

# 德宏州财政局 德宏州水利局 文件

德财农〔2022〕55号

---

## 德宏州财政局 德宏州水利局关于下达 2022 年 中央水利发展资金预算的通知

各县市财政局、水利局：

根据《云南省财政厅 云南省水利厅关于下达 2022 年中央水利发展资金预算的通知》（云财农〔2022〕95号）要求，现将 2022 年水利发展资金预算下达你们，具体金额见附件 1。收入列入政府收支分类科目“1100252 农林水共同财政事权转移支付收入”，支出列入政府收支分类科目“21303 水利”相关项，政府预算支出经济分类科目列入“51301 上下级政府间转移性支出”。

一、本次下达的预算指标，主要用于水系连通及水美乡村建设、

新建小型水库、农村饮水安全工程维修养护、农业水价综合改革、水土保持工程建设、山洪灾害防治等 6 个支出方向。请根据任务清单（附件 2）和相关规划或实施方案，统筹安排中央财政水利发展资金和地方相关资金，确保重点任务支出。

二、本次分配资金时，进行了绩效评价结果和支出进度运用，运用结果详见附件 3。

三、本次下达 4 个边境县（市）资金 710 万元，4 个边境县（市）应做好做实现代化边境小康村建设项目，首先将资金用于保障 57 个抵边行政村现代化边境小康村水利建设项目。在此前提下，再兼顾其他村，确保现代化边境小康村建设目标任务完成。

四、请严格执行《关于继续支持脱贫县统筹整合使用财政涉农资金工作的通知》（财农〔2021〕22 号）、《关于继续支持脱贫县统筹整合使用财政涉农资金工作的通知》（云财农〔2021〕153 号）规定，分配给整合试点脱贫县的资金一律采取“切块下达”，资金项目审批权限完全下放到县，不得以任何形式干扰整合试点工作脱贫县统筹整合使用资金。县级财政部门在接到水利发展资金后，应当及时将资金分解下达至项目实施单位。此次下达的资金因脱贫县涉农资金整合需调整绩效目标的，在次年绩效考核时不再考核该部分资金对应的原任务完成情况，并按规定纳入相应部门绩效管理，请按规定备案。请需调整绩效目标的脱贫县将调整后的绩效目标表，于 2022 年 7 月 9 日前逐级报省财政厅、省水利厅备案。

五、请严格执行《水利发展资金管理办法》（云财农〔2019〕

181号)、《中央水利发展资金绩效管理实施细则》(云财农〔2018〕25号)相关规定,强化水利发展资金监督管理,做好绩效目标分解和绩效监控及评价等工作,加快预算执行,切实提高财政资金使用效益。

- 附件: 1.2022年水利发展资金分配表  
2.2022年水利发展资金任务清单  
3.2022年水利发展资金调整金额表  
4.2022年水利发展资金绩效目标情况表



---

抄送：本局预算科、国库科、绩效监督管理科。

---

德宏州财政局办公室

2022年5月24日印发

---



2022年水利发展资金任务清单

序号	州市	县(市、区)	脱贫县(88个)	中小河流治理			水系连通及水美乡村建设	新建小型水库	农村饮水安全工程维修养护		小型病险水库除险加固		小型水库维修养护		水资源管理		节约用水			水土保持工程建设	农业水价综合改革	开展中型灌区节水配套改造					山洪灾害防治				山洪灾害防治非工程措施维修养护		其他水利工程维修养护覆盖服务人口(万人)
				约束性			指导性	指导性	指导性		约束性		指导性		指导性		指导性			约束性	约束性	约束性					约束性				指导性		
				治理河长(公里)	保护人口(万人)	保护农田(万亩)	水系连通及水美乡村建设试点县数(个)	新增小型水库个数(个)	维修养护工程数(处)	服务人口(万人)	完成数(座)	保护人口(万人)	小型水库维修养护座数(座)	维修养护覆盖服务人口(万人)	规模以上取水在线计量设施新建或改建数量(个)	取水量在线计量率提高比例(%)	实施县城节水型社会达标建设项目数(个)	开展节水工作(项)	水情教育基地建设数(个)	水土流失综合治理面积(平方公里)	农业水价综合改革任务(万亩)	改造面积(万亩)	新增、恢复灌溉面积(万亩)	改善灌溉面积(万亩)	新增粮食综合生产能力(万m3)	新增年节水能力(万m3)	实施山洪灾害防治的县数(个)	山洪沟治理(条)	山洪灾害保护人口(万人)	三位一体站(个)	山洪灾害防治非工程措施设施维修养护县数(个)	山洪灾害防治非工程措施维修养护覆盖服务人口(万人)	
15	德宏州	小计		12.09	0.29	0.87	0.00	0.00	179	30.04	2	0.135	15	0.23	12	2.00		5	0	23.48	25.11						5		3.7321	5	5	3.69	3.92
		州本级												3			1																0.00
		芒市	▲	1.50					45	7.34	1	0.035	6	0.09	2		1									1		1.3546	5	1	0.81	0.90	
		瑞丽市						19	3.33					1											1		0.7925		1	0.45	0.45		
		梁河县	▲	2.49	0.16	0.26			22	4.00				3	0.05	2		1		11.74	2.80				1		0.1268		1	0.81	0.86		
		盈江县	▲						69	11.04					2		1		11.74	6.21					1		0.5706		1	0.81	0.81		
		陇川县	▲	8.10	0.13	0.61			24	4.34	1	0.100	6	0.09	2		1							1		0.8876		1	0.81	0.90			

附件3

## 2022年水利发展资金调整金额表

单位：万元

序号	州市	县（市、区）	脱贫县（88个）	边境小康村（25个县）	初次测算金额	根据2021年度和2022年提前下达水利发展资金执行情况调整金额	本次下达金额
1	2	3	4	5	6	7	8=6+7
15	德宏州	小计			791	-46	745
		州本级					
		芒市	▲	●	128	-1.88	126
		瑞丽市		●	133	-2.88	130
		梁河县	▲		41	-6	35
		盈江县	▲	●	370	-31.88	338
		陇川县	▲	●	120	-3.88	116



2022年水利发展资金绩效目标情况表

		省 份			云南省	
		资金名称			水利发展资金	
		中央主管部门			水利部	
		省级财政部门			云南省财政厅	
		省级主管部门			云南省水利厅	
资金情况	年度金额（万元）			299719.00		
	其中：中央财政补助（万元）			299719.00		
	地方财政资金（万元）					
年度目标	按照相关规划或实施方案，根据任务清单并结合地方实际开展有关水利建设和维修养护，推动水利改革发展。					
绩效目标	一级指标	二级指标	序号	三级指标	单位	指标值
	数量指标	产出指标	1	治理流域面积200-3000平方公里中小河流长度	公里	479.24
			2	小型水库建设座数	座	10
			3	小型水库除险加固座数	座	97
			4	实施山洪灾害防治的县数	个	123
			5	山洪沟治理数量	条	14
			6	中型以上淤地坝除险加固座数	座	
			7	水系连通及水美乡村建设试点县数	个	3
			8	规模以上取水在线计量设施新建或改建数量	个	398
			9	“以电折水”样本取水井监测计量设施建设及计量信息接入数量	个	
			10	实施县域节水型社会达标建设项目数	个	5
			11	中型灌区节水配套改造面积	万亩	39.5
			12	新增农业水价综合改革面积	万亩	520.00
			13	农村饮水工程维修养护数量	处	4937.00
			14	河流管护长度	公里	
			15	湖泊管护面积	平方公里	
			16	实施幸福河湖数	条/个	
			17	小型水库工程维修养护座数	座	1325
			18	山洪灾害防治非工程措施设施维修养护县数	个	129
			增1	开展节水工作	项	139
			增2	水情教育基地建设数	个	1
			增3	完成取水管理政务协同交互共享平台建设	个	1
			增4	水资源监测数据通报	次	12
			增5	完成小流域风险隐患调查分析的防治县数	个	20
	增6	完成省级监测预警平台“四预”功能提升	项	1		
	增7	测雨雷达建设完成数	个	2		
	增8	三位一体站	个	104		
	质量指标	19	截至2023年6月底，完工项目初步验收率	%	100%	
		20	工程验收合格率	%	100%	
		21	已建工程是否存在质量问题	是/否	否	
	时效指标	22	截至2022年底，投资完成比例	%	≥80%	
		23	截至2023年6月底，投资完成比例	%	100%	
	效益指标	经济效益指标	24	新增供水能力	万立方米	
			25	新增、恢复灌溉面积	万亩	3.39
			26	改善灌溉面积	万亩	26.06
			27	新增粮食综合生产能力	万公斤	3120.32
			28	保护耕地面积	万亩	14.09
		社会效益指标	29	取水量在线计量率提高比例	%	2
			30	中小河流治理保护人口数量	万人	17.06
			31	小型水库除险加固保护人口数量	万人	4.62
			32	山洪灾害防治保护人口数量	万人	103.1495
			33	淤地坝除险加固保护面积	平方公里	
34			农村饮水工程维修养护覆盖服务人口	万人	800.9998	
生态效益指标		35	其他水利工程设施维修养护覆盖服务人口	万人	118.695	
		36	水土流失综合治理面积	平方公里	621	
		37	侵蚀沟治理数量	条		
		38	新增年节水能力	万立方米	3672.68	
		39	地下水压采量（能力）	万立方米		
可持续影响指标		40	已建工程是否良性运行	是/否	是	
		41	已建工程是否达到设计使用年限	是/否	是	
满意度指标	服务对象满意度指标	42	受益群众满意度	%	≥90%	

德宏州2022年水利发展资金绩效目标情况表

年度目标					按照相关规划或实施方案，根据任务清单并结合地方实际开展有关水利建设和维修养护，推动水利改革发展。							
地区					德宏州	州本级	芒市	瑞丽市	梁河县	盈江县	陇川县	
中央财政补助（万元）					6657	30	1214	216	1310	1076	2811	
一级指标	二级指标	序号	三级指标	单位	指标值	指标值	指标值	指标值	指标值	指标值	指标值	
数量指标	产出指标	1	治理流域面积200-3000平方公里中小河流长度	公里	12.09		1.5		2.49		8.1	
		2	小型水库建设座数	座								
		3	小型水库除险加固座数	座	2		1				1	
		4	实施山洪灾害防治的县数	个	5		1	1	1	1	1	
		5	山洪沟治理数量	条								
		6	中型以上淤地坝除险加固座数	座								
		7	水系连通及水美乡村建设试点县数	个								
		8	规模以上取水在线计量设施新建或改建数量	个	12	3	2	1	2	2	2	
		9	“以电折水”样本取水井监测计量设施建设和计量信息接入数量	个								
		10	实施县域节水型社会达标建设项目数	个								
		11	中型灌区节水配套改造面积	万亩								
		12	新增农业水价综合改革面积	万亩	25.11		5.81	3.32	2.80	6.21	6.97	
		13	农村饮水工程维修养护数量	处	179.00		45	19	22	69	24	
		14	河流管护长度	公里								
		15	湖泊管护面积	平方公里								
		16	实施幸福河湖数	条/个								
		17	小型水库工程维修养护座数	座	15		6		3		6	
		18	山洪灾害防治非工程措施设施维修养护县数	个	5		1	1	1	1	1	
		增1	开展节水工作	项	5	1	1		1	1	1	
		增2	水情教育基地建设数	个								
		增3	完成取水管理政务协同交互共享平台建设	个								
		增4	水资源监测数据通报	次								
		增5	完成小流域风险隐患调查分析的防治县数	个								
	增6	完成省级监测预警平台“四预”功能提升	项									
	增7	测雨雷达建设完成数	个									
	增8	三位一体站	个	5		5						
	质量指标	19	截至2023年6月底，完工项目初步验收率	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	
		20	工程验收合格率	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	
		21	已建工程是否存在质量问题	是/否	否	否	否	否	否	否	否	
	时效指标	22	截至2022年底，投资完成比例	%	≥80%	≥80%	≥80%	≥80%	≥80%	≥80%	≥80%	
		23	截至2023年6月底，投资完成比例	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	
	效益指标	经济效益指标	24	新增供水能力	万立方米							
			25	新增、恢复灌溉面积	万亩							
			26	改善灌溉面积	万亩							
			27	新增粮食综合生产能力	万公斤							
			28	保护耕地面积	万亩	0.87				0.26	0.61	
		29	取水量在线计量率提高比例	%	12	2	2	2	2	2		
		社会效益指标	30	中小河流治理保护人口数量	万人	0.29				0.16	0.13	
			31	小型水库除险加固保护人口数量	万人	0.135		0.035			0.1	
			32	山洪灾害防治保护人口数量	万人	3.7321		1.3546	0.7925	0.1268	0.5706	
			33	淤地坝除险加固保护面积	平方公里							
34			农村饮水工程维修养护覆盖服务人口	万人	30.042		7.3357	3.3274	4	11.0432		
35			其他水利工程设施维修养护覆盖服务人口	万人	3.915		0.9	0.45	0.855	0.81		
生态效益指标		36	水土流失综合治理面积	平方公里	23.48				11.74	11.74		
		37	侵蚀沟治理数量	条								
		38	新增年节水能力	万立方米								
	39	地下水压采量（能力）	万立方米									
可持续影响指标	40	已建工程是否良性运行	是/否	是	是	是	是	是	是			
	41	已建工程是否达到设计使用年限	是/否	是	是	是	是	是	是			
满意度指标	服务对象满意度指标	42	受益群众满意度	%	≥90%	≥90%	≥90%	≥90%	≥90%	≥90%		