

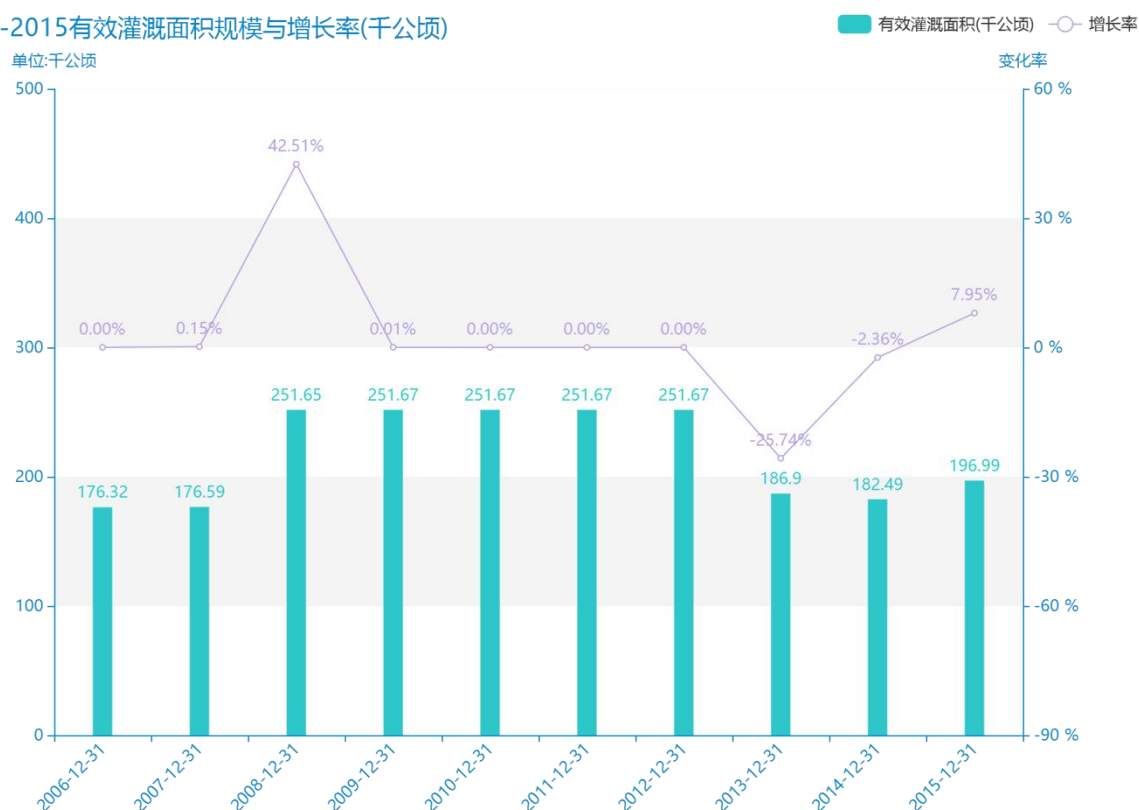
# 2015 年青海省地区有效灌溉 面积、农用化肥施用量、农村 水电站及用电量数据分析报告 (预览版)



从具体数据来看，\*\*\*\*青海省的有效灌溉面积为\*\*\*\*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\*\*\*\*%。\*\*\*\*期间，青海省的有效灌溉面积由\*\*\*\*千公顷变为\*\*\*\*千公顷，青海省的有效灌溉面积平均值为\*\*\*\*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\*\*\*\*。

相较于全国各省份同期数据，\*\*\*\*青海省的有效灌溉面积处于\*\*\*\*的位置，其规模在统计的\*\*\*\*个省市（除港澳台）中位列第\*\*\*\*，同期有效灌溉面积排名前五的是\*\*\*\*，排名最后五位的是\*\*\*\*。青海省的有效灌溉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，青海省的有效灌溉面积的增长率排在第\*\*\*\*的位置。

2006-2015有效灌溉面积规模与增长率(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\\_107704](https://www.yunbaogao.cn/report/index/report?reportId=3_107704)

