



[illegible][illegible][illegible][illegible]

项目文由系统自动生成

[illegible]



项目支出绩效自评表

编制单位：云南省水利厅（盖章）

会计师事务所（盖章）

项目名称		水文水质监测专项经费			实施单位		云南省水文水资源局		
主管部门		云南省水文水资源局			实施单位		云南省水文水资源局		
项目资金 （万元）		年初预算数		全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	23.44		23.44	19.01	10.00	91.10	8.11	
	其中：当年财政拨款	23.44		23.44	19.01				
	上年结转资金								
	其他资金								

年度  
总体  
目标

预期目标

实际完成情况

1. 按月完成常规监测站水质监测任务，开展20个项目监测，按时上报、编制报送上级主管部门各类监测成果，完成全年水质资料整编工作，为水环境的污染控制和治理提供科学依据，为云南省水事管理、保护及开发利用提供科学依据；

2. 开展水质巡查、水质审核等质量管理工作，确保云南省环境监测中心及十四个分中心质量管理体系正常运行，监测过程处于受控状态，监测结果准确、可靠，监测数据合格率达90%以上，入库率≥100%；

3. 定期对监测数据产生的有毒有害物质，确保检测人员安全操作，保证实验室安全运转达到环保、安监部门的管理要求；

4. 按计划要求对水质监测所使用的仪器设备、监测数据进行维护、检定，保证全省14个实验室使用合格计量器具；

5. 对暴雨、洪水、水污染等突发事件进行水文监测调查，开展站点、出险检查、编制巡查报告，为省委省政府及各级政府部门科学组织防汛抗旱、水资源调度决策、防灾减灾服务，保障监测运行维护、检定、保证质控中心实验室使用合格计量器具。

项目支出绩效指标表										
绩效指标				年度指标值			实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标量	度量单位					
								90.00	86.00	
产出指标	数量指标	完成水质监测任务项目数	=	13	站次	13	13.00	13.00		
产出指标	质量指标	水质监测数据合格率	>=	98	%	99	13.00	13.00		
产出指标	质量指标	水质监测成果入库率	>=	100	%	100	12.00	12.00		
产出指标	时效指标	水质监测数据提交完成时限	=	按月10日前上报	日	部分成果未在 次月10日前上 报	12.00	8.00		偏差原因：一是部分采样站点收报管理影响，报样延迟，导致部分成果未在次月10日前上报。二是部分成果已在10日前完成电子版成果上报，纸质资料尚未交报，但数据网上按时上传产生偏差；改进措施：做好工作安排，合理安排报样时间。
效益指标	可持续发展指标	云南省主要江湖河水质状况、水体的污染状况改善率	>=	90	%	100	30.00	30.00		
满意度指标	服务对象满意度指标	受益对象满意度	>=	90	%	100	10.00	10.00		
其他需要说明的事项										
总分							总分值	总得分	自评等级	
							100.00	94.11	优	
备注：1.其他资金：指在“其他需要说明的事项”栏内填写资金来源。 2. 实际完成值：定性指标，根据指标完成情况分为达成年度指标、部分达成年度指标且效果较差三档，分别按100%-80%（含）、80%-60%（含）、60%-0%合理确定实际完成值。 3. 分值：原则上按照执行率10分，产出指标总分60分，效益指标总分30分，满意度指标总分10分。 4. 自评等级：划分为优、100-90（含）分为优，90-80（含）分为良，80-60（含）分为中，60分以下为中，系统将根据得分情况自动生成自评等级。										
说明：1. 一级指标和二级指标由负责管理资金单位开发。 2. 一级指标包含产出指标、效益指标、满意度指标，二级指标和三级指标根据项目实际情况设置。										

项目支出绩效自评表

编制单位：云南省水利厅（盖章）										公开15表		
项目名称水利行业管理专项经费										金额单位：万元		
主管部门		云南省水文水资源局				实施单位		云南省水文水资源局				
项目资金 （万元）			年初预算数		全年预算数		全年执行数		分值	执行率	得分	
		年度资金总额	15.00		15.00		14.99		10.00	99.93	9.99	
		其中：当年财政拨款	15.00		15.00		14.99			99.93		
		上年结转资金										
		其他资金										
年度 总体 目标	预期目标					实际完成情况						
	组织、协调、指导、监督全省防汛抗旱工作，进一步加强防汛抗旱抢险救灾工作，主动应对、科学处置日益突出的洪旱灾情，尽最大努力将洪旱灾情影响程度降到最低。					通过媒体向社会公布全省各州市、各县市、各河流域、各水电站防汛抗旱责任人，完成国家应急布置的汛期（5月-10月）防汛值守任务并确保防汛抗旱一线人员工作物资全部到位，防汛指挥系统正常运行，及时掌握各地汛情、灾情，通过及时组织会商研判，提出防汛调度意见建议，发布重大预警信息，预警信息报送及时率达100%。						
项目支出绩效指标表												
绩效指标						年度指标值			实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位							
									90.00	90.00		
产出指标	数量指标	雇用人员物资保障率	-	100	%	100		16.00	16.00			
产出指标	时效指标	汛情上报及时率	-	100	%	100		16.00	16.00			
产出指标	时效指标	预警信息报送及时率	>=	100	%	100		18.00	18.00			
效益指标	社会效益指标	会商预警及时率	-	100	%	100		30.00	30.00			
满意度指标	服务对象满意度指标	公众满意度	>=	90	%	95		10.00	10.00			
其他需要说明的事项												
总分									总分值	总得分	自评等级	
									100.00	99.99	优	
备注：1.其他资金：请在“其他需要说明的事项”栏注明资金来源。 2.实际完成值：定量指标，根据指标完成情况分为达成年度指标、部分达成年度指标并具有一定效果、未达成年度指标且效果较差三档，分别按100%-80%（含）、80%-60%（含）、60%-0%合理确定实际完成值。 3.分值：按照上级执行标准10分，产出指标总分20分，效益指标总分30分，满意度指标总分10分。 4.自评等级：划分为4档，100-90（含）分为优、90-80（含）分为良、80-60（含）分为中、60分以下为差，系统将根据得分情况自动生成自评等级。												
备注：1.逆率部门和逆率信息按逆率规定不全开。												
2.一级指标包含产出指标、效益指标、满意度指标，二级指标和三级指标根据项目实际情况设置。												

项目支出绩效自评表

编制单位： 云南省水利厅（盖章）										公开邮箱		
项目名称 水文局昭通分局水资源保护专项经费										资金来源 中央		
主管部门		云南省水文水资源局			实施单位		云南省水文水资源局昭通分局					
项目资金 （万元）		年初预算数			全年预算数		全年执行数		分值	执行率	得分	
		年度资金总额			6.63	6.63	6.63	10.00	100.00		10.00	
		其中：当年财政拨款			6.63	6.63	6.63		100.00			
		上年结转资金										
		其他资金										
年度 总体 目标		预期目标				实际完成情况						
		完成常规监测站水质监测任务，按地表水环境质量标准和生活饮用水水质标准等国家标准要求开展对应监测项目监测，按时上报、编制报送上级主管部门各类监测成果，开展实验室管理评审，内审等质量监督的监测质量管理体系，确保云南省环境监测中心昭通分中心质量管理体系正常运行，监测过程处于受控状态，监测数据完整准确、可靠，及时处理实验室产生的有毒有害物质，确保检测人员安全健康，保证实验室安全运行达标对外服务，实验部门的管理要求，按计划完成全年监测所使用的仪器设备，按照要求进行维护、检定，保证实验室处于受控状态，监测数据准确、可靠，及时处理实验室产生的有毒有害物质，确保检测人员安全健康，编制检测能力，及时对各级行政或主管部门、流域机构及水利部门上报监测数据，为流域机构及水利部门提供监测数据，为水资源的保护、开发利用提供科学依据。				完成常规监测站水质监测任务，按地表水环境质量标准和生活饮用水水质标准等国家标准要求开展对应监测项目监测，按时上报、编制报送上级主管部门各类监测成果，开展实验室管理评审，内审等质量监督的监测质量管理体系，确保云南省环境监测中心昭通分中心质量管理体系正常运行，监测过程处于受控状态，监测数据完整准确、可靠，及时处理实验室产生的有毒有害物质，确保检测人员安全健康，编制检测能力，及时对各级行政或主管部门、流域机构及水利部门上报监测数据，为流域机构及水利部门提供监测数据，为水资源的保护、开发利用提供科学依据。						
项目支出绩效指标表												
绩效指标						年度指标值			实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位							
产出指标	数量指标	监测站次完成率	=	100	%	100		90.00	90.00			
		水质指标	水质监测数据合格率	>=	98	%	98		12.50	12.50		
产出指标	质量指标	水质监测成果录入率	=	100	%	100		12.50	12.50			
		时效指标	水质监测数据成果提交时限符合率	=	100	%	100		12.50	12.50		
效益指标	社会效益指标	水质监测成果使用率	>=	98	%	98		30.00	30.00			
		满意度指标	服务对象满意度指标	>=	98	%	98		10.00	10.00		
其他需要说明的事项		无										
总分									总分值	总分得	自评等级	
									100.00	100.00	优	
备注：1.其他资金：指“其他需要说明的事项”栏内专项资金； 2.实际完成值：定性指标，按照指标完成得分占达成年度指标得分比例，分别按 100%-80%（含）、80%-60%（含）、60%-4%合理确定实际完成值； 3.分值：原则上按照满分10分，产出指标总分50分，效益指标总分30分，满意度指标总分10分； 4.自评等级：划分为优、100-90（含）分为优，90-80（含）分为良，80-60（含）分为中，60分以下为差，系统将根据得分情况自动生成自评等级。												
备注：1. 按主管部门和评价单位自评报告填写七公开； 2. 一级指标包含产出指标、效益指标、满意度指标，二级指标和三级指标根据项目实际情况设置。												

### 项目支出绩效自评表

公开17表  
金额单位：万元

项目名称		国有资产有偿使用成本性支出补助资金								
主管部门		云南省水文水资源局			实施单位		云南省水文水资源局昭通分局			
项目资金 (万元)		年初预算数		全年预算数		全年执行数		分值	执行率	得分
	年度资金总额	31.00		31.00				10.00		
	其中：当年财政拨款	31.00		31.00						
	上年结转资金									
	其他资金									
年度 总体 目标	预期目标					实际完成情况				
	1、申请单位非税收入（国有资产有偿使用收入）保障单位办公大楼维修维护，确保单位及时排除办公大楼安全隐患。 2、申请单位非税收入（国有资产有偿使用收入）保障单位物业管理，确保单位人员、车辆、物资安全和卫生干净。					1、申请单位非税收入（国有资产有偿使用收入）保障单位办公大楼维修维护，确保单位及时排除办公大楼安全隐患。 2、申请单位非税收入（国有资产有偿使用收入）保障单位物业管理，确保单位人员、车辆、物资安全和卫生干净。				

### 项目支出绩效指标表

绩效指标			年度指标值			实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位				
							90.00	90.00	
产出指标	质量指标	办公大楼维修	+	100	元	0	25.00	25.00	财政未下达资金，项目未开展。
产出指标	质量指标	物业管理	+	100	元	0	25.00	25.00	财政未下达资金，项目未开展。
效益指标	经济效益指标	房屋出租预计收入	+	100	元	0	30.00	30.00	财政未下达资金，项目未开展。
满意度指标	服务对象满意度指标	职工及行人满意度	+	100	%	0	10.00	10.00	财政未下达资金，项目未开展。
其他需要说明的事项		财政未下达资金，项目未开展。							
总分							总分值	总得分	自评等级
							100.00	90.00	优
<p>备注：1.其他资金，请在“其他需要说明的事项”栏注明资金来源。</p> <p>2.实际完成值：定性指标，根据指标完成情况分为达成年度指标、部分达成年度指标且效果较差3档，分别按100%-90%（含）、80%-60%（含）、60%-0%合理确定实际完成值。</p> <p>3.分值：原则上预算执行率10分，产出指标总分50分，效益指标总分30分，满意度指标总分10分。</p> <p>4.自评等级：划分为4档，100-90（含）分为优、90-80（含）分为良、80-60（含）分为中、60分以下为差，系统将根据得分情况自动生成自评等级。</p>									
<p>备注：1.涉密部门和涉密信息按保密规定不公开。</p> <p>2.一级指标包含产出指标、效益指标、满意度指标，二级指标和三级指标根据项目实际情况设置。</p>									

项目支出绩效自评表

编制单位：云南省水利厅（盖章）										会计师事务所（盖章）		
项目名称		水质监测专项经费				实施单位		云南省水文水资源局昆明分局				
主管部门		云南省水文水资源局										
项目资金 （万元）				年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分			
		年度资金总额		6.74	6.74	6.74	10.00	100.00	10.00			
		其中：当年财政拨款		6.74	6.74	6.74		100.00				
		上年结转资金										
		其他资金										
年度 总体 目标		预期目标					实际完成情况					
		1.按月完成常规监测站水质监测任务，按时上报、编制报送上级主管部门各类监测成果，完成全年水质资料整编工作，为水环境的污染控制和治理提供科学依据，为云南省水资源管理、保护和开发利用提供科学依据。 2.开展水质普查、水质考核等水质管理活动，确保分中心质量管理体系正常运行，监测过程处于受控状态，监测结果准确、可靠，监测数据合格率≥98%以上，入库率为100%。 3.及时对处理实验室产生的有毒废弃物，确保检测人员安全操作，保证实验室安全运转达到环保、安控部门的管理要求。 4.按计划完成水质水质监测使用的仪器设备、玻璃器皿进行维护、检定，保证实验室使用合格计量器具。 5.对暴雨、洪水、水污染等突发事件进行水文监测调查，开展站点、汛前检查，编制检查报告，为省委省政府及各市政府部门科学组织防汛抗旱、水资源调度决策，防灾减灾服务。 6.按计划要求对水质监测所使用的仪器设备、玻璃器皿进行维护、检定，保证实验室使用合格计量器具。 7.对暴雨、洪水、水污染等突发事件进行水文监测调查，开展站点、汛前检查，编制检查报告，为省委省政府及各市政府部门科学组织防汛抗旱、水资源调度决策，防灾减灾服务。										
项目支出绩效指标表												
绩效指标						年度指标值			实际完成值	分值	得分	编制原因分析及改进措施
一级指标	二级指标	三级指标		指标性质	指标值	度量单位						
产出指标	数量指标	水质监测任务完成率	>=	98	%	100		90.00	90.00			
		水质监测成果入库率	=	100	%	100		10.00	10.00			
产出指标	质量指标	监测数据合格率	>=	98	%	100		10.00	10.00			
		水质监测数据提交成果期限	=	每月10日前上报	月	每月10日前上报		10.00	10.00			
效益指标	可持续发展指标	云南省主要江河湖库水质状况、水体的污染状况掌握率	>=	95	%	95		30.00	30.00			
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	>=	95	%	95		10.00	10.00			
其他需要说明的事项		一般公共预算										
总分								总分值	总分得分	自评等级		
								100.00	100.00	优		
备注：1.其他资金：指“其他需要说明的事项”栏使用资金总额。 2.实际完成值：定性指标，根据指标完成情况分为达成年度指标、部分达成年度指标并具有有一定效果、未达成年度指标且效果较差三类，分别按100%-80%（含）、80%-60%（含）、60%-4%合理确定实际完成值。 3.分值：原则上按照执行率10分，产出指标总分50分，效益指标总分30分，满意度指标总分10分。 4.自评等级：划分为优、100-90（含）、90-80（含）、80-60（含）、60-40（含）、40-20（含）、20-0（含）七个等级，80分以下者为，系统将根据得分情况自动生成自评等级。												
说明：1.按主管部门和资金用途分别填报至第七级。 2.一级指标包含产出指标、效益指标、满意度指标，二级指标和三级指标根据项目实际情况设置。												

### 项目支出绩效自评表

合并单位：万元

[illegible]

项目支出绩效自评表

编制单位：云南省水利厅（盖章）										公开20表 金额单位：万元	
项目名称		水文问题宏分州水资源管理专项经费						实施单位		云南省水文水资源局雅安分局	
主管部门		云南省水文水资源局									
项目资金 （万元）			年初预算数		全年预算数		全年执行数	分值	执行率	得分	
		年度资金总额	40.57		40.57		40.57	10.00	100.00	10.00	
		其中：当年财政拨款	40.57		40.57		40.57	100.00			
		上年结转资金									
		其他资金									
		预期目标						实际完成情况			
年度 总体 目标	保障雅安州境内中小河流监测系统水文(包)站6个、监测雨量测站125个、监测水质测点36个（其中：27个地表水质站、9个地下水水质站）的正常运行，完成全州水文监测工作，保证监测数据的精确率、合格率，及时率达到工作任务要求，加强雅安州水环境监测分中心实验室管理，完成日常质量管理、安全防护、信息系统、基础设施及仪器设备的运行维护，保证监测数据的精确、可靠，完成水文资料整编、汇编及刊印、水情预报、水文新技术引进及研发推广应用、水情报汛设施设备改造、水文站及监测站点测报设施运行维护、水文设施应急修复、水文量测仪器设备维修、更新等工作；保障国家水文技术标准、规范、规程贯彻执行；完成“四长制”技术支持工作；组织开展水文监测科学技术研究、水文科技成果推广应用、对外技术服务管理、重要技术成果审查等业务技术工作；建立健全水文系统技术质量管理体系，实现水文技术管理科学化、制度化；及时向各级政府行政主管部门、流域机构及有关部门上报监测数据；为各级政府部门科学组织的防汛抗、水资源调度决策、防灾减灾服务；为水环境的污染控制和治理提供科学依据，为水资源管理、保护及开发利用提供科学依据。						2021年完成对大渡江、雅砻江、南流江、瑞丽江、罗卜朗河、芒市大河、南流河、澜沧江等开展流量监测工作，对大雅南、水雅点、水尺等点进行校测，对大雅江、雅砻江、南流河、瑞丽江、罗卜朗河、芒市大河、南流河、澜沧江等开展汛期水情预报监测工作，主汛期、中小河流水文（包）站监测，完成国家水文监测点36个（其中：27个地表水质站、9个地下水水质站）的监测任务，保障雅安州境内中小河流监测系统水文(包)站6个、监测雨量测站125个、监测水质测点36个（其中：27个地表水质站、9个地下水水质站）的正常运行，完成全州水文监测工作，保证监测数据的精确率、合格率，及时率达到工作任务要求，加强雅安州水环境监测分中心实验室管理，完成日常质量管理、安全防护、信息系统、基础设施及仪器设备的运行维护，保证监测数据的精确、可靠，完成水文资料整编、汇编及刊印、水情预报、水文新技术引进及研发推广应用、水情报汛设施设备改造、水文站及监测站点测报设施运行维护、水文设施应急修复、水文量测仪器设备维修、更新等专项工作；保障国家水文技术标准、规范、规程贯彻执行；完成“四长制”技术支持工作；组织开展水文监测科学技术研究、水文科技成果推广应用、对外技术服务管理、重要技术成果审查等业务技术工作；建立健全水文系统技术质量管理体系，实现水文技术管理科学化、制度化；及时向各级政府行政主管部门、流域机构及有关部门上报监测数据；为各级政府部门科学组织的防汛抗、水资源调度决策、防灾减灾服务；为水环境的污染控制和治理提供科学依据，为水资源管理、保护及开发利用提供科学依据。				
项目支出绩效指标表											
绩效指标			年度指标值			实际完成值		分值	得分	偏差原因分析及改进措施	
一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位						
								90.00	90.00		
产出指标	数量指标	水位站运行维护数量	-	2	个	2		15.00	15.00	无偏差	
产出指标	数量指标	水文站运行维护数量	-	5	个	5		15.00	15.00	无偏差	
产出指标	数量指标	雨量站运行维护数量	-	93	个	93		20.00	20.00	无偏差	
效益指标	社会效益指标	监测成果准确率	>=	95	%	95		30.00	30.00	无偏差	
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	>=	90	%	90		10.00	10.00	无偏差	
其他需要说明的事项		无									
总分								总分值	总得分	自评等级	
								100.00	100.00	优	
备注：1.其他资金：请在“其他需要说明的事项”栏注明资金来源。 2.实际完成值：定性指标，根据指标完成情况分为达成年度指标、部分达成年度指标并具有肯定效果、未达成年度指标且效果较差三类，分别按100%-80%（含）、80%-60%（含）、60%-0%合理设定实际完成值。 3.分值：按照上表执行率100%、产出指标总分90分、效益指标总分90分、满意度指标总分10分。 4.自评等级：划分为4档，100-90（含）分为优、90-80（含）分为良、80-60（含）分为中、60分以下为差，系统将根据得分情况自动生成自评等级。											
备注：1.绩效部门和评价信息按整表规定不全开。 2.一级指标包含产出指标、效益指标、满意度指标，二级指标和三级指标根据项目实际情况设置。											

项目支出绩效自评表

编制单位：云南省水利厅（盖章）

公开目录  
金额单位：万元

项目名称		水质监测专项经费									
主管部门		云南省水文水资源局				实施单位	云南省水文水资源局德安分局				
项目资金 （万元）		年初预算数		全年预算数		全年执行数	分值	执行率	得分		
	年度资金总额	6.18		6.18		6.18	10.00	100.00	10.00		
	其中：当年财政拨款	6.18		6.18		6.18		100.00			
	上年结转资金										
	其他资金										
年度 总体 目标	预期目标					实际情况					
	完成实验室监测站水质监测任务，实施地表水环境质量标准及生活饮用水质量标准等国家标准开展对应监测项目监测。按时上报、编制报送上级主管部门各类监测成果；开展实验室管理评审、内审等质量监督的监测质量管理活动，确保云南省环境监测中心德安分中心质量管理体系正常运行，监测过程处于受控状态，监测数据结果准确、可靠；及时处理实验室产生的有毒废弃药物，确保检测人员安全操作，保证实验室安全运转达到环保、安检部门的管理要求；按计量法要求对水质监测所使用的仪器设备、检测量法要求对水质监测所使用的仪器设备、检测量法要求进行水文监测调查、开展运送、现场检查、编制检查报告，及时向各级水行政主管部门、流域机构及相关部门上报监测数据，为各级政府部门科学组织的防汛抗旱、水资源调度决策、防灾减灾服务；为水环境的污染控制和治理提供科学依据，为水资源管理、保护及开发利用提供科学依据。					完成德安州境内8个国家重要水质站水质监测、12个省级重要水源地、1个国家级重点水源地、6个省级河长制监测断面水质采样、监测、分析计算，成果报送。完成开展质量监督、质量审核等质量管理活动，确保德安分中心质量管理体系正常运行，监测过程处于受控状态，监测结果准确、可靠，监测数据合格率达标以上，合格率100%，及时处理实验室产生的有毒废弃药物，确保检测人员安全操作，保证实验室安全运转达到环保、安检部门的管理要求；按计量法要求对水质监测所使用的仪器设备、检测量法要求进行水文监测调查、开展运送、现场检查、编制检查报告，为各级政府部门科学组织的防汛抗旱、水资源调度决策、防灾减灾服务。					
项目支出绩效指标表											
绩效指标						年度指标值		实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位						
									90.00	90.00	
产出指标	数量指标	完成水质监测任务站次数	-	310	站次	310		20.00	20.00	无偏差	
产出指标	质量指标	水质监测成果入库率	-	100	%	100		15.00	15.00	无偏差	
产出指标	质量指标	水质监测仪器合格率	-	95	%	95		15.00	15.00	无偏差	
效益指标	社会效益指标	水质资料使用率	>=	95	%	95		30.00	30.00	无偏差	
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	>=	95	%	95		10.00	10.00	无偏差	
其他需要说明的事项		无									
总分									总分值	总分得分	自评等级
									100.00	100.00	优
备注：1.其他资金：请在“其他需要说明的事项”栏注明资金来源。 2.实际完成值：定性指标，根据指标完成情况分为达成年度指标、部分达成年度指标并且有一定效果、未达成年度指标且效果较差三档，分别按100%-80%（含）、80%-60%（含）、60%-0%合理设定实际完成值。 3.分值：按照上级执行率100分，产出指标总分50分，效益指标总分50分，满意度指标总分10分。 4.自评等级：划分为4档，100-90（含）分为优、90-80（含）分为良、80-60（含）分为中、60分以下为差，系统将根据得分情况自动生成自评等级。											
备注：1.逆序部门和逆密信息按逆密顺定不全开。 2.一级指标包含产出指标、效益指标、满意度指标，二级指标和三级指标根据项目实际情况设置。											

项目大畛界线由开平

[illegible]

## 项目支出绩效自评表

公开23表  
金额单位:万元

项目名称	水环境现状监测与水质监测系统建设经费						
主管部门	云南省水文水资源局			实施单位	云南省水文水资源局内改队纳分台		
项目资金 （万元）	年初预算数			全年执行数	分值	执行率	得分
	年度资金总额	6.21	6.21	6.21	10.00	100.00	10.00
	其中：当年财政拨款	6.21	6.21	6.21		100.00	
	上年结转资金						
	其他资金						
	预期目标			实际完成情况			
年度绩效目标	<p>预计完成21个常规监测站水质监测任务，开展29个项目监测，按时上报、编制报送上级管理部门各类监测成果；开展水质普查、质量考核等质量管理活动；确保分局本流域监测中心质量管理体系正常运行，监测过程符合受控状态，数据准确可靠。协调监测人员全部持证，保证实验室安全运转达到环保、安标等的管理要求。按计划提交对本区各监测所年度绩效评价报告，按照流程进行评价、核定，保证实验室使用合格计量器具，按时完成实验室资质认定扩项工作，按计划对实验室仪器设备进行综合检测，按照国办〔2012〕号计划要求做好按照国办要求完成21个重点断面和断面投入，每年严格执行国家要求对本区监测所使用的仪器设备、检测量值进行维护、检定，保证实验室使用合格计量器具，保证监测数据的真实，在2月份例行环境监测产生的固体废物按分类要求进行无害化处理，确保各项工作按照流程完成。</p>			<p>已按计划完成21个常规监测站水质监测任务，并开展29个项目监测，按时上报、编制报送上级管理部门各类监测成果；开展水质普查、质量考核等质量管理活动；确保分局本流域监测中心质量管理体系正常运行，监测过程符合受控状态，数据准确可靠。协调监测人员全部持证，保证实验室安全运转达到环保、安标等的管理要求。按计划提交对本区各监测所年度绩效评价报告，按照流程进行评价、核定，按时完成实验室资质认定扩项工作，按计划对实验室仪器设备进行综合检测，按照国办〔2012〕号计划要求做好按照国办要求完成21个重点断面和断面投入，每年严格执行国家要求对本区监测所使用的仪器设备、检测量值进行维护、检定，已完成全年水质监测工作，按计划对实验室仪器设备进行综合检测，已完成实验室资质认定扩项工作。</p>			

项目支出绩效目标表

绩效指标			年度指标值			实际完成量	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标量	度量单位				
							90.00	90.00	
产出指标	数量指标	监测站次完成数	+	21	站次	21	10.00	10.00	
产出指标	质量指标	监测数据合格率	≥	98	%	100	10.00	10.00	
产出指标	质量指标	资料使用率	≥	98	%	100	10.00	10.00	
产出指标	质量指标	监测成果入库率	+	100	%	100	10.00	10.00	
产出指标	时效指标	水质监测数据提交时限	+	每月30日前上报	月	每月30日前上报	10.00	10.00	
效益指标	经济效益指标	西双版纳主要江河湖库水质改善、水体的污染状况改善率	≥	90	%	95	30.00	30.00	
满意度指标	服务对象满意度指标	受益对象满意度	≥	90	%	100	10.00	10.00	
其他需要说明的事项									
总分							总分值	总得分	自评等级
							100.00	100.00	优

备注：1.其他资金：请在“其他需要说明的事项”栏列明资金来源。  
2.实际完成值：定性指标，根据指标完成情况分为达成年度指标、部分达成年度指标且有一定效果、未达成年度指标且效果较差三档，分别按 100%-80%（含）、80%-60%（含）、60%-0%合理确定实际完成值。  
3.分值：原则上预算执行率10分，产出指标总分50分，效益指标总分30分，满意度指标总分10分。  
4.自评等级：划分为4档，100-90（分）为优、90-80（含）分为良、80-60（含）分为中、60分以下为差，系统将根据得分情况自动生成自评等级。

备注：1. 涉密部门和涉密信息按保密规定不公开

2. 一级指标包含产出指标、效益指标、满意度指标, 二级指标和三级指标根据项目实际情况设置。

项目支出绩效自评表

编制单位： 云南省水利厅（盖章）										会计制度： 企业会计准则	
项目名称		云南省文对外服务专项经费				实施单位		云南省水文水资源局曲靖分局			
主管部门		云南省水文水资源局				全年执行数		分值	执行率	得分	
项目资金 （万元）		年初预算数		全年预算数		全年执行数		60.00	92.81	9.28	
		年度资金总额		713.05		713.05		661.79		10.00	
		其中：当年财政拨款									
		上年结转资金									
		其他资金		713.05		713.05		660.79		92.81	
年度 总体 目标		预期目标					实际完成情况				
		1.组织开展水文系统技术业务培训2次，40人参加培训，进一步提高水文行业专业技术业务能力。 2.完成年度水文委托业务，成果质量、业务能力得到主管部门及社会公认认可。 3.完成1个基本水文站、12个中小河流基本站、10个雨量站、2个雨量站、6个专用站、211个雨量站等监测及维护工作，保障水文工作的正常开展。 4.根据《云南省水利厅云南省水文局关于水文单位经营服务收费有关问题的通知》（云财水规〔2018〕11号）开展水文对外经营服务工作，服务云南社会经济，保障水文事业发展，促进水文事业可持续发展。 5.开展水文技术管理健康度发展。					1.完成年度水文委托业务，成果质量、业务能力得到主管部门及社会公认认可。 2.完成11个基本水文站、12个中小河流水文站、10个水文站、2个雨量站、9个专用站、211个雨量站等监测及维护工作，保障水文工作的正常开展。 3.根据《云南省水利厅云南省水文局关于水文单位经营服务收费有关问题的通知》（云财水规〔2018〕11号）开展水文对外经营服务工作，服务云南社会经济，保障水文事业发展，促进水文事业可持续发展。 4.开展水文技术管理健康度发展。				
项目支出绩效指标表											
绩效指标			年度指标值			实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施		
一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	目标值	度量单位						
产出指标	数量指标	培训参训率	>=	90	%	90	10.00	10.00			
		数量指标	水文站维修维护数量	=	35	个	35	13.00	13.00		
产出指标	质量指标	年度水文经营服务合同完成率	>=	90	%	90	13.00	13.00			
		时效指标	水文经营服务合同完成时限符合率	>=	90	%	90	12.00	12.00		
效益指标	社会效益指标	水文事业发展提升率	>=	90	%	90	30.00	30.00			
		服务对象满意度指标	服务对象满意度	>=	90	%	90	10.00	10.00		
其他需要说明的事项											
总分							总分值	总得分	自评等级		
							100.00	99.28	优		
备注：1.其他资金：指在“其他需要说明的事项”栏内列明资金来源。 2.实际完成值：定性指标，根据指标完成情况分为达成年度指标、部分达成年度指标并具有一定效果、未达成年度指标且效果较差三类，分别按100%-80%（含）、80%-60%（含）、60%-0%分值合理确定实际完成值。 3.分值：原则上按照执行率10分，产出指标总分50分，效益指标总分30分，满意度指标总分10分。 4.自评等级：划分为优、100-90（含）分为优，90-80（含）分为良，80-60（含）分为中，60分以下为差，系统将根据得分情况自动生成自评等级。											
备注：1.一级指标和二级指标由系统自动生成。 2.一级指标包含产出指标、效益指标、满意度指标，二级指标和三级指标根据项目实际情况设置。											

项目支出绩效自评表

编制单位： 云南省水利厅（盖章）										合并报表 主管部门： 云南省水利厅		
项目名称		水文局玉源分局水资源保护专项经费					实施单位		云南省水文水资源局玉源分局			
主管部门		云南省水文水资源局					实施单位		云南省水文水资源局玉源分局			
项目资金 （万元）		年初预算数			全年预算数		全年执行数		分值	执行率	得分	
		年度资金总额			11.42		11.42		11.42	10.00	100.00	10.00
		其中：当年财政拨款			11.42		11.42		11.42	100.00		
		上年结转资金										
		其他资金										
年度 总体 目标		预期目标					实际完成情况					
		完成省河长流域站34个、国家重点水源地16个等地表水站点和21个地下水水质监测、监测、评价、资料汇总工作。为水环境的污染控制和治理提供科学依据。为云南省水资源管理、保护及开发利用提供科学依据；开展水质监测、水质评价和水质管理活动。确保玉源分局中心水质管理体系正常运行。监测过程处于受控状态。监测数据准确、可靠。监测数据合格率≥95%以上。入水率为100%。水质监测数据准确率达到提交时间执行率100%。设计监测设备对水质监测使用的仪器设备、监测设备进行维护、检定、保证实验室使用合格计量器具，为各级政府部门科学组织的汛汛旱、水资源调度决策、防灾减灾服务。					完成省河长流域站34个、国家重点水源地16个等地表水站点和21个地下水水质监测、监测、评价、资料汇总工作。为水环境的污染控制和治理提供科学依据。为云南省水资源管理、保护及开发利用提供科学依据；开展水质监测、水质评价和水质管理活动。确保玉源分局中心水质管理体系正常运行。监测过程处于受控状态。监测数据准确、可靠。监测数据合格率≥95%以上。入水率为100%。水质监测数据准确率达到提交时间执行率100%。设计监测设备对水质监测使用的仪器设备、监测设备进行维护、检定、保证实验室使用合格计量器具，为各级政府部门科学组织的汛汛旱、水资源调度决策、防灾减灾服务。					
项目支出绩效指标表												
绩效指标						年度指标值			实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	目标值	度量单位							
产出指标	数量指标	监测站次完成率	=	100	%	100		90.00	90.00			
		水质指标	水质监测数据合格率	>=	98	%	98		13.00	13.00		
	质量指标	监测成果采纳率	=	100	%	100		13.00	13.00			
产出指标	时效指标	水质监测数据提交时间符合率	=	100	%	100		11.00	11.00			
		效益指标	社会效益指标	水质监测数据使用率	>=	98	%	98		30.00	30.00	
满意度指标	服务对象满意度指标	水质监测成果使用者满意度	>=	98	%	98		10.00	10.00			
其他需要说明的事项												
总分									总分值	总分得分	自评等级	
									100.00	100.00	优	
备注：1.其他资金：指在“其他需要说明的事项”栏内列明资金来源。 2.实际完成值：定性指标，根据指标完成情况分为达成年度指标、部分达成年度指标并具有一定效果、未达成年度指标且效果较差三类，分别按100%-80%（含）、80%-60%（含）、60%-4%合理确定实际完成值。 3.分值：原则上按照执行率10分，产出指标总分50分，效益指标总分30分，满意度指标总分10分。 4.自评等级：划分为优、100-90（含）分为优、90-80（含）分为良、80-60（含）分为中、60分以下为差，系统将根据得分情况自动生成自评等级。 备注：1. 按主管部门和资金来源分别核算项目支出。 2. 一级指标包含产出指标、效益指标、满意度指标，二级指标和三级指标根据项目实际情况设置。												

### 项目支出绩效自评表

金额单位：万元

项目名称	会理水文对外服务专项经费									
主管部门	云南省水文水资源局					实施单位		云南省水文水资源局玉屏分局		
项目资金 (万元)		年初预算数			全年预算数	全年执行数		分值	执行率	得分
	年度资金总额	320.49			320.49	247.20		10.00	77.08	7.71
	其中：当年财政拨款									
	上年结转资金									
	其他资金	320.49			320.49	247.20			77.08	
年度 总体 目标	预期目标					实际完成情况				
	<p>1. 完成年度玉屏分区内水文（经）站、雨量站等运行维护，成果质量、业务能力得到主管部门和社会公众认可。</p> <p>2. 完成年度玉屏分区智慧雷达式水文传感器设备维护、运行、校准工作，根据文件要求对职工进行培训，努力改善工作条件。</p> <p>3. 根据《云南省水利厅云南省水文水资源局关于印发〈云南省水文水资源局水文业务经费管理办法〉的通知》（云水资字〔2018〕11号）开展水文业务经费管理工作，确保玉屏分局水文业务经费使用规范、透明、公开，提高资金使用效益。</p> <p>4. 根据委托方合同要求完成合同服务。</p>					<p>1. 完成年度玉屏分区内水文（经）站、雨量站等运行维护，成果质量、业务能力得到主管部门和社会公众认可。</p> <p>2. 完成年度玉屏分区智慧雷达式水文传感器设备维护、运行、校准工作，根据文件要求对职工进行培训，努力改善工作条件。</p> <p>3. 根据《云南省水利厅云南省水文水资源局关于印发〈云南省水文水资源局水文业务经费管理办法〉的通知》（云水资字〔2018〕11号）开展水文业务经费管理工作，确保玉屏分局水文业务经费使用规范、透明、公开，提高资金使用效益。</p> <p>4. 根据委托方合同要求完成合同服务。</p>				
项目支出绩效指标表										
绩效指标						年度绩效指标				
一级指标	二级指标	三级指标		指标性质	指标值	度量单位	实际完成值	分值	得分	偏差原因及改进措施
产出指标	数量指标	技术服务合同完成数	≥	6	份	10	10.00	10.00	10.00	玉屏分局常规对外服务合同分别在玉屏市严格水费管理技术服务、玉屏市水费收缴系统维护、玉屏市水文水资源局水文业务经费使用规范、透明、公开、提高资金使用效益。
		配置智能雷达式水文传感器数量	≥	4	套	4	10.00	10.00	10.00	
产出指标	质量指标	报告评审通过率	≥	90	%	100	10.00	10.00	10.00	
产出指标	时效指标	合同履约及安装调试、比测率及验收时间	≤	4月内完成安装调试、12月内完成比测率及验收	月		4月内完成安装调试、12月内完成比测率及验收	10.00	10.00	
产出指标	时效指标	水文经费服务合同及时履行率	≥	100	%	100	10.00	10.00	10.00	
效益指标	社会效益指标	水文事业发展提升率	≥	90	%	90	30.00	30.00	30.00	
满意度指标	服务对象满意度	受益群众满意度	≥	90	%	98	10.00	10.00	10.00	
其他需要说明的事项										
总分								总分值	总得分	自评等级
								100.00	97.71	优
<p>备注：1. 其他资金，请在“其他需要说明的事项”栏注明资金来源。</p> <p>2. 实际完成值，填写时，根据指标完成值与年初预算值、目标值或年度绩效指标具有对应关系，未达年度绩效指标且数量较年初，分别按 3 分、5 分、7 分、9 分、10 分、11 分、12 分、13 分、14 分、15 分、16 分、17 分、18 分、19 分、20 分、21 分、22 分、23 分、24 分、25 分、26 分、27 分、28 分、29 分、30 分、31 分、32 分、33 分、34 分、35 分、36 分、37 分、38 分、39 分、40 分、41 分、42 分、43 分、44 分、45 分、46 分、47 分、48 分、49 分、50 分、51 分、52 分、53 分、54 分、55 分、56 分、57 分、58 分、59 分、60 分、61 分、62 分、63 分、64 分、65 分、66 分、67 分、68 分、69 分、70 分、71 分、72 分、73 分、74 分、75 分、76 分、77 分、78 分、79 分、80 分、81 分、82 分、83 分、84 分、85 分、86 分、87 分、88 分、89 分、90 分、91 分、92 分、93 分、94 分、95 分、96 分、97 分、98 分、99 分、100 分、101 分、102 分、103 分、104 分、105 分、106 分、107 分、108 分、109 分、110 分、111 分、112 分、113 分、114 分、115 分、116 分、117 分、118 分、119 分、120 分、121 分、122 分、123 分、124 分、125 分、126 分、127 分、128 分、129 分、130 分、131 分、132 分、133 分、134 分、135 分、136 分、137 分、138 分、139 分、140 分、141 分、142 分、143 分、144 分、145 分、146 分、147 分、148 分、149 分、150 分、151 分、152 分、153 分、154 分、155 分、156 分、157 分、158 分、159 分、160 分、161 分、162 分、163 分、164 分、165 分、166 分、167 分、168 分、169 分、170 分、171 分、172 分、173 分、174 分、175 分、176 分、177 分、178 分、179 分、180 分、181 分、182 分、183 分、184 分、185 分、186 分、187 分、188 分、189 分、190 分、191 分、192 分、193 分、194 分、195 分、196 分、197 分、198 分、199 分、200 分、201 分、202 分、203 分、204 分、205 分、206 分、207 分、208 分、209 分、210 分、211 分、212 分、213 分、214 分、215 分、216 分、217 分、218 分、219 分、220 分、221 分、222 分、223 分、224 分、225 分、226 分、227 分、228 分、229 分、230 分、231 分、232 分、233 分、234 分、235 分、236 分、237 分、238 分、239 分、240 分、241 分、242 分、243 分、244 分、245 分、246 分、247 分、248 分、249 分、250 分、251 分、252 分、253 分、254 分、255 分、256 分、257 分、258 分、259 分、260 分、261 分、262 分、263 分、264 分、265 分、266 分、267 分、268 分、269 分、270 分、271 分、272 分、273 分、274 分、275 分、276 分、277 分、278 分、279 分、280 分、281 分、282 分、283 分、284 分、285 分、286 分、287 分、288 分、289 分、290 分、291 分、292 分、293 分、294 分、295 分、296 分、297 分、298 分、299 分、300 分、301 分、302 分、303 分、304 分、305 分、306 分、307 分、308 分、309 分、310 分、311 分、312 分、313 分、314 分、315 分、316 分、317 分、318 分、319 分、320 分、321 分、322 分、323 分、324 分、325 分、326 分、327 分、328 分、329 分、330 分、331 分、332 分、333 分、334 分、335 分、336 分、337 分、338 分、339 分、340 分、341 分、342 分、343 分、344 分、345 分、346 分、347 分、348 分、349 分、350 分、351 分、352 分、353 分、354 分、355 分、356 分、357 分、358 分、359 分、360 分、361 分、362 分、363 分、364 分、365 分、366 分、367 分、368 分、369 分、370 分、371 分、372 分、373 分、374 分、375 分、376 分、377 分、378 分、379 分、380 分、381 分、382 分、383 分、384 分、385 分、386 分、387 分、388 分、389 分、390 分、391 分、392 分、393 分、394 分、395 分、396 分、397 分、398 分、399 分、400 分、401 分、402 分、403 分、404 分、405 分、406 分、407 分、408 分、</p>										

项目支出绩效自评表

部门名称：云南省水利厅（本级）						填报日期：2024年				
项目名称		水质监测专项经费			实施单位		云南省水文水资源局玉屏分局			
主管部门		云南省水文水资源局			实施单位		云南省水文水资源局玉屏分局			
项目资金 （万元）		年初预算数		全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分		
		开发资金总额		7.20	7.20	7.20	10.00	100.00	10.00	
		其中：当年财政拨款		7.20	7.20	7.20		100.00		
		上年结转资金								
		其他资金								
年度总体目标		预期目标				实际完成情况				
		贯彻落实党的二十大精神，紧紧围绕“五位一体”总体布局，首次将生态文明建设纳入国家综合发展评价。水质监测工作是生态文明建设的重要组成部分，全省水文监测网络不断完善，为生态文明建设提供科学依据。同时，水质监测也是生态环境保护的重要手段，通过水质监测可以及时发现和治理水污染问题，保障人民群众饮水安全。水质监测也是生态文明建设的重要支撑，通过水质监测可以及时发现和治理水污染问题，保障人民群众饮水安全。水质监测也是生态文明建设的重要支撑，通过水质监测可以及时发现和治理水污染问题，保障人民群众饮水安全。								
项目支出绩效指标表										
绩效指标			年度绩效数			实际完成值	分值	得分	偏离原因分析及改进措施	
一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位					
一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位		50.00	50.00		
产品指标	数量指标	完成水质监测任务站次数	=	25	站次	25	10.00	10.00		
产品指标	质量指标	水质监测成果入库率	=	100	%	100	10.00	10.00		
产品指标	质量指标	资料使用率	>=	98	%	98	10.00	10.00		
产品指标	质量指标	监测数据合格率	>=	98	%	98	10.00	10.00		
产品指标	时效指标	水质监测数据成果提交时限	=	每月20日前上 报	月	每月20日前上 报	10.00	10.00		
效益指标	可持續影响指标	延长设备使用寿命	=	1	年	1	15.00	15.00		
效益指标	可持續影响指标	云南省主要江河湖水质状况、水体的污染状况改善率	>=	90	%	90	15.00	15.00		
满意度指标	服务对象满意度指标	上级主管部门满意度	>=	90	%	90	10.00	10.00		
其他需要说明的事项										
总分							总分值	总得分	自评等级	
							100.00	100.00	优	
备注：1.其他资金，请在“其他需要说明的事项”栏注明资金来源。 2.实际完成值，填写时，根据指标性质填写为完成或未完成。部分达成年度指标且有部分完成，分别按100%-80%（含）、80%-60%（含）、60%-40%合理确定实际完成值。 3.分值：根据上级要求执行10分，产出指标总分50分，效益指标总分30分，满意度指标总分10分。 4.自评等级：得分在90分、100-90（含）分为优；90-80（含）分为良；80-60（含）分为中；60分以下为差，系统根据得分情况自动生成自评等级。										
备注：1.绩效部门为云南省水文水资源局玉屏分局。 2.一级指标包含产品指标、效益指标、满意度指标，二级指标和三级指标根据项目实际情况设置。										

项目支出绩效自评表

项目基本信息										项目支出信息										
项目名称		水质监测专项经费								实施单位		云南省水文水资源局大理分局								
主管部门		云南省水文水资源局				年初预算数		全年预算数		全年执行数		分值		执行率		得分				
项目资金 (万元)		专项资金总额		7.14		7.14		7.14		100.00		100.00		10.00						
		其中：当年财政拨款		7.14		7.14		7.14				100.00								
		上年结转资金																		
		其他资金																		
年度总体目标		预期目标								实际完成情况										
		1.按月完成10个常规监测站水质监测任务，开展7个项目监测，按时上报、编制报送上级主管部门各类监测成果，完成全年水质资料整理工作，为水环境的污染控制和治理提供科学依据，为云南省委提供决策依据，为地方各级和相关部门提供依据。 2.开展水质监测、水质管理等相关管理工作，确保云南省水文水资源中心大理分中心水质管理体系正常运行，监测过程处于受控状态，监测结果准确、可靠，监测数据合格率达98%以上，人为差率为0.00%。 3.及时处理突发生产性有毒有害物质，确保检测人员安全操作，保证实验室安全运转达到环保、安监部门的管理要求。 4.按计划要求对水质检测所用仪器设备、实验室进行维护、检定、校准实验使用合格计量器具。 5.对暴雨、洪水、水污染等突发事件进行水文监测调查，开展站点、仪器检查，编制数据报告，为省委省政府及各级政府部门科学组织防汛抗旱、水资源调度决策、防灾减灾服务。								按月完成10个常规监测站水质监测任务，开展7个项目监测，按时上报、编制报送上级主管部门各类监测成果，为云南省委提供决策依据，为地方各级和相关部门提供依据，确保云南省水文水资源中心水质管理体系正常运行，监测过程处于受控状态，监测结果准确、可靠，及时处理突发生产性有毒有害物质，确保检测人员安全操作，保证实验室安全运转达到环保、安监部门的管理要求，按计划要求对水质检测所用仪器设备、实验室进行维护、检定、校准实验使用合格计量器具，对暴雨、洪水、水污染等突发事件进行水文监测调查，开展站点、仪器检查，编制数据报告。										
项目支出绩效指标表																				
一级指标			二级指标			三级指标			指标性质		年度指标数		实际完成值		分值		得分		偏离原因分析及改进措施	
									目标值		度量单位				50.00		50.00			
产品指标			数量指标			监测站次完成率			=		100		%		100		10.00		10.00	
产品指标			质量指标			监测数据合格率			>=		98		%		100		10.00		10.00	
产品指标			质量指标			资料使用率			>=		98		%		100		10.00		10.00	
产品指标			质量指标			监测成果入率率			=		100		%		100		10.00		10.00	
产品指标			时效指标			水质监测数据成果提交时限			=		每月18日前上 报		月		每月18日前上 报		10.00		10.00	
效益指标			可持續影响指标			站长设备使用年限			=		1		年		1		15.00		15.00	
效益指标			可持續影响指标			云南主要江河湖水质状况、水体的污染状况改善率			>=		90		%		100		15.00		15.00	
满意度指标			服务对象满意度指标			受益对象满意度			>=		90		%		100		10.00		10.00	
其他需要说明的事项																				
总分															总分值		总得分		自评等级	
															100.00		100.00		优	
备注：1.其他资金，请在“其他需要说明的事项”栏目明确资金来源。 2.实际完成值、定性指标、数量指标与目标值分为达成年度指标，部分达成年度指标并有进一步效果，未达成年度指标且效果较差二档，分别按100%-80%（含）、80%-60%（含）、60%-40%合理确定实际完成值。 3.分值：根据上级要求执行率10分，产出指标总分50分，效益指标总分30分，满意度指标总分10分。 4.自评等级：总分为90%、100-90（含）分为优，90-80（含）分为中，80-60（含）分为下，60分以下为中，系统根据得分情况自动生成自评等级。																				
备注：1.主管部门的预算支出资金使用情况无支出。 2.一级指标包含产品指标、效益指标、数量指标，二级指标和三级指标根据项目实际情况设置。																				

备注：1.其他资金，请在“其他需要说明的事项”栏内资金来源。  
2.实际完成数、定性指标，根据指标完成情况分为达成年度指标、部分达成年度指标并具有一定效果、未达成年度指标且效果较差三档，分别按 100%-80%（含）、80%-60%（含）、60%-0%权重确定实际完成值。  
3.分值，原则上上限取分率10分，产出指标总分50分，效益指标总分30分，满意度指标总分10分。  
4.自评等级，划分为4档，100-90（含）分为优，90-80（含）分为良，80-60（含）分为中，60分以下为中，系统将根据得分情况自动生成自评等级。

## 1

[illegible]

项目支出绩效自评表

编制单位：云南省水利厅（盖章）										会计师事务所（盖章）			
项目名称		建安中心水利行业管理专项经费					实施单位		云南省水利水电建设管理与质量安全中心				
主管部门		云南省水利厅					全年预算数		全年执行数		得分	执行率	得分
项目资金 （万元）		年初预算数			全年预算数			12.53		10.00		96.38	
		年度资金总额			13.00			13.00		12.53		96.38	
		其中：当年财政拨款			13.00			13.00		12.53		96.38	
		上年结转资金											
		其他资金											
年度 总结 目标		预期目标							实际完成情况				
		1.按照《国务院对确需保留的行政审批项目设定行政许可的决定》（国务院令第412号）第105项：水利工程质量检测单位资质认定，《水利工程质量检测管理规定》（水利部30号令）第五条“水利工程质量检测单位甲级资质：省、自治区、直辖市人民政府水行政主管部门负责审批检测单位乙级资质”的规定，水利工程质量检测单位乙级资质认定为行政许可事项项目，由水利厅建设运行管理处负责，每年组织全省水利企业中具备检测材料、检测评审、提出评审意见。 2.按照《云南省二级建造师职业资格考试实施办法》《云南省二级建造师职业资格考试实施细则》，按照《全国二级建造师职业资格考试大纲》要求，提供水利专业科目考试题目，并配合命题进行、省人厅完成水利专业类考试。							1.按照厅安排，对2021年新申报和延续乙级水利工程质量检测资质的30家单位进行现场核查。2.完成云南省水利二级建造师执业资格考试题库整理录入，对题库进行管理及维护，完成组织水利二级建造师命题考试。				
项目支出绩效指标表													
绩效指标				年度指标值			实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施			
一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位								
产出指标	质量指标	对申报企业开展评审完成率	=	对云南省水利工程质量检测单位乙级资质申报企业进行现场评审	%	对云南省水利工程质量检测单位乙级资质申报企业进行现场评审	25.00	25.00					
	质量指标	编制完成考试题目	>=	编制完成2套题目	个/套	2	25.00	25.00					
效益指标	社会效益指标	大中型水利工程一次验收合格率	=	100	%	100	15.00	15.00					
效益指标	社会效益指标	按水利部及云南省相关要求，完成水利二级建造师考试，注重管理，实现考试公平公正	=	100	%	100	15.00	15.00					
满意度指标	服务对象满意度指标	水利工程检测资质申报企业满意度	>=	90	%	100	5.00	5.00					
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	>=	90	%	100	5.00	5.00					
其他需要说明的事项													
总分							总分值	总分得分	自评等级				
							105.00	99.64	优				
备注：1.其他资金：请在“其他需要说明的事项”栏目中资金来源。 2.实际完成值：定性指标，按照指标完成情况分为达成年度指标、部分达成年度指标且效果较差、未达成年度指标且效果较差四档，分别按100%-80%（含）、80%-60%（含）、60%-4%合理确定实际完成值。 3.分值：按照上表预算执行率10分，产出指标总分30分，效益指标总分30分，满意度指标总分10分。 4.自评等级：划分为优、100-90（含）分为优、90-80（含）分为良、80-60（含）分为中、60分以下为差，系统将根据得分情况自动生成自评等级。 备注：1.预算部门和预算单位应当按规定公开公开。 2.一级指标包含产出指标、效益指标、满意度指标，二级指标和三级指标根据项目实际情况设置。													

项目支出绩效自评表

填报单位：云南省水利厅（本级）										自评日期：金碧雅程，昆明	
项目名称		安全质量监督、价格造价定额专项经费				实施单位		云南省水利水电建设管理与质量安全中心			
主管部门		云南省水利厅				实施单位		云南省水利水电建设管理与质量安全中心			
项目资金（万元）		年初预算数		全年预算数		全年执行数		分值	执行率	得分	
		年度资金总额		180.00	180.00	177.79	10.00	98.72		9.87	
		其中：当年财政拨款		180.00	180.00	177.79		98.72			
		上年结转资金									
其他资金											
年度总体目标	预期目标					实际完成情况					
	1、实施完成在建大型工程及中小型骨干水利工程质量监督巡查。 2、实施完成重点项目安全监督巡查。 3、参与厅内安排的项目勘察。 4、负责全省水利经济定额及造价管理工作，贯彻落实相关投资造价政策文件，及时发布相关材料价格指导信息，研究。					1、实施完成7件在建大型工程及29件中小型骨干水利工程质量监督巡查。 2、实施完成29件重点项目安全监督巡查。 3、参与厅内安排的10件项目勘察。 4、负责全省水利的经济定额及造价管理工作，贯彻落实相关投资造价政策文件，及时发布相关材料价格指导信息，研究。					
项目支出绩效指标表											
绩效指标			年度绩效值			实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施		
一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位						
产出指标	数量指标	实施完成在建大型工程及中小型骨干水利工程质量监督巡查	=	实施完成4件在建大型工程及29件中小型骨干水利工程质量监督巡查	件	实施完成7件在建大型工程及29件中小型骨干水利工程质量监督巡查	20.00	20.00			
产出指标	数量指标	参与厅内安排的项目勘察	=	参与厅内安排的项目项目勘察	件	15	15.00	15.00			
产出指标	数量指标	完成重点项目安全监督巡查	=	实施完成29件重点项目安全监督巡查	件	26	15.00	15.00			
效益指标	社会效益指标	确保受监工程无重大及以上事故发生	=	确保受监工程无重大及以上事故发生	%		15.00	15.00			
效益指标	社会效益指标	可待性影响	=	为全省水利工程提供技术支持	年		15.00	15.00			
满意度指标	服务对象满意度指标	公众满意度	>=	90	%	100	10.00	10.00			
其他需要说明的事项											
总分							总分值	总分得分	自评等级		
							100.00	99.87	优		
备注：1.其他资金，请在“其他需要说明的事项”栏注明资金来源。 2.实际完成值，应填数据，绩效指标完成程度分为完成度指标，部分达成年度指标并具有一定效果，未达成年度指标且效果较差三类，分别按100%-80%（含）、80%-60%（含）、60%-0%合理确定实际完成值。 3.分值：按照上表预算执行率10分，产出指标总分50分，效益指标总分30分，满意度指标总分10分。 4.自评等级：划分为优、100%-90%（含）分为优，80%-90%（含）分为良，60%-80%（含）分为中，60%以下分为差，系统将根据得分情况自动生成自评等级。 5.一级指标包含产出指标、效益指标、满意度指标，二级指标和三级指标根据项目实际情况设置。											

项目支出绩效自评表

编制单位：云南省水利厅（盖章）

公开33表  
金额单位：万元

项目名称		全省水文对外服务专项经费			实施单位	云南省水文水资源局红河分局			
主管部门		云南省水文水资源局							
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分		
	年度资金总额	303.69	303.69	264.99	10.00	87.26	8.73		
	其中：当年财政拨款								
	上年结转资金								
	其他资金	303.69	303.69	264.99		87.26			
年度 总体 目标	预期目标				实际完成情况				
	1.组织开展全省水文系统技术业务培训，培养人才和锻炼水文队伍，进一步提高水文行业专业技术业务能力。 2.完成年度水文委托业务，成果质量、业务能力得到主管部门及社会公众认可。 3.完成年度分局水文监测调查设备的配置和水文基础设施改造，保障水文工作的正常开展。 4.根据《云南省财政厅云南省发展和改革委员会关于事业单位经营服务性收费有关问题的通知》（云财非税[2018]31号）开展水文对外经营服务工作，服务云南社会经济，保障云南水文发展，通过开展水文经营服务工作，加强水文、水资源基础研究，促进水文新技术的开发利用，培养人才和锻炼水文队伍，弥补水文事业经费不足，确保水文事业稳定可持续发展，并推进水文技术管理服务水平健康发展。				2021年红河分局签订对外服务合同21项，主要有：云南大唐国际勐兰水电开发有限公司、天生桥一级水电开发有限公司、雷打滩水电站水质监测及测绘设备运维服务、12个地下水监测站全年信息报送工作，监测并井深测量、监测并自动监测仪器现场校测工作，水文资料整理并清月结工作及相关报告的编制工作，红河州31座水库（湖）2020年度水文原始资料收集、审查、整理工作、水库水文资料刊印工作，红河州城市供水水源地质监测，各县市水利局委托水质化验及企业或私人水质化验工作。21项对外服务委托项目均已全部完成，且质量较好，业务能力得到业主方及社会公众认可。				
项目支出绩效指标表									
绩效指标			年度指标值			实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位				
							90.00	88.00	
产出指标	数量指标	水文经营服务合同完成率	=	90	%	100	50.00	50.00	
效益指标	可持续发展指标	水文事业发展 提升率	>	90	%	98	30.00	28.00	
满意度指标	服务对象满意度指标	受益群众满意度	>=	95	%	100	10.00	10.00	
其他需要说明的事项		其他资金为事业收入							
总分							总分值	总得分	自评等级
							100.00	96.73	优
备注：1.其他资金，请在“其他需要说明的事项”栏注明资金来源。 2.实际完成值：定性指标，根据指标完成情况分为达成年度指标、部分达成年度指标并具有一定效果、未达成年度指标且效果较差三档，分别按100%-80%（含）、80%-60%（含）、60%-0%合理确定实际完成值。 3.分值：原则上预算执行率10分，产出指标总分30分，效益指标总分30分，满意度指标总分10分。 4.自评等级：划分为4档，100-90（含）分为优、90-80（含）分为良、80-60（含）分为中、60分以下为差，系统将根据得分情况自动生成自评等级。									
备注：1.涉密部门和涉密信息按保密规定不公开。									
2.一级指标包含产出指标、效益指标、满意度指标，二级指标和三级指标根据项目实际情况设置。									

项目支出绩效自评表

编制单位： 云南省水利厅（盖章）										公开日期											
项目名称 水质监测专项经费										主管部门 云南省水文水资源局											
实施单位										云南省水文水资源局红河分局											
年初预算数										全年预算数		全年执行数		分值		执行率		得分			
年度资金总额										7.00		7.00		7.00		10.00		100.00		10.00	
其中：当年财政拨款										7.00		7.00		7.00				100.00			
上年结转资金																					
其他资金																					
预期目标										实际完成情况											
1. 我厅完成常规水质监测任务，开展20个项目监测，按时上报、编制报送上级主管部门各类监测成果，完成全年水质资料整编工作，为水环境的污染控制和治理提供科学依据，为云南省水资源管理、保护及开发利用提供科学依据。 2. 开展水质普查、水质考核等水质管理活动，确保云南省环境监测中心红河分中心质量管理体系正常运行，监测过程处于受控状态，监测结果准确、可靠，监测数据合格率≥90%以上，入库率≥90%。 3. 及时受理实验室产生的有毒废弃物，确保检测人员安全操作，保证实验室安全运转达到环保、安检部门的管理要求。 4. 按计划要求对水质监测所使用的仪器设备、玻璃量器进行维护、检定，保证实验室使用合格计量器具。 5. 对暴雨、洪水、水污染等突发事件进行水文监测调查，开展站点、汛前检查，编制汛期报告，为各级政府部门科学组织防汛抗旱、水灾调度决策、防灾减灾服务。										1、2021年完成红河州分中心共有各类监测断面63个，监测站网涵盖水源地、水生态、国界、州市界、地下水（山麓带表）等，所有站点的常规检测都经过校核、复核、审核，并每季度与上游省中心完成数据比对和审核工作，保证资料的准确、数据合格可靠。2、2021年总体数据质量（或称）224项次，现场平行796项次，全程序空白605项次，室内平行474项次，加标回收率528项次，有证标准物质335项次（包括地表水和地下水）。3、开展实验室内部审核工作，以及上述考核工作。4、完成处理实验室产生的有毒废弃物，确保检测人员安全操作，保证实验室安全运转达到环保、安检部门的管理要求。 5、完成对水质监测所使用的仪器设备、玻璃量器进行维护、检定，保证水质实验室使用合格计量器具。6、完成工作监测计划。											
年度总体目标																					
项目支出绩效指标表																					
绩效指标						年度指标值			实际完成值		分值		得分		偏离原因分析及改进措施						
一级指标		二级指标		三级指标		指标性质	指标值	度量单位													
											90.00		90.00								
产出指标		数量指标		监测站次完成率		=	100	%	100		12.50		12.50								
产出指标		质量指标		监测数据合格率		>=	98	%	100		12.50		12.00								
产出指标		质量指标		资料使用率		>=	98	%	100		12.50		12.00								
产出指标		质量指标		监测成果入库率		=	100	%	100		12.50		12.00								
效益指标		可持续性影响指标		云南省主要江湖河库水质状况、水体的污染状况掌握率		>	95	%	95		30.00		30.00								
满意度指标		服务对象满意度指标		受益对象满意度		>=	95	%	100		10.00		10.00								
其他需要说明的事项																					
总分										总分值		总分得分		自评等级							
										100.00		100.00		优							
备注：1.其他资金：指非“其他需要说明的事项”栏内专项资金。 2.实际完成值：定性指标，根据指标完成情况分为达成年度指标、部分达成年度指标并且有一定效果、未达成年度指标且效果较差三类，分别按100%-80%（含）、80%-60%（含）、60%-0%合理确定实际完成值。 3.分值：原则上按照执行率10分，产出指标总分50分，效益指标总分30分，满意度指标总分10分。 4.自评等级：划分为优、100-90（含）分为优，90-80（含）分为良，80-60（含）分为中，60分以下为差，系统将根据得分情况自动生成自评等级。																					
来源：1.按类部门和按类项目填报年度预算支出计划。 2.一级指标包含产出指标、效益指标、满意度指标，二级指标和三级指标根据项目实际情况设置。																					

项目支出绩效自评表

编制单位：云南省水利厅（盖章）

公开35表  
金额单位：万元

项目名称		水文局德宏分局水资源保护专项经费							
主管部门		云南省水文水资源局			实施单位	云南省水文水资源局德宏分局			
项目资金 （万元）		年初预算数		全年预算数		全年执行数	分值	执行率	得分
	年度资金总额	20.99		20.99		20.99	10.00	100.00	10.00
	其中：当年财政拨款	20.99		20.99		20.99		100.00	
	上年结转资金								
	其他资金								
年度 总体 目标	预期目标					实际情况			
	完成常规监测站水质监测任务，按地表水环境质量标准和生活饮用水质量标准等国标要求开展对应监测项目监测，按时上报，编制报送上级主管部门各类监测成果，开展实验室管理评审、内审等质量监督的监测质量管理活动，确保云南省水环境监测中心德宏分中心质量管理体系正常运行，监测过程处于受控状态，监测数据结果准确、可靠；及时处理实验室产生的有毒废弃物，确保检测人员安全操作，保证实验室安全运转达到环保、安检部门的管理要求；按计量法要求对水质监测所使用的仪器设备、玻璃量器进行维护、检定，保证实验室使用合格计量器具，对实验室环境等进行维护，保证检测工作顺利进行；完成全年水质资料在站整编工作，对暴雨、洪水、水污染等突发事件进行水文监测调查，开展站点、汛前检查，编制汛期报告，及时向各级水行政主管部门、流域机构及各相关部门上报监测数据，为各级政府部门科学组织防汛抗旱、水资源调度决策、为水环境的污染控制和治理提供科学依据，为水资源管理、保护及开发利用提供科学依据。					完成重要江河湖库和重要水功能区健康评估工作，确定水功能区限制纳污红线控制在标准以内，开展德宏州境内8个国家重要水质站水质监测、12个省级重要水源地、1个国家级重点水源地、1个省级河长制监测断面水质采样、监测、分析计算，成果报送，开展质量监督、质量审核等质量管理活动，确保德宏分中心质量管理体系正常运行，监测过程处于受控状态，监测结果准确、可靠，监测数据合格率达98%以上，入库率为100%；及时处理实验室产生的有毒废弃物，确保检测人员安全操作，保证实验室安全运转达到环保、安检部门的管理要求；按计量法要求对水质监测所使用的仪器设备、玻璃量器进行维护、检定，保证实验室使用合格计量器具，对暴雨、洪水、水污染等突发事件进行水文监测调查，开展站点、汛前检查，编制汛期报告，为各级政府部门科学组织防汛抗旱、水资源调度决策、防灾减灾服务。			
项目支出绩效指标表									
绩效指标			年度指标值			实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位				
产出指标	数量指标	开展水质监测次数	=	310	次	310	25.00	25.00	无偏差
产出指标	质量指标	监测成果入库率	=	100	%	100	25.00	25.00	无偏差
效益指标	社会效益指标	水质资料使用率	>=	95	%	95	30.00	30.00	无偏差
满意度指标	服务对象满意度指标	受益对象满意度	>=	95	%	95	10.00	10.00	无偏差
其他需要说明的事项		无							
总分							总分值	总得分	自评等级
							100.00	100.00	优
备注：1. 其他资金：请在“其他需要说明的事项”栏注明资金来源。 2. 实际完成值：定性指标，根据指标完成情况分为达成年度指标、部分达成年度指标并具有一定效果、未达成年度指标且效果较差三档，分别按100%-80%（含）、80%-60%（含）、60%-0%合理确定实际完成值。 3. 分值：原则上预算执行率10分，产出指标总分50分，效益指标总分30分，满意度指标总分10分。 4. 自评等级：划分为4档，100-90（含）分为优、90-80（含）分为良、80-60（含）分为中、60分以下为差，系统将根据得分情况自动生成自评等级。									
备注：1. 控密部门和涉密信息按保密规定不公平。 2. 一级指标包含产出指标、效益指标、满意度指标，二级指标和三级指标根据项目实际情况设置。									

公开28表  
金额单位：万元

[illegible]

### 项目支出绩效评价

[illegible]

### 项目支出绩效评价指标表

[illegible]

项目支出绩效自评表

编制单位：云南省水利厅（系统）

公开38表  
金额单位：万元

项目名称		水利水电勘测设计项目专项经费							
主管部门		云南省水利厅			实施单位	云南省水利水电勘测设计研究院			
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分		
	年度资金总额	18,497.92	18,497.92	25,559.75	10.00	100.00	10.00		
	其中：当年财政拨款								
	上年结转资金								
	其他资金	18,497.92	18,497.92	25,559.75		100.00			
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况					
	2021-2023年度任务预计每年完成规划40项、前期30项、在建60项、咨询20项，勘测设计项目工作进度满足生产计划进度情况。			按照2021年院生产计划的总体安排，全院承担规划329项、前期设计77项、在建项目89项及咨询172项。截止2021年底，按节点计划完成各类规划、勘测设计不同阶段设计550项，计划执行总体响应率为100%。同时，保障了85项正在施工工程的勘测和现场设代服务等工作。					
项目支出绩效指标表									
绩效指标			年度指标值			实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位				
产出指标	数量指标	规划55项、前期39项、在建71项、咨询69项	>=	100	%	100	50.00	50.00	1、由于国家政策基调为加大基础投资，所以2021年整个水利市场比较旺，项目后续增加比较多。2、水利项目具有突发性，比如临沧、普洱等少数会导致项目增加，2020年局部地区降水将少，所以2021年项目将增加。3、水利项目评审周期长，导致项目积压
效益指标	经济效益指标	各类项目勘测设计工作进度满足院生产计划进度情况	>=	100	%	100	30.00	30.00	
满意度指标	服务对象满意度指标	成果通过评审	=	优	%	优	10.00	10.00	
其他需要说明的事项									
总分							总分值	总得分	自评等级
							100.00	100.00	优
备注：1.其他资金：请在“其他需要说明的事项”栏注明资金来源。 2.实际完成值：定性指标，根据指标完成情况分为达成年度指标、部分达成年度指标并具有一定效果、未达成年度指标且效果较差三档，分别按100%-80%（含）、80%-60%（含）、60%-0%合理确定实际完成值。 3.分值：原则上预算执行率10分；产出指标总分50分，效益指标总分30分，满意度指标总分10分。 4.自评等级：划分为4档：100%-80（含）分为优、80%-60（含）分为良、60%-40（含）分为中、60分以下为差，系统将根据得分情况自动生成自评等级。									
备注：1.涉密部门和涉密信息按保密规定不公开。 2.一级指标包含产出指标、效益指标、满意度指标，二级指标和三级指标根据项目实际情况设置。									





### 项目支出绩效自评表

公海紅酒  
金龍標紅酒，西元

[illegible]

項目支出績效指標表

[illegible]

### 项目支出绩效自评表

编制单位: 云南省水利厅(系统)

公开42表  
金额单位：万元

项目名称	水文局文山分局水资源保护专项经费						
主管部门	云南省水文水资源局			实施单位	云南省水文水资源局文山分局		
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分
	年度资金总额	20.82	20.82	20.82	10.00	100.00	10.00
	其中：当年财政拨款	20.82	20.82	20.82		100.00	
	上年结转资金						
	其他资金						

		预期目标	实际完成情况
年度 总体 目标		<p>完成省定监测水质监测任务，确保地表环境质量标准和生活饮用水质量指标等强制性要求得到有效监测项目监测，按时上报、编制报送上级主管部门各类监测成果，开展水质管理培训、年度等质量指标的监测预警管理活动，确保省水质环境监测中心及分中心质量管理体系正常运行，确保处于受控状态，可能、及时处置突发环境产生的有毒有害物质，确保输入人员安全培训、安保部门的培训要求，按计划落实水质检测所使用的仪器设备、检测器具维护保养、检定、校准和期间核查计划管理，对实验室等运行管理，确保全省水质监测工作、对监测、供水、水污等重点工作实行行文通报制度，并通报、通报粉告、编制培训教育、及时向各级行政主管部门、流域机构及各地部门上报监测数据，为各级政府部门科学组织防汛抗旱、水资源调度决策、防汛减灾服务；为水环境的污染控制和治理提供科学数据，为水资源管理、保护及开发利用提供科学数据。</p>	<p>完成文山州境内40个水质监测站及（其中管理型监测站20个，州级河长制监测站20个）的水质采样、数据收集报送，共计监测3088次，开展水质巡查、水质审核等质量管理工作，确保文山州分中心质量管理体系正常运行，监测处于受控状态，及时处置突发环境产生的有毒有害物质，确保输入人员安全培训、安保部门的培训要求，按计划落实水质检测所使用的仪器设备、检测器具维护保养、检定、校准和期间核查计划管理，对实验室等运行管理，确保全省水质监测工作、对监测、供水、水污等重点工作实行行文通报制度，并通报、通报粉告、编制培训教育、及时向各级行政主管部门、流域机构及各地部门上报监测数据，为各级政府部门科学组织防汛抗旱、水资源调度决策、防汛减灾服务；为水环境的污染控制和治理提供科学数据，为水资源管理、保护及开发利用提供科学数据。</p>

### 项目支出绩效指标表

绩效指标			年度指标值			实际完成数	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位				
产出指标	数量指标	监测站次完成率	=	100	%	100	15.00	15.00	
产出指标	质量指标	水质监测数据合格率	>=	98	%	100	15.00	15.00	
产出指标	质量指标	水质监测数据录入率	=	100	%	100	10.00	10.00	
产出指标	时效指标	水质监测数据成果提交时限符合率	=	100	%	100	10.00	10.00	
效益指标	社会效益指标	水质监测成果使用率	>=	98	%	100	20.00	20.00	
满意度指标	服务对象满意度指标	水质监测成果使用者满意度	>=	98	%	100	10.00	10.00	
其他需要说明的事项									
总分							总分值	总得分	自评等级
							100.00	100.00	优

备注：1. 其他资金：指在“其他需要说明的事项”栏注明资金来源。

2. 实际完成值：定性指标：根据指标完成情况分为达成年度指标、部分达成年度指标且效果较差三档，分别按100%-80%（含）、80%-60%（含）、60%-0%合理确定实际完成值。

3. 分值：原则上按照执行率10分，产出指标总分50分，效益指标总分20分，满意度指标总分10分。

4. 自评等级：按分为四档：100-90（含）分为优，90-80（含）分为良，80-60（含）分为中，60分以下为差，系统根据得分情况自动生成自评等级。

备注：1. 绩效部门和预算单位按照要求填写。

2. 一级指标包含产出指标、效益指标、满意度指标，二级指标和三级指标根据项目实际情况设置。

### 项目支出绩效自评表

公开43表  
金额单位：万元

项目名称	水天局曲曲分局水资源保护专项经费									
主管部门	云南省水文水资源局				实施单位	云南省水文水资源局曲曲分局				
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分			
	年度资金总额	14.00	14.00	14.00	10.00	100.00		10.00		
	其中：当年财政拨款	14.00	14.00	14.00		100.00				
	上年结转资金									
	其他资金									

[illegible]

### 项目支出绩效指标表

绩效指标			年度目标值			实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位				
							90.00	90.00	
产出指标	数量指标	监测站次完成率	=	100	%	100	13.00	13.00	
产出指标	质量指标	水质监测数据合格率	>=	98	%	100	13.00	13.00	
产出指标	质量指标	水质监测误差率	=	100	%	100	12.00	12.00	
产出指标	时效指标	水质监测数据成果提交时间符合率	=	100	%	100	12.00	12.00	
效益指标	社会效益指标	水质监测数据使用率	>=	98	%	100	20.00	20.00	
满意度指标	服务对象满意度指标	水质监测成果使用者满意度	>=	98	%	100	10.00	10.00	

其他需要说明的事项			
总分		总分值	自评等级
		100.00	优

备注：1. 其他需要说明的事项”栏目填写资金来源。  
2. 指标未完成、定性指标、程度指标和数量指标分别设置等级指标，部分达成年度指标并具有一定效果、未达成年度指标且效果较差三类，分别按 100%-80%（含）、80%-60%（含）、60%-0%合理设定实际完成度。  
3. 分值、权重、预算执行率10分，产出指标总分30分，效益指标总分30分，满意度指标总分10分。  
4. 自我评价：得分90分：100-60（含）分评为优，90-80（含）分评为良，80-60（含）分评为中，60分以下为差，系统将根据得分情况自动生成自评等级。

备注：1. 请各部门按照各自指标体系确定完成度。  
2. 一级指标包含产出指标、效益指标、满意度指标，二级指标和三级指标根据项目实际情况设置。

项目支出绩效自评表

填报单位：云南省水利厅（盖章）										填报日期：2024年12月		
项目名称		水质监测专项经费				实施单位		云南省水文水资源局丽江分局				
主管部门		云南省水文水资源局				实施单位		云南省水文水资源局丽江分局				
项目资金 (万元)		年初预算数			全年预算数		全年执行数	分值	执行率	得分		
		开发资金总额			6.99	6.99	6.99	10.00	100.00	10.00		
		其中：当年财政拨款			6.99	6.99	6.99		100.00			
		上年结转资金										
		其他资金										
年度总体目标		预期目标				实际完成情况						
		1.保证实验检测环境、设备、人员等的安全，确保安全生产，完成8个水站站、30个水质常规监测站点监测工作，通过长期监测丽江市主要江河湖库水质状况，掌握丽江市水环境基础数据，研究水文变化规律，为水资源的可持续利用提供科学依据。完成8个水站站、30个水质常规监测站点监测工作，通过长期监测丽江市主要江河湖库水质状况，掌握丽江市水环境基础数据，研究水文变化规律，为水资源的可持续利用提供科学依据。为实施严格水资源管理，划定我省水功能区划提供科学依据。为实施严格水资源管理，划定我省水功能区划提供科学依据。2.水质监测设备、质量等管理维护活动，确保云南省水质监测中心保山分中心质量管理体系正常运行。监测过程处于受控状态，监测结果准确、可靠。监测数据合格率达98%以上，入库率为100%。3.及时处置实验过程中存在的安全隐患，确保检测人员安全操作，保证实验安全达到预期，严格按照部门的管理要求。4.按计算法要求对水质监测所使用的仪器、设备进行维护、检定，保证全省14个水质监测点合格计算器具。5.可量测、测水、水力学等水文事件进行水文观测调查，开展站址、站后检查，编制监测报告，为省委省政府及各职能部门科学决策提供支撑。水污染调查、水污染调查、水污染调查。6.可量测、测水、水力学等水文事件进行水文观测调查，开展站址、站后检查，编制监测报告，为省委省政府及各职能部门科学决策提供支撑。水污染调查、水污染调查、水污染调查。										
项目支出绩效指标表												
一级指标						年度指标数		实际完成值		分值	得分	偏差原因分析及改进措施
一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位							
产品指标	数量指标	监测站次完成数	=	47	站次	47		10.00	10.00			
产品指标	质量指标	监测数据合格率	=	95	%	95		10.00	10.00			
产品指标	质量指标	资料使用率	=	98	%	98		10.00	10.00			
产品指标	质量指标	监测成果入库率	=	100	%	100		10.00	10.00			
产品指标	时效指标	水质监测数据成果提交时限	=	每月20日前上 报	月	每月20日前上 报		10.00	10.00			
效益指标	可持續影响指标	站址设备使用年限	=	1	年	1年以上		15.00	15.00			
效益指标	可持續影响指标	云南省主要江河湖库水质状况、水体的污染状况掌握率	>=	90	%	90		15.00	15.00			
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	>=	90	%	90		10.00	10.00			
其他需要说明的事项		因在部门预算编制时，该水质专项经费项目1.47万元“专用材料费”功能科目勾选错误，本属于“2130312-水质监测”，导致决算数与自评表存在差异，该项目资金已在“2130313-水文观测”功能科目下支付完成。										
总分									总分值	总得分	自评等级	
									100.00	100.00	优	
备注：1.其他资金，请在“其他需要说明的事项”栏目填写资金来源。2.实际完成值，填写时，根据指标的性质按分为完成度指标、部分达成年度指标且有不足现象、未达成年度指标且数量低于二档、分别按100%-80%（含）、80%-40%（含）、40%-0%合理确定实际完成值。3.分值：根据上档数执行率10分，产出指标总分50分，效益指标总分30分，满意度指标总分10分。4.自评等级：总分为90%、100-90（含）分为优，90-80（含）分为中，80分以下为中，系统根据得分情况自动生成自评等级。												
备注：1.绩效部门绩效评价食品管理领域无支出。2.一级指标包含产品指标、效益指标、满意度指标，二级指标和三级指标根据项目实际情况设置。												

### 项目支出绩效自评表

公开征集  
金额单位：万元

[illegible]

### 项目支出绩效自评表

[illegible]

项目支出绩效自评表

编制单位：云南省水利厅（盖章）

公开7级表  
金额单位：万元

项目名称		水质监测专项经费							
主管部门		云南省水文水资源局			实施单位	云南省水文水资源局昭通分局			
项目资金 （万元）			年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
		年度资金总额	6.16	6.16	6.16	10.00	100.00	10.00	
		其中：当年财政拨款	6.16	6.16	6.16		100.00		
		上年结转资金							
		其他资金							
年度 总体 目标	预期目标				实际情况				
	1. 按月完成16个常规监测站水质监测任务，开展项目监测，使监测站次完成率达100%。 2. 各类监测成果按时入库，并及时编制报送上级主管部门，保障监测成果入库率达100%，水质监测数据成果提交时限符合率达100%，水质监测成果使用率达90%以上； 3. 开展质量监督、质量审核等质量管理体系正常运行，监测过程处于受控状态，监测结果准确、可靠，监测数据合格率达98%以上； 4. 及时处理实验室产生的有毒废弃物，确保检测人员安全操作，保证实验室安全运转达到环保、安全生产的要求，按计划要求对水质监测所使用的仪器设备、监测数据进行维护、检定，保证实验室使用合格计量器具； 完成全年水质资料编年工作，对暴雨、洪水、水污染等突发事件进行水文监测调查，开展站点、汛前检查，编制查勘报告，使受益对象满意度达90%以上。				1. 按月完成16个常规监测站水质监测任务，开展项目监测，使监测站次完成率达100%。 2. 各类监测成果按时入库，并及时编制报送上级主管部门，保障监测成果入库率达100%，水质监测数据成果提交时限符合率达100%，水质监测成果使用率达90%以上； 3. 开展质量监督、质量审核等质量管理体系正常运行，监测过程处于受控状态，监测结果准确、可靠，监测数据合格率达98%以上； 4. 及时处理实验室产生的有毒废弃物，确保检测人员安全操作，保证实验室安全运转达到环保、安全生产的要求，按计划要求对水质监测所使用的仪器设备、监测数据进行维护、检定，保证实验室使用合格计量器具； 完成全年水质资料编年工作，对暴雨、洪水、水污染等突发事件进行水文监测调查，开展站点、汛前检查，编制查勘报告，使受益对象满意度达90%以上。				
项目支出绩效指标表									
绩效指标			年度指标值			实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位				
							90.00	87.34	
产出指标	数量指标	监测站次完成率	=	100	%	100	16.67	16.67	
产出指标	质量指标	监测数据合格率	>=	98	%	98	16.67	16.67	
产出指标	时效指标	提交成果时限	=	次月10日前上 报	月	次月18日前上 报	16.66	14.00	
效益指标	可持续影响指标	设备正常使用年限	=	1	年	1	30.00	30.00	
满意度指标	服务对象满意度指标	受益对象满意度	>=	90	%	90	10.00	10.00	
其他需要说明的事项		无							
总分							总分值	总得分	自评等级
							100.00	97.34	优
备注：1. 其他资金：请在“其他需要说明的事项”栏注明资金来源。 2. 实际完成值：定性指标，根据指标完成情况分为达成年度指标、部分达成年度指标并且有一定效果、未达成年度指标且效果较差三档，分别按100%-80%（含）、80%-60%（含）、60%-0%合理确定实际完成值。 3. 分值：按照上级执行率100分，产出指标总分50分，效益指标总分50分，满意度指标总分10分。 4. 自评等级：划分为4档，100-90（含）分为优、90-80（含）分为良、80-60（含）分为中、60分以下为差，系统将根据得分情况自动生成自评等级。									
备注：1. 逆序部门和逆序信息按逆序规定不公平。 2. 一级指标包含产出指标、效益指标、满意度指标，二级指标和三级指标根据项目实际情况设置。									

项目支出绩效自评表

项目名称		非税收入安排的支出专项经费					
主管部门		云南省水利厅			实施单位	云南省水利水电勘测设计研究院	
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分
	年度资金总额	105.21	105.21		10.00		
	其中：当年财政拨款						
	上年结转资金						
	其他资金	105.21	105.21				
	年度 总体 目标	预期目标				实际完成情况	
根据省财政厅批复对外出租资产109宗，2021年计划完成资产出租20宗，2022年-2023年均计划完成资产出租109宗，3年预计取得非税收入总额为1331.86万元，仅于2021年度安排非税收入支出105.21万元，用于支付空置不动产的物业管理费。				按要求扣除相关税费后，2021年出租房屋取得的非税收入592.57万元缴入国库。2021年财政未安排非税收入支出。			

项目支出绩效指标表	
-----------	--

绩效指标			年度指标值			实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位				
							90.00	90.00	
产出指标	成本指标	严格控制非税收入安排支出	<=	105.21	万元	0	50.00	50.00	2021年财政未安排非税收入支出。
效益指标	经济效益指标	严格控制非税收入安排支出	<=	105.21	万元	0	30.00	30.00	2021年财政未安排非税收入支出。
满意度指标	服务对象满意度指标	严格控制非税收入安排支出，尽最大努力完成资产出租	>=	90	%	0.95	10.00	10.00	2021年财政未安排非税收入支出。
其他需要说明的事项									
总分							总分值	总得分	自评等级
							100.00	90.00	优
备注：1.其他资金，请在“其他需要说明的事项”栏注明资金来源。 2.实际完成值：定性指标，根据指标完成情况分为达成年度指标、部分达成年度指标且效果较差三档，分别按100%-80%（含）、80%-60%（含）、60%-0%合理确定实际完成值。 3.分值：原则上预算执行率10分，产出指标总分50分，效益指标总分30分，满意度指标总分10分。 4.自评等级：划分为4档，100-90（含）分为优、90-80（含）分为良、80-60（含）分为中、60分以下为差，系统将根据得分情况自动生成自评等级。									
备注：1.涉密部门和涉密信息按照保密规定不公开。 2.一级指标包含产出指标、效益指标、满意度指标，二级指标和三级指标根据项目实际情况设置。									

### 项目支出绩效自评表

[illegible]

项目支出绩效自评表

编制单位：云南省水利厅（系统）

公开50表  
金额单位：万元

项目名称		水利专项资金						实施单位		云南省水利厅（系统）		
主管部门		云南省水利厅										
项目资金 （万元）			年初预算数		全年预算数		全年执行数		分值	执行率	得分	
		年度资金总额	7,595.00		7,595.00		7,494.22		10.00	98.67	9.87	
		其中：当年财政拨款	7,595.00		7,595.00		7,494.22			98.67		
		上年结转资金										
		其他资金										
年度 总体 目标	预期目标						实际完成情况					
	项目按照中央和省府下达工作目标，2021年-2023年总体目标为：确保我院有效履行职责，负责保障水资源的合理开发利用、生活、生产经营和生态环境用水的统筹兼顾和保障。防治水旱灾害、指导水利设施、水域及其岸线的管理与保护，不断深化水利改革，加快建设节水型社会，促进水利可持续发展，为推进绿色经济强省、民族文化强省和中国面向西南开放的桥头堡建设提供坚实的水利保障。						通过实施供水建筑物修缮、供水管材管件（含水表）更换、净化消毒设施（设备）配套等方式，维修养护1672件农村饮水安全工程，巩固提升87.82万农村人口的饮水安全保障水平，群众满意度达98%-99%。					
项目支出绩效指标表												
绩效指标			年度指标值			实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施			
一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位							
							90.00	90.00				
产出指标	数量指标	农村饮水工程维修养护件数	>=	1010	件	1072	50.00	50.00	一是投入其他资金97.13万元；二是部分项目实施完毕后存在结余，用结余资金增加实施内容；三是个别县的维修养护项目采用“以奖代补”形式开展，激励各乡镇（社区）实施。			
效益指标	社会效益指标	巩固提升人数	>=	65	%	87.82	30.00	30.00	一是投入其他资金97.13万元；二是部分项目实施完毕后存在结余，用结余资金增加实施内容；三是个别县的维修养护项目采用“以奖代补”形式开展，激励各乡镇（社区）实施。			
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象或受益群众满意度	>=	90	%	98.48	10.00	10.00				
其他需要说明的事项		7595万元包括非贫困县910万元、贫困县6685万元。										
总分							总分值	总得分	自评等级			
							100.00	99.87	优			
备注：1.其他资金，请在“其他需要说明的事项”栏注明资金来源。 2.实际完成值：定性指标，根据指标完成情况分为达成年度指标、部分达成年度指标并具有一定效果、未达成年度指标且效果较差三档，分别按100%-80%（含）、80%-60%（含）、60%-0%合理确定实际完成值。 3.分值：原则上预算执行率10分，产出指标总分50分，效益指标总分30分，满意度指标总分10分。 4.自评等级：划分为4档，100-90（含）分为优、90-80（含）分为良、80-60（含）分为中、60分以下为差，系统将根据得分情况自动生成自评等级。												
备注：1.涉密部门和涉密信息按保密规定不公开。												
2.一级指标包含产出指标、效益指标、满意度指标，二级指标和三级指标根据项目实际情况设置。												

项目支出绩效自评表

编制单位：云南省水利厅（系统）

公开目录  
金额单位：万元

项目名称		全省水文对外服务专项经费				实施单位		云南省水文水资源局昆明分局		
主管部门		云南省水文水资源局								
项目资金 （万元）			年初预算数		全年预算数		全年执行数	分值	执行率	得分
		年度资金总额	803.27		803.27		803.27	10.00	100.00	10.00
		其中：当年财政拨款								
		上年结转资金								
		其他资金	803.27		803.27		803.27		100.00	
年度 总体 目标	预期目标					实际完成情况				
	1.组织开展水文系统技术业务培训，培养人才和锻炼水文队伍，进一步提高水文行业专业技术业务能力。 2.完成年度水文委托业务，成果质量、业务能力得到主管部门及社会公认。 3.完成年度水文监测设备配置和水文基础设施改造，保障水文工作的正常开展。 4.根据《云南省财政厅云南省发展和改革委员会关于事业单位经营服务性收费有关问题的通知》（云财非税〔2018〕31号）开展水文对外经营服务工作，服务云南社会经济，保障云南水文发展，通过开展水文经营服务工作，加强水文、水资源基础研究，促进水文新技术的开发利用，培养人才和锻炼水文队伍，弥补水文事业经费不足，确保水文事业可持续发展。 并推进水文技术咨询服务健康发展。					1.组织开展全省水文系统技术业务培训，培养人才和锻炼水文队伍，进一步提高水文行业专业技术业务能力。 2.完成年度水文委托业务，成果质量、业务能力得到主管部门及社会公认。 3.完成年度水文监测设备配置和水文基础设施改造，保障水文工作的正常开展。 4.根据《云南省财政厅云南省发展和改革委员会关于事业单位经营服务性收费有关问题的通知》（云财非税〔2018〕31号）开展水文对外经营服务工作，服务云南社会经济，保障云南水文发展，通过开展水文经营服务工作，加强水文、水资源基础研究，促进水文新技术的开发利用，培养人才和锻炼水文队伍，弥补水文事业经费不足，确保水文事业可持续发展，并推进水文技术咨询服务健康发展。				
项目支出绩效指标表										
绩效指标			年度指标值			实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施	
一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位					
							90.00	75.50		
产出指标	数量指标	技术服务合同完成数	>=	40	个	11	20.00	5.50	偏差分析：由于疫情影响，外部经济环境受到影响，且与私人企业和公司竞争较大，对外服务市场有所萎缩。 改进措施：1、积极参与分局具有相关资质项目招投标，以提升分局水文技术服务项目的合同签订数量； 2、鼓励人员对将要完结且具备延续条件的项目进行追踪，积极协调。 3、根据市场环境，合理测算分局合同签订数量的指标值。	
产出指标	质量指标	报告评审通过率	>=	98	%	100	30.00	30.00		
效益指标	社会效益指标	水文事业发展提升率	=	90	%	100	30.00	30.00		
满意度指标	服务对象满意度指标	受益群众满意度	>=	90	%	100	10.00	10.00		
其他需要说明的事项		事业收入								
总分							总分值	总得分	自评等级	
							100.00	85.50	良	
备注：1.其他资金：请在“其他需要说明的事项”栏注明资金来源。 2.实际完成值：定量指标，根据指标完成情况分为达成年度指标、部分达成年度指标并具有一定效果、未达成年度指标且效果较差三档，分别按100%-80%（含）、80%-60%（含）、60%-0%合理设定实际完成值。 3.分值：按照上档执行率10分，产出指标总分20分，效益指标总分30分，满意度指标总分10分。 4.自评等级：划分为4档，100-90（含）分为优、90-80（含）分为良、80-60（含）分为中、60分以下为差，系统将根据得分情况自动生成自评等级。										
备注：1.逆序部门和逆序信息按整条判定不公平。 2.一级指标包含产出指标、效益指标、满意度指标，二级指标和三级指标根据项目实际情况设置。										



### 项目支出绩效自评表

[illegible]

项目支出绩效自评表

项目支出绩效自评表										填报日期									
填报单位：云南省水利厅（盖章）										填报日期：2024.12.31									
项目名称		全省水文对外服务专项经费				实施单位		云南省水文水资源局驻山会场											
主管部门		云南省水文水资源局				实施单位		云南省水文水资源局驻山会场											
项目资金 （万元）		年初预算数		全年预算数		全年执行数		分值		执行率		得分							
		开发资金总额		294.10		294.10		104.39		10.00		55.90							
		其中：当年财政拨款																	
		上年结转资金																	
		其他资金		294.10		294.10		104.39		10.00		55.90							
年度 总体 目标		预期目标						实际完成情况											
		1.完成年度水文委托业务，成果质量、服务能力得到主管部门和社会公众认可。 2.完成年度水文工程地质调查和评价项目成果验收、验收水文工程地质调查项目。 3.根据《云南省水利厅云南省发展和改革委员会关于事业单位经营服务性收费有关问题的通知》（云财非税[2018]31号）开展水文对外经营服务工作，服务云南社会经济，保障云南水文发展，通过开展水文经营服务工作，加强水文、水资源研究，促进水文新技术的开发利用，培养人才和增强水文队伍，弥补水文事业经费不足，确保水文事业稳定可持续发展。 4.开展水文技术咨询服务等发展。						1.完成了年度水文委托业务，成果质量、服务能力得到主管部门和社会公众认可。 2.完成了年度水文工程地质调查和评价项目成果验收、验收水文工程地质调查项目。 3.根据《云南省水利厅云南省发展和改革委员会关于事业单位经营服务性收费有关问题的通知》（云财非税[2018]31号）开展水文对外经营服务工作，服务云南社会经济，保障云南水文发展，通过开展水文经营服务工作，加强水文、水资源研究，促进水文新技术的开发利用，培养人才和增强水文队伍，弥补水文事业经费不足，确保水文事业稳定可持续发展，并推进水文技术咨询服务发展。											
项目支出绩效指标表																			
绩效指标																			
一级指标		二级指标		三级指标		指标性质		指标值		度量单位		实际完成值		分值		得分		偏差原因分析及改进措施	
产出指标		数量指标		资料使用率		=		98		%		100		10.00		10.00			
产出指标		数量指标		业务成果完成率		=		20		个		17		10.00		8.50		原因：受市场大环境影响，本年签订的技术服务合同比计划减少，业务成果完成率比计划减少。改进措施：加强自身能力建设，充分了解市场变化，进一步调整指标的制定和执行。	
产出指标		数量指标		技术服务合同完成数		≥		10		个		11		10.00		6.00		原因：受市场大环境影响，本年签订的技术服务合同比计划减少，业务成果完成率比计划减少。改进措施：加强自身能力建设，充分了解市场变化，进一步调整指标的制定和执行。	
产出指标		质量指标		评审报告通过率		≥		95		%		100		10.00		10.00			
产出指标		时效指标		水文经营合同完成率		≥		95		%		99		10.00		10.00			
效益指标		社会效益指标		水文事业发展提升率		≥		0.05		%		6		30.00		30.00			
满意度指标		服务对象满意度指标		受益群众满意度		≥		90		%		98.9		10.00		10.00			
其他需要说明的事项																			
		总分												总分值		总得分		自评等级	
		100.00												98.97		优			
备注：1.其他资金，指“其他需要说明的事项”已注明资金来源。 2.实际完成值，交管理指标，根据前次完成值分为达成度指标，部分达成年度指标并具有一定效果，未达成年度指标且效果较差三类，分别按100%-80%（含）、80%-40%（含）、40%-0%合理确定实际完成值。 3.分值，根据上预算执行率10分，产出指标总分50分，效益指标总分30分，满意度指标总分10分。 4.自评等级，总分90分、100-90（含）分为优，80-90（含）分为良，60-80（含）分为中，50分以下为差，系统根据得分情况自动生成自评等级。																			
备注：1.预算部门和项目自评报告填报规定不公开。 2.一级指标包含产出指标、效益指标、满意度指标，二级指标和三级指标根据项目实际情况设置。																			

### 项目支出绩效自评表

编制单位： 云南省水利厅（系统）

金額單位：萬元

项目名称		全省水文行业专业服务专项经费				实施单位		云南省水文水资源局大理分局																					
主管部门		云南省水文水资源局				全年预算数		全年执行数		得分		执行率		得分															
项目资金 (万元)	年度资金总额				1,256.00		1,256.00		611.18		10.00		48.66		4.87														
	其中：当年形成绩效								611.18																				
	上年结转资金																												
	其他资金				1,256.00		1,256.00																						
年度 总体 目标	预期目标								实际完成情况																				
	1.组织开展分局水文系统技术服务培训，培养和引进人才，进一步提高水文行业专业技术服务能力。 2.完成年度水文系统业务、成果质量、业务费用得到主管部门及社会公认认可。 3.完成年度水文系统调查评价和监测水文系统数据建设，保障水文工作的正常开展。 4.根据《云南省水利厅关于印发〈云南省水文系统专业技术人员管理办法〉的通知》（云水字〔2018〕11号）开展水文对外技术服务工作，服务大理经济社会，保障大理水文发展。 5.通过开展水文系统服务工作，加强水文、水务管理研究，促进水文新技术的开发利用，培养人才和增强水文队伍，提升水文事业稳定可持续发展。 6.推进水文技术咨询服务健康规范。								1.组织开展分局水文系统技术服务培训，培养和引进人才，进一步提高水文行业专业技术服务能力。 2.完成年度水文委托任务，成果质量、业务费用得到主管部门及社会公认认可。 3.完成年度水文系统调查评价和监测水文系统数据建设，保障水文工作的正常开展。 4.根据《云南省水利厅关于印发〈云南省水文系统专业技术人员管理办法〉的通知》（云水字〔2018〕11号）开展水文对外技术服务工作，服务大理经济社会，保障大理水文发展。 5.通过开展水文系统服务工作，加强水文、水务管理研究，促进水文新技术的开发利用，培养人才和增强水文队伍，提升水文事业稳定可持续发展。 6.推进水文技术咨询服务健康规范。																				
项目支出绩效评价表																													
一级指标			二级指标			三级指标			年度指标值			实际完成值			分值			得分			偏差原因分析及改进措施								
一级指标			二级指标			三级指标			指标性质			指标值			度量单位														
产出指标			数量指标			技术服务合同完成数			=			5			份			15			10.00			10.00			偏差主要原因是在2021年社会各相关部门对水文技术服务的需求增加，我局相应增加了水文技术服务合同的签订任务。今后，将充分了解社会对水文服务的需要，合理设定年度指标值。		
产出指标			数量指标			水文队伍培养人数			=			40			人			40			10.00			10.00					
产出指标			数量指标			水文仪器设备配备数			=			3			套			3			10.00			10.00					
产出指标			质量指标			水文专用设备验收合格率			=			100			%			100			10.00			10.00					
产出指标			时效指标			水文经营服务合同按时完成率			=			100			%			100			10.00			10.00					
效益指标			社会效益指标			水文事业发展提升率			=			100			%			100			30.00			30.00					
满意度指标			服务对象满意度指标			受益群众满意度			>			90			%			90			10.00			10.00					
其他需要说明的事项																													
总分														总分值		总得分		自评等级											
														100.00		94.87		优											
备注：1.其他资金，请在“其他需要说明的事项”栏内填写资金来源。 2.实际完成值，无数据时，按照指标公式或固定中位数或零计算，部分达成年度指标并具有一定效果，未达成年度指标且效果较差三档，分别按3分、2分、1分计算；未达到100%，产出指标总分30分，效益指标总分30分，满意度指标总分30分。 3.在有效期内，即为合格，100-90（含）分为优，90-80（含）分为良，80-60（含）分为中，60分以下为差，系统将根据得分情况自动增减自评等级。																													
备注：1.按部门制度程序填报基础信息表。 2.一级指标包含产出指标、效益指标、满意度指标，二级指标和三级指标根据项目实际情况设置。																													



### 项目支出绩效自评表

[illegible]

現任文藝復興基金會主席

[illegible]

项目支出绩效自评表

项目名称	全省水文对外服务专项经费
------	--------------

主管部门	云南省水文水资源局			实施单位	云南省水文水资源局丽江分局		
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分
	年度资金总额	378.36	378.36	286.33	10.00	75.68	7.57
	其中：当年财政拨款						
	上年结转资金						
	其他资金	378.36	378.36	286.33		75.68	

年度 总体 目标	预期目标	实际完成情况
	<p>1.组织开展全省水文系统技术业务培训,培养人才和锻炼水文队伍,进一步提高水文行业专业技术业务能力。</p> <p>2.完成年度水文委托任务,成果质量、业务能力得到主管部门及社会公众认可。</p> <p>3.完成对昆明市水文监测设备成果质量和水文基础设施改造,保障水文工作的正常开展。</p> <p>4.根据《云南省防汛抗旱指挥部办公室关于事业单位经营服务性收费有关问题的通知》(云财非税[2018]31号)开展水文对外经营服务工作,服务云南社会经济,保障水文发展,通过开水文经营服务工作,加强水文、水资源基础研究,促进水文新技术的开发利用,培养人才和锻炼水文队伍,弥补水文事业经费不足,确保水文事业稳定可持续发展,并推进水文技术咨询服务健康发展。</p>	<p>1.组织开展全省水文系统技术业务培训,培养人才和锻炼水文队伍,进一步提高水文行业专业技术业务能力。</p> <p>2.完成年度水文委托任务,成果质量、业务能力得到主管部门及社会公众认可。</p> <p>3.完成年度分局水文监测设备的配置和水文基础设施改造,保障水文工作的正常开展。</p> <p>4.根据《云南省防汛抗旱指挥部办公室关于事业单位经营服务性收费有关问题的通知》(云财非税[2018]31号)开展水文对外经营服务工作,服务云南社会经济,保障水文发展,通过开展水文经营服务工作,加强水文、水资源基础研究,促进水文新技术的开发利用,培养人才和锻炼水文队伍,弥补水文事业经费不足,确保水文事业稳定可持续发展,并推进水文技术咨询服务健康发展。</p>

## 项目支出绩效指标表

绩效指标			年度指标值			实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位				
产出指标	数量指标	技术服务合同完成数	>=	15	个	14	30.00	88.00	偏差原因：受疫情影响，本年技术服务合同签订往年减少，且部分合同于2021年底签订，当年无法完成。改进措施：加强单位预算管理，进一步强化预算编制的精准化，积极推进水文对外技术服务工作。
产出指标	质量指标	水文经营服务合同完成时限符合率	=	100	%	100	20.00	20.00	
效益指标	可持续影响指标	水文事业发展提升率	>=	98	%	98	30.00	30.00	
满意度指标	服务对象满意度指标	受益群众满意度	=	90	%	90	10.00	10.00	
其他需要说明的事项		“其他资金”来源：水文对外服务收入。							
总分							总分值	总分	自评等级
							100.00	95.57	优

备注：1.其他资金：请在“其他需要说明的事项”栏注明资金来源。

2.实际完成值：定量指标，根据指标完成情况分为达成年度指标、部分达成年度指标并具有一定效果、未达成年度指标且效果较差三档，分别按100%-80%（含）、80%-60%（含）、60%-0%合理确定实际完成值。

3.分值：原则上预算执行率10分，产出指标总分50分，效益指标总分30分，满意度指标总分10分。

4.自评等级：划分为4档，100-90（含）分为优、90-80（含）分为良、80-60（含）分为中、60分以下为差，系统将根据得分情况自动生成自评等级。

备注：1.涉密部门和涉密信息按保密规定不公开。

2.一级指标包含产出指标、效益指标、满意度指标。二级指标和三级指标根据项目实际情况设置。

项目支出绩效自评表

编制单位：云南省水利厅（盖章）

公开60表  
金额单位：万元

项目名称		因公出国专项经费				实施单位	云南省水利厅		
主管部门		云南省水利厅			实施单位	云南省水利厅			
项目资金 （万元）		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分		
	年度资金总额	9.40	9.40		10.00				
	其中：当年财政拨款	9.40	9.40						
	上年结转资金								
	其他资金								
年度 总体 目标	预期目标				实际完成情况				
	为加强云南省水利工程建设、河湖保护管理、水资源管理等方面工作，通过水利部组织全球环境基金（GEF）赠款“生物多样性保护中国水利行动项目”，更有针对性地指导云南省普洱市景东县川河、镇沅县林麻河和思乐河试点工作，研究总结出具有云南特点的试点成果，组团交流探讨水生态保护与修复方面的政策法规和管理制度措施。				疫情原因，未开展此项目。				
项目支出绩效指标表									
绩效指标			年度指标值			实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位				
产出指标	数量指标	组成团的数量	>=	1	个	0	90.00	90.00	
							25.00	25.00	疫情原因，未开展此项目。
产出指标	数量指标	单个团出访人数	<=	6	人	0	25.00	25.00	疫情原因，未开展此项目。
效益指标	社会效益指标	完成出国报告	>=	1	篇	0	30.00	30.00	疫情原因，未开展此项目。
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	>=	90	%	0	10.00	10.00	疫情原因，未开展此项目。
其他需要说明的事项		疫情原因，未开展此项目。							
总分							总分值	总得分	自评等级
							100.00	90.00	优
备注：1.其他资金：请在“其他需要说明的事项”栏注明资金来源。 2.实际完成值：定性指标，根据指标完成情况分为达成年度指标、部分达成年度指标并具有一定效果、未达成年度指标且效果较差三档，分别按100%-90%（含）、80%-60%（含）、60%-0%合理确定实际完成值。 3.分值：原则上预算执行率10分，产出指标总分50分，效益指标总分30分，满意度指标总分10分。 4.自评等级：划分为4档，100-90（含）分为优、90-80（含）分为良、80-60（含）分为中、60分以下为差，系统将根据得分情况自动生成自评等级。									
备注：1.预算部门和涉密信息按保密规定不公开。									
2.一级指标包含产出指标、效益指标、满意度指标，二级指标和三级指标根据项目实际情况设置。									

项目支出绩效自评表

编制单位： 云南省水利厅（盖章）										会计师事务所（盖章）	
项目名称		水资源保护专项经费				实施单位		云南省水利厅			
主管部门		云南省水利厅				全年执行数		分值	执行率	得分	
项目资金 （万元）		年初预算数		全年预算数		全年执行数		10.00	95.55	9.56	
		年度资金总额		118.49		118.49					
		其中：当年财政拨款		118.49		113.22					
		上年结转资金									
		其他资金									
年度 总体 目标		预期目标					实际完成情况				
		“项目按照中央和省政府下达工作目标，2021年-2023年总体目标为：确保我国有效履行职责，要加强水资源保护，实行对实行最严格水资源管理制度作出了全面部署和具体安排，并明确了健全最严格水资源投入机制，保障水资源节约、保护和管理，最严格水资源管理制度，确定“三条红线”，实施“四项制度”，从严格水功能区监督管理、加强饮用水水源保护、推进水生态修复保护与保护、建立长效机制等。”					项目按照中央和省政府下达工作目标，2021年申报资金主要保障六大会系保护修复及实施实施方案，2021年实行最严格水资源管理制度考核、县级以上城市集中式饮用水源地安全达标考核、县级完成达标、1.通过达标考核，收集数据并实施考核，分析评价云南省六大会系管理保护现状及存在的问题；根据已制定目标任务，以问题为导向，分流域编制完成六大会系保护修复及实施实施方案。2.编制省级2020年度实行最严格水资源管理制度考核自查报告及技术支持材料，上报国务院和水资源部配合国家考核组进行考核，完成时16个（市）最严格水资源管理制度考核考核。3.开展县级以上城市集中式饮用水源地安全达标建设评估工作，完成《云南省县级以上城市集中式饮用水源地安全达标建设评估报告》，水源地安全达标达标857%。				
项目支出绩效指标表											
绩效指标			年度指标值			实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施		
一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位						
产出指标	数量指标	完成六大会系保护修复实施实施方案	=	100	%	100	10.00	10.00			
		完成水源地达标建设比例	=	100	%	100	5.00	5.00			
		实行最严格水资源管理制度考核州市	=	16	个	16	30.00	30.00			
产出指标	时效指标	项目按计划完成	=	100	%	100	5.00	5.00			
		社会效益指标	水源地安全保障达标	>=	95	%	97	30.00	30.00		
满意度指标	服务对象满意度指标	受益对象满意度	>=	95	%	95	10.00	10.00			
其他需要说明的事项											
总分							总分值	总分得分	自评等级		
							100.00	99.55	优		
备注：1.其他资金：指在“其他需要说明的事项”栏内列明资金来源。 2.实际完成值：定性指标，根据指标完成情况分为达成年度指标、部分达成年度指标并具有有一定效果、未达成年度指标且效果较差三类，分别按100%-80%（含）、80%-60%（含）、60%-4%合理设定实际完成值。 3.分值：原则上按照执行率10分，产出指标总分50分，效益指标总分30分，满意度指标总分10分。 4.自评等级：划分为优、100-90（含）分为优，90-80（含）分为良，80-60（含）分为中，60分以下为差，系统将根据得分情况自动生成自评等级。 5.评分：1.按主管部门和评价单位各自权重进行评分。 2.一级指标包含产出指标、效益指标、满意度指标，二级指标和三级指标根据项目实际情况设置。											

项目支出绩效评价表

项目信息表

项目概况

项目详细数据

项目概况

项目详细数据

项目详细数据

项目概况

项目详细数据

项目详细数据

项目概况

项目详细数据

项目详细数据

项目概况

项目详细数据

项目详细数据

项目概况

项目详细数据

项目详细数据

项目概况

项目详细数据

项目详细数据

项目概况

项目详细数据

项目详细数据

项目概况

项目详细数据

项目详细数据

项目概况

项目详细数据

项目详细数据

项目概况

项目详细数据

项目详细数据

项目概况

项目详细数据

项目详细数据

项目概况

项目详细数据

项目详细数据

项目概况

项目详细数据

项目详细数据

项目概况

项目详细数据

项目详细数据

项目概况

项目详细数据

项目详细数据

项目概况

项目详细数据

项目详细数据

项目概况

项目详细数据

项目详细数据

项目概况

项目详细数据

项目详细数据

项目概况

项目详细数据

项目详细数据

项目概况

项目详细数据

项目详细数据

项目概况

项目详细数据

项目详细数据

项目概况

项目详细数据

项目详细数据

项目概况

项目详细数据

项目详细数据

项目概况

项目详细数据

项目详细数据

项目概况

项目详细数据

项目详细数据

项目概况

项目详细数据

项目详细数据

项目概况

项目详细数据

项目详细数据

项目概况

项目详细数据

项目详细数据

项目概况

项目详细数据

项目详细数据

项目概况

项目详细数据

项目详细数据

项目概况

项目详细数据

项目详细数据

项目概况

项目详细数据

项目详细数据

项目概况

项目详细数据

项目详细数据

项目概况

项目详细数据

项目详细数据

项目概况

项目详细数据

项目详细数据

项目概况

项目详细数据

项目详细数据

项目概况

项目详细数据

项目详细数据

项目概况

项目详细数据

项目详细数据

项目概况

项目详细数据

项目详细数据

项目概况

项目详细数据

项目详细数据

项目概况

项目详细数据

项目详细数据

项目概况

项目详细数据

项目详细数据

项目概况

项目详细数据

项目详细数据

项目概况

项目详细数据

项目详细数据

项目概况

项目详细数据

项目详细数据

项目概况

项目详细数据

项目详细数据

项目概况

项目详细数据

项目详细数据

项目概况

项目详细数据

项目详细数据

项目概况

项目详细数据

项目详细数据

项目概况

项目详细数据

项目详细数据

项目概况

项目详细数据

项目详细数据

项目概况

项目详细数据

项目详细数据

项目概况

项目详细数据

项目详细数据

项目概况

项目详细数据

项目详细数据

项目概况

项目详细数据

项目详细数据

项目概况

项目详细数据

项目详细数据

项目概况

项目详细数据

项目详细数据

项目概况

项目详细数据

项目详细数据

项目概况

项目详细数据

项目详细数据

项目概况

项目详细数据

项目详细数据

项目概况

项目详细数据

项目详细数据

项目概况

项目详细数据

项目详细数据

项目概况

项目详细数据

项目详细数据

项目概况

项目详细数据

项目详细数据

项目概况

项目详细数据

项目详细数据

项目概况

项目详细数据

项目详细数据

项目概况

项目详细数据

项目详细数据

项目概况

项目详细数据

项目详细数据

项目概况

项目详细数据

项目详细数据

项目概况

项目详细数据

项目详细数据

项目概况

项目详细数据

项目详细数据

项目概况

项目详细数据

项目详细数据

项目概况

项目详细数据

项目详细数据

项目概况

项目详细数据

项目详细数据

项目概况

项目详细数据

项目详细数据

项目概况

项目详细数据

项目详细数据

项目概况

项目详细数据

项目详细数据

项目概况

项目详细数据

项目详细数据

项目概况

项目详细数据

项目详细数据

项目概况

项目详细数据

项目详细数据

项目概况

项目详细数据

项目详细数据

项目概况

项目详细数据

项目详细数据

项目概况

项目详细数据

项目详细数据

项目概况

项目详细数据

项目详细数据

项目概况

项目详细数据

项目详细数据

项目概况

项目详细数据

项目详细数据

项目概况

项目详细数据

项目详细数据

项目概况

项目详细数据

项目详细数据

项目概况

项目详细数据

项目详细数据

项目概况

项目详细数据

项目详细数据

项目概况

项目详细数据

项目详细数据

项目概况

项目详细数据

项目详细数据

项目概况

项目详细数据

项目详细数据

项目概况

项目详细数据

项目详细数据

项目概况

项目详细数据

项目详细数据

项目概况

项目详细数据

项目详细数据

项目概况

项目详细数据

项目详细数据

项目概况

项目详细数据

项目详细数据

项目概况

项目详细数据

项目详细数据

项目概况

项目详细数据

项目详细数据

项目概况

项目详细数据

项目详细数据

项目概况

项目详细数据

项目详细数据

项目概况

项目详细数据

项目详细数据

项目概况

项目详细数据

项目详细数据

项目概况

项目详细数据

项目详细数据

项目概况

项目详细数据

项目详细数据

项目概况

项目详细数据

项目详细数据

项目概况

项目详细数据

项目详细数据

项目概况

项目详细数据

项目详细数据

项目概况

项目详细数据

项目详细数据

项目概况

项目详细数据

项目详细数据

项目概况

项目详细数据

项目详细数据

项目概况

项目详细数据

项目详细数据

项目概况

项目详细数据

项目详细数据

项目概况

项目详细数据

项目详细数据

项目概况

项目详细数据

项目详细数据

项目概况

项目详细数据

项目详细数据

项目概况

项目详细数据

项目详细数据

项目概况

项目详细数据

项目详细数据

项目概况

项目详细数据

项目详细数据

项目概况

项目详细数据

项目详细数据

项目概况

项目详细数据

项目详细数据

项目概况

项目详细数据

项目详细数据

项目概况

项目详细数据

项目详细数据

项目概况

项目详细数据

项目详细数据

项目概况

项目详细数据

项目详细数据

项目概况

项目详细数据

项目详细数据

项目概况

项目详细数据

项目详细数据

项目概况

项目详细数据

项目详细数据

项目概况

项目详细数据

项目详细数据

项目概况

项目详细数据

项目详细数据

项目概况

项目详细数据

项目详细数据

项目概况

项目详细数据

项目详细数据

项目概况

项目详细数据

项目详细数据

项目概况

项目详细数据

项目详细数据

项目概况

项目详细数据

项目详细数据

项目概况

项目详细数据

项目详细数据

项目概况

项目详细数据

项目详细数据

项目概况

项目详细数据

项目详细数据

项目概况

项目详细数据

项目详细数据

项目概况

项目详细数据

项目详细数据

项目概况

项目详细数据

项目详细数据

项目概况

项目详细数据

项目详细数据

项目概况

项目详细数据

项目详细数据

项目概况

项目详细数据

项目详细数据

项目概况

项目详细数据

项目详细数据

项目概况

项目详细数据

项目详细数据

项目概况

项目详细数据

项目详细数据

项目概况

项目详细数据

项目详细数据

项目概况

项目详细数据

项目详细数据

项目概况

项目详细数据

项目详细数据

项目概况

项目详细数据

项目详细数据

项目概况

项目详细数据

项目详细数据

项目概况

项目详细数据

项目详细数据

项目概况

项目详细数据

项目详细数据

项目概况

项目详细数据

项目详细数据

项目概况

项目详细数据

项目详细数据

项目概况

项目详细数据

项目详细数据

项目概况

项目详细数据

项目详细数据

项目概况

项目详细数据

项目详细数据

项目概况

项目详细数据

项目详细数据

项目概况

项目详细数据

项目详细数据

项目概况

项目详细数据

项目详细数据

项目概况

项目详细数据

项目详细数据

项目概况

项目详细数据

项目详细数据

项目概况

项目详细数据

项目详细数据

项目概况

项目详细数据

项目详细数据

项目概况

项目详细数据

项目详细数据

项目概况

项目详细数据

项目详细数据

项目概况

项目详细数据

项目详细数据

项目概况

项目详细数据

项目详细数据

项目概况

项目详细数据

项目详细数据

项目概况

项目详细数据

项目详细数据

项目概况

项目详细数据

项目详细数据

项目概况

项目详细数据

项目详细数据

项目概况

项目详细数据

项目详细数据

项目概况

项目详细数据

项目详细数据

项目概况

项目详细数据

项目详细数据

项目概况

项目详细数据

项目详细数据

项目概况

项目详细数据

项目详细数据

项目概况

项目详细数据

项目详细数据

项目概况

项目详细数据

项目详细数据

项目概况

项目详细数据

项目详细数据

项目概况

项目详细数据

项目详细数据

项目概况

项目详细数据

项目详细数据

项目概况

项目详细数据

项目详细数据

项目概况

项目详细数据

项目详细数据

项目概况

项目详细数据

项目详细数据

项目概况

项目详细数据

项目详细数据

项目概况

项目详细数据

项目详细数据

项目概况

项目详细数据

项目详细数据

项目概况

项目详细数据

项目详细数据

项目概况

项目详细数据

项目详细数据

项目概况

项目详细数据

项目详细数据

项目概况

项目详细数据

项目详细数据

项目概况

项目详细数据

项目详细数据

项目概况

项目详细数据

项目详细数据

项目概况

项目详细数据

项目详细数据

项目概况

项目详细数据

项目详细数据

项目概况

项目详细数据

项目详细数据

项目概况

项目详细数据

项目详细数据

项目概况

项目详细数据

项目详细数据

项目概况

项目详细数据

项目详细数据

项目概况

项目详细数据

项目详细数据

项目支出绩效自评表

编制单位：云南省水利厅（盖章）										公开口径 金额单位：万元		
项目名称		水毁月报、通报、旬报专项经费						实施单位		云南省水文水资源局		
主管部门		云南省水文水资源局										
项目资金 （万元）		年初预算数				全年预算数		全年执行数		分值	执行率	得分
		年度资金总额				8.00		8.00		10.00	100.00	10.00
		其中：当年财政拨款				8.00		8.00			100.00	
		上年结转资金										
		其他资金										
年度 总体 目标	预期目标						实际完成情况					
	定期编制、刊印发布各类水质季报和水质月报，为我省提供各类水质数据，确保数据完整记录。						定期编制、刊印发布4种年报（《云南省主要江河湖库水资源质量年报》、《云南省地表水资源质量年报》、《云南省世行项目流域水资源质量年报》、《云南省主要调存水生物监测年报》）以及12期《云南省沿河长水质月报》，为我省提供了各类水质数据，确保数据完整记录。					
项目支出绩效指标表												
绩效指标			年度指标值			实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施			
一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位							
							90.00	86.00				
产出指标	数量指标	年报完成数	=	4	期	4	16.00	16.00				
产出指标	数量指标	《云南省沿河长水质月报》完成数	=	12	份	12	16.00	16.00				
产出指标	时效指标	季报、月报成果提交时限	=	次月10日前上 报	日	季报按时提交， 部分月报未 在次月10日前 提交	18.00	14.00	偏差原因：一是部分采样站点收测数据管控影响，数据延迟，导致部分成果未在次月10日前上报。二是部分成果已在10前完成电子版上报，但因印刷版未受付报，印刷版影响上报时间产生偏差；改进措施：做好工作安排，合理压缩取报时间。			
效益指标	可持续影响指标	季报、年报数据准确率	>=	98	%	100	30.00	30.00				
满意度指标	服务对象满意度指标	受益对象满意度	>=	90	%	100	10.00	10.00				
其他需要说明的事项												
总分							总分值	总得分	自评等级			
							100.00	96.00	优			
备注：1.其他资金：请在“其他需要说明的事项”栏注明资金来源。 2.实际完成值：定性指标，根据指标完成情况分为达成年度指标、部分达成年度指标且有一定效果、未达成年度指标且效果较差三档，分别按100%-80%（含）、80%-60%（含）、60%-0%合理确定实际完成值。 3.分值：原则上按照执行率10分，产出指标占30分，效益指标占40分，满意度指标占10分。 4.自评等级：划分为优、100-90（含）分为良、90-80（含）分为良、80-60（含）分为中、60分以下为差，系统将根据得分情况自动生成自评等级。  备注：1.涉密部门和涉密信息按有关规定不公开。 2.一级指标包含产出指标、效益指标、满意度指标，二级指标和三级指标根据项目实际情况设置。												

2. 一级指标包含产出指标、效益指标、满意度指标，二级指标含二级指标根据项目实际情况设置。





项目支出绩效自评表

[illegible]

### 项目支出绩效自评表

项目基本信息		水质监测专项经费							
主管部门		云南省水文水资源局			实施单位	云南省水文水资源局楚雄分局			
项目资金（万元）		年初预算数		全年预算数		全年执行数	分值	执行率	得分
	年度资金总额			6.16	6.16	6.16	10.00	100.00	10.00
	其中：当年财政拨款			6.16	6.16	6.16		100.00	
	上年结转资金								
	其他资金								
年度目标	预期目标					实际完成情况			
	分标本环境中心2021-2023年总体目标为：1.正常开展水质监测项目监测，确保上稿。编制报送上级主管部门各类监测成果。完成省年度水质资料汇编工作。为本环境的污染防治和治理提供科技支撑。2.为州市水环境管理、保护及开发利用提供科学依据。3.环境质量改善。重点流域和重点断面水质达标。确保饮用水安全达到环保要求。4.保障饮用水安全达到环保要求。5.保障饮用水安全达到环保要求。6.保障饮用水安全达到环保要求。7.保障饮用水安全达到环保要求。8.保障饮用水安全达到环保要求。9.保障饮用水安全达到环保要求。10.保障饮用水安全达到环保要求。11.保障饮用水安全达到环保要求。12.保障饮用水安全达到环保要求。13.保障饮用水安全达到环保要求。14.保障饮用水安全达到环保要求。15.保障饮用水安全达到环保要求。16.保障饮用水安全达到环保要求。17.保障饮用水安全达到环保要求。18.保障饮用水安全达到环保要求。19.保障饮用水安全达到环保要求。20.保障饮用水安全达到环保要求。21.保障饮用水安全达到环保要求。22.保障饮用水安全达到环保要求。23.保障饮用水安全达到环保要求。24.保障饮用水安全达到环保要求。25.保障饮用水安全达到环保要求。26.保障饮用水安全达到环保要求。27.保障饮用水安全达到环保要求。28.保障饮用水安全达到环保要求。29.保障饮用水安全达到环保要求。30.保障饮用水安全达到环保要求。31.保障饮用水安全达到环保要求。32.保障饮用水安全达到环保要求。33.保障饮用水安全达到环保要求。34.保障饮用水安全达到环保要求。35.保障饮用水安全达到环保要求。36.保障饮用水安全达到环保要求。37.保障饮用水安全达到环保要求。38.保障饮用水安全达到环保要求。39.保障饮用水安全达到环保要求。40.保障饮用水安全达到环保要求。41.保障饮用水安全达到环保要求。42.保障饮用水安全达到环保要求。43.保障饮用水安全达到环保要求。44.保障饮用水安全达到环保要求。45.保障饮用水安全达到环保要求。46.保障饮用水安全达到环保要求。47.保障饮用水安全达到环保要求。48.保障饮用水安全达到环保要求。49.保障饮用水安全达到环保要求。50.保障饮用水安全达到环保要求。51.保障饮用水安全达到环保要求。52.保障饮用水安全达到环保要求。53.保障饮用水安全达到环保要求。54.保障饮用水安全达到环保要求。55.保障饮用水安全达到环保要求。56.保障饮用水安全达到环保要求。57.保障饮用水安全达到环保要求。58.保障饮用水安全达到环保要求。59.保障饮用水安全达到环保要求。60.保障饮用水安全达到环保要求。61.保障饮用水安全达到环保要求。62.保障饮用水安全达到环保要求。63.保障饮用水安全达到环保要求。64.保障饮用水安全达到环保要求。65.保障饮用水安全达到环保要求。66.保障饮用水安全达到环保要求。67.保障饮用水安全达到环保要求。68.保障饮用水安全达到环保要求。69.保障饮用水安全达到环保要求。70.保障饮用水安全达到环保要求。71.保障饮用水安全达到环保要求。72.保障饮用水安全达到环保要求。73.保障饮用水安全达到环保要求。74.保障饮用水安全达到环保要求。75.保障饮用水安全达到环保要求。76.保障饮用水安全达到环保要求。77.保障饮用水安全达到环保要求。78.保障饮用水安全达到环保要求。79.保障饮用水安全达到环保要求。80.保障饮用水安全达到环保要求。81.保障饮用水安全达到环保要求。82.保障饮用水安全达到环保要求。83.保障饮用水安全达到环保要求。84.保障饮用水安全达到环保要求。85.保障饮用水安全达到环保要求。86.保障饮用水安全达到环保要求。87.保障饮用水安全达到环保要求。88.保障饮用水安全达到环保要求。89.保障饮用水安全达到环保要求。90.保障饮用水安全达到环保要求。91.保障饮用水安全达到环保要求。92.保障饮用水安全达到环保要求。93.保障饮用水安全达到环保要求。94.保障饮用水安全达到环保要求。95.保障饮用水安全达到环保要求。96.保障饮用水安全达到环保要求。97.保障饮用水安全达到环保要求。98.保障饮用水安全达到环保要求。99.保障饮用水安全达到环保要求。100.保障饮用水安全达到环保要求。					1.按月完成14个常规监测站14次水质监测任务。开展每日监测。按时上报。编制报送上级主管部门水质监测成果。完成省年度水质资料汇编工作。为本环境的污染防治和治理提供科技支撑。2.为州市水环境管理、保护及开发利用提供科学依据。3.环境质量改善。重点流域和重点断面水质达标。确保饮用水安全达到环保要求。4.保障饮用水安全达到环保要求。5.保障饮用水安全达到环保要求。6.保障饮用水安全达到环保要求。7.保障饮用水安全达到环保要求。8.保障饮用水安全达到环保要求。9.保障饮用水安全达到环保要求。10.保障饮用水安全达到环保要求。11.保障饮用水安全达到环保要求。12.保障饮用水安全达到环保要求。13.保障饮用水安全达到环保要求。14.保障饮用水安全达到环保要求。15.保障饮用水安全达到环保要求。16.保障饮用水安全达到环保要求。17.保障饮用水安全达到环保要求。18.保障饮用水安全达到环保要求。19.保障饮用水安全达到环保要求。20.保障饮用水安全达到环保要求。21.保障饮用水安全达到环保要求。22.保障饮用水安全达到环保要求。23.保障饮用水安全达到环保要求。24.保障饮用水安全达到环保要求。25.保障饮用水安全达到环保要求。26.保障饮用水安全达到环保要求。27.保障饮用水安全达到环保要求。28.保障饮用水安全达到环保要求。29.保障饮用水安全达到环保要求。30.保障饮用水安全达到环保要求。31.保障饮用水安全达到环保要求。32.保障饮用水安全达到环保要求。33.保障饮用水安全达到环保要求。34.保障饮用水安全达到环保要求。35.保障饮用水安全达到环保要求。36.保障饮用水安全达到环保要求。37.保障饮用水安全达到环保要求。38.保障饮用水安全达到环保要求。39.保障饮用水安全达到环保要求。40.保障饮用水安全达到环保要求。41.保障饮用水安全达到环保要求。42.保障饮用水安全达到环保要求。43.保障饮用水安全达到环保要求。44.保障饮用水安全达到环保要求。45.保障饮用水安全达到环保要求。46.保障饮用水安全达到环保要求。47.保障饮用水安全达到环保要求。48.保障饮用水安全达到环保要求。49.保障饮用水安全达到环保要求。50.保障饮用水安全达到环保要求。51.保障饮用水安全达到环保要求。52.保障饮用水安全达到环保要求。53.保障饮用水安全达到环保要求。54.保障饮用水安全达到环保要求。55.保障饮用水安全达到环保要求。56.保障饮用水安全达到环保要求。57.保障饮用水安全达到环保要求。58.保障饮用水安全达到环保要求。59.保障饮用水安全达到环保要求。60.保障饮用水安全达到环保要求。61.保障饮用水安全达到环保要求。62.保障饮用水安全达到环保要求。63.保障饮用水安全达到环保要求。64.保障饮用水安全达到环保要求。65.保障饮用水安全达到环保要求。66.保障饮用水安全达到环保要求。67.保障饮用水安全达到环保要求。68.保障饮用水安全达到环保要求。69.保障饮用水安全达到环保要求。70.保障饮用水安全达到环保要求。71.保障饮用水安全达到环保要求。72.保障饮用水安全达到环保要求。73.保障饮用水安全达到环保要求。74.保障饮用水安全达到环保要求。75.保障饮用水安全达到环保要求。76.保障饮用水安全达到环保要求。77.保障饮用水安全达到环保要求。78.保障饮用水安全达到环保要求。79.保障饮用水安全达到环保要求。80.保障饮用水安全达到环保要求。81.保障饮用水安全达到环保要求。82.保障饮用水安全达到环保要求。83.保障饮用水安全达到环保要求。84.保障饮用水安全达到环保要求。85.保障饮用水安全达到环保要求。86.保障饮用水安全达到环保要求。87.保障饮用水安全达到环保要求。88.保障饮用水安全达到环保要求。89.保障饮用水安全达到环保要求。90.保障饮用水安全达到环保要求。91.保障饮用水安全达到环保要求。92.保障饮用水安全达到环保要求。93.保障饮用水安全达到环保要求。94.保障饮用水安全达到环保要求。95.保障饮用水安全达到环保要求。96.保障饮用水安全达到环保要求。97.保障饮用水安全达到环保要求。98.保障饮用水安全达到环保要求。99.保障饮用水安全达到环保要求。100.保障饮用水安全达到环保要求。			
项目支出绩效指标表									
绩效指标			年度绩效指标			实际完成量	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位				
产出指标	数量指标	完成水质监测任务站次数	=	240	个	240	10.00	10.00	
产出指标	质量指标	数据准确率合格率	=	98	%	9.98	10.00	10.00	
产出指标	质量指标	数据录入准确率	=	100	%	1	10.00	10.00	
产出指标	质量指标	资料使用率	=	98	%	9.98	10.00	10.00	
产出指标	时效指标	水质监测数据成果提交时限	=	每月18日前上稿	月	每月18日前上稿	10.00	10.00	
效益指标	可持续性影响指标	系统设备正常使用年限	=	1	年	1	10.00	10.00	加强设备的维护保养延长使用寿命。
效益指标	可持续性影响指标	云南省主要江河湖库水质状况、水体的污染状况改善率	>=	90	%	8.9	20.00	20.00	加强监测的精确度。
满意度指标	服务对象满意度指标	受检对象满意度	=	90	%	8.9	10.00	10.00	加强监测的精确度。
其他需要说明的事项									
总分							总分值	总得分	自评等级
							100.00	100.00	优
备注：1.其他资金：指“其他来源取得的事项”列明资金来源。 2.无形资产：指企业拥有或控制的没有实物形态的可辨认非货币性资产。 3.折旧摊销：分为房屋、建筑物、设备等。 4.计提减值准备：指对长期股权投资、固定资产、无形资产等计提减值准备。 5.公允价值变动损益：指交易性金融资产、负债公允价值变动形成的利得或损失。 6.投资收益：指企业对外投资所取得的收益。 7.营业外收入：指与企业日常经营活动无直接关系的各项收入。 8.营业外支出：指与企业日常经营活动无直接关系的各项支出。 9.所得税费用：指企业根据税法规定计算的应缴所得税。 10.净利润：指企业在扣除所有费用和所得税后的最终利润。 11.利润总额：指企业在扣除所有费用后的税前利润。 12.营业收入：指企业从事主营业务活动所产生的收入。 13.营业成本：指企业从事主营业务活动所发生的成本。 14.管理费用：指企业行政管理部门为组织和管理生产经营活动而发生的各种费用。 15.销售费用：指企业在销售过程中发生的各种费用。 16.财务费用：指企业为筹集生产经营所需资金而发生的各种费用。 17.研发费用：指企业进行研究与开发无形资产过程中发生的各项费用。 18.生产成本：指企业生产过程中发生的各项费用。 19.制造费用：指企业生产车间为生产产品而发生的各项间接费用。 20.期间费用：指企业行政管理部门、销售和财务部门发生的各项费用。 21.营业税金及附加：指企业经营活动应负担的各种税费。 22.所得税费用：指企业根据税法规定计算的应缴所得税。 23.净利润：指企业在扣除所有费用和所得税后的最终利润。 24.利润总额：指企业在扣除所有费用后的税前利润。 25.营业收入：指企业从事主营业务活动所产生的收入。 26.营业成本：指企业从事主营业务活动所发生的									
备注：1.建账部门按照日常业务归集成本会计。 2.一级指标包含产出指标、效益指标、满意度指标。二级指标和三级指标根据项目实际情况设置。									

项目支出绩效自评表

编制单位： 云南省水利厅（盖章）										公开程度 全部公开，无密							
项目名称		水文局保山分局水资源保护专项经费						实施单位		云南省水文资源与保山分局							
主管部门		云南省水文资源局						全年预算数		全年执行数		得分		执行率		得分	
项目资金 （万元）		年初预算数				全年预算数		全年执行数		分值		执行率		得分			
		年度资金总额				21.00		21.00		21.00		10.00		100.00		10.00	
		其中：当年财政拨款				21.00		21.00		21.00				100.00			
		上年结转资金															
		其他资金															
年度 总体 目标		预期目标								实际完成情况							
		1.落实重点水源地、饮用水供水城市、重要水源地等地表水水质采样、监测、评价、资料汇总； 2.离子色谱、离子吸收、离子荧光运行维护、水质采样综合管理系运行维护，监测数据合格率达标98%以上； 3.及时处理实验室产生的有毒废弃物，确保检测人员安全操作，保证实验室安全运转达标环保、安检部门的管理要求。 4.完成水质监测数据整理、实验室内部质量管理、比对试验与能力验证、比测试验检测样品数量、新方法验证与试验检测结果编制上报，以及质量控制中心总结交流；完成全年水质监测数据汇总； 5.对暴雨、洪水、水污染等突发事件进行水文监测调查，开展站点、仪器检查，编制检查报告。								1.完成了国家重点水源地、饮用水供水城市、重要水源地等地表水水质采样、监测、评价、资料汇总； 2.开展了离子色谱、离子吸收、离子荧光等设备运行维护和水质采样综合管理系运行维护，使监测数据合格率达标98%以上； 3.及时处理实验室产生的有毒废弃物，确保了检测人员安全操作，保证了实验室安全运转达标环保、安检部门的管理要求； 4.完成了水质监测质量保证、实验室内部质量管理、比对试验与能力验证、比测试验检测样品数量、新方法验证与试验检测结果编制上报，以及质量控制中心总结交流；完成全年水质监测数据汇总； 5.对暴雨、洪水、水污染等突发事件进行水文监测调查，开展了站点、仪器检查，编制检查报告。							
项目支出绩效指标表																	
绩效指标					年度绩效值			实际完成值		分值		得分		偏差原因分析及改进措施			
一级指标		二级指标		三级指标		指标性质		指标值		度量单位							
												90.00		90.00			
产品指标		数量指标		监测站完成数		=		24		站次		28		10.00		10.00	
产品指标		质量指标		监测数据合格率		=		98		%		100		10.00		10.00	
产品指标		质量指标		资料使用率		=		98		%		100		10.00		10.00	
产品指标		质量指标		监测成果入库率		=		100		%		100		10.00		10.00	
产品指标		时效指标		水质监测数据成果提交时间		=		每月18日前提交		月		每月18日前提交		10.00		10.00	
数量指标		可持续性影响指标		延长设施设备使用年限		=		1		年		1		30.00		30.00	
满意度指标		服务对象满意度指标		受益对象满意度		>=		90		%		99.8		10.00		10.00	
其他需要说明的事项																	
总分												总分值		总得分		自评等级	
												100.00		100.00		优	
备注：1.其他资金，指在“其他需要说明的事项”中注明资金来源。 2.实际完成值，定性指标，根据指标完成情况分为达成预期指标、部分达成年度指标并且有一定效果、未达成年度指标且效果较差三类，分别按100%-80%（含）、80%-60%（含）、60%-0%合理确定实际完成值。 3.分数：按照上表执行率10分，产品指标总分50分，效益指标总分30分，满意度指标总分10分。 4.自评等级，划分为优、良、中、差四级，100%-90%（含）为优，90%-80%（含）为良，80%-60%（含）为中，60%以下为中，系统将根据得分情况自动生成自评等级。 备注：3.需要部门内控审批且按照审批规定公示。 无一级指标含产品指标、数量指标、质量指标，二级指标和三级指标根据项目实际情况设置。																	



### 项目支出绩效自评表

合期单位: 万元

项目名称	水文明文山分流域水质监测专项经费									
主管部门	云南省水文水资源局					实施单位	云南省水文水资源局文山分局			
项目资金 (万元)		年初预算数			全年预算数		全年执行数	分值	执行率	得分
	年度资金总额	6.16			6.16		6.16	10.00	100.00	10.00
	其中：当年财政拨款	6.16			6.16		6.16		100.00	
	上年结转资金									
	其他资金									
	预期目标					实际完成情况				
年度 总体 目标	1. 按时完成1个水质监测站水质监测任务。按时上报、编制报送上级主管部门水质类监测成果。完成全年水质数据整合工作。为水环境的污染防治和提供提供科学依据。为云南省水管理、保护和开发利用提供科学依据。 2. 开展水质检测、水质评价和水质监测工作。确保云南省水质监测中心和14个州市中心水质管理信息系统正常运行。监测站处于受控状态。监测站达标率、达标率、监测数据合格率不低于100%。入水率不低于100%。 3. 按时开展水质评价和水质监测工作。确保检测人员安全合格。保证实验室安全运转达到环保、安技部门的管理要求。 4. 按计划要求对本水质监测使用仪器设备、监测数据进行维护、检定。保证实验室使用合格计量器具。 5. 对噪声、污水、污水等突发事件进行及时汇报、开展调查、应急处置、编制应急报告。为省委省政府及各级政府部门科学组织防汛抗旱、水资源调度决策、防灾减灾等					完成对云南省纳入地表水国家重点水质监测的文山州12个重点开发水质监测。 完成对云南省水利厅公布的县以上城市重要饮用水源地水质监测的文山州12个水质站开展水质检测。完成对1个水质站、1个水质站的水质监测工作。完成对云南省水利厅公布的文山州12个重点开发水质监测站的水质监测工作。 完成对文山州12个重点开发水质监测站的水质监测工作。				

### 项目支出绩效指标表

绩效指标			年度指标值			实际完成数	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位				
						90.00	90.00		
产出指标	数量指标	监测站完成数	≥	32	个	60	15.00	15.00	
产出指标	质量指标	监测数据合格率	≥	98	%	100	15.00	15.00	
产出指标	质量指标	资料使用率	≥	98	%	100	10.00	10.00	
产出指标	质量指标	论文发表数量	≥	每月30日前上报	月	每月30日前上报	10.00	10.00	
效益指标	可对环境影响指标	水质检测仪器合格率	≥	95	%	100	15.00	15.00	
效益指标	可对环境影响指标	云南省主要江河湖库水质状况、幕僚河污染状况改善率	≥	90	%	90	15.00	15.00	
满意度指标	服务对象满意度指标	受益群众满意度	≥	90	%	90	10.00	10.00	
其他需要说明的事项									
总分							总分值	总得分	自评等级
							100.00	100.00	优

备注：1. 其他资金，请在“其他需要说明的事项”中列明资金来源。

2. 成本或收益、产出指标、质量指标、数量指标、社会效益指标、环境指标、社会效益指标、部分达成年度指标并具有一定效果，未达成年度指标且效果较差三类，分别按100%-80%（含）、80%-60%（含）、60%-0%合理确定实际完成数。

3. 分值，原则上按照执行率100%、产出指标总分50分、效益指标总分30分、满意度指标总分10分。

4. 自评等级，划分为优秀、100-90（含）分为优、90-80（含）分为良、80-60（含）分为中、60分以下为差，系统根据得分情况自动生成自评等级。

备注：1. 按照部门制度来自费是预算编制完成。

2. 一级指标包含产出指标、数量指标、质量指标、社会效益指标。二级指标和三级指标按照项目支出物安设置。

项目支出绩效自评表

编制单位：云南省水利厅（盖章）										公开口径 全数评价，无注。				
项目名称		水质监测专项经费					实施单位		云南省水文水资源局普洱分局					
主管部门		云南省水文水资源局					全年预算数		全年执行数		分值	执行率	得分	
项目资金 （万元）		年初预算数			全年预算数		全年执行数		分值		执行率		得分	
		年度资金总额			6.16		6.16		6.16		10.00		100.00	10.00
		其中：当年财政拨款			6.16		6.16		6.16				100.00	
		上年结转资金												
其他资金														
年度 总体 目标		预期目标					实际完成情况							
		2023年：1.完成监测14站次，监测数据合格并将监测成果入库； 2.按时上报监测数据及评价结果； 3.有效掌握普洱市主要江河流域水质状况、水体的污染状况。 2022年：1.完成监测14站次，监测数据合格并将监测成果入库； 2.按时上报、编制报送上级主管部门各类监测成果，完成全年水质例行监测工作； 3.为水环境的污染控制和治理提供科学依据，为云南省水资源管理、保护及开发利用提供科学依据。 2021年：1.完成监测14站次，监测数据合格并将监测成果入库； 2.按时上报、编制报送上级主管部门各类监测成果，完成全年水质例行监测工作； 3.为水环境的污染控制和治理提供科学依据，为云南省水资源管理、保护及开发利用提供科学依据。					1.完成监测14站次，监测数据合格并将监测成果入库； 2.按时上报监测数据及评价结果，完成全年水质例行监测工作； 3.有效掌握普洱市主要江河流域水质状况、水体的污染状况，为云南省水资源管理、保护及开发利用提供科学依据。							
项目支出绩效指标表														
一级指标			二级指标		三级指标		年度指标值			实际完成值		分值	得分	偏差原因分析及改进措施
							指标性质 指标值 度量单位							
产品指标			数量指标		监测站次完成数		=	12	站次	14		10.00	10.00	
产品指标			质量指标		监测成果入库率		=	100	%	1		10.00	10.00	
产品指标			质量指标		监测数据合格率		>=	98	%	1		10.00	10.00	
产品指标			质量指标		资料使用率		=	98	%	1		10.00	10.00	
产品指标			时效指标		提交成果时限		=	逐月10日前上 报	月	是时上报		10.00	10.00	
效益指标			社会效益指标		云南省主要江河流域水质状况、水体的污染状况改善率		>=	90	%	1		30.00	30.00	
满意度指标			服务对象满意度指标		公众满意度		>=	90	%	1		10.00	10.00	
其他需要说明的事项														
总分										总分值		总得分		自评等级
										100.00		100.00		优
备注：1.其他资金，指非“其他需要说明的事项”的自有资金来源。 2.实际完成值，定性指标，根据指标完成情况分值进行评价，部分达成年度指标且效果较差三档，分别按100%-80%（含）、80%-60%（含）、60%-0%合理确定实际完成值。 3.分值，按照上级要求执行率10分，产出指标总分50分，效益指标总分30分，满意度指标总分10分。 4.自评等级，分为优、良、中、差四个等级，100%-90%（含）为优，90%-80%（含）为良，80%-60%（含）为中，60%以下为中，系统将根据得分情况自动生成自评等级。														
备注：3.评审部门和专业组根据评审结果不公示。														
注：一级指标含产品指标、数量指标、质量指标，二级指标和三级指标根据项目实际情况设置。														

项目支出绩效自评表

编制单位： 云南省水利厅（盖章）										公开73表	
项目名称 全省水文对外服务专项经费										金额单位：万元	
主管部门		云南省水文水资源局			实施单位		云南省水文水资源局昭通分局				
项目资金 （万元）			年初预算数		全年预算数		全年执行数		分值	执行率	得分
		年度资金总额	620.73		620.73		634.60		10.00	100.00	10.00
		其中：当年财政拨款					634.60				
		上年结转资金									
		其他资金	620.73		620.73						
年度 总体 目标	预期目标					实际完成情况					
	根据《云南省财政厅云南省发展和改革委员会关于事业单位经营服务性收费有关问题的通知》（云财非税〔2018〕31号）开展水文对外经营服务工作，服务云南社会经济，保障云南水文发展。通过开展水文经营服务工作，加强水文、水资源基础研究，促进水文新技术的开发利用，培养人才和锻炼水文队伍，弥补水文事业经费不足，确保水文事业稳定可持续发展，并推进水文技术咨询服务健康发展。”完成全市26个水文站观测，256个雨量站维修维护。					根据《云南省财政厅云南省发展和改革委员会关于事业单位经营服务性收费有关问题的通知》（云财非税〔2018〕31号）开展水文对外经营服务工作，服务云南社会经济，保障云南水文发展。通过开展水文经营服务工作，加强水文、水资源基础研究，促进水文新技术的开发利用、培养人才和锻炼水文队伍，弥补水文事业经费不足，确保水文事业稳定可持续发展，并推进水文技术咨询服务健康发展。”完成全市26个水文站观测，256个雨量站维修维护。					
项目支出绩效指标表											
绩效指标			年度指标值			实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施		
一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位						
产出指标	数量指标	水文站进行观测完成率	=	100	%	100	25.00	25.00			
		水文站进行观测完成率	=	100	%	100	25.00	25.00			
产出指标	数量指标	锻炼水文队伍培养人才数	>=	95	人次	95	25.00	25.00			
效益指标	可持续影响指标	水文安全隐患排查率	>=	90	项	10	30.00	30.00			
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	>=	90	%	90	10.00	10.00			
其他需要说明的事项		该资金为对外服务创收资金。									
总分							总分值	总得分	自评等级		
							100.00	100.00	优		
备注：1.其他资金：请在“其他需要说明的事项”栏注明资金来源。 2.实际完成值：定性指标：根据指标完成情况分为达成年度指标、部分达成年度指标并具有一定效果、未达成年度指标且效果较差三档，分别按100%-80%（含）、80%-60%（含）、60%-0%合理确定实际完成值。 3.分值：原则上预算执行率10分，产出指标总分50分，效益指标总分30分，满意度指标总分10分。 4.自评等级：划分为4档，100-90（含）分为优、90-80（含）分为良、80-60（含）分为中、60分以下为差，系统将根据得分情况自动生成自评等级。											
备注：1.预算部门和财务信息按保密规定不公开。											
2.一级指标包含产出指标、效益指标、满意度指标，二级指标和三级指标根据项目实际情况设置。											

项目支出绩效自评表

编制单位：云南省水利厅（盖章）										公开74表	
项目名称：水资源保护专项经费										金额单位：万元	
主管部门		云南省水利厅				实施单位		云南省水利厅农村水电及电气化发展中心			
项目资金 （万元）			年初预算数		全年预算数		全年执行数		分值	执行率	得分
		年度资金总额	30.00		30.00		29.47		10.00	98.23	9.82
		其中：当年财政拨款	30.00		30.00		29.47			98.23	
		上年结转资金									
		其他资金									
年度 总体 目标	预期目标					实际完成情况					
	根据水利部工作要求，每年创建一批绿色小水电。					2021年,云南省的楚雄州双柏县栗皮山一梯、红河州屏边县太平潭、红河州泸西县晋宁梯二级、德宏州芒市芒里等4座电站被水利部确定为绿色小水电示范电站。					
项目支出绩效指标表											
绩效指标			年度指标值			实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施		
一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位						
							90.00	90.00			
产出指标	数量指标	绿色小电站创建数量	>=	3	个	4	30.00	30.00			
产出指标	时效指标	完成任务时限	=	12月底	月	12	20.00	20.00			
效益指标	社会效益指标	促进全省小水电转型升级	>=	0.9	%	100	15.00	15.00			
效益指标	生态效益指标	促进全省小水电河流生态修复	>=	0.9	%	100	15.00	15.00			
满意度指标	服务对象满意度指标	公众满意度	>=	0.9	%	100	10.00	10.00			
其他需要说明的事项											
总分							总分值	总分分	自评等级		
							100.00	99.82	优		
备注：1.其他资金：请在“其他需要说明的事项”栏注明资金来源。 2.实际完成值：定性指标，根据指标完成情况分为达成年度指标、部分达成年度指标并具有一定效果、未达成年度指标且效果较差三档，分别按100%-80%（含）、80%-60%（含）、60%-0%合理确定实际完成值。 3.分值：按照上档算执行率10分，产出指标总分20分，效益指标总分30分，满意度指标总分10分。 4.自评等级：总分为4档，100-90（含）分为优、90-80（含）分为良、80-60（含）分为中、60分以下为差，系统将根据得分情况自动生成自评等级。  备注：1.主管部门和评审信息按评审规定不公开。 2.一级指标包含产出指标、效益指标、满意度指标，二级指标和三级指标根据项目实际情况设置。											

项目支出绩效自评表

编制单位：云南省水利厅（盖章）										公开范围：社会公众、社会公众、社会公众							
项目名称		水利行业管理专项经费					实施单位		云南省水利科学研究所								
主管部门		云南省水利厅					全年执行数		得分								
项目资金 (万元)		年初预算数			全年预算数		全年执行数		得分		执行率		得分				
		年度资金总额			132.66		132.66		131.24		10.00		96.93		0.89		
		其中：当年财政拨款			132.66		132.66		131.24				96.93				
		上年结转资金															
		其他资金															
年度 总体 目标		预期目标					实际完成情况										
		起草编制《云南省大中型灌区标准化规范化管理指导意见（试行）的通知》（办农水〔2018〕125号），以及《云南省大中型灌区标准化规范化管理评价标准》、《云南省中型灌区标准化规范化管理评价标准》，并完成全省9个以上大型灌区自评评估验收、台账资料复核、评估验收意见和评分证明的编写。开展全省农田灌溉水有效利用系数的测算分析，并编写年度测算报告，协助省总考核、副总考核开展管理工作；协助厅厅长（局长）制工作处负责省级（副）长制暨考核、达标工作等；负责州（市）、县（市、区）河（湖）长制暨考核工作。					完成了《云南省大中型灌区标准化规范化管理评价标准》、《云南省中型灌区标准化规范化管理评价标准》编制及9个大型灌区的评估验收；完成了全省农田灌溉水有效利用系数的年度测算分析，并完成了年度测算报告；协助厅厅长（局长）制工作处负责省级（副）长制暨考核、达标工作等；负责州（市）、县（市、区）河（湖）长制暨考核工作。										
项目支出绩效指标表																	
		绩效指标			年度绩效指标			实际完成数		得分		得分		偏差原因分析及改进措施			
一级指标		二级指标		三级指标		指标性质		指标值		度量单位							
												96.93		96.93			
产出指标		数量指标		完成《云南省大中型灌区标准化规范化管理评价标准》、《云南省中型灌区标准化规范化管理评价标准》		=		2		项		2		17.00		17.00	
产出指标		数量指标		河长制工作暨考核任务		=		36		次		36		17.00		17.00	
产出指标		数量指标		完成《云南省2021年度农田灌溉水有效利用系数测算分析成果报告》		=		1		项		1		16.00		16.00	
效益指标		社会效益指标		全省大中型灌区的现场评估验收		>=		5		个		5		10.00		10.00	
效益指标		社会效益指标		暨考核任务完成率		>=		95		%		95		10.00		10.00	
效益指标		社会效益指标		农田灌溉水有效利用系数测算项目灌区技术指导		>=		5		次		5		10.00		10.00	
满意度指标		服务对象满意度指标		公众满意度		>=		90		%		90		10.00		10.00	
其他需要说明的事项																	
总分										总分值		总分得分		自评等级			
										100.00		96.89		优			
备注：1.其他资金：指“其他需要说明的事项”的专项资金来源。 2.实际完成数：见评估表。绩效指标完成验收得分占年度绩效指标，部分达成年度绩效指标且效果较差三类，分别按100%-80%（含）、80%-60%（含）、60%-0%合理确定实际完成数。 3.得分：按照上列算执行率10分，产出指标总分30分，效益指标总分30分，满意度指标总分10分。 4.自评等级：划分为优、良、中、差、较差、差六等。90-100（含）分为优，80-90（含）分为良，60-80（含）分为中，40-60分为较差，40分以下为差，系统将根据得分情况自动生成自评等级。 备注：1. 按部门确定的单位及经费来源不重复。 2. 一级指标包含产出指标、效益指标、满意度指标。二级指标和三级指标根据项目实际情况设置。																	

### 项目支出绩效自评表

项目名称		水保监测技术服务专项经费							
主管部门		云南省水利厅			实施单位		云南省水利水电科学研究院		
项目资金 (万元)		年初预算数		全年预算数		全年执行数	分值	执行率	得分
	年度资金总额	34.58		34.58		33.68	10.00	97.40	9.74
	其中：当年财政拨款								
	上年结转资金								
	其他资金	34.58		34.58		33.68		97.40	
年度 总体 目标	预期目标					实际完成情况			
	为了保证我单位水土保持监测技术服务工作及水利科技服务工作持续正常开展，开展水土流失主要因子普查调查、土地扰动状况调查、水土流失监测、水土保持措施及防治效果监测等工作，在跟踪完成项目区水土流失监测的基础上，完成项目区水土保持监测数据的整编汇总及编写技术报告，向生产建设单位反馈水土保持监测数据和整改意见，并向水土保持管理部门上报存档。另外，每年完成5-6个农村水利科技服务项目。					按计划完成了水土保持监测及农村水利科技服务项目5个，具体为：《临沧市2021年度农田灌溉水有效利用系数测算分析》、《丽江市2021年度农田灌溉水有效利用系数测算分析》、《大理市2021年度农田灌溉水有效利用系数测算分析研究》、《昆明市2021年度农田灌溉水有效利用系数测算分析研究》、《昆明市2021年度农田灌溉水有效利用系数测算分析研究》。在年度项目工作开展过程中开展了系数测算的现场指导4次，并按时、按质完成了5个项目的年度测算报告并全部通过项目验收审查，相关成果已报管理部门存档。			

### 项目支出绩效指标表

绩效指标			年度指标值			实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位				
							90.00	90.00	
产出指标	数量指标	每年完成水土保持监测或农田水利项目	>=	5	个	5	20.00	20.00	
产出指标	时效指标	项目按时、按质完成，监测报告审查通过率	=	100	%	100	30.00	30.00	
效益指标	社会效益指标	技术指导次数。	=	3	次	4	30.00	30.00	
满意度指标	服务对象满意度指标	成果审查通过率	=	100	%	100	10.00	10.00	
其他需要说明的事项									
总分							总分值	总得分	自评等级
							100.00	99.74	优
<p>备注：1.其他资金：请在“其他需要说明的事项”栏注明资金来源。</p> <p>2.实际完成值：定性指标，根据指标完成情况分为达成年度指标、部分达成年度指标并且有一定效果、未达成年度指标且效果较差3档，分别按100%-90%（含）、90%-60%（含）、60%-0%合理确定实际完成值。</p> <p>3.分值：原则上预算执行率10分，产出指标总分50分，效益指标总分30分，满意度指标总分10分。</p> <p>4.自评等级：划分为4档，100-90（含）分为优、90-80（含）分为良、80-60（含）分为中、60分以下为差，系统将根据得分情况自动生成自评等级。</p>									
<p>备注：1.绩效部门和绩效信息按保密规定不公开。</p> <p>2.一级指标包含产出指标、效益指标、满意度指标，二级指标和三级指标根据项目实际情况设置。</p>									

项目支出绩效自评表

编制单位： 云南省水利厅（本级）										主管部门： 云南省水利厅（本级）	
项目名称		水文局临沧分局水资源保护专项经费				实施单位		云南省水文水资源局临沧分局			
主管部门		云南省水文水资源局				实施单位		云南省水文水资源局临沧分局			
项目资金（万元）		年初预算数			全年预算数		全年执行数		得分		
		年度资金总额			10.89		10.89		10.89		
		其中：当年财政拨款			10.89		10.89		100.00		
		上年结转资金									
其他资金											
年度总体目标		预期目标					实际完成情况				
		1.完成云南省水文环境监测中心临沧分中心2021年15个地表水国家重要水质站水质监测，监测数据合格率达98%以上。完成19个骨干水利水源站长基水质监测，监测成果入库率达100%。监测站次完成率达100%。 2.按照《云南省水质监测数据监测任务书》要求每月月底前提交上报上级部门监测数据及评价结果。 3.通过对水质监测所使用的仪器设备、玻璃量器进行维护、检定，降低故障率。延长仪器设备使用寿命，保障云南省水文环境监测中心临沧分中心实验室基础设施维护保养、水质仪器设备维护、日常维护监测能力。 4.按照云南省水文环境监测中心临沧分中心部门职责范围，认真履行职能，保障水质监测成果使用者对工作开展满意度达98%以上。 5.保障省水文监测站水质自动监测站、监测设施设备及其附属长期配置监测设备正常运行，开展水生态监测技术人员监测能力提升，为完成全省常规性水质站点监测任务奠定坚实基础。					1.完成云南省水文环境监测中心临沧分中心2021年15个地表水国家重要水质站水质监测，监测数据合格率达98%以上。完成19个骨干水利水源站长基水质监测，监测成果入库率达100%。监测站次完成率达100%。 2.按照《云南省水质监测数据监测任务书》要求每月月底前提交上报上级部门监测数据及评价结果。 3.通过对水质监测所使用的仪器设备、玻璃量器进行维护、检定，降低故障率。延长设施设备使用寿命，保障云南省水文环境监测中心临沧分中心实验室基础设施维护保养、水质仪器设备维护、日常维护监测能力。 4.按照云南省水文环境监测中心临沧分中心部门职责范围，认真履行职能，保障水质监测成果使用者对工作开展满意度达98%以上。 5.保障省水文监测站水质自动监测站、监测设施设备及其附属长期配置监测设备正常运行，开展水生态监测技术人员监测能力提升，为完成全省常规性水质站点监测任务奠定坚实基础。				
项目支出绩效指标表											
一级指标		二级指标		三级指标		年度指标值		实际完成值		得分	
						指标性质		指标值		度量单位	
产出指标		数量指标		监测站次完成率		=		100		%	
								96.85		12.50	
产出指标		质量指标		监测数据合格率		>=		98		%	
								100		12.50	
产出指标		质量指标		监测成果入库率		=		100		%	
								100		12.50	
产出指标		时效指标		完成年度任务		=		每月月底前提交		月	
								每月月底前提交		12.50	
效益指标		可持续性影响指标		延长设备使用年限		=		1		年	
								1		30.00	
满意度指标		服务对象满意度指标		监测成果使用者满意度		>=		90		%	
								100		10.00	
其他需要说明的事项				无							
总分								总分值		总分值	
								100.00		99.57	
自评等级										优	
备注：1.其他资金，请在“其他需要说明的事项”栏目内资金来源。 2.实际完成值，应填写。绩效指标完成度分为达标率指标，部分达成年度指标且效果较前三档，分别按100%-80%（含）、80%-60%（含）、60%-40%合理确定实际完成值。 3.分值：按照上级预算执行10分，产出指标总分30分，效益指标总分30分，满意度指标总分10分。 4.自评等级：划分为优、100-90（含）分为优，90-80（含）分为良，80-60（含）分为中，60分以下为中，系统将根据得分情况自动生成自评等级。											
备注：1.一级指标包含产出指标、效益指标、满意度指标，二级指标和三级指标根据项目实际情况设置。											

项目支出绩效自评表

编制单位：云南省水利厅（本级）

公开78表  
金额单位：万元

项目名称		水文局昆明分局水资源保护专项经费				实施单位		云南省水文水资源局昆明分局		
主管部门		云南省水文水资源局			实施单位		云南省水文水资源局昆明分局			
项目资金 (万元)			年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分		
		年度资金总额	107.17	107.17	107.17	10.00	100.00	10.00		
		其中：当年财政拨款	107.17	107.17	107.17		100.00			
		上年结转资金								
		其他资金								

年度 总体 目标	预期目标	实际完成情况
	1、按时完成国家重要水质站、省级河（湖）长水域、省级重要水源地等地表水水质采样、监测工作，完成率、合格率达标98%以上； 2、完成22个地下水站点的全年水质采样、监测工作，完成率、合格率达标98%以上； 3、及时向各级水行政主管部门、流域机构及各相关部门上报监测数据，为水环境的污染控制和治理提供科学依据，为昆明市水资源管理、保护及开发利用提供科学依据，成果使用率达到98%。 4、保障省级河长配置监测设备正常运行，以保证完成各项工作； 5、开展水生态监测技术培训，加强检测人员监测技术水平培训，不断提升在网人员监测能力，提升业务水平，为完成全省常规性水质站点监测任务奠定基础。	1、按时完成国家重要水质站、省级河（湖）长水域、省级重要水源地等地表水水质采样、监测工作，完成率、合格率达标98%以上； 2、及时向各级水行政主管部门、流域机构及各相关部门上报监测数据，为水环境的污染控制和治理提供科学依据，为昆明市水资源管理、保护及开发利用提供科学依据，成果使用率达到98%以上。 4、保障省级河长配置监测设备正常运行，以保证完成各项工作； 5、开展水生态监测技术培训，加强检测人员监测技术水平培训，不断提升在网人员监测能力，提升业务水平，为完成全省常规性水质站点监测任务奠定基础。

项目支出绩效指标表									
绩效指标			年度指标值			实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位				
产出指标	数量指标	监测站次完成率	>=	98	%	100	30.00	30.00	
		水质监测数据合格率	>=	98	%	100	20.00	20.00	
效益指标	社会效益指标	水质监测成果使用率	>=	98	%	100	30.00	30.00	
满意度指标	服务对象满意度指标	水质监测成果使用普满意度	>=	98	%	98	10.00	10.00	
其他需要说明的事项		一般公共预算							
总分							总分值	总得分	自评等级
							100.00	100.00	优
备注：1.其他资金：请在“其他需要说明的事项”栏注明资金来源。 2.实际完成值：定性指标：根据指标完成情况分为达成年度指标、部分达成年度指标且效果较差三档，分别按100%-90%（含）、90%-60%（含）、60%-0%合理确定实际完成值。 3.分值：原则上预算执行率10分，产出指标总分50分，效益指标总分30分，满意度指标总分10分。 4.自评等级：划分为4档，100-90（含）分为优、90-80（含）分为良、80-60（含）分为中、60以下为差，系统将根据得分情况自动生成自评等级。									
备注：1.绩效部门和评价信息按保密规定不公开。 2.一级指标包含产出指标、效益指标、满意度指标；二级指标和三级指标根据项目实际情况设置。									





项目支出绩效自评表

备注：1.其他资金：请在“其他需要说明的事项”栏注明资金来源。  
2.实际完成值：定性指标，根据指标完成情况分为达成年度指标、部分达成年度指标并具有一定效果、未达成年度指标且效果较差三档，分别按 100%-80%（含）、80%-60%（含）、60%-0%合理确定实际完成值。  
3.分值：原则上预算执行率10分，产出指标总分50分，效益指标总分30分，满意度指标总分10分。  
4.自评等级：划分为4档，100-90（含）分为优、90-80（含）分为良、80-60（含）分为中、60分以下为差，系统将根据得分情况自动生成自评等级。

### 项目支出绩效自评表

[illegible]

项目支出绩效自评表

项目单位：云南省水利厅（本级）		填报日期：2024											
项目名称		水质监测专项经费			实施单位		云南省水文水资源局保山分局						
主管部门		云南省水文水资源局			实施单位		云南省水文水资源局保山分局						
项目资金（万元）		年初预算数		全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分					
		开发资金总额		6.15	6.15	6.15	10.00	100.00	10.00				
		其中：当年财政拨款		6.15	6.15	6.15		100.00					
		上年结转资金											
		其他资金											
年度总体目标		预期目标			实际完成情况								
		1.按计划完成水质监测站水质监测任务，开展20个项目监测，按时上报、编制报送上级主管部门各类监测成果，完成全年水质资料整理工作，为水环境的污染控制和治理提供科学依据。为云南省水利厅提供、保护等公共水利提供科学依据。 2.开展水质监测、水质评价等水质管理工作，确保云南省水质监测中心保山分中心质量管理体系正常运行，监测过程处于受控状态，监测结果准确、可靠。监测数据合格率≥98%以上，入库率为100%。 3.及时处理实验室产生的有毒废弃物，确保检测人员安全操作，保证实验室安全运转达到环保、安监部门的管理要求。 4.按计划报送水质监测所用仪器设备、试剂耗材等进行维护、检定、校准并由中心实验室资质认定计量数据。 5.对暴雨、洪水、水污染等突发事件进行水文监测调查，开展站点、汛后检查，编制监测报告，为省委省政府及各级政府部门科学组织防汛抗旱、水灾调度决策、防灾减灾服务。 6.按计划完成水质监测站水质监测任务，开展20个项目监测，按时上报、编制报送上级主管部门各类监测成果，完成全年水质资料整理工作，为水环境的污染控制和治理提供科学依据。为云南省水利厅提供、保护等公共水利提供科学依据。 7.开展了水质监测、水质评价等水质管理工作，确保云南省水质监测中心保山分中心质量管理体系正常运行，监测过程处于受控状态，监测结果准确、可靠。监测数据合格率≥100%，入库率为100%。 8.及时处理实验室产生的有毒废弃物，确保检测人员安全操作，保证了实验室安全运转达到环保、安监部门的管理要求。 9.按计划报送水质监测所用仪器设备、试剂耗材等进行维护、检定、校准并由中心实验室资质认定计量数据。 10.对暴雨、洪水、水污染等突发事件进行水文监测调查，开展站点、汛后检查，编制监测报告，为省委省政府及各级政府部门科学组织防汛抗旱、水灾调度决策、防灾减灾服务。											
项目支出绩效指标表													
一级指标			二级指标		三级指标		指标性质	年度指标数	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施	
							目标值	度量单位		50.00	50.00		
产品指标			数量指标		监测站次完成数		=	28	站次	28	10.00	10.00	
产品指标			质量指标		监测数据合格率		>=	98	%	100	10.00	10.00	
产品指标			质量指标		资料使用率		>=	98	%	100	10.00	10.00	
产品指标			质量指标		监测成果入库率		=	100	%	100	10.00	10.00	
产品指标			时效指标		水质监测数据成果提交时间		=	每月20日前提交	月	每月18日前提交	10.00	10.00	
效益指标			可持续性指标		延长设备正常使用年限		=	1	年	1	15.00	15.00	
效益指标			可持续性指标		云南主要江河湖水质状况、水体的污染状况改善率		=	90	%	100	15.00	15.00	
满意度指标			服务对象满意度指标		受益对象满意度		>=	90	%	95.8	10.00	10.00	
其他需要说明的事项													
总分										总分值	总得分	自评等级	
										100.00	100.00	优	
备注：1.其他资金，请在“其他需要说明的事项”栏注明资金来源。 2.实际完成值，应填写具体数值，根据指标正负值标注为增加或减少指标，部分达成年度指标并有不足现象，未达成年度指标且发展较差二档，分别按100%-80%（含）、80%-60%（含）、60%-40%合理确定实际完成值。 3.分值，根据上级要求执行率10分，产出指标总分50分，效益指标总分30分，满意度指标总分10分。 4.自评等级：总分为90分、100-90（含）分为优，90-80（含）分为中，80分以下为中，系统根据得分情况自动生成自评等级。 5.一级指标为产出指标、效益指标、满意度指标，二级指标和三级指标根据项目实际情况设置。													

项目支出绩效自评表

[illegible]

项目支出绩效指标表					

[illegible]

项目支出绩效评价

[illegible]

项目支出绩效报告表

[illegible]

项目支出绩效自评表

[illegible]

项目支出绩效自评表

金额单位：万元

项目名称	含盲文文对外服务专用经费						
主管部门	云南省盲文书院项目				实施单位	云南省盲文书学院西双版纳分校	
		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分
项目支出 （万元）	年度资金总额	208.86	208.86	204.78	10.00	91.46	9.15
	其中：当年财政拨款						
	上年结转资金						
	其他资金	208.86	208.86	204.78		91.46	
	预期目标				实际完成情况		
年度总体目标	1.组织开展临沧地区职业技能培训人员、残疾人人才和盲文水友队伍培训，进一步提高盲文行业专业技术服务能力。 2.完成年度中核云南辐射源设备维修费和盲文系统设备采购费两批任务，保障水工工作的正常开展。 3.根据《云南省残疾人事业发展规划（2016-2020年）》开展水工的日常工作，健全完善社会救济，帮助困难水友发展，通过开发水工的工作服务内容，加强水文、水资源管理研究，促进水文新技术的开发利用，培养人才和盲文水友队伍，弥补水文专业短缺可能引发的问题，并推进水文技术咨询服务健康发展。				2.已培训人才和盲文水友队伍60人。 3.已完成年度中核云南辐射源设备维修费和水文系统设备采购费两批任务，保障水工工作的正常开展。 4.根据《云南省残疾人事业发展规划（2016-2020年）》开展水工的日常工作，健全完善社会救济，帮助困难水友发展，通过开发水工的工作服务内容，加强水文、水资源管理研究，促进水文新技术的开发利用，培养人才和盲文水友队伍，弥补水文专业短缺可能引发的问题，并推进水文技术咨询服务健康发展。		

项目支出绩效指标表	
-----------	--

建设目标			年度指标值			实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位				
							90.00	90.00	
产出指标	数量指标	技术服务合同完成数	≥	30	个	30	8.00	8.00	
产出指标	数量指标	数传水文队培训人数	≥	50	人	50	8.00	8.00	
产出指标	数量指标	水文站、雨量站备品备件配置数	≥	1	套	1	8.00	8.00	
产出指标	质量指标	报告评审通过率	≥	90	%	100	8.00	8.00	
产出指标	时效指标	水文基础设备改造完成时限	≤	2020年12月31日前	年	2020年12月31日前	8.00	8.00	
产出指标	时效指标	水文经营服务合同完成时限符合率	≥	100	%	100	10.00	10.00	
效益指标	社会效益指标	水文事业发展提升率	≥	90	%	95	20.00	20.00	
满意度指标	服务对象满意度	受益群众满意度	≥	90	%	95	10.00	10.00	
其他需要说明的事项		营业收入为事业收入。							
总分							总分值	总分得	自评等级
							100.00	99.15	优

备注：1.其他资金，请在“其他需要说明的事项”栏注明资金来源。  
2.实际完成值：定性指标，根据指标完成情况分为达成年度指标、部分达成年度指标并具有一定效果、未达成年度指标且效果较差三类，分别按 100%-80%（含）、80%-60%（含）、60%-0%合理确定实际完成值。  
3.分值：定量指标执行满分10分，产质指标总分50分，效益指标总分30分，满意度指标总分10分。  
自评等级：划分为4档，100-90（含）分为优、90-80（含）分为良、80-60（含）分为中、60分以下为差，系统将根据得分情况自动生成自评等级。

备注：1. 涉密部门和涉密信息按保密规定不公开。

2. 一级指标包含产出指标、效益指标、满意度指标, 二级指标和三级指标根据项目实际情况设置。

项目支出绩效自评表

编制单位： 云南省水利厅（盖章）										会计师事务所（盖章）						
项目名称		水文局大理分局水环境保护专项经费					实施单位		云南省水文水资源局大理分局							
主管部门		云南省水文水资源局					实施单位		云南省水文水资源局大理分局							
项目资金 （万元）		年初预算数			全年预算数		全年执行数		分值		执行率		得分			
		年度资金总额			53.88		53.88		53.88		10.00		100.00		10.00	
		其中：当年财政拨款			53.88		53.88		53.88				100.00			
		上年结转资金														
		其他资金														
年度 总体 目标		预期目标						实际完成情况								
		1、2021年-2022年，有效完成大理、迪庆、怒江三州州国家重点水质站32个、官渡河（湖）长水城站占40个、全省重要水源站站占28个和13个地下水站占水质采样、监测、评价等工作。有效掌握云南省主要江河流域水质状况、水体的污染状况和影响；及时向各级水行政主管部门、流域机构及各相关部门上报监测数据，为水环境的污染控制和治理提供科学依据。为云南省水污染治理、保护及开发利用提供科学依据。 2、保障大理州、香格里拉、怒江三个分中心实验室基础设备维护保养、水质仪器设备维修、持续保持监测能力。 3、保障省水文水资源局四个水质自动监测站、监测数据设备正常运行。 4、保障省水文水资源局自行（各监测站设备）正常运行。 5、分别开展水生生态监测技术培训，加强检测人员监测技术水平培训，不断提升在网人员监测能力，提升业务水平，为完成三州州常规性水质站占监测任务奠定基础。						1、2021年1月至12月，按时完成大理、迪庆、怒江三州州国家重点水质站32个、官渡河（湖）长水城站占40个、全省重要水源站站占28个和13个地下水站占水质采样、监测、评价等工作。有效掌握云南省主要江河流域水质状况、水体的污染状况和影响；及时向各级水行政主管部门、流域机构及各相关部门上报监测数据，为水环境的污染控制和治理提供科学依据。为云南省水污染治理、保护及开发利用提供科学依据。 2、保障大理州、香格里拉、怒江三个分中心实验室基础设备维护保养、水质仪器设备维修、持续保持监测能力。 3、保障省水文水资源局四个水质自动监测站、监测数据设备正常运行。 4、保障省水文水资源局自行（各监测站设备）正常运行。 5、开展水生生态监测技术培训，加强检测人员监测技术水平培训，不断提升在网人员监测能力，提升业务水平，为完成三州州常规性水质站占监测任务奠定基础。								
项目支出绩效指标表																
绩效指标						年度指标值			实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施				
一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	目标值	度量单位											
产出指标	数量指标	监测站次完成率	=	100	%	100		90.00	90.00							
		水质指标	水质监测数据合格率	>=	98	%	98		15.00	15.00						
		水质指标	水质监测数据录入率	=	100	%	100		10.00	10.00						
产出指标	时效指标	水质监测数据成果提交时限符合率	=	100	%	100		10.00	10.00							
		效益指标	社会效益指标	水质监测成果使用率	>=	98	%	98		20.00	20.00					
满意度指标	服务对象满意度指标	水质监测成果使用者满意度	>=	98	%	98		10.00	10.00							
其他需要说明的事项																
总分									总分值	总分得	自评等级					
									100.00	100.00	优					
备注：1.其他资金：指“其他需要说明的事项”栏内专项资金。 2.实际完成值：定性指标，根据指标完成情况分为达成年度指标、部分达成年度指标并具有一定效果、未达成年度指标且效果较差三类，分别按100%-80%（含）、80%-60%（含）、60%-40%合理确定实际完成值。 3.分值：原则上按照执行率10分，产出指标总分50分，效益指标总分30分，满意度指标总分10分。 4.自评等级：划分为优、100-90（含）分为优，90-80（含）分为良，80-60（含）分为中，60分以下为差，系统将根据得分情况自动生成自评等级。																
备注：1.一级指标和二级指标由系统自动生成； 2.一级指标包含产出指标、效益指标、满意度指标，二级指标和三级指标根据项目实际情况设置。																

项目支出绩效自评表

编制单位： 云南省水利厅（盖章）										会计师事务所（盖章）		
项目名称		水义局普洱分局水资源保护专项经费					实施单位		云南省水文水资源局普洱分局			
主管部门		云南省水文水资源局					全年执行数		得分		执行率	
项目资金 (万元)		年初预算数			全年预算数		全年执行数		得分		执行率	
		年度资金总额			25.66		25.66		25.66		10.00	
		其中：当年财政拨款			25.66		25.66		25.66		100.00	
		上年结转资金										
其他资金												
预期目标							实际完成情况					
年度 总体 目标		1. 2023年1月至2023年12月完成普洱市境内1个省级河长水域站、25个国家重点水质站、14个全省重要水源地等地表水站和2个地下水站水质采样、监测、评价、资料汇总工作。					1. 完成普洱市境内1个省级河长水域站、25个国家重点水质站、14个全省重要水源地等地表水站和2个地下水站水质采样、监测、评价、资料汇总工作。					
		2. 及时向各级水行政主管部门、流域机构及各相关部门上报监测数据，为云南省水环境的污染控制和治理提供科学依据，为云南省普洱市水资源管理、保护及开发利用提供科学依据。					2. 及时向各级水行政主管部门、流域机构及各相关部门上报监测数据，为云南省水环境的污染控制和治理提供科学依据，为云南省普洱市水资源管理、保护及开发利用提供科学依据。					
项目支出绩效指标表												
绩效指标						年度指标值			实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位							
产出指标	数量指标	监测站次完成率	=	100	%	1		90.00	90.00			
		水质监测数据提交及时率	=	100	%	1		10.00	10.00			
	时效指标	水质监测数据合格率	>=	98	%	6.98		20.00	20.00			
产出指标	时效指标	水质监测数据入库率	=	100	%	1		10.00	10.00			
	质量指标	社会满意度	>=	98	%	1		20.00	20.00			
满意度指标	服务对象满意度	水质监测数据使用者满意度	>=	98	%	1		10.00	10.00			
其他需要说明的事项												
总分									总分值	总分得分	自评等级	
									100.00	100.00	优	
备注：1. 其他资金：指在“其他需要说明的事项”栏注明资金来源。 2. 实际完成值：定性指标，根据指标完成情况分为达成年度指标、部分达成年度指标且效果较差、未达成年度指标且效果较差三类，分别按100%、80%（含）、60%-79%合理确定实际完成值。 3. 分值：原则上按照执行率10分，产出指标总分50分，质量指标总分20分，满意度指标总分10分。 4. 自评等级：划分为优、100-90（含）分为优，90-80（含）分为良，80-60（含）分为中，60分以下为差，系统将根据得分情况自动生成自评等级。												
备注：1. 一级指标和二级指标由预算单位填写； 2. 一级指标包含产出指标、数量指标、质量指标、时效指标和三级指标根据项目实际情况设置。												

项目支出绩效自评表

填报部门：云南省水利厅（本级）

公开年度：2023年度

项目名称		全省水文对外服务专项经费			实施单位	云南省水文资源调查分局					
主管部门		云南省水文资源局		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分		
项目资金 (万元)	年度资金总额		454.34	454.34	434.91	10.00	95.72	9.37			
	其中：当年财政拨款										
	上年结转资金										
	其他资金		454.34	454.34	434.91		95.72				
年度 总体 目标	预期目标					实际完成情况					
	1.按照《云南省分局“三年行动”人才技术能力提升计划》，预计开展35人/次的培训服务人才和跟踪水文队伍，进一步提升水文行业专业技术服务能力。 2.完成年度水文委托业务6个以上，成果质量、业务能力得到主管部门/社会公众认可。 3.完成年度水文站网水文监测设备维护费、300水文（位）站、100座桥闸的设施改造、保障水文工作的正常开展。 4.根据《云南省财政厅云南省发展和改革委员会关于事业单位经营服务性收费有关问题的通知》（云财事规〔2018〕31号）开展水文对外经营服务工作，服务云南社会经济，保障云南水文发展，通过并轨水文经营服务工作，加强水文、水资源研究，促进水文新技术的开发利用，培养人才和跟踪水文队伍，弥补水文事业经费不足，确保水文事业稳定可持续发展。 5.开展水文技术和咨询服务费发展。					1.按照《云南省分局“三年行动”人才技术能力提升计划》，实际开展36人/次的培训服务人才和跟踪水文队伍，进一步提升水文行业专业技术服务能力。 2.完成年度水文委托业务6个以上，成果质量、业务能力得到主管部门/社会公众认可。 3.完成年度水文站网水文监测设备维护费配置，300水文（位）站、100座桥闸的基础设施改造，保障水文工作的正常开展。 4.根据《云南省财政厅云南省发展和改革委员会关于事业单位经营服务性收费有关问题的通知》（云财事规〔2018〕31号）开展水文对外经营服务工作，加强水文、水资源研究，促进水文新技术的开发利用，弥补水文事业经费不足，确保水文事业稳定可持续发展，开展水文技术和咨询服务费发展。					
项目支出绩效指标表											
绩效指标					年度绩效值			实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位						
产出指标	数量指标	技术服务合同完成数	>=	6	份	17		95.00	95.00		
								10.00	10.00		
产出指标	数量指标	流量在线监测设备购置数	=	4	套	4		10.00	10.00		
产出指标	质量指标	报告评审通过率	>=	90	%	1		10.00	10.00		
产出指标	时效指标	完成水文基础设施改造	<=	2023年12月31日 前完成	年	2023年12月31日 前完成		10.00	10.00		
产出指标	时效指标	水文经营服务合同完成时间符合率	=	100	%	1		10.00	10.00		
效益指标	社会效益指标	水文事业发展提升率	=	100	%	1		30.00	30.00		
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度情况	>=	90	%	1		10.00	10.00		
其他需要说明的事项		事业收入									
总分							总分值	总得分	自评等级		
							100.00	99.37	优		
备注：1.其他资金：指非“其他需要说明的事项”的财政拨款来源。 2.年初完成值：见绩效目标。绩效目标完成值按分为达成年度指标，部分达成年度指标且效果较差三档，分别按100%-80%（含）、80%-60%（含）、60%-0%合理确定实际完成值。 3.分值：原则上预算执行率10分，产出指标总分30分，效益指标总分30分，满意度指标总分10分。 4.自评等级：划分为优、良、中、差四级，100-90（含）分为优，90-80（含）分为良，80-60（含）分为中，60分以下为差，系统将根据得分情况自动生成自评等级。											
备注：1.按主管部门的绩效信息填报系统统一口径。											
2.一级指标包含产出指标、效益指标、满意度指标，二级指标和三级指标根据项目实际情况设置。											



### 项目支出绩效自评表

[illegible]

项目支出绩效自评表

编制单位：云南省水利厅（系统）

公开93表  
金额单位：万元

项目名称		EPC项目专项经费							
主管部门		云南省水利厅			实施单位	云南省水利水电勘测设计研究院			
项目资金 （万元）		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分		
	年度资金总额	1,825.50	1,825.50	1,591.41	10.00	87.18	8.72		
	其中：当年财政拨款								
	上年结转资金								
	其他资金	1,825.50	1,825.50	1,591.41		87.18			
年度 总体 目标	预期目标				实际完成情况				
	在2021—2023年期间，我院承担的段家坝水库和曼点水库EPC项目，均履行完合同内容，实现项目建设预期目标。其中：段家坝水库EPC项目计划2021年完成竣工验收；曼点水库EPC项目预计2020年底下网蓄水，2021年上半年工程扫尾，2021年内合同完工验收，计划2022年进行竣工验收。				段家坝竣工决算已完成，竣工验收已完成。曼点水库完成全部分部工程验收，完成下网蓄水，完成工程扫尾。合同完成验收推迟至2022年中期。				
项目支出绩效指标表									
绩效指标			年度指标值			实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位				
							90.00	90.00	
产出指标	数量指标	段家坝和曼点EPC项目合同总金额241761395.23	>=	95	%	112.61	50.00	50.00	段家坝合同金额：0.75亿元。段家坝已经竣工验收，收款0.74亿元；曼点水库合同金额：1.64亿元，累计收款：1.94亿元。
效益指标	经济效益指标	曼点工程项目完成95%，剩余5%未完成。段家坝原来计划2020年8月竣工验收，因受疫情影响，推迟至2021年完成竣工验收。	=	50	%	50	30.00	30.00	
满意度指标	服务对象满意度指标	满足业主、评审的要求	=	100	%	100	10.00	10.00	
其他需要说明的事项									
总分						总分值	总得分	自评等级	
						100.00	98.72	优	
备注：1.其他资金，请在“其他需要说明的事项”栏注明资金来源。 2.实际完成值：定性指标，根据指标完成情况分为达成年度指标、部分达成年度指标并具有一定效果、未达成年度指标且效果较差三档，分别按100%-80%（含）、80%-60%（含）、60%-0%合理确定实际完成值。 3.分值：原则上预算执行率10分，产出指标总分50分，效益指标总分30分，满意度指标总分10分。 4.自评等级：划分为4档，100-90（含）分为优、90-80（含）分为良、80-60（含）分为中、60分以下为差，系统将根据得分情况自动生成自评等级。									
备注：1.涉密部门和涉密信息按保密规定不公开。									
2.一级指标包含产出指标、效益指标、满意度指标，二级指标和三级指标根据项目实际情况设置。									

### 项目支出绩效自评表

项目名称		基本农田水利设施专项经费							
主管部门		云南省水利厅			实施单位	云南省水利水电科学研究院			
项目资金 （万元）		年初预算数		全年预算数		全年执行数	分值	得分	
	年度资金总额		54.46	54.46	45.11	10.00	82.83	8.28	
	其中：当年财政拨款		54.46	54.46	45.11		82.83		
	上年结转资金								
	其他资金								
年度 总体 目标	预期目标					实际完成情况			
	按照水利部和水利部的要求，开展水土保持设施验收准备项目的验收资料、验收程序、措施落实和防治效果和国家水土保持重点工程、规模性水土流失综合治理工程的验收工作。计划验收资金管理、组织安排、建设管理、工程竣工验收等的现场检查和监督。跟踪云南坡耕地现状，对云南坡耕地上游林网、分布最广的江湾、赤红壤和黄红色土三种土壤、开展不同障碍层厚度增加坡度条件下水土流失风险、高亢度土壤侵蚀治理、建立数据库。与云南省坡耕地治理科技支撑。					按照水利部地安得完成生产建设项目水土保持设施验收准备项目共20项。水土保持重点工程验收40项；开展了云南坡耕地现状调研工作。			
项目支出绩效指标表									
绩效指标			年度绩效值			实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标量	度量单位				
产品指标	数量指标	水土保持设施验收准备项目现场检查项目数量	=	20	个	20	10.00	10.00	
产品指标	数量指标	水土保持工程施工监督检查任务	=	40	个	40	10.00	10.00	
产品指标	数量指标	发表论文篇数	=	2	篇	2	10.00	10.00	
产品指标	数量指标	完成项目总结报告份数	=	1	份	0	10.00		原因分析：试验场地为其他研究项目使用，未能按时开展实验，总结报告未全部完成，改进措施：尽快开展实验。
产品指标	时效指标	完成时限达标率	=	100	%	90	10.00	9.00	影响：课题未完成、改进措施：加快研究进程，尽快结题。
社会效益指标	社会效益指标	指导全省坡耕地治理，提高全省坡耕地治理技术	>=	20	次	18	30.00	27.00	影响：课题未完成、改进措施：加快研究进程，尽快结题。
满意度指标	服务对象满意度指标	公众满意度	>=	90	%	90	10.00	10.00	
其他需要说明的事项									
总分							总分值	总分分	自评等级
							100.00	84.28	B
备注：1. 其他资金：指在“其他需要说明的事项”中列明资金来源。 2. 实际完成值：填写时，根据统计口径至少应达成年度目标。部分达成年度目标且发展较在三档，分别按2分、3分、4分、5分、6分、7分、8分、9分、10分、11分、12分、13分、14分、15分、16分、17分、18分、19分、20分、21分、22分、23分、24分、25分、26分、27分、28分、29分、30分、31分、32分、33分、34分、35分、36分、37分、38分、39分、40分、41分、42分、43分、44分、45分、46分、47分、48分、49分、50分、51分、52分、53分、54分、55分、56分、57分、58分、59分、60分、61分、62分、63分、64分、65分、66分、67分、68分、69分、70分、71分、72分、73分、74分、75分、76分、77分、78分、79分、80分、81分、82分、83分、84分、85分、86分、87分、88分、89分、90分、91分、92分、93分、94分、95分、96分、97分、98分、99分、100分。 3. 评价等级：划分为A级、B级、C级、D级、E级、F级、G级、H级、I级、J级、K级、L级、M级、N级、O级、P级、Q级、R级、S级、T级、U级、V级、W级、X级、Y级、Z级。 4. 自评等级：划分为A级、B级、C级、D级、E级、F级、G级、H级、I级、J级、K级、L级、M级、N级、O级、P级、Q级、R级、S级、T级、U级、V级、W级、X级、Y级、Z级。									
备注：1. 监理单位：监理单位是指监理单位。 2. 监理单位：监理单位是指监理单位。 3. 监理单位：监理单位是指监理单位。 4. 监理单位：监理单位是指监理单位。									

项目支出绩效自评表

填报单位：云南水利厅（本级）

主管部门：云南省水文水资源局

实施单位：云南省水文水资源局临沧分局

项目名称	水文局临沧分局水资源管理专项经费											
	主管部门	年初预算数				全年预算数		全年执行数		分值	执行率	得分
		年度资金总额				55.16	55.16	55.16	10.00	100.00	10.00	
		其中：当年财政拨款				55.16	55.16	55.16		100.00		
		上年结转资金										
项目资金（万元）	其他资金											

年度总体目标

预期目标

实际完成情况

1.完成全市水文、水电路保护，其中，中小河流基本站监测达110站次以上，水文站及州界河水文站监测达110站次以上，保障水文、水位站正常运行，完成全市水文监测工作，保证监测数据的准确性、及时性，及时提供防汛工作服务要求。

2.完成全市范围内委托雨量站监测工作，保护站达50以上，站点观测数据准确率达90%以上，雨水情预测预警准确率达90%以上，保证及时预报测报本数，且预报信息准确、可靠。

3.按照要求完成年度水文资料整理、汇编及刊印工作，使受测对象满意度达90%以上，及时向防汛抗旱指挥机构及上级部门报送数据，为临沧市水务管理、保护及开发利用提供科学依据。

4.开展全市第三次水情调查评价，水文（含）站测量站长期修复工作，及时向省水利行政主管部门及上级部门报送监测数据，为市委市政府及各级政府部门科学组织防汛抗旱、水灾防御决策、水灾减灾服务，为水利工程建设、科学规划及防汛抗旱提供技术支撑。

5.提升自然灾害防治能力，开展普查，摸清全市自然灾害风险隐患底数，查明重点区域抗灾能力，客观认识全市自然灾害综合风险水平，为地方各级人民政府开展自然灾害防治工作、提高抗灾减灾能力提供决策依据。

6.提升自然灾害防治能力，开展普查，摸清全市自然灾害风险隐患底数，查明重点区域抗灾能力，客观认识全市自然灾害综合风险水平，为地方各级人民政府开展自然灾害防治工作、提高抗灾减灾能力提供决策依据。

项目支出绩效指标表

绩效指标			年度指标量			实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施	
一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位					
产出指标	数量指标	雨量站运行维护数量	>=	90	站次	90	10.00	10.00		
		水文站运行维护数量	>=	11	站次	11	10.00	10.00		
		水文站运行维护数量	>=	8	站次	8	10.00	10.00		
产出指标	质量指标	站点观测数据准确率	>=	90	%	90	10.00	10.00		
产出指标	时效指标	水文资料整理汇编和刊印完成时间	=	2021年12月31日前	年	2021年12月31日前	10.00	10.00		
效益指标	社会效益指标	雨水情预测预警准确率	>=	90	%	90	25.00	25.00		
效益指标	可持续发展指标	设备故障率	<=	10	%	10	5.00	5.00		
满意度指标	服务对象满意度指标	受益对象满意度	>=	90	%	90	10.00	10.00		
其他需要说明的事项										
总分								总分值	总分	得分等级
								100.00	100.00	优

备注：1.其他安全，或在“其他需要说明的事项”栏注明资金来源。

2.实际完成值，在指标考核的完成值后分为合格和不合格，部分达成年度指标非负有一定效果，未达到年度指标扣减权重二折，分别按100%-80%（含）、80%-60%（含）、60%-30%合理确定实际完成值。

3.分值：根据上级指标权重10分，产出指标总分50分，效益指标总分30分，满意度指标总分10分。

4.自评等级：划分为优、100-90（含）分为优，90-80（含）分为中，80-60（含）分为中，60分以下为差，系统根据得分情况自动生成自评等级。

备注：1.一级指标为产出指标、效益指标、社会效益指标；二级指标为：数量指标、质量指标、时效指标、可持续发展指标。

### 项目支出绩效自评表

[illegible]

项目支出绩效自评表

编制单位：云南省水利厅（盖章）										公开7表	
项目名称水文网红河分局水资源保护专项经费										金额单位：万元	
主管部门		云南省水文水资源局				实施单位		云南省水文水资源局红河分局			
项目资金 （万元）			年初预算数		全年预算数		全年执行数		分值	执行率	得分
		年度资金总额	17.99		17.99		17.99		10.00	100.00	10.00
		其中：当年财政拨款	17.99		17.99		17.99			100.00	
		上年结转资金									
		其他资金									
年度 总体 目标	预期目标					实际完成情况					
	1、2021年1月至12月，按时完成国家重点水质站、省级河（湖）长水域、省级重要水源地站点的全年监测工作，有效掌握红河州主要江湖河库水质状况、水体的污染状况和影响；及时向各级水行政主管部门、流域机构及各相关部门上报监测数据，为水环境的污染和治理提供科学依据。 2、保障云南省水环境监测中心红河分中心实验室基础设施维修保养、水质仪器设备维修、水质仪器设备维修，持续保持监测能力。 3、保障省水文水资源局红河分局自动监测站、监测设施设备正常运行。 4、保障省河库长配置监测设备正常运行。 5、开展水生生态监测技术培训，加强检测人员监测技术水平培训，不断提升在岗人员监测能力，提升业务水平，为完成全省常规性水质监测任务奠定基础。					1、2021年完成国家重点水质站、省级河（湖）长水域、省级重要水源地站点的全年监测工作，有效掌握红河州主要江湖河库水质状况、水体的污染状况和影响；及时向各级水行政主管部门、流域机构及各相关部门上报监测数据，为水环境的污染控制和治理提供科学依据，为红河州水资源管理、保护及开发利用提供科学依据。 2、完成实验室基础设施维修保养、水质仪器设备维修及检定校准工作，持续保持监测能力。 3、参加中评、实验室管理系统、河库生态系统保护与修复研讨、水源地特定项目监测、水生生态监测技术、实验室安全生产等培训，提升了在岗人员监测能力，提升业务水平，为完成水质站监测任务奠定基础。					
项目支出绩效指标表											
绩效指标			年度指标值			实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施		
一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位						
							90.00	90.00			
产出指标	数量指标	监测站次完成率	=	100	%	100	20.00	20.00			
产出指标	质量指标	监测数据合格率	>=	98	%	100	20.00	20.00			
产出指标	时效指标	提交成果时限符合率	=	100	%	100	10.00	10.00			
效益指标	社会效益指标	水质监测成果使用率	>	98	%	100	30.00	30.00			
满意度指标	服务对象满意度指标	资料使用率	>=	98	%	100	10.00	10.00			
其他需要说明的事项											
总分							总分值	总分	自评等级		
							100.00	100.00	优		
备注：1.其他资金：请在“其他需要说明的事项”栏注明资金来源。 2.实际完成值：定性指标，根据指标完成情况分为达成年度指标、部分达成年度指标且效果较差三档，分别按100%-80%（含）、80%-60%（含）、60%-0%合理确定实际完成值。 3.分值：按照上级执行率10分，产出指标总分20分，效益指标总分30分，满意度指标总分10分。 4.自评等级：划分为4档，100-90（含）分为优、90-80（含）分为良、80-60（含）分为中、60分以下为差，系统将根据得分情况自动生成自评等级。											
备注：1.绩效部门和评价信息按整表规定不全不评。 2.一级指标包含产出指标、效益指标、满意度指标，二级指标和三级指标根据项目实际情况设置。											



项目支出绩效自评表

编制单位： 云南省水利厅（系统）										公开程度 全数公开，无注		
项目名称		国有资产有偿使用成本性支出补助资金					实施单位		云南省水文水资源局保山分局			
主管部门		云南省水文水资源局					全年执行数		云南省水文水资源局保山分局			
项目资金 (万元)		年初预算数			全年预算数		全年执行数	分值	执行率	得分		
		年度资金总额			22.26		22.26		10.00			
		其中：当年财政拨款			22.26		22.26					
		上年结转资金										
		其他资金										
年度 总体 目标	预期目标						实际完成情况					
	一、项目年度总体目标是：申请用单位非税收入（国有资产有偿使用收入）返还资金保障中小河流水文站、水位站、州市界河站及腾冲远隔基地部分人员经费缺口，确保编外合同制职工6人工资正常发放，通过项目实施，解决部分人口经费缺口问题，完成年度工作目标，确保单位正常运转及水文队伍稳定。 二、中长期目标：1.支撑防汛抗旱减灾工作积极有力推进；2.水文基础设施建设扎实推进；3.支撑水生态文明建设和水资源管理工作扎实有力；4.支撑水利和经济社会建设成果突出；						受新冠疫情影响，按政策减免国有资产租金，预算经费未得到保障，预算指标未下达，目标未完成。					
项目支出绩效指标表												
绩效指标						年度指标值			实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位							
产出指标	数量指标	发放工资数量	=	6	人	0		25.00	25.00	资金指标未到账，受新冠疫情影响，按政策减免国有资产租金，使单位非税收入大幅下降，预算经费未得到保障。		
		质量指标	劳动保障率	>=	95	%	0		25.00	25.00	资金指标未到账，受新冠疫情影响，按政策减免国有资产租金，使单位非税收入大幅下降，预算经费未得到保障。	
效益指标	社会效益指标	促进水文事业发展	>=	95	年	0		15.00	15.00	资金指标未到账，受新冠疫情影响，按政策减免国有资产租金，使单位非税收入大幅下降，预算经费未得到保障。		
效益指标	可持续发展指标	保障站点长期正常运行	=	95	年	0		15.00	15.00	资金指标未到账，受新冠疫情影响，按政策减免国有资产租金，使单位非税收入大幅下降，预算经费未得到保障。		
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意情况	>=	95	%	0		10.00	10.00	资金指标未到账，受新冠疫情影响，按政策减免国有资产租金，使单位非税收入大幅下降，预算经费未得到保障。		
其他需要说明的事项		资金指标未到账，受新冠疫情影响，按政策减免国有资产租金，使单位非税收入大幅下降，预算经费未得到保障，项目自评分为6。										
总分								总分值	总分得	自评等级		
								100.00	90.00	优		
备注：1.其他资金：请在“其他需要说明的事项”栏注明资金来源。 2.实际完成值：定性指标，按照指标完成情况分为达成年度指标、部分达成年度指标并具有一定效果、未达成年度指标且效果较差三档，分别按100%-80%（含）、80%-60%（含）、60%-4%分档确定实际完成值。 3.分值：按照上级部门评价得分、产出指标总分90分、效益指标总分30分、满意度指标总分10分。 4.自评等级：划分为4档，100-90（含）分为优，90-80（含）分为良，80-60（含）分为中，60分以下为中，系统数据根据得分情况自动生成自评等级。 备注：1.按主管部门和评价单位标准被设定为不公开。 2.一级指标包含产出指标、数量指标、满意度指标，二级指标和三级指标根据项目实际情况设置。												

### 项目支出绩效自评表

公开100表  
金额单位：万元

项目名称		水文局西双版纳分局水资源保护专项经费													
主管部门		云南省水文水资源局				实施单位		云南省水文水资源局西双版纳分局							
项目资金 (万元)				年初预算数		全年预算数		全年执行数		分值		执行率		得分	
		年度资金总额		20.64		20.64		20.64		10.00		100.00		10.00	
		其中：当年财政拨款		20.64		20.64		20.64				100.00			
		上年结转资金													
		其他资金													
年度 总体 目标		预期目标						实际完成情况							
		1.完成全州21个地表水站（其中包含4个水源地、6个省级河长站）、3个地下水站168个站次的采样、监测评价，按时限要求及时上报各类成果报告，报告成果满足上级部门要求。 2.通过委托方式对水质自动站进行维。 3.按要求进行设备维护、检定工作。 4.配合做好质量保证体系有效运行的监督审查工作。						1.已完成全州水质站站次的采样、监测评价，按时限要求及时上报各类成果报告，报告成果满足上级部门要求。 2.已通过委托方式对水质自动站进行维。 3.已按要求进行设备维护、检定工作。 4.已按要求配合做好质量保证体系有效运行的监督审查工作。							
项目支出绩效指标表															
绩效指标						年度指标值			实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施			
一级指标	二级指标	三级指标		指标性质	指标值	度量单位									
产出指标	数量指标	监测站次完成率	=		100	%	100		90.00	90.00					
									25.00	25.00					
产出指标	质量指标	提交成果时限符合率	=		100	%	100		25.00	25.00					
效益指标	社会效益指标	水质监测成果使用率	>=		98	%	100		30.00	30.00					
满意度指标	服务对象满意度指标	水质监测成果使用满意度	>=		98	%	100		10.00	10.00					
其他需要说明的事项															
总分									总分值	总得分	自评等级				
									100.00	100.00	优				
备注：1.其他资金：请在“其他需要说明的事项”栏注明资金来源。 2.实际完成值：定性指标：根据指标完成情况分为达成年度指标、部分达成年度指标且效果较差三档，分别按100%-80%（含）、80%-60%（含）、60%-0%合理确定实际完成值。 3.分值：原则上预算执行率10分，产出指标总分50分，效益指标总分30分，满意度指标总分10分。 4.自评等级：划分为4档，100-90（含）分为优、90-80（含）分为良、80-60（含）分为中、60分以下为差，系统将根据得分情况自动生成自评等级。															
备注：1.绩效部门和评价信息按保密规定不公开。 2.一级指标包含产出指标、效益指标、满意度指标，二级指标和三级指标根据项目实际情况设置。															

项目支出绩效自评表

编制单位：云南省水利厅（盖章）

公开161表  
金额单位：万元

项目名称		国有资产有偿使用成本性支出补助资金							
主管部门		云南省水文水资源局			实施单位	云南省水文水资源局西双版纳分局			
项目资金 （万元）		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分		
	年度资金总额	4.30	4.30	4.05	10.00	100.00	10.00		
	其中：当年财政拨款	4.30	4.30						
	上年结转资金								
	其他资金			4.05					
年度 总体 目标	预期目标				实际完成情况				
	项目年度总体目标是：申请用单位财政拨款（国有资产有偿使用收入）保障勐海水文站查看管维护人员经费缺口及站点维修维护。 1. 支撑防汛抗旱减灾工作和极有力推进。 2. 水文基础设施建设扎实推进。 3. 支撑水文生态文明建设和水资源管理工作扎实有力。 4. 支撑水利和经济社会发展成效突出。				国有资产有偿使用成本性支出补助资金2021年未下拨，站点看管人员劳务费及站点维修维护全用单位对外服务资金弥补，并完成预期目标。				
项目支出绩效指标表									
绩效指标			年度指标值			实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位				
							90.00	90.00	
产出指标	数量指标	聘用合同工人数	-	2	元/人*月	2	16.00	16.00	
产出指标	数量指标	勐海水文站设施设备维修维护	-	1	年	1	16.00	16.00	
产出指标	质量指标	劳务费保障率	>=	95	%	100	18.00	18.00	
效益指标	社会效益指标	站点的安全运行	>=	95	%	100	30.00	30.00	
满意度指标	服务对象满意度指标	地方政府满意度	>=	95	%	100	10.00	10.00	
其他需要说明的事项		资金来源为事业收入（对外服务资金）。							
总分							总分值	总分分	自评等级
							100.00	100.00	优
备注：1. 其他资金：请在“其他需要说明的事项”栏注明资金来源。 2. 实际完成值：定性指标，根据指标完成情况分为达成年度指标、部分达成年度指标并具有一定效果、未达成年度指标且效果较差三档，分别按100%-80%（含）、80%-60%（含）、60%-0%合理确定实际完成值。 3. 分值：按照上列执行率100分，产出指标总分20分，效益指标总分30分，满意度指标总分10分。 4. 自评等级：划分为4档，100-90（含）分为优、90-80（含）分为良、80-60（含）分为中、60分以下为差，系统将根据得分情况自动生成自评等级。									
备注：1. 逆序部门和逆密信息按整库解密不全开。									
2. 一级指标包含产出指标、效益指标、满意度指标，二级指标和三级指标根据项目实际情况设置。									



项目支出绩效自评表

金额单位: 万元

[illegible]

项目支出绩效指标表					

绩效指标			年度指标值			实际完成值	分值	得分	编制依据分析及改进措施
一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位				
							90.00	90.00	
产出指标	数量指标	水文监测设备购置完成率	%	100	个	100	8.00	8.00	
产出指标	数量指标	水文经营服务合同完成数	≥	27	个	27	8.00	8.00	
产出指标	质量指标	水文监测设备验收合格率	%	100	%	100	8.00	8.00	
产出指标	质量指标	监测准确率	≥	98	%	100	8.00	8.00	
产出指标	时效指标	水文经营服务合同完成及时率	%	100	项	100	9.00	9.00	
产出指标	成本指标	人均培训课时	≥	400	元/人	400	9.00	9.00	
效益指标	社会效益指标	水文事业发展提升率	≥	90	项	90	30.00	30.00	
满意度指标	服务对象满意度指标	参评人员满意度	≥	90	%	100	5.00	5.00	
满意度指标	服务对象满意度指标	受益对象满意度	≥	90	%	100	5.00	5.00	
其他需要说明的事项									
总分							总分值	得分率	自评等级
							100.00	97.40	优

[illegible]

### 项目支出绩效自评表

云南水利厅(系统)

公开104表  
金额单位：万元

项目名称		水文网昭通分局水资源管理专项经费							实施单位				云南省水文水资源局昭通分局										
主管部门		云南省水文水资源局																					
项目资金 （万元）		年初预算数			全年预算数			全年执行数		分值		执行率		得分									
	年度资金总额				40.21			40.21		40.21		10.00		10.00									
	其中：当年财政拨款				40.21			40.21		40.21		100.00											
	上年结转资金																						
	其他资金																						
年度 总体 目标	预期目标							实际完成情况															
	保障昭通市境内中小河流监测系统水文(站)站10个，遥测雨量观测站180个；完成全市水文监测工作，保证监测数据的精度率、合格率、及时率达到工作任务要求。加强昭通市水环境监测中心信息化建设，完成日常数据管理、安全备份、信息系统、基础设施及仪器设备的运行维护，保证监测数据的精度率、合格率、及时率达到工作任务要求。加强昭通市水环境监测中心生态预警技术引进及研发推广应用。水利部汛情设备改造、水文站及遥测站点监测设施运行维护、水文设施应急修复、水文常规仪器设备维修、更新等专项工作；保障国家水文技术标准、规范、规程编制和审查工作；完成“河长制”技术支持工作；组织开展水文资源调查技术研究、水文科技成果转化应用、对外技术服务管理。重要技术成果审查评审会参评工作；建立健全水文系统技术质量管理体系，实现水文技术管理科学化、制度化；及时向各级水行政主管部门、流域机构及各相关部门上报监测数据，为各级政府部门科学组织防汛抗旱、水资源调度决策、防汛减灾服务；为水环境的污染控制和治理提供科学依据。为水资源管理、保护及开发利用提供科学依据。							保障昭通市境内中小河流监测系统水文(站)站10个，遥测雨量观测站180个；完成全市水文监测工作，保证监测数据的精度率、合格率、及时率达到工作任务要求。加强昭通市水环境监测中心信息化建设，完成日常数据管理、安全备份、信息系统、基础设施及仪器设备的运行维护，保证监测数据的精度率、合格率、及时率达到工作任务要求。加强昭通市水环境监测中心生态预警技术引进及研发推广应用。水利部汛情设备改造、水文站及遥测站点监测设施运行维护、水文设施应急修复、水文常规仪器设备维修、更新等专项工作；保障国家水文技术标准、规范、规程编制和审查工作；完成“河长制”技术支持工作；组织开展水文资源调查技术研究、水文科技成果转化应用、对外技术服务管理。重要技术成果审查评审会参评工作；建立健全水文系统技术质量管理体系，实现水文技术管理科学化、制度化；及时向各级水行政主管部门、流域机构及各相关部门上报监测数据，为各级政府部门科学组织防汛抗旱、水资源调度决策、防汛减灾服务；为水环境的污染控制和治理提供科学依据。为水资源管理、保护及开发利用提供科学依据。															
项目支出绩效总表																							
一级指标			二级指标			三级指标			年度指标量			实际完成量		分值		得分		偏差原因分析及改进措施					
一级指标			二级指标			三级指标			指标性质			指标值			度量单位								
产出指标			数量指标			水位站运行维护数量			+			4			站次			11		16.67		16.67	
产出指标			数量指标			水文站运行维护数量			+			10			站次			10		16.67		16.67	
产出指标			数量指标			雨量站运行维护数量			+			188			站次			188		16.66		16.66	
效益指标			社会效益指标			水情预报预警准确率			>=			80			%			95		30.00		30.00	
满意度指标			服务对象满意度指标			受益对象满意度			>=			90			%			95		10.00		10.00	
其他需要说明的事项			无																				
总分											总分值		总得分		自评等级								
											100.00		100.00		优								
备注：1.其他资金，请在“其他需要说明的事项”栏注明资金来源。 2.实际完成值，定性指标，根据指标完成或未完成程度部分达成年度指标、部分未达到年度指标且效果较差三档，分别按100%-80%（含）、80%-60%（含）、60%-0%确定实际完成值。 3.分值，按照上档满分10分，产出的指标总分30分，质量指标总分20分，满意度指标总分10分。 4.自评等级，划分为优、100-90（含）分为优、90-80（含）分为良、80-60（含）分为中、60分以下为差，系统将自动生成自评等级。																							
备注：1.衡量部门和业务单位履职情况是否公开。 2.一、二级指标均含产出指标、效益指标、质量指标。三、四级指标和三、四级指标数据项目实际情况设置。																							

## 项目支出绩效自评表

[illegible]

项目名称		黔东南州“两河”工程									
主管部门		云南省水文水资源局				实施单位		云南省水文水资源昆明分局			
		年初预算数		全年预算数		分值		执行率		得分	
项目资金 (万元)	年度资金总额	35.84		35.84		10.00		100.00		10.00	
	其中：当年到位资金	35.84		35.84				100.00			
	上年结转资金										
	其他资金										

[illegible]

## 项目支出绩效指标表

绩效目标			年度指标值			实际完成值	分值	得分	编制说明分析及改进措施
一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位				
							90.00	90.00	
产出指标	数量指标	设备购置数	≥	1	台/套	1	12.50	12.50	
产出指标	数量指标	水位站运行维护数量	≥	1	个	11	12.50	12.50	编制说明：2021年预算年度指标参照2020年任务预编数，预编数为1，2021年任务书要求完成11个，我分局按照任务书完成了11个水位站运行维护工作，改进措施：在今后预算申报时，要向分析前多年任务情况，科学合理设置指标值。
产出指标	数量指标	雨量站运行维护数量	≥	48	个	188	12.50	12.50	编制说明：2021年预算年度指标参照2020年任务预编数，预编数为48，2021年任务书要求完成188个，我分局按照任务书完成了188个雨量站基本运维工作，改进措施：在今后预算申报时，要向分析前多年任务情况，科学合理设置指标值。
产出指标	数量指标	各站点观测数据准确率	≥	90	%	90	12.50	12.50	
效益指标	可持续性影响指标	设备正常使用时间	≥	1	年	1	30.00	30.00	
满意度指标	服务对象满意度指标	受益对象满意度指标	≥	90	%	90	10.00	10.00	
		无							
其他需要说明的事项									
总分							总分值	总得分	自评等级
							100.00	100.00	优

备注：1.其他信息：请在“其他需要说明的事项”栏目填写资金来源。

2.实际完成量：定购物类，根据实际完成量占年度定购指标、部分达成年度指标并具有一定效果、未达成年度指标且发展呈衰退趋势，分别按100%-80%（含）、80%-60%（含）、60%-0%合理确定实际完成量。
3.分派：按照实际完成量占年度定购指标、部分达成年度指标并具有一定效果、未达成年度指标且发展呈衰退趋势，分别按100%-80%（含）、80%-60%（含）、60%-0%合理确定实际完成量。
4.自评等级：划分为优秀、良好、一般、较差四个等级。优秀：90-100分；良好：80-90分；一般：60-80分；较差：60分以下。系统将根据自评情况自动计算自评等级。

备注：1.涉密部门和涉密信息按保密规定不公开。  
2.一级指标包含产出指标、效益指标、满意度指标，二级指标和三级指标根据项目实际情况设置。

项目支出绩效自评表

编制单位：云南省水利厅（盖章）

公开100表  
金额单位：万元

项目名称		评审中心水资源管理专项经费							
主管部门		云南省水利厅			实施单位	云南省水利水电工程技术评审中心			
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分		
	年度资金总额	100.00	100.00	58.41	10.00	58.41	5.84		
	其中：当年财政拨款	100.00	100.00	58.41		58.41			
	上年结转资金								
	其他资金								
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况					
	全面加强“十四五”规划执行，加快推进全省重点项目前期工作，为确保我省8件列入国家新150件重大水利项目全部开工建设，新开工建设450件以上重点水利工程，重大水利项目投资年度完成90%以上，项目年度投资完成80%，力争水利投资完成每年增长20%以上做好技术保障工作。			按照省委、省政府提出的水利建设总体目标，遵照水利部及省水利厅的要求，积极参与云南省“十四五”水利规划项目的申报工作以及流域规划项目的技术评审（审查），安排2021年水利重大工程、除险加固工程等项目的水利评审（审查）工作，按照水利工程建设前期工作各阶段的规程、规范要求和相关法律法规，科学、公正、按时、按质地完成省水利厅安排下达的各项技术评审（审查）和服务任务，2021年，评审中心完成省水利厅安排水利工程项目评审17件、水利工程项目复核5件，完成上报评审意见58件。					
项目支出绩效指标表									
绩效指标			年度指标值			实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位				
							90.00	90.00	
产出指标	数量指标	完成项目审查	=	8	件	17	25.00	25.00	配合省水利厅加快水利工程前期工作进度
产出指标	数量指标	完成审查意见	=	8	件	38	25.00	25.00	配合省水利厅加快水利工程前期工作进度
效益指标	经济效益指标	配合完成年度水利固定资产投资	>=	80	%	90	30.00	30.00	配合省水利厅加快水利工程前期工作进度
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	>=	90	%	90	10.00	10.00	配合省水利厅加快水利工程前期工作进度
其他需要说明的事项		因水利工程评审涉及林地及移民部门需出具专题评审意见，项目评审周期跨年度，造成项目经费年度内无法全额支付，部分需在下一年度支付，2021年预算项目经费未执行完成，额度财政全部收回。经向财政部门申请，2022年财政将2021年末未执行项目经费拨付，用于未完成项目经费支付。							
总分							总分值	总得分	自评等级
							100.00	95.84	优
备注：1.其他资金，请在“其他需要说明的事项”栏注明资金来源。 2.实际完成值：定指标，根据指标完成情况分为达成年度指标、部分达成年度指标且有一定效果、未达成年度指标且效果较差三档，分别按100%-80%（含）、80%-60%（含）、60%-0%合理确定实际完成值。 3.分值：原则上预算执行率10分，产出指标总分50分，效益指标总分30分，满意度指标总分10分。 4.自评等级：划分为4档，100-90（含）分为优、90-80（含）分为良、80-60（含）分为中、60分以下为差，系统将根据得分情况自动生成自评等级。									
备注：1.评审部门和评审信息按保密情况不公开。									
2.一级指标包含产出指标、效益指标、满意度指标，二级指标和三级指标根据项目实际情况设置。									

### 项目支出绩效自评表

会开200家  
金额单位：万元

项目名称	某县流域综合水生态环境监测专项经费							
主管部门	云南省水文水资源局			实施单位	云南省水文水资源局临沧分局			
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
	年度资金总额		6.15	6.15	6.15	100.00	100.00	10.00
	其中：当年财政拨款		6.15	6.15	6.15		100.00	
	上年结转资金							
	其他资金							
	预期目标			实际完成情况				
	1.按月完成4个常规监测站水生态监测任务，开展项目监测，使监测站次完成率≥100%。2.各类监测断面达标率≥98%以上。3.水质指数数据成果提交报告符合率≥100%，水质指数数据使用符合率≥90%以上。 2.开展巡查督查，及时发现质量问题并督促整改，确保中心水质管理体系正常运行，监测过程中受处罚次数、监测数据合格率≥1289%以上。 3.及时对突发环境生产事件有预警能力，确保检测人员安全无操作，保证实验室安全运转达到环保、设计计算要求对水生态监测所使用的仪器设备、监测仪器运行维护、校定，保证实验室资产的安全有效操作，保证实验室安全运转达到环保、设计计算要求对水生态监测所用试剂药品准备、设备购置及存储、检查、搬运实验室常用试剂药品数量满足、完成全年水质检测数据录入工作；对暴雨、洪水、水污染等突发事件进行水文记录填报、开坝站口、面状排污、编制专项报告、接受突发事件应急响应≥50%以上。			1.按月完成4个常规监测站水生态监测任务，开展项目监测，使监测站次完成率≥100%。2.水质指数数据成果提交报告符合率≥100%，水质指数数据使用符合率≥90%以上。 2.开展巡查督查、发现质量问题并督促整改，确保中心水质管理体系正常运行，监测过程中受处罚次数、监测数据合格率≥1289%以上。 3.及时对突发环境生产事件有预警能力，确保检测人员安全无操作，保证实验室安全运转达到环保、设计计算要求对水生态监测所用试剂药品准备、设备购置及存储、检查、搬运实验室常用试剂药品数量满足、完成全年水质检测数据录入工作；对暴雨、洪水、水污染等突发事件进行水文记录填报、开坝站口、面状排污、编制专项报告、接受突发事件应急响应≥50%以上。				
年度总体目标								

### 项目支出绩效指标表

建设目标			年度指标值			实际完成值		得分		偏差原因分析及改进措施
一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位					
							90.00	89.86		
产出指标	数量指标	监测站次完成率	≥	100	%	98.86	12.50	12.38	原因分析：应完成175个站次，实际完成173站次，周中水渠因强降雨施工工程停止取水，未监测。  改进措施：临汾市中心向灌中心建立管带监测，临汾中心改文义永渠（2020）15号管带监测管带监测，自临汾加固站至文义永村西侧管带监测，分标进一步加细管带监测技术知识的学习，结合重点工作重点设立细化量化的绩效评价目标，切实提高绩效自评工作水平。	
产出指标	质量指标	监测数据合格率	≥	98	%	98	12.50	12.50		
产出指标	质量指标	监测成果录入率	≥	100	%	100	12.50	12.50		
产出指标	时效指标	水质监测数据成果提交时间符合率	≥	100	%	100	12.50	12.50		
效益指标	社会效益指标	水质监测成果使用率	≥	90	%	90	15.00	15.00		
效益指标	可持续影响指标	山西省主要江河湖库水质状况、水环境与水质改善率	≥	90	%	90	15.00	15.00		
满意度指标	服务对象满意度指标	受益对象满意度	≥	90	%	90	10.00	10.00		
其他需要说明的事项		无								
总分								总分值	实得分	自评等级
								100.00	99.86	优

备注：1. 其他资金，请在“其他需要说明的事项”栏注明资金来源。

2. 无对应完成值，定性指标，根据指标完成程度分为3级或4级指标，得分达成年度指标且数量较前三档，分别按3分、2分、1分；按照上档指标得分10分，产出指标总分50分，效益指标总分30分，满意度指标总分10分。

3. 自评等级：分为90分、80-90（含）分为优，70-80（含）分为良，60-70（含）分为中，50分以下为差，系统将根据得分情况自动生成自评等级。

备注：1. 建设单位门牌前两位为县前两位不在此列。

2. 一级指标包含产出指标、效益指标、满意度指标，二级指标为三级指标根据项目实际情况设置。

### 项目支出绩效自评表

项目概况与目标

项目主标题

泰山国际中心建设

主管部门

山东省住房和城乡建设厅

项目背景

（可选）

项目概况

项目概况

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

项目背景

### 项目支出绩效自评表

公司129萬

[illegible][illegible]

### 项目支出绩效指标表

[illegible]

### 项目支出绩效自评表

公开110表  
金额单位:万元

项目名称	会东水行对外服务专项经费				
主管部门	云南省水文水资源局				
项目资金 (万元)			年初预算数	全年预算数	实施单位
					云南省水文水资源局文山分局
					得分
	年度资金总额		388.27	388.27	69.30
	其中：当年财政拨款				18.00
	上年结转资金				69.54
	其他资金		388.27	388.27	69.05
年度总体目标					
预期目标			实际完成情况		
1.有效改善水文观测条件。每年完成专用设备购置不低于57.15万元。每年信息站和软件购置更新不少于15.25万元。继续和新建简易站超过期工程。年新增改善的观测工办办公环境和条件；组织不少于水文系统技术业务培训，培训人员和新增水文队伍。进一步提高水文行业和专业技术服务能力。每年培训人次不小于100人次。			完成年度水委委托事。成果显著。业务能力得到主管部门及社会认可。完成年度水文基础设施改造及站房信息化建设。有效改善水文观测条件。通过聘用人员对水文站点的巡查、维护及信息站正常运行。加大水文观测生培训。有效改善生条件。		
2.完成年度水文队伍建设。全面提升业务能力。业务培训和管理人员以社会公益为主。			根据《云南省水利厅云南省发展和改革委员会关于事业单位经营服务性收费有关问题的通知》，与省水利厅和主管局签订的聘用合同及聘用协议。更好的发展水文行业。		
3.完成年度水文基础设施改造及站房信息化建设。有效改善水文观测条件。通过聘用人员对水文站点的巡查、维护及信息站正常运行。加大水文观测生培训。有效改善生条件。			完成年度水文基础设施改造及站房信息化建设。有效改善水文观测条件；信息站和软件购置更新、改善办公环境及效率。提升水文系统技术业务能力。		
4.根据《云南省水利厅云南省发展和改革委员会关于事业单位经营服务性收费有关问题的通知》，运用对外服务目标取得的资金弥补事业经费不足等问题。更好的发展水文行业。					

### 项目支出绩效指标表

绩效指标			年度指标值			实际完成数	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位				
						90.00	87.00		
产出指标	数量指标	完成业务成果数	≥	20	个	20	10.00	10.00	
产出指标	数量指标	完成技术服务合同数	≥	10	个	10	15.00	15.00	
产出指标	数量指标	散养水网队伍培养人数	≥	100	人次	80	5.00	2.00	受疫情影响，外出散养、培训频次较低，在散养水网后养和散养组织人员培训，提高水位队伍整体水平度
产出指标	质量指标	报告评审通过率	≥	98	%	100	10.00	10.00	
产出指标	时效指标	水文经营服务合同完成时限得分率	≥	100	%	100	10.00	10.00	
效益指标	社会效益指标	水文事业发展提升率	≥	20	%	20	30.00	30.00	
满意度指标	服务对象满意度指标	受益群众满意度情况	≥	90	%	90	10.00	10.00	
其他需要说明的事项									
总分							总分值	总得分	自评等级
							100.00	93.90	优

备注：1.其他空白、空白“其他需要说明的事项”注明资金数量。

2.实际完成数、定性指标、根据指标完成情况分为达成年度指标、部分达成年度指标且有一定效果、未达成年度指标且效果较差三档，分别按 100%-80%（含）、80%-60%（含）、60%-0%合理确定实际完成数。

3.分值：按照上列算数行10分，产出指标总分30分，效益指标总分30分，满意度指标总分10分。

4.自评等级：按分为优秀、100-90（含）分为优、80-60（含）分为良、40-60（含）分为中、60分以下为差，系统根据得分档次自动生成自评等级。

备注：1.按类部门制定年度目标考核评价办法。

2.一级指标包含产出指标、效益指标、满意度指标。二级指标和三级指标根据项目实际情况设置。

## 项目支出绩效自评表

公开111表  
金额单位:万元

项目名称	永顺县图书馆专项经费						
主管部门	云南省水文水资源局			实施单位	云南省水文水资源局曲靖分局		
		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分
项目资金 (万元)	年度资金总额	6.16	6.16	6.16	10.00	100.00	10.00
	其中：当年财政拨款	6.16	6.16	6.16		100.00	
	上年结转资金						
	其他资金						

[illegible]

項目支出績效指標表

绩效指标			年度指标值			实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标量	度量单位				
产出指标	数量指标	完成水质监测任务站次数	≥	26	站次	26	10.00	10.00	
		水质监测覆盖入库率	≥	90	%	100	10.00	10.00	
		检测数据合格率	≥	98	%	100	10.00	10.00	
产出指标	质量指标	资料使用率	≥	90	%	90	10.00	10.00	
产出指标	时效指标	水质监测数据成果提交时间	≤	每月18日前上报	月	每月18日前上报	10.00	10.00	
效益指标	可持续性影响指标	延长设备正常使用年限	≥	1	年	1	30.00	30.00	
满意度指标	服务对象满意度指标	公众满意度	≥	90	%	100	10.00	10.00	

其他需要说明的事项			
总分	总分值	总得分	百分等级
	100.00	100.00	优

备注：1.其他资金：请在“其他需要说明的事项”栏内列明资金来源。  
2.实际完成值：定性指标，根据指标完成情况分达成年度指标、部分达成年度指标且有一定效果、未达成年度指标且效果较差三档，分别按 100%-80%（含）、80%-60%（含）、60%-0%合理确定实际完成值。  
3.分值：原则上设置执行率10分，产出指标总分50分，效益指标总分30分，满意度指标总分10分。  
4.自评等级：划分为4档，100-90（含）分为优、90-80（含）分为良、80-60（含）分为中、60分以下为差，系统将根据得分情况自动生成自评等级。

2 一级指标包含产出指标、效益指标、满意度指标,二级指标和三级指标根据项目实际情况设置

### 项目支出绩效自评表

公开112表  
金额单位:万元

项目名称	水友局江干分局水资源保护专项资金						
主管部门	云南省水文水资源局			实施单位	云南省水文水资源局江干分局		
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分
	年度资金总额	15.00	15.00	15.00	10.00	100.00	10.00
	其中：当年财政拨款	15.00	15.00	15.00	10.00	100.00	
	上年结转资金						
	其他资金						

年度 总体 目标	预期目标	实际完成情况
	<p>完成常规水质监测任务，按地表水环境质量标准和水污染物排放标准开展相应水质监测任务，按照上、下游、干、支流、编制完成上述3级主管网各类监测成果，开展对重点排污企业、内河等水质监测任务，确保地表水水质达到功能区划中水质管理目标要求，开展对重点排污企业、内河等水质监测任务，确保地表水水质达到功能区划中水质管理目标要求，开展对重点排污企业、内河等水质监测任务，确保地表水水质达到功能区划中水质管理目标要求。</p>	<p>完成常规水质监测任务，按地表水环境质量标准和水污染物排放标准开展相应水质监测任务，按照上、下游、干、支流、编制完成上述3级主管网各类监测成果，开展对重点排污企业、内河等水质监测任务，确保地表水水质达到功能区划中水质管理目标要求，开展对重点排污企业、内河等水质监测任务，确保地表水水质达到功能区划中水质管理目标要求。</p>

### 项目支出绩效指标表

绩效指标			年度目标值			实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位				
							90.00	90.00	
产出指标	数量指标	监测站次完成率	=	100	%	100	12.50	12.50	
产出指标	质量指标	水质监测数据合格率	>=	98	%	98	12.50	12.50	
产出指标	质量指标	水质监测误差率	=	100	%	100	12.50	12.50	
产出指标	时效指标	水质监测数据成果提交时限符合率	=	100	%	100	12.50	12.50	
效益指标	社会效益指标	水质监测成果使用率	>=	98	%	98	30.00	30.00	
满意度指标	服务对象满意度指标	水质监测成果使用者满意度	>=	98	%	98	10.00	10.00	

其他需要说明的事项	
-----------	--

总分	总分值	总得分	自评等级
	100.00	100.00	优

备注：1.其他资金：指在“其他需要说明的事项”中注明资金来源。  
2.实际完成数：定额定额。根据目标完成情况进行年度绩效考核，部分达成年度目标并具有一定效果、未达成年度目标且效果较差三者，分别按 100%-80%（含）、80%-60%（含）、60%-0%合理确定实际完成数。  
3.分档：根据实际执行得分，产出指标总分的 90%、效果指标总分的 90%，划分得分档次。  
4.自研专项：划分为4档：100-90（含）分为一档、90-80（含）分为二档、80-60（含）分为三档、60分以下为差，系统按照得分情况自动给予相应评价。

备注：1. 涉案部门和涉案信息按保密规定不公开。

2. 一级指标包含产出指标、效益指标、满意度指标, 二级指标和三级指标根据项目实际情况设置。