

广水市财政预算支出项目绩效目标自评表

填报日期：2022年5月11日 自评总分：99分 单位领导审签：马运强

项目名称	生态文明建设以奖代补		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	随州市生态环境局广水市分局		项目负责人		陈正平		
项目属性	1、常年性 <input checked="" type="checkbox"/> 2、延续性 <input type="checkbox"/> 3、一次性 <input type="checkbox"/> 4、新增性 <input type="checkbox"/>						
项目资金来源	中央 (万元)	省、地 (万元)	本级 (万元)	其他 (万元)	合计 (万元)	执行数 (万元)	执行率
	2600	247			2847	1006.20	35%
项目年度目标	1. 加强环境保护和监管； 2. 推进生态环境质量持续改善， 3. 保障生态环境保护。						
项目权重	评价内容	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。		
项目管理 13 分	财务制度	3	2		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		有明确的绩效管理机构或专人负责 2 分。没有不得分		
	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。		
	目标申报	4	4		1、项目绩效目标全申报的 1 分，缺一项扣 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 分。		

项目年度目标 1：主要污染物排放总量监管								
	一级指标	二级指标	指标名称 (三级指标)	年初指 标值	年终完 成值	自评 分	复核 分	评价标准
项目绩效 85 分	产出指标 40 分	数量指 标 15 分	重点污染物企 业	37 家	37 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。
		质量指 标 12 分	氮氧化物排放 总量较 2015 削减比例	11%	完成	6		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。
			二氧化硫排放 总量较 2015 削减比例	13%	完成	6		
	时效指 标 6 分	成本指 标 7 分	完成时间	年底前	完成	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。
	效益指 标 35 分	经济效 益 10 分	总成本	90 万元	完成	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。
	生态效 益 10 分	社会效 益 10 分	污染物排放量	逐年递 减	完成	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 影响 5 分	服务对 象满意 度 10 分	污染物排放达 标率	95%	完成	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。
合计	85	85						

项目年度目标 2：生态环境质量逐步改善								
项目绩效 85 分	一级指标	二级指标	指标名称 (三级指标)	年初指 标值	年终完 成值	自评分	复核分	评价标准
	数量指 标 15 分	定期监测水质	1 次/月	完成	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。
	产出指 标 12 分	地表水质达到 或好于三类水 体	100%	完成	6			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。
	时效指 标 6 分	城市空气质量 优良天数	359	完成	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							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							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。
	社会效 益 10 分	流域水环境质 量	总体改 善	完成	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。
	生态效 益 10 分	空气质量改 善	空 气 质 量 达 到 要 求	完成	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							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%	完成	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						

项目年度目标 3：生态市建设水平不断提高								
项目绩效 85 分	一级指标	二级指标	指标名称 (三级指标)	年初指标值	年终完成值	自评分	复核分	评价标准
	数量指标 15 分	省市级生态村创建数量(个)	10	完成	10			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($15 \text{ 分} \div \text{三级指标个数}$)，四舍五入保留整数。
	质量指标 12 分	项目验收合格率	100%	完成	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($12 \text{ 分} \div \text{三级指标个数}$)，四舍五入保留整数。
	成本指标 7 分	总成本	227 万元	完成	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($7 \text{ 分} \div \text{三级指标个数}$)，四舍五入保留整数。
	社会效益 10 分	饮用水达标率	100%	完成	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($10 \text{ 分} \div \text{三级指标个数}$)，四舍五入保留整数。
	生态效益 10 分	卫生厕所普及率	95%	完成	3			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($10 \text{ 分} \div \text{三级指标个数}$)，四舍五入保留整数。
	可持续影响 5 分	垃圾收集分类	100%	完成	3			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($10 \text{ 分} \div \text{三级指标个数}$)，四舍五入保留整数。
	服务满意度 10 分	绿化面积	30%	完成	3			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($10 \text{ 分} \div \text{三级指标个数}$)，四舍五入保留整数。
合计	85	85						

- 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值；
 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： $(80+60+75) \div 3 = 71.6$ 分，四舍五入计 72 分。