



一升一降：2019 年煤炭消费比重降至 58.5% 天然气提高到 8.3%

根据国家能源局官网消息，2019 年全国能源工作会议 12 月 27 日在北京召开。国家能源局局长章建华提出，2019 年，煤炭消费比重下降到 58.5% 左右，天然气消费比重提高到 8.3% 左右，燃煤电厂平均供电煤耗每千瓦时同比减少 1 克，全国平均弃风率低于 10%，弃光率和弃水率均低于 5%。

会议指出要加快推进油气产业发展，将加大政策支持和改革力度，推动落实油气探矿权竞争出让、加快区块流转、设立综合性示范区等政策措施，大力提升油气勘探开发力度；加快推进天然气产供储销体系建设，深入挖掘气田增产和管网互联互通潜力，科学有序推进煤制油、煤制气等示范项目，积极推动管道储气设施建设和天然气价格市场化改革。

2018 年是油气产业发展具有标志性意义的一年，特别是一批互联互通重大工程提前投产，为油气基础设施实现“全国一张网”奠定坚实基础；天然气产量和供应量再创新高，储气能力建设进展明显，预计全年天然气增产 100 多亿方、增供 300 多亿方，冬季取暖期供应量与去年同期相比，日均增加约 1 亿方，创历史新高。

清洁能源方面，会议介绍，2018 年我国清洁能源产业稳步壮大，全国可再生能源装机突破 7 亿千瓦，其中水电、风电、光伏发电装机分别达到 3.5 亿、1.8 亿和 1.7 亿千瓦；大力实施的清洁能源消纳行动计划，让“三弃”状况显著好转，预计全年平均弃风率为 7.7%，同比下降 4.3 个百分点；弃光率为 3% 左右，同比下降 3 个百分点；水能利用率达 95% 左右。

中国能源行业发展趋势：清洁能源产量占比不断提高

專注清潔能源
創造綠色企業
Focus on clean energy
To build a green enterprise



我国能源工业也称为燃料动力工业，是指对能源资源进行开发、加工和利用的生产部门，它包括煤炭、石油和电力工业三大部门。据最新数据显示，2013-2017年中国能源生产总量在2016年一个高速下降的情况下，2017年能源产量有所上升，但仍低于2014、2015年的产量，2017年中国能源产量为359000万吨标准煤。

从各能源占比来看，清洁能源产量占比不断提高。2013-2017年这五年天然气产量占能源总产量比重在不断上升，从2013年的4.4%上升到2017年的5.4%，一次电力及其他能源占比从2013年的11.8%提升至2017年的17.4%。我国清洁能源发展越来越受到重视，产量占比不断提高。相比传统能源而言，原油也有所下降。

(来源：中商产业研究院)

專注清潔能源
創造綠色企業
Focus on clean energy
To build a green enterprise

