

卷首语 文 | 時報

这是一个改革开放的年代。这是一个科学发展的年代。

我们有幸与这个时代并肩前进,是因为我们 秉承了做老实人、干老实事的群体精神。这种精神从扬中小岛萌发,撒遍中华大地······不管是在扬中本土,还是在祖国的天涯海角,"扬中人"总是这个时代的弄潮儿。

衷心感谢这个时代激发了"扬中人"的创业 精神和赤子情怀!

"扬中人"创业,是一则拓荒的美丽神话。 "扬中人"在一张白纸上画出了最新最美的图画。 生态示范,百强之县(市),实现小康,足以 展示这座小岛的软实力与硬实力。"扬中人" 一步一个脚印,不断实现自我超越,成为这个 时代求真务实、与时俱进的代表,在改变了小 岛的同时也改变了自己。

"扬中人"有着强烈的扩张意识,当年登陆小岛的祖先就有着敢为人先的占领精神。但这决不是小岛人的终极,他们以此为起点,把视野拓宽到岛外的大千世界,于是一茬又一茬,一拨又一拨的"扬中人"从小岛走向了全国,走向了全世界。

"扬中人"是扬中最响亮的名片,成为世界聚焦扬中的重要视点。世界上第一个研究攻克了"如何将硅薄膜生长在玻璃上"的难题,成为太阳能光伏领域一流的科学家施正荣是"扬中人"; 开创电力集成技术、电力系统电磁兼容等舰船电力系统领域研究,取得一批具有自主知识产权创新成果,获得国家科技进步一等奖的中国工程院士马伟明也是扬中人;在"长江"里驾驭"大全", 成为中国控配电行业领头雁的徐广福还是扬中人; 全球最大的NOMEX纸干式变压器制造商陆廷秀仍然 是扬中人······扬中岛已经并将永远令世人瞩目。

"生产发展,生活宽裕,乡风文明,村容整洁,管理民主"。这20个字包含的内容极为丰富,涉及农村政治、经济、文化、社会管理等方方面面。这既是中央对新农村建设的要求,也是"扬中人"追求的总体目标。促进扬中的全面发展与每一个"扬中人"不无关联。

扬中市委书记凌苏在"优化发展环境,共建和谐家园"主题活动动员会上指出:"扬中是我们共同的家园,需要我们每个人的忠心呵护;扬中的和谐发展,与我们每个人的工作生活息息相关;建设扬中,发展扬中,离不开每个扬中人的努力和贡献。"

正是基于这样的共识,《扬中人》在扬中市委、市政府以及所有的"扬中人"的关心和支持下问世了。

犹如"扬中发展促进会"是大家的家一样,《扬中人》是提供给所有会员、所有"扬中人"的讲台,是展示"扬中人"自强不息精神的舞台,是记录"扬中人"酸甜苦辣的心路和创业历程的展台,是"扬中人"互动交流,畅叙亲情、友情、乡情的平台。

我衷心希望,会员们在工作之余,将学习心得、工作感受等形成文字,并惠赐本刊,让读者读到"扬中人"思想的深度和独到眼光,听到"扬中人"的主流声音,从而传播"自强不息"的扬中精神,为家乡、为扬中的繁荣昌盛建言献策。■

・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 卷首语

筹建专题 1



为了我们共同的家园——"扬中发展促进会"筹备工作侧记 北京"扬中老乡座谈会"在国家行政学院举行 在北京扬中老乡座谈会上的发言摘要 上海召开"扬中籍人士座谈会" 广东召开"扬中籍人士座谈会" 南京召开"扬中籍人士座谈会" 在南京扬中老乡座谈会上的发言摘要 陆朝银应邀参加"可再生能源与新能源"专题研讨会 陆朝银在北京、上海、南京、广州扬中籍人士座谈会上的讲话



中国中小城市科学发展评价体系研究成果发布暨第五届中国中小城市科学发展高峰论坛
Resource Outwart April 10 Continue Techniques Training Techniques Tech

扬中市位列全国百强第三十三位

扬中开展"优化发展环境,共建和谐家园"主题活动

一切为了扬中的发展

——扬中市委书记凌苏在"优化发展环境,共建和谐家园" 主题活动动员大会上的讲话摘要

网络媒体扬中行

西部网:"30年巨变看江苏"扬中发展四个巨变山西新闻网:中国乡镇之星——新坝红网:扬中80%的农民住别墅

泰州长江大桥正式开工建设

辉煌硅能源一期工程投产

大全集团在重庆万州投资,年产1500吨多晶硅

中电电气荣膺"中国驰名商标"

"鸟巢"灯火辉煌,华鹏人功不可没

江苏国际服装节宜禾"双喜临门"

'2008院士专家扬中行启动

主办单位: 江苏省扬中发展促进会 准印证编号 苏出准印(2008)字JSE-1000668

特邀顾问: 蔡惠福编委会主任: 陆朝银

特约记者: 张爱芳 朱成沛 范文苑

总编: 范继平

副主任:夏 忠 施正中 张爱芳 朱成沛 严 峰 赵纪福 范选华 张 伟

张德宝 陆贤荣 陈南江 解春玲 郭 霞 吉战顺

方泽华 姚中庆

地址: 江苏省扬中市行政中心 电话: 0511-85128999 邮编: 212200 网址: www.yzfzcjh.cn 扬中市印刷有限公司印制

・・・・・・・ 封面故事 26



马氏脾气 ——中国工程院院士马伟明少将传奇

• • • • • • • • · · · 时代骄子 36

At the things of the things of

徐翔在三峡传递火炬 陈履生参与绘制的《和平颂》搭载神七 他带"神七"去远航

• • • • • • • • · · · 商界撷英 39

地税礼赞

一路飞跑的涂料大王



股殷话语系发展 解放思想是永恒的课题 多留传世之作 大气做人 大爱扬中



梦想,从小岛起飞 自豪家乡 凌苏向施正荣博士赠送匾额 福布斯"亚洲慈善之星"公布施正荣榜上有名 大学生卢剑怀感恩之心回乡当村官 "女状元"与"央视名嘴"

···· 绿岛人文 53

扬中人 共同的家园——扬中发展促进会会歌 《天堑-1949》在扬开机 江洲岛城新景观 来自"中国江鲜菜之乡"的报告 此曲只因天上有



为了我们共同的家园

文 | **复南**

- "扬中发展促进会"筹备工作侧记

2008年10月6日,扬中市委召开了鼓舞人心的"优化发展环境,共建和谐家园"的动员大会,市委书记凌苏强调:通过弘扬新时期扬中精神,激励广大党员干部,焕发锐意进取的精神风貌,以实实在在的行动,服务发展、推动发展……

而在市行政中心,同时也正在开着一个3人小组的会议。这个会议由原镇江市人大常委会副主任、扬中市人大常委会主任陆朝银主持,会议的目的非常明确,开始"扬中发展促进会"的筹备工作,以最短的时间,最快的速度成立"扬中发展促进会",促进扬中更快更好地发展。

"一切为了扬中的发展",两个会议的主题不谋而合。

一、艰巨任务

2008年10月6日上午8点,由陆朝银、 范继平、孙天一组成的扬中发展促进会 筹备小组召开了第一次会议。

会议首先讨论了"扬中发展促进会" 成立的时间。由于参加成立大会的代 表,有一半以上是在外扬中人士,因此 必须考虑到代表是否有时间出席会议, 而代表时间相对宽裕的只有春节和"五• 一"节。但这两个节日中,代表回扬中 的时间大部分又集中在春节, 因为有不 少人都利用春节假期回乡探亲。从这方面 考虑,春节期间成立是最理想的佳期。但 这个时间太紧了,整个筹备时间满打满 算只有110天。要在这么短的时间内完成 整个筹备工作,它的艰巨性可想而知。 但如果放在"五•一"节期间,筹备时间 是宽裕了, 但是在外回扬参会的代表时 间却存在困难, 因为不可能春节回来了 "五•一"节又回来。因此,成立的时间 只能确定在春节期间,别无选择。

然而这个时间一旦确定,就意味着整个筹建工作进入了不是一般的紧张时期。陆朝银同志在小组会上强调:筹建工作成功与否主要看"参与率,支持率,影响力",而要达到这个目标,筹建办要

实现两个转变,一是思想观念必须转变,要把管理型思维转变为服务型思维;二是工作角色必须转变,要把决策者的角色转变为既是决策者又是执行者。

小组会还进行了明确分工,孙天一 同志主要负责信息普查、团体登记;范 继平同志负责起草筹建工作计划、《章 程》草案以及《扬中人》刊物的编写;陆 朝银同志负责全面工作,同时做好联络 沟通,征求意见。

2008年10月6日, "扬中发展促进会" 的筹建正式拉开了帷幕……

二、全面普查

筹建工作碰到的第一个问题,扬中在外人士究竟有多少?分布情况如何?虽然政府办、人事局、侨联等单位有些资料,但既不全,信息也比较陈旧,怎么办?筹建小组经过讨论,决定实施"拉网式"的普查。所谓"拉网式"就是从最基层的村民小组开始,逐户逐组逐村逐镇统计汇总。

10月16日,在市人大副主任陈来娣的带领下,发展促进会筹备组对全市五镇一区及教育局、卫生局扬中籍在外工作人员的信息开始全面普查。这次人事信息普查共分两阶段:第一阶段要求各村组入户逐个搜集;第二阶段汇总录入,建立全市扬中籍在外人士信息库。

10月27日向民政局申请成立"扬中 发展促进会"筹备登记。

11月10日在卫生局会议室召开了五镇一区、教育局、卫生局信息员会议。 汇总各镇区局的文字档案和电子档案。 截至11月10日共搜集扬中籍在外人士信息1700余条,大体上摸清了扬中籍在外人士的基本情况。

三、联络沟通

如果说,普查是基础,那么联络沟 通则是整个筹备工作的关键。联络沟通 工作做得如何,直接影响到参与率,支 持率,影响力。

北京,祖国的首都,政治、经济、

文化的中心。筹建办陆朝银主任把联络 沟通的第一站放到了北京。

10月13日,陆朝银和范继平飞赴北京,受到老乡、国家行政学院管理局局长郭卫国的热情接待。一到北京,陆主任就投入了紧张的工作,先后与黄树贤、瞿怀明、沈仁道、蒋定之、陈善荣、黄裕怀、陆厚平等20多位老乡和曾经在扬中工作过的同志进行了交流沟通。

10月17日上午,蔡纪华、孙宏才、 王经中、王仲新、刘小明、殷宝珍、徐 子健等25名扬中老乡出席了"北京扬中 老乡座谈会",并发表了热情洋溢的讲 话。

上海是国际化的大都市,在这个大都市里活跃着一大批扬中籍人士,于是 上海就成了筹建办联络沟通的一个重要 地区。

11月17日,陆朝银和范继平在大连征求意见一结束,便直飞上海。当天晚上,顾不上休息,与上海市政府办公厅联络处的王德祥处长,晶澳(上海)公司顾问郭朝书等人就"上海扬中籍人士座谈会"的有关事项进行了磋商,并初步确定在11月下旬召开"扬中籍人士座谈会"。

11月29日, "上海扬中籍人士座谈会"召开,38名老乡汇聚一堂,畅谈发展促进会的建设构想。会上,上海的老乡一致倡议,12月28日再召开一次规模在200人以上的扬中籍人士及扬中市高级中学校友会,并举行"我爱扬中"网站开通仪式。

南京是我们的省会城市。11月13日,陆朝银和范继平在武汉的行程一结束,便飞到了南京,下午与南京解放军政治学院训练部部长蔡惠福,南京军区政治部夏忠处长;晚上与南京市政府副秘书长,机关事务管理局局长杨学鹏等进行了交谈。

经过一段时间的准备,由省级机关 工委副主任戴桂洪负责召集,于12月6日 在南京召开了"扬中籍人士座谈会"。 50余名在省城工作的扬中籍人士汇聚 一起,共同为"扬中发展促进会"的 筹建工作出谋划策,畅想扬中发展的 美好明天。

有些地区,虽然扬中籍人士不是很多,或者不是相对集中,陆朝银主任在沟通时采取多种形式,有的专程登门拜访。如中科院大连化学研究所研究员包信和,武汉海军工程大学的工程院士马伟明,浙江省军区政治部主任郭礼云,浙江省政府办公厅副主任孙厚军等都亲自上门听取了意见。

相对集中的地区,如北京、南京、 上海、广州都相继集中召开了座谈会。

到2008年12月底,筹备组就联络沟通 行程两万五千多公里,单独沟通300余人, 集中沟通350余人,从而为"扬中发展促 进会"的成立打下了坚实的基础。

四、开通网站

筹建工作一开始,筹备组就对网站 进行谋划,并由专人来负责落实。10月 29日,专门与扬中电信局商讨网站主机 租赁及域名空间相关事项,得到了电信 局领导的大力支持和帮助。11月11日签 订了网站域名空间租赁合同, 此后从网 站的谋篇布局到具体内容, 从网页版面 设计到网页的美观,反复进行讨论。11 月24日网站初样完成。11月27日根据修改 意见对网站重新进行了布局, 及时进行 相关的调整。为了让扬中发展促进会的会 徽更简洁明了, 多次与设计人员联系, 十 易其稿,终成其形。技术支持是网建成 功的一大要素, 苏源信息公司免费为促 进会提供了这一支持, 他们设计了网站 架构,美化了网页页面,提供技术上 的支持与帮助。网站内容从无到有, 不断充实,并多次与市新闻中心联系, 取得专业人士拍摄的大量图片,从而 使网站内容新鲜,信息量大,页面美 观, 版式活泼。扬中发展促进会网址: http://www.yzfzcjh.cn.

五、起草《章程》

《章程》是关于组织机构、内部关 系和开展业务活动的基本原则和依据, 是一个组织之魂,没有它就不能注册。 然而《章程》的制定本身就是一件十分复杂的事情,涉及到许多原则性的东西。而"扬中发展促进会"又是在新的历史条件下筹建的一个新的社团组织,因此,起草一部符合组织要求的《章程》就显得尤为重要。

筹备组从开始工作的第一天起,就 把起草《章程》放到了重要议事日程, 并且明确了由专人负责这项工作。在阅读 参考了大量的有关法律法规材料之后,按 照预定工作计划,在10月下旬拿出了初 稿,而后首先在筹备小组内部进行了讨 论修改。11月上旬,这份初稿分送到有关 专家学者手中,请他们提出修改意见。第 二稿, 又分别邀请了江苏省级机关工委 法宣办副主任、法学博士戴桂洪: 北京 大学法学院教授(原国家民政部社团司 司长) 陈金罗作了专门的修改。这里要 特别感谢的是陈金罗先生,为了《扬中 发展促进会章程》草案, 开了好几个夜 差,有一天晚上11点半钟还打电话给陆 朝银主任商量修改意见。

11月下旬,《章程》草案基本定稿 后,立即分送到有关人士手中,听取方 方面面的意见。至12月底,已经听取200 多人的意见。

六、编撰刊物

陆主任在沟通征求意见的过程中, 有人提出:扬中发展促进会除了要有网 站外,还要有自己的刊物,这个想法得 到了陆主任的高度重视。

但是办刊物,对于一个总共只有5个人的筹建办公室来说,那简直是天方夜谭。因为一个编辑部也不止5个人。而这5个人都还有其它的筹备工作。办,还是不办?

办?难度实在是太大,不办当然也可以,但给会员们带来的是失望,也使发展促进会的工作少了一条交流沟通的渠道和展示的平台。

陆主任经过反复思考,还是下决心办! 首先是刊物的定位。因为《章程》 草案十分明确:整合扬中籍人才资源, 促进扬中的更快发展。围绕这样的宗旨,那么刊物的定位应该在"扬中人"。 内容如陆主任在"卷首语"中所说:犹 如"扬中发展促进会"是大家的家一样,《扬中人》是提供给所有会员,所有扬中人的讲台;是展示"扬中人"自强不息精神的舞台;是记录"扬中人"酸甜苦辣的心路和创业历程的展台;是"扬中人"互相交流,畅叙亲情、友情、乡情的平台。

为了体现《扬中人》刊物由扬中人 办的特点,《扬中人》刊名亦由扬中人 黄树贤题写。

七、关心支持

因为《扬中人》要付梓的缘故,"扬中发展促进会"的筹备工作侧记只能记录到2008年12月26日,回忆这80天的筹备工作,筹备组的同志心情难以平静。自10月6日上班后,他们从没有能在11点之前休息,从没有休息一个休息日。陆主任身体消瘦了,范继平由于文字量大,长时间坐着起草文件,编撰刊物,患了膝关节骨质增生……

但是仅靠这些努力,如果没有市委、市 政府以及全国各地的扬中老乡的关心与支 持,筹备工作的进展亦不会如此顺利。

在筹备工作正式开始前, 市委书记凌 苏、市长孙乾贵多次听取了陆朝银主任的 关于成立"扬中发展促进会"的设想。筹备 工作开始后, 市委开会又做了专门研究。市 委副书记冯锦跃不仅多次到筹备办看望 大家,而且多次专门听取了筹备工作的 汇报, 并作出了重要指示。在筹备工作 需要起动经费时, 市长孙乾贵, 常务副 市长施建华, 财政局长周鹤军从紧张的财 政中给予了大力的支持。施建华副市长还 亲自过问,从本来就拥挤的市委办挤出3 间办公室。在人手不够的时候, 市教育局 局长顾明社及时抽调人员给予支持。还有 市广电局局长郭廉俊, 市新闻中心主任严 峰等都为扬中发展促进会筹备工作作出了 努力。镇江市委副秘书长施正中从百忙中抽 时间关心《扬中人》刊物的构架、栏目的设 置等。最使我们感动的是许多企业家, 社会 各界人士给予了全方位的关心与支持, 真正 体现了"有智出智,有力出力"的无私 奉献精神,也体现了"一切为了扬中 发展"的美好心声。■

北京"扬中老乡座谈会"在国家行政学院举行 文 [5]





借着十七届三中全会的春风,2008 年10月18日上午,北京扬中籍老乡和曾 经在扬中工作过的同志欢聚于国家行政 学院会议中心, 畅叙亲情, 乡情, 友情。 这是为筹建"扬中发展促进会",征求 各界意见而举行的一次"情浓于水" 的"扬中老乡座谈会"。

出席会议的有:中国人民解放军总 政治部纪检部部长蔡纪华、中国人民解 放军总装备部工程兵科研二所所长孙宏 才:中国人民解放军总装备部西昌卫星 发射中心副政委王经中; 中国人民解放 军总参军训和兵种部主任王忠新; 国家 税务总局人事司副司长殷宝珍;北京市交 通委员会主任刘小明; 国家行政学院管 理局局长郭卫国:北京对外经济贸易大 学副校长徐子健;新华社信息部副总监 张爱芳等24位扬中老乡。曾经在扬中工

作过的国家环境保护部环境监察司副司 长陈善荣应邀出席了座谈会。

会议由扬中市政府副市长戴少华主 持,原镇江市人大副主任、扬中市人大 主任陆朝银讲话(讲话稿另发)。会上大 家就要不要成立"扬中发展促进会",如 何建好"扬中发展促进会"畅所欲言。 大家一致认为: 筹建"扬中发展促进会", 不仅是全面落实科学发展观的需要,也 是整合涉外资源建设家乡的重要举措, 同时亦为外地的扬中籍人士搭起了后 援平台。家乡光荣, 我们骄傲, 只有把 "家"建好了,我们才心安,在外面发 展才更有自信心。

会上还播放了《中国•扬中》的电视 专题片,大家看到了如诗如画的家乡,都 十分自豪激动。蔡纪华部长当场就带走 了光盘, 他要让家人, 让更多的朋友看

到扬中的发展变化,并建议给在外地的 有关扬中人士寄一张。

会上, 部分老乡还欣然挥笔题词, 祝愿家乡越来越好。全体与会的扬中老 乡还合影留念, 为短暂的相聚留下了美 好的瞬间。

会前, 陆朝银同志还与部分未能参 会的中央纪律检查委员会副书记黄树贤, 原北京市政协副主席沈仁道, 原全国工 商联党组书记、副会长瞿怀明, 中央人民 广播电台经济之声编辑部主任朱宏钧以及 曾在扬中工作过的中国银监会党委副书 记、副主席蒋定之,中央党校教授朱煜 华, 国家行政学院教授惠双明; 还有在 北京发展的扬中籍企业家黄裕怀、陆厚 平等分别进行了汇报交流。■

在北京"扬中老乡座谈会"上的发言摘要



中国人民解放军总政治部纪检部长 蔡纪华

陆朝银书记这次专程来京,征求建立"扬中发展促进会"的意见。我认为是件大好事, 我非常支持。

我1985年到北京,二十几年了,但很少有这样的机会与北京的扬中老乡见面,因此大部分不熟悉,今天见到大家非常高兴。

最近比较忙,因为参加党的十七届三中全会,我和黄树贤同志都参加了。会上我参加了江苏、浙江讨论组的讨论,胡总书记,温总理分别到我们江苏组来参加讨论,作指示。我相信随着十七届三中全会精神的贯彻落实,农村一定会有新的更大的发展。

我们江苏的华西是全国新农村建设的典型,吴仁宝同志虽然高龄,但还是被作为特邀代 表参加了这次会议,并在小组讨论会上作了发言。

我是喝长江水,吃粯粥长大的,并且喜欢吃菜粥的习惯一直未改。今年国庆回扬中就想吃菜粥,堂妹煮了一锅秧草菜粥,还煮了一锅萝卜缨菜粥,我各吃了一小碗,多香噢!



北京市交通委员会主任 刘小明

非常高兴参加今天的老乡座谈会。去年以来一直忙,主要忙奥运会。北京开奥运,交通 至关重要。至奥运开幕,就交通上的有关工作,我分别向中央政治局七位常委作过汇报,市 委、市政府的领导那就更不用说了。

我现在做交通工作,也希望家乡的交通有大发展。将来"泰州大桥"建成后,扬中的交通就更便捷了,交通的发展给扬中的发展提供了有利条件。以后家乡在交通发展上我一定会关注,并尽可能地给予支持,为建设家乡作出自己应有的贡献!



国家税务总局人事司副司长 殷宝珍

我1985年离开扬中,仍一直关心着扬中的发展。家乡的建设,与历届扬中市委、市政府的努力分不开的,陆书记一直没有离开扬中,作出了很大的贡献。现在陆书记退下来了,还在为扬中的发展操心,筹建"扬中发展促进会",我们这些在职的更应该为家乡的发展作出应有的贡献。我相信,有家乡人民自强不息的精神,有我们所有在外地的扬中老乡的共同努力,将来的扬中一定会更美好!



国家行政学院机关服务局局长 郭卫国

扬中今天的发展,取得的成就都是家乡人民艰苦奋斗的结果。对于喝着扬中母亲的乳汁,喝着长江水长大的扬中人来说,以前为家乡做的事很少,也没有给予什么支持,深感惭愧。当然,这里头有主客观原因。主观上没有尽到努力,客观上也没有多少联系渠道。现在,陆书记来北京征求大家的意见,我认为这是有益于家乡发展,有益于家乡人民,同时也有益于我们在外地的扬中人的一件大好事。今后我们在外的扬中人有了专门的联系渠道,有了名正言顺的"娘家"。

陆书记是德高望重的扬中老领导,由他牵头来做"扬中发展促进会"的工作,我想一定 会搞得很好。也一定会起到很好的效果。



原国家民政部社团司司长, 现北京大学法学院教授 陈金罗

我到北京已经49年了,其中工作了43年,而这43年中有一半时间是在研究社团工作。现在陆书记准备建立的"扬中发展促进会"就属于我研究的这个范畴。建立扬中发展促进会,是陆书记从另一视觉,继续为扬中作贡献。我相信他带领的团队一定会干得好,他的第二个春天已经来到。■

上海召开"扬中籍人士座谈会" 文 | 類



长江黄浦一线牵,上海扬中两地情。 2008年11月29日下午,"上海扬中籍人 士座谈会"在上海粤秀苑召开,38名扬 中老乡汇聚一堂,畅叙友情、乡情。

会上,扬中老乡首先观看了电视专题片《中国•扬中》,而后听取了镇江市 人大常委会原副主任、扬中市人大常委 会原主任陆朝银关于成立"扬中发展促进会"的目的意义的讲话。上海市政府办公厅联络处王德祥处长作了"支持关于成立扬中发展促进会工作,为家乡发展作贡献"的专门发言。上海市航天局党委书记、局长李明福、上海市政府办公厅接待处原处长祝启允、桥

梁专家苏洪雯等与会人员相继在会作 了自我介绍,有些同志还对家乡发展, 以及发展促进会的工作提出了许多建 设性的意见。

会议结束时全体与会老乡一起合影 留念。■

广东召开"扬中籍人士座谈会" 文 | 類



2008年12月12日,广州南国花园饭店内欢声笑语,来自全省16名扬中籍人士相聚一起。为了这次相聚,有的扬中

老乡甚至从深圳赶到广州。"扬中发展 促进会筹建办"陆朝银主任到会讲话, 通报了"扬中发展促进会"的筹建情 况,并希望远在广东的老乡们为家乡的 发展做出自己的贡献!■

南京召开"扬中籍人士座谈会" 太 | 類



2008年12月6日,是南京入冬以来第一个最冷的冬天,而在南京新街口明日大酒店的会议室内,却暖风阵阵,春意融融。50余名在宁工作的扬中籍人士汇聚一起,共同为"扬中发展促进会"的筹建工作出谋划策,畅想扬中发展的美好明天。扬中市委书记凌苏、扬中市市长孙乾贵、扬中市委副书记冯锦跃、扬中市委办公室主任孙健出席了座谈会。

座谈会由省级机关工委副主任戴桂 洪主持。镇江市人大常委会原副主任、 扬中市人大常委会主任陆朝银向与会老 乡汇报了成立"扬中发展促进会"的目 的意义。扬中市委书记凌苏首先对在省 城工作,并给予关心和支持家乡发展的 扬中籍人士表示衷心的感谢!然后介绍 了家乡近年来的发展情况以及所做的工 作,并希望在省城工作的扬中老乡一如 既往地关心家乡,支持家乡,同时希望 大家能积极参加"扬中发展促进会", 为促进家乡的发展做出新贡献!孙乾 贵市长也发表了热情洋溢的讲话。 南京市市长蒋宏坤,中国人民解放 军南京政治学院训练部部长蔡惠福少 将,省人大常委会原外事委主任姚志强, 南京市政协原副主席徐纪根,省委组织 部部务委员庄同保,省警官学院院长吴 跃章,苏美达副总裁蔡济波等党政军企 的扬中老乡相继发言。

在一片浓浓的乡情中,扬中市委、市 政府的领导与到会者一起合影留念。■

在南京扬中籍人士座谈会上的发言摘要



南京市委副书记、市长 蒋宏坤

今天能与在南京工作的扬中老乡见面心里非常高兴。我的父亲今年100岁了,非常爱自己的家 乡,我和老人家一样,虽然在外工作几十年,但家乡每时每刻都是我牵挂的。

这些年来,家乡发生了翻天覆地的变化,给我们以极大的鼓舞,并引以为豪。但家乡还要不断 进步,继续发展。我衷心地希望家乡在科学发展观的指导下,把水上家园建设得更加美好。我们在 外地工作的同志不仅要有美好的愿望,还要有实际行动,今后家乡需要我做的,我一定努力做好, 大家有什么事尽管与我联系。总之,一个共同的目标把家乡建设好。



中国人民解放军南京政治学院党委委员, 训练部部长 蔡惠福

有一首歌叫《绿叶对根的回忆》,我们的根都在扬中。我想讲两点:一,成立"扬中发展促进会"的意义。成立"扬中发展促进会",可以说是众望所归。首先它秉承了发展的理念,把岛内外的扬中人广泛地团结起来,万众一心建设家乡,这股力量是不可低估的。二是几点建议。首先,我们要积极参与。我们在外的扬中人要积极响应。第二,还要出主意,想办法。第三,要为《扬中人》刊物积极投稿。



江苏省政协常委、文教委副主任 方国才

做发展促进工作是功德无量的事情,惠及扬中子孙后代。陆书记德高望重,人格魅力,人脉关系都非常强,由他牵头,肯定能做出成效来。同时也说明了市委、市政府的决策英明,成立"扬中发展促进会",做出了历史性的贡献! 1995年,在宁工作的扬中老乡在省中医院聚会,13年弹指一挥间,因此,我更希望注重60、70、80后的在全国各地工作的扬中籍人士,因为他们代表着扬中的未来,代表着扬中的希望。



原江苏省文联党组书记, 副主席 姚志强

今天我也和大家一样,心情非常激动。因为今天的聚会,是扬中老乡人数最多,规模最大,层次最高的一次。这说明了什么呢?说明了我们扬中人的凝聚力,同时也说明了我们对家乡的思恋是永远挥之不去的。今天蒋市长推迟了重要活动,参加我们的活动,可见这种家乡情结是多么的深厚和凝重。在这浓浓的乡情中,我们更感到了一份责任。发展是我们共同的目标,促进是我们共同的使命。



江苏省委组织部部务委员 庄同保

能有这样的机会,这么多的老乡相聚,心里非常激动。成立"扬中发展促进会"非常有必要, 出外工作几十年,非常想念家乡,因此我们要努力支持。

扬中人开放意识比较强。改革开放30年,扬中变化太大了。扬中人的品牌意识也比较强,把最 毒的河豚鱼做成最美的菜。扬中人还有精细的品质,当年农业生产的精耕细作都是闻名全省乃至全 国的。

南京离家乡最近,我们在南京工作的扬中人,应该起到带头示范作用。



江苏省警官学院院长 吴跃章

经济的正面战场由市委凌书记、孙市长去指挥,而促进发展的另一个战场则由陆主任指挥,这 种立体作战,一定会取得胜利。



江苏苏美达集团公司副总裁 蔡济波

凌书记谆谆关照要为家乡作贡献,我一直在为家乡创造条件。扬中第一条6150吨货轮下水,就 是我们苏美达公司的定单。现在家乡造船业正在逢勃兴起,我一定为家乡再作贡献,多作贡献。■

陆朝银应邀参加 "可再生能源与新能源"专题研讨会 **★ | 复**爾



2008年11月5日,扬中市筹建办公室 陆朝银赴大连化学物理研究所,参加了 科技部在那里召开的"'973'计划能源 领域'十二五'战略研究、可再生能源 与新能源"专题研讨会。

近几年来,中国光伏能源产业的发展日新月异。而国内光伏能源的排头企业无锡尚德,江西新宇赛维,上海晶澳,扬中的大全、中电、辉煌等公司的领军

人物均为扬中人,且这次专题研讨会的 负责人包信和也是扬中人,也正因为此, 陆朝银作为特邀代表参加了这次专题研 讨会。

会上围绕能源领域科学发展前沿趋 势重要前沿方向,我国能源领域科学发 展战略重大问题,"十二五"能源领域科学发展重点和政策建议等方面进 行了研讨。 会议期间,扬中发展促进会筹建办陆朝银与大连化学物理研究所研究员、国家"973"、"十二五"规划专家组首席专家包信和,就扬中发展促进会的筹备工作进行了沟通。包信和研究员表示,一定全力支持扬中发展促进会的工作,并就新能源和可再生能源的研究方面提供前沿信息,为扬中打造光伏太阳能基地作出自己的贡献!

陆朝银在北京、上海、南京、广州 扬中籍人士座谈会上的讲话



尊敬的各位老乡,各位领导:

大家好!今天我们扬中老乡,和曾 经在扬中工作过的,以及一直关心着扬 中发展的部分领导和朋友在这里欢聚一 堂,畅叙乡情、友情,这里我首先向大 家表示衷心的感谢和热诚的欢迎。

先汇报一下,**为什么要成立"扬中 发展促进会"**?

1.时代发展的必然要求

早在党的十六届三中全会就明确提出:随着市场经济体制的逐步完善,政府职能的不断转变,社团组织可以解决政府不该管、管不了和管不好的相关事务,这对构建社会主义和谐社会具有重要意义。因此,社会中的社团组织的存在是长期的,发展是必然的,是我们未来社会生活的重要角色。

因此,不管是完善社会体制,还是

改革发展,都需要有这样一个组织,作为 一种组织机构的补充,协助政府,为社会 经济的发展做一些力所能及的工作。

2.扬中大发展的形势,为"扬中发展促进 会"的建立提供了一个极好的机遇。

过去我们提到扬中,还有点小名气,每个扬中人都感到骄傲,感到自豪。但 近几年来,由于主观的、客观的种种 原因,扬中在发展上有点不尽人意。 新的一届市委、市政府正致力于改变这种状况,开展了"优化发展环境,共建和谐家园"的主题活动。建立"扬中发展促进会"是这个主题活动中的重要举措之一。

3.继续为扬中的发展作出应有的贡献,是 我一生的追求。

我是一个非常贫穷的农民的儿子, 从小我就希望能过上好日子。我当生产 队长时,希望家家户户有余粮;当大队 书记时,我希望家家户户能住上新瓦 房;当公社书记时,希望老百姓的口 袋鼓起来;当县长、市长时,我希望早 日建成水上花园城市;当市委书记时, 我希望全市早日迈步小康;我当市人大 主任时,希望构建一个民主的、文明的 和谐家园。我在扬中小岛上不知不觉干 了40多个春秋,把自己的青春年华全部 奉献给了扬中岛,扬中人民。

艾青说: "为什么我的眼中常含有 泪水,因为我对这块土地爱得深沉。" 我说: "也许我不能向扬中人民许诺什 么,但我知道应该实实在在为他们干些 什么"。我要使扬中岛上的人民不再受 江水的迫害;我要使扬中岛上人民不再 受交通的困扰;我要使扬中岛上的人民 过上幸福美满的生活。这就是我一生的 追求。

因此,现在我虽然退居二线,不再担任扬中市的主要领导,但是我人生的奋斗旅程并没有结束。人的生命是有限的,我要在有限的时间里继续为扬中的发展作出自己的贡献。然而,一个人的力量毕竟是有限的,因此,成立"扬中发展促进会",团结社会的各界力量,仁人志士,共同为扬中新一轮的发展而努力奋斗,也是我人生的最后追求。

二、成立"扬中发展促进会"的目的。

目的是"在实现扬中全面小康的社会目标的服务上有所突破,在为国内外各界扬中人士的服务上有所突破,在发展促进会工作运作方式和活动方法上有所突破",真正把"扬中市发展促进会"建设成对外开放的窗口,联系国内外朋友的纽带、促进合作发展的桥梁、国内外扬中籍各界人士之家。高举爱国、爱家乡的旗帜,广泛团结国内外各界扬中人士,扩大交流,促进合作,增进友谊,共同为促进扬中的繁荣、稳定和发展目标服务。同时,也为促进大家在外地事业发展,提供了家乡资源的后援平台。

具体来说。从以下六个方面来实现 这个目的。

- 1. 以扬中创新发展为光荣使命, 以造福扬中人民为神圣职责,研究探索 促进扬中经济和社会发展的途径,向政 府及相关部门提出合理化建议,为政府 决策提供服务。
- 2. 发挥桥梁与纽带作用,广泛联系 国内外各界扬中人士发展友谊,加强团结,增进了解,扩大共识。积极协助政府为经济、科技、文化、教育组织开展招商引资和经济、技术、文化、交流活动牵线搭桥。
- 3. 建立网络, 创办刊物, 交流信息, 加强互动, 多渠道, 多形式开展宣传活动, 提高影响力和知名度。
- 4. 积极组织有关方面的专家、科技 人员,帮助扬中解决发展中的瓶颈,为 扬中的创新发展献计献策;帮助扬中企 业解决生产和经营管理中的具体问题和 困难,促进扬中企业的健康发展。
- 5. 广大国内外各界扬中籍人士是联 谊对象,同时也是一种资源,而且是非 常重要的资源。做好联谊工作就是开发

保护我们的"宝贵资源"。通过联谊, 主动了解扬中籍各界人士的所思、 所需、所急,努力为他们办实事、 办好事。

6. 联络和接待国内外有关企业家对 扬中进行经贸洽谈,技术合作、投资、 贸易等事官。

三、"扬中发展促进会"成立的时间步骤。

总的时间步骤是: 10-12月中旬, 分别在北京、南京、上海、杭州、广州、 大连、武汉等省市征求意见; 2008年12 月下旬-2009年1月中旬做好成立大会的 准备工作; 1月份,也就是春节期间召 开成立大会。

这里,我诚恳地邀请在座的老乡, 和曾经在扬中工作过,并且一直在关注 着扬中发展的老领导、老朋友加入"扬 中发展促进会",为促进扬中的全面发 展做出应有的贡献!

各位老乡、各位领导、朋友们,中 华民族是有着五千年历史的一个民族, 有着深厚的文化底蕴。那种回归的意 识、民族的意识,可能比其它的民族更 加强烈, 更加深化。原来我们是农耕社 会,那种乡情,那种亲情非常朴素。以 前我们去几十公里、几百公里就算在 外面工作,现在足迹遍布世界各地, 地球也变成了一个地球村, 但是这种亲 情,这种感恩之情,这种报答之情,是人 本身特有的,有着很强的生命力。假如 人没有故乡, 就像树木失去了汲取养分 的根, 诗人泰戈尔曾经说过: "无论黄 昏把树的影子拉得多长, 它总是和根 连在一起"。因此,不管你走多远,扬 中永远是你魂牵梦萦的地方。■



扬中市位列全国百强第三十三位

文 | 陆昌海

扬中市入选全国中小城市综合实力百强第33位。江苏省共 有24个县市区入选,我市在全省入选县市区中名列第12位。

扬中市入选全国中小城市综合实力百强第33位。江苏省共有24个县市区入选,扬中市在全省入选县市区中名列第12位。镇江地区扬中、丹阳两市入选,丹阳市名列第45位。市委常委、常务副市长施健华参加了论坛,并接受颁奖。

全国中小城市百强评选主要考察下列指标:

- 1、经济发展指数(人均GDP、人均GDP增长率);
- 2. 社会发展指数,包括城镇居民人均可支配收入、农村居民人均纯收入、城镇居民就业保障指数、教育水平指数、社会保障水平指数;
 - 3、城乡建设指数,包括公路交通便捷程度、

城乡信息化指数、建成区面积、行政村通车率:

- 4、竞争力指数,包括民营经济增长幅度、优势产业增长幅度、当年实际引进外资额、本地人均GDP/本省人均GDP;
- 5、包括协调度指数居民收入增长幅度/人均GDP增长幅度、农村居民人均纯收入/城镇居民人均可支配收入、财政收入增长率/人均收入增长率、环保投入占GDP比重。■



扬中开展"优化发展环境 共建和谐家园"主题活动

文 | 倪德贤

推动一个地区的发展,环境是最关键的因素,和谐是最根本的保障。

2008年10月6日,市委、市政府专题召开动员会,部署"优化发展环境、共建和谐家园"主题活动。市四套班子领导出席会议,凌苏、孙乾贵、赵根林、戴正春、冯锦跃、施健华、顾小俊、唐崇林、王继兰、朱晓阳、马建生、蔡敏、宋卫东在主席台就座。市委书记凌苏作重要讲话,市委副书记、代市长孙乾贵主持会议,市委副书记冯锦跃作动员报告。

为进一步营造有利于改革、发展、稳定的良好环

境,加快"双提升"步伐,建设繁荣富裕、和谐文明的新扬中,市委、市政府决定,从现在起到年底,在全市范围内开展"优化发展环境、共建和谐家园"主题活动,着重围绕干部作风的改进、市民素质的提升和法治环境的优化,通过座谈讨论、专项整治、道德实践等活动,切实解决影响经济社会发展、群众意见较为集中、社会反响比较强烈的突出问题,为推动我市更好更快发展营造廉洁高效的服务环境、安定和谐的社会环境和公正公平的法治环境。



一切为了扬中的发展

——扬中市市委书记凌苏在"优化发展环境,共建和谐家园" 主题活动上的讲话摘要

扬中是我们共同的家园,需要我们每个人的悉心呵护;扬中的和谐发展,与我们每个人的 工作生活息息相关;建设扬中,发展扬中,离不开每个扬中人的努力和贡献。

引言

推动一个地区的发展,环境是最关键的因素,和谐是最根本的保障。缺少和谐的环境,不仅会影响发展的速度和质量,而且发展的成果也难以为继。

市委、市政府决定,集中一段时间,在全市范围内开展"优化发展环境、共建和谐家园"主题活动,就是要围绕"双提升"的目标,着眼于和谐社会的建设,从突出问题抓起,从具体事情做起,下真功夫,出硬着子,打一场声势浩大的软环境建设"攻坚战",为扬中的更好更快发展营造强大合力。

报告主要内容

- 一、凝心聚力,激发全体扬中人共谋发展的热情
- 二、伸张正义,努力让一切合法利益得到尊重和维护
- 三、要主动作为,塑造务实高效的机关形象。大气做人,凝聚在发展的旗帜下

核心观点

新扬中,不仅要新在发展气象上、城市形象上, 而且要新在扬中人的思想境界上、精神面貌上。我 们是要致力于推动人的全面发展,崇尚"大气做人、 大爱扬中",营造更加和谐的人文环境,创造扬中 "双提升"的新优势。

扬中人历来有着"勤劳、进取、团结、和善"的 优秀品质。改革开放三十年来,扬中经济社会发展 所取得的每一点成就,都与扬中人内心对家乡的热 爱,与扬中人"四千四万"的创业志气,与扬中人 诚信博大、自强不息的精神密不可分。可以说,正 是有了这样一个上下齐心、目标同向的和谐氛围, 才使扬中走在了全省发展的前列,创造了一个又一 个不凡的业绩。

影响扬中发展环境的不和谐音符

近年来,特别是"铁本事件"以后,我市的社会 环境中或多或少地出现了一些不和谐的因素。

【现象一】有的人把既得利益看得很重,对人对 事缺少包容和理解,缺少应有的气度和胸襟。

【现象二】一些人,只图眼前、不顾长远,只为 自己、不顾全局,干扰项目的建设,阻挠企业的生 产经营。

【现象三】个别村组干部,在平时的工作中,缺少责任意识,把群众的小事不当回事,致使小事变成大事,使小问题变成大矛盾。

这些方面的问题,不仅让投资者的积极性受到严 重挫伤,也使扬中的对外形象严重受损。

戮力同心, 呵护我们共同的家园

扬中是我们共同的家园,需要我们每个人的悉心呵护;扬中的和谐发展,与我们每个人的工作生活息息相关;建设扬中,发展扬中,离不开每个扬中人的努力和贡献。

【关键举措一】

用新时期扬中精神教育和引导人民群众

市民素质的高低、社会风气的好坏,是长期形成的过程,潜移默化的结果,需要依靠教育、法律、行政、舆论等多种措施,持续进行文化氛围的熏陶、宣传教育的引导和管理机制的约束。

我们要大力弘扬诚信博大、自强不息的扬中精神,让每个扬中人的眼光更加长远一些,胸怀更加宽广一点,始终保持积极向上的精神状态。

要通过弘扬新时期扬中精神,激励广大党员干部,焕发锐意进取的精神风貌,以实实在在的行动,服务发展、推动发展;要通过弘扬新时期扬中精神,让广大企业家都能充满社会责任感,主动创业奉献,锐意拼搏进取,形成心齐力聚、共谋发展的良好氛围。

【关键举措二】

用"双提升"的实践激励和鼓舞人民群众

当前,扬中岸线开发形成热势,泰州大桥将穿境而过,港口码头即将建成,这些都为扬中的"双提升"拓展了广阔的空间,带来了良好的机遇。

全市上下、各个层面都要珍惜当前的机遇,牢固树立"一盘棋"的思想,服从服务于经济社会发展的大局;各级组织要把全部的精力集中到加快"双提升"的实践中来,让广大人民群众不断看到扬中的变化,增强发展的信心;广大市民也要充分认识到,只有发展才能减少利益纠纷,只有发展才能真正为民造福,自觉做到一切着眼于发展、一切服务于发展。只有这样,我们才能更好地把握机遇、用足机遇,实现跨越式的赶超,完成"双提升"的使命。

【关键举措三】

用良好的干部作风影响和带动人民群众

今年,八桥镇红光村既有重大项目的拆迁也有 重点工程的征地,在别人看来难上加难的工作,傅 德利同志和"两委"一班人却用最短的时间完成了 任务。

同样是搞重大项目建设,红光村为什么进展这 么顺利?这里面没有别的奥妙,关键还是取决于 干部的务实作风,取决于平时为民办实事的工作 积累。

各级党委政府,每个基层组织,所有党员干部,都要从作风上考量自身,更多地进行换位思考,多用群众的眼光来看待问题和矛盾,多倾听来自群众当中的声音,多发现和解决群众想办却又办不到的"小事"。只要我们给老百姓更多的关爱,就会为社会的和谐注入更多的活力,也会为经济社会的发展带来更多的动力。■



网络媒体扬中行

文 | 林晓庆

我很想知道是什么样的环境激发出民众如此大的发展热情。这个"岛城" 是否就是靠着这样的一种热忱开创出现在的蓝图和幸福生活?

在开往扬中的路上,"30年巨变看江苏"网络媒体行苏南线的领队张搏侃侃而谈,扬中的影像在我的脑中愈渐清明。我最大的兴趣来自于张博说起的扬中通往外界的第一座大桥是民间集资建造的,我很想知道是什么样的环境激发出民众如此大的发展热情。这个"岛城"是否就是靠着这样的一种热忱开创出现在的蓝图和幸福生活?

到了扬中已经是上灯时分了,缠绵的秋雨还在下, 江风呼啸而来,瞬时感觉这个江南小城有了几分北 方的清冷,但是这种清冷在见到扬中市市委常委、 宣传部长王继兰的时候就慢慢消融了。来自山东济 南的这位女部长身上洋溢着一种热情和豪爽,如果 说之前只是听闻了扬中人民的热情,那么现在却是 真切感受到了在扬中这块土地上生活的人民的生机 和活力。

面对我们这样一群来自五湖四海年轻的网络媒体记者,王部长很自然地就将话题切入了互联网发展和它的优越性中来,视频、聊天、查找资料,熟悉的行业环境立马拉近了双方的距离;家庭、事业、理想、现实,这位豪爽的山东女子将自己的个人感情和扬中的发展状况融在一起呈现在我们面前,不能不说感动,也不能不说敬佩,感动于她的坦诚和执着,敬佩于扬中这篇热土的感召力和亲和力。我恍然明白:也只有这样有魅力的城市才能吸引着越来越多的人为它奉献、为它牺牲;也只有这样的人才值得扬中给于她丰厚的回报。

次日,我带着对扬中这块土地和扬中人民的无 限景仰之情,走向了扬中,期望发现更多的惊喜、 更多的震撼、更多的感动!

扬中市面积332平方千米,总人口30万人。扬中虽小,但小得精致,小得特别,只要你走进扬中,就能感受到她的清新与秀美。滚滚东去的万里长江绕扬中而过,形成了江水共长天一色的独特景观,全国闻名的农民小康住宅掩映其中,一派江南水乡风光。扬中是首批国家级生态示范区,江苏省综合环境质量最好的地区之一,全市绿化覆盖率达36%,大气环境质量达国家I级标准,宜于人居,也宜于创业。扬中还拥有长江之中唯一一座尚未开发的自然岛屿——雷公岛,总面积5平方公里,自然风光优美,生态环境优越,特别适合开发旅游、度假项目。扬中素有"鱼米之乡"的美誉,以河豚为代表的"长江三鲜",味美绝伦,蜚声四海,吸引着无数中外佳朋。

扬中乡镇企业起步较早,发展较快,现有机械制造、电气产品、轻纺服装、精细化工、电子等30多个行业,并形成了工程电器、硅橡胶、钎焊材料、精细化工、电子测量测试仪器、复合肥等六大产品基地。电力电器产业经过近二十年的发展,在国内已确立了明显的技术和规模优势,2002年被国家科技部批准为"国家火炬计划扬中电力电器产业基地"。目前,扬中电力电器企业近400家,产品包括高低压开关柜、电力变压器、配电箱、母线槽、电力电缆等七大系列近千个品种,广泛应用于三峡工程、秦山核电站等国家重点工程,企业年销售规模近100亿元,占全市经济总量近70%,占国内市场份额的20%,成为远近闻名的"工程电器岛"。这一切的一切,都足已证明着扬中的发展取得了瞩目的成果。



"30年巨变看江苏"扬中市发展四个巨变

西部网讯(记者李楠)11月8日下午,江苏省扬中市委书记凌苏接受"30年巨变看江苏"网络媒体记者行集体采访。

扬中市市委书记凌苏介绍了扬中市改革开放30年 来的发展历程。他用"四个变化"来总结扬中市的 发展历程。

经济之变

扬中市GDP从改革开放之处的1.08亿元人民币发展到2008年170亿人民币,而全市的财政总收入从改革开放初期的1753万元人民币发展到现在25亿元人民币,平均以年17.8%的高速度增长。

城市之变

改革开放初期群众描述市区的顺口溜是"一条马路一盏灯,一个喇叭全城听",而现在,全市城乡

一体化建设飞速发展,农民别墅占农民住宅的80%, 大部分人实现了富裕小康的生活。

社会之变

在精简行政机构、优化结构方面,扬中市也走在 江苏省的前列,从八十年代初期,扬中市就开始着 眼城市规划,四个工业区相对集中,群众生活与生 产区域实行分离。科教文卫事业与经济协调发展。

民生之变

30年来,扬中市的人民生活水平显著提高,从温饱到小康直至现在全面小康,实现了质的飞跃。人民收入大幅度提高,城镇居民人均可支配收入20000元人民币,农村人均纯收入突破了10000元人民币。全市医疗保险参保率达到95%,城镇养老保险98.6%,而农村养老保险也达到80%。



中国乡镇之星——新坝

新坝镇位于江苏省扬中市西北部,下辖16个行政村,1个农场,2个社区居委会,总面积49.2平方公里,人口4.73万。新坝镇是原苏中第一镇,1995年被授予中国乡镇之星,先后荣获全国文明镇、国家卫生镇、江苏省最佳人居环境范例奖等荣誉称号,连续多年位居镇江市发展经济十强镇之首。2007年,全镇实现地区生产总值38.3亿元,综合财政收入4.72亿元。

新坝是产业名镇。已形成了电力电器、硅材料、钎焊材料、乳胶系列、磨具磨料、职业装等六大全国特色产业基地。电力电器产业规模达80亿元,占全国市场份额的15%以上,大全集团位列全国电工行业十强企业第7位。宏达化工、苏惠乳胶、优美科科技材料(扬中)有限公司、长江渔具、康尔臭氧等企业已成长为全国同行业的"单打冠军"。大全集团"凯帆"牌低压开关柜荣获"中国名牌"称号,一镇共有7个产品获国家免检产品称号。

如果说这样的一组数据只是让我们初步了解新 坝的发展状况,那么我们在最后走入一户新坝普通 村民家中了解的情况,却是以一种排山倒海的气势 带给了我们最直观的震撼:这个普通农家的当家人, 早在10年前就耗资130多万元修建起了高3层、占地 300多平方米的别墅,家里装修的甚为考究,一台十年前4万元购买的电视让我们这些城里人大跌眼镜,这样的富裕程度、这样的优越生活即使在大城市也不多见,但是新坝的村民们早在10年前就享受到了,他们的经济发展水平可想而知有多么的撼人心魄!

上午的采访结束了,我们所见的只是扬中的一小部分;只是一个扬中市全面发展的缩影。作为中国首批对外开放城市,扬中坚持"投资者发财,扬中人发展"的原则,坚持与投资者以诚换诚,以心交心,为投资者提供最真诚的服务,最舒适的环境,最优惠的政策。除严格执行国家统一规定的对外优惠政策之外,还出台了一系列地方优惠政策。这今为止,已累计创办外商投资企业300多家,德国西门子、美国美盛、韩国现代重工等世界500强企业先后落户扬中。

风好正是扬帆时。如今,经济发展的趋势越来越好,相信在扬中市委市政府的领导下,在扬中人民不断的努力奋斗下,扬中市将会乘着改革开放的东风继续扬帆远航,创造出更加繁荣富庶、文明和谐、生态优美、平安幸福的新局面!



扬中80%的农民住别墅

红网江苏扬中11月8日讯(记者李慧芳)"以前将军才能够住的别墅,现在我们村的村民都住上了。我们的生活,连城里人都羡慕得紧。"11月8日,站在自己家三层楼的大别墅里,江苏省扬中市建新新村四区农民陶雁无比自豪地说,自己家的别墅建设加装修花了150多万,"随着我们村里经济的发展,我们家楼现在已经价值300多万。而且我们全村家家户户都是住的我家这样的别墅,统一规划建设的。"

在扬中市新坝镇,记者接连走访了治安村、建新新村,一排排独栋别墅整齐划一,道路通到了每个村组,河道畅流,村容整洁,人与自然和谐。村级图书室里,有青年男女读书身影;村级老年人活动

室,有老人对弈酣战;村头广场的健身器械上,有 童叟嬉戏,欢笑声声入耳……

村民的生活状况是一个地区经济社会发展的最真实体现。而扬中市委书记凌苏很是自豪地说: "不仅仅是新坝镇,在我们全市,已经有80%以上的农户住进了这样的别墅!"

从30年前一个四面环江、资源稀缺、出门靠轮渡的沙洲,发展到现在的首批国家级生态示范区,有机械制造、电气产品、轻纺服装、精细化工、电子等30多个行业的"工程电器岛",凌苏认为,扬中的崛起有着其精神内核,"不甘落后、争第一、创唯一"的扬中精神贯穿于扬中发展的始终。■



泰州长江大桥正式开工建设

总投资93.7亿元 全长62.088公里

文|黄勇

泰州长江大桥建设工程总投资93.7亿元,项目总工期为5年半。

泰州长江大桥建设工程总投资93.7亿元,项目总工期为5年半。工程北起宁通高速公路泰州宣堡镇西,主桥于永安洲北部跨越长江主航道至扬中市,夹江桥于该市南跨越夹江,沿线经姚桥、孟河,止于常州汤庄,接沪宁高速和拟建的常州绕城公路西段,全长62.088公里。其中,主桥总长6.82公里,夹江桥长2.9公里,两岸及扬中接线长约52公里。据悉,泰州长江公路大桥在扬中市境内约5.6公里。

泰州长江大桥在国内首次采用三塔悬索桥结构,为世界桥梁技术前沿突破性技术。主桥拟采用主跨两个跨度为1080米的三塔悬索桥方案,大桥宽

度33米,采用双向六车道高速公路标准建设,主桥 主通航孔通航净高在设计最高通航水位以上不小 于50米,主通航孔净宽度不小于760米;设扬中、姚 桥、新桥等9处互通式立交。

泰州长江公路大桥的开工建设,将结束扬中市境内无高速公路的历史。同时对于完善区域公路网络,构筑长三角城际高速公路网,加快沿江开发、加强长江两岸经济社会联系,促进区域资源整合,优势互补和联动开发,实现区域内各城市经济社会又好又快发展具有重要现实意义。■



辉煌硅能源一期工程投产

文 | 陆昌海

扬中市投资体量最大的项目——辉煌硅能源(镇江)—期工程于2008年8月 正式竣工投产,同时,江苏(镇江)太阳能光伏产业园正式揭牌。

扬中市投资体量最大的项目——辉煌硅能源 (镇江)一期工程于2008年8月正式竣工投产,同时江 苏(镇江)太阳能光伏产业园正式揭牌。副省长张 卫国,中国可再生能源协会副理事长赵玉文,镇江 市领导许津荣、李国忠、王守和、冯士超,我市领 导凌苏、孙乾贵、赵根林、戴正春、冯锦跃、施健 华、唐崇林、朱晓阳、鄂有阳、汤树良、宋武平参 加了投产典礼。

辉煌硅能源一期工程总投资 5 亿美元,占地 3 3万平方米,于去年7月开工建设,拥有从美国、瑞士等国家引进国际最先进的生产、检测设备 3 0 0 多台套,主要生产高性能太阳能单、多晶硅片。一期工程从洽谈、征地、建设到竣工投产前后仅用一年时间,创造了令人惊叹的"辉煌"速度,全部达产后将形成年生产硅片 1 5 0 0 兆瓦的生产能力,实现销售 2 0 0 亿元以上。二期工程将于 2 0 0 9 年开始实施,总投资 6 亿美元,主要向下游产业延伸,新上太阳能电池、组件以及太阳能电站生产线。二期工程全部达产后,将形成 3 2 0 0 兆瓦生产能力,年销售将超过 5 0 0 亿元,成为全国硅材料切片领军企业。

以辉煌硅能源为代表的环太硅科技、大全集团、

新时代硅科技、宝泓光伏、皇冠煜华、南自通华、银佳集团等企业,推动着我市光伏产业的迅速发展,涉及太阳能电池用单晶硅棒、单晶硅片、多晶硅粉、多晶硅锭、多晶硅棒、多晶硅片、太阳能电池封装、电池组件、太阳能电站、太阳能路灯、太阳能庭院灯等产业,已经初步形成太阳能光伏产业的产业链。江苏(镇江)太阳能光伏产业园的成立,将推动扬中市光伏产业的规模化发展,提升产业整体实力。

张卫国在项目竣工投产典礼上说,太阳能光伏作为鼓励发展的新型产业之一,被列入了新一轮的"双十"产业规划,发展前景广阔。辉煌硅能源项目的竣工投产,太阳能光伏产业园的正式成立,创造了两个第一:国内产能第一的多晶硅片生产企业,国内第一家太阳能光伏产业省级园区。他希望辉煌硅能源抢抓发展机遇,不断开拓创新,奋力做大做强,成为全国乃至全球光伏产业的巨人;光伏产业园要加快环境建设,不断增强吸纳集聚能力,早日成为一流的产业园区;各级相关部门要一如既往地创造宽松优越的环境,为企业和园区提供优质高效的服务。■



大全集团在重庆万州投资

年产1500吨多晶硅

文 | 胡圣海 姚健

2008年 7月18日,重庆万州化工业园大全集团多晶硅工厂内洋溢着一派喜庆气氛——由我市大全集团 在万州投资的大全新能源有限公司隆重举行首期年产1500吨多晶硅项目投产庆典仪式。

2008年7月18日,重庆万州化工业园大全集团多届硅工厂内洋溢着一派喜庆气氛——由我市大全集团在万州投资的大全新能源有限公司隆重举行首期年产1500吨多届硅项目投产庆典仪式。镇江市委书记许津荣、扬中市委书记凌苏等领导亲自到会祝贺,鼓励大全集团早日形成年产万吨多届硅的规模,为镇江太阳能光伏产业的发展壮大,为三峡库区的经济发展和产业升级,为国家新能源战略的实施作出新的贡献。

7月8日,大全新能源公司第一炉高纯多晶硅成功产出,经检测,各项技术指标均达到世界先进水平。专程到会祝贺的国务院参事、中国可再生能源协会理事长石定环说,这一项目的投产,标志着我国多晶硅生产技术已经达到国际先进水平,将有效缓解国内太阳能光伏产业原材料的紧缺局面,对进一步降低太阳能光伏产业的产品成本,让太阳能发电大规模进入市场,有着重大而深远的意义。

在庆典仪式上,许津荣在致辞中指出,近年来,大全集团在进军新兴产业、掌握核心技术上,不断取得新突破,这次在万州投资发展太阳能光伏产业,成功创造了世界多晶硅行业和工程建设的新记录,充分展示出大全集团旺盛的发展活力。

大全集团跳出传统的产业领域、涉足新兴的朝

阳产业; 走出镇江、来到万州, 面向世界、面向未来, 体现了一个现代企业具有的眼光、胸襟和气魄。凌 苏在发言中对大全集团多晶硅项目成功投产表示祝 贺, 希望大全集团加快发展, 早日成就全球伟业。

仪式上,许津荣、凌苏与国家有关部委领导、 重庆市及万州区领导共同触摸启动球,启动多晶硅 项目正式投产。

据了解,大全集团万州多晶硅项目从2007年6月 27日开工建设到今年7月产品出炉,只用了一年多时间,创造了全球多晶硅行业同等规模工厂建设工 期最短、工程质量最好的新纪录。

大全集团在引进消化吸收世界最先进技术的基础上,通过自主创新,形成了国内第一套千吨级采用全自动闭环制造工艺的多晶硅生产系统,生产流程全封闭、全循环,产量高、能耗低,绿色环保。今年4月,工程主工艺系统设备安装完毕,经过两个月的系统调试,工艺装置全部达到设计要求;6月30日,工厂全部工艺流程打通,投料试产;7月8日,成功生产出优质产品。大全集团总裁徐翔表示,一期项目成功投产,坚定了大全投资光伏产业的信心,大全将积极推进二期项目建设,尽快形成年产1万吨多晶硅的规模,为扬中打造光伏支柱产业作出应有的贡献。



中电电气荣膺"中国驰名商标"

文 | 孙薇陈洁

中电电气获得由国家工商行政管理总局认定的"中国驰名商标"。

中电电气获得由国家工商行政管理总局认定的"中国驰名商标"。中电电气集团是扬中市第一家获得"中国驰名商标"的企业。据悉,中电电气由成立集团公司、注册"中电电气"商标,到获得"中国名牌产品"和"国家免检产品"称号,用了两年不到的时间,获得"中国驰名商标"仅仅只用4年半时间。

近20年来,中电电气集团坚持以卓越产品品质为核心,精益求精,始终不渝的提升产品质量和服务,于2008年上半年驰名商标评选中,凭借其变压

器产品品质、产量、销售量、销售收入、利税等,在份量最重的商标管理案件中,顺利通过评委会审定。"中国驰名商标"是中电电气集团继中国名牌、国家免检、国家环境友好企业等重大荣誉之后,获得的又一国家级殊荣。该荣誉的获得,标志着中电电气集团多年来对卓越品质和用户满意度的追求获得了权威认可,同时意味着中电电气集团品牌专属使用权获得了严格的法律保护,是中电电气集团迈向新高度的大标志。■



"鸟巢"灯火辉煌 华鹏人功不可没

文 | 朱婕 高绍海

华鹏集团一举中标"鸟巢"工程总投资2000万元的配电设备项目,并接下五棵松体育馆、奥体中心举重篮球综合场馆、奥运再生水工程等项目的订单,切下的"奥运蛋糕"共计价值4000万元。

2008年8月8日晚8时,当北京奥运会主会场"鸟巢"灯火亮起,举国上下欢呼雀跃时,扬中华鹏集团驻北京的近20名工程技术人员更是群情激昂,他们在为奥运喝彩的同时,也为自己举杯庆功:少有人知道璀璨的灯光里有他们的汗水和智慧,"鸟巢"里的1800台配电柜正是由华鹏集团生产安装。

"鸟巢"作为奥运主会场,是全世界瞩目的工程。2007年7月,众多国内外知名电器厂家纷纷赶来"竞技"奥运工程,华鹏集团凭着优质的产品和良好的信誉,过关斩将,成功进驻奥运场馆。据了解,华鹏集团一举中标"鸟巢"工程总投资2000万元的配电设备项目,并接下五棵松体育馆、奥体中心举重篮球综合场馆、奥运再生水工程等项目的订单,切下的"奥运蛋糕"共计价值4000万元。

品质得到肯定,华鹏人充满自豪,同时也承受了不小的压力。"如果我们的配电箱出了问题,最直接的后果有四个:整个'鸟巢'都不亮了;音响广播都不响了;空调制冷没有了;记分系统瘫痪了。"华

鹏集团董事长郭道鹏深知责任重大,丝毫不敢懈怠。由他担任总指挥的一支技术骨干队伍保质保量,加班加点,从设计、采购、加工到质检再到运输交货,每一个环节都严格把关:设计上,他们选择最优秀的设计人员参与,并将人员长期派驻北京鸟巢工程现场,随时待命;采购上,不合格的元器件、原材料坚决不予以采购;加工方面,每一道工序要求都更严格细致,不容许丝毫的疏忽与侥幸;质检和运输交货关同样狠抓落实,不懈怠、不马虎,全力以赴、力求尽善尽美。

半年时间内,华鹏集团将"鸟巢"项目的1800台(套)配电柜全部生产完毕并顺利发货。4月18日至19日,亲眼见证鸟巢首次亮灯启用后,公司副总郭礼平激动不已: "那场面只能用'壮观'来形容,能为奥运工程服务,是华鹏人的荣耀和骄傲。鸟巢工程是北京奥运的形象工程,也是我们全体华鹏人的形象工程。"■



江苏国际服装节宜禾"双喜临门"

文 | 孙 薇 左志鹏 吉战顺

第十届江苏国际服装节于8日在南京开幕,宜禾股份有限公司"双喜临门",一举拿下"江苏纺织服装品牌创新贡献奖"和"国际服装节贡献奖"两大奖项。

第十届江苏国际服装节于8日在南京开幕,宜禾股份有限公司"双喜临门",一举拿下"江苏纺织服装品牌创新贡献奖"和"国际服装节贡献奖"两大奖项。省委书记梁保华、省长罗志军、副省长史和平、镇江市副市长冯士超及我市领导蔡萍亲临宜禾展厅,并对宜禾的发展提出了殷切的期望。

今年的展览会上,一向注重新产品展示与发布的宣禾,整个展厅内没有展示一件成衣,映入眼帘的是由该公司出资兴建的中国首家职业装博览馆宣传画: 竹简、隶书、《建馆赋》、雕梁画栋的门楼……这些古色古香的元素,无不昭示着职业装博览馆尊重历史文化的设计理念,以厚重的文化底蕴吸引了参观者的眼球,引起业内外广泛关注。宣禾出资兴建中国首家职业装博览馆的做法得到省委书记梁保华的高度评价,他赞赏地说,把职业装当作文化和参观景点来做,很有创意。

当前,纺织服装企业普遍感到经营的压力巨大,宜禾怎有如此"闲情逸致"大搞不可能产生直接经济效益的文化事业?

对于记者提出的这一问题, 宜禾股份有限公司

董事长马金芳告诉我们,建设中国职业装博览馆,是宜禾多年的夙愿。有着5000年文明史的中华民族,众多的成就让世界为之惊叹。炎黄子孙的服饰文化,同样源远流长。可以说,中华文明史有多久,中国职业装的历史就有多久。但目前中国却没有一家关于职业装的博览馆,我觉得这一直是个非常大的缺憾。作为职业装领域的领军企业,我们在2003年成立国内首家职业装研究所的时候,就萌发了建职业装博览馆的想法。但由于资金和精力的限制,一直迟迟没有实施。现在,我们有了能力,这个愿望自然就浮出了水面。传承中国服饰五千年的悠久文明,挖掘中国职业装旖旎的历史演变,给当代职业装的发展增添一道绚丽的文化风景线。这就是我们建设中国职业装博览馆的拳拳初衷。

据悉,正在建设中的中国职业装博览馆,将设古代馆、当代馆、科技馆三大分馆,分别从中国职业装的发展演变历史、当代世界职业装的繁荣现状以及科技给予职业装的人文关怀等三个主题展示和弘扬职业装的文化积淀。■



'2008院士专家扬中行启动

文 | 倪德贤

中国科技咨询服务中心、江苏省科协分别与大全集团、南自通华以及市科协签订了合作协议,在两家企业设立"院士专家工作站"并在我市建立"院士专家服务中心"。

2008年11月10日, 2008院士专家扬中行暨院士专家工作站正式启动。中国科技咨询服务中心、江苏省科协分别与大全集团、南自通华以及市科协签订了合作协议,在两家企业设立"院士专家工作站"并在我市建立"院士专家服务中心"。

出席仪式的有中国科协书记处书记宋南平、中国科学技术咨询服务中心主任盛小列、江苏省科协副主席吴国彬以及两家"院士工作站"的中国工程院院士等。镇江市及我市领导张庆生、何培树、凌苏、孙乾贵、冯锦跃、蒋金龙、鄂有阳等也出席了启动仪式。代市长孙乾贵主持仪式。

镇江市委副书记张庆生、我市市委书记凌苏分别致欢迎辞。凌苏向院士专家们介绍了扬中近年来在科技创新等方面所做的工作以及取得的成绩,他说,这次"院士专家扬中行"活动和"院士专家工作站"的成立,为扬中的企业搭建了一个更高的"产学研"合作平台。希望院士、专家把扬中作为科学研究的"实验田",作为科技成果的"孵化器",与扬中各类企业开展全方位、深层次的交流与合作,创造出更多的研发成果。他同时要求大全集团、南自通华以"院士专家工作站"为载体,加快高新技术的转化和应用,推动企业不断做大做强,

当好技术创新、产业升级的排头兵和"领头雁"。 其他企业也要依托市科协"院士专家服务中心", 积极寻求与院士专家的对接和合作,借智发力,实 现更好更快发展。

中国科协书记处书记宋南平、省科协副主席吴国彬作了重要讲话,中国工程院院士、清华大学信息学院兼软件学院院长孙家广也发来了书面致辞。宋南平在讲话中指出,开展"院士专家企业行"活动,是为了更好的服务于国家创新战略,紧紧围绕企业生产需求和科技工作者实际需要,充分发挥科协专家资源和组织网络优势,以促进企业技术创新为主线,针对企业发展中的难点问题,组织院士、专家开展技术咨询、技术诊断和技术服务活动,实现院士、专家与企业的对接,把专家、技术等资源引入企业,为增强企业自主创新能力,促进产学研相结合服务。

启动仪式上,中国工程院院士、清华大学教授 韩英铎为出席启动仪式的我市镇区、部门及"三十 强"企业负责人作了辅导讲座,介绍了我国电力电 器产业现状及发展趋势。下午,院士、专家与大全 集团、南自通华进行了对接。■

马氏脾气 ——中国工程院院士马伟明少将传奇 文 | 施昌学



马伟明性格怪。

马伟明脾气犟。

而且, 据权威观察人士透露, 随着 年龄、职务、地位、荣誉和知名度的增 变,这种"马氏性格"与"马氏脾气", 似乎也正在向着"更怪"与"更犟"的 方向发展。

荣膺国家科技进步一等奖、"中国 发明创业奖"特等奖、"军队专业技术" 重大贡献奖"、"优秀科技青年创业奖"、 "求是杰出青年实用工程奖"、"何梁 何利奖";

获授全国十大"杰出专业技术人才"、 "国家有突出贡献的中青年专家"和" 当代发明家"荣誉称号,当选九届全国 人大和中共十六大代表;

34岁破格晋升教授,38岁成为博士 生导师,41岁当选中国工程院院士,42 岁晋升海军少将军衔。

这就是马伟明:一位具有个性色 彩的蜚声国际电力电子科技界的"国 宝级"青年科学家!

采访马伟明很困难。即使对我这样 曾经在海军工程大学工作和生活过的老 熟人,他也会毫不客气地拒之门外,然 后再道声"对不起"。

我找他的同学、海军工程大学动力 工程学院院长张晓锋博士做工作。张院 长很够意思,满口应承,但有个条件: 两个小时打住。

> "能不能半天?"我得寸进尺。 张院长面有难色: "那得请示校长。"

我只好作罢。马伟明院士怪异的性 格与倔犟的脾气以及海军工程大学从上 到下对"马氏个性"与"马氏脾气"的 包容度,我一清二楚。

在我的记忆仓库里, 囤积着一大堆 彰显这位中国工程院最年轻院士怪异个 性特色的轶闻趣事——

作为全国人大代表, 从北京开会回 到学校,校领导问他要多长时间传达 "两会"精神。他答: "半个小时足够。" 领导们提醒他: "是不是太短了?"他 很干脆: "就这样,大家都很忙。"似 乎是约定俗成,此后5年中,他都按这 个时间长度传达"两会"精神,再也没 有人对此说"长"道"短"。

海军组织英模人物事迹巡回报告 团, 他是主要成员之一。类似"王婆卖 瓜,自卖自夸"的脱口秀,他打心眼里 就反感, 打死他也不会干。校方出面做 工作,他"马"脸一拉,两眼一瞪: "谁想干谁干,谁愿去谁去!"校方只得 出面三番五次与海军交涉,终于遂愿。

他是个荣誉等身的人。但他对这个 东西看得很淡, 甚至本能的排斥。当选 全国十大"杰出专业技术人才", 其排 名紧随饮誉世界的"杂交水稻之父"袁 隆平院士之后位列第二,是军队系统当 选的唯一科技专家。消息传来,全校上 下一派喜庆, 可他却连授奖大会都不愿 出席。经海军和总政领导层层做工作, 好不容易才把他劝上了进京的列车。然 而,在随后的巡回报告中,他仅走了两 地就"请假"了。

中宣部和总政联合组织首都新闻单 位对他的事迹进行采访报道,他却像躲 避瘟疫一样躲避记者,实在逃不脱了,

他向记者们谈了一大堆他的缺点和毛病。"要讲实话,"他说,"我也不是看了某个英雄的故事才立志干这一番事业的。如果硬要这么说,那是扯蛋!"搞得一群京城老记哭笑不得。

时任海军司令员的石云生上将专程 到学校现场办公。在知名专家教授座谈 会上,他一开口就揭短: "前几天,为 协调科研中的一件小事,我专门写了报 告送到机关,楼上楼下跑了一天半,画 了7个圈还没办成。"弄得在座的各位 校领导脸上火辣辣的。

他是典型的"一根筋":心直,口快,有话就说,有屁就放,不藏不掖,不绕弯子。处理社会生活问题与破解科学之谜都是一个套路:直线型思维。有感于他不谙世态的夫子气,要好的朋友们常常戏谑他:"高智商,低情商"。

作为一名集教授、博导、院士三大 高级学术职称于一身,并已是享受我军 大军区正职高级将领薪金待遇的专业技 术2级、肩扛海军少将军衔的著名青年 科学家,就是这样一副"做派",这样 一个"德行",海军工程大学从上到下 没有人说他半个不字。在局外人看来, 这岂非咄咄怪事!

见怪不怪。皆因马伟明历来如此,早已如是,而并非他名气大了异化而成。

有道是: "生成的相,酿出的酱。" 马伟明打小就有股"倔犟劲"。

无论是自然的与社会的客观环境,还 是先天的和后天的外部因素,似乎都定格 了马伟明在同龄群体中的弱势命运。

1960年4月,出生于江苏省扬中市——长江下游一个四面环水的江心小岛——的马伟明,或许是从职小学教育的体弱多病的母亲的遗传,自小就是个"病秧子"。刚刚发蒙读书,又赶上史无前例的"文革"动乱,随着在县政府机关工作的父亲因为复杂的家庭出身问题被打翻在地,他也打上了"狗崽子"的烙印。及至70年代初,教育战线涌起一波"回潮",他却又大病一场,不得不辍学一年,奔走于南京、上海之间求医保命。

但是,"命比纸薄"的马伟明却 "心比天高"。尽管瘦骨如柴、弱不 禁风,胸膛里却燃烧着好强争胜的烈焰。 他并没有放弃当"孩子王"的梦想,只 不过不是用拳头去慑服对手,而是以智 力来赢得拥戴。

这是一场韧性的战斗。从小学到初中,他在校的学业成绩榜单上一直名列前茅。为激励他刻苦求学,饱经沧桑的奶奶曾教诲他: "学而优则仕","书中自有黄金屋,书中自有颜如玉","吃得苦中苦,方为人上人"。对奶奶所期许的"仕途"、"黄金"、"玉颜"、"人上人",马伟明虽然毫无兴致,但他发现,读书不仅不像奶奶想象的那样是一件苦差事,而且具有极大的乐趣。在他眼里,似乎除了学习,他再难找到使自己快乐和愉悦的事。学习,成了他生活乃至生命的第一需要。

然而,初中毕业后,父亲却强令儿子休学。其理由,一是再读两年高中也得上山下乡,不如及早学门手艺;二是母亲常年卧病在床,兄弟姐妹5人全靠父亲一人难以支撑。

小马倔犟不过老马。父命难违,已 经考上高中的马伟明拜师学起了无线电 修理。

马伟明的数学老师马逸云闻讯急了, 亲自登门做工作。马老师告诉马伟明的 父亲:这孩子悟性极高,培养得好很可 能成大器。

要感谢这位普通的中学女教师。是 她慧眼识珠,使马伟明得以重返学校继 续学业,为25年后共和国工程院升起一 颗耀眼的新星,铺就了第一块跳板。

1978年,高中毕业的马伟明恰逢其时,迎来了"文革"的后第二届高考。 他压根就没想当兵上军校,又是当县交 通局长的父亲自作主张,替他报考了海 军工程大学。

高考揭榜,马伟明被海军工程大学 电气工程系录取。既上大学又参军,可 谓双喜临门。手捧大红录取通知书,父 亲的兴奋之情溢于言表。可马伟明却对 即将开始的军校生活充满疑虑:那直线 加方块的韵律与他特立独行的自由畅想曲油水能容吗?

小马仍然倔犟不过老马。父亲洞悉儿子的"活思想",不由分说,也不容多想,就径直将其"押送"到了江城武汉。

"你这种倔巴性格,在军校里磨砺磨砺,有好处。"临别,老马再次训导小马。

但马伟明却难以适应这种"统一意志、统一思想、统一纪律、统一行动" 到连吃饭、睡觉、走路都要令行禁止的 模式化生活。

他崇尚个性化的思想,习惯个性化的学习,追求个性化的生活。为此,好长一段时间,他都想当"逃兵"。直至大学本科毕业,学业成绩一直名列本专业前三名的他还是想冲出"围城"。他曾想通过报考研究生,卸掉那身套在他干巴躯体上酷似"马褂"的肥大军装。然而他所设想的这条"终南捷径",却根本走不通:上级明文规定,应届毕业生不得报考地方大学的研究生。

他心里明镜似的:像他这种姥姥不 亲舅舅不爱的倔犟主儿,分配到部队是 毫无发展前途的。万般无奈,他只得报 考本校的研究生。然而,由于招生名额 限制,考绩名列前茅的他,最终却被淘 汰出局。电气工程系主任张盖凡教授欲 将其留在本系任教,也因其除了学业成 绩别无他长而未果。

马伟明被分配到海军另外一所工程 技术院校工作。两年的折腾消磨,他突 然念起母校的好来:在冲不出"围城" 的情况下,论学术研究环境氛围,海工 大略胜一筹。若要实现自己的理想,必 须打道回府。

人一辈子要经历无数次命运攸关的 抉择。对于马伟明来讲,1985年9月重 返母校攻读研究生,是他最成功的一次 选择;而1989年,张盖凡教授通过校方 将他从训练部电子技术教研室调回本系 舰船电工基础教研室,则为他找到了一 个最佳舞台。

从此,马伟明接过恩师肩上的科研





胡锦涛总书记接见马伟明院士

军委副主席徐才厚看望马伟明院士

重担,并借助这个舞台,演绎出一部辉 煌的人生活剧。

"我这人自小要强,既不想领导别人,也不想被别人领导,总想保持一个完整的自我。"反思当初的行为动因,马伟明说,"搞科学研究,需要宽松的人文环境、活跃的学术氛围和自由的独立性格。一百多年来,我们民族的创新力为什么越来越萎缩?就是共性的东西太多,思想禁锢得太厉害。"

马伟明引证德意志现代化进程中优 先发展科教事业的成功经验:普鲁士国 王威廉三世有一句流传千古的至理名言: "大学是科学工作者无所不包的广阔天 地,科学无禁区,科学无权威,科学自 由!"普鲁士"现代教育之父"威廉• 冯•洪堡认为,大学教授的最高道德义 务就是不断地研究不为人知的东西,发 现新规律,不断地向真理接近。他们必 须全身心地献身于科学研究,始终处于 政治和社会环境的彼岸,享受科学研究 的自由,作为精神上的内心自由,以便 为国家和社会保存一支校正力量,去校 正那些政治和社会上形成了优势但不一 定健康的东西。

"正是如此,"马伟明说,"普鲁士以及全德意志的大学为这个民族赢得了世界性的辉煌成就。自1900年诺贝尔奖颁发以来,德意志先后产生了95位获奖者,而这还不包括数学家。世界上没有哪个民族像德意志那样为人类造就出如此众多饮誉全球的伟大思想家和科学家!"

马伟明认为自己是个有思想的人,但却不轻言政治:"说那么多管屁用? 关键要干!把自己该干的事干好,就是 政治。"

马伟明性子急,脾气暴。火起来了, 亲娘老子也拿他没辙。

2007年,马伟明的父亲被体检出患上了早期胃癌。老爷子从江苏扬中市老家奔着当院士的儿子到武汉住院手术。然而,整整一个星期,马伟明除了吃饭睡觉,成天猫在实验室里,似乎根本就

想不起来家中还有一位等待住院手术的 老父亲。这天,听说马伟明中午就要出 差,老人家急了,直接闯进实验楼。电 力电子技术应用研究所刘德志教授见状, 立即把老人家让进自己的办公室。

"你问问马伟明能不能腾出5分钟时间。"老人家气呼呼地盯着刘德志: "我就跟他说三句话。"

刘德志不敢怠慢,立即把正在布置 科研工作的马伟明找来。

"我马上就回家了。"马伟明向父亲陪着小心: "咱爷儿俩边吃饭边说吧。"

"你听明白了,"老爷子用手指着 马伟明吼道:"我之所以找到办公室来, 就是不想当着媳妇和孙子的面说!"

"您不是来治病的吗?"马伟明一 边收拾文件资料,一边劝导老父亲: "等病治好了再谈吧。"

老爷子一听儿子还是不想跟他谈,顿时火冒三丈: "马伟明,你家里什么事都不闻不问,我真不知你为什么要这样成年累月拼死拼活地卖命?"

封面故事 ★ Cover Story

"啪!"没容老爷子再往下嚷嚷,马伟明把文件夹往桌上一摔,拉下了"马脸":"请您打住,不要再跟我说给谁卖命的话!我告诉您,我干的所有事情,没有哪一级组织、哪一级领导要求我干或命令我干,都是我自己想干、喜欢干、愿意干的事!"

三十年河东,三十年河西,老马再 也倔犟不过小马。知子莫若父,老爷子 立马打退堂鼓: "你不是忙嘛,我到上 海去动手术好了。"

"手术的事这几天马院士都安排好了,老爷子您就安安心心住院吧。"刘 德志一干人等赶紧打圆场,总算把这父 子俩劝回了家。

若论马伟明脾气劲爆的烈度,最为 经典的要数直面10位外国权威专家的那 一声惊天怒吼了。

这是一段令人荡气回肠的佳话,更 是凸显马伟明人格魅力与个性色彩的最 好例证:

斯年,我国引进的E国某大型装备的发电机系统发生重大故障。马伟明指派刘德志教授前往现场会同有关部门组织的调查组进行事故鉴定。经过现场勘察分析,刘德志很快与专家们得出肯定结论:引发故障的直接原因是发电机并头套端设计不合理与制造质量不合格。

刘德志回到学校,马伟明听完情况 汇报,立即布置展开研究。"这是通天 的涉外事件,我们必须从理论和实际两 方面找出足够的证据来。"马伟明预见 到,一场国际官司在所难免。

正应验了老祖宗的一句警语: "凡事预则立。"就在马伟明的故障论证研究接近尾声时,从北京传来指令: 以马伟明为首席专家组成中方代表团与E国代表团展开谈判。

E国派出的谈判代表团是高规格的。10个人中,有8个是具有总设计师、总工程师头衔的资深电机专家。一到故障现场,不问青红皂白,便铁定是中方使用单位违反操作规程。高傲得近乎蛮横!

针锋相对的谈判很快便在双方首席

专家之间展开。

E国首席专家围绕"中国人操作不当"的主观臆断,想彻底推翻中方专家的鉴定结论;马伟明逐条予以反驳,并论证其设计上的重大失误与制造工艺的明显缺陷。

E国首席专家盛气凌人,把头摇得像拨浪鼓,矢口否认马伟明的说法。

马伟明镇定自若: "那么,请您 提供装备的结构设计图,我们一起 来分析。"

E国一位总工程师从皮包里掏出一 张图纸放在了其首席专家面前。

刘德志为证实其试验结论,走过去 看了看,抄下两组数据。

E国首席专家马上折合起图纸,不 无嘲讽地挖苦道: "哈哈,今天可是让 你们中方专家学到了不少东西。"

马伟明不愠不火,变戏法似地从身旁拿起一张大挂图,在谈判桌上铺展开来,面带微笑: "先生,我们这张图比你们的至少要大10倍。请问,与你们的设计有何差异吗?"

这是马伟明在学校做研究时,吩咐一名青年教员画出的一张E国发电机绕组设计图。直到此刻,刘德志才明白了马伟明此举的良苦用心。

E国的专家们全部站了起来,围着 图纸认真观看。令他们目瞪口呆的是, 这张图纸与他们的设计图毫无二致!

马伟明站起身来,用手指着图纸的一角:"请问,你们的端部设计经过力学计算吗?"

E国首席专家肯定地回答:"计算过。" "那么,请把你们的计算结果拿出 来。"马伟明要求道。

"不,不,这个计算结果不能告诉你们。"E国首席专家故弄玄虚,再次以教训的口吻拒绝: "这属于另一个技术合同范畴,没经协议拿到报酬之前,我们是不会公开计算结果的。"

马伟明已是怒火中烧,但他还是忍住了: "你们算没算无关紧要。我们计算的结果是,你们的发电机端部共振频率与柴油机机械共振频率相近,端部受

力过大,而设计强度又不够,一旦电流过大,就可能造成短路并导致烧毁电机。"

E国首席专家打断马伟明的话: "请问你们是如何计算共振频率的?"

马伟明随手写出一个公式递了过去, 对方不经意地瞅了一眼,便指责马伟明 的公式是错的。马伟明坚持自己的公式 没有错,于是双方僵持不下。

分歧仅仅在于一个字母应该是分子式的分母还是分子。

这分明是鸡蛋里挑骨头, 纯粹找碴 儿。刘德志马上出去找教科书, 一查, 马伟明是对的。再仔细一看, 这本书 还正巧是E国编辑出版的! 事不宜迟, 刘德志马上将结果和书本一起悄悄递 给马伟明。

"这是电机学的基本常识,一般的教科书上都有。"马伟明趁机也嘲讽了对方一把:"你们E国出版的教科书上也有!"

虽然出了个大洋相,但E国首席专家依然死守"中国人操作不当"的防线,说什么也不承认其发电机设计制造有手病。

马伟明的论证无可辩驳。从电机学 到振动学,从理论力学到材料力学,从 实物试验到理论分析再到计算机模拟仿 真,他从不同学科不同侧面充分阐释了 中方的正确结论。

E国谈判代表低估了中方的实力。 他们没有料到,眼下这位身材瘦小甚至 有些弱不禁风的年轻人,会运用众多学 科领域的理论来支撑他的结论;而他们 都只精通发电机,一旦跳出本行,便无 力与之抗衡。

E国首席专家的脸涨红了,热汗浸湿 了鬓角。突然,他将手臂使劲一挥: "马博士,既然你已经分析出故障原因, 还要我们来中国干什么?顺便说一句, 你的理论太离奇了,对不起,我们听不 懂!"言罢,便准备拂袖而去。

顿时,一股热血直冲马伟明的头顶。他再也无法遏制自己的犟脾气,拉下"马脸",双眼圆睁,直视对方,

一字一板地将万丈怒火喷出胸腔: "先生,我们是在讨论科学。你不懂, 我可以教你!"

翻译被这雄狮般地怒吼惊呆了,望 着马伟明久久不敢张口。

"照直译!"马伟明厉声道:"再加一句:我分文不收,免费教!"

"你不懂,我可以教你!"这一声怒吼,吼出了当代中国科技精英的豪情壮志。

欣闻此言,张盖凡老先生热血沸腾,激情难抑——

"当年我们和外国专家打交道,不知看了人家多少白眼,受了多少窝囊气。那时,我们技不如人,受制于人,为了学点东西,只能忍气吞声。现在,我的学生敢对外国权威专家说'你不懂,我教你!',这是一个划时代的变化,说明中国新一代科技人才已经在世界高科技舞台上挺起了腰杆!"

老先生抚今追昔, 喜极而泣。

哈哈! 见识马伟明院士的犟脾气 了吧?

不过,在"马氏脾气"列传中,这一幕充其量只能算得上一个"特写镜头"。若是想以传统章回小说或是现代电视连续剧的方式,观赏马伟明怪性格与犟脾气的故事大全,就得重提他挑战那家称雄全球的国际动力设备巨无霸的精彩传奇了。

这是一场历时10载的马拉松式的科技大战。要回顾其间峰回路转、跌宕起伏的曲折经历,还得从张盖凡老先生说起。

1986年,张盖凡教授从系主任的领导岗位上退下来,回到舰船电气设备教研室,带着张晓锋等4名中青年教员,展开同步发电机整流系统运行稳定性模拟实验研究。

10年后。34岁的张晓峰已是主政电气工程系年届4载的系主任和博士生导师。正是在他的具体组织领导、直接参与和全力配合下,张盖凡老先生当初的宏伟蓝图已经全部变成了现实。而接手领衔这项系统研究工程的,则是他当年

的同班同学、2001年度中国工程院新科院士马伟明博士!

1991年秋。作为专家组成员,31岁的马伟明奉命出使欧洲,验收M公司为我国生产的首套12相发电机整流系统设备。

这一年,马伟明等人就12相发电机 整流系统进行了更为深入的研究。为了 找到M公司设计上的病根,他们甚至对 其出口西方各国的不同功率的系统也进 行了逐一研究。结果发现,M公司出口 西方各国的几种不同功率的系统确实不 存在"振荡"问题。由于我国提出的系 统功率与M公司此前生产的系统不同,他 们依葫芦画瓢,不料却打开了"振荡" 的潘多拉魔盒。这更进一步说明, M公 司并没有掌握该系统的运行稳定性规 律。其设计的产品不出现"振荡"是 偶然的,就好比是瞎猫抓住了一只死老 鼠; 而遭遇"振荡"则是必然的, 因为 他们注重的是工程应用,并没重视相关 的理论性研究。

这是一个重大发现。马伟明据此立即建议有关部门向M公司交涉,在设备验收时增加一个必检项目:稳定性试验。

M公司不知就里,痛痛快快地满足了中方的要求。然而,就在中方专家验收组出发前夕,M公司却发来了传真:要求取消原设计中的一个部件——均衡电抗器。

马伟明闻讯,连夜进行模拟试验,发现拆除这个部件后,对消除"振荡",提高运行稳定性具有明显作用,但对系统的其它性能略有损害。

马伟明心中明镜似的: M公司遇到 麻烦了。

这是马伟明第一次走出国门。来到 M公司,在那套刚刚运下生产线的12相 发电机整流系统装置旁,他一眼就发现 了被拆除的均衡电抗器。

马伟明当场发难: "我敢打赌,这个小玩艺儿装上去,整套系统在工作电压范围内将遭遇'振荡'!"

现在该轮到马伟明揶揄M公司的专 家们了。 接下来的验收,马伟明一会儿要求做这个试验,一会儿要求做那个试验,尽往系统装置的软肋上捅刀子,着实让M公司的工程技术人员乃至高级专家们出了几身冷汗。每一个试验前后,他们总是不停地东改改,西调调。马伟明很清楚,他们所做的一切都是围绕一个目标:千方百计锁住"振荡"这只并不驯服的大老虎。

不过,令M公司总裁庆幸的是,他们总算再次逮住了一只"死老虎":在 马伟明的围追堵截之下,他们终于将难 以消除的"振荡"现象阻拦在了正常工 作电压范围的篱笆之外。

经此一战,M公司上下已对张盖凡、马伟明师生二人敬畏有加;但在国门之内,他们却再次听到了不同的声音……

M公司的设备如期运抵国内,皆大欢喜。

谁说电机振荡了? 这不是不振吗!

尽管这套电机系统是在张盖凡、马 伟明等人的提示之下才达到正常的工作 要求,而且在工作电压范围以下还存在 振荡问题,但没有人关心这些事情,更 没有多少人明白其中的奥秘。在首套引 进电机系统顺利完成后,马伟明等人的 研究工作很少有人再度提起。

正是在这种难耐而作为一个科学工作者又必须忍耐的寂寞中,马伟明在学校领导和老先生的鼎力支持下,与张晓锋等人携手,展开了"发电机整流系统稳定装置"的攻关。

"没有'稳定装置', '振荡'就会像一柄达摩克利斯魔剑,高悬在我们的头顶,永无宁日!"马伟明信心十足:" 既然有振荡,我们就可以将信号引出来做负反馈抑制振荡,这就好比是用子之矛,攻子之盾。"

"马伟明身上具有一股敢想敢闯敢干的科学冒险精神,他的思维非常独特,一般人认为不可能成功的事,他却往往能另辟蹊径达到目标。"与马伟明风雨同舟整整20年的刘德志教授评价说。

M公司的首套发电机系统引进后,

进行陆上联调。一天,马伟明与刘德志前往某研究所办事,偶然听到几位技术人员在议论: M公司的设备并非样样都先进,什么东西都完美无缺。马伟明闻言,立刻细问缘由。原来,系统装备上有个故障综合报警装置,动不动就亮红灯报警,但它却不能准确定位,往往费九牛二虎之力也查不出故障到底出在什么地方。据说当初谈判时,中方就要求M公司设计的报警系统能够做到准确定位,但M公司却无能为力。

回到学校,马伟明一头扎进实验室,做了几个相关试验,就主动向有关部门请缨:"准确定位装置完全可以研制,我们承包这个项目!"而此时,离某项大型工程首制装备完工仅剩不到一年时间。

"别说一年,哪怕半年也得干!" 马伟明义无反顾立下军令状。

一年后。马伟明领导研制的"故障 实时诊断装置"大功告成。这项即兴之 作,随后荣获军队科技成果一等奖。

我国自行研制的新型潜艇,通海阀 关闭器不过关,几家科研院所受托紧急 攻关都没有成功。为此使用方拒绝签字 接艇。这可急坏了装备部门,火急火燎 向马伟明求援。马伟明知道这是个吃力 不讨好的"瓷器活"。一个小小的阀门 系统,科研价值不大,赚不了几个钱 不说,却要承担非常大的风险,一旦 失败,将直接危及潜艇的生命。但问题 不解决,新装备就形不成战斗力。

"干!"马伟明一咬牙:"一分钱的研究经费也不要,干成了再说。"他很聪明,为自己留了一条退路。

紧锣密鼓大干3个月,一套运用新型传感器研制的无接触全密闭式阀门系统诞生了。实艇试验,非常成功,至今仍保持零故障率。

马伟明的思维的确有过人之处。在 一般人看来,抽象的事物最枯燥、最乏 味,但在他眼里,最丰富最多采的莫过 于抽象。他喜欢抽象的事物,更长于抽 象的逻辑思维。从读大学到读博士,越 是抽象的课程他学习得越好。张盖凡教 授开设的一门名为《交流电机过渡过程》的研究生课程,光公式符号就有1000多个,开课以来没有哪个研究生学起来不喊头痛的。唯独马伟明如鱼得水,趣味横生。课程结业考试,他获得了该课开设以来的最高分,并从此接替张盖凡教授成为该课程的主讲教师。

"学习也好,科研也罢,都有其一定的内在规律。"马伟明阐释他的思维诀窍: "任何事物,只要抓住了规律,就等于牵住了牛鼻子。"马伟明经常做的一项工作就是"抽象"。他将这种方法称之为"把复杂的问题简单化和本质化"。他反复告诫自己的学生: "一个工程技术人员,如果没有把复杂问题简单化和本质化的能力,将永远一事无成。"

马伟明的"抽象"堪称绝技。他能 把所学的每一门专业课"抽象"得只剩 一句话甚至几个字。比如高等数学,不 管是微分、积分, 还是多元函数、微分 方程,马伟明将几大本教材"抽象"后, 仅用两个字便将其概括: "极限"。 "极限是最本质、最基础的原概念。" 他解释说: "除了平面解析几何, 高等数 学涉及的绝大多数概念,都可以通过这 个概念引伸出来和定义出来。"电学, 不论强电还是弱电,马伟明"抽象"后 得出结论: 最易混淆的概念就是3个字: "正方向"。自动控制理论,不管是经 典的、现代的,还是线性的、非线性 的,马伟明则"抽象"为两个字: "反 馈"。电子学也是两个字: "电路"。 如果哪一门课程学下来,他不能用一句 话或几个字"抽象"出来,他就认定自 己没有学好。

马伟明特独的抽象思维能力得益于他扎实的哲学功底。科研之余,他唯一的嗜好就是研读哲学著作,如果这也算嗜好的话。从古希腊哲学、古罗马哲学,到中世纪哲学,再到近代哲学、现代哲学,他通涉博览,乐此不疲。对现代西方哲学流派的代表性人物及其哲学思想,诸如叔本华、尼采、萨特等等,他更是有着系统的研究和独到的见解。

话扯远了, 回到马伟明全神贯注的

"稳定装置"研制上来。

1992年,是马伟明奠定自己在中国独立电力系统学术地位基础的一年。这一年,他主持完成了发电机整流系统"稳定装置"的研究,获得了他科研道路上的第一个发明专利。

也正是在这一年,他被破格晋升为 副教授。

翌年,清华大学破例免试录取马伟 明、张晓锋为在职博士研究生。

科学崇尚规律。只有驾驭规律的人,才能骑上科学的骏马,奔向自由王国的宫殿,登上富丽堂皇的宝座。否则,它就会变成一个恶魔,随时都有可能挥舞那柄达摩克利斯剑,刺向你的咽喉。

正当马伟明在独立电力领域乘势而起、高奏凯歌之际,从欧洲传来消息: M公司为中国生产的第二套12相发电机整流装置在工作电压范围内遭遇"振荡"。

这无异于宣告,M公司花费巨资生 产的产品等于一堆废铁!

而此刻,马伟明就在M公司总部!

也许是这个民族与生俱来的自信作 崇,在中方专家组前往验收装备之前, 他们根本没有吸取已有过的教训,先 期做一下"振荡"试验。当难以抑制 的"低频振荡"像幽灵一样附身发电机 整流系统大发淫威时,M公司从上到下顿 时方寸大乱。他们临时抱佛脚,紧急约 请其国内著名的专家教授会诊,然而日 以继夜地折腾了好几天,仍一无所获。

山穷水尽,束手无策。他们不得不 低下了那高傲的头颅。

"接到马伟明从M公司传回国内的消息,我高兴得差一点从楼上跳下去!" 张晓锋说:"这种幸灾乐祸的情绪,从 大局上讲是很不健康的。因为发电机组 出问题,最终受损害的还是我们国家重 点工程的整体建设进度。但是整整10年 啊,只有到了这时,我们才获得国内外 同业界的认可,才真正挺直了腰杆,才 真正扬眉吐气了!"

降妖伏魔的金箍棒掌握在马伟明手中。 M公司俯首称臣了。一夜之间,专

家组的待遇全变了样。住宿搬进了高级

宾馆,出行配有高级轿车,吃饭也不要自己掏腰包了,每日宴请不断,从电机公司老板直到M公司总裁,人人都对来自中国的年轻教授马伟明博士表现出无以复加的尊重和敬畏。

经过一番紧锣密鼓的造势,双方 的谈判在看似十分轻松友好的气氛中 开始了。

"我的导师早在1989年就曾提醒贵公司注意'低频振荡'问题,我本人随后到此验收第一套系统时,也发现并敦请贵公司切实研究解决'低频振荡'问题。"

马伟明终于等到了为自己的恩师雪恨 的这一刻,他毫不客气地拉下"马脸",以 教训的口吻数落这帮高傲自负的合作者:

"但令我感到吃惊和遗憾的是,六 七年过去了,作为一家世界顶级的电力 设备跨国集团,贵公司对这个问题的研 究竟然毫无进展!"

马伟明口若悬河, 气势如虹。

M公司的首席谈判代表此刻已无心顾及面子问题,他更焦虑的是公司的利益。如果不能解决设备存在的"低频振荡"隐患,一旦中方要求退货和索赔,那损失的将不仅仅是数以亿计的经济利益,而是作为一家享誉全球的电力设备公司的商业信誉。

"马博士,在您看来,我们的设计问题出在哪里?"M公司首席谈判代表绵里藏针,反守为攻。如果中国人也破解不了这个难题,那么就有讨价还价的余地。

马伟明直截了当,一语破的: "关键性的两个参数不对,比值选择失当。"

"应当如何修正这个问题?可以请教您吗?"M公司的高级专家态度十分谦恭。

马伟明淡淡一笑: "中国有句古话, 叫做'以毒攻毒',我想可以利用振荡 信息来消除振荡。"

"如此说来,您已经掌握了解决振 荡问题的技术?"

"是的。"

言毕,马伟明随手在一张便笺上写

下两道公式,十分大度地交给了M公司的首席谈判代表。

在外人看来,这无疑是马伟明的一着失招。如此重要的国际谈判,怎能轻率地将自己的护身法宝拱手送给对手呢?

其实,这是谈判前马伟明的既定对策。当国内有关决策部门作出"由马伟明协助M公司现场解决问题,以确保我方整体工程进度"的决定后,马伟明便知道自己该如何行动了。

M公司拿到马伟明写出的两道公式,如获至宝,连夜组织高级技术人员展开会战。第二天早晨,M公司的首席谈判代表便意味深长地告诉马伟明: "马博士的方法与我们的思路是一致的。"

果然不出所料,M公司想过河拆桥! 马伟明不动声色,狡黠地笑笑:"那我们之间就没有必要再谈判了。"

谈判中止不到两天,M公司的会战中途搁浅了。这时,他们才领教到了马伟明的厉害:他给你指出了解决问题的路径,却并没有把他的核心技术告诉你。这就好比他给了你一个处方,却只开出了哪几味药,而并没标注每味药的剂量。

M公司首席专家再度恳请马伟明指 点迷津,马伟明拉下"马脸",态度十 分坚决:"事关我国的知识产权和我的 发明专利权,没经正式谈判协议,我无 权向贵公司继续提供帮助。"

中国已有解决发电机整流系统低频振荡顽症的发明专利? M公司的技术人员很快就从英国出版的世界专利索引权威刊物《DERWENT》上得到了证实。在"带整流负载的多相同步电机稳定装置"的发明专利条目下,明确无误地标注着:"中华人民共和国,海军工程大学。"马伟明作为第一发明人,其大名赫然在上。

"如果能以您的发明专利帮助我们解决振荡问题,我们愿意向您本人支付相当于贵国人民币100万元的现钞作为酬劳。"

M公司的首席专家想与马伟明进行"私下交易"。

100万元巨钞,对于一个中国知识 分子来说,有着强大诱惑力。但它却未 能撼动马伟明: "专利技术转让是有价的, 但到底多少钱,则不是我关心的事。因为 作为一项职务发明,它不仅仅属于我个 人,更属于我的国家。"

事已至此,M公司别无选择,只有 老老实实购买中国的发明专利,并请马伟 明博士指导改进,否则将给M公司的商业 信誉和经济利益带来不可估量的损失。

这是一个富于戏剧性的变局:8年前,中国曾与M公司谈判引进其专利技术和生产线,但遭到了M公司的断然拒绝:"只卖产品,不卖专利。"然而,时过境迁,现在M公司不得不反过来购买中国人的专利技术。

马伟明没有谈钱的事。事后,M公司履行诺言,与中方在武汉达成协议,为此一次性的专利技术使用支付了250万元人民币。

对于M公司而言,这是个小数,不足挂齿。真正令他们蒙羞的是,不久之后,那套在公司内部都被视为核心机密的12相发电机整流系统的设计图纸,不得不接受中国人的审查——如果垄断世界12相发电机市场的M公司还想在国际上占有一席之地的话。更具有讽刺意味的是,并非中国人逼迫M公司这样去做,而是M公司心甘情愿拱手交给中国人的!

技不如人啊! 多相发电机整流系统的最高技术权威不在M公司,不在欧洲;而在中国,是黄皮肤黑头发的中国教授马伟明博士!

1999年3月,九届人大二次会议期间,在军队代表团下榻的京西宾馆,军委副主席迟浩田上将听完马伟明的汇报后,把他请到自己的房间,当场挥毫题词:"书赠马伟明教授:开拓进取,永攀高峰。"迟副主席语重心长地对马伟明说:"世界军事高科技发展很快,对我们是个挑战。我们要加快发展,把我国的国防科技事业搞上去,这要靠你们。"

北京。

1999年金秋十月。

马伟明主持研制的12相发电机整流

系统,通过国家级鉴定。

这是一个喜庆的盛会。来自国家机 关、军委总部机关和全国电力电子界的 近200名部长、将军、院士、博导、教 授和高工,济济一堂,共同庆贺这一具 有国际领先水平的高科技成果的诞生。

来自试验现场的对比测试结果表明,由马伟明主持研制生产的12相发电机整流系统,各项性能指标全部优于M公司的同类设备。

当鉴定委员会主任委员、中科院院 士、我国电力界首席科学家、清华大学 教授卢强先生宣布这一振奋人心的喜讯 时,会场响起了雷鸣般的掌声。

整整14年啊!多少风风雨雨,多少 沟沟坎坎,马伟明终于在世纪之交千年 更替的时刻,为中国的12相发电机整流 系统画上了一个圆满的句号。

这一晚, 他破天荒地没有失眠。

但是,马伟明现在照样睡不好觉, 且性格越来越怪异,脾气越来越倔犟。

在我尽情挥洒笔墨大话他与M公司 之间长达10年的博弈趣闻的今天,在他 所负荷的使命里,12相发电机整流系统 早已化着尘封的历史记忆。

1995年,马伟明研制成功我国乃至全世界第一台双绕组交直流发电机系统,获得国家发明专利。这项发明无论在国防领域,还是在民用市场,都有着巨大的应用价值和显著的经济效益。1998年列入国家重点开发项目时,有关决策部门再次打破惯例,指定海军工程大学为项目责任单位,马伟明为项目负责人和总设计师。2002年,在由国家科技部、中央电视台和科技日报联合发起的"2002年公众关注的中国十大科技事件"评选活动中,他的这一重大发明成果再次荣登金榜。

马伟明将双绕组交直流发电机系统 定性为继12相发电机整流系统之后,第 二代电力集成发电机系统。此后,他又 成功地研制出了性能更先进的第三代电 力集成系统。同样,这些课题也都被列 入"国"字号的重大工程项目;同样, 马伟明也都被任命为项目负责人和总设 计师。

当总师,马伟明不打怵,这是他的本行。但做整个项目工程化的负责人,却让马伟明叫苦不迭。需要他为此而进行协调和组织的下线科研院所、生产厂家乃至配套工程和使用单位太多了,太复杂了。哪一个环节,哪一道工序,哪一处关口出了问题,他都得解决。从生到死,他要为他研制的设备全程化承担责任。

他不想当这个总负责人,但高层决策部门的领导却不饶他:"如果你马院士不做项目负责人,我们宁可不上这些工程。"那话说得总是让马伟明欲罢不能:"把这样重大的高技术研发项目交给别人,我们不放心啊!"

然而,在马伟明院士的科研重任中,集成电力系统也只是研究方向之一,其任务量还占不到1/4的比例!

马伟明自主创建的电力电子技术应用研究所,已经荟集了100多名年轻的教学科研专家和博士、硕士研究生。这个新型的研究机构近几年先后成为博士学位授权点、博士后科研流动站、国防科技重点实验室和国家重点学科,并荣膺军队和国家级"创新研究群体"称号。

在马伟明的主持下,分布于电力集成技术、电力推进技术、大容量电能变换技术和系统网络结构及智能化监控技术四大研究方向的十多项国家级重大科研项目正在全力推进。

"这些科研方向和研究课题,哪一个都比曾经在世纪之交引起国内电力界震动的12相发电机整流系统技术含量更新,应用价值更大,科研难度更高。"刘德志教授告诉我:"现在马伟明院士从事的研究,是真正意义上的世界领先水平的课题。"

"什么叫世界领先水平?"马伟明 有他自己的阐释:"你开辟了一个研究方 向,始终有人跟着你做,这才叫领先。否 则,即使是首创而无人跟踪,也谈不上 领先。"

"做学问,必须沉下心来埋头干个

二三十年,拥有深厚的创新成果积累。 等别人想撵上你的时候,你又前进了。 这样才真正叫领先了。"

1993年,在清华大学攻读博士学位的马伟明,聆听了王选教授的一堂课,感触很深,跑到海军招待所与刘德志彻夜长谈: "与激光照排技术相比,我们的成果简直是小儿科!"

就是在这天晚上,马伟明立定了现代电力电子技术的研究志向与攻关方向:"奋斗5年,挣够300万元资金先把电磁兼容测试仪器设备配上;再苦干10年,形成超亿元的科研资产和容纳过百人的科研团队。"

"不是在说梦话吧?"刘德志惊得一跃而起,用胳膊肘使劲捅捅同床而卧的学弟:"老先生领着我们干了七八年,课题总经费都不过几十万块钱,5年、15年……你要抢银行啊!"

马伟明笑而不语。望着天花板,两 眼闪射出倔犟的光芒。

2008年岁末。

同样在海军招待所,刘德志教授特邀我竟夜神侃: "马伟明确实是个具有远大抱负而又敢想敢干的人,读博士的时候他就把今天要达成的目标都想定了,而且全部实现了。"

近15年来,围绕舰船电力工程这个总方向,马伟明提出了很多创新理论, 形成了一系列创新技术。诸如电力集成 理论、独立电力系统电磁兼容、综合电 力系统、智能化战舰等等,从思想概念 的形成,到核心技术的突破,再到学科 体系的创立与完善,他以百米冲刺的加 速度成功登上一个又一个现代前沿科学 的高地。在中国工程院的科学讲坛上, 在国际国内高端学术峰会上,他的创新 理论与领先技术一次又一次为他赢得赞 誉与喝彩。

"现在马伟明做的都是什么样的课题?"刘德志喜形于色:论水平,有国家863计划项目、973计划项目,有国家自然科学基金重点资助项目,有军队新型装备重点研制项目;论经费,少则数千万元,多则超亿元;论责任,他是首

席科学家,协作单位多为我国一流的高 等院校和科研院所,承担分课题的不乏 两院院士。

"想不服都不行。"刘德志介绍说, 别看这些项目一个比一个大,一个比一 个重要,但大部分都不是国家和军方指 令性课题。

"那么,课题经费从哪儿来呢?" 我疑惑不解。

"这就是马伟明的过人之处。"刘德志举例说,马伟明要做一个大型装备综合电力技术的课题研究。这样的研究项目,国家即使投资预研,也给不了多少科研经费,而相关科研院所和生产企业拥有雄厚资金,却往往又找不到合适的课题。于是,马伟明把他们请上门来谈合作:你们投钱我来做研究,出了成果三方共享。首期投资多少?1.5亿人民币!但课题的高技术含量和潜在的巨大经济效益令合作方勃然心动,三方一拍即合,1.5亿元研制经费很快到账。

在科研前沿高地上,只要是马伟明看准了的课题,即使无人投一分钱,他也会自掏腰包硬着头皮往前闯。5年前,他瞄准一项国际科技领域的尖端技术,申请到100万元论证经费。但论证报告完成后,再也没人给他投钱了。原因很简单:国家数亿元的专项科研经费已经拨付给了对口的研究机构。马伟明犟劲十足:"砸锅卖铁也得干!"他从自己的科研积累中拿出2000万元,率领实验室一帮青年专家埋头苦干两年,研制成功了小型样机。

2008年岁末,包括7位院士在内的 80多位知名专家学者齐集海军工程大学, 参加马伟明院士的科技成果鉴定会。面 对马伟明和他的创举,所有的人都称惊 道奇,所有的人都为之震撼。

"是的,震撼!"刘德志激情难抑, 两行热泪夺眶而出:"这是我在鉴定会 现场听到最多的两个字。"

"可以说是一石激起千重浪啊!" 刘德志重新坐下来,情绪归复平静:一 方是专门研究机构,历时数年耗资数亿 元半途下马,一方是自投资金两年就拿 出了成果。高层决策者为难了:后续投资是向马伟明的国际领先技术倾斜,还是仍然亦步亦趋沿袭洋人几十年前走过的老路?

科技创新与制度创新一个也不能 少。体制,30年改革仍未彻底打破的计 划经济时代形成的高度固化与条块分割 的落后的科研体制,依然扼杀科技的进 步,阻遏创新的成长。

马伟明的伟大创造离祝捷的凯旋门还很遥远,下一步的工作是1:1样机单元部件的研制。仅此一项至少还需要5000万元以上的经费投入。钱从哪儿来?"如果国家仍然不投资,"马伟明犟着劲撂下狠话:"哪怕借贷举债,我一年内也要把它干出来!"

2008年3月,中央军委委员、海军司令员吴胜利上将视察海军工程大学。在电力电子技术应用研究所,用了整整2小时40分钟,详细听取了马伟明院士四大研究方向11个重点科研课题的汇报。

"这些研究方向和重点课题,都是海军装备建设急需的关键技术。"吴司令员十分振奋,紧紧握着马伟明的手允诺: "这四大研究方向只要有一个取得重大突破,海军都要给你们记功、为你们庆功!"

有人说: "马伟明院士要是把他那怪 异性格和倔犟脾气改掉,就完美了。"

刘德志却不这么认为: "要没有这怪异性格和倔犟脾气,那就不是马伟明了。"

"这么重的担子压在肩上,他能不急吗?"刘德志俨然马伟明的代言人,记者来了一般都是他接受采访。 要讲马伟明的故事,他比马伟明本人讲得还生动。

"马院士性格怪,都怪在哪些方面? 马院士脾气犟,是为了什么事而犟?" 刘德志专门把研究所的青年人召集起来 开会探讨。

在电力电子研究所,谁肩头的担子 最重?马院士!谁干的活最多?马院士! 谁加的班最多?还是马院士!他是冲在 最前沿领着大伙干,不是当甩手掌柜站 在一旁穷吆喝。如果我们都有马院士 这种责任感、使命感、紧迫感,这种 创新精神,这股拼命劲头,他还会着 急发火吗?

"真是如牛负重啊。"刘德志感叹: "瞅着他那营养不良似的病秧样儿,你都想象不到他哪儿生发出这么大的智慧和毅力。"

"马院士走路像跑步一样。"刘德志说: "你们年轻人跟我出差,说我的节奏太快,跟不上。可我跟马院士出差,一天跑下来,全身都要散架似的。那节奏才真叫快!"

时间之于马伟明,太宝贵。他从来没有节假日,每天在实验室要工作十七八个小时,一天只能睡三四个小时的觉。早睡晚睡都那么回事,入睡难,醒了再睡更难。严重的失眠症。

最令学校各级领导和他身边的同事们担心的,是他的身体。1.74米的个头,体重不足55公斤。学校安排他到武汉同济医院进行全面体检,从血常规到心电图,从CT到核磁共振,花了7000多元,从头脚从外到里查了个遍。按西医的说法,除了胃病,他没有其他毛病。但看中医,一号脉,就说他脉相非常非常糟糕,觉得他全身都是病。从学校领导到海军首长再到军委总部首长,多次指示安排他离岗疗养,但他却不忍心中断自己的研究。

2008年入秋以来,为了赶科研进度,他连轴转了几个月,感冒咳嗽也相伴了他几个月。就是腰扭伤了,也仍然坚持躺在实验室指导大家做研究。直到年前成果鉴定会开完了,才抽出身到医院治疗。"极度的疲劳综合症。"这就是专家会诊后给出的结论。医院为他安排了高级病房,可他却一天也没住,每天输完液拔掉针管就往实验室跑。坚持了不到一个星期,连每日半天的液也不愿去输了。

"太浪费时间。"他不住地唠叨: "还白白花掉一大笔病房费。"

"见识马伟明性格之怪了吧?"刘 德志一乐:还有更怪的。有时他会为一

封面故事 ★ Cover Story

天多报销一张一二十块钱的出租车票让 年轻人下不来台,火刺刺地质问你:"为 什么不好好计划把该办的事一次办完?"

他是舍不得钱吗?不是。他惜时如 金,心疼的是被你白白浪费的时间!

上科研项目,建实验大楼,购仪器设备,他吝啬过钱吗?几千万上亿元地自掏经费,他眼都不眨一下!

培养后备人才,他吝啬过钱吗?为提高青年人才的外语能力,他每年都要重金聘请两名外教来研究所办口语培训班。为了开阔青年人才的视野,他每年都要花大笔钱让他们出国参加学术活动。为了培养一流研究型人才,他出巨资把青年人才输送到国外留学深造。

"要是他们学成不归,不是人财两空吗?"好心人提醒马伟明。

"那只能说明我们的研究条件环境,与国际一流水准相比还有差距。"马伟明认准一个理儿: 当教授,做学问,最大的责任就是培养人才。"成就再大的学者,"他说,"如果没有合格的接班人,研究事业就会半途而废,科学生命就无法延续。"

马院士倔归倔,急归急,但一般都 是对事不对人。只要你活做漂亮了,出 成果了,他从不亏待你。跟着他一起走 过来的几位骨干教授,人人都提前晋级 并多次立功受奖;参与重大项目研究的 技术人员,从首席专家到课题组长再到 参研成员,人人都按月享有不菲的课题 津贴。

有人说:马伟明太叫真,太较劲。 "这有什么不好吗?"刘德志还是 用故事说话:

我军某主战新型装备制造过程中, 电机机组出现火花故障。如果排除不了, 该设备将不能定型使用。研发单位和生 产厂家捣鼓了一年多,始终无法解决。 开了若干次研讨会,全国有名的专家 教授都请了个遍,生产周期也因此一 拖再拖,仍然找不出症结。最后由高 层机关亲自出面邀请马伟明院士到现 场进行诊断。

直流电机技术,并非马院士的专攻。

但接受任务后他立即赶到生产厂家,蹲在机组旁对照设计图纸反复琢磨,如此整整一天没挪窝儿。第二天一大早,他就叫来技术工人,按无火花区设定一个极一个极地进行调试。

调试一个极,火花未减;调试两个极,火花依旧。

马伟明要求继续往下调试,遭到技 术工人拒绝。

"还有几个极为什么不调试?"马 伟明不明就里。

"几十年了,我们都是这样调的。" 技术工人理直气壮: "一般调试两个极, 剩余的就免调。"

"为什么不做全极数调试呢?"

回答是工作量太大。大到什么程度? 若是实船调试,3台机组耗时长达几个 月。在厂里尽管方便,但调试起来也很 费劲。

"必须把每个极都调一遍!"马伟明责令厂方进行整个电机全极数调试。 电机全极数调试完毕,火花消失。

马伟明下令再做200小时运行试验, 结果正常。

"就凭他这份严谨认真劲儿,就该 他当院士!"实装鉴定会上,几位总工 心悦诚服,敬佩不已。

还有人说,就马伟明这怪异性格与 倔犟脾气,比陈景润还陈景润。言外之 意,他只能做学问、搞研究,当不了官。

不错。当年张盖凡老先生将马伟明收入门下时,给他出的第一道考题就是: "人生三条道——当官、发财、做学问,你选哪一条?"

马伟明立誓明志: "终身做学问!" 马伟明淡泊名利、不贪钱财,军界 学界早有公论;但若说马伟明不愿做官,

甚至到手的高官都不肯做,则知之者为 数不多。

新世纪元年。马伟明的头上还没有 戴上院士的桂冠,只是一位普通的教 授。在海军工程大学,与他年龄相仿甚 至比他更年轻的教授不下一个排。但一 位军委首长亲临学校视察,却点名要单 独接见马伟明。 "你只要回答我一个问题。"军委 首长开门见山: "愿不愿当校长?"

太突兀了,突兀得简直令马伟明不 知所措!

"你要愿意,可以先任命为副校长。"军委首长进一步交底:"一俟现任校长到龄,明年再接任校长。"

海军工程大学校长,正军级,少将 衔。40岁获此大任,握此重权,这是多 少官场中人难以企及的光荣与梦想啊! 然而,马伟明却毫不犹豫地拒绝了。

"我是个做学问的人,不适合当 领导。"马伟明很果决。

这下该轮到军委首长惊诧了:这 么大的官,竟然有人不愿当。少见的 怪事!

是夜。军委首长带着浓厚的探究兴趣,责成随行人员找最熟悉马伟明的教员座谈,问题同样只有一个: "马伟明为什么不愿当校长?"

答案还是那样简单:他立誓献身科 学,矢志不渝,心无旁鹜。

在物欲横流的现代社会,在金迷纸醉的浮华尘世,一个青年学人为了心仪的科学事业,甘守寂寞,特立独行,不为权位所动,不为金钱所诱,不为名利所惑,怎不令人肃然起敬!

离校前,军委首长再次召见马伟明:"你还可以考虑一段时间,下次到 北京给我回话。"

然而,马伟明一头扎进他的实验室,展开创新思维的翅膀,自由翱翔于科学王国,如天马行空,纵横驰骋,徜徉恣肆,好不惬意!那唾手可得的高官厚禄呢?早被他抛在了九霄云外。

一年后。马伟明当选中国工程院院 士,成为616位院士中最年轻的一员。

又一年后。中央军委发布命令,为 马伟明荣记一等功,并授予海军专业技 术少将军衔。■

徐翔在三峡传递奥运火炬 文 | 曹宏妍 姚健



2008年6月15日,2008年北京奥运会圣火"祥云"在重庆三峡库区中心万州冒雨传递,208名火炬手参加了万州站奥运圣火接力,大全集团总

裁徐翔作为第207棒火炬手圆满完成 了这一激动人心的传递时刻。据悉, 大全在万州投资建设的万吨级多晶硅 项目一期工程6月底即将试车投产, 徐翔此次光荣当选奥运火炬手倍受当 地媒体瞩目,再次在万州掀起了"大 全风"。■



2008年9月25日晚,扬中籍著名 画家陈履生参与绘制的中国画长卷《和 平颂》搭载神舟七号飞船遨游太空。

据了解, "和平颂——神七太空

飞行艺术之旅"大型文化公益活动中的主要目的是体现中国人民追求和平的良好愿望,展示我国科技和文化的辉煌成就。活动充分体现了书画艺术

家和各界人士对神舟七号飞船成功发射的良好祝愿。飞船返回后,《和平颂》书画作品将在国内外展出,并出版《和平颂》大型精装纪念集。■

时代骄子 PEOPLE

王家松研发的这套多功能精密轨道计算系统,早在2002年参加欧洲空间中心组织的"环境卫星"轨道竞赛时,就以3公分的轨道确定精度力战群雄,一举夺冠,使中国人首次在国际宇航领域做了一回"轨道斑竹"。

他带"神七"去远航

文 | **顾永生**



北京时间2008年9月25日21时10分04秒,神舟七号载人飞船在酒泉卫星发射中心发射升空,21时19分43秒准确进入预定轨道。

"神七"飞天,全国瞩目。9月25日晚,全国亿万双眼睛紧盯着电视屏幕,亲眼见证这一我国航天历史性时刻。当晚8点多钟,市慈善总会会长卢万福也在观看中央电视台新闻频道的直播节目,这时电视画面上,出现了一张他非常熟悉的面孔和一个耳熟的名字——王家松。卢会长当即站了起来,激动地说:"王家松,他是扬中人,而且是我的学生。"

于是,根据卢会长提供的新闻线索,9月26日,我们电话采访了王家松博士。

"神七"飞天, 他编制飞行线路

对于整个航天工程来说,"神七"腾空那数秒钟的辉煌瞬间,仅仅是又一个新的人类与太空的故事的"序幕"。 飞船的飞行、宇航员的太空漫步、返回地球等太空之旅中更多的故事情节,将由隐身在航天发射幕后的卫星测控部门来指挥演绎。

"神七"遨游太空,各种飞行姿势是否正常,与地球的位置关系如何变化,是否在预定轨道飞行?对于王家松而言,就是为测控人员提供飞船测控应用软件,通过复杂的计算,进行精密定轨,将抽象的数据变成现在大家从电视屏幕看到的那些"实时显示、直观感知"的轨迹和画面,让地面的人们能准确判断"神七"的各种体态和动作。

据介绍,在神舟七号飞船载人航天飞行任务中,王家松等科技人员主要利用测控站(船)的外测数据,完成飞船轨道确定、姿态确定、运行轨道控制计算、正常和应急返回控制计算以及自主应急返回控制计算等任务。北京航天飞控中心如果无法正常工作,西安测控中心则能够继续对飞船进行轨道和控制计算,向飞船发送指令以及引导飞船应急返回。

轨道计算, 他问鼎国际精度纪录

2004年10月初,我国第20颗返回式 科学技术与试验卫星在太空运行几天 后,由于忽然遇到空间强磁暴干扰,轨 道出现了较大偏差。轨道确定不准确, 卫星就会有失控的危险。

刚从英国读完博士的王家松受命于 危急关头,他采用一种全新的方法定 轨,不仅克服了强磁暴的影响,还大大 缩小了轨道误差。

王家松研发的这套多功能精密轨道 计算系统,早在2002年参加欧洲空间中 心组织的"环境卫星"轨道竞赛时,就 以3公分的轨道确定精度力战群雄,一 举夺冠,使中国人首次在国际宇航领域 做了一回"轨道斑竹"。

他的英国导师热情挽留他,并许诺 优厚待遇,但王家松带着自己的研究成 果,毅然归国。

嫦娥奔月, 他潜心研究13年

2007年10月31日17时28分, 嫦娥一号卫星已进入地月转移轨道,向 着38万公里外的月球飞去。承担重要测 控任务的西安卫星测控中心,在嫦娥一 号卫星发射升空并入轨的第一时间,精确计算出了卫星轨道数据,为嫦娥一号的奔月之旅奠定了坚实的基础。

殊不知,早在1994年,测控技术部轨道研究室研究员王家松等人就接到任务,开始了对奔月航天器轨道的前瞻性研究和探索。经过艰苦攻关,他们突破了关键技术,建立了可适用于支持奔月航天器调相轨道段、地月轨道段和环月轨道段的软件平台,建立了全新的"奔月航天器轨道计算系统",终于在嫦娥一号奔月之旅中发挥作用。

愿家乡越来越好

"今天接到你们的电话,我很激动。想不到,家乡人民这么关心我,我在这里向家乡人民问好。" 9月26日晚,与记者交流了20分钟不到,依然一口扬中话的王家松,连声说抱歉: "马上就要去上班,此后一连好几天,我都要密切关注飞船在轨飞行情况,在飞船安全返回之前,我们的任务都很重,责任也很大。"

急匆匆挂上电话之前,王家松言辞恳切地对记者说:我只是西安测控中心普通一员,工作是大家一起做的,最好不要宣传我。我衷心希望家乡的青年学子努力学习,报效祖国;衷心祝愿扬中越来越好!■

>>> 商界撷英



"日出江花红胜火,春来江水绿如蓝。"扬中,岛城美丽如画,道路四通八达,楼宇鳞次栉比,村庄错落有致,河渠纵横交错,农田平展如镜,绿树繁茂成荫。人人都说家乡好,每当慕名来访的宾客啧啧赞美扬中时,扬中市地税局党组书记、局长匡健便欣慰地笑了。

是啊, 欣欣向荣的背后是奉献, 繁花似锦的降临是拼搏。 他们在扬中这块热土上, 用地税人的执着、忠诚和汗水, 谱写 着促进经济发展、打造和谐社会的壮丽篇章。在为国聚财的同 时, 扬中地税人认真落实税收政策, 全年累计减免各项税收 11094万元; 着力推行重点税源监控工作, 重点行业户准期申 报率和入库率均在98%以上, 欠税比上年减少12%以上; 纳税 服务水平进一步提升, 全系统全年共利用休息日接待纳税人 320人次,接受预约服务120人次,现场服务38人次,参与企业 财务分析25场次。 一分耕耘一分收获。扬中市地税局被评为江苏省文明行业、江苏省文明单位、全国亿万职工迎奥运健身活动月先进单位、全国五四红旗团组织、全国巾帼文明岗。市一分局被评为全国税务系统先进集体。局长匡健被授予镇江市劳动模范、江苏省劳动模范。金杯银杯不如老百姓口碑,在扬中市每年发动社会各界人士对机关80多个部门综合评议中,地税局名次一直保持在前五名,年年受到扬中市委、市政府表彰。

走进地税局,耳目一新,令人震撼。"依法纳税、建设美好家园;廉洁从税,构建和谐社会"的横幅赫然入目,内容丰富的党务政务公开栏勾勒出地税全貌,似慈母,娓娓叮咛;似师长,教诲谆谆;似洪钟,振聋发聩;似铭裱,独匠缠绵。丹青难写是精神。让我们着重从几个视角去展现地税局的风采,去扫描地税人的不同凡响吧。

关键词之一: 仁和当成事

民为邦本,本固邦宁。人是社会的 主体、中心和本源。扬中市地税局一班 人清醒地认识到:知识经济时代,人的 素质越来越成为税收事业发展速度快 慢、发展水平高低的决定性因素。如何 充分调动人的工作积极性和创造性,干 好事不出事,他们另辟蹊径,走出一条 仁和当成事的新路子。

以人为本,他们的理解是:要加强于部职工教育培训工作,注重提高干部的整体素质,头项国徽的神圣,更有勤廉为政、一尘不染的过硬作风,树立起税务干部的新形象。而坚持以人为本,必须倡导以仁为本。所谓以仁为本,就是要善教、善政、善治,充分体现人性化管理,将"潜能"变为做好税务工作的"显能",以"虚"务"实"。同时,加强和改善各级领导班子建设,倡导"和而不同",摒弃"同而不和",尊重"差异性",包容"多样性","雅量容人","仁者爱人,不舍一人"以达到"和而不同,不同而和"的局面。

鉴于这样的认识,他们在全系统响 亮地提出"坚定信念、对党忠诚、聚 财为国、执法为民、勤奋学习、与时俱 进、爱岗敬业、优质服务、求真务实、开 拓创新、遵纪守法、清正廉洁"的具体 要求,以此作为座右铭,教育自己,鞭策 自己,身体力行,奋勇当先,以形成"心 齐、风正、气顺、劲足"的新气象。

为了常在河边走做到不湿鞋,扬中市地税局警示常提、警戒常设、警钟常鸣。下达了地税系统"十条禁令",以格言的形式,进行勤政廉政教育。出于惊奇和感叹,我情不自禁地摘抄了三篇,让我们领教一下格言的内涵吧。

警示篇

阿谀奉承只能荣于生前,正道直行 方可名垂青史。

权力失去监督是祸害,私欲失去控 制是灾难。

与声色犬马零距离难免失足,同清 正廉洁相坚守方可成材。

莫怨清廉淡滋味,应愁贪婪铁窗泪。 以权相交者,势倾则绝;以利相交 者,利穷则散。

挡不住今天的诱惑,将失去明天的 幸福。

廉政篇

廉以从税, 洁以修身, 勤以为民, 俭以持家。

执法公正为本, 廉洁从税为荣。

聚财为国以勤业为本, 执法为民守 廉洁为要。

> 廉政为税,服务社会, 地税为国为民,惠及千家万户。 纳税尽心尽职,分亳归国入库。 国家政策是治税为本,廉洁是治税

优质服务是治税之道。

自律篇

之魂。

廉政积土成山,贵在点滴;贪如平 原跑马,易放难收。

是非明于学习,名节源于党性,腐 败止于正气。

心正则廉洁,身正则刚直,行正则 威严。

高山流水洁有情,清风明月廉无价。 工作应有益于世,做人当无愧于心。 廉洁方能聚人,律己方能服人,身 正方能带人,无私方能感人。

纳谏求贤,有容乃大,激浊扬清, 无欲则刚。

食能止饥,饮能止渴,畏能止祸, 足能止贪。

莫以位低而不廉,不以物小而贪之。 熟识航海图,方当领航人。写到市 地税局时,我的思路霎时锁定在局长匡 健身上。有位哲人说得好:一个部门良 好的形象,是由"一把手"一举一动展示的缩影;一个部门优良的作风,是对"一把手"一言一行实践的回报。匡健就是这样的"一把手",他一片丹心系税收,一路风雨一路歌,走出了光辉的足迹。

话还得从2001年6月匡健担任局长走 马上任后说起。地税局召开全市系统干 部职工大会,大家翘首观望新局长施政 演说。出乎意料的是,他的报告主题就 是改革、创新,他反复强调:创新才能 生存, 创新才有发展, 创新永无止境。 他的报告切中时弊, 改革的目标明确, 赢得了会场雷鸣般的掌声。会后他大刀 阔斧, 先后在镇江市地税系统率先推出 征管机构改革、人事制度改革、考核机 制改革。2003年,针对地税系统内存在 的"管理偏松、作风漂浮"的状况,他 在局党组成员中实行"一月一事"工作 制、在机关科室中层干部中实行月度工 作点评制、在基层分局局长中实行落实 工作现场督查制,对问题突出的工作差 错实行公开处理制。"四项工作制度" 一落实,全系统面貌为之一新。2004年 他又在全局倡导"月事月清"和"两级 考核"工作法, 使各项工作步入了快车 道。紧接着他又乘势而上,修改和完善 "两级考核"法,提出"双整双改再提 高"的工作目标和要求,打响了管理品 牌、服务品牌。这些创新举措成效明显, 在镇江市地税系统被全面推广和应用。 上级局多次在扬中召开文明创建等6个单 项工作现场会, 使扬中地税成为镇江市 地税系统的一个示范窗口。

匡健把事业看得很重,无论走到哪里,都严格要求自己,以良好的自身形象教育、感染和影响群众,让思想之河像涓涓之水流向人们的心灵,如磁石凝聚着人心。一次在查处某涉税案件时,他连接到几个恐吓电话: "你敢再查下

>>> 商界撷英

去,我叫你好看。"他斩钉截铁地回答: "怕死我就不当这个局长了,案子我查定了!"他顶住了来自各方面的压力, 在公安机关和税务稽查部门的支持下, 终于查清了案件,追回税款百余万元。 2005年10月,他的妻子开刀住院,儿子 在外地工作。他每天早晨5点钟起床,给 妻子做饭,料理医院的事情后,再赶往 局里上班。几个月时间,他白天在单位 上班,晚上照料妻子,从没有耽误过一 天工作。

权为公谋, 用权要慎。 匡健对自己 约法三章:不当"米汤官"(指昏官); 不当贪官;不让干部职工戳脊梁骨。面 对方方面面的迎来送往, 他始终坚持一 条,那就是严于律己,时刻把握住自己, 决不玷污手中的权力。一次局里准备采 购十几台电脑, 当时有几家公司竞标。 某公司因实力、质量、价格都优于其他 公司最后中标。为了表示感谢, 这家公 司送给他一部数码相机, 在无法拒绝的 情况下, 他把礼品送到监察室, 由组织 处理。在他家里有这样一个家规, 无论 他是否在家,不熟悉的电话坚持不接, 不熟悉的人造访门坚决不开, 有事到办 公室谈。为这一点不知得罪了多少人, 他无怨无悔。

关键词之二: 管理与创新

扬中市地税局一班人认为:当政之要,在于兴业;从政之策,在于创新。 创新才有动力,创新才有发展,创新才 能立于不败之地。他们以强烈的责任感 和求真务实的精神,在各项工作的落实 中实现工作创新。

一一创新工作思路,征管向精深发展。扬中市地税局按照"地税无小税"的征管思路,既着力抓漏征漏管户清理和个体税收重点的攻克,强化土地使用税、房产税、车船税管理,又突出重点税种、重点税源户企业、重点行业管理,使管理更加科学化、专业化。在具体工作中,确定了"四个一块"的新举措:

清理欠税"补一块"、税收增长点"增一块"、强化稽查"促一块"、纳税评估"挖一块"。他们以敢为人先的气魄和求真务实的作风,拓展视野,发散思维,探索出了一条具有鲜明区域特色的工作思路,惠及民生,赢得民心赞语一片。

——推进信息化进程, 征收管理更 加科学。扬中市地税局加大了资金投 入, 改造建设标准化机房, 建成了以华 为9505为核心的交换机,由电信和网通 两条光纤线路连接镇江市局和六个基层 分局征收点的快速安全网络, 为全面提 升信息化应用水平提供技术支撑。大力 整合各类平台和应用软件,将分析、管 理、评估、稽查、服务等主要业务工作 有机结合,提高整体工作效率。继续推 广以网上申报为主的多元化纳税申报方 式,目前,全市实行网上申报方式的纳 税人已达到3870多户,推广面达89%。一 斑可窥全豹,透过奋斗历程,我们仿佛 听到了地税人敢为人先、开拓创新的铿 锵脚步声。

关键词之三: 有为方有位

分析好,大有益。扬中市地税局一 班人每年都科学客观地分析所面临的形 势和特点,做到未雨绸缪,确定发展思 路,牢牢掌握工作的主动权。

一是强化分析预测管理。毋庸置疑,税收收入分析和预测是现代税收管理体系之一,是把握经济发展总体态势、科学判断税收增长趋势、堵塞税收跑、冒、滴、漏的重要环节,同时也是对税收管理科学化、精细化的必然要求。扬中市地税局年初制定下发了详细的税收分析工作意见,明确了税收分析岗位职责,完善了分析方法,建立了分析例会制度,逐步形成了宏观分析、微观分析、日常分析、专题分析"四位一体"的分析格局。与此同时,他们定期召开税收收入分析专题会议,分析每一阶段税收收入特点和侧重点以及组织收

入中存在的问题和薄弱环节,有的放 矢地采取扎实措施,主攻突破口和切 入点,撑开了一方蔚蓝色的新天地,堪 称独领风骚。

二是实行严格考核管理。税务工作 者掌管着税收职权,稍有差池无论对国 家或业主的得与失,都会成为举足轻重 的数字, 如若像摄像工作那样工作起来 睁一眼闭一眼,展现在生活屏幕上的图 像肯定是金光一片。然而扬中市地税局 在事业的底片上,早已选定了黑白分 明, 靠严格的考核管理, 实行税收的源 头控管。一抓灵活性,在日常考核工作 中,根据不同的工作特点和需要,确定 不同的时间和时期实施考核:二抓针对 性,每月的考核重点不确定,一般根据 阶段性工作安排,确定考核重点,较好 地发挥了考核工作的检查、督促、管理 的职能作用; 三抓多样化, 做到分局与 市局考核相结合,集中考核与分时考核 相结合, 日常考核与专项考核相结合。 这是一篇新文章, 也是一篇大文章, 他 们做得漂亮,做得精彩。

到处皆诗境,随时有物华。扬中市 地税局有一个好的机制,一条好路子, 一个好的领导班子,一支好的队伍,又 有一个好的当家人,天时地利人和,铸 造了事业的辉煌,唱响了一曲充满时代 精神的赞歌。



在2000年之前,年产值不足1000万元的江苏荣昌化工集团,在拥有上万家化工企业的江苏还只是一个名不见经传的"小个头"。然而,荣昌化工不甘落后一路飞跑,去年以2.7亿元的产值跻身全省化工企业前20强,今年产值有望翻番前进,冲刺全省前10强。回望荣昌化工的发展历程,我们不难发现,科技创新始终是它一路飞跑的"加速器"。

起跑:车辆涂料永褒"本色"

有人称涂料是工业产品的外衣,有 时这个看似不起眼的涂料却关系到产品 的兴衰。五六年前,我国工程机械产业 龙头企业徐工集团的产品经海上运输几 个月到达国外市场,由于受到海风和盐 雾的腐蚀,外表生锈严重,对销售十分 不利。当时为徐工集团生产配件的荣昌 机械公司董事长王奎荣得知这一消息后, 开始在工程机械专用涂料上做文章。

一年后,荣昌公司与我国权威涂料研究单位——国家涂料工程技术研究中心合作开发成功"高性能工程机械专用涂料",并通过了江苏省科技厅的鉴定。专家认为该产品具有常温快干、附着力好、装饰性好、耐久性优异等特点,填补了国内空白,是工程机械优选的高性能专用涂料。徐工集团试用后,感觉使用了这种产品即使漂洋过海也始终保持工程机械的外表"本色",从此徐工不仅把产品的内在质量做到一流,而且把产品的外观也做到一流,荣昌化工成了他们离不开的得力助手。

此后几年,荣昌化工又不断完善这 一产品的技术,进一步提高该产品的装 饰性、丰满度和光泽度。目前,荣昌化 工为徐工集团生产三大类18个品种的工 程机械涂料,成为徐工集团唯一一家工 程机械涂料供应商。

荣昌化工的工程机械涂料也经受了 国际市场的检验。在2002年上海举办的 国际工程机械展览会上,徐工集团的两 个产品获得了外观金奖。在2005年北京 举办的国际工程机械展览会上,徐工机 械外观分别获得特等奖和一等奖。

加速: 塑管涂料无懈可击

2005年,荣昌化工把目光瞄向市场前景十分广阔的塑管涂料领域。塑管涂料对防水和防腐要求特别高,普通化工企业无力涉足。越是高科技,荣昌化工越是敢于挑战。他们在与常州涂料院长期合作的基础上,又先后与江苏大学、东南大学、郑州大学进行合作,联合进行技术攻关。经过近一年的努力,他们终于成功研制出高装饰性聚酯-丙烯酸聚氨酯涂料,产品经省科技厅组织鉴定,专家组一致认为该产品居国际先进、国内领先水平,又经省科技厅审核,被列入省高新技术产品行列,并于2006年列入国家火炬计划项目。

花香引得蝶自来。一些塑管生产企业在试用这种新产品后,一致认为它的性能超过以往任何产品,几乎达到无懈可击的地步,都主动找上门来与荣昌化工签订长期合作协议,中石化、中石油、中海油等国内大型石油化工企业都指定使用荣昌化工生产的塑管涂料。

随着市场需求量的不断增加,去年荣昌化工投资1000多万元征地200亩,

新建一批标准化厂房,并从国外引进一套先进生产设备和检测设备,今年8月份将全部竣工投产,年生产能力可达20万吨,年产值将远远超过工程机械涂料。

冲刺: 水性涂料更新换代

与世界涂料工业发展的潮流相一致,中国涂料产品的研发也在追求"三高一低"的趋势,即高装饰、高耐久、高功能和低污染。与传统的油性涂料不同,水性涂料能够确保清洁生产和施工,有毒有害程度远小于溶剂型涂料,在环境保护方面的社会效益是被世界公认的。但我国对水性涂料的研究还刚刚启动,许多技术问题尚未过关。

荣昌化工站在国内科技最前沿,组织了以博士、硕士及教授等组成的高素质科研开发型人才领衔的科研开发队伍进行攻关研究。2006年底,新研制的WPU-058水性防腐涂料,经省经贸委组织鉴定,专家组一致认为该产品居国际先进、国内领先水平,成为我省又一项高新技术产品。目前,荣昌化工正在积极组建博士后工作站和院士工作站,进一步研究开发系列水性涂料。

水性涂料产品一旦开发成功,将以绝对的优势替代油性涂料,市场前景十分巨大。荣昌化工力争用三至五年的时间,把现有的油性涂料产品全部替换成水性涂料产品,并不断开发新产品,最大限度地占有市场,争当国内涂料行业老大。

殷殷话语系发展

文 | 陆昌海 包永婷

市委书记凌苏在向老干部通报我市下一步工作打算时说,我市将进一步提升标杆,优化发展,提升经济总量,到2010年,全市主要经济指标争取三年翻一番,再造一个新扬中。



真切的话语,热切的希望,振奋的心情,在2008年8月29日召开的老干部座谈会上,离退休老干部们踊跃发言,对扬中市未来发展充满了希望和信心,提出了许多宝贵的意见和建议。

成绩令人鼓舞,目标使人振奋。老 干部虽然已经从工作岗位上退了下来, 但是他们关注扬中发展的心始终没有改 变。老干部张达明说,市委、市政府提 出的"双提升"目标是非常及时的,使 人感到很振奋。

市委书记凌苏在向老干部通报我市下一步工作打算时说,我市将进一步提升标杆,优化发展,提升经济总量,到2010年,全市主要经济指标争取三年翻一番,再造一个新扬中。对此,老干部

马恩富认为,提升经济总量,关键就是要培植大企业,同时对于市场前景广、科技含量高的项目,也要大力扶持。老干部瞿彩云认为,要进一步抓好"三十强"企业,加快推进"二六一六"工程。老干部张达明建议,大力推进企业上市和股份合作,解决企业资金瓶颈,助推企业做大做强。

差距并不可怕,我们只有正视自己的不足,才会有前进的方向。老干部王勇说,对比周边地区日新月异的城市面貌,我们唯有解放思想,在城市管理的严、细、实上做足文章,才能打造一个更加美丽的家园。老干部王孝椿说,提升城市形象,要做到两手抓,一方面要抓好硬件建设,另一方面要提高市民素

质。

今年,扬中市将民生问题摆在了更为突出的位置,市委专门出台了33号和39号文件,在全市开展"三增"主题活动,实现两个基本消除。老干部郭定荣说,我们要始终坚持科学发展,大力发展三产服务业和高效农业,促进农民增收;要处理好发展经济与壮大集体经济的关系;要坚持以人为本,转变工作作风,提升政府服务功能。

殷殷话语系发展,座谈会始终在热烈的气氛中进行。审视扬中的发展,老干部们深入剖析,展望扬中的未来,老干部们信心满怀,他们只有一个共同的目的:为了扬中的明天更美好。■

解放思想是永恒的课题

文 | 韩文贵

事实反复证明,思想解放的程度决定着一个国家、一个地区、 一个部门、一家企业的改革进度、开放力度、发展速度。



新一轮解放思想的热潮正在蓬勃开展。全市上下从市委、市政府到基层各级党政组织、从党员干部到普通群众都在寻找思想意识与日新月异发展变化的形势之间的差距,探索解放思想的根本和真谛。其实,解放思想是永恒的课题,只有不断解放思想,才能真正做到与时俱进。

从30年前的改革开放到1992年初小平同志的南巡谈话,从"三个代表"重要思想到科学发展观,从实行联产承包责任制到鼓励发展乡镇企业,从生产资料国家、集体所有制到企业股份制、股份合作制等多种经济成分并存的产权制度改革,每一个重要理论、重要观念的

提出,每一项重大政策的出台,都是我 们党思想认识的一个新升华,都是思想 解放程度的一次新飞跃。

事实反复证明,思想解放的程度决定着一个国家、一个地区、一个部门、一家企业的改革进度、开放力度、发展速度。我市过去与苏南地区同处在一个起跑线上,为什么仅这十几年时间差距就变得这么大?甚至苏北的部分地区比我们的基础还要差、起步还要晚,有的发展水平和速度也超过了我们。就我市范围内来说,发展也存在着严重的不平衡性。对这些,我们不要在客观上找原因,而要从主观上多分析,这就是我们思想解放的步子不快、程度不够、力

度不大,思想认识没有真正实现与时俱进,担心的、等待的、观望的、满足的、畏难的等各种心理成了改革的"绊脚石",发展的"拦路虎",使我们错失了许多发展良机,由改革开放初期的"尖刀班"成为现在的"小弟弟"。这不得不引起我们的深思。

因此,我们说解放思想是个永恒的课题,不是一句空洞的口号。我们只有不断解放思想观念才能不断更新,思路才能不断开阔,发展才能不断加快,才能从根本上实现思想上、行动上的与时俱进。■

多留传世之作

文 | 扬中新闻网

对扬中的规划和建设,一直是各界人士热议的话题。因为我们这座城市 在"长大"、"长高"的过程中,留下了不少的遗憾。



城市中的每一幢建筑、每一块绿地、每一座广场、每一个片区,都是一个个跳动的音符。优美的旋律来自于美妙的音符,城市的整体美感同样来自于建筑、绿地、广场、片区的个体品位。在城市建设中,我们做任何一幢建筑、一块绿地、一座广场、一条道路,都要树立精品意识,打造传世之作,而决不能做"挂彩带"的事情,更不能给后人留下太多的遗憾。

对扬中的规划和建设,一直是各界 人士热议的话题。因为我们这座城市在 "长大"、"长高"的过程中,留下了 不少的遗憾。

虽然我们在认真地修编城市规划, 但规划起点还不够高。突出表现在:在 城市定位上,扬中的发展一直没有一个准确的定位。没有发展定位,城市规划就没有目标和方向;在规划编制上,高层次的专家参与得少,即使有所涉及,对扬中城市发展的历史、现状、将来研究得也不够深、不够透,导致扬中规划修编的层次比较低;在规划审批上,我市的城市总体规划修编、报批历时较长,待规划批准时已经"物是人非",这对城市建设无疑会产生诸多方面的"后遗症"。

虽然我们在积极地改变城市形象, 但功能布局仍显凌乱。在老城区,扬子 桥、三茅大桥、江洲桥、建设河等片区 改造,从局部来看虽有一丝美感,但与 周围建筑和周边环境之间不够和谐,不 尽协调。不仅老城区的片区改造如此, 就连新城区的建设也是如此。

行政中心前面的某建筑刚刚开工建设,就招来了滚滚骂名。据报道,即将动工建设的天后宫路南侧、中电大道东侧的三角地带改造工程,其菜市场、商业网点的功能定位和布局设计,可以说层次太低,既没有从行政中心这一整体区域来考虑,也没有任何科学性可言,建成后必将成为又一个喧嚣、脏乱的去处,这对路对面的行政中心来讲绝对是一个遗憾。

虽然我们在不停地增加广场绿地, 但单体工程品位缺失。从记忆中的明珠 广场海狮雕塑改为音乐喷泉,到城北公 园和城东广场的出现,留给我们的只是 一时的新鲜,时间不长我们就会感到是那么的平淡、乏味和无趣。因为,这些广场绿地缺失的是足够的活动空间、科学的功能布局、独特的品质个性。难怪那些来扬中的匆匆过客都会说,这里的广场和绿地太"大众化"了。特别是城东文化广场,我们不仅难以体会到文化的气息,相反,沿路的建筑风格让我们仿佛又回到了上世纪80年代。这难道不是遗憾吗?

虽然我们在尽力地提升城市高度,但建筑风格比较呆板。站在行政中心顶楼朝东望去,扬中这几年的确"长高"了不少,同时也会顿生这样的感觉,"高"是高了,但显得没有章法、缺少"节奏感"。走近这些拔地而起的高楼,你还会发现它们有着基本一致的"脸谱",无一不是方方正正像"火柴盒"似的;即使是一个楼群,楼与楼之间也难以看到那种错落有致、富有韵律的风格,无一不是像"兵马俑"一样呆板。这样的"高度"对于我们这座正在发展的城市而言,不能不说是一种令人痛心的遗憾,毕竟,拆或改太难了。

虽然我们在努力地美化城市道路,但沿路景观不再悦目。这几年,我们在美化城市干道上下了不少功夫,也起到了一些效果。特别是238省道经过综合整治,沿路环境和绿化景观有了较大的改观。但与其他城市相比,我们城市干道的绿化档次和景观效果还有很多差距。就连扬中人自我感觉最好的中电大道,也因为绿化带中间的高压线杆而大煞风景,景观效果由此大打折扣。扬中大道沿路的高压线同样折损了沿路绿化的美感。城市干道是一个城市的"门面","门面"如此、内里如何,可想而知。路之殇,大憾也。

铸成这些遗憾,我们不能片面地归咎于某一个人、某一个团队,而要看到这些遗憾源于长期的积累,源于我们规划设计审美观念的缺失,源于我们执行规划的随意性,源于我们建设城市的低标准,等等。

遗憾是可以弥补的。但这种弥补不

可能将那些遗憾之处推翻重来,只能是 防憾于未然,从现在做起,竭力打造传 世之作。毕竟,我们这座城市还很年 轻,建设之路还很漫长。

——打造传世之作,必须提升规划 设计水平。规划设计是城市建设的基础 和龙头,规划设计水平的高低决定着城 市的建设水准和整体品位。要积极组织 开展总体城市设计,提出改善城市景观 形象和空间布局的总体目标, 作为专项 规划纳入城市总体规划。要开展控制性 详规的城市设计,根据城市设计内容, 提炼建筑形体、艺术风格等引导性指 标,纳入控制性详规,作为规划管理的 直接依据, 指导城市景观建设。要开展 详细城市设计, 重点做好城市迎宾线、 出入口、主要街道、行政区、商业区、 中心广场、高层集中区等重点部位的城 市设计,集中建设标志性地段、标志 性景观、标志性建筑,造就一批独具魅 力的城市亮点。

——打造传世之作,必须体现城市 个性特色。城市特色是城市的生命。要 本着"不求大求全,但求好求特"的 思想,坚持历史与现实、建筑美与自然 美相结合, 充分挖掘扬中"水"的灵气、 "岛"的神秘、"生态"的文章,用足 用活我市的人文资源和特色自然资源, 做到既体现现代风格, 又体现自然生态 特色, 既符合历史文化传统, 又突出现 代审美理念。特别是规划新建的公园、 广场以及绿地,一定要赋予个性禀赋, 提高建设品位; 规划新建的楼房等建筑 物在外观上要有风格特色,不能千篇一 律、一个模式,避免单调、呆板、缺乏 活力。无论是重要地段详规,还是标志 性建筑的设计等都要面向国际、国内社 会招标, 广泛征集设计方案, 反复比 较, 反复论证, 好中选优。

——打造传世之作,必须牢固确立 精品意识。在城市园林绿化上,要围绕 生态市建设,确立"把城市建在花园中, 而不是把花园建在城市中"的理念,宁 可少建一栋房子,也要确保绿地面积, 沿河布绿、沿路建绿、见缝插绿、拆墙 透绿, 使花成带、绿成片、树成景, 真 正把城市建在园林中, 把小区建在花丛 里。在城市广场建设上,提倡现代造园 风格,突出植物造景为主,通过要素 有机组合, 提升整体功能, 留足活动 空间, 打造宜人环境, 体现岛城风韵, 做到大气而不奢华、自然而不造作。在 城市建筑景观上,要本着"新的要建 好,旧的要改造好"的思想,对新建住 宅小区一步到位健全完善各项基础设施 和配套设施,推行物业化管理,体现现 代风貌; 对旧的住宅小区实施系统整治 改造, 进行绿化、亮化和美化, 使其成 为配套齐全、环境优美的花园小区; 对城区主干道两侧建筑, 要通过楼面 出新、店招规范, 把所有临街建筑改建 为精品景观。在城市亮化工程上, 要注 重灯光夜景的规划建设, 形成一街一 景、一楼一景、一桥一景, 用亮化来美 化城市夜景,特别在公共绿地上,要 设置不同色调的灯光来表现和突出绿 化的夜景观赏效果,整体形成"白天 看园林绿化,晚上看灯光夜景"的城 市景观特色。

一打造传世之作,必须始终坚持 民本理念。建设城市,最终目的是为了 让更多的市民感受到这座城市的变化和 美好,享受到城市建设带来的舒适和 幸福。建设城市,同样也离不开广大群 众的理解和支持。因此,城市建设必须 以人为本。背离这一根本目的和出发点, 脱离生活实际,搞华而不实的东西,是 不能得到群众的拥护和支持的,一切建 设不仅毫无意义,而且无法进行。要发 动群众、依靠群众、组织群众和教育群 众参加城市建设活动,在城市规划设计 时,可以召开听证会,让群众知情、请 群众参与,使我们的决策更加科学,使 我们的城市更加美丽、更加适宜人居。

多着精彩之笔、多留传世之作,是所有城市建设者的追求,也是所有扬中人的冀盼。有了这样的追求,有了这样的 标准,我们相信岛城的风采将会更加迷人,扬中的明天将会更加辉煌。■



大气做人 大爱扬中

文 | 陆昌海 包永婷

每一个扬中人都要时常从心灵深处诘问自己,就一言一行反思自我,为人处事是否合乎伦常道德,是否合乎时代要求,是否合乎法治规则。

气,是胸怀,昭示着精神;爱,是 力量,孕育着希望。古有云,非大气无 以大成,非大爱无以制胜。回顾扬中改 革开放三十年来的发展历程,勤劳勇敢 的扬中人,在诚信博大、自强不息的精 神感召和鼓舞下,舍小家、顾大家,积 极投身家乡建设,竭尽所能,不计回报。 为了振兴家乡经济,习惯了以岛为生的 扬中人走南闯北,想千方百计,吃千辛 万苦,跑市场、办企业,创造了一个个 令人瞩目的辉煌成就,演绎了一曲曲感 天动地的大气、大爱之歌。

现如今,昔日的荒滩孤岛已成为今 天的富庶之地,人们的生活发生了翻天 覆地的变化。富起来的扬中人对未来开 始有了新的追求和憧憬,亮出了"提升 经济总量,提升城市形象,打造更具实 力富有魅力的新扬中"的最新目标。实 现这样的目标,人是最为关键的因素。 就党员干部而言,必须紧扣"双提升" 这一主题,多谋发展之策,多行富民之举,尤其在当前宏观控紧的形势下,要帮助基层和企业解决燃眉之急,突破瓶颈制约,实现难中快进。就广大市民而言,必须确立爱乡情结,把个人的利益置于扬中的兴衰荣辱中来考量,以大气之势做人,以大爱之心处事,不断形成推动"双提升"的强大合力。我们坚信,只要全市党员干部勇立潮头,创新创优争一流,只要全体扬中人协力奋进,同心同向谋发展,扬中就一定能够跻身苏南强市之林,就一定能够再现"江中明珠"的璀璨和亮色。

让每个扬中人都成为推动"双提升"的积极因素,这是一项复杂而艰巨的浩大工程。我们必须从长远着眼,从小处着手,寓教育于管理之中,融思辨于活动之中,使广大市民在参与活动中受到启迪,在接受管理中得到教益。要以新时期扬中精神感召人,以科学发

展、小康建设的实践激励人,以身边的 人、身边的事教育人,让每位市民都能 参悟"大气做人、大爱扬中"的深刻内 涵,都能以"大气做人、大爱扬中"时 刻警醒自己,鞭策自我,在潜移默化中 提升市民素质,弘扬社会正气,倡导良 好风尚。

做足"人"的文章,外力的推动固然重要,个体的自醒则更为可贵。"吾日三省吾身",知不足而自警。每一个扬中人都要时常从心灵深处诘问自己,就一言一行反思自我,为人处事是否合乎伦常道德,是否合乎时代要求,是否合乎法治规则。只要大家做人都能大气一些,豁达一些,处事多考虑一点对方的利益,多进行一下换位思考,只要我们时常将"大气做人、大爱扬中"作为一面镜子,检讨自己的言行,拷问自己的灵魂,我们的城市就会多一份和谐之气,我们的家园就会多一份诚挚之爱。■



梦想,从小岛起飞

文 | 新华社主任编辑 张爱芳

从小岛展翅,飞向广阔蓝天的,又何止我们 这些外地的游子呢!

小时候,一听到汽笛声,就爱往江 堤上跑,看江上来往的大船昂然驶过, 慢慢变成一个个小白点,消失在水天交 接的远方,徒留我茫然伫立,想象着外 面纷呈的世界。

扬中,在我听来,是一个天下最美的名字,凝结了我们多少温情、梦想和 绵长的回忆。

"隔江千里远",是老人们常说的一句话,也是扬中过去交通状况的真实写照。虽然号称长江中的"第二大岛",她其实精巧玲珑,宛若花园,骑自行车绕岛一圈,也用不了一整天。船,曾是小岛与外界沟通的最重要的交通工具,连汽车也要靠船摆渡。一旦遇到大风、大雾天气,那就真的是与外界隔绝了。

交通的十分不便,并没有禁锢住怀揣梦想、能闯能干的扬中人。前年,母校举办60年校庆,我看到一份在京校友名单,十分惊讶:这么多的校友在北京工作,且大都在各自的领域颇有建树!今年,我参与筹办扬中发展促进会,认识了更多的在京扬中籍老乡,他们中有政府高官,部队将军,商界精英,经济学家,科学家,大教授,名画家……不单单在北京,其他城市和省份的扬中骄子还有很多。我不由得愈发感慨:区区不到30万人口的小岛,一年一年,你追我赶,走出多少人才啊!

扬中这片花园和沃土,以她母性的 深情和关爱,呵护、喂养和培育了我 们。无论身在何处,从事何种事业,扬中——扬中的大街小巷,扬中的乡村田园,扬中的小学中学,都是我们一切梦 开始的地方。

不管是在过去吃不饱、穿不暖的穷日子,还是在如今住洋楼、开小车的新时代,扬中人尊师重教蔚然成风。贫困时,扬中人通过教育来改变命运;富裕了,扬中人通过教育来创造更加美好的生活。教育给了人们无限想象的翅膀,成就了很多人的创业梦想。20年前的我,也正像许多前辈和后来者一样,在扬中完成中学学业,怀揣大学的录取通知书和几分忐忑,赴厦门,去北京,从此踏上了外出求学、工作的遥远路途。

从小岛展翅,飞向广阔蓝天的,又何止我们这些外地的游子呢! 更多的是留在扬中、建设家园的朋友、亲人,他们与时俱进,勤奋工作,不断放飞着一个又一个崭新的梦想,创造着一个又一个惊人的奇迹。我每次返乡探亲,都会看到很多变化: 小岛有了与外界联系的大桥,结束了千年孤岛悬大江的历史;建成国家火炬计划电力电器产业基地,是业内闻名的工程电器岛; 走出了中国首批太阳能光伏产业企业家,不仅走向全国,更为世界所知晓……

现在,富裕起来的扬中人开始追求 科学发展、人文关怀、文化繁荣、共建 和谐的新境界——

陆朝银, 土生土长的扬中人, 从队

长到县委书记干了几十年,从镇江市人 大副主任的岗位上退下后,最想做的 事,就是组建一个扬中发展促进会,让 在外的扬中人为家乡的科学发展出谋划 策,促进扬中发展再上新台阶。

杨怀进,被业内誉为推动中国光伏 产业发展的澳籍扬中人,事业有成后, 最想成立一个教育基金,资助品学兼优 的学生接受良好教育;还想建一个养老 院,让家乡的老人们能老有所养。

陈履生,被美术界冠以艺术史研究、当代美术与文化评论多面手的京籍扬中人,功成名就后,在家乡建起了世界上唯一的油灯博物馆。他说,我想为只有400多年文明史的扬中增加一些文化底蕴,为扬中发展增加一点软实力。

孔庆璞,河豚特级烹调师,扬中市 白玉兰酒店的总经理。他不仅专注美食 烹制研究,而且还开了河豚文化研究之 先河,常在一些重要报纸、杂志发表有 关论文。拥有研究生学历的他说,当人 们品尝河豚这一江鲜美食时,还应该让 他们了解更多的江鲜文化。

.....

一个个梦想再次放飞,素有"江上明珠"、"水上花园"美誉的扬中小岛,在科学发展、共建和谐的新时代,必将更加璀璨、更加娇美,扬子江将会因你而增辉。■



自豪家乡

文 | (英文)中国日报 朱成沛

这个时候,往往我是不需要说话的,只是静静地、 非常惬意地听着客人讲述他们与扬中的故事。

离开家乡,整整30年了。

这30年,正是我国改革开放、发生巨变的时代。30年巨变,家乡给我们一次次惊喜。即使在异乡,与客人谈起扬中,不同时段客人的反应印证着故乡发展前进的坚定步伐。

1978年9月,国家恢复高考之初, 我带着简单的行装,第一次独自离开 故乡,来到山东济南求学。当我在班 级介绍自己的家乡扬中时,同学们大 多诧异,不知道这个名字。我于是解 释:长江在镇江往南的地段拐了个 弯,在江心形成了一个岛屿,这就是 扬中,扬子江中的意思。

为了加强大家的印象,我又加上 几句:扬中是长江中间的第一大岛, 是我国人口密度最大的县,人口约 30万。

从那以后,我养成了一个习惯,不论何时谈到家乡,我都会不厌其烦地介绍扬中的地理环境、人文习俗、土特产等等,争取让客人在认识我的同时能对扬中留下较深刻的印象。

1982年8月,我毕业来到大连的一个海军军官学校任教。那时学校刚刚开始建设语音实验室,我无意中发现,实验室中配备的椅子竟是扬中的产品。在自己的工作场所,能用上远在数千里之外的家乡的产品,虽不是尖端,虽不是高科技,但那种感觉真

是非常的亲切。

其实,早在我上大学之前,我工 作过的八桥农具厂的阀门和家乡长旺 仪表厂的化工仪表配件早已蜚声国内 了。

也许是我格外的留意,在以后的 生活和对外交往中,我不断地发现, 扬中的产品进入到了我目力所及的各 行各业和普通百姓的生活。

1990年亚运会之前,我正在北京上学。我从家乡得知,故乡很多的产品中标亚运会场馆建设项目。北京的同学与我一样,为扬中自豪:在中国体育健儿扬威世界的时候,扬中值得骄傲。

14年前,我与一位英国客人见面 后,再介绍家乡时,我的主题词变成 了:扬中,扬名中华,扬名世界。

那是一个夏日的傍晚,在报社的门口,一位同事给我引见了英国驻华大使的女婿。当得知我的家乡时,他的回答让我诧异:"扬中,我知道。这个地方真了不起。"

他说: "整个英国驻华使馆都被 一个消息震惊了,扬中在长江上建了 一座大桥。"

听了他的话,比我早先自己听到 这一喜讯时的震动还要大。

曾记得,我第一次去上海,是在东 兴港摆渡到江中登上去上海的客轮;第

一次去镇江,也是在头墩子码头坐木船摆渡到江心登上"姚镇班"。江水阻隔,借以舟楫,确曾给家乡对外交往联络带来极大的不便。

而今天,扬中大桥的建设,不但 使家乡"天堑变通途",也赢得了世 界的目光。

扬中,中国第一个独立在长江上 建大桥的县。从那以后,当我向客人 这样介绍家乡时,客人大多回以啧啧 称赞声。

2003年春节的一天,我特地跑到大桥江边,静静地凝视着落日余晖下的大桥。儿时的夹江,江水汹涌的对岸,是那样的不可企及;如今,桥下的江面,感觉竟可以一步跨越。

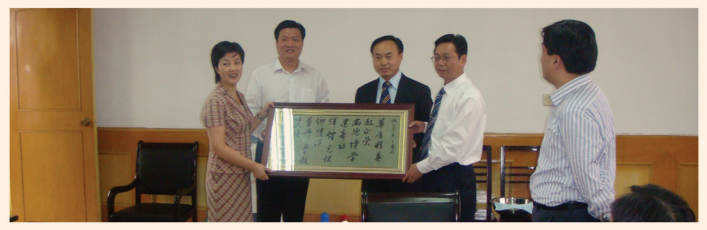
参加新闻工作后,接触交往的人 更多,面更广。不论是政府官员,还 是各界名人,与他们谈到家乡扬中时, 常常听到的答复是:"扬中,我知 道。""扬中,我去过。""扬中的 河豚,我吃过。"

这个时候,往往我是不需要说话的,只是静静地、非常惬意地听着客人讲述他们与扬中的故事:经济交往中所交的朋友、宽敞的农家小楼和江鲜美食等等。

更多的时候,客人会追问一句:你 什么时候回去,我们再去一次扬中。

世界变小了,扬中变大了。■

凌苏向施正荣博士赠送匾额 文 [陈杰



10月4日, 在同德中学, 市委书记 凌苏亲自将一块匾额赠送给同德中学校 友、无锡尚德太阳能电力有限公司董事 长施正荣博士,以表彰他近年来为我 市经济和各项社会事业的发展所做的 贡献。市领导冯锦跃、朱晓阳、蔡萍、

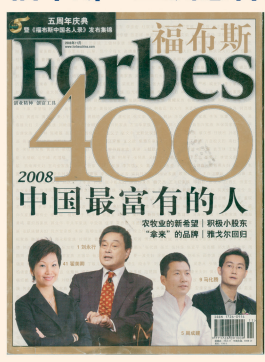
鄂有阳参加了赠送仪式。

施正荣博士1963出生于我市,1979 年从同德中学高中部毕业,1988年被公 派到澳大利亚新南威尔士大学留学, 获 太阳能科学博士学位。

2006年8月18日,施正荣创办的施氏

家族慈善基金在上海正式宣布成立,并 投入1500万元用于我市的慈善事业。 2007年6月,施氏家族慈善基金会首批捐 资75万元帮助我市35户危房户翻建新 房。这次,他又捐款100万元,用以改善 母校的各项硬件设施。■

福布斯"亚洲慈善之星"公布施正荣榜上有名 紅 傀儡





2008年3月,美国《福布斯》杂 志推出一张由48位慈善家组成的"亚 洲慈善之星"榜单,尚德太阳能电力 有限公司董事长施正荣成功入榜。他的 上榜理由是,资助他家乡扬中的贫困人 民建造房屋, 并投资于环保事业。

2006年,施正荣博士在扬中设立 1500万元的"施氏家族慈善基金", 每年向市慈善总会注资75万元。去年,

施正荣1963年2月出生于江苏扬中, 1988 晶硅 年留学于澳大利亚新南威尔士大学, 1992年获 必须 得太阳能科学博士学位(个人持有10多项太阳 月赛 能电池技术发明专利),2000年回国创办无 国Q. 锡尚德太阳能电力有限公司, 2005年12月14 多晶 日问鼎纽约证券交易所 (NYSE), 施正荣完 了20 成了从科学家到富豪的华美转身。截至2007年 88 福布斯 Forbes China 200 年底,尚德实现销售收入超100亿元人民币,

> 市慈善总会用这笔钱帮助我市35户危 房困难家庭翻建新房,目前大部分人 家的新房竣工。除了资助建房外," 施氏家族慈善基金"的救助范围还将 进一步扩大。

> 为制作"亚洲慈善之星"榜,详 细了解施正荣的慈善举动,福布斯 杂志记者来到我市, 采访了部分受 助群众。■

大学生卢剑怀感恩之心回乡当村官

文 | 陈杰

一个刚刚毕业的大学生,放着大城市舒适的日子不过,放着许多人羡慕不已的 苏宁电器总裁办的工作不要,毅然回家当起了"村官",他就是今年刚刚毕业 于南京农业大学,回到家乡担任新坝镇新坝村村主任助理的卢剑。



一个刚刚毕业的大学生,放着大城市舒适的日子不过,放着许多人羡慕不己的苏宁电器总裁办的工作不要,毅然回家当起了"村官",他就是今年刚刚毕业于南京农业大学,回到家乡担任新坝镇新坝村村主任助理的卢剑。

为什么回到家乡?卢剑告诉记者: "我是一个农村孩子,从小生长在新坝的,由于家庭困难,没有周围人的帮助和支持,我根本就不可能上到大学,如今学业有成后,就想为家乡干点实事,为家乡建设做出贡献,来回报家乡人对我的养育之恩,我的想法就是这么简单。"

原来卢剑从小跟奶奶生活在一起, 家庭条件比较困难,一直以来得到了社 会各界的帮助,从1997年开始,他长期 受到了原镇江市人大副主任陆朝银的关 心和资助,每年陆朝银都会接卢剑到他 家居住,教育卢剑如何为人处事,鼓励他努力学习。卢剑说:"陆爷爷对我的关怀,给了我极大地鼓舞。"此外,市慈善总会、新坝镇镇政府都对卢剑进行了帮扶,正是这些人的长期关怀,在卢剑心中深深地埋下了一颗感恩的种子。

2004年,卢剑以优异的成绩考入南京农业大学工商管理系,在校期间卢剑学习勤奋,每年都会拿到国家级奖学金。今年毕业后,卢剑顺利地通过了苏宁电器的3轮面试,被安排到总裁办工作,这是一个令许多人梦寐不已的工作,然而在得知我省要统一招录大学生村官时,卢剑毅然决定放弃来之不易的工作,报名参加了村官招考,在填报志愿时,又毫不犹豫地填报了家乡扬中。

跟许多回乡当村官的大学生一样,卢 剑要面对的,不仅仅是"收入降低"、 "身边的亲友反对"这些表面困难,接 下来,他还要面临着如何带领村民致富等实际问题。谈到这里,卢剑说:"说句实话,农村跟城市相比,生活条件、工作环境等各方面的差距还是蛮大的,但是我觉得在农村更加有利于我的成长,我有信心做得更好!"

新坝镇组织委员顾小春说: "大学生回乡当村官是双赢的。一方面,大学生回乡享受到很多的优惠政策,近年来,国家已经出台了许多优惠政策鼓励大学生回乡当村官,同时,我们地方上也会尽力为他们提供最好的工作条件。另一方面,大学生拥有丰富的理论知识,在农村基层这个广阔的舞台上,他们可以尽情地施展自己的才华,为家乡的建设作出应有的贡献。今年有三个大学生回来当村官了,明年我们希望能有更多地大学生回来。"

"女状元"与"央视名嘴"

文 | 复南

岩松则更忙,因为是晚上十点的节目,所以一般到家已是半夜了。于是宏钧与岩 松常常碰不上面唠不上话是常有的事。



朱宏钧大概有十五六年没见了。这次在北京召开扬中籍老乡座谈会,邀请她参加,她说那天她们中央人民广播电台有一个什么活动来不了,于是她来到我们住地——国家行政学院与我们见面。

一见面,觉得宏钧小时的模样没变,还是那样清纯,那样水灵,说起话来脆脆的。其实我们还是有点沾亲的,倒不是因为宏钧是"央视名嘴"白岩松的夫人,而想攀这门亲。宏钧的奶奶是我的三姑奶奶,按辈份排下来宏钧是我的姑表妹。我祖父祖母在世时都有来往的,只不过后来祖父母不在了,加之宏钧亦随着父亲工作调动全家举迁镇江,于是

来往便少得可怜了。

与宏钧见面少,与岩松见面更难,但是并非没有机会。有一次我在人民大会堂开完颁奖会,走到东大厅正好与岩松碰面,本想告诉岩松这层关系的,但是话到嘴边又咽回去了。如果岩松没有"央视名嘴"这层光环,也许就自我介绍了。但有了这层光环,不免多了些顾虑,难免有巴结之嫌。于是只是打了个招呼: "您好!"便擦肩而过了。

宏钧高考时,是我们镇江地区的文 科状元,后被中央广播学院录取,毕业后 分配到中央人民广播电台《经济之声》当 了编辑。现在她的工作很忙,因为其中 有一档《经济之声》早晨六点半就要播出,她家离台里又远,所以清晨四点半就要起床赶到台里发稿。而岩松则更忙,因为是晚上十点的节目,所以一般到家已是半夜了。于是宏钧与岩松常常碰不上面唠不上话是常有的事。

2007年,我写了一部原扬中市委书记陆朝银的长篇报告文学《他深深地爱着这片土地》,书中要安排一些插页,在帮助陆书记整理照片时,我看到了他与白岩松的合影,于是就把这张照片收到插页中去了。这次宏钧来,我便把长篇报告文学《他深深地爱着这片土地》这本书送给她,她很高兴。■

伴看东晋的潮声,一个沙洲的诞生惊动了整个建康城司马睿站在门楼的顶端把如意形的小岛望成远古的《天问》大江东去,浪花奔腾飞扬的泥沙和东晋的历史一起沉淀下来飞扬的泥沙和东晋的历史一起沉淀下来在长江的下游堆成另一个乾坤这就是太平洲。在激流的冲刷下在母亲河的怀抱中打开一扇通向东海的门

是谁泅渡而来?沿着江水的波纹沿着浪花高举的方向一路狂奔 那泅渡之人逆流而上 那滔滔江水风雨兼程 那一叶漂泊的小船 开始点亮一盏盏昏黄的渔灯 身穿蓑衣,头戴的窗尾 一群群不明身份的尽民 从江上跳到岸上。一双双大手 把漫天的阴霾撕成一道南北向的伤痕

这就是传说中的扬中人。没有户籍更没有个像样的户本 口本 医克伯鲁格 医克克鲁斯 医克克鲁斯 人名 医克克鲁斯 人名 医克克 医克克克 "穷奔沙滩富奔城"当孤独的渔船再也挡不住刺骨的寒冷晚,在一个冬天的夜晚,就不到这个未名的沙滩上,大起了第一个低矮的茅草棚

他们把杨柳插在弯弯的河边 他们让桃花开在温暖的阳春 他们让裸我在渔民战者 他们让深秋的麦芽紧着盛夏的稻 他们让深秋的麦芽紧着 当渔饥肠的了第一声的 知题起了第一一个烟 当青青的上空升腾成 是人们的心空也开始暗成黄昏 江水依旧环抱着沙洲,沙上人 他们只能另取地站起,州自己才 站起一道血肉筑成的水上长城 潮水退下了,拒绝下降的体温 却还在荒芜的沙滩上徘徊、逡巡 而远方的汽笛已经拉响 晨雾中 有谁看到? 宽阔的江面上小舟自横 封闭的小岛曾经风雨飘摇 扬中人在飘摇的风雨中愈合了一身的伤痕 当第一缕春风从1978年吹来 扬中终于打开了一扇世纪的门 天空蓝了, 田野绿了 沉寂多年的沙子磨砺出商品经济的树脂砂轮 芦苇、翠竹、杨柳青,以一种艺术的手法 编织成扬中人独有的聪慧和精神 在改革开放的浪潮中,小小的密封垫片 也压出了一种水的气质和智能



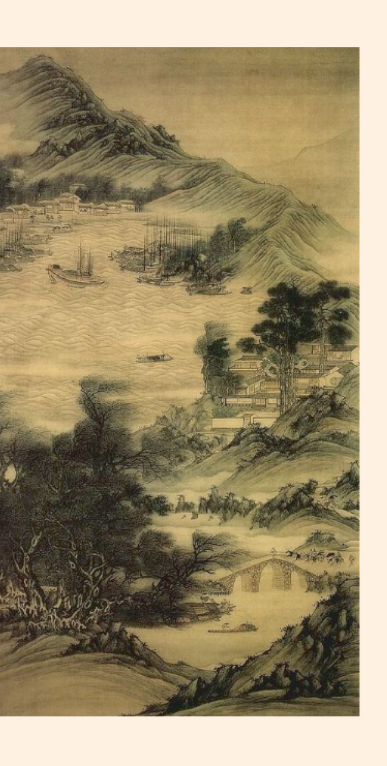


当一个个乡镇企业拔节成雨后的春笋 勤劳、果敢的扬中人,以一个移民的身份 把小岛注册成浓缩的长江之魂 他们用高低压母线打通了陌生的心灵 他们用电缆桥架链接着国际新闻 他们用自己全部的质量和真诚 他们用自己全部的质量和真诚 把自己所有的能量,通过开关柜 按输给国内、国外每一个巨大的工程 这就是扬中人!工程电器岛的美誉度 在大江南北、黄河上下、长城内外一路飙升

千年的历史铸就长江之魂 灵动的扬中岛养育了一方扬中人 当滚滚的长江成为难以逾越的天堑 一双双温暖的手捧出自己的积蓄 用一颗颗同心结浇铸出扬中长江大桥的桥墩 "众志成桥!"一声奋力的呐喊 让三十万的扬中人凝成了一股绳 那是一根历史的纤索,《渔光曲》中 长江二桥、三桥,以及跨越南北的高架 在穿过纵贯的"扬中大道"以后 快马奔腾

而如今,护江大堤已交给尘封的记忆"水上长城",成了扬中驰名的象征芦、竹、柳不再是小岛的专利工程电气进入了全球化的竞争船舶不得不接受远洋的挑战。江鲜之乡,也不仅仅盛产长江的刀鱼、鲥鱼与河豚他们需要的是更多的深水码头让一艘艘万吨级巨轮从这里启程他们需要的是绿色环保的太阳能让花园绿岛点亮永续发展的神灯

虽然扬中早已进入生态示范市的队列 虽然"全国百强"的光环依旧光彩照但"鱼米之乡、长江明珠"的商标 是紧贴在扬中人肩上的重任 当大江的一起跑线 当大江的一起跑线 当时的"江心跳板",此刻 正鼓动着整个小岛扬帆启程 深发的土地,流动着我们的血脉 因为我们是扬中人 因为我们是杨中人



共同的家园

----扬中发展促进会会歌

文 | 朗歌

大江东去,流水潺潺 最难忘故乡的缕缕炊烟 朝雾濛濛,渔舟唱晚 点点滴滴都是绵绵的思恋 无论我走到天涯海角 爱你之心永远不变 虽然相隔万水千山 你我依然携手并肩 只为那片深爱的热土 魂牵梦绕的烟雨江南 长江上的花园绿岛 我们共同的家园

桃红柳绿,春江水暖 最难忘故乡的碧水蓝天 水上人家,枕河而眠 岁岁年年连成永远的挂牵 无论走到天荒地老 爱你直到海枯石烂 虽然岁月似水流年 你我依然忠心赤胆 只为那片深爱的热土 亦梦亦幻的世外桃源 传说中的江中明珠 我们共同的家园

(征求意见稿)



《天堑-1949》在扬开机

文 | 孙 薇 方莹莹

开机仪式上,市委书记凌苏代表市四套班子及30万扬中人民对摄制组的到来表示欢迎,并向《天堑-1949》的开机表示祝贺。

2008年10月9日上午,由中国电视 艺术家协会、北京中伟华韵联合拍摄 的30集革命历史题材电视剧《天堑 •1949》,在市国防园举行开机仪式。

开机仪式上,市委书记凌苏代表市四套班子及30万扬中人民对摄制组的到来表示欢迎,并向《天堑•1949》的开机表示祝贺。他指出,扬中有着光荣的革命传统,无论是在血风腥雨的抗日战争年代还是烽火连天的解放战争时期,在扬中这块江心跳板上,都取得了一个又一个重大胜利,为全国的解放建立了

功勋。电视剧《天堑•1949》将艺术地 再现扬中解放前夕这段珍贵的历史,也 将是一部缅怀先人、激励今人,教育后 人的一部生动教材。

《天堑•1949》是一部融社会性、 故事性、商业性于一体的战争题材片, 总投资近3000万元,制作周期8个月, 已被列为国庆60周年献礼影片。该剧讲 述了在1949年中国人民解放战争进入共 产党对国民党的战略决战阶段,渡江战 役大战在即,我侦察人员、地下组织与 国民党,双方在战略要地江中县斗智斗 勇的故事。该片将在中央电视台、国内 18个省市和日本、东南亚、台湾等海外 地区播出。著名影视演员高发、陶泽 如、胡可及扬中籍青年影视演员顾海波 参与该电视剧的拍摄。

在开机现场,中央电视台、新浪网等近30家中央、省市媒体对开机仪式和电视剧拍摄情况进行了报道。来自各地的嘉宾和本市群众演员,共计200余人参加了开机仪式。■



江洲岛城新景观

文 | 季春 园办

它集市民广场区、滨水休闲区、水上娱乐广场和健身运动区于一体, 建成后将成为江洲岛城又一个新的地标建筑, 又一处新的景观工程。

扬中市民又一个休闲娱乐的新去处 ——城北健身广场,是一个占地3.2万 平方米的开放式休闲公园,它集市民 广场区、滨水休闲区、水上娱乐广场 和健身运动区于一体,建成后将成为 江洲岛城又一个新的地标建筑,又一 处新的景观工程。

精神新追求——"城中园"呼之欲出

随着生活水平的逐渐提高,人们不 再满足吃饱穿暖,城市化建设进程的 加快,也让岛城人民不再满足驱车 前往江边公园"览大江风光",接 受"爱国主义教育"。

在越来越多市民的脑海中,精神生活都有类似的模式:白天,家里的老人们能结伴围坐在石桌边下棋、打牌、聊天,其乐融融;夜晚,一家老小到住家附近的健身点,随着音乐节拍翩翩起舞,将一天的疲倦抛至九霄云外……也正因为此,地理位置偏僻的国防园、国土公园已难以满足人们的休闲需求,逐渐淡出了市民的休闲选择目录。"城中园"成为市民日常休闲娱乐的首选,城北公园因其地处城郊结合部的有利地势,吸引了众多

市民白天、夜晚聚集于此强身健体,集休闲、娱乐、健身的城北公园二期工程也呼之欲出。

休闲新去处——"开放园"功能齐全

连日来,无论到城北公园晨练、散步的市民,还是经过环城北路的路人都会发现,城北公园二期工程正在如火如荼地进行。那建成后的城北公园二期工程将是一派什么景观?

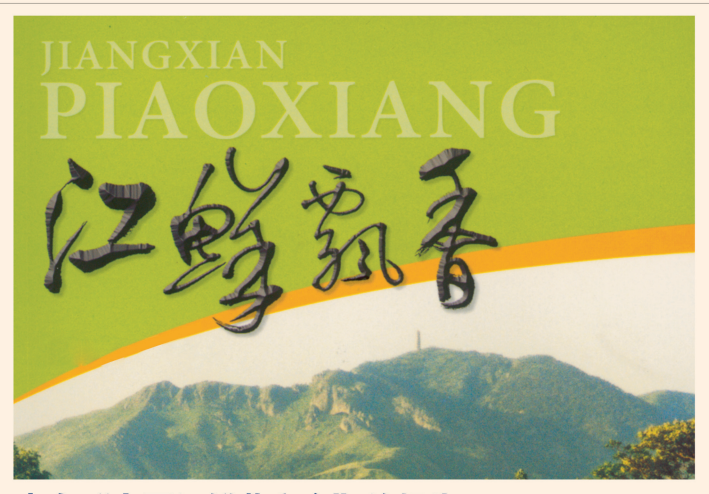
浪缓水清、廊桥轩舫、鸟语花香。 市园林局工程科负责人告诉记者,城 北公园二期工程是集生态休闲、运动健 身、亲水活动为一体的综合性广场,建 成后,能给市民们提供多个休闲健身 区域, 主广场区以硬质景观为主, 设 有休憩廊架,穿插花坛、草地、景石 等。同时,提供具有丰富空间感受的 活动观赏互动空间,早晚市民可在此 健身娱乐,广场面积约2650平方米;健 身运动区设有篮球场、网球场以及市 民喜闻乐见的多种健身器械; 滨水休 闲区设有休憩亭及小岛垂钓, 亲水卵 石滩等; 水上娱乐广场, 以水为主题 设置各种休闲活动场所,包括水上步 道、亲水岸阶、临水茶亭等。

城市新亮点——"生态园"四季常绿

"运用坡地、疏林草地等景观,同时利用植物景观的变化,根据空间类型的变化配置不同的植物群落,形成疏密有序,错落有致的绿地休闲空间。" 方案上简短的绿化设计理念,为城北公园二期工程贴上了"生态园"的标签。

据了解,城北公园二期工程建设把 生态环境作为最高的追求目标,力求 打造一个都市人亲近自然、触摸绿 色、感受生态的开放式城市公园。 规划建设樱花谷、疏林草地、树阵广 场、柳岸莺堤等功能区。

值得一提的是,建成后的公园水体面积约9200平方米,广场的景观水采用了生态处理系统,充分利用水生植物,过滤水中杂质,保持水体的自然洁净。广场的绿化将充分利用现有的条件,增加常绿树种的数量,力求在发挥生态效益的同时,形成春花烂漫,夏日浓荫,秋日如染,冬季常绿的丰富景观。■



来自"中国江鲜菜之乡"的报告(连载一)

文 | 叶锦春

2005年11月18日,中国烹饪协会正式授予扬中市"中国江鲜菜之乡"的称号。

2005年11月18日,一个平常的日子。然而,这是百年扬中烹饪历史上一个划时代的日子,也是中国烹饪史册上浓墨书写的日子:

这天,中国烹饪协会颁发中烹协 [2005]38号文件,正式授予扬中市 "中国江鲜菜之乡"的称号。

之前,全国以菜系命名的县市只有广东潮州市的"中国潮州菜第一乡",福建长汀县的"中国客家菜之乡",安徽绩溪县的"中国徽菜之乡",江苏省扬州、淮安的"中国淮扬菜之乡",而扬中成为全国唯一以原料产地命名的中国驰名菜系,开创

中国烹饪之先河。

消息传开,扬中一夜成名,国人 关注。长江沿线许多大中城市的有识 之士纷纷惊呼:为什么这一"国字 号"金牌名落扬中?武汉市民甚至在 网上公开指责市长:让小小的扬中摘 桂,我们武汉人的脸面何在?你市长 是严重失职!

扬中、武汉,虽说共饮一江水, 同食一江鱼,但无论历史、经济、文 化、区域、人口等等各个方面,决不 在一个等级上,毫无可比之处。

就谈江鱼吧。

武汉有"无鱼不成宴"一说。特

别是武昌鱼,更是历史悠久名扬天下。脍炙人口的赞美诗句有:唐代大诗人岑参的"秋来倍忆武昌鱼",南宋范成大的"武昌鱼好便淹留",清朝《江夏志》的"得夫任看塞上马,依栖且食武昌鱼"等等。伟大领袖毛主席也挥毫写下"才饮长沙水,又食武昌鱼"的佳句。

然而,毕竟是扬中摘取了"中国 江鲜菜之乡"的桂冠,武汉你不服 不行。

——扬中人给武汉人上了一课: 什么叫抢抓机遇。



2003年,中国烹饪协会决定对有传统名菜名师资格的地方给予认定,印发了关于《中国菜系之乡与中国厨师之乡认定办法》。文件一下,全国各地纷纷行动。

扬中十分重视发展餐饮业,培育江 鲜美食文化, 打响"江鲜美食"品牌。 在市委、市政府领导的关心支持下,经 过较长时间酝酿、周密策划和精心组 织,2004年2月,扬中市烹饪协会、河豚 文化研究会成立, 承担起联合热心发展 扬中烹饪事业的仁义志士、研究弘扬江 鲜烹饪文化、提高具有扬中特色的烹饪 技艺和服务水平、促进餐饮业加快发展 的重任。当年3月,经市政府批准,决定 扬中每年举办为期一个月的江鲜美食文 化节,同时举办江鲜烹饪操作大赛、河 豚文化论坛、江鲜产业与扬中经济发展 讲座以及特色江鲜饭店评选、江鲜烹饪 培训班等活动,以实现"美食搭台、服 务经济、推介扬中、惠及人民"的目

每年办节期间,中央、省市级主流 媒体纷至沓来,先后刊播的相关稿件均 有50多篇,被网络媒体转载则在百篇以 上。如:《扬中江鲜实施生态保护》在 中央电视台一套新闻中播出,《江鲜产 业成为扬中致富新宠》在央视七套《每 日农经》中作了专题报道;中央人民广 播电台、《中国海洋报》、东方卫视及 长三角知名媒体和中国侨民网等境外华 人媒体,以及全国重要餐饮、旅游、水 产网站均予以宣传,扬中的江鲜美食、河豚文化倍受人们青睐,在海内外的影响力和美誉度大提高。

江鲜美食节的成功举办,为申报 "中国江鲜菜之乡"打下了坚实的基础。 得知沿海地区相关城市已正式申请"海 鲜之乡",沿江的江阴、靖江等市也积 极筹备申报"江鲜之乡"的消息,市人 大常务副主任、市烹饪协会会长卢万 福,市烹饪协会常务副会长何百彩,市 文联常务副主席李小网等人一商量,认 为扬中只有"抢"字当头,敢为人先, 才能一举成功。经过精心准备,周密筹 划,2005年4月20日,市烹饪协会请示市 委、市政府,建议向中国烹饪协会申报 "中国江鲜之乡"称号。

江鲜聚人气、小岛创大业的这一壮举,市委、市政府领导当然重视。一周内,市委、市政府相关领导先后阅签了请示,市委书记王守和亲自批示: "请陈晨市长安排听一次汇报,商定申报具体事宜,"并指定"市委由培树副书记参加"。很快,组建了申报领导班子和工作小组,制定了申报工作计划,各项筹备事宜紧锣密鼓、有条不紊地展开了。

8月18日,各项准备工作就绪,市政府郑重地向中国烹饪协会递交了申请"中国江鲜之乡"的报告。

随后,江苏省经贸委和省烹饪协会 签署意见,转呈扬中的请示。

10月8日,中国烹饪协会复函,经中 烹协集体讨论,决定接受扬中的申报, 本月下旬派出专家组进行实地考察验收。

10月23日,以中国烹饪协会理事、 扬州大学教授邱庞同任组长,中国烹饪 协会副秘书长乔德林任副组长的一行8 人组成的"江苏扬中一中国江鲜菜之 乡"考察认证组来到扬中,开展考察认 证工作。市委书记王守和、副书记何培 树、市人大常务副主任卢万福、副市长 戴少华等市领导陪同接待。经过为期5天 的实地考察、座谈和交流, 专家组一致 认为,"扬中具有丰富的江鲜资源、成 熟的烹饪技法",并且"以江鲜资源为 龙头,结合沿江农业综合开发,建成水 产产业带、观光渔业带,以江鲜菜为主 导餐饮业的产业关联效应对当地经济的 贡献日益彰显",申报"中国江鲜菜之 乡"的各项条件均已具备,应授予扬中 市为"江鲜菜之乡"的冠名。

考察论证意见形成纪要,报中国烹 饪协会。中烹协认真讨论后,同意考察 组意见,发文颁布。

2006年3月10日,扬中"第三届江鲜美食旅游文化节"开幕式上,中烹协副秘书长乔德林宣读了中国烹饪协会的批复文件,副会长阎宇代表中国烹饪协会将"中国江鲜菜之乡"的牌匾正式授予扬中市,陈晨市长高兴地接过牌匾。

中央电视台、《人民日报》、《新华日报》等30多家全国、省、市级新闻媒体进行现场采访报道,盛况空前。■



"平生最喜听长笛,裂石穿云何处吹。"、"如泣如诉,如怨如梦,余音袅袅,不绝如缕"——古代文人笔下对笛、萧的赞誉是这样浪漫、迷人。如今,在众多的乐器中,笛萧仍是我国最具特色的吹管乐器。许多民族乐器演奏家对常敦明制作的乐器情有独钟。他制作的巨笛被载入上海吉尼斯纪录,在1989年中央电视台举办的元宵晚会上,江总书记仔细观赏了巨笛,并给予了高度赞誉……2004年初夏,应市作协约稿,记者走近这位国内知名

笛萧制作家.。

苦难是生活的导师

童年岁月对于小敦明来说是痛苦的。7岁时,他目睹了日军烧杀抢掠的暴行。10岁时,父亲不幸病世,母亲拖儿带女,家中常常穷得揭不开锅。冬天他没有棉衣穿,冷得受不了时就钻进被窝里……苦难的童年造就了他顽强不屈、凡事不服输的性恪。1951年冬,15岁的小敦明经人介绍,去上海师从我国著名笛萧制作家周来有,学习吹管乐器的制作。学徒生活

并不轻松,他每天天不亮就起床拖地、磨刀、刨竹子,手上时常是一个个血泡。 在师兄弟中他最小,又是乡下人,被人 欺负是常事。有次在睡梦中被一调皮的师 兄推下床,当他明白是怎么回事时,眼中 含着泪花,坐在冰冷的地上,他多想回老 家。可是他是来学本事的,家里这样穷, 母亲指望他有出息呀!不能让她失望!他 下决心好好学。

悟性很高的他不到半年,技艺远远超 过他们。师傅喜欢他,认为他是一颗好苗,



于是请来金祖孔、蔡之惟等著名笛子演奏家到作坊来一边吹笛子,一边给他们讲音准、音色、音域等乐理知识。有名师的指导,常敦明的制作技术大大提高,此时的他深深爱上了乐器制作这一行。他暗暗给自己定下目标:一定要取得成就,不管付出多少代价!

1956年合作化运动后,这家私人作坊与其他同行合并为上海民族乐器厂。 自此,20岁的常敦明结束了他的学徒生涯。他成了上海民族乐器厂一名职工后,深知文化水平太低了,他决心自习。每天他下班就步行2个多小时的路去夜校上课,整整8年了,他凭着只有小学四年级的水平,学完了中学的所有课程……掌握了一定的文化知识后,他仍不满足。他明白,仅仅掌握制作技术,只是"匠"而已,要想设计出有创意的"作品",就必须具有深厚的文化底蕴和乐理知识。乐器制作者与演奏家好比是鱼水关系。乐器的制作除了 涉及物理学、声学、力学等方面的知识 外,还必须懂音乐、会演奏。于是他 每天凌晨4点起床,学吹笛、萧,阅读 《春秋战国乐器考》、《中国音乐史》、 《江南丝竹》等书籍。

不经一番彻骨寒,哪来梅花扑鼻香?由于他勤奋好学、执着追求,很快成为一名技艺精湛,闻名遐迩的制作师。业内人士认为经他制作的乐器具有"神韵"和"神音"之美。由他制作的"常敦明"名款的笛萧,在海内外享有很高的声誉,他为众多著名演奏家定做乐器,得到闵惠芬、陆春龄、俞逊发等国内著名演奏家的好评。1972年始,他被任命为上海民族乐器一厂厂长。

上朔至清朝乾隆、嘉庆年间,上海就有人制作民族乐器,到道光年间,上海城隍庙附近,已有民族乐器作坊、店铺20余家。在20世纪初,江、渐、沪一带,江南丝竹、民间乐团的兴起以及唱堂会、小堂会的出现,使上海民族乐器行业开始兴旺起来。在诸多的音乐团体

中,上海"大同乐会"是较为出名的民间团体,有来自各方的杰出演奏家。他们研制、改革的乐器达160余种。1965年的一天,乐器制作行家郑玉荪对常敦明说:"我藏有'大同会'会员的照片,还有乐器照片和10余件民族乐器的实物。为了不使它们走失,我将其交给你保管。100余件民族乐器,我打算运至北京,待机在京展出。"常敦明接下宝贵的照片后,遂将其保管在上海民族乐器厂。

受此事的启发,从那时起,他开始 酝酿筹办民族乐器陈列馆的事。经与同 仁磋商,经过5年的艰苦搜集,于1986年 在上海建立了我国最大、品种最全的" 中国民族乐器博物馆"。此馆陈列了 300多种民族乐器,有仿制原始社会的 骨哨、磬、埙、土鼓; 奴隶社会的编 钟、编磬; 战国时期的鼓、瑟、击筑; 隋代时期的琵琶、瑟和近代的乐器等, 他为挖掘、发展我国的民族乐器,繁荣 民族乐器事业作出了杰出贡献。

他有副"金耳朵"

说起来或许令人难以置信。一般 人耳朵,音准正负5音分左右就比较难 听准什么音了,而常敦明却能听出正 负3音分,他的双耳听的音差在1.5%之 内,而乐器的好坏,最重要的标准是 音准如何。一般人制作竹笛用定音器 校音准,而他却用耳朵听声校音,民 族乐器圈子里的人称他有副"神奇的 耳朵"。

1997年11月25日,香港特别行政 区委托岭南音乐团举办"中国笛子展 览",特邀常敦明去作讲座,他被好 客的香港人邀请观摩了一场音乐会。 会后,有人问其感受。常敦明说:"演 奏水平很高,只是乐团里有的低音校得 高了一点。"在座的人惊呆了:几十 种乐器的合奏,低音校高了一点点, 他也能准确无误地辨出,真是奇迹! 真不愧有副金耳朵!一时,常敦明的 神奇在香港音乐界传为美谈。

一次定居在台湾的原国民党元老 陈立夫请常敦明制作两支萧。当制作 精良的萧历经千山万水辗转到陈立夫 手上时,这耄耋老人不禁热泪盈眶。 不久,他回赠一幅字给常敦明,上刻 "乐以和众"四个字。 1995年,常敦明制作了我国第一支 倍大低音洞萧,并被试制成我国目前音 域最低、世界形成最大的巨型竹笛,创 吉尼斯纪录并获得中国文化部科技成果 三等奖。1988年,鉴于他在制造、研究 笛萧方面的深厚造诣,他被评为我国民 族乐器制作界的第一位高级工艺师。

近年来,他与人合作,合著了我国第一本约15万字的笛萧工具书——《中国笛萧》,填补了民族乐器学术史上的一项空白。他先后在美国、日本、中国台湾以及国内《乐器》等杂志上发表10多篇学术论文,并被收录在《中国当代创业英才》、《中国专家大辞典》、《世界名人录》。为此,《人民日报》、《中国文化报》、《解放日报》、《新华日报》和中央电视台等多家媒体报道了他的事迹。

一位诗人这样深情地写道:你的一 对耳朵/在五音里成长/你的一双巧手/ 在乐谱里操劳/把绿岛风情/将长江清韵/装进笛子/人间便有了仙乐袅袅·····笛音甜脆/如清晨喜鹊欢叫/萧音深沉/似雨打芭蕉·····让世界聆听/中国民乐的奥妙/每一个巨笛孔里/都飞出民族乐器的自豪·····

2001年10月13日,常敦明投资50余万元,在扬中建成全国首家"中国民族乐器陈列馆",实现了他多年的夙愿。陈列馆里200多种民族乐器古朴典雅。这里有一支与从不同、色泽洁白的仙鹤骨笛。这支鹤笛深藏着一个感人的故事:

走过那条小河/你可曾听说/有一位 女孩她曾经来过/走过那片片芦苇坡

这首《一个真实的故事》歌曲曾唱红了中华大地。歌中的女孩名叫徐秀娟,出生在丹顶鹤故乡——黑龙江扎龙自然保护区。她是我国第一位养鹤的姑娘,也是第一位为保护珍禽而献身

的女孩。邓小平等国家领导人曾先后观看过她的驯鹤表演。她在养鹤方面的科研成果,令中外专家为之惊异。1987年9月16日,徐秀娟为寻找一对黑天鹅,涉水过复堆河时,不幸溺水身亡,年仅23岁。她生前和爷爷饲养的8只丹顶鹤,其中一只老死之后留下一对腿骨。辽宁鸟语口技表演艺术家阎福兴得知徐秀娟感人的故事后,想把鹤骨制成乐器,作为宣传爱鸟的教材,因而得到馈赠。阎福兴请常敦明玉成此心愿。带着一份对环保的敬意,也带着对护鹤姑娘徐秀娟的怀念,常敦明精心制作出一对仙鹤骨笛。

艺术需要真情,真情需要真我。在 长达50余年的艰苦创作中,常敦明悟出 人生的真谛:曼妙的乐曲中,他享受艺 术的美感。乐器制作是他生命中的阳光 照亮了他漫长的人生之路……

精美石头会唱歌

2002年4月28日上午9时20分,渐江 温岭市长屿硐天"岩洞音乐厅"——中 国首届岩洞音乐会现场: 在500多名观 众凝望中, 渐江歌舞剧院交响乐团首席 指挥张国勇走上舞台, 随着他的指挥 棒,激昂、雄壮的《红旗颂》便在温岭 市长屿硐天观席硐这个国内首次发现的 自然"岩洞音乐厅"内奏响了。在自然 岩洞举行音乐会,没有使用任何电声设 备,别开生面,国内首次。白色塑料椅 组成的500多个座位,座无虚席。乐队 演奏了约翰. 斯特劳斯的《蓝色多瑙 河》,轻缓的乐曲如行云流水流淌在岩 洞中。每曲奏罢,掌声如雷。当渐江歌 舞剧院的著名笛子演奏家蒋国基拿着由 常敦明制作的国内独一无二的长屿石笛 上台时,全场沸腾了。人们不禁要问, 此"岩洞音乐厅"是谁发现的?与常敦 明又有什么关联吗?

原来,2001年8月15日这天,浙江 交响团参加了德国北莱茵——威斯特法 伦州"巴尔沃岩洞国际艺术节",在巴 尔沃岩洞现场演奏中国交响作品《原始 狩猎团》,当时新华社记者王小川随同 采访。当时他想:巴尔沃岩洞是德国 惟一可以演奏大型交响音乐会的天然 洞穴, 而浙江温岭的长屿硐天, 是南北 朝以来人工开开采石板留下来的,迄今 已有1500多年的历史,能否成为中国的 天然音乐厅呢?回国后,当他得知温岭 市将在2002年4月举办中国石文化旅游 节时, 王小川便把自己的想法告诉了温 岭市市长。得到市政府的支持后, 他和 当地政府有关人士邀请常敦明、蒋国基 等专家前来长屿硐天实地考察。

在洞中。常敦明对王小川用长屿石 头制作乐器的想法很赞同,当即表示愿 意用长屿的石材制作石笛和石埙,蒋国 基则表示将长屿硐天为题材创作一首同 名笛子独奏曲,并用常敦明制作的石笛 在洞内演奏。同年4月20日,常敦明用 长屿硐天的凝灰岩石材顺利制成了石 笛、石塤,使吹奏乐器家族又喜添了两 个新品种上。这次新研制制成的石笛长 0.85米,与传统的竹笛相比,具有膛、 松、清、脆之特点,且音准不易受气候 干湿变化的干扰,低音部位更显浑厚, 造型更不古朴。人们不禁赞叹: "精美 石头会唱歌了……

时隔几个月,在2003年元旦前夕, 常敦明的新作品——我国最大低音萧又 面世了。

采访结束时,常敦明应记者之邀,深情地吹起了一曲《苏武牧羊》,优美、温婉、略带悲壮的乐曲声,传得很远很远,是那么回肠荡气,悠扬中又蕴含着一种百折不挠·····■

历史掌故



地处扬子江中的绿洲小岛,是一个 冲积平原,它历经了千年的沧桑之变。 《沁园春•沧桑巨变》一词,描述了小岛 的历史风貌。

"扬子江中,有岛如舟,扼要海防。溯成沙东晋,渐兴唐宋:设厅清季,民国名扬。天堑汹涛,'江心跳板',南北交通赖以航。烽烟里、洒英雄热血,百世流芳。

一声狮吼东方,便斩棘披荆重整装。喜工农发展,千疮愈合;人文荟萃,百业飞翔。'江上明珠',中华骄子,赢得声名播远洋。登圌塔,看人间

虎跃,天上鹰扬。"

这砥柱中流的扬中,现为雷公嘴、太平洲、中心沙三个沙洲组成。大江之北与泰兴、江都、邗江三县隔江相望;夹江之南与丹徒、丹阳、武进三县依水相邻,一岛三洲、六邑连界。南北长约38公里,东西宽处约10公里,狭处只有三四公里。人烟稠密,平均每平方公里就达1130多人。这可爱的太平洲,在百里环洲的大江堤中,呈现了村庄栉比、工厂林立、桃红柳绿、树竹成荫的美丽大花园之貌。

素称"江南鱼米之乡"的江洲,为

北温带海洋性气候,是长江冲积物微碱性的壤土,蓄水性强。由于地势平坦,土地肥沃,雨量充沛,气候温暖,兼河、港纵横,水源丰富,有利于稻麦创高产、旱涝保丰收。多种经营发达,芦苇、杞柳、翠竹世称"三宝",刀鱼、鲥鱼、河豚名列"三鲜"。

扬中人民祖祖辈辈,岁岁月月,不知流了多少热汗,洒了多少鲜血,用勤劳的双手,把荒滩变成良田,把沼泽垦成绿洲。由于是江中小岛,涨坍异常,沧海桑田,几经变迁,成洲虽达千年,建制却在晚清,前人曾撰县志,现已无

存,历史长河,很少记载,仅凭搜集资 料,说来耐人寻味,催人奋进。

巍峨秀丽的圌山和五峰山,屹立于 古润州之东,滚滚长江,被逼泻出一道 奔腾澎湃的激流,直趋江北三江营,转 而顺流东下。龟山头以东的江面,在隋 代之前,这里还是一片汪洋,为长江入 海的门户。汉书载有: "甪里先生隐居 于东海之滨。"这海滨即今之丹徒县大 港镇的"北甪里"。

从东晋至隋唐,长江滚滚激流冲刷了大量泥沙,沉淀在海口南岸缓流区,逐渐形成大小不等的沙滩。而各个沙滩,又因历遭洪水冲击再而下移,故有涨坍不定、变化无常的记载。到北宋时,扬中方位上才扩涨成30多公里,呈"如意"形的沙群。历史上曾有"韩世忠败金人于小沙"、"岳飞扬鞭指小沙"以及韩世忠兵驻丹徒韩桥曾派兵至小沙围田1420亩(德兴洲西首,后归金山寺所有)等记载与传说,均可见南宋时期,小沙已有人烟了。

随着历史的发展和变迁, 这一块块 小沙,由小到大,相连成片。"穷奔沙 滩富奔城",大江南北邻近各县穷苦困 厄的老百姓, 也就纷至沓来, 垦荒植 芦, 围田造地了。明代初, 乡人为争夺 沙滩,有王宝宝进京告御状传说,小 沙名声因之远扬, 其中有一洲即命名 为"细民洲",并建达兴庙于码头附近。 到清代该洲虽涨坍无常,但涨多坍少, 面积更加扩大,诸如德兴洲、万寿洲、 细民洲、永安洲、鸣凤洲、太平洲、中 心沙等已达50多个. 中心区也联袂接壤, 形成大片。沿江一带, 小沙则此涨彼 坍,彼坍此涨,就在几十年前,玉带 沙、开沙等沙洲均相继坍没, 西新桥、 东新港等地沿江洗坍亦多,沧桑难测。 建国后,大兴水利,地域这才趋稳定。

建制前江洲属丹徒、丹阳、泰兴、 江都四县管辖,光绪三十年,清政府在 太平洲设太平厅抚民府,治所设三茅 宫(即今三茅镇),辛亥革命后改建太 平县。旋因安徽、浙江、山西、四川等 都有同名,为免于混淆,故于民国三年(1914年)因其地处扬子江中而改名扬中县。清时该地属江苏金陵道,废道后直属江苏省政府。抗战时期的民主政府先后属江南第四及第五行政专员公署(丹北地区)。1949年解放以来,除1955年至1956年上半年属扬州专区、1958年至1959年属常州专区外,均属镇江专区,1983年属镇江市。

由此可见,扬中之形成,距今有千 年历史了。

扬中地理位置特殊, 历代为军事要 冲。南宋抗金名将韩世忠曾败金于小 沙, 考其方位, 小沙即今扬中县之上 洲。韩世忠镇守圌山关时,曾派兵至小 沙割芦苇,以作炊薪之用,并在德兴洲 围垦沙田。据《辞海》记载: "圌山, 在江苏丹徒东, 北濒长江, 层峰削壁, 形势险要,为江防要地,南宋在此置 塞。建炎三年(1129)韩世忠驻此,以防 金兵由海路进攻江浙。"金兵由南京渡 江后占领了南宋首都杭州, 兀术率得胜 之师, 异常骄狂, 视韩世忠不在眼下, 故胆敢由 山关经小沙渡三江营北归。 殊不知韩世忠乃智勇双全的名将,他所 率左军、右军、后军、水军布防在圌山 关至镇江金山一线, 虽仅八千余众, 但 战斗力很强, 致北归金兵在小沙吃了 败仗,被迫转向镇江北渡,却又遭到 "梁红玉击鼓战金山"之痛击,金兵 损失惨重。

宋末元初,各块小沙迅速联成一个 呈如意形的江洲,其时华山和小大港一 带同时涨滩,与江洲之间形成夹滩,分 流江水。这个夹滩就是现在的夹江。华 山以东涨滩伸展,便开辟了包港码头, 成为当时水陆交通要道。曾有"元宋兴 亡战夹滩"之战役。

明、清两代,亦视小沙为军事要 地。明代为"海防扼要,徐达统兵于 前,麻贵镇守于后"。清同治三年,曾 将长江炮艇改为水师衙署,建署于原 鸣凤乡(今油坊镇)镇海庵,衙署规模宏 大,有房屋九十九间半,哨船数十艘,土 炮几十尊,官兵数百人。设此水师营于 江洲西南端江边,意在与江南孟河营互 为犄角,作为镇守长江的一个重镇。光 绪三十年,因镇守长江口的海门厅坍 没,而设太平厅于太平洲。辛亥革命后 曾驻扎过江苏水上警察署等武装。

抗战时期,陈毅将军曾数次来到扬中,并将扬中称之为"江心跳板"。 1949年4月22日解放军横渡长江,二十军一部又从这个"江心跳板"上南渡,实现了毛主席的"打过长江去,解放全中国"的战略。

扬中,这个绿洲小岛,自宋以来, 在军事上都为要冲之地,特别是在抗日 战争和渡江战役中,作过不可磨灭的贡 献。

扬中是一块光荣的土地,扬中人民 是英勇的人民。移居扬中的人民,以宋 末元初、明末清初和太平天国这三个阶 段为多,其中杂有文人志士和名门望族 的后代,使扬中文风得以渐盛,造就了 不少勇于斗争和开拓的人才。如明代以 前,王氏家族一支就从丹徒八字桥迁到 今兴隆镇西,创建家园,少年王宝宝进 京告御状并获得胜诉后,明朝皇帝曾: 降该洲命名曰"细民洲"相沿至今。

近百年中,扬中人民曾多次进行过反帝、反封建、反压迫、反剥削、反苛税的英勇斗争,尤以国民党统治时期,斗争最为剧烈,有案可稽的就达八次之多。其中1933年发生的"江洲火案"规模最大。在这无数次斗争中,锻炼了扬中人民不畏强暴、英勇顽强的意志,在历次战争中,就曾谱写了可歌可泣的壮丽篇章。

建国后,扬中人民又以开拓进取的精神和聪明才智,发展农业、工业和多种经营,为两个文明建设作出了不朽的贡献,赢得了"江上明珠"和"江中花园"的美誉。1984年10月,全国著名经济学家费孝通来扬视察时,曾留"鱼米之乡,江中明珠"的题词和七绝一首作为临别赠言,录之以作本文结语:大江奔腾欲何至,天落三岛集于此。放眼烟波千万事,太平地处太平时。■

扬中方言摭谈 (连载一) 文 | 医纪龙

千百年来,我们扬中人彼此心灵沟 通普遍使用的是扬中方言,这一方言区域 是如此的窄小,以至外界对它还不甚了了。 然而,它却是我们祖祖辈辈直至当代数十 万人情感的纽带。

散居在全国各地的扬中人,或者是身在异国他乡的扬中人无论走到哪里,一旦家乡人相遇,只要道一声"我也是扬中人",彼此立即会怦然心动,双方都会激动得两眼迸出泪花!

这便是扬中方言魅力的奇妙之处。

有道是: "美不美,家乡水;亲不亲,故乡人"。前不久,听范继平同志深情转述,他在与远在国内外且活跃于各行各业的扬中籍精英们晤面时,说是他们在外创业、打拼多年却听不到扬中话了,多想听一听原汁原味的家乡话啊! 所有在内心深处深藏这份情感的乡亲是多么令人感佩,他们这份对家乡的眷恋之情又何等珍贵!我们扬中人理应倍感珍惜。

然而"小语种"的扬中话至今尚无 人涉猎, 无人问津, 为改变这一状况, 前 些年, 笔者情有独钟, 不揣冒昧对扬中方 言作了一些探讨,尝试多角度、全方位对 它作一番梳理、甄别, 写了近十万字左右 的文字见诸于报端,旨在"展现扬中话的 丰富、追述扬中话的沧桑、赏析扬中话的 精彩、品味扬中话的智慧、点评扬中话里 的是非、琢磨说扬中话的技巧",始料未 及的是, 许多同好们均认为这是我们扬中 人自己的语言文化, 甚是喜爱, 父老乡亲 们读后倍感亲切,一时还成为街谈巷议的 话题, 亦有不少热心人参与其中, 这便给 予我继续撩开它神秘面纱、探寻其中奥秘 的信心与勇气, 故产生了案头这一摞我们 "人人心中皆有但笔下所无"的一些文字, 引起大家对扬中文化的关注。

从我对扬中方言的探讨中,不难发现,方言与社会生活联系得最为紧密,它与时俱进,在社会生活发展进步的同时,家乡话也悄然发生蜕变,我们且乐意看到这一变化。

不过我想, 扬中人聊聊扬中话, 不

仅会开怀畅心,得到身心的愉悦,还能勾起我们儿时种种美好的回忆,满足一下怀旧的情愫,更可以从会心的笑声中领悟到一些美妙的东西,并且对生我、养我的扬中这片土地产生眷恋之情。

方言俗语乡情浓(一)

什么是俗语,概括地说,俗语是在 群众口头广泛流传运用的、通俗的、形象 的、基本定型的语句。俗语的概念分广义 与狭义两种:广义的俗语包括熟语中的惯 用语、谚语、格言、歇后语等。狭义的俗 语不包括上述几种,而是专指那种形象的 常用的基本定型的语句。

先说俗语与谚语的区别。俗语擅长描绘人情世态,说明是怎样一种人,是怎么一回事,如: "忠厚被人欺,马善被人骑", "大哥不要说二哥,弟兄俩个差不多"。谚语则不同,谚语出经验、出道理,例如方言道: "辛苦钱、万万年;白打钱,顾眼前"等。

俗语的特点: 1、它基本定型,但在使用上具有一定的自由度或灵活性,加两个字,减个把字,换个说法是常事,它与成语、谚语有固定的说法有所不同。例如"开夜车",可以作一定的内嵌扩展: "开了整整一个月的夜车"。成分作一定变换的说法有: 拖后腿——拉后腿——扯后腿。2、俗语—般能够独立成句,如"此人杨树叶子掉下来都怕打破头"; 成语则多充当句子成分,如"他是个胆小如鼠的人"。3、俗语较少有出典,如"忙了一三春,还不够吃一顿腊八粥",它是从哪里来的,难以考究。成语则多有出处。

扬中方言俗语、惯用语不但多,而且十分有趣。我在群众的口头上采撷了一些,以飨同好。先举单句式: "太阳从家家门前过"、"大家马大家骑"、"不在麻田在菜田"、"拱丫他肚子里也胀不了一饱"、"三早抵一工"、"高不成低不就"、"拖住驴子扽住马"、"饱汉不知饿汉饥"、"好雨落丫大江北"、"烧虾子等不及红"、"帽子没得边"、"跌个跟头抓把泥"、"偷嘴的猫子打不改"。

此外,同一个意思民间有两三种不同的说法,比方说"一口吃不出一个大胖子",也有的说"一步登不上泰山",这两句话都劝人不要心急。扬中人责怪别人胆小,有的说"杨树叶子掉下来都怕打破头",还有的说"走路都怕踩丫蚂蚁"等等。

对偶式或两句头的俗语就更多了, 比如: "少年夫妻, 老来伴"、"日不做、 夜摸索"、"端别人的碗、受人家的管"、 "在家千日好,出外一时难"、"小孩盼 过年,大人望种田"、"油多不坏菜、礼 多人不怪"、"阎王好见、小鬼难挨"、 "小伢都是自己的好,庄稼都是人家的 好"、"拖丫不走,打丫直溜"(指贱 骨头)、"要生铁, 掼里锅"、"一手不 到,一手不了"、"三天不冷,三天不滚 (指没性子的人)"、"吃只虾子,也少 不了他一只脚", "这事来不得我, 去不 得我"、"黄梅曲子,自来腔"、"烂泥 萝卜,揩一段,吃一段"、"没得果子茶, 至少得有句果子话"、"买不尽的便宜, 吃不尽的亏"、"没得里子,光要面子"、 "荒年抢饭吃,熟年难见人"、"满船的 油都翻掉了,还在乎劈油花呢!""钓螃 蟹的人不急,背虾篓的人反而性急了"、 "闲事少管, 多吃两碗"、"有了新板壁, 就不要旧芦芭了(喻喜新厌旧)"、"偷 牛的不成抓得住,反而逮住个拔桩的(指 事情搞错了)"、"听见风,就是雨"、 "人是铁饭是钢,一餐不吃饿得慌", "十网打鱼九网空,捞到一网就成功", "瞎头钱用丫千千万,就是舍不得搬块豆 腐烫烫心"。此外,意思相近的俗语亦有 雅、俗之分, 比如说称赞某人直爽, 有的 说"说他三个好,家世不要了",还有的 说"三句好话一说,老母猪牵丫跑";同 样是表达几件事凑到一起, 若是好事则 说: "又是龙灯又是会", 若遇到糟糕 之事则说: "枒巴遇到节上", 若属不好 不坏的则戏言"端午难碰夏至节"等等。

我们扬中人不管走到哪里,听到这 些使用频率很高的俗语,会倍感亲切,体 会到了乡音韵味,乡音情浓。■