**项目支出绩效自评表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| （2024年度） | | | | | | | | | | | | | |
| 项目名称 | | 城安2024科技创新及科研能力提升项目 | | | | | | | | | | | |
| 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城市安全与环境科学研究所 | | | | |
| 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 | | 2000 | 2000 | | 1103.04 | | 10 | | 55.15% | | 5.52 |
| 其中：当年财政拨款 | | 0 | 0 | | 0 | | — | | 0 | | — |
| 上年结转资金 | | 0 | 0 | | 0 | | — | | 0 | | — |
| 其他资金 | | 2000 | 2000 | | 1103.04 | | — | | 55.15% | | — |
| 年度总体目标 | 预期目标 | | | | | | 实际完成情况 | | | | | | |
| 2024年我所将继续围绕重点研究方向：安全风险评估与预测预警、事故处置与应急救援、职业危害风险评估与控制、环境噪声与振动管理支撑技术、噪声与振动控制前沿技术、交通噪声振动综合防治技术、烟气中汞的减排调控机制及控制技术研究、烟气常规污染物联合脱除技术研发及污染治理设施运行效果评估方法研究、区域空气质量模拟及人体健康风险评价技术研究等，通过开展现有及新增横纵向科研课题的研究、人才队伍及科研平台建设等方面提升科研能力，着力增强自主创新、协同创新能力建设，发挥安全、环境、健康“三融合”的优势，为服务国际科技创新中心建设、保障首都安全绿色发展和京津冀协同创新贡献力量。 | | | | | | 2024年围绕重点研究方向：安全风险评估与预测预警、事故处置与应急救援、职业危害风险评估与控制、环境噪声与振动管理支撑技术、噪声与振动控制前沿技术、交通噪声振动综合防治技术、烟气中汞的减排调控机制及控制技术研究、烟气常规污染物联合脱除技术研发及污染治理设施运行效果评估方法研究、区域空气质量模拟及人体健康风险评价技术研究等，通过开展延续及新增横纵向科研课题的研究、人才队伍及科研平台建设等方面提升了科研能力，着力增强自主创新、协同创新能力建设，发挥安全、环境、健康“三融合”的优势，为服务国际科技创新中心建设、保障首都安全绿色发展和京津冀协同创新贡献力量。按照科研课题任务书既定的工作内容和指标，完成年度工作。 | | | | | | |
| 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 | 完成现有及预计新增课题研究计划 | | | ≥50项 | 107项 | 15 | | 15 | |  | |
| 质量指标 | 完成课题任务 | | | 100% | 100% | 15 | | 15 | |  | |
| 时效指标 | 根据时间进度完成 | | | 100% | 100% | 10 | | 10 | |  | |
| 成本指标 | 各项支出 | | | ≤2000万元 | 1103.04万元 | 10 | | 10 | |  | |
| 效益指标 | 社会效益  指标 | 社会效益可持续影响：促进北科院城安所科研能力提升 | | | 优 | 优 | 30 | | 30 | |  | |
| 满意度  指标 | 服务对象满意度指标 | 课题来源单位采用一定的方法对课题成果进行分析，解决课题来源单位的切实问题 | | | ≥90% | 100% | 10 | | 10 | |  | |
| 总分 | | | | | | | | 100 | | 95.52 | |  | |