

中国轻工业联合会 中国财贸轻纺烟草工会 文件

中轻联综合〔2022〕319号

关于2022年度轻工行业职工优秀技术创新成果交流活动的通报

为全面贯彻习近平总书记关于工人阶级和工会工作的重要论述，特别是关于产业工人队伍建设改革的重要指示精神，深入落实《新时期产业工人队伍建设改革方案》和《关于提高技术工人待遇的意见》，深化群众性技术创新活动，建设知识型、技能型、创新型劳动者大军，团结动员广大职工在推动高质量发展中发挥主力军作用，中国轻工业联合会、中国财贸轻纺烟草工会联合开展了轻工行业职工优秀技术创新成果申报交流活动。通过广泛动员，各行业积极参与申报交流活动，经形式审查、专家评审、社会公示并报请活动组委会审批通过，遴选出“离心压缩机滑动轴承关键技术研究与应用项目”等59项轻工行业职工优秀技术创新成果，现予以通报（名单见附件）。

希望优秀技术创新成果完成人立足岗位、刻苦钻研、再接再厉，继续发扬求真务实、勇于创新的精神，为推动轻工行业高质量发展再立新功。号召轻工行业广大一线职工向优秀成果完成人学习，踊跃加入到技术创新活动中，在推动行业高质量发展中发挥主力军作用，为建设轻工强国贡献力量。

附件：2022 年度轻工行业职工优秀技术创新成果名单



附件：

2022 年度轻工行业职工优秀技术创新成果名单

序号	项目名称	完成单位	完成人
1	离心压缩机滑动轴承关键技术研究与应项目	珠海格力电器股份有限公司	李海、丁惠文、吴妙新、尤宁、蔡卓礼、王奇、张治平、蒋楠、唐华敏、于瑞轩、黄燕敏
2	无人化智能家居无线模块测试系统	格力电器（珠海）有限公司	杨守武、沈培勤、周少武、陈中炜、李晓芳、耿本利、何洪峰
3	遥控器柔性智能组装线开发与应用	珠海格力电器股份有限公司	马庆、戴志东、张永能、黄志科、张诚、李海勇、闻锦辉、王旭东、张泽娥
4	高效电机制造大数据处理平台	莱克电气股份有限公司	龚丹华、沈月其、员振东、葛振、鲍晓青、陈志亮、金松涛、毕研清、聂小强
5	高效电机物流无人化项目	莱克电气股份有限公司	金松涛、沈月其、员振东、葛振、孙正经、李小凤
6	压缩机装配激光焊接工艺方法与工艺装备	上海海立电器有限公司	王海生、赵海冬、章勇、朱家瑞、马见川、刘平、刘晓宇、邓翔、王赛、陈龙、唐易、孙嘉骏、周杰、杜剑俊、张爱兵
7	自动收集翅片与穿焊条项目	广东万家乐燃气具有限公司	何进联、张尚奇、杨松良
8	底盖组焊一体化全自动技术应用	广东万家乐燃气具有限公司	闫留威、张尚奇、陈华欢、利志彬
9	分火器工艺优化提效降本研究	广东万家乐燃气具有限公司	司长礼、张尚奇、丁汝来、陈华欢
10	食具消毒柜臭氧异味快速清除技术的研发	广东万和电气有限公司	蔡浩生、谭桂鹏、严利政、严城亨、苏炜健、施飞

序号	项目名称	完成单位	完成人
11	碳纤维材料在传统酿造工用具改进中的研究与应用	贵州茅台酒股份有限公司	刘京辉、刘元棚、严刚、程艳波、陈希、王小林
12	半自动润粮定量投水器小试	贵州茅台酒股份有限公司	牟明月、刘元棚、程艳波、陈定崑、韩莹、游豪、胡传旺
13	经典五粮液自动旋盖装置的研制	宜宾五粮液股份有限公司	刘钢、刘从军、周光云、蒋洪燕、毕海洋、谢成滨、赵清亲、向华源、荣茂林、苏位兵、曾江
14	饮料生产企业综合节水关键技术研究及应用	杭州娃哈哈集团有限公司	罗洁、吕桂善、林笑容、李言郡、刘冠辰、成官哲、周运华、肖林平、陶潇杭、陶荣标、陈红生、陈斌
15	柔性 CIP 自动清洗节能系统优化应用	杭州娃哈哈集团有限公司	陈红生、陈君、张国林、王刚、杜坚、吕桂善、吴啸雄、秦龙、朱海兵、林立山
16	关于研发一种自动添加投放吸管设备	内蒙古伊利实业集团股份有限公司	刘嘉兴、郭伟、李强、隋承志、余佳全、林国焕
17	关于半流体添加颗粒均匀混合灌注技术研究与应用	内蒙古蒙牛乳业(集团)股份有限公司	李小军、张晓峰、王建军、康慧玲、胡兴泉、刘澈
18	关于动态分配一体成型关键技术研究与应用	内蒙古蒙牛乳业(集团)股份有限公司	王建军、张晓峰、刘澈、赵曜、邢慧勇、陈志强
19	可溶性膳食纤维(抗性糊精)制备关键技术开发与应用	山东百龙创园生物科技股份有限公司	干昭波、窦光朋、邵先豹、嵯洪建、李方华、杨腾腾、张明站、杜倩、张兴晶、刘双双、于文平
20	罐头内容物分散装置及罐头杀菌系统	欢乐家食品集团股份有限公司	郭丽蓉、宋健强、蒋道林、庞土贵

序号	项目名称	完成单位	完成人
21	优质酵素酿造及产品质量控制关键技术创新及产业化	安徽养生天下生物科技有限公司	曹刚刚、曾化伟、冀利峰、贾友彬、李宣衡、杜川川
22	一种淀粉糖的生产方法	广州双桥股份有限公司	罗建勇、郭峰、叶晓蕾、周春海、陈文锋、李碧珠
23	一种提升味精品质和转化率的新型自动化脱色工艺	广东奥桑味精食品有限公司	刘志坚、冯文清、徐正康、林琳、沈国华、陈思杰、苏丽敏、伍均、王景林、赵伟恩
24	液化工序蛋白分离技术研发及产业化推广	山东盛泰生物科技有限公司	陈京帅、景栋、刘伟杰、李海亮、张筱、刘超
25	番茄火锅底料的制备方法	重庆飞亚实业有限公司	刘燕、万琴、廖洪寿、何军、涂露凡
26	单兵野战炊具	保定科元不锈钢科技开发有限公司	苏钟毓、苏铁锋、张志媛
27	省力便携断线钳系列产品	文登威力工具集团有限公司	王伟刚、于金汕、徐鹏、王骞、丛军辉
28	全自动打粗上胶制鞋工艺研究应用	丽荣鞋业（深圳）有限公司	谢国清、陈晓明、陈善航、郭忠杰、王亚辉、刘雄、于建辉、肖玮、陈勇、范铁成、沈长庆
29	节水制革与制革工业污水高效利用关键技术的研究	中牛集团有限公司	夏皓帆、范长华、范思源、范亚西、朱士彬、强涛涛
30	制鞋流水线烘箱（智能）节能感应控制技术	浙江红蜻蜓鞋业股份有限公司	李全雨、张国运、王双杰、刘洲、李快、林宽亮、覃运波、章城、史晓东
31	加脂剂氧化效率提升技术改造	四川亭江新材料股份有限公司	邱华平、刘贵云、严成平、廖祥兵、刘军、高帮全
32	基于工业物联网及 5G 的绿色柔性智能化生产线	深圳市德艺科技实业有限公司	王少峰、胡志红、彭旺胜、周国森、刘福林
33	便捷挺性低温热熔胶	杭州锴越新材料有限公司	傅华东、傅陆军、张永华、傅天天、付敏翔、潘赢

序号	项目名称	完成单位	完成人
34	一种新型毛皮硝制用自动控温不锈钢倾斜转鼓	余姚市创丰毛皮制品有限公司	唐誉文、李青山、赵辉
35	包头衬隔离技术工艺	郑州市双凤鞋业有限公司	高娜
36	高耐久染料系偏光片关键技术研究及应用	佛山纬达光电材料股份有限公司	周文贤、李铭全、廖剑能、王颖、马佳春、刘标盛、巫辉
37	基于低温快速固化处理浸涂胶液的机油滤纸的应用研究	山东龙德复合材料科技股份有限公司	时同宝
38	提高 PVC 排水管预塑化性能的技术研究	广东联塑科技实业有限公司	何冠峰、孙秀慧、宋科明、洗伟发、黄云志、李弟、叶清海
39	BOPP 用功能型水性涂层材料的研究与开发项目	广东德冠薄膜新材料股份有限公司	赵焯、卓鹏、何嘉豪
40	漫散射 PO 膜	山东东大塑业有限公司	程立春
41	一种提高薄纸标签平直性的工艺研究	华新（佛山）彩色印刷有限公司	李杰安、俞宏明、伍贤方、马策践
42	热塑性降解塑料 PBAT 复合改性新材料的研制与开发	山东春潮集团有限公司	王永、欧阳秋英、类衍萍、王林林、王丽丽、王培利
43	锂电池隔膜专用树脂系列产品的开发及应用	中国石油天然气股份有限公司独山子石化分公司	谌基国、赵劲操、樊国锋、王博、姚文建、席军、冉崇文、谷新华、李文秉、黎鹏
44	甲基八溴醚环保新工艺的研发	山东东信阻燃科技有限公司	郭安鹏、刘冰洋、曹佩如、王晗、王传涛
45	PE 管材熔压均衡补偿模具技术研发	广东联塑科技实业有限公司	邓添华、郭伟、谭建志、左永伦、凌汝昌
46	嵌入式胶条门窗用型材技术研发	山西中德投资集团有限公司	马瑞峰、原金金、董晓玲、李萍

序号	项目名称	完成单位	完成人
47	塑料管件产品潜伏式浇口改制技术	浙江中财管道科技有限公司	张浩、钱鑫波、余安亭、梁茂松、张礼涛、张长伟
48	夹网纸机生产新闻字帖纸	山东华泰纸业股份有限公司	马小清、冯好伟、李建强、郭启程、王友成、王辉、胡俊林、李靖、缪文庆
49	新型吸塑白卡纸的工艺开发及应用	山东博汇纸业股份有限公司	全吉平、周雪林、张涛、刘禹贞、李涛、吴建明、刘望坤
50	封口机快速进盖装置	上海梅林食品有限公司	胡兴权、薛辉、张正晨
51	中德贴标控制软件 V1.0	秦皇岛中德实业有限公司	刘忠海
52	液冷集成电机	浙江绿源电动车有限公司	王宇峰、易安雷、朱正虎、吴启皇、王晓飞
53	基于智能省力中支撑锁的电动车	浙江绿源电动车有限公司	王松根、张芳勇、王宇峰、高扬、倪凯、付兵荣、周进宏
54	图腾电动助力自行车 EBIKE-S1	天津市金轮信德车业有限公司	张学强、时柱、韩光、李忠鹤
55	适用水松纸的水性柔版油墨的研发及应用研究	江苏唐彩新材料科技股份有限公司	余佩玉、王若峰、范道侠、刘丹、刘孝耿
56	户外驱蚊手链自动在线滴液机的研制	成都彩虹电器(集团)股份有限公司	王伟、李娴、孔德华、陈文兵、王成强、潘立新
57	镍氢电池电极低成本改善	常德力元新材料有限责任公司	肖进春、彭海青、陈利、高源标、刘占伟、郑春林
58	洛娃复合季铵盐消毒液研发及产业化	洛娃科技实业集团有限公司	齐建军、孙红霞、张子衿、王士宝、白雪芹、陈姝羽
59	植萃健康生活洗涤用盐系列产品研发及应用研究	中盐西南盐业有限公司	李文君、龙立利、徐乙文、康文亮、吴国桢