

无锡市财政局 无锡市生态环境局 文件

锡财资环〔2021〕19号

关于下达 2021 年度 省生态环境保护专项资金的通知

锡山、惠山、滨湖、新吴区财政局、生态环境局：

根据《关于下达 2021 年度省生态环境保护专项资金（市县切块部分）的通知》（苏财资环〔2021〕27号）、《江苏省生态环境保护专项资金管理办法》（苏财规〔2020〕23号）等文件精神，现将 2021 年省生态环境保护专项资金下达你们，此项资金支出

列入 2021 年政府收支分类科目“2110399 其他污染防治支出”，详见附件。并将有关事项通知如下：

一、本次下达的省生态环境保护专项资金，根据入库项目总投资一定比例分配各区，由各区统筹用于 2021 年省级生态环保项目库入库项目。补助资金总额原则上不能超过项目总投资的 50%，且地方配套资金能够明确落实，资金安排不留缺口。

二、请按照省生态环境保护专项资金使用管理有关规定，从 2021 年省级生态环保项目库入库项目中择优选择与年度重点任务关联度大、环境效益提升明显的项目予以补助，制定本地区 2021 年度省生态环境保护专项资金分配方案，于 12 月 8 日前报市生态环境局备案（附件 3），并及时将专项资金安排、拨付到具体项目。

三、请严格按照《江苏省生态环境保护专项资金管理办法》（苏财规〔2020〕23 号）规定，切实加强资金使用的监督管理，按项目进度拨款，确保专款专用，不得截留、挤占和挪用。对获得资金补助的入库项目，按管理办法要求在江苏省环保项目储备库管理平台的资金与项目双进度管理模块中填报，并加快推进项目实施，加强对项目绩效管理，对实施情况进行监督检查，切实发挥投资效益。

- 附件：1.2021 年省生态环境保护专项资金分配表
2.2021 年省级生态环保项目库入库项目名单
3.各区资金分配项目清单表



附件1:

2021年省生态环境保护专项资金分配表

单位：万元

序号	地区	金额
1	市本级	131.28
2	锡山区	264.13
3	惠山区	173.79
4	滨湖区	58.32
5	新吴区	565.48
合计		1193

2021年省级生态环保项目库入库项目名单

序号	市(县)区	项目名称	申报单位	建设内容与规模	备注
1	锡山区	无锡市锡山区龙亭污水处理厂扩容工程湿地项目	无锡市坪湖净水科技有限公司	建设内容: 本项目将1.7万吨/d规模的尾水经人工湿地处理后排往兴塘河, 建立生态安全缓冲区, 以达到对达标处理后的一级A尾水进行生态降解削减, 进一步减轻氨、磷等污染物对河湖湖泊水体的冲击的目的。 建设规模: 1.7万吨/d	
2	惠山区	锅炉低氮燃烧改造项目	无锡市惠山区玉祁街道办事处	建设内容: 1、杜邦兴达(无锡)单丝有限公司: 投入资金93万元, 将1台2吨的燃气蒸汽锅炉、1台1800Kw的低温锅炉的燃烧器更换成低氮燃烧器; 2、无锡市玉祁酒业有限公司: 投资13.6万元对1台2吨燃气锅炉进行低氮燃烧改造, 改造内容主要更换了一台HWG02的海威(HangWei)超低氮燃烧器, 和与此相配套的配件, 采用烟气再循环技术(FGR), 淘汰了原有赛威特燃气燃烧器, 改造后氮氧化物排放浓度低于50毫克/立方米, 并符合相应的锅炉安全技术要求; 3、无锡殷达尼龙有限公司: 投入资金14.5万元, 改造内容包括: 更换了一台意大利意科法兰纯进口天然气分体式热风低氮燃烧器; 增加FGR系统(烟气外循环系统), 进燃烧器前加装排水装置。 建设规模: 1、杜邦兴达(无锡)单丝有限公司: 1台2蒸吨燃气锅炉、1台1800Kw的低温锅炉; 2、无锡市玉祁酒业有限公司: 1台2蒸吨燃气锅炉; 3、无锡殷达尼龙有限公司: 1台2.57蒸吨燃气锅炉	
3	惠山区	废气处理设施升级改造	无锡巨丰化肥有限公司	建设内容: 原有废气设施升级改造成布袋除尘器一套 建设规模: 投资195万元升级改造废气处理设施, 原有400kva箱变供电不能支撑4台布袋除尘器, 故需要扩容至630kva。冷却机、烘干机废气经过布袋除尘器处理, 输送带落口、投料处、振动筛密封, 废气经过综合布袋除尘器处理, 降低车间环境粉尘。改造后除尘器出口排放浓度≤10mg/m ³ , 除尘器收尘效率达到99.9%, 经过除尘器净化后排出的气体符合中国环保标准《GB16297-1996》《大气污染物综合排放标准》浓度限量	
4	惠山区	污泥堆场污泥处置及辅助工程	无锡市惠山区玉祁街道办事处	建设内容: 2018年由南京国环科技股份有限公司对西龙潭附近28亩污泥堆场(位于北路西侧500米)周边土壤及地下水环境现状调查, 2019年出具报告后由生态环境部南京环境科学研究所进行场地补充调查, 污泥危险属性鉴别, 编制修复方案, 2020年9、10月分别出具污泥属性鉴别报告及场地环境调查评估及治理方案, 分别经专家评审后通过。我分局根据修复方案对六个超标点位污泥开挖后进行分类, 污泥委托无锡国联环保科技有限公司焚烧处置, 一般土壤转至管控区内与剩余固废和超标土壤一同进行风险管控。期间委托南京国环科技股份有限公司进行方案验收、委托国环正源(江苏)生态有限公司进行环境监测, 处置完的污泥堆场周边土壤进行检测并提出后期环境管理意见。整个项目施工期间委托无锡盛佳佳建设工程有限公司进行沟渠、管道、控制井等工程, 委托无锡市八零后市政工程有限公司安装监控及设备、防护网、栏杆及进行基础开挖工程。 建设规模: 开挖并处置污泥共计4260吨	
5	滨湖区	VOCs提标改造项目	无锡华润微电子有限公司	建设内容: 新增两套沸石转轮燃烧装置对现有活性炭吸附塔进行提标改造, 减少VOCs的排放, 原活性炭吸附塔作为应急备用设备。 建设规模: 投资461万元人民币, 其中主体设备投资约350万人民币, 相关基础设施建设、配套设施改造等约111万人民币, 新增两套沸石转轮燃烧装置对现有活性炭吸附塔进行提标改造, 减少VOCs的排放, 原活性炭吸附塔作为应急备用设备。	

6	新吴区	无锡德宝水务投资有限公司浓水提标改造项目	无锡德宝水务投资有限公司	建设内容: 新建调节池、生化反应池、二沉池、反应池、澄清池、风机区、储药罐区、脱水机房及加药设备区等 建设规模: 项目建成后, 处理浓水可达15000吨/天
7	新吴区	废气处理设施提标改造	威巴克(无锡)减震器有限公司	建设内容: 新增 RTO 工艺处理一套, 设计风量为 35000m ³ /h;有机废气在线监测系统两套,一套用于硫化废气处理设施(风量为 108000m ³ /h), 一套用于表面喷涂废气处理设施 RTO(风量为 35000m ³ /h)。 建设规模: 表面喷涂废气经 RTO 处理后, 大大提升了有机污染物去除率, 预计可以减少有机污染物排放量 3 吨/年。
8	市本级	无锡市大气臭氧激光雷达采购项目	无锡市生态环境局一财审处	建设内容: 根据《市政府关于印发无锡市打赢蓝天保卫战三年行动计划实施方案的通知》(锡政发[2018]45号)、《关于印发进一步加强大气污染防治工作方案的通知》(苏大气办[2019]5号)、《市政府办公室关于印发无锡市大气臭氧污染防治攻坚28条三年行动计划(2020-2022年)的通知》(锡政办发[2020]47号)等发文, 无锡市2020年-2022年间开展构建无锡市大气臭氧立体综合监测网络工作, 针对区域污染特征, 合理规划建成颗粒物组分监测网和光化学组分监测网, 初步建成以在线监测为主的大气臭氧污染防治监测体系, 初步探索臭氧传输过程、臭氧生成来源, 多源数据辅助探索不同行政区差异化管控措施。无锡市生态环境局将购置一套大气臭氧激光雷达, 补充光化学组分监测网, 完善颗粒物组分监测网, 建立全市大气臭氧综合污染监测系统。 建设规模: 一套大气臭氧激光雷达
9	新吴区	香泾浜北(伯渎港~梅育路)水环境综合整治工程	无锡市新吴区人民政府旺庄街道办事处	建设内容: 主要进行底质改良2900平方米, 安装管道曝气装置及喷泉曝气装置, 排水口预处理26平方米, 种植沉水植物、挺水植物等, 建设纳污生态浮岛及进行河面清理、岸坡清理, 岸坡景观绿化及驳岸修复, 安装远程控制设施1套。 建设规模: 安装管道曝气装置及喷泉曝气装置, 排水口预处理26平方米, 种植沉水植物、挺水植物等, 建设纳污生态浮岛及进行河面清理、岸坡清理, 岸坡景观绿化及驳岸修复, 安装远程控制设施1套。
10	新吴区	水落基浜水生态修复工程	无锡市新吴区人民政府旺庄街道办事处	建设内容: 该工程涉及河道长度550米, 主要工程包含安装生态滤床约150立方米, 安装多级生态潜岛约600平方米, 安装复合型生态浮岛约500平方米, 安装生物净化模块5块, 安装曝气复氧装置及其它配套设施等。 建设规模: 安装生态滤床约150立方米, 安装多级生态潜岛约600平方米, 安装复合型生态浮岛约500平方米, 安装生物净化模块5块, 安装曝气复氧装置及其它配套设施等。
11	滨湖区	无锡太湖国家旅游度假区污水处理中心尾水净化净化建设项目	无锡太湖国家旅游度假区污水处理中心	建设内容: 本次尾水净化建设项目主要建设内容包括: 引水渠、曝气区、饱和流湿地、木栈道、表流湿地、半饱和湿地(水生植物科普区)、水中栈道、台地花园、活动休闲空间、中央喷泉、生物稳定塘等。 建设规模: 度假区污水处理中心内西侧、南侧预留空地上进行建设, 用地面积54624平方米
12	锡山区	锡东生活垃圾焚烧发电提标扩容项目	光国环保(无锡)有限公司	建设内容: 锡东生活垃圾焚烧发电提标扩容项目建设规模为日处理生活垃圾2250吨, 餐饮垃圾200吨, 易腐垃圾100吨, 废弃油脂30吨; 配置2套30MW凝气式汽轮机和2套35MW发电机。主要建筑物有主厂房、综合楼、综合水泵房及化水站、飞灰稳定间、渗滤液处理站、洗车房、取水泵房、燃气调压站等。本项目选用整合剂稳定化技术工艺进行飞灰稳定化处理, 飞灰稳定化处理系统飞灰处理能力为110t/d, 本项目垃圾焚烧炉排灰量约76.5t/d。本项目飞灰稳定化车间位于厂区西北角, 飞灰稳定化设备主要有: 灰库、盘式定量给料机、可变速螺旋给料机、飞灰混炼机、整合剂供给装置和养生皮带输送机。本套设备采用全密封设计, 有效防止有飞灰、气味的外扬, 更好的保护环境。本机还配有通风加热系统, 防止稳定化产物结露并适当烘干。本项目飞灰处理系统投资额约为2900万元。 建设规模: 锡东生活垃圾焚烧发电提标扩容项目建设规模为日处理生活垃圾2250吨, 餐饮垃圾200吨, 易腐垃圾100吨, 废弃油脂30吨; 配置2套30MW凝气式汽轮机和2套35MW发电机。
13	市本级	无锡市生态环境污染防治攻坚装备采购项目	无锡市生态环境局一财审处	建设内容: 根据《江苏省大气污染防治联席会议办公室关于印发江苏省空气质量对标提升工作方案的通知》(苏大气办[2020]7号)等发文, 无锡生态环境局将购置11台红外成像仪、9台便携式油品检测仪、18台便携式油烟检测仪(配测非甲烷总烃)、13台VOCs 便携式检测仪、12台便携式黑烟车智能识别抓拍设备和13台低风测速仪等对提升监管能力最直接有效的攻坚装备。指导靶向管控, 制定精细化减排方案, 提升区域环境质量。 建设规模: 11台红外成像仪; 9台便携式油品检测仪; 18台便携式油烟检测仪(配测非甲烷总烃); 13台VOCs 便携式检测仪; 12台便携式黑烟车智能识别抓拍设备; 13台低风测速仪。
14	市本级	无锡市大气环境立体监测系统建设项目	无锡市生态环境局一财审处	建设内容: 为进一步提升我市大气环境污染监测能力, 构建精准完善的大气环境防控体系, 深化无锡市大气污染防治推动高质量发展, 紧盯空气质量持续改善目标任务, 确保完成国家及省下达的空气质量考核目标任务而实施本大气环境污染立体监测系统项目。本项目的主要建设内容为大气环境立体监测网络、质量控制体系等。其中, 大气环境立体监测系统主要包括新建1个大气旗舰超级站、6个大气颗粒物化学组分监测站、10个大气光化学评估监测站、2个大气传输通道监测站、300个加密微型网格站、2个机动车尾气遥感监测站; 质量控制体系主要包括数据值逻辑关系分析、相关性分析、比值关系分析、仪器比对分析和数据融合分析等。 建设规模: 新建1个大气旗舰超级站、6个大气颗粒物化学组分监测站、10个大气光化学评估监测站、2个大气传输通道监测站、300个加密微型网格站、2个机动车尾气遥感监测站; 根据国家相关运行技术规范, 针对性建设专业化、一体化的运行维护体系; 建设包含数据值逻辑关系分析等的质量控制体系。
15	锡山区	锡山经济开发区新材料产业园污水处理厂及配套工程	无锡市坪湖净水科技有限公司	建设内容: 本工程建设内容主要为综合废水事故应急池、综合废水调节池、磷成硅废水调节池及事故应急池、芬顿氧化池、水解酸化池、生化强化处理池、高效气浮池、活性炭吸附车间、消毒池/回用水池、污泥处理系统、除臭系统、管理用房等配套设施。配套管网工程建设内容主要为园区企业采用“一企一管”压力管排至污水处理厂。管架桥总长度约 4000m。少量其它企业产生的废水通过布置中间提升泵站输送至污水处理厂。 建设规模: 近期建设规模为 10000 t/d, 远期规划建设规模为 15000 t/d。