

附件 2:

## 广水市财政预算支出项目绩效目标自评表

填报日期：2022年2月22日 自评总分：85分 单位领导审签：

项目名称	科普活动			项目实施单位	广水市科学技术协会		
项目主管单位	广水市科学技术协会			项目负责人	刘建明		
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
			36		36	36	100%
项目年度目标	1: <u>指导企业建立专家工作站；</u> 2: <u>开展科普宣传活动；</u> 3: <u>开展科普知识讲座。</u>						
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	3		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	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：指导企业建立专家工作站								
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	建立专家工作站	3 家	3 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	合作专家二级以上教授	二级教授	二级以上教授	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。
	产出指标 40 分	时效指标 6 分	2021 年 1 月至 2021 年 12 月	2022 年 9 月完 成	2021 年 12 月底 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。
	成本指标 7 分	建立专家工作站费用	8 万元	8 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。
	经济效益 10 分	研发新产品	2 项	2 项	5			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。
		企业销售收入增加	≥ 200 万元	≥ 200 万元	5			
	社会效益 10 分	带动农民增收	≥ 100 万元	≥ 100 万元	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				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	提供就业岗位人数	≥ 100 人	≥ 100 人	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	企业满意度	≥ 95	≥ 95	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			85			

项目年度目标 2：开展科普宣传活动								
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	印制科普宣传资料数量	5 万册	5 万册	7			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。
		开展科普活动次数	2 次	2 次	8			
	质量指标 12 分	科普活动影响力	扩大	扩大	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。
		时效指标 6 分	2021 年 1 月至 2021 年 12 月	2022 年 9 月完成	2021 年 12 月底前完成	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。
	产出指标 40 分	印制科普宣传资料费用	5 万元	5 万元	3			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。
		开展科普活动费用	18 万元	18 万元	4			
	社会效益 10 分	国民科学素质	提升	提升	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				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	国民科学素质	提升	提升	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	≥95	≥95	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			85			

项目年度目标 3：开展科普知识培训								
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	开展科学知识培训次数	1 次	1 次	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	邀请教授级别	二级教授	二级以上教授	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。
	时效指标 6 分	2021 年 1 月至 2021 年 12 月	2022 年 9 月完成	2021 年 12 月底前完成	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。
	成本指标 7 分	开展科普知识培训费用	5 万元	5 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	科学知识接受度	提高	提高	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				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	国民科学素质	提升	提升	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	≥95	≥95	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			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；  
 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。