

<<广州亚运会亚残运会气象服务报告>>

图书基本信息

书名：<<广州亚运会亚残运会气象服务报告>>

13位ISBN编号：9787502953973

10位ISBN编号：7502953973

出版时间：2012-1

出版时间：郑国光 气象出版社 (2012-01出版)

作者：郑国光 编

页数：147

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>

<<广州亚运会亚残运会气象服务报告>>

内容概要

《广州亚运会亚残运会气象服务报告2004-2010》介绍了在国家级技术支持单位和有关省（市）气象局的大力支持下，广州气象部门具体开展的亚运气象服务各方面工作。

书中以真实案例，记载了亚运气象服务中气象人的足迹，全面总结了亚运气象服务取得的成果和经验。

《广州亚运会亚残运会气象服务报告2004-2010》可为广大气象工作者不断提高气象服务能力，全面做好各中天气监测、预报预警和服务起到借鉴作用。

<<广州亚运会亚残运会气象服务报告>>

书籍目录

序言第1章 需求引领,明确任务1.1 需求分析1.2 面临挑战1.3 工作任务1.4 预期目标第2章 高效务实的组织管理2.1 组织机构2.2 方案编制2.3 工作部署2.4 管理机制2.5 团队建设第3章 业务服务能力建设3.1 亚运气象监测网建设3.2 信息网络系统建设3.3 亚运数值预报模式系统开发3.4 亚运精细化气象预报系统建设3.5 海洋气象预报技术研究3.6 空气质量分析预报评估技术研发3.7 影视气象服务系统建设3.8 气象信息服务系统建设3.9 亚运预报服务工作流程制定3.10 人工消减雨综合技术与指挥系统建设3.11 亚运气象监测系统保障第4章 提供周到的气象服务4.1 总体概况4.2 亚运会申办及筹备期专题气象服务4.3 精心组织火炬传递气象服务4.4 开闭幕式气象服务4.5 赛事气象服务4.6 空气质量气象服务4.7 应急气象服务保障4.8 电话信息气象服务4.9 气象影视服务4.10 新闻宣传第5章 经验与启示5.1 各级领导高度重视是亚运气象服务成功的动力5.2 奥运服务成果继承加快了亚运气象服务筹备进度5.3 现代化气象探测装备是亚运气象服务成功的基础5.4 科技创新是亚运气象服务成功的保证5.5 高素质队伍是亚运气象服务成功的基础5.6 预报准确、服务周到是亚运气象服务成功的核心5.7 部门内外的开放合作是亚运气象服务成功的保障5.8 做好重大活动气象保障是提升气象影响力的重要机遇附件1 亚运气象服务大事记附件2 广州亚运会气象服务产品附件3 广州亚残运会气象服务产品

章节摘录

版权页：插图：（2）移动自动气象站亚运会开闭幕式在海心沙广场举行，周围高楼林立，且面向宽阔水体，环境相对比较开放，对气象服务具有很大的挑战。

除了海心沙地面和广州塔高空自动气象站外，还在海心沙楼顶架设1套6要素移动式自动气象站，共同组成地面、中空、高空降水、温度、湿度、气压、风向、风速、能见度等气象要素24小时不间断监测

。此外，在亚运会开幕式当天，在珠江边人民桥脚架设6要素移动自动气象站一套，为亚运气象服务小组提供珠江边基本气象要素实时探测数据，为亚运会运动员水上入场通道提供实时气象保障服务。

（3）广州塔气象观测设备广州塔是亚运会开闭幕式燃放烟花的重要场地，按照燃放焰火时对风速不能大于6级风的国家规范要求，塔上需要有现场测风数据。

由于该塔管理的复杂性使安装工作进展缓慢，通过多方沟通，在亚运会开幕式前1周，气象部门分别在塔高121米处和塔高526米处安装多要素自动气象站，于2010年11月5日13点45分收到塔上发出的第一份气象观测数据，弥补了开幕式现场高空气象要素探测的空白，为开幕式现场烟花燃放提供了重要决策支持数据。

该站成为世界第一高塔自动气象站，该塔也因此被媒体称为“气象塔”。

编辑推荐

《广州亚运会亚残运会气象服务报告(2004-2010)》是由气象出版社出版的。

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>