

<<鸟巢今夜无雨>>

图书基本信息

书名：<<鸟巢今夜无雨>>

13位ISBN编号：9787502946241

10位ISBN编号：7502946241

出版时间：2008-11

出版时间：气象出版社

作者：中国气象局 编

页数：722

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>

<<鸟巢今夜无雨>>

前言

百年奥运，中华梦圆。

气势恢宏、精彩纷呈的第29届奥林匹克运动会和第13届残疾人奥林匹克运动会在世人的赞叹中，完美落幕。

在此期间，全国广大气象工作者团结协作、无私奉献，精益求精、勇攀高峰，向世人展示了高水平、全方位的气象服务保障，在奥运气象服务史上留下了辉煌的一笔。

奥运气象服务的成功，得益于全国气象部门7年的充分准备。

在吸取了历届奥运会气象服务成功经验的基础上，气象部门周密部署，建立了气象卫星、天气雷达、加密自动气象站等组成的覆盖服务区域广、时空分辨率高的综合气象观测系统，实现了北京地区实时跟踪中小尺度天气系统变化的目标；集中全国科研力量对部分气象灾害短时临近预报系统进行了集中研发，实现了为奥组委、国际奥委会提供每小时、每3小时精细化场馆天气预报的承诺；大力推进气象灾害应急服务演练，实现了在青岛战浒苔等重大应急事件中提高应急气象保障服务能力的目标；选拔各省优秀预报员组建奥运气象服务团队，实现了奥运比赛场馆现场气象服务让奥组委、各国运动健儿、海内外来宾满意的目标；大力加强对外合作，通过手机短信、显示屏、电视电台节目、网络信息等方式向公众及时提供最新气象服务内容，公众对奥运气象保障服务的满意度达到93.1%。

<<鸟巢今夜无雨>>

内容概要

本书着眼于社交媒体对奥运气象服务的关注，汇集了近年来中央政府门户网、人民网、新华网，人民日报、经济日报、科技日报等社会主流媒体对气象服务的新闻报道，集中展示了奥运气象服务宣传报道的成果。

本书既表达了社会各界对气象服务的理解与肯定，鼓舞广大气象工作者以更大的热情投入到工作中去，又展示了社交媒体对气象服务需求多视角的关注与思考，激励进一步加快公共气象服务能力建设的步伐。

<<鸟巢今夜无雨>>

书籍目录

序

备战篇（2001—2007年）

一、领导期望与工作部署

国际奥委会北京奥运会协调委员会主席海因·维尔布鲁根在青岛指出 气象服务对奥运会运行很关键

回良玉：做好专项气象保障 为奥运等提供可靠服务

刘淇、陈至立考察中国气象局 强调做好奥运会气象服务

2008，愿奥运的天空一片湛蓝

——两会代表、委员倾情寄语“奥运”

全国政协代表团视察北京奥运会气象服务筹备工作

北京市副市长牛有成访问中国气象局时表示 共同保障奥运会成功举行

刘鹏在珠峰大本营看望中国气象局奥运保障队员

郑国光在奥运气象服务演练电视电话动员会上强调 按实战要求做好奥运服务演练工作

奥运气象服务演练总结会召开郑国光肯定2007年工作

许小峰在奥运气象服务演练总结会上强调 通过奥运服务提升业务能力

二、业务服务准备

奥运气象信息登陆组委会网站

北京奥运气象服务启动

京津冀天气预报将“互通”

青岛正式向全球发布2008年奥帆赛区海洋气象资料

北京奥运气象服务注重业务技术和信息管理的协调

北京2008年奥运会天气运行计划即将报奥组委

中国气象局积极采取措施全力备战奥运会气象服务

奥运气象服务筹备工作进展顺利 今年将基本建成 奥运会赛时气象服务格局

珠峰气象保障方案出台 保证奥运火炬顺利传递

北京对奥运火炬传递珠峰的气象服务保障有信心

“奥运圣火登珠峰”气象保障服务演练举行

甘肃气象人员登珠峰为奥运圣火传递保驾护航

青岛：精心打造服务品牌

北京：天气预报服务告别模糊说法

测试赛将选择恶劣天气演练人工影响

北京奥运气象服务演练活动8日在京拉开帷幕

为2008年奥运提供优质气象服务北京提前模拟演练

气象局：奥运气象服务演练将包括“消云减雨”

奥运火炬接力传递线路改变应急演练进行

北京奥运会“消云减雨”演练在呼和浩特市举行

防雷检测为奥运工程建设安全护航

为了梦中的祥云——奥运倒计时一周年庆典活动 气象服务保障纪实

国际女足邀请赛测试奥运气象服务

扬帆青岛 剑指奥运

气象服务全力保障“好运北京”体育赛事

北京城市气象精细预报已达到国际奥委会的要求

北京气象局气象服务热线针对奥运会推出英文预报

晴空不言 大爱有形

——上海特奥会气象保障服务纪实

北京制定灾害性天气应急预案 应对奥运气象灾害

<<鸟巢今夜无雨>>

中国气象频道将在奥运期间推出精细化天气预报
 奥运气象服务方案初步形成 将提供优质高效服务
 北京气象局：奥运精细气象预报服务体系初步建立
 奥运期间采取气象精确预报 多手段监控空气质量

三、科技准备

我国将发射风云二号D星 实现“双星”观测
 奥运省际资料传输网络系统建设完成
 西藏首次在珠峰地区建成立体气象自动观测站
 北京《城市气象精细预报技术研究》通过验收
 保证场馆气象预报精确性 “电子眼”5公里一个
 15个奥运场馆有自动气象站建立精细天气预报体系
 2008奥运前北京市八个繁华地点将竖起气象预警塔
 2008年奥运会天气预报被列入世界天气研究计划
 气象国际合作为北京奥运会气象服务提供保障
 多国气象专家参与奥运天气预报全力保障准确
 北京奥组委举行的新闻发布会认为奥运气象服务 科技研究结硕果
 奥运会期间“天气预报”国际合作进入系统测试阶段
 2008奥运会天气预报示范开发项目国际研讨会召开

四、服务团队建设

奥运气象预报将有专职队伍
 中国气象局2008年奥运气象服务团培训拉开序幕
 气象局正式启动奥运气象服务多方位专项培训工作
 奥运服务基础知识培训班开课

在实战中历练能力 在奉献中体验快乐——北京奥运气象服务团队圆满完成2007年阶段任务

热身篇（2008年1—6月）

- 一、领导关心与工作部署
- 二、奥运火炬传递气象服务全面启动
- 三、珠峰气象服务保障获得成功
- 四、奥运气象服务加强演练步入实战状态
- 五、阶段回眸与展望

奥运篇（2008年7—8月）

- 一、领导关心与工作部署
- 二、努力丰富气象服务内容与手段
- 三、全力做好闭幕式气象保障服务
- 四、积极做好各项赛事服务
- 五、科技人才为奥运服务提供有力支撑

残奥篇（2008年8—9月）

- 一、领导关心与工作部署
- 二、圣火采集与开闭幕式专项服务
- 三、残奥会气象保障体现人文关怀
- 四、阶段回眸与展望

风采篇

科普篇

附录

- 一、新闻发布会实录
- 二、中国气象报评论员文章

<<鸟巢今夜无雨>>

<<鸟巢今夜无雨>>

章节摘录

插图：4月25日下午，记者从北京奥组委举行的奥运气象服务筹备工作情况新闻发布会上获悉，自申奥成功以来，北京奥运气象服务中心与相关部门、协办城市气象局紧密配合，认真学习借鉴往届奥运会举办国的成功经验，把绿色奥运、科技奥运、人文奥运落实到气象服务的各项筹备工作中，顺利地推进了气象服务各项筹备工作。

据了解，2008年北京奥运会期间，北京奥运气象服务中心将依照奥运会和残奥会的工作进程，为北京奥运会提供气象服务，负责发布气象监测、预报和警报，并根据天气变化情况及时补充或者订正，主要包括：场馆气象预报（精细化程度高的气象要素预报）、突发性天气（雷雨大风等）短时临近预报、预警信息等。

在新闻发布会上，北京市气象局副局长王建捷说，北京奥运气象服务中心积极采取措施备战奥运气象服务，以举全国气象部门之力共同做好奥运气象服务的工作思路，重点解决了备战奥运气象服务相关科学技术问题、基础设施建设和赛事服务等问题。

建设增强了中尺度观测网络；建立了高性能局域网、广域网、探测资料收集系统、气象信息海量存储系统、高性能计算机系统、气象信息综合分析处理系统等；开展了奥运气象服务关键技术研究；集中优势人才，组建了奥运气象服务团队。

通过上述能力建设，将明显提高精细化天气预报业务能力和水平。

据王建捷介绍，按照计划，2007年奥运气象服务筹备工作的重点是测试赛气象服务和气象服务演练活动，主要包括：奥运气象服务系统测试、奥运气象服务模拟演练和“好运北京”2007年系列单项体育赛事气象服务为主要内容的各项工作。

通过上述工作，将完成奥运气象服务筹备工作机制向奥运会赛时机制的转换，实现赛时机制基本就绪；推动各相关单位气象服务系统的全面整合，基本建成奥运会赛时气象服务格局，实现奥运气象服务软硬件资源配置基本就绪；各项重点工作进入实际操作与运行状态，实现奥运会赛时气象服务服务流程及管理措施基本就绪。

<<鸟巢今夜无雨>>

编辑推荐

《鸟巢今夜无雨:奥运气象服务纪实》是由气象出版社出版的。

<<鸟巢今夜无雨>>

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>