

安发改〔2024〕352号

安化县发展和改革局 安化县财政局
关于印发《安化县2024年“优质粮油工程升级版”特色县项目申报指南及遴选方案》
的通知

各乡镇人民政府，各相关企业：

根据湖南省粮食和物资储备局《关于做好2023年度“优质粮油工程升级版”专项资金绩效评价问题整改工作和加快粮油产业发展深入推进“优质粮油工程升级版”建设的通知》（湘粮产〔2024〕142号）精神，为全面落实《安化县“优质粮油工程升级版”示范县（特色县）2024年项目实施方案》，实现计划目标，决定通过竞争方式，在全县范围遴选2024年度“优质粮油工程升级版”特色县项目实施主体，确保2024年“优质粮油工程升级版”特色县项目顺利实施。请各乡镇及时通知并组织辖区粮油企业，按照《安化县2024年“优质粮油工程升级版”特色县项目申报指南及遴选方案》要求，准备项目遴选申报材料，及时上报。

- 附件：1. 安化县“优质粮油工程升级版”示范县（特色县）
2024年项目实施方案
2. 安化县2024年“优质粮油工程升级版”特色县项目
申报指南及遴选方案
3. 《安化县“优质粮油工程升级版”特色县建设主体
申报书》编制指南
4. 安化县2024年“优质粮油工程升级版”特色县项目
实施主体推荐审批表

安化县发展和改革局

安化县财政局

2024年12月19日

附件 1

安化县“优质粮油工程升级版”示范县(特色县) 2024 年项目实施方案

为更好落实《安化县“优质粮油工程升级版”示范县(特色县)项目实施方案》(2023 年 1 月至 2026 年 6 月),根据《湖南省粮食和物资储备局关于做好 2023 年度“优质粮油工程升级版”专项资金绩效评价问题整改工作和加快粮油产业发展深入推进“优质粮油工程升级版”建设的通知》(湘粮产〔2024〕142 号)精神,结合我县实际,特制定本方案。

一、实施目标

(一) 年度目标

到 2025 年 6 月,所辖承担政策性粮食的粮库低温准低温覆盖率达 100%、粮油优质品率提高至 82%左右、粮油加工转化率达 77%以上、粮油加工业总产值平均增长 5%以上。

(二) 项目目标清单及指标表

安化县“优质粮油工程升级版”示范县(特色县)项目 2024 年度目标清单(详见附件 1-1)以及项目指标表(详见附件 1-2)。

二、主要内容

重点支持龙头骨干企业、粮食产业化联合体、涉粮服务机构等实施主体开展“六大提升行动”,充分发挥 2017 年以来实施

质粮油工程”既有成效，大力推进“三链协同”，深入实施“五优联动”，将“六大提升行动”作为“十四五”时期深入实施“优质粮油工程升级版”的重点，突出品牌引领、优质带动、精深加工、融合发展，持续推动全县特色旱杂粮产业高质量发展，切实增强维护国家粮油安全保障能力。

（一）粮食绿色仓储提升行动

实施绿色低温高标准仓储设施升级改造。提升现有粮食仓储设施功能，应用智能、高效、环保、节能的粮食装备，完善多功能数字化粮情在线监测以及高效粮食接发、智能机械通风等科学储粮装备和工艺设备，对仓房进行保温密闭改造，推广应用绿色低温储粮技术，配套低温储粮设备，升级智慧粮库信息化管理系统，完成 1.05 万吨绿色低温高标准粮食仓储设施升级改造。

（二）粮食品种品质品牌提升行动

1. 特色旱杂粮品种推广。大力推广特色旱杂粮品种，示范带动 0.65 万亩特色旱杂粮种植基地建设，其中：苦荞 1400 亩、花生 2800 亩、红薯 2300 亩。

2. 提升产品品质。企业与高等学校、科研机构在苦荞精粉加工技术创新、苦荞保健品和休闲食品研发、风味小籽花生新品开发、特色红薯产品开发、产品包装设计等方面建立“产学研”合作。研发不少于 1 项新工艺、新技术，开发不少于 1 款新产品，申请不少于 1 项专利。

3. 打造区域公用品牌。积极培育“安化杂粮”特色区域公用品牌，构建“区域品牌+企业品牌+产品品牌”矩阵，利用新闻媒

体、网络平台、广播电视等平台，开展集中宣传和系列报道，扩大“安化杂粮”品牌的影响力和美誉度，将其打造成质量过硬、特色鲜明、带动力强的精品区域共用品牌。建立“安化杂粮”区域公用品牌展销中心，集体验、销售、直播、品牌推广等多功能为一体，为消费者线上线下展示推介品类齐全、质量可靠的安化特色杂粮产品，实现杂粮品牌价值和经济效益双提升。

4. 企业品牌宣传。做大做强“雪峰湖”“红皮小籽”“薯果果”“葛莱健”“派头”等特色品牌，通过采取品牌推广曝光、产品信息发布曝光、自媒体品牌曝光、短视频品牌曝光等方式进行品牌宣传。每年至少参加1次优质粮油产品宣传推介会、展销会等活动，展示企业特色杂粮品牌和产品。如湖南省粮食行业协会组织评选“湖南好粮油”产品，申报不少于1个“湖南好粮油”产品。营销网络体系建设，建立特色早杂粮产品专卖店2家，对3家产品专卖店或营销专柜进行形象改造。开设网店2家，在快手短视频平台建立特色杂粮直播间1个。

（三）粮食质量追溯提升行动

1. 粮油质量安全追溯体系建设。通过在1000亩早杂粮核心示范基地安装信息监测、智能控制、视频监控等物联网设备，升级粮油质量安全追溯系统，实现企业核心品牌产品从“田间到餐桌”的全程可追溯信息化管理。

2. 粮油质量安全检验检测体系建设。继续完善粮油质量安全监测平台，配套相关设施设备。升级改造粮油产品检验中心，按照粮油检测新方法、新要求，配置新型仪器设备，更新老旧粮油

检测仪器设备，完善实验室配套设施，进一步提高服务全县粮食质量安全管理的水平。

（四）粮食应急保障能力提升行动

1. 成品粮油仓储能力建设。扩建应急低温成品粮仓容 1500 吨。重点进行仓房吊顶、室内防潮等建设，强化仓房隔热、防潮等性能，配备制冷空调、风机等设备，推广应用绿色低温储存技术。

2. 粮油应急物流能力建设。继续完善粮油质量安全监测平台，配套相关设施设备。升级改造粮油产品检验中心，按照粮油检测新方法、新要求，配置新型仪器设备，更新老旧粮油检测仪器设备，完善实验室配套设施，进一步提高服务全县粮食质量安全管理的水平。

（五）粮食节约减损健康消费提升行动

1. 粮油产后服务体系提升。提质改造烘干中心，新增烘干产能 60 吨/批次，升级清理、除尘、输送等设备，配套相关附属设施建设；完成 1600 吨低温原粮（旱杂粮）仓升级改造，提高仓房保温隔热性能，应用先进适用的控温技术和智能、高效的制冷设备，配套相关附属设施建设。

2. 生产线提质改造。提质改造旱杂粮加工及精深加工生产线 11 条，包括：提质改造苦荞精粉加工生产线 1 条，配套相关附属设施建设；扩建葛根小面加工生产线 1 条，配套相关附属设施建设；提质改造黄豆产品加工包装生产线 1 条，配套相关附属设施建设；提质改造花生产品加工生产包装线 2 条，配套相关附属

设施建设；提质改造红薯产品加工生产线 1 条，配套相关附属设施建设；提质改造大米加工生产包装线 2 条，配套相关附属设施建设；提质改造食用油加工生产线 2 条，配套相关附属设施建设；提质改造早杂粮酿酒生产线 1 条，配套相关附属设施建设。

3. 粮油减损科技服务。深入田间地头、生产一线，为农户送技术、讲知识，加强粮油产前减损技术培训和指导服务，不断提升粮食产业科技含量。积极发挥专业化粮食产后服务中心效能，向农户宣传推广“五代”服务，减少粮食产后损失。通过网络服务、信息推送、科技特派员等方式，为农户提供节粮减损技术培训和科普宣传，每年培训不少于 50 人次。

4. 爱粮节粮健康消费宣传。利用世界粮食日、全国粮食和物资储备科技活动周、全国粮食安全宣传周、粮食质量安全宣传日等主题活动，深入社区、学校、机关企事业单位广泛开展爱粮节粮和健康消费宣传活动，普及节粮减损和膳食营养知识，每年开展不少于 2 次活动，宣传和教育不少于 300 人次。

三、投资估算及项目清单

方案实施期内，安化县“优质粮油工程升级版”示范县项目建设总投资 4400 万元，其中 2024 年度项目投资 1680 万元，占整个项目总投资的 38.18%；具体投资及项目清单详见附件 3，投资细化表详见附件 4。

四、资金筹措

2024 年度，安化县“优质粮油工程升级版”示范县项目建设投资 1680 万元，资金来源结构如下：

1. 争取省级财政资金支持 400 万元，占整个项目总投资的 23.81%；

2. 县级财政配套及企业自筹资金 1280 万元，占整个项目总投资的 76.19%。

五、项目资金管理

为加强“优质粮油工程升级版”示范县项目专项资金管理，提高项目资金管理使用效益，保证项目管理的公开、公正、透明和科学。按照管理规范、职责明确、公开公正、简明高效的原则组织实施。

（一）专项资金支持对象、范围和方式

1. 支持对象。主要包括粮油收购企业、加工企业、专业合作社等主体。

2. 支持范围。主要包括县域内企业围绕粮食绿色仓储提升行动、粮食品种品质品牌提升行动、粮食质量追溯提升行动、粮食应急保障能力提升行动、粮食节约减损健康消费提升行动的建设内容。

3. 支持方式。专项资金采取财政补助方式，财政补助资金一般不高于实际投资的 30%。

（二）专项资金申报、评审和下达

1. 项目申报。各企事业单位要根据各建设主体实际和相关政策要求，制定“优质粮油工程升级版”示范县项目建设实施方案，并上报项目和项目资金申请报告至县发展和改革局。项目资金申请报告应包括：项目单位（全称）、基本情况、建设内容（含预

算费用、资金来源、实施措施、竣工时间、验收办法等情况)。并对所提供申报材料的真实性、合法性和完整性承担法律责任。

2. 项目评审。项目单位按照属地原则，县财政局会同县发展和改革委员会根据国家政策要求和申报情况，采取专家评审或第三方审计等多种方式对各企事业单位上报的项目进行评审，自觉接受粮食纪检部门监督，并依法进行公示，同时上报市发展和改革委员会及省粮食和物资储备局。按程序批准后的项目，县发展和改革委员会要积极指导辖区内项目建设，科学合理确定项目建设内容和规模，避免盲目投资和重复建设。

（三）资金下达

县发展和改革委员会会同县财政局对公示无异议的项目依规定程序拟定专项资金分配方案，在报经县人民政府批准后，由县财政局会同县发展和改革委员会行文下达专项资金。专项资金应在收到有关文件后三十日内正式下达。资金分配结果在县门户网站和相关媒体上公开。资金拨付按照国库集中支付有关规定执行。

（四）资金绩效管理及监督

1. 专项资金下达后必须严格按照有关文件执行，不得任意改变资金用途和扩大使用范围。因特殊情况需要调整项目用途和扩大适用范围的，须履行项目申报及审批程序。

2. 县发展和改革委员会会同县财政局定期或不定期对项目执行和专项资金使用情况进行检查，重点检查和评价项目建设情况、工程质量情况、项目资金到位和使用情况、项目实施效果等。检查和评价结果将作为今后相关财政补贴资金的分配依据。县发展

和改革局和县财政局要加强资金的监督管理，制定项目绩效评价办法，组织开展绩效评价工作。

3. 专项资金应当专款专用，严禁虚报、冒领、骗取、截留、挤占、挪用。如有违反资金使用规定或骗取、挪用省专项资金等违法行为，一经查实，将追回已拨付的补贴资金，并按照相关规定执行。

六、时间进度

（一）实施期限：2024年6月到2025年6月

（二）建设进度安排：实施阶段（2024年6月至2025年5月）；总结验收和绩效评估（2025年6月）

七、预期效果

（一）经济效益

通过项目实施，集中力量培育一批龙头企业，引导和帮助龙头企业建立现代企业制度，进行技术升级和成果推广，进一步提高产品质量，研制开发旱杂粮深加工新产品、主食工业化产品和营养保健食品，持续提高旱杂粮产品附加值，助推企业高质量快速发展。到2025年6月，完成1.05万吨高性能绿色低温粮食仓储设施升级改造、新增0.65万亩特色旱杂粮种植基地、带动农户增收195万元以上、粮油加工业总产值突破1.48亿元。

（二）社会效益

1. 满足人们对谷类健康消费的需要。项目的实施，通过升级改造绿色低温高标准粮食仓储设施，可保障优质原粮“常储常新”，为加工企业提供充足的优质原粮来源，企业通过品质品牌、质量

追溯、装备升级等方面建设，为社会提供了更多的“好粮油”产品，提高绿色优质油食产品的供给水平，满足城乡居民消费升级需求，加快实现粮油供给从解决“吃得饱”到满足“吃得好”的转变。

2. 推动一二三产业融合发展。把特色粮油产业发展纳入茶旅文体康融合发展战略，以农村旅游休闲和体验观光为主导，依托安化特有的“梅山文化”为底蕴，以“一县一特”“一镇一业”“一乡一品”为目标，围绕“苦荞、红皮小籽花生、红薯”等核心旱杂粮品种，鼓励企业加强产学研对接，推进旱杂粮产品研发和加工技术升级，主动融入“特色旱杂粮+农业科技+乡村旅游”全产业链条建设中，推动一二三产业融合发展。

3. 帮助城乡居民就业。通过“优质粮油工程升级版”示范县项目建设，让农民真正体会到国家对农业的重视和对农民利益的保护，将会改善干群关系，提高农民种植积极性，并带动农民加大对农业的投入，同时对巩固和完善农村经营承包责任制，促进土地流转，实行农业集约化经营创造了有利条件。项目的实施，将带动 0.65 万亩特色旱杂粮种植基地建设，在种植、标准研究、质量检测、企业技术改造，产品研发、互联网+、品牌建设、技术推广及科技下乡等环节，增加就业岗位。

4. 提高农民素质。通过集中连片种植，不仅有效提高粮油种植专业化、标准化、规模化、集约化、产业化水平，增加了农民收入，县人民政府、县发展和改革局及示范企业通过相关科技推广、人才培养、科普宣传，提高农民的科学文化素质，培育有文

化、懂技术、会经营的新型农民，为实现乡村振兴战略和健康中国战略打下坚实基础。

5. 品牌建设提高知名度。项目的实施，将带动安化县粮油加工企业的技术创新和产品质量水平的提高，提高我县粮油产品的竞争力。着力构建以区域公用品牌为龙头，绿色食品、有机农产品、地理标志农产品为支撑，企业品牌、产品品牌和电商品牌为基础的“1+3+3”品牌体系，不断壮大安化县特色粮油品牌的影响力和知名度，提高群众消费信心。通过实施品牌战略，不断提高企业产品质量和服务水平，在提高全社会消费水平、满足消费者需求的同时，实现企业的最佳经济效益，最终实现社会效益和企业经济效益的和谐统一。

6. 引领示范带头作用。通过“优质粮油工程升级版”示范县项目建设，带动全县构建“三链协同”和“五优联动”的现代粮油产业体系，粮油质量安全体系明显完善，研发出具有品牌竞争力的特色产品，创建具有地域特色品牌，推动全县粮油行业健康、稳定、持续、健康发展，最终显著增强区域经济活力，粮油产业推进与拓展脱贫攻坚成果乡村振兴有效衔接的成效不断显现，带动周边县市粮油产业发展，推广实施安化小籽花生“五良”配套技术和“两年三熟”种植模式，总结产、学、研有机结合和旱杂粮粮油环保绿色种养循环经济链经验，打造湖南省丘陵地区旱杂粮（花生）产学研基地，形成在丘陵山区可复制、推广的旱杂粮粮油产业发展经验和成果，起到引领示范带头作用。

（三）生态效益

党的二十大报告指出，要站在人与自然和谐共生的高度谋划发展。安化县坚定不移贯彻“绿水青山就是金山银山”和“生态优先、绿色发展”理念，积极贯彻落实新发展理念和“双碳”战略，以“满足未来所需”的可持续发展理念及“负责任的方式”开展粮油全产业链布局，探索节约、高效、绿色低碳的高质量发展路径。通过优化旱杂粮品种种植结构，宣传推广旱杂粮集中连片种植和规模化经营，示范带动绿色旱杂粮种植基地，以减少或不使用化肥、化学合成农药，全程使用有机肥为宗旨，对土壤碱化程度起到了极好的遏制，减少了对地下水的污染，促进了生态环境的改善，实现了生态的良性循环，为绿色农业可持续发展打下坚实的基础，助推建设美丽安化、美丽乡村，为乡村振兴赋能提质添彩。

八、保障措施

（一）加强管理，严格绩效评价。各建设单位按照项目管理的有关规定，组织安排好项目启动、建设、竣工验收等工作，建立目标责任制和绩效评价机制，实行“一个项目、一套班子、一个方案、一抓到底”管理模式，将目标任务层层分解，落实到企业，落实到人，加快推进项目建设。严格遵守工程建设标准和技术规范，精心组织施工，确保工程质量和资金使用安全。县发展和改革局每年要有计划地确定年度重点项目，加强工作调度和督查，确保各项工作落到实处。

（二）加强扶持，提升产业质量。一是认真落实粮油良种补贴等强农惠农政策，将财政补贴资金足额落实到位，兑现到户。

二是全面实行旱杂粮政策性保险，鼓励和引导农户积极投保，稳定农民种植收益。三是开展信用担保体系建设试点，重点解决旱杂粮种植农户贷款难、加工企业融资难问题。四是出台一系列扶持发展特色旱杂粮生产的相关政策，对于粮油种植大户、农民专业合作社、企业技改扩容提质、争创品牌制定奖励措施。

（三）源头整合，提高资金效率。加大资金整合力度，引导和聚合农业综合开发资金、湘米产业工程、新型工业化引导资金、产学研结合专项资金、农业产业化专项资金、中小企业发展资金等相关资金，集中资金、连续投入、连片建设、整体推进，对现行专项资金进行梳理分类，将与项目所支持的特色产业相关专项资金进行整合，搭建支持特色旱杂粮产业发展平台，自下而上对口申报相应专项资金，以项目整合带动资金整合，实现集中投入，提高项目资金投入整体效益。同时，鼓励企业采取并购重组等形式做大做强，或直接上市融资。

（四）宣传发动，营造宣传氛围。县委宣传部、县财政局、县发展和改革委员会、县农业农村局、县市场监督管理局以及县融媒体中心等部门要密切配合，把“优质粮油工程升级版”示范县（特色县）项目作为当前工作的首要任务、重点对象、主要内容。通过多种途径加强宣传，通过各种渠道收集信息，进一步宣传“优质粮油工程升级版”示范县（特色县）项目建设的政策以及可借鉴的先进典型、成功经验和常识，使广大群众真正理解和从主观上自愿去接受。县相关部门、各乡镇和示范企业要通过送科技下乡，召开技术培训会、印发宣传单、发放宣传资料等形式，

将粮油产业升级、健康消费、爱粮节粮等知识传播到千家万户，充分调动广大群众的积极性，努力营造全县上下齐心抓好建好特色旱杂粮产业发展体系的氛围。

（五）明确职责，协调推进项目。全县统一规划，制订详细实施方案，加强项目规划和组织实施工作。切实贯彻落实国家及各级政府支持县域内粮油企业发展的有关政策措施，加大对“优质粮油工程升级版”示范县项目建设的政策扶持力度。发改、自然资源、住建、税务等部门要加强协调，加大对项目规划、审批、用地、建设、贷款、税收减免等方面的支持力度，优化项目建设环境，加强行业指导服务，确保项目顺利实施。

（六）监督管理，完善规章制度。一是加强项目监督管理。

“优质粮油工程升级版”示范县项目是一项系统工程，须有超前的眼光、全局的思考、统筹的安排，要重视与坚持“规划先行”理念，制定好产业发展和产业布局规划，高度重视规划对本项目工作的引领作用。根据规划制定项目实施方案，做好项目建设论证工作，保证规划实施。严格实行招投标、监理、验收和政府采购等制度，加强项目及其他配套工程的规划与管理，规范项目实施程序，抓好工程质量、资金管理、过程监督和考核验收，完善相关管理制度和监督机制，加强项目管理，确保项目质量和实效。二是完善资金管理制度。将各级财政扶持资金列入年度财政监督检查重点，开展项目资金同级审计。实行严格的财务管理制度，严格资金监管，设立专门的县域经济发展专项资金账户，实行有计划地使用资金，确保资金专款专用，及时、准确地核算现金收

入、支出及结存，做到账款相符。每年定期向省市领导机构汇报资金的支出使用情况，接受上级财政及相关部门的审计、监督。认真总结资金使用管理和项目实施情况，做好基础数据的统计工作，分析问题，查找不足，改进工作。

（七）科技引领，强化人才和技术支撑。围绕“优质粮油工程升级版”示范县（特色县）项目主要建设内容，积极做好相关应用技术调查和梳理工作，引导企业积极运用新技术、新设备、新工艺，提升技术装备水平；加强高校及科研院所建立“产学研”合作，加强与国内科研院所和相关企业的合作，利用高校及科研院所的科技创新平台，促进科技成果转化和推广。拓宽人才引进与培养机制，加强高素质技术人才和技能型人才引进，加强从业人员职业教育和技能培训，强化“优质粮油工程升级版”示范县项目建设的人才保障。

九、组织领导

为深入学习贯彻习近平总书记重要指示精神，认真落实党中央、国务院及省委、省政府部署要求，积极开展我县创建“优质粮油工程升级版”示范县（特色县）工作，建立安化县实施“优质粮油工程升级版”特色县工作机制，由县发改局牵头组织实施，各相关单位配合，县财政局要做好对项目资金的监督管理工作。

附件：1-1. 安化县“优质粮油工程升级版”示范县（特色县）
项目 2024 年度目标清单

1-2. 安化县“优质粮油工程升级版”示范县(特色县)

项目指标表

1-3. 安化县“优质粮油工程升级版”示范县(特色县)

项目实施方案 2024 年度投资估算及项目清单

1-4. 安化县“优质粮油工程升级版”示范县(特色县)

项目 2024 年投资细化表

附件 1-1

安化县“优质粮油工程升级版”示范县 (特色县)项目 2024 年度目标清单

| 序号 | 项目名称 | 三年总体目标 | 2024 年 6 月-2025 年 6 月目标 |
|-----------------------|-----------------|--|---|
| 一、粮食绿色仓储提升行动 | | | |
| 1 | 绿色低温高标准仓储设施升级改造 | 完成 2.1 万吨绿色低温高标准粮食仓储设施升级改造; 承担政策性粮食的粮库低温准低温覆盖率达到 100%。 | 完成 1.05 万吨绿色低温高标准粮食仓储设施升级改造; 承担政策性粮食的粮库低温准低温覆盖率达到 100%。 |
| 二、粮食品种品质品牌提升行动 | | | |
| 1 | 特色早杂粮品种推广 | 示范带动 2.11 万亩特色早杂粮种植基地建设, 其中: 苦荞 4200 亩, 花生 9200 亩, 红薯 7700 亩, 建设地点在全县各乡镇。苦荞主推“定荞 1 号”, 花生主推“安化小籽花生”, 红薯主推“普力”。 | 示范带动 0.65 万亩特色早杂粮种植基地建设, 其中: 苦荞 1400 亩, 花生 2800 亩, 红薯 2300 亩。 |
| 2 | 产品品质提升 | 研发不少于 3 项新工艺、新技术, 开发不少于 3 款新产品, 申请不少于 2 项专利。 | 研发不少于 1 项新工艺、新技术, 开发不少于 1 款新产品, 申请不少于 1 项专利。 |
| 3 | 打造区域公用品牌 | 创建并培育“安化杂粮”特色区域公用品牌, 构建“区域品牌+企业品牌+产品品牌”矩阵, 利用新闻媒体、网络平台、广播电视等平台, 开展集中宣传和系列报道; 建立“安化杂粮”区域品牌展销中心 1 座。 | 构建“区域品牌+企业品牌+产品品牌”矩阵, 利用新闻媒体、网络平台、广播电视等平台, 开展集中宣传和系列报道; 建立“安化杂粮”区域品牌展销中心 1 座。 |
| 4 | 企业品牌宣传 | 每年至少组织参加 1 次优质粮油产品宣传活动, 每年申报不少于 1 个“湖南好粮油”产品。新建 1 座“安化小籽花生”多功能成果展示馆。 | 组织参加 1-2 次优质粮油产品宣传活动。如湖南省粮食行业协会组织评选“湖南好粮油”产品, 申报不少于 1 个“湖南好粮油”产品。 |
| 5 | 营销网络体系建设 | 建立特色早杂粮产品专卖店 6 家, 对 10 家产品专卖店或营销专柜进行形象改造, 建立特色早杂粮直播间 3 个, 开设网店 6 家。 | 建立特色早杂粮产品专卖店 2 家, 对 3 家产品专卖店或营销专柜进行形象改造, 建立特色早杂粮直播间 1 个, 开设网店 2 家。 |

| 三、粮食质量追溯提升行动 | | | |
|------------------|----------------|---|--|
| 1 | 粮油质量安全追溯体系建设 | 示范企业 3000 亩核心旱杂粮种植基地基本建成从“田间到餐桌”全链条质量安全追溯体系。 | 示范企业 1000 亩核心旱杂粮种植基地基本建成从“田间到餐桌”全链条质量安全追溯体系。 |
| 2 | 粮油质量安全检验检测体系建设 | 建立粮食质量安全监测平台，升级改造粮油产品检验中心，购置检测设备。 | 升级改造粮油产品检验中心，购置检测设备。 |
| 四、粮食应急保障能力提升行动 | | | |
| 1 | 成品粮油仓储能力建设 | 扩建应急低温成品粮仓容 1500 吨。 | 扩建应急低温成品粮仓容 1500 吨。 |
| 2 | 粮油应急物流能力建设 | 购置应急成品粮配送、物流设施设备、成品粮装卸及储存设备。 | 购置应急成品粮配送、物流设施设备、成品粮装卸及储存设备。 |
| 五、粮食节约减损健康消费提升行动 | | | |
| 1 | 粮食产后服务体系提升 | 新增烘干产能 60 吨/批次，完成 2310 吨低温原粮（旱杂粮）仓升级改造。 | 新增烘干产能 60 吨/批次，完成 1600 吨低温原粮（旱杂粮）仓升级改造。 |
| 2 | 生产线提质改造 | 提质改造旱杂粮加工及精深加工生产线 12 条，淘汰落后产能，培育壮大新动能。 | 提质改造旱杂粮加工及精深加工生产线 11 条，包括：提质改造苦荞精粉加工生产线 1 条；扩建葛根小面加工生产线 1 条；提质改造黄豆产品加工包装生产线 1 条；提质改造花生产品加工生产包装线 2 条；提质改造红薯产品加工生产线 1 条；提质改造大米加工生产包装线 2 条；提质改造食用油加工生产线 2 条；提质改造旱杂粮酿酒生产线 1 条。 |
| 3 | 粮油减损科技服务 | 为农户提供节粮减损技术培训和科普宣传，三年累计培训不少于 150 人次。 | 为农户提供节粮减损技术培训和科普宣传，每年培训不少于 50 人次。 |
| 4 | 爱粮节粮健康消费宣传 | 三年累计开展爱粮节粮和健康消费宣传活动不少于 6 次活动，宣传和教育不少于 900 人次。 | 爱粮节粮和健康消费宣传活动不少于 2 次活动，宣传和教育不少于 300 人次。 |

附件 1-2

安化县“优质粮油工程升级版”示范县 (特色县) 项目指标表

| 类别 | 建设内容 | 指标 | 2024 年 |
|---------------------------|----------------------|--------------|--------|
| 1. 粮食绿色 仓储提升行 动 | 绿色低温高性能仓储设施升级改造 | 粮食仓容 (万吨) | 1.05 |
| | 所辖承担政策性粮食的粮库低温准低温覆盖率 | 覆盖率 (%) | 100 |
| 2. 粮食品种 品质品牌提 升行动 | 特色苦荞推广 | 种植面积 (亩) | 1400 |
| | 特色花生推广 | 种植面积 (亩) | 2800 |
| | 特色红薯推广 | 种植面积 (亩) | 2300 |
| | 带动种植农户增收 | 收入 (万元) | 195 |
| | 开发新产品 | 数量 (个) | 1 |
| | 研发新工艺、新技术 | 数量 (项) | 1 |
| | 申请专利 | 数量 (项) | 1 |
| | 申请“湖南好粮油”产品 | 数量 (个) | 1 (待定) |
| | 建立“安化杂粮”区域公用品牌展销中心 | 数量 (家) | 1 |
| | 建立网店 | 数量 (家) | 2 |
| | 开设直播间 | 数量 (个) | 1 |
| | 开设专卖店 | 数量 (家) | 2 |
| 改造产品专卖店或营销专柜 | 数量 (家) | 3 | |
| 3. 粮食质量 追溯提升行 动 | 粮油质量安全追溯体系建设 | 核心示范基地面积 (亩) | 1000 |
| | 粮油质量安全检验检测体系建设 | 购置仪器数量 (台/套) | 8 |
| 4. 粮食应急 保障能力提 升行动 | 成品粮油仓储能力建设 (扩建) | 成品粮仓容 (吨) | 1500 |
| | 粮油应急物流能力建设 | 应急配送设施 (辆) | 2 |
| 5. 粮食节约 减损健康消 费提升行动 | 新增烘干能力 | 产能 (吨/批次) | 60 |
| | 改造低温原粮 (旱杂粮) 周转仓 | 粮食仓容 (吨) | 1600 |
| | 生产线提质改造 | 数量 (条) | 11 |
| | 节粮减损职业技能培训 | 数量 (人次) | 50 |
| | 爱粮节粮健康消费宣传 | 数量 (人次) | 300 |

附件 1-3

安化县“优质粮油工程升级版”示范县（特色县）项目实施方案

2024 年度投资估算及项目清单

单位：万元

| 序号 | 项目名称 | 实施主体 | 建设内容 | 2024 年投资 | 其中省级财政资金补助 | 实施目标 | 预期效果 |
|-----------------------|-----------------|-----------|--|----------|------------|---|---|
| 一、粮食绿色仓储提升行动 | | | | | | | |
| 1 | 绿色低温高标准仓储设施升级改造 | 安化县粮食购销公司 | 提升现有粮食仓储设施功能，应用智能、高效、环保、节能的粮食装备，完善多功能数字化粮情在线监测以及高效粮食接发、智能机械通风等科学储粮技术和工艺设备，对仓房进行保温密闭改造，推广应用绿色低温储粮技术，配套低温储粮设备，升级智慧粮库信息化管理系统，完成 1.05 万吨绿色低温高标准粮食仓储设施升级改造。 | 0 | 0 | 到 2025 年 6 月，所辖承担政策性粮食的粮库低温覆盖率达到 100%，粮油优质品率提高到 82% 左右，粮油加工转化 | 预计到 2025 年 6 月，完成 1.05 万吨高性能绿色低温粮食仓储设施升级改造，新增 0.65 万亩特色旱杂粮种植基 |
| 二、粮食品种品质品牌提升行动 | | | | | | | |
| | | | | 560 | 124 | | |

| | | | | | | |
|---|-----------|--------------------------------|--|-----|----|--|
| 1 | 特色早杂粮品种推广 | 湖南山山绿色食品有限公司等企业 | <p>苦荞品种以“定荞1号”为核心，花生品种以“安化小籽花生”为核心，红薯品种以“普力”为核心，围绕即将创建的“安化杂粮”区域公用品牌，依托企业自建示范基地，大力推广特色早杂粮品种，示范带动0.65万亩特色早杂粮种植基地建设，其中：苦荞1400亩，花生2800亩，红薯2300亩。建设地点在全县各乡镇。</p> | 50 | 10 | <p>率达到77%以上，粮油加工业总产值增长5%以上。</p> <p>带动农户增收195万元以上，粮油加工业总产值突破1.48亿元。</p> |
| 2 | 产品品质提升 | 安化县蚩尤故里生态农业有限公司等企业 | <p>企业与高等学校、科研机构在苦荞精粉加工技术创新、苦荞保健食品和休闲食品研发、风味小籽花生新品开发、特色红薯产品开发、产品包装设计等方面建立“产学研”合作。研发不少于1项新工艺、新技术，开发不少于1款新产品，申请不少于1项专利。</p> | 50 | 10 | |
| 3 | 打造区域公用品牌 | 县人民政府、县发展和改革委员会、安化县粮食局、安化县粮协会等 | <p>积极培育“安化杂粮”特色区域公用品牌，构建“区域品牌+企业品牌+产品品牌”矩阵，利用新闻媒体、网络平台、广播电视等平台，开展集中宣传和系列报道，扩大“安化杂粮”品牌的影响力 and 美誉度，将其打造成质量过硬、特色鲜明、带动力强的精品区域公用品牌。建立“安化杂粮”区域公用品牌展销中心，集体验、销售、直播、品牌推广等多功能为一体，为消费者线上线下展示推介品类齐全、质量可靠的安化特色杂粮产品，实现杂粮品牌价值和经济效益双提升。</p> | 160 | 38 | |

| | | | | | | |
|---------------------|----------------|----------------------------|---|-----|----|--|
| 4 | 企业品牌宣传 | 湖南山山绿色食品有限公司等企业 | 做大做强“雪峰湖”“红皮小籽”“薯果果”“葛莱健”“派头”等特色品牌，通过采取品牌推广曝光、产品信息发布曝光、自媒体品牌曝光、短视频品牌曝光等方式进行品牌宣传。每年至少参加1次优质粮油产品展示活动等，展示企业特色杂粮品牌和产品。如湖南省粮食行业协会组织评选“湖南好粮油”产品，申报不少于1个“湖南好粮油”产品。 | 150 | 30 | |
| 5 | 营销网络体系建设 | 尤安化县蚩尤生态农业有限责任公司等企业 | 建立特色早杂粮专卖店2家，对3家产品专卖店或营销专柜进行形象改造。开设网店2家，在快手短视频平台建立特色杂粮直播间1个。 | 150 | 36 | |
| 三、粮食质量追溯提升行动 | | | | | | |
| 1 | 粮油质量安全追溯体系建设 | 湖南山山绿色食品有限公司等企业 | 通过在1000亩早杂粮核心示范基地安装信息监测、智能控制、视频监控等物联网设备，升级粮油质量安全追溯系统，实现企业核心品牌产品从“田间到餐桌”的全程可追溯信息化管理。 | 25 | 5 | |
| 2 | 粮油质量安全检验检测体系建设 | 湖南金叶油业有限公司、湖南俏花姐开生发有限公司等企业 | 继续完善粮油质量安全监测平台，配套相关设施设备。升级改造粮油产品检验中心，按照粮油检测新方法、新要求，配置新型仪器设备，更新老旧粮油检测仪器设备，完善实验室配套设施，进一步提高服务全县粮食质量安全管理的能力水平。 | 60 | 15 | |
| | | | | 85 | 20 | |

| 四、粮食应急保障能力提升行动 | | 105 | 26 |
|------------------|------------|-----|-----|
| 1 | 成品粮油仓储能力建设 | 90 | 22 |
| 2 | 粮油应急物流能力建设 | 15 | 4 |
| 五、粮食节约减损健康消费提升行动 | | 930 | 230 |
| 1 | 粮油产后服务体系提升 | 160 | 39 |
| 2 | 生产线提质改造 | 750 | 185 |

湖南省鑫诚生态农业有限公司等企业
 扩建应急低温成品粮仓容1500吨。重点进行仓房吊顶、室内防潮等建设，强化仓房隔热、防潮等性能，配备制冷空调、风机等设备，推广应用绿色低温储存技术。

湖南省鑫诚生态农业有限公司等企业
 购置应急成品粮配送、物流设施设备、成品粮装卸及储存设备。

绿色食品有限公司等企业
 提质改造烘干中心，新增烘干产能60吨/批次，升级清理、除尘、输送等设备，配套相关附属设施建设；完成1600吨低温原粮（早杂粮）仓升级改造，提高仓房保温隔热性能，应用先进适用的控温技术和智能、高效的制冷设备，配套相关附属设施建设。

绿色食品有限公司等企业
 提质改造早杂粮加工及精深加工生产线11条，包括：提质改造苦荞精粉加工生产线1条，配套相关附属设施建设；扩建葛根小面加工生产线1条，配套相关附属设施建设；提质改造黄豆产品加工包装生产线1条，配套相关附属设施建设；提质改造花生产品加工包装生产线2条，配套相关附属设施建设；提质改造红薯产品加工包装生产线1条，配套相关附属设施建设；提质改造大米加工包装生产线2条，配套相关附属设施建设；提质改造食用油加工生产线2条，配套相关附属设施建设；提质改造早杂粮酿酒生产线1条，配套相关附属设施建设。

| | | | | | | |
|-----|------------|---|---|------|-----|--|
| 3 | 粮油减损科技服务 | 县人民政府、县发展和改革委员会、县粮食局、安化县蝗尤故里生态农业有限责任公司等企业 | 深入田间地头、生产一线，为农户送技术、讲知识，加强粮油产前减损技术培训和指导服务，不断提升粮食产业科技含量。积极发挥专业化粮食产后服务中心效能，向农户宣传推广“五代”服务，减少粮食产后损失。通过网络服务、信息推送、科技特派员等方式，为农户提供节粮减损培训和科普宣传，每年培训不少于50人次。 | 10 | 3 | |
| 4 | 爱粮节粮健康消费宣传 | | 利用世界粮食日、全国粮食和物资储备科技活动周、全国粮食安全宣传周、粮食安全宣传日等主题活动，深入社区、学校、机关企事业单位广泛开展爱粮节粮和健康消费活动，普及节粮减损和膳食营养知识，每年开展不少于2次活动，宣传和教育活动不少于300人次。 | 10 | 3 | |
| 总投资 | | | | 1680 | 400 | |

说明：本方案实施主体不确定，以遴选结果为准；按照投资总额不变的原则，项目实施过程中，各项投资额可根据各项建设内容适当调整。

附件 1-4

安化县“优质粮油工程升级版”示范县（特色县）项目
2024 年投资细化表

单位：万元

| 专项名称 | 子项名称 | 2024 年总投资 | | |
|---------------------|----------------|-----------|--------|-------------|
| | | 小计 | 省级财政资金 | 县级财政及企业自筹资金 |
| 安化县“优质粮油工程升级版”示范县项目 | 粮食绿色仓储提升行动 | 0 | 0 | 0 |
| | 粮食品种品质品牌提升行动 | 560 | 124 | 436 |
| | 粮食质量追溯提升行动 | 85 | 20 | 65 |
| | 粮食应急保障能力提升行动 | 105 | 26 | 79 |
| | 粮食节约减损健康消费提升行动 | 930 | 230 | 700 |
| | | | | |

附件 2

安化县 2024 年“优质粮油工程升级版”特色县项目申报指南及遴选方案

按照湖南省粮食和物资储备局《关于做好 2023 年度“优质粮油工程升级版”专项资金绩效评价问题整改工作和加快粮油产业发展深入推进“优质粮油工程升级版”建设的通知》（湘粮产[2024]142 号）精神，为全面落实《安化县“优质粮油工程升级版”示范县（特色县）2024 年项目实施方案》，顺利实施我县 2024 年“优质粮油工程升级版”特色县项目，切实加快我县旱杂粮油产业转型升级和提质增效，不断提升粮食产业质量和效益，决定通过竞争方式，在全县范围遴选 2024 年“优质粮油工程升级版”项目实施主体。现就有关事项通知如下。

一、支持方式

（一）2024 年财政补助资金 400 万元，采取先建后补方式进行支持。

（二）采取择优选取的方式从粮食仓储企业、粮油企业等遴选符合申报条件的企业，根据建设内容、投资和发展目标完成情况确定补助金额，补助资金最高不超过项目总投资 30%。

（三）项目申报主体必须唯一，严禁两个及以上主体联合打捆申报。在其它渠道已获得中央和省级财政支持或补贴的同一项

目或设备不得重复申请支持，已获得其它中央和省级财政支持或补贴的设备不能计入申请本项目支持的投资清单，禁止以其它中央和省级财政补助资金作为自筹资金来源。同一参建主体在同一年度不得重复获取“优质粮油工程”财政资金的补助支持；已享受 2023 年特色县项目支持的建设内容今年不再重复支持，已获得“优质粮油工程升级版”项目支持或补贴的企业，项目实施进度缓慢，预算执行情况审计和绩效评价中不合格，或发现问题且整改不到位的，不再支持。

（四）各乡镇不得安排以合作社（农机合作社、水稻种植合作社、农业发展合作社等）为申报主体进行项目申报。

（五）财政补助资金不得用于补助项目前期费用、人员培训等难以核定的项目支出，不得用于补助劳务工资等成本性支出，不得用于补助办公用房、土地购置及租赁费、职工宿舍等非生产性支出，不得用于休闲旅游观光农业、休闲特色小镇、博物馆、接待中心、专家楼、生活设施、综合服务区和订单基地建设等其他支出，非粮油类项目以及运行费用不得纳入本项目支持范畴。

二、申报条件

（一）政策性粮食仓储企业

1. 具有政策性粮食储备条件的企业；
2. 原粮仓储能力达 1 万吨以上；
3. 具有配套的粮食清理、通风、输送设施，粮仓符合低温、准低温储存要求。

（二）粮油企业

1. 纳入“国家粮油统计信息系统”的县内企业，益阳市级以上农业产业化龙头企业优先；

2. 企业有注册商标和品牌，优质粮油的市场开拓能力强，有稳定的销售渠道，产品质量、科技含量、新产品开发功能在同行业中处于领先水平，或是具有特色生产和营销方式。

3. 企业法人无犯罪记录，未列入严重失信主体名单，申报企业近三年没有发生产品质量安全事件及安全生产事故，没有受到执法部门的行政处罚，没有偷漏税等其他违法行为。

4. 企业实施方案总体目标和考核指标清晰，措施具体可行，带动作用明显，筹资方案切实可行，能够落实企业自筹资金。

5. 企业项目建设内容符合项目备案（立项）要求的必须备案（立项）。

6. 拟实施项目具备开工条件或在2024年6月后开工，确保在2025年6月30日前完工。对已开工且项目进度达到总投资的50%以上，且在2025年6月30日前可以完工且验收合格的项目优先支持。

7. 其他实施主体参照以上2-6条要求。

三、申报时间

上述申报材料装订成册2份于2024年12月31日前，报送到县发改局粮食产业发展股，联系人：周翔，联系电话：17707377337，逾期视为无申请意向，不予受理。

四、遴选办法

（一）基本原则

1. 信息公开的原则：利用政府网站等多种媒体宣传安化县2024年《实施方案》和《遴选方案》，发动从事粮食生产、仓储、烘干、旱杂粮种植、特色粮油种植、生产加工营销的工商企业、农民专业合作社等粮食产业生产、服务主体对照遴选条件积极参与安化县“优质粮油工程”项目的申报。

2. 扶优助强的原则：申报优质粮油工程的建设主体，要有较高的投资积极性、一定的产业基础和配套的投入资金并符合《遴选方案》规定的基本条件，当申报数量较多时，从同类申报单位中择优产生，扶持其进一步做大做强，当符合遴选条件的申报单位少于规定数量时，宁缺勿滥。

3. 公正公平的原则：遴选条件和遴选结果都通过政府网站公开公示，自觉接受纪检监察部门 and 全社会的监督，被遴选的企业要向县发改局出具配套资金承诺函并签订《2024年安化县优质粮油工程建设目标责任书》。

（二）遴选的数量

遴选实施主体个数：不超过20个，其中：粮食仓储企业2家、粮油企业不超过18家。坚持宁缺勿滥原则，遴选实施主体数量可少于计划数量。

（三）遴选的程序

1. 乡镇推荐：由各乡镇人民政府初审，确定申报企业符合申报条件，无违规使用土地等违法违规问题，推荐审批表（附件4）

经乡镇主要领导审签后盖章上报，申报资料于 2024 年 12 月 31 日前报送到县发改局粮食产业发展股(县发改局 7 楼 713 办公室)；

2. 专家评审：请专家组对申报资料进行评审并量化打分；

3. 部门联审：各部门对专家组评审结果进行联合审查；

4. 结果公示：将遴选结果在安化县政府官方网站公示 5 个工作日，接受社会监督；

5. 确定发布：遴选结果经县发改局党组研究和县人民政府审定并报省、益阳市粮食主管部门批准备案后，由县发改局和县财政局联合行文发布。

附件 3

《安化县“优质粮油工程升级版”特色县建设主体申报书》编制指南

一、企业（或者其他经营主体）概况

企业名称、企业地址、经营范围、法定代表人、项目联系人、企业荣誉（省市农业产业化龙头企业需提供佐证资料）。

二、申报项目

企业根据《安化县“优质粮油工程升级版”示范县（特色县）2024 年项目实施方案》，结合企业实际，确定建设内容进行申报。

三、产业基础

土地流转或者服务（辐射）面积的情况；项目建设用地（或者农业设施用地）情况；企业现有仓储库容、烘干清粮、机械化生产等设施设备情况；企业近三年的经营情况（财务报表）和企业经营管理制度。

四、建设方案

建设内容、投资设备、投资规模、产能情况、资金预算、配套资金承诺、进度安排。

五、效益分析

项目建设后能带来哪些经济、环境和社会效益。

六、保障措施

落实项目建设的土地和配套资金、落实项目管理的责任人和运行的技术人员、落实项目运行机制和管理制度、保证做到专款专用设立专账、保证收集整理相关资料、保证配合搞好绩效评估。

七、要求

(一) 申报粮食仓储企业需提供以下附件

1. 企业营业执照
2. 企业用地手续
3. 企业仓储能力证明资料
4. 企业项目备案（立项）文件
5. 企业 2023 年财务报表（经审计）
6. 企业项目建设承诺书（其中必须承诺项目建设资金投入足额、专账专用、配合各级行政部门绩效评价及验收、本次申报项目没有获得其他中央预算内和上级财政同类项目资金支持等）
7. 银行征信证明
8. 企业不欠员工工资、社会保险金、无涉税违规行为的证明资料
9. 近三年内企业未发生粮食质量和生产安全事故的证明资料
10. 企业行业地位证明及其他荣誉
11. 申报材料真实性声明

(二) 粮油企业需提供以下附件

1. 营业执照

2. 企业项目备案（立项）文件

3. 项目建设内容、资金概算，有已完成建设和正在建设的内容需提供佐证资料。

4. 企业项目建设承诺书（其中必须承诺项目建设资金投入足额、专账专用、配合各级行政部门绩效评价及验收、本次申报项目没有获得其他中央预算内和上级财政同类项目资金支持等）

5. 仓储、收购、加工能力证明材料

6. 现有设备清单与照片

7. 设备采购合同及公对公银行流水

8. 企业管理制度

9. 订单合同（合作社流转土地、项目辐射面积证明材料）

10. 项目用地手续（建设用地或者农业设施用地）

11. 企业荣誉证明及材料

12. 申报材料真实性声明

附件 4

安化县 2024 年“优质粮油工程升级版”特色县 项目实施主体推荐审批表

| | | | |
|--------------------|-------------------------------|------|--|
| 企业名称 | | 企业地址 | |
| 统一社会信用代码 | | | |
| 法人代表 | | 联系电话 | |
| 企业基本情况 | | | |
| 所在乡镇人民政府 推荐审核意见 | 签字人： (盖章) 年 月 日 | | |