

附件：

2023 年度国家科学技术奖中国轻工业联合会拟提名项目

奖种	项目名称	提名者	主要完成人（完成单位）
技术发明奖	木质素结构解译、清洁分离及产业化关键技术及应用	中国轻工业联合会	孙润仓（大连工业大学） 袁同琦（北京林业大学） 施晓旦（济宁明升新材料有限公司） 文甲龙（北京林业大学） 陈月英（湖南绿达新材料有限公司） 姜志华（圣象集团有限公司）
技术发明奖	芳樟醇与柠檬醛系列香料关键技术研发及产业化	中国轻工业联合会	李浩然（浙江大学） 马啸（山东新和成药业有限公司） 毛建拥（浙江新和成股份有限公司） 胡柏剡（浙江新和成股份有限公司） 赵文乐（山东新和成药业有限公司） 方万军（山东新和成药业有限公司）
技术发明奖	柔性带状泡沫金属及其膜产品的关键制造技术与成套应用	中国轻工业联合会	钟发平（先进储能材料国家工程研究中心有限责任公司） 高麟（成都易态科技有限公司） 朱济群（常德力元新材料有限责任公司） 张涛（深圳先进储能材料国家工程研究中心有限公司） 任德忠（成都易态科技有限公司） 肖进春（常德力元新材料有限责任公司）

奖种	项目名称	提名者	主要完成人	主要完成单位
科技进步奖	温湿氧磁多维精准控制家用保鲜电器技术创新与产业化	中国轻工业联合会	罗自生, 马坚, 郭慧媛, 黄东, 赵弇锋, 朱小兵, 李晓峰, 陈虹, 李春阳, 姜波	海尔智家股份有限公司, 浙江大学, 中国农业大学, 清华大学, 西安交通大学, 青岛海尔电冰箱有限公司
科技进步奖	食品生物制造工业菌种高效选育与优化关键技术及应用	中国轻工业联合会	刘龙, 尹花, 陈坚, 卢健行, 吕雪芹, 黄克兴, 堵国成, 贺扬, 刘延峰, 夏洪志	江南大学, 青岛啤酒股份有限公司, 山东润德生物科技有限公司, 南通励成生物工程有限公司, 江苏集萃未来食品技术研究有限公司
科技进步奖	功能糖与乳酸菌协同增效机制及产业化关键技术	中国轻工业联合会	江正强, 赵黎明, 赵亮, 方亚鹏, 刘学波, 杨绍青, 王兴吉, 李洪亮, 段盛林, 王然	中国农业大学, 华东理工大学, 上海交通大学, 西北农林科技大学, 山东隆科特酶制剂有限公司, 内蒙古蒙牛乳业(集团)股份有限公司, 中国食品发酵工业研究院有限公司
科技进步奖	减盐增味酵母抽提物产业化关键技术与应用	中国轻工业联合会	肖明华, 覃先武, 张玉玉, 陈雄, 邹坤, 李啸, 李沛, 张彦, 朱建忠, 李库	安琪酵母股份有限公司, 北京工商大学, 湖北工业大学, 三峡大学

奖种	项目名称	提名者	主要完成人	主要完成单位
科技进步奖	塑料绿色低碳闭环高质化成套技术产业化应用	中国轻工业联合会	李建军, 叶南飏, 何和智, 刘牡丹, 李聪, 陈平绪, 文生平, 王志白, 苏跃峰, 王智峰, 李东, 常欢, 刘思杨, 刘勇, 朱治文	金发科技股份有限公司, 华南理工大学, 广东省科学院资源利用与稀土开发研究所, 广东正茂精机有限公司, 重庆长安汽车股份有限公司, 联想(北京)有限公司, 厦门陆海环保股份有限公司
科技进步奖	调理肉制品加工贮运关键技术与装备创新及应用	中国轻工业联合会	徐宝才, 汪少芸, 孔保华, 张昊, 章宝, 王兆明, 郑乾坤, 李沛军, 杨林伟, 魏邦福	合肥工业大学, 东北农业大学, 中国农业大学, 福州大学, 南京雨润食品有限公司, 山东得利斯股份有限公司, 长虹美菱股份有限公司
科技进步奖	近零温室效应制冷剂新一代空调关键技术及产业化	中国轻工业联合会	李金波, 吴延平, 李廷勋, 曲宗峰, 朱良红, 郑立宇, 戚文端, 黄招彬, 蔡宁, 刘猛	广东美的制冷设备有限公司, 广东美芝制冷设备有限公司, 中山大学, 中家院(北京)检测认证有限公司, 重庆美的制冷设备有限公司, 重庆大学
科技进步奖	我国特色酿造微生物资源挖掘及其在浓香型白酒酿造中的应用	中国轻工业联合会	徐岩, 赵东, 任聪, 郑佳, 杜海, 王慧琳, 彭志云, 辜杨, 张建敏, 安明哲	宜宾五粮液股份有限公司, 江南大学

奖种	项目名称	提名者	主要完成人	主要完成单位
科技进步奖	基于微生态调控的传统酿造食品品质提升关键技术及产业化应用	中国轻工业联合会	张宿义, 毛健, 刘淼, 沈才洪, 孙啸涛, 刘双平, 秦辉, 罗惠波, 杨平, 侯长军	泸州老窖股份有限公司, 北京工商大学, 江南大学, 四川轻化工大学, 中控技术股份有限公司, 重庆大学, 泸州品创科技有限公司
科技进步奖	茶叶资源深加工关键技术创新与应用	中国轻工业联合会	魏新林, 张盛, 杨秀芳, 岳鹏翔, 娄在祥, 金征宇, 韦阳, 蒋艾青, 祝裕志, 成官哲	上海交通大学, 中华全国供销合作总社杭州茶叶研究所, 湖南农业大学, 江南大学, 大闽食品(漳州)有限公司, 杭州娃哈哈集团有限公司, 羊楼洞茶业股份有限公司