

2021年度省市对县转移支付绩效自评表

转移支付名称		民乐县2021年省级财政林业有害生物防治补助资金项目						
县级主管部门		民乐县林业和草原局		实施单位	民乐县林业技术推广站			
项目资金（万元）		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	10		10	10	100%	—	
	其中：中央资金				—	—	—	
	省级资金	10	10	10	10	100%	—	
	市级资金				—	—	—	
	县级资金				—	—	—	
	其他资金				—	—	—	
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	采购8%高效氯氟聚酯微囊悬浮剂710公斤，对项目区内所有黄斑星天牛危害树木和寄主树木进行全方位、全覆盖化学药剂喷雾防治，防治总面积3000亩，大幅度降低项目区黄斑星天牛发生率、成灾率，有效控制黄斑星天牛扩散蔓延趋势，使项目区内黄斑星天牛有虫株率从22%降至17%以下，降低5个百分点，虫口密度从8.0头/株降至5.0头/株以下，无公害防治率达到92%以上，黄斑星天牛防治技术得以推广普及，确保项目区林木健康生长。			采购8%高效氯氟聚酯微囊悬浮剂710公斤，全方位、全覆盖化学药剂喷雾防治3000亩，防治后作业区域内平均有虫株率为15.6%，下降6.4%，平均虫口密度为4.6个/株，达到了平均有虫株率降低5个百分点、平均虫口密度降至5.0头/株以下、无公害防治率达到92%以上的项目建设考核指标，防治效果明显。				
产出指标	数量指标	林业有害生物防治面积（万亩）	0.3	0.3	10	10	—	
		采购农药（公斤）	710	710	10	10	—	
		林业有害生物成灾率（%）	≤4.8	≤4.8	5	5	—	
		质量指标	林业有害生物测报准确率（%）	≥88	≥88	5	5	—
		林业有害生物无公害防治率（%）	≥90	92	5	5	—	
		有虫株率（%）	≤17	15.6	5	5	—	
		时效指标	虫口密度（头/株）	≤5	4.6	5	5	—
		防治药剂供给及时性	及时	及时	5	5	—	
		虫害防治及时性	及时	良好	5	3	天牛羽化不整齐	
		成本指标	项目完成时效性	及时	优良	5	5	—
	效益指标	项目建设成本低于预算成本	可控	优良	5	5	—	
		森林病虫害防灾减灾挽回经济损失（元）	5000	4000	5	4	天牛羽化不整齐，防治难度大，仍有天牛危害	
		经济效益指标	提供务工收入（元）	40000	40000	5	5	—
		有效控制林业有害生物扩散蔓延	优良	优良	5	5	—	
		指标2:						
		社会效益指标	指标1:					
		指标2:						
生态效益指标	指标1:							
	指标2:							
							
	可持续影响指标	指标1:						
	指标2:							
.....								
	林业有害生物防治辖区民众、森防站满意度	≥90%	≥90%	10	10	—		
	指标2:							
							
					97			
							
	总分		100					

说明 请在此处简要说明中央和省委巡视、各级审计和财政监督中发现的问题及其所涉及的金额，如没有填无。

注：1. 其他资金包括和各级财政资金共同投入到同一项目的自有资金、社会资金等。

2. 绩效自评采取打分评价形式，满分为100分，主管部门可根据指标的重要程度自主确定各项二级、三级指标的权重分值，各项指标得分加总得出该项目绩效自评的总分（中央和省委巡视、各级审计和财政监督中发现问题酌情扣分），各项指标得分最高不能超过该指标分值上限，原则上一级指标分值统一设置为：产出指标50分、效益指标30分、满意度指标10分、预算资金执行率10分。

3. 本表资金使用单位按具体项目填报，主管部门按二级项目汇总绩效目标，对于定量指标，绝对值直接累加计算，相对值按照资金额度加权平均计算；定性指标根据指标完成情况分为：全部或基本达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档，分别按照100%-80%（含）、80%-60%（含）、60%-0%合理填写完成比例，汇总时以资金额度为权重，对分值加权平均计算。