

# 宣城市成品油价格调整对渔业补助资金 2021 年度绩效自评报告

## 一、绩效目标分解下达情况

**(一) 预算和绩效目标情况。**根据《安徽省财政厅关于拨付 2021 年成品油价格调整对渔业补助资金的通知》（皖财农〔2021〕783 号），省财政厅下达我市 2021 年成品油价格调整对渔业补助资金是 1073 万元,市直及各县市区全年实际执行 794 万元，预算执行率 74%。

**(二) 绩效目标情况。**通过大力实施水产健康养殖“五大行动”、开展池塘养殖尾水治理、养殖池塘标准化改造、狠抓长江“十年禁渔”等一系列工作，推动了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等各方面能力稳步提升。

## 二、绩效情况分析

**(一) 资金投入情况分析。**《安徽省财政厅关于拨付 2021 年成品油价格调整对渔业补助资金的通知》（皖财农〔2021〕783 号），省财政厅下达我市 2021 年成品油价格调整对渔业补助资金 1073 万元。为做好 2021 年中央财政渔业发展支持政策实施工作，经市农业农村局党组会议研究，制定下发《宣城市农业农村局 宣城市财政局关于做好 2021 年成品油价格调整对渔业补助政策实施工作的通知》（宣农渔 36 号），提出了实施内容建议，要

求各地严格按照要求，认真组织实施。

## **（二）资金管理情况分析。**

根据《宣城市农业农村局 宣城市财政局关于做好 2021 年成品油价格调整对渔业补助政策实施工作的通知》，我中心安资金分配数额，及时下拨。具体资金分配、使用方向如下：

### **1、宣州区：329 万元**

（1）建设 1—2 处“新型跑道养鱼+稻渔综合种养示范点”，补助总金额不超过 100 万元。每处建设跑道 2 条以上，配套稻田总面积 200 亩以上，每条跑道规格不小于长 25 米、宽 5 米、深 3 米，采取循环水模式。要求交通便利，设计科学，整洁美观，便于参观。

（2）水产养殖尾水治理、渔业资源养护和长江禁捕、水产种质资源普查和种业能力提升、渔民收支调查等 229 万元。（建议建设内容：水产养殖尾水治理 175 万元，其中南漪湖围拦网拆除 75 万元；渔业资源养护和长江禁捕 30 万元；水产种质资源普查和种业能力提升 20 万元；渔民收支调查 4 万元）

### **2、郎溪县：190 万元**

水产养殖尾水治理、渔业资源养护、水产种质资源普查和种业能力提升等 190 万元。（建议建设内容：水产养殖尾水治理 155 万元，其中南漪湖围拦网拆除 45 万元；渔业资源养护 25 万元；水产种质资源普查和种业能力提升 10 万元）

### **3、广德市：95 万元**

水产养殖尾水治理、渔业资源养护、水产种质资源普查和种

业能力提升等 95 万元。（建议建设内容：水产养殖尾水治理 60 万元、渔业资源养护 25 万元、水产种质资源普查和种业能力提升 10 万元）

#### **4、宁国市：90 万元**

池塘改造、水产养殖尾水治理、生态健康养殖示范、渔业资源养护和长江禁捕、水产种质资源普查和种业能力提升等 90 万元。

（建议建设内容：池塘改造 15 万元；水产养殖尾水治理 25 万元；生态健康养殖示范 20 万元；渔业资源养护和长江禁捕 20 万元；水产种质资源普查和种业能力提升 10 万元）

#### **5、泾县：37 万元**

水产养殖尾水治理、渔业资源养护和长江禁捕、水产种质资源普查和种业能力提升等 37 万元。（建议建设内容：水产养殖尾水治理 15 万元；渔业资源养护和长江禁捕 15 万元；水产种质资源普查和种业能力提升 7 万元）

#### **6、绩溪县：26 万元**

水产养殖尾水治理、渔业资源养护和长江禁捕、水产种质资源普查和种业能力提升等 26 万元。

#### **7、旌德县：27 万元**

水产养殖尾水治理、渔业资源养护和长江禁捕、水产种质资源普查和种业能力提升等 27 万元。

#### **8、市渔业管理服务中心（含南漪湖管理站）：279 万元**

水产养殖尾水治理、南漪湖渔业资源养护、水生生物完整性评价、增殖放流、执法装备、码头建设等。

**资金使用及责任履行情况：** 2021 年各地结合年初资金分配方案，按照《安徽省农业农村厅安徽省财政厅关于做好 2021 年中央财政渔业发展支持政策实施工作的通知》标准及要求，2021 年共拨付 1073 万元，实际使用资金 794 万元，预算执行率 74%。各县市区责任履行情况良好，剩余资金于 2022 年实施完毕。

### **（三）总体绩效目标完成情况分析。**

按照“两强一增”行动要求，重点保障绿色养殖池塘标准化改造、稻渔综合种养、养殖设施和装备应用、长江“十年禁渔”等工作任务，根据当地产业发展状况和工作基础，因地制宜支持水产种业振兴、生态健康养殖模式、智慧渔业、水生生物资源养护等工作。

### **（四）绩效指标完成情况分析。**

**1、稻渔综合种养产业发展。**扎实推进稻渔综合种养产业发展。2021 全市现有稻渔综合种养规模累计为 25 万亩，当年新增面积 2 万亩，主要模式是建立在繁养分离基本上的稻虾共作模式。

**2、池塘标准化改造。**大力实施绿色养殖池塘标准化改造，完成池塘标准化改造面积 400 亩，全市养殖池塘总面积达 11.52 万亩。

**3、水产养殖业绿色发展。**开展养殖尾水治理等技术指导 60 余次，开展规范使用水产养殖用投入品等宣传；开展水产绿色健康养殖技术推广“五大行动”创建行动，推广《宣城市水产养殖尾水治理 3+N 模式》，发放各类技术资料及养殖用药明白纸 1800 余份；确定一批南漪湖流域水产养殖示范点，确定市级水质监测

点 22 个，并逐步建立县级水质监测点，开展了市级和部分县级市县尾水水质检测，检测结果全部合格，推进实现了池塘养殖尾水循环利用或达标排放。

**4、水产品质量安全情况。**完成省级例行风险监测采样送检工作，共抽取 36 个样品。完成部级产地水产品采样工作，共抽取 2 个样品；完成市级水产品质量安全风险抽样检测工作，共抽取 10 个水产样品。

**5、水产新模式培育。**新建 2 处“新型跑道养鱼+稻渔综合种养”示范点，积极发展陆基圈养池（桶）养殖。据统计，宣城市目前共有 6 家养殖企业实施陆基圈养池（桶）养殖，共有陆基圈养池 350 个，陆基圈养桶 161 个。新建 1 家水产品加工基地——安徽棋盘塔生态农业小龙虾加工基地，2022 年 5 月份正式投产，日加工小龙虾 20—50 吨，辐射周边 20 多万亩小龙虾养殖户，将带动广大养殖户增收致富，将对推进小龙虾产业发展、提升产业附加值，提高水产品加工产能，加快一二产融合发展发挥重要作用。

**6、渔业资源养护。**2021 年在南漪湖、广德卢村水库等地开展渔业资源增殖放流，全面落实水生生物资源养护，促进各地水生生物多样性的发展，保护了渔业资源。

**7、渔业基础设施和装备水平。**为落实长江“十年禁渔”工作，严厉打击电鱼等非法捕捞行为，做好水生生物资源养护及保护区工作，加强技防能力建设。市长江流域重点水域涉及 5 个县市区即宣州区、宁国市、泾县、绩溪县、旌德县以及南漪湖管理站的

渔政信息化指挥中心和监控探头已全部接入市渔政信息化调度中心,并实现与省渔政调度指挥中心互联互通,配备了 15 辆执法车 71 台高清光电设备、8 艘执法艇、2 艘冲锋舟、6 架无人机等,已基本建成水陆空、全天时、全天候、全覆盖的渔政信息系统,通过“技防+人防”,有效提升了禁捕执法效率和水平。

### **三、偏离绩效目标的原因和下一步改进措施**

**偏离绩效目标的原因。**一是受 2021 年度成品油价格调整对渔业补助资金项目下达并实施工作的影响(2021 年底下达,2022 年实施),造成 2021 年度成品油价格调整对渔业补助资金项目顺延到 2022 年度实施完成;二是受疫情影响,以及项目周期原因,项目刚完成验收,资金未及时拨付。

**(二) 下一步改进措施:**一是未实施完成的资金已于 2022 年资金一并安排实施完毕。二是拓展养殖模式,积极推广稻渔综合种养等生态种养模式;三是做好水产养殖技术、病害防控、自然灾害防范应对指导和服务工作,不断提高养殖综合生产能力;四是以组织实施水产健康养殖技术推广“五大行动”活动为契机,扩大池塘标准化升级改造覆盖面,改善池塘养殖水域环境,提高池塘养殖生产能力;五是常态化开展池塘养殖尾水治理,养殖尾水循环利用或达标排放,保障水产养殖业绿色健康发展。五是认真落实《野生动物保护法》等要求,严厉打击非法猎捕、交易(贸易)、运输水生野生动物及其制品行为,提高水生野生动物保护和经营利用水平。

### **四、附件:**

# 成品油价格调整对渔业补助资金绩效目标自评表

(2021 年度)

转移支付(项目)名称			成品油价格调整对渔业补助资金			
中央主管部门			农业农村部			
地方主管部门			宣城市农业农村局		资金使用单位	市直及各县市区
资金投入情况 (万元)				全年预算数 (A)	全年执行数 (B)	预算执行率 (B/A×100%)
			年度资金总额:	1073	794	74.00%
			其中:中央财政资金	1073	794	74.00%
			地方资金			
			其他资金			
资金管理情况				情况说明		存在问题和改进措施
			分配科学性	科学		
			下达及时性	及时		
			拨付合规性	合规		
			使用规范性	规范		
			执行准确性	准确		
			预算绩效管理情况	良好		
			支出责任履行情况	良好		
总体目标完成情况	总体目标			全年实际完成情况		
	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。			通过大力实施水产健康养殖“五大行动”、开展池塘养殖尾水治理、养殖池塘标准化改造、狠抓长江“十年禁渔”等一系列工作,推动了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等各方面能力稳步提升。		
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	全年实际完成值	未完成原因和改进措施
	产出指标	数量指标	池塘养殖尾水循环利用和达标排放率	提升 10 个百分点	提升 20 个百分点	
			水产养殖种质资源普查完成率	100%	100%	

说明			新增稻渔综合种养面积	1 万亩	新增 2 万亩，总面积达 25 万亩。	
		质量指标	渔业绿色循环发展能力	提升	通过开展水产养殖尾水治理，水产养殖尾水循环利用或达标排放率由 50%上升为 70%，渔业绿色循环发展能力得到提升。	
			渔业基础设施和装备水平	提升	完成养殖池塘标准化改造 400 亩，装备渔业物联网 3 套，渔业基础设施和装备得到提升。	
		时效指标	及时拨付成品油价格调整对渔业补助资金	规定时间内及时下达	规定时间内及时下达	
		成本指标	支出控制在批复预算范围内	≤100%	74%	因疫情等原因，项目进度缓慢，剩余资金已于 2022 年实施。
	效益指标	经济效益指标	对渔业经济发展的促进作用	明显	渔业经济总产值由 45 亿元增长到 46.85 亿元，增幅 3.88%，对渔业经济发展起到了促进作用。	
		社会效益指标	推动渔业产业绿色高质量发展	是	是	
		生态效益指标	渔业可持续发展能力	提升	通过推广稻渔综合种养等新模式、新技术，开展池塘养殖尾水治理，渔业可持续发展能力得到有效提升。	
		可持续影响指标	渔业经济持续健康发展	良好	良好	
			保护渔业资源	有效	有效	
		满意度指标	服务对象满意度指标	行业抽样满意度	>80%	>90%
	无					