

数风流人物还看今朝

(代序)

政协沙市市委员会主席 张德广

今年,是中国共产党诞生 70 周年。缅怀过去的峥嵘岁月,展望未来的锦绣前程,我们满怀豪情地回顾在党领导下走过的光辉历程。在认真总结、精心搜集的基础上,把沙市市建国以来社会主义物质文明与精神文明建设取得的突出成就汇编成第八辑文史资料,并定名为《沙市之光》特辑,作为献给中国共产党诞生 70 周年的一份薄礼。

建国 42 年来,沙市人民在党的领导下,艰苦奋斗、奋发图强,把一个曾经是帝国主义掠夺奴役中国人民的破敝小城,建设成了一座颇负名气的新兴轻纺工业城市,无论是工农业生产、财金贸易,还是科技、文化、教育、卫生事业的繁荣发展,都取得了令人瞩目的巨大成就。特别是党的十一届三中全会以来,在坚持四项基本原则、坚持改革开放的方针指引下,沙市的各项事业更是花团锦簇、蒸蒸日上。短短的 42 年之中,我们这个仅有 30 余万人口的城

市,创造了多种全国金、银牌、优质、名牌产品,一大批项目填补了全国、全省的空白。自强不息的沙市人没有辜负这个伟大的时代,以自己的心血、汗水和艰苦的劳动,为中华民族贡献出应有的物质财富和精神财富。

马克思主义的历史唯物观告诉我们:人民是推动历史发展的动力。42年的历史证明,沙市的沧桑巨变,是每一个沙市人为之奋斗的结晶,它凝聚着30余万工人、农民、知识分子和其他劳动者的智慧和力量。它同时也体现了一种精神,一种为社会主义现代化事业贡献一切的创造意识和献身精神,一种爱祖国、爱社会主义、爱家乡的执着精神。唯其有了这种精神,沙市才涌现出在各条战线功绩卓著、出类拔萃的优秀人物:既有在国家政治、军事、科技尖端项目上享有盛誉的杰出代表,也有在平凡岗位上默默奉献的英雄模范。弘扬这种精神,把他们的业绩书之竹帛,将会激励后人,促进事业的发展。

会当激水三千里,风流人物数今朝。建国以来42年,是硕果累累的42年,也是人才辈出的42年,本书收集的内容仅仅是其中一部分。让我们励精图治、继往开来,在中国共产党的领导下,建设一个更美好的沙市,创造一个更加灿烂的未来。

· 王洪国 ·

中共中央候补委员何道泉

何道泉，沙市籍人士中第一位人民解放军集团军军长，现为中共中央候补委员，授有少将军衔。何道泉 1935 年 2 月 16 日出生在沙市文星楼附近大同四街一个贫民家庭。为了交学费，他八九岁时就起早贪黑到打包厂当“飞工”（用筛子端棉花的小工）。一天要端一千多斤，而一个童工的工钱只有大人的一半。这些雪白的棉花打成包后，日复一日地被外国商船运往遥远的地方……看到挂着外国旗帜的炮舰、日本鬼子带着鲜血的刺刀，在他幼小的心灵刻上了深深的烙印。

1951 年，刚满 16 岁的何道泉响应祖国召唤，进入齐齐哈尔步兵学校，毕业后，即奔赴朝鲜前线。回国后，随着部队屯兵东北中苏边界，保卫祖国北部边疆。

1969 年 3 月 2 日清晨，苏军首先向珍宝岛的中国军队开枪，我边防部队被迫还击。翌日，时为六十九师（系陈毅元帅创建）作训科科长何道泉，随增援部队昼夜兼程奔赴距驻地 1200 公里的珍

宝岛。到前线后,何道泉曾多次深入前沿阵地察看地形地物。四处冰天雪地,他所乘的吉普车四次翻车,何道泉不幸摔伤,但他仍咬牙坚持拟定作战计划。一天,何道泉在指挥所的山洞里正欲爬上楼梯察看军用地图,突然一阵晕眩栽倒在地。原来,他已七天七夜没有休息了。他从战地医院刚刚苏醒过来,又投入战斗中。这场战斗,何道泉所在的部队击毁苏军十多辆坦克,缴获了大批军用物资。何道泉因珍宝岛自卫反击战有功,晋升为军作战处处长。此后,历任师参谋长、副师长、师长、军参谋长。

1987年大兴安岭发生特大山火时,何道泉又以“扑火铁军”的军长而扬名全国。党的十三大之际,110位中央候补委员候选人,按得票多少为序,何道泉被排列第14名。

1985年2月8日,《解放军报》在头版显著位置,以“没有硝烟的战场”为题,报道了何道泉率领的集团军初步建成一军三师一团自动化网络指挥系统的事迹。为了使自己的专业水平适应新的形势,何道泉在百忙中经常抽空到军事院校听课,并取得了一些科目的结业证书。

1989年8月,全国人大副委员长廖汉生、中央军委秘书长杨白冰,前往何道泉所在的集团军观摩其以自动化微机指挥作战的情况。总参谋部也在哈尔滨召开了现场会,对何道泉的集团军指挥自动化给予高度评价,并颁发了科技成果二等奖。

· 刘作忠 ·

金陵访林木遗传育种学家王明庥

杨树,北国大地的“绿色使者”,由于不适应南方自然条件,本世纪 70 年代以前,在黄河以南只用作行道树,很少用于工业生产性栽培。70 年代后,杨树迅速伸向南方。在黄淮平原的沙滩上、田野里、道路旁、农舍四周,到处都有其身影,有的村庄甚至被葱郁的绿海所淹没。

“北杨”何以南来?

1991 年金桂飘香之际,我在石城金陵,访问了被林业界誉为“南杨之父”的南京林业大学校长王明庥教授。

桑塔纳卧车向紫金山北麓疾驰。专程前来接我的南京林业大学校办吴秘书娓娓谈道:“王校长马上要出国考察,听说是家乡来的使者,仍挤出时间接待您!”这位刚满 40 岁的秘书怀着十分崇敬的心情,如数家珍地向我介绍老校长的基本情况:现为国务院学位委员会学科评议组成员,国家自然科学基金委员会生命科学部学科评议组成员,林业部科学技术委员会常委,中国林学会副理事

长,中国林学会树木遗传育种专业委员会副主任,中国杨树委员会副主任。

小汽车到达地处玄武湖畔、万绿丛中的中国三所重点林业院校之一——南京林业大学。

“欢迎你!”一件深褐色夹克衫,一张黝黑的面孔。宽眉下,一对深邃有神的眸子,透出刚毅可敬的气质。谁能相信眼前这位长者,就是我国屈指可数的森林遗传学和林木遗传改良学家。就是他,在最短的时间里,改革了杨树品种和传统的栽培方法,使我国南方杨树生产量和单位面积产量达到世界先进水平;就是他,主编有《树木遗传育种学》(科学出版社,1990年)、《林木遗传育种学概论》(中国林业出版社,1990年)等专著;还是他,曾在《林业科学》、《南京大学学报》、《中国林学会论文集》等书刊上发表了一系列有相当学术价值的论文。他所主持的研究成果,被鉴定为具有国际先进水平。

我首先奉上载有王校长尊翁王文瀛先生在沙市三中教书育人事迹的《沙市文史资料》(政协沙市市委员会文史资料委员会编)。王校长一边翻阅,一边感动地说:“感谢家乡父老,如果家父九泉有知,定会无比欣慰的!”南京“普通话”中不时夹杂着沙市话和枝江话,乡音难改。

在窗外不时飘拂而来的浓郁桂花芳香中,我们的谈话无拘无束开始了。王明庥出生于武汉,祖籍是湖北枝江县百里洲老闸口,离我出生之地的枝江江口仅一水之隔。“我们是道地的老乡了!在你未出生前,百里洲经常遭水灾。其主要原因是由于水土流失,致使河床不断提高。这大约也是我后来献身林业的因素吧!”“我的童年正值抗日战争,随父亲颠沛流离,曾在宜都县肖家隘小学和枝江县中学(稼歌山)读书。抗战胜利后,我先进江陵县初中,后转江陵高中(1947年合并到沙市中学,即今沙市三中)”。谈到沙市,王校长的嗓门也提高了。他一口气说出一批母校的老师:语文老师傅恒祺、朱玉峰、樊克、张永大,数学老师郑佳生、物理老师罗少玉、体育老师李继禄。“沙市解放之际,我和同学们一起上街欢迎解放军。当

时军管会派到学校的工作组组长是詹一之、刘兴林同志，他们对我进行了革命人生观的启蒙教育，对我后来的成长有深刻的影响。我们学校成立学生会，我是第一任主席，市里成立学联，我又被选为主席。我还是沙市第一届政治协商会议的委员呢！记得当时主持会议的是市委书记宋侃夫同志。”“我是1950年上半年写入党申请书的，介绍人是团市委学生工作部部长詹一之同志。当年7月15日被正式批准，当我接到批准通知的时候，已在武汉大学林学系读书了。”

谈到家乡，谈到故土，这位蜚声中外的遗传育种专家脸上泛出了红光。他激动地站起身来，在猩红色的地毯上缓缓漫步，就象四十多年前在沙市中学的草坪上背读外语一般。“从电视上、报纸上看到家乡翻天覆地的变化，我有说不出的高兴！”

“您是如何同杨树结下不解之缘的？”“说来话长！”王校长呷了一口绿茶，眺望着窗外翠绿欲滴的绿叶诉说起来。

王明庥1954年毕业于华中农学院林学系，1957年赴莫斯科森林工程学院留学，导师为苏联著名林木遗传育种学家A·C·雅布洛科夫院士。1961年研究生毕业，获苏联农学副博士学位。当年回国后，协助林业界老前辈叶培忠教授进行杨树遗传的改良研究。70年代初，王明庥随“教育革命小分队”在苏北“接受再教育”。目睹荒凉、贫瘠的黄河故道，他的内心十分不安。开发黄淮海，离不开林业，他立志：“振兴平原林业！”

为了选育出适宜南方平原生长的杨树，他对国内外200多个杨树无性系进行了遗传分析和性状测定，从中选出10个黑杨派无性系。从1975年起，他带领课题组在江苏省的淮阴、徐州、盐城，山东省的单县，河南省的商丘等地，开展南方型杨树无性系的区域试验。经过长期大规模科学试验，最后选中了美洲黑杨无性系I—63杨、I—69杨和欧美杨无性系I—72杨。

那是一个特殊的年代，王明庥等人不参加“阶级斗争”，却成天栽树种苗，有人摇头，有人讥笑。王明庥和他的伙伴们没有理睬这些，他们住在简陋的村舍里，咽食粗茶淡饭。春天，他们爬上10多

米高的脚手架上为杨树进行人工授粉。一天下来,臂酸颈痛,双眼也被花粉刺得发红。王明庥还顶着压力,指导农民们在黄河故道上成片造林。几年过去了,杨树在苏、鲁、豫一带第一次蔚然成林,进而扩展到长江三角洲、江汉平原、洞庭湖滨、四川盆地及云贵高原的部分地区。这些新品种在各地显示出其明显的优势:十年生单株材积达2立方米,创造了我国杨树生产速度的最高纪录,达到世界杨树生长的先进水平。森林覆盖率的提高,改善了这些地区的生态环境,打破了我国南方不能栽培杨树的传统观念。特别是建立大规模的农田防护林,促进了农作物的高产稳产。由于王明庥的突出贡献,他光荣地出席了1986年5月在北京召开的全国科学技术奖励大会,并受到邓小平等党和国家领导人的接见。

谈到开发、利用林木资源,促进经济发展时,王教授信心十足地说:“黄淮海平原是我国最大的平原,在全国农业生产中占有重要地位。只要措施得力,10年后,黄淮海每个县木材蓄积量可达100—200万立方米,这样黄淮海的一百多个县每年就可提供上千万立方米的木材。I—63杨、I—69杨和I—72杨是良好的胶合板用材。这些无性系木材,又是造纸工业的良好原料,如果进行深加工,对黄淮海的经济的发展无疑会产生巨大的促进作用。

谈话间,吴秘书抱来一包大红的荣誉证书和奖状。如:1985年10月7日,国家科学技术进步奖评审委员会对王明庥主持的《黑杨派南方型无性系的引种和推广》,颁发《国家科技进步一等奖证书》;王明庥主持的《美洲黑杨良种选育》项目,1991年获国家计委、国家科委、财政部颁发的国家“七五”攻关重大成果奖;1987年4月,国家科委、国家人事部授于王明庥“中青年有突出贡献专家证书”;1988年7月17日,国务院颁发证书:“王明庥同志在黄淮海平原农业开发试点中成绩突出,国务院决定给予表彰、奖励”。还有,英国剑桥人物传略中心和美国北卡传略研究所,分别将王明庥收入他们主编的《世界名人传略》。

1988年7月27日,是王明庥终身难忘的日子:他和另外15名有突出贡献的农业科学家,被国务院特邀至北戴河休假,并受到

李鹏等党和国家领导人的会见和表彰；王明庥荣获国务院一级表彰。就在这次接见之际，王明庥又向党和国家领导人献上新近育出的 5 个南方型杨树的新品种。

结束采访步出客厅之际，王校长兴奋地告诉我：“党中央、国务院对开发黄淮海十分重视，李鹏总理强调发展农业一靠政策二靠科学。听到李总理的这些话，我十分振奋，我在黄淮平原的盐碱、沙窝之中摔打了二十多年，身骨还硬朗，还可为绿满黄淮海再立新功！”

· 王洪国 ·

天文学家吴守贤

沙市籍人士中有一位我国著名天文学家、中国科学院西安分院院长兼陕西省科学院院长、研究员、博士生导师——吴守贤教授。

吴守贤 1934 年出生于沙市。1952 年由沙市三中考取南京大学数学天文系。毕业后，曾在中国科学院上海徐家汇天文台和陕西天文台工作。40 年来在国内外报刊杂志上发表了数十篇学术论文，完成了几项重大国家科研项目，出版了《时间测量》专著，翻译出版了苏联天文学家库里柯夫教授的俄文专著《新天文常数系统》。1965 年，吴守贤研究的我国世界时综合时号改正数成果获得国家鉴定奖状。1970 年，他参加创建了我国高精度天文授时系统，建立了我国的授时中心，满足了我国大地测量和国防空间技术的需要，为我国运载火箭、人造卫星的定轨、定位等空间技术起到了重要作用。1978 年，他参加主持 1963 年创建的我国世界时的精确测定，获得全国科学大会奖。1979 年，我国世界时系统的建立与发

展获得国家级自然科学二等奖。1982年,吴守贤因主持创建的中国世界时精度达到 $1/1000$ 万秒的历史最好水平,获得中国科学院特别奖。1986年,吴守贤参加主持研究的国际地球自转联测获得中国科学院一等奖。1980年他主持的BPM短波授时系统获中国科学院一等奖;“718”远洋航海授时,获中国科学院二等奖。1986年12月,吴守贤被授予国家级有突出贡献的中青年科学家称号,并晋升三级工资。吴守贤的名字和事迹,1988年被列入《新中国科技精英谱》。在国家科委主编、聂荣臻元帅题词的《中国科学技术第一号白皮书》上,也记载了吴守贤为祖国作出的重要贡献。白皮书上写道:“从1963年起,我国世界时服务的精确度就已进入国际先进行列”。1990年吴守贤指导研究生开展了十年的“用中国古代交食记录研究地球自转长期变化”,达世界先进水平,获中国科学院自然科学二等奖。由于吴守贤的重大贡献和精深造诣,他两次当选为中国天文学会副理事长。

从1978年以来,吴守贤被接纳为国际天文学会会员,先后应邀到法国、日本、丹麦、西德、西班牙、印度、苏联等国访问、考察、学术交流和讲学,为祖国争得了荣誉。

1956年9月,吴守贤从南京大学数学天文系毕业之前,曾辗转反侧,彻夜难眠。他想,我读了一本又一本科技教科书,为什么没有一本记有中国人的名字,在以发明者命名的定律中,为什么没有一条以中国人名字命名的?!他立志填补这个空名,让中国人在全世界扬眉吐气。吴守贤毕业后被分配到中国科学院上海徐家汇天文台工作。

中国发展火箭、导弹和人造卫星,离不开高精度的授时,更需要天文工作者的密切配合与长期奉献。

当吴守贤走进上海徐家汇天文台后,才了解到旧中国的授时完全是一片空白,就连这个天文台还是当年法国人创办的。吴守贤意识到自己责任最大,勉励自己发奋工作。1966年10月27日,我国第一枚导弹核武器试验成功。这枚导弹从发射到降落预定地点的精确时间,正是由上海徐家汇天文台提供的。这里面也凝聚着吴

守贤的一份心血和智慧。1970年,周总理亲自部署上海天文台世界时授时系统转移到我国内地西北腹地陕西省蒲城,以应战备需要。

吴守贤毫不犹豫地以祖国事业为重,抛弃了繁华的大上海,全家搬迁到座落在黄土地上的蒲城。他和年青的大学生、当地职工、村民一起打深井,吃包谷、咽咸菜、筑公路、拉电线、搬器材、盖房子……。并且同时还要进行深度的研究,以保证工程质量,一干就是十几年,终于建成了我国适应战备的世界时授时基地,实现了周总理生前的夙愿。人们从收音机里听到的“北京时间”就是以这里的原子钟控制报时的,全世界任何地方都可以接收到这个代表新中国独立自主、自力更生的高精度的“北京时间”。这个时间的精度完全无愧于立足于世界民族之林。

· 王洪国 ·

原子能研究的新秀樊明武

中国原子能科学研究院目前最年轻的研究员樊明武,是我们沙市人。

樊明武的童年和少年时期是在沙市胜利街 117 号度过的。他于 1960 年毕业于沙市三中。1965 年以优异成绩毕业于华中工学院,同年分配到中国原子能科学研究院,在我国第一台大型回旋加速器上为核物理研究服务。

1978 年,樊明武以优异成绩考入享有盛名的英国卢瑟福国立实验室深造。在二年多的时间里,他刻苦学习,掌握了电磁场数值计算的前沿技术,以出色的学业成绩得到了导师的好评,并代表卢瑟福实验室出席了第三次国际磁场计算会议和第六次国际磁场工艺会议。他在会上宣读的论文,受到与会者的赞赏。于 1981 年载誉回国。

回国以后,樊明武学以致用,全力投身于我国电磁场数值计算方面的研究。1985 年他完成了二维电磁场数值计算软件包

(DE2D)的研制,获得了核工业部和北京市的科技进步奖。接着他又先后完成了对大型变压器、稀土永磁电机、同步辐射装置的磁铁透镜、带电粒子质谱仪、电磁分离器、赫姆霍兹空心线圈、核磁共振成像、减速诱仪的减速栅网等等磁铁磁场的计算。并在北京重型机电厂、南京航空学院、太原工业大学、保定变压器厂、上海科技大学等十几家单位推广应用。通过应用证明,该软件包性能优良,计算结果符合实际,经济效益和社会效益显著。为此获 1989 年河北省科学进步一等奖。

1986 年,樊明武受美国得克萨斯加速器中心的邀请,参加世界最大加速器(SSC)的研制(该加速器能量 4×10^4 GCV)以及在纽约布鲁海文国立研究所进行的超导超小型软 X 射线光源(XIS)的研制工作,受聘为一级研究工程师。他还被聘为美国 KMSfusion 公司的技术顾问。在参与 XLS 计划设计中,他提出了倾斜式的超导单一线圈方案,用以取代日本、英国、西德所采用的传统分离多组线圈的方案(该部件是超导环形加速器的关键)使之结构大为简化,美国专家对此方案给予高度评价。

短短几年,樊明武先后在国内刊物上发表学术论文 34 篇,其中一篇获我国电机工程学会的优秀论文奖。他所著《电磁场积分方程法》一书,为电磁场数值计算的理论奠定了基础。樊明武在磁铁计算程序方面成绩斐然,他能用不同程序解答具有复杂几何形状的磁铁设计以及权威性的计算结果,并把磁铁物理设计实际地、经济地转化为实体。

樊明武在学科上的成就,受到国内外同行的重视,目前他是中国电工技术学会理论电工专业委员会副主任,中国国际电磁场会议联络办公室主任,计算机应用专业委员会委员。近年来曾有美国、意大利、奥地利、日本、比利时、法国等国来函邀请他去工作、讲学或合作开发。他以祖国四化建设事业为重,放弃了 4.5 万美元的年薪和教授头衔的高薪、高职聘用,而在国内为振兴中华作贡献。

· 周兹柏 · 吴克富 ·

正在全国推广的 “第一要素工作法”

1991年3月,周兹柏同志给中共沙市市委统战部部长阮隆阳致函,希望来沙市调查研究两个文明建设的经验。阮部长十分重视这项调研工作,经请示中共市委领导,市政府领导同意后,转告市民建收集沙市第三棉纺织厂创造的第一要素工作法及其有关资料呈报民建省委。4月份,民建中央主席、全国人大常委会副委员长孙起孟在听取各地汇报后,明确要求将沙市的经验认真总结。

5月13日,周兹柏来沙,在中共沙市市委副书记童水清的支持下,在阮部长陪同下,带领市民建几位同志,深入“三纺”进行调查研究。通过考察,我们的印象是深刻的。

“三纺”的第一要素工作法可概括为“三为两化一提高”,即以生产力诸要素中的第一要素(人)为主体,以爱党、爱祖国、爱人民、爱科学、爱劳动(“五爱”)为核心,以软管理(是通过动之以情,晓之以理,启发自觉,最大限度地激发每个职工潜力的一种教育管理方法)和硬指标(是企业现代化管理中必不可少的规章制度和行政管

理指标)为基本工作方法,优化全员素质,优化整体环境,不断提高企业物质文明和精神文明之水平的一种社会主义企业管理思想和管理方法。

“请工人群众坐前排”。这是“三纺”根据我党全心全意依靠工人阶级的指导思想,结合实际情况而提出的通俗易懂的治厂思想。其实质是:真正确立职工的主人翁地位,全面关心职工群众,真心实意地依靠职工办企业。他们提出了“让三棉充满爱”。让人人都感到被爱,用爱去关心人、尊重人、理解人、激励人、教育人和塑造人。用“爱”把精神力量转换成发展企业生产的物质力量,从而推动企业“两个文明的建设”。

“软管理、硬指标”是“三棉人”运用唯物辩证法原理进行企业管理,实现企业目标,坚持企业“两个文明一起抓”的基本工作方法。具体有以下八种:情理交融法、竞赛激励法、宽严相济法、因素互补法、纵横比较法、环境调节法、动态管理法和指标考核法。

三年来,由于“三纺”创造并运用“第一要素工作法”,坚持“两个文明一起抓”,因此取得了突出成绩:职工思想政治素质和主人翁意识明显增强。三年来,职工犯罪率和党员违纪率为零。在1989年春夏之交发生的动乱中,职工不仅没有参与声援、围观,而且做了大量制止动乱的工作;厂内形成了团结和谐的新型人际关系,厂内基本上看不到“对头”现象,大家工作上互相补位,思想上互相帮助,生活上互助互爱,敬贤爱才,尊老爱小;企业管理不断登上新台阶,部分指标已达到国家一级企业水平;企业经济效益相对增长,自1987年一举扭亏盈利408万元以来,1988年实现利润661.9万元;1989年实现利润822.5万元;1990年全省纺织行业亏损1亿元,三棉盈利414万元。

“三纺”创造出的第一要素工作法受到各级领导和新闻媒介的高度赞扬,在社会上引起强烈反响。中共中央政治局常委李瑞环在谈思想政治工作主要任务时说:“沙市三纺厂创造的《第一要素工作法》把调动人的积极性贯穿到思想政治工作的全过程,贯穿到企业管理的全过程,效果很好。这个厂领导和群众之间、职工和职工

之间关系协调,到处充满微笑,到处充满欢乐,充满温暖。我觉得这个厂的思想政治工作的基本思路值得重视”。中宣部部长王忍之、中纺部部长吴文英、中共湖北省委书记关广富、省长郭树言、国务院副秘书长徐志坚、全国人大常委会胡克实、团中央书记李源潮、全国总工会副主席郑万通等领导同志都对三棉经验给予了充分肯定。此外,中共中央办公厅政研室、全国总工会、省委政研室等领导机构专门到三纺进行了调研、总结,使《第一要素工作法》更加完善。

《人民日报》、《工人日报》、《经济日报》、《湖北日报》、《中国纺织报》、《瞭望》周刊、中央广播电台、电视台等 15 家省以上新闻机构对《第一要素工作法》作了宣传介绍;该工作法还被中国国际广播电台译成外语对世界广播,并载入中央电视台专题片《在共和国史册上》,通过卫星传播到国内外。

自去年以来,有 9 千多人到三棉取经;邀请三棉人外出传经送宝的请柬也象雪片般飞向沙市。在今年 3 月初的全国总工会第 11 次主席团会议上,全总主席倪志福邀请三棉的厂长在主席团会议上介绍该工作法,赢得与会代表的热烈掌声。推广该工作法的工作还被列入中共湖北省委 1991 年工作要点之一。沙市市委曾多次发文,在全市学习推广该工作法。

学习推广该工作法,坚持企业“两个文明一起抓”,已经开始产生良好的社会效益,据《湖北日报》5 月 21 日第一版报道,该工作法已经开始在湖北纺织行业开花、结果。

注:周兹柏为民建中央常委、民建湖北省委主委、湖北省政协副主席。

(编者按:本文尊重作者意见,未作任何更动)