

<<第十一届全国运动会气象服务宣传>>

图书基本信息

书名：<<第十一届全国运动会气象服务宣传文集>>

13位ISBN编号：9787502950118

10位ISBN编号：7502950117

出版时间：2010-08-01

出版时间：气象出版社

作者：湖涛 编

页数：152

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>

<<第十一届全国运动会气象服务宣传>>

内容概要

中华人民共和国第十一届运动会于2009年10月16-28日在山东省成功举办。气象工作者以精益求精的敬业精神、严谨细致的科学态度、务实高效的T作作风，凭借着高度的责任感，团结一致，出色地完成了气象保障服务，为全运会的顺利进行作了积极贡献，得到了社会各界的高度评价。

《记忆2009：第十一届全国运动会气象服务宣传文集》精选“中国气象报”、“中国气象局网站”和“十一运会气象保障服务简报”的相关报道，细致地讲述了从全运会筹备、举办到工作总结的各个阶段山东省和全国气象T作者所付出的辛勤劳动和取得的工作成果。

《记忆2009：第十一届全国运动会气象服务宣传文集》既是对全运会气象保障服务工作的总结，其经验义可为其他重大活动和赛事气象保障服务所借鉴。

书籍目录

前言殷切期望郑国光对全运会气象保障提出要求举全国之力 交满意答卷郑国光要求更细致更有针对性做好全运气象服务矫梅燕要求全运会气象服务应突出重点 体现需求矫梅燕考察全运会气象保障工作贾万志检查全运会气象服务工作全运会组委会关注开幕式天气全运会组委会检查全运气象保障工作山东省委领导对全运会开幕式气象服务做出批示十一运会组委会官员盛赞气象保障服务工作山东省领导对气象服务表示感谢省委书记姜异康慰问闭幕式指挥人员 气象保障部参加会见 刘伟肯定全运会气象保障服务黄胜批示盛赞全运会开幕式气象保障服务姜异康盛赞十一运会气象服务保障工作山东省委省政府致信感谢全运气象服务贾万志：汛期及全运气象服务取得双胜利双丰收中国气象局领导高度肯定全运会气象保障服务 要求总结全运经验提升服务能力和水平备战全运山东省气象局启用新办公系统备战全运会全运会气象服务专用平台启用十一运会引进北京奥运会气象科技成果山东省气象局设计开发十一运会气象服务网山东省气象局与新华社山东分社联手打造"新华网全运会气象服务频道全运会气象服务网站试运行全运会气象服务添新手段高清天气会商系统建设启动为全运会比赛场馆撑起一方晴空 山东研发短临预报交互平台山东引进新系统为十一运会人工影响天气服务提供技术保障华东GPS / MET水汽拼图助力十一运会气象服务无缝隙 多要素 精细化 全运会预报服务系统全面升级安全高速信息通道作桥梁气象台搬进全运会现场气象信息搭乘中国联通3G服务 十一运会山东气象与中国联通(山东)签署战略合作协议高分辨率风场数值预报产品出炉 为海上赛事提供气象服务济南气象局建成全运市县视频会商系统山东建成十一运会精细化预报服务系统精细化预报服务系统简介(一)借助奥运服务成果强化精细预报技术支撑精细化预报服务系统简介(二)十一运场馆精细预报服务交互平台(FoSIS)精细化预报服务系统简介(三)山东省短时临近预报交互平台(VNIS) 精细化预报服务系统简介(四)山东省海洋气象预报业务平台(MEFIS)十一运会主赛区--济南建成气象信息共享平台青岛完善全运会帆船项目气象服务产品青岛改进海面风预报模型 为全运会OP帆船赛提供技术支撑华东区域气象中心为十一运会提供数值模式产品支持这里是十一运会天气预报中枢全运会气象服务筹备进入软件完善阶段全运会开幕式又添新保障33部人工影响天气设备移交组委会济南市政府投入百万用于气象现代化建设全运会气象探测站点实现集约布局济南奥体中心气象设备顺利通过十一运会组委会财务部验收吉林省局风廓线雷达车助力全运气象保障青岛新增6要素自动气象站 现场服务全运会青岛市气象局进一步完善全运会气象应急保障体系青岛气象立体观测系统服务全运会.....服务保障全运回眸众志成城缤纷气象著就华章

<<第十一届全国运动会气象服务宣传>>

章节摘录

郑国光要求更细致更有针对性做好 全运气象服务 10月16日,中国气象局局长郑国光在山东省气象台组织的全运会天气专题会商会后就全运会气象保障服务工作进行再部署、再安排,要求山东省气象局等单位全力以赴把全运会气象服务做得更细致、更有针对性。中国气象局副局长沈晓农参加了会商会。

郑国光指出,举世瞩目的全运会开幕式今晚即将在山东济南举行。经过近两年的精心准备,广大气象工作者已经正式投入到全运会开幕式气象保障服务当中。就前期的预报服务和当天的天气形势看,对全运会开幕式进行天气预报的挑战性很大,影响全运会开幕式的天气因素依然存在。

各相关气象部门必须高度重视这项工作,要把气象预报做细,把服务做得更有针对性;要对影响全运会开幕式的各种天气因素考虑得更全面、更有针对性,密切监视天气的演变,进一步加密会商;要加强对全运会开幕式天气的跟踪式气象服务,把出现各种天气的可能性及时告知指挥部使其及时采取措施,使得全运会开幕式举行得更圆满,展示气象部门在预报服务方面的高水平。

郑国光强调,全运会气象预报要力求准、精,服务要力求有针对性,尤其是在服务过程中提出的建议要更细致。

既要关注开幕式空中威亚表演对气象服务的需求,又要充分考虑到风力对全运会其他活动及广告牌安全的影响。

要利用北京奥运会、新中国成立60周年国庆庆祝活动气象保障服务的成果,对所有可能受到天气因素影响的项目提出针对性的提示和建议。

要结合指挥部门的需求,进一步细化服务、提供有针对性的服务。

郑国光要求,山东省气象局和济南市气象局要全力以赴、密切配合、统一指挥、统一协调,有序地组织好各项预报服务,特别是要加强上下左右的沟通,把一些特殊服务的需求及时转告给中央气象台、上海市气象台等单位,让其能够提供更具有指导性、更具针对性的建议和意见。

河北、天津、江苏、河南、上海等省(直辖市)气象部门要全力以赴配合山东省气象部门做好加密观测和天气会商等工作;中国气象局有关内设机构和直属单位在进入特殊工作状态的同时,要积极配合山东省气象台做好监测预报服务工作,加强对全运会服务的协调指导。

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>