



2021 年 04 月湖北省各城市 空气中 PM2.5 平均浓度排名 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,空气中 PM2.5 平均浓度通常作为重要的考察依据。本文通过展示空气中 PM2.5 平均浓度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 2021 年 04 月的空气中 PM2.5 平均浓度的平均值为 31.4 微克/立方米,共有 3 个地区在平均值以上,7 个地区在平均值以下,中位数为 31.0 微克/立方米,方差为 12.64。

2020 年 12 月的空气中 PM2.5 平均浓度的平均值为 76.2 微克/立方米,共有 4 个地区在平均值以上,6 个地区在平均值以下,中位数为 74.5 微克/立方米,方差为 99.56。



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_7824

