

2022年农业资源及生态保护补助资金项目 支出绩效评价报告

为切实提高财政资金使用效率和使用效益，我中心对2022年渔业资源增殖保护专项资金项目进行了全面的检查和效益评估，现将资金使用和绩效评估情况报告如下：

一、项目概况

为全面落实水生生物资源养护行动，保护渔业资源，促进我市生态文明建设，2022年度我中心继续在南漪湖开展渔业资源人工增殖放流活动。连续多年开展渔业资源人工增殖放流活动，不仅有效促进南漪湖水生生物多样性，也为渔业增效和渔民增收创造了条件。特别是通过以渔净水、以渔抑藻，为改善南漪湖水域生态环境和我市生态文明建设起到了积极作用，实现了渔业经济效益、生态效益和社会效益的有机统一。

二、项目执行情况

2022年，我中心农业资源及生态保护补助资金为15万元，实际支出15万元，财政支持经费全部用于渔业资源增殖放流工作，无任何挪用，截留现象。对增殖放流资金，我中心在严格执行市财政有关专项资金管理制度的同时，制定了南漪湖2022年度增殖放流实施方案。为确保资金使用效率，鱼苗采购委托宣城市公共资源交易有限公司网上询价公

开竞标采购。为了确保公平公开，鱼苗称重电子秤由我中心提供，首先由南漪湖管理站工作人员、渔民代表和中标单位对电子秤进行校准，然后由渔民代表对每一辆运苗车随机抽取一箱鱼苗进行称重，每辆车鱼苗重量等于随机抽取一箱鱼苗重量乘以该车的鱼箱数量，3 辆车依次进行。市渔业管理服务中心、市敬亭公证处、市电视台等单位以及沿湖有关乡镇村渔民代表全程参与并监督了放流活动。市敬亭公证处两名公证员现场进行了证据保全，真正做到用制度管事。

三、项目绩效完成情况和自我评价

为加强南漪湖天然水域渔业资源的管理和保护,确保渔业可持续发展,促进人与自然和谐相处,维护水生生物多样性,达到渔业增效渔民增收的目标,我中心按照主管部门的要求,加强渔业资源增殖放流的宣传,积极动员社会各界人士广泛参与,扩大社会知晓率。2022 年度共投放鳊鱼苗 30 万尾,实现渔民增收,渔业经济效益、生态效益和社会效益的有机统一。完成了既定目标任务,专项资金使用效益较好。自我评分为 100 分。

四、存在的问题及建议

通过多年来的实践证明,南漪湖渔业资源人工增殖放流各方面效益良好,得到人民群众的普遍欢迎。但由于资金有限,增殖放流资金不足的问题十分突出。建议增加专项资金投入,加大对增殖放流的支持力度,为渔业经济持续健康发

展提供有力支撑。

五、 附件

宣城市农业资源及生态保护补助资金绩效目标自评表

(2022 年度)

转移支付（项目） 名称			农业资源及生态保护补助资金（渔业资源增殖放流）				
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	宣城市渔业管理服务中心	
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：	15	15	100%	
			其中：中央财政 资金	15	15	100%	
			地方资金	0	0		
			其他资金	0	0		
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		无	
			下达及时性	及时		无	
			拨付合规性	合规		无	
			使用规范性	规范		无	
			执行准确性	准确		无	
			预算绩效管理情 况	很好		无	
			支出责任履行情 况	很好		无	
总体 目标 完成 情况	总体目标				全年实际完成情况		
	1、放流水域：南漪湖湖区；2、放流品种：鳊鱼；3、任务数量：30万尾；4、放流规格：≥10cm。				2022年3月23日，在南漪湖湖区放流鳊鱼苗30万尾。		
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	渔业增殖放流规模	30 万尾	30 万尾	
		质量指标	放流苗种	鱼类规格 ≥10cm， 优质健康、 安全，检验 检疫合格	放流鳊 鱼苗规 格约 10cm， 鱼苗体 质健康， 检疫合 格。	
		时效指标	农业生态与资源保护补助资金年 度支出率	≥90%	100%	
		成本指标	支出控制在批复预算范围内	≥100%	100%	
	效益指标	经济效益指标	渔业增殖放流产出比	≥1:10	1:10.2	
		社会效益指标	资金使用重大违规违纪问题	无	无	
		生态效益指标	重要经济物种增殖放流资源贡献 率	≥2%	>2%	
		可持续影响指标	修复渔业资源持续发挥作用年限	10 年	10 年	
	满意度指标	服务对象 满意度 指标	受益群众满意度	≥80%	>90%	
	说明	无				