附件31

2025年中央农业生态资源保护资金

（渔业资源保护）项目实施方案（指南）

根据《财政部 农业农村部关于印发农业相关转移支付资金管理办法的通知》（财农〔2023〕11号）、《财政部关于下达2025年农业生态资源保护资金预算的通知》（财农〔2025〕16号）、《农业农村部 财政部关于做好2025年粮油生产保障等项目实施工作的通知》（农计财发〔2025〕9号）、《农业农村部办公厅关于做好2025年中央财政水生生物增殖放流项目工作的通知》（农办渔〔2025〕15号）和渔业增殖放流有关规定，结合我省渔业资源保护工作实际需要，制定2025年农业生态资源保护资金（渔业资源保护）项目实施方案。

一、绩效目标

全省放流水生生物1605万尾，其中经济物种1530万尾，珍稀濒危物种75万尾。经济物种中标准淡水鱼广布种230万尾，大规格淡水鱼广布种1200万尾、淡水区域性物种100万尾。重要经济物种放流资源贡献率2%、增殖放流区域内抽样调查满意度≥90%。

二、实施条件

重点支持在流域内自然江河、大型湖库以及资源衰退严重水域开展增殖放流，不得利用中央资金在私人经营的水域内放流。

三、支持对象

各市（州）、县（市）农业农村（渔业）部门、渔政机构或农业综合执法队（渔政部门），省云峰水库边境渔政管理站、省图们江边境渔政管理站等厅直单位，省鸭绿江上游国家级自然保护区管理局（省林业和草原局直属单位）。

四、支持标准

根据各地适宜放流水域面积、水生生物保护区面积及数量、放流任务进行分配资金和放流品种，按照当年鱼苗价格确定年度放流数量。具体见附表。

五、实施要求

鲢、草鱼等（春片、秋片10厘米以上，夏花3厘米以上）；大麻哈鱼、马苏大麻哈鱼（4厘米以上）；细鳞鱼、鸭绿江茴鱼、花羔红点鲑（5厘米以上）；滩头鱼（3厘米以上）。除云峰水库放流部分鲢、草鱼夏花外，其余放流鲢、草鱼为春片或秋片。

六、监管措施

（一）监管部门

除松原市、白山市外，各市（州）农业农村局负责对本级和辖区县（市）农业农村（渔业）部门承担的放流项目进行监管，各县（市）农业农村局负责对本级渔政机构或农业综合执法机构（渔政部门）承担的放流项目进行监管；省渔政渔港监督管理站负责对云峰水库边境渔政站、图们江边境渔政站、鸭绿江上游国家级自然保护区管理局，除延边州、白山市外市级农业农村局，松原市及所辖县（市）农业农村局承担的放流项目进行监管；云峰水库边境渔政站负责对白山市及所辖县（市）农业农村（渔业）部门承担的放流项目进行监管，图们江边境渔政站负责对延边州及所辖县（市）农业农村局承担的放流项目进行监管，省农业农村厅渔业渔政管理局对全省放流情况进行抽查监督，抽查比例不少于总放流单位数量的10%。

(二)资金管理

项目资金主要用于补助放流苗种支出，可列放流期间公证费用。在资金使用过程中，严格遵守财政项目资金管理和相关财务管理规章制度，专款专用，不得骗取、截留、挤占、滞留、挪用项目资金。承担放流任务的各地和单位不得将放流资金再进行分配到放流水域管理部门。

（三）苗种管理

健全完善增殖放流苗种供应体系，经济物种鼓励优先选择农业农村部公布的吉林省水生生物经济物种增殖放流苗种供应单位，珍稀濒危物种必须来源于通过农业农村部审核确认的珍稀濒危水生动物增殖放流苗种供应单位。严禁放流外来种、杂交种及不符合生态要求的水生生物。

（四）过程监管

实行增殖放流方案申报审查制度，各放流单位要制定放流方案，明确放流时间及地点，并提前15日将方案上报放流监管单位审核。严格按照《吉林省农业农村厅　吉林省畜牧业管理局关于印发吉林省水产苗种产地检疫工作方案的通知》（吉农渔发〔2020〕20号），进行苗种检验检疫，确保苗种健康无病害、无禁用药物残留。要严格履行政府采购和苗种交接验收手续，相关接收单据要由县级以上农业农村主管部门、放流单位现场监督人员签字确认。坚持公示或公证制度，放流情况要进行公证或通过媒体、网站向社会进行公示。要在增殖放流水域采取保护措施，强化增殖前后放流区域内有害渔具清理和水上执法检查，确保放流水生生物物种得到有效保护。

（五）效果评估

省水产科学研究院牵头进行放流效果评估，各地要积极配合，争取渔业生产单位、渔民的支持，对渔业资源进行标志、回捕、跟踪调查，提供相关资料。

（六）绩效评估

放流结束后，各地要及时统计汇总增殖放流的资金渠道、放流种类、数量、水域等基础数据，通过“全国水生生物资源养护信息采集系统”提交。同时对照绩效目标表，在“农业农村部转移支付管理平台”填报放流数量绩效任务完成情况，并配合相关部门做好绩效考评工作。

（七）项目总结

 做好相关资料的收集、保存。每次放流活动，要留存过程影像资料。项目实施完成后将总结材料（放流苗种交（收）货单、增殖放流苗种现场检斤记录单、增殖放流现场监管表、增殖放流监管工作评价表、增殖放流群众满意度调查表，均采用统一格式）装订成册，一式1份报省渔政渔港监督管理站。联系人：陈磊，联系电话：0431—85391548，地址：长春市自由大路6152号

放流有关政策解释工作联系人：赵波 联系电话：0431-88910643

附表：2025年农业生态资源保护资金（渔业资源保护）项目任务清单及绩效目标表

|  |
| --- |
| 2025年农业生态资源保护资金（渔业资源保护）项目任务清单及绩效目标表 |
| 序号 | 单位 | 任务清单 | 金额（万元） | 指标1 | 指标2 | 指标3 | 指标4 |
| 绩效目标指标 | 指标值（万尾） | 绩效目标指标 | 指标值（万尾） | 绩效目标指标 | 指标值 | 绩效目标指标 | 指标值 |
| 合计 |  |  | 1094 | 经济物种增殖放流数量 | 1530 | 珍稀濒危物种增殖放流数量 | 75 | 重要经济物种放流资源贡献率 | 2% | 增殖放流区域内抽样调查满意度 | ≥90% |
| 1.省直 | 省云峰水库边境渔政管理站 | 开展渔业增殖放流 | 49  | 经济物种增殖放流数量（鲢、草鱼夏花不少于230万尾、鲢鱼种不少于35万尾） | 265 | 珍稀濒危物种增殖放流数量（细鳞鱼、鸭绿江茴鱼） | 4.75 | 重要经济物种放流资源贡献率 | 2% | 增殖放流区域内抽样调查满意度 | ≥90% |
| 省图们江边境渔政管理站 | 开展渔业增殖放流 | 40  | 经济物种增殖放流数量（大麻哈鱼） | 30 |  |  | 重要经济物种放流资源贡献率 | 2% | 增殖放流区域内抽样调查满意度 | ≥90% |
| 省鸭绿江上游国家级自然保护区管理局 | 开展渔业增殖放流 | 24  |  |  | 珍稀濒危物种增殖放流数量（鸭绿江茴鱼、细鳞鱼） | 7 | 重要经济物种放流资源贡献率 | 2% | 增殖放流区域内抽样调查满意度 | ≥90% |
| 2 | 长春市本级 | 开展渔业增殖放流 | 38  | 经济物种增殖放流数量（鲢） | 57 |  |  | 重要经济物种放流资源贡献率 | 2% | 增殖放流区域内抽样调查满意度 | ≥90% |
| 3 | 农安县 | 开展渔业增殖放流 | 29  | 经济物种增殖放流数量（鲢） | 44 |  |  | 重要经济物种放流资源贡献率 | 2% | 增殖放流区域内抽样调查满意度 | ≥90% |
| 4 | 德惠市 | 开展渔业增殖放流 | 19  | 经济物种增殖放流数量（鲢） | 29 |  |  | 重要经济物种放流资源贡献率 | 2% | 增殖放流区域内抽样调查满意度 | ≥90% |
| 5 | 九台区 | 开展渔业增殖放流 | 10  | 经济物种增殖放流数量（鲢） | 15 |  |  | 重要经济物种放流资源贡献率 | 2% | 增殖放流区域内抽样调查满意度 | ≥90% |
| 6 | 榆树市 | 开展渔业增殖放流 | 21  | 经济物种增殖放流数量（鲢） | 32 |  |  | 重要经济物种放流资源贡献率 | 2% | 增殖放流区域内抽样调查满意度 | ≥90% |
| 7 | 双阳区 | 开展渔业增殖放流 | 13  | 经济物种增殖放流数量（鲢） | 20 |  |  | 重要经济物种放流资源贡献率 | 2% | 增殖放流区域内抽样调查满意度 | ≥90% |
| 8 | 公主岭市 | 开展渔业增殖放流 | 11  | 经济物种增殖放流数量（鲢） | 17 |  |  | 重要经济物种放流资源贡献率 | 2% | 增殖放流区域内抽样调查满意度 | ≥90% |
| 9 | 吉林市 | 开展渔业增殖放流 | 50  | 经济物种增殖放流数量（鲢、草鱼） | 75 |  |  | 重要经济物种放流资源贡献率 | 2% | 增殖放流区域内抽样调查满意度 | ≥90% |
| 10 | 舒兰市 | 开展渔业增殖放流 | 15  | 经济物种增殖放流数量（鲢） | 23 |  |  | 重要经济物种放流资源贡献率 | 2% | 增殖放流区域内抽样调查满意度 | ≥90% |
| 11 | 蛟河市 | 开展渔业增殖放流 | 10  | 经济物种增殖放流数量（鲢） | 15 |  |  | 重要经济物种放流资源贡献率 | 2% | 增殖放流区域内抽样调查满意度 | ≥90% |
| 12 | 永吉县 | 开展渔业增殖放流 | 9  | 经济物种增殖放流数量（鲢） | 14 |  |  | 重要经济物种放流资源贡献率 | 2% | 增殖放流区域内抽样调查满意度 | ≥90% |
| 13 | 磐石市 | 开展渔业增殖放流 | 12  | 经济物种增殖放流数量（鲢） | 18 |  |  | 重要经济物种放流资源贡献率 | 2% | 增殖放流区域内抽样调查满意度 | ≥90% |
| 14 | 桦甸市 | 开展渔业增殖放流 | 12  | 经济物种增殖放流数量（鲢） | 18 |  |  | 重要经济物种放流资源贡献率 | 2% | 增殖放流区域内抽样调查满意度 | ≥90% |
| 15 | 四平市 | 开展渔业增殖放流 | 32  | 经济物种增殖放流数量（鲢、草鱼） | 48 |  |  | 重要经济物种放流资源贡献率 | 2% | 增殖放流区域内抽样调查满意度 | ≥90% |
| 16 | 双辽市 | 开展渔业增殖放流 | 8  | 经济物种增殖放流数量（鲢） | 12 |  |  | 重要经济物种放流资源贡献率 | 2% | 增殖放流区域内抽样调查满意度 | ≥90% |
| 17 | 伊通县 | 开展渔业增殖放流 | 17  | 经济物种增殖放流数量（鲢） | 26 |  |  | 重要经济物种放流资源贡献率 | 2% | 增殖放流区域内抽样调查满意度 | ≥90% |
| 18 | 梨树县 | 开展渔业增殖放流 | 8  | 经济物种增殖放流数量（鲢） | 12 |  |  | 重要经济物种放流资源贡献率 | 2% | 增殖放流区域内抽样调查满意度 | ≥90% |
| 19 | 辽源市 | 开展渔业增殖放流 | 15  | 经济物种增殖放流数量（鲢） | 23 |  |  | 重要经济物种放流资源贡献率 | 2% | 增殖放流区域内抽样调查满意度 | ≥90% |
| 20 | 东丰县 | 开展渔业增殖放流 | 7  | 经济物种增殖放流数量（鲢） | 10 |  |  |  |  |  |  |
| 21 | 东辽县 | 开展渔业增殖放流 | 14  | 经济物种增殖放流数量（鲢） | 21 |  |  | 重要经济物种放流资源贡献率 | 2% | 增殖放流区域内抽样调查满意度 | ≥90% |
| 22 | 通化市 | 开展渔业增殖放流 | 21  |  |  | 珍稀濒危物种增殖放流数量（细鳞鱼） | 5.5 | 重要经济物种放流资源贡献率 | 2% | 增殖放流区域内抽样调查满意度 | ≥90% |
| 23 | 辉南县 | 开展渔业增殖放流 | 20  | 经济物种增殖放流数量（鲢） | 30 |  |  | 重要经济物种放流资源贡献率 | 2% | 增殖放流区域内抽样调查满意度 | ≥90% |
| 24 | 柳河县 | 开展渔业增殖放流 | 12  | 经济物种增殖放流数量（鲢） | 18 |  |  | 重要经济物种放流资源贡献率 | 2% | 增殖放流区域内抽样调查满意度 | ≥90% |
| 25 | 通化县 | 开展渔业增殖放流 | 17  |  |  | 珍稀濒危物种增殖放流数量（细鳞鱼） | 4.25 | 重要经济物种放流资源贡献率 | 2% | 增殖放流区域内抽样调查满意度 | ≥90% |
| 26 | 集安市 | 开展渔业增殖放流 | 20  |  |  | 珍稀濒危物种增殖放流数量（细鳞鱼） | 5 | 重要经济物种放流资源贡献率 | 2% | 增殖放流区域内抽样调查满意度 | ≥90% |
| 27 | 白山市本级 | 开展渔业增殖放流 | 46  | 经济物种增殖放流数量（鲢） | 55 | 珍稀濒危物种增殖放流数量（细鳞鱼） | 2.5 | 重要经济物种放流资源贡献率 | 2% | 增殖放流区域内抽样调查满意度 | ≥90% |
| 28 | 江源区 | 开展渔业增殖放流 | 9  | 经济物种增殖放流数量（鲢） | 14 |  |  | 重要经济物种放流资源贡献率 | 2% | 增殖放流区域内抽样调查满意度 | ≥90% |
| 29 | 临江市 | 开展渔业增殖放流 | 20  |  |  | 珍稀濒危物种增殖放流数量（鸭绿江茴鱼） | 5 | 重要经济物种放流资源贡献率 | 2% | 增殖放流区域内抽样调查满意度 | ≥90% |
| 30 | 抚松县 | 开展渔业增殖放流 | 29  | 经济物种增殖放流数量（鲢） | 44 |  |  | 重要经济物种放流资源贡献率 | 2% | 增殖放流区域内抽样调查满意度 | ≥90% |
| 31 | 长白县 | 开展渔业增殖放流 | 9  |  |  | 珍稀濒危物种增殖放流数量（花羔红点鲑） | 2.25 | 重要经济物种放流资源贡献率 | 2% | 增殖放流区域内抽样调查满意度 | ≥90% |
| 32 | 靖宇县 | 开展渔业增殖放流 | 61  | 经济物种增殖放流数量（鲢） | 62 | 珍稀濒危物种增殖放流数量（细鳞鱼） | 5 | 重要经济物种放流资源贡献率 | 2% | 增殖放流区域内抽样调查满意度 | ≥90% |
| 33 | 松原市宁江区 | 开展渔业增殖放流 | 21  | 经济物种增殖放流数量（鲢、草鱼） | 32 |  |  | 重要经济物种放流资源贡献率 | 2% | 增殖放流区域内抽样调查满意度 | ≥90% |
| 34 | 乾安县 | 开展渔业增殖放流 | 25  | 经济物种增殖放流数量（鲢） | 38 |  |  | 重要经济物种放流资源贡献率 | 2% | 增殖放流区域内抽样调查满意度 | ≥90% |
| 35 | 扶余市 | 开展渔业增殖放流 | 20  | 经济物种增殖放流数量（鲢） | 30 |  |  | 重要经济物种放流资源贡献率 | 2% | 增殖放流区域内抽样调查满意度 | ≥90% |
| 36 | 白城市 | 开展渔业增殖放流 | 25  | 经济物种增殖放流数量（鲢） | 38 |  |  | 重要经济物种放流资源贡献率 | 2% | 增殖放流区域内抽样调查满意度 | ≥90% |
| 37 | 通榆县 | 开展渔业增殖放流 | 29  | 经济物种增殖放流数量（鲢） | 45 |  |  | 重要经济物种放流资源贡献率 | 2% | 增殖放流区域内抽样调查满意度 | ≥90% |
| 38 | 大安市 | 开展渔业增殖放流 | 75  | 经济物种增殖放流数量（鲢） | 125 |  |  | 重要经济物种放流资源贡献率 | 2% | 增殖放流区域内抽样调查满意度 | ≥90% |
| 39 | 洮南市 | 开展渔业增殖放流 | 15  | 经济物种增殖放流数量（鲢） | 23 |  |  | 重要经济物种放流资源贡献率 | 2% | 增殖放流区域内抽样调查满意度 | ≥90% |
| 40 | 延边州本级 | 开展渔业增殖放流 | 31  | 经济物种增殖放流数量（马苏大麻哈8万尾、滩头鱼70万尾） | 70 |  | 8 | 重要经济物种放流资源贡献率 | 2% | 增殖放流区域内抽样调查满意度 | ≥90% |
| 41 | 敦化市 | 开展渔业增殖放流 | 40  | 经济物种增殖放流数量（鲢、草鱼） | 60 |  |  | 重要经济物种放流资源贡献率 | 2% | 增殖放流区域内抽样调查满意度 | ≥90% |
| 42 | 图们市 | 开展渔业增殖放流 | 7  |  |  | 珍稀濒危物种增殖放流数量（马苏大麻哈鱼） | 3.5 | 重要经济物种放流资源贡献率 | 2% | 增殖放流区域内抽样调查满意度 | ≥90% |
| 43 | 延吉市 | 开展渔业增殖放流 | 8  | 经济物种增殖放流数量（鲢） | 12 |  |  | 重要经济物种放流资源贡献率 | 2% | 增殖放流区域内抽样调查满意度 | ≥90% |
| 44 | 龙井市 | 开展渔业增殖放流 | 7  | 经济物种增殖放流数量（鲢） | 10 |  |  | 重要经济物种放流资源贡献率 | 2% | 增殖放流区域内抽样调查满意度 | ≥90% |
| 45 | 和龙市 | 开展渔业增殖放流 | 28  |  |  | 珍稀濒危物种增殖放流数量（细鳞鱼） | 7 | 重要经济物种放流资源贡献率 | 2% | 增殖放流区域内抽样调查满意度 | ≥90% |
| 46 | 珲春市 | 开展渔业增殖放流 | 25  |  |  | 珍稀濒危物种增殖放流数量（马苏大麻哈鱼） | 12.5 | 重要经济物种放流资源贡献率 | 2% | 增殖放流区域内抽样调查满意度 | ≥90% |
| 47 | 长白山管委会 | 开展渔业增殖放流 | 11  |  |  | 珍稀濒危物种增殖放流数量（细鳞鱼） | 2.75 | 重要经济物种放流资源贡献率 | 2% | 增殖放流区域内抽样调查满意度 | ≥90% |