

# 2023 年渔业增殖放流项目支出 绩效评价报告

为确保水生生物资源增殖放流补助资金使用的真实性和准确性,切实提高中央对地方转移支付资金的使用效益。现将我站实施的 2023 年度中央对地方转移支付水生生物资源增殖放流项目支出绩效评价情况报告如下:

## 一、绩效目标分解下达情况

### (一) 中央下达水生生物增殖放流补助专项转移支付预算和绩效目标情况

2023 年中央财政下达高台县水生生物资源增殖放流补助专项转移支付预算资金 20 万元,其中组织管理费 1 万元,在自然水域放流经济鱼类鲢、鳙鱼苗 126.7 万尾,规格 $\geq 5\text{cm}$ ,资金 19 万元。

## 二、主要工作做法及绩效目标实现程度分析

### (一) 主要工作做法

一是加强宣传,提高认识;二是强化领导,精心组织;三是精心制定项目实施方案;四是严格组织招标,通过政府门户网站将水生生物增殖放流实施方案、招投标信息在网上公开,主动接受社会监督。及时发布放流时间地点,让更多群众参与到增殖放流活动中来,自觉接受社会监督,提高群众满意率;五是认真开展苗种质量查验;六是加大禁渔执法

力度。

## （二）预算执行情况分析

2023 年渔业增殖放流专项资金执行率为 100%。

## （三）总体绩效目标完成情况分析

全年完成自然水域增殖放流经济鱼类鲢、鳙 126.7 万尾占计划任务的 100%，支付补助资金 19 万元，占计划任务的 100%。通过水生生物资源放流项目的实施，增强社会各界对水域生态环境、水生生物资源保护的意识，在全社会形成自觉保护水生生物和水域生态环境的良好氛围。

## （四）绩效指标完成情况分析

省级下达高台县 2023 年度水生生物资源放流补助专项转移支付预算资金 20 万元，在自然水域放流经济鱼类鲢、鳙鱼苗 126.7 万尾，规格 $\geq 5\text{cm}$ ，实际到位资金 20 万元，资金到位率达 100%。

### 1. 产出指标完成情况分析

（1）数量指标。2023 年 12 月 31 日，全县完成增殖放流 150 万尾，占计划任务的 118%，支付补助资金 19 万元，占计划任务的 100%。

（2）质量指标。渔业放流经济物种放流检验检疫批次比例达 100%，鱼苗规格 $\geq 5\text{cm}$ ，高质量高标准完成水生生物资源放流任务。

### 2. 效益指标完成情况分析

(1) 社会效益。通过水生生物放流，提高各界民众保护水生生物资源及生态环境和维护增殖放流成效的意识，形成自觉保护水生生物和水域生态环境的良好氛围，群众共同参与黑河水域生态建设热情高涨。

(2) 生态效益。黑河水域生态环境得到改善，渔业种群资源得到恢复，维护生物多样性和生态平衡，重要经济物种放流资源贡献率达到 2%。

### 3. 满意度指标完成情况分析

2023 年 8 月，在黑河水域高台段举行了“高台县 2023 年黑河水生生物资源增殖放流活动”，县公证处对活动进行全程公证，县上领导，农业农村局干部、监委工作人员、媒体记者及群众代表 50 多人参加活动，共放流活动共投放检疫合格鲢、鳙鱼 150 万尾，增殖放流区域内抽样调查满意度达到 95%。

### 三、绩效监控发现的问题及原因分析

无

### 四、下一步工作措施

1. 加强法律法规宣传。通过媒体的大力宣传，提高市民对黑河水域生态保护的认知和科学放流的知识，减少破坏黑河水生生物资源违法行为，同时积极引导社会力量科学开展增殖放流活动，进一步提高全社会的维护水域生态环境和保护渔业资源意识。

2. 在开展黑河水生生物资源的调查、监测。对增殖放流

的渔业资源进行更加合理化、科学化的效果评估，形成科学完善的增殖放流规划和保护体系。

3. 加强渔政执法，保障增殖放流效果。建立与公安、市场监管等部门的执法衔接，加大执法力度和巡查频次，强化渔政执法能力建设，建全县镇禁渔监管体系，确保增殖放流的效果，努力维护黑河水域生态和保护渔业资源。

