



2015年天然气发电量同比增长 24.4%

中电联近日发布 2015 年电力工业统计快报，在经济增速放缓，电力需求疲软，煤电、水电等平稳发展的情况下，天然气发电量和装机容量却出现大幅增长。2015 年天然气发电量 1658.3766 亿千瓦时，比 2014 年的 1332.8257 亿千瓦时同比增长 24.4%。发电装机容量 2015 年为 6637 万千瓦，比 2014 年的 5697 万千瓦同比增长 16.5%。

业内专家表示，近两年燃气发电规模扩大是预料之中，国家相关政策的推动以及燃气发电在环保、调峰等方面的优势，都让燃气发电有了很大发展空间。

该专家称，目前，燃气发电的气源还是有保证的，主要的问题就是气源价格太高，需靠政府补贴盈利。按照适度规模的计划，目前主要在京津冀、长三角、珠三角等经济发达区域推广。

能源专家张树伟表示，基于系统成本最小化目标，我国的电力系统无疑存在着煤电过多、天然气发电过少的问题，天然气发电需要快速发展。同时，电力行业的体制改革，特别是体现时间价值的价格机制的建立仍然是燃气发电的必要前提。

(来源：卓创资讯)

