

# 项目支出绩效自评表

(2021年度)

|          |  |           |  |                                    |                     |  |       |   |      |
|----------|--|-----------|--|------------------------------------|---------------------|--|-------|---|------|
| 项目名称     |  |           | 2021年北京市可持续发展科技促进中心科技创新2030京津冀环境综合治理重大项目实施支撑工作 |                                    |                     |  |       |   |      |
| 主管部门     |  |           | 北京市科学技术委员会                                     |                                    | 实施单位                | 北京市可持续发展科技促进中心   |       |   |      |
| 项目负责人    |  |           | 陈贵如  |                                    | 联系电话                | 64841681   |       |   |      |
| 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   | 40.000000                          | 40.000000           | 37.240609  | 10    | 93.10%                                  | 9.31 |
|          |  |           | 其中:当年财政拨款                                      | 40.000000                          | 40.000000           | 37.240609  | -     | 93.10%                                  | -    |
|          |  |           | 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   |       |   |      |
|          | 年度目标：提出2030京津冀环境综合治理重大项目科技创新的指导思想、重点任务、保障措施、实施方案，储备一批重点技术、企业和项目。 |           |  |                                    |                     | 项目组面向京津冀环境综合治理需求，加强与行业主管部门市生态环境局、水务局、城管委等委办局沟通，跟踪科技部2030京津冀环境综合治理项目推进进展。组织大气污染防治、水生态保护、固体废弃物资源处置相关领域专家研讨会，梳理我市环境领域痛点难点问题及相关科技需求，开展科研机构技术解决方案调研。经汇总梳理，本项目共汇总科技需求共计178项，涉及水污染治理、大气污染治理、固废处理26项、生态环境治理以及土壤污染治理方向。经过研究形成北京市水环境综合治理科技支撑方案和固体废物资源化利用科技支撑方案等2份，编制完成可以落地北京市的国家环境综合治理重大项目需求和目标10项。梳理完成环境综合治理领域北京市科技资源报告1份和科技项目需求清单1份。撰写争取京津冀环境综合治理重大工程落地北京对接工作方案1份。 |       |   |      |
| 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      | 调研机构数  | 完成京津冀环境综合治理领域20家机构（含委办局、研究单位、企业）调研 | 对在京相关领域20余家优势单位开展调研 | 15   | 15    |   |      |
|          |  | 质量指标      | 项目完成率  | 100%                               | 100%                | 8  | 8     |   |      |
|          |  |           | 调研企业储备率  | 80%                                | 80%                 | 7  | 7     |   |      |
|          |  | 时效指标      | 项目总结验收   | 2021年12月完成项目总结和结题验收                | 2021年12月完成项目总结和结题验收 | 10   | 10    |   |      |
|          | 成本指标   | 总预算控制数    | 40万元   | 37.240609万元                        | 10                  | 10   |       |   |      |
|          | 效益指标   | 社会效益指标    | 京津冀环境综合治理项目储备                                  | 储备3个项目                             | 京津冀环境综合治理项目储备3个项目   | 30   | 30    |   |      |
|          | 满意度指标  | 服务对象满意度指标 | 环境领域科技企业满意度                                    | ≥85%                               | ≥85%                | 5  | 3     | 对相关单位发布满意度调查问卷，问卷反馈率不高，后续进一步推进满意度调查问卷工作 |      |
|          |  |           | 生态环境局、水务局等相关委办局满意度                             | ≥85%                               | ≥85%                | 5  | 3     | 对相关单位发布满意度调查问卷，问卷反馈率不高，后续进一步推进满意度调查问卷工作 |      |
| 总分       |  |           |  |                                    |                     | 100  | 95.31 |   |      |