|  |
| --- |
| **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 |  |