

德宏州水利局文件

德宏州水利局 德宏州水利局

德财农〔2019〕146号

德宏州财政局 德宏州水利局关于提前下达 2020 年 第一批中央水利发展资金的通知（非贫困县）

瑞丽市财政局：

根据《云南省财政厅 云南省水利厅关于下达 2020 年第一批中央水利发展资金的通知（非贫困县）》（云财农〔2019〕224号）要求，现下达你们 2020 年第一批中央水利发展资金预算，具体金额见附件 1。收入列“1100252 农林水共同财政事权转移支付”科目，支出列“213 农林水支出”相关科目，政府预算支出经济分类科目列入“513 转移性支出”。

此次下达的预算指标，主要用于中小河流治理、节约用水、水

土流失、水土保持以奖代补、新建小型水库、重点中型灌区节水改造、饮水安全工程维修养护、山洪灾害防治、山洪灾害项目维修养护、小型病险水库除险加固、小型水库维修养护、水系连通及农村水系综合整治 12 个支出方向。在完成约束性任务的前提下，可在各支出方向间调剂使用资金。

请严格按照《云南省财政厅 云南省水利厅转发财政部 水利部关于印发水利发展资金管理暂行办法的通知》（云财农〔2019〕181号）等相关规定，于收到资金文件后的 30 日内将资金分解下达到实施部门，加快实施进度，强化绩效管理，确保财政资金效益发挥。

- 附件：1.2020 年第一批中央水利发展资金下达表（非贫困县）
2.2020 年第一批中央水利发展资金工作任务清单（非贫困县）
3.2020 年（第一批）中央水利发展资金绩效目标情况表（非贫困县）



2019 年 12 月 5 日

抄送：州审计局，本局国库科、预算科、绩效监督管理科

德宏州财政局办公室

2019 年 12 月 5 日 印发

附件1

2020年第一批中央水利发展资金下达表（非贫困县）

单位：万元

序号	州市	县（市、区）	合计	中小河流治理	节约用水	水土流失治理	水土保持以奖代补	重点中型灌区节水改造	饮水安全工程维修养护	山洪灾害防治	山洪灾害项目维修养护	小型病险水库除险加固	小型水库维修养护	农村水系综合整治	备注
1	德宏州	小计	3097	3000	25				18	13	7		34		
		本级	12		10						2				
		瑞丽市	3085	3000	15				18	13	5		34		

2020年第一批中央水利发展资金工作任务清单（非贫困县）

序号	州（市）	县（市、区）	灾后薄弱环节建设		重点中型灌区节水配套改造数量（个）	新建小型水库	水土保持重点建设工程		水资源节约与保护	山洪灾害防治	水利工程维修养护			
			治理中小河流（公里）	小型病险水库除险加固（座）			国家水土保持重点工程	水土保持工程建设以奖代补试点县（个）			农村饮水工程维修养护（处）	农村饮水工程覆盖人口（万人）	小型水库工程维修养护（座）	山洪灾害防治非工程措施设施维修养护
			约束性	约束性			约束性	指导性			约束性	约束性	指导性	指导性
1	德宏州	小计	1.50						统筹支持节水载体建设	监测站点更新改造，预警指标检验复核1县，群测群防体系建设5县，重点山洪沟（山区河道）防洪治理1条	2	0.20	4	开展山洪灾害防止非工程措施实施维修养护
		本级							统筹支持节水载体建设					开展山洪灾害防止非工程措施实施维修养护
		瑞丽市	1.5						统筹支持节水载体建设	监测站点更新改造，群测群防体系建设	2	0.20	4	开展山洪灾害防止非工程措施实施维修养护

全省2020年（第一批）中央水利发展资金绩效目标情况表

省份	云南省				
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（请注明各支出方向金额，下同）		
	其中：中央财政补助		56248万元（其中，下达安宁市用于农村水系综合整治的2931万元，需待中央审核通过后最终确定绩效目标）		
	地方财政资金		万元		
	其他资金		万元		
年度目标	开展节水载体建设、山洪灾害项目维修养护（系统运行维护）				
绩效指标	一级指标	二级指标	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	81.33
			2. 小型病险水库除险加固座数	座	143
			3. 实施山洪灾害防治的县数	个	41
			4. 山洪沟治理数量	条	1
			5. 水土流失综合治理面积	平方公里	10.72
			6. 开展水土保持以奖代补试点的县数	个	1
			7. 新建小型水库	座	
			8. 重点中型灌区节水配套改造	个	3
			9. 农村饮水工程维修养护	处	412
			10. 小型水库维修养护	座	234
			11. 县域节水型社会达标建设	县	10
			12. 完成2020年度山洪灾害实施方案编制	项	1
			13. 节水载体建设	县、市	57
			14. 山洪灾害防治非工程措施维修养护	县、市	57
			15. 山洪灾害预警指标检验复核	县	
	质量指标	质量指标	1. 截至2020年6月底，完工项目初步验收率	%	100%
			2. 工程验收合格率	%	100%
			3. 已建工程是否存在质量问题	否	否
	时效指标	时效指标	1. 截至2019年底，投资完成比例	%	≥80%
			2. 截至2020年6月底，投资完成比例	%	100%
	效益指标	经济效益指标	新增供水能力	万立方米	4685
			恢复灌溉面积（新增和改善灌溉面积）	万亩	3.3
			新增粮食综合生产能力	万公斤	264
			保护耕地面积	万亩	13.5
		社会效益指标	1. 中小河流治理保护人口数量	万人	15.38
			2. 小型水库除险加固保护人口数量	万人	10.3
3. 山洪灾害防治保护人口数量			万人	12.3	
4. 农村饮水安全工程维修养护覆盖服务人口			万人	30.7	
生态效益指标		生态效益指标	新增年节水能力	万立方米	1124
可持续影响指标		可持续影响指标	1. 已建工程是否良性运行	是	是
	2. 工程是否达到设计使用年限		是	是	
满意度指标	服务对象满意度指标	受益群众满意度	%	≥90%	

云南省(本级)2020年水利发展资金绩效目标情况表

省份	云南省				
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(请注明各支出方向金额,下同)			
	其中:中央财政补助	73万元			
	地方财政资金	万元			
	其他资金	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				
绩效指标	一级指标	二级指标	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. 小型病险水库除险加固座数	座	
			3. 实施山洪灾害防治的县数	个	
			4. 山洪沟治理数量	条	
			5. 水土流失综合治理面积	平方公里	
			6. 开展水土保持以奖代补试点的县数	个	
			7. 新建小型水库	座	
			8. 重点中型灌区节水配套改造	个	
			9. 农村饮水工程维修养护	处	
			10. 小型水库维修养护	座	
			11. 县域节水型社会达标建设	县	
			12. 完成2020年度山洪灾害实施方案编制	项	1
			13. 节水载体建设	县、市	
			14. 山洪灾害防治非工程措施维修养护	县、市	
			15. 山洪灾害预警指标检验复核	县	
	质量指标	质量指标	1. 截至2020年6月底,完工项目初步验收率	%	100%
			2. 工程验收合格率	%	100%
	时效指标	时效指标	1. 截至2019年底,投资完成比例	%	≥80%
			2. 截至2020年6月底,投资完成比例	%	100%
	效益指标	经济效益指标	新增供水能力	万立方米	
			恢复灌溉面积(新增和改善灌溉面积)	万亩	
			新增粮食综合生产能力	万公斤	
保护耕地面积			万亩		
社会效益指标		社会效益指标	1. 中小河流治理保护人口数量	万人	
			2. 小型水库除险加固保护人口数量	万人	
			3. 山洪灾害防治保护人口数量	万人	
			4. 农村饮水安全工程维修养护覆盖服务人口	万人	
生态效益指标	生态效益指标	新增年节水能力	万立方米		
可持续影响指标	可持续影响指标	1. 已建工程是否良性运行	是	是	
		2. 工程是否达到设计使用年限	是	是	
满意度指标	服务对象满意度指标	受益群众满意度	%	≥90%	

德宏州（本级）2020年（第一批）中央水利发展资金绩效目标情况表

省份	云南省				
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（请注明各支出方向金额，下同）			
	其中：中央财政补助	12万元			
	地方财政资金	万元			
	其他资金	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				
绩效指标	一级指标	二级指标	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. 小型病险水库除险加固座数	座	
			3. 实施山洪灾害防治的县数	个	
			4. 山洪沟治理数量	条	
			5. 水土流失综合治理面积	平方公里	
			6. 开展水土保持以奖代补试点的县数	个	
			7. 新建小型水库	座	
			8. 重点中型灌区节水配套改造	个	
			9. 农村饮水工程维修养护	处	
			10. 小型水库维修养护	座	
			11. 县域节水型社会达标建设	县	
			12. 完成2020年度山洪灾害实施方案编制	项	
			13. 节水载体建设	县、市	1
			14. 山洪灾害防治非工程措施维修养护	县、市	1
			15. 山洪灾害预警指标检验复核	县	
	质量指标		1. 截至2020年6月底，完工项目初步验收率	%	100%
			2. 工程验收合格率	%	100%
			3. 已建工程是否存在质量问题	否	否
	时效指标		1. 截至2019年底，投资完成比例	%	≥80%
			2. 截至2020年6月底，投资完成比例	%	100%
	效益指标	经济效益指标	新增供水能力	万立方米	
			恢复灌溉面积（新增和改善灌溉面积）	万亩	
新增粮食综合生产能力			万公斤		
保护耕地面积			万亩		
社会效益指标		1. 中小河流治理保护人口数量	万人		
		2. 小型水库除险加固保护人口数量	万人		
		3. 山洪灾害防治保护人口数量	万人		
	4. 农村饮水安全工程维修养护覆盖服务人口	万人			
生态效益指标		新增年节水能力	万立方米		
可持续影响指标		1. 已建工程是否良性运行	是	是	
		2. 工程是否达到设计使用年限	是	是	
满意度指标	服务对象满意度指标	受益群众满意度	%	≥90%	

德宏州瑞丽市2020年（第一批）中央水利发展资金绩效目标情况表

省份	云南省				
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（请注明各支出方向金额，下同）			
	其中：中央财政补助	3085万元			
	地方财政资金	万元			
	其他资金	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				
绩效指标	一级指标	二级指标	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	1.5
			2. 小型病险水库除险加固座数	座	
			3. 实施山洪灾害防治的县数	个	1
			4. 山洪沟治理数量	条	
			5. 水土流失综合治理面积	平方公里	
			6. 开展水土保持以奖代补试点的县数	个	
			7. 新建小型水库	座	
			8. 重点中型灌区节水配套改造	个	
			9. 农村饮水工程维修养护	处	2
			10. 小型水库维修养护	座	4
			11. 县域节水型社会达标建设	县	1
			12. 完成2020年度山洪灾害实施方案编制	项	
			13. 节水载体建设	县、市	1
			14. 山洪灾害防治非工程措施维修养护	县、市	1
			15. 山洪灾害预警指标检验复核	县	
	质量指标	质量指标	1. 截至2020年6月底，完工项目初步验收率	%	100%
			2. 工程验收合格率	%	100%
			3. 已建工程是否存在质量问题	否	否
	时效指标	时效指标	1. 截至2019年底，投资完成比例	%	≥80%
			2. 截至2020年6月底，投资完成比例	%	100%
	效益指标	经济效益指标	新增供水能力	万立方米	
			恢复灌溉面积（新增和改善灌溉面积）	万亩	
新增粮食综合生产能力			万公斤		
保护耕地面积			万亩	0.05	
社会效益指标		社会效益指标	1. 中小河流治理保护人口数量	万人	0.05
			2. 小型水库除险加固保护人口数量	万人	
			3. 山洪灾害防治保护人口数量	万人	0.3
4. 农村饮水安全工程维修养护覆盖服务人口	万人	0.2			
生态效益指标	生态效益指标	新增年节水能力	万立方米		
		可持续影响指标	可持续影响指标		
满意度指标	服务对象满意度指标	1. 已建工程是否良性运行	是	是	
		2. 工程是否达到设计使用年限	是	是	
满意度指标	服务对象满意度指标	受益群众满意度	%	≥90%	