附件2-2

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目支出绩效自评表** | | | | | | | | | | | | | |
| （ 2024 年度） | | | | | | | | | | | | | |
| 项目名称 | | 通州区第十次园林绿化资源专项调查服务项目 | | | | | | | | | | | |
| 主管部门 | | 北京市通州区园林绿化局 | | | | | 实施单位 | | 北京市通州区园林绿化资源调查和监测中心 | | | | |
| 项目负责人 | |  | | | | | 联系电话 | |  | | | | |
| 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 | | 0 | 0 | | 0 | | 10 | | 0 | | 0 |
| 其中：当年财政拨款 | | 0 | 0 | |  | | — | |  | | — |
| 上年结转资金 | | 0 | 0 | |  | | — | |  | | — |
| 其他资金 | | 0 | 0 | |  | | — | |  | | — |
| 年度总体目标 | 预期目标 | | | | | | 实际完成情况 | | | | | | |
| 完成通州区全域园林绿化资源调查，包括森林调查、绿地调查、湿地调查、草地调查、园地调查等5个基础调查和古树名木调查、公园服务设施调查、绿道与森林步道调查、生态廊道调查、行道树调查等5个专题调查等内容。查清各类资源的状况以及变化情况等，全面、准确掌握北京市通州区园林绿化资源的发展状况，系统评价园林绿化生态建设成效，为科学开展生态修复，加强资源保护与利用、提升生物多样性保护能力提供基础数据及决策依据。 | | | | | | 已基本完成通州区第十次园林绿化资源专项调查任务，并形成成果数据（包括成果报告、数据库、专题图等）。鉴于自然物候特别是鸟类迁徙季节性规律等原因，湿地内野生动植物调查2025年10月31日前完成。 | | | | | | |
| 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 | 指标1：园林绿化资源专项调查面积（公顷） | | | 88836.52 | 88836.52 | 5 | | 5 | |  | |
| 指标2：园林绿化资源专项调查成果数据库 | | | 1 | 1 | 5 | | 5 | |  | |
| 指标3：园林绿化资源专项调查成果报告 | | | 1 | 1 | 5 | | 5 | |  | |
| 质量指标 | 指标1：抽取一定数量图斑进行实地检查，坚持全过程质量监督 | | | 通过率达到90% | 达成预期指标 | 5 | | 5 | |  | |
| 指标2：抽取一定数量样地进行实地检查，坚持全过程质量监督 | | | 通过率达到100% | 达成预期指标 | 5 | | 5 | |  | |
| 指标3：针对项目承担单位提交的成果数据进行项目验收，确保成果质量符合要求 | | | 严格按照《北京市第十次园林绿化资源专项调查操作技术细则》有关技术要求 | 达成预期指标 | 5 | | 5 | |  | |
| 时效指标 | 指标1：完成第十次通州区全域园林绿化资源专项调查 | | | 2024年12月31日前 | 达成预期指标 | 10 | | 10 | |  | |
| 成本指标 | 项目总成本控制 | | | 867.66679万元 | 达成预期指标 | 10 | | 10 | |  | |
| 效益指标 | 经济效益  指标 | 为项目承担者提供经济效益 | | | 完成项目任务目标 | 达成预期指标 | 7 | | 7 | |  | |
| 社会效益  指标 | 全面查清各类资源的种类、数量、质量、结构、功能、生态状况以及变化情况，建立园林绿化资源“一张图”“一套数据”，全面、准确掌握通州区园林绿化资源的发展状况，系统评价园林绿化生态建设成效。推动北京城市副中心高质量发展。 | | | 数据准确、及时 | 达成预期指标 | 7 | | 7 | |  | |
| 生态效益  指标 | 为实现山水林田湖草沙系统治理，实施碳达峰、碳中和战略提供技术支撑。 | | | 数据准确、及时 | 达成预期指标 | 8 | | 8 | |  | |
| 可持续影响指标 | 全面提升园林绿化资源调查、监测能力和服务能力，为森林资源保护管理提供信息服务，为科学开展生态修复，加强资源保护与利用、提升生物多样性保护能力等生态文明建设提供决策依据。 | | | 数据准确、及时 | 达成预期指标 | 8 | | 8 | |  | |
| 满意度  指标 | 服务对象满意度指标 | 受益群体满意度情况 | | | ≥95% | 达成预期指标 | 10 | | 10 | |  | |
| 总分 | | | | | | | | 100 | | 90 | |  | |