

# 中共孝感市孝南区委农村工作领导小组办公室

孝南农组办发〔2026〕8号



## 关于下达孝南区 2026 年中央财政常态化帮扶 资金项目备案的通知

朋兴乡、新铺镇、肖港镇、三汉镇、朱湖农场、区农业农村局：

按照《中央常态化帮扶资金管理办法》(财农〔2026〕10号)、《湖北省财政衔接推进乡村振兴补助资金管理办法的通知》(鄂政扶发〔2021〕25号)精神，根据《省财政厅关于下达 2026 年中央财政常态化帮扶资金预算的通知》(鄂财农发〔2026〕17号)要求，经乡镇申报、部门复核，孝南区委农村工作领导小组办公室审定，结合 2025 年绩效评价考核、后评估考核结果及常态化帮扶工作实际，现将朋兴乡、新铺镇等 6 个乡镇(单位)报备的中央常态化帮扶资金项目 9 个予以备案，涉及衔接资金 643 万元。(项目及资金详见附件)。

请各地及时与财政部门联系，主动担起项目主体责任，不得擅自变更调整项目，切实加强项目管理，严格实行项目招投标(政府采购)、公示公告、验收、报账等制度，并参照《孝南区乡村振兴建设项目暨衔接资金管理办法(试行)的通知》做好相关档案资料。切实做到专款专用，确保帮扶项目落地，帮扶资金发挥效益，村集体和群众受益。

附件：孝南区 2026 年中央财政常态化帮扶资金备案项目表

中共孝感市孝南区委农村工作领导小组办公室

2026年6月16日



孝南区2026年中央常态化帮扶资金项目备案表

序号	项目名称	项目类型	二级项目类型	项目子类型	项目建设地点		项目建设内容	项目预算总投资	资金来源		项目规划年度	群众参与和利益联结机制	年度总体目标	项目是否纳入年度实施计划
					乡镇	村			财政资金	其他资金				
合计 (9)														
1	2026年自主发展农业特色产业奖补项目	产业发展	生产项目	种植业	全区	全区	脱贫户自主发展优质粮油、水产养殖、新型种养、特色林果茶等产品,提高脱贫户内生发展动力	266	643	20	2026	脱贫户自主发展优质粮油、水产养殖、新型种养、特色林果茶等产品,提高脱贫户内生发展动力	增加农户收入	是
2	2026年雨露计划项目	巩固三保成果	教育	享受“雨露计划”职业技术补助	全区	全区	资助孝南区建档立卡贫困学生	120	120		2026	资助孝南区建档立卡贫困学生,减轻已脱贫家庭子女就学费用压力。	保障学生补助政策落实到位减轻已脱贫家庭子女就学费用压力。	是
3	2026年帮扶车间项目	就业	就业	帮扶车间	孝南区	孝南区	脱贫户务工就业补贴	8	8		2026	脱贫户务工就业补贴	脱贫户务工就业补贴	是
4	朋兴乡联合村李湾淮河叶庙、三片区U型种植项目	产业发展	配套设施项目	小型农田水利设施建设	朋兴乡	联合村	李湾235米U型槽配套涵管24米,淮河750米U型槽配套涵管48米,叶庙1200米U型槽配套涵管60米	50	50		2026	加强排水灌溉能力,为农业生产节约生产成本	工程全部完工,项目验收合格,管护机制建立,资金全部到位,使用规范,效益达成,解决农田蓄水灌溉能力,节约农业成本。	是
5	朋兴乡北庙村南头台子排水渠项目	产业发展	配套设施项目	小型农田水利设施建设	朋兴乡	北庙村	北庙村南头台子路安装300米承插式涵管排水渠。	30	30		2026	改善农田排水,促进农业产业发展。	工程全部完工,项目验收合格,管护机制建立,资金全部到位,使用规范,效益达成,解决群众生产问题。	是
6	肖口镇群爱村蔬菜大棚建设项目	产业发展	生产项目	种植业基地	肖口镇	群爱村	新建蔬菜大棚9个,长100米、宽8米。	80	60	20	2026	加强村集体经济收入,带动农户增产、增收。	管护机制建立,使用规范,效益达成,解决群众生产问题。	是
7	肖口镇天堡新村产业设施项目	产业发展	配套设施项目	产业区	肖口镇	长安村、天堡新村	天堡产业区新建长1500米*3米碎石路,喷灌系统50亩,15亩土地整理(填土翻耕),抗旱深井一口。	27	27		2026	村集体及部分村民	改善生产条件,发展特色种植,收益群众68户310人,受益脱贫户4户10人。	是
8	三汉镇幸福村蓝升园产业基础沟渠清淤及配套设施改造项目	产业发展	配套设施项目	小型农田水利设施建设	三汉镇	幸福村	沟渠清淤800米,均宽10米,清淤均深1米;清淤800米,均宽15米;安装暗管涵52米(含路面破除及恢复);沟渠坡面铺设植草砖200㎡;	40	40		2026	村集体及村民	提高村产业基础设施,提升产业基地抗风险能力,增加农户收入,改善抗旱难,方便产业基地农业灌溉	是
9	朱湖社区湖口生产队沟渠清淤建设项目	产业发展	配套设施项目	小型农田水利设施建设	朱湖	湖口社区	湖口生产队沟渠清淤建设项目	42	42		2026	改善生产队环境及疏通渠道	1、清理沟渠475米X1米深X3.5米 2、淤泥弃置转运475米X1米深X3.5米 3、沟渠两边边坡杂树杂草清理及转运弃置475米X3.5米 X2边4、沟渠两边C25混凝土浇筑硬化 475米X3.5米X2边	是

