附件1：

**奇台县财政项目支出绩效自评报告**

（2018年度）

项目名称：奇台县水利管理总站固定资产保险费

实施单位（公章）：奇台县水利管理总站

主管部门（公章）：奇台县水利局

项目负责人（签章）：赵勇

填报时间：2019年01 月24日

**一、项目概况**

**（一）项目单位基本情况**

**奇台县水利管理总站共管理3座水库（宽沟水库、新户河水库、根葛尔水库）、9个灌区渠道（开垦河灌区、中葛根干渠、碧流河干渠、达板河干渠、吉布库干渠、白杨河干渠、新户河尾水渠、宽沟尾水渠、根葛尔尾水渠）、6个防洪坝（开垦河、中葛根、达板河、吉布库、碧流河、白杨河）及5个渠首（开垦河渠首、吉布库渠首、碧流河渠首、达板河渠首、白杨河渠首）。**

1. **项目预算绩效目标设定情况**

**奇台县水利管理总站2018年度固定资产保险费共计150万元全部完成。**

**二、项目资金使用及管理情况**

**（一）项目资金安排落实、总投入等情况分析**

**奇台县水利管理总站分别为3座水库、9个灌区渠道、6个防洪坝及5个渠首完成固定资产保险费共计150万元。**

**（二）项目资金实际使用情况分析**

**奇台县水利管理总站2018年度固定资产保险费共计150万元全部用于固定资产保险。**

**（三）项目资金管理情况分析**

**在资金使用管理过程中，制定了资金管理制度，严格实行专户管理、独立设帐，严格执行资金审批制度。**

**三、项目组织实施情况**

**（一）项目组织情况分析**

**根据奇台县水利局文件关于申请拨付奇台县参保水利设施固定资产保险经费的请示，奇水发【2018】62号文，共拨付2018年保险经费150万元。**

**（二）项目管理情况分析**

**项目由奇台县水利管理总站与中国人民财产保险股份有限公司奇台支公司签订保险合同，由中国人民财产保险股份有限公司奇台支公司为奇台县水利管理总站管辖的3座水库、9个灌区渠道、6个防洪坝及5个渠首提供保险服务。**

**四、项目绩效情况**

**（一）项目绩效目标完成情况分析**

**奇台县水利管理总站分别为管辖的3座水库、9个灌区渠道、6个防洪坝及5个渠首完成固定资产保险费共计150万元。为奇台县水利管理总站提高抗自然灾害能力及灾后重建工作打下坚实的基础。**

**（二）项目绩效目标未完成原因分析**

**已完成绩效目标**

**五、其他需要说明的问题**

**（一）后续工作计划**

**充分运用保险公司合理规避风险，提高我站抗自然灾害的能力及合理规避风险意识，在以后的工作中继续充分运用合理资源减轻我站的经费开支。**

**（二）主要经验及做法、存在问题和建议**

**由于自然灾害有一定的不可预见性，对本项目的实施存在一定的风险，我站统筹全局同时也为规避发生自然灾害的风险，经过水利局协商出资完成了投保事宜。**

**（三）其他**

**六、项目评价工作情况**

**我站分别为3座水库、9个灌区渠道、6个防洪坝及5个渠首完成固定资产保险费共计150万元。截至目前支付保险费用150万元。由于开垦河防洪坝遭受洪水冲毁，已完成重建，结算已通过审计共计239万余元。重建费用由保险公司据实支付。**

**通过与保险公司合作项目的实施，我站提高了规避风险的能力，保护沿线的群众生命财产安全同时也为遭受自然灾害后的灾后自救打下坚实的基础。一定程度上不受自然灾害的侵袭。**

**七、附表**

**《自治州财政项目支出绩效自评表》**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **奇台县财政项目支出绩效自评表** | | | | | | | |
| （2018 年度） | | | | | | | |
|  |  |  |  |  | |  |  |
| 项目名称 | | | 固定资产保险费 | | | | |
| 预算单位 | | | 奇台县水利管理总站 | | | | |
| 预算 执行 情况 （万元） | 预算数： | | 150 | | 执行数： | | 150 |
| 其中：财政拨款 | | 150 | | 其中：财政拨款 | | 150 |
| 其他资金 | |  | | 其他资金 | |  |
| 年度 目标 完成 情况 | 预期目标 | | | | 实际完成目标 | | |
| 为3座水库、9个灌区渠道、6个防洪坝及5个渠首完成投保 | | | | 为3座水库、9个灌区渠道、6个防洪坝及5个渠首完成投保工作 | | |
| 年度 绩效 指标 完成 情况 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | | 预期指标值（包含数字及文字描述） | | 实际完成指标值（包含数字及文字描述） |
| 项目完成指标 | 数量指标 | 指标1：保险资产 | | 三座水库2710万元；渠首5座1768.2万元 | | 三座水库2710万元；渠首5座1768.2万元 |
| 指标2：保险资产 | | 干渠137.3公里7738.04万元；6座防洪坝66.76公里6273万元 | | 干渠137.3公里7738.04万元；6座防洪坝66.76公里6273万元 |
| 质量指标 | 指标1：保险资产 | | 出险时的账面原值赔付 | | 出险时的账面原值赔付 |
| 指标2：保险资产 | | 出险时的账面原值赔付 | | 出险时的账面原值赔付 |
| 时效指标 | 指标1： | | 在保险期内，由于自然灾害或意外事故造成保险标的直接物质损坏或灭失，按保险合同的约定负责赔偿。 | | 在保险期内，由于自然灾害或意外事故造成保险标的直接物质损坏或灭失，按保险合同的约定负责赔偿。 |
| 指标2： | |  | |  |
| 成本指标 | 指标1： | | 总保险费150万元 | | 150万元 |
|  | |  | |  |
| 项目效果指标 | 经济效益 指标 | 指标1： | | 降低业主的损失。 | | 降低业主的损失。 |
| 社会效益 指标 | 指标1： | | 能确保水利工程正常运行，保障灌溉面积**一定程度上保护沿线的群众生命财产安全不受自然灾害的侵袭** | | 能确保水利工程正常运行，保障灌溉面积**一定程度上保护沿线的群众生命财产安全不受自然灾害的侵袭** |
|  | |  | |  |
| 生态效益 指标 | 指标1： | | 缓解地域性的生态危机，改善当地生态环境景观。 | | 缓解地域性的生态危机，改善当地生态环境景观。 |
| 可持续影响 指标 | 指标1： | |  | |  |
| 指标2： | |  | |  |
| 满意度 指标 | 满意度指标 | 指标1： | | 受益灌区满意度 | | 95% |
| 指标2： | | 群众满意 | | 95% |