

附件 1

夹江县 2025—2026 年蛋鸡产业集群建设方案

根据《四川省蛋鸡产业集群建设方案》《四川省财政厅 四川省农业农村厅关于下达 2025 年中央和省级农业相关转移支付资金的通知》（川财农〔2025〕35 号）和《农业农村部乡村产业发展司关于印发〈优势特色产业集群项目管理工作规程（试行）〉的通知》（农产综函〔2025〕9 号）要求，结合我县实际，特编制本方案。

一、基本情况

夹江地处成都平原经济区腹地，是乐山北大门，在蛋鸡产业方面优势突出。现存栏蛋鸡 653.08 万只，全省第一。全县蛋鸡规模养殖场 78 个，存栏 5 万只以上 13 个，10—50 万只 3 个，50 万只以上 5 个，规模化率达 90%，高于全省 16 个百分点。全县以四川厚全集团为“链主”，推动蛋鸡养殖区域化布局，打造了“百茶园区”“新合园区”“迎江园区”等多个现代化蛋鸡养殖基地，成功培育国家级农业产业化龙头企业 1 个，“大运蛋”等高品质鸡蛋品牌已成为全国知名品牌。全县累计创建部省级蛋

鸡标准化示范场 6 个，其中部级 1 个、省级 5 个。现有家禽饲料生产企业 9 个，年产蛋禽饲料 26 万吨，建有家禽屠宰企业 2 家，年屠宰能力 2600 万只。夹江县是全国首批兽用抗菌药使用减量化行动效果突出县。

二、建设思路及目标任务

(一) 建设思路。按照四川省蛋鸡产业集群项目建设要求，聚焦锻长板，补短板，延链条，强主体，充分发挥夹江蛋鸡产业优势，深度融入产业集群。调整产业结构、转变发展方式、升级现代装备、科技创新驱动，从“产、加、销”三端发力，重点围绕建设国家级禽蛋交易大市场、现代化蛋禽养殖农业园区、标准化示范养殖基地等，构建全产业链发展体系。2025—2026 年实施项目 4 个：在市场营销方面，实施市场建设项目 1 个，建设禽蛋交易大市场；在优质产能提升方面，实施现代化蛋鸡养殖建设项目 3 个，新增蛋鸡存栏 243 万只。

(二) 年度目标。2025—2026 年，新建夹江县国家禽蛋交易大市场建设项目；夹江县厚全现代化蛋鸡养殖园区建设项目，建设全智能自动化蛋鸡舍 8 栋；夹江县升鸡沟现代化蛋鸡养殖建设项目，建设全智能自动化蛋鸡舍 4 栋；夹江县厚坤农牧现代化蛋鸡养殖建设项目，建设全智能自动化蛋鸡舍 3 栋。

(三) 实施时间。项目实施时间为 2025—2026 年，启动时

时间以农业农村厅批复时间为准。

(四)建设地点。甘江镇，吴场镇，黄土镇，木城镇。

三、项目建设内容

(一)夹江县国家禽蛋交易大市场建设项目。依托四川蛋鸡产业发展优势，建设国家级禽蛋交易市场，打造全国禽蛋产销对接、品牌培育“两大平台”“五大中心”。开发禽蛋交易平台软件，搭建禽蛋一件代发仓、禽蛋仓配体系、禽蛋品牌直播间，推动禽蛋产业一体化发展。项目将吸引全国禽蛋产业链企业集聚，预计年交易额突破30亿元，助推集群成为全国禽蛋仓储流通核心枢纽。

项目实施主体：四川青衣厚全商业运营管理有限公司。

项目建设内容：中央财政资金主要用于开发国家禽蛋交易大市场交易平台软件，建设五大中心（价格形成中心、禽蛋产业信息中心、禽蛋科技研发中心、禽蛋贸易会展中心、禽蛋物流集散中心）；配套线上线下交易、冷链、物流、仓储等智能化设施设备，禽蛋电商直播平台设施装备3套。自筹资金主要用于国家级禽蛋交易大市场主体建筑以及基础设施建设。建设禽蛋等农副产品交易批发市场15000平方米、展销交易中心15000平方米、冷链物流仓储中心10000平方米、综合服务楼4000平方米；配套水、电、路、业务用房等设施设备建设。

项目建设地点：夹江县甘江镇，建设时间为2025年5月—

2026 年 5 月。

(二) 夹江县厚全现代化蛋鸡养殖建设项目。新建 150 万只现代化蛋鸡养殖基地。

项目实施主体：四川厚全生态食品有限公司。

项目建设内容：中央财政资金主要用于配套自动喂料系统 8 套，智能环控系统 8 套，自动清粪系统 8 套，智能照明系统 8 套，智能饮水系统 8 套，自动集蛋系统 8 套。自筹资金主要用于建设全智能自动化蛋鸡舍 8 栋，建筑面积 17000 平方米，蛋鸡笼位 150 万只，配套相关的养殖设施设备，建设管理用房、蛋库及附属设施，数字化管理系统 1 套，监控设备 1 套，应急备用电力设施 1 套，用水和饮水设施 1 套；电力、管网、防疫等设施，配套环保设备（含除臭）1 套；配套 8 栋鸡舍活体资产（产蛋鸡 130 万只以上）。

项目建设地点：夹江县吴场镇，建设时间为 2025 年 5 月—2026 年 7 月。

(三) 夹江县升鸡沟现代化蛋鸡养殖建设项目。扩建 54 万只规模现代化蛋鸡舍，建成后达到存栏 100 万只蛋鸡。

项目实施主体：四川升鸡沟禽业有限公司。

项目建设内容：中央财政资金主要用于配套自动喂料系统 4 套，智能环控系统 4 套，自动清粪系统 4 套，智能照明系统 4 套，

智能饮水系统 4 套，自动集蛋系统 4 套。自筹资金主要用于建设全智能自动化蛋鸡舍 4 栋，建筑面积 6800 平方米，蛋鸡笼位 54 万只，配套相关的养殖设施设备，建设管理用房及附属设施。配套环保设备（含除臭）1 套，数字化管理系统 1 套，监控设备 1 套，应急备用电力设施 1 套，用水和饮水设施 1 套；电力、管网、防疫等设施。

项目建设地点：夹江县木城镇，建设时间为 2025 年 5 月—2026 年 3 月。

（四）夹江县厚坤农牧现代化蛋鸡养殖建设项目。扩建 39 万只规模现代化蛋鸡舍，建成后达到存栏 100 万只蛋鸡。

项目实施主体：四川厚坤农牧科技有限公司。

项目建设内容：中央财政资金主要配套自动喂料系统 3 套，智能环控系统 3 套，自动清粪系统 3 套，智能照明系统 3 套，智能饮水系统 3 套，自动集蛋系统 3 套。自筹资金主要用于建设全智能自动化蛋鸡舍 3 栋，建筑面积 5100 平方米，蛋鸡笼位 39 万只，配套相关的养殖设施设备，建设管理用房及附属设施。配套环保设备（含除臭）1 套，数字化管理系统 1 套，监控设备 1 套，应急备用电力设施 1 套；电力、管网、防疫等设施。

项目建设地点：夹江县黄土镇，建设时间为 2025 年 5 月—2026 年 2 月。

表 1.项目建设内容一览表

序号	项目名称	中央财政资金用于	地方整合及自筹资金用于	备注
1	夹江县国家禽蛋交易大市场建设项目	配套线上线下交易、冷链、物流、仓储等智能化设施设备，禽蛋电商直播平台设施装备3套。	国家级禽蛋交易大市场主体建筑以及基础设施建设。建设禽蛋等农副产品交易批发市场15000平方米、展销交易中心15000平方米、冷链物流仓储中心10000平方米、综合服务楼4000平方米；配套水、电、路、业务用房等设施设备建设。	建设国家禽蛋交易大市场，开发国家禽蛋交易大市场交易平台软件，建设五大中心（价格形成中心、禽蛋产业信息中心、禽蛋科技研发中心、禽蛋贸易会展中心、禽蛋物流集散中心）。
2	夹江县厚全现代化蛋鸡养殖建设项目	配套自动喂料系统8套，智能环控系统8套，自动清粪系统8套，智能照明系统8套，智能饮水系统8套，自动集蛋系统8套。	建设全智能自动化蛋鸡舍8栋，建筑面积17000平方米，蛋鸡笼位150万只，配套相关的养殖设施设备，建设管理用房、蛋库及附属设施，数字化管理系统1套，监控设备1套，应急备用电力设施1套，用水和饮水设施1套；电力、管网、防疫等设施，配套环保设备（含除臭）1套；配套8栋鸡舍活体资产（产蛋鸡130万只以上）。	新建150万只规模现代化蛋鸡养殖基地。
3	夹江县升鸡沟现代化蛋鸡养殖建设项目	配套自动喂料系统4套，智能环控系统4套，自动清粪系统4套，智能照明系统4套，智能饮水系统4套，自动集蛋系统4套。	建设全智能自动化蛋鸡舍4栋，建筑面积6800平方米，蛋鸡笼位54万只，配套相关的养殖设施设备，建设管理用房及附属设施。配套环保设备（含除臭）1套，数字化管理系统1套，监控设备1套，应急备用电力设施1套，用水和饮水设施1套；电力、管网、防疫等设施。	扩建54万只规模蛋鸡舍。
4	夹江县厚坤农牧现代化蛋鸡养殖建设项目	配套自动喂料系统3套，智能环控系统3套，自动清粪系统3套，智能照明系统3套，智能饮水系统3套，自动集蛋系统3套。	建设全智能自动化蛋鸡舍3栋，建筑面积5100平方米，蛋鸡笼位39万只，配套相关的养殖设施设备，建设管理用房及附属设施。配套环保设备（含除臭）1套，数字化管理系统1套，监控设备1套，应急备用电力设施1套；电力、管网、防疫等设施。	扩建39万只规模蛋鸡舍。

四、投资测算与使用

(一) 资金测算。2025—2026年共计4个子项目，项目计划总投资41800万元，其中中央资金2740万元，约占总投资6.56%，自筹资金39060万元，约占总投资93.44%，分项目如下。

1. 夹江县国家禽蛋交易大市场建设项目。项目总投资20000万元，其中中央财政资金1150万元，约占总投资5.75%，自筹资金18850万元，约占总投资94.25%；

2. 夹江县厚全现代化蛋鸡养殖建设项目。项目总投资14800万元，其中中央财政资金800万元，约占总投资5.41%，自筹资金14000万元，约占总投资94.59%；

3. 夹江县升鸡沟现代化蛋鸡养殖建设项目。项目总投资4000万元，中央财政资金450万元，约占总投资11.25%，自筹资金3550万元，约占总投资88.75%；

4. 夹江县厚坤农牧现代化蛋鸡养殖建设项目。项目总投资3000万元，中央财政资金340万元，约占总投资11.33%，自筹资金2660万元，约占总投88.67%。

表2.项目资金测算一览表

序号	项目名称	建设主体		投资总额(万元)			
		单位名称	单位性质	合计	中央财政奖补资金	占比(%)	自筹资金
1	夹江县国家禽蛋交易大市场建设项目	四川青衣厚全商业运营管理有限公司	企业	20000	1150	5.75	18850

序号	项目名称	建设主体		投资总额(万元)				
		单位名称	单位性质	合计	中央财政奖补资金	占比(%)	自筹资金	占比(%)
2	夹江县厚全现代化蛋鸡养殖建设项目	四川厚全生态食品有限公司	企业	14800	800	5.41	14000	94.59
3	夹江县升鸡沟现代化蛋鸡养殖建设项目	四川升鸡沟禽业有限公司	企业	4000	450	11.25	3550	88.75
4	夹江县厚坤农牧现代化蛋鸡养殖建设项目	四川厚坤农牧科技有限公司	企业	3000	340	11.33	2660	88.67
合计				41800	2740	6.56	39060	93.44

(二) 资金使用。项目总投资 41800 万元, 其中中央资金 2740 万元, 约占总投资 6.56%, 来源为《四川省财政厅 四川省农业农村厅关于下达 2025 年中央和省级农业相关转移支付资金的通知》(川财农〔2025〕35 号); 自筹资金 39060 万元, 约占总投资 93.44%, 由实施主体自筹。参与集群建设的 4 个主体, 中央资金最高奖补比例为 11.3%, 符合集群建设中央资金使用要求。项目采取先建后补、以奖代补方式, 搞动社会资本和金融资本投入, 发挥财政资金最大效益, 按照《优势特色产业集群项目

管理规程（试行）》要求，不重复安排中央财政资金用于已有农机购置补贴等普惠专项支持的内容。

五、项目实施

（一）强化组织领导。为推进项目实施，县上成立以分管副县长任组长，县农业农村局、县财政局、吴场镇、木城镇、甘江镇、黄土镇等主要负责同志为成员的蛋鸡产业集群项目工作专班。工作专班负责项目的组织协调、制定有关政策、配套资金筹措和督促检查，并解决项目建设中的重大问题，负责项目资金管理、调度等，为项目的顺利实施提供组织保证。组织和动员各方面力量，确保目标任务和各项措施的落实。

（二）健全工作机制。按《优势特色产业集群项目管理工作规程（试行）》以及省、市统一部署安排，县级工作专班要加强督导，及时跟进项目进度，调度项目建设情况，及时督促项目加快落实。县农业农村局会同县财政局负责具体建设项目的推进实施、日常管理等工作。县农业农村局牵头，负责项目的具体实施落实，督导每一个业主加快实施，加强项目日常调度和绩效管理，开展项目建设调度，建立项目建设台账，对项目建设中存在的问题，早发现、早解决。

（三）严格资金管理。蛋鸡产业集群项目中央财政奖补资金使用，按照《农业产业发展资金管理办法》《财政部 农业农村

部关于印发农业相关转移支付资金管理办法的通知》（财农〔2023〕11号）、《四川省财政厅 四川省农业农村厅关于印发农业相关转移支付资金管理办法实施细则的通知》（川财农〔2023〕96号）、《四川省省级财政农业高质量发展共同财政事权转移支付资金管理办法》（川财农〔2023〕3号）等文件规定执行，加强资金管理，任何单位和个人不得套取、挤占、挪用项目资金。项目实施单位自觉接受审计、监察、财政等部门的监督检查，严防违规违纪行为，确保建设成效。中央财政奖补资金使用，采取先建后补、以奖代补的方式，实行县级财政报账制，直接补助到项目实施主体，项目验收合格后，方可拨付项目资金。按照财政项目支出绩效评价的有关要求，加强项目绩效评价，明确项目绩效目标，强化项目预算绩效监控，对项目管理、目标完成和项目效果等进行绩效考评。

（四）强化联农带农。项目围绕蛋鸡产业全链条发展，构建多元化联农带农机制，确保农户能够深度参与产业发展，实现稳定增收。积极支持农村集体经济、合作社、家庭农场建设，充分发挥龙头企业、村集体经济组织、农民专业合作社等联农带农作用，通过“公司+农户”“订单农业+就业拉动”等模式，带动村集体经济、农民专业合作社和农户能力进一步提升，构建多方资源优势互补、利益共享、风险共担、合作共赢的蛋鸡产业发展合

作机制，强化联农带农。

(五) 加强指导服务。建立县级建立专家服务站，到场到户，全程开展精准指导和服务。充分发挥基层农业技术服务团队作用，切实加强对项目建设工作的指导与服务，推进现代农业技术示范展示，开展职业农民技术培训等，帮助解决项目实施和相关技术问题。

(六) 强化宣传引导。依托各级平面媒体、新媒体和行业组织，加大对项目建设成果的宣传引导，充分发挥蛋鸡产能基地、禽蛋交易中心产业优势，大力发展电商运营模式，吸引更多优质企业投资落地，带动更多主体从事产业发展，推动全县蛋鸡产业全链融合发展，擦亮“夹江鸡蛋”名片。

附件：1—1. 夹江县 2025—2026 年度蛋鸡产业集群项目资金
使用分配表

1—2. 夹江县 2025—2026 年度蛋鸡产业集群项目事前
绩效评估报告

1—3. 项目支出绩效目标申报表