

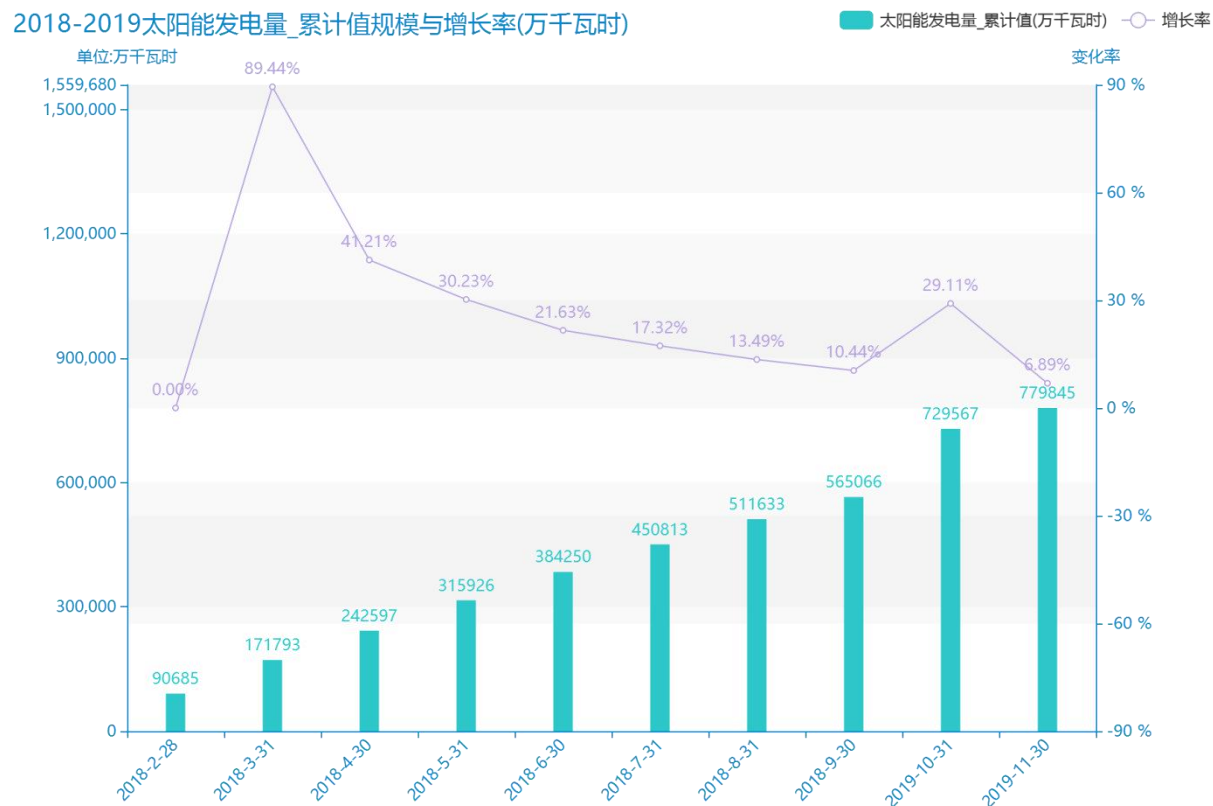


# 2019 年十一月份宁夏回族自治区地区太阳能发电量数据分析报告（预览版）



从具体数据来看，\*\*\*\*宁夏回族自治区的太阳能发电量\_累计值为\*\*\*\*万千瓦时，该指标在\*\*\*\*同期为\*\*\*\*万千瓦时，与\*\*\*\*同期相比\*\*\*\*了\*\*\*\*万千瓦时，同比\*\*\*\*\*，\*\*\*\*规模\*\*\*\*，增长率较上一年度\*\*\*\*\*%。\*\*\*\*期间，宁夏回族自治区的太阳能发电量\_累计值由\*\*\*\*万千瓦时变为\*\*\*\*万千瓦时，宁夏回族自治区的太阳能发电量\_累计值平均值为\*\*\*\*万千瓦时，平均增长率为\*\*\*\*，\*\*\*\*年增长最快，增长率为\*\*\*\*；\*\*\*\*年增长最慢，增长率为\*\*\*\*。

相较于全国各省份同期数据，\*\*\*\*宁夏回族自治区的太阳能发电量\_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\*\*\*\*，同期太阳能发电量\_累计值排名前五的是\*\*\*\*，排名最后五位的是\*\*\*\*。宁夏回族自治区的太阳能发电量\_累计值比全国平均水平\*\*\*\*\*万千瓦时，与排名首位的\*\*\*\*相差\*\*\*\*万千瓦时。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，宁夏回族自治区的太阳能发电量\_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\\_170789](https://www.yunbaogao.cn/report/index/report?reportId=3_170789)

