



# 2018 年山西省地区自然灾害数据分析报告（预览版）



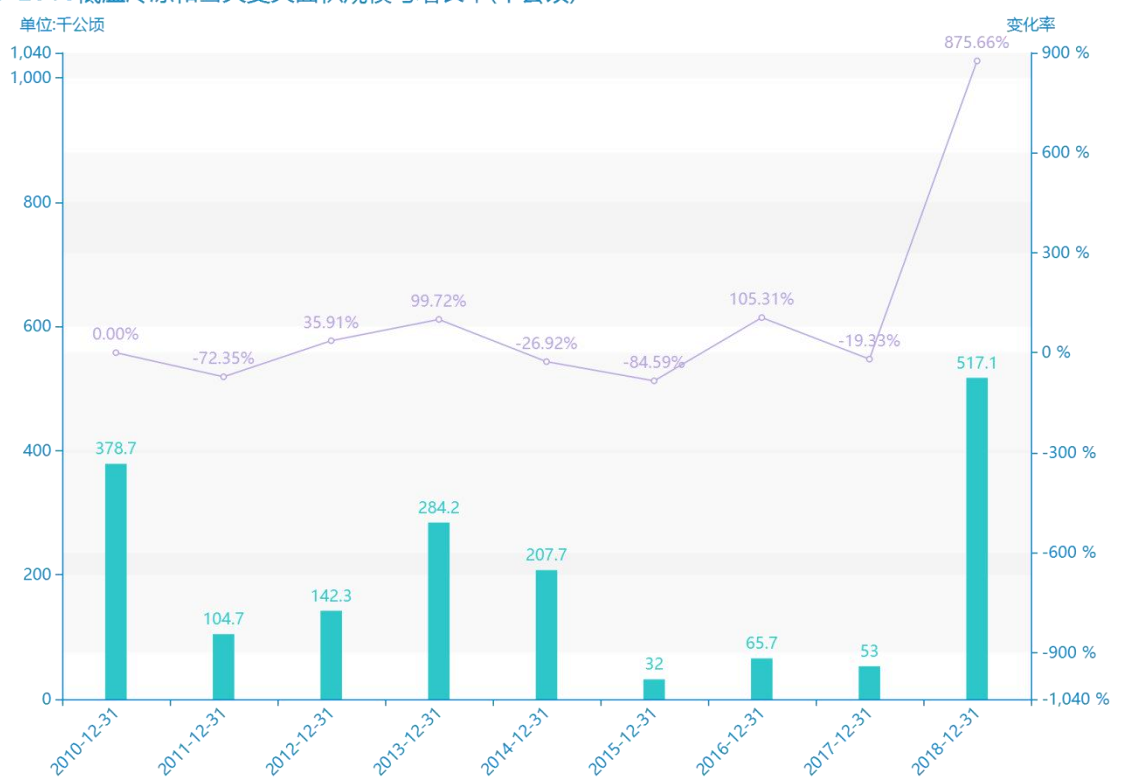


环境保护是资源开发利用的前提，人口、资源、环境问题是当代人类面临的三大难题，如何使资源开发利用、人口发展、环境保护协调起来，是实现可持续发展战略目标必须解决的一项紧迫任务。在人口、资源、环境三者之间，可以说环境是人类生存发展和资源形成演化的基础，资源是人类生存、发展的物质条件和环境构成的因素，人类则是消费与保护资源、影响与保护环境的主体。大量的事实表明，人口的过快增长，加剧了对资源的需求；对资源的过度开发利用，导致了对环境的破坏和污染；而环境的不断恶化，又造成了资源的损毁和对人类生存的威胁。如何脱离环保与经济发展冲突这一困境，成为绿色经济发展路程上的重大议题。

由最近获得的对山西省的低温冷冻和雪灾受灾面积的统计结果可知，\*\*\*\*，山西省的低温冷冻和雪灾受灾面积的数据达到了\*\*\*\*千公顷，该指标在\*\*\*\*同期的数据为\*\*\*\*千公顷。与\*\*\*\*同期相比\*\*\*\*了\*\*\*\*千公顷，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\*\*\*\*中山西省的低温冷冻和雪灾受灾面积的统计数据，可以准确的看出，自从\*\*\*\*以来，山西省的低温冷冻和雪灾受灾面积经历了一定程度的\*\*\*\*，\*\*\*\*相比于\*\*\*\*，\*\*\*\*了\*\*\*\*千公顷。同时，还值得注意的是，\*\*\*\*期间，山西省的低温冷冻和雪灾受灾面积平均值为\*\*\*\*千公顷。同时，由具体数据可知，在这几年中，我国山西省的低温冷冻和雪灾受灾面积最大值曾达到\*\*\*\*千公顷，最小值曾达到\*\*\*\*千公顷。

相较于全国各省份同期数据，\*\*\*\*山西省的低温冷冻和雪灾受灾面积处于\*\*\*\*的位置，其规模在统计的\*\*\*\*个省市（除港澳台）中位列第\*\*\*\*，同期低温冷冻和雪灾受灾面积排名前五的是\*\*\*\*，排名最后五位的是\*\*\*\*。山西省的低温冷冻和雪灾受灾面积比全国平均水平\*\*\*\*\*千公顷，与排名首位的\*\*\*\*相差\*\*\*\*千公顷。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，山西省的低温冷冻和雪灾受灾面积的增长率排在第\*\*\*\*的位置。

2010-2018低温冷冻和雪灾受灾面积规模与增长率(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\\_51845](https://www.yunbaogao.cn/report/index/report?reportId=2_51845)

