



2017 年东莞市地区废水排放情况数据分析报告(预览版)

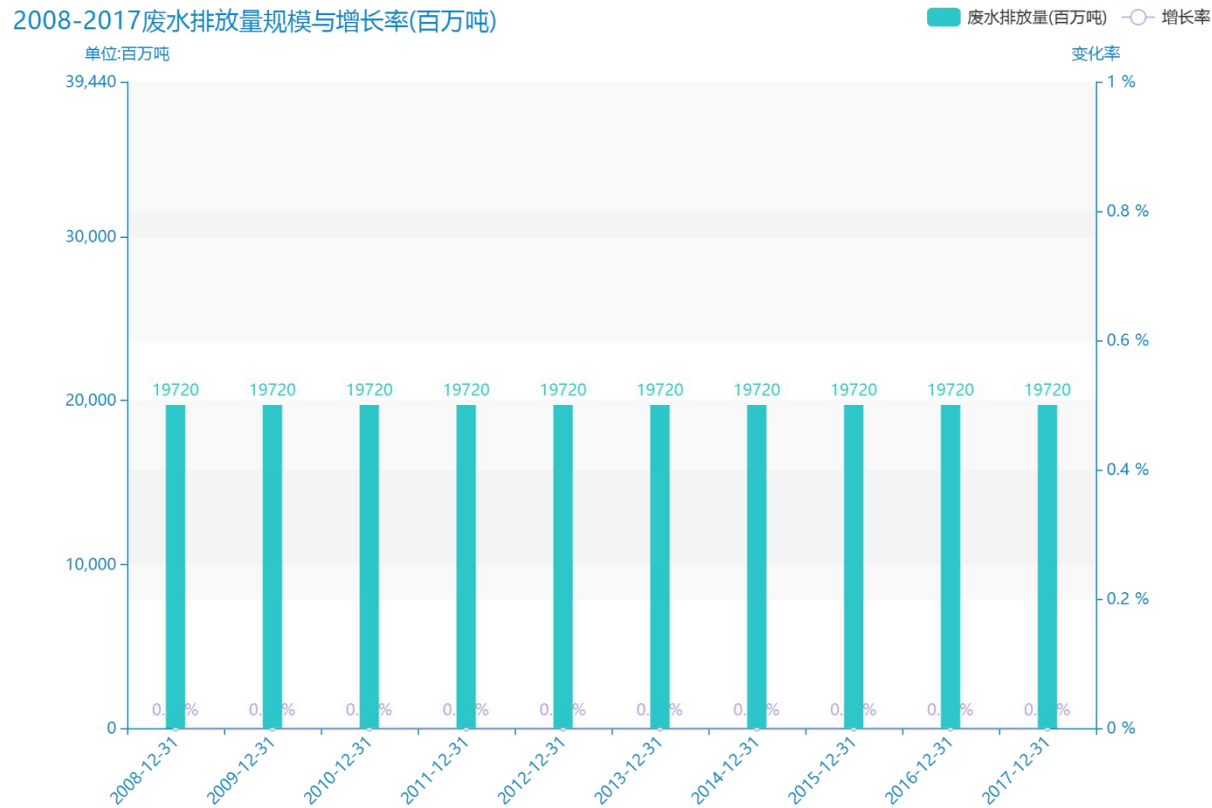




环境保护是资源开发利用的前提，人口、资源、环境问题是当代人类面临的三大难题，如何使资源开发利用、人口发展、环境保护协调起来,是实现可持续发展战略目标必须解决的一项紧迫任务。在人口、资源、环境三者之间,可以说环境是人类生存发展和资源形成演化的基础,资源是人类生存、发展的物质条件和环境构成的因素,人类则是消费与保护资源、影响与保护环境的主体。大量的事实表明,人口的过快增长,加剧了对资源的需求;对资源的过度开发利用,导致了对环境的破坏和污染;而环境的不断恶化,又造成了资源的损毁和对人类生存的威胁。如何脱离环保与经济发展冲突这一困境,成为绿色经济发展路程上的重大议题。

从具体数据来看,****东莞市的废水排放量为****百万吨,该指标在****同期为****百万吨,与****同期相比****了****百万吨,同比*****,**规模****,增长率较上一年度*****%。****期间,东莞市的废水排放量由****百万吨变为****百万吨,东莞市的废水排放量平均值为****百万吨,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,****东莞市的废水排放量处于****的位置,其规模在统计的****个省市(除港澳台)中位列第****,同期废水排放量排名前五的是****,排名最后五位的是****。东莞市的废水排放量比全国平均水平*****百万吨,与排名首位的****相差****百万吨。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,东莞市的废水排放量的增长率排在第****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=2_91236

