

中国高级记者丛书

上海的春天

邬鸣飞 著

新华出版社

中国高级记者丛书

上海的春天

邬鸣飞 著

新华出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

上海的春天/邬鸣飞著, 一北京: 新华出版社, 1998. 6

ISBN 7-5011-4064-2

I. 上… II. 邬… III. 社会主义建设—成就—上海 IV. D619. 51

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (98) 第 14546 号

上 海 的 春 天

邬鸣飞 著

*

新华出版社出版发行

(北京市宣武门西大街 57 号 邮编 100803)

新华书店 经 销

新华出版社激光照排中心照排

新华出版社印刷厂 印刷

*

850×1168 毫米 32 开本 14.25 印张 320 千字

1998 年 6 月第一版 1998 年 6 月北京第一次印刷

ISBN 7-5011-4064-2/G · 1496

定价：28.00 元

为上海二十个春天而歌

(自序)

又是一个明媚的春天，又是一个满目生机，这是党的十一届三中全会以来的第 20 个春天呵！

春天里，人们辛勤耕耘，播种希望。年复一年，乐此不疲——因为希望每次变成现实，汗水总是换来欢乐！20 年，7300 个日日夜夜，1300 万上海人就是这样充满希冀地耕耘着，又充满喜悦地收获着！上海长高了，上海变美了！上海一日千里的变化，令全国人民自豪，令整个世界瞩目。

我有幸赶上了一个春意盎然的年代，天天听到春天的故事，并有幸参与记录这激动人心的 20 年！尽管手头有不轻的编辑任务和其它繁杂的事务性工作，我还是抽出时间奔波在 6300 平方公里土地上。

我来到专家、学者中间。科学技术是第一生产力。邓小平的话语，党和人民的期望，激励着上海近 50 万科技人员在科学的春天里默默奉献。虽然国家还不富裕，科研条件有限，但他们仍以每年 1000 多项研究成果的奉献，竭诚为上海寻求进入 21 世纪的“通行证”。

我来到工人、农民中间。他们同样埋头苦干，任劳任怨。他们用自己无比勤劳的双手，使衡量城市综合实力的全市人均国民生产总值在全国率先突破 3000 美元大关。他们建造了世界第一的杨浦大桥和第三的南浦大桥，耸起了世界第三高度的“东方明珠”电

视塔,开通了质量名列世界前茅的地铁一号线和延安东路隧道,还有著名的上海体育场、上海大剧院、上海图书馆等。在浦东,他们8年内把国内生产总值从60亿元猛增至608亿元。

我来到老师、同学中间。一走进小学、中学和大学校园,曾当过几年教师的我感到格外亲切。那课堂,那书桌椅子,那园丁们和学子们投来的友善目光,不时勾起我美好的回忆,也不断鞭策着我要为教育鼓与呼。

我来到社会主义精神文明的实践者中间。邓小平同志生前要上海在本世纪末交“两份答卷”的殷殷嘱托,已在上海人民心中铭记。他们在建设物质文明的同时,抓紧构筑精神文明的大厦,旨在提高市民素质和城市文明程度的文明行业和文明小区创建活动,“凝聚力工程”、“让人民高兴、使人民放心”等党建主题活动,犹如一部高亢激越的精神文明交响曲。

我来到体育工作者和爱好者中间。第五届全运会、首届东亚运动会、第三届农民运动会、第八届全运会等体育盛会上,我不断寻觅着采写机会。在方方面面的帮助下,我这个体育“门外汉”居然也写出了不少体育报道……

收进本集的新闻作品时间跨度比较大,限于自己的学识和水平,不成熟之处在所难免,然而,这些作品绝对是真实的记录。为了保持这样的真实,这次结集出版时基本上没有作修改。

在这部通讯作品集中,不少作品有我合作者的心血。我写稿爱与同行们合作,这倒不是因为自己不会写而要求助于别人,而是因为各种各样的原因。比如记者们都有分工的报道领域,而长期担任编辑工作的我是没有的,你跑到人家的“辖区”采访,当然合作为好;再如分社也倡导合作采写,作为倡导者之一的我自然要带头实践;还有,我与某位记者或领导对某个事物看法比较一致,都有采写兴趣,也必然走到一起,等等。合作者中有郭礼华、张学全、陈继明、徐光耀、李志勇、沈世纬、罗康雄、李健、李荣、姜微、陈毛弟、季

进成、谢金虎、夏儒阁、叶世涛、刘军、周解蓉、严卫民、郭庆华、朱忠良、叶国标等同志，还有通讯员程国先、张炎明、夏永强、王洛等同志，我们互相启发，共同切磋，合作得非常愉快。既写出了稿件，又增进了友谊。在本书出版之际，我向上述同志和所有支持我工作的同志，致以深深的谢意！借此机会，也向长期理解和全力支持我工作的家人表示真诚的感谢！

改革开放的春天，永驻中国大地！当我把这些通讯作品结集出版时，上海又在雄心勃勃地实施跨世纪的发展了：再埋头苦干十年，上海的科技进步对经济增长的贡献率要提高到 50%，人均国民生产总值超过 10000 美元，人均居住面积 10 平方米，住宅成套率 70%……全市要基本形成国际大都市的经济规模和综合实力，并具有世界一流水平的中心城市格局。我为此更加欢欣鼓舞，并坚信新世纪的春天，依然属于不辞辛劳长年奋斗不息的人们！

邬鸣飞

1998 年 4 月 8 日

于北京房山

目 录

为上海二十个春天而歌(自序) (1)

※领取二十一世纪“通行证”※

大上海的新觉醒 (3)

中国星！中国心

——写在我国第二十八颗卫星上天之际 (9)

打开科学迷宫的金钥匙

——中国科学院上海硅酸盐研究所采访手记 (17)

审时度势 面向经济

——来自上海科技界的信息 (21)

“星期日工程师”忧喜录 (28)

高科技产业在崛起 (34)

抢时光

——上海几位知识分子的故事 (38)

技术市场开发带来新观念 (41)

谁的名字署在前面

——发生在上海有机化学研究所的一个故事 (44)

中国有人才 (47)

人造血液在他们体内 (53)

还你美丽 还你笑容

——记上海特色门诊 (54)

点燃不灭的理想之火

——邓小平理论在上海大学生心中 (58)

阳光下的搏击	
——万余名贫困大学生在沪学习纪实	(63)
学子,终将扑向母亲怀抱	(68)
有赤诚也有期待	
——上海留学人员回国以后	(73)
“中国的大车,我们一起拉!”	
——复旦大学专家教授与学生共话社会主义信念	(78)
为中国培养高级人才	
——王宽诚教育基金会选送留学生详情	(85)
时代栋梁当学马列	
——大学生学习马克思主义的观察与思考	(89)
变“我打你服”为“我引你通”	(94)
身着时装出校园	(96)
人格与学力的能量	
——上海市市西中学实施“人格与学力”教育的经验	
.....	(98)
闯迷宫的“小太阳”	
——上海中小学课外科技活动剪影	(105)
※黄浦江新传说※	
不夜的上海	(113)
奇迹在理解中诞生	
——上海百万下岗职工再就业见闻录	(119)
上海,真诚联手中西部	(125)
走出泥沼见鲜花	
——一个好班子使上海紫光公司起死回生	(130)
“五朵金花”引来“双喜临门”	
——上海航天基地开发民用产品走出困境纪实	(136)

消灭可恶的影子.....	(140)
解开“上帝”的疑团	
——上海“霞飞”厂一次成功的公关实践.....	(145)
航程万里	
——上海航头商城创业记.....	(150)
浦东开发第一年.....	(158)
浦东在加速	
——邓小平南方讲话以后看浦东.....	(162)
浦东向世界招手	
——写在浦东开发三周年之际.....	(168)
浦东，朝着国际都市启航	(174)
太平洋西岸“路桥交响曲”	
——浦东开发四年间.....	(180)
我在中国找到了一块“宝地”	
——佐佐木谈爱丽丝进入浦东第一年.....	(184)
尽快建立高效精干的新区政府	
——加快浦东开发建议之一.....	(187)
敞开大门 广纳人才	
——加快浦东开发建议之二.....	(191)
要学会自己解放自己	
——加快浦东开发建议之三.....	(195)

※营造温馨的家园※

创建文明城市的“第一乐章”	
——上海加强“窗口行业”精神文明建设纪实.....	(201)
享受文明.....	(208)
和平鸽重返人民广场.....	(212)
建设功臣风采录.....	(214)

晚霞壮中华	(219)
说了不白说	
——对人大代表、政协委员议案和提案追踪	(223)
上海妈妈山东娃	(228)
八小时内争效益 八小时外多学习	(230)
医德比金子更珍贵	
——上海一些医疗单位采访札记	(232)
天使的传说	
——华东医院见闻录	(234)
情从东方来	
——上海东方乳腺疾病医院向全国送医送药记	(241)
党心暖民心	(248)
靠行动让人民放心	
——上海市新时期开展党建主题活动的调查	(253)

※与祖国共命运※

荣辱与祖国同依	
——上海一百七十三位早期归国科学家的情怀	(261)
火热的情肠半个世纪的爱	
——记著名力学家钱伟长教授	(269)
祖国之恋化为桥	
——记我国著名桥梁专家李国豪	(278)
上海,第二故乡	
——记香港著名实业家唐翔千	(285)
东方之子刘浩清	(301)
博士,正走出书斋	
——记华东计算研究所所长何成武	(312)
“病虫克星”朱国凯	(320)

新“陋室铭”	
——在上海几位知识分子家里	(327)
学者兼企业家	
——记上海原子核所副研究员邱士龙	(333)
走南闯北为求索	
——记青年学者黄德源	(338)
黄永碇改革启示录	
——记上海中路实业有限公司董事长陈荣	(341)
黄海伯,商海常走赢棋	
——记青年学者黄德源	(345)
六万美元事故发生以后	
——访上海新海玩具厂厂长许锡康	(349)
保龄球设备国产化“小旋风”	
——访上海中路实业有限公司董事长陈荣	(352)
都市霓裳畅想	
——记国家级专家、著名服装设计师刘晓刚	(354)
流动的美	
——记大学生模特儿李文今	(364)
“此刻,我最想念我的老师”	
——记上海“采火少女”王慧婷	(370)
迟臺的丰碑	
——我军早期杰出军事活动家彭干臣事迹发掘记	(372)

※国盛体育兴※

淡蓝色的期待	
——首届东亚运动会主新闻中心先睹记	(383)
没有时间回家	
——“五一”期间东亚运动会组委会总部见闻	(385)
崛起吧,东亚	
——首届东亚运动会开幕式纪实	(387)

创造“东亚运速度”.....	(391)
东亚运动会：世界了解中国的契机	(393)
身体健康奔小康.....	(396)
寄予九亿农民的深情.....	(398)
九亿农民健身九亿强.....	(402)
都市文明的“亮相”	
——从八运会筹办工作看上海与上海人.....	(404)
今起通宵运转	
——国庆节访八运会组委会总部.....	(410)
面对世纪之交的考试	
——八运会改变着上海人.....	(412)
上海排球靠改革“得分”.....	(418)
上海人与八运会.....	(421)
后记.....	(441)

领取二十一世纪“通行证”

大上海的新觉醒

我们正处在世纪之交，跨世纪的振兴愈加仰赖于科学技术。

一直雄踞中国“经济龙头”宝座的上海，如今在汹涌澎湃的改革大潮面前，再也无法安然于昔日的自豪与满足之中了。

挑战与机会同在。“经济要转向，科技要导向。”旨在重振雄风的上海人频频发出呼唤。这是面对现实，赢得未来的新觉醒。

站到科技兴市的起跑线上

未来，富有严峻的挑战性。各方面的信息迭加一起，使上海人深感不安：

在全球，一些发达国家凭借新技术革命赐予的良机，产业结构骤变；一些发展中国家也借此而崛起。而上海的新兴技术产业远未形成气候。在整个经济增长中，发达国家技术进步起的作用已占 60%，上海则不足 30%。

技术上的差异，使上海在瞬息万变的国际市场至今没有拳头产品；出口产品中近一半是廉价的初级加工品。上海出口的皮鞋，所用原料和意大利毫无二致，但因制作技术不如人家，卖价只有人家的 1/3。

在国内“赛场”，上海的技术优势也在逐渐削弱。上海 114 种主要二轻产品在国内的领先率，已由过去的 90% 下降到 60%。曾

经称雄国内市场的上海手表、缝纫机、纸品和香料，在无可奈何地移位。就是在上海市场，上海货输给外地货的事也是屡见不鲜。

被称为经济支柱的上海传统工业，技术装备老化日趋严重。8个主要工业局很多设备逊于兄弟省市，达到国际水平的设备大多不到二成，有相当一部分设备尚处在四五十年代的水平，工业规模化优势受挫，效益危机日益显露。

这是极其重要的时刻。是勃兴，还是衰落？依靠怎样的法宝实现上海经济的大幅度增长和转向外向型？靠资源，——上海资源短缺得酷似岛国日本；靠资金，——上海刚刚实行“基数包干”，财政颇为拮据。经过艰苦的比较、思辨，人们领悟了。出路只有一条，那就是全力推进科技进步，以收到尽快振兴之效。

从上海工业增长曲线图可以看出：50年代、60年代上海的几次技术攻关，每次都在工业规模、技术水平上显示新的“波峰”。近年来，上海推广科研成果过程中也不乏“一项成果救活一家工厂”、“一项发明创造几百万乃至几千万利润”的实例。上海针织十一厂生产的纯棉坯布，由于采用烧毛丝光新技术而身价猛增，出口服装的创汇由此比原来高出5倍。

以史为镜知兴衰。上海深切感到，不依靠科学技术，就会失去起飞的翅膀，就无力面对来自大洋彼岸的冲击。上海，已经站到了“科技兴市”起跑线上！

冲出旧观念的怪圈

上海有压力，也确有可供释放的潜能。1000多家研究机构，近40万技术人才，大批先进的实验设备，是上海得天独厚的无尽宝藏。

自从高扬改革的风帆，上海科技融入经济，开始发挥“助推器”的作用。然而人们的评价是：“大动作不多，步子不快”。科研能力

大量放空,企业技术进步行动迟缓,成果和人才外流……上海人正视客观原因,也找到了思想上的屏障。倘若观念更新一些,作茧自缚的事少做一点,科技给上海赐予的恩惠一定会更加丰厚。

上海的经济和科技宛如两部不协调的大机器,后者不如前者转得快。各级决策者都知道科技是致富的手段,却因上海货一时不愁销路,而缺乏技术进步的紧迫感、压力感,一年到头难得几次就科技“入室而谋,处幄而议”。一些同志长叹说,上海这些年缺乏对科技之神的钟爱,等于“丢了一个大西瓜”。

企业“抓了生产忘了科技”的事更多。本来科技开发费用就很少,有的企业还要挪作他用。工厂技术开发机构凤毛麟角,全市 518 家大中型企业中有 60% 缺乏足够的开发力量,产品更新换代的周期平均在 10 年以上,而目前发达国家更新产品一般 6 年左右,最快的不到 2 年。有识之士把这类行为称作“短视眼”,是阻碍上海科技与经济结合的要害所在。

一向以聪明著称的上海人,在科技与经济全方位联姻上,却因恪守陋习、小心谨慎,难以超越“楚河”、“汉界”。中央在沪 89 家科研所里,中高级职称的科技人员占全市总数的 80%。各所盼望能为上海经济振兴建功树勋,但因为缺乏适当的政策,这一路大军报效上海无门。而邻省大胆放宽政策,吸跑了这些所众多的精华。中国科学院在沪 15 家科研单位,70% 的成果舍近求远,转移他乡。

上海在全国最早组织 80 多位专家学者研究世界新产业革命及上海的对策,提出了一整套实施方案,微电子、激光、光纤通讯等 7 大新兴领域的科技人员占全国 1/6 至 1/3,研究开发水平与先进国家相差只有 10 年。但是这些高技术产业化步履维艰。集成电路产量在全国市场占有率为 50% 跌至 15%。计算机数量从占全国的 30% 降到 5%。上海建立了全国第一家“人才银行”,打开了人才流动的闸门。可是因各方受阻,每年流动才 2000 人,人才积压与短缺长期并存。据对 1 万名科技人员抽样调查,目前仍有一