

瑞丽市财政局关于下达2024年中央财政衔接 推进乡村振兴补助资金的通知

瑞财农〔2024〕230号

市农业农村局、市水利局、姐相镇、弄岛镇：

根据《云南省财政厅关于提前下达2024年中央财政衔接推进乡村振兴补助资金的通知》德财农〔2023〕121号文件及你单位申请，现下达给你们2024年中央财政衔接推进乡村振兴补助资金，具体详见资金下达情况表附件。请参照资金下达情况表所示，列入2024年相应的预算支出功能分类科目及政府经济分类科目。

请严格按照有关资金管理规定，切实加强资金监管，确保资金使用规范安全，提高资金使用效益。

附件：

- 资金下达情况表
- 项目绩效目标申报表

瑞丽市财政局
2024年12月26日

抄送：国库股

瑞丽市财政局

2024年12月26日印发

2024年中央财政衔接推进乡村振兴补助资金下达情况表（瑞财农〔2024〕230号）

单位：元

序号	下达单位	摘要	项目分类	功能类科目	政府经济分类科目	部门经济分类科目	支出保障分类	本次下达	备注
1	市农业农村局	调减原瑞丽市勐秀乡芒弄景颇原始部落乡村振兴示范点（旅游道路建设）项目资金净结余	311-专项业务类	2130504-农村基础设施建设	50302-基础设施建设	31005-基础设施建设	805004-基础设施建设	-199,438.04	瑞财农〔2024〕230号
2	市农业农村局	调减原勐卯街道姐东村委会喊沙小组生活污水治理建设项目资金净结余	311-专项业务类	2130504-农村基础设施建设	50302-基础设施建设	31005-基础设施建设	805004-基础设施建设	-238,000.00	
3	市农业农村局	调减原勐秀乡生态循环农业产业园区配套附属设施建设工程项目资金净结余	311-专项业务类	2130504-农村基础设施建设	50302-基础设施建设	31005-基础设施建设	805004-基础设施建设	-321,900.00	
4	市农业农村局	调减原勐卯街道姐勒村委会红光村民小组凤凰湖水岸乡村旅游建设项目资金净结余	311-专项业务类	2130504-农村基础设施建设	50302-基础设施建设	31005-基础设施建设	805004-基础设施建设	-9,499.79	
5	市农业农村局	2024年小额信贷贴息	313-事业发展类	2130507-贷款奖补和贴息	50903-个人农业生产补贴	30310-个人农业生产补贴	805001-社会事务管理	507,737.83	
6	市农业农村局	2024年雨露计划	313-事业发展类	2130599-其他巩固脱贫攻坚成果衔接乡村振兴支出	50902-助学金	30308-助学金	805001-社会事务管理	42,500.00	
7	姐相镇	姐相镇2024年农业产业项目“产业奖补”扶持项目	313-事业发展类	2130505-生产发展	50903-个人农业生产补贴	30310-个人农业生产补贴	805002-产业发展扶持	61,600.00	
8	弄岛镇	弄岛镇2024年农业产业“产业奖补”项目资金	313-事业发展类	2130505-生产发展	50903-个人农业生产补贴	30310-个人农业生产补贴	805002-产业发展扶持	7,000.00	
9	市水利局	瑞丽市弄岛镇等嘎一组抗旱饮水工程	313-事业发展类	2130504-农村基础设施建设	50302-基础设施建设	31005-基础设施建设	805004-基础设施建设	150,000.00	
合计									

项目绩效目标申报表（瑞财农〔2024〕230号）

项目名称		瑞丽市弄岛镇等嘎一组抗旱饮水工程		
实施部门		市水利局		
资金情况 (万元)		年度资金总额:		15
		其中:财政拨款		15
		其他资金		
总体目标	年度目标			
	通过项目实施,可有效缓解等嘎村一组旱季水源干枯,水源供水不足而产生的饮水问题,项目实施后直接受益人口999人。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	打机井(含各类配件及电力)	$\geq 200\text{m}$
			安装输配水管道	$\geq 100\text{m}$
		质量指标	工程质量合格	100%
			验收合格率	100%
		时效指标	开工时间	2024年5月
			完工时间	2024年7月
		成本指标	打机井(含各类配件及电力)	$\leq 740\text{元/m}$
			安装输配水管道	$\leq 28\text{元/m}$
	效益指标	经济效益指标	年节约取水劳动力	$\geq 200\text{个}$
			年节约维修经费	$\geq 1.5\text{万元}$
		社会效益指标	保障当地群众生活供水人口	$\geq 819\text{人}$
			保障农村学校供水人口	$\geq 180\text{人}$
		生态效益指标	避免群众私自乱取水造成生态破坏	长期
			提高群众水源保护和节水意识	长期
		可持续影响指标	有效提高供水保证率	$\geq 90\%$
			工程合理使用年限	$\geq 10\text{年}$
	助推乡村振兴		长期	
	满意度指标	服务对象指标	受益群众满意度	$\geq 95\%$
			完成时效满意度	100%