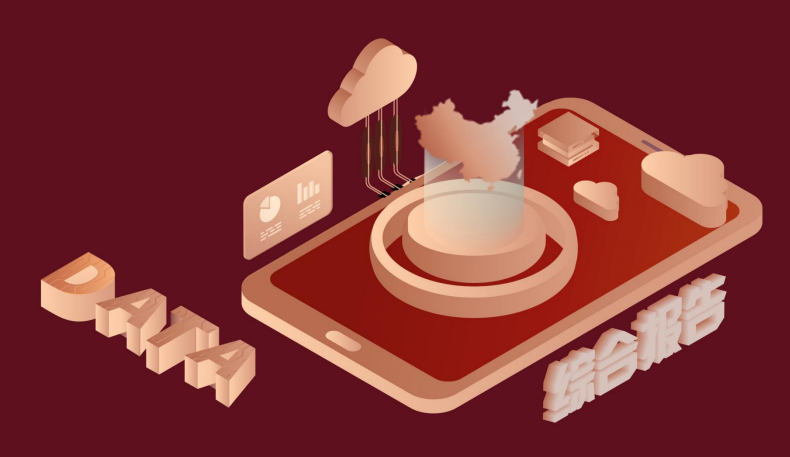


## 2020 年湖北地区废水处理情况数据分析报告(预览版)





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。

与全国各省份同期数据横向对比,\*\*\*\*湖北的废水日处理能力处于\*\*\*\*的位置,其规模在统计的\*\*\*\*个省市(除港澳台)中位列第\*\*\*\*,同期废水日处理能力排名前五的是\*\*\*\*,排名最后五位的是\*\*\*\*。湖北的废水日处理能力比全国平均水平\*\*\*\*\*\*\*\*\*百万立方米,与排名首位的\*\*\*\*相差\*\*\*\*百万立方米。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,湖北的废水日处理能力的增长率排在第\*\*\*\*的位置。



2014-2018废水日处理能力规模与增长率(百万立方米)



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:

 $https://www.yunbaogao.cn/report/index/report?reportId=2\_118876$ 

