

东至县财政局 文件 东至县环境保护局

东财建〔2018〕44号

关于印发《东至县环境保护专项补助资金使用管理办法》的通知

各乡镇人民政府，东至经济开发区、大渡口经济开发区管委会，县直各单位：：

为加强和规范环境保护专项补助资金管理，提高资金使用效益，经县政府同意，我们研究制定了《东至县环境保护专项补助资金使用管理办法》，现印发给你们，请遵照执行。



2018年3月21日

东至县环境保护专项补助资金使用管理办法

第一章 总 则

第一条 为加强和规范环境保护专项补助资金使用和管理，提高资金使用效益，促进我县环境污染治理，保护生态环境，根据《池州市环境保护专项补助资金使用管理办法》（池财建[2017]381号）及相关法律法规规定，结合我县实际，制定本办法。

第二条 本办法所称的环境保护专项补助资金（以下简称“专项补助资金”）是指中央、省、市及县级财政安排的，用于促进环保事业发展的财政专项补助资金。

第三条 专项补助资金实行项目管理，资金分配和使用遵循公开公正、突出重点、注重实效、专款专用原则。

第二章 资金使用范围

第四条 专项补助资金使用范围：

（一）重点源污染防治项目：包括主要污染物减排项目，工业污染防治项目，企业提标升级改造和清洁生产项目的补助。

（二）区域和流域污染防治项目：包括饮用水源地保护，区域环境综合整治。

（三）农村环境保护项目：包括农村生活污水和垃圾处理，

畜禽养殖污染治理，农村面源和土壤污染防治，历史遗留的农村工矿污染治理，其他与村庄环境质量改善密切相关的农村环境综合整治，生态示范村镇建设，农村生态示范成果巩固和提高所需的环境污染防治设施或工程及环境污染防治设施运行维护支出等。

（四）环境应急项目：包括污染减排应急，影响环境安全的辐射源、危化品、固体废物等应急处置。

（五）环境监控系统的运行维护：包括环境空气、水质等自动站及污染源监控中心运行补助。

（六）环保能力建设项目：包括环境（辐射）监测、环境信息、环境监察等标准化建设，重点源监督性监测及地方配套。

（七）污染防治新技术、新工艺的推广应用项目，环境科研。

（八）对完成年度减排任务且成绩突出的企业单位进行奖补，奖补资金应用于污染防治支出及污染防治设施运行维护支出，但不得用于人员补贴及奖金和办公支出。

（九）县委、县政府确定的其他污染防治项目。

第五条 专项补助资金采取补助方式。

第三章 资金申报

第六条 申请专项补助资金单位应具备以下条件：

- （一）具有合法的独立法人资格；
- （二）申报的项目符合国家环保产业政策；

（三）污染治理项目承担单位应具有配套资金筹措和项目实施能力。

（四）项目前期工作扎实，社会效益和环境效益显著，实施后具有显著的减少污染物排放效果。

第七条 申请专项补助资金应按照以下程序申报：

（一）项目发布。县环保局根据省市县相关环保资金申报文件要求，及时在门户网站发布申报信息。

（二）单位申报。各申报单位按照发布的项目信息，准备资料，其中经费使用方案应编制详实、完整、细化，方案编制依据要真实、充分。

（三）项目初审。县环保局会同县财政局，根据申报要求，组织本县项目申报和初审，

（四）专家评审。县环保局会同县财政局组织专家或委托第三方评审机构对项目初审进行评审，必要时进行实地勘查。

（五）项目上报。县环保局、县财政局根据专家评审结果，对拟补助项目及对象进行公示。公示无异议后，联合行文上报至市环保局、市财政局。

（六）涉企信息管理。县环保局应加强部门间会商，充分利用安徽财政涉企项目资金管理信息系统进行项目筛查、比对，防止项目多头重复申报，同一项目当年中央和省市县财政其他专项资金已补助的不再重复安排。

第四章 资金拨付与监督

第八条 专项资金实行专款专用，专项管理。县财政局根据项目建设进度，按国库集中支付的有关规定及时办理资金拨付。

第九条 已确定进行补助的项目，出现变更情形，应根据《安徽省环保厅安徽省财政厅关于规范环保专项资金项目变更工作的通知》（皖环函〔2012〕510号）要求办理；出现因故撤销或终止情形，项目承担单位应及时进行清理，并将已拨付专项补助资金缴回县财政。

第十条 县环保局牵头建立健全项目验收制度和绩效评价制度，规范验收程序，并对项目实施后取得的经济、社会及生态环境效益进行综合评价。会同县财政局不定期对项目实施情况和专项补助资金使用情况跟踪问效和监督检查。

第十一条 项目承担单位要严格执行国家有关财经纪律和财务会计制度，严禁挤占、挪用专项补助资金，确保项目建设进度和质量，自觉接受审计等有关部门监督。

第十二条 县财政、环保部门必须坚持原则，秉公办事，不得以权谋私。对违反财经法纪行为，要按照规定对责任人给予相应处罚。

第五章 附 则

第十三条 本办法由县财政局、县环保局负责解释。

第十四条 本办法自发布之日起执行。

