

《决策气象服务》

图书基本信息

书名：《决策气象服务》

13位ISBN编号：9787502953393

10位ISBN编号：7502953396

出版时间：2011-11

出版社：气象出版社

作者：张建忠

页数：270

译者：中国气象局决策气象服务中心

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《决策气象服务》

内容概要

决策气象服务是公共气象服务的重要组成部分，是紧扣国家需求提供相应的气象服务，是在国家经济建设、防灾减灾、重大社会活动中及应对重大突发事件中发挥作用的气象服务。

《决策气象服务2010》内容较好地反映了2010年国家级决策气象服务为政府、社会等提供的气象服务情况。2010年决策气象服务在为西南地区历史罕见的秋冬春特大干旱、新疆北部严重雪灾、东北华北冬春低温、夏季南北方暴雨洪涝、大范围高温热浪、多个登陆致灾台风及玉树地震、舟曲特大山洪泥石流灾害和上海世博会、广州亚运会等的系列服务中所发挥了重要作用。决策气象服务材料汇编成册的目的，是为了对过去一年中的服务材料加以保存和积累，也可以为从事气象服务、气象管理和防灾减灾人员参考。但同时，决策气象服务距离服务需求和领导要求差距还是很大，仍存在许多不足之处，也恳请批评指正。

《决策气象服务2010》由张建忠编著。

《决策气象服务》

书籍目录

强冷空气将影响我国大部地区，北京天津河北等地将有明显降雪华北地区出现大到暴雪，雪后降温幅度大，持续时间长，需加强防范不利影响京津降雪量积雪深度均破历史极值，未来一周我国东部地区气温偏低强冷空气已对我国中东部地区造成不利影响，未来十天冷空气势力较强，东部地区气温偏低北疆部分地区仍将有强降雪，西藏局地将有暴雪，长江中下游部分地区将出现冰冻北半球入冬以来低温暴雪成因分析强冷空气将影响我国大部地区，需加强防范大风降温雨雪冰冻天气的不利影响寒潮天气将影响我国大部地区，需加强防范低温大风雨雪的不利影响寒潮天气将继续影响我国中东部地区，需加强防范低温雨雪大风的不利影响受强冷空气影响，近日渤海海域海冰灾害严重，未来一周频受冷空气影响，防冰抗灾形势严峻春运期间全国大部地区气温偏高，长江以南大部地区降水偏多2009年全国陆地生态质量与2008年持平，内蒙古、东北等地生态质量明显下降北疆积雪时间长、深度深、范围广、雪水当量大，需加强防范雪崩、融雪型洪灾、局地山洪等次生灾害云南等地干旱将持续，需进一步加强抗旱工作春节前夕我国将有大范围雨雪和降温天气过程，需加强防范对全国春运造成的不利影响今年以来西南林区火点较近年同期明显增多，未来十天四川云南森林火险气象等级仍将持续偏高北方冬麦区大部墒情良好，明显好于去年同期，西南冬麦区持续干旱，需继续加强抗旱工作春节前夕我国中东部地区将出现大范围雨雪天气，需加强防范对春运高峰带来的不利影响南方部分地区持续阴雨寡照，需加强降渍防冻春节期间全国大部地区气温偏低，南方多阴雨（雪），川贵云部分地区气象干旱持续，森林火险气象等级极高入冬以来美国严重暴风雪天气特点及成因分析春节期间全国大部地区气温偏低，降水偏少，南方出现大范围雨（雪）天气未来十天云南没有有效降水，旱情将持续并发展中东部将出现大范围雨雪天气，新疆北部需加强防范融雪型洪水和雪崩灾害云南省干旱影响及成因分析辽宁吉林部分地区出现冻雨，交通电力等受较大影响中东部地区将有大范围雨雪天气，需加强防范我国中东部地区将有大范围雨雪和降温天气，对交通运输、农牧业和生产生活等不利未来一周南方地区将持续低温阴雨雪天气，需防渍害和冻害对农业的双重不利影响近期新疆北疆将明显升温，需谨防积雪融化引发的气象灾害及次生灾害黄河内蒙古段进入开河防凌关键期，近日气温将升高，开河将加快，需加强防凌较强冷空气将影响我国，中东部地区将有大范围明显降水北方进入春季沙尘多发期，需加强防范沙尘天气危害今年以来我国沙尘天气发生时间偏晚，时段集中，未来一周北方地区仍有沙尘天气过程近日西南旱区出现降雨，有利于缓和部分地区旱情清明节期间西南旱区森林火险气象等级高，需做好防火工作云南部分重旱区气象干旱有所缓和，西南旱区旱情仍将持续北方地区将出现一次大风沙尘降温天气，江南华南地区将有较强降雨西南地区旱情有所缓和，但仍然严重，海南以及北方部分地区出现旱情东北华北等地出现近四十年来罕见低温灾害，农业生产受到严重影响江南将有强降雨需加强防汛工作，北方冷空气活跃需防范大风降温沙尘等不利影响我国中东部将出现明显低温霜冻天气，农业生产形势趋于严峻北疆部分地区积雪仍然偏多偏厚，近期需加强防范次生灾害4月底之前中东部气温偏低状况仍将持续，北方冬麦区和江淮江南等地雨水较多近期低温天气和土壤过湿对农业生产不利，未来十天需防范低温霜冻对冬小麦和春播的影响近日西北和华北南部出现较大范围沙尘天气，今年以来我国已发生12次沙尘天气“五一”期间江南华南将有降雨，北方气温明显回升我国中东部将出现大范围降雨过程，注意防范春末夏初强对流天气灾害近期农业气象条件分析及未来天气对农业生产的影响5月北疆大部气温高降水多，灾害防御形势严峻玉树地区灾后重建应加强防范气象及次生灾害江南华南贵州仍将有强降雨过程，东北地区仍将有明显降雨……

《决策气象服务》

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:www.tushu000.com