

能源消费有所下降 工业节能持续向好

1-3 月，区属规模以上工业能源消费有所下降，工业节能持续向好。

一、规模以上工业能源消费情况

（一）规模以上工业能耗增速同比下降

1-3 月，区属规模以上工业综合能源消费量 25.24 万吨标准煤，同比下降 4.6%，较去年同期回落 6.9 个百分点，较去年全年回落 9.1 个百分点。

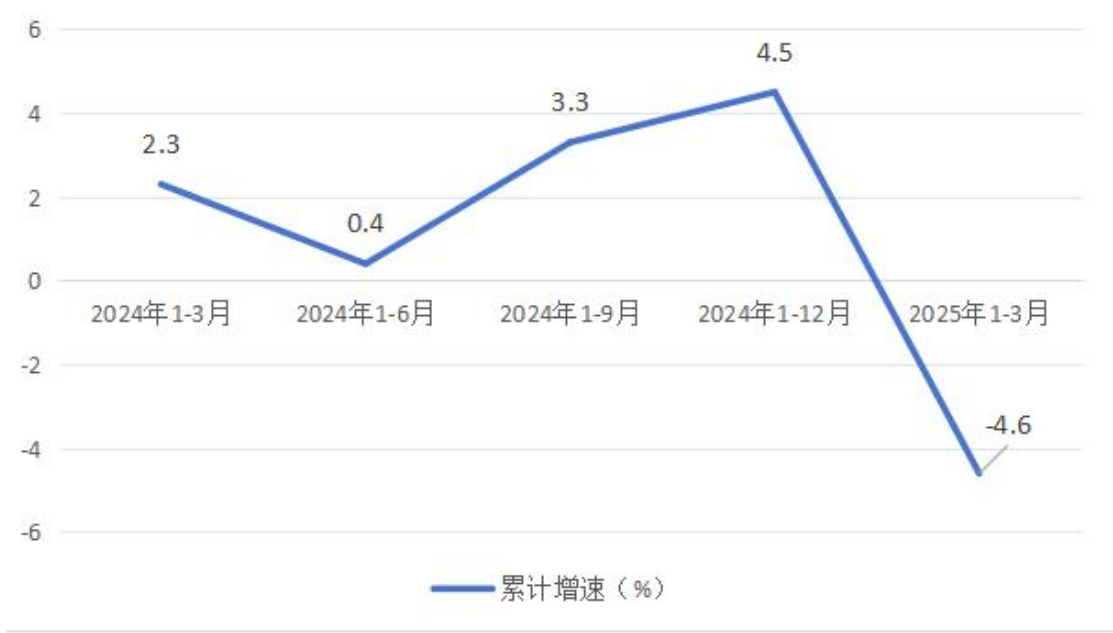


图 1 2024 年以来规模以上工业能源消费量累计增速（%）

（二）高耗能行业综合能源消费量有所下降

1-3 月，六大高耗能行业综合能源消费量 24.52 万吨标准煤，占规模以上工业的 97.2%,占比较去年同期下降 0.1 个百分点；同比下降 4.7%，较去年同期回落 7.4 个百分点,对规

上工业能耗下降贡献率为 99.1%。其中，电力、热力生产和供应业能耗占规模以上工业的 96.6%，同比下降 4.6%，是带动规模以上工业能耗增速下降的主要原因。

区属高耗能行业	综合能源消费量（吨标准煤）	累计速度（%）
化学原料和化学制品制造业	283.86	4.7
非金属矿物制品业	566.20	5.5
黑色金属冶炼和压延加工业	454.17	-50.0
有色金属冶炼和压延加工业	49.26	-62.7
电力、热力生产和供应业	243883.91	-4.6
合计	245237.4	-4.7

表 1 2025 年 1—3 月规模以上工业六大高耗能行业能源消费情况

（三）非高耗能行业能耗同比下降

1-3 月，区属非高耗能行业综合能源消费量 0.71 万吨标准煤，占规模以上工业的 2.8%，占比较去年同期下降 0.1 个百分点，同比下降 1.6%。其中，纺织业综合能源消费量 0.54 万吨标准煤，占规模以上工业的 2.14%，同比下降 1.3%。

（四）重点监测企业综合能源消费量增速降低

1-3 月，3 家年综合能耗过万吨企业综合能源消费量 24.73 万吨标准煤，占规模以上工业的 98%，同比下降 4.5%，增速较去年同期回落 7.5 个百分点，对规上工业能耗下降贡献率为 94.9%。

二、主要能源品种消费情况

（一）能源消费种类多样

1-3月，规模以上工业煤炭消费占能源合计83.1%，占比较去年同期和去年全年分别上升1.4、1.2个百分点；天然气消费占比3.5%，占比较去年同期持平，较去年全年提高1.1个百分点，电力消费占比3.6%，占比较去年同期和去年全年分别下降0.1、0.8个百分点。城市生活垃圾（用于燃料）占比9.7%，占比较去年同期提高0.3个百分点，较去年全年下降2.8个百分点。

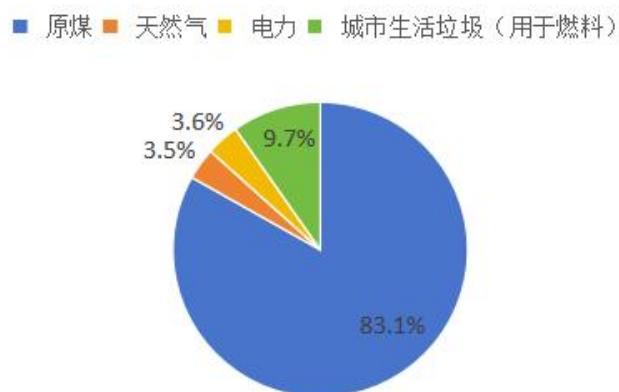


图2 2025年1—3月规模以上工业主要能源品种消费占比（%）

（二）电力消费小幅下降

1-3月，区属规模以上工业电力消费1.74亿千瓦时，同比下降5.0%，较去年同期回落12.4个百分点。从类别看，电力、热力、燃气及水生产和供应业电力消费1.22亿千瓦时，

同比下降 5.1%，制造业用电量 0.52 亿千瓦时，同比下降 4.2%。从行业大类看，主要是纺织业、电力、热力燃气生产和供应业占比较大，且呈下降趋势，带动规上工业电力消费下降。其中，纺织业电力消费 0.35 亿千瓦时，同比下降 2.3%，电力、热力燃气生产和供应业电力消费 1.22 亿千瓦时，同比下降 5.1%。

三、需要关注的问题

（一）万吨以上重点企业能耗消费起决定性影响

1-3 月，区属规模以上工业年综合能源消费量万吨以上企业 3 家，主要是电力、热力生产企业纺织业企业，能耗合计 24.73 万吨标准煤，占规模以上工业能耗 98%，占比较去年全年和去年同期分别下降 0.4 和 0.2 个百分点。过高的占比对区属规上工业能耗起决定性影响。

（二）煤炭消费仍是大头

1-3 月，区属规模以上工业煤炭消费占能源合计 83.1%，全部集中于 1 家热电联产企业，天然气、电力和城市生活垃圾（用于燃料）消费占比不到四成，区属规上工业能源消费结构仍是以煤炭为主，天然气、电力等为辅，其它能源品种所占比重低。

综上所述，1-3 月，区属规上工业能源消费有所下降，趋势良好，但是重点耗能企业对区属能耗仍起决定性影响，因此建议持续加大节能宣传力度，加强重点行业、重点耗能

企业用能监测，推广绿色能源消费，提高能源利用效率。