广水市财政预算支出项目绩效目标自评表

填报日期:2020年1月16日 自评总分:98 单位领导审签:

项目名称	基本	建设项目		项目	实施单位	广水市水利和湖泊局				
项目主管单 位	随州市	水利和湖泊	涓	项目	1负责人	吴章振				
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 (万元)	省、地		▶级 5元)	其他 (万元)	合计 (万元)	执行数 (万元)	执行 率		
来源	3800					3800	3800	100 %		
项目年度目 标	1. 高效节水灌溉面积 1 万亩; 2.治理水土流失面积 19.48km2; 3.治理中小河流长度 7.55km									
项目权重	评价内容	3 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 有不得分	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	4			1、运行监管记录3分; 2、填报《项目支出绩效监控表》1分。没 不得分。				
	目标申报	4	4	1、项目绩效目标全申报的 0.5分,扣完为止; 2、绩效目标规范1分,不规 3、按时申报绩效目标计2分			不规范扣 0.	5分;		

项目年度目标1:高效节水灌溉面积1万亩

	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
	产出	数量指标 15 分	发展高效节水灌 溉面积(万亩)	1	1	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	已建工程是否存 在质量问题	否	否	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	截至 2019 年 12 月底,投资完成比 例	100%	100%	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。
项目		成本指标 7 分	高效节水灌溉 元 /亩)	2000	2000	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。
绩效 85 分	效益 指标 35 分	经济效益 10 分	新增、恢复灌溉面 积(万亩)	1	1	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。
		社 会 效益 10分	节水灌溉人口(万 人)	0.8	0.8	9		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	新增年节水能力 (万方)	83	83	9		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	已建工程是否良 性运行	是	是	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		98%	98%	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 2: 板子桥清洁小流域水土流失治理面积 19.48km2

	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
	产出	数量指标 15 分	水土流失治理 面积(km2)	19.48	19.48	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	已建工程是否存 在质量问题	否	否	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	截至 2019 年 12 月底,投资完成比 例	100%	100%	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。
项目			水土流失治理(万元/亩)	41	41	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。
绩效 85 分	效益 指标 35 分	经济效益 10 分	恢复灌溉面积(万亩)	0.45	0.45	10		 提供三级指标实现经济效益的佐证资料; 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	保护人口(万人)	83.15	83.15	9		 提供三级指标实现社会效益的佐证资料; 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	新增节水面积(万 亩)	0.1	0.1	9		 提供三级指标实现生态效益的佐证资料; 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	已建工程是否良性运行	是	是	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		98%	98%	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: 浉河综合治理 7.55 公里

指标 指标 (三级指标) 标值 成值 分 分		一级	二级	指标名称	年初指	午终空	自评	复核	
数量指标 河道治理长度									评价标准
下出		产出	数量指标	河道治理长度			-	,,,	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
40 分					否	否	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
成本指标 7分		1		月底,投资完成比	100%	100%	6		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
日本	项目				132	132	7		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
社会效益 10 分		指标	·		0.23	0.23	10		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
35分 生态效益 新増年供水能 力(万方) 3 3 9 二、提供三级指标文现至必效益的佐证资料 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。				保护人口(万人)	3.86	3.86	9		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
配子 正建工程是否良性运行 是 是 是 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 服务对象满意度的分 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÷三级指标个数平均确定(10分÷三级指标个数), 四舍五入保留整数。					3	3	9		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
满意 版艺 ()					是	是	5		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
		满意 度	满意度 10		98%	98%	10		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				83		