

卢氏县财政局文件

卢财预整合（2020）92号

卢氏县财政局 关于下达2020年文峪乡扶贫项目资金的 通知

文峪乡人民政府：

根据《县委办公室 县政府办公室关于印发〈卢氏县统筹整合使用财政涉农资金实施方案〉的通知》（卢办〔2016〕59号）、财政局农业股提供“2020年扶贫项目资金分配表”、“2020年扶贫项目资金安排项目分配表”、“卢氏县扶贫项目资金批复表”，经研究，现下达你乡扶贫项目资金234.722万元。

接知后，你乡要严格按照《县委办公室 县政府办公室关于印发〈卢氏县统筹整合使用财政涉农资金实施方案〉的通知》（卢办〔2016〕59号）、《县委办公室 县政府办公室关于印发〈卢氏县扶贫资金管理办法〉的通知》《卢办〔2016〕58号》和《卢氏县人民政府办公室〈关于修订废止卢氏县政府投资项目管理办法（试行）〉等六个办法的通知

（卢政办[2020]2号）》的相关规定，负责项目的实施和资金使用管理工作，专款专用，加快预算执行进度。

请按照《扶贫项目资金绩效管理办法》（国办发[2018]35号）文件和《财政专项扶贫资金绩效管理操作指南（试行）》（财办农[2019]68号）文件要求，对财政扶贫项目资金实施全过程绩效管理，牢固树立绩效管理理念，提升项目资金使用效率和效果，强化绩效管理的主体责任。

要合理设定扶贫项目绩效目标，并细化量化为绩效指标，主要包括数量、质量、时效、成本、以及经济效益、社会效益、生态效益、可持续影响和服务对象满意度等指标，认真填报动态监控信息系统并做好上传相关证明资料，做好项目绩效自评并依法予以公开。要落实资金使用单位的主体责任，各单位主要负责人对本单位扶贫项目资金绩效管理负责，项目责任人对项目绩效负责，对重大项目的责任人实行绩效终身责任追究制，切实做到“花钱必问效、无效必问责”。

具体项目、金额、支出功能分类科目、政府经济分类科目详见附表。

2020年9月9日

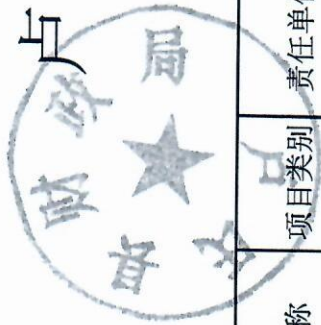
2020年扶贫项目资金安排项目分配表

时间:2020年9月9日

单位:万元

序号	单位	项目名称	金额	政府预算支出功能分类科目	政府预算支出经济分类科目	备注
1	文峪乡人民政府	文峪乡吴家沟村食用菌大棚基地配套设施项目	35.532	2130505生产发展	50302基础设施建设	
2	文峪乡人民政府	文峪乡菠菜沟老君庙生态旅游治理项目	48.06	2130505生产发展	50302基础设施建设	
3	文峪乡人民政府	卢氏县文峪乡兰花产业园扶贫基地建设项目	151.13	2130505生产发展	50302基础设施建设	
		合计	234.722			

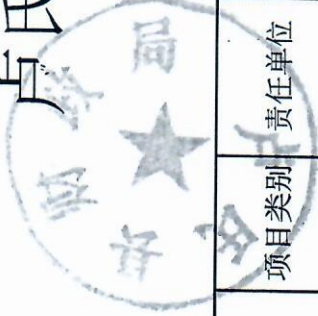
卢氏县扶贫项目资金批复表



单位：万元

单位名称	项目名称	项目类别	责任单位	建设内容（建设任务）	建设地点	绩效目标	批复资金	批复时间	备注
文峪乡人民政府	文峪乡吴家沟村食用菌大棚基地配套设施项目	产业扶贫	产业办	土方开挖平整、大棚电安装，大棚监控设备及钢围栏安装	文峪乡吴家沟村	项目建成后，将每年增加村集体经济收入3.9万元，促进村集体经济发展，所产生效益将有效覆盖全村114户贫困户，让更多贫困群众共享发展成果	59.45	2020.9.9	

卢氏县扶贫项目资金批复表



单位：万元

单位名称	项目名称	项目类别	责任单位	建设内容（建设任务）	建设地点	绩效目标	批复资金	批复时间	备注
文峪乡人民政府	文峪乡菠菜沟老君庙生态旅游治理项目	产业扶贫	产业办	新建M7.25浆砌石挡土墙2座，干砌石堰一座，截水墙一座，景观步道及饮水瀑布等。	文峪乡菠菜	通过项目实施有效改善菠菜沟水域环境，改善基础设施面貌，美化乡村环境，推动乡村振兴和美丽乡村建设，发展旅游业，助力菠菜沟村脱贫致富。	48.06	2020.9.9	

卢氏县扶贫项目资金批复表



单位：万元

单位名称	项目名称	项目类别	责任单位	建设内容（建设任务）	建设地点	绩效目标	批复资金	批复时间	备注
文峪乡人民政府	卢氏县文峪乡兰花产业园扶贫基地建设项目	产业扶贫	产业办	320平方米连体温室玻璃顶，真空膜兰花大棚建设	文峪乡南窑兰花基地	<p>产出指标：项目建成后，可扩养兰花10万盆，每年繁殖兰苗30万株。效益指标：预期实现经济效益1500万元，每个兰农收入10000，该项目持续收益约15年。财政投资部分，形成财产性收入，年增加窑子沟、吴家沟、干沟、张前沟、新源等5个村集体收30户贫困户，每年增收5000元。可直接带动贫困人口10户年人均增收10000元。满意度指标：受益贫困人口满意度100%。带贫减贫机制：一是项目建成后投产直接带动贫困户10户通过劳务带贫实现稳定脱贫。二是通过8%资产收益增加5个村集体经济，间接设置公益岗等方式带动30户贫困户稳定脱贫。</p>	250.00	2020.9.9	