|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目支出绩效自评表** | | | | | | | | | | | | | |
| （2024年度） | | | | | | | | | | | | | |
| 项目名称 | | 智能创新工程城市关键基础设施运行风险防范技术与装备研究 | | | | | | | | | | | |
| 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（本级） | | | | |
| 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 | | 78.2 | 78.2 | | 57.21 | | 10 | | 73.16% | | 7.3 |
| 其中：当年财政拨款 | | 78.2 | 78.2 | | 57.21 | | — | | 73.16% | | — |
| 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 | | | | | | |
| 完成建立一个有限空间作业不安全行为专用数据集；完成有限空间作业不安全行为识别模型的构建及工程化部署。 | | | | | | 1.已完成建立一个有限空间作业不安全行为专用数据集；  2.已完成有限空间作业不安全行为识别模型的构建及工程化部署。 | | | | | | |
| 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 | 建立一套有限空间作业不安全行为专用数据集标注图像数 | | | ≥10万张 | =130790张 | 8 | | 8 | |  | |
| 搭建预警管理平台 | | | =1套 | =1套 | 8 | | 8 | |  | |
| 质量指标 | 有限空间作业不安全识别算法识别精度 | | | ≥80% | ≥90% | 8 | | 8 | |  | |
| 专利申请数 | | | ≥1项 | =2项 | 8 | | 8 | |  | |
| 时效指标 | 项目按期完成率 | | | ≥90% | =90% | 8 | | 8 | |  | |
| 效益指标 | 社会效益  指标 | 实现关键技术突破数量 | | | ≥1项 | =1项 | 10 | | 10 | |  | |
| 可持续影响指标 | 项目持续发挥作用的期限 | | | ≥5年 | ≥5年 | 10 | | 10 | |  | |
| 满意度  指标 | 服务对象满意度指标 | 课题测试使用人员满意度 | | | ≥90% | =90% | 10 | | 10 | |  | |
| 成本指标 | 经济成本指标 | 项目经济成本 | | | ≤78.2万元 | 57.21万元 | 20 | | 20 | |  | |
| 总分 | | | | | | | | 100 | | 97.3 | |  | |