杰、王立峰、郑效东、赵林森、 夏永军、王光强、郭柏 松、熊智强、宋馨
118	长保质期酸奶粉感产 生机制解析及削弱技 术产业化应用	内蒙古蒙牛乳业(集 团)股份有限公司	吴秀英、李辉、李双红、 王春燕、史玉东、冯志 宽、马洁、郭海燕、薛 建斌、刘曙红
119	液态奶全球领先 5G 绿色生产人工智能应 用示范项目	中国轻工业武汉设计工程有限责任公司	王江勇、熊鑫鑫、王俊、 雷震、叶辉、肖能辉、 卢鹏、王宇田

序号	项目名称	完成单位	完成人
120	DHA 乳的生物强化关键技术及产业化	内蒙古伊利实业集团 股份有限公司、中国农 业大学、内蒙古国家乳 业技术创新中心有限 责任公司、厦门汇盛生 物有限公司、内蒙古优 然牧业有限责任公司。	巴根纳、刘思源、何剑、 陈礼毅、陈冲、韩吉雨、 司徒文佑、王典、钟惠 昌、谭伟
121	乳制品智慧化实验室 建设研究与应用	内蒙古蒙牛乳业(集团)股份有限公司、蒙牛乳业(宁夏)有限公司	赵三军、李慧、王丹慧、 赵军妮、王丹、刘伯扬、 田桂艳、万忠华、杨文 志、张昊
122	乳品生产全链条典型 新污染物防控关键技 术创新及应用	内蒙古乳业技术研究 院有限责任公司、中国 农业科学院农业质量 标准与检测技术研究 所、内蒙古伊利实业集 团股份有限公司、内蒙 古国家乳业技术创新 中心有限责任公司	王培龙、裴晓燕、董姝 君、韩晓旭、程劼、许 红岩、王瑞国、冷候喜、 尹睿杰、宋志强
123	高品质干酪加工关键 技术及产业化	北京工商大学、内蒙古 乳业技术研究院有限 责任公司、内蒙古国家 乳业技术创新中心有 限责任公司、内蒙古伊 利实业集团股份有限 公司、内蒙古伊家好奶酪有限责任公司	杨贞耐、王彩云、韩仁 娇、张健、张颖、徐瑶、 乔向宇、王蓓
124	发酵型乳饮料体系调 控及关键技术研究与 应用	内蒙古蒙牛乳业(集团)股份有限公司	康正雄、白者米来、荆 培培、杨丽琛、段晓霞、 柴诗语、牟逸洲、陈美 瑄、云琳、郭晓斌
125	pH9.0 苏打水饮品关键技术的研究及开发应用	杭州娃哈哈科技有限 公司、杭州娃哈哈集团 有限公司	傅强、罗洁、黄斌、崔 砾砾、林笑容、李言郡、 成官哲

序号	项目名称	完成单位	完成人
126	水产抑菌型芽孢杆菌 后生元产品开发及应 用	青岛尚德生物技术有 限公司、中国海洋大学	梁晶晶、田相利、张大 伟、闫舟、张洪玲、刘 宝同、孟凡奎、李明霞、 郭衍林
127	植物多糖高质化制备 关键技术及在功能食 品和日化护理品中的 应用	华南农业大学、花安堂 生物科技集团有限公司、无限极(中国)有 限公司、天方健(中国) 药业有限公司、广州联 丰香料科技有限公司	杜冰、车飙、黎攀、姚 松君、艾勇、刘光荣、 林常腾、陈金明、朱思 阳、杨凯业
128	化妆品功效因子及基 材生物制造关键技术 开发与应用	天津嘉氏堂科技有限 公司、天津科技大学、 南开大学、天津市中西 医结合医院(天津市南 开医院)、天津市中医 药研究院附属医院	李红艳、马倩、陈珮姗、 张翠英、高歌、邢卫斌、 祁晓烨、李国强、董云 生、丁利营
129	植物酵素生物发酵关键技术及产业化应用	北京姿美堂生物技术股份有限公司、江南大学、中国生物发酵产业协会、万德堂(衡水)生物科技有限公司、陕西天酵集团股份有限公司	徐熙明、方芳、周海龙、宫建辉、卢涛、郑春生、彭浩
130	松木甾醇及衍生物炼制关键技术与产业化	南京师范大学、南京工业大学、江苏科鼐生物制品有限公司、江苏大学、南京海关动植物与食品检测中心	张幸、胡燚、林雅玫、 吴正章、夏姣姣、沈伟 健、年彬彬、张鹏、郑 洁、邹彬
131	母乳源益生乳酸菌资 源挖掘和功能评价及 产业化	内蒙古农业大学、北京 科拓恒通生物技术有 限公司、江中药业股份 有限公司	刘文俊、于洁、钟智、 姚国强、王记成、何秋 雯、包维臣、刘文君、 孙志宏、陈永福
132	天然植物多糖的高效 制备及新产品新装备 的开发与应用	天津现代职业技术学院、烟台大学、天津创源生物技术有限公司	刘鹏、李达、梁武、张 轶斌、纪海玉、刘晨、 韩雪梅、付田民、刘皓、 范兆军

序号	项目名称	完成单位	完成人
133	谷氨酸高浓度母液资 源化综合利用关键技 术及应用	内蒙古阜丰生物科技 有限公司、、济南航晨 生物科技有限公司、、 山东卓苒生物科技有 限公司	李昆仑、李德衡、赵晨、 刘占英、赵春晓、陈晓 妮、伏广好、曹琳媛、 许志颖
134	木质半纤维素生产功 能糖醇成套技术及工 业化	浙江华康药业股份有限公司、浙江工业大学、焦作市糖醇科技有限公司、四川雅华生物有限公司	柳志强、廖承军、郑裕 国、郑晓阳、周海岩、 郑毅、胡昌辉、张晓健、 徐小荣、陈德水
135	植物基原料精深加工 发酵创新技术与产业 化应用	中国食品发酵工业研究院有限公司、中国疾病预防控制中心营养病预防控制中心营养与健康所、宁波御坊堂生物科技有限公司、华	谷瑞增、唐艳斌、陆路、 黄建、晏永球、吴镇君、 付少委、曹岚皓、周明、 薛晨
136	高光学纯 L-乳酸及其 聚合全产业链关键技 术及产业化	安徽丰原生物技术股份有限公司、安徽丰原集团有限公司、四川大学、安徽丰原发酵技术工程研究有限公司、安徽丰原化工装备有限公司、安徽丰原化工装备有限公司、公司	李荣杰、宋家林、王玉忠、张晓波、穆晓玲、 忠、张晓波、穆晓玲、 潘声龙、尚海涛、杨杰、 纪传侠、王舒
137	利用基因工程手段改造传统发酵菌种的研究	中国食品发酵工业研 究院有限公司、保龄宝 生物股份有限公司	裴疆森、栾春光、杨勇、 姚逸萍、刘薇、孟杰、 栾庆民、李珍珍
138	中国食品微生物安全 科学大数据库创建及 其应用	广东省科学院微生物研究所、广东环凯生物科技有限公司、广东环凯生物大有限公司、广东环凯生物大大有限公司、暨南大学、华南农业大学	吴清平、丁郁、陈谋通、 叶青华、王涓、陈玲、 薛亮、吴诗、张菊梅、 郭伟鹏

序号	项目名称	完成单位	完成人
139	蓝靛果酵素关键技术研究及产业化	黑龙江省轻工科学研究院、东北林业大学、 大兴安岭百盛蓝莓科 技开发有限公司、伊春 嘉桦生物科技有限公司	吕伟民、李娜、杨婧娀、 常洪娟、赵云财、包怡 红、孙景波、张宏明、 包洪涛
140	混菌协同发酵淀粉废 水高效制备类胡萝卜 素及应用创新	郑州轻工业大学、河南 中烟工业有限责任公 司、山东省农业科学院	魏涛、张志平、王秋领、 陈高、王清福、陈芝飞、 杨旭、郑坚强、段晨阳、 岳正阳
141	益生菌代谢产物及新 型乳酸菌食品产业化 关键技术	浙江工商大学、中国海 洋大学、杭州新希望双 峰乳业有限公司、新希 望乳业股份有限公司、 扬州市扬大康源乳业 有限公司	顾青、易华西、郦萍、 赵广生、李启明、印伯 星、周青青、吴世英、 刘树勋、吴丹丽
142	益生元生产专用酶的 创制与食品原位转化 应用关键技术	中国农业大学、蒙牛高 科乳制品(北京)有限 责任公司、山东隆科特 酶制剂有限公司	江正强、杨绍青、李树 森、王克芬、李延啸、 刘巨龙、王兴吉、苗妙、 孙二娜、韩冬
143	类胡萝卜素微囊稳态 化技术开发及高值化 应用	大连医诺生物股份有限公司	吴文忠、孟令竹、范超、 陈剑彬、洪永德、李倩、 王婷婷、徐维锋、周丽 平、张显仁
144	L-色氨酸高产菌株的 构建及规模化生产应 用	北京理工大学、哈尔滨 象柏生物科技有限公 司、绥化象屿金谷生化 科技有限公司	霍毅欣、卢煜、曹国强、 马晓焉、孙丽超、王斌 德、陈振娅、刘志龙、 梁泽宇、刘远
145	一种优质的 I 型/III 型 嵌合型重组双胶原蛋 白	广东丸美生物技术股 份有限公司	郭朝万、肖湲、王宁、 杨锦玲
146	酿酒酵母种质资源创 新与产业化关键技术 开发及应用	安琪酵母股份有限公司、中国科学院微生物研究所、湖北工业大学、中国食品发酵工业研究院有限公司	覃先武、孙雅芳、白逢 彦、姚粟、陈雄、郑念、 韩培杰、郭天芬、白飞 荣、卢发

序号	项目名称	完成单位	完成人
147	功能性碳水化合物生 物制造关键技术与产 业化	江南大学、山东百龙创 园生物科技股份有限 公司、山东星光糖业集 团有限公司、山东省食 品发酵工业研究设计 院	吴敬、夏伟、沐万孟、 窦光朋、张家祥、曹建 帮、宿玲恰
148	连续固定床催化制备 乳酸乙酯技术研发及产业化	河南金丹乳酸科技股份有限公司	蒋栋梁、石从亮、邢涛、 马全磊、马凯歌、范威、 李伟、王庆源、王振亚、 丁川川
149	微生物多糖定向合成 调控关键技术及应用	江南大学、泰兴市东圣生物科技有限公司、内蒙古阜丰生物科技有限公司、无锡朗盼环境限公司、镇江东方生物工程设备技术有限责任公司	张洪涛、吴剑荣、刘登 峰、步国建、詹晓北、 郑志永、刘超、鲍天钧、 章金元
150	蔬菜脱水高效加工与 废弃物绿色利用关键 技术及装备	江苏大学、中国农业大学、江苏兴野食品有限公司、江苏李工果蔬机械有限公司、泰州安井食品有限公司	周存山、肖红伟、徐保 国、张磊、余筱洁、杨 德勇、谢为俊、江恒、 单艳琴、史俊鹏
151	基于高品质营养包的 营养强化食品关键技 术与智能化生产线创 制	大连工业大学、赣州市 全标生物科技有限公司、江西广来健康产业 有限公司、广东伙伴智 能装备有限公司	林松毅、钟利敏、祁立 波、吴超、朱春燕、朱 蓓薇、周彦如、赵海彬、 谢作桦、江沙
152	脱水调味菜低损收获 及其加工关键技术与 装备应用	江苏大学、江苏省农业 科学院、江苏省农机具 开发应用中心、兴化市 现代农业发展服务中 心、顶能科技有限公司	唐忠、陆岱鹏、於锋、 顾新阳、贺春玉、王一 盛、陈树人、曹云龙、 王邦追

序号	项目名称	完成单位	完成人
153	营养与安全双导向的 食用油升级制造关键 技术及大型成套装备 开发	江南大学、迈安德集团 有限公司、河南工业大 学、丰益(上海)生物 技术研发中心有限公 司、山东渤海实业集团 有限公司	王兴国、徐斌、刘玉兰、 金俊、赵晨伟、姜元荣、 金青哲、毕艳兰、梁椿 松、白长军
154	芒果保鲜与加工品质 提升关键技术创新及 产业化应用	广西壮族自治区农业 科学院、中国热带农业 科学院环境与植物保 护研究所、北京汇源食 品饮料有限公司、合浦 果香园食品有限公司、 广西果天下食品科技 有限公司	李丽、孙健、李昌宝、 易萍、胡美姣、唐杰、 叶冬青、杨莹、唐雅园、 刘文慧
155	大豆蛋白高值化加工 关键技术及应用	中国农业科学院农产品加工研究所、东北农业大学、山东禹王生态食业有限公司、山东万得福生物科技有限公司、山东凯斯达机械制造有限公司	王凤忠、李杨、李顺秀、 李淑英、黄亚涛、刘季 善、林凤岩、李春梅、 于文华
156	营养功能性海洋食品 生物制造关键技术与 产业化应用	中国海洋大学、青岛明月海藻集团有限公司、青岛蔚蓝生物集团有限公司有限公司、山东海龙元生物科技有限公司、佛山市海天(宿迁)调味食品有限公司	毛相朝、姜宏、孙建安、 赵元晖、董浩、薛长湖、 张德蒙、陈刚、刘明勋、 王洪江
157	食品安全数字化创新 与卓越全链条风险管 理预防体系	内蒙古伊利实业集团 股份有限公司	万鹏、赵贞、温国艳、 付云双、李翠枝、臧少 华、吕志勇

序号	项目名称	完成单位	完成人
158	"药食同源"多花黄精 全产业链关键技术研 究与产业化应用	皖西学院、上海中医药 大学、金寨县中药(西 山药库)产业发展中 心、安徽皖西生物科技 有限公司、金寨润元生 物科技有限公司	高雷雷、王威、陈艳君、 王辉俊、刘东、陈存武、 王先进、柳春风
159	小麦高值化转化关键 技术创新与应用	许昌学院、河南工业大学、莲花控股股份有限公司、河南飞天生物科技股份有限公司、河南 牧业经济学院	黄继红、侯银臣、廖爱 美、马森、魏兆军、潘 龙、周靖波、董得平、 梅申林、井金峰
160	食品中外源性风险物 质检测方法研究	大连市检验检测认证 技术服务中心、大连海 洋大学	勇艳华、张敬波、曲宝 成、毛希琴、边海涛、 单婷婷
161	基于淀粉结构理性设 计的功能因子多元化 递送体系创制与应用	江南大学、嘉兴未来食品研究院、杭州普罗星 淀粉有限公司、诸城兴 贸玉米开发有限公司	洪雁、顾正彪、程力、 李才明、李令金、黄萌、 王金鹏、班宵逢
162	微生物调控酿造高品 质酱油关键技术创新 及产业化应用	天津科技大学、天津市 利民调料有限公司、山 东巧媳妇食品集团有 限公司	赵国忠、董彬、姚云平、 程鹏、庞倩婵、周新运、 王菲
163	固态发酵黑枣功能因 子高纯度制备及其健 康食品开发与应用	山东农业大学、乐陵市 健康食品产业技术研 究院、乐陵市泰乐堂食 品科技有限公司、乐陵 市农高区健康食品有 限公司、山东国仁堂食 品科技有限公司	张仁堂、高琳、张东旭、 王宇晓、卜令伟、李茂 勇
164	罗非鱼加工副产物生 物活性肽的挖掘与产 品开发	中国水产科学研究院 南海水产研究所、海南大学、汕尾市五丰海洋生物科技有限公司、海南盛美诺生物技术有限公司、广东百维生物科技有限公司、广东百维生物科技有限公司	胡晓、申铉日、李来好、 陈胜军、吴燕燕、赵永 强、黄卉、夏光华

序号	项目名称	完成单位	完成人
165	茶及其食品研发及溯 源关键技术研究与产 业化	重庆第二师范学院、缙 山茶业(重庆)有限责 任公司、重庆涌湖茶叶 有限公司、重庆市涪陵 区天保大砦农业开发 有限公司、茶房三语 (重庆)茶叶有限公司	刘洪林、童华荣、杨天 来、赵欣、张凯、何小 丽、宋艺谋、周昌国
166	中国玛咖质量控制与性味归经评价关键技术研究及产业应用	国珍健康科技(北京) 有限公司、中国食品发 酵工业研究院有限公 司、北京中医药大学	李爱民、吴晓磊、夏凯、 党艳婷、苑鹏、丁振江、 赵明明、张建军、李颖、 柳嘉
167	食品真实性 LAMP 与 LMTIA 基因检测关键 技术及应用	许昌学院	王德国、王永真、张永 清、孙军涛、肖付刚、 宋春美
168	全果蔬健康功能挖掘 与提升关键技术及产 业化	中国农业大学、晨光生物科技集团股份有限公司、中国食品发酵工业研究院有限公司、中国农业科学院农产品加工研究所	陈芳、季俊夫、李道通、 连运河、段盛林、郑金 铠、马玲君、董丽、胡 小松、马晨
169	鱼类高效低损去鳞去 脏加工关键技术及装 备集成应用	大连工业大学、日照鑫 博机械设备有限公司	张旭、王慧慧、刘阳、 徐子向、温保岗、吕艳、 杨继新
170	食品中多源风险因子 全链式检测关键技术 研究与装备创制	浙江公正检验中心有限公司、中国计量大学、浙江省产品质量安全科学研究院、浙江树人学院、赞宇科技集团股份有限公司	王京、蒋晗、潘雷明、 钟世欢、吴慧珍、曹慧、 叶佳明、吕晨泽
171	营养米制品产业链升 级关键技术创新与应 用	中南林业科技大学、长沙理工大学、华中农业大学、南京财经大学、湖南助农米业有限公司	林亲录、程云辉、贾才 华、方勇、丁玉琴、梁 盈、黄庆明、李江涛、 赵思明、王旭峰

序号	项目名称	完成单位	完成人
172	果蔬绿色低碳优质智 能干燥技术装备创新 与应用	中国农业科学院农产品加工研究所、江苏省农业科学院、福建立兴食品股份有限公司、江苏博莱客冷冻科技发展有限公司、好想你健康食品股份有限公司	毕金峰、易建勇、金鑫、 吕健、李旋、刘春菊、 郭树松、李所彬、石勇、 李建庭
173	坚果食品加工贮运关 键技术与装备创新及 应用	合肥工业大学、中国农业科学院油料作物研究所、武汉旭东食品有限公司、塔里木大学、治治食品股份有限公司	李述刚、周琦、余雄伟、 王萍、霍嘉颖、何旭东、 欧阳辉、陈江琳、何益 臣、潘丽
174	青砖茶加工关键技术 创新与应用	上海交通大学、湖北省 农业科学院果树茶叶研究所、华中农业大学、湖北青砖茶产业发展集团有限公司、湖北省赵李桥茶厂有限责任公司	魏新林、刘盼盼、黄友谊、魏康、滕靖、祝裕志、程利增、彭斓兰、余小平、甘多平
175	功能蛋白制备及高效 稳态递送活性因子关 键技术创新与产业化	北京工商大学、天美健生物科技(北京)股份有限公司、武汉大学、江苏天美健大自然生物工程有限公司、南京每日营养科技有限公司	许朵霞、王彦波、陈晴、 饶安平、陈帅、陈朝、 刘国荣、王荣昌、王少 甲、曹雁平
176	多技术融合的近红外 检测研究及其在中药 和食品中示范应用	皖西学院、江苏科技大学、江苏恒顺醋业股份 有限公司、九仙尊霍山 石斛股份有限公司	王芳、张卫明、颜辉、 李信、戴军、张业顺、 芮素文、韩邦兴
177	海水鱼冷链物流品质 控制与高质化加工关 键技术及应用	渤海大学、上海海洋大学、山东美佳集团有限公司、蓬莱京鲁渔业有限公司、荣成泰祥食品股份有限公司	李学鹏、谢晶、李婷婷、励建荣、崔方超、王当 丰、朱文慧、董浩、王 明丽、位正鹏

序号	项目名称	完成单位	完成人
178	西北特色植物源农产 品品质标准化评价体 系研究与示范应用	西北农林科技大学、宁 夏农产品质量标准与 检测技术研究所	马婷婷、葛谦、火兴三、 石侃、孙翔宇、开建荣、 闫玥、张静
179	高品质禽肉制品加工关键技术与产业化	南京农业大学、南京黄教授食品科技有限公司、中国农业科学院农产品加工研究所、吉林省艾斯克机电有限货任公司、青岛锐智智能装备科技股份有限公司	黄明、孙京新、黄峰、 黄继超、高胜普、张奎 彪、栾东磊、曹民智、 孙业国、林铭杰
180	特色果蔬采后病害控 制关键技术研究及推 广应用	齐鲁工业大学、山东省 食品发酵工业研究设 计院、山东农业工程学 院、山东省分析测试中 心	焦文晓、傅茂润、黄艳 红、韩聪、陈庆敏、刘 建军、杜雅珉、刘峰
181	食品营养化创制关键 技术及应用	中国疾病预防控制中心营养与健康所、首都 儿科研究所、上海康识 食品科技有限公司、内蒙古伊利实业集团股份有限公司	丁钢强、王志宏、王惠君、王丽娟、王鸥、姜红如、高久知、张霆、 邹昕、杨超群
182	具有改善学习记忆能 力的高利用率燕窝产 品创新开发及智能化 生产	厦门市燕之屋丝浓食 品有限公司、江南大学	范群艳、陈茂深、柳训 才、连建梅、钟小花、 王雅馨、李鸿铭、郭平 强
183	《豌豆淀粉深加工在 新领域中应用研究及 产业化》	德州学院、德州高峰淀 粉有限公司	周连文、吴冰、赵静、 胡若飞、冯传起、杨敏
184	肉制品生物加工关键 技术及产业化	中国肉类食品综合研究中心、河南双汇投资发展股份有限公司、北京工商大学、河北晓进机械制造股份有限公司	华、李静萍、张欣、赵

序号	项目名称	完成单位	完成人
185	蛋白类食品生物制造 中声敏性酶和微生物 超声激活的理论技术 与装备	江苏大学、广东美味鲜调味食品有限公司、山东禹王生态食业有限公司、江苏江大五棵松生物科技有限公司、卫仕宠物营养科学研究院(江苏)有限公司	马海乐、高献礼、李云 亮、阮思煜、胡锋、何 荣海、刘军、马海燕、 符姜燕、王禹程
186	食品中病原微生物快 速检测和精准防控技 术及其应用	江南大学、常熟理工学 院、江苏海洋大学、河 南科技大学	徐丽广、郭玲玲、胥欣 欣、瞿爱华、刘丽强、 郝昌龙、孙茂忠、朱颖 越、王文彬、陈秀金
187	浸渍式速冻技术开发 及优化研究及其在冰 激凌行业的应用	内蒙古伊利实业集团 股份有限公司冷饮事 业部	徐海军、闫志强、曹林 河、郝光
188	多色冰淇淋动态成型 技术	内蒙古蒙牛乳业(集团)股份有限公司	王建军、张勇、陈志强、 刘澈、赵曜、邢慧勇、 鞠化廷、王凤
189	FPDF 关键技术对冰 淇淋品质提升的研究 及应用	内蒙古蒙牛乳业(集团)股份有限公司	张晓峰、靳宝红、苗洁、 贾素青、赵福诗、张来 在、孙武、王梦晨、康 形启、史睿
190	制糖原料蔗量质协同提升关键技术研发与应用	广东省科学院南繁种 业研究所、深圳市芭出 生态工程股份有限公司、营口菱镁化工集团 有限公司、广东省科学 院生物与医药工程研 究所、来宾市农业科学 院	周文灵、王宗抗、陈红香、杨云洪、胡朝晖、 杨祖丽、陈迪文、黄曦 曦、吴启华、敖俊华
191	食糖高质量评价关键 技术标准化与产业化	广东省科学院生物与 医学工程研究所、广州 华糖食品有限公司、中 粮崇左糖业有限公司、 广西洋浦南华糖业集 团股份有限公司	高裕锋、余构彬、王桂 华、余娟、黄雪影、黄 志华、蒙军、欧阳铸、 李硕聪、李家威

序号	项目名称	完成单位	完成人
192	甘蔗糖蜜全产业链生 物利用关键技术创新 及应用	南宁庞博生物工程有限公司、广西一品鲜生物科技有限公司、广西 大学、广西丹宝利酵母有限公司、广西湘桂酵母科技有限公司	刘汉灵、汪子雄、李凯、 马娟、刘研、曾尹帝、 曾吉伟、李坚斌、付建 乔、林琳
193	高品质香辛料风味产 品制备及稳定型制剂 技术开发与产业化	晨光生物科技集团股份有限公司、贵阳晨光生物科技有限公司、河 生物科技有限公司、河北工程大学、河北晨光 检测技术服务有限公司	魏占姣、齐立军、武亚明、李腾飞、张玉涵、张晶晶、武耐英、蒋云聪、季绍东、张晓芳
194	生物保鲜剂绿色生产技术开发及应用	浙江新银象生物工程 有限公司、浙江工业大 学、浙江工商大学	陈小龙、陈艺强、陆跃 乐、孟岳成、孟根水、 朱林江、陈杰、范永仙、 洪超群、陈翰驰
195	机 械 蒸 汽 再 压 缩 (MVR) 与 多 效 蒸 发 (ME)耦合制盐节能技	中盐金坛盐化有限责任公司、沈阳鼓风机集团齿轮压缩机有限公司	陈留平、王国华、李德斌、王泰、赵营峰、刘小明、孙顺心、徐敏、 刁全、黄轶震
196	七效蒸发及联合工艺 在资源综合利用中的 研究与应用	金盛海洋科技股份有 限公司	马振发、张之舵、李金 才、韩全义、丁文君、 胡建立
197	全自动耐强酸电磁加 热器的研发及工业应 用研究	潍坊义德换热设备有 限公司	唐星三、王艳波、王春 伟、刘辉、姬广建、姬 长伟
198	多晶形健康食用盐制 备关键技术及产业化	天津科技大学、中盐工程技术研究院有限公司、大连盐化集团有限公司、中盐榆林盐化有限公司、天津长芦汉沽盐场有限责任公司	唐娜、程鹏高、赵毅、 王松博、肖意明、邱炜、 杨林、温玉科、张建平、 张万
199	地下卤水资源提取及 综合利用	山东海化股份有限公 司羊口盐场	袁发林、杨杰、李景华、 秦涛、王珺、杨歧滨

序号	项目名称	完成单位	完成人
200	真空多效蒸发系统效 能革新关键技术及产 业化示范	中盐工程技术研究院 有限公司、天津科技大学、中盐舞阳盐化有限公司、中盐长江盐化有限公司、中盐东兴云梦 盐化有限公司	张仂、张蕾、孟兴智、 吕本松、徐发权、龙江、 韩明道、杜威
201	一种盐钙联产的方法	江西晶昊盐化有限公司	皮小伟、肖燕军、方远 西、徐波、邓强、张勇 辉
202	厨卫五金涂、镀层技 术要求	九牧厨卫股份有限公司、厦门卓标厨卫技术服务有限公司、广东金凯达实业有限公司、宁东金凯达实业有限公司、宁波埃美柯铜阀门有限公司、国家水暖洁具产品质量监督检验中心	陈良权、黄秋琼、薛丰 锦、许建平、郑雪珍、 陈仁杰、杨志雄
203	燃气流量线性调节及 安全节能的关键技术 研究及产业化	佛山市顺德区美的洗 涤电器制造有限公司、 华南理工大学	戚正胜、张艺缤、张炳 卫、黄华宏、韩忠、王 金花、张凡、余悦泳、
204	燃气热水器小型化关 键技术研究及产业化	广东万家乐燃气具有 限公司、天津大学	刘兵、李冲、阳悠悠、 杨启欣、李彦章、马海 川、朱彩云、敖三三、 吴鹏成、李勋
205	基于聚磁效应的吸油 烟机高功率密度纤薄 形永磁电机关键技术 研究与产业化	芜湖美的厨卫电器制 造有限公司、美的集团 股份有限公司	林显、刘贤、隋淼、朱 世平、高鹏、谢峰、张 波、李文亮、马坤、张 亚菲
206	多目标精准预热与冷 热智分离技术在燃气 热水器上的应用	广东万和新电气股份 有限公司	唐元锋、杨颂文、张华 平、张其、马家寅、陈 志东、李卓文、黄家健、 邓卓汶、林锐勤
207	低噪声双吸力薄型吸 油烟机关键技术研制 及产业化	广东万和电气有限公司、广东万和新电气股份有限公司、中国科学院广州能源研究所	周骏尧、孙颖楷、黄志宏、冼伟华、胡升晖、杨彩云、张煜圣、周奋、周振立、刘凡继

序号	项目名称	完成单位	完成人
208	城市油烟智慧监测监 管与一体化治理关键 技术研究及应用	杭州老板电器股份有限公司	阮华平、张琤、陈晓伟、 费本开、李海涛、沈劲、 张金谱、陈尼青、张喆 颖、谷育钢
209	UWB 定位产品及其 系统关键技术研发及 产业化应用	深圳锦沃科技有限公司、深圳技术大学	杨纪刚、李立全、吴昊、 莫常平、崔浩翔、张炳 彦、柳荣华、李超
210	高强度燃烧/传热与结 构降噪技术研究及其 在紧凑型燃气热水器 的应用	广东万和新电气股份 有限公司、中国航天空 气动力技术研究院	李光斌、鲁信辉、张上兵、史铎、顾玉强、陈园园、何敬玉、李炳坚、刘强、李加杰
211	G3PW 仿传统真钢琴 重锤三触点擒纵结构 实木键盘	得理乐器(珠海)有限 公司、得理电子(上海) 有限公司	周鹏、王灿通、刘国宗、 江万年、张光中
212	效果器精确调控系统	珠海市蔚科科技开发 有限公司	孟艳军、李宣君、谭文 升
213	音卓尔 AI 练琴机	乐合数据信息科技江 苏有限公司	倪卫娟、贾建伟
214	数字高分辨率智能打 击乐器技术的研发	吟飞科技(江苏)有限 公司	赵平、范廷国、陈国斌、 呼晓鹏、张维、梁俊伟、 张俊、秦宏伟、计皓波、 张春红
215	一种基于非样本处理 的原声打击乐器 AI 音 色合成新算法	长沙幻音电子科技有 限公司	曹强、陈洁珺、曾子愚、旷世强
216	一种可调式二胡	乐海乐器有限公司	宋少康
217	便携式扬琴	乐海乐器有限公司	宋营彬、刘寒力
218	PH 系列高档钢琴的 开发	广州珠江恺撒堡钢琴 有限公司	黄耿志、潘启槟、陈玉 华、卢锐骞、招梓华、 许露然、朱沛枝、毛泳 聪
219	一种钢琴低音弦铜丝 缠绕装置	福州和声钢琴股份有 限公司	于孙传、林建忠

序号	项目名称	完成单位	完成人
220	电声产品智能制造中 云边协同多模态数据 融合技术研究与应用	井冈山大学、江西省通 讯终端产业技术研究 院有限公司、中国电信 股份有限公司吉安分 公司、江西瑞声电子有 限公司、江西立讯智造 有限公司	冷明、吴成中、郭晨、 杜海泉、杨修维、王其 明、谭彬、汤鹏杰、李 达、袁波
221	一种电筝的制作方式	扬州金韵乐器御工坊 有限公司	熊立群、游爱华、赵延 亭
222	自适应调节的健康撑 腰办公椅关键技术研 发	永艺家具股份有限公司、浙江大学、杭州电子科技大学、杭州电子科技大学安吉智能制造技术研究院	张加勇、陈国金、王健、 罗仕鉴、程军、李文欣、 陈熙、阮正富、陈昌、 许明
223	剑川民族木雕家具复 古工艺生产线建设项 目	剑川狮河木雕有限公 司	张月秋、张金池、车建 斌、肖强、施吉兰、张 继祖、刘华明、丁勇、 杨寿金、李兆龙
224	软体家具中挥发性有 机化合物现场快速检 测方法	北京市产品质量监督 检验研究院	孙丽华、赵静、于雪斐
225	家具表面涂饰工艺与 耐磨性检测方法优化 及产业化	上海市质量监督检验 技术研究院、圣奥科技 股份有限公司、中国家 具协会	
226	多元化办公系统的人 工智能应用技术	优派控股集团有限公司	肖小明、马堉峰
227	防止矿物原料粉末吸 入的陶瓷雕塑加工装 置的研发	德化县立琦瓷艺研究 所	兰全盛
228	非遗视域下的宁波越 窑青瓷文旅产品设计 开发	宁波海曙区千峰翠色 文化艺术工作室	袁伟民、詹云、刘翔枚、 史悦、郝玉瑶、徐辉、 方文杰、王景东
229	木材表面热处理防腐方法的研究与产业化	浙江优尼家装饰科技 有限公司、金华飞奔金 属制品有限公司	曹群婷、吕威、吕凌峰、 王永校、何渊、吕锦矗、 陈威

序号	项目名称	完成单位	完成人
230	环保型拒水多功能纺 织复合材料及其制品	江西昌硕户外休闲用 品有限公司、天津工业 大学	江红、贺昌城、田俊莹、 董猛、徐剑锋、徐桂明、 曹焕龙、严锦东、胡雪 峰
231	一种提升驱蚊液持效 时间和安全性的缓释 技术	成都彩虹电器(集团) 股份有限公司、四川省 农业农村厅植物保护 站	刘斌、许杰妤、李婷、 夏洪兵、李娴、吴晓渝、 王芳、杨细蓉
232	塑料高性能精确注射成形技术与装备	浙江大学、海天塑机集 团有限公司、泰瑞机器 股份有限公司、杭州航 天电子技术有限公司、 惠州大亚湾和平精密 注塑有限公司	赵朋、张承谦、张利彬、 傅南红、郑建国、周绍 华、焦晓龙、周宏伟、 王捷敏、潘宇辉
233	自修复聚烯烃智能管 道的关键技术开发与 产业化应用	南京工业大学、江苏洁 润管业有限公司、江苏 方正塑业有限公司	崔升、李延报、张荣景、 张正汉、马悦程、黄健、 凡准、邵岩、林本兰、 刘昱成
234	印花用柔性低温自交 联粘合剂制备关键技 术及产业化应用	浙江理工大学、浙江技 立新材料股份有限公 司、吴江市金洋纺织品 有限公司、绍兴瑞采纺 织品有限公司	胡毅、杨世玉、马颖媛、 曹风采、王平、杨敬翔、 李德华、胡柳、侯雪斌、 王帆
235	在线涂布超低粗糙度 双向拉伸聚酯离型膜 关键技术及应用	常州钟恒新材料股份有限公司、南京工业大学、哈尔滨工业大学无锡新材料研究院、中国石化仪征化纤有限责任公司	陈勇、沈育才、袁文新、 白永平、王远、刘俊萍、 王玉合、李卫东、王晓 军、谢秦
236	废木/秸秆高值化利用 及其增强树脂基复合 材料制备关键技术与 应用	安徽爱乐新材料科技有限公司、西安理工大学	张继兵、张效林、王双 民、丁克
237	环 保 节 能 热 熔 胶 -BOPP 膜技术研究及 产业化	广东德冠薄膜新材料 股份有限公司、广东德 冠包装材料有限公司	徐文树、何文俊、乔胜 琦、胡卓荣、雷炳荣、 梁啟骞

序号	项目名称	完成单位	完成人
238	防垢抗菌 PP-R 管道 的研究与开发	日丰企业集团有限公司、日丰企业(佛山) 有限公司、日丰新材有 限公司、日丰科技有限 公司	吕爱龙、韩延旺、秦小梅、区嘉杰、程小雪、 梅、区嘉杰、程小雪、 陈斯、谢碧茂、廖建训、 黄练兵、包仲保
239	脂肪族柔性聚合物高 值化转化及智能包装 传感技术	西安理工大学、国网新 疆电力有限公司经济 技术研究院	张嘉伟、周星、付林、 王倩、胡京博、罗如柏、 张惜增、冯凯
240	超薄宽幅 PTFE 功能 薄膜的研发与应用	江苏泰氟隆科技有限 公司	赵文杰、侯金国、赵晖
241	生物质纤维材料的界 面热/质传递技术与应 用	江苏大学	张涛、岳学杰、朱瑶、 戴玉婷、薛松林、邱凤 仙、杨冬亚
242	超临界 N2 流体发泡 异型材热塑弹性体关 键技术与装备研发及 产业化	福建兴迅新材料科技 有限公司、中山大学	翟文涛、张小海、陈建 亚、张国胜、邝清林
243	基于相分离阻光机理 的乳品用高性能包装 材料的开发及应用	内蒙古伊利实业集团 股份有限公司、内蒙古 乳业技术研究院有限 责任公司、内蒙古国家 乳业技术创新中心责 任有限公司	尹化洁、曾科、邓玉明、 宋利君、王兴、王景伟、 张雅君、唐蕾
244	多元杂化无卤阻燃聚 合物材料关键技术及 产业化	金发科技股份有限公司、中国科学技术大学	胡源、叶南飚、邢伟义、 郑一泉、胡伟兆、龚德 君、宋磊、陈平绪、杜 荣华、陈锐
245	多功能性食品接触材 料关键技术研发及质 量安全风险评估应用	广东省潮州市质量计量监督检测所、深圳市计量质量检测研究院、 上海海洋大学、常州博疆新材料科技有限公司、广东产品质量监督检验研究院	侯晓东、王杰、李立、 李勇锋、郦明浩、刘贵 深、杜业刚、黄奕娜、 李婷、刘利频

序号	项目名称	完成单位	完成人
246	船舶用高刚度轻量化 聚乙烯复合管	临海伟星新型建材有限公司、浙江工业大学、浙江伟星新型建材股份有限公司、重庆伟星新型建材有限公司	陆国强、张静、王迪、 陈宏、林鑫鑫、冯济斌、 张阁昊、秦杰
247	温度响应型防护服技 术体系创建及产业化 应用	苏州大学、际华三五零 二职业装有限公司、圣 华盾防护科技股份有 限公司、苏州市兴丰强 纺织科技有限公司	卢业虎、何佳臻、李慧 峰、周永洪、王方明
248	功能型滚塑聚乙烯材 料开发与应用	国能(北京)新材料科 技有限公司	陈学连、任百霞、刘继 敏、张文秀、郑瑜、高 晓滨、李杰、郭窗月、 闵健、田鹏程
249	功能性塑料薄膜成型 关键技术与产业化	科伦塑业集团股份有 限公司、北京工商大学	袁志奇、穆建章、周洪 福、王富兴、王向东、 李小飞、陈士宏、杨龙 飞、李永军、袁延峰
250	食品及其包装材料中 禁限用物质高通量筛 查和确证技术研究	舟山市食品药品检验 检测研究院、北京工商 大学、杭州市质量计量 科学研究院、杭州市食 品药品检验科学研究 院、杭州市标准化研究 院	周勇、许博、杜威、吴 纤愫、褚晓敏、朱育军、 王萍亚、孙岚、吴益春、 赵凯
251	塑料管道智能制造生 产线关键技术及产业 化	台州学院、公元股份有 限公司	张石清、楼亮亮、陈卫、 张云飞、林受平、汤沈 杰
252	钙钛矿/钙钛矿叠层电 池用封装胶膜	常州百佳年代薄膜科 技股份有限公司	熊唯诚、周兴蒙、朱秀 娟、周乐
253	无规共聚聚丙烯超疏 水防垢抗菌管道系统 关键技术的研究与应 用	公元股份有限公司	黄剑、汪鹏跃、孙华丽、 郭兵、邓海亚、徐军标、 喻旭、王超峰、李晓涵

序号	项目名称	完成单位	完成人
254	矿用钢帘线增强聚乙 烯耐磨复合管制造关 键技术的研发及产业 化	广东联塑科技实业有限公司、广东联塑工业特种管道有限公司、广 东开弘智能装备有限公司、	张恩全、宋科明、李君、 余华林、刘科、彭忠、 谢峰、孙栓、何婉薇、 邓正杰
255	可持续高分子复合材 料制备关键技术及新 能源车产业应用	上海大学、上海金发科 技发展有限公司、上海 普利特复合材料股份 有限公司、华东理工大 学	丁鹏、黄河生、张海生、 汪济奎、徐同乐、张杨、 叶士兵、郭卫红、宋娜
256	聚乙烯电熔管件智能 化生产关键技术及产 线	广东联塑科技实业有限公司、广东开弘智能装备有限公司、广东统 位数字科技有限公司	赖志强、郭伟、何建城、 梁威沛、李仲杰、潘耀 华、邓碧霞、朱航桥、 李志文、韦汉彪
257	家用快装聚氯乙烯生 态复合板材研发与应 用	新疆天业(集团)有限公司、新疆天创科技有限责任公司、石河子大学	黄东、丁国军、赵中华、 王贺云、朱财、尹祉力、 马星才、袁金朝
258	基于结晶结构精准调 控的高性能聚合物热 封膜制备关键技术	温州市金田塑业有限公司、浙江大学、浙江 金田高分子材料研究 院有限公司、浙江大学衢州研究院、安徽金田高新材料股份有限公司	潘鹏举、张睿、徐董、 于博士、刘君峰、郑映、 余承涛、方晨、方文彬、 喻世华
259	实德 ABA 环保板材 4	浙江佳适逸宝板材有 限公司	杨飞虎
260	高温高强度远红外辐 热盘电热元件关键技 术及产业化	河南三元光电科技有限公司	张斌、简忠君、刘长生、 简忠海、彭锋、王豫赣
261	冰箱直冷传导式快速 制冰关键技术研究及 应用	海信容声(广东)冰箱有限公司	姚惠民、龙晓芬、杨春 华、朱嘉伟、范艳武、 冯家明、郭玉华、宾丽 敏、职东宁、干锦波

序号	项目名称	完成单位	完成人
262	家电变频系统模型预 测控制关键技术及应 用	华北电力大学、北方工 业大学、佛山科学技术 学院、奥克斯空调股份 有限公司、深圳市锐钜 科技有限公司	张永昌、杨海涛、刘家 利、张旭、李发顺、王 璇、毕磊、蒋涛、王兴、 覃华山
263	基于风速与翅片非均 匀协同的传热强化机 理及新型换热器产业 化	广东美的暖通设备有 限公司	李丰、孙西辉、张华冠、 罗羽钊、孙盼盼、田帆、 周柏松、杨坤、吴淋、 黎辉玲
264	面向全屋空气系统的 智能调控关键技术及 产业化	青岛海尔空调器有限 总公司、中国石油大学 (华东)	李伟、张卫山、郭鑫、 程永甫、陈风梅、王德 龙、李锟
265	消费类电器产品安全 检测及质量提升关键 技术研究与应用	广州海关技术中心、顺 德职业技术学院	许志钦、姚东、王英程、 吴治将、冯达、李敏、 黄琳、徐言生
266	商用冷柜存量识别与 智能监管关键技术研 发和应用	青岛海尔特种电冰柜 有限公司	尚文超、宋建林、徐磊、 高熙源、修竹文、王全 胜、孙鑫、林阿龙
267	用于极低温环境的超 高能效多联直膨式空 调(热泵)关键技术 及应用	浙江中广电器集团股份有限公司、宁波工程学院、宁波市海智普智能科技有限公司、杭州洲钜电子科技有限公司	涂虬、侯丽峰、凌拥军、 袁晓军、王磊、邓晨冕、 蒋建军、邵锦敏、张丽 娜、张杰
268	建筑空调系统云、边、 端一体化优化节能控 制关键技术及应用	上海交通大学、国网上海综合能源服务有限公司、上海源控智慧能源科技有限公司、上海源控目 动化技术有限公司、出海源控自动化技术有限公司、绍兴艾能科技有限公司、绍兴艾能科技有限公司	姚晔、洪小淅、窦真兰、 张春雁、熊磊、王忠、 姚彦军、李燕
269	冰箱自感知人机交互 技术创新及产业化	青岛海尔电冰箱有限 公司、海尔智家股份有 限公司	吴光瑞、唐海东、付伟健、徐朝阁、刘畅、李鸿亮、杨立稳、韩甲栋

序号	项目名称	完成单位	完成人
270	基于复杂系统的高效 热能装置低碳低噪关 键技术研究及产业化	佛山市顺德区美的洗 涤电器制造有限公司、 广东美的厨卫电器制 造有限公司、天津大学	汪耀东、刘建斌、安青 松、李忠华、刘小文、 黄石、熊柳杨、尹必行、 杨嘉
271	室内微气候环境智能 高效调控的多联机和 新风系统	青岛海信日立空调系 统有限公司、清华大 学、中国家用电器研究 院	张文强、石文星、焦利 敏、任兆亭、杜永、王 晓鹏、王战术、石靖峰、 迟丽华
272	滚筒洗衣机衣物护理 关键技术的研究及产 业化	海信冰箱有限公司、青岛大学	陈贺、王其建、闫卓、 明津法、石伟泽、刘振 华、邢明杰、汪庆波
273	水产精准冰温协同等 离子体保鲜及嘌呤调 控技术研究及应用	合肥华凌股份有限公司、中国海洋大学、上海科慕电器有限公司、 合肥美的电冰箱有限公司	曾清清、龚勤勤、唐庆 娟、伍志刚、刘晓慧、 李伟、张凌、刘云艳
274	高能光量子脉冲杀菌 技术研究及应用	合肥华凌股份有限公司、合肥美的电冰箱有限公司	刘学孜、王喆、袁小龙、 张小凤、关庆江、任志 洁、陈纪航、张高
275	高性能水合物相变蓄 冷空调装置关键技术 及产业化	郑州轻工业大学、大连 理工大学、广东美的制 冷设备有限公司、隆华 科技集团(洛阳)股份 有限公司	肖艳秋、程传晓、张伦 祥、董宏生、王凡、胡 文凤、田国华、金听祥、 朱世权、齐天
276	AI 智能分析自动控制 技术在智能售卖柜上 的研究与应用	青岛澳柯玛冷链集成 有限公司	徐林峰、苏功兵、刘巍、 王慧慧、陈宜龙、卢兴 耐
277	宽域控风阻霜技术和 高功率因数变频技术 在冷柜中的应用	澳柯玛股份有限公司	薛亮、孙祥、徐良田、 宋楠、王峰
278	异构数据协同大模型 推理关键技术研发及 在服务机器人的应用	海尔机器人科技(青岛)有限公司、临沂大学、青岛海尔科技有限公司	刘超、王星、丁来国、 张夕军、刘晓明、尹德 帅、姚双龙、翟文彬、 李岩、崔原

序号	项目名称	完成单位	完成人
279	冷链技术与装备研创 及产业化	天津商业大学、青岛海 尔电冰箱有限公司、天 津科技大学、天津捷盛 东辉保鲜科技有限公 司、国家农产品保鲜工 程研究中心(天津)	刘斌、朱宗升、张浩、 陈爱强、于晋泽、李喜 宏、赵松松、张佩佩、 关文强、胡云峰
280	小型高效低噪变频转 子式压缩机技术开发 及产业化	上海海立电器有限公司、上海理工大学、南 昌海立电器有限公司	黄之敏、刘妮、白桂培、 周易、谢郦卿、刘春慧、 李康、耿玮、田雅芬、 杨焱遒
281	非晶材料电动机和高 效变频压缩机关键技 术研究与应用	广州万宝集团压缩机 有限公司、青岛万宝压 缩机有限公司	邓承武、陆海江、孙慧、 张建伟、王俊杰、邓安 义、赵新华、孙晓东、 王美华、黄新友
282	基于智慧物联的云端 一体自适配智能交互 关键技术及产业化	青岛海尔洗衣机有限 公司、重庆海尔滚筒洗 衣机有限公司	高秋英、黄振兴、才智、 丁晓鹏、齐春生、尹俊 明、冯海磊、刘桃、张 淑霞、田颖
283	基于绿色低碳精华速 洗关键技术研究及产 业化	青岛海尔洗衣机有限公司	赵弇锋、黄本财、赵建 华、黄涛、郑子辉、梁 启队、徐安沅、辛建泉、 张先旦、范先锋
284	智能烹饪算法及自感知技术在蒸烤箱上的应用	青岛海尔智慧厨房电 器有限公司、青岛海尔 智能技术研发有限公 司	郑健、张明明、王京华、 宋颜金、李晓辉、张伟、 韩照华、贺立军
285	面向生物医药安全存储的恒温绿色高可靠制冷器具关键技术研 发及应用	青岛海尔生物医疗股份有限公司、青岛海尔 生物医疗科技有限公司、青岛国创智能家电研究院有限公司	陈君、张宪明、张云峰、 冷川、马洪彬、赵艳滨、 褚万学、门庆贺、王龙、 刘阳
286	大温跨循环热泵技术 在冷热联供可变温区 展示柜展示柜上的研 发与应用	青岛澳柯玛智慧冷链 有限公司	郭硕、王桂杰、时聪、 关钥、杨嘉伟、綦浩宇、 李倩、杜华东

序号	项目名称	完成单位	完成人
287	智能化控制超低温生物样本存储设备的研发	青岛澳柯玛生物医疗 有限公司	白文涛、邓刚、魏阜勋、 王登朝、由尚、张强
288	全嵌入制冷器具关键 技术研究与应用	澳柯玛股份有限公司	刘雷训、陈新龙、朱昭 沂、马刚、王涛、黄玉 杰、徐晓倩.、梁超
289	可利用太阳能的耦合 控制多联机空调技术 及应用	宁波奥克斯电气股份 有限公司、浙大宁波理 工学院、浙江大学、宁 波工程学院	郝新月、陈伟、刘合心、 高能、陈华、张稳、陈 光明、李兆东、刘永超、 邓赛峰
290	基于云端AI决策的智能空调舒适节能关键控制技术研究及产业化	小米科技(武汉)有限 公司、北京小米移动软 件有限公司	单联瑜、吴俊鸿、廖敏、 崔松林、李超、宋浩林、 彭光前、郭宇、李倍宇、 王锐锋
291	小型商用制冷设备共 性节能关键技术及产 业化	郑州轻工业大学、格力 电器(郑州)有限公司、 江苏星星冷链科技有 限公司	吴学红、吕财、常志娟、 曹泷、刘勇、黄运涛、 余健、张胜利、何永宁、 王天武
292	AIoT 智能控制及故障 诊断关键技术研发与 应用	青岛澳柯玛智慧冷链 有限公司、澳柯玛股份 有限公司	汪允华、薛宁、高迎彬、 李莎莎、孙玮丽、崔梦 珊、刘嘉欣、刘洪禄
293	基于人工智能的主动 平衡与多形态控制技 术及产业化	青岛海尔洗衣机有限 公司、青岛海尔洗涤电 器有限公司	刘尊安、何云峰、吴军、 陈玉玲、李作强、石将、 梁青、王荣忠、姜勇强、 张金财
294	基于提效增质的变频 涡旋压缩机宽频关键 技术研究及应用	广东美的环境科技有限公司、中家院(北京) 检测认证有限公司、东北大学、广东美的暖通设备有限公司、广东美 芝制冷设备有限公司	索文平、黄健、李欣、 岳向吉、贾武豪、律刚、 张康、张建雄、郑立宇、 蒋运鹏
295	基于流固热耦合的多 维口感空气烹饪技术 研究与产业化	广东美的生活电器制造有限公司、佛山市顺德区美的电热电器制造有限公司、东北大学、西南交通大学	张乾、许智波、曹伟、 单树军、雷国茂、宫俊、 任祥喜、李田、苏骁驰

序号	项目名称	完成单位	完成人
296	家用空调无刷直流电 机瞬态高压脉冲抑制 技术研究及应用	广州华凌制冷设备有 限公司、广东美的制冷 设备有限公司、广东威 灵电机制造有限公司	王继伟、石正攀、王俊、 谭爱国、蔡元浩、李超 雷、修珙理、方强
297	面向洗护领域智能洗 烘关键技术的研究及 产业化	青岛海尔洗涤电器有限公司、青岛海尔洗衣 机有限公司	李文伟、王金凯、许梁、 衣少磊、蔡荣帅、邢本 驸、黄雯雯、李涛、宁 琳、魏新
298	空调器多源噪声控制关键技术研究及应用	海信空调有限公司	郝玉密、朱标、丁超、 张素珍、李永彬、王伟 戈、王云龙、陈澎钰、 王军、李玉乾
299	空调器自清洁长效节 能关键技术及产业化 应用	上海交通大学、广东美的制冷设备有限公司、 青岛海尔空调器有限 总公司、奥克斯空调股 份有限公司、中家院 (北京)检测认证有限 公司	丁国良、张浩、劳春峰、 詹飞龙、庄大伟、古汤 汤、亓新、邵艳坡、王 飞、曹昊敏
300	面向智慧家庭生态场 景的生成式人工智能 关键技术及产业化	青岛海尔科技有限公司、山东省人工智能研究院、海尔优家智能科技(北京)有限公司、 青岛海尔智能家电科技有限公司	邓邱伟、田云龙、舒明 雷、赵乾、牛丽、刘照 阳、杜永杰、王记伟、 张军、王淼
301	空调转子压缩机减振降噪技术应用	黄石东贝压缩机有限公司	戴竟雄、王永昌、罗祥 胜、黄中雷、秦道乾、 刘魁、甘念、陈文明、 王蕾永、许浩
302	带有电动硬度可调功 能的高性能软水机关 键技术研究与产业化 应用	佛山市顺德区美的饮 水机制造有限公司	刘华春、张野、朱运波、 何福添、郝志鹏、胡承 欢、龚梓明、郑跃东、 廖榆敏
303	基于四温区双系统等 关键技术的高端厅吧 的研发和产业化	海信冰箱有限公司、海 信容声(广东)冷柜有 限公司	刘有超、王吉祥、张照 杰、赵俄英、王磊、严 苍元、王国庆

序号	项目名称	完成单位	完成人
304	高效显尘家用智能吸 尘器关键技术研发与 应用	追觅创新科技(苏州) 有限公司、常熟理工学 院	袁广运、朱海民、周键、 邱梦斌、师汉
305	冰箱关键材料降碳技 术研究及产业化应用	海信冰箱有限公司、海信家电集团股份有限公司、海信容声(广东) 冰箱有限公司	常雪松、刘钊扬、白晴、 王海燕、赵兴、胡哲、 姚丽
306	空调器动态仿自然环 境营造与舒适节能关 键技术研究及产业化	海信空调有限公司、清 华大学	曹彬、谢宝臣、朱颖心、 别清峰、谢作宇、张江、 陈守海、徐超、殷显鑫、 曹锐
307	六维减震扭矩轴平衡 解耦技术和自清洁技 术的研究及产业化	青岛海尔滚筒洗衣机 有限公司	李敬德、李秀龙、杨龙、 庄德永、郝志刚、颜灵 智、王国超、张术国、 张奎、陈永超
308	AI 数据驱动变频控制 关键技术及应用	广东美的制冷设备有限公司、重庆大学、中国电力科学研究院有限公司、重庆美的制冷设备有限公司、芜湖美智空调设备有限公司	樊其锋、李金波、刘猛、 唐善玄、缪雄伟、石坤、 朱良红、庞敏、王波、 高玉平
309	变频空调低碳动态运 行关键技术研究及应 用	珠海格力电器股份有限公司、珠海格力节能 环保制冷技术研究中心有限公司	夏光辉、梁博、王现林、 连彩云、陈志伟、田雅 颂、李亚飞、徐耿彬、 徐娟、李辉武
310	厨房高效智能化集成 一体机的研发与应用	杭州老板电器股份有限公司	孙利校、董建丰、徐海、 武磊、费学钊、文广才、 汪斌强、史家鹏、李信 合、顾林涛
311	高效智能的集成烹饪 中心关键技术及产业 化	宁波方太厨具有限公司、浙江大学、江南大 学	诸永定、撒国栋、徐鑫、 杨均、刘振宇、黄友根、 姚青、许艳顺、王帅东、 陈浩辉

序号	项目名称	完成单位	完成人
312	低碳环保冷喷涂导磁 涂层技术研发及在烹 饪器皿的产业化	佛山市顺德区美的电 热电器制造有限公司、 中家院(北京)检测认 证有限公司、大连理工 大学、西安交通大学	万鹏、曹达华、王婵、 李洪伟、雒晓涛、王清、 周瑜杰、杨玲、熊书瑶
313	基于精准送风和低噪 声控制的舒适健康厨 电关键技术研究及应 用	佛山市顺德区美的洗 涤电器制造有限公司、 重庆大学、广东美的制 冷设备有限公司、广东 美的厨卫电器制造有 限公司	彭小康、胡斯特、刘鲁 萌、李廉澎、易正清、 蒋济武、郑志伟、谭闳 宇
314	高品质米饭烹饪用电 饭煲的关键技术及产 业化应用	佛山市顺德区美的电 热电器制造有限公司、 中家院(北京)检测认 证有限公司、江南大学	翁文丰、李晶、关阳、 龚艳玲、张晓鸣、李超、 朱传斌、张豪
315	新型微间隙晶体增强 等离子体共性净化技 术在家电产品的研究 与应用	广东美的制冷设备有 限公司、江苏美的清洁 电器股份有限公司、广 东美的环境电器制造 有限公司、佛山市顺德 区美的洗涤电器制造 有限公司、广东美的暖 通设备有限公司	王贤杰、曹拓栋、潘鑫 沛、江旭、陈新厂、于 丹、林勇、江宇、曹国 新、张忠耀
316	食品微波多场景加工关键技术及应用	江南大学、广东美的厨房电器制造有限公司、 安井食品集团股份有限公司、四川大学、南京先欧仪器制造有限公司	范大明、朱铧丞、黄建 联、唐相伟、闫博文、 张娜娜、陶源、杨阳、 杨化宇、高文华
317	双效抑霜高效节能技 术在空调上的研究与 产业化应用	广东美的制冷设备有限公司、美的集团股份有限公司、美的集团 (上海)有限公司	王立莹、汪英、严卓华、 陈磊、陈裕峰、刘和成、 李日新、钱峰、杨学远、 赵夫峰

序号	项目名称	完成单位	完成人
318	超强承重智能晾衣机的研发与产业化	广东好太太科技集团 股份有限公司	周亮、杨思民、林道辉、 吴宁泉、黄安川、叶铖 坤、赵志礼、陈南生、 任慧芳、曹绮雯
319	高效高均匀高保鲜射 频解冻系统在家电产 品中的研究与应用	美的集团股份有限公司、广东美的制冷设备 有限公司、合肥华凌股份有限公司、美的集团 (上海)有限公司	关福宏、杨迎新、陶勇、 阮兆忠、徐孟、马英杰、 闫新胜、方玉林、李龙 昌、张求胜
320	紧凑集成双向流新风 空调高效低噪关键技 术应用	TCL 空调器(中山)有限公司、TCL 空调器(武汉)有限公司	陈绍林、熊军、高旭、 郑和清、张勇、迟莽、 李必平、刘湘、陈开东、 曾新成
321	自然冷媒电热混动热 泵系统 A++能效关键 技术研究及产业化	芜湖美的厨卫电器制造有限公司、同济大学、浙江大学、广东美的厨卫电器制造有限公司、广东美的制冷设备有限公司	高鹏飞、高乃平、徐象 国、辛森森、赵仁壮、 林瑜、薛玮飞、袁潇、 江晨钟、唐亚林
322	高转矩密度高效铁氧 体电机系统及其低碳 制造关键技术研究与 产业化	广东威灵电机制造有限公司、中家院(北京)检测认证有限公司、佛山市威灵洗涤电机制造有限公司、哈尔滨工业大学(深圳)、美的威灵电机技术(上海)有限公司	郑礼成、吴迪、詹瀚林、曲宗峰、屈欢、葛梦、ZHUZI-QIANG、甄宝华、程云峰、钱成
323	基于AI视觉与电动喷臂的精准洗涤系统在家用洗碗机上的应用研究	佛山市顺德区美的洗 涤电器制造有限公司、	李奇艺、张铎、仇灿华、 叶翠秀、钟窑平、陶华 伟、周颖、黄日炜、
324	基于顶置制冷系统的 冰箱保鲜技术研究及 产业化	长虹美菱股份有限公司(第一完成单位盖章)、浙江大学、合肥工业大学、中国农业大学	钟明、陈卫、吴园、刘 志峰、黄胜华、刘全义、 傅达奇、汤申杰、江峰、 王晓峰

序号	项目名称	完成单位	完成人
325	柔性传感器跨尺度设 计制造关键技术及家 电产业化应用	江南大学、无锡小天鹅 电器有限公司、无锡昆 仑富士仪表有限公司	赵军华、于培师、章松 发、魏宁、董淑宏、杨 德寿
326	空调及类似制冷设备 使用可燃制冷剂火灾 防控关键技术研究	应急管理部天津消防 研究所、中国家用电器 协会	张网、王玥、窦艳伟、 李晋、吕东、杨明瑞、 任常兴、陈建明、张欣、 张琰
327	中低温制冷机能效提 升关键技术创新与应 用	河南科技大学、青岛海 信日立空调系统有限 公司、昊姆(上海)节 能科技有限公司	王占伟、李修真、谈莹 莹、盛凯、王雨、王林、 徐敬玉、郭祎、冷强、 袁俊飞
328	电化学高效洗涤和智 能变频烘干关键技术 研究及产业化	无锡小天鹅电器有限公司、浙江工业大学、中家院(北京)检测认证有限公司、无锡飞翎电子有限公司	熊明、王海峰、曹运奕、 王建国、钟兴、邵磊、 梁志勇、梁奇、曹浩强、 李晓娟
329	智能洗衣扫拖一体机关键技术及产业化	无锡小天鹅电器有限公司、西南交通大学、中家院(北京)检测认证有限公司、江苏美的清洁电器有限公司	李亚东、顾超林、华春 蓉、向维成、王裕庆、 苏忠城、黄燕、岳京松、 张涛、程冉
330	环境强适应性变频空 调宽频节能关键技术 及应用	重庆美的制冷设备有限公司、重庆大学、广东美的制冷设备有限公司、广东美的白色家电技术创新中心有限公司	戚文端、付兆强、王锡 栋、高科科、李楠、刘 文龙、季振勤、廖辉
331	"一盘货"家电物流供 应链创新模式与关键 算力技术及应用	上海交通大学、安得智 联供应链科技股份有 限公司	江志斌、张大力、耿娜、 羌磊、郑俊丽、赵思翔、 沈海辉、夏俊、曾心妍、 程敏锐
332	九轴飞行视觉大幅面 激光加工设备	广东大族粤铭激光集 团股份有限公司	旷雅胜、黄龙杰、曾江 涛、张华成、欧宇扬
333	安全气囊自动缝纫生产线	上工申贝(集团)股份 有限公司	张雍、刘景波、陶亦勇、 孙伟、翟小雅、张顺、 郭东波

序号	项目名称	完成单位	完成人
334	一拖二腹部垫自动化 生产线	苏州琼派瑞特科技股 份有限公司	刘航东、舒文亮、周宏 军、李松贵、曹志兴
335	多适配自适应快反智 联缝纫机	杰克科技股份有限公 司	郑吉、胡文海、祝书伟、 徐仙国、林晓晓、邱卫 明、张文、李军飞、王 亚军、陈星怡
336	综合送料平缝一体机	上工申贝(集团)股份 有限公司	祁贲、廉斌、梁广文、 刘彩林、胡清政、宋雪 飞、黄海
337	驱控一体智能全成形 横织机控制系统	北京大豪科技股份有限公司、苏州特点电子科技有限公司、浙江大豪科技有限公司、浙江大豪科技有限公司	张瑞臻、丁海大、仝超、 郝尧尧、薛广野、乔鸿 泽、李秀伟、秦岭、王 瑶、张祖之
338	衬衣自动落下级领与 切子口设备	广东溢达纺织有限公 司	张润明、夏仲开、刘远 新
339	Q5Tt 一拖二款智慧缝 纫机	美机科技集团有限公司	何清、戴其均
340	激光切割柔性面料时 大幅面视觉引导和变 形矫正的应用	苏州咔咻智能设备有 限公司	陆晓燕
341	智能电烫切割毛绒面料与自动送料设置的应用	苏州咔咻智能设备有 限公司	朱顺兴
342	X5Tf 数字化包缝机	美机科技集团有限公司	王伟伟、高占营、林贤 丛
343	全自动双丝杠旋转机 头模板机	浙江多乐缝纫机有限公司	郑世春、楼俏军、熊径 武
344	"主轴离合盘带混合高速刺绣机"	浙江越隆缝制设备有限公司	陈天池、郑邓飞、楼凯、 张汉苗、柴银锋、周宗 文、寿炯、罗仁斌
345	富怡全自动高速垫板式冲孔机	上工富怡智能制造(天津)有限公司、防灾科 技学院	李帅、宋万超、房庆丽、李志峰、王俊玲、张文仙、王雪、洪瑞峰、李 德东

序号	项目名称	完成单位	完成人
346	轻纺服装数字化转型 中的几何造型关键问 题研究与应用推广	湖州师范学院、浙江理 工大学、杭州万事利丝 绸科技有限公司、卓尚 服饰(杭州)有限公司	李重、贾凤霞、马廷方、 徐海燕、杜磊、陈敏之、 白世琪
347	基于物联网技术的智 能分布式时间同步系 统	烟台钟表研究所有限 公司	杨家叶、吴婧、杨微、 曲琳、高伟、杨建良、 李倩
348	可自保险双延时机构	西安轻工业钟表研究 所有限公司	张波、吴頔、叶永超、 芍臻元、孙小明、司马 斌、边宁涛
349	航空多频脉冲计数装 置	西安轻工业钟表研究 所有限公司	杨洋、孙宏国、田景志、 卢鹏俊、李端、邢化友、 吴铭
350	自动化、智能化手表 后盖装配机器人设备 研发与应用	天王电子(深圳)有限 公司	白辉、马涛、李华娇、 广兴祥、李广华、陈绪 明、郑勇
351	面向手表行业的航空 航天材料再设计及加 工技术研究与应用	飞亚达精密科技股份 有限公司、深圳市飞亚 达精密科技有限公司	靳磊、张煜、梁梦媛、 凌真、李鹏
352	计时码表系列研发及 工艺技术提升	天津海鸥表业集团有 限公司	张芳、陈静、刘连忠、 任春颖、张建忠、杜毅 峰、满锐亮、姚望
353	低碳智能高端体育装 备研发及智慧运维平 台构建与产业化	泰山体育产业集团有限公司、山东体育学院、深圳泰山体育科技有限公司、山东泰山瑞豹复合材料有限公司、 青岛理工大学	徐培明、师丹玮、李长 河、王伟、毛德伟、王 春青、陈杰、吴俊、王 振学
354	便携式竹木画架的创 新设计与产业化	浙江省磐安县绿海工 艺厂有限公司	金国庆、陈慧斌、张永 昌、陈一帆、陈天军、 李文珠、杨美萍
355	AI 按摩机器人核心技术研发及产业化	奥佳华智能健康科技 集团股份有限公司	邹剑寒、张云龙、陈建福、冯时、林佳福、李家锐、肖健、王昊、吴 锐

序号	项目名称	完成单位	完成人
356	基于现代设施农业用 LED 植物灯技术开发	旭宇光电(深圳)股份 有限公司、中实创科技 (广东)有限公司、深圳 市朗科智能电气股份 有限公司、广东旭宇光 电有限公司、深圳清华 大学研究院	陈磊、刘潇、张玉杰、 李超、刘岩、敬刚、蔡 金兰、林金填
357	照明和激光光柱导向 指示技术及应用 (MFL4876火场导向 照明装置)	海洋王照明科技股份 有限公司、深圳市海洋 王照明工程有限公司、 海洋王(东莞)照明科 技有限公司	肖磊、张林、封辉、刘 秀旗
358	多模通信工业照明智 能调光技术及应用	海洋王照明科技股份 有限公司、深圳市海洋 王照明工程有限公司、 海洋王(东莞)照明科 技有限公司	曾宪宇、李文权、王少腾
359	智慧畜牧业照明系统 的关键技术研发与应 用	厦门理工学院、厦门通 士达照明有限公司、厦 门华联半导体科技有 限公司	熊飞兵、李锦昆、柴储 芬、王素彬、陈伟民、 兰玉平、张泽旺、沈艺 灵、沈汉鑫
360	可靠性微波感应 LED 照明关键技术研究与 应用	佛山电器照明股份有限公司、广东工业大学	蔡阳扬、陈梅云、陈亮、 张良良、伍天宇、卞国 权
361	省力削笔器的应用	上海晨光文具股份有限公司	陈湖雄、王通虎、陈晓 平、殷杰、张镇雄、陆 云峰、李安
362	新型针管按动直液式 系统书写工具的研制 及应用	青岛点石文具用品有限公司	徐宏革、王元鸿、王元 程
363	可擦彩色铅芯	哈尔滨隆之道科技有 限公司	王立武

序号	项目名称	完成单位	完成人
364	高比表面及皮芯结构 纤维材料与环保制品 的研发与产业化	温州大学、无锡盛烨特邦新材料科技有限公司、东华大学、温州市爱尚文具有限公司、贝发集团股份有限公司	王兆伦、陈龙、赵进东、 龙水云、史玮玮、潘明 初、姚鸿俊、盛娟美、 孙俊芬、赵盛婷
365	一种可用按动式结构 的水性墨水笔	青岛昌隆文具有限公司	杨明、曹方正
366	一种可通用于钢笔和 走珠笔的墨水	青岛昌隆文具有限公司	梁向阳、段希成
367	基于蓝光精准调控防护的纳米复合滤光材料关键技术及应用	江苏视科新材料股份 有限公司	王明华、纪立军、郑永 华、毕志刚、苗旺、刘 洋、吴潇、唐创
368	树脂镜片的智能化调 控复配技术与短流程 制造产业化	浙江伟星光学股份有限公司、上海应用技术大学、东华大学、上海 伟星光学有限公司	汪山献松、黄诗迪、、 程轶斐、、叶佳意、李 品秧
369	智能化自助验光仪	上海雄博精密仪器股 份有限公司	夏明亮、解洪升、袁邵隆、张峰
370	具有视觉训练功能的 植萃护眼膜	广州视域光学科技股 份有限公司	伍卫东
371	面向复杂工况的智能 钢包称重监测系统关 键技术与产业化应用	余姚市通用仪表有限 公司、浙江省计量科学 研究院、浙江交通职业 技术学院、中启计量体 系认证中心浙江分中 心	孟如荣、陈洁、翁建明、李娜、孟煜楠、尚贤平、 马珏、孙亚飞、蔡新华、 罗伏隆
372	公路治超关键技术和 嵌入式算法算力系统 开发及在非现场执法 中的应用	中翔科技(杭州)有限公司	陈宝才、边晶柯、陈翔
373	江海联运进口粮油多 港分卸重量鉴定关键 技术及应用	张家港海关综合技术 中心、舟山海关综合技 术服务中心、张家港江 海粮油港务有限公司	刘新、沈益骏、李飞君、 肖光、徐文

序号	项目名称	完成单位	完成人
374	散料动态连续无动力 高精度计量抑尘装备 及系统.	山西新元自动化仪表 有限公司	李勇、梅雪峰、王建斌、 薄如、李伟、马壮
375	电动自行车充电管理 控制芯片(CMCC) 技术研发	天津市产品质量监督 检测技术研究院、唐泽 制动器(天津)有限公 司	吴轶欧、郝鹏、刘淑云、 冷健、宋世功
376	自行车油压碟刹电子 变速系统开发及应用	珠海蓝图运动科技股 份有限公司	刘春生、周慧锋、施芬 芬、陈仕源、陈章兴
377	基于中置动力系统的 运动健身电动自行车	浙江绿源电动车有限 公司	倪捷、陈文胜、吴启皇、 徐嘉伟、王宇峰、张芳 勇
378	基于物联网和云计算 技术,推动电动车智 能化升级的研究和示 范	无锡市检验检测认证 研究院(国家轻型电动 车及电池产品质量检 验检测中心)、雅迪科 技集团有限公司	许丰、朱应陈、李小利、 丁艳秋、刘亚云、华雷
379	速冻面米食品生产关 键技术与装备及其产 业化	江南大学、郑州轻工业 大学、四方科技集团股 份有限公司、思念食品 (河南)有限公司、三 全食品股份有限公司	徐学明、徐丹、吴凤凤、 张华、陆卫华、赵琼、 王鹏、范雯、侯俊杰、 张艳艳
380	啤酒包装听盖智能搬 运系统研究开发与应 用	象山大宇机械设备有 限公司、百威亚太控股 有限公司	林庆文、谢旺勇、刘涛、 胡培珠、叶金伟、张哲、 周鹏厚
381	高性能药盒自动装箱 关键技术研发及应用	轻工业西安机械设计 研究院有限公司	李存良、施俊文、李航、 陈力、杨桐、冯娟
382	蜂蜜高效灌装设备的 研究与应用	轻工业西安机械设计 研究院有限公司	李佩、苟向民、王晔、 袁松林、李丽阁、王李 刚
383	啤酒中空纤维膜智能 过滤设备的研究开发 及应用	百威亚太控股有限公司、宁波乐惠国际工程 装备股份有限公司	吴卫群、张亿储、许晖、 张勇、方迪县、武尊忠、 张万柏、黄军、叶成之、 张巍

序号	项目名称	完成单位	完成人
384	高精度智能电子式液 态灌装机	南京乐惠芬纳赫包装 机械有限公司、南京理 工大学、湖北轻工职业 技术学院	黄东宁、陈小平、刘志 雄、张永激、蒋玉超、 陈明、邱明、郭飞、夏 光蔚、刘光成
385	张裕智能制造及数字 化技术集成应用	烟台张裕葡萄酿酒股 份有限公司	周洪江、孙健、李记明、 王延龄、张瑶、吴小霞、 李进、温春光
386	吊牌自动穿绳机	舒普智能技术股份有限公司、浙江机电职业技术学院、宁波职业技术学院	罗千、陈罡、王群、金 贵阳、陈初喜、杨哲明、 张详云
387	酿酒工序全过程智能 成套物流装备研发及 创新示范	郑州轻工业大学、河南 科技学院、河南卫华重 型机械股份有限公司	聂福全、杨文超、杨文 莉、张丽科、闫晓东、 聂雨萱、王昊琪、乔东 平
388	液态食品无菌纸盒包 装装备"智造"技术创 新与应用	山东碧海机械科技有 限公司、江南大学、山 东碧海包装材料有限 公司	宋春芳、宋飞虎、厉善 红、林自东、李臻峰、 孙崇高、李静、厉彦明
389	云工程设计数字化平 台的开发及在轻工行 业的应用	中国海诚工程科技股份有限公司	陈荣荣、潘志祥、马捷、 俞嬴、薛龙、赵文斌、 孙庆、苏珏、张峰
390	GSJA1500 系列机械 布浆高效压榨洗浆机	汶瑞机械(山东)有限 公司	尹华、曹钦、王瑞凤、 贾德强、王永金、陈超、 胡学松、姚同业
391	厂区智能物流管理系 统在啤酒工厂的应用	内蒙古灵奕高科技(集团)有限责任公司	李磊、邢伟华、王宁宁、 敖乐根、石岩
392	GZGC4不锈钢超载转 鼓	无锡市新达轻工机械 有限公司	周鸿儒
393	高性能液态生物发酵 装备关键技术研发与 产业化	无锡太湖学院、江苏大学、上海日泰医药设备 工程有限公司、江苏科海生物工程设备有限公司	张乐、王博、孙玉坤、 陈光南、郑斌、江辉、 朱湘临、陈永琪、杨婷

序号	项目名称	完成单位	完成人
394	高效热合成型智能装 备关键技术研究及应 用	滁州学院、安徽信盟装 备股份有限公司	谢有浩、樊增辉、袁业 民、柴瑞谦、高来鑫、 李玲纯、陈宜冲、魏文 春
395	消除纸材污染装置在 乳品灌装过程中的研 究与应用	内蒙古蒙牛乳业(集团)股份有限公司、内蒙古蒙牛高科乳业有限公司	康海龙、孟克达来、孙 学通、马文秀、白荣国
396	广式腊味智能化包装 设备及产线关键技术 与应用	广州酒家集团利口福 食品有限公司、广东省 科学院智能制造研究 所、华南智能机器人创 新研究院	郭伟雄、徐俊源、梁佳 楠、周永强、曹永军、 谭冬、谭军民、阳运军
397	纸机排风系统节水除 雾、除臭装置	中国轻工业长沙工程 有限公司	李文斌、邹均名、文超 辉、廖昌吕、王华、邹 明、李六柏、吴大旭、 方建安、王瑞
398	新型高速大容量 PET 瓶吹灌旋一体机	合肥中辰轻工机械有 限公司	李龙明、何胜、许智辉、 蒋迎梅、吴晶晶、黄卫
399	纸基新材料用特种纤 维横管式连续蒸煮系 统研制与应用	轻工业杭州机电设计 研究院有限公司、华南 理工大学	徐国华、李海龙、陈华、 张瑞琦、李瑞瑞、周康 栋、雷以超、李兵云
400	米酒半固态发酵的设 备集成及方法	中国轻工业广州工程 有限公司	李朝洲、王涛、周华伟、 胡德朋、高雅、何海文、 万志超、杨玉燕
401	面向轻工业智能家居 的智慧物联网关键技 术研究及应用	南京龙渊微电子科技 有限公司、东南大学、 江苏大学、南京交通职 业技术学院、南京信息 职业技术学院	陈勇、申彦、尤咏、步 雨笋、陆生礼、顾振飞、 毛宇鹏、刘昊、徐钊、 赵淑颖
402	洗涤设备中绿色节能 的关键技术、装备研 制及产业化应用	佛山市顺德区美的洗涤电器制造有限公司、 华南理工大学、广东美的制冷设备有限公司、 四川大学、美的集团股份有限公司	刘闪闪、高新源、王文 鹏、巫江虹、刘日超、 刘宜成、刘勋伟、耿介

序号	项目名称	完成单位	完成人
403	基于高压放电原理的 在线高速空瓶微渗漏 检测系统	山东明佳科技有限公司	张树君、施陈博、宋允 亮、刘学栋、杨学鹏、 刘彬、刘玉平、刘士敏
404	一种绿色智控集成式 鲜面条加工设备及其 产业化	山东银鹰炊事机械有 限公司	李忠民、焦念雷、乔卫方、张文静、焦霞、杨姝晴
405	啤酒饮料包装线智能 供箱系统的研发与应 用	宁波天鱼机械有限公司、百威亚太控股有限 公司	汤强、王中正、孙中振、 姚建福、邱智军、游志 华
406	多物料在线配比混合 技术及装备研究及应 用.	上海宋泰流体控制设备有限公司、伊利伊诺科技(上海)有限责任公司	邵金荣、许斌、陶志红、 胡知华
407	重要食品添加剂质量 控制国家标准的建立 与应用	国家食品安全风险评估中心、江西省疾病预防控制中心、湖州市菱湖新望化学有限公司、南昌海关技术中心、上海市质量监督检验技术研究院	王华丽、张霁月、张俭 波、彭亚锋、郑江歌、 郭平、沈云飞、王杉
408	基于风险治理的消费 品召回管理关键技术 及重要标准研究	江苏省质量和标准化 研究院、安徽省产品质 量监督检验研究院、江 苏省特种设备安全监 督检验研究院	管旭琳、张天龙、李雪、 苏宁英、荚佳、杨怡帆、 王延维、殷姣、马世申、 杨红静
409	《排污许可证申请与核发技术规范橡胶和塑料制品工业》(HJ1122-2020)	天津市生态环境科学 研究院、中国橡胶工业 协会、中国塑料加工工 业协会	卢志强、黄浩云、田辉、 孟洁、肖咸德、董文敏、 陈璐、翟增秀
410	排污许可证申请与核 发技术规范酒、饮料制 造 工 业 (HJ1028-2019)	北京市科学技术研究院资源环境研究所(原答源环境研究所(原轻工业环境保护研究所)、中国食品发酵工业研究院有限公司、中国环境科学研究院	吕竹明、孙慧、蒋彬、 王晓龙、李艳萍、吕泽 瑜、陈晨、张昕

序号	项目名称	完成单位	完成人
411	GB/T39948-2021 食品 热力杀菌设备热分布 测试规程	中国食品发酵工业研究院有限公司、中国罐头工业协会、诸城市金鼎食品机械有限公司、泉州市鲤中食品机械有限公司、泉州市鲤中食品机械有限公司、漳州市食品科技应用研究院	华懋宗、顾洪法、葛双 林、孙晓春、杨式培、 林焜辉、东思源、晁曦、 郑艺英、仇凯
412	制浆造纸工业污染防治可行技术指南	北京市科学技术研究 院资源环境研究所(原 轻工业环境保护研究 所)、中国造纸协会	程言君、张亮、贾学桦、 王华同、侯雅楠、肖小 健、钱毅、陈月
413	GB/T10781.1—2021 《白酒质量要求第 1 部分:浓香型白酒标 准》	四川省宜宾五粮液集团有限公司、泸州老窖股份有限公司、安徽古井贡酒股份有限公司、安徽古井贡酒股份有限公司、江苏洋河酒厂股份有限公司、中国食品发酵工业研究院有限公司	李曙光、宋全厚、彭智辅、王明、周新虎、周庆伍、郭新光、高杰楷、刘凤翔、孟镇
414	纸尿裤系列国家标准	中国制浆造纸研究院有限公司、福建恒安集团有限公司、重庆百亚卫生用品股份有限公司、国家纸张质量检验检测中心(中轻纸品检验认证有限公司)、中轻(晋江)卫生用品研究有限公司	温建字、张清文、唐胜德、张蒙、邱文伦、张建坡
415	GB/T13173-2021 表面 活性剂洗涤剂试验方 法	中国日用化学研究院 有限公司	姚晨之、李晓婷、姚逸 中、于文、何琼、李晓 辉、李晓睿、张青
416	基于深度学习的快速 自动换产轻卡车轮生 产线	山东小鸭精工机械有 限公司	孙豪坤、何通、丁少军、 徐爱芳、李帅、虢英佼、 菅国栋

序号	项目名称	完成单位	完成人
417	硅微陀螺芯片误差校 正和性能优化技术及 应用	中北大学、成都飞机工业(集团)有限责任公司、北京中科导控科技有限公司、赛莱克斯微系统科技(北京)有限公司、北京理工大学重庆微电子研究院	曹慧亮、申冲、任杰、 王振东、杜玉虎、崔让、 杨云春、谢会开
418	超宽幅超薄铝箔高速 高精度轧制关键技术 开发及应用	杭州电子科技大学、江 苏旭泰金属制品有限 公司、杭州泽爱机电设 备有限公司、上海科果 仪器有限公司	王桥医、吴华杰、陶来 华、刘东华、金春江、 刘明珠
419	液体表面张力与接触 角光学测量关键技术 及测量仪	陕西科技大学	罗道斌、朱桥、李少鹏
420	基于先进无线通信技术的智能制药装备集成与应用研究	宜春学院	王涵
421	智能高效植保装备关键技术开发及应用	江苏大学、中国农业机 械化科学研究院集团 有限公司、山东时风 (集团)有限责任公 司、江苏金秆农业装备 有限公司、埃森农机常 州有限公司	澎、董祥、徐海港、张
422	数智化纺纱生产线关 键技术及产业化应用	常熟理工学院、无锡物 联网创新中心有限公司、浙江浩铭机械科技 有限公司、中纺网络信息技术有限责任公司	章军辉、付宗杰、郭晓 满、郑明强、刘俊泽、 刘禹希、董接莲、严超、 王静贤、赵代文
423	液晶显示用高耐久偏 光片制备关键技术研 发及应用	佛山纬达光电材料股份有限公司、佛山佛塑科技集团股份有限公司。 可、广东省科学院测试分析研究所(中国广州分析测试中心)	周文贤、李铭全、廖剑 能、王颖、林燕、朱国 勋、马佳春、李正全

序号	项目名称	完成单位	完成人
424	长短纤交织绿色低碳 再生经典双层织物	正凯纺织有限公司	冯卫芳、李雪丽、李燕 娜、魏钟芳、沈妙音
425	低维复合材料高效光 催化技术开发与基础 应用	江苏大学	姜志锋、周敏、魏巍、 李娣、姜德立
426	中式主食和菜肴智能 加工关键技术与装备 开发及应用	江苏大学、南京乐鹰科 技股份有限公司、广东 美的厨房电器制造有 限公司、丰益(上海) 生物技术研发中心有 限公司、江苏集萃未 食品技术研究所有限 公司	邹小波、李志华、张迪、 石吉勇、赖夏荣、徐峻、 孙裕文、王勇、黄晓玮、 黄子洋
427	全域高动态范围光调 制显示驱动关键技术 及应用	南京熊猫电子制造有限公司、南京工业职业技术大学、剑芯光电(苏州)有限公司	贾庆生、杨燕、魏伟、 万磊、沈忠文、李昆、 李镇、朱广鹏、张楷龙、 龚雨菲
428	神经递质类活性物质 生物制造关键技术及 产业化	南京工业大学、中国科学院合肥物质科学研究院、嘉必优生物技术(武汉)股份有限公司、常茂生物化学工程股份有限公司、开平牵牛生化制药有限公司	陈可泉、王昕、陈祥松、 李翔宇、潘春、刘桂祯、 马江锋、汪志明、李辉、 张阿磊
429	传统技艺创新与人文 融合设计及示范	中科创价有限公司、中 菲智慧有限公司、浙中 有限公司、杭州持续科 技有限公司、浙江大学	温馨、王韬华、王元园、 王宝根、赖林冬、王卿 芳、赵中良、王若绚
430	大幅面高速重载全清 废模切机关键技术及 产业化	天津科技大学、天津长 荣科技集团股份有限 公司	宋海燕、陈光、刘东、 韦树远、首云飞、刘名 轩、王立军
431	复合功能材料选择性 分离与降解养殖废水 的关键技术研发及规 模应用	江苏大学	闫研、朱志、邢文东、 蒋恩慧、闫永胜

序号	项目名称	完成单位	完成人
432	特种作业机器人关键 技术研究与产业化	江南大学、国网浙江省 电力有限公司绍兴供 电公司、中国电力科学 研究院有限公司	王文渊、毕恺韬、颜文 旭、倪宏宇、贾鹏飞
433	小麦苗梯度胁迫富集 活性因子技术及产业 化应用	江苏食品药品职业技术学院、苏州好利来食品有限责任公司、江苏 奥斯忒食品有限公司	焦字知、孙兆远、侯会 绒、翟玮玮、翟士斌、 施雅洪、王卫兵、吴婷 婷、刘溪、朱琳
434	畜禽副产物绿色加工 关键技术与产业化应 用	河南科技大学、正大食 品企业(洛阳)有限公 司	刘丽莉、程伟伟、郝红 涛、张慧芸、丁玥
435	薄壁深腔镁铝合金压 铸模具制造关键技术 与产业化	大连工业大学、大连恒 宝四达科技发展有限 公司	王明伟、李姝、张文超、 金绍峰、刘江华
436	融合物联网大数据的 复杂场景联动预警关 键技术及应用	江南大学、台州市产品 质量安全检测研究院、 无锡太湖学院	彭力、杨杰龙、赵华荣、 王斌、彭岩、王伟、匡 程
437	仿生膜材料在轻工领 域精准分离、智能检 测及废弃物处理中的 应用示范	江苏大学、泰州学院、 泰州医药高新技术产业开发区(泰州市高港区)审评核查服务中心 (江苏省药品监督管理局审评核查泰州分中心)、扬子江药业集团有限公司	孟敏佳、朱禹、史宏、 王吉祥、王娟、秦真程、 戴江栋、姜春燕、胡博
438	高品质茶叶籽油精准 适度加工关键技术创 新与应用	浙江省农业机械研究 院、武汉轻工大学、江 南大学、浙江匠康农业 科技有限公司、安徽省 华银茶油有限公司	陈斌、边晓东、李朵姣、 郑祎晨、刘睿杰、高盼、 袁名安、郑寨生、江丽、 胡新荣
439	基于高效高精度图像 处理算法的多功能智 能摄像头的研发及产 业化	漳州立达信光电子科 技有限公司	林友钦、陈翔、白霖抒、 王海岚、王晓东、郭迎 弟、邹春阳、黄亨明、 杨艺敏、杨育夫

序号	项目名称	完成单位	完成人
440	多尺寸硅基高硬脆材 料切片装备研发及其 产业化	无锡学院、常熟理工学 院、弘元绿色能源股份 有限公司	李鹏、韩基泰、冯勇、 汤思达、管家辉、高超、 马味敏、王可庆
441	高性能有机硅云母绝 缘三维立体异形结构 件一体化成型制备关 键技术研发	浙江荣泰电工器材股 份有限公司	郑敏敏
442	番茄产业自动化与资 源高效利用技术集成 创新	新疆冠农股份有限公司、中国农业科学院农 产品加工研究所	刘中海、张国玉、范蓓、 王陈强、马自强、柴娟、 杨传甲、李敏敏
443	建筑遮阳空间拓展关键技术研究及应用	浙江好易点科技股份 有限公司、浙江师范大 学、浙江美佳机电科技 有限公司、中好(浙江) 检测技术有限公司	黄堂虹、何向东、陈金 鑫、马双斌、李涛、柳 泉伟、吴蒙、杨方宜
444	优质油菜绿色高效生 产技术示范	湖北工程学院、广东石油化工学院、武汉中油阳光时代种业科技有限公司	李春生、陆光远、顾建 伟、刘月、肖丽、王立 辉
445	铜系抗菌防霉除螨纤 维工业化技术开发及 应用	浙江金彩新材料有限 公司	孙侠、张堂俊、丁利忠、 颜志勇
446	推入式速装管卡卡箍	玫德集团有限公司	于瑞婷、夏玉苓、孙允 月
447	特色农产品关键危害 因子检测监控及生产 技术集成应用	贵州省轻工职业技术 学院、贵阳海关综合技 术中心(贵州国际旅行 卫生保健中心、贵阳海 关口岸门诊部)、沈阳 海关技术中心、丹东海 关综合技术服务中心	任艳玲、王涛、付海滨、 王兴宁、赵金玉、张彤、 麻丽丹、韩宏乾、万守 梅、肖玲玲

序号	项目名称	完成单位	完成人
448	300MVar 超高压双水 内冷调相机润滑系统 关键技术研究及产业 化应用	常州工业职业技术学院、江苏源普控制设备有限公司、常州先进制造技术研究所、南京航空航天大学、常州信息职业技术学院	刘进福、丁华峰、李剑锋、沈鑫、杨青丰、曹凯、徐嘉骏、吴志强、徐林森、梅竹
449	一种轻量化高强度金 属铸件及其制备方法	济南市平阴县玛钢厂、 济南市工业学校	张进军、邹明琛、张强、 展光喜、刘强、张君健、 生言光、陈诚
450	轻量化 PET 瓶吹瓶成型模具系统研究及产业化	广东星联精密机械有 限公司	谢国基、姜晓平、卢佳、 董书生、林昌武、梁炎 均、吴裕光、黄杨安
451	医用消杀洗涤烘干一 体机关键技术研究及 应用	江苏海狮机械股份有 限公司	陈宏、蔡沈刚、陆亚琳、 陆祉舟、夏磊、相巧云
452	基于 RDMS 运维的自 平衡式 NDR 系列磨 浆机	山东晨钟机械股份有 限公司	牛江延、汪会秋、宗慧、 宋振建、庞同国、荆静
453	古贝春白酒风味物质 和北方酱香白酒微生 物及关联产物分析与 应用	古贝春集团有限公司、 齐鲁工业大学	杜新勇、李丕武、王朝 青、王广鹏、张延峰、 范志勇、马连松
454	步进同步车协缝系统	浙江沪龙科技股份有 限公司	朱义潜、钱敏、李君锋、 叶明杰、林子军、邓小 琴
455	锂电行业P507萃余液 除油除 COD 技术	中国轻工业广州工程 有限公司	赵常红、罗军、谢显华、 刘祚勖、黄秀文、王伟、 凌伟军、王彩林、黄旭 鑫、唐芸
456	食品风味配料生产关 键技术创新及风味产 品的开发	广州市名花香料有限 公司、广东雅和生物科 技有限公司	黎海彬、鲁玉侠、李香 莉、杨家友、陈丽梅、 边兴伟、张丹华
457	杆体冲孔机	浙江友谊菲诺伞业股 份有限公司	徐建树、何金菲、刘开 木、罗银军

序号	项目名称	完成单位	完成人
458	人参干细胞及不定根 培养关键技术研发与 应用	山东安然纳米实业发 展有限公司	刘金坤、张明臣、刘冰、 闫培生、高秀君、高帅、 李曦泓
459	低档茶及茶渣的综合 利用关键技术与应用	湖北工业大学、湖北大学、东 学、浙江科技大学、中 华全国供销合作总社 杭州茶叶研究所、百威 (武汉)啤酒有限公司	陈小强、毛建卫、卢涛、 马立新、陈建新、张志 发、王连星、李喜书、 孟芳会、陆胤
460	一种三阶防龋齿组合 技术的开发及其在儿 童牙膏中的产业化应 用	重庆登康口腔护理用 品股份有限公司	张环、田政、刘莉、邓 全福、邱琳、王雄英、 尹利娟、潘建
461	MVR 热泵蒸发制盐 在多效真空制盐工艺 技术中的运用	山东菜央子盐场有限 公司	杨伟、杨彩霞、王志册、 李克兴、丁世朋
462	地下卤水高效节能提 溴产业化创新装置研 发、示范与推广	山东海王化工股份有限公司、自然资源部天津海水淡化与综合利用研究所	于兆令、杨新成、蔡利 新、朱林生、刘军东、 钱建廷
463	植萃健康生活洗涤盐 产品研发及产业化研 究	中盐西南盐业有限公司	李文君、龙立利、李新、 陈绍宇、熊其碧
464	电解槽节能降耗技术 推广及应用	山东大地盐化集团有 限公司	孙文勇、李迎堂、宋玉 荣、李绪荣、董俊杰、 孙文杰、宋鹏
465	石斑鱼"南鱼北繁"技术成果转化与应用研究	山东科合海洋高技术 有限公司	赵山、刘明、王成刚、 陈超、许建伟、吴明春、 张程程、娄丽娟
466	药用盐生产蒸汽压缩 (MVR)节能技术的研 究	山东肥城精制盐厂有 限公司	闫青、孟强、马衍祯、 刘万斌、李海军、武文 涛
467	制盐工业新型结晶控制及节能成套技术	自贡市轻工业设计研 究院有限责任公司、四 川轻化工大学	符宇航、陈俊、彭丽梅、 王海元、张杰、甘浩、 曾东海、钟俊波、杨正 良、孙铜

序号	项目名称	完成单位	完成人
468	多道膜路位移补偿激 光打标机	广东铭钰科技股份有 限公司	习敬钰
469	基于光学相干断层扫描 OCTA 技术的眼科智能设备和平台	广东唯仁医疗科技有 限公司	安林、秦嘉、区初斌
470	集成厨电高效控烟与 蒸烤关键技术及产业 化	浙江工业大学、嵊州市 浙江工业大学创新研究院、浙江工业大学之 江学院、浙江万事兴电 器有限公司、浙江美嘉 乐电器有限公司	金伟娅、周水清、何兴、 王俊、周明珏、陈晨、 高增梁、任峰、黄钦、 卢来发
471	一种陶瓷酒瓶智能制 造生产模式	合江华艺陶瓷制品有 限公司	肖书明、周文军、罗勇、 刘宇驰
472	高耐磨耐污性无公害 陶瓷釉上装饰材料的 研究	景德镇陶瓷大学	卢希龙、陈云霞、饶宗 旺、汪鹏、叶正隆、施 玮、罗婷、苏小丽、曾 涛、董罡
473	一种骨质瓷及其烧结 工艺的研发及产业化	秦皇岛日福陶瓷有限 公司	吕继伟、孙杰、孙静
474	高强度防火节能冷柜 玻璃门及门框的研发	山东华晶玻璃有限公 司	房师文、王军、祁建清、 李胤
475	酒瓶丝印工艺开发与 应用	成都市德工智动科技 有限公司	谭勇、孙存渐、杨开地、 向远东
476	基于高端食品轻量玻 璃瓶智能制造技术的 研究和开发	山东景耀玻璃集团有 限公司	唐永、薄文才、邱绪刚、 付震、厉彦夫、于国明、 梁刚、迟程
477	钟表走时准确性自动 化检测系统开发与应 用	福建瑞达精工股份有限公司	蒋维、蒋莘
478	薄型机械手表关键技术与应用	孔雀表业(集团)有限 公司	侯桂林、焉宝泉、张莹、 李月、李进、高子祥、 王凤蛟、梁浩东、温久 龙、方雪
479	重锤力度键盘数码钢琴	广州珠江艾茉森数码 乐器股份有限公司	刘春清、卢毅明

序号	项目名称	完成单位	完成人
480	格兰德 GH-5396(P) 手风琴	江阴金杯安琪乐器有 限公司	时建明、周磊、龚志强
481	立式钢琴弦列铁板新 型水性漆喷涂工艺研 究与开发	宜昌金宝乐器制造有 限公司	罗扬
482	低音琵琶	北京韵源天地文化有 限公司	杨靖、曹卫东
483	音乐密码智能音乐键 盘	常州视感科技有限公司	骆石川、叶俊达、张博 涵
484	高端管制玻璃杯制造 技术及系列产品研发	希诺股份有限公司	张碧峰、吴愈君、陈金 国
485	庄园酱酒酿酒生态特 征研究及酿造关键技 术创新与应用	四川郎酒股份有限公司、江南大学	蒋英丽、徐岩、沈毅、 吴群、邓皖玉、程伟、 陈波、徐炜、张亚东、 许永明
486	辣椒干制加工关键技 术装备及产业化	中国农业大学、新疆天 椒红安种业科技股份 有限公司、重庆市农业 科学院、新疆农业科学 院农产品贮藏加工研究所、四川洁能干燥设备有限责任公司	赵靓、廖小军、张新贵、 李怡斐、马燕、何光赞、 杨东、宋文胜、劳菲、 曾沂辉