**鸬鹚渡镇2022年“节能环保支出”**

**项目支出绩效评价报告**

为认真落实绩效评价制度，进一步加强财政支出的监督管理，规范支出预算执行，提高财政资金使用效益，全面推进预算绩效管理，根据《桃江县财政局关于开展2022年度财政资金绩效自评工作的通知》（桃财绩﹝2023﹞63号）的要求，我镇对2022年作为项目支出申报计划的节能环保支出项目实施进行了认真的监督与检查，并根据项目实施情况和相关数据作出绩效评价，现将有关情况报告如下：

1. **项目基本概况**

（一）项目实施目标

节能环保支出包含：原联办锑矿135矿洞及张万波屋后矿涌水处理运营项目，该项目经费由省、市、县财政统筹安排。2022年我镇转移支付金额为180万元，由县财政预算安排到位，用于原联办锑矿135矿洞及张万波屋后矿井水污水处理。

（二）项目实施措施

在上级财政统筹安排下，合理有效使用各项支出费用，做到账实相符。杜绝资金违规使用等情况的发生，有效防治污水处理项目，做到有章可循，照章办事合理调配资金，提高资金使用效益，确保锑超标防治到位，水源净化到位。通过一年的工作，长沙华时捷环保科技有限公司圆满的完成了自身的工作职责以及上级部门和镇党委、镇政府交办的各项工作任务，取得了良好的经济效益、政治效益和社会效益。

1. 项目实施情况

2022年县级预算污染防治项目----原联办锑矿135矿洞及张万波矿洞治理工程运营费用支付资金180万元，实际上级拨付180万元，我镇实际安排原联办锑矿135矿洞及张万波矿洞治理工程运营费用180万元。

按经济分类，其他商和服务支出180万元（节能环保支出--污染防治）。

拨付情况:预算指标于1月20日下达指标原联办锑矿矿涌水运营费180万元，我单位于2013年1月24日拨付长沙华时捷环保科技有限公司原联办锑矿135矿洞及张万波矿洞治理工程运营费用1490400元（记账凭证1月23#），我单位于2013年7月29日拨付长沙华时捷环保科技有限公司原联办锑矿135矿洞及张万波矿洞治理工程运营费用309600元（记账凭证7月25#），共计180万元。

1. **项目评价结论**

桃江县鸬鹚渡镇人民政府原联办锑矿135矿洞及张万波矿洞治理工程运营费用2022年度绩效评价指标表评分情况：绩效评价综合得分为98.6，绩效评价等级为：优秀。

（一）项目实施取得的效果

1、项目取得的具体成果

华时捷环保采用创新的一体化除重设备设计，采用“酸碱度调控+HSJ除锑药剂+高效沉淀”的生产工艺对废水进行处理，锑去除率达到95%以上。目前，该项目已经实现了连续两年的稳定运行，锑超标含量经处理后从进水时2.78mg/L到出水时0.078mg/L，当地矿涌废水水质指标满足排放需求，减少了向环境中排放锑等各类重金属物质，解决了当地困扰十年的锑污染问题，极大地减轻了流域锑污染危害，整个流域锑污染呈现逐步下降的良好发展态势，对于整体流域锑污染治理和落实政府河长制都起到了良好的推动效果。

2、项目的经济性分析

原联办锑矿135矿洞及张万波矿洞治理工程运营费用支付安排合理使用资金，总体使用率较高。

3、项目的效率性分析

原联办锑矿135矿洞及张万波矿洞治理工程运营使得矿涌废水水质指标满足排放需求，减少了向环境中排放锑等各类重金属物质，解决了当地困扰十年的锑污染问题，极大地减轻了流域锑污染危害，

1. 项目的效益性和可持续性分析

针对历史遗留矿洞涌水锑含量超标问题，桃江县联合长沙华时捷环保，对全县所有历史遗留矿洞进行逐一排查，找出了资江支流板溪沿岸的135洞口和张万波屋后洞口两个主要污染源。为实现精准治污，通过对现场多次实地调研并结合历史资料，决定采用“堵治结合”的科学措施对遗留废矿洞进行治理。对未封堵及简易封堵的废弃矿洞进行科学封堵，减少雨水下渗以防成为新的矿涌水源，实现矿洞涌水减量，同时对含锑涌水进行收集处理，消减进入板溪而流入资江的锑污染物含量，最终达到“标本兼治”的处理效果。

（二）项目实施存在的建议

进一步提高政治站位，保持生态环境保护的战略定力，压紧压实各级责任，促进污染防治攻坚战考核提效达标提档进位，坚决以生态环境的高水平保护推动经济社会的高质量发展。要贯彻落实好“两山”理论，保护好益阳的绿水青山。加快产业、能源、交通运输结构优化调整，推动经济社会发展全面绿色转型；加强环境保护基础设施建设，统筹山水林田湖草沙系统治理，协同推进大通湖治理与洞庭湖总磷攻坚，扎实推进突出生态环境问题整改，着力改善生态环境质量。要进一步落实矿山生态修复、矿涌水治理和石煤矿整治长效监管机制，巩固好突出生态环境问题整改成效，切实提高人民群众生态环境获得感。

 鸬鹚渡镇人民政府

 2023年04月17日