附1

|  |
| --- |
| **XX项目支出绩效自评表** |
| （ 2021 年度） |
| 项目名称 | 特异性核基质蛋白BLCA-1-4/的表达与膀胱癌生物学特性的相关性研究 |
| 主管部门 |  | 实施单位 |  |
| 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 | 10 | 10 | 10 | 10分 | 100% |  |
| 其中：当年财政拨款 | 10 | 10 | 10 | — | 100% | — |
|  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 |
|  |  |
| 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50分 | 数量指标 | 指标1：开展重点课题专题研究 | 开展BLCA-1-4/的表达与膀胱癌生物学特性的相关性研究BLCA-1-4/的表达与膀胱癌生物学特性的相关性研究 | 开展BLCA-1-4/的表达与膀胱癌生物学特性的相关性研究 |  | 100 |  |
| 指标2： |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |
| 质量指标 | 指标1：科研成果获奖率（%） |  | 获2020年河北省科学技术进步奖三等奖 |  | 100 |  |
| 指标2： |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |
| 时效指标 | 指标1：开展重点课题专题研究 | 开展BLCA-1-4/的表达与膀胱癌生物学特性的相关性研究 | 开展BLCA-1-4/的表达与膀胱癌生物学特性的相关性研究 |  |  |  |
| 指标2： |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |
| 成本指标 | 指标1：项目实际支出是否控制在预算内 | 项目实际支出是否控制在预算内 | 人员严格按照预算执行 |  |  |  |
| 指标2： |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |
| 效益指标30分 | 经济效益指标 | 指标1：科技进步贡献率% |  |  |  | 100 |  |
| 指标2： |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |
| 社会效益指标 | 指标1：新技术应用率（%） |  |  |  | 40 |  |
| 指标2： |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |
| 生态效益指标 | 指标1：生态效益提升值% |  |  |  | 80 |  |
| 指标2： |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |
| 可持续影响指标 | 指标1：创造性转化，创新性发展 |  | 为诊断膀胱癌的靶向治疗提供了重要的实验依据 |  |  |  |
| 指标2： |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |
| 满意度指标10分 | 服务对象满意度指标 | 指标1：科研工作人员满意度 |  |  |  | 99 |  |
| 指标2：客户满意度 |  |  |  | 99 |  |
| ……服务对象满意度 |  |  |  | 99 |  |
| 总分 | 100 |  |  |