**项目支出绩效自评表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| （2024年度） | | | | | | | | | | | | | |
| 项目名称 | | 资环改革与发展专项 | | | | | | | | | | | |
| 主管部门 | | 北京市科学技术研究院 | | | | | 实施单位 | | 北京市科学技术研究院资源环境研究所 | | | | |
| 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 | | 600 | 600 | | 586.687691 | | 10 | | 97.78% | | 9.78 |
| 其中：当年财政拨款 | | 600 | 600 | | 586.687691 | | / | | 97.78% | | / |
| 上年结转资金 | | 0 | 0 | | 0 | | / | | 0 | | / |
| 其他资金 | | 0 | 0 | | 0 | | / | | 0 | | / |
| 年度总体目标 | 预期目标 | | | | | | 实际完成情况 | | | | | | |
| 通过本专项项目实施，提升资环所在省部级以上竞争性项目的竞争能力，培养一批通过本专项成果进一步申报省部级以上竞争性项目的领军人才和科研团队，不断提高我所在生态环境保护领域的综合实力和京津冀区域影响力，促进科技成果转移转化及应用示范。 | | | | | | 通过项目的实施，产出了大量高质量科技成果，提升了我所科研竞争力，培养了优秀的人才团队，进一步提高了我所在生态环境保护领域的综合实力和京津冀区域影响力。 | | | | | | |
| 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：申报省部级以上竞争性项目 | | | ≥6项 | 7项 | 10 | | 10 | |  | |
| 指标2：培养高质量人才 | | | ≥6人次 | 9人次 | 10 | | 10 | |  | |
| 指标3：发表高质量学术论文 | | | ≥12篇 | 22篇 | 10 | | 10 | |  | |
| 指标4：研究报告 | | | ≥15篇 | 33篇 | 10 | | 10 | |  | |
| 质量指标 | 指标1：显著提升资环所科研能力，通过项目支持产生高质量科研成果 | | | 优 | 优 | 10 | | 10 | |  | |
| 时效指标 | 指标1：项目按计划完成率≥98% | | | 优 | 优 | 10 | | 9 | | 进一步规范考核指标的设置。 | |
| 效益指标 | 生态效益  指标 | 指标1：为环保产业的发展提供科技支撑，为环境污染治理提供技术支持 | | | 优 | 优 | 10 | | 9 | | 项目成果为环境污染治理提供了科技支撑，后续将进一步加强技术支持能力培养。 | |
| 社会效益  指标 | 指标1：增强我所在生态环境保护领域的综合实力和京津冀区域影响力 | | | 优 | 优 | 10 | | 10 | |  | |
| 满意度  指标 | 服务对象满意度指标 | 指标1：科研人员满意度≥90% | | | 优 | 优 | 10 | | 9 | | 项目验收过程中进一步减少打印材料数量。 | |
| 总分 | | | | | | | | 100 | | 96.78 | |  | |