附件2

项目支出绩效自评表

（2022年度）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | 北京永定河水系水生植物资源调查及官厅水库生物多样性保护项目 | | | | | | | | | | | |
| 主管部门 | | 北京市农业农村局 | | | | | 实施单位 | | 北京市水生野生动植物救护中心 | | | | |
| 项目负责人 | | 李博 | | | | | 联系电话 | | 13911037301 | | | | |
| 项目资金 （万元） | |  | | 年初预  算数 | 全年预  算数 | | 全年  执行数 | | 分值 | | 执行率 | | 得分 |
| 年度资金总额 | | 84.59 | 84.59 | | 84.58 | | 10 | | 99.99% | | 10 |
| 其中：当年财政  拨款 | | 84.59 | 84.59 | | 84.58 | | — | | 99.99% | | — |
| 上年结转资金 | |  |  | |  | | — | |  | | — |
| 其他资金 | |  |  | |  | | — | |  | | — |
| 年度总体目标 | 预期目标 | | | | | | 实际完成情况 | | | | | | |
| 根据永定河水系自然状况，选择46个代表性点位，调查永定河水系水生植物资源现状，项目每年开展全面调查4次，拟采集184个样本，进行水的理化指标、浮游生物、着生藻类、大型水生植物等生物量测定，对永定河水系水生植物种群组成以及物种多样性情况进行分析，编制完成永定河水系水生植物资源调查报告；根据官厅水库自然状况，选择15个代表性点位，调查监测官厅水库水生生物资源，项目计划开展大型调查活动6次，采集90个水体样本，进行水的理化指标、浮游植物、浮游动物等生物量测定，采集全部库区范围内一定量着生藻类、大型水生植物、底栖动物和鱼类，对官厅水库水生生物种群组成以及物种多样性情况进行综合分析，评估水生生物面临的主要威胁因素；根据调查监测结果和科学评估结果，提出官厅水库的水生生物多样性保护方案；依托我单位人工繁殖北京土著鱼类技术力量，引进瓦氏雅罗鱼亲鱼100组（每组2雌1雄），赤眼鳟亲鱼200组（每组2雌1雄）成功繁育后开展放流活动，其中瓦氏雅罗鱼苗种2万尾，赤眼鳟苗种10万尾，放流标准规格10cm，同时开展物种生态修复和多样性保护宣传活动，通过持续放流活动，保证放流品种每个世代存活一定数量的繁殖群体，使其在自然水域中的种群数量得到持续有效补充。 | | | | | | 1. 按照项目设计，永定河水系采样点位46个，官厅水库采样点位15个，共计61个； 2. 全面野外调查10次，采集样本数量3864个； 3. 完成永定河水系水生植物资源调查报告和官厅水库水生生物调查报告和多样性保护方案各1份； 4. 引进瓦氏雅罗鱼和赤眼鳟亲鱼900尾，繁育成功后在妫水西湖投放苗种共计12万尾。 | | | | | | |
| 绩 效 指 标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | | | 年度  指标值 | 实际  完成值 | 分值 | | 得分 | | 偏差原因分析及改进  措施 | |
| 产出指标 | 数量指标 | |  | | --- | | 完成调查报告数量 | | | | 2 | 2 | 5 | | 5 | |  | |
| 放流鱼苗数量 | | | 12 | 12 | 10 | | 10 | |  | |
| 采集样本数量 | | | 3822 | 3864 | 10 | | 10 | |  | |
| 采样次数 | | | 10 | 10 | 5 | | 5 | |  | |
| 引进亲鱼数量 | | | 900 | 900 | 10 | | 10 | |  | |
| 采样点数量 | | | 61 | 61 | 5 | | 5 | |  | |
| 开展宣传活动 | | | 1 | 1 | 5 | | 5 | |  | |
| 生态效益  指标 | 永定河水系和官厅水库水生生物资源现状了解程度得到提升，瓦氏雅罗鱼和赤眼鳟资源量得到进一步恢复 | | | ≥80% | 86% | 20 | | 20 | |  | |
| 根据调查物种数量和种群密度，对有经济价值的水生生物的有序保护提出合理化建议，官厅水库水生生物多样性得到进一步恢复 | | | ≥80% | 90% | 10 | | 10 | |  | |
| 满意度  指标 | 服务对象满意度标 | 农业农村行政主管部门 | | | ≥80% | 90% | 10 | | 10 | |  | |
| 总分 | | | | | | | | 100 | | 100 | |  | |

填报注意事项：

1.得分一档最高不能超过该指标分值上限。

2.定量指标若为正向指标，则得分计算方法应用全年实际值（B）/年度指标值（A）\*该指标分值；若定量指标为反向指标，则得分计算方法应用年度指标值（A）/全年实际值（B）\*该指标分值。若年初指标值设定偏低，则得分计算方法应用（全年实际值（B）—年度指标值（A））/年度指标值（A）\*100%。若计算结果在200%-300%（含200%）区间，则按照该指标分值的10%扣分；计算结果在300%-500%（含300%）区间，则按照该指标分值的20%扣分；计算结果高于500%（含500%），则按照该指标分值的30%扣分。

3.请在“偏差原因分析及改进措施”中说明偏离目标、不能完成目标的原因及拟采取的措施。

4.90（含）-100分为优、80（含）-90分为良、60（含）-80分为中、60分以下为差。