

统计分析

第二十六期

峨山彝族自治县统计局

2023年11月6日

峨山县 2023 年 1-9 月规模以上工业企业 能源消费情况简析

2023 年 1-9 月，峨山县规模以上工业企业综合能源消费量呈两位数增长态势，两大门类及两大耗能行业均有所增长，石油、煤炭及其他燃料加工业和非金属矿物制品业拉动能耗增长作用明显，完成全年节能降耗目标任务存在一定压力。

一、规模以上工业企业能源消费情况

（一）综合能源消费量快速增长

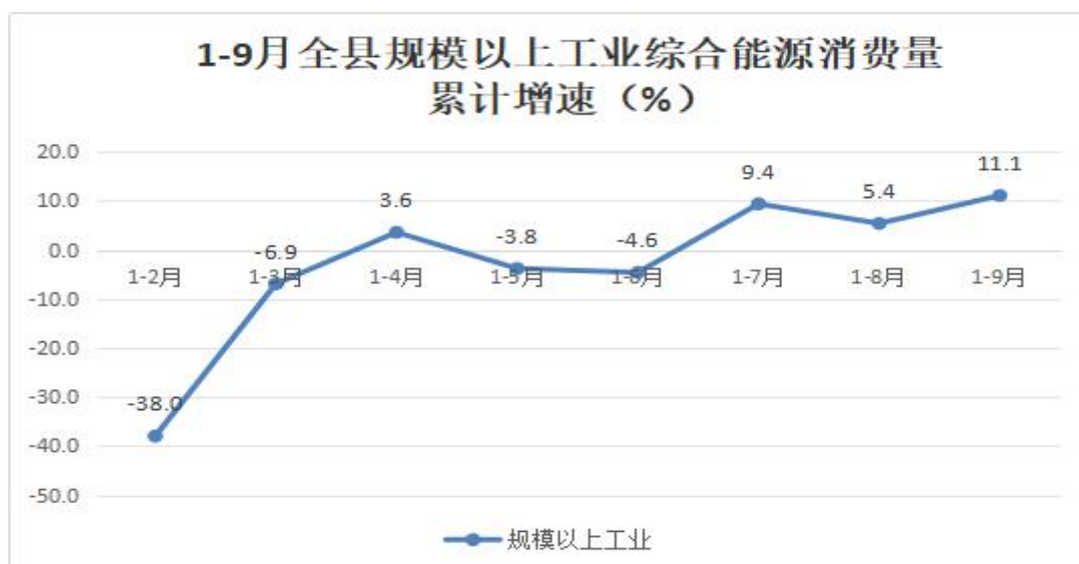
1-9 月，全县规模以上工业企业综合能源消费量（当量热值，下同）7.72 万吨标准煤，同比增长 11.1%，这是今年以来综合能源累计消费量首次出现两位数增长，较 1-8 月提高 5.7 个百分点，

较 1-2 月（降速最大）提高 49.1 个百分点，较上年同期提高 28.6 个百分点。其中：采矿业综合能源消费量 0.59 万吨标准煤，同比增长 15.9%，占规模以上工业综合能源消费量的 7.6%；制造业综合能源消费量 7.12 万吨标准煤，同比增长 10.7%，占规模以上工业综合能源消费量的 92.2%；电力、热力、燃气及水生产和供应业综合能源消费量 0.01 万吨标准煤，同比下降 0.4%，占规模以上工业综合能源消费量的 0.1%。

1-9月全县规上工业三大门类综合能源消费情况统计表

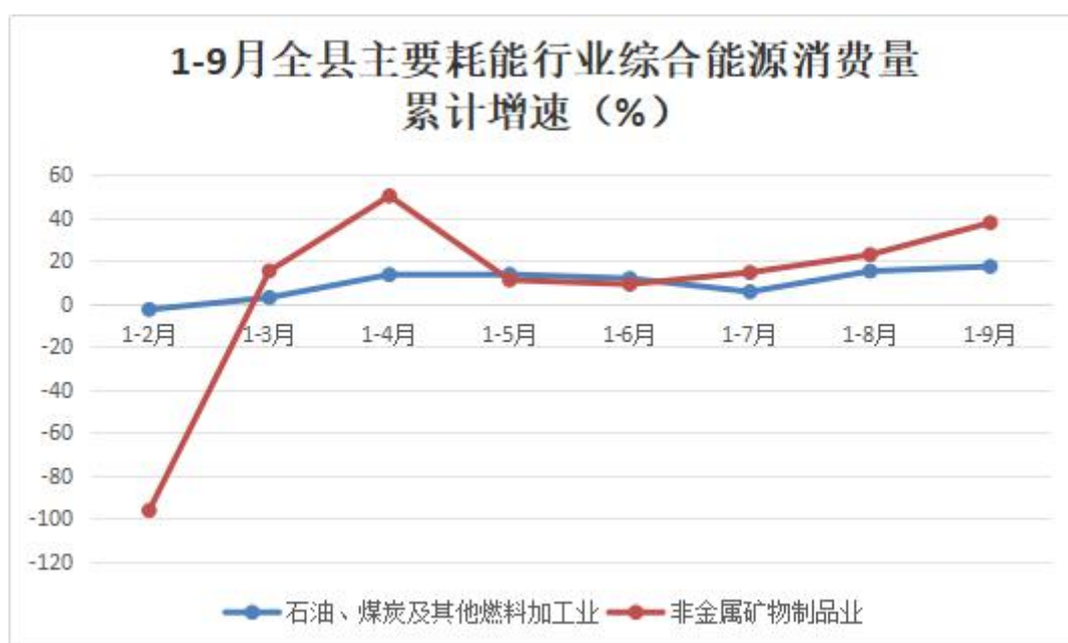
	综合能源消费量（吨标准煤）	占规上工业综合能源消费量比重（%）	同比增长或下降（%）	拉动全县规模以上工业能源消费下降（百分点）
全县规上工业	7.72	--	11.1	--
采矿业	0.59	7.6	15.9	1.2
制造业	7.12	92.2	10.7	9.9
电力、热力、燃气及水生产和供应业	0.01	0.1	-0.4	0.0

1-9月全县规模以上工业综合能源消费量累计增速（%）



（二）主要耗能行业均呈现增长态势

1-9月，全县两大主要耗能行业综合能源消费 6.19 万吨标准煤，同比增长 18.4%，占规模以上工业综合能源消费量的 80.2%，拉动规模以上工业能耗增长 13.9 个百分点。其中：石油、煤炭及其他燃料加工业能源消费量 3.87 万吨标准煤，同比增长 17.3%，占规模以上工业综合能源消费量的 50.1%，拉动规模以上工业能耗增长 8.2 个百分点；非金属矿物制品业能源消费量 2.33 万吨标准煤，同比增长 20.4%，占规模以上工业综合能源消费量的 30.1%，拉动规模以上工业能耗增长 5.7 个百分点。



（三）主要能源消费品“四升二降”

1-9月，全县规模以上工业企业电力消费 10675 万千瓦时，同比下降 18.5%；原煤消费 3.74 万吨，同比增长 38.2%；洗精煤

消费 40.97 万吨，同比增长 17.3%；焦炭消费 0.21 万吨，同比下降 7.9%；汽油消费 34.88 吨，同比增长 13.5%；柴油消费 2124.55 吨，同比增长 2.2%。

二、需要关注的问题

（一）主要耗能行业占比持续高位。分行业看，能耗受主要耗能行业影响较大，1-9 月，主要耗能行业能耗 6.19 万吨标准煤，占全部规模以上工业能耗的 80.2%，较去年同期提高 4.8 个百分点，拉动规模以上工业能耗增长 13.9%。其中，石油、煤炭及其他燃料加工业能耗占全部规模以上工业能耗的 50.1%，较去年同期提高 2.7 个百分点；非金属矿物制品业能耗占全部规模以上工业能耗的 30.1%，较去年同期提高 2.1 个百分点。两大耗能行业的增减幅度直接影响着规模以上工业综合能耗的增减幅度。分企业看，能耗受重点用能企业影响较大，若重点用能企业能耗大幅波动，将影响节能降耗预期结果。

（二）煤炭压减形势不乐观。1-9 月，全县规模以上工业煤炭消费量 44.72 万吨，同比增长 18.8%，影响非化石能源消费占一次能源消费比重的提高，减煤压力不容忽视。

三、工作建议

（一）加快高能耗产业转型升级改造，积极引进高新技术产业。鼓励和督促高耗能企业加强能源管理和技术创新，坚持降低企业单耗水平，加快技术升级步伐。同时，加快引进低耗能高附加值的高新技术产业，减少经济增长对高耗能行业的依赖，才能

实现节能与发展两不误，最终实现低碳绿色发展。

（二）优化能源消费结构，提升能源使用率。加快新能源开发，充分利用清洁能源和可再生能源；加快实施节能技术改造，减少煤炭消耗，逐步改善能源消费品种主要依赖煤的格局，同时提高优质能源使用比例，大力推广使用太阳能等清洁能源和可再生能源，提升能源综合利用水平和效益。

签发：郭燕 审核：邹绍娇 拟稿：李晓丽

联系电话：0877-4011861