

重庆市荣昌区财政局文件

荣财农〔2024〕6号

重庆市荣昌区财政局关于下达 2022年财政衔接推进乡村振兴补助资金的通知

双河街道办事处：

经研究，现将直升镇、峰高街道退回的2022年财政衔接推进乡村振兴补助资金64.146707万元（其中市级资金14.5万元，区级资金49.646707万元）下达给你单位，专项用于农村公路安防工程补助，同时收回该项目年初部门预算资金64.146707万元，并将有关事项通知如下：

一、加强预算绩效管理

请做好项目的预算绩效管理工作，按照绩效目标，做好绩效监控，年度预算终了，要对项目实施程度和预算执行情况以及政

策、项目实施效果开展绩效自评，对资金实施全过程绩效管理，切实提高资金使用效益，具体项目绩效详见附件。

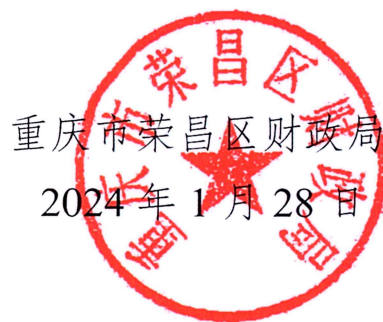
二、严格落实衔接资金使用要求

请按照《重庆市荣昌区财政衔接推进乡村振兴补助资金管理实施细则》(荣财农〔2021〕54号)、《重庆市荣昌区财政局 重庆市荣昌区农业农村委员会 重庆市荣昌区乡村振兴局 重庆市荣昌区发展和改革委员会 重庆市荣昌区民族宗教事务委员会 重庆市荣昌区林业局关于加强财政衔接推进乡村振兴补助资金使用管理的通知》(荣财农〔2022〕70号)等文件有关要求实施，加快项目实施进度，衔接资金不得用于与巩固拓展脱贫攻坚成果和推进欠发达地区乡村振兴无关的支出。

三、科目列报

该资金功能科目列报“2130504 农村基础设施建设”，经济科目列报“31005 基础设施建设”。

附件：衔接资金项目绩效目标表



(此件主动公开)

抄送：区交通局、区乡村振兴局。

重庆市荣昌区财政局

2024年1月28日印发

附件

衔接资金项目绩效目标表

(2024年度)

申报单位	重庆市荣昌区人民政府双河街道办事处	项目(专项)名称	农村公路安防工程补助					
具体实施单位	重庆市荣昌区人民政府双河街道办事处	项目属性	2. 延续					
项目负责人		联系电话						
资金情况(万元)	年度资金总额:		64.8	预算执行率权重	10%			
	其中:1. 中央资金			-	-			
	2. 市级资金		14.5	-	-			
	3. 区级资金		49.646707	-	-			
	4. 其他资金		0.653293	-	-			
项目概况及立项依据	项目概括:村道安防工程安装护栏里程10.8公里。其中:2022年安装里程5公里:包括井煤路、猫苹路、千土路、许十路、冷八路、高金路;2023年安装里程5.8公里:包括双郑路、川石路、观塘路、毛九路、瓦学路、郑益路、长燕路、高刚路、高石双岚路。 立项依据:1.交公路发[2020]26号、渝财建[2010]766号等公路养护文件;2.国办发[2019]33号、渝路中心发[2020]22号、荣昌府办发(2020)70号等公路、铁路安全整治文件;3.交公路明电【2021】97号、渝交管养【2021】32号、渝路局便函[2019]25号等桥梁建设维护文件;4.《重庆市农村公路建设管理办法》、荣昌府办发[2010]40号等农村公路建设管理文件;5.区发改委立项文件							
项目总体目标	完成2022年安防工程5公里(井煤路、猫苹路、千土路、许十路、冷八路、高金路);2023年安防工程5.8公里(双郑路、川石路、观塘路、毛九路、瓦学路、郑益路、长燕路、高刚路、高石双岚路)建设任务,消除安全隐患,保障道路安全畅通。							
项目年度目标	完成2022年安防工程5公里(井煤路、猫苹路、千土路、许十路、冷八路、高金路);2023年安防工程5.8公里(双郑路、川石路、观塘路、毛九路、瓦学路、郑益路、长燕路、高刚路、高石双岚路)建设任务,消除安全隐患,保障道路安全畅通。							
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	计量单位	指标性质	指标值	指标权重	是否核心指标
	产出指标	数量指标	公路建成规模	公里	≥	10.8	20	是
			工程验收合格率	%	=	100	20	否
		质量指标	公路工程完成及时率	%	≥	95	10	否
			公路工程成本节约率	%	≥	3	10	否
		效益指标	经济效益指标					
	社会效益指标		公路通畅率	%	≥	95	20	否
			生态效益指标					
	可持续影响指标							
	满意度指标	服务对象满意度指标	受益群众满意度	%	≥	95	10	否

备注:

- 绩效指标及要素设置。请严格按照《荣昌区区级项目预算绩效管理办法(试行)》(荣财会〔2020〕9号)文件第三章绩效目标管理有关要求填写。请勿改变一、二级指标结构,若三级指标单元格不足,则插入空白单元格补充;
- “申报单位”指申请资金的预算单位;
- 所有绩效指标权重+预算执行率权重=100%,其中预算执行率权重为10%;核心指标权重最低应大于非核心指标权重。

