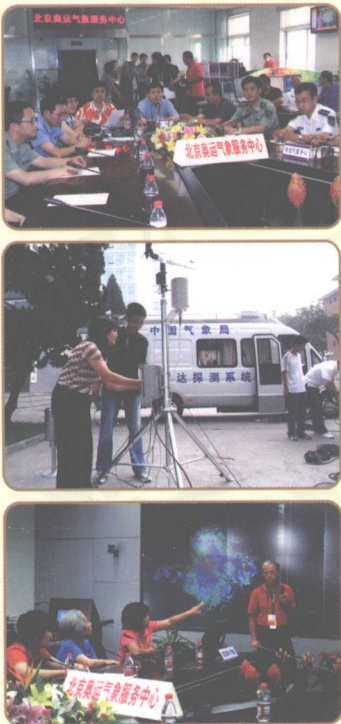


• 中国气象局



鸟巢今夜无雨 ——奥运气象服务纪实

NIAOCHAO JINYE WUYU AOYUN QIXIANG FUWU JISHI



气象出版社
China Meteorological Press

乌巢今夜无雨

郑国光

——奥运气象服务纪实

中国气象局 编



气象出版社
China Meteorological Press

图书在版编目(CIP)数据

鸟巢今夜无雨:奥运气象服务纪实/中国气象局编. —北京:
气象出版社,2008. 11

ISBN 978-7-5029-4624-1

I. 鸟… II. 中… III. ①新闻报道—作品集—中国—当代 ②夏季
奥运会—气象服务—工作—北京市—2008 IV. I253 P451

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2008)第 172394 号

Niaochao Jinye Wuyu

鸟巢今夜无雨

——奥运气象服务纪实

中国气象局 编

出版发行: 气象出版社

地 址: 北京市海淀区中关村南大街 46 号 **邮 政 编 码:** 100081
总 编 室: 010-68407112 **发 行 部:** 010-68409198
网 址: <http://cmp.cma.gov.cn> **E-mail:** qxcbs@263.net
责 任 编辑: 于建慧 李劭翌 **终 审:** 周诗健
封 面 设计: 八方永信 **责 任 技 编:** 吴庭芳
印 刷: 北京中新伟业印刷有限公司
开 本: 700 mm×1 000 mm 1/16 **印 张:** 46.75 **插 页:** 6
字 数: 805 千字 **定 价:** 78.00 元
版 次: 2008 年 11 月第 1 版 **次:** 2008 年 11 月第 1 次印刷

本书如存在文字不清、漏印以及缺页、倒页、脱页等,请与本社发行部联系调换

编 委 会

主任：

许小峰

副主任：

沈晓农 孙先健

成 员：

于新文	谢 璞	王晓云	林完红	刘燕辉	王雪臣
陈振林	王建捷	石永怡	申 敏	曾令慧	胡桂琴
洪兰江	杨晋辉	陶国庆	张洪广	郑江平	郭志武
李劭翌	陈卫红	于建慧	虞 璐	李 丹	高 琳
张海东	江 洪				

序

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%。

奥运气象服务的成功，来自于全国广大气象工作者团结拼搏、奋发向上的精神力量。今年以来，我国先后发生了历史罕见的南方地区低温雨雪冰冻灾害、汶川特大地震、南方汛期暴雨灾害，气象部门迎难而上、加强合作、携手同进，一方面努力在实践中提高极端天气事件频繁发生的气象服务应对能力，另一方面积极加强奥运气象服务能力建设，并创造了五个“首次”：一是首次在世界最高峰珠穆朗玛峰开展现场气象服务，保证了中国登山队珠峰传递奥运圣火登顶成功；二是首

次开展了覆盖境内外,跨越五大洲、二十四个时区、134个城市,持续时间达134天的奥运圣火传递气象保障服务,保证了北京奥运火炬接力活动圆满成功;三是针对奥运赛事的不同要求,首次为主协办城市及时准确的提供了奥运赛事的0—72小时精细化预报,用中、英、法三种语言提供服务产品,保证了各项赛事的顺利进行;四是面对复杂的天气形势,成功实施了奥运史上的首次人工消云减雨作业试验,确保了奥运会、残奥会开闭幕式闪亮登场、完美谢幕、不留遗憾;五是首次提出了开展人性化的奥运气象服务,为了满足国内外关心奥运的各界人士对北京及协办城市天气信息的需求,气象部门创办了奥运史上第一个天气资讯类报纸——《奥运天气资讯》,创办了中英文奥运天气电视专题节目、中国天气网,同时还积极与主协办城市政府、交通、旅游、航空、环保等部门沟通、联动,开展针对性服务,确保了城市运行的顺畅,赢得了党中央、国务院及社会各界的广泛赞誉,得到了国际社会的认可。

奥运气象服务的成功,离不开一个特殊的集体——奥运气象宣传团队。他们秉承“更高、更快、更强”的奥林匹克精神,积极组织策划,加强对外合作,形成了多渠道、多媒体、全方位的新型宣传服务格局。奥运期间,累计接待500多家境内外媒体,1300余位记者采访,突破部门历史记录。据不完全统计,新华社、人民日报、科技日报、经济日报刊发气象相关报道180余篇,中国气象局网站、中国气象报、奥运天气资讯采发相关报道600余篇,中央政府门户网站、人民网、新华网刊载气象服务报道2000余篇,中央电视台、凤凰卫视等共播出新闻报道、直播和专访200余次,播出时间长达150多分钟。国内各主流媒体对气象服务的月均报道数量达到了历史最高。同时,广大气象宣传工作者密切追踪舆情变化,在奥运期间及时组织了关于人工消云减雨技术、空气质量监测、奥运赛事服务等内容的科普宣传活动,既客观展示了中国气象的科技实力,又正确引导了社会舆论,为气象事业的发展营造了良好氛围。

本书着眼于社会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站、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再接再厉,再创辉煌。

象工作者以更大的热情投入到工作中去,又展示了社会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。此书的出版,向读者、向社会展示了中国气象人为国争光的爱国精神、艰苦奋斗的奉献精神、精益求精的敬业精神、勇攀高峰的创新精神和团结协作的团队精神。

奥运气象服务,不仅为我们留下了丰富的物质遗产,更留下了宝贵的精神遗产。我希望,全国各级气象部门以科学发展观为指导,进一步解放思想、实事求是、与时俱进,改革,创新,以奥运会和残奥会气象保障服务的成果、经验和精神,推动各方面气象工作,更好地为经济社会发展服务,为人民安全福祉提供更加优质的气象服务!

郑国光

2008年10月26日

目 录

序 (1)

备战篇(2001—2007年)

一、领导期望与工作部署 (3)

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 气象服务对奥运赛运行很关键 (3)

回良玉:做好专项气象保障 为奥运等提供可靠服务 (4)

刘淇、陈至立考察中国气象局 强调做好奥运会气象服务 (5)

2008,愿奥运的天空一片湛蓝

——两会代表、委员倾情寄语“奥运” (6)

全国政协代表团视察北京奥运会气象服务筹备工作 (8)

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 (9)

刘鹏在珠峰大本营看望中国气象局奥运保障队员 (10)

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 (11)

奥运气象服务演练总结会召开 郑国光肯定2007年工作 (13)

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 (15)

二、业务服务准备 (16)

奥运气象信息登陆组委会网站 (16)

北京奥运气象服务启动 (16)

京津冀天气预报将“互通” (17)

青岛正式向全球发布2008年奥帆赛区海洋气象资料 (18)

北京奥运气象服务注重业务技术和信息管理的协调 (19)

北京2008年奥运会天气运行计划即将报奥组委 (21)

中国气象局积极采取措施全力备战奥运会气象服务 (22)

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	(24)
珠峰气象保障方案出台 保证奥运火炬顺利传递	(25)
北京对奥运火炬传递珠峰的气象服务保障有信心	(26)
“奥运圣火登珠峰”气象保障服务演练举行	(27)
甘肃气象人员登珠峰为奥运圣火传递保驾护航	(28)
青岛:精心打造服务品牌	(29)
北京:天气预报服务告别模糊说法	(31)
测试赛将选择恶劣天气演练人工影响	(32)
北京奥运气象服务演练活动 8 日在京拉开帷幕	(33)
为 2008 年奥运提供优质气象服务 北京提前模拟演练	(34)
气象局:奥运气象服务演练将包括“消云减雨”	(37)
奥运火炬接力传递线路改变应急演练进行	(38)
北京奥运会“消云减雨”演练在呼和浩特市举行	(39)
防雷检测为奥运工程建设安全护航	(40)
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	(41)
国际女足邀请赛测试奥运气象服务	(44)
扬帆青岛 剑指奥运	(45)
气象服务全力保障“好运北京”体育赛事	(47)
北京城市气象精细预报已达到国际奥委会的要求	(48)
北京气象局气象服务热线针对奥运会推出英文预报	(49)
晴空不言 大爱有形	
——上海特奥会气象保障服务纪实	(50)
北京制定灾害性天气应急预案 应对奥运气象灾害	(52)
中国气象频道将在奥运期间推出精细化天气预报	(53)
奥运气象服务方案初步形成 将提供优质高效服务	(54)
北京气象局:奥运精细气象预报服务体系初步建立	(55)
奥运期间采取气象精确预报 多手段监控空气质量	(56)
三、科技准备	(58)
我国将发射风云二号 D 星 实现“双星”观测	(58)
奥运省际资料传输网络系统建设完成	(59)
西藏首次在珠峰地区建成立体气象自动观测站	(60)
北京《城市气象精细预报技术研究》通过验收	(61)

保证场馆气象预报精确性 “电子眼”5公里一个	(62)
15个奥运场馆有自动气象站 建立精细天气预报体系	(63)
2008奥运前北京市八个繁华地点将竖起气象预警塔	(64)
2008年奥运会天气预报被列入世界天气研究计划	(65)
气象国际合作为北京奥运会气象服务提供保障	(66)
多国气象专家参与奥运天气预报 全力保障准确	(67)
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	(68)
奥运会期间“天气预报”国际合作进入系统测试阶段	(69)
2008奥运会天气预报示范开发项目国际研讨会召开	(70)
四、服务团队建设	(72)
奥运气象预报将有专职队伍	(72)
中国气象局2008年奥运气象服务团培训拉开序幕	(73)
气象局正式启动奥运气象服务多方位专项培训工作	(74)
奥运服务基础知识培训班开课	(75)
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	(76)

热身篇(2008年1—6月)

一、领导关心与工作部署	(81)
中央领导充分肯定火炬珠峰传递气象保障工作	(81)
北京市委常委会听取奥运气象风险应对汇报	(82)
牛有成充分肯定奥运气象服务筹备工作	(82)
牛有成强调奥运和汛期预报服务要突出“准”和“早”	(83)
次仁在会见许小峰时表示对圣火上珠峰充满信心	(84)
郑国光在会见国家体育总局副局长胡家燕时表示 为北京奥运会提供最优质的气象服务	(85)
国家体育总局副局长胡家燕慰问珠峰气象保障队	(86)
政协委员谈奥运 天气问题成焦点 分级预案减少 对开闭幕式影响	(87)
郑国光:增强奥运圣火境内传递气象保障服务责任感	(89)
气象局要求西藏气象局做好珠峰火炬传递气象服务	(92)
中国气象部门将为北京奥运提供“跟进式”气象服务	(93)

郑国光：为奥运会提供“有特色、高水平”气象服务	(94)
奥运气象服务领导小组学习习近平副主席重要批示精神	
增强信心 做好奥运气象服务	(95)
郑国光主持会议强调要全力以赴做好气象服务工作	(97)
气象局召开会议进一步总结部署奥运气象服务工作	(98)
二、奥运火炬传递气象服务全面启动	(99)
气象专家称奥运火炬传递将不受冰雪影响	(99)
北京启动圣火欢迎仪式暨火炬传递气象保障服务	(100)
中央气象台正式启动奥运火炬接力气象保障	(101)
2008奥运会火炬境外传递气象服务取得阶段性成功	(101)
境内奥运火炬接力气象服务模拟演练圆满结束	(102)
气象局全面启动奥运火炬接力境内传递气象服务	(103)
祥云飘至三亚——海南气象部门服务奥运圣火传递侧记	(104)
为了这一天——广东气象部门服务圣火传递	(106)
福建为奥运圣火顺利传递提供充足保障	(108)
赣地蓝天飘“祥云”	
——江西全力做好奥运火炬接力气象服务	(109)
护跑圣火 传递爱心	
——浙江省气象部门奥运圣火传递气象保障纪实	(111)
精细化服务护“祥云”——奥运圣火在上海传递纪略	(113)
点燃五座历史名城的激情	
——江苏省气象部门全力做好奥运火炬传递服务	(115)
云淡风轻传圣火	
——安徽全力做好圣火传递气象保障服务	(117)
引燃荆楚大地的激情	
——奥运火炬湖北传递气象服务侧记	(119)
燃情圣火“三湘”行	
——湖南气象服务全程跟踪奥运火炬接力	(121)
护航“圣火”响亮发声	
——广西奥运火炬传递气象服务侧记	(123)
气象服务润物无声——云南气象部门全力保障圣火传递	(125)
为护祥云破天机——贵州气象部门服务圣火传递侧记	(127)
奥运圣火“靓”山城——重庆气象部门服务奥运圣火传递	(129)
奥运圣火燃情天山——新疆气象部门保障服务侧记	(131)

奥运圣火 扎西德勒	
——气象保障奥运圣火珠峰登顶和拉萨传递 (133)
高原盛开“祥云花”	
——青海气象部门服务奥运火炬传递侧记 (135)
圣火照亮三晋大地	
——山西奥运火炬传递气象服务纪实 (137)
“祥云”辉映塞上山川	
——宁夏气象部门保障奥运圣火传递侧记 (139)
祥云圣火耀三秦	
——陕西奥运火炬传递气象保障服务侧记 (141)
“祥云”辉耀陇原	
——甘肃气象部门服务奥运火炬传递侧记 (143)
“祥云”映草原 激情传“圣火”	
——内蒙古奥运火炬传递气象服务纪实 (145)
“祥云”临黑土 圣火耀龙江	
——黑龙江省局全力做好奥运火炬传递服务 (147)
奥运圣火传递梦想	
——奥运火炬吉林传递气象服务纪实 (149)
辽沈大地喜迎“祥云”——记辽宁奥运火炬传递气象服务 (151)
圣火耀齐鲁——记山东火炬传递气象服务 (153)
中原儿女喜迎圣火——记奥运火炬河南传递气象服务 (155)
圣火雨中耀燕赵——火炬河北传递气象服务侧记 (157)
祥云圣火 光耀津城——记奥运火炬天津传递气象保障 (159)
天府开颜迎“祥云”	
——四川气象部门全力保障奥运圣火传递 (161)
圣火耀京华——奥运火炬北京传递气象服务侧记 (163)
中国气象局公共气象服务中心携手中央电视台奥运	
频道迎圣火 (165)
三、珠峰气象服务保障获得成功 (166)
珠峰气象保障等两奥运气象服务方案通过专家审定 (166)
珠峰已建好气象设施保障火炬传递 (167)
奥运火炬珠峰传递气象保障京藏全线部署已完成 (168)
奥运火炬登顶珠峰：“珠峰气象服务系统”完成 (169)
气象保障随时护航 确保火炬成功登顶珠峰 (170)

气象精英团队护航奥运	(171)
奥运火炬珠峰传递气象保障队踏上征程	(174)
探访珠峰气象营地:气象保障工作几年前已开始	(175)
“祥云”何时登珠峰? 媒体访火炬气象组组长杨兴国	(178)
珠峰地区普降中雪 火炬登顶是否受影响有待评估	(179)
珠峰山区降雪继续 预报称未来两天也有降雪	(180)
气象局提供高质量气象保障服务奥运圣火珠峰传递	(181)
珠峰气象保障队:用责任点燃激情	(183)
高科技气象设备已安装	(186)
西藏气象部门为奥运火炬成功登顶提供有力保障	(187)
气象保障队为登顶提供精细化预报	(188)
奥运火炬珠峰传递:昼夜“观天”的气象保障队	(189)
气象,陪伴圣火燃烧在珠峰之巅	(192)
圣火珠峰传递背后:一小时一次加密探测天气状况	(195)
揭秘奥运圣火登顶珠峰背后故事 人类的伟大壮举	(196)
中国气象局授予珠峰气象保障队珠峰火炬传递气象服务先进集体称号	(199)
气象局获珠峰火炬传递纪念牌	(200)
北京奥运火炬接力珠峰传递庆功表彰会在北京举行	(200)
四、奥运气象服务加强演练步入实战状态	(201)
气象服务不仅为了奥运更是为了将来	
——访北京市气象局副局长王建捷	(201)
科技奥运为北京奥运大型活动提供气象服务保障	(203)
北京地区奥运气象服务工作正式拉开序幕	(205)
北京赛区奥运气象服务就绪 下阶段将“整合预热”	(206)
奥运气象服务系统投入运行 提供零至 72 小时播报	(207)
奥运气象服务启动 开幕式气象服务演练举行	(208)
奥运气象演练举行 鸟巢上空云图 15 分钟更新一次	(209)
“风云三号”5 月底升空 为奥运服务	(210)
我国首颗新一代极轨气象卫星风云三号发射成功	(212)
气象卫星成防灾减灾重要支撑——风云二号 C 星综述	(213)
FY-3A 践行“奥运星”承诺 为青岛奥帆赛保驾护航	(216)
气象服务为奥运帆船赛护航 专家成立活动预报组	(217)
预报准确、对应合理 北京市全力备战奥运气象	(218)

气象监测为浒苔治理护航	(224)
奥运交通气象预报启动 2 日发出首份交通气象预报	(225)
奥运气象服务系统投入运行 提供 72 小时滚动播报	(226)
北京周边气象数据每 5 分钟更新 降雨预报 准确率 76.8%	(227)
人工消雨技术有望服务奥运气象	(228)
中美日等 7 国专家聚首北京 争奥运天气预报冠军	(231)
市气象局局长谢璞称奥运期间多架飞机用于消减雨	(233)
未雨绸缪“操控”奥运天气 演练人工减雨备战开幕式	(234)
万事俱备不能“只欠东风” 把脉气象奥运风云可测	(236)
北京:奥运会后将继续推进天气精细化预报	(238)
青岛:奥帆赛气象服务全面“升级”	(239)
辽宁即将上传奥运气象服务产品	(240)
精细化预报能力提升奥帆赛气象服务水平 逐风青岛 好扬帆	(241)
“更多更广更精确”——气象卫星风云三号 A 星新跨越	(244)
精细气象服务将为奥运“消云减雨”	(246)
奥运期间天气服务每 5 到 10 分钟发布 1 次	(246)
让奥运气象预报更精确 气象工程师承诺很有信心	(247)
演练让我们提前进入奥运状态	(249)
北京奥运气象服务中心有 8 个强对流临近预报系统	(252)
五、阶段回眸与展望	(254)
中国气象局局长面对奥运“压力很大”	(254)
气象局局长郑国光:北京奥运检验气象部门 6 大目标	(256)

奥运篇(2008 年 7—8 月)

一、领导关心和工作部署	(259)
习近平副主席要求做好开幕式滚动跟踪预报	(259)
习近平称赞奥运气象服务做出重要贡献 刘延东向气象工作者表示问候和感谢	(259)
习近平回良玉刘淇刘延东陈至立充分肯定 奥运会气象保障	(260)
回良玉充分肯定奥运会开幕式气象保障工作	(261)

刘淇调研奥运会期间应对极端天气和环境保障工作	(262)
刘淇郭金龙高度赞扬奥运会开幕式气象保障	(264)
刘淇称赞奥运会开幕式气象保障工作具有历史意义	(265)
《北京日报》:刘淇慰问奥运气象保障工作人员 称赞他们奥运会开幕式气象保障工作出色	(266)
郭金龙称心情像天一样晴朗	(268)
牛有成要求发挥移动气象设备在奥运和汛期服务中的作用 ...	(269)
北京正式上汛 防汛和奥运服务并重	(270)
北京市委常委牛有成指导奥运开幕式彩排气象服务	(271)
牛有成强调通过各种途径及时传送气象信息	(272)
郑国光牛有成看望慰问服务奥运一线气象工作者	(273)
10时郑国光牛有成坐镇会商会	(274)
北京市委常委牛有成提出气象要当好“两个翻译”	(275)
北京市委常委牛有成指导闭幕式气象保障工作	(276)
奥运气象服务进特别状态 副市长在气象局“上班”	(277)
郑国光多次连线指导浒苔处置气象服务工作	(279)
郑国光检查天津汛期和奥运气象服务工作	(280)
马誉峰看望秦皇岛奥运气象服务团队	(281)
气象局召开奥运气象赛时服务动员誓师电视电话会	(282)
从7月20日起奥运气象服务全面进入赛时服务状态	(285)
郑国光在青岛检查工作时强调全力以赴 做好奥帆赛气象服务工作	(287)
中国气象局宣布从8月1日起进入奥运特别工作状态	(289)
北京奥运气象服务中心进入奥运赛事应急I级响应	(290)
北京市气象局进行奥运闭幕式及残奥会服务再动员	(291)
我国创下多项奥运会、残奥会气象服务世界纪录	(292)
气象局局长接受新华社记者专访解读奥运气象服务	(295)
奥运气象服务取得阶段性胜利 中国气象局部 署残奥会服务工作	(298)
郑国光慰问参与奥运会闭幕式气象服务人员	(300)
许小峰慰问奥帆气象服务人员时要求抓住机遇再上新台阶 ...	(301)
许小峰指导奥运开幕式彩排气象服务	(302)
王守荣慰问青岛奥帆服务团队	(303)
宇如聪强调全力做好奥运防雷工作	(304)

宇如聪要求想方设法确保奥运与汛期气象服务万无一失	(305)
沈晓农要求做好奥运会运行指挥决策服务	(306)
沈晓农指导奥运赛事气象服务	(307)
孙先健代表局党组慰问新闻宣传工作者时要求再创佳绩	(308)
二、努力丰富气象服务内容和手段	(309)
北京奥运气象服务全面启动	
开幕式气象服务演练举行	(309)
北京新增奥运场馆等 5 类奥运气象预报服务	(310)
北京市气象区域短信平台助力平安奥运	(311)
中国气象局推出权威气象服务网站	(312)
《奥运天气资讯》创刊 面向北京地区免费发行.....	(313)
奥运气象服务的信息有哪些,怎么获取?	(314)
北京奥运气象服务网正式上线 信息免费共享	(316)
奥运气象服务专线开通 号码:68710008	(318)
《北京气象》开播助力奥运.....	(318)
民航气象中心 20 日起实施奥运气象服务工作	(319)
中国气象报:凤凰卫视《有报天天读》连续“读”气象	(319)
加强媒体合作 气象宣传合作联合体又添新成员	(320)
服务奥运 中国气象局与人民日报社签署气象新闻	
信息共享与发布合作协议	(322)
天气网推出奥运场馆预报	(324)
中国气象报中国天气网与新浪网签订合作协议	(324)
北京新建 6 个气象预警塔和 14 个社区显示屏	(325)
气象信息显示屏走进奥运大厦主运行中心运行大厅	(326)
北京气象台成功保障奥运航拍	(327)
山东浒苔处置气象服务成功	(328)
沈阳每天向北京奥组委提供 1400 多份天气预报	(329)
沈阳服务产品更丰富	(330)
河北服务内容更全面	(331)
天津指数预报更贴心	(332)
奥运气象服务中心多渠道提供服务保证服务效果	(333)
北京采用新方法对奥运气象服务社会效益进行评估	(335)
预报准不准 “裁判”来打分	
120 名志愿者评判奥运天气预报	(337)

贴心服务送给四海奥运宾客	(338)
北京——奥运,优质的服务献给你	(340)
奥运协办城市服务满意度 93%	(344)
三、全力做好开闭幕式气象保障服务	(346)
国家气象局启动奥运会开幕式气象服务综合演练	(346)
2008 年奥运会开幕式气象服务综合演练活动启动	(347)
北京宣布启动奥运会残奥会期间Ⅳ级气象应急响应	(348)
奥运会开幕式天气大会商举行军地气象专家会商	(349)
奥运气象服务中心:时时刻刻“紧盯”气象云图	(350)
奥运开幕式“鸟巢”气象保卫战:惊心动魄的 4 小时	(351)
百年奥运梦圆 七载风雨关情——2008 北京奥运会 开幕式气象保障纪实	(354)
北京奥运史上首次人工消减雨	(359)
这里的钟快五分钟 ——记奥运开幕当天的中国气象局应急值班室	(361)
北京奥运气象服务中心启动奥运会闭幕式气象服务	(364)
北京 23 日将启动奥运会闭幕式人工消减雨预案	(365)
闭幕式期间预计为多云天气 今日启动人工消减雨预案	(366)
“鸟巢”上空书写绮丽诗篇 ——奥运会开幕式人工消雨背后的故事	(367)
四、积极做好各项赛事服务	(370)
责任与追求——气象局决策部署奥运气象服务纪实	(370)
奥运气象服务进入赛时状态 专家把脉奥运天气	(375)
河北高科技气象服务为奥运提供保障让赛场更晴朗	(377)
受雷阵雨影响 部分赛事推迟 15 日 16 日天气有利比赛进行	(379)
8 月前半月——北京空气质量全部达标	(380)
奥运期间将立体观测天气 多部门“联动”临近预报	(381)
北京市气象局:每隔三小时发布奥运场馆天气预报	(382)
气象部门将采取四措施应对奥运期间极端天气事件	(382)
奥帆赛开赛顺风顺水	(383)
北京奥运气象服务中心针对垒球比赛做好气象服务	(384)
北京发布暴雨蓝色预警今晚网球赛事因降雨取消	(385)