

# 2019 年四川省各城市二氧化硫排放量排名分析报告 (预览版)

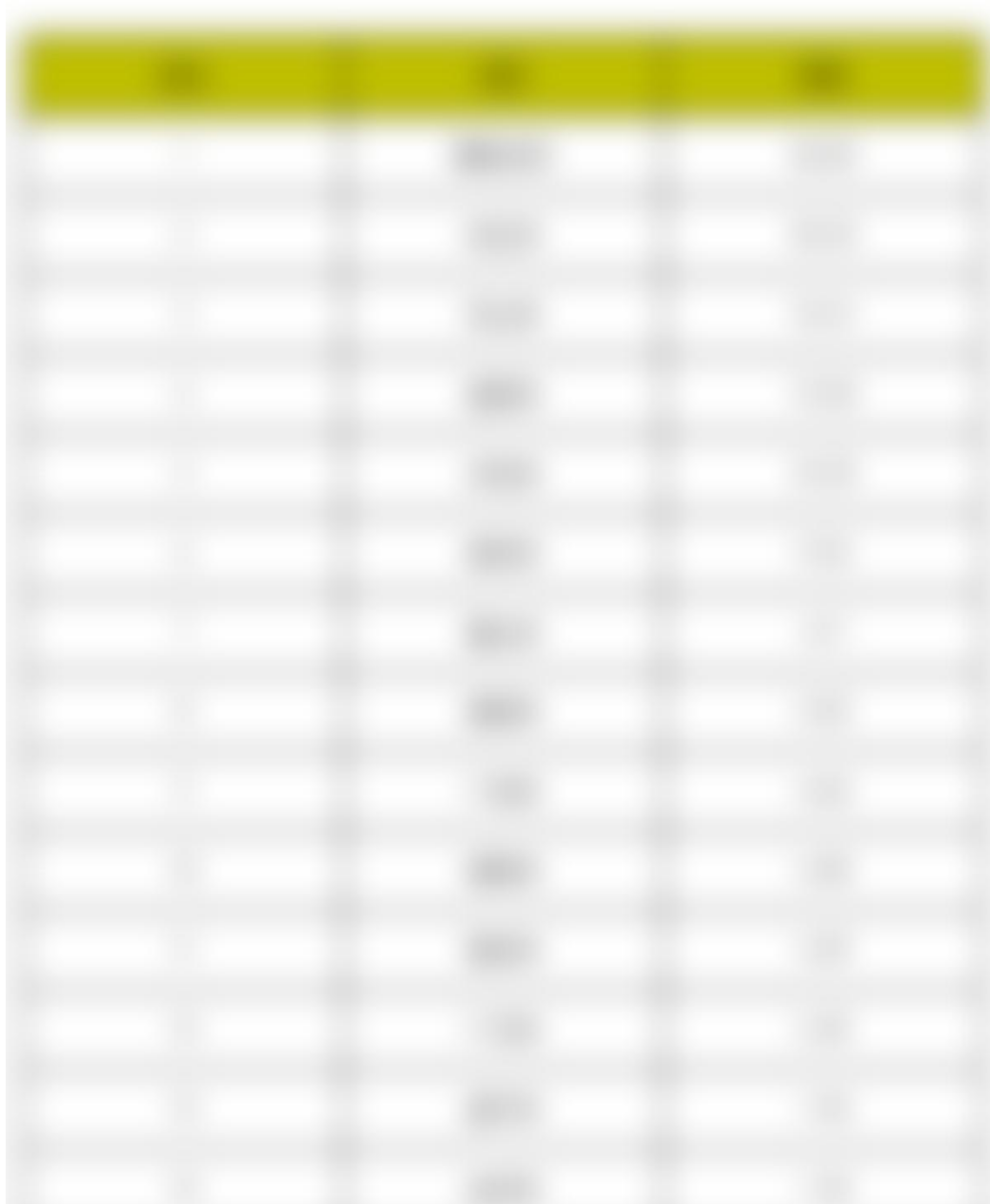


环境保护是资源开发利用的前提，人口、资源、环境问题是当代人类面临的三大难题，如何使资源开发利用、人口发展、环境保护协调起来，是实现可持续发展战略目标必须解决的一项紧迫任务。在人口、资源、环境三者之间，可以说环境是人类生存发展和资源形成演化的基础，资源是人类生存、发展的物质条件和环境构成的因素，人类则是消费与保护资源、影响与保护环境的主体。大量的事实表明，人口的过快增长，加剧了对资源的需求；对资源的过度开发利用，导致了对环境的破坏和污染；而环境的不断恶化，又造成了资源的损毁和对人类生存的威胁。如何脱离环保与经济发展冲突这一困境，成为绿色经济发展路程上的重大议题。

当我们在对关于环境保护这一方面的相关问题进行讨论时，二氧化硫排放量通常作为重要的考察依据。本文通过展示二氧化硫排放量这一指标不同地区的排名情况，从而体现出不同地区的发展现状差异以及发展速度差异，通过简洁清晰的地区排名为读者呈现出更直观明晰的感受。

通过下文的排名，我们可以看到最近一期 2019 年的二氧化硫排放量的平均值为 9.68 千吨，共有 5 个地区在平均值以上，12 个地区在平均值以下，中位数为 4.64 千吨，方差为 144.4。

2018 年的二氧化硫排放量的平均值为 11.17 千吨，共有 5 个地区在平均值以上，12 个地区在平均值以下，中位数为 6.95 千吨，方差为 146.5。



The image shows a large, blurred screenshot of a report table. The table has a yellow header row and multiple data rows. The content is intentionally obscured for privacy or to focus on the overall structure of the report.

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=4\\_6724](https://www.yunbaogao.cn/report/index/report?reportId=4_6724)

