

<<中国气候公报>>

图书基本信息

书名：<<中国气候公报>>

13位ISBN编号：9787502942762

10位ISBN编号：7502942769

出版时间：2007-1

出版时间：气象

作者：中国气象局

页数：36

字数：64000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<中国气候公报>>

内容概要

本公报简要介绍了2006年中国气候状况、异常气象事件及其对社会经济的影响。

2006年我国重大气象事件有：2006年是我国1951年以来最暖的一年；百年一遇超强台风“桑美”登陆我国；强热带风暴“碧利斯”横扫我国南方七省（区）；重庆、四川遭遇历史罕见高温伏旱；春季森林火险等级高，雷击引发大兴安岭特大森林火灾；强沙尘暴频袭我国北方，北京一夜降尘33万吨；暴雪封阻旅客春节返乡；夏季暴雨洪涝导致福建高考延期；北方出现近14年来最严重的酸雨；12月太阳连续强烈爆发等。

2006年，全国平均年降水量596.7毫米，较常年偏少16.2毫米；冬季全国平均降水量略偏多，春季接近常年同期，夏、秋季偏少。

全国年平均气温9.9℃，较常年偏高1.1℃，是1951年以来最暖的一年；四季气温均偏高，其中夏、秋季全国平均气温均达1951年以来同期最高值。

2006年，我国气象灾害频发，各类气象灾害中，热带气旋所造成的直接经济损失和死亡失踪人数最多，干旱造成的受灾人口和农作物受灾面积最多。

2006年热带气旋登陆早，登陆时间集中，且强度大、灾情重，是近10年来热带气旋造成死亡人数最多的一年。

全国干旱面积较前两年偏大，且局地干旱非常严重，重庆、四川夏季持续少雨，加之遭遇罕见高温热浪袭击，分别出现百年一遇和1951年以来最严重伏旱；秋季我国中东部地区温高雨少，出现大范围秋旱。

2006年我国没有发生大范围严重洪涝灾害，暴雨洪涝受灾面积较常年偏小，但部分地区暴雨洪涝或局地强降雨引发的山洪、泥石流和滑坡灾害造成较多人员伤亡。

全国降雹次数比常年偏多，风雹造成的经济损失较常年重。

春季，我国出现18次沙尘天气过程，其中强沙尘暴5次，均为2000年以来同期最多。

全国低温冻害和雪灾受灾面积较常年偏大，损失偏重。

2006年北方出现了14年以来最严重的酸雨，降水酸度显著增强，酸雨频率明显增多。

2006年12月，太阳连续发生强烈爆发事件，这是1957年以来太阳活动低年中最剧烈的一次。

总的来看，2006年我国气象灾害造成的经济损失为1999年以来最重，气候条件对农业而言属一般年景。

2005年9月开始的赤道中东太平洋弱冷水过程于2006年5月结束。

2006年8月，一次新的厄尔尼诺事件形成。

2006年南海夏季风爆发时间接近常年，结束时间偏晚，强度偏弱；北半球积雪面积总体上接近常年；其中冬、秋季积雪面积较常年同期略偏大，而春、夏季积雪面积较常年同期明显偏小。

<<中国气候公报>>

书籍目录

摘要(中、英文)一、气候系统监测 (一)我国基本气候概况 (二)主要气象灾害及异常天气气候事件 (三)热带大气-海洋状况 (四)东亚夏季风 (五)各雪二、气候影响评价 (一)气候与农作物 (二)气候与水资源 (三)气候与能源 (四)气候与生态环境 (五)气候与空气质量 (六)气候与交通 (七)气候与健康《中国气候公报》编审委员会2006年中国气候大事记

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>