

2013 年致广大校友的一封信

亲爱的校友们：

您们好！

时光荏苒，白驹过隙。昔日在工程大校园努力、拼搏的您已经是头顶一片天，脚踏一方土的社会脊梁。青青校园，可曾梦绕魂牵？工程大的精神，博学笃行，厚德弘毅，您可曾永铭心骨？

沧桑砺洗，春华秋实。母校的每一点发展和进步都凝聚着您的一份关爱与支持，您度过的大学岁月已沉淀为人生中的宝贵回忆，也已是母校历史不可分割的一部分，凝结成了母校独有的风骨。亲爱的校友，正是您心中深藏的那份母校情怀与赤子深情，把我们紧紧地联系在一起。母校今天的发展壮大和辉煌成就，也凝聚着您的智慧和心血，融汇着您的期盼与祝福。

校友是母校的骄傲，母校是校友们坚强的后盾，永远温馨的家。在这春意盎然，赤诚和热情迸发的美好时节，我们向广大校友致以亲切的问候和美好的祝愿，并诚挚地邀请您在方便时重返美丽的工程大校园，畅叙情谊，追忆往昔故事；畅谈自己奋斗经历，激励在校学弟学妹成长成才；也请您联络更多的校友返校聚会，感受母校巨变，共话母校未来发展。

我们热诚期待您的到来！祝您们身体健康、工作顺利！

此致

敬礼

西安工程大学校友总会

二〇一三年四月





主 编:姚 穆
副 主 编:刘江南 高 勇
执行主编:刘 丽 张茂林

责任编辑:孙沛勋 向雅玲

编辑部地址:
西安市金花南路 19 号
237 信箱
西安工程大学校友总会

邮编:710048
电话:(029)83116614
传真:(029)83116615
网址:<http://xiaoyouhui.xpu.edu.cn>

2013 年 4 月刊 (总第十二期)

封一 陕西省委副书记孙清云
来我校视察
封二 校园新闻
封三 校领导走访广东地区校友
封四 工程大教职工书画作品

卷首语

2013 年致广大校友的一封信 1

母校快讯

陕西省委副书记孙清云一行来我校调研基层党的建设工 4
省委教育工委、省教育厅领导来我校考察调研 4
省委科技工委、科技厅领导来我校调研 5
李鹏飞、樊增禄同志任我校副校长 5
我校隆重举行 2013 届研究生毕业典礼暨学位授予仪式 6
我校举行第 34 届田径运动会 7
我校举行精进助学金资助证书颁授仪式 8
我校举行大学生“中国梦”主题教育首场报告会 8
我校举行 2012 年度“天建华邦助学金”发放仪式 9
党委书记刘江南作报告鼓励学子科研创新 9
我校举办西部计划优秀志愿者先进事迹报告会 10
“半糊化节能环保上浆工艺及浆料制造新技术”通过鉴定 10
我校成功举办 2013 届毕业生春季大型招聘会 11
我校廉政教育基地揭牌 12
我校举行 2013 年“五四”表彰典礼 12

学术研究

我校 14 名教师获批教授三级岗位 13
我校两个本科专业获准设立 13
我校在陕西省第十二届自然科学优秀学术论文中成果突出 13

合作与交流

我校与德泓(宁夏)国际纺织有限公司建立全面产学研合作关系 14
我校联手陕西羊老大服饰股份有限公司再次登场 2013 北京国际
服装博览会 15
绍兴县政企代表来我校进行“纺织硅谷 创意无限”科技对接活动 15
陕西宝成航空精密制造股份有限公司曹宏斌一行来访我校 16
我校举行“溢达杯大学生创新实践大赛”签约仪式 16
我校与陕西伟志品牌运营公司签署全面战略合作协议 17
日本可乐丽株式会社环境工程公司与日本高化学株式会社访问我校 17
芬兰凯米拉公司研发部代表团来访我校 18
校长高勇参加商洛市和高校科研院所合作恳谈会 18
德国汉诺威大学埃格伯特·巴克教授来访我校 19
美国帕克大学副校长西缪斯·扎哈若波罗斯教授一行来访我校 19

荣誉展台

我校在第二届陕西教育暨大学生创业创新成果博览会表彰中获奖 20
我校获得 67 项 2012 年第二批国家级大学生创新创业训练项目 20
我校 3 项成果荣获 2013 年陕西省高等教育教学成果奖 20
我校在 2013 年陕西省高等学校科学技术奖评选中再创佳绩 21
我校后勤管理处(集团)荣获“陕西高校后勤系统先进单位”称号 21



荣誉展台

我校团委被评为 2012 年全省高校共青团工作优秀单位	21
我校图书馆获两项“CALIS 应用服务优秀示范馆称号”	22
校团委被评为分类引导青年工作优秀引导手册编写单位	22
我校被评为“全省教育信息化工作先进集体”	22
我校幼儿园获全国“书香校园”示范园称号等荣誉	22
我校获得“2012 年度全省教育系统精神文明建设和宣传思想工作先进集体”称号	23
我校获得“2012 年陕西省大中专学生志愿者暑期文化科技卫生‘三下乡’社会实践先进单位”称号	23
我校被评为 2012 年度陕西省纺织行业“科技创新先进单位”	23
我校黄新波教授获“第九届陕西青年科技奖”	24
我校两名辅导员分别获得“陕西省十佳辅导员”和“陕西省优秀辅导员”荣誉称号	24
我校学生在“清风伴我行”征文活动中获奖	24
我校后勤管理处(集团)职工吴长发获“西安市见义勇为模范”称号	25
我校荣获陕西省“军事技能训练先进单位”	25
我校教师荣获环保公益项目指导教师成就奖	25
我校保卫处获“西安市 2012 年度文保系统先进集体”称号	25
我校荣获陕西大学生在线共建高校“突出贡献奖”	26
我校青年志愿者协会被评为陕西省“秦岭 72 峪环保志愿行动”先进集体	26
校工会荣获全省教育工会“服务教职工活动”先进集体称号	26
我校被评为“陕西省第五届青少年科普知识竞赛先进单位”	27
我校教师荣获环保公益项目指导教师成就奖	27
我校在第三届全国大学生工程训练综合能力竞赛中获奖	27

学子文苑

我铭记 我感恩	28
夕阳春悟	29
十年	29

校友风采

韩晓更: 我校校友、西安经发房地产董事长兼总经理	30
--------------------------	----

情系母校

点滴回顾	32
建校前后亲历的外语教学变化	33
纺织系部分协作项目简介	34
建校前夕的难忘岁月	36
建校初期, 在我校召开的第一次基础学科(准)全国学术交流会议	37
我的十年离退休工作回顾	38
回忆物理教研室在静电方面开展的一些工作	41

校友活动

校党委书记刘江南一行赴浙江洁丽雅集团考察交流推动校企协同创新	43
我校针织 93 级校友返校聚会	43
校长高勇一行赴广东企业考察落实卓越工程师培养计划	44
陕西省高等教育学会校友工作研究会召开第二次理事会议	45
北京校友会各项工作正式启动	45

陕西省委副书记孙清云一行来我校调研 基层党的建设



4月23日上午,陕西省委副书记、省高教工作领导小组组长孙清云、省委办公厅副秘书长薛耀瑄、省委组织部副部长田晓东、省委宣传部副部长刘伟、省委教育工委书记李仲为等一行来我校调研高校基层党的建设。

孙清云一行先后走访了管理学院教工第一党支部、党员教育基地(校史馆、纺织服装博物馆)、青

年马克思主义者培养工程研究室、学生社团联合会工作室、中国大学生创业真维斯实习基地、辅导员之家等。

我校党委书记刘江南、校长高勇、党委副书记李博飞陪同孙清云一行调研。在校园参观中,刘江南、高勇向孙清云简要介绍了学校发展情况。孙清云一行首先到管理学院,了解管理学院党建工作状况,特别询问了学院发展学生党员的流程和党员比例等情况。在国际贸易系,孙清云与正在学习工作的师生交谈,了解同学们完成论文的情况和就业情况,离开时他亲切地与师生握手,并祝同学们能够找到好工作。在管理学院第一党支部,孙清云特意询问了支部党员的发展和构成情况,以及支部活动的开展和经费情况。他希望,学校要继续探索新途径,让教师党员发挥更大的作用,更好担当起教书育人的重任。

省委教育工委、省教育厅领导来我校考察调研



2013年3月14日,省委教育工委常务副书记董小龙、省委教育工委委员,教育厅副厅长郭立宏在委厅有关处室负责人的陪同下来我校调研工作,并召开座谈会听取学校工作汇报。我校在校领导刘江南、高勇、李博飞、朱君强、戴仓定、黄翔、吴轩第、李鹏飞、樊增禄、田靖鹏,党委委员沈兰萍、张捷民、郭伟、熊继光和有关部门负责人参加了座谈会。

董小龙一行首先在校党委书记刘江南、校长高勇、党委副书记李博飞的陪同下,参观了我校校史馆和纺织服装博物馆。随后召开座谈会,董小龙、郭立宏与校党政领导班子和学校有关职能部门负责人进行了座谈,座谈会由刘江南主持,高勇代表学校汇报了学校的整体工作。

在认真听取了学校工作汇报后,董小龙、郭立宏分别做了重要讲话,对我校近年来建设和发展所取得的成绩给予充分肯定,郭立宏对学校的工作提出了四点建议:一是要把握当下高等教育发展的大好时机,抢抓机遇,长远决策,谋求发展;二是要整合资源,扩大开放,不断加强平台建设;三是要充分发挥好学术领军人物的传帮带作用,加强人才团队和梯队建设;四是继续深化改革,勇于创新,推进质量工程建设,为新一轮教学评估工作提前做好准备。

省委科技工委、科技厅领导来我校调研

4月3日上午,省委科技工委副书记张书玲,科技工委委员、科技厅副厅长安西印在委厅有关处室负责人的陪同下来我校调研工作,并召开座谈会听取学校工作汇报。我校党委书记刘江南、校长高勇、副校长戴仓定、黄翔、李鹏飞及党政办、科技处的负责人参加了座谈会。

座谈会由校长高勇主持,党委书记刘江南致辞,副校长李鹏飞代表学校汇报科研整体工作。

李鹏飞代表学校分别从学校基本情况、特色学科、主要科研平台、“5+X”产学研创新工程及开展科研活动情况等6个方面汇报了科研工作。

在认真听取了学校工作汇报后,张书玲、安西印分别做了重要讲话,对我校近年来科技工作所取得的成绩给予充分肯定,他们指出,近年来,学校党政领导班子凝心聚力、锐意进取,带领全校广大干部和教职员工艰苦奋斗,顽强拼搏,学校各项事业有了较快发展,目前科技工作的重点是要整合资



源,扩大开放,不断加强平台建设、充分发挥好学术带头人的领军作用,促进协同创新,加强科技创新团队建设。

陪同调研的委厅处室负责人有省科技厅发展计划处处长崔海龙,省科技厅基础研究处处长伍小莉,他们也分别就自己处室的职能及工作范围做了介绍,希望对我校的科技发展工作有所帮助。

李鹏飞、樊增禄同志任我校副校长



我校领导干部任职宣布大会3月11日上午在金花校区如意报告厅召开。我校校领导、党委委员、纪委委员、学术委员会委员、工会委员和正高级职称专业技术人员、正处级以上领导干部以及学生代表160余人参加了大会。

会议由校党委书记刘江南主持,校长高勇首先宣布了中共陕西省委教育工委的任职通知:省委决

定,李鹏飞、樊增禄同志任西安工程大学党委委员、副校长。

新任副校长李鹏飞、樊增禄同志分别在会上作了表态讲话。

校党委书记刘江南讲话。他说,李鹏飞、樊增禄两位同志的任命,是省委、省委教育工委、省教育厅对我校领导班子建设的高度重视,也是对学校近年来整体工作的充分肯定,同时也是全校师生员工对李鹏飞、樊增禄两位同志工作的充分肯定。刘江南代表校党委提出三点希望:一是希望两位新任副校长要进一步加强学习,继续提高自己的政治素质和管理能力;二是希望两位新任副校长严格要求自己,坚持民主集中制,坚决执行党委领导下的校长负责制,维护班子团结,清正廉洁,勤奋工作,不辜负组织和全校师生员工的期望。三是希望各位老师、同志继续支持两位新任副校长的工作,共同努力为我们学校的可持续发展做出新的贡献。



我校隆重举行 2013 届研究生毕业典礼暨学位授予仪式

4月17日上午,我校2013届研究生毕业典礼暨学位授予仪式在金花校区教职工活动中心隆重举行。中国工程院院士、名誉校长、校学位评定委员会名誉主席姚穆教授,校领导刘江南、高勇、黄翔、李鹏飞、樊增禄,校学位评定委员会委员,各学院(部)学位评定分委员会主任委员、党总支书记、导师代表、研究生秘书等,与2013届全体毕业研究生齐聚一堂,共同见证这一庄严时刻。

典礼由校学位评定委员会秘书、研究生部主任万明主持。典礼在雄壮激昂的国歌声中拉开序幕。

校学位评定委员会主席、校长高勇代表学校致辞。高勇首先代表学校向毕业生们圆满完成学业表示热烈的祝贺。他回顾了近年来学校研究生教育在“发展办学规模,提高培养质量,注重科技创新,规范科学管理”发展思路下取得的成果,并对毕业生们提出了继续学习、终身学习、扎实工作、勇于创新的殷切希望。最后,高勇衷心希望毕业生们在未来的人生道路和工作岗位上能够始终秉承“厚德弘毅 博学笃行”的校训,发扬“实业报国、负重奋进”的优秀传统,书写出靓丽的工程大校友名片。

校学位评定委员会副主席、



副校长黄翔宣读了《关于表彰李芳等51名优秀毕业研究生和申国栋等25名优秀毕业研究生干部的决定》。获得荣誉称号的优秀毕业研究生和优秀毕业研究生干部依次上台领奖。

毕业研究生代表、优秀毕业研究生干部李忠辉同学发言,代表毕业生表达了对导师的感谢,对母校的祝福。导师代表、环化学院狄育慧教授代表全体导师对毕业生完成学业表示祝贺,也代表导师对毕业生未来在科研和职业道路上的发展提出殷切期望。

万明宣读了《西安工程大学



学位评定委员会关于2013届硕士研究生学位授予的决定》,学位授予仪式开始。毕业研究生依次走上主席台,向校学位评定委员会主席高勇教授鞠躬,高勇教授为毕业生拨正学位帽的流苏,并与毕业生握手祝福。校学位评定委员会副主席黄翔教授为毕业生颁发学位证书。毕业生与高勇教授和黄翔教授合影留念。

最后,在礼花和欢呼声中,2013届研究生毕业典礼暨学位授予仪式圆满闭幕。

我校举行第34届田径运动会



2013年4月18-19日,我校在临潼校区体育场举行第三十四届田径运动会。校党委书记刘江南应邀为本届运动会吉祥物“冲冲”揭幕。校全体校领导,相关部门、学院负责人出席了开幕式。校附属幼儿园的小朋友、校离退休老同志和在校大学生分别表演了精彩的节目。来自全校11个学院的477名男女运动员参加了31个项目的角逐;来自14个单位的165名教工运动员参加了2个集体项目的比赛。最终,服装学院、纺织学院、电信学院获得运动会团体总分前三名。

校体育运动委员会主任、副校长樊增禄致开幕词。他指出,体育运动水平已经成为衡量大学办学水平的一项重要指标,体育文化、体育精神已经成为校园文化和大学精神的重要组成部分。一年一度的田径运动会正是检阅我校体育教育教学新成果、素质教育新风貌的一次重要活动,是对全校体育运动水平的一次大检阅,更是对学校师生精神面貌和综合素质的一次全面展示。希望大家充分发扬“更快、更高、更强”的奥林匹克精神,敢于拼搏,勇于进取,全面展示我校师生良好的精神风貌和时代风采,实现运动成绩和精神文明双丰收;并以此为契机把将体育运动变成保持自我健康、快乐的生活方式,将体育精神融入到今后的学习、生活和工作中,为早日实现学校“高水平教学研究型大学梦想”而努力奋斗。

此次运动会是我校行政主体搬迁至临潼校区后的第一次运动会,运动会共设立31个竞赛项目和2个趣味项目,包括教职工在内的参赛运动员达600余人,呈现出规模大、参赛人数多、师生共同参的新特点。该校师生运动员们奋力拼搏、团结协作,顺利完成各项赛事,并打破3项校记录,为学校第34届田径运动会画上了圆满的句号。

近年来,我校体育工作取得了新进展、新成绩,



群众性体育活动蓬勃开展,竞技体育成绩优异,体育教学改革不断推进,校园体育运动氛围日渐浓厚。学校广泛开展“学生阳光体育活动”,并在户外拓展、游泳、乒乓球、击剑、定向越野赛等诸多全国、全省体育比赛中获得佳绩,为学校发展不断注入生机与活力。去年该校对各类体育场地设施进行了全面维修,在金花校区新建了健身广场、塑胶羽毛球场和体测中心。今后,学校还将继续全面推进素质教育,加强体育文化设施建设,不断提升体育教学水平,通过不同形式的体育活动来满足广大师生的体育文化需求。

我校举行精进助学金资助证书颁授仪式



4月20日上午,我校在金花校区西纺报告厅举行2012-2013学年“精进助学金”资助证书颁授仪式。香港精进基金会会长、香港理工大学荣休校长潘宗光,香港精进基金会行政主管邓瑞祥,行政助理屈倩倩,校党委副书记李博飞及相关部门负责人、各学院辅导员及全体精进助学金受助学生参加了颁授仪式。仪式由学生工作部(处)部长黄海峙主持。

李博飞首先致辞,对精进基金会多年来给予我校的支持表示感谢,对潘宗光教授一行专程来我校

颁授表示热烈欢迎,对获得精金助学金的全体学生表示热烈祝贺。他殷切希望全体受助学生能以潘教授为榜样,发扬中华民族的传统美德,常怀感恩之心,常举谢恩之行,努力学习,回报社会,在奉献中实现更大的人生价值。

随后,潘宗光在讲中着重结合中国传统文化阐释了自己对“中国梦”的理解,从“中国梦”提出的历史背景、深刻内涵和重要意义提出自己的见解,他希望当代大学生从自我做起,弘扬中国文化,继承和发扬优秀传统文化,学会感恩,培养软实力,拥有良好的品德、人格、目标和价值观。最后他对今年7月将在我校举行的精进基金年会提出殷切希望,希望大家能够积极参与,集思广益,把年会办得更精彩。

11级环科学生乔胜代表全体精进受助学生发言,他对精进基金会和学校给予的关心和帮助表示感谢,并表示全体受助学生会再接再厉,早日成才。

会后,潘宗光与各年级精进助学金受助学生分别座谈,了解他们的学习生活情况,答疑解惑。

我校举行大学生“中国梦”主题教育报告会

3月28日下午,我校举行大学生“中国梦”主题教育首场报告会。全国思想教育专家、西安交通大学人文社会科学学院教授、博士生导师卢黎歌在临潼校区大学生活动中心做了题为“梦的追逐”的报告。校党委副书记李博飞,宣传部、学工部、校团委等相关部门负责人,各学院辅导员、班级学生代表等600余人参加了报告会。报告会由李博飞主持。

报告会上,卢黎歌教授从追逐中国梦、中国梦的时代特征、关于梦想的学术争鸣、民族梦与个人梦的关系、个人梦的实现需要什么条件以及作为当代大学生如何认识大学对人生的意义等六个方面做了生动、翔实的讲解。

李博飞在总结讲话中指出,为宣传“中国梦”,强化立德树人意识,我校决定在大学生中广泛开展以“中国梦”为主题的思想教育系列活动,此次报告会是我校“中国梦”主题教育首场报告,卢教授的报告主题鲜明、层次清晰、法理性强、事例丰富、寓意

深刻,他希望同学们通过此次报告,树立实现“中国梦”的共同理想,把自我发展和梦想与实现伟大祖国的“中国梦”联系起来,从我做起,从身边的小事做起,脚踏实地、刻苦学习、充实自我,在实现自我梦想的过程中,为实现“中国梦”做出自己应有的贡献。

卢黎歌教授现任西安交通大学人文社会科学学院教授,博士生导师,享受国务院政府特殊津贴专家;国务院学位委员会马克思主义学科评议组成员;中央文明办全国道德模范评选委员会委员;教育部社会科学委员会委员;教育部思想道德与法律课教学指导委员会委员;全国高校思想政治教育研究会理事;陕西省教学名师;陕西省高等学校思想政治理论课教学指导委员会委员;陕西省高校思想品德教学研究会会长;陕西高校德育研究中心主任。近年来先后获得省部级研究、教学奖励十余项,主编的《思想道德修养与法律基础》教材获得全国“两课”优秀教材奖。

我校举行 2012 年度“天建华邦助学金”发放仪式

4月15日下午,我校在临潼校区22-8会议室举行2012年度“天建华邦助学金”发放仪式,陕西天建华邦实业有限公司总经理董海舟、校党委副书记李博飞出席仪式,校相关单位负责人、辅导员代表和19名天建华邦助学金获得者参加了仪式。仪式由学生工作部(处)部长黄海峙主持。

李博飞在致辞中对天建华邦助学金在我校的设立表示衷心的感谢,对获得天建华邦助学金的全体学生表示热烈的祝贺,希望全体受助学生变关爱为动力,刻苦学习,努力进取,早日成为栋梁之才。李博飞同时希望与陕西天建华邦实业有限公司在科研创新、人才培养等方面加强合作,共同创造校企合作新典范。

董海舟在讲话中对该项助学金各项工作开展情况表示满意,对能与受助学生面对面交流感到十分亲切和欣慰,他鼓励全体学生珍惜来之不易的学习机会,以优异的成绩回报社会。



管理学院学生韩敏敏代表受助学生发言,她对国家、学校和社会给予他们的关爱表示感谢,并表示要迎难而上,不辜负社会各界的殷切期望。

最后,与会领导、嘉宾和老师为全体受助学生颁发助学金并合影留念。

党委书记刘江南作报告鼓励学子科研创新



4月16日,党委书记刘江南教授做了主题为“特色学科群对接产业集群,服务行业科技进步——西安工程大学‘5+X’产学研合作创新模式探索”的主题报告。报告会由副校长黄翔主持,该校部分校领导、学科带头人、近年新遴选导师和2013届毕业研究生参加了报告会。

刘江南结合近年来对中国高等教育现状,以及面临的严峻形势和发展机遇的切身体会和深入思考,在详细论述“中国高等教育的竞争态势”和“工程大生存与发展的环境”后,围绕着“5+X”协同创新模式的内部外部环境、布局、成效和实践经验进行了深入的探讨。报告结束后,他还与同学们进行了交流和探讨,鼓励他们进行科研创新。

刘江南长期从事耐热合金及金属功能材料的研究,先后主持和参与20余项国家和省部级科研课题,发表学术论文50余篇;1996年获国务院政府特殊津贴,被陕西省委和省政府评为2003年度有突出贡献中青年专家、2005年度突出贡献专家;曾获省部级科技进步二等奖2项、三等奖1项,陕西省优秀教学成果特等奖1项、一等奖3项、二等奖2项。现在兼任陕西省腐蚀与防护学会理事长、陕西省兵工学会副理事长、陕西省材料研究学会副理事长等。

我校举办西部计划优秀志愿者先进事迹报告会

4月9日,由共青团陕西省委主办,我校承办的陕西省“激扬青春 奉献西部”西部计划优秀志愿者事迹报告团——西安工程大学专场报告会在我校临潼校区大学生活动中心隆重举行。共青团陕西省委志工部部长王军民、校团委书记巩雪松出席报告会,校团委干部、各学院西部计划项目负责人以及“激扬青春、奉献西部”事迹报告团成员和各学院学生代表共500余人参加了报告会。

会前,校党委副书记李博飞会见了王军民,双方进行了亲切交谈。

报告会上,巩雪松对莅临我校参加本次活动的领导及嘉宾表示热烈欢迎,并回顾了我校西部计划项目实施情况,希望我校2013届毕业生积极投身西部计划,同时祝愿西部计划工作越办越好。

随后,王军民在讲话中介绍了西部计划在我省的实施情况,并对当代大学生提出了“深入基层、扎根西部”的期望,希望大学生们能在艰苦的环境中锻炼自己,充分凸显新时代“三秦青年”光辉灿烂的青春形象。



报告团詹辉、刘勇等基层志愿者分别通过亲身感受向大家深情讲述了自己扎根基层、服务人民群众的工作经历,畅谈了他们胸怀崇高理想、脚踏实地奉献的体会和收获。最后,宣讲团成员与我校学生进行了互动交流,并对我校学生提出的有关大学生志愿服务西部计划项目的各种问题进行了解答。

此次报告会的成功举办不仅宣传了西部计划志愿者的感人事迹,也拉开了我校实施2013年志愿服务西部计划项目工作的序幕。

“半糊化节能环保上浆工艺及浆料制造新技术”通过鉴定

由天华企业发展(苏州)有限公司和我校共同承担的“半糊化节能环保上浆工艺及浆料制造新技术”鉴定会3月23日在苏州召开。我校名誉校长姚穆院士、校长高勇、中国纺织联合会科技发展部主任李金宝等鉴定委员会专家,在听取了项目承担单位的汇报、审查了相关文件资料并考察了生产现场后认为,该项目整体技术水平达到国际先进水平,一致同意该项目通过鉴定。

“半糊化节能环保上浆工艺及浆料制造新技术”是中国纺织工业联合会的科技指导性项目,该项目在系统研究经纱上浆机理的基础上,提出了半糊化上浆技术理念,研制了糊化器和半糊化调浆设备,上浆调制的浆液为完全糊化浆液和未糊化浆液的混合溶液,这种半糊化经纱上浆技术只需中温调浆、常温(非加热)上浆,显著降低了浆纱工序的蒸汽消耗,同时也提高了上浆质量,明显改善了浆纱

的强力不匀。该项目从浆料结构的设计着手,通过将多种化学方法(酯化、醚化、接枝等)和多种物理方法(等离子、超声波等)相结合,实现了对淀粉改性的高效催化与控制,这种新型复合变性淀粉浆料(PR-Su)不仅生产流程短、排放少、成本低,而且可实现无PVA上浆,非常有利环保。

据介绍,该项目研发的新型环保浆料(PR-Su)作为主浆料,不添加PVA,采用项目创新的半糊化上浆工艺,已在江苏联发等多家企业投入实际生产应用,较现有浆料与上浆工艺在节能环保、降低成本和提高浆纱质量方面优势明显。该项目的半糊化节能上浆工艺技术创新与新型环保浆料的成功开发将促进织造行业的技术进步,有着广阔的应用前景,并可取得良好的经济效益和社会效益。同时,该项目拥有自主知识产权,申请发明专利5项,其中已授权发明专利2项。

我校成功举办 2013 届毕业生春季大型招聘会



4月20日上午,我校2013届毕业生春季大型招聘会在金花校区南篮球场举行。本次招聘会是学校继2013届冬季大型招聘会之后举办的又一场大型综合类招聘会,共为毕业生提供3348个就业岗位,吸引本校及兄弟院校6000余名毕业生参加竞聘。我校校友会充分发挥校友的作用,通过校友推介的形式,积极邀请企业参加。绍兴县人力资源和社会保障局、西安市莲湖区人才交流服务中心、西安人力资源管理研究院等应邀组团参加。

本次招聘会呈现出以下特点:一是参会单位招聘专业以我校通用专业为主,涉及计算机类、机械电子类、生物化工类、经济管理类、人文社科类专业,单位行业分布广、涉及面宽。二是参展的企事业单位,企业层次较高,岗位数量和质量超过预期。三是随着我校与省内外各级人才服务机构合作的加强,人才服务机构主动组团参加本次招聘会。本次招聘会上,绍兴县人力资源和社会保障局、西安市莲湖区人才交流服务中心、西安人力资源管理研究院共为我校引进60余家用人单位,单位质量高,需求量大,与我校专业契合度较高。四是毕业生就业愿望强烈,求职态度积极主动,当场达成就业意向的学生比例较往年有明显增加。五是非毕业生就业主动性增强,积极与企业联系暑期实习,部分学生当场达成实习意向。本次招聘会共有151家企业参会,其中陕西省内单位105家,省外参展单位46家。参展单位共提供岗位数3348个,其中本科以上学历1646个,专科以上学历1702个,专业供需结构呈现均衡状态。

在大会召开当天,陕西省教育厅学生处领导韩



公营、胡伟安等以及我校领导刘江南、高勇、李博飞、吴轩第、樊增禄来到现场指导,对用人单位入校招聘表示欢迎。韩公营等对学校今后开展就业工作提出了希望和要求,同时了解用人单位需求情况和毕业生应聘情况,并对此次招聘会的组织工作给予高度的评价和肯定。

截止目前,我校共为2013届毕业生召开冬季、春季两次大型招聘会,提供就业岗位7408个;举办校园专场招聘会194场,提供就业岗位11508个;发布用人单位就业需求信息269条,提供就业岗位近11433个。本次大型招聘会结束后,学校还将继续举办各类型校园专场招聘会,并通过校内媒体及时发布就业需求信息,强化与用人单位的联系和后续跟踪服务工作,进一步促进2013届毕业生充分就业。

近年来,学校以提高“就业信息供给的质量、数量”为重点工作,围绕我校优势特色专业和通用专业,加大市场的拓展力度,深化与就业合作单位、行业协会和人才服务机构联系,吸引了大批新单位入校招聘。同时积极利用校企合作、科研合作、校友推介等形式,开展毕业生推介活动,促进就业市场共建,信息资源共享。为了筹办好本次招聘会,学校专门召开由党政领导主持的就业专题会议进行安排部署。全校各职能部门、各学院通力配合,相互协作,做了大量细致有效的工作。经过各方不懈努力,本次招聘会共吸引省内外151家企事业单位参加,招聘岗位涵盖我校硕士研究生、本科、高职(专科)三个学历层次的各个专业。

我校廉政教育基地揭牌



为全面贯彻落实党的十八大关于党风廉政建设和反腐败斗争的新部署,进一步加强反腐倡廉宣传教育,强化廉政教育润物无声的导向与示范作用,使广大党员干部筑牢拒腐防变的思想防线,我校于4月下旬建成了廉政教育基地。廉政教育基地是我校校园文化建设工程的有机组成部分,是对党员干部和师生进行反腐倡廉教育的重要场所。基地以图文为主、声像与实物并举。图文部分包括党和国家领导人反腐倡廉寄语、反腐倡廉历程、廉政准则教育、示范教育、警示教育和廉政文化教育六大板块内容。建有一套声像设施,用以播放廉政教育宣传片。设立了大小7个展柜,展出了寓意廉洁、公

正、祥和的工艺品和廉政图书、光盘、文件资料、获奖证书等。

4月25日、26日,校领导刘江南、高勇等及相关处室负责人先后参观了我校廉政教育基地。校党委书记刘江南为廉政教育基地揭牌,并在留言簿题写——“反腐倡廉 警钟长鸣”。

同时,我校廉政文化研究中心也成立挂牌。校党委书记任主任,校长、分管校园文化建设的校党委副书记、校纪委书记任副主任,校党委委员、纪委委员,学院(部)党政负责人,机关党委、直属党总支、党群部门负责人,纪检监察干部为成员,将组织开展廉政文化研究。

近日,西安科技大学纪委书记李智军一行到我校调研党风廉政建设工作时,参观了我校刚刚建好的廉政教育基地。机关党委纪检监察党支部、审计党支部相继到廉政教育基地参观学习。

我校廉政教育基地的建成和廉政文化研究中心的成立,将在党员干部教育培训、入党积极分子培训、新任干部任前廉政教育、教师廉洁从教、学生廉洁教育和校园文化建设、廉政文化研究等方面发挥积极作用。

我校举行 2013 年“五四”表彰典礼

5月3日晚,我校2013年“五四”表彰典礼在临潼校区大学生活动中心举行。校党委副书记李博飞,校相关单位负责人,各学院团总支书记、辅导员及学生代表300余人参加了表彰典礼。

典礼在激昂高亢的团歌声中拉开帷幕。首先,校团委书记巩雪松宣读了2013年西安工程大学“青年五四奖章”及“五四红旗团支部(总支)”的表彰决定。

校党委副书记李博飞在典礼上讲话。他首先向全校团员青年及青年教师致以节日的问候。向荣获第九届“青年五四奖章”及“五四红旗团总支”荣誉称号的个人和集体表示热烈的祝贺,并结合党的十八大精神和“中国梦”向青年大学生提出“坚定信念、勤奋学习、努力实践”三点要求。

在展示环节中,14名“青年五四奖章”获得者通过配乐诗朗诵《青春中国梦》传递着榜样的力量。他们深情饱满、激情昂扬,不仅充分显示了当代大学生魅力,而且更加坚定了“青年大学生是中国梦的践行者”这一信念。随后,与会嘉宾为他们颁发了“青年五四奖章”荣誉证书。

纺织学院、管理学院、电信学院三个团总支带来亮点工作展示。三个团总支代表结合自身特色,通过PPT、情景剧等形式对校园文化、科技创新、社会实践、志愿服务等亮点工作进行了现场展示。他们还带来了《说说我们的团总支》群口快板,节奏明快的快板声表现出基层团组织的青春活力和团结务实。随后,与会嘉宾为三个团总支颁发“五四红旗团总支”荣誉奖牌。

我校 14 名教师获批教授三级岗位

陕西省教育厅下发《关于同意段建军等 155 位同志聘用至专业技术三级岗位的通知》(陕教人[2012]5 号), 我校黄新波、刘静伟、孙润军、成爱武、张星、孟家光、沈兰萍、李鹏飞、梁昭华、张欣、朱艳、王进美、李龙、孙卫国等 14 位教授被聘用至教授三级岗位。

截至目前, 我校已聘用至教授二级岗位 4 人, 已聘用至教授三级岗位 21 人, 二、三级教授共计 25 人。

高等学校教授二级岗位由人力资源和社会保障厅统一管理, 教授三级岗位是省教育厅统一管理的最高等级专业技术岗位。二、三级教授实行总量控制、条件控

制和分级分类的管理办法。高等学校综合考虑学校近期和远期发展目标、学科建设、专业建设和人才队伍建设等因素, 严格控制教授二、三级岗位聘用数量, 使高层次人才资源配置与学校事业发展相适应, 建立适合我省高等学校高层次人才队伍建设的竞争机制和激励机制。

我校两个本科专业获准设立

3 月 28 日, 教育部发出《关于公布 2012 年度普通高等学校本科专业设置备案或审批结果的通知》(教高[2013]4 号), 我校机械设计制造及其自动化和数字媒体技术两个本科专业获准设立。(详见附表)

附表: 2012 年度经教育部备案的西安工程大学本科专业名单

序号	专业代码	专业名称	修业年限	学位授予门类
2431	080202	机械设计制造及其自动化	四年	工学
2432	080906	数字媒体技术	四年	工学

我校在陕西省第十二届自然科学优秀学术论文奖中成果突出

根据陕西省人民政府官网近日发布的《陕西省人民政府关于表彰第十二届自然科学优秀学术论文的通报》(陕政函[2013]40 号), 我校狄育慧教授发表的论文《蒸发冷却空调应用的气候适应性区域划分》荣获一等奖, 石美红教授的《一种基于简化 PCNN 的

自适应织物疵点分割的方法》、李龙教授的《纱线性能对山羊绒针织物起球的影响》、王雪燕教授的《鸡毛蛋白助剂处理、等离子体处理及其联合处理羊毛的结构及性能的比较性研究》获得二等奖。

该奖项的评选工作在省委、省政府领导下由省科协、省人力

资源和社会保障厅联合组织实施, 由陕西省人民政府通报表彰并颁发证书。根据 2012 年 4 月 13 日修订的《陕西省自然科学优秀学术论文评选办法》规定, 每三年评选一次。本届自然科学优秀学术论文, 评选出一等奖 15 篇、二等奖 53 篇、三等奖 111 篇。

西安工程大学校友总会搬迁公告

根据学校安排, 我校校友总会办公室已于 3 月底随行政办公主体搬迁至临潼校区, 现将联系方式予以公布, 请广大校友相互转告。

办公地址: 西安市临潼区陕鼓大道 58 号西安工程大学临潼校区人文楼 226 室
办公电话: 83116615 传真: 83116614 邮政编码: 710600

我校与德泓(宁夏)国际纺织有限公司 建立全面产学研合作关系



1月17日至18日,校党委书记刘江南,副校长黄翔,纺织学院邢建伟、沈兰萍、科技处孙卫国一行应邀赴宁夏银川德泓(宁夏)国际纺织有限公司,就双方建立全方位产学研合作、联合建立科研及人才培养基地进行深入交流。

1月17日下午,刘江南、黄翔一行参观了德泓(宁夏)国际纺织有限公司,并与公司董事长马海科及企业领导、技术人员就开展科研合作领域、合作模式等问题进行了座谈。刘江南针对企业现状,强调了双方共同申报各级科研平台的重要性和意义,并对申报途径及方法进行了指导。

18日上午,德泓(宁夏)国际纺织有限公司研发基地和西安工程大学产学研基地揭牌仪式隆重举行。宁夏自治区发改委、科技厅、纺织总会、东华大学等相关领导和专家出席了揭牌仪式。刘江南代表我校发言,介绍了我校的基本情况和“5+x”产学研



创新工程实施情况,并预祝双方的产学研合作取得硕果。

刘江南、黄翔、邢建伟代表学校与企业领导分别为德泓——西安工程大学羊绒精纺面料研究院、西安工程大学研究生创新基地、西安工程大学卓越工程师计划联合培养基地揭牌。

(下接第15页)

高校与企业进行协同创新必将促进纺织行业科技进步和产业升级,提升高校的科研水平及服务社会的能力。

周树森副县长在讲话中介绍了绍兴县基本情况及发展态势,并指出绍兴县作为纺织大县在科技强县战略上采取的三大举措:1、加强科技基础平台建设,大力发展纺织创意产业;2、建立企业研究院,引导企业加大科技投入,加快科技成果转化,增强企业自主创新能力与核心竞争力,加快以企业为主体的区域创新体系建设;3、密切与高校合作培养人

才。通过加强与高校、科研院所的合作,充分利用高校的人才和科技优势,为企事业单位服务。

绍兴县企业家在交流会上分别介绍了各自企业的主要情况和需求,并就一些技术难题、合作机制、研究基地建设、人才培养等问题与我校与会人员进行了详细的讨论。

李鹏飞最后指出,我校一直以来与绍兴县政府、企业有良好的合作关系,在长期的合作中取得了许多成绩,我们相信通过这次科技对接交流会,使双方的合作更加广泛深入。

我校联手陕西羊老大服饰股份有限公司再次登场 2013 北京国际服装博览会



我校服装与艺术设计学院与陕西羊老大服饰股份有限公司继去年成功合作之后,今年再次联手进军 2013 北京国际服装博览会。在服装学院师生的协同合作下,从展馆空间设计、展厅陈列设计、产品型录设计、企业宣传画册、产品画册设计、概念服装设计及制作、企业吉祥物设计等多个角度,使陕西羊老大服饰品牌获得了再次提升。在此次博览会上,羊老大的展位无论是展馆外部造型,还是展馆内部的产品设计和陈列,都展示了全新的品牌形象,吸引不少观众驻足停留、拍照留念,获得了很好的展示效果,成为整个展馆中的一个亮点。

3月26日,中国纺织工业协会联合会会长王天凯、原中国纺织工业协会会长杜钰洲先后视察了羊



老大展厅。我校党委书记刘江南、服装学院院长张星,陕西羊老大服饰股份有限公司董事长姜野、总经理侯志宏向王天凯会长汇报了校企合作的情况,王会长对我校与羊老大产学研联合,服务区域经济,振兴陕西纺织给予了高度的肯定。

通过连续两年的校企合作,榆林羊老大服饰股份有限公司无论是企业形象,还是产品设计水平均得到很大提升,加盟商和订货量大增,今年3月,榆林羊老大还获得中国驰名商标称号,这也是陕西服装业第一个获此殊荣的企业。企业上下对我校教师的实力给予高度认可,校企双方将在今后进行更加广泛和深入的合作。

绍兴县政企代表来我校进行“纺织硅谷 创意无限” 科技对接活动



4月19日,绍兴县委副书记周树森及绍兴县政府部门和企业代表一行20余人来我校进行科技对接交流活动。校长高勇、副校长李鹏飞及科技处、研究生部,各学院负责人和骨干教师参加了科技对接交流会。

高勇代表学校欢迎周树森副县长一行的到来,并简要介绍了学校的基本情况和整体办学思路。高勇指出,高校和政府、企业建立长期、稳定的合作关系,既是建设创新型国家的客观需要,也是企业自主创新、不断提高核心竞争力的客观需要,同时也是高校不断提高人才培养质量、深入开展科学研究的客观需要。

(上转第14页)

陕西宝成航空精密制造股份有限公司总经理助理 曹宏斌一行来访我校

2月26日,陕西宝成航空精密制造股份有限公司总经理助理曹宏斌一行5人来访我校,与我校专业人员在机电学院会议室进行了座谈,副校长黄翔及相关部门负责人参加了座谈会。

座谈会以双方产学研合作为主题,机电学院副院长胥光申、教师王贯超、张团善、沈丹峰、苏晓磊等与曹宏斌一行进行了交流,双方就建立产学研合

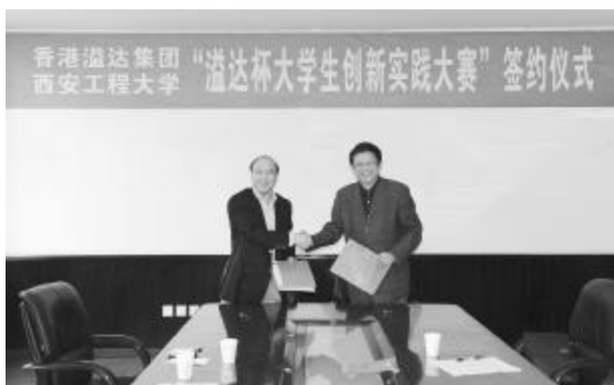
作关系、联合建立科研及人才培养基地、共同开展喷气涡流纺纱机项目的研发等事宜进行了探讨。特别针对喷气涡流纺纱机的研发,公司技术人员与专业教师进行了深入的技术交流。最后,黄翔针对目前纺织行业的发展现状,强调了双方共同申报科研项目、搭建科研平台的重要性和意义,并对申报科研项目的途径及方法进行了指导。

我校举行“溢达杯大学生创新实践大赛”签约仪式



3月19日下午,“溢达杯大学生创新实践大赛”签约仪式在我校金花校区第一会议室举行。香港溢达集团研发部总监张玉高、人力资源部经理孙大勇和我校校长高勇、副校长樊增禄等出席了签约仪式。仪式由樊增禄主持。教务处、学生工作部(处)、研究生部、招生就业工作处负责人及相关学院学生工作主管参加了签约仪式。

高勇首先代表学校对张玉高一行的到来表示欢迎,他详细介绍了学校的办学特色和历史沿革,并指出,此次大赛的设立既为学生提供了一个创新实践基地平台,也为今后进一步加强合作打下了坚实的基础。张玉高详细介绍了公司的基本情况和我校校友在公司的工作情况,并对学校给企业的科技支持表示感谢。希望通过在我校本科大三、研究生二年级学生中开展“溢达创意大赛”,全面促进创新人才的培养,实现学校人才培养和企业人才招



聘的良好对接。招生就业工作处处长李筱胜对首届“溢达杯大学生创新实践大赛”的实施情况进行了具体介绍。随后,高勇和张玉高分别代表校企双方在“溢达杯大学生创新实践大赛”协议上签字。

溢达杯大学生创新实践大赛共分西安工程大学、东华大学、武汉纺织大学、中原工学院四个赛区。大赛以“科技创新·智能自动·环保再生”为主题,全日制本科三年级和研究生二年级在读学生均可参加。每个赛区经过海选及初赛,选拔出30到40名优秀创意人才,每人(组)给予三千元奖学金激励;前十名同时获得当年到溢达进行暑期实习的机会。在溢达暑期实习期间,来自四所高校的40名入围的候选人将参加创意大赛的决赛,胜出者将获得溢达创意奖学金及溢达集团校园招聘的直接录用通知书。

我校与陕西伟志品牌运营公司签署 全面战略合作协议



3月24日至26日，汉中市举行高等院校进汉中合作交流活动，我校副校长李鹏飞应邀出席大会并与陕西伟志品牌运营有限公司签署全面战略合作协议。

此次我校与陕西伟志品牌运营有限公司全面战略合作协议的签署，将进一步发挥校企双方在资源和科技方面的优势，加快科技成果的转化应用，



加强科技信息、人才、技术的交流与合作，促进地方经济与学校共同发展。积极推动协同创新，探索建立适应于不同需求、形式多样的协同创新模式，大力提升学校和企业的创新能力，开展深度合作，建立战略联盟，加快创新力量和资源整合与重组，促进政产学研用紧密结合，支撑行业经济和社会生活方式的转变，在关键领域取得实质性成果。

日本可乐丽株式会社环境工程公司与日本 高化学株式会社访问我校

应我校环化学院邀请，3月6日，日本可乐丽株式会社环境工程公司市场销售部主管幸英隆(Hidetaka Yuki)、工程项目部主管国分寿仁(Toshihito Kokubu)与日本高化学株式会社杨涛、施齐利一行访问我校。

访问期间，来宾一行参观了环化学院分析测试中心及相关实验室，并与环化学院部分教师进行了座谈。座谈会由环化学院院长狄育慧主持。校科技处处长孙卫国介绍了我校的科研情况。环化学院副院长周飞就学院的学科现状、师资队伍、实验条件、科研成果等向日本客人做了介绍。可乐丽株式会社与高化学株式会社的来宾分别介绍了本公司的情况。环化学院刘永红教授介绍了与可乐丽公司、高化学公司的合作项目，并就“高效PVA凝胶载体中国废水生物处理现场试验研究项目”进行了汇报。

可乐丽株式会社成立于1926年，资本金约为8亿美元，是日本著名的综合类化学工业集团，东京股票的上市公司，年销售额超过30亿美元，公司下属的所有子公司至2000年止都取得了ISO14001认证(环境管理体系认证)。株式会社可乐丽与中国的友好关系可追溯到中日邦交正常化以前的1963年。可乐丽株式会社以高分子化学、合成化学为基础，是世界上最早实现工业化生产波瓦尔树脂(聚乙烯醇的商品名)的企业。目前是日本著名的综合类化学工业集团，东京股票的上市公司，年销售额30亿美元。高化学株式会社主要致力于中日两国精细化工产品的研发、委托生产及贸易，与国内数百家化工企业、科研机构建立了长期巩固的合作关系，目前年销售额28亿元人民币左右。

芬兰凯米拉公司研发部代表团来访我校



3月11日至12日,我校合作企业芬兰凯米拉公司研发部项目主管塔吉雅娜·卡波娃(Tatjana Karpova)博士及李耀中博士来访我校,校党委书记刘江南、校长高勇分别会见了客人。

高勇在会见中充分肯定了双方在科研合作中取得的成就。他说,在中国经济飞速发展的大背景下,环境污染、生态破坏等问题突出。在建设美丽中国,以“三强一富一美”为标志全面建设西部强省(一美即为生态美,基本形成节约能源资源和保护生态环境的产业结构、增长方式、消费模式,节能减排指标全面完成,空气质量明显提高,森林覆盖率超过45%,三秦大地天更蓝、山更绿、水更清),西安市“八水润西安”总体规划的大趋势下,凯米拉公司的产品对中国及全球市场将有强大的吸引力,双方的科研合作项目也更加有意义。环化学院是我校的骨干学院之一,希望双方进一步加深合作,以此提升我校的科研能力,培养具有国际化视野的复合型人才。

塔吉雅娜表示很高兴能与我校进行合作,十分感谢学校领导对合作的大力支持。她说,中国经济



发展迅速,但是水资源短缺,节约用水、治理污水都迫在眉睫,希望双方的合作能富有成效,为改善中国及全世界的生态环境做出贡献。

随后代表团成员参观了环化学院实验室并与环化学院相关项目人员进行了座谈,听取了环化学院关于“MEM”项目目前的进展情况及近期目标的报告。代表团还对今年申请赴凯米拉公司实习的学生进行了面试。

凯米拉是一家有90多年历史的水处理化学品公司,总部位于芬兰赫尔辛基,年营业额20多亿欧元,业务遍及40多个国家和地区,主要服务于用水密集型行业,提供高效的水质水量管理产品和技术。集团主要业务领域涵盖市政与工业、制浆造纸、石油天然气与矿业。凯米拉非常注重可持续创新能力的开发,在芬兰埃斯波、美国亚特兰大、中国上海和巴西圣保罗四个地区设有研发中心,专注于开发高效的水处理解决方案。我校于2011年与凯米拉集团建立了合作关系。在学校及环化学院的共同努力之下,双方已经开展了深入的科研项目合作。

校长高勇参加商洛市和高校科研院所合作恳谈会

4月7日上午,商洛市政府和高校科研院所合作恳谈会在西安举行。商洛市委书记魏增军、市长陈俊和商洛有关领导出席恳谈会,我校校长高勇教授应邀参加。商洛市政府有关部门、企业负责人,西安交通大学、西北农林科技大学、长安大学、西北大学、西安建筑科技大学、西北有色金属研究院和我校等15所高校及科研院所负责人和专家参加会议。

在恳谈会上,魏增军和陈俊先后致辞,分别介绍商洛经济和社会发展情况,并对商洛科技需求、科技成果转化、科技成果对促进商洛循环经济的发展以及商洛与大专院校合作等方面做了说明和解读。商洛市还与西北农林科技大学、西北有色金属研究院等签署产学研合作协议。

据悉,商洛市有关企业正积极与我校洽谈相关科研合作项目。

德国汉诺威大学埃格伯特·巴克教授来访我校



3月14日，德国汉诺威大学埃格伯特·巴克(Egbert Baake)教授来访我校，副校长黄翔、樊增禄分别会见了客人。

会谈中，黄翔首先简介了我校的基本情况。他说，我校一直注重提高办学质量，同时加强高端人才的引进和人才的内部培养。学校历来重视开放式办学，与国(境)外多所院校及机构开展多层次、多样化的友好合作。我校是国家实施卓越工程师计划

项目学校之一，德国的工程教育质量很高，双方要加强合作，寻找共同发展方向，实现资源共享，为学校的教学、科研水平的提高打好基础。

埃格伯特·巴克教授也简要介绍了汉诺威大学的基本情况，并欢迎我校师生到汉诺威大学交流学习。随后埃格伯特·巴克教授参观了电信学院实验室及研究中心。

下午，埃格伯特·巴克教授在西纺报告厅为我校相关专业研究生做了题为“电(热、磁)工艺在工业处理过程中的节能减排潜力”的报告。

德国汉诺威大学始建于1831年，下设9个学院，目前在校生2万3千余名。埃格伯特·巴克教授为该校电子工程与信息科学学院教学副院长，德国克劳斯塔尔工业大学名誉教授。现为电子技术应用国际联合会教育与研究组主席，《国际电热学》杂志编辑，国际杂志《电热工艺学》编委，德国工程协会会员。

美国帕克大学副校长西缪斯·扎哈若波罗斯教授一行来访我校

3月27日，美国帕克大学(Park University)主管国际教育的副校长西缪斯·扎哈若波罗斯(Thimios Zaharopoulos)教授及北美国际教育学会的郑志民(Jimmy Cheng)博士来访我校。校长高勇、副校长樊增禄先后会见了来访客人。

樊增禄在会谈中向客人介绍了我校的基本情况和学科设置，他说，我校一向注重走国际化道路，先后与国(境)外多所高校及机构建立了友好合作关系，开展了多样化、多层次的实质性合作，希望西缪斯·扎哈若波罗斯教授此次来访为双方院校的合作奠定基础，为今后双方在学生交流、教师互派、科研项目等方面的合作搭建良好的平台。西缪斯·扎哈若波罗斯教授介绍了帕克大学的办学历史及目前的学科设置，他表示期待与我校在各方面开展深入合作。

帕克大学位于美国密苏里州帕克威尔市，创建于1875年，成立之初是一所教会学校，为无法入学



的人提供免费教育。经过一百多年的发展，帕克大学已经发展成一所拥有7个硕士点和53个本科专业的高等教育机构。学校下设文理学院、豪普特曼公共事务学院、商学院、教育学和远程教育学院等5个学院，并设有研究生院。学校教职工400多人，在校生1.2万多人，来自美国的50个州和世界的103个国家。

我校在第二届陕西教育暨大学生创业创新成果博览会表彰中获特等奖

近日,陕西省教育厅通报表彰了第二届陕西教育暨大学生创业创新成果博览会先进单位。我校和西安建筑科技大学获得特等奖,8所高校获得最佳展示奖,37所高校获得优秀组织奖。

第二届教育博览会于2012年6月举行,筹备工作时间短、任务重、要求高、我校相关单位精诚合作、扎实工作,互相配合,圆满完成了布展工作,受到了上级领导、与会嘉宾和社会各界的广泛好评。

我校获得67项2012年第二批国家级大学生创新创业训练项目

教育部高等教育司日前发出《关于公布2012年度第二批国家级大学生创新创业训练计划项目名单的通知》(教高司函[2013]8号),我校获得67项2012年第二批国家级大学生创新创业训练项目。

《通知》指出,根据《教育部关于做好“本科教学工程”国家级大学生创新创业训练计划实施工作的通知》(教高函[2012]5号)的要求,28所部属高校和30个省(自治区、直辖市)的地方教育主管部门将

2012年度第二批启动的国家级大学生创新创业训练计划项目上报教育部,经过审核,通过15465项计划项目,并在教育部网站的大学生创新创业训练计划专项栏目予以公布,其中创新训练项目12393项,创业训练项目2314项,创业实践项目758项。

根据有关要求,我校将以项目制形式进行大学生创新创业训练项目管理,认真组织开展实施大学生创新创业训练项目的各个环节工作,保证项目研究训练和实践取得预期的效果。

我校3项成果荣获2013年陕西省高等教育教学成果奖

根据《陕西省人民政府办公厅关于2013年全省高等教育教学成果奖获奖项目的通报》(陕政办发[2013]15号),2013年全省共表彰184项优秀教学成果,其中特等奖26项,一等奖53项,二等奖105项。我校3项成果荣获2013年陕西省高等教育

教学成果奖,其中特等奖1项,二等奖2项。详见附表。

附表:西安工程大学荣获2013年陕西省高等教育教学成果奖一览表

序号	成果名称	获奖等级	成果主要完成人姓名
1	基于特色学科群对接产业集群协同平台的人才创新能力培养研究与实践	特等奖	刘江南 高勇 樊增禄 王俊勃 贺辛亥 厉谦 胡新煜 高建会 刘静伟 郭嫣
2	从学科竞赛起航 提升制图课本科教学质量的探索	二等奖	曹敏 周宗团 张新伟 苏红 姚慧君
3	主体性教育视角下的高校思想政治理论课互动教学探索	二等奖	王婉玲 曹敏 王志刚 杨明东 张涛

我校在 2013 年陕西省高等学校科学技术奖 评选中再创佳绩

日前,陕西省教育厅印发了《关于公布 2013 年度陕西高等学校科学技术奖获奖项目的通知》(陕教技[2013]6 号),我校共有 10 项科技成果(名单附后)喜获 2013 年陕西省高等学校科学技术奖,其中一等奖 5 项、二等奖 3 项、三等奖 2 项。为我校参评此奖以来历史最好水平,获奖的数量和层次在省属高校名列前茅。

序号	项目名称	主要完成人员	等级	备注
1	纺织厂节能型露点式间接蒸发冷却空调系统的开发及应用	黄翔	一等奖	
2	瞬时聚合工艺生产纺织浆料关键技术与产品开发	武海良	一等奖	
3	多功能性高分子化学整理剂研究与开发	习智华	一等奖	
4	有机分子器件中电流/自旋极化及其功能性研究	夏蔡娟	一等奖	
5	基于液晶的选通成像探测研究	刘汉臣	一等奖	我校为第二完成单位
6	自发辐射相干增强的 Kerr 非线性的研究及实验模拟	严祥安	二等奖	
7	纳米微粒化学复合镀织物研究	张辉	二等奖	
8	特种纤维 -Nomex 阻燃耐热混纺面料的开发与应用	谭艳君	二等奖	
9	基于纺织大数据的生产过程控制及其不确定性预测方法研究	邵景峰	三等奖	
10	服装企业知识管理和知识挖掘系统	陈亮	三等奖	

后勤管理处(集团)荣获“陕西高校后勤 系统先进单位”称号

近日,陕西省教育厅下发《关于表彰陕西高校、直属中专学校后勤系统先进单位先进个人的通报》(陕教保[2013]4 号),授予我校后勤管理处(集团)“陕西高校后勤系统先进单位”称号;同时授予我校后勤管理处(集团)陈敏亮同志“陕西高校后勤系统先进个人”称号。

据悉,我校后勤管理处(集团)在 2012 年后勤

服务保障工作中,努力实践“三服务,两育人”宗旨,以“安全服务月”为起点,创建了后勤“平安和谐年”,以学校办学百年为契机,实施后勤“四大工程”,破解后勤“三大难题”,使校园面貌焕然一新,各项后勤服务保障工作有序进行,在平抑食堂物价、美化校园环境和节能降耗改造等方面取得了突出成绩。

我校团委被评为 2012 年全省高校共青团 工作先进单位

2 月 21 日,共青团陕西省委办公室下发陕团办发[2013]12 号文件,对 2012 年全省高校共青团工作考核结果进行通报。我校团委被评为 2012 年全省

高校共青团工作先进单位。主管我校共青团工作的校党委副书记李博飞被评为“2012 年支持共青团工作好书记(校长)”。

我校图书馆获两项“CALIS 应用服务优秀示范馆称号”

中国高等教育文献保障系统 (China Academic Library & Information System, 简称 CALIS) 管理中心近日公布了评优结果: 我校图书馆的《CCC 外文期刊网示范馆》和《CVRS 虚拟参考咨询示范馆》两个项目在全国 107 家 CALIS 示范馆评优活动中均获三等奖, 赢得“CALIS 三期应用服务优秀示范馆称号”, 是陕西省唯一获得两项殊荣的高校图书馆。

由我校图书馆向 CALIS 申报的 4 个服务示范馆建设子项目——e 读学术搜索、CCC 外文期刊网、ILL 馆际互借与文献传递、CVRS 虚拟参考咨询系统, 已于 2012 年 9 月顺利通过验收结项。陕西有 7

所高校图书馆通过了 e 读学术搜索、CCC 外文期刊的子项目验收, 8 所高校图书馆通过了 ILL 馆际互借与文献传递的验收, 4 所高校图书馆通过了虚拟参考咨询系统的验收。我校图书馆是 CALIS 4 个子项目全部通过验收的陕西 4 所高校图书馆之一。

上学期图书馆又积极申报了 CALIS 示范馆的评优活动, 经过 2 个多月的培训推广和紧张筹备, 11 月经过 CALIS 管理中心的严格评估, 获得了两个项目的三等奖和“CALIS 三期应用服务优秀示范馆称号”。

校团委被评为分类引导青年工作优秀引导手册编写单位

2 月 26 日, 共青团陕西省委办公室下发陕团办发[2013]20 号文件, 对 2012 年全省高校共青团宣传战线新媒体和分类引导《大纲》转化工作完成情况进行通报。我校团委被评为分类引导青年工作优秀引导手册编写单位。

2012 年初, 团省委根据团中央工作要求, 制定下发了“关于推动基层团组织继续做好完成《青年思

想引导大纲》转化工作的通知”, 对我省各级团组织的《大纲》转化工作做了安排部署。我校团委接到工作任务后, 根据要求积极发动各学院团总支, 集思广益, 发掘分类引导青年的典型案例并汇集成册, 圆满完成了转化工作的要求。据悉, 截至 2012 年 12 月底, 全省共有 2236 家基层团组织完成了《大纲》转化工作, 上报分类引导青年基层典型案例 307 个。

我校被评为“全省教育信息化工作先进集体”

2 月 22 日, 陕西省教育厅下发陕教保[2013]1 号文件, 通报表彰了在全省教育系统信息化工作评比中产生的 29 个先进集体。我校荣获“全省教育信息化工作先进集体”。

这一荣誉的获得, 是对我校几年来信息化建设工作的高度肯定, 也是对今后工作的巨大鼓舞。校

信息化建设工作领导小组号召广大教职员工作积极支持和参与信息化建设工作, 要求相关部门珍惜荣誉, 再接再厉, 进一步增强信息化发展的责任感和紧迫感, 扎实工作, 锐意进取, 在校园信息化建设中取得新成绩。

我校幼儿园获全国“书香校园”示范园称号等荣誉

近期, 陕西省教育厅下发《陕西省教育厅关于公布幼儿园户外游戏活动光盘评比结果的通知》(陕教基三[2013]2 号), 我校后勤管理处(集团)幼儿园从全省参评的 1000 余所幼儿园中脱颖而出, 喜获二等奖。

同时, 在 2012 年“阅读启迪童心, 创意引领未

来”全国园校作品大赛中, 我校幼儿园组织策划了丰富多彩的校园文化活动。近日, 北京师范大学儿童阅读与学习研究中心·奕阳教育研究院和美国伊利诺依大学(UIUC)阅读研究中心(CSR)等教育高级研究机构授予我校幼儿园全国“书香校园”示范园称号。

我校获得“2012年度全省教育系统精神文明建设和宣传思想工作先进集体”称号

3月4日,省委教育工委、省教育厅下发《关于命名表彰全省教育系统2012年度精神文明建设和宣传思想工作先进集体和“文明校园”的决定》[陕教工宣〔2013〕4号],授予我校等22所高校为“2012年度全省教育系统精神文明建设和宣传思想工作先进集体”称号;我校服装与艺术设计学院等68所高校系、处级单位为“2012年度全省教育系统精神文明建设先进集体”称号。

省委教育工委、省教育厅希望被命名表彰的单位再接再厉、不断进取,在加强精神文明建设和宣

传思想工作、推进教育事业全面发展中更好地发挥示范带动作用;要适应新形势,创造新经验,再上新台阶。同时,号召全省各级教育行政部门和各级各类学校,要以学习贯彻党的十八大精神为统领,积极落实《国家中长期教育改革和发展规划纲要(2010—2020年)》和全国、全省教育工作会议精神,不断培育精神文明建设和宣传思想工作新成果,以先进为榜样,进一步做好本地区本单位精神文明建设和宣传思想工作,在推动教育改革发展中,办好人民满意的教育中做出新的、更大的贡献。

我校获得“2012年陕西省大中专学生志愿者暑期文化科技卫生‘三下乡’社会实践先进单位”称号

近期,省委宣传部、省文明办、省教工委、团省委和省学联下发《关于2012年陕西省大中专学生志愿者暑期文化科技卫生“三下乡”社会实践活动先进集体、先进个人的通报》[陕团联发〔2013〕1号],授予我校等32所高校为“2012年陕西省大中专学生志愿者暑期文化科技卫生‘三下乡’社会实践活动先进单位”称号;我校赴延安革命传统教育实践团被评为“2012年陕西省大中专学生志愿者暑期文化科技卫生‘三下乡’社会实践活动标兵团队”;赴安康平利“感知发展成就 构建和谐陕西”宣传服务实践团、秦岭七十二峪——洋峪环保志愿服务团等3支社会实践团队被评为“2012年陕西省大中专学生志愿者暑期文化科技卫生‘三下乡’社会实践活动优秀团队”;电信学院党总支副书记杨恩科、环化学院党总支副书记袁群、纺织学院辅导员冯翔和管理学院10级学生马伊琳等四人被评为“2012年陕

西省大中专学生志愿者暑期文化科技卫生‘三下乡’社会实践活动先进个人”。

近年来,我校坚持以促进学生全面成长成才为目标,以时代主题为引导,精心设计、周密安排学生社会实践活动,社会实践和志愿服务已经成为广大青年学生受教育、长才干、做贡献的重要平台。2012年我校按照团中央、团省委的统一部署,以“青春九十年,报国永争先”为实践主题,以服务新农村建设、现代农业发展、新型农民成长为重点开展实践活动。围绕实践主题,结合创先争优,结合纪念建团90周年,结合我校纪念办学百年活动,以点线面相结合的方式,策划了20类社会实践项目,鼓励和引导全校学生根据自身的专业、特长和兴趣爱好,选择适合自己的项目参加社会实践,确保社会实践活动覆盖全体同学,参与社会实践的同学在实践中真正做到受教育、长才干、做贡献。

我校被评为2012年度陕西省纺织行业“科技创新先进单位”

日前,陕西省纺织工业协会下发《关于表彰2012年度陕西省纺织行业先进单位的决定》(陕纺协〔2013〕3号)文件,包括我校在内的15家全省纺织

行业企事业单位及纺织服装院校获“2012年度陕西省纺织行业科技创新先进单位”称号。

我校黄新波教授获“第九届陕西青年科技奖”

日前,陕西省委组织部、陕西省人力资源和社会保障厅、陕西省科学技术协会联合下发了《关于表彰第九届陕西青年科技奖获奖人员的决定》,我校电子信息学院黄新波教授获“第九届陕西青年科技奖”,同时被授予“陕西青年科技标兵”荣誉称号。这是我校第一次获得该奖项。

本届陕西青年科技奖是依据《陕西青年科技奖

条例》的规定,经第九届陕西青年科技奖评审委员会评审,报请陕西青年科技奖领导工作委员会审定,共授予 60 名同志“第九届陕西青年科技奖”,并授予其中 10 名同志“陕西青年科技标兵”荣誉称号。陕西青年科技奖每两年评选一次,旨在表彰我省青年科技工作者的杰出代表。

我校两名辅导员分别获得“陕西省十佳辅导员” 和“陕西省优秀辅导员”荣誉称号

近日,中共陕西省委教育工委、陕西省教育厅印发了《关于表彰陕西普通高等学校十佳辅导员和优秀辅导员的决定》(陕教工生〔2013〕1号),我校电子信息学院党总支副书记杨恩科被评为陕西省普通高等学校 2010-2011 年度“十佳辅导员”,机电工程学院学生工作办公室主任魏哲被评为陕西省普通高等学校 2010-2011 年度“优秀辅导员”。这也是我校在辅导员队伍建设方面继 2011 年被评为“陕西省高校辅导员队伍建设先进单位”之后,荣获的又一殊荣。

此次评选活动是陕西省委教育工委、陕西省教育厅认真贯彻《中共陕西省委办公厅、陕西省政府办公厅关于进一步加强高等学校辅导员队伍建设的意见》(陕办发〔2010〕26号)文件精神的具体举措,旨在表彰爱岗敬业、关爱学生、业务精湛、开拓创新、奋发进取的优秀辅导员。全省高校共有 10 位

辅导员荣获 2010—2011 年度“十佳辅导员”,98 位辅导员荣获 2010—2011 年度“优秀辅导员”。

近年来,我校认真贯彻中央 16 号文件、教育部 24 号令和《中共陕西省委办公厅 陕西省人民政府办公厅关于进一步加强高等学校辅导员队伍建设的意见》相关文件精神,高度重视辅导员队伍建设。制定了《中共西安工程大学委员会关于进一步加强辅导员队伍建设的若干意见》(工程大党〔2011〕18号)等文件。以建设一支政治强、业务精、纪律严、作风正的高素质辅导员队伍为目标,着力加强政策制度保障,积极构建发展平台,取得了明显成效。学生工作部(处)、相关部门、各学院不断整合学生工作资源,凝练学生工作特色,树立学生工作品牌,实现了学生工作由事务型向研究型的转变,辅导员队伍建设和培养模式研究取得丰硕的阶段性成果。

我校学生在“清风伴我行”征文活动中获奖

日前,省教育纪工委下发了《关于表彰全省教育系统“清风伴我行”优秀征文和优秀组织单位的决定》。此次征文活动全省共收到 90 篇作品,其中 57 篇获奖。我校报送的 5 篇作品全部获奖,其中,刘鑫财获得一等奖,杨小红获得二等奖,杨静、江志民、崔艳获得三等奖。

2012 年,陕西省纪委为了发挥廉政文化在党风

廉政建设中的教育、示范、熏陶、导向作用,为党的十八大胜利召开营造良好的社会政治环境和舆论氛围,在全省范围内开展了“清风伴我行”主题征文活动。我校纪委办、监察处积极组织各单位报送征文,共收到作品 17 篇,在校内进行评选后上报省教育纪工委 5 篇。

我校后勤管理处(集团)职工吴长发获“西安市见义勇为模范”称号

3月29日下午,西安市委政法委、市综治办等部门召开会议,表彰近期我市涌现出的4位见义勇为英雄,我校后勤管理处(集团)职工吴长发作为英雄之一被授予“西安市见义勇为模范”称号。后勤处

副处长赵宏代表学校出席会议,并在会上发言。

会上,市委政法委、市综治办、市见义勇为协会等对4位救人英雄的行为表示赞赏,为他们颁发了“西安市见义勇为模范”证书。

我校荣获陕西省“军事技能训练先进单位”

近日,陕西省教育厅印发了《关于表彰全省普通高等学校国防教育先进单位和先进个人的通报》(陕教体[2013]3号),我校荣获陕西省普通高等学校“军事技能训练先进单位”称号,纺织与材料学院学生工作办公室主任杨建军荣获陕西省普通高等学校“国防教育先进个人”称号。

此次评选活动是陕西省教育厅全面贯彻落实中央和教育部有关文件精神,加强和普及军事技能训练、提高军事课教学开课率、推动全省普通高等学校国防教育工作再上新台阶的又一举措。评选经学校申报,组织专家评审,全省有15所学校荣获陕

西省普通高等学校“国防教育先进单位”称号,20所学校荣获陕西省普通高等学校“军事技能训练先进单位”称号,60人荣获陕西省普通高等学校“国防教育先进个人”称号。

我校在学生国防教育和军训技能训练方面一直贯彻和坚持“一个思想、两项保障、三个结合、四项措施”的方式,较好地提高和培养了学生的国防观念、集体主义观念和爱国主义精神,养成了学生吃苦耐劳、团结进取的作风。同时明确工作任务、采取有效措施、扎实有效开展学生军训工作,取得了良好的效果和成绩。

我校教师荣获环保公益项目指导教师成就奖

近日,由香港环境保护协会、中国高校环境保护协会主办,香港环境保护协会、海峡两岸青年教育发展慈善基金会、两岸共同市场基金资助的全国联校环保公益项目评选出“十佳优秀社团2012-2013”指导教师成就奖,我校艺术工程学院教师蔡洋获此殊荣。

在评选活动中,蔡洋指导的艺工学院绿色方舟环保协会参加了水果贺卡的参赛单元,并获奖。据悉,2012年全国共有将近300多所高校参加全国联校水果贺卡活动,主办方从中抽取十个表现优异的社团,给予指导老师颁发“优秀指导教师”成就奖。

我校保卫处获“西安市2012年度文保系统先进集体”称号

4月11日,西安市公安局文保支队在西安文理学院召开了2013年度文化保卫工作会议,动员部署了2013年度文保系统安全保卫工作,表彰了2012年度文保系统先进集体和先进个人。我校保卫处被评为先进集体,潘光辉、王建文同志被评为先进个人。

省教育厅稳定办主任陈国栋、省公安厅总队长经文保、市公安局副局长王建明、市公安局文保支队副支队长寇建利,全市文保系统单位主管保卫的负责人及单位公安、保卫部门负责人,市公安局文保支队全体民警参加了会议。

我校荣获陕西大学生在线共建高校“突出贡献奖”

近日,中共陕西省委教育工委、陕西大学生在线下发《表彰陕西大学生在线五周年“突出贡献奖”的通知》(陕大在线[2012]19号),我校荣获陕西大学生在线共建高校“突出贡献奖”。

作为“陕西大学生在线”的共建高校之一,我校一直积极努力参与网站建设,及时上传更新共建频道内容,为丰富大学生校园生活与推广我校校园文化建设服务。由我校团委负责的共建频道“霓裳风采”在2012年度以32808的点击量在77所高校中排名第三位,发稿量为1561,排名第九。我校于2009年、2010年两度获得陕西大学生在线“十佳共

建高校”荣誉,今年是第三次获得年度集体荣誉。

“陕西大学生在线”网站是由陕西省委教育工委、省教育厅主办,全省77所高校参与共建的公益性、综合性大学生门户网站。其充分利用并整合全省各高校多方资源和优势,全省大学生参与,集思想性、艺术性、文化性和娱乐性于一体,为陕西教育和大学生提供全面的信息资讯、思想教育、风采展示、服务援助、学习交流和娱乐互动的网络平台。是展示陕西大学生时代风采的窗口、服务陕西大学生成长成才的平台、提升陕西大学生综合素质的园区、引领陕西大学生舆论方向的坐标。

我校青年志愿者协会被评为陕西省“秦岭72峪环保志愿行动”先进集体

近日,共青团陕西省委印发了《“2012秦岭72峪环保志愿行动”活动开展情况的通报》(陕团办发[2013]45号),我校青年志愿者协会被评为先进集体。

2012年,共青团陕西省委、省环保厅、省秦岭生态环境保护委员会办公室联合发起“秦岭72峪环保志愿行动”。在团省委统一安排下,校青年志愿者协会组织“绿风”环保协会、绿色方舟环保协会和校青协的志愿者组成西安工程大学秦岭72峪活动小组,分别针对洋峪口、黑河水源地和水源地的居民等开展了生态环境调研、环境清洁、水质调研、环保宣教等为主题的实践活动。在活动中“绿风”环保协

会充分依托环化学院专业学科优势,对水源地进行采样,对水质进一步检测,形成了有针对性的调研报告。

据悉,本次活动历时5个月,围绕秦岭72峪及其周边地区集中进行生态考察、环境清洁、植树绿化、环保宣教等四大方面活动,共有来自政府、企业、高校、社会自组织等66支队伍3650名环保志愿者直接参与,总参与人数达12万人次,促进了区域生态环境的改善,宣传了环保理念,形成了较好的社会影响。团省委决定对包含我校青年志愿者协会在内的20个集体进行通报表彰。

校工会荣获全省教育工会“服务教职工活动”先进集体称号

日前,陕西省教育工会对在“服务教职工活动”中做出突出成绩的64个先进集体和85名先进个人进行了表彰。校工会荣获“服务教职工活动先进集体”称号,校工会常务副主席王雅慧荣获“服务教职工活动优秀工作者”称号。

2012年,校工会在上级工会组织和校党政的正确领导下,坚定不移地走中国特色社会主义工会发

展道路,组织动员全体工会干部深入基层、深入教职工,面对面地与教职工交流,倾听教职工意见,反映教职工诉求,贴心地做好思想工作,实打实地为教职工和学校服务,推动解决教职工在工作、学习和生活中的实际困难和问题,维护教职工合法权益,使工会组织的吸引力和凝聚力进一步增强,有力地促进了学校教育事业发展 and 校园和谐稳定。

我校被评为“陕西省第五届青少年科普知识 竞赛先进单位”

4月10日,陕西省第五届青少年科普知识竞赛颁奖典礼在陕西历史博物馆举行。在本届竞赛中,我校被评为“陕西省第五届青少年科普知识竞赛先进单位”,有1名学生获得大学组二等奖,4名学生获得大学组三等奖。

本次竞赛是陕西省第二十一届“科技之春”宣传月青少年活动的一项大型科普活动,由省科协、省文明办、省教育厅、团省委、省关工委共同举办。省科协副主席王前进、省教育厅副巡视员王海波、团省委副书记单舒平、省关工委主任李天文、省文明办未成年人工作处处长韩光、竞赛专家委员会副主任、陕西教育学院副院长文明、陕西历史博物馆副馆长马振智等

出席了颁奖大会,并为获奖单位及个人颁奖。

会上,陕西省教育厅副巡视员王海波代表大赛组委会介绍大赛基本情况,竞赛专家委员会副主任、陕西教育学院副院长文明宣布竞赛评卷结果,省关工委主任李天文在会上做了总结讲话。

本次竞赛的出卷工作由西安物理学会、西安交通大学、西北大学、陕西师范大学、第四军医大学和西安地区复旦大学校友会的有关专家、教授承担。全省有2000多所学校,近33万名青少年通过书面或网络的形式参赛,其中书面参赛12万人;通过网络参赛21万人次,截止规定时间共收到有效答卷32.6万份。

我校教师荣获环保公益项目指导教师成就奖

近日,由香港环境保护协会、中国高校环境保护协会主办,香港环境保护协会、海峡两岸青年教育发展慈善基金会、两岸共同市场基金资助的全国联校环保公益项目评选出“十佳优秀社团2012-2013”指导教师成就奖,我校艺术工程学院教师蔡洋获此殊荣。

在评选活动中,蔡洋指导的艺工学院绿色方舟环保协会参加了水果贺卡的参赛单元,并获奖。据悉,2012年全国共有将近300多所高校参加全国联校水果贺卡活动,主办方从中抽取十个表现优异的社团,给予指导老师颁发“优秀指导教师”成就奖。

我校在第三届全国大学生工程训练综合能力竞赛 陕西赛区预赛中获得两个一等奖

3月30日,第三届全国大学生工程训练综合能力竞赛陕西赛区预赛在西安理工大学工程训练中心举行。来自全省17所高校的69支参赛队伍进行了激烈角逐。我校首次组织参赛,由机电学院机械工程及自动化2011级王清刚、张靖、熊毅崑同学组成的团队和韩晨、尹博、龚艳同学组成的团队均荣获省级一等奖。

全国大学生工程训练综合能力竞赛是经教育部高等教育司批准的全国性大学生科技创新实践竞赛活动,每两年举办一次。本届竞赛命题为:以重力势能驱动的具有方向控制功能的自行车。分为两个项目:第一个竞赛项目是竞赛小车在前行时能

够自动交错以S形绕过赛道上设置的障碍物;第二个竞赛项目是小车在半张标准乒乓球台上,绕相距一定距离的两个障碍沿8字形轨迹绕行。我校两支参赛队均选择参加了第一个竞赛项目的比赛。

在校教务处的有力支持下,经机电学院贺辛亥教授和校工程训练中心王进美教授的精心指导,参加竞赛的同学积极准备,先后完成了小车整体设计和零件图设计,在校工程训练中心顺利完成了小车零件的制作、装配、调试等工作。在时间紧、任务重的情况下,指导教师和同学们加班加点,克服了种种困难,表现出了良好的团队合作精神,首次参赛即取得优异成绩。



我铭记 我感恩

纺织学院 10 级非织造 1 班 冯霞霞

白浪费机会，让成功从我手中溜走。机会只有一次，抓不住就只能无缘错过，好不容易有机会，又有国家的帮助，我要是还不知道努力，那我也就白活了。我要用我的实际行动去表达我的感激，用我的真情去回报社会，用我的奋斗去担

小时候老师就教过我们做人不只要助人为乐，也要懂得感恩，以前的我对这句话理解并不深，每当有人帮助了我，我都会客气地说一句谢谢，在我认为这只是礼貌，没什么特别的，但是今天国家助学金的到来，不仅让我们家从黑暗瞬间走向阳光，也让我对感恩有了更深的理解，感恩不是一句嘴上的谢谢就能代表的，这笔助学金就是我生命里的彩虹，让我有了追逐梦想的机会，找到了自己前进的方向，并且带着一份坚持的关爱一直走下去。

童年的生活是在上学、写作业、干农活中度过的，说不上快乐，也说不上悲伤，但是很充实很满足。最起码我知道我还是一个有用的人，我可以帮家里干活。随着年龄的增长，学费越来越贵花销也越来越大，家里的经济只能支付我的学费，我的生活费还是爸爸问别人借的，看着爸爸那佝偻的背，那弯下来的脊梁，我觉得我是那么的没用，那么的无能。让爸爸那么辛苦，多亏了学校的助学金，让我们度过了这个困难，让我知道了感恩，如果没有这笔助学金，我真的不知道该怎么办了。

在这一年的求学路中，虽然我走的并不顺利，开始的不适应，让我吃尽了苦头，可是我并没有放弃，坚持是我的信念，因为我知道我现在的生活费不仅有爸爸的付出，也有国家的帮助。每每当我想到这时，我都会觉得自己有无限的勇气和力量，虽然求学之路走得艰辛，但却充实而精彩。

人们都说笨鸟先飞，也说早起的鸟有虫吃，勤奋是成功的基础，对我来说，只有勤奋学习，做个懂事的孩子，帮家里干活，让父母少操心，这就是我对父母最好的报答。而因为国家的帮助，我就要更加努力学习，坚持到底，将来才能在社会上做个有用之人。笨鸟要飞也要有时间，时间是挤出来的，只有自己努力，才能开出灿烂花朵。

因为有了助学金的帮助，我前行的道路更加宽广，我的心灵不再寂寞与无助。大学是我人生中关键的阶段，也是我人生中最后一次有机会系统性接受教育的阶段，我一定要抓住这次重要的机会，不能白

起我肩上的那份责任。作为承载未来和向往明天的学生，我应当秉承中华民族自强不息的宝贵精神，以顽强的斗志、务实的行动书写合格的青春答卷。

淡看世事去如烟，铭记恩情存如血。虽然我无法选择出生，但是我们能选择改变自己的命运。国家助学政策让我尚显稚嫩的翅膀更加丰满，让还未破茧化蝶的我更加美丽，让我看不到的未来多了一缕阳光。祖国在我们最困难的时候帮助了我们，让我有了成功的可能。做为一名大学生的我，在以后愿为祖国贡献光和热，这是我的承诺，是我对祖国的报答。我的未来不是梦，我有勇气和自信走好未来的路，我会用青春的激情和毅力创造更加炫丽的明天。

人生中总是不能避免沧桑，但爱心总能给荒芜的沙漠播下新的希望；生活中总是不能一帆风顺，但爱心总能给失落的心灵以坚强的力量。爱心是一片冬日里的阳光，使饥寒交迫的人感到人间的温暖；爱心是沙漠中的一泓清泉，使濒临绝境的人重新看到生活的希望；爱心是一首飘荡在夜空里的歌谣，使孤苦无依的人获得心灵的慰藉；爱心是一场洒落在久旱的土地上的甘露，使心灵枯萎的人感到感情的滋润。正因为有了国家对我们的爱心，我们才能走出困境，我想应该很多人都很感激国家吧，应该有很多人都因为国家的爱心而走出了困境。

在物质生活富裕的今天，我们许多同学不懂得珍惜幸福生活，更不知感恩为何物。只知道一味地索取，从没想到过要回报。其实，自然界的一切都知道感恩。大海给了鱼儿一个宽阔的天空，因为感恩，鱼儿回报给大海一片生机；天空给了鸟儿飞翔的领空，因为感恩，鸟儿回报给天空一处美丽；大地给了树木一片沃土，因为感恩，大树反赠给大地丝丝阴凉。大自然都懂得感恩，更何况我们人呢？国家给予我们帮助，我们能不感恩吗？父母对我们的关爱，我们能忘吗？每个人对我们的帮助，我们能置若无睹吗？感恩，我们真的不能忘。

现在我还是一名学生，我深知学生感恩国家和父母最好的方法就是努力学习（下转第 29 页）

好久没写文章了,直到最近突然放慢了生活的步子,就在某天晚饭后,晚霞依旧盘绕在夕阳的身边,我散漫的迈着步子经过一簇樱花,眼角轻扫,蓦然转首间,嫣然的淡红花瓣,就像未施粉黛的清丽女子看到意中人时的娇羞妩媚,不禁惹人驻足。

突然,有种佛祖在菩提树下顿悟的错觉,又有作拈花一笑状的冲动。然后,了然了一件事情,并产生了一个大大的疑问---春天是什么时候到的呢?

自然地,我抬头远眺,熟悉地不能再熟悉的骊山,在夕阳斜射下静立着,漫山的春意已稍见端倪。微冷的风吹过面颊,在此时此景下,我却突然想到一首古人的诗:

花前洒泪临寒食,醉里回头问夕阳。不管相思人老尽,朝朝容易下西墙。

这一句“醉里回头问夕阳”硬是生生地把诗人的不甘和怨怼表达出来——他不断地追问,以酒浇愁,带醉追问,说你为什么总是“不管相思人老尽,

夕 阳 春 悟

管理学院国贸 10 级 1 班 刘义帝

朝朝容易下西墙啊?”夕阳代表着一天将要结束,代表着时间流逝,代表着老去。

留住夕阳不易,同样地,留住春,又谈何容易?

古人欧阳修的“雨横风狂三月暮,门掩黄昏,无计留春住,泪眼问花花不语,乱红飞过秋千去。”很好的表现了这一点。三月暮春,看着黄昏中春渐渐远去,他想掩起门,将春锁在自己的屋子里,但却和过去一样的“无计留春住”,流着泪想找花求助,花不语,“乱红飞过秋千去”。春亦难留。

时光不待人,一如这几千年来永远不会等人的夕阳和春天,所以,对于我们每一个人来说,每天,每时,每刻,要懂得珍惜。

十 年

人文学院法学12级1班 席静

十年之前,我在电信二厂,上小学。我腼腆而温顺,有一群一起长大的朋友,我们在一起坐厂里的车上学,一起排队回家,一起玩过家家……那么多的事,我们都在一起。那一年,我只是单纯的小妹妹。

五年之前,我在小溪巷,上初中。儿时的玩伴还会在学校遇见,可我们只是礼貌地微笑,然后走过。似乎丢了些什么,却又说不出来具体是什么。我还清晰地记得那年冬天的晚自习,那种暖暖的氛围。窗外天已经黑了,星星点点的几处灯火是做饭的人家,一处灯火一处幸福。教室里老师还在不知疲倦地匆忙地讲着课,整个教室发出窸窣窸窣的嘈杂

声,空气中暗藏着多少秘密,多少抱怨和疑惑?那年,谁和谁坐着,谁又想着谁?那一年,我是疯癫的坏孩子。

两年之前,我在扶风高中,念高二。最美好的记忆仿佛都在那几个停电的晚上。我们点着蜡烛玩真心话大冒险,空气中时不时飘过或暧昧、或刺激、或惊险的气息。整个高中时代的欢笑都在那儿晚挥霍尽了。那一年,我是丢了自己的孩子。

半年之前,我在高三,做最后的冲刺。随着一次次的成绩波动,惊了,喜了,哭了,笑了。可如今,那些情绪早已湮没在时光里,如同那一张张我们用各色笔涂过一遍遍的卷子,被丢在角落覆满灰尘,无声无息。那是最慵懒的时光便是中午,阳光洒在身上,我们懒懒地趴在桌上听着歌,浅浅睡去。呵,才半年而已啊,那混沌的忙碌的烦躁的日子仿佛南柯一梦,要费力才想得起来。那一年,我是惊慌地找不到出口的孩子。

如今,我在临潼。生活还在继续……

(上接第 28 页) 知识和技能,只有具备知识和技能,才能为建设祖国贡献更大的力量。也许,前方还有许多困难在等着我,但我的心却异常坚定,是国家的资助政策和学校的关怀,给了我力量去战胜人生的挫折。我要回报的不仅仅是父母,还有关心我的学校和老师,更有让我重新点燃心中理想的党和国家! 同

时我也不能忘记要尽自己所能帮助需要帮助的人。因为我明白获得帮助后的那份喜悦,明白那份帮助对我生活的巨大影响,所以我也要尽我所能让需要帮助的人体味到那份喜悦,并也由此激发出助人之举。我想,这也是国家助学金对构建团结、互助、和谐社会的伟大影响吧。



韩晓更：

高级经济师，双学士、硕士研究生学历。1983年毕业于我校机电系，曾任教我校。1992年1月进入西安高新区管委会工作，先后任职于管委会策划部、高科建设开发公司经营部、西安高科实业股份有限公司副总经理、高科房产分公司总经理，现任经发集团党委书记、总经理，兼任经发地产公司董事长。曾获得全国“巾帼建功标兵”、“西安市劳动模范”等光荣称号。她带领团队创建了“高科房产”、“经发地产”两个西安房地产知名品牌。

爱事业也爱生活

敢为人先 回报丰厚

1992年，韩晓更告别任教的母校，选择了刚刚起步的西安高新技术产业开发区，重新开始规划自己的职业生涯。1996年韩晓更被任命为西安高科实业股份有限公司副总经理，房地产分公司（简称高科房产）总经理。在她的带领下，高科房产公司取得了骄人的业绩：八年中累计开发面积四十五万多平方米，销售总额超过十亿元人民币，取得了良好的经济效益和社会效益，并在西安的房地产界树立起了“高科房产”、“高科物业”两块良好的企业品牌。

2003年底，韩晓更受聘于西

安经济技术开发区，作为经发集团副总经理，兼任经发地产董事长兼总经理。经发集团作为一家实力雄厚的国有大型企业集团，其投资的经发地产肩负着经开区配套设施建设和房地产开发的双重重任。韩晓更成为经发地产的掌舵人，她敢为人先，在工作中兢兢业业、克己奉公、任劳任怨，为公司全体员工做出了表率。她为企业创建的“积极沟通配合、尽职尽责，在工作中通过为合作者创造价值来体验工作的快乐，实现自己的价值”为企业理念，使公司建立起了浓厚的伙伴文化，依托经开区的环境资源，创建了一支工作敬业、勇于拼搏、能打硬仗、

素质优良的管理队伍，建立了一整套房地产开发销售的先进管理机制，公司的发展迅速步入了规范化、制度化。在不到一年的时间里带领经发地产迅速启动了经发大厦、白桦林居、西安城市运动公园、西安交大经发试验学校等多个项目，掀起北城开发的热潮。2004年初，“经发大厦”作为经开区重点规划项目荣获“西安市十大地标建筑”的殊荣；2004年9月“白桦林居”荣获“中国21世纪绿色生态健康住宅‘创新示范小区金奖’”，是中国西北地区唯一获奖项目；2004年12月经发地产荣膺“2004中国西安城市营造推动力企业”。目前，这些项目已

交付使用，为提升西安北城的人居环境、商务环境、区域价值起到了很大作用。“经发地产”也成为西安市房地产名列前茅的品牌开发商，作为西安北城房地产开发的领跑者，在西安的房地产市场占有重要的地位。

辛勤的付出，必会有丰厚的回报，韩晓更先后荣获 98 年度“西安市先进工作者”、“三、八红旗手”、“高新区优秀党员”、2001 年高新区“优秀职工之友”、“第四届陕西省青年实业家”、2001 年度“房地产风云人物”、“2003 中国地产百杰”、“2004 陕西十大地产领袖人物”、“共和国 55 周年陕西首届十大经济推动力人物”、全国“巾帼建功标兵”、“2004 陕西地产十大杰出诚信人物”、“2005 西安房地产年度贡献人物”、“2005 陕西地产风云榜十大风云人物”、“2005 中国经济女性年度突出成就人物”、“陕西地产十大创新人物”、“2006 中国房地产十大创新领袖”、“CIHAF 2006 年度中国房地产十大新锐人物”、“中国地产百杰”、“2006 西安房地产年度贡献人物”、“2006 陕西十大经济风云人物”、“2007 陕西地产 15 年杰出贡献人物”等诸多荣誉称号。如今的韩晓更仍以平常心态来正视所获得的一切，恪守着自己做人做事的准则——真诚待人，认真作事。相信在她的带领下，经发地产一定会在北城及西安的城市建设中作出更大的贡献，期待着他们会建造出更好的房子和环境。

桃李不言 下自成蹊

有人认为，很多成功的企业家都是偏执狂。但我注意到，很多人在谈到韩总时，总有一种“和她是朋友”、“很近”的感觉流露。

韩晓更谈到自己的工作和生活，她说自己很幸运，遇到的都是一些好领导，很体贴、很通情达理的朋友和家人。她有这样一种感悟，作为一个领导、企业家，在公司管理层更多的是一种同事的关系，而和员工则更多的是一种朋友的关系。从内心来讲，她没有强烈地想去领导谁的想法，而是希望大家对一些问题和事情有共同的价值观，有共同的处理问题的评判标准，通过大家在思想认识、在情感方面的统一而变成一种一拍即合的或者变成一种很容易达成一致意见的情形，在心底里愿意这样去做，而且也知道是共同去做一件事情。作为一个企业的主要负责人，她致力营造的是这样一种氛围：大家有共同的企业文化理念，在这种氛围中，大家快乐地工作，快乐地生活，建立了一支能打硬仗的管理团队。

韩晓更认为品牌的核心是它的价值以及传递着产品本身所具有的这种品质，和能够满足消费者需求的恰当合理的一种功能。品牌的含义无不体现了企业的文化。高科房产的品牌，下一步核心问题应该是“服务”，站在客户的角度上，去满足客户的需求，使得“服务”体现在从方案设计、从建筑质量、包括住进去之后的物业管理，以及提升入住后超值、附加的一些服务，给他们的生活和工作创造一个更好的氛围。在“服务”上多下工夫，把“服务”体现在产品的点点滴滴，体现在后续的物业管理过程之中，渗透在工作中的各个角落和环节。他们有一支令人骄傲的管理团队，这是他们的基础，也是我们做好下一步工作最有力的保障。

梦想就在于脚踏实地

人在成长中总有很多想法，时光和岁月既是一个过滤器，也可能成为催化剂。作为别人眼里成功的企业家和经营者，韩晓更谈了自己的看法：很多年轻人都有一些自己的想法，包括我本人在内也是。我当时出了校门之后倒不是一定要让自己成为什么，但我当时只是想，我做什么事情的时候一定要做得让我自己满意，我自己要尽全力去做。不知什么原因导致阴差阳错，做了房地产这个行业。我认为，年轻人不管做什么事情都要全力以赴，让自己满意。把做的事情真正搞明白了，并把自己的智慧和想法融入到工作中去，让你的工作更加精彩和有意义；在工作中学会尊重别人和帮助别人，向别人学习，去感悟一些东西，让自己能在工作当中通过全身心的投入而领悟到一些东西，提升自己的工作素质，提升整个团队的工作素质，脚踏实地、全力以赴地去做事，我认为这是最重要的。不可想象，对一件具体的事情你不全力以赴地去做，怀着热爱的心态去做，怎么能够做好，更别说得到提高和满足，得到成功的快乐。

在与别人的交谈中，从不谈自己事业的艰辛，却总在强调自己的幸运；她也不多谈自己的成功，而更多的提到了“朋友”两个字，也许，“工作并快乐着”是一种美妙的意境，我无法企及，但确实很向往。但我想，她做到了。对于工作和生活，五彩斑斓在平实和往复中走过，苦辣甜酸在乐观和真诚中体味。那种有如溪水般清澈的、淡淡的、温和细腻的感觉，却也回味无穷。

点 滴 回 顾

◇ 李育民

(原服装系主任、教授,75岁)

今天的西安工程大学,它源于纺织系。这个纺织系从它生根发苗延续至今,已整整一百个春秋。期间有兴旺畅顺的历史,也不乏坎坷曲折的路程。这在前辈的口述与校史中都保留了不少相关的故事。

下面谈一点亲身经历,以作纪念。上世纪五六十年代,纺织系曾隶属西北工学院、西安交通大学、陕西工业大学、西北轻工业学院。我从1956年9月进入西工纺织系就读起,一直经历了上述四个时期以及近期的发展。概括地讲,西工、交大时期给我留下了美好的记忆,那时的办学条件虽已受到一些政治因素的干扰,但总体气氛催人奋进。1960年9月陕工大成立直至1972年1月陕工大解体,正值国家困难时期及文革动乱,纺织系的苦难日子也就自不待言。轻院时期,虽也困难重重,但这是一个特殊的创业阶段,倒是值得怀念。

什么是特殊创业呢?那是因为纺织系在经历了一系列的磨难和办学危机之后,出于对未来前途的担忧,迫使大家都在思考纺

织系的出路,也迫使大家自发地向上级各个渠道求助。什么是办学危机呢?举一个例子就能说明问题的迫切性。自从工宣队驻校后,时不时传言纺织系要与某个纺织厂合并,厂校人员逐渐交流,加强工人阶级的领导等等。类似传言不止一个两个。就在此期间,曾有人出于对工宣队的不满,便在教学楼男厕所门板上写下“打倒xxx(工宣队头头)”的语句,工宣队领导对此如临大敌,确定此为“反动标语”,遂向公安局报案。经公安局侦查后,认为这条标语尚不能构成反革命事件,此事才慢慢不了了之。

1977年11月,“四人帮”已经被打倒,政治空气宽松了很多。纺织系群众在省内上访无果的情况下,自发组织进京上访团。上访团由四人组成,李辛凯教授、特邀代表张安处长、左纪文同志,我是作为后勤服务参与了此事。我们到了纺织部,李、张要求约见陈维稷副部长(陈、李是解放前的老同事,陈、张是解放后的直接上下级),陈副部长第二天就接见了他俩。两人详细

介绍了纺织系的现状和群众的主要诉求。五天以后,纺织部便决定以纺织系为基础在西安成立西北纺织工学院并形成了正式文件。纺织部致陕西省委、省革委会的正式文件一并交由我们,带回西安后亲手送达。从此,西北纺织工学院的筹建工作便拉开了序幕。1978年11月国务院正式批准西北纺织工学院成立,消息在中央人民广播电台播出后,纺织系全体人员无不兴高采烈欢欣鼓舞。

回忆这一段往事,李辛凯教授在纺院初创阶段的贡献至少有两件事值得永远怀念。首先,他在纺院成立的关键时刻起了关键性的作用。其次,在纺院成立不久即筹建服装专业,他从专业的教学体系,课程设置等诸多方面都作出了独创性的工作。在国内高等院校首开先河,引起了教育部门的广泛兴趣和关注。西北纺织工学院服装系成立后,国内高等院校的服装专业才像雨后春笋般地出现。

建校前后亲历的外语教学变化

——记西北纺织工学院建校前后我在工作中经历的二三事

◇ 王一仇

(原基础课部外语教研室主任、教授,81岁)

1972年陕西工业大学被陕西省革委会撤销,其中的五个系及基础课教师分别并入五所高校,纺织系并入咸阳西北轻工业学院。我作为一名外语教师被分配到纺织系,目标明确,将随系迁往咸阳。但是由于各种原因,纺织系还得留在西安招生办学。既然是新学校的一个系,人手不够,轻院就先后派了一名英语教师及一名日语教师来系,加上我这个转语种的英语教师共同担任工农兵学员外语课的教学任务。当时没有现成教材可用,教学设备也只是一台英文打字机,更没有专职打字员。那时纺织系下设教改组,教改组下设了油印组,没有什么印刷厂。我们不得不搞“三自一包”,即自己设计简单的教材编写纲要,自编教材,自己打字,不会打字,就边学边干,有时还自己刻写并校对,全部包揽了教材。

我们编写了纺织系专用的基础英语教材,和纺织类专业英语读物。这批学生,除了少数高中毕业生以外,没有什么英语、日语基础,学英语就从字母及国际音标开始,学完语法最基本的概念及少量基本词汇以后就转入专业阅读。这种拔苗助长的跳跃式教学实属无奈之举。开设这门课只是为了填补教学计划的空白,也就

谈不上什么效果了。

实践反复证明,作为公共外语课,无论是什么语种,搞速成教学是走不通的。例如,有的学生毕业进入科研机构,为了工作需要,只得重新学习英语,进行充实提高。从七二级到七六级的这五年期间,我们的英语教师工作靠的就是不放弃的精神,同时专业课老教授也给了我们热情的支持。譬如李辛凯老师提供了不少专业英文资料供编写教材使用;我遇到资料中的专业问题也曾多次请教兰锦华老师。这些老教授的工作热情至今记忆犹新。另一方面,大多数学生也都有学习外语的愿望,只是因为基础差,学习时间短,无可奈何罢了。

1978年底西北纺织工学院成立了。1979年迎来文革后第一批大学新生。秦天泽院长最初提出办学规模要在近年内逐步达到两千名学生。而学院成立初期,作为基础课部的外语教学组开始却只有教师两三人。为了应对新生全面开课,经常不得不请外校教师代课,后来教师陆续调入,成立了教研室,但请人代课的局面仍持续了好几年。

建校初期教研室最突出的问题就是队伍不稳定。一方面不断进人,另一方面又不断有人调走。

从建校开始到1990年代初期,先后有廿二人调离。大家戏称外语教研室是“中转站”。而我院外语人才流失的原因是在供求失衡的大环境下,除了个人特殊原因外,社会上存在各种诱惑因素。譬如“下海”、“南下”、“出国”的浪潮对教师队伍的影响就很大,尤其我校是新建学校,我组年轻人特别多,这个问题更突出,我们这个“小单位”就成了最佳跳板。而不少人一旦积累了一定经验,业务能力稍有加强,有了机会就“飞”走了,而且其中一些同志年富力强,已成为教学骨干,调走未免可惜。教学水平的提高有赖于一支稳定成长发展的师资队伍,上述现象无疑是消极的一面。其次,教学任务过重。我们教研室不少同志是超负荷工作,譬如我除了繁重的教学任务外,加上繁杂的行政工作,经常熬夜备课改作业。有同志劝我为何不向领导反映问题,我说各级领导是知道现状的,但又有什么别的办法呢?

再一个问题就是教材更换过快,记得前后至少更换过三套教材,当然有客观原因,但这显然不利于积累经验,影响教学质量的提高。

在这样的背景下,面对现实,全教研室的同志们做出努力,付

出心血,也取得一定成绩。大家也倍感欣慰。根据需要,教研室除了公共英语课外,开设了提高班、研究生班的英语课。此外,还开设了日语、德语课。1985年开始聘请外教,给高年级同学、研究生和教师上课。在教研室全体同志(包括现已调走的老师)的努力下,工作成绩得到了同学们的赞誉,尤其是从1987年开始,全国举行四级考试,统考的成绩对师生都是极大的鞭策和鼓舞。教师们亲眼看到了自己辛勤工作的汗水没有白流。多年以后学生返校参加校友

会时也不忘邀请我们参加,师生相聚,备受感动。

回顾这段时期,教研室工作还有两点经验值得一提。首先,始终坚持教学小组集体备课的方式,事先要有人提出重点和难点,然后集体讨论,在互相听课,互相学习,互相交流中,取长补短。针对教学经验不足,业务能力不强的青年教师,这种办法尤为必要,而教学小组长或团队中的骨干在这个时候的作用是显而易见的。第二,应聘老师要先试讲,组织大家参加听课,并进行公开评议。对

于应聘老师,除了重视业务水平外,对他授课的组织能力、口头阐述能力尤为重视。当时全组范围内的公开课由于牵涉面太大不便举行,听试讲课弥补了这点不足。而上述两点对于教师队伍的培养是有效果的。

往事虽如烟云消逝,但工作中的点点滴滴仍历历在目,不尽言说。回忆这段时期,令我欣慰的是,自己在困难时刻并未退缩,而是全力以赴为教育事业贡献一份力量。

二〇一二年暮春于自宅

纺织系部分协作项目简介

◇ 王介生

(原棉纺专业教授,79岁)

自1974年后,在“为社会服务”、“为企业服务”的思想指导下,纺织系委托笔者主持和参加了部分科研项目和讲座,现将回忆起的项目情况作一简介,以飨读者。

1、梳棉机新型弹性针布的试验

(1)日期 1974年5月-1975年9月

(2)参加单位:陕(西)甘(肃)针布协作小组,由下列单位组成:白银针布厂、西北轻院纺织系、西北国棉七厂、西北国棉六厂、西北国棉四厂

(3)新型针布型号:745型弹性针布(白银针布厂)

(4)新型针布主要规格:
植针组织:锡林针布:缎面
 $6 \times (3+2)$

道夫针布:条文 6×4

每英寸针尖数:锡林针布,
360,400;道夫针布,440,520

动角 α :锡林针布 $74^\circ \pm 2^\circ$;道夫针布 $68^\circ \pm 2^\circ$

针高(mm):锡林针布 9 ± 0.2 ;道夫针布 9 ± 0.2

(5)纺织系参加试验研究的人员:王介生及王忠林等四位学生(1972年入学,1975年毕业)

(6)鉴定会

日期:1975年9月

地点:石家庄

鉴定会上745针布规格和试验情况介绍者王介生

(7)鉴定结果:白银针布厂的745型新型弹性针布与上海针布厂的736型和737型新型弹性针布同时通过鉴定。

2、梳棉机三吸除尘气流测试

(1)项目来源:原轻工业部科技司委托原陕西省轻纺局主办

(2)参加单位:西北轻院纺织系,西北国棉一厂,西北国棉三厂,石家庄国棉五厂,邯郸国棉一厂,郑州国棉四厂。

(3)参加测试人员:轻院纺织系教师2人,西北国棉三厂技术员1人,梳棉技工1人,其他四个纺织厂各派梳棉技工1人。

具体分工如下:

①梳棉机地下吸口和车间地下管道气流测试人员:王介生和2名技工,共测定了上述5个纺织厂的梳棉车间吸尘系统各一套

②梳棉滤室室气流和含尘浓度室的测试人员:何凤山和2名技工,测定了西北国棉一厂和西北国棉三厂梳棉滤室室各一个;叶肇东(西北国棉三厂技术员)和

3名技工,测定了石家庄五厂,邯鄹一厂,郑州四厂滤尘室各1个

(4)测试日期:1975年10月至1976年元月中旬

(5)测试结果:1976年3—4月,测试组将测试结果的全部资料汇总整理后交给原陕西省轻纺工业局上报原轻工业部科技司。

(6)在此实践的基础上,王介生经过分析研究和详细计算,撰写了两篇论文:①《均匀吸风管道若干问题的探讨》发表于《棉纺织技术》1978年12期10—16页;②《吸风均匀度的理论分析》参加年会学术交流,并刊载于全国纺织工程学会《1979年年会论文集》,《西北纺织工学院1979—1984年论文选编》(上册),获陕西省纺织系统1979年理论研究成果三等奖。

3、帮助新疆绿洲长绒棉纺织有限公司提高成纱质量

(1)日期:1993年8月—9月

(2)存在主要问题:棉纱千米棉结数超过标准甚多,改进清梳工艺设计及分梳件机械状态,均无效果。

(3)西北纺院派出教师王介

生、贺方松二人。

(4)问题诊断:

该厂全部引进瑞士立达公司的纺纱设备,纺制40英支(14.6特克斯)和80英支(7.3特克斯)精梳机。但所引进的清梳联合机中联接系统却采用了落后的有回花的中间吸棉箱,问题正出在这里。通过测定发现回花量高达20%(正常值应小于5%),这20%的回花经过中间吸棉箱打手多次打击并且在U型联接系统的管道中,反复循环滚动,棉花与管道壁反复摩擦揉搓而产生棉结,经过梳棉机和精梳机梳理后,虽能排除一部分,但大部分棉结进入了细纱,致使成纱千米棉结数猛增。

(5)采取的技术措施:

通过调整中间吸棉箱输出罗拉传动比,降低输出速度,同时检修吸棉箱棉花高度监控装置(光监控),使回花量控制在5%以内。

(6)技术效果:经过厂方试验室用ustey测定仪多次检验,采取技术措施后,棉纱千米棉结数量显著下降,达到了华润公司(该

厂是华润公司的分公司)所规定的质量标准。

4、通过专题讲座,普及WTO有关知识

(1)日期:2003年1—6月

(2)讲座形式:《棉纺织技术》期刊的专题讲座栏

(3)专题讲座题目:WTO及其中与纺织有关的主要规则

(4)讲座人(文章作者)王介生(西安工程科技学院)

(5)讲座主要内容(共6讲)

第一讲 世界贸易组织(WTO)简介——《棉纺织技术》2003.1,60—62

第二讲 纺织品及服装贸易规则——《棉纺织技术》2003.3,56—60

第三讲 技术性贸易壁垒协议——《棉纺织技术》2003.3,58—60

第四讲 原产地规划——《棉纺织技术》2003.4,60—62

第五讲 反倾销规则——《棉纺织技术》2003.5,61—62

第六讲 关税减让和与贸易有关的投资规则——《棉纺织技术》2003.6,60—62

(下接第36页) 像样的大门,也没有一条平坦的大路,农民的打谷场就是学生的蓝球场。七八年二月和七八年九月纺织系又陆续迎来了恢复高考后的七七级、七八级大学生。他们仍是按西北轻工业学院重点院校录取的。进校后发现现实和他们心中想象的重点院校相差甚远,不少人曾报怨过,后悔过。但纺织系老师那种严谨的治学精神和对学生的满腔热忱逐渐化解了学生们郁闷的心情。他们十分珍惜来之不易的学习机会,惜时如金,如饥似渴的学

习文化课。除了在学习上你追我赶外,课外生活也是非常的活跃。他们自编自导自演的文艺节目活跃了同学们的业余生活,他们在学校体育运动会上创造了一个又一个比赛佳绩。他们热情奔放,奋发向上,刻苦学习,热爱生活,尊敬师长,遵纪守法的优良品质为纺织工学院奠定了良好的学风。

一九七八年底西北纺织工学院在原西北轻工业学院纺织系基础上诞生了!从一九七二年到一九七八年,那是纺织系的一段非常岁月。在那难忘的日子里,领导

和师生的心是贴在一起的。为了生存,有困难大家共同扛着,因为有一个信念在支撑着,那就是纺织系要向前走,要发展,这才是唯一的出路。这一信念凝聚了人心,磨练了纺织系师生的意志,使我们度过了一个又一个难关,也创造了一段纺织系的辉煌历史。历史不会忘记,纺织系人的那种自强不息、艰苦奋斗、严谨治学、教书育人的优良传统是我们宝贵的精神财富,纺织系人的奋斗历程将为西安工程大学的发展历史增添光辉灿烂的篇章。

建校前夕的难忘岁月

◇ 唐蓉

(原机械系党总支书记、副研究员,61岁)

1972年对于纺织系来说是个不寻常的一年。这一年它由陕西工业大学划归西北轻工业学院。也就在这一年纺织系开始了文革后的第一次招生,迎来了58名来自工厂、农村的工农兵学员。这批工农兵学员的进校给困难中的纺织系带来了生机,老师们的脸上出现了久违的笑容,纺织系的教学、科研工作有了新的起点。当时纺织系虽隶属于咸阳西北轻工业学院,但纺织系师生仍在西安,居住在陕西工业大学旧址即当时的陕西机械学院(现在的西安理工大学)校内,借助于陕机院教一楼一隅办学。当时的纺织系设有系党政办公室和毛纺联队、棉纺联队、机织联队教研室。有学生上课的教室,而学生的吃、住、行都是和陕机院的学生混合在一起。就是在这样的条件下老师重新走进了久违的神圣课堂,纺织系开始了在西安办学的新的征程。

工农兵学员的文化基础参差不齐,有老三届的高中生,也有初中生。老师为了能让学员们学好文化课,付出了极大的努力。一个英语词汇,一个数学公式的推导,一堂实验课,还有专业理论课,老师都是不厌其烦反复的讲解,课后还要进行耐心的辅导,为学生答疑解惑,为同学们架起了一座追求知识学好文化课的桥梁。老

师在给教授理论知识的同时,还非常重视教学实践环节。老师和学生风里雨里一路走来,互相关心、互相帮助,大家在朝夕相处中建立了深厚的师生感情。同学们好学上进的精神和绽放的激情使沉寂了多年的纺织系出现了活力。四十年过去了,每当同学们回忆起当年在校的情形,那种充满激情的岁月总是在心中泛起涟漪。老师的音容笑貌仍然历历在目,老师的谆谆教导总是在耳边回响,老师对学生的那份爱永远珍藏在学生心里,老师对事业的那种强烈责任心永远是学生学习的榜样。

为了纺织系的生存,也为了给国家多培养纺织技术人才,纺织系在极其困难的情况下七三年招收了技术工人培训班,后来又相继招收了七四、七五、七六级工农兵学员。学生多了,他们的吃住行都成了大问题。纺织系只能自己想办法解决。系领导决定利用纺织实习工厂前边的一块空地盖起了一排平房做学生宿舍,又盖了两间平房做学生食堂。连阴天赶着盖起来的简易平房很快就住进了新同学,宿舍除了拥挤外,还非常的潮湿,有些宿舍的墙面上长出了麦芽,学生调侃说是豆芽菜。两位炊事员师傅办起了食堂。没有饭桌,只有窄窄的一条小

通道,学生打好饭菜只好自找地方用餐。系领导和行政人员搬到防震棚办公,腾出房子做学生教室。这样一直维持了两三年时间。事后有不少老师感慨的说是防震救了纺织系的急,要不然我们的日子就更加困难了。

纺织系的出路在哪里?这是当时困扰纺织系教职员工的一个最大问题,也是大家一直思考和探索的一个大问题。纺织系曾经历过多次的合并搬迁,颠沛流离,寄人篱下,发展受到了极大的限制,大家多么盼望着能建立一所独立的纺织院校啊。系领导洞察民心,审时度势,及时地抓住了机遇,在纺织系师生的全力支持和在国内有着广泛影响的老教授的通力合作和奔走呼号,终于在陕西省和纺织部领导的支持下,于1974年征到了一块四十亩地,才在西安有了落脚点,从而为西北纺织工学院的建立打下了基础。

为了尽快的盖好教学楼和学生食堂,系领导和师生一起参加义务劳动,打地基,扎钢筋,拉砖头,没有人叫苦叫累。纺织楼建好了,新食堂开张了。学生搬到了属于自己的纺织楼上课,领导和老师有了宽敞的办公室,学生食堂也变得宽敞明亮。一栋教学楼,一个食堂这就是我们的校园。没有

(上转第35页)

建校初期, 在我校召开的第一次 基础学科(准)全国学术交流会议

◇ 宋宗明

(原基础部物理教研室教授, 70岁)

上世纪70年代末80年代初, 我国正处于拨乱反正, 改革开放的大好形势下, 也是文化复兴时期。此时成立了西北纺织工学院, 全院干部、教师、职工开始了新的创业。

基础课部物理教研室当初仅有刘明远主任和张效祖老师两位同志, 他们在紧张的理论课实验课教学的同时, 借助国家落实知识分子政策的契机, 引进国内多所著名大学毕业生充实教师队伍, 如北京大学、清华大学、复旦大学、北京师范大学、吉林大学、兰州大学、西北大学、陕西师范大学、西南交通大学、北京科技大学等……并有针对性地派出教师到北大、浙大、北京理工大学等大学进修, 其后几年又推荐新毕业的青年教师读研, 做人材储备。

在满足大学物理基础课教学的前提下, 为发挥教研室老师的不同专业特长, 开阔学生的知识视野, 针对我校纺织、印染、服装主干专业, 教研室刘明远主任组织指导开展颜色光学、应用光学、静电等选修课程。亲自参与编写讲义、申请经费、采购仪器、组建颜色光学和静电两个实验室。其后, 刘明远主任经努力, 争取到美国罗彻斯特大学孟赛尔(Munsell)颜色实验室学术访问一年, 开拓

教研室的特色教学, 拓宽视野, 提高了层次。

为了提高西北纺织工学院的知名度, 提高教研室特色教学水平, 在刘明远主任的亲自操持下与其它大专院校、科研院所、大型企业建立广泛的学术联系, 参与多种学科的学会、协会、专业委员会的活动, 并创立了两个挂靠西北纺织工学院的专业委员会, 开展了多年有声有色的学术活动。

现将我亲自参与的有关颜色光学方面的情况作简单回顾, 献给西安工程大学百年办学庆祝活动。

刘明远主任联络中科院西安光机所、中科院西安分院, 咸阳彩虹显像管厂, 咸阳陶瓷研究院、西北光学仪器厂、西北第二印染厂等单位, 于1984年初经陕西光学学会批准, 成立了陕西省颜色光学专业委员会筹备组。在1984年暑假, 举办了一期颜色光学讲习班, 西安光机所归国的访问学者陈沅研究员, 我院姚穆教授, 刘明远教授分别讲课, 宋宗明、乔林做测控仪器使用辅导, 参加学员除本省有关企业技术人员外还有华纺、上海纺专、浙丝、苏丝等院校的老师。

陕西省光学学会颜色光学专业委员会于1985年经批准正式

成立, 我校姚穆教授为主任委员, 陈沅、刘明远为副主任委员, 另有其他单位5名委员, 宋宗明、乔林为秘书。

专业委员会成立暨学术交流会议于当年金秋十月在我校新建成的主楼7层报告厅举行。会议邀请当时国内该领域的主要专家, 有浙江大学光学泰斗、生理光学的开拓者董太和教授, 中科院长春光机所所长、应用光学专家冯家璋教授, 陕西师范大学著名光学教育家周衍勋教授, 中国颜色光学专业委员会主任委员、山东纺织工学院束越新教授。还有中国计量科学研究院、中国测试技术研究院、中国建筑科学研究院、海军工程大学、西光厂、庆华厂、西北二印等单位的专家, 总工会共计60余人出席会议。董太和、冯家璋、姚穆、束越新教授分别做了专题报告, 多位专家进行了大会学术交流。会议进行了三天, 代表还在西安游览了兵马俑、华清池及乾陵。

这次会议的成功召开, 提升了我校的知名度, 结识了朋友, 为我们教研室的特色教学搭建了一个新阶梯。在多年之后的1998年, 教育部专家组对我校的本科教育教学评估时, 充分肯定了我们教研室的特色。

我的十年离退休工作回顾

◇ 姚青绒

(原离退休工作办公室主任,58岁)

在纪念办学百年之际,与离退休老同志一起座谈、一起回顾我校办学历程,使我浮想联翩。2001年我到离退办工作,2010年退休,为老同志服务了十个年头。十年来,我校离退休老同志从三百多人增加到五百多人,离退休人员活动场地从小到大,各种文娱体育活动丰富多彩、有声有色,荣获的各种奖状挂满了会议室墙面,老同志的精神风貌也发生了很大变化。

领导重视关心,老同志活动条件大为改善

2001年离退休老同志有370名左右,活动室不到百十平方米,一个乒乓球案子,两间小屋,一个健身房。2005年,学校拿出30多万元把原来的西区北院锅炉房改造修建成上下两层400多平方米的老年活动中心,外加800多平方米的室外活动场地。当时,学校经费十分困难,有了场地没有设施咋办?纺织学院、服装学院、管理学院、应用技术学院、体育部、校工会、财务处等纷纷伸出关爱之手,捐款3万多元,大力支持,为活动室购置了乒乓球桌、空调、音像设备、桌凳等设施。新活动中心挂牌仪式隆重举行,校领导前来祝贺,别提老同志有多高兴了,每个人的脸上都露出了满意的笑容,宽敞明亮的活动室保障

了老同志健身活动的开展。同时学校每年按人头给离退办划拨了活动经费,重大节日都有专用经费,每次开展活动都发给老同志非常实用的纪念品。学校领导的重视与关心、有关单位和部门的支持给了老同志极大的鼓励和安慰,激发了老同志参加活动的积极性。

精心组织安排,日常文体活动丰富多彩

1、多个文体活动组织相继成立,多种文体活动常年开展

离退办老年文体协会根据老同志开展活动的需要和老同志的爱好,相继成立了书画学会、钓鱼协会、读书会、拳剑队、乒乓球队、羽毛球队、唱歌队、服装表演队、棋牌队、舞蹈腰鼓队、游泳队、布艺制作等十多个文体活动组织,并常年不间断开展活动。拳剑队、棋牌队、乒乓球队、羽毛球队天天活动,舞蹈腰鼓队、歌唱队、桥牌协会、服装表演队、布艺制作队每周活动一次。每年举办一次书画展览,每年五一节、老年节、国庆节、元旦都组织老同志开展联欢活动,每年三八节组织女同志开展游泳和手工制作展览活动。做到了年年有计划,月月有安排,天天有活动。这些丰富多彩的文体活动的开展,丰富了老同志的老年生活,极大地激发了老同志们

健身的积极性。

2、多次组织参加省市文体比赛活动,多次获得多项奖

近几年来,我们先后组织老同志参加了市体协举办的“纪念奥林匹克日健步走”活动,市体育局组织的全民健身太极拳比赛活动,市十三届运动会开幕式文体表演,市老体协组织的“迎春古城墙健身走”活动并获优秀组织奖,西安市第五届老年服装表演并获《秋菊金奖》。棋牌队多次参加省市竞技麻将比赛并多次获奖,歌唱队曾获省高校歌唱比赛组织奖,在建国50周年、55周年、60周年、建党80周年学校歌咏比赛中获特等奖、优秀组织奖等。书画学会连续两年参加教育部举办的华夏师表书画展,取得了三个金奖、六个银奖和十个铜奖的好成绩。

3、开展健步走活动9年,开展健身周活动7年

2002年5月起,我们按照市老体协通知的精神,在老同志中开展了万步走健身活动,每月一次,从未间断。刚开始有150多人参加,后来参加活动的人数逐年增多,到目前参加人数达到了近400人,占学校家属区常住离退休人员的80%以上。

2004年开始,根据国家体委及省市体育局的有关通知精神,

在每年6月10日组织老同志开展了“生活奔小康,身体要健康”“我锻炼、我健康”为主题的健身周活动。每年健身周活动都安排有健步走、健康讲座、体育游艺以及各种有益于老同志身体健康的各项活动,7年来从未间断。

这些活动的开展,让老同志有了更多互相接触的机会,锻炼了身体,交流了感情,增进了友谊,极大丰富了老同志们的晚年生活,使老同志更加健康快乐。老同志给《离退休园地》撰稿《万步走活动有利于身体健康》和《健步走万岁》给予肯定。

4、举办冬季运动会九届,在校运动会开幕式进行表演十次

从2001年开始,每年11月举办一次老年文体运动会。每次运动会设有羽毛球、乒乓球、拍球、托球、拔河、传球、竞技麻将、桥牌、跳棋、象棋等深受老年人喜爱的文体比赛。设一等奖、二等奖、三等奖及纪念奖四个奖项,对取得优异成绩者颁发奖品和纪念品。老同志热情很高,踊跃参加,参加人数多达300余人,并连续举办了九届。

从2002年开始,组织上百名老同志为学校运动会开幕式进行太极拳、太极剑、太极扇、大众广播操等单独表演及组合表演。春节后就开始排练,每年经过精心组织和反复排练,每次表演都得到了全校师生的赞扬和好评。

5、细心组织外出参观活动和重阳节祝寿活动

每年春秋两季都要组织老同志外出参观。先后组织离休老同志去汉中、安康、延安等地学习,年龄最大的80多岁,别提让人有多担心!组织退休同志几乎游遍了周围的名胜古迹。组织党员去

铜川学习郭秀明、给三原儿童村的孩子送温暖等等活动。由于细心组织,都顺利完成了任务,让老同志开阔了眼界,愉悦了心情。从每次筹划踩点,到登记人数、安排车辆、选择天气到参观结束,无不凝聚着工作人员的辛苦,看到老同志每次外出喜悦的笑脸,工作人员才感到欣慰。

每年重阳节,都要开展各种尊老敬老活动。除为每位老同志发重阳节纪念品外,还要为老同志举办有校领导参加的“九九重阳欢庆会”活动。大会上校领导们为80岁以上的老寿星们送上了礼品生日大蛋糕,为当年满90岁的老寿星送轮椅,为当年满80岁的老寿星送纪念品。邀请幼儿园的小朋友、老师,我校大学生,离退休老同志们为老寿星们表演舞蹈、独唱等精彩的文艺节目。晚上,又为年满70岁的小寿星们和全体离休老同志举办了重阳节祝寿会。同时,请二级学院召开老同志座谈会,使部分老同志对他们学院的发展有了进一步了解。通过一系列的活动,激发了老同志的爱校热情,他们为生活在我们这样的大家庭中感到无比幸福。

6、“健步走向北京奥运会”活动开展得有声有色,收到了良好的效果

2007年5月,中国老年体协《关于开展“全民健身与奥运同行”·全国亿万老年人“健步走向北京奥运会”活动的通知》下发后,学校领导十分重视,从活动经费上给予了保证和支持。离退休办公室精心组织,周密安排,老同志热情很高积极参与。一年期间共组织集体健步走活动30次,每次都有300余人参加。经过一年的健身活动。2008年6月8日,

“健步走向北京奥运会”活动结束后,组织召开了总结表彰大会,表彰奖励了走得好的小集体及个人。在总结大会上,老同志以适合自己的特长,以多种形式,如太极拳剑、跳舞、打腰鼓、唱歌、广播操以及文艺表演等,汇报展示了开展全民健身活动的成果。

协会工作有声有色,发挥余热奉献社会

2001年,遵照江泽民总书记提出的“团结广大离退休科技工作者,为科技进步、经济繁荣、社会发展和民族振兴再做贡献”的要求,我校成立了老科协、老教协,两块牌子一套班子。会长由刚从学校领导岗位上退休下来的翟荣祖教授担任,副会长由张平国教授担任,我担任秘书长。协会成立后建立健全了《老教授协会章程》、《老教协服务简章》《老教协民营企业服务范围》等工作制度,制定了工作计划,发展了会员队伍,会员由当初的10人发展到现在的140人(去除自然减员人数)。在理事们的共同努力下,在会员的积极参与下,我校老科协、老教协工作一年一个样,取得了成绩,深受各方好评。2002年被评为陕西省老教授协会先进单位,2005年被评为陕西省老教授协会先进单位,2006年被评为陕西省老科学技术教育工作者协会先进单位,2008年被陕西省五委评选为“老科学技术教育工作者协会先进集体”,2010年陕西省老教授协会授予先进单位培华奖。

1、发挥老教授作用,为企业培养科技人才

2002年,我校老教协给甘肃天水金驼公司举办了为期一年70人的具有大专学历的学习班。

11位教授讲授了《机械制图》、《纺织材料学》、《纺织厂空调除尘》、《棉纺织工程》、《机织工艺与设备》等八门课程,650个学时。同时,还先后为另两个企业举办半年期和三个月期培训班各一个,学员120人。老教授们克服种种困难,不顾年迈体弱,以严谨的治学精神、渊博的专业知识和丰富的实践经验,不仅为企业培养人才,使企业职工的技术水平整体素质大大提高,还为企业咨询支招,使一个个企业从亏损单位变成了税后盈利的知名企业。

2、积极开展厂会合作,联合攻关取得丰硕成果

2002年,由张平国教授带队,帮助山东引春纺织机械厂将喷水织机改型为喷气织机,经过半年的努力,改性成功并在北京国际纺织机械展览会展出,深受参会者好评。2006年以来,我校协会应企业邀请,先后组织专家对重庆棉纺织厂、重庆市万州区三峡棉纺织厂以及山东汶上棉纺织厂等三家企业进行诊断号脉,开展技术咨询和技术讲座等服务活动。像张平国等教授虽然离我们而去了,但他们为我国纺织事业培养的人才桃李满天下,他们退休后带领大家勤于钻研、敢于创新、默默奉献的精神为我国纺织事业所作的贡献永远激励着我们。

3、编写系列丛书,为企业生产服务

2006年,协会与中国纺织出版社签定《图书出版合同》,共出版十本书。随后组织20位老教授、几位中年教师并吸收企业高工参加,编写队伍近30人。从2006年开始,经过三年的辛勤劳动,到2008年4月,十本书全部

出版。这十本书是:《纺织印染电气控制技术400问》、《棉纺生产技术350问》、《针织生产技术380问》、《机织生产技术700问》、《织物设计188问》、《毛纺生产技术270问》、《纺织空调空压技术500问》、《环境保护知识450问》、《纺织企业管理240问》、《服装生产技术180问》,共计约240余万字。系列丛书十分畅销,有的书种重印多次。这十本书的出版,为技术人员增添了新书种,为纺织行业发展做出了新贡献。

4、配合做好关心下一代工作,为学校发展继续努力

成立由老教授组成的科技报告团,配合学校开展对大学生科技创新教育。根据不同时期大学生的思想状况有侧重、有针对性地做好准备,用亲身经历和体会启迪大学生的科技创新意识。报告的主要内容有:大学生在学好功课的基础上关注并参与科研与科技创新活动;把创新作为人生的奋斗目标,大学生的人生选择;充分利用和挖掘校内资源,开展科技创新活动。老教协和校团委组织的“大学生科技创新座谈会”、“如何学好英语”座谈会,都收到了良好的效果。

5、组织召开科技报告会和座谈会等

协会每年都要紧跟形势举办科技报告会,如新型纺织材料和织物发展报告会、低碳经济与低碳生活报告会、西部开发报告会以及七一建党周年座谈会等,老同志积极参加活动并撰写纪念文章。李枚萼教授撰写了《党的教育与培植》,薛振希同志撰写了纪念毛主席的诗歌《永远活着》,许树风教授撰写了《中国共产党领导

中国屹立于世界》,宋宗明教授撰写了《从珍藏30年的一张便签说起》等。大家带着自己撰写的文章参加纪念庆祝中国共产党成立90周年座谈会,用真情抒发了对党的热爱和对党的感情。

办好《离退休园地》,记载老同志的快乐时刻

2002年7月,离退办开始编辑《离退休园地》,到我退休时共编印了17期。《离退休园地》,向老同志通报了学校大事要事,宣传了党的路线、方针、政策,为保持学校稳定和构建和谐校园发挥了作用。同时,刊登了许多老同志的投稿,有学习体会、活动感想、参观游记等,反映了离退休党总支200多名党员学习活动情况,记载着重阳节、国庆节等重大节日活动场景,呈现了老同志外出参观的喜悦心情与快乐时刻。我们还通过它,向老同志介绍了养生之道和健身常识,为老同志养生健身提供了帮助。

敬业爱岗,热情为老同志服务

我校离退休工作开展得有声有色,老同志文体活动丰富多彩,得到了学校领导的充分肯定和老同志的一致赞扬,离退休办公室获得多次表彰。2003年9月荣获省教育系统老龄工作先进集体;2007年被省教育工委、教育厅评选为“全省教育系统老干部工作先进集体”;2007、2008连续两年被西安市体育局评选为“老年体育工作先进单位”;2008年被教育厅推荐为陕西省老年体育工作先进集体,被西安市体育局评为“迎奥运健步走先进单位”,被西安老科技教育工作者协会评为科普活动先进单位;2004至2006

(下转第42页)

回忆物理教研室在静电方面 开展的一些工作

◇ 马 峰

(原基础部物理教研室教授,67岁)

兹对物理教研室在静电教学、科研及学会等方面的工作作一简单回顾。

一、静电教学

1980年7月我受时任基础部主任左纪文老师和教研室主任刘明远老师的派遣,前往北京工业学院(现北京理工大学)参加全国首届静电培训班。九月份回到西安后,紧接着在纺织城和咸阳的几家纺织厂进行调研,编写出《静电及其应用》的讲义。于当年11月份为纺织系各专业开出了同名讲座共16学时。由于该讲座结合生产实际、针对性较强,学生比较欢迎,教务处遂决定将其升格为30—40学时的选修课。在教研室大力支持下,我对原讲义进行了修改、补充,于1981年秋季,正式开出这门课程。到了1987年,又对原讲义进行了较大修订,并定名为《纺织静电》,开课范围也从纺织系增至纺化系、服装系共三系6个专业,直到1998年该课并入《应用物理》课为止。以后根据教学需要,我又和张捷民同志合作编写了《静电防护理论与技术》及相应的实验讲义。从2004年秋季开始,作为应用物理专业同名课程的教材使用至今。

为提高教学质量,我们进行了一些课程建设和教学改革的工作。

如1985年创建了静电实验室,该实验室围绕介质材料各种静电性能的检测配置了较为完备的设备和仪器,在当时和以后相当长的时期内在西北地区均处于领先地位。1991年我和杨定君同志对原编《纺织静电》讲义修改后由陕西科技出版社正式出版,书名仍为《纺织静电》;1995年我和翟林野同志合作的教改项目《重在能力培养的两部四段教学法》获当年陕西省人民政府优秀教学成果二等奖;1997年我与张捷民、翟林野等同志合作的教改项目《纺织静电课程建设与教学改革》获当年中国纺织总会部级教学成果二等奖。

二、静电科研

在教研室老同志的鼓励、帮助下,我们克服基础课教师教学任务重、科研经费短缺及缺乏经验等困难,努力开展科研活动。主要由我和张捷民同志合作相继完成了如下一些项目:1993年6月横向科研项目《抗静电塑料周转箱》通过了陕西省教委组织的技术鉴定;1995年12月陕西省自然科学基金项目《合成纤维抗静电和阻燃兼容理论的研究及应用》被批准结题;1997年5月《复合兼容阻燃防静电合成纤维织物》项目获国家专利;1998年6

月陕西省自然科学基金项目《聚烯烃类塑料防静电与阻燃改性的研究及应用》被批准结题;2003年6月陕西省教育厅自然科学基金专项基金项目《纳米技术应用于聚合物防静电改性的研究》被批准结题;2004年12月陕西省教育厅自然科学基金项目《纳米材料赋予聚烯烃防静电阻燃性能的研究及应用》被批准结题;2006年9月,陕西省教育厅产业化培育项目《新型高强轻柔阻燃防静电织物》通过省科委组织的技术鉴定,该项目于2009年1月获陕西省人民政府科学技术二等奖。此外,从1988年至2005年据不完全统计,物理教研室从事静电工作的几位同志共在国际学术会议、国内核心期刊及其他正式刊物发表研究论文80余篇、出版静电专著3部。

三、静电专业委员会的工作

在刘明远老师的大力倡导下,我院联合西安804厂、西安交大等作为主要发起单位,于1984年10月正式成立了陕西省物理学会静电专业委员会,会员近200人,行业 and 单位则遍及于兵工、电子、通讯、石化、高校、研究所等。首届专业委员会推选柯林同志为主任委员,刘明远、伍学正等同志为副主任委员,并决定专

委会挂靠西北纺织工学院由我和张捷民同志担任秘书，负责处理一些日常事务。我们秉承学会学术交流、普及咨询和技术服务的宗旨，多年来开展了一系列卓有成效的工作。

在学术活动方面，除正常的年会及定期编印会刊（早期名为《秦岭静电》，后改为《陕西静电通讯》）外，所举办的较大规模的活动有：1994年10月举行的陕西省物理学会静电专业委员会成立十周年学术报告会，有来自省内及全国各地的数十名代表与会，会后编写了论文集。1999年8月我们承担的中国物理学会第八届静电学术年会在西安隆重召开，来自全国各地的近90名代表与会，由西安出版社出版的会议论文集《现代静电科学技术研究》共收录了82篇研究论文（我和张捷民同志担任主编，皇甫练真同志对全书进行了审校），会议取得了圆满成功，受到了与会代表和上级学会的好评；从1998年11月

接到承办委托书到1999年8月开会，在近9个月的筹备期间，我省专委会的许多同志，特别是我院物理教研室的同志都为此付出了极大的精力，做出了很大的贡献。

在静电培训方面比较大型的活动有：1985年8月20日至25日我省静电专委会举办静电安全防护培训班，来自全省兵工、石化、矿山、消防等行业共79名学员参加了培训学习，除理论外，还辅之以静电实验，取得了良好的效果，受到学员广泛好评。1992年9月我们与中国电子学会装联专委会及陕西省电子学会生产技术分会联合在宝鸡举办《电子产品静电防护技术研讨会》（培训性质），来自全国各地电子、通讯行业共110余人参会，柯林同志、伍学正同志和我作专题学术报告；会后由三方共同组织编写了《电子工业静电防护技术》一书，由陕西科技出版社1994年5月出版（我担任第一副主编兼全书统

稿）。2000年7月我省专委会承办了由中国物理学会静电专委会与中国电子仪器行业协会防静电装备分会联合主办的《2000年西安现代静电防护技术研讨会》（培训性质），来自全国各地的80余名人员与会，伍学正同志和我作专题学术报告，编印了专题报告文集。此外，省静电专委会还应省内、外数十家企业、厂矿、院所邀请，派员前往各单位举办各种类型的防静电技术培训活动，对其保障安全生产、提高产品质量起到促进作用。

在静电科技咨询方面，多年来我们为省内、外百余家单位开展了这方面的活动，其形式多样，如接受有关单位登门咨询、应邀去有关单位现场咨询、电话咨询等。此外，我省专委会还多次应邀参加国家安全生产监督管理局、原信息产业部、航天工业总公司、兵器工业总公司、陕西省等有关部门组织的防静电标准评审会、新产品鉴定会等活动。

（上接第40页）

年度连续三年被学校评为工作任务完成先进单位；2006至2009连续四年被学校年终考核为优秀处级单位；2010年被陕西省老教授协会授予支持老教授协会工作先进单位培华奖。离休党支部多次荣获全省先进离休干部党支部。我本人连续四年被考核为学校优秀处级干部。这些成绩既是上级领导关心和学校领导支持的结果，更是离退休办公室工作人员敬业爱岗、热情服务、努力工作和老同志积极参与、关怀支持的体现。

退休是每个人都要经历的，人人都要老，人人有今天。做好离

退休工作关系到国家繁荣、社会稳定，家庭和谐。我们原来一起工作的四位工作人员有三位已退休了。如何以老同志的姿态来支持离退休办公室的工作，这是我时常在考虑的，我要以过去支持我工作的老同志为楷模，要积极参加离退休组织的各项活动，尽我所能再为大家做些服务工作。我作为退休老同志，对我校的离退休工作是满意的。他们现在人员更少，但离退休工作做得更出色，原来的各项活动不但没有减少，还做得更好更细。我最能体会到工作人员的艰辛。现在，我校领导更加重视离退休工作，为西区活动室增加了音响设施，给南区增

加了活动场地，安装了两台空调，温暖了老同志的心。我们南区的老同志有了新的活动室，成立了退休第八党支部，方便了党员参加组织活动。现在老同志每天都有活动，打球娱乐，唱歌跳舞，别提心情有多么愉悦和高兴。我发自内心的感谢校领导对老同志的关怀，感谢离退休办为我们所做的点点滴滴的工作。我们每一个退休的老同志感觉到生活在我们这样的大家庭中很高兴、很知足、很温暖。

最后衷心祝愿我们西安工程大学越办越好，事业辉煌，蒸蒸日上！祝愿我们老同志身体健康，晚年幸福！

校党委书记刘江南一行赴浙江洁丽雅集团 考察交流推动校企协同创新

4月6日至7日,校党委书记刘江南、副校长李鹏飞一行赴浙江洁丽雅集团考察交流。在此期间,刘江南一行还走访看望了绍兴部分校友。

4月7日上午,刘江南一行参观走访洁丽雅集团,双方就加强校企深度合作等事项进行了深入交流,并就企业和学校申报省级工程技术中心提出了建设性意见。洁丽雅集团是目前全国唯一一家“中国家纺毛巾产业科研基地”,该集团于2011年与我校签订了校企合作协议并建立了洁丽雅——西安工程大学研究院。

当天下午,刘江南一行与诸暨市委常委、副市长项美月,科技局、人事局等领导进行了会谈,诸暨

市领导对学校为当地企业所做的贡献表示感谢,希望进一步加强高校和地方政府的合作,推动企业与高校的协同创新发展。

随后,刘江南一行还走访了绍兴校友会并和部分校友举行了座谈。座谈会上,刘江南代表学校及校友总会向绍兴校友们表示亲切问候,感谢绍兴校友会对学校纪念办学百年活动的大力支持,并介绍了学校近年来的发展情况,同时希望绍兴校友会进一步做好校友工作。校友们表示,感谢母校的关心和对校友们事业上的支持,他们会更加努力地工作,为母校争光,以实际行动回报母校。

我校针织 93 级校友返校聚会



校友聚首深情依旧,母校蓬勃春色更浓。3月30日,我校校园里弥漫着浓浓的师生情、同学谊,阔别母校十余年的20多位校友代表们从全国各地返校相聚、座谈。

上午,针织93级校友座谈会在金花校区第二会议室举行。校友们了解了学校近年来的发展和变化。针织93级校友史皓玮拿出花名册,一个个点名,在座校友一个个报到,重现当年课堂的情景,一幕幕往事浮现在校友们的心头。校友们相继发言,追忆十几年前的美好时光,抒发对老师教导的感激之情,感慨他们在母校不仅收获了学业,更收获了珍贵的师生情和同学情。校友朴实的话语中,流露出对母校、对恩师的无限感激和深切怀念,以及同学间的相互牵挂和思念。会场气氛热烈,感人至深。

会前,校友们还重游了金花校区,他们寻找当

年驻足的每一个角落,频频摄影留念。校友们在校园里或相互拥抱,或紧握双手,感叹往事。校友们说:“老校区在我们心里永远是亲切的,一直是我们心中的老妈妈”。

会后,校友们在相关人员的陪同下参观了临潼校区和校史馆、纺织服装博物馆,并在学校餐厅就餐,回味当年的学生生活。校友们为母校的新变化、新发展感到由衷的自豪和骄傲,纷纷表示,愿意借助母校校友总会这一平台,不断增进师生间的联络,为母校更加美好的明天尽心竭力。校友们衷心希望学校能多组织这样的聚会,并祝愿母校的教育事业蒸蒸日上,办学水平更上一层楼。

校友们还邀请部分老师一起共享晚餐并合影留念,再叙师生情意。

校长高勇一行赴广东企业考察落实 卓越工程师培养计划

4月27日至29日，校长高勇一行赴广东溢达公司和深圳理士国际集团肇庆生产基地等企业商谈落实卓越工程师培养计划实施，并应邀出席我校广东中山校友会成立大会。

27日下午，高勇一行走访了广东新塘校友会，并和校友们进行了座谈，了解校友的工作生活状况。随后，高勇一行到广州嘉禾服装洗染公司（总经理为我校染整83级校友刘瑞明）和广州联纺纺织公司（总经理为我校机织79级校友严松辉）等企业进行调研，了解企业生产运作情况、人才管理及人才需求等状况。

28日上午，高勇一行应邀出席了广东中山校友会成立大会，40多位广东中山地区的校友参加了大会，北京、佛山、惠州等地校友会发来贺信或派代表出席。高勇代表学校对校友会的成立表示祝贺，并诚挚地邀请校友们常回母校看看，感受母校变化，共话母校未来的发展。大会推举管理87级校友黄明华为会长，管理87级校友徐向阳为秘书长。下午，高勇一行参观了广东肇庆大旺国家技术开发区，并在深圳理士集团玛西尔电动车生产企业进行了访问和调研，和该企业负责人就卓越工程师培养计划的实施进行了

洽谈。高勇介绍了学校“卓越工程师计划”的培养方案，并就人才培养和科研合作等方面与该企业达成了合作意向。

29日上午，高勇一行走访了香港溢达集团广东高明溢达公司，与企业负责人就人才培养和管理、大学生创业实践、卓越工程师培养计划的实施等方面进行了深入交流。下午，高勇和香港溢达集团董事长杨敏贤女士进行了亲切友好的会晤，高勇代表学校邀请杨女士来校参观、考察与交流，进一步共同探索和拓展校企合作的新领域。

香港溢达集团简介

溢达集团创立于1978年，是一家以纵向一体化生产棉纺织品为经营业务的集团。业务范围涵盖棉花种植、纺纱、织布、染整、制衣、出口和零售等，是一家提供一站式衬衣服务的企业，是全球最大的纺织制衣跨国集团之一，也是目前全球最大的纯棉衬衫制造及出口商。

集团总部设在香港，目前在10个国家拥有共5.6万名员工。业务范围拓展至世界各地，在马来西亚、斯里兰卡、毛里求斯、越南、中国内地及香港等地均设有生产基地；销售网络遍及美国、欧洲、日本、中国内地及香港。集团每年向Hugo Boss、PoLo Ralph Lauren、Nike、Calvin Klein、Tommy Hilfiger及Marks & Spencer等世界知名时装品牌供应1.4亿件衬衫。2012年销售额12亿美元。该集团的广东溢达公司拥有员工3万余名，其中我校校友200余名。特种纺纱事业部的董事总经理田野，总经理吴百周，服装总监黄坤宇都是我校校友。

深圳理士集团简介

深圳理士集团创立于1999年，是一家以电动车开发制造、电子产品、新能源环保电池生产销售为一体的综合企业集团。目前，在华东的上海、江苏、安徽、华南的深圳、东莞、肇庆和东南亚的马来西亚建有七个区域性的生产基地，涉及环保高性能电池和新能源技术、电动车、新型电子开发、对外贸易、实业投资等相关领域，产品远销全球100多个国家和地区。集团总部位于广东深圳，国内外设有50余家实业公司，现有员工约13000余名，年产值达60多亿元，年纳税额1.2亿元。

该集团员工有我校校友160多人，其中中层管理人员占50余人。集团董事长是我校毛纺94级校友董李，副总裁洪渝是我校毛纺90级校友。

陕西省高等教育学会校友工作研究会 召开第二次理事会议

4月10日-11日,陕西省高等教育学会校友工作研究会在汉中市城固县古路坝村(原西北联大旧址)召开了第二次理事会。此次会议由西安交通大学和西北工业大学共同承办,参加会议的有西安电子科技大学、西北农林科技大学、西安建筑科技大学、西北大学、长安大学、延安大学、西安石油大学、西安科技大学、西安邮电大学、西安工程大学、西安工业大学等陕西省内数十所高校校友会的秘书长及相关负责人。

古路坝为抗日战争时期全国著名的“三坝”(其余二坝为成都华西坝、重庆沙坪坝)之一。抗日战争爆发之后,国内大批高等院校迁入汉中,因古路坝教堂空闲,西北联合大学便进驻办学,为国家为民族培养了大批有用人才。因此,陕西省高等教育学会校友工作研究会第二次理事会在这里召开有着特殊的意义。

会议由西北工业大学校友会秘书长张英群主持,大家首先分别介绍了各自学校校友会的组织架构及工作开展情况。随后陕西省高教学会校友工作研究会会长、西安交通大学校友部主任周纲发表了讲话,他指出:第一,此次会议选择在古路坝这样一个有着丰富文化历史底蕴和教育背景的圣地召开有着重要的意义,这是陕西省高校的一次“寻根”之旅,我们可以在西北联大这里看到各高校的前身或者院系的身影,我们可以在天主教堂里追寻前人足迹,在简陋的教室和破败的宿舍里,我们仿佛听到了朗朗读书声,看到了“七星夜火”下刻苦学习的身



影。第二,提出了今年陕西省高等教育学会校友工作研究会的工作计划,陕西省高等教育学会校友工作研究会每年至少要召开2-3次研讨会或者调研会,希望各高校的校友工作者能够集思广益,对校友工作的开展提出建议和意见。第三,他希望各高校理事单位能够在每月中旬上报各单位与校友相关的工作动态,将陕西省的校友工作的开展情况汇总并上报中国高等教育学会校友工作研究分会。第四,他强调了陕西省高等教育学会校友工作研究会的纪律,希望各理事单位能够严格遵守并积极参加陕西省高等教育学会组织的各项活动。

会上,大家纷纷表示很荣幸能够参加此次会议和“寻根”之旅的活动,纷纷表示同意会长提出的纪律要求并严格遵守,希望陕西省高等教育协会校友工作研究会能够更好更多的开展活动,让校友工作者能够更加密切的互相交流工作和学习经验。会后,全体参会人员参观了古路坝天主教堂,国立西北工学院旧址、古路坝小学遗址等地。

北京校友会各项工作正式启动

2013年3月1日晚,在新春的喜悦中,带着浓浓的校友情,北京地区来自各条战线的20余名校友欢聚一堂,在北京财富中心举办西安工程大学北京校友新年联谊会。

活动确定北京校友会工作正式启动,校友会工作人员任期五年,第一届会长由凌华担任。校友会设秘书处,总体负责校友会各项活动,秘书长由2000级装潢专业张凤担任。同时设活动组、通讯组等,以后根据情况适时增加。

本次活动研究确定校友会以积极加强在京校友与母校及在京校友相互之间的联系、团结与合作,增强母校对校友的凝聚力,提倡互助互爱精神为主旨,借助校友会平台,为需要帮助的各位校友贡献一份力量,让每一位在京的校友感受到校友大家庭的温暖与快乐。北京校友会初步定于每年5月份、9月份第二周的周六作为校友会固定活动日,以踏春、秋游等方式为主,不定期组织各项活动,努力提高北京校友会的凝聚力,为母校的发展贡献力量。

《西安工程大学校友通讯》征稿启事

《西安工程大学校友通讯》是由西安工程大学校友总会主办,是校友总会会刊,是广大校友自己的刊物。旨在进一步加强学校与广大海内外校友的联系,充分展示校友风采,提供招生信息、科技合作、人才聘任等服务的交流平台,实现合作共赢。为了广泛收集各方校友与母校的珍贵记忆,充分展示西安工程大学人的精神风貌,本刊欢迎全校师生员工及海内外广大校友踊跃撰文赐稿:

投稿要求:文稿应资料可靠、数据准确、文字要精炼

1、稿件内容反映各地校友分会工作的动态,对校友工作提出宝贵意见;记录或追忆校园生活趣事、个人学习和成长奋斗经历或抒写校园情结、师生情谊、人生感悟等的文章;回顾学校历史上重要的人物和事件,讴歌对母校、老师和同学的热爱与眷恋;反映海内外、各行各业我校校友的突出成就,成才立业、服务社会、报效祖国的事迹报道、人物传记;反映母校发展建设取得的巨大成就,为母校的发展建设出谋划策等。

稿件体裁不限,诗歌、散文、消息、通讯、思考性文章以纪实叙事,散文随笔皆可。

2、来稿注明作者简介,联系方式,包括就读专业与年份或者在母校工作的单位与年份;图片请附上简短文字说明。

投稿邮箱:陕西西安金花南路19号西安工程大学校友总会 邮政编码:710048

联系人:向雅玲 联系电话:029-83116614

读者意见反馈表

亲爱的校友及读者朋友们:

感谢您始终关注《校友通讯》,为了今后能为您提供更好期刊,编辑部所有同仁真诚地邀请您抽出宝贵的时间填写这份调查表并寄至以下地址:西安市金花南路19号西安工程大学校友总会,邮编:710048。我们将充分考虑您的意见和建议,进一步改进《校友通讯》的内容结构、栏目设置以及版面设计。在此我们表示衷心的感谢!

个人资料: 姓名:_____ 性别:_____ 年龄:_____ 毕业专业及年份 _____ 单位及职务: _____ 电话: _____	
您愿意阅读本刊吗? <input type="checkbox"/> 愿意 <input type="checkbox"/> 不愿意 <input type="checkbox"/> 有选择的阅读 <input type="checkbox"/> 阅读并收藏 <input type="checkbox"/> 收到就放一边 您对本刊的满意程度如何? <input type="checkbox"/> 很满意 <input type="checkbox"/> 比较满意 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 较不满意 <input type="checkbox"/> 不满意 <input type="checkbox"/> 很不满意 您喜欢本刊的哪些栏目? <input type="checkbox"/> 母校要闻 <input type="checkbox"/> 合作与交流 <input type="checkbox"/> 荣誉展台 <input type="checkbox"/> 名师风范 <input type="checkbox"/> 学子文苑 <input type="checkbox"/> 校友风采 <input type="checkbox"/> 校友活动 <input type="checkbox"/> 其它 您喜欢本刊的哪些文章? 文章名称: _____ 喜欢原因: _____ 您希望本刊增添哪些栏目? _____	您希望本刊刊登什么样的文章? 建议: _____ 请您指出本书需要改进之处: 内容设置: _____ 版式设计: _____ 插图: _____ 封面封底设计: _____ 您的其他要求和意见: _____ _____ (可附页)