怀化市农业农村局文件

怀农发〔2025〕22号

怀化市农业农村局

关于湖南省怀化市溆浦县黄茅园镇等9个乡镇 湾潭村等17个村高标准农田建设项目(二0二五年, 新增建设)初步设计的批复

溆浦县农业农村局:

你局报来的《关于请求批复怀化市溆浦县黄茅园镇等 9 个乡镇湾潭村等 17 个村高标准农田建设项目(二0二五年,新增建设)初步设计的请示》(溆农[2025]34号)已收悉。经组织专家审查,并报局党组研究,原则同意你县上报的初步设计请示,现将有关事项批复如下:

一、项目选址

黄茅园镇: 湾潭村、高桥村、 金中村、合田村、七里村、景江村; 水东镇: 白竹坪村; 两丫坪 镇: 坪庄村、顿脚水村; 卢峰

镇:大潭村、南华山村;桥江镇:白岩冲村;中都乡:沙溪村;沿溪乡:金鸡垅村、青坡村;北斗溪镇:前进村;深子湖镇:圣人山村;共计9个乡镇17个行政村,做为2025年高标准农田建设新增建设项目区。

二、项目投资

计划高标准农田建设任务为 1.45 万亩 (其中:新增建设 1.45 万亩),项目总投资 4350 万元,其中:财政资金 4350 万元(中央 为 3568 万元,省级为 782 万元),项目建设工期为 9 个月。

三、项目任务

- 1.田块整治: 田块修筑 88.9 亩,耕作层剥离和回填 88.9 亩, 细部平整 88.9 亩。
 - 2.农田地力提升:地力培肥 1710亩。
 - **3.灌溉和排水:** 塘堰(坝)3 座, 拦河(闸)坝11座, 衬砌明渠(沟)41.74公里, 渠系建筑物1个。
 - 4.田间道路: 机耕路 1.46 公里, 其中硬化道路 0.28 公里。
 - 5.农田防护与生态环境保护:岸坡防护工程 4340米。
 - 6.科技推广措施:仪器设备100台,耕地质量监测145处。
- 7.其他工作及措施:项目管理费 64 万元,设计费 70 万元,监理费 70 万元,安全文明施工措施费 98.56 万元,工程保险费 19.71 万元。

请你单位协同设计单位,在施工阶段根据专家评审意见进一步优化设计。按照相关规定,加强组织管理,落实主体责任,确

保按时保质保量完成建设任务。根据《高标准农田建设通则》 (GB/T 30600-2022)和《湖南省高标准农田建设项目初步设计 技术规程》(HNNY457-2024)等要求,做好高标准农田建设上 图入库工作,不能把"严格管控类耕地,生态保护红线内区域, 露天采矿权范围线内区域、退耕还林区、退牧还草区,河流、湖 泊、水库水面及其保护范围等禁止区域"纳入高标准农田建设范 围;项目区不能出现重复上图入库、在非耕地建高标准农田、在 "非农化"和"非粮化"耕地建高标准农田、未实施农田基础设施建 设或农田地力提升工程建设虚假上图和抛荒等情况;高标准农田 建设项目实施完成后,要按照规定纳入永久基本农田实施保护。

附件: 1.农田建设项目建设任务及资金投入情况表

- 2.农田建设项目投资和任务情况表
- 3.农田建设项目预期效益表
- 4.重点支持领域投资和任务情况表
- 5.农田建设项目单项工程计划表



农田建设项目建设任务及资金投入情况表

		建	建设地点		建设任	务(万亩)							资	金投	\ (7.	5元)							
		(,	乡镇村)								坩	也方财政	资金			地ブ	5政府	其他打	投入		À	辻会找	入	
单位	单位 项目名称	乡 镇 名	村名	小计	其 中: 新 建 设	其中:改造提升	其中: 投融资 创新面 积	其:效水溉	合计	中央政资金	小计	省级	市级	县级	小计	地方政府债券	新耕指调收益	土地出让收益	政府贷款	其他	小计	社会主体贷款	社主自资(投 劳会体筹金含资投)	
溆浦县农村局	湖化县镇镇等高田目五增南市黄等9潭个准设二,设怀浦园乡村村农项二新)	黄、、镇镇镇乡乡溪子水两、、、、镇湖园东丫卢桥中沿北、镇湖镇镇坪峰江都溪斗深	黄潭、田、东村镇顿峰、桥冲乡沿垅村镇深茅村金村景镇; 即镇南江村:溪村:子人园、中、江:两坪水:华镇;沙乡、北前湖山镇高村七村白丫柱大山:中溪:青斗进:村、里;竹坪村;潭村白村全市大山:鸡坡溪;圣湾村合村水坪、卢村;岩都;鸡坡溪;圣湾村合村水坪	1.45	1.45				4350	3568	782	782												

农田建设项目投资和任务情况表

					其中:	发改委渠道
项目	单位	行号	任务量	投资(万元)	K 2 E	投资 (万元)
				投资总额	任务量	投资总额
栏次			1	2	3	4
高标准农田建设项目	亩	1	14500	4350.00		
一、田块整治		2		123.20		
1.田块修筑	亩	3	88.9	89.65		
2.耕作层剥离和回填	亩	4	88.9	27.42		
3.细部平整	亩	5	88.9	6.13		
二、土壤改良		6		52.74		
1.沙(黏)质土壤治理	亩	7				
2.酸化土壤治理	亩	8				
3.盐碱土壤治理	亩	9				
4.污染土壤修复	亩	10				
5.地力培肥	亩	11	1710	52.74		
三、灌溉和排水		12		3056.58		
1.塘堰(坝)	座	13	3	31.57		
2.拦河(闸)坝	座	14	11	155.09		
3.农用井	座	15				
4.小型集雨设施	座	16				
5.泵站	座	17				
6.疏浚沟渠	公里	18				
7.衬砌明渠(沟)	公里	19	41.74	2858.34		
8.排水暗渠(管)	公里	20				
9.渠系建筑物		21	1	11.59		
其中: 水闸	个	22				
渡槽	个	23				
倒虹吸管	个	24				
农桥	个	25	1	11.59		
涵洞	个	26				
跌水	个	27				
其它	个	28				

				In Many	其中:	发改委渠道
项目	单位	行号	任务量	投资(万元)		投资 (万元)
				投资总额	任务量	投资总额
栏次			1	2	3	4
10.管灌(高效节水灌溉措施)	亩	29				
11.喷灌(高效节水灌溉措施)	亩	30				
12.微灌(高效节水灌溉措施)	亩	31				
13.其他水利措施		32				
四、田间道路		33		51.20		
1.机耕路	公里	34	1.46	51.20		
其中: 硬化道路	公里	35	0.28	13.41		
2.生产路	公里	36				
3.其他田间道路	公里	37				
五、农田防护与生态环境保护		38		700.81		
1.农田林网工程	米	39				
2.岸坡防护工程	米	40	4340	700.81		
3.沟道治理工程	米	41				
4.坡面防护工程	米	42				
六、农田输配电		43				
1.10kv以下的高压输电线路	公里	44				
2.低压输电线路	公里	45				
3.变压器	台	46				
4.配电箱(屏)	处	47				
七、科技推广措施		48		43.20		
1.技术培训	人次	49				
2.仪器设备	台、件	50	100	24.50		
3.耕地质量监测	处	51	145	18.70		
八、其他工作及措施		52		322.27		
1.项目管理费	项	53	1	64.00		
2.其他费用		54		258.27		
(1) 设计费	项	55	1	70.00		
(2) 监理费	项	56	1	70.00		
(3) 安全文明施工措施费	项	57	1	98.56		
(4) 工程保险费	项	58	1	19.71		

农田建设项目预期效益表

农民合作组织个数 个 36 家庭农场个数 个 37	项目名称	单位	行号	数值
其中: 新增水田面积 亩 3 新增和改善常經、技術面积 级 4 新增和改善增排水达标面积 万亩 5 0.48 新增和改善增排水达标面积 万亩 6 0.66 新增和改善排水达标面积 万亩 6 0.66 新增和水油蒸面积 万亩 6 0.66 基本的水量 万亩 6 0.66 海水平面积 万亩 6 0.66 海水平面和 万亩 7 7 建筑水平面积 万亩 7 0 6 建筑水平面积 万亩 10 15 16 11 11 11 15 11 11 12 0.02 3 3 2 3 3 2 3 3 2 3 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2	(一) 农业生产条件及生态环境改善	_	1	
新增和改善灌溉达标面积 万亩 5 0.48 新增和改善灌溉达标面积 万亩 5 0.48 新增和改善灌溉达标面积 万亩 6 0.66 新增节水灌溉面积 万亩 7 其中:高效节水灌溉面积 万亩 7 其中:高效节水灌溉面积 万亩 8 年节约水量 万立方米 9 68.6 灌溉水利用率提高 百分比 10 15 增加机材面积 万亩 11 增加机材面积 万亩 12 0.02 农业综合机械化混高值 百分比 13 20 道路通达率 百分比 14 92 蓄水淀容量 万立方米 15 (二)年新增主要农产品生产能力 — 16 棉在 万公斤 17 120 棉花 万公斤 19 35 糖料 万公斤 20 其他农产品 万公斤 21 37 (三)项目区经济效益和社会效益 — 22 项目区生直接受益农业人口数 人 24 21720 项目区直接受益农业人口数 人 24 21720 项目区直接受益农业人口数 人 24 21720 项目区直接受益农业价值和积 万亩 28 治理数化土地面积 万亩 29 治理数化土地面积 万亩 30 加升或处土地面积 万亩 31 种形水土流尖面积 万亩 32 项目区土地流转面积 万亩 32 项目区土地流转面积 万亩 33 项目区为比土地流转面积 万亩 33 项目区为比土地流转面积 万亩 33 项目区为比土地流转面积 万亩 33 项目区为比土地面积 万亩 32 项目区土地流转面积 万亩 32 项目区土地流转面积 万亩 33 项目区为比土地流转面积 万亩 33 项目区为比土地流转面积 万亩 33 项目区为比土地流转面积 万亩 33 项目区为比土地流转面积 万亩 33 项目区为比地流转面积 万亩 34 集中水业龙头企业个数 个 35 农民合作组织个数 个 36	新增耕地面积	亩	2	
新增和改善灌溉达标面积 万亩 5 0.48 新增和改善排水达标面积 万亩 6 0.66 新增节水灌溉面积 万亩 7 万亩 8	其中:新增水田面积	亩	3	
新増和改善排水达标面积 万亩 6 0.66 新増市水灌液面积 万亩 7 其中・高效节水灌溉面积 万亩 7 其中・高效节水灌溉面积 万亩 8 在 节约水量 万立方米 9 68.6 灌溉水利用率提高 百分比 10 15 増加农田科网防护面积 万亩 11 増加机耕面积 万亩 12 0.02 农业综合机械化提高值 百分比 13 20 指路通达率 百分比 14 92 蓄水池亭量 万立方米 15 (二) 年新増主要农产品生产能力 — 16 粮食 万公斤 17 120 棉花 万公斤 18 油料 万公斤 19 35 地科 万公斤 20 其他农产品 7 21 37 (三) 项目区经济效益和社会效益 — 22 项目区年直接受益农中数量 户 23 3920 项目区年直接受益农中数量 户 23 3920 项目区有接受益农中数量 户 23 3920 项目区有接受益农业外 人 24 21720 项目区有接受益农业外 人 24 21720 项目区有接受益农业外 万市 28 治理磁化上地面积 万亩 29 治理磁化上地面积 万亩 30 治理砂化土地面积 万亩 30 治理沙化土地面积 万亩 31 项目区中流拌面积 万亩 32 项目区中流拌面积 万亩 32 项目区中流拌面积 万亩 33	新增耕地平均增加等级	级	4	
新増予水灌漑面积 万亩 7 共中:高效节水灌溉面积 万亩 8 年节約水量 万立方米 9 68.6 灌溉水利用率提高 百分比 10 15 增加农田林网防护面积 万亩 11 11 增加农田林网防护面积 万亩 12 0.02 农业综合机械化提高值 百分比 13 20 道路通达率 百分比 14 92 蓄水池容量 万立方米 15 (二) 年新増主要农产品生产能力 一 16 棉食 万公斤 17 120 棉花 万公斤 18 17 油料 万公斤 19 35 機材 万公斤 19 35 機材 万公斤 20 19 其他农产品 万公斤 21 37 (三) 項目区経济效益和社会效益 一 22 項目区有接受益农户数量 户 23 3920 項目区有接受益农已年纯收入增加总额 万元 25 532 项目区有接受益农已年纯收入增加总额 万元 25 532 项目区有接受益农已年纯取收益 万亩 30 100 (四) 其他效益 一 27 27 扩大良和种植面积 万亩 30 10 治理沙化土地面积 万亩 32 10 海里沙化土地面积 万亩 32<	新增和改善灌溉达标面积	万亩	5	0.48
其中: 高效节水灌藻面积 万亩 8 年节约水量 万立方米 9 68.6 灌溉水利用率提高 百分比 10 15 增加农田林网防护面积 万亩 11 11 增加机耕面积 万亩 12 0.02 农业综合机械化提高值 百分比 13 20 道路通达率 百分比 14 92 蓄水池容量 万立方米 15 (二) 年新增主要农产品生产能力 — 16 粮食 万公斤 17 120 棉花 万公斤 17 120 棉花 万公斤 19 35 糖料 万公斤 19 35 其中农产品 万公斤 21 37 (三) 項目区经济效益和社会效益 — 22 项目区库直接受益农民介知收入增加总额 万元 25 532 项目区外遗产或收入户均 万元 25 532 项目区分众满意度 百分比 26 100 (四) 其他效益 — 27 扩大良种种植面积 万亩 28 治理政化土地面积 万亩 30 治理政化土地面积 万亩 31 控制水土流液有面积 万亩 32 项目区土地流转面积 万亩 32 项目区土地流转面积 万亩 32 项目、主地流转面积 个 34	新增和改善排水达标面积	万亩	6	0.66
 年市的水量 万立方米 10 15 灌加水利用率提高 百分比 10 15 増加水田林岡防护面积 万亩 11 機加桃田根 万亩 12 0.02 株业综合机械化提高值 百分比 13 20 道路通达率 百分比 14 92 蓄水池容量 万立方米 15 (二) 年新増主要农产品生产能力 一 総食 万公斤 17 120 棉花 万公斤 18 油料 万公斤 19 35 繊料 万公斤 20 其他农产品 一 (三) 項目区经济效益和社会效益 一 (三) 項目区経济效益和社会效益 一 22 项目区车直接受益农户为量 户 23 3920 项目区车直接受益农上户数 人 24 21720 项目区主接受益农民年纯收入增加总额 万元 25 532 项目区全外清查度 百分比 26 100 (四) 其他效益 一 27 扩大良种种值面积 万亩 30 治理验帐化土地面积 万亩 30 治理验帐化土地面积 万亩 31 挂刺水土流失面积 万亩 32 项目区土地流转面积 项目 31 技利水土流失面积 项目 32 项目区土地流转面积 项目区土地流转面积 小百 33 项目区引进新型农业经营主体个数 个 34 35 47 47 47 42 42 42 43 42 43 42 43 43 42 43 43 42 43 43 42 43 <l< td=""><td>新增节水灌溉面积</td><td>万亩</td><td>7</td><td></td></l<>	新增节水灌溉面积	万亩	7	
 灌漑水利用率提高 均加核田林网防护面积 均加机耕面积 万亩 11 均加机耕面积 万亩 12 0.02 农业综合机械化提高值 百分比 14 92 蓄水池容量 万立方米 15 (二) 年新增主要农产品生产能力 一 16 粮食 万公斤 17 120 棉花 万公斤 18 市公斤 19 35 糠料 万公斤 19 35 糠料 万公斤 19 35 糠料 万公斤 19 35 糠料 万公斤 20 其也农产品 (三) 项目区经济效益和社会效益 一 22 项目区车直接受益农户数量 户 23 3920 项目区车直接受益农之人口数 人 24 21720 项目区主接受益农民年纯收入增加总额 万元 25 532 项目区公决满意度 百分比 26 100 (四) 其他效益 一 27 扩入良冲种植面积 万亩 30 治理政化土地面积 万亩 30 治理政化土地面积 万亩 31 控制水土流失面积 万亩 32 项目区土地流转面积 项目 五十 本中、34 本中、34 本中、34 本中、35 本中、36 本年、27 本中、37 	其中: 高效节水灌溉面积	万亩	8	
增加机耕面积 万亩 11 2 0.02 农业综合机械化提高值 百分比 13 20 14 92 15 32 15 15 16 17 17 120 16 16 17 17 120 16 17 17 120 16 17 17 120 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	年节约水量	万立方米	9	68.6
増加机耕面积	灌溉水利用率提高	百分比	10	15
农业综合机械化提高值 百分比 13 20 道路通达率 百分比 14 92 蓄水池容量 万立方米 15 (二)年新增主要农产品生产能力 — 16 粮食 万公斤 17 120 棉花 万公斤 18 油料 万公斤 19 35 糖料 万公斤 20 1 其他农产品 万公斤 21 37 (三)項目区経济效益和社会效益 — 22 项目区单直接受益农户数量 户 23 3920 项目区单直接受益农业人口数 人 24 21720 项目区单直接受益农区中地人增加总额 万元 25 532 项目区全方装设益水区中地人增加总额 万元 25 532 项目区公决满意度 百分比 26 100 (四)其他效益 — 27 扩大良种种植面积 万亩 28 治理政化土地面积 万亩 30 治理砂化土地面积 万亩 31 控制水土流失面积 万亩 32 项目区土地流转面积 万亩 33 项目区土地流转面积 万亩 33 项目区土地流转面积 万亩 34	增加农田林网防护面积	万亩	11	
道路通达率 百分比 14 92 蓄水池容量 万立方米 15 (二)年新増主要次产品生产能力 一 16 粮食 万公斤 17 120 棉花 万公斤 18 油料 万公斤 19 35 糖料 万公斤 20 其他农产品 万公斤 21 37 (三)項目区经济效益和社会效益 一 22 项目区车直接受益农户数量 户 23 3920 项目区车直接受益农户数量 户 23 3920 项目区全直接受益农民年纯收入增加总额 万元 25 532 项目区公众满意度 百分比 26 100 (四)其他效益 一 27 扩大良种种植面积 万亩 28 治理被化土地面积 万亩 30 治理砂化土地面积 万亩 31 控制水土流失面积 万亩 32 项目区土地流转面积 万亩 33 项目区土地流转面积 万亩 33 项目区土地流转面积 万亩 33 项目区土地流转面积 个 34 其中、农业免企业个数 个 35 农民合作组织个数 个 36 家庭农场个数 个 37	增加机耕面积	万亩	12	0.02
蓄水池容量 万立方米 15 (二)年新增主要农产品生产能力 — 16 粮食 万公斤 17 120 棉花 万公斤 18 18 油料 万公斤 19 35 糖料 万公斤 20 19 其他农产品 万公斤 21 37 (三)項目区经济效益和社会效益 — 22 项目区年直接受益农户数量 户 23 3920 项目区车直接受益农民年绝收入增加总额 万元 25 532 项目区公众满意度 百分比 26 100 (四)其他效益 — 27 扩大良种种植面积 万亩 28 治理敌化土地面积 万亩 29 治理酸化土地面积 万亩 30 治理砂化土地面积 万亩 31 控制水土流失面积 万亩 32 项目区引进新型农业经营主体个数 个 34 其中:农业龙头企业个数 个 34 或定方场个数 个 36 家庭农场个数 个 36 家庭农场个数 个 37	农业综合机械化提高值	百分比	13	20
(二) 年新増主要次产品生产能力	道路通达率	百分比	14	92
粮食 万公斤 17 120 棉花 万公斤 18 油料 万公斤 19 35 糖料 万公斤 20 其他农产品 万公斤 21 37 (三) 项目区经济效益和社会效益 — 22 项目区年直接受益农户数量 户 23 3920 项目区车直接受益农业人口数 人 24 21720 项目区直接受益农民年纯收入增加总额 万元 25 532 项目区公众满意度 百分比 26 100 (四) 其他效益 — 27 扩大良种种植面积 万亩 28 治理盐碱化土地面积 万亩 30 治理酸化土地面积 万亩 30 治理沙化土地面积 万亩 31 控制水土流失面积 万亩 32 项目区土地流转面积 万亩 33 项目区引进新型农业经营主体个数 个 34 其中:农业龙头企业个数 个 36 农民合作组织个数 个 36 家庭农场个数 个 37	蓄水池容量	万立方米	15	
##花 万公斤 18 油料	(二)年新增主要农产品生产能力	_	16	
油料 万公斤 19 35 糖料 万公斤 20 其他农产品 万公斤 21 37 (三) 项目区经济效益和社会效益 — 22 项目区年直接受益农户数量 户 23 3920 项目区车直接受益农业人口数 人 24 21720 项目区直接受益农民年纯收入增加总额 万元 25 532 项目区公众满意度 百分比 26 100 (四) 其他效益 — 27 扩大良种种植面积 万亩 28 治理趁化土地面积 万亩 30 治理酸化土地面积 万亩 30 治理砂化土地面积 万亩 31 控制水土流失面积 万亩 32 项目区土地流转面积 万亩 33 项目区引进新型农业经营主体个数 个 34 其中:农业龙头企业个数 个 36 家庭农场个数 个 36 家庭农场个数 个 37	粮食	万公斤	17	120
糖料 万公斤 20 其他农产品 万公斤 21 37 (三) 项目区经济效益和社会效益 — 22 项目区年直接受益农户数量 户 23 3920 项目区直接受益农户数量 户 23 3920 项目区直接受益农民年纯收入增加总额 万元 25 532 项目区公众满意度 百分比 26 100 (四) 其他效益 — 27 扩大良种种植面积 万亩 28 治理盐碱化土地面积 万亩 30 治理砂化土地面积 万亩 31 控制水土流失面积 万亩 32 项目区土地流转面积 万亩 33 项目区引进新型农业经营主体个数 个 34 其中:农业龙头企业个数 个 36 农民合作组织个数 个 36 家庭农场个数 个 37	棉花	万公斤	18	
其他农产品 万公斤 21 37 (三) 项目区经济效益和社会效益 — 22 项目区年直接受益农户数量 户 23 3920 项目区年直接受益农业人口数 人 24 21720 项目区直接受益农民年纯收入增加总额 万元 25 532 项目区公众满意度 百分比 26 100 (四) 其他效益 — 27 扩大良种种植面积 万亩 28 治理盐碱化土地面积 万亩 30 治理酸化土地面积 万亩 30 治理砂化土地面积 万亩 31 控制水土流失面积 万亩 32 项目区土地流转面积 万亩 33 项目区引进新型农业经营主体个数 个 34 其中:农业龙头企业个数 个 36 农民合作组织个数 个 36 家庭农场个数 个 37	油料	万公斤	19	35
(三) 項目区经济效益和社会效益 − 22 項目区年直接受益农户数量 户 23 3920 项目区年直接受益农业人口数 人 24 21720 项目区直接受益农民年纯收入增加总额 万元 25 532 项目区公众满意度 百分比 26 100 (四) 其他效益 − 27 扩大良种种植面积 万亩 28 治理社碱化土地面积 万亩 30 治理酸化土地面积 万亩 31 控制水土流失面积 万亩 32 项目区土地流转面积 万亩 33 项目区引进新型农业经营主体个数 个 34 其中:农业龙头企业个数 个 35 农民合作组织个数 个 36 家庭农场个数 个 37	糖料	万公斤	20	
项目区年直接受益农户数量 户 23 3920 项目区年直接受益农业人口数 人 24 21720 项目区直接受益农民年纯收入增加总额 万元 25 532 项目区公众满意度 百分比 26 100 (四) 其他效益 — 27 扩大良种种植面积 万亩 28 治理盐碱化土地面积 万亩 30 治理酸化土地面积 万亩 31 控制水土流失面积 万亩 32 项目区土地流转面积 万亩 33 项目区引进新型农业经营主体个数 个 34 其中:农业龙头企业个数 个 36 农民合作组织个数 个 36 家庭农场个数 个 37	其他农产品	万公斤	21	37
项目区年直接受益农业人口数 人 24 21720 项目区直接受益农民年纯收入增加总额 万元 25 532 项目区公众满意度 百分比 26 100 (四) 其他效益 — 27 扩大良种种植面积 万亩 28 治理盐碱化土地面积 万亩 30 治理酸化土地面积 万亩 31 控制水土流失面积 万亩 32 项目区土地流转面积 万亩 33 项目区引进新型农业经营主体个数 个 34 其中:农业龙头企业个数 个 35 农民合作组织个数 个 36 家庭农场个数 个 37	(三) 项目区经济效益和社会效益	_	22	
项目区直接受益农民年纯收入增加总额 万元 25 532 项目区公众满意度 百分比 26 100 (四) 其他效益 一 27 扩大良种种植面积 万亩 28 治理盐碱化土地面积 万亩 29 治理酸化土地面积 万亩 30 治理沙化土地面积 万亩 31 控制水土流失面积 万亩 32 项目区土地流转面积 万亩 33 项目区引进新型农业经营主体个数 个 34 其中:农业龙头企业个数 个 36 家庭农场个数 个 36 家庭农场个数 个 37	项目区年直接受益农户数量	户	23	3920
项目区公众满意度 百分比 26 100 (四) 其他效益 一 27 扩大良种种植面积 万亩 28 治理盐碱化土地面积 万亩 30 治理砂化土地面积 万亩 31 控制水土流失面积 万亩 32 项目区土地流转面积 万亩 33 项目区引进新型农业经营主体个数 个 34 其中:农业龙头企业个数 个 36 家庭农场个数 个 36 家庭农场个数 个 37	项目区年直接受益农业人口数	人	24	21720
(四) 其他效益 — 27 扩大良种种植面积 万亩 28 治理盐碱化土地面积 万亩 29 治理酸化土地面积 万亩 30 治理沙化土地面积 万亩 31 控制水土流失面积 万亩 32 项目区土地流转面积 万亩 33 项目区引进新型农业经营主体个数 个 34 其中:农业龙头企业个数 个 36 农民合作组织个数 个 36 家庭农场个数 个 37	项目区直接受益农民年纯收入增加总额	万元	25	532
扩大良种种植面积 万亩 28 治理盐碱化土地面积 万亩 29 治理酸化土地面积 万亩 30 治理沙化土地面积 万亩 31 控制水土流失面积 万亩 32 项目区土地流转面积 万亩 33 项目区引进新型农业经营主体个数 个 34 其中:农业龙头企业个数 个 36 家庭农场个数 个 37	项目区公众满意度	百分比	26	100
治理盐碱化土地面积 万亩 29 治理酸化土地面积 万亩 30 治理沙化土地面积 万亩 31 控制水土流失面积 万亩 32 项目区土地流转面积 万亩 33 项目区引进新型农业经营主体个数 个 34 其中:农业龙头企业个数 个 35 农民合作组织个数 个 36 家庭农场个数 个 37	(四) 其他效益	_	27	
治理酸化土地面积 万亩 30 治理沙化土地面积 万亩 31 控制水土流失面积 万亩 32 项目区土地流转面积 万亩 33 项目区引进新型农业经营主体个数 个 34 其中:农业龙头企业个数 个 35 农民合作组织个数 个 36 家庭农场个数 个 37	扩大良种种植面积	万亩	28	
治理沙化土地面积 万亩 31 控制水土流失面积 万亩 32 项目区土地流转面积 万亩 33 项目区引进新型农业经营主体个数 个 34 其中:农业龙头企业个数 个 35 农民合作组织个数 个 36 家庭农场个数 个 37	治理盐碱化土地面积	万亩	29	
控制水土流失面积 万亩 32 项目区土地流转面积 万亩 33 项目区引进新型农业经营主体个数 个 34 其中:农业龙头企业个数 个 35 农民合作组织个数 个 36 家庭农场个数 个 37	治理酸化土地面积	万亩	30	
项目区土地流转面积 万亩 33 项目区引进新型农业经营主体个数 个 34 其中:农业龙头企业个数 个 35 农民合作组织个数 个 36 家庭农场个数 个 37	治理沙化土地面积	万亩	31	
项目区引进新型农业经营主体个数 个 34 其中:农业龙头企业个数 个 35 农民合作组织个数 个 36 家庭农场个数 个 37	控制水土流失面积	万亩	32	
其中:农业龙头企业个数 个 35 农民合作组织个数 个 36 家庭农场个数 个 37	项目区土地流转面积	万亩	33	
农民合作组织个数 个 36 家庭农场个数 个 37	项目区引进新型农业经营主体个数	个	34	
家庭农场个数 个 37	其中:农业龙头企业个数	个	35	
	农民合作组织个数	个	36	
种粮大户个数 个 38	家庭农场个数	个	37	
	种粮大户个数	个	38	

重点支持领域投资和任务情况表

项目	单位	行号	に 々 邑	;	投资(万元)		备注
	半位	11 五	任务量	合计	财政资金	其他资金	金 在
栏次			1	2	3	4	5
1、"两区"范围内项目区情况	个	1	14500	4350	4350		
高标准农田建设项目面积	祖	2	14500	4350	4350		
其中: 高效节水灌溉措施面积	抽						
2、大中型灌区范围内项目区情况(如: 舞水大型灌区)							
高标准农田建设项目面积							

农田建设项目单项工程计划表

	建设	:地点							造	价及投资系	 序源(万)	元)		
序号	所在镇	所在村	明细措施 名称	工程名称(编号)	2000国家大地座标系 (N,E小数点后6位)	主要建设内容	单位	任务量	合计	中央财政资金	地方财政资金	地方 政府 其他 投入	社会 投入	备注
			总投资						4350.00	3568.00	782.00			
_			田块整治				亩	88.9	123.20	108.59	14.61			
1	北斗溪镇	前进村		前进村桃李湾田块整治 (2025-HHXP-TZ-QJ- 001)	E110°38'03.034633",N27°40'5 6.737930" 110°38'03.034633",N27°40'56. 737928" 110°38'03.034701",N27°40'56. 737931" 110°38'03.034701",N27°40'56. 737930"	灾毁农田恢复,推沙还田,耕作层恢 复,田埂修筑,土地平整,人工细部平 整	亩	22	42.20	37.31	4.89			
2	深子湖镇	圣人山 村		圣人山村龙角坪田块整 治01 (2025-HHXP-TZ- SRS-001)	E110°43'41.205401",N28°15'3 8.5498" E110°43'42.291703",N28°15'3 6.972107" E110°43'39.858411",N28°15'3 3.127811" E110°43'41.615813",28°15'33. 417012"	灾毁农田恢复,推沙还田,耕作层恢 复,田埂修筑,土地平整,人工细部平 整	亩	7.5	12.26	10.79	1.47			
3	深子湖 镇	圣人山 村		圣人山村龙角坪田块整 治02 (2025-HHXP-TZ- SRS-002)	E110°44'05.552921",N28°15'1 9.642719" E110°44'07.131622",N28°15'1 8.656119" E110°44'03.867921",28°15'16. 423418" E110°44'07.131622",N28°15'1 8.6561118"	整	亩	15.8	27.93	24.58	3.35			

	建设	地点							造	价及投资	水源(万 カ	元)		
序号	所在镇	所在村	明细措施 名称	工程名称(编号)	2000国家大地座标系 (N,E小数点后6位)	主要建设内容	单位	任务量	合计	中央财政资金	地方财政资金	地方 政府 共他 投入	社会 投入	备注
4	深子湖镇	圣人山 村		圣人山村龙角坪田块整 治03 (2025-HHXP-TZ- SRS-003)	E110°43'45.198117",N28°15'3 0.686814" E110°43'45.198117",N28°15'3 0.686808" E110°43'45.198131",N28°15'3 0.686814" E110°43'45.198132",N28°15'3 0.686808"	灾毁农田恢复,推沙还田,耕作层恢 复,田埂修筑,土地平整,人工细部平 整	亩	20.5	34.53	30.39	4.14			
5	深子湖镇	圣人山 村		圣人山村龙角坪田块整 治04 (2025-HHXP-TZ- SRS-004)	E110°44'06.822611",N28°15'1 8.090510" E110°44'06.822608",N28°15'1 8.090510" E110°44'06.822611",N28°15'1 8.090518" E110°44'06.822608",N28°15'1 8.090513"	田块修筑,土地平整,人工细部平整	亩	23.1	6.28	5.53	0.75			
1			土壤改良						52.74	46.73	6.01			
(-)			地力培肥				亩	1710	52.74	46.73	6.01			
1			地力培肥	施生物有机肥			亩	1210	47.74	42.30	5.44			
1	北斗溪镇	前进村		前进村施生物有机肥 (2025-HHXP-TG-QJ- 001)	E110°38'35.147512",N27°40'5 9.934525"	前进村施用生物有机肥,施用 130 kg/亩。指标标准:符合农业行业NY884-2012标准,有机质含量(以干基计) \geq 40%,有效活菌数 \geq 0.2亿/g(枯草芽孢杆菌等),水分含量 \leq 30%,PH值5.5-8.5,总养分(N+P205+K20) \geq 5.0%。	亩	100	4.40	3.90	0.50			

	建设	地点							造	价及投资	来源 (万)	元)		
序号	所在镇	所在村	明细措施 名称	工程名称(编号)	2000国家大地座标系 (N,E小数点后6位)	主要建设内容	単位	任务量	合计	中央财政 资金	地方财政资金	地方 政府 其他 投入	社会 投入	备注
2	深子湖 镇	圣人山 村		圣人山村施生物有机肥 (2025-HHXP-TG-SRS- 002)	E110°43'17.231433",N28°15'5 1.158372"	圣人山村施用生物有机肥,施用130kg/亩。指标标准: 符合农业行业 NY 884-2012标准,有机质含量(以干基计) \geq 40%,有效活菌数 \geq 0.2亿/g(枯草芽孢杆菌等),水分含量 \leq 30%,PH值5.5-8.5,总养分(N+P205+K2O) \geq 5.0%。	由	300	13.20	11.70	1.50			
3	卢峰镇	南华山村		南华山村施生物有机肥 (2025-HHXP-TG-NHS- 003)	E110°36'42.5878",N27°50'41. 3274"	南华山村施用生物有机肥,施用130kg/亩。指标标准: 符合农业行业 NY 884-2012标准,有机质含量(以干基计) \geq 40%,有效活菌数 \geq 0.2亿/g(枯草芽孢杆菌等),水分含量 \leq 30%,PH值5.5-8.5,总养分(N+P205+K2O) \geq 5.0%。	亩	310	13.64	12.09	1.55			
4	黄茅园 镇	金中村		金中村施生物有机肥 (2025-HHXP-TG-JZ- 004)	E110°28'14.635445",N27°24'2 0.346971"	金中村施用生物有机肥,施用130kg/亩。 指标标准: 符合农业行业 NY 884-2012标准,有机质含量(以干基计)≥40%,有效活菌数≥0.2亿/g(枯草芽孢杆菌等),水分含量≤30%,PH值5.5-8.5,总养分(N+P205+K2O)≥5.0%。	ー	500	16.50	14.62	1.88			
2			地力培肥	种植绿肥				500	5.00	4.43	0.57			
1	黄茅园 镇	七里村		七里村种植绿肥 (2025-HHXP-TG-QL- 005)	E110°29'16.463692",N27°29'1 2.411531"	七里村施撒紫云英草籽,每亩2-3公斤	抽	200	2.00	1.77	0.23			
2	黄茅园 镇	高桥村		高桥村种植绿肥 (2025-HHXP-TG-GQ- 006)	E110°28'38.057721",N27°27'2 4.530506"	高桥村施紫云英草籽,每亩2-3公斤	抽	300	3.00	2.66	0.34			
Ξ			灌溉和 排水						3056.58	2708.13	348.45			

	建设	地点							造	价及投资系	来源 (万)	元)		
序号	所在镇	所在村	明细措施 名称	工程名称(编号)	2000国家大地座标系 (N,E小数点后6位)	主要建设内容	单位	任务量	合计	中央财政资金	地方财政资金	地方 政府 其他 投入	社会 投入	备注
(-)			塘堰 (坝)				座	3	31.57	27.97	3.60			
1	桥江镇	白岩冲		白岩冲村李家塘山塘加 固(2025-HHXP-EK- BYC-001)	E110°40'15.636012",N28°02'3 9.382509"	坝长28m,高4m,坝内清淤深,C25砼 防渗墙	座	1	9.93	8.80	1.13			
2	桥江镇	白岩冲			E110°39'52.337972",N28°02'5 4.191207"	坝长28m,高4m,坝内清淤深,C25砼 防渗墙	座	1	9.56	8.47	1.09			
3	桥江镇	白岩冲		白岩冲村林角冲山塘加 固(2025-HHXP-EK- BYC-003)	E110°38'40.417273",N28°04'3 9.156830"	坝长29m,高4m,坝内清淤深,C25砼 防渗墙	座	1	12.08	10.71	1.38			
(<u></u>)			小型拦 河坝				座	11	155.09	137.41	17.68			
1	黄茅园 镇	湾潭村		湾潭村白沙田拦溪坝01 整修(2025-HHXP-BK- WT-001)	E110°23'57.392854"N,27°30'0 0.152659"	坝长8m,坝顶宽1.5m,坝高1.5m,坝基深2m,C25毛石砼重力坝。附属渠道长100m,B*H=0.3*0.3m,C25砼	座	1	8.84	7.83	1.01			
2	黄茅园 镇	湾潭村		湾潭村白沙田拦溪坝02 整修(2025-HHXP-BK- WT-002)	E110°23'51.179213"N,27°30'0 1.528808"	坝长7m,坝顶宽1.5m,坝高1.5m,坝基深2m,C25毛石砼重力坝。附属渠道长80m,B*H=0.3*0.3m,C25砼	座	1	8.11	7.19	0.92			
3	黄茅园 镇	湾潭村		湾潭村李山拦溪坝整修 (2025-HHXP-BK-WT- 003)	E110°23'14.605202"N,27°29'3 9.788128"	坝长12m, 坝顶宽1.5m, 坝高1.5m, 坝基深2m, C25毛石砼重力坝。附属渠道长100m, B*H=0.3*0.3m,C25砼	座	1	11.37	10.07	1.30			
4	黄茅园 镇	高桥村		高桥村袁家拦溪坝整修 (2025-HHXP-BK-GQ- 001)	E110°27'37.253876"N,27°28'4 5.132312"	坝长13m, 坝顶宽1.3m, 坝高1.2m, 坝基深2m, C25毛石砼重力坝。附属渠道长100m, B*H=0.4*0.4m,C25砼	座	1	10.45	9.26	1.19			

	建设	地点							造	价及投资系	来源 (万)	元)		
序号	所在镇	所在村	明细措施 名称	工程名称(编号)	2000国家大地座标系 (N,E小数点后6位)	主要建设内容	单位	任务量	合计	中央财政 资金	地方财政资金	地方 政府 其他 投入	社会投入	备注
5	黄茅园 镇	高桥村		高桥村高桥拦溪坝整修 (2025-HHXP-BK-GQ- 002)	E110°27'42.146647"N,27°28'5 5.263425"	坝长10m, 坝顶宽1.5m, 坝高1.5m, 坝基深2m, C25毛石砼重力坝。附属渠道长100m, B*H=0.4*0.4m,C25砼	座	1	12.86	11.39	1.47			
6	黄茅园 镇	高桥村		高桥村曾家垅拦溪坝整 修(2025-HHXP-BK- GQ-003)	E110°29'38.544911",N27°27'3 8.822721"	坝长10m,坝顶宽1.5m,坝高1.5m,坝 基深2m,C25毛石砼重力坝。	座	1	8.45	7.49	0.96			
7	黄茅园 镇	七里村		七里村青山口拦溪坝整 修(2025-HHXP-BK- QL-001)	E110°28'04.129008",N27°29'5 0.328011"	坝长10m, 坝顶宽1.5m, 坝高1.5m, 坝基深2m, C25毛石砼重力坝。附属渠道长100m, B*H=0.3*0.3m,C25砼	座	1	10.04	8.90	1.14			
8	黄茅园 镇	七里村		七里村熊家拦溪坝整修 (2025-HHXP-BK-QL- 002)	E110°28'48.237417",N27°29'3 5.133131"	坝长8m,坝顶宽1.5m,坝高1.5m,坝基深2m,C25毛石砼重力坝。附属渠道长100m,B*H=0.3*0.3m,C25砼	座	1	8.11	7.19	0.92			
9	沿溪乡	金鸡垅村		金鸡垅村蛤蟆台拦溪坝 整修(2025-HHXP-BK- JJL-001)	E110°47'07.866913",N27°35'3 4.711023"	坝长25m, 坝顶宽1.5m, 坝高1.5m, 坝基深2m, C25毛石砼重力坝。附属渠道长100m, B*H=0.4*0.4m,C25砼	座	1	19.70	17.45	2.25			
10	沿溪乡	金鸡垅村			E110°47'06.640607",N27°35'4 2.635411"	坝长25m, 坝顶宽1.5m, 坝高1.5m, 坝基深2m, C25毛石砼重力坝。附属渠道长100m, B*H=0.4*0.4m,C25砼	座	1	19.74	17.49	2.25			
11	深子湖 镇	圣人山 村		圣人山村龙角坪拦溪坝 整修(2025-HHXP-BK- SRS-001)	E110°43'33.755813",N28°15'3 4.854321"	坝长27m,坝顶宽1.5m,坝高1.5m,坝基深2m,C25毛石砼重力坝。材料人力二次搬运500m	座	1	37.41	33.15	4.26			
(三)			衬砌明渠 (沟)				km	41.740	2858.34	2532.49	325.85			
1			骨干灌渠				km	28.980	918.30	813.62	104.69			

	建设	地点							造	价及投资を	来源 (万)	元)		
序号	所在镇	所在村	明细措施 名称	工程名称(编号)	2000国家大地座标系 (N,E小数点后6位)	主要建设内容	单位	任务量	合计	中央财政 资金	地方财政资金	地 政府 担 投入	社会投入	备注
1)	黄茅园 镇	湾潭村		湾潭村三角坳灌渠01 (2025-HHXP-QG- WT-001)	E110°29'49.832713",N27°24'2 3.801813" E110°29'37.531011",N27°24'2 3.647509"	B×H=0.4×0.4m,C25砼,边墙厚0.15m,	km	0.560	10.45	9.26	1.19			
2)	黄茅园 镇	湾潭村		湾潭村三角坳灌渠02 (2025-HHXP-QG- WT-002)	E110°30'02.752423",N27°24'2 1.675911" E110°29'50.363811",N27°24'1 8.718415"	B×H=0.4×0.4m,C25砼,边墙厚0.15m, 二次转运200m	km	0.480	8.96	7.94	1.02			
3)	黄茅园 镇	金中村		金中村八角冲灌渠 (2025-HHXP-QG-JZ- 001)	E110°27'07.313433",N27°24'1 1.963419" E110°27'01.828803",N27°24'1 1.346207"	B×H=0.3×0.3m,C25砼,边墙厚0.15m, 二次转运马驮	km	1.550	26.01	23.04	2.96			
4)	黄茅园 镇	金中村		金中村青界垅灌渠 (2025-HHXP-QG-JZ- 002)	E110°26'47.827733",N27°24'3 7.697036" E110°26'41.725106",N27°24'3 9.737213"	B×H=0.4×0.4m,C25砼,边墙厚0.15m,	km	0.780	14.55	12.89	1.66			
5)	黄茅园 镇	金中村		金中村兴斋公灌渠 (2025-HHXP-QG-JZ- 003)	E110°27'07.429211",N27°24'1 1.997709" E110°27'02.021913",N27°24'1 1.037609"	B×H=0.3×0.3m,C25砼,边墙厚0.15m,	km	0.500	7.33	6.49	0.84			
6)	黄茅园 镇	金中村		金中村摘田湾灌排渠 (2025-HHXP-QG-JZ- 004)	E110°26'46.514441",N27°24'1 1.569138" E110°26'40.605037",N27°23'5 6.447028"	B×H=1×0.6m,C25砼,边墙厚0.1m,二 次转运200m	km	0.540	14.58	12.91	1.66			

	建设	地点							造	价及投资系	来源 (万)	元)		
序号	所在镇	所在村	明细措施 名称	工程名称(编号)	2000国家大地座标系 (N,E小数点后6位)	主要建设内容	单位	任务量	合计	中央财政资金	地方财政资金	地 政府 担 投入	社会投入	备注
7)	黄茅园镇	金中村		金中村刘子溪灌渠 (2025-HHXP-QG-JZ- 005)	E110°29'06.969941",N27°25'3 6.015939" E110°28'57.449203",N27°25'2 6.056701"	B×H=0.4×0.4m,C25砼,边墙厚0.15m, 二次转运500m	km	0.620	11.57	10.25	1.32			
8)	黄茅园 镇	高桥村		高桥村曾家垅灌渠01 (2025-HHXP-QG-GQ- 001)	E110°29'57.934113",N27°27'2 3.031611" E110°29'46.964933",N27°27'3 4.136015"	B×H=0.3×0.3m,C25砼,边墙厚0.15m, 二次转运200m	km	0.250	4.45	3.94	0.51			
9)	黄茅园 镇	高桥村		高桥村曾家垅灌渠02 (2025-HHXP-QG-GQ- 002)	E110°29'38.506317",N27°27'3 8.728414" E110°29'27.788230",N27°27'3 2.079628"	B×H=0.3×0.3m,C25砼,边墙厚0.15m, 二次转运200m	km	0.400	7.11	6.30	0.81			
10)	黄茅园 镇	合田村		合田村大冲里灌渠01 (2025-HHXP-QG-HT- 001)	E3110°07'09.627731",27°44'5 0.611029" E110°06'56.283128",N27°45'0 0.387021"	B×H=0.4×0.4m,C25砼,边墙厚0.1m	km	0.200	3.15	2.79	0.36			
11)	黄茅园 镇	合田村		合田村大冲里灌渠02 (2025-HHXP-QG-HR- 002)	E110°07'01.265629",N27°44'5 7.242325" E110°07'00.155227",N27°44'5 6.174122"	B×H=0.4×0.4m,C25砼,边墙厚0.1m	km	0.200	3.15	2.79	0.36			
12)	沿溪乡	金鸡垅村		金鸡垅村四组灌渠 (2025-HHXP-QG-JJL- 001)	E110°47'06.428203",N27°35'3 8.724501" E110°47'00.711909",N27°35'5 0.996003"	B×H=0.4×0.4m,C25砼,边墙厚0.15m,	km	0.890	16.60	14.71	1.89			

	建设	地点								价及投资为	 快源(万	元)		
序号	所在镇	所在村	明细措施 名称	工程名称(编号)	2000国家大地座标系 (N,E小数点后6位)	主要建设内容	单位	任务量	合计	中央财政资金	地方财政资金	地方 政府 担入	社会投入	备注
13)	沿溪乡	金鸡垅村		金鸡垅村五组灌渠 (2025-HHXP-QG-JJL- 002)	E110°46'06.428203",N27°35'3 8.724501" E110°46'00.711909",N27°35'5 0.996003"	B×H=0.4×0.4m,C25砼,边墙厚0.15m, 二次转运200m	km	0.320	5.98	5.29	0.68			
14)	沿溪乡	青坡村		青坡村五组灌渠 (2025-HHXP-QG-QP- 001)	E110°44'12.331409",N27°40'0 1.372506" E110°44'08.295207",N27°39'5 6.583403"	B×H=0.3×0.43m,C25砼,边墙厚0.1m,	km	0.300	7.53	6.67	0.86			
15)	沿溪乡	青坡村		青坡村六组灌渠 (2025-HHXP-QG-QP- 002)	E110°44'35.949811",N27°40'1 9.792809" E110°44'28.785111",N27°40'1 9.895508"	B×H=0.3×0.43m,C25砼,边墙厚0.1m, 二次转运500m	km	0.250	4.92	4.36	0.56			
16)	沿溪乡	青坡村		青坡村二组灌渠 (2025-HHXP-QG-QP- 003)	E110°44'00.667007",N27°40'4 3.650807" E110°43'56.360403",N27°40'4 4.420403"	B×H=0.3×0.43m,C25砼,边墙厚0.1m, 二次转运500m	km	0.390	7.66	6.79	0.87			
17)	沿溪乡	青坡村		青坡村一组灌渠 (2025-HHXP-QG-QP- 004)	E110°44'06.885417",N27°40'5 5.912714" E110°43'54.661013",N27°40'5 0.713907"	B×H=0.3×0.43m,C25砼,边墙厚0.1m,	km	0.390	7.66	6.79	0.87			
18)	沿溪乡	青坡村		青坡村八组灌渠 (2025-HHXP-QG-QP- 005)	E110°44'33.593733",N27°40'5 0.149531" E110°44'27.085627",N27°40'4 9.875921"	B×H=0.3×0.43m,C25砼,边墙厚0.1m,	km	0.390	7.66	6.79	0.87			

	建设	地点							造	价及投资を	来源 (万)	元)		
序号	所在镇	所在村	明细措施 名称	工程名称(编号)	2000国家大地座标系 (N,E小数点后6位)	主要建设内容	单位	任务量	合计	中央财政 资金	地方财政资金	地 政府 担 投入	社会投入	备注
19)	沿溪乡	青坡村		青坡村九组灌渠 (2025-HHXP-QG-QP- 006)	E110°44'07.445417",N27°41'2 9.772111" E110°44'13.200413",N27°41'2 9.464312"	B×H=0.3×0.43m,C25砼,边墙厚0.1m,	km	0.150	2.96	2.62	0.34			
20)	北斗溪镇	前进村		前进村村部灌渠 (2025-HHXP-QG-QJ- 001)	E110°38'31.418313",N27°41'0 7.404709" E110°38'38.583009",N27°41'0 1.983707"	B×H=0.4×0.4m,C25砼,边墙厚0.15m,	km	0.560	10.51	9.31	1.20			
21)	中都乡	沙溪村		沙溪村上罗家溪灌渠 (2025-HHXP-QG-SX- 001)	E110°43'41.007407",N27°42'4 1.585303" E110°43'04.894204",N27°43'0 9.828301"	B*H=0.5*0.5m,C25砼,原渠道拆除,二 次转运200m	km	2.650	75.24	66.67	8.58			
22)	水东镇	白竹坪村		B / P_OO L)	E110°37'23.034831",N27°43'2 3.299428" E110°37'30.566527",N27°43'1 0.717223"	B×H=0.3×0.3m,C25砼,边墙厚0.15m,	km	0.370	7.27	6.44	0.83			
23)	水东镇	白竹坪村		白竹坪村蕨栏坪灌渠 (2025-HHXP-QG- BZP-002)	E110°38'06.100409",N27°43'2 6.103006" E110°37'54.745004",N27°43'3 4.342601"	B×H=0.3×0.3m,C25砼,边墙厚0.15m,	km	0.860	16.87	14.95	1.92			
24)	水东镇	白竹坪 村		白竹坪村四五组灌渠 (2025-HHXP-QG- BZP-003)	E110°37'20.920071"N27°43'4 9.923034" E110°37'01.761569"N27°43'4 7.621871"	B×H=0.3×0.3m,C25砼,边墙厚0.15m,附属挡水坝1座	km	1.000	18.65	16.52	2.13			

	建设	地点							造	价及投资系	来源 (万)	元)		
序号	所在镇	所在村	明细措施 名称	工程名称(编号)	2000国家大地座标系 (N,E小数点后6位)	主要建设内容	单位	任务量	合计	中央财政资金	地方财政资金	地 政府 担 投入	社会 投入	备注
25)	水东镇	白竹坪村		1 R7P_00/1)	E110°37'57.176734"N27°43'3 2.376383" E110°37'54.765158"N27°43'3 5.775208"	B*H=0.5*0.5m,C25砼,部分φ160PE管, 二次转运马驮	km	1.500	54.01	47.85	6.16			
26)	两丫坪 镇	顿脚水 村		顿脚水村黑里冲灌渠 (2025-HHXP-QG- DJS-001)	E110°38'43.278551"N27°44'1 3.577609" E110°38'37.428968"N27°44'2 7.716078"	B×H=0.3×0.3m,C25砼,边墙厚0.15m,附属挡水坝1座	km	0.960	18.83	16.68	2.15			
27)	两丫坪 镇	顿脚水 村		顿脚水村贺家坳灌渠 (2025-HHXP-QG- DJS-002)	E110°38'56.448666"N27°44'2 7.192127" E110°38'43.530259"N27°44'3 5.207917"	B×H=1×0.6m,C25砼,边墙厚0.1m,二 次转运200m	km	0.560	15.12	13.39	1.72			
28)	两丫坪 镇	坪庄村			E110°39'56.680311",N27°45'3 2.413809" E110°39'38.527209",N27°45'2 5.099507"	部分采用φ160PE管,二次转运马驮	km	0.560	18.26	16.18	2.08			
29)	桥江镇	白岩冲村		渠 (2025-HHXP-QG-	E110°41'15.678912"N27°53'4 7.752608" E110°41'15.812064"N27°53'5 8.904136"	BH=0.8*0.8m, C25砼, 边墙厚 0.1/0.15m, 底板0.1m, 附属渡槽1座, 附 属涵管2座, 材料人力二次转运200m	km	0.720	28.93	25.63	3.30			
30)	卢峰镇	南华山村		南华山村中塘灌渠 (2025-HHXP-QG- NHS-001)	E110°35'47.912196"N27°51'2 4.897937" E110°35'55.244875"N27°51'3 3.605129"	BH=0.5*0.5m, C25砼, 边墙厚 0.1/0.15m, 底板0.1m, 材料人力二次转 运200m	km	0.420	12.27	10.87	1.40			

	建设	地点							造	价及投资	来源 (万)	元)		
序号	所在镇	所在村	明细措施 名称	工程名称(编号)	2000国家大地座标系 (N,E小数点后6位)	主要建设内容	単位	任务量	合计	中央财政 资金	地方财政资金	地方 政府 其他 投入	社会投入	备注
31)	卢峰镇	大潭村		大潭村黄泥坝灌渠 (2025-HHXP-QG-DT- 001)	E110°36'45.685631",N27°57'2 5.927528" E110°36'42.595727",N27°56'2 9.767923"	B×H=1.5×1.2m, C25砼, 边墙厚0.15m, 附属人行桥板10处,二次转运200m	km	2.060	124.35	110.18	14.18			示范 片项 目区
32)	卢峰镇	大潭村		大潭村高渠灌渠 (2025-HHXP-QG-DT- 002)	E110°35'34.816621"N27°58'3 4.566293" E110°36'03.763341"N27°56'5 1.716879"	B×H=1.7×0.8m, C25砼, 边墙厚0.15m, 附属人行桥板15处,二次转运200m	km	5.000	260.07	230.42	29.65			示范 片项 目区
33)	卢峰镇	大潭村		大潭村二十五组灌排渠 (2025-HHXP-QG-DT- 003)	E110°36'23.217915",N27°57'1 5.126719" E110°36'34.594819"N27°57'0 7.736246"	BH=0.6*0.6m, C25砼, 边墙厚 0.1/0.15m, 底板0.1m, 附属涵管2座, 人 行桥板2处	km	0.400	10.80	9.57	1.23			示范 片项 目区
34)	卢峰镇	大潭村		大潭村二十六组灌排渠 (2025-HHXP-QG-DT- 004)	E110°36'20.503983",N27°57'0 8.595335" E110°36'09.388018"N27°57'0 3.780236"	BH=0.6*0.6m, C25砼, 边墙厚 0.1/0.15m, 底板0.1m, 附属涵管1座, 人 行桥板3处	km	0.530	21.13	18.72	2.41			示范 片项 目区
35)	卢峰镇	大潭村		大潭村三十三组灌排渠 (2025-HHXP-QG-DT- 005)	E110°36'53.356013",N27°56'4 9.527797" E110°36'36.740926"N27°56'4 7.318239"	BH=0.8*0.6m,C25砼,边墙厚 0.1/0.15m,底板0.1m,附属涵管2座	km	0.570	18.83	16.69	2.15			示范 片项 目区
36)	深子湖镇	圣人山 村		圣人山村龙角坪灌渠 (2025-HHXP-QG- SRS-001)	E110°44'01.478121",N28°15'2 4.001718" E110°43'34.827619",N28°15'3 4.276013"	BH=0.4*0.4m, C25砼,边墙厚0.1m,底板0.1m,材料人力二次转运500m	km	1.100	34.88	30.91	3.98			
2			骨干排 水渠				km	12.760	1940.04	1718.87	221.16			

	建设	地点							造	价及投资系	来源 (万)	元)		
序号	所在镇	所在村	明细措施 名称	工程名称(编号)	2000国家大地座标系 (N,E小数点后6位)	主要建设内容	单位	任务量	合计	中央财政 资金	地方财政资金	地方 政府 其他 投入	社会投入	备注
1)	黄茅园 镇	湾潭村		湾潭村白沙田排水渠 (2025-HHXP-QP-WT- 001)	3.546449"	渠宽10m, 浆砌石, K0+000-K0+030, 单侧挡墙,高3.5m,顶宽0.8m,基础深 0.8m, K0+030-K0+300,双侧挡墙,高 2.5m,顶宽0.6m,基础深0.8m	km	0.810	180.29	159.74	20.55			
2)	黄茅园 镇	湾潭村		湾潭村李山排水渠 (2025-HHXP-QP-WT- 002)	E110°29'39.591912"N27°23'1 4.743569" E110°29'55.053141"N27°23'3 3.163490"	BH=1*1m,浆砌石,渠道清淤,局部翻修,附属下田坡道5处	km	0.800	178.11	157.80	20.30			
3)	黄茅园 镇	湾潭村		湾潭村婆媳垅排水渠 (2025-HHXP-QP-WT- 003)	E110°29'11.680352"N27°22'3 0.788859" E110°29'33.017905"N27°23'0 4.884105"	B×H=3×2m,浆砌块石挡土墙	km	0.700	154.77	137.12	17.64			
4)	黄茅园 镇	景江村		景江村茅茨冲排水渠 (2025-HHXP-QP-JJ- 001)	E110°28'58.828493"N27°21'4 8.402784" E110°29'07.653755"N27°22'2 0.303294"	B×H=2×1.8m,浆砌块石挡土墙	km	1.130	128.77	114.09	14.68			
5)	黄茅园 镇	景江村		景江村马边田排水渠 (2025-HHXP-QP-JJ- 002)	E110°29'37.038621",N27°22'3 5.203018" E110°29'28.773119",N27°22'1 8.362311"	B×H=2×2m,浆砌块石挡土墙	km	0.300	67.21	59.55	7.66			
6)	黄茅园 镇	金中村		金中村马王庙排水渠 (2025-HHXP-QP-JZ- 001)	E110°27'21.439861"N27°25'2 8.060459" E110°28'14.910653"N27°25'0 9.154077"	B×H=4×2m,单侧浆砌块石挡土墙	km	0.800	85.95	76.15	9.80			

	建设	地点							造	价及投资系	来源 (万)	元)		
序号	所在镇	所在村	明细措施 名称	工程名称(编号)	2000国家大地座标系 (N,E小数点后6位)	主要建设内容	单位	任务量	合计	中央财政 资金	地方财政资金	地 政府 其他 投入	社会 投入	备注
7)	黄茅园镇	金中村		金中村刘子溪灌排渠 (2025-HHXP-QP-JZ- 002)	E110°28'49.447761"N27°25'4 7.533397" E110°28'13.814415"N27°25'3 2.365707"	01段C25砼灌渠,B*H=0.4*0.4m, 02段 浆砌块石排水渠,B*H=1.2*1m, 03段浆 砌块石排水渠,B*H=2*2m	km	0.870	76.38	67.68	8.71			
8)	黄茅园镇	高桥村		高桥村曾家垄排水渠01 (2025-HHXP-QP-GQ- 001)	E110°29'40.433174"N27°27'3 4.812375" E110°29'30.039462"N27°27'4 5.969268"	B×H=8×2m,单侧浆砌块石挡土墙	km	0.480	57.00	50.50	6.50			
9)	黄茅园镇	高桥村		高桥村曾家垄排水渠02 (2025-HHXP-QP-GQ- 002)	E110°29'30.039462"N27°27'4 5.969268" E110°29'25.043012"N27°27'1 8.281711"	B×H=8×2m,单侧浆砌块石挡土墙	km	0.570	67.51	59.81	7.70			
10)	黄茅园镇	高桥村		(2025-HHXP-QP-GQ-	E110°30'29.489711",N27°27'0 7.882507" E110°30'31.923007",N27°27'0 6.511501"	B×H=4×2m,浆砌块石挡土墙,附属机	km	0.150	25.64	22.71	2.92			
11)	黄茅园镇	合田村		合田村岩落田排水渠 (2025-HHXP-QP-HT- 001)	E110°27'38.910651"N27°27'3 8.219179" E110°27'47.161260"N27°27'3 3.163005"	B×H=2×1.8m,浆砌块石挡土墙	km	0.300	61.22	54.24	6.98			
12)	黄茅园 镇	合田村		合田村大冲里排水渠 (2025-HHXP-QP-HT- 002)	E110°27'33.316585"N27°28'0 7.255184" E110°28'02.171880"N27°28'1 3.223865"	B×H=4×2m,浆砌块石挡土墙,附属临时道路宽3m,机耕桥板2座,下沟码头1处	km	0.980	116.82	103.51	13.32			

	建设	地点							造	价及投资系	来源 (万)	元)		
序号	所在镇	所在村	明细措施 名称	工程名称(编号)	2000国家大地座标系 (N,E小数点后6位)	主要建设内容	单位	任务量	合计	中央财政资金	地方财政资金	地 政府 担 投入	社会投入	备注
13)	黄茅园镇	七里村		七里村熊家冲排水渠 (2025-HHXP-QP-QL- 001)	E110°28'25.578637"N27°29'5 1.002287" E110°28'40.491328"N27°29'4 2.292399"	B×H=4×2m,浆砌块石挡土墙	km	0.520	51.49	45.62	5.87			
14)	北斗溪镇	前进村		前进村对家坪排水渠 (2025-HHXP-QP-QJ- 001)	E110°38'28.611146"N27°41'3 6.553082" E110°38'18.393063"N27°41'2 5.422125"	B×H=3×2m,浆砌块石挡土墙	km	0.400	72.56	64.29	8.27			
15)	双井镇	岩园村		沙溪村上罗家溪排水渠 (2025-HHXP-QP-SX- 001)	E110°43'05.625150"N27°43'0 9.864485" E110°42'43.511150"N27°43'0 8.672436"	BH=2.3*1.5m, 浆砌石, 渠道清淤, 局部翻修, 附属跨沟桥板4处	km	0.860	88.20	78.14	10.05			
16)	水东镇	白竹坪 村		白竹坪村丁司洞排水渠 (2025-HHXP-QP-BZP- 001)	E110°37'26.480103"N27°43'1 4.920945" E110°37'18.699463"N27°43'2 2.480724"	B×H=3×2m,浆砌块石挡土墙,附属临时道路宽2.5m,跨沟桥板1座	km	0.340	61.37	54.37	7.00			
17)	水东镇	白竹坪村		白竹坪村牛坪排水渠 (2025-HHXP-QP- BZP-002)	E110°37'13.158915"N27°43'2 4.791890" E110°37'06.262846"N27°43'3 5.502257"	B×H=6×2m,浆砌块石挡土墙	km	0.430	40.24	35.65	4.59			
18)	水东镇	白竹坪 村		白竹坪村紫湾田排水渠 (2025-HHXP-QP-BZP- 003)	E110°37'29.044413"N27°43'5 1.663065" E110°37'21.456148"N27°43'5 0.245849"	B×H=2×2m,浆砌块石挡土墙,二次转运100m	km	0.280	26.53	23.51	3.02			

	建设	地点							造	价及投资を	来源 (万)	元)		
序号	所在镇	所在村	明细措施 名称	工程名称(编号)	2000国家大地座标系 (N,E小数点后6位)	主要建设内容	単位	任务量	合计	中央财政 资金	地方财政资金	地方 政府 其他 投入	社会 投入	备注
19)	两丫坪 镇	顿脚水 村		顿脚水村棉花坪排水渠 (2025-HHXP-QP-DJS- 001)	E110°39'18.480526"N27°45'0 4.267076" E110°39'07.448410"N27°44'5 5.010305"	B×H=4.2×2m,浆砌块石挡土墙,二次转运100m	km	0.200	35.26	31.24	4.02			
20)	两丫坪 镇	坪庄村		坪庄村下刘家排水渠 (2025-HHXP-QP-PZ- 001)	E110°39'23.880633"N27°45'2 0.776499" E110°39'30.462153"N27°45'2 8.817965"	B×H=2×1.8m,浆砌块石挡土墙	km	0.320	55.36	49.05	6.31			
21)	卢峰镇	南华山村		南华山村桐油林排水渠 (2025-HHXP-QP-NHS- 001)	E110°36'29.015127"N27°50'2 7.512333" E110°36'36.986111"N27°50'3 3.311331"	C25砼,BH=4*2m,顶宽0.6m,基础深0.6m,附属临时道路宽2.5m,附属跨沟桥板1座,道路整修100m	km	0.370	103.92	92.07	11.85			
22)	卢峰镇	大潭村		大潭村举儿洞排水渠 (2025-HHXP-QP-DT- 001)	E110°37'15.473475"N27°56'3 7.412980" E110°36'54.893971"N27°56'1 3.206086"	浆砌石,BH=5*2m,顶宽0.6m,基础深0.6m,附属跨沟桥板2座,下沟台阶2处	km	0.800	149.11	132.11	17.00			示范 片项 目区
23)	卢峰镇	大潭村		大潭村大塘冲排水渠 (2025-HHXP-QP-DT- 002)	E110°36'30.718930",N27°57'1 5.931227" E110°36'36.164826",N27°57'0 5.269524"	浆砌石,BH=3*2m,顶宽0.6m,基础深 0.6m	km	0.350	56.35	49.92	6.42			示范 片项 目区
(四)			渠系建 筑物				座	1	11.59	10.26	1.32			
1	黄茅园 镇	金中村		金中村村部旁机耕桥 (2025-HHXP-QJ-JZ- 001)	E110°28'10.313729",N27°24'2 9.245128"	桥长8m,高2m,C30砼桥板,附属两侧 浆砌石护坎长20m	座	1	11.59	10.26	1.32			

	建设	地点							造	价及投资	来源(万)	元)		
序号	所在镇	所在村	明细措施 名称	工程名称(编号)	2000国家大地座标系 (N,E小数点后6位)	主要建设内容	单位	任务量	合计	中央财政 资金	地方财政资金	地方 政府 其他 投入	社会投入	备注
四			田间道路						51.20	45.36	5.84			
(-)			机耕路				km	1.46	51.20	45.36	5.84			
1			干道				km	0.28	13.41	11.88	1.53			
1)	卢峰镇	大潭村		耕道 (2025-HHXP-JH-DT-	E110°36'20.451174"N27°57'0 8.590473" E110°36'43.161634"N27°56'4 5.616615"	C30砼路面厚0.2m, 宽3m, 碎石垫层厚0.1m	km	0.28	13.41	11.88	1.53			示范 片项 目区
2			机耕路				km	1.18	37.79	33.48	4.31			
1)	黄茅园镇	湾潭村		湾潭村李山新修机耕道 (2025-HHXP-JS-WT- 001)	E110°29'45.776914"N27°23'1 6.782959" E110°29'52.719229"N27°23'2 0.875865"	路基宽4m,路面宽3m,碎石路面厚0.1m	km	0.20	3.41	3.02	0.39			
2)	黄茅园镇	景江村		景江村七组新修机耕道 (2025-HHXP-JS-JJ- 001)	E110°28'24.683564"N27°22'3 3.447303" E110°28'36.971507"N27°22'1 6.306325"	路面宽3m,碎石路面厚0.1m,附属机耕桥1座,附属浆砌石护坎110m	km	0.70	27.44	24.31	3.13			
3)	卢峰镇	大潭村		(2025-HHXP-JS-DT-	E110°36'39.457541",N27°57'0 2.770337" E110°36'48.736937",N27°56'5 9.008731"	原废弃堤坝开挖改道路,路面宽3m,碎	km	0.28	6.94	6.15	0.79			示范 片项 目区
五			农田防护 与生态环 境保护						700.81	620.92	79.89			
(一)			农田防护 工程					4.34	700.81	620.92	79.89			

	建设	地点							造	价及投资系	 快源(万	元)		
序号	所在镇	所在村	明细措施 名称	工程名称(编号)	2000国家大地座标系 (N,E小数点后6位)	主要建设内容	单位	任务量	合计	中央财政 资金	地方财政资金	地 政 府 投 入	社会投入	备注
1	黄茅园镇	景江村		景江村景江桥农田防护 坎(2025-HHXP-FD- JJ-001)	E110°28'26.820507",N27°22'5 0.019503" E110°28'27.631606",N27°22'2 9.989703"	浆砌石护坎,高2.2m,宽0.8m,基础深 0.8m	km	0.70	109.53	97.04	12.49			
2	沿溪乡	金鸡垅村		金鸡垅村蛤蟆台农田防 护坎(2025-HHXP-FD- JJL-001)	E110°46'52.170821"N27°35'4 5.852438" E110°46'49.120213"N27°35'5 4.174890"	浆砌石护坎,高2m,宽0.6m,基础深1m	km	0.30	33.00	29.24	3.76			
3	北斗溪镇	前进村		前进村对家坪农田防护 坎(2025-HHXP-FD- QJ-001)	E110°38'24.857154"N27°41'1 6.727282" E110°38'18.559376"N27°41'2 5.398877"	浆砌石护坎,高2m,宽0.8m,基础深 1.1m	km	0.20	25.99	23.03	2.96			
4	北斗溪镇	前进村		前进村桃李湾农田防护 坎01(2025-HHXP-FD- QJ-002)	E110°37'57.416624"N27°41'0 7.095463" E110°37'46.461486"N27°41'0 9.107245"	浆砌石护坎,高2.5m,宽0.8m,基础深 1.1m	km	0.41	64.16	56.84	7.31			
5	北斗溪镇	前进村		前进村桃李湾农田防护 坎02(2025-HHXP-FD- QJ-003)	E110°38'06.078882"N27°41'1 3.204358" E110°37'52.747672"N27°41'0 7.266575"	浆砌石护坎,高2.5m,宽0.8m,基础深 1.1m	km	0.43	67.28	59.61	7.67			
6	中都乡	沙溪村		沙溪村龙王庙农田防护 坎(2025-HHXP-FD- SX-001)	E110°42'41.749600"N27°43'2 3.378848" E110°42'52.898694"N27°43'3 0.166944"	浆砌石护坎,高3m,顶宽0.8m,基础深 0.6m	km	0.67	123.51	109.43	14.08			

	建设	地点							進	近价及投资を	来源 (万)	元)		
序号	所在镇	所在村	明细措施 名称	工程名称(编号)	2000国家大地座标系 (N,E小数点后6位)	主要建设内容	単位	任务量	合计	中央财政 资金	地方财政资金	地 政府 其他 投入	社会 投入	备注
7	中都乡	沙溪村		沙溪村伏儿湾农田防护 坎(2025-HHXP-FD- SX-002)	E110°42'48.711454"N27°43'3 6.825009" E110°42'53.747898"N27°43'3 0.470264"	浆砌石护坎,高3m,顶宽0.8m,基础深0.6m,灾毁农田恢复	km	0.25	47.42	42.02	5.41			
8	中都乡	沙溪村		沙溪村黄土坎农田防护 坎(2025-HHXP-FD- SX-003)	E110°43'36.597304"N27°43'4 4.697990" E110°43'27.512123"N27°43'3 8.237250"	浆砌石护坎,高3m,顶宽0.8m,基础深 0.6m	km	0.33	59.46	52.68	6.78			
9	中都乡	沙溪村		沙溪村沙溪农田防护坎 (2025-HHXP-FD-SX- 004)	E110°44'18.825336"N27°44'0 1.122885" E110°44'13.204175"N27°44'0 7.258516"	浆砌石护坎,高3m,顶宽0.8m,基础深 0.6m	km	0.26	46.85	41.51	5.34			
10	深子湖 镇	圣人山 村		圣人山村龙角坪农田防 护坎01(2025-HHXP- FD-SRS-001)	E110°43'16.622596"N28°15'4 6.836011" E110°43'24.213654"N28°15'4 4.006859"	浆砌石护坎,高2.5m,顶宽0.8m,基础 深0.6m	km	0.49	76.67	67.93	8.74			
11	深子湖 镇	圣人山 村		圣人山村龙角坪农田防 护坎02(2025-HHXP- FD-SRS-002)	E110°43'27.667812"N28°15'4 2.677746" E110°43'36.616337"N28°15'3 8.170521"	浆砌石护坎,高2.5m,顶宽0.8m,基础 深0.6m	km	0.3	46.95	41.59	5.35			
六			农田输 配电											
七			科技推广 措施						43.20	38.28	4.92			
1			(-)	太阳能杀虫灯购置及安 装		太阳电池光伏板功率40W,诱虫灯功率 15w,灯竿高3m,控制面积20-50亩	盏	100	24.50	21.71	2.79			

	建设	地点							造	价及投资	来源(万	元)		
序号	所在镇	所在村	明细措施 名称	工程名称(编号)	2000国家大地座标系 (N,E小数点后6位)	主要建设内容	单位	任务量	合计	中央财政 资金	地方财政资金	地方 政府 其他 投入	社会 投入	备注
2			(二)	耕地质量监测		项目区取土样检测,并开展建设前后耕 地质量等级评定	处	145	18.70	16.57	2.13			
八			其他工作 及措施						322.27		322.27			
1			(-)	项目管理费		项目管理费	项	1	64.00		64.00			
2			(二)	勘测设计费		勘测设计费	项	1	70.00		70.00			
3			(三)	工程监理费		工程监理费	项	1	70.00		70.00			
4			(四)	安全文明施工措施费		安全文明施工措施费	项	1	98.56	_	98.56			
5			(五)	工程保险费		工程保险费	项	1	19.71		19.71			