

中共措美县委农村工作领导小组办公室文件

措农工〔2023〕9号

措美县关于 2024 年脱贫县财政涉农统筹 整合项目的审核意见

山南市乡村振兴局：

为巩固拓展脱贫攻坚成果，全面推进乡村振兴，构建现代化乡村振兴新形态，带动农业增效，农民增收，农村繁荣，奠定农民富足的基础。按照“成熟一批，审批一批”的原则，结合我县实际，编制谋划了 2024 年脱贫县财政涉农统筹整合第一批项目清单。为促进乡村振兴项目更好的开展，征求了相关行业部门意见建议，并结合修改意见进行了修改完善，经县农村工作领导小组研究，同意申报，现将措美县 2024 年第一批谋划项目清单呈报市乡村振兴局，请予审核。

中共措美县委农村工作领导小组办

2023年8月8日

2024年衔接资金项目计划申报表

* * *

2024年衔接资金项目计划申报表

卷八

序号	县(区)	项目名称	建设地点	项目建设概况						责任单位	施工进度情况	是否为三年计划项目	备注(国家扶持资金)
				建设性质	投资估算	资金来源	投资概算	资金使用情况	资金使用情况				
3	榆阳区	碧麟村巩固提升项目	碧麟村	建设内容:新建化粪池6580m ³ 、入户道以砂砾石2100m ³ 、公厕1处、打造总长730m太阳能路灯69盏及人畜分离牛羊圈附属设施。可行性:项目方案从科学、通过委托第三方设计公司设计公司设计完成后立项实施。项目设计采用成熟、实用的建设模式、实地踏勘、失地农民安置补偿、无照经营打击、饮水供水工程建设、对后效地项目设计提出意见地见地、水、电、路基础设施建设的突出短板。经管主体:碧麟村委会。	新建	1500	1500	150	150	乡村复兴局	提升村容村貌、人居环境、公共服 务等,受惠户1028人。	完成初设	是
4	榆阳区	波源村巩固提升项目	波源村	建设内容:入户道路6324m ¹ 、排水沟2275m ³ 、防护墙35米、石龙壁等3m ³ 、饮水入户4859m ³ 、太阳能路灯142盏及饮水工程。可行性:项目方案从科学、村属群众满意度较高,通过委托第三方设计公司设计完成后立项实施。项目设计采用成熟、实用性,因地制宜地根据项目自然资源后立项实施。项目设计突出地见地、水、电、路基础设施建设的大差距,水、电、路基础设施建设的突出短板。经管主体:波源村委会。	新建	1500	1500	150	150	乡村复兴局	提升村容村貌、人居环境、公共服 务等,受惠户749人。	完成初设	是
1	榆阳区	2024年红枣种植 小型农田水利建设	榆阳区枣园镇 古村社区	建设内容:新修淤洼渠200m ³ 、疏水口3处、水窖2座、管道300m等综合田水利配套设施,项目可行性:政府支持,群众需求,必要性:由于年久失修,配套灌排设施不完善的渠段,无法有效利用水资源,水能资源利用率低,降低了灌溉效率,因此,亟需对灌排设施进行重建、加固。	新建	100	100	10	10	农业农村局	一是充分利用当地群众的可支配收入,减少自然灾害对粮食生产的影响;二是能够提高群众的自我服务能力,同时增加农民种植水果的积极性。	设计阶段	否
2	榆阳区	农牧区垃圾填埋场 (二)阳	古村社区	建设内容:本项目建设内容主要为垃圾填埋区砌筑500延米护坡,清运淤洼地积泥至附属设施(场区围栏防护带等),可行性:处理范围日处理量为日产生量乘以产生的固液比,公司通过人工清运,取土量等于清运量,并将其填入垃圾堆至小,体积占贮存容积较小,垃圾堆风化程度大、含水量高,防止渗漏及有害气体对水体和大气的污染,古村。	新建	1900	1900	190	190	住建局	1.实行垃圾分类制度,有利于改善环境质量,提高人民生活质量,促进社会和谐稳定,建设美丽古村。2.实行垃圾分类,有利于节约资源,减少垃圾处置量,从而保护了环境,有利于促进经济社会可持续发展。3.实行垃圾分类,有利于改善环境卫生,减少了环卫工人的劳动强度和工作条件,可减轻环卫队伍,提高环卫工人的积极性。	可研编制	否
3	榆阳区	农牧区价差处理设 备购置	玉麟村	建设内容:购置日处理能力为300吨/天的农牧业废弃物处理设备一套,新修配齐用房10平方米附属工棚及相应附属设施,可行性:项目方案从科学、通过委托第三方设计公司设计完成后立项实施,项目设计采用成熟、实用的建设模式、实地踏勘、失地农民安置补偿、无照经营打击、饮水供水工程建设、对后效地项目设计提出意见地见地、水、电、路基础设施建设的突出短板。经管主体:玉麟村委会。	新建	850	850	85	85	住建局	解决了污水乱排乱放问题,从而保护了水环境,改善了居民生活环境,提升了环境卫生设施,健全了环卫基础设施,加强了环卫工人劳动强度和工作条件,可减轻环卫队伍,提高环卫工人的积极性。	可研编制	否
4	榆阳区	玉麟村人饮工程 项目	玉麟村	建设内容:新建100m ³ 蓄水池一处,新建给水管网长31317.22m ³ ,延伸12处,涉及范围:33户高寒岭村全部居民户,可行性:可行,水源:地下水、雨水,所用材料环保无毒,生产工艺:1.集中供水,2.雨水收集水箱(蓄水池)的贮水箱,3.塑料管道及不锈钢水箱。《榆林市农村饮水安全工程实施方案》,项目主体:玉麟村委会。	新建	516.19	516.19	52	52	水利局	通过本项目实施,解决全村共计768人饮用困难。	续建类	是

2024年衔接资金项目计划申报表

卷之二

2024年衔接资金项目计划申报表

二