

# 池州市财政局文件

池财建〔2021〕158号

---

## 池州市财政局关于拨付 2021 年省级大气污染防治和省级环保专项资金的通知

市生态环境局、市环境保护监测站、市生态环境保护综合行政执法支队，贵池区生态环境分局，东至县生态环境分局：

根据《安徽省财政厅 安徽省生态环境厅关于提前下达 2021 年省级大气污染防治专项资金的通知》（皖财政资环〔2020〕1627 号）、《安徽省财政厅 安徽省生态环境厅关于下达 2020 年第二批省级大气污染防治专项资金的通知》（皖财政资环〔2020〕1599 号）和《安徽省财政厅安徽省生态环境厅关于提前下达 2021 年省级环保专项资金的通知》（皖财政资环〔2020〕1625 号）文件要求，及市政府第 58 次常务会议同意的资金分配意见（池环函〔2021〕133 号），现拨付你

单位 2021 年省级大气污染防治和省级环保专项资金，具体见附件。

各单位要及时将资金落实到具体项目建设单位（主体），编制工作方案，设定绩效目标。同时，各单位要全面履行资金项目监管的主体责任，严格执行国家和省市相关制度规定，切实加强全过程监管，不得截留、挤占、挪用，确保专款专用、专账核算、规范使用，最大限度发挥资金使用效益。

附件：2021 年省级大气污染防治和省级环保专项资金  
分配表



附件

2021 年省级大气污染防治和省级环保专项资金分配表

序号	上级资金文件	资金类别	额度 (万元)	单位名称		项目名称	项目建设（改造）内容	项目 进度	补助资金 (万元)
1	关于提前下达 2021 年省级大气污染防治专项资金通知（皖财资环[2020]1627 号）	VOC 综合整治	267.5	东至县生态环境分局	安徽智新生化有限公司	挥发性有机物综合治理项目	新建一套“颗粒活性炭吸附-真空辅助脱附系统装置”	已完成	70
2					安徽东健化工科技有限公司	挥发性有机物综合治理项目	1、车间、烘房内部新建氯苯尾气收集设施；2、氯苯储罐增加尾气收集装置；3、污水站废气并入尾气总管；4、新建尾气处理设施（树脂吸附脱附装置、预处理洗涤塔）。	已完成	80
3					池州万维化工有限公司	挥发性有机物综合治理项目	新建一套活性炭吸脱附装置	已完成	33.5
4					安徽兴隆化工有限公司	有机废气深度治理项目	新建 20000Nm3/h RTO 废气焚烧炉一套，配套建设尾气收集系统、RTO 前端预处理、末端处理设施、烟囱等设施	已完成	84
5		柴油货车污染治理	66.2	市环境保护监测站		柴油货车污染治理	开展柴油货车排放监督抽测，在重点路段开展常态化的路检路查，在车辆集中停放的重点场所和用车单位开展入户抽测。项目实施期为 2 年。	前期	66.2

序号	上级资金文件	资金类别	额度(万元)	单位名称	项目名称	项目建设(改造)内容	项目进度	补助资金(万元)
6		非道路移动机械治理	46	市环境保护监测站	非道路移动机械治理	秋冬季及重污染天气期间,对进入禁止使用高排放非道路移动机械区域内作业的工程机械进行摸底调查和编码登记,开展监督检查抽测,每月抽查率达到50%以上。项目实施期为2年。	前期	46
7		应对气候变化	105.9	市生态环境局	池州市碳达峰路径研究	编制碳达峰实施方案	前期	105.9
小计		小计	485.6					485.6
8	关于下达2020年第二批省级大气污染防治专项资金的通知(皖财资环[2020]1599号)	2020年空气质量生态补偿资金	172.3	贵池区生态环境分局	大气监测能力建设	购买全自动恒温恒湿称重系统、苏玛罐清洗仪、配气仪、氯化氢采样枪、低浓度烟尘(气)采样仪、苏玛罐、流量控制阀、紫外差分烟气分析仪	前期	172.3
9	关于提前下达2021年省级环保专项资金的通	2021年省级环保基础性补助	115	市生态环境局	危险废物规范化管理	委托第三方机构对照危废规范化检查表和省级规范化检查细则,对所有涉及的企业开展检查,并对检查发现的问题,指导企业做好整改工作。	正在开展	30

序号	上级资金文件	资金类别	额度 (万元)	单位名称	项目名称	项目建设（改造）内容	项目 进度	补助资金 (万元)
10	知（皖财资环 [2020]1625 号）	资金		市生态环境局	排污许可工作 采购第三方 服务	委托第三方机构开展新增固定污染源排 污许可发证登记工作，监督并指导排污许 可证的变更、到期延续、换证等工作。	前期	66.6
11				市生态环境保护综合行政执法支队	购买 VOC 监测 设备	购买挥发性有机物手持式监测设备	完成	3.4
12				市生态环境局	监控中心运行 补助	信息化机房项目运维	完成	15
合计			772.9					772.9

---

池州市财政局办公室

2021 年 5 月 21 日印发

---