

# 元谋县财政局文件

元财农〔2018〕2号

---

## 元谋县财政局关于下达 2018 年 中央财政水利发展资金的通知

元谋县水务局：

根据《楚雄州财政局 楚雄州水务局关于提前下达 2018 年中央财政水利发展资金的通知》（楚财农〔2017〕246号）、《元谋县水务局关于下达 2018 年第一批中央财政水利发展资金分配计划的请示》及县政府领导批准，现将 2018 年中央财政水利发展资金 3053 万元下达给你单位（具体项目及资金分配情况详见附表），请列入相关预算支出科目。并就有关事项通知如下：

一、下达的预算指标主要用于高效节水灌溉等农田水利建设、中小河流治理、小型病险水库除险加固、新建小一型水库、

水土保持重点工程、水资源监控能力建设（二期）、山洪灾害防治、农田水利设施维护、县级及以下公益性水利工程维护、河长制等 10 类项目。

二、根据《国务院办公厅关于支持贫困县开展统筹整合使用财政涉农资金试点的意见》（国办法[2016]22号）和《中共云南省委办公厅 云南省人民政府办公厅关于印发〈贫困县统筹整合使用财政涉农资金试点方案〉的通知》（云厅字[2016]20号）的相关要求，本资下达给贫困县的资金一律采取“切块下达”，资金项目审批权限由各县负责，不得指定或提出与脱贫攻坚无关的任务要求。

三、请按照《中央财政水利发展资金绩效管理暂行办法》（财农[2017]30号）等有关要求，开展绩效目标填报工作。

四、请加强资金管理，严禁挤占、挪用、滞留。严格按照项目资金管理办法规范资金使用，强化项目管理。督促项目实施单位加快项目进度，切实提高资金使用效益。

附件：元谋县 2018 年中央财政水利发展资金分配及项目明细表



---

抄送：本局预算股 国库股

---

元谋县财政局办公室

2018年3月27日印发

---

# 元谋县2018年中央财政水利发展资金分配及项目明细表

序号	项目名称	项目建设内容	下达资金	列入科目	备注
单位：万元					
	合计				
一	农田水利建设（高效节水灌溉）		3053.00		
(一)	物茂乡新村蔬菜种植高效节水灌溉示范工程	新建提水泵站1座、改造DN219抽水管道1449m、新建100m <sup>3</sup> 水池2座、安装净水设备4套、安装输水管网2848m、过滤房4座、施肥设施4组、安装配水管网19410m，其中配水主管4条482m，配水分管5条1999m，配水分管21条7212m，支管93条19814m，辅管20408m，安装田间滴灌带1840亩。	150.00	一般公共预算支出功能分类科目列入“2130316·农田水利”、政府预算支出经济分类科目列入“50302·基础设施建设”	企业自筹648.15万元，实行先建后补
(二)	老城乡王丙庄马牙山片区高效节水灌溉工程	新建提水泵站1座（两套不同功率的机组）、分别架设DN219抽水管道580m和DN125抽水管道358m、新建500m <sup>3</sup> 水池2座、300m <sup>3</sup> 水池一座，安装净水设备3套、安装输水管网861m、过滤房3座、施肥设施3组、安装配水管网36772.4m，其中配水分管6条2996m，配水分管32条7387m，支管141条26389.4m，安装田间滴灌带2068亩。	100.00	一般公共预算支出功能分类科目列入“2130316·农田水利”、政府预算支出经济分类科目列入“50302·基础设施建设”	企业自筹478.77万元，实行先建后补
(三)	云南省楚雄州元谋县元谋大型灌区丙间片11.4万亩高效节水灌溉项目	17#分水房绕机场3.6km干管安装工程，第三批小农水重点县8300亩高效节水灌溉田间工程提升改造。	277.40	一般公共预算支出功能分类科目列入“2130316·农田水利”、政府预算支出经济分类科目列入“50302·基础设施建设”	设计变更项目共计710.8万元，政府出资按39.03%计算出资277.4万元
(四)	元谋县平田、物茂灌区8.6万亩高效节水灌溉项目	河尾水库至凤凰山DN820~325输水主管工程，管长22.34km，凤凰山片区输水干管DN377管道安装工程，管长12km。	778.18	一般公共预算支出功能分类科目列入“2130316·农田水利”、政府预算支出经济分类科目列入“50302·基础设施建设”	
二	山洪灾害防治		25.00		
(一)	2018年山洪灾害防治项目	新建监测站3个，预警系统补充完善，12个监测站点系统升级，群测群防体系完善，部分监测站修复。	25.00	一般公共预算支出功能分类科目列入“2130314·防汛”、政府预算支出经济分类科目列入“50302·基础设施建设”	
三	河长制工作经费		15.00		
(一)	全面推行河长制工作	制作河长公示牌及办公经费	15.00	一般公共预算支出功能分类科目列入“2130399·其他水利支出”、政府预算支出经济分类科目列入“50201·办公经费”	



# 元谋县2018年中央财政水利发展资金分配及项目明细表

序号	项目名称	项目建设内容	下达资金	列入科目	备注
四	中小河流治理		515.00		
(一)	元谋县永定河河道治理工程	起点为物茂村，终点为永定河与蜻蛉河交汇处的普龙村。综合治理河长2.900km，两岸治理堤防长4.024KM。	226.00	一般公共预算支出功能分类科目列入“2130319·江河湖库水系综合整治”、政府预算支出经济分类科目列入“50302·基础设施建设”	
(二)	元谋县蜻蛉河弯保至那化段河道治理工程	起点为弯保村，终点为那化村，综合治理河长4.01km，两岸治理堤防长6.135KM。	289.00	一般公共预算支出功能分类科目列入“2130319·江河湖库水系综合整治”、政府预算支出经济分类科目列入“50302·基础设施建设”	
五	除险加固		595		
(一)	元谋县麻塘边小(二)型病险水库除险加固工程	大坝整形加固工程；溢洪道改扩建工程；新建或改造输水涵洞工程；附属工程。	119	一般公共预算支出功能分类科目列入“2130316·农田水利”、政府预算支出经济分类科目列入“50302·基础设施建设”	省级配套25.5万元，州级配套8.5万元，县级配套17万元
(二)	元谋县月亮田小(二)型病险水库除险加固工程	大坝整形加固工程；溢洪道改扩建工程；新建或改造输水涵洞工程；附属工程。	119	一般公共预算支出功能分类科目列入“2130316·农田水利”、政府预算支出经济分类科目列入“50302·基础设施建设”	省级配套25.5万元，州级配套8.5万元，县级配套17万元
(三)	元谋县金河小(二)型病险水库除险加固工程	大坝整形加固工程；溢洪道改扩建工程；新建或改造输水涵洞工程；附属工程。	119	一般公共预算支出功能分类科目列入“2130316·农田水利”、政府预算支出经济分类科目列入“50302·基础设施建设”	省级配套25.5万元，州级配套8.5万元，县级配套17万元
(四)	元谋县李官坟小(二)型病险水库除险加固工程	大坝整形加固工程；溢洪道改扩建工程；新建或改造输水涵洞工程；附属工程。	119	一般公共预算支出功能分类科目列入“2130316·农田水利”、政府预算支出经济分类科目列入“50302·基础设施建设”	省级配套25.5万元，州级配套8.5万元，县级配套17万元
(五)	元谋县界牌管小(二)型病险水库除险加固工程	大坝整形加固工程；溢洪道改扩建工程；新建或改造输水涵洞工程；附属工程。	119	一般公共预算支出功能分类科目列入“2130316·农田水利”、政府预算支出经济分类科目列入“50302·基础设施建设”	省级配套25.5万元，州级配套8.5万元，县级配套17万元

单位：万元



# 元谋县2018年中央财政水利发展资金分配及项目明细表

单位：万元

序号	项目名称	项目建设内容	下达资金	列入科目	备注
六	农村人饮		296.22		
(一)	元谋县农村人饮巩固提升工程项目	解决老城乡、元马镇2个乡镇71个自然村、2个移民安置点（为甘塘、瓦渣等2个移民搬迁安置点）共4.315万人和1.45万头大牲畜的饮水安全问题。	122.82	一般公共预算支出功能分类科目列入“2130335·农村人畜饮水”、政府预算支出经济分类科目列入“50302·基础设施建设”	
(二)	元谋县挨小河水库输水管网工程	新建供水规模10000m <sup>3</sup> /日水厂1座，配水干管1条长43.62km，支管3条长15.06km；新建东面山造林项目，从挨小河水库提水，提水至高位水池，再采用自流的方式输水至灌区，提水泵站扬程450米，管道全长13km。	173.4	一般公共预算支出功能分类科目列入“2130335·农村人畜饮水”、政府预算支出经济分类科目列入“50302·基础设施建设”	
七	水源工程		177		
(一)	元谋县依洒水库工程	设计总库容296.9万立方米，年供水量296.5万立方米。水库枢纽工程主要建筑物由大坝、导流隧洞、输水隧洞及溢洪道组成	177	一般公共预算支出功能分类科目列入“2130305·水利工程建筑”、政府预算支出经济分类科目列入“50302·基础设施建设”	
八	抗旱应急工程		124.2		
(一)	楚雄州元谋县金沙江提水工程	新建轨道式取水工程1座，抽水泵房3座，管理房3座，架设提水管道8公里，新建水池6个，水厂1座，水处理能力150立方米每小时。安装太阳能光伏板1.8万平方米，控制系统2套，高压柱塞泵12台，潜水泵4台，水处理设备1套。	124.2	一般公共预算支出功能分类科目列入“2130315·抗旱”、政府预算支出经济分类科目列入“50302·基础设施建设”	

