



2017 年安徽省地区水资源 数据分析报告（预览版）

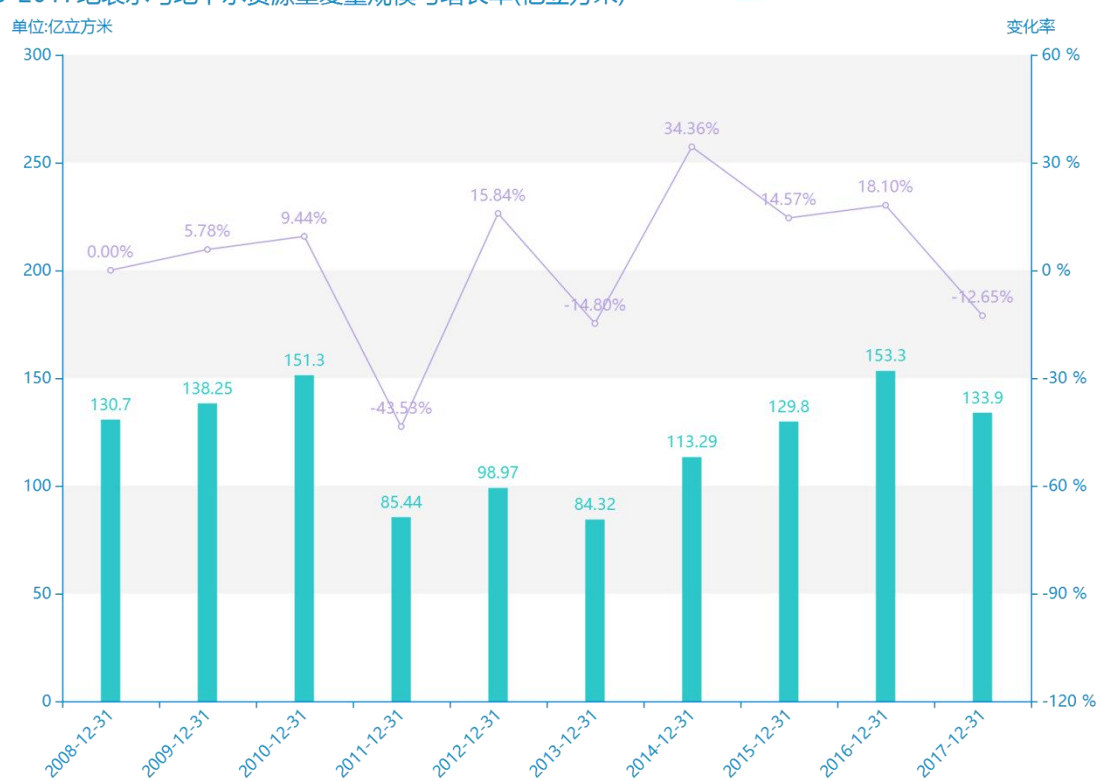


环境保护是资源开发利用的前提，人口、资源、环境问题是当代人类面临的三大难题，如何使资源开发利用、人口发展、环境保护协调起来，是实现可持续发展战略目标必须解决的一项紧迫任务。在人口、资源、环境三者之间，可以说环境是人类生存发展和资源形成演化的基础，资源是人类生存、发展的物质条件和环境构成的因素，人类则是消费与保护资源、影响与保护环境的主体。大量的事实表明，人口的过快增长，加剧了对资源的需求；对资源的过度开发利用，导致了对环境的破坏和污染；而环境的不断恶化，又造成了资源的损毁和对人类生存的威胁。如何脱离环保与经济发展冲突这一困境，成为绿色经济发展路程上的重大议题。

由最近获得的对安徽省的地表水与地下水资源重复量的统计结果可知，****，安徽省的地表水与地下水资源重复量的数据达到了****亿立方米，该指标在****同期的数据为****亿立方米。与****同期相比****了****亿立方米，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****中安徽省的地表水与地下水资源重复量的统计数据，可以准确的看出，自从****以来，安徽省的地表水与地下水资源重复量经历了一定程度的****，****相比于****，****了****亿立方米。同时，还值得注意的是，****期间，安徽省的地表水与地下水资源重复量平均值为****亿立方米。同时，由具体数据可知，在这几年中，我国安徽省的地表水与地下水资源重复量最大值曾达到****亿立方米，最小值曾达到****亿立方米。

相较于全国各省份同期数据，****安徽省的地表水与地下水资源重复量处于****的位置，其规模在统计的****个省市（除港澳台）中位列第****，同期地表水与地下水资源重复量排名前五的是****，排名最后五位的是****。安徽省的地表水与地下水资源重复量比全国平均水平*****亿立方米，与排名首位的****相差****亿立方米。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，安徽省的地表水与地下水资源重复量的增长率排在第****的位置。

2008-2017地表水与地下水资源重复量规模与增长率(亿立方米)



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_40844

