

德宏州财政局 德宏州水利局 文件

德财农〔2021〕96号

德宏州财政局 德宏州水利局关于提前下达 2022年中央水利发展资金预算的通知

各县市财政局、水利局，州水利局：

根据《云南省财政厅 云南省水利厅关于提前下达2022年中央水利发展资金预算的通知》（云财农〔2021〕224号）要求，现将2022年中央水利发展资金预算提前下达你们，具体金额见附件1。州水利局支出时列入2022年政府收支分类科目“2130311水资源节约管理与保护”，政府经济分类科目列入2022年“50502商品和服务支出”，部门经济分类科目列入“30227委托业务费”。县市收入列入2022年政府收支分类科目“1100252农林水共同财政事权

转移支付收入”科目，支出列入 2022 年政府收支分类科目“21303 水利”相关项，政府预算支出经济分类科目列入 2022 年“51301 上下级政府间转移性支出”。

一、此次下达的预算指标，主要用于中小河流治理、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、山洪灾害防治、山洪灾害防治非工程措施维修养护 9 个支出方向。你们应根据任务清单（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、本次分配脱贫县以外的其他县资金时，对 2020 年度中央水利发展资金绩效评价结果进行了运用，具体为：采取因素法分配的资金，绩效因素分配资金占比为 30%，对绩效排名靠后的县扣减了相应资金的安排比例；采取项目法分配的资金，对绩效评分较低的瑞丽市，部分扣减了相应资金的安排。2021 年的资金支出进度等资金绩效情况，将按支出方向逐一界定后，在 2022 年第二批下达资金中运用体现。

三、此次下达 4 个边境县市资金 4067 万元，其中：用于现代化边境小康村建设资金 271 万元。请 4 个边境县市做现代化边境小康村建设项目，首先将资金用于保障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。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。脱贫县调整后的绩效目标表,请于2022年1月14日前报省财政厅、水利厅备案。

五、请严格执行《关于印发水利发展资金管理办法的通知》(云财农〔2019〕181号)、《云南省财政厅 云南省水利厅关于印发云南省中央水利发展资金绩效管理实施细则的通知》(云财农〔2018〕25号)等相关规定,切实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,提高财政资金使用效益。

- 附件: 1.2022年水利发展资金提前下达部分分配表
2.2022年水利发展资金提前下达部分任务清单
3.2022年水利发展资金绩效目标情况表



抄送：本局预算科、国库科。

德宏州财政局办公室

2021年12月17日印发

附件一

2022年水利发展资金提前下达部分分配表

单位：万元

序号	县市	脱贫 县标 记	合计	中小河流治理		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		山洪灾害 防治	山洪灾害 防治非工 程措施维 修养护
				资金	其中： 涉及沿 边	资金	其中： 涉及沿边 行政村	资金	其中： 涉及沿边 行政村	资金	其中： 涉及沿边 行政村			资金	其中： 涉及沿边 行政村		
总计			5912	3191	0	565	256	621	0	184	15	60	55	1000	0	113	123
1	州水利局		30									15	15				
2	芒市	▲	1088	581		173	64	171		78	15	10	10			38	27
3	梁河县	▲	1275	604		88				32		10	10	500		4	27
4	盈江县	▲	738			173	110					10	10	500		18	27
5	陇川县	▲	2695	2006		90	42	450		74		10	10			28	27
6	瑞丽市		86			41	40					5				25	15

附件二

2022年水利发展资金提前下达部分任务清单

单位：万元

序号	县市	脱贫县标记	合计	中小河流治理			新建小	农村饮水安全		小型病险水库		小型水库维修养护		水资源管理		节约用水		水土保持	开展中型灌区节水					山洪灾害防治			山洪灾害防治非工	
				治理河流（公里）	保护人口（万人）	保护农田（万亩）	新增小型水库个数（个）	维修养护工程数（个）	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	规模以上取水量在线计量设施	取水量在线计量率提高比例	实施县域节水型社会达标建	开展节水工作（项）	水土流失综合治理面积（平方公里）	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（万公斤）	新增节水能力（万立方米）	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（人）	山洪灾害防治非工程措施设施维修养护	山洪灾害防治非工程措施维修养护覆盖服务人口
总计				12	0.3	0.9	0	140	24	2	0.135	15	0.2	12	2	0	5	23.48	0	0	0	0	0	5	0	3.582	5	3.69
1	州水利局													3	2		1											
2	芒市	▲		1.5				43	7	1	0.035	6	0.1	2	2		1						1		1.205	1	0.81	
3	梁河县	▲		2.5	0.2	0.3		22	4			3	0.1	2	2		1	11.74					1		0.127	1	0.81	
4	盈江县	▲						43	7					2	2		1	11.74					1		0.571	1	0.81	
5	陇川县	▲		8.1	0.1	0.6		22	4	1	0.1	6	0.1	2	2		1						1		0.888	1	0.81	
6	瑞丽市							10	2					1	2								1		0.793	1	0.45	

德宏州本级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)				30	
	其中:中央财政补助(万元)				30	
	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护养护,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	面积200-3000平方公里中	公里	
			2	小型水库建设座数	座	
			3	小型水库除险加固座数	座	
			4	实施山洪灾害防治的县数	个	
			5	山洪沟治理数量	条	
			6	型以上淤地坝除险加固座	座	
			7	连通及水美乡村建设试点	个	
			8	取水在线计量设施新建或	个	3
			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	域节水型社会达标建设	个	
			11	型灌区节水配套改造面	万亩	
			12	增农业水价综合改革面	万亩	
			13	农村饮水工程维修养护数	处	
			14	河流管护长度	公里	
			15	湖泊管护面积	平方公里	
			16	小型水库工程维修养护座	座	
			17	防治非工程措施设施维修	个	
			增1	开展节水工作	项	1
			增2	水情教育基地建设数	个	
			质量指标	18	3年6月底,完工项目初	%
	19	工程验收合格率		%	100%	
	20	建工程是否存在质量问		是/否	否	
	时效指标	21	至2022年底,投资完成比	%	>=80%	
		22	2023年6月底,投资完成	%	100%	
	效益指标	经济效益指标	23	新增供水能力	万立方米	
			24	新增、恢复灌溉面积	万亩	
			25	改善灌溉面积	万亩	
			26	新增粮食综合生产能力	万公斤	
			27	保护耕地面积	万亩	
			28	水量在线计量率提高比	%	2
		社会效益指标	29	小河流治理保护人口数	万人	
			30	水库除险加固保护人口	万人	
			31	洪灾害防治保护人口数	万人	
			32	淤地坝除险加固保护面积	平方公里	
			33	水工程维修养护覆盖服	万人	
			34	工程设施维修养护覆盖	万人	
		生态效益指标	35	水土流失综合治理面积	平方公里	
			36	侵蚀沟治理数量	条	
			37	新增年节水能力	万立方米	
			38	地下水压采量(能力)	万立方米	
可持续影响指标		39	已建工程是否良性运行	是/否	是	
		40	工程是否达到设计使用	是/否	是	
满意度指标	服务对象满意度指标	41	受益群众满意度	%	>=90%	

德宏州芒市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)	1088		
			其中:中央财政补助(万元)	1088		
			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	1.50
			2	小型水库建设座数	座	
			3	小型水库除险加固座数	座	1
			4	实施山洪灾害防治的县数	个	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	2
			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	
			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	
			13	农村饮水工程维修养护数量	处	43
			14	河流管护长度	公里	
			15	湖泊管护面积	平方公里	
			16	小型水库工程维修养护座数	座	6
			17	山洪灾害防治非工程措施设施维修养护县数	个	1
			增1	开展节水工作	项	1
			增2	水情教育基地建设数	个	
			质量指标	18	截至2023年6月底,完工项目初步验收率	%
	19	工程验收合格率		%	100%	
	20	已建工程是否存在质量问题		是/否	否	
	时效指标	21	截至2022年底,投资完成比例	%	>=80%	
		22	截至2023年6月底,投资完成比例	%	100%	
	效益指标	经济效益指标	23	新增供水能力	万立方米	
			24	新增、恢复灌溉面积	万亩	
			25	改善灌溉面积	万亩	
			26	新增粮食综合生产能力	万公斤	
			27	保护耕地面积	万亩	
		28	取水在线计量率提高比例	%	2	
		社会效益指标	29	中小河流治理保护人口数量	万人	
			30	小型水库除险加固保护人口数量	万人	0.035
			31	山洪灾害防治保护人口数量	万人	1.2046
			32	淤地坝除险加固保护面积	平方公里	
			33	农村饮水工程维修养护覆盖服务人口	万人	7.00
			34	其他水利工程设施维修养护覆盖服务人口	万人	0.90
		生态效益指标	35	水土流失综合治理面积	平方公里	
			36	侵蚀沟治理数量	条	
			37	新增年节水能力	万立方米	
			38	地下水压采量(能力)	万立方米	
可持续影响指标	39	已建工程是否良性运行	是/否	是		
	40	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	41	受益群众满意度	%	>=90%	

德宏州梁河县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)				1275	
	其中:中央财政补助(万元)				1275	
	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	2.49
			2	小型水库建设座数	座	
			3	小型水库除险加固座数	座	
			4	实施山洪灾害防治的县数	个	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	2
			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	
			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	
			13	农村饮水工程维修养护数量	处	22
			14	河流管护长度	公里	
			15	湖泊管护面积	平方公里	
			16	小型水库工程维修养护座数	座	3
			17	山洪灾害防治非工程措施设施维修养护县数	个	1
	增1	开展节水工作	项	1		
	增2	水情教育基地建设数	个			
	质量指标	18	截至2023年6月底,完工项目初步验收率	%	100%	
		19	工程验收合格率	%	100%	
		20	已建工程是否存在质量问题	是/否	否	
	时效指标	21	截至2022年底,投资完成比例	%	>=80%	
		22	截至2023年6月底,投资完成比例	%	100%	
	效益指标	经济效益指标	23	新增供水能力	万立方米	
			24	新增、恢复灌溉面积	万亩	
			25	改善灌溉面积	万亩	
			26	新增粮食综合生产能力	万公斤	
			27	保护耕地面积	万亩	0.26
			28	取水量在线计量率提高比例	%	2
		社会效益指标	29	中小河流治理保护人口数量	万人	0.16
			30	小型水库除险加固保护人口数量	万人	
			31	山洪灾害防治保护人口数量	万人	0.1268
			32	淤地坝除险加固保护面积	平方公里	
			33	农村饮水工程维修养护覆盖服务人口	万人	4.00
			34	其他水利工程设施维修养护覆盖服务人口	万人	0.86
		生态效益指标	35	水土流失综合治理面积	平方公里	11.74
			36	侵蚀沟治理数量	条	
	37		新增年节水能力	万立方米		
	38		地下水压采量(能力)	万立方米		
可持续影响指标	39	已建工程是否良性运行	是/否	是		
	40	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	41	受益群众满意度	%	>=90%	

德宏州盈江县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)				738	
	其中:中央财政补助(万元)				738	
	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					
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	
			2	小型水库建设座数	座	
			3	小型水库除险加固座数	座	
			4	实施山洪灾害防治的县数	个	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	2
			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	
			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	
			13	农村饮水工程维修养护数量	处	43
			14	河流管护长度	公里	
			15	湖泊管护面积	平方公里	
			16	小型水库工程维修养护座数	座	
			17	山洪灾害防治非工程措施设施维修养护县数	个	1
			增1	开展节水工作	项	1
			增2	水情教育基地建设数	个	
			质量指标	18	截至2023年6月底,完工项目初步验收率	%
	19	工程验收合格率		%	100%	
	20	已建工程是否存在质量问题		是/否	否	
	21	截至2022年底,投资完成比例		%	>=80%	
	时效指标	22	截至2023年6月底,投资完成比例	%	100%	
		23	新增供水能力	万立方米		
	效益指标	经济效益指标	24	新增、恢复灌溉面积	万亩	
			25	改善灌溉面积	万亩	
			26	新增粮食综合生产能力	万公斤	
			27	保护耕地面积	万亩	
			28	取水量在线计量率提高比例	%	2
			29	中小河流治理保护人口数量	万人	
		社会效益指标	30	小型水库除险加固保护人口数量	万人	
			31	山洪灾害防治保护人口数量	万人	0.5706
			32	淤地坝除险加固保护面积	平方公里	
			33	农村饮水工程维修养护覆盖服务人口	万人	7.00
		生态效益指标	34	其他水利工程设施维修养护覆盖服务人口	万人	0.81
			35	水土流失综合治理面积	平方公里	11.74
			36	侵蚀沟治理数量	条	
			37	新增年节水能力	万立方米	
	可持续影响指标	38	地下水压采量(能力)	万立方米		
39		已建工程是否良性运行	是/否	是		
40		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	41	受益群众满意度	%	>=90%	

德宏州陇川县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)				2695	
	其中:中央财政补助(万元)				2695	
	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					
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	8.10
			2	小型水库建设座数	座	
			3	小型水库除险加固座数	座	1
			4	实施山洪灾害防治的县数	个	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	2
			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	
			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	
			13	农村饮水工程维修养护数量	处	22
			14	河流管护长度	公里	
			15	湖泊管护面积	平方公里	
			16	小型水库工程维修养护座数	座	6
			17	山洪灾害防治非工程措施设施维修养护县数	个	1
	增1	开展节水工作	项	1		
	增2	水情教育基地建设数	个			
	质量指标	18	截至2023年6月底,完工项目初步验收率	%	100%	
		19	工程验收合格率	%	100%	
		20	已建工程是否存在质量问题	是/否	否	
	时效指标	21	截至2022年底,投资完成比例	%	>=80%	
		22	截至2023年6月底,投资完成比例	%	100%	
	效益指标	经济效益指标	23	新增供水能力	万立方米	
			24	新增、恢复灌溉面积	万亩	
			25	改善灌溉面积	万亩	
			26	新增粮食综合生产能力	万公斤	
			27	保护耕地面积	万亩	0.61
			28	取水量在线计量率提高比例	%	2
		社会效益指标	29	中小河流治理保护人口数量	万人	0.13
			30	小型水库除险加固保护人口数量	万人	0.100
			31	山洪灾害防治保护人口数量	万人	0.8876
			32	淤地坝除险加固保护面积	平方公里	
			33	农村饮水工程维修养护覆盖服务人口	万人	4.00
			34	其他水利工程设施维修养护覆盖服务人口	万人	0.90
		生态效益指标	35	水土流失综合治理面积	平方公里	
			36	侵蚀沟治理数量	条	
	37		新增年节水能力	万立方米		
	38		地下水压采量(能力)	万立方米		
可持续影响指标	39	已建工程是否良性运行	是/否	是		
	40	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	41	受益群众满意度	%	>=90%	

德宏州瑞丽市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)				86	
	其中:中央财政补助(万元)				86	
	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					
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	
			2	小型水库建设座数	座	
			3	小型水库除险加固座数	座	
			4	实施山洪灾害防治的县数	个	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	1
			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	
			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	
			13	农村饮水工程维修养护数量	处	10
			14	河流管护长度	公里	
			15	湖泊管护面积	平方公里	
			16	小型水库工程维修养护座数	座	
			17	山洪灾害防治非工程措施设施维修养护县数	个	1
	增1	开展节水工作	项			
	增2	水情教育基地建设数	个			
	质量指标	18	截至2023年6月底,完工项目初步验收率	%	100%	
		19	工程验收合格率	%	100%	
		20	已建工程是否存在质量问题	是/否	否	
	时效指标	21	截至2022年底,投资完成比例	%	>=80%	
		22	截至2023年6月底,投资完成比例	%	100%	
	效益指标	经济效益指标	23	新增供水能力	万立方米	
			24	新增、恢复灌溉面积	万亩	
			25	改善灌溉面积	万亩	
			26	新增粮食综合生产能力	万公斤	
			27	保护耕地面积	万亩	
			28	取水量在线计量率提高比例	%	2
		社会效益指标	29	中小河流治理保护人口数量	万人	
			30	小型水库除险加固保护人口数量	万人	
			31	山洪灾害防治保护人口数量	万人	0.7925
			32	淤地坝除险加固保护面积	平方公里	
			33	农村饮水工程维修养护覆盖服务人口	万人	2.00
			34	其他水利工程设施维修养护覆盖服务人口	万人	0.45
		生态效益指标	35	水土流失综合治理面积	平方公里	
			36	侵蚀沟治理数量	条	
	37		新增年节水能力	万立方米		
	38		地下水压采量(能力)	万立方米		
可持续影响指标	39	已建工程是否良性运行	是/否	是		
	40	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	41	受益群众满意度	%	>=90%	