

<<海上扬帆气象护航>>

图书基本信息

书名：<<海上扬帆气象护航>>

13位ISBN编号：9787502946708

10位ISBN编号：7502946705

出版时间：2009-2

出版时间：青岛市气象局 气象出版社 (2009-02出版)

作者：青岛市气象局

页数：166

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>

## <<海上扬帆气象护航>>

### 内容概要

《海上扬帆气象护航：2008年奥帆赛及残奥帆赛气象服务工作报告》是过去7年青岛市气象局为2008年奥帆赛及残奥帆赛气象服务所做工作的全面总结。

该书既系统介绍了基本业务和专门为奥帆赛而建设和开发的主要技术支撑系统：探测系统、预报系统、服务系统和信息网络系统的主要内容和建设历程，也详细介绍了针对奥帆赛气象服务的组织管理、业务管理措施、服务团队和后勤保障体系等。

同时，还介绍了所有与奥帆赛及残奥帆赛有关的重大活动气象服务过程和效果，以及服务经验。

本书对于各级气象部门做好大型活动气象保障，在组织管理、技术开发和服务理念方面具有一定的借鉴意义。

## <<海上扬帆气象护航>>

### 书籍目录

序编者的话中国气象局局长郑国光在青岛检查指导奥帆赛气象服务工作时的讲话青岛市奥帆委主席、市委副书记、市长夏耕到市气象局检查慰问时的讲话中国气象局副局长许小峰慰问奥帆赛气象服务人员时的讲话中国气象局副局长王守荣在慰问奥帆赛气象服务人员时的讲话中国气象局副局长矫梅燕在慰问奥帆赛气象服务人员时的讲话1 前言1.1 奥帆赛气象服务筹备背景介绍1.2 领导关怀1.3 项目计划与实施1.4 主要成果1.5 重要里程碑2 组织管理2.1 青岛市气象局奥帆赛气象服务组织机构2.2 与中国气象局的工作机制2.3 与青岛市政府的工作机制2.4 与青岛奥帆委的工作机制2.5 运行管理3 服务对象与需求3.1 服务对象3.2 服务需求与挑战4 团队建设与人文奥运4.1 人才引进与培养4.2 团队组建4.3 团队培训4.4 人文奥运5 技术研发5.1 概述5.2 主要研发工作5.3 研发工作的主要特点6 业务运行管理6.1 建立健全管理制度6.2 业务运行管理6.3 业务应急管理7 风险管理与应急7.1 奥帆赛期间气象应急事件的定义7.2 应急工作组织与管理8 宣传8.1 宣传工作机制8.2 宣传成效9 行使社会管理职能9.1 加强防雷安全管理9.2 严格施放气球管理9.3 规范气象信息发布和气象探测活动10 后勤保障10.1 现代化设施基础设施建设10.2 大院环境改造10.3 办公、生活保障10.4 外援专家的后勤服务10.5 安全保卫工作11 主要经验与体会12 探测系统12.1 系统规划12.2 系统建设12.3 数据组织12.4 保障机制13 预报系统13.1 数值预报系统13.2 奥帆赛场风的预报方法13.3 高影响天气的预报方法13.4 预报平台13.5 运行情况14 服务系统14.1 广播电视发布平台14.2 短信发布平台14.3 气象服务网站14.4 电子信息显示屏14.5 12121电话答询系统15 信息网络系统15.1 网络系统15.2 网站系统16 服务16.1 申办和筹办奥帆赛气象服务16.2 奥帆赛及残奥帆赛气象服务16.3 服务策略17 服务效益评估17.1 评估方法说明17.2 气象服务用户群满意度调查17...

## <<海上扬帆气象护航>>

### 编辑推荐

《海上扬帆 气象护航:2008年奥帆赛及残奥帆赛气象服务工作报告》适合从事相关研究工作的人员参考阅读。

<<海上扬帆气象护航>>

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>