

# 统计简要分析

第 16 期

吴忠市红寺堡区统计局

2026 年 4 月 16 日

---

## 1-3 月红寺堡区规模以上工业 能源生产消费简析

1-3 月，我区规模以上工业综合能源消费量 30.1 万吨标准煤（含线路损耗量），比上年增长 5.1%，单位工业增加值能耗同比下降 3.5%，规模以上工业能耗呈现“一增一降”态势。

### 一、主要特点

分行业来看，全区六大高耗能行业能耗为 27.39 万吨标准煤，同比增长 3.5%，占规上工业能耗的 91.6%。其中，石油、煤炭及其他燃料加工业综合能源消费量 18.26 万吨标准煤，同比增长 2.0%，带动全区规上工业能耗增长 1.3 个百分点；有色金属冶炼和压延加工业综合能源消费量 3.66 万吨标准煤，同比增长 9.7%，带动全区规上工业能耗增长 1.1 个百分点；非金属矿物制品业综合能源消费量 1.53 万吨标准煤，同比下降 20.8%，带动全区规上

工业能耗下降 1.4 个百分点；电力、热力生产和供应业综合能源消费量 3.31 万吨标准煤，同比增长 16.8%，带动全区规上工业能耗增长 1.7 个百分点；燃气生产和供应业综合能源消费量 1.89 万吨标准煤，同比增长 25.7%；纺织业综合能源消费量 0.14 万吨标准煤，同比下降 8.1%。

分轻重工业看，1-3 月轻工业能源消费量为 0.2 万吨标准煤，同比下降 23.8%，占全部规模以上工业企业能源消费总量的 0.7%；重工业能源消费量为 29.9 万吨标准煤，同比增长 4.5%，占全部规模以上工业企业能源消费总量的 99.3%。

## 二、存在问题

全区 1-3 月，影响综合能源消费量增长的主要因素：一是石油、煤炭及其他燃料加工业，本年产量大幅增长，用电量同比增加 7695 万千瓦时，同比增长 41.8%；二是电力、热力生产和供应业用电量同比增加 1805 万千瓦时，同比增长 46.1%。其中，长明天然气本年新增代加工量，能耗大幅增长；新能源发电企业本年线路损失量增加，导致该行业同比增长 16.8%，直接拉动综合能源消费量增长 1.7 个百分点。

## 三、建议

**（一）聚焦加工转换提效，推动技术节能降耗。**我区能源加工转换类型多元，涵盖石油制品加工、供热、热电联产、炼焦、原煤入洗等多个领域。近年来，全区能源加工转换效率虽总体呈提升态势，但煤制品加工、石油制品加工等行业仍存在较大提升

空间。下一步，应聚焦生产关键环节与核心技术攻关，引导企业通过工艺优化、设备升级和技术创新，全面提升能源加工转换效率，推动能源利用水平提质增效。

**（二）紧盯高耗能重点行业，抓实节能降耗攻坚。**石油、煤炭及其他燃料加工业，电力、热力生产和供应业，既是支撑我区工业经济增长的重要支柱，也是高耗能的重点行业，必须作为节能降耗工作的重中之重。要严格执行新建、改扩建项目能耗准入标准，坚决淘汰落后工艺和产能，有序关停资源浪费、技术落后、污染严重的企业，推动高耗能行业节能降碳改造升级。

**（三）强化精准对接服务，提升助企纾困质效。**加强与发改、工信等部门的协同联动与信息共享，主动下沉一线、靠前服务，精准对接企业用能需求；密切跟踪重点行业、重点企业运行动态，及时发现并协调解决高耗能企业经济运行中的苗头性、倾向性问题，为工业经济平稳运行保驾护航。

---

单位：吴忠市红寺堡区统计局      撰写：李璇      核稿：马勇

报送：红寺堡区委书记、政府区长、人大主任、政协主席，区委副书记、常委、人大副主任、政府副区长、政协副主席，区委办公室主任、政府办公室主任。

抄送：各单位。

---

共印 30 份