

## 北京煤炭占能源消费比例还有多大？

北京市全面推进燃煤压减，先后建成四大燃气热电中心，淘汰燃煤机组272.5万千瓦，新增燃气机组724.2万千瓦，实现本地电力生产清洁化。实现31座新城集中供热中心、中心城区63座大型燃煤锅炉房清洁能源改造，累计完成约4万蒸吨燃煤锅炉清洁替代，基本实现城镇供暖和工业用煤清洁替代，平原地区基本实现“无煤化”。全市130多万户农村居民通过“煤改电”“煤改气”等实现清洁安全取暖。

同时，大力推动化解煤炭产能，全市600万吨煤炭产能全部退出，随着2020年大台煤矿关停，结束北京千年采煤史。全市煤炭消费量由2012年的2179.6万吨大幅削减到2021年的131万吨，占全市能源消费比重由2012年的25.2%下降到不足1.5%。据专业机构测算，压煤措施对PM2.5直接减排量贡献占五成以上（54%）、对SO<sub>2</sub>减排量贡献占八成以上（84%），能源结构加速优化有力支撑了全市空气质量持续显著改善。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/baike/7123.html>