附件1

浙江省污染治理和节能减碳专项（节能减碳方向） 2022年第二批中央预算内投资计划分解下达表

| 序号 | 项目名称 | 建设性质 | 建设规模 | 建设期限 | 投资类别 | 总投资 | 已下达 投资 | 拟下达 投资 | 年度建设内容 | 备注 | 地区 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **合计** | |  | **10个项目** |  | 合计 | **364640** |  | **364640** |  |  |  |
| 中央预算内投资 | **15910** |  | **15910** |
| 地方投资 |  |  |  |
| 企业自有投资 |  |  |  |
| 银行贷款 |  |  |  |
| 1 | 衢州华友钴新材料有限公司年产3万吨（金属量）高纯三元动力电池级硫酸镍项目 | 新建 | 年利用废旧电池、冶金废渣4万吨；年利用废旧吨袋、废玻璃钢等4200吨，年再生制备新能源电池材料硫酸镍3万吨 | 2020-2022 | 合计 | 95830 |  | 95830 | 土建施工、设备安装等 | 投资补助 | 衢州市 |
| 中央预算内投资 | 2000 |  | 2000 |
| 地方投资 |  |  |  |
| 企业自有投资 |  |  |  |
| 银行贷款 |  |  |  |
| 2 | 湖州普来金科技有限公司年回收处理10万吨废轮胎绿色循环利用项目 | 新建 | 项目形成年回收10万吨废轮胎绿色循环利用处理能力，项目年节电量1500万度，年减碳量1.06万吨/年 | 2022-2023 | 合计 | 40648 |  | 40648 | 土建施工、设备安装等 | 投资补助 | 吴兴区 |
| 中央预算内投资 | 2000 |  | 2000 |
| 地方投资 |  |  |  |
| 企业自有投资 |  |  |  |
| 银行贷款 |  |  |  |
| 3 | 温岭市森林包装有限公司年印刷3亿只可循环快递包装纸箱技改项目 | 新建 | 购置设备，在纸箱生产过程中将城市废旧物资废纸回收利用。项目建成后形成年印刷3亿只可循环快递包装纸箱的生产能力，年节约标煤3077.51吨，年减碳1.11万吨 | 2021-2023 | 合计 | 18900 |  | 18900 | 土建施工、设备安装等 | 投资补助 | 温岭市 |
| 中央预算内投资 | 1590 |  | 1590 |
| 地方投资 |  |  |  |
| 企业自有投资 |  |  |  |
| 银行贷款 |  |  |  |
| 4 | 温州新天科技有限公司环保纤维纱线加工再生利用“静脉产业”生产线建设项目（一期） | 新建 | 引进四条国产智能型先进棉纺成套生产线设备。项目建成后具备年循环回收利用7000吨废旧衣物及服装下脚料，形成年产6000吨生态环保纤维纱线的生产能力 | 2021-2023 | 合计 | 11500 |  | 11500 | 土建施工、设备安装等 | 投资补助 | 平阳县 |
| 中央预算内投资 | 1000 |  | 1000 |
| 地方投资 |  |  |  |
| 企业自有投资 |  |  |  |
| 银行贷款 |  |  |  |
| 5 | 建德市广鑫塑业有限公司年产4万吨航空包装塑料薄膜系列产品建设项目（一期） | 新建 | 一期新建厂房16817平方米，建设2.5万吨航空包装塑料薄膜系列产品，购置国内领先设备。项目建成后形成2.5万吨航空包装塑料薄膜系列产品的生产能力。年综合利用废旧塑料2.3万吨，年减碳量2248吨 | 2021-2023 | 合计 | 7231 |  | 7231 | 土建施工、设备安装等 | 投资补助 | 建德市 |
| 中央预算内投资 | 650 |  | 650 |
| 地方投资 |  |  |  |
| 企业自有投资 |  |  |  |
| 银行贷款 |  |  |  |
| 6 | 绍兴浙江新时代中能循环科技有限公司年利用10万吨退役锂电池及钴镍资源循环项目 | 新建 | 新建厂房、仓库等建筑，建成年处理 8 万吨退役锂电池、1.2 万吨含钴镍二次资源、0.8万吨镍钴冶炼湿法中间品。项目建成后新增节能量5500吨标准煤/年，新增二氧化碳减排能力1.18万吨/年 | 2021-2022 | 合计 | 90000 |  | 90000 | 土建施工、设备安装等 | 投资补助 | 上虞区 |
| 中央预算内投资 | 2000 |  | 2000 |
| 地方投资 |  |  |  |
| 企业自有投资 |  |  |  |
| 银行贷款 |  |  |  |
| 7 | 德清县浙江立鑫新材料科技有限公司废旧锂电池资源化绿色循环利用项目 | 新建 | 新建厂房5万m²，购置先进设备，形成年回收利用废旧钴酸锂电池5000t/a、废旧三元锂离子电池3800t/a的能力，达产后预计年产钴、镍、锂盐类新材料产品2.5万吨，年节能量1105.63吨标煤，年二氧化碳减排量2944.39吨 | 2020-2023 | 合计 | 25100 |  | 25100 | 土建施工、设备安装等 | 投资补助 | 德清县 |
| 中央预算内投资 | 1910 |  | 1910 |
| 地方投资 |  |  |  |
| 企业自有投资 |  |  |  |
| 银行贷款 |  |  |  |
| 8 | 浙江零碳热力有限责任公司浙江海盐核能供热示范工程（一阶段） | 新建 | 建设输送热网干线约10公里，实现核能集中供暖示范。项目按计划建成供热400万平方米规模后，核能供热相对于燃煤火电机组每年可减少燃用标煤约2.46万吨，每年减排二氧化硫1817吨、氮氧化物908吨、二氧化碳5.9万吨 | 2021-2023 | 合计 | 27957 |  | 27957 | 土建施工、设备安装等 | 投资补助 | 海盐县 |
| 中央预算内投资 | 1660 |  | 1660 |
| 地方投资 |  |  |  |
| 企业自有投资 |  |  |  |
| 银行贷款 |  |  |  |
| 9 | 德清县浙江才府玻璃股份有限公司既有玻璃炉窑“煤改气”技改项目 | 新建 | 原址重建4座炉窑，配备相应环保设备，新建天然气调压站及配套管网。实现所有玻璃炉窑以天然气替代原煤，预计每年减少煤碳用量不小于5.83万吨，预计年节能量为1500吨标煤，减少排放二氧化碳3.78万吨、二氧化硫15.7吨、氮氧化物10.9吨、烟尘5.1吨 | 2022-2024 | 合计 | 12800 |  | 12800 | 土建施工、设备安装等 | 投资补助 | 德清县 |
| 中央预算内投资 | 1100 |  | 1100 |
| 地方投资 |  |  |  |
| 企业自有投资 |  |  |  |
| 银行贷款 |  |  |  |
| 10 | 桐乡泰爱斯环保能源有限公司桐乡泰爱斯气热联供项目 | 新建 | 购置先进设备。项目投产后可对外供应压缩空气3000Nm³/min，替代分散式空压机总装机功率22156KW，供热区域内实现整体年节能5314吨标煤的目标 | 2020-2023 | 合计 | 34674 |  | 34674 | 土建施工、设备安装等 | 投资补助 | 桐乡市 |
| 中央预算内投资 | 2000 |  | 2000 |
| 地方投资 |  |  |  |
| 企业自有投资 |  |  |  |
| 银行贷款 |  |  |  |