

卷首语

2012,我们一起走向辉煌

本刊编辑部

春华秋实,硕果纷飞。2012年,西安工程大学走过了脚踏实地、百折不挠的100年,走过了孜孜不倦、锲而不舍的100年。在我校喜迎办学百年庆典之际,我们又迎来了2012年第一期《西安工程大学校友通讯》的诞生。

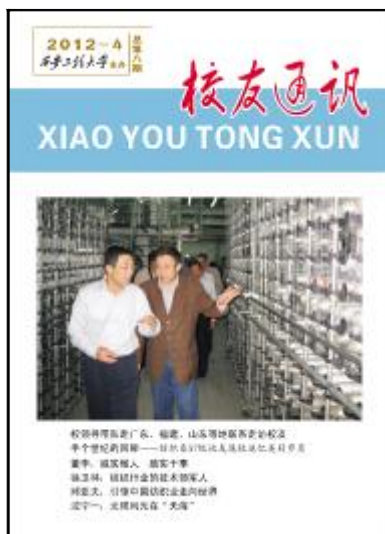
《校友通讯》是我们宣传母校发展,弘扬母校文化,彰显母校风情,联络各届校友和社会朋友、增强我校凝聚力的刊物。我们力争通过《校友通讯》将校友们的希望、要求和期待汇聚起来,给我们学校带来新的信息,给我们学校带来新的动力,促使我们继续努力,不断向前发展。正因为此,我们会经常把母校发展和进步的消息传递给我们的校友,让广大校友在不同的地方为母校的繁荣和发展而更加努力。

一沙一石一世界,一枝一叶总关情。亲爱的校友们,无论你们生活在哪里,创业在哪里,不管是百味遍尝,还是春色尽揽,你们都是母校人,我们校友

总会全体同仁都愿意与你们一起见证母校日新月异的发展,分享你们事业成功的喜悦。母校是超越时空、超越地域难以割舍的情结,是所有校友心中永恒的思念。母校是你们寄托情思、交流信息的场所,与母校沟通的桥梁,与良师益友联系的纽带。在此,我们诚挚地邀请广大校友返校聚会,叙往日情怀,共祝母校蓬勃发展。

“厚德弘毅,博学笃行”是工程大人的精神。2012,《校友通讯》也想为我们的母校再抹一道亮色,我们坚信,在所有热心校友和读者的积极支持和无私帮助下,只要我们付出心血,我们一定会使我们的《校友通讯》发挥出巨大的力量!缅怀过去、审视今朝、展望未来,新一代工程大人将以更加豪迈的步伐走向灿烂的明天,将以更加自信的姿态迎接未来,共同谱写出工程大学百年新的华美乐章!





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)82330568

传真:(029)83230568

网址:<http://xiaoyouhui.xpu.edu.cn>

(季刊)
2012 年第 1 期
(总第八期)

封一 高勇和沈宁一
封二 校园新闻
封三 校园新闻
封四 工程大重要活动

卷首语

2012,我们一起走向辉煌

1

办学百年纪念活动

英国德蒙福特大学赵旭东博士作报告	4
德国洛特林根大学赫尔穆特·凯茨教授作报告	5
商洛学院副院长刘建林教授作报告	5
中国内衣委员会常务副会长张植强一行作报告	5
美的集团陕西分公司技术部部长梁斌作报告	6
西北工业大学博士生导师余隋怀教授作报告	6
德国洛特林根大学阿希姆·史文德教授作报告	7
西安理工大学博士生导师柯熙政教授作报告	7

母校快讯

校领导考察指导我校校史馆建设工作	8
中国家居设计创新大赛“派邦奴”中部赛区宣讲会在我校举行	8
第 20 届中国国际服饰博览会开启校企合作新篇章	9
我校结合办学百年庆典召开大学文化建设工程推进会	9
纺织学院举行“南山”奖学金及技术贡献奖颁奖典礼	10
王宁涛、杨新社成功获批“百人计划”短期项目人选 2 名	10
高勇教授获得陕西省优秀博士论文导师奖	11
我校积极推进研究生教育国际合作创新研究生培养模式	11
我校开通西安工程大学办学 100 周年庆典专题网	11

合作与交流

我校与咸阳市新兴纺织工业园签订战略合作框架协议暨专家聘任仪式隆重举行	12
美国圣玛丽大学副校长一行访问我校	13
伦敦艺术大学凯特·罗丝教授访问我校	13
英国赫瑞特瓦特大学副校长安德鲁·沃克博士一行来访我校	14
英国考文垂大学工程与计算机学院副院长芭芭拉·豪厄尔来访我校	15
我校向德国罗特林根大学凯斯教授颁发荣誉教授聘书	15

名师风范

沈兰萍:立足岗位 埋头努力 做工作的“多核处理器”	16
陈新民:坚守岗位 27 年的平凡之美	19



荣誉展台

我校与山东南山纺织服饰有限公司合作完成的项目获 2011 年度山东省科技进步一等奖	21
我校 4 项科研成果喜获 2011 年陕西省科学技术奖	21
我校荣获全省教育系统 2011 年度精神文明建设和宣传思想工作先进集体、先进个人称号	21
我校荣获省学位与研究生教育信息工作先进单位称号	22
校团委被评为 2011 年全省共青团工作(学校系统)优秀单位	22
我校荣获三项 2011 年陕西省高等教育教学成果奖	22
我校教务处张勇被评为全国高等教育学籍学历管理工作先进个人	22
我校获 2011 年陕西省社会实践活动先进表彰	23
我校荣获“陕西省高校阳光体育竞赛活动优秀学校”	23
我校被评为“青春为世园喝彩”大学生演出季“优秀组织单位”	23
杨涛同学获聘第二届“陕西环境使者”	23
杨才红、薛壮壮等同学荣获“2012 年全国冬季山地户外挑战赛”第三名	23

学子文苑

折翅飞翔	24
触春	25
想飞	25

校友风采

董李: 诚实做人 踏实干事	26
徐卫林: 纺织行业的技术领军人	28
邱亚夫: 引领中国纺织业走向世界	30
沈宁一: 无限风光在“天海”	33

校友活动

校领导带队赴广东、福建、山东等地联系走访校友半个世纪的回眸	34
——纺织系 57 级校友返校追忆美好岁月	35

开栏语：

办学 100 周年庆典,是学校承前启后、继往开来的里程碑,是学校励精图治、再创辉煌的新起点。我们将以此为契机,凝炼百年办学精神,开展科研学术交流,汇聚四海八方力量,扩大开放合作交流,促进学校事业再上新台阶,为把我校建设成为特色鲜明、国内知名的教学研究型大学而努力奋斗。本学期伊始,我校展开一系列校友励志讲座、学术系列报告、文化系列讲座等,为办学百年纪念活动献礼。2012 年我校研究生学术系列活动主要包括 2012 年研究生学术讲座、姚穆院士奖学金基金获奖研究生学术报告会、优秀硕士学位论文获奖研究生学术报告会和 2012 年研究生学术论坛。

英国德蒙福特大学赵旭东博士作报告



2012 年 1 月 4 日下午,也就是刚刚休完元旦小长假上班的第一天,英国德蒙福特大学赵旭东博士应邀来我校,在金花校区如意报告厅为环境与化学工程学院全体师生做了一场题为《建筑环境可再生能源技术领域的若干研究课题》的首场国际学术报告,奏响了我校办学百年庆典系列活动的序曲。

赵旭东,博士,英国德蒙福特大学能源与低碳领域教授,并担任该校中国与欧洲关系联

络的负责人。主要研究领域为建筑设备、可再生能源及能源高效利用技术。这次报告会主要介绍了德蒙福特大学能源与可持续发展学院的主要研究方向,同时详细地介绍了国际上零能耗建筑研究领域和能源技术的最新进展,及他们的最新研究成果:露点空调器的研发工作,从最开始查阅资料、设计、制作、模拟、测试、分析、对比各方面讲述了他们所做的研究工作;会上还与建筑环境与设备

工程(暖通)专业师生进行了深入的交流和互动,师生们踊跃提出问题,赵博士给与了耐心细致的回答。赵博士的报告不仅使所有在场的师生们在学术研究方面大开眼界,而且对现代国际建筑领域的新技术、新能源和生态建筑的最新进展有了全面深刻的了解。师生们听完报告后,普遍认为该报告非常精彩,不仅在技术研究方面很受启发,同时也找到了我们在蒸发冷却空调技术等方面与国际领先水平之间的差距。从而对自己所从事和所学的学科专业能在不久的将来在国家建设和发展上有很大的施展空间而感到责任之重大。师生们一致表示,要紧密追踪国际前沿的研究方向和技术水平,跟上国际新技术发展的时代步伐,为我国的建筑节能和低碳节能减排做出我们应有的贡献。

德国洛特林根大学赫尔穆特·凯茨教授作报告

3月8日下午,德国洛特林根大学赫尔穆特·凯茨(Helmut Ketz)教授在第三会议室向我校服装与艺术设计学院的师生做了题为“中德教学方法比较与交流”的报告。长安大学建筑系杨宇峤博士以及服装学院相关专业负责人、教师及研究生代表40多人参加了报告会。

德国洛特林根大学是最早与我校建立合作关系的大学,自1992年至今已有20年合作历史。凯茨教授首先对洛特林根大学在德国的地理位置以及周边商业、服装品牌、市场环境等作了介绍,然后对洛特林根大学的学科专业设置、科研方向以及取得的重要成果进行了系统阐述。我校纺织学院、电信学院和服装学院三位研究生分别介绍了自己在德国留学的经历、感受和收获。他们谈到,出国学习,不仅可以开阔眼界,拓展知识面,更重



要的是通过学习西方文化,改变了自己的观念。他们还叙述了自己的出国学习感受,并为其他想出国的同学提出了一些建议。

报告结束后,凯茨教授与同学们热情互动,认真回答同学们提出的问题,并以赠送小礼品的形式鼓励同学们踊跃提问,会场气氛轻松活跃,会后一些同学还跟凯茨教授进行了小范围交流。

商洛学院副院长刘建林教授作报告



3月15日下午,应我校思政部邀请,商洛学院副院长刘建林教授在金花校区第三会议室作

了题为“以学生为本的高校学生教育管理理论与实践”的学术报告。思政部教师、研究生及全校辅导员共100余人参加了报告会。

刘建林教授,商洛学院党委委员、副院长、博士,我校外聘硕士研究生导师,在高校学生思想政治教育领域有较深学术造诣。本次报告会以刘建林教授获得的陕西省优秀教学成果一等奖项目为依托,以“树立一个理念,搭建十个平台,创造一种氛围”为主要内容,结合目前高校学生思想政治教育的典型事例和工作实际,进行了系统的、生动的讲解。

中国内衣委员会常务副会长张植强一行作报告



3月1日,由中国内衣委员会、广东时佳实业有限公司主办的第二届“黄金身段 show”内衣设计大赛组委会一行六人访问我校,并在金花校区服装多功能展示厅为服装与艺术学院师生作学术讲座。

中国内衣委员会常务副会长、广东时佳实业有限公司董事长张植强作了内衣发展趋势的讲座;广东时佳实业有限公司技术顾问、内衣纸样设计专家印建荣就内衣纸样设计的相关问题进行了阐述;广东时佳实业有限公司设计总监王盼盼以本届大赛主题为例讲述了如何进行内衣设计。服装与艺术设计学院部分教师及相关专业的研究生、本科生共 200 多人参加了本次报告会。

进行报告的 3 位专家长期活跃在我国内衣设计、生产、营销领域,有丰富的实践经验及渊博的专业知识。他们的讲座不仅内容丰富、观点新颖,而且形式别具一格、引人入胜,师生们反响强烈。

美的集团陕西分公司技术部部长梁斌作报告



3月21日上午,美的集团陕西分公司技术部部长梁斌在我校第三会议室为环境与化学工程学院部分教师及建筑环境专业的研究生、本科生作了题为“中央空调技术市场动态分析及发展趋势”的报告。梁斌在中央空调产业制造技术领域有丰富的实践经验及宽泛的专业知识。他的报告深入浅出地论述了目前国内外主流中央空调核心技术,并对中央空调从产业技术应用到发展前景进行了分析,使师生们受益匪浅。

西北工业大学博士生导师余隋怀教授作报告

3月27日下午,西北工业大学博士生导师余隋怀教授为我校机电学院师生做了一场题为《对新形势下工业设计的再认识》的学术报告。

余隋怀教授从美国苹果公司总裁乔布斯对

产品追求至善的理念,指出了新形势下工业设计是整合、优化、继承与创新的统一体,引用工业设计创新的具体实例,阐述了创新在工业设计中的重要性。他认为,悠久的中国历史文化是

产品设计创新的源动力,同时,好的产品应做到用设计去引领市场,整合设计制造资源等。在谈到研究生培养时,余隋怀教授认为科研是培养学生能力的重要途径之一,学校应该注重培养研究生的责任心和团队精神,培养他们勇于开拓、坚忍不拔、科学管理的精神。最后,余隋怀教授就同学们有关工业设计方面的问题进行了现场答疑。

余隋怀教授是陕西省教学名师,现任西北工业大学工业设计系主任,主要从事计算机辅助工业设计(CAID)、三维数字化产品定制设计、网络化媒体设计等领域的研究。他先后承担了国家“八五”、“九五”、“十五”及“十一五”重点科



技攻关项目和“863”项目 10 余项,获国家产学研合作创新奖 1 项,获省部级科技进步二等奖 4 项,出版专著和教材多部。

德国洛特林根大学阿希姆·史文德教授作报告

3月30日下午,德国洛特林根大学商学院阿希姆·史文德(Joachim Gschwinder)教授在我校第三会议室为管理学院、人文学院以及思政部的研究生作了一场精彩的学术报告。报告的题目是“德国雇员法中的解聘制度”。相关学院、专业负责人及我校客座教授美国国际计划中国总部人力资源总监曹玉虎博士参加了这次学术活动。

Joachim Gschwinder 教授首先介绍了德国洛特林根大学的基本情况,并结合具体的案例,对德国劳动法中解聘的不同形式,重点是特别解聘制度进行了系统阐述。最后他就中德两国劳动



合同法的解聘制度作了比较和分析。

西安理工大学博士生导师柯熙政教授作报告



4月18日下午,西安理工大学博士生导师柯熙政教授为我校电子信息学院研究生及本科生做了一场题为《移动通信 100 年》的学术报告。

柯熙政教授用生动形象的语言描述了移动通信发展的百年历史,也通过丰富多彩的多媒体课件展示了移动通信发展的不同阶段。随后,柯熙政教授对学生关于考研、专业学习等问题进行了解答。

校领导考察指导我校校史馆建设工作



我校校史馆筹建于2007年,随着学校近年来各项事业的蓬勃发展和加强大学文化建设的需要,特别是今年学校以纪念办学百年活动为契机,对校史馆建设提出了新的目标要求。

刘江南、高勇等一行,先后在临潼校区图书馆、大学生活动中心等处进行了实地考察,提出了校史馆建设意见,要求相关部门制定方案并提交我校办学100周年庆典筹备工作领导小组研究确定后尽快实施。

中国家居服设计创新大赛“派邦奴”中部赛区宣讲会在我校举行



3月7日,汕头市时尚家居服产业发展研究院院长马庆宣一行五人访问我校,并面向艺术学院服装专业的师生们进行了中国家居服设计创新大赛“派邦奴”中部赛区宣讲。

校党委书记刘江南接见了到访嘉宾,并就我校“5+X产学研创新工程”与研究院的领导和专家们进行了深入交流,双方达成互访约定,以期加深进一步合作。

宣讲会由汕头市时尚家居服产业发展研究院秘书长梁海燕主持,首先,播放了首届中国家居服设计大赛进程视频;接着研究院院长马庆

宣做了“中国家居服产业情况报告”;副院长唐以锦就家居服产品现状做了讲解;副院长林鸿钊就家居服人才需求做了诠释;研究院专家顾问毛立辉就家居服产品创新做了探讨。最后,学生们就家居服的定位与发展、此次创新大赛的具体流程及家居服产业发展研究院对人才的要求等方面提问,宣讲嘉宾们就学生们的问题给予解答。

汕头市时尚家居服产业发展研究院旨在弘扬和提升汕头家居服产业在业界的引领、标杆地位,推动产业优化、升级。研究院旗下设立的专家委员会更是汇聚了国内外权威行业组织领导、著名专业院校专家学者、资深行业媒体人等。依托众优势,研究院将以“为家居服企业提供智力支撑”为己任,致力于进一步实现家居服行业产学研一体化,努力成为家居服行业的高端智囊团、信息资源库、产品开发库、人才培养库。汕头市时尚家居服产业发展研究院的成立,标志着我国首个家居服行业现代化、开放式服务平台建成。

第 20 届中国国际服饰博览会开启校企合作新篇章

3月26日,第20届中国国际服饰博览会在北京隆重开幕。由我校服装与艺术设计学院为其度身定制展位的陕西羊老大服饰品牌公司展馆,以其新颖的设计和动静结合的展品展示,成为吸引众多观众和经销商驻足留连的亮点,并获得博览会组委会颁发的金奖。中国纺织工业联合会会长王天凯、校党委书记刘江南先后亲临羊老大展位视察。作为近年来陕西唯一参展的服装企业,羊老大在展会上取得了圆满的成功。

本次羊老大品牌参加北京国际服饰博览会的展位是由我校服装学院为其度身定制,包括展馆的空间设计、概念展示服装设计、羊文化画册(羊文化



内涵挖掘)、整体VI平面设计,以及工作人员服装设计等一揽子项目,以配合羊老大品牌服装的全面提升和推广。作为近年来与陕西本土企业合作的综合性项目,学院十分重视,由院长张星亲自牵头,集中学院精

锐力量联合攻关。时间紧任务重,全体项目组成员全力以赴,牺牲寒假休息时间,加班加点,在展会开幕之前如期完成了全部工作任务。最终,在校企双方的共同努力下,项目取得了满意的结果。

我校结合办学百年庆典召开大学文化建设工程推进会

3月14日上午,校党委书记刘江南在金花校区第一会议室主持召开了大学文化建设工程推进会,党委副书记李博飞及相关部门负责人参加了会议。

刘江南向与会人员介绍了到香港理工大学访问时记录下的该校校园文化与环境建设的图片,特别是该校在鸣谢校友和社会各界捐资助学与校园建设相结合的一些好的举措,比如统一标识、规范设计,所有标识标均为中英文对照,校园内,大到楼宇、实验中心、广场,小

到灯杆、树木、休闲椅、地灯等,都作为表达对捐资助学校友的铭谢致敬的载体等。

与会人员边看图片边讨论,大家一致认为,要结合学校办学百年庆典,借鉴兄弟院校的好做法,抓好切入点,切实推进我校大学文化建设工程。一是可以借鉴香港理工大学纪念碑树、芳名墙等做法,结合我校校园文化建设实际,通过各种载体表达对校友和社会各界为母校发展所作贡献的谢意,同时以校友的成就激励在校学生立志成才报国;二是校友会牵

头组织一次杰出校友评选活动,增强学校和校友的联系,充分体现校友的凝聚力和感召力;三是党政办牵头进一步统一学校标识、标牌,从名片、信笺等细微处着手,打造学校整体文化形象;四是宣传部牵头充分利用图书馆大厅、教学楼、大学生活动中心等开放场所,统一规划和设计,通过悬挂知名教授、杰出校友照片等,以起到增强师生荣誉感、激励师生积极进取的效果,切实起到文化育人的作用。

纺织学院举行“南山”奖学金及技术贡献奖颁奖典礼



3月15日下午,纺织与材料学院在金花校区纺织楼四楼会议室举行了南山奖学金及南山技术贡献奖颁奖典礼。学院相关负责人及获奖学生参加了颁奖典礼。

纺织学院院长邢建伟对获奖学生表示了祝贺,并向同学

们讲述了山东南山纺织服饰有限公司的概况、与我校合作的成果以及他们为学生提供奖学金的目的。他鼓励获奖学生再接再厉,不仅要在学校里认真学习,勤奋努力,更要在走向社会后发愤图强,知恩图报,做对社会有用的人才。纺织学院党

总支书记沈兰萍也对获奖学生提出了期望,希望他们珍惜南山集团提供的资助,在自强不息的同时掌握扎实的基础知识和过硬的专业技能,提高自己的综合素质,用自己的能力回馈社会。随后,获奖的学生纷纷表示会珍惜南山集团提供给他们这份奖励,会倍加努力,用自己的能力去创造更多财富,以回报学校和企业。

南山集团与纺织学院联合成立的“纺织研究院”,是学校特色学科对接产业集群“5+X”产学研创新工程的首家研究院。本次颁发的奖学金是南山纺织服饰有限公司第二年在纺织学院设立奖学金及技术贡献奖励。

我校成功获批“百人计划”短期项目人选 2 名

“百人计划”是我省为鼓励和吸引高层次人才来陕西创业、工作、服务,根据国家有关规定,组织实施引进高层次人才的一项重要举措。

按照中共陕西省委组织部《关于开展第五批“百人计划”人选申报工作的通知》,我校积极组织了2011年“百人计划”申报工作,经过多方努

力,积极争取申报“百人计划”短期项目人选4人,成功获批2人。这次“百人计划”申报成功,实现了我校“百人计划”人选零的突破,开创了我校引进高层次人才的新渠道,对于加强我校人才队伍建设具有重要意义。

毛宁涛简介:

毛宁涛先后在西北纺织工学院获得工学学士、工学硕士学位,2001年在英国利兹(The University of Leeds)大学获博士学位。现为英国利兹大学设计学院纺织系高级讲师(副教授),主要从事功能性无纺布材料的研究设计和开发、特种纺织品的研究设计和开发。

杨新社简介:

杨新社毕业于英国牛津大学应用数学专业,博士,现就职于英国国家物理实验室,高级科学家(教授),长期在应用数学、数学建模、计算数学、工程优化以及科学、数值计算方法等领域从事科学研究。

高勇教授获得陕西省优秀博士论文导师奖

近日,陕西省学位委员会发出《关于公布2009年-2011年陕西省优秀博士学位论文名单的通知》,我校校长、博士生导师高勇教授指导的博士论文《SiGeC/Si异质结快速软恢复功率二极管的研究》获得2011年陕西省优秀博士学位论文,高勇教授获得优秀导师奖,这也是高勇教授继2007年获得陕西省优秀博士学位论文指导教师后第二次获得此项殊荣。

我校积极推进研究生教育国际合作 创新研究生培养模式

为加强内涵建设,深化教育改革,培养具有国际视野、通晓国际规则、能够参与国际事务和国际竞争的高科技人才,我校于近期正式启动了2012年研究生教育国际合作项目。

本项目共分四大模块。一是选送研究生赴国(境)外短期访学;二是选拔研究生赴国(境)外攻读硕士双学位;三是选拔优秀研究生赴国(境)外硕博连读;四是选拔优秀本科毕业生和今年考研究生(两者毕业学校均不限)攻读国(境)外硕士学位研究生等。由于我校与国(境)外40多所院校有着长期成熟的合作关系,每年都选送一定数量的学生以及青年教师到友好学校进修、深造,加上双方达成协议的学分互认课程较多,国(境)外学校对我校选送的学生学费一定程度的减免优惠等优势,该项目一直深受学生和社会的欢迎。目前,2012年项目进展顺利,反响十分热烈。

为进一步做好此项工作,研究生部负责项目的宣传、相关制度的制订与完善以及教学培养环节、选拔环节、进校学生的管理等工作;国际交流处负责与国(境)外友好学校的沟通与协调,以及学生向外推荐申请工作。我校将努力为出国(境)研究生争取最优惠的政策和提供最快捷的服务,确保2012年第一批学生能够于今年9月顺利入学。

我校开通西安工程大学办学100周年庆典专题网

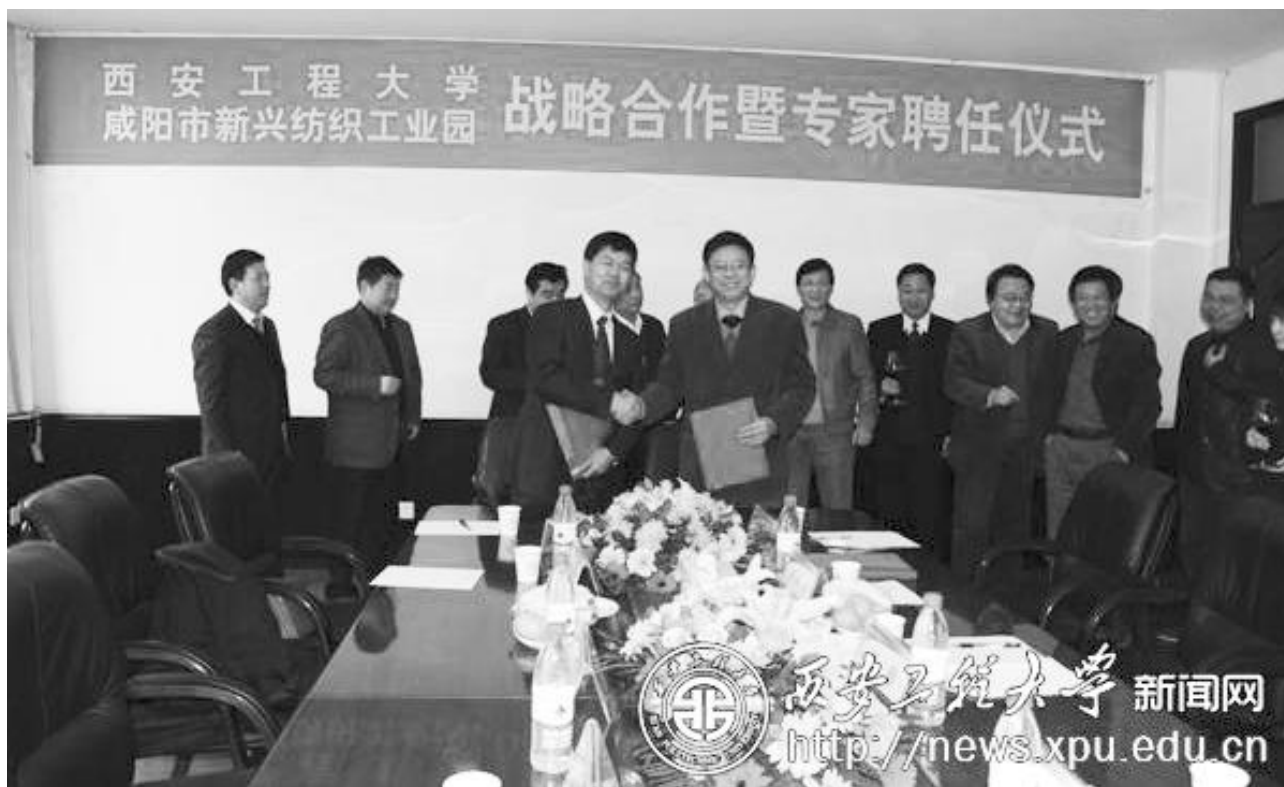
2012年我校迎来了办学100周年华诞,学校从新年伊始就开展了一系列庆典活动。一个世纪的辛勤耕耘、风雨历程,一代代师生和衷共济,百折不挠,积淀了深厚的文化底蕴,形成了鲜明的办学特色,传承了“实业报国,负重奋进”的优良传统,这种底蕴和传统引领着学校师生刻苦学习、锐意进取、自强不息。激励着广大校友志存高远、奋勇拼搏、建功立业,为学校事业不断发展提供了强大的力量源泉。

我校办学百年庆典活动将于2012年10月18日隆重举行,届时各级领导、各界朋友和广大海内外校友将聚首工程大,同心协力,共襄盛典。

为了更加方便广大师生员工、校友和各界领导、朋友们了解我校办学100周年庆典各项活动的安排情况,校党委宣传部、网络管理中心、党政办公室

等相关部门积极筹备,于2月28日开通了“西安工程大学办学100周年庆典专题网”(网址:<http://news.xpu.edu.cn/x/>)。该专题网将及时发布我校办学100周年庆典活动相关信息,随着信息量的增加将建立涉及庆典新闻、最新公告、学术交流、捐赠信息、图片新闻和精彩视频等栏目,欢迎广大师生、校友和朋友们浏览相关信息。

我校与咸阳市新兴纺织工业园签订战略合作框架协议暨专家聘任仪式隆重举行



3月19日上午,咸阳市市长姜锋一行到访我校,参加了我校与咸阳市新兴纺织工业园战略合作框架协议签订暨专家聘任仪式。

签约仪式在金花校区第一会议室隆重举行。咸阳市市长姜锋,副市长赵庆明,市委副秘书长邬彬、李忠平,市新兴纺织工业园管委会副书记蒲军安,我校名誉校长姚穆院士,校领导刘江南、高勇、黄翔,聘任专家及相关单位负责人出席了签约仪式。签约仪式由副校长黄翔主持。

咸阳市市长姜锋、校党委书记刘江南分别代表咸阳市政府和学校致辞。姜锋在讲话中从纺

织产业升级、产学研合作、政策扶持等方面对咸阳市纺织产业的升级换代提出了发展思路。刘江南在讲话中介绍了我校学科发展对接纺织产业集群的“5+X”产学研发展模式。

校长高勇与咸阳市人民政府副秘书长、市新兴纺织工业园管委会主任李忠平代表双方签署了我校与咸阳市新兴纺织工业园战略合作框架协议,并就协议签订的相关工作进行了进一步交流。高勇指出了该合作对提高我校办学水平和人才培养质量的重要意义,李忠平希望学校多给纺织工业园的发展提供智力和人才支持,实现共赢。随后,咸阳市市长姜锋代

表咸阳市人民政府分别向我校姚穆院士、刘江南教授、黄翔教授、郭伟教授、邢建伟教授、李军训教授颁发了专家顾问聘书。会上,姚穆院士作为被聘任的首席专家重点介绍了我国纺织产业发展现状及技术攻关的主导方向。

签约和聘任仪式后,咸阳市政府和学校双方均表示将在战略规划、人才培养、产品开发、组建工程技术中心及学生实习等方面建立多层次、全方位的战略合作关系,切实通过优势互补,实现协同创新,促进双方发展。

美国圣玛丽大学副校长一行访问我校

2月23日,美国圣玛丽大学(Saint Mary's University)副校长马瑟·达迈斯特(Marcel J Dumestre)博士、国际项目部主任杜山·奈泽维奇(Dushan Knezevich)一行访问我校。校长高勇、副校长黄翔亲切会见了来访的客人,并对马瑟博士一行表示热烈欢迎。双方签署了全面合作备忘录。国际合作与交流处、研究生部、教务处、管理学院相关负责人参加了会谈。

高勇向马瑟博士介绍了学校的基本情况和 development 规模。他指出:在稳定本科教育的基础上,扩大研究生招生规模,提升研究生培养质量将是未来学校发展的方向之一。高勇说,中国教育的国际化趋势愈加明显,通过国际合作,有助于我校教学科研水平、研究生教育规模及质量的提升。他希望两校能在科研、教师互访、本科及研究生培养等领域开展广泛而深入的合作,为双方的共赢开拓新



的局面。

马瑟博士随后与国际合作与交流处、研究生部及教务处的相关负责人进行了友好深入的会谈。双方在本科及研究生联合培养(双学位项目)、教师互访、科研合作等方面达成共识。马瑟博士对两校的未来合作充满信心,并期望双方能在互信共赢的基础上,建立一条适合双方发展的合作之路。

23日下午,马瑟博士一行

参观了临潼校区,并在临潼校区图书馆报告厅为我校学生举办以“教育全球化和美国的政治教育体制”为主题的讲座。

美国圣玛丽大学创设于1852年,坐落于美国明尼苏达州,是中国教育部第一批公布的我国政府承认的海外院校之一,被评为“全美最有声望大学”之一。学校现有本科生1600余名,研究生5000余名。

伦敦艺术大学凯特·罗丝教授访问我校

3月5日,伦敦艺术大学国际学术部协调员凯特·罗丝(Kate Rose)教授访问我校。双方就学生联合培养、教师互访及科研合作等项目进行了探讨。此次会谈是继该校国际项目部主任鲍勃·马斯特顿先生访问后的第二次会面,双方对彼此关注的问题进行深层次的

磋商。国际合作与交流处、服装与艺术设计学院教师代表参加会谈并对罗丝教授一行的到来表示热烈的欢迎。

服装学院负责人向来宾介绍了服装学院的基本情况和服装学院的发展历史以及近些年取得的成绩。国际处负责人介绍了我校在国际合作领域所取

得的成果,重点介绍了我校正在开展的“卓越工程师计划”,并强调学校的“艺工结合”特色将是今后两校合作发展的基石,双方在诸多学科及科研领域具有共同点,期待两校能在将来进行深入合作。

随后罗斯教授与部分学生代表进行了座谈。服装学院08



级纺艺1班学生刘燕、服艺7班黄惶伟、服工6班史帅等学生向罗斯教授展示了自己的作品，并就作品与罗斯教授进行探讨和交流。随后罗斯教授参观了服装工程中心、服装研究所及服装学院展厅。

伦敦艺术大学是一所位于英国伦敦的书院联邦制大学。她是欧洲最大的艺术、设计、媒体传达和表演艺术的教育机构，成立于1986年，由世界最

著名的6大艺术、设计与传播学院联合而成。其中，中央圣马丁艺术与设计学院(Central Saint Martins College of Art and Design)、伦敦时装学院(London College of Fashion)等学院及研究机构在业界具有极高的声誉。经过多年发展，伦敦艺术大学现已成为了世界上规模最大的艺术、设计、大众传播以及相关技术的教育中心。

英国赫瑞特瓦特大学副校长安德鲁·沃克博士一行来访我校



3月12日上午，我校友好合作院校英国赫瑞特瓦特大学(Heriot-Watt University)副校长安德鲁·沃克(Andrew Walker)博士、国际发展部部长露丝·默尔(Ruth Moir)女士及该校中国项目办公室主任王忠义先生访问我校。校长高勇在贵宾室亲切会见了来访客人。国际处、教务处、研究生部、纺织学院、服装学院的负责人参加了会谈。

会谈中，高勇向来访客人介绍了我校的办学历史、学科特色及发展目标。他指出，我校

具有悠久的办学历史，纺织、服装为特色的学科背景、多学科共同发展的模式形成了我校以纺织材料研发、纺织品工艺、服装设计、服装表演、服装营销为中心的产业链学科。近几年来，我校坚持走“艺工结合”的特色办学道路，强调实现设计的产业化，力争培养出更多不仅能画出来，并且能将其设计成果投入生产的人才，以满足纺织服装行业的社会需求。

安德鲁沃克博士介绍，赫瑞特瓦特大学所在地是英国纺织工业的发源地，学校历史悠久，

该校纺织与服装设计学院在全英乃至全球享有盛誉。听到安德鲁沃克博士的介绍后，高勇强调，一直以来我校坚持走国际化道路，与学科背景相似、办学层次较高的国外高校合作，有利于加快推进我校国际化进程。要想实现我国从纺织大国到纺织强国的转变就是要培养一批具有国际化视野的高水平设计师来打造国际知名的纺织、服装自主品牌。高勇希望此次会谈能搭建起两校合作的坚实桥梁，在两校教师、学生之间开展实质性的交流与合作。

我校与赫瑞特瓦特大学已开展多方面合作，于2011年11月签署了全面合作备忘录及“2+2”硕博连读联合培养项目协议。本次来访，双方就纺织品艺术设计、服装艺术设计专业“3+1+1”本硕连读及服装设计专业“1+0”硕士学位3个合作办学项目协议内容进行了进一步协商。

英国考文垂大学工程与计算机学院 副院长芭芭拉·豪厄尔来访我校

3月19日,我校友好院校英国考文垂大学(Conventry University)工程与计算机学院副院长芭芭拉·豪厄尔(Barbara Howell)女士来访我校。校长高勇在贵宾室亲切会见了来访客人。相关部门和学院负责人参加了会谈。

高勇在会谈中讲到,我校是以工程类学科见长的院校。近年来,学校非常重视培养能力强、动手能力强、适应经济社会发展需要的高质量的技术人才。根据我校“十二五”发展规划,我校将把发展研究生培养规模和层次作为我校的重点工作之一。与更多、更高层次的工程类院校交流合作,有助于加快我校的国际化进程,推进我校的教学改革,拓展我校的科研平台,对工程技术人才的培养以及研究生教育的快速、全面发展具有积极的促进作用。他希望两校在教学、科研、教师互访、本科和研究生联合培养等方



面继续开展广泛而深入的合作。

随后,芭芭拉·豪厄尔女士与到会的各部门、学院负责人做了深入的交流,在学科发展及科研课题等方面进行了详细的探讨,双方找到众多合作的契合点。双方就学生联合培养、教师互访、科研合作等方面达成共识,对合作前景充满信心。

我校向德国罗特林根大学凯斯教授颁发荣誉教授聘书



3月9日,德国罗特林根大学凯斯教授荣誉教授聘书颁发仪式在我校贵宾室举行。校长高勇及相关部门负责人参加了仪式。高勇代表学校向凯斯教授颁发《西安工程大学荣誉教授聘书》,并感谢多年以来凯斯教授为两校合作发展所做的努力。

高勇说,凯斯教授是我校的老朋友,为我校和罗特林根大学两校的合作做出了重大的贡献。

凯斯教授所付出的辛勤工作和敬业的态度让我们感动。几年来,我们通过凯斯教授深入了解了德国罗特林根大学及欧洲的教育体系,在今后的国际交流合作中,学校将逐渐增加教授层面的教师互访,从而提升学校的教学科研实力。

德国罗特林根大学是我校重要的友好院校之一,每年两校都互派部分教师、学生参与进修和学习。今年是我校与德国罗特林根大学建立合作20周年纪念,学校届时将举办系列活动庆祝两校长期合作所取得的成绩。凯斯教授此次访问为电信学院、计算机学院、服装学院等教学单位举行多场主题报告会,受到相关学院和师生的称赞。此次是凯斯教授第十次来到我校,他待人和蔼亲切,治学严谨认真,为人风趣幽默,为我校赴德国的教师和学生提供了大量的帮助和便利。

沈兰萍：

立足岗位 埋头努力 做工作的“多核处理器”



对沈兰萍教授的访问是在午饭时间进行的。年末,她必须把许多工作放在日常生活中。当纺织与材料学院办公室的一位同事评价她是“双核处理器”时,另一个同事马上纠正说她是“四核处理器”,最后大家一致同意,她是一个有无限能量的“N多核处理器”。现在就让我们走近沈兰萍教授,看看她这样一个“多核处理器”的能量来源和运转秘密。

条理清晰——

“多核处理”的必要条件

沈兰萍,西安工程大学校党委委员、校工会副主席、纺织与材料学院党总支书记、教授,西安市碑林区第十五届、第十六届、第十七届人大代表,省级教学团队带头人,省级精品课程建设负责人,教育部纺织工

程专业教学指导委员会委员。沈兰萍教授的头衔很多。

但是走进沈兰萍教授的办公室,却整洁到看不出这是一个有那么多头衔和事务的人的办公场所。办公室里整齐有序,一丝不乱。打开文件柜,里面的文件和资料不仅分门别类、按序存放,甚至每一沓纸张都整齐地码放着。

营造这样的办公环境,是沈兰萍多年的习惯,这让她在处理多头事务的过程中能够随时总结、存放、调阅资料。思路清晰,是她能够处理多头事务、进行“多核处理”的必要条件。纺织与材料学院团总支书记刘小钊说:这是沈老师的独门秘籍,他们年轻人一直在学习这个文件归档的优点,但是到现在也无法完全做到。学院学生

工作办公室主任杨建军说:学院里不管需要查找什么样的资料,在别人那里找不到,在沈老师的文件柜里很快就能找到。

在多头事务“多核处理”的过程中,沈兰萍教授以一种朴实的热忱投入其中。所有的事务对她来说,都是工作的一部分,没有厚此薄彼,也没有嫌恶推脱。她只想把每一件事情办好,对得起学校和社会对她的信任,对得起每一个头衔和岗位。她在每一个岗位、每一个具体事务中兢兢业业,像一头耕牛,只顾低着头向前走,对每一寸土地的每一步耕耘都怀有天然的敬意,对每一个收获都怀抱着感恩之情,她不愿愧对学校和社会给予她的岗位和荣誉。

她不喜欢给自己定什么样的长短期目标,唯一的目标就是将手头的事情做好。她在平时最爱说的话就是:每个人把自己手头的事情做好了,学院、学校的整体工作就好了。她埋头苦干,不刻意计较是否有收获,最后,当她从繁忙的各种事务中抬起头来环顾,欣喜地看到自己在各个岗位中得到的收获,感激着周围环境对自己的认可。她继续埋头苦干,因为感觉受之有愧。

沈兰萍教授祖籍浙江,长

在新疆,在她身上,能够同时找到北方人的豪爽和南方人的细腻。笑起来“嘿嘿嘿”,她说自己是“傻乐”,不会因为什么事情想不开而睡不着觉。但是,她会因为具体的事务没有搞清楚思路或步骤而整晚想主意。同事们说,沈老师应承下来的很多事情,会让他们感到咋舌,觉得很难完成,但是即使是第一天加班到很晚还会感到忙乱、无望的局面,第二天一早沈老师就会以非常清晰的思路给他们逐条布置任务。学院的学生主管杨建军说,在他们眼里,沈老师“总是走在最前面,大伙只需要跟着走,事情就能办成,这种感觉很踏实。”

踏实勤奋——

“多核处理”的无尽能量

虽然事头相当多,但是沈兰萍给予所有应该负责的工作一种充分的关注。她说,大大小小的事情,“如果自己不过手,心里不踏实”。这样的“过手”习惯陡然给她自己增加了很多工作量,但是她依然秉承着这种工作作风。这种踏实勤奋的工作作风,最终促使她在各个岗位上都取得了良好的业绩。

一、在教师岗位上。她是省级教学名师、省级教书育人先进个人、省级师德标兵,获“纺织之光”优秀教师奖等称号。她是纺织工程专业省级教学团队带头人,“织物结构与设计”省级精品课程建设负责人。执教29年,她依然认真地对待着每一堂课。先后为本科生讲授“织物结构与设计”等10多门课

程,指导毕业实习等各类实践环节;为硕士研究生讲授“纺织品设计原理”等5门课程,指导50余名硕士研究生,其中37人已毕业。主持并参加多项教改项目,其中“加强纺织工程专业学生实践能力培养的教学改革”2007年获陕西省人民政府教学成果一等奖,“纺织工程专业实践教学环节的改革和建设”2009年获中国纺织工业协会优秀教学成果三等奖。先后以主编、副主编出版7部教材,其中国家级规划教材2部、省部级规划教材2部;主编的《新型纺织产品设计与生产》2011年获陕西省优秀教材一等奖、《毛织物设计与生产》2010年获纺织服装教育学会“十一五”部委级优秀教材、《织物结构与设计》2006年获中国纺织工业协会“十五”部委级优秀教材奖,参编的《纺织品大全》2007年获中国纺织工业协会科学技术进步二等奖。

二、在科研工作中。她先后主持“大豆蛋白纤维的性能研究及产品开发”等6项省级科研项目,作为第二负责人参加了10余项国家级、省部级和横向科研项目,其中“大豆蛋白纤维纺织染整技术及针织产品开发”2006年获中国纺织工业协会科学技术进步一等奖,“集成纺丝毛蝉纱超薄精纺面料关键技术研究与应用”2011年获中国纺织工业协会科学技术进步二等奖。在国内学术刊物上公开发表70余篇学术论文,并有多篇论文被三大检索收录或获

得优秀论文奖励。

三、在学院党总支书记这一岗位上。大到每年总支工作的整体部署,小到发展每个学生党员的材料,她都会亲自过一遍。同事们经常感慨,事情一多,大家在忙乱中就会疏忽,但是沈兰萍都会在合适的时间提醒。她有超好的记忆力和一双慧眼,会马上从细节上提出很好的建设性意见和建议。她所在的纺织学院近年曾多次荣获省级师德建设先进集体、陕西省高等学校思想政治工作先进集体、陕西省教育系统精神文明先进集体、陕西省“创佳评优”最佳单位、陕西省优秀基层党组织、学校先进集体、先进党总支等称号,她本人也被评为陕西省教育系统精神文明建设先进工作者、陕西省教育系统优秀党务工作者和学校优秀党务工作者等称号。

四、在任碑林区第十五、十六届人大代表期间。她独立或联合市、区人大代表提出提案、建议案30余项,其中被完全采纳7项,部分采纳或改进8项,如学校西门外过街天桥建设、建国饭店门口过街天桥建设、铺设仁厚北路人行道、家属区15号楼门前原仁厚南路泥泞断头路的修建、加快我校东区拆迁改造楼建设等等。此外,还认真学习《中华人民共和国宪法》、《中华人民共和国地方各级人民代表大会和地方各级人民政府组织法》、《中华人民共和国全国人民代表大会和地方各级人民代表大会法》等有关

文件，熟悉和掌握人大代表的职责、权利和义务。树立人民选我当代表，我为人民服务好的思想，提高了履行职责的主观能动性。2011年12月，她再次当选为碑林区第十七届人大代表。

五、在校工会副主席、校女工委员会主任和学院分工会主席的岗位上。她是省高校“巾帼建功标兵”，她所领导的学院分工会获中华全国总工会“模范教工之家”称号，所在的校工会被中华全国总工会授予“全国模范职工之家”称号。

沈兰萍从小就是一个闲不下来的人，她说自己是“忙碌命”。能够正视自己是“忙碌命”的人，往往不会抱怨“忙碌”，而是将“忙碌”当做常态。在她的带动下，学院的工作紧张忙碌而充实。在大小事上，她都不自觉地做出表率。2010年，纺织学院承办第三届两岸纺织科技研讨会，沈兰萍跑前跑后，外联内联齐上手，忙碌了很久，精神一直高度兴奋，嗓子哑了，但她一直以饱满的状态坚持了下来。最终使第三届两岸纺织科技研讨会圆满成功，纺织行业

内的人士将此次会议的成功比作两岸纺织科技会议中的北京奥运会。

学院里一有要解决的事情，总有沈兰萍的身影。什么事情问她，她都清楚，因为她都亲身用心参与过、前前后后地张罗过。同时，作为一名教授、校党委委员和一名光荣的人大代表，她乐此不疲地忙碌着。这样的一个“多核处理器”，享受着被大家需要的忙碌与充实，也在忙碌与充实中，用最清淡的笔墨描绘着自己美丽、朴实的人生。

(下接第20页)

地解释，给住户做思想工作，争取他们的理解。

为不影响学校正常的供水秩序，很多的维修任务必须在晚上11点半至凌晨5点半之间关掉水闸后进行。一有这样的各项工作任务，水工组经常是白天开挖、备料，晚上维修，尽量在凌晨5点前完成任务，不影响5点半学生食堂做饭供水。第二天清晨，当校园熙熙攘攘地迎接新一天的生活的时候，没有人会知道我们的水工师傅们为了保证学校的正常用水和供暖秩序，抢修到深夜。而当你第二天白天打电话到水工组报修的时候，陈新民或水工组的同志们依然会接起电话，安排维修。陈新民从来不会因为前一天工作到深夜，第二天就晚来一会儿或干脆在家休息。有时，他就直接在凌乱的供料仓库的单人床上凑合着休息一

下，直接上班了。换位思考，将心比心，陈新民的内心已经不自觉地用这样的思考方式安排自己的工作，没有抱怨，没有斤斤计较，只有老老实实、踏实本分地将别人的事当成自己的事，将1个工作日当成“1+”个工作日，将1年当成没有假期的365天，将27年当做1日地为学校的正常运转尽一己之力。

在后勤处(集团)，有很多像陈新民一样默默无闻工作的后勤员工。他们重复做着单调、又累又脏的工作，平凡到无人在意，但他们却有着强烈的责任心，爱岗敬业，随叫随到，并且能快乐地生活、愉快地工作。尤其是后勤处(集团)的临时工，待遇低，工作苦，但是没有人耽误工作，大家都在兢兢业业地做好看似平淡的本职工作。后勤处(集团)处长左志峰说：他们把平凡的事情做出了

不平凡的成绩。其实，能够以积极主动的心态、踏实平稳的态度、爱岗敬业的责任心，年复一年、日复一日将最平凡的工作进行到底，这本身就是一种不平凡。

谦逊之美，美在简朴；不争之美，美在包容；诚恳之美，美在笨拙；笨拙之美，美在出尘。从陈新民不多的朴实话语中，从他接受采访的杂乱的办公室里，从他夹着烟的有节病的手指中，从他苦自己也不误事的工作态度里，从他带家人出去走走的期许中，一种简朴之美、包容之美、笨拙之美、平凡之美，在27年里如涓涓细流，沉淀了泥沙，滋润了河边的花草树木。当我们为在绿地上开满的鲜花和魁梧的大树欢呼时，有谁能想起流水的功劳呢？

陈新民：

守岗位 27 年的平凡之美

“退休了，我想带家人去台湾转转”。57 岁的水工陈新民在学校工作了 27 年，希望 60 岁退休后能出去走走。27 年的 54 个寒暑假，他几乎没给自己放过假。每一天，包括过大年都随时待命，已经成了他 20 多年的习惯。

陈新民，我校后勤处（集团）水工组组长，连续多年被评为学校先进个人、优秀共产党员、服务先进个人和西安市节水先进个人，2009 年，被评为陕西省高校优秀共产党员。在学校默默无闻地工作了 27 年，学校的教职员工很多都叫不上他的名字，和他打交道的人都亲切地称呼他为“陈师”。

陈新民随身带着一个本子，上面密密麻麻记录着水工组每天的工作情况，这样的本子每年要换好几个。在刚刚过去的 2011 年，水工组全年维修次数 1065 次，完成开水房和锅炉房 250mm 阀门更换、教学 7 号楼临时供水管道安装、南家属区长兴路污水管道疏通、金花校区和家属区化粪池清理、各家属区和金花校区蓄水池和水箱清洗、金花校区学生食堂东侧排污管道改造、西家属区南院门卫值班室上水工程维护



检修等工作。他们放弃正常休息时间和节假日，完成了 7 号教学楼南侧上水管道抢修、主楼西配楼消防管道抢修、南家属区 19 号楼上水管道抢修、西家属区 14 号楼上水管道抢修、锅炉房至艺工楼供暖管道抢修、学生浴室水泵及供暖管道抢修、西家属区 11 号楼上水管道抢修、南家属区 20 号楼供暖系统抢修、西家属区 15 号楼供暖系统抢修等突发事件抢修任务。

就在记者采访期间，3 月 4 日周日，西家属区的暖气管道出现问题停暖抢修，陈新民带领着水工组连续工作两天两夜，3 月 6 日凌晨抢修结束恢复了供暖。

20 多年坚守一个责任

每一位后勤处（集团）的员工都相当熟悉这样一句口号——“8 小时工作制，24 小时责任制”。这个口号用在陈新民身上再恰当不过了。上班必须准时到，下班最后一个走，与其说这是遵守工作纪律，不如说这是信守工作责任，是对强烈责任心的自觉承诺。不知从何时开始，陈新民觉得在办公室里或者去处理维修事故的时候心里最踏实，在家呆着反倒不踏实。一旦出现大大小小的状况，他总是希望自己能第一时间知晓并到场维修，或安排水工组的同志们及时到场维修。寒暑假，怕有紧急任务赶不回来，他不是在学校附近的家里

就是在学校，偶尔在纺织城父母的家里，生活圈子不离开学校的半径。节假日结伴外出游玩在陈新民家人的眼里几乎成了奢望。

到学校工作没多久，陈新民就成为水工组的组长。自此之后，20多年，他就一直坚守着，或者说苦守着这个岗位。20多年来，学校错综复杂的每一条上下水管道、暖气管道在他的脑海里清晰地如同走上罗马大道。除了被动的抢修工作，凭借多年的经验，提早发现问题进行主动修缮，也是水工组的日常工作。老管道腐蚀可能出现的破裂、压力表不准可能出现的压力不足等等，陈新民都带领水工组主动检查维修，为学校的正常运转提供了保障，也为学校节约了大量的资金。

工作认真到心理焦虑

在别人的眼中，陈新民是一个太过认真的人。水工组的同志关峰谈到陈新民的时候说：不是每个人都能像他那样认真。为了这份认真，陈新民付出了很多。

他用心管理着水暖维修的配件，派出去的维修任务没有完成，他不会离开办公室，怕别人需要零件的时候取不到，或者需要帮手的时候找不到他。节假日，他让别的工友回家过年过节或出远门，他就守在学校附近的家里，随时接受水暖维修命令。他不仅是24小时手机开机，而是24小时让自己的精神和身体都随时待命。

2007年之前，学校西家属

区的供暖用的是旧管道，设施老化陈旧，无法满足需求。一到采暖季节的前后，水暖事故经常发生，这让陈新民感到非常紧张。那时的活儿每天干到很晚都干不完，干完了暖气还不是很热，家属区的居民有很多抱怨。陈新民说：那些日子，就怕听到电话响，电话一响就紧张。有时活儿多的让他这个50多岁的男人想哭。

水暖的很多维修任务必须在夜间进行，有时到早上食堂开始做饭的当口还完成不了任务，包括陈新民在内的水工组的同志就开始着急了。水暖工的工作让他手指上的每个关节都出了问题，但是他并不在意身体上的疼痛。倒是长时间紧绷的神经让他累倒了。在一次长时间的紧急维修任务中，陈新民一直感到头晕目眩，任务完成后到医院检查，结果是血压过高，医生让他住院休息，但是他固执地坚守在工作岗位上。

到了知天命的年岁，陈新民工作的认真劲依旧。“只要在这个岗位多一天，就会紧张多一天”。这种焦虑不是那种“强说愁”的焦虑，而是对工作极端认真、怕给学校误事带来的紧张情绪。这样的情绪已经陪伴他20多年。

冬季是水工组最忙、工作最难的季节。他带领水工组冒着严寒站在满是泥泞的水沟里施工，四肢冻得麻木，同事们在旁边点燃了篝火取暖，现在回忆起来，水工组的同志们都对

篝火记忆犹新，谈到寒冷的感觉却一笔带过，这种乐观的精神让人感动。在和水工组同志们每天如兄弟般的相处中，陈新民由于对工作太过认真带来的焦虑得到了缓解。

把别人家的事当自己家的事

陈新民说：水工组的工作基本上都是“急活”。抢修晚到一分钟，损失就会成倍增长。不管是大事小事，尤其是影响到家属区住户日常生活的报修，打来电话的人一定很着急，换位思考，如果你家的事当成我家的事，心里就舒服多了，遇到别人的抱怨也就能心平气和地解释了。

陈新民说话的语速很慢，话也不多。让他说说自己的事迹，他想了半天，总觉得没啥可说的。但是一说到如何为教学、科研、教职员工服务这个话题，他还是有话要说，他觉得能通过自己的工作让学校更加和谐，感到很开心。

对学校 and 家属区的用户来说，停水、上下水不通、管道渗漏、暖气不热都会造成很多不便，每一个人都巴不得一打电话就能马上得到维修并立即修好。考虑到大家的这种心态，陈新民要求水工组在接到电话后及时处理问题，不得拖延。即使这样，依然会有许多人抱怨他们的工作。某个楼的暖气不热，陈新民会带领水工组对全楼住户进行逐一排查，有些住户不耐烦了：“整天查来查去的烦不烦啊”。这时，陈新民都会耐心

(上转第18页)

我校与山东南山纺织服饰有限公司合作完成的项目 获 2011 年度山东省科技进步一等奖

日前,从山东省科学技术奖励大会上传来喜讯,由我校纺织与材料学院沈兰萍教授和王进美教授与山东南山纺织服饰有限公司合作完成的“集成纺丝毛蝉翼纱超薄精纺面料关键技术研究与应用”荣获“2011 年度山东省科技进步一等奖”。

据悉,“集成纺丝毛蝉翼纱超薄精纺面料关键技术研究与应用”项目是我校与南山集团成立毛纺织研究院后联合完成的毛纺织行业科技

成果,通过一系列关键技术研究,取得了突出的应用效果,技术水平国际领先。该项目创造性地将集成纺纱技术、超细羊毛与蚕丝低温染色技术、刚性剑杆织造技术、平幅退维技术等融为一体,形成了丝毛蚕翼纱与轻薄织物加工的全套核心技术。开发出细度为 Nm519.2/2 的丝毛混纺纱,用其生产的超薄面料重为 59.8g/m²,使用该面料生产的单件衬衣仅重 135g。

我校 4 项科研成果喜获 2011 年陕西省科学技术奖

2月24日上午,全省科技工作会议在陕西大会堂隆重举行,省长赵正永出席会议并作重要讲话,为省政府科学家顾问团成员颁发聘书;科技部党组成员、副部长王伟中出席会议并讲话;省政府秘书长秦正宣读省政府关于设立科学家顾问团的通知,省政府副秘书长徐春华宣读了“陕西省人民政府关于 2011 年度科学技术奖励的决定”(陕政发[2012]2号)。大会由副省长朱静芝主持。

我校共有 4 项成果获奖,其中二等奖 1 项,三等奖 3 项。孟家光教授主持完成的“纳米防螨抗菌针织产品生产关键技术研究及其产业化”项目获二等奖;樊增禄教授主持完成的“特种纤维——芳纶织物的染色技术研究”、马明明教授主持完成的“电化学分析测试技术在纤维染色工艺中的应用研究”、朱艳教授参与完成的“SiC 纤维增强 Ti 基复合材料的界面及其制备工艺基础”获三等奖。

我校荣获全省教育系统 2011 年度精神文明建设和 宣传思想工作先进集体、先进个人称号

2月27日下午,全省教育系统宣传思想暨精神文明建设工作会议在长安大学召开,省委教育工委书记、省教育厅厅长郝利生出席会议并讲话,我校党委副书记李博飞及党委宣传部、学生工作部(处)负责人参加了大会。

会上宣布了《中共陕西省委教育工委关于命名表彰全省教育系统 2011 年度精神文明建设和宣传思想工作先进集体、先进个人和“文明校园”的决定》,我校纺织与材料学院被评为“2011 年度精神文明建设和宣传思想工作先进集体”,

思政部王志刚被评为“2011 年度精神文明建设先进个人”。

省委教育工委、省教育厅希望被命名表彰的单位和个人再接再厉、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,不断培育精神文明建设和宣传思想工作新成果,以实际行动迎接党的十八大的召开。

我校荣获省学位与研究生教育信息工作先进单位称号

省政府学位委员会办公室日前发出《关于表彰陕西省学位与研究生教育信息工作先进单位及先进工作者的决定》(陕学位办 [2012]1 号), 我校荣获省学位与研究生教育信息工作先进单位称号, 张勇荣获先进工作者称号。

《决定》指出, 学位与研究生教育信息工作是学位管理工作的重要组成部分, 是国家进行学位授予管理、向社会提供信息服务的重要基础。自 2007 年实行学位与研究生教育信息管理制度以

来, 陕西省学位授予信息报送工作取得了明显成绩, 受到了国务院学位办及教育部学位中心的表彰。为进一步发扬成绩, 做好全省学位与研究生教育信息工作, 陕西省学位办开展了学位与研究生教育信息工作先进评选活动, 18 个单位被评为陕西省学位与研究生教育信息工作先进单位, 25 位同志为陕西省学位与研究生教育信息工作先进工作者。

校团委被评为 2011 年全省共青团工作 (学校系统) 优秀单位

2 月 28 日, 共青团陕西省委办公室下发陕团办发【2012】27 号文件, 对 2011 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 2011 年全省高校共青团工作优秀单位, 在省

属院校中位列第三名。主管我校共青团工作的校党委副书记李博飞被评为“2011 年支持共青团工作好书记(校长)”。

我校荣获三项 2011 年陕西省高等教育教学成果奖

陕西省人民政府办公厅 2012 年元月 4 日发出《关于 2011 年全省高等教育教学成果奖获奖项目的通报》(陕政办发[2012]3 号), 我校三个项目荣获陕西省高等教育教学成果奖一等奖 1 项, 二等奖 2 项。

省教育厅、省人力资源和社会保障厅组织的专家评审委员会对 2011 年全省普通高等学校的教学成果进行了集中评审, 共评出 174 项优秀教学成果, 其中特等奖 23 项, 一等奖 54 项, 二等奖 97 项。

我校教务处张勇被评为全国高等教育学籍学历管理工作先进个人

陕西省教育厅 2 月 28 日做出《转发教育部高校学生司关于表扬全国高等教育学籍学历管理工作先进集体和先进个人的决定》(陕教生办[2012]2 号), 对十年来全国高等教育学籍学历管理战线做出突出贡献的集体和个人予以表扬。其中, 我校教务处张勇荣获全国高等教育学籍学历管理工作先进个人。

2003 年从事高等教育学籍学历管理工作以来, 认真贯彻执行国家关于学位管理的政策、规定, 及时准确地完成各项工作任务, 表现突出。该同志爱岗敬业, 刻苦钻研业务, 努力提高业务水平和工作能力, 并大胆提出改进工作的建设性意见。坚持原则、秉公办事、严于律己、清正廉洁、遵守纪律, 受到老师和学生们的一致好评。

张勇同志是一名普通党员管理干部, 自

我校获 2011 年陕西省社会实践活动先进表彰

近日,省委宣传部、省文明办、省委教育工委、团省委、省学联联合发文(陕团联发【2012】8号),对全省 2011 年社会实践活动先进集体、个人进行表彰。我校连续第 12 年被评为全省社会实践活动先进单位,我校赴延安革命传统教育实践团、赴白水青少年活动中心志愿服务队、赴

浙江绍兴企业科技服务团、赴铜川惠家沟村宣讲服务实践团四支团队被评为全省 2011 年社会实践活动优秀团队,赵勇进、高黎、代锴、戴波等四名同志被评为全省 2011 年社会实践活动先进个人。

我校学生杨涛获聘第二届“陕西环境使者”

1 月 17 日在陕西省环保厅、华商报社、华商网联合开展的“绿色接力播种未来”第二届“陕西环境使者”评选活动中,经各界人士的推荐、自荐、报名、初选、审核、公示等多个环节,最终从 150 多名候选人中,产生包括我校环境与化学工程学院学生杨涛在内的 20 位热心环保事业的人士,担任我省第二届“环境使者”,杨涛也是全省唯一获此殊荣的学生。

杨涛是我校环化学院 09 级建环专业的学

生,现担任我校“绿风”环保协会的秘书长。自加入“绿风”环保协会,杨涛就投身环保事业,不仅自身践行环保,还利用各个环保节日在校园内积极开展节水节电、垃圾分类、废物回收等环保宣教活动,同时,积极参与“绿风”组织的“环保创意大赛”、“环保一堂课”、“绿色领袖营”等环保志愿活动,他由于环保志愿服务工作成绩突出,多次被学校评为优秀志愿者。

我校荣获“2012 年全国冬季山地户外挑战赛”第三名

由国家体育总局、中国登山协会主办的“2012 年全国冬季山地户外挑战赛”,于 2012 年 2 月 18 日在吉林北大湖滑雪场降下帷幕。来自全国各地的 24 支国内代表队参加了山地越野挑战赛。比赛包括雪地爬犁、冰上陀螺、雪上飞碟和

高山竞速四个赛段,由我校体育部教师钱张师、孙军杰带领的杨才红、薛壮壮、向民军、白亚斌 4 位同学组成的户外运动队经过寒假集训,在比赛中团结配合、顽强拼搏,最终荣获“2012 年全国冬季山地户外挑战赛”第三名。

我校荣获“陕西省高校阳光体育竞赛活动优秀学校”

3 月 16 日,陕西省教育厅召开了“陕西省高校阳光体育竞赛活动表彰大会”,对“2011 年陕西省高校阳光体育竞赛工作”进行了评估表彰,

在全省的 116 所高等院校中,我校排名第七位,并荣获“2011 年陕西省高校阳光体育竞赛活动优秀学校”称号。

我校被评为“青春为世园喝彩”大学生演出季“优秀组织单位”

为了表彰我校大学生在世园会召开期间为世园会奉献的精彩演出,团省委、省教育厅、世园会筹委会办公室、省学联联合授予我校“青春

为世园喝彩”大学生演出季“优秀组织单位”荣誉称号。

折翅飞翔

冯阳杰 2011级管理学院会计2班

青春游走在岁月的尾巴上,我用力追赶,试图企及一份希望。曾经的梦想似乎依旧驻守在心田,来不及思考,执着向前。感谢生活赋予我力量,让我懂得了坚持,学会了自强。

我最心疼的姥姥、姥爷,是他们教会我自立。

记忆中姥姥、姥爷永远是那么慈祥温情。耳畔时常响起他们温情的叮嘱,我的心总是暖暖的、眼睛湿湿的。然而他们也从来都不会溺爱我,而是耐心的引导,是他们教会了我一个人去生活。6岁时,一个人上学,一个人写作业,一个人买票坐车回家……。

记得我小时候最不爱吃的就是菠菜,但姥姥总说菠菜是最有营养的,要吃。有一天中午,姥爷给我煮了一包方便面,当然里边放了好多菠菜,对于我来说最痛苦的事莫过于此了。姥爷静静的坐在沙发上看着我一口一口的吃下去,我吃完了碗里的面,留下了所有的菠菜,我该怎么办,我不敢给姥爷说我不爱吃菠菜,当然姥爷是知道的。于是我鼓起勇气走到姥爷面前说我吃不了了。姥爷说好的,我以为就不用再吃了。可是就在晚饭的时候,姥爷把我剩下的饭原样端在了我的面前。当然我最终还是吃下去了。至少那时我懂得了生活并

非只有美好的一面,那些你不愿意接受的,你必须尝试着去接受,而不是逃避。

我最敬重的母亲,是她教会了我自强。

在我心里,母亲一直是一位自强,严肃的老师。对待我就如同对待她的学生一样严格。她从不教我如何解决问题,只是告诉我是非的判断标准,让我自己通过自己的理解去处理问题,甚至有时会施加一些压力给我。我有时就会误解母亲的苦心。经过那么一件事之后,我彻底读懂了母亲的心。

那天我去同学家玩,不知怎么了,一向温顺的狗那次疯狂地向我扑了过来,结果是我的腿被狠狠地咬伤了。当时我还是忍着痛回家了,心里非常矛盾不敢告诉母亲,也许她会生气,会觉得我这么不小心。可是就当我告诉母亲后母亲在扒开我的伤口的一刹那,心疼地哭了,她没有再责备我。在之后的几个月里,母亲总是小心翼翼地给我清洗伤口,陪我去打疫苗,直到我伤口痊愈。这也让我明白了,母亲,是在乎我的。

如今我考上了大学,母亲对我的教育方式依然没有改变,不管遇到什么困难,我也学会了坚强面对,坚持走下去。

我最熟悉的陌生人,是你让我学会了爱与幸福。

“为什么我的眼里满含泪水,因为我爱你爱得深沉”。这应该是我初恋最真实的写照。18岁的天空,青涩,懵懂。微妙的情愫在心里生根发芽,彼此之间的相互欣赏让我们选择了牵手,生命中从此多了一份牵挂,心情也跟着四季变换,我想着也许这就是初恋的美好—甜甜的,苦苦的。然而,青春的流逝也带走了彼此间的那份冲动,未来变得一片茫然。每一次哭,也笑着奔跑,一边失去,一边去寻找,无数次坎坷之后,我深深懂得了什么才是我想要的。时间消磨了感性,而回忆总会带有一种淡淡的忧伤,心还会隐隐的疼。只是因为曾经在曾经那么一段日子里,有一个人走进我的生命,之后却渐渐走远了……记得《丑女无敌》中的主人公说过:“女孩不管漂亮与否,幸福都应该掌握在自己的手中”,原来,激扬和呐喊冲动了顶点,只会是平静。

感谢你给了我勇气,让我欣然成长。

记得冰心写过这样一首小诗:“成功的花,人们只惊慕她现实的明艳!然而当初她的芽儿,浸透了奋斗的泪泉,洒遍了牺牲的血雨。已经是大一的我们,梦想是那么触手可及,如果过去的我仿佛是春蚕,是在黑暗的茧中悄悄度过,那么今天我破茧而出。我要歌唱,哪怕没有人为我鼓掌;我要飞翔,哪怕没有坚硬的翅膀,既然选择了远方,就只顾风雨兼程,未来无边的旷野,我折断翅膀在飞。”

热爱生活的人，对待春天就像珍惜自己的生命般真挚而执著。一丝毫不起眼的绿，一抹微不足道的青，都会使他眸子闪亮，盈满青春的光彩；心潮生辉，荡漾幸福的涟漪。

春天对于热爱它的人，也无时地刻不在散发着股股神奇的魔力和生命力。春在田畴，松软的泥土散发着清新湿润的气息，冬憩后醒来的麦苗儿精神焕发，展现出一派蓬勃盎然的生机；渠水欢唱，如母爱的乳汁，与土地和麦苗的血液水乳

飞上天空去浮着，看地球这弹丸在太空里滚着，从陆地看到海，从海再看回陆地。凌空去看一个明白——这才是做人的趣味，做人的权威，做人的交待。——徐志摩《想飞》

记得中学时初遇《再别康桥》，只觉读来朗朗上口，却从未读出它之中的种种情愫。后来才知道，只有了解，才能真正解读！“我的眼是康桥教我睁的，我的求知欲是康桥给我拨动的，我的自我意识是康桥给我胚胎的。”的确，诗人，或者作家，都需要一个自然的灵性的“康桥”去启蒙灵感，指引方向……

从林徽因口中了解到，如果只从他的诗文去评价这样一个人，未免实在对不起他。志摩是个很古怪的人，浪漫固然，但他人格里最精华的却是他对人的同情，和蔼和优容。除此之外，最令我钦佩的是他所独有的浪漫的诗人精神。他站在雨

触 春

秦鹏飞 2011级建环03班

交融。春在河畔，碧波清荡，鱼虾畅游，柳丝婆娑舞倩影，阳光水波交相辉映，扯不断千丝万缕金丝银线。春在天空，燕语呢喃，风筝高飞，浓浓春意弥漫洁白的云朵间，甜脆笑声穿梭浩淼九天。春在果园，红杏流火，桃花漫霞，梨树飞雪，蜂蝶追逐喧嚷，酝酿生活的甘甜和芬芳。

春在院落，勤快的农妇晒出了孩子们印有碎花的小袄，晒出暖暖的棉花香气。

春在心底。阳光很暖，有点懒。躺下来，看着天，看着云，皱皱眉，深呼吸，吐出的尽是烦恼，吸进的尽是自在。

想 飞

毛旭 2011级汉语言文学2班

中等虹，他甘冒社会的大不韪争他的恋爱自由；他坐曲折的火车到乡间去拜哈代，他抛弃博士一类的引诱卷书包到英国，只为要拜罗素做老师；他为了一种特异的境遇，一时特异的感动，从此在生命途中冒险，从此抛弃所有的旧业，只是尝试写几行新诗。他常能走几里路去采荃花，费许多周折去看一个朋友说两句话；这些，还有许多，都不是我们寻常能够轻易了解的神秘……

天才的诗人，不，是有灵性的人总喜欢飞！他们向往自由，身体的自由，灵魂的自由！思想的翱翔，才能让诗情舒展；灵魂的遨游，才可使生命释放独有的色彩！徐志摩心旷神怡，他也是喜欢飞的。在空中飞行，人常

常觉得自己脱离了肉体凡胎，跟蓝夜里的慧星一样，在天际遨游。他曾在散文《想飞》中写过：“飞上天空去浮着，看地球这弹丸在太空里滚着，从陆地看到海，从海再看回陆地……”

天纵奇才死亦奇，云车风马想威仪。1931年11月19日10点，诗人徐志摩飞机失事，归于天空……或许，这位中国的拜伦是个先知，曾早就预感到他的幻灭，就这样轻轻的走了，把苦闷、惆怅、落寞、欢愉全部交付与了万里云空……

自由是他的追求，天空是他的归宿……

此生，我也愿作天空的孤鸿，来自天空，归于天空……



董李：

1988年毕业于西北纺织工学院(西安工程大学前身),现为理士国际技术有限公司董事局主席(总裁)、玛西尔电动车有限公司董事长、迈科盛电源技术有限公司董事长,下属50余家企业和公司。多年来,董李先生的创业和社会贡献得到了国家的认可和表扬,多次受到国家领导人的接见和肯定,2008年受国家邀请回国参加北京奥运会开幕式,2009年10月1日光荣受邀参与建国60周年国庆大典,于天安门观礼台检阅国庆阅兵仪式,2012年2月董李先生更是作为美国侨领代表在美国洛杉矶迎接习近平副主席访美,参加接待侨宴。

董李：

诚实做人 踏实干事

理士集团是以电动车开发制造、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,集团总部位于香港,目前已在中国、美国、欧洲、香港、东南亚等地设有50余家实业公司,员工约13000余名,年产值达60多亿元,年纳税额达1.2亿元。自1999年创立以来,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,十二间生产制造型工厂,占地面积约102万平方米,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。

果毅力行,无悔的选择

理士集团董事局主席董李先生,毕业于西北纺织工学院,由于当时取得双学位,便留校任教。在初涉商业领域活动后,董李先生洞悉蓄电池业的增长潜力,就毅然放弃了稳定的教师工作,并于1999年在深圳创办深圳理士奥电源技术有限公司,全情投入到商业领域。

创业初期,董李先生为给初创的公司筹资,历尽艰辛解决资金问题后,就在深圳租厂房、买设备,一切从头开始。虽然美国蓄电池行业已经十分成熟,但中国上世纪90年代初才有第一家免维护工业蓄电池生产厂商,那时免维护蓄电池行业还是一个新兴的行业。

在国外销售方面,董李先生恰当地运用了“销售策略本土

化”的理念,“我们在国外有独一无二的经销渠道”,这是董李先生对理士集团的国外营销模式的概括。2000年,理士集团的产品进入美国市场,并在美国设立本土营销机构,迄今为止已有20多名本地美国人组成的销售团队。在此之后,欧洲、新加坡、香港等地也布满了董李先生织成的“国际销售网”,在当地聘请了一批熟悉当地文化和市场的专业人士,为公司的国际营销奠定了坚实的基础。

2010年,理士集团下属的理士国际技术有限公司在香港主板上市,受到投资者的肯定,录得256倍的超额认购,是近来香港证券市场中最多认购倍数的工业股,其股份被分别纳入恒生指数综合成份股和摩根

斯丹利资本国际中国指数成份股。

董李先生对于人生的第一笔重大投资没有丝毫犹豫,从来也没有后悔。他说,虽然回头想想,觉得当初从大学离职到借钱投资“有些后怕”,但“既然是看准了的事情,就不用过多考虑”。对于刚开始的创业者,董李先生的建言是“脚踏实地”。他说,在企业成长的过程中,许多人寻找捷径,其实最难的路就是正路,做事业是偷不了懒的,“学海无涯苦作舟”,只有具有吃苦精神才能使我们找到通向成功的捷径。

成功缘于做人 事业蓬勃如朝阳

经过十多年的发展,董李创立的玛西尔电动车有限公司已成为中国最大的电动车制造商及中国最大的电动车出口商,是中国发展最快的电动车制造商,其创立的理士国际技术有限公司已发展成为中国最大的蓄电池出口商、中国最大的备用蓄电池生产商、中国最大的消费类蓄电池生产商、中国最大的UPS蓄电池生产商、中国通讯公司顶级蓄电池供应商、中国摩托车行业顶级蓄电池供应商、中国动力电池和汽车蓄电池增长最快的企业之一。

理士集团13年的发展,以领先和创新的技术、优质的客户服务吸引了一大批优质的国内外大客户,如:中国移动、中国联通、中国电信、解放军总装备部、国家电网、中国广电、中

兴通讯、艾默生(EMERSON)、沃达丰(Vodafone)、美泰(MATTEL)等知名企业,同时还有BMW、HUMMER、VOLVO、TOMBERLIN、CLUB CAR等国际知名汽车厂家。

理士集团企业的蓬勃发展也得到了各级政府的大力支持和肯定,先后被评为:国家免检产品、国家高新技术企业、中国优秀民营科技企业、中国质量承诺?诚信经营企业、中国著名品牌、海关AA类企业、广东省民营百强企业、省著名商标、省名牌等。

“成功缘于吃苦,事业始于做人”是董李先生建立的企业价值观,董李先生所创立的企业文化尤其强调团队的力量。国内外设有50余家实业公司,教师出身背景,董李先生喜欢给员工们“上课”,直到现在他还习惯以“教学”的模式来对公司进行管理。他坚持让新员工写日报、周报,每周都和部门经理开会、进行培训,每个月用一首革命歌曲来鼓舞士气。通过开展各种企业文化活动,极大地增强了员工素质和企业的凝聚力。与许多公司上市团队组合随之解散完全不同,现在虽然在香港成功上市,“但目前10多个创业团队成员,特别是管理层基本上留在公司”,他说,“我们应该让帮助过我们的朋友觉得“值”。

董李先生还一直都喜欢引用中国的古诗词以及历史故事来说事。如“以铜为鉴,可以正衣冠;以人为鉴,可以明得失;

以史为鉴,可以知兴替”等,或许正是有这样一位老总,正是有董李先生这样的企业领军人,所以理士集团的企业文化才能如此深入人心,企业发展才会如此快捷而强健。

饮水思源 感怀母校和社会

鉴于其业务经验和参与公益,董李先生过往获得多项认可和荣誉,包括被评为中国优秀民营科技企业家、民营企业家协会理事、中美工商协会荣誉会长、美国南加州华人联合总会常务副会长、广东高科技产业商会副会长、深圳市专家工作委员会委员等。

董李先生的身上保留着西北人特有的耿直与豪爽,他积极投身于各项社会活动并参加各项慈善活动,履行企业公民的高度社会责任。近年来,各类慈善捐赠遍及文教、卫生、治安、扶贫、赈灾等多个领域,捐款金额累计1500多万元人民币。另外,还积极参加西北甘肃、新疆等地区教育扶贫与经济投资的活动,其中设立西安工程大学奖学金、西部爱心助学基金会、理士国际助困基金、企业内部设立“扶贫助困基金会”等。捐助全国各地的学生500余名,此外,董李还多次给地方灾区进行捐助,同时对企业内部家庭生活困难的员工给予无偿资助,多次受到各级政府的表彰和肯定。



徐卫林：

1994年7月毕业于我校纺织材料专业，获硕士学位，现任武汉纺织大学副校长、材料与纺织研究所所长、教授、博士生导师，湖北省“新世纪高层次人才工程”第一层次人才，并被推荐国家“新世纪百千万人才工程”人选。2009年，他主持的“高效短流程嵌入式复合纺纱技术”获得国家科学技术进步一等奖。

徐卫林：

纺织行业的技术领军

他在纺织材料及纺织新产品领域成就突出，在新型纺织测试仪器的研究及测试方法领域屡有建树；2004年成为国家“新世纪百千万人才工程”首批人选；他发明了“高效短流程嵌入式复合纺纱技术”，这一技术被称为纺纱工业的一场革命；他深入小口径人造血管的仿生构造及性能研究领域，做出了目前仿真度高的人造血管；他拥有扎实而广泛的知识基础和开放的思维方式，具有务实的协作精神和解决实际问题的能力。他就是响彻中国纺织界的我校校友、武汉纺织大学副校长——徐卫林。

兴趣引领 走向成功

1994年7月，徐卫林校友毕业于我校纺织材料专业。带

着对纺织材料的浓厚兴趣，他一度沉浸于针织世界的快乐中，他说：“大家都只知道穿衣服，却不知道从原料到成衣所经历的有趣过程；随着学习的深入，我发现了越来越多的乐趣”。因为对纺织业的热爱，他一口气读到了博士后。在攻读硕士、博士学位期间，徐卫林校友在姚穆院士指导下进行纺织材料结构性能研究工作，姚院士严谨的科研作风和谦逊的品质对他影响很大。徐卫林校友用了12年时间，先后学习和研究了针织工程、纺织材料、高分子材料等专业和领域，这为他最终形成注重原创、学科交叉、重视产学研结合的科研特点打下了基础。

多年来，徐卫林校友结合

国际纺织科学技术的高性能纺织品和绿色环保的发展方向，围绕提高质量、降低能耗、减少污染及提高资源使用效率等纺织行业共性关键技术展开一系列卓有成效的原创性研究，从纤维、纱线到织物面料及其先进检测方法等方面取得了显著的成果。

2008年，他申报的“优质天然高分子材料的超细粉体化及其再利用”项目获得当年的国家技术发明二等奖；由于在纺织科技领域的突出贡献，美国纤维学会将2009年纤维科学“杰出成就奖”授予徐卫林教授，这是该奖项设置68年以来，第一次颁给一位中国大陆学者；他所完成的“高效短流程嵌入式复合纺纱技术及其产业

化”项目荣获 2009 年国家科技进步一等奖，另外还荣获省部级科技奖励一等奖二项，二等奖四项等，被授予“全国五一劳动奖章”。据统计，徐卫林校友已在国内外发表学术论文 150 余篇，其中 SCI 收录 61 篇，已申请美国发明专利 5 项（均已授权）及中国发明专利 30 项（其中已经授权 15 项）。

注重创新 勇攀高峰

徐卫林校友看似普通，却有着敏捷的思维和灵活、开放、好奇的个性。他尤其注重原创，极其享受通过思考解决问题的过程，在所从事的科研中，他就像是一个发明家。徐卫林说，“我非常喜欢做具有原始创新和自主创新特点的科研，也许 10 次失败了 9 次，但有一次成功的话，那么这个成功的意义就很大。”

徐卫林校友不断地学习和思考，具备了广博而精深的知识结构，再加上他敏锐而准确的观察力、严谨而科学的思维能力、丰富的想像力，他总能及时地发现别人没有发现的东西，抓住事物的核心，创造性地、高效地解决问题。他发明的“高效短流程嵌入式复合纺纱技术”改变了多年来人们为了纺出超高支纱，不断地在提高纤维长度、细度、强度和改造牵引设备上动脑筋的思维定式。这是我国唯一拥有自主知识产权的新型纺纱技术并在全国推广。

人们一直视纺织产业为夕阳产业、限制类产业、高风险产

业，利润的空间越来越小。徐卫林校友全面否定了这种观点，他所发明的新技术，突破常规纺出世界上最细的纱，织出最薄的面料，他希望这项技术能带动国内纺织企业的创新意识。原中国纺织工业协会会长杜钰洲的高度评价为这项技术作了一个最好的注解：“这是对传统纺织技术的一次革命性的突破，必将对我国纺织行业的结构调整、产业升级和产品创新产生积极而深远的影响。”

除了在本专业领域勇攀高峰以外，徐卫林校友还花了大量的时间和精力学习相关专业知识，并立足纺织、超越纺织，多学科钻研和应用。他结合纺织与生物、能源学科，以管状织物作支撑，研究出了仿真人造血管。这种人造血管因为有织物做骨架，在缝合时不会出现脱线的情况。徐卫林校友的这些技术正在转变为实实在在的生产力，徐卫林校友也因此被纺织业界誉为“技术领军人物”。

因爱而灿烂

因梦想而激情

徐卫林校友十分看重团队的力量。他认为，高校科技成果转化最有效的方式就是校企合作，而“高效的校企合作”应该是集合有兴趣的人和单位形成团队，充分利用它们的优势来实现科研想法。“高校的特长是理论原创、攻克关键技术，剩余的生产工艺环节都可以交给工厂。这样才能最大限度地挖掘大学和工厂各自的优势，发挥

团队的最大威力。”他说，“我现在把技术无偿提供给企业使用，只希望中国能尽快出现自己的纺织名牌。”

徐卫林校友给人的印象是说话快、走路快，甚至是谈话中思维的转换有时也令人应接不暇。他说，“每天要做的事情太多了，只有高效，工作才能按时完成。”也因为这样的工作风格，他在 41 岁就成为湖北省科学技术突出贡献奖最年轻的获奖者。不仅如此，徐卫林校友把自己每年得到的科研奖励，用于奖励科研团队的成员和年轻老师的科研基金。在 2010 年 3 月，徐卫林获得“2009 年度湖北省科学技术突出贡献奖”奖金 100 万元，他在 2011 年 11 月，将这笔奖金全额捐出，与该校配套资金 100 万元共同设立“攀登奖学金”。今年 3 月 8 日，该校 25 名优秀学生成为奖学金的首批获得者。

在平常生活中，已过不惑之年的徐卫林仍像年轻人一样充满梦想、富有激情。为了开发高效短流程嵌入式复合纺纱技术，三年间，他自费往返山东 50 余次。他说，“不纠缠名利，才能保持创新激情。当你满怀热情专注于事业的时候，名利反而不期而至。”“将来有一天，你可以穿着带有柔性太阳能电池的衣服在路上走，手机没电了，直接插在衣服上充就是。”正是这样的爱和梦想，徐卫林校友在纺织科学的高峰上不停攀登，勇创新高。



邱亚夫：

引领中国纺织业走向世界

山东如意集团以如意命名，四十度春秋变幻，四十年矢志追求，现已拥有 20 个全资和控股子公司。其集团董事长邱亚夫以其对产业趋势的敏锐判断和争创世界品牌的壮志雄心，使山东如意集团取得跨越式发展，他率领如意团队跟踪全球最新纺织科技，整合国际优势资源，以科技创新，技术创新的卓越成就，打造中国纺织在全球的影响力，使山东如意成为全球知名的销售收入过百亿元的大型纺织产业集团和中国创新型技术纺织企业的杰出代表。

壮志雄心，创出一流

山东如意科技集团的前身为始建于 1972 年的山东济宁毛纺织厂。在厂里资金窘迫时，邱亚夫组织起一个 200 人的管理人员“大篷车”队，下江南、赴欧洲。回来找差距，定措施，最终定位：“创世界一流产品、做国际一流企业”。

如意集团从初创时的艰难起步，到市场经济转型时的风雨飘摇，加之国际纺织市场的风云变幻，经历了一次次阵痛和考验，依然在纺织业界始终保持着诸多殊荣。如意集团是中国首批“国家技术创新示范企业”，拥有进出口自主权、国家级企业技术中心和博士后工作站，先后通过 ISO9001、ISO14001 和 CSC9000T 认证。“如意”商标是中国驰名商标，产品先后获“中国名牌”和商

务部“重点培育和发展的出口名牌”称号等。

自 2000 年以来，如意集团的双组份纺纱技术及系列产品获得国家科技进步二等奖，囊括两项中国纺织协会科技进步一等奖，精纺呢绒面料达到世界顶级水平；在国内企业中，如意首家获得全球第一视觉博览会——法国 PV 展资格，代表国内企业与中国纺织信息中心联合发布中国面料流行趋势；2010 年如意纺（高效短流程嵌入式复合纺纱技术）荣获国家科技进步一等奖，这是建国 60 年来中国纺织界纺纱技术领域获得的最高奖项；2010 年 7 月 29 日，成功收购日本主板上市百年企业瑞纳公司，成为国内首家收购日本主板上市公司的中国企业。

特别是近 5 年的大力调整，如意集团在产品创新、机制创新上已有较大改观，初步具备了在国际、国内两大市场的竞争实力。其收入实现过百亿元，资产总额 73 亿元、职工 3 万人，拥有中国国内 A 股和日本东京主板两个上市公司。目前，集团综合竞争力居中国纺织服装 500 强前 5 名，已成为全球知名的创新型技术纺织企业，拥有数百项专利技术和创新成果，业绩位居中国纺织服装行业前茅。

锐意改革，领跑世界纺织技术

“从数量上我们已成为全球纺织第一大国，



产品品质也很好,就是卖不出应有的利润。我们缺的不是技术设备,劳动力素质也很好,缺的就是文化、理解力和创造力。”这是邱亚夫校友经常所说的。如意集团锐意改革,大力开拓国际、国内两个市场,各项主要经济技术指标一直名列全国同行业前列,连年被山东省经委授予经济效益排头兵企业,成为济宁市出口创汇第一大户。

在邱亚夫校友的领导下,如意集团与我校建立了长期的校企合作关系。2011年,如意集团又以“如意纺”技术为依托,与意大利、德国等企业合作,创立了“皇家如意”品牌。目前,如意已将该项技术相关的30多项技术,在全球发达国家申请专利,连同近几十年的技术积累和储备,如意已拥有数百项专利技术,成为国内纺织在技术领域里的领跑者。原中国纺织协会会长杜钰洲就曾多次称赞:“如意是中国纺织行业的领军企业”。

从单一毛纺企业到世界级纺织服装集团,在长达40年发展的历程中,如意集团完成了产业的规模化和企业国际化,其全球销售布局涵盖了以欧盟、北美、东亚、东盟到南美洲及澳大利亚的全球主要经济体。

近几年,如意集团又实施了高科技发展战略,整合国内外的各类资源,打造高新技术平台。如意科学研究院着重开发研制功能性羊毛纤维产品,建立如意新产品储备库,正在驾驭世界顶级羊毛



处理和纺织技术,以主导国内毛纺织业潮流。

从严求实,至诚至善

如意集团一贯奉行“从严求实,至诚至善”的企业文化。在如意,“至诚至善”不是一句墙上、画册里的口号,而是贯彻在每一套房、每一个人的住院费、养老金里面的事。

多年来,如意集团先后兼并了五家本地陷入破产窘境的困难企业,近18000余名职工得到了妥善安置,为济宁市的经济发展和社会稳定作出了突出贡献。如意集团先后荣获了“全国模范职工之家”、“全国纺织行业先进集体”、“全国纺织行业双文明建设先进单位”、“中国明星企业”等80余项荣誉。邱亚夫校友本人先后荣获了“国家科技进步二等奖”、“全国劳动模范”、“2001年度全国最受关注的企业家”等荣誉。

(下转第33页)

邱亚夫档案:

1985年毕业于我校毛纺织专业,我校客座教授、工程技术应用研究员,高级工程师,高级经济师;第十届全国人大代表、全国劳动模范、中国企业联合会副会长、中国企业家协会副会长、中国纺织企业家联合会副会长、中国化纤协会副会长等。现任山东如意科技集团董事长。

沈宁一：

1982年毕业于我校纺织系棉纺专业，现任广州天海花边有限公司董事、总经理。广州天海花边有限公司是目前国内最大的高档内衣花边生产商，是多家国际国内著名内衣品牌的花边供应商。公司拥有约200台KARL MAYER多梳节经编机，和自备染整厂。年产值6个多亿，职工人数达1000人。



沈宁一：

无限风光在“天海”

广州市天海花边有限公司（以下简称“天海公司”）成立于1988年，是一家中外合资的纺织企业，主要从事女士内衣用经编花边的设计、生产和销售，拥有现代化的织造、染整、后加工生产设备及完整的管理体系。公司设有织造分厂（广州海日花边有限公司）、染整分厂、切割包装等三大生产部门及合作企业—番禺龙倡花边有限公司，在美国、法国等欧美国家设有分公司。其公司董事长、总经理就是在该企业供职25年之久的我校校友沈宁一。

创新开拓 诚信经营

沈宁一向来稳健、低调，不愿在媒体做宣传报道，却始终把优质的产品、丰富的设计、周到的服务、合理的价格是企业不懈的追求。经过二十多年的不断努力，在“创新开拓、诚信经营”的天海精神指导下，该公司已发展成为世界知名的经编花边供应商，生产设备水平、设计水平、产品质量、管理水平、人才素质等多方面多年来一直居于国内同行业首位。

天海公司所产的花边是内衣花边中的佼佼者，其花边产品畅销世界各地，主要供应给

众多世界著名的高档内衣品牌商，如黛安芬（德国）、华歌尔（日本）、玛莎（美国）、V.S（美国）等，及曼妮芬、爱慕等国内一流女士内衣品牌。

天海公司除了中国广州的设计中心外，还在法国加莱和美国纽约建立了设计公司，专业从事经编花边的图案、工艺、色彩及流行趋势的研发，可以最大限度地满足不同地区客户的不同要求。其出色的客户服务队伍，能为全世界不同地区的客户在花边设计、生产、品质、销售、运输等环节提供及时、周到的专业服务。

因为天海公司一贯的诚信经营,1998年至今均被评为广州市高新技术企业、广州市A级纳税人企业、福布斯中国最具成长性的中小企业、全国“双优”外商投资企业等称号。

懂得经营

创造企业和员工双赢

和所有成功的企业一样,要想培养一批搞生产力的团队,就必须制订详尽的管理制度。沈宁一负责的广州天海花边有限公司,由经编生产、染整生产、切割包装、产品设计、产品销售、企业管理等六大部门组成,现有员工1000余人,其中国内外管理及技术人员150多人,90%以上具有大专以上学历。

沈宁一向很注重人力资源开发工作,使天海培养和积蓄了大批高水平的人才。其员工大部分为历年招录的应届大学毕业生及研究生。为了企业的发展与进步,每年度都招录5至10名应届大学生及研究生充实、优化团队。其员工来自全国各地约10多个省份,他们凭着勤劳、踏实、拼搏的精神,不断地在纺织行业中默默耕耘,奋勇前进。这些正是天海公司

实现高速成长的奥秘所在。

沈宁一认为,公司经过多年的发展并取得今天的成绩,全凭广大员工的齐心协力。他表示公司也会一直与广大员工同心同德同发展,并为公司的每位员工创造良好的发展环境,提供多方面的培养条件。天海公司每年都有计划地组织部分人员参加法国欧罗维特展览公司举办的法国巴黎、里昂及国内上海、香港的顶级国际时尚内衣展,组织与国际著名的专业企业及组织进行技术交流及学习,以使员工尽快成长为各专业的精英人员。另外,为了使每位新加入企业的员工能更快熟悉企业、熟悉专业,适应今后的工作岗位,他为所有新员工提供岗前三个月综合培训课程。

目前,天海公司的员工收入水平在广州地区是一流的,而随着企业的发展和效益的提高,员工的薪酬也将继续提高。

雄心壮志冲云天

母校情怀赤子心

沈宁一用二十五年的时间见证着天海公司的发展,昔日的成功已不在沈宁一的话题之中,他更加坚毅的目光中流露

的是对天海未来的希望和信念。他计划在未来三年内,继续加大国际市场的开拓力度,积极地参与国际上内衣花边行业的企业收购重组及技术合作、技术交流,完善企业的全球营销网络的建立。同时进一步扩大生产规模,加快企业技术、研发及设计创新的步伐,提升品牌影响力,使企业发展成为全球最大最强的内衣花边供应商。

忆往昔岁月,沈宁一校友在大学时代就很出类拔萃——乐观、积极、朝气蓬勃,被选拔为校篮球男球队队员。如今,他从我校毕业已经有30个年头了,但往昔的师生情、同窗情仍使沈宁一难以忘怀。在母校办学100周年华诞之际,他衷心感谢母校师长曾经的栽培和教诲、同窗好友曾经的关怀和帮助,衷心祝福母校事业蒸蒸日上,桃李满天下!

目前,天海拥有数百名工程大学子员工,天海公司再有了西安工程大学这所百年办学老校的支持,相信天海人一定能够更快、更好地将其宏伟目标变成现实!

(上接第31页)

为回馈母校,鼓励学子进行科学研究、创新活动,如意集团在我校长期设立如意奖学金。如意奖学金的授奖对象为全日制在校本科生及研究生。今年我校共评选50名,如意奖学金金额为:2000元/年·生,每年10万。另外,对我校举行的很多活动都给予了大力支持,如捐建如意报告厅等。

四十载光阴流转,如意走过了非同寻常的光辉历程。如意,就是靠始终如一的信念,靠大家的团结一心,形成了良性循环,创造了一个个奇迹。邱亚夫校友领导下的如意人对于中国现代纺织技术的孜孜探索、精益求精,使他们得以站在世界纺织技术的最高峰,与全球一流对手强强对话。

校领导带队赴广东、福建、山东等地联系走访校友

在我校办学百年之际,为了进一步提高学校服务校友的意识,完善校友会组织,进一步加强学校与校友的联系,让校友了解学校近年来的发展情况和学校今年办学百年庆典活动的安排,邀请校友返校,共谋学校发展,不断提升学校产学研合作水平和服务社会的能力,切实达到凝聚校友,加强交流,共享资源,共同发展的目的,为此校领导带队分赴广东、福建、山东等地联系走访校友。

走访期间,校领导通过座谈、慰问等形式,与校友共叙友情,与企业共话发展。广大校友表达了心系母校、关心母校发展的情怀。此次活动,通过走访校友、参观企业,加强了与校友之间的联系;通过宣传学校,推进了校企合作。同时,收集了校友对学校发展的建议和意见。校领导表示今后要建立科学化、制度化、规范化的校友工作运行机制,进一步健全各地校友会组织,加强与校友的经常性联系,同时注重发挥各学院积极性,多方凝聚广大校友,加深母校与校友间的情感,使我校校友工作出现一个崭新的局面,使学校和校友事业得到共同发展。

一 走访广东校友

3月21日至25日,校长高勇等领导一行六人赴广东地区联系走访慰问校友。

3月22日,高勇一行和广州

地区部分校友座谈,参观了广州天海花边有限公司(总经理是我校棉纺78级校友)和广东安东尼针织有限公司(总经理是我校惠州分院服装89级校友)。

3月23日下午,高勇一行和惠州学院主要领导就两校今后进一步合作进行了会谈。

3月24日上午,高勇一行和惠州地区部分校友座谈。下午参观了东莞百思特公司并且在该公司实习的我校学生及校友进行了座谈,并就该公司在我校染整专业设立奖学金事项达成意向。

3月25日,高勇一行参观了深圳理士国际技术有限公司(公司总裁是我校毛纺织84级校友),并且和深圳部分校友进行了座谈。

二 走访福建校友

3月24日上午,副校长戴仓定等一行四人在福州会见了福州、厦门、三明校友分会的会长,并与部分校友进行了座谈。在座谈会上,校领导介绍了学校近年来的发展情况,通报了学校办学百年庆典活动的准备情况,并邀请校友回母校参加活动。当天下午,福建省校友会会长及秘书长陪同戴仓定等一行参观了福建嘉达纺织股份有限公司。

三 走访山东校友

3月20日至24日,副校长黄翔等一行五人赴山东联系走访校友。

3月20日,黄翔、李博飞一行与我校校友、山东省纺织工业协会会长夏志林以及在山东济南的校友进行了座谈。夏志林对母校弘扬办学百年传统、关心广大校友成长表示感谢,并介绍了山东校友多年来扎根基层、努力拼搏、建功立业的感人事迹。

3月21日,黄翔、李博飞一行来到山东如意集团,与我校校友、山东如意集团总裁邱亚夫,副总裁蒋惠、丁彩玲等进行了座谈,并参观了如意集团纺织、服装生产基地和展室。

3月22日,黄翔、李博飞一行赴山东鲁泰集团走访考察,参观了鲁泰集团纺织、服装生产基地和企业展室,并和鲁泰集团董事长刘石楨等进行了座谈。

3月23日上午,黄翔、李博飞一行赴山东南山集团,与南山纺织服饰有限公司总经理宋日友,我校校友、南山纺织服饰有限公司副总经理潘峰等进行了座谈,并参观了企业及展室,看望了在企业参加实习的学生。当天下午,黄翔、李博飞一行参观了南山学院电信实验中心和机械工程训练中心及学院校史馆,并与南山学院院长袁一堂等进行了座谈。

3月24日,黄翔、李博飞一行赴青岛大学学习考察,与我校校友、该校纺织学院院长潘福奎等进行了座谈。



半个世纪的回眸

——纺织系 57 级校友返校追忆美好岁月

忆往昔,书生意气同窗数载,燃情岁月激荡人生;看今朝,真情校友欢聚一堂,共祝母校蓬勃发展。在我校喜迎办学百年之际,毕业 50 年的纺织系 57 级校友返回母校,追忆美好而又难忘的青春岁月,表达对母校、对老师的感恩之情。

4 月 11 日上午,纺织系 57 级校友毕业 50 周年座谈会在金花校区第三会议室召开。名誉校长、校友总会会长姚穆院士和校长高勇出席座谈会并致辞。纺织系 57 级 30 多位校友、老教授代表 13 人及校相关部门负责人参加了座谈会。座谈会由校长助理李鹏飞主持。

姚穆院士首先致辞。他对前来参加活动的校友表示热烈欢迎和诚挚祝福,对校友们在各自的工作岗位上取得的辉煌成绩表示衷心祝贺,对校友们给母校的大力支持表示感谢,并对我国纺织业 50 年来取得的成就及发展前景作了简要介绍。

高勇代表学校对校友毕业 50 周年返校表示热烈欢迎和祝贺,感谢他们多年来对母校的支持和关心,并祝愿老校友们健康长寿。高勇向校友们介绍了学校近年来的发展情况,并指出:校友返校是对母校的认可和眷恋,更给学校增光添彩。校友为学校的发展奠定了基础,学校的发展离不开校友,希望广大校友继续关心和支持母校的建设与发展。

座谈会期间,校友们在教学主楼门前合影留念。在教学主楼前,年过花甲的老人们热切地与昔日好友握手、拥抱、拍照、共话友情。随后,校友们参观了院士基地、纺织学院实验室、纺织学院展室,面对母校焕然一新的情景,老校友们回忆

起 50 年前的大学生活,对学校的巨大变化感慨万分,对学校当前的发展感到由衷欣慰。短暂的参观访问结束后,校友们对学校发展取得的成就给予了充分肯定,并希望全体师生再接再厉、再创辉煌。

在座谈会上,老教授代表、校友代表深情追忆了充满甜蜜和艰辛的大学生活,感谢母校的培养和老师的教诲,一再强调是母校的培养奠定了他们敢于为梦想不懈努力、拼搏进取的优秀品格,努力在各自的岗位上勤勉工作,建功立业。校友们纷纷表示对母校的发展充满信心,也将一如既往地关心和支持母校的建设和发展。老教授代表李秉让激动不已,他热情地和每个人握手问候,他表示 50 年相聚实属不易,并提议四、五年之后还要再聚母校。在纺织行业做出突出贡献的老校友谭国斌从多年来自身发展的启示谈了对学校教育的看法,他谈到:"纺织类及各个专业的学生教育一定要注重综合性培养,如学科能力、语言能力、组织协调能力和管理能力,这是学生一生受用的东西。另外,教育基础决不能忽视,要培养学生独立的学习和工作能力。"

据悉,参加本次聚会的校友来自祖国的各行各业,通过他们自身的努力,在事业上都取得了一些成就,为母校树立了良好的形象,在社会上为母校赢得了良好的声誉。大家一致认为本次聚会不仅仅是校友相聚的一次盛会,更是工程大学子关心母校、支持母校、感恩母校的一次活动,对推动校友参与母校发展、促进团结和凝聚力、扩大学校的社会影响力等方面都有着积极的作用。

《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。

投稿地址: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:孙沛勋 联系电话:029-82330568(办)13379295568

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)