

# 德钦县财政局 德钦县民族宗教事务局 文件

德财整合〔2021〕1号

## 关于下达 2021 年第一批中央财政专项 扶贫资金的通知

各相关单位：

根据《迪庆州财政局关于提前下达 2021 年第一批中央财政专项扶贫资金的通知》（迪财农〔2020〕82 号）文件精神，结合《德钦县 2021 年第一批中央财政专项扶贫资金分配方案》，现将 2021 年第一批中央财政专项扶贫资金中的 500 万元下达给你们（详见附件），此款请列入 2021 年“2130504—农村基础设施建设”预算支出科目。现将有关事项通知如下：

一、严格按照《中央财政专项扶贫资金管理办法》规定

及扶贫资金支出进度要求管理使用资金，切实加快预算执行进度，并加强资金监管，不得挤占、截留或挪用资金，确保财政扶贫资金安全高效运行。

二、按照《云南省地方财政预算标准化管理平台》的相关要求，请你单位做好项目库的绩效填报工作，并在6月3日前将审核通过的绩效目标表盖章后交到财政局农资股备案。如果不及时申报项目绩效，导致资金系统下达时限超过上级要求的，后果由资金使用单位承担，县财政局将县级文件下达时间视为资金拨付至单位的时间，并根据下文日期做好资金台账管理工作。

- 附件：1、德钦县2021年扶贫项目绩效目标申报表  
2、2021年德钦县统筹整合财政涉农资金项目表



2021年5月31日

抄送：德钦县扶贫办。

德钦县财政局农资股

2021年5月31日印发

## 附件 2

2021 年德钦县统筹整合财政涉农资金项目表

序号	项目主管单位	项目实施单位	资金下拨单位	项目名称	建设内容及规模	总投入资金(万元)	本次投入资金(万元)	预算支出科目	绩效目标
合计						500	500		
1	民族宗教事务局	拖顶乡人民政府	拖顶乡人民政府	拖顶乡洛沙村玖拉组民族团结进步少数民族发展项目	建设洛沙村玖拉组农田机耕路、围栏等基础设施建设。组内户外机耕道路硬化总长度 1947.4 米, 及配套设施建设: 1. 围栏建设 3411.52 米; 2. 浆砌毛石挡墙 34.76m; 3. 水沟加盖板 570 米。	100	100	2130504 一农村基础设施建设	建设产业基础设施, 提升产出效率, 增加农户收入; 受益 28 户, 110 人。
2		燕门乡人民政府	燕门乡人民政府	燕门乡拖拉村斯利咱小组民族团结进步少数民族发展项目	生产生活道路硬化 3.5m 宽, 5cm 碎石垫层+20cmC30 混凝土面层, 总长度为 1450m, 以及附属工程道路外侧局部设置护栏 870m, 道路内侧设置排水边沟 250m。	100	100		改善拖拉村斯利咱小组人居环境条件, 受益 20 户, 72 人
3		奔子栏乡人民政府	奔子栏乡人民政府	奔子栏镇路灯建设工程	在奔子栏镇 7 个村(社区)安装、更换路灯 138 盏	100	100		建设产业基础设施, 改善奔子栏镇人居环境条件, 在奔子栏镇 7 个(村)社区安装、更换路灯 138 盏, 直接受益 421 户, 5842 人。
4		霞若县人民政府	霞若县人民政府	霞若乡施坝村同斯农小组民族团结进步少数民族发展项目	1. 挡墙长 200 米高 2.5; 2. 小组厨房 1 间; 3. 小组篮球场地面修补一个 526.7 平米; 4. 完善木梨基地 1131.15 米的灌溉; 5. 建设 10 座晾晒棚;	100	100		建设产业基础设施, 改善霞若乡施坝村同斯农人居环境条件, 受益 10 户, 37 人
5		奔子栏乡人民政府	奔子栏乡人民政府	奔子栏镇书松村贡尼顶小组民族团结进步少数民族发展项目	(一) 灌溉基础设施建设 1、50mm 镀锌钢管 3550m; 25mmPE 管 5000m; 喷头 300 个; 闸阀 40 套; 三通管 40 套; 2、100 立方水池 1 座; (二) 排污管道建设 1、200mmPE 管 2000 米,	100	100		推进水利基础设施建设, 通过灌溉、排污管道的建设, 将极大解放生产力, 推进农村产业发展, 降低灌溉成本, 提升农田亩产效率, 方便农户进行农田作业, 促进收入增长。受益 39 户, 220 人

## 德钦县 2021 年扶贫项目绩效目标申报表

(2021 年度)

项目名称		项目负责人及联系电话			
主管部门		实施单位			
资金情况 (万元)	年度资金总额:				
	其中: 财政拨款				
	其他资金				
总体目标	年度目标				
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			
		质量指标			
		时效指标			
		成本指标			
	社会效益指标				
可持续影响指标					
满意度指标	服务对象满意度指标				

经办人(电话):

单位负责人:

上报日期: