

项目支出绩效目标申报表

(2026 年度)

项目负责人(签字):

单位(盖章):

项目名称		国土绿化示范试点项目						
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		一次性项目		资金投向领域				
项目期限		1年	其中:建设期限		运营期限			
项目资金 (万元)		中期资金总额:		88.38	年度资金总额:		88.38	
		其中:财政拨款		88.38	其中:财政拨款		88.38	
		专项债券		0.00	专项债券		0.00	
		其他资金		0.00	其他资金		0.00	
总体目标	中期目标(2026年—2026年)				年度目标			
	完成国土绿化示范试点项目验收工作等				完成国土绿化示范试点项目验收工作及碳汇计量监测			
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	开展碳汇计量监测		1次	数量指标	国土绿化示范试点项目验收	1次
			国土绿化示范试点项目验收		1次		开展碳汇计量监测	1次
		质量指标	国土绿化示范试点项目验收完成率		100%	质量指标	国土绿化示范试点项目验收完成率	100%
		时效指标	国土绿化示范试点项目验收完成时限		及时	时效指标	国土绿化示范试点项目验收完成时限	及时
		成本指标	国土绿化示范试点项目验收成本		88.38万元	成本指标	国土绿化示范试点项目验收成本	88.38万元
	效益指标	经济效益				经济效益		
		社会效益	提升林业资源保护修复能力与水平		效果明显	社会效益	提升林业资源保护修复能力与水平	效果明显
		生态效益				生态效益		
		可持续影响	持续发挥生态作用		明显	可持续影响	持续发挥生态作用	明显
满意度指标	服务对象满意度	群众满意度		≥90%	服务对象满意度	群众满意度	≥90%	

项目负责人:

项目支出绩效目标申报表

(2026 年度)

项目责任人(签字):

单位(盖章):

项目名称		2026年地质公园项目								
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		一次性项目		资金投向领域						
项目期限		1年	其中:建设期限		运营期限					
项目资金 (万元)		中期资金总额:		140.00	年度资金总额:		140.00			
		其中:财政拨款		140.00	其中:财政拨款		0.00			
		专项债券		0.00	专项债券		0.00			
		其他资金		0.00	其他资金		140.00			
总体目标		中期目标(2026年—2026年)			年度目标					
		地质公园项目			完成安徽大别山国家级地质公园内勘界、地质遗迹专项调查及视频监控与数据管理平台建设,查明资源家底,实现视频监控覆盖和信息化管理的提升,更好的服务自然保护地保护与管理需要。					
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	数量指标	本项目不适用数量指标	地质公园勘界报告	1份	数量指标	地质遗迹调查报告	1份
						修缮步道	700米			
						采购视频监控设备	20套			
						采购监控平台	1套			
			质量指标	质量指标	本项目不适用质量指标	调查数据完整率	≥90%	质量指标	调查报告通过率	100%
						调查数据准确性	≥95%			
			时效指标	时效指标	时效指标	本项目不适用时效指标	完成步道修缮	2026年12月	时效指标	勘界工期
						地质遗迹调查项目工期	2027年6月			
		效益指标	成本指标	成本指标	本项目不适用成本指标	成本指标	地质公园能力建设成本	140万元		
经济效益	经济效益		本项目不适用经济效益	经济效益	景区旅游收入增加	≥100万元				
社会效益	社会效益		本项目不适用社会效益	社会效益	带动周边村民就业	≥4人				
					培养人才	≥4人				

	目标	生态效益	生态效益	本项目不适用生态效益	生态效益	水土保持率	≥90%
		可持续影响	可持续影响	本项目不适用可持续影响指标	可持续影响	环境状态	环境状况向好
	满意度指标	服务对象满意度	服务对象满意度	本项目不适用服务对象	服务对象满意度	群众满意度	≥90%
						主管部门满意度	≥90%

项目负责人：

项目支出绩效目标申报表

(2026 年度)

项目负责人(签字):

单位(盖章):

项目名称		林业发展改革专项业务经费						
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		一次性项目		资金投向领域				
项目期限		1年	其中:建设期限		运营期限			
项目资金 (万元)		中期资金总额:		116.43	年度资金总额:		116.43	
		其中:财政拨款		116.43	其中:财政拨款		116.43	
		专项债券		0.00	专项债券		0.00	
		其他资金		0.00	其他资金		0.00	
总体目标		中期目标(2026年—2026年)			年度目标			
		完成古树保护修复,开展市直单位义务植树活动及第三次古树普查,开展林草湿监测及国土变更,开展森林防火阻隔系统建设项目可研报告编制、2025年度林业专业技术职称评审。完成霍邱县西山林场碳票开发项目。			通过完成对全市范围的古树名木普查,达成获取最新古树名木的株数、树龄等数据更新的效果;通过实施古树保护修复、食用林产品监测达成古树生长环境改善、防治病虫害等效果;通过开展义务植树活动、国家储备林建设项目达成改善区域内生态环境的效果;通过实施林草湿变更调查,达到进一步明晰林地资源属性和管理边界的目的;通过实施六安市森林防火阻隔系统建设项目可研报告编制,提升项目覆盖区域森林火灾处置响应时间,森林防火应急通行保障能力得到加强;完成林业专业技术职			
产出指标		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
		数量指标		编制完成森林防火应急道路建设二期项目可行性研究报告	1本	数量指标	二级古树保护修复	>18株
				第三次古树普查	1次		林草湿调查监测图斑	32000个
				二级古树保护修复	33株		编制完成森林防火应急道路建设二期项目可行性研究报告	1本
				组织开展义务植树活动	1场		第三次古树普查	1次
							开展林业专业技术职称评审	1次
							组织开展义务植树活动	1场
							松材线虫病病死松树数量下降	2百分比
		质量指标		森林防火应急道路建设二期项目可行性研究报告编制完成率	100%	质量指标	义务植树活动造林成活率	>80%
				义务植树活动造林成活率	>80%		森林防火应急道路建设二期项目可行性研究报告编制完	100%
							二级古树保护修复完成率	100%
							食用林产品检测达标率	100%
							第三次古树普查完成率	100%
							林草湿调查监测及国土变更完成率	100%
				林业专业技术职称评审完成率	100%			

绩效指标	时效指标	完成森林防火应急道路建设二期项目可行性研究报告编制	2026年元月底前	时效指标	林业碳票通过省级评审	及时	
		林业碳票通过省级评审	及时		义务植树活动养护期	>6个月	
		完成2025年林草湿国土变更调查工作	及时		完成2025年林草湿国土变更调查工作	及时	
		义务植树活动养护期	>6个月		古树保护修复完成时限	12月底	
					食用林产品质量安全监测完成时限	12月底	
					古树名木普查与认定完成时限	12月底	
					完成森林防火应急道路建设二期项目可行性研究报告编制	2026年元月底前	
	成本指标	义务植树活动成本	19万元	成本指标	西山林场林业碳票尾款	5.95万元	
		食用林产品质量安全监测成本	800元/个		2025年度林业专业技术职称评审平台运维服务费	1.4万元	
		2025年度林业专业技术职称评审平台运维服务费	1.4万元		义务植树活动成本	19万元	
					食用林产品质量安全监测成本	800元/个	
	效益指标	经济效益		经济效益	经济效益指标	本项目不适用经济效益指标	
		社会效益	森林防火应急通行保障率	100%	社会效益	森林防火应急通行保障率	100%
			提升林业资源保护修复能力与水平	效果明显		提升林业资源保护修复能力与水平	效果明显
			明晰森林资源底数	效果明显		明晰森林资源底数	效果明显
		生态效益	改善区域内生态环境，有效保护生态系统	效果明显	生态效益	改善区域内生态环境，有效保护生态系统	效果明显
						林草湿调查监测面积	11.5万亩
			持续影响	持续发挥生态作用		明显	持续影响
	满意度指标	服务对象满意度	群众满意度	≥90%	服务对象满意度	群众满意度	≥90%
						主管部门满意度	≥90%

项目负责人：

项目支出绩效目标申报表

(2026 年度)

项目负责人(签字):

单位(盖章):

项目名称		森林防火与有害生物防治项目							
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		一次性项目		资金投向领域					
项目期限		1年	其中:建设期限		运营期限				
项目资金 (万元)		中期资金总额:		300.00	年度资金总额:		164.99		
		其中:财政拨款		300.00	其中:财政拨款		0.00		
		专项债券		0.00	专项债券		0.00		
		其他资金		0.00	其他资金		164.99		
总体目标		中期目标(2025年—2025年)			年度目标				
		改善扑火条件,提高林火扑救的装备水平,增强防御森林火灾的综合能力。			通过项目的实施,可以更加准确的开展火情监测和防火任务,提高森林防火的智能化水平,可提升辐射区域森林火灾的应急处置能力,确保实现发生森林火灾后“打早、打小、打了”的目标,对解决当地森林防火安全问题具有重要意义。				
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	数量指标	不适用	数量指标	无人机驾驶员执照培训	20人
								无人机巡护和监测	200个
								采购载重无人机挂弹灭火	2台
								直升飞机森林灭火	3小时
								建设无人机机巢	2台
		质量指标		质量指标	林业有害生物成灾率	≤20%	质量指标	直升飞机森林灭火完成率	100%
					森林火灾受害率	≤0.5%		无人机机巢建设完成率	100%
								无人机巡护和监测完成率	100%
								采购载重无人机挂弹灭火完成率	100%
								无人机驾驶员执照培训完成率	100%
时效指标		时效指标	森林防火任务完成及时性	及时	时效指标	载重无人机挂弹灭火完成及时性	及时		
			林业有害生物防治任务完成及时性	及时		无人机机巢建设完成时限	12月底		
						直升飞机森林灭火完成及时性	及时		
						无人机巡护和监测完成及时性	及时		
						无人机驾驶员执照培训完成时限	12月底		
成本指标			项目成本	300万元		载重无人机挂弹灭火成本	1.9万元/台		

	成本指标			成本指标	直升机森林灭火成本	2.5万元	
					无人机驾驶员执照培训成本	1.345万元/个	
					建设无人机机巢成本	24.2万元/台	
					无人机巡护和监测成本	489.67元/个	
	效益指标	经济效益	林业防灾救灾挽回经济损失	效果明显	经济效益	林业防灾救灾挽回经济损失	效果明显
		社会效益	提升森林防火与有害生物防治意识	效果明显	社会效益	提升森林防火与有害生物防治意识	效果明显
		生态效益	有效保护森林资源	效果明显	生态效益	生态效益指标	本项目不适用生态效益指标
		可持续影响	持续提升森林防火与有害生物防治能力与水平	程度较高	可持续影响	持续提升森林防火防治能力与水平	程度较高
	满意度指标	服务对象满意度	项目区群众满意度	≥90%	服务对象满意度	群众满意度	≥90%
						主管部门满意度	≥90%

项目负责人:

项目支出绩效目标申报表

(2026 年度)

项目负责人(签字):

单位(盖章):

项目名称		安徽省六安市森林火灾高风险区综合治理二期项目						
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		一次性项目		资金投向领域				
项目期限		1年	其中:建设期限		运营期限			
项目资金 (万元)		中期资金总额:		2930.00	年度资金总额:		2839.12	
		其中:财政拨款		2930.00	其中:财政拨款		0.00	
		专项债券		0.00	专项债券		0.00	
		其他资金		0.00	其他资金		2839.12	
总体目标		中期目标(2025年—2025年)			年度目标			
		建设人工瞭望塔,配套火情视频监控,建设防火物资储备库,消防水池,购置防灭火机具,无人机社备、防灭火车辆等			通过项目建设,加大防火投入,加强森林火灾预防、扑救和保障三大体系建设,加强基础设施和装备建设,完善科学防火体系,全面提高六安市两区三县森林火灾高风险区预防和综合控制能力,全面提高森林火灾防控能力。			
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	数量	不适用	数量指标	防火物资储备库	318.6平方米
							人工瞭望塔	10座
							火情视频监控系统视频后端	1套
							智能语音播报杆	336个
			质量指标	质量	不适用	质量指标	建设项目验收合格率	≥90%
			时效指标	时效	不适用	时效指标	项目建设按期完成率	≥80%
			成本指标	成本	不适用	成本指标	项目总投资	≤3713万元
		效益指标	经济效益		不适用	经济效益	经济效益指标	本项目不适用经济效益指标
			社会效益	社会效益	不适用	社会效益	带动就业人数	500人次
			生态效益	生态效益	不适用	生态效益	森林火灾受害率	≤0.5%
			可持续影响	可持续影响	不适用	可持续影响	自然生态系统保持可持续性影响	明显
		满意度指标	服务对象满意度	服务对象满意度	≥85%	服务对象满意度	群众满意度	≥90%
							主管部门满意度	≥90%

项目负责人:

项目支出绩效目标申报表

(2026 年度)

项目负责人(签字):

单位(盖章):

项目名称		提前下达2024年省转移支付林业资源保护修复与改革发展资金								
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		一次性项目		资金投向领域						
项目期限		3年	其中:建设期限		运营期限					
项目资金 (万元)		中期资金总额:		44.00	年度资金总额:		161.97			
		其中:财政拨款		44.00	其中:财政拨款		0.00			
		专项债券		0.00	专项债券		0.00			
		其他资金		0.00	其他资金		161.97			
总体目标		中期目标(2024年—2026年)			年度目标					
		开展2个科研创新项目。			通过项目的实施,提升淠河国家湿地公园管理能力,保护和修复生态环境,完成都枝杜鹃组织培养技术与组织培养体系的构建。					
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	林业科研创新		2个	数量指标	都枝杜鹃组织培养体系的构建		1个
								淠河国家湿地公园科普宣教活动次数		≥5次
								宣传视频制作		2个
								外来物种清理面积		≥1.5万平方/年
			质量指标	资金使用合规		合规	质量指标	淠河国家湿地公园外来物种清理达标率		≥95%
								淠河国家湿地公园科普宣教活动知晓率		≥80%
								利用不同激素优化组织培养体系、构建高效的都枝杜鹃的繁育体系。		1个
			时效指标	林业科技推广及科研创新任务完成及时性		及时	时效指标	科普宣教活动时效		2026年6月30日前
								完成都枝杜鹃组织培养体系的构建		12月底
								外来物种清理时效		2026年6月30日前
								宣传视频制作时效		2026年2月28日前
成本指标	科研创新项目		44万元	成本指标	清理外来物种费用		≤162万元/次			
					科普宣教费用		≤10万元/年			
					宣传视频费用		≤10万元/项			

效益指标	经济效益			经济效益	经济效益指标	本项目不适用经济效益指标
	社会效益	林业科技推广及科研创新效益	效果明显	社会效益	淇河国家湿地公园生态环境维护结果好评率	≥85%
	生态效益			生态效益	淇河国家湿地公园生物多样性稳定程度	≥90%
	可持续影响	持续提升林业科技推广及科研创新效益	效果明显	可持续影响	淇河国家湿地公园生态环境持续提升保障程度	持续改善
满意度指标	服务对象满意度	项目区群众满意度	≥85%	服务对象满意度	主管部门满意度	≥90%
					群众满意度	≥90%

项目负责人：

项目支出绩效目标申报表

(2026 年度)

项目负责人(签字):

单位(盖章):

项目名称		2022年省财政转移支付资金								
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		一次性项目		资金投向领域						
项目期限		7年	其中:建设期限		运营期限					
项目资金 (万元)		中期资金总额:		403.00	年度资金总额:		5.61			
		其中:财政拨款		403.00	其中:财政拨款		0.00			
		专项债券		0.00	专项债券		0.00			
		其他资金		0.00	其他资金		5.61			
总体目标		中期目标(2022年—2028年)			年度目标					
		<p>坚定贯彻新发展理念,积极践行绿水青山就是金山银山理念,统筹山水林田湖草沙系统治理,加快推进生态强市建设,充分发挥生态林业民生林业的多重效益。开展森林防火队伍演练一次,改善扑火条件,提高林火扑救装备水平,增强防御森林火灾的综合能力,实现森林火灾受害率控制在0.5%以内。实施林业资源保护修复与改革发展项目,全面提升林业资源生态和社会功能,开展林业科研创新项目1个。</p>			<p>通过落实上级有关野生动物防控工作部署,开展控制性猎捕野猪和野猪猎获物综合利用,降低群众人身和财产损失,保障群众正常生产生活秩序。</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	林业科技创新数量		1个	数量指标	野猪猎获物综合利用试点		1个
				森林防火队伍演练培训次数		1次				
			质量指标	森林火灾受害率		≤0.5%	质量指标	野猪猎获物综合利用试点完成率		100%
				项目验收合格率		≥90%				
				经费支出合规性		合规				
			时效指标	当期任务完成率		≥90%	时效指标	野猪猎获物综合利用试点完成时限		12月底
		当年资金支付率		≥90%						
		成本指标	林业科研创新成本		20万元	成本指标	野猪猎获物综合利用试点成本		5.6万元	
			森林防火队伍演练培训成本		100万元					
		效益指标	经济效益			经济效益	经济效益指标		本项目不适用经济效益指标	
			社会效益	有效保护森林资源程度		明显	社会效益	有效保障人民群众生命财产安全		有效保障
生态效益	维护生态系统稳定程度		明显	生态效益	野猪防控得到改善		改善			
	林业生态环境改善程度		明显							
可持续影响	对持续促进林业发展影响		明显	可持续影响	生态环境持续提升		持续提升			
	森林防火可持续影响		明显							

满意度指标	服务对象满意度	项目区群众满意度	≥90%	服务对象满意度	群众满意度	≥90%
					服务对象满意度	≥90%

项目负责人：

项目支出绩效目标申报表

(2026 年度)

项目负责人(签字):

单位(盖章):

项目名称	林长制考核及国土绿化提升奖补资金						
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	一次性项目			资金投向领域			
项目期限	3年	其中:建设期限			运营期限		
项目资金 (万元)	中期资金总额:		300.00	年度资金总额:		60.20	
	其中:财政拨款		300.00	其中:财政拨款		0.00	
	专项债券		0.00	专项债券		0.00	
	其他资金		0.00	其他资金		60.20	
总体目标	中期目标(2024年—2026年)				年度目标		
	安徽省财政厅、安徽省林业局下达2024年省财政林长制考核及国土绿化奖补资金300万元。				通过项目的实施,深化林长制改革。		
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	数量	不适用	数量指标	林长制培训	1次
						林长制综合宣传	1次
		质量指标	质量	不适用	质量指标	资金使用合规率	100%
		时效指标	时效性	不适用	时效指标	资金拨付率	100%
		成本指标	成本	不适用	成本指标	项目总成本	60.2万元
	效益指标	经济效益			经济效益	经济效益指标	本项目不适用经济效益指标
		社会效益	社会效益	不适用	社会效益	促进林业发展	效果明显
		生态效益	生态效益	不适用	生态效益	保护森林资源安全,生态环境进一步优化	效果明显
		可持续影响	可持续	不适用	可持续影响	深化林长制改革	可持续
满意度指标	服务对象满意度			服务对象满意度	群众满意度	≥90%	
					主管部门满意度	≥90%	

项目负责人:

项目支出绩效目标申报表

(2026 年度)

项目负责人(签字):

单位(盖章):

项目名称		日常运转经费							
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		一次性项目			资金投向领域				
项目期限		1年	其中:建设期限		运营期限				
项目资金(万元)		中期资金总额:		40.00	年度资金总额:		40.00		
		其中:财政拨款		40.00	其中:财政拨款		40.00		
		专项债券		0.00	专项债券		0.00		
		其他资金		0.00	其他资金		0.00		
总体目标	中期目标(2026年—2026年)				年度目标				
	完成林业用地案卷整理;开展自然保护地、野生动植物保护宣传;提高群众保护自然保护地、野生动物的意识;开展林业科技推广等工作。				完成林业用地案卷整理;开展自然保护地、野生动植物保护宣传;提高群众保护自然保护地、野生动物的意识;开展林业科技推广等工作;开展林业有害生物检测预警防治,松材线虫病防治质量检查。				
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	松材线虫病病死松树数量下降		2%	数量指标	种苗质量抽查		2次
			开展野生动植物保护等宣传活动		3场		松材线虫病病死松树数量下降		2%
			完成科技项目验收绩效评价		10项		完成科技项目验收绩效评价		10项
			种苗质量抽查		2次		开展野生动植物保护等宣传活动		3场
		质量指标	科技项目验收绩效评价完成率		100%	质量指标	松材线虫病疫木清除率		100%
			审批案件整理归档完成率		100%		审批案件整理归档完成率		100%
			松材线虫病疫木清除率		100%		科技项目验收绩效评价完成率		100%
		时效指标	种苗质量抽查完成时限		12月底	时效指标	种苗质量抽查完成时限		12月底
			野生动植物保护等宣传活动完成时限		及时		野生动植物保护等宣传活动完成时限		及时
		成本指标	林业科技服务与种苗监管支出成本		12万元	成本指标	林业有害生物检测预警防治成本		10万元
	野生动植物保护等宣传活动		1.5万元/场	野生动植物保护等宣传活动			1.5万元/场		
	林业有害生物检测预警防治成本		10万元	林业科技服务与种苗监管支出成本			12万元		
	效益指标	经济效益				经济效益			
		社会效益	群众生态保护意识		有效增强	社会效益	群众生态保护意识		有效增强
		生态效益				生态效益			
可持续影响		持续发挥生态作用		明显	可持续影响	持续发挥生态作用		明显	

	满意度指标	服务对象满意度	服务对象满意度	≥90%	服务对象满意度	服务对象满意度	≥90%
--	-------	---------	---------	------	---------	---------	------

项目负责人：

项目支出绩效目标申报表

(2026 年度)

项目负责人(签字):

单位(盖章):

项目名称		提前下达2026年林业草原支撑保障体系支出							
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		一次性项目		资金投向领域					
项目期限		1年	其中:建设期限		运营期限				
项目资金 (万元)		中期资金总额:		2133.00	年度资金总额:		2133.00		
		其中:财政拨款		2133.00	其中:财政拨款		0.00		
		专项债券		0.00	专项债券		0.00		
		其他资金		0.00	其他资金		2133.00		
总体目标		中期目标(2026年—2026年)			年度目标				
		中央财政林业草原改革发展资金			待省林业局文件方案下发后制定				
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	数量指标	数量指标	本项目不适用数量指标	数量指标	数量指标	数量指标
			质量指标	质量指标	质量指标	本项目不适用质量指标	质量指标	质量指标	待中央文件方案下发后制定
			时效指标	时效指标	时效指标	本项目不适用时效指标	时效指标	时效指标	待中央文件方案下发后制定
			成本指标	成本指标	成本指标	本项目不适用成本指标	成本指标	成本指标	待中央文件方案下发后制定
		效益指标	经济效益	经济效益指标	经济效益指标	本项目不适用经济效益指标	经济效益	经济效益指标	待中央文件方案下发后制定
			社会效益	社会效益指标	社会效益指标	本项目不适用社会效益指标	社会效益	社会效益指标	待中央文件方案下发后制定
			生态效益	生态效益指标	生态效益指标	本项目不适用生态效益指标	生态效益	生态效益指标	待中央文件方案下发后制定
			可持续影响	可持续影响指标	可持续影响指标	本项目不适用可持续影响指标	可持续影响	可持续影响指标	待中央文件方案下发后制定
		满意度指标	服务对象满意度	服务对象满意度指标	服务对象满意度指标	本项目不适用服务对象满意度指标	服务对象满意度	服务对象满意度指标	待中央文件方案下发后制定

项目负责人: