

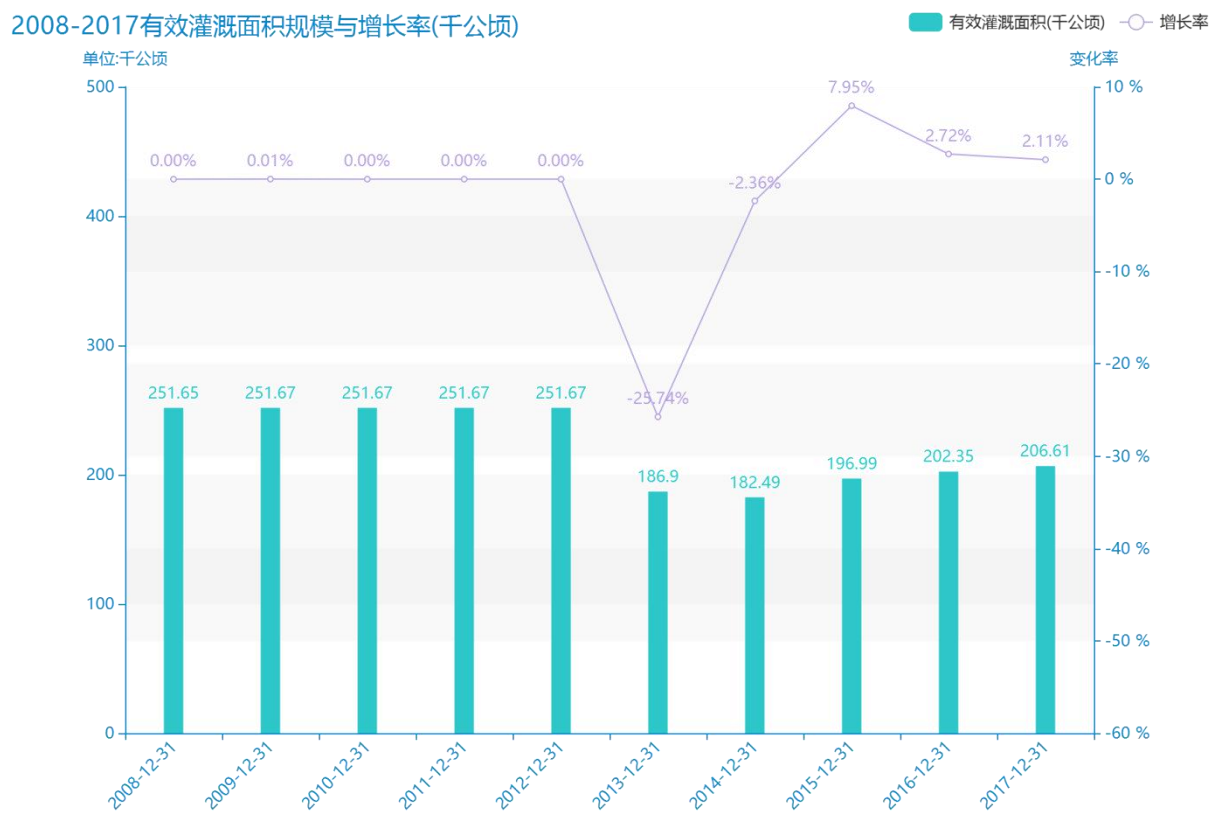


# 2017 年青海省地区有效灌溉 面积、农用化肥施用量、农村 水电站及用电量数据分析报告 ( 预览版 )



据最新统计局数据统计资料，\*\*\*\*，青海省的有效灌溉面积的数据达到了\*\*\*\*千公顷，该指标在\*\*\*\*同期的数据为\*\*\*\*千公顷，与\*\*\*\*同期相比\*\*\*\*了\*\*\*\*千公顷，同比\*\*\*\*\*，\*\*\*\*规模\*\*\*\*，增长率较上一年度\*\*\*\*\*%。根据\*\*\*\*中青海省的有效灌溉面积的统计数据，我们可以很直观的看出，自从\*\*\*\*以来，青海省的有效灌溉面积经历了一定程度的\*\*\*\*，\*\*\*\*相比于\*\*\*\*，\*\*\*\*了\*\*\*\*千公顷。\*\*\*\*期间，青海省的有效灌溉面积平均值为\*\*\*\*千公顷。同时，由具体数据可知，在这几年中，我国青海省的有效灌溉面积最大值曾达到\*\*\*\*千公顷，最小值曾达到\*\*\*\*千公顷。平均增长率为\*\*\*\*，其中增长率最大可以达到\*\*\*\*。

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。





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\\_107729](https://www.yunbaogao.cn/report/index/report?reportId=3_107729)

