

<<成功·完美·出色>>

图书基本信息

书名：<<成功·完美·出色>>

13位ISBN编号：9787502950385

10位ISBN编号：7502950389

出版时间：2010-9

出版时间：黑龙江省气象局 气象出版社 (2010-09出版)

作者：黑龙江省气象局 编

页数：208

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>

前言

2009年冬春之交，在遥远北国的大冬会，无疑是焦点中的焦点；气象，注定是关键中的关键。

第24届世界大学生冬季运动会于2月18-28日在黑龙江省哈尔滨市惊艳上演。

这是继北京奥运会、残奥会后我国承办的又一高水平的国际综合体育赛事。

由于大部分比赛都是在室外进行，对气象保障工作要求很高。

中国气象局党组高度重视大冬会气象服务保障工作，成立了大冬会气象服务工作领导小组，制定了《大冬会气象服务保障工作实施方案》，按照奥运气象服务标准，举全部门之力，提前部署，精心筹备，积极开展气象服务保障工作。

气象宣传工作者全程参与，全力投入，以生动翔实的报道，把气象部门、气象科学、气象工作者在大冬会气象服务中的点滴传递给广大读者，成为气象服务保障队伍中一支不可或缺的力量，撑起了一份沉甸甸的责任，交出了一份满意的答卷。

如果说北京奥运会用美轮美奂的艺术展示了五千年中华文明的灿烂惊艳，那么哈尔滨大冬会则是用灵动的冰雪艺术展现了北国的无穷魅力。

气象服务保障无疑为这份灵动增添了一份厚重的守望。

为做好大冬会气象服务保障工作，黑龙江省气象局充分借鉴奥运气象服务成功经验，运用奥运气象服务成果，加强了精细化监测和预报，强化了现场针对性气象服务，研究开发了赛场天气预报技术及业务系统和天气预报服务保障系统，组建了以哈尔滨市气象局为主体的大冬会气象服务中心及3个现场服务团队，并在赛场设置了专门的气象站，形成了比赛现场、大冬会气象服务中心、中央气象台、大冬会组委会紧密的服务链。

提前准确预报赛事期间天气趋势和开闭幕式天气，实时加密监测，确保了各项比赛的顺利进行，得到了各国官员及运动员的高度评价。

内容概要

2009年冬春之交，在遥远北国的大冬会，无疑是焦点中的焦点；气象，注定是关键中的关键。

第24届世界大学生冬季运动会于2月18-28日在黑龙江省哈尔滨市惊艳上演。

这是继北京奥运会、残奥会后我国承办的又一高水平的国际综合体育赛事。

由于大部分比赛都是在室外进行，对气象保障工作要求很高。

中国气象局党组高度重视大冬会气象服务保障工作，成立了大冬会气象服务工作领导小组，制定了《大冬会气象服务保障工作实施方案》，按照奥运气象服务标准，举全部门之力，提前部署，精心筹备，积极开展气象服务保障工作。

气象宣传工作者全程参与，全力投入，以生动翔实的报道，把气象部门、气象科学、气象工作者在大冬会气象服务中的点滴传递给广大读者，成为气象服务保障队伍中一支不可或缺的力量，撑起了一份沉甸甸的责任，交出了一份满意的答卷。

如果说北京奥运会用美轮美奂的艺术展示了五千年中华文明的灿烂惊艳，那么哈尔滨大冬会则是用灵动的冰雪艺术展现了北国的无穷魅力。

气象服务保障无疑为这份灵动增添了一份厚重的守望。

为做好大冬会气象服务保障工作，黑龙江省气象局充分借鉴奥运气象服务成功经验，运用奥运气象服务成果，加强了精细化监测和预报，强化了现场针对性气象服务，研究开发了赛场天气预报技术及业务系统和天气预报服务保障系统，组建了以哈尔滨市气象局为主体的大冬会气象服务中心及3个现场服务团队，并在赛场设置了专门的气象站，形成了比赛现场、大冬会气象服务中心、中央气象台、大冬会组委会紧密的服务链。

提前准确预报赛事期间天气趋势和开闭幕式天气，实时加密监测，确保了各项比赛的顺利进行，得到了各国官员及运动员的高度评价。

书籍目录

关怀篇 国务委员刘延东充分肯定大冬会气象服务雪后盼风停大体联主席气象台“取经大体联主席乔治·基里安气象服务工作做得非常好访国际大体联国际技术委员会主席罗格·罗斯大冬会气象服务赢得国际赞誉孙先健检查大冬会气象服务前期准备工作时要求再作动员再鼓干劲再加措施孙先健高度重视大冬会气象服务宣传工作孙先健组长慰问大冬会亚布力临时气象台工作人员孙先健组长肯定大冬会气象服务宣传工作紧贴需求主动及时软硬并重强化应急气象专家做客政府门户网站介绍大冬会气象服务保障情况专访：大冬会北欧两项技术代表乔拉姆大冬会气象新闻发布通稿速度滑冰总裁判长称气象服务拿到了大冬会比赛的金牌在第24届大学生冬季运动会气象服务保障工作总结表彰大会上的讲话筹备篇 气象部门积极备战世界大学生冬季运动会气象服务保障工作进入倒计时阶段哈尔滨举办大冬会便携式移动气象站使用维护培训班哈尔滨市气象局服务冰壶比赛为大冬会做准备哈尔滨市气象台召开大冬会测试赛总结交流座谈会气象部门用奥运标准服务大冬会大冬会雪场气象灾害天气预报投入试运行气象工作人员检查大冬会赛场自动站牡丹江全力做好“大冬会”气象服务中央气象台多措并举保障大冬会专家解读大冬会天气及气象服务：适宜比赛进行气象局以奥运的标准服务大冬会大冬会做好人工增雪准备保障比赛用雪黑龙江大冬会气象条件适宜各项比赛牡丹江全力做好大冬会气象服务采集实时数据各路记者齐聚哈尔滨宣传大冬会气象服务气象条件总体适宜大冬会比赛进行首次大冬会气象服务专题可视化天气会商举行大冬会黑龙江气象信息报道组成立黑龙江省气象局对大冬会天气会商中心任务进行再协调再部署吉林省气象局连夜为大冬会送来监测设备气象站最后调试完毕完全进入大冬会服务状态前线记者连发现场报道气象报社大冬会宣传全面展开新需求催生大冬会气象服务中心新预案冰上场馆气象服务小分队进行自动站调试大冬会开幕在即气象服务紧锣密鼓受大风降温天气影响亚布力暂停适应性训练采访日志：初识哈尔滨采访日志：亚布力一帽儿山采访日志：再上亚布力黑龙江省气象局对全省观测设备进行最后检查黑龙江省气象局24小时监控全省观测资料兄弟部门通力协作大冬会召开在即哈尔滨综合污染防治保障比赛进行哈尔滨大冬会期间能否确保出行畅通?大冬会场馆除雪忙40余辆环保公交今起服务大冬会气象环保联姻助力“绿色大冬会”目标风雪预报也是军令服务篇 总体部署四年磨剑为今朝气象情牵大冬会精细化服务助力大冬会完美开幕气象信息成为赛场竞委会领队会首议内容黑龙江气象信息中心确保大冬会网络安全哈尔滨市气象台运用奥运成果服务大冬会联合报道队伍克服困难做好宣传工作沈阳中心气象台为第24届大冬会赛场提供精细预报天气成为赛前会第一话题黑龙江省气象局对大冬会气象服务再作部署亚布力赛区气象保障亚布力气象台为国外参赛代表队提供首份气象资料临时气象台克服恶劣天气安装便携式自动站临时气象台亮相亚布力滑雪场首次领队会亚布力将开始为期两天的正式雪上训练亚布力赛场竞委会设立气象信息专用信箱采访日志：人驻亚布力大冬会跳台滑雪正式训练结束将清理蓬松新雪赛场天气预报传遍亚布力各个角落移动气象车为雪上项目提供服务亚布力21日有降雪赛程调整临时气象台成关注焦点亚布力气象台靠前服务以优质准确及时赢得赞誉亚布力降雪明显减小跳台滑雪迎来挑战大学生运动员征服艰苦越野滑气象信息专报成为各参赛队必读物便携式自动气象站时刻保障跳台滑雪大冬会屡受天气影响一高山速降选手中途退赛大冬会女子跳台个人K90决赛因天气原因推迟大冬会受恶劣天气干扰亚布力赛区再度调整赛程自由式滑雪空中技巧项目在完美天气中开练大冬会首次启动气象应急保障车应对多变天气精准预报为赛事抓住好天气采访日志：天气很重要大冬会越野滑雪因气温偏低被推迟一小时天气唱主角亚布力优质服务赢赞誉雪上项目频繁调整左右赛程的大冬会精细气象亚布力自动气象站观测未受降雪影响越野赛因天气原因被推迟自由式滑雪个人技巧训练顺利进行亚布力赛区刮起烟泡赛程再次更改精准预报天变脸直升飞机应急忙自由式滑雪女子个人技巧如期举行采访日志：赛场天气变化多端赛场气象站服务赛事亚布力气象台与国际先进气象平台交流亚布力气象台与中央气象台等联合会商采访日志：天晴风小降雪没有影响女子大回转比赛亚布力风力适宜自由式滑雪期待佳绩亚布力气象台精心制作“温馨返程天气预报亚布力赛场气温下降滑雪切忌保暖自由式滑雪赛场自动气象站谢幕大冬会站好最后一班岗自由式滑雪赛场气象站完美谢幕亚布力天晴风大雪上项目赛程进行调整北欧两项技术代表乔拉姆与亚布力临时气象台工作人员依依惜别亚布力降雪停止雪上项目尽显风采准确预报挽救大冬会雪上项目采访日志：风波再起亚布力天气晴好适宜越野滑雪的进行精准预报确保大冬会项目决赛顺利进行帽儿山赛区气象保障帽儿山临时气象台提前一天进入实战……科普篇

章节摘录

插图：二是积极做好为国际代表团会议提供气象准备情况说明工作。

2008年8月23日至28日国际代表团来哈尔滨考察大冬会筹备情况，由于各国代表来哈尔滨是为了全面考察大冬会比赛场地、场馆以及配套设施是否完备，7月4日，我们为组委会提供了完整的气象服务计划，并随代表团考察亚布力、帽儿山室外场地，通过组委会介绍，代表团对气象服务没有提出任何异议。

三是积极做好同组委会有关系统的对接。

落实了竞赛成绩计分气象信息系统、气象信息和大屏幕公告系统的对接渠道；与环保部门联合落实了《大冬会空气质量预报会商及预报方案》和《大冬会期间污染天气新闻沟通预案》，大冬会期间，市环境监测站和市气象台信息资料共享，联合会商，最终形成空气质量预报结果。

当出现极端不利的气象条件时，市气象台将最大限度地提前作出预测，市环境监测站将就可能形成的空气污染程度向有关主管部门及时报告和预警，从而确保达到省政府提出的“绿色大冬会”的要求。

哈尔滨市气象局为大冬会提供一流的气象服务记者：大冬会气象服务保障的硬件设备投入主要有哪些？

尹福安：为了更好地完成大冬会气象服务保障工作，提升大冬会气象服务水平，我们新购置了17套自动气象站和2台自动站资料接收中心平台服务器，配合卫星云图、雷达使气象监测能力达到国际水平。

其次，购置了亚布力、帽儿山两个临时气象台的可视化会商等设备，安装了哈尔滨到亚布力和帽儿山的两条6兆带宽的VPN光纤虚拟网络专线，保障可视化会商系统正常运行和气象信息的传输。

记者：大冬会气象保障的具体业务系统建设主要有哪些？

尹福安：经过全体技术人员共同努力，大冬会气象预测服务系统所包括的赛场天气预报技术及业务系统建设和天气预报服务保障系统两个研究专题共12个研究课题都已完成并投入业务运行。

具体包括：对MM5细网格数值预报模式按精细化要求进行本地化；对数值模式预报产品进行综合集成；体育比赛场地短期、中期天气预报业务系统；引进开发多普勒雷达新产品；监测资料数据库系统；空气质量模式预报技术；wRF模式业务运行；临近预报方法建设；引进延伸期预报业务系统；哈尔滨市及亚布力、帽儿山大冬会期间气候条件分析。

编辑推荐

《成功·完美·出色:哈尔滨第24届世界大学生冬季运动会气象保障纪实》由气象出版社出版。

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>