

## 预计到2025年全球煤炭需求将保持稳定



据国际能源署(IEA)称，由于主要经济体对电力需求的增加抵消了太阳能和风能发电扩张以及水力发电复苏的影响，今年到2025年，全球煤炭需求将保持不变。

在名为《年中煤炭更新》的报告中，国际能源署表示，在主要消费国中国和印度的推动下，2023年全球煤炭使用量增长2.6%，创历史新高。

国际能源署(IEA)能源市场和安全主管Keisuke Sadamori表示：“电力行业是全球煤炭需求的主要推动力，几个主要经济体的电力消费增长非常强劲。”

“如果电力需求没有如此快速的增长，我们将看到今年全球煤炭使用量的下降。目前的结构性趋势意味着，全球煤炭需求将到达一个转折点，并会很快开始下降。”

与此同时，全球煤炭产量在经历2023年稳步增长后，预计2024年将略有下降。

在经历了两年的惊人增长后，2024年中国的产量将放缓。印度的情况有所不同，预计今年的增幅约为10%。在其他发达经济体，产量正在下降，这大体上反映了需求。

国际能源署的报告还指出，尽管自2017年以来欧洲进口大幅下降，东北亚进口下降，但贸易额仍处于有史以来的最高水平。今年，越南将成为全球第五大煤炭进口国，而对中国和印度的煤炭进口量仍处于历史高位。

国际能源署表示，尽管中国产量下降，俄罗斯生产商受到更严厉的制裁，以及一些出口国的供应中断，但全球煤炭市场仍然供应充足。

“随着天然气价格近年来日趋稳定，煤炭价格在2024年上半年保持区间波动。它们已回到全球能源危机前的水平，但由于通胀压力，仍处于高位。”

（素材来自：IEA 新能源网综合）

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/213374.html>