

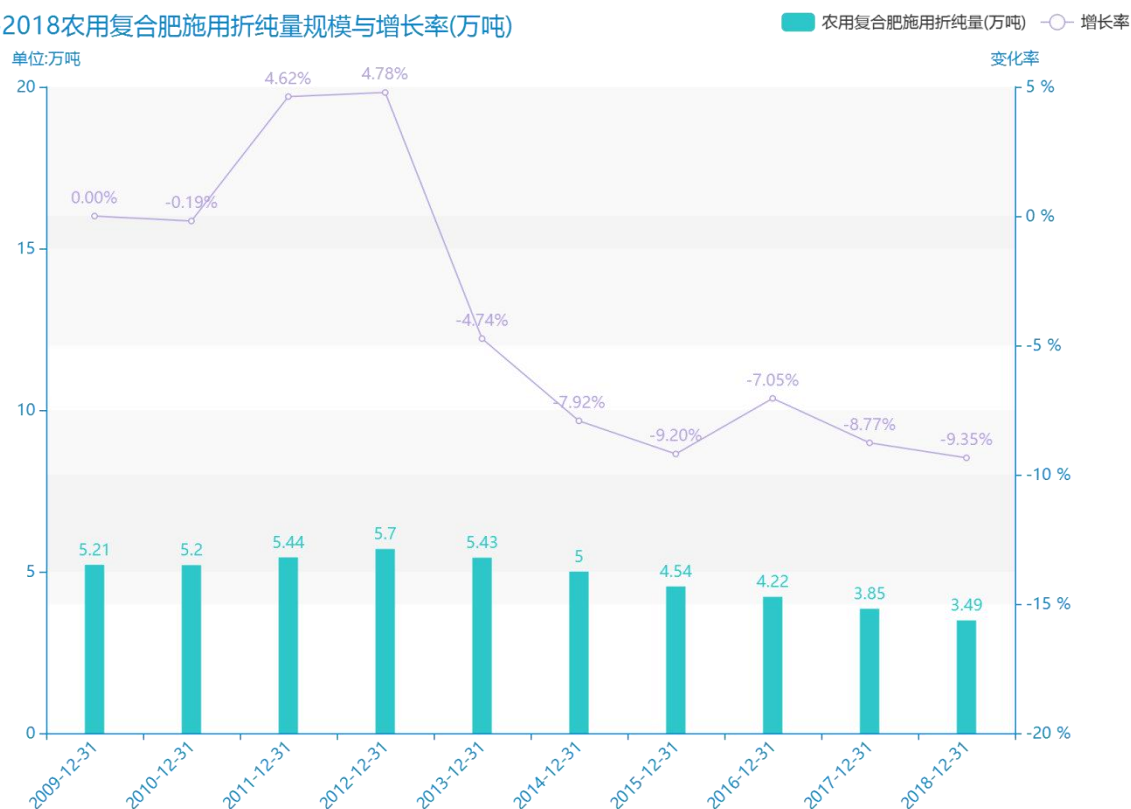
# 2018 年北京市地区有效灌溉 面积、农用化肥施用量、农村 水电站及用电量数据分析报告 (预览版)



从具体数据来看，\*\*\*\*北京市的农用复合肥施用折纯量为\*\*\*\*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，北京市的农用复合肥施用折纯量由\*\*\*\*万吨变为\*\*\*\*万吨，北京市的农用复合肥施用折纯量平均值为\*\*\*\*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，\*\*\*\*北京市的农用复合肥施用折纯量处于\*\*\*\*的位置，其规模在统计的\*\*\*\*个省市（除港澳台）中位列第\*\*\*\*，同期农用复合肥施用折纯量排名前五的是\*\*\*\*，排名最后五位的是\*\*\*\*。北京市的农用复合肥施用折纯量比全国平均水平\*\*\*\*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，北京市的农用复合肥施用折纯量的增长率排在第\*\*\*\*的位置。

2009-2018农用复合肥施用折纯量规模与增长率(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\\_109181](https://www.yunbaogao.cn/report/index/report?reportId=3_109181)

