

黔南州2024年项目支出绩效目标批复表

单位：万

一级项目名称	特定目标-原列单位事业发展		二级项目名称	全州水利建设管理、督导等工作经费	
主管部门	黔南布依族苗族自治州水务局		实施单位	黔南布依族苗族自治州水务局	
资金情况	年度资金总额：	25.00			
	其中：财政拨款	25.00			
	非财政拨款	0.00			
年度总体目标	<p>目标1：完成芦山等4个中型灌区项目建设；力争完成蒙江等5个中型灌区项目申报和实施方案编制；配合省水投推进凤山水库工程建设、推进石龙水库、甲摆水库前期工作；开展大河水库完工验收准备相关工作，做好日常蓄水管理；完成平寨水库建设，开展水库蓄水安全生产管理；完成贵州省柳江（独山县、三都县段）治理工程前期工作，下达资金后开工建设。</p> <p>目标2：加强全州水务工程运行管理，规范建设程序，保障工程质量和安全。</p> <p>目标3：组织开展水利工程有关验收工作；日常开展全州在建水利工程质量、安全、进度、度汛及资金监督检查，督促指导各县市搞好水利工程建设管理工作；配合其他部门开展涉及水利建设项目各类工作；组织开展规划及水利统计调研、检查和会议等工作，加强规划及统计人员技术水平。</p> <p>目标4：开展全州水利工程安全隐患排查、大坝安全鉴定、病险库治理、维修养护、运行管理等日常工作，确保运行正常发挥效益；督促指导各县（市）开展生态渔业养殖、防洪抗旱救灾、山洪灾害防治等工作，保障人民群众生命财产安全。</p> <p>目标5：开展全州污水处理厂及污水管网建设情况督导检查并检查、指导已建厂网运行情况；指导各县市进行污水项目的前期工作开展和申报；深入推进《黔南州农村饮水安全工程运行管理办法（试行）》，切实做好县城和农村供水保障工程建设管理工作；提高全州供水保障水平和规模化工程服务人口比例。</p> <p>目标6：开展小水电清理整改、生态流量泄放督导，加强小水电运行监管并规范管理工作；开展山塘安全隐患排查，摸清隐患情况，为主管部门运行管理、整治提供依据。</p> <p>目标7：组织开展重要河流“四乱”、城市建成区黑臭水体、河道非法采砂等排查整治；河流划界检查工作；开展河长制工作宣传。组织开展33条设州级河长巡河；召开河长制工作培训1次；开展2024年法治宣传工作；开展12县（市）河湖长制工作督导检查。</p> <p>目标8：贯彻落实最严格水资源管理制度，做好水资源考核工作，贯彻落实国家节水行动方案，大力推进节水型社会建设。强化水资源监督管理，提高全州水资源管理水平。</p> <p>目标9：开展水土保持方案评审、督促生产建设项目落实水土保持方案“三同时”的落实，改善项目区生态环境、督促重点工程安全落实，保障年度治理任务的完成。</p>				
	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	说明
			全州规划计划、建设管理、水利统计等调研、检查及参加会议等工作	≥ 30次	
			芦山、叫水冲、五道河、茂兰4个中型灌区项目建设；力争完成蒙江、通州、车地等5个中型灌区项目申报和实施方案编制；配合省水投公司推进凤山水库工程建设，配合省水投公司推进石龙水库、甲摆水库前期工作；	完成	

绩效指标

产出指标

数量指标

开展大河水库完工验收准备相关工作，做好日常蓄水管理；平寨水库枢纽区建设开展水库蓄水，做好输水区项目建设、安全生产管理；贵州省柳江（独山县、三都县段）治理工程前期工作，下达资金后开工建设	完成	
水利工程质量安全督查、专项检查等工作	≥25次	
水旱灾害防御、水库运行管理检查等相关工作；生态渔业调研、生态渔业招商引资等工作	≥30次	
开展供水保障、污水处理督查、检查等工作；参加供水保障、污水处理相关工作会议等	≥80次	
全州小水电安全督导、山塘隐患排查抽查、生态流量下放检查等工作	≥4次	
组织开展全州重要河流明察暗访、河长巡河、河流划界督导检查等相关工作	≥50次	
2024年河长制、水土保持法治宣传工作	≥5次	
水土保持监督检查	≥70次	
印发水土保持宣传册；供排水日常办公、相关会议资料、佐证资料、考核资料等汇编造册装订资料	≥200份	
完成水资源节约与保护省对州考核（项）	=1项	
组织开展县域节水型社会建设（个）	=1个	
质量指标	项目前期工作	按进度推进
	项目建设质量、报告等	合格
	已建水库运行	正常
	全州建制镇污水处理设施覆盖率、县城以上污水处理率	≥90%
	调研或检查成果	内容清晰、问题准确、指导到位
时效指标	完成时间	2024年12月底
成本指标	工作经费	=25万元
	项目或定额成本控制率	=100%

	效益指标	经济效益指标	减少质量安全事故经济损失	显著	
		社会效益指标	为当地群众经济发展、生活生产提供用水保障	成效明显	
			保障工程质量，确保人民生命财产安全	有效保障	
			最大限度保障农田灌溉和水库安全运行	有效保障	
			城镇生活污水收集处理能力、城镇人居环境	显著提高	
			对河长制知晓率	逐步提升	
			提高全社会节水护水意识	有效提高	
			成果对行业工作的作用	有效提高	
			改善灌区农业生产条件，提高用水效率	成效明显	
		生态效益指标	城镇生活污水直接进入水体环境受污染情况	显著改善	
	满意度指标	服务对象满意度指标	群众满意度	≥90%	