|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 附1-3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **绩效目标自评表** | | | | | | | | | | |
| （2019年度） | | | | | | | | | | |
| 项目名称 | | | 2019年和静县安全饮水项目 | | | 项目负责人及电话 | 薛峰 18009960667 | | | |
| 主管部门 | | | 和静县水利局 | | | 实施单位 | 额勒再特乌鲁乡人民政府 | | | |
| 资金情况 （万元） | | |  | 全年预算数（A） | | 全年执行数（B） | | 分值 | 执行率（B/A) | 得分 |
| 年度资金总额： | 70.9 | | 70.9 | | 10 | 100% | 10 |
| 其中：本年财政拨款 | 70.9 | | 70.9 | | 10 | 100% | 10 |
| 其他资金 | 0 | | 0 | | 0 | 0 | 0 |
| 年度总体目标 | 年初设定目标 | | | | | 年度总体目标完成情况综述 | | | | |
| 目标1：本项目在额勒再特乌鲁乡为察汗乌苏村新建108座自来水检查井，每座补助2400元，维修自来水管道5公里，每公里补助90000元，扶持贫困户146户。 目标2：通过本项目实施，可以显著改善察汗乌苏村贫困户生产生活条件，提高贫困户收入，助力脱贫攻坚 | | | | | 目标1：本项目在额勒再特乌鲁乡为察汗乌苏村新建108座自来水检查井，每座补助2400元，维修自来水管道5公里，每公里补助90000元，扶持贫困户146户。 目标2：通过本项目实施，可以显著改善察汗乌苏村贫困户生产生活条件，提高贫困户收入，助力脱贫攻坚 | | | | |
| 绩效指标 | 一级 指标 | 二级指标 | 三级指标 | | 分值 | 年度指标值 | 全年实际值 | 得分 | 未完成原因及拟采取的改进措施 | |
| 产 出 指 标 (50分) | 数量指标 | 新建贫困村饮水设施数量 | | 5 | ≥1个 | 1个 | 5 |  | |
| 改建自来水管道长度 | | 5 | ≥5公里 | 5公里 | 5 |  | |
| 检查井建设数量 | | 5 | ≥108座 | 108座 | 5 |  | |
| 质量指标 | 饮水设施改造后水质达标率 | | 8 | 100% | 100% | 8 |  | |
| 时效指标 | 项目完工及时率 | | 6 | 100% | 100% | 6 |  | |
| 项目开工时间 | | 5 | 2019年4月 | 2019年4月 | 5 |  | |
| 项目完工时间 | | 6 | 2019年9月 | 2019年9月 | 6 |  | |
| 成本指标 | 安全饮水工程补助标准 | | 5 | 2400元/座 | 2400元/座 | 5 |  | |
| 自来水管道维修补助单价 | | 5 | 9万元/公里 | 9万元/公里 | 5 |  | |
| 效 益 指 标 (30分) | 社会效益 指标 | 解决贫困人口饮水安全问题人数 | | 8 | ≥1268人 | 1268人 | 8 |  | |
| 受益建档立卡贫困人口数 | | 7 | ≥1268人 | 1268人 | 7 |  | |
| 可持续影响指标 | 工程使用年限 | | 15 | ≥10年 | 10年 | 15 |  | |
| 满意度指标 (10分) | 服务对象 满意度指标 | 受益群众满意度 | | 5 | ≥95% | 95% | 5 |  | |
| 受益建档立卡贫困户人口满意度 | | 5 | ≥95% | 95% | 5 |  | |
| **总分** | | | | | **100** |  | | **100** |  | |
| 注：1.一级指标分值统一设置为：产出指标50分、效益指标30分、满意度指标10分、预算资金执行率10分。如有特殊情况，上述权重可做适当调整，但加总后应等于100分。各部门根据各项指标重要程度确定三级指标的分值。得分最高不能超过该指标分值上限。 | | | | | | | | | | |
| 2.定性指标根据指标完成情况分为：达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对应分值区间100-80%(含80%)、80-60%(含60%)、60-0%合理确定得分。 | | | | | | | | | | |
| 3.定量指标若为正向指标（即指标值为≥\*），则得分计算方法应用全年实际值/年度指标值╳该指标分值；若定量指标为反向指标（即指标值为≤\*），则得分计算方法应用年度指标值/全年实际值╳该指标分值；定量指标得分最高不得超过该指标分值上限。 | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |