

宣城市渔业管理服务中心 2025 年度项目支出
绩效目标

项目支出绩效目标公开清单		
序号	项目名称	预算金额 (万元，保留 2 位小数)
合计		108.07
1	渔业绿色生态健康养殖技术推广	15.9
2	渔业安全生产	5
3	2024 年成品油价格调整对渔业补助资金	87.17
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		

项目支出绩效目标表				
(2025 年度)				
项目名称		渔业绿色生态健康养殖技术推广		
主管部门及代码		[037]宣城市农业农村局	实施单位	宣城市渔业管理服务中心
项目来源		本级申报项目	项目期	3 年
项目资金 (万元)		年度资金总额:	15.90	
		其中:财政拨款	15.90	
		上年结转	0.00	
		其他资金	0.00	
年度目标	稳定渔业生产,保障水产品安全供给,促进水产养殖业绿色发展,力争各年度全市水产品总产量同比增长 1.8% 以上。按时按质完成渔业生产统计调查、养殖尾水治理、水产品质量安全抽检等工作;持续推广生态绿色健康养殖模式,扩大绿色养殖覆盖面。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	水产品质量安全例行风险检测数	≥10 个
			养殖尾水抽样检测数量	≥64 个
			送科质下乡指导次数	≥4 次
			水产品质量安全例行风险采样数	≥48 个
		质量指标	采样过程的规范性	规范
			资金使用规范性	规范
			第三方检测报告结果准确度	100%
		时效指标	检测报告出具及时性	2025 年 12 月 31 日前
			送科技下乡活动及时性	2025 年 12 月 31 日前
			水产品抽样时间	按期完成
			采样送样及时性	2025 年 12 月 31 日前
		成本指标	项目总成本	≤15.9 万元

			水产技术推广、用药宣传成本	>8 万元
			养殖尾水检测成本	≥2.5 万元
			养殖尾水样本检测成本标准	≥344 元 / 个
			水产品质量安全运行风险检测成本标准	依据第三方检测公司提供的市场检测价格标准
	效益指标	经济效益指标	水产养殖单产	提高
		社会效益指标	养殖尾水达标合格率	≥90%
			水产品质量安全水平	不断提升
		生态效益指标	养殖水域环境	持续向好
		可持续影响指标	水产养殖规范用药意识	不断加强
	满意度指标	满意度指标	水产养殖户满意度	≥90%

项目支出绩效目标表

(2025 年度)

项目名称		渔业安全生产		
主管部门及代码		[037]宣城市农业农村局	实施单位	宣城市渔业管理服务中心
项目来源		本级申报项目	项目期	3 年
项目资金 (万元)		年度资金总额:	5.00	
		其中: 财政拨款	5.00	
		上年结转	0.00	
		其他资金	0.00	
年度目标	申请 15 万元财政资金：主要是用于日常渔业安全监管巡查、开展隐患排查整治、查处违规生产、开展渔业安全生产培训、印刷（制作）安全生产宣传材料（标牌），开展安全生产法律法规宣传教育、发送气象预警信息、采购燃油、开展应急救援演练、购置救生设备及救援装备的维修保养等工作。 项目实施后能达到以下预期效果：一是渔业安全生产隐患得到及时有效整治；二是渔（农）民群众的安全生产意识普遍提高；三是杜绝渔业安全事故的发生，实现湖区社会和谐稳定目标。通过该项目的实施，为创建“平安和谐渔区”提供了强有力的保障。			

绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	开展渔业安全生产法律法规宣教活动	≥2 次
			渔业安全生产督查	≥4 次
			组织开展渔船安全隐患排查整治专项行动	≥1 次
		质量指标	经费支出合规性	严格执行相关财经法律、法规
			宣教活动参与人数	≥50 人次
		时效指标	宣教活动开展及时性	2025 年 12 月 31 日前
			渔船安全生产隐患和消防隐患排查及时性	2025 年 12 月 31 日前
		成本指标	渔业安全生产督查成本	≤2 万元
			渔业安全生产宣传成本	≤1 万元
			渔业安全成本总支出	≤5 万元
	效益指标	经济效益指标	本指标不适用此项目	本指标不适用此项目
		社会效益指标	渔业安全生产法律法规知晓率	>80%
			渔船安全生产隐患和消防隐患整改率	100%
		生态效益指标	水域生态环境良好	持续向好
		可持续影响指标	渔业安全生产规范促进度	逐步促进
	满意度指标	满意度指标	渔农民满意度	≥90%

项目支出绩效目标表

(2025 年度)

项目名称		2024 年成品油价格调整对渔业补助资金		
主管部门及代码		[037]宣城市农业农村局	实施单位	宣城市渔业管理服务中心
项目来源		本级申报项目	项目期	1 年
项目资金 (万元)		年度资金总额:	87.17	
		其中:财政拨款	0.00	
		上年结转	0.00	
		其他资金	0.00	
年度目标	申请 871651 元财政资金,主要用于支持水产养殖业绿色发展、水产种业能力建设、现代渔业设施设备建设、渔业资源养护,推动渔业高质量发展,实现渔业绿色循环发展水平、渔业基础设施装备水平、水产良种生产供应能力、渔业资源养护能力、水产品安全有效供给能力稳步提升。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	监控平台系统升级改造(含硬件)	1 项
			风光电电力互补供系统	10 套
			补光灯	10 个
			百兆工业交换机	4 台
			无线网桥(更换 2 套)	2 台
			人工增殖放流鱼苗数量	≥14400 公斤
			存储系统扩容-监控专用硬盘(8T)	8 块
			安装调试等	10 项
			渔政执法艇	1 艘
			雅马哈 90 发动机	1 台
			执法车	1 辆
			数据专线(50M*1 年)	2 条
			操作电脑	1 台

			渔业统计调查与监测	≥12 次
		质量指标	鱼苗成活率	≥95%
			渔业资源养护能力	提高
			渔业基础设施和装备水平	提升
			设备验收合格率	100%
		时效指标	设备到位及时性	根据合同时间
		成本指标	执法装备总成本	≤70 万元
			鱼苗总成本	≤10 万元
			监控平台系统升级改造（含硬件）成本	≤3.6 万元
			渔政执法艇成本	≤23.3 万元
			90 雅马哈发动机	≤6.5 万元
			执法用车	≤18 万元
			数据专线（50M*1 年）成本	≤0.96 万元
			鱼苗成本	≤13.98 元/公斤
			渔业资源调查总成本	≤7.5 万元
	效益指标	经济效益指标	对渔业经济发展的促进作用	明显
		社会效益指标	执法快艇、车使用率	100%
		生态效益指标	渔业可持续发展能力	提升
		可持续影响指标	渔业绿色可持续发展	推动
			渔业资源得到有效保护增殖	显著
	满意度指标	满意度指标	渔农民满意度	≥90%