

中国神华能源股份有限公司

2025 年 1 月份主要运营数据公告

中国神华能源股份有限公司（“本公司”）董事会及全体董事保证本公告内容不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性承担法律责任。

运营指标	单位	2025 年 1 月	2024 年 1 月	同比变化 (%)
(一) 煤炭				
1. 商品煤产量	百万吨	24.9	27.2	(8.5)
2. 煤炭销售量	百万吨	30.2	38.5	(21.6)
(二) 运输				
1. 自有铁路运输周转量	十亿吨公里	23.4	29.1	(19.6)
2. 黄骅港装船量	百万吨	15.3	18.8	(18.6)
3. 天津煤码头装船量	百万吨	3.6	3.8	(5.3)
4. 航运货运量	百万吨	6.0	14.1	(57.4)
5. 航运周转量	十亿吨海里	7.3	15.3	(52.3)
(三) 发电				
1. 总发电量	十亿千瓦时	16.56	22.46	(26.3)
2. 总售电量	十亿千瓦时	15.60	21.23	(26.5)
(四) 煤化工				
1. 聚乙烯销售量	千吨	31.8	29.3	8.5
2. 聚丙烯销售量	千吨	29.8	28.7	3.8

注：2025 年春节假期为 2025 年 1 月 28 日至 2 月 4 日（共 8 天），2024 年春节假期为 2024 年 2 月 10 日至 2 月 17 日（共 8 天）。

经考虑本公司煤炭、电力销售的年度中长期协议签订情况，本公司 2025 年各板块业务量计划保持稳健，与 2024 年业务完成量相比无重大变化。

2025 年 1 月，煤炭销售量同比下降的主要原因，是受春节假期、平均气温较上年同期偏高、煤炭库存累库等因素影响，煤炭采购需求偏弱；自有铁路运输周转量同比下降的主要原因，是煤炭销售量减少；黄骅港装船量同比下降的主要原因，是到港资源量减少、下游煤炭采购需求不足；航运货运量及航运周转量同比下降的主要原因，是下游煤炭采购需求不足，以及航运业务结构调整、上年同期基数较高；发电量、售电量同比下降的主要原因，是春节假期等因素影响用电需求减弱、新能源发电出力增加，导致本公司火力发电机组平均利用小时数下降。

以上主要运营数据来自本公司内部统计。运营数据在月度之间可能存在较大

差异,其影响因素包括但不限于天气变化、设备检修、季节性因素和安全检查等。运营数据可能与相关期间定期报告披露的数据有差异。投资者应注意不恰当信赖或使用以上信息可能造成投资风险。

承中国神华能源股份有限公司董事会命
总会计师、董事会秘书
宋静刚
2025年2月18日