

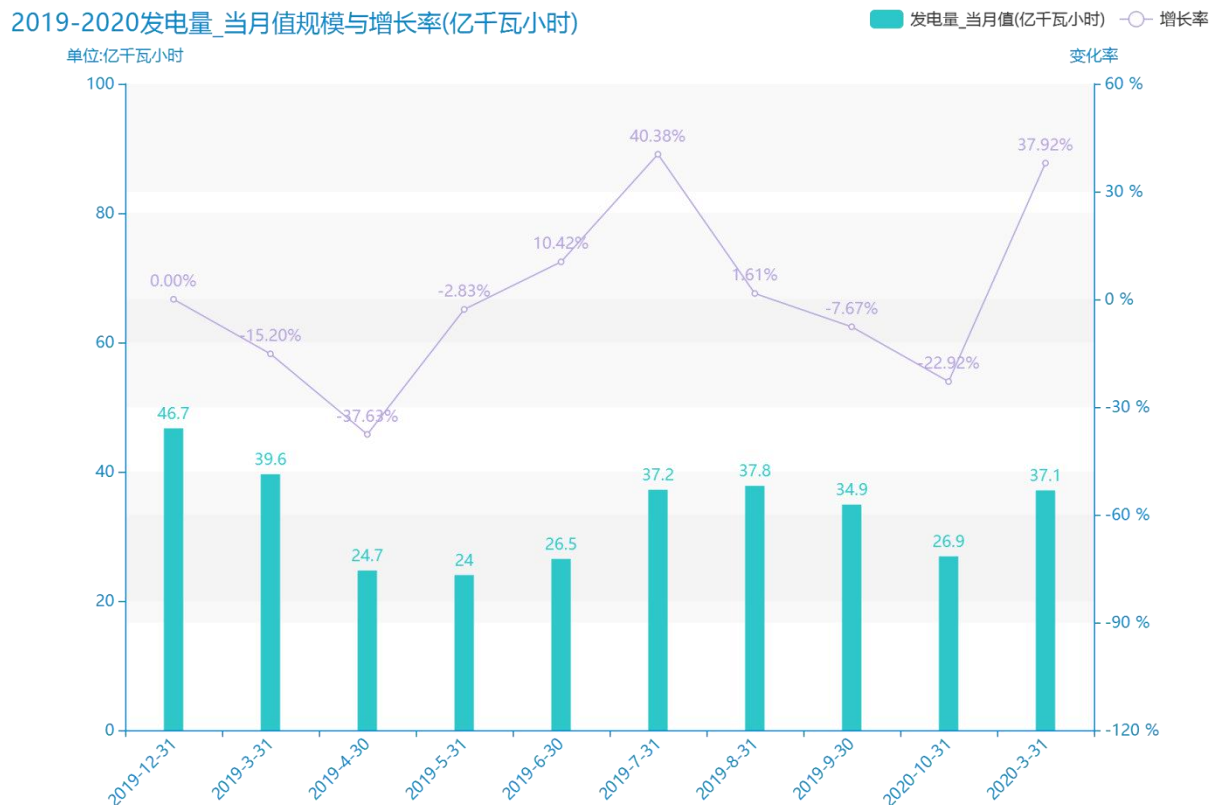


# 2020 年三月份北京市地区 发电量数据分析报告( 预览 版 )



据最新统计局数据统计资料，\*\*\*\*，北京市的发电量\_当月值的数据达到了\*\*\*\*亿千瓦小时，该指标在\*\*\*\*同期的数据为\*\*\*\*亿千瓦小时，与\*\*\*\*同期相比\*\*\*\*了\*\*\*\*亿千瓦小时，同比\*\*\*\*，\*\*\*\*规模\*\*\*\*，增长率较上一年度\*\*\*\*%。根据\*\*\*\*中北京市的发电量\_当月值的统计数据，我们可以很直观的看出，自从\*\*\*\*以来，北京市的发电量\_当月值经历了一定程度的\*\*\*\*，\*\*\*\*相比于\*\*\*\*，\*\*\*\*了\*\*\*\*亿千瓦小时。\*\*\*\*期间，北京市的发电量\_当月值平均值为\*\*\*\*亿千瓦小时。同时，由具体数据可知，在这几年中，我国北京市的发电量\_当月值最大值曾达到\*\*\*\*亿千瓦小时，最小值曾达到\*\*\*\*亿千瓦小时。平均增长率为\*\*\*\*，其中增长率最大可以达到\*\*\*\*。

相较于全国各省份同期数据，\*\*\*\*北京市的发电量\_当月值处于\*\*\*\*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\_当月值排名前五的是\*\*\*\*，排名最后五位的是\*\*\*\*。北京市的发电量\_当月值比全国平均水平\*\*\*\*亿千瓦小时，与排名首位的\*\*\*\*相差\*\*\*\*亿千瓦小时。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，北京市的发电量\_当月值的增长率排在第\*\*\*\*的位置。





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\\_167428](https://www.yunbaogao.cn/report/index/report?reportId=3_167428)

