

牟巩固脱贫组〔2023〕8号

中牟县巩固拓展脱贫攻坚成果工作领导小组 关于对中牟县 2023 年第五批衔接资金项目 实施方案的批复

刁家乡、狼城岗镇、姚家镇、雁鸣湖镇、官渡镇人民政府、
青年路街道：

你乡镇（街道）上报的 2023 年第五批衔接资金项目实施
方案已收悉，经审核，并报县巩固拓展脱贫攻坚成果工作领
导小组批准。现批复如下：

一、原则同意你乡（镇）2023 年第五批衔接资金项目实
施方案确定的投资计划，经财政局评审中心评审后，第五批
衔接资金项目共需投资 573 万元，其中：中央资金 317.6 万
元、省级资金 153.4 万元、市级资金 102 万元。

二、2023 年衔接资金项目结余资金，由县级统一安排使

用集中用于就业创业、基础设施等项目支出。

三、根据县巩固拓展脱贫攻坚成果工作领导小组工作安排，2023年衔接资金项目经县级行业部门论证后，乡镇（街道）作为业主单位要高度重视，具体负责项目建设、项目质量、效益发挥等工作。

四、有关乡镇（街道）在接到项目批复后，要统筹做好项目建设工作，抓紧完成项目建设的前期准备工作，做好项目清障，政府采购招标，合同签订等工作。同时要抓紧时间组织施工，抓好项目建设各个环节的检查督导，高质量完成年度建设任务。

五、要严格按照项目规划设计进行实施，不得擅自调整、变更建设地点、规模、标准和建设内容，确因乡村大规划建设 and 满足群众意愿需调整的，按照有关规定，履行报批手续，否则不得验收拨付资金。

六、要按照项目批复的建设内容使用资金，不得挪作他用、贪污截留、挥霍浪费等，一经发现将严肃处理。

七、要及时做好项目建设相关资料（招标手续、施工合同、照片等）的收集和归档，做好项目建设工程的公示公告工作，项目建设完毕后要及时设立固定性公告公示牌。

八、涉及占地项目，要完善相关土地手续后方可开工建设

附件：中牟县2023年第五批衔接资金项目汇总表

2023年6月7日

中牟县2023年第五批衔接资金项目汇总表

序号	项目名称	实施地点	总投资	豫财农综	豫财农综	豫财预	主要内容	绩效目标	帮扶机制
				[2023]7号 中央资金	[2023]7号 省级资金	[2023]46号 市级资金			
合计				317.6	153.4	102			
1	姚家镇老八庄村公共照明设施项目	姚家镇老八庄村	10			10	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)	产出指标:新建6米高太阳能路灯25套;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。
2	姚家镇春岗村公共照明设施项目	姚家镇春岗村	10			10	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)。	产出指标:新建6米高太阳能路灯25套;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。
3	姚家镇闫家村石磨面粉设备采购项目	姚家镇闫家村	10			10	购置一个石磨面粉机组(1-3组)占地100平方、石磨酱类机占地45平方。	产出指标:购置一个石磨面粉机组(1-3组)占地100平方、石磨酱类机占地45平方。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。
4	雁鸣湖镇小朱村供水保障设施建设项目	雁鸣湖镇小朱村	9.2			9.2	新建自来水加压设备1套,包含稳流罐、变频调速泵组、气压力罐、变频控制柜、气源控制柜、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6m ³ /h,扬程30m,单泵功率1.1kW	产出指标:新建自来水管道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。

中牟县2023年第五批衔接资金项目汇总表

序号	项目名称	实施地点	总投资	豫财农综 [2023] 7号	豫财农综 [2023] 7号	郑财预 [2023] 46号	主要建设内容	绩效目标	帮扶机制
				中央 资金	省级 资金	市级 资金			
5	刁家乡豆腐刘村打井及配套建设项目	刁家乡豆腐刘村	40			40	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*35mm2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。	产出指标：新打机井4眼（井深52米）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，二是可以改善农业生产条件，促进产业结构调整，提高土地产出率；满意度指标：可使全村群众满意度达到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，二是可以改善农业生产条件，促进产业结构调整，提高土地产出率。
6	刁家乡西陶村打井及配套建设项目	刁家乡西陶村	22.8			22.8	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。	产出指标：新打机井4眼（井深52米）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，三是可以改善农业生产条件，促进产业结构调整，提高土地产出率；满意度指标：可使全村群众满意度达到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，三是可以改善农业生产条件，促进产业结构调整，提高土地产出率。
7	刁家乡宋家村路灯建设项目	刁家乡宋家村	177.8	177.8			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电池、磷酸铁锂电池，光源为LED冷光源60W）。	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；满意度指标：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。

中牟县2023年第五批衔接资金项目汇总表

序号	项目名称	实施地点	总投资	资金来源			主要建设内容	绩效目标	帮扶机制
				豫财农综[2023]7号中央资金	豫财农综[2023]7号省级资金	豫财预[2023]46号市级资金			
8	青年路街道邢庄村公共照明设施项目	青年路邢庄村	139.8	139.8			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电池,光源为LED冷光源60W)。	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。
9	狼城岗镇南仁村村庄道路建设项目	狼城岗镇南仁村	22.8		22.8		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。	产出指标:新建村内道路5条,总长度402米,总面积1478平方米;效益指标:项目建成后,可解决道路泥泞问题,改善300余人的生产出行条件,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、可以有效解决南仁村村内道路泥泞坑洼不平等问题,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。
10	官渡镇店李口村村内道路项目	官渡镇店李口村	130.6		130.6		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。	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,可解决村内道路泥泞问题,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。