

附件：

项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称		森林防火物资购置经费						
主管部门		060-六安市林业局		实施单位	060001-六安市林业局			
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：	1488.5	1488.5	1252.948	10	84.18%	8.42	
	其中：本年财政拨款	1488.5	1488.5	1252.948	—			
	上年结转资金	0	0	0	—			
	其他资金	0	0	0	—			
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	通过项目实施，完成储备市本级价值30万的森林防火物资，实现全年森林火灾受害面积低于0.35%目标。			2023年完成风力灭火机12部，高扬程水泵4台，				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标 (50分)	数量指标	风力灭火机	=21部	12	9	6	采购计划调整
			高扬程水泵	=3台	4	9	9	
		质量指标	森林防火物资采购验收合格率	=100%	100%	10	10	
		时效指标	森林防火专项资金当期任务完成率	=100%	100%	10	10	
		成本指标	风力灭火机成本	≤0.5万元/部	≤0.5万元/部	6	6	
			高扬程水泵成本	≤6.5万元/台	≤6.5万元/台	6	6	
	效益指标 (30分)	社会效益指标	活立木蓄积量	=3479.87万立方米	3700万立方米	10	10	
		生态效益指标	森林覆盖率	≥45.51%	39.47%	5	3	林业“三调”后统计口径发生变
			森林火灾受害率	≤0.35‰	≤0.35‰	5	5	
		可持续影响指标	森林防火长效机制	健全	健全	10	10	
		经济效益指标					0	
	满意度指标 (10分)	满意度指标	群众满意度	≥90%	≥90%	10	10	
总分						100	94.42	

项目支出绩效自评表
(2023年度)

项目名称		保障运转类—林业发展改革工作经费						
主管部门		060-六安市林业局		实施单	060001-六安市林业局			
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:	220	220	219.985	10	99.99%	10.00	
	其中:本年财政拨	220	220	219.985	—			
	上年结转资金	0	0	0	—			
	其他资	0	0	0	—			
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	<p>通过项目的实施,开展保护森林资源专项行动,对森林、草原、湿地调查监测。加强食用林产品质量监管工作。强化自然保护地监督管理及淠河湿地公园湿地动植物动态监测。控制林业有害生物严重发生,有效遏制松材线虫病等危险性林业有害生物的传播和蔓延趋势。积极开展林业碳汇计量监测。完成省下达我市营造林计划任务。进一步优化国土绿化布局,打造优美的生态环境,推动六安绿色发展。</p>			<p>2023年全市完成人工造林2.6万亩、封山育林18.1万亩、退化林修复11.3万亩、森林抚育16.6万亩,分别占计划任务的153%、101%、103%、104%。开展市直单位义务植树活动,扎实推进林业有害生物防治,全年林业有害生物成灾率低于20%目标。加强林木种苗监管与食用林产品质量监管工作,林产品检测的40个批次,达标率100%。严格自然保护地监督管理和野生动植物资源保护,开展“清风”“网盾”等野生动植物保护专项行动。高质量完成林草湿地调查监测和林业碳汇计量监测报告。</p>				
绩效	一级指标	二级指标	三级指标	年度指 标值	实际完 成值	分值	得分	偏差原 因分析 及改进
	产出指 标 (50分)	数量指 标	完成省下达我市人工造林计	=100%	153%	1.5	1.5	
			完成省下达我市封山育林计	=100%	101%	1.5	1.5	
			完成省下达我市森林抚育计	=100%	104%	1.5	1.5	
			完成省下达我市退化林修复	=100%	103%	1.5	1.5	
			林业执法专项行动	=1次	2	1.5	1.5	
			林产品检测	=40批	40	1.5	1.5	
			淠河湿地动植物遥感监测	=1次	0	1.5	0	淠河湿 地公园 划归市 城管局 资金已
			市直义务植树活动	=1次	1	1.5	1.5	
			“松材线虫病疫情防控五年	≥300个	300	1.5	1.5	
			林草种质资源普查技术培训	=50人	50	1.5	1.5	
		林业碳汇计量监测报告	=1份	1	1.5	1.5		
		森林督查外业完成率	=100%	100%	1.5	1.5		
		自然保护地遥感监测	=2次	0	1.5	0	2023年 省统一 开展自 然保护 地遥感	
		质量指 标	松材线虫病疫木清除率	=100%	100%	2.5	2.5	
食用林产品检测达标率	=100%		100%	2.5	2.5			
林业行政执法案件查处率	≥90%		≥90%	2.5	2.5			
林业碳汇计量监测报告市级	=100%		100%	2.5	2.5			
样地外业调查率	=100%		100%	2.5	2.5			

指 标	时效指 标	义务植树活动	2023年4 月前	2023年4 月前	2.5	2.5		
		溱河湿地动植物动态监测	=1次/ 年	0	2.5	0	溱河湿 地公园 划归市 城管局 资金已	
		全市营造林计划任务完成时 限	2023年 12月前	2023年 12月前	2.5	2.5		
		成本指 标	全市全民义务植树成本	=30万	30	1.5	1.5	
			自然保护区监督管理、保护	=60万	60	1.5	1.5	
			林业有害生物防治	=42万	42	1.5	1.5	
			森林、草原、湿地调查监测	=55万	55	1.5	1.5	
			溱河湿地公园管理经费	=30万	30	1.5	1.5	
			林长制工作经费	=10万	10	1.5	1.5	
		林业执法、林检等	=30万	30	1.5	1.5		
	效益指 标 (30分)	社会效 益指标	造林种苗合格率	≥95%	95%	6	6	
			全年林业有害生物成灾率	≤20‰	≤20‰	6	6	
		生态效 益指标	全市森林覆盖率	≥ 45.51%	39.47	6	5	林业“ 三调” 后统计 口径发
			湿地保护率	≥	59.43	6	6	
		可持续 影响指	林业生态系统保护长效机制	健全	健全	6	6	
		经济效 益指标						
	满意度 指标(10	满意度 指标	群众满意度	≥90%	≥90%	10	10	
	总分					100	93.50	

项目支出绩效自评表
(2023年度)

项目名称		林业资金保护和修复						
主管部门		060-六安市林业局		实施单位	060001-六安市林业局			
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:	20	20	20	10	100.00%	10.00
		其中:本年财政拨款	20	20	20	—		
		上年结转资金	0	0	0	—		
		其他资	0	0	0	—		
年度 总体 目标	预期目标				实际完成情况			
	通过项目实施,完成林下蕨菜高效栽培技术研究、蕨菜质量评价与控制研究,实现蕨菜产业的高质量发展。				完成林下蕨菜高效栽培技术研究、蕨菜质量评价与控制研究。			
绩效 指标	一级指 标	二级指标	三级指标	年度指 标值	实际完成值	分值	得分	偏差原 因分析 及改进
	产出指 标 (50分)	数量指 标	引种试验面积	=3亩	4	10	10	
			示范基地整地工作	=20亩	24	10	10	
		质量指	蕨菜实验样品采购验收合格	=100%	100	10	10	
		时效指 标	蕨菜实验专项资金当期任务完成率	=100%	85%	10	6	年初预 算数 27.5万 元,其 中:财 政资金 20万 元,其 他资金 7.5万 元,实 际支付 22.69万
	成本指 标	蕨菜根	≤1.5元 /根	1.4元/ 根	10	10		
	效益指 标 (30分)	社会效 益指标	培训栽培技术	=1个	1	20	20	
		可持续 影响指	除去原蕨昔的方法	健全	健全	10	10	
		经济效 益指标					0	
		生态效 益指标					0	
满意度 指标(10	满意度 指标	群众满意度	≥90%	90%	10	10		
总分						100	96.00	

项目支出绩效自评表
(2023年度)

项目名称		中央国土绿化项目						
主管部门		060-六安市林业局		实施单位	060001-六安市林业局			
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:	70.579	70.579	70.53	10	99.93%	9.99
		其中: 本年财政拨款	70.579	70.579	70.53	—		
		上年结转资金	0	0	0	—		
		其他资	0	0	0	—		
年度 总体 目标	预期目标				实际完成情况			
	完成林草湿生态综合监测并通过国家局质检。				完成200个森林样地、28个湿地样地、2个草地样地的调查工作, 调查成果通过国家级验收, 工作质量获省林业局通报表扬。			
绩效 指标	一级指 标	二级指标	三级指标	年度指 标值	实际完成值	分值	得分	偏差原 因分析 及改进
	产出指 标 (50分)	数量指 标	林草湿样地调查样地数	=230个	230	9	9	
			林草湿图斑监测任务完成率	=100%	100%	9	9	
		质量指 标	林草湿样地调查通过率	=100%	100%	8	8	
			林草湿图斑监测通过率	=100%	100%	8	8	
		时效指 标	林草湿生态监测当期任务完	≥85%	95%	8	8	
	成本指 标	林业草原改革发展资金	= 153.81 万元	70.53	8	4	其余资 金分配 至各县	
	效益指 标 (30分)	社会效益 指标	林草湿生态监测效益发挥	明显	明显	15	15	
		可持续 影响指 标	林草湿生态系统功能改善	明显	明显	15	15	
		经济效 益指标					0	
		生态效 益指标					0	
满意度 指标(10	满意度 指标	群众满意度	≥85%	≥85%	10	10		
总分						100	95.99	