## 附件 1:

## 广水市财政预算支出项目绩效目标自评表

填报日期: 2020 年 4 月 20 日 自评总分: 95 单位领导审签:

			-								
项目名称	森林	植被恢复费		项目	实施单位	۲-	广水市林业局				
项目主管单 位	湖北省林业局			项	目负责人	郑清朝					
项目属性	1、常年性□√2、延续性□√3、一次性□ 4、新增性□										
	中央	省、地	4	级	其他	合计	执行数	执行			
项目资金	(万元)	(万元)	( 7.	元)	(万元)	(万元)	(万元)	率			
来源		802	9	60		1762	1762	100%			
项目年度目 标	1.调查规划设计 2.整地、造林、抚育 3.护林防火、病虫害防治、森林管护										
项目权重	评价内容 分值 自		自评分	复核分	<del>}</del>	评价标准及依据					
项目决策 2 分	〉 决策依据	<del>-</del> 2	2			度工作计划或有上级文件或审批报 没有不得分 <b>。</b>					
	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	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	ž 4	4		1、项目绩效目标全申报的1分,缺一项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15						

1

项目年	度目标	1: 森林	木植被恢复费						
	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	
项绩85目效分产指40		数量指	整合用于造 林项目	2-3 个	2-3 个	3			
			森林抚育范 围	全市范围内	全市范围内	4	1	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	
			有害生物防 治范围	全市范围内	全市范围内	4		(15 分÷三级指标个数), 四舍五入保留整 数。	
			森林防火区 域范围	全市范围内	全市范围内	4			
			培育的良种 苗木标准级 别	<b>≧</b> 二 级	<b>≧</b> 二 级	2		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码 12分÷三级指标个数),四舍五入保	
		火灾控制率	0.4‰	0.4‰	3		数。		
		标 标 12 分	森林抚育作 业设计合格 率	≥ 85%	≥ 85%	2			
	3 - 1.3		林业有害生 物防治变化 率	≥ 85%	≥ 85%	3			
			森林防火隔 离验收合格 率	≧ 85%	≧ 85%	2			
		时效指	林木良种培 育当期任务 完成率	≧ 90%/ 年	≧ 90%/ 年	1		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码 (6 分÷三级指标个数),四舍五入保留 数。	
			造林当期任 务完成率	≥ 90%/ 年	≥ 90%/ 年	2			
			森林抚育当 期任务完成 率	≥ 90%/ 年	≥ 90%/ 年	1			
			林业有害生 物防治当期 任务完成率	≧ 90%/ 年	≧ 90%/ 年	2			
		成本指	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					1、提供三级指标完成成本的佐证资料;	

	标7分				6	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
	经济效 益 10 分				8	数。 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
	社会效					数。 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
	益 10 分				8	(10分÷三级指标个数), 四舍五入保留整 数。
		生态环境改善情况(是否明显)	是	是	3	1、提供三级指标实现生态效益的佐证资料
	生态效 益 10 分	减少水土流 失效果	有 定 效 果	有 一 定 效 果	3	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 指标	<del>-</del>	是否增加森 林面积	是	是	4	
35 分		持续发挥生 态作用显著	显著	显著	2	
		使用良种苗 木用材林生 长量和经济 林产量提高 (是否)	是	是	1	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。
		造林推进林 业可持续发 展	是	是	1	
	度 家 10 八	森林抚育构 建稳定森林 生态系统	是	是	1	
77.		林木良种培 育项目区域 公众满意度	≥ 80%	≥ 80%	3	
满意 度		林业有害生 物防治辖区 民众满意度	≥ 80%	≥ 80%	4	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。
20 /5		造林补助政 策宣传满意	<b>≧</b>	<b>≧</b>	3	
		度	80%	80%		

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。