## 附表7 2019年县城和城乡结合部、农村10蒸吨以下燃煤锅炉改造情况汇总表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **区域** | **锅炉数量（台）** | **锅炉容量（蒸吨）** | **供热面积（万m2）** | **改造方式** |
| 道里区 | 37 | 101 | 88 | 28台合计83蒸吨并网改造，供热面积82万m2；3台合计10蒸吨煤改电，供热面积4万m2；6台合计8蒸吨煤改生物质，供热面积2万m2 |
| 道外区 | 13 | 32 | 34 | 3台合计16蒸吨并网改造，供热面积26万m2；1台6蒸吨物理隔断，供热面积6万m2；9台合计10蒸吨煤改电，供热面积2万m2 |
| 南岗区 | 27 | 40 | 14 | 23台合计27蒸吨煤改电，供热面积10万m2；4台合计13蒸吨煤改生物质，供热面积4万m2 |
| 香坊区 | 276 | 373 | 105 | 255台合计213蒸吨煤改电，供热面积67万m2；21台合计160蒸吨并网，供热面积38万m2 |
| 松北区 | 16 | 38 | 8 | 6台合计7蒸吨煤改电，供热面积2万m2；8台合计28蒸吨煤改气，供热面积5万m2；2台合计3蒸吨煤改生物质，供热面积1万m2 |
| 阿城区 | 45 | 65 | 16 | 26台合计21蒸吨煤改电，供热面积3万m2；9台合计30蒸吨煤改气，供热面积11万m2；10台合计14蒸吨煤改生物质，供热面积2万m2 |
| 双城区 | 66 | 109 | 18 | 2台合计3蒸吨煤改电，供热面积1万m2；64台合计106蒸吨煤改生物质，供热面积17万m2 |
| 宾县 | 29 | 40 | 12 | 煤改电、生物质等 |
| 木兰县 | 18 | 12 | 3 | 12台合计7蒸吨煤改生物质，供热面积2万m2；6台合计5蒸吨并网，供热面积1万m2 |
| 尚志市 | 78 | 92 | 29 | 煤改电 |
| 延寿县 | 11 | 17 | 5 | 煤改生物质 |
| 方正县 | 8 | 14 | 3 | 3台合计5蒸吨煤改电，供热面积0.3万m2；3台7蒸吨并网，供热面积2.2万m2；2台合计2蒸吨煤改生物质，供热面积0.5万m2 |
| 合计 | 624 | 933 | 335 |  |