

附件 2:

2022 年度中国轻工业联合会科技进步奖建议获奖项目

(以建议等级、授奖类别、专业组编号为序)

序号	等级	编号	项目名称	完成单位名称	完成人
1	一等奖	2022-J-1-1	芳纶纳米纤维高效制备关键技术及其在纸基功能材料中的应用	陕西科技大学、烟台民士达特种纸业股份有限公司	张美云、陆赵情、杨斌、宋顺喜、江明、李金宝、谭蕉君、聂景怡、胡丁根、花莉
2	一等奖	2022-J-1-2	皮革行业绿色制造技术开发及评价体系构建	中国皮革制鞋研究院有限公司、兴业皮革科技股份有限公司、河北中皮东明科技有限公司	庞晓燕、丁志文、孙辉永、陈国栋、程正平、吴美莉、刘海腾、郭松、温会涛、丁伟
3	一等奖	2022-J-1-3	多功能通体装饰陶瓷板智能制造关键技术及产业化	蒙娜丽莎集团股份有限公司、陕西科技大学、广东道氏技术股份有限公司、佛山科学技术学院	萧礼标、黄剑锋、张翼、刘一军、潘利敏、汪庆刚、赵存河、李嘉胤、陈东初、闫振华
4	一等奖	2022-J-1-4	核辐射探测用溴化镧闪烁晶体器件的制备技术和重大示范应用	北京玻璃研究院有限公司、北京一轻研究院有限公司	张春生、桂强、杭利军、闫晋力、张明荣、郭建军、王树印、刘珊、侯越云
5	一等奖	2022-J-1-5	家电及其他电器用功率型电池燃爆防护关键技术标准化与产业化	中国家用电器研究院、东莞新能安科技有限公司、北京航空航天大学、北京石头世纪科技股份有限公司	马德军、肖质文、谢永奇、马小兵、岳京松、李滢、胡大勇、颜承志

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，一等奖每项目授奖最多人数为 10 人；二等奖每项目授奖最多人数为 8 人；三等奖每项目授奖最多人数为 6 人。

序号	等级	编号	项目名称	完成单位名称	完成人
6	一等奖	2022-J-1-6	动力电池高效成组关键技术及规模化应用	宁德时代新能源科技股份有限公司	金海族、孟祥峰、吴凯、李星、王鹏、李振华、孙占宇、赵丰刚、史东洋、陈兴地
7	一等奖	2022-J-1-7	新型有机反离子季铵盐绿色制备技术及生产示范	中国日用化学研究院有限公司	耿涛、姜亚洁、鞠洪斌、王亚魁、李俊、王志飞、张璐
8	一等奖	2022-J-1-8	黄原胶绿色智能制造及产业升级关键技术研发与应用	梅花生物科技集团股份有限公司、南开大学	马挺、何君、常利斌、吴萌萌、李岩、李国强、胡炎华、李振华、夏文杰、郑克义
9	一等奖	2022-J-1-9	γ -氨基丁酸高效生物合成关键技术创新及产业化示范	浙江科技学院、浙江大学、浙大宁波理工学院、山东阳成生物科技有限公司、浙江汇能生物股份有限公司	黄俊、梅乐和、胡升、吕常江、赵伟睿、赵学群、王东阳、陈贵才、沙如意、邱帅
10	一等奖	2022-J-1-10	辅酶 Q10 发酵生产全链条关键技术开发与产业化	内蒙古金达威药业有限公司、华东理工大学、厦门金达威集团股份有限公司	王泽建、詹光煌、吴轶、李丹、陈必钦、庄英萍、徐鲁明、蒋四富、廖炜程、朱志春
11	一等奖	2022-J-1-11	微生物来源脂质营养素高效生产关键技术及应用	嘉必优生物技术(武汉)股份有限公司、中国农业科学院油料作物研究所、君乐宝乳业集团有限公司、中国科学院合肥物质科学研究院、武汉中科光谷绿色生物技术有限公司	汪志明、李翔宇、陆姝欢、肖敏、袁庆彬、余超、汤虎、陈祥松、于文花、刘宏荣

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，一等奖每项目授奖最多人数为 10 人；二等奖每项目授奖最多人数为 8 人；三等奖每项目授奖最多人数为 6 人。

序号	等级	编号	项目名称	完成单位名称	完成人
12	一等奖	2022-J-1-12	制糖先进加工关键技术迭代开发及应用	广东省科学院生物与医学工程研究所、云南英茂糖业(集团)有限公司、东莞市东糖集团有限公司、广西湘桂糖业集团有限公司	黄向阳、王鞠萱、李锦生、刁晓、黄俊生、孟飞、张平军、叶权圣、高俊永、秦健南
13	一等奖	2022-J-1-13	生物乙醇工厂多产品联产关键技术及智能控制系统	国投生物科技投资有限公司、大连理工大学、华东理工大学、国投生物能源(铁岭)有限公司、梅河口市阜康酒精有限责任公司	林海龙、岳国君、薛闯、刘劲松、田锡炜、崔喜贵、田晓俊、邓立康、郭孝孝、武国庆
14	一等奖	2022-J-1-14	高品质乳制品加工靶向危害控制关键技术与示范	光明乳业股份有限公司、江南大学	刘振民、郭亚辉、游春苹、于鹏、徐致远、洪青、张锋华、张红发、邢倩倩
15	一等奖	2022-J-1-15	甜叶菊绿色高效加工关键技术创新及产业化	晨光生物科技集团股份有限公司	徐美利、田洪、牛志平、连运河、程远欣、高伟、侯丽娟、吴迪、路付勇、刘凤山
16	一等奖	2022-J-1-16	白酒中邻苯二甲酸酯类塑化剂的迁移规律研究及应用	北京工商大学、泸州老窖股份有限公司	孙啸涛、董蔚、徐友强、沈才洪、张宿义、孙宝国、黄明泉、林锋、李秀婷、熊燕飞

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，一等奖每项目授奖最多人数为 10 人；二等奖每项目授奖最多人数为 8 人；三等奖每项目授奖最多人数为 6 人。

序号	等级	编号	项目名称	完成单位名称	完成人
17	一等奖	2022-J-1-17	高原方向特殊人群饮食保障 关键技术与产业化应用	军事科学院系统工程研究院 军需工程技术研究所、四川美 宁食品有限公司、秦皇岛海洋 食品有限公司、三全食品股份 有限公司、安徽金寨乔康药业 有限公司	郝利民、余坚勇、郑志强、崔 燕、张晓娟、耿战辉、郭中华、 王军、冯志强、江庆伍
18	一等奖	2022-J-1-18	肉糜制品高品质加工与储藏 关键技术及应用	福州大学、大连工业大学、上 海交通大学、安徽国肽科技有 限公司、海欣食品股份有限公 司	汪少芸、杜明、蔡茜茜、陈旭、 吴金鸿、张恒、蒋荣龙
19	一等奖	2022-J-1-19	稻米提质增效关键技术创新 与产业化应用	江南大学、江苏省农垦农业发 展股份有限公司、南京乐鹰商 用厨房设备有限公司、浙江天 下正方农业发展有限公司	王莉、陈正行、陈培红、张新 霞、路辉、冯晓宇、徐志村、 张聪男、陈付祥、赖夏荣
20	一等奖	2022-J-1-20	大城市蔬菜产后供应链关键 技术与应用	北京市农林科学院、蜀海（北 京）供应链管理有限责任公司	赵晓燕、王清、王丹、左进华、 张超、赵文婷、郑鄢燕、沈志 强、马越、吕香玉
21	一等奖	2022-J-1-21	典型食源性病毒高效检测及 防控技术研发与应用	广东省科学院微生物研究所、 暨南大学、华南农业大学、广 东环凯生物科技有限公司、广 东环凯生物技术有限公司	薛亮、丁郁、陈谋通、吴清平、 张菊梅、王涓、叶青华、吴诗、 古其会、庞锐

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，一等奖每项目授奖最多人数为 10 人；二等奖每项目授奖最多人数为 8 人；三等奖每项目授奖最多人数为 6 人。

序号	等级	编号	项目名称	完成单位名称	完成人
22	一等奖	2022-J-1-22	面向低碳环保的新一代厨电关键技术研发及产业化	宁波方太厨具有限公司、天津大学、华中科技大学、北京大学深圳研究院	李斌、刘俊杰、王军、吴爱华、诸永定、郑军妹、曹明锋、董一龙、胡承杰、俞瑜
23	一等奖	2022-J-1-23	双腔双吸智控大吸力油烟机关键技术研发及产业化	杭州老板电器股份有限公司	周海昕、郑桐福、郁明跃、陈建卫、高少华、余国成、吕立丰、桑磊、徐海斌、刘荣
24	一等奖	2022-J-1-24	基于复合动态电路建模方法并通过移动应用加载和更换音效器算法的技术	长沙幻音电子科技有限公司	郭润博
25	一等奖	2022-J-1-25	一体化智慧馆库应用及产业化	江西金虎保险设备集团有限公司	熊树林、熊波林、张文淳、方霆、汪勇
26	一等奖	2022-J-1-26	智能可调气阻专业运动员综合训练装备	南通铁人运动用品有限公司	邢英成、张志均、朱友园
27	一等奖	2022-J-1-27	新型低蓝光高光效健康全光谱 LED 开发	旭宇光电（深圳）股份有限公司、宁波欧陆克电器有限公司、惠州西顿照明工业有限公司、东莞市铭皓照明有限公司、深圳市尚为照明有限公司	林金填、陈磊、杜甫、黎学文、朱飞彪、周扬、彭勇波、张文华
28	一等奖	2022-J-1-28	塑料智能制造技术研究及产业化应用	金发科技股份有限公司、华南理工大学、广东正茂精机有限公司	李建军、李东、何和智、晋刚、文生平、瞿金平、陈平绪、马鹏涛、曹奇、齐文良

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，一等奖每项目授奖最多人数为 10 人；二等奖每项目授奖最多人数为 8 人；三等奖每项目授奖最多人数为 6 人。

序号	等级	编号	项目名称	完成单位名称	完成人
29	一等奖	2022-J-1-29	风电用 PET 轻质结构芯材连续制备及应用关键技术	北京化工大学、华东理工大学、南京创博机械设备有限公司、安徽东远新材料有限公司、中国石化仪征化纤有限责任公司	何亚东、信春玲、赵玲、李东生、任峰、姚曙明、李乃祥、黎天章、刘涛、吴仲景
30	一等奖	2022-J-1-30	低表面能、防结垢氟硅改性聚烯烃树脂的开发及产业化	临海伟星新型建材有限公司、浙江伟星新型建材股份有限公司、浙江工业大学	冯金茂、应淑妮、冯杰、张伟娇、高莉、陈平、曹世雄、张明志、林鑫鑫、黄咸伟
31	一等奖	2022-J-1-31	高耐热低析出生物降解新材料创制关键技术及产业化	江南大学、中船重工鹏力（南京）塑造科技有限公司、上海久连环保材料有限公司、上海久连生物科技有限公司	马丕明、王林达、戴春发、徐鹏武、刘天西、陈明清、杨伟军、霍文军、吴立丰
32	一等奖	2022-J-1-32	钢塑复合压力管道系统研发与智能连接关键技术	天津军星管业集团有限公司	夏成文、梁增军、吴晓芬、夏艳、王宇杰、韩亮、赵满超、刘学超、杨振兴
33	一等奖	2022-J-1-33	基于总线架构的模卡式洗衣机关键技术研究及产业化	青岛海尔洗衣机有限公司	高秋英、王荣忠、刘霞、时妍玲、史海兵、张先旦、何云峰、才智、梁青、方大丰
34	一等奖	2022-J-1-34	多温湿场景下家用多联空调系统智能调控技术研究与应用	广东美的制冷设备有限公司、上海交通大学	张浩、雷俊杰、黎顺全、丁国良、陶骥、邵艳坡、章文凯、刘艳涛、王正兴、甄锦鹏

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，一等奖每项目授奖最多人数为 10 人；二等奖每项目授奖最多人数为 8 人；三等奖每项目授奖最多人数为 6 人。

序号	等级	编号	项目名称	完成单位名称	完成人
35	一等奖	2022-J-1-35	高效率低噪声空调电机关键技术及产业化	珠海格力电器股份有限公司、珠海凯邦电机制造有限公司、珠海格力节能环保制冷技术研究中心有限公司	陈彬、肖勇、肖胜宇、史进飞、陈东锁、赵旭敏、陈华杰、李霞
36	一等奖	2022-J-1-36	变频家电驱动研究及应用	中国家用电器研究院、清华大学、青岛海尔空调器有限总公司、安徽中家智康科技有限公司、合肥美的电冰箱有限公司	徐鸿、柴建云、吴洪金、姜陈宁、张华伟、曲宗峰、李红伟、吴美飞、刘聚科、石文鹏
37	一等奖	2022-J-1-37	可变电容器驱动的高效小型化家电用记忆电机系统关键技术研究及应用	广东威灵电机制造有限公司、中国家用电器研究院、哈尔滨工业大学(深圳)、东南大学、美的威灵电机技术(上海)有限公司	吴迪、詹瀚林、阳辉、曲宗峰、秦向南、于玲、林鹤云、于明湖、朱磊、许培林
38	一等奖	2022-J-1-38	双段烹饪控氧快速蒸烤关键技术研究与应用	广东美的制冷设备有限公司、广东美的厨房电器制造有限公司、广东美的白色家电技术创新中心有限公司	林晨、石柱、张红帅、刘和成、Omori Hiroshi、司鹏、刘勋伟、刘家尧、贾逾泽、沈志豪
39	一等奖	2022-J-1-39	高效电热双驱动病菌消杀技术及在空气净化器中的应用	珠海格力电器股份有限公司	董明珠、汪春节、劳承云、封宗瑜、罗汉兵、石磊、张秋俊、张莹、胡逢亮、肖德玲

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，一等奖每项目授奖最多人数为 10 人；二等奖每项目授奖最多人数为 8 人；三等奖每项目授奖最多人数为 6 人。

序号	等级	编号	项目名称	完成单位名称	完成人
40	一等奖	2022-J-1-40	营养素研究在家用燃气灶上的智能化应用	佛山市顺德区美的洗涤电器制造有限公司、南京农业大学、华南理工大学、武汉理工大学	韩杰、王金花、陈寅之、武玲、王鹏、韩忠、马柳昊、张艺缤、张炳卫、孙飞
41	一等奖	2022-J-1-41	数字化缝制车间智能互联生产线研发与应用	杰克科技股份有限公司、台州学院、防灾科技学院	潘建国、楼亮亮、房庆丽、邱卫明、张莉、丁建明、舒勤业、卢明安、张永炬、陈佳
42	一等奖	2022-J-1-42	面向产业集群的家具备料共享制造关键技术及应用	北京交通大学、江西冠英智能科技有限公司、北京机械工业自动化研究所有限公司、赣州市智能产业创新研究院、赣州市南康区城发家具产业智能制造有限责任公司	荆涛、王奇峰、朱明皓、乔运华、高勃、仵浩、高青鹤、朱尊峰、杨燕明、王隆平
43	一等奖	2022-J-1-43	PET 瓶高速无菌吹灌旋生产线关键技术开发与示范应用	中国农业大学、廊坊百冠包装机械有限公司、元气森林（北京）食品科技集团有限公司、华南理工大学、中国科学院自动化研究所	高彦祥、毛立科、张文革、李炳前、黄强、王欣刚、曾敏
44	一等奖	2022-J-1-44	啤酒行业集散式智能物流系统的开发与应用	广州珠江啤酒股份有限公司、广州南沙珠江啤酒有限公司、杭州点皓科技有限公司	王志斌、罗志军、李锦平、李勇、郑博彪、杨卫民、黄思鸿、何凯欣、谢先铭、孙克正

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，一等奖每项目授奖最多人数为 10 人；二等奖每项目授奖最多人数为 8 人；三等奖每项目授奖最多人数为 6 人。

序号	等级	编号	项目名称	完成单位名称	完成人
45	一等奖	2022-J-1-45	轻纺生产过程数字化系统关键技术及其产业化应用	郑州轻工业大学、郑州天启自动化系统有限公司、赛特环球机械（青岛）有限公司	王永华、江豪、张保威、崔桂华、杨圣明、李琰琰、杨朝勇、赵素娜、孙伟光、姚廷
46	二等奖	2022-J-2-1	林木废弃纤维绿色高效高值利用关键技术及产业化	山东太阳纸业股份有限公司、华南理工大学、山东太阳宏河纸业公司	应广东、徐峻、曹衍军、刘纪营、张伟、安庆臣、臧子甲、颜亮
47	二等奖	2022-J-2-2	木质纤维原料活性成分靶向分离及应用	天津科技大学、淮阴师范学院、陕西嘉禾生物科技股份有限公司	司传领、戴林、丁大永、王冠华、胡卫成、张瑜
48	二等奖	2022-J-2-3	锂硼钾镁无机盐开发利用关键技术与产业化	天津科技大学、青海中信国安锂业发展有限公司、益盐堂（应城）健康盐制盐有限公司	邓天龙、孙洪波、潘秀云、王士强、郭亚飞、余晓平、胡佳音、李珑
49	二等奖	2022-J-2-4	生物制革新技术研发与应用	浙江通天星集团股份有限公司	兰莉、叶永彬、徐祥进、高德良、王强、洪文卿、夏刚、杨顺
50	二等奖	2022-J-2-5	多元结构减震系统在常服类鞋靴中的应用	金猴集团威海鞋业有限公司、威海市产品质量标准计量检验研究院	李文晓、高明、郭夏欢、于杰、丛晓伟、葛生龙
51	二等奖	2022-J-2-6	基于云技术的流线包覆式节能辊道窑	广东中鹏热能科技有限公司	万鹏、刘斌、徐广华、宋旭、谢伟、赖日东

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，一等奖每项目授奖最多人数为 10 人；二等奖每项目授奖最多人数为 8 人；三等奖每项目授奖最多人数为 6 人。

序号	等级	编号	项目名称	完成单位名称	完成人
52	二等奖	2022-J-2-7	传感器用高温高阻抗封接材料及技术	辽宁省轻工科学研究所有限公司	杨殿来、张莹莹、杨国庆、许壮志、荣振伟、祁凤、张灏
53	二等奖	2022-J-2-8	SLD 系列小长宽比节能燃气隧道窑	潮州市索力德机电设备有限公司、中国科学院广州能源研究所、潮州市粤潮节能技术咨询服务中心	郭俊平、郭喜斌、汪小憨、林佳、刘美喜、曾小军、郭喜芝、余培旭
54	二等奖	2022-J-2-9	曲面连纹陶瓷岩板关键技术研究及产业化	马可波罗控股股份有限公司、广东东唯新材料有限公司、江西唯美陶瓷有限公司、东莞市唯美陶瓷工业园有限公司、江西和美陶瓷有限公司	谢悦增、刘任松、李清远、林育成、邓兴智、朱立洪、林克辉、王永强
55	二等奖	2022-J-2-10	玻璃陶瓷材料微晶增强调控及高抗热震性制品关键技术研究与应用	广东健诚高科玻璃制品股份有限公司、华南理工大学、潮州市粤潮节能技术咨询服务中心	何飞、蔡键烯、柳茂春、曾庆彪、林佳、彭诚、张楚鑫、柯为旭
56	二等奖	2022-J-2-11	高磨擦清洁型牙膏用二氧化硅	金三江（肇庆）硅材料股份有限公司	王宪伟、虞文喜、郑松玲
57	二等奖	2022-J-2-12	高耐振性深循环电池的关键技术开发与产业化	安徽理士电源技术有限公司、安徽力普拉斯电源技术有限公司	董捷、张树祥、宋继轩、肖艳艳、丁一、石鹏、王治宏、魏士洋

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，一等奖每项目授奖最多人数为 10 人；二等奖每项目授奖最多人数为 8 人；三等奖每项目授奖最多人数为 6 人。

序号	等级	编号	项目名称	完成单位名称	完成人
58	二等奖	2022-J-2-13	多靶点美白珍珠多肽原料制备技术	欧诗漫生物股份有限公司	杨安全、王菁、曹福敏、谢敏、张丽华、莫家欢、沈鑫忠
59	二等奖	2022-J-2-14	新型生物质油脂基表面活性剂关键技术研发及应用	赞宇科技集团股份有限公司、嘉兴赞宇科技有限公司	史立文、雷小英、华文高、徐坤华、楼东平、李伏益、余新林、葛赞
60	二等奖	2022-J-2-15	中国特色植物资源化妆品关键技术研发及产业化应用	上海相宜本草化妆品股份有限公司、北京工商大学、北京东方淼森生物科技有限公司	吕智、何一凡、程康、杨雪峰、易帆、任晗堃、顾洁、佟文鑫
61	二等奖	2022-J-2-16	植物源生物活性物研发及功能美妆产品产业化	山东福瑞达生物股份有限公司、齐鲁工业大学	杨素珍、王婷、李燕、魏英勤、王晓娜、陈玉荣、韩婷婷、刘菲
62	二等奖	2022-J-2-17	菌种高效筛选及工业应用关键技术创新与装备研制	华东理工大学、山东福洋生物科技股份有限公司、国药集团威奇达药业有限公司、上海国强生化工程装备有限公司	田锡炜、庄英萍、储炬、杭海峰、张静超、王泽建、王永红、郭美锦
63	二等奖	2022-J-2-18	呈味核苷酸二钠（I+G）高活性酶法转化清洁生产新技术及其产业化	广东肇庆星湖生物科技股份有限公司、清华大学、肇东星湖生物科技股份有限公司	邢新会、陈武、张翀、蔡友华、严盟、林晓、曹侃、鲁立
64	二等奖	2022-J-2-19	蒂兰圣雪高端牛乳冰淇淋关键技术开发及应用	内蒙古蒙牛乳业（集团）股份有限公司	张晓峰、芦志新、苗洁、李小军、王建军、孔繁俊、乔林成、任蓉

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，一等奖每项目授奖最多人数为10人；二等奖每项目授奖最多人数为8人；三等奖每项目授奖最多人数为6人。

序号	等级	编号	项目名称	完成单位名称	完成人
65	二等奖	2022-J-2-20	甘蔗糖厂全生产环节综合效率提升关键技术突破与示范应用	广西大学、广西凤糖生化股份有限公司、广西糖业集团有限公司、广西湘桂糖业集团有限公司、广西工业职业技术学院	李凯、雷光鸿、李政、刁晓、宁翠文、谢彩锋、杭方学、何华柱
66	二等奖	2022-J-2-21	苦荞酒关键技术集成创新及产业化	劲牌有限公司、劲牌持正堂药业有限公司	杨强、杨生智、陈申习、童国强、姚贤泽、陈志元、陈彦和、孙细珍
67	二等奖	2022-J-2-22	N-乙酰神经氨酸和脑磷脂群在婴幼儿配方奶粉中的应用	内蒙古伊利实业集团股份有限公司	刘彪、李威、孔小宇、赵红霞、刘宾
68	二等奖	2022-J-2-23	全核桃 CET 冷萃核桃乳工艺技术研究	河北养元智汇饮品股份有限公司	夏君霞、赵慧博、齐兵、路敏、戴胜兴、吴彦兵、张博、王俊转
69	二等奖	2022-J-2-24	酵母自溶机理研究及酿造资源深加工体系的建立与应用	北京燕京啤酒股份有限公司、江南大学	贾凤超、王金晶、谢鑫、郭立芸、贺秀丽、宋玉梅、李崎、郝玉红
70	二等奖	2022-J-2-25	乳与乳制品安全质量控制技术集成与示范	内蒙古蒙牛乳业(集团)股份有限公司、江南大学、南京师范大学、广州广电计量检测股份有限公司	李洪亮、翟齐啸、戴传超、王海鸣、高飞、钱文涛、杨畅、史玉东

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，一等奖每项目授奖最多人数为 10 人；二等奖每项目授奖最多人数为 8 人；三等奖每项目授奖最多人数为 6 人。

序号	等级	编号	项目名称	完成单位名称	完成人
71	二等奖	2022-J-2-26	食品加工过程风味数字化评价与无损检测关键技术开发及产业化	江苏大学、中国标准化研究院、江苏恒顺醋业股份有限公司、陈克明食品股份有限公司	黄晓玮、邹小波、史波林、李信、周小玲、钟葵、翟晓东、张迪
72	二等奖	2022-J-2-27	低 B/C 的高蛋白废水厌氧发酵处理新技术	北京工商大学、山东英轩实业股份有限公司	冯旭东、汪苹、李俭、董黎明、张艳萍、王金伟、朱秋锋、刘森森
73	二等奖	2022-J-2-28	金花菌发酵食品开发与应用	陕西北极宫茶业有限公司、北京工商大学	刘翔、宋福行、艾娜丝、李红花、梁若望、高通
74	二等奖	2022-J-2-29	微藻选育、培养及高值产品开发的的关键技术集成与产业化应用	江苏科技大学、南京农业大学、东台市赐百年生物工程有 限公司	邓祥元、王长海、高坤、高志刚、何梅琳
75	二等奖	2022-J-2-30	酱油传统制曲工艺塔式生产的设计研究与应用	中国轻工业武汉设计工程有 限责任公司	周开翔、杨晓臻、李红、王江勇、严福红、肖能辉、卢鹏、王宇田
76	二等奖	2022-J-2-31	马铃薯制品工业化关键技术开发与产业化	河南工业大学、郑州精华实业 有限公司	陈洁、王新伟、王彦波、吕莹果、高会民、杨焕新、郑婷婷、汪磊
77	二等奖	2022-J-2-32	食品安全风险多维识别、分级与控制一体化技术及应用	中国标准化研究院、中国农业 大学、中国食品发酵工业研究 院有限公司	李强、戴岳、刘鹏、段敏、王军、兰韬、关彦明、张宏蕊

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，一等奖每项目授奖最多人数为 10 人；二等奖每项目授奖最多人数为 8 人；三等奖每项目授奖最多人数为 6 人。

序号	等级	编号	项目名称	完成单位名称	完成人
78	二等奖	2022-J-2-33	板栗制品高质量发展关键技术与示范化研究	中国检验检疫科学研究院、国家市场监督管理总局认证认可技术研究中心、北京林业大学、山东中联普惠智能装备有限公司、北京富亿农板栗有限公司	王铁龙、李莉、李立、欧阳杰、任元彪、孙利、杨倩、许凌云
79	二等奖	2022-J-2-34	钢琴键盘中孔自动粘呢加工技术的开发与应用	广州珠江恺撒堡钢琴有限公司	龚承忠、黄耿志、何建文、李浩柱、卢奇剑
80	二等奖	2022-J-2-35	蚊香防霉变的技术研究及其产业化应用	安福超威日化有限公司、广州立白企业集团有限公司、广州超威生物科技有限公司	刘亚军、周信尧、江丹、黄亮、陈砚楷
81	二等奖	2022-J-2-36	低音扬琴项目	乐海乐器有限公司	宋从甲、刘寒力、宋恩辉
82	二等奖	2022-J-2-37	燃气增压技术在家用燃气灶上的应用研究	广东万和新电气股份有限公司	周奋、胡锦涛、孙颖楷、陈碧敏、秦月、梁燕华、胡永衡、周骏尧
83	二等奖	2022-J-2-38	竹子防霉处理关键技术的研发与产业化	浙江优尼家装饰科技有限公司、浙江省磐安县绿海工艺厂有限公司	陈威、曹群婷、陈金凤、陈方潭、郑根陀、张猛、杨飞华

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，一等奖每项目授奖最多人数为10人；二等奖每项目授奖最多人数为8人；三等奖每项目授奖最多人数为6人。

序号	等级	编号	项目名称	完成单位名称	完成人
84	二等奖	2022-J-2-39	卫生用拟除虫菊酯清洁生产关键技术研发及应用	江苏扬农化工股份有限公司、江苏优嘉植物保护有限公司	吴孝举、姜友法、王东朝、孔勇、王宝林、冯广军、谢邦伟、范剑峰
85	二等奖	2022-J-2-40	绿色低碳集成灶关键技术及产业化	嵊州市浙江工业大学创新研究院、浙江工业大学、浙江万事兴电器有限公司、浙江森歌电器有限公司	周水清、金伟娅、王俊、高增梁、范德忠、李曰兵、黄钦、李华鑫
86	二等奖	2022-J-2-41	基于有限元分析的优化面齿轮技术在纺车轮上的研究及应用	宁波海伯集团有限公司	叶健、徐伟俊、陈良平、赖东骥、张考杰、朱成兴、倪佳蕾、贺小波
87	二等奖	2022-J-2-42	家具水性漆涂装生产线技术升级项目	广东中泰家具集团有限公司	程伟香、王伟
88	二等奖	2022-J-2-43	新型气密性系统封闭装置在 高分子笔头类产品的研发与应用	青岛点石文具用品有限公司	王元鸿、王元程、徐宏革、张盼
89	二等奖	2022-J-2-44	人工智能健康管理系统----智能床	麒盛科技股份有限公司	单华锋、董玉安、徐建春、曹辉

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，一等奖每项目授奖最多人数为 10 人；二等奖每项目授奖最多人数为 8 人；三等奖每项目授奖最多人数为 6 人。

序号	等级	编号	项目名称	完成单位名称	完成人
90	二等奖	2022-J-2-45	基于电力线通信与无线通信融合技术的智慧照明系统集成及应用	上海亚明照明有限公司、清华大学、上海鸣志自动控制设备有限公司、深圳市国电科技通信有限公司、上海庆科信息技术有限公司	张洪明、曹箫洪、王祥、徐炜、朱槐圣、徐智谋
91	二等奖	2022-J-2-46	光学透明胶（OCA）离型膜基膜	江苏东材新材料有限责任公司、山东胜通光学材料科技有限公司	李刚、程凡宝、孙艳斌、李明勇、刘小东、王强、赵学伟、赵小红
92	二等奖	2022-J-2-47	高阻燃热塑性复合材料研发及其在线模压成型应用	上海凌云工业科技有限公司、余姚中国塑料城塑料研究院有限公司	韩振宇、陈梓山、王建国、陈雨、李彦波、李欣、孙东、吴思磊
93	二等奖	2022-J-2-48	碳中和背景下生物降解塑料绿色设计产品评价	北京工商大学	靳玉娟、田华峰、邢立文、欧阳玉阁
94	二等奖	2022-J-2-49	聚氨酯基功能复合材料绿色化的关键技术与应用	西安理工大学、杭州传化精细化工有限公司、陕西科技大学、华南农业大学、武汉理工大学	周星、张超群、李能、王小君、李露、汝艳、陈八斤、胡京博
95	二等奖	2022-J-2-50	耐候聚烯烃管道系统关键技术研发	日丰企业集团有限公司、日丰企业（佛山）有限公司、日丰科技有限公司	吕爱龙、金季靖、林细勇、李白千、秦小梅、区嘉杰

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，一等奖每项目授奖最多人数为 10 人；二等奖每项目授奖最多人数为 8 人；三等奖每项目授奖最多人数为 6 人。

序号	等级	编号	项目名称	完成单位名称	完成人
96	二等奖	2022-J-2-51	食品用高阻隔复合膜绿色生产关键技术与应用	湖北宏裕新型包材股份有限公司、三峡大学	邓锐、邹坤、邹华蓉、刘士平、陈佰涛、何庆文、周兰、刘黎明
97	二等奖	2022-J-2-52	空调制冷剂分布特性与极速冷热关键技术研究及产业化	海信空调有限公司、西安交通大学	陈守海、晏刚、别清峰、熊通、李永彬、曹锐、王军、巩杨
98	二等奖	2022-J-2-53	房间空调器 AI 多语系数字交互关键技术研究及产业化	广东美的制冷设备有限公司	霍伟明、席红艳、张新健、颜林、陈柏仰、陈奕荣、徐浩、解斌斌
99	二等奖	2022-J-2-54	搭载多项舒适功能的家用中央空调器	青岛海尔空调电子有限公司、青岛海尔空调器有限总公司	王海胜、毛守博、顾超、张铭、张晓迪、崔国栋、樊明敬、矫立涛
100	二等奖	2022-J-2-55	水氟全多联高效中央空调智慧能源管理系统关键技术研究及应用	青岛海信日立空调系统有限公司、中国家用电器研究院	盛凯、曲宗峰、李君飞、焦利敏、张文强、矫晓龙、徐磊、蒋茂灿
101	二等奖	2022-J-2-56	R290 低温热泵转子式压缩机关键技术研究及应用	上海海立电器有限公司	黄之敏、张利、谢邴卿、潘飞、向科、李爱国、张振宇、潘湘
102	二等奖	2022-J-2-57	基于应用特性的云管理多联式空调机组关键技术及应用	珠海格力电器股份有限公司	张仕强、熊建国、金国华、陈宗衍、袁国炉、杨湘木、李立民、焦华超

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，一等奖每项目授奖最多人数为 10 人；二等奖每项目授奖最多人数为 8 人；三等奖每项目授奖最多人数为 6 人。

序号	等级	编号	项目名称	完成单位名称	完成人
103	二等奖	2022-J-2-58	基于知识图谱的智慧热水器节能低碳运行关键技术研究及应用	青岛经济技术开发区海尔热水器有限公司、中国家用电器研究院、中国标准化协会	薛祥玉、焦利敏、管江勇、曹冠忠、王圣贤、王长刚、段彦芳、郑燕峰
104	二等奖	2022-J-2-59	储水式电热水器高效节能与舒适沐浴技术研究及产业化	芜湖美的厨卫电器制造有限公司、西安交通大学、中国家用电器研究院、广东美的厨卫电器制造有限公司	尹忠、辛森森、余远明、申勇兵、周立国、王丽利、方文振、陆伟
105	二等奖	2022-J-2-60	超高效小型化制冷压缩机关键技术研究及应用	黄石东贝压缩机有限公司	杨百昌、朱宇杉、周世武、甘念、刘晓、万朋、殷文杰、朱金江
106	二等奖	2022-J-2-61	强蒸强烤智控多功能蒸烤炸一体机关键技术研发及产业化	杭州老板电器股份有限公司	阮华平、宋小明、周海昕、李中正、黄相玉、王文龙、陈东坡、李阿敏
107	二等奖	2022-J-2-62	新型智能电饭煲研发关键技术及产业化	岭南师范学院、广东华强电器集团有限公司、广东浩特电器有限公司、广东鸿智智能科技有限公司	陈波、龙世瑜、梁启文、桑海涛、王华、陈世峰、郑重、陆锡平
108	二等奖	2022-J-2-63	强绕流高能效新型翅片防堵换热器	广东万和热能科技有限公司	卢宇凡、梁展程、郭林林、梁友新、庞国烽、罗伟平、彭森焱、陈全兴

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，一等奖每项目授奖最多人数为 10 人；二等奖每项目授奖最多人数为 8 人；三等奖每项目授奖最多人数为 6 人。

序号	等级	编号	项目名称	完成单位名称	完成人
109	二等奖	2022-J-2-64	基于数控系统的缝制针纺行业智能工厂云平台	北京大豪科技股份有限公司、浙江大豪科技有限公司	傅海明、邵鲁杰、张明君、李向东、冯月梅、董文、刘浩宇、蔡鑫洋
110	二等奖	2022-J-2-65	精准控制多头减振高速刺绣机关键技术与产业化	浙江越隆缝制设备有限公司、浙江镨美科智能刺绣设备有限公司	陈天池、楼凯、郑邓飞、陈天龙、张汉苗、周宗文、徐元杰、方狄永
111	二等奖	2022-J-2-66	基于智能控制的皮带称重系统及远程校核关键技术	杭州中南电子工程有限公司、浙江省计量科学研究院	冯泽宇、尚贤平、黄震威、张力成、裘尧华、陈洁、陈元杰、董健炜
112	二等奖	2022-J-2-67	超薄自动男士机械表	天津海鸥表业集团有限公司	赵国望、孙丙霞、雷红、李颖、傅裕、范伟、吴建杰、刘建宇
113	二等奖	2022-J-2-68	计算机控制 360 度机头旋转模板缝纫机	浙江川田智能科技有限公司	李传术、阮建敏、潘安森
114	二等奖	2022-J-2-69	洗涤后整理高速烫平线	上海威士机械有限公司	狄金刚、浦晓俊、张静、马震雷、周杰、程鹏、叶磊、刘峰
115	二等奖	2022-J-2-70	食品行业洁净生产环境下高效智能轻量化物流装备关键技术研究及应用示范	郑州轻工业大学、河南科技学院、洛阳理工学院、郑州大学、河南卫华重型机械股份有限公司	聂福全、文笑雨、苏建修、张玉彦、闵志宇、聂雨萱、孙春亚、孙启鹏

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，一等奖每项目授奖最多人数为 10 人；二等奖每项目授奖最多人数为 8 人；三等奖每项目授奖最多人数为 6 人。

序号	等级	编号	项目名称	完成单位名称	完成人
116	二等奖	2022-J-2-71	高精度多功能鞋类减震试验机关键技术研发与应用	广东产品质量监督检验研究院、东莞市恒宇仪器有限公司、广东省科学院工业分析检测中心	韩健健、马艳芳、高军、胡勇杰、刘龙、聂雪明、胡敏专、吕雁辉
117	二等奖	2022-J-2-72	蒸发冷却装备节能关键技术创新及应用	郑州轻工业大学、山东大学、隆华科技集团(洛阳)股份有限公司	吴学红、刘鹤、王燕令、何锁盈、吕财、宋天一、陈华、曹泷
118	二等奖	2022-J-2-73	电动自行车用锂离子蓄电池、充电器系列国家标准	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)	陈耀、周滢、方政、薛宇、葛淇聪、任宁
119	二等奖	2022-J-2-74	产品质量安全风险监测及信息分析技术研究	中国标准化研究院、中国民航科学技术研究院、北京航空航天大学	许应成、蔡华利、宁秀丽、王理、高晓红、李莹、李亚、吴倩
120	二等奖	2022-J-2-75	排污许可证申请与核发技术规范制革及毛皮加工工业—毛皮加工工业	中国皮革协会、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)、中国环境科学研究院	李玉中、黄彦杰、王焕松、王殿华、魏玉霞、赵立国

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，一等奖每项目授奖最多人数为 10 人；二等奖每项目授奖最多人数为 8 人；三等奖每项目授奖最多人数为 6 人。

序号	等级	编号	项目名称	完成单位名称	完成人
121	三等奖	2022-J-3-1	辊筒式磨耗机法耐磨测定用橡胶标准样品的制备关键技术及产业化应用	中轻检验认证有限公司、德州市鑫华润科技股份有限公司、东莞骏科仪器设备有限公司、高铁检测仪器(东莞)有限公司	梁纪宇、李玉才、曹丽华、廖文杰、陈杰、吴鑫
122	三等奖	2022-J-3-2	多品种盐开发、智能化关键技术研究及产业化研发	云南省盐业有限公司、云南省能源研究院有限公司、天津大学	荀春、杨玺、陈明洋、李宏伟、杨丽梅、杨云溢
123	三等奖	2022-J-3-3	NFC 增强纸基功能材料关键技术及产业化应用	浙江金昌特种纸股份有限公司、中国制浆造纸研究院衢州分院、浙江科技学院、中国制浆造纸研究院有限公司	杨宗建、贾程瑛、孟育、史海真、蒋文燕、徐欢
124	三等奖	2022-J-3-4	制浆造纸污水循环回用与超低排放技术与应用	中国轻工业长沙工程有限公司	葛强、万华、朱利民、雷平、刘桂芳、彭征宇
125	三等奖	2022-J-3-5	应用于 5G/6G 通讯的微波介质陶瓷基础理论诠释及其新材料研发和微波器件关键技术研究	齐鲁工业大学、西安交通大学、桂林理工大学、杭州电子科技大学	石锋、周迪、周焕福、宋开新
126	三等奖	2022-J-3-6	耐铅蚀长寿命微晶刚玉坩埚的关键技术与示范	景德镇陶瓷大学、中国轻工业陶瓷研究所、景德镇协和精细陶瓷有限公司	石棋、张优、石梅磊、崔文豪、周露亮

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，一等奖每项目授奖最多人数为 10 人；二等奖每项目授奖最多人数为 8 人；三等奖每项目授奖最多人数为 6 人。

序号	等级	编号	项目名称	完成单位名称	完成人
127	三等奖	2022-J-3-7	珍珠贝综合利用关键技术创新与应用	广东海洋大学、广东荣辉珍珠养殖有限公司、海南京润珍珠生物技术股份有限公司、欧诗漫生物股份有限公司、广州市祺福珍珠加工有限公司	童银洪、杜晓东、周树立、霍刚、尹国荣、王海
128	三等奖	2022-J-3-8	高品质 δ -内酯香料反应精馏的共性关键技术研发及工业化应用	安徽华业香料股份有限公司	范一义、王天义、汪洋、吴旭、汪民富、董金龙
129	三等奖	2022-J-3-9	化妆品微生物 ATP 生物荧光增幅检测方法验证和适用性研究	中国食品发酵工业研究院有限公司、中国食品药品检定研究院、联合利华（中国）有限公司、北京宝洁技术有限公司、查士利华微生物应用技术（上海）有限公司	姚粟、刘吉泉、洪海军、崔生辉、翟磊、葛媛媛
130	三等奖	2022-J-3-10	超大产能三元材料烧结智能装备	广东中鹏新能科技有限公司	万鹏、袁茂圣、田加团、黄开勇、万超、张锐
131	三等奖	2022-J-3-11	高性能动力锂电池及其梯次利用检测预测技术与相关装置仪器研制	中国检验检疫科学研究院、无锡市检验检测认证研究院、南京工业大学、苏州汉创检测技术服务有限公司	王宏伟、顾正建、朱玉松、付艳玲、马强、刘军

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，一等奖每项目授奖最多人数为 10 人；二等奖每项目授奖最多人数为 8 人；三等奖每项目授奖最多人数为 6 人。

序号	等级	编号	项目名称	完成单位名称	完成人
132	三等奖	2022-J-3-12	基于生物酶活性的双重美白关键技术及酶力美白系列口腔产品开发	薇美姿实业(广东)股份有限公司、黑龙江省轻工科学研究院	陈敏珊、孙东方、谢晓芳、李平、郑晓霞、肖俊芳
133	三等奖	2022-J-3-13	祛甲醛香氛蜡烛	青岛金王应用化学股份有限公司	姜颖、刘小青、段芳、莫欣欣、刘川杨
134	三等奖	2022-J-3-14	小麦低聚肽制备关键集成技术研究及产业化应用	中国食品发酵工业研究院有限公司	谷瑞增、陈亮、刘文颖、任玮、马永庆、徐亚光
135	三等奖	2022-J-3-15	一种提升味精品质和转化率的新型自动化脱色工艺的研究	广州奥桑味精食品有限公司	冯文清、徐正康、林琳、沈国华、陈思杰、苏丽敏
136	三等奖	2022-J-3-16	L-赖氨酸最适底盘工程菌的构建及产业化应用	宁夏伊品生物科技股份有限公司	孟刚、马吉银、赵春光、魏爱英、郭小炜、田斌
137	三等奖	2022-J-3-17	合成生物学智造功能因子的产业化技术研究及开发	深圳中科欣扬生物科技有限公司、中国科学院微生物研究所、无锡晶扬生物科技有限公司	董亮、张山、董志扬、何永志、张岩峰、焦银山
138	三等奖	2022-J-3-18	农业废弃物高值化利用技术及标准研究与应用	中国标准化研究院、北京林业大学、中科院兰州物理化学研究所、江南大学、北京市科学技术研究院分析测试研究所(北京市理化分析测试中心)	席兴军、兰韬、雷建都、裴栋、陈益胜、谢丽华

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，一等奖每项目授奖最多人数为10人；二等奖每项目授奖最多人数为8人；三等奖每项目授奖最多人数为6人。

序号	等级	编号	项目名称	完成单位名称	完成人
139	三等奖	2022-J-3-19	酱香制曲在线监测设备系统及自动化生产管理平台研发及应用	贵州茅台酒厂(集团)习酒有限责任公司	胡峰、涂华彬、杨刚仁、黄永光、徐松、程平言
140	三等奖	2022-J-3-20	基于数字化的啤酒新品研发及智能制造关键技术集成研究及应用	青岛啤酒股份有限公司	尹花、黄克兴、姜宗祥、董建军、胡淑敏、常宗明
141	三等奖	2022-J-3-21	高蛋白提取加工技术突破及应用	内蒙古伊利实业集团股份有限公司	巴根纳、樊启程、刘华、孙超、赛音呼格吉乐、杜阳
142	三等奖	2022-J-3-22	白酒数字化工厂建设项目	陕西西凤酒股份有限公司	张正、贾智勇、阎宗科、刘丽丽、张永利、李锁潮
143	三等奖	2022-J-3-23	绵柔型白酒靶向风味曲的研究与应用	江苏洋河酒厂股份有限公司	张联东、周新虎、赵国敢、葛向阳、宋娇娇、张聪芝
144	三等奖	2022-J-3-24	酸乳及乳饮料产品感官品质提升技术研究、数智化应用模型开发及产业化应用	内蒙古蒙牛乳业(集团)股份有限公司	李洪亮、马海然、吴秀英、李辉、胡嘉杰、王春燕
145	三等奖	2022-J-3-25	乳制品质量智能制造检测系统的研究和建立	内蒙古蒙牛乳业(集团)股份有限公司	杨志刚、姚国新、马利军、高安平、刘伯扬、宋晓东
146	三等奖	2022-J-3-26	低血糖生成指数关键技术研究及在乳粉中的应用	内蒙古伊利实业集团股份有限公司	刘彪、冯昊天、陈青山、王晓彦、王永丽、周玉权
147	三等奖	2022-J-3-27	食品追溯体系关键技术创新、标准化及推广应用	中国标准化研究院、中国电子技术标准化研究院	刘鹏、耿力、刘文、宋继伟、李强、戴岳

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，一等奖每项目授奖最多人数为10人；二等奖每项目授奖最多人数为8人；三等奖每项目授奖最多人数为6人。

序号	等级	编号	项目名称	完成单位名称	完成人
148	三等奖	2022-J-3-28	山核桃采收与绿色贮藏加工技术研究及应用	杭州姚生记食品有限公司、杭州市临安区农林技术推广中心	邓杨勇、高军龙、赵文革、丁立忠、田玮、杨建华
149	三等奖	2022-J-3-29	特殊人群专用油脂高效精准制备技术研究及产业化应用	山东省农业科学院、青岛大学、山东禹王制药有限公司、菏泽中禾健元生物科技有限公司、青岛海智源生命科技有限公司	徐同成、贾敏、李克磊、郭晓飞、杜方岭、刘丽娜
150	三等奖	2022-J-3-30	食品包装及器具质量安全的风险因子研究及其应用	宁波检验检疫科学技术研究院(宁波国检贸易便利化服务中心)、宁波海关技术中心、宁波卫生职业技术学院	曹国洲、刘在美、马少华、王燕、童嘉琦、朱晓艳
151	三等奖	2022-J-3-31	畜产品中典型兽药残留现场检测技术及其便携式设备研发	河北北方学院、天津现代职业技术学院、河北英茂生物科技有限公司	何扩、张秀媛、王立晖、陈一、王继英、栗慧
152	三等奖	2022-J-3-32	新疆传统风干肉制品关键技术研究及示范	额敏县新大同创生物工程有限责任公司、亳州学院、新疆农垦科学院	王俊钢、李宇辉、岳建平、刘成江、岳新平、陈淑娟

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，一等奖每项目授奖最多人数为 10 人；二等奖每项目授奖最多人数为 8 人；三等奖每项目授奖最多人数为 6 人。

序号	等级	编号	项目名称	完成单位名称	完成人
153	三等奖	2022-J-3-33	肉蛋白功能特性提升及肉品品质控制关键技术创新与应用	西北农林科技大学、广东温氏佳味食品有限公司、南京农业大学、中国计量大学、中国农业科学院农产品加工研究所	冯宪超、韩敏义、杨慧娟、王晓明、黄峰、徐幸莲
154	三等奖	2022-J-3-34	低碳排放生物质能源烟熏加工技术开发及应用	临沂金锣文瑞食品有限公司	李明、倪来学、吴昊、王伟、姚现琦
155	三等奖	2022-J-3-35	使用集成系统分析技术实现数字延迟的效果器	深圳市蔚科电子科技开发有限公司	孟艳军、李伟君、郭瑜、李宣君
156	三等奖	2022-J-3-36	全工况匀温燃烧及火焰形貌自适应技术在家用燃气灶上的应用	芜湖美的厨卫电器制造有限公司、西安交通大学	孟德奇、刘稳、陆祖安、李忠华、王金华、朱运波
157	三等奖	2022-J-3-37	一种交互式演奏九弦琴	扬州金韵乐器御工坊有限公司	熊立群、刘文荣、熊颖、薛磊
158	三等奖	2022-J-3-38	艾茉森智能音乐系统配套家庭陪练系统	广州珠江艾茉森数码乐器股份有限公司	卢毅明、刘春清
159	三等奖	2022-J-3-39	一种钢琴的智能大屏升降结构	海伦钢琴股份有限公司	陈海伦、郑之杰、贾国杰

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，一等奖每项目授奖最多人数为 10 人；二等奖每项目授奖最多人数为 8 人；三等奖每项目授奖最多人数为 6 人。

序号	等级	编号	项目名称	完成单位名称	完成人
160	三等奖	2022-J-3-40	智能浴控器的研发及在燃气热水器上的产业化应用	广东万和新电气股份有限公司	卢宇聪、梁欣、郑相冰、王作盛、黄新兴、陈子浩
161	三等奖	2022-J-3-41	面向健康办公的智能感知与协同关键技术研发与产业化	浙江工业大学、圣奥科技股份有限公司、杭州威创智能科技有限公司	姚信威、张叙俊、杜修兵、葛海林、冯坚钢、李强
162	三等奖	2022-J-3-42	全民健身体育公园整体解决方案的构建及应用	泰山体育产业集团有限公司、山东泰山体育工程有限公司、山东泰山体育器材有限公司、乐陵泰山人造草坪产业有限公司、济南文旅体育发展有限公司	王伟、师丹玮、卞志勇、王斌、徐培明、毛德伟
163	三等奖	2022-J-3-43	美克家居大规模个性化定制+智能制造（MC+FA）新模式应用项目	美克国际家居用品股份有限公司	许海
164	三等奖	2022-J-3-44	热塑性弹性体--硅树脂复合材料护套的应用	上海晨光文具股份有限公司	陈湖雄、姚鸿俊、王通虎、李玉虎、李安、植石昆
165	三等奖	2022-J-3-45	全护眼校园智慧健康照明关键技术研发及产业化	厦门立达信照明有限公司、漳州立达信光电科技有限公司	许建兴、马永墩、汤茂平、陈云伟、方翔、钟军平

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，一等奖每项目授奖最多人数为 10 人；二等奖每项目授奖最多人数为 8 人；三等奖每项目授奖最多人数为 6 人。

序号	等级	编号	项目名称	完成单位名称	完成人
166	三等奖	2022-J-3-46	FW6119 多功能移动照明平台	海洋王照明科技股份有限公司	肖磊
167	三等奖	2022-J-3-47	分仓直液式气液交换控制系统在书写工具领域的应用	青岛昌隆文具有限公司	杨明、薛华、梁向阳、曹方正、段希成
168	三等奖	2022-J-3-48	一种高光效、高色纯度的LED彩灯	浙江阳光照明电器集团股份有限公司	李阳、吕伯君、王焕良、钱建平、钟玲祥、郑东
169	三等奖	2022-J-3-49	汽车内饰用高抗冲、高流动、低气味聚丙烯材料的产业化开发	广州市聚赛龙工程塑料股份有限公司	邓爵安、郝源增、黄泽彬、袁海兵、候智谋、吴建伟
170	三等奖	2022-J-3-50	生物基聚氨酯弹性体及相关热塑性弹性体产业化应用和标准化研究	宁波庸禾新材料科技有限公司、中国科学院宁波材料技术与工程研究所、宁波海关技术中心、宁波萱群材料科技有限公司、道一高分子聚合物（宁波）有限公司	冯震、陈景、郑琳、朱锦、罗潇、任飞
171	三等奖	2022-J-3-51	高性能市政用大口径环保塑料管道的研发及产业化	广东联塑科技实业有限公司、广东省科学院新材料研究所、广州质量监督检测研究院、茂名联塑建材有限公司	宋科明、谭僖、何国山、郭伟、孙秀慧、张忠诚

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，一等奖每项目授奖最多人数为10人；二等奖每项目授奖最多人数为8人；三等奖每项目授奖最多人数为6人。

序号	等级	编号	项目名称	完成单位名称	完成人
172	三等奖	2022-J-3-52	高性能绿色车用内饰材料的研发和产业化	苏州贝斯特装饰新材料有限公司、陕西科技大学、北京工商大学	匡建武、马兴元、许博、张术根、丁磊、王元鑫
173	三等奖	2022-J-3-53	混沌场强化单螺杆塑化成型技术与应用	广东轻工职业技术学院、五邑大学、广东华星塑料机械有限公司、广东鼎湖山泉有限公司	徐百平、谭寿再、喻慧文、何亮、刘青山、李爱梅
174	三等奖	2022-J-3-54	高性能氯化聚氯乙烯管道设计制造关键技术的研究与应用	公元股份有限公司	黄剑、孙华丽、汪鹏跃、周章湧、钱杨、丁杰
175	三等奖	2022-J-3-55	柔性折叠屏用硬化膜	合肥乐凯科技产业有限公司	徐倩倩、李恒、刘玉磊、齐海潮、王旭亮、胡鑫
176	三等奖	2022-J-3-56	再生聚苯乙烯微发泡制备仿木线材技术	山东英科环保再生资源股份有限公司、上海英科实业有限公司	李志杰、王青青、罗京科、陈新新、李福强、邓悦欢
177	三等奖	2022-J-3-57	模块化滚塑成型房——星玥居系列	浙江贝仕达科技股份有限公司	朱国才、陈健、江超杰、陈阳、张云波、蔡成轩
178	三等奖	2022-J-3-58	聚苯乙烯光学板材专用树脂的开发及应用	中国石油天然气股份有限公司独山子石化分公司	张冰、杨昌辉、许佳、计伟、申海燕、陈君丽
179	三等奖	2022-J-3-59	热塑性聚醚酯弹性体透汽防渗阻隔病毒薄膜及其面料的研发和产业化	佛山金万达科技股份有限公司	林裕卫、吴耀根、曾东辉

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，一等奖每项目授奖最多人数为 10 人；二等奖每项目授奖最多人数为 8 人；三等奖每项目授奖最多人数为 6 人。

序号	等级	编号	项目名称	完成单位名称	完成人
180	三等奖	2022-J-3-60	聚丙烯（PP）超静音管道系统	浙江中财管道科技股份有限公司	王百提、陆亦飞、陈吴统、陈建春、潘海勇、吕新均
181	三等奖	2022-J-3-61	双位调节变负荷冷凝技术及智变组分混合工质对在低温领域的应用	澳柯玛股份有限公司	徐玉峰、朱阳春、黄玉杰、刘悦超、郭硕、邓思垒
182	三等奖	2022-J-3-62	洗衣机用蓝氧洗护关键技术研发及产业化应用	无锡小天鹅电器有限公司、江南大学、中国家用电器研究院、苏州大学、中家院（北京）检测认证有限公司	杨青波、刘建立、张晓、徐彭城、辛煜、蒋黎
183	三等奖	2022-J-3-63	风幕循环式风冷技术与融合式把手在冷柜的应用	澳柯玛股份有限公司	丁广龙、张济南、王光日、田健、郭硕
184	三等奖	2022-J-3-64	空调温湿双控算法及自寻优舒适节能控制技术研究与应用	海信家电集团股份有限公司、浙江大学	李德鹏、徐象国、陈禹贵、邵俊强、王新民、黄民柱
185	三等奖	2022-J-3-65	基于空气品质智能控制的小蓝翼新风变频空调关键技术研发及应用	TCL 空调器（中山）有限公司	陈绍林、熊军、孟智、高旭、郑和清、韩东
186	三等奖	2022-J-3-66	恒温微冻长效保鲜技术研究及产业化	长虹美菱股份有限公司	钟明、魏邦福、吴园、黄胜华、汤申杰、程琳

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，一等奖每项目授奖最多人数为 10 人；二等奖每项目授奖最多人数为 8 人；三等奖每项目授奖最多人数为 6 人。

序号	等级	编号	项目名称	完成单位名称	完成人
187	三等奖	2022-J-3-67	高品质空气原位集成空调器及环保工质应用关键技术及产业化	郑州轻工业大学、奥克斯空调股份有限公司、亿联鑫工程科技有限公司	金听祥、程传晓、张军、刘建秀、白韡、张业强
188	三等奖	2022-J-3-68	高性能空调无电解电容变频技术研究及应用	奥克斯空调股份有限公司、浙江大学、宁波奥克斯电器股份有限公司、朱海拓芯科技有限公司	古汤汤、杨家强、卓森庆、白鏊、李发顺、游剑波
189	三等奖	2022-J-3-69	基于三维互穿网络的超长寿命抗菌不粘涂层技术研究及产业化	佛山市顺德区美的电热电器制造有限公司	曹达华、李洪伟、郑晓春、万鹏、杨玲、吴培洪
190	三等奖	2022-J-3-70	基于电选择过滤技术的智能家用水处理系统研究	芜湖美的厨卫电器制造有限公司、中国科学院重庆绿色智能技术研究院、华南理工大学	张艳鹤、李哲、邹永昆、李忠华、李振湖、刘芳
191	三等奖	2022-J-3-71	新一代小型高效微波源发生器(Q12平台)技术研究及应用	广东威特真空电子制造有限公司、电子科技大学、广东美的厨房电器制造有限公司	徐师斌、何盼、施志雄、殷勇、张昀、唐相伟
192	三等奖	2022-J-3-72	面向家电行业的环境友好型钎料开发及应用	郑州机械研究所有限公司、中机智能装备创新研究院(宁波)有限公司、青岛海尔空调电子有限公司、郑州轻工业大学	龙伟民、钟素娟、鲍丽、刘建秀、黄俊兰、付松辉

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，一等奖每项目授奖最多人数为10人；二等奖每项目授奖最多人数为8人；三等奖每项目授奖最多人数为6人。

序号	等级	编号	项目名称	完成单位名称	完成人
193	三等奖	2022-J-3-73	智能高效舒适型除湿机关键技术研究及产业化应用	中国家用电器研究院、广东美的制冷设备有限公司、西安交通大学、中家院（北京）检测认证有限公司	亓新、邓海钊、林军国、邢志钢、刘迎文、曲宗峰
194	三等奖	2022-J-3-74	健康锁鲜高节水膜净水技术研究及产业化	佛山市美的清湖净水设备有限公司、佛山市顺德区美的饮水机制造有限公司	孙天厚、桂鹏、郑跃东、柯映充、谈菲
195	三等奖	2022-J-3-75	基于人体舒适及健康的空气管理技术研究及应用	小米科技（武汉）有限公司	单联瑜、吴俊鸿、彭光前、孟红武、于琦、吴梦芸
196	三等奖	2022-J-3-76	智能自清洁油烟净化关键技术应用于吸油烟机上的应用	青岛海尔智慧厨房电器有限公司	吴勇、孟永哲、王岩、管国虎、石文、陈文海
197	三等奖	2022-J-3-77	全自动多层水洗标缝制成套装备	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、邹宗敏、杨哲明、金贵阳、吴菁
198	三等奖	2022-J-3-78	电动车自断电系统的研发	天津雅迪实业有限公司、天津市产品质量监督检测技术研究院自行车研究中心	韦静、刘淑云、李明元、何培智、成建亭、吴佳宁
199	三等奖	2022-J-3-79	时间同步系统——大型时钟“标准时间源”的研发及应用	天王电子（深圳）有限公司	马涛、于克、张克来、白辉

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，一等奖每项目授奖最多人数为 10 人；二等奖每项目授奖最多人数为 8 人；三等奖每项目授奖最多人数为 6 人。

序号	等级	编号	项目名称	完成单位名称	完成人
200	三等奖	2022-J-3-80	多头智能超高速刺绣装备	浙江信胜科技股份有限公司、诸暨轻工时代机器人科技有限公司	王海江、徐海苗、田桂郁、应江辉、方炬江、叶红波
201	三等奖	2022-J-3-81	贸易结算用数字指示秤反欺骗性使用关键技术研究与应用	无锡市检验检测认证研究院、浙江省计量科学研究院	王益飞、马丙辉、杨栋、赵志灏、刘铮、许胜男
202	三等奖	2022-J-3-82	汽车加热布线生产线	上工富怡智能制造(天津)有限公司、防灾科技学院	李帅、肖亮、房庆丽、席有鹏、王雪征、谢斌
203	三等奖	2022-J-3-83	自动油雾润滑精密驱动多功能复合工作头电脑刺绣机	诸暨创加电子设备有限公司	陈韦东、陈伟星、郁火良
204	三等奖	2022-J-3-84	成品纸卷智能生产与物流管控一体化系统	长沙长泰智能装备有限公司	赵柏林、范海波、严普、夏林峰、陈刚、周友幸
205	三等奖	2022-J-3-85	YPL3714 白液压力盘式过滤器	汶瑞机械(山东)有限公司	曹钦、李明芹、张善锋、姚同业、辛华、李进鹏
206	三等奖	2022-J-3-86	模块化智能化高速贴标机关键技术和装备研发	秦皇岛中德实业有限公司	李建亮、刘忠海、陈友薛、陈宏印、臧福慧、吴恒
207	三等奖	2022-J-3-87	纸盒无菌-柔性包装关键技术及其智能装备研发	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	卢立新、林自东、唐亚丽、厉善红、刘莉、潘嘹
208	三等奖	2022-J-3-88	2850mm-1600m/min 高速节能新月卫生纸机	山东信和造纸工程股份有限公司	夏吉瑞、韩美营、赵文雅

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，一等奖每项目授奖最多人数为 10 人；二等奖每项目授奖最多人数为 8 人；三等奖每项目授奖最多人数为 6 人。

序号	等级	编号	项目名称	完成单位名称	完成人
209	三等奖	2022-J-3-89	基于 5G 运维的 WG30 含纤污泥深度干化成套装备	山东晨钟机械股份有限公司	郭虎、庞同国、李克雷、宗慧、荆强、宋振建
210	三等奖	2022-J-3-90	环保凹印机自动循环供墨系统的研发与应用	广东壮丽彩印股份有限公司	汤树海、李振华、朱琦、陈琳轶、袁江平、陈浩智
211	三等奖	2022-J-3-91	GB/T 35832-2018 《牙膏磨擦值检测方法》 国家标准	上海美加净日化有限公司、云南白药集团股份有限公司、广州质量监督检测研究院、金三江（肇庆）硅材料股份有限公司、国家轻工业牙膏蜡制品质量监督检测中心	孙东方、施裔磊、郑伟、高鹰、陈健芬、郭长虹
212	三等奖	2022-J-3-92	GB/T 35538-2017 《工业用酶制剂测定技术导则》国家标准	中国食品发酵工业研究院有限公司、诺维信（中国）投资有限公司、山东隆科特酶制剂有限公司、青岛蔚蓝生物集团有限公司	张蔚、刘明、陈楠楠、武竹英、田亚琼、滕智津
213	三等奖	2022-J-3-93	GB/T 30795 ~ GB/T 30799-2014 食品用洗涤剂试验方法（甲醇含量/甲醛含量/总砷/荧光增白剂/重金属的测定）	中国日用化学研究院有限公司	姚晨之、郑养珍、严方、杨明明、樊平、王开湘

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，一等奖每项目授奖最多人数为 10 人；二等奖每项目授奖最多人数为 8 人；三等奖每项目授奖最多人数为 6 人。