

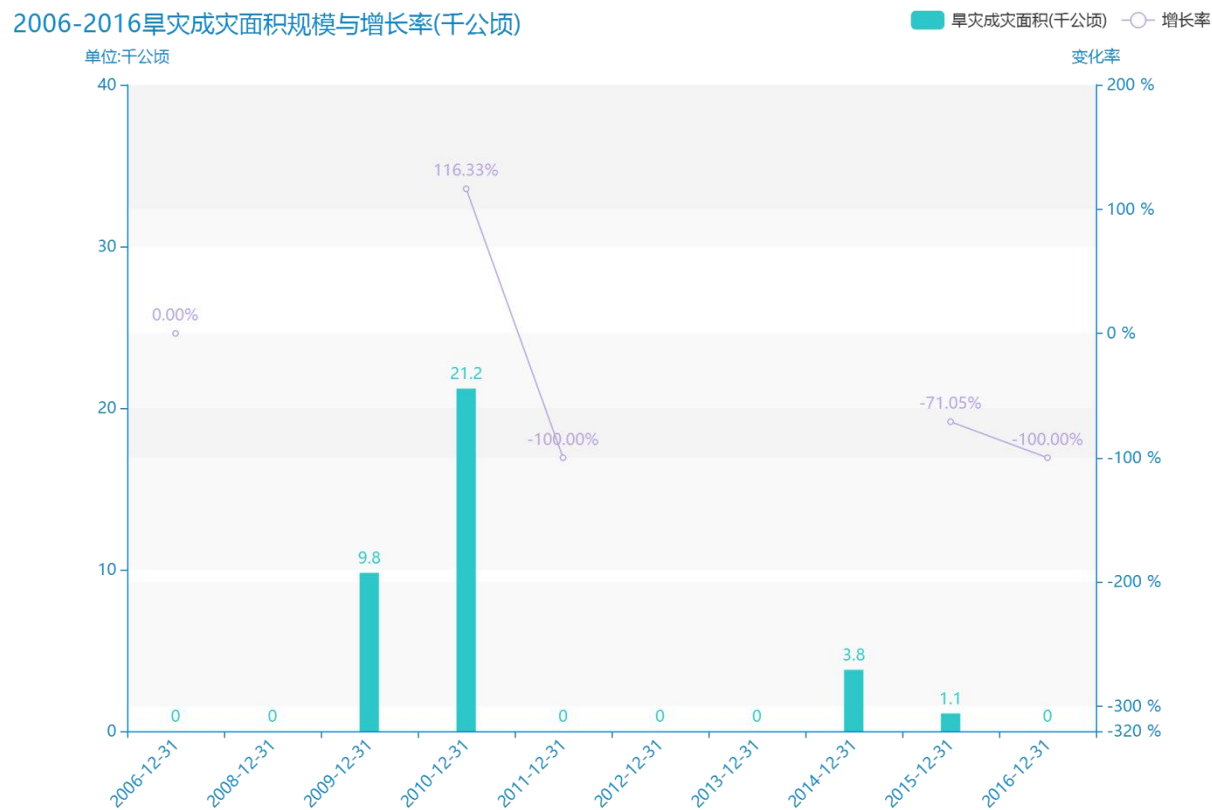


# 2016 年西藏自治区地区受灾 和成灾面积数据分析报告( 预 览版 )



与历史数据相比，\*\*\*\*西藏自治区的旱灾成灾面积为\*\*\*\*千公顷，该指标在\*\*\*\*同期为\*\*\*\*千公顷，与\*\*\*\*同期相比\*\*\*\*了\*\*\*\*千公顷，同比\*\*\*\*\*，\*\*\*\*规模\*\*\*\*，增长率较上一年度\*\*\*\*\*%。\*\*\*\*间，西藏自治区的旱灾成灾面积由\*\*\*\*千公顷变为\*\*\*\*千公顷，西藏自治区的旱灾成灾面积平均值为\*\*\*\*千公顷，平均增长率为\*\*\*\*，\*\*\*\*年增长最快，增长率为\*\*\*\*；\*\*\*\*年增长最慢，增长率为\*\*\*\*。

与全国各省份同期数据横向对比，\*\*\*\*西藏自治区的旱灾成灾面积处于\*\*\*\*的位置，其规模在统计的\*\*\*\*个省市（除港澳台）中位列第\*\*\*\*，同期旱灾成灾面积排名前五的是\*\*\*\*，排名最后五位的是\*\*\*\*。西藏自治区的旱灾成灾面积比全国平均水平\*\*\*\*\*千公顷，与排名首位的\*\*\*\*相差\*\*\*\*千公顷。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，西藏自治区的旱灾成灾面积的增长率排在第\*\*\*\*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\\_112670](https://www.yunbaogao.cn/report/index/report?reportId=3_112670)

