

中共中牟新区党工委农村工作领导小组文件

牟农组〔2025〕28号



中共中牟新区党工委农村工作领导小组 关于对中牟新区2026年财政衔接推进乡村振兴 补助资金（巩固拓展脱贫攻坚成果和乡村振兴 任务）项目库的批复

各有关乡镇（街道、中心）：

根据河南省乡村振兴局《河南省财政衔接推进乡村振兴补助资金（巩固拓展脱贫攻坚成果和乡村振兴任务）支持项目申报入库指南的通知》（豫乡振〔2022〕52号）文件精神。为进一步做好县级财政衔接推进乡村振兴补助资金（巩固拓展脱贫攻坚成果和乡村振兴任务）项目库，提高项目库建设质量和衔接资金使用精准度，按照“村申报、乡审核、县审定”程序，经公示无异议后，现将中牟新区2026年财政衔接推进乡村振兴补助资金（巩固拓展脱贫攻坚成果和乡村振兴任务）项目库予以批复如下：

一、中牟新区 2026 年项目库批复涉及大孟街道、青年路街道、东风路街道、万洪路区域发展中心、韩寺镇、官渡镇、狼城岗镇、雁鸣湖镇、万滩镇、刁家乡、姚家镇。

二、中牟新区 2026 年入库项目 144 个，资金 38448.91 万元。其中产业发展项目 27 个，资金 17369 万元；乡村建设行动项目 112 个，资金 20553.91 万元；就业创业项目 2 个，资金 10 万元；管理费项目 3 个，资金 516 万元（具体项目详见附件）。

三、项目库批复后，各乡镇（街道、中心）要切实做好项目管理工作，组织做好乡、村两级巩固拓展脱贫成果和乡村振兴项目库公示公告工作，同时规范整理档案资料。

四、各乡镇（街道、中心）不得随意变更项目库项目，可根据群众需求、政策调整变化、脱贫巩固提升等情况，序时掌握项目调整需求。县级将按照规定程序适时组织项目库动态调整工作，做到项目有进有出，确保资金使用精准。

五、各级财政衔接推进乡村振兴补助资金支持的项目，原则上从项目库中选择，未纳入项目库的项目，不予安排财政衔接资金支持建设。

附件 1: 中牟新区 2026 年财政衔接推进乡村振兴补助资金(巩固拓展脱贫攻坚成果和乡村振兴任务)项目入库汇总表

附件 2: 中牟新区 2026 年财政衔接推进乡村振兴补助资金(巩固拓展脱贫攻坚成果和乡村振兴任务)项目入库统计表

(此页无正文)

中共中牟新区党工委
农村工作领导小组
(代章)
2025年12月4日

中牟新区2026年财政衔接推进乡村振兴补助资金（巩固拓展脱贫攻坚成果和乡村振兴任务）项目入库汇总表

[illegible]

中牟新区2026年财政衔接推进乡村振兴补助资金（巩固拓展脱贫攻坚成果和乡村振兴任务）项目入库统计表

序号	项目名称	项目类型	建设性质	实施地点	建设内容	投资概算（万元）	预期绩效目标	利益联结机制	实施期限	责任单位
1	雁鸣湖镇九堡村蓝莓产业园建设项目	产业发展	新建	九堡村	新建标准化蓝莓智慧种植大棚，占地面积50亩，新建蓝莓水肥一体化浇灌系统，新建分拣、包装、冷库等附属配套设施，新建道路，新建智能化物联网水质检测系统、智能迷雾种植辅助系统自动化管理系统，新建基质、蓝莓种植盆等。	600	产出指标：新建标准化蓝莓智慧种植大棚，占地面积50亩，新建蓝莓水肥一体化浇灌系统，新建分拣、包装、冷库等附属配套设施，新建道路，新建智能化物联网水质检测系统、智能迷雾种植辅助系统自动化管理系统，新建基质、蓝莓种植盆等； 效益指标：一是采取租赁经营的方式，预计每年增加村集体收入45万元，主要用于村内公益事业；二是为周边群众提供约30名就近就业岗位，预计人均年增加收入8000元以上； 满意度指标：受益群众满意度98%以上。	项目建成后产权归村集体所有：一是采取租赁经营的方式，预计每年增加村集体收入45万元，主要用于村内公益事业；二是为周边群众提供约30名就近就业岗位，预计人均年增加收入8000元以上；三是群众实现就近就业，稳定增收，实现产业促就业的格局。	2026年	雁鸣湖镇人民政府
2	雁鸣湖镇九堡村沿黄露营基地配套设施建设项目	产业发展	新建	九堡村	新建充电设施；新建停车收费设施；新建露营木屋、黄河市集、餐厅、图书馆、小型舞台、厨房设施等。	800	产出指标：新建充电设施；新建停车收费设施；新建露营木屋、黄河市集、餐厅、图书馆、小型舞台、厨房设施等； 效益指标：一是采取租赁经营的方式，预计每年增加村集体收入36万元，主要用于村内公益事业；二是为周边群众提供约20名就近就业岗位，预计人均年增加收入8000元以上； 满意度指标：受益群众满意度98%以上。	项目建成后产权归村集体所有：一是采取租赁经营的方式，预计每年增加村集体收入36万元，主要用于村内公益事业；二是为周边群众提供约20名就近就业岗位，预计人均年增加收入8000元以上；三是群众实现就近就业，稳定增收，实现产业促就业的格局。	2026年	雁鸣湖镇人民政府
3	雁鸣湖镇小朱村果蔬烘干加工厂建设项目	产业发展	新建	小朱村	新建果蔬烘干生产线1条，主要包括毛辊去皮清洗机1台；输送机1台、切片机1台、输送机1台、气泡清洗机1台、漂烫机1台、智能烘干房1个、循环风机12台、排湿风机1台、包装机1台；保鲜车间300平方；400KVA变压器1台；其他基础配套设施	200	产出指标：果蔬烘干生产线1条；400KVA变压器1台，保鲜车间300平方； 效益指标：项目建成后采取租赁经营的方式，可增加村集体收入约6万元，为周边群众提供约10名就近就业岗位，每人每年可增加收入约2万元； 满意度指标：受益群众满意度98%以上。	项目建成后产权归村集体所有：一是采取租赁经营的方式，预计每年增加村集体收入约6万元，主要用于村内公益事业及其他民生事业的发展；二是为周边群众提供约10名就近就业岗位，预计可带动每人每年增加收入约2万元。	2026年	雁鸣湖镇人民政府
4	雁鸣湖镇孙拔庄村粮食加工项目	产业发展	新建	孙拔庄村	新建粮食加工厂厂房1座(面积1800平方米，2米高砖混墙+5.5米高铁皮防水墙)，仓库1座(面积1500平方米，3米高砖混墙+3.5米高铁皮防水墙)，厂区硬化地面4500平方米(面厚20厘米C35混凝土)； 新购粮食烘干加工设备1套(豫396丰牌脱粒机1台+景西牌脱粒机1台+烘干塔1套+美亚6SXX-780CG色选机器1套+比重筛1台+打包机1台)及配套400KVA变压器、电缆、监控等设施。	400	产出指标：新建面积1800平方米加工厂厂房1座,新建面积1500平方米仓库1座,购置粮食烘干加工设备1套；厂区硬化地面4500平方米；配套400KVA变压器、电缆、监控等； 效益指标：项目建成后，一是村集体收入每年增加12万元，能带动本村及周边村庄新增就业岗位约10个，人均增加收入2万元；二是增强本村及周边村民应对极端阴雨天气的能力，确保每季粮食都能颗粒归仓； 满意度指标：受益群众满意度98%以上。	项目建成后产权归村集体所有：一是村集体收入每年增加12万元，能带动本村及周边村庄新增就业岗位约10个，人均增加收入2万元；二是增强本村及周边村民应对极端阴雨天气的能力，确保每季粮食都能颗粒归仓。	2026年	雁鸣湖镇人民政府
5	大孟街道大孟村温室大棚及分拣中心建设项目	产业发展	新建	大孟村	新建温室大棚3座，1座长120米，宽13米；2座长80米，宽13米。新建分拣中心1座，长30米，宽15米；2个小型冷库，每个长10米，宽6米。	96	产出指标：新建温室大棚3座，分拣中心1个，2个小型冷库； 效益指标：一是采取租赁经营的方式，预计每年增加村集体收入3.5万元，主要用于村内公益事业；二是为周边群众提供约10名就近就业岗位，预计人均年增加收入4000元以上； 满意度指标：服务对象满意度95%以上。	项目完成后产权归村集体所以：一是采取租赁经营的方式，预计每年增加村集体收入3.5万元，主要用于村内公益事业；二是为周边群众提供约10名就近就业岗位，预计人均年增加收入4000元以上；	2026年	大孟街道办事处

序号	项目名称	项目类型	建设性质	实施地点	建设内容	投资概算（万元）	预期绩效目标	利益联结机制	实施期限	责任单位
6	姚家镇闫家村食用菌种植建设项目	产业发展	新建	闫家村	新建制棒间2间，建筑面积500平方米，长25米，宽20米，高6米，采用钢结构，墙体内墙200毫米，外墙250毫米加气块砖；新建分拣中心1座，建筑面积1000平方米，长50米，宽20米，层高6米，采用钢结构，内墙200毫米，外墙250毫米加气块砖；新建保鲜库1座，建筑面积1000平方米，长50米，宽20米，层高9米，采用钢结构，墙体内墙200毫米，外墙250毫米加气块砖，配套压缩机1套，电叉车2台，货架2000个；新建恒温种植棚19座，其中14座长90米，宽8米，建筑面积11200平方米，其中3座长80米，宽8米，建筑面积1920平方米，其中2座长64米，宽8米，建筑面积1024平方米，以上建筑面积共计14144平方米，配套自动卷膜器，水肥机，恒温电子系统1套；新建砾石路2条（东西6×140米，南北13×140米），东西长140米，宽6米，南北长153米，宽13米，采用C25混凝土；新建变压器1台（容量250KVA），配套输电线路1套，长度420米；配套排水管网1套，长度200米，采用PVC双壁螺旋管道，管径为30公分，30立方米玻璃钢化粪池1座，10平方米厕所1座。	400	产出指标：新建制棒间2间，500平方米；新建分拣中心1座，1000平方米，新建保鲜库1座，1000平方米，配套压缩机1套，电叉车2台，货架2000个；新建恒温种植棚19座，面积14144平方米，配套自动卷膜器，水肥机，恒温电子系统1套；新建砾石路2条恒温电子系统1套；砾石路2条采用C25混凝土；新建变压器1台（容量250KVA），配套输电线路1套，长度420米；配套排水管网1套，长度200米，采用PVC双壁螺旋管道，30立方米玻璃钢化粪池1座，10平方米厕所1座； 效益指标：一是促进村集体经济发展，每年可增加村集体经济收入12万元左右；二是带动附近群众就近务工就业，每年可带动50名群众就业，人均年增加收入6000元以上；三是同时可以改善闫家村经济作物种植单一的情况，促进农业产业发展； 满意度指标：受益群众满意度98%以上。	项目建成后产权归村集体所有：一是促进村集体经济发展，每年可增加村集体经济收入12万元左右；二是带动附近群众就近务工就业，每年可带动50名群众就业，人均年增加收入6000元以上；三是同时可以改善闫家村经济作物种植单一的情况，促进农业产业发展。	2026年	姚家镇人民政府
7	姚家镇闫家村草莓采摘大棚建设项目	产业发展	新建	闫家村	新建双层水保温薄膜连栋草莓无土栽培示范棚32米×80米1座，面积2560平方米，配套智能自动卷膜器、智能放草莓“H”型无土栽培架设施、栽培基质、水肥机等配套设施。 新建单层内保温棉薄膜连栋草莓工厂化育苗大棚32米×80米×1座，面积2560平方米，配套智能自动卷膜器、智能施肥喷灌机、育苗床、育苗花盆穴盘基质等配套设施。 新建轻钢结构日光温室12米×80米10座，面积9600平方米，配套保温棉被、智能自动卷膜器。 新建双层拱棚8.5米×80米100座，面积68000平方米，其中78座大棚二膜喷水用水膜保温，配套智能温度监控设备、智能自动卷膜器；另外22座大棚二拱上覆盖轻质棉被保温，配套智能温度控制管理设备，智能自动卷膜器。	2100	产出指标：新建双层水保温薄膜连栋草莓无土栽培示范棚32米×80米1座，面积2560平方米，配套智能自动卷膜器、智能放草莓“H”型无土栽培架设施、栽培基质、水肥机等配套设施；新建单层内保温棉薄膜连栋草莓工厂化育苗大棚32米×80米×1座，面积2560平方米，配套智能自动卷膜器、智能施肥喷灌机、育苗床、育苗花盆穴盘基质等配套设施。 新建轻钢结构日光温室12米×80米10座，面积9600平方米，配套保温棉被、智能自动卷膜器。 新建双层拱棚8.5米×80米100座，面积68000平方米，其中78座大棚二膜喷水用水膜保温，配套智能温度监控设备、智能自动卷膜器；另外22座大棚二拱上覆盖轻质棉被保温，配套智能温度控制管理设备，智能自动卷膜器。 效益指标：全年增加村集体经济收入64万元，将直接增加村民收入，带动100名群众就近务工，人均年增加收入6000元以上；新品种引种示范、草莓供应链全链介入落地生产，带动村集体草莓产业升级； 满意度指标：受益群众满意度98以上。	该项目建成后归村集体所有，一是每年增加村集体收入64万元，巩固脱贫成效；二是优先吸纳困难群众务工，可带动100名群众就近务工，人均年增加收入6000元以上提高周边村民收入；三是升级草莓产业，引进新品种，牵线龙头企业共建草莓全产业链发展，示范引导种植户改良品种、提升品质、营造品牌化，间接给村民创收。	2026年	姚家镇人民政府

序号	项目名称	项目类型	建设性质	实施地点	建设内容	投资概算（万元）	预期绩效目标	利益联结机制	实施期限	责任单位
8	青年路明山山村乡村振兴赋能基地建设项目	产业发展	新建	明山庙村	新建农产品初加工标准化厂房1座，总面积3000平方米。主要包括保鲜库1个面积约80平方米，冻库1个面积约80平方米，3层升降货梯，3吨叉车2辆，运输车5辆，仓库重型多层置物架，通用加工设备以及线上销售平台。	490	产出指标：新建农产品初加工标准化厂房1座，总面积3000平方米。主要包括保鲜库1个面积约80平方米，冻库1个面积约80平方米，3层升降货梯，3吨叉车2辆，运输车5辆，仓库重型多层置物架，通用加工设备以及线上销售平台； 效益指标：项目建成后，预计年增加村集体经济收入约25万元，为周边群众提供约80人就业岗位，人均年增加收入6500元以上； 满意度指标：受益群众满意度98%以上。	项目建成后产权归村集体所有：一是采取租赁经营的方式，预计年增加村集体经济收入约25万元，主要用于村内公益事业及其他民生事业；二是为周边群众提供约80个就近就业岗位，预计人均年增加收入6500元以上；三是有效解决周边群众就业难问题，形成产业促就业的格局，实现群众务工稳定增收。	2026年	青年路街道办事处
9	官渡镇韩庄村标准仓储建设项目	产业发展	新建	韩庄村	新建仓库1座，长60米，宽40米，高7.5米，占地2400平方米，采用门式钢架轻型钢结构，主钢架为Q355B级H型钢，檩条为Q235B级C型钢；屋面系统采用0.6毫米厚760型海蓝色暗扣彩钢板，下设100毫米厚容重16KG的玻璃丝棉保温层及镀锌钢丝网承托，内设0.4毫米厚V-900型白色穿孔吸音内衬板；墙面系统外侧为0.5毫米厚820型海蓝色彩钢板，填充100毫米厚容重120KG的A级防火岩棉板，内侧为0.4毫米厚V-900型白色彩钢内衬板；所有连接均使用配套的带防水垫圈自攻螺钉及高强度镀锌螺栓；屋顶及墙面均采用岩棉板保温；地坪为200毫米厚C30混凝土，基层为300毫米厚级配碎石并铺设防潮层，混凝土配Φ12@200毫米双向螺纹钢筋，表面进行金刚砂耐磨或密封固化剂处理；安装1台额定起重量20吨的双梁桥式航车，配套QU70型轨道；并配置30组重型横梁式货架，设计为4-5层，净高约6米，配备必要的安全附件。	72	产出指标：新建仓储1座，设计长60米，宽40米，高7.5米，占地2400平方米，安装1台额定起重量20吨的双梁桥式航车，配置30组重型横梁式货架； 效益指标：预计年增加村集体经济收入约3.2万元，预计为周边群众提供约20个就业岗位，人均年增加收入6000元以上，有效缓解当地就业压力，提升群众收入水平； 满意度指标：受益群众满意度98%以上。	项目建成后产权归村集体所有：一是采取租赁经营的方式，预计年增加村集体经济收入约3.2万元，主要用于村内公益事业及其他民生事业；二是预计带动周边20名群众就近就业，增加群众可持续稳定收入，人均年增加收入6000元以上。	2026年	官渡镇人民政府
10	官渡镇十里铺村农产品分装车间建设项目	产业发展	新建	十里铺村	新建2000平方米标准化厂房1座，包含农产品分装车间、电商供应车间、分拣平台、线上销售平台。用于大蒜、草莓、西红柿等果蔬分装、发货、供应链等，配备有制冷设备1套，分拣生产线设备2套，货架区货架100套。	300	产出指标：新建农产品分装车间一座，电商供应车间1座，用于大蒜、草莓、西红柿等果蔬分装、发货、供应链，配备有制冷设备1套，分拣生产线设备2套，货架区货架100套，以及线上销售平台，（2000平方米标准化厂房）； 效益指标：预计年增加村集体经济年收入约12万元，带动周边群众30人参加务工，每名群众每年可增收6000元，有效缓解当地就业压力，提升群众收入水平； 满意度指标：受益群众满意度98%以上。	项目建成后产权归村集体所有：一是采取租赁经营的方式，预计年增加村集体经济收入约12万元，主要用于村内公益事业及其他民生事业；二是预计带动周边30名群众就近就业，每名群众每年可增收6000元，增加群众可持续稳定收入。	2026年	官渡镇人民政府
11	官渡镇西吴村瓜豆酱厂无菌车间建设项目	产业发展	新建	西吴村	新建无菌车间1座及配套设备。建筑面积1500平方米，年设计生产能力50万斤/年。	96	产出指标：新建无菌车间1座，建成面积1500平方米； 效益指标：预计每年提高村集体经济收入约3万元，每年可带动群众就业岗位5个，预计每人每年可增加1.5万元收入； 满意度指标：受益群众满意度98%以上。	项目建成后产权归村集体所有：一是预计每年提高村集体经济收入约3万元；二是每年可带动就业岗位5人，预计每人每年可增加1.5万元收入。	2026年	官渡镇人民政府

序号	项目名称	项目类型	建设性质	实施地点	建设内容	投资概算（万元）	预期绩效目标	利益联结机制	实施期限	责任单位
12	官渡镇十里铺村观光采摘温室大棚建设项目	产业发展	新建	十里铺村	建设温室大棚3座，每个大棚长150米，宽20米，高5米，面积3000平方米。材料采用热镀锌钢管，基础配置温控和遮阳网，采用自动化滴灌方式灌溉，内附水肥一体机，配备高架种植棚架。	200	产出指标：建设温室大棚3座，每个大棚长150米，宽20米，高5米，面积3000平方米； 效益指标：项目建成后，归村集体所有，带动周边100余座群众种植大棚，预计每年提高村集体收入约6万元，每年可带动群众就业岗位5个，预计每人每年可增加1万元收入； 满意度指标：受益群众满意度98%以上。	项目建成后产权归村集体所有：一是带动周边100余座群众种植大棚，有效带动群众产品提质并增收；二是预计每年提高村集体收入约6万元，每年可带动群众就业岗位5个，预计每人每年可增加1万元收入，提高群众满意度。	2026年	官渡镇人民政府
13	官渡镇孙庄村智慧渔业建设项目	产业发展	新建	孙庄村	新建工厂化循环水生态养殖及加工车间1栋，其中养殖车间建筑面积2995平方米、水产品初加工车间及生产辅助用房、水质化验室、饲料化验室、水产品食品安全检测室、数据中心用房、监控室、生产调度用房、电商直播间、饲料及包装原材料库、空调机房等各1间；建筑面积2529平方米，值班门卫25平方米，总建筑面积5449平方米。项目占地6700平方米。	2780	产出指标：新建工厂化循环水生态养殖及加工车间1栋，水质化验室、饲料化验室、水产品食品安全检测室、数据中心用房、监控室、生产调度用房、电商直播间、饲料及包装原材料库、空调机房等各1间； 效益指标：预计每年可增加村集体收入360万元，为周边群众提供40名就近就业岗位，预计每人每年可增加1万元收入，缓解当地就业压力，提升就业率； 满意度指标：受益群众满意度98%以上。	项目建成后产权归村集体所有：一是预计可增加村集体收入360万元，为周边群众提供约40名就近就业岗位，预计每人每年可增加1万元收入；二是构建新的产业链和现代化养殖模式，创新建设运营方式，引导周边的传统养殖户进行产业升级，联农带农帮农，助力乡村振兴；三是项目的实施可以有效促进水产养殖生产与休闲娱乐、观光旅游、餐饮文化等有机融合，建设美丽渔村，打造特色民俗和康养社区，形成极具特色养生度假小镇，一二三产联动效益明显。	2026年	官渡镇人民政府
14	官渡镇孙庄村蔬菜深加工建设项目	产业发展	新建	孙庄村	新建蔬菜深加工中心1座，总占地面积5000平方米（车间3920平方+仓库1080平方），总建筑面积10000平方米；建筑尺寸：1、长度76米，宽度44.5米，高度12米；2、长度30米，宽度20米，高度20米；配备高效番茄红素提取机2台、精密分离设备3套、自动化包装线1条、高速果蔬榨汁机5台、浓缩与杀菌设备3套、灌装机2台、封口机2台；冷藏储存间设计容量50吨。辅助设施与配套：智能化仓储系统1套、质检实验室设备全套（包括色谱仪、微生物检测仪等）；配备监控与消防设施；物流运输车辆及叉车等。	3600	产出指标：新建蔬菜深加工中心1座，总占地面积5000平方米（车间3920平方+仓库1080平方），总建筑面积10000平方米。及相关配套设备。 效益指标：项目建成后，预计每年为村集体经济增加108万元以上，推动农村经济社会的发展。直接带动周边300人就近务工就业，年人均增收3万元，有效促进农村居民收入增长。 满意度指标：受益群众满意度98%以上。	项目建成后产权归村集体所有：一是采取租赁经营的方式，预计年增加村集体经济收入约108万元，用于村内公益事业和民生项目的建设，显著提升村民的生活质量；二是可以直接或间接地为周边群众提供约300个就业岗位，年人均增收3万元，有效缓解当地的就业压力，增加居民的可持续稳定收入；三是可以拓展周边群众的农产品销售渠道，提高农产品的附加值，进一步增加群众的收入。	2026年	官渡镇人民政府
15	官渡镇小李庄村红薯深加工厂房建设项目	产业发展	新建	小李庄村	新建红薯深加工厂房1栋，红薯打粉机1台，加工粉条机1台，红薯烘干机1台。直供车间，分拣生产线设备3套，（4000平方米标准化厂房）	370	产出指标：红薯深加工厂房1栋，红薯打粉机1台，加工粉条机1台，红薯烘干机1台。直供车间，分拣生产线设备3套，（4000平方米标准化厂房）； 效益指标：预计年增加村集体经济年收入约13万元，为周边群众提供50名就近就业岗位，预计每人每年可增加1万元收入，缓解当地就业压力，提升就业率；有效缓解当地就业压力，提升群众收入水平； 满意度指标：受益群众满意度98%以上。	项目建成后产权归村集体所有：一是采取租赁经营的方式，预计年增加村集体经济收入约13万元，主要用于村内公益事业及其他民生事业；二是预计带动周边50名群众就近就业，增加群众可持续稳定收入，人均年增加收入1万元以上。	2026年	官渡镇人民政府

序号	项目名称	项目类型	建设性质	实施地点	建设内容	投资概算（万元）	预期绩效目标	利益联结机制	实施期限	责任单位
16	官渡镇二十里铺村蔬菜深加工厂房建设项目	产业发展	新建	二十里铺村	新建3000平方米标准化厂房，包括蔬菜的深加工厂房1座，生鲜配送分装直供车间1座，配套制冷设备1套，分拣生产线设备2套，货架区货架200套	300	产出指标：新建3000平方米标准化厂房，包括蔬菜的深加工厂房1座，生鲜配送分装直供车间1座，配备有制冷设备1套，分拣生产线设备2套，货架区货架200套，以及线上销售平台； 效益指标：预计年增加村集体经济年收入30万元，带动周边群众务工20人，人均年增加收入3000元以上，有效缓解当地就业压力，提升群众收入水平； 满意度指标：受益群众满意度98%以上。	项目建成后产权归村集体所有：一是采取租赁经营的方式，预计年增加村集体经济收入30万元，主要用于村内公益事业及其他民生事业；二是预计带动周边20名群众就近就业，人均年增加收入3000元以上，有效缓解当地就业压力，提升群众收入水平。	2026年	官渡镇人民政府
17	官渡镇十里铺村农事中心建设项目	产业发展	新建	十里铺村	新建占地3000平方米的标准化农事服务中心，配套建设：1200平方米粮食烘干仓储区（含5组低温循环烘干设备、1000吨级密闭仓储仓）；800平方米农资服务区（含化肥/农药存储货架、智能配肥设备）；500平方米综合服务用房（含服务大厅、农机工具暂存区）；500平方米硬化操作场地及配套水电、排污设施。	450	产出指标：新建占地3000平方米的标准化农事服务中心，配套粮食烘干仓储区、农资服务区、综合服务用房、硬化操作场地及配套水电、排污设施。 效益指标：项目建成后，用于烘干收储辐射区域小麦、玉米。预计可增加村集体收入15万元，每年可带动20名群众就近务工，人均年增加收入约3000元以上，提高村民的经济收入，提高群众满意度。 满意度指标：受益群众满意度98%。	项目建成后产权归村集体所有：一是可以有效解决周边村民梅雨季节卖粮难的问题；二是促进村集体经济发展，预计每年可增加村集体收入15万元。三是每年可带动20名群众就近务工，人均年增加收入约3000元以上，提高村民的经济收入，提高群众满意度。	2026年	官渡镇人民政府
18	官渡镇孙庄村官渡之链建设项目	产业发展	新建	孙庄村	新建“官渡之链”农产品新型供应链中心1座，长77米，宽39米，高15米，2层。占地面积5000平方米，总建筑面积6000平方米；配备基于区块链的智能溯源系统，检验检测实验室1间，配套2000平方米农村电商中心，专业化直播间和数字培训平台，300平方米智慧农业算法研发中心，部署高性能服务器集群，室内外建设防水、外墙、屋顶、水电、消防等。	990	产出指标：新建“官渡之链”农产品新型供应链中心1座，占地面积5000平方米，总建筑面积6000平方米；配备基于区块链的智能溯源系统，检验检测实验室1间，配套2000平方米农村电商中心，专业化直播间和数字培训平台，300平方米智慧农业算法研发中心，部署高性能服务器集群，室内外建设防水、外墙、屋顶、水电、消防等； 效益目标：通过数字技术赋能，有效提升农产品附加值，每年增加村集体收入50万元，带动周边300名群众就近务工就业，年人均增加收入8000元； 社会满意度：受益群众满意度98%以上。	项目建成后产权归村集体所有：一是每年可增加村集体经济收入50万元，主要用于村内公益事业及民生项目，直接提升村民生活质量；二是带动周边300名群众就近务工就业，年人均增加收入8000元；三是通过电商中心直播间与区块链溯源系统，减少中间环节，有效提升农产品销售价格，直接增加农民一产收益。	2026年	官渡镇人民政府
19	韩寺镇刘庄村蔬菜分拣中心项目	产业发展	新建	刘庄村	新建蔬菜分拣中心，长85米，宽55米，面积4675平方米。厂房采用钢结构，外墙采用压型钢板，层高5米以上，地面采用防滑耐磨的环氧地坪。主要配备：清洗处理设备（气泡清洗机、毛刷清洗机、脱水机）、分拣分级设备（分级分拣台、重量分选机）、包装设备（保鲜膜包装机、真空包装机、自动打包机、贴标机）、辅助设备（物料输送线、冷库 / 保鲜库（1座，100-150平方米、通风排气设备、污水处理设备）。	495	产出指标：新建蔬菜分拣中心，长85米，宽55米，面积4675平方米。厂房采用钢结构，外墙采用压型钢板，层高5米以上，地面采用防滑耐磨的环氧地坪。主要配备：清洗处理设备（气泡清洗机、毛刷清洗机、脱水机）、分拣分级设备（分级分拣台、重量分选机）、包装设备（保鲜膜包装机、真空包装机、自动打包机、贴标机）、辅助设备（物料输送线、冷库 / 保鲜库（1座，100-150平方米、通风排气设备、污水处理设备）； 效益指标：预计全年增加村集体经济收入15万元,可带动20名群众就近务工，带动群众稳定增收，年人均增加收入8000元以上； 满意度指标：受益群众满意度98%以上。	项目建成后产权归村集体所有：一是计划采取租赁经营的方式，预计每年增加村集体收入15万元，主要用途：增加村集体收入，解决群众卖菜难，保存不及时等。增加的村集体收入用于村内公共服务与公益事业、生产发展与支持、发展村集体经济、及其他民生事业的发展；二是为刘庄村群众提供约20名就近就业岗位，预计人均年增加收入8000元以上；三是让群众实现就近就业，稳定增收，形成创业带就业，产业促就业的格局。	2026年	韩寺镇人民政府

序号	项目名称	项目类型	建设性质	实施地点	建设内容	投资概算（万元）	预期绩效目标	利益联结机制	实施期限	责任单位
20	韩寺镇潘店胡村蔬菜分拣中心建设项目	产业发展	新建	潘店胡村	新建蔬菜分拣中心，长50米，宽40米，建筑面积2000平方米，建50米×40米钢结构仓库，内建200平米保鲜库，配备100平制冷压缩机，100平方米烘干车间，配备烘干机1台；仓库配备2.5T叉车1辆，200KVA变压器，4根30号低压线、100套货架（高1.7米，宽1.2米）。	100	产出指标：新建蔬菜分拣中心，长50米，宽40米，建筑面积2000平方米，建50米×40米钢结构仓库，内建200平米保鲜库，配备100平制冷压缩机，100平方米烘干车间，配备烘干机1台；仓库配备2.5T叉车1辆，200KVA变压器，4根30号低压线、100套货架（高1.7米，宽1.2米）； 效益指标：一是采取租赁经营的方式，预计每年增加村集体收入约5万元；二是为周边群众提供10名就近就业岗位，预计人均年增加收入5000元以上；三是群众实现就近就业，稳定增收，形成产业促就业的格局； 满意度指标：受益群众满意度98%以上。	项目建成后产权归村集体所有：一是采取租赁经营的方式，预计每年增加村集体收入约5万元左右，主要用途：根据村实际情况制定制定“民生痛点解决、产业短板弥补、公共设施维护及应急储备相关的资金使用专项方案。或用于村内公共服务与公益事业、生产发展与支持、发展村集体经济、及其他民生事业的发展；二是为周边群众提供约10名就近就业岗位，预计人均年增加收入5000元以上；三是群众实现就近就业，稳定增收，形成产业促就业的格局。	2026年	韩寺镇人民政府
21	韩寺镇刘庄村日光温室配套设施建设项目	产业发展	新建	刘庄村	新增日光温室配套设施：1. 棚膜：PO 膜、保温被宽度与12座现有拱架匹配。 2. 电动卷膜器24 台，配套卷膜轴、卡槽；电动卷被器24台，配套卷帘轴、导向轮、保温被固定装置，功率 0.75-1.5kW。 3. 压膜线、卡槽、卡簧、密封胶条、压膜槽固定件。 4. 顶通风口12套：宽度 1.2-1.5m；侧通风口：高度 1.5-2.0m；环流风机24台，功率 0.37kW。 5. 供电线路1500米，三相五线制，主线截面≥4mm²，支线截面≥2.5mm²，配电箱3套（含漏电保护器、空气开关）； 6. 配套1条钢筋混凝土排水沟，长度306米。	290	产出指标：新增日光温室配套设施：1. 棚膜：PO 膜、保温被宽度与12座现有拱架匹配。2. 电动卷膜器24 台，配套卷膜轴、卡槽；电动卷被器24台，配套卷帘轴、导向轮、保温被固定装置，功率 0.75-1.5kW。3. 压膜线、卡槽、卡簧、密封胶条、压膜槽固定件。4. 顶通风口12套：宽度 1.2-1.5m；侧通风口：高度 1.5-2.0m；环流风机24台，功率 0.37kW。5. 供电线路1500米，三相五线制，主线截面≥4mm²，支线截面≥2.5mm²，配电箱3套（含漏电保护器、空气开关）；6. 配套1条钢筋混凝土排水沟，长度306米； 效益指标：项目建成后，一是每年可增加村集体经济收入9万元，二是为周边群众提供12名就业岗位，预计人均年收入增加5000元以上； 满意度指标：服务对象满意度≥98以上。	项目建成后产权归村集体所有：一是促进村集体经济收入，每年可增加村集体经济收入9万元，二是为周边群众提供12名就业岗位，预计人均年收入增加5000元以上，提高群众满意度。	2026年	韩寺镇人民政府
22	狼城岗镇北堤村蝴蝶兰育种及科普展示温室项目	产业发展	新建	北堤村	新建6000平方米蝴蝶兰育种及科普展示温室	450	产出指标:新建6000平方米蝴蝶兰育种及科普展示温室； 效益指标：项目建成后采取租赁经营的方式，可增加村集体收入约13.5万元以上，预计每年培育20-30个蝴蝶兰自有新品种，助力河南花卉品牌建设。可直接提供预计10个就业岗位，通过“岗位+培训”模式提升当地农民技能与年收入约3.6万元。同时面向青少年开展农业科普教育，实现经济与社会效益双赢； 满意度指标：受益群众满意度98%以上。	项目建成后产权归村集体所有：一是采取租赁经营的方式，预计每年增加村集体收入约13.5万元以上，主要用于本村建档立卡户、村内公益事业及其他民生事业的发展；二是通过提供预计10个稳定岗位并实施免费技能培训，直接提升当地群众务工专业技能及务工工资收入每人每年约3.6万元，提高群众满意度。	2026年	狼城岗镇人民政府
23	狼城岗镇北堤村花卉组培室建设项目	产业发展	新建	北堤村	新建花卉组培中心1栋，建筑面积约2000平方米及配套设施设备。包含:净化设备，升降温设备，操作设备等。	450	产出指标：新建花卉组培中心1栋，建筑面积约2000平方米及配套设施设备； 效益指标：项目建成后采取租赁经营的方式，可增加村集体收入约13.5万元以上，为周边群众提供约50名就近就业岗位，每人每年可增加收入约3.6万元； 满意度指标：受益群众满意度98%以上。	项目建成后产权归村集体所有：一是采取租赁经营的方式，预计每年增加村集体收入约13.5万元以上，主要用于本村建档立卡户、村内公益事业及其他民生事业的发展；二是为全镇建档立卡户及周边群众提供约50名就近就业岗位，优先吸纳建档立卡户参与务工，增加其可持续稳定收入，预计可带动每人每年增加收入约3.6万元；三是带动我镇建档立卡户及周边群众学习花卉种植技术，实现就近就业，稳定增收，形成创业带就业，产业促就业的格局。	2026年	狼城岗镇人民政府

序号	项目名称	项目类型	建设性质	实施地点	建设内容	投资概算（万元）	预期绩效目标	利益联结机制	实施期限	责任单位
24	刁家乡坡东李村标准化养殖场建设项目	产业发展	新建	坡东李村	建设长101米、宽15米、高5.5米钢结构自动化鸡舍2栋，总建筑3030平方米，配套4层5列鸡笼（560组）、鸡粪风干设备（1台）、鸡蛋线（1条）等自动化设备。	490	产出指标：建设长101米、宽15米、高5.5米钢结构自动化鸡舍2栋，总建筑3030平方米，配套4层5列鸡笼（560组）、鸡粪风干设备（1台），鸡蛋线（1条）等自动化设备； 效益指标：项目建成后增加村集体经济收入28万元，为周边群众提供15个就业岗位，预计可带动每人每年增加收入约12000元； 满意指标：受益群众满意度98%以上。	项目建成后产权归村集体所有：一是每年可增加村集体经济收入28万元；二是带动村民务工，增加村民收入，为周边群众提供15个就业岗位，预计可带动每人每年增加收入约12000元。	2026年	刁家乡人民政府
25	刁家乡汴家村日光温室及配套建设项目	产业发展	新建	汴家村	新建日光温室6座（其中长80米宽12米3座；长60米宽12米3座，脊高6米）；灌溉水井1座；20吨压力罐1个。	200	产出指标：新建日光温室6座（其中长80米宽12米3座；长60米宽12米3座，脊高6米）；灌溉水井1座；20吨压力罐1个； 效益指标：项目建成后每年可增加村集体经济收入12万元，带动村民务工，增加村民收入，为周边群众提供15个就业岗位，预计可带动每人每年增加收入约6000元； 满意指标：受益群众满意度98%以上。	项目建成后产权归村集体所有：一是每年可增加村集体经济收入12万元；二是带动村民务工，增加村民收入，为周边群众提供15个就业岗位，预计可带动每人每年增加收入约6000元。	2026年	刁家乡人民政府
26	刁家乡宋家村农产品分拣中心建设项目	产业发展	新建	宋家村	新建钢结构厂房3座，1座长60米、宽30米、高8米；2座长50米、宽15米、高6米；总建筑面积3300平方米；配套300KVA变压器1台，100吨地磅一台。	350	产出指标：新建钢结构厂房3座，1座长60米、宽30米、高8米；2座长50米、宽15米、高6米；总建筑面积3300平方米；配套300KVA变压器1台，100吨地磅一台； 效益指标：项目建成后增加村集体经济收入17万元，为周边群众提供20个就业岗位，预计可带动每人每年增加收入约15000元； 满意指标：受益群众满意度98%以上。	项目建成后产权归村集体所有：一是每年可增加村集体经济收入17万元；二是带动村民务工，增加村民收入，为周边群众提供20个就业岗位，预计可带动每人每年增加收入约15000元。	2026年	刁家乡人民政府
27	刁家乡宋家村秸秆处理建设项目	产业发展	新建	宋家村	建设钢结构厂房2座，一座长80米、宽15米、高6米；一座长50米、宽12米、高6米，总建筑面积1800平方米。配套秸秆粉碎设备一套，秸秆压块设备一套，秸秆打包设备一套，300KVA变压器1台，100吨地磅一台。	300	产出指标：建设钢结构厂房2座，一座长80米、宽15米、高6米；一座长50米、宽12米、高6米。配套秸秆粉碎设备一套，秸秆压块设备一套，秸秆打包设备一套，300KVA变压器1台，100吨地磅一台； 效益指标：项目建成后增加村集体经济收入15万元，为周边群众提供15个就业岗位，预计可带动每人每年增加收入约15000元； 满意指标：受益群众满意度98%以上。	项目建成后产权归村集体所有：一是每年可增加村集体经济收入12万元；二是带动村民务工，增加村民收入，为周边群众提供15个就业岗位，预计可带动每人每年增加收入约15000元。	2026年	刁家乡人民政府
28	刁家乡马家村农田水利设施配套建设项目	乡村建设	新建	马家村	新建200KVA变压器1台，新建（单眼井深55米）机井15眼，配套水泵（15台）、电井房（15座）；高压线1000米，线杆（10米高）20个，铺设地埋线4500米。	150	产出指标：新建200KVA变压器1台，新建机井（单眼井深55米）15眼，配套水泵（15台）、电井房（15座）；高压线1000米，线杆（10米）20个，铺设地埋线4500米； 效益指标：惠及马家村村西土地灌溉，促进粮食生产； 满意度指标：受益群众满意度98%以上。	项目建成后产权归村集体所有：一是将惠及马家村村西土地灌溉，增加粮食和农产品产量，提高农作物抗旱能力，提高群众生产收入；二是改善马家村群众用水条件。	2026年	刁家乡人民政府
29	刁家乡韩家村打井及配套建设项目	乡村建设	新建	韩家村	新打机井30眼（单眼井深52米），井台30处，安装潜水泵30台，配套玻璃钢井房30座及相关配套；地埋电缆线8200米，200KVA变压器2台。	180	产出指标：新打机井30眼（单眼井深52米），地埋线8200米，200KVA变压器2台； 效益指标：为全村485户2404人，覆盖900亩地，含低收入户5户11人30亩地农产品生产灌溉提供便利条件，极大的改善群众生产条件，提高土地产出率，提高群众满意度； 满意度指标：受益群众满意度98%以上。	项目建成后产权归村集体所有：一是为全村485户2404人，覆盖900亩地，含低收入户5户11人30亩地农产品生产灌溉提供便利条件，极大的改善群众生产条件，提高土地产出率，提高群众满意度。二是改善韩家村群众用水条件。	2026年	刁家乡人民政府

序号	项目名称	项目类型	建设性质	实施地点	建设内容	投资概算（万元）	预期绩效目标	利益联结机制	实施期限	责任单位
30	刁家乡韩家村田间道路建设项目	乡村建设	新建	韩家村	新修道路4条，共长5330米，宽4米，共计21320平方；面层为20厘米厚C25混凝土，路基为18厘米厚6%水泥稳定土，两侧路肩宽度为0.25米。	319.8	产出指标：新修4条田间道路，总长5330米，道路总面积21320平方米； 效益指标：项目建成后，可改善1000多名群众的出行条件，可完善1000余亩田地的运输条件，为群众的出行提供方便，提高农产品运输效率； 满意度指标：受益群众满意度98%以上。	项目建成后产权归村集体所有：一是可以有效解决韩家村村内道路泥泞坑洼不平等问题。二是可改善1000多名群众的出行条件，可完善1000余亩田地的运输条件，提高农产品运输效率，提高群众满意度。	2026年	刁家乡人民政府
31	刁家乡庙张村打井及配套建设项目	乡村建设	新建	庙张村	新打机井9眼（单眼井深52米），井台9处，安装潜水泵9台，配套玻璃钢井房9座及相关配套；地埋电缆线5000米。	27	产出指标：新打机井9眼，地埋线5000米； 效益指标：项目建成后产权归村集体所有。项目实施后一是改善全村60户166人的灌溉条件，覆盖全村120亩土地。二是极大的改善群众生产条件，提高土地产出率，提高群众满意度； 满意度指标：受益群众满意度98%以上。	项目建成后产权归村集体所有：一是改善全村60户166人的灌溉条件，覆盖全村120亩土地。二是极大的改善群众生产条件，提高土地产出率，提高群众满意度。	2026年	刁家乡人民政府
32	刁家乡庙张村田间道路建设项目	乡村建设	新建	庙张村	新建道路6条，总长3890米，宽4米，总面积15560平方米。面层为20厘米厚C25混凝土，路基为18厘米厚6%水泥稳定土，两侧路肩宽度为0.25米。	233.4	产出指标：新建道路6条，总长3890米，总面积15560平方米； 效益指标：项目建成后可改善全村260多户1160人田间道路出行，覆盖860多亩土地，为群众出行提供便利，提高农产品运输效率； 满意度指标：受益群众满意度98%以上。	项目建成后产权归村集体所有：一是可以有效解决庙张村村内道路泥泞坑洼不平等问题。二是可改善全村260多户1160人田间道路出行，覆盖860多亩土地，为群众出行提供便利，提高农产品运输效率。	2026年	刁家乡人民政府
33	刁家乡石家村打井配套建设项目	乡村建设	新建	石家村	打井配套30眼（单眼井深55米）；（需要地埋线2000米，规格为3×35铝芯。）200KVA变压器1台。	150	产出指标：打井配套30眼（单眼井深55米）；（需要地埋线2000米，规格为3×35铝芯。）200KVA变压器1台； 效益指标：为全村156户902人，覆盖800亩地，含低收入户2户4人11亩地农产品生产灌溉提供便利条件，有利于提升农产品产量及附加值； 满意度指标：受益群众满意度98%以上。	项目建成后产权归村集体所有：为全群农户的生产灌溉提供便利条件，全村156户902人，覆盖800亩地，农产品生产灌溉提供便利条件有利于提升农产品产量及附加值。	2026年	刁家乡人民政府
34	刁家乡孙家村变压器配套建筑项目	乡村建设	新建	孙家村	新建200KVA变压器1台（全套设备）高压线杆（20米）35个，高压线1400×3,50的线，配电箱（全套）（1台），拉筋3根。	17	产出指标：新建200KVA变压器1台（全套设备）高压线杆（20米）35个，高压线1400×3,50的线，配电箱（全套）（1台），拉筋3根； 效益指标：该项目完成以后用电提供了便利，促进产业增收； 满意度指标：受益群众满意度达到98%。	项目建成后产权归村集体所有：项目实施后将对孙家村群众生活提供便利条件，提高了群众生活质量。	2026年	刁家乡人民政府
35	刁家乡孙家村生产道路建设项目	乡村建设	新建	孙家村	道路总长300米，宽4米，总面积1200平方米。面层为20厘米厚C25混凝土，路基为18厘米厚6%水泥稳定土，两侧路肩宽度为0.25米。	18	产出指标：道路总长300米，总面积1200平方米； 效益指标：同时很好地改善了孙家村284户群众的出行和农产品运输条件，为群众生产生活提供便利； 满意指标：受益群众满意度98%以上。	项目建成后产权归村集体所有：一是可以有效解决孙家村村内道路泥泞坑洼不平等问题。二是将对孙家村284户群众生活提供便利条件，提高了群众生活质量，为使群众有更好的幸福感，更好的提升孙家村的村容村貌。	2026年	刁家乡人民政府
36	刁家乡水沱寨村田间路建设项目	乡村建设	新建	水沱寨村	新修道路1条，总长度400米，宽4米，总面积1600平方米；面层为20厘米厚C25混凝土，路基为18厘米厚6%水泥稳定土，两侧路肩宽度为0.25米。	24	产出指标：新修道路1条，总长度400米，总面积1600平方米； 效益指标：项目建成后可改善180余户群众的农业生产运输条件，惠及240余亩农田，提升农业生产效率； 满意指标：受益群众满意度98%以上。	项目建成后产权归村集体所有：一是可以有效解决水沱寨田间道路泥泞坑洼不平等问题。二是可改善180余户群众的农业生产条件，惠及240余亩农田，提升农业生产效率。	2026年	刁家乡人民政府

序号	项目名称	项目类型	建设性质	实施地点	建设内容	投资概算（万元）	预期绩效目标	利益联结机制	实施期限	责任单位
37	刁家乡付李庄村田间道路建设项目	乡村建设	新建	付李庄村	新建生产道路1条，长1000米，宽4米，总面积4000平方米，面层为20厘米厚C25混凝土，路基为18厘米厚6%水泥稳定土，两侧路肩宽度为0.25米。	60	产出指标：新修道路1条，总长度1000米，总面积4000平方米； 效益指标：项目建成后可改善2000余人群众的农业生产运输条件，惠及1000余亩农田，提升农业生产效率； 满意指标：受益群众满意度98%以上。	项目建成后产权归村集体所有：一是可以有效解决水沱寨村内道路泥泞坑洼不平等问题。二是可改善2000余人群众的农业生产条件，惠及1000余亩农田，提升农业生产效率。	2026年	刁家乡人民政府
38	大孟街道芦岗村道路建设项目	乡村建设	新建	芦岗村	新修道路21条，总长度4600米，总面积20250平方米。其中宽4米路，长2750米，宽5米路长1850米。面层均为20厘米厚C25混凝土，路基均为18厘米厚6%水泥稳定土，两侧路肩宽度均为0.25米。	283	产出指标：新修道路21条，总长度4600米，总面积20250平方米； 效益指标：项目建成后，可改善提高812户3360人的生产收入，为群众生产生活提供便利； 满意度指标：受益群众满意度95%以上。	项目建成后产权归村集体所有：一是可以有效解决该村内道路泥泞坑洼不平等问题，同时人居环境也得到有效提升。二是改善该村812户群众出行条件。	2026年	大孟街道办事处
39	大孟街道芦岗村智能排水提灌站建设项目	乡村建设	新建	芦岗村	新建排水提灌站2座及配套容量250变压器2台。	120	产出指标：新建排水提灌站2座及配套容量250变压器2台； 效益指标：项目建成后，可改善812户3360人的汛期排水为群众生产生活提供便利； 满意度指标：受益群众满意度95%以上。	项目建成后产权归村集体所有：一是可以有效解决该村汛期排水等问题，同时人居环境也得到有效提升。二是改善812户3360人的生产生活出行条件，提升群众幸福感获得感。	2026年	大孟街道办事处
40	大孟街道芦岗村农田水利配套建设项目	乡村建设	新建	芦岗村	新建机井21眼，95平方电缆线9000米，70平方电缆线29000米，12米长电线杆210根，配套玻璃钢井房及智能灌溉一体化设施300眼，水泵5.5KW300套，PE水泵井管14400米。	398	产出指标：新建机井38眼，95平方电缆线9000米，70平方电缆线29000米，12米长电线杆210根，配套玻璃钢井房及智能灌溉一体化设施300眼，水泵5.5KW300套，PE水泵井管14400米； 效益指标：项目建成将进一步提升芦岗村农田灌溉水平，有效解决812户农田用电和11500余亩土地灌溉问题，为持续改善民生，推进乡村振兴全面发展奠定基础； 满意度指标：受益群众满意度95%以上。	项目实施后产权归村集体所有：一是改善基本农田用水用电问题，提升当地群众生产生活水平，为产业发展升级和农民持续增收奠定坚实基础；二是有效解决812户农田用电和11500余亩土地灌溉问题。	2026年	大孟街道办事处
41	大孟街道耿石屯村道路建设项目	乡村建设	新建	耿石屯村	新修村内主道路24条，总长度4000米，宽4米，厚度20厘米，面积16000平方米，路基为18厘米厚6%水泥稳定土。	224	产出指标：新修村内主道路24条，总长度4000米，宽4米，厚度20厘米，面积16000平方米，路基为18厘米厚6%水泥稳定土； 效益指标：项目建成后，可改善136户653人的出行条件和生产运输条件，为群众生产生活提供便利； 满意度指标：受益群众满意度95%以上。	项目建成后产权归村集体所有：一是可以有效解决该村内道路泥泞坑洼不平等问题，同时人居环境也得到有效提升。二是改善本村136户653户群众出行条件。	2026年	大孟街道办事处
42	大孟街道耿石屯村农田电网配套建设项目	乡村建设	新建	耿石屯村	新建变压器3210KVA1台，12米高电线杆100根，七零电缆线25000米，45套机井配电箱。	210	产出指标：新建变压器3210KVA1台，12米高电线杆100根，七零电缆线25000米，45套机井配电箱； 效益指标：项目建成将进一步提升耿石屯村农田灌溉水平，有效解决136户653人农田用电和千余亩土地灌溉问题，为持续改善民生，推进乡村振兴全面发展奠定基础； 满意度指标：受益群众满意度95%以上。	项目实施后产权归村集体所有：一是改善基本农田用水用电安全问题，有效提升当地群众生产生活水平，为产业发展升级和农民持续增收奠定坚实基础。二是有效解决136户653人农田用电和千余亩土地灌溉问题。	2026年	大孟街道办事处

序号	项目名称	项目类型	建设性质	实施地点	建设内容	投资概算（万元）	预期绩效目标	利益联结机制	实施期限	责任单位
43	大孟街道大衡庄村道路建设及污水管道配套建设项目	乡村建设	新建	大衡庄村	新建村内主道路17条，总长度3035米，其中宽4.5米路长1375米，宽3.5米路长1660米，总面积11975平方米，面层为20厘米厚C25混凝土，路基为18厘米厚6%水泥稳定土，两侧路肩宽度均为0.25米。新建下水道3000米。500下水管300米，窨井50个，沟底为10厘米厚6%水泥稳定土等。	197.65	产出指标：新建村内主道路17条，总长度3035米，其中宽4.5米路长1375米，宽3.5米路长1660米，总面积11975平方米；新建下水道3000米。500下水管300米，窨井50个，沟底为10厘米厚6%水泥稳定土等； 效益指标：项目建成后，可改善124户620人的出行、生产运输条件及排水条件，为群众生产生活提供便利； 意度指标：受益群众满意度95%以上。	项目建成后产权归村集体所有：一是可以有效解决该村内道路泥泞坑洼不平等问题，同时人居环境也得到有效提升。二是改善124户620名群众的出行是生产运输条件及排水条件，为群众生产生活提供便利。	2026年	大孟街道办事处
44	大孟街道大衡庄村自来水管道路建设项目	乡村建设	新建	大衡庄村	入村主管道6处150米，窨井阀门1处。新建自来水管道路3000米，水表124块，其中50管700米、32管2300米，及配件等。	22	产出指标：入村主管道6处150米，窨井阀门1处。新建自来水管道路3000米； 效益指标：项目建成后，可改善124户620人群众的生活用水情况，为群众饮水安全打好基础； 意度指标：受益群众满意度95%以上。	项目建成后产权归村集体所有：一是可以有效解决该村内群众用水难问题。二是改善124户620名群众的生活用水情况，为群众饮水安全打好基础。	2026年	大孟街道办事处
45	大孟街道余庄村道路建设项目	乡村建设	新建	余庄村	新修村内主道路24条，总长度3020米，宽4米，面积12080平方米，面层为20厘米厚C25混凝土，路基为18厘米厚6%水泥稳定土，两侧路肩宽度为0.25米。	169.12	产出指标：新修村内主道路24条，总长3020米，面积12080平方米； 效益指标：项目建成后，可改善219户1560人的出行条件和生产运输条件，为群众生产生活提供便利； 满意度指标：受益群众满意度95%以上。	项目建成后产权归村集体所有：一是可以有效解决该村内道路泥泞坑洼不平等问题，同时人居环境也得到有效提升。二是改善该村219余户群众出行条件。	2026年	大孟街道办事处
46	大孟街道余庄村农田电网建设项目	乡村建设	新建	余庄村	新建35平方防老化线24000米，线杆（高10米）54根，及配件54套。	49	产出指标：新建35平方防老化线24000米，线杆54根，及配件54套； 效益指标：项目建成后，可改善1300亩土地的灌溉，对1659名群众的生产收益得到了有效地保障； 满意度指标：受益对象满意度95%以上。	项目建成后产权归村集体所有：一是建成后对该村在安全的条件下农田灌溉得到了有效地解决。二是可改善1300亩土地的灌溉，对1659名群众的生产收益得到了有效地保障。	2026年	大孟街道办事处
47	大孟街道余庄村村内排水建设项目	乡村建设	新建	余庄村	新建村庄排水设施700米，宽3米。	20	产出指标：新修村内排水设施，总长度700米，宽3米； 效益指标：项目建成后，可解决村庄积水问题，明显改善村民生活环境，提高群众的幸福感； 满意度指标：受益群众满意度95%以上。	项目建成后产权归村集体所有：一是建成后可以有效解决村内积水，同时村内人居环境得到提升。二是为产业发展升级和农民持续增收奠定坚实基础。	2026年	大孟街道办事处
48	大孟街道沙岗王村农田水利配套建设项目	乡村建设	新建	沙岗王村	新建机井（单眼井深50米）32眼及配套设施。120平方电缆线18000米，50平方电缆线16800米，25平方3000米，10米长电线杆180根，200KVA变压器2台。浇地管285000米。	223	产出指标：新建机井32眼。120平方电缆线18000米，50平方电缆线16800米，25线3000米，10米长电线杆180根，200KVA变压器2台。浇地管285000米； 效益指标：项目建成后，将进一步提升沙岗王村农田灌溉水平，有效解决350户农田用电和786.4亩土地灌溉问题，为持续改善民生，为群众生产生活提供便利。推进乡村振兴全面发展奠定基础； 满意度指标：受益群众满意度95%以上。	项目建成后产权归村集体所有：一是通过改善基本农田用水用电问题，提升农田灌溉效率。二是为产业发展升级和农民持续增收奠定坚实基础。	2026年	大孟街道办事处
49	大孟街道土寨村道路建设项目	乡村建设	新建	土寨村	新修村内主道路26条，总长度2250米，宽4米，面积9000平方米，面层为20厘米厚C25混凝土，路基为18厘米厚6%水泥稳定土，两侧路肩宽度为0.25米。	126	产出指标：新修村内主道路26条，总长2250米，面积9000平方米； 效益指标：项目建成后，可改善420户1910人的出行条件和生产运输条件，为群众生产生活提供便利； 满意度指标：受益群众满意度95%以上。	项目建成后产权归村集体所有：一是可以有效解决该村内道路泥泞坑洼不平等问题，同时人居环境也得到有效提升。二是改善该村420余户群众出行条件。	2026年	大孟街道办事处

序号	项目名称	项目类型	建设性质	实施地点	建设内容	投资概算（万元）	预期绩效目标	利益联结机制	实施期限	责任单位
50	大孟街道王林庄村农田水利配套建设项目	乡村建设	新建	王林庄村	新建50平方电缆线8000米，12米长电线杆66根及配件。	50	产出指标：新建50平方电缆线8000米，12米长电线杆66根及配件； 效益指标：项目建成将进一步提升王林庄村农田灌溉水平，有效解决320户农田用电和900余亩土地灌溉问题，为持续改善民生，推进乡村振兴全面发展奠定基础； 满意度指标：受益群众满意度95%以上。	项目建成后产权归村集体所有：一是改善基本农田用水用电问题，有效提升当地群众生产生活水平，为产业发展升级和农民持续增收奠定坚实基础。二是有效解决320户农田用电和900余亩土地灌溉问题。	2026年	大孟街道办事处
51	大孟街道彦岗村道路建设项目	乡村建设	新建	彦岗村	新修村内道路15条，总长度3200米，宽4米，面积12800平方米，面层为20厘米厚C25混凝土，路基为18厘米厚6%水泥稳定土，两侧路肩宽度为0.25米。	179.2	产出指标：新修村内主道路15条，总长3200米，面积12800平方米； 效益指标：项目建成后，可改善454户1920人的出行条件 and 生产运输条件，为群众生产生活提供便利； 满意度指标：受益群众满意度95%以上。	项目建成后产权归村集体所有：一是可以有效解决该村内道路泥泞坑洼不平等问题，同时人居环境也得到有效提升。二是改善该村454余户群众出行条件。	2026年	大孟街道办事处
52	大孟街道崔庵村道路建设项目	乡村建设	新建	崔庵村	新修村内主道路21条，总长度2900米，宽4米，面积11600平方米，面层为20厘米厚C25混凝土，路基为18厘米厚6%水泥稳定土，两侧路肩宽度为0.25米。	162.4	产出指标：新修村内主道路21条，总长2900米，面积11600平方米； 效益指标：项目建成后，可改善264户1388人的出行条件 and 生产运输条件，为群众生产生活提供便利； 满意度指标：受益群众满意度95%以上。	项目建成后产权归村集体所有：一是可以有效解决该村内道路泥泞坑洼不平等问题，同时人居环境也得到有效提升。二是改善该村264余户群众出行条件。	2026年	大孟街道办事处
53	大孟街道大吕村道路建设项目	乡村建设	新建	大吕村	新修村内主道路9条，总长度3400米，宽5米，面积17000平方米，面层为20厘米厚C25混凝土，路基为18厘米厚6%水泥稳定土，两侧路肩宽度为0.25米。	238	产出指标：新修村内主道路9条，总长3400米，面积17000平方米； 效益指标：项目建成后，可改善419户2154人的出行条件 and 生产运输条件，为群众生产生活提供便利； 满意度指标：受益群众满意度95%以上。	项目建成后产权归村集体所有：一是可以有效解决该村内道路泥泞坑洼不平等问题，同时人居环境也得到有效提升。二是改善该村419余户群众出行条件。	2026年	大孟街道办事处
54	大孟街道信王村道路建设项目	乡村建设	新建	信王村	新修村内主道路21条，总长度6600米，宽4.5米，面积29700平方米，面层为20厘米厚C25混凝土，路基为18厘米厚6%水泥稳定土，两侧路肩宽度为0.25米。	415.8	产出指标：新修村内主道路21条，总长6600米，面积29700平方米； 效益指标：项目建成后，可改善480户2400人的出行条件 and 生产运输条件，为群众生产生活提供便利； 满意度指标：受益群众满意度95%以上。	项目建成后产权归村集体所有：一是可以有效解决该村内道路泥泞坑洼不平等问题，同时人居环境也得到有效提升。二是改善该村480余户群众出行条件。	2026年	大孟街道办事处
55	大孟街道湾张村道路建设项目	乡村建设	新建	湾张村	新修村内主道路22条，总长度7000米，宽3米，面积21000平方米，面层为20厘米厚C25混凝土，路基为18厘米厚6%水泥稳定土，两侧路肩宽度为0.25米。	294	产出指标：新修村内主道路22条，总长7000米，面积21000平方米； 效益指标：项目建成后，可改善704户4018人的出行条件 and 生产运输条件，为群众生产生活提供便利； 满意度指标：受益群众满意度95%以上。	项目建成后产权归村集体所有：一是可以有效解决该村内道路泥泞坑洼不平等问题，同时人居环境也得到有效提升。二是改善该村704余户群众出行条件。	2026年	大孟街道办事处
56	大孟街道闫堂村道路建设项目	乡村建设	新建	闫堂村	新修村内主道路23条，总长度5500米，宽4.5米，面积24750平方米，面层为20厘米厚C25混凝土，路基为18厘米厚6%水泥稳定土，两侧路肩宽度为0.25米。	346.5	产出指标：新修村内主道路23条，总长5500米，面积24750平方米； 效益指标：项目建成后，可改善300户1200人的出行条件 and 生产运输条件，为群众生产生活提供便利； 满意度指标：受益群众满意度95%以上。	项目建成后产权归村集体所有：一是可以有效解决该村内道路泥泞坑洼不平等问题，同时人居环境也得到有效提升。二是改善该村300余户群众出行条件。	2026年	大孟街道办事处

序号	项目名称	项目类型	建设性质	实施地点	建设内容	投资概算（万元）	预期绩效目标	利益联结机制	实施期限	责任单位
57	大孟街道李南溪村道路建设项目	乡村建设	新建	李南溪村	新修村内主道路34条，总长度4220米，宽4米，厚度20厘米，面积16880平方米，面层为20厘米厚C25混凝土，路基为18厘米厚6%水泥稳定土，两侧路肩宽度为0.25米。	236.32	产出指标：新修村内主道路34条，总长4220米，面积16880平方米； 效益指标：项目建成后，可改善640户3300人的出行条件和生产运输条件，为群众生产生活提供便利； 满意度指标：受益群众满意度95%以上。	项目建成后产权归村集体所有：一是可以有效解决该村内道路泥泞坑洼不平等问题，同时人居环境也得到有效提升。二是改善该村640余户群众出行条件。	2026年	大孟街道办事处
58	大孟街道毛拐村道路建设项目	乡村建设	新建	毛拐村	新修村内主道路总长度8191米，宽4.5米，面积36859.5平方米，面层为20厘米厚C25混凝土，路基为18厘米厚6%水泥稳定土，两侧路肩宽度为0.25米。	479.1	产出指标：新修村内主道路8191米1，面积36859.5平方米； 效益指标：项目建成后，可改善440户2170人的出行条件和生产运输条件，为群众生产生活提供便利； 满意度指标：受益群众满意度95%以上。	项目建成后产权归村集体所有：一是可以有效解决该村内道路泥泞坑洼不平等问题，同时人居环境也得到有效提升。二是可改善440户2170人的出行条件和生产运输条件，为群众生产生活提供便利。	2026年	大孟街道办事处
59	东风路街道孟庄村基础设施提升建设项目	乡村建设	新建	孟庄村	新建村内道路10条，路宽5米，总长度1803米,总面积8445平方米，面层为20厘米厚C25混凝土，路基为18厘米厚6%水泥稳定土，两侧路肩宽度为0.25米。	126.7	产出指标：新建村内混凝土道路10条，路宽5米，总长度1803米，总面积8445平方米，路面采用C25混凝土，厚度为20厘米，基层为厚度18厘米的水泥稳定土； 效益指标：项目建成后，有效改善孟庄村623户群众的出行条件和生产运输条件，降低生产运输成本，提高运输效率，为群众生产生活提供便利； 满意度指标：受益群众满意度98%以上。	项目建成后产权归村集体所有：一是可以有效解决该村内道路泥泞坑洼不平等问题，同时人居环境也得到有效提升。二是有效改善孟庄村623户群众的出行条件和生产运输条件，降低生产运输成本，提高运输效率，为群众生产生活提供便利。提高群众幸福感、获得感。	2026年	东风路街道办事处
60	东风路街道五里岗村基础设施提升建设项目	乡村建设	新建	五里岗村	新建村内混凝土道路2条，路宽5米，总长度200米，总面积1000平方米，面层为20厘米厚C25混凝土，路基为18厘米厚6%水泥稳定土，两侧路肩宽度为0.25米。新建污水管网4965米，其中主管网2410米，型号DN600双臂波纹管，支管网2555米，型号DN400双臂波纹管。检查井间距30米1座，主管网水泥预制窨井，型号600×1000，数量81个；支管网水泥预制窨井，型号400×700，数量86个。	85	产出指标：新建村内混凝土道路2条，路宽5米，总长度200米，总面积1000平方米，路面采用C25混凝土，厚度为20厘米，基层为厚度18厘米的水泥稳定土。新建污水管网4965米，其中主管网2410米，型号DN600双臂波纹管，支管网2555米，型号DN400双臂波纹管。检查井间距30米1座，主管网水泥预制窨井，型号600×1000，数量81个；支管网水泥预制窨井，型号400×700，数量86个； 效益指标：项目建成后，改善五里岗村238户群众的出行条件和生产运输条件，降低生产运输成本，提高运输效率，为群众生产生活提供便利。建立完善的雨污水排放系统，改善农村人居环境卫生，提高群众生活质量，有效改善群众居住生活环境，提升群众生活质量； 满意度指标：受益群众满意度98%以上。	项目建成后产权归村集体所有：一是可改善五里岗村238户群众的出行条件和生产运输条件，降低生产运输成本，提高运输效率，为群众生产生活提供便利；二是建立完善的雨污水排放系统，改善农村人居环境卫生，提高群众生活质量，有效改善群众居住生活环境，提升群众生活质量，提高群众幸福感、获得感。	2026年	东风路街道办事处
61	韩寺镇东岗村电力线杆架设项目	乡村建设	新建	东岗村	架设输电线路9500米，主线4000米，分线5500米，高电力线杆160根（包含拉线、绝缘子、金具、底盘及卡盘等）。	190	产出指标：架设输电线路9500米，主线4000米，分线5500米，高电力线杆160根（包含拉线、绝缘子、金具、底盘及卡盘等）； 效益指标：项目建成后，可改善东岗村800余亩田地生产条件。解决东岗村浇水困难的问题，提高800余亩田地的产值； 满意度指标：受益群众满意度98%以上。	项目建成后产权归村集体所有：一是可解决东岗村190余户群众、800余亩田地灌溉提供方便，为群众解决了浇地难问题；二是可以改善生产条件，促进产业结构调整，提高土地产出率。	2026年	韩寺镇人民政府
62	韩寺镇东岗村雨污水管网建设项目	乡村建设	新建	东岗村	新修村内雨污水管网1800米，其中1600米预埋黑塑料管500毫米，预留窨井50个，200盖板排水沟，深度40厘米，宽40厘米。	50	产出指标：新修村内雨污水管网1800米，其中1600米预埋黑塑料管500毫米，预留窨井50个，200盖板排水沟，深度40厘米，宽40厘米； 效益指标：项目建成后，彻底解决全村群众出行安全，雨污水倒灌问题； 满意度指标：受益群众满意度98%以上。	项目建成后产权归村集体所有：一是可解决东岗村190余户群众生活污水排放问题，提升生活质量；二是提升村庄雨污水排放水平，同事人居环境等到有效提升，提高群众满意度。	2026年	韩寺镇人民政府

序号	项目名称	项目类型	建设性质	实施地点	建设内容	投资概算（万元）	预期绩效目标	利益联结机制	实施期限	责任单位
63	韩寺镇马家村基础设施提升建设项目	乡村建设	新建	马家村	新修村内道路9条，总长度4500米，宽4米，面积18000平方米；面层为20厘米厚C25混凝土，路基为18厘米厚6%水泥稳定土，两侧路肩宽度0.25米。配套盖板排水沟5500米，其中4500米，深度40厘米，宽度40厘米；1000米，深度80厘米，宽50厘米。	410	产出指标：新修村内道路9条，总长度4500米，宽4米，面积18000平方米；面层为20厘米厚C25混凝土，路基为18厘米厚6%水泥稳定土，两侧路肩宽度0.25米。配套盖板排水沟5500米，其中4500米，深度40厘米，宽度40厘米；1000米，深度80厘米，宽50厘米； 效益指标：项目建成后，解决群众出行，农产品生产运输条件，为群众致富增收奠定基础； 满意度指标：受益群众满意度98%以上。	项目建成后产权归村集体所有：一是可以有效解决马家村内道路泥泞坑洼不平等问题，并提高3000余亩农产品运输率；二是改善马家村420余户群众生产出行条件，改善群众居住条件，美化村庄环境，提高群众满意度。	2026年	韩寺镇人民政府
64	韩寺镇古城村道路建设项目	乡村建设	新建	古城村	新建村内道路4条，总长度360米，宽4米，面层为20厘米厚C25混凝土，面积1440平方米；路基总长度360米，宽4.5米，为18厘米厚6%水泥稳定土，两侧路肩宽度均为0.25米。	20.16	产出指标：新建村内道路4条，总长度360米，宽4米，面层为20厘米厚C25混凝土，面积1440平方米；路基总长度360米，宽4.5米，为18厘米厚6%水泥稳定土，两侧路肩宽度均为0.25米； 效益指标：项目建成后，解决群众出行，农产品生产运输条件，为群众致富增收奠定基础； 满意度指标：受益群众满意度98%以上。	项目建成后产权归村集体所有：一是可以有效解决古城村内道路泥泞坑洼不平等问题，并提高2800余亩农产品运输率；二是改善西营村860余户群众生产出行条件，改善群众居住条件，美化村庄环境，提高群众满意度。	2026年	韩寺镇人民政府
65	韩寺镇董店村道路建设项目	乡村建设	新建	董店村	新修村内道路27条，总长度6582米，总面积26813平方米，其中3米宽道路3条，长275米，4米宽道路24条，长6497米，面层均为20厘米厚C25混凝土；路基均为18厘米厚6%水泥稳定土，两侧路肩宽度均为0.25米。	375.382	产出指标：新修村内道路27条，总长度6582米，其中3米宽道路3条，长275米，4米宽道路24条，长6497米，面层均为20厘米厚C25混凝土，面积26813平方米；路基为18cm厚6%水泥稳定土，两侧路肩宽度均为0.25米； 效益指标：项目建成后，解决群众出行，农产品生产运输条件，为群众致富增收奠定基础； 满意度指标：受益群众满意度98%以上。	项目建成后产权归村集体所有：一是可以有效解决董店村内道路泥泞坑洼不平等问题，并提高2200余亩农产品运输率；二是改善董店村578余户群众生产出行条件，改善群众居住条件，美化村庄环境，提高群众满意度。	2026年	韩寺镇人民政府
66	韩寺镇潘店胡村道路建设项目	乡村建设	新建	潘店胡村	新修村内道路16条，总长度4500米，总面积16500平方米，其中3.5米宽道路11条，长度4000米，5米宽道路5条，长500米，面层均为20厘米厚C25混凝土；路基均为18厘米厚6%水泥稳定土，两侧路肩宽度均为0.25米。	231	产出指标：新修村内道路16条，总长度4500米，总面积16500平方米，其中3.5米宽道路11条，长度4000米，5米宽道路5条，长500米，面层均为20厘米厚C25混凝土；路基为18cm厚6%水泥稳定土，两侧路肩宽度均为0.25米； 效益指标：项目建成后，解决群众出行，农产品生产运输条件，为群众致富增收奠定基础； 满意度指标：受益群众满意度98%以上。	项目建成后产权归村集体所有：一是可以有效解决潘店胡村内道路泥泞坑洼不平等问题，并提高1600余亩农产品运输率；二是改善潘店胡村270余户群众生产出行条件，改善群众居住条件，美化村庄环境，提高群众满意度。	2026年	韩寺镇人民政府
67	韩寺镇大洪村道路建设项目	乡村建设	新建	大洪村	新修村内道路26条，总长度6720米，宽4米，面层为20厘米厚C25混凝土，总面积26880平方米；路基为18厘米厚6%水泥稳定土，两侧路肩宽度均为0.25米。	376.32	产出指标：新修村内道路26条，总长度6720米，宽4米，面层为20厘米厚C25混凝土，总面积26880平方米；路基为18cm厚6%水泥稳定土，两侧路肩宽度均为0.25米。 效益指标：项目建成后，解决群众出行，农产品生产运输条件，为群众致富增收奠定基础。 满意度指标：受益群众满意度98%以上。	项目建成后产权归村集体所有：一是可以有效解决大洪村内道路泥泞坑洼不平等问题，并提高2100余亩农产品运输率；二是改善大洪村280余户群众生产出行条件，改善群众居住条件，美化村庄环境，提高群众满意度。	2026年	韩寺镇人民政府

序号	项目名称	项目类型	建设性质	实施地点	建设内容	投资概算（万元）	预期绩效目标	利益联结机制	实施期限	责任单位
68	韩寺镇西营村道路建设项目	乡村建设	新建	西营村	新修村内道路27条，总长度5978米，宽4米，面层为20厘米厚C25混凝土，面积23912平方米；路基为18厘米厚6%水泥稳定土，两侧路肩宽度均为0.25米。	334.768	产出指标：新修村内道路27条，总长度5978米，宽4米，面层为20厘米厚C25混凝土，面积23912平方米；路基为18cm厚6%水泥稳定土，两侧路肩宽度均为0.25米； 效益指标：项目建成后，解决群众出行，农产品生产运输条件，为群众致富增收奠定基础； 满意度指标：受益群众满意度98%以上。	项目建成后产权归村集体所有：一是可以有效解决西营村内道路泥泞坑洼不平等問題，并提高2800余亩农产品运输率；二是改善西营村480余户群众生产出行条件，改善群众居住条件，美化村庄环境，提高群众满意度。	2026年	韩寺镇人民政府
69	韩寺镇你悟岗村道路建设项目	乡村建设	新建	你悟岗村	新修村内道路26条，总长度8600米，宽4米，面层为20厘米厚C25混凝土，面积34400平方米；路基为18厘米厚6%水泥稳定土，两侧路肩宽度均为0.25米。	481.6	产出指标：新修村内道路26条，总长度8600米，宽4米，面层为20厘米厚C25混凝土，面积34400平方米；路基为18cm厚6%水泥稳定土，两侧路肩宽度均为0.25米； 效益指标：项目建成后，解决群众出行，农产品生产运输条件，为群众致富增收奠定基础； 满意度指标：受益群众满意度98%以上。	项目建成后产权归村集体所有：一是可以有效解决你悟岗村内道路泥泞坑洼不平等問題，并提高3080余亩农产品运输率；二是改善你悟岗村550余户群众生产出行条件，改善群众居住条件，美化村庄环境，提高群众满意度。	2026年	韩寺镇人民政府
70	韩寺镇刘庄村基础设施建设项目	乡村建设	新建	刘庄村	新修田间道路10条，总长度5500米，宽4米，总面积22000平方米；面层为20厘米厚C25混凝土，路基为18cm厚6%水泥稳定土，两侧路肩宽度为0.25米；灌溉井4座及配套管线。	320	产出指标：新修田间道路10条，总长度5500米，宽4米，面积22000平方米；面层为20厘米厚C25混凝土，路基为18cm厚6%水泥稳定土，两侧路肩宽度为0.25米；灌溉井4座及配套管线； 效益指标：项目建成后，解决群众出行，农产品生产运输条件，为群众致富增收奠定基础； 满意度指标：受益群众满意度98%以上。	项目建成后产权归村集体所有：一是可以有效解决姚家村内道路泥泞坑洼不平等問題，并提高1400余亩农产品运输率；二是改善刘庄村420余户群众生产出行条件，改善群众居住条件，美化村庄环境，提高群众满意度。	2026年	韩寺镇人民政府
71	韩寺镇姚家村道路建设项目	乡村建设	新建	姚家村	新修村内道路9条，总长度4100米，宽4米，面层为20厘米厚C25混凝土，面积16400平方米；路基为18厘米厚6%水泥稳定土，两侧路肩宽度均为0.25米。	229.6	产出指标：新修村内道路9条，总长度4100米，宽4米，面层为20厘米厚C25混凝土，面积16400平方米；路基为18cm厚6%水泥稳定土，两侧路肩宽度均为0.25米； 效益指标：项目建成后，解决群众出行，农产品生产运输条件，为群众致富增收奠定基础； 满意度指标：受益群众满意度98%以上。	项目建成后产权归村集体所有：一是可以有效解决姚家村内道路泥泞坑洼不平等問題，并提高2800余亩农产品运输率；二是改善姚家村510余户群众生产出行条件，改善群众居住条件，美化村庄环境，提高群众满意度。	2026年	韩寺镇人民政府
72	狼城岗镇北堤村农田电网建设项目	乡村建设	新建	北堤村	新建200KVA变压器2座及配套高压线900米，低压线路1500米。	50	产出指标：新建200KVA变压器2座及配套线路设施； 效益指标：项目建成后，可改善200亩耕地用电条件，为群众的耕地用电提供方便； 满意度指标：受益群众满意度98%以上。	项目建成后产权归村集体所有：一是可以有效解决北堤村200亩耕地用电问题，提高群众满意度。二是改善北堤村200多户群众耕地用电条件。	2026年	狼城岗镇人民政府
73	狼城岗镇南仁村村内道路建设项目	乡村建设	新建	南仁村	新建村内道路113条，总长度9276米，总面积32052平方米，其中3米宽道路112条，长7164.2米，5米宽道路1条，长2111.8米，面层均为20厘米厚C25混凝土，路基均为18厘米厚6%水泥稳定土，两侧路肩宽度均为0.25米。	480.8	产出指标：新建村内道路113条，总长度9276米，总面积32052平方米； 效益指标：项目建成后，可改善全村群众的出行条件和生产生活，为群众的出行提供方便； 满意度指标：受益群众满意度98%以上。	项目建成后产权归村集体所有：一是可以有效解决南仁村道路泥泞坑洼不平等問題。二是改善南仁村群众生产生活。	2026年	狼城岗镇人民政府
74	狼城岗镇南仁村田间道路建设项目	乡村建设	新建	南仁村	新建田间生产道路8条，总长度5192米，总面积20768平方米，路面宽4米，厚20厘米，路基为18cm厚6%水泥稳定土，两侧路肩宽度为0.25米。	311.52	产出指标：新建田间生产道路8条，总长度5192米，总面积20768平方米； 效益指标：项目建成后，可改善群众的出行条件和农作物的运输条件，为群众的出行提供方便； 满意度指标：受益群众满意度98%以上。	项目建成后产权归村集体所有：一、可以有效解决南仁村道路泥泞坑洼不平等問題，提高农作物运输率。二、改善南仁村群众农作物运输条件。	2026年	狼城岗镇人民政府

序号	项目名称	项目类型	建设性质	实施地点	建设内容	投资概算（万元）	预期绩效目标	利益联结机制	实施期限	责任单位
75	狼城岗镇南仁村机井建设项目	乡村建设	新建	南仁村	新建机井38眼：西区13眼、中区10眼、东区15眼，井深45米。	235	产出指标：新建机井38眼； 效益指标：可改善南仁村耕地灌溉条件，为南仁村的耕地灌溉提供方便； 满意度指标：受益群众满意度98%以上。	项目建成后产权归村集体所有：一是可以有效解决南仁村灌溉难等问题，提高农作物增收。 二是改善南仁村群众农业生产用水条件。	2026年	狼城岗镇人民政府
76	狼城岗镇南仁村变压器建设项目	乡村建设	新建	南仁村	新建200KVA变压器1座及配套设施。	15	产出指标：新建200KVA变压器1座及配套设施； 效益指标：项目建成后，可改善南仁村耕地用电条件，为南仁村的农业生产用电提供方便； 满意度指标：受益群众满意度98%以上。	项目建成后产权归村集体所有：一是可以有效解决南仁村耕地用电问题，提高群众满意度。 二是改善南仁村农业生产用电条件。	2026年	狼城岗镇人民政府
77	狼城岗镇辛庄村内道路建设项目	乡村建设	新建	辛庄村	新建村内道路35条，总长度3945米，总面积14220平方米，其中：宽3米道路20条，总长度2172米，面积6516平方米；宽4米道路10条，总长度1161米，面积4644平方米；宽5米道路5条，总长度612米，面积3060平方米。厚20厘米，路基为18cm厚6%水泥稳定土，两侧路肩宽度为0.25米。	213.3	产出指标：新建村内道路35条，总长度3945米，总面积14220平方米； 效益指标：项目建成后可改善850余户群众的出行条件和村内道路坑洼不平泥泞问题，为群众的出行提供了方便； 满意度指标：受益群众满意度99%以上。	项目建成后产权归村集体所有：一是可以有效解决辛庄村村内道路泥泞坑洼不平等问题。二是改善辛庄村村内850余户群众出行及生产运输条件。	2026年	狼城岗镇人民政府
78	狼城岗镇太平堤村雨水管道建设项目	乡村建设	新建	太平堤村	新修雨水管道1700米，使用常规HDPE双壁波纹管管道口径DN500毫米。	49.1	产出指标：新修雨水管道1700米，使用常规HDPE双壁波纹管管道口径DN500毫米； 效益指标：项目建成后可有效解决太平堤村村内积水等问题； 满意度指标：受益群众满意度98%以上。	项目建成后产权归村集体所有：一是可以有效解决太平堤村村内积水问题，保障村民房屋、农田及财产安全，降低雨水灾害损失。二是通过完善排水功能提升村庄整体环境为人居环境整治奠定基础，提升群众幸福指数。	2026年	狼城岗镇人民政府
79	狼城岗镇瓦坡村雨水管网建设项目	乡村建设	新建	瓦坡村	新修混凝土结构雨水下水道7500米。	160	产出指标：新修混凝土结构雨水下水道7500米； 效益指标：项目建成后可有效解决瓦坡村村内积水等问题； 满意度指标：受益群众满意度98%以上。	项目建成后产权归村集体所有：一是可以有效解决瓦坡村村内积水问题，保障村民房屋、农田及财产安全，降低雨水灾害损失。进一步提升村民出行条件。二是通过完善排水功能提升村庄整体环境为人居环境整治奠定基础，提升群众幸福指数。	2026年	狼城岗镇人民政府
80	万洪路刘申庄村道路建设项目	乡村建设	新建	刘申庄村	新修村内道路3条，总长度1133米，道路宽4米，面积4532平方米，面层为20厘米厚C25混凝土，路基为18厘米厚6%水泥稳定土，两侧路肩宽度为0.25米。	68	产出指标:新修村辖区道路总长度1133米，改造总面积3399平方米。道路宽度：3米，厚20厘米，路基为18厘米； 效益指标:项目建成后，可改善688户3050人的出行及村民农产品收割畅行方便等问题； 满意度指标:受益群众满意度98%以上。	项目建成后产权归村集体所有：一是可以有效解决村内道路泥泞、坑洼不平等问题；二是可以有效解决688户3050人出行问题，方便群众出行，减少生产成本和出行时间。	2026年	万洪路区域发展中心
81	万滩镇油坊头村雨水管网建设项目	乡村建设	新建	油坊头村	新铺设雨水排水管道长4600米，宽1米（砖混两边0.5米，沟净宽0.5米）；雨水沟深0.8米。包括连接管、硬化、盖板等。	368	产出目标：新建雨水排水管道长4600米，宽1米（砖混两边0.5米沟净宽0.5米）；雨水沟深0.8米。包括连接管、硬化、盖板等； 效益指标：缓解油坊头村内涝问题，避免雨水积存影响群众出行，方便全村210户群众生产生活，改善公共居住环境； 满意度指标：群众满意度不低于98%。	项目建成后产权归村集体所有：一是将有效缓解油坊头村内涝问题，避免雨水积存影响群众出行，方便全村210户群众生产生活；二是改善公共居住环境，提高村民满意度。	2026年	万滩镇人民政府

序号	项目名称	项目类型	建设性质	实施地点	建设内容	投资概算（万元）	预期绩效目标	利益联结机制	实施期限	责任单位
82	万滩镇油坊头村农田水利配套设施建设项目	乡村建设	新建	油坊头村	新打50米深机井12眼及配套设施（玻璃钢井房、潜水泵，智能控制系统，计量水表）。	48	产出指标：新打50米深机井12眼及配套设施（玻璃钢井房、潜水泵，智能控制系统，计量水表）； 效益指标：有效解决十里店村210户群众600亩农田灌溉需求，改善生产条件，提高耕地产值，增加农民收入； 满意度指标：群众满意度不低于98%。	项目建成后产权归村集体所有：一是通过改善基本农田用水用电问题，将有效提升当地群众生产生活水平。二是可以满足210户群众600亩农田的灌溉需求，极大地改善生产条件，提高耕地产值，促进群众增收。	2026年	万滩镇人民政府
83	万滩镇关家村污水管道建设项目	乡村建设	新建	关家村	新铺设污水管道1000米，管道直径1米，包括连接管、硬化、盖板等。	80	产出目标：新铺设污水管道1000米，管道直径1米，包括连接管、硬化、盖板等； 效益指标：解决关家村140户污水治理问题，改善生态环境，提高群众满意度； 满意度指标：群众满意度不低于98%。	项目建成后产权归村集体所有：一是通过改善基本农田用水用电问题，将有效提升当地群众生产生活水平。二是将有效解决关家村140户污水治理问题，改善生态环境，提高群众满意度。	2026年	万滩镇人民政府
84	万滩镇安庄村道路建设项目	乡村建设	新建	安庄村	新建村内道路长180米，宽4米，面层为20厘米厚C25混凝土，总面积720平方米，路基为18厘米厚6%水泥稳定土，两侧路肩宽度为0.25米。	10.08	产出指标：新建村内道路180米，宽4米，厚20厘米，面积720平方米； 效益指标：项目建成后可有效解决村内道路坑洼不平，扬尘污染问题，改善道路公共环境； 满意度指标：群众满意度不低于98%。	项目建成后产权归村集体所有：一是可以有效解决村内道路泥泞坑洼不平等问题；二是可有效解决村内7户群众门前道路坑洼不平，扬尘污染问题，改善村庄道路公共环境。	2026年	万滩镇人民政府
85	万滩镇王庄村道路建设项目	乡村建设	新建	王庄村	新建水泥道路5条，长2250米，宽4米，总面积9000平方米，面层为20厘米厚C25混凝土，路基为18厘米厚6%水泥稳定土，两侧路肩宽度为0.25米。	126	产出指标：新建水泥道路5条，总长度2250米，总面积9000平方米； 效益指标：改善村内群众居住环境，解决240户群众生活出行条件，为群众的出行提供方便，同时村内人居环境得到有效提升，改善村容村貌； 满意度指标：群众满意度不低于98%。	项目建成后产权归村集体所有：一是可以有效解决王庄村村内道路坑洼不平等问题，改善群众生活出行条件；二是改善240户群众日常出行条件，改善群众居住条件，美化村庄环境，提高群众满意度。	2026年	万滩镇人民政府
86	万滩镇杨岗村雨水管网排涝工程项目	乡村建设	新建	杨岗村	新建村内雨水管道长度为2000米，包括连接管、硬化、盖板等。	60	产出指标：新建村内雨水管道长度为2000米，包括连接管、硬化、盖板等； 效益指标：改善杨岗村内涝问题，避免雨水积存影响群众出行，提升全村231户群众生活质量，改善公共居住环境； 满意度指标：群众满意度不低于98%。	项目建成后产权归村集体所有：一是改善杨岗村内涝问题，避免雨水积存影响群众出行；二是提升全村231户群众生活质量，方便生产生活，改善公共居住环境，提高群众满意度。	2026年	万滩镇人民政府
87	万滩镇杨家村变压器建设项目	乡村建设	新建	杨家村	新建S13-100KVA和S13-200KVA各1个台区、柱上真空断路器2套、高压线路100米、低压线路500米等。	65	产出指标：新建S13-100KVA和S13-200KVA各1个台区、柱上真空断路器2套、高压线路100米、低压线路500米等； 效益指标：项目建成后可有效解决杨家村116户群众的农田灌溉用水问题，覆盖基本农田400余亩，极大的改善群众生产条件，提高土地产出率，提高群众满意度； 满意度指标：群众满意度不低于98%。	项目建成后产权归村集体所有：一是改善基本农田用水用电问题，有效提升当地群众生产生活条件，为农民持续增收奠定坚实基础；二是解决116户群众的农田灌溉问题，覆盖基本农田400余亩，极大的改善群众生产条件，提高群众满意度。	2026年	万滩镇人民政府
88	万滩镇七里店村农田水利配套设施建设项目	乡村建设	新建	七里店村	新建S13-200KVA1个台区及高低压线路等相关配套设施；新打50米深机井10眼及配套设施（玻璃钢井房、潜水泵，智能控制系统，计量水表）。	85	产出指标：新建S13-200KVA1个台区及高低压线路等相关配套设施；新打50米深机井10眼及配套设施（玻璃钢井房、潜水泵，智能控制系统，计量水表）； 效益指标：有效解决七里店村150户群众1000亩农田灌溉需求，改善生产条件，提高耕地产值，增加农民收入； 满意度指标：群众满意度不低于98%。	项目建成后产权归村集体所有：一是有效解决该村基本农田用水用电问题，提升群众生产条件，为农民持续增收奠定坚实基础；二是满足150户群众1000亩农田的灌溉需求，极大地改善群众生产条件，提高耕地产值，提高群众满意度。	2026年	万滩镇人民政府

序号	项目名称	项目类型	建设性质	实施地点	建设内容	投资概算（万元）	预期绩效目标	利益联结机制	实施期限	责任单位
89	万滩镇十里店村农田水利配套设施建设项目	乡村建设	新建	十里店村	新打50米深机井10眼及配套设施（玻璃钢井房、潜水泵，智能控制系统，计量水表）。	40	产出指标：新打50米深机井10眼及配套设施（玻璃钢井房、潜水泵，智能控制系统，计量水表）； 效益指标：有效解决十里店村80户群众500亩农田灌溉需求，改善生产条件，提高耕地产值，增加农民收入； 满意度指标：群众满意度不低于98%。	项目建成后产权归村集体所有：一是通过改善基本农田用水用电问题，将有效提升当地群众生产生活水平。二是可以满足80户群众500亩农田的灌溉需求，极大地改善群众生产条件，提高耕地产值，促进群众增收。	2026年	万滩镇人民政府
90	雁鸣湖镇孙拔庄社区基础设施配套建设项目	乡村建设	新建	孙拔庄村	新修道路2条，长400米，宽5米，总面积2000平方米，面层为20厘米厚，C25混凝土，基层为18厘米厚，6%水泥稳定土。 铺设300米长雨污水管网，雨污水井20个。 社区红事会四周硬化地面长140米，宽6米，总面积840平方米，面层15厘米，厚C25混凝土，基层为18厘米，厚6%水泥稳定土。	80	产出指标：新修道路2条，长400米，宽5米，总面积2000平方； 铺设300米长雨污水管网，雨污水井20个；硬化地面长140米，宽6米，总面积840平方米； 效益指标：满足群众生活需求，改善出行及人居环境条件，同时方便群众红事办理； 满意度指标：受益群众满意度98%以上。	项目建成后产权归村集体所有：一是满足群众生活需求，改善出行及人居环境条件；二是方便群众红事办理，提高群众满意度。	2026年	雁鸣湖镇人民政府
91	雁鸣湖镇辛寨村基础设施配套建设项目	乡村建设	新建	辛寨村	新建道路9条，总长度1250米，总面积5450平方米，其中4米宽道路5条，长度800米，面积3200平方米；5米宽道路4条，长度450米，面积2250平方米。面层均为20厘米厚C25混凝土，路基均为18cm厚6%水泥稳定土，两侧路肩宽度均为0.25米。新建污水管网500米，管道直径600毫米。	120	产出指标：新修村内道路9条，总长度1250米，宽4-5米，厚20厘米，面积5450平方米；新建污水管网500米； 效益指标：项目建成后有效改善本村300户群众人居环境条件，方便群众出行出行条件，解决道路泥泞坑洼等问题； 满意度指标：受益群众满意度98%以上。	项目建成后产权归村集体所有：一是可以有效解决该村内道路泥泞坑洼不平等问题，同时人居环境也得到有效提升。二是有效改善本村300户群众出行条件，方便群众生活，解决道路泥泞坑洼等问题。	2026年	雁鸣湖镇人民政府
92	雁鸣湖镇朱固村田间道路建设项目	乡村建设	新建	朱固村	新修村内道路3条，总长度1200米，宽4米，面积4800平方米，面层为20厘米厚C25混凝土，路基为18厘米厚6%水泥稳定土，两侧路肩宽度为0.25米。	72	产出指标：新修村内道路3条，总长度1200米，宽4米，厚20厘米，面积4800平方米； 效益指标：项目建成后有效改善本村100户群众生产条件，解决田间道路泥泞坑洼等问题； 满意度指标：受益群众满意度98%以上。	项目建成后产权归村集体所有：一是有效改善本村100户群众生产条件，解决田间道路泥泞坑洼等问题，方便群众种植运输苹果、桃子、等水果；二是为群众增收提供有利条件，提高群众满意度。	2026年	雁鸣湖镇人民政府
93	雁鸣湖镇岳庄村村内道路建设项目	乡村建设	新建	岳庄村	新修村内道路1000米，宽5米，面积5000平方米，面层为20厘米厚C25混凝土，路基为18厘米厚6%水泥稳定土，两侧路肩宽度为0.25米。	75	产出指标：新修村内道路1000米，宽5米，面积5000平方米； 效益指标：项目建成后有效改善本村120户群众出行条件，方便群众生活，解决道路泥泞坑洼等问题； 满意度指标：受益群众满意度98%以上。	项目建成后产权归村集体所有：一是可以有效解决该村内道路泥泞坑洼不平等问题，同时人居环境也得到有效提升。二是有效改善本村120户群众出行条件，方便群众生活，解决道路泥泞坑洼等问题，提高群众满意度。	2026年	雁鸣湖镇人民政府
94	雁鸣湖镇小朱村田间排涝及水利设施提升项目	乡村建设	新建	小朱村	新建1条排水沟，长840米，宽4米，最新建1座10米×5米积水池（配套控制器及水泵、浮球、电源电缆）；新建400KVA变压器1台及相关配套设施，对10座老化机井电源需重新更换电缆2000米，挖沟入地。	55	产出指标：新建1条排水沟，长840米，宽4米，最新建1座10米×5米积水池（配套控制器及水泵、浮球、电源电缆）；新建400KVA变压器1台及相关配套设施，对10座老化机井电源需重新更换电缆2000米，挖沟入地； 效益指标：项目建成后有效改善本村400亩受淹农田农业生产条件，增强农业综合生产能力，改善农民灌溉用水用电便利及安全； 满意度指标：服务对象满意度98%以上。	项目建成后产权归村集体所有：一是有效改善本村400亩受淹农田农业生产条件，增强农业综合生产能力。二是改善农民灌溉用水用电便利及安全，提高群众满意度。	2026年	雁鸣湖镇人民政府

序号	项目名称	项目类型	建设性质	实施地点	建设内容	投资概算（万元）	预期绩效目标	利益联结机制	实施期限	责任单位
95	官渡镇后黑岩村基础设施建设项目	乡村建设	新建	后黑岩村	新增4台变压器，单台容量400KVA；配电箱4个；电线杆200根，单根10米长；国标90电缆18000米，国标25电缆2745米；电表箱61个。	100	产出指标：新增变压器4台，电缆总长度18000米，电线杆200根、电表箱61个； 效益指标：项目建成后，可解决2500亩农田灌溉； 满意度指标：受益群众满意度98%以上。	项目建成后产权归村集体所有：一是可以有效解决后黑岩村2500亩农田灌溉用电；二是改善群众用电安全，提高群众满意度。	2026年	官渡镇人民政府
96	官渡镇冉庄村村内道路建设项目	乡村建设	新建	冉庄村	新修村内水泥道路13条，总长度2400米，路基宽4.5米，道路宽4米，总面积9600平方米，面层为20厘米厚C25混凝土，基层为18厘米厚6%水泥稳定土，两侧路肩宽度为0.25米。	153.6	产出指标：新修村内水泥道路13条，总长度2400米，总面积9600平方米； 效益指标：项目建成后，可解决村内道路泥洼问题，改善270余户群众的出行条件，为群众的出行提供方便； 满意度指标：受益群众满意度98%以上。	项目建成后产权归村集体所有：一是可以有效解决冉庄村内道路泥泞、坑洼不平等问题；二是改善群众日常出行安全，改善群众居住条件，美化村庄环境，提高群众满意度。	2026年	官渡镇人民政府
97	官渡镇魏寨村村内道路建设项目	乡村建设	新建	魏寨村	新修村内水泥道路12条，总长度4899米，路基宽5.5米，道路宽5米，总面积24495平方米。面层为20厘米厚C25混凝土，基层为18厘米厚6%水泥稳定土，两侧路肩宽度为0.25米。	343	产出指标：新修村内水泥道路12条，总长度4899米，总面积24495平方米； 效益指标：项目建成后，可解决村内道路泥洼问题，改善263余户群众的出行条件，为群众的出行提供方便； 满意度指标：受益群众满意度99%。	项目建成后产权归村集体所有：一是可以有效解决魏寨村内道路泥泞、坑洼不平等问题；二是改善群众日常出行安全，改善群众居住条件，美化村庄环境，提高群众满意度。	2026年	官渡镇人民政府
98	官渡镇前於村村内道路建设项目	乡村建设	新建	前於村	新修村内水泥道路28条，总长度4800米，路肩宽5.5米，道路宽度为5米，厚度20公分，总面积24000平方米。面层为20厘米厚C30混凝土，基层为18厘米厚6%水泥稳定土，两侧路肩宽度为0.25米。	391.92	产出指标：新修村内水泥道路28条，总长度4800米，总面积24000方米； 效益指标：项目建成后，可解决村内道路泥洼问题，改善420余户群众的出行条件，为群众的出行提供方便； 满意度指标：受益群众满意度98%以上。	项目建成后产权归村集体所有：一是可以有效解决前於村内道路泥泞、坑洼不平等问题；二是改善群众日常出行条件，改善群众居住条件，美化村庄环境，提高群众满意度。	2026年	官渡镇人民政府
99	官渡镇后董庄村内道路建设项目	乡村建设	新建	后董庄村	新修村内水泥道路25条，总长度4940米，路基宽5.5米，道路宽度为5米，厚度20公分，总面积24700方米。面层为20厘米厚C25混凝土，基层为18厘米厚6%水泥稳定土，两侧路肩宽度为0.25米。	395.2	产出指标：新修村内水泥道路25条，总长度4940米，总面积24700平方米； 效益指标：项目建成后，可解决村内道路泥洼问题，改善420余户群众的出行条件，为群众的出行提供方便； 满意度指标：受益群众满意度98%以上。	项目建成后产权归村集体所有：一是可以有效解决后董庄村道路泥泞、坑洼不平等问题；二是改善群众日常出行条件，改善群众居住条件，美化村庄环境，提高群众满意度。	2026年	官渡镇人民政府
100	官渡镇郑庄村村内道路建设项目	乡村建设	新建	郑庄村	新修村内水泥道路8条，总长度4960米，路基宽5.5米，道路宽度为5米，总面积24800平方米，面层为20厘米厚C25混凝土，基层为18厘米厚6%水泥稳定土，两侧路肩宽度为0.25米。	396.8	产出指标：新修村内水泥道路8条，总长度4960米，总面积24800平方米； 效益指标：项目建成后，可解决村内道路泥洼问题，改善300余户群众的出行条件，为群众的出行提供方便； 满意度指标：受益群众满意度98%以上。	项目建成后产权归村集体所有：一是可以有效解决郑庄村内道路泥泞、坑洼不平等问题；二是改善群众日常出行安全，改善群众居住条件，美化村庄环境，提高群众满意度。	2026年	官渡镇人民政府
101	官渡镇吴庄村村内道路建设项目	乡村建设	新建	吴庄村	新修村内水泥道路10条，总长度4000米，1条路宽5米，9条路宽度为4米，总面积16600平方米。面层为20厘米厚C25混凝土，基层为18厘米厚6%水泥稳定土，两侧路肩宽度为0.25米。	265.6	产出指标：新修村内水泥道路10条，总长度4000米，总面积16600平方米。 效益指标：项目建成后，可解决村内道路问题，改善380余户群众的出行安全，为群众的出行提供方便； 满意度指标：受益群众满意度99%。	项目建成后产权归村集体所有：一是可以有效解决吴庄村内道路坑洼不平等问题；二是改善群众日常出行安全，改善群众居住条件，美化村庄环境，提高群众满意度。	2026年	官渡镇人民政府

序号	项目名称	项目类型	建设性质	实施地点	建设内容	投资概算（万元）	预期绩效目标	利益联结机制	实施期限	责任单位
102	官渡镇小马砦村村内道路建设项目	乡村建设	新建	小马砦村	新修村内水泥道路7条，总长度1500米，路基宽4.5米，道路宽度为4米，总面积6000平方米，面层为20厘米厚C25混凝土，基层为18厘米厚6%水泥稳定土，两侧路肩宽度为0.25米。	96	产出指标：新修村内水泥道路7条，总长度1500米，总面积6000平方米； 效益指标：项目建成后，可解决村内道路泥洼问题，改善100余户群众的出行条件，为群众的出行提供方便； 满意度指标：受益群众满意度98%以上。	项目建成后产权归村集体所有：一是可以有效解决小马砦村内道路泥泞、坑洼不平等问题；二是改善群众日常出行安全，改善群众居住条件，美化村庄环境，提高群众满意度。	2026年	官渡镇人民政府
103	官渡镇水渍村村内道路建设项目	乡村建设	新建	水渍村	新修村内水泥道路12条，总长度4875米，路基宽5.5米，道路宽度为5米，总面积24375平方米。面层为20厘米厚C25混凝土，基层为18厘米厚6%水泥稳定土，两侧路肩宽度为0.25米。	390	产出指标：新修村内水泥道路12条，总长度4875米，总面积24375平方米； 效益指标：项目建成后，可解决村内道路泥洼问题，改善800余户群众的出行条件，为群众的出行提供方便； 满意度指标：受益群众满意度98%以上。	项目建成后产权归村集体所有：一是可以有效解决水渍村内道路泥泞、坑洼不平等问题；二是改善群众日常出行条件，改善群众居住条件，美化村庄环境，提高群众满意度。	2026年	官渡镇人民政府
104	官渡镇店李口村村内道路建设项目	乡村建设	新建	店李口村	新修村内水泥道路35条，总长度3400米，路基宽4.5米，道路宽4米，总面积13600平方米。面层为20厘米厚C25混凝土，基层为18厘米厚6%水泥稳定土，两侧路肩宽度为0.25米。	245	产出指标：新修村内水泥道路35条，总长度3400米，总面积13600平方米； 效益指标：项目建成后可解决村内道路泥洼问题，改善250余户群众的出行条件，为群众的出行提供方便； 满意度指标：受益群众满意度98%以上。	项目建成后产权归村集体所有：一是可以有效解决店李口村村内道路泥泞坑洼不平问题等；二是改善250余户群众日常出行条件，改善群众居住条件，美化村庄环境，提高群众满意度。	2026年	官渡镇人民政府
105	官渡镇邱庄村基础设施提升建设项目	乡村建设	新建	邱庄村	新修村内水泥道路20条，总长度1500米，路基宽5.5米，道路宽5米，总面积7500平方米。面层为20厘米厚C25混凝土，基层为18厘米厚6%水泥稳定土，两侧路肩宽度为0.25米。下水道铺设1500米，管道采用HDPE双壁波纹管DN500。	166.8	产出指标：新修村内水泥道路20条，总长度1500米，总面积7500平方米。下水道铺设1500米； 效益指标：项目建成后可解决村内道路泥洼问题，改善215余户群众的出行条件，为群众的出行提供方便； 满意度指标：受益群众满意度98%以上。	项目建成后产权归村集体所有：一是可以有效解决邱庄村村内道路泥泞坑洼不平问题等；二是改善215余户群众日常出行条件，改善群众居住条件，美化村庄环境，提高群众满意度。	2026年	官渡镇人民政府
106	官渡镇仓砦村村内道路建设项目	乡村建设	新建	仓砦村	新修村内水泥道路16条，总长度4800米，路基宽5.5米，道路宽5米，总面积24000平方米。面层为20厘米厚C25混凝土，基层为18厘米厚6%水泥稳定土，两侧路肩宽度为0.25米。	384	产出指标：新修村内水泥道路16条，总长度4800米，总面积24000平方米； 效益指标：项目建成后可解决村内道路泥洼问题，改善560余户群众的出行条件，为群众的出行提供方便； 满意度指标：受益群众满意度98%以上。	项目建成后产权归村集体所有：一是可以有效解决仓砦村村内道路泥泞坑洼不平问题等；二是改善560余户群众日常出行条件，改善群众居住条件，美化村庄环境，提高群众满意度。	2026年	官渡镇人民政府
107	官渡镇许村村内道路建设项目	乡村建设	新建	许村	新修村内水泥道路1条，总长度450米，路基宽5.5米，道路宽度为5米，总面积2250平方米。面层为20厘米厚C25混凝土，基层为18厘米厚6%水泥稳定土，两侧路肩宽度为0.25米。	36	产出指标：新修村内水泥道路1条，总长度450米，总面积2250平方米； 效益指标：项目建成后，可解决村内道路泥洼问题，改善35余户群众的出行条件，为群众的出行提供方便； 满意度指标：受益群众满意度98%以上。	项目建成后产权归村集体所有：一是可以有效解决许村村内道路泥泞、坑洼不平等问题；二是改善群众日常出行条件，改善群众居住条件，美化村庄环境，提高群众满意度。	2026年	官渡镇人民政府
108	官渡镇邵岗村村内道路建设项目	乡村建设	新建	邵岗村	新修村内水泥道路9条，总长度3300米，路基宽5.5米，道路宽度为5米，总面积16500平方米。面层为20厘米厚C25混凝土，基层为18厘米厚6%水泥稳定土，两侧路肩宽度为0.25米。	264	产出指标：新修村内水泥道路9条，总长度3300米，道路宽度为5米，总面积16500平方米； 效益指标：项目建成后，可解决邵岗村道路泥洼问题，改善280余户群众的出行条件，为群众的出行提供方便； 满意度指标：受益群众满意度98%以上。	项目建成后产权归村集体所有：一是可以有效解决邵岗村内道路泥泞、坑洼不平等问题；二是改善群众日常出行条件，改善群众生活条件，提高群众满意度。	2026年	官渡镇人民政府

序号	项目名称	项目类型	建设性质	实施地点	建设内容	投资概算（万元）	预期绩效目标	利益联结机制	实施期限	责任单位
109	官渡镇段庄村基础设施提升建设项目	乡村建设	新建	段庄村	新修村内水泥道路17条，总长4800米，宽3-5米，总面积14400平方米。新建排水设施4000米，管道采用HDPE双壁波纹管DN400。。面层为20厘米厚C25混凝土，基层为18厘米厚6%水泥稳定土，两侧路肩宽度为0.25米。	260	产出指标：新修村内水泥道路17条，总长度4800米，总面积14400平方米，新建排水设施总长度4000米； 效益指标：项目建成后，可解决村内道路积水问题，改善200余户群众的出行条件，为群众日常生活提供方便； 满意度指标：受益群众满意度98%以上。	项目建成后产权归村集体所有：一是可以有效解决段庄村内道路泥泞、坑洼不平、排水等问题；二是改善群众日常出行条件，改善群众居住条件，美化村庄环境，提高群众满意度。	2026年	官渡镇人民政府
110	官渡镇西吴村村内道路建设项目	乡村建设	新建	西吴村	新修村内水泥道路4条，总长度4800米，路基宽5.5米，道路宽度为5米，总面积24000平方米。面层为20厘米厚C25混凝土，基层为18厘米厚6%水泥稳定土，两侧路肩宽度为0.25米。	384	产出指标：新修村内水泥道路4条，总长度4800米，总面积24000平方米； 效益指标：项目建成后，可解决村内道路泥洼问题，改善430余户群众的出行条件，为群众的出行提供方便； 满意度指标：受益群众满意度98%以上。	项目建成后产权归村集体所有：一是可以有效解决西吴村内道路泥泞、坑洼不平等问题；二是改善群众日常出行条件，改善群众居住条件，美化村庄环境，提高群众满意度。	2026年	官渡镇人民政府
111	官渡镇十里铺村道路配套提升项目	乡村建设	新建	十里铺村	新建雨水管道1300米，管道采用HDPE双壁波纹管DN400，雨水检查井45座。	50	产出指标：新增村内雨水管道1300米； 效益指标：项目建成后，可解决村内道路积水问题，改善60余户群众的生活环境，为群众日常生活提供方便； 满意度指标：受益群众满意度98%以上。	项目建成后产权归村集体所有：一是可以有效解决村东雨天积水等问题。二是改善群众日常出行条件，提高群众满意度。	2026年	官渡镇人民政府
112	官渡镇前庄村基础设施提升建设项目	乡村建设	新建	前庄村	新修村内水泥道路35条，总长度3531米，路基宽5.5米，道路宽度为5米，总面积17655平方米，面层为20厘米厚C25混凝土，基层为18厘米厚6%水泥稳定土，两侧路肩宽度为0.25米。升级改造村内外污水管网5条，总长度5850米。管道村内采用PE双壁波纹管DN400型管道、村外采用PE双壁波纹管DN500型管道。	400	产出指标：新修村内水泥道路35条，总长3531米，总面积17655平方米；升级改造村内外污水管网5条，总长度5850米； 效益指标：项目建成后，可解决村内道路泥洼问题，改善250余户群众的出行条件，为群众的出行提供方便；可解决村内污水横流现象； 满意度指标：受益群众满意度98%以上。	项目建成后产权归村集体所有：一是可以有效解决前庄村内道路泥泞、坑洼不平等问题；二是改善群众日常出行安全，改善群众居住条件，美化村庄环境，提高群众满意度。	2026年	官渡镇人民政府
113	官渡镇官渡桥村自来水管网升级改造项目	乡村建设	新建	官渡桥村	改造管网总长度18000米，主干管为 De110-De160 PE管，全部通过热熔对接工艺连接，入户支管为 De25-De32 PE管。井内提水管为De110食品级PE管，壁厚10毫米，SDR11级。立式压力罐配置60-80m³。立式离心泵选用流量15-25m³/h、扬程100-150米。	200	产出指标：改造自来水管网18000米、立式压力罐、立式离心泵； 效益指标：项目建成后，管网正常供水率达 99.5%以上，无断水、水流细小问题，满足全村日常用水及应急需求。管道系统整体使用寿命延长至50年以上； 满意度指标：受益群众满意度98%以上。	项目建成后产权归村集体所有：一是可以有效解决官渡桥村水压不稳定、断水、水流细小、管道设备老化等问题，减少水资源的浪费。二是保障村民生活用水不间断需求。	2026年	官渡镇人民政府
114	官渡镇付庄村基础设施提升建设项目	乡村建设	新建	付庄村	新建排水设施总长度2000米，管道采用HDPE双壁波纹管DN400。新修村内水泥道路17条，总长度2500米，路基宽5.5米，道路宽度为5米，厚度20公分，总面积12500平方米。面层为20厘米厚C25混凝土，基层为18厘米厚6%水泥稳定土。	260	产出指标：新建排水设施总长度2000米；新修村内水泥道路17条，总长度2500米，总面积12500平方米； 效益指标：项目建成后，可解决村内道路泥洼问题，改善150余户群众的出行条件，为群众的出行、日常生活提供方便； 满意度指标：受益群众满意度98%以上。	项目建成后产权归村集体所有：一是可以有效解决付庄村内道路泥泞、坑洼不平、排水等问题。二是改善群众日常出行条件，改善群众居住条件，美化村庄环境，提高群众满意度。	2026年	官渡镇人民政府

序号	项目名称	项目类型	建设性质	实施地点	建设内容	投资概算（万元）	预期绩效目标	利益联结机制	实施期限	责任单位
115	官渡镇党庄村村农田水利配套设施建设项目	乡村建设	新建	党庄村	新建60米机井33眼。200QJ32-26/2-4KW潜水泵33套，卡片式超声波流量计等设备33套，普通玻璃钢井房33套；灌溉控制系统33套；低压线5000余米。	200	产出指标：新打60米机井33眼同步配套相关的水泵、水管、电表、控制器、地埋管、电线，低压线5000余米；效益指标：项目建成后，可解决党庄村村农田灌溉问题，满足1200亩农田灌溉需求，有效解决土地撂荒及耕地"非农化"问题；满意度指标：受益群众满意度98%以上。	项目建成后产权归村集体所有：项目建成后，可解决党庄村村农田灌溉问题，满足1200亩农田灌溉需求，有效解决土地撂荒及耕地"非农化"问题，提高群众生产积极性，减少群众灌溉投入，增加群众收入。	2026年	官渡镇人民政府
116	官渡镇周庄村基础设施提升建设项目	乡村建设	新建	周庄村	新修村内水泥道路5条，总长度2500米，路基宽5.5米，道路宽度为5米，总面积12500平方米。面层为20厘米厚C25混凝土，基层为18厘米厚6%水泥稳定土，两侧路肩宽度为0.25米。新建DN60污水主管道2839米；污水收集支管7000米。	408	产出指标：新修村内水泥道路5条，总长度2500米，总面积12500平方米；新修村内主管道5条，主管道2839米，支管道18条，支管道7000米；效益指标：项目建成后，可解决村内道路泥洼、疏通村内生活污水和雨污水问题，改善400余户群众的出行条件，为群众的出行提供方便；满意度指标：受益群众满意度98%以上。	项目建成后产权归村集体所有：一是可以有效解决周庄村内道路泥泞、坑洼不平等问题，改善群众日常出行条件；二是解决群众生活污水排放问题，美化村庄环境，提高群众满意度。	2026年	官渡镇人民政府
117	官渡镇党庄村村内道路建设项目	乡村建设	新建	党庄村	新修村内水泥道路15条，总长度5200米，路基宽4.5米，道路宽度为4米，总面积21000平方米。面层为20厘米厚C25混凝土，基层为18厘米厚6%水泥稳定土。	315	产出指标：新修村内水泥道路15条，总长度5200米，总面积21000平方米；效益指标：项目建成后，可解决村内道路泥洼问题，改善150余户群众的出行条件，为群众的出行提供方便；满意度指标：受益群众满意度98%以上。	项目建成后产权归村集体所有：一是可以有效解决村内道路泥泞、坑洼不平等问题。二是改善群众日常出行条件，改善群众居住条件，美化村庄环境，提高群众满意度。	2026年	官渡镇人民政府
118	官渡镇韩庄村村内道路建设项目	乡村建设	新建	韩庄村	新修村内水泥道路13条，总长度5500米，路基宽4.5米，道路宽4米，总面积22000平方米。面层为20厘米厚C25混凝土，基层为18厘米厚6%水泥稳定土。	330	产出指标：新修村内水泥道路13条，总长度5500米，总面积22000平方米；效益指标：项目建成后，可解决村内道路泥洼问题，改善250余户群众的出行条件，为群众的出行提供方便；满意度指标：受益群众满意度98%以上。	项目建成后产权归村集体所有：一是可以有效解决韩庄村内道路泥泞坑洼不平问题等，并提升村庄面貌。二是改善250余户群众日常出行条件，改善群众居住条件，美化村庄环境，提高群众满意度。	2026年	官渡镇人民政府
119	姚家镇雍家村道路建设项目	乡村建设	新建	姚家镇雍家村	新修水泥道路，总长度约2000米，道路宽4米，厚20厘米，面积约8000平方米。	140	产出指标：新修水泥道路，总长度约2000米，道路宽4米，厚20厘米，面积约8000平方米；效益指标：项目建成后，可改善383户2000余名群众出行条件，为运输农产品提供便利，改善群众居住条件，美化村庄环境；满意度指标：受益群众满意度98%以上。	项目建成后产权归村集体所有：一是可以有效解决雍家村道路泥泞坑洼不平等问题，改善383户2000余名群众出行条件；二是改善群众居住条件，美化村庄环境，提高群众满意度。	2026年	姚家镇人民政府
120	姚家镇姚家村村内道路建设项目	乡村建设	新建	姚家村	新修村内水泥道路，总长度约2000米，道路宽4米，厚20厘米，面积约8000平方米。	140	产出指标：新修村内水泥道路，总长度约2000米，道路宽4米，厚20厘米，面积约8000平方米；效益指标：项目建成后，可改善640户3100余名群众出行条件，为运输农产品提供便利，改善群众居住条件，美化村庄环境；满意度指标：受益群众满意度98%以上。	项目建成后产权归村集体所有：一是可以有效解决姚家村村内道路泥泞坑洼不平等问题，改善640户3100余名群众出行条件；二是改善群众居住条件，美化村庄环境，提高群众满意度。	2026年	姚家镇人民政府

序号	项目名称	项目类型	建设性质	实施地点	建设内容	投资概算（万元）	预期绩效目标	利益联结机制	实施期限	责任单位
121	姚家镇小胡村村内基础设施建设项目	乡村建设	新建	小胡村	新修村内水泥道路，总长度约500米，道路宽4米，厚20厘米，面积约2000平方米。新铺设污水管网1300米。	65	产出指标：新修村内水泥道路，总长度约500米，道路宽4米，厚20厘米，面积约2000平方米；新铺设污水管网1300米； 效益指标：项目建成后，可以改善群众出行条件，美化村庄环境，提高群众幸福感； 满意度指标：受益群众满意度98%以上。	项目建成后产权归村集体所有：一是可以有效解决小胡村村内道路不平下雨积水问题，改善群众出行条件；二是解决小胡村群众生活污水排放问题，改善群众居住条件，美化村庄环境，提高群众满意度。	2026年	姚家镇人民政府
122	姚家镇时家村村内道路建设项目	乡村建设	新建	时家村	新修村内水泥道路，总长度2000米，道路宽4米，厚20厘米，面积约8000平方米。	140	产出指标：新修村内水泥道路，总长度2000米，道路宽4米，厚20厘米，面积约8000平方米； 效益指标：项目建成后，可以改善群众出行条件，美化村庄环境，提高群众幸福感； 满意度指标：受益群众满意度98%以上。	项目建成后产权归村集体所有：一是可以有效解决时家村村内道路不平下雨积水问题，改善群众出行条件；二是改善群众居住条件，美化村庄环境，提高群众满意度。	2026年	姚家镇人民政府
123	雁鸣湖镇人居环境提升项目	乡村建设	新建	雁鸣湖镇	新购置240升高密度聚乙烯环卫挂车垃圾桶2500个；新购置长1.5米，宽1.05米自卸电动三轮车60辆，电池规格为72V60A。	92	产出指标：新购置高密度聚乙烯环卫挂车垃圾桶2500个；新购长1.5米，宽1.05米自卸电动三轮车60辆，电池规格为72V60A； 效益指标：满足群众生活需求，改善6000户25000名群众人居环境条件； 满意度指标：受益群众满意度98%以上。	项目建成后产权归镇政府所有：一是可以有效解决19个行政村内垃圾清理难点问题；二是改善群众居住条件，美化村庄环境，提高群众满意度。	2026年	雁鸣湖镇人民政府
124	官渡镇人居环境提升项目	乡村建设	新建	官渡镇	新购置240升高密度聚乙烯环卫挂车垃圾桶4000个；新购置充电式环卫三轮车80辆，品牌：宇通重工，电瓶类型：锂电池，车厢容量1.5立方米。	168	产出指标：新增环卫三轮车80辆，垃圾桶4000个； 效益指标：项目建成后，可以有效解决44个行政村内垃圾清理难点问题，改善70000名群众的居住环境条件，为群众提供干净的居住环境； 满意度指标：受益群众满意度98%以上。	项目建成后产权归镇政府所有：一是可以有效解决44个行政村内垃圾清理难点问题；二是改善群众居住条件，美化村庄环境，提高群众满意度。	2026年	官渡镇人民政府
125	万滩镇人居环境提升项目	乡村建设	新建	万滩镇	新购置240升高密度聚乙烯环卫挂车垃圾桶2000个；新购置丰收电动三轮车40辆，规格1.5×1.05米	114	产出指标：高密度聚乙烯环卫挂车垃圾桶2000个、丰收电动三轮车40辆； 效益指标：满足群众垃圾清运需求，改善4000户2.1万人人居环境条件； 满意度指标：服务对像满意度不低于98%。	项目建成后产权归镇政府所有：一是可以有效解决15个行政村内垃圾清理难点问题；二是改善群众居住条件，美化村庄环境，提高群众满意度。	2026年	万滩镇人民政府
126	刁家乡人居环境提升项目	乡村建设	新建	刁家乡	新购置新能源密闭式垃圾清运车2辆，容积12立方米（斗吊挂式），1台50型铲车。	65	产出指标：新购置新能源密闭式垃圾清运车2辆，容积12立方米（斗吊挂式），1台50型铲车； 效益指标：促进28个行政村的垃圾清运工作，提升各村人居环境； 满意度指标：受益群众满意度98%以上。	项目建成后产权归镇政府所有：一是可以有效解决28个行政村内垃圾清理难点问题；二是改善群众居住条件，美化村庄环境，提高群众满意度。	2026年	刁家乡人民政府

序号	项目名称	项目类型	建设性质	实施地点	建设内容	投资概算（万元）	预期绩效目标	利益联结机制	实施期限	责任单位
127	万洪路人居环境提升项目	乡村建设	新建	万洪路区域发展中心	新购置240升高密度聚乙烯环卫挂车垃圾桶1500个,新购置小型电动三轮垃圾收集车15辆,型号:SQ1500-2SJ,载重量420(KG),新建垃圾中转站1座,建筑面积200平方米。(包括垃圾中转间100平方,高度约8米,管理房30平方;室外通行道路硬化)。	211.45	产出指标:新购置240升高密度聚乙烯环卫挂车垃圾桶1500个,新购置小型电动三轮垃圾收集车15辆,型号:SQ1500-2SJ,载重量420(KG),新建垃圾中转站1座米,建筑面积200平方米。(包括垃圾中转间100平方米,高度约8米,管理房30平方米;室外通行道路硬化); 效益指标:满足群众生活需求,改善6个行政村周边人居环境条件;搭建“中转站+清运车+收集点”三级管理体系,可同步对接垃圾分类分拣功能,为后续资源化利用奠定基础,推动环境卫生治理规范化、可持续化。; 满意度指标:受益群众满意度98%以上。	项目建成后产权归镇政府所有:一是可以有效解决6个行政村内垃圾清理困难问题;二是改善群众居住条件,美化村庄环境,提高群众满意度。	2026年	万洪路区域发展中心
128	大孟街道人居环境提升项目	乡村建设	新建	大孟街道	新购置垃圾桶4600个,型号YS-612,规格240升、材质:塑料,单价220/个;新购置分类垃圾桶320个,型号YS-584,规格40升,单价360/个;新增丰收电动环卫三轮车38辆、0.9万/辆、型号1.5×1.05,规格超威电池65/A。	146.92	产出指标:新增环卫三轮车38辆,垃圾桶4600个; 效益指标:项目建成后,可以有效解决32个行政村内垃圾清理困难问题,改善70000名群众的居住环境条件,为群众提供干净的居住环境; 满意度指标:受益群众满意度95%以上。	项目建成后产权归镇政府所有:一是可以有效解决32个行政村内垃圾清理困难问题;二是改善群众居住条件,美化村庄环境,提高群众满意度。	2026年	大孟街道办事处
129	刁家乡莲花池村大棚改造提升项目	乡村建设	新建	莲花池	改造提升37座大棚。(棚膜30米×65米,37座;17座电机;棉被580条;岩棉板1米×6米120块;压膜绳350斤;钢管180根。更换棚区地埋管1200米)	111	产出指标:改造提升37座大棚; 效益指标:改善大棚状态,对项目破损、损坏部分进行维护维修,提升大棚利用率,增强带动能力; 满意度指标:受益群众满意度98%以上。	项目实施后产权归村集体所有,可改善提升大棚现有状态,对项目破损、损坏部分进行维护维修,提升大棚利用率,促进项目更好持续发挥效益。	2026年	刁家乡人民政府
130	刁家乡小王庄村大棚改造提升项目	乡村建设	新建	小王庄	改造提升55座大棚。(岩棉板1.5米宽60米长;棚膜25×65米,卷帘机55个,棉被60条,钢管约1100根)	165	产出指标:改造提升55座大棚; 效益指标:改善大棚状态,对项目破损、损坏部分进行维护维修,提升大棚利用率,增强带动能力; 满意度指标:受益群众满意度98%以上。	项目实施后产权归村集体所有,可改善提升大棚现有状态,对项目破损、损坏部分进行维护维修,提升大棚利用率,促进项目更好持续发挥效益。	2026年	刁家乡人民政府
131	刁家乡西陶村大棚改造提升项目	乡村建设	新建	西陶村	改造提升11座大棚改造提升11座大棚。(岩棉板1.5米宽,60米长;棚膜30×70米,卷膜机11个,卷膜机专用钢管11根每根60米长,配套德力西倒顺开关11个,11座棚配套棉被,钢管约300根)电缆吕线25平方米530米。	33	产出指标:改造提升11座大棚; 效益指标:改善大棚状态,对项目破损、损坏部分进行维护维修,提升大棚利用率,增强带动能力; 满意度指标:受益群众满意度98%以上。	项目实施后产权归村集体所有,可改善提升大棚现有状态,对项目破损、损坏部分进行维护维修,提升大棚利用率,促进项目更好持续发挥效益。	2026年	刁家乡人民政府
132	刁家乡豆腐刘村大棚改造提升项目	乡村建设	新建	豆腐刘村	改造提升6座大棚。(棚膜长80米×20米×6座,卷膜机6个,压膜绳30斤,棉被60条)	18	产出指标:改造提升6座大棚; 效益指标:改善大棚状态,对项目破损、损坏部分进行维护维修,提升大棚利用率,增强带动能力; 满意度指标:受益群众满意度98%以上。	项目实施后产权归村集体所有,可改善提升大棚现有状态,对项目破损、损坏部分进行维护维修,提升大棚利用率,促进项目更好持续发挥效益。	2026年	刁家乡人民政府
133	刁家乡赵集村大棚改造提升项目	乡村建设	新建	赵集村	改造提升大棚14座。(棚膜,一座是2100平方米,棉被840条,卷膜机28台,电机28台,卷膜杆570米,钢管1460米)	42	产出指标:改造提升14座大棚; 效益指标:改善大棚状态,对项目破损、损坏部分进行维护维修,提升大棚利用率,增强带动能力; 满意度指标:受益群众满意度98%以上。	项目实施后产权归村集体所有,可改善提升大棚现有状态,对项目破损、损坏部分进行维护维修,提升大棚利用率,促进项目更好持续发挥效益。	2026年	刁家乡人民政府

序号	项目名称	项目类型	建设性质	实施地点	建设内容	投资概算（万元）	预期绩效目标	利益联结机制	实施期限	责任单位
134	刁家乡河田村大棚改造提升项目	乡村建设	新建	河田村	改造提升大棚10座。（1,其中20米×50米的棚8座（含顶部岩棉板2米宽50米长8套；顶放风口棚膜5×60米棚膜8套，10.5米×60米棚膜16块，卷帘机16个，电动卷膜机16个，棉被60条，25钢管约500根；2,20米×80米的棚2座（含顶部岩棉板2米宽80米长2套；顶放风口棚膜5×90米棚膜2套，10.5米×90米棚膜4块，卷帘机4个，电动卷膜机4个）卷膜机需要改成中卷。	30	产出指标：改造提升10座大棚； 效益指标：改善大棚状态，对项目破损、损坏部分进行维护维修，提升大棚利用率，增强带动能力； 满意度指标：受益群众满意度98%以上。	项目实施后产权归村集体所有，可改善提升大棚现有状态，对项目破损、损坏部分进行维护维修，提升大棚利用率，促进项目更好持续发挥效益。	2026年	刁家乡人民政府
135	刁家乡沃孙村大棚改造提升项目	乡村建设	新建	沃孙村	改造提升大棚18座（岩棉板1.5米×60米×10座；大棚膜10米×62米×10座；棉被10米×62米×10座 钢管60米×10座；大棚膜10.5米×85米×6块；5米×85米×3块；10.5米×90米×6块；5米×90米×3块；10.5米×60米×4块5米×60米×4块）。	54	产出指标：改造提升18座大棚； 效益指标：改善大棚状态，对项目破损、损坏部分进行维护维修，提升大棚利用率，增强带动能力； 满意度指标：受益群众满意度98%以上。	项目实施后产权归村集体所有，可改善提升大棚现有状态，对项目破损、损坏部分进行维护维修，提升大棚利用率，促进项目更好持续发挥效益。	2026年	刁家乡人民政府
136	刁家乡蒋家村大棚改造提升项目	乡村建设	新建	蒋家村	改造提升大棚20座（1、外层顶棚膜14m×145m，7套；外层侧棚膜2m×145m,14套；内层顶棚膜13m×145m，7套；内层侧棚膜1.5m×145m,14套；2、钢管约500根；3、200KVA变压器一台；4、卷膜机28个；）	84	产出指标：改造提升28座大棚； 效益指标：改善大棚状态，对项目破损、损坏部分进行维护维修，提升大棚利用率，增强带动能力； 满意度指标：受益群众满意度98%以上。	项目实施后产权归村集体所有，可改善提升大棚现有状态，对项目破损、损坏部分进行维护维修，提升大棚利用率，促进项目更好持续发挥效益。	2026年	刁家乡人民政府
137	刁家乡付李庄村大棚改造提升项目	乡村建设	新建	付李庄	改造提升大棚8座（棚膜70米×20米×8座，棉被80条，卷膜机8个）	24	产出指标：改造提升8座大棚； 效益指标：改善大棚状态，对项目破损、损坏部分进行维护维修，提升大棚利用率，增强带动能力； 满意度指标：受益群众满意度98%以上。	项目实施后产权归村集体所有，可改善提升大棚现有状态，对项目破损、损坏部分进行维护维修，提升大棚利用率，促进项目更好持续发挥效益。	2026年	刁家乡人民政府
138	刁家乡马家村大棚改造提升项目	乡村建设	新建	马家村	改造提升大棚20座。（1、外层顶棚膜14m×145m，7套；外层侧棚膜2m×145m,14套；内层顶棚膜13m×145m，7套；内层侧棚膜1.5m×145m,14套；2、钢管约500根；3、200KVA变压器一台；4、卷膜机28个；5、拆除硬化路面约120米）	60	产出指标：改造提升20座大棚； 效益指标：改善大棚状态，对项目破损、损坏部分进行维护维修，提升大棚利用率，增强带动能力； 满意度指标：受益群众满意度98%以上。	项目实施后产权归村集体所有，可改善提升大棚现有状态，对项目破损、损坏部分进行维护维修，提升大棚利用率，促进项目更好持续发挥效益。	2026年	刁家乡人民政府
139	官渡镇中店路两侧沟渠联通建设项目	乡村建设	新建	官渡镇	新建中店路（225省道至310国道段）双侧排水沟渠，总长14600米（单侧7300米）。设计为梯形断面，上口宽2米，深度1.5米，底宽1米；沟渠主体采用混凝土结构。1. 基础工程：全线进行土方开挖与回填。2. 结构工程：采用混凝土硬化底面及边坡，并铺设防渗层；同步配套生态护坡技术。3. 配套设施：沿渠铺设排水管道，设置闸阀井。4. 生态修复：对渠顶及周边进行修复与提升。	496	产出指标：新建中店路（225省道至310国道段）双侧排水沟渠，总长14600米（单侧7300米）； 效益目标：区域排涝能力提升至50年一遇标准，农田受淹面积减少40%；道路使用寿命延长5年以上，节约养护成本； 社会满意度：受益群众满意度98%以上。	项目建成后产权归沿途各行政村村集体所有：一是可以通过沟渠排涝提升3000亩耕地利用率，带动周边农户发展特色种植；二是改善群众日常出行安全，改善群众居住条件，美化环境，提高群众满意度。	2026年	官渡镇人民政府
140	中牟新区2026年雨露计划补助项目	就业创业	新建	中牟新区	对符合条件的脱贫家庭（含监测对象）安排“雨露计划”补助，帮助提升就业能力。	9	产出指标：对符合条件的脱贫家庭（含监测对象）学生进行教育补助； 效益指标：帮助困难家庭学生顺利完成教育学习，顺利毕业； 满意度指标：受益群众满意度98%以上。	通过对符合条件的脱贫家庭（含监测对象）学生发放教育补贴，大大减轻了脱贫户的经济压力。	2026年	中牟新区农业农村局

序号	项目名称	项目类型	建设性质	实施地点	建设内容	投资概算（万元）	预期绩效目标	利益联结机制	实施期限	责任单位
141	中牟新区2026年脱贫人口跨省就业补助项目	就业创业	新建	中牟新区	对2026年符合条件的脱贫家庭（含监测对象）跨省就业务工人员，根据有关补助标准进行跨省就业一次性交通补贴。	1	产出指标：对2026年跨省就业务工的脱贫人口进行交通补贴； 效益指标：根据有关补助标准进行补贴，降低脱贫人员省外就业成本增收，促进就业增收； 满意度指标：受益群众满意度98%以上。	对2026年跨省就业务工的脱贫人口根据有关补助标准进行跨省就业一次性交通补贴，帮助脱贫人口就业增收。	2026年	中牟新区农业农村局
142	中牟新区2026年市派驻村第一书记经费项目	项目管理费	新建	中牟新区	用于支持市派第一书记，开展实施驻村帮扶工作。	36	产出指标：帮助市派第一书记开展实地驻村帮扶工作； 满意度指标：受益群众满意度98%以上。	有利于开展市派驻村第一书记驻村帮扶工作，提高群众满意度	2026年	中牟新区农业农村局
143	中牟新区2026年衔接资金项目管理费	项目管理费	新建	中牟新区	用于支付2026年衔接资金项目的规划设计、预算编制、项目监理、项目验收、评审等费用。	210	产出指标：用于支付2026年财政衔接推进乡村振兴补助资金项目的预算编制、设计、监理、评审等费用； 效益指标：确保2026年项目规范、有序顺利推进，保障项目顺利实施； 满意度指标：群众满意度98%以上。	保障2026年财政衔接项目规范、有序顺利推进，确保项目顺利实施。	2026年	中牟新区农业农村局
144	中牟新区2025年衔接资金质保金项目	项目管理费	新建	中牟新区	用于支付2025年度质保期满项目的工程质量保证金。	270	完成2025年衔接资金项目质保金拨付。	保障衔接资金项目顺利实施。	2026年	中牟新区农业农村局