



揚中人

黃梅吳題

YANGZHONG PEOPLE

主办：扬中发展促进会

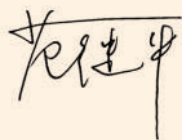
2011 第3期 [总第11期]



扬中发展促进会卫生组成立大会



夏秋之交随想



因为是季刊，第三期《扬中人》出版处于夏秋之交。

如果说春天是一个窈窕淑女，处处表现的是一种婀娜多姿的话，那么夏天便是健壮如牛的猛男，虽然性格刚烈，狂狷不羁，但它那强悍的体魄，能把旺盛推到一个极致。

夏是一个长大长高的季节，是最疯狂的时期，万物疯长滋生，纵情跳跃，把幼嫩弱小变成挺拔和庞大。

夏也最诚实，它能叫人回归自然，返朴归真。只有在这个时候，人们才从那矫揉造作的生活中解放出来，剥去裘装棉裹，敞胸露怀。

夏天天气变幻无常。刚才还是毒晒黄天，一会儿便是电闪雷鸣，狂风暴雨。但经受了无数考验的人们，给出的回答是：让暴风雨来得更猛烈些吧！

夏担负着一种期冀，预示着成功，没有浪漫，却有丰腴的快慰。夏天装满着火热，装满着茂盛，也装满了许许多多的幻想。它像一本记录着许多故事的

电影胶片，正把一段段美丽的故事演绎到惊心动魄的感人深处……

于是，我们竭力办好每一期《扬中人》，记下所有能记下的事情，不论是用文字抑或图片，尽一切可能。也许多少年之后，在只能用回忆来填补心灵空虚的时候，不至于连一本能勾起回忆的资料都没有。

当然，夏天也是最难耐的日子。当你埋头编写的时候，电风扇吹出的热风，会使你烦躁不安；如果晚上加班，还有蚊虫不停地来捣乱。但正是这种“难耐”，才能磨炼人的意志，戒免浮躁，磨练出人的耐性和智慧。

人们总喜欢春天的美丽，秋天的丰硕，冬天的纯洁，厌恶夏的残酷。其实，在时光的链条中，夏也是一段不可或缺的环节。如果没有它，岁月的年轮就不会旋转。

夏是春的延续和成长，是季节的青春期。它接过的接力棒，将完成春的重托，按时跑完自己的行程，再交给秋去收获，冬去总结、评说……■

夏秋之交随想

会务动态 01



陆朝银会长分别赴浙江、上海、南京、北京分会调研
 陆朝银会长会见北美分会曹贤华副会长
 曹贤华副会长赴句容拜访扬中籍领导
 陆朝银会长会见北美分会周立维副会长
 陆朝银会长率领驻会工作人员参观考察大全集团
 美国国家癌症研究所专家来扬考察
 旅美博士张为家、王朝明决心解决一直困扰扬中人的难题
 黄严忠博士调研家乡卫生事业
 陆朝银会长在黄严忠博士回乡调研欢迎会上的讲话
 扬中发展促进会上海分会医疗组成立
 马有兵在上海分会卫生组成立大会上的讲话
 上海奇佩五金有限公司与上海安装工程公司签订合作协议
 上海奇佩轻型组合式支吊架组件通过省级鉴定
 大全集团和清华大学签订信息化合作协议
 中电光伏美国总部在旧金山市正式成立
 施正荣当选中国机电商会太阳能光伏产品分会理事长



江洲视点 18



中国共产党扬中市第十一次代表大会隆重举行
 凌苏在中国共产党扬中市第十一次代表大会上的报告(摘要)
 我市隆重纪念建党90周年
 省长李学勇来扬调研
 省长李学勇莅扬视察特写
 我市再次荣膺“全国科普示范市”
 第八届省园博会申办遴选会在宿迁举行 我市申办取得重大进展
 全国青少年曲棍球锦标赛在我市举行
 我国最大蓝宝石晶体在吉星问世
 年内,城乡公交线路直达到村

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：夏忠

严峰

方泽华

施正中

赵纪福

姚中庆

张爱芳

范选华

朱成沛

张伟

总编：范继平

编辑：朱圣福

特约记者：范文苑

解春玲

王晓芳

张德宝

郭霞

钱吕明

陈南江

吉战顺

汪静之

地址：江苏省扬中市行政中心 电话：0511-85128999 邮编：212200 网址：www.yzfcjh.cn

封面人物 29



研究系统科学的将军

游子风采 37



旅居加国二十年

商界翘英 41

南自通华电气集团营销战略与实践

说言嘉论 43

传承井冈山精神 推进现代化建设
而立至不惑的心路历程

社会观察 48

美国印象(一、二)

乡音乡情 50

扬中,我的第二故乡
梦开始的地方
夏夜
桑葚红了
扬中歌咏(诗词)

绿岛人文 55

江洲教育赋
古钱专家孙国宝
《扬中史诗》(十):生态示范区
扬中方言(十一):乡亲们如何打造歇后语

历史掌故 61



蒲草漕的传说与神奇
王金孝和他的九十九间半
扬中解密档案(四)

陆朝银会长分别赴浙江、上海、南京、北京分会调研

为国庆期间召开“扬中发展促进会分会工作研讨会”做准备

文 | 复南



与浙江分会领导合影



与上海分会领导合影

“分会成立以后，如何开展工作？”带着这个问题，扬中发展促进会会长陆朝银和秘书长范继平，于近期分别赴浙江、上海、南京、北京

等地，与各分会领导共同探讨分会开展活动的新路子，新方法，新经验，为国庆期间召开“扬中发展促进会分会工作研讨会”做准备。

自2009年正月初三扬中发展促进会成立以来，相继建立了北京、南京、广东、浙江、东北、上海、北美7个分会。由于发展促进会是一个新型社团组织，无经验可鉴，因此，如何开展发展促进会的工作，特别是如何把分会的活动开展得有声有色，就成了发展促进会亟待研究的一个新课题。

5月14日下午，陆朝银会长首先来到浙江分会。听取了浙江分会会长、华人集团董事长王渊龙关于浙江分会成立以来所开展的活动情况，以及分会今后的工作打算。分会名誉会长、浙江省政府办公厅副主任孙厚军表示，近期他们将召开一次理事会，把分会的工作做到规范化，制度化。分会副会长、国网新源浙江仙居抽水蓄能有限公司总经理朱冠宏，南京军区陆军疗养院原院长陈永红，分会秘书长、杭州拱墅区城管局调研员陆贤荣一起参加了研讨。

5月16日，应朱冠宏副会长的邀请，陆会长一行赴仙居县察看了国网新源抽水蓄能建设工地。

5月17日，陆朝银会长又马不停蹄赶往上海。由于上海分会的主要领导工作都较忙，调研会放在了晚上进行。上海分会会长、上海航天局党委书记李明福，分会副会长、上海市政府办公厅联络处处长王德祥，原安徽蚌埠军分区司令员



与南京分会领导合影



与北京分会领导交谈

顾纪明, 宝钢工程建设总公司副总经理余锋, 分会秘书长戴建平, 副秘书长马有兵、蔡健等参加了座谈会。与会同志就分会工作分别谈了自己的想法, 一致表示将尽最大努力, 使分会的工作能有一个新的起色。陆朝银会长充分肯定了上海分会的工作, 并就如何做好分会的工作提出三点希望: 一是希望大

家从百忙中抽出一定的时间和精力; 二是要增强合力, 发动班子成员一起来做; 三是要增强分会的造血功能, 为开展好分会的工作提供经济保障。

5月28日, 陆会长来到南京分会, 就如何开好国庆期间分会工作研讨会, 听取大家的意见。南京分会的同志对此提出了很好的建议,

并一致要求将分会工作交流会放在南京召开。南京分会名誉会长、江苏省文联原党组书记、副主席姚志强, 中国人民解放军南京政治学院训练部部长、少将蔡惠福, 分会会长、江苏省政协教育文化委员会副主任方国才, 分会副会长、江苏省警官学院原院长吴跃章、江苏省交通厅副厅长王永安、南京鼓楼区区长杨学鹏、南京城投控股(集团)副总经理蔡龙、江苏苏美达集团公司副总裁蔡济波、江苏大千投资发展有限公司董事长栾剑洪、南京国家科技(集团)有限公司董事长方宇林, 分会秘书长、江苏省级机关工委副处长戴桂洪, 分会副秘书长、南京市工商局办公室主任张明达等参加了这次活动。

7月7日, 陆朝银会长和范继平秘书长又赴北京分会进行调研。调研期间, 陆会长分别与北京分会顾问、北京大学经济管理学院原党委书记丁国香, 国家民政部基层政权原司长陈金罗, 科技日报原党委副书记黄克修, 分会副会长兼秘书长、国家行政学院行政财务部主任郭卫国, 分会副秘书长张爱芳、陈炳才、季成亮、曹登进、陈永志、朱彦伟等, 就如何做好分会工作, 迎接“分会工作研讨会”的成功召开进行了研讨。大家一致认为, 北京分会是总会成立后建立的第一个分会, 成立大会上举行了第一届扬中发展论坛, 收到了一定的效果, 今年准备召开第二届扬中发展论坛, 就扬中“十二五”期间的发展建言献策。■

陆朝银会长会见北美分会曹贤华副会长

文 | 复南



7月24日及8月10日,北美分会副会长、美国乡源纺织品公司总裁曹贤华携带妻女回到扬中,受到了家乡人民的热烈欢迎和热情接待。

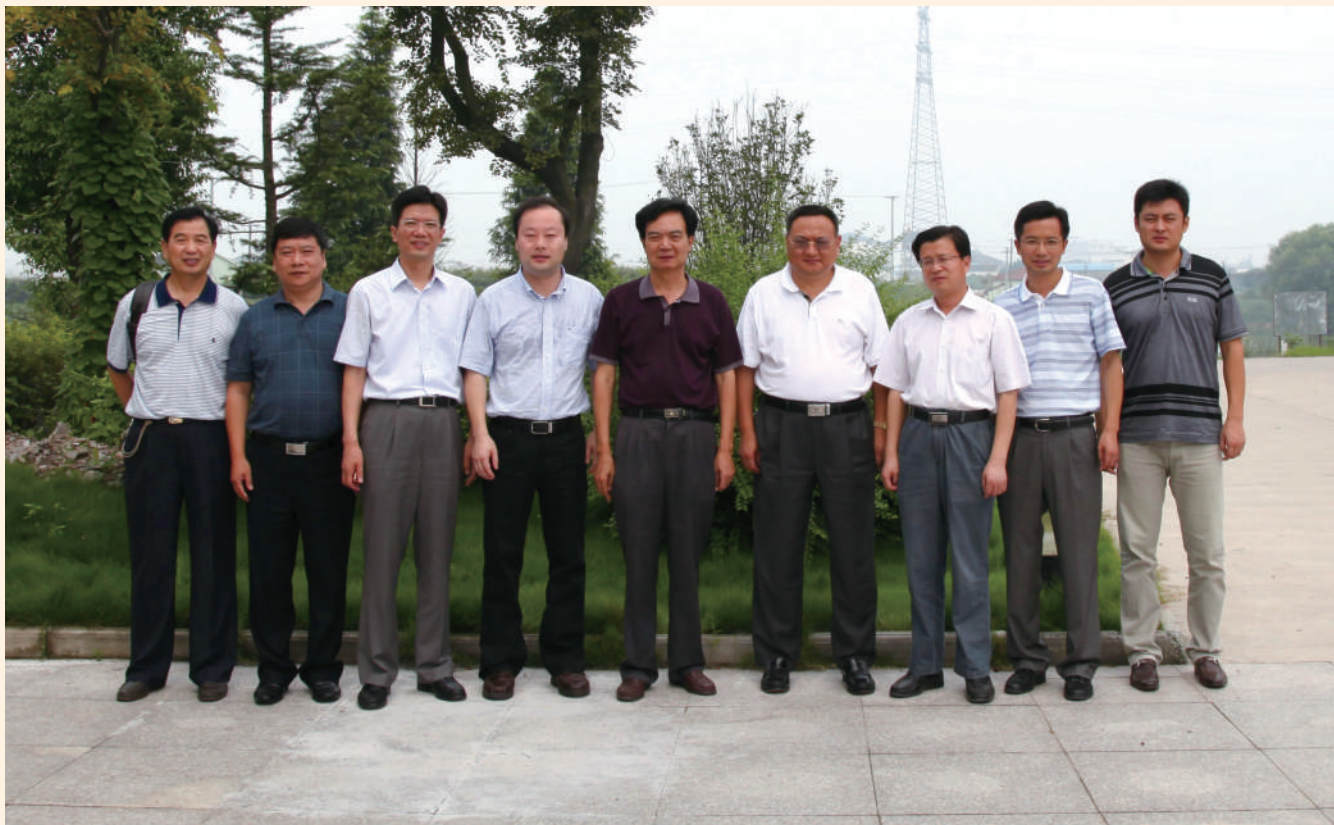
参与两次接待的领导有:我会会长陆朝银,市委副书记冯锦跃,市委常委、新坝镇党委书记王成明,市人大常委会副主任戴少华,副市长蔡萍,市人大常委会原副主任施祝生,油坊镇党委书记孙健,镇长林成春,我会秘书长范继平等。

在接待会上,陆会长高度赞扬了曹贤华累计捐资100多万元,改变老家行路难的爱乡之举;对今年3月26日北美分会成立时,曹贤华为确保北美分会成立大会的圆满召开所投入的大量精力和财力表示衷心的感谢。■



曹贤华副会长赴句容拜访扬中籍领导

文 | 复南



8月19日,北美分会副会长,美国乡源纺织品公司总裁曹贤华赴句容拜访了扬中籍领导:句容市委书记童国祥,句容市委常委、副市长黄万荣,句容市委常委、纪委书记马家胜。我会会长陆朝银,秘书长范继平陪同前往。

曹副会长在句访问时,得知句容在市委书记童国祥的领导下,经济社会快速发展,综合实力显著增强,城市面貌日新月异,他深深表达了由衷的钦佩。当得知

句容市委班子有三位扬中籍领导时,曹副会长很是感到骄傲和自豪。

陆会长向童国祥书记介绍了曹贤华副会长在美国的发展和他鼎力支持北美分会成立的情况。童书记听了以后十分感动地说:扬中发展促进会从筹备到成立我一直都很关注,这是一个有利于扬中和扬中人发展的非常好的平台。北美分会的成立,得到了曹先生的全力支持,我也代表扬中

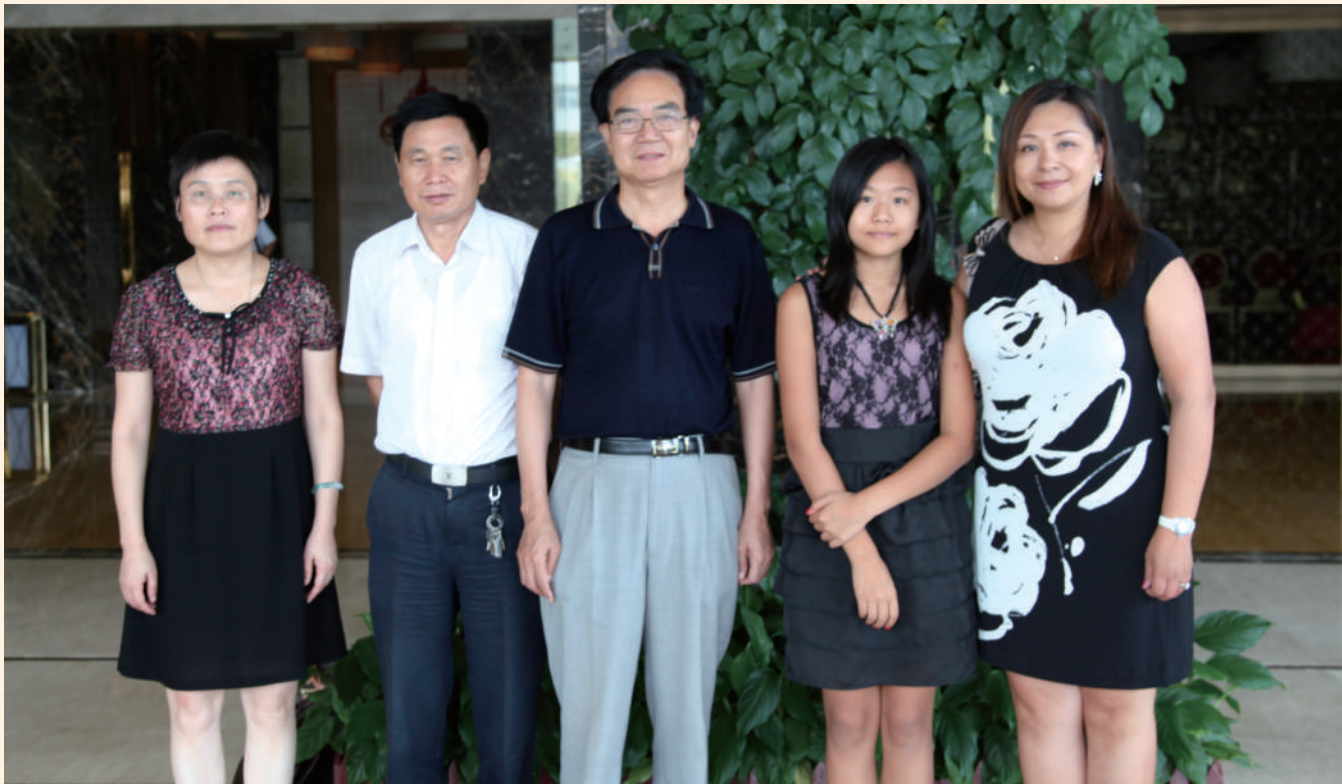
人民感谢您。您在美国打拼几十年,事业有成,也是值得我们感到骄傲和自豪的。

曹副会长十分谦逊地说:事业上虽然小有成就,但离不开家乡父老乡亲的关心与支持。这次北美分会的成立,使我们这些海外游子倍感乡情的温暖。家乡人民勤劳和自强不息的精神将永远激励着我们。

句容市白兔镇党委书记,镇长参加了此次活动。■

陆朝银会长会见北美分会周立维副会长

文 | 复南



7月27日,北美分会副会长、美国生惠公司总裁周立维来到扬中,视察她在扬中独资建立的江苏皇冠煜华光伏有限公司。陆朝银会长、范继平秘书长等在长江大酒店亲切会见了周立维一行。

陆朝银首先感谢周立维把扬中作为第二故乡,长期以来关心和支持扬中苏惠乳胶企业的发展;近年来,又在扬中的新坝科技园区,投资近2000万美金,建成江苏皇冠煜华光伏有限公司,专门从事太阳

能光伏发电技术研发,太阳能电池组件制造等。

不是家乡胜似家乡。周立维表示,她将不遗余力为第二故乡的发展作出的应有贡献。■

陆朝银会长率领驻会工作人员参观考察大全新工业园

文 | 朱圣福



6月20日下午,扬中发展促进会陆朝银会长率领全体驻会工作人员,来到大全新工业园,参观考察了光伏太阳能电池片和风能变流器车间,大家深为大全新工业园的建设速度、生产线自动化水平及产品的科技含量而赞叹。

建设大全工业园,是市委、市政府推进主导产业转型升级,培植扶持经济巨人,实现扬中跨越发展的战略举措,也是大全集团抢抓机遇,加速提升,实现“百年大全、百亿大全”的重大决策。自去年六月份开工建设以来,大全

领导者便凝神聚力,在人力、智力和财力三方面给予强有力支撑,在一年不到的时间里,不仅建起大面积、高标准厂房,引进安装好全自动生产线,而且还实现了规模生产,其基础建设速度,科技领先程度实属屈指可数。

在光伏太阳能电池片车间,陆会长一行认真听取了专家介绍,对硅片切割生产线全自动、全流程、全循环的工艺及高效、节能、环保的特点,大家不住的点头称赞;在风能变流器车间,大家对凯帆电器公司为湖南湘电所生产

的2兆瓦级风力发电变流装置特感兴趣,对大全与海军工程大学结盟、走“产学研”结合的道路,大加叫好。

参观结束,陆会长一行又听取了公司近期发展情况的相关介绍。陆会长回顾了大全集团近十年来的发展,对大全集团领路人的胆略、魄力、睿智、前瞻,特别是对人才的高度重视,以及大全集团对扬中地方经济建设所作的贡献都表示了很高的评价。■

美国国家癌症研究所专家来扬考察

文 | 复南



5月18日,我会会长陆朝银在长江大酒店会见了美国国家癌症研究所基因型测试核心实验室生物信息主任 Kevin Jacobs、科学研究主任 Meredith Yeager、生物信息组组长王朝明等。副市长鄂有阳、市侨联主席居春霞、我会秘书长范继平参加了会见。

鄂市长向客人介绍了扬中经济、社会发展情况,特别是扬中消化道癌症高发的有关情况,希望美国专家能与我市卫生机构合作研究,解开一直困扰扬中的消化道癌症高发之因。扬中籍留美专家王

朝明表示:这次带他的美国同事来扬中,就是想帮助家乡人民做点实事,考虑在扬中建立相关检测机构,利用美国国家癌症研究所的先进技术,开展研究工作,回报家乡人民的养育之恩。鄂副市长希望美国客人常到中国来,到扬中来。随后扬中市政府宴请了客人并合影留念。

Kevin Jacobs 等三人是应英国《自然(Nature)》杂志和安徽医科大学邀请,参加2011全基因组关联分析国际论坛(2011GWAS),他们分别在论坛上发表了《Analysis

Challenges of multi-center GWAS》、《Analysis of multi-center GWAS》、《The Challenges in the interpretation of multi-center GWAS》的演讲。据王朝明介绍,2011GWAS国际论坛是世界高水平的关于基因研究的论坛,参会的都是世界上在基因研究方面高水平的专家。本次论坛共有200多名专家参加,有24名国内外专家在论坛上发表演讲。他们所在的美国国家癌症研究所在这方面的研究比较领先,所以这次被邀请的3人均发表了演讲。■

旅美博士张为家、王朝明决心解决一直困扰扬中人的难题

文 | 复南



5月21日,扬中市委副书记冯锦跃、扬中发展促进会会长陆朝银在江苏长江大酒店接见了扬中旅美博士张为家、王朝明等。两位博士是参加2011GWAS(全基因组关联分析)国际论坛后,顺道回家乡的。冯副书记欢迎他们回到家乡,称赞他们在各自领域取得优异成绩,是为家乡人民争了光,并感谢他们为成立扬中发展促进会北美分会所作的奉献。两位博士简要介绍了2011GWAS国际论

坛有关情况,着重就计划在扬中建立有关基因检测机构,寻求扬中消化道癌症高发原因,与领导们和扬中人民医院院长进行了探讨。大家初步达成共识,由两位博士拿出具体方案,扬中市政府及人民医院积极努力,争取合作成功,解决一直困扰扬中人的难题。扬中市侨联主席居春霞参加了接见活动。

张为家博士毕业于复旦大学生物系,1995年出国,2000年获美

国爱因斯坦医学院细胞生物学博士,并在哈佛大学医学院工作3年。目前在美国西奈山医学院任研究员,是扬中发展促进会北美分会秘书长。王朝明毕业于华东师范大学生物系,1997年留学美国伊利诺依大学,现在美国国家癌症研究所任基因型测试核心实验室生物信息组组长,是扬中发展促进会北美分会副秘书长。■

美国对外关系委员会全球卫生高级研究员

黄严忠博士调研家乡卫生事业

文 | 朱圣福



5月25日,美国西东大学外交与国际关系学院终身教授、全球卫生问题研究中心主任、扬中发展促

进会北美分会会长黄严忠,只身回到故乡扬中,就中国的医疗改革这一课题进行充分调研。

医疗改革是全球面临的一项棘手的系统工程,中国自1978年开始,曾多次对计划经济体制下建立起来的医疗卫生体系进行过改革;2009年4月,《新医改方案》公布并实施后,中国的医疗卫生状况有多少改善?还存在哪些问题?是黄博士此行亟想调查清楚的内容。作为全球卫生安全问题的研究精英和智库型人才,黄博士曾力促美国在卫生安全领域加强与中国的合作,以共同应付世界公共卫生安全方面的危机和突发事件,此次回到祖国并深入到故乡调查研究,就是要为进一步完善医改提出参考性意见。

黄博士此次采用了座谈咨询、查阅资料、实地察看等多种形式,就医疗保障制度、国家基本药物制度、基层医疗卫生体系建设、公共卫生服务、公立医院改革试点等五个方面内容进行了全方位调研,取得了较多的收获。他表示:将运用自己所学的专业知识,为祖国和故乡做一点份内的事,以表回报之心。

参加25日座谈会的有:扬中发展促进会会长陆朝银,秘书长范继平,市卫生局副局长张贵福、吴永忠,市人民医院院长朱阳春,市疾控中心张庆东等。■

在黄严忠博士回乡调研欢迎会上的讲话

会长：陆朝银

2011年5月27日



尊敬的黄严忠先生,各位朋友:

在北美分会刚刚成立不久,作为北美分会的会长严忠先生,从百忙中抽时间回乡调研,我非常高兴,并表示热烈的欢迎!

今年的3月26日,我们在北美地区成立了分会,严忠先生被推选为会长。我想这也是众望所归。严忠先生现在是美国西东大学的终身教授,是世界公共卫生问题研究中心的主任,还担任着中美关系全国委员会的委员,身兼数职,工作十分繁忙。但是他仍不忘家乡,时刻关心家乡。正如他在分会成立时所说的那样:“虽然身居海外,但我们心系家乡,关心家乡的发展。”严忠的所言所行为北美分会所有的扬中人做出了一个好榜

样。

前几天,北美分会的张为家秘书长,王朝明副秘书长也都回到了家乡,与市委冯锦跃副书记,市人民医院的朱阳春院长,就扬中的胃癌、食道癌高发的原因,达成共同研究的意向协议。张为家先生是美国T细胞领域的专家,王朝明先生是美国癌症研究所生物组的组长。他们都表示要用自己在国际上领先的技术,为解开家乡胃癌、食道癌之谜,作出不懈的努力。今天,黄严忠先生也肩负着同样的使命,为家乡的医疗卫生方面的问题做调研,这都体现了北美分会同志们的那份浓浓的乡情,那份对家乡的关爱。

最后,我衷心希望严忠先生这次调研愉快,并有所收获,同时更希望严忠先生通过这次调研,为扬中的卫生建设事业提出更多更好的建议,为提高家乡人民的健康水平作出自己的贡献! ■

扬中发展促进会上海分会卫生组成立

文 | 戴建平



2011年8月28日,扬中发展促进会上海分会在上海徐汇区千岛湖饭店召开了上海分会卫生组成立大会。参加会议的分会领导有:会长李明福,副会长王德祥、钱峰、顾纪明,名誉会长傅德明、祝启允、苏洪雯,秘书长戴建平,副秘书长马有兵、蔡健;以及分布全市医疗

战线的扬中籍医疗工作者代表等计三十余人。会议由马有兵、马健两位同志组织筹备,上海道拓文化传播有限公司提供会议经费支持及会务安排。

会议由分会秘书长戴建平主持,李明福会长用家乡话做了讲话,谈了扬中发展促进会的宗旨、

上海分会的工作计划和成立卫生组的目的、意义,明确了促进会上海分会卫生组组长为马有兵,副组长为马健。副会长王德祥谈了自己对分会工作和卫生组成立的感受。分会副秘书长兼卫生组组长马有兵做了卫生组的工作汇报。

在上海分会卫生组成立大会上的讲话

上海分会卫生组组长 马有兵



尊敬的李明福会长、各位领导、各位同仁、各位老乡：

大家下午好！

2011年1月8日，扬中发展促进会上海分会在国际会议中心正式成立，扬中市委市政府主要领导、陆朝银会长到会讲话，这充分说明了市委市政府及总会对我们在沪游子的亲切关怀和厚爱。在市委市政府的关怀下，在陆朝银会长和范继平秘书长的指导下，促进会规模不断发展壮大，分会已经发展到国外，今年3月份，北美分会在美国纽约成立；总会拟筹建“扬中人之家”，为促进会的可持续发展提供强有力的支撑。另外，扬中发展促进会网站上信息很多，大家可以关注一下。

按照上海分会成立时提出的完善组织架构，陆续成立卫生、教育、商贸等专业组的要求，构建一个沟通信息、提高素质、寻求发展的平台，力所能及地为大家解决一些工作、生活中遇到的困难。在分会领导的关心下，今天由我牵头首先成立卫生组，我在卫生行政部门工作，信息来源广泛，组织协调有关方面事务比较方便，并有一颗火热的心，将尽力为大

家做好服务，为卫生组的有效运作努力工作。副组长是医生在线总经理马健。我们卫生组活动经费由小组想办法解决。成立这个小组的主要目的，就是利用这个平台让老乡聚聚，相互熟悉、增进友谊、交流信息、整合资源、互帮互助、共同发展；同时，为家乡的卫生事业发展和病人就医群策群力，力所能及地贡献力量。

各位同仁、各位老乡，陆会长和范秘书长热心社会公益事业，为扬中发展促进会的创立和壮大不辞辛劳，作出了巨大贡献；上海分会李明福会长、王德祥副会长等工作都很忙，百忙中还抽暇关心分会的各项工作，这让我们很是感动。今天的小型会议，戴建平秘书长协调分会事务，我制订会议议程、统计人员，马健落实会场安排餐饮。目前能查到的在沪扬中籍卫生工作者有24人，分布在本市各级医疗机构，除少数有事脱不开身请假外，能来的都到了，大家都是请来的客人，感谢大家百忙中抽暇参加会议。

现在由于全国各地医疗卫生投入增加，看病可报销比例提高，以前看不起的病人，现在都积极要求治疗，再加上一卡通的实行，就医渠道畅通，谁不想到最好的医院找最好的医生，造成上海40家三级医院尤其特色科室人满为患，看专家门诊、住院难度较大，有熟人有关系就显得尤为重要。

扬中发展促进会的成立主要有两个目的，一是为扬中的发展服务，二是为扬中人的发展服务。今天成立卫生组，我觉得有

四个方面要首先加强合作：1、各个医院扬中籍医生之间的合作，每个医院各有特色，可互通有无、取长补短，解决就医、科研等方面的难题；2、医生与卫生行政部门工作人员之间的合作，加强信息沟通，规范医疗服务；3、有条件的医院与医疗公司之间的合作，可引进新技术、新材料，互惠互利，推动医疗事业的发展；4、卫生组与教育、商贸等其他组之间的合作，进一步加强合作、资源共享。

下阶段，卫生组将通过分会，进一步加大与扬中市有关部门的合作力度，打算更好地做好以下几方面的工作：1、帮助扬中市患者解决来沪就医困难，联络专家到扬中义诊、会诊等；2、为扬中培养卫生人才出力，如联络安排扬中医生来沪学习、培训、进修事宜等；3、建立卫生信息交流平台，为扬中卫生事业的发展出谋划策。

各位同仁、各位老乡，我们要像当年“扬中旅沪同乡会”会长、上海大孚橡胶厂厂长徐中和学习，励志团结、互帮互利、有难同当。记得小时候听大人讲，“文革”期间，徐中和被遣回扬中，不断有曾受其帮助的在沪扬中籍老乡写信问候，邮寄钱物资助，但徐老为人慷慨，所寄钱物如数退还。后人们改为不留名资助，帮其度过难关。我说这些并非图回报，只是说明一个道理。我相信，只要我们在沪扬中籍卫生工作者齐心协力、与时俱进、勇于开拓，卫生组的工作就能蓬勃发展，也为上海分会和扬中发展促进会增光添彩。■

上海奇佩五金有限公司与 上海安装工程公司签订合作协议

文 | 复南



2011年7月19日,上海市安装工程有限公司、奥特克软件(中国)有限公司、维特利管道系统(上海)有限公司、上海奇佩五金有限公司四家单位,在上海万豪虹桥商务酒店共同举办“创新的驱动”新技术、新材料整合新工艺主题活动。

此次活动的目的,在实现共同

发展平等互利的前提下,充分利用企业各自优势,搭建信息、资源共享平台,增强信息交互水平、实现建造技术创新、扩大生产规模,从而形成更大的行业竞争优势,以实现项目开发建设产业链各环节的合作与交流,确保项目经济成本、管理水平、工程质量、用户满意度

等进一步提高,共创企业发展的美好未来。

四家单位演讲之后,共同签订了合作协议书。我市市委常委、副市长唐崇林,我会会长陆朝银、秘书长范继平,市科技局局长朱勇,三茅镇党委副书记孙斌等出席了主题活动。■

上海奇佩轻型组合式支吊架组件通过省级鉴定

文 | 复南



8月28日上午,江苏省经信委、镇江市经信委、镇江科技局会同中国安装协会、国家建筑及装饰装修材料质量监督检验中心、同济大学、上海安装工程有限公司、江苏消防协会等11个单位的专家,对上海奇佩轻型组合式支吊架组件进行鉴定。

专家们经过实际考察、现场质询,一致认为:该产品采用了快

装凸缘槽机构锁紧装置的相应专利技术,通过设计方案、计算分析、工艺流程等过程可制造出适合规模化生产的、现场化装配的轻型组合式支吊架组件,根据荷载大小选用不同组合形式,实现灵活调节安装高度和变化连接方式,改变了传统支吊架耗材多、安装繁琐、存在安全隐患等弊端。产品结构合理,现场安装方便,节

能减材,使用寿命长,与同类产品相比,综合成本降低30%以上,可广泛适用于工业与民用建筑管线的安装。

上海奇佩五金有限公司是扬中发展促进会2009年从上海引进落户扬中的企业。扬中发展促进会会长陆朝银、秘书长范继平全程参加了此次鉴定会。■

大全集团和清华大学 签订信息化合作协议

凌苏会见孙家广院士一行

文 | 蔡小俊

大全集团与清华大学信息化战略合作签约仪式



4月28日,大全集团和清华大学信息化战略合作协议合作签约暨镇江西门子智能母线全生命周期管理系统验收仪式在长江大酒店举行。市委书记凌苏会见了中国工程院院士孙家广、清华大学软件学院副院长张慧一行。

自2002年清华大学和大全集团携手开展相关信息化项目合作,9年时间,他们取得丰硕成果,大大促进了大全集团行业领先的信息

化体系建设,为大全集团快速发展提供了强力支撑,并共同申报2项国家863项目、3项省科技支撑项目。

双方合作完成的智能母线全生命周期管理系统结合物联网技术,实现了母线的智能化管理,该技术已处于世界领先水平。根据协议,下一步双方将就车间制造执行管理、基于WBS的项目管理及计划管理系统等7个方面进行深

入合作。

孙家广高度评价了大全集团信息化工作取得的成绩,称赞大全是中国制造业信息化最好的的试验田,战略合作成果占据了中国信息化的制高点。大全集团董事长徐广福希望双方进一步巩固互信合作基础,在多领域展开全方位合作,实现互惠双赢,同时为国家制造业信息化进步多作贡献。■

中电光伏美国总部在旧金山市正式成立 文 | 苏 勇



7月14日,中电光伏美国总部在旧金山正式成立——这是中电光伏发展历程中又一件重要的标志性事件,标志着公司将重点开拓北美市场。美国旧金山市长李孟贤、中电董事长陆廷秀、中电光伏 CEO 蔡志方等出席了成立仪式。中电光伏的美洲区业务将由新任命的美国总部 CEO 何巍负责。

欧洲曾是中国许多光伏企业的市场重心,但随着各国光伏补贴政策的不不断调整,欧洲光伏市场的增长逐步放缓,与此同时,美国太阳能市场开始“发力”。最新数据显示,美国2010年光伏系统装机量的增速超过100%,加州占到新增总量的28%;尽管发展晚于欧洲,但由于联邦政府、州政府的

财政激励,以及强劲的绿色能源消费需求,美国太阳能市场正在进入一个高速增长时期。

董事长陆廷秀指出,美国正逐步成为世界上最大的光伏市场之一,中电光伏选在此时在美国设立分公司,采取本地化策略,不仅体现了公司对美国市场的重视,也印证了中电光伏一直怀揣国际化的雄心。

此次美国分公司的成立是中电光伏在国际资本市场的大舞台上又迈出的坚实一步。中电光伏成立于2004年,2007年就在纳斯达克成功上市,2008年在德国慕尼黑成立分公司。三年之后,中电光伏的发展足迹终于延伸到了大洋彼岸的美国。中电光伏一直秉承推动太阳能行业发展的使命,

并将绿色产品推向更多的国际市场,让人类充分享用清洁能源。

旧金山市长李孟贤表示,如同中电光伏这样处于行业领先的中国企业,正在国际清洁能源市场上不断发展壮大,旧金山热情欢迎公司的到来,很高兴看到中电光伏选择旧金山市场街作为其北美总部所在地。中电光伏 CEO 蔡志方表示:美国最终将成为在世界上最大的太阳能市场之一,为了落实深入终端服务理念,更好地服务美国客户,将CSUN品牌扎根美国,中电光伏选择了直接在美国投资、在当地招聘员工,与美国银行和企业进行深度合作。

“纵观全世界太阳能行业,尽管目前的发展跌宕起伏,短期内需要经受一些挑战,但我们始终对太阳能行业的发展信心满满。在美国建立总部也恰恰体现了我们对美国市场的重视、承诺和信心。”董事长陆廷秀说,“美国总部的成立,标志着中电光伏在美国揭开了新的发展篇章;相信在所有员工的共同努力下,中电光伏会在美国的市场结出累累硕果!”

施正荣当选中国机电商会太阳能光伏产品分会理事长

文 | 杨新



5月23日,经国家商务部批准,民政部正式备案,中国机电产品进出口商会(简称机电商会)太阳能光伏产品分会在北京成立。会上,施正荣博士被推选为分会第一届理事长,国家商务部副部长蒋耀平为施正荣颁授任职证书。

据介绍,近10年来,全球太阳能光伏产业平均年增长率为

41.3%,太阳能电池产业规模扩大了35倍。2010年中国光伏太阳能电池产量约为8000MW,占世界生产总量的50%,居世界首位。

蒋耀平副部长在致辞中指出,我国正处于全面建设小康社会和改革发展的关键阶段,经济社会发展呈现出新的阶段性特点。此次中国机电产品进出口商会成立太

阳能光伏产品分会,将有助于进一步发挥行业中介组织作用,为光伏产品进出口企业提供一个互相交流与信息共享、共同维护进出口秩序、开展对外交流合作、应对潜在贸易摩擦的平台,促进我国太阳能光伏产业更快更好发展。

目前,中国机电商会太阳能光伏产品分会拥有会员190家,均为我国光伏出口领军企业,占全国产品出口总额的91%。

施正荣在理事长任职讲话中表示:“我们将肩负起引导太阳能光伏行业进出口持续、健康、有序发展的重任,加强知识产权保护意识和节能减排理念,努力将太阳能光伏产品分会打造成具有行业凝聚力和影响力的国内外知名光伏行业组织。”■



中国共产党扬中市第十一次代表大会隆重举行

综合 | 朱圣福 摄影 | 吉战顺



6月22日至24日,中国共产党扬中市第十一次代表大会在市政大礼堂隆重举行。

这次大会,是在我市两个“五年规划”承前启后、“两个率先”进程继往开来的关键时刻召开的重要会议。大会的主要任务是:回顾总结市第十次党代会以来的工作,审议确定今后五年的奋斗目标 and 战略重点,选举产生新一届市委和市纪委,动员全市广大党员干部群众,高扬率先旗帜,加速转型提升,向着基本实现现代化的宏伟目标奋勇前进。

22日上午9时许,大会在雄壮的《国歌》声中拉开帷幕。市委书记凌苏代表中共扬中市第十届委员会向大会作了题为《高扬率先旗帜,加速转型提升,向着基本实现现代化的宏伟目标奋勇前进》的工作报告。市委常委、纪委书记

姚敬源代表市纪律检查委员会向大会作了题为《坚持以民为本,服务率先发展,全面推进党风廉政建设和反腐败工作》的工作报告。

大会开幕前,通过了大会主席团第一次会议通过的有关事项。市第十一次党代会代表资格审查委员会主任冯锦跃作代表资格审查报告。

下午,各代表团、组认真审议市委工作报告。随后,大会主席团举行第二次会议,会议听取了各代表团、组审议两个报告情况的汇报;讨论通过两个报告的决议(草案);讨论通过市第十一次党代会选举办法(草案);提名酝酿中共扬中市第十一届委员会委员、候补委员、市纪委委员和出席镇江市第六次党代会代表候选人建议名单。

23日,大会主席团举行第三、

四次会议。会议听取了系列相关情况的汇报。该日下午,第二次全体会议以无记名的方式进行差额选举,选举产生了中共扬中市第十一届委员会委员、纪律检查委员会委员、中共镇江市第六次代表大会代表。

24日上午,会议又选举6名同志当选中共扬中市第十一届委员会候补委员。会议还通过了《中共扬中市第十一次代表大会关于中共扬中市第十届委员会工作报告的决议》和《中共扬中市第十一次代表大会关于中共扬中市纪律检查委员会工作报告的决议》。

凌苏在大会结束前作重要讲话。他说,这是一次总结经验、继往开来的大会,一次解放思想、振奋精神的大会,一次民主团结、和谐奋进的大会,必将为扬中的发展产生重大而深远的影响。■



为率先基本实现现代化提供坚强政治保障

——凌苏在中国共产党扬中市第十一次代表大会上的报告(摘要)



一. 加强思想政治建设,激发跨越赶超的强劲动力。

要有争先赶超的决心。

面对苏南、苏中火热的竞争态势,全市上下必须以一流的标杆定位发展,以争先的勇气迎接挑战,在各项工作中争第一、创唯一,在区域发展中拔头筹、占主动。各镇(区)部门是推动基本现代化建设的主体力量,相互之间更要比着干、争先干,既纵向比、也横向比,干出一个生龙活虎的竞争态势。

要有敢闯敢试的锐气。

先进地区已有的,我们要充分学

习、鼓励借鉴;国家没有明令禁止的,我们要大胆尝试、鼓励创新。特别是党员干部,要努力彰显扬中人敢闯敢试的鲜明特征,用更多探索创新的实践,创造出基本实现现代化的“扬中经验”“扬中模式”。社会舆论也要尊重首创精神,宽容探索中的失误,以良好的氛围引导和推动各级各的思维创新。

要有攻坚克难的韧劲。

发展的本身,就是不断破解制约、化解难题的过程,需要知难而进、勇于攻坚。扬中的市情特殊,发展的难度更大。我们必须不断提升研判

的能力,努力拓展发展的空间,以创新务实的举措突破难题,以切实有效的办法解决矛盾,为率先基本实现现代化扫清各种制约和障碍。

二. 加强基层组织建设,打造坚强有力的“战斗堡垒”。

着力提升基层组织工作水平。

以新一轮“三增”主题活动和农村科学发展示范点建设为抓手,加快农村基层组织“四有一责”建设,不断提升发展经济和增收富民的能力;整合社区党建资源,切实提高党组织为社区建设服务、为社区居民服务的能力水平;围绕“提升效率、优化环境”



的目标,在机关党组织中大力开展争创“群众满意的窗口服务单位”主题实践活动;以推动创新转型、维护职工权益为重点,努力建设一批让党员自豪、受职工信赖的企业党组织。继续完善党建带工建、团建、妇建的工作机制,进一步发挥好党组织的政治核心和战斗堡垒作用。

选优配强基层组织领导班子。

创新基层党组织书记的选拔方式,全面推行自荐公推与一票直选,大力选拔思想政治素质强、科学发展能力强的“双强”型党员担任基层党组织书记,努力造就一支熟悉基层、扎根基层、服务基层的高素质带头人队伍。继续探索选拔优秀村(社区)党组织书记充实镇(区)领导班子的做法,加大从村(社区)优秀基层干部中考录公务员的力度,全面落实村干部“一定三有”制度,有效激发基层干部干事创业的热情。

不断优化基层党员队伍建设。

按照坚持标准、保证质量、改善结构的要求,把社会各阶层的先进分子和优秀人才吸纳到党内来,特别要注重在生产、工作一线和高知识群体、青年中发展党员。认真做好新形势下党员教育管理工作,落实保障党员权利,创新党员活动形式,切实增强工作的针对性和有效性。广大党员要坚定信念,牢记宗旨,努力在转型升级、项目建设、改善民生等方面,当好旗帜、争做先锋、永葆先进。

三. 加强干部队伍建设,提升引领发展的能力水平。

要确立更加鲜明的用人导向。

始终坚持“以发展论英雄、凭实绩用干部”的用人导向,进一步贯彻好德才兼备、以德为先的用人标准,不看说功看做功,不看资历看能力,在基本实现现代化的实践中识别干部、选任干部,真正把政治坚定、成绩突出、作风过硬、群众信任的干部选出来,把锐意进取、勇于创新、坚持原则、敢抓敢管的干部用起来。加大竞争性选拔干部力度,完善公开考录、公推公选、公推直选等干部竞争性选拔机制,不断提高选人用人的公信度和群众满意度。

要锤炼更加过硬的发展本领。

处在转型发展的重要时期,各级党组织、广大党员干部要适应形势发展的要求,确立大局观念和战略眼光,切实增强统揽全局、谋划发展的能力,应对风险、创新克难的能力,狠抓落实、干事成事的能力,服务群众、造福百姓的能力。要通过挂职锻炼、竞岗交流等行之有效的办法,把干部放到各种岗位经受磨练,在实践中展示才华、提升能力,促进各类优秀人才脱颖而出。

要建立更加完善的考评体系。

以党员干部在推动转型提升、服务民生发展、创新社会管理、促进社会和谐等方面的业绩为重点,科学设置考评内容,大力推行个性化考核,综合评价各级干部的德才表现。强化考评结果的运用,充分体现奖励先进、鞭策后进的原则,以有效的激励措施和严格的问责办法,确保从严管理干部落到实处。

四. 加强党风廉政建设,营造风清气正的发展环境。

要坚持公道正派,不断提升公信力。

各级党员干部要把公道正派作为立身之本,体现在工作的全过程、生活的各方面。既要准确把握政策、公正执行政策,又要尊重群众意愿、维护群众合法权益;既要保持清醒的政治头脑,站稳立场,又要善于团结同志,合力干事,以公道正派树立党员干部的良好形象。

要强化责任意识,不断提升执行力。

讲责任、抓执行,是干好一切工作的前提。全市上下都要对工作高度负责、对扬中发展负责,接受任务不找借口,完成目标不打折扣;要层层传递压力,人人担当责任,紧扣时间节点,紧扣每个环节,打好整体战、攻坚战;要杜绝形式主义、杜绝推诿扯皮,只为成功想办法、不为失败找理由,确保各项工作出精品、上台阶、创一流,共同向全市人民交出一份满意的答卷。

要永葆勤廉本色,不断提升感召力。

加快完善反腐倡廉教育、预防腐败、权力运行监控、惩治腐败“四大机制”,进一步构建具有扬中特色的惩防体系。各级党员干部特别是领导干部,要倍加珍惜时代提供的机遇和舞台,倍加珍惜组织的重托和厚爱,倍加珍惜群众的信任和期待,自觉把《廉政准则》作为自己的从政指南,保持政治上清醒、经济上清廉、生活上清白,以廉洁奉公、勤政为民的良好形象,赢得群众的拥护和支持。■



凌苏作重要讲话 孙乾贵主持会议

我市隆重纪念建党90周年

文 | 陆昌海 吉战顺 方玮 易春华



7月1日,我市纪念建党90周年大会在市影剧院隆重举行,会议表彰了一批先进基层党组织、共产党员标兵、优秀共产党员和优秀党务工作者,会议号召全市各级党组织和广大共产党员,要更加紧密团结起来,凝神聚力,同心同德,务实进取,开拓创新,向着率先基本实现现代化的宏伟目标奋勇前进。

市委书记凌苏在会上作重要讲话,市委副书记、市长孙乾贵主持会议,市委副书记冯锦跃宣读了市委表彰决定,市四套班子全体领导出席会议,市领导凌苏、孙乾贵、赵根林、戴正春、冯锦跃、姚敬源、沈大银、唐崇林、陈新中、王继兰、王成明、杨富森、顾爱平在主席台就座。

会上,市委书记凌苏向辛勤工作在全市各条战线上的共产党员致以节日的问候,向受到表彰的先进集体和个人表示祝贺。凌苏指出,当前,扬中正处于转型发展、跨越赶超的关键时期,最近召开的市第十一次党代会,确立了打造“实力扬中、活力扬中、生态扬中、幸福扬中”的总体定位,提出了跻身全省率先基本实现现代化“第一方阵”的宏伟目标。这是时代赋予我们的历史重任。全市各级党组织和广大党员,都要以先进为榜样,学习先进、争当先进、赶超先进,努力在率先基本实现现代化的征程中建功立业。

凌苏强调,率先基本实现现代化,各级党组织、广大党员干部必

须永葆进取争先的事业心,为扬中更好更快发展鞠躬尽瘁、奋发作为;必须迸发改革突破的创造力,用先进的理念武装头脑、指导实践,用创新的思维破解难题、推进工作,用务实的举措谋求突破、促进跨越,大力弘扬改革创新的时代精神,使创新成为扬中和扬中人最鲜明的标志;必须增强民生为先的使命感,深入发动群众,真心依靠群众,真诚服务群众,为人民群众创造更加幸福美好的生活;必须保持勤廉干事的好形象,要按照市第十一次党代会的决策部署,以实际行动为扬中发展,为人民群众干好每一天、做好每一件、成就每一年,各级党组织要坚持“党要管党,从严治党”,永葆党员队伍的先进本色,以清正廉洁的良好形象,在人民群众中树立起一面面旗帜。

会后,与会人员还共同观看了《扬中市共产党员标兵》专题片和“旗帜颂”专场文艺演出,伴随着《绣红旗》《东方红》《中国朝前走》等一首首脍炙人口、振奋人心的红歌响彻会场,全体与会人员爱党爱国的热情也被瞬间点燃,现场红旗挥舞,掌声如潮,在演出的最后,市四套班子领导与现场观众一起高歌《没有共产党就没有新中国》,在嘹亮的歌声中,盛赞党,祝福党,向党的90华诞献礼。■



省长李学勇来扬调研，勉励我市——

坚持高端引领 实现重点跨越

文 | 陆昌海 吉战顺



6月23日，省长李学勇来我市调研，先后深入到企业、社区等地进行视察。调研中，李学勇强调，要坚持高端引领，实现重点跨越，助推转型升级，进一步增强区域核心竞争力，促进经济更好更快发展。省长助理、省科技厅党组书记徐南平，镇江市领导许津荣、刘捍东、秦景安、陈建设，我市领导凌苏、孙乾贵、唐崇林陪同调研。

李学勇十分关心企业发展，在全大集团、现代重工和荣德新

能源，他深入企业生产一线，详细听取企业情况介绍，观看生产过程，我市蓬勃发展的光伏和工程电器产业给他留下了深刻印象。李学勇在调研中鼓励企业抢抓机遇，加快转型升级，立志做大做强。李学勇还十分关注泰州长江公路大桥这一重大交通基础设施建设，在工程建设现场，他听取工程进展情况介绍，并慰问了大桥建设者。在滨江村社区服务中心，李学勇亲切地询问起社区的创新管理，并希望我市在基层创

新管理上多出经验。

调研中，李学勇充分肯定了我市加快创新转型步伐、大力发展新兴产业所取得的成绩，认为我市转型升级“看点”多，项目建设亮点多，走在了镇江乃至全省转型升级的前列。他勉励我市进一步抢抓发展机遇，加大自主创新力度，抢占产业制高点，以新思路新举措为全省“两个率先”大局作出新的贡献。■

风劲扬帆正当时

——李学勇莅扬视察特写

文 | 陆昌海 吉战顺



图为李省长为荣德新能源生产的国内第一高度多晶锭揭幕

6月23日上午,带着对扬中发展的亲切关怀和殷切期望,省长李学勇莅扬视察。

此时的扬中,正值市第十一次党代会召开之际,李学勇的扬中之行,体现了省长对基层发展的关心和**对百姓生活的关注**,既是对我市发展的充分肯定,也给我市未来发展带来了巨大的鼓舞。

6月的扬中,项目建设红红火火,到处呈现出一派火热的场景。

大全集团是我市工业经济跨越发展的“领头雁”,也是李学勇此次调研的第一站。“你们这条生产线总投资多少?”“原来企业是做什么的?”……一踏进大全科技园光伏电池生产车间,李学勇就向徐广福询问企业发展情况和自主创新的相关做法。

当得知大全集团还是国内**工程电器行业排头兵**时,李学勇对企业提升传统产业层次,大力发展新兴产业的做法表示赞赏,叮嘱企业进一步注重科技创新,注重人才引进,在核心技术的自主研发上多下功夫。

接着,李学勇视察了现代重工。当问到企业有什么竞争优势时,市委书记凌苏介绍说,现代重工超高压GIS项目在行业内具有领先水平,企业拥有世界最高等级断路器生产车间,从中低压成功转向了高压和超高压,实现了精彩的转身,抢占了市场的制高点。李学勇对企业强烈的转型升级意识表示肯定,希望企业抢抓电力大发展的良好机遇,迅速做大做强。

在荣德新能源,一块高388毫

米、重达666公斤的多晶锭引起了李学勇的浓厚兴趣。当得知这是国内第一高度多晶锭,并于当天凌晨出炉时,他高兴地向施正荣博士表示祝贺:“这不仅是企业加大自主研发结出的硕果,也是企业给建党90周年的最好献礼。”李学勇话音刚落,生产车间内立刻响起了热烈的掌声。

在企业生产车间内,施正荣博士向李学勇介绍了企业的发展情况和远景规划,李学勇寄望企业不断坚持自主创新,加强技术革新,打造光伏产业的民族品牌,做“中国智造”的领军者。

随后,李学勇一行来到泰州长江公路大桥建设现场,亲切慰问了大桥建设者。李学勇勉励大桥建设者继续发扬拼搏奉献的精神,严把工程质量和施工安全,确保把大桥建成优质工程。

在三茅镇滨江村,李学勇详细询问了村里的基本情况,并视察了农村环境。走进社区服务中心,李学勇对这里一站式的**服务给予了充分肯定**,希望我市进一步创新社区管理,在发展经济的同时,注重管理创新,全力构建和谐**社会**。

在观摩江苏吉星新材料有限公司生产的世界最大蓝宝石晶体新品时,李学勇对企业瞄准世界前沿科技,做强企业、做大产业的做法给予充分肯定。■



我市再次荣膺“全国科普示范市”

文 | 柯 轩



定,于2010年10月通过了中国科协初审。今年3月18日,江苏省科协受中国科协委托,对我市创建工作进行检查验收,扬中科普网络队伍建设、科普基础设施建设、特色科普活动、科普亮点品牌等受到检查组的高度评价,顺利通过了中国科协检查组对江苏的抽查。

自新一轮“全国科普示范市”创建以来,我市在坚持“政府推动,全民参与,提升素质,促进和谐”的指导方针下,紧紧围绕“节约能源资源,保护生态环境,保障安全健康,促进创新创造”工作主题,在努力实现科学技术教育、传播与普及的公平普惠,加快转变经济增长方式,推进创新型社会建设等方面作出了显著成效。

创建过程中,全市有28个部门参与争创工作,市科协编印扬中科普汇编材料40余册,整理资料近8000万字,收集图片10000余幅,建成了科普主题公园,省级科普示范学校3所,省级科普示范基地2家,省级科普教育基地5家,使我市科普能力建设得到有力提升。■



图为迎检汇报会场

6月初,中国科协发文命名了一批2011~2015年度“全国科普示范县(市、区)”,我市名列其中。

这是我市第二次获此殊荣。2010年3月,市委、市政府作出创建“全国科普示范市”的决



第八届省园博会申办遴选会在宿迁举行

我市申办取得重大进展

办会主题：江魂秘境水韵方舟

文 | 陈云



8月23日上午,在宿迁举行的2013年第八届江苏省园艺博览会申办候选城市遴选会议上,我市代表团经过简短、精彩的陈述和完美的答辩,得到了全体与会评委的一致认可和充分肯定,以总分173分、平均分9.168分的好成绩脱颖而出,拔得头筹。这标志着我市岛域开发建设掀开了新的一页。

市长孙乾贵在此次会议上作申办陈述报告,介绍了我市的申办优势、总体构想。作为全省首家申办省园博会的县级城市,我市提出了“江魂秘境,水韵方舟”的办会主题,将以5A景区为定位,采用现代造园手法,充分挖掘岛园文化,做好做足“水”和“绿”的文章,形成“江中园、园中水、水中绿”的空间

布局,着力打造“展园精致、特色鲜明、生态和谐、风情浓郁”的现代生态园林,力争办成一届“理念超前、科技领先、生态环保、特色浓郁、影响深远”的园林园艺盛会。

我市申办代表团还播放了申办宣传短片,介绍了园博园规划设计总体方案,并就申办有关问题进行了精彩激烈的现场答辩。最终,我市凭借出色的表现,赢得了全体评委的高度评价。

决定参与角逐第八届省园博会的承办权以来,我市市政园林部门做了大量的前期准备工作。根据我市提交的申办材料,位于城区东南部的西沙岛将成为园博会主会场,会期拟定自2013年9月25日至10月30日。扬中将集全民智慧,举全市之力,举办一届高水准、有特色的园艺博览会,为县级城市承办园博会开创先河、积累经验。

镇江市政协副主席、园林管理局局长徐平以及我市副市长谢庚龙参加了这次会议。■



全国青少年曲棍球锦标赛在我市举行

第三届全国曲棍球奥林匹克后备人才基地训练营开营

文 | 夏庆 春华



7月22日,第三届全国曲棍球奥林匹克后备人才基地训练营暨2011年“飞龙杯”全国青少年曲棍球锦标赛在我市第一中学举行开幕式。国家体育总局手曲棒垒球运动管理中心主任、中国曲棍球协会主席雷军和国家体育总局青少年体育司副司长张智等省市领导参加了开幕式,我市市长孙乾贵在开幕式上发表了热情洋溢的讲话,市委常委、宣传部部长王继兰和副市长蔡萍出席了开幕式。

当天上午8:30,开幕式正式举行,来自江苏、上海、天津、四川、内蒙古等全国22个曲棍球后备人才基地的32支代表队共460多名运动员和教练员先后入场,比赛规模、参赛队伍和人数为历史最高。我市第一中学代表队和江苏省扬中高级中学代表队也参加了开幕式并参加比赛。

本次比赛共分U18、U15、U12三个年龄段开展角逐,旨在通过比赛遴选一批技术强、作风硬的

少年曲棍球选手,参赛选手将在我市第一中学进行为期十天的比赛。

我市第一中学是我国曲棍球国少队训练基地,建立于2009年8月,长期以来,该校以“体教结合”的模式开展曲棍球运动并培养后备人才,目前已取得显著成效,曲棍球运动也已成为我市又一张新的名片。■

我国最大蓝宝石晶体在吉星问世

一举打通制约LED产业发展的“瓶颈”

文 | 陈杰 朱梅 吉战顺



6月28日上午,我市举行盛大新闻发布会,在中央电视台、美国《商业周刊》等近20家国内外媒体的聚焦下:一颗通体透明、呈圆柱状的蓝宝石晶体正式亮相,它重达101.35公斤,直径360毫米,高260毫米,是目前国内经人工技术生产的最大也是最重的蓝宝石晶体。它的诞生标志着我国蓝宝石晶体生长、基板制造市场长期依赖进口的被动局面将被打破。省科技厅、镇江市政府相关领导,我市领导凌苏、孙乾贵、赵根林、戴正春、唐崇林、王继兰出席新闻发布会。

近年来,LED产业在全球范围内发展迅猛,其产品被广泛用于照明以及蓝光激光器领域,特别是应用于液晶显示方面,几乎100%的笔记本电脑、50%以上的液晶电视

都在应用。在这庞大的LED产业链中,蓝宝石晶体成长、基板制造位于LED产业链的最前端,是投资最大、技术壁垒最高、附加值最高的环节。目前,我国对蓝光超高亮度LED外延片的需求几乎全部依赖进口,此次吉星公司大尺寸蓝宝石晶体的诞生,将从根本上突破这一LED产业链中的“瓶颈”。

市委书记凌苏代表市委、市人大、市政府、市政协,对吉星公司成功研制出国内最大的蓝宝石晶体表示祝贺,希望吉星公司持续强化投入,立志做大做强,为扬中企业树立转型提升、跨越发展的标杆。

会上,环太集团董事长、江苏吉星新材料有限公司创始人王禄宝、美国GT—SOLAR公司代表和瑞士梅耶博格公司代表先后致辞。

据介绍,这颗超百公斤的大尺寸蓝宝石晶体,是由吉星公司与美国专家联合研制,采用“原位生长、原位退火”的改良热交换法的独特生长工艺技术制造,为质量上乘的蓝宝石晶体,第一炉的试产成功,为吉星公司今后规模化生产和升级到更大尺寸的蓝宝石提供了可能。目前,吉星公司正在加紧建设蓝宝石晶体一期工程,投资达10亿元,计划通过定向、掏棒、切割、研磨、抛光、清洗和检测等一系列复杂而精细的加工制造LED蓝宝石基板。预计今年8月达产后可形成年产500万片蓝宝石基板规模,年销售超过12亿元。

又讯,8月23日,受省经信委委托,镇江经信委在我市主持召开了该产品的新技术和科技成果鉴定会。由浙江大学硅材料国家重点研究室、南京大学电子科学与工程学院、山东大学晶体所、南昌大学、中国科学院上海光学精密机械研究所等单位的专家组成的鉴定委员会听取了该产品研制工作报告、技术报告、技术经济分析报告等,审查了相关资料,考察了生产现场。经讨论,鉴定委员会一致同意“高性能大规格(101.5公斤)LED用蓝宝石晶体”通过新技术和科技成果鉴定。与会专家同时建议企业加大投入,扩大生产规模,满足市场的需求。■



年内,城乡公交线路直达到村

- 基本建成三级城乡公交线路网络体系
- 镇村公交通达率、城乡覆盖率达100%
- 市区公交出行分担率将达20%
- 今年12月份接受省政府验收考核

文 | 范永贵 张锐

5月11日上午,市交通运输局召开“城乡公交一体化”中期成果征求意见座谈会,上海城市交通设计院专家对我市下一步的“城乡公交一体化”实施方案进行介绍,规划局、财政局、城管局等部门就方案里土地利用、财政预算、公交智能化建设等方面提出了建设性修改意见。

据了解,到今年10月份,全市所有中巴车都将进入报废期。我

市交通运输部门多方实地考察了相关县市推进“城乡公交一体化”的成功做法,并多次听取市人大、政协委员及社会各界的意见,结合我市实际情况,提出了“2011年底全市要基本建成市、镇、村三级城乡公交线路网络体系,拥有线路不少于20条,拥有公交车100辆,镇村公交通达率、城乡覆盖率达100%,市区公交出行分担率达20%以上”的总体目标。

据介绍,从今年6月份开始,交通部门将按照更新运力50%的标准,逐月对承担线路逐条进行改造,计划于9月份前基本完成全市所有中巴车线路的改造任务。10~12月份,对线网布局进行优化调整,并接受省政府2011年全省实施“城乡公交一体化”改造试点市县的验收和考核。■





研究系统科学的将军

文 | 范继平

引子

2008年3月28日上午,原中央军委副主席,国防部长迟浩田上将,在原江苏省军区副政委陈春耕的陪同下,精神抖擞地来到万里长江中的扬中岛上,参观新农村建设。

扬中,中国百强县市,中国十佳资源节约型、环境友好型中小城市。迟将军参观后,给扬中岛留下了四句话的评价:人人干事创业,家家幸福安康,处处环境优美,行行争先创优。但听到市委书记凌苏汇报说,扬中有8个将军时,迟将军更是兴奋不已,高兴地赞扬说:“小小扬中岛,只有30万人口,却出了8个将军,这个比例很高。”

孙宏才就是这八将军之一。

孙宏才,我第一次听到这个名字,是2006年下半年的一天。那天我正与原镇江市人大副主任,扬中市人大主任陆朝银在一起。此时,陆主任的手机来了个信息,他看过之后高兴地对我说:“扬中又多了一个将军。”言语中满含着激动和自豪。

“谁呀?”我急切地问道。

“孙宏才!”

“孙宏才?”我重复着这个名字的同时,大脑里立马跳出一连串的问号:

孙宏才,哪里人?当的什么兵?怎样成为将军的?

一定要出发

孙宏才,1951年9月出生于江苏省扬中市丰裕公社战斗大队第六生产队。当孙宏才呱呱坠地睁开眼睛,却没有看到爹的身影。长大了,孙宏才才知道,当母亲怀上他不久,爹便撒手人寰了。母亲省吃俭用,含辛茹苦终于把他抚养成人。

1970年,孙宏才高中毕业后,回到了生产队务农。此时,身材高大的孙宏才已是一个壮小伙,成为一名能干的甲字劳力。挖排水沟,挑江堤,送公粮……什么重活、苦活他都抢干在先。同时,他还兼任生产队会计。由于孙宏才的表现出色,乡政府决定提拔他到乡里当文化站长。这个消息传到他母亲耳朵里时,母亲不知有多高兴。当文化站长,就是一名国家干部了,就可以跳出农门了,这是乡下人做梦都想的呀!

“这苦日子总算熬到头了,今后的生活也有指望了。”母亲心里想。

可是她万万没有想到,此时儿子却一门心思要去参军。

乡政府有一个爱才心切的领导,耐心劝导孙宏才能留在乡

里。孙宏才不领情,铁了心要去参军。苦劝不成,乡领导只好把压在他那儿的入伍喜报送到他家。他是全乡最后一个收到入伍通知书的。

这天晚上,孙宏才翻来覆去睡不着。是啊,自己毕竟是家里的顶梁柱,这一走,母亲所有的指望都没了。他很想爬起来,去跪在母亲面前说:“娘,对不起!”但自己这样做,又怕娘会更伤心。这一夜孙宏才辗转反侧,一夜未眠。

但使孙宏才更为感动的是,第二天,母亲微笑着对他说:“儿子,去吧,一人当兵全家光荣。但不管做什么,都要做出人样来!”

孙宏才知道,母亲脸上的那微笑是压制了内心巨大痛苦而强装的笑颜。“娘啊,儿一定会做出个人样来!”孙宏才暗暗下决心。

1970年12月的一天,孙宏才从万里长江中的扬中岛上出发,开始了他的从军生涯。

为什么要出发

1969年3月,苏联军队在我国黑龙江的珍宝岛挑起武装事端,中国人民解放军被迫进行自卫还击战。但苏联并不就此罢休,继续向中苏边界调兵,严重威胁我国的安全。因此,备战的气氛仍然很紧张。

孙宏才出发时想,如果敌人胆敢再次挑衅,说不定自己还有上战场的可能。可是一到部队,孙宏才大失所望,他被分到了军委工程兵部队。

刚去时,孙宏才在连里当文书。时间不长,他便被调到装渣班当班长。装渣班就是把坑道里的石头装到矿车上。孙宏才头戴柳条安全帽,脚穿水鞋,和全班12名战士每天四班倒,没有星期六,星期天,日以继夜,夜以继日地干着。

装渣活不仅劳累,而且非常危险。有一天半夜,孙宏才正和战士们挥锹铲石,突然,他敏感地觉察到头顶上岩石裂缝了。孙宏才大吼一声:赶快撤离!等战士们撤出后,他上去用铁锹捣鼓了几下,顿时好几十立方的石头全部坍塌下来。如果不是他及时发现,战士们就可能遭遇危险了。

孙宏才在连队一干就是三年。在这三年里,他虽然没能扛枪杀敌,但是艰苦的生活磨炼了他坚韧不拔的意志。现在回想起来,孙宏才还是十分感谢那一段艰苦的岁月。用他的话说,如果没有这三年的磨炼,工程兵某所从全军工程兵部队中挑选4名战士任试验员时,他就不可能脱颖而出。

1974年8月,是孙宏才人生的一大转折点,他从军营步入了南京航空航天大学飞机系学习空气动力学专业。早年,他也曾经梦想进入高等学府学习深造,但在那个推荐上大学的年代,怎么也不可能推荐到他,所以他十分珍惜这次难得

的学习机会。

南京,是孙宏才家乡扬中的省会城市,从南京到扬中也就两个小时的车程。但孙宏才却很少回家,他把大部分时间都用在了学习上。孙宏才说,在南航学习有4年时间,但不知为什么,总觉得时间不够用。是啊,对于一个用功学习的人来说,再长的时间都是短暂的,而对于一个不用功学习的人来说,再短的时间都显得漫长。

窗隙过马,眨眼间四年过去了,孙宏才在南航的学习即将结束。由于孙宏才学习勤奋,处处以一个共产党员的标准严格要求自己,因此学习期间不仅年年被评为三好学生,而且还担任了学生党支部的书记。对于这样一个出色的人才,学校当然不会轻易地让他离校。任课老师,班主任,系党总支书记相继找他谈话,希望他能留在学校当老师。是啊,南京航空航天大学在国内也是一所名校,在这样的名校里当一名老师,无疑是一种荣耀。加之孙宏才又是爽快人,当初,孙宏才还真有点动心了。

可是,那一晚上孙宏才睡不安席,彻夜难眠。特别是想到当老师要脱下军装时,更是心神不宁。

夜已深,喧闹了一天的校园此时显得格外的宁静。孙宏才推开窗,透过那星星点点的灯火,仿佛军营就在自己的眼前。难道部队把我送到南航来学习,就是希望我不回去了吗?不,临别时,首长曾谆谆教导:“小孙,好好学,学成归来为咱们部队的建设多做贡献!”

还有战友们那一双双期待的眼神,难道这些我都丢在脑后了?如果要脱下这身军装,那么当初为什么要出发?又为什么要穿上这身军装?

想到这里,孙宏才毅然作出了决定:回去!

研究系统科学的萌芽

1985年,孙宏才被调到工程兵工程装备论证试验所,开始从事工程装备论证试验工作。但在工作中,孙宏才渐渐认识到,工程装备的规划论证,还处于定性分析基础上,凭纯粹的拍脑袋的经验模式,这种方法存在着明显的缺陷,缺乏科学依据。于是孙宏才开始寻找工程装备规划论证的科学途径。

他开始考察世界各国的武器装备,发现前苏联的武器装备是系统最优化的代表。他百思不得其解,看起来并不起眼的各个部件,经过不同的组合,却达到了最优的效果。这是为什么呢?

孙宏才一边苦思冥想,一边开始阅读有关资料。有一天,孙宏才突然看到了一份资料,《钱学森和他的系统科学思想方法》,孙宏才不禁眼前一亮。

钱学森,人们将这个名字联系最多的是中国航天之父,而钱学森为在中国创建和发展系统科学所建树的功勋,却鲜为人知。

早在1954年,钱学森就写出了享誉国际学术界的《工程控制论》,亮出了他的系统科学思想和方法,并在主导中国“两弹一星”的

成功实践中,运用和发展了他的思想和方法,继而把他的系统科学理论和系统工程实践推广到社会、经济、管理等各个领域,产生了深远的影响。

1999年10月,国务院、中央军委授予钱学森“国家杰出贡献科学家”荣誉称号。在颁奖大会上,钱学森说:“我们完全可以建立起一个科学体系,而且运用这个科学体系去解决我们社会主义建设中的问题。我在今后的余生中就想促进这件事情。”20世纪50年代到80年代,钱学森所投入的是航天事业这一宏大系统工程的实践,从70年代末开始,他在继续主导航天科技工程实践的同时,又开始“建立一个科学体系”的工作。尤其是80年代初,钱老从一线岗位上退下来以后,就把自己的全部精力集中投入到系统科学理论的探索、研究和系统工程理论的推广和应用之中了。

从现代科学技术发展来看,一方面使已有学科不断分化,越分越细,新科学、新领域不断产生,呈现出高度分化的特点;另一方面使不同学科、不同领域之间相互交叉、结合与融合,向综合性、整体化的方向发展,呈现出高度综合的趋势。系统科学已经成为这一发展趋势中最具有基础性的学问。

“能不能把系统科学的方法引入工程装备的规划论证中去呢?”这个想法,开始在孙宏才心中萌芽。



及锋而试

为了确定自己想法可行性,孙宏才用相当长的一段时间,白天蹬着自行车到北京市里各大图书馆去查阅有关系统科学的理论书籍和资料,晚上进行系统的学习。随着学习的不断深入,他更加坚定了自己的信心。

为了系统学习系统工程理论,1987年,孙宏才去了天津大学进修系统工程专业课程。经过几个月的钻研,孙宏才开始在这一领域崭露头角,并得到了有关专家的认可。1987年8月,孙宏才被中国系统工程学会决策科学专业委员会选为主任委员,并兼任了该会的秘书长。

天从人愿。1987年9月,孙宏才被中国科技大学研究生院录取,攻读管理科学专业硕士。在读期间,孙宏才主持开发的“军政干部考核评价系统”在当时引起了不小的轰动。他将层次分析法

和评分法有效地加以结合,首次在全军范围内建立了较完整的层次分析法辅助评价计算机系统,并提出对个体评价结果进行二次加权的处理方法,从而改进了层次分析法在群体决策中的效果。

之后,孙宏才又在“军用工程机械总体性能系统分析评价模型”项目研究中,承担了军用工程机械的模型设计和计算机软件编制,用系统科学方法,建立起军用工程机械人机性能评价的数学模型,较好地解决了人机性能的系统评价问题。这一国内首创的成果,更加坚定了他将系统科学理论运用到工程装备规划论证中去的信心和决心。

“武器装备发展系统论证方法研究”是孙宏才又一重大研究课题。他创造性地将系统工程理论与装备技术相结合,提出了武器装备发展方向、重点的前向、反向规划分析法、前向反向联合规划

分析法,较好地解决了武器装备发展规划分析的复杂不确定难题,极大地促进了我军武器装备发展规划水平的提高,从而也奠定了他在工程装备系统论证和决策科学领域学术技术带头人的地位。

从此,他一发不可收。在“道路工程保障能力计算研究”、“工程保障能力计算规范与数据库研究”等项目中,运用系统工程理论解决了诸多数学建模问题,为工程仿真奠定了基础,其成果都达到了国际先进水平。

如今,曾经是一名普通工程兵的孙宏才已成长为名副其实的专家,而且是系统工程领域的知名专家。现为中国系统工程学会副理事长,总装备部科技委军备控制专业组成员,国务院、中央军委军工产品定型委员会专家咨询委员会委员,解放军理工大学博士生导师、北京理工大学兼职教授和国家核心期刊《系统工程理论与实践》副主编等多个重要学术身份。

目的在于应用

孙宏才可不是只喜欢坐而论道的人,他总是寻求着把系统工程理论最大限度地应用到武器装备发展建设中去。他既是一位知名专家,又是一名优秀的指挥员。他先后在研究所担任科技处处长、副所长兼总工程师、所长,他领导的研究所跃入了全军先进行列。

孙宏才经常深入试验一线,把很大一部分精力放在了工程装备鉴定试验领域,几乎我军每一次重

大工程装备试验现场,都能够见到这位孙“总指挥”的身影。尤其对重点项目、重点任务,他都不辞辛苦、不顾个人安危,对项目实行全程跟踪、靠前指挥。为此,他每年有近三分之一的时间出差在外。

在某国家重点工程项目中,孙宏才精心谋划,大胆提出了要上“某系统靶场条件建设”项目,并任该项目的总设计师。2002年春节假期,他和有关人员一起放弃了休息时间,加班加点,提出了论证报告。并带领项目组成员奋战数月,攻克了一个又一个技术难关,提出了一整套完整的试验方案,运用先进的技术和原理,创造性地主持设计并研制了一整套先进的试验测试系统和五个测试工程,即定向导航航迹及探障测试试验分系统,综合参数测试系统,电磁干扰试验分系统等。并在其中采用了大量国际上先进的新技术,有效地攻克了一系列技术难题,使靶场条件建设达到国际先进水平。2002年7月,经中国国际投资咨询公司评审,一致认为该项目建设高新技术含量高、技术复杂、设计先进。为提高工程装备试验水平和综合试验能力,为考核未来新的工程装备提供了科学的、先进的测试手段。

为根本解决我军高原工程装备的技术问题,孙宏才多次组织人员赴高原地区考察,对高原军用工程机械的需求进行调研,分析了高原军用工程机械的保障性要求和工程保障重点,提出了高原工程机械建设的总体技术要求和科学的

编配方案,把“三自一参与”的科研订购思路运用到高原工程机械的研制过程中,并提出把鉴定试验与部队使用试验相结合,真正走出了一条投入较少、效益较高、发展较快的武器装备创新之路,为装备尽快形成战斗力打下了坚实的基础,取得了显著的军事效益、社会效益、经济效益。

某两项工程是国家高新工程项目,孙宏才既是两个项目试验方法研究的技术总设计师,同时还担任两个项目定型试验的现场总指挥。这两个项目是全新的系统,国内外均无试验方法可借鉴。孙宏才带领项目组反复研究,大胆创新,运用系统工程理论制定了完整的试验方法和试验方案,撰写出几万字的研究报告和试验大纲。为确保试验圆满完成,他随着试验组多次南北转战,历时150多天,行程4万多公里。为确保试验安全,他提出并审查了各分系统制定的安全管理规定和火工品操作规程,坚持每日例会制度,在总结当天工作的基础上安排第二天的工作,同时分析工作中的不安全因素,做到防患于未然。为了万无一失,装药前后、每个警戒点、每个测试工位,他都要亲自检查。由于过度的劳累,感冒了、嗓子哑了,但他仍然坚持在一线指挥。试验现场属雷电多发地区,在自然条件方面给试验安全工作带来了诸多不利因素。有两次在实弹试验作业时突遇雷电,装满实弹的装备若遭雷击,后果不堪设想,情况万分危急,他沉

着指挥,果断采取措施,将人员及装备分别转移到安全地域,避免了重大意外事故的发生。2003年12月初,某项试验安排在河北官厅进行。由于试验危险性较大,孙宏才在零下十多摄氏度的情况下,顶着刺骨的寒风,在野外亲自指挥试验,一干就是七八个小时,由于采取措施有利,确保整个试验圆满安全完成。在某爆破试验中,由于参试产品均处于研制初期,性能很不稳定,在试验中相继出现了哑弹、飞弹、半爆弹等异常现象,在一次试验中同时出现这么多状况在工程兵试验史上还是第一次。他临危不乱,在指挥现场人员及时疏散后,又同有关人员一起,按照操作规程逐一安全地排除了险情。

正是在孙宏才和他身边战友们的共同努力下,短短几年内,高速系列工程机械、高原型系统军用工程机械等一大批具有国际先进水平的工程机械定型并装备部队,使我军工程装备总体技术水平跃上了新的台阶。

祖国和军队的利益高于一切

1991年,作为我国系统工程决策科学方法专家,孙宏才受邀参加了在美国匹兹堡大学举行的国际学术研讨会。在会上,著名数学家、运筹学家美国工程院院士萨蒂教授,对孙宏才所作的精辟独到的学术报告大为赞赏。会后,他又特意找到这位来自东方的学者,又一次就有关学术问题



进行深入的探讨,萨蒂教授有意留孙宏才做他的学生。

而孙宏才想到的是国内还有许多工作等着自己去做,就学术问题,可以通过其他渠道向教授请教。萨蒂教授理解了,祖国在这位中国军人的心目中的地位比什么都重要。

孙宏才没有留在美国,可他研究系统工程理论的脚步却没有因此而止歇。1991年以来,他每年都要发表一到两篇重量级的学术论文,仅在国际学术会议上就发表了10多篇,在国内核心学术刊物上发表论文40篇之多,成为我国装备系统工程学科屈指可数的学术技术带头人。他在决策科学、在AHP的理论、尤其在AHP群组决策理论方面都达到了较高水平,他创造性地提出了GAHP的二次加权理论,并对最前沿的网络层次分析法(ANP)进行了概念性研究,界定了网络束、控制层、反馈控制系统、反馈系统超矩阵方

法,其研究水平在国内处于领先地位,在国内外AHP的应用研究方面享有很高的知名度。

2004年,萨蒂教授与孙宏才在北京又一次相遇。萨蒂教授再次对这位中国学者的学术水平赞赏不已,并专门邀请他共同编著一本学术著作《网络层次分析案例研究》,由孙宏才负责编著其中的几个重要章节。不久以后,这本网络层次分析法方面的权威著作在华盛顿某出版社出版。

孙宏才不仅自己倾心于系统工程理论的研究,他还致力于这种科学理论的推广,他创办了国际上第一本专门介绍AHP的专业杂志《决策与层次分析法》;多次举办全国性的培训班;多次组织全国性学术活动;作为国家核心期刊《系统工程理论与实践》的副主编,审读所有有关论文;作为主编、副主编,编辑出版书籍12本,其中个人专著4部;作为博士生导师,培养博士后、博士、硕士16



名。实实在在地为我国的决策科学事业做出了突出贡献。

孙宏才的贡献还不仅仅在于此,作为总装备部科技委军备控制科学技术专业组成员的孙宏才多次参加有关军控谈判,以自己过硬的专业素养,为维护国家根本利益做出了突出贡献。2004年,在日内瓦国际军控会议上,某一西方大国抛出一部针对我国的提案,孙宏才从人道主义观点出发,用自己丰富的专业知识,列举出一系列准确的技术数据,有理有据地反驳了对方,从技术角度上掌握了主动权,从而维护了国家的根本利益。外交部驻日内瓦参赞傅志刚激动地拉着孙宏才的手,由衷赞叹:“你是位真正的专家!”

由于孙宏才同志的努力,他曾获得军队科学技术进步一、二等奖13项,三等奖7项。国家和部队也给予了他很高的荣誉。1993年享受国务院政府特殊津贴。1996年

被总参谋部授予优秀中青年专家。2001年被总装备部优秀人才奖。他还担任了总装、总后、武警科技进步奖评审委员。

故乡永远是他的牵挂

“君自故乡来,应知故乡事,来日倚窗前,寒梅著花未?”我们每个人的心里都有一方魂牵梦萦的土地。孙宏才也一样,在他的心里永远装着扬中这个故乡。

孙宏才非常关心家乡的发展。逢年过节,或者是假期,他都要挤出时间回家乡走一走,看一看。家乡的那怕是一丁半点的变化都常常令他激动不已。

我了解孙宏才这种难以割舍的故乡情节,是在2008年10月18日,为了筹建扬中发展促进会,我与陆朝银会长赴京召开扬中老乡座谈会,征求意见。会上孙宏才满怀热忱地发言,认为成立扬中发展促进会是一件非常有意义的大事,

并表示全力支持。

2009年12月6日,扬中发展促进会南京分会成立。孙宏才作为分会的代表被邀请参会。此时正是孙宏才编写《网络层次分析与决策科学》这本书的关键时期,但孙宏才接到邀请后,毫不犹豫地赴宁参会。我记得那天孙将军达宁已是深夜二点半,他稍微休息了一会,上午准时参加了南京分会的成立大会,并作了热情洋溢的发言。

此时,我看着一脸倦容的孙将军,耳边响起2009年7月18日,北京分会成立,大家一致推选他为会长时,他的那番充满激情的讲话:

北京分会是在北京的扬中人相互联系的桥梁,是联络感情、加强合作的平台,更是促进家乡发展的新的载体。我们在这里共话对家乡的思念,共谋促进家乡发展的大计。

我们要发挥自己的聪明才智,为扬中的发展献计献策。在座的各位都有着丰富的经历,渊博的知识,是各个领域的行家里手,又长期工作、生活在北京,思维超前,视野开阔,对事物的看法有着独到的见解,对经济建设有着相当准确的预见性,对社会的发展有着深思熟虑的远见卓识,这是为家乡献计献策的得天独厚的资源,希望大家积极从促进家乡科学发展,快速发展,协调发展的基点出发,为家乡建言献策,当好参谋,当好顾问,成为推动扬中快速发展的加速器。

我们要发挥自身的优势,为扬中的发展穿针引线。在座的各位

汇集了工、商、军、政、科、教、文、卫各行各业的精英,既了解外界的情况,又了解扬中的实情,并且掌握着大量的信息资源,拥有很多方便快捷的渠道,这为扬中今后大力实施“走出去,引进来”的战略提供了最好的纽带和桥梁。希望大家今后多做牵线搭桥的工作,多做有利于扬中健康发展的工作,多做有利于提高扬中人民生活水平的工作,积极提供项目、技术、资金、人才等方面的信息,积极从中穿针引线,争取创造更加有利的条件,促进扬中的进步,促进扬中的腾飞,促进扬中的科学发展。

我本人将竭尽全力做好我份内的工作,履行一个会长的职责,发挥一个在外工作的扬中人最大的潜能,积极协调,积极沟通,使大家能够更方便地交流,增进情感,增进友谊。把北京分会办成我们扬中人在北京的交流平台,办成扬中在北京的智囊库、信息

库。让大家感到人虽然在北京,但是我们的心想着家乡,时刻关心着家乡的发展。这是我们能够凝聚起来的动力,也是我们工作的动力。

家乡的发展一日千里,对家乡的思念也与日俱增。我们虽然身在异乡,但情系家乡。我们共饮一江水,是扬中的水土养育了我们,是扬中的文化滋润了我们,是扬中的乡情让我们心灵相通。游子千里梦,依依桑梓情。无论走到哪里,我们对家乡的思念都会萦绕在心头;无论职位高低,我们期盼家乡腾飞的愿望都是一样的,因为我们都深深地热爱着这片土地。

让扬中更美好,不仅仅是家乡人的事,也是我们所有在外的扬中人的事。让我们共同努力,共同祝愿扬中的未来更加美好!共同为家乡的繁荣进步而努力奋斗!

孙宏才,一位从四面环水的扬中岛上走出来的将军,2011年6月12日,我采访他结束后,他送给我一本2011年1月由国防工业出版社出版的《网络层次分析法与决策科学》。这本书系统地论述了层次分析法、网络层次分析法的基本概念和原理、网络结构形式,测度原理和排序方法,介绍了网络结构层次分析法超级决策计算软件的使用方法、复杂网络的建立和使用方法,并在应用研究上进行了进一步拓展。专家们认为,该书内容丰富,实用性强,是国内第一本比较系统介绍网络层次分析法的著作。该书既有较为完整的数学理论推导,更侧重了应用研究,包含着作者20多年来坚持不懈,持续研究层次分析法和网络层次分析法的心血和结晶。

层次分析法与网络层次分析法是系统科学中决策科学的重要分支。著名科学家钱学森早在1981年就指出:“毫无疑义,系统科学将极大地加强人们直接改造客观世界的能力,在中国为实现社会主义现代化做贡献。”

孙宏才将军所研究的系统科学也必将为我们国家的现代化和军队的建设作出应有的贡献。我坚信。■



旅居加国二十年

文 | 顾明静



少小离家，四海为家。

现代化的空中交通工具和飞速发展的通讯技术，大大缩短了东西半球的距离，全球性的开放大趋势使这个世界变得越来越小，洲际间的人口迁移已司空见惯。

我17岁高中毕业离开家乡——扬中县新坝公社新春大队（现新坝镇双新村），去上海、青岛等地求学，先后在济南铁路局徐州分局、连云港墟沟铁路疗养院、江苏化工学院（后更名为江苏石油工业学院、江苏工业学院）供职。1989年赴加拿大学习和工作。我的先生朱忠祥1988年先期赴加拿大考察、学习和工作，迄今已有二十个年头。

1977年，我们国家正处于改革

开放的前夜，中国的教育制度又一次发生了历史性的变化，这就是恢复高考制度。那时，我和先生都是新坝中学高一年的学生，成绩都比较优秀，参加了当年的高考，尽管考得不错，但政策规定非毕业班学生一律不予录取。我的胞兄顾明社（现扬中市教育局党委书记）参加1977年高考已被录取，在他的精神感召下，我又参加了来年的高考，被上海铁道医学院录取（该校先并入上海铁道大学，后并入同济大学）。我先生考入南京化工学院（现并入南京工业大学），后考入北京化工学院（现北京化工大学）硕士研究生。我们结婚后，双方都调入江苏化工学院工作，日子过得比较平淡。

一个偶然的会使我们的工作和生活发生重大转折。

1987年，国家教委委派一批高校教师赴北美或欧洲考察学习，江苏化工学院分得一个指标，院党委决定派一个50岁左右的老同志去。当时领导可能是出于论资排辈的考虑，但院领导又担心老同志年龄偏大，外语可能过不了关，于是就决定将我先生作为替补，原因是他年轻，硕士研究生毕业不久，而且外语也好。果然，在南京的培训班上，这位老同志英语跟不上，我先生就由替补变成了正式，并于1988年初踏上加拿大的国土，进入西安大略大学考察学习。原定考察学习一年，内容是化工自动化。由于他勤奋好学，加之原有基础好，国外实验室条件比较优越，这些为他进一步深造创造了可能。一年快结束的时候，导师爱才心切，竭力挽留我先生读他的博士研究生，于是决定留下，继续攻读博士学位。翌年，因有我先生在加拿大担保，于是我携带4岁的女儿顺利进入加拿大。

初到一个陌生的国度，感到一片迷茫，关键是语言障碍，尽管简单的对话交流尚能进行，但深度沟通还是有困难。电影或电视至多只能理解一个大概，加上加拿大文化背景与中国有很大的差异，有些

事情只能一知半解。那时,我先生是边读博士边打工挣钱;我是一边读语言学校,一边寻找医学院校,大半年时间,基本适应当地环境。在起初三年里,尽管我们都在从事学业,但凭着我先生帮助导师做课题研究的补贴和适当的打工收入,一家三口完全能在异国他乡站稳脚根,并拿到了绿卡。1993年加入了加拿大国籍,1997年又添了一个女孩,这样一家三口变成了一家四口。

1999年,我先生博士毕业后,正值北美经济不景气,在一职难求之际,很幸运地获得了数家公司的聘任,并选择了距多伦多约200公里的伦敦市(与英国伦敦同名)一家高科技公司高级工程师的职位,主要从事石油化工自动化系统的软件设计及应用工作。这个公司与他所学专业十分对口,至今一直未跳槽。该公司在北美有较高的地位,属于高科技研发单位。这些年,他参与研发的不少软件系统在北美石油自动化领域处于领先地位,有些子项目的设计属全球唯一。该公司在中国国内有几个较大规模的研究和销售基地,先生曾几次代表公司去北京、上海、天津等地考察,并物色合作伙伴。

我于20世纪90年代中期由社区医院进入保险业工作。保险业与我所学的医学专业在有些人看来好像毫不相干。其实,加拿大保险业与中国的保险业运作方式和保险方式是不一样的。在加拿大,居民办理保险,除了考虑年龄

因素外,还要经过非常严格的体检,不同的体质状况和有无疾病(特别是有无重大疾病)是决定投保金额的重要依据。要了解投保人这些情况,必须进行严格的体格鉴定和检查,我所从事的就是这方面工作。这项工作薪水可观,要求也很高。我当时把原有的工作辞掉去应聘这一工作,是经历了一场思想斗争的,尽管应聘保险业录取率很低,但还是想试一试。结果在50多人的报名队伍中,唯一录取了我一人,真幸运。随着经验的积累和工作的勤奋,现在我已成了高级职员。这两年总管已不要求我去单位上班,自己在家里的电脑上上班就行。有关人员把成批的保险资料发送到我电脑上,然后由我负责审核与签字,最后报到总部即可。

我们和众多的出国留学人员一样,到国外求学、工作和生活,大体经历了三个阶段。

一是适应阶段:一下子来到一个陌生的地方,风土民情、生活习惯、语言文字都不一样,一切都得从零开始,出现由不适应到适应这一过程,这是很正常的。这一阶段由于没有稳定的收入,只能住最便宜的房子,需要省吃俭用,差不多抠门到每分钱都要计算着用,脑子里总在算“汇率”。边读书,还得边干活,有时不免要遭些白眼。但是,正是这段经历为今后的发展积攒了实力。其间,英文水平在迅速提高,社会活动范围在不断扩大,对当地社会的了解在逐步加深,信息和机会

也随之而来。我先生刚来时因是留学生身份,不准打工,只能悄悄地打“黑工”,挣钱不多。那时他也为人洗过盘子,很辛苦,但也很坦然。他心里非常清楚,这不过是暂时的,不可能一辈子这样下去。这么一想,心情自然会轻松很多。二是转变阶段:一般在2年以后,开始思变,在认真总结过去的基础上,衡量自我,作出新的选择。在这一阶段,刚来时的惊慌失措没有了,经济上也开始有积累,家用电器和家庭必需用品也配齐了,很自然地用上了二手车。三是稳定阶段:4-5年以后,进入了稳定期,逐渐找到了自己的位置,换到了一个比较满意的工作。从此生活上发生了质的变化,旧车换成了新车。目前,我家有两辆小车(一辆奔驰、一辆丰田)和一辆房车。住房由租房变成了买房,我们住着自己的别墅,还有游泳池,房舍周围大约有三亩地,有大片的草坪和小树林,用中国话说,开始步入了“小康”。

加拿大是世界第二大国,人口3000万左右,是世界上平均人口密度最低的国家之一,89%的土地没有永久性居民,南部与美国为邻,约5000公里。我们所在的西安大略地区距美国底特律很近。我们进入美国领地,享受免除签证的待遇,因此,我每次回国探亲,都是开私家车先到底特律,然后坐直达飞机到上海浦东机场。

我们居住的伦敦市是一个中等型的城市。这是一个环境很优

美的森林城市,夏天芳草萋萋,林木森森。它是一个科学城,集中了不少高校和政府的研究机构,几乎没有什么工业,所以工作机会比较少。我们很多朋友毕业后都到外地就职去了,我们能在这里工作、生活和居住等于是“中奖”。人们都说这是一个比较舒适享乐的城市。冬天比较漫长,从11月份就进入冬季,一年会有好几场大雪。由于温度较低,直到4-5月份才逐渐暖和起来,春天较短,很快便进入夏季。夏天是加国最美的时候,白天温度一般在30度左右,到傍晚气温突然凉下来,人们都喜欢晚饭后出来散步。我们在距伦敦市不远的公园里拥有自己长期停放在那儿的房车,夏季我们每个周末都去那儿度假,公园里拥有多种设施,比如游泳池、网球场、足球场、沙滩排球场等等。最有趣的还是我们能在那里钓鱼,几乎每次都有大的收获。晚上大家围在一起跳舞,很是让人放松。秋天,漫山遍野的枫叶或是橘黄,或是嫣红,宛如一堆堆燃烧的篝火,因此加拿大有“枫叶”之国的美誉,加拿大国旗上的枫叶代表了加拿大人对枫叶的喜爱。在公园游玩时,我们还交了好多不同国度的朋友,经常和他们一起聊天或打扑克。到了10月中旬,公园就关门了,我们期盼着下一个夏天的到来。

在这里工作是比较紧张的,上班时很少有人闲谈。相互之间很少谈及家事和私事,在一起工作十几年,都很少知道对方的家庭和经济状况。同时,上下级之间没有

请客送礼的,很少饭桌应酬,与同事、老板之间的关系比较简单,下班后以及周末就是自己的时间,自己支配。这里不会因为人际关系而产生烦恼,你只要有本事,上司就会器重你;没本事,就要解雇你。典型的生活方式是夫妻孩子热炕头,这种生活虽然土气,但实在踏实,跟当下中国花花绿绿的城市相比,加拿大很像是滕文骥二十多年前导演的一部电影《都市里的村庄》所展现的那样。

加拿大社会诚信度较高,虽然办事也有拖拉现象,但办事手续都很简单,你不需要费劲去证明什么,办事人员很容易相信你,让你不得不对自己提出更高要求。人家这样信任咱,咱能辜负人家吗?话又说回来,任何一个社会都是瑕瑜互现,加拿大下层社会也有不讲信用的,特别是一些文化层次低的人。我们家在2002年曾买过一些二手房,搞业余经营出租,就遇到部分人到时不交房租,赖账、赖住,最后我们一气之下将二手房全部卖掉了。

加拿大自然人口增长率为负数,社会对于愿意生孩子的父母表现出十二分的尊敬和关照,加拿大实行属地政策,即凡是在其境内出生的孩子,都可以拥有其国籍。

加国的教育比较特殊,各种类型的学校都有,条件、师资、管理、名声、地位差距很大。这些年,国内来加拿大上学的人特别多,也十分闹忙,但来加拿大前无论如何要了解清楚,否则容易受骗上当。

加国小学为1-8年级,然后

进入中学4年。小学8年功课少,孩子们几乎没有什么课外作业,早上9点上学,下午3:30放学,没有什么家庭作业。寒假在圣诞节期间,有两周;春假在3月份,有一周,然后是暑假两个月(7、8月份)。假期中,老师从不布置家庭作业。中国家庭的孩子,家长在暑假会送孩子上一些课外班,如学钢琴、游泳、画画等。加国学校鼓励学生阅读各种各样书刊,我的小女儿6年级时已经读了许多小说,每周都要读长篇小说和短篇小说,每天读的书比我们现在的成人要多得多。学校还经常让孩子做项目,所谓的项目就是老师出一个课题,然后让学生自己查找资料,从网上搜集素材、图片等等,然后集中在一个大板报上,认真地讲给老师和同学听,然后老师给其打分。记得女儿的一个项目叫“二次世界大战”,搞得非常好,有文章、有图片,内容还挺丰富。他们从中还真的学到了不少东西,不但扩大了知识面,而且也学会了怎样去搜集资料,选择材料,更提高了学习的自信心,锻炼了自己的语言表达能力,丝毫看不出有什么负担和压力。中学4年功课比较紧,所以一般到了中学阶段,孩子不怎么参加课外班了,集中精力学好功课。这里的大学不需要入学考试,进入大学就根据学生高中的成绩。大学本科4年极其辛苦,淘汰率也高,我们的大女儿现就读西安大略大学四年级,她觉得功课很紧张。她是学生物、病理方面的,解剖实验做得很多,周末和暑假还在医学院

实验室学习工作,平时的责任也很大。很多学生都想读几年预科后考医学院,但非常难,因为竞争非常激烈,不光要功课好、分数高,还要看你的社区活动经历、服务经验、工作能力、服务评价以及你做了多少小时的志愿者等等,很多学生都是读完了研究生再考上医学院,所以学医在北美是非常不容易的。

加拿大是一个具有多元文化色彩的国度,拥有完善的教育制度,每年教育经费高达国内生产总值(GDP)的7.1%,拥有不少世界知名的高等学府,相当多的大中学校 and 职业学校颁发的文凭被世界各国广泛承认。

长期在加国,深感这里的环保意识特别强,拥有树林、草坪比拥有房子还要重要,保护环境在这里早已深入人心。夏季开车外出旅游,沿线各地看不到散乱的垃圾,马路上看不到清洁工人,不同等级的路面都十分整洁。居民家家户户都有大塑料袋,垃圾分类袋装早已形成习惯。小孩子的环保意识似乎比大人更强,有时还检点我的疏漏。

加拿大是一个高税收、高福利的国家,个人所得税占到收入的30% - 35%。个人所得税的收缴是刚性的,纳税人的纳税意识也较强,有收入不纳税会被人瞧不起,羞耻的程度不亚于做贼。在机制和管理上,加拿大普遍使用信用卡和个人支票,现金流通极少,发放工资是用信用卡,其他劳务收入也是信用卡,到商店买

生活用品,到市场买菜都是信用卡支付。税务部门能随时随地监控你的收入情况,无论纳税人在几家银行有户头都逃脱不了电脑系统的监察。

高税收与高福利是并存的。在加拿大,绝大多数人享有较完备的社会保险,居民区的服务设备完善,儿童从出生到16岁,享受牛奶金补助,所有居民享有公费医疗和福利计划以及小学到中学12年免费教育。

加拿大社会总体是平静的、安全的,但稳定的长河中有时也有湍流。由于这个国家是由移民构成的国家,全国有10个省、3个地区。9个省讲英语、1个省(魁北克省)讲法语。所以在加拿大,这些年敏感的政治问题是魁北克闹独立的问题。魁北克是加拿大的一个省份,人们把魁北克人叫“老魁”,他们平时讲法语,许多魁北克人其实是可以讲英语的,只是他们不愿意罢了,因为他们觉得他们的文化和语言是独立于其他省的。强烈的民族情绪使他们一直渴望独立出去,在蒙特利尔用法语跟当地人打招呼他们会无比热情地回应你;即使你后来改用英语表述,他们也会热情地帮助你,因为这显示了你对他们文化的尊重和亲近。在蒙特利尔,少了多伦多的严肃,却多了份法国文化的浪漫和浓浓的“小资”情调。

长期在外,虽然在工作 and 经济方面都比较稳定了,但是思乡之情日趋浓烈。尽管在国外呆了

20年,可喜欢吃的依然还是中餐和家乡菜,我曾用扬中的韭菜籽、冬瓜籽在屋后栽种,获得了成功,不仅自己享用,还送给老外尝鲜。我们每周都看中国频道的电视,了解国内大事,特别是去年北京主办的奥运会,我们欣喜万分。喜欢听的歌曲还是中国歌,特别是一些经典民歌和上世纪80年代的歌曲。喜欢看的还是中国电影和中国的电视连续剧。我们附近的华人经常聚在一起,感到十分亲切,玩中国的扑克,打80分(听说扬中现在又玩攒蛋了),唱中国歌,喝中国酒,聊国内的变化,探讨一些国内的热点问题等。大家都有一个愿望,就是退休以后,每年回到国内呆上半年,享受家乡的美食,还要游览很多很多我们没有去过的中国旅游景点。我深深记得印度名剧《沙恭达罗》中的一句话:“黄昏时刻的树影拖得再长也离不开树根。”

移民加拿大,在扬中人当中,我们算是比较早的。这几年,扬中不断有人来加拿大上学、打工、做生意、搞贸易、招商引资以及开展学术和技术交流等等。开放的大门越来越敞开,扬中与加拿大的联系越来越多,越来越密切。我在加国接待过扬中的徐平副市长、黄万荣副市长,为扬中经济社会的发展和文化的繁荣感到由衷的高兴,为自己身为扬中人感到自豪。

扬中,我会时常回来的! ■



营销战略与实践

江苏南自通华电气集团董事长 倪道宏

一、营销战略背景

背景一：

扬中地处长江之中，人口稠密，资源十分匮乏。独特的移民文化赋予了扬中人自强不息、敢于拼搏的秉性和精神。率先觉醒的市场经济意识催生了乡镇工业在扬中的较早起步和迅速发展。然而，由于资源匮乏，多半属于加工制造业，这种两头在外经营模式，催生了扬中一支独特的供销大军。他们同时兼任众多企业的销售代表，不固定于任何一个企业，四处闯荡，自担责任，通过争取来的业务在众多厂家比选竞争，从中获取个人收益，同时又促进了企业和区域经济的发展。

背景二：

扬中是全国著名的电器之乡，素有工程电气岛的美誉，早在上世纪九十年代至本世纪初，曾有“无电不成厂”之说。产品大都是以桥架、开关柜、母线槽等成套电器为主。扬中电气产业的形成和崛起，把独立供销员经济做到了极致，成了举世瞩目的一道亮丽风景线。

许多人在竞争中磨炼、摔打，掌控了重要的市场资源，积累了丰富的经验，形成了一批高手大腕和巨富精英，成了不可多得独特资源，是历史上支撑扬中电气产业发展的重要力量。

背景三：

我们南自通华是扬中电气行业的老牌企业，见证着独立供销员销售模式的成长、发展和演化。在过去较长时期内，尤其在03年重组之前，依靠独立供销员销售为公司的主体营售模式。企业既分享着这一模式的成功，又饱含着无数的隐痛。随着市场的逐步规范和竞争的日益加剧，面临产品结构的升级转型和公司稳定持续发展的要求，这种单一的独立供销员营销模式也暴露了许多不容忽视的弊端，主要表现在：一是随着市场的规范和竞争的加剧，一方面使产品的利润空间变小，另一方面又加剧了独立业务员的逐利欲望，加之独立供销员组织程度低，素质参差不齐，不讲诚信、挪用货款等短期行为时有发生。同业间的无序竞争

致使企业经营效益下降，风险加大。二是这种单一的独立供销员模式致命的弱点还在于公司形成不了自身的掌控市场资源的能力，长期命系他人，受制于独立销售员，生存的风险加大。三是随着科技创新和结构升级转型的加快，传统的独立销售员对新产品、新专业的技术要求和市场环境陌生，缺乏对新产品的技术知识和销售经验，制约了公司向更宽领域和更高层次发展。因此，创新营销战略，构建新的营销模式和营销体系已成为我们南自通华所面临的紧迫而重大的课题。

背景四：

我们通过重组，使企业高速发展，整体优势大大增强。在综合实力、产业规模、专业能力、科技人才、资质荣誉及文化影响力等方面都得到长足发展，集团品牌影响力和行业知名度得到了极大提升，彰显出对市场资源较强的集聚和整合能力。今天的南自通华，具备了由单一的依靠独立销售员营销向集团化战略营销转变的条件和能力。

编者按：

江苏南自通华电气集团是一个以传统电气起家、电气产品为主导的集团化企业。她，见证着中国电气产业的发展壮大，伴随着电气产品市场的演变和发展，经受了日趋激烈的市场竞争的磨砺和考验。

公司起源于1974年一家地方国营小厂。2002年销售不过亿元，国企改制时濒临倒闭，2003年与国电南自重组，进入高速增长期。近10年的沧桑巨变，逐步由原来的传统电气成套发展成为拥有八大产业基地、16

家专业公司的大型集团化企业。产品涉及电气成套、电能传输、微机综合自动化、节能与电能质量治理、电力自动化、大功率电力电子、新能源、新材料、船舶配套、环境工程、LED照明等众多专业领域。2010年产销规模突破25亿元，创利税2亿元，资产总规模突破40亿元。企业建有院士工作站、博士后工作站和多家省级工程技术中心，与GE、西门子、施耐德、ABB等国际著名公司形成战略合作关系，被国家命名为重点高新技术企业、产品质量免检企业和国家火炬计划电力

电气产业化基地领军企业，在行业内形成了较高的知名度和较强的市场影响力。

一个原本濒临倒闭的企业，为什么能出现如此戏剧性的嬗变？一个以传统电器产品为主、市场竞争日趋惨烈的企业，为何规模扩张如此之快？一个企业的生存和发展，始终要以市场为前提，营销为龙头。南自通华成功的因素固然很多，但是，坚持从企业实情出发，顺应市场规律，创新并实践自己的营销战略，却是其成功最为重要奥秘。

基于上述背景，面对不断变化的新情况、新问题，我们正是站在“打造实业巨舰”的全局高度，用谋求可持续发展的战略眼光，全面审视自身传统营销模式的优劣与得失，借鉴成功的经验与做法，创新实践了自己的销售模式，形成了各具特色的营销战略体系。

二、营销战略思路

市场营销始终是攸关企业生存发展的大问题，来不得半点浮躁。我们在创新自身营销战略的过程中，认真总结了传统销售模式的得失利弊，分析了自身情况变化和市场演变的趋势和规律，发现当今的市场营销发生了下列重要变化：从外部讲，市场竞争日趋激烈、规范，产品的盈利空间变窄。市场的区域性、行业性特点更趋明显，在不同区域或行业中其销售环境和特点差异性较大；从内部讲，集团通过多年来的高速发展，整体实力和市场形象得到极大提升，对资源的统筹协调能力大大增强。集团传统电器的单一产品结构已经打破，新专业发展很快，门类众多，专业与专业之间市场的关联度减弱，销售环境和销售方式差异较大。各专业

公司的规模、能力、基础条件、综合实力也不尽相同。随着技术条件的进步，产品的科技含量逐步提高，有的已进入新能源、节能环保、智能电网等高端领域，传统的销售人员、知识经验和销售方式已远不能适应，等等。通过上述系统分析，我们在构建营销战略、创新销售模式过程中，始终遵循下列重要原则和理念：

(一)坚持以“提升公司掌控市场资源的能力”为核心主旨。创新营销战略模式，根本的立足点就在于又要最大限度地抑制和避免单一依赖独立销售员模式的弊端，解决公司市场命运长期受制于人的问题。

(二)促进公司资源和独立销售员资源的紧密结合，相得益彰。新的营销模式不排斥独立销售员的作用，独立销售员仍然是企业加强利用的重要资源。关键是要形成公司主导下的合作共赢的新模式、新机制，并逐步提高公司自营销的能力。

(三)充分发挥、利用集团的整体优势和统筹协调能力，全面兼顾集团与专业公司、专业公司与专业公司之间作用的协调联动和资源的统筹互补，使单个公司

资源变为集团体系内共享资源，最大化地提高资源的整体效应。

(四)关注重点市场和专业市场，注重重点市场和一般市场、专业市场和区域市场的全面兼顾，突出重点，科学布局，形成稳固的专业市场和区域市场交叉覆盖的格局。

(五)在强化自营销的同时，关注和发展专业机构代理销售和独立销售员代理销售模式，使代理销售成为自营销的延伸和补充，最大限度地发挥社会销售资源的作用，壮大提高公司自营销的能力。

(六)在注重市场资源建设的同时，还必须注重体制、机制的创新，适时建立专业营销组织，引入股权及事业部/公司运作机制，强化企业意志、提高组织程度，增强利益联系和奖惩激励。

基于上述原则、思路的系统思考和策划，南自通华创立了由“公司主导市场命运”主战略统领下的“品牌营销战略”、“区域销售战略”、“行业营销战略”组合式营销战略体系。具有主旨明确、综合系统、兼容互补的特点。通过几年的实施，收到了良好的效果。

(未完待续)■



传承井冈山精神 推进现代化建设

文 | 范选华

春夏之交我登上井冈山，耸立在面前的是革命先烈们用生命和鲜血铸就的不朽丰碑；离开井冈山，绵延在脚下的是基本现代化建设的崭新征程。伟大的事业需要伟大的精神，伟大的精神成就伟大的事业。无数革命先烈用鲜血和牺牲锻造出的“坚定信念、艰苦奋斗，实事求是、敢闯新路，依靠群众、勇于胜利”的井冈山精神，它不仅是中国革命的精神支柱，也是国家发展的内生动力，更是我们率先基本实现现代化的思想基础和精神根源。

率先基本实现现代化——

必须坚定信念、励精图治

坚定信念是井冈山精神的灵魂。大革命失败后，井冈山的革命火种靠什么点燃了“工农武装割据”的燎原之火，照亮了中国革命的前程？靠的就是共产党人对中

国革命光明前途的坚定信念和不懈追求。经过改革开放三十多年持续不断的打基础、修跑道，扬中加快发展的平台更实，跨越赶超的活力更强，已经处在蓄势起飞的新起点上，正在进入由“率先全面小康”向“率先基本现代化”进军的新阶段。“跻身苏南率先基本实现现代化第一

方阵”，这是全市上下共同的目标，我们必须咬定这一目标，不动摇、不懈怠，以坚强的意志、坚韧的毅力，激情跨越、全力迈进。

坚定信念，就是要看到宏观大势为我们现代化建设提供了利好的外部环境。进入“十二五”，我们面临着前所未有的机遇和挑战。与发达国家城市和国内先进地区相比，我市经济社会发展长期累积的固有矛盾还没有得到根本解决，先发过程中又较早遇到不少新情况、新问题，经济发展、城市建设、居民增收、社会管理等任务十分繁重。不进则退，不进则输，扬中要走在全省“第二个率先”的前列，出路只有一条，那就是放眼全球，把握机遇，迎接挑战，果断地迎着新技术革命顺势而为，迎着知识经济趁势而上，瞄准国际国内先进水平，以率先基本实现现代化引领更高水平的全面、协调、可持续发展，

不断增创发展新动力和竞争新优势，全面提升综合实力和城市竞争力。

坚定信念，就是要看到自身优势为我们现代化建设夯实了坚实的起跳平台。扬中得天独厚的个性优势是其他地方无可比拟的。随着泰州公路大桥的建成通车，扬中正逐步实现由“神经末梢”向“神经中枢”的历史性转变，为我们在更大范围、更宽领域内集聚优质资源要素提供了广阔的空间。同时，扬中最可宝贵的长江岸线资源优势已得到充分的彰显，正在成为政策聚集、目光聚焦、要素聚合的最前沿。只要我们顺势而为、乘势而上，就一定能在更好更快的发展道路上实现新一轮的“跨栏跑”和“撑杆跳”。

坚定信念，就是要看到现实机遇为我们现代化建设注入了难得的动力源泉。随着扬中对外交通出口的全面畅通，区位优势将实现由“江心跳板”向“区域链核”的跨越；随着三大主导产业的蓬勃发展，“五大板块”的功能完善，中国石油长江项目、大全科技园、中电变压器、荣德、环太新能源基地等一批十亿、数十亿重大项目的相继建成，经济规模将实现由“均量领先”向“总量倍增”的跨越；随着转型升级的加快、资本与“智本”的对接，产业发展将实现由“扬中制造”向“扬中创造”的跨越。尤为可喜

的是,全市上下思富求变的热情快速迸发,汇聚了“攀高争先、矢志当强”的精神力量,形成了“心齐气顺、风正劲足”的和谐环境,只要我们始终保持这样的发展态势,始终保持这样的精神状态,基本实现现代化的美好蓝图,就一定能在扬中大地上生动展现。

率先基本实现现代化——

必须实事求是、敢闯新路

实事求是、敢闯新路是井冈山精神的精髓。农村包围城市、武装夺取政权的井冈山道路,就是以毛泽东为代表的中国共产党人,依据对中国革命性质的深刻分析和对中国国情的透彻了解,遵循实事求是的思想路线,把马列主义的普遍原理中国化,开辟出来的中国革命唯一正确的新路。率先基本实现现代化,没有现成的模式可以借鉴,我们必须从实际出发,根据扬中经济社会所处的发展阶段以及面临的挑战和制约因素,因地制宜地选择适应自身基础和条件的现代化路径,在确定战略目标、战略重点、战略措施等方面,既要体现时代特征、中国特色,更要体现扬中特点,扬长避短地推进扬中现代化进程,努力形成率先基本实现现代化的“扬中模式”。

要把敢闯新路体现在创新发展思路上。

在推动转型升级方面,我们要通过改革的办法和开放的思路,推动三大主导产业跨越发展,特别在现代服务业发展上,要创新工作思路,拿出一些突破性的政策措施。

在项目建设方面,要敢于“无

中生有”,策划出一批大项目,积极对外推介招商;甚至要敢于“小题大做”,拿出一些符合国家产业政策的好项目,积极争取政策性投入。

在城市建设方面,要引导干部群众从城镇思维中走出来,切实强化现代新城意识。这样,大家才能更加自觉、主动地投身到城市建设中,现代化滨江新城建设才能深入、持久地推进。

要把敢闯新路体现在破解发展难题上。

目前的宏观环境是我们解放思想的空间,更是我们加快发展的潜力。要密切注视经济形势的变化,增强工作的前瞻性,注重培育后劲,积极蓄势待发,为不断抢抓发展先机创造条件。特别要注重研究解决土地等发展瓶颈问题,善于向创新要空间,走出一条可持续发展的新路子。要把敢闯新路体现在优化发展环境上。要清醒地看到,当前,我们在许多微观环节上,仍然有着不少的陈规陋习。要拿起解放思想这个锐利武器,锲而不舍地逐步去消除影响、改变积弊,从群众反映强烈的问题入手,从基层迫切需要解决的问题入手,注重抓微观环节,注重抓部门科室,来一次思想障碍的大清除,来一次陈规陋习的大革新,真正做到放得下既得利益的包袱,增强大局观念,强化服务意识,努力建设一个带头解放思想、合力推动创新、全力支持发展的服务型机关。

率先基本实现现代化——

必须关注民生、执政为民

关心群众、依靠群众,是井冈

山斗争得以坚持、革命根据地得以存在的重要法宝。今天,依靠群众仍然是我们现代化建设的重要保证。依靠群众首先要关心群众。各级党员干部必须始终坚持以人为本的执政理念,把保障和改善民生作为现代化建设的出发点和落脚点,加快教育、卫生、文化等社会事业发展,认真解决关系人民群众切身利益的热点难点问题,让广大人民群众更多分享改革发展成果。

关注民生,必须树立民本意识。我们只有发展得更快一些、更好一些,把改革发展所取得的各方面成果,体现在不断提高人民群众收入水平上,体现在不断提高人民群众生活质量和改善生活环境中,体现在不断提高人民群众的思想道德素质和科学文化素质上,体现在充分保障人民群众享有的经济、政治、文化、社会等各方面权益上,率先实现人民群众认可的现代化,才能顺应人民群众的新期待,让人民生活得更加幸福、更有尊严。

关注民生,必须练就过硬本领。如何在改革创新中做好解决和改善民生工作,是领导干部的必修课。领导干部一定要适应形势发展需要,主动加强学习,在学习中增长才干,在实干中增强素质,在工作中分清轻重缓急,设身处地地为群众利益考虑,量体裁衣,一事一议地制订民生问题解决方案,真正做到为民办事“勤”、工作方法“新”、解决问题“准”,为群众排忧解难。民生问题琐碎细微,我们一定要常怀爱民之心,想民之所想、帮民之所需,努力改进工作方法,深入群众,深入基层,

认认真真访民情,诚诚恳恳听民意,掌握第一手资料,了解哪些事情该做,哪些事情不该做,哪些事情做了才能使人民群众满意,以己之心贴近普通群众,把民生事情做好、做踏实,做到群众的心坎上。

关注民生,必须创新社会管理。坚持科学决策、民主决策、依法决策,出台改革发展重大举措要认真评估,防止因决策不当、政策措施不妥影响社会稳定。正确处理新形势下的人民内部矛盾,最大限度地矛盾解决在基层、解决在当地、解决在萌芽状态。进一步加强公共安全,完善食品药品、公共卫生和安全生产管理体制机制,坚决遏制重特大安全事故的发生,保障人民群众生命财产安全。及时掌握社情民意,有效引导社会舆论,为改革发展营造和谐稳定的社会氛围。

率先基本实现现代化——

必须艰苦奋斗、进取奉献

当年,井冈山军民就是发扬了艰苦奋斗、自力更生的精神,才渡过重重难关,使革命的红旗始终高高飘扬。此次井冈山学习,我们重走了当年“朱毛挑粮小道”,更加体验到了当年井冈山斗争的困难和艰苦。过去条件艰苦,要艰苦奋斗;今天经济发展了,我们依然要倡导艰苦奋斗;将来我们国家富强了,艰苦奋斗的传统也不能丢。当然,艰苦奋斗的具体内容和表现形式不是一成不变的,它要与社会的历史条件和时代特征相结合,大力倡导艰苦创业、自强不息,与时俱进、开拓创新的精神。

倡导勤俭节约的意识。大力

发扬艰苦奋斗的光荣传统,牢固树立过紧日子的观念,坚持勤俭办一切事业。各级党政机关特别是领导干部要带头执行中央关于党政机关厉行节约的相关要求,带头反对铺张浪费和大手大脚行为,带头抵制享乐主义和奢靡之风,带头注重节支增效、节能减排,把有限的财力投入经济建设、用于改善民生。

倡导进取奉献的意识。古人讲,“艰难困苦,玉汝于成”、“忧劳兴国,逸豫亡身”、“生于忧患,死于安乐”等,就是要求我们要时刻保持勇于进取的精神和无私奉献的情操。在利益取舍上,有没有奉献精神,能不能艰苦奋斗,是衡量共产党人先进性的试金石。要大力选树立足本职、进取奉献的典型,引导广大党员干部特别是领导干部把心思用在推动科学发展上,把精力用在加快转型升级上,把功夫用在为民办实事上。

倡导廉洁自律的意识。党员干部要加强自身的党性修养、政治修养、道德修养、纪律修养和作风修养,坚持一身正气、以身作则,严守道德底线,心胸坦荡做人,公道公正处事,勤政廉政为民,以自己的实际行动带好班子、带好队伍、凝聚民心。

率先基本实现现代化——

必须磨砺作风、执行有力

在艰苦卓绝的井冈山斗争中,我们党正是凭着坚韧的作风、严明的纪律,才得以在残酷险恶的战争环境中保存和壮大革命力量。率先基本实现现代化,关键还是在领导干部,根本还是在干部作风。

个人形象一面旗,就是要党性强、作风正、有本事、口碑好,在各方面能担当表率。作为领导干部,平时要敢说“向我看齐”,关键时刻敢喊“跟我来”,站得出来、豁得出去。有带领群众干事创业谋发展的本事,说的话群众爱听,做的事群众拥护,成为党员干部心中的一面旗帜,前行中的一盏明灯,困难中的一根脊梁。

工作热情一团火,就是要有良好的精神状态,始终保持一种干事创业的激情。当前尤其要焕发进取精神,在应对挑战中赢得新机遇,在跨越争先中实现新发展。

谋事布局一盘棋,就是要在工作中牢固树立大局意识。切实做到统筹兼顾,学会十个指头“弹钢琴”。坚持用科学发展观指导实践,在实践磨砺中提高干事创业和应对复杂局面的能力。坚持求真务实、真抓实干,一切从实际出发,按客观规律办事,努力做出经得起实践检验、群众评判、后人评说的政绩。

一次井冈行,一生井冈情。几天短暂而充实的红色之旅,留给我们思绪万千。犹记烈士陵园的庄严肃穆,挑粮小道的崎岖艰险,黄洋界上的炮声呐喊,纪念馆中的遗物陈列,还有八角楼里那盏昏黄而执着的油灯……伟大的井冈山精神,不仅驻留在井冈山这片热土,更铭刻在我们的心中,她是一面镜、一把尺、一杆称,无时无刻不洗礼着我们的灵魂。让我们铭记井冈山精神、传承井冈山精神,在率先基本实现现代化的伟大征途上阔步前行! ■

而立至不惑的心路历程

——读白岩松《幸福了吗?》

文 | 范继平



书是快递来的。我有些迫不及待地打开书的包装，岩松的音容笑貌立现眼前，醒目的“幸福了吗”书题后面拖了个大大的问号，这大概就是岩松对自己或者对这个世界上的芸芸众生的提问。

这个提问是在岩松《痛并快乐着》10年后提出的。10年前，岩松在自己的第一本书《痛并快乐着》中写道：“真盼望在我四十岁之后，有很多问题，真的已经不惑了。”白驹过隙，

10年过去了，进入不惑之年的岩松在《幸福了吗?》中坦言：“我对自己抱歉，我做不到对很多事情不惑，甚至不得不承认，有些事情比10年前更不明白的。”因此，岩松回顾这10年耳闻目睹的千状万态不禁感慨万千：“古人说‘三十而立、四十不惑，我倒觉得社会发展逼得年轻人20多岁就得立，而到了40，却又惑得更多!’”

其实，我们都生活在困惑的世界里，过去困惑，现在困惑，将来还是困惑。只是各人的敏感度不一样。盲目的人一点都不困惑，就没有那么多的思考，就没有那么多的忧患，就没有那么多的心烦意乱。

盲目的人，是没有思想的人。也因为没有思想，所以才盲目。岩松不盲目，他不仅是一个有思想的人，而且是一个有着社会责任感的新闻工作者。全书大部分写的是过去10年里与其有关的新闻节目。有2000年的悉尼奥运会；有2001年的“9·11”事件；有2003年的伊拉克战争；有2008年抵制家乐福事件；还有感动中国的节目，有对台湾、日本、美国的采访等等，从这些新闻事件中，我们不仅看到了一个个触目惊心 and 感人的画面，而且看到了这些新闻之所以能及时展示在观众面前，岩松和所有新闻工作者所作出的努力，更看到了岩松的敏锐、勇气和期待。在新闻频发的10年

前些时候，去复旦母校参加一个读书会，我原来中文系的老师传递了一个信息，央视名嘴白岩松《幸福了吗?》一书发行已超过70万册。这是一本什么样的书，在信仰如此缺失的年代竟如此畅销？好奇心驱使我立即给表妹宏钧打电话：把岩松老弟的《幸福了吗?》寄一本来让老兄开开眼界。

里,岩松就如当初要求自己的那样:“说人话,关注人,像个人”。现在岩松又用心写了12个字:“捍卫常识,建设理性,寻找信仰。”这12个字不仅仅属于岩松,也属于我们每个人,属于整个中国,尽管实现的时间会很长。

之所以这样说,是因为目前我们这个时代信仰严重缺失,需要寻找,需要重构。当然一个国家,一个社会,就如一个人一样,不可能一生一世不生病。这10年。是中国在改革开放中迅速崛起的10年。中国虽然遇到了非典,汶川、玉树大地震,但经受住了严峻的考验,让世界看到了一个坚强的中国。在这同时,市场经济的发展给我国社会的道德生活带来了巨大变化,人们的价值观念发生了改变,呈现出价值多元化的发展趋势。一方面,社会变革使人们获得了更大的活动空间和行为自由,个人的权利能够得到更多的保障,因而,自立自主、讲求效率、开拓创新、公平竞争、崇尚科学、尊重个人合法权益、尊重知识和人才等观念,日益深入人心。另一方面,市场经济的负面影响也暴露出来,社会生活中道德规范以及是非、善恶、美丑界限混淆,拜金主义、享乐主义、极端个人主义急剧膨胀,见利忘义、损公肥私行为层出不穷,不讲信用、欺骗欺诈成为社会公

害,以权谋私、腐化堕落现象严重存在。有社会学家严肃指出,全民求富图利,中华民族陷入一种前所未有的“逐利中原”时代。

岩松作为一名有正义感、有责任感的新闻工作者,社会神经又是如此的敏感,他岂能视而不见,孰视无睹。于是,痛苦的岩松拿起手中的笔开始呼吁,大声呐喊。

岩松提出的“十二字”,我理解:捍卫常识,就是传统美德不能丢;建设理性,就是要加强道德规范的教育;寻找信仰,就是到生产方式和交换方式的现代经济学中寻找。马克思早已指出,我们需要的是“完整的、感性的、丰富的人”。就是我们所需要的信仰,精神是充实的,道德是自律的,富有能动性的。一个道德沦丧的社会是“目”“亡”,而一个信仰缺失的社会是“心”“亡”。岩松谦虚推论是古人造字的智慧,而对这种智慧体会如此之深是深得庄子之神韵。我看到了《幸福了吗?》封底上岩松那睿智的眼神。

道德和信仰历来是紧密相联的。没有道德还谈什么信仰?没有信仰就没有自我约束,没有自我约束就不能守住道德底线。所以我们要知道哪“八耻”哪“八荣”。只有这样,才能使我们食品、药品安全,才能使我们以“感动中国”为荣。有了安全感,有了荣誉感,才

会有幸福感。

盖洛普调查中国人的幸福指数,结果令人诧异:中国人的幸福感低于伊拉克,七成中国人感觉生活困难。对于这略显夸张的调查,虽然我们不予苟同,但应该正视现实。岩松在《幸福了吗?》里如此直率、如此真实地坦露了自己内心世界的茫然、纠结和最终无愧于内心的选择,其勇气和胆识令人折服和仰慕。同时,岩松追求事件的本质,还原一个于民于国问心无愧的自己,永远站在历史真实的角度去剖析,说人话,关注人,像个人。人们常说,“人”字结构简单但最难写,我们虽不要求把它写得多么漂亮,但写正了总可以吧?

四十的人更惑,是一种境界,更是一种追求。岩松在书的最后用了一个小故事,说有一天清晨,沐浴后的释迦牟尼对着自己的石像鞠躬敬拜。弟子们看到后诧异地问:“师傅,您的像是弟子们敬拜用的,为何您亲自敬拜。”释迦牟尼轻轻一笑,答道:“求人不如求己”。其实,我们最大的敌人就是自己,最好的心理医生也是自己。中年的别名就是“万事劳形,百忧摧心”。在人的一生中没有比这个年龄段更令人百感交集的。但我们毕竟才到中年,是正午的太阳,正是时候。■

美国印象

文 | 范继平



一、难以置信的签证

我们离美国有多远？由于客观上没有机会，主观上也不想去美国，因此，也就很少关注这个问题。

不想去美国，一是太远，二是对美国没有多少好印象。我们这一代人从小是在“打败美帝国主义和一切反运派”的教育中长大，政治影响有时还是根深蒂固的。三是去过西欧一些国家，出国的热情远不比年青时狂热。记得第一次出国去奥地利参加艺术节时，激动得好几天晚上睡不着觉。随着年龄的增长，求静怕动，因此对出国也就淡然处之，云淡风轻了。

但人有时往往是处在被动之中，你的主观愿望和客观要求往往也是成反比。这次因为要成立扬中发展促进会北美分会，作为秘书长不得不去。已去过两次美国的陆会长动员说，美国虽不能多去，但不可不去。况且他早已过了花甲之年，比我还大几岁都能去，我岂能无动于衷，安然如故？

既然要去，那就不得不关注一些问题了。

首先是签证。以前去西欧都是由组织部门统一办。这次要自己去联系。一个朋友告诉我，人的一辈子有三件事无法控制亦无法预测，一是你问世何家；二是一生

中祸福难卜；三是你是否拿到美国签证。我说前两点确凿无疑，而第三点似乎有点让人难以置信。我问镇江市外办帮我们办手续的小施，她说虽不像你朋友说的那样攻苦茹酸，但必须认真对待，准备充分。什么结婚证，房产证，照片尺寸，你都必须按要求去准备，万万马虎不得。因为全世界所有的签证只有美国难度最大。比如说，别的国家办签证不需要面试，而美国不行，面试是必须的。小施的话使我不寒而栗，提心吊胆。

2011年1月20日下午1点，是预约的面试时间。地点在上海。原计划20日早晨开车去，但老天似乎也在为难我们，19日下午纷纷扬扬地下起了雪。所以不得不提前从镇江改乘动车。

20日早上起来，雪还是下个不停，似有不祥之兆。我们只好打的前往梅陇镇广场。到达后，我们匆匆去吃了点简餐便赶去排队拿号。手续确实有点烦，先要填护照寄单，再到窗口拿号，然后再到另一个窗口留指纹。接下来便等着面试。大概等了近两个小时，终于轮到我了。表面上故作

镇静,心里里总是忐忑不安。美国面试官用生硬的中国话问:“为什么去美国。”我如实回答:“是去参加扬中发展促进会北美分会的成立会。”面试官又问:“为什么不用因公护照?”我笑了笑回答道:“我已经退休了,所以办的是因私护照。”“OK!”面试官示意通过了。但我还呆在窗口,工作人员告诉我,你可以离开了。这么顺利,我准备的那些证什么也没看,我有点不敢相信。

大概这种情况纯属个例,事实上美国签证还是麻烦的。特别是年轻的女孩子没有一个像我这样如此顺利,原因是怕这些女孩子会移情别恋嫁去美国。即使如此,有什么不好呢?我这么想。但这仅仅是猜测,拒签的原因到底是什么,只有面试官自己心中知道。于是对美国签证大多数人都是怨声载道。

据说,1990年中国有个叫徐小平的人,出了一本《美国签证哲学》,他把本来一件非常平凡的例行公事上升到了哲学高度。是讲怎样对付美国签证的战略战术,如何从战略上藐视敌人,从战术上重视敌人。当然这其中不乏有哲学之理。那些一心想去美国的年轻女孩读读此书恐怕还是有点作用的。

随它去吧,反正我签证还比较顺利。给了你方便,你还要说三道四,评短论长,这似乎有点不合情理。

二、时间倒流与回归

我们出发去美国纽约的日期是2011年3月24日。

其实我本来不是直飞纽约的,是随团飞加拿大多伦多,然后转机纽约。之所以没有成行,这里有个小插曲,在办加拿大签证时被拒签。这是使我万万没有想到的。本来担心的是美国签证难,没想到加拿大会把我拒之门外。镇江外办的小施有些诚惶诚恐,不知加拿大签证处为什么与我过不去。我也百思不得其解,便请小施通过内线了解其因。得到的信息是,范继平有移民倾向。我什么时候想移民加拿大?我哪有条件移民加拿大?我不禁哑然失笑。不要说我不想移民,就是想移民,也只会移民新加坡,因为女儿女婿都在那儿呀,我一个已近花甲之年的人会单身移民你加拿大吗?纯属虚构。

正好团里的张欣和刘纪才两位企业老总也不想绕道多伦多,于是我们三人便从上海的浦东国际机场直飞纽约。

我们3月24日中午12点从上海浦东国际机场起飞,于当地时间

24日下午2点30分到达纽约肯尼迪机场。从这个时间表上看,我们的飞行时间只有两个半小时,而实际我们飞行了14个半小时。那还有12小时哪去了?这就是中国与美国的时差,通过飞行,我们的时间倒流了12小时。美国下午两点半其实是中国第二天的凌晨两点半。这就是好多人不适应的时差问题。

时差与地域总存在着必然联系。美国就在中国的背面。小时候曾有一个幻想,哪天开一个地球隧道,直通美国。当然这只是一个幻想,是异想天开。而时间倒流也只不过是地球经纬度的不同,加之速度,使时间计数发生的一种变化,是因地域而论。当我们从纽约到达旧金山时,时差倒回了3个小时,而到达夏威夷时,时差倒回了6个小时,而当我们从夏威夷回到中国时,所有时差又不存在了。

爱因斯坦说过,光速是一切物质运动的上限,不可能被超速。所以,我认为科学家们研究的超越光速的时空倒流也只是一种想象,以目前的理论看,是不可能实现的。打个比方,就如晚上做个梦,梦回过去,而醒来时只留下短暂的回忆……(未完待续)■

扬中，我的第二故乡

文 | 沙启间

扬中，扬子江的杰作，都市的风采，值得人们赞美！



范继平同志曾撰文说：“启间先生是丹徒人，但他一直视扬中为第二故乡。他的那些描写江洲的优美散文，倾注了他对扬中的深情厚意和耿耿丹心。”此言过誉了我的作品，却道出了我的心声，我的确把扬中看作第二故乡。

记得大跃进年代，我正在苏州读书。一日见《人民日报》头版头条刊载了颂扬扬中的通讯，我异常喜悦，对同学说：“我的家与扬中隔江相望，报道扬中就是报道我的家乡。”兴致所至，我提笔写了《颂扬中》的新诗发表在《新华日报》副刊上。

那年暑假，我一回家，就同母

亲一道来到扬中县城，可那时的扬中实在不敢恭维：一条狭狭的街，两侧高高低低的平房，民屋与商店相间着。街上的行人，衣着简朴，间或看到穿新衣的，那多半为少女或孩童。有的人面孔黝黑，那多为乡下来的农民，他们的牙齿呈绿色，是青黄不接时以秧草充饥所致。只偶尔看到几个时髦人，骑着自行车，在街上兜风。

弹指一挥间，五十多年过去了。今日的扬中，当令人刮目相看：城区，幢幢高楼崛起，条条大道宽敞，亭台楼阁，小桥流水。入夜，登高远眺，各式灯火闪闪烁烁，映照鳞次栉比的建筑群，使

人仿佛置身于都市的氛围中。扬中人打扮入时，精神焕发，富有的生活刻画在他们红润的脸上。

至于扬中农村，其变化也是惊人的：过去“为秋风所破”的茅屋不见了，代之以各式各样的楼房；过去雨天穿钉鞋走泥路、过江遇大风大雾望江兴叹的日子已成历史了，代之以大道小道形成网络、四通八达，两桥飞架，天堑变通途；过去愁吃愁穿、外出逃荒要饭的人绝迹了，代之以丰衣足食的小康生活。……

扬中有今日，除了党的改革开放政策英明外，就是靠扬中人民的勤劳和智慧。我调至扬中工作已20余年，与扬中人打交道多了，屡感扬中人精明强干、吃苦耐劳，且不说今天，就是在贫困年代，也是家家户户搞创业，谋求生活出路。所以人们说，扬中闲人少、忙人多，不甘落后，有自力更生、艰苦创业精神。君不见，小小的扬中岛，造了一桥造二桥，三桥四桥后还要造五桥，气魄何其大，令海内外人士惊叹和赞赏。

扬中，扬子江的杰作，都市的风采，值得人们赞美！ ■

梦开始的地方

文 | 王茵芬

故乡是源头，梦是涌泉，滋润着我的心灵，使我慢慢地蜕变成一只美丽的蝴蝶，飞翔于人生舞台的最光亮处。

有时，怀旧，总是在某个特定的环境里滋生，这情绪对我来说，大多与故乡缠绕在一起。

故乡是梦开始的地方，那里有我亲近过的人，亲近过的家。

“一年春好处，不在秣芳，小艳疏香最娇软。”一直很喜欢李元鹰的这句词，因清明时节的景色正是这般模样。回转故里，阳光普照，无尽的温暖在场院上、树林里流动，细细密密的，梳理着我的心情，一如父亲刚刚买回的那十只小黄鹅，清新脱俗。漫步于场院边，我望见了我的童年就在不远处的那片黄灿灿的油菜花中间走来。

我随父亲来到田头，青草一丛丛的，不象我们小时候，找到青草很不容易的，记得去麦田或红花草田里找草，被队长发现，挨骂不止，严重的会被他拎去篮子。有次，我逃跑时，不小心摔了一跤，手心撑在刀口上，血流了许多，回家后，是奶奶用菜油止住了血。

田头有两三棵老桑树。父亲说，现在没人养蚕了，所以桑树林变成菜地。我仰首凝视它们，饱经风霜的枝条正有劲地伸展开来，新的嫩芽在一片春光里初露，这让我忆起了当年生产队养蚕摘茧时的那热闹场景。

清晨，东方刚刚升起彩霞，生产队长就如一只报晓的公鸡立在村道上吹哨子，还大着嗓门喊：“摘蚕茧啦！”“摘蚕茧啦！”于是村里亮

起点点灯火，大人们睡眼惺忪地匆匆跑出家门，胳膊里都夹了个小板凳，有的一手提着筐，还一手端着碗。我也被做记工员的母亲叫起来，和阿婆一起去摘蚕茧。我坐在小板凳上不停地摘下一个个饱满而硬实的茧子。

记得有次我跟着母亲一起去乡镇的收购站卖茧子，那时都是摇船去的，队长带着两三个大男人轮流摇着水泥船，船舱里放满了一大筐一大筐的茧子，雪白雪白的，我便迷迷糊糊地进入梦乡。梦中，这些蚕茧变成一只只白色的蝴蝶，我化成其中一只，漫天飞舞……

正出神时，老队长从那边走过来，担了一担水，六十几岁的他还是那么硬朗，只是头发花白，远远的就招呼我道：“呀，难得看见小茵回家，多住几天啊。”走近我们身边，又叮咛我父亲去他的鱼塘拿几条鲫鱼，说是送给我吃。望着老队长的背影，回想当年他的严厉之色，不禁含泪笑了。

多么珍贵纯朴的乡情，就像山泉一样纯净透明，像米酒一样醇厚甘甜。故乡人每一个会心的微笑，每一个真诚的眼神，都令人想起那同甘共苦的蹉跎岁月，那平淡无奇的似水流年。有了这些，故乡的风才那么令人心醉，故乡的云才那么令人神往；有了这永远不变的乡情，故乡的变化才有着无比重要、深沉悠远的意义。

就这样，我行走在故乡的怀里，明白自己恋着的不仅是它刻着的有关温情的记忆，也有一些说不明道不清的遗憾，也许，就因为这样，我才总要在怀旧里完成对自己精神家园的寻觅。这记忆所触到的都是距离现在很遥远的往事，这是我今生的精神家园，它使得我在很多寂寞无助的时候心里有所依附。

故乡，它让我做过一个璀璨的梦。梦中，我醉在故乡的怀里，成为一个人民教师，一个最幸福的母亲。也曾经在噩梦惊醒时分，回头见自己跌倒在风中，在一条泥泞不堪的小道上，那样子就如一只折翅的蝴蝶，奄奄一息。我像蜗牛一样背着壳把自己保护起来，不轻易把内心最为柔软的痛给人看。

但是，无论怎样，故乡给我的是一生的营养，它滋养了我精神深处最为坚强和温柔的一处，使我能坦然的直面人生，笑听花开花落，闲看云卷云舒，过着清平恬淡的日子，在生活多彩的光影里享受生命，随遇而安。

有形的东西很难长久，我觉得，只有无形的东西，比如怀旧，才能永远保有一份美丽。而故乡是源头，梦是涌泉，滋润着我的心灵，使我慢慢地蜕变成一只美丽的蝴蝶，飞翔于人生舞台的最光亮处。

夏夜

文 | 戴月娥

那月朗风清恬淡安然的夏夜,那草木吐香田地丰茂的夏夜,那心不设防乡情恣意的夏夜……

我时常怀念童年时的夏夜。

那时候,父母一天的劳作终于结束,我们一家人吃过晚饭洗过澡,便把家里高高低低、长长短短的方凳、条凳搬到场院里。不一会儿,左邻右舍的男女老少便纷纷摇着蒲扇来到我家,坐下来,宁静的夜晚顿时变得热闹起来。大到国家要事、政府改革,小到村组事务、家长里短,这里的话题永远那么丰富而新鲜。男人们常常是大嗓门,豪爽耿直,语言还很幽默诙谐,甚至有些粗俗,往往逗得在场的女人们嗤嗤直笑,那充满乡土气息的戏谑和调侃听起来总是那么亲切朴实。偶尔也有争论辩驳,可说着说着就和为一气了。而我最喜欢做的事便是蜷缩在一张大藤椅里,一边听着这些叔伯婶姨胡侃海聊,一边抬头仰望满天繁星。星星总是调皮地向我眨眼,而夜行的飞机也时常从我家上空悄悄飞过。当皎洁的月亮升

起时,场院里立刻洒满银白色的月光,大地一片敞亮,每个人的脸都因着月光的抚照越发柔和动人,更有那亮晶晶的眼眸闪耀着神采和光芒。我抬起头来,看到门前一大片稻田,在如水的月色下泛起沉沉的绿色,而稻田中的青蛙们总是不知疲倦唱着夏夜的歌……

可是,后来,不知是由于经济生活宽裕了,人们更乐意待在自己家里吹空调看电视,还是人们的精神追求更高不屑于这样的纳凉方式,总之,这样的场景变得越来越少了。有时,就我们一家三口坐在门前,再也听不见喧闹的欢声笑语,虽然蛙鸣依然清脆,星星依然璀璨,但夏夜已经不是当初的夏夜,少了情趣多了孤寂。

再后来,我们住城里了,乡下的很多友邻都变成了城里人,感情似乎也淡漠了许多。再后来,我们的老房子拆迁了,父母将新

房建在了居民点。居民点道路宽阔,屋舍俨然,看起来整齐而气派,处处显示着新农村的富足和谐。可是,在这里我看不到满眼的稻禾绿色,闻不到清新淡雅的泥土芬芳,曾经熟悉的虫唱蛙鸣只能从远处隐约传来,天空依然繁星点点,可我骇然发现:原来我所看到的天空只是院墙中的一角。于是,我试图从城里找到夏夜的记忆,可是很快发现,城市里没有四季之分,人和人永远是站在门外礼貌平和地说话。于是,我只能独自一人在星空下散步,努力去嗅路边花草的清香……

总是固执地认为,充溢着田园气息的夏夜才是真正的夏夜。现在,对于夏夜所有美好的感念只能从记忆中寻找,那月朗风清恬淡安然的夏夜,那草木吐香田地丰茂的夏夜,那心不设防乡情恣意的夏夜,我再也不能惬意满足地躺在它的怀里甜蜜入睡。■



桑葚红了

文 | 冯硕

桑葚红了，唤醒了我对童年的记忆，也撩拨起我一片浓浓的乡思……

家乡的河水开始绿的时候，两岸连绵的桑树枝便长出蓊郁翠绿的桑叶，挂在枝头的桑葚也渐次泛红，最后变为紫红。这是桑葚的成熟季节，也是乡村孩子们的欢乐季节。

小时候，农村物质匮乏，孩子们解馋的果子极少，而桑葚则随处可见，是个寻常物，可以任意吃；再加桑葚果期长，前后可达一个月左右，所以孩时的我们可以享用好长时间。春风盎然时，桑葚刚刚坐果，泛着青绿色，挂在春风荡漾的枝头，我们这帮馋孩子便有些迫不及待，天天祈盼它快快成长，快快结出甜甜的果实。五月份左右，桑葚开始成熟，先是青绿色，接着变成了红色，随后变成深红，最后红得发紫，近乎黑色，从枝根到枝梢玛瑙一般展现着，炫耀似地在我欣喜的眸子前闪啊闪。我拣起地上的一颗看着还新鲜的黑紫的桑葚，送

到嘴里用舌头轻轻地一抿，顿时，甜丝丝、水津津的汁儿溢满了舌根，一缕清香随之而来，让我回味无穷。

树很高，且光溜溜的很难爬上去，所以我们一时只是望树兴叹，毫无办法。有人提议用棍子敲，立刻便遭到了大家的否定，因为桑葚掉在地上，摔扁了、又沾了土，谁还稀罕吃？我环顾四周，终于发现：有两棵树正好靠在三叔家房后，我喜出望外，决定爬到房上去。我们利落地爬上房，这时，结满了桑葚的长长枝丫，便横在了我们面前，我们只需伸出两根手指，捏住一颗，轻轻一摘，一颗桑葚便据为己有了。我们坐在房上，只管歪着头尽情地吃着，仿佛整个的世界，只剩下甜甜的桑椹果。一会儿，手指染成了紫红色，嘴唇也染成了紫红色，因有蚊虫叮咬而挠痒痒，脸便被挠成了大花脸，就是头皮上，也

留下了淡淡的紫色痕迹。为这，我们没少相互打趣，你嘲我黑脸包公，我嘲你花脸张飞。吃够了，玩腻了，我们便开始往兜里装桑葚，由于装得太多，果汁都被压出来了，白兜立刻变成了紫兜，虽然回家又少不了一顿挨骂，但谁在意那呢，只要有口福，骂就骂呗。

毕业参加工作以后，平时很少回乡下去，家乡的桑葚已经很难吃到。前几天，我和朋友驱车去野外游玩，走得又渴又累，偶然在江边遇见一片桑树林，紫红的桑葚挂满枝头，闪着诱人的光泽。我迫不及待地奔到树下，不停地往嘴里塞着桑葚，如同回到了孩提时代。临走时，还不忘采摘一大把。

桑葚红了，唤醒了我对童年的记忆，也撩拨起我一片浓浓的乡思，从中，我寻到了昨日的温馨，也弥补了今日的遗憾。■

扬中歌咏

贺徐广福先生七十寿辰

诗/范继平

七十高寿不为奇，雄心胜似少年时。
长江伟业逢昌世，百年大全披战衣。
遥忆当年宏图展，如今发展赋新诗。
古稀再立凌云志，厉兵秣马自奋蹄。

江洲美

诗/郭春红

宝岛增辉扬子江，四周钢骨固堤防。
条条大道花繁茂，处处丛林鸟语扬。
遍地高楼披锦绣，横空彩练展辉煌。
人皆夸说天堂美，我说天堂在我乡。

颂扬中精神

诗/王文咏

昂扬斗志造英雄，理想崇高壮士风。
万丈豪情翔笔底，百年大计划心中。
非凡论著非凡业，不朽诗篇不朽功。
喜看江洲铺锦绣，鲲鹏展翅跃长空。

咏扬中

诗/王海英

江水滔滔入海流，扬中宝岛美春秋。
昔时跳板千军过，今日天堂万众讴。
大道金桥通世界，长堤铁壁制洪魔。
全民奋进同心干，风雨兼程争上游。

江洲即景

诗/戴少华

浩渺烟波绕碧洲，鬲峰塔影隔江收。
无边翠色凝村落，满目金涛起绣畴。
电子轻工连四野，清池绿柳映重楼。
停车夸说风光好，白浪阴堤看奋鸥。

沁园春·扬中

词/戴少华

浩渺烟波，毓秀千年，扬子绿洲。看大江环抱，花盈厦宇，漫乡别墅，绿满田畴。车畅通衢，园安外企，万路豪商竞上游。明月夜，有银河撒落，彩溢光流。辉煌业绩当讴。展画卷而今意更遒。喜三桥鼎立，培梧引凤；生、深骈遇，决胜筹谋。战略双行，高新叠矗，领富当强志必酬。当奋进，靠人民卅万，胜在前头。

注：“生、深”指生态建设和深水港区建设。“战略双行”指项目立市、环境强市战略。

沁园春·水路交通看绿洲

词/王绍清

卅载沧桑，放眼扬中，如日蒸蒸。喜一朝改革，胸襟激越；二桥耸立，天堑通行。开放经营，繁荣贸易，产品营销声誉腾。堪称赞，善筹资创业，硕果丰盈。

欣观时代精英，为开发资源事竟成。羨狼抓优势，码头兴建；新添活力，船舶启程。绿树红花，蓝天碧水，创建文明示范城。舒心境，看江洲上下，悦目怡情。



江洲教育赋

文 | 顾明社

教育，乃经国之大业，不朽之盛事。教育，顶天立地树人。江洲扬中，虽蕞尔岛市，然亘古垂今，教育如星火燎原，其优教化、美风俗、育人材、襄发展，堪称一绝，已成亮丽名片。本人半生躬耕教园，亲历其变，特撰赋志之。

江洲扬中，世风淳厚；黎民聪慧，温良恭俭。砺教笃学，文溪潺潺；教痕博雅，流长源远。家园枕河围江，地形一马平川；资源窘缺匱绌，市场窄隘孤单。育君子，养厚德，百姓秉崇文之风；仰教育，倚人材，官府荷兴教之担。勛励恤勩，顺民应愿；百年砥砺，铁杵成钻。闾肆苑坊，热议教化；街道径巷，垂青校园。才俊贤达，标骨格之清贞；耆绅硕儒，布德纲之雅观。春风化雨，沾溉莘莘，民秉国彝，嘉业千千。

远哉！教育纒纒。长夜漫漫，步履蹒跚；凄风苦雨，荆棘难道。岁次康熙，始有义学；乾隆年间，书院存现。沙瘠民贫，穷则思变。“宁叫上人讨饭，不叫下人瞎眼”。民国前后，私塾普泛；户皆弦诵，人尽誉髦。辛亥革命，更序革庠；废黜科举，学堂启端。县长洪康燮，缮改旧私塾；推衍新先生，强迫识字班。学所四百，学子逾万。观教育熹微，憾强盗来犯。日寇铁蹄，天物暴殄；兵燹战火，教育惨淡。抗日民主政府，遄立培根师范，戮力

图存救亡，中学八桥开源。光间置学，革弊政，疗创伤，不乏仁人志士；为民兴教，启智慧，求解放，更有江洲英彦。施光前陈寒陈忠廉，投笔从戎，解民倒悬；李培根王龙朱永山，书生击寇，壮别人寰。江湾滩湾，烟雨故园，惯看秋月春风；有教优教，文德谐圆，庶民昼期夜盼。

幸哉！教育新岸。一唱雄鸡，易旗换帜；祛却旧制，暖风拂面。百废待兴，新生政权；老校旧塾，悉数接管。小学星罗棋布，中学乡域僉奠。普中农中，耕读民办；冬学扫盲，姑嫂同课；育训教员，扬中师范。政府探囊助学，无分贫富贵贱；百姓真诚恻怛，送子入学兴酣；教者不问良窳，期许波沸寒潭；学子新篁解箨，不日翠筱娟娟。苏联模式，时尝照搬；扬长避短，有革有沿。三年困难，黉舍破残；勤工俭学，普渡难关。恪遵职业操守，追寻又红又专。放飞思想，天高地远；胸中激浪，笔底波澜。五七反右，鸣放含冤；得失塞翁马，襟怀孺子牛；家鸡棒吓，无悔无怨。春暖

群芳丽，秋清万象涵；花香蜂竞采，泥暖燕争衔。建国十七，煌绩斑斓；人材英才，百行彰显。县中学府，卧虎藏龙；北大清华，入校成串。中办国办，莅扬招贤；荣耀故里，勤廉京官。木秀云根，泉出深谷；桃李展其缤纷，鲲鹏振其羽翼；腾蛟起凤荣臻，春华秋实斐然。

怪哉！教育罹难。文革狂暴，风雨如磐；黑云压城，政坛骤晦。黄钟毁弃，瓦釜雷鸣；圣洁教坛，枉受摧残。勒令老九靠边，学校老粗接管；事事黑白颠倒，处处唐突荒诞。小学“戴帽”，中学铺摊；师资窘缺，层层拔尖。教学房舍，沦为厂房；运动操场，戏为菜园。彼日菁菁校园，此时断壁残垣。俨然课堂，嚷杂纷乱。欲教不能，欲罢不忍；质量式微，为师心寒。知识反动，入学推荐；高校深造，比对老茧。岁月糊涂，蹉跎十年，横竖折腾，良知难泯。花依旧，人比黄花瘦；乱有边，人愿速阑珊。期教育更生，盼凤凰涅槃。冬日已临，春日不远。

兴哉！教育晴岚。三中全会，



正本清源；雨霁天朗，花明柳暗。扶危厦于将倾，拯枯鱼于涸岸。恢复高考，邓公定案；惊雷炸响，返正拨乱。化解沉疴，冰释前嫌；日高烟敛，恬静如练。沃土温润，江岛恢张；教坛勃兴，百舸千帆。梅开二度，重整衣冠；心花怒放，眼底眉尖。伴改革之春风，饮开放之朝露；荷民生之希冀，现教育之暄妍。百姓解囊，诚意片片；名流捐赠，爱心绵绵。再穷不能穷教育，再苦不能苦孩子。告别“一无两有”，旋踵“双基”实现。江洲重教，成官规，成民俗；扬中尊师，为官乐，为民愿。幼教特教英发，小教中教新篇；职教成教滥觞，校办企业钜献。民师转公，职称兑现；住房启动，提薪连连。退去百事萧条，迩来万象新天。三个面向，百尺新竿。春蚕有意，红烛无

言；执牛耳之两基，守认真之五环；唯有青藏高原突兀，方有珠穆朗玛耸天。风酥雨顺；桃芬李艳；淑气催梅，竹报新颜。悉数莘莘学子，汇成繁星点点。科海泰斗，企业中坚；政界舵手，将军频添。纵横四面，捭阖八方；徜徉高端，潇洒领衔。俊俊如鲲鹏升腾举，赫赫似凤舞龙翻。

强哉！教育璀璨。岁月嬗递，舟行岸移；廿一世纪，风劲帆满。前有传统之圭臬，后有现代之远瞻。和而不同，活而有序；科学发展，蓝图画卷。有骥骖之气，放蹄驰骋；有鸿鹄之志，放羽冲天。教育现代化，开省市之先河；教育信息化，启苏南之肇端。南下粤城取经，北上京师探琰；精诚擘划，整合资源，如椽手笔，四校搬迁。香树繁花，绿茵校园；翠滴

红凝，陶令欣然。强素质，尚德启智；铸特色，迎旭观澜。塑人格人性人道人情，重本质实质潜质特质。研究学习，穷幽极微；课程超市，一校一品；技能擂台，葩奇朵妍；中考高考，四邑艳羨；职成实训，契合农企；高校发轫，金山学院。四千园丁，四万学子；效法教律，尊重自然。繁花落地听无声，细雨湿衣看不见。城乡交流，均衡发展；新师入盟，海纳百川。助学济困，奖掖头燕；薪火相传，大爱无边。人和地谐，生态校园；幸福师生，万家梦圆。

江洲扬中，人文高地；江洲教育，凤藪龙渊。携宿誉而竞进，伴未来而逾前。鹏抟九万，任重道远；无生愧怍，山外青山。让人民满意，展风光嫣然。■

古钱专家孙国宝

文 | 张家春



不同的历史时期有不同的货币。它们都带有各自的时代气息。搜集和研究这些

纵贯几千年，横及四面八方的古代钱币，可以从中窥见历代的经济、政治、军事、文化艺术等方面的真实面貌。

我国的钱币学由来已久，但人数寥寥，成就些微。如今古城苏州却出了一位奇人，他对古钱币不但收集丰富，而且积毕生之研究，无偿奉献于人民，把钱币学推向新的阶段，为这个古老而年轻的事业奠定了厚实的基础。这人是谁？他就是祖籍扬中任职于苏州的孙国宝先生。

孙国宝乳名广招，1930年出生于扬中市新坝镇今治联村一个贫农家庭。他15岁到苏州恶莲阁裱画店学徒，因其勤奋好学，在店中除本职工作外，还得到丹青和书法的熏陶，且遍猎古籍，如《国语》、《管子》、《史记》、《平准书》、《汉书·食货志》及各家钱谱钱志等书，为其古钱币的收藏和研究，打下了坚实的基础。

孙国宝从童年时代就爱上古币，他在河滩或废墟中捡来一两个“小钱”、“铜板”，就视为珍宝。到苏州学徒，竟将一点点津贴积攒起

来换得两枚光洋，尽管其中有一枚是假的，但他也珍玩不舍。他看过计多古钱志，获得不少有关古钱币知识，使他在古钱币这个海洋中流连忘返，绽出朵朵奇异之花。

1952年，他偕妻儿回扬中过春节，在苏州火车站候车时，从袋中取出一枚古币把玩，一老者从旁说：“这大概是‘绍兴元宝’小平钱吧？”他见老者是行家，肃然起敬，遂与攀谈，老人滔滔不绝的叙说，使他如醉如痴，不知不觉竟随老人一起上了火车，过了两站，才发觉妻子和孩子还丢在苏州。

平时，孙国宝的工资，大多花在购买古币上，某年端午节，他宁可不买包粽子的糯米而拎回一小袋古币。

他偶见一位老太兜售装有红木柄的空首布古币，就毫不犹豫地把手里的钱全掏给她，把古币买下，老太连连感谢说：“太多了，太多了。”

有一年，他妻子加了一级工资，要他买一张像样的大床。结果，床没有买，又变成叮叮当当的古币。他劝妻子说，床有的是，不过时间早迟，这些宝贝错过机会不会再来。

孙国宝迷恋古币近乎痴情。

孙国宝把自己的书房冠以“泉斋”雅号，当你走进“泉斋”，迎面墙上镜框里按钱币史的脉络而排列的贝币、蚁鼻钱、刀币、布币、环钱、半两钱、五铢钱、通宝、铜元等古币，像繁星般闪烁、瑰丽神

奇。中央的一张圆台，又按历史朝代顺序排列各种古币，一条几千年的历史长河，尽收眼底。圆台中央抠了一个大方孔，象征一枚大古币。四周用黄杨刻了“奇物共赏”四个字。“共赏”而不是“秘玩”，这就是主人的胸襟。

斗室一角，放满各种钱币学著作和历史、冶金、政治经济学、书法等书籍。这里有姑苏四奇人之一微雕家张毓基的象牙微雕，在米粒大的牙雕上刻有五枚不同形制的古币，其他如笔筒、笔杆上都刻着古钱币形象。最有意思的是一只圆烟缸，当中方孔，四围逆时针刻着“唯吾知足”四字，这四个字的口部合用当中的方口，既具巧趣，又可明志。

孙国宝收集古钱币，不只为欣赏，而是为抢救国宝、科学研究。1983年10月，中国钱币学会首届年会在洛阳召开，学会名誉理事长李葆华、古币专家千家驹等主持会议。孙国宝和苏州市博物馆长翁惠成作为特邀代表参加会议。他在会上呼吁“救救国宝”！他说：“人生代代相传，越传越多，而古币则越熔越少，这是我们老祖宗的宝贵遗产啊！我们要抢救国宝，真正做到‘古为今用’，而不能‘古为今熔’。”他的发言引起大会重视，并把他的意见写成《死物活用，销内销外，支援四化，利国利民》的提案，转呈中央。1983年10月17日，中央和国务院批示：“要落实。”《人民日报》等报刊也相继报道。1984

年,文化部和人民银行联合发出《关于加强古钱币抢救工作的紧急会议通知》,一年后,各冶炼厂上交古币达百余吨。

1984年至1985年,有关方面连续举办古钱币知识训练班,他参与讲学,维护古钱币的宏愿终于实现了。

孙国宝是一位爱古而不泥古的学者。除了遍涉古典书籍及历代古钱币论述外,还运用现代科学手段分析论证。如他的《秦汉钱成分初析及其应用浅谈》论文,为冶金史文献提供有力的佐证。他将秦半两、汉八铢半两、西汉五铢等钱作了金属元素常量湿法分析和光谱分析,认为汉时已经掌握了冶炼锌的技术,并按比例组合到钱币中去,这在世界冶金史上实为了不起的事。

他把古钱分为若干品类,如年号钱、国号钱、记重钱、记值钱、套子钱等等,并详述其源。从钱币的重量、质量、计值等方面窥见历代王朝兴衰规律和症结。例如:新莽时的币制改革最繁,王莽先是以大改小,以重改轻,后来以一改为五千。两枚“金错刀”就可掠夺人民黄金一斤。“铸成大错”这句成语,可能是后来文人兴叹的双关语。唐肃宗因安史之乱,国家经济困难,也发行以一当五十的“乾元重宝”,使原来二百钱一匹的绢,涨到万钱以上,以致杜甫诗中有“岂闻匹绢值万钱”之叹。南朝宋时铸了一种环钱,轻到入水不沉,上贯便破,十万枚不盈掬,以致市场交易时不必计数。金国贞祐二年,开始发行钞票,这是纸币之始,后来票面额膨胀,升到千贯,币制贬值至千万之

一。元朝末年,连年兴兵,经费浩繁,每日印发的钞票不可胜数,“舟车装载,轴轳相接,小料散满人间。京师钞十锭,易斗粟不可得”。由此联想到解放前国民党的“法币”、“关金”、“金元券”的下场,人民至今犹心有余悸。

他还发现三国时期诸葛亮六出祁山,伐魏不成,诸葛亮死后,蜀汉反为魏所灭,其根本原因还是取决于经济问题。刘备初到四川,铸五百铢钱,重不及原来蜀五铢的三倍,而作价为五百倍,数月间府库充盈,成为伐魏抗吴的本钱,这种“虚富”现象,反而使钱币成倍贬值,诸葛亮死之前后,币值已贬到原来的二十分之一,经济危机如此严重,战争怎能取胜?国运怎能长久?

在古钱币天地中,孙国宝不仅能看到历代经济脉络,对军事和文化艺术方面也有独到见解。如宋将刘世光,知道金营中有不少汉人思乡,他在钱面上铸有“招纳信宝”四字,分金银铜三种,分发给放回去的俘虏,转给那些要回家的人,可凭此钱通行无阻,有力地削弱了金军的战斗力。他对古币上的文字和力形,能摆出一大套学问来。如“元祐通宝”是苏轼的手笔,点画飘逸,体势奔放,纯真自然,毫不矫饰。正如苏东坡自己所说:“诗不求工字不奇,天真烂漫是我师。”北魏的钱文很美,那是因为受佛学美术的影响,张僧繇就是当时杰出画家。孝建四铢韭叶书,使人想起纤巧绮丽的文风与佛像的苗条身躯和飘逸衣褶,似乎如出一辙。嗣后吴道子的兰叶描,可能渊源于此。

孙国宝把宋徽宗赵佶的瘦金

书分作三个年龄阶段,从中看出徽宗的意志与精力的起落。“崇宁通宝”是赵佶二十三岁所书,那时他精力充沛,字体也是铁划银钩;“大观通宝”是赵佶30岁的手笔,字写得比较滋润,这是帝王生活使他老成的表现;写“宣和通宝”时,徽宗已40多岁了,腐化的宫廷生活,使他过早地步入暮年,似乎一点劲道也没有。

为了对古钱币事业献出全部爱心,孙国宝打算将所藏全部古钱币献给国家,成立一个钱币博物馆。

1989年11月4日,苏州市编制委员会批准(国营)苏州国宝钱币博物馆在东北街文华苑正式开馆。同时,中国钱币学会1989年年会也在苏州召开。全国钱币界风云人物云集古城,盛况空前。各报争相报道,电台转播实况。

孙国宝不但将全部古币献出,还连同“泉斋”里的一切用具,包括国家发行的纪念金币、银币等,和盘托出。他说:“黄金有价情无价,要献我就全献!”

博物馆命名时,市领导曾建议用“孙国宝钱币博物馆”,他坚决不同意。他说:“古钱币姓国不姓孙!”

苏州国宝钱币博物馆的成立,标志着我国钱币事业已进入科学研究范畴,为中华民族的文明史观开拓了新的视野和研究途径。

孙国宝先生对古钱币的收集、抢救和研究,数十年如一日,不废不懈,为我国钱币学的发展作出了杰出的贡献,他的事迹,必将为后人所称道。■

《扬中史诗》第十篇

生态示范区

诗 | 汪静之

一片绿，覆盖着一座城市。首批国家级生态示范区，让小岛一片生机

那一片绿，在长江下游的江面上
 犹如一块翡翠或者浮玉
 把小岛的生活装点成优雅、别致的风景
 蜿蜒的护江大堤搂抱着沙洲
 那记忆中飘摇的芦苇
 总在阳光下的沙滩上诉说过去
 往日的炊烟已飘成一首歌谣
 在历史的插页中时隐时现
 如茵的绿地毯上，小楼的灯火
 点缀在美丽如画的梦里

经济的号角曾经吹落纷飞的柳絮
 扩张的工厂，悄悄地
 向人们生存的绿地进逼
 一个化工厂的迁址，引发了一个沉重的话题
 明天的桃花，能否依旧盛开
 在陶渊明的《桃花源记》里
 一手抓经济，一手抓环境
 一双大胆而又果敢的手笔
 把一个绿色的创意，融进了
 全国首批生态示范区

二十一世纪的绿
 在《规划大纲》的扉页上显现
 并迅速浸透到城乡的每一个章节
 一张张美丽的风景照片，在小岛上
 被拉成清晰地远景

在北京，国家环保局长站在主席台上
 把一条醒目的横幅拉成一场
 全国瞩目的生态建设的报告会
 那是1994年1月22日，扬中的名字
 开始慢慢泛绿

断流的小河边长出了青草
 蓝天沉在水的中央，朵朵白云
 飘在清澈的水底，一个圆圆的月亮
 在炎热的夏天，在夏夜的晚上
 被散步的农民扔进一个个荡漾的河池
 谁的倒影和杨柳一起起舞
 和煦暖的春风一起吹起
 满城飘飘洒洒的细雨
 一个岛城和江面形成一个最佳的角度
 夕阳和晨晖争相捕捉腾飞的姿势

燃气管道在人们生活的底层铺设
 一直铺到最最原始的灶台
 麦秸不再燃烧，那呛人的画面
 在路边不可再生的垃圾箱里咳嗽
 然后安静下来，并了无声息
 2000多个村庄，以城镇为辐射源
 对所有的污染企业强制“绿色检疫”
 而环岛的大堤上，城乡一体化的概念
 被一个个广场齐声朗诵，华丽的美声
 穿透一片片观光的地带

乡亲们如何打造歇后语

——扬中方言撷谈之十一

文 | 匡纪龙

进一步发掘和整理大量有生命力的本地语言和民间文化,搜集人民群众新创造的鲜活语言和歇后语等,是一项很有意义的工作。当“歇后语”上篇发表后,笔者仍嫌内容有些单薄,显而易见,扬中“自产自销”的歇后语远不止这些。此外,我们的先民及当代人用哪些手法创造了具有本地色彩的歇后语,这特别值得深入探讨。笔者经过归纳和总结后,现给予必要的补充和说明。

纵观我们扬中人自创的歇后语,大多与我们扬中的人和事有关。我曾撰文说,是扬中的人和事孕育了本地的歇后语,其运用的手法大致有以下几个方面:

源自本地人的故事并有出处的,如:何福寿漂鱼花——冲掉八塘,魏天宝唱麒麟——出口成章等。

还有一种属谐音类歇后语。这一类歇后语后半截音同字不同,但结论部分意义双关,即从原来的比喻义上引申出所需要的意义来。比如人们常说的“帽子没得边——‘顶’好”,这一歇后语是如何运用的呢?设想有一沉迷网络的中学生,有亲戚问他:“你这学期表现怎样?”他回答:“还好。”

这时,了解他的家长会说:“你是‘帽子没得边’。”此处省去下半截,意思是不同意孩子的说法,虽然“顶”好,但“边”都没得了,好什么?其他如:鸡子刊(音,啄的意思)石头——难得,麻布袋、稻草袋——一袋(代)不如一袋(代),袜子没得底——直伸(升)(嘲笑别人不可能高升)。

喻事类歇后语:这一类歇后语是用一切事情来做比喻,如:小俩口拜年——多余礼,钝刀子割肉——慢慢利(音),老鼠背秤砣——越背越重,六只指抓痒——加油奉承,黄瞎子算命——不留情。

过去,在三茅街上茅草搭建的大戏院里,有打洗脸把子的,卖香烟的,还有卖麻团的。他们一边看戏,一边在做生意,秩序混乱,声音嘈杂,后来扬中便有了歇后语“看戏卖麻团——不当交易做”,这句话的意思是说某人做事分心,注意力不集中,“儿里把戏”的。

喻物类歇后语:嫩黄瓜敲锣子——越敲越短,公不离婆、秤不离砣、扁担不离米箩——各有各的一套。

还有一种创造歇后语的手

法,我们姑且称之为虚拟类或假设类,因为在生活中一般不可能发生,是假想中的一些事情。例如:土狗子放羊屁——土老冒开了一次洋荤了,头上的虱子捉丫腰上——多此一举,花花轿子不坐要坐狗屎落子——真不识抬举(注:落子,农村中挑土、挑砖头形如簸箕一样的农具),鼻子肚里生小牙——哄人。毋庸多言,上述歇后语前半截的那种情况在生活中是找不到的,只能是个假设,按照假想的逻辑推断,便得出后半截的结果,这一手法创造的歇后语在其他地方亦很普遍,例如普通话里的“高射炮打蚊子——大材小用”等。谁都知道,生活中怎么会用高射炮来打蚊子呢?如果真有此事,必定是“大材小用”了。用这一手法创造的歇后语颇为幽默风趣。

聪明的扬中人结合扬中本地的情况,创造了为我们大家常用的歇后语,这些手法不但用于过去和现在,将来仍然适用。我想,当未来人们的新生活发生了新的变化,原有的语言已不足以能准确表达时,具有表现力的新方言、新歌后语就又有产生了。■

蒲草涪的传说与神奇

文 | 常征

在新坝镇立新村有个蒲草涪，清朝时还处在长江中，由于长江水挟带的泥沙不断堆积，才使蒲草涪成了岛中的一个大水塘。可在民间传说中，蒲草涪的形成，却是另有原由。

话说清朝某年，扬中遭了蝗灾，一夜之间，已经放花的麦棵全部成了秸秆站在田里。这可急坏了一位老先生，因粮食本就紧张，全家七口人实指望麦子没有成熟前脱点嫩麦仁子度过三春饥荒，这下完了，日子何以为继？思来想去，只好找学生借点钱粮救救急，自然而然，他想到在京城做官的张玉书。主意已定，第二天便禀告父母，然后把家里仅有的一点值钱的衣物首饰当了当了，卖的卖了，凑了点盘缠上了路。老先生坐帆船在京杭大运河里行了半月有余，才到京城。

常言道，一日为师，终身为父。学生见恩师千里迢迢从江南赶到京城，猜想肯定是遇到了难事，当得知恩师家乡遭了灾，便安

慰了一番，然后好酒好饭招待，还安排家丁陪恩师游览京城风光，办完公事一回来，就陪先生说东道西，对于先生借银子的事却只字不提。这可急坏了老先生，因为家里还有那么多张嘴张着等他借回银子买米下锅度命呢，外出已经一个多月，家里人还不知饿成什么样子了。过了三日，老先生见借钱无望，便决定即刻返乡。

其实，他哪里知道学生的一番苦心呢。

原来宰相张玉书，怕银子送多了，恩师不肯收，就是收了，又怕在途中遭劫，反害了恩师。于是派人暗中用乌金打了一副镣铐和手链，这日将恩师不由分说铐上，然后命差役将其押回原籍，并暗地吩咐心腹，待恩师到家后，再将真相告知。

蒙在鼓里的老先生哪里知道张宰相唱的是这出戏呢？当时他是气得脸色苍白，半晌没说出一句话。心想：我借钱不成，反落了个镣铐加身，这真是“人情似纸张张薄”啊，回家后还有何脸面见父老

乡亲呢。他是越想越生气，几次想跳江自尽但都没有成功。

小船顶风航行二十天，终于到了三江营。老先生心想离开家乡二月有余，不但没有给他们带来希望，反给他们带来耻辱……一股羞愧之情油然而生。差人看出老先生的心理，便安慰说：“没事，我就替你解开镣铐。张宰相之所以这样，是因为……”一提张宰相，老先生气就涌到了喉咙口，他立刻打断差人的话，让他别再提那忘恩负义之人，当差人一打开镣铐，他就把镣铐怒抛江中。差役见了，吓得脸色苍白，不知回去如何向张宰相交差。当差人结结巴巴将事情真相和盘托出，老先生也惊呆了，他为错怪了学生而悔恨，他为钱财的丢失而痛心，他嗟叹，这就是命，他受不起学生的这份厚礼。后来，差役回京禀告宰相后，宰相又派人送了些银两给先生，这是后话，暂且不提。

再说这乌金链抛入江中后，顷刻江面上水花翻滚，哗哗作响，就

像锅里的沸水一样。一会,隐于水下的沙滩渐渐露出了水面,并且不断地升高、扩展,自西向东,越涨越大,越涨越长,只有镣铐沉下去的地方,还是水汪汪的一片,形成了一个大大濬塘。原来,乌金坠江后,它附近的沙粒不断地被挤走,于是四周便隆起形成高岸,而濬塘,却是越陷越深。至于为什么称它为蒲草濬?这是因为濬塘的四周长满了又高又密的蒲草,如此而已。

紧靠蒲草濬西边,有一条南北向的大高岸。据老人讲,这是成洲时天然形成的,走形似龙,一位秀才便起名叫龙昌大高岸。所谓龙昌者,苍龙也,这是一条困守蒲草濬的老龙。这又给蒲草濬增添了一份神奇的色彩。

说起蒲草濬的神奇,还远不止这些。

1949年4月19日下午四、五点时,时龄五十五岁的陈万龙走在回家的路上,因西边天空乌云一片,他便急匆匆从龙昌大高岸下坡直奔蒲草濬边,想抄近路早点到家,免被雨淋。刚到濬边,只见乌云像射箭一样从头顶穿过,随之狂风大作,濬中心冒出了一个黑乌乌的东西,足有碗口那么大,一沉一浮,咣哩咣啷响个不停。他吓得两腿直打哆嗦,原先硬实的路此时就像棉花似的。到

家后他已是全身湿透,面如纸白。大概一袋烟的功夫,云散风停,蒲草濬也平静了。事隔三天,扬中就解放了。后来陈万龙感慨说:这大概是神灵向人间报喜呢。

说濬大总有个边,说濬深总有个底。蒲草濬之大,原先有近百亩(农业学大寨时,因围垦造田,缩成了三十亩),而蒲草濬有多深,至今还是个谜。1958年大跃进时,为了证实蒲草濬究竟有多深,濬底到底有没有乌金链,借着深秋河水水位低的机会,村民们借来了全公社大小水泵架在蒲草濬四周,经过一个多月的不停的抽水,也没有将水抽干,中间始终有一个深塘阴森森的。当时有个村民用十根长淡竹,一根接一根地朝深塘里伸,也没有测到底,于是抽水停止。有人说,蒲草濬下边与堤外长江连通,水是永远也抽不干的。所以直到今天,谁也不知道这蒲草濬有多深,有没有乌金链也不得而知。

又过了多少年,住在蒲草濬东边的村民陈太来,在濬里用网捕鱼,他看见一个黑物浮在水面上,等他把小船划过去时,那黑物已在慢慢下沉,他急忙弯腰伸手去抓,但为时已晚。这时,只听见蒲草濬里有闷雷一样的哈哈声,濬面上无风却掀起了三尺浪,将他的小船一直掀到了濬的北岸。

后来每次谈及此事,他都要说:“要不是浪将我掀到濬边上,恐怕我早成了淹死鬼了。”从此后,他再也不敢下濬捕鱼了。

1996年8月底,立新村夹圩95岁的常敦发老先生(103岁去世),到陆家港有事经过蒲草濬时,他又看到蒲草濬中间的乌金链子一沉一浮地在动,这时地面上没有风,大濬也很平静。他以为自己年纪大了,眼睛老花了,于是揉了揉眼,走近定睛细看,果然是个黑东西在水中晃悠。可一会,却一点影子也没有了。过了9天,也就是9月9日,毛泽东主席便逝世了。后来他说,难怪那天蒲草濬阴沉沉的,乌金链再现人世,那么大的人物升天,神灵能不显示征兆吗?

2008年,因太平禅院(即老甸庙)欲选址重建,准备建在蒲草濬北边,特地请来金山寺住持前来察看并作最后敲定。他站在蒲草濬的边上看了一会说:这地方不错,右边有一条龙卧伏着(指龙昌大高岸),并是一条紫龙。说得活灵活现的,就像他真的看见一般。

其实庙选新址,有失原来老甸庙的历史神韵,但借蒲草濬的种种传说,着力打造蒲草濬景区,吸引更多的游客来寻幽探奇,这里确实有着得天独厚的条件。■

王金孝和他的“九十九间半”

文 | 倪昌国 王德祥

提起新坝镇永平村王家埭，方圆几十里之内，稍稍上了点年纪的人大都知道王家埭叫“王金孝家”，过去的王家埭，的确就是王金孝一家。他家的房子是一条龙座北朝南青砖瓦房，号称“九十九间半”，实际是一百九十余间，是一座互相通连的偌大的建筑群。共有十八个前大门，其中两座大门的门楼特别高大，门楼上有青砖浮雕，有的镂空成立体状的人物、麒麟、车马，栩栩如生。敞厅屋顶内正上方梁上悬挂着“敦厚堂”匾。大厅内梁、柱、椽、门扇、板壁皆上过油漆，光亮照人，雕梁画栋，十分精美。四盏巨大六角琉璃吊灯分两边，悬挂在直径约50CM的大过梁上。大厅柱子上方挂着木制条幅立体金字对联。大厅为三大间约100多平方米面积。地面是用篾底方青砖铺成。大门坎高过膝盖，一进大门，就令人不由惊叹豪华、气派。据说这两个同样的大厅，只是过年和红白大事才开大门启用。王氏庄园里主仆住房分等级，长工、轿夫、厨工、丫环只能住偏旁的小厢房。庄园东首设有商店、当铺、油坊、碾坊、学堂、公馆。当年的王家真可谓江洲首富。

王家是怎样发家致富的？流传最广的是这样的：王金孝，又名王金谔，生于清朝乾隆年间（约公元一七八〇年左右）。原住丹徒老洲（即高桥镇）。王金孝年轻时在

苏北兴化安丰镇摆烟摊，以诚信热情待客而生意兴隆。后遇一位商人来买烟，临走时遗忘一只银袋在烟摊上。王金孝坐等失主至天黑掌灯时分。失主因银两失而复得，喜出望外，拿出银子酬谢，王拒收。失主执意要感谢，主动提出把银袋的全部资金与其合开烟店，店号“仁太丰”，寓意王金孝仁义过人，今后一定会财源茂盛。烟店开张几年后，盈利颇丰，王金孝先后在泰兴、泰州、丹徒、丹阳等地开办烟酒店，取店名“万和”、“万丰”、“恒丰”、“恒昌”、“恒隆”等七十二号。就这样财运亨通，日进斗金，逐渐成了大富豪。买田地数千亩，建造起王氏庄园。

王金孝生有六子（朝栋、朝标、朝相等），还有四女。若问王金孝有多少家产，现在难以确知。幸好王家现在还珍藏着一份王朝栋于

清同治二年（公元一八六三年）的分家书。从王朝栋这一份的家产，可以“窥见一斑”，估计出王金孝六份的全部家产了。

王府财大“气粗”，有权势。当年是镇江东乡之豪门，王朝栋曾任镇江府董事，有金字匾额“图东硕望”留下为证。王母八十寿辰，镇江府台亲送“金葛永茂”匾以示庆贺。

王金孝创业艰辛，大儿子王朝栋继承、发展了家业，使王家达到鼎盛时期。可是到了鸦片战争后，许多王氏子孙染上了吸毒恶习，纨绔子弟整天游手好闲，坐吃山空，拆屋卖地，王氏庄园逐渐衰落，支离破碎。我们今天用历史唯物主义观点来看待王家兴衰，“以史为鉴”，从中亦可得到一点教益，受到一点启迪。■

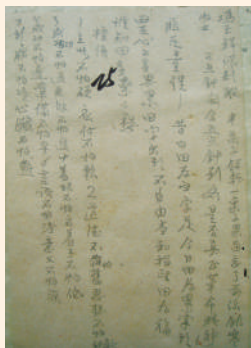


所剩无几的老屋

扬中解密档案(四)

文 | 戴成立

解放区的童谣和标语

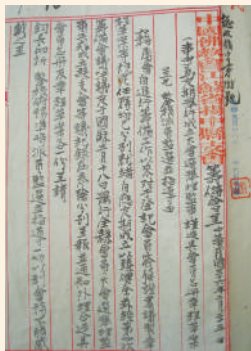


市档案馆馆藏历史档案《国民党扬中县干训所讲义稿》卷宗中,有一份“扬中县地方行政干部训练所教导股”(1946年国民党扬中县政府在三茅镇设立,强迫中共党员和革命干部“自首、自新”)编写的材料,其中出现了一首解放区(国民党诬为匪区)童谣和七段标语。

童谣为:昔日田为富字足,今日田为累字头。拖下脚来为甲首,伸出头来不自由。田在心上常思苦,田在心中虑不休。当初只谓田为福,谁知田多累累愁。童谣意在号召广大农民要摆脱土地束缚,走向革命。

标语是:1、主张不怕硬,应付不怕软;2、道德不怕旧,思想不怕新;3、成功不怕退,失败不怕进;4、着眼不怕高,着手不怕低;5、成功不怕迟,准备不怕早;6、言语不怕浅,意义不怕深;7、头脑不怕冷,心脏不怕热。标语宣传了不少革命和做人的道理。

扬中佛教会建立



左图是市档案馆馆藏民国三十六年(公元1947年)二月二十五日中国佛教会江苏省扬中县支会筹备会为在三跃乡东岳庙举行佛教支会成立大会向县政府的呈文,县政府同意三月十八日召开成立大会的批复。当时全县共有庙(庵)43座、佛教会会员九十九名,出席大会的会员有六十二名。会议正式成立“中国佛教会江苏省扬中县支会”。二月二十六日起,启用县佛教会印模。同年九月和十二月,国民党扬中县政府分别颁布布告,取缔不明教义、揽做佛事、影响佛教推行的坛会外道,保障僧侣权益,维护寺庙财产。

扬中道德慈善会

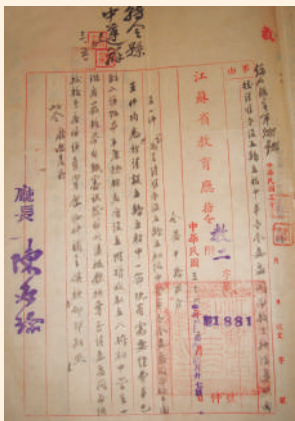
民国三十七年(公元1948年),扬中县公民翟成礼、鄂振声等人倡议建立了“扬中道德慈善会”。右图是民国江苏省社会处当年九月二日(卅七)



苏社一字第7249号准予建立慈善会的代电和该会章程。《章程》共五章二十二条。第二条,开宗明义规定慈善会以筹办道德慈善事业、救济地方困难灾情、宣演孔孟道德为宗旨。宗旨的前两点是值得肯定的,第三点“宣演孔孟道德”,设“讲座以圣贤之道、三纲五伦、四维八德为完备材料”,信奉三民主义,宣扬封建糟粕,在当时即背离共产主义理想与道德,是应该批判的。第三条,吸收社会上“品行端正、乐善好施、身家清白及无嗜好褫夺公权者”(经介绍和政审后)入会。第九条,理事会下设总务股、教育股、账务股、劝募股、福利股和建设股。第十六条,会费包括会员入会费和常年费,“入会费照物资计算以米五升为标准”,“常年费每会员白米一斗”,第十七条指出“本会不募捐,不化缘,由会员自动慨助夏季麦子一斗、秋季白米一斗为慈善基金”。《章程》附则,特别声明慈善会会所暂设三茅镇。

省教育厅关于准予设立扬中县立初级中学 並委孟同为校长的指令

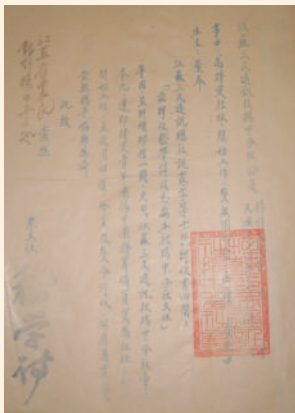
民国扬中县政府,在民国三十六年(公元1947年)二月五日,以县长孟治的名义向省教育厅呈文《为呈请准予设立县立初级中学並予令委孟同为校长由》。文中说:扬中旅沪商人凌馥康、徐中和、刘徐琳等倡办的私立八桥中学,于上年夏“新建专用校舍瓦屋二十六间,招收学生一级五十六名上课”,后经商失败,财力拮据,办学难以维继,拟由县政府接收,改为县立初级中学,办学费用列入“本县本年度教育经费



支出概算”，並打算将三茅镇原公共体育场(10亩地)定为新校址进行改造扩建,迁入新址前暂以上东岳庙庙宇为临时校舍,在全县13岁以上20岁以下高小毕业生中招录新生50名,录取比例40%,新生入学每学期收取学杂费45000元,免费生占6%。

省教育厅当年二月二十七日以陈厅长名义签署教二字第1881号指令,准予设立扬中县立初级中学並委孟同为校长,上图为指令原文。

江苏三民通讯社扬中分社 关于择定社址启用印信的函



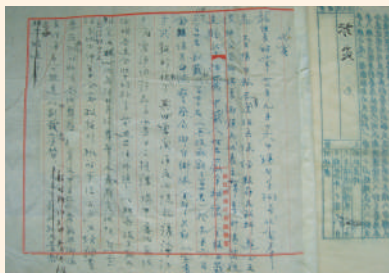
三民主义青年团(简称:三青团),是国民党控制和笼络青年的组织,是国民党的助手。江苏三民通讯社扬中分社,是国民党的反动宣传工具,民国三十六年(公元1947年)五月六日,由三青团扬中团务筹备员室设立,社址定在三青团扬中团务筹备员室办公地三茅镇桥东街,社主任是三青团

扬中团务筹备员、35岁的淮阴人嵇学诗。该份档案是江苏三民通讯社扬中分社报送给江苏省农民银行扬中办事处的公函,照会了三民通讯社扬中分社社址、办公时间和启用的印信。

1948年扬中的抓丁事件

下图是市档案馆馆藏国民党扬中县谍报组向上级汇报抓丁事件的一份代电。民国三十七年(公元1948年)秋、冬,国民党扬中县政府两次强行抓丁。代电密报了九月六日扬中抓捕壮丁的情况。先前通过对全县适龄壮丁抽签,根据兵役配额,抽出正签满员三百二十名,副签六百四十名。当日,县保安队、警察

局、乡自卫队全体出动,突击抓丁,闹得民心慌乱。抓丁屡见舞弊现象,如中正签者贿赂乡保长“即可放逸,以中副签者序替”,又如送县府



所在地三茅镇检查体格时,被征壮丁家属以白米十石或十六石的价格设法秘密疏通医官,以“体格不合”释放者众多。于是再抓,许多非适龄壮丁或独子被强征,激起民怨,被征壮丁在征集所内大哗,“拟舍命冲击”,遭保安队武力镇压。同年12月8日,中心沙发生抗丁暴动,国民党扬中县政府被迫取消五沙区署。

民国时期行医证明书

这是民国三十六年(公元1947年)七月,国民党扬中县政府出具的行医证明书。1947年6月24日,创办“私立八桥初级中学”并自任学校董事会董事长的徐中和,为亲友朱良华、赵伯良、赵景良报考考试院中医学成绩优异需补具行医资历证明书方能录取一事致函国民党扬中县政府,县政府遂出具了三人在扬中县辖境内行医五年以上的资历证明书。



保长录取榜示

右图是民国三十七年(公元1948年)八月十四日国民党扬中县政府公布的全县八个乡保长的录取榜示。

扬中县自当年八月十六日起实施新保制度。各乡保长候选人选年龄限20-50岁,考试总分、平均分由高到底排列,高分者列为正选,低分者列入备选,经县甄选委员会甄别后予以公布。



無事又無慮又世成何名斤之計小篆明之
德風隨之取書山德為之任邀游如口之德
道長生有克已樂為孺子牛切是游龍將
宜蜀神怡之戶穩慢也既

古詩一首
黃樹賢書

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.cn



技
中
人
二
二
三
「
第
二
其
江
苏
省
扬
中
市
发
展
促
进
会