

# 昆明市东川区财政局文件

东财农〔2021〕66号

---

## 昆明市东川区财政局关于下达 2021 年 第一批中央水利救灾资金的通知

区水务局：

根据《昆明市财政局 昆明市水务局关于下达 2021 年第一批中央水利救灾资金的通知》（昆财农〔2021〕88号），现将昆明市下达我区的 2021 年第一批中央水利救灾资金 55 万元下达你单位，本次下达资金优先用于抗旱应急工程项目建设。此款列入“2130315 抗旱”功能科目，“503 机关资本性支出”政府预算支出经济分类科目，“310 资本性支出”部门预算支出经济分类科目。请你单位收文后，及时在标准化平台系统中编报项目，认真组织实施，设定绩效目标，加强资金管理，专款专用，提高资金

使用效益。同时，按照全过程预算绩效管理要求，对照项目绩效目标做好运行监控，确保年度绩效目标如期实现。

附件：昆明市财政局 昆明市水务局关于下达 2021 年第一批中央水利救灾资金的通知



---

昆明市东川区财政局办公室

2021年6月7日印发

# 昆明市财政局 文件 昆明市水务局

昆财农〔2021〕88号

---

## 昆明市财政局 昆明市水务局关于下达 2021 年 第一批中央水利救灾资金的通知

各相关县（市）、区财政局，水务局：

根据《云南省财政厅 云南省水利厅关于下达 2021 年第一批中央农业生产和水利救灾资金预算（水利救灾部分）的通知》（云财农〔2021〕52 号），现将 2021 年第一批中央水利救灾资金预算 450 万元下达你们（详见附件），本次下达资金优先用于抗旱应急工程项目建设。请将此款收入列“1100252 农林水共同财政事权转移支付收入”科目，支出列“2130315 抗旱”功能分类科目。

本次下达的中央水利救灾资金主要用于抗旱保供水支出，并按照《云南省农业生产和水利救灾资金管理实施细则》管理。收文后财政部门要与水利部门及时分解下达资金，确保转款专用，

突出抗旱保供水工程措施，确保抗旱投入长期发挥效益。严禁挤占、挪用、滞留资金。

附件：1.昆明市 2021 年第一批中央水利救灾资金分配表  
2.绩效目标表



---

昆明市财政局

2021年6月1日印发

---



## 昆明市2021年第一批中央水利救灾资金分配计划表

序号	县区	项目名称	项目所在地		建设规模	本次下达资金	县区合计(万元)
			乡(镇、街道办)	村(社区)			
<b>合计</b>						<b>450.00</b>	<b>450.00</b>
1	盘龙区	松华街道团结村白龙沟引水工程	松华街道	团结社区	新建80~100mm钢管2.3公里; 500立方米蓄水池1个; 50立方米过滤池1个;	20	20
2	晋宁区	六街镇水厂应急水源工程	六街镇	三印村委会、大庄村委会、六街村委会、大营村委会、龙王塘村委会、干海村委会	新建泵站1座, DN150管道6250米, 引水规模为1000m <sup>3</sup> /d	40	40
3	安宁市	连然街道松林、山光甸村民小组人饮水池及供水管网改造应急工程	连然街道办	松林、山光甸村	松林、山光甸两个村饮水管网改造及新建2个人饮水池	15	30
4		八街街道办风仪村委会人畜饮水应急工程	八街街道办	风仪村委会	铺设DN80涂塑钢管壁厚(含涂层)3.5mm管80m, PE80 1.25MPa dn90mm/壁厚8.2mm管1780m, 安装DN80不锈钢水表箱1套(含止回阀、闸阀、水表及配件), DN100伸缩闸阀1套, DN80伸缩闸阀1套, 新建水池一座, 尺寸为长9m、宽8m、高3m, 采用C25钢筋砼浇筑, 壁厚20cm。	15	
5	富民县	罗免镇者北村委会曹溪哨四个队人饮管网老化改造	罗免镇	者北村委会	水池、管网架设	20	40
6		赤鹭镇陈家凹村抗旱应急工程	赤鹭镇	陈家凹	太阳能光伏提水站、管网、配套设施、水池	20	
7	禄劝县	茂山镇山头坡村小组人饮抗旱应急工程	茂山镇	茂山村委会山头坡村小组	打井1眼、购安提水主管及输水管网、建50m <sup>3</sup> 水池1个。	20	40
8		团街镇马初村康乐提水站	团街镇	马初村康乐组	水池20m <sup>3</sup> , 潜水泵一套, DN25管1200m	5	
9		包谷山人饮抗旱项目	则黑乡	包谷山村委会	新建水池200方3个, 寸5管3000米, 1寸管1000米, 水泵2个	15	
10	东川区	碧谷街道办事处紫牛村抗旱应急管网建设	碧谷街道	紫牛村委会	建设管网6千米, 基本满足500亩杏地灌溉用水。	20	55
11		碧谷街道办事处箐口村小柳树人饮工程	碧谷街道	箐口村	取水池1座, DN80热镀锌管4100米。	20	
12		碧谷街道办事处紫牛村上下凹子人饮工程	碧谷街道	紫牛村	50立方蓄水池1座, DN50管4320米、DN40管1470米、DN15管450米。	15	
13	寻甸县	寻甸县河口镇小街村抗旱应急工程	河口镇	小街	打机井1眼及配套工程。	15	50
14		寻甸县河口镇米德卡村抗旱应急工程	河口镇	米德卡	打一机井及配套工程。	10	
15		寻甸县甸沙乡鲁六村抗旱应急工程	甸沙乡	鲁六	2立方取水池、11公里PE管架设。	15	
16		寻甸县仁德街道胜利村抗旱应急工程	仁德街道	胜利	PE50管2公里、PPR63管架设1.3公里。	10	

序号	县区	项目名称	项目所在地		建设规模	本次下达资金	县区合计(万元)
			乡(镇、街道办)	村(社区)			
17	嵩明县	嵩明县牛栏江镇抗旱应急工程	嵩明县牛栏江镇	四营集镇	工程从嵩明县小海子水库引水至麻箐水厂,新建泵站一座,引水管道4.6千米	35	55
18		嵩明阳街道龙院、新春邑应急供水工程	嵩明县嵩阳街道办	龙院、新春邑村委会	新建抽水泵站一座,1000立方蓄水池一座,新建涂塑钢管DN150给水管3000米,检修管道3.5千米	20	
19	宜良县	九乡麦地冲村抗旱应急工程	九乡乡	九乡村委会麦地冲	建抽水站1座,50立方米供水水池1个,安装DN40热镀锌管3000米,安装输变电设施1套。	10	40
20		耿家营乡下龙潭村抗旱饮水工程	耿家营乡	藏方村委会下龙潭	新建50立方米水源水池1个,安装抽水设施1套、10平方米机房1座、安装供水管道600米、修筑引水	10	
21		小团坡村抗旱应急工程	北古城镇	凤菜村委会小团坡村	抗旱应急井1口	10	
22		九乡乡大密得村抗旱饮水工程	九乡乡	陇城村委会大密得	新建30立方米水源水池1个、安装抽水设施1套、供电设施1套、供水管道3000米、修复200立方米蓄	10	
23	石林县	松树凹人饮应急工程	鹿阜街道	松树凹村	安装人饮管道、更新潜水泵	1.5	40
24		所卜所村抗旱应急工程	鹿阜街道	所卜所村	安装DN110mmPH(1.25兆帕)供水管道2500米	15	
25		大地梁子、小新村人饮应急工程	鹿阜街道	大地梁子、小新村	安装人饮应急抽水管、潜水泵	10	
26		铺兵三家村人饮应急工程	鹿阜街道	铺兵三家村	安装潜水泵	2	
27		大北山人饮应急工程	鹿阜街道	大北山	安装人饮加压泵	4	
28		岩子脚片区提水抗旱应急工程	大可乡	岩子脚片区	建设提水泵站1座,集水池1座,安装DN100mm热镀锌管100米、安装低压线路1套	7.5	
29	阳宗海管委会	汤池街道曲者村抗旱应急工程	汤池街道	曲者社区	打井一口,新建100m³蓄水池,安装DN50管160m,	32	40
30		汤池街道保郎村抗旱应急工程	汤池街道	曲者社区	在三龙潭新安装一台抽水机,铺设管网PE75管1200米	8	



## 绩效目标表

(2021年度)

专项名称		农业生产和水利救灾资金（水利救灾部分）		
中央主管部门	水利部	专项实施期	长期	
州（市）级财政部门	昆明市财政局	州（市）级主管部门	昆明市水务局	
资金情况（万元）	本批次金额（万元）	450		
	其中：中央补助	450		
	省级补助			
	州级补助			
	县级资金			
年度目标	开展抗旱水源和供水设施应急建设，组织（补助）拉水送水解决乡村因旱饮水困难，确保县级以上城市供水安全和解决乡村群众因旱饮水困难，努力降低干旱给经济社会造成的损失和影响。			
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	兴建修复抗旱水源和调水供水设施（**套）	21
			添置提运水设备及运行（**套）	9
		质量指标	工程施工设计标准	符合规范
			工程施工监理	符合规范
			工程施工验收	2021年前完成验收
	时效指标	10月2日前预算执行率（≥80%）	80%	
	效益指标	经济效益指标	保障抗旱供水安全	发生中等干旱不受严重影响
		社会效益指标	保障居民社会生活平稳	发生中等干旱不受严重影响
			保障旱区城乡群众基本生活用水	解决临时饮水困难53689人次
		生态效益指标	促进地区生态和谐发展	发生中等干旱不受严重影响
	可持续影响指标	为国民经济持续健康发展和社会稳定提供安全保障	发生中等干旱不受严重影响	
	满意度指标	服务对象满意度指标	上级主管单位满意度（≥**%）	90%
			服务群众满意度（≥**%）	90%