



温故师大 1991—2011

吾师

李卫东 著

子曰：三人行必有我师焉。杜甫诗云：转益多师是汝师；
我说：师大处处有吾师！ 杜甫诗云：转益多师是汝师；

陕西师范大学出版总社有限公司

温故师大 1991—2011

吾师

李卫东·著

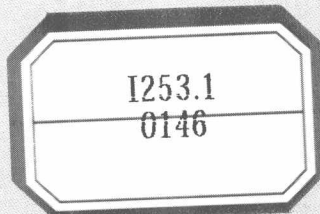
1516685



CS1672656

I253.1

0146



重庆师大图书馆

子曰：三人行必有我师焉。杜甫诗云：转益多师是汝师。
我说：师大处处有吾师！

陕西师范大学出版总社有限公司

280817

图书代号 SK12N0175

图书在版编目(CIP)数据

吾师 / 李卫东著. —西安:陕西师范大学出版总社有限公司, 2011. 12

(温故师大:1991 ~ 2011)

ISBN 978 - 7 - 5613 - 5904 - 4

I. ①吾… II. ①李… III. ①新闻 - 作品集 - 中国 - 当代 IV. ①I253. 1

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2011)第 273608 号

温故师大 吾师

著 者 / 李卫东
出版统筹 / 姚蓓蕾
责任编辑 / 王红凯
责任校对 / 贾旭彪
封面设计 / 安 梁
版式设计 / 田 丹
出版发行 / 陕西师范大学出版总社有限公司
(西安市长安南路 199 号 邮编 710062)
网 址 / <http://www.snupg.com>
印 刷 / 西安交通大学印刷厂
开 本 / 700mm × 1020mm 1/16
印 张 / 39
字 数 / 663 千
插 页 / 1
版 次 / 2011 年 12 月第 1 版
印 次 / 2011 年 12 月第 1 次印刷
书 号 / 978 - 7 - 5613 - 5904 - 4
定 价 / 98 . 00 元

读者购书、书店添货或发现印刷装订问题,请与本社营销部联系、调换。

联系电话 :029 - 85307864 85251046(传真)

子曰：三人行必有我師焉。
杜甫詩云：轉益多師是汝師；
我說：師太龐矣，有吾師！

作者自識

目 录

奋斗者的足迹

——记著名数学家王国俊教授 001

我爱每一片绿叶

——记王国俊教授 005

甘做绿叶扶红花

——记《陕西师范大学学报》前主编谢振中教授 010

突出师范特色 服务基础教育

——访陕西师范大学校长赵世超教授 016

河山情

——记著名历史地理学家史念海教授 018

没齿难忘恩师情

——著名历史地理学家史念海和他的老师 027

陈锦屏:情系黄土地

..... 030

心系黄河

——记著名历史地理学家史念海教授 032

第二次青春,从六十岁开始

——著名分析化学家章竹君教授小记 034

雪莲·古伦:飞架大洋友谊桥

..... 038

站在巨人的肩上

——赵世超教授的尊师情 046

用心血和汗水浇灌素质教育之花	
——张熊飞教授与“诱思探究教学”	049
我在故我书	
——著名书法家卫俊秀先生写真	058
食品学专家的人生选择	
——陈锦屏教授技术扶贫纪事	064
五味人生	
——陕西师大杂志社社长李甫运写真	069
精心打造西部教育事业“工作母机”	
——陕西师范大学党委书记江秀乐教授访谈	074
累金积玉谱华章	
——张积玉编审和《陕西师范大学学报》	082
唐韵悠悠唱大风	
——小记著名古典文学专家霍松林教授	
李甫运：营造中国教育报刊“托拉斯”	091
借助惯性，争取学校发展最大加速度	
——访陕西师范大学校长房喻教授	094
那渐行渐远的身影	
——送别黄永年先生	098
服务家乡，无怨无悔的选择	
——记留英博士、陕西师范大学校长房喻教授	101
椿浩兄弟	
——陕西师范大学韩籍教授李椿浩记事	108
大学校长的苦与乐	110
我校毕业生仰孝升申承林参加全国优秀教师座谈会	116
高有祥教授被评为“中国百优广播电视理论人才”	117
杰出校友赵伟将出任澳门大学校长	118
杰出校友李灿院士当选国际催化学会理事会主席	119
我庆幸选择了做教师	
——记“陕西省教学名师”、“师德标兵”陈亚芍教授	120

李震教授当选陕西省文艺评论家协会主席	126
丹心育桃李 妙手著华章	
——记第六届陕西高校教学名师王双怀教授	127
历史在他的手中重现光彩	
——记著名文物保护专家李玉虎	132
幸运、慰藉与遗憾	
——与曹伯庸先生交往的点滴记忆	137
叶舒宪:创造神话的人	143
师大走出的“Big Man”	
——远观杰出校友、澳门大学校长赵伟教授	150
崔 灿	
——杰出校友李灿院士的故事	160
长江向东	
——长江学者特聘教授邢向东印象	169
仰孝升:守望山区教育	
——小记杰出校友仰孝升老师	178
且将新勇向天纵	
——专访著名实业家聂新勇校友	186

奋斗者的足迹

——记著名数学家王国俊教授

1984年7月，著名拓扑学家、比利时安特卫普大学的尼·罗文教授致信给他：“您在模糊拓扑学方面的贡献，是模糊数学界众所周知的。您的来访，不但对我个人，而且对比利时的数学家们，是极大的荣幸。”

1985年，他创立的“拓扑分子格理论”被评为当年国家教委优秀科研成果。

1988年，他所在的学校收到设在英国剑桥的国际传记中心通知，“由于他对拓扑分子格理论所作出的杰出贡献”，《世界知识界名人录》第八版以特款的重要位置，收载了他的传记。

也是1988年，他被选为国家级有突出贡献的中青年专家……

他，就是著名数学家、陕西师范大学王国俊教授。

让我们一起追寻他坎坷又闪光的人生历程——

战胜厄运的幸运者

并不是每一个成功者头上都罩着幸运的光环。在中学时代学习成绩一直出类拔萃、酷爱无线电的王国俊，1954年高考取得优异成绩，但由于所谓“出身不好”，未能进入理想中的工科院校，被西安师范学院（现在陕西师范大学的前身）数学系录取。难能可贵的是他并不为这一社会选择而怨天尤人，而是以百倍的努力度过了四年充实的大学生活。上学期间，他不满足于教学计划所开设的课程，先后自修了“数论”、“实变函数论”及英文版“拓扑学”等计划外的课程。从一年级开始，他先后有3篇论文被武汉出版的《数学通讯》刊用，《西北大学学报》和中国数学会主办的《数学进展》也分别收录了他的1篇论文，这在当时确实引起了老师和同学们的注目，他得到了学院的优秀生奖。这样品学兼优的好学生，按说应该分配到高等学校任教，发挥其学业专长，然而，1958年，他却被分配到汉中一中任教。也许差距就在这儿——杰出人物总能适应社会的选择，普通人永远在等待幸运降临。在

新的困难面前,他依然不改“用自己所学知识报效人民”的初衷,潜心研究教材。他的教学深受学生欢迎,事迹为《汉中日报》所报道。1962年他调到离省城近一些的长安县,才得以在节假日赶到西安去省图书馆查阅资料。为了一本很难买到的重要拓扑学著作,他硬是夜以继日地把这本英文版的书全抄了下来。在那个“以阶级斗争为纲”的年代里,他仍没有放松科学的研究。遗憾的是,他当时的具有先进水平的研究被一些编辑草率地拒之门外,只有《中学数学教学参考》先后刊用了他的7篇文章。他就是不认这个命,尤其是他1962年研究解决的数学难题于1965年被《数学学报》退稿,据称“此题已在1963年为日本人解决”,事实上晚他一年解决此问题的日本人,其研究成果与他的研究尚有较大差距,更激起他“难道中国人真的不行吗?发奋要争这口气”的决心与执著。功夫不负有心人,他的努力、他的研究成果终于引起了有关方面的重视。十一届三中全会给科学、教育带来了春天,王国俊的人生也步入了又一个春季,他被调回阔别20年的母校,成为许多孜孜以求的奋斗者中的幸运者。

硕果累累的耕耘者

母校优越的图书资料条件和学术环境,使王国俊劲头倍增。他暗下决心:有朝一日要拿出具有国际先进水平的研究成果为中国人争口气。几番风雨,几度寒暑,他在三尺讲坛上辛勤耕耘,他在书房里面壁钻研。几多汗水,几多收获,他出色的教学博得本科生、进修生、研究生的一致好评,1983年、1985年两次获得学校教学质量优秀奖。他的学生由学士到硕士再到博士,有的已经成为享有盛名的青年数学家,粉笔末染白了他鬓角的几丝黑发,皱纹悄悄爬上他充满智慧的额头。

奋斗者自有奋斗者的欢乐。几年来,他先后有30余篇论文发表在《中国科学》、《科学通报》、《数学学报》、《数学研究与评论》、美国《数学分析与应用》和日本《一般拓扑学问题及解答》等国内外著名刊物上,4次获得省科研成果一、二、三等奖。其中“拓扑分子格(I)”、“一种比较理想的弗晰紧性”和“Fuzz上的序同态”三项分别被国家科委列为国家重大科技成果。他对格上拓扑学进行了深入的研究,创立了拓扑分子格的系统理论,他创立的“拓扑分子格理论”被评为国家教委1985年优秀成果,并获得1986年陕西省科技进步三等奖。1986年、1990年先后出版了《L-fuzzy拓扑空间论》和

《拓扑分子格理论》两本专著。

王国俊教授的研究得到了国内外数学界的热切关注和高度评价,他先后受聘担任国际模糊系统协会会员兼中国分会司库、国际模糊系统协会中国分会常务理事、广州大学知识工程与模糊系统研究所研究员、《高等数学》副主编、《模糊数学》副主编、《IFSA 数学通讯》编委等职。1985 年获陕西省优秀教师称号,1988 年被推选为国家级有突出贡献中青年专家,1991 年被批准为享受国务院政府特殊津贴的专家。

在国际学术活动中,他也屡屡为祖国赢得了荣誉:1984 年 7 月,他在美国夏威夷第一届国际模糊信息处理会议上宣读了“Some Characteristic Theorem of Order-homomorphisms”的论文,受到了与会同行广泛好评;同年 8 月 4 日,他应邀赴日本东京明治大学电子通讯工学科,作了题为“论 Fuzzy 格之构造”的报告,受到热烈欢迎;1985 年 6 月,他应邀到比利时与比利时及罗马尼亚同行进行了学术交流;同年 7 月,他出席了在西班牙马约卡岛的帕尔马大学举行的第一届国际模糊系统协会大会,他担任“拓扑学与模糊性”分会的主席,并作了题为“完全分配格上的点式拓扑”的学术报告,受到高度评价,被公认“是一篇非常好的文章”,会后许多代表特意拜访他,索要论文,共同交流;1988 年,他的传记被国际传记中心以特款的重要位置收入《世界知识界名人录》第八版……

“千岩万壑不辞劳,远看方知出处高。溪涧岂能留得住,终归大海作波涛。”王国俊教授终于走向世界,在国际科学圣坛上让中国人扬眉吐气了。每每念及几十年的风风雨雨,他都有许多感慨。他终究是一个把命运的缰绳紧握在自己手中,不断战胜困难、超越自我的强者。

笑傲人生的成功者

王教授在繁忙的教学、科研和行政、管理工作之余,过着幸福、和谐的家庭生活,只是在这个温暖的小天地里,他无暇充分享受这份温馨的情趣。在仲夏的傍晚,偶尔也能看到他漫步在校园灯影婆娑的小径上,只是这样的闲情逸致显得太稀罕了。更多的时候,你能看到这样司空见惯的镜头——

刚刚走下讲台,面对充满求知欲的研究生的提问,他又不厌其烦地悉心解答,既指点知识上的迷津,也启迪人生的困惑;

刚刚放下电话听筒,又响起急促的电话铃声,电话还没完,又有人笃笃

叩门；

当“校园生活”广播节目结束，那座被许多老师、学生戏谑地称为“白宫”的办公楼人去楼空许久，他才最后一个离开……

作为数学家，他的世界单调又丰富；作为校长，他的工作繁忙而沉重。然而，他的生活又是多姿多彩的。也曾有过这样的场景——

在中美大学生英语辩论赛开幕式上，他用流利的英语致辞，郑重而又不失轻松、洒脱；

每到6月份，一届又一届的毕业生都希望自己的毕业纪念照上出现校长的形象，于是，他那永远能给人激动，也给人鞭策的微笑，留在了同学们的影集中，也留在同学们的记忆里，于是，他那些热情洋溢、催人奋进的诗句也写在同学们的毕业纪念册上；

每逢外出开会、参加活动，向客人介绍随行人员时，无论是领导、教授，还是司机、摄影师等普通工作人员他都一一介绍，他平易近人，对同志们的尊重也赢得了大家的拥戴；

在一次教工乒乓球比赛中，一位实力不凡的教师热情地邀请前来观战的王国俊校长玩会儿球，谁也没有料到，难得清闲的校长居然欣然应邀，他那一举手、一投足，推挡、抽杀，一招一式训练有素，以至有人当场断言，如果举办西安地区高等院校校长乒乓球赛，王校长一定战绩不俗……

作为一所大学的校长、一个教书育人深受学生欢迎的教授、一个学有所成的著名数学家，王国俊老师实在太忙太忙了。他即将起程赴美讲学，以至于我们无法完成这次采访。只能在结束本文时，深深地祝福：愿他再上层楼，愿微笑常伴他的人生。

(1991年12月26日在陕西人民广播电台播出)

我爱每一片绿叶

——记王国俊教授

1993年12月27日,当他作为西北地区唯一的一等奖获得者,从国务院副总理李岚清手中接过大红的获奖证书时,他百感交集,一丝欣慰,几多重负一起涌上心头。

这一刻如此辉煌。但他还是他——还是那颗平常心,还是一脸谦和的笑容。对于在三尺讲台上勤奋耕耘近40个春秋,而今桃李满天下的他来说,无愧于一切荣誉。他充满智慧的宽阔额头,岁月留下的刻痕里沁出的点点细汗记着逝去的日日夜夜;被粉笔末过早染白的双鬓也写下他40年教师生涯的真实履历。

他就是陕西师范大学校长、著名数学家王国俊教授。

他扼住了命运的咽喉

并不是每个成功者头上都罩着幸运的光环。在中小学时代,王国俊以勤勉出名,学习成绩一直出类拔萃。课余时间他酷爱无线电,自己动手绕制变压器并组装了一台整流器,至今仍保存在母校西安市四中的校史陈列室里。中学时代的王国俊一门心思学好功课,向往考入名牌大学,成就一番事业。工夫不负有心人,1954年,他高考获得优异成绩,然而,由于“出身不好”,只被西安师范学院(今陕西师范大学前身)数学系录取。卓尔不凡者能顺应社会的选择,使自己的成才趋向与社会需要尽可能一致。19岁的王国俊并不为这一社会选择的不公而怨天尤人,而是以百倍的努力度过了四年充实的大学生活。此间,他不满足于仅仅学好教学计划内所开设的课程,先后自修了各校均未列入教学内容的“数论”、“实变函数论”及英文版“拓扑学”等课程。从一年级开始,他先后有3篇论文被武汉出版的《数学通讯》刊用,《西北大学学报》和中国数学会主办的《数学进展》也分别录用了他的1篇论文,在老师和同学们中引起不小的轰动。为此,他获得了学院的优秀生奖。这样一个品学兼优的好学生,在那个时代毕业分配却遇到了不公。他

被分到汉中一中任教,可谓命运多舛。但年轻气盛的王国俊不信这个邪!在新的困难面前,他痴心依旧,不改变“用自己所学知识报效人民”的初衷。他主动承担起学生感到难学的立体几何课的教学工作,学生的成绩得到大幅度提高。1962年,他调到离省城近些的长安县,得以在节假日赶到省图书馆查阅资料。为了一本很难买到的重要拓扑学著作,他硬是夜以继日地把这本英文版专著全抄了下来。他是一个谙熟教育规律又尊重教育规律的人,深知“要给学生一碗水,自己须有一桶水”的道理,即使在“以阶级斗争为纲”的年代里,仍没有放松自己的专业学习和科学的研究。1978年春,他调回阔别20年的母校,也终于迎来了新的机遇。法国著名生物学家巴斯德说得好:“在观察领域,机遇只偏爱那些有准备的头脑。”正因为王国俊身处逆境,“不坠青云之志”,仍然锲而不舍,刻苦钻研,他才能在教学、科研方面卓有建树,受到重视。经过20年苦苦奋斗,幸运之门豁然洞开。在与挫折的不懈抗争中,他始终是扼住命运咽喉的强者。

他没有辜负这一派春光

从寒冬走过的人,最懂得珍惜春光。在基层中学20年的岁月,流逝了他生命中最宝贵的一段年华,也磨砺了他百折不挠、皓首穷经的顽强意志。他深感时不我待,便暗下决心:一定要把被耽误的光阴赶回来,一定要拿出具有国际先进水平的研究成果为祖国科学的春天增添春色。他像一部上紧了发条的机器,浑身有使不完的劲儿。从事他终生矢志不渝的数学教学和研究工作,他以苦为甘,在三尺讲台上恪尽职守,既教给学生“做事的本领”,更以言传身教使学生懂得“做人的学问”。课堂内外,他既指点知识上的迷津,又启迪人生的困惑;他注重教学研究,讲授得法,出色的教学博得本科生、研究生和进修教师的一致好评。他为数学系一年级开设数学分析课时,外班同学纷纷来“留学”;物理系一位身体不好的老教师坚持让年轻同志扶着来听他的课,风雨无阻。他因教学有方而闻名遐迩,不仅西安邮电学院、西北建筑学院、陕西财经学院的教师赶来旁听他的课,全国各地不少院系的同行也远道而来随他访学。他两次获得陕西师大教学质量优秀奖,还被评为陕西省优秀教师、先进工作者,1986年被国务院评审组批准为博士生导师,1988年被人事部授予“有突出贡献的专家”称号。他的学生由学士到硕士再到博士,有的已成为享有盛名的青年数学家。生命之河在他的额头又凿开

几条新的河床,流淌过攀登书山的艰辛,也流淌过跨越巅峰“一览众山小”的快慰;无情的岁月在他两鬓留下一抹秋霜,两鬓斑白即是呕心沥血哺育桃李的历史见证,更督促他以“老牛自知夕阳晚,不用扬鞭自奋蹄”自勉。

奋斗者自有奋斗者的欢乐。十多年来,他先后有 50 余篇论文发表在《中国科学》、《科学通报》、《数学学报》、《数学研究与评论》、美国《数学分析与应用》、日本《一般拓扑学问题及解答》和国际学术杂志《模糊集与系统》等国内外著名学术刊物上,5 次获得陕西省政府和国家教委科研成果奖。其中“拓扑分子格(I)”、“一种比较理想的弗晰紧性”和“Fuzz 上的序同态”等多项分别被国家科委列为国家重大科技成果。他创立了“拓扑分子格理论”,这一理论被评为国家教委 1985 年优秀成果,1988 年关于这一理论的深化研究“格与拓扑”获得陕西省科技进步一等奖。他还编撰出版了《拓扑分子格理论》一书。作为“有点化”学派的创始人之一,王国俊教授编写的《L-fuzzy 拓扑空间论》一书,被国家教委评为优秀教材,多家大学用做研究生教材或参考书。目前此书已成为从事 L-fuzzy 拓扑学研究的国内外学者广泛引用的经典之作,“Fuzzy Sets and Systems”和《模糊系统与数学》等专业学术刊物都对此书作了高度评价。

王国俊教授的研究得到了国内外数学界的热切关注和高度评价,他先后受聘担任国际模糊系统协会会员兼中国分会司库、中国数学会理事、国际模糊系统协会中国分会常务理事等职,并担任《数学研究与评论》、《东北数学》、《模糊系统与数学》、《工程数学学报》、《纯粹数学与应用数学》和洛杉矶“Fuzzy Mathematics”以及比利时《IFSA 数学通讯》等学术刊物的副主编或编委。

在国际学术活动中,他也屡屡为祖国赢得荣誉:1984 年 7 月,他在美国夏威夷第一届国际模糊信息处理会议上宣读了“Some Characteristic Theorem of Order-homomorphisms”的论文,受到与会同行的广泛好评;同年 8 月,他应邀赴日本东京明治大学讲学,作了题为“论 Fuzzy 格之构造”的报告,受到热烈欢迎;1985 年 6 月,他应著名拓扑学家、比利时安特卫普大学的尼·罗文教授盛情邀请,赴比利时进行学术交流。罗文教授在邀请信中说:“您在模糊拓扑学方面的贡献,是模糊数学界众所周知的。您的来访,不但对我个人,而且对比利时的数学家们,是极大的荣幸。”同年 7 月,他出席了在西班牙的帕尔马大学举行的第一届国际模糊系统协会大会,担任“拓扑学与模糊

性”分会的主席，并作了题为“完全分配格上的点式拓扑”的学术报告，被公认“是一篇非常好的文章”。1988年，英国剑桥的国际传记中心“由于他对拓扑分子格理论所作出的杰出贡献”，在《世界知识界名人录》第八版以特款的重要位置，收载了他的传记。近年来，他先后到美国多家大学为推广欧氏几何教学新体系作专题报告，受到美国数学教育界的热烈欢迎。

王国俊教授终于走向世界，在国际科学讲坛上让中国人扬眉吐气了。每每念及几十年的风风雨雨，他都有许多感慨：只有不辜负春光，才能在秋天收获累累硕果。

他热爱每一片绿色

王国俊教授在他所挚爱并从事的数学教学和研究领域取得了骄人的成就，但他并不满足于个人的成绩，较之于个人的功名利禄，他更关心祖国腾飞、民族振兴。他认准了发展师范教育，从而带动基础教育发展，进一步提高全民族素质这个“突破口”。他自己从学师范到从教近40年，至今“爱我所爱，无怨无悔”，而且，他又用自己的言行影响更多的年轻人选择教师职业并为教育献身。王国俊教授多年来一直为提高师范院校生源质量而奔走呼吁，他逢会必讲，在各地的招生会议上游说，到省内外重点中学演讲，在百所大学校长联席会上慷慨陈词；在报刊上撰文，呼吁社会各界重视师范教育。他提出：“教师地位真正提高之日，就是中华民族振兴之时。”他的倡议和呼吁得到了广泛响应和支持。

多年来，不论是作为一位深受学生尊敬爱戴的教师，还是作为一所万人大学的校长，王国俊教授一直向学生进行以热爱师范专业、提高自身综合素质为主线的敬业思想教育。他要求全校的教授们要给本科生代课，自己率先垂范，连续几年为本校数学系学生上必修课。为了提高师范生的英语水平，他与美国加州大学北岭分校克里瑞校长共同发起在陕西师大举办了有14所大学参加的中美大学生英语辩论赛，陕西师大取得团体第二。他争取承办了全国首届高等师范院校田径运动会，50所学校参赛，陕西师大获得了女子团体第一、男子团体第二的好成绩。

王国俊教授一直认为：“师范院校的教师和课堂教学方面应当比其他院校的教师高出一筹。”为此，1986年，他在担任陕西师范大学校长之初，便亲自率领教学评估小组深入各系观摩教学，仅1987年，他就听了23位教师的

课；他还在学校开展教学质量评优活动，并形成制度；在职称评定中，向教学质量倾斜，同等条件下，优先晋升教学质量好的教师。他认为“课堂教学是师范院校教师的看家本领，这方面一定要过硬！”他主张师范院校的教师人人都应当成为教学上的一把手，他的“课堂讲授是一门艺术”的主张得到广大教师的响应。王国俊教授认真总结自己和别人课堂教学的经验和教训，撰写了《讲课十忌》一文，分别就课堂教学的原则、方法和态度等方面提出了独到的见解，详细论述了各种不同场合应当忌讳什么和应当坚持什么。他提出：“忌倾盆大雨、疲于奔命，应有张有弛、从容不迫”；忌蜻蜓点水、翻来覆去，应循序渐进、一次成功；忌高谈阔论、临场发挥，应忍痛割爱、严守计划；忌冷落主题、云游四方，应紧扣中心、落叶归根；忌拘谨委琐、嚅嚅嗫嗫，应成竹在胸、潇洒大方；忌华而不实，虚假繁荣，应步步为营、活而不乱。”1991年，他担任主编的《讲授艺术论》一书被评为陕西省优秀教学成果一等奖。

作为一个数学家，他的世界单调又丰富；作为校长，他的工作繁忙而沉重。在王国俊教授看来，教师的事业是绿叶的事业，他愿意做一片绿叶，正如他热爱生命中和大自然的每一片绿色。

（全文收入《华夏师魂》，中国文联出版公司1994年9月第1版）

【本人撰写发表的关于王国俊教授的相关报道】

《好大一棵树》，《共产党人》（陕西）1994年第10期

《光明日报》“名师剪影”，1998年5月

《清醒在模糊世界》，《陕西日报》1998年11月18日

甘做绿叶扶红花

——记《陕西师范大学学报》前主编谢振中教授

“果实的事业是尊贵的，花的事业是甜美的，但是让我做叶的事业吧，叶是谦逊地专业地垂着绿荫的。”诺贝尔文学奖获得者泰戈尔的这句诗是他最喜爱的名言，做一片绿叶，是他多年来孜孜不倦奉行的人生信条。无论作为一名普通编辑抑或担任学报主编，还是身任大学党委书记，他都乐于为人作嫁、奖掖后学，认认真真撰文编稿，老老实实做事为人。他，就是为《陕西师范大学学报》（本文其后简称《陕西师大学报》）复刊并雄踞于全国高校学报之林作出重要贡献的谢振中同志。

谢振中，男，汉族，1936年8月生于甘肃省民勤县，1956年加入中国共产党，1961年毕业于陕西师范大学政治教育系，后留校工作。参加工作以来，历任陕西师范大学政教系助教、讲师，《陕西师大学报》编辑，编辑室副主任、主任，学报编辑部副主任、常务副主编，学校党委副书记、书记。他担任学校党委主要领导工作后，仍兼任学报（哲学社会科学版）编委会主任及陕西省高校学报研究会副理事长、陕西省高校思想政治教育研究会副会长、《思想教育》主编等职务。谢振中同志于1987年晋升为副编审，1992年任教授，同年被批准享受国务院政府特殊津贴。

1973年，根据毛泽东同志关于恢复大学学报的指示，停刊多年的《陕西师大学报》复刊。谢振中同志在学报复刊伊始，即奉命担任学报编辑室副主任。在1973—1978年这一阶段，编辑部顶着“四人帮”错误路线的压力和极“左”思潮的影响，力求按照高校学报的基本特点坚持正确的办刊方向，努力反映本校的科研学术成果，发表过许多有价值的学术论文。在当时特定的历史条件下，谢振中及其同事们为《陕西师大学报》的“第二次创业”，及此后逐步走向规范化做了大量深入细致的基础性工作。

十一届三中全会的召开为科学、教育事业迎来了春天。党在指导思想上完成了拨乱反正的历史任务，为高校学报的健康发展廓清了理论是非，指明了方向。1978年12月起，谢振中出任《陕西师大学报》编辑室主任，全面