

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