

中共中牟县委农村工作领导小组文件

牟农组〔2025〕5号



中共中牟县委农村工作领导小组 关于对中牟县2025年第二批财政衔接推进乡 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：

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，现将中牟县2025年第二批财政衔接推进乡村振兴补助资金



(巩固拓展脱贫成果和乡村振兴任务)项目库予以批复如下:

一、中牟县 2025 年第二批项目库批复涉及大孟街道、东风路街道、官渡镇、雁鸣湖镇、刁家乡、姚家镇。

二、中牟县 2025 年第二批入库项目 12 个, 资金 3101.11 万元。其中产业发展项目 2 个, 资金 1380 万元; 乡村建设行动项目 10 个, 资金 1721.11 万元(具体项目详见附件)。

三、项目库批复后, 各乡镇、街道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: 中牟县 2025 年第二批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: 中牟县 2025 年第二批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



中牟县2025年第二批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	姚家镇杨庄村草莓种植采摘暨休闲农业建设项目	产业发展	新建	杨庄村	新建草莓采摘大棚10米*80米暖棚10个，冷棚15座，总占地40亩左右，并配套休闲农业设施项目。	400	产出指标：新建草莓采摘大棚10米*80米暖棚10个，冷棚15座，总占地40亩左右，并配套休闲农业设施项目。效益指标：全年增加村集体收入15万元左右。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：受益群众满意度98%。	项目建成后产权归村集体所有，一是年增加村集体收入15万元左右，收益可吸纳10人以上，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
2	姚家镇十八里卢村电力设施建设项目	乡村建设	新建	十八里卢村	新建高压线路1500米和配套设备	15	产出指标：新建高压线路1500米和配套设备。效益指标：项目建成后，可改善十八里卢村农业用电现状。解决群众服务难题，提高服务群众能力。满意度指标：受益群众满意度98%。	该项目建成后产权归村集体所有，一是为群众用电提供便利，同时可为群众的增收提供好的灌溉条件，解决群众用电难题；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
3	姚家镇七里岗村农田灌溉电力设施配套项目	乡村建设	新建	七里岗村	新建50米深水机井2眼及配套设施（玻璃钢井房、潜水泵、智能控制系统，计量水表）。新安装200KV变压器1套。	30	产出指标：新建50米深水机井2眼及配套设施（玻璃钢井房、潜水泵、智能控制系统，计量水表）。新安装200KV变压器1套。效益指标：项目建成后，可改善七里岗村农业用电和灌溉机井现状。解决群众服务难题，提高服务群众能力。满意度指标：受益群众满意度98%。	该项目建成后产权归村集体所有，一是可以为群众灌溉提供便利，同时可为群众的增收提供好的灌溉条件，解决群众用电难题；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
4	官渡镇党庄村50蔬菜立体种植工厂育苗车间项目	产业发展	新建	党庄村	新建50蔬菜立体种植工厂一座，项目总占地面积约7000平方米。建筑面积5002平方米，长82米、宽61米、高9米。建筑形式透光钢结构，采用立体育苗架，种植盘搭载采用智能叉车机器人，配备智能水肥一体化系统、智能温控系统和智能补光系统。育苗车同搭建建监控与数据分析平台。厂区配套水泥混凝土道路，道路长800米，宽5米，总面积4000平方米。	980	产出指标：新建50蔬菜立体种植工厂一座，项目总占地面积约7000平方米。建筑面积5002平方米，长82米、宽61米、高9米。配套设施水泥混凝土道路长800米，宽5米，总面积4000平方米。效益指标：项目实施后，租赁效益年收入约40万元。为本地村民提供技术管理、设备操作岗等就业机会，安排群众就业70人，户均年增收6-15万元。吸收当地群众务工的同时辐射带动周边农业就业人数约100余人。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。租赁效益年收入约40万元，可安排就业人员约70人，吸收当地群众务工的同时辐射带动周边农业就业人数约100余人，预计每年可直接增加当地农民收入6-15万元。	2025年	官渡镇人民政府
5	官渡镇田庄村村内道路建设项目	乡村建设	新建	田庄村	新建村内道路3条，总长度1000米，宽4米。总面积4000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。	64	产出指标：新建村内道路3条，总长度1000米，宽4米。总面积4000平方米。效益指标：项目建成后，可改善80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：受益群众满意度98%。	项目建成后产权归村集体所有；一是可以有效解决该村内道路泥泞坑洼不平等问题，同时人居环境得到有效提升；二是改善该村80余户群众出行条件。	2025年	官渡镇人民政府
6	官渡镇板桥沟排涝能力提升建设项目	乡村建设	改建	板桥村	疏浚整治河道总长度3500米，对全段河道进行硬化衬砌加固。预留农田排水口若干。	200	产出指标：疏浚整治河道总长度3500米，对全段河道进行硬化衬砌加固。预留农田排水口若干。效益指标：项目建成后，可进一步改善农田排涝网络，改善种植条件，受益群众800余户。进一步补齐村内雨水排放短板，解决汛期农田排涝问题。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。可进一步改善农田排涝网络，改善种植条件，受益群众800余户。进一步补齐村内雨水排放短板，解决汛期农田排涝问题，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
7	大孟街道岗岗村道路建设项目	乡村建设	新建	郑岗村	新修村内道路22条，总长度3250米。其中宽4米道路长2500米，宽3米道路长750米，总面积12250平方米，厚20厘米，路基为18厘米厚6%水泥稳定土。	171.5	产出指标：新修村内主干道22条，总长3250米，面积12250平方米。 效益指标：项目建成后，可改善260户1100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260余户群众出行条件。	2025年	大孟街道办事处
8	东风路街道尚庄村基础设施提升建设项目	乡村建设	新建	尚庄村	1.新建村内混凝土道路23条，路宽5米，总长度3026米，总面积15130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； 2.新建自来水管道，PE材质，其中主管道采用型号DN100管道7200米，支管道采用型号DN60管道10234米，入户管道采用型号DN32管道6000米； 3.新建污水管网10234米，其中主管网3034米，型号DN600双臂波纹管，支管网7200米，型号DN400双臂波纹管。检查井间距30米一座，主管网水泥预制管井，型号600*1000，数量64个；支管网水泥预制管井，型号400*700，数量300个。	570.61	产出指标：项目建成后，有效解决尚庄村526户群众安全饮水用水问题，可降低生产运输成本，提高运输效率，为群众生产生活提供便利。建立完善的雨水排放系统，改善农村人居环境，提升群众生活质量。 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，有效解决尚庄村526户群众安全饮水用水问题，可改善条件，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。建立完善的雨水排放系统，改善农村人居环境，提升群众生活质量，提高群众幸福感和获得感。	2025年	东风路街道办事处
9	雁鸣湖镇朱固村道路建设项目	乡村建设	新建	朱固村	1.新修村内道路2条，总长200米，5米宽，总面积1000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； 2.新修田间道路1条，总长650米，5米宽，总面积3250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，50厘米路肩。	85	产出指标：1.新修村内道路2条，总长200米，5米宽，总面积1000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； 2.新修田间道路1条，总长650米，5米宽，总面积3250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，50厘米路肩。 效益指标：村内道路有效改善本村20户群众出行条件，田间道路改善25户群众生产生活条件，解决道路泥泞坑洼等问题，方便群众种植苹果、桃子等水果。 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，一是村内道路有效改善本村20户群众出行条件，解决田间道路泥泞坑洼等问题，方便群众种植苹果、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
10	雁鸣湖镇太平庄社区雨水管网建设项目	乡村建设	新建	太平庄社区	新建排灌站1座，含100立方米集水池1座，652QZ50-8-11水泵2台；排水管道550米。	40	产出指标：新建排灌站1座，含100立方米集水池1座，652QZ50-8-11水泵2台；新建排水管道550米； 效益指标：极大得改善400户群众20000人口的居住出行条件，避免雨水倒灌社区； 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400户群众20000人口的居住出行条件，避免雨水倒灌社区；二是极大的改善了群众的生产生活条件，人居环境得到有效提升，提高群众获得感和满意度。	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
11	雁鸣湖镇九堡村乡村旅游配套设施建设项目	乡村建设	新建	九堡村	1. 新建道路22条，总长3900米，1.5至4米宽，总面积10900平方米。其中主干道2条，宽4米，长700米，面积2800平方米；次干道10条，宽3米，长2200米，面积6600平方米；步行道10条，宽1.5米，长1000米，1500平方米。道路面层为20厘米厚C25混凝土，基层为18厘米厚6%水泥稳定土。 2. 新建给排水管网3700米。 3. 新建630kv变压器1台，布线4500米。	495	产出指标：新建道路22条，总长3900米，1.5至4米宽，面积10900平方米；新建给排水管网3700米；新建630kv变压器1台，布线4500米。 效益指标：提升九堡村整体风貌，改善人居环境条件，方便群众生产生活。 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，可提升九堡村基础设施整体风貌，改善九堡村120户群众的出行条件和生产运输条件，方便群众生产生活，促进九堡村发展乡村旅游，提高群众获得感和满意度。	2025年	雁鸣湖镇 人民政府
12	刁家乡刁付刘村农田水利配套设施建设项目	乡村建设	新建	刁付刘村	新建6眼机井，口径50厘米，井深50米，配套6个4.0潜水泵及6个刷卡式电表，修建6个井台及相关设备，铺设国际4×35铝线包皮地埋线22100米，更换低压分线箱2个。	50	产出指标：新建6眼机井，口径50厘米，井深50米，购买6个4.0潜水泵及6个刷卡式电表，修建6个井台及相关设备，铺设国际4×35铝线包皮地埋线22100米，更换低压分线箱2个。 效益指标：项目建成后将会方便300户1500名群众生产生活，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%。	项目建成后将会方便300户1500名群众生产生活条件，提高土地产出率，提高群众满意度。	2025年	刁家乡 人民政府

