

项目支出绩效目标申报表

(2024 年度)

项目负责人 (签字) :

单位 (盖章) :

项目名称		中央国土绿化项目						
主管部门及代		[060]六安市林业局		实施单位		六安市林业局		
项目属性		跨年项目		项目期		2年		
项目资金 (万元)		中期资金总额:		2100.00	年度资金总额:		2000.00	
		其中:财政拨款		2100.00	其中:财政拨款		2000.00	
		其他资金		0.00	其他资金		0.00	
中期目标 (2023年—2024年)				年度目标				
<p>落实市级财政配套,完成人工造林面积 2.0801 万亩,森林抚育面积 19.9311 万亩,退化林修复面积 5.6533 万亩。人工造林成活率 90%以上,森林抚育验收合格率 90%以上,退化林修复验收合格率 90%以上,林木良种使用率 90%以上,如期保质完成试点示范项目。显著改善人居环境,带动就业人数不少于 50000 人次;森林生态系统质量和稳定性稳步提升,碳汇增量 4.35万吨/年,生态系统功能显著改善。</p>				<p>落实市级财政配套,完成市级国土绿化示范试点年度任务及项目过程监管、中期评估、成果验收、碳汇监测、培训宣传、审计等工作。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	二级指标	三级指标	指标值	
	产出指标	数量指标	国土绿化试点示范项目退化林修复(万亩)	5.6533万亩	数量指标	国土绿化试点示范项目退化林修复(万亩)	5.6533万亩	
			国土绿化试点示范项目人工造林(万亩)	2.0801万亩		国土绿化试点示范项目人工造林(万亩)	2.0801万亩	
			国土绿化试点示范项目森林抚育(万亩)	19.9311万亩		国土绿化试点示范项目森林抚育(万亩)	19.9311万亩	
		质量指标	人工造林成活率 (%)	≥90%	质量指标	退化林修复验收合格率 (%)	≥90%	
			退化林修复验收合格率 (%)	≥90%		森林抚育验收合格率 (%)	≥90%	
			森林抚育验收合格率 (%)	≥90%		人工造林成活率 (%)	≥90%	
		时效指标	建设任务完成率 (%)	100%	时效指标	建设任务完成率 (%)	100%	
		成本指标	成本指标	更新造林 (元/亩)	2200元/亩	成本指标	抚育修复 (元/亩)	800元/亩
				其他成片造林	2000元/亩		补植修复 (元/亩)	1500元/亩
	抚育修复 (元/亩)			800元/亩	更替修复 (元/亩)		2800元/亩	
	补植修复 (元/亩)			1500元/亩	综合抚育 (公益林)		600元/亩	
	更替修复 (元/亩)			2800元/亩	综合抚育 (商品林)		1800元/亩	
	综合抚育 (公益林) (元/亩)			600元/亩	补植改造 (公益林/商品林) (元/亩)		1500元/亩	
	综合抚育 (商品林) (元/亩)			1800元/亩	更新造林 (元/亩)		2200元/亩	
“四旁四边”零星造林 (元/亩)	3000元/亩			其他成片造林	2000元/亩			
补植改造 (公益林/商品林) (元/亩)	1500元/亩	“四旁四边”零星造林 (元/亩)	3000元/亩					

效益指标	经济效益指标			经济效益指标		
	社会效益指标	带动就业人数（人次）	≥50000人次	社会效益指标	对人居环境的改善作用	显著改善
		对人居环境的改善作用	显著改善		带动就业人数（人次）	≥50000人次
	生态效益指标	预计碳汇增量（万吨/年）	4.35万吨/年	生态效益指标	对区域生态系统功能改善的促进作用	显著改善
		对区域生态系统功能改善的促进作用	显著改善		预计碳汇增量（万吨/年）	4.35万吨/年
	可持续影响指标	项目区生态环境持续改善	明显	可持续影响指标	项目区生态环境持续改善	明显
满意度指标	满意度指标	项目区群众满意度（%）	≥90%	满意度指标	项目区群众满意度（%）	≥90%

项目负责人：

项目支出绩效目标申报表

（ 2024 年度）

项目负责人（签字）：

单位（盖章）：

项目名称		森林防火物资购置经费							
主管部门及代码		[060]六安市林业局		实施单位		六安市林业局			
项目属性		常年项目		项目期		3年			
项目资金 (万元)		中期资金总额：	1743.20	年度资金总 额：		20.00			
		其中：财政拨款	1743.20	其中：财政拨 款		20.00			
		其他资金	0.00	其他资金		0.00			
总体 目标	中期目标（2022年—2024年）				年度目标				
	通过项目实施实现森林防火救灾物资储备能力提升，切实加强森林火灾应急处置能力。				通过项目实施，完成储备市本级价值20万的森林防火物资，用于采购风力灭火机等灭火物资储备，进一步提高森林防火救灾储备能力。				
绩效 指标	一级指 标	二级指标	三级指标	指标值	二级指 标	三级指标	指标值		
	产出指 标	数量指标	风力灭火机		40部	数量指 标	高扬程水泵		4台
			高扬程水泵		9台		风力灭火机		16台
		质量指标	森林防火物资采 购验收合格率		100%	质量指 标	森林防火物资采 购验收合格率		100%
			森林防火专项资金当期任务完成		100%		森林防火物资采 购完成时间		≤12月
		成本指标	风力灭火机成本		≤0.12万 元/部	成本指 标	风力灭火机单价		≤0.12万元
			高扬程水泵成本		≤4.5万元 /台		高扬程水泵单价		≤4.5万元
	效益指 标	经济效益 指标			经济效 益指标				
		社会效益 指标		森林火灾受害率	≤0.35%	社会效 益指标		森林火灾受害率	≤0.35%
		生态效益 指标			生态效 益指标				
		可持续影 响指标		森林防火长效机 制	健全	可持 续影响指 标		森林防火长效机 制	健全
	满意度 指标	满意度指 标	群众满意度		≥90%	满意度 指标	群众满意度		≥90%

项目支出绩效目标申报表

（ 2024 年度）

项目负责人（签字）：

单位（盖章）：

项目名称		保障运转类—林业发展改革工作经费							
主管部门及代码		[060]六安市林业局		实施单位		六安市林业局			
项目属性		常年项目		项目期		3年			
项目资金 (万元)		中期资金总额：		1226.10		年度资金总额：		170.00	
		其中：财政拨款		1226.10		其中：财政拨款		170.00	
		其他资金				其他资金		0.00	
总体目标		中期目标（2022年—2024年）				年度目标			
		<p>通过项目的实施，科学推进国土绿化，创新国土绿化形式。加强林木种苗监管与林业科技服务，推广林木良种应用，开展打击侵犯林业植物新品种权专项行动，加强食用林产品质量监管工作。开展常态化森林资源保护专项行动和监督机制，确保破坏森林资源违法行为及时发现，切实维护森林资源安全。通过林长制改革各项工作推进，全面完善林长制组织体系、制度系统、责任体系，聚焦“增绿、护绿、管绿、用绿、活绿”五大任务，打造市级林长制改革示范区亮点，通过林长制实现“林长治”，真正落实“生态受保护、林业增效益、百姓得实惠”，将林长制改革打造为我市生态文明建设样板，成为探索绿水青山就是金山银山的转化途径。</p>				<p>通过项目的实施，①加强林木种苗与食用林产品质量监管，组织林业科技推广项目实施，开展全市行政区域内林草种质资源普查和收集工作。②加强自然保护区和野生动植物保护监督管理。③通过林长制改革各项工作推进，建立完善林长制组织体系、责任体系、制度体系，完成构筑“五个一”林长制服务平台，保障林长制改革各项制度的实施，市级林长制改革示范区取得初步创建成效。④开展市直单位义务植树活动。⑤完成省下达我市的2024年营造林任务。⑥开展六安市林业碳汇计量监测，摸清六安市森林固碳底数，测算六安市森林植被碳储量。⑦开展森林督查、林地现场查验等各类保护森林资源专项行动，对县区保护发展森林资源目标责任制进行考核，完成森林、草原、湿地调查监测工作。⑧进一步提高疫情监测和防治技术水平，增强重大和突发林业有害生物灾害应急除治能力，有效遏制松材线虫病、美国白蛾等重大林业有害生物的传播蔓延趋势。全年林业有害生物成灾率控制在20%以内。⑨每年开展打击破坏森林资源专项行动。完成依法行政年度考核目标任务，进一步提升全市林业依法行政水平。</p>			
		一级指标	二级指标	三级指标	指标值	二级指标	三级指标	指标值	
		数量指标		食用林产品检测	120批次	数量指标		完成省下 达我市森	100%
				林业执法专项行动	3次			完成省下	100%
				编制大别山	100%			完成省下	100%
				野生动物繁育场所	16家			完成省下	100%
				松材线虫病发生面	2%			林业执法	1次
				全民义务植树活动	3次			林业碳汇	1份
				完成省下达我市退	100%			野生动物	16家
				完成省下达我市森	100%			市直义务	1次
				完成省下达我市封	100%			森林督查	100%
				完成省下达我市人	100%			松材线虫	2%
								林草种质 资源普查	100人次
								林产品检 测	40批次
		林业行政执法案件	≥90%	松材线虫	100%				

绩效指标	产出指标	质量指标	样地外业调查率	100%	质量指标	林业行政	≥90%
			松材线虫病疫木清	100%		食用林产	100%
			食用林产品检测达	100%		样地外业	100%
					林业碳汇	100%	
		时效指标	义务植树活动完成时限	2024年4月前	时效指标	野生动物繁育场所检查完成	16家/年
			林产品检测	40批次/年		义务植树活动	2024年4月前
			全市营造林计划任务完成时限	2024年12月前		全市营造林计划任务完成时	2024年12月前
			自然保护区遥感监测成本	10万元/次			
		成本指标	编制大别山（六安）国家地质公园	50万元	成本指标	六安市林业碳汇计	17万元
			全民义务植树活动成本	150万元		全市全民义务植树	27万元
	中国合肥苗交会参展费用		90万元	自然保护区及野生		27万元	
	六安市林业碳汇计量监测		180万元	林业执法和有害生		18万元	
				森林资源管理		70万元	
				林木种苗及食用林		11万元	
	效益指标	经济效益指标		经济效益			
		社会效益指标	林业病虫害成灾率	≤20%	社会效益指标	全年林业有害生物	≤20%
			造林种苗合格率	≥95%		造林种苗	≥95%
		生态效益指标	湿地保护率	≥59.1%	生态效益指标	湿地保护率	≥59.1%
			全市森林覆盖率	≥39%		全市森林	≥39%
	可持续影响指标	林业生态系统保护长效机制	健全	可持续影响指	林业生态系统保护长效机制	健全	
满意度指	满意度指标	群众满意度	≥90%	满意度指	群众满意度	≥90%	

项目负责人：