

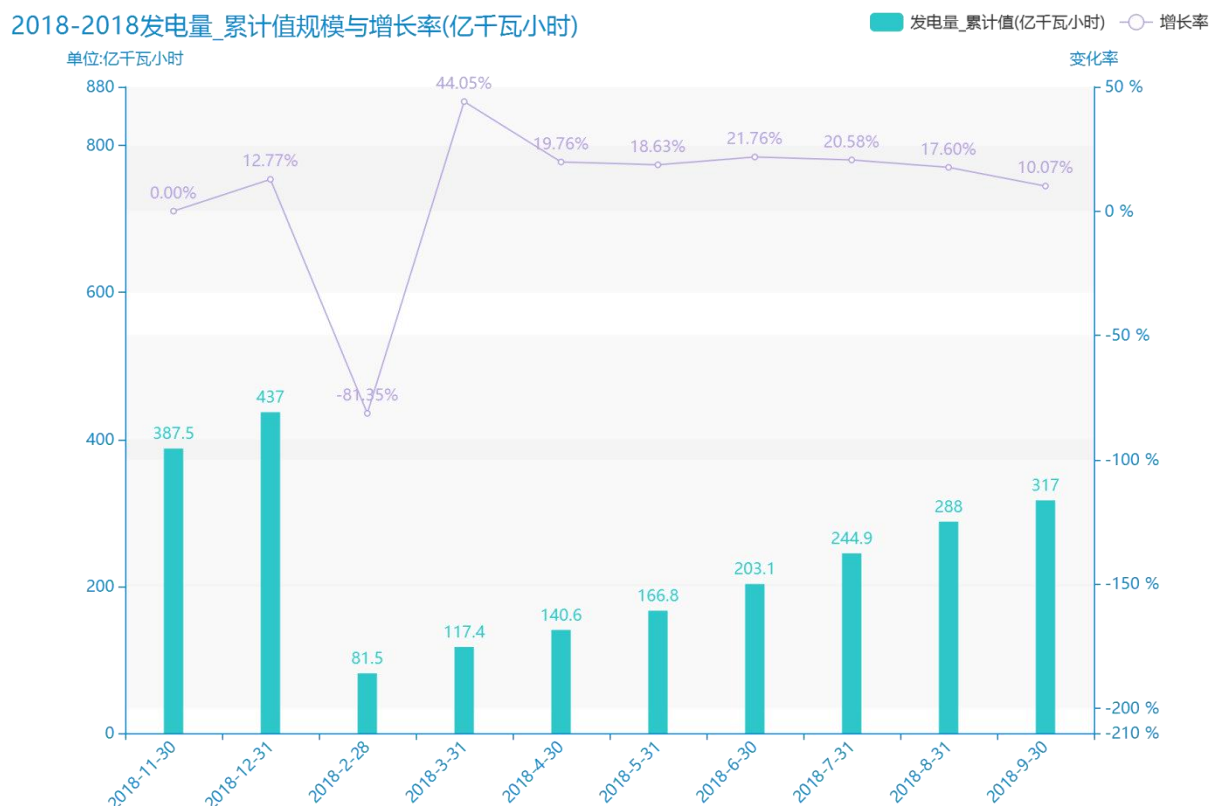


2018年九月份北京市地区 发电量数据分析报告(预览 版)



由最近获得的对北京市的发电量_累计值的统计结果可知，****，北京市的发电量_累计值的数据达到了****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****中北京市的发电量_累计值的统计数据，可以准确的看出，自从****以来，北京市的发电量_累计值经历了一定程度的****，****相比于****，****了****亿千瓦小时。同时，还值得注意的是，****期间，北京市的发电量_累计值平均值为****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_累计值最大值曾达到****亿千瓦小时，最小值曾达到****亿千瓦小时。

相较于全国各省份同期数据，****北京市的发电量_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****。北京市的发电量_累计值比全国平均水平*****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_累计值的增长率排在第****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_133581

