|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目支出绩效自评表** | | | | | | | | | | | | | |
| （ 2024年度） | | | | | | | | | | | | | |
| 项目名称 | | 2024年北苑街道第五次经济普查费 | | | | | | | | | | | |
| 主管部门 | |  | | | | | 实施单位 | | 北苑街道办事处 | | | | |
| 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 | | — | 59.912020 | | 59.912020 | | 10 | | 100% | | 10 |
| 其中：当年财政拨款 | | — | 59.912020 | | 59.912020 | | — | | 100% | | — |
| 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 | | | | | | |
| 第五次全国经济普查是一项重大国情国力调查。通过普查，将全面调查全区第二产业和第三产业的发展规模、布局和效益，摸清各类单位的基本情况，掌握国民经济行业间经济联系，客观反映我区在确立3+1主导功能定位后，融入“五子”联动新发展格局、参与构建首都现代化经济体系发挥的整体作用，充分展示全区坚持高质量发展、加快构建高精尖产业结构、建设国家绿色发展示范区等方面取得的新进展。通过普查，完善覆盖全区国民经济各行业的基本单位名录库以及部门共建共享、持续维护更新的机制，进一步夯实统计基础，充分发挥统计工作“晴雨表”功能，为实现构建“一核两翼”的战略格局，推动京津冀协同发展，为更好地促进城市副中心建设提供科学准确的数字支撑。 | | | | | | 2024年北苑街道第五次经济普查费，全部按照上会计划用于经济普查项目各项支出，保障了经济普查工作顺利运行。 | | | | | | |
| 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：区普查办、街道普查办聘用临时人员 | | | =13（人） | 13（人） | 10 | | 10 | |  | |
| 指标2：普查员普查单位个数 | | | >6000（个） | 7727（个） | 20 | | 20 | |  | |
| 指标3：普查员普查个体户个数 | | | >50（个） | 183（个） | 5 | | 5 | |  | |
| 质量指标 | 指标1：普查率 | | | =100（%） | 100（%） | 10 | | 10 | |  | |
| 时效指标 | 指标1：组建机构时间 | | | 8月31日以前 | 7月31日 | 5 | | 5 | |  | |
| 指标2：普查完成时间 | | | 1月1日至6月30日 | 1月1日至6月30日 | 5 | | 5 | |  | |
| 成本指标 | 指标1：项目经费控制数 | | | 总量控制在97万元以内 | 599120.2元 | 10 | | 10 | |  | |
| 效益指标 | 经济效益  指标 | 指标1： | | |  |  |  | |  | |  | |
| 社会效益  指标 | 指标1：全面调查我区自第四次全国经济普查以来第二产业和第三产业的发展规模及布局，特别是第三产业的发展情况，了解产业组织、产业结构的现状以及各生产要素的构成，摸清本区各类单位的基本情况，完善本区国民经济各行业的基本单位名录库。 | | | 了解第二第三产业的发展情况 | 了解第二第三产业的发展情况 | 10 | | 10 | |  | |
| 生态效益  指标 | 指标1： | | |  |  |  | |  | |  | |
| 可持续影响指标 | 指标1： | | |  |  |  | |  | |  | |
| 满意度  指标 | 服务对象满意度指标 | 指标1：满足市普查办工作要求；服务区委区政府决策需要；调查对象满意率 | | | ≥95（%） | 95 | 5 | | 5 | |  | |
| 总分 | | | | | | | | 100 | | 100 | |  | |