

附件

2025 年度中国粮油学会科学技术奖获奖项目

序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人
一等奖 (7 项)			
1	散装粮食楼房仓 结构体系和配套 储粮工艺关键技 术研发与应用	河南工业大学、河南工大设计研 究院有限公司、北京国贸东孚工 程科技有限公司、郑州中粮科研 设计院有限公司、国粮武汉科学 研究设计院有限公司、北京首农 食品应急保障中心有限公司	丁永刚、张昊、王振清 刘强、吴强、牛淑杰 李军五、孙寿良、范量 刘强(河南工大设计研 究院有限公司)、张立新 马国浩
2	多参数粮情智能 监测技术及产业 化应用	中科芯禾(深圳)科技有限公司、 中储粮成都储藏研究院有限公 司、河南工业大学、中国储备粮 管理集团有限公司湖北分公司、 中央储备粮宜昌直属库有限公 司、中央储备粮武汉直属库有限 公司、中储粮(北京)昌平直属 库有限公司	胡科、王莉、周颖 李浩杰、祝凯、赵金辉 郑焱诚、李松霖、杨军 张光辉、柳鑫、杨宝来
3	大宗食用油提质 降耗适度加工关 键技术与智能装 备	迈安德集团有限公司、江南大 学、山东兴泉油脂有限公司、青 岛渤海董家口粮油工业有限公 司、山东金胜粮油食品有限公 司、海南澳斯卡国际粮油有限公 司、舟山中海粮油工业有限公司	周二晓、叶展、胡晓军 孙成彬、卢艳波、周茂鑫 温小荣、刘元法、孙世军 焦山海、杭明、彭小磊
4	高水分挤压植物 基肉制品高效制 造关键技术创新 及产品创制	中国农业科学院农产品加工研 究所、齐鲁工业大学、江南大学、 山东环丰食品股份有限公司、湖 南富马科食品工程技术有限公 司、山东真诺智能设备有限公 司、北京鸿禧志业科技有限公司	张金闯、王强、崔波 王召君、李全体、晏文会 高飞、赵向东、胡晖 陶海腾、陈洁、姜泽放
5	米制营养健康食 品创制关键技术 及应用	西南大学、华中农业大学、安琪 酵母股份有限公司、江西省春丝 食品有限公司、大唐互联科技 (武汉)有限公司	张宾佳、牛猛、乔冬玲 赵思明、李博文、熊青 姜国富、胡新平、何宁波 皮潇文

6	大宗油脂绿色柔性加工关键技术体系与应用	中粮营养健康研究院有限公司、中粮东海粮油工业(张家港)有限公司、海南大学、中粮黄海粮油工业(山东)有限公司、海南澳斯卡国际粮油有限公司、中粮油脂(钦州)有限公司	黄昭先、王翔宇、李晓龙 李万平、赵华、张慧 汪乐川、李健、王风艳 袁建平、董华、卢伟东
7	饲用粮油资源主要有毒有害物质快速检测及防控关键技术	国家粮食和物资储备局科学研究院、江南大学、中储粮质检中心有限公司、新希望集团有限公司、湖南现代资源生物科技有限公司、长沙傲鑫生物工程有限公司、湖南大华人生物科技有限公司	王丽、赵晨、刘丽强 何贝贝、段涛、赵璐瑶 张成、文纯、李建雄 胡光超、宋丹、宋佳
二等奖 (7项)			
8	基于色选云网智控的谷物智能化、绿色化加工关键技术及产业化	安徽捷迅光电技术有限公司、中国科学院合肥物质科学研究院	李友一、路巍、高春 张云栋、鲍新斌、王长胜 王龙、胡焦、李海桥
9	粮油加工副产物饲料化利用及其在玉米豆粕减量替代中的应用	国家粮食和物资储备局科学研究院、中国农业大学、中国科学院亚热带农业生态研究所、东北农业大学、吉林大学	张晶、王军军、印遇龙 孟庆维、燕磊、邵彩梅 梁代华、毕重朋、陈丽仙
10	芝麻风味制品提质及饼渣残油利用模式升级关键技术研发与应用	河南工业大学、驻马店顶志食品有限公司、保定市冠香居食品有限公司、瑞福油脂股份有限公司、河南省亚临界生物技术有限公司	刘华敏、尹文婷、马宇翔 秦召、洪敏书、王动民 卢长永、崔瑞福、王合宝
11	米粉加工减损技术创新与应用	长沙理工大学、广西科技大学、广西兴柳食品有限公司、杭州微念品牌管理有限公司	易翠平、程昊、刘艳兰 朱旭文、祝红、郭双 唐婷范、袁洁瑶、张思颉
12	真菌毒素污染粮食的分选与安全利用关键技术研发及应用	南京师范大学、合肥美亚光电技术股份有限公司、中粮营养健康研究院有限公司、合肥工业大学、中国农业科学院农产品加工研究所	徐晴、刘晓萌、刘长虹 吴明、杨博磊、薛峰 曲扬华、戚丽、许丽红

13	产后环节稻谷重金属污染综合防控及处置技术集成	国家粮食和物资储备局科学研究院、湖南农业大学、长沙开元弘盛科技有限公司、湖南省粮油产品质量监测中心、武汉中科志康生物科技有限公司	罗凤莲、廖卢艳、冯礼许艳霞、曾令文、李可敬吴卫国、张晓燕、王淑春
14	靶向慢炎的植物甾醇功能配料创制关键技术与产业化应用	浙江大学、中国农业科学院油料作物研究所、江南大学、宏盛粮油集团股份有限公司、宜春大海龟生命科学股份有限公司	陆柏益、张良晓、常明王章铁、王菁、王兴国袁长征、刘松柏、孙海辉

三等奖（9项）

15	国储油高效精准适度加工关键技术与产业化应用	中储粮镇江粮油有限公司、江苏大学、河南工业大学	王宏平、陶守军、席天明徐斌、毕艳兰、吕瑞
16	基于生物光子学信号多域信息融合的小麦新陈度识别关键技术及应用	河南工业大学	史卫亚、朱春华、樊超于俊伟、梁义涛、杨铁军
17	散粮卸船安全绿色智能技术装备研发与产业化	中粮科工(河南)工程装备有限公司、深圳赤湾港口发展有限公司、武汉港迪智能技术有限公司	任守华、聂运强、孙慧男曾钦坚、张涛、王文龙
18	南方木本油料资源分级高效利用关键技术及应用	湖南省林业科学院、武汉大学、湖北大学	肖志红、李培旺、刘汝宽陈帅、张爱华、陈洪建
19	基于多场景应用的大米数字化评价体系及加工关键技术	中粮营养健康研究院有限公司、中粮国际(北京)有限公司、南京财经大学	亓盛敏、刘喆、陈斐斐姚轶俊、杨海晴、张晓鲁
20	核桃、油茶和油橄榄加工与营养品质调控关键技术创新及应用	西北农林科技大学、中粮工科(西安)国际工程有限公司、陕西关中油坊油脂有限公司	李琪、唐佳芮、于修烛魏冰、杨会军、张煜
21	谷物副产物高值化利用关键技术创制与产业化应用	山东泰山生力源集团股份有限公司、山东仙坛股份有限公司、国家粮食和物资储备局科学研究院	李军训、姜建平、刘宽博徐晓明、任小杰、宋洪宇
22	米糠高值化加工关键技术的研发与产品创制	国家粮食和物资储备局科学研究院、北京联合大学、武汉轻工业大学	郭伟群、刘倩、刘玉春陈新、杨凯舟、郭超

23	薯条及烤薯加工品质提升关键技术研发与产业化示范	中国农业科学院农产品加工研究所、甘肃省农业科学院农产品贮藏加工研究所、重庆市农业科学院	孙红男、马梦梅、李 梅 木泰华、高飞虎、张 玲
----	-------------------------	---	----------------------------

注意：以上一、二、三等奖各获奖项目的“主要完成单位”和“主要完成人”按照申报材料提供的信息，依据贡献大小按照从左到右、从上到下的顺序依次排序，其中一等奖单项授奖人数不超过 12 人，单位不超过 7 个；二等奖单项授奖人数不超过 9 人，单位不超过 5 个；三等奖单项授奖人数不超过 6 人、单位不超过 3 个。