

附件 1:

2023 年度中国轻工业联合会技术发明奖建议获奖项目

(以建议等级、授奖类别、专业组编号为序)

序号	等级	项目名称	完成单位名称	完成人
1	一等奖	制革工业优控化学品风险筛查与关键替代产品技术及应用	四川大学、中国皮革制鞋研究院有限公司、成都海关技术中心、淄博大桓九宝恩皮革集团有限公司、徐州南海皮厂有限公司	林炜、王春华、桑军、俞凌云、杨淑琴、孙军
2	一等奖	聚氨酯镜片原材料国产化及镜片制造技术产业化	上海伟星光学有限公司、万华化学集团股份有限公司、上海应用技术大学、东华大学、益丰新材料股份有限公司	汪山献松、尚永华、黄诗迪、叶佳意、梁万根、李建峰
3	一等奖	高性能环保墨水关键技术与产业化	上海纳诺微新材料科技有限公司、上海晨光文具股份有限公司、上海交通大学、青岛昌隆文具有限公司、温州市爱好笔业有限公司	钱皓、张洪斌、钱炜、龙志军、吕建桥
4	一等奖	全息塑料的纳米复合改性 with 光聚合新技术	华中科技大学、武汉华工图像技术开发有限公司	解孝林、彭海炎、鲁琴、杨志方、倪名立、周兴平
5	一等奖	液态食品后道包装高速智能化成套设备的研发及产业化	苏州澳昆智能机器人技术有限公司	戴冬冬、武杰、霍英杰、刘盛、陈磊、李政德

注：按《中国轻工业联合会科学技术奖励办法实施细则》规定，每项目授奖单位最多 5 个，授奖最多人数为 6 人。

序号	等级	项目名称	完成单位名称	完成人
6	二等奖	高性能平板陶瓷膜的产业化技术及其应用开发	景德镇陶瓷大学	常启兵、杨玉龙、王霞、汪永清、胡学兵、张小珍
7	二等奖	米糠蜡化学改性技术研究及产业化	重庆合才化工科技有限公司	邱三明
8	二等奖	碳纤维复合材料哨笛系列产品研究与应用	江苏集萃碳纤维及复合材料应用技术研究院有限公司、江苏天鹅乐器有限公司	李少华、陈滔、谭佃龙、咸延英、唐宁
9	二等奖	聚丙烯纤维复合氧化硅气凝胶材料结构调控技术与功能化应用	南京工业大学、宿迁市美达净化科技有限公司	崔升、李建平、袁满、车丽敏、杨照军、林本兰
10	二等奖	高效选择性过滤膜制备关键技术及其净水应用	宁波方太厨具有限公司、浙江大学	诸永定、刘红星、方传杰、陈承、林春儿、朱利平
11	二等奖	啤酒包装线智能拆膜解带系统	厦门德莱科仪实业有限公司、百威亚太控股有限公司	林奕斌、林哲祺、吴卫群、林庆文
12	三等奖	制碱钙液注井循环岩盐资源综合利用关键技术	江西晶昊盐化有限公司	方远西、周福根、宋兴福、刘程琳、李春林、孙七林
13	三等奖	产丁酸的益生元、益生菌组合物的研发及应用	内蒙古伊利实业集团股份有限公司	刘彪、石羽杰、孔小宇、刘宾、王洪丽、周名桥
14	三等奖	一种综合提高浓香型白酒池底窖泥质量的方法	安徽古井贡酒股份有限公司	何宏魁、王艳丽、马叶胜、袁志强、曹润洁、马金同

注：按《中国轻工业联合会科学技术奖励办法实施细则》规定，每项目授奖单位最多5个，授奖最多人数为6人。

序号	等级	项目名称	完成单位名称	完成人
15	三等奖	新疆农业副产物生物发酵饲料开发及应用	新疆冠农股份有限公司、新疆天牧生物科技有限公司、新疆冠农检测科技有限公司	刘中海、张国玉、王陈强、马自强、柴娟、李新民
16	三等奖	一种玛钢黑心可锻铸铁金属材料及其生产工艺	济南市平阴县玛钢厂	张进军、尹燕伟、赵宗连、张明远、李成文、李淑甲
17	三等奖	越窑青瓷装饰泥刻划技艺及利用该技艺制作的装饰器皿	杭州贵埴文化艺术有限公司	嵇锡贵
18	三等奖	滑槽秤	山西新元自动化仪表有限公司	梁跃武、梅雪峰、陈守君
19	三等奖	载体颗粒喷雾冷冻干燥技术与装备	天津科技大学、河套学院、宁波三传装备制造有限公司、宁波鲲鹏生物科技有限公司	徐庆、张帆、戴晓勇、李彦华、马驰、吴龙

注：按《中国轻工业联合会科学技术奖励办法实施细则》规定，每项目授奖单位最多 5 个，授奖最多人数为 6 人。