广水市财政预算支出项目绩效目标自评表

填报日期:2020年5月12日 自评总分:97 单位领导审签:

项目名称	生态文印	明建设以奖	代补	项目	实施单位		随州市生态环境局 广水市分局					
项目主管单 位		市生态环境。	局	项目	目负责人	张顺铭						
项目属性		1、常年性	□ 2、	延续性□ 3、一次性☑ 4、新增性□								
项目资金	中央 省、地			5级 5元)	其他 (万元)	合计 (万元)	执行数 (万元)	执行率				
来源		(, = , = ,		40	(1-1-7	440	440	100%				
项目年度目 标	1.主要污染物排放总量监管; 2.生态环境质量逐步改善; 3.生态市建设水平不断提高。											
项目权重	评价内容	字 分值	自评分	复核分)	评价标准及依据						
项目决策 2 分	· 决策依据 2		2			有项目年度工作计划或有上级文件或审批报 告计 2 分,没有不得分。						
	财务制度 3		3		2、项目管	1、单位财务管理制度1分; 2、项目管理制度1分; 3、有制度执行佐证资料1分。没有不得分。						
	组织机构 2		2		有明确的组	有明确的绩效管理机构或专人负责 2 分。没有不得分						
项目管理 13 分	运行监管 4		3			1、运行监管记录3分; 2、填报《项目支出绩效监控表》1分。没有 不得分。						
	目标申排	艮 4	4		0.5 分,扣 2、绩效目	1、项目绩效目标全申报的1分,缺一0.5分,扣完为止; 2、绩效目标规范1分,不规范扣0.5分 3、按时申报绩效目标计2分,逾期扣1						

项目年度目标 1: 主要污染物总量监管

指标 指标 (三级指标) 标值 成值 分 分 评价标准 重点污染物 企业 35 家 35 家 4		一级	二级	指标名称	年初指	年终完	自评	复核	NT 10 1 - NA
放量指 企业 35 家 35 家 1. 提供三级指标元成程度的佐正资料 1. 提供三级指标分值按三级指标个数平均 (15 分 + 三级指标介面按三级指标个数平均 (15 分 + 三级指标介面 (15 分 + 三级指标介面 (12 分 + 三级指标介面 (13 分 + 三级指标介面 (10 分 + 三级指标 (10 分 + 三级指标介面 (10 分 + 三级指标介面 (10 分 + 三级指标介面 (10 分 + 三级指标 (10 分 + 三级指标介面 (10 分 + 三级指标介面 (10 分 + 三级指标介面 (10 分 + 三级指标介面 (10 分 + 三级指标和面 (10									评价标准
正型					35家	35家	15		1、提供三级指标完成程度的佐证资料; 2、三级指标分值按三级指标个数平均确定 (15分÷三级指标个数),四舍五入保留整 数。
京				量较 2015 削减 比例	8%	8%	12		1、提供三级指标完成质量的佐证资料; 2、三级指标分值按三级指标个数平均确定
一切		指标	标 12 分	量较 2015 削减	29%	29%			
项目				完成时间			6		1、提供三级指标完成时效的佐证资料; 2、三级指标分值按三级指标个数平均确定 (6分÷三级指标个数), 四舍五入保留整
(7分・三級指标分值按三级指标个数平均			13***						数。
经济效益 10分 10 2、三级指标分值按三级指标个数平均(10分÷三级指标个数),四舍五入保数。 社会效益 10分效益 10分效益 10分	绩效		总成本	90 万元	90 万元	7		1、提供三级指标完成成本的佐证资料; 2、三级指标分值按三级指标个数平均确定 (7分÷三级指标个数),四舍五入保留整 数。	
社会效 益 10分 效益 指标 35分 10 2、三级指标分值按三级指标个数平均(10分÷三级指标个数平均数。 生态效 益 10分 7 95% 95% 工持续 10 10 10 2、三级指标分值按三级指标个数平均(10分÷三级指标个数平均(10分÷三级指标个数平均(10分÷三级指标个数平均(10分÷三级指标个数平均(10分÷三级指标个数平均(10分÷三级指标个数平均(10分;三级指标个数平均(10分;三级指标个数平均(10分;三级指标个数平均(10分;三级指标个数平均(10分;三级指标个数平均(10分;三级指标个数平均(10分;三级指标个数平均(10分;三级指标个数平均(10分;三级指标个数平均(10分;三级指标个数平均(10分;三级指标个数平均(10分;三级指标个数平均(10分;三级指标个数平均(10分;三级指标个数平均(10分;三级指标个数),四舍五入例数。							10		1、提供三级指标实现经济效益的佐证资料; 2、三级指标分值按三级指标个数平均确定 (10分÷三级指标个数), 四舍五入保留整 数。
35 分 生态效 年态效 25% 95% 95% 1、提供三级指标实现生态效益的佐证							10		1、提供三级指标实现社会效益的佐证资料; 2、三级指标分值按三级指标个数平均确定 (10分÷三级指标个数), 四舍五入保留整 数。
可持续 1、提供三级指标可持续影响的佐证资				率	95%	95%	10		1、提供三级指标实现生态效益的佐证资料; 2、三级指标分值按三级指标个数平均确定 (10分÷三级指标个数),四舍五入保留整 数。
							5		1、提供三级指标可持续影响的佐证资料; 2、三级指标分值按三级指标个数平均确定 (5 分÷三级指标个数), 四舍五入保留整
服务 服务对 群众满意度 80% 80% 1、提供三级指标满意度的佐证资料; 2、三级指标分值按三级指标个数平均		满意 度	象满意		80%	80%	10		1、提供三级指标满意度的佐证资料; 2、三级指标分值按三级指标个数平均确定 (10分÷三级指标个数),四舍五入保留整
合计 85 85 85	合计		85				85		

项目年	度目标	2: 生态	环境质量逐步	改善				
项目	一级	二级	指标名称	年初指	年终完	自评	复核	评价标准

绩效	指标	指标	(三级指标)	标值	成值	分	分		
85分		数量指 标 15 分	定期监测水质	1次/月	1次/月	15		1、提供三级指标完成程度的佐证资料; 2、三级指标分值按三级指标个数平均确定 (15分÷三级指标个数),四舍五入保留整 数。	
	/ W	质量指 标 12 分	地表水质达到或 好于三类水体 城市空气质量优 良天数	100% 75.8	100% 75.8	10		1、提供三级指标完成质量的佐证资料; 2、三级指标分值按三级指标个数平均确定 (12分÷三级指标个数),四舍五入保留整 数。	
	指标 40 分	时效指标6分				6		1、提供三级指标完成时效的佐证资料; 2、三级指标分值按三级指标个数平均确定 (6分÷三级指标个数),四舍五入保留整 数。	
		成本指标7分				7		1、提供三级指标完成成本的佐证资料; 2、三级指标分值按三级指标个数平均确定 (7分÷三级指标个数),四舍五入保留整 数。	
		经济效 益 10 分				10		1、提供三级指标实现经济效益的佐证资料; 2、三级指标分值按三级指标个数平均确定 (10分÷三级指标个数),四舍五入保留整 数。	
	效益	社会效 益 10 分	流域水环境质量	总体改善	总体改善	10		1、提供三级指标实现社会效益的佐证资料; 2、三级指标分值按三级指标个数平均确定 (10分÷三级指标个数),四舍五入保留整 数。	
	指标 35 分		生态效 益 10 分	空气质量改善		空气质量 达到要求	10		1、提供三级指标实现生态效益的佐证资料; 2、三级指标分值按三级指标个数平均确定 (10分÷三级指标个数),四舍五入保留整 数。
		可持续 影响 5 分				5		1、提供三级指标可持续影响的佐证资料; 2、三级指标分值按三级指标个数平均确定 (5分÷三级指标个数),四舍五入保留整 数。	
	服务 满意 度 10 分	服务对 象满意 度 10 分	群众满意度	80%	80%	10		1、提供三级指标满意度的佐证资料; 2、三级指标分值按三级指标个数平均确定 (10分÷三级指标个数),四舍五入保留整 数。	
合计	85	85				83			

项目年度目标 3: 生态市建设水平不断提高

	一级	二级	指标名称	年初	年终	自评	评价标准	
-	<u>指标</u>	指标 数量指 标 15 分	(三级指标) 省市级生态村创 建数量(个)	10	完成值 10	<u>分</u> 15	1、提供三级指标完成程度的佐证资料; 2、三级指标分值按三级指标个数平均确定 (15分÷三级指标个数),四舍五入保留整 数。	
	,	质量指 标 12 分	项目验收合格率	95%	95%	12	1、提供三级指标完成质量的佐证资料; 2、三级指标分值按三级指标个数平均确定 (12分÷三级指标个数),四舍五入保留整 数。	
指标 40 分	时效指标6分	完成时间	2019年 12月31 日前	2019年 12月31 日前	6	1、提供三级指标完成时效的佐证资料; 2、三级指标分值按三级指标个数平均确定(6 分÷三级指标个数),四舍五入保留整数。		
		成本指 标 7 分	总成本	180 万元	180 万元	7	1、提供三级指标完成成本的佐证资料; 2、三级指标分值按三级指标个数平均确定(7 分÷三级指标个数),四舍五入保留整数。	
项目 绩效 85分		经济效 益 10 分				10	1、提供三级指标实现经济效益的佐证资料; 2、三级指标分值按三级指标个数平均确定 (10分÷三级指标个数),四舍五入保留整 数。	
24.74	社会效 益 10 分	饮用水达标率	95%	95%	10	1、提供三级指标实现社会效益的佐证资料; 2、三级指标分值按三级指标个数平均确定 (10分÷三级指标个数), 四舍五入保留整 数。		
	対益 指标		卫生厕所普及率	95%	95%		1、提供三级指标实现生态效益的佐证资料;	
	35分	35 分	<u>۲</u>	垃圾收集分类	100%	100%		2、三级指标分值按三级指标个数平均确定 (10分÷三级指标个数), 四舍五入保留整
		左 生态效益 10分	绿化面积	30%	30%	10	数。	
			农药化肥施用	减量使用	减量使用			
			环境公共服务	总体改善	总体改善			
		可持续 影响 5 分				5	1、提供三级指标可持续影响的佐证资料; 2、三级指标分值按三级指标个数平均确定(5分÷三级指标个数),四舍五入保留整数。	
	服务 满意 度 10 分	服务对	受益群众满意度	80%	80%	10	1、提供三级指标满意度的佐证资料; 2、三级指标分值按三级指标个数平均确定 (10分÷三级指标个数),四舍五入保留整 数。	
	IO 边.							

说明:1、指标名称、年初指标值按照绩效目标申报表填写,不得漏项;

- 2、指标名称分值确定,按指标名称个数平均保留整数,不能保留整数的可自行调整为整数,但各指标名称合计分值 不得大于所属二级指标分;
- 3、对定量指标值按实际完成的比例计分值(该项指标名称分值×实际完成的百分比);
- 4、对定性指标值计分原则,分为三档:达到预期,部分达到预期有一定效果,未达预期效益差;对应分值区间:100%—81%、80%—51%、50%—0%。
- 5、项目有多个"年度目标"的,分别对每个"年度目标"进行评价计分,然后再平均计算。例:某项目有三个"年度目标",目标 1 自评 80 分,目标 2 自评 60 分,目标 3 自评 75 分,该项目绩效得分为:(80+60+75)÷3=71.6 分,四舍五入计 72 分。