**江苏省财政厅关于下达2021年污染治理和节能减碳专项(节能减碳方向)中央基建投资预算(拨款)的通知**

江苏省财政厅关于下达2021年污染治理和节能减碳专项(节能减碳方向)中央基建投资预算(拨款)的通知

苏财建[2021]126号

各有关市县财政局：

　　根据《[财政部关于下达2021年污染治理和节能减碳专项(节能减碳方向)中央基建投资预算(拨款)的通知](https://www.pkulaw.com/chl/c8f31c712978cccdbdfb.html?way=textSlc)》（财建〔2021〕287号）和《省发展改革委关于下达污染治理和节能减碳专项(节能减碳方向)2021年中央预算内投资计划的通知》（苏发改投资发〔2021〕942号），经研究，现将2021年污染治理和节能减碳专项(节能减碳方向)中央基建投资预算(拨款)指标下达给你们，具体项目名称、金额及支出功能分类科目详见附件；政府支出经济分类科目：50499.其他资本性支出。并就有关事项通知如下：

　　一、为了提高中央预算内资金使用效益，请你们迅速按照基本建设程序办理资金拨付手续，切实加快预算执行进度，加强资金管理，确保专款专用。同时，督促有关方面抓紧落实建设资金，确保项目建设的顺利实施。专项资金安排使用情况，接受财政部江苏监管局的监督检查。

　　二、请你们切实加强项目绩效管理，对照苏发改投资发〔2021〕942号文件所列的绩效目标会同同级发展改革等部门及时分解绩效目标，做好绩效监控，确保建设工作取得实效和年度绩效目标如期实现。

　　附件：江苏省2021年污染治理和节能减碳专项(节能减碳方向)中央基建投资预算(拨款)

江苏省财政厅

2021年10月22日

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 江苏省2021年污染治理和节能减碳专项（节能减碳方向） 中央基建投资预算（拨款）表 | | | | |
|  |  |  |  | 单位：万元 |
| 序号 | 市县 | 项目名称 | 金额 | 支出功能分类科目 |
|  | 合计 | | 14340 |  |
| 1 | 南京市 | 南京广鑫能源服务有限公司南京江北新区产业技术研创园绿色能源应用项目 | 1790 | 2111001.能源节约利用 |
| 2 | 中海油南京空港能源有限公司南京禄口国际机场天然气分布式能源项目 | 1260 | 2111001.能源节约利用 |
| 3 | 江阴市 | 江阴市锐盛环保科技有限公司危险废物资源化利用及无害化处置（16万吨/年） | 960 | 2110304.固体废弃物与化学品 |
| 4 | 徐州市 | 徐州山美环保科技发展有限公司建筑垃圾再生资源利用项目 | 700 | 2110304.固体废弃物与化学品 |
| 5 | 常州市 | 江苏晶雪节能科技股份有限公司节能保温板材项目 | 1990 | 2111001.能源节约利用 |
| 6 | 常熟市 | 常熟市龙腾特种钢有限公司资源综合利用发电（1\*60MW）项目 | 2000 | 2111001.能源节约利用 |
| 7 | 南通市 | 南通回力橡胶有限公司年处理20万吨废轮胎再生利用新建项目 | 2000 | 2111001.能源节约利用 |
| 8 | 海安市 | 江苏鹏飞集团股份有限公司年产30台/套节能环保焙烧回转窑的研发及产业化项目 | 840 | 2111001.能源节约利用 |
| 9 | 如东县 | 南通市如东县江苏中信世纪新材料有限公司5000吨/年废弃复合材料资源利用项目 | 800 | 2111001.能源节约利用 |
| 10 | 句容市 | 新能源汽车大众MEB驱动电机铁芯全自动智能化生产线（工业4.0生产线）项目 | 2000 | 2111001.能源节约利用 |

©北大法宝：（[www.pkulaw.com](https://www.pkulaw.com)）专业提供法律信息、法学知识和法律软件领域各类解决方案。北大法宝为您提供丰富的参考资料，正式引用法规条文时请与标准文本核对。 欢迎查看所有[产品和服务](http://www.pkulaw.net/" \t "_blank)。  
[法宝快讯： 如何快速找到您需要的检索结果？ 法宝 V6 有何新特色？](http://www.pkulaw.com/helps/69.html" \t "_blank)



扫描二维码阅读原文

原文链接：[https://www.pkulaw.com/lar/7347caf2c3b54ddf08d25a2c65ee4a67bdfb.html](https://www.pkulaw.com/lar/7347caf2c3b54ddf08d25a2c65ee4a67bdfb.html" \t "_blank)