

中牟县2023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）项目库调整后统计表

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	刁家乡藕池任村保鲜库配套设施建设项目	产业项目	新建	刁家乡藕池任村	新建冷库货架10000个（货架规格1.32×1.25×1.98m（长×宽×高），96公斤，可承重8吨）	650	产出指标：冷库货架10000个。 效益指标：货架到位后一是可收购刁家乡农户产品进行存储，存储量约8000吨，二是带动附近农户约30人就业，三是每年增加租金收入50余万元； 满意指标：服务对象满意度98%。	项目实施后，一是可收购刁家乡农户产品进行存储，存储量约8000吨；二是至少可安排30人务工就业；三是产权归政府所有，每年租金收入50万余元，收益优先用于脱贫村，同时还可用于平衡其他村集体收入。	2023年	刁家乡人民政府
2	狼城岗镇北堤村日光棚建设项目	产业项目	新建	狼城岗镇北堤村	新建日光棚七栋，每栋2956.8平方米，总面积20697.6平方米，日光棚建设尺寸长67.2米、宽44米、高9.2米。日光棚采用轻钢结构，配置外遮阳、内保温、内遮阳、三角保温系统；内部配置移动苗床系统、内循环系统、电气系统。	1076	1、产出指标：新建日光温室7栋，每栋建筑面积2956.8 m ² ，总建筑面积 20697.6 m ² 。2、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 30 万元，为周边群众提供约40 名就近就业岗位，每人每年可增加收入约1.2 万元。3、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、采取租赁经营的方式，预计每年增加村集体收入约30万元，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、为全镇建档立卡户及周边群众提供约40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1.2 万元。三、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。	2023年	狼城岗镇人民政府
3	姚家镇闫家村石磨面粉设备采购项目	产业项目	新建	姚家镇闫家村	采购日产18吨石磨面粉加工设备、芝麻酱石磨一台、购置相关生产设备及检测设备	10	产出指标：采购日产18吨石磨面粉加工设备、芝麻酱石磨一台、购置相关生产设备及检测设备。 效益指标：全年增加村集体经济收入2万元左右。 满意度指标：服务对象满意度98%	一是项目建成后租金收益及本金或形成的固定资产归村集体所有，收益可持续10年以上，年增加村集体收入2万元左右。	2023年	姚家镇人民政府
4	姚家镇闫家村冷藏库建设项目	产业项目	新建	姚家镇闫家村	新建恒温保鲜库建筑面积：800.00m ² ，冷库东西轴长40m，南北轴长20m，150mm厚双面不锈钢聚氨脂夹芯板，不锈钢厚度0.5，B1等级阻燃机制板，密度40±2kg/m ³ ，辅材与之配套，结构类型为钢结构；设备制冷部分，三并联3-60HP，多级能量调节，-6℃/+35℃运行工况下总制冷量480KW，轴功率140KW，装机功率200KW，COP3.46；ZF1285，风机：5.5KW*2台，单台风量78000m ³ /h，水泵流量：130m ³ /h，功率5.5kw；DL-800，铜管铝片，水冲霜，P=2.2KW*4台；镀锌风道1.2mm，配套170型风咀，单个通风管管道铁皮75m ² ，管道阀门及相关配套等；新建蒸发冷池，220m高压电线，1台400KVA变压器等配套设施；采购成品叉车货架1508套。	371	产出指标：新建恒温保鲜库建筑面积：800.00m ² ，新建蒸发冷池，220m高压电线，1台400KVA变压器等配套设施；采购成品叉车货架1508套。效益指标：全年增加村集体经济收入30万元左右。投入使用后，将增加村民收入，至少带动20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%。	一是项目建成后租金收益及本金或形成的固定资产归村集体所有，收益可持续10年以上，年增加村集体收入30万元左右，巩固脱贫成效；二是优先吸纳动态监测户及困难群众务工，提高周边村民收入，防止新贫困发生，引导低收入户转变种植模式，提高收入。	2023年	姚家镇人民政府
5	姚家镇十八里卢村蓝莓种植示范基地	产业项目	新建	姚家镇十八里卢村	新建8米宽，80米长椭圆钢管大棚20座，配套4米宽，20公分厚水泥道路400米，棚头耳房，机质种植盆等，共占地20亩。	500	产出指标：新建8米宽，80米长椭圆钢管大棚20座，配套4米宽，20公分厚水泥道路400米，棚头耳房，机质种植盆等，共占地20亩。效益指标：全年增加村集体经济收入10万元左右。投入使用后，将增加村民收入，至少带动20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20万元左右，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。	2023年	姚家镇人民政府

中牟县2023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）项目库调整后统计表

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
6	姚家镇闫家村速冻隧道建设项目	产业项目	新建	姚家镇闫家村	1、液氮速冻隧道规格：9000*2200*1800；产能：500kg 液氮制冷。2、低温液体储槽：立式 容积30立方米。3、真空管道DN25*7米。4、500个草莓筐，6. 叉车两台	60	产出指标：1、液氮速冻隧道规格：9000*2200*1800；产能：500kg 液氮制冷。2、低温液体储槽：立式 容积30立方米。3、真空管道DN25*7米。4、500个草莓筐，6. 叉车两台。效益指标：与冻干草莓设备配套使用，全年增加村集体经济收入20万元左右。投入使用后，将增加村民收入，至少带动20户群众就业，年增加收入约8000元以上。满意度指标：服务对象满意度98%。	一是项目建成后租金收益及本金或形成的固定资产归村集体所有，收益可持续10年以上，年增加村集体收入20万元左右，巩固脱贫成效；二是优先吸纳动态监测户及低收入群众务工，提高周边村民收入，防止新贫困发生，引导低收入户转变种植模式，提高收入。	2023年	姚家镇人民政府
7	雁鸣湖镇万庄村股份经济合作社菌类种植项目	产业项目	新建	雁鸣湖镇万庄村	新建菌类大棚16个（15个种植大棚，一个辅助大棚），全部采用钢架结构，双层彩色钢质聚苯乙烯保温板，内置冷暖设备、排风设备及喷雾加湿设备；配套基础设施主要包括道路建设、供排水建设、供电设施、路灯设施和铁艺栏杆围墙及砖墙围墙	2924	产出指标：新建种植大棚16个，总建筑面积10800m ² ；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160万元，为周边群众提供约60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：服务对象满意度98%	项目建成后产权归村集体所有：一、采取租赁经营的方式，预计每年增加村集体收入约160万元，主要用于村内公益事业及其他民生事业的发展。二、为周边群众提供约60名就近就业岗位，预计可带动每人每年增加收入约2万元。三、带动我镇周边群众养种植蘑菇，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。	2023年	雁鸣湖镇人民政府
8	国有林场林草培育产业及配套基础设施建设	产业项目	新建	国有中牟县林场西吴、西林区	1. 新造林60亩，无絮杨周雄1号+苦楝，2520株；2. 配套基础设施建设：1、变压器3台，200KVA，抬架式；2、道路206m ² ，C25混凝土，厚度20cm；3. 机井2眼，对口抽井1眼（含配套），内30cm深水井1眼（含配套）；4. 林区生产管护用房357.6m ² ，砖混结构；5. 大门18m ² ，钢材焊接；6. 厕所及洗手间40m ² ，砖混结构；7. 院墙164m ² ，砖砌抹灰。	85	产出指标：新造林60亩；新建林区配套设施，包括水、电、道路和生产管护用房等。效益指标：引进优质造林树种，栽植混交林，改善现有树种单一、纯林过多和杨树春季飘絮的问题，林木达到采伐年限后，预计经济收入在30余万元；基础基础设施建设建成后，可改善林区一线职工生产、生活条件，提升林地质量，提高林地管护率。同时吸纳周边劳动力就近务工，增加工资性收入。满意度指标：服务对象满意度98%。	项目建成后产权归国有中牟县林场所有，由所属林区负责管护和管理。一是解决林区生产一线生产、生活；二是带动附近群众就近务工。	2023年	国有中牟县林场
9	刁家乡付李庄社区配电工程	基础设施	新建	付李庄村	新增10面高压开关柜，交直流屏2套，更换箱变1台，对开闭所的房屋防漏修缮，同时对社区内存在安全隐患的一台箱变进行更换，另外对社区二期的配电网进行重新设计施工，涉及环网箱1台、箱变3台、低压电缆分支箱14台，表箱61只以及10千伏电缆线路0.8千米和0.4千伏电缆线路3.96千米。	322	产出指标：新增10面高压开关柜，交直流屏2套，更换箱变1台，对开闭所的房屋防漏修缮，同时对社区内存在安全隐患的一台箱变进行更换，另外对社区二期的配电网进行重新设计施工，涉及环网箱1台、箱变3台、低压电缆分支箱14台，表箱61只以及10千伏电缆线路0.8千米和0.4千伏电缆线路3.96千米；效益指标：一是保障1050户居民和30户商户的生活、营业用电需求，二是整体提升付李庄社区用电安全；满意指标：服务对象满意度98%。	一是保障1050户居民和30户商户的生活、营业用电需求，二是整体提升付李庄社区用电安全	2023年	刁家乡人民政府
10	刁家乡豆腐刘村打井及配套建设项目	基础设施	新建	豆腐刘村	新打机井4眼（单眼井深52米），安装200QJ32-39/3型潜水泵4台，配套玻璃钢井房4座及相关配套设施；地埋电缆线1943米，其中YJLV3*35mm ² 电缆线1943米，地埋电缆警示桩12套（成品），机井标识喷涂；新建变压器一台，包含200kva变压器及其配套设施。	40	产出指标：新打机井4眼（井深52米），潜水泵4台，玻璃钢井房4座及配套设施，电缆警示桩12套，新建变压器200kva一台，电缆线1943米；效益指标：一是可以灌溉180亩农田，二是为全村120户480人、4户享受政策户的灌溉提供了便利，三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：服务对象满意度98%。	项目实施后，一是可以灌溉180亩农田，二是为全村120户480人、4户享受政策户的灌溉提供了便利，三是可以改善生产条件，促进产业结构调整，提高土地产出率。	2023年	刁家乡人民政府

中牟县2023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）项目库调整后统计表

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
11	刁家乡西陶村打井及配套建设项目	基础设施	新建	西陶村	新打机井4眼（单眼井深52米），安装200QJ32-39/3型潜水泵4台，配套玻璃钢井房4座及相关配套设施；地埋电缆线1205米，其中 YJLV3*25mm2电缆线232米、YJLV3*35mm2电缆线973米，地埋电缆警示桩11套（成品），机井标识喷涂；新建变压器一台，包含200kva 变压器及其配套设施。	22.8	产出指标：新打机井4眼（井深52米），潜水泵4台，玻璃钢井房4座及配套设施，电缆警示桩11套，新建变压器200kva一台，电缆线1205米；效益指标：一是可以灌溉350亩农田，二是为全村110户500余人、7户享受政策户的灌溉提供了便利，三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：服务对象满意度98%。	项目实施后，一是可以灌溉350亩农田，二是为全村110户500余人、7户享受政策户的灌溉提供了便利，三是可以改善生产条件，促进产业结构调整，提高土地产出率。	2023年	刁家乡人民政府
12	刁家乡宋家村路灯建设项目	基础设施	新建	宋家村	新建6米高太阳能路灯388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)。	177.8	产出指标：新建6米高太阳能路灯388套 效益指标：项目建成后，可改善600余户晚上出行，提高治安情况，保障群众安全。 满意指标：服务对象满意度98%。	项目建成后，可改善600余户晚上出行，提高治安情况，保障群众安全。	2023年	刁家乡人民政府
13	刁家乡东陶村打井配套建设项目	基础设施	新建	东陶村	新打机井35眼（单眼井深52米），井台35处，安装200QJ32-39/3型潜水泵35台，配套玻璃钢井房35座及相关配套；地埋电缆线14978米，其中YJLV3*25mm2电缆线1070米，YJLV3*35mm2电缆线11296米，YJLV3*50mm2电缆线2612米，地埋电缆警示桩95套（成品），机井标识喷涂；新建变压器二台，包含200kva变压器及其配套设施。	219	产出指标：52米深机井及配套35套，地埋线14978米，地埋电缆警示桩95套，200KV变压器2台。 效益指标：有效解决全村450户2125人，1350亩地灌溉问题，有利于提升农产品产量及附加值。 满意度指标：服务对象满意度98%。	项目实施后有效解决全村450户2125人，1350亩地灌溉问题，有利于提升农产品产量及附加值。	2023年	刁家乡人民政府
14	狼城岗镇北堤村田间道路建设项目	基础设施	新建	狼城岗镇北堤村	新建田间生产道路2条，总长度430米，总面积1505平方米，路面宽3.5米，厚20厘米，路基为18cm厚6%水泥稳定土。	23.2	1. 产出指标：新建田间生产道路2条，总长度430米，总面积1505平方米；2. 效益指标：项目建成后，可解决道路泥洼问题，改善20余户群众的出行条件和200余亩农产品的运输条件，为群众的出行提供方便；3. 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生产道路泥洼坑洼不平等不问题，提高200余亩农产品运输率。二、改善北堤村20余户群众农产品运输条件，同时可为10户建档立卡户的增收，提供好的条件。	2023年	狼城岗镇人民政府
15	狼城岗镇后史庄村田间道路建设项目	基础设施	新建	狼城岗镇后史庄村	新建田间生产道路1条，总长度442米，总面积1768平方米，路面宽4米，厚20厘米，路基为18cm厚6%水泥稳定土。	27.3	1. 产出指标：新建田间生产道路1条，总长度442米，总面积1768平方米；2. 效益指标：项目建成后，可改善200余户群众的出行条件和1000余亩农作物的运输条件，为群众的出行提供方便；3. 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、可以有效解决后史庄村道路泥洼坑洼不平等不问题，提高1000余亩农作物运输率。二、改善后史庄村200余户群众农作物运输条件，同时可为19户建档立卡户的增收，提供好的条件。	2023年	狼城岗镇人民政府
16	狼城岗镇辛庄村村内道路建设项目	基础设施	新建	狼城岗镇辛庄村	新建村内道路7条，总长度2661.6米，总面积7984.8平方米，路面宽3米，厚20厘米C25水泥混凝土，路基为18cm厚6%水泥稳定土。	122	1、产出指标：新建村内道路7条，总长度2661.6米，宽3米，厚20公分，总面积7984.8平方米。2、效益指标：项目建成后，可改善3000余人的生活出行条件，为群众的出入提供方便，可解决村内道路泥洼问题。3、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、可以有效解决辛庄村道路泥洼坑洼不平等不问题。二、改善辛庄村3000余人出行条件。	2023年	狼城岗镇人民政府

中牟县2023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）项目库调整后统计表

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
17	狼城岗镇南仁村村内道路建设项目	基础设施	新建	狼城岗镇南仁村	新建村内道路31条，总长度4462.2米，总面积13386.6平方米，路面宽3米，厚20厘米，路基为18cm厚6%水泥稳定土。	206.8	1. 产出指标：新建村内道路31条，总长度4462.2米，总面积13386.6平方米；2. 效益指标：可解决道路泥洼问题，改善5000余人的生产出行条件，为群众的出入提供方便，极大的改善群众生活环境；3. 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、可以有效解决南仁村道路泥泞坑洼不平等。二、改善南仁村5000余人出行条件，极大的改善群众生活环境。	2023年	狼城岗镇人民政府
18	狼城岗镇南仁村村庄道路建设项目	基础设施	新建	狼城岗镇南仁村	新建村内道路5条，总长度402米，总面积1478平方米。其中3米宽道路4条，长度266米，厚20厘米，面积798平方米；5米宽道路1条，长度136米，厚20厘米，面积680平方米；路基为18cm厚6%水泥稳定土。	22.8	1、产出指标：新建村内道路5条，总长度402米，总面积1478平方米。其中3米宽道路4条，长度266米，厚20厘米，面积798平方米；5米宽道路1条，长度136米，厚20厘米，面积680平方米；路基为18cm厚6%水泥稳定土。2、效益指标：项目建成后，可解决道路泥洼问题，改善300余人的生产出行条件，为群众的出入提供方便。3、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、可以有效解决南仁村村内道路泥泞坑洼不平等，并提高600余亩农产品运输率。二、改善南仁村300余户群众生产出行条件，同时可为群众的增收，提供好的条件。	2023年	狼城岗镇人民政府
19	姚家镇大胡村公共照明设施项目	基础设施	新建	姚家镇大胡村	新建6米高太阳能路灯239套，（太阳能电池组件采用单晶硅正A级N型单晶硅PERC电池片、锂电池，光源为白光LED，色温4000K）	107.1	产出指标：新建6米高太阳能路灯239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140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，一是可以有效解决大胡村群众出行问题，提高群众满意度。二是大胡村140余户群众出行条件得以改善。	2023年	姚家镇人民政府
20	姚家镇绪张村公共照明设施项目	基础设施	新建	姚家镇绪张村	新建6米高太阳能路灯384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）。	172	产出指标：新建6米高太阳能路灯384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380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，一是可以有效解决绪张村群众出行问题，提高群众满意度。二是绪张村380余户群众出行条件得以改善。	2023年	姚家镇人民政府
21	姚家镇老八庄村公共照明设施项目	基础设施	新建	姚家镇老八庄村	新建6米高太阳能路灯25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）	10	产出指标：新建6米高太阳能路灯25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120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，一是可以有效解决老八庄村群众出行问题，提高群众满意度。二是老八庄村120余户群众出行条件得以改善。	2023年	姚家镇人民政府
22	姚家镇春岗村公共照明设施项目	基础设施	新建	姚家镇春岗村	新建6米高太阳能路灯25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）。	10	产出指标：新建6米高太阳能路灯25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200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，一是可以有效解决春岗村群众出行问题，提高群众满意度。二是春岗村200余户群众出行条件得以改善。	2023年	姚家镇人民政府

中牟县2023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）项目库调整后统计表

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
23	大孟街道土寨村道路建设项目	基础设施	新建	土寨村	新建道路9条，总长度1670.8米，总面积6391.8平方米，其中4米宽道路8条，长度1379.46米，厚20厘米，面积5517.8平方米，3米宽道路1条，长度291.34米，厚20厘米，面积874平方米；路基为18cm厚6%水泥稳定土。	98.6	产出指标：新建道路9条，总长度1670.8米，总面积6391.8平方米；效益指标：项目建成后，可改善422户1885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%。	道路建设项目建设完成后，可有效解决道路泥泞、坑洼不平，解决422户1885人出行问题，极大的改善了群众的生产生活条件。	2023年	大孟街道办事处
24	大孟街道湾张村农田水利配套建设项目	基础设施	新建	湾张村	大孟街道湾刘村新打机井92眼（单眼井深52米），新建井台92处，安装200QJ32-39/3型潜水泵92台，配套玻璃钢井房92座，IC卡智能控制系统92套，流量计92台。地埋电缆线36362米。	382	产出指标：新建机井92个，配套设备92套，地埋电缆线36362米；效益指标：项目建成后，可改善4480亩农田的灌溉问题；满意度指标：服务对象满意度98%。	项目建成后，可改善4480亩农田的灌溉条件，进一步提升群众的生产条件，为群众生产生活提供便利。	2023年	大孟街道办事处
25	大孟街道枣林朱村公共照明建设项目	基础设施	新建	枣林朱	新建6米高太阳能路灯59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)。	25.6	产出指标：新建6米高太阳能路灯59套；效益指标：可改善220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%。	通过修建路灯可有效改善220余户群众的夜间出行条件，保障群众安全，极大的改善了群众的生活条件，提高群众满意度。	2023年	大孟街道办事处
26	韩寺镇你悟岗村内道路建设项目	基础设施	新建	你悟岗村	新建村内道路4条，总长度1809.7米，宽4.5~5米，厚20厘米，面积8420.5平方米。	127	产出指标：新建村内道路4条，总长度1809.7米，宽4.5~5米，厚20厘米，面积8420.5平方米；效益指标：可改善220户群众出行条件，为运输农产品提供便利；满意度指标：群众满意度98%。	项目建成后，产权归你悟岗村集体所有：一、有效解决了你悟岗村道路泥泞坑洼不平等问题，提高3000余亩农产品运输率；二、改善了 you 悟岗村220余户群众出行条件，三、改善群众居住条件，美化村庄环境，提高群众满意度。	2023年	韩寺镇人民政府
27	韩寺镇潘店胡村电力线杆架设项目	基础设施	新建	潘店胡村	架设输电线路7200m，地埋电缆长度960m，10m高电力线杆208根（包含拉线、绝缘子、金具、底盘及卡盘等。）地埋电缆保护管953m。	89	1. 产出指标：架设输电线路7200m，地埋电缆长度960m，10m高电力线杆208根（包含拉线、绝缘子、金具、底盘及卡盘等。）地埋电缆保护管953m；效益指标：可解决潘店胡村浇水难、电路老化问题，为群众提供良好的灌溉条件；满意度指标：群众满意度98%。	项目建成后，可解决潘店胡村浇水难、电路老化问题，为群众提供良好的灌溉条件，同时可以改善生产条件，促进产业结构调整，提高潘店胡村3000余亩田地的产值，使群众增收，提高群众满意度。	2023年	韩寺镇人民政府
28	官渡镇店李口村村内道路项目	基础设施	新建	店李口村	新建村内道路29条，总长度2465米，总面积8509平方米。其中3米宽道路17条，长度1351米，厚20公分，面积4053平方米；4米宽道路12条，长度1114米，厚20公分，面积4456平方米；路基为18CM厚6%水泥稳定土。	130.6	产出指标：新建村内道路29条，总长度2465米，总面积8509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：服务对象满意度98%	项目建成后产权归村集体所有：一、可以有效解决店李口村内道路泥泞坑洼不平问题等，提高村民出行条件。二、改善店李口村300余户群众日常出行条件。	2023年	官渡镇人民政府

中牟县2023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）项目库调整后统计表

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
29	官渡镇小王庄村道路建设项目	基础设施	新建	小王庄村	新建道路6条，总长度3043米，道路宽度均为5米，厚20公分，总面积15215平方米；路基为18CM厚6%水泥稳定土。	231.7	产出指标：新建村内道路6条，总长度3043米，道路宽度均为5米，厚20公分，路基为18CM厚6%水泥稳定土。总面积15215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：服务对象满意度98%	项目建成后产权归村集体所有：一、可以有效解决小王庄村内道路泥泞坑洼不平问题等，提高村民出行条件。二、改善小王庄村300余户群众日常出行条件。	2023年	官渡镇人民政府
30	官渡镇小王庄村村内道路建设项目	基础设施	新建	小王庄村	新建道路4条，总长度2077米道路宽度均为4.5米，厚20公分，总面积9346.5平方米；路基为18cm厚6%水泥稳定土。	151	产出指标：新建道路4条，总长度2077米，道路宽度均为4.5米，厚20公分，总面积9346.5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：服务对象满意度98%。	项目建成后产权归村集体所有：。可以有效解决小王庄村内道路泥洼坑洼不平问题等，提高村民出行条件。二、改善小王庄村200余户群众日常出行条件。	2023年	官渡镇人民政府
31	官渡镇前庄村村内道路建设项目	基础设施	新建	前庄村	新建村内道路34条，总长度3096.5米，总面积15407.4平方米，美中4.5米宽道路1条，长度150.3米，面积676.4平方米，5米宽道路33条，本度2946.2米，面积14731平方米。面层采用20cm厚C25水泥混凝土，路基采用18cm厚6%水泥稳定土。	232.7	产出指标：新建村内道路34条，总长度3096.5米，总面积15407.4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：服务对象满意度98%。	项目建成后产权归村集体所有：可以有效解决前庄村内道路泥泞坑洼不平问题等，提高村民出行条件。二、改善前庄村300余户群众日常出行条件，提高群众满意度。	2023年	官渡镇人民政府
32	万滩镇王庄村公共照明设施项目	基础设施	新建	王庄村	新建6米高太阳能路灯208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)。	94	产出指标：新建6米高太阳能路灯208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240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：受益群众满意度98%。	项目建成后产权归村集体所有，将有效改善王庄村公共照明环境，方便240户群众生产生活，提高村民满意度。	2023年	万滩镇人民政府
33	万滩镇七里店村乡村旅游配套设施项目	基础设施	新建	七里店村	新建路灯8盏，新建硬化路长100米，宽3.5米，厚20厘米，面积350平方米。	9.2	产出指标：新建路灯8盏，新建硬化路长100米，宽3.5米，厚20厘米，面积350平方米；效益指标：通过项目的建设，打造七里店村乡村旅游，提升群众幸福感，结合乡村特色农业、渔业，吸引观光旅游及娱乐餐饮，积极发展第三产业，引导村民多途径创收致富。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，可有效解决七里店村基础建设不足的问题，在改善乡村面貌、人居环境的同时，为七里店打造特色名片，吸引外来游客，创新农民收入结构调整，助力乡村振兴。	2023年	万滩镇人民政府
34	万滩镇董岗村公共照明设施项目	基础设施	新建	董岗村	新建6米高太阳能路灯276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)。	121	产出指标：新建6米高太阳能路灯276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340户群众的夜晚出行条件，提升村庄公共照明环境，方便群众生活，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，可改善340户群众的夜晚出行条件，提升村庄公共照明环境，方便群众生活，提高群众满意度。	2023年	万滩镇人民政府

中牟县2023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）项目库调整后统计表

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
35	青年路街道邢庄村道路建设项目	基础设施	新建	青年路邢庄村	新建村内道路3条，总长度为412.5米，面积1799.2平方米，其中宽4米道路2条、长度263.3米，厚度20厘米，面积1053.2平方米；5米宽道路1条，长度149.2米，厚度20厘米，面积746平方米；路基为18cm厚6%水泥稳定土。	27.2	产出指标：新建道路3条，总长度412.5米，总面积1799.2平方米；效益指标：可改善50余户出行难问题，改善群众生产生活条件，解决村内道路泥注问题；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，可以有效解决邢庄村道路泥泞坑洼不平等问题，有效改善50余户余村民出行问题，改善群众的生产生活条件。	2023年	青年街道办事处
36	青年路街道明山庙村公共照明设施项目	基础设施	新建	青年路明山庙村	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）	121	产出指标：新建6米高太阳能路灯270套；效益指标：可改善404户群众的出行条件，提升群众出行安全，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，一是可以有效解决群众出行安全，提高群众满意度；二是明山庙村404户群众出行条件得以改善，方便了群众生活。	2023年	青年街道办事处
37	青年路街道邢庄村公共照明设施项目	基础设施	新建	青年路邢庄村	新建6米高太阳能路灯305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）	139.8	产出指标：新建6米高太阳能路灯305套；效益指标：项目建成后，可改善341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，可改善341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。	2023年	青年街道办事处
38	雁鸣湖镇孙拔庄村田间生产道路建设项目	基础设施	新建	孙拔庄村	新修田间生产道路2条，总长度551.35米，宽4米，厚20厘米，面积2205.4平方米，路基为18cm厚6%水泥稳定土。	34	产出指标：新建道路2条，总长度551.35米，总面积2205.4平方米；效益指标：可改善525户群众的出行条件和200余亩农作物的运输条件，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、可以有效解决田间道路泥泞坑洼不平等问题。二、改善525户群众耕种出行条件，极大的提升了群众的生产条件。	2023年	雁鸣湖镇人民政府
39	雁鸣湖镇张庄村村道建设项目	基础设施	新建	张庄村	新修道路9条，总长度887米，3454.5平方米，其中4米宽道路5条，长度700米，厚20厘米，面积2800平方米；3.5米宽道路4条，长度187米，厚20厘米，面积654.5平方米；路基未18cm厚6%水泥稳定土。	52.8	产出指标：新建道路9条，总长度887米，总面积3454.5平方米；效益指标：建成后改善全村360户群众生活条件，为群众的出入提供方便；满意度指标：服务对象满意度98%。	项目建成后有效改善本村360户群众出行条件及人居环境，解决张庄道路泥泞不平等问题，方便了群众生活，提高群众生活水平。	2023年	雁鸣湖镇人民政府
40	雁鸣湖镇张庄村公共照明设施项目	基础设施	新建	张庄村	新建6米高太阳能路灯246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)。	110.2	产出指标：：新建6米高太阳能路灯246套；效益指标：项目建成后，可改善360户群众的出行条件，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，一是可以有效解决张庄村群众出行问题，提高群众满意度；二是张庄村360余户群众出行条件得以改善，方便了群众生活。	2023年	雁鸣湖镇人民政府

中牟县2023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）项目库调整后统计表

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
41	雁鸣湖镇小朱村供水保障设施建设项目	基础设施	新建	小朱村	新建自来水加压设备1套，包含稳流罐、变频调速泵组、气压水罐、变频控制柜、电源控制柜、管道、阀门、压力表、流量计等。其中罐体容积800L，水泵共3台，两用一备，单泵流量6m³/h，扬程30m，单泵功率1.1kW	9.2	产出指标：新建自来水管道的400米，加压设备1套，其中加压设备包含变频调速泵3组。 效益指标：保证小朱村南北两端45户约180口人生活用水正常。 满意度指标：服务对象满意度98%	项目实施后有效改善本村南北两端45户村民用水条件，保障用水高峰期正常供水，方便群众生产生活，提高群众满意度。	2023年	雁鸣湖镇人民政府
42	中牟县2023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。	2023年	中牟县乡村振兴局
43	中牟县2023年脱贫人口跨省就业补助项目	就业创业	新建	中牟县	对2023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2023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2023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。	2023年	中牟县乡村振兴局
44	中牟县2023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	2023年	中牟县财政局组织部
45	中牟县2023年衔接资金项目管理费	项目管理费	新建	中牟县	用于支付2023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	1. 产出指标：用于支付2023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。2. 效益指标：确保2023年项目规范、有序顺利推进，保障项目顺利实施。3. 满意度指标：群众满意度98%。	保障2023年财政衔接项目规范、有序顺利推进，确保项目顺利实施。	2023年	中牟县乡村振兴局
46	中牟县2023年衔接资金质保金项目	基础设施	新建	中牟县	对2022项目的质保期满支付工程质量保证金。	253	完成2022年扶贫项目质保金拨付	保障衔接资金项目顺利实施	2023年	中牟县乡村振兴局