

温县人民政府

温县人民政府 关于印发温县 2025 年奶业生产能力提升整县 推进项目实施方案的通知

各乡镇（街道）人民政府（办事处）、县直有关部门：

为进一步提高我县奶业生产效率和奶源供给保障能力，根据《河南省农业农村厅关于做好 2025 年中央财政畜牧业发展相关项目实施工作的通知》和《焦作市农业农村局关于做好 2025 年中央财政畜牧业发展相关项目实施工作的通知》要求，结合本县实际，经县政府研究同意，制定《温县 2025 年奶业生产能力提升整县推进项目实施方案》，现印发给你们，请认真贯彻执行。



温县 2025 年奶业生产能力提升整县推进 项 目 实 施 方 案

温县人民政府
二〇二五年八月

目 录

第一章 温县奶业基本情况	1
1.1 奶业发展现状.....	1
1.2 奶业主体情况.....	2
第二章 建设思路和目标	6
2.1 建设思路	6
2.2 建设目标	6
第三章 资金来源及补助	8
3.1 资金来源.....	8
3.2 补助范围.....	8
3.3 补助方式.....	8
3.4 分配原则	9
3.5 补助标准.....	9
第四章 建设内容.....	11
4.1 各主体建设内容.....	11
4.2 项目管理.....	11
4.3 项目进度安排.....	15
4.4 项目实施进度安排.....	15
第五章 投资概算与资金来源.....	16
5.1 投资概算.....	16

5.2 财政资金使用.....	16
5.3 资金安排方案.....	16
5.4 资金兑付.....	16
第六章 效益分析.....	17
6.1 经济效益.....	17
6.2 社会效益.....	17
6.3 生态效益.....	18
第七章 保障措施.....	18
7.1 加强组织领导.....	18
7.2 明确责任分工.....	19
7.3 明确实施流程.....	19
7.4 加大政策扶持.....	20
7.5 规范资金管理.....	21
7.6 强化绩效评价.....	21
7.7 加强宣传指导.....	22

第一章 温县奶业发展情况

1.1 奶业发展现状

（一）“粮改饲”试点项目

2021 年“粮改饲”试点项目资金 76 万元，完成青贮全株玉米 1.55 万吨，补助资金 76 万元。2022 年“粮改饲”试点项目资金 60 万元，完成青贮全株玉米 2.46 万吨，补助资金 60 万元。2023 年“粮改饲”试点项目资金 38 万元，完成青贮全株玉米约 2.74 万吨，补助资金 38 万元。2024 年“粮改饲”试点项目资金 37 万元，完成青贮全株玉米 10143 亩，补助资金 37 万元。以上项目结束后补助资金情况进行了公示，补助资金均已拨付到位，资金支付率 100%。

（二）高产奶牛核心群组建项目

2021 年高产奶牛核心群组建项目补助资金 67 万元。补助犊牛 839 头，每头平均补助 798 元；2022 年高产奶牛核心群组建项目补助资金 48 万元。补助 847 头犊牛，每头平均补助 566.71 元；2023 年高产奶牛核心群组建项目补助资金 42 万元。补助犊牛 1106 头，每头平均补助 379.75 元；2024 年高产奶牛核心群组建项目补助资金 62 万元。补助犊牛 1103 头，每头平均补助 562.104 元。以上资金均已拨付到位，资金支付率 100%。

（三）奶畜家庭牧场（中小牧场）升级改造项目

2021 年实施奶畜家庭牧场（中小牧场）升级改造项目，主要

解决了养殖场奶牛健康饮水问题，切实减少疫病发生和提高乳品质量，建设内容为净化水设备和饮水槽等。补助资金 71 万元；2022 年实施奶畜家庭牧场（中小牧场）升级改造项目，主要用于提升养殖废弃物资源化利用水平，内容为养殖废弃物资源化利用设备等，补助资金 62 万元；2023 年奶业新型经营主体培育项目，项目实施内容为购置提升标准化水平的挤奶、防疫、质量检测，智能化信息化先进设备，补助资金 132.00 万元；2024 年实施奶业提升整县推进项目，实施内容主要是智慧牛舍和草畜配套工程，项目补助资金 2471 万元，项目采取“先建后补、以奖代补”方式实施，目前各项目实施主体完成了建设内容，资金支付率 100%。

1.2 奶业主体情况

主体基本情况统计表

序号	单位名称	建厂时间 (年)	现存栏量 (头)	泌乳牛数量 (头)	日产奶量 (吨)	场区占地面积 (亩)	
						土地性质	土地来源 (流转、自有)
1	焦作丰澳牧业有限公司	2020.11	1600	700	25	设施用地	租赁土地 158 亩
2	温县奔奔养殖专业合作社	2008.5	1400	630	18	设施用地	租赁土地 79 亩
3	温县鑫鑫养殖专业合作社	2006.8	700	300	10	设施用地	租赁土地 83 亩
4	温县鸿苑养殖有限责任公司	2007.9	300	160	5	设施用地	流转土地 75 亩

全县规模奶牛养殖企业 4 个，分别为：焦作丰澳牧业有限公司、温县奔奔养殖专业合作社、温县鑫鑫养殖专业合作社、温县鸿苑养殖有限责任公司，全县奶牛存栏 4000 余头，年产奶量 1.5 万余吨，鲜奶主要销售到焦作蒙牛公司，博爱博农公司、郑州花花牛公司。其中温县奔奔养殖专业合作社奶牛平均单产达到 42 公斤，位居全省前列。

1.2.1 焦作丰澳牧业有限公司

焦作丰澳牧业有限公司，成立于 2020 年 11 月，位于温县黄庄镇北镇村南，占地 180 亩。公司是集奶牛饲养、牧草种植等为一体的现代化全封闭式的大型奶牛养殖企业。公司与蒙牛乳业（焦作）公司签订长期供奶合同，目前日均产奶 25 吨。

公司经过多年发展目前存栏奶牛 1800 余头，场区出入口设置有消毒池和高压喷雾消毒机：有相对独立的生活区和生产区，生产区入口有更衣消毒室，牛舍 8 栋，分为泌乳牛舍、干奶牛舍、青年牛舍、犊育成牛舍，犊牛舍、病牛舍。分群合规科学饲喂。每个牛舍都配备了风扇和淋雨系统。另外配备了干草棚、饲料库，青储池等配套设施。粪污处理方面，配备了干湿分离机，硬化堆粪场，六级沉淀池，有机肥加工车间等保障科学环保养殖。公司现有员工共计 32 人。其中生鲜乳收购站占地 560 平方米，收购站员工 8 人。配备上有挤奶机设备一套，一次可有 2*28 位/头挤奶，10 吨和 6 吨制冷贮奶罐各两台，乳成份分析仪、酸度计、

冰箱、恒温水浴锅、快抗检测温浴器、体细胞检测仪各一台。生鲜乳收购站分为化验室、贮奶厅、更衣室、挤奶厅、待挤区、兽药室，能够开展生鲜区常规检测，各项管理制度完善，人员办理了有效的健康证，通过培训上岗，分工明确。

1.2.2 温县奔奔养殖专业合作社

温县奔奔养殖专业合作社，成立于 2008 年 5 月，是一家集奶牛饲养、牧草种植等为一体的规模化生产的现代化奶牛养殖企业。场区占地 100 亩，远离主干道，远离村庄，合作社场区包括独立的生活区和生产区以及粪肥处理区三部分，生产区分为挤奶厅、草料库、泌乳牛舍、育成牛舍、犊牛舍、哺乳牛舍、干奶牛舍、产房、隔离牛舍。挤奶厅分为挤奶区、鲜奶储存区、清洗液储存区、设备间、巴士杀菌间、化验室。现总存栏优质荷斯坦奶牛 1400 余头，其中泌乳牛存栏 750 头。全年为蒙牛乳业（焦作）有限公司供应高品质生鲜乳，合作社周边自留地 800 余亩，产出粪肥干湿分离后回填卧床，粪液经氧化过后还田，实现了畜禽养殖清洁化，粪肥资源利用最大化的种养绿色循环发展模式。

合作社现有职工 20 人，分工明确，其中技术员 5 人，各项制度管理完善，上岗人员均办理了有效的健康证，通过培训上岗，明确分工。合作社的宗旨是安全生产，把生鲜乳质量放在第一位，生产符合国家及乳品企业生乳收购标准的安全、营养的高品质生鲜乳。

1.2.3 温县鑫鑫养殖专业合作社

温县鑫鑫养殖专业合作社位于黄河滩区三号路张羌街道农场，南邻黄河，北依太极圣地陈家沟，交通便利、饲草资源丰富、环境优美，是河南省规划的黄河滩区奶牛养殖优势产业区。鑫鑫养殖专业合作社成立于 2006 年 8 月，2008 年 7 月在县工商局登记注册，注册资金 140 万元，占地面积 95 亩，存栏奶牛 800 头，年实现销售收入 580 万元，利润 80 万元。是我县奶牛养殖无公害示范基地，带动辐射周边农户养殖、牧草种植、奶畜培育和相关产业 80 户。现有员工 20 人，技术人员 3 人。为农村经济发展，增加农民收入起到了积极作用。

合作社奶牛已建成标准化牛舍 11 栋，全自动利拉伐挤奶设备 1 套，饲料加工车间 1 栋，10 吨制冷罐 1 个，全日粮饲草搅拌机 1 台。2013 年 2 月被市政府命名为“焦作市市级示范性合作社”。

1.2.4 温县鸿苑养殖有限责任公司

温县鸿苑养殖有限责任公司位于黄庄镇农场，占地面积 80 亩，成立于 2007 年 9 月并投入生产，注册资金 300 万元，主要经营奶牛养殖销售。目前修建办公室宿舍 600 m²，牛舍 6 栋，奶站一座，青贮池 3 个，配备有水电，排水系统，粪污处理设施。场内舍有消毒池两个，消毒通道，化验室，兽医室，病牛舍，犊牛舍，观察舍，产房，六级沉淀池及粪污处理场地，饲料饲草仓库 1 座。现牧场总存栏牛数 400 余头。现有人员配置为，技术场

长一人，管理人员一人，技术人员两名，现有养殖设备为 TMR，铲车一辆，搅拌机一台，十六工位挤奶机一套，八吨储奶罐 1 个，全自动上料车一辆。

第二章 建设思路和目标

2.1 建设思路

按照“补短板、强弱项、提能力、增效益”的原则，以重点项目建设为抓手，以提高当地牛奶质量效益和竞争力为中心，通过进行现代智慧牛场建设，提升乳业产业设施及装备水平，有效提升自动化、智能化、标准水平，实现提高劳动生产率、资源转化率、奶牛生产率目的，将温县打造成为焦作市优质奶源生产示范基地，为全省乳业高质量健康发展提供高效技术支持和软硬件支持，打造乳业集群效应，促进产业融合发展。

2.2 建设目标

通过本项目实施，完成老旧落后设施设备的升级换代。完善奶牛养殖设施设备，提高奶牛养殖场生产效率、降低生产成本，进一步提升温县奶牛养殖设施装备水平，提高乳业生产效率和奶农自我发展能力，完善全产业链乳业生产经营模式，增强奶源供给保障能力。

2.2.1 2025年预期成效

计划开展4家养殖企业现代智慧牛场建设，通过项目实施，进一步提高温县奶牛企业设施设备整体装备水平，重点支持数字化智能化设备、智慧牧场管理平台等软硬件设施引进与应用，全县自动化率提升6%，生产效率提高4%；全县奶牛年均单产水平达到9.8吨以上，探索创新养销模式，构建更加紧密的利益联接机制，为温县奶业发展起到重要示范和带动作用，进一步提升温县及焦作市奶业生产能力。

温县奶业能力提升整县推进项目实施前后对照表

序号	指标内容	实施前	实施后
1	奶牛存栏（万头）	0.38	0.47
2	奶牛年单产水平（吨）	9.05	9.8
3	生鲜乳质量合格率（%）	100%	100%
4	规模化养殖占比（%）	90%	95%
5	智能化设备覆盖率（%）	50%	80%
6	数字化管理覆盖率（%）	30%	50%
7	每头奶牛年养殖效益（元）	2000	3000

各主体项目实施前后对照表

序号	主体名称	存栏量(头/只)		奶牛年单产水平(吨)	
		实施前	实施后	实施前	实施后
1	焦作丰澳牧业有限公司	1600	1800	9.5	10
2	温县奔奔养殖专业合作社	1200	1500	10	10.5
3	温县鑫鑫养殖专业合作社	700	900	8.5	9.5
4	温县鸿苑养殖有限责任公司	300	500	8.2	9.5

第三章 资金来源及补助

3.1 资金来源

2025 年支持存栏 100-3000 头奶牛规模养殖场 4 个，项目总资金预算 1500 万元，申请财政补助资金 1200 万元，企业自筹不低于 300 万元，主要用于智慧牛场建设。

3.2 补助范围

补助资金主要用于装配式牛舍补助、挤奶设备(设施)补助、自动化和数字化设备补助等。

3.3 补助方式

根据农业农村部办公厅、财政部办公厅关于实施奶业生产能力提升整县推进项目的通知(农办牧〔2022〕13 号)文件要求，

项目主要通过“先建后补”等方式实施，重点支持定制化、非标准化设施设备的推广应用与改造升级，满足奶业差异化发展需要。每个项目场按照智慧牧场实际竣工情况予以验收补助。

3.4 分配原则

根据《河南省农业农村厅关于做好 2025 年中央财政畜牧业发展相关项目实施工作的通知》有关要求，避免资金重点支持大型养殖企业，根据项目主体实际需求，智慧牧场建设环节财政资金均等化享受。

3.5 补助标准

2025 年智慧牛场环节资金预算 1519 万元，其中财政补助资金 1200 万元，自筹资金 319 万元，具体见表。

2025年奶业生产能力提升整县推进项目资金使用分配表

序号	项目名称	建设主体		建设内容		投资总额（万元）	
		单位名称	项目地点	中央财政资金	自筹资金	合计	中央财政资金
1	焦作丰澳牧业有限公司	公司	温县黄庄镇北镇村南			385	300
2	温县奔奔养殖专业合作社	合作社	温县赵堡镇西马村北	改造提升牛舍、一是牛棚奶厅、挤奶设施基础设备；应用数字化智能化设备、推料机器人等。			381
3	温县鑫鑫养殖专业合作社	合作社	温县张羌街道农场	二是挤奶厅地基基础。			378
4	温县鸿苑养殖有限责任公司	公司	温县黄庄镇农场				375
合计						1519	1200
						319	

第四章 建设内容

4.1 年度建设内容

2025年重点完成4个智慧牛场建设项目，建设内容包括装配式智能化牛舍、奶站改造提升等。

4.2 各主体建设内容

支持4个存栏100-3000头种养结合紧密的规模奶牛场开展“智慧牧场”建设，改造提升牛舍、奶厅、挤奶等环节设施设备；数字化智能化设备、推草机器人、信息化采集设备等智能化设备。

4.2.1 焦作丰澳牧业有限公司现代智慧牛场建设

建设内容：重点支持定制化、非标准化设施设备的推广应用与改造升级，满足奶业差异化发展需要。建设装配式智能化牛舍、TMR全日粮机、推草机器人等智慧管理设备。

资金概算：2025年资金预算385万元，智慧牧场补助300万元，自筹资金85万元。

焦作丰澳牧业有限公司建设内容与预算表

序号	设备名称	工程量	金额 (万元)	备注
1	2025年建设内容			
	智慧牛场建设			
	装配式智能化牛舍	4500平米	131	本项总投资
	自动刮粪系统	4套	35	385万元，其
	风扇	156台	21	中申请补助资
	劲夹	400位	11	金300万元，
	视觉喷淋	300米	36	自筹资金85
				万元。

卧 床	416 个	12	
水槽及水管	12 个	4	
供电系统	2 套	16	
SCR 智能项圈	149 个	10	
TMR 日粮混合机	1 套	23	
推料机器人	2 台	27	
装配式牛舍地面基础	4500 平米	59	
本项合计	385 万元		

4.2.2 温县奔奔养殖专业合作社现代智慧牛场建设

建设内容: 重点支持定制化、非标准化设施设备的推广应用与改造升级, 满足奶业差异化发展需要。建设装配式智能化牛舍、推草机器人、视觉喷淋等智慧管理设备。

资金概算: 2025 年资金预算 381 万元, 智慧牧场补助 300 万元, 自筹资金 81 万元。

温县奔奔养殖专业合作社建设内容与预算表

序号	设备名称	工程量	金额 (万元)	备注
1	2025 年建设内容			
	智慧牛场建设			
	装配式智能化牛舍	4959 平米	144	本项总投资 381 万元, 其中申请补助资金 300 万元, 自筹资金 81 万元。
	自动刮粪系统	3 套	27	
	风 扇	144 台	19	
	劲 夹	392 位	11	
	卧 床	400 个	11	
	视觉喷淋	102 米	12	
	水槽及水管	9 套	3	
	供电设备	2 套	18	
	TMR 日粮混合机 (含双料塔)	1 套	45	
	推草机器人	2 台	27	
	装配式牛舍地面基础	4959 平米	64	
本项合计	381 万元			

4.2.3 温县鑫鑫养殖专业合作社现代智慧牛场建设

建设内容：重点支持定制化、非标准化设施设备的推广应用与改造升级，满足奶业差异化发展需要。建设装配式智能化牛舍、智能喷淋、推草机器人等。

资金概算：2025 年资金预算 378 万元，智慧牧场补助 300 万元，自筹资金 78 万元。

温县鑫鑫养殖专业合作社建设内容与预算表

序号	设备名称	工程量	金额 (万元)	备注
2025 年建设内容				
智慧牛场建设				
	装配式智能化牛舍	5400 平米	157	本项总投资 378 万元，其中申请补助资金 300 万元，自筹资金不低于 78 万元。
	自动刮粪系统	2 套	19.5	
	风 扇	180 台	24	
	劲 夹	480 位	13	
	卧 床	464 个	13	
	视觉喷淋	360 米	43	
	水槽及水管	12 个	4	
	隔栏门	60 米	2	
	推草机器人	1 台	13.5	
	供电系统	2 套	19	
	地面基础	5400 平方米	70	
本项合计		378 万元		

4.2.4 温县鸿苑养殖有限责任公司现代智慧牛场建设

建设内容：重点支持定制化、非标准化设施设备的推广应用与改造升级，满足奶业差异化发展需要。购置智能挤奶设备，建设装配式挤奶厅、监管智能化设备等。

资金概算：2025年资金预算375万元，智慧牧场补助300万元，自筹资金75万元。

温县鸿苑养殖有限责任公司建设内容与预算表

序号	设备名称	工程量	金额 (万元)	备注
一	2025年建设内容			
	智慧牛场建设			
	装配式智能化挤奶厅	960 平米	75	本项总投资375万元，其中申请补助资金300万元，自筹资金75万元。
	挤奶厅检测室（设施设备）	2 间	10	
	SCR 智能项圈	100 个	6.7	
	生鲜乳运输车（双排国六 2.5 排量）	1 辆	23	
	挤奶厅冷藏储奶罐	1 套	18	
	智能化挤奶设备	1 套	145	
	挤奶厅定位栏	1 套	3	
	电力系统	1 套	6	
	监管智能化设备	1 套	3.3	
	TMR 日粮混合机(含双料塔)	1 套	45	
	挤奶厅地面基建	1200 平米	40	
本项合计	375 万元			

4.3 项目管理

1.项目采取分级管理、分工负责制：县农业农村局为项目主管部门；县财政局为项目资金监督管理单位；各项目所在镇负责项目实施督促、指导，按建设时限推进建设进度、按时提供材料，确保项目顺利实施按期完成建设内容及目标；各项目场按照《温县 2025 年奶业生产能力提升整县推进项目实施方案》要求完成建设内容及目标，提交验收申请，保存好相关材料及照片，同时所提交的材料须真实，不能弄虚作假，一经发现立即取消该项目。

2.项目实施过程中，由领导小组办公室专人负责记录、收集、整理好各种档案材料，并且归类、立档，完整地保存起来，形成永久性材料。

3.工程建设必须严格按照经批准的实施方案执行，如实施过程中由于主观原因故意拖延，造成项目无法验收的，取消项目相应建设内容，不再调整变更，项目结余资金由财政统筹使用。

4.4 项目实施进度安排

2025 年项目计划利用 6 个月时间，完成项目从开始申报至验收，2025 年 11 月底投入使用。

- ①2025 年 7-8 月：完成温县 2025 年奶业整县推进项目实施方案编制工作，逐级上报备案；
- ②2025 年 9 月完成项目设计预算和招投标工作；

- ③9-10月完成土建工程、设备订购、安装、调试和试运行；
- ④2025年11月开展决算审计、项目验收、绩效评价和资金支付工作。

第五章 投资概算与资金来源

5.1 投资概算

2025年温县奶业生产力提升整县推进项目总投资1519万元。

5.2 财政资金使用

2025年项目总投资1519万元。其中申请财政补助资金1200万元，占总投资的79%；项目建设单位自筹资金319万元，占总投资的21%。

5.3 资金安排方案

本项目建设资金全部用于现代智慧牛场，采用“先建后补”方式进行。为了减轻养殖企业资金压力，财政补助资金根据项目进展情况分批次进行验收拨付（项目单体须通过组织验收），确保项目实施效果。

5.4 资金兑付

根据智慧牧场环节实际进度，项目主体可按进度申请补助资

金。申请补助资金应提供相应阶段发票、银行流水等基础材料，经验收后及时拨付款项；全部项目结束前应进行竣工结算和专家验收，阶段累计完成资金支付（或一次性完成支付）。

第六章 效益分析

6.1 经济效益

通过项目实施，温县奶牛养殖主体圈舍、挤奶（厅）、监管智能化等设施设备整体水平大幅度提高，自动化率提升 6%，生产效率提高 3%；生鲜牛乳年产量增加约 2000 吨，按目前市场收购价格 3.00 元/公斤估算，增加产值约 600 万元，奶源供给能力和饲草料供应能力明显增强。

6.2 社会效益

增强温县及焦作市优质奶源供给保障能力，对温县及周边地区奶业发展起到积极示范和带动作用。同时本项目通过整合当地资源，依托养殖大户带动，积极调整优化产业结构，推动温县奶业向优质转型，促进当地资源优势转化为经济优势，实现牛奶生产和农民收入水平双提升。通过项目建设，吸纳从事奶牛养殖、加工、物流运输等产供销生产性服务活动及相关全产业链工作人员达到 300 人以上。

6.3 生态效益

温县现有规模化养殖场选址符合相关标准和要求，全县养殖实行人畜分离、集中饲养、封闭管理。畜禽粪便及废弃物用无害化处理后还田，不会对周围环境造成不良影响。通过加快推进农作物秸秆饲料化利用减少秸秆焚烧带来的环境污染，同时推广循环经济模式，改善农村居住环境，通过种植业、养殖业有机结合，进行养畜、栽果、种菜等综合利用，在解决养殖业对环境污染的同时，减少化肥用量，增加土壤肥力，形成种养有机结合，使生态环境得到有效保护。

第七章 保障措施

7.1 加强组织领导

为加强奶业整县推进工作组织领导，成立温县奶业整县推进项目工作领导小组，由县经开区管委会副主任担任组长，县政府办公室副主任、农业农村局局长担任副组长，农业农村、发改、财政等有关部门积极参与。领导小组下设办公室，工作地点设在县农业农村局。领导小组主要负责项目建设的组织协调、督查指导、绩效考核等工作，协调解决有关重大问题。组织相关单位及人员对项目主体完成阶段性建设进行验收，督促项目资金尽快支付，确保按期完成项目建设任务。

领导小组组织结构如下：

组 长：桑卫江 县经开区管委会副主任

副组长：王焱铠 县政府办副主任

王红娟 县农业农村局局长

成 员：唐 芳 县财政局局长

康志强 县发改委主任

许宏伟 张羌街道办主任

徐 欣 赵堡镇镇长

马 磊 黄庄镇镇长

7.2 明确责任分工

温县人民政府负责整体协调和监督；温县农业农村局负责项目具体组织实施，及时组织项目建设单位做好项目申报、项目实施、验收上报等工作；办公室负责实施过程日常管理和协调工作；乡镇（街道）负责辖区项目场监督工作；县财政负责财政补助资金落实。

7.3 明确实施流程

本项目由温县农业农村局组织实施，由项目工作领导小组对项目进行全程监督、管控，协调和解决项目实施过程中发现的问题，直至项目完成并投入使用。项目实施流程如下所示。

1.组织申报

温县农业农村局按照《农业农村部办公厅财政部办公厅关于

实施奶业生产能力提升整县推进项目的通知》要求进行温县实施方案编制，明确支持对象、建设目标、建设要求、支持方向、补助标准等。有意向的经营主体申报本项目，经业主自主申请、资质核查，报送至市农业农村局。

2.项目实施

温县实施方案备案后督促指导经营主体做好项目建设实施，及时掌握项目执行进度和资金使用情况，项目实施过程中设施和设备投资额可以与预算额度不一致（市场价格发生改变），但智慧牧场环节年度投资不得低于预算投资（以决算审计为准），达到年度预算投资享受相应补助。

3.项目验收

项目主体提交验收申请后，由领导小组办公室组织专家对项目进行验收，项目验收重点审查项目任务清单完成情况和绩效目标实现情况。各项目单位需按照国家有关规定，及时收集、整理从项目申请到验收各环节的文件资料，并规范归档。

7.4 加大政策扶持

积极探索创新项目实施机制，加大地方投入力度，撬动金融、社会等多元资本支持项目实施，提高财政资金使用效率。进一步完善制定奶业扶持措施，充分发挥补助资金撬动作用，推动全产业链提升。

7.5 规范资金管理

按照《农业农村部办公厅、财政部办公厅关于实施奶业生产能力提升整县推进项目的通知》（农办牧〔2022〕13号）文件要求，项目资金不得集中用于支持大型养殖企业。建立严格项目资金使用制度，温县农业农村局和财政局加强补助资金管理，按照规定及时为建设主体拨付补助资金，严禁挤占、挪用、滞留补助资金，并严格控制虚报、冒领等骗补行为。项目实施过程中，加强补助对象认定、项目验收、资金拨付、后续跟踪监测等关键环节监管，提升资金使用透明度。由于项目主体实施智慧牛场环节积极性较高，为了避免草畜配套环节过多购买机械设备（造成闲置或流失），项目优先支持不动产设施建设，切实提升养殖基础设施条件。

7.6 强化绩效评价

结合温县奶业实际，根据《农业相关转移支付资金绩效管理办法》有关要求，制定《温县2025年奶业生产能力提升整县推进项目绩效考核方案》。围绕项目管理和项目绩效两大方面，对各项目实施单位的实施方案制定、组织保障工作、资金投入与管理、项目完成情况、项目产出等指标进行考核，确保项目实施效果。温县农业农村局、财政局等部门对绩效目标运行情况进行跟踪监控管理，通过查阅资料、现场检查等方式、全面核实了解项

目实施情况，督促进度、检查问题、了解困难、总结经验；发现绩效运行与原定绩效目标发生偏离时，及时采取措施予以纠正。通过项目绩效评价，完善资金与项目管理制度，总结项目管理经验，为项目又好又快发展打下坚实的基础。

7.7 加强宣传指导

温县奶业生产能力提升整县推进项目建设工作，需要各职能部门、各实施主体共同参与、共谋共建。充分调动各方主体积极性，宣传项目实施对保障奶类供给、推进奶业振兴的重要作用。结合项目实施进程，多渠道宣传奶业整县推进取得的成效，总结推广项目实施过程中先进经验，营造促进项目实施的良好社会氛围，树立温奶业良好形象，提升广大群众的认知度和信任度。

工
作
部
署
材
料

温县 2025 年奶业生产能力提升整县推进项目 绩效考核实施方案

为加强对奶业生产能力提升整县推进项目的监督管理，确保项目实施效果，建立健全激励约束机制，提高中央财政使用效益，按照《农业相关转移支付资金绩效管理办法》有关要求，特制定本实施方案。

一、评价考核对象与指标

按照《温县 2025 年奶业生产能力提升整县推进项目实施方案》要求，由温县农业农村局牵头，制定绩效目标考核表，设置产出、效益、满意度 3 项一级指标，数量、质量、时效、成本等 7 项二级指标，年平均单产量、财政补助资金使用率、项目完成时限、综合效益提升、数字化智能化水平提升等 12 项三级指标，对各项指标进行量化，确保绩效评价的公平性、准确性、科学性、可操作性。

根据《通知》要求，制定温县奶业生产能力提升整县推进项目建设主体项目绩效评价量化指标表，采用打分的方式进行绩效考评。

建设主体绩效评价实行百分制，满分 100 分，得分 95 分以上，视为良好，项目可予以通过；得分 85 分-95 分，需进行整改至 95 分以上方可通过；得分 85 分以下，不予通过。

二、绩效评价考核

绩效评价以目标任务为导向，按照突出重点、注重实效、客观公平的原则，采取定量评价与定性评价结合、项目实施单位自评与现场考核验收相结合的方式进行，将企业自筹资金到位情况纳入绩效考核指标体系。

(一) 自查评分。各项目实施单位按照项目实施方案要求，对奶业生产能力提升整县推进项目执行情况进行全面自查和绩效自评打分，自评中发现绩效运行与原定绩效目标发生偏离时，及时采取措施予以纠正。

(二) 考核评价。温县农业农村局将适时组成考核评价小组，对照《温县 2025 年奶业生产能力提升整县推进项目绩效考核指标体系》，采取查阅档案资料、佐证材料、现场评价相结合的方式，逐个对项目实施单位进行现场核查和评价打分。

(三) 综合评价。项目绩效评价结果采取评分和评级相结合的形式。评分实行百分制，满分为 100 分，根据得分情况将评价结果划分为四个等级。90 分（含）-100 分为优秀；80（含）-89 分为良好；60（含）-80 分为合格；60 分以下为不合格。

三、严格绩效考核

考核小组对各项目实施单位进行绩效考核，对照绩效评价指标体系内容逐项打分，做到公开、公正、透明。

温县 2025 年奶业生产能力提升整县推进项目绩效目标考核表

项目名称	温县 2025 年奶业生产能力提升整县推进项目				
主管预算部门	温县财政局		项目主管单位	温县农业农村局	
项目属性	一次性项目		项目起止时间	2025.7-2025.11	
项目资金 (万元)	1519		其中：财政拨款	1200	
			其他资金	319	
绩效目标	开展奶业生产能力提升整县推进项目实施智慧牧场建设。支持圈舍、奶厅、挤奶设施设备改造提升；支持数智化设备、信息化采集设备、智慧牧场管理平台等推广应用，进一步提升奶业生产效率。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	得分
	产出指标 (70 分)	数量指标 (20 分)	年平均单产量（吨）(10 分)	奶牛：≥9.8	
			提升改造智慧牧场经营主体数量 (家) (10 分)	4	
		质量指标 (20 分)	财政补助资金使用率 (10 分)	100%	
			自筹资金配套率 (5 分) 100%	100%	
			自筹资金使用率 (5 分) 100%	100%	
		时效指标 (10 分)	项目完成时限 (5 分)	2025 年 11 月	
			投入使用时限 (5 分)	2025 年 12 月	
	成本指标 (20 分)	中央财政补贴资金使用额 (15 分)	中央财政补贴资金使用额 (15 分)	1200 万元	
			自筹资金使用额 (5 分)	319 万元	
		经济效益指标 (10 分)	综合效益提升 (10 分)	显著	
	效益指标 (20 分)	社会效益指标 (10 分)	奶牛养殖数字化、智能化水平提升 (10 分)	显著	
		满意度指标 (10 分)	服务对象 满意度指标 (10 分)	补助对象对项目实施满意度(10 分)	≥90%
总分 (100 分)					

温县 2025 年奶业生产能力提升整县推进项目建设主体项目

绩效评价量化指标表

序号	评价内容	评价指标	评价说明	评价得分
一	实施方案制定 (10 分)	1.实施方案内容 (7 分)	项目实施方案内容包括:建设内容、投资概算、效益分析等。	
		2.实施方案报送 (3 分)	实施方案按时上报。	
二	建设资金整合 (16 分)	1.自筹资金比例 (8 分)	项目自筹资金比例不低于 20%	
		2.自筹资金保障 (8 分)	项目自筹资金按时、足额到位	
三	资金项目管理 (16 分)	1.资金管理制度 (3 分)	资金的使用和管理坚持专款专用、专人专户管理, 确保资金安全。	
		2.资金执行进度 (4 分)	制定资金使用计划, 按照项目计划进度合理使用资金。	
		3.管理机制创新 (4 分)	签订目标考核任务书。	
		4.管理工作开展 (5 分)	签订资金管理责任书, 以企业法人代表为第一责任人落实资金管理责任。	
四	组织保障工作 (8 分)	1.组织协调机制 (8 分)	项目设置领导小组, 加强项目的组织管理和保障, 责任落实到人。	
五	项目完成情况 (25 分)	1.完成程度 (10 分)	及时准确记录项目完成情况。	
		2.完成质量 (10 分)	开展全程质量检查, 发现问题及时纠正, 做好检查记录。	
		3.检查验收 (5 分)	及时验收。	
六	项目实施情况 (25 分)	1.经济效益 (15 分)	完成实施方案既定的经济效益。	
		2.社会效益 (10 分)	完成实施方案既定的社会效益。	
七	违规违纪行为 (减分指标)	1.重大违规违纪 (-100 分)		
		2.一般违规违纪 (-20 分)		
总分 (100 分)				

温县 2025 年奶业生产能力提升整县推进项目 自主申报情况说明

温县农业农村局：

我公司已收悉贵局转发的《河南省农业农村厅 2025 年奶业生产能力提升整县推进项目实施方案》，经认真研读并对照项目内容，结合我公司实际发展需求，现自愿申报 2025 年整县推进项目。2024 年，我公司已在智慧牧场建设和草畜配套环节顺利完成相关建设任务，并取得良好成效。为进一步提升牧场智能化水平和生产效率，2025 年主要申报智慧牛场建设环节。该项目总预算资金为 385 万元，其中申请财政补助资金 300 万元，企业自筹资金 85 万元。恳请贵局对我公司申报项目予以支持。我公司将严格按照项目实施方案要求，积极筹措资金，规范组织实施，确保项目按期保质完成，持续提升奶业综合生产能力和现代化水平。

焦作丰澳牧业有限公司

2025 年 7 月

温县 2025 年奶业生产能力提升整县推进项目 目标考核任务书

为实现温县奶业生产能力提升推进项目 2025 年度建设目标，提高生产经营效益，推动温县奶业整县健康发展，特签订目标考核任务书。

一、目标任务

1.建设内容

本公司严格按照《温县 2025 年奶业生产能力提升推进项目实施方案》内容进行建设，建设装配式智能化牛舍、TMR 全日粮机、监管智能化设备、推草机器人等。按时完成建设任务，2025 年 11 月前完成竣工验收。如果遇到不可抗拒因素造成企业停产，项目企业不得要求政府赔偿，场地附属物免费拆除或异地重建，拆除及重建费用由企业自行承担。

2.生产效益

本项目实施后，奶牛年均单产水平 8 吨以上提高到 9.5 吨以上；智能化设备覆盖率、数字化管理覆盖率分别达到 80%、60%，生产人工由 50 人减少至 35 人，生产效率提升 20%。

3.社会效益

本项目实施后，公司智能化牛舍和优越的饲养生产条件，有利于提升奶牛产量和保障牛奶质量安全，为周边地区奶业养殖企

业提供参观学习交流场地和现场观摩机会，带动周边奶牛养殖企业共同发展，对温县奶业振兴具有一定的示范、促进和推动作用。

4.管理目标

建立管护机制，做好设施设备日常维修养护和建后管护，设置专人管理、专人负责、责任落实到人。

5.资金管理

2025年总投资385万元，项目补贴资金300万元，企业自筹85万元。保证自筹资金足额及时到位，在项目实施过程中，合法合规使用项目建设资金，加强建设资金管理，专款专用。

二、考核办法

温县农业农村局负责对目标任务内容进行考核评价，如有未达到任务目标，温县农业农村局有权责令企业限期整改，整改后仍未达到目标要求的，经查属实后，追回未完成部分的财政补助资金或全部财政补助资金，三年内不予申报财政补贴项目。

三、其他事项

本责任书一式两份，温县农业农村局与本公司各执一份本任务书经公司签字盖后生效。

温县农业农村局

焦作丰澳牧业有限公司

2025年7月

温县 2025 年奶业生产能力提升整县推进项目 自主申报情况说明

温县农业农村局：

贵局转来的《河南省农业农村厅 2025 年奶业生产能力提升整县推进项目实施方案》已收悉。经集体研读，我合作社自愿申报 2025 年项目。2024 年，我社已顺利完成智慧牧场及草畜配套建设。为进一步提升智能化与生产效率，2025 年主要申报智慧牛场建设环节，总投资预算 381 万元，其中申请财政补助 300 万元，企业自筹资金 81 万元。恳请贵局予以支持。我社将积极筹措资金，确保项目按期保质完成。

温县奔奔养殖专业合作社

2025 年 7 月

温县 2025 年奶业生产能力提升整县推进项目 目标考核任务书

为实现温县奶业生产能力提升推进项目 2025 年度建设目标，提高生产经营效益，推动温县奶业整县健康发展，特签订目标考核任务书。

一、目标任务

1.建设内容

本公司严格按照《温县 2025 年奶业生产能力提升推进项目实施方案》内容进行建设，建设装配式智能化牛舍、智能喷淋、监管智能化设备、推草机器人等。按时完成建设任务，2025 年 11 月底分别完成竣工验收。如果遇到不可抗拒因素造成企业停产，项目企业不得要求政府赔偿，场地附属物免费拆除或异地重建，拆除及重建费用由企业自行承担。

2.生产效益

本项目实施后，奶牛年均单产水平 9 吨以上提高到 9.7 吨以上；智能化设备覆盖率、数字化管理覆盖率分别达到 80%、60%，生产人工由 43 人减少至 33 人，生产效率提升 22%。

3.社会效益

本项目实施后，本社智能化牛舍和优越的饲养生产条件，有利于提升奶牛产量和保障牛奶质量安全，对温县奶业振兴具有一定的示范、促进和推动作用。

4. 管理目标

建立管护机制，做好设施设备的日常维修养护和建后管护设置专人管理、专人负责，责任落实到人。

5. 资金管理

2025 年总投资 381 万元，项目补贴资金 300 万元，企业自筹 81 万元。保证自筹资金足额及时到位，在项目实施过程中，合法合规使用项目建设资金，加强建设资金管理，专款专用。

二、考核办法

温县农业农村局负责对目标任务内容进行考核评价，如有未达到任务目标，温县农业农村局有权责令企业限期整改，整改后仍未达到目标要求的，经查属实后，追回未完成部分的财政补助资金或全部财政补助资金，三年内不予申报财政补贴项目。

三、其他事项

本责任书一式两份，温县农业农村局与本公司各执一份本任务书经公司签字盖后生效。

温县农业农村局

温县奔奔养殖专业合作社

2025 年 7 月

温县 2025 年奶业生产能力提升整县推进项目 自主申报情况说明

温县农业农村局：

贵局转发的《河南省农业农村厅 2025 年奶业生产能力提升整县推进项目实施方案》已收悉，经认真研读并对照项目内容，结合我合作社实际发展需求，现自愿申报 2025 年整县推进项目。2024 年，我社已顺利完成智慧牧场建设和草畜配套环节相关建设任务。为进一步提升牧场智能化水平和生产效率，2025 年主要申报智慧牛场建设环节。该项目总预算资金为 378 万元，其中申请财政补助资金 300 万元，企业自筹资金 78 万元。恳请贵局予以审核和支持。我社将按照要求积极筹措资金，全力组织实施，确保按期保质完成建设任务，持续提升奶业综合生产能力和现代化水平。

温县鑫鑫养殖专业合作社

2025 年 7 月

温县 2025 年奶业生产能力提升整县推进项目 目标考核任务书

为实现温县奶业生产能力提升推进项目 2025 年度建设目标，提高生产经营效益，推动温县奶业整县健康发展，特签订目标考核任务书。

一、目标任务

1.建设内容

本公司严格按照《温县 2025 年奶业生产能力提升推进项目实施方案》内容进行建设，建设装配式智能化牛舍、智能喷淋、监管智能化设备等。按时完成建设任务，2025 年 11 月份前完成竣工验收。如果遇到不可抗拒因素造成企业停产，项目企业不得要求政府赔偿，场地附属物免费拆除或异地重建，拆除及重建费用由企业自行承担。

2.生产效益

本项目实施后，奶牛年均单产水平 9 吨以上提高到 9.7 吨以上；智能化设备覆盖率、数字化管理覆盖率分别达到 80%、60%，生产人工由 35 人减少至 28 人，生产效率提升 20%。

3.社会效益

本项目实施后，公司智能化牛舍和优越的饲养生产条件，有利于提升奶牛产量和保障牛奶质量安全，对温县奶业振兴具有一定的示范、促进和推动作用。

4.管理目标

建立管护机制，做好设施设备的日常维修养护和建后管护设置专人管理、专人负责，责任落实到人。

5.资金管理

2025年总投资378万元，项目补贴资金300万元，企业自筹78万元。保证自筹资金足额及时到位，在项目实施过程中，合法合规使用项目建设资金，加强建设资金管理，专款专用。

二、考核办法

温县农业农村局负责对目标任务内容进行考核评价，如有未达到任务目标，温县农业农村局有权责令企业限期整改，整改后仍未达到目标要求的，经查属实后，追回未完成部分的财政补助资金或全部财政补助资金，三年内不予申报财政补贴项目。

三、其他事项

本责任书一式两份，温县农业农村局与本公司各执一份本任务书经公司签字盖后生效。

温县农业农村局

温县鑫鑫养殖专业合作社

2025年7月

温县 2025 年奶业生产能力提升整县推进项目 自主申报情况说明

温县农业农村局：

贵局转发的《河南省农业农村厅 2025 年奶业生产能力提升整县推进项目实施方案》已收悉，对照项目内容经过认真研读，结合实际发展需求，现自愿申报 2025 年整县推进项目。2024 年，我公司已顺利完成智慧牧场建设和草畜配套环节顺利相关建设任务，并取得明显成效。为进一步提高牧场智能化水平和生产效率，2025 年主要申报智慧牛场建设环节。该项目总预算资金为 375 万元，其中申请财政补助资金 300 万元，企业自筹资金 75 万元。恳请贵局予以支持。我公司将按照有关要求，积极筹措资金，规范组织实施，确保项目按期保质完成，持续提升奶业综合生产能力和智能化水平。

温县鸿苑养殖有限责任公司

2025 年 7 月

温县 2025 年奶业生产能力提升整县推进项目 目标考核任务书

为实现温县奶业生产能力提升推进项目 2025 年度建设目标，提高生产经营效益，推动温县奶业整县健康发展，特签订目标考核任务书。

一、目标任务

1.建设内容

本公司严格按照《温县 2025 年奶业生产能力提升推进项目实施方案》内容进行建设，购置智能挤奶设备，建设装配式挤奶厅、监管智能化设备等。按时完成建设任务，2025 年 11 月前完成竣工验收。如果遇到不可抗拒因素造成企业停产，项目企业不得要求政府赔偿，场地附属物免费拆除或异地重建，拆除及重建费用由企业自行承担。

2.生产效益

本项目实施后，奶牛年均单产水平 8.2 吨以上提高到 9.5 吨以上；智能化设备覆盖率、数字化管理覆盖率分别达到 80%、50%，生产人工由 28 人减少至 23 人，生产效率提升 18%。

3.社会效益

本项目实施后，公司智能化牛舍和优越的饲养生产条件，有利于提升奶牛产量和保障牛奶质量安全，对温县奶业振兴具有一定的示范、促进和推动作用。

4. 管理目标

建立管护机制，做好设施设备的日常维修养护和建后管护设置专人管理、专人负责，责任落实到人。

5. 资金管理

2025 年总投资 375 万元，项目补贴资金 300 万元，企业自筹不低于 75 万元。保证自筹资金足额及时到位，在项目实施过程中，合法合规使用项目建设资金，加强建设资金管理，专款专用。

二、考核办法

温县农业农村局负责对目标任务内容进行考核评价，如有未达到任务目标，温县农业农村局有权责令企业限期整改，整改后仍未达到目标要求的，经查属实后，追回未完成部分的财政补助资金或全部财政补助资金，三年内不予申报财政补贴项目。

三、其他事项

本责任书一式两份，温县农业农村局与本公司各执一份本任务书经公司签字盖后生效。

温县农业农村局

温县鸿苑养殖有限责任公司

2025 年 7 月