



# 揚中人

YANGZHONG PEOPLE

主办：扬中发展促进会

2016 第2期 [总第30期]



揚  
中  
人

二〇一六年二月  
「总第30期」

工  
蘇  
省  
揚  
中  
發  
展  
促  
進  
會



扬帆“十三五”开启新征程(南京)专场研讨会



# 三十期礼赞

范继平

不知不觉中,《扬中人》伴随着发展促进会的脚步,走过了8个春秋,编辑到了第30期,步入而立之年。看着这一期编写大纲,我不由得感慨万千。作为一名见证了《扬中人》从孕育到新生、从策划到创刊一路走来的总编,我的眼睛里不禁涌满了泪花。

我曾不止一次地翻阅《扬中人》,那些依旧散发着墨香的文章,聚焦着一滴滴勤奋耕耘的汗水,记录下一段段以文会友的佳话,这是文字无法表述的感动。自古以来,舞文弄墨的文人骚客们,就喜欢把生命绽放成花开花谢的儒雅。生命,在炫彩人生的过往中花开花谢,在伏案疾书的墨香里花开花谢,即便花开花谢后零落成泥,我们也要以匍匐的姿态站立,用不屈的意志与高贵的品格,携一怀憧憬的理想与梦,相融于那座高高耸立的文字之碑。

不能忘啊!岁月不会忘记,自《扬中人》创刊的那一天起,我们就给自己下了决心,一定要把《扬中人》办成扬中人自己的刊物,形成自己的文化,创出自己的风格,要将扬中人特有的风采和精神面貌永远记录下来。有了这样的理想与梦,于是,便自觉地聚拢在《扬中人》旗下,用一腔热血,用美丽的心灵之花,酿就了一场文字盛世的繁华。

在时代的背景里,在生活的感召下,我们取水做笔,铺绿洲为纸,泼泼着心中的理想,歌颂着人生的美好,唱响了一曲又一曲充满正能量的主旋律。那是真善美的呐喊,那是人性的呼唤,那是自然的回归,每一个标点符号都凝聚着我们的喜怒哀乐,每一篇文章都是生活的过往、生命的礼赞。

转瞬间,《扬中人》已陪伴大家真情走过了一个又一个春秋。花开花落,云卷云舒,《扬中人》迎来了第30期。八年间岁月流变,不变的是《扬中人》一如既往的“五个坚持”:坚持促进扬中和扬中人发展的宗旨;坚持为扬中和扬中人服务的理念;坚持朴实无华的办刊风格;坚持亲近读者的办刊方针;坚持开门办刊的原则。这是当初创刊时立下的神圣誓言。即使委曲求全,即使生命多舛,即使前路曲折蜿蜒,那诗意的灵魂,也会踏着硕果累累的节奏凯旋。

文字里有我们的希望,那是更上一层楼的登高望远;文章中有我们的希望,那是美化心灵的成长过程;编撰中有我们的希望,那是克服自身的弱点以便寻求灵魂的知己。希望使人进步,因为有了希望,也自然而然的拉近了心与心的距离。感谢文字里的相遇,感谢前行的路途一路有你。



卷首语

三十期礼赞

特别报道 01



马伟明当选中国科协第九届全委会副主席  
包信和院士获国际天然气转化杰出成就奖  
扬中籍艺术家陈履生走进央视“开讲”

会务动态 04



陆朝银会长一行走访苏州分会  
南京分会与直属分会开展专题交流  
北美分会热烈欢迎扬中经贸洽谈团  
陆朝银会长会见陕西分会黄军梁副会长一行  
大全集团获“江苏省管理创新优秀企业”表彰  
中电电气变压器沿着“一带一路”再放光彩  
中电光伏作为唯一光伏企业入榜土耳其500强

活动专题 10



在宁专家思故乡 回报桑梓送健康  
在宁专家交流发言摘要  
专家义诊活动剪影  
“扬帆十三五 开启新征程”(南京)专场研讨会在宁举行  
专场研讨会发言摘要  
孙厚军谈特色小镇建设  
扬中发展促进会关于扬中经验、扬中优势、扬中短板、扬中路径的提炼表述汇总

主办单位：江苏省扬中发展促进会 准印证编号 苏新出准印JS-L036 承印：扬中市印刷有限公司

特邀顾问：蔡惠福

编委会主任：陆朝银

副主任：施正中

冯鸿鸣

姚中庆

张爱芳

范选华

曹学松

朱成沛 严峰

张伟 方泽华

总编：范继平

编辑：朱圣福 叶贵

特约记者：范文苑 张德宝 张明达

解春玲 郭霞 吉战顺

钱吕明 方莹莹

副总编：王晓芳



江洲视点 27



国家能源局、农业部领导来扬调研  
镇江市委书记夏锦文来扬调研供给侧结构性改革  
我市获“国家园林城市”授牌  
我市掀起大讨论大推进活动热潮  
迎着“全球工业4.0”的发展浪潮扬帆起航  
中国河豚岛·扬中”全国散文作家笔会圆满举行

封面故事 35



他与创新一路同行

桥的咏叹调  
别有洞天看扬中

名家专刊 49

乡音乡情 53

父亲的斧子  
耙田  
父亲种菜记

绿岛人文 56

难能可贵的“后记”  
端午时节话粽子  
一尾鱼 一首诗 一座城(外一首)  
方言数字词琐谈

历史掌故 61



长旺桥原名晃晃桥  
同善堂的古今演变  
横渡长江去烧窑

## 马伟明当选中国科协第九届全委会副主席

综合 | 叶 贵

6月2日下午,中国科学技术协会第九次全国代表大会闭幕会议在人民大会堂举行,会议宣布中国科协第九届全委会主席、副主席、常委名单。经九届一次全国委员会选举,中国工程院院士、海军工程大学教授马伟明当选为中国科协第九届全委会副主席。

中国工程院院士、海军工程大学教授马伟明,是一位国宝级科学家。今年1月8日,在国家科学技术奖励大会上,习近平亲自为马伟明颁发2015年度国家科技进步奖创新团队奖。3月13日,习近平出席两会解放军代表团全体会议后,接见了8位基层部队和教学科研一线军队人大代表。在与马伟明握手时,习近平说:“我们又见面了!”

马伟明是舰船动力与电气工



程专家,海军专业技术少将军衔。他在世界上最早提出“电力集成”理论,为中国海军常规潜艇、核潜艇、航空母舰发展做出了重要贡献,被誉为“航母电磁弹射之父”。41岁当选中国工程院院士,是当时最年轻的院士。他还曾当选全国十大“杰出专业技术人才”,其排名

仅次于“杂交水稻之父”袁隆平院士之后位列第二;荣获2010年度国家科技进步一等奖;两获中央军委一等功。去年11月4日,在北京钓鱼台国宾馆举行的何梁何利基金2015年度颁奖大会上,马伟明荣获本年度最高奖项。■



# 包信和院士获国际天然气转化杰出成就奖

文 | 刘万生 石 瑛



6月8日,在北极圈内欧洲小镇特罗姆瑟(Tromsø)召开的第十一届国际天然气转化大会上,中科院大连化物所研究员、复旦大学教授包信和院士获得由国际天然气转化委员会颁发的天然气转

化杰出成就奖,奖励他和他带领的团队在天然气(甲烷)直接活化和控制转化的研究领域取得的杰出成就。

据了解,该奖项每三年评选一次,自该委员会1987年成立以

来,共奖励八位科学家,包信和是唯一一位获此殊荣的亚洲科学家。在大会上应邀所做的以“碳一化学新视野”为题的获奖报告中,包信和系统介绍了他带领的团队近年来在甲烷直接转化制取烯烃和高值化学品,以及煤经合成气直接高选择性制备化学品等研究中取得的突破,提出了未来天然气和煤等高效、清洁转化利用的新途径,受到了与会代表的一致好评。该委员会主席、荷兰科学家 Krijn de Jong 教授高度评价了包信和团队取得的系列进展,他认为:“相关工作是对近百年来碳一催化概念的一个重要突破,必将会引领该领域发展的新方向”。■

## 扬中籍艺术家陈履生走进央视“开讲”

文 | 启明



4月23日晚,扬中籍著名艺术家、国家博物馆副馆长陈履生以博物馆权威的身份走进央视CCTV-1“开讲”,讲述他对博物馆的感悟和情怀。

《开讲啦》是中央电视台推出的中国首档青年公开课,每期邀请一位知名人士讲述自己和自己

职业相关的故事。陈履生作为本期《开讲啦》的演讲者,讲述博物馆人和博物馆背后的故事,告诉年轻人博物馆应该成为人生的第二课堂,以及作为博物馆人的“中国梦”。陈履生是我市三茅街道人,我国著名艺术家,集美术评论家、画家、书法家、摄影家于一身,担任

国家博物馆副馆长,兼任中国美术家协会理事、中国汉画学会会长、北京美术家协会副会长等职务,热衷于博物馆事业,1998年在家乡创办了中国唯一的“油灯博物馆”。■



## 陆朝银会长一行走访苏州分会

文 | 吴鹏



5月13日至14日,扬中发展促进会陆朝银会长、孙宏才副会长(兼北京分会会长)、施祝生副会长(兼直属分会会长)、王晓芳副秘书长等一行,走访扬中发展促进会苏州分会,并与苏州分会名誉会长孙廉洁、会长王纪庚、副秘书长张琳等座谈交流。

座谈会上,苏州分会会长王纪庚简要介绍了苏州分会最新的发展状况,并分享了关于促进会建设的心得体会。他说,苏州分会始终秉承“双促进、双服务”的办会宗旨,以事业发展为纽带、以信息共享为平台,广泛汇聚在苏扬中籍以

及关心支持扬中事业发展的有识之士,促进大家互帮互助、共同发展;同时,分会不遗余力地宣传扬中最新发展成就,积极主动为苏州扬中两地企业牵线搭桥,促进两地企业互利共赢、融合发展。

陆朝银会长充分肯定了苏州分会成立以来,在汇聚苏州资源、服务扬中发展方面所取得的成绩。他指出,扬中与苏州都以水乡为特色,拥有深厚的渊源,早在上世纪90年底,扬中市民自筹资金建设扬中第一座跨江大桥时,就得到了以孙廉洁名誉会长为首的苏州有识之士的大力支持,这段历史

扬中人民永远铭记于心。扬中大桥的落成,不仅连接了长江两岸,也连接了扬中与苏州两地市民的心。正是基于这份渊源,2013年苏州分会顺利成立并成为扬中发展促进会首个、目前也是唯一一个地级市分会。三年多来,在王会长带领下,苏州分会在汇聚扬中精英、搭建服务平台、促进资源共享方面,做了许多实实在在工作,不仅在苏扬中人成长和发展提供了宝贵支持,也为扬中建设与发展做出了积极贡献。他希望,苏州分会秉承良好传统,用心、用力服务在苏扬中人士的发展,同时,加强与其他分会交流和联系,为扬中发展促进会和家乡事业发展做出新的更大的贡献!

走访期间,陆朝银会长一行还参观了江苏省第九届园艺博览园并调研考查了苏州绿色经济发展项目。常熟市公安局副局长吴永健夫妇也参加了此次走访活动。■

着力在“精准促进”上下功夫

## 南京分会与直属分会开展专题交流

文 | 吉战顺



5月29日下午,扬中发展促进会南京分会与直属分会在南京政治学院联合召开了座谈联谊会,和以往相关会议有所区别的是,这是发促会成立以来,由下属两个分会跨区域召开的第一次正式会议。

座谈会上,来自省财政厅、发改委等经济部门主要处室以及南钢集团、南京电信公司等国有大型企业主要负责人与我市直属分会领导和大全集团、宜禾股份、苏惠乳胶、扬子机电等企业负责人面对

面,围绕长三角区域经济定位、扬中信息化融合、核心知识产权保护、产业集聚发展、企业投资价值取向、产品品牌营销等方面进行了深入的交流和探讨。■



## 北美分会热烈欢迎扬中经贸洽谈团

文 | 朱圣福



4月16日,扬中经贸洽谈团来到美国举办“江苏扬中·纽约推介会”,受到扬中发展促进会北美分会和美国纽约华人总商会的热烈欢迎。

欢迎会由北美分会会长、美国知名公共卫生政策专家黄严忠博士主持,北美分会副会长、美国乡源纺织品公司总裁曹贤华致欢迎词。曹会长在欢迎词中用民间传说渲染了扬中的美丽和神奇,并用诗歌表达了一个海外游子对家乡的拳拳赤子之情;他对为扬中繁荣

作出杰出贡献的所有人士表示衷心的感谢,并希望有心人士能继续关注扬中、投资扬中。

在交流发言阶段,北美分会副秘书长、美国花旗银行全球资本市场风险评估专家朱红军向来宾介绍了华尔街投资银行的一些情况;美国马萨诸塞州韦斯顿市文化娱乐委员会委员朱新生博士就青少年近视 OK 镜治疗落户扬中、美国特拉华州州立医院业务院长金一鸣就与扬中医疗部门远程医疗合作提出了初步设想,美国某公司资

深副总裁奚华中就扬中工程电器的做精做深提出了建议。

纽约州长办公室主任孙雯女士,纽约市市长办公室主任汤姆先生,纽约华人总商会会长徐家树先生,世界山东总商会会长吕成锐先生,美国华人科技工商协会主席李大西先生等先后上台发言,祝愿此次经贸洽谈圆满成功。

欢迎会上,黄严忠博士还向来宾汇报了北美分会自成立以来所做的工作。■

## 陆朝银会长会见陕西分会黄军梁副会长一行

文 | 王晓芳



5月10日下午,陆朝银会长在华祥苑会见了陕西分会副会长黄军梁一行,代表扬中发展促进会对来扬进行商务洽谈的客人表示欢迎。

黄军梁副会长介绍,基于中国与塞浦路斯两国共同推进“一带一路”战略共识,为帮助中国优秀企业深度拓展欧洲、中东、北非、西亚市场,IMC欧洲中国贸易中心拟于

今年九月在塞浦路斯首都尼科西亚组织“2016年IMC欧中国际商品采购博览会暨海外保税仓启用仪式”,此次中国轻工业信息中心·跨境产业研究中心西北办事处汤彬先生来扬,正是为寻找商务合作伙伴。

陆会长表示,陕西分会自2012年成立以来为家乡建设和发展献计献策、倾情出力,在促进扬中和

扬中人发展上发挥了重要作用。“一带一路”建设对完善中国对外开放新格局具有重要意义,陕西在“一带一路”建设中具有区位、资源、人文优势,他希望陕西分会充分发挥平台作用,加强互动交流,实现资源共享。

扬中市商务局常本宽局长参加会见。■

# 大全集团获“江苏省管理创新优秀企业”表彰

文 | 大全办



6月3日,在江苏省经信委组织召开的省管理创新优秀企业表彰会议上,大全集团获“江苏省管理创新优秀企业”荣誉称号。

“江苏省管理创新优秀企业”是在大力实施创新驱动战略大背景下,全省范围内围绕《江苏省“万人升级”行动计划》,在规模以上企业中培育的500家省级管理创新示范企业和优秀企业,是促进产业优化升级、加快转变经济发展方式的有效方法,也是企业提升经营管

理水平,增强核心竞争力和抗风险能力的有效举措。

大全集团一直致力于搭建管理水平高、创新能力强、经济效益好的企业平台,一方面全面提升企业自主创新能力,围绕产业创新升级,加大企业创新力度;深化产学研合作,提升企业创新水平;推进管理创新,激发企业创新活力;促进科技与金融结合,增强企业创新能力。另一方面,进一步明确企业管理创新的思路和目标,大力实施

创新驱动战略,加快企业创新步伐,推动产业转型升级,以培育自主知识产权、自主品牌、创新型企业 and 高新技术企业为重点,着力加大投入,着力激发活力,着力聚集人才,着力优化环境,协调推进企业技术创新、管理创新和制度创新,全面提升企业自主创新能力,大幅度提高企业创新对经济增长的贡献率,不断提高产业国际竞争力。■



## 中电电气变压器沿着“一带一路”再放光彩

——油变公司塔吉克斯坦莫伊尔水泥项目顺利交货

文 | 中电办

响应国家“一带一路”战略,中电电气变压器产业加速了在中亚市场的开拓进程。四月中旬,随着20多个包装箱的装车成功,中电电气油变公司出口塔吉克斯坦莫伊尔水泥公司项目顺利完成交货。

近几年,油变公司出口产品订

单已超过1亿元。其中,出口的大容量变压器达到了50000-60000kVA,最大容量的是出口到孟加拉的4台75000/132变压器。

中电电气在与海外企业的合作过程中,针对不同地区的市场特色和客户要求,制定相应的产品策

略,确保与客户形成互惠合作。目前,中电电气的产品已经成功进入美国、澳大利亚、新加坡、菲律宾、土耳其、马来西亚、泰国、阿尔巴尼亚、塔吉克斯坦等国家,得到国际市场客户的广泛认可。■

## 中电光伏作为唯一光伏企业入榜土耳其500强

文 | 中电办



根据2016年6月7日土耳其当地公告,位于土耳其伊斯坦布尔境内的中电光伏子公司CSUN Eurasia正式入榜2015年度土耳其500强,位列336位,是第一家,也是唯一一家光伏企业入榜土耳其500强企业名单。■

## 在宁专家思故乡 回报桑梓送健康

文 | 王晓芳



5月2日,扬中发展促进会南京分会组织部分在宁工作的扬中籍医学专家,开展“回报桑梓,促进健康”故乡行活动。发促会会长陆朝银,南京分会会长方国才,市委常委、宣传部长、市政协副主席王继兰,副市长蔡萍等出席了本次活动。

在扬中发展促进会南京分会的安排部署、市卫计委的周密计划、市人医的精心组织下,活动如期举行。多位在宁工作的业界精英,放弃五一小长假与亲人团聚的机会,怀着对江中父老和这片

土地的深厚感情,齐聚扬中,利用一天的时间,举行大型义诊,开展示范手术,进行学术交流,传授健康知识。

本次活动8位医疗专家接待门诊病人103例,示范腹腔镜手术1台,内镜下治疗1例,肠镜4台。在下午的4场学术交流活动,各位专家充分发挥专业优势,向基层医院的同行们,分享了宝贵的临床诊疗经验;实用的《脊柱养身》知识讲座,让百余名群众受惠。在“献计扬中卫生,促进家乡发展”论坛上,专家们站在医疗产

业健康发展的高度对扬中卫生提出许多建设性的意见。

王继兰希望,我市各级医疗机构高度重视与在外的扬中籍医学专家的交流合作,主动对接,不断优化我市医院资源配置,进一步提升医疗技术和服务水平;在外的扬中籍医学专家能为扬中医疗卫生的发展带来“金点子”,引进“好项目”,建立“新平台”,使我市人民群众能享受更高水平的健康服务。

蔡萍在启动仪式上致辞。■

# 在宁专家交



朱大龙 南京鼓楼医院内分泌科行政主任兼大内科主任

仁心仁术 自我造血

针对人才培养问题,需要在提高医务人员诊疗技术的同时,不断加强医德医风建设,努力提升医院的内涵质量;注重医院自我造血,利用平台,培养一批自己的人才;建立科学、规范、系统的考核和奖惩机制,让积极的工作作风和良好的医德医风成为医院的一种文化,一种信仰。



韩素萍 江苏省人民医院妇科主任医师

与时俱进 全面提升

针对扬中目前存在医疗卫生人才流失问题,需要做好“留住人”和“跟得上”两方面的工作。坚持用感情、待遇、平台留住人;做好人才培养,提升医疗工作者对当代医疗形势的把握,通过建立微信学习讨论群、派出学习等方式,全面提高医务人员医疗技术水平,逐渐消弭与上级医院的技术差距。



吴拥军 江苏省中医院副主任中医师

搭建平台 共享发展

针对扬中目前存在患者外转致资源浪费的问题,需要搭建一个相互交流联系的平台,让可以在本地获得很好治疗的患者尽量留在本地;拓宽扬中卫生事业引智、引才、引资渠道,坚持“引培并举”、“医教研结合”,推进共享发展;完善基层医疗建设,提高家庭医生覆盖率,充分发挥社区医院的作用,筑牢群众健康的第一道防线。



# 流发言摘要



施瑞华 南京中大医院消化科主任

## 分级诊疗 精准合作

诊疗模式方面,需要从基础做起,建好社区卫生服务中心,全面推开家庭医生服务模式;加强不同层级医院之间的联系,通过“基层医院—县级医院—三级医院”三级转诊模式做好分级诊疗工作;引进先进设备,进一步提高基层医疗机构的疾病诊断准确率;建立扬中专科交流讨论微信群,业务交流补短板,互通有无促发展,实现精准合作。



施超 南京医科大学离退休干部处处长

## 五位一体 精准发力

医院宏观建设方面,需要搞好顶层设计,建设一个有思想、有目标、懂政策的领导班子;政府加大投入,配置一批必要的基础医疗设备;选好学科带头人、保证人财物全方位支持、做好继续医学教育,建设一支高精尖的医疗团队;引入竞争机制,培育多元化的医疗市场主体;落实政府办医主体责任,发挥好医保的杠杆作用,减少转外就诊。

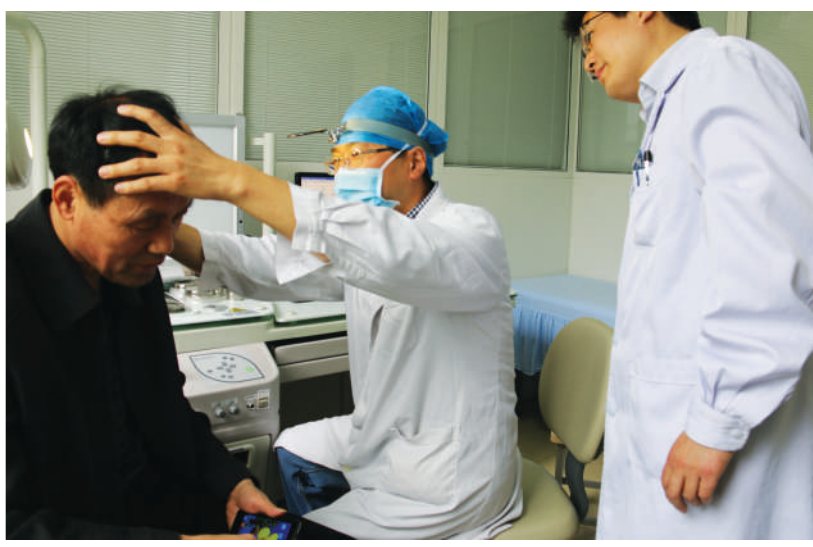
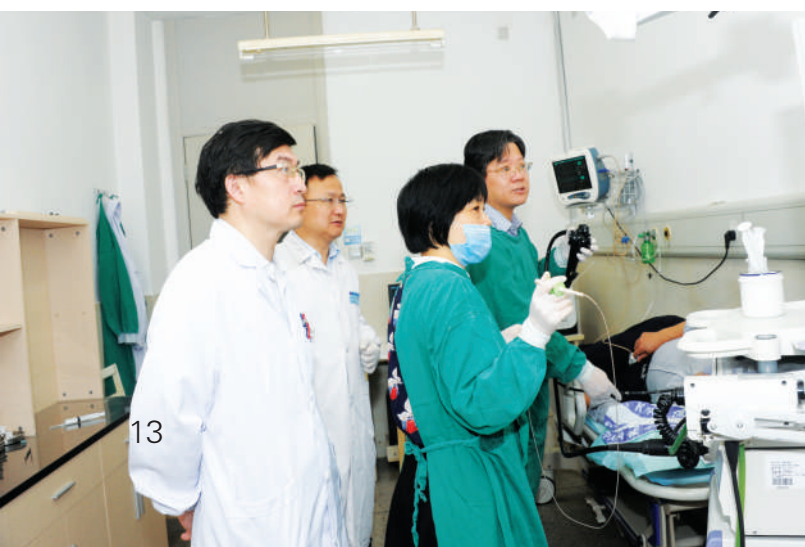


周玉宏 江苏省中医院消化内镜中心副主任医师

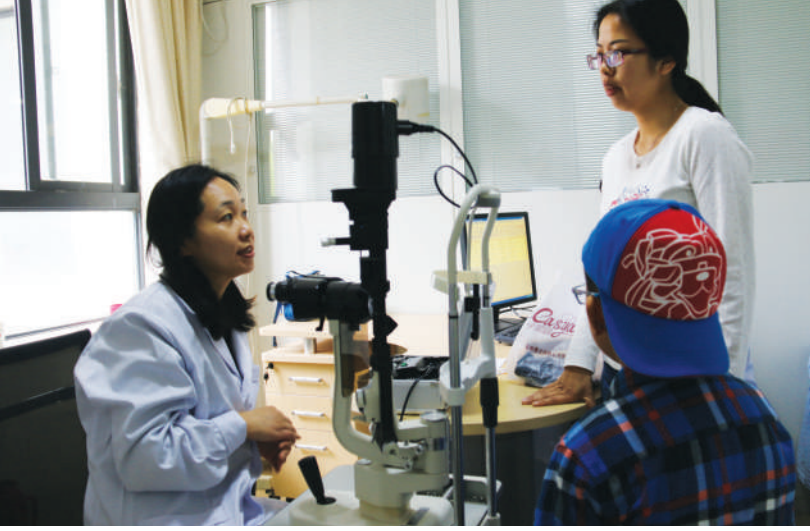
## 整合资源 远程医疗

对外联系方面,需要整合各类优质资源,通过建立在宁专家资料库等方式加强横向联系,更好地促进回乡义诊、会诊活动常态化;通过外出进修,专家讲座等方式加强纵向联系,更好地发挥“传帮带”作用;依托互联网平台,建立健全远程医疗体系,提高医疗服务水平。

# 活动剪影









情牵桑梓地 同献发展策

## “扬帆十三五 开启新征程” (南京)专场研讨会在宁举行

文 | 宣传部

4月17日下午,扬中发展促进会在江苏省老干部党校召开了扬帆“十三五”开启新征程(南京)专场研讨会。18名在宁工作的扬中代表汇聚一堂,各抒己见。这些代表既有来自党政机关的领导干部,也有来自科研部门的专家学者和上市公司的优秀人才,既有离扬半个世纪、德高望众的老同志,也有事业如日中天、奋发有为的中青年。大家围绕着“扬中经验”、“扬中优势”、“扬中短板”、“扬中路径”畅所欲言,围绕着大讨论大推进活动的重点课题集思广益,话题涵盖了经济、文化、社会、生态等方方面面。建设互联网小镇、打造水乡一条街、建设“沿江生态观光长廊”、打造长三角地区优质养老基地、重拾“工匠精神”、做“江苏的犹太人”,要创新也要有跟随意识……会上观点碰撞、思维启迪,亮点频现。大家对扬中“十三五”规划给

予了高度肯定,对“五水联治”表现出了强烈的关注,对于扬中“十三五”发展的路径,大家在传承和创新“四千四万”精神、提升智能电气产业、融合发展港产城、建设美丽乡村、发展特色休闲旅游业、实践文化+战略等方面表达了各自的见解。研讨会持续近5个小时,研讨气氛热烈而浓厚。省委组织部副部长、省老干部局局长庄同保的发言代表了大家的心声,他说:心系故乡是每一个在外工作扬中人的共同情感,造福桑梓是每一个在外工作扬中人的共同心愿。

研讨会由省教育科学研究院、省教育学院原党委书记、扬中发展促进会南京分会会长方国才主持,市领导唐崇林、王继兰、艾晓晖,扬中发展促进会会长陆朝银参加了研讨会。

市委副书记、市人大副主任唐崇林在认真听取大家的意见和建

议后作总结。他首先代表市委、市政府对大家心系家乡、情牵桑梓的深厚情谊表示感谢,对研讨会取得的成果予以了充分肯定,并向大家介绍了扬中经济社会建设已经取得的成就和“十三五”期间的目标定位和战略举措。他着重向大家介绍了扬中推进创新驱动引领区、城乡一体先行区、宜居宜业样板区、港产城融合示范区“四区”建设的情况及设想。唐崇林希望在外扬中优秀才能一如既往发挥聪明才智,为扬中扬帆‘十三五’开启新征程多建睿智之言、多献发展之策,为扬中招新引优、招才引智、转型发展当好桥梁纽带,也欢迎在外扬中优秀人才回乡创业、施展才华。最后唐崇林表示,“十三五”期间,扬中市委、市政府将紧紧围绕“十三五”蓝图,团结带领全体扬中人,凝神聚力、创新奋进,把我们的家乡扬中建设得更美好。■

## 专场研讨会发言摘要

庄同保 江苏省委组织部副部长、省委老干部局局长



### 凝聚在外扬中人的智慧和力量

“十二五”期间，是扬中发展成就显著、很不平凡的时期，可以体现在综合实力增强、特色发展彰显、对外开放扩大、生态环境宜居、社会事业进步、人民生活改善等六个方面。此外，整个社会保持和谐稳定，党的建设得到全面加强。

这些成绩的取得来之不易，我们深切地感到，扬中的经济从来都是在挑战中成长。特别是在人多地少、资源短缺的岛屿上发展，面临着许多困难和矛盾，扬中之所以能够交出值得各方面赞叹的答卷，领发展之先、领创新之先、领开放之先、领生态之先、领

法治之先，一方面是市委市政府正确领导，另一方面，是扬中人苦干、实干、能干、会干、巧干、精干的精神，体现了“敢于担当、敢于攻坚、敢于开拓、敢于创新、敢于争先”的精神。这也是在“十三五”时期扬中应对更大挑战的信心和底气所在。

扬中籍在外工作的同志，都以家乡发展为荣，也都在各自的岗位上讲好扬中的故事、与时俱进地弘扬扬中精神、有声有色地传播扬中好声音，这也是推动扬中经济巨轮行稳致远的一种有效方式。

造福桑梓，是每一个在外扬中人的共同心愿。十三五时期，市委市政府致力将扬中打造成创新驱动的引领区、城乡一体化的先行区、宜居宜业宜游的样板区、港产城融合的示范区，推动“最美扬中”建设不断迈上新台阶。如何把美好蓝图变成现实可感的模样，需要全市上下凝心聚力共同奋斗。也需要在外扬中人发挥优势和特长，贡献智慧的力量。扬中籍在外的同志，有的担任党政

领导干部，有的善于经营管理，有的精通专业知识，是建设“强富美高”新扬中的宝贵财富。发挥好这一方面人才资源的政治优势、经济优势、专业优势，可以为扬中经济增长提供可持续、提供强有力的人才支撑，做到用心用情为家乡父老服务，尽心尽责为扬中发展出力。一是在人才引领发展方面，我们可以帮助协调各相关部门通过政策咨询、专家指导、人才培养、技术服务等方式，为转变发展方式，调整经济结构、推进创新驱动献计出力。二是在精准实施重点项目方面贡献力量。聚焦战略性新兴产业、现代服务业、高端制造业，帮助联系高等学校、科研院所、知名企业，实施“高精尖缺”人才的柔性引进，建立各个层次的联系专家。三是在广泛凝聚工作力量方面也可以贡献智慧力量。帮助扬中有关部门和单位与省里面对口的部门加强联系，实施“一个重点领域、一项人才工程”，推动形成人才集聚、协同创新的工作格局。

姚志强 江苏省文联原党组书记



### 打造宜居宜游的“最美扬中”

改革开放不到四十年，扬中人就实现了近千年的梦想，办成了一件件大事，靠的就是“四千四万”的扬中精神。这后来变成苏南模式的精神，其实源头就是扬中。扬中还要发展，“四千四万”的精神还要发扬，扬中精神也要与时代同步，进一步升华。再升华，“四千四万”精神可以概括为：坚韧、创新、精致、文明。

现在的扬中发生了巨大的变化，用几句话来概括：大江东去、小楼林立、数桥飞架、长堤环岛、河豚秧草。在这样的基础上怎样提升美丽乡村的建设和发展休闲旅游呢？

第一、规划科学、特色鲜明、丰富多彩、配套齐全、品质上乘。所

谓规划科学，就是要通盘考虑，长远设想，要实用、美观，要有文化内涵，总之要有自己的规划理念和实际思想，要把建设美丽乡村与发展休闲旅游业有机地结合起来。绝不要零打碎敲，各自为战；绝不要急功近利，华而不实；绝不要丢掉自身特色、乡村特色。我们可以学习周边城乡一体化的经验，如“化腐朽为神奇”的南京牛首山、“无中生有”的无锡灵山、“老树发新芽”的乌镇等等，通过这些案例举一反三、融会贯通，然后产生出自己的创意。

第二、以“五水共治”为突破口，全力打造“水上花园”扬中。水的治理与保护是全国关注的大文章。我们理想中的花园，理想中的社会主义新农村，是处处都是青山绿水、芳草连天，所以“五水共治”的设想非常好，非常符合扬中的实际。以“五水共治”为突破口，形成岛内的水系纵横交错、四通八达，做到住水边，有田园味道；食水鲜，提升档次；游水上，垂钓、游船。特别要注重开发水上少儿游玩项目，可在园博园、湿地公园等地试点。为配合休闲旅游的打造，除了建设

以外，还要辅以丰富多彩的活动来“造势”，要善于做大文章。同时，长堤绕岛也是扬中的一大特色，可以将其与旅游结合起来，把它变成一景几点，把“长堤绕岛”变成“花堤绕岛”，以草花为主，和江堤维护结合起来统一规划。另外，可以在堤内建设小型的有文化底蕴的景点和花园。

另外，文化战略的扬中追求，要着眼于扬中人综合素质的提高。这些年来，扬中人的综合素质一直在提升，那究竟什么是综合素质呢？可以用最简单的三个字来概括：真、善、美。说起来简单，真正要每一个人都做到这几个字并不容易，这是一大战略，关系到整个民族兴旺发达的问题。具体到扬中，首先要从教育入手，即基础教育、社会教育到家庭教育。希望市委市政府实施提升素质工程，通过一系列讲座、奖惩措施，让绝大多数扬中人都能知书达理，做一个有涵养的文明人，让世人刮目相看，扬中人就是不一般，每个人都是扬中的“代言人”。



蔡惠福 南京政治学院训练部原部长



### “四千四万”扬中精神是“传家宝”

“四千四万”的扬中精神是扬中人民的“传家宝”，不能丢。扬中精神是扬中人民“扬帆‘十三五’开启新征程”的宝贵精神财富，关于“四千四万”的起源、发展等，我们已经充分了解了，它是扬中人民在党的领导之下，为了摆脱贫困、走向富裕、艰苦创业、自力更生的一种精神结晶，是几代人努力的成果。它的内核和本质是一种自强

不息的精神，是一种创业创新的精神，是一种自力更生的精神，是一种吃苦耐劳的精神，是一种不畏艰险的精神。“四千四万”精神里面蕴含的这些本质精神、内核、精髓，不论过去、现在还是将来，对我们仍然是有用的。在新历史时期，我们要把这种精神当成扬中人民的传家宝。把“四千四万”精神当成扬中的“家风”，要用“四千四万”的精神创品牌；用“四千四万”的精神聚人才；用“四千四万”的精神搞生态；用“四千四万”的精神搞创业。

扬中精神也要与时俱进，要不断地服务发展。扬中精神是动态的、开放的，随着时代的变化而变化，随着时代的发展而发展，要像长江水一样滚滚滔滔，向前流动。扬中精神应该怎么升华？怎么发展？怎么服务？一要把“四千四

万”扬中精神与新的建设目标结合起来；二要把“四千四万”扬中精神和新的发展理念结合起来；三要把“四千四万”扬中精神和尊重规律、科学发展结合起来；四要把“四千四万”扬中精神和坚持人民的主体地位结合起来。

扬中精神既要有“四千四万”也要有文化内涵。对于文化建设，一是要高度重视传统文化教育。十八大以来，习总书记特别重视传统文化，这也是我们重建精神家园的重要资源。要让我们这一代人富而知礼、富而知为、富而有道，要让扬中小岛既是江中绿洲又是文化绿洲，要让传统文化滋养人心；二是高度重视基层文化建设。百姓的文化生活不能只有“麻将”，如何引导百姓的文化生活更有品位更有涵养，这还需要我们去思考。

蔡龙 南京扬子投资集团董事长、总经理



### 抓住机遇 补补短板

“十三五”期间，扬中应该主动融入国家的三大战略：一是长江经济带发展战略，二是苏南自主创新示范区战略，三是长三角一体化战略。特别是长三角一体化战略对扬中未来发展的空间可能会打开。扬中如何在新的战略

里占有比较主动的位置？虽然目前扬中的发展已经很不错了，但在新一轮的发展大潮中如果不主动作为，就可能会退后。因此，扬中在“十三五”期间要抓住机遇，补短板。

扬中的优势主要在生态方面，环境优良，是中国的生态示范

市,做到了污染企业全部关闭。然而在经济发展的同时,文化发展方面却有些滞后,百姓的文娱活动比较单一,在这一方面还需要补短板。

在产业方面,要维持住扬中目前的优势,转型升级很重要。要进一步提升工程电气智能制造,充分放大工程电气产业和太阳能产业的优势,继续保持领先地位。

另外,应该重视养老养老产业发展。因为一个地方要发展,关键

在于“人”,目前扬中老龄化的趋势已经有所体现。今后,发展养老产业,需要有配套的医疗、高端的护理作为支撑。同时,还可以通过建设特色旅游产业以吸引人口,从而带来相关产业的发展,比如雷公岛可以发展生态旅游。

目前开展的“五水联治”是一项很有必要工程。开展美丽乡村建设、拥有一个优美的环境就是一个地区发展的资本,能带来巨大的潜在价值。“五水联治”尤其针对污

水治理,要重点做好污水的收集处理。此外,扬中的河道是个特色,现在很多河道都被填掉了,能否把水通起来?水系畅通了,其价值就大了。

对于小城市而言,环境再好却没有产业支撑,它的经济也很难上去。扬中是工程电气之乡,如果在工艺、工匠方面做培训产业,对未来发展也是大有裨益。

方国才 江苏省教育科学研究院、江苏教育学院原党委书记



### 做足“水文章”打造“水文化”

扬中之源源于水! 滚滚东流

的长江之水,孕育壮大了扬中与扬中人! 有水则灵! 扬中新的城市精神就是“上善若水,自强不息”,这是扬中社会经济经验总结与精髓所在!

“扬帆十三五,开启新征程”,我的建议集中在:高起点、有特色做好“水文章”、“水文化”!

一、数桥飞架彻底打通了扬中对外的血脉,彻底告别了大雾锁江、台风封江、望江兴叹的历史。

二、四道通衢(扬中大道、迎宾大

道、238省道、滨江大道)打通了扬中岛内的血脉,形成了岛内岛外的经线纬线,东南西北中路路通达。

“通则灵,灵则通”,“十三五”期间扬中坚持“五水联治”的思路与决策,重新打造与升级环岛江堤带,高起点,有特色,纯生态,做好沿江环岛生态旅游胜景胜地的大文章,真正使扬中成为名副其实,蜚声中外的江中明珠。

曹远剑 江苏省人大常委会办公厅副主任



### 放大优势 弥补短板

扬中经验有四点值得总结和继续发扬：一、始终坚持把发展实

体经济，尤其是先进的制造业，作为兴业之本、立世之基；二、经济的发展得益于市场意识，市委市政府要始终坚持以企业作为经济发展主体，推动企业做大做强，壮大支柱产业；三、继续发扬创新创业的扬中精神；四、重视人才建设，重视产学研结合，优待科技工作者，优待企业家。

对于扬中今后的发展提三点建议：

一是要发挥好港口优势，进

一步发展临港产业，在保护中开发，在开发中保护；

二是在发展实体经济的同时要发展好服务业。目前，这在扬中还是短板，服务业中有一块是大旅游，尤其要发挥扬中的水乡特色，展现大江风貌。另外，对于旅游业的发展要有大规划；

三是要加强文化建设，重视传统文化建设，扬中不应该只有河豚文化，还有很多东西值得去开发、挖掘和研究。

方文晖 南京大学教授、房产处处长



### 彰显“美丽乡村”的扬中个性

在“十三五”期间，关于“美丽乡村”的建设归纳起来可以分为三个方面：一是美丽风景，二是美丽风气，三是美丽村民。

打造扬中特色美景。如今，油菜花已经成了兴化具有地方代表性的风景。而曾经的扬中，大片的黄花草景观也十分壮观美丽。另外，正如诗句描述“竹外桃花三两

枝，春江水暖鸭先知。菱蒿满地芦芽短，正是河豚欲上时。”桃花、芦芽皆是扬中的特色。由此可见，扬中并不缺美丽风景，而是缺少整理。今后，应该充分整理、放大这些本土特色，打造属于扬中美丽乡村的风景，也一定能吸引外地游客蜂拥而至。

在“美丽乡村”建设过程中，也要注意“美丽风气”的培养。今后，扬中应该重视文化融合，挖掘文化特色、寻求文化融合点、彰显文化元素，发挥文化对引领风尚、教育人民、推动发展、促进和谐的作用，实施文化惠民工程，丰富和提升“美丽乡村”内涵。

美丽乡村需要“美丽村民”，全面提升村民的思想道德素质也十分关键。美丽乡村建设离不

开文化建设，只有从思想上真正树立起文明的理念，培养出更多的“美丽村民”，才能营造并留住宜居的环境。

另外，在乡村建设上，要打造一个环境优美、交通便捷、生态宜居的居住环境；在乡村产业上，要加快农村基础设施建设，引进和培育一批现代农业产业项目；城市有城市的文化，乡村有乡村的文化，扬中也离不开文化建设。农民在富裕起来之后，最缺的就是精神文化生活。建设农村文化事业，一定要立足于传统民风民俗，要发动广大民众参与，推动农村文化事业发展，要集中资源，重点扶持。



谢功成 江苏省财政厅国库处副处长



### 创造良好的融资环境

第一,目前,虽然中央、省都大力发展三产服务业,但是,扬中的根基还在制造业,特别是高档的制造业,因此在“十三五”期间要注重制造业的转型升级。

第二,要充分利用好扬中最宝贵的岸线资源。目前,扬中岸线的

“留白”发展,既保护了环境,也为后续的发展留出空间。对于今后的开发利用,需要统筹规划,邀请专家做好研究。

第三,从5月1日起,将全面实施“营改增”。这对经济和财政体制的影响很大。因此,在这一轮体制调整中,扬中应该多与省里有关部门进行沟通,不要在新一轮体制调整中留下遗憾。

第四,要高度重视政府的投融资问题,包括如何为扬中实体经济的发展创造好的环境。去年,国务院颁发43号文《关于促进融资担保行业加快发展的意见》,表达的意思实际上是“开前门、堵后门”,

借由省金融机构代替发行债券来降低债务成本。省里新成立债务处,今后可以代表地方政府发行债券。去年全省共发行3194亿的债券,今年预计全省地方政府债券发行总量将超过5000亿。因此扬中应该做好衔接工作,为地方政府投融资拓展渠道、增加平台。同时,现在从中央到地方,围绕政府项目大力推行PPP模式,3P项目的主管单位是财政,中央和省里都拿出了PPP基金,进一步扩大政府融资平台、渠道。另外,金融是企业发展的血源,要妥善保护好实体经济的融资环境。

朱洪彬 北海银河生物科技投资股份公司总裁



### 发挥人才优势 用好水的优势

扬中优势主要包括人才优势和水的优势两个方面。

第一、要发挥人才优势。多年来,扬中在人才方面一直有着“跳龙门”的说法——通过读书考取学校,之后到各地发展,并在自己的专业、岗位中取得较好的成绩。这样的人才资源很多,如何将其整合好?扬中发展促进会应该发挥好

自身的优势,通过建立“智库”,以委员会的形式,梳理、整合政治、经济、文教卫等方面的人才,不断录入“智库”中,以便扬中在今后的发展中需要某一方面的人才,能迅速找到一个线路,一个清晰的脉络。同时,在这些人群中,例如做高教、文化之类的,他们会结识行业中更为优秀的人才,这样就可以通过一条“人才链”,把资源优势最大化。

另外,扬中要重视企业家队伍的建设。针对各个项目,谋划人才和企业家队伍的培养,同时培养的队伍要覆盖老中青三个年龄层次。

第二、要用好水的优势。水的优势就是发展第三产业,发展乡村旅游。建议扬中可以规划建设扬中旅游区,以园博园作为核心,覆盖雷公岛。旅游区的建设要将规

划和旅游结合起来,单个规划不行,单个旅游也不行。在旅游区中,可以将环境、娱乐、文化、饮食、养老、居住这些功能全部吸纳进去,以此吸引人气。

陈志强 江苏电信南京分公司总经理



### 注重“互联网小镇”的建设

扬中在建设城乡一体化、美丽乡村、生态旅游的同时,也应该注重“互联网小镇”建设。前段时间,首届世界互联网大会在浙江乌镇举行,乌镇成为世界互联网大会永久会址。一个是江南千年古镇,一个是前沿的科技产业,两者有机结合值得我们借鉴和学习。目前江

苏省正在积极打造推进“互联网小镇”建设,“互联网小镇”的打造将逐渐成为趋势。“互联网小镇”作为一种新型的城镇化载体,将实现基础设施、政务、民生服务、电子产物等与互联网的泛在连接与充分融合,全面提升社会治理水平、政务服务能力、经济发展活力、居民生活品质。因此,扬中在“十三五”期间,应注重“互联网小镇建设”的规划和同步推进。在具体实施过程中,可结合扬中的河豚文化具有高知晓度、高吸引力的优势和扬中特色生态农业,在传统经营的基础上发展电子商务,将“传统销售模式”和“互联网小镇”有机结合起来,推动信息化发展。

另外,要注重促进工业化、信

息化的融合。扬中是一个工程电气岛,电气的份额在全国占有很大比重。目前市场竞争激烈,如何打响“智能电气岛”品牌,提高扬中企业的竞争力?不能简单地打价格战,未来“供销员经济”需要有互联网化的转型,要着手从总体的品质、品牌方面提升,提高市场竞争力。随着“互联网+”的发展,“互联网+”工业制造、智能制造、“2025行动”成为新型发展战略,在这样的大背景之下,我们要提升扬中智能制造水平,促进工程电气岛向“互联网+”、“智能制造”的转型,必须将云计算、大数据以及物联网等先进技术融入数据制造、智能制造,提升扬中的信息化水平。

## 孙厚军谈特色小镇建设

文 | 范继平

编者按:4月3日下午,浙江省政府副秘书长孙厚军回到家乡,与陆朝银会长交谈“扬帆十三五,开启新征程”这一专题,他毫无保留地介绍了浙江“特色小镇”的做法。我们听了以后很受启发。下面是他的一席谈。





“特色小镇”，去年以来国内媒体的热词。从近一年实践看，浙江的效果初步显现：截至目前，首批37个省级特色小镇2015年新开工建设项目431个，完成固定资产投资额480亿元，新入驻企业3300家，引进1.3万多人才，并带来含金量较高的新增投资、新建项目和新增税收。

从浙江的“块状”经济看，因为缺乏核心技术和响亮品牌，产业转型升级滞后于市场升级和消费升级，导致有效供给不足和消费需求外溢。不少企业举步维艰……

如何走出困境、保持浙江经济持续稳定发展？建设特色小镇，是经济新常态下加快区域新发展的战略选择，也是推进供给侧结构性改革和新型城市化的有效路径。浙江省委、省政府做出了战略抉择。这将有利于加快高端要素集聚、产业转型升级和历史文化传承，推动经济平稳健康发展和城乡统筹发展。

建设特色小镇，浙江的总体

定位是依托最有基础、最有特色、最具潜力的主导产业，聚焦支撑长远发展的信息经济、环保、健康、旅游、时尚、金融、高端装备等七大产业以及茶叶、丝绸等历史经典产业，力图通过产业结构的高端化推动浙江制造供给能力的提升，通过发展载体的升级推动历史经典产业焕发青春再创优势。

特色小镇力求“一镇一业”，每个小镇只主攻最有基础、最有优势的特色产业，不求“大而全”，只求“精且强”，着力培育具有行业竞争力的“单打冠军”。错位发展的定位，让每个小镇都特色鲜明。特色小镇的建设形态也很重要。尤其是现代社会，美好的事物、美丽的环境都能转化为很强的生产力。所以要力求精致展现“小而美”，突出“一镇一风格”。

翻开浙江第一批特色小镇创建名录，省会杭州则以9个名额居首。建设特色小镇，浙江并没有搞地域平均，而是成熟一个公布一个。2016年1月29日，浙江省

级特色小镇第二批创建名单正式出炉，42个小镇入围第二批名单。根据规划，未来3年浙江将重点培育100个特色小镇。如今，形态上“小而美”、功能上“有机合”、产业上“专而强”、机制上“新而活”的特色小镇，正逐步成为浙江稳增长、调结构、强创新的重要载体。

家乡区域小，镇不多，可以“特色小镇”建设为抓手，配合一些措施，进一步加快原有小镇的特色发展和优化提升。一是完善城镇规划体系；二是出台乡镇特色发展工作意见；三是完善工作协调推进机制；四是完善配套扶持政策；五是加大改革创新探索力度。家乡的具体情况不是很了解，扬中有些小镇其实已经有了“特色小镇”的雏形，只要把“特”建得更“突”、把“色”建得更“美”，扬中的“特色小镇”建设，就会给全市的经济发展起到较强的促进作用。（根据记录整理）■

## 扬中发展促进会关于“扬帆十三五，开启新征程”建言汇总

在市委市政府深入开展“扬帆十三五，开启新征程”大讨论活动期间，扬中发展促进会向在外扬中人士征集对扬中经验、扬中优势、扬中短板、扬中路径的提炼表述，他们积极为扬中发展建言献策。现汇总如下：

### 孙宏才 扬中发展促进会副会长、北京分会会长

一、要努力加强交通安全的管理工作。扬中交通安全是个大问题，按人口来说，30多万人，据说每年因交通事故而死亡五六十人，照这概率，北京市一年就得死亡几千人，那北京市民还不愤怒极了。市交管部门是否应该引起重视，分管领导更要多加思考，从管理层面先找原因，当然要加强了对市民的交通法规教育，能否定个指标，降亡人数，这也是短板，也是问题，也是建议。

二、泰兴、丹阳均入百强县医院，扬中市人民医院为何榜上无名？县级百强医院，不知评价体系是什么，但江苏有20个人围，十三五，扬中要提出目标进入百强医院行列。要下大力气提高医疗保

障水平，改善服务态度，转变医院作风，进一步加大村卫生所的建设力度，至少有一家医院进入百强行列，使老百姓看病难问题有所解决。

### 陶庆法 中国古生物化石保护基金会

1. 实施生态立市、产业强市、文化兴市战略。建设国家生态文明示范市(县)，以生态文明引领经济、政治、文化、社会建设等各项工作发展。创造良好的生态、政务、法制、人文环境，汇聚岛内外各种资源要素，建设美丽扬中。

2. 加快“城乡一体化”进程，整体布局和完善城乡基础设施建设，不断提升城市化水平；强化镇区建设，不断增强镇区在产业发展、公共服务、吸纳就业方面的集聚功能。

3. 强化园林城市建设。沿江沿港、沿路沿街、桥头码头周边多植水杉、垂柳以及具有观赏价值的花木果树，多建设湿地小公园；将政府部门、企事业单位的大院建成各具特色的小花园；规划建设几个具有“江南水乡”、“江中明珠”特色和典范的“都市化”村庄，把扬中建成集工、农、园林、水产、旅游为一体的特色旅游观光市；建设成为江水环绕、绿树成荫，村村似景、处处优美，“小桥、流水、人家”的“美丽江洲”。

4. 推动文化繁荣发展，提升地区文明程度。完善公共文化服务体系，推进文化馆、博物馆等公共文化设施建设，如园博园中的“河豚馆”，可建成彰显扬中河豚文化特色的博物馆，成为文化、科普教育和旅游观光的基地；开展“文明

之家”建设活动,以此为示范,引领群众讲文明、树新风,培育社区、村组文明,提升文明水平。

5、实施“智慧城市”计划,利用先进的信息技术,实现城市智能化管理和运行,提升城市综合竞争力,促进城市可持续发展。

祝愿我们的家乡越来越好!

#### 陈履生 中国国家博物馆副馆长

只有文化的强大,才有国家的强大;只有博物馆的强大,才有国家文化的强大。要建设富强而有江洲特色的扬中,需要有特色的江洲文化来支撑。失去或没有特色的江洲,只能是一地域上的江洲。十三五的扬中发展要在文化上着力,在特色上用功。一个没有博物馆和美术馆的城市,是难以走上富强的台面。这是中美之间的最大差距,也是扬中与周边相比较的最明显的不足,是最短的短板——没有文化,失去特色。

#### 徐新勇 火箭军军事法院第一审判庭庭长

建成更高水平的小康社会,离不开法治的保障,要把建设清廉扬中、法治扬中贯穿扬中现代

化建设始终,坚持依法治市、依法行政、依法行政共同推进,坚持法治政党、法治政府、法治社会一体建设,着力打造民主法治,政通人和的新扬中。

#### 丁永华 外交部机关党委

建议鼓励培育扬中企业家的国际视野,鼓励企业走出去,特别是参与一带一路建设。就扬中企业特性来说,国内市场趋于饱和,国外另有一番天地。另外,建立并利用好国外友城资源,特别是与扬中区域位置类似的城市发展经验。

#### 李明福 中国检验检疫科学研究院

我觉得目前扬中要重视生态文明建设,但发展生态扬中,扬中就不能过度城市化。扬中需要整体规划,留些空间给子孙。否则与其它城市何异?

#### 刘金秋 北京大学

建议落实好高科技企业减税政策,加快扬中企业转型升级。

#### 凌江 国家环保部污控司

家乡的优势包括生态环境,我们一定会关注家乡的环境变化,尽我们所能为家乡的环保做

贡献。家乡的发展不完全取决于经济总量有多大,关键要让老百姓有获得感,所以我们更期望家乡文化医疗教育水平的提高,更期望家乡人在这个安静的小岛上欢乐祥和地享受生活。

#### 季桥龙 北京市委党校法学教研部副研究员、法学博士

全力提升扬中法治水平,培育法治信仰、树立法治信心。在扬和从扬走出的领导干部在思想上、行动上与扬中人民群众心连心,建立党员干部与群众对话机制,四套班子领导及工作人员能够迅速回应市民诉求,使之程序化、制度化,确保老百姓能够相信党和政府。提高党员干部运用法治思维和法治方式推动经济社会发展的能力和水平。公共权力的行使必须在阳光下进行,落实党委政府重大决策的终身负责制度,依法设定权力、行使权力、制约权力、监督权力,切实保证政府在法治轨道上开展工作。加强法治社会建设,增强全体市民学法尊法守法用法观念,营造良好法治氛围,打造社会诚信网络。妥善处理涉诉信访问题。

(未完待续)





# 国家能源局、农业

文 | 季春 吉战顺



微电网并取得了一系列成果,他肯定企业具有前瞻的视野与思维,希望企业在符合未来产业发展动向的领域,带好头、创佳绩。

利用良好新能源产业优势,目前我市正在积极争创100%可再生能源示范岛。在三茅街道勤丰社区,居民绿色生活方式,给梁志鹏一行留下了深刻印象。

5月23日下午,国家能源局新能源司副司长梁志鹏一行来扬调研。我市推进绿色能源岛建设,坚持绿色发展的做法受到好评。市委书记、市长潘早云,市领导王成明、艾晓晖、王汉英陪同调研。

梁志鹏一行首先来到新坝电气工业品城,查看屋顶分布式光伏发电项目。据介绍,8幢楼全部建成并网后,年发电量51.33万kwh,节省标煤0.38万吨,减排二氧化碳0.95万吨。目前已有2幢楼并网发电,装机容量71.4KW。当了解到,除此之外,新坝大航还投资150万元,利用主楼、侧楼办公楼实施

168KW屋顶光伏发电项目,清洁、低碳的生产、生活模式已在企业、社区大规模展开,梁志鹏频频点头,对扬中“去煤化”清洁发展的进度与成效表示赞赏,他指出扬中宜居的特性十分明显。

大全集团是我市企业的排头兵,从原料到太阳能电池、逆变器,新能源板块已形成一条全产业链。企业通过持续科技创新,多晶硅电池、分布式光伏电站监控设备、逆变器等产品技术指标达到国际先进水平。梁志鹏向企业负责人详细了解产品市场竞争力以及光伏应用成果,对于企业早已涉足

象。目前,该小区道路全部采用风光互补一体化路灯,停车位配建电动汽车充电设施,80%的居民签订了屋顶光伏发电协议,已建成并网30户,在建20户。梁志鹏跟相关负责人深入交谈,详细询问每户安装规模、费用、建设补贴等情况。他寄望相关部门,在推广绿色能源的同时,给已安装户配发类似绿色能源示范户的标牌,以此进一步激发普通居民支持绿色发展的主动性。

在扬期间,梁志鹏还查看了市行政中心分布式光伏发电示范项目。■



## 部领导来扬调研

文 | 刘帆 吉战顺

6月7日上午，国家农业部副部长于康震一行来扬调研，肯定我市在支持水产养殖、研究等方面所做的工作。我市市委书记、市长潘早云，市委副书记、市人大常委会副主任唐崇林，副市长宫金生陪同调研。

于康震一行首先来到江苏省渔业技术推广中心扬中



基地。该基地占地面积530多亩，主要承担试验示范、科研开发、培训交流、增殖放流评估等公益性服务职能。于康震饶有兴致地察看了该基地引进的“池塘工业化生态养殖系统”这一新示范技术，以及太湖1号青虾、长江1号河蟹、优鲈1号等新品种的养殖。同时，详细了解了河蟹与南美白对虾、河豚鱼与南美白对虾双主养模式等新养殖模式。他称赞该基地形成了一套集健康养殖、优质高效，体现现代养殖技术及管理水平的产业化体系，值得学习推广。

位于三茅街道永和村外江滩

的江苏省淡水水产研究所基地占地面积476亩，主要用于开展水产种质创新与良种选育公益性研究及试验、示范工作。该基地由斑点叉尾鲷种质创新中心、河蟹种质创新中心以及长江特色鱼类种质保护与利用中心等平台组成。在这里，于康震一行参观了工厂化养殖车间、育种车间、室外试验池等，了解了河蟹、斑点叉尾鲷、克氏原螯虾、沙塘鳢等水产品种的繁育、养殖全过程。

在随后召开的座谈会上，于康震肯定了两个基地建设运行工作开展得丰富多彩、有声有色。

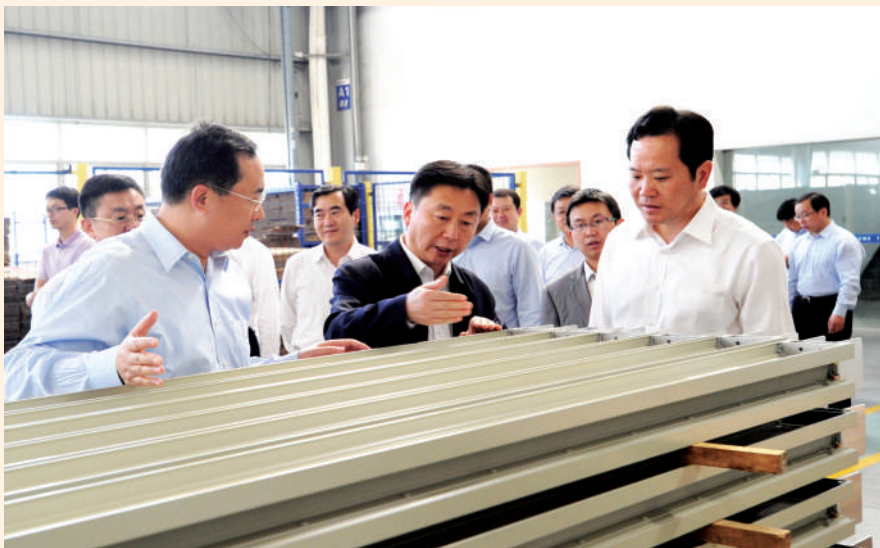
他指出，在迫切需要推进渔业转型升级的当下，两个基地从科技角度很好地回答了“养什么”和“怎么养”的问题，为转型升级提供了有力的支撑。对于下一步的建设，于康震希望两个基地坚持准确定位。在有限的科技资源中，促进价值链往高端发展；把握好发展方向。以问题和需求为导向，不断推进养殖方式由粗放型向现代集成化转变。同时，做好水产新品种的繁育、保护、推广，将科研成果尽快转化为生产力，取得经济、社会和生态效益。 ■



镇江市委书记夏锦文来扬调研供给侧结构性改革,寄望扬中:

## 激发新动能 走在最前列

文 | 季春吉战顺



推进供给侧结构性改革是当前和今后一个时期经济工作的主线。扬中作为镇江独具特色、充满活力的一个板块,这项工作推进如何?5月12日,镇江市委书记夏锦文利用一天的时间来扬开展专题调研,他寄望扬中充分发挥敢为人先的精气神,以更强的自觉、更高的定位、更大的力度,坚定地走在全市供给侧结构性改革的最前列。

在镇江市委常委、秘书长李雪峰,我市市委书记、市长潘早云,市领导王成明、艾晓晖、黄子来、于德祥、宫金生的陪同下,夏锦文先后走访了我市4家企业(兴隆防腐、天津重工、威腾电气、士林电气)、1

个行政村(油坊镇太平村)。

在随后召开的座谈会上,潘早云汇报了我市今年以来经济社会发展情况以及推进供给侧结构性改革工作“突出创新创优、突出双向开发、突出精心精准、突出扬中大事”的思路举措。夏锦文充分肯定我市工作谋划有深度,推进发展有激情,创新克难有思路,尤其在供给侧结构性改革上抓得早、谋得深、干得实,各项工作都在逐步破题。

夏锦文希望扬中牢牢把握转型这条线,把改革的聚焦点放到“激发新动能”上来,在建设“最美扬中”目标定位的基础上,精准发

力、精选项目、精细管理,实现精致发展,塑造更多的引领型发展,取得更大的突破性成效。

就扬中新一轮发展,他提出要始终坚持“四个始终保持”。始终保持“区域有限、发展无限”的强烈意识,要立足新的发展时空,紧紧抓住供给侧结构性改革,努力打造总量更大、实力更强、结构更优、速度更快的“最美扬中”;始终保持“率先改革、领先创新”的昂扬锐气,要顺应“中国制造2025”“互联网+”发展浪潮,在业态、模式、机制、管理创新等方面发力,打造更高水平的创新型城市;始终保持“转型提速、城市提升”的良好态势。夏锦文指出,近年来扬中城市转型在提速,城乡面貌焕然一新,下一步,要利用产业层次和集聚度高的优势,当好镇江推动“创新转型提速年”的排头兵;始终保持“放大优势、做大特色”的战略定位,进一步放大黄金岸线、扬中制造、民营经济、城乡一体、平安法治等特色,致力成为全市特色发展的标杆。

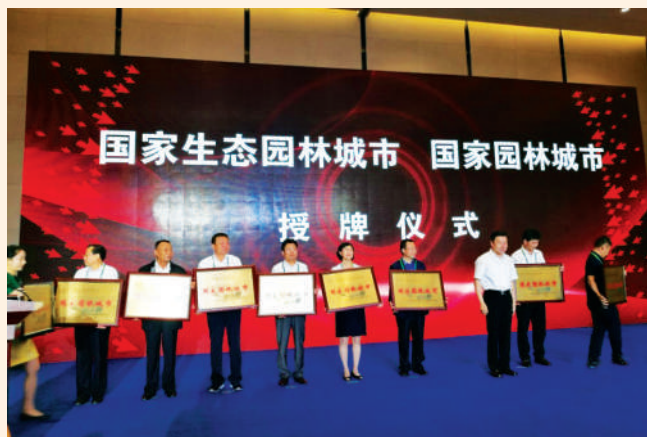
市四套班子领导参加了当天的座谈会。■





# 我市获“国家园林城市”授牌

文 | 杨 新



5月28日,在第十届中国(武汉)国际园林博览会闭幕式上,举行了2016年国家园林城市授牌仪式,国家住房和城乡建设部向我市颁发了“国家园林城市”奖牌,我市副市长卜兴荣上台接受奖牌。

长期以来,市委、市政府顺应广大市民对“生态宜居”的美好追求、对“建园添绿”的独特情结,紧扣“水上花园城市”的目标定位,深入开展“四城同创”,以十多年如一日的坚韧执着,整体完善生态功能,优化城市环境,提升城市品位。特别是在园林城市创建上,从2009年创成省级园林城市,到2013年成功举办江苏省第八届园艺博览会,扬中“创园”的基础日趋扎实、步伐更加稳健,城市建成区

绿地面积达485.42公顷,公园绿地面积超过126公顷,绿地率达33.64%,绿化覆盖率达37.26%。

启动创建园林城市的十年来,我市以创建国家园林城市为抓手,按照“绿韵水秀、江中花洲”的思路,坚持“整岛一体、因地制宜”的原则,多方联动,积极动员,全面打响“绿色战役”,城市绿化面貌不断提升。近年来,我市大力实施亲水近水工程及滨河绿化,先后建成了三茅大港、明珠湾等一批城市滨水风光带,完成了丰收河、绿柳河、同建河等环境综合整治,实现了“绿伴水生”。统筹实施主次干道绿化提档升级、背街小巷增绿补绿、城乡结合部和街头游园美化靓化“三项工程”,先后改造江洲广场、明珠

广场、扬中大道等30余处城市绿地,高标准建成中电大道、园博大道、滨江大道等城市绿廊,实现了“道在绿中”。科学布点并先后建成了城北公园、城西公园、城南公园、滨江公园等一批各具特色的城市公园,并成功举办江苏省第八届园艺博览会,实现了“人在园中”。先后开展了两届“十佳绿色小区”“百家绿色庭院”评选活动,让园林园艺丰富百姓生活,实现了“居在景中”。开展“绿源”工程,城市建成区内生产性绿地超过23公顷,建成了园博园北侧和滨江大道两侧苗圃基地和迎宾大道、环城东路等多处城市防护绿地,实现了“城在林中”。■

## 扬帆“十三五” 开启新征程

## 我市掀起大讨论大推进活动热潮

综合 | 朱圣福

置身经济发展“新常态”，扬中既面对供给侧改革、“互联网+”等机遇，也面临经济持续下行、资源瓶颈制约等挑战，下一步如何找准发展的支点？随着改革创新的深入，发展不充分、不均衡、不科学的问题逐一暴露，下一步如何补长发展短腿？围绕“五大发展理念”，致力“四个区”建设，下一步如何凝聚发展合力？

为切实解决上述诸多问题，从思想上引领全市人民再兴创业创新之风、再鼓苦干实干之气、再谋科学发展之策，并以饱满的精神、负责的态度、扎实的作风，奋力谱写“强富美高”新扬中的崭新篇章，我市在全市范围内隆重开展了“扬帆‘十三五’，开启新征程”大讨论大推进活动。

3月18日，大讨论大推进活动率先在各级领导干部中展开。座谈会上，陆朝银、王成明、翟德智等10位代表围绕主题进行了充分交流发言。这些代表中有老领导，有镇街区、部门的领导，有农村基层干部，有企业家代表，大家在交流发言时，既结合扬中发展的历史，也紧扣扬中当前的状况；既站在扬中全局，也着眼自己所领工作，讨



论深入而细致。

一石激起千层浪，大讨论大推进活动迅速在全市铺展开来。制定活动方案、下发实施意见、开展系列座谈、研讨重点课题……市四套班子主要领导带头参加活动，多次调度推进各项活动的开展；各镇街区、部门和企事业单位积极响应，结合各自工作实际，制定实施方案、组织座谈、拓展形式、开辟渠道、个性定制等，将大讨论大推进活动推向一轮又一轮的高潮；从领导干部到普通党员、从镇村社区到居民群众，从网络下到网络上……全市形成了人人参与讨论、人人都有话语权的火热局面。

活动的触角甚至延伸到了岛外，发展促进会面向广大会员，机关部门面向上级对口部门开展征询，使在外扬中人在献计献策中浓厚乡梓之情，让上级领导在高瞻远瞩中增强指导意义。

据统计，在这次“头脑风暴”活动中，共有1400余人参与各级座谈会；2400余人次参与意见征集；提交建议汇总76篇；向省、镇江市对口部门定向征询，共收到15个部门反馈意见125条；向在外扬中人征询意见建议，收到反馈66条；各类培训班学员讨论，参与人数1192人，提交建议汇总800余条。■



# 迎着“全球工业4.0”的发展浪潮扬帆起航

潘早云率团赴美国、加拿大开展经贸洽谈

文 | 杨新



为更深入地了解全球“工业4.0”，推动实施“扬中制造2025”计划，进一步推动开放、增进了解、搭建平台、扩大合作，4月14日至20日，市委书记、市长潘早云率团赴美国、加拿大开展经贸洽谈活动。

在美国期间，考察团于4月16日在纽约法拉盛举行了扬中发展

推介会，纽约州长办公室主任孙雯女士、纽约市市长办公室主任汤姆先生等政界代表，纽约华人总商会会长徐家树先生、世界山东总商会会长吕成锐先生等商界代表，美国华人科技工商协会主席李大西先生等科技界代表参加了活动。推介会上，播放了扬中宣传片，介绍展示了扬中日新月异

的经济社会发展面貌和产业、人才等合作意向。潘早云表示，只有交流才会产生灵感，希望通过沟通交流挖掘出未来纽约与扬中合作的可能性，并邀请各位华人朋友常到扬中、常回家乡，多推介扬中，宣传扬中，成为扬中的“智囊团”“招商大使”。美国侨报、美国中文电视等媒体进行了





专题报道,在当地及商界形成了“中国扬中,扬子江中;投资扬中,扬名中外”的良好影响。

4月20日,考察团拜访了硅谷电子电器高端制造业龙头企业 Meritronics 公司,洽谈我市中美科技创新产业园合作事宜。考察团一行首先参观了 Meritronics 公司生产和创新孵化基地,听取了 Meritronics 公司的情况介绍以及硅谷 Foraise 公司对我市中美科技创新产业园合作项目的情况介绍。Meritronics 公司是硅谷 PCB (集成电路板)生产的主要供应商,拥有超过 15 年的 PCB 设计和生产经验,由 Foraise 公司推荐引入扬中市中美科技创新产业园。潘早云表示,扬中具有良好的科技创新创业氛围,推进科技创新、发展高科技产业也是扬中的主要产业方向,开发区是扬中集中资源、创新发展的先行区,符合 Meritronics 公司的投资核心,相信 Meritronics 公司与扬中开发区通过优势互补、资源整合,一定能够实现多赢发展、共同发展。座谈交流后,Meritronics 公司与扬中经济开发区签署项目合作备忘录;Foraise 公司与扬中经济

开发区就扬中市中美科技创新产业园项目举行签约仪式。镇江市委书记夏锦文应邀参加签约仪式,并发表热情致辞。

在美国期间,考察团还拜访了美国上澎(Sunpreme)公司,就上澎与江苏环太硅科技有限公司合作事项达成初步协议。上澎是一家全球性光伏太阳能创业公司,致力于专有的智能硅片技术,在美国硅谷和中国上海设有研发中心,目前已在浙江嘉兴秀洲工业园区投资设立太阳能智能硅薄膜电池生产基地,年产智能硅薄膜电池 1.5GW,产值超百亿元人民币。此次,上澎拟与环太硅科技合作建设 N 型硅片薄膜双面电池及组件生产基地,项目总投资 2.8 亿美元,建成后可年产高效双面电池 1GW,年销售 20 亿元。潘早云表示,扬中市政府和企业已经为迎接项目落户做好了充分准备,并将为项目的每一步发展提供最优质的服务和最有力的支持,共同助推项目的成功合作。

考察团一行还拜访了美国硅谷中国风投基金 CEO 徐问先生、总裁安久先生,双方就高新技术企业

的孵化和投入方面进行了深入的探讨,并就今后如何加强合作达成了初步共识。

在加拿大期间,考察团赴千汇联合有限公司进行了商务访问,并与公司投资人及多伦多江苏商会会长沈浩、商务部参赞于建伟等共同商谈进一步扩大境外投资、加强产品研发相关事宜,引导企业加快“走出去”步伐。

考察中,潘早云强调,扬中各地、各部门和企业要抢抓“长江经济带”“一带一路”等战略机遇,加快“走出去”“引进来”步伐,开阔视野,提高境界,充分利用国际国内两个市场、两种资源推动经济转型发展。同时,要强化责任,推进落实,及时跟踪对接考察成果、项目合作和各类招商信息,为项目合作提供全方位的周到服务,确保洽谈成果积极落实、加速转化,以扩大开放合作推动我市转型升级取得更大成效。

市委常委、新坝镇党委书记王成明,开发区和市有关部门主要负责同志随团参加经贸交流活动。■



# “中国河豚岛·扬中”全国散文作家笔会圆满举行

文 | 陈沁雨



3月25日下午,“中国河豚岛·扬中”全国散文作家笔会正式开幕,市委常委、宣传部长,市政协副主席王继兰出席开幕式。此次笔会也是本届中国·扬中河豚文化节的一大亮点,是扬中文艺界的一大盛事。来自全国各地的四十余名作家和文学爱好者们齐聚一堂,开始了为期两天的采风活动。

26日、27日,作家们分别来到宜禾职业装博览馆、园博园、江之源等多个扬中著名景点参观采风。经过两天的采风,作家们对扬中这座岛城有了更深的了解,留下了美好的回忆。他们纷纷表示,回去后一定将这次采风的感想、感受用文字记录下来,创作出好的文学作品,让更多的人知道扬中,心仪扬中。









# 他与创新一路同行

文 | 范继平

每一次的发明和发现,都是因为创新。创新带来什么?是创造,也是颠覆。是开辟的新路,是丰富的果实,是国家的繁盛,也是人类的进步。

创新的人是谁?他们拥有好奇,又探索好奇;他们忍受孤独,又享受孤独;他们向往财富,又创造财富;他们承接文明,又提升文明;他们是点点繁星,明亮夜空;他们用非凡的创造力,成就永无止境的创新之路。

——摘自纪录片《创新之路》

## 一、艰苦砥砺存高远

在长江下游的扬子江中,有一座被誉为水上花园城市的小岛。此岛很神奇,南宋初这里还是汪洋一片的长江入海口。可是,不知为什么就在这波涛汹涌的江水中,却能长出一片沙洲来。人们无不惊叹大自然的鬼斧神工,使那日夜东流奔腾不息的一沙一砾在这里停下急促的脚步,聚沙造岛,变海为田。也许地灵则人杰,解放后,这座只有332平方公里,30万人口的江中小岛,涌现出了1名中央委员,2名中央候补委员;7名省部级干部;1名上将,8名少将;4名院士,其中1名为海外院士。

钱锋就是继马伟明、包信和、施正荣之后,从扬中岛上走出去的第四位院士。

回顾钱锋的人生之路,不难看出那是一条不断攀越科研高峰之路。在这条崎岖泥泞的道路上,留下了一长串充满着智慧创新的闪光脚印:1982年4月南京化工学院化工自动化及仪表专业毕业;先后担任华东化工学院(现华东理工大学)讲师、华东理工大学副教授、教授、博士生导师;华东理工大学自动化研究所副所长、所长;华东理工大学科技处副处长、处长;华东理工大学校长助理、副校长;过程系统工程教育部工程研究中心、化工过程先进控制和优化技术教育部重点实验室

主任;国务院学位委员会控制科学与工程学科评议组成员、中国石油和化工自动化应用协会副理事长;九三学社中央委员、上海市委副主委;全国政协第十一届、十二届委员会委员;2015年当选中国工程院院士。

钱锋长期从事化工过程资源与能源高效利用的系统运行智能控制和实时集成优化理论方法与关键技术研究。先后获得4项国家科技进步二等奖、7项省部级科技进步一等奖等20余项省部级科技奖励,授权国家发明专利30余项、登记国家计算机软件著作权60余项,获得中国专利优秀奖、2项上海市发明创造奖发明专利一等奖,出版专著1部、发表论文被



SCI/EI 收录 250 余篇。研究成果入选中国高校产学研合作十大优秀案例。先后获得首届新世纪百千万人才工程国家级人选、国家杰出青年科学基金、入选教育部长江学者特聘教授、国家 973 计划项目首席科学家、何梁何利基金科学与技术创新奖、全国发明创业奖、上海市科技精英、上海市劳动模范、上海发明家、教育部跨世纪人才、上海市优秀学科带头人等荣誉。

在这样一条令人艳羡的成长轨迹背后，钱锋其实有着许多鲜为人知的艰辛。1961 年 4 月 9 日，钱锋出生于扬中岛沿江的一个名叫五 的小村。父亲在上海市财税局工作，至今他还记得上小学时，父亲对他说的一句话：“学习要向上，做事先做人。”这句朴实易懂好

记的话让钱锋一辈子受益匪浅。小学是个“戴帽子”小学，所谓“戴帽子”就是小学上面还有初中。学校就在村里，离家较近方便，但读高中时他被分配到离家至少有七公里之远的扬中兴隆中学就读。路远就住宿吧，报到的那天，母亲帮他挑着被子、脸盆等生活用品到学校去。母亲在前面走，钱锋在后面跟着，看着母亲那吃力的背影，不禁产生了一股内疚感。他感到母亲太不容易了，父亲在上海工作，他和两个姐姐一个妹妹全靠母亲带着，抚养着。想着想着，泪水在他眼里一个劲地打转。钱锋回忆，那时他心里有了一个朴素的想法，一定要好好学习，否则对不起含辛茹苦的母亲。

由于当时学校住宿条件的限制，无奈之下，住了近一年的钱锋，虽然路远，也只好走读了。钱锋从家到学校，可以走三公里，然后到兴隆镇上坐四公里一站路的汽车，但那时公共汽车很少，且基本不准时，他很少坐车，都是天不亮就上路，一路小跑赶到学校。三年风雨无阻，解放鞋跑破了多少双他已经不记得了，但这三年近两万公里的特长马拉松终于跑完了。

1977 年 7 月，钱锋于扬中兴隆

中学高中毕业。

那年刚恢复高考，还是春季招生。对于钱锋来说，那是一段不亚于三年高中的难熬时光。他一边参加劳动，一边参加高考复习。秋冬季正是扬中修建环江大堤的时候，钱锋虽然人小，但也加入了修堤大军。白天挑堤，晚上复习，体力与脑力劳动相加交错，虽然劳顿，但钱锋却把此作为一种磨练。

钱锋在经过了初试、复试之后，好长时间未收到录取通知，就在他焦虑失望之时，迎来了 1978 年新年亦迎来了新希望，他被南京化工学院化工自动化及仪表专业录取。也许艰苦的砥砺，此时的他已经有了了一份同龄人难得的淡定，想得更多的则是如何完成四年的本科学业。

怀着对大学生活的渴望和未来的憧憬，钱锋步入了梦想与现实交接的地方——南京化工学院。站在这崭新的人生起点，站在这青春的起跑线上，他充满着幻想与希冀。大学的课程比起高中来说显得很轻松，大学里的学习主要是靠自觉，除了掌握老师课堂上讲的内容，再利用课余时间阅读其他相关书籍，查找资料，在提高自己专业知识水平的基础上，有目的地丰富

自己各方面的知识。不断地挑战自我,充实自己,为将来投身社会、实现人生价值夯实基础。

大学四年转瞬即逝,也许正是应了那句话,美好的时光都太短暂,也走得太快。大一的稚嫩,大二的觉醒,大三的执着,大四的收获,都在那一刻定格。离校之际,钱锋心中感慨万千,望着生活了四年的母校,看着朝夕相处的伙伴们,恋恋不舍地与其挥手作别。

钱锋毕业时,按照组织上的分配,钱锋被分配到南京塑料四厂工作。南京塑料四厂是一家老牌皮革厂,地处南京市迈皋桥。钱锋前往报到时,正逢该厂聚氯乙烯工程上马,这对于一个刚刚走上工作岗位的他来说,是一个学以致用极好机会。于是钱锋把主要精力投入到“设计配合——装备采购——安装调试——投产运行”中,全程参与,在实践中提高,在此期间的创新成果于1986年发表在国内核心刊物《化工自动化及仪表》上。生活中,钱锋很勤力,办公室打开水,搞卫生全是他的事,师傅们都很喜欢他,夸他根本没有大学生那种自恃清高的臭毛病。

其实,此时钱锋心底里还有一个梦:考研。这个梦源于对当时中国大化工的思考,特别是聚氯乙烯工程的建设,使钱锋深切地感受到了中国化工业与世界的真实差距。但当时厂里领导出于本单位利益考虑,就是不同意他去报考。因此,他想表现得更好以获得工人和领导们的网开一面。

他白天积极表现,晚上则到住所附近的南京大学自修复习,厂领导被他的精神所感动,终于给他开了“绿灯”。1986年钱锋考取了华东化工学院电子工程与自动控制系工业自动化专业硕士研究生。这意味着钱锋的人生从此将与中国的科技创新紧密地联系在一起。

钱锋在南京塑料四厂工作了四年半,那里留下了他潇洒的背影,刻下了他奋斗的足印,他把艰苦与挫折视为等闲,用年轻的自信点燃希望的圣火,照亮理想的光环。

## 二、优化装置创新路

1988年7月,钱锋获得华东化工学院工业自动化专业硕士学位。此时何处去?他的父亲建议到大企业或者大公司去从事技术工作;他的导师则鼓励留校任教。

钱锋不忘初心之梦,毅然选择了后者。1988年留校任教后开始边教学边攻读博士,历时五年完成了《大型乙烯装置中裂解炉模型化与优化的研究》的论文。





此论文因它的前瞻性和应用性受到了许多专家学者的高度肯定,被国内外众多研究化工过程建模与优化的同行视为重要的参考资料。也因此于上个世纪九十年代初,钱锋走上了优化大型石化进口装置运行的研究之路。

扬中农村艰苦生活的磨练、大学毕业后在南京塑料四厂艰苦工作的经历,以及近八年的硕博攻读,钱锋懂得了一个深刻的道理:决定一名科研工作者能否有所作为的核心因素,不是外在的环境条件,而是他的人文素养和创新意识。正像美国历史学家阿诺德呼吁的:“按人口比例来看,为数相当的,那些杰出的创新力是人类最重要的财富。”

创新的本质是反传统的,往往是对习惯的挑战;同时又是对前人经验的继承与借鉴,新成果要吸收原来体系中积极合理的成分,抛弃陈腐落后的东西,在这个基础上向前发展。因此,创新——这种推陈出新的活动,不是简单的彻底割裂,而是科学的扬弃。

而在钱锋认为,创新更是一种态度,一种求真务实的态度;是一种毅力,一种百折不挠的毅力。创新是手胼足胝的努力;是筚路蓝缕

的忘我;是逢山开路、遇河架桥的意志;是百折不挠、一往直前的勇气。不论人类的先民,还是当代的精英,创新总与坚持不懈的努力伴随在一起,总是与人类社会进步联系在一起。

就钱锋所从事的研究而言,那是立意深远的挑战。一方面关系国家的能源工业和战略安全,是国民经济的支柱产业;另一方面,我国80%的石油化工技术和装备都是依赖国外进口,总体技术水平与国际先进水平差距较大,普遍存在国产化程度低,消化、吸收、再创新不够等问题。通过自主创新,将信息化与工业化融合,采用自动化技术提升大型石化装置生产水平,是改变我国石化生产技术受制于人局面的重要途径之一。

钱锋最出名的是他的“一线工作法”,即项目在一线实施、问题在一线解决、经验在一线总结、成绩在一线取得。他总对团队的成员说:“搞控制,首先要了解生产工艺特性,而这些是坐在实验室里学不到的。做项目要勤奋、求实,实实在在‘沉’在现场。”他一年中有大半年在扬子石化那样拥有先进进口装备的企业里,深入了解装置、设备的特性,经常和项目组成员一

起在企业控制室里加夜班三班倒。在最初条件艰苦的时候,他困了在板凳上打个盹,企业的领导和职工戏封他为“荣誉职工”。

石油化工生产过程先进控制和优化技术是集自动控制、计算机应用、人工智能、化学工程等多学科交叉技术,是大型石化装置的“大脑”。给大型进口石化装置“换脑”,就是要通过采用先进的信息和智能技术,提升现有生产装置的运行水平,在保证产品质量与生产安全的同时,降低生产过程运行的物耗、能耗和污染。

给石化装置“换脑”,说起来容易做起来难。1993年的那个寒冷的冬天,钱锋带着他的研究意向来到金陵城下的扬子石化,这里有我国进口的最先进的乙烯生产装置。他说明来意,想给设备“换脑”优化装置,公司领导听了以后,感到这简直是天方夜谭,心里充斥着质疑和不信任。

也难怪,由于我国大型进口的石化装置和生产工艺以前一直依赖于国外,因此,其生产运行的核心机理等关键技术全部垄断在国外专利商手中,企业要实现优化运行只能从长期操作经验中探索、推理。而石化行业又是个高投资、高

风险、高效益的产业,仅微小故障引发的停产就会造成上千万乃至不可估量的损失,在装置上做实验肯定不现实。

实际生产过程中涉及的工艺操作参数有数千甚至数万个,一个参数的误差都会导致模拟仿真结果的巨大差异,尤其在工业装置的控制系統上进行现场实时投运、调试时,一旦计算结果不准确,不但影响产品产量和质量,严重的甚至涉及生产安全,危险性很高。

怎么办?钱锋根据生产的工艺机理特性,反复将实验室小试与计算机模拟仿真相结合,建立工业装置的智能工艺机理模型,从而创新生产过程优化运行技术,把各种风险降到最低,不,降

低到“0”。

一遍遍的模拟计算、修正、再计算、再创新;一次又一次的反复实验,直至数易其稿的实施方案得到企业的认可,并在随后的工业装置实际运行中取得技术突破和应用实效。

“水土不服”的进口石化装置终于发挥作用、创造出更大经济效益。钱锋和他的团队努力打开创新思路,以企业需求作为科技创新的动力和创新成果应用的主体,采用产、学、研、用相结合的办法,用科技创造让企业的竞争力“提速”,走出了一条“企业提问题,创新来解决”的新路,不但使创新研究有的放矢,而且使研究成果迅速转化为生产力,使企业发展的动力真正转移到依靠科技

进步上来。

在繁忙的教学和管理工作中,钱锋总是挤出时间往企业跑。有人曾看到他有这样一张“时刻表”:晚上11点,离开上海赴南京;次日下午5点,从南京返回上海。原来,他有许多科研项目是在扬子石化,可华东理工大学许多教学和管理工作也需要他。

“如果回家吃饭,记得打个电话回来。”妻女这句在常人看来有些颠倒的话,正是他日常工作的真实写照。忙碌了一天的日常教学和管理工作,晚上7点以后才真正拥有自己的“黄金工作时间”——可以静下心来钻研科研项目、撰写学术论文和报告……他说:“对于家庭,我是个不称职的丈夫和父亲。”女儿整日见不着近在咫尺的爸爸,总以为他又出远门公干去了,以至熟知钱锋的人都说他是个“工作狂”。

然而使钱锋至今还感到遗憾的是,父亲患动脉瘤病危期间,他没有时间陪在父亲的身边,仍然奔波于全国各地的石化企业,直到父亲快不行了,他才赶回乡下家里与父亲见最后一面。钱锋无奈地说:“性格使然,我对待任何事情都太认真,力求精益求精,一



一丝不苟。唯独亲情方面做得不尽如人意。”

一份付出一份收获。钱锋和他的团队,针对石化工业的“龙头”装置——乙烯生产过程,通过集成创新和消化、吸收与再创新的科技攻关,完成了“乙烯生产过程基于神经网络的软测量和智能控制技术”等课题研究,达到了国际先进水平,部分达到国际领先水平。荣获了2002年度国家科技进步二等奖。在其之后,钱锋和他的团队继续对“大型乙烯装置优化运行技术与工业应用”进行了创新研究,又获得了2009年国家科技进步二等奖。

### 三、锲而不舍再攀登

钱锋初步成名后没有止步,他带领团队瞄准了“大型精对苯二甲酸生产过程智能建模、控制与优化技术”课题,开始了又一个自主研发、集成创新的跋涉之旅。

精对苯二甲酸(简称PTA)是生产聚酯的重要原料,它与人们生活息息相关,随着聚酯国产化技术的突破,聚酯产量激增,带动了对其上游PTA产品需求的急剧扩张;但国内PTA当时一直存在较

大的供需缺口,进口依存度高达50%,成为聚酯产业链发展的“瓶颈”。当时所有的PTA装置和生产技术依赖国外引进,引进费用高昂。由于没有掌握PTA生产的核心技术,引进装置的生产操作远未达到最优工况,能耗、物耗及产能与国外先进工艺技术相比存在一定差距,PTA产品在价格、质量上处于明显劣势、缺乏竞争力,严重制约了我国PTA行业的发展。

当时,发展国内PTA先进制造技术有两条途径,一是研究开发PTA装置成套国产化技术,形成自主知识产权的中国PTA生产技术,以建设新的装置;二是采用高新技术改造和提升现有PTA生产技术,提升工业装置生产能级。显然,前者周期长、投资大。钱锋认为,采用先进信息技术——工业过程建模技术、先进控制技术、优化操作技术等改造、提升现有PTA生产装置,降低生产过程物耗、能耗,提高产量,是实现投资省、见效快的首选技术。但这面临着一些关键技术的“瓶颈”,需要研究开发工艺机理、建立过程模型、实施优化控制等。

早在钱锋带领创新团队研究“乙烯生产过程基于神经网络的软

测量和智能控制技术”课题的同时,他就开始着手PTA的调研工作。那时他就感到仅仅依靠自动控制技术来进行这个项目的攻关,难度相当大。因为,PTA生产中的反应过程是核心,所以必须首先弄清机理,否则,制定出来的优化控制方案只能是纸上谈兵。科研需要勇气,更需要实力。

为了攻坚克难,钱锋集聚了来自化学工程、系统工程、机械工程、自动化、计算机等多个不同专业的人才,实行“多兵种”合力作战,一场研发具有自主知识产权的PTA生产过程优化控制技术的“战役”揭开了序幕。

在项目研发之初,从PTA生产过程实时控制与优化的要求出发,钱锋带领团队首先集中科技优势开展了如神经网络实用技术、智能预测控制技术、智能优化技术、对二甲苯氧化反应过程机理与神经网络动力学模型研究等关键共性技术的研究,夯实技术基础,做好技术准备。

随着2000年国家总投资8834万元的工业过程自动化高技术产业化——“特大型PTA装置综合自动化高技术产业化重大专项”的成功立项和实施,以及中石化股份有





限公司“十条龙”重大科技攻关项目“年产45万吨PTA国产化成套技术”的开展,PTA项目团队进入了白热化的攻坚阶段。

按照工业装置工程应用技术开发和实际生产过程的特点,钱锋把团队分成几个工程小组,分别开展对二甲苯氧化反应过程智能化工艺机理模型、PTA生产过程系列产品质量指标软测量模型、生产过程智能优化操作系统、对二甲苯氧化反应过程智能控制系统、溶剂脱水塔智能多变量预测控制系统、浆料浓度智能预测控制系统、PTA产品结晶过程智能控制系统等几个子项的研发工作。

2003年洛阳石化对设备准备进行扩能改造,需要研发小组配合进行改造后工艺条件的优化。

此时,先期在扬子石化进行的工艺优化改造还没有得到正式验证,钱锋感到这是对近年来研究成果的最严峻的考验,深感责任重大。在经过一个月时间的紧张工业实验准备后,团队对模型进行了慎之又慎的验证和校核,郑重地给洛阳石化提交了一份工艺操作优化参数。

后来,天津石化PTA装置也要求进行流程的模拟与优化,希望能够进一步节能降耗。天津石化采用的是三井的最新技术,其经济技术指标已经在国内领先。“在国外的新装置、新技术面前,我们还能有所作为吗?”人们不禁在心中又打起了小鼓。就在大家信心不足,有些为难之时,洛阳传来捷报:按照钱锋团队提供的优

化参数,开车后一次性地产出了质量合格的产品。这个捷报无疑极大地提高了整个团队信心,大家一起奔波在天津石化、洛阳石化和扬子石化之间,最终成功实现了三套不同工艺条件的PTA过程的优化。

该项成果先后在扬子石化、洛阳石化和天津石化的三套不同时期、不同工艺技术路线的大型PTA装置上成功应用示范,解决了PTA生产过程中建模、控制和优化的若干瓶颈问题,摆脱了我国PTA生产过程先进控制技术依赖引进的局面,三年累计为企业创造了新增创收3.4亿元直接经济效益,推动了PTA行业、乃至石化工业的科技进步,增加了企业竞争力。

美国弗吉尼亚理工学院暨州立大学化学工程系讲座教授、当时的中国石化总裁办公室高级顾问刘裔安说:“钱锋教授领衔的科研团队在大型石化装置尤其是PTA装置的智能化建模、控制与优化方面成果卓越,其核心技术达到世界先进水平,大大提升了中国石化装置的核心竞争力。以信息化带动工业化,在行业内的影响是深远的。”

2005年1月9日在全国科技

大会上,钱锋教授的《大型精对苯二甲酸生产过程智能建模、控制与优化技术》荣获了国家科技进步奖二等奖。钱锋带领的研发团队声誉雀起,这为项目成果的产业化和尽快推广到企业提供了良好的契机。不久这项技术在上海石化PTA装置上也开始了应用。在其之后,钱锋与他所带领的科研创新团队继续对“大型精对苯二甲酸装置节能降耗的全流程优化运行技术”进行了创新研究,又获得了2011年国家科技进步二等奖。

钱锋说:“我们的很多石化装置技术还很落后,还有太多的工作需要我们去开拓。”是的,钱锋通过“引进、吸收、再创新”的集成创新思路,带领他的团队在努力积累原始创新技术的同时,为形成具有自主知识产权的专利技术和专有技术,解决工业装置生产瓶颈,产生重大经济效益,提升石化过程的技术水平和企业竞争力坚持不懈地努力奋斗着。

2015年12月,钱锋教授当选为中国工程院院士,专家们对他作出了如此的评价:针对乙烯、精对苯二甲酸(简称PTA)、炼油等重要的代表性石化装置,创新性地将化

工过程物质转化机理与装置实时运行信息相融合,完成了我国首项自主创新的乙烯装置优化运行技术与软件研发,并在国内乙烯行业全面推广应用,打破了我国乙烯行业先进控制与优化技术长期依赖国外引进的局面;在国内率先开展精对苯二甲酸装置全流程优化运行技术研究,取得了多项填补国内空白的独创性成果,为大型PTA装置成套技术自主创新作出了重要贡献;发明的汽油在线管道调合优化运行技术达到了国际领先水平,并在金陵石化等千万吨级炼油装置应用。相关研究成果已在20余套大型石化装置上成功应用,保障了其高效、低耗、长周期平稳运行,取得了显著的经济和社会效益。

群星灿烂多出现在晴朗的天空,大师云集多出现在大而强的国度。用两个一百年,筑梦强国,除了智慧创新、上下求索,我们已别无选择!

#### 四、殚精竭虑育人才

作为连任全国十一届、十二届两届的政协委员,作为华东理工大学的副校长,钱锋思考得更多的还是人才的培养。他曾在不同的场合多次呼吁:必须健全工程人才培养体系。

我国最近公布的“十三五规划建议”,把创新排在五大发展理念之首,在钱锋看来,人才是支撑创新的第一资源。随着经济结构从要素驱动转向创新驱动,经济发展





方式的转变、产业结构的调整升级,我国需要大量具备较强的创新意识和实践能力的高素质工程技术人才。

目前,我国本专科工科学生规模已经位居世界首位,然而,一个不可忽略的事实是工程教育的结构性矛盾十分突出,工程科技人才培养的数量与质量失衡。而与此同时,创新作为一个系统性工程,既需要从事基础研究的“科学家”,也需要进行实际工程操作的“工程师”,但受我国传统观念的影响,人们对于工程科技人才培养的重要性认识不足。这就导致了一个尴尬的局面——在外部环境上,工程人才培养处于不受重视的状态;在内部培养上,人才培养模式也显得顾此失彼,不相

适应。

在2013年的两会上,钱锋曾针对本科生工程人才培养与研究生培养方案各成体系,缺乏交流与互动,教学计划和课程设置在专业上出现重复、割裂以及不匹配的情况,提出了构建一套本硕连读培养工程人才的建议,并希望政府通过保护知识产权、制定政策,鼓励银行为创新项目提供贷款、减免税收,支持企业接收学生实习等手段,提供产学研紧密结合的平台。

同时钱锋呼吁高校自身要进一步明确各级各类工程科技人才特定的培养目标、方式、途径和评价体系,在人才培养的各个环节进行改革,打破条条框框,让制度设计等一切工作围绕人才培养服

务。他还希望全社会都要从学生的创新学习能力、创新知识基础、创新思维能力和创新技能等方面,营造激励创新的氛围,帮助学生提高创新能力,进而激发大学生的创新活力。

2016年3月的两会上,《中国科学报》记者采访钱锋时,提出了一个比较尖锐的问题:您希望建立一个怎样的培养体系?钱锋直言不讳:“四位一体。”即从学生的创新学习能力、创新知识基础、创新思维能力和创新技能等方面帮助学生提高创新能力。具体而言,就是要尊重学生,鼓励他们独立思考,改变已有的评价方式,不只是以分数高低论英雄;以专业知识为主体,围绕基础知识、专业知识、交叉学科知识和创新知识建构知识体系;通过多种形式培养提高学生的逻辑思维、批判思维、直觉思维能力和创新想象力;以创新性实验为载体,鼓励学生参与老师科研课题研究,完成科研项目。以企业实习实训平台为基地,实地了解或通过网上虚拟实验平台参与企业实践,通过组织学生参加学科和创新大赛,培养创新意识、提高创新技能。

关于人才的培养,钱锋不仅





仅满足于呼吁呐喊,更多地是把此落实到自己的行动中去。熟悉钱锋的人都有这样的印象,温文尔雅,谦逊内敛,对人要求严格但不严厉,老师和学生们都说,与他相处如沐春风。钱锋经常召集所有实验室的硕士博士生们举行例会,让学生们定期汇报学习与研究的进展,让他们既有压力又获益匪浅。至今钱锋已培养了85名硕士、18名博士、18名博士后。

“我所从事的专业与国计民生直接挂钩,与祖国的强盛紧密相连,因此我感到非常幸运。人生最大的幸事是在实现个人价值的同时,用个人所学、所长、所创,为社会、为人类作出自己的贡献,我觉得这就是我今生最大的成就。如今,创新已转变为人类生存竞争必不可少的重要条件。世界强国无一不在积极谋求国际竞争力的提升,无一不想在世界上更多、更快、更有效、更可持续地创造财富,取得发展。当《2015年全球竞争力报告》告知全世界,瑞士连续七年排名全球竞争力榜首,中国却排在第28位,与世界先进国家相比,创新乃为中国处在效率趋动型发展阶段的隐隐之痛,作为中国人,于世于今,于国于民岂能安于‘两耳不



闻窗外事,浊酒一杯梦万重’?”钱锋如是说。

钱锋,在从教、从研、从政的35年里,“丹心未泯创新愿,白发犹残求是辉”的鸿鹄之志,在他心底从未泯灭。

### 五、心系桑梓情未了

到不了的地方叫远方,回不去的地方叫家乡。故乡是每一个人的摇篮,是每一个人心灵的归宿,情感的寄托,力量的源泉。每一个游子都会对曾经依偎在它怀抱的故乡有着深厚的感情,随着岁月的流逝,这份情感愈发浓烈。钱锋又何尝不是?

2011年1月8日,扬中发展促进会上海分会成立。扬中老乡至

今还记得钱锋在成立大会上那次不是很长,但情深意切的讲话:

“在这寒蕊盛开、万象萌新的美好时刻,我们欢聚在这黄浦江畔的上海国际会议中心,共叙乡情,庆祝扬中发展促进会上海分会成立,此时此刻,此情此景,我们十分高兴,也十分激动……

在我的血管里流淌着故乡热土的基因、地域特征的痕迹和江岛文化的元素。无论时光和年轮怎样变幻,扬中岛依然矗立在我的脑海,扬子江的滚滚波涛依然澎湃在我的心中,美丽的江洲大地依然闪现在我的眼帘,独有的俚语乡音依然萦绕在我的耳边。厚重的家乡情结,让我感怀、眷恋、仰望和追寻。

悠悠长江水,浓浓家乡情。作



在2012年5月19日江苏扬中——上海高校产学研对接签约仪式上讲话

为我们大家共同的家园、可爱的扬中,近年来,通过实施‘双提升’战略,在经济总量和城市形象上有了明显提升,城市综合实力迈上了新的台阶;通过创新驱动与转型发展,扬中的潜能正在持续爆发,民生事业正在实现新的飞跃。扬中的发展始终牵动着我们在外游子的心,扬中取得的每一点成绩,都使我们倍感骄傲,相信不久的将来,扬中一定会建成为长三角地区经济发达、环境优美、生态宜居、百姓幸福的水上花园城市。

上海,作为我国最大的工业基地,最大的交通枢纽,最大的外贸口岸,和我国最大的工商业城

市,与扬中共饮长江水。各位老乡长居在这里工作、生活,积累了丰富的

丰富的人脉资源、信息资源、技术资源,作为继北京分会、南京分会、广东分会、浙江分会、东北分会之后的第六个分会,上海分会的成立为扬中和扬中人的发展又提供了一个纽带和桥梁,它为我们发挥资源优势,为家乡的持续发展建言献策、参与家乡的建设提供了一个平台。”

上海分会成立后,钱锋在这个平台上不遗余力地为家乡的发展建言献策,尽心尽力。2012年5月19日,在他的精心组织下,成功举办了上海8所高校与扬中的产学研对接活动。在对接签约仪式

上,扬中与上海8所高校代表共同签订了产学研合作框架协议;大全集团、宜禾股份、金海新源、银佳集团等企业与上海知名高校签订了12项科技合作项目。复旦大学、同济大学等高校还与扬中四家企业举行了“大学生实习实践基地”授牌仪式。

此次与上海高校的产学研对接签约仪式,为家乡扬中更好地借力上海、加速转型,提供了一个难得的资源平台;为更多企业建立全方位、多渠道、宽领域的合作,共赢发展,给力扬中,拓展了新的途径。

活动圆满结束,扬中市委市政府的领导向钱锋表示谢意,可是他却说,家乡的父老,是我心中永远不能割舍的牵挂;家乡的恩泽,是我心中永远不能淡漠的感怀;家乡的发展,是我心中永远不能满足的期待。此缘、此恋,将如影随行,终生相伴;此情、此意,已根生脑海,永驻心间。

这就是一位院士、创新践行者的家国情怀。■

## 桥的咏叹调

文 | 憨 仲



今生今世,该着和交通有缘,打有记忆开始,我就和桥有了解不开的情结。随着时间的推移,这情感不仅没有淡化,反而与日俱增,渐稠渐浓。

打开记忆的闸门,姥姥家的门前,就有一座横跨南北的大石桥。桥名汇川,着实有些历史了,斑驳的桥面,残缺的护栏,无不表明它历经沧桑。桥头的重修碑记就有六七座,深深镌刻的文字表明,它一路风尘的从明、清、民国走来,并亲眼目睹了徐武侠的传奇、班质斋的儒雅、国共两军的火拼、大跃进的狂热。无数次兵匪毁坏、洪水冲击,都没有摧毁它不

屈的身骨,然而它的生命却终结在上个世纪的改革大潮中,留下了一声长叹。

人所共知,桥是连接路的,是道路通向天涯海角的重要环节。假若没有桥,天堑何以变通途?跨江过河的通天大道,又怎么会畅通无阻呢?正是有了桥,才给一颗颗躁动的心插上了翅膀,达到了理想的彼岸。我的第一本文学作品集,书名就叫《桥》。正因如此,我才能够带着《故乡的情丝》,踏着《乡野的颤音》,哼唱着《远逝的乡歌》,造就了《马氏三兄弟》,形成了文坛上的《平地起峰》。由此,方才打造出了《天齐高风》、《泱泱齐风》的恢弘篇章。假若没有《桥》的出现,很难说我会文学之路上,越走越通畅,越走越宽广。

一步迈过,曾经令中国人骄傲的南京长江大桥,现身于东晋的沙洲之地。四面环水的特殊环境,致使这块从唐宋元明清一路走来的长江冲击平原,像一颗被淹没的璀璨明珠,一直处于黯然

失色的境地,默默无闻地沉寂在藤料沙、小沙、新洲、太平洲的自然形态。由于江水隔断了与外界的联系,心灵手巧的木匠、瓦匠、漆匠、机匠等手艺人,若想走出孤岛,唯一的交通工具就是渡船。曾几何,这里的先民一度如陆机和李太白所哀叹:“怨彼河无梁,悲此年岁暮”、“白浪如山那可渡,狂风愁杀峭帆人”,他们对桥表现出了极度的渴望,内外通达成为世世代代扬中人梦寐以求的祈盼。上个世纪的90年代初期,伴随着扬中人的视野开阔,造桥梦终于达成了共识。但造桥就要经费,国家没有计划怎么办?地方自筹,成为唯一的途径。全市上下齐心抱团:公务人员身先士卒;企业家义不容辞;村妇拿出卖菜金;商贩献上辛苦费。就连十几岁的娃儿,也掏出了零碎的压岁钱。听着扬中文友讲述着这些感人的事迹,内心的确有一种回肠荡气。当我站在这座历时两年建造的千米大桥上时,我不能不被那个1.62亿元的数字所震撼。



回眸1994年10月剪彩的那一天，扬中人无不眉飞色舞奔走相告，并且倾城出动上桥一睹其长虹飞渡的风采。终于结束了千年孤岛历史，这怎能不令人振奋呢？至今，市民们谈及那日的盛况，仍然喜上眉梢。难怪国家领导人李岚清、彭冲分别欣然为之题写桥名。

万里长江上第一座由地方自筹资金兴建的跨江大桥在扬中现身，更激发了岛城人民奋发图强的信心和决心。短短20年间，他们又在国家的支持下，以及通过自身的不懈努力，相继建成了长江二桥、长江三桥、泰州大桥、扬中大桥，形成了“一岛五桥”沟通大江南北的新格局。昔日的弹丸闭塞之地，如今已真正成为四通八达的“江中跳板”，实现了扬中与长江南北两岸连成一体、扬中与镇江“半小时通达”。快捷的通道，不仅仅使出行方便，而且对区域交流和经济发展也起到了重要作用。正因如此，扬中市这个

名不见经传的江中孤岛，一举成为全国中小城市科学发展百强、全国十佳“资源节约型，环境友好型”中小城市、全国最具投资潜力中小城市、国家火炬计划电力电器产业基地、全国科技进步示范市、中国民生建设百强县。天堑变通途的扬中，经济发展犹如插上了腾飞的翅膀。去年，全市实现了地区生产总值475.8亿元，综合实力列“全国县域经济最具创新力50强”第1名，“全国中小城市综合实力百强县（市）”第24位。这一切的一切，无不与“五桥”的功劳紧密相连。

一道道美丽的彩虹，连接起扬中通达天下的千古期盼。江水在脚下缓缓流过，梦想在33万扬中人的心头升起。这桥，隔断了苦涩，连起了甜美；这桥，送走了贫困，迎来了富裕；这桥，送出了沙洲的乌金滚滚，迎来了各地的财富滔滔；这桥，以自身的风采装点亮丽着扬中，使这一江中的弹

丸之地成为人间天堂。今天，曾领略过“国际土木工程历史古迹”赵州桥、“中国古代交通桥和观赏桥结合典范”扬州五亭桥、太原晋祠鱼沼飞梁十字桥、北京颐和园玉带桥的我，心情仍然异常激动。作为一个老交通，40年间，过桥、看桥、建桥不计其数，历史上一桩桩的义捐修桥举动，从没有像扬中人这样的同心同德，这样的豪气凌云。此时此刻，我不由得向这座美丽的岛城投去了敬仰的一瞥，并深深地鞠上一躬。

回眸那卧波长虹，我赞美，我仰视，我感叹：大美扬中，留下了我桥的情怀。■

（憨仲，本名石绍宏，中国散文学会会员，山东省作家协会会员，淄博市文学艺术研究会主席，淄博市民间文艺家协会副主席，南京中山文学院客座教授，《东方散文》杂志主编。出版专著13部，两度荣获中国散文精英奖。）



## 别有洞天看扬中

文 | 伏萍



2016年3月24日,我与王秀菊老师同行,去江苏参加“中国河豚岛·扬中”全国散文作家笔会。几天前便快马加鞭把手头的任务做完,为的是赶上这场愉快而幸福的文学盛宴。

一路上,火车的轰隆声不绝于耳:咣当、咣当、咣当……很久不坐火车了,飞机、动车与高铁的便捷,让火车像个落伍的行者,有了穿越上个世纪的感觉。时代发展太快,回味也是一种享受。

由西向南,水在变多,绿在变多。黄的花,红的叶,绿的苗,姹紫

嫣红,似经水洗,清新艳丽。路旁齐腰高的观赏树,伞一般撑着满满的绿,却长着红红的顶,分外妖娆……奇怪的是,水边的树梢上光秃秃的却没有一丝绿的芽,于是,那些树杈便素描般清晰倒映水中,伴着一轮红日,与变幻不定、线条分明的田野,形成一副泼墨写意的山水画。远处的江面,还有帆船点点,带着我的思绪自由飞翔。

这就是扬中,一个不算很大的“江心岛屿”,却是扬子江的骄子。我就想,地球真是太神奇了,可以把山林沉入海底,又可以将海底世界回归岛屿、山丘、陆地、江河……扬中正是广陵潮中崛起的几座沙洲,给人遐想,余味无穷。

烟柳相伴,如影随形。这里的油菜花已经盛开,朵朵金色的花儿簇拥在一起,黄得一尘不染,空气里弥漫着花的清香。在摄影师的镜头下,我们藏匿花海之中,摇身一变,仿佛成了妙龄少女:一袭红纱巾,随风舞动,笑声如铃,灿烂如

花。好久没有这般心情,放飞自我的感觉,真好!一边拍照,一边享受,给心灵放假,捕捉惊喜让自己骄傲。即便是物是人非,红颜老却,仍有那绝胜的景致伴着我们,笑容仍旧,记忆永存。

一个小岛五座大桥,像太阳四射,连通岛外陆地。这里有大规模的粮油加工产业园,仓储、加工、集散、物流处处彰显出江河的大气……民以食为天,有粮食心才不慌,看着那硕大的粮油储备罐,我们的心是妥妥的。

这里的西门子母线产业基地开创了招商引资的先河,中西合璧、现代化的发展让这里日新月异。“走遍千山万水,说尽千言万语,吃尽千辛万苦,历经千难万险”,这是扬中人的创业精神。知道了吧?这个世界上没有人能够随随便便成功,而扬中人崇尚英雄,振兴了经济,换取了文明。但他们没有止步,文化是灯,经济是油,扬中发展了,扬中富裕了,扬中



人文了。

来到新坝治安村,你会感受到作为一个农民从未有过的骄傲与自豪。琴棋书画与村镇企业并驾齐驱、一同发展,处处彰显出社会主义新农村的壮丽景象。住洋楼别墅,呼吸生态氧吧,他们的生活让所有农民扬眉吐气。

这里有最具魅力的园博园,园区内郁金香的色彩点亮了脚下的路,红的、白的、黄的、粉的、黑的,令人目不暇接;而满树的樱花更是妖娆动人,笑容可掬。那垂柳,那绿茵,那碧水,那微风……一切都是清纯的,一切都是迷人的。

扬中是河豚的故乡,一只只憨态可掬的河豚成为这座岛城的名片和象征,也为这里的美食文化增添了“勇气与胆识”的神秘色彩。

扬中人聪慧睿智,总能以小

见大,以柔胜刚。观念一变天地宽,“我送亲人过大江”,仅凭一张被时光浸透的照片就可以拓展一片天,将红色的火种代代相传。来到扬中,你会明白,观念对于人类有多么的重要。

服饰的变迁,从民间到官场,从皇亲国戚到黎民百姓……一件件稀奇的服饰带着我们穿越久远的历史,解析“衣着”与“人性”的关系。那“衣冠禽兽”也曾有它的辉煌与褒奖之意:凭借官员衣着上飞禽走兽的图案,便可区分官员不同的等级。可后来,却因官员的贪婪与腐化堕落而变更了属性,成为一个令人唾骂的代名词。是啊,善、恶、美、丑,只在一念之间,却能将一个人、一个朝代永久地钉在历史的耻辱柱上。走出展馆,就会有一种警示在心里激荡:当官不为民做主,不如回家卖红薯!扬中的父母官们,他们

的心里定是装着大众,所以,他们要让扬中的百姓都过上富裕而安康的生活。

“过雨园林绿渐浓,晚霞明处暮云重。”霞光辉映下的扬中城的确很小,但它却因小而闻名:小而优,小而特,小而富,小而美……小得可爱,小得令人羡慕。文化引领,经济搭台,淡雅清新,柔情似水,这便是扬中,智慧引领下的一座神奇的岛屿,因水而生,傍水而居,伴水而长,扬中人是水的精灵,自然别有洞天。■

(作者系中国散文学会会员,陕西省作家协会会员,陕西省职工作家协会理事、散文委员会副主任,航天四院文学协会会长。现就职于中国航天科技集团四院四十三所,高级政工师。)





## 在河豚之乡

文 | 何春华



烟花三月，春江水暖，芳草菲菲，应邀来到扬中，参加“中国河豚岛·扬中”全国散文作家笔会。

我的老家和扬中仅一江之隔。在我的心目中，那是一方神奇的土地，幼时的我，常站在江边遥望那片绿洲，想像着爷爷所讲的“张玉书与乌金链”那个近似于神话的故事。

扬中是长江下游的一个县级城市，隶属于镇江。因地处扬子江心，后改名为扬中，是长江上仅次于上海崇明岛的第二大岛屿。历史上，那是个盛产鲥鱼、刀鱼、河豚，称之为“长江三鲜”的地方。这三种鱼都是长江中的洄游

鱼类。每年开春，这些鱼从大海洄游长江，从咸水区到淡水区产卵，至扬中江面，便完全脱去了体内的咸味，肉质变得细嫩，游至镇江江面，便完成了繁衍生殖任务，而后又带着它们的孩子返回大海。它们生于长江，长于大海，年年如此。

小的时候，就常听大人说起“拼死吃河豚”，说哪里有人吃了河豚送了命。这令我对河豚感到恐惧，那么美的食物，为何要拼死才能吃呢，太可怕了。后来才知道，河豚里的毒性，是血、卵、内脏和眼睛，宰杀时必须清除干净，稍有大意便会酿祸。那时的长江里，几乎没有任何污染，到了开春，特别是清明节前后，一直到端午节左右，鲥鱼、刀鱼、河豚是渔民们捕捞的丰收季节。然而，工业化生产带来的严重污染，长江中的鲥鱼多年前就已绝迹，刀鱼、河豚也急剧减少。随着科技的进步，扬中人试验出人工养殖河豚，使这珍贵的鱼类依然成为人们餐桌上的美味佳肴。由此，扬中也自然是名副其实的“河豚之乡”。

汽车驶上扬中长江一桥，俯视桥下滔滔的江水，很多年前的情景浮现眼前。作为江中孤岛，扬中人世世代代饱受“隔江千里远”的痛苦，祖祖辈辈以舟代步，遇上大风大浪大雨大雾的天气，便只能望江兴叹。改革开放以来，扬中人决定筹资在长江上建大桥。喜讯传开，扬中人奔走相告，家家户户、男女老少，纷纷无私解囊。大桥于1992年开工，1994年10月建成，全长1168米，宽15.4米，总投资1.62亿元，是万里长江上第一座由地方自筹资金兴建的跨江大桥，可谓是众志成城。大桥通车，人们连续几天都从四面八方涌向大桥，老老少少，喜笑颜开。而我老家的父老乡亲，也一样为大桥的建成感到兴奋，纷纷走上大桥参观瞻望。记得那次返乡，我也在家人的陪伴下特地去参观了大桥。如今，扬中岛上已经建造了五座大桥，一岛五桥，扬中人不仅走出了孤岛，也走向了世界。

行走在扬中的土地上，满目花海红鲜，绿树成荫，一幢幢整齐

划一的农家别墅掩映其中,分不清哪里是农村,哪里是城市。下榻在市中心的金叶大酒店,笔会开幕式上,市委常委、宣传部长王继兰女士向我们介绍了扬中的历史文化和经济发展。当年,怀揣致富梦想的扬中人,走出江岛闯世界,他们发扬“走遍千山万水、走进千家万户、说尽千言万语、历经千辛万苦”的“四千四万”精神,推动了乡镇企业的异军突起,为扬中赢得了“工程电气岛”“新能源产业岛”的美誉。2006年,扬中在江苏省率先基本实现全面小康;2015年,扬中位列“全国县域经济最具创新力50强”第一名,“全国中小城市综合实力百强县(市)”第24位。扬中,不愧为是一片神奇的土地:经济强,生态美,民风淳。

“扬中美如画,江鲜甲天下。”来扬中,自然要品尝江鲜,而河豚则名列江鲜之首。东坡先生早就写下河豚的诗章:“竹外桃花三两枝,春江水暖鸭先知,蒹蒿满地芦芽短,正是河豚欲上时。”他还盛赞河豚味道之鲜,值得为之一死。吃河豚于我来说不算稀奇,镇江的餐馆里也有,但总觉得不如扬中的味道鲜美,这就是烹调技艺的高下了。同行的来自天南地北,大多数是第一次品尝河豚,

动箸时总有点惴惴不安,我告知他们现在人工养殖的河豚毒性大为减少,在“河豚之乡”可大胆食用。两天时间,中午晚上顿顿江鲜,餐餐河豚,大家直呼“过瘾、过瘾”,有人脱口就说出了一句广告语:“扬中,是一个美得令人回味的地方!”

扬中人是智慧的,从2004年主办第一届“河豚文化节”,到现在已经是第十三届,河豚已成为扬中的一张文化名片。每年春天,世界各地的美食爱好者都会相聚扬中,品江鲜美味,赏江岛风情,“中国河豚岛”的品牌效应日益彰显。环游扬中,看到很多的建筑、雕塑、路标上,都有河豚的种种标识。尤其是在园博园里,静静地伫立,隔江相望,那尾跃出水面的巨大河豚雕塑,金光闪闪,好一道靓丽的风景。在现代渔业产业园,我们参观了江之源河豚养殖基地。原来,河豚养殖也要用温室大棚。走进大棚,里面热气腾腾。据介绍,河豚的生长温度要保持在20至28度之间,所以大棚内必须恒温,同时要保证水质,用鲜鱼鲜虾碎好后调配喂食。产业园规划面积一万余亩,重点发展长江江鲜,现有的河豚养殖基地,年产河豚100万尾,在国内算得上首屈一指。同行们嘖

嘖称奇,也赞颂扬中人的自强不息,用勤劳和智慧打造自己美丽的家园。

扬中于我本不陌生,而今撩起她的面纱,还是令我睁大了眼睛。这个全国最小的县级市,总面积仅332平方公里、常住人口33万,却创造出生产建设领域的许多全省第一乃至全国第一,并成为低碳环保、清新秀美的国家级生态城市。漫步在这片绿色的土地上,呼吸着岛上新鲜的空气,赏不尽满眼的江城春色,我的心醉了:扬中,在时代的大潮中,你不愧是长江的宠儿,扬子江上的一颗璀璨明珠!

扬中的发展,或许会给我们带来很多的思考,也祝愿扬中的明天更加美好。■

(何春华,江苏丹徒人,江苏省作协会员、江苏省大众文学学会常务理事、镇江市润州区作协主席。著有散文集《穿越时空的随想》《生命随想》《一路有你》《北京有约》《行走人间》,主编出版《圖山史话》《品读镇江》《润州文学作品选》等,曾获多种文学奖项。)

## 父亲的斧子

文 | 范继平

自从父亲去世后,我再也没有在乡下老房子里住过。逢年过节什么的,到弟弟家去蹭顿饭便回县城,也不去老居场了。不知不觉中,父亲离开我们十年了。时间一长,便生出些许念想,老房子怎么样了?还经得起风雨吗?

前些时候,回了一趟乡下,径直去了老居场。三间五架梁的青砖瓦房还在,只是感到它老了,陈旧了。也难怪,它是我结婚时的产物,始建至今已经三十五年了。打开一把老式的铜锁进屋,只觉屋中空荡荡的,心中顿感失落。

突然,我注视到堂屋后墙角,有一把斧头正静静地躺在那里。虽然,我祖父和父亲均为木匠,但自祖父去世,父亲67岁那年由于中风瘫痪在床整整十年之久,有些木匠工具如锯子、线船、凿子、刨子等,有的被匠友拿去了,有的长期不用自然也就坏了,只是父亲的这把斧子为何还遗落于此?

父亲这个木匠不像祖父那样方圆十里家喻户晓,特别是祖父擅长的一些精细活,父亲是拿不上手的。我小时候的印象,祖父对父亲似有恨铁不成钢之感。但祖父也从没因此而一味责怪父亲,更多的却是包容。这倒不仅仅祖父是厚道之人,还因为他把

我的姑母和叔叔都送去上海学徒,后都在上海成家落户,父亲留守掌门,确是苦了父亲,祖父心中是有歉疚的。

留守的父亲,一边种地,一边随祖父学艺。后来土地收为集体所有,祖父母亦相继去世,父亲只能以木匠手艺维持全家人的生计了。

父亲上门做请工,线船挂在锯绳之中,然后用斧头钩起锯框,往肩膀上一扛便出发了。天朦朦亮出门,天漆黑时才回家,腰酸背痛的他常常是不洗漱便躺下睡觉。

三年灾害期间,也是我们家最困难的时期。父亲为了养活我们,除了做上门工外,还起早摸夜做一些小家具出卖。我就曾和母亲到附近的老郎街、油坊桥、玉皇庙卖过爬爬老、矮板凳、高板凳、风箱等。卖得一些钱来交年底的缺粮款。父亲靠这把斧子白天斫,晚上斫,斫出了我们全家人的生计,也斫出了我们兄妹五人生活的希望。

祖父母留下的只有三间麦草屋。我初中毕业那会儿,由于中农成分没被推荐读高中。有些绝望的我对父亲说,让我跟你学木匠吧。那时由于营养不良,我非

常瘦弱,父亲不忍地说,你如此没力气,斧头都拿不动,还学什么木匠?还算幸运,后来在父母亲苦口婆心的求情之下,经过学校老师的一再努力,我作为候补生读了高中。

全家七口人拥挤不堪。五个子女越来越大,我这个长子又到了当婚的年龄,于是父亲开始筹建新房。那时我已参加工作近10年,外面也有了点关系,用煤计划在大队砖窑厂换取了青砖,又通过熟人买了些木材,造了三间再简易不过的五间梁平房。其中门窗,梁椽等大部分木工活全是父亲一人起早带晚干的,只是到了竖柱上梁才叫了两三个匠友来帮忙。新房建成后,堂屋左右的两个边间成了我和小弟的房间,父母亲仍然住在原来的麦草屋中,直到小弟建了新房搬出老居场,父母亲才搬进此房中住了段时日。遗憾的是时隔不久,父亲便在这所他亲手建造的房子里,紧拽着我的手永远离开了我们。

眼前的这把斧头,虽已锈迹斑斑,斧锋已钝,但此斧在,对父亲的思念便在,斧子精神亦永在。■



# 耙田

文 | 施正祥

## ——记忆中的农活之八

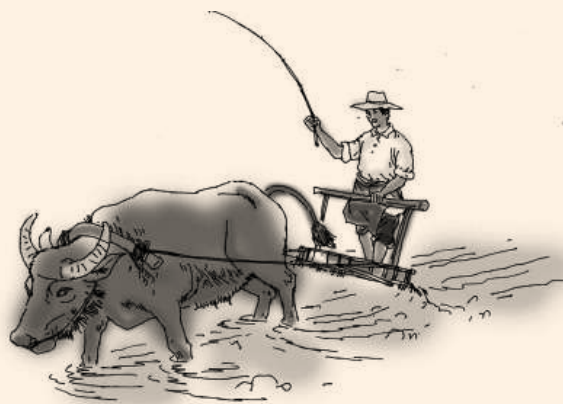
耙田是插秧前的最后一道工序。所谓耙田,就是将稻田里的土整碎整平,最好成烂泥状。

割完秧草犁过地并把秧草埋入墒沟后,就可以平整土地了。因为麦收后地比较板,加上家乡的土壤粘性大,地犁过后呈大块状的比较多,又因为犁出来的地呈波浪状。所以平整土地是一件费力而又不可马虎的活。平整土地一般都使用钉耙,站在墒沟里,将身体两边的土扒过来填平,大的土块将它敲碎。

地大致平整以后,有的还需再上一层农家基肥,就可以往田里灌水了。从田里灌满水到耙田这段时间,水田成了孩子们的乐园。我记得每当这时我就像过年一样快乐,因为我们可以在水田里捉鱼。那时,所有的港汊都开闸进水,长江里的水涌进来,河塘里的水满满的,水位高于稻田,而那时河里的鱼又特别多,在往田里灌水时,不甘寂寞的鲤鱼、鲫鱼会纷纷随着水流游进稻田里,甚至掀起阵阵浪花。孩子们追逐着浪花,有的拿着工具去捕,有的赤手空拳在墒沟中乱摸,鱼也如惊弓之鸟到处乱窜,如果谁的腿或手碰到鱼,一定会大叫起来:有鱼有鱼!大家很快围拢过来,一阵

混乱后终有一人得手,于是兴奋得喊着叫着跑着,弄得浑身泥水。我们就这样在田里乱窜着,不知道疲劳,不知道饥饿,有时满载而归,有时却一无所获,但回家后仍然津津乐道,说差一点逮着一个大的。这时大人们总会说,跑掉的都是大的。

言归正传,田里的土块被水浸泡以后,开始变软,这时可以耙田了。那时候,耙田有两种方法。一种是直接用钉耙耙田。这是最原始的方法,地不多的人家都用此法。一种是由牛拉着耙床耙田。耙床在当时是比较先进的耙田工具,但使用起来却并不容易,生产队里只有少数几个人会。说它难,一是因为首先那人得会驾驭牛,牛能听他使唤。俗话说:“耕田看犁头,耙田看牛头。”二是他得会熟练地使用耙床,怎样拴系,怎样操控等都得熟门熟路。三是还得有几分胆量和勇气,因为耙床上的齿轮是靠人的重力和牛的拉力的合力来破碎泥块和平整土地的,所以耙田时人必须站在耙床上,而耙床在耙田时会不停地颠簸,很不稳定;而



且耙床的踏板由于沾上泥水很滑,搞不好就有滑下去的危险。基于这些原因,想学的年轻人不多,但我总跃跃欲试,觉得牵着缰绳站在耙床上有一种征服者的威武。有一天,一位比我大不了多少的叔叔在耙田,我站在田埂上看,看了很长时间也不想离去,他好像看出了我的心思,休息时便让我试试。我高兴地站了上去,还没站稳呢,那牛突然走动起来,我身子立马失去了平衡,向后倒去,幸亏小叔及时扶了我一把,才免了我个倒栽葱,但还是弄了一身泥水。

如今牛拉耙床耙田的农活已经消失,取而代之的是更为先进的耙田机。尽管如此,五十多年前的那一幕,仍然深深留在我的记忆中。■

## 父亲种菜记

文 | 袁鑫

前一阵子,年近七旬的父亲从外面捡拾了一些别人丢弃的桶桶罐罐放到了我家的阳台上。我不解地问:“爸,你捡这些破烂干什么?”父亲一脸神秘地道:“先不告诉你,到时你就知道了。”既然父亲不愿说出秘密,我也不好再追问,反正那么大的阳台,父亲想放哪就放哪。

清明前后,父亲又开始忙碌了,每天空闲时就到外面,用编织袋装泥土往阳台上运。我一看,顿时心里明白了。我明知故问道:“爸,你这是要在阳台上种菜?”父亲笑着说:“还是儿子聪明,让你说对了。”一听父亲要在阳台上种菜,我立马反驳道:“这么小的桶啊罐的能种几棵菜啊?况且现在市场上什么蔬菜没有啊,既新鲜又便宜。”父亲接过我的话道:“你不让我种菜,我就回老家。”我知道父亲是故意说的气话,他回去了,孩子谁带啊?他能舍得他的宝贝孙女?

两年前,父亲从农村老家来到城里,帮我们照看上小学的女儿,因为我和媳妇平时工作忙,根

本顾不上女儿。父亲来了,可帮了我们很大的忙,每天都是风里来雨里去,接送孩子上学,确实很辛苦。其实,我内心不是反对父亲种菜,只是担心他的身体,不想让他太劳累罢了。

看父亲为了种菜态度那么坚决,我还能说什么呢?我知道父亲一生勤劳惯了,离不开侍弄了一辈子的黄泥巴,离开了反而不自在。父亲特别爱种菜,在我的记忆里,父亲号称种菜大王,种的菜在整个村子里是最好的。每年夏季,父亲种的茄子、辣椒、番茄……肥肥的、嫩嫩的,多得都吃不完,父亲除了给乡邻一些,还能采摘一部分到集市上去卖钱呢?我深深地理解,丰收的背后不知流淌了多少汗水。那时,每天都能看到父亲顶着烈日,汗流浹背地在菜园里来来往往,播种、施肥、浇水、除虫……

父亲把捡拾来的桶桶罐罐摆成三排,每个桶罐里都装上了土,还在土里掺上发酵过的豆渣,父亲说这豆渣是上好的肥料,比化肥强百倍,长出的蔬菜那才是

纯天然的绿色蔬菜呢,我只是默默地笑,不作声。父亲在桶罐里栽上番茄苗、茄子苗、辣椒苗,撒上青菜籽……自从父亲种上了菜,父亲几乎把所有空闲的时间都投入到他的菜地里,每天父亲都会来到阳台上,看望他的菜地是否该施肥、是否该浇水……虽然土壤很有限,但父亲侍弄的菜苗还真争气,个个像刚出生的婴儿,长势喜人,番茄开花了、辣椒挂果了……

一天,父亲笑呵呵地把几个红彤彤的番茄、绿油油的菜椒、紫薇薇的茄子放在菜篮子里,向我们不停地夸赞起他的劳动成果来:“你看这些菜,多新鲜、多水灵、多环保……”

我迎合着父亲道:“种菜大王名不虚传啊……”其实,父亲在阳台上种的菜,折算成人民币,还不一定够水费呢?但是,作为儿子我哪能把这一切告诉他老人家呢?此时,我明白,父亲种的不仅仅是菜,而是一种精神寄托,是一种对土地的情愫! ■

## 难能可贵的“后记”

文 | 顾群

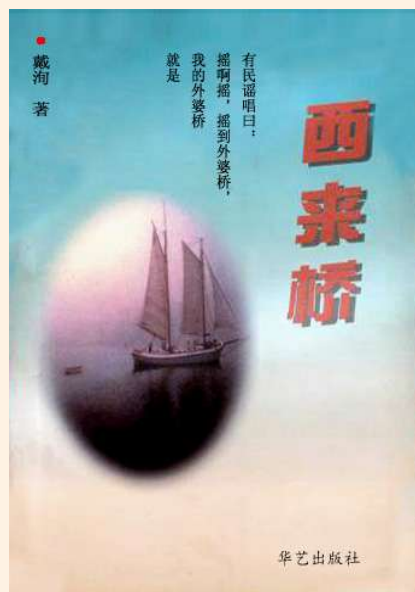
评罢完戴洵老人的长篇小说《西来桥》原文,我还想评介一下本书的“后记”。或许有人感到奇怪,问这是为什么。这是因为,我读了这篇“后记”后,感到文中颇有一番独特的味道。可能是孙女给奶奶的著作写后记的不多吧,但更吸引我的是,字里行间,处处流淌着80后孙女对20后红色奶奶精神的理解、崇敬、感恩、继承和发扬等等情怀。这样的情怀,需要在我们当代人尤其是年轻人中传承和弘扬。

也许是孙女与奶奶有割不断的血缘亲情,也许史海涵对过往历史情有独钟,可以看出,她对祖辈的历史研究倾注了大量心血,其独特的见解、精辟的阐述,给人以耳目一新之感。其要点主要体现在“五个深知”:

深知欣赏。身处当今加速形成、裂变代沟的时代,不少年轻人已对早期作品缺少关注,甚至感到前辈的经历不可信,对记叙过去的作品不屑一顾,更不用说拜读、研究。然而,史海涵一接触

《西来桥》,就带有好奇、欣赏的目光,她为奶奶传奇的经历、进取的精神、崇高的境界所吸引,对奶奶的作品反复研读,赞赏有加。她为自己是几个为数不多最早看到奶奶作品的读者而感到荣幸,感到“小说文笔流畅,故事情节生动离奇,高潮迭起”;甚至认为,“看了奶奶的小说,不仅觉得这本书写得好,而且在我的头脑中,奶奶的整个形象也改变了”。

深知理解。“后记”中,史海涵特意提到了她在几次寒暑假到北京奶奶家看望时,奶奶都对“她”关心、爱护得似乎过了头,喜欢“劝吃”、“劝学”,起初不适应,后来才理解:是由于奶奶一生经历了多重磨难,无论童年时代,还是抗战时期、解放战争时期、三年自然灾害时期,或是在“文革”被打入“牛棚”时,经常会遇到食不饱肚,吃了上顿愁下顿的情况,后来与亲友相聚就形成了“劝吃”的心理定势;而“劝学”则是因为奶奶少年时期就一直是优等生,16岁就当小学教员,为抗击日寇不得不



投笔从戎,历经连天烽火、戎马生涯,后来转业到多所名牌高校担任领导职务,都没能有机会深造。但对此奶奶无怨无悔,把圆大学梦转移到孙女身上来实现。所以对下一代“劝学”频率高一点,要求严一点,也就在情理之中。

深知包容。史海涵读了奶奶的《西来桥》小说后,深深感到,一代人有一代人的时代背景,每人有各自不同的人生经历。除了相互理解,还要懂得包容。只要具备了包容、大度的胸怀,看人观事就会坦然面对,笑迎一切。她在



“后记”中写道：奶奶对我们现在的学习环境十分羡慕，总是不停地说：“哎，如果我们当初这样就好了！”奶奶在大讲学习的重要性时，还动不动就“想当年……”虽然史海涵不敢驳奶奶的面子，总是笑脸相迎，但心里却颇不以为然。看了《西来桥》后，她终于明白奶奶说“想当年”包含了多么深刻的内容。这就是我们要赞赏的难能可贵的理解、包容和代沟相接相通！

深知发奋。史海涵在“后记”中大篇幅地提及：奶奶从小立志为人师表，做着“上大学”梦，奋发读书，成绩优秀。可是，她不大的年纪却面临家破国亡的灾难局面，十三岁时就被迫辍学，以后又先后失去双亲，失去了上大学的机会。她的许多知识都是在紧张的工作之余学习的。相比奶奶当年的条件，我们不论是在日常生活还是在学习条件、社会环境等方面，都不知要好多少倍。可是，我们还经常发牢骚，对这个不满对那个不满。正如奶奶所说的，我们真是身在福中不知福。这种深刻的感悟，是在拜

读奶奶所著的《西来桥》之后才有的。可以想象得到，这样的感悟，史海涵肯定会刻骨铭心牢记一辈子，而且还会作为传家宝代代相传。我们每一个地方、每一种行业乃至整个中华民族，不就是靠发奋图强的精神不断繁荣强盛的吗？

深知超越。上代人回忆过去，是为了牢记惨痛历史，而不是走回头路；下辈人了解过去，是为了发扬优良传统，升华精神境界，而不是重蹈覆辙，裹足不前。史海涵在“后记”中写道：奶奶说，每个人的命运总是跟国家、民族的命运紧密相连的。要振兴中华就必须靠科学技术，靠提高整个民族的科学文化素质。近百年来，许多有识之士纷纷提出“教育救国”的思想，影响着一代又一代的热血青年。在那腐败的旧社会，特别是当日寇侵略我国，中华民族到了最危险的时刻，是无法实现教育救国理想的，只有拿起枪杆子，赶走日本鬼子，推翻旧的社会制度，建立社会主义的新中国，才有可能高水平地发展我国的科学教育事业。基于此，作

者发自内心地说：为了祖国早日屹立于世界民族之林，为了历史悲剧不再重演，我们不能在前人创造的优越条件下吃老本，而是要不断超越，奋力拼搏，创新作为，以更高的效能、更优的业绩，为中华民族增光添彩！我想，每个人在赏读了《西来桥》后，感受都会有的，但感受的程度决不会是一样的，显然，史海涵的感受是最深的，心灵震撼力度也是最大的。

前辈打江山难，后辈守江山更难；上代人创业难，下代人超越创新更难。对照史海涵难能可贵的感悟，我建议，同时代的年轻人不妨都来读一读戴洵老人的《西来桥》小说，看一看史海涵的《后记》，这样，你就会更加珍惜如今的大好时光，少打一点游戏、麻将，多学一点科学文化知识；少浪费一点钱财，多投入一点创业；少“啃老”，多自强；少享受，多奋斗，让自己活得更潇洒，更阳光，更自信，更加充满生机与活力！通过各自的实际行动，实现中国人一代更比一代强的梦！■

## 端午时节话粽子

文 | 陆兵

每年端午前，总是粽子重出江湖的时候。跟月饼一样，在特定的时间里，粽子成了各个超市食品柜台的香饽饽，各家各户的冰箱里或多或少都塞着一些口味各异的粽子。

对于我这般大的人，二三十年前，一年中的端午、中秋、春节是所有的孩童最向往的日子，因为当年农村生活比较贫穷、物资也比较贫乏，只有在这些日子里，孩子们才可以吃到平时吃不到的食物，如粽子、月饼、糖果、鱼肉等，并且可以放开肚皮吃，所以谁能不想过节？

记得我八九岁的时候特别喜欢吃粽子，当母亲将在大锅里煨好的粽子提出来的时候，我就迫不及待的剥开两个搁在碗里大快朵颐。不过说真心话，刚煮熟的粽子没冷粽子好吃，因为冷粽子黏黏的，热粽子似乎少了些黏性；冷粽子既有糯米香又有芦叶香，吃在嘴里感觉凉凉的非常爽口。如果在碗里再撒上一些白糖那就更好了，这个时候我将筷子插在粽子里，从最尖的那头开始，蘸一点白糖咬一口粽子，当白糖融化

在口腔里与粽子的清香交融时，感觉真是无比的惬意，曾经我还心想：这世上最大的享受就是吃白糖蘸粽子吧？

粽子好吃，可是这裹粽子却是个标准的技术活，我从小学开始一直到现在都没有学会，眼看母亲这班年近古稀的老人裹起粽子来上下翻飞干净利落，一个个粽子好似从生产线上下来时，心里直赞叹不已，同时也生出了些忧虑：待她们百老归去，我们还能吃到原汁原味的粽子么？我估计很难了。顺便插一句：扬中有上洲、下洲之分，上洲的粽子跟下洲的粽子也有区别，上洲体型较小，俗称“一把抓”，下洲的粽子则是身材修长，像个锥子一般，个人觉得这下洲的粽子更难裹。

裹粽子的原料如今已日渐稀少，一只原汁原味的粽子须用新鲜的芦叶和竹箬包就，可是如今扬中的江滩已所剩无几，芦叶难以寻觅；至于竹箬，更是成了稀罕物。前几年曾流行过用塑料包扎线来扎粽子，这实在不是个好主意，用这种化学材料包裹的粽子从口感上就差了许多暂且不说，

这塑料有毒可是个大问题。好在现在人们对食品安全有了充分的认识，已基本不用这种材料了，而是代之以线绳——这种粽子以杭州五芳斋为代表。凭良心讲，五芳斋的粽子味道真不错，各种风味的都有，一个个包得小溜溜的，里面还加进了各种辅助食材：猪肉、火腿、肉松等等，跟蟹黄汤包差不多，让人看着就想吞口水，可是这些精致的粽子我总感觉跟小时候吃的粽子不一样，似乎少了些纯粹，最主要的是这些粽子缺少一种自然的清香。

如今农村的粽子也与时俱进了，不再是以单一的糯米为主料，里面也加了一些别的食材，比如花生、蜜枣、瘦肉等等，有了这些东西加在里面，再用筷子戳住蘸白糖吃就显得老土了，所以我现在吃粽子都是规规矩矩坐在椅子上用筷子夹着轻轻地咬，悲哀的是肠胃大不如前所以不敢多吃，一天吃一个也就了不得了，过去那个端着一只大花碗满世界炫耀自己的白糖蘸粽子、当着小伙伴的面特别咬上两大口还不忘吧唧嘴巴的时代真的一去不复返了。

# 一尾鱼 一首诗 一座城（外一首）

诗 | 谢学好

这是一首诗的情缘

让你领悟与自然邂逅的浪漫

曾记否

扬子江畔，江阴任上

苏东坡题在惠崇画上的诗篇

大江东去，涛声依旧

九百多年前传递的诗情

连同那时的画里风景

落地生根在这梦里水乡

成为扬中河豚岛最写真的名片

这是一尾鱼的情缘

让你领悟与自然邂逅的浪漫

红尘千年前

一尾河豚在这里跃出江面

从此

鱼是岛之形，岛是鱼之恋

年年烟花三月啊

一尾尾河豚

总会奏响生命的最强音

从东海之滨

到水上花园

一路历尽艰辛

一路奋勇向前

追逐、跳跃

甩尾、冲浪

来到蒹葭满地、芦芽短短的绿洲

这里虫藻密集、鱼虾簇聚

这里惠风和畅，清水悠悠

这里是它们

生儿育女的摇篮

魂牵梦绕的家园

江花似火，水色如蓝

它们惬意地栖居在这太平盛地

日与竹外桃花相望

夜与清风明月为伴

尽情地享受着生活的甘甜

这是一座城的情缘

让你领悟与自然邂逅的浪漫

千年成洲，百年立城

人民的生活，城市的发展

都深深地烙上了河豚的胎记

与河豚结下了不解之缘

从渔歌到炊烟

从美食到文化

从向大自然无休止的索取

到生态保护还鱼于江

人与自然共生共荣

鱼与城市的提升息息相关

扬中人民啊

把一条大江的滋润

把一尾鱼的风采

酝酿出无数的风流雅传

一尾鱼，游进了一首诗

一尾鱼，游活了一座城

一尾鱼，游出了水韵芳洲

上善若水、自强不息永恒的春

柳

将春绵绵的相思

托付浩荡的东风

舞动婀娜的身姿

挥洒出漫天飞翔

纵使如此纷繁热烈

也不忘复归宁静淡泊

将冬浓浓的问候

藏在脚下的沃土，

瘦削的身躯越发干练

寒冬身上的积雪

是你与意志抗衡的选择

毫不犹豫的舍弃

换来新生的绿色

纵使扑面的逆流

也不忘生命的职责

河畔依依的柳

河畔坦然的柳

沐浴着思想的阳光

扎根在滋养的泥土

枝枝叶叶生气勃勃

纵使有雾色飘渺

你全将虚无看破

湖水是你的镜

诗意是你的眸

弯弯的低垂

是你永远的温柔



## 方言数字词琐谈

文 | 匡纪龙

### ——扬中方言摭谈之三十

在我们扬中方言中，常用有许多数词，甚至在普通话里也找不到，它是扬中劳动人民的口头创造，有很强的表现力。

例如：“我们八更八点也要将这批货生产出来”中的“八更八点”，就是一种夸张的说法，它起到了很好的表达效果。因为大家知道，一夜只有五更天，现在多出了三更天，在情理上岂不是不通？但只有这样，才能表示说话人的决心之大。普通话里说起裙带关系多用“七姑八姨”这个词，扬中人有自己的说法，常以“三姨娘六舅母”取而代之。再如“万人嫌”这一绰号按在谁的头上，就说明此人不受别人欢迎，三个字既简练且生动。“花心”这个词就已表明某人行为趋向不轨，扬中方言短语“五花肠子六花心”形容得更厉害了。“人活八十八，不知癩和瞎。”此句深含哲理，表示人生祸福，难以预测。此外，像揶揄别人“六角正正”，就是对某人过于顶真表示不满。“四仰八叉”则描摹出了倒地四脚朝天的狼狈

相，寥寥几字，形象毕现。“九天下凡”是说有些不懂事的高傲的女孩子简直就是九天下凡的鸟。“十不全”是指缺陷很多的人。“六六大顺”则与民俗有关，民间办喜事择日要逢六，扬中人历来视数字“六”为吉祥数字，现今又有人信奉“八”，祈求“发”。然而在历史上，扬中人并未将“八”看成吉祥数字，比如说：“七不出、八不归”。“有一千，用一万”，字面上看好像不通，但它表达的意思是：寅吃卯粮，入不敷出。再如“我在艰难地经营着自己的一亩三分地”，这“一亩三分地”并非实指土地面积，说话人也不一定是农民，有可能是经理、作家，他们是对自己经营的那份事业的一种委婉而谦虚的说法。

扬中话里还有个常用的词“板板六十四”，本意是说某个人很刻板，不知灵活变通。这个词的构成是有来历的：原来在中国古代社会，铸造铜钱币的模版大都是纵8个，横8排，每版计64只，故铸出来的铜钱一个不多，一个

不少，版版64只，永远是这样，所以“刻板”的含义就这样沿用下来了。

现笔者将另一些带有数字的方言词罗列如下：

半滋二味、一路带子（指窄长的物体）、一手不到一手不了、一年到头二年到梢、二不间三、三天不冷三天不滚、三模四样、三张六面、三个一群四个一党、七昏八呛、狗屁二十四、一枝动百枝摇、千年不死万年不赖、三一三十一（各占三分之一）、百说百道、一路害三线、能八姐、四时八节、抖五抖六、杂七八郎、三文不作二文、七股八杂、一撸一把、一潮来一潮去、一关一锁、十丑无样、五时不到六时、十凑半眼、作丫万把孽、搞七连三、大开四敞、十句三、一排边（很多）、悬空八只脚、七豁八豁、十翻十调、万把钩（原为竹枝做成农村晒鞋袜的小器具，方言意指到处捞财的一种人）……

原来枯燥的数字，人们竟能演绎出许多有趣的内容，且与大众的生活息息相关。■

## 长旺桥原名晃晃桥

文 | 陈莲生

据老一辈回忆,约在清同治年间,油坊头墩子码头已开始营运摆渡,从这里有一条弯曲的小港往东南方向延伸至徐家埭,两岸农民靠它灌溉农田。一港相隔,群众来往很不方便,便在狭窄的港上用毛竹、木棍搭起了简易竹板桥,人走在上面摇摇晃晃,大家就戏称此桥为“晃晃桥”。

晃晃桥东边,有个叫徐侏子的中年人,在自己家里开起了豆腐店,小本钱买卖,勉强能养家糊口,维持生计。后来随着子女相继出生,家里吃饭的人越来越多,他不得不动脑筋扩大经营,跟同行竞争,想了个让利促销的主意:早上豆腐半价出售,买一送一。这样一来顾客盈门,每天制作的豆腐、百叶供不应求。

但是,本大利薄,日久难以为继。徐侏子脑子一动,何不将豆腐渣用来喂猪,自养自宰自卖一条

龙。主意一定,他就让身强力壮的二儿子徐福全(绰号斜头)拜师学了杀猪剃肉的手艺。这样一来,徐家的豆腐店、肉铺连同晃晃桥就在周围有了名气。

不几年,晃晃桥两边的烧饼店、杂货店、铁匠铺应运而生,小商小贩也聚集这里交易。有一家姓左的大户选址在这里办起“久和油坊”,数十里外的群众秋后收获的黄豆,都赶到这里来榨油。一时间,晃晃桥两边成了黄金宝地。

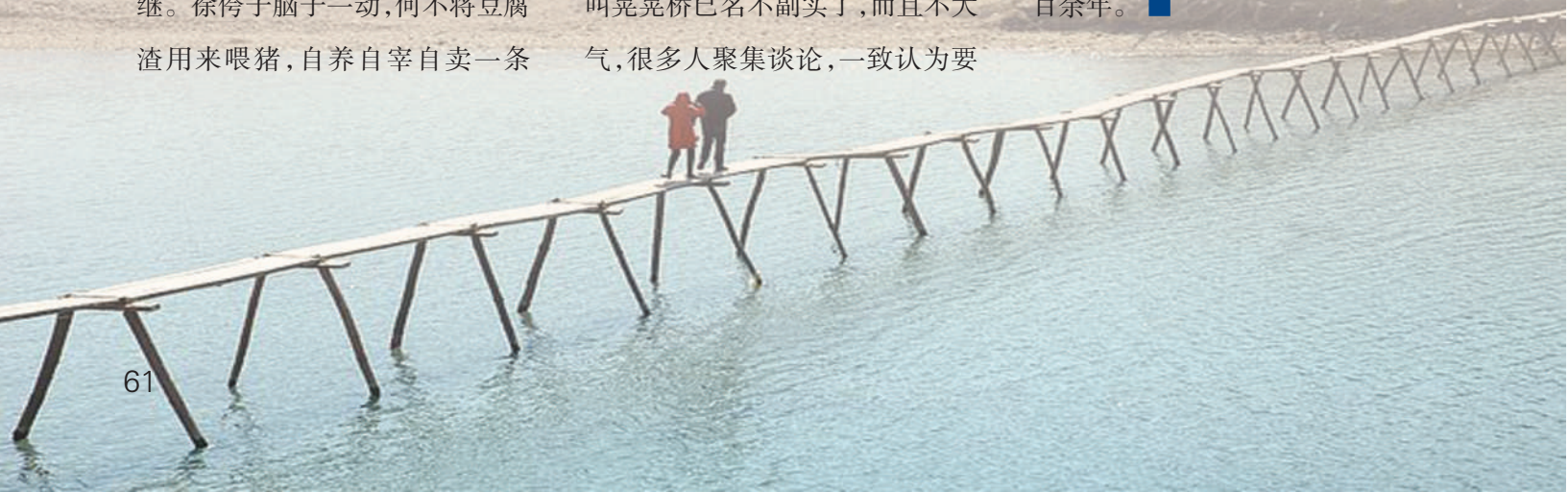
每到农历三、六、九逢集,这里更是热闹非凡。晃晃桥不堪重负,不能适应集市贸易的需求。两边住户改建晃晃桥的愿望迫切。

约在二十世纪初,由久和油坊左老板牵头筹资建造了一座宽6尺、长2丈余的两节石板桥,既平坦又坚实。新桥竣工,行人觉得再叫晃晃桥已名不副实了,而且不大气,很多人聚集谈论,一致认为要

改桥名。

一位何姓老者,在私塾读过《四书》《五经》,他手拿旱烟锅,口中念念有词地说道:“自从有了晃晃桥,风水宝地财神到,要得子孙万代富,何不叫它兴旺桥,老朽不才胸无墨,如若不妥请指教。”

话音刚落,大家异口同声:“老兄高见!高见!”于是,大家议论开了:从地理位置上看,北有兴隆桥,南有高兴桥,东有德胜永胜桥,西边有了兴旺桥,真是兴旺一圈,吉利一大片哪!这时一位年高德重的黄先生站出来,不紧不慢地发表意见说:“兴旺这个桥名好是好,只是一时兴旺,还不如长远兴旺的好。”众人听了,略加思索,都说:“有道理,有道理,那就叫长旺桥,世世代代永远兴旺下去。”长旺桥就由此得名,一直叫到现在已有一百余年。■



## 同善堂的古今演变

文 | 施大福

时光倒退到清朝光绪二十八年农历十一月初八。这天,在宝晋洲下沙大塍子圩这块宝地,正在举行一场比较隆重的同善堂落成典礼。据至今仍保存着的一块碑石所示,当年同善堂的设立是经“钦加二品衔在任补用道特授江苏镇江府正堂祥”批示的。同善堂建有正屋(七架梁瓦屋)七间,大肚弥勒佛居中,左右各有观音和释迦摩尼佛位,两厢则列有若干小菩萨。据传盘腿打坐的信徒分成好多排,有近百人之众。主持方丈慈眉善目,身披袈裟,专注地朗诵《弥勒大成佛经》等经卷,堂内烛光明亮,香烟缭绕,磬钹钟鼓声声,远近乡村烧香拜佛者沿着土路纷至沓来,可谓络绎不绝。

自此,一年之中,每逢二月初八、四月初八、十二月初八以及二月十九、六月十九、九月十九等日子,这里便上演着烧香拜佛、热闹非凡的一幕。

关于同善堂来历,据碑文记载,先是当地一位有声望的名叫曹锦光的先生发起号召,并带头筹田集资。共筹得良田三十六亩,分给农民租种;曹锦光本人码头一股分红亦归同善堂,其收入算来也很可观。接着其弟曹锦明协助于光绪三十年建造实檐瓦屋

七间,屋檐上雕龙琢凤,栋梁上朱漆飞金,室内大小佛像是应有尽有,尤其在佛堂墙壁上张挂有唐代吴道子的名画《地狱图》。同善堂的建立,在那个年代教育了成千上万信众,使人们均信奉:如在人世间行善积德来生定会有好报,更有益于子孙后代;相反作恶多端、不思醒悟之徒,死后都将遭到入地狱、下油锅、上刀山等等煎熬。在如此宣教作用下,宝晋洲成了一方净土,家家可以说路不拾遗、夜不闭户。

到抗日时,同善堂曾被地下党看作是开展革命活动的好场所。当地的民兵大队长郭仕平等人都与同善堂有过密切的交往,为的是在遭遇不测之时,把这作为隐身之所。他们一方面参与宗教活动,另一方面积极宣传党的抗日主张。

一天,郭仕平乘小船由北江上岸,不久便发现被便衣盯上,郭仕平二话不说掉转身子拼命奔跑,甩掉了便衣,径直奔到同善堂;向方丈陈述险情后,方丈立即为郭仕平戴上假发,把他装扮成尼姑样,让他盘腿打坐,口中念念有词。两个便衣特务赶来盘问许久,四下打探无果后,只得悻悻离去。郭仕平终于躲过了一劫,同善堂也算为革命立了一功。

到文革时,同善堂和当时大多数庙宇一样,在“破四旧”运动中毁于一旦,庙堂房屋被做了仓库和牛圈,佛像全部被砸,最后留下的仅是一块有考古价值的石碑,几经周折被农户用作水桥条石,中间的字迹已遭磨损。

时间流逝到2009年,此地有一善女郭春艳,虽年过花甲,但精神矍铄,她从南京退休后回到家乡,一心扑在恢复同善堂的善举上,她偕同阿凤、孙利等人四处奔波,几经坎坷,终于在2011年11月5日,于三桥村238省道处选定庙堂地址,这里不仅交通便利,而且风光秀丽,总面积达22亩,目前已建有二十多间彩钢瓦房,内已供奉有十二尊佛像,皆是玻璃钢塑身外镀金光,厢房设有斋堂,后厢房安顿有卧室、疗房等。往后,这里还将建有怡养院,让年老丧失生活自理能力者和吃斋老人安享余生。

现在的同善堂已被市佛教协会太平禅寺接管,他们正多方发动社会贤达人士和企业老总积极捐款,相信同善堂经历一番风雨洗礼后,将会以崭新的面貌展现在世人面前。■



## 横渡长江去烧窑

文 | 朱务清

“高三健儿志气豪，横渡长江去烧窑，削平五峰山，挑干长江水……”这是1959年元旦在县大会堂举办中小学文娱汇演时，扬中县中高学生合唱队以高亢激越的旋律唱出的一首勤工俭学歌，歌声回荡在会堂里，博得阵阵热烈的掌声。这首歌由余清逸老师作词、冷福坤老师谱曲。50多年过去了，它仍让我时时回首那个峥嵘岁月。

1958年秋季一开学，扬中县中学就积极响应党中央号召，组织师生投入大炼钢铁的热潮。夜晚，校园内灯火辉煌，炼铁炉旁，人头攒动，炉火熊熊，鼓风机呼呼作响，好一派忙碌的景象。但是，半个月来，没有炼出一斤半两合格铁块，用杨斐然校长的话说，这是刁难接生婆。

这时，学校领导果断作出决定，将高三两个班师生近一百人派往大路镇五峰山，开山铲土脱坯烧砖。准备就绪，一天早上，由沈传荣、余清逸、华世同三位老师和党员学生丁国香、朱善庭带领，我们按民兵编制方式组建班排单元，肩扛简单的行囊，乘坐姚镇班（姚桥镇至镇江市）客轮，浩浩荡荡奔赴目的地。临近中午，抵达大路镇码头，上岸后扛着行囊，赶往王家祠

堂的宿营地。我们一跨进祠堂大门，顿时傻了眼，因为祠堂早已荒废，蜘蛛网层层叠叠，真是“兔从狗洞出，雉从梁上飞”，五味在胸中翻腾，但是谁也不敢讲半句埋怨的话。草草地吃完中饭，就动手打扫卫生。祠堂前后两进房屋，前一进做男生宿舍，后一进东边做个教室，西边做女生的宿舍，前一进的两边厢房分别作办公室和老师厨师的下榻处。整整的一个下午，全体师生清除院里院外杂草，搬运垃圾，个个忙得蓬首垢面，才算安顿下来。晚饭后，我们到厨房里打一盆热水，掺上井水，在宿舍里擦了一把澡，挪动几乎散了架的身子上床睡觉。

第二天天刚麻麻亮，哨音一响，我们就起身，简单地洗漱一下，急忙赶往操场参加队列训练。吃完早饭，一个班的学生留下来上课，另一个班的学生到工地上开山建窑。我们到了工地，拿镐的刨树，拿铤的除草铲土，拿泥客的挑土，拿水桶的到江边担水泡土，聘请来的烧窑师傅领着年龄稍长的学生顾宪成和施大福清理场地，垒起埂子，准备堆放砖坯，还安排一些学生搭建工棚和砌工作台。

准备工作才有点头绪，我们就

马不停蹄忙开了制砖的前期工作。那时没有搅拌机拌土，我们就顶着骄阳，赤着脚踩土和泥。这里的土特别粘脚，一脚踩下去要费好大的力气才能拔出来，累得汗珠直滴。这时，大家铲土的铲土，扒土的扒土，挑水的挑水，踩土的踩土，忙得连喘气的时间都没有。直到太阳落下山脚，班长才吹哨收工。而这时，我们这一帮文弱书生已是面目全非，个个脸庞晒得红通通，有的手上磨起水泡，有的小腿的汗毛已脱光，皮肤皴裂了，有的肩膀上肿得像馒头，但是谁也不敢吭一声。要是谁发一句牢骚，准得召开民主生活会挨批判，上纲上线，戴上小资产阶级思想的帽子。我还记着，睡在我上铺的蒋开诚同学，他家就在三茅镇上，是个走读生，为人内向，有点木讷，功课非常棒，后来考取复旦大学物理系。他刚开始过集体生活，一时不适应。一天清晨起身集合，他起床后又忙着整理床铺，磨磨蹭蹭，跑到操场已迟到了，被班长叫到队伍前训话，弄得灰头土脸。

开始脱坯了，在一个个工作台上，我们先把踩好的泥土铲到台边，再切割成一小块搬到台上，反复摔打搓揉以增加它的粘度，然后

搬起来攒进砖坯的模子里,最后用钢丝制作的弓沿着模子边沿从前往后拉一下,这样多余的泥土就分离出来,5块砖坯也就基本成型,翻过身倒在一块木板上,卸下模子的边框,5块砖坯就制作成功了。再端起木板将砖坯搬到晒场的埂子上码好,砖坯间留有一块木板的间隙以利通风透气,经风吹日晒后,再将晒干的砖坯挑进窑里烧成砖头。我们高三两个班的学生轮流半天上工地脱砖坯。刚开始,技术不熟练,半天只制作出百把块砖坯。我们请来的那位烧窑师傅带着顾宪成和施大福两个同学,在工地上来回走动,指导脱坯和检查质量。一个月过去了,技术熟练了,每个工作台一天能脱出四五百块了。

晒场上码满砖坯,下面便是盘窑烧第一窑砖头了。砖窑紧靠江边,这为砖头烧成后浇水提供了方便。在烧窑师傅的指导下,高三学生轮班去运砖坯。女生搬砖坯,男生挑砖坯,另有几个男生在师傅的指导下码坯盘窑。由于大伙儿干劲大,工地上时时涌现竞赛的热潮,用不着个把星期,窑盘成功了。杨斐然校长专程从学校里赶来点火烧砖。耸立在江边的砖窑顶上冒出了淡淡的青烟,我们全体高三师生一时兴奋不已。顾宪成和施大福两人不时铲煤块送进窑里,窑火熊熊,火苗不

时窜出来,映红了我们的脸庞。这一段时间,师傅和顾宪成、施大福就轮流住在窑旁的工棚里,值班添煤和看火候。

他们忙着烧窑,我们依然是开山拌泥脱坯。进入初冬,秋收秋种已结束,我们还是轮番上工地。这时,我们经常要赤着脚踩泥,小腿开始皴裂了,甚至沁出血丝,晚上用热水洗脚时有阵阵钻心的疼痛,眼泪几乎要掉下来。但是,在那阶级斗争大行其道的年代,谁也不敢叫一声苦,喊一声怨,担心戴上思想落后的帽子,犯下抵制教育革命的错误。

第一窑砖烧好了,用水泵从江里抽水浇到窑里,让砖头渐渐冷却。砖头出窑的那一天,杨斐然校长陪同县委书记朱维中一行赶来剪彩。王家祠堂门前彩旗飘扬,锣鼓喧天,师生们穿着整齐,列队两旁,兴致勃勃地迎候县委慰问团。他们是乘“跃进号”小轮船过来的,船停靠在江边,人穿过小山谷,徒步走到王家祠堂。我们选派的师生代表一早就到江边去迎接。朱维中书记一行还带来两条猪肉犒劳我们。他们来了稍事休息,就到工地上为出第一窑砖头剪彩。工地上也是彩旗飘扬,人声鼎沸。朱维中书记剪彩后,致以热情洋溢的贺词,并给窑



题名“红专窑”。不时,工地上响起阵阵热烈的掌声。这一天,中午饭菜比较丰盛,饭堂里热闹异常,朱维中书记一行和杨校长频频举起酒杯向师生们表示祝贺和敬意。

严冬悄悄来了,河面开始结冰。一天夜晚,老师组织我们到江边挑稻草回来铺床。返回时路过一座小山头,朦胧月色中,远远看见山头上有三五成群的狼在走动,我们吓得腿直打颤,但是有惊无险,我们安全回到王家祠堂。又过两个多星期,寒流光顾大地,我们不能上工地铲土和泥踩土脱坯了,而且晒场上又码满砖坯,第二窑也已点火,于是学校领导决定高三师生返校上课。

元旦前夕,出窑的砖头运到了沙家港码头。学校组织高三学生轮班去运砖头。我们推着橡皮轮的独轮车去装运砖头,来回一趟个把小时,每趟能运五六十块,约二百斤重。我清楚地记得,一个下午我运了五趟,脚板底下都

磨出了水泡。一次班级按小组开劳动小结会,首先由个人讲劳动成绩、劳动体会和存在问题,然后小组成员民主评议劳动等第,最后由小组长裁定。那时,家庭政治背景有所谓问题的同学,只能听人摆布。在小组会上,当我听到我被评为丙等时,肺都快气炸了,站出来申辩:“在工地上,我一天能脱五百多块砖坯,运砖一个下午跑了五趟。为什么干得少的还能评上甲等,我却被评为丙等,这真是欺人太甚!”晚饭后,我气冲冲地找到班主任余清逸老师,陈述了我的意见。后来,余老师找班干部谈话,他们勉强同意,将我的劳动等第改成乙等。这样的结果,我只能忍气吞声地接受。

我们烧出来、运回来的砖头,学校建了一排6间学生宿舍。

1959年7月,是我们参加高考的时间了,为了功课不至拉下来,于是我们轮班上课。而劳动,已让我们筋疲力尽,腰酸背疼,上床甚至要抱着腿挪上去,晚上还要上两个小时的自习课,睡眠只有六七个小时,因此,上课时经常有同学打瞌睡。上立体几何课的是曹文崇老师,泰州人,已近花甲之年,我们亲昵地叫他“曹老”。他原是福建某市教育学院的讲师,1958年底调进扬中县中,接替顾以聪老师给我们讲授立体几何。曹老师个子矮墩墩的,冬天穿呢子中山装和呢子

大衣,戴顶呢子鸭舌帽,迎风往往会淌眼泪。当时,他的工资最高,月薪120多元,常常接济贫困学生,口碑颇佳。因为年事已高,他仍然住在学校里,隔夜坐轮船赶到王家祠堂休息,次日上课。他上课特别风趣,有时将数学公式编成顺口溜,用地道的苏北话哼出来,逗得学生哄堂大笑,而在笑中我们也记住了。例如,“奇(即奇数)要改偶(即偶数)不改,定符号相间来。”他上课发现有学生趴在课桌上睡着,涎水滴了一滩,并不吹胡子瞪眼睛呵斥学生,而是风趣地说:“春天的汉子,挑不动两黄烂泥罐子。哈哈睡着了。”这一句话惹得学生哄堂大笑,打瞌睡的也惊醒了,又振作精神听课了,不知不觉就到下课的时间。那时,每节课五十分钟,曹老只讲三四十分钟,留下十五分钟左右的时间,让我们当堂做作业,每次三五道题目。下课的钟声响了,作业也完成了,由后边传到讲台上,曹老师带回去批改,从不布置课后作业。

7月终于到了,我们来到省镇江中学参加高考。那时镇江地区只设了一个考点,省丹阳中学的学生也来这里参加高考。吃过夜饭,在校园里散一会儿步,理科学生就到一个教室里,听曹老师作考前辅导。教室里坐满学生,省丹中的三五个考生正巧路过这里,他们就站在教室外听课。曹老师一踏进教

室,就引起学生的一片笑声,感到莫名其妙,后来他自己也笑起来了。原来临走时,师母为先生准备衣衫时,把她的汗衫错给了曹老师。曹老师洗澡换衣裳时,也没在意,就套上汗衫来上课。那时,女式汗衫有一根丝带好扣紧领口,避免袒胸露乳的。因此,学生一眼看见曹老师穿错了汗衫就笑了起来。曹老师也笑着说:“不好,不好了,老太婆把汗衫拿错了,真好玩。”那天晚上,一个多小时,曹老讲了六道典型的题目,第二天上午开考,居然有五道考题如出一辙,让我们着实高兴了一番,也让丹中的那几个考生沾了光。

1999年国庆节之后,由在扬的校友苏洪康、孙德培和我三人发起,借座扬中宾馆举办了县中首届高中毕业生联谊会,师生近一百人。开幕那天,市委领导陆朝银、孙金林、张达明和特邀代表朱维中(时任常州副市长)都出席了会议,朱老书记还即席发表诚挚的讲话。在会议期间,我们组织师生乘坐游艇重游大路镇的王家祠堂,昔日的村庄已兴建为居民点,青砖琉璃瓦的别墅鳞次栉比,工地上矗立起一座现代化的砖瓦厂,一派繁荣的景象。在返程途中,大家说说笑笑,突然有人领头唱起那首勤工俭学歌,“高三健儿志气豪,横渡长江去烧窑……”嘹亮的歌声回荡在宽阔的江面,飞向远方。■



发展促进会南京分会与直属分会专题交流合影





# 江苏省扬中发展促进会

地址：江苏省扬中市行政中心 电话：0511-85128999 邮编：212200 网址：[www.yzfzcjh.com](http://www.yzfzcjh.com)

新网站二维码

