

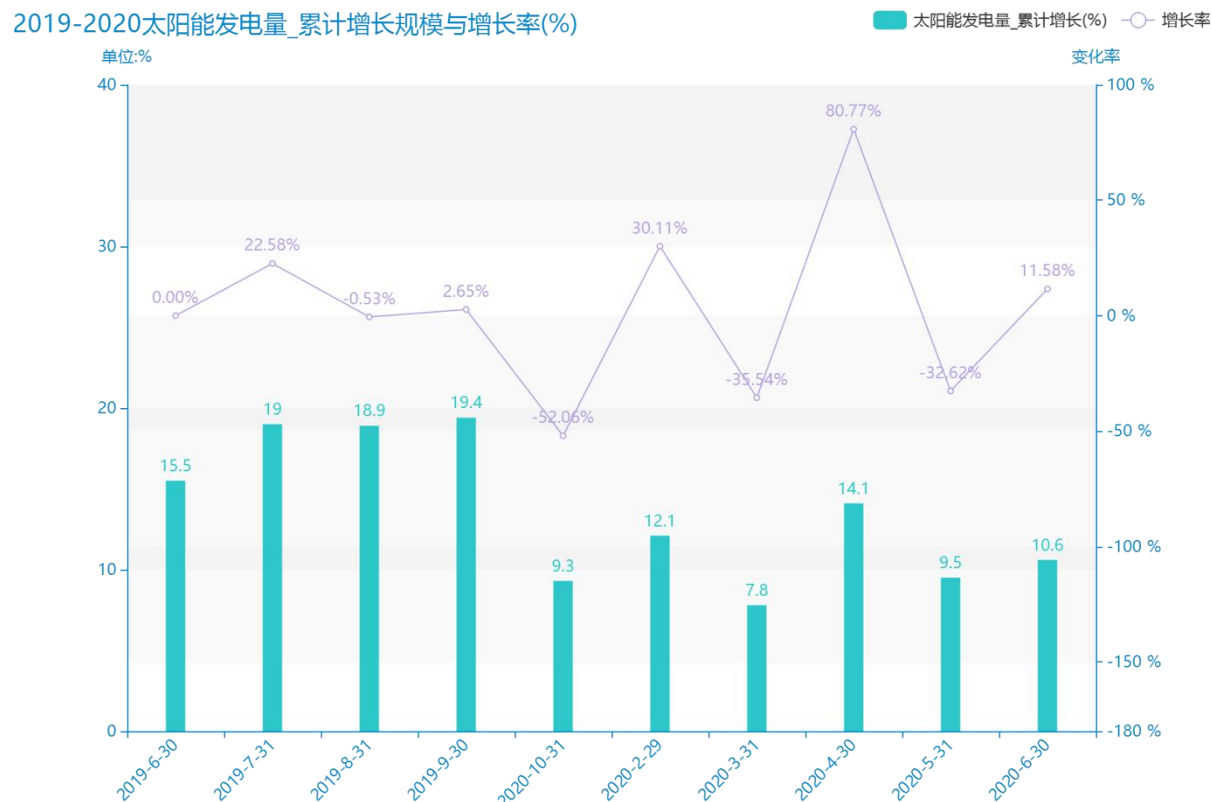


# 2020 年六月份北京市地区太 阳能发电量数据分析报告( 预 览版 )



从具体数据来看，\*\*\*\*北京市的太阳能发电量\_累计增长为\*\*\*\*%，该指标在\*\*\*\*同期为\*\*\*\*%，与\*\*\*\*同期相比\*\*\*\*了\*\*\*\*%，同比\*\*\*\*%，\*\*\*\*规模\*\*\*\*，增长率较上一年度\*\*\*\*%。\*\*\*\*期间，北京市的太阳能发电量\_累计增长由\*\*\*\*%变为\*\*\*\*%，北京市的太阳能发电量\_累计增长平均值为\*\*\*\*%，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，\*\*\*\*北京市的太阳能发电量\_累计增长处于\*\*\*\*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\_累计增长排名前五的是\*\*\*\*，排名最后五位的是\*\*\*\*。北京市的太阳能发电量\_累计增长比全国平均水平\*\*\*\*%，与排名首位的\*\*\*\*相差\*\*\*\*%。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，北京市的太阳能发电量\_累计增长的增长率排在第\*\*\*\*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\\_170554](https://www.yunbaogao.cn/report/index/report?reportId=3_170554)

