## 附件1

# 2023年第二批慈溪市绿色减碳技术改造项目计划汇总表

填报单位(盖章)： 填报人： 联系电话：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 镇（街道、开发区） | 企业名称 | 项目名称 | 主要建设内容 | 项目计划  总投资  (万元) | 截止上年已完成投资  (万元) | 2023年  计划投资  (万元) | 建设起止年限 | 预计减碳量、节能量、节水量  (吨标煤、吨) | 项目类型 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

注：项目类型是指：绿色环保技术改造项目，资源综合利用技术改造项目，工业节水技术改造项目，其他绿色减碳技术改造项目等。

## 附件2

# 2023年第二批慈溪市重点淘汰落后低效产能项目计划汇总表

填报单位(盖章)： 填报人： 联系电话：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 行业 | 企业名称 | 企业  地址 | 生产经营状况 | 主要落后生产工艺设备（生产线）  或落后产品指标 | | | | | | 淘汰后预计效果 | | | | | 计划淘汰时间 | 是否整体关停 | 淘汰类别 | 责任单位 |
| 淘汰落后生产工艺设备（生产线）或产品名称 | 规格  型号 | 数量（台，套） | 年产能 | 上年度相应产值（万元） | 涉及职工人数（人） | 腾出用能空间（吨标煤） | 减碳量（吨） | 年  节水（吨） | 腾出土地或  厂房面积 | |
| 土地（亩） | 厂房面积（平方米） |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

填表注意事项：

1.“企业名称”栏中，填写工商营业执照中的企业名称，“企业地址”填写详细；

2.企业生产经营状况请填写正常生产、半停产、停产；

3.“产能”栏中，钢铁、有色、化工、造纸、水泥、化纤、电镀、金属熔炼、铸造、废塑料加工的单位为万吨/年，纺织、

印染的单位为万米/年，砖瓦单位为万标砖；

4.“年节能”栏中，要求折换成标煤；

5.淘汰类别分以下6种：国家明令淘汰、能耗不达标、环保不达标、质量不达标、安全不达标、结构调整退出；

6.责任单位根据具体淘汰类别和部门职责，依法依规落实淘汰责任单位。