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 : 刘建明

| 妈1以口别 . 4 | + | 口 44 | Ш | 日叶心刀 .03 刀 中位视守中位 . 刈建明 | | | | | | | |
|-----------------|---|------------|-------------|-------------------------|--------------|--------------------|--|-------------|----------|--|--|
| 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 | 1.责人 刘建明 | | | | |
| 项目属性 | | 1 | 、常年性 | <u>.</u> 2、 | 延续性□ | 延续性□ 3、一次性□ 4、新增性□ | | | | | |
| 项目资金 | 中5 (万テ | | 省、地 (万元) | | ▶级 5元) | 其他 (万元) | 合计 (万元) | 执行数 (万元) | 执行 率 | | |
| 来源 | | | | | 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。 | | | | |
| | 财务 | 财务制度 | | 3 | | 2、项目管 | 务管理制度 1 分; 理制度 1 分; 执行佐证资料 1 分。没有不得分。 | | | | |
| | 组织 | 只机构 | 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 : 有不得分 | | 2 分。没 | | |
| 项目管理 13 分 | 运行 | 亍监管 | 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 | | 0.5 分 , 扣 2、绩效目 | 1、项目绩效目标全申报的 1 分 0.5 分 ,扣完为止; 2、绩效目标规范 1 分 ,不规范扣 3、按时申报绩效目标计 2 分 ,逾 | | | | |

| 项目纪 | 项目年度目标 1: 指导企业建立专家工作站 | | | | | | | | | |
|-----------------|-----------------------|---------------------|----------------------|-------------------------|--------------------------|-----|---------|--|--|--|
| | 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 | | |
| | 产出标40分 | 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 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 前 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。 | | |
| 项目 绩效 85分 | | 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。 | | |
| | 效益 指 35分 | 经济效益 10分 | 研发新产品 | 2 项 | 2 项 | 5 | | | | |
| | | | 企业销售收 入增加 | ≧ 200 万元 | ≧ 200 万元 | 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。 | | |
| | | 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 | | | | |
| | | | 1 | | | | | I . | | |

| 项目纪 | 项目年度目标 2: 开展科普宣传活动 | | | | | | | | | |
|-----|-----------------------|---------------------|----------------------|-------------------------|--------------------------|-----|---------|---|--|--|
| | 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 | | |
| | | | 开展科普 活动次数 | 2 次 | 2 次 | 8 | | 分÷三级指标个数),四舍五入保留整数。 | | |
| | | 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。 | | |
| 项目 | 产出标 | 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 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。 | | |
| | 꽷 XX 40 八 | | 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(| | |
| | | | 开展科普 活动费用 | 18万 元 | 18 万元 | 4 | | 分÷三级指标个数),四舍五入保留整数。 | | |
| | | 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 | | | | |

| 项目纪 | 项目年度目标 3: 开展科普知识培训 | | | | | | | | | |
|-----|-----------------------|---------------------|----------------------|-------------------------|-----------------------------------|----------------|---------|--|---|--|
| | 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。 | |
| 项目 | 产出指标 | 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 | 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。 | | |
| 85分 | 40分 | 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 | l | 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 | l | 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)÷3=71.6分,四舍五入计72分。