

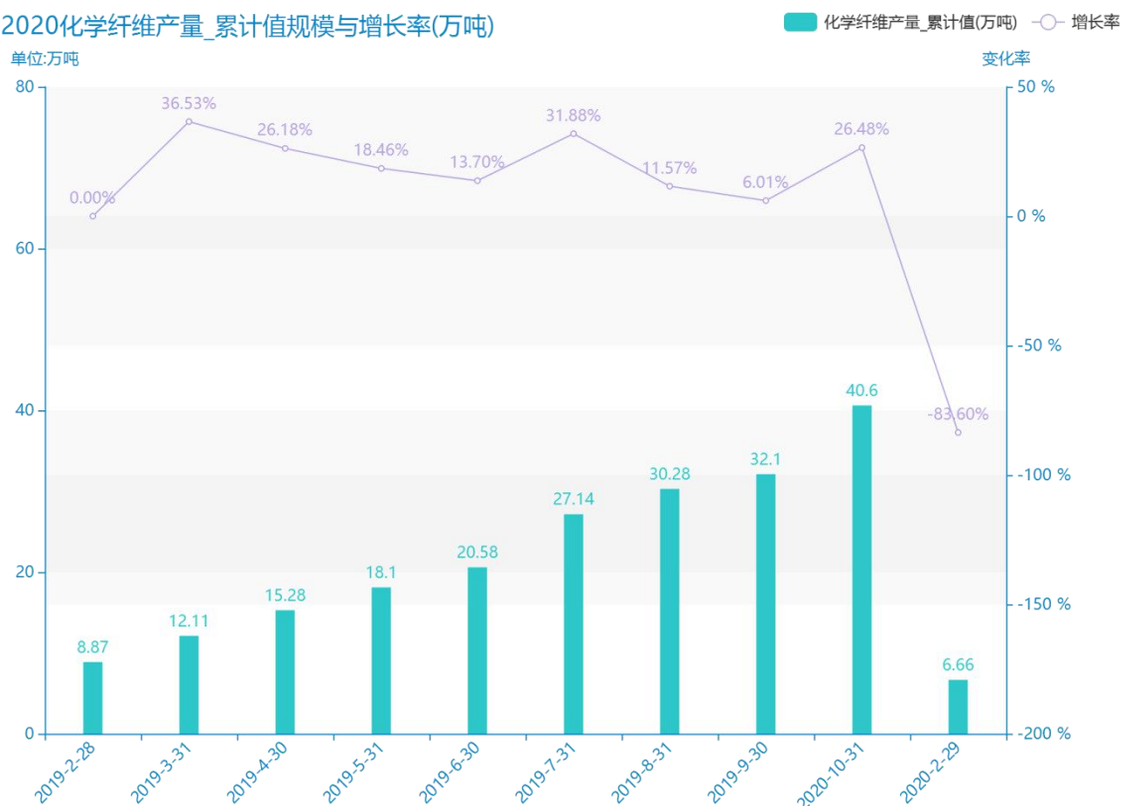
# 2020 年二月份安徽省地区 化学纤维数据分析报告（预 览版）



从具体数据来看，\*\*\*\*安徽省的**化学纤维产量\_累计值**为\*\*\*\*万吨，该指标在\*\*\*\*同期为\*\*\*\*万吨，与\*\*\*\*同期相比\*\*\*\*了\*\*\*\*万吨，同比\*\*\*\*，\*\*\*\*规模\*\*\*\*，增长率较上一年度\*\*\*\*%。\*\*\*\*期间，安徽省的**化学纤维产量\_累计值**由\*\*\*\*万吨变为\*\*\*\*万吨，安徽省的**化学纤维产量\_累计值**平均值为\*\*\*\*万吨，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，\*\*\*\*安徽省的**化学纤维产量\_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**化学纤维产量\_累计值**排名前五的是\*\*\*\*，排名最后五位的是\*\*\*\*。安徽省的**化学纤维产量\_累计值**比全国平均水平\*\*\*\*万吨，与排名首位的\*\*\*\*相差\*\*\*\*万吨。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，安徽省的**化学纤维产量\_累计值**的增长率排在第\*\*\*\*的位置。

2019-2020**化学纤维产量\_累计值**规模与增长率(万吨)



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\\_132933](https://www.yunbaogao.cn/report/index/report?reportId=3_132933)

