附件

2026年度粮食第一、第二产融合发展项目申报汇总表

填报单位：辉南县粮食和物资储备局（章） 单位：万元，万吨，台，个

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目单位 | 企业性质 | 隶属关系 | 绩效目标 | 建设内容（简要概述） | 分项投资概算 | 总投资概算 | 申请省级补助 | 企业自筹 | 备注 |
| 分类 | 主要内容 | 自有 | 其他 |  |
| 1 | 吉林省辉农粳稻科学技术卡法有限公司 | 民营企业 | 县属 | (1)升级改造深加工厂房、食品级分装车间两栋，分别为615㎡、114.71㎡，合计729.71㎡；包括仓顶729.71㎡， 门窗16扇，墙面3360㎡，地面729.7㎡，投资额233万元。(2)①升级改造优质稻米（功能米）精深加工数字化、智能化生产线1条， 包括主机柔性碾米机12台、抛光机10台、流量称及配米称10台及数字化、智能化配套设备设施153台（套），投资额982万元。②新建特种玉米饺子粉深加工生产线一条，含各工序主机及配套设备设施127台（套），投资额1034.2万元。③购置检验检测设备6台（套），投资额21.8万元。(3)升级改造低温成品储藏库两栋，分别是545㎡，605.96㎡，共计1150.96㎡；包括仓顶1150.96㎡，门窗6扇，墙面6400㎡， 地面1150.96㎡及保鲜制冷设备设施等，投资额403万元通过项目建设，企业数字化化、智能化、自动化能力和水平大幅度提高，智能化率相比较提高80%以上，作业效率提升了50%以上，实现粮食低温保质保鲜和绿色生态仓储能力0.5万吨。项目达产后年增加粮食精深加工产品5000吨。实现生产效率和粮食资源利用效率20%的双提升。 | 提升加工能力 |  1.升级改造深加工厂房615㎡、食品级分装车间114.71㎡，合计729.71㎡；包括仓顶729.71㎡， 门窗16扇，墙面3360㎡， 地面729.7㎡。2.（1）升级改造优质稻米（功能米）精深加工数字化、智能化生产线1条， 包括主机柔性碾米机12台、抛光机10台、流量称及配米称10台及数字化、智能化配套设备设施153台（套）。（2）新建特种玉米饺子粉深加工生产线一条，含各工序主机及配套设备设施127台（套）。（3）购置检验检测设备 6台（套）。3.升级改造低温成品储藏库两栋，共计1150.96㎡； 包括仓顶1150.96㎡， 门窗6扇，墙面6400㎡， 地面1150.96㎡及保鲜制冷设备设施等。 | 2674 | 3274 | 1637 | 3274 |  |  |
| 1.购买3项发明专利，研发新产品4个，并于 2026 年度11月投产，投资50万元；2.制定企业标准4项，投资10万元；3.开展3项有机认证，15项绿色认证，投资15万元；4.进行产品检测10项，投资5万元。通过新技术、新工艺、智能化等方面建设，研发低谷蛋白米、低GI米、特种糯米粉、特种玉米饺子粉4款功能性、差异化、全谷物粮食精深加工新产品，精深加工产品比例由实施前3%提高到30%；专利、标准、认证数量分别由实施前5个增加到8个；项目实施后，新产品的开发，巩固了企业在辉南县“订单种植”规模，年度在辉南县与5000农户签订绿色有机水稻、玉米种植合同，带动种植面积50000亩。通过土地流转承包，自建有机基地2000亩，累计保障优质粮食原料3万吨，农户较项目前增收15%上。 | 延伸产业链条 | 1、购买发明专利3项，研发新产品4个；2.制定企业标准4项；3.开展3项有机认证，15项绿色认证；4.进行产品检测10项。 | 80 |
| (1)拼多多、天猫、京东、南航商城等平台流量推广费,投资200万元；(2)拼多多、天猫、京东、南航商城等电商平台视觉设计、专业团队服务费,投资200万元；(3)在北京、重庆、杭州、辉南四地升级线下店4个、营业面积可达180平方米，包含店铺店内装修装饰及购置商品展示柜等,投资额120万元。通过线上线下营销平台建设，产品销售订单量由实施前2.8万件提高到30万件以上，销售额较项目前增加0.105亿元以上。 | 升级营销模式 | 1、拼多多、天猫、京东、南航商城等平台流量推广。2.拼多多、天猫、京东、南航商城等电商平台视觉设计、专业团队服务。3.在北京、重庆、杭州、辉南四地升级线下店。 | 520 |

说明：1.企业性质：包括国有及国有控股企业、民营企业等。

2.隶属关系：包括央属、省属、市属、县属。同时标明隶属单位名称，如省属/省农业发展集团有限公司。

3.绩效目标：参照附件1《申报书》第一部分（四）项目建设可行性和必要性分析2，简要量化填写。

4.建设内容：按照申报书中《2026年度粮食第一、第二产融合发展项目建设内容申报表》附件1-2，汇总填写主要内容、规模、技术工艺及主要参数等。