

能源供需稳定增长 节能降耗取得新进展

2018年一季度，我国能源供需呈现稳定增长态势，能源消费结构继续优化，节能降耗取得新进展。

一、能源生产^[1]稳定增长，能源进口^[2]增长较快

能源生产稳定增长。原煤产量同比增长3.9%，增速比2017年全年加快0.8个百分点，生产企业数比去产能政策实施前的2015年减少1/3，户均产量比2015年同期提高8万吨左右，企业平均规模明显扩大，生产集中度进一步提高。

原油产量下降2.0%，降幅比2017年全年收窄2.0个百分点，日均产量自2017年7月起连续8个报告期保持在52万吨左右，基本结束了2016年开始的持续下滑态势，步入平稳阶段。

天然气产量增长3.3%，日均产量4.4亿立方米，在2017年11月至2018年3月供暖季期间，保持历史最高水平，但受基数较高影响，增速比2017年全年回落5.2个百分点。

电力生产在强劲的用电需求带动下，延续上年较快增长态势，发电量增长8.0%，增速比2017年全年加快2.2个百分点，增速创2014年以来最高；水电、核电、风电、太阳能发电等清洁能源发电增长11.8%，高于全部发电增速3.8个百分点，占全部发电的比重为22.9%，同比提高0.8个百分点，电源结构继续优化。

能源进口增长较快。原煤进口7541万吨，增长16.6%，比2017年全年加快10.5个百分点；原油进口1.1亿吨，增长7.0%，回落3.1个百分点；天然气进口2062万吨，增长37.3%，加快10.4个百分点。

二、能源消费结构继续优化，节能降耗取得新进展

能源消费结构继续优化。经初步核算，2018年一季度，全国能源消费总量同比增长约3.4%。天然气、水电、核电、风电等清洁能源消费占能源消费总量比重同比提高约1.7个百分点，煤炭消费所占比重下降约1.8个百分点。

节能降耗取得新进展。经初步核算，2018年一季度，全国单位GDP能耗同比下降约3.2%，高于全年下降3%以上的目标任务。（王益烜 作者为国家统计局能源统计司副司长）

注：[1]能源生产统计口径为规模以上工业。

[2]进口数据来源于海关总署。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/123949.html>