

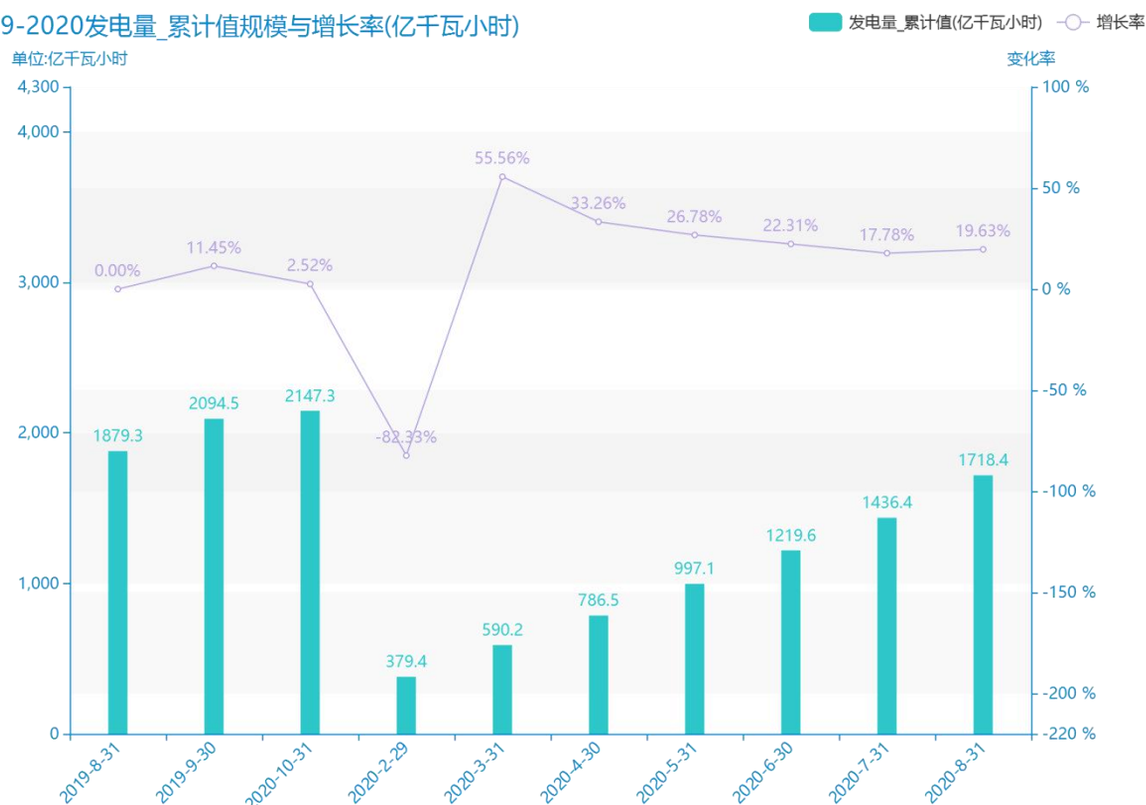
# 2020年八月份安徽省地区 发电量数据分析报告(预览 版)



由最近获得的对安徽省的发电量\_累计值的统计结果可知，\*\*\*\*，安徽省的发电量\_累计值的数据达到了\*\*\*\*亿千瓦时，该指标在\*\*\*\*同期的数据为\*\*\*\*亿千瓦时。与\*\*\*\*同期相比\*\*\*\*了\*\*\*\*亿千瓦时，同比\*\*\*\*，\*\*\*\*规模较为\*\*\*\*，增长率较上一年度\*\*\*\*%。平均增长率为\*\*\*\*，其中增长率最大可以达到\*\*\*\*。根据\*\*\*\*中安徽省的发电量\_累计值的统计数据，可以准确的看出，自从\*\*\*\*以来，安徽省的发电量\_累计值经历了一定程度的\*\*\*\*，\*\*\*\*相比于\*\*\*\*，\*\*\*\*了\*\*\*\*亿千瓦时。同时，还值得注意的是，\*\*\*\*期间，安徽省的发电量\_累计值平均值为\*\*\*\*亿千瓦时。同时，由具体数据可知，在这几年中，我国安徽省的发电量\_累计值最大值曾达到\*\*\*\*亿千瓦时，最小值曾达到\*\*\*\*亿千瓦时。

相较于全国各省份同期数据，\*\*\*\*安徽省的发电量\_累计值处于\*\*\*\*的位置，其规模在统计的\*\*\*\*个省市（除港澳台）中位列第\*\*\*\*，同期发电量\_累计值排名前五的是\*\*\*\*，排名最后五位的是\*\*\*\*。安徽省的发电量\_累计值比全国平均水平\*\*\*\*亿千瓦时，与排名首位的\*\*\*\*相差\*\*\*\*亿千瓦时。而对于最近一期的增长率来说，增长率排名前五的城市是\*\*\*\*，排名最后五名的是\*\*\*\*。其中，安徽省的发电量\_累计值的增长率排在第\*\*\*\*的位置。

2019-2020发电量\_累计值规模与增长率(亿千瓦时)



试读已结束，扫描下方二维码，即可解锁打  
星内容及文章剩余部分

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=3\\_138916](https://www.yunbaogao.cn/report/index/report?reportId=3_138916)

