

Mysteel 数据：全国 462 家动力煤矿山生产情况调查统计 (20230623)

本周 Mysteel 统计全国 462 家矿山产能利用率 89.7%，环比增 0.9%；日均产量 518.1 万吨，环比增 5.5 万吨；矿山原煤库存 97.1 万吨，环比降 28.9 万吨。

表一：按矿山生产规模统计						
规模	产能利用率	环比	实际日产	环比	原煤库存	环比
大型矿山	94.6%	2.2%	281.9	9.0	26.6	-3.1
中型矿山	89.3%	0.3%	103.9	-1.6	29.2	-2.9
小型矿山	80.8%	-1.1%	132.4	-1.9	41.3	-22.9
全国	89.7%	0.9%	518.1	5.5	97.1	-28.9

表二：按区域统计						
区域	产能利用率	环比	实际日产	环比	原煤库存	环比
西北	94.1%	1.5%	263.8	4.3	24.8	-15.1
华北	85.4%	0.3%	253.7	1.2	69.9	-13.8
西南	115.6%	0.0%	0.2	0.0	1.1	0.0
华中	78.2%	0.0%	0.5	0.0	1.3	0.0

表三：按热值区间统计						
热值	产能利用率	环比	实际日产	环比	原煤库存	环比
高卡	96.4%	1.0%	124.8	-3.2	16.7	-13.9
中卡	89.2%	2.6%	128.7	8.1	16.7	-8.4
低卡	87.0%	0.2%	264.7	0.6	63.7	-6.6

全国 462 家动力煤矿山生产情况调查统计指标注释说明

指标注释说明：

- 1、“产能利用率”：实际日产*365/核定产能*100%；
- 2、“实际日产”：指样本动力煤矿山合计从上周五到本周四期间平均每天的原煤总产量；
- 3、“原煤库存”：指本周四样本矿山企业库存总和；
- 4、“环比”：指本周统计数据-上周统计数据；
- 5、“矿山规模”：指核定年产能小于 500 万吨的动力煤矿山为小型矿山，核定年产能大于等于 500 万吨，但小于 1000 万吨的动力煤矿山为中型矿山，核定年产能大于等于 1000 万吨的动力煤矿山为大型矿山；
- 6、“热值区间”：指在销热值小于等于 5000 卡/吨的动力煤矿山为低卡矿山。在销热值大于 5000 卡/吨，但小于等于 5500 卡/吨的动力煤矿山为中卡矿山。在销热值大于 5500 卡/吨的样本矿山为高卡矿山。

数据采集方式：电话调研

数据采集频率：一周一次

数据发布频率：一周一次

数据发布日期：每周周五

数据发布时间：北京时间 17:30

数据发布地址：<https://coal.mysteel.com/article/p-5163-----1.html>

样本代表性说明：样本覆盖了全国绝大部分区域的动力煤矿山，包括华北、华中、西北、西南等四个区域，涉及产能 21.1 亿吨，占全国动力煤矿山总产能约 65%。