

宣城市成品油价格调整对渔业补助资金 2022 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《安徽省财政厅关于提前下达 2022 年成品油价格调整对渔业补助资金预算的通知》（皖财农〔2021〕1463 号），省财政厅下达我市 2022 年成品油价格调整对渔业补助资金是 958 万元,2021 年结转成品油价格调整对渔业补助资金 279 万元，共计 1237 万元。市直及各县市区全年实际执行 1010.2 万元，预算执行率 81.67%。

(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。根据《安徽省财政厅关于提前下达 2022 年成品油价格调整对渔业补助资金预算的通知》（皖财农〔2021〕1463 号），省财政厅下达我市 2022 年成品油价格调整对渔业补助资金是 958 万元。2021 年结转成品油价格调整对渔业补助资金 279 万元，共计 1237 万元。为做好 2022 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《宣城市农业农村局关于下达 2022 年成品油价格调整对渔业补助资金的通知》，提出了实施内容建议，要求各地严格按照《安徽省农业农村厅安徽省财政厅关于做好 2022 年中央财政渔业发展支持政策实施工作的通知》（皖农渔函〔2022〕337 号）、宣城市农业农村局、宣城市财政局《宣城市 2022 年成品油价格调整对渔业补助资金实施方案》（宣农渔〔2022〕18 号），认真组织实施。

（二）资金管理情况分析。

根据《宣城市农业农村局关于下达 2022 年成品油价格调整对渔业补助资金的通知》，渔业中心按资金分配数额，及时下拨。具体资金分配、使用方向如下：

1、宣州区 370 万元。建议主要用于水产养殖尾水治理 50 万元，其中南漪湖围拦网拆除 30 万元；长江禁捕和水生生物资源养护、渔政执法装备与运维 40 万元；渔民收支调查 4 万元；池塘标准化改造、山泉流水养鱼、冷链物流、仓储保鲜、水产种业、稻渔综合种养、渔业数字化建设、水产养殖新品种、新技术、新模式引进与推广、水产品初加工、水产品质量安监管、水产养殖尾水治理与监测等 276 万元。

2、郎溪县 230 万元。建议主要用于支持位于南漪湖东湖幸福庄园天一湿地生态开发有限公司的郎溪县水产养殖尾水治理项目 100 万元；支持郎溪县渔政执法装备建设 20 万元；支持水产养殖尾水治理 30 万元，其中南漪湖围拦网拆除 20 万元；支持池塘标准化改造、稻渔综合种养、渔业数字化建设、工厂化设施养

殖、渔业资源养护、水产品质量安全监管、尾水治理监测等 80 万元。

3、广德市 88 万元。建议主要用于池塘标准化改造、渔业绿色发展、稻渔综合种养、尾水治理与监测、渔业资源增殖放流等 88 万元。

4、宁国市 70 万元。建议主要用于水产种质资源保护区管理、长江禁捕 20 万元；渔业绿色发展、圈养桶（池）设施渔业、渔业资源养护、养殖尾水治理和监测等 50 万元。

5、泾县 80 万元。建议主要用于长江禁捕 20 万元；鲟鱼工厂化养殖及尾水治理、数字化渔业 30 万元；池塘标准化改造、养殖尾水治理与监测、渔业机械化等 30 万元。

6、绩溪县 25 万元。主要用于水产种质资源保护区管理、长江禁捕 10 万元；渔业绿色发展、山泉流水养鱼等 15 万元。

7、旌德县 35 万元。建议主要用于水产种质资源保护区管理、长江禁捕 10 万元；渔业绿色发展 25 万元。

8、市本级 60 万元。市农业综合执法支队 30 万元，南漪湖管理站 30 万元，主要用于渔政执法装备购置、更新、维护、运行等。

资金使用及责任履行情况： 2022 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 2022 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，2022 年共拨付 1237 万元，实际使用资金 1010.2 万元，预算执行率 81.67%。各县市区责任履行情况良好。

（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。全市现有稻渔综合种养规模累计为 31 万亩，2022 年新增面积 6 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 500 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 50 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《宣城市水产养殖尾水治理台账、三项记录》3000 册、承诺书 3000 份，发放各类技术资料及养殖用药明白纸 2000 余份；确定南漪湖流域规模以上治理点位 517 个，示范点 118 个，市级水质监测点 22 个，县级水质监测点 615 个。2022 年对市县两级尾水监测点开展了两次尾水水质检测，南漪湖流域水质监测点检测结果全部合格，实现池塘养殖尾水循环利用或达标排放。我市启动水产养殖尾水治理“宣城水阳模式”。

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 11 个水产样品。在全市开展为期 4 个月的蛙类等重点水产品养殖违法违规用药专项整治行动，经检查，未发现违法用药行为。

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，目前已顺利投产。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。新增 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。2022 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 2022 年度成品油价格调整对渔业补助资金项目顺延到 2023 年度实施完成；二是 2022 年受疫情影响，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：一是拓展养殖模式，积极推广稻渔综合种养等生态种养模式；二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；三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；四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。六是督促各地加强项目预算执行编制，细化项目实施内容，提高项目资金使用执行率。七是未实施完成的资金与 2023 年资金一并安排实施完毕。

四、附件：

渔业成品油价格补贴资金转移支付绩效目标自评表

（2022 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:	1237	1010.2	81.67%
			其中：中央 财政资金	958	731.2	76.33%
			地方资金			
			其他资金	279	279	100%
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 20 个百分点	提升 30 个百分点	
			绿色养殖池塘标准化改造	500 亩	500 亩	
			新增稻渔综合种养面积	5 万亩	新增 6 万亩，总面积达 31 万亩。	
		质量指 标	渔业绿色循环发展能力	提升	池塘养殖尾水循环利用 和达标排放率由 70&上 升到 100%，渔业绿色循	

说明					环发展能力得到有效提升。	
			渔业基础设施和装备水平	提升	完成养殖池塘标准化改造 500 亩，装备渔业物联网 4 套，渔业基础设施和装备得到提升。	
			水产良种生产供应能力	提升	复核认定 1 家省级水产良种场，水产良种供应能力得到提升	
			渔业资源养护能力	提升	开展渔业资源增殖放流，在南漪湖投放大规格鱼种 30 万尾，渔业资源养护能力得到提升	
			水产品安全有效供给能力	提升	完成水产品质量安全抽检任务 48 个，检验结果全部合格。水产平安全供给能力进一步提升。	
		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%	81.67%	因疫情等原因，项目进度缓慢，剩余资金将于 2023 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 46.85 亿元增长到 49.2 亿元，增幅 5.1%，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	
			资金使用重大违规违纪问题	无	无	
		生态效益指标	渔业可持续发展能力	提升	通过开展养殖池塘标准化改造和尾水治理、推广稻渔综合种养等新模式、新技术，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%	
说明	无					

