



揚中人

YANGZHONG PEOPLE

主办：扬中发展促进会

2017 第2期 [总第34期]



揚
中
人

二〇一七年二月
[总第34期]

江蘇省揚中發展促進會



赴澳经贸洽谈团在悉尼ZICOM公司时合影 2017. 3. 24

不期而遇话发展

范继平

“520”，谐音“我爱你”，一个相亲相爱的日子。就在2017年这个日子里，天南海北挚爱家乡的1213名江苏人，汇集于刚刚落成的江苏大剧院，参加“江苏发展大会”。

无独有偶，9年前的2009年1月28日（农历正月初三），230余名扬中籍会员代表从世界各地，祖国四面八方汇聚到了扬中岛，参加“扬中发展促进会”成立大会。扬中籍的各界知名人士黄树贤、瞿怀明、蔡继华、马伟明、包信和、郭礼云、蔡惠福、孙宏才、徐留平、施正荣等出席大会。主席台两边“桑梓情深，共谋岛园发展；四海一心，齐促扬中腾飞”的对联流露出深深心声，巨幅背景上“一时今夕会，万里故乡情”的诗句洋溢着浓浓乡情。

如今，与扬中发展促进会有着同工异曲的江苏发展大会的召开，再次告诉我们：发展永远是硬道理。9年前，扬中市委市政府成立发展促进会，其目的非常明确，联系海内外扬中籍和关心支持扬中发展的各界知名人士，为建设扬中建言献策，助推发展。

现在，扬中发展促进会经过9年的发展，已经有了10个国内分会，3个境外分会，1个专业分会，1900多名会员，为扬中发展做出了较大贡献，得到了社会各界的认可。更使我们感到欣慰的是，江苏发展大会召开之前，上级有关部门要我们提供有关资料以借鉴，这不仅充分肯定了扬中发展促进会的方向是正确的，同时也给了我们继续前行的信心和力量。

然而在9年前，成立“扬中发展促进会”这样一个社

会团体，尽管“促进扬中发展，促进扬中人发展”的宗旨了然于目，但还是有人难以置信。时任中纪委副书记的黄树贤高瞻远瞩，分别于成立大会、成立一周年时亲自到会讲话，给予了极大的支持。

至今我还记得黄树贤同志在扬中发展促进会成立一周年大会上的一段讲话：“发展永无止境，奋斗创造辉煌。我希望市委市政府带领扬中人民从新的历史起点出发，认真贯彻党的路线方针政策，深入贯彻落实科学发展观，再接再厉，开拓进取，坚定信心，埋头苦干，把扬中建设得更加发达，更加协调，更加全面，更加和谐，努力使扬中的经济建设、文化建设、社会建设和党的建设都走在全省甚至全国的前列，为我国新时期的发展创造新模式，提供新经验，做出新贡献！我也希望所有扬中籍在外人士和关心扬中发展的同志，为扬中又好又快发展积极献计献策，多办实事，多做好事，与家乡人民共同努力，真正把扬中建设成为幸福繁荣的花园城市！”

9年后的今天，江苏省委书记李强在江苏发展大会开幕时致辞，“乡愁是人类最朴素、最恒久的情怀，让我们把共同的心愿凝聚成江苏发展的强大力量。”

领导之言异口同声，发展之念不谋而合，九年之际不期而遇，九年让我们刻骨铭心，九年让我们激昂振奋。岁月如歌，辉煌永存。浓墨重彩之间，我们珍藏着一段难忘的记忆，更寄托出一份由衷的祝福：扬中发展促进会在市委、市政府的英明领导下，不忘初心，团结奋斗，奔向更加美好的未来！

卷首语

不期而遇话发展

特别报道 01



马伟明、包信和两位扬中籍院士领衔的团队获全国创新争先奖
 《焦点访谈》介绍马伟明院士团队
 包信和院士被增选为英国皇家化学会荣誉会士
 包信和接任中国科学技术大学校长
 黄严忠博士参加江苏发展大会并接受记者采访
 市委书记潘早云会见王经中少将

会务动态 08



会务简讯
 陆朝银会长会见镇江部分金融机构负责人
 陆朝银会长会见广东分会会长匡锡年
 陕西分会促成江苏扬中经开区与西安理工大学签约
 强化学科建设 提升综合实力
 ——市中医院“施瑞华教授工作站”挂牌成立

活动专题 13



扬中发展促进会直属分会召开第二届会员大会
 扬中发展促进会直属分会第一届工作报告(摘要)
 陆朝银会长在扬中发展促进会直属分会第二届会员大会上的讲话
 扬中发展促进会直属分会第二届组成人员名单
 上海高校院所来扬洽谈科技项目
 共建共享创新发展新成果
 陆朝银会长在江苏扬中—上海高校院所科技项目洽谈会上的讲话

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

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

上海科创中心党委书记周敬在江苏扬中—上海高校院所科技项目洽谈会上的讲话
华东理工大学副校长钱锋在江苏扬中—上海高校院所科技项目洽谈会上的讲话
活动剪影

江洲视点 27



省委书记李强来扬调研
创新转型抢占全球产业发展制高点
我市获批国家知识产权强县工程试点
我市在镇江率先开通“e办事”平台
“扬中教育”再亮新名片
2017全国车辆模型公开赛(扬中站)开赛

封面故事 33

绿洲撷英 45



不离不弃的精神之恋

为了太平洲的太平

乡音乡情 49

绿岛人文 56

割秧草
根在太平洲
可爱的家乡
美食的文化精神

吃的记忆
水写的诗篇(二)
跑道上的风景
诗赞扬中二杰

历史掌故 64



高兴桥与培根简师
彩凤桥与相关的港

马伟明、包信和两位扬中籍院士领衔的团队 获全国创新争先奖



今年4月,中国科协联合人力资源社会保障部、科技部、国务院国资委共同设立了“全国创新争先奖”,重点表彰在科学研究、技术开发、重大装备和工程攻关、转化创业、科普及社会服务方面做出卓越贡献,在国内外具有影响力的优秀科技工作者和优秀科研团队。“全国创新争先奖”是继“国家自然科

学奖”“国家技术发明奖”“国家科学技术进步奖”之后,中国批准设立的又一个重要科技奖项。中国科协书记处书记王春法介绍说:这个奖是一个人物奖,不是项目奖,这个奖面向的对象是科技工作者和创新团队。该奖项的获得代表了科技界同行认可和国家认可的最高荣誉。

首届全国创新争先奖颁奖大会于5月27日召开。此次总共评选出10个创新争先奖牌获奖团队。其中,中国工程院院士马伟明带领的海军工程大学电力集成创新团队以及中国科学院院士包信和带领的纳米与界面催化研究团队分别获此殊荣。

值得骄傲的是,两位院士均来自人杰地灵的宝岛扬中,并已多次获得国家科技大奖,在不久前亦同台领取了2016年度科技创新人物奖。两位院士为中国能在各领域跻身世界一流水平在科研第一线不断创新,给社会不断带来科研突破的惊喜,与此同时两位也不忘家乡科技建设,为扬中科技人才的培养和产学研结合做出了杰出贡献。■

《焦点访谈》介绍马伟明院士团队



5月30日《焦点访谈》科技强国的追梦人节目介绍马伟明团队。

刘教授是马伟明院士的老搭档,说起马伟明和他的团队,他充满了自豪。

他就是马伟明,34岁晋升教授,41岁成为中国工程院最年轻的院士,长期致力于舰船能源与动力和军民通用新能源接入技术等领域的科研与教学工作。

在海军工程大学,马院士从事的研究项目当中,这里是目前

极少数对媒体开放的实验场所之一。

综合电力系统是舰船动力从人力、风力到蒸汽动力再到核动力之后的第三次革命,欧美海军强国在本世纪初实现了中压交流综合电力系统的工程应用。面对落后局面,马伟明摒弃了跟踪模仿的方式,在国际上率先提出并研制成功中压直流综合电力系统,技术水平领先国外十年以上。一步实现了我国舰船动力从落后到引领的跨越。

与国内很多重大科研课题不同,马院士带领的团队始终从国家战略高度和海军装备发展需求出发,很多后来突破弯道超车的重大关键技术课题,最初几乎都是自己选题立项,在初始阶段不被同行看好的情况下,顶着压力,以军人的血性和责任担当一路走来的。

说到这里还有一段插曲,多年前,马院士的父亲从老家来武汉看病,虽然马院士事先已经联系医院做了安排,但正赶上工作繁忙好几天没有和老爸沟通住院手术的具体事宜。老爸怒气冲冲来到他的办公室,当时刘教授正好在场。

听到这话,当时马院士把文件夹往桌上一扔,也急了。

马伟明就是这样一个人,作为党和军队培养的院士,他始终以提高国家核心竞争力、军队战斗力为己任,勇于担当、敢为人先,在科技创新实践中实现自己



的人生价值。

这个简易工棚就是马伟明院士当年带领团队，克服重重困难搭建的研发小样机的试验场所。

他们就是在类似这样艰难的条件下，硬是在这一颠覆性技术领域取得集群式突破，不仅实现了与世界最强国家在该领域的同步发展，而且多项技术属国际首创。

在很多人眼里，马伟明就是一个传奇，但是令许多国内外同行羡慕的还不止这些。因为几十年来，他带出了一个令人艳羡的特别能打硬仗的团队。今年39岁的王东

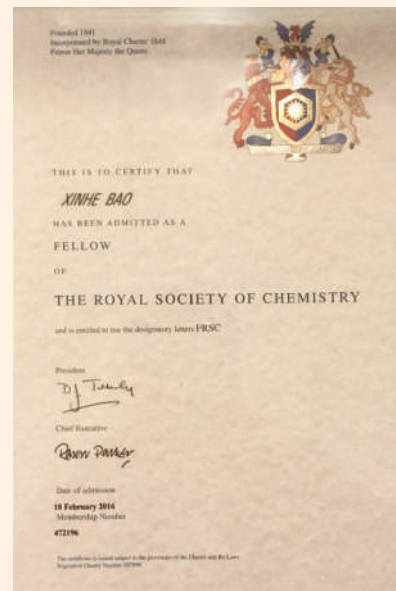
是马院士团队中的优秀代表。

实际上，早在王东23岁还是博士生的时候，马院士就把一项国家重点预研项目交给他组团攻关。这次综合电力申报国家奖，马院士主动放弃排名，让王东牵头报奖。近十余年来，马院士带领的团队先后培养了400多名博士和硕士，很多70后和80后在重大科研项目中领衔担纲，有的已经在国内国际科技界崭露头角。

新中国成立以来特别是改革开放以来，我国科技发展取得了举世瞩目的成就，一些重要领域方向

跻身世界先进行列。这些成绩的取得，离不开一代又一代的科技工作者的努力拼搏。“中国要强，中国人民生活要好，必须有强大科技。”这就需要科技工作者能够提出更多原创理论、作出更多原创发现，创造更多领跑世界的科技成果；需要我们大兴识才、爱才、敬才、用才之风，激发科技工作者的活力和潜力；需要在机制体制上不断创新，扫清障碍。而这，应该也是设立科技工作者日的初衷之一吧。■

包信和院士被增选为 英国皇家化学会荣誉会士



4月末,英国皇家化学会公布增选荣誉会士名单。经过提名、遴选,2016年,包括复旦大学常务副校长、中国科学院院士、中国科学院大连化学物理研究所学术委员会主任包信和在内的五位科学家脱颖而出,获得“英国皇家化学会荣誉会士”(Honorary Fellow of the Royal Society of Chemistry)称号。包信和是继白春礼之后,第二位获此称号的中国人。

包信和主要致力于新催化材料和高效能源转化过程研究。其

团队将理论计算、模型催化以及技术催化相结合,并因此获得了许多对科学界和工业界有着重要影响的突破,为碳资源高效运用的清洁技术发展开辟了新的道路。包信和发表学术文章超过600篇,发明专利130件,被他人引用次数超过16000,并被授予了众多奖项荣誉,包括中国科学院杰出科技成就奖。

为表彰在化学领域做出卓越贡献的专家学者,英国皇家化学会设立荣誉会士制度。英国皇家

化学会荣誉会士需经英国皇家化学会国际委员会正式投票选举产生,并通过著名媒体向全球公示。颁发对象主要包括在化学领域取得杰出成就的科学家,对化学界发展作出重大贡献的杰出人士,以及对化学领域产生重大影响的其它领域的科学家。英国皇家化学会的皇家宪章规定,在全球范围内颁发的荣誉会士总数不超过120人。■

包信和接任中国科学技术大学校长



6月8日上午,中国科学技术大学举行全校教授干部大会,会上宣布,包信和院士接替万立骏,出任中国科学技术大学第十任校长。

履新前,包信和是复旦大学常务副校长,此前,他长期供职中科院,曾任中国科学院大连化学物理研究所所长、中国科学院沈阳分院

院长。

在就职讲话中,包信和说自己和中科大有着不解之缘:2003年,他受聘兼任中科大化学物理系主任,10多年来和中科大的多位领导、老师都有很好的交流,对中科大这所学校的认识 and 了解也不断深入,对中科大一直心怀敬重之

情。“在今天这个重要的历史时刻,既感到使命光荣,更感到责任重大。”包信和表示,“要认真履职尽责,努力建设中国特色世界一流大学。相信在大家同心同德的共同努力下,中国科大这面红旗一定能够早日插上中国特色世界一流大学的高峰。” ■

黄严忠博士参加 江苏发展大会并接受记者采访

文 | 云舒兰 叶 贵



5月20日上午,以“约在江苏,共筑梦想”为主题的首届江苏发展大会在江苏大剧院隆重开幕。1200多位来自世界各地的江苏籍和在江苏学习、工作过的各领域知名人士,以及获得江苏荣誉公民、江苏友谊奖的外籍友人等汇聚在这里,共叙乡情友谊,共话江苏发展。美国对外关系委员会全球卫生高级研究员、中国与全球化智库学术专家委员会委员、美国西顿霍尔大学外交与国际关系学院教授、扬中发展促进会北美

分会会长、扬中发展促进会卫生与健康分会副会长黄严忠应邀参加了大会并接受记者采访。

他在介绍家乡扬中时说:我的家乡是长江中的一个美丽岛屿,是长江第二大岛,比较有名的是江鲜,河豚是我们的特色,我们的教育发展也是蛮先进的。

作为全球公共卫生与健康的顶尖专家,黄教授对于家乡的医疗健康发展十分关注,当记者向他探讨健康江苏如何应对的话题时,他非常自豪地提到去年扬中发促会成立卫生与健康分会。他说:通过组织论坛,把海内外扬中籍的医学专家请到扬中,为扬中人民提供医疗服务,提高扬中人民的健康水平,而他的心愿,就是把健康带给家乡人。“我想随着生活水平的提高,江苏人的平均寿命有望达到80岁,但健康本身不单是寿命的提高,还包括人们是否处于健康的生活状态,如何应对亚健康和心理压力的挑战等问题,我希望在这方面能对家乡有

所贡献。”

对教育,黄教授也提出了自己的看法。在他的记忆里,年少时家庭条件非常艰苦,直到初中周末回家时才有肉吃,而且只够他一个人吃,但是家人在他的教育上从不吝啬。也正是江苏人这种重视教育的传统,才培养出如此多的各行业翘楚。这些人才的储备和传统文化积淀,为江苏高校“双一流”建设提供了最坚实的保障,有了这么多的优势,江苏的高校如果能找准方向,必然会事半功倍。同时他建议:不管是高校学科建设还是个人专业选择,都应该有更长远的眼光,和更广泛的涉猎,因为现在的新兴学科都需要跨学科的知识,比如他所从事的行业就涉及到公共卫生问题、治理问题、外交问题、国际安全问题、社会学、人类学等学科,都需要整合运用。

黄教授还分享了他在芝加哥留学时的趣事。■

市委书记潘早云会见王经中少将

文 | 王晓芳 吉战顺



5月5日,市委书记潘早云会见了王经中少将。市长张德军,市委常委、三茅街道党工委书记王汉英,市人大常委会副主任王继兰,扬中发展促进会会长陆朝银等参加了会见。

王经中,正军职,少将军衔。2013年任西昌卫星发射中心政委、党委书记。2012年5月26日,扬中发展促进会陕西分会在西安

市成立,王经中当选为名誉会长。去年,长征五号在海南文昌航天发射场首飞成功,成为中国航天史上的一个里程碑,作为圆满完成长征五号火箭发射任务的总指挥长王经中及其团队,为中国国防事业和国民经济建设发展作出了突出贡献。

潘早云对回到家乡的王经中表示欢迎,对他在航空航天领域取

得的巨大成绩表示祝贺,对他长期以来给予家乡关心、支持表示感谢。潘早云说,王经中是扬中人的杰出代表,是扬中的光荣和骄傲,其勇于创新、自强不息的精神,为家乡学子爱国主义教育树立了很好的示范和榜样。当前,扬中正朝着全面建成更高水平小康社会的目标迈进,希望各位乡贤能够一如既往地关注家乡变化、支持家乡发展,为共建美丽家园牵线搭桥,建言献策。

王经中感谢家乡父老对他的关注和支持,对家乡近年取得的发展成就表示赞赏。他说,看到扬中城乡面貌发生巨大变化非常高兴,对家乡社会经济发展成就非常自豪;少将祝愿家乡发展得更快更好,早日全面实现小康目标。■

会务简讯



5月14日下午,陆朝银会长陪同北京分会会长孙宏才将军和蔡继华将军参观渡江文化园。(叶贵)■



4月11日下午,扬中发展促进会会长陆朝银在宣传部会议室主持召开名人馆布展工作推进会,宣传部部长陆艳华出席会议。(叶贵)■



4月12日上午,扬中发展促进会陕西分会副会长兼秘书长黄军梁陪同扬中市委书记潘早云等人参观考察陕西国防科工办,洽谈合作事宜。(陕西分会)■



5月11日、13日、18日,扬中发展促进会会长陆朝银,扬中市政协主席施建华,副市长孙冬梅带领文联、档案局、史志办、文广体局、城投公司相关人员,赴宜兴、句容、南京、太仓等地,考察博物馆布展及管理运行情况。(朱圣福)■

陆朝银会长会见镇江部分金融机构负责人

文 | 叶 贵



4月5日下午,扬中发展促进会陆朝银会长、王晓芳副秘书长在江苏成城电气有限公司会见了镇江部分金融机构负责人,镇江市人民政府金融工作办公室主任张伟清、镇江市财政局局长黄万荣等参加了会见。

陆朝银会长首先向金融机构负责人介绍了扬中发展促进会成立以来在水利交通建设、产学研对接、院士工作站落户、引进“千人计划”专家、解决就医就学就业等方面所做的工作,特别介绍了谋划成立金融分会的构思。发促会将整

合金融资源,搭建智库平台,为政府和企业的投资合作提供智囊服务,促进扬中经济发展。

会见中,镇江农商行、招商银行、农业银行、广发银行、工商银行、弘业期货负责人分别对金融分会的筹备提出建议和看法。■

陆朝银会长会见广东分会会长匡锡年

文 | 叶贵



5月2日上午,扬中发展促进会会长陆朝银热情接待了回到家乡的广东分会会长匡锡年,并与他进行亲切交流。

陆朝银会长首先感谢匡锡年

会长六年来对扬中发展促进会的关心和支持,然后重点介绍了在1月30日召开的扬中发展促进会二届二次会长办公会以及会上对2017年工作所进行的部署和安

排,特别介绍了筹建金融分会、新能源论坛等重点工作。匡锡年会长介绍了广东分会第二届会员大会筹备情况,并表示将一如既往地支持发展促进会工作。■

陕西分会促成江苏扬中经开区 与西安理工大学签约

文 | 陕西分会



2017年6月2日,江苏扬中经济开发区与西安理工大学在西安理工大学举行共建技术转移中心签约仪式,西安理工大学技术研究院常务副院长曾昭智和扬中经济

开发区管委会主任周鹤军代表双方执笔签约。扬中经开区党工委书记林成春,区管委会主任周鹤军,扬中发展促进会陕西分会副会长兼秘书长黄军梁等人出席了签

约活动。

为促进本次签约,陕西分会在联络、沟通上做了大量工作。■

强化学科建设 提升综合实力

——市中医院“施瑞华教授工作站”挂牌成立

文 | 中医院宣传科

4月28日上午,扬中市中医院举行了“东南大学附属中大医院集团”“东南大学附属中大医院消化道早癌诊疗中心扬中分中心”“著名消化病学专家施瑞华教授工作站”签约揭牌仪式。

扬中发展促进会会长陆朝银,扬中市人大常委会副主任、扬中发展促进会卫生与健康分会会长王继兰,扬中市政府副市长孙冬梅,扬中市中医院院长何文华、书记顾宏春以及东南大学附属中大医院院长助理徐冰等出席了签约揭牌仪式。

扬中市政府副市长孙冬梅发表了热情洋溢的讲话,她首先对中大医院的各位领导莅临扬中指导工作表示感谢,同时介绍了扬中市的卫生经济发展状况,希望依托中大医院的学科和人才优势,充分发挥扬中市中医院尤其是消化内科的区域影响力,更好地服务社会、

造福患者。

中大医院院长助理徐冰在致辞中介绍了中大医院的历史沿革和发展现状,希望双方在消化学科的发展、人才培养、科研技术等方面深入合作、携手共进。

中大医院消化内科施瑞华教授表示,身为扬中人,他对自己家乡怀有深厚的感情,学有所成回报乡梓是自己一直以来的心愿。值此江洲水暖、河豚肥美的美好时节,以两院签约协作、建立教授工作站为契机,定将全力支持扬中市中医院消化内科的发展,定期安排知名专家前来门诊、手术,自己也将每月回到扬中,在技术、科研、学术等方面进行指导,同时在扬中组织开展肠癌筛查项目、国家级继续教育项目、专家义诊等学术活动,切实地服务于扬中人民群众的健康,做好家乡人民的健康守护人。

施瑞华教授希望通过双方的

共同努力,争取帮助扬中市中医院消化内科在3~5年建成省中西医结合重点专科,助力扬中市中医院消化内科质的飞跃。

工作站成立后,施瑞华教授将每月定期为预约患者开展诊疗服务,开展现场教学和技术指导,其专家团队成员每周一天开展坐诊、教学查房、病例讨论、学术讲座,逐步开展科研创新和新技术、新项目推广应用,同时,接受市中医院医务人员赴中大医院进修学习。工作站将开设专科病区,设置床位30张,预计每年可为群众开展消化道内镜检查1.1万人次,开展内镜下治疗约360人次,有效治疗食管和胃结肠息肉、早期肿瘤、消化道狭窄等疾病,缩短康复周期,降低治疗费用,使我市消化道疾病患者不出扬中就能享受到省级专家的优质诊疗服务。■

扬中发展促进会直属分会召开第二届会员大会

文 | 吉战顺



5月7日,扬中发展促进会直属分会召开第二届会员大会,选举产生新一届分会组成人员,施祝生当选为新一届直属分会会长。

发展促进会直属分会成立于2012年5月,目前有团体会员和个体会员67名,按照“行业组合、职能相近、区域集中、方便活动”的基本原则,划分为5个会员小组。五

年来,分会以“双服务”为宗旨,围绕“服务、协调、规范”六个字,在科技创新、人才引进方面搭建交流平台,为促进扬中产业发展,助力本土企业健康成长等方面做出积极努力。

今后五年,新一届直属分会将创新工作理念,真心真诚与企业沟通、联系,走访企业,征询需

求,力求把服务工作做深做细做实。同时,发挥人脉资源优势,进一步推动分会间的互动交流,充分利用人脉资源为家乡企业服务,进一步拓展服务的路径和空间。分会还将严格规范会规会约,健全完善规章制度,使分会工作更有生机和活力。■

扬中发展促进会直属分会第一届工作报告

(摘要)

施祝生



五年来工作回顾

一、强化制度建设,切实维护好分会自身形象

分会筹建之初,陆朝银会长就多次强调:“要从完善会规会约入手,切实加强分会内部的议事规则、活动组织等各项制度建设,不断提高自制自律能力”。我们始终认真执行总会章程,严格依法依规,恪守职业道德,正确定位、明确职责,建立分会办公会议制度。每月召开一次办公会,总结上月工作情况,分析工作中存在的问题和不足,研究落实总会

工作部署,分解和安排本月工作任务。

直属分会现有团体会员和个体会员 67 名,我们按照“行业组合、职能相近、区域集中、方便活动”的基本原则,将其划分为 5 个会员小组,不仅完善了组织架构,还使会员活动更加突出专业性特点和具有操作可行性。我们认真制定分会职责,每年召开两次工作会议,到目前累计召开了 10 次工作例会,广泛听取会员对分会工作的建议和意见,不断改进分会工作。我们自觉执行好工作纪

律,五年来我们办公地点虽然搬迁了 3 次,但我们始终坚持周一至周五每天在岗坐班制度,把坚守工作岗位作为一条自律纪律要求自己,树立了分会的良好形象。

二、秉承服务宗旨,在科技创新、人才引进方面搭建交流平台

“服务是立会之本,是各分会赖以生存、谋求发展的根本路径”,这是陆会长在分会成立大会上提出的要求。五年来,我们积极利用好促进会广泛而丰富的人脉资源,把扬中本土的企业和会员单位组织起来,通过有效的组织形式和载体与各分会进行有机对接,促进扬中企业和社会事业的更大发展,这方面活动主要有两次。

在分会成立之初,我们围绕“为企业做些实实在在的事情”,广泛开展了需求信息征询活动,向企业和部门的会员发出 73 份建议和意见征询函,并会同组织部、科技局、人社局,深入企业筛选、论证技术需求和人才需求信息,并对征集的意见整理归纳,有针对性的分类列出各企业的科技和人才需求,为

企业寻求对应的高校和科研院所。在此基础上,在陆会长直接领导下,我们主动与上海分会沟通联系,谋求扬中与上海高校的产学研深度合作。我们于2012年5月19日上午在扬中成功举行了“江苏扬中—上海高校产学研对接签约仪式”。邀请到上海高校36位专家教授来扬中与企业家进行了广泛交流洽谈,这标志着我市与高校的产学研合作迈上了新的起点。对接签约仪式上,扬中市政府与上海高校代表共同签订了产学研合作框架协议,大全集团等企业与上海8所知名高校签订了12项科技合作项目,复旦大学、同济大学等知名高校与我市四家企业举行了“大学生实践基地”揭牌仪式。

宜禾股份有限公司和上海东华大学成立功能纤维及高端职业装研发中心,江苏奇佩建筑装配科技有限公司与华东理工大学签订的装配式室内管线支吊架生产和应用标准研究项目填补国内两项空白,新坝华威线路设备厂与上海交大签订了液态横锻技术需求合作协议,镇江荣德新能源科技有限公司与上海交大签订太阳能准单晶硅片研发及产业化项目,江苏文昌电子化工有限公司与华东理工大学签定了研发环保型含磷酚醛树脂项目的协议。这些项目在当时都有实质性进展,并取得了一定

的经济效益。

还有一次活动,就是马上请各位参加的“江苏扬中—上海地区高校院所科技项目对接洽谈会”活动,在陆会长精心指导和上海华东理工大学副校长钱锋院士亲自组织安排下,我们多次与科技局领导谋划活动方案,赴上海邀请科创中心和高校院所领导和专家,科技局积极加强沟通联系和项目组织跟踪,今天将有上海13所高校院所专家教授和科创中心领导共41人,与扬中15家企业举行签约仪式,举行华东理工大学扬中技术转移中心揭牌仪式,并赴大全集团参观考察,再一次促成一批扬中企业与上海高校在科技创新方面进行深度合作。

五年来,我们还会同科技局、市经济开发区相关人员共赴西安,就建成西安科技大市场扬中工作站项目进行实地考察和了解。我们两次陪同组织部门领导和企业老总赴交大联系有关企业自动化控制和人才引进洽谈,引进“千人计划”两名,为企业转型升级发挥了积极作用。为了促进我市科创中心和科技创业园的实质性运转,我们还主动与苏州分会联系,在陆会长、黄子来部长亲自组织带领下,专程赴苏州考察学习。在苏州分会会长王纪庚精心安排下,先后考察学习了姑苏区和相城区科技

和人才工作经验,实地考察了苏州科技创业园和高新技术产业,以及多媒体互动展示和高端技术运用。组织部门就这次参观用一天的时间认真讨论,并形成考察报告。

三、加强互动交流,努力提升分会工作的层次和水平

目前,促进会在境外已成立了12个分会,增进交流合作,服务家乡发展已成为直属分会的一项主要任务。五年间,我们不断探索、努力实践、积极与外地分会做好联系沟通,组织开展互动交流,促进了分会的可持续发展。去年5月29日,我们和南京分会联合在南京解放军政治学院召开了座谈联谊会,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、产品品牌营销的转变等方面进行了深入的交流和探讨,企业老总们一致要求这样的联谊活动要多搞。

我们还在陆朝银会长的带领下走访苏州分会,调研考察苏州绿色发展项目;我们还赴香港分会开展联谊活动,拜访中联办、香

港江苏社团总会、江苏社团联合会，并与全国政协常委、香港江苏社团总会会长唐英年等人进行面对面交流学习，获得了境外高层友谊的宝贵经验；我们还赴海南、深圳进行考察调研，与海南分会、广东分会加强沟通交流。我们还与句容发展促进会、丹徒发展促进会进行工作交流，取长补短、拓宽思路，相互促进提高。

四、服务大局，服从市委的中心工作，并积极完成好总会各项任务

2013年上半年，市委在全市开展了群众路线教育活动，我本人参加了教育活动督导工作，负责联系11个部门，其中有四个部门是市主要领导联系单位，根据中央和市委从严从实的要求，认真做好每个环节的工作。最终都以高票满意一次通过验收。我们还积极参加“扬中精神”和“扬帆‘十三五’开启新征程”的大讨论；我们走访、调研会员企业，结合扬中实际写出了关于扬中发展总部经济、税制改革和光伏产业发展等三篇论文，向市有关部门提出了我们的认识和建议。

我们积极参与总会开展的一

系列重要活动，并积极配合协助完成好各项具体任务。总会在筹备召开每年一次会员代表大会期间，我们认真做好会员联系和外地会员的车辆接送，以及有关服务工作，积极参加每月一次的总会工作例会。我们还积极协助总会搜集人才信息，并对会员进行分类，整合资源。五年内，总会先后成立了陕西、海南、苏州、澳洲、香港分会和卫生与健康分会，我们积极配合总会认真做好各项准备工作，在澳洲分会、香港分会成立大会上，直属分会作为分会代表到会致辞。

今后五年主要任务

一、坚定信心，增强搞好直属分会工作的主动性。直属分会成立五年我们有深刻的体会，深切感到直属分会可以做的事情很多，能够发挥作用的空間很大。扬中发展促进会成立八年多来，现已成立了14家分会，组织架构已经形成，已拥有1900多人的人才信息资源。发促会的作用和影响力也不断得到了社会广泛的认可，这对于直属分会更好地发挥其作用创造了不可多得的有利条

件，尽管我们工作也存在一定的难度，有时也不被人理解，但我们将坚定信心克服困难，力求把陆会长提出的“服务、协调、规范”六个字落实得更好。

二、在精准服务上花气力、下功夫。我们将进一步转变心态，真心真诚与企业沟通、联系，走访企业，征询需求，着力寻找抓手和切入点，竭尽所能，紧贴需求，把服务工作做深做细做实。

三、加强分会互动交流。我们将进一步发挥人脉资源优势，进一步推动分会间的互动交流，充分利用人脉资源为家乡企业服务，进一步拓展服务的路径和空间。

四、加强自身建设，执行好会规会约。我们将严格规范会规会约，健全完善规章制度，进一步加强分会的规范建设，把会员企业有序地组织起来，既充分保证分会各项工作的高效运行，又充分调动广大会员参与分会活动的积极性。我们将坚持每年召开两次工作会议制度，不断探索创新，使分会工作更有生机和活力。■

在扬中发展促进会直属分会 第二届会员大会上的讲话

陆朝银



各位领导、各位会员：

大家好！今天，我们欢聚一堂，在这里召开扬中发展促进会直属分会第二届会员大会，畅叙情谊，共话发展，这是直属分会的一件大事，也是扬中发展促进会的一件盛事。在此，我谨代表扬中发展促进会向大会的隆重召开以及直属分会新一届领导班子的成立表

示热烈的祝贺！向支持发展促进会事业的领导、社会各界表示衷心的感谢！向与会的各位会员表示诚挚的问候和美好的祝愿！

刚才，施祝生会长作了一个很好的工作报告，报告中归纳了直属分会自2012年5月成立以来，发挥主观能动性，积极认真完成总会交办的任务，协助总会搜

集人才信息，为组织建设奠定基础；分会在科技创新、人才引进方面搭建交流平台，促成了2012年“江苏扬中—上海高校产学研对接签约仪式”，大全集团等企业与上海8所知名高校签订了12项科技合作项目；分会积极参加“扬中精神”和“扬帆‘十三五’开启新征程”的讨论，服从市委中心工作。五年来，分会始

终坚持“促进扬中和扬中人发展”的“两促进”宗旨,树立“服务扬中和扬中人”的“两服务”理念,在促进扬中产业发展,推进科技创新,助力本土企业健康成长等方面,充分发挥着桥梁和纽带作用。成绩有目共睹,深受各界肯定。借此机会,我对直属分会工作提几点希望和要求:

一、细化办会宗旨,打造一流服务

目前,扬中发展促进会已成立了14个分会,拥有1900多名会员,积聚了广泛的社会关系和丰富的人脉资源,这是促进扬中发展的宝贵财富。直属分会作为扬中本土的企业和会员单位的联系纽带,作为与境外12个分会对接、交流的载体和平台,必须不忘初心,始终要把“促进扬中和扬中人发展”的宗旨和“服务扬中和扬中人”的理念牢记在心,投入更多的时间和精力,与各分会进行有机对接,在服务上花气力、下功夫,

促进本土企业和社会事业的更大发展。

二、加强交流沟通,探索创新举措

服务是发展促进会的立会之本,同样也是发展促进会赖以生存、发展的根本途径。直属分会的性质特殊,承担着承上启下、内引外联的重任。通过密切联络会员,了解企业生产经营情况,听取他们的意见和需求,找准服务落脚点,为会员提供全面、高效、优质的服务。要加强政府部门、企业单位的联系,及时协调处理会员遇到的难题;要积极配合市委、市政府的中心工作,当好政府的助手;还要加强与境外分会的横向联系,探索分会的有效运行机制,创新、务实地开创分会工作新局面。

三、加强自身建设,有为方能有位

作为扬中发展促进会对外交流活动的重要窗口,直属分会要

始终带着促进家乡发展的热情、带着服务家乡人民的热心、带着对分会工作的热爱,一如既往地履行好会规会约,强化工作例会制度,增强工作活力,富于工作创新,加强协调,为企业解决实际困难,树立起自身良好形象。分会要加强联系、沟通,深入了解、掌握信息,“想扬中发展之所想,想扬中人民之所想”,主动、积极地发挥桥梁纽带作用。广大会员要主动联系分会,反映企业需求,分会要根据会员的需求,提供优质服务,尽最大努力帮助会员解决问题。

各位领导、各位会员,扬中正处于建设“强富美高”新扬中的关键阶段,直属分会面临着前所未有的发展机遇,希望新一届领导班子齐心协力,广大会员积极配合,牢记服务宗旨,创新工作思路,丰富活动形式,拓展服务内容,推动分会取得更大的成绩!

谢谢大家! ■

扬中发展促进会直属分会第二届组成人员名单

会 长: 施祝生

副会长: 匡 健 葛 飞 倪道宏

王奎荣 蒋文功 严荣飞

秘书长: 匡 健(兼)

上海高校院所来扬洽谈科技项目

现场签约 15 个科技项目

文 | 唐倩 吉战顺



创新引领未来,人才支撑发展。5月7日,我市召开“江苏扬中—上海高校院所科技项目洽谈会”,市委书记潘早云为大会致辞,市领导张德军、马家胜、黄子来、王汉英、潘杰、王继兰、于德祥、刘鹏出席会议。

潘早云指出,当前我市在积极融入苏南国家自主创新示范区建设,打造活力充沛创新之城的过程中,迫切需要通过政产学研协同创新,吸引更多的科技资源涌入扬中。他希望,各位专家对扬中的产业发展多关注、多指导,与扬中企

业建立起全方位、多渠道、宽领域的合作关系,利用上海高校的人才优势、扬中的产业特色和品牌以及复旦、华东理工大学技术转移中心的科研成果,打造“人才+产业+中心”的合作新模式,促进人才、智力、产业、资本融合发展,同时,也希望扬中广大企业抓住这次契机,让高校的智慧成为企业创新创业的源泉,实现项目引进、人才引进与企业发展的良性互动。潘早云表示,扬中市委、市政府将切实加大对合作的支持力度,全力营造优质的服务环境,使

更多的科研成果在扬中落地生根、开花结果。

会上,上海市科委科技创业中心党委书记周敬、华东理工大学副校长钱锋分别发言;专家与企业负责人进行了对接洽谈;华东理工大学科研院副院长刘海峰与我市市委副书记马家胜为华东理工大学扬中技术转移中心揭牌。

此次洽谈会是继2012年我市与上海高校开展产学研对接后的再一次合作,扬中发展促进会为此次合作发挥了很好的牵线搭桥作用。

共建共享创新发展新成果

扬中市委书记 潘早云



各位领导,各位专家、朋友们:

很高兴在这个繁花似锦的季节,邀请到各位领导、专家莅临扬中,共同感受科技的魅力,共谋创新合作的愿景。在此,我代表扬中市委、市人大、市政府、市政协,对莅临本次活动的各位领导、专家,表示热烈的欢迎!向长期以来给予扬中关心和支持的各界人士,表示衷心的感谢!

创新引领未来,人才支撑发展。2012年,在扬中发展促进会推动下,扬中与上海高校院所开展了第一次产学研合作,播下了一粒粒“金种子”。如今,这些“金种子”相继开花结果,一批批高层次人才陆续与扬中企业“联姻”,一项项科技成果陆续在扬中转化

为现实生产力。更为重要的是,“共建共享创新发展新成果”已成为我们校地双方的共识,并将引领我们的合作之路越走越宽。

在这条合作之路上,科技创新始终是至要支撑力。当前,扬中正积极融入苏南国家自主创新示范区建设,致力打造活力充沛的创新之城。在此过程中,我们迫切需要通过政产学研协同创新,吸引更多的科技资源涌入扬中。复旦大学、上海交大、华东理工大等著名高校和科研院所既是知识的殿堂,更是科技资源的高地,我们期待大家的科技成果都能在扬中转化为现实生产力。

在这条合作之路上,智资联动永远是最核心的驱动力。从改

革开放初期的“星期天工程师”,到如今的产学研深度合作,扬中与高校院所产学研融合、智资联动的合作愿景始终没有变。希望双方用上海高校的人才优势、扬中的产业特色和品牌以及复旦、华东理工大学技术转移中心的科研成果,打造“人才+产业+中心”的合作新模式,促进人才、智力、产业、资本融合发展,合力将扬中打造成创新发展的新高地。

在这条合作之路上,合力共进必然是最强大的凝聚力。5年的合作中,有些项目取得了很好的成效。今天,我们又有15个项目即将签约,部分企业负责人还将与各位专家进行深入的洽谈。衷心希望各位专家对扬中的产业发展多关注、多指导,与扬中企业建立起全方位、多渠道、宽领域的合作关系,构建起共赢发展的新格局。也希望广大企业抓住这次契机,让高校的智慧成为企业创新创业的源泉,实现项目引进、人才引进与企业发展的良性互动。扬中市委、市政府将切实加大对合作的支持力度,全力营造优质的服务环境,让更多的科研成果在扬中落地生根、开花结果。■

在江苏扬中—上海高校院所 科技项目洽谈会上的讲话

陆朝银



今天，“江苏扬中—上海高校院所科技项目洽谈会”在扬中隆重召开，这是扬中经济社会生活中的一件大事，一件喜事，标志着我市在推动企业创新发展方面迈出了新步伐，在此，我谨代表扬中发展促进会，对各位领导、专家的光临，表示热烈的欢迎，对下面要进行的上海13家高校科研院所和扬中市15家企业科技项目签约、华东理工大学扬中技术转移中心揭牌，表示热烈祝贺；对在这次活动联系对接方面做了大量工作的上海市科委科技创业中心，扬中发展促进会上海分会、直属分会，扬中科技局的各位同志，特别是上海分会副会长、华东理工大学副校长钱锋院

士，表示衷心的感谢！

当前，扬中的发展正处于承前启后、攻坚克难的重要时期，处于适应新常态、促进经济转型升级的关键阶段，2017年扬中市委、市政府将重点扶持新兴产业，着力做强实体经济，打响“扬中智造”品牌，增强区域发展的竞争力。这对我市产业结构的优化调整以及市内企业的创新能力提出了新的要求，不仅需要依靠自身的发展积淀，更需要高层次、高精尖人才的强大支持。上海高校和科研院所众多，是具有全球影响力的创新资源集中地，举办这次活动，目的就是要利用上海高校科研院所雄厚的科研力量，更好

地发挥扬中企业的资源与市场优势，搭建高层次人才创新创业和科技成果转化合作平台，实现优势互补、多方共赢的目标。

各位领导、各位来宾，扬中发展促进会是一个旨在促进扬中和扬中人发展的社团组织。自2009年成立以来，发展促进会在扬中市委市政府的大力支持和海内外扬中乡贤的共同努力下，坚持“服务扬中、服务扬中人”的宗旨，充分发挥本会的桥梁和纽带作用，在水利、交通、融资、企业项目合作、院士工作站、升学、就业、看病等方面做了一些有益的工作。今天这次对接活动的成功举办，将使上海高校科研院所的技术、人才、项目落户扬中。希望在本次对接活动期间以及今后，有更多的企业与各高校科研院所达成合作协议，有更多的科技成果和科技人才引入扬中，为推动扬中的经济社会发展作出新的更大的贡献！

同时，我们也真诚地希望各位来宾能够一如既往地支持扬中的发展，进一步发挥人才、技术、平台、信息等方面的优势，针对扬中产业特点，提供各方面的支持和帮助。让我们合作双方充分发挥各自优势，实现资源共享、优势互补、互惠互利、共同发展。■

在江苏扬中—上海高校院所 科技项目洽谈会上的讲话

上海市科委科技创业中心党委书记 周敬



为了促进上海与江苏扬中的产学研合作交流，今天我们在此隆重举行“江苏扬中—上海高校院所科技项目洽谈会”，我谨代表上海市科技创业中心对本次活动的顺利召开表示热烈祝贺！

非常高兴来到美丽富饶的扬中，奔流不息的扬子江水孕育了生机勃勃的扬中岛城，这里人杰地灵，科技英才荟萃，拥有智能电气、新能源、装备制造三大主导产业，特别是智能电气产业的竞争优势与规模优势十分明显，扬中拥有众多的高新技术企业，省级工程技术研究中心也有四十余家，还有院士工作站与博士后工

作站十余家，这在县域经济体中是不多见的，扬中市的科技进步贡献率高于全国平均水平近6%，这体现了扬中市委、市政府领导对科技创新的重视，体现了扬中的企业对创新发展的投入。这些重视和投入，使扬中成为长三角地区创新活力最强的区域，全国县域经济最具创新力50强第一名。扬中发展潜力无限。

现今，加速推进科技成果的转移及转化过程，已成为世界经济和中国经济发展的一个重要趋势。上海汇集了全国许多知名高校和科研院所，是科技、智力、人力和信息等创新要素最为密集的

地区，在全国的科技与经济发

展的道路上一直发挥着创新引领的重要作用。上海要建成具有全球影响力的科创中心，不光要在世界上崭露头角，更重要的要在全国起带头作用，要将国内，特别是长三角地区的创新发展带动起来，这也是我们举办这次对接活动的目的。

本次科技项目洽谈会，得到了上海10多所高校的大力支持。40多名专家参加了本次活动，数十项科技成果和科技项目参与对接。在此，请允许我对参会的各位领导及专家再一次表达感谢之意。上海和扬中有广阔的合作空间，我们的专家教授可以把技术研发和扬中市的产业发展紧密结合起来，可以把人才培养与扬中市的企业升级换代紧密结合起来，只有通过双方的合作，才可以不断提升扬中企业的能力与产力，也才可以把上海专家研究的成果更好地产业化并推向市场。

我们上海市科技创业中心愿意搭建这个桥梁，当好这个红娘，推动双地交流。■

在江苏扬中—上海高校院所 科技项目洽谈会上的讲话

华东理工大学副校长 钱 锋



尊敬的各位领导、各位专家、各位嘉宾,女士们、先生们:

大家上午好!

在这风和日丽、燕语鸠鸣的美好季节,我们相聚在美丽的扬中市、举行“江苏扬中—上海地区高校院所科技项目洽谈会”,这对于处于新一轮经济创新转型发展热

潮中的扬中特别有意义。此时此刻,此情此景,令我十分高兴,也十分激动(因为我是从这个美丽岛屿中走出的扬中人),感谢扬中发展促进会为今天的活动所发挥的桥梁和纽带作用。在此,我谨代表上海地区13所高校院所对“江苏扬中—上海高校院所科技

项目洽谈会”的成功举办表示热烈的祝贺!对支持和帮助扬中发展的上海高校院所表示诚挚的感谢!对扬中市委、市政府的热情接待表示衷心的感谢!

扬中工业发达,特色鲜明,拥有智能电气、新能源、装备制造三大主导产业,是全国闻名的“工程电器

岛”“国家火炬计划电力电器产业基地”“中国工程电气名城”。扬中科教发达,社会繁荣,拥有一批高新技术企业、省级工程技术研究中心、院士专家工作站和博士后工作站,连续九次被评为“全国科技进步先进市”。

上海作为我国国际经济中心、国际金融中心、国际航运中心、国际贸易中心和正在建设中的具有全球影响力的科技创新中心,与扬中共饮长江水。上海聚集了一批海内外著名的高等学府和科研院所,科研力量雄厚,学科门类齐全,人才和科技优势突出,研究开发了大量的科技成果,为国家经济社会发展提供了有力支撑。

五年之前的2012年5月,我们在此举行了“江苏扬中—上海高校产学研对接会”,上海八所高校和扬中市人民政府签订了产学研合作框架协议,上海高校教授与扬中市企业签订了产学研合作协议,扬中市政府部门、企业还与上海部分高校共建“大学生实习实践基地”。当年活动的场景历历在目,扬中的深情厚谊让人感动,

双方的密切合作成绩斐然。例如:在那次会上华东理工大学王和慧老师与江苏奇佩建筑装配科技有限公司签订了合作意向。五年来,双方进行了卓有成效的产学研合作:共同研发了三大类支吊架产品,形成了多个专利技术,产品大量应用于上海中心、天津117大厦、武汉中心、虹桥能源中心、全国高铁站和机场等重大工程,获得了“国家高新技术明星企业”称号。与此同时还出版了《国家建筑标准设计图集:装配式室内管道支吊架的选用与安装》,该标准填补了我国建筑安装行业装配式支吊架参考标准的空白,为推进国家十三五规划中的“绿色建筑”做出了突出贡献。

近年来,扬中大力实施创新驱动发展战略,围绕打造活力充沛的创新之城,在高新技术企业培育、载体平台打造、研发机构建设、政产学研合作、科技成果转化、知识产权创造与运用等方面取得了优异的成绩,值得我们钦佩和学习!

今天,上海高校院所的专家学

者将与扬中企业签订产学研合作协议,我们的合作站在了新的起点,相信上海高校院所一定会为扬中实施创新驱动发展战略,为加强建设“强富美高”新扬中做出自己的贡献。

各位来宾,作为扬中人和扬中人的朋友,我们时刻关注着扬中的发展。扬中的每点每滴成绩都使我们倍感骄傲,而扬中的蓬勃发展也离不开我们每一个人的支持与贡献。扬中发展促进会上海分会更是有责任、有义务、创造条件支持和帮助扬中的发展。相信不久的将来,在中共扬中市委、市政府的正确领导下,扬中一定会建设成为长三角地区“经济强、百姓富、环境美、社会文明程度高”的水上花园城市。

最后,祝“江苏扬中—上海高校院所科技项目洽谈会”圆满成功!

祝各位领导、各位来宾事业顺利,身体健康,家庭幸福,万事如意!

谢谢大家! ■

活动剪影





省委书记李强来扬调研

寄望：走出富有扬中特色的发展路子

文 | 杨新方 海吉战顺



4月10日下午,省委书记李强来扬调研,他要求我市各级凝心聚力、提振信心,把全市上下的注意力进一步集中到抓发展上来,营造干事创业的浓厚氛围,努力走出充分彰显自身优势和特色的发展路子,创造让人民群众满意的发展成果。省委常委、秘书长樊金龙、镇江市委书记惠建林、市长张叶飞、我市市委书记潘早云陪同调研。

在我市排头兵企业——大全集团,李强走进产品展示厅,详细了解企业创新驱动战略实施情况,他对大全集团通过转型发展不断

迈向行业高端给予肯定,希望企业抓住我省推进制造业发展的重要机遇,充分发挥技术领先优势,确立更高目标定位,继续往更高端攀升,努力成为行业小巨人。

李强十分关心我市农村发展,他来到新坝镇新治村和现代渔业园区走访。在新治村,李强来到文体活动中心与正在举行品诗会的老人们聊天,详细了解党员干部大走访活动反馈情况。李强强调,开展大走访就是要弘扬求真务实作风,把农村家家户户情况彻底摸清楚,通过走访发现问题、解决问题、

化解矛盾,促进社会和谐稳定。在现代渔业产业园,听说园区正在模拟长江水质,建设长江珍稀鱼类总繁殖库,李强十分高兴,希望用更多科技创新举措,把长江的生态资源保护好。

调研中,李强详细了解了扬中的经济社会发展情况,要求广大干部群众保持强烈的忧患意识、责任意识、领先意识,在实现全面小康的道路上做表率、当示范。要在生态保护上更下功夫,坚持“留白”发展,提高产业准入门槛,探索光伏产品建筑化应用新技术;同时,要做好“水的文章”,让扬中的水更清、岸更绿。要在全域旅游上精细谋划,充分放大扬中“江中岛屿”特色,特别是要围绕江堤提标升级,把江堤打造成工程性、景观性、文化性兼具的旅游地标。要在城市建设中强化管理,推动城市往滨江方向发展,进一步强化土地集约节约利用,不断提升城市整体形象和内涵。要切实加强领导班子和干部队伍建设,坚持真抓实干,体现担当、展现作为,营造良好政治生态,形成干事创业的浓厚氛围。■

创新转型抢占全球产业发展制高点

潘早云率团赴澳新开展经贸洽谈

文 | 季 春



走出去,抢占产业转型的制高点,为“强富美高”新扬中续接发展新动能。3月22日-29日,市委书记潘早云率团赴澳洲、新西兰开展经贸洽谈活动。

打造创新之城是“强富美高”新扬中建设的一项重要内容。3月23日,考察团参观考察了位于悉尼的MojoPower公司,洽谈了储能项目事宜。MojoPower是澳大利

亚新能源智慧、网络化运营的专业公司,具有强大的技术支撑和丰富的运营经验。潘早云表示,扬中已成功获批创建中国高比例新能源示范市,目前,正在寻求强力的储能技术支撑,加快建设储能产业园。潘早云希望,未来双方能在新能源领域加强合作。

当天下午,考察团在ENERGUS公司举办扬中项目发布会,

ENERGUS公司施正荣博士等300多名政界、商界、科技界代表参加了活动。施正荣博士有意向将“光伏材料在建筑领域的产业化应用技术”放到扬中实施,潘早云赞赏他用扬中智慧开创了光伏产业,把扬中智慧带到了全球、带到了世界,并激励他在光伏产业开辟新领域、新技术、新市场。潘早云指出,传统光伏产业的应用,已



向建筑材料转移,这必将是扬中光伏产业转型发展、提升的方向。他希望双方加强合作、携手发展,聚焦扬中绿色能源岛建设,使扬中成为全球新能源应用示范基地,为全国和全球提供样板和示范,并诚邀嘉宾、科学家、企业家朋友到扬中走一走、看一看,感受不一样的发展风景。

装备制造是扬中三大支柱产业之一,如何对接国际市场实现更大发展,是这次经贸洽谈寻求突破的另一个重点。3月24日,考察团参观悉尼ZICOM公司,就ZICOM公司与天津重工“海洋和海工绞车,深海作业系统”的合作签署战略合作框架协议。潘早云表示,此次合作不仅是天津重工转型升级的重要举措,也是提升扬中装备制

造产业的新生动能,扬中市委、市政府将提供更主动、更贴心的服务,尽快结出合作硕果。

3月27日,潘早云出席了在墨尔本举行的发展促进会澳洲分会见面会。潘早云介绍了扬中经济社会发展的最新情况,感谢张芝林名誉会长等澳洲老乡对家乡发展的关心关注,并希望他们给予家乡发展更多的关心与支持。市发展促进会会长陆朝银参加活动。

在澳大利亚期间,考察团一行还参观了昆士兰州能源部,与DYESOL公司高管维多利亚·沃特斯及该州部分工商界人士就光伏应用合作进行友好洽谈;并就与伊彭市结成友好城市相关事宜,与对方进行了洽谈。

3月28-29日在新西兰期间,

考察团考察了奥克兰国家级养老中心的社区化管理模式,在Vitamore农庄里,生态化养殖、高效农业发展让考察团一行大开眼界。潘早云强调,要加强研究,积极探索社区建设、农业产业化、居家养老的扬中模式。

此次经贸洽谈活动,还就海工平台、旅游船舶、特种船舶制造、船舶配件的生产进行了有效的对接和洽谈;就农业产业化、新型社区建设和养老产业发展进行了深度的考察学习,获取了新的启迪和收获。

市委常委、新坝镇党委书记潘杰,油坊镇、西来桥镇、商务局等单位相关负责人以及相关企业负责同志参加了经贸交流活动。■



我市获批国家知识产权强县工程试点

文 | 曹霞 孙薇

日前,国家知识产权局印发《关于确定新一批国家知识产权强县工程、传统知识知识产权保护示范、试点县(区)的通知》(国知发管函字[2017]36号),我市被确定为2016年国家知识产权强县工程试点县(区),是本次全国获批66个县(区)之一,试点时限自2017年

3月至2019年3月。

近年来,我市把知识产权工作作为推动科技创新的重要内容,积极完善管理和服务体系,加大知识产权工作宣传培训,增强知识产权保护意识,提高专利产出质量,加快专利成果转化运用,知识产权工作水平得到大幅提

高,为区域经济发展转型升级提供了强大动力。2016年,全市专利申请受理4510件,其中发明专利申请1616件,发明专利授权275件,万人发明专利拥有量23.31件。



我市在镇江率先开通“e办事”平台

首批 69 项政务服务上线

文 | 季春 吉战顺

6月2日,我市在镇江率先开通“e办事”网上政务服务平台,首批12个部门69项行政审批项目上线,市民在电脑、手机上即可轻松享受帮办营业执照、政务材料寄送、公共场所卫生许可复核、招牌设置审批等在线政务服务。市领导潘早云、王成明、唐崇林、兰云林出席平台开通仪式。

扬中“e办事”是依托省“一张网”和镇江“e办事”顶层技术设计的综合性网上政务服务大厅,将

逐步实现全市40个单位的政务服务事项从咨询、预约、申报、受理、查询直到反馈的全流程网上办理,同时平台还融合个人服务、法人服务、公共服务、公共资源交易、在线缴费等功能。市民只需登陆“e办事”网站,进行“用户注册+实名认证”的简易操作,就可以进行业务咨询、办结进度查询、办理相关政务服务事项。

市委常委、常务副市长王成明主持会议。他指出“e办事”网

上政务服务平台将服务单位与广大群众、企业紧密联系起来,变“多头处理”为“一站办结”,缩短了办事流程、提高了办事效率。下一步,要面向百姓和企业,广纳建议,信息共享;要在实践中完善服务流程、服务功能,以“互联网+政务服务”的基层全覆盖,真正实现“不进一扇门,不找一个人,办成所有事”的目标。

“扬中教育”再亮新名片

扬中未来教育研究院挂牌成立

文 | 徐琳

4月3日,扬中未来教育研究院正式挂牌成立,今后,好未来集团将与我市携手,以该院为载体,分年度实施培优工程、信息化工程、创客工程等合作项目,共同打造“扬中教育”的新名片。市长张德军与好未来集团CEO张邦鑫为“扬中未来教育研究院”揭牌。市委常委、常务副市长王成明,市委常委、三茅街道党工委书记王汉英出席活动,副市长孙冬梅主持座谈。

据悉,好未来是全国领先的教育科技企业,创立十余年,已拥有学而思培优、爱智康等10个子品牌,具备雄厚的科研实力和完备的教育体系。近年来,好未来与我市探索开展了多种形式的教育合作,并为我市税收作出积极贡献。此次,扬中未来教育研究院的挂牌成立,将推动双方合作不断深入,为我市教育发展拓宽空间、提升层次。

张德军代表市委、市政府对扬中未来教育研究院的正式成立表



示热烈祝贺,他说,一直以来,“提质内涵发展,打造未来教育”是扬中教育的追求和梦想,此次,扬中未来教育研究院的挂牌成立,让这一梦想从蓝图走向了现实,这不仅将推进双方深度合作,为共赢寻求有效路径,更将建设区域教育信息化新生态,打造扬中教育的新品牌。他表示,今后,扬中市委、市政府将始终坚持“加强合作、优势互补、互利共赢、共促发展”的原则,积极为双方合作优化环境、创造条

件,搭好平台、拓宽渠道。

张邦鑫表示,身为土生土长的扬中人,“四千四万”扬中精神不断激励着他创业前行,这与好未来集团的文化底蕴是一脉相承的。此次回乡,目的就是要服务家乡,为地方发展做贡献,努力实现由“加法”到“乘法”的双赢效应,帮助扬中培育更多优秀人才,让教育成为扬中又一张拿得出手的闪亮名片。■



2017 全国车辆模型公开赛(扬中站)开赛

文 | 孙 薇



马达轰鸣声响起,一辆辆赛车冲进赛道,飞驰的车影前后追赶……6月3日上午,2017全国车辆模型公开赛(扬中站)在我市长旺中心小学举办。来自北京、上海等9个省份、48支代表队、217名运动员参加了比赛。国家体育总局直属机关党常务副书记朱国平出席活动并宣布公开赛开幕,我市领导张德军、孙冬梅出席开幕式。

车辆模型运动既是一项体育运动,又是一项科技活动,在小小的汽车模型中,包含了物理、数学、美学等学科知识。据悉,此次举办的2017全国车辆模型公开赛(扬

中站)不仅是一项集教育、科技、运动于一身的正式赛事,更是首次选择在乡村中心小学举办的全国性的赛事。竞赛从3日持续到5日,将围绕“1/8电动越野车、1/10内燃机房车、1/28MINI平路车”等项目进行比赛。

市长张德军在开幕式上致欢迎辞,他首先代表扬中市人民政府对活动的举办表示热烈祝贺。张德军说,扬中是一座教育名城,仅有30万的人口中,走出了9位将军、4位院士;扬中是一座科技创新之城,科技进步对经济社会发展的贡献率达62%以上;扬中是一座热

爱运动的健康之城,与国家体育总局合作建设了曲棍球国少队新训练基地,女子曲棍球国少队先后夺得青奥会冠军、亚青赛冠军。

张德军指出,此次在我市举办的全国车辆模型公开赛,吸引了众多高水平参赛队伍齐聚一堂交流切磋,必将带来一场速度与激情的科技盛宴、视觉盛宴,有利提升全民科技文化素养,推动我市科学教育再上新台阶。他同时恳请国家体育总局、教育部继续一如既往地关心我市各项体育、教育活动,把更多的高层次赛事放在扬中举办。

张德军希望,全市各地、各部门要珍惜机遇、主动参与,尽心、尽力、尽责做好各项工作,为比赛的顺利举办提供热情、高效、周到的服务。

该项赛事由国家体育总局航管中心、中国车辆模型运动协会主办,扬中市人民政府、镇江市模型运动协会承办。开幕式上,赛会组委会还组织了模拟搜救、空中芭蕾花式飞行、线操纵模型飞机等丰富多彩的航天模型表演。■



不离不弃的精神之恋

文 | 范继平

那天,我采访完江苏省人民医院病理专家范钦和返程,路上一直在思考马上要动笔的这篇文章之题,想了好几个,如《病理法官》《生死一字牵》《精准诊断的桥梁》《范钦和的家国情怀》等等,不一而足,犹豫不决。

为难之际,范钦和给我发来一段微信:病理工作能让我在纷繁的世俗中找到显微镜下的五彩世界,它是微观的,却需要我们用宏观的哲理去洞察它的庐山真面目,才能在那深深的海洋里遨游,尽管我们可能永远也到达不了那遥远的彼岸。

她的可贵之处在于我们读了多少书,投入多少精力和智慧,就返回我们多少认知,不受尘世的人为干扰,彼此真诚相待,互不欺骗,尽管这个过程永远不会完结。

她让我们感到责任大如天,因为人的生命只有一次,面对恶性病魔,我们感叹生命的脆弱,人生苦短,我们没有理由不善待他

人,善待自己。乐见良性患者欣喜若狂的欢呼,更懂得:世界上最美丽的语言就是病理医师说:“你是良性病变!”因此我工作着并快乐着,当年一不小心掉到了这块领域,而今她已经成为我不离不弃的精神之恋,梦中的美好家园!

读完这段话,我不禁为之一震,题目有了——《不离不弃的精神之恋》。

—

范钦和与我是本家,且同辈,我们的交谈似乎更有了亲近感。他的老家为扬中永胜乡永胜村,离我老家约三四公里路程。扬中岛祖先全是大江南北的移民,但范氏从哪里迁来,他与我一样也是不知根底的。范钦和出身于1950年4月,比我大4岁,应该算是同代人,对童年的生活似乎有着共同的记忆。但我与他的家境还是有天壤之别的。我父亲是地道的农民,他父亲是上海大成织

造厂的工人。那时候农村人家有人当工人拿工资已经使人羡慕不已,何况是在无数人向往的大上海工作呢?

但范钦和的这种优越感很快消逝,不久便过上流离转徙的生活。

1958年大跃进年代,上海大成织造厂整体搬迁安徽马鞍山,正在永胜小学读二年级的范钦和,和在扬中劳动的母亲随父亲一起举家落户他乡。

范钦和在马鞍山读到小学五年级,毕业那年也许父亲为了强化他的学习成绩,又让他回到扬中,在永胜小学读完了六年级。然后,范钦和又回到了马鞍山,在马鞍山第一中学读完了初中、高中。

1968年,毛泽东主席下达了“知识青年到农村去,接受贫下中农的再教育,很有必要”的指示,上山下乡运动大规模展开,当年在校以及前两届的初高中生全部



前往农村。1969年的夏天,范钦和又回到了阔别七八年之久的扬中永胜老家插队落户。

当谈及插队落户话题时,感受颇深的范钦和认为,知识青年到农村去,不谈它缩小“三大差别”的巨大贡献,就自己而论,在农村陶冶了情操,开阔了眼界,锻炼了体魄,增强了毅力,这些收获是受益终生的。

在农村这个广阔天地里,范钦和经过半年多时间的锻炼,便担任了大队民兵营长、团支部书记之职。1970年范钦和被调到永胜公

社任专职通讯报道员,这为本来就非常热爱写作的范钦和提供了施展才华的舞台,在两年多的通讯报道工作中,他写出了多篇有质量有影响的新闻通讯稿,他也成了永胜公社小有名气的才子。

1972年,范钦和由于表

现突出,被推荐为工农兵大学生。说是推荐,其实也要经过语文、数学文化考试的。至今他还记得当年那篇写了九页半纸,获得了第一名的考试作文《论天才史观》。

既然你非常热爱写作,为什么却选择了理科。我有些不解。

原来范钦和有个叔叔在镇江工作,文革期间遭受了批斗。心有余悸的叔叔建议他读理科,将来寻份安稳的工作,不要再像他那样吃二遍苦,受二茬罪。

范钦和不折不扣地听取了叔叔的建议,选择了南京医科大学临

床医学专业。

南京医科大学1934年创建于镇江,时名江苏省医政学院。1957年迁至南京更名为南京医学院。1962年被列为全国首批六年制医药院校,1993年更名为南京医科大学。学校虽数易其名,举迁异地,但始终文脉不息,弦歌不辍。深厚的历史积淀和光荣的文化遗产,无声地融入代代南医人的血液之中,凝结成“博学至精,明德至善”的大学精神。范钦和就在这种环境和氛围中渡过了五年的学习时光。

一个喜爱文科的人进入理科学习,无疑是有许多的不习惯。医科书上那些枯燥无味的文字常常吸引不了范钦和的眼球。但一路的颠覆流离,脱胎换骨的磨砺,已经使他的心志更加成熟。范钦和强迫自己读不进去也要读,写不下去也要写,慢慢地改变,慢慢地适应。

范钦和深有体会地说,其实这个过程只不过是一个转变适应的过程,用现在时髦的话说,就是华丽转身。

当然,华丽的背后是艰辛,是刻苦。在南医大五年时间里,范钦和把全部精力用在学习上,教室、实验室、图书馆常常留下他最后一

个离开的身影。

学习优秀,思想进步,范钦和崭露头角,脱颖而出。入学第二年,便加入了中国共产党,后又担任了南医大年级团总支副书记。这样一名优秀的学生,学校当然要肥水不流他人田的,毕业后范钦和留校工作。

当时范钦和面临两种选择,一是从事校行政,二是做教研。就在他难以抉择之时,“反击右倾翻案风”的政治运动席卷而来,乌烟瘴气的政治生态使范钦和毫不犹豫地选择了后者。

1977年,范钦和开始到南医大病理教研室工作,与病理教研结下了不解之缘。两年后,范钦和考取南京铁道医学院读病理研究生,学习和研究肿瘤病理学。毕业后继续到南医大病理教研室工作,成为南医大病理教研骨干。

1984年11月,范钦和获得了世界卫生组织(WHO)的奖学金,赴美国著名的加州大学医学院病理实验室进修一年。回国后,萦绕在范钦和脑际的一个问题是,怎样把国外学到的先进知识应用于实际,为病人服务?而当时我们的医疗水平还很低,特别是病理诊断相当落后。于是,他向学

校领导递交了请调报告,请求调到江苏省人民医院,做肿瘤及其相关疾病临床病理研究工作。

学校领导舍不得放他走,范钦和不厌其烦地循循善诱,希望领导深明大义,让自己专业对口,学有所用,发挥更大的作用。三年多的时间,范钦和矢志不渝,软磨硬泡,终于于1988年的8月份,正式调至江苏省人民医院病理科。

从此,范钦和开始书写他病理之路的辉煌篇章。

二

对病人而言,“世界上最动听的话不是‘我爱你’,而是病理科医生对你说‘你的肿瘤是良性的’!”这是美国著名导演伍迪·艾伦

说过的话。病理科医生坚守的岗位在医院众多岗位中,是平淡无奇却举足轻重,因为它的判断结果关乎很多患者生命的归宿,无数个家庭的不幸与幸福。

比如得了肿瘤,是“良”性的还是“恶”性的?这是每个患者急切需要的答案。放射影像学、检验、超声、甚至PET等诊断无论多么准确,谁都不敢打包票;要想确诊,还须在显微镜下直接看到癌细胞方能算数。如果说影像学是给肿瘤定位,那么病理学检查就相当于定性,业内人士称其为“医生的医生”,是临床上的“病理包公”。

病理诊断在临床诊断的重要作用,采访范钦和之前,我的认识上是有误区的。和许多人一样,





总认为医院病理科的工作与检验科相似,是为病人做“化验”。其实检验科出的检验报告与病理科发出的病理诊断报告有着本质的区别,前者报告的是检验数据,现在很多数据是可以由检测仪器做出来的,临床医生根据这些检验数据,再结合病人临床的症状、体征,经过综合分析得出初步的诊断;而病理诊断报告是病理医生应用病理学知识和个人经验,通过对病变组织结构及细胞形态的识别、分析,并结合临床各种信息,包括各种检查结果对各种疾病做出的病理诊断。

范钦和介绍,随着医学技术的发展,医学诊断方式已经逐渐形成了一套比较立体、多层次的系统:首先,医生会通过倾听患者自己讲

述或者通过一问一答的对话形式对病情有个初步了解,初诊期间,医生会经常借助听诊器、血压仪等传统器具辅助检查,如果有必要,医生还会建议患者进行X线、CT、B超等先进仪器的检查,以便清晰的得知病变部位。此外,对患者的体液、分泌物、排泄物等进行取样检查,对疾病进行综合分析,也是诊断良策。

病理诊断的准确率比上述诊断方法要更高。症状、体征、查体、病史等第一层次检查手段的准确率在50%左右;CT、X线等影像学及实验学检查的准确率在75%左右;而病理诊断的准确率要求在99%以上。

因为病理检查观察的是人体细胞的形态变化,所揭示的疾病改

变要诊断更微小、更客观也更直接。即便是在诊断新手段、新技术日新月异的今天,病理学诊断的定论也是最具权威性的。

说到底,病理诊断的重要目的是获知人类疾病的真实面目,从而使治疗更为有效。所谓“知己知彼,百战不殆”,在人类同疾病旷日持久的抗争中,如果人能清楚的了解疾病是怎么发生、又怎么转归并消亡的,那胜算的把握肯定要比指望巫医、神僧的神秘祷告实在的多。古时,很多大瘟疫爆发时就如死神来袭,一阵扫荡之后,“死者不可胜计”“丁尽户绝”。之所以出现如此惨境,一个重要原因就是人们根本不知道这些病魔姓甚名谁,来自何方又去往何处,所以,对症下药治病救人根本无从谈起。

当范钦和来到省人民医院真正接触病理后,他被镜下神奇的世界所吸引,对这份职业更是爱之有加。“生理、生化太深奥了,病理更适合我,我喜欢病理。”范钦和谦虚地说:“显微镜下的世界不仅仅是冷峻的,还充满经验的艺术元素。更充满病理人的心血和汗水,耕耘和大爱。将老一代病理人艰苦奋斗的历程,优良品格和情怀,学术风范记录下来、传承下去,无疑是

弥足珍贵的。我除了做好自己的专业,还想尽可能多的为病理行业做些工作,为新一代病理人做点事情。我们需要灯塔一样的精神来指引。”

每年诊断上万病人,会诊疑难病例数百例,小到手术台旁的快速病理报告,大到新发传染病的尸体解剖,肿瘤诊断和医疗事故鉴定,都取决于他的一纸“判决”。

范钦和说,他的工作就是在镜下缤纷的世界辨别良恶、分清是非。就是同一种病的图像,也不完全一样;而不同疾病却可以表现为相似的图像,对这些细微的形态差异,需要结合临床,依靠病史,甚至流行病知识综合判定。对生命的敬畏和悲悯,让我有如履薄冰,如临深渊之感,担心因诊断不准,延

误病情,也害怕因诊断失误,让病人失去一条腿、一个胃,失去一个家庭的幸福。多年病理诊断生涯,范钦和既有镜下微观的精细,又有开阔的宏观思维。在他看来,他每天面对的不仅是切片,而是切片背后一个个鲜活灵动的生命。他精益求精,不敢丝毫懈怠。

病理科面对的是所有的临床科室,每个病理医生面对的是5000个以上的病种、10000个以上的病理形态学特征,时刻在良恶性之间徘徊,范钦和时常一个人在显微镜前一呆就是10多个小时,与显微镜下形形色色的细胞孤独地对话。

三

纵然病理诊断是严肃而权威

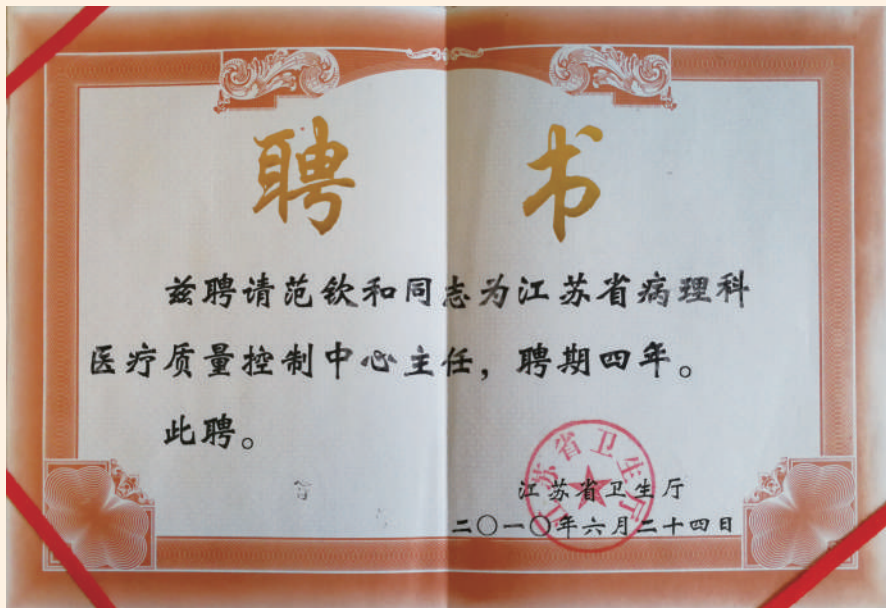
的,它的操作者又只能是人。因而,归根到底,一个病理医生的水平高低直接决定了病理诊断是否能维护它本该拥有的声誉和地位,做个高水平的病理医生,没有刻苦的学习精神,没有坚韧的研究意志,是根本不可能的。

范钦和从涉及病理学的那一天起,立志成为一名可以让人信赖的合格的病理医生。他说,“一个合格的病理医生是在切片堆中成长的,他需要认真阅读1万例以上切片,才能发初步的病理报告,经手3万例以上,才能复查下级医生的报告,经手5万例以上,才能解决疑难诊断。”

光听这些数字,就够让人头疼了。如果一个人一天能读10例切片,并且还需保证他的每一个工作日都不能偷懒,那么,一年可以阅读2500例,要完成1万例的入门目标,需要4年;要完成5万例的目标,需要20年。”在范钦和看来,不熬至一定的年头,想要“鹤立鸡群”是不可能的。

范钦和谦虚地说:“虽然我不是很聪明,但是我肯下功夫,你看一次,我看三次,你白天看,我白天晚上都看,笨鸟先飞嘛。”直到目前,不管多晚,风雨无阻,他都要完





成当天的“作业”，坚持将一天会诊收集下来的病例图片分门别类整理好放在电脑里。目前，他的电脑里已经积累了好几十万张各种疾病的精品图片。正是凭着这般钻研劲，范钦和终于成为软组织肿瘤病理诊断的翘楚。

在任何一个领域，想要做一个默默无闻、不惹是生非的螺丝钉不是难事，但若想出人头地而又让人心服口服，那可真不是件容易的事。

万物有灵。也许和范钦和打交道的细胞，会对他的执着有所感触。所以，据说范钦和看病理切片的悟性很高，他曾经灵机一动发现被误诊的疑难杂症，让病人免除了手术的苦恼，也曾经明察秋毫发现隐患，让病人及时得到了救治。

一位农民带着他十几岁的独生儿子大老远赶来了。当地医院诊断孩子患了滑膜肉瘤，必须截肢，父母欲哭无泪。范钦和仔细观察患儿的病理切片，诊断为神经鞘瘤，属良性肿瘤。孩子腿保住了，他的父亲感激得双腿跪地，泪流满面。而范钦和心中百感交集：是人民用血汗供养自己上了大学，是该回报他们的时候了。一位苏北病人来找他会诊，看完病后已无回程车费，他掏出了自己口袋里的50元钱。只要有病人找他会诊，无论是晚上还是节假日，他都马上赶到科里。病理科位于门诊大楼9楼，以前星期天、节假日电梯停运，他常常一楼一楼地走到9楼。范钦和每天会诊大量来自全国各地和全省的疑难病例，非常严谨、认真

地处理每一个病例。由于承担的工作量大，他每周都有2-3个晚上在医院就餐，完成工作后才回家。

范钦和“如何炼成一名合格病理医生”的另一个“杀手锏”会让你感慨什么才叫百炼成钢。

“医学经验是以个性为特征的，而不是共性特征。”因此，从几十万例病理切片中总结出一定的规律和医疗原则后，便以为从此可以高枕无忧的话，那就大错特错了。

医学上没有放之四海而皆准的真理和定律，同样的疾病在不同的人身上也会有不同的表现，这也是为什么我国传统医学典籍中少有“专著”，而却有诸多“医案”的原因。

所以，在完成“阅片无数”这个艰巨任务的同时，范钦和也在留心收集每一例疑难病例切片。据了解，人的机体除头发和指甲之外，肿瘤无处不在，一例肿瘤切片，是炎症？还是瘤？是恶性，还是良性？是上皮的，是间叶的，还是神经的、淋巴的？是原发的，还是转移的？如果再进行分类的话，究竟是这个，还是那个？这些医学奥秘就像一个无底深渊，让人怎么也无法穷尽。

要想解决疑难诊断,不是多多的看片子就可以解决问题的,需要一例一例的记录、分析、观察、追踪,这一连串动作要完成一个周期并不是件轻松的事。与细胞“对话”,需要奉献的是心智和体力。

范钦和积攒的疑难、典型、少见的病理超过了几万例,每当遇到新的疑难病例,他就会把以往积攒下来的切片调出来对比着看,从中获得一些启发,较好地解决新的疑难杂症,使他与“成为合格病理医生”的目标一步一步靠近。

我问范钦和,他怎么会有耐心去做到这些?他说,因为这都是兴趣所在,他喜欢。这就和我当年在老家插队一样,当个农民,

懂得只有耕耘,才会有收获。当庄稼熟了的时候,收获的不仅仅是来年的粮食,还有丰收的喜悦。

这实诚而又充满哲理的话,让我思考了良久。我时常觉得,只要自己愿意,每个人都可以在自己的那个领域获得成功,因为每个人心中都孕育着一股强大到可以创造奇迹的力量。只是,在平淡而又平凡的日子里,很多人的惰性在渐渐消磨着这股力量的锋芒。我们在哀叹上天给我们的不够多,对我们不够公正的同时,也忘记了一点:我们缺乏激情,同样也不够执着。

四

软组织肿瘤的病理诊断是外科病理学中公认的难点之一。软

组织肿瘤和瘤样病变,是恶性,恶性程度不易把握,特别对于肿瘤细胞的异型性不易把握。也是令病理医生一听就头痛的一类肿瘤,因为这类肿瘤的病理分型是目前所有肿瘤分型中最多、也最复杂的。

范钦和的专业方向是软组织肿瘤,相对于肺癌、胃癌、肝癌、乳腺癌这些大家熟悉的名称,软组织肿瘤可算是“小兄弟”,虽然是小众,但发病率不算低,而且内行人都知道,这类肿瘤的病理类型特别特别复杂,判断起来特别特别难。也许,范钦和之所以偏偏选它为专业方向,恰恰是因为这份复杂,这份艰难。

到底有多难?我不解地问。

范钦和笑了笑说,可以用四个字概括:变幻莫测。大家经常听说的“癌症”,无论复发还是转移,大多数恶性程度不变,而软组织瘤恶性程度会变化。所以如果第一次手术没有切干净,将后患无穷。

为了减少或者杜绝这种后患,范钦和近30年的从医经历里,大部分时间都用来钻研软组织肿瘤的病理诊断技术。他一路攻关,取得了一个个丰硕成果。在



此基础上,他又开展了分子病理学检测,其中包括了对部分软组织肿瘤进行相关易位基因的检测和基因突变分析等,在软组织肿瘤的病理诊断、鉴别诊断及指导临床治疗中起到了重要的作用。

病理分型是软组织肿瘤的又一最为复杂的难点。病理分型,有好几百种,同样的一张片子,不同的医院以不同的名称诊断,就会得出不同诊断结果,而不同的诊断结果,直接导致了后续不同的治疗方法和预后效果。如果诊断错了,说“坑人”都不为过。因此,练就一副“火眼金睛”,掌握丰富的纠错经验,准确地进行病理诊断,使大量的患者,尤其是肿瘤患者得到及时和正确的治疗,就显得尤为重要。

如苏南某地的一位患者,周末

赶来会诊,他的上臂长了一个肿瘤,已是第三次复发,有关医院要他化疗和截肢。范钦和当时发高烧,正在家卧床休息,但面对焦急的病人,他立即起床一起去医院,仔细观察了病人的切片,明确诊断这是一例皮肤隆突性纤维肉瘤,恶性程度很低,呈浸润性增长,关键是扩大切除,不用化疗,更不需截肢,病人激动万分。1991年,他和科室老主任为一位香港来宁投资的富商诊断了一例胃镜活检的早期胃癌,手术后证实确实如此,这位富商向该院捐款100万港币。

病理医生都是幕后英雄,因为病人得到的诊断,是从临床医生那儿得到的。病人感谢的是临床医生,风光的也是临床医生。但如果出了问题,那首先问责的就是病理

医生。范钦和实话实说,一个医院要是病理科老出错的话,或病理报告出得不准的话,那整个医院都不得安宁。

正确的病理诊断实在是太重要了。现在媒体关注临床太多,关注病理太少,这需要通过大量的宣传,让大家真正认识到这点,让病人想办法学会保护自己。现在很多病人都是自己怀疑了,然后才拿着病理切片慕名前来,结果发现确实是错了。我现在除了正常的病理会诊外,不少熟人来咨询我,其实病理医生也应该从幕后走到幕前,为广大病人提供更多、更好的服务。范钦和说:“我最大的心愿就是让所有病人都能够得到最后的确诊。尽管这是很难做到的,但它的确是我最大的心愿。”

近年来,范钦和带领他的学生在软组织肿瘤的研究方面又取得新的进展,粘液性软组织肿瘤,如肌肉内粘液瘤、关节旁粘液瘤、侵袭性血管粘液瘤、浅表性血管粘液瘤、指趾(浅表肢端)纤维黏液瘤、骨化性纤维粘液性肿瘤、肺原发性粘液性肿瘤、肺微囊性纤维黏液瘤、婴幼儿原始粘液性间叶肿瘤等,通过病理检测,可以得到较为准确的诊断。



范钦和先后承担科研题10项,4次获省部级科技进步奖。带出了11名博士生,硕士生。四次赴美国、加拿大、澳大利亚做高级访问学者和合作研究,共四年半时间。师从国际病理学会主席Allen教授,专攻软组织肿瘤病理2年。他的成果获得了国内外病理界的认可,使他成为江苏省有突出贡献的中青年专家,《国际外科病理学杂志》第一至第三届编委。澳太地区软组织肿瘤会诊中心委员,中华医学会病理学分会第八、第九届常委,中国抗癌协会肿瘤病理专业委员会副主任委员,(中华医学会病理分会和中国抗癌协会肿瘤病理专业委员会)骨和软组织肿瘤病理学组组长,中国病理主任联席会副主席,中国病理工作者委员会主任委员,江苏省医学会病理学分会第五、第六届主任委员,第七届名誉主任委员,江苏省肿瘤病理学会主任委员,江苏省病理质量控制中心主任,江苏省医学会常务理事。“中华病理学杂志”等七家杂志的编委,并受邀在澳大利亚、加拿大作国际学术报告,产生了一定影响。2003年主编出版了中华系列病理丛书“软组织病理学”,主编



专著3本,参编专著4本,发表论文85篇,在国际和全国学术会议上作大会专题报告45次。多次报道了新近认识的软组织肿瘤及该领域研究的最新进展,参与会诊澳太地区软组织肿瘤病例,会诊大量的国内疑难病例,具有丰富的诊断经验,受到同道们的瞩目。

五

在范钦和仅存的两份资料里,我看到了其中有一份是1998年4月16日《健康报》的报道:

“卫生部主办的世界卫生组织奖学金优秀回国人员事迹报告会4月14日下午在北京医科大学会议中心举行。首都卫生系统近千名与会者以及卫生部副部长彭玉、世界卫生组织驻华代表季卿

礼博士等聆听了7位代表的发言。”

范钦和即为七位代表中的一位。

1984年11月,范钦和获得了世界卫生组织(WHO)的奖学金,赴美国著名的加州大学医学院病理实验室进修一年。这是范钦和第一次出国,他以一种强烈的使命感、紧迫感,争分夺秒地完成了“免疫病理学”“分子病理学”的学业和研究任务,在美国细胞免疫学杂志上发表了“内皮表面抗原在激活的人类淋巴细胞表达”的论文。

一年的时间眨眼就过去了,德高望重的导师、系主任想挽留范钦和再做一年。几乎与此同时,一个美国著名医药公司的经

理也找上门来,许以高薪和优厚的待遇再次挽留。但范钦和扪心自问,自己是祖国选派出来的,怎能贪恋国外优越的生活而愧对祖国呢?他毅然如期归国。

1992年,范钦和应国际病理学会主席、著名肿瘤病理学家艾林教授之邀,再度飞出国门,来到了风光旖旎的澳大利亚。艾林教授不愧为国际病理学界的泰斗,每天都有许多世界各地发来的疑难会诊病例。这对于范钦和来说,是一个极为难得的学习与提高的机会。他每天从早到晚,除了工作还是工作,勤奋精神令澳洲同行惊叹不已。他的名字被收录澳太地区肿瘤病理会诊中心,作为中心的20余名专家之一,可以与其他专家书面讨论疑难病例。

回国前数月,范钦和接到院部任命他为病理科主任的通知。祖国在召唤,范钦和抓紧完成在澳的科研工作,提前两个月回国。临行前,艾林教授破例将他珍贵的近千张病理幻灯片送给了他,他说:“我相信你在中国会做得更好。你们江苏省的人口就是几个澳大利亚,南京城要你这样高水平的医生。”之后,艾林教授多次在国际讲学中都向同道们介绍了中国南京的范



钦和医师,称“他的诊断水平可以信赖”。

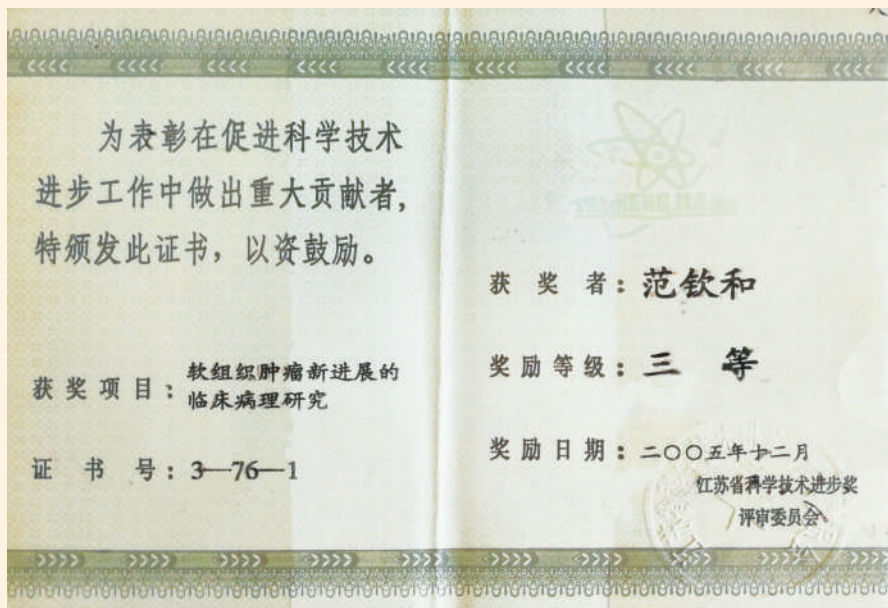
1996年1月,范钦和受加拿大多伦多大学西奈山医院邀请,为中加“太平洋之桥计划”进行为期一年的肉瘤病理研究工作。一年中,他完成了“梭形细胞血管内皮瘤”“新技术在肉瘤中应用”等多项研究,并受邀在多伦多大学做了“软组织肿瘤的新进展”的学术报告,受到了加拿大同行的高度评价。当地报纸发了专门报道,称他是“国际级软组织肿瘤病理专家”。

加拿大是世界最开放的移民国家之一。当时范钦和的儿子正在读高中,如果把儿子转道加拿大读书,考大学肯定比在国内容易。他很想让儿子到国外深造,但想到自己多年来报效祖国的宿愿,想到

自己对医院领导的承诺,他说服了妻子和儿子,再次如期回到了祖国。

范钦和以一颗始终不渝的赤子之心,诠释了新一代留学归国人员的人生坐标,范钦和深情地说:“他的人生坐标永远在祖国。”

家国情怀,与其说是心灵感触,毋宁说是生命自觉和家教传承。无论是《礼记》里修身齐家治国平天下的人文理想,还是《岳阳楼记》中“先天下之忧而忧,后天下之乐而乐”的大任担当,抑或是陆游“家祭无忘告乃翁”的忠诚执着,家国情怀从来都不只是摄人心魄的文学书写,更近乎你我内心之中的精神归属。那种与国家民族休戚与共的壮怀,那种以百姓之心为心、以天下为己任的使命感,就来



自那个叫做“家”的人生开始的地方。

虽然范钦和离开家乡扬中前前后后已近50年,岁月象水一样流了过去,但他对家乡的思恋无时无刻不在。自从他到省人民医院工作后,家乡的人免不了要去找他看病住院,范钦和都是尽力帮忙,对老乡的一些疑难病理他更是没少费心思。

扬中发展促进会卫生与健康分会成立后,为了提高家乡医院的病理诊断水平,他精心谋划,于2016年12月2日至4日,在扬中举办了“2016年镇常扬泰病理研讨会”,来自国内著名病理专家及镇、常、扬、泰的90余名专家,以及

扬中市有关医院的病理、临床医生参加了此次会议。

会上,范钦和和上海瑞金医院病理科主任王朝夫、江苏省人民医院病理科主任张智弘,分别结合临床病例进行了乳腺增生性病变、淋巴组织增生性病变及新的软组织肿瘤方面的专题讲座。这次活动,不仅促进了我市各医院病理和其他兄弟医院病理之间的交流,而且对于提高我市的病理诊断水平,起到了很好的作用。

今年初,卫生与健康分会召开南京地区会员大会,50多位在宁医学专家为提高家乡医疗卫生与健康水平建言献策。范钦和就资源共享、学术共享,如何培养高

水平的专业人才,享受到国际一流的医疗服务,进一步提升家乡医疗卫生水平等提出了许多建设性意见。

“对于乡愁而言,还乡是惟一的解药。”家乡是游子的心灵港湾,是浓得化不开的情结。古往今来,少小离家建功立业,几乎成为一以贯之的文化传统。人生选择与内心情感逆向行驶,并非是因为不眷顾家园亲情,而在于炽烈情怀早已从乡土走向家国。

家国情怀宛若川流不息的江河,流淌着民族的精神道统,滋润着每个人的精神家园。“亦余心之所向兮,虽九死其犹未悔。”精神有了归属,生命就有意义。家国情怀是一股永不衰竭的精神涌流,有了它的丰润,我们必能描绘大写的人生,成就不凡的意义。

去省人民医院采访范钦和那天是端午节,因为他只有这天有时间。采访结束后,电梯里,我不好意思地对范钦和说:“节假日都没有让你好好休息。”他说:“你不是也没休息吗?”说完,我们这两个本家兄弟不约而同地会心地笑了。■



为了太平洲的太平

文 | 范继平

有这样一群人，在危难面前，当其他人都在奔跑逃离，他们却无惧无畏，毅然向前；有一个群体，每逢节庆假日，当大家都在欢聚庆贺，他们却默默坚守岗位，心系一方平安；有一个称谓，普通而平凡，平常很少进入我们的视线，却总是给祖国和人民带来平安幸福——这就是人民警察，和平年代最可爱的人。

太平洲，今天的江苏省扬中市。位于长江下游的扬子江中，为江流积沙之洲。东晋时期仅有几个小沙洲露出水面，隋唐时期小沙洲逐渐相连，宋代称为小沙，明代称新洲，又称细民洲。直至清代晚期才统称太平洲。

之所以称为太平洲，据1930年出版的《中国地名大辞典》记载，是因为这片沙洲的周围有许多自

然港口，扬子江中的船只，一遇风浪便可倚为屏障，保得太平，故称为太平洲。

清朝末年，零散的太平洲分属临近的四府六县管辖。直到1904年，两江总督端方奏准设太平厅，太平洲才独立建制，隶属镇江府。1912年，太平厅改名太平县，1914年1月，为避免与安徽、浙江等省的太平县同名，取扬子江中之意改

名为扬中县。1994年，扬中撤县设市，改名为扬中市。

如今的扬中，环境优美，人民富裕，政通人和，社会安定，一派太平盛世景象。

夜幕降临，扬中市公安局党委副书记、政委仲纪华推开公安大楼办公室的一扇窗子，映入眼帘的是川流不息的车流，好似一条条亮丽夺目的彩龙，整座城市的夜晚尽显

五彩斑斓。他望着这繁荣和谐的景象,心底里一股欣慰之感油然而生。是啊,自从选择警察这条路,不知不觉间已经走过了三十三个春秋,为了太平洲这片土地的太平,他献出了自己的青春年华,无怨无悔。

一、志强行苦自砥砺

1963年10月,仲纪华出生在新坝镇新桥村一个贫寒农民的家庭里。父母亲都是老实巴交的农民,靠挣工分过日子。由于父亲体弱多病,虽然是个甲字劳力,却挣不了全额工分,加之仲纪华随后又相继添了两个妹妹,本来就难以为继的生活更是不堪重负。

谁让仲纪华是长子呢?长子为父,意味着必须帮父亲分担家庭的责任。小小年纪的他便帮助家里割猪草、喂猪、清理猪粪,什么脏活累活都抢着干。他还参加生产队力所能及的劳动,插秧、种麦、脱粒等他都干过。也许劳动锻炼了仲纪华强有力的体格,上初中时,他已经长到了一米七的个头。上高中时,他已是一个又高又大的壮小伙,农忙假,暑假干农活挣工分不亚于一个甲字劳力。

沉重的家庭负担不仅压得仲纪华喘不过气来,也严重影响了他的学习精力。高中毕业,仲纪

华高考名落孙山。

上帝在关闭一扇门时,同时也为仲纪华打开了另一扇窗。时值扬中教育大普及,虽然村村都办起了小学,但师资却严重缺乏。邻村的新江小学就缺,仲纪华被推荐到这所小学当语文代课老师。

新江小学距仲纪华的家有十一二里的乡村小路,他每天天蒙蒙亮便起身,步行一个多小时提前赶到学校。然后,认真备课、上课。虽然仲纪华读书时语文成绩一直很冒尖,教小学语文也绰绰有余,但他从来都是虚心向老教师请教。他知道,有知识不代表有经验,三尺讲台,教无止境。

谦虚、勤奋、踏实的仲纪华在新江小学一年半的教学中,深得学校领导和同事们的好评,也得到了教育部门的认可。第二年,市教育局招考合同制代课教师,仲纪华有幸被录取,分配到丰裕乡永新小学,这是一所重点小学,全校有55个班级。仲纪华被调到了这所学校,不仅代课,还当了五



年級的班主任。

虽然上班的路途比原来远了一倍多,原来带一个班,现在要带两个班,每班学生数都超过50人,但是仲纪华并没有畏难。他心里想:合同制代课教师比起临时性的代课教师,不仅有保障,而且待遇上增加了许多,一定要珍惜这个岗位,对得起这份工资。

于是,东方刚刚吐白,仲纪华已前行在乡间泥泞小道上;回家的路上,仲纪华骑着单车一路与星星为伴;为了转化一个后进生,经常晚上睡觉时还在想着怎样提高某学生的学习自觉性,让某学生从不懂事变懂事。暑假、寒假里,仲纪华也都抽时间家访,给个别学生补课,因为他深知,自己的

努力有可能会改变一个学生的一生。

不知不觉间,仲纪华到永新小学代课已经两年。从新江小学到永新小学,三年半的时间,是他踏上社会的第一步。代课教师的待遇不仅比公办和民办教师低很多,而且没有编制。但仲纪华都能正确对待,工作中从无怨言。他说,教师是深受人们尊敬的职业,不管性质如何,都是教师。仲纪华非常热爱这份工作。

然而作为一名优秀青年,总有着自己的志向和抱负。在仲纪华心底里埋藏着一个梦想,当一名光荣的人民解放军,保家卫国是他这个青年才俊的一个追求。可他是独子,又是家里的顶梁柱,高考落榜那年,他报名了,但村里不同意。

1984年7月,县广播站播出了一条激动人心的消息,为了适应开放后新形势的发展,县公安局在12个乡镇设派出所,需要招聘合同制民警。

不能当兵,当一名警察也无尚光荣,一腔热血在仲纪华胸中澎湃。也许上帝格外垂青这位小伙子,招聘考试只考语文,这对于一名已经教了三年半语文的老师来说,简直是天造地设,正中下怀,这是上帝对他的恩赐。

毋庸赘述,仲纪华从新坝乡72名应聘者中脱颖而出,他和另外一

名同志入选合同制民警。1984年10月28日,22岁的仲纪华走进了新坝乡派出所。

仲纪华入警后,第一项工作就是农村人口的户籍登记。新坝乡是全县的经济重镇,也是苏中第一镇。当年有19个自然村,288个村民小组。多年来,由于工作的不到位,人口信息亟待完善。加之随着中国对外开放的力度加大,本地流动人口的户籍登记及管理工作面广量大,错综复杂,显得尤为重要。

仲纪华和同事一道,按照“乡不漏村,村不漏户,户不漏人,人不漏项”的要求,逐户逐人核对人口信息,对错漏信息逐一核查、纠正、补登。那时还不像现在,有着先进的电脑,可以实行无纸化办公,所有的户籍登记表必须一张一张地用笔填写,因为要存档,所以还必须字迹工整,录入无误。当然这对于一个语文老师来说并非难事,但是在较长的时间段里重复着单一的填写,实在是枯燥无味惹人烦。可仲纪华却不厌烦地按时按质完成了所承担的任务。

仲纪华在新坝派出所工作了四年,其中三年内勤,一年管段民警。内勤工作不管是户籍管理、归档立卷,还是信息汇总分析、后勤保障工作都有条不紊,井然有序。管段民警虽然只有一年时间,仲纪华深入到分管的新坝、建新两个大

队走访发动群众巡逻防控,维护社会治安秩序,组织实施消防管理等工作,在群众中产生了良好的影响,提高了新坝派出所在群众中的威望。

1987年10月,县公安局组建公安交通警察大队,成立新坝交警中队。由于仲纪华内外勤工作都比较优秀,被选派到新坝交警中队,负责新坝地区交通秩序的管理和事故的处理。

经过省公安厅短期培训后,仲纪华就上岗了。此时正是扬中汽车数量猛增,交通事故频发之际,为了策应县交警大队提出的“大干40天,瘦掉4斤肉,不死一个人”的目标,仲纪华和其他两名交警,冒着酷暑严寒上路巡查,查处无证驾驶、强行超车、超载超速等各种违规行为。

道路交通管理工作中的事故处理既是难点也是热点。仲纪华克服难点,求真务实,既在求真上下功夫,也在务实上做文章,拿出实招,干出实效。在几起较大交通事故的处理上,他力求公平公正。同时,对家境贫困的受害方,在法规允许的范围内尽最大可能给予帮助。仲纪华对交通事故的规范处理,有效地提升了群众对交警的满意度和信任度。

1991年某月,时任县公安交警大队的大队长石明东看到了仲纪

华解决问题的过人能力,把他从新坝交警中队调到了县交警大队事故中队。从一个乡到全县范围,事故处理量大而复杂。无疑,对仲纪华来说既是锻炼提升自己的机会,也是对自己适应能力的严峻考验。

在县事故中队工作3年,仲纪华处理了数十起交通事故案件,不但无一人投诉,而且还有事故双方当事人向县公安局写表扬信,送锦旗,感谢他的公平公正,恰如其分的妥善处理。这三年虽然仲纪华竭尽全力,煞费苦心,付出了很多很多,但工作能力得到了进一步的展示,拓展了自己的发展空间,这也是一种收获。

从穿上警服的那一天起,仲纪华经过了整整十年的磨练。磨练与艰辛相伴而生,与困难相抗衡。磨练的人生是艰辛的人生,更是亮丽的人生,因为只有经过磨练,人才能变得坚强,阅历变得丰富,能力日益提升。十年,仲纪华在日臻成熟中迈过了而立之年,他的人生开始从一个起点走向另一个起点。

1994年5月11日,仲纪华调进县公安局,担任办公室副主任,主持工作。

时逢“扬中撤县设市,扬中长江大桥通车,扬中首获国家生态示范市”三喜临门。作为政府部门的公安机关除了要做许多繁琐的名称变更外,还要确保庆祝活动的圆满成功。仲纪华虽然不是局主要领导,但大量的事务工作却落在了他这个主持工作的办公室副主任的身上。加之要新建公安办公大楼,工作头绪多而杂。仲纪华暗暗下决心,组织上既然把自己放到如此重要的岗位上,让自己得到更好更全面的锻炼,一定不能辜负领导的信任。

办公室副主任任上四年多时间,仲纪华把千头万绪的工作归纳为四句话:上下左右,承上启下,对内对外,全心全意。

“上下左右”就是全方位切实处理好各方面关系,扎扎实实做好本职工作,当好领导的得力助手;

“承上启下”就是找准自己的中心位置,时刻把握自己的岗位职责,既当好参谋,又能把领导的意图及时传达贯彻下去;

“对内对外”就是加强对外联络,对内协调工作,打通关节,使工作顺畅;

“全心全意”就是有“俯首甘

为孺子牛”的精神,克服人手少,任务重的实际困难,确立较高的思想境界和良好的服务意识,做到吃苦不叫苦,有累不喊累,受气不赌气,有难不怕难。

1996年下半年,公安局准备新建办公大楼,改善已经坚持了12年的简陋办公条件,以适应发展的新形势新要求,但使仲纪华始料未及的是这副艰巨重担落在了他的肩上。

局里的决定非常明确,两栋9000平米的6层办公大楼,必须在97年1月至12月一年内完成。人民警察与军人都以服从命令为天职。从审批办理到规划设计,从采购施工到装修安装,仲纪华虽然没有搞过建筑,但整个工程却按部就班,如期完工,全体民警也如期搬进了宽敞明亮设施齐全的办公大楼。看到民警们的欣喜劲,他脸上也露出了欣慰的笑容。

虽然是短短的一年,但仲纪华回忆说,这一年是他一生中难以忘却的一年。那个日以继夜、夜以继日的苦啊累啊,是常人难以体会的。

是啊,不经过千磨万砺哪有削铁无声的锋刃。(未完待续)■

割秧草

文 | 施正祥

在《鬲泥》一文中(见25期),我曾提到,秋天鬲泥是为了播种元麦和秧草。我记得当时的播种方法是这样的:先将泥装在桶里,加水调成浆糊状,然后加入一定比例的元麦种子和秧草种子,搅和均匀,然后用木勺舀出浇在地上,将秧草与元麦混合在一起种下,让它们一块发育生长。第二年春天元麦成熟时,秧草(学名苜蓿)也长成厚厚的一层,纵横交错地覆盖在田里,踩上去软绵绵的,麦子收了以后,整个地里就是秧草了,一片绿葱葱。

这时,人们开始做两件事,第一件就是将秧草的嫩头割下来腌咸秧草,那时家家户户或多或少都会腌上几坛;第二件事就是割秧草,家乡人习惯称为薅(hāo)秧草。这个薅字既难认又难写,记得当年自家记工分时,这个字写出来比别的字要大一倍。

薅秧草用长把的镰刀(家乡人

称为弯刀),左右手各握一把,一把用来割,另一把将割下来的秧草翻卷起来,左右开弓,一边割一边卷,一边向前移动,慢慢地身后形成了一条秧草龙。一畦地割到头,形成一条长达数十米甚至上百米的长龙;一块地割完了,会形成很多条这样的长龙。合作化以后集体同时出工,生产队一大片地割完以后,远远望去如蛟龙出阵,气势磅礴,十分壮观。

薅秧草也是一个技术活,它的技术含量在于必须将秧草龙卷得紧而结实,初学者不易做到。如果卷得松松垮垮,将给后续的工作带来不少麻烦。因为割完秧草后,需将秧草龙挪到一边,让牛耕地,等牛将地犁好后,再将秧草龙挪回去埋在一道道墒沟里,这一来一回,如果秧草龙卷得不结实,散了架,不仅来回移动时不利索,更麻烦的是增加了不少往墒沟里埋秧草的工作量。

在元麦田里兼种秧草,割下秧草埋在地里让其腐烂成肥,这是祖辈传下来的耕种方法,所以种秧草主要是为了给水稻田里积底肥。因为秧草生长快腐烂得也快,等到水稻秧苗生长最快最需要肥料的时候,秧草肥正好接上力。这在没有化肥的年代里是一种经济实用的办法,这样生产出来的大米当然也是当之无愧的绿色食品。

写到这里,不能不提起在那个饥荒的年代,秧草不仅仅能积肥,而且还能充饥,甚至成为人们生存的希望。记得我那时候上中学,每天中午带饭去学校,就是提一罐秧草饭,中午吃饭时,用筷子在里面挑才能挑出几粒被秧草染绿了的大米。所以后来,家乡人将秧草称为“救命草”。

如今,大面积种植秧草的农事已经不见了,割秧草成龙的农活也随之消失了,但我对秧草的情感仍然挥之不去。■

根在太平洲

文 | 周勇

——跨越世纪的寻亲之旅



“为缘寻找，为爱坚守，请开门。”这是中央电视台《等着我》节目中的经典台词。这档节目之所以家喻户晓，收视率极高，是因为“缘和爱”的执着与坚守打动了亿万观众。在这里，我所讲述的，是如今已经作古了的钱美英大半辈子寻根以及她的后人再度寻根的故事。

钱美英，1920年8月出生在太平洲，也就是现在的扬中。在她幼年时，父亲因病不治，丢下她和未成年的5个姐姐撒手人寰，无助又无奈的母亲拉扯着她们姊妹6人步履维艰，在死亡线上挣扎。

在钱美英5岁时，母亲实在无能为力，含泪把她送给了在泰州口岸开木行的一个外地商人，央求他：“给小丫头有碗饭吃，能养活她就行。”从此，钱美英与5个姐姐天各一方，杳无音信。

一晃50多年过去了，上世纪七十年代，年过半百的钱美英已定居在湖北省武汉市，但她念念不忘自己的根是太平洲。早先，他跟着养父走南闯北，曾私下里寻根。婚后，尽管战乱不断，生活难以为继，但她始终没有放弃过寻根，每到一处，便打听太平洲。然而得到的始终是“不知道”三个字。70年代初，钱美英的几个儿女都已成家立业，生活稳定了，便又想着寻根的事。但因交通不便，通讯不畅，加之处于动乱年代，她只好再次搁置了自己的念想。然而身在异地他乡，他魂牵梦绕的是自己的衣胞之地。1975年，钱美英的身体大不如前了，不免心里有些着急，她想来日不长，必须在有生之年找到自己的根。这一次，她不再单枪匹马地找了，而是动员全家帮助寻根。她反复

告诉儿女，自己的小名叫“小六子”，父亲小名叫“钱三毛”，死得早，老家叫太平洲，住的地方叫高家湾，前面好像是个“春家圩”，至于其他的一无所知。她的儿女们根据这一线索多方寻找，四下打听，忙活了几年，毫无结果。那年夏季，时任武汉市某银行负责人的儿子石金中，得知下属有个新员工是镇江大港人，便向他打听太平洲。而这位年轻人告诉他，镇江有世业洲，再向西有八卦洲，还有一个叫江心洲，就是这太平洲没听说。儿子把这一情况告诉母亲，并问她：“是不是记错了？”母亲肯定地说：“没错，我当时年龄虽小，但衣胞之地太平洲我是绝对不会忘记的！”时隔不久，大港这位年轻人又兴冲冲地告诉石金中：“听我父母讲，现在的扬中，过去就叫太平洲。”当儿子把这一消息告诉母亲时，老人的眉宇间露出喜色，赶忙叫儿子写信，与家乡联系。儿子很是为难，虽知道太平洲就是扬中，但不知道是什么乡，什么村，这信往哪儿寄呢？再说外公已去世多年，信又让谁

收呢？此时，固执己见的母亲硬是要他写，说是只要把信寄到扬中，肯定会有人收的。一头雾水的儿子拗不过母亲，最后还是把信发出去了。在收信人的地址上写着：“扬中县高家湾（春家圩）”，而收信人依然写的是“钱三毛”。信是发出去了，然而半年多了始终没有音讯。

当时，扬中县邮电局确实收到了这封信。但这封信辗转了十几个公社，均未找到确切的地址和收信人，最后，这封信只得作为“地址不详”另行处理。无巧不成书，正当县邮电局集中处理无投递地址信件时，丰裕邮电支局邮递员老张看见了。老张觉得“高家湾”“春家圩”好像是丰裕五星大队一带的，便把这封信带到五星。途中正好遇见“春家圩”戴玉明老人，老张赶忙向他打听。戴玉明老人说：“高家湾是我们这里的，但春家圩就不对了，应叫川夹圩。还有钱三毛是有这个人，但此人已经去世几十年了，怎么可能让他收信呢？不过，钱三毛的大丫头还在，现就住在耿家墩，你可去找她的儿子耿来根。”老张来不及多想，立马来到耿家墩，亲手把信交给了耿来根。耿来根把这封信带回家，问母亲有没有这回事？他母亲一听说，十分惊愕：“你……你赶紧把信念给我听听！”耿来根认真地把信读了一

遍。时年67岁的耿钱氏顿时老泪纵横，喃喃地说：“这不是我那苦命的小六子妹妹吗？”于是，耿来根立即给武汉回了信。

一直在武汉等候消息的钱美英，可谓望穿秋水，等了几个月也未看到回信。心灰意冷的她，终日茶饭不思，暗自思忖，我的根难道就这样断了不成？1976年7月的一天，女儿突然收到了扬中的回信。母亲催促道：“快、快、快！快点念！”女儿还未念完，钱美英脱口叫道：“是的，是她们！”她双手捧着信，黄豆大的泪珠“扑哒扑哒”地落在信纸上：“我……我终于找到根了！”

1976年8月，钱美英在小女儿石小妹的陪同下，终于找到了扬中。在丰裕公社五星大队的耿家墩，前来迎接她的是姐姐耿钱氏。俩人一照面互相打量着，记忆的匣子瞬间打开，姐妹俩抱头失声痛哭。时年16岁的石小妹，拉着妈妈的衣角也在一旁“呜呜”地哭了起来。就连堂堂的汉子耿来根，眼眶里也噙满了泪水。哭声引来墩子上的村民，他们无不为此对失散50多年的姐妹重逢而动容。当姐姐把妹妹迎进家门时，钱美英一下子愣住了，姐姐家祖孙三代人窝住在两间草棚里，不禁又一次流下了辛酸的泪。她万万没想到，这么多年了，姐姐竟然过着如

此贫穷的日子。

当姐姐问起小妹这么多年是怎么熬过来时？钱美英哭诉道：当年，母亲把我送给开木行的商人，这个人姓刘，家住湖北省大冶市刘仁八镇。幸好这个商人婚后无子女，就将我收为养女，取名刘桂兰。要说养父是商人，却名不副实，他只是在浪尖上混口饭吃而已，因为江上放木排结果难卜，经常人财两空；还有就是土豪劣绅以及江霸们的盘剥更是胜过江浪险滩，所以生意一直不景气。最终因生意惨淡，改做小买卖，我也只好跟随他们忽东忽西，到处谋生，如同讨饭一般……

说到这里，钱美英哽咽了，一时竟说不出话来。停顿了一会儿，钱美英说起了婚后的事：“好在这家人把我养大成人，并给我找了一个对象，他叫石建珩，靠做小买卖和打工养家糊口。抗战初时，我们跟着亲戚到上海做生意，该死的小日本打到上海，很快上海失守，我们赶紧逃到武汉。不久，武汉又被鬼子占领，我们又逃到宜昌。谁知宜昌又失守，我们又逃到四川。那时，我们拖儿带女，跟许多难民一样，过着没完没了的逃亡生活。一路之上，有的人冻饿而死，甚至有的全家人死于逃难之中。回想起来，那段时期真不是人过的日子啊！”

她叹了口气,又说道:“抗战胜利后,我们到了上海,想在上海谋生,但举目无亲,根本无法立足,只得又回到武汉。在武汉的那几年,苦不堪言,石建珩凭着一身力气给人家打短工、做挑夫,我也帮人家洗衣浆衫,多少挣些钱贴补家用。尽管我们日夜操劳,却难以养活一家人。不得已,我们只好回到大冶石铜井村的老家老老实实种地。然而日子还是过得紧巴巴的,吃不饱穿不暖,有了上顿没下顿是常有的事。为了养活一家人,石建珩只身又回到武汉谋生,本来好好的一副身板,最后累弯了腰。直到解放后,我们才在武汉有了安身之地。”

钱美英抹着泪水说:“我这一生,共生养了四女一子,除了这个老小之外,其他四个都已成家立业,现在的日子好过多了。但不管好过不好过,我都没有忘记自己的衣胞之地!”

此时的耿钱氏,早已泪水涟涟,唏嘘不已,半晌说不出话来……

不过,钱美英说到寻根的事格外兴奋,她说:“解放后,我把名字改了,我本姓钱,因此把刘桂兰改为钱美英,这一改,心里舒坦多了!但是还不行,我一心想寻根,做梦都想着你们。可是,你们让我找得好苦啊!”

在扬中的几天,钱美英一直住在侄儿钱太祥家,因为她不愿增加姐姐的负担。在回武汉时,她相邀姐姐一同去武汉,而姐姐却以年岁大婉言谢绝了。

钱美英回到武汉,一直为姐姐的生活而揪心,常常写信给姐姐,希望她在有生之年到武汉来。1981年的冬月,在妹妹盛情相邀下,耿钱氏在儿子的陪同下来到武汉。武汉这座大城市,着实让姐姐开了眼界。没有想到的是,武汉的相见竟成了姐妹俩的最后诀别。1983年,妹妹钱美英生病卧床不起,弥留之际,眼见儿孙满堂,唯独不见太平洲上的娘家人,眼角总是挂着泪水,临终嘱咐:“我的根在太平洲,这条根不要断了!”

然而那个年月,人们终日忙于生活和工作,加之房屋搬迁、企业改制等,本已联系上的信息却在忙乱中又一次中断了。但是,为娘临终前的那句话,却深深地烙在了儿女们的心上。当年陪同母亲一起来扬中的石小妹,现在也已年近花甲了。她与姐姐商量,母亲的这条根,不能在我们的手上断了。于是2016年8月6日,时隔40年后,她们各自带着丈夫再次来到扬中。临行时,石小妹的女儿提前在网上为他们预定了房间,为的是不要给扬中的亲戚

们增添麻烦。晚上,石小妹怎么也睡不着,夜已深了,还在念叨大姨家的竹园,那两间茅草屋……她索性爬起来,只身来到旅馆大堂,询问丰裕五星,可是年轻的服务员却无人知晓。后来,有一服务员说:“你可问问当地的出租车司机,兴许他们知道。”这一提醒,倒让石小妹心中有数了。她匆匆叫上姐姐和外孙女一同来到扬子桥。夜幕下的扬中,灯火辉煌,霓虹闪烁,那一排排高楼大厦鳞次栉比。看着看着,3人仿佛置身于武汉,丝毫不觉得身在小县城。她叫了一辆出租车,说是去丰裕五星。没想到司机却应允了。在石小妹的记忆中,娘家堂兄叫钱太祥,姨家老表叫耿来根,还有一老表姓高,名字记不起来了。反正这三家人都住在同一个村子里。热情的司机径直把她们送到了老五星村。在热心人的帮助下,当晚11点多钟,石小妹终于叩开了堂兄钱太祥家的门。现年72岁的钱太祥朦胧的眼睛还未认出眼前的堂妹,而石小妹却先认出了他。这对堂兄妹40年后重逢,一时有说不完的话。而钱太祥一家更是忙个不停,尽地主之谊招待客人,楼上楼下灯火通明,像是过年一般。

第二天,在钱太祥的陪同下,武汉一行5人四处走亲访故。在



同族亲戚家，他们看到一栋新的楼房正拔地而起，石小妹问道：“好好的楼房，为啥拆了重建呢？”钱太祥笑道：“扬中人就是这样，楼房住了十几年后，就要翻新，现在时兴与时俱进！”接着，他们又来到姨老表耿来根家，石小妹印象中所有亲戚就数大姨家最穷，母亲时常念叨，现在一看，她简直不敢相信自己的眼睛，老表家两个儿子，一人一幢别墅楼，而且装潢得富丽堂皇。她惊叹道：“这40年，扬中的变化太

大了！连老表都住上别墅楼了！”

他们所到之处，都是整齐的别墅楼，整洁的街道，靓丽的小区，一派欣欣向荣的景象。一路之上，个个拿着手机拍个不停，并感叹道：“这哪里是农村，分明就是现代都市啊！”

在扬中4天，他们受到了扬中亲戚们的热情款待，仅每天的伙食就令他们回味无穷，印象最深的是河豚，这一美食不仅让他们开了眼、尝了鲜，而且还尝了个够。他

们由衷地感叹：“中国河豚之乡”名不虚传啊！石小妹流着激动的眼泪说：“要是妈和姨妈她们还在，不知道该有多高兴呢！”

这次，两对夫妇顺着母亲的这条根，一路走来，所见所闻，都令他们感慨不已：母亲的故乡值得一走，更值得一看，这个水韵芳洲，神奇的变化，出奇的美，太招人喜爱了！而感触最深的是：他们对“故乡”二字，有了全新的认识和理解。钱美英的大女儿说：“妈在世时，经常为了寻根犯愁。我们曾劝她，人在哪，家在哪，何苦寻找呢！”钱美英说：“你们不懂，我虽然在武汉居住了几十年，但有一种莫名的距离感，心里总觉得太平洲那才是我的家。”现在，儿女们总算大彻大悟，难怪中央电视台《等着我》寻亲节目催人泪下，也难怪余光中的那首诗《乡愁》摄人心魄，大概中国人都认这个理——叶落归根！ ■

可爱的家乡

文 | 印民生

扬中西来桥百胜村是我的家乡。从我曾祖父起就在这个名为中心沙的小岛上,繁衍生息。

1938年8月,我就诞生在这块肥沃的冲积平原上,这里是我魂牵梦绕的故乡。

中心沙这个小岛非常神奇,南北不过十余里,东西仅有七八里,四面被长江水包围,东为大江,其余为夹江支流。

我记忆中,解放前到处是贫穷,几乎家家茅草屋,稍好的芦柴编织为墙,稍差就是垩头砌墙,内外泥糊。尽管贫穷,但百姓用勤劳和智慧与之抗争,他们依靠肥沃的土地、随处可见的沟港河汊,还有四面的江滩,顽强地生存了下来;好多人家靠水吃水,捕鱼捉虾,植树栽竹,日子倒也过得原汁原味。那时,整个小岛树木成荫,竹园成林,到处一片葱绿。天是蓝的,水是清的,非常清秀美丽。

记得刚解放的时候,我们家乡是扬中县的一个区,名福星,下辖五个小乡:东进、西来、南阳、百胜,还有一个不在本岛,在北江对面的轮船沙。区政府在西来桥镇北街。因为是烈士之后,我就吃住在区公所。刚一解放,先到施家埭施宝传私立学校上学,后撤并到西来

中心小学。

那时家乡全在水中央,交通极为不便,进出中心沙只有依靠一条木船,东渡苏北、西渡常州武进,北渡扬中太平洲,一遇大风下雾,就得停航,你纵有天大的本事,也只能干瞪眼。

1950年3月,国家将我送到设在无锡的干部子女学校继续学业,从此我离开了朝夕相处的家乡,但每年寒暑假一定要回家乡,回到母亲的身旁,尽情享受家乡的自然美景,重操儿时的一些“旧业”。当江水一落潮,我们就结伴到江滩芦苇荡里,寻找深洼塘,将水靠干,塘里总会有很多鱼虾,见到这些,我们简直乐不可支,悉数捉回家去美餐一顿。可以说,东、西、北的江滩都有我们小时候的足迹。

有时还会去沙泥圩,这块地方有些独特,全是沙泥,全系高田,适合种植山芋、花生等旱田作物。我去是为了弄些山芋解馋,尽管还不到收获季节,但也要尝个鲜,顺便到沙泥圩李寿康舅舅家混些好吃的。

后来在外工作期间,还是忘不了家乡,忘不了母亲,只要有机会,我就带着妻子儿女回老家。眼看着家乡一天天变化,不禁喜在心

田。

在西南面联通荫沙处,小岛人用自己的能力和资金,建起了扬中第一座跨江桥。这桥不能称大桥,仅有几十米长,但相当及时,相当重要。没过几年,紧靠我家的西北面又建起了扬中二桥,从此渡船、渡轮成为历史,一改中心沙交通闭塞的旧貌。

西南面那桥小归小,功能巨大,南可直通常州、上海,西可达镇江、南京。二桥成了中心沙与扬中的桥梁,北上可通扬中一桥、三桥,东北可通泰州和苏北各地。

如今,方便的交通使中心沙经济发展、人文交流、饮食旅游、生活需求都走上了快车道,家家户户洋楼别墅,个个衣食无忧。

我赞美我的家乡,虽父亲牺牲了,母亲十几年前也走了,但我仍依恋我的家乡,每年清明祭扫父母墓地,总能闻到家乡泥土的芳香,见到诸位亲朋好友方方面面的变化,我由衷地高兴和羡慕。我相信,在“强富美高”建设大潮中,一个水更清、环境更美、粮食更安全、经济更发达、人民生活更美好的中心沙,必将会出现! 我爱家乡! ■

美食的文化精神

文 | 叶贵

米果在《美食近似于爱》中说：“美食像这世间所有的好东西，把人从流水般的日子里捞出来。”这句话用在《扬中21味》上，再合适不过了，21味正是从扬中美味中捞出来的。当美食日渐成为一种文化，味道的厚薄，人情的冷暖，都尽显在文字之中。

以前饮食类图书大体分为菜谱和饮食文化，菜谱是制作步骤和烹饪方法的汇集，文字介绍简单，没有味觉和味道；饮食文化多是散文、随笔，涉及民俗风情、乡土人文、味道等，但少了烹饪方法和图片。《扬中21味》突破了两种美食图书的界线，添加人文情感和思念的记忆。十七位作者，通过散文化的记述，从充满乡愁的味道出发，融合作者的深情，读了让人动容，读者不得不为之思念。“红烧河豚”“刀鱼馄饨”“三叶咸秧草”体现了



与时俱进的精神，“河豚烧竹笋”“吴氏寿肠”体现了名菜传承，而“扬中菜粥”“缸豆茄子”“苋菜烧饼”则是家乡的回味。正是作者对美食的爱和用心，才有了这些美食的故事，将乡音、乡情、乡愁穿插在美食中，美食的源头也便成了心灵的故乡。

我们生长在大江的环抱中，饱汲了江水的灵气，作者用朴素的文笔还原了家乡的纯与美。《江杂鱼毛豆》中，“疼爱他的爷爷为了让他好好吃早饭，就每天烧一碗江杂鱼毛豆给他当小菜，美味的江杂鱼打开了他的味蕾……”《三跃老鹅》中，“品尝老鹅，倾听故事，那是一件惬意的事。外带着一份品味历史和文化的馈赠，美食便不再孤单。”《百叶结烧肉》中，“当细腻柔软的百叶蒸熟下笼时，外婆便会取一张卷起蘸上酱油，递给早在一旁等候的孙女。在那个物质还很匮乏的年代，百叶带给她很多甜蜜和快乐的回忆。”这些味道，蕴含了原汁原味的平常心愫。

3月23日，在《扬中21味》首发式现场，我按捺不住激动的心情，将我撰写的《丝瓜菱米螃蟹汤》

的图文发在微信圈，不到一分钟，在上海工作的扬中朋友包飞便转载图片，添加的文字写道：家乡的美食，甚是想念！她告诉我，这道菜承载着童年和逝去，是她最喜欢吃的，具有家乡的味道，很有代表性。“当我们远离家乡，童年记忆成了常常的回忆，而舌尖上的家乡风味，正是我们魂牵梦绕的故乡。”《扬中21味》每篇文章都能让读者感受到情感的脉搏在跳动。无论是芦蒿、春笋、扁豆、螺蛳等家乡的果蔬野味，还是水糕、菜粥、绿豆饼等风土小吃，作者把亲情的呼唤隐藏在文章中，细细品读极具感染力，每一味都可以成功连接作者与读者之间的情感。

扬州大学邱庞同教授在序言中写道：宋代诗人陆游当年宦游蜀中，曾留下“例缘乡味忆还乡”之句。如今，扬中籍的他乡游子，倘见此书，定会化乡思、解乡愁，适时作“还乡”之举的。美食的本性，会陶冶人的性情和操行，还会穿越我们绵延深远的人生路。《扬中21味》的意义突破了文集本身，是一种态度、一种人生、一种精神。■

吃的记忆

文 | 赵大年



我六岁的时候，孙伏园先生是家中常客，他带来江南糟蛋，用小勺挖一点蛋黄，蘸上白糖放进我嘴里，让我第一次尝到绍兴美食，为此我能记他一辈子。上高中了，国文老师历数“副刊大王”孙伏园在《晨报》《京报》副刊推出的许多文学作品，可惜我只记住了《阿Q正传》《寄小读者》。而没齿难忘的还是那“糟蛋蘸白糖”。

绍兴美食多。杭州“创作之家”组织我们参观鲁迅故居，吃午饭时路过咸亨酒店，门外有孔乙己塑像，树下有小餐桌，我就溜号了，弃正餐而就小吃。拉着老伴

儿坐小板凳，要一份油炸臭豆腐，两大碗烫黄酒，重温少年时。

那是恋爱的季节，我俩走在庞统当县令的耒阳古城石板街上，遇见挑担叫卖油炸臭豆腐的，就招手拦住，当街立等，现炸现吃。忘了自己是少尉军官，她是陆军医院的“白衣天使”，在不可抗拒的美食面前，也顾不得军容风纪了。这现炸的臭豆腐，油汪汪，黄亮亮，浇上鲜红的辣椒糊，好看又好吃，越辣越烫，越嚼越香。如今，我们老两口用它跟绍兴的臭豆腐相比，又跟长沙火宫殿的黑色臭豆腐比较，难分伯

仲。这里配有“挂盅”沉缸酒，也就略胜一筹了。一碗酒足有半斤，老伴儿喝不了，全由我包圆，好在黄酒养身，不上头。

美食足以解馋。抗战末期我在重庆南开中学住校读书，离家远，星期天回不去，就到书店立读，嘉陵江游泳。沙坪坝三联书店开架售书，穷学生靠着书架立读几小时，店老板也不把我们撵走。郭沫若还写过一篇《赞立读者》呢。但他不知道，立读、游泳最消食，没钱也想打牙祭。校园里有个不小的鱼池，老校长张伯苓傍晚散步，喜欢喂鱼，这些大傻鱼根本不怕人，翻着水花争食。我们两三同学，不用鱼竿，麻绳拴钩，馒头做饵，刚扔进水里就有大鱼鲸吞。悄悄抓鱼进书包，来到“W饭馆”（高班同学建立的关系户），五斤多的活鱼交给老板娘，不用说话，很快就有一盆“豆花”（豆腐脑）、三碗“冒儿头”（盛得冒尖的米饭）、竖剖的半条豆瓣鱼上桌。这是“自己钓的鱼”呀，格外好吃。转眼盆光碗净，免费解馋，抹嘴就走，还能听见老板娘在身后嗲声嗲气儿地叫着：“有了再来呀！”

我上高中就能横渡嘉陵江。星期天游它一个来回,观看装满船舱的红橘子,躺在沙滩晒太阳,听川江号子,十分惬意。更有高班同学传授的经验:到对岸江岔子里看鸭子。果然,黄昏前总有牧鸭人驾着小船、摇着红缨竹竿驱赶鸭群回栏。这上千只的鸭群,常有一两只掉队的,离群老远,或滞留沙滩,牧鸭人也无暇顾及。若是等到天黑,离群的鸭子只能被黄鼠狼叼走。既然如此,我们也就“狼口夺食”了,潜泳到孤鸭下方,揪住橙黄色的鸭掌,拽到水里,装进书包,再交给“W饭馆”的老板娘,就等着品尝磨芋豆腐红烧鸭块吧。四十年后,我向南开老校友端木蕻良坦白穷学生打牙祭的故事,他开怀大笑,为少年荒唐而鼓掌。他说,当年与贺绿汀合作抗战歌曲《嘉陵江上》,大家都住在江边,也爱吃豆瓣鱼,鱼之所以好吃,全靠四川郫县豆瓣酱,鲜、辣、香。

美食需要勇气。“拼死吃河豚”就是一桩。家父说,南开两位大学生吃河豚中毒身亡,追悼会上有幅挽联,“世上只有读书好,天下唯独吃饭难”,印象深刻。解放后,京津沪穗等大城市都禁止河豚上市。二十年前,一群作家到扬中采风,发现这里允许吃河豚,但是餐馆的



墙上贴着挑逗性的字条:“福大命大吃四海,有钱无胆莫进来!”

接待采风团的主人说得更具体,“河豚是人间第一美味!但是有毒:血昏、籽麻、眼发花——要是吃了它的血,人就头昏;吃了它的鱼籽,手脚发麻;吃了鱼眼,人眼发花。五分钟见分晓,不出症状,就是福大命大了。”

“那,你们怎么就敢吃呢?”

“先说明一点,这里不是扬州,‘腰缠万贯下扬州’的贵人不敢吃河豚。我们是‘扬子江中电工岛’,生产各种电子元件,供应全国,火箭、飞船、电脑、雷达,一个元件出毛病也不行啊。精密!制造精密电子元件,万无一失的扬中人,就能确保河豚味美无毒。”

当天晚饭的餐桌上就不见了采风团长从维熙和勇敢的女作家徐坤、陈染。八成是“拼死吃河豚”去了。老作家雷加、冯亦代、黄宗英微笑不语。第二天,主人把一盆清炖河豚端上了餐桌,说“我先当面尝试,五分钟见分晓!”把大家都逗笑了。于是各自动手,先品汤,再尝肉——主人示范,把这肥厚的嫩肉卷起来,教我“不要嚼,就这样吞”。我可不会吞,还是嚼了,原来河豚无刺,只在表皮有一层细小棘突,如脆骨,无需卷起来整块吞。至于滋味,鲜美无比,肥而不腻,不论它能否戴上“人间第一美味”的桂冠,也是无可替代的尤物佳肴。

水写的诗篇(二)

文 | 顾大志

谈及水系,便不得不说园林绿地。水韵芳洲、渚堤颂歌——作为承办第八届江苏省园艺博览会的园博园,瀑水叠绿、驰草漾墨,在滨江公园、城北公园、城西公园、国土公园等扬中诸多园林中独领风骚。方圆千亩的园林、令人瞩目的“河豚”、珍品荟萃的盛会,2013年中秋在这独具魅力的扬子江畔璀璨绽放、盛献全省,尽显“一品园林”“最美扬中”的卓然风姿。尤其是那二十座浓缩了江苏园林至美景致的特色展园,错落有序、别有风情。“江伴园、园融水、水蕴绿”,平沙落雁、异鸟飞翔、啁音木杪等自然生态与亭台水榭、茂林修竹等人文艺术在这里水乳交融、相映成趣。真可谓:水韵芳洲碧连天,扬子江畔翠意浓;千年绿岛焕新颜,一品园林映水中!

古希腊哲学家泰勒斯有句名言:“水是万物之源。”恰是如此,水润万物、生生不息。扬中水土肥沃、物产丰富,淡水资源十分独特,江鲜美食令人叫绝。舌尖上的扬中,既有土生淡水鱼的土腥味浓,又有洄游海水鱼的鲜美纯净。

扬子江水不仅孕育了富饶的扬中岛,也孕育了二百多种颇具地方特色的江鲜水产,尤其是刀鱼、鲥鱼、河豚这领军三味闻名遐迩、蜚声海内外。品此“三鲜”,其它无味。

“日出江花红胜火、春来江水绿如蓝”,春色三分,二分尘土、一分流水,扬中恰恰占尽了这美好春光。每逢烟花三月、鸢飞草长的最美时节,这里总会水暖鱼跃、空水澄鲜,春天不仅在长江上驻足,也在味蕾上绽放了。此时的绿杨城,钟灵水秀,江鲜肥美,食客云集。

长江三鲜美,河豚第一鲜。河豚素有“水族至尊”的美誉,其肉质滑腻似脂,滋味腴美,香鲜畅神,是大江恩赐的鱼宴至宝,且老乡们烹饪技法独特,代代相传,尤其是燕竹笋、秧草烧河豚,味美至极。正如苏东坡所言,“举箸大嚼”,“食河豚而百无味”,“值那一死”,可见河豚之味美妙绝伦。

再说刀鱼,它因应市最早,故列三鲜之首,成为江南早春的时鲜美味。江刀体型狭长而薄,颇似尖刀,全身银白,晶莹可爱。清明节前的江刀,肉质细嫩爽滑,骨

软如无,鱼刺入口即化;清明后,细骨却硬扎如麦芒,颇为神奇。苏东坡吟诗赞之“恣看收网出银刀”,“芽姜紫醋炙银鱼,雪碗擎来二尺余。尚有桃花春气在,此中风味胜莼鲈”。

此外,“三鲜”中鲥鱼最为名贵,是国家一级野生保护动物。史料记载,康熙皇帝偏爱鲥鱼,扬子江一带每当春夏之交就忙“打鲥进贡”,鲥鱼起水即死,只好以“飞骑”赶送,三千里路程只准四十四小时内送到,可怜“金台铁骑路三千,却限时辰二十二”,“人马销残日无算,百计但求鲜味在”,三十里一塘,日树旗竿夜悬灯,日夜兼程,接力传送,军民苦不堪言。且扬子江周围滥捕鲥鱼,江中鲥鱼顿减,还是山东按察使参议张能麟挺身而出,向康熙帝谏言,康熙才免去鲥贡。如今,若能尝到养殖鲥鱼,也算是一饱口福了。

“一朝品江鲜,四海百味淡”,正是冲着扬中的江鲜美味和扬中人的热情好客,无数游客纷至沓来。不论是慕名而来,还是如期而至,他们都会坐拥大江、把酒临风,都会尝河豚、品江鲜,尽兴而

归、满载而去。在握手与挥手之间,扬中人迎来送往,乐此不疲;在品尝与回味之间,外地人流连忘返,乐不思蜀。

扬中美,美在水。水的烟波浩淼、水的汹涌澎湃、水的灵动清流,都给人一种美的感受、美的情怀、美的智慧、美的遐想、美的启迪……同时,浩瀚的长江之水也赋予了扬中人如大江般豁达宽广的胸怀、如小河般宁静淡泊的心态。水用自然的造化、历史的演进浸润生发了扬中人“有德、有义、有道、有勇、有法”(孔子说水有五德)的基因,也源远流长地印证着扬中人“拼死吃河豚”、“众志成城”、“上善若水”、“自强不息”和“四千四万”的精神禀赋。

真水无香、静水流深,“问渠哪得清如许?为有源头活水来”,正是由于扬子江水广纳百川,才得以如此清纯甘甜。众所周知,有一幅脍炙人口的谚语茶联为“扬子江中水,蒙山顶上茶”,这幅对联以通俗易懂的文学样式,道出了扬子江水的独特魅力。蒙山茶泡过扬子江水,便瞬间升华成亘古流芳、回味无穷的品茗之道。我爱喝茶、吟

诗、填词,每次饮茶、掩卷之间,都深感自己经受了一种洗礼和熏陶。腹中是汉唐的山水,抚身而过;身边是沁人的茶香,余味绕梁。

俗话说“一方水土养一方人”,扬子江水不仅孕育了灵秀的岛屿、丰盛的水产,也培育了聪慧贤明的扬中人。扬中可谓人杰地灵、精英荟萃,正是从扬中这座神奇的宝岛上,走出了共和国最年轻的工程院院士、时下被誉为“影响中国走向的五人”之一的海军少将马伟明,走出了两弹一星的功臣、航天科学家刘明春,走出了中国太阳能光伏产业领军人物、“全球环保英雄”施正荣,走出了美国宇航局雷神公司首席光源科学家、镇江21世纪“海归”领头雁黄振春,走出了集丝竹之精华、扬民乐之神韵并受到江泽民表扬的世界制笛大师常敦明,走出了编制《清明上河图》《中国百帝图》《出师表》等精品力作并受到温家宝赞誉的国家级竹编大师耿月新,更走出了扬中历史上最年轻的县委书记、现任中央委员、民政部部长黄树贤……他们都是喝着扬子江水、吃着大米粥、拈着“咸秧草”长大的土生土长的扬中人,他

们都是扬中的骄傲,他们是各条战线的精英,是伟岸的长江之子。

扬中水美、景美、人美,社会和谐、物质丰裕。扬中作为首批国家级生态示范区、生态文明建设示范区,不仅有着生态岛城水清河晏、闲庭信步的内苑图景,更有着现代都市车水马龙、流光溢彩的繁华街景,快节奏、慢步调在这里融为一体,和谐交织成扬中人左右逢源、从容自在的丰盛生活。中国工程电气岛、中国河豚岛、中国河豚文化之乡、国家生态市、国家卫生城市、国家环保模范城市等一系列国字招牌、城市品牌高度浓缩、充分彰显了扬中这座长江经济带上宜居、宜业、宜游的现代岛城的最美形象和独特魅力。

最美扬中,扬中最美。扬中就是一首用大江之水书写的壮美诗篇,更是一曲雄浑激昂、跌宕起伏的动人诗歌,她描绘的是33万扬中人指日可待、触手可及的最美蓝图,她奏响的则是长江经济带上激荡悠扬、婉转动听的崛起之歌! ■



跑道上的风景

文 | 房清

转眼我已在外国语中学跑道上大汗淋漓地奔跑了近四个月。从当初坐办公室基本不运动，跑一百米都气喘吁吁，到如今可以轻松跑完四公里，我越来越觉得生命就应该浪费在跑道这样美好的地方。

外中三百米的塑胶跑道，虽然比不上奥体中心的宽敞，可也别有一番意境。跑道周围有绿植，有沙塘，有单双杠，最重要的是还有开放式看台，彩色的看台成为方便的置物架和休息座，矿泉水，外套，甚至包包，都可以随意放置，累了还能坐一会。奥体中心的看台只能看不能坐，偌大的空间，足球场是禁止使用的，矿泉水只能放地上，相比较而言，难免少了一些人情味。

每到晚饭过后，操场就渐渐热

闹起来。人们开着车，散着步，带着娃，三三两两地从学校周围集中过来。孩子们带着玩沙的工具，直奔沙塘而去。他们围在四周，不停地挖掘，堆砌，那种专注程度，不亚于科学家在做实验。老人们照例绕着跑道散步和聊天，孙子考了一百分，隔壁招女婿了，儿媳给买了一双鞋……家长里短，无边无际。每逢周末，总有一群少年在足球场踢球，他们肆意驰骋，不知疲倦，仿佛吸收了太阳的光华又反射出来，透着无限热力。

而如若仅仅是这些，还不够精彩，因为少了一起奔跑的身影。跑步毕竟不是一件容易的事，所以总有一些人没有坚持下去，也总有一些人不断参与进来，他们跑跑停停，往往来来，似乎都没能成为这

跑道上的风景。而四个月以来，有一老一小，和我一样，每周至少有三四天，总是如约而至，我们以各自的速度各自奔跑，一圈又一圈，一圈又一圈。

老人六十多岁，拿着个小小的收音机，一边听节目一边跑，他每天跑十圈，再倒着走一圈。刚开始跑步那段时间，我只能跑一圈走半圈，他路过我身边看见我在走，就会喊，跑起来跑起来。而我，只能抱歉地笑笑，回答他，实在跑不动了！他速度不快，所以我跑起来时总有超他的时候，他便又在后面喊，跑慢一点，要匀速！

在他倒着走圈的时候，我会跟他聊天，表达充分的敬佩，老人见有人欣赏自己，不由地提高音量，同时黝黑的脸上绽开花一样的笑

容,满脸的皱纹欢快地游动。我不知道他的人生经历,但是这个年龄的工作应该是给绿植浇浇水,给狗狗添添食,和老伴带着孙子逛逛超市吧,这闲适的生活和坚持多年的锻炼,使他的脚步依然稳健有力,在他身上,完全找不到老年人的腐朽气息。

在我终于能够和他并驾齐驱一起跑完十圈的时候,他对我伸出了大拇指,我得意地笑了,一边加快脚步甩开他,一边向后挥挥手,我还得努力,向您学习!

还有一个年轻人,大概一八零的身高,背影挺拔修长,自带光环。他的长腿如此拉风,无需修饰,就已惊艳全场,他的脚步那么轻松,如挥云霓,信手拈来又随手撇去。仿佛只要他愿意,就可以毫不费力地永远跑下去,我强烈地羡慕他。每当快要坚持不下去的时候,我就转过去用目光寻找他的身影,他专注的跑姿是最漂亮的雕塑,让人感觉一种发自内心的纯净和平静,不用说话,他的存在就是示范。

他的速度比我快很多,所以一圈一圈跑下来,我只能追随他的背影,又因为是晚上,所以不知道他的模样,可我愿意相信,他面容干净,眉眼温和,眼睛里藏着一个宁静的森林,风儿清凉,草木清香……

看看窗外,淅淅沥沥下了一天的小雨似乎停了,准备收拾一顿简单的晚餐然后去跑步,不知道他们今天都会去吗,不去也行,但最好还是去……■

诗赞扬中二杰

文 | 曹贤华

欣悉全国十位科技英才,扬中竟占两位,真是可喜可贺、可歌可泣,感慨之余,特赋诗赞誉。

二杰矢志赶和超, 科技夺魁呈英豪。
 几番挫折何所惧, 傲骨凛凛硬似刀。
 为国争光气节在, 百折不挠领风骚。
 扬中英才百世敬, 雄鹰一展冲天霄。

高兴桥与培根简师

文 | 方洪福 黄坚

高兴桥位于长旺街南约500米的油坊镇长旺村。

南北方向宽九米左右的长旺南街，给港东港西百姓的生产、生活、交通带来诸多不便。在约1880年左右，港东港西的有识之士提议造桥。当地群众听说造桥个个兴高采烈，积极支持，有钱的出钱，有物的捐物，有力的献力，很快筹集到了造桥资金。从开工建桥至竣工，港两岸百姓自发帮助运石料，送茶水、点心……终于在港面上建成了宽四尺五寸（三块麻石宽）、厚一尺二寸、长三丈多的麻石桥。广大百姓万分高兴，就取名高兴桥，并在桥两端刻上美名。

桥造好了，交通方便，来往人员不断增多，当地群众陆续在桥两侧港岸边建房开店，杂货店、烧饼店、豆腐店、油坊等应有尽有。开明绅士丁开甲在紧靠桥西侧的

开阔地方建立了“庆善坛”会所，前后两进共十间正屋，东西各有两间厢房与正屋连在一起，人来人往，热闹非凡，在扬中小有名气。

高兴桥最值得赞颂的地方，是桥旁边的培根简师，它为中国革命和扬中解放事业培养输送了一大批优秀人才。

1939年7月，扬中县师资训练班在长旺扁担沙大桥庆善公所复课（1937年夏创办，“八一三”后解散），当时学员70多人，由于庆善公所房子少，近处的学生走读，远处学生借住在老百姓家。施光前、陈寒、丁俊、孙甫、黄伯年等一批优秀的进步青年都是这期学员。“挺纵”战地服务团派陈寒担任师训班党支部书记。1940年1月11日（农历腊月初三），日本鬼子大举侵犯扬中，扬中沦陷。为抗击日寇，保家卫国，师资培训班

大部分学员投笔从戎，成为革命战士，其余学员当了人民教师。

1945年7月下旬，中共扬中县委决定在庆善公所举办短期干部培训班，对外称为“培根简易师范学校”，学校名称以1941年牺牲的扬中县第一任抗日民主政府县长李培根的名字命名，简称“培根简师”。培训对象为基层干部、小学教员和社会青年，由各区根据县委分配的名额和招收条件选送。这期学员共60余人，抗日民主政府县长施光前兼任校长，卢文俊任教务长，王坚任政治指导员，张克勤负责总务。学员分两个中队，各三个班，每班10人，选举正副班长、文体干事各一人，学员、工作人员中有30多名中共党员，成立了临时党支部，建立了党小组。学校办有俱乐部，开展丰富多彩的文体活动。“培根简师”教学重点是时事政治、革命人生观，



同时进行一些军事训练。施校长每隔一周上一次课，分析形势，讲解政治，提出任务。王坚讲解“新人生观”，帮助学员们树立正确的人生观、价值观，学员们思想觉悟、政治水平方面有了较大提高，为走上革命工作岗位打下了良好的基础。

1945年9月下旬，扬中县委根据苏中五地委的指示，提前结束“培根简师”，一部分学员回原单位，一部分留县机关，一部分北撤到苏中五地委工作。

解放后，县、乡人民政府在原“培根简师”办了一所小学，取名高兴桥小学。随着教育事业的规

划调整，高兴桥小学拆并到长旺中心小学。现在“培根简师”校舍修缮完好，立有“省级文物保护单位”。高兴桥随着油坊经济社会的发展，拆除了三节麻石桥，改建成水泥桥，后又重建成宽阔漂亮的水泥平板桥。■

(选自《扬中地名故事》)

彩凤桥与相关的港

文 | 郭洪智

彩凤桥，位于城区西南角。1991年版《扬中县志》载：1956年改建公路桥。

尚未查到此桥初建时的文字资料。笔者询问年过七十的朋友，朋友又去请教两个年近八旬的老人，均答：解放前就有彩凤桥了，小时候我们还走过。

我猜想，初建的彩凤桥与历史上的丰裕桥、卞家桥、中八桥等应该是同一类型，初建时间在晚清，石头桥。

昔日的彩凤桥横跨在何家大港上。何家大港有八九公里长，从北江边一直延伸至彩凤桥之南，再过几百米就是沙家港。沙家港通夹江，其港口是扬中重要的客货运码头。

然而，解放前的何家大港与沙家港不通。沙家港的船要进何家大港，必须绕道雷公嘴，从北大江进。此航程约25公里，多费事！

为什么不能开通这“一里路”？现在只能猜测：旧社会土地私有，或是宗族势力，或是地方势

力从中作梗。

1961年，县政府组织民工开通了这两港之间的“一里路”。何家大港与沙家港贯通了。这条港两头都通江，成了太平洲上洲船舶运输的“黄金水道”之一。

半个世纪前，扬中物资进出口必须依赖船舶。然而贯穿县城的三茅大港与何家大港、沙家港都不相通。沙家港的货物水运到县城，必须绕道北大江，从二墩港口进入三茅大港，此航程约30公里。

为了使交通适应扬中国经济的发展，1970年，县政府组织民工，在建设桥与彩凤桥之间开挖港口1.2公里，使三茅大港在彩凤桥处与何家大港相通，并通过何家大港南端，与沙家港连接。

这样，沙家港——何家大港（南端）——三茅大港——二墩港，一线贯穿，南北通江，县城的水路交通活了。县城与沙家港码头的水路里程不足5公里。

何家大港今何在？有人说，已经更名联丰港了。此说不尽妥当。

1975年开通的联丰港，北端是从何家大港水闸及闸外通江大港开始的。然而，水闸以南的港口，与原何家大港渐行渐远，最终分道扬镳了。联丰港直通南夹江，出江口位于王三套。此港口与沙家港港口有2公里之遥。

联丰港开通后，何家大港北端终止于丰裕镇南，只剩下四五公里长。再向北，原港口多半被废弃，1991年版《扬中县志》将何家大港划为三茅大港的支港。于是何家大港闸坐落在联丰港，而与何家大港无关了。

今天的何家大港已经似有若无。何家大港彩凤桥以南部分已归于三茅大港名下。彩凤桥以北部分一度被称为什么家支港。这“支港”又被明珠广场截为两段。其南段被改造成明珠湾风光带中的景观河，遮掩在绿化带中，依偎在明珠大道（原环城西路）旁。其北段为了给三丰公路拓宽腾地，



瘦身得只剩下一道浅水槽,成了公路的排水沟,若非特意留神,还找不到它。

上世纪70年代,为了“格田成方”,何家大港缩短了;90年代,为了城区拓展,何家大港隐遁了。

昔日的彩凤桥横跨在何家大港之上,呈东西走向。2001年,明珠湾风光带开工,在原彩凤桥处建排水站,排泄城区西部的雨涝积水。这样,桥与站合为一体,命名为彩凤桥泵站。

上溯到1984年,为了连接环城西路与环城南路,在三茅大港上新建南北走向的公路桁架桥,宽11米。此桥紧挨着彩凤桥,命名为新风桥。

经过近30年的风雨,新风桥已不能适应城区的交通要求了,市政府决定原址重建。2014年建成通车,双幅4车道,总宽29.7米。此桥扬弃新风桥名,承袭历史名称彩凤桥。此桥不仅壮观,而且华丽。8根桥柱上16幅紫铜浮雕,凤凰傲立于天地之间,煞是精美。彩

凤桥华丽转身横跨三茅大港上了!

以彩凤桥为节点的大港为县城及周边地区的运输、灌溉、排涝做出过巨大贡献。在建设“富庶地、生态岛”的今天,这些河港不仅可以泄洪,还可以调节小气候,改善生态环境,为建设水上花园城做贡献。但如何保持良好的水环境,是必须正视的现实和需要花气力研究的课题。■



王中明美术作品

内部刊物
免费交流

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

新网站二维码

