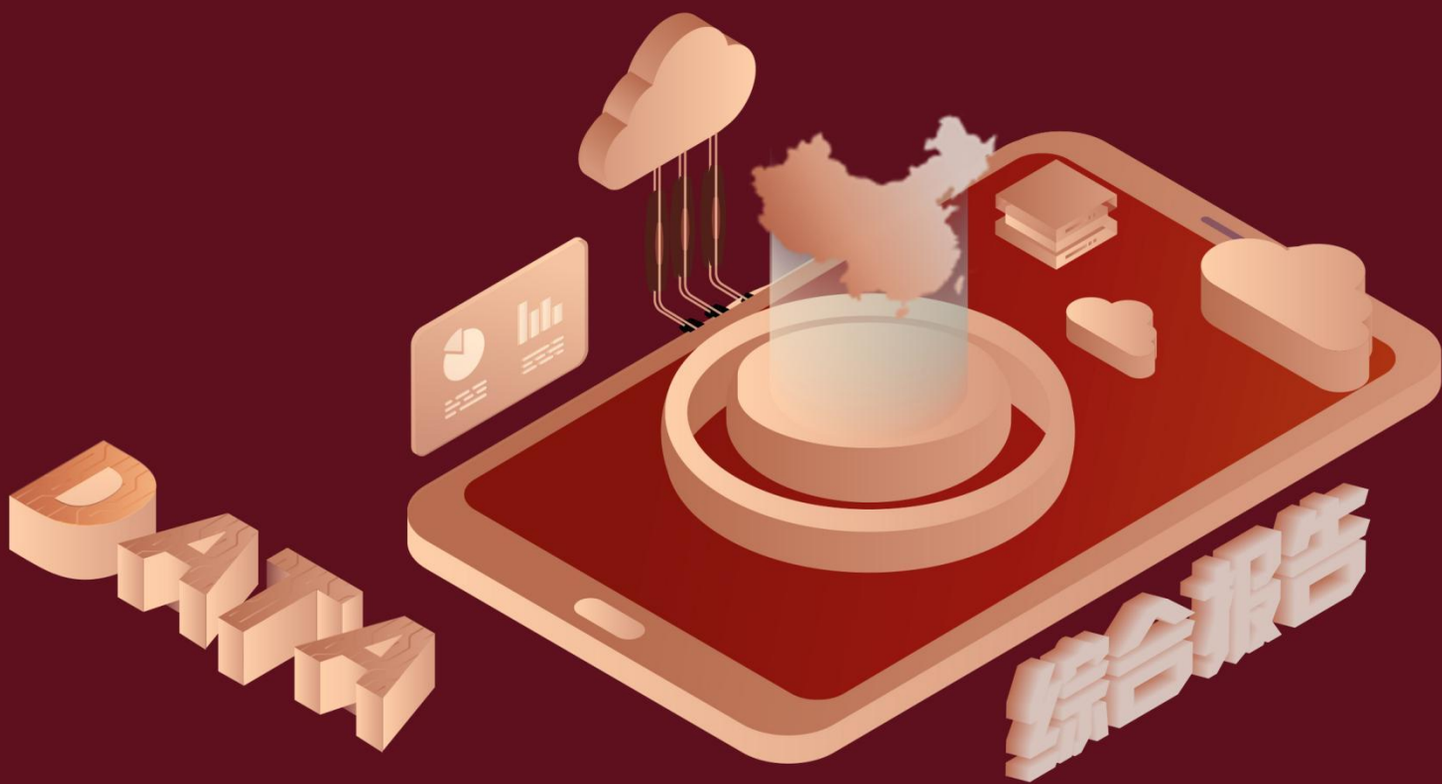


# 2020年6月全国各省发电量\_累计增长排名分析报告 (预览版)



当我们在对关于能源业这一方面的相关问题进行讨论时，发电量\_累计增长通常作为重要的考察依据。本文通过展示发电量\_累计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 2020 年 6 月的发电量\_累计增长的平均值为 -0.85%，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 -1.5%，方差为 33.85。

2020 年 5 月的发电量\_累计增长的平均值为 -2.57%，共有 14 个地区在平均值以上，17 个地区在平均值以下，中位数为 -3.0%，方差为 45.66。

A large, blurred table with a yellow header bar, representing a data preview from a report. 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\\_8813](https://www.yunbaogao.cn/report/index/report?reportId=4_8813)

