

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社会发展领域应用场景支撑工作 | | | | | | | |
| 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 | 64844588-826 | | | | |
| 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 | | 120.000000 | 120.000000 | 113.069322 | 10 | 94.22% | 9.42 |
| | | | 其中:当年财政拨款 | | 120.000000 | 120.000000 | 113.069322 | - | 94.22% | - |
| | | | 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 | | | | |
| | 聚焦城市建设和民生需求，支撑社会发展领域应用场景建设工作，梳理完成社会发展领域应用场景领域应用场景建设需求清单。组织推进通州副中心智慧大运河、数字化社区、智慧交通等应用场景重点建设任务，围绕应用场景建设项目，征集、挖掘、筛选应用场景建设项目解决方案及潜在供应商，组织相关领域专家论证与研讨各应用场景项目的解决方案，并最终形成不少于3个类别的通州副中心应用场景项目解决方案及科技项目建议方案。形成应用场景关键进展和成效专题信息3条以上。 | | | | | 聚焦社会发展领域应用场景建设工作，梳理当前城市精细化管理的问题，深入调研20家产学研机构调研，挖掘全市20家重点领域创新资源企业，整理应用场景关键进展和成效专题信息4条；组织专家探讨提出现有科技成果解决难点痛点问题的可行性及城市科技创新应用场景的政策建议，完成6个社发领域应用场景科技储备课题，推动15项新技术、新产品示范应用；围绕通州副中心智慧大运河、数字化社区、智慧交通等应用场景重点任务，完成14场应用场景供需活动，梳理了10项通州副中心应用场景建设项目需求清单，形成3个应用场景项目解决方案和1项科技项目建议申报文本；开展社会发展领域科技企业和技术需求方满意度调查，满意度100%。 | | | | |
| 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20家产学研相关机构调研 | | 20家 | 5 | 5 | | |
| | | | 解决方案数量 | 3个类别的通州副中心应用场景项目解决方案及科技项目建议方案 | | 3个 | 5 | 5 | | |
| | | | 储备课题数量 | 推荐社会发展领域场景科技储备课题6个 | | 6个 | 5 | 5 | | |
| | | 质量指标 | 解决方案质量 | 场景解决方案质量获业内专家及技术需求方一致认可，其内容以不同方式被采用 | | 为京环集团、通州水务局等单位提供了解决方案参考 | 5 | 5 | | |
| | | | 储备课题质量 | 储备课题质量获主管部门认可，为专业领域应用场景创新方向提供有效参考。 | | 进入科委课题储备库 | 5 | 5 | | |
| | | | 调研质量 | 调研成果供专业领域创新方向和储备场景项目提供参考文献信息 | | 丰富市科委技术储备库 | 5 | 5 | | |
| | | 时效指标 | 总结验收 | 2021年12月完成项目总结和结题验收 | | 12月10日完成验收 | 10 | 10 | | |
| | | 成本指标 | 总预算控制数 | 严格控制在120万元以内 | | 113.069322万元 | 10 | 10 | | |
| | 效益指标 | 社会效益指标 | 推动场景建设成效 | 推动新技术新产品示范应用数量8个，服务支撑新场景建设，推进通州副中心建设 | | 推动新技术新产品示范应用数量15个，服务支撑新场景建设，推进通州副中心建设 | 10 | 10 | | |
| | | | 挖掘创新资源 | 挖掘创新资源8家 | | 挖掘创新资源20家 | 10 | 10 | | |
| | | 可持续影响指标 | 科技创新影响力 | 应用场景关键进展和成效专题信息3条以上，相关领域科技创新影响力逐渐提升 | | 应用场景关键进展和成效专题信息4条以上，相关领域科技创新影响力逐渐提升 | 10 | 10 | | |
| | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 社会发展领域科技企业和技术需求方满意度 | 高于95% | | 100% | 10 | 10 | | |
| 总分 | | | | | | | 100 | 99.42 | | |