

中牟县2023年第七批衔接资金项目汇总表

单位：万元

序号	项目名称	实施地点	建设任务	资金规模	资金来源	实施期限	实施单位及负责人	绩效目标	帮扶机制
1	姚家镇闫家村冷藏库建设项目	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厚双面不锈钢聚氨酯夹芯板，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	豫财农综[2023]7号350万元 牟财预[2023]1号21万元	2023年	姚家镇人民政府 刘湘军	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，至少带动20户群众就业，年增加收入8000元以上。
2	万滩镇董岗村公共照明设施项目	万滩镇董岗村	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	牟财预[2023]1号121万元	2023年	万滩镇人民政府 杨显斌	产出指标：新建6米高太阳能路灯276套；效益指标：项目建成后，可改善360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，可有效解决董岗村基础设施不足的问题，为群众夜间生活、出行提供便利。
3	万滩镇七里店村乡村旅游配套设施项目	万滩镇七里店村	新建路灯8盏(高6米，灯源LED冷光源，灯泡60瓦)，新建硬化路1条，总长度长100米，宽3.5米，厚度20公分，面积350平方米。	9.2	牟财预[2023]1号9.2万元	2023年	万滩镇人民政府 杨显斌	产出指标：新建路灯8盏，硬化路1条，总长度长100米，面积350平方米；效益指标：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。

4	韩寺镇潘店胡村电力线杆架建设项目	韩寺镇潘店胡村	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	牟财预[2023]1号89万元	2023年	韩寺镇人民政府 殷航	产出指标: 新建8米电线杆210根, 260电线61000米; 效益指标: 项目建成后, 可改善潘店胡村3000余亩田地生产条件。解决潘店胡村浇水难电路老化问题, 提高3000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, 一是可解决潘店胡村550余户群众、3000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。
5	刁家乡东陶村打井及配套建设项目	刁家乡东陶村	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*25mm ² 电缆线1070米, YJLV3*35mm ² 电缆线11296米, YJLV3*50mm ² 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	牟财预[2023]1号219万元	2023年	刁家乡人民政府 张贵彬	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。