|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目支出绩效自评表** | | | | | | | | | | | | | |
| （2019年度） | | | | | | | | | | | | | |
| 项目名称 | | 天赋河套·黄金农业种植带气候可行性论证 | | | | | | | | | | | |
| 主管部门 | | 农财科 | | | | | 实施单位 | | 巴彦淖尔市气象局 | | | | |
| 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 | |  | 50 | | 50 | | 10 | | 100% | | 10 |
| 其中：当年财政拨款 | |  | 50 | | 50 | | — | |  | | — |
| 上年结转资金 | |  | 0 | | 0 | | — | |  | | — |
| 其他资金 | |  | 0 | | 0 | | — | |  | | — |
| 年度总体目标 | 预期目标 | | | | | | 实际完成情况 | | | | | | |
| 目标1：通过气象部门专业评估，深入挖掘本地气候价值。  目标2：“天赋”的独特和优势是什么。  目标3：本地农牧业资源的基础潜质。 | | | | | | 目标1：通过气象部门专业评估，深入挖掘本地气候价值。从光照、热量、水分、土质等多个维度资源进行分析。  目标2：“天赋”——巴彦淖尔河套地区资源丰富度、稳定度、适宜度、配合度均表现上乘。河套平原特定的气候资源，为作物种植提供着丰富的滋养。  目标3：本地农牧业资源的基础潜质。春小麦、玉米和向日葵等主要作物的关键生育期气温适宜保证率均达到80%以上，非常适宜作物产量和品质形成。 | | | | | | |
| 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 | 指标1：研究总面积 | | | 1.59万平方公里 | 1.59万平方公里 | 5 | | 5 | |  | |
| 指标2：研究纬度N | | | 40°8′-41°17′ | 40°8′-41°17′ | 5 | | 5 | |  | |
| 指标3：研究纬度E | | | 106°17′-109°11′ | 106°17′-109°11′ | 5 | | 5 | |  | |
| 指标4：对比城市 | | | 10座 | 10座 | 5 | | 5 | |  | |
| 指标5：研究主要作物 | | | 3种 | 3种 | 5 | | 5 | |  | |
| 指标6：主要灾害 | | | 10种 | 10种 | 5 | | 5 | |  | |
| 质量指标 | 指标1：主要作物适宜种植率 | | | ≥80% | ＞80% | 7 | | 7 | |  | |
| 时效指标 | 指标1：完成论证时间 | | | 2019年10月 | 2019年10月 | 7 | | 7 | |  | |
| 成本指标 | 指标1：论证成本 | | | 50万元 | 50万元 | 6 | | 6 | |  | |
| 效益指标 | 经济效益  指标 | 指标1：经济收益 | | | 有所提高 | 有所提高 | 10 | | 9 | | 进一步改进目标任务促使经济效益大幅提高 | |
| 社会效益  指标 | 指标1：绿色高端产品 | | | 有所论证 | 有所论证 | 5 | | 4 | | 进一步扩大产品范围 | |
| 指标2：为农服务程度 | | | 有所提高 | 有所提高 | 5 | | 4 | | 制定更贴心农业发展的服务目标 | |
| 生态效益  指标 | 指标1：绿色发展 | | | 提供有力数据 | 提供有力数据 | 10 | | 9 | | 争取有效提供更精准的气象数据，让气象服务为地方事业发展做更多贡献 | |
| 可持续影响指标 | 指标1：资源利用可持续性 | | | 持续发展 | 持续发展 | 10 | | 10 | |  | |
| 满意度  指标 | 服务对象满意度指标 | 指标1：政府满意度 | | | ≥90% | 90% | 10 | | 9 | | 争取达到满意度100% | |
| 总分 | | | | | | | | 100 | | 95 | |  | |