

# 2016 年酒泉市地区废气排放情况数据分析报告(预览版)

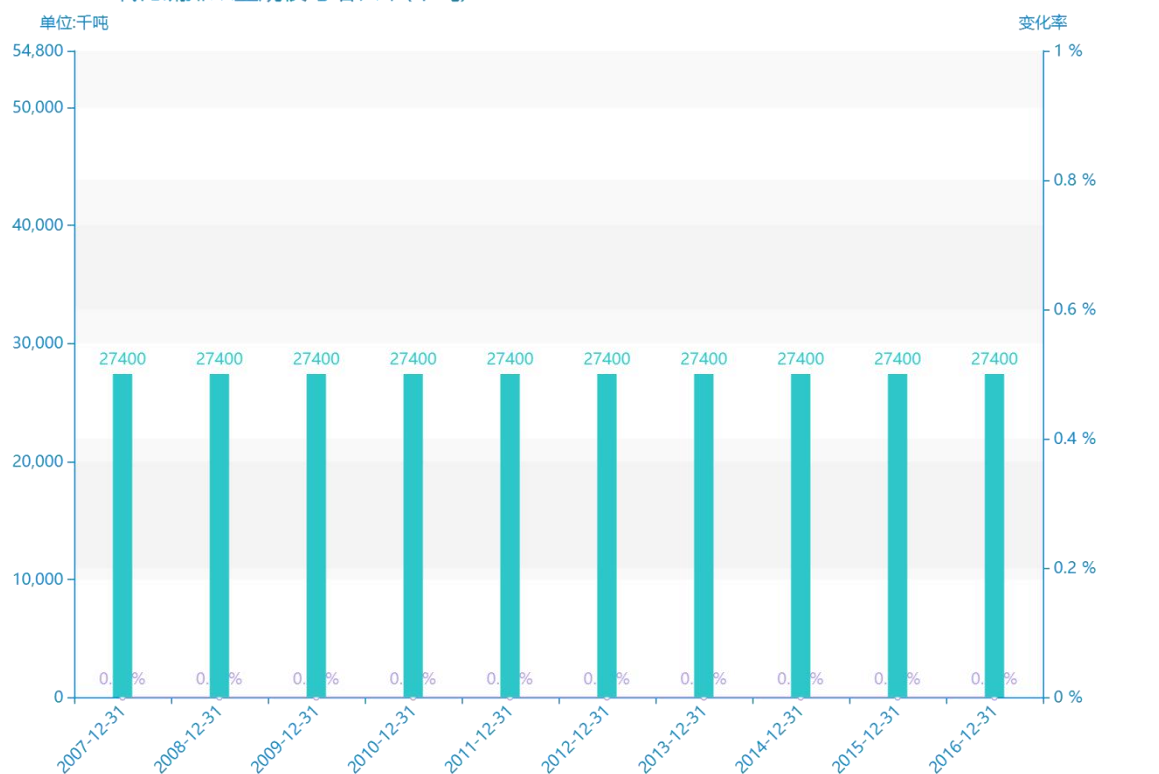


环境保护是资源开发利用的前提，人口、资源、环境问题是当代人类面临的三大难题，如何使资源开发利用、人口发展、环境保护协调起来，是实现可持续发展战略目标必须解决的一项紧迫任务。在人口、资源、环境三者之间，可以说环境是人类生存发展和资源形成演化的基础，资源是人类生存、发展的物质条件和环境构成的因素，人类则是消费与保护资源、影响与保护环境的主体。大量的事实表明，人口的过快增长，加剧了对资源的需求；对资源的过度开发利用，导致了对环境的破坏和污染；而环境的不断恶化，又造成了资源的损毁和对人类生存的威胁。如何脱离环保与经济发展冲突这一困境，成为绿色经济发展路程上的重大议题。

据最新统计局数据统计资料，\*\*\*\*，酒泉市的二氧化硫排放量的数据达到了\*\*\*\*千吨，该指标在\*\*\*\*同期的数据为\*\*\*\*千吨，与\*\*\*\*同期相比\*\*\*\*了\*\*\*\*千吨，同比\*\*\*\*，\*\*\*\*规模\*\*\*\*，增长率较上一年度\*\*\*\*%。根据\*\*\*\*中酒泉市的二氧化硫排放量的统计数据，我们可以很直观的看出，自从\*\*\*\*以来，酒泉市的二氧化硫排放量经历了一定程度的\*\*\*\*，\*\*\*\*相比于\*\*\*\*，\*\*\*\*了\*\*\*\*千吨。\*\*\*\*期间，酒泉市的二氧化硫排放量平均值为\*\*\*\*千吨。同时，由具体数据可知，在这几年中，我国酒泉市的二氧化硫排放量最大值曾达到\*\*\*\*千吨，最小值曾达到\*\*\*\*千吨。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，\*\*\*\*酒泉市的二氧化硫排放量处于\*\*\*\*的位置，其规模在统计的\*\*\*\*个省市（除港澳台）中位列第\*\*\*\*，同期二氧化硫排放量排名前五的是\*\*\*\*，排名最后五位的是\*\*\*\*。酒泉市的二氧化硫排放量比全国平均水平\*\*\*\*千吨，与排名首位的\*\*\*\*相差\*\*\*\*千吨。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，酒泉市的二氧化硫排放量的增长率排在第\*\*\*\*的位置。

2007-2016二氧化硫排放量规模与增长率(千吨)



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=2\\_88021](https://www.yunbaogao.cn/report/index/report?reportId=2_88021)

