

2020 年宁夏回族自治区地区自然灾害数据分析报告 (预览版)

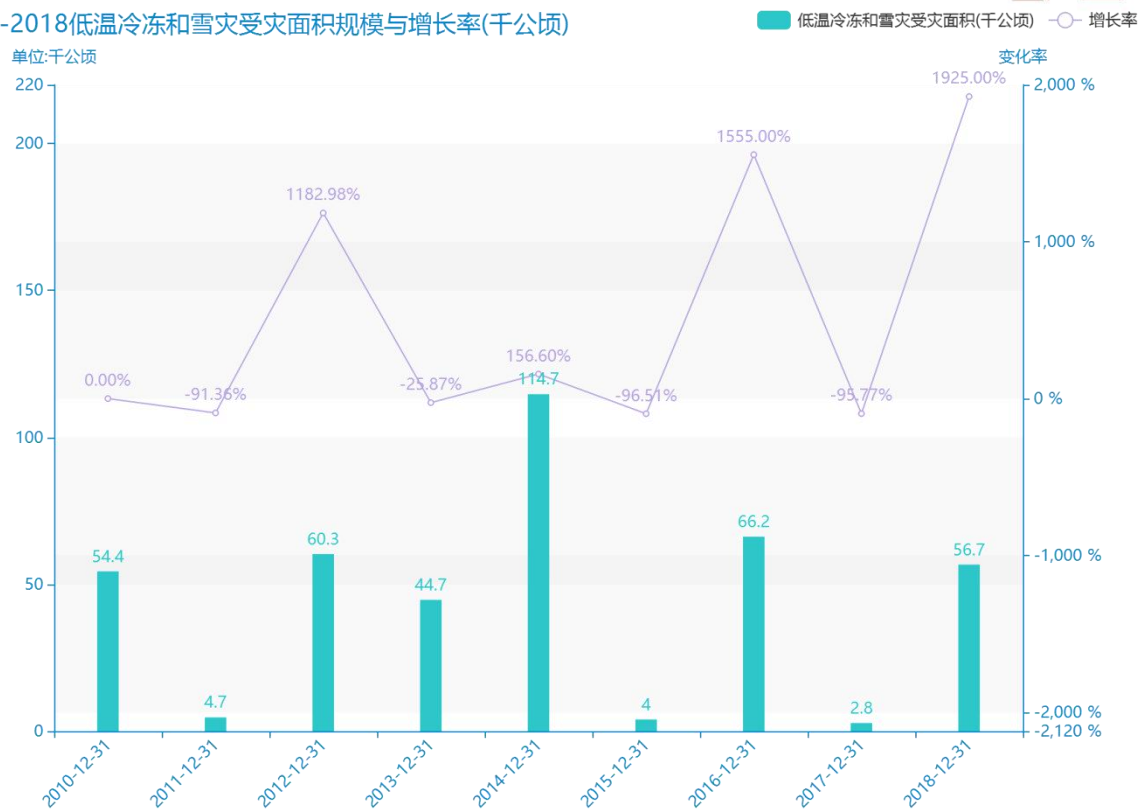


环境保护是资源开发利用的前提，人口、资源、环境问题是当代人类面临的三大难题，如何使资源开发利用、人口发展、环境保护协调起来，是实现可持续发展战略目标必须解决的一项紧迫任务。在人口、资源、环境三者之间，可以说环境是人类生存发展和资源形成演化的基础，资源是人类生存、发展的物质条件和环境构成的因素，人类则是消费与保护资源、影响与保护环境的主体。大量的事实表明，人口的过快增长，加剧了对资源的需求；对资源的过度开发利用，导致了对环境的破坏和污染；而环境的不断恶化，又造成了资源的损毁和对人类生存的威胁。如何脱离环保与经济发展冲突这一困境，成为绿色经济发展路程上的重大议题。

由最近获得的对宁夏回族自治区的低温冷冻和雪灾受灾面积的统计结果可知，****，宁夏回族自治区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****中宁夏回族自治区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，宁夏回族自治区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，宁夏回族自治区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，我国宁夏回族自治区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，****宁夏回族自治区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****。宁夏回族自治区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，宁夏回族自治区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_57046

