

# 梁河县优质稻产业基地建设项目

实

施

方

案

编制单位：梁河县农业农村局

2025年1月

# 目 录

1. 基本情况.....	1
2. 必要性.....	7
3. 编制依据.....	7
4. 项目概述 .....	8
5. 组织保障措施.....	11
6. 效益分析.....	13

# 梁河县优质稻产业基地建设项目 实施方案

根据《梁河县人民政府关于同意梁河县提前下达 2025 年中央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〔2024〕268 号）、《梁河县财政局关于下达 2025 年中央财政衔接推进乡村振兴补助资金的通知》（梁财农〔2025〕2 号）文件精神，为实施好该项目，特制订本实施方案。

## 一、基本情况

### （一）项目区基本情况

梁河县优质稻产业基地建设项目主要涉及曩宋乡马茂村、瑞泉村，河西乡来连村，九保乡丙盖村、横路村、勐宋村，大厂乡的大厂村，遮岛镇弄么村。

马茂村委会距县政府驻地遮岛镇 13 公里，距离乡政府所在地 1.5 公里，国土面积 4.09 平方公里，海拔 1180.00 米，年平均气温 18.4℃，年降水量 1436.7 毫米。辖马茂、大水平、大坪子、傣族、弄哄 5 个自然村 13 个村民小组。5 个自然村 13 个村民小组，共有农户 812 户，3250 人。实有耕地 5039.55 亩，其中：水田 4300.232 亩、旱地 739.32 亩，人均耕地 1.78 亩。主要种植水稻、烤烟、百香果、油菜、甘蔗、生姜、鱼腥草、养殖业和外出务工等为主要收入来源。2024 年全村共有脱贫户及监测户 127 户 487 人。

瑞泉村委会位于曩宋阿昌族乡政府西南边，东邻龙营村，南

邻九保阿昌族乡，西邻河西乡，北邻囊宋村，距乡政府所在地 3 公里，国土面积 13.40 平方公里，海拔 1100 米，年平均气温 17℃，年降水量 1462.00 毫米。全村辖 9 个自然村，14 个村民小组，共有农户 966 户 3756 人，实有耕地面积 6677.65 亩，其中：水田 5434.41 亩、旱地 1243.24 亩，人均耕地 1.78 亩。主要种植水稻、烤烟、百香果、油菜、甘蔗、生姜和鱼腥草等。2024 年全村共有脱贫户及监测户 171 户 623 人。

来连村委会隶属云南省德宏州梁河县河西乡，地处河西乡人民政府东北面，距河西乡人民政府所在地 10 公里，到乡道路部分为土路路面、部分为弹石路路面，交通不方便，距梁河县 10 公里。东邻大盈江，南邻邦读村，西邻光坪村，北邻囊宋。辖大勐武、小勐武、野鸭塘、新寨、回来、来连、永兴、大坪子、丙赛 9 个自然村，19 个村民小组。现有农户 929 户，有乡村人口 3698 人，实有耕地面积 7081 亩，其中：水田 4223 亩、旱地 1243.24 亩，人均耕地 1.78 亩。主要种植水稻、烤烟、百香果、油菜、甘蔗、生姜和鱼腥草等。2024 年全村共有脱贫户及监测户 103 户 402 人。

大厂村位于梁河县城东部，大厂乡政府驻地，距县城 18 公里，平均海拔 1820 米，国土面积 7.58 平方公里，全村辖 5 个自然村 16 个村民小组，2024 年末全村共有 1064 户 3702 人，实有耕地面积 8062.41 亩，林地面积 12665 亩，主要以种植茶叶、核桃、草果，养殖能繁母猪和劳务输出为主的山区村。全村脱贫人口及监测对象 376 户 1613 人。

丙盖村委会位于九保阿昌族乡人民政府东南边,东邻横路村,南邻遮岛镇,西邻九保村,北邻曩宋乡,距离乡政府驻地 1.5 公里。国土面积 11.2 平方公里,属于坝区村,平均海拔 1300 米,年平均气温 20℃,年降水量 1350 毫米。全村辖 8 个自然村,8 个村民小组,共有 565 户 2549 人,有耕地 5392.47 亩,其中:水田 3336.3 亩、旱地 2056.17 亩,人均耕地 2.12 亩;林地 7243.5 亩,适宜种植烤烟、水稻、甘蔗、蔬菜等农作物。2024 年全村共有脱贫户及监测户 91 户 361 人。

横路村委会位于九保阿昌族乡人民政府东南边,东邻小厂乡大邦幸村,南邻勐科村,西邻丙盖村,北邻曩宋乡,距离乡政府驻地 10 公里。国土面积 7.11 平方公里,属于山区村,平均海拔 1500 米,年平均气温 20.3℃,年降水量 1388 毫米。全村辖 5 自然村,7 个村民小组,共有 309 户 1280 人,有耕地 3416.22 亩,其中:水田 3378.96 亩、旱地 37.26 亩,人均耕地 2.67 亩;林地 5960.5 亩,适宜种植茶叶、烤烟、甘蔗、玉米、水稻、百香果等农作物。2024 年全村共有脱贫户及监测户 49 户 174 人。

勐宋村委会位于九保阿昌族乡人民政府西南边,东邻遮岛镇,南邻盈江县旧城乡,西邻盈江县,北邻河西乡,距离乡政府驻地 11 公里,距离县城 9 公里。国土面积 25.68 平方公里,属于山区村,平均海拔 1210 米,年平均气温 17.7℃,年降水量 1300 毫米。全村辖 7 个自然村,14 个村民小组,共有 759 户 3212 人,有耕地 8920.08 亩,其中:水田 5075.01 亩、旱地 3845.07 亩,人均耕

地 2.78 亩；林地 17936.3 亩，适宜种植水稻、烤烟、甘蔗等农作物。2024 年全村共有脱贫户及监测户 149 户 556 人。

弄么社区属梁河县遮岛镇，地处南甸坝子尾部，遮岛镇西南部 1.7 公里，腾陇线两侧，东南依山，西北临大盈江，海拔 1050 米，国土面积 12.5 平方公里，年平均气温 18.3℃，年降水量 1436.7 毫米。社区下辖 10 个居民小组（那线、谢家坡、纸厂、弄么、祥和、新寨、盈合、桥头、龙窝寨、南赛浩），总户数 1073 户 4828 人（其中：农业户 493 户 2080 人），有耕地 1152.61 亩（其中未承包到户面积：99.64 亩），其中：水田 951.87 亩、旱地 200.74 亩，人均耕地 0.56 亩；林地 3414.5 亩，适宜种植水稻、烤烟、甘蔗等农作物。2024 年社区共有脱贫户及监测户 73 户 281 人（其中：稳定脱贫户 52 户 209 人，监测户 21 户 72 人）。

## （二）项目交通状况

项目区内有省级公路和多条县乡公路相连，大部分为硬化路面或者弹石路面。各个级别的道路通行能力均能够满足本项目建设需要，交通较为便利。产业道路配套工程主要是布置在南底河两岸，受益河西乡和遮岛镇部分人口，原来通往田间的道路窄小崎岖，微耕机、农用车等机械无法通行，生产运输困难，无形之中降低了生产效率，增加了生产成本，极大地制约着农业的发展。路线主线起点 K0+000 位于梁河县南底河河堤道路，沿大盈江左侧河岸往盈江方向布线；起点接原有河堤步道，止点接潞盈路（G556）右侧地方既有道路。路线全长 0.990km。支线 1 起点

Z1K0+000 位于新寨村村口位置接既有村内道路，止点接大盈江左岸本项目主线 K0+220 处，从南向北布线；路线全长 0.126km。支线 2 起点 Z2K0+000 位于梁河县南底河河堤道路，沿大盈江右侧河岸往盈江方向布线；起点接原有河堤步道，止点接遮芒线地方既有道路。路线全长 0.578km。

### （三）灌溉工程现状

梁河县优质稻产业基地建设项目灌溉配套工程计划建设灌溉沟 9 条，当前工程现状如下：

1. 曩宋乡瑞泉村户赛河灌溉沟：该渠道为小型灌溉沟渠，灌溉面积 570 亩，渠道无取水坝，渠道为土渠，渗漏、倒塌、淤各严重，工程不能正常运行，需对渠道进行配套，防渗衬砌。

2. 曩宋乡瑞泉村麦子田沟：麦子田沟为遮岗沟的一条支渠，长 684m，涉及灌溉面积约 200 亩，现状为土渠渗漏、倒塌、淤各严重，工程不能正常运行，需对渠道进行配套，防渗衬砌。

3. 曩宋乡马茂村弄哄沟：弄哄沟工程配套基本完善，2022 年由于恶劣天气，造成水毁，渠道多处倒塌损坏，共计 728m，已不能正常运行，影响着 1000 余亩耕地的灌溉问题，急需进行修复。

4. 九保乡勐宋村上茂福沟：该渠道为小型灌溉沟渠，灌溉面积 370 亩，渠道无取水坝，渠道为土渠，渗漏、倒塌、淤各严重，工程不能正常运行，需对渠道进行配套，防渗衬砌。

5. 九保乡勐宋村大田坝路渠：大田坝沟是勐宋村田间的一条灌溉沟，涉及灌溉面积 100 亩，由于受洪涝灾害的影响，造成部分渠道毁坏，损毁 200m，造成渠道不能正常运行，严重影响着下

游农田的灌溉问题。严重影响了当地经济的发展，急需对渠道进行配套修复建设。

6.九保乡横路村沙坡大沟：沙坡大沟为横路村的一条主要灌溉沟渠，灌溉面积 350 亩，渠道部分已进行了配套衬砌，渠尾部分还未进行衬砌，由于近几年来水毁严重，滑坡影响，渠道倒塌严重，已不能正常运行，不能通水，进行渠道衬砌，施工难度大，工程占用林地，成本高，难以修复，为了节约成本，建议改成管道输水。

7.九保乡丙盖村七〇沟：七〇沟是九保乡丙盖村的一条主要灌溉沟，修建于 1970 年，故取名“七〇沟”，渠道长 6.18km，灌溉面积 1610 亩。该渠道已全部进行了衬砌，配套基本完善。由于受洪涝灾害的影响，以及使用年限较长，取水坝被冲毁，渠道边坡较高、陡峭，经常坍塌，造成渠道阻塞、损毁，需对取水坝进行修复，对渠道加强防护措施以及对部分损毁渠道进行修复。

8.河西乡来连村来算田沟：设计灌溉面积 100 亩，现状为土渠渗漏、倒塌、淤积严重，工程不能正常运行，需对渠道进行配套，防渗衬砌。

9.大厂乡大厂村灌溉工程：大厂村大厂大沟是大厂村的一条主要灌溉沟渠，灌溉面积 300 亩，渠道部分已进行了配套衬砌，渠尾部分还未进行衬砌，由于近几年来水毁严重，滑坡影响，渠道倒塌严重，已不能正常运行，不能通水，进行渠道衬砌，施工难度大，工程占用林地，成本高，难以修复，为了节约成本，建议改成管道输水。

## 二、必要性

长期以来，梁河县各级党委、政府把产业发展、粮食生产、粮食安全、农田水利设施建设作为民生工程，摆在各项工作的突出位置，积极争取多渠道的资金支持，加大农田水利建设是改善项目区水资源短缺问题的必然要求；改善农田灌溉条件，改善农业生产生活条件，促进农业结构和种植结构的调整，是促进农业增产、农民增收有效途径；节约农业用水量，扩大灌溉面积，提高灌溉保证率，解决水资源供需矛盾，促进水资源可持续利用的重要举措，同时加快农业和农村现代化进程的必然选择。梁河县优质稻产业基地建设项目不仅改善了群众的出行条件，解决了部分现有产业的生产运输问题，盘活了因交通不便而被撂荒的土地，也有力促进了群众创业致富的积极性，为进一步推动农村经济结构调整和农业特色产业发展，激发乡村特色产业发展新活力搭建起了乡村振兴“快车道”。

## 三、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提前下达 2025 年中央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〔2024〕268 号)；

(五)《梁河县财政局关于下达 2025 年中央财政衔接推进乡村振兴补助资金的通知》(梁财农〔2025〕2 号)。

#### **四、项目概述**

(一)项目名称：梁河县优质稻产业基地建设项目

(二)项目性质：新建

(三)项目实施地点：梁河县曩宋乡、河西乡、九保乡、大厂乡。

(四)项目实施单位：梁河县农业农村局

(五)资金管理单位：梁河县财政局

(六)项目建设内容

梁河县优质稻产业基地建设项目包括灌溉配套工程和产业道路配套工程，受益遮岛、九保、河西、曩宋、大厂等 5 个乡镇，8 个村委会受益 625 户 2500 人，其中，项目受益脱贫人口及监测对象户数 135 户 500 人。主要建设内容为：1.建设灌溉沟 9 条，总长 6295m，其中：浇筑 C20 砼三沟 3913m，安装管道 2382m；新建取水坝 3 座，渡洪槽 2 座，桥涵 19 座，挡土墙 3 座(总长 103m)，沉沙池 3 个等；2.新修产业道路 3 条，总长 1694m；灌排沟 1 条，长 245m (其中：三面沟砼沟 205m，管道 40m)；涵洞 2 座，机耕下田口 12 处，错车道 3 处。

主要工程为土石方开挖 6462.6m<sup>3</sup>、土方回填 2197.6m<sup>3</sup>、M7.5 浆砌石 60m<sup>3</sup>、C20 混凝土 2678m<sup>3</sup>、C20 埋石混凝土 2065m<sup>3</sup>、钢筋制安 9.74t、DN200 螺旋焊管 1254m、DN150 焊管 1128、水泥管涵 17m、碾压砂砾料路面 5825 m<sup>2</sup>，沥青路面 5315 m<sup>2</sup>。

### (七) 项目资金来源及投资概算

项目总投资 550 万元，资金来源为国家提前下达 2025 年中央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 544.5 万元；项目管理费 5.5 万元（按照中央财政衔接资金管理办法提取 1%），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	灌溉配套工程			351.00	
1	曩宋乡瑞泉村户赛河灌溉沟	m	1365.00	58.93	新建取水构筑物 1 座，新建渠道 1365m（0.6×0.6 断面 980m、0.4×0.5 断面 385m），渡洪槽 2 座，桥涵 6 座，安装 DN400 水泥管涵 5m。
2	曩宋乡瑞泉村麦子田沟	m	684.00	22.30	新建渠道 684m（0.4×0.5 断面），桥涵 3 座，安装 DN400 水泥管涵 5m。
3	曩宋乡马茂村弄哄沟	m	728.00	105.19	新建渠道 728m，新建挡墙 73m，弄哄公路与渠道交叉涵改造 1 座。

4	九保乡勐宋村上茂福沟	m	816.00	34.22	新建取水构筑物 1 座,新建渠道 816m (0.6×0.6 断面),桥涵 10 座,挡墙 20m,安装 DN400 水泥管涵 5m。
5	九保乡横路村沙坡大沟	m	1254.00	53.78	新建沉沙池 1 座、消力池 1 座,安装 DN200 螺旋钢管 1254m,新建渠道 150m (0.8×0.6 断面),挡墙 10m。
6	九保乡勐宋村大田坝路渠	m	170.00	25.42	新建道路 170m (路面宽 3m),新建渠道 170m (0.6×0.6 断面)
7	九保乡丙盖村七〇沟	m	1000.00	14.48	建取水构筑物 1 座,浇筑混凝土盖板 1000m。
8	河西乡来连村来算田沟	m	400.00	10.81	新建渠道 400m (0.4×0.4 断面)。
9	大厂乡大厂村灌溉工程	m	1128.00	25.87	新建沉沙池 1 座,安装 DN150 螺旋钢管 1128m。
二	产业道路配套工程			193.50	
1	主线 (左岸)	km	0.99	93.94	连接江堤硬化路面至桥头
2	支线 1 (左岸)	km	0.126	7.67	连接江堤硬化路面至新寨
3	支线 2 (右岸)	km	0.578	70.29	连接江堤硬化路面芒别尾部
4	附属建筑物	处	18	21.60	灌排沟 245 米,涵洞 2 座,机耕下田口 12 处,错车道 3 处
三	项目管理费			5.50	
	合计			550.00	

### (八) 项目实施计划

项目建设周期为 12 个月: 2025 年 1 月-2025 年 12 月。具体建设计划为:

(一) 第一阶段：2025年1-2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3月，完成招投标。

(三) 第三阶段：2025年4月-10月为项目实施阶段。

(四) 第四阶段：2025年11月-12月，组织项目验收、收集整理资料、项目移交等。

## 五、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：杨世礼 遮岛镇人民政府副镇长

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

石加磊 大厂乡人民政府副乡长

李传伟 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《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。

## 六、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4600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，农业综合生产能力可提高15%~20%，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11.5万公斤，其他农产品增产9.2万公斤，年增产值27.6万元；

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4600个，减少劳动成本达55.2万元。

## （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5个乡镇，8个行政村受益625户人口约2500人，建档立卡人口约500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。