

项目支出绩效自评表

(2022年度)

| | | | | | | | | |
|----------|-----------------------------------|------------|------------|-------|-----------------------------------|----------|---------------|------------------|
| 项目名称 | | 科技计划信息管理工作 | | | | | | |
| 主管部门 | | 自治区科技厅 | | 实施单位 | | 金凤区科学技术局 | | |
| 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 | 5.6 | | 0.99 | 10 | 18% | 2分 |
| | | 其中:当年财政拨款 | 5.6 | | 0.99 | — | | — |
| | | 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 | | | |
| | 维护、完善科技局及辖区社区科技信息服务平台,促进科技资源开放共享。 | | | | 维护、完善科技局及辖区社区科技信息服务平台,促进科技资源开放共享。 | | | |
| 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 | 维护信息平台 | 1 | | | | 受疫情影响,本级资金未能全部支付 |
| | | 质量指标 | 平台开展技术合作交流 | 1 | | | | 受疫情影响,本级资金未支付 |
| | | 时效指标 | 资金当年完成 | 完成 | | | | 受疫情影响,本级资金未支付 |
| | | 成本指标 | 符合市场价格 | 符合 | | | | 受疫情影响,本级资金未支付 |
| | 效益指标 | 经济效益指标 | 科技资源共享程度 | 提高 | | | | 受疫情影响,本级资金未支付 |
| | | 可持续影响指标 | 科技资源共享程度 | 提高 | | | | 受疫情影响,本级资金未支付 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务企业满意度 | 满意 | | | | 受疫情影响,本级资金未支付 | |
| 总分 | | | | | | | | |

项目支出绩效自评表

(2022年度)

| | | | | | | | | |
|----------|-------------------------------------|-----------|---------------|-----------------------------|-------|-----|----|-----------------------------|
| 项目名称 | 研发费用后补助 | | | | | | | |
| 主管部门 | 自治区科技厅 | | | 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 | 300 | | 0 | 10分 | 0% | 0 | |
| | 其中:当年财政拨款 | 300 | | 0 | | | — | |
| | 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 | | | | |
| | 过专项资金引导,促进企业以市场为导向,不断加大研发投入,实现创新发展。 | | | 受疫情影响,本级财力资金紧张,财政未安排我单位项目支付 | | | | |
| 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 | 年度研发费用补助支持企业数 | 25家以上 | | | | 受疫情影响,本级财力资金紧张,财政未安排我单位项目支付 |
| | | | 补助企业中科技型企业占比 | 40% | | | | 同上 |
| | | 质量指标 | 提升企业研以积极性 | 提升 | | | | 同上 |
| | | 时效指标 | 资金拨付及时率 | ≥90% | | | | 同上 |
| | | 成本指标 | 企业年度研度费用补助 | 完成 | | | | 同上 |
| | 效益指标 | 经济效益指标 | 带动企业先行投入研发资金 | 提升 | | | | 同上 |
| | | 生态效益指标 | 提升生态、绿色技术研发 | 提升 | | | | 同上 |
| | | 可持续影响指标 | 带动产业发展,促进就业 | 85% | | | | 同上 |
| | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 参加活动群众平均满意度 | ≥90% | | | | 同上 |
| 总分 | | | | | | | | |

项目支出绩效自评表

(2022年度)

| | | | | | | | | | | |
|----------------|---------------------------------|---------------|-------------|-----------------------------|----------|-----|----|-----------------|---|----|
| 项目名称 | 科普活动 | | | | | | | | | |
| 主管部门 | 自治区科技厅 | | | 实施单位 | 金凤区科学技术局 | | | | | |
| 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 | 3.5 | | 0 | 10 | 1% | 1分 | | | |
| | 其中:当年财政拨款 | 3.5 | | 0 | — | 1% | — | | | |
| | 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 | | | | | | |
| | 组织配合科技厅完成2022年科技周活动,在辖区开展科普宣传活动 | | | 受疫情影响,本级财力资金紧张,财政未安排我单位项目支付 | | | | | | |
| 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 | 组织特色科普活动数量 | 2 | | | | | 受疫情影响,本级 财力资金紧张,财 政未安排我单位项 目支付 | |
| | | | 科普基地建设 | 1 | | | | | 同上 | |
| | | 质量指标 | 全民科学素质 | 有显著提升 | | | | | 同上 | |
| | | 时效指标 | 资金拨付及时率 | ≥90% | | | | | 同上 | |
| | | 成本指标 | 智慧科普校园建设 | 完成 | | | | | | 同上 |
| | | | 特色科普活动 | 完成 | | | | | | 同上 |
| | 效益指标 | 经济效益指 标 | 提升科技创新基础 | 提升 | | | | | 同上 | |
| | | | 提高全民科学素养 | 提升 | | | | | 同上 | |
| | 满意度指标 | 服务对象满 意度指标 | 参加活动群众平均满意度 | ≥90% | | | | | 同上 | |
| 总分 | | | | | | | | | | |

项目支出绩效自评表

(2022年度)

| | | | | | | | | |
|----------|--|-----------|--------------------|------------------------------------|----------|------|----|-----------------------------|
| 项目名称 | 科技特派员创业行动项目 | | | | | | | |
| 主管部门 | 自治区科技厅 | | | 实施单位 | 金凤区科学技术局 | | | |
| 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 | 5.6 | | 0 | 10 | 100% | 9分 | |
| | 其中：当年财政拨款 | 5.6 | | 0 | — | 100% | — | |
| | 上年结转资金 | | | | — | | — | |
| | 其他资金 | | | | — | | — | |
| | 预期目标 | | | 实际完成情况 | | | | |
| 年度总体目标 | <p>加强对农业产业科技支持，深入实施科技特派员创业行动计划。金凤区科技特派员制度和管理体系不断健全，政策框架不断完善，运行机制不断优化，形成了“政府推动、部门配合、制度保障、注重实效”的模式，科技特派员在乡村振兴中的示范、引领、带动作用得以充分发挥，助推产业发展的成效日益凸显。</p> | | | <p>受疫情影响，本级财力资金紧张，财政未安排我单位项目支付</p> | | | | |
| 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 | 支持科技特派员数量 | 5 | | | | 受疫情影响，本级财力资金紧张，财政未安排我单位项目支付 |
| | | 质量指标 | 科技特派员示范带头作用是否提升 | 有效提升 | | | | 同上 |
| | | 时效指标 | 资金拨付及时率(%) | ≥90% | | | | 同上 |
| | | 成本指标 | 区外考察、学习、培训费用 | 5.6万元 | | | | 同上 |
| | 效益指标 | 经济效益 | 带动农民增收、增收情况 | 提升 | | | | 同上 |
| | | 社会效益 | 培训农民人次(人) | 300人 | | | | 同上 |
| | | | 示范推广技术及品种数量(项) | 1项 | | | | 同上 |
| | | 生态效益 | 改善生态环境、推动绿色发展作用 | 显著 | | | | 同上 |
| | | 可持续影响指标 | 是否持续发挥作用 | 显著 | | | | 同上 |
| | 是否带动当地经济持续增长 | | 显著 | | | | 同上 | |
| | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 科技特派员对科技管理部门的满意度 | ≥90% | | | | 同上 |
| | | | 实施地所在农民对科技特派员服务满意度 | ≥90% | | | | 同上 |
| 总分 | | | | | | | | |