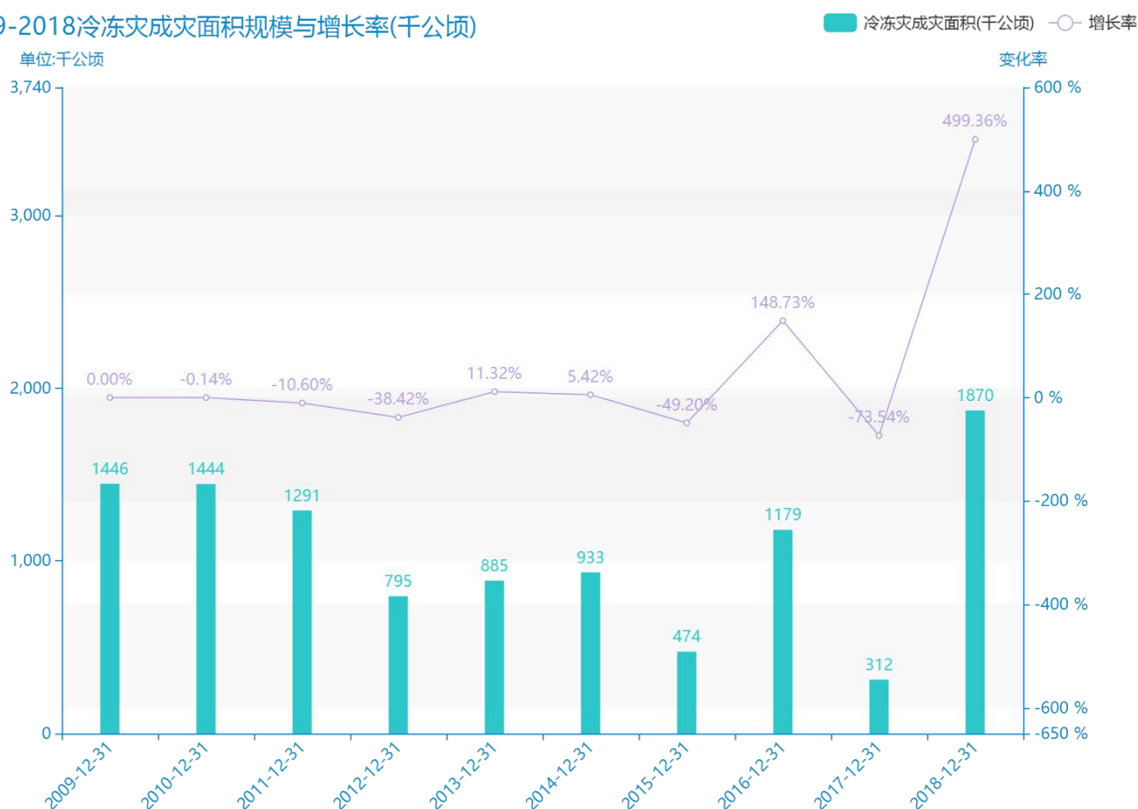


# 2018 年关于受灾和成灾面积的数据分析报告（预览版）



随着经济社会的发展,在大数据的社会,人们对冷冻灾成灾面积的关注程度也越来越高。从平均值角度来讲,在\*\*\*\*,冷冻灾成灾面积平均值为\*\*\*\*千公顷。\*\*\*\*,冷冻灾成灾面积为\*\*\*\*千公顷,该指标在\*\*\*\*同期为\*\*\*\*千公顷。与\*\*\*\*同期相比\*\*\*\*了\*\*\*\*千公顷,同比\*\*\*\*,\*\*\*\*规模较为\*\*\*\*,增长率较上一年度\*\*\*\*%。平均增长率为\*\*\*\*,其中增长率最大可以达到\*\*\*\*。根据\*\*\*\*中冷冻灾成灾面积的统计数据,从变化率的角度来看,可以直观的得出,自从\*\*\*\*以来,冷冻灾成灾面积经历了一定程度的\*\*\*\*,\*\*\*\*相比于\*\*\*\*,\*\*\*\*了\*\*\*\*千公顷。

2009-2018冷冻灾成灾面积规模与增长率(千公顷)



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\\_108009](https://www.yunbaogao.cn/report/index/report?reportId=3_108009)

