## 易门县财政局文件

易财农〔2023〕66号

## 易门县财政局关于下达 2023 年中央财政衔接推 进乡村振兴补助资金的通知

易门县龙泉街道、六街街道、绿汁镇、浦贝乡:

根据《玉溪市财政局关于下达 2023 年中央财政衔接推进乡村振兴补助资金的通知》(玉财农〔2023〕62 号),现下达 2023年中央财政衔接推进乡村振兴补助资金 270 万元(详见附件)。现就资金使用管理有关事宜通知如下:

一、切实管好用好衔接资金。认真贯彻落实党中央、国务院和省委省政府关于巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接的决策部署,严格按照《中央财政衔接推进乡村振兴补助资金管理办法》(财农〔2021〕19号)、财政部等6部委《关于加强中央财政衔接推进乡村振兴补助资金使用管理的指导意见》(财农〔2022〕4号)、《云南省财政衔接推进乡村振兴补助资金管理

办法》(云财农〔2021〕140号)和省财政厅等6部门《关于加强中央和省级财政衔接推进乡村振兴补助资金使用管理的实施意见》(云财规〔2022〕23号)等规定安排使用资金,督促指导各地加强资金项目管理,优先选择前期工作到位的项目,将资金尽快落到具体项目,加强项目实施的跟踪调度,加快资金支出。持续强化资金监管,切实管好用好资金,充分发挥资金使用效益。

二、突出衔接资金支持重点。贯彻落实党的二十大精神、中央和省委省政府关于更多依靠发展来巩固拓展脱贫攻坚成果的要求,突出衔接资金支持重点,优先支持联农带农富农产业发展,2023年用于产业发展的中央衔接资金占比原则上不得低于下达你地区资金总规模的 60%,且不得低于 2022年的资金占比,进一步巩固拓展脱贫攻坚成果,增强脱贫地区和脱贫群众内生发展动力。启动实施新一轮扶持发展村级集体经济政策,2023年起将扶持发展村级集体经济统一纳入财政衔接资金支持范围,各地在用好中央和省级资金的同时,要积极安排补助资金,并统筹好其他渠道资金,支持具备条件的村充分挖掘利用当地资源,有效改造利用资产,发展社会化专业化服务,提升农村集体经济实力。支持农村安全供水工程建设,对符合条件的供水工程"应安排、尽安排",巩固饮水安全成果。在巩固拓展脱贫攻坚成果和乡村振兴任务资金中对各地农产品产地冷藏保鲜设施建设给予支持。

三、落实直达资金管理要求。此次下达的中央衔接资金列入 直达资金管理,直达资金标识贯穿资金分配、拨付、使用等整个 环节,财政部和省财政厅对直达资金实行动态监控。各级财攻部 门在向下级下达资金时,应单独下达预算指标文件,保持中央直达资金标识不变,同时,在指标管理系统中及时登录有关指标和直达资金标识,并导入直达资金监控系统,确保数据真实、账目清晰、流向明确。对于资金来源既包含中央直达资金又包含地方对应资金的项目,应在预算指标文件、指标管理系统中按资金明细来源分别列示和登录指标。

附件: 2023 年中央财政衔接推进乡村振兴补助资金下达表



## 附件

## 易门县 2023 年第三批巩固脱贫攻坚衔接推进乡村振兴 项目分配表

		建设地点			
序号	项目类别及名称	乡镇	主要建设内容及规模	金额(万元)	功能分类
合计				270. 00	
1	龙泉街道曾所村湾子 村以工代赈项目	龙泉街道曾 所村	进村道路 2100 米, 平均宽 4.5 米, 对路基进行清理、找平、夯实, 浇 筑 C20 混凝土路面。	26	2130504
2	六街街道柏树社区机 耕路及沟渠配套建设 项目	六街街道柏 树社区	开挖机耕路长度 1049 米, 宽 2.5 米, 土方 406 立方米, 夯实路面; 配套水沟 1429 米, 开挖土方 352 立方米, C20#砼浇沟帮 0.25×0.6, C20#砼浇沟底 0.4×0.10。	41	2130505
3	六街街道迤栖冲村民 族团结进步发展	六街街道迤 栖冲村	整治游客车辆停车场地建设 2000平方米,其中硬化 929 平方米。	10	2130505
4	浦贝乡食用菌种植车 间建设项目	浦贝乡浦贝 社区	建设智能温控大棚6个:1.智能温控大棚主体结构(8*20m,肩高3.5m,拱顶高5m),配套棚内两侧连接钢梁;2.配套蒸汽发生器、臭氧消毒机、喷淋系统等控温控湿设备;3.配套电力、种植台架、LDE灯等辅助系统设备。	150	2130505
5	绿汁镇者拉村上者拉 损毁道路修复工程	绿汁镇者拉 村	拆除悬空开裂路面 71 平方米,挡墙基槽和滑塌体开挖1131 立方米, 土夹石回填 281 立方米,石基楚 240 立方米,挡墙支砌 605 立方米, 混凝土路面 71 立方米。	43	2130504

易	1	ᆸ	ा ।	-1	$\Box$	ì.	.\	1
笳	1 1	FL	ルオ	11-LT	H	$\pi$	/ <i>/</i> \	<u>'</u>
22.1	1 1	一 一	<i>7</i> 2.1	WX	141	7.1	$\Delta$	+