附件

|  |
| --- |
| 2024年大足区生活必需品保供能力提升先行区拟支持项目名单 单位：万元 |
| 序号 | 年度 | 项目位置 | 项目名称 | 建设类型 | 支持方向 | 承办企业 | 计划总投资额（万元） | 拟补助金额（万元） | 建设内容 | 建设周期 | 实现功能 |
| 1 | 2023-2024 | 江津区 | 渝健农业智慧化冻库和分割配送建设项目 | 新建 | 提高骨干仓储加工配送能力和效率类项目 | 重庆市大足区渝健农业发展有限公司 | 1375 | 550 | 一、冷库建设。面积1000平米，库容8000立方米。包括（1）快冷间、冻结间、冻品间以及分割车间的保温墙面、地面、顶面；主要设备购置：风冷冷凝一体机组、活塞并联机组、风冷活塞冷凝机组、风冷活塞冷凝机组、高温螺杆并联机组、蒸发式冷凝器、吊顶式冷风机、片冰制冰机、块冰制冰机、托盘。（2）配套设施设备购置：手动平移冷库门、视频监控系统，门禁系统，温控系统。可储存肉品4000吨。二、肉品冷链分割配送车间建设。2200平米车间，包括储冰间、冷鲜白条发货间、解冻间、肉品分割流水线设备、货架、称量设施、叉车、织物布袋式白条接收、分割输送机及配套设施、肉品转运设施等。可实现年分割、加工8万头生猪和6000吨鸡肉产品。三、数字化管理建设。实现对肉品进销存、库存打码智能化管理、客户管理、销售管理、冻库的存储、轮换的实时监控；接入市级生活必需品保供管理平台，实时传送数据。 | 2024年1月—2024年12月 | 1.年分割量8万头猪肉、6000吨鸡肉，存储肉品4000吨；2.建成后公司销售收入实现1.2亿元，比2023年增长100%，后续每年稳定增长；3.实现肉品分割、储存、周转的温控全覆盖，提升肉品品质。4.实现肉品加工的信息化建设，可实时掌握分割、加工信息，查看温控、湿控数据和监控视频。5、实现与政府相关部门的信息交换共享，可实时掌握库存量，支持流通保供和应急调度。 |
| 2 | 2023-2024 | 大足区 | 方便食品配送中心仓储库改造提升项目 | 改造 | 提升批发企业保供能力类项目 | 重庆玉龙山食品有限公司 | 240.632 | 96.3 | 主要改建方便食品配送中心仓储库。本项目采用数字化管理建设。实现对方便食品进销存、库存打码智能化管理、客户管理、销售管理、储备实时监控；接入市级生活必需品保供管理平台，实时传送数据。建设明细如下：1、A幢、C幢三层楼仓储楼改造内容1：定制物流升降机 2台 38万2、A幢三层楼仓储楼改造内容2：仓储库房外墙搭架、铲除旧灰、抹灰及做外墙装饰材料 730平方米 \*380=278160元3、B幢单层仓储库：改造内墙、吊顶防火洁净板材料 2072平方米\*180元/平方米=372960元4、翻新浇筑A/B幢两处仓库80MM厚钢筋混凝土地坪及抛光耐磨物流地坪 2550平方米\*180=459000元5、定制仓储用高密闭防蚊鼠门140平方米\*1200元/平方米=16.8万 定制防蚊窗700平方米\*240元/平方米=168000元 共336000元6、新增监控、消防及照明系统150000元7、屋面防水改造为钢构防水屋面 共1680平方米\*240元/平方米=403200元8、定制不锈钢防汛水槽 90米\*300元/米=27000元项目总投资：240.632万元 企业自筹144.3792万，申请财政资金支持96.2528万元。建设周期：2023年02月-2024年10月业务流程中将与其相关的上游（供应端）和下游（需求端）资源进行有机结合，以优化资源配置、提高资源利用率、降低成本、提升生产效率和质量、增强市场竞争力并推动产业发展。 | 2024年1月—2024年10月 | 1、项目带动能力：项目完成后，通过务工方式带动库管稳定就业3人。因为仓储配送能力提升带来销量增长，预计种植端、生产端增加20人就业。2、直接经济效益：加强方便食品储备库建设，提高存储和出库投放能力、储备物资信息化管理能力和储备库点防灾减灾能力。3、社会效益：项目的实施可以为地方经济发展增加更多的GDP，带动地方经济的快速发展。4、生态效益：本项目的实施，原料种植和加工全过程生态环保，不产生有害物质。玉龙山公司目前满足国家环保排放要求，无三废产生，公司生活污水管网完全按照要求接入市政管网。故此项目完全符合环保要求，没有三废排放，是可再生产业。该项目改造完成之后，可新增加标准恒温仓储面积3000余平方米，可增加成品堆放2000余吨，及可安全储存方便米饭类产品200万袋（份） |
| 3 | 2023-2024 | 大足区 | 大足区冻猪肉仓储能力提升建设项目 | 新建 | 重要民生商品智能化储备库建设项目 | 重庆晁旗商贸有限责任公司 | 446.368 | 178.5 | 具体内容为：保温设施设备及材料、压缩机组、高效风冷机、微电脑控制系统、蒸发排管、膨胀阀、辅材等、冷媒、冻库货架、升降梯2台、地坪保温层和环氧地坪、防灾防汛防火设施、冻库内调度设备、信息化系统（冻库信息系统、仓储远程监控、进销存系统）。具体投资明细:保温设施设备及材料约928000元、压缩机组、高效冷风机、微电脑控制系统、膨胀阀、辅材等冷冻冷藏等相关设施设备共计24套约890200元、冷媒约32480元、冻库货架约690000元、升降梯2台约280000元、地坪保温层和环氧地坪约468000元、防灾防汛防火设施约335000元（消防及照明系统、楼梯排水消防设施、消防水池）、冻库内调度设备约100000、信息化系统（冻库信息系统、仓储远程监控、进销存系统）约740000、总共合计：446.368万元。建设进度：2023年12月—2024年12月 | 2024年1月—2024年12月 | 现有冻库仓储面积400平方米因无法保证市场储存和销售量，本次新建冻库项目完成后，共增加冻库仓储面积2300平方米，可增加仓储各肉类冻产品类2000余吨。能够充分满足本地企事业单位、学校，工厂、酒店及各大餐饮店保供量，实现与政府相关部门的信息交换共享，可实时掌握库存量，支持流通保供和应急调度。 |
| 4 | 2023-2024 | 大足区 | 大足区快莱食用菌种植场保供能力提升项目 | 改造 | 提升批发企业保供能力类项目 | 大足区快莱食用菌种植场 | 256 | 100 | 建设内容及预算：新能源冷链运输车一台，预算价格25万元；冻库、烘干房及储藏室保温隔热材料、内墙密封及板材固定、环氧树脂地坪建设800m³，预算造价2200元\立方米，建设预算176万元；互联网电商平台建设，对接重庆市生活必需品保供应用管理系统，预算25万元；烘干、制冷、分拣、包装及相关筛选设备建设预算30万元；建设预算合计256万元。 | 2024年1月—2024年10月 | 通过实施本项目，增强了我单位集中加工、分拣包装、运输配送等功能，增强商品储存、处理和投放能力，扩大保障辐射范围，强化跨区域调配，增加商业库存，提高企业信息化管理水平 |
| 5 | 2023-2024 | 大足区 | 重庆市大足区储备粮有限宝顶米业分公司罩棚建设项目 | 新建 | 应急疏散场地末端投放点建设项目 | 重庆市大足区储备粮有限公司 | 50 | 10 | 大足储备库50㎡公厕改造，宝顶米业低温仓前安装500㎡雨棚，库区加装电动车充电设施2套，对接联通重庆市生活必需品保供应用管理系统 | 2024年1月—2024年10月 | 1.大米年轮出量10000吨，储备应急大米1490吨，坚持“平时稳价。战时保供”，持续增强粮食应急保供保障能力。2.实现与政府相关部门的交换信息共享，可实时掌握库存数量，支持流通保供和应急调度。 |