

<<气象部门拓展业务服务领域文集>>

图书基本信息

书名：<<气象部门拓展业务服务领域文集>>

13位ISBN编号：9787502939311

10位ISBN编号：7502939318

出版时间：2005-3

出版时间：气象出版社

作者：中国气象局预测减灾司编

页数：374

字数：614000

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>

<<气象部门拓展业务服务领域文集>>

内容概要

目前,中国气象事业发展战略研究工作已经取得了重要成果,为进一步推进拓展领域战略提出了思路、目标和主要任务。

今后一段时期,深入推进“拓展领域”战略实施,必须认真抓好以下工作:一是认真贯彻落实中国气象事业发展战略研究成果,科学把握其战略思想,紧紧围绕“公共气象、安全气象和资源气象”的新理念,围绕发挥气象事业的现实性、基础性和前瞻性的“三大作用”,针对“强化观测基础,提高预测水平,趋利避害并举”科研业务创新”的战略要求,进一步推动拓展领域工作全面、协调和可持续发展。

二是要加强对拓展领域工作的指导,通过加强顶层设计、试验示范和制定管理规定,扎扎实实推进拓展领域工作。

目前预测减灾司重新修订了《预测减灾工作领域拓展指南》,各省(区、市)气象局要在此指南的指导下,创造性地开展工作。

三是实施科技兴气象战略,大力加强拓展业务领域的科学研究和技术开发。

要不断提高新拓展业务领域的科技含量,提高新拓展项目的科技水平,为业务化提供技术支撑。

四是实施人才强局战略,提高人才素质,适应拓展业务服务需求。

根据新拓展领域的实际需要,树立长远发展眼光,加大人才培养、引进和培训的力度,为新项目的拓展和新业务的运行提供坚实的人才基础。

为进一步深化气象业务拓展工作,积极扎实地推进拓展战略,预测减灾司在认真学习、深入领会气象事业发展战略的基础上,对近三年来各省(区、市)气象局和直属业务单位的拓展工作进行了总结,精心编辑了这本《气象部门拓展业务服务领域文集》,及时总结推广各地围绕拓展业务服务领域所开发的新技术、新方法,加强拓展工作的交流与指导。

为了加强拓展领域的指导工作,重新修订的《预测减灾工作领域拓展指南》,经海口预测减灾工作会议讨论修改后,也收入了本文集。

我相信《气象部门拓展业务服务领域文集》的出版发行,将更好地指导全国气象部门在更高的层次上、更广泛的范围内实施拓展战略,推动气象事业的发展。

本书的出版,预测减灾司做了大量富有成效的工作,付出了艰辛的劳动,在此谨向他们表示谢意。

<<气象部门拓展业务服务领域文集>>

书籍目录

序言 上篇 拓展领域结硕果 第一部分 天气预报 环北京地区沙尘天气监测、预报、预警业务系统研究开发 北京地区雷电监测、预(警)报系统 城市暴雨内涝灾害仿真系统 海河流域面雨量及径流预报 积极拓展业务领域,努力满足发展需求 黑龙江省森林火险监测预报服务系统 松花江干流(哈尔滨段)洪水、枯水期趋势评估及预测方法研究 高速公路低能见度监测预报系统的研究及应用 南昌市城区暴雨积涝预警系统 山东省海洋预报业务系统 石岛气象台海洋天气警报系统 长江上游及清江流域面雨量预报方法应用研究 地质灾害预警模型研制与应用 中尺度模式在湖北电力负荷调度预测中的应用 洞庭湖区雾分析预测服务系统 广西汛期地质灾害气象预报预警技术 海南省南渡江、万泉河流域中下游地区汛期洪水淹没区域预报系统 四川省地质灾害气象预警预报现状及研究 利用气象预警信息 防范灾害于未然——贵州省环境灾害预警业务简介 做好地质灾害预报预警工作为防灾减灾服务 国家级沙尘天气数值预报系统 第二部分 气候业务 日太阳能短期预报在太阳能节能工程中的应用 哈尔滨市供暖期气象节能技术研究成果及推广应用前景 人居与城市规划中气候决策服务的应用研究 江西省干旱指数动态监测与应用 短期气候预测业务在森林防火中的应用 我国风能资源开发利用现状及存在的问题 第三部分 农业气象与生态气象 设施保护地的农业气象服务 内蒙古生态建设工程的遥感监测 黑龙江省农业气候区划细化推广 湿地生态监测 稻田生态环境监测与信息服务系统建设 利用遥感和数值天气预报产品,积极开展土壤墒情预报业务服务 河南省农业气象周报服务系统 利用卫星遥感开展秸秆焚烧监测业务服务 荆州湿地农业生态环境监测 利用卫星遥感技术拓展气象服务领域 积极参与地方项目建设,努力拓展农村气象服务领域 搞好土壤墒情监测 增强农业抗灾能力 重庆市“长江柑橘带”气候生态监测服务系统 重庆市农业产业化百万工程专题气象服务 陕西省生态环境本底调查研究 青海“三江源”地区生态环境监测及评价 气象卫星积雪监测业务服务产品 气象卫星火情监测业务产品 第四部分 环境 城市规划建设大气环境影响评估 花粉影像数据自动采集和计数系统的设计和实现 空气中负离子浓度气象条件预测 城市环境气象要素服务系统 哈尔滨市环境气象预报业务系统 依托气象科技拓展服务领域 福州市空气质量日预报 湖北省开展医疗气象科研、业务、服务情况 到达地面的紫外辐射强度的观测、预报及其应用 第五部分 气象服务 第六部分 人工影响天气 下篇 再接再厉谱新篇 预测减灾工作领域拓展指南

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>