

杨少杰 主编

蓬勃发展的广州气象

PENGBO FAZHAN DE GUANGZHOU QIXIANG



气象出版社

蓬勃发展的广州气象

杨少杰 主编



气象出版社

图书在版编目(CIP)数据

蓬勃发展的广州气象/杨少杰主编. —北京:气象出版社,2007.5

ISBN 978-7-5029-4310-3

I. 蓬… II. 杨… III. 气象-工作-概况-广州市 IV. P468.265.1

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2007)第 058824 号

蓬勃发展的广州气象

出版发行:气象出版社

地 址:北京中关村南大街 46 号

邮政编码:100081

网 址:<http://cmp.cma.gov.cn>

E-mail:qxcs@263.net

电 话:010-68407112

责任编辑:袁信轩 李太宇

终 审:纪乃晋

责任校对:程铁柱

印 刷 者:中国电影出版社印刷厂

开 本:889 mm×1194 mm 1/32 印 张:16.5

字 数:480 千字

版 次:2007 年 5 月第 1 版

印 次:2007 年 5 月第 1 次印刷

印 数:1~1050

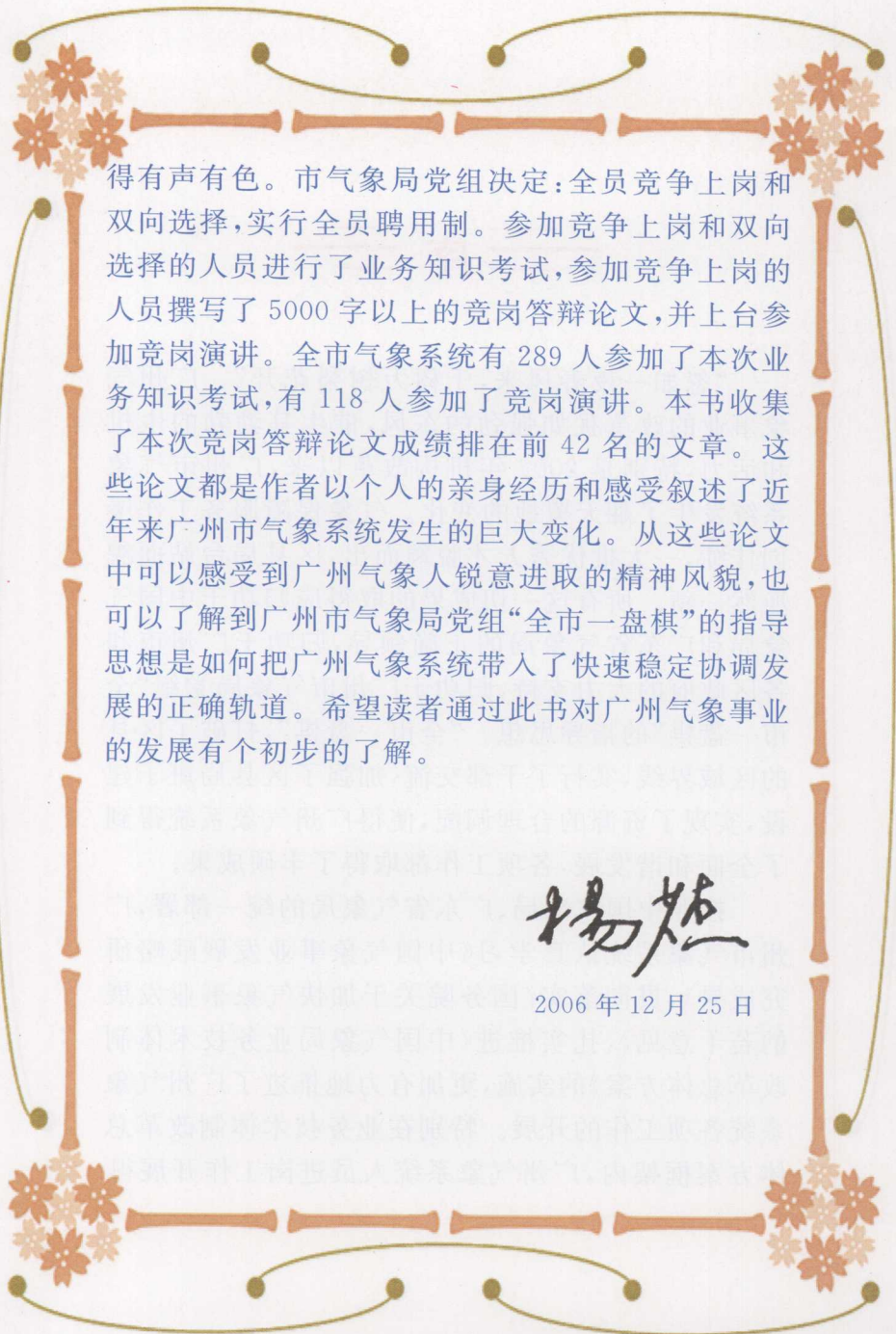
定 价:98.00 元

本书如存在文字不清、漏印以及缺页、倒页、脱页者,请与本社发行部联系调换。

— 序 —

“忽如一夜春风来，千树万树梨花开”。广州气象事业的改革犹如强劲的东风，催生其勃勃的生机和活力，特别是 2002 年机构改革以来，广州市气象系统发生了翻天覆地的变化。气象保障服务工作屡创佳绩，一大批优秀人才脱颖而出，区县局台站面貌焕然一新。所有这一切成果的取得应归功于中国气象局和广东省气象局的正确领导，归功于广州市和各区政府的大力支持，归功于广州市气象局党组“全市一盘棋”的指导思想。“全市一盘棋”，打破了区县的区域界线，实行了干部交流，加强了区县局班子建设，实现了资源的合理调配，使得广州气象系统得到了全面和谐发展，各项工作都取得了丰硕成果。

按照中国气象局、广东省气象局的统一部署，广州市气象系统认真学习《中国气象事业发展战略研究成果》，贯彻落实《国务院关于加快气象事业发展的若干意见》，扎实推进《中国气象局业务技术体制改革总体方案》的实施，更加有力地推进了广州气象系统各项工作的开展。特别在业务技术体制改革总体方案框架内，广州气象系统人员进岗工作开展得



得有声有色。市气象局党组决定：全员竞争上岗和双向选择，实行全员聘用制。参加竞争上岗和双向选择的人员进行了业务知识考试，参加竞争上岗的人员撰写了 5000 字以上的竞岗答辩论文，并上台参加竞岗演讲。全市气象系统有 289 人参加了本次业务知识考试，有 118 人参加了竞岗演讲。本书收集了本次竞岗答辩论文成绩排在前 42 名的文章。这些论文都是作者以个人的亲身经历和感受叙述了近年来广州市气象系统发生的巨大变化。从这些论文中可以感受到广州气象人锐意进取的精神风貌，也可以了解到广州市气象局党组“全市一盘棋”的指导思想是如何把广州气象系统带入了快速稳定协调发展的正确轨道。希望读者通过此书对广州气象事业的发展有个初步的了解。

楊焜

2006 年 12 月 25 日

目 录



序

- 党政领导重视和支持气象事业发展** (1)
- 中央领导关心和重视气象事业的发展 (2)
- 各级领导关心和支持广州市气象事业的发展 (3)
- 各级党委和政府大力支持广州气象事业发展 (16)
- 认真贯彻落实重要文件是广州气象事业快速发展的
重要保证** (25)
- 广州市国家气象系统机构改革方案实施意见
 (2002年10月) (28)
- 关于转发《广州市国家气象系统机构改革实施方案》的通知
 (穗编字〔2002〕258号) (32)
- 《广州市气象建设方案》
 ——新广州气象建设的重要文件 (34)
- 《国务院关于加快气象事业发展的若干意见》(国发〔2006〕3号)
 的意义和主要内容 (41)
- 全面贯彻落实国务院《若干意见》
 加快广州气象事业发展(摘要)..... 杨少杰 (44)
- 广州市气象局业务技术体制改革实施方案(摘要)
 (2006年3月)..... (52)
- 广东省气象部门业务技术体制改革组织人员进岗实施意见
 补充通知(粤气人〔2006〕27号)..... (63)
- 广州市国家气象系统机构编制调整方案
 (粤气〔2006〕332号) (64)
- 《广州市气象局人员进岗实施方案》(穗气〔2006〕107号附件)
 (2006年11月) (68)

落实战略研究成果,实施“三大战略”

广州气象事业跨越式发展 (75)

广州市气象系统机构改革和经济建设取得新突破 (77)

广州气象现代化建设成绩辉煌 (81)

实施“科技兴气象”战略

气象服务能力迅速增强 (98)

实施“人才强局”战略

人才队伍素质快速提高 (111)

实施“拓展领域”战略

积极开展多方位多层次的气象保障服务 (117)

业务体制改革取得阶段性成果 (129)

广州市气象系统业务技术体制改革稳步推进 (130)

广州市气象系统竞争上岗演讲要求及评分标准 (138)

部分区局竞争上岗演讲答辩情况 (140)

广州市气象系统机构改革竞争上岗人员

演讲文章成绩排名表 (143)

广州市气象系统机构改革

竞争上岗演讲文章汇编 (145)

迎改革春风,创事业辉煌 钱湘红(146)

广州气象事业生机勃勃,事业发展成效显著 颜 志(157)

转变观念,开拓创新,广州气象面貌焕然一新 张丽芬(167)

实现“人才强局”战略

广州气象事业进入健康发展快车道 谢碧栋(177)

事业蒸蒸日上,开辟广州气象事业

发展的新纪元 陈任斌(186)

全面落实人才战略

广州气象事业健康持续发展 禹 继(194)

“全市一盘棋”为广州市气象事业

全面、协调发展指明方向 陈玉华(202)

坚持“全市一盘棋”思路

- 开创广州气象新纪元 谢科明(211)
- “全市一盘棋”是发展广州气象的必由之路 陈 荣(221)
- 继续贯彻“全市一盘棋”的思路
 - 加快广州气象现代化建设步伐 张振清(233)
- 贯彻落实科学发展观
 - 推进广州气象事业跨越式发展 钟子甫(242)
- “全市一盘棋”的工作新思路
 - 广州气象事业出现新突破 吴 映(252)
- 只有“全市一盘棋”才能实现
 - 广州气象全面协调发展 曾阳斌(260)
- 人才队伍迅速壮大
 - 广州气象事业人才辈出 周彦斌(268)
- 全面推动各项改革广州气象事业飞速发展 杨 晖(277)
- 实施“人才强局”战略
 - 创建“四个一流”新型台站 赵湛明(287)
- “全市一盘棋”广州气象事业迅猛发展 杨萍萍(295)
- 抢抓机遇,统筹推进
 - 加快发展广州气象事业 吴 超(307)
 - 重视人才队伍培养开创广州气象事业新局面 黄国全(315)
- “全市一盘棋”思路正确指引
 - 广州气象事业蓬勃发展 王 敬(324)
- 变革、创新
 - 广州气象迎来发展春天 李立坤(333)
 - 在学习、交流中锻炼成长 谢智勇(342)
- 乘着改革的东风
 - 做大做强广州气象 吴 坚(349)
- 全面落实科学发展观
 - 开拓广州气象新局面 张 凉(357)

“全市一盘棋”的工作思路

- 是做大做强广州气象事业必然要求 李品超(365)
- 抓住机遇、开拓创新、广州气象欣欣向荣 曾志雄(372)
- 改革使广州气象事业生机勃勃 谢 安(381)
- 贯彻“全市一盘棋”思想

- 促进广州气象快速、和谐发展 潘汉波(390)
- 抓住机遇、寻求发展、开拓创新 曾雅靖(397)
- 抢抓机遇、迎接挑战、和谐发展 张俊亮(405)
- 竞争上岗,干部大交流,成效显著,任重道远 何 灏(412)

“全市一盘棋”消除地区差异

- 促进全面、快速、协调发展 李木兴(420)
- 大胆创新,做大做强广州气象事业 吕海勇(429)
- 解放思想,转变观念,促进事业跨越式发展 张志光(436)
- 唯才是用、科技创新,加快广州气象建设步伐 赖少军(445)
- 新观念、新技术、新模式,创广州气象今日辉煌 潘文英(453)
- 巨臂撑起防雷伞 周 扬(462)
- 路漫漫其修远兮,吾将上下而求索 林 艳(469)
- 实施人才战略,贯彻科学发展观

- 广州气象日新月异 张戈华(481)

注重人才培养,实现广州气象事业

- 全面、协调和可持续发展 何 亮(488)

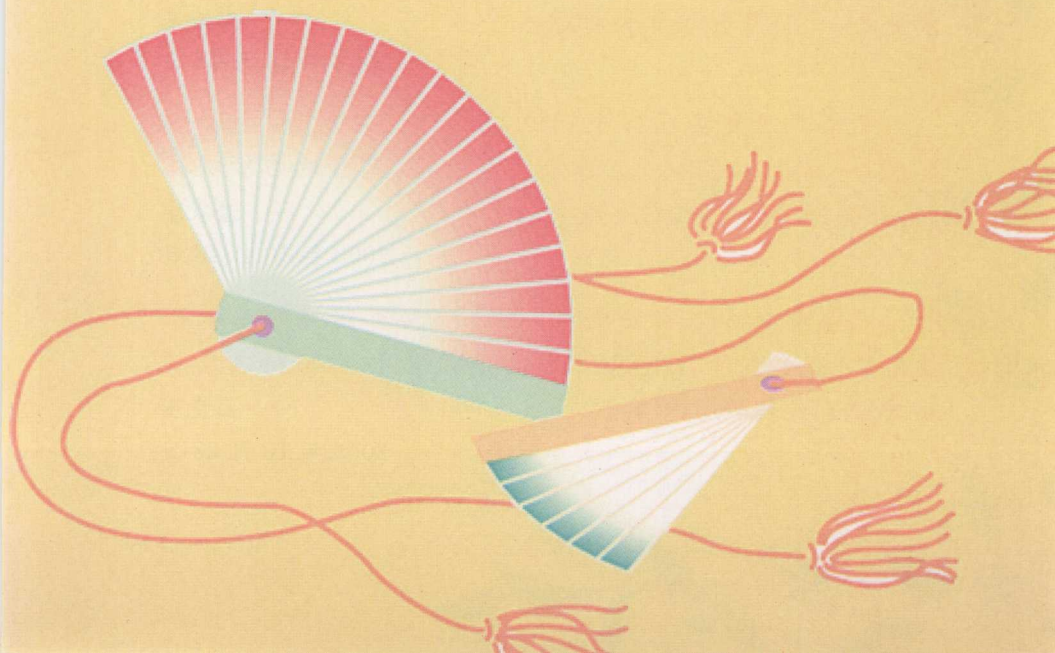
“全市一盘棋”是培养人才

- 保证广州气象事业可持续发展的需要 陈绿文(499)

“全市一盘棋”人尽其才

- 广州气象取得了辉煌的成绩 刘海燕(507)

党政领导重视和 支持气象事业发展



中央领导关心和重视气象事业的发展

党中央、国务院历来非常重视气象工作，胡锦涛总书记视察了甘肃省气象局，江泽民总书记，朱镕基、温家宝总理、回良玉副总理等领导都先后视察了中国气象局，并发表了重要讲话。

气象工作非常重要，对于提高防灾抗灾能力、保护人民生命财产安全具有十分重要的意义。气候变化是国际上的热点问题，你们要做好研究工作，为经济社会可持续发展提供保障，为人民群众福祉安康服务。——胡锦涛

2007年2月18日

气象事业发展水平的高低是一个国家现代化水平的重要的标志之一。要坚持依靠科技进步，加快气象现代化建设。——江泽民

1996年1月17日

要把我们中国的气象系统建成一个全世界最先进的系统之一，而且要培养大批的人才。——朱镕基

2002年10月18日

气象部门要实现四个一流，即：一流的装备、一流的技术、一流的人才和一流的气象台站，以更好地为经济建设、社会进步和国家安全服务。——温家宝

2002年10月18日

气象事业对国家安全、社会进步具有重要的基础性作用，对经济发展具有很强的现实性作用，对可持续发展具有深远的前瞻性作用。——回良玉

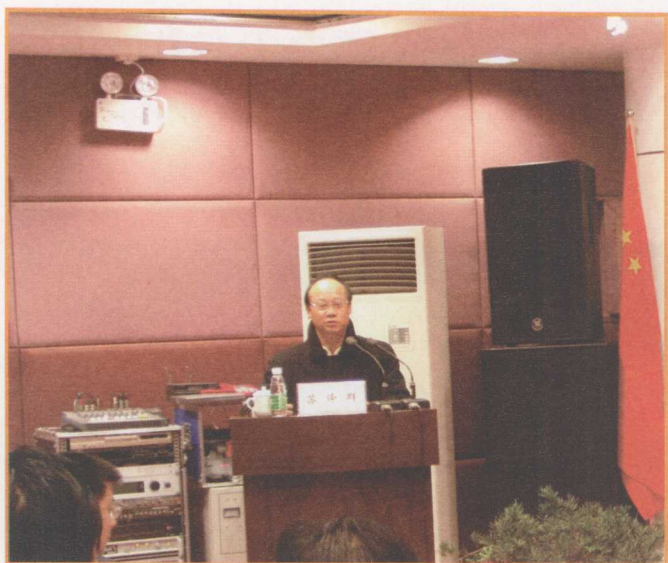
2003年10月22日

各级领导关心和支持 广州市气象事业的发展



2006年12月15~18日,在佛山市顺德区陈村花卉世界举办的首届广东现代农业博览会上,张德江书记认真听取了广州市气象局杨少杰局长关于广州市气象装备建设情况的汇报

2004年4月，
广州市苏泽群
副市长在广州
雷达站“建立
防雷减灾安全
社会化管理体
系”推广会上
发表重要讲话



2003年4月，
苏泽群副市长
在广州市气象
局杨少杰局长
的陪同下兴致
勃勃地视察了
广州市气象
局，并作了重
要指示，要求
加强对灰霾的
研究



2003年10月26日,中国气象局秦大河局长、广东省气象局余勇局长等领导到广州市气象局视察指导工作(a)并与部分同志合影(b)



2004年6月,黄荣辉
院士视察广州市番禺
区气象局



2005年11月,中国气象局许小峰副局长在增城气象局视察指导工作



2004年5月31日,中国气象局李黄副局长
在广州市番禺区气象局视察指导工作



2005年3月9日,中国气象局原副局长骆继宾
到番禺区气象局视察指导工作

2007年2月，广州市副市长兼南沙区区委书记陈明德、南沙区区长罗兆慈在南沙气象局视察指导工作



2004年4月，广东省人大代表视察番禺区气象局