附件1

项目支出绩效自评表

（2024年度）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | 11000022T000000452707-科研项目 | | | | | | |
| 主管部门 | | 北京市市政工程研究院 | | | 实施单位 | 北京市市政工程研究院 | | |
| 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 | 500.00 | 709.135 | 582.075464 | 10 | 82.08% | 8.21 |
| 其他资金 | 500.00 | 709.135 | 582.075464 | 一 | 82.08% | 一 |
| 年度总体目标 | 预期目标 | | | | 实际完成情况 | | | |
| 1、坚持科技引领、创新驱动、全面推进科技创新工作，促进科技研发和技术改进，提升核心竞争力；  2、坚持出成果、出效益、出人才的总目标。  3、通过科技创新引领和驱动的作用，促进研究院公益服务水平的提升。 | | | | 1、按期完成了任务书中研究内容、考核指标；  2、为研究院及市政工程行业培育硕士研究生，培养专业性青年创新人才；  3、在科技创新方面，成功获批6项省部级科技项目。 | | | |
| 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 |
|  | 质量指标 | 以任务书要求开展各项研发工作，保证任务书中研究内容、考核指标以及经费预算支出的完成。 | 1项 | 100% | 10 | 10 |  |
| 质量指标 | 开展科技创新研究，积极申报省部级科技创新项目 | 1项 | 100% | 10 | 10 |  |
| 质量指标 | 通过科技项目研发，为研究院及市政工程行业培育硕士研究生，培养专业性青年创新人才 | 1项 | 100% | 10 | 10 |  |
| 时效指标 | 2023年一季度-项目准备阶段；  2023年二、三季度项目实施阶段；2023年四季度-形成最终研究报告及完成论文与专利。 | 1项 | 100% | 15 | 15 |  |
| 成本指标 | 项目总成本 | ≤709.135万元 | 582.075464万元 | 15 | 15 | 项目资金结转下年使用 |
| 社会效益指标 | 科技研发涵盖应用领域的基础研究，为实现研究院的成果转化奠定了基础 | 1项 | 社会效益完成情况较好 | 15 | 11 | 成果转化与推广应用仍需加强 |
| 可持续影响指标 | 提升本院科研创新能力，成果转化水平 | 1项 | 具有较好的可持续性 | 15 | 11 | 成果转化与推广应用仍需加强 |
| 总分 | | | | | | 100 | 90.21 |  |