

中牟县2025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	青年路明山庙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一座，总面积3000平方米（长约57米，宽约17米共计3层，框架结构，层高一层4.5米、二层4米、三层3米）。主要包括保鲜库1个面积约80平方，冻库1个面积约80平方，三层升降货梯，三吨叉车2辆，运输车5辆，仓库重型多层置物架、自动上料控制系统1台、巴氏杀菌冷却线1台、全自动清洗机1套、全自动烘干机1套、吊框蜂窝锅1套通用加工设备以及线上销售平台等。	550	产出指标：新建农产品初加工标准化厂房一座，总面积3000平方米； 效益指标：预计年增加村集体经济收入约25万元，为周边群众提供约80-100人就业岗位，实现就近务工稳定增； 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80-100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。	2025年	青年路街道办事处
2	韩寺镇潘店胡村圆蒸食品加工厂建设项目	产业发展	新建	潘店胡村	1.主要建设内容：长300米宽100米食品加工厂（设施农用地）。 主要配套实施：仓储冷库，钢结构，高8米，占地1000平方米。配套变压器一台，输电线路一套，压缩机一套，道路2条，长300米，宽6米，厚度18厘米，叉车一台，4.6米货车一辆，储存罐50个，总价450万。 晒场占地13000平方米，配套自动晒棚、泡豆车间自动浸泡设备一套、蒸煮车间锅炉一套、混拌车间搅拌机一套、围网一圈800米、场内路面硬化，长300米宽2.5米，厚度18厘米，总价200万。	650	产出指标：长300米宽100米食品加工厂（设施农用地）。 主要配套实施：仓储冷库，钢结构，高8米，占地1000平方米。配套变压器一台，输电线路一套，压缩机一套，道路2条，长300米，宽6米，厚度18厘米，叉车一台，4.6米货车一辆，储存罐50个，总价450万。 晒场占地13000平方米，配套自动晒棚、泡豆车间自动浸泡设备一套、蒸煮车间锅炉一套、混拌车间搅拌机一套、围网一圈800米、场内路面硬化，长300米宽2.5米，厚度18厘米，总价200万。 效益指标：预计全年增加村集体经济收入40万元左右，可带动30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%。	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40万元左右，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30个就近就业岗位，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，形成创业带就业，产业促就业的格局。	2025年	韩寺镇人民政府
3	姚家镇闫家村高效大棚草莓种植建设项目	产业发展	新建	闫家村	新建高效草莓种植大棚30座，配套外遮阳系统；内遮阳系统；风机水帘系统；水肥一体化系统；水处理系统；自动控制系统。	400	产出指标：新建高效草莓种植大棚30座，配套外遮阳系统；内遮阳系统；风机水帘系统；水肥一体化系统；水处理系统；自动控制系统。 效益指标：全年增加村集体经济收入15万元左右。高效大棚建成后，可租给村内农户进行种植草莓，增加村集体收入，同时可改善15户农户种植模式，增加高产值农作物种植面积，提高农户收入。 满意度指标：服务对象满意度98%。	建成的大棚对外竞标出租一是，全年增加村集体经济收入15万元左右；二是优先吸纳困难群众务工，提高周边村民收入，引导低收入户转变种植模式，提高收入。	2025年	姚家镇人民政府
4	姚家镇十八里卢村蓝莓种植基地建设项目	产业发展	新建	十八里卢村	新建11座蓝莓生长大棚，温室跨度10.米，长60米，配套外遮阳系统；内遮阳系统；风机水帘系统；水肥一体化系统；水处理系统；自动控制系统；滴灌系统；恒温系统等。	300	产出指标：新建11座蓝莓生长大棚，温室跨度10.米，长60米，配套外遮阳系统；内遮阳系统；风机水帘系统；水肥一体化系统；水处理系统；自动控制系统；滴灌系统；恒温系统等，共占地17亩。 效益指标：全年增加村集体经济收入12万元左右。投入使用后，将增加村民收入，至少带动15户群众就业，年增加收入8000元以上。 满意度指标：服务对象满意度98%。	一是项目建成归村集体所有，收益可持续10年以上，年增加村集体收入12万元左右，巩固脱贫成效；二是优先吸纳困难群众务工，提高周边村民收入，引导低收入户转变种植模式，提高收入。	2025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
5	韩寺镇大洪村秸秆转化加工厂建设项目	产业发展	新建	大洪村	主要建设内容包括：生产车间 3200 平方；基本要求：厂房高 7 米。厂房内水泥硬化 15公分地面。留窗户。 配置的附属生产设备： 1. 发酵设备上料、出料、过筛输送机 12 条约 120 米； 2. 粉状有机肥包装线 1 台（套）； 3. 大型秸秆粉筛设备 1 台（套）；	493	产出指标：生产车间 3200 平方，厂房高7米。厂房内水泥硬化15公分地面，留窗户。 配置的附属生产设备： 1. 发酵设备上料、出料、过筛输送机12条约120米； 2. 粉状有机肥包装线1台（套）； 3. 大型秸秆粉筛设备1台（套）； 效益指标：全年增加村集体经济收入21万元左右。投入使用后，将增加村民收入，至少带动15户群众就业，年增加收入8000元以上。 满意度指标：服务对象满意度98%。	一是项目建成归村集体所有，年增加村集体收入21万元左右； 二是优先吸纳困难群众务工，投入使用后，将增加村民收入，至少带动15户群众就业，年增加收入8000元以上。 三是有效解决我镇秸秆的露天堆积问题，提高了人们对环境保护和资源循环利用的认识。	2025年	韩寺镇人民政府
6	大孟街道洪岗村高效大棚项目	产业发展	新建	洪岗村	新建高效大棚6座，长100米，宽15米，共计9000平方米。	100	产出指标：新建高效大棚6座，长100米宽15米，共计9000平方米； 效益指标：预计每年增加村集体收入约4.5万元，为周边群众提供约10名就业岗位，每人每年可增加收入约6000元以上； 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：一是采取租赁经营的方式，预计每年增加村集体收入约4.5万元；二是为本村群众提供约10名就业岗位，每人每年可增加收入约6000元以上；三是实现群众就近就业，稳定增收，形成创业带就业，产业促就业的格局。	2025年	大孟街道办事处
7	大孟街道枣林朱村芽苗菜种植建设项目	产业发展	新建	枣林朱村	新建日光温室2座，长80米，宽10米，每座大棚占地1.5亩；配备8套恒温设备（包含原有的6座温室大棚）。	100	产出指标：新建日光温室2座，长80米，宽10米，每座大棚占地1.5亩；配备8套恒温设备； 效益指标：预计增加村集体经济收入约4.5万元，带动群众就业增收，可带动15户群众就业。年人均增加收入5000元以上； 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：一是采取租赁经营的方式，预计每年增加村集体收入约4.5万元，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15名就近就业岗位，预计可带动每人每年增加收入约5000元以上；三是实现群众就近就业，稳定增收，形成创业带就业，产业促就业的格局。	2025年	大孟街道办事处
8	官渡镇十里铺村蔬菜深加工厂房建设项目	产业发展	新建	十里铺村	新建蔬菜的深加工，生鲜配送分装直供车间，配备有制冷设备一套，分拣生产线设备两套，货架区货架200套，以及线上销售平台，（3000平方米标准化厂房）	300	产出指标：新建蔬菜的深加工，生鲜配送分装直供车间，配备有制冷设备一套，分拣生产线设备两套，货架区货架200套，以及线上销售平台，（3000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18万元，带动周边群众务工15人，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%。	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18万元，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15名群众就近就业，增加群众可持续稳定收入，人均年增加收入约5500元以上。	2025年	官渡镇人民政府
9	官渡镇孙庄村标准化厂房建设项目	产业发展	新建	孙庄村	新建1座三层标准化厂房，总占地面积3333平方米，总建筑面积9999平方米。采用钢筋混凝土基础与框架结构，厂房尺寸为长66.6米、宽50.05米、高15米。	2000	产出指标：新建1座三层标准化厂房，总占地面积3333平方米，总建筑面积9999平方米。采用钢筋混凝土基础与框架结构，厂房尺寸为长66.6米、宽50.05米、高15米。 效益指标：预计每年为村集体经济增收150万元以上，增强村集体经济实力，增加100个以上就业机会，提高居民收入，助力乡村振兴。 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。一是预计每年增加村集体收入约150万元，主要用于改善基础设施、提升公共服务水平；二是为周边群众提供约100名就近就业岗位，增加其可持续稳定收入。通过技能培训、就业指导等措施，提升村民的就业能力和职业素养，确保其能够适应市场需求，实现长期稳定的增收。预计每人每年增加收入约20000元。	2025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
10	官渡镇大马岩村大蒜米料加工厂建设项目	产业发展	新建	大马岩村	新建5000平方米标准化厂房(长120米、宽40米,高9米)内部结构一脊两跨,采用钢结构,水泥地面;厂房需配套两条大型全自动蒜米脱皮生产线;需供电、供水井、道路等配套设施。	150	产出指标:新建5000平方米标准化厂房(长120米、宽40米,高9米),面积4800平方米; 效益指标:预计年增加村集体经济收入约6万元,预计为周边群众提供约20个就业岗位,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%。	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6万元,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,人均年增加收入约6000元以上。	2025年	官渡镇人民政府
11	官渡镇韩庄村标准仓储建设项目	产业发展	新建	韩庄村	新建仓储一座,设计长60米,宽40米,高7.5米,占地2400平方米。设计采用钢结构、屋面板、屋面钢丝网、屋面玻璃丝棉、配套螺丝、房顶采用岩棉板、地坪20cm混凝土,安装20吨航车,标准货架30组。	72	产出指标:新建仓储一座,设计长60米,宽40米,高7.5米,占地2400平方米; 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,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%。	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,人均年增加收入约6000元以上。	2025年	官渡镇人民政府
12	官渡镇板桥仓储建设项目	产业发展	新建	板桥村	新建仓储一座,设计长80米,宽21米,高7.5米,建筑面积1680平方米。设计采用钢结构、屋面板、屋面钢丝网、屋面玻璃丝棉、配套螺丝、房顶采用岩棉板、地坪20cm混凝土。	160	产出指标:新建仓储一座,设计长80米,宽21米,高7.5米,建筑面积1680平方米; 效益指标:预计年增加村集体经济收入约7.2万元,可为周边群众提供约20名就业岗位,人均年增加收入约6000元以上; 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:一是采取租赁经营的方式,预计年增加村集体经济收入约7.2万元,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20名就业岗位,增加其可持续稳定收入,预计人均年增加收入约6000元以上。	2025年	官渡镇人民政府
13	万滩镇七里店村鱼产业储存销售中心	产业发展	新建	七里店村	新建冷库一座(400万元)、钢结构大棚一座(70万元)、地磅一座(13万元)	483	产出指标:新建冷冻库一座(框架结构),地磅一座,钢结构大棚一座; 效益指标:项目建成后,将会对外招租,直接增加村集体经济收入20万元以上,有效解决周边农产品就近储存问题,并带动本村低收入户及周边群众实现稳定增收。 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,采用自营或租赁的方式,预计年增加村集体收入不低于20万元,带动村民通过发展瓜果采摘、渔业养殖等产业增收致富。一是较大增加村集体经济收入,有效解决周边农产品就近储存问题,并带动本村低收入户及周边群众实现稳定增收。二是推动一二三产业融合发展,实现“农业强、农村美、农民富”,推动七里店村乡村全面振兴。	2025年	万滩镇人民政府
14	官渡镇孙庄村公共照明建设项目	乡村建设	新建	孙庄村	新建6米高太阳能路灯500套,(太阳能电池组件采用单晶硅太阳能板、磷酸铁锂电池,光源为LED冷光源60W)	225	产出指标:新建6米高太阳能路灯500套; 效益指标:可改善800余户群众的出行条件,及人居环境,方便了群众生活,提高群众生活水平; 满意度指标:受益对象满意度98%。	项目建成后产权归村集体所有,一是可以有效解决群众出行安全,提高群众满意度;二是800余户群众出行条件得以改善,方便了群众生活。	2025年	官渡镇人民政府 先导区 入库项目
15	官渡镇马庄桥村基础配套提升建设项目	乡村建设	新建	马庄桥村	新建村内主干道5条,总长度3400米,其中5米宽道路2600米,4米宽道路800米,厚20厘米,总面积16200平方米。路基为18cm厚6%水泥稳定土。新建6米高太阳能路灯300套,(太阳能电池组件采用单晶硅太阳能板、磷酸铁锂电池,光源为LED冷光源60W)。	459	产出指标:新修村内主干道5条,总长3400米,面积16200平方米;新建6米高太阳能路灯300套; 效益指标:项目建成后,可改善200余户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:服务对象满意度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200余户群众出行条件。	2025年	官渡镇人民政府 先导区 入库项目

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	官渡镇董庄村道路建设项目	乡村建设	新建	董庄村	新建村内主干道2条，总长度800米，宽5米，厚20厘米，总面积4000平方米。路基为18cm厚6%水泥稳定土。	80	产出指标：新修村内主道路2条，总长800米，面积4000平方米。 效益指标：项目建成后，可改善50余户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：服务对象满意度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50余户群众出行条件。	2025年	官渡镇人民政府 先导区 入库项目
17	官渡镇周庄村基础配套提升建设项目	乡村建设	新建	周庄村	新建村内主干道18条，总长度9000米，宽5米，厚20厘米，总面积45000平方米。路基为18cm厚6%水泥稳定土；新建6米高太阳能路灯270套。(太阳能电池组件采用单晶硅太阳能板、磷酸铁锂电池，光源为LED冷光源60W)。	720	产出指标：新修村内主道路18条，总长9000米，面积45000平方米；新建6米高太阳能路灯270套； 效益指标：项目建成后，可改善600余户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：服务对象满意度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600余户群众出行条件。	2025年	官渡镇人民政府 先导区 入库项目
18	官渡镇前於村基础配套提升建设项目	乡村建设	新建	前於村	新建村内主干道12条，总长度3800米，宽5米，厚20厘米，总面积19000平方米。路基为18cm厚6%水泥稳定土；新建6米高太阳能路灯150套(太阳能电池组件采用单晶硅太阳能板、磷酸铁锂电池，光源为LED冷光源60W)。	448	产出指标：新修村内主道路12条，总长3800米，面积19000平方米；新建6米高太阳能路灯150套； 效益指标：项目建成后，可改善300余户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：服务对象满意度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。	2025年	官渡镇人民政府 先导区 入库项目
19	官渡镇孙庄村基础配套提升建设项目	乡村建设	新建	孙庄村	1.新建商混道路，总道路长度：5公里 道路宽度：6米(2公里)、5米(1公里)、4米(2公里) 需求量：2公里×6米+1公里×5米+2公里×4米=2.5万平方米(面积)，考虑压实系数及损耗，实际需求量按设计确定 基层处理：根据地质情况，进行必要的基层加固处理 2.新建6米高太阳能路灯500套(太阳能电池组件采用单晶硅太阳能板、磷酸铁锂电池，光源为LED冷光源60W)。	450	产出指标：新修村内主道路总长5000米，道路宽度：6米(2公里)、5米(1公里)、4米(2公里)，面积25000平方米； 效益指标：可改善800余户群众的出行条件，实现全线照明覆盖，极大改善农村夜间出行条件，降低能耗，提升农村公共照明服务水平，方便了群众生活，提高群众生活水平，增强居民安全感和满意度； 满意度指标：受益对象满意度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800余户群众出行条件。三是极大改善夜间出行安全，降低能耗，提升治理水平，形成良性循环。整体项目改善农村生产和生活条件，促进经济、社会、生态协调发展，构建政府、农户等多元参与、共享共赢的利益联结机制，为乡村振兴注入动力。	2025年	官渡镇人民政府
20	大孟街道耿石屯村农田水利配套建设项目	乡村建设	新建	耿石屯村	10米线杆50棵；70号绝缘线1万米；拉线11组；低压金具62套；70号低压耐张48只；8眼井全套设备。	25	产出指标：新建机井8眼及全套设备，10米线杆50棵；70号绝缘线1万米；拉线11组；低压金具62套；70号低压耐张48只。 效益指标：有效解决146户农田用电和1000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：服务对象满意度98%。	项目实施后产权归村集体所有，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，为产业发展升级和农民持续增收奠定坚实基础。	2025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
21	大孟街道耿石屯村公共照明建设项目	乡村建设	新建	耿石屯村	新建6米高太阳能路灯100套(太阳能电池组件采用单晶硅太阳能板、磷酸铁锂电池,光源为LED冷光源60W)	45	产出指标:新建6米高太阳能路灯100套;可改善146余户群众的出行条件,及人居环境,方便了群众生活,提高群众生活水平; 效益指标:可改善146余户群众的出行条件,及人居环境,方便了群众生活,提高群众生活水平; 满意度指标:受益对象满意度98%。	项目建成后产权归村集体所有,一是可以有效解决群众出行安全,提高群众满意度;二是146户群众出行条件得以改善,方便了群众生活。	2025年	大孟街道办事处
22	大孟街道芦岗村道路建设项目	乡村建设	新建	芦岗村	新修村内主道路5条,总长度3000米,宽5米,厚度20公分,面积15000m <sup>2</sup> ,厚20厘米,路基为18cm厚6%水泥稳定土。	212	产出指标:新修村内主道路5条,总长3000米,面积15000平方米。 效益指标:项目建成后,可改善420户2206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:服务对象满意度98%。	项目建成后产权归村集体所有:一、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、改善该村420余户群众出行条件。	2025年	大孟街道办事处
23	大孟街道芦岗村公共照明建设项目	乡村建设	新建	芦岗村	新建新型太阳能路灯330套(太阳能电池组件采用单晶硅太阳能板、磷酸铁锂电池,光源为LED冷光源60W)。	99	产出指标:新建太阳能路灯600套; 效益指标:可改善789余户群众的出行条件,及人居环境,方便了群众生活,提高群众生活水平; 满意度指标:受益对象满意度98%。	项目建成后产权归村集体所有,一是可以有效解决群众出行安全,提高群众满意度;二是789户群众出行条件得以改善,方便了群众生活。	2025年	大孟街道办事处
24	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20眼及配套设施。	30	产出指标:新建机井20眼,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789户农田1000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:服务对象满意度98%。	项目实施后产权归村集体所有,通过改善基本农田用水问题,将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。	2025年	大孟街道办事处
25	大孟街道岩店村道路建设项目	乡村建设	新建	岩店村	新修村内主道路10条,总长度4120米,宽4米,厚度20公分,面积16480m <sup>2</sup> ,厚20厘米,路基为18cm厚6%水泥稳定土。	200	产出指标:新修村内主道路10条,总长4120米,面积16480平方米。 效益指标:项目建成后,可改善325户1904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:服务对象满意度98%。	项目建成后产权归村集体所有:一、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、改善该村325户群众出行条件。	2025年	大孟街道办事处
26	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28条,总长度13000米,宽4米,厚度20公分,面积52000m <sup>2</sup> ,路基为18cm厚6%水泥稳定土。	495	产出指标:新修村内主道路28条,总长13000米,面积52000平方米。 效益指标:项目建成后,可改善744户3998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:服务对象满意度98%。	项目建成后产权归村集体所有:一、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、改善该村744户群众出行条件。	2025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
27	大孟街道余庄村道路建设项目	乡村建设	新建	余庄村	新建村内主干道路11条,总长度4000米,宽4米,厚20厘米,总面积16000平方米。路基为18cm厚6%水泥稳定土。	256	产出指标:新修村内主干道路11条,总长4000米,面积16000平方米。 效益指标:项目建成后,可解决道路泥洼问题,可改善320户1600余人的出行条件,为群众的出行提供方便。 满意度指标:服务对象满意度98%。	项目建成后产权归村集体所有。一是可以有效解决余庄村内道路泥洼不平等问题;二是改善大孟街道余庄村320余户群众生活出行条件,方便办事增群众生产生活,进一步提升人居环境。	2025年	大孟街道办事处
28	大孟街道闫堂村村内道路建设	乡村建设	新建	闫堂村	新建村内主道路4条,总长度2000米,宽4米,厚度20公分,面积8000m <sup>2</sup> ,厚20厘米,路基为18cm厚6%水泥稳定土。	128	产出指标:新修村内主道路4条,总长1750米,面积7000平方米。 效益指标:项目建成后,可改善200户900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:服务对象满意度98%。	项目建成后产权归村集体所有:一、可以有效解决该村内道路泥洼坑洼不平等问题,同时人居环境也得到有效提升。二、改善该村200余户群众出行条件。	2025年	大孟街道办事处
29	大孟街道闫堂村公共照明建设项目	乡村建设	新建	闫堂村	新建6米高太阳能路灯100套,(太阳能电池组件采用单晶硅太阳能板、磷酸铁锂电池,光源为LED冷光源60W)。	45	产出指标:新建6米高太阳能路灯100套; 效益指标:可改善X余户群众的出行条件,及人居环境,方便了群众生活,提高群众生活水平; 满意度指标:受益对象满意度98%。	项目建成后产权归村集体所有,一是可以有效解决群众出行安全,提高群众满意度;二是420户群众出行条件得以改善,方便了群众生活。	2025年	大孟街道办事处
30	大孟街道闫堂村农田水利配套建设项目	乡村建设	新建	闫堂村	新建机井40眼,50平方电缆线81900米,12米长电线杆510根,200kVA变压器6台。	350	产出指标:新建机井40眼,50平方电缆线81900米,12米长电线杆510根,200kVA变压器6台; 效益指标:项目建成将进一步提升枣林朱村农田灌溉水平,有效解决农田用电和土地灌溉问题,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:服务对象满意度98%。	项目实施后产权归村集体所有,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,为产业发展升级和农民持续增收奠定坚实基础。	2025年	大孟街道办事处
31	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50条,总长度5839米,总面积21945.5m <sup>2</sup> 。其中宽4米,厚度20公分的路面23条,长度为3018米,面积12072m <sup>2</sup> ,其中宽3.5米,厚度20公分的路面27条,总长2821米,面积9873.5m <sup>2</sup> ,路面厚20厘米,路基为18cm厚6%水泥稳定土。	266	产出指标:新修村内主道路50条,总长5839米,面积21945.5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:服务对象满意度98%。	项目建成后产权归村集体所有:一、可以有效解决该村内道路泥洼坑洼不平等问题,同时人居环境也得到有效提升。二、改善该村419余户群众出行条件。	2025年	大孟街道办事处
32	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1条,总长度700米,宽5米,厚度20公分,面积3500m <sup>2</sup> ,厚20厘米,路基为18cm厚6%水泥稳定土。	56	产出指标:新修村内主道路1条,总长700米,面积3500平方米。 效益指标:项目建成后,可改善400户2000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:服务对象满意度98%。	项目建成后产权归村集体所有:一、可以有效解决该村内道路泥洼坑洼不平等问题,同时人居环境也得到有效提升。二、改善该村400余户群众出行条件。	2025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
33	大孟街道彦岗村农田水利配套建设项目	乡村建设	新建	彦岗村	机井110眼配套, 包括线路70000米线杆420根及水泵110台	180	产出指标: 机井110眼配套, 包括线路70000米线杆420根及水泵110台 效益指标: 项目完成将进一步提升彦岗村农田灌溉水平, 有效解决454户农田灌溉用电和1890余亩土地灌溉难问题, 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: 服务对象满意度98%。	项目实施后产权归村集体所有, 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, 为产业升级和农民持续增收奠定坚实基础。	2025年	大孟街道办事处
34	大孟街道枣林朱村公共照明建设项目	乡村建设	新建	枣林朱村	新建6米高太阳能路灯330套,(太阳能电池组件采用单晶硅太阳能板、磷酸铁锂电池,光源为LED冷光源60W)	100	产出指标: 新建6米高太阳能路灯330套; 效益指标: 可改善615户群众的出行条件, 及人居环境, 方便了群众生活, 提高群众生活水平; 满意度指标: 受益对象满意度98%。	项目实施后产权归村集体所有, 一是可以有效解决群众出行安全, 提高群众满意度; 二是615户群众出行条件得以改善, 方便了群众生活。	2025年	大孟街道办事处
35	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, 厚度20公分, 面积11600m², 厚20厘米, 路基为18cm厚6%水泥稳定土。	186	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: 服务对象满意度98%。	项目建成后产权归村集体所有: 一、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、改善该村264户群众出行条件。	2025年	大孟街道办事处
36	刁家乡刁家村打井及配套建设项目	乡村建设	新建	刁家村	新打机井15眼(单眼井深52米), 井台15处, 安装潜水泵15台, 配套玻璃钢井房15座及相关配套; 地埋电缆线6000米, 200A变压器1台	65	产出指标: 新打机井15眼及配套设, 地埋线6000米, 200KV变压器1台。 效益指标: 该项目完成以后为全村380户1700余人的灌溉提供了便利, 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: 服务对象满意度98%。	该项目完成以后为全村380户1700余人的灌溉提供了便利, 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	2025年	刁家乡人民政府
37	刁家乡刁家村公共照明建设项目	乡村建设	新建	刁家村	新建6米高太阳能路灯90套(太阳能电池组件采用单晶硅太阳能板、磷酸铁锂电池,光源为LED冷光源60W)。	27	产出指标: 新建南北路6米高太阳能路灯90套。 效益指标: 该项目完成以后为全村380户1700余人的群众的夜间出行, 提升公共照明环境, 极大的改善群众生活条件 提高群众满意度。 满意度指标: 服务对象满意度98%。	该项目完成以后为全村380户1700余人的群众的夜间出行, 提升公共照明环境, 极大的改善群众出行条件, 提高群众满意度。	2025年	刁家乡人民政府
38	刁家乡沟张村打井及配套建设项目	乡村建设	新建	沟张村	新打50米深机井12眼及配套设; (水泵, 玻璃钢井堡, 智能控制系统, 计量水表) 埋设地埋线6000米, 材质为国标电缆, 规格为32号3*35铝芯。	50	产出指标: 新打50米深机井12眼及配套设 效益指标: 该项目实施后, 一是可以灌溉2000多亩的农田, 覆盖270户的群众, 解决群众浇地难问题; 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; 满意度指标: 满意度指标: 服务对象满意度98%。	项目建成投入使用后, 可改善270户农户2000亩灌溉条件, 促进村民进一步调整种植结构, 投入高效农业生产, 同时改善农田种植环境, 提高种植效率。	2025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
39	刁家乡水沱寨村社区太阳能路灯建设项目	乡村建设	新建	水沱寨村	新建6米高太阳能路灯500套(太阳能电池组件采用单晶硅太阳能板、磷酸铁锂电池,光源为LED冷光源60W)。	150	产出指标:新增6米高路灯350盏。 效益指标:项目建成后可改善老村及社区550户群众晚上出行,提升公共照明环境,保障群众安全,提升群众满意度。 满意度指标:服务对象满意度98%。	项目建成后可改善老村及社区550户群众晚上出行,提升公共照明环境,保障群众安全,提升群众满意度。	2025年	刁家乡人民政府
40	刁家乡庙张村路灯建设项目	乡村建设	新建	庙张村	新增灯杆长8米,太阳能120W,光源60W,电池90A路灯110盏,每道街长350米,需要10盏,共11道街。	44	产出指标:新增路灯110盏。 效益指标:项目建成后,可改善300余户出行,解决晚上道路无光问题,提高治安情况。 满意度指标:服务对象满意度98%。	项目建成后,一是可改善300余户夜晚出行,解决晚上道路无光问题,二是大大提高治安情况。	2025年	刁家乡人民政府
41	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1860米,路基宽4.5米,道路宽度为4米,厚度20公分,总面积7440平方米。	133	产出指标:新修村内水泥道路7条,总长度1860米,总面积7440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%。	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问题;二是改善400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。	2025年	官渡镇人民政府
42	官渡镇宋庄村村内道路建设项目	乡村建设	新建	宋庄村	新修村内水泥道路4条,主干道2条2900米、次干道2条1300米,总长度4200米,路基宽5.5米,道路宽度为5米,厚度20公分,总面积21000平方米。	378	产出指标:新修村内水泥道路4条,总长度4200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%。	项目建成后产权归村集体所有。一是可以有效解决宋庄村内道路坑洼不平问题;二是改善300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。	2025年	官渡镇人民政府
43	官渡镇十里铺村村内道路建设项目	乡村建设	新建	十里铺村	新修村内水泥道路4条,总长度1200米,路基宽5.5米,道路宽度为5米,厚度20公分,总面积6000平方米。	108	产出指标:新修村内水泥道路4条,总长度1200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%。	项目建成后产权归村集体所有。一是可以有效解决十里铺村内道路泥泞、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。	2025年	官渡镇人民政府
44	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11条,总长度4400米,路基宽5.5米,道路宽度为5米,厚度20公分,总面积22000平方米。	396	产出指标:新修村内水泥道路11条,总长度4400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200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%。	项目建成后产权归村集体所有。一是可以有效解决西吴村道路泥泞坑洼不平问题等;二是改善200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。	2025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
45	官渡镇后董庄村村内道路建设项目	乡村建设	新建	后董庄村	新修村内水泥道路9条，总长度4050米，路基宽5.5米，道路宽5米，厚度20公分，总面积20250平方米。	364	产出指标：新修村内水泥道路9条，总长度4050米，总面积20250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%。	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内道路泥洼坑洼不平问题等；二是改善300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。	2025年	官渡镇人民政府
46	官渡镇周庄村村内道路建设项目	乡村建设	新建	周庄村	新修村内水泥道路10条，总长度3840米，路基宽6米，道路宽5.5米，厚度20公分，总面积21120平方米。	380	产出指标：新修村内水泥道路10条，总长3840米，总面积21120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%。	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洼坑洼不平问题等；二是改善300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。	2025年	官渡镇人民政府
47	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，其中6米宽道路2条，路基宽6.5米，厚度20公分，总长度1200米，面积7200平方米；5米宽水泥道路6条，路基宽5.5米，厚度20公分，总长度2840米，面积14200平方米。总面积21400平方米。	385	产出指标：新修村内水泥道路8条，总长度4040米，总面积21400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%。	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洼坑洼不平问题等；二是改善300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。	2025年	官渡镇人民政府
48	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9条，总长度4000米，路基宽4.5米，道路宽4米，厚度20公分，总面积16000平方米。	288	产出指标：新修村内水泥道路9条，总长度4000米，总面积16000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%。	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洼坑洼不平问题等，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。	2025年	官渡镇人民政府
49	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14条，总长度3400米，路基宽5.5米，道路宽5米，厚度20公分，总面积17000平方米。	306	产出指标：新修村内水泥道路14条，总长度3400米，总面积17000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%。	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洼坑洼不平问题等；二是改善300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。	2025年	官渡镇人民政府
50	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，厚度20公分，总面积13600平方米。	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%。	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内道路泥洼坑洼不平问题等；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。	2025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
51	官渡镇西周庄村村内道路建设项目	乡村建设	新建	西周庄村	新修村内水泥道路13条，总长度3800米，路基宽5.5米，道路宽5米，厚度20公分，总面积19000平方米。	342	产出指标：新修村内水泥道路13条，总长度3800米，总面积19000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%。	项目建成后产权归村集体所有。一是可以有效解决西周庄村内道路泥洼坑洼不平问题等；二是改善300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。	2025年	官渡镇人民政府
52	官渡镇小王庄村村内道路建设项目	乡村建设	新建	小王庄村	新修村内水泥道路8条，总长度4000米，路基宽5米，道路宽4.5米，厚度20公分，总面积18000平方米。	324	产出指标：新修村内水泥道路8条，总长度4000米，总面积18000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%。	项目建成后产权归村集体所有。一是可以有效解决小王庄村内道路泥洼坑洼不平问题等；二是改善300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。	2025年	官渡镇人民政府
53	官渡镇大段庄村村内道路建设项目	乡村建设	新建	大段庄村	新修村内水泥道路4条，长2600米，道路宽5米，路基宽5.5米，厚度20公分，总面积13000平方米。	234	产出指标：新修村内水泥道路4条，长2600米，总面积13000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200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%。	项目建成后产权归村集体所有。一是可以有效解决大段庄村内道路泥洼坑洼不平问题等；二是改善200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。	2025年	官渡镇人民政府
54	官渡镇李庄村村内道路建设项目	乡村建设	新建	李庄村	新修村内水泥道路5条，总长度2200米，路基宽5.5米，道路宽5米，厚度20公分，总面积11000平方米。	198	产出指标：新修村内水泥道路5条，总长度2200米，总面积11000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200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%。	项目建成后产权归村集体所有。一是可以有效解决李庄村内道路泥洼坑洼不平问题；二是改善200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。	2025年	官渡镇人民政府
55	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24条，长3200米，道路宽4米，路基宽4.5米，厚度20公分，总面积12800平方米。	230	产出指标：新修村内水泥道路24条，长3200米，总面积12800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200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%。	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洼坑洼不平问题等；二是改善200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。	2025年	官渡镇人民政府
56	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5条，长3000米，道路宽4米，路基宽4.5米，厚度20公分，总面积12000平方米。	216	产出指标：新修村内水泥道路5条，长3000米，总面积12000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200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%。	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洼坑洼不平问题等；二是改善200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。	2025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
57	官渡镇仓寨村村内道路建设项目	乡村建设	新建	仓寨村	新修村内水泥道路11条，总面积22000平方米。其中5米宽道路5条，路基宽5.5米，厚度20公分，总长度2200米，面积11000平方米；4米宽水泥道路6条，路基宽4.5米，厚度20公分，总长度2750米，面积11000平方米。	396	产出指标：新修村内水泥道路11条，总长4950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%。	项目建成后产权归村集体所有。一是可以有效解决仓寨村内道路泥洼坑洼不平问题等；二是改善400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。	2025年	官渡镇人民政府
58	官渡镇前庄村村内道路建设项目	乡村建设	新建	前庄村	新修村内水泥道路15条，长2931米，道路宽5米，路基宽5.5米，厚度20公分，总面积14655平方米。	264	产出指标：新修村内水泥道路15条，长2931米，总面积14655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%。	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洼坑洼不平问题等；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。	2025年	官渡镇人民政府
59	官渡镇西周庄村农田电网建设项目	乡村建设	新建	西周庄村	新建一座200KVA变压器及配套高压线900米，低压线路1500米。	50	产出指标：新建一座变压器。 效益指标：项目建成后，可以有效解决西周庄村200亩耕地的用电问题，方便群众灌溉耕地。 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。可以有效解决西周庄村200亩耕地的用电问题，方便群众灌溉耕地，提高群众满意度。	2025年	官渡镇人民政府
60	官渡镇后董庄村农田水利配套设施建设项目	乡村建设	新建	后董庄村	新打机井34眼（同步配备水泵、水管、电表、控制器、刷卡机、井台、地埋管等设施），新架设灌溉变压器1座，铺设电缆30000米。	77	产出指标：新打34眼口径35浇地井带34个4.0潜水泵，购买34个刷卡式电表，铺设70铝线30000米，新建315变压器1座。 效益指标：项目建成后，可改善160余户群众耕地浇地难问题，能够为农作物提供稳定的灌溉水源。减少因干旱导致的减产甚至绝收风险。 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。可改善160余户群众耕地浇地难问题，能够为农作物提供稳定的灌溉水源。减少因干旱导致的减产甚至绝收风险。提高群众满意度。	2025年	官渡镇人民政府
61	官渡镇党庄村农田水利配套设施建设项目	乡村建设	新建	党庄村	新打机井12眼（同步配备水泵、水管、电表、控制器、刷卡机、井台、地埋管），低压线5000余米。	15	产出指标：新打机井12眼同步配备相关的水泵、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，可解决党庄村农田灌溉问题，满足300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%。	项目建成后产权归村集体所有。项目建成后，可解决党庄村农田灌溉问题，满足300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。	2025年	官渡镇人民政府
62	官渡镇西吴村农田水利配套设施建设项目	乡村建设	新建	西吴村	新打机井35眼50口径机井（同步配备水泵、水管、电表、控制器、刷卡机、井台、地埋管），新架设灌溉变压器5座，高压线21000余米，低压线65000余米。	300	产出指标：新打机井35眼50口径机井同步配备相关的水泵、水管、电表、控制器、地埋管、电线、变压器5座，高压线21000余米，低压线65000余米； 效益指标：项目建成后，可解决西吴村农田灌溉问题，满足1500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%。	项目建成后产权归村集体所有。项目建成后，可解决西吴村农田灌溉问题，满足1500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。	2025年	官渡镇人民政府
63	官渡镇惠庄村机井配套设施建设项目	乡村建设	新建	惠庄	新增线路150×33×4=19800米，线杆50根，金具全套40套，井房33个，井房一体化控制系统33套，潜水泵33个，水泵配套33套，地埋管5000米。	70	产出指标：新配套线路19800米，线杆50根，水泵、水管、电表、控制器等40套，井房33个，井房一体化控制系统33套，潜水泵33个，水泵配套33套，地埋管5000米。； 效益指标：项目建成后有效解决两千余亩地灌溉问题，有利于提高农产品产量及附加值； 满意度指标：服务对象满意度98%。	项目建成后产权归村集体所有：可以有效解决2000余亩地灌溉问题，有利于提高农产品产量及附加值，提高群众生产积极性，减少群众灌溉投入，增加群众收入。	2025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
64	官渡镇许村农田水利配套设施建设项目	乡村建设	新建	许村	新打机井6眼50口径机井(同步配备水泵、水管、电表、控制器、刷卡机、井房、地埋管、排水管),新架设灌溉变压器1座,低压线2000余米。	80	产出指标:新打机井6眼50口径机井同步配套相关的水泵、水管、电表、控制器、刷卡机、井房、地埋管、变压器1座,低压线2000余米; 效益指标:项目建成后,可解许村农田灌溉问题,满足200亩农田灌溉需求。 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。项目建成后,可解决许村农田灌溉问题,满足200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。	2025年	官渡镇人民政府
65	官渡镇仓砦村机井配套设施建设项目	乡村建设	新建	仓砦村	新打机井36眼(同步配备水泵、水管、电表、控制器、刷卡机、井台、地埋管等设施),新架设灌溉变压器4座,铺设电缆26000米。	123	产出指标:新打36眼口径35浇地井,配备36个4.0潜水泵,36个刷卡式电表,铺设25铜线26000米,新建315变压器4座。 效益指标:项目建成后,可改善203余户群众耕地浇地难问题,能够为农作物提供稳定的灌溉水源。减少因干旱导致的减产甚至绝收风险。 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。可改善203余户群众2000亩耕地浇地难问题,能够为农作物提供稳定的灌溉水源。减少因干旱导致的减产甚至绝收风险。提高群众满意度。	2025年	官渡镇人民政府
66	官渡镇金源社区农田配套设施建设项目	乡村建设	新建	金源社区	新打机井4眼、配套水泵水管4套。及新修排水渠3条,总长度1800米,渠底宽1.0米,渠顶宽2米,需做砼面面积9000平方米。	65	产出指标:新修排水渠3条,总长度1800米,总面积9000平方米;配套打机井4眼,配备相应设施4套。 效益指标:项目建成后,可解决村田地积水排不出去水的问题,保障村民正常种田,提高亩产量增加年产值。 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。一是可以有效解决村田地积水排不出去水的问题等;二是解决农田灌溉,使村民种田有了保障,提高了亩产量增加年产值,提高群众满意度。	2025年	官渡镇人民政府
67	官渡镇官渡桥村道路配套提升项目	乡村建设	新建	官渡桥村	新增村内排水沟3800米,电线入地6400米。	260	产出指标:新增村内排水沟3000米,电线入地6000米。 效益指标:项目建成后,可有效解决村内雨天积水,村民出行不便等问题;电线入地可减少村内安全隐患,增加供电稳定性,降低居民触电风险并提高村庄美观。 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。一是可以有效解决官渡桥村内电力设施存在安全隐患的问题;二是改善400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。	2025年	官渡镇人民政府
68	官渡镇官渡桥村公共服务配套提升项目	乡村建设	新建	官渡桥村	1、提升现有公共广场2处,共800平方米,增加广场配套娱乐设施; 2、村内新建公厕一所,及配套设施; 3、增加村内监控摄像头100个及配套设备; 4、增加村内垃圾回收点50个。	330	产出指标:提升现有广场2处,共800平方米;村内新建公厕一所;增加村内监控摄像头100个及配套设备;增加村内垃圾回收点20个。 效益指标:项目建成后,可解决村内广场破损问题,提升村民幸福感;新建公厕可解决村民在公共区域如厕不方便的问题;增加摄像头、垃圾回收点可提高村内安全,美化村庄环境,提高村民满意度。 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。一是可以有效解决官渡桥村内基础设施不完善的问题;二是改善600余户群众日常娱乐条件,改善群众居住条件,美化村庄环境,提高群众满意度。	2025年	官渡镇人民政府
69	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12条,总长度3000米,宽4米,厚20厘米,面积12000平方米;路基为18cm厚5%水泥稳定土,两侧路肩宽度均为0.25米。	193	产出指标:新修村内道路12条,总长度3000米,宽4米,厚20厘米,面积12000平方米。 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:服务对象满意度98%。	项目建成后产权归村集体所有:一、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、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。	2025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
70	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10条,总长度3500米,宽4米,厚20厘米,面积14000平方米;路基为18cm厚5%水泥稳定土,两侧路肩宽度均为0.25米。	224	产出指标:新修村内道路10条,总长度3500米,宽4米,厚20厘米,面积14000平方米。 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:服务对象满意度98%。	项目建成后产权归村集体所有:一、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、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。	2025年	韩寺镇人民政府
71	韩寺镇胡辛庄村道路建设项目	乡村建设	新建	胡辛庄村	新修村内道路4条,总长度2000米,宽4米,厚20厘米,面积8000平方米;路基为18cm厚5%水泥稳定土,两侧路肩宽度均为0.25米。	128	产出指标:新修村内道路4条,总长度2000米,宽4米,厚20厘米,面积8000平方米。 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:服务对象满意度98%。	项目建成后产权归村集体所有:一、可以有效解决胡辛庄村内道路泥泞坑洼不平等问题,并提高1700余亩农产品运输率。二、改善胡辛庄村180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。	2025年	韩寺镇人民政府
72	韩寺镇刘庄村道路建设项目	乡村建设	新建	刘庄村	新修村内道路13条,总长度1600米,宽4米,厚20厘米,面积6400平方米;路基为18cm厚5%水泥稳定土,两侧路肩宽度均为0.25米。	102	产出指标:新修村内道路13条,总长度1600米,宽4米,厚20厘米,面积6400平方米。 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:服务对象满意度98%。	项目建成后产权归村集体所有:一、可以有效解决刘庄村内道路泥泞坑洼不平等问题,并提高1800余亩农产品运输率。二、改善刘庄村360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。	2025年	韩寺镇人民政府
73	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2935米,宽4米,厚20厘米,面积11740平方米;路基为18cm厚5%水泥稳定土,两侧路肩宽度均为0.25米。	187	产出指标:新修村内道路27条,总长度2935米,宽4米,厚20厘米,面积11740平方米。 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:服务对象满意度98%。	项目建成后产权归村集体所有:一、可以有效解决西营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、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。	2025年	韩寺镇人民政府
74	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6条,总长度3500米,宽4米,厚20厘米,面积14000平方米;路基为18cm厚5%水泥稳定土,两侧路肩宽度均为0.25米。	224	产出指标:新修村内道路3条,总长度1800米,宽4米,厚20厘米,面积7200平方米。 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:服务对象满意度98%。	项目建成后产权归村集体所有:一、可以有效解决你悟岗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、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。	2025年	韩寺镇人民政府
75	韩寺镇瓦灰郭村道路建设项目	乡村建设	新建	瓦灰郭村	新修村内道路15条,总长度6000米,宽4米,厚20厘米,面积24000平方米;路基为18cm厚5%水泥稳定土,两侧路肩宽度均为0.25米。	384	产出指标:新修村内道路15条,总长度6000米,宽4米,厚20厘米,面积24000平方米。 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:服务对象满意度98%。	项目建成后产权归村集体所有:一、可以有效解决瓦灰郭村内道路泥泞坑洼不平等问题,并提高2330余亩农产品运输率。二、改善瓦灰郭村450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。	2025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
76	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6条,总长度4000米,宽4米,厚20厘米,面积16000平方米;路基为18cm厚5%水泥稳定土,两侧路肩宽度均为0.25米。	256	产出指标:新修村内道路6条,总长度4000米,宽4米,厚20厘米,面积16000平方米。 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:服务对象满意度98%。	项目建成后产权归村集体所有:一、可以有效解决姚家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、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。	2025年	韩寺镇人民政府
77	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11条,总长度4000米,宽4米,厚20厘米,面积16000平方米;路基为18cm厚5%水泥稳定土,两侧路肩宽度均为0.25米。	256	产出指标:新修村内道路11条,总长度4000米,宽4米,厚20厘米,面积16000平方米。 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:服务对象满意度98%。	项目建成后产权归村集体所有:一、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、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。	2025年	韩寺镇人民政府
78	韩寺镇马家村道路建设项目	乡村建设	新建	马家村	新修村内道路8条,总长度3500米,宽4米,厚20厘米,面积14000平方米;路基为18cm厚5%水泥稳定土,两侧路肩宽度均为0.25米。	224	产出指标:新修村内道路8条,总长度3500米,宽4米,厚20厘米,面积14000平方米。 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:服务对象满意度98%。	项目建成后产权归村集体所有:一、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、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。	2025年	韩寺镇人民政府
79	万洪路刘申庄村公共照明设施项目	乡村建设	新建	刘申庄村	新建6米高太阳能路灯300套(路灯基坑开挖500*500*800,c20混凝土浇筑,预埋螺栓及钢板。)	60	产出指标:路灯新建300个(路灯基坑开挖500*500*800,c20混凝土浇筑,预埋螺栓及钢板。) 效益指标:项目建成后,可改善688户3050人的出行问题。 满意度指标:服务对象满意度98%。	道路建设项目建设完成后,可有效解决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。	2025年	万洪路区域发展中心
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,厚20公分,面积4532平方米;路基为18cm厚6%水泥稳定土。	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:3m,厚20cm,路基为18cm。 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:服务对象满意度98%。	道路建设项目建设完成后,可有效解决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。	2025年	万洪路区域发展中心
81	姚集镇大胡村田间排水渠建设项目	乡村建设	新建	大胡村	新建田间排水渠1500米。	35	产出指标:新建田间排水渠1500米。 效益指标:项目建成后,可改善大胡村民农田生产条件,解决大胡村民灌溉排水问题,提高生产效率。 满意度指标:服务对象满意度98%。	该项目实施后,一是可以为群众灌溉排水提供方便,同时可为群众的增收,提供好的灌溉条件;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。	2025年	姚集镇人民政府

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	姚家镇大胡村农田水利建设项目	乡村建设	新建	大胡村	新打50米深水机井20眼及配套设施(玻璃钢井房、潜水泵,智能控制系统,计量水表,地埋电缆等配套设施)。	70	产出指标:新打50米深水机井20眼及配套设施(玻璃钢井房、潜水泵,智能控制系统,计量水表,地埋电缆等配套设施)。效益指标:项目建成后,可改善大胡村180余亩田地生产条件,解决大胡村农户用水难问题,提高180余亩田地的产值。满意度指标:服务对象满意度98%。	该项目实施后,一是可以为群众灌溉提供方便,同时可为群众的增收,提供好的灌溉条件,解决群众浇地难问题;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。	2025年	姚家镇人民政府
83	姚家镇大胡村村内道路建设项目	乡村建设	新建	大胡村	新修村内水泥道路2600米,道路宽度为4米,厚20厘米,总面积10400平方米,路基宽为4.5米,厚18厘米。	180	产出指标:新修村内水泥道路2600米,道路宽度为4米,厚20公分,总面积10400平方米。效益指标:一是惠及大胡村群众出行条件;二是提高村民的生活质量,提高村民幸福指数。满意度指标:服务对象满意度98%	该项目实施后,一是可以减少环卫工和公益性工作者的工作量,提高村民的生活质量;二是可以有效推进人居环境整村提升工作。	2025年	姚家镇人民政府
84	姚家镇杨庄村农田水利建设项目	乡村建设	新建	杨庄村	新打50米深水机井30眼及配套设施(玻璃钢井房、潜水泵,智能控制系统,计量水表,地埋电缆等配套设施)。	100	产出指标:新打50米深水机井30眼及配套设施(玻璃钢井房、潜水泵,智能控制系统,计量水表,地埋电缆等配套设施)。效益指标:项目建成后,可改善杨庄村200余亩田地生产条件。解决杨庄村农户用水难问题,提高200余亩田地的产值。满意度指标:服务对象满意度98%。	该项目实施后,一是可以为群众灌溉提供方便,同时可为群众的增收,提供好的灌溉条件,解决群众浇地难问题;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。	2025年	姚家镇人民政府
85	姚家镇杨庄村田间排水渠建设项目	乡村建设	新建	杨庄村	新建田间排水渠2000米。	40	产出指标:新建田间排水渠2000米。效益指标:项目建成后,可改善杨庄村民农田生产条件,解决杨庄村民灌溉排水问题,提高生产效率。满意度指标:服务对象满意度98%。	该项目实施后,一是可以为群众灌溉排水提供方便,同时可为群众的增收,提供好的灌溉条件;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。	2025年	姚家镇人民政府
86	姚家镇闫家村农田水利建设项目	乡村建设	新建	闫家村	新打50米深水机井20眼及配套设施(玻璃钢井房、潜水泵,智能控制系统,计量水表,地埋电缆等配套设施)。	70	产出指标:新打50米深水机井20眼及配套设施(玻璃钢井房、潜水泵,智能控制系统,计量水表,地埋电缆等配套设施)。效益指标:项目建成后,可改善闫家村150余亩田地生产条件。解决闫家村农户用水难问题,提高150余亩田地的产值。满意度指标:服务对象满意度98%。	该项目实施后,一是可以为群众灌溉提供方便,同时可为群众的增收,提供好的灌溉条件,解决群众浇地难问题;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。	2025年	姚家镇人民政府
87	姚家镇闫家村村内道路建设项目	乡村建设	新建	闫家村	新修村内水泥道路2000米,道路宽度为4米,厚20厘米,总面积8000平方米,路基宽为4.5米,厚18厘米。	140	产出指标:新修村内水泥道路2000米,道路宽度为4米,厚20公分,总面积8000平方米。效益指标:一是改善闫家村群众出行条件;二是提高村民的生活质量,提高村民幸福指数。满意度指标:服务对象满意度98%	该项目实施后,一是可以减少环卫工和公益性工作者的工作量,提高村民的生活质量;二是可以有效推进人居环境整村提升工作。	2025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
88	姚家镇时家村农田水利建设项目	乡村建设	新建	时家村	新打50米深水机井20眼及配套设施(玻璃钢井房、潜水泵,智能控制系统,计量水表,地埋电缆等配套设施)。	70	产出指标:新打50米深水机井20眼及配套设施(玻璃钢井房、潜水泵,智能控制系统,计量水表,地埋电缆等配套设施)。效益指标:项目建成后,可改善闫家村150余亩田地生产条件。解决闫家村农户用水难问题,提高150余亩田地的产值。满意度指标:服务对象满意度98%。	该项目实施后,一是可以为群众灌溉提供方便,同时可为群众的增收,提供好的灌溉条件,解决群众浇地难问题;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。	2025年	姚家镇人民政府
89	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300米,道路宽度为4米,厚20厘米,总面积1200平方米,路基宽为4.5米,厚18厘米。	20	产出指标:新修村内水泥道路300米,道路宽度为4米,厚20公分,总面积1200平方米。效益指标:一是改善闫家村群众出行条件;二是提高村民的生活质量,提高村民幸福指数。满意度指标:服务对象满意度98%	该项目实施后,一是可以减少环卫工和公益性工作者的工作量,提高村民的生活质量;二是可以有效推进人居环境整村提升工作。	2025年	姚家镇人民政府
90	姚家镇时家村公共照明设施建设项目	乡村建设	新建	时家村	新建6米高太阳能路灯180套(太阳能电池组件采用单晶硅太阳能板、磷酸铁锂电池,光源为LED冷光源40W)。	70	产出指标:新建6米高太阳能路灯180套(太阳能电池组件采用单晶硅太阳能板、磷酸铁锂电池,光源为LED冷光源40W)。效益指标:项目建成后,可改善时家村村民的出行条件,及人居环境,方便了群众生活,提高群众生活水平;满意度指标:受益对象满意度98%。	项目建成后产权归村集体所有,一是可以有效解决时家村群众夜间安全问题,提高群众满意度。二是时家村村民出行条件得以改善。	2025年	姚家镇人民政府
91	姚家镇绪张村农田水利建设项目	乡村建设	新建	绪张村	新打50米深水机井16眼及配套设施(玻璃钢井房、潜水泵,智能控制系统,计量水表,地埋电缆等配套设施)。	50	产出指标:新打50米深水机井16眼及配套设施(玻璃钢井房、潜水泵,智能控制系统,计量水表,地埋电缆等配套设施)。效益指标:项目建成后,可改善绪张村100余亩田地生产条件。解决绪张村农户用水难问题,提高100余亩田地的产值。满意度指标:服务对象满意度98%。	该项目实施后,一是可以为群众灌溉提供方便,同时可为群众的增收,提供好的灌溉条件,解决群众浇地难问题;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。	2025年	姚家镇人民政府
92	万滩镇油坊头公共照明设施建设项目	乡村建设	新建	油坊头村	新建6米高太阳能路灯130套,(太阳能电池组件采用单晶硅太阳能板、磷酸铁锂电池,光源为LED冷光源60W)。	40	产出指标:新建6米高太阳能路灯130套,(太阳能电池组件采用单晶硅太阳能板、磷酸铁锂电池,光源为LED冷光源60W);效益指标:项目建成后,可改善150户群众的出行条件,提升公共照明环境,方便了群众生活,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。将有效改善油坊头村公共照明环境,方便150户群众生产生活,提高村民满意度。	2025年	万滩镇人民政府
93	万滩镇垃圾中转站建设项目	乡村建设	新建	十里店村	新建垃圾中转站1座,建筑面积358.2平方米,两机位压缩机,清洗设备、除臭设备、强弱电等配套设施。	283	产出指标:新建垃圾中转站1座,建筑面积358.2平方米,两机位压缩机,清洗设备、除臭设备、强弱电等配套设施;效益指标:项目建成后产权归镇政府集体所有,将有效解决全镇2.2万人生活垃圾收集转运问题,改善人居环境,提高群众满意度;满意度指标:预计受益群众满意度98%。	项目建成后产权归镇政府集体所有。将有效解决全镇2.2万人生活垃圾收集转运问题,改善人居环境,提高群众满意度。	2025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
94	万滩镇沙坡池村道路建设项目	乡村建设	新建	沙坡池村	新建2条村内道路，总长度3500米，面积14000平方米，宽4米，厚20厘米。	252	产出指标：新建2条村内道路，总长度3500米，面积14000平方米； 效益指标：项目建成后产权村集体所有。将有效改善沙坡池350户居民交通出行问题，方便群众生产生活，提高村民满意度； 满意度指标：服务对象满意度98%。	项目建成后产权归村集体所有。一是可以有效解决沙坡池村生产道路泥泞坑洼不平等问题；二是改善沙坡池村350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。	2025年	万滩镇人民政府
95	万滩镇坡岗李村道路建设项目	乡村建设	新建	坡岗李村	新建水泥道路2条，道路宽度为5.5米，厚20公分，总长度2500米，总面积13750平方米。	275	产出指标：新建水泥道路2条，总长度2500米，总面积13750平方米； 效益指标：改善村内群众居住环境，解决300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98%。	项目建成后产权归村集体所有，一是可以有效解决坡岗李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300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。	2025年	万滩镇人民政府
96	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，其中4条5米宽，1条6米宽，厚20公分，总长度2250米，总面积11700平方米。	234	产出指标：新建水泥道路5条，总长度2250米，总面积11700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。	2025年	万滩镇人民政府
97	万滩镇三刘寨村变压器建设项目	乡村建设	新建	三刘寨村	新建3个台区及高低压线路等相关配套设施，其中S13-200kva2个台区，S13-100kva1个台区。	114	产出指标：新建3个台区及高低压线路等相关配套设施，其中S13-200kva2个台区，S13-100kva1个台区。 效益指标：有效解决三刘寨村400户群众2500亩农田灌溉用电需求，改善群众生产条件； 满意度指标：服务对象满意度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400户群众的农田灌溉用电问题，覆盖基本农田2500亩，极大地改善群众生产条件，提高群众满意度。	2025年	万滩镇人民政府
98	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。	2025年	万滩镇人民政府
99	万滩镇七里店村变压器建设项目	乡村建设	新建	七里店村	新建1个台区及高低压线路等相关配套设施，S13-800kva1个台区。	175	产出指标：新建1个台区及高低压线路等相关配套设施，S13-800kva1个台区。 效益指标：有效解决七里店村148户群众农田灌溉用电问题，满足快速充电站用电需求； 满意度指标：服务对象满意度98%。	项目建成后产权归村集体所有，一是改善基本农田灌溉用电问题，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；二是满足快速充电站用电需求，方便群众充电，提高群众满意度。	2025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
100	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500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：服务对象满意度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500余亩，极大的改善群众生产条件，提高群众满意度。	2025年	万滩镇人民政府
101	万滩镇关家村停车场建设项目	乡村建设	新建	关家村	1.新建1个停车场，100个车位，6米长、2.5米宽，单个车位15平方米，车位面积1500平方米，总占地面积1800平方米； 2.停车场采用柏油路面材质，柏油铺设厚度5CM，下铺基底；预算50万元；停车场铺设雨水管网500米，预算10万元； 3.新建公共厕所2座，长度50米，宽度6米，高4米，钢筋混凝土结构，每个公厕30个坑位，区分男厕、女厕、无障碍厕所，单个公厕预算30万元，总计公厕预算60万元；	120	产出指标：新建1个停车场，100个车位，6米长、2.5米宽，单个车位15平方米，车位面积1500平方米，总占地面积1800平方米；停车场采用柏油路面材质，柏油铺设厚度5CM，下铺基底；停车场铺设雨水管网500米；新建公共厕所2座，长度50米，宽度6米，高4米，钢筋混凝土结构，每个公厕30个坑位，区分男厕、女厕、无障碍厕所； 效益指标：项目建成后产权归村集体所有，可有效解决村内游客停车难问题，提升公共服务环境，助推乡村旅游业发展。 满意度指标：受益对象满意度98%。	项目建成后产权归村集体所有，可有效解决村内游客停车难问题，缓解旅游旺季交通压力，方便游客停车与出行，提升公共服务环境，助推乡村旅游业发展。	2025年	万滩镇人民政府
102	青年路小孙庄村公共照明设施项目	乡村建设	新建	小孙庄村	新建6米高太阳能路灯310套（太阳能电池组件采用单晶硅太阳能板、磷酸铁锂电池，光源为LED冷光源60W）。	93	产出指标：新建6米高太阳能路灯310套（太阳能电池组件采用单晶硅太阳能板、磷酸铁锂电池，光源为LED冷光源60W）； 效益指标：项目建成后，可改善179户群众的出行条件，及人居环境，方便了群众生活，提高群众生活水平； 满意度指标：服务对象满意度98%	项目建成后产权归村集体所有。一是小孙庄村179户群众出行条件得以改善。二是可以有效解决小孙庄村群众出行问题，提高群众满意度。	2025年	青年路街道办事处
103	青年路明山庙村打井配套建设项目	乡村建设	新建	明山庙村	新打52米深水机井14眼及配套设施（玻璃钢井房、潜水泵，智能控制系统，计量水表），敷设地埋线15000米。新建200KVA变压器两台及配套设施。	136	产出指标：新打52米深水机井14眼及配套设施（玻璃钢井房、潜水泵，智能控制系统，计量水表），敷设地埋线15000米，新建200KVA变压器两台及配套设施； 效益指标：项目建成后，可改善明山庙村887余亩田地生产条件。解决明山庙村农户灌溉用水、用电难问题，提高887余亩田地的产值； 满意度指标：服务对象满意度98%。	项目实施后产权归村集体所有。一是为全村385户群众的灌溉提供了便利，可有效解决887余亩农田灌溉条件；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。	2025年	青年路街道办事处
104	青年路邢庄村打井配套建设项目	乡村建设	新建	邢庄村	新打52米深水机井9眼及配套设施（玻璃钢井房、潜水泵，智能控制系统，计量水表），敷设地埋线11000米。新建200KVA变压器两台及配套设施。	116	产出指标：新打52米深水机井9眼及配套设施（玻璃钢井房、潜水泵，智能控制系统，计量水表），敷设地埋线11000米、新建200KVA变压器两台及配套设施； 效益指标：项目建成后，可改善邢庄村907余亩田地生产条件。解决邢庄村农户灌溉用水、用电难问题，提高907余亩田地的产值； 满意度指标：服务对象满意度98%。	项目实施后产权归村集体所有。一是为全村341户群众的灌溉提供了便利，可有效解决907余亩农田灌溉条件；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。	2025年	青年路街道办事处

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
105	青年路邢庄村排涝设施建设项目	乡村建设	新建	邢庄村	新建排涝提灌站1座，管道300米，电线200米，机械设备一套。	15	产出指标：新建排涝提灌站1座，管道300米，电线200米，机械设备一套； 效益指标：项目建成后，可改善邢庄村907余亩田地生产条件。解决邢庄村农户田地排涝问题，提高907余亩田地的产值； 满意度指标：服务对象满意度98%。	项目实施后产权归村集体所有。一是为全村341户群众的农田积水排涝提供了便利，可有效解决907余亩农田排涝条件；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。	2025年	青年路街道办事处
106	雁鸣湖镇小朱村小型农田水利设施建设项目	乡村建设	新建	小朱村	新建机井2座（井深60m，井径500mm，配套控制箱及水泵电缆）；新建电线杆30个及线杆间架空电缆线。	10	产出指标：新建机井2座（井深60m，井径500mm，配套控制箱及水泵电缆）；新建电线杆30个及线杆间架空电缆线； 效益指标：建成后可改善全村100户群众800亩农田生产灌溉条件； 满意度指标：服务对象满意度98%。	项目建成后。一是可改善全村100户群众800亩农田生产灌溉条件；二是有利于增加村民经济收入。	2025年	雁鸣湖镇人民政府
107	雁鸣湖镇闫岩村污水治理建设项目	乡村建设	新建	闫岩村	新修污水管道350米，管道采用直径60cm波纹管。	60	产出指标：新修污水管道350米，管道采用直径60cm波纹管； 效益指标：铺设后可改善新村50户，230口人的人居环境条件； 满意度指标：服务对象满意度98%。	项目建成后。一是可改善新村50户，230口人的人居环境条件，方便群众生活；二是提高群众满意度。	2025年	雁鸣湖镇人民政府
108	雁鸣湖镇闫岩村公共照明设施项目	乡村建设	新建	闫岩村	新建6米高太阳能路灯120套（太阳能电池组件采用单晶硅太阳能板、磷酸铁锂电池，光源为LED冷光源60W）。	72	产出指标：新建6米高太阳能路灯120套； 效益指标：项目建成后，可改善123户群众的出行条件，提升公共照明环境，方便群众生活； 满意度指标：受益群众满意度98%。	项目建成后。一是可改善123户群众的出行条件，提升公共照明环境；二是方便了群众生活，提高群众满意度。	2025年	雁鸣湖镇人民政府
109	雁鸣湖镇辛寨村公共照明设施项目	乡村建设	新建	辛寨村	新建6米高太阳能路灯300套（太阳能电池组件采用单晶硅太阳能板、磷酸铁锂电池，光源为LED冷光源60W）。	180	产出指标：新建6米高太阳能路灯300套； 效益指标：项目建成后，可改善502户群众的出行条件，提升公共照明环境，方便群众生活； 满意度指标：受益群众满意度98%。	项目建成后。一是可改善502户群众的出行条件，提升公共照明环境；二是方便了群众生活，提高群众满意度。	2025年	雁鸣湖镇人民政府
110	雁鸣湖镇万庄村公共照明设施项目	乡村建设	新建	万庄村	1.新建6米高太阳能路灯400套（太阳能电池组件采用单晶硅太阳能板、磷酸铁锂电池，光源为LED冷光源60W）。	240	产出指标：新建6米高太阳能路灯400套； 效益指标：项目建成后，可改善460户群众的出行条件，提升公共照明环境，方便群众生活； 满意度指标：受益群众满意度98%。	项目建成后。一是可改善460户群众的出行条件，提升公共照明环境；二是方便了群众生活，提高群众满意度。	2025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
111	雁鸣湖镇岳庄村公共照明设施项目	乡村建设	新建	岳庄村	1.新建6米高太阳能路灯100套(太阳能电池组件采用单晶硅太阳能板、磷酸铁锂电池,光源为LED冷光源60W)。	60	产出指标:新建6米高太阳能路灯100套; 效益指标:项目建成后,可改善200户群众的出行条件,提升公共照明环境,方便群众生活; 满意度指标:受益群众满意度98%。	项目建成后。一是可改善200户群众的出行条件,提升公共照明环境;二是方便了群众生活,提高群众满意度。	2025年	雁鸣湖镇人民政府
112	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,厚20厘米,面积4800平方米。	86	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:服务对象满意度98%。	项目建成后。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。	2025年	雁鸣湖镇人民政府
113	雁鸣湖镇九堡村村内道路提升项目	乡村建设	新建	九堡村	新铺设沥青道路35条,总长度8000米,宽4米,厚度9公分,总面积32000平方米。	320	产出指标:新铺设沥青道路35条,总长度8000米,宽4米,厚度9公分,总面积32000平方米; 效益指标:项目建成后可改善115户500余人的出行条件,为群众生活提供便利,同时改善村内人居环境条件,提升九堡村整体村容风貌; 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:一是可改善115户500余人的出行条件,为群众生活提供便利;二是改善村内人居环境条件,提升九堡村整体村容风貌,美化村庄环境,提高群众获得感、满意度。	2025年	雁鸣湖镇人民政府
114	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。	30	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:服务对象满意度98%。	项目建成后产权归村集体所有:一、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、改善北堤村200多户群众耕地用电条件。	2025年	狼城岗镇人民政府
115	狼城岗镇北堤村田间道路建设项目	乡村建设	新建	北堤村	新建田间生产道路6条,总长度2772米,总面积9144平方米,其中3米宽道路4条,长度1944米,面积5832平方米,4米宽道路2条,长度828米,面积3312平方米。厚20厘米,路基为18cm厚6%水泥稳定土。	145	产出指标:新建田间生产道路6条,总长度2772米,总面积9144平方米; 效益指标:项目建成后,可解决周边区域产品运输问题,改善500余亩蝴蝶兰种植基地的运输条件,同时为100余户群众的生产出行提供方便; 满意度指标:服务对象满意度98%。	项目建成后产权归村集体所有:一、可以有效解决周边区域产品运输问题,提高500余亩蝴蝶兰种植基地产品运输率。二、改善100余户群众的出行及生产运输条件。	2025年	狼城岗镇人民政府
116	狼城岗镇北堤村田间排水系统建设项目	乡村建设	新建	北堤村	新建田间排水暗渠1条,总长度600米,宽度1米,深度1.2米。	30	产出指标:新建田间排水暗渠1条,总长度600米,宽度1米,深度1.2米; 效益指标:项目建成后,可解决周边蝴蝶兰基地排水问题,保障日光棚农业设施安全; 满意度指标:服务对象满意度98%。	项目建成后产权归村集体所有:一、项目建成后,可解决周边蝴蝶兰基地排水问题。二、保障日光棚农业设施安全。	2025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
117	狼城岗镇太平堤村村内道路建设项目	乡村建设	新建	太平堤村	新修村内主道路5条,总长度1360米,宽5米,厚度20公分,面积6800m <sup>2</sup> ,厚20厘米,路基为18cm厚6%水泥稳定土。	108	产出指标:新建村内道路5条,总长度1360米,宽5米,厚20公分,面积6800平方米;路基为18cm厚6%水泥稳定土。 效益指标:项目建成后,可解决道路泥洼问题,改善596户群众的生产出行条件,为群众的出入提供方便。 满意度指标:服务对象满意度98%。	项目建成后产权归村集体所有:一、可以有效解决太平堤村道路泥洼坑洼不平等问题。二、改善太平堤村596户群众生产生活出行条件。	2025年	狼城岗镇人民政府
118	狼城岗镇太平堤村公共照明建设项目	乡村建设	新建	太平堤村	新建6米高太阳能路灯496套(太阳能电池组件采用单晶硅太阳能板、磷酸铁锂电池,光源为LED冷光源60W)。	224	产出指标:新建6米高太阳能路灯496套; 效益指标:可改善596户群众的照明条件,及人居环境,方便了群众生活,提高群众生活水平; 满意度指标:受益对象满意度98%。	项目建成后产权归村集体所有:一、是可以有效解决太平堤村照明条件差等问题;二、改善太平堤村596户群众的人居环境,方便了群众生活,提高群众生活水平。	2025年	狼城岗镇人民政府
119	广惠街甘铺村村庄道路建设项目	乡村建设	新建	甘铺村	新建道路11条,道路宽4.5米,厚度6公分,总长度2151.1米,总面积9679.79平方米。	130	产出指标:新修村内柏油路11条,总长度2151.1米,总面积9679.97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345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%。	项目建成后产权归村集体所有,一是可以解决甘铺村村内道路泥洼坑洼不平问题等,提高村民出行条件。二是改善甘铺村群众日常出行问题,改善居住条件,美化村庄环境,提高群众满意度。	2025年	广惠街街道办事处
120	广惠街徐庄村村庄道路及配套建设项目	乡村建设	新建	徐庄村	新建道路39条,总长度4800米,其中宽3米路面550米,宽4米路面3500米,宽5米路面750米,总面积19400平方米。路面结构分上下两层,上层20厘米混凝土,下层18厘米水泥稳定土。排水工程:4800米。	390	产出指标:新建道路39条,总长度4800米,总面积19400平方米。 效益指标:修建高质量的村内道路,方便村民出行和村内仓库及村民房屋出租,促进徐庄村经济发展。建立完善的雨污水排放系统,改善农村环境卫生,提高群众生活质量。 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,一是可以有效解决徐庄村内道路泥洼坑洼不平及排污问题,提高群众房屋、仓库出租率。二是改善群众出行条件,改善群众居住环境,提高了群众幸福感、获得感。	2025年	广惠街街道办事处
121	广惠街桃村李村村庄道路建设项目	乡村建设	新建	桃村李村	新建道路6条,总长度1087米,路基宽6.5米,道路宽6米,厚度15公分,总面积6000平方米。	96	产出指标:新修村内水泥路6条,总长度1087米,总面积6000约平方米。 效益指标:项目建成后,可解决村内道路泥洼问题,改善200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%。	项目建成后产权归村集体所有,一是可以解决桃村李村村内道路泥洼坑洼不平问题等,提高村民出行条件。二是改善桃村李村群众日常出行问题,改善居住条件,美化村庄环境,提高群众满意度。	2025年	广惠街街道办事处
122	广惠街岗头桥村基础设施配套提升建设项目	乡村建设	新建	岗头桥村	新建水泥道路20条,总长度5150米,宽度4.5米,厚度20公分,总面积23175平方米。新建雨水、污水管网各3660米,包括连接管、硬化、盖板等;雨水管网计划采用砖混排水沟,0.4*0.6米,15公分厚钢筋混凝土盖板;污水管网计划采用DN400双臂波纹管,检查井间距30米一座	656	产出指标:新建村内道路20条,总长度5150米,宽度4.5米,总面积23175平方米;新建雨水、污水管网各3660米; 效益指标:项目建成后可改善1100户5300余人的生活条件和运输条件,促进岗头桥村经济发展,改善群众居住环境卫生,提高群众生活质量; 满意度指标:受益群众满意度100%。	项目建成后产权归村集体所有:一是可以有效解决岗头桥村村内道路泥洼坑洼不平及排污问题,避免雨水积存影响群众出行,二是改善该村1100余户群众出行条件和居住环境,提高群众幸福感和获得感。	2025年	广惠街街道办事处

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
123	中牟县2025年雨露计划补助项目	就业创业	新建	中牟县	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。	6	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%。	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。	2025年	中牟县农业农村局
124	中牟县2025年脱贫人口跨省就业补助项目	就业创业	新建	中牟县	对2025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2025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%。	对2025年跨省就业务工的脱贫人口根据有关补助标准机芯跨省就业一次性交通补贴,帮助脱贫人口就业增收。	2025年	中牟县农业农村局
125	中牟县2025年市派驻村第一书记经费项目	项目管理费	新建	中牟县	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%。	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	2025年	中牟县财政局组织部
126	中牟县2025年衔接资金项目管理费	项目管理费	新建	中牟县	用于支付2025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。	190	产出指标:用于支付2025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2025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%。	保障2025年财政衔接项目规范、有序顺利推进,确保项目顺利实施。	2025年	中牟县农业农村局
127	中牟县2024年衔接资金质保金项目	基础设施	新建	中牟县	用于支付2024年度质保期满项目的工程质量保证金。	260	完成2024年扶贫项目质保金拨付	保障衔接资金项目顺利实施	2025年	中牟县农业农村局