

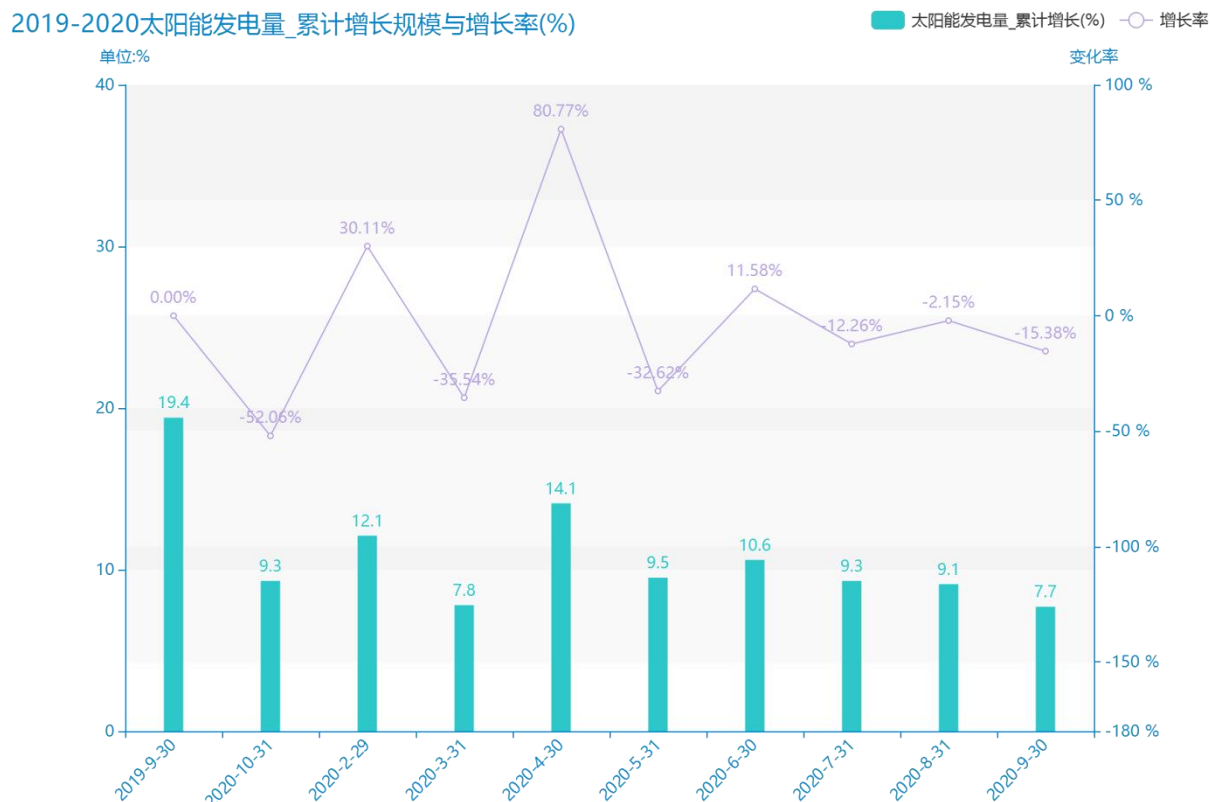


2020 年九月份北京市地区太 阳能发电量数据分析报告(预 览版)



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_170560

