



2023 年抚顺统计年鉴

第二篇

统计资料

九、城市公用及环保

城市公用事业基本情况(一)

| | 单位 | 2023 年 | 2022 年 | 同比增长% |
|--------|------|---------|---------|-------|
| 供水管道长度 | 公里 | 2458.0 | 2442.4 | 0.6 |
| 供水总量 | 万立方米 | 18227.5 | 17492.7 | 4.2 |
| 生产经营用水 | 万立方米 | 3072.2 | 3067.2 | 0.2 |
| 公共服务用水 | 万立方米 | 1629.0 | 1481.0 | 10.0 |
| 居民家庭用水 | 万立方米 | 3734.2 | 3677.9 | 1.5 |
| 用水人口 | 万人 | 116.7 | 120.0 | -2.8 |
| 用水普及率 | % | 100 | 100 | |
| 燃气供气量 | | | | |
| 天然气 | 万立方米 | 10580.0 | 50155.1 | -78.9 |
| 液化石油气 | 吨 | 19342.6 | 21358.2 | -9.4 |
| 燃气家庭用量 | | | | |
| 天然气 | 万立方米 | 2809.8 | 2456.8 | 14.4 |
| 液化石油气 | 吨 | 11077.3 | 12289.8 | -9.9 |
| 燃气用气户数 | | | | |
| 天然气 | 户 | 443111 | 419027 | 5.7 |
| 液化石油气 | 户 | 144637 | 154011 | -6.1 |
| 供气管道长度 | | | | |
| 天然气 | 公里 | 599.1 | 568.6 | 5.4 |

城市公用事业基本情况(二)

| | 单位 | 2023 年 | 2022 年 | 同比增长% |
|--------|------|--------|--------|-------|
| 用气普及率 | % | 98.3 | 98.3 | 0.0 |
| 用气人数 | | | | |
| 天然气 | 万人 | 86.4 | 85.6 | 0.9 |
| 液化石油气 | 万人 | 28.3 | 32.3 | -12.4 |
| 供热能力 | | | | |
| 蒸汽 | 吨/小时 | | | |
| 热水 | 兆瓦 | 3440.0 | 3440.0 | 0.0 |
| 供热总量 | | | | |
| 蒸汽 | 万吉焦 | | | |
| 热水 | 万吉焦 | 3025.0 | 2983.0 | 1.4 |
| 管道长度 | | | | |
| 蒸汽 | 公里 | | | |
| 热水 | 公里 | 3297.0 | 3295.0 | 0.1 |
| 集中供热面积 | | | | |
| # 住宅 | 万平方米 | 4752.0 | 4694.4 | 1.2 |

城市公用事业基本情况(三)

| | 单位 | 2023 年 | 2022 年 | 同比增长% |
|----------|------|--------|--------|-------|
| 道路长度 | 公里 | 1263.2 | 1263.2 | 0.0 |
| 道路面积 | 万平方米 | 1848.3 | 1848.3 | 0.0 |
| 桥梁数 | 座 | 111 | 110 | 0.9 |
| 路灯盏数 | 千盏 | 33.1 | 33.0 | 0.5 |
| 排水管道长度 | 公里 | 1012.2 | 1010.2 | 0.2 |
| 绿化覆盖面积 | 公顷 | 6507 | 6387 | 1.9 |
| # 建成区 | 公顷 | 5537 | 5417 | 2.2 |
| 园林绿地面积 | 公顷 | 4959 | 4804 | 3.2 |
| # 建成区 | 公顷 | 4959 | 4804 | 3.2 |
| 公园绿地面积 | 公顷 | 1325 | 1322 | 0.2 |
| 人均公园绿地面积 | 平方米 | 11.4 | 11.0 | 3.1 |
| 建成区绿化覆盖率 | % | 44.7 | 44.0 | 1.6 |
| 公园个数 | 个 | 14 | 14 | 0.0 |
| 公园面积 | 公顷 | 830 | 830 | 0.0 |

工业污染排放及处理利用情况

| | 单位 | 2023 年 | 2022 年 | 同比增长% |
|-------------|------|--------|----------|-------|
| 汇总工业企业个数 | 个 | 248 | 203 | 22.2 |
| 全市化学需氧量排放量 | 万吨 | 1 | 1 | 14.4 |
| 全市氨氮排放量 | 万吨 | 0 | 0 | 123.5 |
| 全市二氧化硫排放量 | 万吨 | | 1 | |
| 其中:工业 | 万吨 | 0 | 0 | -11.3 |
| 全市氮氧化物排放量 | 万吨 | 1 | 1 | -21.2 |
| 工业废水排放总量 | 万吨 | 2707 | 2921 | -7.3 |
| 挥发酚 | 吨 | | 0 | |
| 氰化物 | 吨 | | 0 | |
| 化学需氧量 | 吨 | | 560 | |
| 石油类 | 吨 | | 7 | |
| 废水治理设施套数 | 套 | 63 | | |
| 废气治理设施套数 | 套 | 398 | | |
| 工业废气排放总量 | 万标立米 | | 10940186 | |
| 一般工业固体废物产生量 | 万吨 | 2277 | 2287 | -0.4 |
| 工业固体废物综合利用量 | 万吨 | 698 | 631 | 10.6 |
| 工业固体废物贮存量 | 万吨 | 1048 | 450 | 132.8 |
| 工业固体废物处置量 | 万吨 | 531 | 1206 | -56.0 |