

2019 年株洲市地区废气排放情况数据分析报告(预览版)

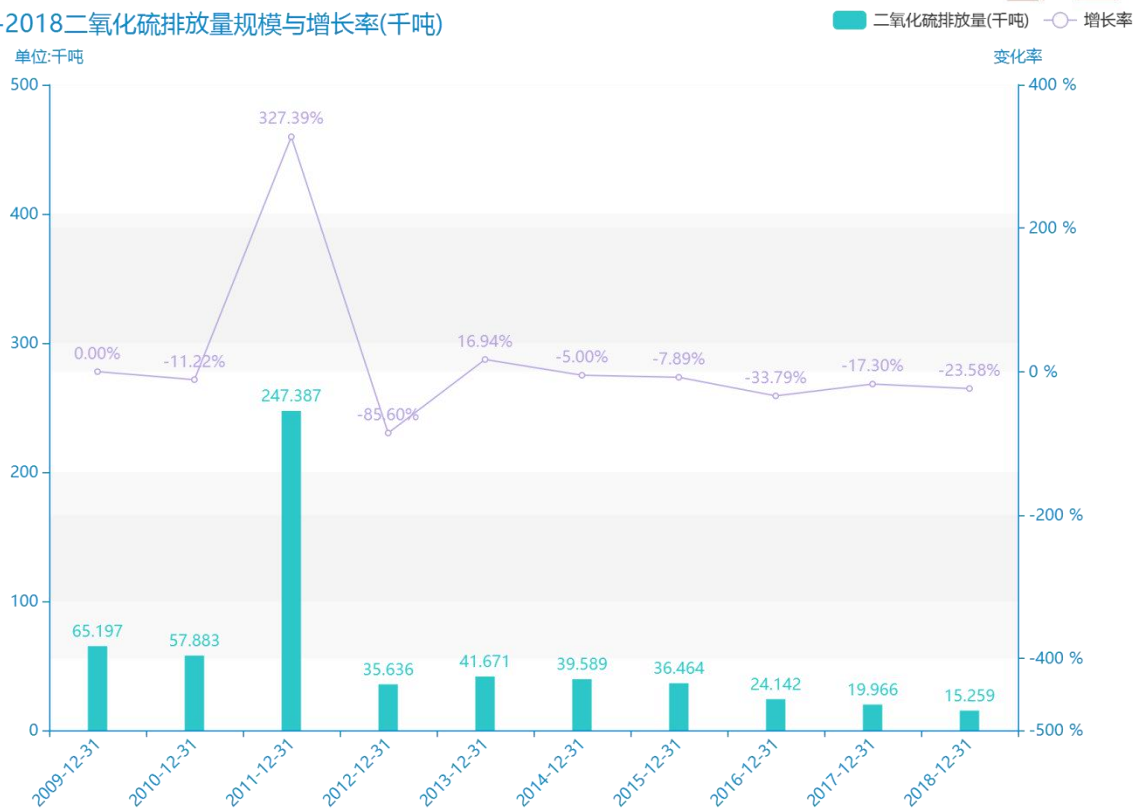


环境保护是资源开发利用的前提，人口、资源、环境问题是当代人类面临的三大难题，如何使资源开发利用、人口发展、环境保护协调起来，是实现可持续发展战略目标必须解决的一项紧迫任务。在人口、资源、环境三者之间，可以说环境是人类生存发展和资源形成演化的基础，资源是人类生存、发展的物质条件和环境构成的因素，人类则是消费与保护资源、影响与保护环境的主体。大量的事实表明，人口的过快增长，加剧了对资源的需求；对资源的过度开发利用，导致了对环境的破坏和污染；而环境的不断恶化，又造成了资源的损毁和对人类生存的威胁。如何脱离环保与经济发展冲突这一困境，成为绿色经济发展路程上的重大议题。

随着社会的发展，株洲市的二氧化硫排放量越来越收到广大民众的关注，统计局最新得出的统计数据如下。从宏观的数据大体来看，****期间，株洲市的二氧化硫排放量平均值为****千吨。从数据的峰值和谷值可以具体看出，在这几年中，我国株洲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。****，株洲市的二氧化硫排放量的值为****千吨，该指标在****同期为****千吨。与****同期相比****了****千吨，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****中株洲市的二氧化硫排放量的统计数据，从变化率的角度来看，我们可以从大体上看出，自从****以来，株洲市的二氧化硫排放量经历了一定程度的****，****相比于****，****了****千吨。

相较于全国各省份同期数据，****株洲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****。株洲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，株洲市的二氧化硫排放量的增长率排在第****的位置。

2009-2018二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_120097

