

梁河县优质稻产业基地建设项目（二期）

实

施

方

案

编制单位：梁河县农业农村局

2025年6月

目 录

1. 基本情况.....	1
2. 编制依据.....	4
3. 项目建设内容.....	5
4. 项目资金来源及投资概算.....	5
5. 项目实施计划.....	7
6. 组织保障措施.....	8
7. 效益分析.....	10

梁河县优质稻产业基地建设项目（二期） 实施方案

根据《梁河县人民政府关于同意梁河县 2025 年中央省级财政衔接推进乡村振兴补助资金项目计划分配方案的批复》（梁政复〔2025〕107 号）、《梁河县财政局关于下达 2025 年第二批中央财政衔接推进乡村振兴补助资金的通知》（梁财农〔2025〕48 号）、《梁河县财政局关于调整下达梁财农〔2025〕13 号 2025 年省级财政衔接推进乡村振兴补助资金的通知》（梁财农〔2025〕54 号）文件精神，安排梁河县优质稻产业基地建设项目（二期）资金 550 万元，其中，中央资金 500 万元，省级资金 50 万元。为实施好该项目，特编制本实施方案。

一、基本情况

梁河县优质稻产业基地建设项目（二期）主要涉及芒东镇芒东村、户那村、湾中村和翁冷村，勐养镇芒轩村和帮盖村，平山乡平山村、核桃林村、天宝村、小园子村和勐蚌村，九保乡安乐村，曩宋乡瑞泉村和芒林村，河西乡勐来村和邦读村共 16 个村委会。覆盖灌溉面积 9000 亩，项目受益农田 1020 户 4080 人，其中，项目受益脱贫人口及监测对象户数 235 户 940 人，项目区基本情况如下：

（一）芒东镇芒东碾子沟灌溉工程：芒东碾子沟灌溉面积

600亩，受益农户33户139人。渠道为芒东老电沟支渠，现状为土渠，渗漏、倒塌、淤积严重，需配套新建三面沟1000m。

（二）芒东镇翁冷村灌溉工程：灌溉面积约800亩，受益农户82户318人。渠首取翁冷小河水，无坝取水，两岸都有沟渠，现状为土渠，渗漏、倒塌、淤积严重。需新建取水坝1座，对渠道进行配套三面沟1100m。

（三）芒东镇湾中村新寨坝田灌溉工程：受益面积400亩，受益农户26户88人。2022年实施双高基地建设项目后，效益比较明显，当前需新建排水沟1条，长400m，交通桥1座，灌溉沟1条，修复机耕路路面1000m。

（四）芒东镇户那村芒岗灌溉工程：芒岗灌溉沟，灌溉面积600亩，受益农户168户672人。渠道全程已建成防渗三面沟，三面沟与进村交叉路未建涵洞，仅为过水路面，需新建涵洞1座。

（五）勐养镇芒轩村芒岗电厂沟工程：芒岗电厂沟全长1800m，尾段为芒轩排水沟，涉及灌溉面积1000亩，受益农户168户672人。渠首为无取水坝，均为土渠，渗漏、倒塌、淤积严重。需建取水坝1座，浇筑砼三面沟1800m。

（六）勐养镇帮盖村底养灌溉工程：底养灌溉沟，灌溉面积400亩，受益农户36户1118人。需进行渠道衬砌三面沟1000m。

（七）平山乡平山村产业路配套工程：受益面积600亩，受

益农户 48 户 182 人。需要新修产业路 1 条，长 800m,新建取水坝 1 座，新修灌溉沟 1 条，长 800m。

（八）平山乡小园子村香果田灌溉工程：香果田灌溉沟，设计灌溉面积 200 亩，受益农户 36 户 1118 人。现状为无坝取水，渠道土渠渗漏、倒塌、淤积严重，工程不能正常运行，需新建取水坝 1 座，对渠道进行防渗配套 500m。

（九）平山乡核桃林村产业路配套工程：受益面积 400 亩，受益农户 51 户 200 人。需要新修产业路 1 条，长 2000m,新建取水坝 1 座，新修灌溉沟 1 条，长 2000m。

（十）平山乡天宝村大滚塘灌溉工程：大滚塘沟灌溉面积 100 亩,受益农户 16 户 64 人。现状为无坝取水,渠道全长 1500m,为硷三面沟。需要新建取水坝 1 座，修复三面沟 100m。

（十一）平山乡勐蚌村杨家小田沟灌溉工程：杨家小田沟受益面积 100 亩，受益农户 20 户 78 人。2024 年因灾造成沟道堵塞，沟水不通畅，给群众生产生活带来不便，需要新建三面硷沟 1000 米。

（十二）九保乡灌溉沟修复工程：受益面积 200 亩,受益农户 23 户 84 人。2024 年因水毁造成吊弄灌溉沟渠、七 0 沟和田园沟水不通畅，给群众生产生活带来不便，急需修复吊弄灌溉沟 30m，田园沟需修复水毁 250m 七〇沟需加盖板 147m。

（十三）曩宋乡河东村电厂沟修复工程：河东村电厂沟，灌

溉面积 400 亩，受益农户 36 户 1118 人。取水坝已建成，2024 年因灾造成在沟头倒塌 30m，孙家寨寨脚、石碑家脚倒塌 100m，沟水已不通畅，迫切需要修复通水。

（十四）曩宋乡曩西沟修复工程：曩西沟受益面 600 亩，受益农户 330 户 1360 人。工程配套基本完善，是曩宋芒东、芒林的主灌溉沟，2024 年由于恶劣天气，造成水毁，渠道多处倒塌损坏，沟内淤积严重，急需进行清理 2000m。

（十五）曩宋乡小芒丙路渠配套工程：受益面 600 亩，受益农户 27 户 117 人。位于小芒丙与平山脚中间的田间机耕路，平时车辆通过率高，每到汛期路面自然损毁严重，经常积水，两侧边墙已支砌，需要浇筑砼路面 220 米。

（十六）河西乡勐来村别懂沟修复：勐来村别懂和大桥头水田灌溉沟，受益面积 200 亩，受益农户 29 户 120 人。大部分已建成砼三面沟，桥头处 60m 和别懂寨子 200m 不能正常通水，需要进行修复。

（十七）河西乡勐蒙自然村灌溉工程：勐蒙灌溉沟取箐头河水，水源条件好，取水保证，受益面积 400 亩，受益农户 42 户 160 人。渠道全长 45km，前 4km 通水正常。需修复赵红连家至五笏田段，长约 500m。

二、编制依据

（一）《云南省财政厅等 6 部门关于印发云南省衔接资金项

目资金管理操作手册的通知》（云财农〔2023〕191号）；

（二）《云南省财政厅等六部门关于修订〈加强中央和省级财政衔接推进乡村振兴补助资金使用管理的实施意见〉的通知》（云财规〔2024〕10号）；

（三）《云南省财政厅等六部门关于修订调整衔接推进乡村振兴补助资金绩效评价相关指标的通知》（云财农〔2024〕114号）；

（四）《梁河县人民政府关于同意梁河县2025年中央省级财政衔接推进乡村振兴补助资金项目计划分配方案的批复》（梁政复〔2025〕107号）；

（五）《梁河县财政局关于下达2025年第二批中央财政衔接推进乡村振兴补助资金的通知》（梁财农〔2025〕48号）。

（六）《梁河县财政局关于调整下达梁财农〔2025〕13号2025年省级财政衔接推进乡村振兴补助资金的通知》（梁财农〔2025〕54号）。

三、项目建设内容

在芒东、勐养、河西、九保、曩宋、平山六个乡镇实施梁河县优质稻产业基地建设项目（二期），计划建设工程17件，其中：新建灌溉工程14件，主要涉及灌溉沟20条，新建取水坝5座，新建渠道总长11745m，其中浇筑C20砼三面沟11690m，安装DN300管道60m；新建渠系建筑物10座；新修产业道路工

程 3 件，涉及产业道路 3 条，总长 3020m，修复产业道路 1 条，长 1000m。其中砼路面 220m，砂砾石路面 3800m；新建交通桥 1 座和其他附属设施。

主要工程为土石方开挖 17997.7m³、土方回填 4976.9m³、M7.5 浆砌石 86m³、C20 混凝土 5635.11m³、C20 埋石混凝土 862.4m³、钢筋制安 11.4t、DN300 螺旋焊管 60m、碾压沙砾料路面 2130m³。

四、项目资金来源及投资概算

项目总投资 550 万元，资金来源为 2025 年第二批中央财政衔接推进乡村振兴补助资金和提前下达省级财政衔接推进乡村振兴补助资金。资金使用计划为直接工程费用 542.5 万元；项目管理费 7.5 万元（500 万元按照中央财政衔接资金管理办法提取 1%，50 万元省级衔接资金提取 5%），主要用于第三方相关项目管理费用支出。资金使用概算如下表：

梁河县优质稻产业基地建设项目（二期）投资概算表

序号	工程或费用名称	单位	数量	金额 (万元)	备注
一	建设工程直接费			542.5	
(一)	新建灌溉工程	件	14	406.52	
1	芒东镇芒东碾子沟灌溉工程	m	1000	66.00	新建渠道 1000m，其中浇筑 C20 砼三面沟 1000m (0.6×0.8)；埋石砼挡土墙 1 座长 150m；埋设水泥管长 30m。

2	芒东镇翁冷村灌溉工程	m	1100	39.00	新建取水坝 1 座；新建渠道 1100m，其中浇筑 C20 砼三面沟（0.8×1.0）断面 300m，（0.5×0.6）断面 800m。
3	芒东镇湾中村新寨坝田灌溉工程	m	1400	65.35	新建交通桥 1 座，新建渠道 2 条，总长 1200m，其中，浇筑 C20 砼三面沟（0.8×1.0）断面 400m，（0.6×0.6）断面 1000m。浇筑 C20 埋石砼挡墙 1 座长 60m，修复机耕路路面 1000m，砂砾石路面，路面宽 5m。
4	芒东镇户那村芒岗灌溉工程	m	200	5.00	新建涵洞 1 座，修复灌溉沟（0.5×0.6）200m
5	勐养镇芒轩村芒岗电厂沟工程	m	1800	78.99	新建取水坝 1 座，新建渠道 1800m，其中浇筑 C20 砼三面沟（0.5×0.6）断面 1600m，芒轩一组排水沟 200m（0.5×0.6）。
6	勐养镇帮盖村底养灌溉工程	m	1000	46.00	浇筑 C20 砼三面沟 1000 米（0.6×0.6）。
7	平山乡小园子村香果田灌溉工程	m	500	42.18	新建取水坝 1 座，浇筑 C20 砼三面沟 500m（0.5×0.6）。
8	平山乡天宝村大滚塘灌溉工程	m	100	10.00	新建取水坝 1 座，浇筑 C20 砼三面沟 100m（0.4×0.6）
9	平山乡勐蚌村杨家小田沟灌溉工程	m	1000	20.00	浇筑 C20 砼三面沟 1000m（0.5×0.6）。
10	九保乡灌溉沟修复工程	m	250	8.00	修复灌溉沟 2 条，其中吊弄沟浇筑 C20 砼三面沟 250m（0.4×0.6），七 0 沟浇筑钢筋砼盖板 147 米（0.9×0.6×0.12）。
11	曩宋乡河东村电厂沟修复工程	m	100	10.00	新建挡土墙 1 座长 20m，浇筑 C20 砼三面沟（0.8×0.8）断面 300m，（0.6×0.6）断面 400m。
12	曩宋乡曩西沟修复工程	m	2000	3.00	修复灌溉沟 2000m，清淤土方 2400m ³ （舍外运）

13	河西乡勐来村别懂沟修复	m	200	8.00	修复灌溉沟 2 条，浇筑 C20 砼三面沟 200m (0.4×0.6)，架设 DN30 管道 60m，沉砂池 1 个。
14	河西乡勐蒙自然村灌溉工程	m	500	5.00	浇筑 C20 砼垫层 0.1m 加 M7.5 水泥砂浆抹面修复灌溉沟 500m
(二)	新修产业道路工程	件	3	135.98	
1	平山乡平山村产业路配套工程	m	800	67.32	新建取水坝 1 座，浇筑 C20 砼三面沟 800m (0.4×0.6)；铺筑砂石路面 800m，路面宽 4m。
2	平山乡核桃林村产业路配套工程	m	2000	52.16	新建取水坝 1 座，浇筑 C20 砼三面沟 2000m (0.5×0.6)；铺筑砂石路面 2000m，路面宽 4m，新建附属设施 8 座。
3	曩宋乡小芒丙路渠配套工程	m	220	16.50	新建砼路面 220m，路面宽 5 米，配套修复排水沟 220m (0.4×0.6)。
二	项目管理费			7.50	
	合 计			550.00	

五、项目实施计划

项目建设周期为六个月：2025 年 6 月-2025 年 12 月。具体建设计划为：

(一) 第一阶段：2025 年 6-7 月，建立健全项目组织机构，成立项目建设领导小组及办公室，做好项目建设前期工作并编制上报项目实施方案。

(二) 第二阶段：2025 年 7-10 月，完成招投标。

(三) 第三阶段：2025年10-12月，为项目实施阶段。

(四) 第四阶段：2025年12月，组织项目验收、收集整理资料、项目移交等。

六、组织保障措施

(一) 组织机构。为扎实做好项目实施工作，促进项目高质量建设。经研究，决定成立梁河县优质稻产业基地建设项目领导小组。

组 长：尹以乐 梁河县农业农村局局长

副组长：梁兆帆 梁河县农业农村局副局长

莫立梅 梁河县农业农村局一级主任科员

成 员：杨世堂 芒东镇人民政府

李家田 勐养镇人民政府

赵国晓 平山乡人民政府

张立仁 九保乡人民政府副乡长

李继涛 河西乡人民政府副乡长

李方家 曩宋乡人民政府副乡长

孙艳双 县农业农村局农业发展规划和乡村建设

促进股股长

张自宋 县农业农村局农田建设与农业机械管理股股长

尹相军 县农业农村局农田建设与农业机械管理股工作人

员

领导小组办公室下设在县农业农村局产业办，办公室主任由梁兆帆同志兼任，负责领导小组日常工作，协调落实领导小组各项部署和议定事项，组织项目实施工作，统筹协调各有关部门、乡镇，落实工作方案，组织开展督导评估，协调解决项目实施过程中的重大问题，完成领导小组交办的其他事项。

（二）职能部门职责。县农业农村局：牵头负责项目组织实施，科学编制项目实施方案，合理设定项目绩效目标，细化绩效指标，认真做好项目资金监管、项目建设、项目管理、项目监督、项目验收、项目结算审核、项目确权、项目移交等工作。县财政局：负责按照资金下达指标文件及项目实施进度，做好项目资金拨付及资金使用监督管理，最大程度发挥资金效益。项目区乡镇党委、政府：负责协助项目实施单位做好项目申报、项目规划设计、项目实施过程矛盾纠纷调处工作。

（三）项目监管。在项目实施过程中，县农业农村局要安排专人与监理方监理人员坚持在工地，监督施工和工程收方，对隐蔽部分由工程技术人员、监理员验收后才能继续施工，对沥青混凝土路面工程、附属工程等严格把关，对不符合标准的工程现场要求进行返工，并且每个月有工程监理月报，督促项目安全、质量、进度。同时，开展工程监督、工程施工检查、工程质量复核等绩效监控工作。

（四）资金管理。坚持资金支出服从项目进度、项目进度服

从工程质量，严格按照《财政部 国家乡村振兴局 国家发展改革委 国家民委农业农村部 国家林业和草原局关于印发中央财政衔接推进乡村振兴补助资金管理办法的通知》（财农〔2021〕19号）、《云南省财政厅等六部门关于修订〈加强中央和省级财政衔接推进乡村振兴补助资金使用管理的实施意见〉的通知》（云财规〔2024〕10号）要求及相关规定进行资金拨付使用管理，在资金拨付过程中，全面推行公开公示制度，加强资金日常监管，做到资金专款专用，提高资金使用效益。

（五）资料管理。围绕“任务全面完成、项目见行见效、资金安全高效”的总体要求，把项目实施各环节作为完整链条，完善事前事中事后全程管理。同时，加强跟踪问效，项目实施过程中，要记录、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。

（六）项目移交。压实责任重管护，坚持“谁受益、谁管护，谁使用、谁管护”的原则，验收合格后，明确工程管护主体，签订管护协议，落实管护责任。建立项目管护跟踪问效机制，确保实现工程长效良性运行。

七、效益分析

（一）经济效益

1.农业增产，农民增收。通过实施灌溉配套工程，改善灌溉面积 9000 亩，项目区用水保障率得到提高，农作物的产量及收

入明显提高，按每亩增产粮食 25 公斤其他农作物 20 公斤估算，年增产粮食 22.5 万公斤，其他农产品增产 18 万公斤，年增产值 48.6 万元；

2.为农减负。通过实施产业道路配套工程，极大地改变了项目区农业生产生活条件，按每亩节省 1 个劳动力计，年节约劳动力 9000 个，减少劳动成本达 108 万元。

（二）社会效益

1.促进农业经济发展。改善项目区农业生产基础条件，为发展优质水稻种植、高效农业创造基础条件，节约水资源，起到增产增收、节水、减排、节地、省工的效果，有利于促进当地农业经济发展。

2.促进民族团结，社会稳定。项目的实施，受益面广，受益 6 个乡，16 个行政村受益 1020 户人口约 4080 人，项目受益脱贫人口及监测对象户数 235 户，项目受益脱贫人口及监测对象人数 940 人，项目区新增粮食生产能力显著提高，经济收入明显增加，农业生产条件明显改善，农民生活质量提升。用水保证率提升，水事纠纷减少，有利于民族团结，社会稳定。

（三）生态效益

1.增强发展后劲。项目建成后，能把改善当地生产生活条件与生态环境有机结合起来，道路与两边的高标准农田、周围生态景观相辅相成，既减少水土流失，节约保护和合理开发农业资源，

又美化了环境，增强农业农村可持续发展能力。

2.促进生态农业发展。渠道防渗能力加强输水能力提升，可改善田间灌水技术，使灌溉定额降低、灌溉输水效率得到提高，灌溉用水量下降，从而减少地下水开采量，有利于生态农业发展。