**附件3**

项目支出绩效自评表

（2023年度）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | 11000023T000002098058-基于公共资源交易平台的建设工程造价指数体系构建与智能分析 | | | | | | | | | | | |
| 主管部门 | | 北京市发展和改革委员会 | | | | | 实施单位 | | 北京市公共资源交易中心 | | | | |
| 项目负责人 | | 李冠新 | | | | | 联系电话 | | 63543256 | | | | |
| 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 | | 30 | 30 | | 30 | | 10 | | 100% | | 10 |
| 其中：当年财政  拨款 | |  |  | |  | | — | |  | |  |
| 上年结转资金 | |  |  | |  | | — | |  | | — |
| 其他资金 | | 30 | 30 | | 30 | | — | | 100% | | — |
| 年度总体目标 | 预期目标 | | | | | | 实际完成情况 | | | | | | |
| 探索构建北京市公共资源交易建设工程交易价格指数体系，能够科学、精准监测全市公共资源交易市场运行情况，一是希望能为政府部门及时掌握经济运行态势、政策制定提供数据支撑，提升委机关项目投资决策水平与投资控制能力，助力本市经济高质量发展；二是希望能为各类市场主体开展辅助投资管理、优化工程成本控制等提供服务，引导交易各方科学合理确定工程费用，保障公平交易、维护市场秩序，提高项目投资效益；三是希望能进一步推动交易中心数据资源汇聚、共享开放和开发利用能力，坚持数智赋能，探索构建多元应用场景，持续优化本市公共资源交易营商环境。 | | | | | | 一是基本完成本市建设工程交易价格指数体系设计框架，数据模型和计算结果能够反映交易价格变化情况，并对住宅建筑工程进行了交易价格指数分级研究。  二是验证了基于灰色理论建立的智能预测模型的可用性，通过对交易历史数据的分析，具备预测市场运行和交易价格的未来状态，能够根据监测预警指标和模型辅助开展市场运行综合研判分析。  三是规划设计了多元化的应用场景，研究成果落地转化后可以为政府部门提供经济运行情况的评价指标，为市场监管部门提供交易趋势分析和问题发现的参考，为市场主体提供投资成本评估和经营决策服务，同时为交易中心的运行管理提供依据。 | | | | | | |
| 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 | 课题数量 | | | ≥3个 | 1个 | 30 | | 25 | | 本课题已经完成了两项重点研究工作，一是研究构建本市建设工程交易价格指数体系，二是研究建立WTPI智能预测模型，但是受平台现有基础功能限制，暂未实现全部研究成果的落地转化。下一步，待平台基础能力提升后，我们将加快推进课题研究成果的落地转化。 | |
| 质量指标 | 课题评审合格率 | | | ≥100% | ≥100% | 20 | | 20 | |  | |
| 成本指标 | 经济成本指标 | 课题研究总成本 | | | ≤30万元 | ≤30万元 | 10 | | 10 | |  | |
| 效益指标 | 社会效益  指标 | 研究成果采纳率 | | | ≥60% | ≥60% | 30 | | 30 | |  | |
| 总分 | | | | | | | | 100 | | 95 | |  | |