附件1

铜川市居民散煤治理任务表

单位：户

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 区县 | 散煤使用总户数 | 2017年已改造户数 | 2018年已改造户数 | 2019年已改造户数 | 2020年计划改造户数 |
| 小计 | 煤改气 | 煤改电 | 小计 | 煤改气 | 煤改电 | 小计 | 煤改气 | 煤改电 | 洁净煤 | 小计 | 煤改气 | 煤改电 | 洁净煤、生物质 |
| 1 | 耀州区 | 46661 | 3267 | 599 | 2668 | 13859 | 336 | 13523 | 23412 | 171 | 23094 | 147 | 6123 | 71 | 6052 | 0 |
| 2 | 王益区 | 15324 | 650 | 320 | 330 | 4234 | 550 | 3684 | 6731 | 794 | 5937 | 0 | 3709 | 1300 | 2409 | 0 |
| 3 | 印台区 | 26714 | 233 | 0 | 233 | 5841 | 179 | 5662 | 13111 | 102 | 12550 | 459 | 7529 | 1605 | 5697 | 227 |
| 4 | 宜君县 | 19669 | 1775 | 43 | 1732 | 9153 | 826 | 8327 | 4849 | 48 | 1251 | 3550 | 3892 | 47 | 560 | 3285 |
| 5 | 新 区 | 15577 | 189 | 0 | 189 | 3150 | 920 | 2230 | 10991 | 0 | 10911 | 0 | 1247 | 1247 | 0 | 0 |
| 合计 | 123865 | 6114 | 962 | 5152 | 36237 | 2811 | 33426 | 59014 | 1115 | 53743 | 4156 | 22500 | 4270 | 14718 | 3512 |

附件2

铜川市2020年度散煤治理重点工作任务清单

| 主要任务 | 完成时限 | 具 体 措 施 | 牵头部门 | 配合落实部门 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 强化散煤源头管理 | 12月31日前 | 对全市范围内煤炭经营企业进行集中检查整治，严厉打击无照经营，对凡未取得营业执照的煤炭经营户一律查处，对已取得营业执照的煤炭经营户严禁贮存和销售不合格煤炭及其制品 | 市市场监管局 | 市发展改革委、市能源局、市公安局、市城市管理执法局、市生态环境局，各区县政府、市新区管委会 |
| 11月10日前 | 落实属地管理责任，加大对现有散煤经营场所的整治清理，原则上按照每区县保留2家“有规模、运营规范、符合环评、煤质可追溯”等高标准的散煤经营主体，其余的一律进行整合、清理或转营 | 各区县政府市新区管委会 | 市市场监管局、市能源局、市发展改革委、市公安局、市生态环境局 |
| 优先实施集中供热 | 10月31日前 | 新增集中供热面积97万平方米 | 市城市管理执法局 | 耀州区政府、市新区管委会、华能铜川照金煤电有限公司、市能源公司 |
| 稳妥推进煤改气 | 10月31日前 | 完成煤改气4270户 | 市发展改革委 | 市能源局、市城市管理执法局，各区县政府、市新区管委会，市天然气公司、宜君华仪天然气公司 |
| 高效经济推进煤改电 | 10月31日前 | 完成煤改电14718户 | 市发展改革委 | 市能源局，各区县政府、市新区管委会，铜川供电局 |
| 大力推广使用洁净煤、生物质 | 10月31日前 | 按照高效清洁取暖产品目录，积极推广洁净型煤和生物质环保炉具。建立洁净煤、生物质生产配送中心及销售网点。在北部山区农村积极推广使用洁净煤、生物质燃料取暖 | 市发展改革委 | 市能源局、市市场监管局、市生态环境局，各区县政府、市新区管委会 |
| 持续推进燃煤锅炉综合治理 | 10月31日前 | 持续巩固燃煤锅炉拆改成效，在清洁能源保障的前提下，对35蒸吨以下燃煤锅炉（20蒸吨及以上已完成超低排放改造的除外）发现一台，拆改一台 | 市生态环境局 | 各区县政府、市新区管委会 |
| 强化经营性场所散煤治理 | 11月10日前 | 继续实施禁燃区内的餐饮、烧烤、门店散煤治理清洁能源替代 | 市城市管理执法局 | 市市场监管局、市生态环境局，各区县政府、市新区管委会 |
| 11月10日前 | 继续实施禁燃区外具备条件的餐饮、烧烤、门店散煤治理清洁能源替代 | 各区县政府市新区管委会 | 市市场监管局、市生态环境局 |
| 持续推进石灰窑、砖瓦窑散煤替代 | 9月30日前 | 全面完成石灰窑、砖瓦窑散煤替代，达标生产 | 市工信局 | 市生态环境局、市住建局，各区县政府、市新区管委会 |
| 打造清洁取暖示范村（示范点） | 11月10日前 | 探索建立符合我市农村取暖实际、群众能接受、可操作性强的清洁取暖示范村（点），每个区县打造不少于两个清洁能源取暖示范村（点） | 市财政局市发展改革委 | 各区县政府、市新区管委会 |
| 积极实施建筑节能改造 | 9月30日前 | 按照自愿加引导的原则，积极推进住房节能改造和建筑能效提升，大力推广相关建筑节能技术 | 市住建局 | 各区县政府、市新区管委会 |