

# 仁化县环境监测站项目资金 绩效自评报告

(2018 年度)

项目名称： 监测经费

项目单位：（公章）

填报人姓名： 刘志文

联系电话： 0751-6283830

填报日期： 二〇一九年五月二十九日

## 一、项目基本情况及自评结论

### （一）项目用款单位简要情况。

#### 一、基本职能

仁化县环境监测站是受仁化县环境保护局直接领导，韶关市环境监测中心站业务指导，依法从事各类生态环境质量监测，污染源监督性监测和突发环境污染事件应急监测，开展环境状况调查和评价，编制环境监测报告。为环境管理提供技术保障与支撑的公益性事业单位。

#### 二、机构设置

仁化县环境监测站属仁化县环境保护局管理的下属参照公务员管理事业单位，目前事业编制 14 人，在编在岗人员 13 人，离退休人员 4 人。设正站长 1 名，副站长 2 名，所需经费全额纳入财政预算。

### （二）项目实施主要内容及实施程序。

一、全面完成我县各项生态环境质量监测任务。其中包括：完成了 5 个地表水监控断面的全年 6 次共计 24 项（《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）表 1）指标的生态环境监测工作。其中锦江河段有锦江电站、黄屋电站、丹霞山、瑶山电站四个监测断面，董塘河段有车湾桥一个监测断面。完成了仁化县集中式饮用水源地全年每季度一次 66 项及每

年一次 109 项全指标的生态环境监测工作。完成了本辖区环境空气质量自动监测站和降尘、降水监测工作，自 2016 年起每月向社会发布环境空气质量月报。完成了本辖区每年 1 次、101 个网格点的功能区环境噪声监测工作及 15 个城市交通噪声监测点位每年监测一次的监测工作。

二、加强了污染源监督性监测，全面履行技术监督职能。2018 年，本站顺利完成了对本辖区内企业的污染源监督性监测工作，主要是对本辖区内的 5 家国家重点源监测单位的废水、废气和噪声进行监督性监测和数据上报工作。根据市、县环保局的要求，本站制定了对国家重点源监测单位每年监测 4 次的监测方案。

三、以专项监测为基础，为环境管理和环境执法提供技术依据。配合环境监察分局完成了 2018 年环境污染 8 投诉工作；为企业提供排污收费数据，每月向环境监察分局提供企业监测数据和监测报告；根据上级统一部署，本站完成了地表水敏感点水质监测、地表水重金属专项监测、仁化县典型乡镇饮用水源监测、湖泊水库蓝藻水华预警监测、土壤重金属监测、国控重金属监测、仁化县董塘一级重金属防控区监测等专项监测工作。

#### 四、绩效目标及完成情况

2018 年仁化县环境监测站绩效目标：

- 1、环境空气质量自动监测有效天数每月不少于 27 天（2 月为 25 天）。
- 2、地表水水质监测每单月监测一次。
- 3、集中式饮用水源地水质监测每季度监测一次。
- 4、环境区域噪声监测每年监测一次共计 101 个监测点位。
- 5、城市交通噪声监测每年监测一次共计 15 个监测点位。
- 6、国控、省控重点污染源监督性监测每季度监测一次，共计 5 家企业。

2018 年仁化县环境监测站绩效任务完成情况：

- 1、2018 年仁化县环境空气质量自动监测有效天数为 348 天，每月均超过 27 天，其中 1 月份监测天数共 28 天；2 月份监测天数共 25 天；3 月份监测天数共 29 天；4 月份监测天数共 30 天；5 月份监测天数共 30 天；6 月份监测天数共 30 天；7 月份监测天数共 29 天；8 月份监测天数共 30 天；9 月份监测天数共 28 天；10 月份监测天数共 30 天；11 月份监测天数共 30 天；12 月份监测天数共 29 天。
- 2、2018 年我县地表水水质每单月监测一次，全年共计监测 6 次。
- 3、2018 年我县集中式饮用水源地水质监测每季度监测一次，2018 年全年共计监测 4 次。

4、2018年仁化县区域环境噪声按网格法布点，共布设101个网格，测点选在网格的中心，现已完成仁化县区域环境噪声101个测点监测工作。

5、2018年仁化县交通噪声监测在城市规划部门划定的城市主、次交通干线上，每个自然路段布一个测点，测点距任一路口的距离应大于50米。长度不足100米的路段，测点设于路段中间。测点位于人行道上距路面（含慢车道）20厘米处，实际监测点位15个。现已完成交通噪声15个监测点位的监测工作。

6、2018国控、省控重点污染源企业共计5家，每家每季度监测一次。

2018年仁化县环境监测站全面完成了既定的绩效目标，完成率为100%。

（三）简述项目自评等级和分数，并对照佐证材料逐一分析。

自评等级为优，自评等分为93.5分。

论证决策得6分，目标设置得6分，报障措施得5分，资金到位得3分，资金支付得4分，支出规范性得20分，实施程序得8分，管理情况得4分，预算控制得5分，完成进度及质量得10分，社会经济效益得20分，可持续发展得2.5分，公共属性得0分。

## 二、绩效表现

### （一）资金使用绩效。

经济性：所有项目均未超出预算范围，预算价格符合近年的市场成交价格。

效率性：项目按照实施计划的时间节点完成，略有提前。

社会经济效率：依法从事各类环境质量监测，污染源监督性监测和突发环境污染事件应急监测，开展环境状况调查和评价，编制环境监测报告、环境质量报告书，为环境管理提供技术服务。

可持续发展：做好县域水、气、声环境质量常规监测任务；完成对本辖区内企业的污染源监督性监测工作；以专项监测为基础，为环境管理和环境执法提供技术依据。

（二）存在问题。针对短板指标分析项目资金使用存在的问题和原因。

1、我单位对前期准备工作相关的政策法规及管理辦法不够熟悉或理解不充分，导致前期准备工作不够完善。

2、没有积极开展社会满意度调查。

## 三、改进意见

制定更合理的前期准备方案；合理安排项目后续发现跟进人员；积极开展满意度调查。