

2019年3月全国各省火力发电量_同比增长排名分析报告 (预览版)



当我们在对关于能源业这一方面的相关问题进行讨论时，火力发电量_同比增长通常作为重要的考察依据。本文通过展示火力发电量_同比增长这一指标不同地区的排名情况，从而体现出不同地区的发展现状差异以及发展速度差异，通过简洁清晰的地区排名为读者呈现出更直观明晰的感受。

通过下文的排名，我们可以看到最近一期 2019 年 3 月的火力发电量_同比增长的平均值为 2.93%，共有 15 个地区在平均值以上，16 个地区在平均值以下，中位数为 2.4%，方差为 198.71。

2019 年 12 月的火力发电量_同比增长的平均值为 9.19% 共有 13 个地区在平均值以上，18 个地区在平均值以下，中位数为 6.9%，方差为 358.19。



The image shows a blurred preview of a table with multiple columns and rows. The table is centered on the page and has a yellow header bar. The content is intentionally obscured for security or privacy reasons.

预览已结束，完整报告链接和二维码如下：

https://www.yunbaogao.cn/report/index/report?reportId=4_8858

