

<<实施“科技兴气象”战略 开创气象科技工作新局面>>

图书基本信息

书名：<<实施“科技兴气象”战略 开创气象科技工作新局面>>

13位ISBN编号：9787502940997

10位ISBN编号：7502940995

出版时间：2006-1

出版时间：气象出版社

作者：中国气象局科技发展司

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>

<<实施“科技兴气象”战略 开创气象>>

内容概要

加快中国气象事业发展,减轻气象灾害影响,应对气候变化,合理开发利用气象资源,促进经济与社会、人与自然的和谐发展,是中国气象事业在新世纪、新阶段的历史使命和崇高责任。

党的十六大确定的我国全面建设小康社会的宏伟目标,对气象事业既提出了更高的要求,也带来了难得的机遇。

面对机遇和挑战,我们每一个气象工作者要始终牢记“发展是中国气象事业永恒的主题”。

而增强发展能力,提高发展质量和效益,实现气象事业全面、协调、健康的发展,就必须在党的十六届五中全会所确定的“自主创新,重点跨越,支撑发展,引领未来”的科技工作方针的指引下,大力推动气象科技工作的发展。

中国气象局党组明确提出“拓展领域”、“科技兴气象”和“人才强局”作为气象部门发展的三大战略。

2003年受国务院委托,中国气象局组织了三百多位各部门院士、领导和专家,共同努力完成了中国气象事业发展战略研究,明确提出气象事业是科技型、基础性社会公益事业,提出“公共气象、安全气象、资源气象”,的新理念,确定了新世纪、新阶段我国气象事业发展的战略定位、战略思想、战略目标和战略任务。

为了落实中国气象事业发展战略研究成果,通过体制和机制的创新,进一步加强气象科技创新能力建设,加强科研与业务结合,全面提升气象工作的科技内涵,为多轨道、研究型、集约化、开放式业务技术体制的建立提供坚实的科技支撑,中国气象局于2005年9月在甘肃兰州召开了全国气象科技发展工作会议。

该会议是在国家第十一个五年计划即将开始之际,中国气象局组织业务技术体制改革正在进行的关键时期召开的一次非常重要的会议。

会议以落实中国气象事业发展战略研究成果,深入实施科技兴气象战略为主线,围绕推进业务技术体制改革,建立研究型业务,总结“十五”科技发展工作,布置和研讨“十一五”科技规划与任务方面进行了深入交流和研讨,总结了经验,提高了认识,明确了方向,增强了信心。

会议的成功召开,对于推动科技兴气象战略的深入实施必将起到积极作用。

会后,科技发展司精心编辑了这本《实施“科技兴气象”战略 开创气象科技工作新局面——2005年“全国气象科技发展工作会议”文集》,内容包括对近些年来全国气象部门科技发展工作的总结与回顾,以及针对发展战略落实、科技体制改革、提高创新能力、成果应用推广、科技管理等方面的分析与思考;还充分反映了各省(区、市)气象局和直属单位在贯彻落实科技兴气象战略中的许多有效措施和经验,可供有关单位和气象科研、业务、管理人员相互学习和借鉴,对于推动各项工作的深入开展具有很好的参考价值。

<<实施“科技兴气象”战略 开创气>>

书籍目录

序秦大河局长给全国气象科技发展工作会议的贺信实施“科技兴气象”战略，发展研究型业务以科学发展观为指导，大力推进研究型业务建设，加快气象事业的全面发展提高认识加强领导 落实科技兴气象战略，推进研究型业务发展加强科研与业务结合 推进北京气象事业快速发展深入合作，完善机制，促进研究型业务建设落实科技兴气象战略 以科研开发促业务发展大力实施科技兴气象战略 促进科研型业务服务发展面向气象业务，开展应用技术研发，积极探索科研与业务结合的新举措落实科学发展观 促进辽宁气象科研与业务的结合加强科研与业务结合 促进研究型业务的建立大力实施科技兴气象战略 全面提升我省气象业务技术水平以科技创新为核心 推动上海气象事业全面快速发展紧密结合业务服务需求 推动科研开发和科技成果转化工作实施科技兴气象战略 推动气象科技工作跨越式发展加大投入，强化落实，深化改革，创新发展实施科技兴气象战略 为建设海峡西岸经济区做贡献创新气象科技体制 促进科技成果转化为业务服务能力完善科技管理制度 促进科研与业务结合推进科研与业务结合的主要做法及思考实施科技兴气象战略 推进科研与业务相结合以科技兴气象为主线 推进湖南气象事业快速发展实施科技兴气象战略 开创广东气象科技创新新局面深化改革 促进广西气象科技工作大力实施“科技兴气象”战略 加快推进海南气象事业发展抓住机遇开拓创新加速重庆气象科技发展不断推进科技进步 努力创建研究型业务”实施“科技兴气象”战略 建设开放型贵州气象事业加强规划 注重实效 促进研究型业务建设实施科技兴气象战略 推进西藏气象事业快速发展西加强合作锐意创新 努力开创陕西气象科技工作新局面切实推进科研业务结合 加速研究型业务建设实施科技兴气象战略 推进气象科研与业务相结合突出宁夏地方特色 加强应用研究 促进科研与业务紧密结合加强科技创新能力建设 推动新疆气象事业快速发展以业务需求为导向 以科技创新为支撑 大力推进科技兴气象战略建立科研型业务的初步尝试以需求为引导 努力提高宁波气象科技水平实施科技兴气象战略 促进城市与海洋气象服务抓住机遇，打好基础，推动气象现代化建设坚持“三个面向”，提高研究型业务建设水平树立科学的发展观和政绩观 提高科研所整体实力 面向国家区域需求 加强研究型业务建设在改革中不断发展开拓进取 努力推进高原气象科技事业发展 大力构建科研平台 积极推进成果转化加强科研与业务的结合 促进研究型业务的建立加强气象科研与业务的结合 开创研究型业务建设的新局面中研究型业务建设的实践与探索科研与业务相结合 建设国家级科技型业务单位积极建设空间天气监测预警业务努力构建研究型业务 以国家科技项目促进气象资料工作的全面发展深入落实科技兴气象战略 大力推进探测中心能力建设与时俱进，放眼未来，走科研与业务相结合的道路斗实施科技兴气象战略 构建宁夏气象科技创新体系坚持科技创新 为“三农”提供优质气象服务

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:<http://www.tushu007.com>