

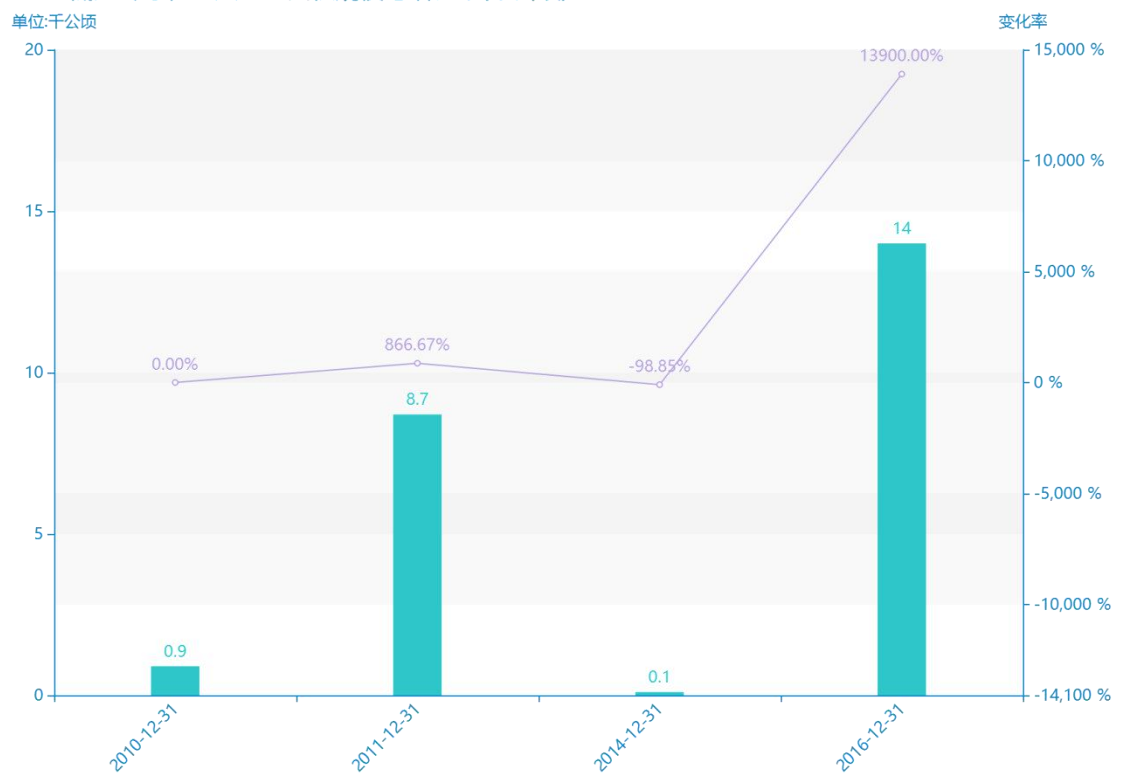
2017 年广东省地区自然 灾害数据分析报告（预览 版）



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。

广东省的低温冷冻和雪灾绝收面积是灾害防治所需要考察的一个重要指标，通常对此产生不可忽略的作用。由最新更新的数据显示，最近三年广东省的低温冷冻和雪灾绝收面积的数据呈现****趋势。由具体数据来看，****该指标的数据为****千公顷，****该指标的数据为****千公顷，****该指标的数据为****千公顷。这三年的变化率为****，相对来说变化速率较为****。同时，我们可以从这三年的统计数据得出，该指标的平均值为****千公顷。

2010-2016低温冷冻和雪灾绝收面积规模与增长率(千公顷)



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_54587

