



致2012届毕业生的一致信

亲爱的 2012 届毕业生:

你们好!

时光荏苒,岁月嬗递。昨日,你们怀着欣喜和梦想来到母校,刻苦学习、积极实践、勇于创新,你们一路向前;今天,你们带着知识和理想即将告别母校,充满自信、满怀激情、志存高远,你们整装待发!

四载春秋,你们以饱满的热情挥洒着辛勤的 汗水,不断充实自己、提高自己、丰富自己。你们 已从懵懂少年成长为有理想、有激情、有理智、有 责任感的栋梁之才,母校为你们感到高兴和欣 慰。

挥手道珍重,昂首笑春风。在这热情奔放而 又依依惜别的六月,谨向你们寄予以下几点希望 予以勉励:

一是要志存高远,服务祖国。希望同学们自 觉把个人发展与国家需要联系在一起,把个人理 想与中国特色社会主义共同理想联系在一起,自 觉传承和弘扬雷锋精神,在奉献祖国、服务人民 的过程中实现自己的人生价值。

二是要诚实守信,道德高尚。希望同学们争 当诚实守信的模范,带头履行社会责任,努力营 造守信光荣、失信可耻的社会氛围;能把正确的 道德认知、自觉的道德养成、积极的道德实践紧 密结合起来,提高品德修养,弘扬传统美德,倡导 新风正气,用高尚的道德行为推动社会文明程度 的提高。

三是要知行合一,开拓创新。读万卷书行万 里路,知识在于积累更在于实践。希望同学们能 在今后的工作岗位上学以致用,在实践中不断总结,发现新知,在解决实际问题的过程中增长才干,开拓创新,再创辉煌。

四是要情系母校,爱校荣校。四载寒暑,你们和母校同发展共进步,母校的角角落落充盈着你们的青春活力与勃勃生机,你们的身上同样也凝结着母校的深厚底蕴和优良传统。希望同学们能够秉承母校"实业报国、负重奋进"的传统,恪守"厚德弘毅、博学笃行"的校训,弘扬"团结、勤奋、求实、创新"的校风,情系母校,爱校荣校,让自己成为母校明天的骄傲。

同学们,2012年金秋时节,我校将举办纪念办学100周年特色高水平大学建设暨协同创新论坛,学校真诚欢迎你们能重返母校,共襄盛典!

亲爱的同学们,无论你们身在何方,从事何种职业;不论你们是一帆风顺,还是遭遇挫折,请不要忘记,母校时刻在关注着你们,支持着你们,祝福着你们!我们也盼望大家都能继续关注母校,支持母校,宣传母校,为母校更加美好的明天继续建言献策,做西安工程大学忠诚、热心的校友。母校随时欢迎你们的归来!母校永远是你们坚强的后盾!

同学们,海阔凭鱼跃,天高任鸟飞。未来会有 风雨兼程,也会有雨雪初霁,请相信只要坚守不 畏挫折、勤奋拼搏的信念,你们就会历练人生、收 获成功。

最后,祝愿 2012 届毕业生们前程似锦,再创 辉煌!

校党委书记:

校士

1



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)83235130

网址: http://xiaoyouhui.xpu.edu.cn

(季刊)

2012 年第 2 期

(总第九期)

封一 校领导走访校友

封二 校领导走访校友

封三 校园新闻

封四 书法欣赏

卷首语

致 2012 届毕业生的一封信 1 **办学百年纪念活动**

英国利兹大学纺织工程系哈洛克教授作学术报告	4
陕西师范大学陈青萍教授作报告	4
西安标准工业服从有限公司总经理朱寅作报告	5
五四青年节周卫健院士来我校作报告	5
西北政法大学研究生教育院副院长刘霖杰在我校作报告	6
我校优秀毕业生、东方卫视主持人贺一纯回校作励志报告	6
著名作家刘墉来我校讲座	7
计算机学院 2006 届校友王宝星回校讲座	8
西安理工大学施卫教授来我校作学术报告	8
西北大学文化遗产学院赵丛苍教授学术报告会在我校举行	8
陕西师范大学张积玉教授学术报告会在我校举行	9
漳州师范学院闵帆博士作学术报告	9
中国高校创新教育创始人潘易阳在我校演讲	10
我校校友、广州市壮志工贸有限公司副总经理孙琳回校作报告	10

母校快讯

我校召开"四大工程"建设推进会	11
我校召开第六届科技工作暨 2012 研究生教育工作会议	13
陕西省科技厅副厅长孙科一行考察我校 2012 年省科技统筹创新工程计划项目	15
我校全面展开纪念办学百年活动工作	16
姚穆院士奖学基金颁奖典礼隆重举行	17
服装学院举办 2012 届毕业生服装设计大赛	18
2012 中国纺织科技人才战略发展大会暨校园精英沙盘选拔赛在我校成功举办	18
我校隆重举行 2012 届硕士研究生毕业典礼暨学位授予仪式	19
我校新增表演等3个学士学位授权专业	20
陕西省高校教授合唱团走进西安工程大学专场音乐会圆满落幕	20
我校隆重举行 2011-2012 学年香港精进助学金资助证书颁授仪式	21
校领导"五一"节慰问劳模姚穆院士	22
校领导慰问校医院医护人员	22
校领导"六一"慰问幼儿园全体教师和小朋友	22

学术研究

我校承担的《咸阳市纺织集团组建及纺织企业重组整合搬合搬迁方案》通过论证 23 我校获批两项 2012 年度教育部人文社会科学研究青年基金项目 23 黄新波教授主持完成的"同压开关柜综合在线监测与故障诊断"项目通过省级鉴定 23 刘晓平老师的项目获 2012 年度国家社科基金项目资助 23

合作与交流

陕西八方纺织有限责任公司与我校"产学研基地"签约暨揭牌仪式顺利举行 24 副校长黄翔一行赴广东佛山与三水佳利达纺织染有限公司签署全面合作协议 24 "百思特•立诺联合奖学金"签约仪式及"大学生励志报告会"在我校隆重举行 25 我校与北京展地文化传播有限公司签订文化传播人才培养合作协议 26 我校与西安金源电气股份公司签约建立智能电网技术研究院、研究生联 合培养基地 我校与重庆市荣昌县签署夏布产业规划协议 27 校领导带队赴江南大学等三所高校研讨工作 27 日本神户女子大学代表团来访我校 28 广东宏杰内衣实业有限公司董事长翁创杰一行访问我校 28 我校校友、安东尼(国际)有限公司总裁刘必胜一行访问我校 29 2012.6 通讯

Contents 目录



	我校校友、深圳众为兴技术股份有限公司董事长曾逸访问我校 广州大学纺织服装学院、广州市服装研究院来访我校 我校校友、广东德美精细化工股份有限公司经理吴少新一行访问我校 校党委书记刘江南应邀赴汕头、南通等地推进产学研合作事宜 校长高勇一行出席宁波市第二届"百校千企"人才培养合作交流大会 我校应邀参加中国如意科技时尚创意产业城奠基系列活动 我校组队赴中国人民解放军边防学院学习交流	29 30 30 31 31 32 32
名师风范	访机电学院"省级教学团队"制图教研室 访屡获殊荣的我校"户外运动"教学团队 访我校"第十二届青年教师课堂讲课评比"一等奖获得者任燕	33 35 37
荣誉展台	我校 12 项科研成果获 2012 年度陕西高校科学技术奖 我校图书馆荣获"2008-2011 年度陕西省图书馆学会先进集体"称号 我校校报专栏"榜样力量"获陕西高校新闻奖专栏类特等奖 我校获得陕西省 2012"秦陵"杯博物馆知识竞赛先进组织单位奖 我校在第五届全国大学生机械创新设计大赛中获奖 我校获碑林区 2011 年度"征兵工作先进单位"荣誉称号 我校师生获首届奥丝蓝黛品牌内衣高校营销精英选拔赛多个奖项 我校在陕西省第 34 届大学生田径运动会上获奖 我校学生在全国高职高专英语写作大赛中获得省级特等奖 我校学生在 2012 年黛安芬触动创意设计大赛中获奖 我校学生在"大学生环保创意大赛"中获奖	39 39 39 39 40 40 41 41 41
学子文苑	童年遥想 你好,流年 让平凡的日子鲜亮 大学,梦想开始的地方	42 42 43 43
校友风采	王训该:世界纤维领域科学研究的领军人 张建春:军中的璀璨明星 施楣悟:学研楷模 变革先锋 梁子:时尚设计撑起半边天 张昂:绽放的铿锵玫瑰 袁永谦:动漫待业的激情少帅	44 46 47 48 49 51
情系母校	百年历程促奋进 热烈庆祝我校办学 100 周年 西安工程大学 100 年	52 56 58
校友活动	校领导带队赴上海、宁波等地联系走访校友 纪念纺织专业创办 100 周年 我校八届校友代表返校并捐赠"紫铜徽 纺织专业 59 级校友代表史义民发言 纺织专业 63 级校友代表徐峰发言 流芳溢香——纺织专业八个年级捐赠者名单	60 61 62 62 63

英国利兹大学纺织工程系哈洛克教授作学术报告



4月23日下午,英国利兹大学纺织工程系西门·克里斯托弗·哈洛克(Simon Christopher Harlock)教授为我校服装与艺术设计学院的部分教师和研究 生 做 了 一 场 题 为 "Reflections on research experience"(研究经历的思考)的学术报告。

哈洛克教授向师生们介绍了他在纺织、服装及 计算机辅助设计等领域的研究成果,同时还针对研 究生在学习阶段关心的问题,重点介绍了学术研究 方法、与导师交流的技巧、写论文及专题报告的应 该注意的问题以及发表论文的策略等。同学们积极 与哈洛克教授互动,提出了很多问题,哈洛克教授 热情回答,会场气氛非常活跃。

哈洛克教授指导来自世界各地的博士研究生30 余名,发表学术论文 60 余篇并编著了多部教材,其中他的专著《Clothing and Its Production》和《The Practice of Foreign Trade in Textiles and Apparel》被翻译成中文出版。

哈洛克教授还与服装学院的部分研究生导师 进行了座谈,学院院长张星在会上向哈洛克教授颁 发了客座教授证书。

陕西师范大学陈青萍教授作报告

5月22日,陕西师范大学心理学院博士生导师陈青萍教授"大学生心理健康——心理问题·心理障碍·热点问题·辅导策略"主题报告会在临潼校区大学生活动中心举行,校党委副书记李博飞、相关部门负责人、各学院党总支副书记、兼职心理健康辅导教师、班级心理委员等700余人参加了报告会。

陈青萍教授从学习态度、人格特征、人际交往能力、减压方式四个方面详细分析了当代大学生所需要具备的心理素质,强调了心理素质的重要性。她用鲁迅先生的四部书《彷徨》、《呐喊》、《伤逝》、《朝花夕拾》比喻大学阶段不同年级学生的心态,阐述了校园生活适应问题,学习焦虑问题,异性人际交往以及毕业心理焦虑问题,介绍了培养良好学习意识、改善人际关系、增强沟通能力、疏导心理压力的方法和策略。

在报告会中,陈青萍教授注重与同学们积极互动,运用心理小测验、案例分析、图片展示增加了讲座的趣味性,她幽默诙谐、抑扬顿挫的语言风格,娓娓道来、引人入胜的谈吐不时引起在场学生的阵阵掌声和笑语,把现场热烈的气氛推向了高潮。

陈青萍教授是陕西师范大学心理学院教授、博



士、博士生导师。她曾留学日本爱媛大学专攻临床心理学专业,是日本广岛大学高级访问学者。近年来主持、获省部级科研奖多项,出版有《健康疗养手册》、《现代临床心理学》、《让心理充满阳光》、《精神控制论》等专著,在国内外权威及核心杂志学术刊物上发表论文 40 余篇。她具有非常丰富的理论知识和实践经验,对于普及和提高我校大学生的心理健康知识和水平具有重要的促进作用。

报告会前,校党委副书记李博飞会见了陈青萍 教授,对陈青萍教授来校作报告表示热烈欢迎和感谢。

西安标准工业股份有限公司总经理朱寅作报告

4月20日,西安标准工业股份有限公司总经理 朱寅在我校服装楼一楼多功能厅为服装与艺术设 计学院师生做了题为"缝纫机现状与发展"的报告。 学院服工系部分教师以及 09 级服工专业的学生参 加了本次报告会。

朱寅总经理从缝纫机的诞生历程、成长与发 展、分类以及不同种类缝纫机的发展与展望等方面 做了详细介绍。报告图文并茂,内容详实生动,使在 场的师生受益匪浅。

朱寅,毕业于西北轻工业学院机械设计与制造 专业,曾在日本三菱电机株式会社缝纫机设计科研 修,期间考取了日本国缝纫设备一级技师资格。 2000年,他主持研发的 6150 型缝纫机获得了设计 理颁发了客座教授证书。



专利,该产品至今仍是市场上公认的畅销机型。

报告会开始前,服装学院院长张星向朱寅总经

五四青年节周卫健院士来我校作报告 寄语青年学子加强环保意识





5月4日,中国科学院院士、中科院地球环境研 究所所长、陕西省政协副主席周卫健应邀在我校金 花校区如意报告厅作了题为《西安关中地区大气环 境及适应对策》的学术报告。本次报告为我校办学 百年"经纬论坛"系列学术报告增添了浓墨重彩的 一笔,也是献给同学们五四青年节特别的礼物。校 长高勇主持报告会。党委副书记段根良、副校长吴 轩第、校长助理李鹏飞,相关部门和学院负责人及 200 余名师牛聆听了报告会。

高勇向与会师生介绍了周卫健院士,并对她在 百忙之中,特别是值此五四青年节暨建团九十周年 之际,专门为我校老师和青年学子作报告表示热烈 欢迎和真诚的感谢。

周卫健院士长期从事第四纪地质与全球变化 研究以及宇宙成因核素 C 年代学研究,近年来又拓 展到 Be 环境示踪研究。本次报告会上,她就大家最 关心的《西安关中地区大气环境及适应对策》进行 了生动讲解。周卫健主要讲解了 PM2.5(大气中直 径小于或等于 2.5 微米的颗粒物,也称为可入肺颗 粒物)对陕西地区社会经济发展、人们日常生活的 影响及危害,同时提出了改善环境的措施和建议。 她指出,由细颗粒物造成的灰霾天气对人体健康的 危害甚至要比沙尘暴更大, 易引发包括支气管炎、 心血管病、肺部硬化和肺癌等方面的疾病。西安的 秋冬季节可检测的 PM2.5 的数值是广州、上海等城 市的近一倍。因此,周卫健院士提出可以通过加强 关中地区的环境监测与研究、加强清洁能源的供应、限制私家车的发展等措施来减少 PM2.5 对于社会和个人的伤害。

报告结束后,周卫健院士和同学们进行了交流。她深厚扎实的专业功底、严谨的治学态度、生动 翔实的讲解和平易近人的大家风范给我校师生留 下了深刻印象。同学们纷纷表示向周卫健院士学 习,在全面建设社会主义和谐社会的过程更加注重 环境保护。同时,不怕吃苦,扎根基层,在祖国建设 最需要的岗位上艰苦创业,将人生的美好年华奉献 给实现中华民族伟大复兴的壮丽事业。最后,同学 们用美丽的鲜花和最热烈的掌声感谢周卫健院士 的精彩报告。

西北政法大学研究生教育院副院长刘霖杰在我校作报告



5月4日下午,西北政法大学研究生教育院副院长刘霖杰"成长成才,与法同行"报告会在临潼校区图书馆报告厅举行,校党委副书记李博飞、相关

部门负责人、辅导员代表及学生代表 300 余人参加了报告会。

刘霖杰从大学生成长的要素、法制安全教育的 内容、法制安全教育案例及分析等方面,阐述了大 学生成长成才与法律法规之间的相互关系。同时, 他结合陕西省高校中大量鲜活的法制安全案例,从 国家法律法规、人身、财产、消防、交通、旅游、计算 机信息与网络、社会交往活动等方面为同学们进行 了剖析和讲解。

刘霖杰是西北政法大学研究生教育院副院长, 刑法学硕士,国家高级职业指导师。

报告会前,李博飞亲切会见刘霖杰副院长,并就大学生法制安全教育的形式与内容交换了意见。

我校优秀毕业生、东方卫视主持人 贺一纯回校作励志报告

5月7日下午,我校艺术工程学院 2011 届播音与主持艺术系毕业生、东方卫视主持人贺一纯校友回到母校,在如意报告厅为我校学子作优秀校友励志报告,相关单位和学院负责人及 300 余名学生聆听了报告。

贺一纯曾获得过 2009 东方卫视《加油! 东方天使》选秀全国六强和最佳潜质奖。参与拍摄电视剧《蛙女》,饰演角色水莲花。在东方卫视, 主持《2010 东方卫视中秋晚会》;担任《我心唱响七夕特别节目》外景主持; 在星尚频道主持《人气美食》、《吃遍东西》、《左右时尚》、《今日印象》等节目; 并作为"东方天使组合"的成员之一推出音乐单曲《喜上眉梢》。良好的播音素养、极具亲和力的形象以及扎实的专业功底,使她在影视歌主持各方面逐渐得到了业内的认可。



报告会上, 贺一纯结合自身努力及学习、生活经历, 与同学们分享了她从一名普通的大学生到新晋主持人的奋斗历程。在问答时间, 贺一纯以她的经验及成功的过程来激励同学们立足当前、始于足下、奋发有为, 追求积极向上的人生。

著名作家刘墉来我校讲座



5月8日晚,临潼校区大学生活动中心座无虚席,在2000余名同学们的热烈掌声中,著名作家、画家、教育家、青少年心灵励志大师刘墉先生及夫人毕薇薇女士一行莅临我校,刘墉先生为同学们献上了精彩演讲。这是刘墉先生2012年全国巡回演讲活动中在西安的唯一一站,也是刘墉先生第二次来我校讲座。

校党委副书记李博飞会见刘墉先生并与他进行了亲切交流,李博飞向刘墉赠送了陕西著名作家陈忠实亲笔签名的精装作品集,刘墉先生为我校"书香工程大"系列活动题写了主标题"书香工程大"。

随后,刘墉先生做了题为"创造超越的人生"的讲座。他通过幻灯片引领大家了解了他的曲折经历和不断超越自我的故事,为讲座中的"坚持 磨砺 超越自我"理念做了良好的铺垫。讲座中,刘墉先生从自身的感悟诠释了"人生三境界"的观点。他用生动的语言、鲜活的故事、亦师亦友的立场和人生经历的自我诠释,让同学们在潜移默化中感知了他的建议和引导。他讲述了自己人生的种种经历,也曾挂过科,也曾迷惘过,但这并没有阻碍他为梦想奋斗的脚步。他以自己子女的成长经历、现代科技的快速发展告诉我们创新的重要。他不仅旁征博引、引经据典,而且穿插各种小故事和自己的人生阅历,引导同学们感悟"创造超越的人生"的理念。他时而表情凝重、言之切切,时而轻松活泼、诙谐幽默,在场的同学被他的妙语连珠所吸引,被他的热情所感



染,阵阵掌声把现场的气氛一次次推向高潮。

互动环节中,同学们提出了自己对人生、对成功、对现实的种种疑惑,刘墉先生——为同学们解答。他告诉同学们要积极面对现实,面对生活,同时,针对"走过的路是否后悔"的问题,刘墉先生与夫人毕薇薇进行了精彩互动,博得了同学们的阵阵掌声。演讲完毕后,刘墉先生在自己的《人生百忌》、《超越全书》等作品扉页上为同学们签名留念。

当晚,西安晚报、陕西电视台、西安电视台、西安电视台、西安教育电视台、河北卫视等多家校外媒体报道了刘墉先生的精彩讲座。

刘墉先生的讲座"创造超越的人生"是我校第五届"书香工程大"系列活动之一,该活动由校团委主办、机电学院承办,已连续举办了四届。几年来,活动成功地邀请了谷歌全球副总裁兼中国区总裁、创新工场董事长兼首席执行官李开复先生,陕西文联、陕西作家协会副主席高建群先生,零点研究咨询集团董事长袁岳先生,中国国际问题研究所特邀研究员、中国联合国协会常务理事、前驻外大使华黎明先生,中国航天科技集团公司运载火箭技术研究院型号副总设计师尚增雨院士等社会各界知名人士举行专题讲座,同时也与陕西省作协、陕西省图书大厦、临潼书画家协会等多家机构建立了长期联系。五年来,"书香工程大"系列活动结合我校"艺工结合"的办学特色,有力地提升了大学生的文化素质和创新能力,促进了和谐校园文化建设。

计算机学院 2006 届校友王宝星回校讲座



5月16日下午, 计算机学院 2006 届校友王宝 星回校做了题为"新形势,新挑战——IT 职业人生 成长之路"的讲座。计算机学院 2010 级、2011 级部 分学生聆听了讲座。

王宝星,我校计算机学院计算机科学与技术专 业 2006 届校友。目前就职于西安活跃网络有限公 司,从事软件项目管理和团队建设工作。毕业至今 一直从事 IT 行业软件的设计与研发, 近年开始转 型做项目管理以及团队建设工作,在西安大型国内 软件公司和知名外企任职并参与过大型项目的研 发与设计,曾任软件工程师、高级软件工程师、项目 研发组长、研发主管以及项目经理等职。

王宝星以自己的 IT 职业人生成长过程为例, 讲述了一个职业 IT 人应该具有的基本素质和技 能,以及如何规划大学生活,并从职业角度为学生 的成长成才分析了当今行业现状和发展方向,让学 生更加明确了学习目标,增强了学习动力,整个讲 座在活跃、热情的气氛中结束。

西安理工大学施卫教授来我校作学术报告

5月18日,西安理工大学教授、博士生导师施 卫为我校电子信息学院研究生及本科生做了一场 题为《超快光电技术研究进展》的学术报告。

施卫教授主要从事超快光电器件与技术、薄膜 与薄膜电子学等方面的研究。报告会上,施卫教授 针对超快光电技术、光电导开关、超快脉冲功率技 术的概念、内涵及应用,以及太赫兹波的产生及应 用等4个论题展开论述。他的报告深入浅出,立论 高深而又浅显易明。

施卫教授先后承担了国家自然科学基金重大 项目、国家重大基础研究前期专项、国家"863"计划 项目、国家自然科学基金面上项目等 10 多项科研 项目。在国内外学术期刊上发表学术论文 60 余篇, 其中被 SCI、EI 收录约 40 篇,编写出版了多本教



材;曾获陕西省科学技术二等奖1项,中国机械工 业科学技术三等奖1项,陕西省教育厅科技进步三 等奖2项,国家发明专利1项,并获机械电子工业 部优秀科技青年称号。

西北大学文化遗产学院赵丛苍教授学术报告会在我校举行

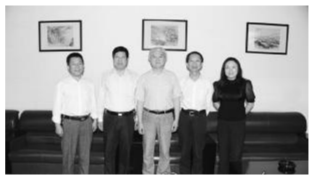
赵丛苍教授应我校邀请,为我校师生作了一场题为 学院、艺术工程学院部分教师和学生近 200 人参加 《早期秦人历史的考古学解读》的学术报告。校党委 了报告会。报告会由党委宣传部部长张捷民主持。

5月23日,西北大学文化遗产学院博士生导师 副书记李博飞、相关部门负责人及人文学院、服装

赵丛苍教授是陕西省教学名师,主要研究方向为夏商周考古、科技考古学、文物学、军事考古学、文化遗产保护等,曾主持国家级和省部级考古学研究及大遗址保护规划科研项目 15 项,出版《两周考古》、《城固宝山》、《城洋青铜器》、《古代玉器》、《古代货币》、《科技考古学概论》(国家级"十五"规划教材)等著作 13 部。主讲课程有《夏商周考古》、《考古学通论》、《科技考古学概论》、《考古学专题》等,主持一门国家级精品课程,有 3 项科研与教学成果获得省部级奖励。

报告中,赵从苍教授从秦人的早期历史讲起,随后以自己的亲身经历详实地例举了几次代表性的早期秦文化考古新发现,并就早期秦文化研究中的热点问题兴致勃勃地为大家作了讲解。赵从苍教授以其深厚的学术功底、深入浅出的讲解博得了在场师生的热烈掌声。





陕西师范大学张积玉教授学术报告会在我校举行

5月24日,陕西师范大学文学院博士生导师张积玉教授《学术论文的写作及发表》报告会在金花校区如意报告厅举行。校党委副书记李博飞、相关部门负责人及人文学院、思政部、学报编辑部、研究生部部分教师,辅导员、研究生和学生近200人参加了报告会。报告会由学生工作部(处)副部长黄海峙主持。

报告会上,张积玉教授从学术论文的基本特 报》、《点、学术论文的选题、资料的积累以及论文的投稿 报》等发表等四个方面详细分析和讲解了如何撰写和发 科学出表学术论文的技巧,并结合人文社会科学类学术论 1993年文的诸多事例和自身多年担任学报主编的丰富经 津贴。

验给广大师生提出了建议和意见。

张积玉教授现任陕西师范大学学报编辑部主任、《陕西师范大学学报》(哲学社会科学版)主编,陕西师范大学新闻出版科学研究所所长、文学院教授,博士生导师,陕西师范大学首批跨世纪学科带头人。他主要从事学术编辑及中国现代文学和编辑出版学的研究与教学工作,先后在《北京大学学报》、《文史哲》、《中国人民大学学报》、《四川大学学报》等著名学术刊物发表论文90多篇,在中国社会科学出版社、陕西人民出版社等出版专著多部。从1993年起,他享受国务院有突出贡献专家政府特殊津贴。

漳州师范学院闵帆博士作学术报告

5月18日上午,漳州师范学院闵帆博士在我校做了题为《代价敏感粗糙集》的学术报告。理学院部分教师和2010级、2011级硕士研究生听取了报告,报告由理学院院长薛红教授主持。

闵帆博士首先介绍了漳州师范学院粒计算重 点实验室近两年的发展情况,接着以通俗易懂的语 彩拍 言介绍了最近六年来他从事的代价敏感粗糙集的 题、 研究工作。报告分为六个部分,首先论述了他从事 同等 此项研究的动机、目的及代价敏感粗糙集的应用背 习。

景,随后从数据模型、计算模型、问题、算法四个方面,系统地分析了代价敏感的粗糙集理论与方法。 报告结束后,闵帆博士耐心细致地解答了同学们所 提出的问题。

报告在一片热烈的掌声中结束。闵帆博士的精彩报告使同学们受益匪浅,特别是他如何提出问题、分析问题、解决问题的研究思路感染着每一位同学,他对科学研究不懈的追求也值得我们大家学习。

中国高校创新教育创始人潘易阳在我校演讲



5月24日晚,在我校临潼校区大学生活动中心一楼就业宣讲室,原美国国际教育集团中国区副总裁,现中国高校创新教育创始人潘易阳莅临我校,做以"如何赢在人生职场之前"为主题的励志巡讲。

演讲一开始,潘易阳向同学们推荐《性格决定命运》这本书,号召当代大学生努力培养优秀性格,以便在日后面试中脱颖而出。他在演讲中强调:一、要规划大学生涯。大学生要从大一开始就进入面试

场合接受面试,在不断的失败中总结经验,积累经 验,努力在实践中扬长避短,减轻日后的就业压力。 他鼓励大学生树立目标,增强信心,不要盲目学习, 寻找适合自己的专业和人生道路;二、要进行500 强企业招聘员工能力测试。大学生要具有专业技能 和做事能力,能从阅读中提高做事能力,要提高自 身综合能力,积极参与面试,注重职场礼仪素养,以 及口语回答应变能力的提高。他还分析了 1999 年 扩招以来的就业形势,对目前高校大学生所面临的 就业率、就业压力进行分析指导。建议大学生有主 见、有选择地就业,勇于创新,敢于挑战。潘易阳以 自身经历告诉同学们几个哲理——人穷志不穷、 苦,是最大的成功、学,是成功的保障、孝,是成功的 决心。大学生要不怕吃苦,明确目标,不断学习,爱 自己的家人,为自己的人生创造价值,做个有用的 栋梁之才。他在演讲中向同学们推荐了《性格决定 命运》、《求职,从大一开始》、《读大学究竟读什么》 和《世界上到处都是有才华的穷人》等书。

我校校友、广州市壮志工贸有限公司 副总经理孙琳回校作报告

5月30日下午,我校服装与艺术设计学院88级服装设计与工程专业毕业生、广州市壮志工贸有限公司副总经理孙琳返回母校,分别在金花和临潼两校区为我校学生做了以"路,在自己脚下"为主题的励志报告。500余名学生聆听了报告。本次报告活动由校友总会、招生就业处和学生工作部(处)主办,服装与艺术设计学院承办。

孙琳是服装设计与工程专业 1992 届毕业生,有 10 年服装行业和 10 年服饰(皮具)行业工作经历。 现任广州市壮志工贸有限公司副总经理,负责法国 梦特娇皮具中国总代理,其年营业额超 10 亿元。

报告会上,孙琳首先介绍了凌云集团的发展近况以及个人的从业经历,以此拓宽学生们的视野。 其次,孙琳以自己多年的工作经历向同学们传达了现今社会对人才的需求趋向及公司对人才的选取和培养。然后,她向同学们提出对未来的规划问题,强调学生要着重计划好人生前进道路,并且提醒在



校大学生要认真慎重对待大学生活,尽己所能充实 自己。最后,同学们提出了自己关心或疑惑的问题, 孙琳——做了详尽解答。

报告尾声,孙琳大学四年的班主任刘静伟教授 上台发言,回顾了当年的毕业生情况,勉励同学们 认真领会此次报告会的内容,向校友学习,用积极、 乐观、自信的态度度过大学四年生活。

贯彻"提高质量 30 条"和"2011 计划"以"四大工 程"建设为抓手 切实破解"三大难题"推进学校发展

我校召开"四大工程"建设推进会



5月16日至17日, 我校召 集校学术委员会委员、正处级干 部和主持工作的副处级干部,召 开学校"四大工程"建设推进会。 会议围绕落实《关于全面提高高 等教育质量的若干意见》(以下简 称"提高质量 30 条")和《关于实 施高等学校创新能力提升计划的 意见》(以下简称"2011 计划")等 文件精神和学校"十二五"总体规 划,针对如何深入推进"四大工 程",破解"三大难题",分别对大 是学校发展过程中的一次重要会 学文化建设工程方案、两校区功 能定位布局方案、全面提高教育 教学质量的实施意见、学校发展 计划"基础上,经过比较充分的调 资金预算规划及师资队伍实现可 持续发展的举措等进行了深入讨 论,进一步统一思想,凝聚共识。 校领导刘江南、高勇、段根良、李 报告和学校实际,认真讨论,在讨 博飞、朱君强、戴仓定、黄翔、吴轩 论中要做到务虚与务实相结合、 第、田靖鹏,校长助理李鹏飞、樊 工程与规划相结合、计划与政策 增禄等参加了会议。

刘江南主持了大会,校长高勇就 师资队伍建设做说明并讲话。校 党委副书记李博飞、总会计师田 靖鹏、校长助理李鹏飞、校长助理 樊增禄分别就我校大学文化建设 工程方案、学校发展资金预算规 划、两校区功能定位布局及基本 建设规划、全面提高教育教学质 量的实施意见等规划草案作了报 告。与会人员认真听取了各项报 告和说明。高勇指出这次务虚会 议,提交会议的五个报告是在认 真对接"提高质量 30 条"和"2011 研沟通后产生的, 希望大家在会 上为推进学校发展建言献策。刘 江南要求与会人员紧密结合各项 相结合以及主导与主体相结合, 5月16日上午,校党委书记 进一步解放思想,理清思路,统一



校党委书记刘江南发表讲话



校长高勇发表讲话



校党委副书记李博飞在会上作报告



总会计师田靖鹏在会上作报告



校长助理李鹏飞在会上作报告



校长助理樊增禄在会上作报告



第一组讨论会场



第二组讨论会场



第三组讨论会场

认识。

5月16日下午,大会分三组 对五个规划草案和学校的"四大 工程"建设进行了热烈地讨论。

5月17日上午的大会由校长 高勇主持, 党委书记刘江南作总 结讲话。赵小峰、黄新波、张捷民 分别代表三个小组汇报了讨论意 见。大家普遍认为,大会提交的五 个规划草案前期经过了认真扎实 的准备工作, 思路清晰, 切合实 际,符合国家和陕西省关于高等 教育的一系列文件精神,令人深 受鼓舞。大家还就五个规划草案 中涉及到的文化建设、人才引进 和培养、教学和科研团队建设、两 校区布局整合、"5+X"产学研创新 机制、教学工作量计算、学生培养 方案的调整、教学方法和内容的 改革等问题提出了意见和建议, 同时大家希望能够将"提高质量 30条"和"2011 计划"等文件精神 进行进一步宣传和动员, 使学校 实施"四大工程"和破解"三大难 题"的总体工作思路更加深入人 心,促使全校教职员工为学校的 建设和发展做出积极的贡献。

刘江南在总结讲话中感谢大 家为学校的建设和发展提出建议 和意见,他说,从讨论中可以看 出,大家认识到实施"四大工程", 破解"三大难题"是我们 2012 年 乃至"十二五"期间的工作抓手, 这是对党和国家重大决策精神的 贯彻,是我们一直强调的"学习、 对接、策划和落实"的体现,是将 国家、陕西省高等教育发展以及 我校当前现状和"十二五"发展实 际相结合作出的决策。讲话中,刘 江南还进一步阐述了"四大工程" 各项工作的地位和重要性,以及 "四大工程"之间的辩证统一、互 相促进、互为支撑的关系。他指出

"四大工程"建设不能一蹴而就, 而是一项长期的工作, 要靠长效 机制,逐步推进,推进过程中没有 最好、只有更好,要解决好体制、 机制问题,要解放思想、大胆实 践,切实解决好制约学校发展的 "三大难题"。刘江南强调在大家 统一思想的基础上关键在于抓落 实,按照"学习、对接、策划、落实" 的要求,把握机遇找准突破口,使 "四大工程"中涉及到的各项工作 责任到人、时间到点、落实到位。 他希望分管"四大工程"建设的校 领导在会后召开专题工作推进 会,将各项工作继续细化。刘江南 最后向全校领导干部提出三点要 求:一是要时刻保持清醒头脑,增 强大局观和危机感; 二是要切实 转变工作作风,提高凝聚力和执 行力;三是发挥学院主体作用,增 强办学活力和办学实力。

高勇在会议结束时针对当今 高等教育改革发展中面临的难得 机遇,希望大家不能错失良机,要 时刻保持大局观和危机感,提高 执行力和责任感,用改革来解决 发展中遇到的各项困难和问题。 会后,一是相关职能部门把学校 功能划分和相关规划做修改后, 尽快予以明确, 充分发挥规划的 主导作用;二是各单位、各部门及 时传达会议精神, 抓好本单位本 部门工作落实,制定落实举措,充 分发挥主体作用。他号召大家齐 心协力,开拓进取,扎实工作,把 思想统一到干事业上, 把精力集 中到做实事上,把功夫下到抓落 实上, 以今年纪念办学百年为契 机和平台,全面推进"四大工程" 建设,破解"三大难题",不断增 强学校的核心竞争力,推进学校 的各项工作不断取得新进展、新 突破和新成效。

协同创新 交叉融合 提高科技工作和 研究生教育工作质量

我校召开第六届科技工作暨 2012 研究生教育工作会议





6月13日至15日,我校召 开第六届科技工作暨2012研究 生教育工作会议,会议通过大会 和分组讨论的形式,表彰先进科 技工作者,就学校的科技工作、研 究生教育工作和重要期刊目录的 制定等工作进行了政策说明和讨 论。校长高勇在大会开幕时讲话, 校党委书记刘江南做大会总结讲 话。

6月13日下午,第六届科技工作暨2012研究生教育工作会议拉开帷幕。校领导刘江南、高勇、段根良、李博飞、朱君强、黄翔、吴轩第、田靖鹏,校长助理樊增禄及我校科技工作者代表和职能部门负责人参加了大会。大会由校党委副书记段根良主持。

校长高勇在讲话中说:本次 学研创新工程为抓手,促进科技科技会议,是学习贯彻《国家中长 成果转化。三是要进一步加强科期科学技术发展规划纲要》,落实 研基地建设,推动科研工作上台

"高教 30 条"和"2011 计划",全 力实施学校"十二五"规划,积极 推进我校"5+X"产学研创新工程,加快建设特色高水平教学研究型大学的一次重要会议。相信 通过会议的召开,必将为进一步 推动学校科技工作和研究生教育 工作起到十分积极的作用。

关于科技工作,高勇谈到:"十二五"科技工作任务艰巨,责任重大,使命光荣。围绕"十二五"科技工作主要目标,一是要进一步深化科技工作体制机制改革,不断创新科技管理体制机制,最大限度地发挥政策的引导和激励作用,营造科技工作良好氛围。二是要继续坚持产学研合作,服务行业区域经济发展,以"5+X"产学研创新工程为抓手,促进科技成果转化。三是要进一步加强科研基地建设,推动科研工作上台



阶。四是要切实抓好科技人才培养,打造高水平科研团队。五是要全面推进科学技术研究,增强原始创新能力。高勇还分析了高等教育的发展趋势,并从自身作为一名教师和科技工作者的经历谈起,鼓励教师们要搞好科研,真抓实干,创造条件,实现教学和科研工作双丰收。

关于研究生教育工作,高勇 谈到:十二五期间,研究生教育作 为作为高层次创新人才的主要来 源,对于增强我校科研力量,提升 科研水平,促进本科教育,从而提 高学校整体办学实力,建设教学 研究型大学具有重要意义,加快 其发展势在必行。围绕"十二五" 研究生教育工作的主要目标,我 们一是要增强机遇意识、质量意 识和创新意识; 二是要以改革为 动力,以创新为灵魂,以建设为保 障,以质量为根本,坚持研究生教 育与学科建设相结合, 坚持研究 生培养与科技创新相结合,坚持 学术型人才培养与应用型人才培 养相结合。三是要进一步完善学 位与研究生教育质量保障机制和 监督机制,争取研究生教育在"规 模、结构、质量、效益"方面协调发 展,要为创建特色鲜明、国内知名 的教学研究型大学提供强有力的 支撑。

副校长黄翔做了题为"协同 创新 提高质量 开创我校科技工 作和研究生教育工作新局面"的 工作报告。他在报告中回顾了我 校"十一五"期间科技工作取得的 成绩和经验,指出了我校科技工 作存在的主要问题。报告同时部 署了我校科技工作的主要任务, 报告指出: 我校的科技工作面临 起点高、发展定位高、标志性成果 需求层次高和总体扩大学校的社 会影响、提高学校知名度以及上 层次和上水平的要求, 面临不进 则退、不大进也是退的严峻形势, 必须有所为有所不为,以人为本, 依托环境和政策, 突出学校的优 势与特色。报告指出了我校科技 工作的发展目标、指导思想和保 障措施。就学位与研究生教育工 作,报告指出了我校学位与研究 生教育工作在"十一五"期间取得 的成绩及存在的问题, 并提出了 我校今后学位与研究生教育工作 的指导思想、主要目标和主要措 施。

大会对我校的先进科技工作 者进行了表彰。科技处处长孙卫 国宣读了先进科技集体、国家基 金先进单位、先进科技工作者和 先进科技管理工作者的名单。在 主席台就坐的校领导为先进集体 和个人颁奖。纺织与材料学院、电 子信息学院、环境与化学工程学 院获得我校 2009-2011 年先进科 技集体;环境与化学工程学院、理 学院获得国家基金先进单位;孙 润军、黄新波等 19 人获得先进科 技工作者称号,蒋晓文等 4 人获 得先进科技管理工作者称号。

同时,我校"5+X"产学研创新计划中建设的四个研究院在大会上进行了授牌仪式。刘江南、高勇为西安工程大学——南山毛纺织研究院、西安工程大学——洁丽雅研究院、西安工程大学——汇洁内衣研究院、西安工程大学——西安金源电气股份有限公司智能电网技术研究院授牌。

大会提请了我校科研工作量 核算办法、科研奖励办法、关于技 术转让和技术开发合同免征营业 税的办法、我校关于加快学位及 研究生教育事业发展的若干意 见、我校关于加强研究生政治思 想工作的若干意见、以及重要期 刊目录的制定等方面的材料供会 议讨论。科技处处长孙卫国、研究 生部主任万明、图书馆常务副馆 长张大为就相关的材料进行了说 明。大会还印发了"国家'十二五' 科学和技术发展规划"、"教育部 关于进一步加强和改进研究生思 想政治教育的若干意见"等国家、 行业、省部委及我校的部分政策 材料供学习和参考。

6月14日下午,会议分七个 小组对大会提请讨论的工作报告 和相关文件进行了讨论。与会人 员就如何提高我校科技工作水平、协同创新、落实推进"5+X"产学研创新计划、科研工作量计算和奖励政策进行了讨论,就如何完善我校研究生二级管理体制、研究生分配方案、研究生双导师培养、加强实践环节、学位点建设等进行了讨论,大会还讨论了重要期刊目录并提出意见和建议。

6月15日下午的大会由黄翔 主持。校领导刘江南、高勇、段根 良、李博飞、朱君强、黄翔、吴轩 第、校长助理李鹏飞出席了会议。

大会特邀我校校友、美国德 州大学奥斯汀分校人类生态系徐 步高教授做了题为"如何开展跨 学科、多领域的研究"的报告。徐 步高教授在纺织纤维图像快速检 测技术研究领域有很深的造诣, 掌握了居世界领先地位的技术, 先后三次获得美国国家科学基金 (NSF) 和美国农业部的专项研究 资助,并获得美国棉花公司长达 连续六年的课题资助。近年来,徐 步高教授不断拓展研究领域,将 三维图像技术应用于纺织与服装 的研究,所研制的"便携式人体测 量系统"不仅可用于虚拟试衣、立 体裁剪,还可用于人体体型及肥 胖评估。他还成功地将图像技术 应用于高速公路路况的自动实时 检测。徐步高教授以三维人体测 量系统及应用为例,介绍了该技 术如何在肥胖治疗评估及公路路 况检测等方面的跨学科研发及应 用。

七个小组的代表孟家光、朱 耀麟、陈宁、蒋晓文、秦伟、夏蔡 娟、王耀武在大会上发言,汇报了 小组讨论情况,对提交大会讨论 的文稿和实施意见进行了意见汇 总。

刘江南在总结讲话中就更好

陕西省科技厅副厅长孙科一行考察我校 2012 年省科技统筹创新工程计划项目

5月7日,陕西省科技厅副厅长孙科一行6人对我校申报的2012年陕西省科技统筹创新工程计划项目《基于知识驱动的职业装数字化集成设计平台系统的研究与开发》进行了现场考察。省科技统筹创新工程计划项目是为了贯彻落实《中共陕西省委、陕西省人民政府关于加快关中统筹科技资源改革率先构建新型区域的决定》,结合我省科技资源优势和产业特点,统筹和整合现有科技资源,加快核心关键技术研究,着力培育增值潜力大的新兴战略产业。该类项目通过大会专家评审筛选后并实地考察。

副校长黄翔及相关单位负责人和课题组成员参加了会议。项目申报人应柏安博士从立项背景、总体目标及技术路线、关键技术与创新点、项目基础条件、效益分析及应用前景等六个方面对申报项目做了全面汇报。黄翔介绍了我校新型纺织服装发展趋势,并建议我省应重视提升陕西服装文化的发



展。张欣教授介绍了我国服装产业信息化的现状和对本项目产品的市场需求。在听取汇报后,科技厅领导对申报项目相关的硬件、软件、人员、基础设施等进行了现场考察,并体验了我校三维人体测量系统的测试,对申报的项目及项目组所取得的科研成果表示肯定。

地贯彻落实本次会议精神,推动 学校科技工作和研究生教育工作 再上新台阶,达到协同创新、质量 提升的目的,促进特色鲜明、国内 知名的高水平教学研究型大学建 设讲三点意见:

第一,统一思想、提高认识,不断增强科技工作和研究生工作的责任感和使命感。他希望大家认识到,做好科技和研究生教育工作是建设高水平大学培养高素质人才的迫切需要,也是广大教师提升能力素质和团队建设的迫切需要。

第二,抢抓机遇、突出重点, 科学把握做好科技工作和研究生 工作的切入点和发力点。要认真 学习解读"2011 计划",充分发挥 政策导向作用,协同创新,交叉融 合,打破学科专业壁垒,逐步形成 有利于创新平台构建, 有利于科 技资源共享,有利于创新团队建 设的管理体制和运行机制,逐步 形成有利于教师争大项目、出大 成果、作大贡献的科技工作评价 体系和激励机制, 充分调动和保 护广大教师开展科研工作的积极 性、主动性和创造性。最终以好政 策、好机制打造出好队伍、好学 科,好平台,好项目,好成果,好环 境。要重点推进"5+X"产学研创 新工程,充分发挥以点带面的作 用。进一步促进学科深度融合,在 巩固形成具有较强竞争力的优势 学科群的同时,不断催生新的学 科增长点,占领学科制高点和学 术研究前沿;进一步按照"总体规 划、整合资源、填平补齐、完善功 能"的要求,集中人力、财力、物 力,高起点、高标准建设若干高水

平创新研发平台和公共服务平台,力争实现国家级工程研究中心的突破,为争取大项目、创造大成果提供有力支撑;进一步打破学院和学科壁垒,围绕重大科研项目,跨学校、跨学院、跨学科组建科研团队,汇聚整合人力资源,进行联合攻关,努力实现"局部分工,整体集成"。

第三,加强领导、真抓实干, 努力提高科研和研究生教育工作 水平和实力。切实加强领导,狠抓 组织落实,加强协调配合,以高度 的责任感、使命感,进一步坚定信 心,振奋精神,真抓实干,攻坚克 难,推动大合作、实现大发展,为 把我校早日建成特色鲜明、国内 知名的教学研究型大学而努力奋 斗。

我校全面展开纪念办学百年活动工作



一、4 月 20 日召开办学百年庆典筹备工作工 作汇报会

4月20日,校党委书记、办学百年庆典筹备工作领导小组组长刘江南在金花校区第一会议室主持召开办学百年庆典筹备工作领导小组会议。

办学百年庆典筹备工作办公室主任、副校长黄翔向与会人员汇报了办学百年庆典筹备工作小组 3 至 4 月份主要完成的工作、近期要进行的工作及庆典筹备工作中需要解决的主要问题等。与会人员就庆典筹备工作中遇到的问题及解决方案进行了探讨,并对庆典画册、校庆专刊、庆典当天论坛主题、校史馆文字内容策划的整体框架及校史馆的选址问题进行了讨论。

办学百年庆典筹备工作办公室成员、校友总会秘书长张茂林向与会人员介绍了办学百年庆典活动标识的几个初步方案,并说明标识的内涵及象征意义。与会人员经过分析和讨论,初步确定了两个方案并提出了修改意见。

校长高勇在讲话中指出,办学百年庆典是一个持续的过程,也是学校今年非常重要的活动。目前办学百年庆典活动中应该进一步有充实而丰富的系列性活动,如校友风采系列、校友系列讲座、学术系列报告、文化系列讲座等。高勇还强调庆典活动时间紧任务重,要充分发挥学院的作用,把具体任务落实到位,力争在4、5月份掀起一个小高潮。

校党委书记刘江南在总结讲话中首先对办学百年庆典筹备各工作组所做的前期工作予以肯定,同时对下一步要高效开展的工作提出明确的要求。他在讲话中强调,为充分发挥学院的力量,校领导、校长助理和党委委员作为学院联系人,要尽快组织所联系学院负责人召开专题会议研究落实学院办学百

年庆典活动任务,使学院庆典方案和学校方案对接,力争将办学百年庆典活动办出特色、办出水平,有实效、有影响,真正促进学校核心竞争力的提升。

二、5 月 10 日纪念百年办学筹备工作组召开 专题会议

5月10日,办学百年庆典筹备工作办公室主任、副校长黄翔在金花校区第一会议室主持召开办 学百年庆典筹备工作专题会议。

党政办副主任、校友总会秘书长张茂林向与会人员介绍了办学百年庆典徽标设计、校名石刻字、校友捐赠铭谢、会议室和报告厅装修等方案,并说明了设计思路、理念及寓意。与会人员纷纷发言,展开了热烈的讨论,并提出了良好的建议。会议确定了以上各项的初步方案。

黄翔在会上指出,纪念百年办学系列活动已经全面展开,并营造出了团结、和谐、凝聚向上的氛围,成效可喜可贺。他强调,纪念活动一定要充分发挥各个学院的积极性,突出我校办学特色,要举办形式多样的座谈会及文艺演出等活动。他特别强调,办学百年纪念活动不是一时一事,而是一个持续的过程,一定要立意高远,不事张扬,把整个纪念活动从筹备、组织、实施过程变成为凝心聚力、传承文化、提升我校办学水平的一个重要平台。李鹏飞在会议中指出,纪念活动要注意体现出学校百年办学的特色,要通过扎扎实实的工作,使学校的校园环境有较大提升,展现出学校的新气象、新面貌。

与会者一致认为,纪念办学百年庆典活动重在 回顾我校百年办学历史、展示百年办学成果、提升 学校知名度和美誉度,展示我校"厚德弘毅,博学笃 行"的工程大人精神,特别要重视师生作用的发挥, 让老师和学生充分参与进来,激发广大学生的爱校 热情,激发广大教职工的敬业精神。

三、6 月 7 日召开纪念办学百年活动筹备工作 领导小组会议

6月7日,我校党委书记刘江南在金花校区第一会议室主持召开纪念办学百年活动筹备工作领导小组会议。

副校长黄翔在会上汇报了纪念办学百年活动 筹备工作小组前期主要完成的工作,并对近期有关

姚穆院士奖学基金颁奖典礼隆重举行

4月17日上午,姚穆院士奖 学基金颁奖典礼在金花校区如意 报告厅隆重举行。基金委员会名 誉主任、名誉校长姚穆院士,校领 导刘江南、高勇、段根良、李博飞、 朱君强、戴仓定、黄翔、田靖鹏、李 鹏飞、樊增禄出席了颁奖典礼。颁 奖典礼上姚穆院士奖学基金委员 会主任、校长高勇致辞,颁奖典礼 由姚穆院士奖学基金委员会副主 任、副校长黄翔主持。

高勇在致辞中首先代表学校 向姚穆院士对学校和师生所做的 贡献表示敬意和感谢。他希望获 奖的学生更加勤奋治学,刻苦钻 研,勇于创新,不辜负姚院士和学 校的期望,为推动我国纺织工业 的科技进步作贡献;希望广大同 学们以姚穆院士和获奖的同学为 榜样,树立严谨的学风,求真务 实,将来以优异的学习成绩和工 作业绩报效祖国和人民。

颁奖仪式上,与会校领导向 颁奖学生颁发了获奖证书和奖 金。本届为奖学基金成立后的第 四届,经申请人自愿申请,姚穆院 士奖学基金委员会部分在校委会

工作进行了重点强调。党委宣传部部长张捷民对校史馆的设计方案做了初步的介绍,并邀请三家设计公司分别展示了各自的装修效果图并说明了设计理念。与会人员就校史馆的设计进行了讨论,一致认同校史馆的长远设计和时尚设计风格,并提出设计要"集成创新"的思路,使校史馆真正起到回顾历史、展示成果、铸造品牌的作用。

会上,校长高勇强调,要积极 发展更多的关注和支持。



和特邀专家初评,姚穆院士奖学基金委员会终评,本届共评选出二等奖 4 名、三等奖 6 名。

颁奖典礼之后,举行了姚穆院士奖学基金获奖学生学术报告会。学术报告会由姚穆院士奖学基金委员会委员、秘书长孙润军教授主持。姚穆院士奖学基金二等奖获得者李丹萌、冯燕、连燕、吕菲菲同学汇报了她们的研究成果,姚穆院士最后做了精彩的点评,并就纺织业的现状、将来的发展趋势做了精彩的演讲,他同时也给同学提出了殷切的希望。

据悉, 姚穆院士奖学基金于

2009 年成立,由敬仰姚穆院士的海内外弟子发起,奖学基金主要来自姚穆院士的众弟子捐赠,与姚穆院士有过科研合作的众多的织企业家、研究院所专家学者的大力支持和捐赠,姚穆院士的院士基地和研究团队的科研经费节余以及我校注入的100万元奖学基金。到目前为止,姚穆院士奖学基金的总额已超260万元。姚穆院士奖学基金的奖励对象为我校纺织服装相关学科的品学兼优的应届硕士毕业生、博士研究生。

营造浓厚的喜庆氛围并及时报道 纪念办学百年活动信息,做好各 项宣传工作,展示学校发展的新 气象。他在讲话中指出,特别要利 用好暑假,使学校的基础设施有 非常可观的变化;要不断改善学 生的住宿生活条件,努力营造温 馨舒适的校园环境,让返校校友 看到母校的发展和变化,同时激 发全校师生员工的信心和热情, 争取校友和社会各界对我校建设 发展更多的关注和支持

最后,党委书记刘江南对本次会议做了总结。他对纪念办学百年活动筹备的前期工作予以充分肯定,同时要求领导小组要继续积极投入工作,高效运转。

会议一致认为,办学百年是 我校建设与发展的新起点,同时 也是凝聚人心、鼓舞士气、激发广 大师生推进学校快速发展的重要 机遇,学校各项工作要从大局着 眼、从细节着手,促进我校事业蓬 勃发展,在新的百年里再谱辉煌。

服装学院举办2012届毕业生服装设计大赛



我校服装与艺术设计学院 2012 届毕业生服装设计大赛于 5 月 28 日晚在西安赛瑞喜来登大酒店举行。

本次大赛设计作品是从 2012 届服装设计专业的 200 多名毕业生设计作品中,经过初赛和复赛精心挑选出来的原创的 20 个系列,100 多套创意服装设计作品。它们风格迥异,形态多样,代表了 2012 届毕业生对服装、对生活、对时尚流行的理解和反思。在他们即将毕业奔赴新的工作和学习岗位之际,本次大赛很好地展现出他们优秀的毕业设计成果。

本次大赛以"延续"为主题,倡导了时尚新面孔的流行理念,"延续"不仅释义着服装学院秉承学校优良办学传统,时尚格调的延续,也释义着学生创新思维理念、文化艺术修养和独特创造力的延续。这些作品在专业模特的展示下,让我们享受了一场



华丽独特的视觉盛宴。

日本神户女子大学平添耕造教授、中央美术学院服装系主任吕越教授、中国流行色协会彩教育委员会秘书长侯新宇先生、西安美术学院服装系主任张莉教授、香港服装学院院长周世康先生、洁丽雅集团产品设计室主任叶向伟先生、北京贝塔尼时装有限公司总经理白桦先生担任大赛评委。

经过激烈的角逐,张闻箫同学的《Don't Lose Your Elegance》获得一等奖; 黄煌伟同学的《大地的呼吁——大西北》、陈烨同学的《禅》获得二等奖; 黄欢同学的《土灵》、唐燕艺同学的《一半一半》、梁翠萍同学的《秦岭拾遗》获得三等奖。 唐燕艺同学的《一半一半》 获得最佳创意奖; 张闻箫同学的《Don't Lose Your Elegance》获得最佳材料设计奖; 黄煌伟同学的《大地的呼吁——大西北》获得最具市场潜力奖。

2012 中国纺织科技人才战略发展大会暨校园精英沙盘选拔赛(西安站)在我校成功举办

由中国纺织工程学会、中国纺织服装教育学会主办的"2012中国纺织科技人才战略发展大会暨校园精英沙盘选拔赛(西安站)"于5月16日下午在我校临潼校区管理学院企业经营模拟实验室成功举行。

校团委、相关学院高度重视此次比赛,赛前进行了广泛的宣传、动员,积极组队参赛,共有6支队伍参加,每支参赛队伍由5人组成,每个小组即为一个独立企业,5名选手分别担任区域经理、产品专员、行政专员、市场专员、销售专员等角色。经过

选手们的激烈角逐,最终 09 级市场营销专业的邵美蓉、刘孙洋两名同学脱颖而出,他们将代表我校参加 6 月 20 日在宁波举行的 2012 中国纺织科技人才战略发展大会。

此次校园精英沙盘选拔赛将历时两个月,在包括我校在内的北京服装学院、东华大学、天津工业大学、浙江理工大学等5所学校相继开展。通过沙盘筛选优秀学生,借助此次大会的平台,逐一登台亮相,面对会方邀请的12位一流企业代表组成的评委团进行现场招聘。

我校隆重举行 2012 届硕士研究生毕业典礼 暨学位授予仪式

4月18日上午,我校2012 届硕士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。本次共有500名硕 士研究生顺利毕业。我校名誉校 长姚穆院士,刘江南、高勇等校领 导以及校学位委员会全体委员、 部分职能处室负责人,各学院院 长、党总支书记、导师代表、研究 生秘书、研究生班主任、全体毕业 研究生及家长代表参加了仪式。

上午 9 时,在欢快的迎宾曲和热烈的掌声中,校领导、校学位委员会委员身着校长服、导师服步入会场。

校长高勇致辞,他代表学校 向圆满完成学业的研究生们表示 热烈的祝贺, 向悉心指导和培养 学生成才的全体导师及广大教职 员工表示衷心的感谢,向含辛茹 苦、无私奉献的各位家长表示敬 意。高勇寄语 2012 届毕业研究 生,希望同学们继续秉承我校"实 业报国、负重奋进"的传统和"厚 德弘毅、博学笃行"的校训,在各 自的岗位上勇挑重担,求真务实, 开拓创新,为祖国的繁荣富强做 出积极的贡献。他表示,母校永远 是学子心灵的家园和坚强的后 盾,并希望同学们今后无论身在 何处,工作在什么岗位,都能够继 续关心和支持母校建设, 母校也 会时刻关注着大家。他最后祝同 学们事业有成、前程似锦。





副校长黄翔宣读了《西安工程大学关于表彰 2012 届优秀毕业研究生、优秀毕业研究生干部的决定》,参会校领导为获得优秀毕业研究生、优秀毕业研究生干部荣誉称号的 77 名研究生颁发了荣誉证书。

导师代表, 纺织学院副院长 孟家光在致辞中希望毕业研究生 保持工程大人的正直品格和踏实 肯干精神,凡事把握好"度",以平 和心态对待人和事, 树立远大志 向,为国家和社会多做贡献。

毕业研究生代表徐红同学在 发言中表达了全体毕业生对母校 的依依惜别之情和对老师、学校 的深深感激之情,并表示将努力 践行校训,做不愧于母校、不愧于



祖国、不愧于新时代的工程大人。

万明宣读了《西安工程大学 学位委员会关于 2012 届硕士研 究生学位授予的决定》,在欢快的 乐曲声中授予学位正式开始,500 名毕业研究生依次走上主席台, 校学位委员会主任高勇教授为毕 业生们拨动学位帽上的流苏,校 学位委员会副主任黄翔教授为毕 业生们颁发学位证书。

全场连绵不断的响起连绵的 掌声、欢呼声,毕业生、导师、亲人 相互握手、拥抱,鲜花、礼花和喷 彩在上空飞扬,将仪式推向高潮, 毕业典礼暨学位授予仪式圆满结 束。

随后,校领导、导师与全体毕业研究生在图书馆前合影留念。

我校新增表演等 3 个学士学位授权专业

增学士学位授权专业名单的通知》(陕学位[2012]7 号)文件精神,我校的表演、录音艺术、非织造材料 与工程3个本科专业新增列为学士学位授予权专

根据陕西省学位委员会《关于公布 2012 年新 业。我校将按照《中华人民共和国学位条例》及其 暂行实施办法的有关规定,坚持标准,保证质量, 做好学士学位授予工作。

陕西省高校教授合唱团走进西安工程大学 专场音乐会圆满落幕



5月24日晚,纪念办学百年 系列活动"陕西省高校教授合唱 团走讲西安工程大学专场音乐 会"在金花校区大学生活动中心 圆满落幕。

今年适逢我校办学百年,为 此我校很荣幸地邀请到了陕西省 高校教授合唱团走进校园, 为师 生们带来经典声乐作品, 弘扬长 征精神。我校服装与艺术设计学 院退休老教授陈黎曦作为合唱团 团员之一参与了昨晚的精彩演 出。

副校长黄翔在致辞中代表学 校对陕西省高校合唱团的到来表 示热烈欢迎和由衷感谢,同时也 预祝演出圆满成功。他说:70年 前的5月23日,毛泽东同志《在 延安文艺座谈会上的讲话》发表。 讲话创造性地阐释了文艺与人民 等一系列重大问题,确定了党对 文艺工作的基本方针, 指明了文 艺为谁服务等一系列重大问题。

重温讲话, 牢记文艺为人民服务 的宗旨,对推动社会主义文化大 发展大繁荣、全面建设小康社会、 实现中华民族的伟大复兴具有重 大而深远的意义。黄翔指出,在新 世纪的今天再次唱响《长征组歌》 正是为了激励工程大人继续发扬 优良的革命传统, 秉承工程大的 优良底蕴, 引领全校师生刻苦学 习、锐意进取、自强不息,促进我 校按照"十二五"规划确定的各项 发展目标,不断提高教育教学质 量,不断增强科技创新和服务社 会的能力,不断加强大学文化建 设,为把学校建成特色鲜明、国内 知名的教学研究型大学而努力奋 斗。

随后,演出正式开始。我校大 学生艺术团带来了爵士舞蹈《激 情飞扬》、歌曲《You raise me up》、 魔术表演等节目, 陕西高校教授 合唱团带来了独唱《报答》、《那就 是我》和小合唱《我们七个都是

娃》,我校服装与艺术设计学院带 来的 T 台秀《玫瑰人生》则将演出 前半场的气氛烘托至一个小高 潮。演出的下半场由陕西省高校 教授合唱团带来经典大型声乐套 曲《长征组歌》。虽然已经过一整 天的辛苦彩排,但此时合唱团的 各位老教授们依然精神抖擞、步 履矫健, 随着钢琴伴奏的旋律响 起,雄浑昂扬的歌声在会场中激 荡, 使所有人对这支平均年龄超 过72岁的队伍肃然起敬。跟随着 歌声,两万五千里长征的画面仿 佛一幕幕展现在观众的眼前,一 首首动人的歌曲都在向我们转达 出伟大的长征精神:乐于吃苦,不 惧艰难的革命乐观主义; 勇于战 斗,无坚不摧的革命英雄主义;重 于求实,独立自主的创新胆略;善 于团结,顾全大局的集体主义。

演出结束后,到场的领导、嘉 宾登台亲切慰问演员,并与演员 们合影留念。观众对演出反响十 分热烈,许多老教授、老教师们认 为活动举办很成功,能看到这样 高水平的老年合唱演出非常激 动。我校原副校长朱宝瑜还即兴 赋诗一首:"五月花开春满园,喜 迎陕西省高校教授合唱团,激情 满怀唱红军,继往开来宏图展"。

我校隆重举行 2011-2012 学年香港 精进助学金资助证书颁授仪式

4月14日上午,2011-2012 学年精进助学金资助证书颁授仪 式在金花校区如意报告厅隆重举 行。

李博飞在颁授仪式上讲话, 他代表校党委和行政向潘宗光教 授、精进基金会表示衷心的感谢 和崇高的敬意,向获得精进助学 金的同学表示热烈祝贺。他说,学 校历来非常重视学生资助工作, 学校在做好对经济资助的同时, 特别注重对家庭经济困难学生的 心理帮扶与精神鼓励, 涌现出了 众多自强自立、奋发成才的优秀 群体和个人。学校今后将进一步 用好助学金,做好相关工作,更好 地帮助家庭经济困难学生成长成 才。他殷切希望全体受助学生能 以潘教授为榜样,将仁爱之心和 精进精神传递,用感恩的心做人, 用精进的精神做事,发奋图强,努 力学习,早日成才,用自己的实际 成绩来回报社会,回报母校,回报 潘教授及基金会的厚爱!

(下接第63页)

我们记忆里,永远珍藏着恩师语 重心长的谆谆教诲、同窗的浓浓 情意和校园角落里的别致风景。 无论身在何处,我们的心都与母 校紧紧相连,我们的情都与昔日 的师长、同窗相牵。即使青丝变白 发,此心不改;即使足迹遍全球, 此情不变。

一百年沧桑风雨路,弹指一挥间,纺织专业走过了她艰难创业和快速发展的漫长历程。一代代纺织人风雨兼程、求索砥砺;一代代纺织人辛勤耕耘,劳作不息;



校团委副书记巩雪松宣读了获得助学金学生名单,潘宗光教授为获资助学生一一颁发证书并合影留念。"精进爱心社"学生代表魏军汇报了社团上一学年的学习、生活情况,2011届毕业生还特意发来毕业感言视频,向潘教授和母校表达深深的感激之情。

潘宗光教授在讲话中勉励获 得资助的学生积极向上,刻苦学 习,拓宽视野,加强沟通,增进了 解,既要有学问,更要有责任心和

爱心,在有条件和能力的情况下, 尽力帮助他人。潘宗光教授告诫 大家现阶段应尽好作为学生的责 任,专心把书读好,同时要做好 人,诚实守信,懂得感恩。

颁授仪式前,校长高勇、党委副书记李博飞在图书馆贵宾室会见了潘宗光教授一行,高勇对潘宗光教授一行来校表示热烈欢迎,同时双方就进一步做好精进助学金和学生培养等工作充分交换了意见。

一代代纺织人风雨育英哺华、拼搏奉献,使纺织专业步步壮大,日日崛起。如今的纺织与材料学院,以先进的办学理念、现代化的教学设施、严格规范的管理、鲜明的办学特色赢得了良好的社会赞誉,获得了一次次殊荣,培养了一批批品学兼优、特长显著的合格毕业生。时代在前进和发展,如今的纺织学院像一幅迷人的画卷,使人向往;像一曲动人的乐章,催人奋进。

回溯过去,踏遍青山人未老;面向未来,而今迈步从头越。我们

深信:在各级领导和各界校友的 关注和支持下,纺织与材料学院 这艘历经世纪风雨又富有生机的 航船,一定能承载着工程大学新 的梦想,以矫健的身姿和昂扬的 斗志去搏击新世纪的风雨,在教 育教学的碧海上乘风破浪,扬帆 远航!

最后,我代表全体校友向母校致敬,向我们亲爱的老师致敬!衷心祝愿我们的母校蓬勃发展,充满生机和活力。同时,祝各位领导、各位来宾、各位校友、各位朋友们工作顺利、家庭幸福、万事如意!

校领导"五一"节慰问劳模姚穆院士

5月3日上午,校党委书记刘江南、党委副书记 段根良亲切看望慰问了刚刚出差归来的陕西省劳 动模范、我校名誉校长姚穆院士,送上了"五一"劳 动节的祝福和诚挚的慰问,并代表学校党政工向为 学校建设发展做出突出贡献的劳模们致以崇高的 敬意。党政办、校工会等部门负责人一同参加慰 问。

刘江南、段根良与姚穆院士进行了亲切交谈, 对姚院士为学校发展贡献的聪明才智和付出的辛 勤汗水表示衷心感谢,同时希望姚院士保重身体, 为教育事业继续贡献力量。姚穆院士对学校的关怀 深表谢意,并祝愿学校各项事业取得更大进步。刘 江南一行还转达了因公在外开会的校长高勇对姚



穆院士的亲切问候和良好祝愿。校工会向姚穆院士 送上了鲜花和节日礼品。

校领导慰问校医院医护人员

5月9日上午,在国际护士节即将来临之际,校 党委副书记段根良在校工会负责人的陪同下,看望 慰问了校医院全体护士,为"白衣天使"们送上节日 的祝福。

段根良详细询问了护士们的工作和生活情况, 感谢他们为全校师生提供的各种医疗保障服务,并 祝愿他们节日快乐。段根良指出,医疗卫生事业是 一项神圣的事业,也是一项特殊的工作,要求全体 医务工作者既要有精湛的技术,更要有高尚的医德 医风和高度的事业心、责任感。他希望校医院在抓 好硬件建设的同时,着重抓好以提高医护人员能力 水平为重点的服务能力建设,不断提高诊疗水平, 为广大师生提供更加优质的服务。

校工会副主席张元康代表校工会向医护人员 送上了慰问金。

校领导"六一"慰问幼儿园全体教师和小朋友



6月1日是国际儿童节,这天我校幼儿园内彩旗飘飘、鲜花朵朵,到处洋溢着欢乐的节日氛围。上午,校党委书记刘江南、校长高勇、校党委副书记段

根良、校长助理李鹏飞在党政办、校工会、家委会、 关工委、后勤管理处有关负责人的陪同下,来到幼 儿园亲切地慰问了全体教师和小朋友,并给孩子们 送上了节日的祝福。

刘江南、高勇一行首先观看了幼儿园小朋友的 集体操表演,随后深入到班级,询问了幼儿园孩子 的入托情况,了解我校教职工子女的入托人数,查 看了幼儿的成长档案,并来到幼儿园食堂,观看了 幼儿园为孩子们精心准备的"六一"自助午餐。最 后,刘江南、高勇等对幼儿园全体教师为解除我校 教职工后顾之忧、让他们能够全身心投入学校发展 建设事业所付出的辛勤努力表示感谢。

我校承担的《咸阳市纺织集团组建及纺织企业 重组整合搬迁方案》诵讨论证

5月9日、《咸阳市纺织集团组建及设备选型企 咸阳市人民政府副市长刘印生到会并致辞。 业搬迁方案》论证会在咸阳市政府常务会议室举 行,我校管理学院院长郭伟教授主持的《咸阳市纺 织集团组建方案》及《咸阳市纺织企业重组整合搬 迁方案》通过与会专家的论证。

论证专家组组长由中国纺织工业联合会副会 长徐文英担任,专家组由我校名誉校长姚穆院士、 校党委书记刘江南、管理学院院长郭伟以及陕西省 工信厅等 10 余位国内外纺织专家组成,参加此次 会议的还有咸阳市政府相关部门及有关企业高管。

论证会上,专家组听取了我校管理学院李军训 教授代表项目组所做的《咸阳市纺织企业重组整合 搬迁方案》汇报。专家们进行了现场质询,经过认真 讨论,一致认为:该项目方案思路清晰、全面,具有很 强的可操作性;发展定位准确,符合我国纺织"十二 五"规划方向;充分体现了以人为本、平稳发展的原 则,科学合理、易于操作。原则同意《咸阳市纺织集团 组建方案》及《咸阳市纺织企业重组整合搬迁方案》 通过论证,同时提出了进一步修订完善的建议。

我校获批两项 2012 年度教育部 人文社会科学研究青年基金项目

近日,教育部社会科学司公布了2012年度 教育部人文社会科学研究一般项目立项结果,我 校管理学院王讲富教授申报的《高校特色优势学 科群与产业集群协同创新研究——以纺织产业 结构升级为例》、张正林副教授申报的《组织控 制、自我控制方式选择及其销售员个人绩效的影

响研究》获 2012 年度教育部人文社会科学研究 青年基金项目立项,批准经费均为7万元,这是 我校第一次获得教育部人文社会科学研究青年 项目资助,也是管理学院在教育部人文社会科学 研究项目上零的突破。

黄新波教授主持完成的"高压开关柜综合 在线监测与故障诊断"项目通过省级鉴定

5月9日,由陕西省科技厅组织,教育厅主持对 障诊断,提升了高压开关柜的智能化及安全运行水 由我校电子信息学院黄新波教授主持完成的省教 育厅产业化项目"高压开关柜综合在线监测与故障 诊断"进行了验收和鉴定。

该项目首次集成实现了高压开关柜柜体内温 湿度、小车位置、接地开关、断路器分合状态、触头 温度等参量的在线综合监测以及高压开关柜的故

平。项目研发了 Zigbee 无线模块,实现了温度传感 器节点的无线数据组网通信,并采用互感原理设计 了温度传感器的供电电源,解决了触头温升监测的 难题。该项成果在高压开关柜综合在线监测与诊断 方面达到了国内领先水平。

刘晓平老师的项目获 2012 年度 国家社科基金项目资助

近日,全国哲学社会科学规划办公室公布了 研究"项目获得国家社会科学基金西部项目资助。 2012年度国家社科基金项目评审结果,我校人文学 院刘晓平老师申报的"西部大中城市土地权利流转 级别项目,代表着我国哲学社会科学的最高水平。

国家社科基金项目是我国哲学社会科学类最高

陕西八方纺织有限责任公司与我校"产学研基地" 签约暨揭牌仪式顺利举行



6月7日下午,陕西八方纺织有限公司董事长 张晓光一行六人来访我校,校党委书记刘江南、校 长高勇对张晓光一行的到来表示热烈欢迎,双方就 产学研合作、科技研发合作、研究生联合培养基地、 卓越工程师培养基地等项目达成共识并成功签署 了相关协议,为校企合作奠定了良好的理论基础。

西安工程大学——陕西八方公司科研项目洽谈会在金花校区第一会议室举行。会议由副校长黄翔主持,校长高勇、校长助理樊增禄,科技处、纺织学院、研究生部、教务处等单位负责人及企业代表参加了会议。

会上,高勇首先对陕西八方公司的到来表示热烈的欢迎,同时介绍了学校的基本情况。接着,陕西八方纺织有限公司董事长张晓光发表讲话,他表达了企业与校方合作的意愿,期望以本次科研合作关系为纽带,进一步加强校企的合作,在产学研结合上取得突破并实现学校与企业的合作"双赢"。

副校长黄翔一行赴广东佛山与三水佳利达纺织染 有限公司签署全面合作协议

4月25日,副校长黄翔一行应邀赴广东省佛山市与三水佳利达纺织染有限公司签署了产学研合作协议,并为"佛山三水佳利达——西安工程大学工程技术研发中心"、"西安工程大学研究生创新教育实习基地"揭牌。佛山市三水区委常委陈必田、三水区经济促进局局长邓丹丹、三水区人力资源和社会保障局局长瓮良、三水区国税局局长许洪、三水区大塘镇委员会书记邓仲怡、三水区大塘镇镇长朱智耀等政府领导也参加了揭牌仪式。

揭牌仪式上,黄翔和佳利达纺织染有限公司董事长姚颖分别致辞。黄翔在致辞中指出推进高校与知名企业结合,既是创新型国家建设和高校自身发展的客观需要,也是高校服务经济社会发展的应尽责任。企业和高等学校依托各自的资源优势,实现各种生产要素的最佳组合,是培养创新人才,多出创新成果的最佳途径,也是高校开展科技创新和服务经济社会的最佳模式。佳利达纺织染有限公司董事长姚颖在致辞中对和我校的结合表示热烈的欢迎,同时表示将在资金、设备和人力上大力支持我校的师生赴企业开展污水处理、纺织空调除尘、热电联产及



纺织印染等系列新技术、新材料、新产品等领域的开发研究与应用型人才培养,公司每年向学校提供 20 万元用于科研和奖学金,并希望双方为共同申报国家级高新技术企业、国家级工程中心、发明及实用新型专利以及研究生培养创造条件。

黄翔一行在公司看望了我校环化学院环境工程专业 08 级在佳利达纺织染有限公司实习的 10 名学生并与学生座谈,鼓励学生努力工作,认真学习,这些学生的良好表现受到了公司上下的一致赞扬,为校企联合培养合格的专业人才做出了榜样。

感恩母核 情系学子

-"百思特·立诺联合奖学金"签约仪式及"大学生励志报告会"在我校隆重举行

4月27日,西安工程大学 "百思特·立诺联合奖学金"签订 仪式及郭常青校友"大学生励志 报告会"在我校金花校区隆重举 行。这是我校校友感恩回报母校、 情系广大学子、庆祝母校办学百 年的一项重要活动, 也是我校领 导带队走访校友之后的又一重要 成果。

27 日上午, 在签约仪式之 前,我校党委书记刘江南在金花 校区贵宾室会见了我校染整 99 届校友、百思特集团常务副总、董 事长助理、立诺公司董事总经理 郭常青并亲切交谈,对他的到来 表示诚挚欢迎。

西安工程大学"百思特·立诺 联合奖学金"签订仪式在第一会 议室举行。我校校长高勇出席仪 式并讲话,郭常青校友、纺织学院 及学生工作部(处)等相关部门负 责人参加了签约仪式。仪式由校 党委副书记李博飞主持。高勇校 长在讲话中代表学校向百思特集 团和郭常青校友表示感谢。高勇 校长讲到,今年3月在广东见到 校友们后,郭常青作为校友中的 一员积极回馈母校, 关爱母校的 赤子之心令学校非常感动。高勇 还指出,本次签约是校企双方合 作的良好开端, 衷心希望双方能 在科研、学生就业等方面进一步 加强合作, 祝愿所有校友取得更 大的成就。郭常青校友也表示,以 后将在我校纺织与材料学院开展 更深层次的合作,让校企合作"双 赢"的效果更加突出。随后,我校 校长高勇和郭常青校友分别代表 知识外,还应该掌握相应的社会



校企双方在"百思特·立诺联合奖 学金"协议上签字,这标志着"百 思特·立诺联合奖学金"在西安工 程大学的正式设立。该奖学金旨 在加强、推动校企双方合作与发 展,鼓励在校学生勤奋学习,积极 参加社会实践,不断提高自身综 合素质。

27 日下午,郭常青校友"大 学生励志报告"在如意报告厅举 行。校长助理樊增禄及相关部门 负责人出席了报告会, 纺织与材 料学院、服装学院、艺术工程学院 等学院的部分辅导员及相关专业 毕业生参加了报告会。报告会由 纺织与材料学院的两名在校大学 生主持。

在历时两个多小时的报告会 上, 郭常青校友以互动的方式和 同学们交流。在回答同学们的提 问中,他一再强调主动、沟通与交 流对一个人事业成功的重要性。 他说,"主动交流是成功者最基本 的素质",尤其在校期间的社团活 动、学生会工作对个人能力的培 养很关键。在校学生除学习专业

技能:"一要学会通过什么样的渠 道和步骤去解决问题; 二要熟悉 并建立自己的圈子; 三要学会主 动交流,不断提高个人能力。"

在谈及作为企业老板最珍贵 的品质时,郭常青校友强调:"一 要有自己的梦想; 二要深信并坚 持自己的梦想;三要能够容忍自 己的团队。"他建言染整及相关专 业的同学们, 刚毕业的前三年选 择什么样的企业并不重要,关键 的是要熟悉自己所从事的行业, "细节决定一切","懂得感恩",要 从最基层的事务做起, 锻炼自身 各方面的能力。

整个报告会上,台下同学踊 跃提问, 台上郭常青校友耐心回 答,台上台下积极互动,高潮迭 起。会后,纺织与材料学院的同学 们纷纷表示,郭常青校友所做的 励志报告生动风趣,与他们当前 和今后的发展紧密相关,对他们 将来走向社会有很大的启示作 用,给了他们巨大的精神鼓舞,激 励更多优秀的学生发奋学习、努 力实践、再接再厉,也为母校的明 天增光添彩。

我校与北京展地文化传播有限公司签订文化 传播人才培养合作协议

5月7日下午,展地文化传播集团执行总裁党新一行到访我校,参加双方关于文化传播人才培养协议的签订仪式,双方进行了友好会谈。

签约仪式在金花校区第二会议室举行。展地文 化传播集团集团执行总裁党新以及校企合作事业 部、培训教育事业部、人力资源部、企业宣传部等部 门经理,我校校长高勇及校教务处、招生就业处、人 文学院等相关单位负责人出席了签约仪式。签约仪 式由人文学院牵头并主持。

展地文化传播集团执行总裁党新对学校的热情接待表示了感谢,随后介绍了集团的历史、规模、主要业务和发展目标等。特别对企业在目前文化大发展、大繁荣背景下,中国文化走出去、翻译本地化服务等方面进行了重点展望。在谈到校企合作时,党新感慨目前企业对人才的渴求和人才培养任务的艰巨。希望高校能多联系企业,为企业的发展提供智力和人才支持,同时也愿意在人才培养方面和



高校合作,培养综合素质高、实践能力强、上手快的 企业急需人才。

此次合作协议的签订,是我校文科类专业探索 订单培养、加强实践教学的有利探索,也是人文学 院就本科教学改革、推进学生就业所采取的重要举 措,对提升全校英语类人才的培养质量、开辟文科 专业校企合作之路有积极意义。

我校与西安金源电气股份公司签约建立智能电网技术研究院、研究生联合培养基地



5月23日下午,我校与西安金源电气股份有限公司联合成立的"智能电网技术研究院、研究生联合培养基地"揭牌仪式在金源电气公司隆重举行。

揭牌仪式上,高勇和刘家兵分别致辞。高勇充 分肯定了双方前期在科技项目合作、研究生联合培 养等方面取得的成绩,指出智能电网技术研究院的 建立将学校资源与企业发展更紧密结合在一起,将 有利于进一步促进高校服务社会能力和企业技术 创新能力;而研究生联合培养基地的建立将对学校 人才培养模式和企业高端人才提升提供了坚实的 平台。

随后双发共同签署了组建智能电网技术研究院、研究生联合培养基地的协议书,黄翔为研究生联合培养基地指导教师刘家兵颁发了聘书。电信学院院长、研究生联合培养基地主任、智能电网技术研究院副院长黄新波就双方长期合作历史、现有科技成果和社会效益、未来发展和合作模式等方面进行了介绍。

揭牌仪式后,双方就今后研究生联合培养基地、智能电网技术研究院的"5+X"产学研对接、科研项目申报、专利申请、青年教师科研工作、研究生联合培养及专业实践环节等事项进行了交流。

智能电网技术研究院将重点解决我国智能电 网领域特别是在线监测技术的关键问题与产业化 工作,为促进我国智能电网技术发展和培养高层次 研究人才创造有力的条件。

我校与重庆市荣昌县签署夏布产业规划协议

基于突出的纺织服装特色、强劲的科研实力和良好的多学科合作,管理学院郭伟教授和服装与艺术设计学院邓咏梅教授联合组成的团队,与重庆市荣昌县对外贸易经济委员会签署了《重庆市荣昌县夏布苎麻产业发展规划》项目合同。校长高勇和荣昌县副县长王功华在签约仪式上签字。副校长黄翔,荣昌对外贸易经济委员会主任黄忠新、韩国企业家朴东勤(Park Donggeun)、夏布龙头企业加合织染有限公司总经理黄秀英及我校相关人员出席了签字仪式。

高勇指出,本项目研究一方面可以充分发挥荣 昌夏布非物质文化遗产资源的独特优势,将荣昌夏布非物质文化遗产及其资源转化为生产力,产生社会效益和经济效益,促进产业发展,使非物质文化遗产在生产实践中得到合理开发,实现非物质文化遗产保护与社会经济的良性互动和协调发展;另一方面,可以通过来自社会实际需要的项目研究进行人才培养,提升我校服务行业、指导行业生产实际的能力。

荣昌夏布是我国传统服用织物,具有一千多年生产历史。国家农业部先后授予荣昌县"中国夏布之乡"和"夏布加工基地"的称誉。2008年,荣昌夏布被国家文化部确认为"国家级非物质文化遗产"。





2011 年,被国家商务部授予"国家外贸荣昌夏布苎麻转型升级示范基地"(全国首批 59 个)。

核领导带队赴江南大学等三所高校研讨工作

5月14日至5月17日,校党委副书记段根良、校工会副主席张元康、王雅慧及部分校工会委员、二级工会负责人等赴江南大学、浙江理工大学、东华大学进行学习调研。

5月14日在江南大学会议室,段根良一行与江南大学党委副书记周小浦、工会主席赵国强、副主席邬洋等进行了座谈。座谈会上,段根良首先对江南大学的热情接待表示感谢,同时介绍了我校的基本情况,并表示就高校工会工作从学校的民主管理、校院两级教代会的落实情况、工会建家活动、双代会换届工作等四个方面来进行学习和调研。

江南大学党委副书记周小浦代表学校对段根 良一行的到访表示欢迎,并详细介绍了江南大学的

基本情况,他强调,江南大学与西安工程大学在纺织学科方面有着渊源的历史联系,应积极推动两校多联系、多合作。随后,江南大学工会主席赵国强围绕突出一个中心(以提高人才培养质量为根本,以攀登强校为目标的工作中心);创建一个构架(以教代会为主要载体,依托党政及工会各级组织,不断健全学校民主管理,校务公开的制度和构架);畅通一条渠道(集教职工建言献策、正当诉求、维护权益以及沟通疏导为一体的上情下达、下情上达的信息互通渠道);营造一份和谐(关心不同教职工群众的利益,开展丰富多彩的活动,营造学校稳定和谐)等四个方面对江南大学工会工作做了全面介绍。最后与会人员进行了研讨、交流。

日本神户女子大学代表团来访我校



我校友好院校日本神户女子大学(Kobe Women's University)平田耕造(Hirata Kozo)教授、冈本阳子(Yoko Okamoto)教授等一行 4 人来访我校。校长高勇在贵宾室会见了代表团一行。

高勇首先对贵宾的到来表示欢迎。代表团一行参加了我校服装与艺术设计学院 2012 年毕业生服装设计大赛并担当评委,且将在大赛中展示部分日本和服系列的服装。高勇谈到,代表团一行的到来将进一步促进大赛的多样化发展,提升我校服装设

计大赛的层次,推进我校此项盛事的国际化进程。 高勇强调,西安承载并沿承着中日友好的悠久历 史,望双方友谊长存,将中日友好的历史发扬光大。 校长高勇曾于 2010 年 7 月率我校代表团访问神户 女子大学,神户女大合理的实践教学环节设置,师 生出色的动手能力给我校代表团留下了深刻的印 象。近年来我校也日益注重"艺工结合"的教学方 针,着重培养学生的动手能力,努力实现艺术的产 业化。平田耕造教授一行也表示希望双方的互访能 带动更广泛、更深层次的合作。

日本神户女子大学建立于 1940 年,于 1966 年 开设大学教育,是我校重要的友好合作院校之一。 平田耕造教授曾于 2008 年率团访问我校。此次来 访平田耕造教授及冈本阳子教授分别为我校服装 学院、纺织学院师生做了题为《服装的舒适性和热 生理变化》和《关于和服历史的研究》的报告。报告 会气氛热烈,学生踊跃发言,积极提问,增加了对相 关方面知识的了解。

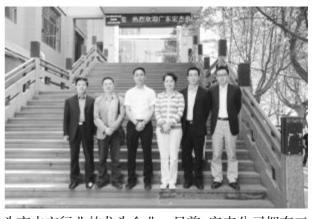
广东宏杰内衣实业有限公司董事长 翁创杰一行访问我校

为响应和落实今年 3 月底校党委书记刘江南 赴汕头推进的校企合作相关工作,广东宏杰内衣实 业有限公司董事长翁创杰一行于 4 月 25 日至 26 日来我校进行考察,并就校企合作事宜与我校多个 相关部门进行了深入交流。

刘江南会见了翁创杰董事长一行,对他们的到 来表示欢迎,并对企业在与院校合作中所表现出的 积极态度表示赞赏。

访问期间,翁创杰董事长一行参观了我校临潼校区的纺织服装博物馆、图书馆,金花校区服装学院等,并与我校科技处及相关学院领导和教师代表进行了座谈,深入商讨双方合作有关具体事宜。翁创杰董事长对我校的办学条件、师资队伍、科研实力等非常认可,在商讨中提出了若干较为具体的产学研合作要求。双方确定于5月12日在深圳、汕头进一步接触,切实落实本次交流商定的一系列具体工作。

广东宏杰内衣有限公司创办于 1998 年,是汕



头市内衣行业的龙头企业。目前,宏杰公司拥有三大主打品牌,分别为"六月玫瑰"、"奥维丝丽"和"浪漫春天"。其中,"六月玫瑰"定位是高端调整型内衣品牌,品牌代言人是影视明星黄圣依;"奥维丝丽"定位于大众化消费调整型内衣品牌,形象代言人为影视明星曹颖;"浪漫春天",是企业连锁运营内衣品牌,其自营店、加盟店至 2012 年已近 1000 家。

我校校友、安东尼(国际)有限公司总裁 刘必胜一行访问我校

6月10日,我校校友、安东尼(国际)有限公司总裁刘必胜一行访问我校,刘必胜一行与我校校长高勇、党委副书记李博飞及党政办公室、学生工作部(处)、应用技术学院等部门负责人进行了座谈。座谈会由李博飞主持。

座谈会上,高勇首先代表学校对刘必胜一行的 到来表示热烈的欢迎,感谢校友多年来对学校的支持,感谢企业将在我校设立安东尼奖学金,并简要 介绍了我校目前的发展概况。高勇希望双方能在产 学研等方面进一步加强合作,促进双方共同发展。

刘必胜在发言中首先对母校表示感谢,表达了 重返母校的无限感慨和怀念之情,他提出了多项与 学校合作的意向,一是希望与学校在企业共同设立 研究院,建立研究生培养基地,推动科研成果转化 等;二是希望母校给予企业支持,输送优秀学生到 企业实习、就业;三是值此纪念办学百年之际,希望 通过设立奖学金、冠名会议室和服装学院毕业生设 计大赛等方式,为学校的发展略尽微薄之力。

接着,高勇向刘必胜等赠送我校纪念品并合影留念。



刘必胜是我校 92 届毕业生,于 2004 年创建安东尼(国际)有限公司并担任总裁。安东尼(国际)有限公司是一家集市场研究、产品设计、开发、生产、销售为一体的综合型国内最具规模的大型丝光棉针织企业。公司总部设在广东佛山,在湖南、惠州等地区均有大型生产工业园。公司秉承"以人为本,追求无止境"的管理理念,视员工为第一财富,人性化的管理使员工安居乐业。以科技为第一生产力,配备国际水平的加拿大衣拿吊挂设备,拥有先进的生产管理系统,使传统的行业技术发挥到极致。

我接接友、深圳众为兴技术股份有限公司董事长 曾逸访问我接



5月8日,我校校友、深圳众为兴技术股份有限公司董事长曾逸一行来机电学院和电信学院进行访问座谈。并与两个学院负责人及教师代表等进行了座谈。座谈会后,曾逸一行参观了机电学院和电

信学院的部分实验室。

深圳众为兴技术股份有限公司作为中国领先的运动控制解决方案提供商,在国内领先的运动控制平台上,形成了运动控制系统、数控设备两大产品体系,产品广泛应用于金属加工、轻纺家居、电子装备、特种机床等行业,植毛钻孔机控制系统和弹簧机控制系统已成为市场的主导产品,引领行业的应用标准。

深圳众为兴技术股份有限公司董事长曾逸是 我校机电学院 95 届毕业生,座谈会上,曾逸表达了 对母校的感激之情,双方共同探讨了校企合作、共 建西安工程大学运动控制研究中心及运动控制研 究室、合作培养研究生等相关事官。

广州大学纺织服装学院、广州市服装研究院来访我校



5月15日,广州纺织工贸企业集团副总裁、广州纺织服装学院党委书记麦清华和我校校友、广州市服装研究院院长吴穗生等一行五人来访我校并就研究生合作培养与我校进行洽谈。校领导高勇、黄翔和研究生部、科技处、纺织学院、服装学院等部门和学院负责人参加了洽谈、签约仪式。

校长高勇对麦清华一行的到来表示欢迎,对校友吴穗生为学校的发展给予的关心表示赞赏。他说,学校与广州纺织服装学院、广州市服装研究院在人才培养和科研方面有着良好的合作基础,此次合作建立研究生培养基地,是双方合作的加强和深化。恰逢今年母校办学百年庆典,希望通过研究生培养基地这一平台凝聚广东校友,进一步加强科技研发、信息交流、人才培养、资源共享等方面的合作。麦清华对广州纺织工贸企业集团的基本情况进行了介绍,对学校的热情接待表示感谢,希望能与我校在产学研方面进一步加强合作。

洽谈交流结束后,双方签署了研究生培养基地 合作协议,并参观了纺织学院、服装学院实验室及 临潼校区纺织服装博物馆

我校校友、广东德美精细化工股份有限公司经理 吴少新一行访问我校

5月22日,广东德美精细化工股份有限公司经理吴少新一行访问我校。校党委副书记李博飞、校长助理樊增禄与相关单位负责人在金花校区第一会议室欢迎吴少新一行并进行了座谈。

李博飞代表学校对吴少新的到来表示热烈欢迎,并介绍了我校的概况,他指出,今年是我校办学百年庆典,希望吴少新常回母校看看,他同时感谢广东德美精细化工股份有限公司在我校设立德美化工奖助学金,并希望双方能在科研、学生就业等方面进一步加强合作,促进双方共同发展。

随后,吴少新提出了近几年将在学校设立奖助 学金的想法,同时希望今后能与学校加强合作,得 到科技支持,并欢迎优秀学生到企业来实习工作, 企业将为学校的人才培养等工作提供实践平台。

樊增禄向吴少新赠送了我校纪念品。与会人员 合影留念。随后吴少新一行参观了纺织与材料学院 的相关实验室。

广东德美精细化工股份有限公司是以纺织印染助剂为主,兼营其他精细化学品的股份制公司, 具有自主研发、生产、销售和提供专业服务的能力。 公司始创于 1989 年,总部坐落在广东省佛山市顺





德区,公司股票 2006 年在深圳证券交易所上市。至今已向市场推出 900 多个产品,历年来多次获得佛山市、广东省、化工部科学技术进步奖,多项产品填补了国家空白,先后有十多个产品被评为国家级新产品。产品质量达到国际先进水平,在业内赢得了良好声誉。

校党委书记刘江南应邀赴汕头、南通等地 推进产学研合作事宜

3月29至30日,应汕头市时尚家居服产业发展研究院邀请,党委书记刘江南和艺术工程学院院长徐青青、副院长马冬一行赴汕头市考察当地家居服产业发展状况,并就我校和汕头家居服产业群进行"5+X"项目合作等事宜,与企业家代表们进行了深入交流。汕头市时尚家居服产业发展研究院对于我校领导给予研究院工作的支持表达了衷心感谢和强烈的合作意愿。双方约定在今年4、5月间开展一系列交流合作活动。在汕头考察期间,刘江南一行还应邀出席汕头安之伴制衣有限公司"安之伴工业园"落成庆典,出席庆典仪式的还有中国纺织工业联合会副会长张莉,刘江南和张莉一同为庆典活动剪彩。

3月31日,刘江南一行应邀对南通东盛之花印染有限公司进行了考察,并与企业领导,以及在企实习的我校学生代表进行了座谈。座谈期间,刘江南向企业负责人介绍了我校实施"5+X"产学研创新工程进展情况,并深入阐述该工程开展开展与人才培养模式改革的重要关系。该公司董事长施亚斐表示,我校学生专业素质非常高,学校在人才培养与产学研工作开展方面有新思路,对于校企合作的前景充满信心。考察期间,刘江南还详细了解、询问了我校实



习学生的学习生活情况,并就学生个人成长与成功 的正确途径选择等问题,和同学们进行了交流。

据悉,汕头市家居服产业目前已具有较大的全国性优势。为将汕头这一产业优势打造成国家级优势产业集群,在汕头市政府的支持下,由当地 20 名最具代表性的家居服品牌联合发起成立了汕头市时尚家居服产业发展研究院。该研究院把与国内知名纺织服装院校合作确定为重要工作方向。南通东盛之花印染有限公司是一家生产经营纯棉、涤棉、麻类和其他混纺高档特阔面料,集印花、染色、精漂为一体的精加工外商独资企业。

校长高勇一行出席宁波市第二届"百校千企" 人才培养合作交流大会



应宁波市政府邀请,5月26日,我校校长高勇带队,校长助理樊增禄、党政办副主任张茂林及教务处副处长王俊勃一行四人出席了宁波市政府举

行的第二届"百校千企"人才培养合作交流大会。

高勇一行参加了由宁波市委、市政府组织的人才培养交流大会暨签约仪式、人才培养校企对接洽谈会、人才培养校企合作项目推介会、大学校长与企业家论坛等主题活动。就我校纺织工程、服装设计与工程、应用物理学等特色优势专业进行了重点推介,并和浙江纺织服装职业技术学院签订了人才培养合作项目,还参加了我校与宁波达策信息技术有限公司成立实习就业基地授牌仪式并授牌。

全国 126 所高校和培训机构的 300 余名领导和专家应邀赴会,宁波市上千家企业参加了此次盛会,共商政府、高校、企业协同创新与合作培养人才的大计。

我校应邀参加中国如意科技时尚创意产业城奠基系列活动



4月23日上午,校长高勇、副校长黄翔、校长助理李鹏飞等应邀出席在济宁如意工业园举行的中国如意科技时尚创意产业城奠基暨争创千亿级国际化时尚产业集团启动仪式。中国纺织工业联合会会长王天凯,中国工程院院士蒋士成等出席了仪式。

在济宁期间,我校代表团出席了如意科技集团 与国内外知名高校战略合作协议签字仪式。校长高 勇与如意科技集团有限公司董事长邱亚夫代表双方 签署了战略合作协议和如意集团捐建西安工程大学 "如意时尚文化广场"的协议。为庆祝我校办学百年, 山东如意科技集团将在我校临潼校区捐建如意时尚



文化广场。高勇对如意集团的捐建表示感谢,表示我校要进一步加强与如意集团的合作,助力山东如意早日建成千亿级国际化时尚产业"硅谷"。

据悉,如意集团建设的"中国如意科技时尚创意产业城"项目围绕纺织工业在新形势下的发展要求,立足于纺织产业,以科技开发和时尚创意为基础,走文化、时尚创意、科研开发在纺织产业融合发展之路,并为纺织高校提供创意设计、学生实习、学术交流、成果展示与交易等公共服务,助推纺织产业转型升级。

我校组队赴中国人民解放军边防学院学习交流

5月11日,校党委副书记李博飞带队,学生工作部(处)、党委宣传部、保卫处、后勤管理处等相关部门负责人一行7人赴中国人民解放军边防学院学习交流,并就我校2012级学生军训工作进行协调安排。

李博飞一行受到了边防学院副院长卓建颖大校等人的热情接待。双方就今年学生军训工作进行了座谈交流。李博飞在座谈中说,学生军训工作是高校国防教育的重心,也是学校培养人才的重要环节;两校在学生军训方面合作多年,边防学院领导对我校学生军训工作给予了高度重视,在教官配备、科目训练等方面都做了精心安排和认真准备,军训成果显著。李博飞表示,希望边防学院和我校在今年的学生军训工作中继续开展合作。卓建颖副院长在交谈中对于我校多年来给予边防学院军训工作的肯定和对军训教官无微不至的关心关怀表



示感谢,他同时表示,边防学院将一如既往地继续配合我校做好2012年学生军训工作。会后,李博飞代表学校党政给边防学院赠送了纪念品。

随后,李博飞一行在边防学院军训教研室主任 宋向民大校的陪同下参观了边防学院训练场地和 院史馆。

让全国竞赛成为学生的又一次人生洗礼

-访机电学院"省级教学团队"制图教研室

入校不到一年,在经历了高 考的洗礼后,2009年5月, 2008 级机械自动化专业的武绪 滨和孟涛等同学又加入了另一 场"战斗"——为 2009 年 9 月 举行的"高教杯"全国大学生成 图技术及产品建模创新大赛(以 下简称"高教杯"大赛)备战。没 有暑假,每天6点起床,7点到 制图教室完成模型,晚上 11 点 才离开教室。连续参加了两届 "高教杯"的武绪滨同学说:这是 一次洗礼。只不过这次,他们的 学习比起"高考"要积极主动、快 乐充实得多。

2009年至2011年,我校机电 学院"省级教学团队"制图教研室 托于我校机电学院,以制图教研 已经组织学生连续3年参加了 "高教杯"大赛,这项大赛是我国 高等教育迄今为止规模最大、最 权威的图学教育技能大赛。每届 都有来自内地及香港的上百所高 有教师 10 人, 其中教授 1 人、副 规作图能力和计算机绘图能力 校、超千名学生参加,包括同济大 学、哈尔滨工业大学、大连理工大 博士学位的2人。团队每学年面 学、武汉大学、华南理工大学等 "985"、"211"高校和其它院校。我 图 A》、《画法几何及机械制图 B》 厂实践的经历,所以教研室的课 校自 2009 年参加第二届"高教 和《工程制图基础》三门课程,有 程突出地显示出实践性, 老师们 杯"大赛以来,从最初的团体三等 奖,到 2010、2011 年的团体一等 奖(分别排名全国第四和第九), 从最初的默默无闻到现在有一定 的影响,背后付出了怎样的努力, 得到了哪些收获? 让我们一起走 进机电学院"省级教学团队"制图 教研室。

基础扎实 精力充沛 作风严谨 ——"工程图学省级教学团队"教师风采



"工程图学省级教学团队"依 室为单位,团队以工程图学系列 图学的新内容。 课程为主线,经过30年的建设和 教授7人,具有硕士学位的3人、 向全校承担《画法几何及机械制 班的同学上这三门课。

教研室主任周宗团和副主任 对课程的兴趣。 曹敏为以中青年骨干为主体的这 支团队感到自豪。在他们眼里,教 图教研室的周宗团、曹敏、张新 研室的教师基础知识扎实、精力、伟、苏红、姚慧君、曲双为、高西 充沛、作风严谨,互帮互助,团队 林、左贺和毛竹群老师接受了记 意识强,在课堂上能有效掌控课 者的采访。记者在采访时发现,制 堂气氛。带领学生参加了"高教 图教研室的教师之间、教师和学

点,喜欢接受新事物和专业新动 向,并在课堂中加入适应现代制

学生们喜欢上制图课。制图 发展,形成了一支具有 20 年教龄 课能够培养工科学生的动手能 的中青年骨干教学团队。团队现 力,包括徒手绘制草图的能力、尺 等,从而培养学生的形象思维能 力、构造设计能力和创新思维潜 能。教研室的一些教师有过在工 约 70 个本科班和 15-20 个专科 也知道如何有重点、有步骤地让 学生掌握教学内容,并唤起学生

2012年初春的一个下午,制 杯"大赛后,这些教师又有了新特 生之间有一种亲人般的感觉。由

于"高教杯"大赛要抽调学生专门 学院、教务处的大力支持下,制图 进行长时间的赛前培训, 这相当 于给学生集中补课,要花去老师 们除工作之外的很多时间, 但是 没有教师流露出一丝抱怨的情 绪,他们都很平静,说到辛苦,几 乎都是在说学生辛苦,没有人抱 怨自己辛苦。三届大赛后,老师和 学生之间就像亲人一样,老师不 仅关注学生的学习,对他们进行 指导,同时,也关心学生的生活。 此外,老师们会告诉学生,积极的 态度和诚信的品质是最宝贵的财 富。现在,2009年参赛的一些学 生要毕业了,大家不论是在工作 还是在继续深造方面都交上了漂 亮的答卷,老师们说到这里都露 出了自豪的表情。

制图教研室还有两位青年教 师, 老教师对他们的要求非常严 格,安排专门指导教师进行指导, 并组织全体教师多次观摩听课, 在听课中提出详细甚至犀利的改 进意见。同时,教研室通过开展研 制CAI课件、编写教材、组建试卷 库等教学研究工作,给青年教师 加压, 使他们的教学和科研能力 得到全面提高。近年来,团队中先 后有5人次获得校级青年教师课 堂教学比赛一等奖、三等奖和优 秀奖,制图教研室多次被评为校 先进教研室。

2010年,制图教研室组织学 生第二次参加"高教杯"大赛。经 过 2009 年的参赛,教师们意识到 "高教杯"大赛是一个很好的平 台,既可以督促学生掌握更多的 专业知识,培养学生的动手能力、 创新能力、意志力和品德,同时, 的促进,使教师能够在竞赛中把 新动态。从 2009 年开始, 在机电 员都非常珍惜这个机会, 没有一 学生进行特别辅导, 制图教研室

教研室在课外把很多精力都放在 了"高教杯"大赛参赛团队的培训 上,并为此付出了辛勤的努力。

刻苦努力 态度积极 顾全大局 ——"高教杯"大赛参赛团队学生风采

2009年的初次参赛中,在制 图教研室的带领下参赛团队获得 了团体三等奖,这大大增加了师 生的信心。2010 和 2011 年报名参 赛的学生非常多,上百名学生经 过层层筛选,最终确定6至7人 的参赛队伍,每年5月开始,教师 带领参赛团队进行集中培训。

除了学校图书馆的资料,他 们还从省、市图书馆复印了 2800 多页资料,单是要消化这些资料 的内容,就要下不少功夫,更不要 说每天都要坚持完成一个装配体 的绘制工作了。

2008年,武绪滨和孟涛考入 我校机械自动化专业,2009年, 经过层层筛选,性格开朗、成绩偏 科较重的武绪滨和性格沉稳、成 绩各方面都不错的孟涛成为参赛 团队的一员。所有的队员除了荣 幸和自豪,还有高昂的斗志。但是 谁也没想到,参赛前的培训是如 此紧张,可以堪称是魔鬼训练营。 要看大堆的资料,要进行大量的 训练,每天还要按要求绘制出一 个装配体。暑假期间,为了能专心 制图,队员们干脆就住在教室里。

同学们把参加"高教杯"大赛 的经历比作"高考",但不同的是, 这一次的备战虽不轻松, 却倍感 快乐和充实。同学们选择让自己 全身心投入,有时太投入,直到老 师要专门来"轰",才能让同学们 对教师的教学科研工作也有很大 出去透透气。后来规定,必须定点 离开教室吃饭、睡觉。从全专业选 握制图专业的新趋势、新要求和 拔到"高教杯"大赛参赛团队的队

个人愿意掉队。他们在老师的影 响下,主动积极、相互帮助,加紧 学习培训,将快乐融入到集体中, 融入到与老师亦师亦友的友情 中,融入到每一天完成装配任务 的满足中,融入到参加"高教杯" 的体验中,融入到从强手如林的 "高教杯"大赛上捧回厚厚的获奖 证书中。

老师们以身作则,对学生严 格要求的同时,又像家长一样关 心他们的生活。经过了三届"高教 杯"大赛,参赛团队已经成了一个 大家庭,老师是和蔼的家长,队员 是朝夕相处的家人。每到暑假培 训期间,老师们陪在学生左右,为 他们解决生活上的后顾之忧,同 时,在备战中每天处理并总结同 学们遇到的问题。在这个大家庭 里,每一个人不是为自己,都是为 集体而战。

2009年首次参赛,面对包括 很多著名高校在内的参赛队伍, 团队的师生抱着学习的态度,认 真准备,取得了团体三等奖的好 成绩。2010年,经过艰苦的赛前培 训和师生的共同努力, 取得了全 国排名第四、团体一等奖的好成 绩。这大大增强了师生的自信心。 现在参赛,许多"985"、"211"高校 的朋友见到我校的参赛团队,都 会热情地打招呼, 了解我们的备 战情况。"高教杯"大赛在我校已 经成为了一个精彩的舞台,依托 这个平台,同学们充实了自己的 大学生活, 使专业能力和实践能 力得到增强。教师也在比赛中对 专业发展方向和提高学生素质能 力培养方面有了更深入的认识和 掌握,这些都将带动教学和科研 工作,助推团队的良性发展。

除了对参加"高教杯"大赛的

在自然中挑战 在团队中塑造

-访屡获殊荣的我校"户外运动"教学团队

我校"户外运动课程"教学 团队(以下简称"户外团队")的 同学们,个个身材精瘦干练,眼 光犀利纯净,沐浴了大自然的灵 气,显得非常精神。在体育部钱 张师、孙奇敏、孙军杰、钱晓艳、 李新明、赵巧宁、马保雷等老师 的带领下,这些孩子在"户外团 队"中,释放了他们热爱自然的 天性和勇于拼搏的精神。在师生 们的团结协作和默契配合中,体 育部"户外团队"在有很多专业 户外队参赛的高水平全国大赛 中,多次获得优异的成绩。近3 年来,获得 2010 吉林北大湖"全 国户外拓展大赛"第四名、2010 贵州黔西南州兴义市"全国户外 拓展大赛"第四名、2010"陕西省 第二届秦岭山地越野挑战赛"第 一名、2010"全国高校校园定向 越野赛"(陕西站)第一名、2011 "亚洲滑雪登山大会雪地救援项 目"冠军、2011"全国山地竞速 赛"季军、2011"全国户外拓展、 山地溯溪大赛"山地溯溪赛的团 体银奖和户外拓展赛的男单冠 军、2011 "全国高校校园定向越 野巡回赛"团体总分第二名、 2012 年吉林北大湖 "全国冬季 山地户外挑战赛"季军等。



我校"户外团队"的创始人和 些弱点。户外运动拓展了体育课 学科带头人、体育部主任钱张师 程的空间和时间,课内外、校内外 教授说:户外运动回归自然、返朴 相结合,是一种融趣味性、知识 归真,符合中国"天地人合一"的 性、科学性、实践性、启迪性为一 人生哲理。它"劳其筋骨,苦其心体的体育教学模式。户外运动引 智",对技能、体能、心理、意志和 导学生走向运动场、走进大自然、 适应能力有全面的要求,有助于 走到阳光下,为我校广泛开展"学 培养学生坚强的意志品质、勤勉 生阳光体育活动",有效促进学生 的生活习惯、勇于创新的个性和 身心健康,起到了十分重要的推 豁达开阔的胸襟,能提高学生的 动作用。 适应能力和生存能力,很好地弥 补了当代大学生中普遍存在的一

走出校园 走进自然

(下转第38页)

的教师们在面向普通学生时,也,够获得更多的感性知识,为后续,是一种对待人生自信、认真、负 秉承着认真负责、责任心强的一 的专业课程学习打好基础。 贯态度。比如,教研室一直坚持作 业全批全改,每个教师的办公桌 的教师们给记者留下了和谐、实 师们也在学生的影响下,更加理 上总是放着厚厚几摞子的学生作 在、认真、积极向上的深刻印象。 解学生的想法, 更能学习和接受 业; 教研室设立每周面向全校学 学生能够遇到这样的老师是幸运 新事物。"高教杯"大赛对于这个 生的公开答疑制度和考前三天的 的,老师们的言传身教,潜移默化 团队,已经超越了一场大赛的意 集中答疑时间,及时解惑并了解 地影响了学生对待学习和生活的 义,它辐射到整个团队中,使团队 学生的学习和思想动态;模型展 态度,他们在"高教杯"大赛中收 更年轻、更专业、更有活力,也有 室全天候向学生开放, 使学生能 获的不仅仅是奖杯、奖状,更多的 更多的收获。

责、诚信、积极向上的品质,这将 在采访过程中,制图教研室 是学生用之不尽的财富。同时,教

Teacher's Style 名师风范

运动"始于2003年。当时,户外活 动在社会中还没有流行成风,钱 张师教授却已经是户外运动的忠 实爱好者了。他经常带着朋友和 家人到秦岭深处翻山越岭、野营 野炊,在蓝天白云之下、青山绿水 之中,享受大自然的壮丽、宁静和 闲适之美。

2003年,钱张师教授凭着对 户外运动的认知和热爱,参加了 教育部十五规划重点课题—— "大学生野外生存生活训练"课题 的研究与实践。充分利用陕西秦 岭丰富的自然资源,深入开展体 育教学改革,号召大学生走出校 园,走进大自然,开展户外活动。 成立了"户外运动俱乐部",筹建 了户外运动训练基地,培训了户 外运动师资团队, 开设了户外运 动课程,建立了户外运动队。

2004年, 我校分别在国家体 育总局主办的河南郑州 "探路者 杯"户外挑战赛和中国贵州紫云 格凸山地极限挑战赛中, 二次获 得全国第三名;2005年再次获得 全国山地户外运动挑战总决赛第 三名, 快速进入到全国户外运动 强手行列。此后, 我校代表陕西 省,先后参加了"四川武隆国际户 外挑战赛"和"中、日、韩三国大学 生野外生存训练活动"。 2005 年 10月8日,陕西秦岭深山11名学 生遇险被困,钱张师教授带领户 外队,配合西安市救援中心,与武 警部队协作,圆满完成了救援任 务,受到学校的通报表彰。"户外 团队"脚踏实地、艰苦创业、从无 到有、不断进取,至今在全省乃至 全国享有盛名。

2008年前后,借着北京奥运 动更加兴盛,购置了较为完备的 格要求、常抓不懈。从教学计划、艰苦,每次比赛虽然十分艰难,但

我校组织大学生参加"户外 户外运动器材,建立了校内拓展 训练基地和野外训练基地多处。 凭借着良好的户外运动实践,不 仅在户外运动竞赛方面取得了优 异成绩,而且在户外运动教学和 科研水平上也得到大幅提升。

> "户外团队"先后承担国家教 育部十五规划课题 2 项,陕西省 教育厅专项课题 2 项, 出版专项 教材 2 部,发表相关论文 16 篇。 2007年,获得校级"优秀教学成 果"特等奖,同年又获得陕西省教 学成果二等奖,2008年被评为校 级"优秀教学团队"。2009年钱张 师教授被评为校级"教学名师"和 "优秀共产党员",2012年被聘为 西安市红十字会应急救援工作的 专家顾问。

我校"户外团队"充分利用陕 西秦岭丰富的自然资源和我校依 山傍水的有利条件, 广泛开展户 外运动。多次组织学生到秦岭山 里进行登山攀岩、远足穿越、溪降 渡河、野营野炊、生存生活、拓展 训练、科考探险、生态旅行、环保 行动、人文历史、传统教育等活 动; 多次参加社会上的各类户外 活动和公益活动,近三年来参加 学习和训练的学生人数累计达 6000 多人。 使学生的身心得到 健康发展, 并形成了大学生户外 运动教学与训练的基本体系。

安全第一 健康发展

户外运动是一项具有危险性 的运动,安全是完成户外活动的 基本保障。由于自然环境复杂、气 小的疏忽,导致严重的后果。所 以,钱张师教授始终要求"安全第 一、规范操作",强调"成功在于细 节"。在每一次训练中,每一个动 会的春风,我校的大学生户外运作中,都一丝不苟、认真对待、严

课程安排、安全条例、活动步骤, 到每一个操作细节,都要反复强 调、仔细检查,几乎到了事无巨细 的程度。十年来,没有发生任何安 全事故,确保了我校户外运动项 目的健康发展, 赢得了大家的信 任,得到了学校的支持,为"户外 团队"提供了更大的发展空间。

钱张师教授看上去身材魁 梧,皮肤黝黑,精力充沛,干练刚 毅。他是"户外团队"的创立者、组 织者和安保员, 也是团队与外界 沟通的桥梁。我校的硬件设施、基 本条件和学生的综合素质都不如 体育院校、专业户外队和其它大 学校。但是,团队凭着对户外运动 的挚爱,凭着一股不服输的精神, 发挥团队协作精神,克服重重困 难,开展了户外运动项目的教学、 科研和群体竞赛活动, 使我校的 户外运动项目,走到了陕西省乃 至全国的前列。同时,团队利用丰 富的自然资源和社会资源,与国 家体育总局等部门和相关机构对 接,与其它高校交流学习,积极从 事社会活动, 为队员们创造更多 的学习、训练、比赛机会,将我校 的户外运动推入更加科学、更加 专业、更高水平的快车道。

团结是宝 实干是金

在全国高水平的专项比赛 中, 面对从事专业户外运动的强 劲对手,我校"户外团队"的师生 们,能够多次披荆斩棘、脱颖而 出,这其中最大的奥秘就是团队 合作。在对团队老师和队员采访 候变化无常,经常会因为一个小时,能明显地感觉到他们之间那 种坦诚团结、和谐共进的关系。钱 张师教授和团队老师们都十分敬 业,在学生眼里,他们既是老师、 教练,又是朋友、战友,常年摸爬 滚打在一起。每次训练虽然十分

在实践中焕发课堂的活力和激情

-访我校"第十二届青年教师课堂讲课评比"一等奖获得者任燕



纺织学院轻化工程专业攻读学士 实践的鲜活知识移植在课堂里。 学位,2005 年毕业保送为我校纺 生,2008年毕业后留校任教,讲授 习阶段开始,她就从邢建伟教授 《染整工艺原理》和《特种染色》等的身上学到了很多教学和科研的 课程。凭着对教学工作的热爱和好心态、好方法。邢建伟教授总是 认真态度,在积累了仅仅3年的 有很多科研项目,和企业的联系 教学经验后,经过赛前的充分准 也很紧密,经常在工厂企业里做 备,任燕在我校"第十二届青年教 师课堂讲课评比"中获得第一名。 谈起她的获奖,任燕说:"其实讲 大学课堂,邢建伟教授、王雪燕教 课讲得好的老师大有人在,这次 授等老师的课是任燕的最爱。这 获奖,只不过是学院给我机会,让 些老师讲课几十年如一日,富有 我代表学院参赛而已"。

用心将鲜活的生产实践 移植在课堂里

的教师,要走出去,多到工厂企业 兴趣。在这些教授的影响下,任燕

2001年,任燕被录取到我校 见世面,想办法将工厂企业生产

课题、搞科研是邢建伟教学科研 团队的特色之一。回想起自己的 激情,学识渊博,对待课堂总是很 认真。尤其是邢建伟教授,他会在 课堂上将他本人与企业合作的科 当谈到怎样才能搞好教学工 研成果形象地穿插其中,丰富的 作,形成自己的教学特色,任燕非 产学研经验让人叹服,也让同学 常明确地告诉记者: 作为理工科 们对最新的纺织科技有了认识和

在 2011 年底进行的我校"第 十二届青年教师课堂讲课评比" 中, 纺织与材料学院教师任燕获 得一等奖。本月,当"榜样力量"专 栏将镜头对准任燕的时候, 她正 在等待一个小生命的降临。但她 并没有因为课程结束就安安静静 地在家待产,在家里坐不住的她, 还是愿意在学校用工作来打发时 光,而在工作中,她的心是平静 的。

也将身心投入到教学和科研工作 中。

除了日常工作,每到寒暑假, 任燕就会跟随老师们一同到广 东、江浙、宁夏等地,深入到广东 溢达集团、常州月夜灯芯绒厂、常 任燕的研究生导师是纺织学 州三毛纺织集团、宁夏中银绒业 织化学与染整工程专业方向研究 院院长邢建伟教授,自研究生学 股份公司等工厂和企业,做课题、 搞科研。有的车间条件不好,尤其 是南方的厂房在夏天酷热难耐, 但是任燕跟着其他的老师, 依然 不停地打样、放样,完成着各种实 验和课题,现在看来,在工厂企业 的经历让她这个只有学习履历的 教师受益良多。

> 任燕是一个有心人。在企业 里做课题的时候,她会主动问企 业索要一些生产实物, 她还总拿 着摄像机或照相机, 在工厂里这 里拍、那里拍,将工厂的纺织设备 和其他场景拍摄下来,回到学校 在相应的课件中,将这些直观的 设备和场景展示给学生。这些用 心的举动让他的课堂增色不少, 也是课堂活跃的法宝。通过任燕

名师风范 Teacher's Style

带回来的实物和图片,同学们能 够较为浅显地理解课本内容,很 多同学在课堂中建立起对纺织染 整工艺的兴趣。

在课堂中得到深深的满足

极性, 让更多的学生喜欢自己的 课堂,是摆在所有年青教师面前 的难题。任燕认为:大学课堂不仅 仅是教授基础知识和基本技能, 更要激发学生对课程的兴趣。现 在的很多孩子从小学, 甚至幼儿 园就开始厌学,对学习失去了兴 趣。面对着有独立思维的大学生, 在课堂里还是老学究,照本宣科, 只是按照课本给学生传授一些书 面知识,或者只是应付课时,在课 堂上讲些和专业无关的内容,都 无法引发学生的兴趣, 调动学生 的学习积极性。学生应付考试,教 师应付工作,这样的教师不但教 得到快乐。

景,任燕说她紧张而满足。同学们 目里助一臂之力。教学工作是大 在课堂上与她的互动——眼神 的、精神的、语言的,让她对课堂 充满了激情。越来越多的正面回 应让她在课堂上得到了深深的满 如何在课堂中调动学生的积 足感。同学们不仅会同她探讨专 业知识,遇到了生活中的难题也 愿意同她交流,这种满足感是比 获得奖项更让她觉得快乐的东

> 在学生的信任中, 任燕深感 教学工作的责任重大。每节课,她 都会花很多时间备课,即使这样, 去往新校区授课的大巴车依然是 她继续熟悉课堂内容的地方。现 在,年轻的任燕已经进入了教学 工作的良性循环,随着阅历的增 加,她的课堂也将带给学生们更 多的专业知识和对专业的兴趣。 最好的研究者才是最优秀的教师

工作4年来,任燕的科研工 不好学生,自己也不会从工作中 作现在还处于起步阶段,但是她 已经不自觉地将科研和教学工作 回想起自己第一次讲课的情 结合起来,在其他教师的科研项 例。

学培育人才的生命线,是教师的 本职工作。而科研是一所大学活 力的源泉,是教师各方面工作得 以提升的动力。要成为一个称职 的高校教师,必须首先是一位学 者、研究者,最好的研究者才是最 优秀的教师。所以,从选择了教师 职业起,任燕就一直将教学和科 研这架两匹马拉的马车驱动起来 了,教学和科研的结合,在她眼里 是自然而然的事情。现在看来,她 的教学工作之所以能够取得好的 成绩,和她平时愿意下工厂实践 有很大的关系。

在我校召开的庆"五一"劳模 暨教学科研获奖人员代表座谈会 上,任燕表达了教师应该走出校 园,多与企业对接搞科研,反哺教 学的想法。她的这一做法得到了 与会领导与老师的一致认同。任 燕的获奖正是我校倡导教学和科 研并重、科研反哺教学的最好实

(上接第35页)

他们收获的却是健康、快乐和纯 洁的友谊。

师生们说:每次比赛,虽然经 费很少, 甚至自已还要投入许多 财力和精力,但是团队的目的就 是挑战自我,完成团队任务,为学 校争光。正是由于大家出发点的 无功利性和集体荣誉感, 使团队 获得多次比赛的殊荣。

团队队员向民军、白亚斌、周 川瑜、刘肖等,曾经跟随团队参加 过很多比赛,他们说:每次比赛, 无论是学校的基本条件,还是学 生的个人条件,都比不上其它高 校和专业队,但是,同学们都很自 信。因为,我们能吃苦耐劳、顽强 拼搏, 我们有团队合作和集体的 智慧,队员们能够牢牢地拧成一 聚在一起,讨论交流当天的训练 股绳, 替他人着想, 替团队着想, 负重越野赛中,一位女队员在比 赛中受伤,向民军和别的队员硬 是背着她翻山越岭,完成了比赛, 赢得了胜利,受到了其它代表队 的交口称赞。

同学们对训练比赛,都十分 认真刻苦,常年坚持不懈,无论是 "三伏"天还是"三九"天,无论是 节假日还是寒暑假期,都会坚持 不懈,有时还经常带着伤病训练 参赛。杨才红同学在训练中,因感 冒且训练量过大而晕倒; 向民军 同学腿部带伤忍痛参赛,直到比 赛结束获胜,才被大家发现。在每 次训练和比赛结束后,大家都会

和比赛情况,相互嘘寒问暖。他们 就会越战越勇直至胜利。在一次 不仅在训练和比赛中是战友,而 且在日常的学习和生活里,都是 非常诚挚的朋友。他们相互帮助、 互相谦让、共同进步,一起渡过了 大学生活中这一段美好而令人难 忘的时光。

> 仁者乐山,智者乐水。户外运 动就是如此, 它不只是勇者的游 戏,也是智者、仁者、坚守者的游 戏。我校"户外团队"的师生们,从 内心里把握了户外运动的精髓, 那就是对自然的爱,对运动的爱, 对他人的爱,对自我的爱,他们在 挑战中实现了自我的价值, 也为 团队和学校大学生户外运动事业 的发展添上了绚丽的色彩。

我校 12 项科研成果获 2012 年度陕西高校科学技术奖

揭晓,我校共有12项科技成果获奖,获奖总数在全 省高校排名第三(位于西安交通大学和西安建筑科

2012 年度陕西高校科学技术奖评选结果日前 技大学之后),其中一等奖 3 项,二等奖 7 项,三等奖

我校图书馆荣获"2008-2011年度 陕西省图书馆学会先进集体"称号

4月6日,陕西省图书馆学会第七次会员代 表大会在陕西师范大学举行,150 余名会员代表 参加了本次会议。

大会产生了陕西省图书馆学会第七届理事 会,我校图书馆常务副馆长张大为再次当选为 学会理事; 谷秀洁同志当选新一届学术委员会 委员,张大为同志当选编辑出版委员会委员。我 校图书馆获得"2008-2011年度先进集体"称号, 谷秀洁同志获得"优秀会员"称号。

我校校报专栏"榜样力量"获 陕西高校新闻奖专栏类特等奖

4月16日,陕西省高校新闻奖评选结果揭 晓。我校校报专栏"榜样力量"获得专栏类特等 奖,并代表陕西高校好专栏参加陕西新闻奖的 评选。同时,由校报编辑张琪采写的《术艺相长 大有可为——访西安工程大学全国优秀博士学 位论文提名奖获得者马冬教授》一文获得通讯 类一等奖,校报第 256 期"七色风副刊"获得版 面类一等奖。这是我校校报参加陕西省高校新 闻奖以来成绩最好的一届。

先进组织单位奖

5月18日,陕西省2012年"文物惠民百万青 少年走进博物馆"活动启动仪式暨"秦陵"杯博物馆 知识竞赛颁奖典礼在陕西省历史博物馆隆重举行。 本次活动由陕西省文物局、陕西省教育厅、陕西省 科学技术协会共同主办。我校共有10名学生在竞 赛中获奖,其中一等奖1人、二等奖2人、三等奖7 人。我校获得"先进组织单位"奖。

此次竞赛活动自4月5日收到邀请开始,我校团 委就高度重视,积极准备,在校园内广泛宣传,多次举 行博物馆知识讲座及培训活动,普及科普、文物知识。 校大学生科技协会与各科技分会也为此次活动积极 筹备,通过"学校—学院—班级"这种竞赛体制,使本 次活动顺利进行,也使同学更便捷、更容易地参加到 比赛中来。我校共有近1000余名学生参加了比赛。

我校在第五届全国大学生机械创新设计大赛 (陕西寨区)中获奖

日前,第五届全国大学生机械创新设计大赛 (陕西赛区)在西安石油大学落下帷幕,由机电学院 副教授金京、孙薇指导,机电学院卢金虎、王垒、吴 宁、李鹏、孙云洁等五位同学组成团队的作品— "泡泡概念车"获得省级一等奖,并进入全国决赛; 黄卫明、董前进、况发志、李伟等五位同学组成团队 过专家现场观看作品演示、现场答辩等多个环节。 的作品——"多功能拉杆(箱)车"获得省级二等奖。

全国大学生机械创新设计大赛是教育部、财政 部实施高等学校本科教学质量和教学改革工程联合 资助的一项重大赛事,已成为最具影响的全国大学 生四大竞赛项目之一,每两年举办一次。本次大赛的 主题为"休闲娱乐机械和家庭用机械的设计和制 由机电学院副教授罗声、金京指导、机电学院刘晖、作",共有24所省内高校的214件作品参赛,大赛经

我校获碑林区 2011 年度"征兵工作先进单位"荣誉称号

近日,碑林区政府、碑林区武装部召开 2012 年 军事工作会议,会议传达了陕西省委办公厅、省人 民政府办公厅、省军区司令部、省军区政治部下发 的有关文件,对今年的军事工作进行了布署。同时 大会表彰了 2011 年度碑林区征兵工作先进单位和 先进个人,我校被授予碑林区"征兵工作先进单位" 荣誉称号,碑林区仅有两所高校获此殊荣。

2011年我校征兵工作在市、区政府、武装部的 指导下,学校高度重视征兵工作,成立了校征兵工 作领导小组,并把此项工作作为一项政治任务认真 贯彻落实。校征兵办公室根据上级文件要求,制定 工作计划并落实各项征兵政策, 切实做好调查摸 底、宣传发动、政策解疑、消除学生思想顾虑等工 作。在征兵过程中,还通过下发征兵文件、电话答 疑、现场咨询等方式调动学生参军人伍的积极性,



在这种氛围下,学生热情高,报名参军踊跃。

2011 年我校选送 32 名初检合格学生应征,经 过身体检查、复查、政审、审定等程序,共有14名学 生被批准入伍参军。

我校师生获首届奥丝蓝黛品牌内衣 高校营销精英选拔赛多个奖项

高校营销选拔赛决赛中, 我校服装学院 08 级营销 班学生张逗逗获得大赛冠军,08级成衣班学生陈龙 获得大赛季军、11级研究生陈昕获得最佳思维单项 奖、08级内衣班学生武迪获得大赛优秀奖、内衣系 系主任刘驰教授获得最佳指导老师奖。

首届奥丝蓝黛品牌内衣高校营销选拔赛决赛 于 3 月 31 日在汕头市谷饶镇时佳实业有限公司拉 开帷幕。

首届奥丝蓝黛品牌内衣高校营销精英选拔赛 是由广东省汕头市时佳实业有限公司联合全国知

在刚刚结束的 2012 年首届奥丝蓝黛品牌内衣 名服装院校首次在全国举办,旨在挖掘、探索具有 内衣营销潜力的高校学生,开创一个能给学子们提 供展示自我才华的舞台, 引导积极向上的大学生 活。此次大赛设立冠亚季军各1名,单项奖7名,优 秀奖8名及优秀指导老师奖1名,决赛分为实战述 职报告、选手提问抢答、陈述管理方法、陈述比赛感 想四个环节。来自全国 8 所顶尖服装院校的 18 名 人围决赛选手在大赛中展开了激烈的角逐。在老师 们的精心指导下,我校有四名选手进入决赛,成为 参赛院校中最多进入决赛的院校。

我校在陕西省第34届大学生田径运动会上获奖



5月15日上午,陕西省第34届大学生田径运 动会在西安交通大学财经校区田径场降重举行。来 自全省 63 所高校 69 支代表队的 1400 余名运动健 儿参赛。陕西省省长赵正永宣布陕西省第34届大 学生运动会开幕,副省长朱静芝出席了开幕式。我 校学生在比赛中取得了女子跳高第六名等好成绩。

我校学生在全国高职高专英语写作大赛中 获得省级特等奖

我校在第三届高职高专英语写作大赛陕西省 赛区比赛中创佳绩,应用技术学院 10 级英语专业 支嗣童同学获省级特等奖,代表陕西参加全国决 赛:公共英语组吴丹丹、田敏获得省级三等奖。

应用技术学院负责我校高职学生参赛的筹备、 组织以及培训工作。经过前期严格的选拔、培训,推

荐支嗣童、吴丹丹、田敏三名学生代表我校参加陕 西省赛区比赛,三名同学均获佳绩。特别值得关注 的是, 陕西赛区选拔 2 人参加第三届高职高专英 语写作大赛全国总决赛,其中就有我校应用技术学 院支嗣童同学。

我校学生在2012年黛安芬触动创意设计大寨中获奖

2012 年黛安芬触动创意设计大赛中国赛区决 赛近日在北京圆满落下帷幕,我校三名选手在内衣 系系主任刘驰教授(组长)、胡茗、袁燕、田宝华等四 位老师的精心指导下,凭借扎实的专业素养、独特 的设计理念,在初评中取得了骄人成绩,进入全国 15强,在北京参加了中国赛区决赛并获奖。其中,08 级针织艺术设计专业骞李悦同学的作品《乾坤》通

过对诸多中国元素的重新组合混搭,极富视觉冲击 力,获得"最佳个性奖"。10级服装与艺术设计专业 蒋可颖同学别出心裁地将中国剪纸应用于充满时 尚感的设计中,其作品《贝—鳞 butter fly》获得"最佳 美学奖"。我校是所有参赛院校中获奖最多的院校, 评委组对我校选手的参赛作品也给予了高度评价, 同时授予我校大赛唯一的"最佳组织奖"。

我校学生在"大学生环保创意大赛"中获奖

6月3日,由陕西省环保厅和共青团陕西省委 共同主办的"秦晋杯"陕西省第四届大学生环保创 意大赛颁奖典礼暨第五届启动仪式举行。在本次大 赛中,艺术工程学院"绿色方舟"环保协会荣获"最 佳组织奖"。环艺 10级 2班郭权同学的作品《布艺》 获得"工艺品设计类一等奖";环艺 11 级 3 班蒋露 露同学的作品《世界末日》和《自然之光》分别获得 "海报设计类三等奖"和"工艺品设计类优秀奖";服

装 10 级 1 班石海生同学的作品《书法楹联》获得 "文学艺术类优秀奖"。另外艺术工程学院蔡洋、金 倩倩、欧昱洁、陈凤、杨柳、张智永、郭权等被评为大 赛优秀志愿者。

原省委副书记蔡竹林、省决策委副主任邓理和 省环保厅副厅长李孝廉、团省委副书记张小平等领 导出席了颁奖典礼

我校多名学生获黛安芬国际内衣设计大赛奖项

近日,从刚刚结束的 2012 年黛安芬触动创意。对我校选手的参赛作品也给予了高度评价。 国际设计大赛初赛上传来喜讯,我校服装与艺术设 计学院骞李悦、司元、蒋可颖三位同学在内衣组老 师的精心指导下,凭借其扎实的专业素养、独特的 设计理念在初评中取得了骄人成绩,进入全国 15 强,将在4月底角逐中国赛区的总冠军。另外,我校 共有86人获得优胜奖(含入围奖),占获奖总名额 的 43%, 是所有参赛院校中获奖最多的院校, 评委组

从 2008 年开始的一年一度的黛安芬触动创意 设计大赛, 是一项国际性的专业内衣设计大赛, 2012年的设计主题为"龙蝶之魅"。和往年的安排一 样,此次大赛中国赛区的比赛将在全国服装设计排 名顶尖的十几所高校内展开。最终选出 200 名选手 获优胜奖, 并从中再选出 15 名选手入围参加在北 京举行的中国区决赛,全球总决赛将在上海举行。

童年遥想 彭思玲 人文学院 2011 级汉语言文学 02 班

"六一"儿童节,对于我来说 是个既熟悉又遥远的专有名词 了。

依稀记得小学时,最喜欢的节日就是"六一"儿童节了。因为那天可以穿漂亮的新衣服,有家里给的零用钱,还可以参与节目表演……每年就盼着6月1号,那一天,似乎是小孩子最幸福的日子。

时光荏苒,光阴飞逝,一切都 物是人非。童年那段最美好的时 光也一去不复返,只剩回忆与遥 想了。

"池塘边的榕树上,知了在声声叫着夏天……"这首《童年》依旧耳熟能详,却和我的童年生活不相符合。别的小孩子都是疯玩,比如捉蚂蚱,爬树什么的。而小时

候的我很安静,不喜欢多动。当别 的孩子放学后在外玩得不亦乐乎 时,我早已回家把作业给做完了; 当他们晚上在做作业时, 我已看 完书早早睡下了;周末他们依旧 出去疯玩时,我却在家里捧着一 本厚厚的《山菊花》看。天知道那 时一个字都认不全的小学生是怎 么把一本厚厚的革命书籍给读完 的,记得那时连"俺"字都不认识! 现在回想起来,自己小时候还是 挺乖的。说自己乖只是在学习上 乖,在班上就没那么安静了。记得 小学还和男生打过架的, 只要有 男生欺负我,我必定会还回去。有 一次和一个男生大打出手,最后 惊动了小学校长,后来校长把那 男生骂了一顿,我却相安无事。

童年最喜欢的游戏就是女生

一起跳皮筋了,一大群女生一起跳,那叫一个热闹!小时候也顾不得什么形象,我们都是把凉鞋脱了,光着脚在皮筋之间蹦来蹦去,欢声笑语不断,成了我珍藏的美好回忆。

不过欢乐的童年时光中也掺杂着一些不和谐的小音符,那时掀起一股拉帮结派的潮流,总是一大群人一起孤立某个人,都不和他(她)玩,还一直对这个人恶言相向,那时的我是敢怒不敢言的。因为如果帮别人说话,她们就会连我一起孤立了,所以只能心里充满着负罪感。不过,小孩子的心永远是善良的,过一段时间后又会一起玩了,也不存在孤立谁的问题了。

"你多大啦还过六一啊,真幼稚!"耳边的一句话将我的思绪拉回,是啊,再也回不去的童年,再也无法回归的那份简单与童真。我继续向前走着,只是眼睛里多了一层雾……

春华秋实,眼看着又要有一 批孩子要进入高考的考场,时间 随气温的骤升而趋于紧张。看着 他们,仿佛我也回到了那个与书 为朋,与题为友的日子。那时我不 会迷茫,那时的我也不会空虚。

每天按时被生物钟叫醒,大脑中第一个想法就是今天我该干什么,时间似乎都能精确到分钟;每个夜晚都在父母的再三催促下也不愿放下书去睡觉。身体中每条神经都似乎被拉得很紧很紧。虽然有时会感到很辛苦,偶尔也感到禁不起失败,可是依然那么执迷,那么快乐。因为内心的目标是坚定的,明确的;因为有亲朋们的支持,因为有一批浴血奋战的

同窗。

虽然过去的日子距现在已愈来愈远,但回忆仍是那么充实,总能给现在的失意以勇气,给成功以证明。那是不会在意别人否定的目光,有一种即使翅膀断了心也要飞翔的轻狂;总相信演讲家的那句:"如果奇迹还没有出现,那就去创造奇迹";每一次叮嘱自己:我的存在不是为了衬托别人;面对困苦,还能笑得那么没心没肺,傻傻的可爱的做自己世界里的"爱因斯坦"。

因为努力了,付出过,所以无 悔。至于收获,我相信天道酬勤。

过去的固然美好,但青春仍在继续,翻过过去的一页,让美丽

你好,流年

不断传承,满载勇气,因为这就是青春。

青春似水,抚平追梦的伤。青春似梦,装点懵懂流年。

让平凡的日子鲜亮

金欢,人文学院 2011 级汉语言 2 班

曾几何时,我羡慕着大学的 轻松生活, 曾几何时, 我埋头苦 读, 为的是踏入象牙塔之门,然 而,一切愿望实现了,我却又感到 了迷茫,失落。

我曾难以接受高中与大学的 落差,一度感叹命运的不公,自己 怀才不遇,埋怨自己不被人认可, 肯定, 赞赏, 报怨的日子平乏无 味。平凡的日子太多,一不当心就 变成了平庸。

平凡的日子考验着我,是奋 斗,进取?还是慵懒,妥协?

平凡的日子需要思考,静静 领悟,去憧憬,为自己的心寻找一 个可以寄托的追求。

放飞心底的激情,每一个平 凡的失败都是一次壮烈的召唤。 不为失败找理由,只为成功找方 花。 法。

张扬凝思的活力,每一个平 凡的沉默都是一次深情的酝酿。

沉淀汗水的慷慨,每一个平 凡的付出都是一次饱满的充实。 信念,思考,汗水将会在平凡的日 子中显得熠熠生辉。

我顿悟了;珍珠的圆润来自 沙子的磨砺; 宝剑的锋利来自持 久的锤炼,要想成为一块闪光的 金子,我还需要不断地努力,不断 成长。抱怨只会阻挡成功的脚步, 只有信心、勇气和实际的行动,才 能让平凡的日子鲜亮,让青春开

"晴空一鹤排云上,便引诗情 至碧霄"。时当碧空万里,凉风习 习,桂花飘香的季节,我们带着色 彩斑斓的青春梦想走进大学校 园,开始感受科学的神奇,艺术的 精彩和知识的魅力。?

时光荏苒,不知不觉已在学 校度过了近一学期了, 在这里我 浅谈大学感受。

大学校园是一个传承文明和 创造新知的地方。宽阔的校园,碧 绿的草地, 藏书颇丰的图书馆 ……在这里,我们尽情遨游,在自 然科学的龙宫里探珠索宝, 在汗 牛充栋的书山中漫步,攀登,在生 活的海洋中培养高尚情操。但是, 在开学不久的日子中, 我忽然惊 奇的发现,沉重的失落已打湿了 往日的欢颜与梦幻,每天只是匆 匆忙忙地赶去上课,下课后匆匆 忙忙地换教室,一下课就不知道 如何打发时间,我苦闷,迷茫地徘 徊在青春的夜里.然而,当与学姐 促膝而谈之后,我的启明星亮了。

大学, 是一个需要自我管理, 自主学习的乐园, 我们必须从以 往"填鸭式"的中学时代中走出 来,用思想的犁刀耕耘,用智慧的 有所行动,有所努力,因为只有这

大学,梦开始的地方

金欢 人文学院 2011 级汉语言 02 班

钥匙开启知识的大门, 主动学习, 样,才能实现人生的梦想。 大胆创新,寻求真知,自我规划。

大学校园里学习知识, 塑造 理想,完善人生的芳草地,每天奔 波去参加学校社团的各个活动, 在这里,我锻炼了自己,收获颇多。 大学是一个彰显个人才能的地 方,在这里,我们尽情地发挥个人 的才华与能力, 彰显大学生尽兴, 自由的本色.曾几何时,我开始相 信人的一生总该有一种坚持,于 是我不再抱怨没有走进理想中的 象牙塔,因为我可以去努力,去超 越,迈向人生更高的起点,我不再 用或粉或黛的语言脂粉去涂抹大 学生活的篇章, 因为我可以去追 寻,去坚持那起初的梦想。我也不 会或坠或止地做一件事, 我勤快 地去图书馆读书, 热情地忙碌社 团的活动, 认真地准备社团的每 一次演讲。是的,我必须有所坚持,

大学校园是一个锻炼自我, 成长自我的地方。我们的青春吭 哧吭哧地喘着粗气, 我们的生活 嘀嗒嘀嗒流着汗水, 但我们不应 该抱怨脚下的路总是坑坑洼洼, 总是坎坷不平, 而应该乐观向上, 勇敢地面对"参加社团的面试,朋 友之间的人际关系, 站在舞台上 的演讲……"每一次都是不断锻 炼自我的过程。

是的, 在这个演绎青春风采 的地方,我们可以尽情发挥,展现 个人才能,培养自己的能力,但在 此期间, 我们更应该认清目标,注 重实践,坚持不懈去追寻自己的

"喊破嗓子,不如做出样子,赢 在执行!"用我们的坚持,行动去追 寻属于自己的一片乐土!



王训该

1986 年毕业于我校纺织机械专业, 先后在澳大利亚新南威尔士大学,获纤维 科学与技术专业博士学位,并先后在新西 兰奥塔哥(Otago)大学做博士后,在澳大 利亚新南威尔士大学任讲师、高级讲师, 1998 年又任澳大利亚迪肯大学副教授, 2004 年升为教授。2010 年 12 月,由武汉 纺织大学提名获批国家"千人计划"人选。

王训该:

世多的维彻的智斯克的领生人

王训该长期从事纺织、纤维领域的研究,多项 科研成果均属世界首创,在纤维技术、纺纱技术、天 然纤维性能及其产品开发技术等方面位于世界领 先地位,在世界纤维领域做出了突出的贡献。

人生有方向 处处闪金光

王训该对学习非常认真,而且一旦认定规划了自己的目标,就会勤奋好学。尤其在学习新知识、攀登科学高峰的征途上,他永不停止。1986 年本科毕业于我校纺织机械专业,被评为优秀毕业生。由于在大学期间奠定了良好的理论基础和外语能力,本科毕业后考入我校著名教授王文光的研究生,一年多后就赴新南威尔士大学纤维科学技术学院继续深造,1991 年获得博士学位,1992 年在新西兰Otago 大学消费及应用科学系做博士后(校长基金)。

深厚而广博的知识储存使他赢得了所在大学的青睐,1993年任新南威尔士大学纤维科学技术学院讲师,1997年任新南威尔士大学材料工程学院高级讲师,1998年任澳大利亚迪肯大学工程技术学院

副教授,2004年任迪肯大学工程技术学院首席教授和主管研究副院长,2008年至2011任迪肯大学材料与纤维创新中心主任、纤维科学技术带头人。2010年12月,王训该教授获批国家第五批"千人计划"人选。

王训该在科研领域内贡献突出,获得了多项荣誉。2001年获国际纺织学会特别创新一等奖,2002年被英国皇家纺织学会授予院士,2005年他作为第一负责人带领团队获澳大利亚维多利亚纳米技术创新团队奖。同年,获得了美国纤维学会杰出成就奖(每年在世界范围内只评一名)。王训该牵头筹建的澳大利亚未来纤维研究中心2010年获澳大利亚联邦政府、维多利亚州政府、维多利亚先进材料制造中心、澳大利亚联邦科学与工业研究组织和迪肯大学支持,总经费达一亿多澳元。

不畏艰辛 勇攀高峰

在多年的科研实践中,王训该总是一个脚印跟着一个脚印,勤勤恳恳向前迈进。他不是那种好高骛远,想一蹴而就的人,就像他刚开始踏入纺织与



纤维领域去认识专业、学习专业一样,总是完成一项再向另一项进军。

1998年,他刚到澳大利亚迪肯大学的时候,各方面条件都不好,但是经过 10 多年的努力,2010年,经权威评审,迪肯大学的纺织、材料学科已经成为澳大利亚最好的学科之一。王训该在工作上十分刻苦,他所领导的中心有 100 多人,团队成员来自世界多个国家。

报效祖国 感念母校

王训该有多项社会或国际学术组织兼职,有很强的国际合作项目的组织能力,牵头的"中澳羊毛创新网"项目,与中国五所纺织大学进行,项目资金

总额近四百万澳元。2008 至 2010 他是澳大利亚政府任命的国家自然科学基金评委,美国纤维学会研究生论文评奖委员会主席,澳华科技学会副会长,同时还是 Textile Research Journal, Journal of the Textile Institute 等多个国际纤维与纺织权威学术刊物的编委。近五年来,他先后出版或参编学术专著10部,在国际刊物上发表过200多篇高水平学术论文,会议论文40多篇。近五年来,获得Australian Research Council (ARC), Australian Wool Innovation (AWI), RIRDC, DSTO, IFC等项目20多项,累计金额超过2000万澳元。

作为一名华裔学者,王训该对祖国和母校怀着一份浓浓的拳拳赤子之心。他对母校学子非常关心,也是我校客座教授,多年来和我校纺织学院一直保持着紧密的科研合作关系。2003年,王训该主持了国际科研项目一中澳羊毛创新网(CAWIN),在对国内有着纺织背景的高校进行一番考察后,他最终选定我校及其它四所高校作为合作伙伴。在与母校的合作与交流过程中,王训该希望我校进一步扩大纺织学科优势和影响力。近年来王训该多次访问我校,他表示将进一步加深与我校纺织学科的交流与合作,为母校的发展做出贡献。

(上接第 48 页)

的推动下, 莨绸成了国家级的非物质文化遗产。

梁子回忆创业时说当时很辛苦,熬夜加班是常有的事。"金顶奖"这一中国服装设计界的最高奖项,让完美主义者梁子奋斗了足足 10 年。从服装厂车工到大学服装工艺室工艺师,再从跟单、导购员到首席设计师、公司副总经理……直到站在中国服装设计的赢者之巅,梁子并没有放弃她对自然的挚爱,一如既往地平和着、健康着、美丽着,诗意地呈现着她对生命的关怀与爱。

青春和汗水抒写美丽人生

梁子在我校读服装设计专业期间,曾6次参加全国及省级服装设计比赛并6次获奖。毕业后,梁子在设计领域不断地进修,既有精深的中国文化底蕴,同时又对国际时尚了如指掌。法国巴黎高级时装公会学校、美国纽约时装学院都留下了梁子求学的身影,英国、德国、日本、意大利、马尔代夫等,都有梁子采风的足迹。

梁子注重原创品牌,这个过程占据了她生命中最美好的 10 年,她在其中自得其乐。梁子的设计根植于中国文化,东方元素是其作品中最亮眼之处。因为在梁子内心有种强烈的民族使命感,而且要将这样的文化传承下去。她经常自信地说:"在国外,我最爱说的就是,我是中国的设计师,我的面料是中国最古老的面料,我不敢说自己的设计是最好的,但每一件服装都是独特的。"梁子不喜欢把中国传统的东西照搬过来,她说这样设计出来的作品是没有生命力的。在她的设计中含蓄的美、民族的情结,并没有刻意地标榜。因此,梁子非常希望能够在"天意"基础之上建立一个充满梁子创意的品牌,名字就叫——"梁子"。

当问及这个品牌什么时候能和消费者见面时, 梁子的回答很轻松:"顺其自然,该出来就出来了!" 她的这种态度,没有丝毫的商人气息,她是在做艺术,在做属于自己的艺术。我们有理由相信,梁子一 定会用自己独特的设计撑起服装界的半边天。



张建春

1987 年毕业于我校纺织工程系,获 硕士学位。材料学工学博士,专业技术少 将军衔;总后勤部"科技金星",四川大学、 北京化工大学和东华大学博士生导师:中 国纺织科学研究院特聘研究员,美国 Texas 和 Georgia 大学访问教授; 浙江省 "钱江学者"和山东省"泰山学者"。现任中 国人民解放军总后勤部军需装备研究所 所长兼总工程师,兼任军用汉麻材料研究 中心主任。

张建春:

研究领域

- 1.长期从事迷彩伪装理论与技术研究,研制成功 适应高技术条件下作战防护需要的系列迷彩作战装 备,提高了我军单兵战场伪装防护能力。成果获军队 科技进步一等奖1项,二等奖2项,均排名第一。
- 2. 系统开展化学纤维仿真理论与技术研究,研 制成功特种功能化纤仿毛织物,推动了我国化学纤 维和功能织物技术水平的发展。成果 1998 年获军 加工和应用研究, 我军作战被装功能材料领域高分 队科技进步一等奖,2001年获国家科技进步奖一等 奖,均排名第一。
- 3.系统开展防水透湿功能薄膜的研究,研制成 功聚四氟乙烯微孔薄膜双向拉伸工艺技术和设备, 打破了西方发达国家在这一领域的技术垄断。成果 获军队科技进步一等奖 2 项,国家科技进步二等奖 总后系统仅有 8 名"科技金星"称号之一,被中央军 1项,均排名第一。
- 鞋工业产品升级换代做出了重要贡献。成果 2002 年获军队科技进步一等奖,2004年获国家技术发明 二等奖,均排名第一。

5. 主持"工业用云麻纤维综合开发研究"项目, 研制了麻纤维加工新工艺和新设备,对充分利用天 然纤维资源、发展生物新材料具有重大意义。该项 目对于有效利用可再生天然资源,发展生物质经 济,支持东北和西部开发等具有非常重要的意义。

二 取得的成就和获奖情况

张建春长期从事高分子材料的设计合成、成型 子化工方面的技术专家。曾获国家科技进步一等奖1 项,二等奖2项,国家技术发明二等奖2项,军队科 技进步一等奖7项。发表学术论文200余篇,出版著 作 10 本,获国家发明专利 30 多项。1999 年入选"国 家百千万工程"一、二层次人选,2000年被授予全军 委授予少将军衔。2004年获何梁何利基金科学与技 4. 开展功能鞋靴材料和直接成鞋模压设备研 术进步奖,2004 年 6 月中央军委主席签发通令给他 究,发明了纤维增强橡胶发泡工艺技术,为我国制 记个人一等功,2006 年获中国人民解放军杰出专业 技术人才奖,2009年获周光召基金会"应用科学奖", 并被评为"全军科技领军人才"培养对象,2010年被 中国科协授予"全国优秀科技工作者"荣誉称号。

施楣梧

我校校友,博士,总后军需装备研究所教授级高工,专业技术三级、文职一级军官。东华大学兼职博导,四川大学、江南大学等校兼职教授,高分子材料工程国家重点实验室顾问,我校学报编辑委员会常务副主任;中国纺织工程学会副理事长、国家发改委产业协调司轻纺专家。

施楣格:

学研想度

每个时代都有永立潮头、勇于中流击水的创新者。施楣梧扎根自己的岗位,不断专研与创新,用满腔的热情执行着自己的责任,谱写着一曲无怨无悔的奉献之歌。

施楣梧把事业看做是自己的生命,不懈为之奋斗。作为后军需装备研究所专家,他长期从事高分子材料、纺织材料、军用纺织品及战场防护和救生装备研究。曾主持军队项目"新型军服面料研究扩试与生产"、"新型作训服面料"、"军用系列救生衣"等项目,主持完成了2004~2007年军队和武警常服、礼服、作训服服面料研发和生产,是07式军服面料的主要设计者和生产组织者。近年来主持并参与多项科研项目有:电磁辐射防护材料制造技术与应用,新型军服面料研究、扩试与生产,通用作战防护服装,新型单兵携行具,国产化防弹材料及其装备研究,防多频谱侦视材料及作战被装研究等多项研究。目前,大量研究成果已应用于部队。

在自己的研究领域,施楣梧孜孜不倦地探索与研究,已发表研究论文 220 余篇,其中 50 余篇被SCI、EI 收录。

施楣梧是现役军服面料的主要研发者。据统计,获授权发明专利11项、授权实用新型专利10项;公开发明专利11项(其中美国专利1项)其研究成果有:主持研发的军官礼服/春秋常服/冬常服



面料、将军大衣及校官大衣面料;士兵春秋常服/冬常服面料、夏裤面料、礼服衬衣/内穿衬衣/外穿衬衣面料、海军防透衬衣面料等30多种面料装备全军;主持研发的林地迷彩作训服和荒漠迷彩作训服面料装备全军;研发的军用头盔系列、军用救生衣系列、新型携行具装备全军;研发的电磁屏蔽材料、防静电面料、防虫面料、阻燃面料等得到部队应用。因此,被评为总后勤部科技银星,军队优秀专业技术人才,享受政府特殊津贴。

一系列的研究,取得沉甸甸的荣誉。2005年以来,施楣梧获国家科技进步一等奖2项、二等奖2项;2007年获解放军四总部全军新式服装装备工作先进个人;2008年获桑麻纺织科技奖一等奖;2009年获中国纺织工程学会改革开发三十年推动中国纺织产业升级重大技术进步奖;2010年获桑麻纺织科技奖一等奖等省部和军队科技进步一、二等奖10余项;并两次获得桑麻纺织科技一等奖获40余项发明专利和实用新型专利授权。

为让同学们更好了解军用纺织品现状和应用前景,施楣梧多次应邀在高校做学术报告,并受聘多所高校兼职教授。谈及成功的条件和对大学生的建议,施楣梧寄语广大学子:"书山有路勤为径,学海无涯苦作舟。"



梁子

1990 年毕业于我校 服装设计专业,现为深圳 梁子时装实业有限公司 " 天 意 ·TANGY"、 "TANGY collection"品牌 设计总监,中国服装设计 师协会理事, 时装艺术委 员会主任委员;中国传统 面料"莨绸"的发现者、保 护者和艺术挖掘者,她擅 于将东方元素与国际时尚 完美结合,追求"天人合 一"的和谐之美,被称作最 中国的设计师和中国时装 界的"环保大师"。

梁子:

时尚设计撑起半边天

丽为基本理念,其公司崇尚环保、坚持自身风格,在 服装设计中大量运用麻、棉、丝、毛等天然面料。她 发现了在历史长河中一度濒临灭绝的生态环保丝 绸珍品"莨绸",并对其进行保护、开发、创造,以莨 绸制成四季时装,从而使"天意莨绸"成为时尚界独 一无二的闪亮风景。在她和当地政府的共同和努力 下, 莨绸于 2008 年 6 月被正式列入国家级非物质 文化遗产名录。

执著铸就辉煌事业

梁子的家乡在浙江绍兴的一个小镇上,她从小 就喜欢漂亮的衣服并对美术充满兴趣。梁子考入我 校服装设计系后,逐渐形成了自己的创作风格。 1992年,梁子来到深圳,在罗湖区一个商场过道租

由梁子创立的品牌"天意",以平和、健康和美 用8平方米的小店,专卖自己设计的作品。当时,市 面上最流行的是化纤面料制成的服装,制作成本 低、很容易销售。而梁子设计的服装主要采用真丝、 麻布这些天然面料,顾客群体很小,但梁子固执地 坚持自己的创作思路,认为自己的设计理念是超前 的,只要能坚持下去,一定会有越来越多的人喜欢。

> 最初用莨绸进行设计时,梁子遇到了很多困 难。梁子说:"我们在莨绸面料研发的前期投入十分 巨大,前期一直是亏损的。"然而,功夫不负有心人, 梁子以自己的执著与坚持,一步步稳扎稳打,直到 2001年在中国国际服装周上破茧而出,创纪录地获 得全国十佳服装设计师、院校排行、商业排行三项 第一,引起了极大的轰动。如今,梁子已开发出了彩 莨、牛纺莨,还在试验用棉、麻、毛做成莨衫。 在梁子

> > (下转第 45 页)



张昂

2005 年毕业于我校服装与艺术设计学院艺术设计专业,被我校授予"优秀校友"荣誉称号。曾 先后荣获陕西省"三八红旗手"、西安市"杰出青年特别奖"、"个人一等功"等荣誉称号,被群众誉为 西安"最美女交警"。现为西安市公安局交警支队莲湖大队一中队民警,三级警司警衔。

秘昂:

缩放的鳃髓玻璃

张昂的先进事迹在社会和 我校引起了剧烈的反响,她在关 键时刻,忠于职守、爱岗敬业,是 我校毕业生的优秀代表,是群众 心目中的俊杰,是全校师生学习 的典范。她的可贵之处,并不仅 仅在于她为了执法不惜冒着生 命的危险,而在于她在平凡的岗 位上做出了不平凡的事迹,让我 们对英雄的定义有了重新的认 识。她让我们看到英雄并非高高 在上,并非一定要做出惊天动地 的举动,英雄其实离我们并不遥 远,就在我们身边。

美丽定格在忠诚无畏的瞬间

2010年4月24日, 西安市

交警支队莲湖大队女交警、我校 校友张昂在市区西华门十字对 一辆不按规定线路行驶的陕 001696 牌照的奔驰越野车纠违 时,司机拒不配合,使张昂被拖 倒在地,被拖出 20 多米后甩在 马路上,车轮从她胳膊上碾轧过 但她没有这样,而是用她坚强的 去,致使张昂右上臂膊粉碎性骨 折。事后,涉嫌肇事逃逸的车上 三名涉案人员全部落网,司机是 公安部网上通缉的 B 级逃犯。

此案件的发生,看似偶然, 实属必然,是张昂平常日积月累 的结果;是她敢于管理、勇于担 当的结果;是她恪尽职守、爱岗 庭的姑娘,少时生活的艰辛和困 敬业的结果;是她认真负责、公

正执法的结果。面对违法行使、 涉嫌套牌的霸权车辆,她完全可 以视而不见甚至置之不理,找合 适理由避开等,这样她即可免受 纠处违法行为之缠绕,又可以免 曹右臂粉碎性骨折的切肤之痛。 信念、柔弱的身躯、英勇的行为, 同交通违法行为作斗争,用自己 的鲜血和行为给党和人民交了 一份满意的答卷,把自己的美丽 定格在忠诚无畏的瞬间。

激情迸发在爱岗敬业的始终

作为一名来自江西普通家 苦锤炼了张昂的坚强意志和对 生活无比的热爱。2001年,张昂考入我校后,10年异乡生活使她更加热爱西安这座文明城市,并自觉融入到这个城市之中。2007年,经过不懈努力,她成为西安交警的光荣一员。她热爱公安变管事业,从大学生到进入交警队伍以来,积极适应角色转变,甘做一名普通的民警,认真学习法律法规知识,努力钻研公安交管业务,凭借对生活的无比热爱、良好的个人素质和扎实过硬的工作作风,很快成为本职工作的"行家里手"。

张昂在执勤中时刻保持高昂的精神状态、整洁干净的着装,并从警容警姿、工作纪律等方面对自身提出了"五严格、三严禁、一必须"的要求,要求自己执勤时切实做到警容严整、精神饱满、举止端庄、语言文明。即便是在地表温度 50 余度的夏天,她依然带着帽子、手套、绶带和

穿着反光背心,在烈日下专注地 指挥着来往车辆。一班下来,摘 下手套,胳膊、脖子上出现了一 道道明显的"分界线",衣服也变 成了"彩云装"。

也正是这样,张昂和她的队 友们先后受到了省市领导的高 度赞扬和广大市民的一致认可, 并被盛赞为"钟楼下盛开的一朵 玫瑰花,市区一道靓丽的风景 线"。

不骄不躁 坚持学习

在张昂身上,我们看到了一种忠诚执著、无私无畏的力量,这是长期学习磨练的结果。在校期间,在学习上,她擅长向同学、学长讨教,有清楚的学习目的,屡次取得学校奖学金;在生活上,她尊重教师,团结同学,热爱团体,质朴节省,乐于和同学们沟通和协助他人。为了减轻家庭负担,她利用课余时间参加了多种社会兼职任务。同时,张昂和

其余同学一起,屡次参加校内外的青年志愿运动,受到师生的一致好评。

工作后,张昂公正无私、忠于职守、爱岗敬业,深受单位领导和同事们的好评。她的先进事迹在社会上引起强烈反响,先后荣获陕西省"三八红旗手"、西安市"杰出青年特别奖"、荣获"个人一等功"等荣誉称号,被群众誉为"最美女交警"。她是我校毕业生的优秀代表,为我校争了光。

张昂在荣誉面前不骄不躁, 在继续做好交警工作的同时,仍 然坚持学习。2011年7月,她报 名参加了全国硕士专业学位研 究生入学资格考试,被我校录取 为项目管理专业在职硕士研究 生。我们深信,张昂同学会一如 既往地努力,刻苦学习,圆满完 成研究生阶段的学习任务,成为 我校一名优秀的硕士研究生!

(下接第51页)

方面,袁永谦更是不遗余力,努力打造出东莞阳光网的"阳光漫联"平台。他同时走访各个高校,进行校企对接、合作,深挖"产学研"项目,联系组织把周边的动漫论坛、动漫工作室的骨干力量带进联盟,全力引进企业。东莞是制造业城市,很多大型企业,挑选合适企业给漫联平台带来活力与人气,并为平台的活动引进更多的资源。

袁永谦很坚信,以东莞阳光 网强大的号召力,全力整合学 校、人才与企业的资源,一定能 打造出一个能推动东莞动漫产 业发展的互联网平台。

热心公益 寄语学子

袁永谦热心公益事业,被推 选为香港童军中国区组织广东东 莞市少骏青少年健康成长促进中 心政务委员,曾捐款支持东莞石 龙青少年社会成长工程,推动青 少年在社会中的参与和成长。

袁永谦对篮球情有独钟,并 计划以此为题材制作动漫剧。袁 永谦说,东莞篮球题材的动漫剧 主题是阳光向上,励志图强。他希望在本土的篮球队中寻找人物的原型,并融入东莞篮球的背景和文化,用动漫的形式充实东莞的篮球文化。

袁永谦不仅热心公益事业, 并参与支持校友会活动,他多次 捐款支持惠州学院的建设和校 友会的工作。在我校广东服装学 院惠州学院服装系 2011 年度的 校友会理事会和校友大会上,被 选为惠州学院校友常务副理事 长

袁永谦对大学生的建言是, 有给别人仿得东西才是好东西, 才有市场价值。在学的学生应该 大胆地把作品秀出去,这点很重 要。只有这样才能打通整个产业 链,让商家看到你的能耐在哪 里。

袁永谦

1991 年毕业于我 校广东服装学院惠州分 院服装专业,现任广东 省东莞市天长制衣厂董 事长、东莞市天成动漫 有限公司董事长、广东 省服装行业协会副会 长,同时兼任东莞市理 财规划师协会理事、东 莞市理财规划师俱乐部 主席等职务。



袁永谦:

劲漫行业的激情少帅

长,其经营的中高端运动服装系 列,曾连续多年荣获全国运动服 创制作团队,除了松山湖驻点办 装交易会的设计金奖,并远销海 公室,东莞石龙镇人民广场的设 外: 他对事业充满了无限的热 计总部外,还在东城职业学校内 等职务。 情,组建东莞市天成动漫有限公 设有工作室,全部使用高端原装 司;他专注团队建设、广纳贤才, 发起创建校企联盟平台,推出动 漫大舞台"阳光漫联",引导青少 年健康成长。他,就是当今动漫 行业的激情少帅——我校校友 袁永谦。

勇于开拓 收获人生

己创业,才能把自己的价值体现 出来。在2008年进入动漫行业, 后,他决定要有自己特色的东 设计大赛并获得奖项。

他从事服装业长达 20 多 西,创作自己的动漫人物、形象。 公司已经拥有整套的全方位原 电脑工作站,并配置了录音室。 除此之外,重庆、江苏、上海等地 都有与其相互合作的动漫制作 团队,一起开展指导及技术攻关 等工作,通过这样的交流,极大 2011年启动《卡乐拉拉》动画片 地提升了天成动漫的文化底蕴。

袁永谦一直认为,只有靠自 成动漫有限公司被授予东莞市 台,讲述一群学生的一段魔法奇 "两新"组织青年文明号,多次获 幻旅程,唤醒观众最纯朴"真善 得市镇颁赠的奖匾锦旗等荣誉, 美"的生活道理。 组建东莞市天成动漫有限公司 同时积极参加各类动漫及广告

与此同时,袁永谦还投资多 年,任广东省服装行业协会副会 于是几经打拼,现在的天成动漫 行业发展,包括保险中介、理财 规划、养身茶庄等等,他同时兼 任东莞市理财规划师协会理事, 东莞市理财规划师俱乐部主席

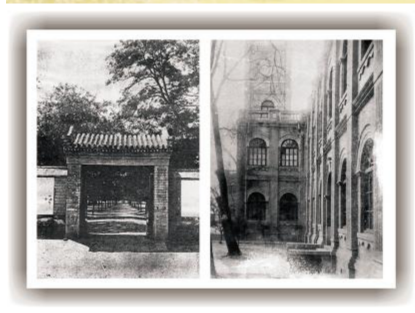
情系"天成" 追求卓越

一份耕耘,一份收获。天成 动漫有限公司在 2010 年完成了 东莞首部以大学生创业实践行 动为题材的漫画书《走过盛夏》。 的制作,该片为 120 集的大型二 在袁永谦的努力下,广东天 维动画片,故事以现代东莞为舞

> 在推动培育本土动漫人才 (上转第50页)

百年历程假备选

◇刘臻



北平大学工学院的大门和校景,旧址在北京祖家街清代端王府旧址

2008 年西北纺织学院建校 三十年大庆前,曾让我为校庆志 愿者作校史报告,在了解和准备 的过程中,我也深受启发和教育。 今天回眸百年办学历程,有两点 感触很深:一是学校的变迁与祖 国的命运紧紧相连,与国家和民 族的兴衰与苦乐息息相关;第二 点是我校代代想传,始终有一支 忠于祖国教育事业的教职工队 伍,秉承"实业报国,负重奋进"的 办学传统,使学校历经劫难,达到 了今天的规模。

时间回朔到 1912 年, 当时的

北京有个北京高等工业专门学 校。一些有志之士在"实业救国", "工业救国"的思想感召下创办了 机织科。1916年学生毕业,有了 完整的教学过程, 这就是咱们学 校最早的源头。

1924 年更名为北京工业大 学,除原有四科外,又添设了土木 工程科、机械专修科。1923年就 有研究生班获准成立,正式开课, 1925年因经费不足停办。

学改组更名为京师大学工科。

政府命令成立北平大学学制,是 因为国民党政府首府在南京,把 北京改称为北平,这样京师大学 工科改名为北平大学第一工学 院,不过仅仅只一年功夫区制就 废止了。

1929年8月改名为北平大 学工学院。

当时半封建半殖民地的旧中 国,民不聊生,遭到各国列强的蹂 躏,尤其是日本帝国主义的侵略。 "九一八"事变后,东北沦陷,北平 的学生义愤填膺, 开展了各种抗 日活动,平大工学院的学生在地 下党(林枫、任以信、黄念祖等)的 领导下, 具有爱国传统的师生积 极投入到抗日救亡和反对不抵抗 主义的斗争中。如南下示威团遭 到军警驱赶,机械第一位曾当过 火车司机的男生和几个踊跃当司 炉的同学,抢到火车头上要开车, 站长一看不好,立即报告,当局才 被迫开车。

1935 年在"一二·九"学生爱 国救亡运动中,平大工学院的学 生是积极参与者,"一二·一六"大 游行中曾遭军警镇压, 工学院有 1927年9月,北京各国立大 13位爱国学生受伤,激起了更强 的爱国热忱。在地下党领导下办 1928年11月, 当时的南京 刊物,组建进步社团,如"民族解

放先锋队"(简称"民先"),使工学院的救亡运动更加札札实实地开展起来。

1937年"七·七"事变,诺大的北平已经放不下一张安静的书桌了。平大工学院的师生抱着"宁死不当亡国奴",不当所谓"大东亚共荣圈"下的"顺民",踏上了到"大后方"去的征途,三五成群,沿着不同路径长余跋涉,国文北洋工学院,国立北平师范大学奉国民党教育部令,组成国立西安临时大学。

当时日军紧逼,频繁轰炸西安,师生又开始了一个多月的长途跋涉,"过渭河,越秦岭,渡柴关,涉风岭",历尽风餐露宿,饥渴劳累,终于到达陕西城固县,途中有教授和同学不幸葬身异地他乡。

1938 年 4 月奉国民党教育部令,更名为国立西北联合大学校本部设在城固考院,在古路坝、南郑、勉县设分校。7 月国民党教育部又复令将西北联合大学中的工科、即原有的北平大学工学院、北洋工学院和国立西北工学院(简称西工),西工共有土木、矿冶、机械、电机、化学、纺织、水利、航空八个系。抗日战争胜利后,西工向咸阳迁校,这时来自北京等地纺织系的教授们大都返回京津,这些老先生就是后来的天津纺织工学院(现在的天津科技大学)的元老及创始者。

1949 年咸阳解放,西北工学 院迎来了新生。

朝气蓬勃的新中国为学校的 发展迎来了机遇,西工从南通纺院(华东纺织学院的前身)聘来了 李有山教授,他带着四位优秀学 生一起到达咸阳,其中就有当年 还是学生的姚穆院士;又从上海 交通大学调来了李辛凯教授,当时上海交大有纺织系,系主任是陈继稷教授,即后来的纺织工业部副部长,他对我校纺织系包括实习工厂的建设都十分关怀,在不同时期都给以极大的支持,这是后话。

1952 年 3 月院系调整,山西大学纺织系并人西北工学院纺织系。

我在 1952 年秋入学西工纺织系,当时纺织系有八大教授,又有姚穆、刘介诚等新生力量。在学习俄语的气氛下,纺织系的教材建设走在了纺织高校的前列。

我人学时正置国家三年经济恢复,准备建设的前夕,需要培养大量的建设人才,因此新生中有大批来自部队的同学,身装黄绿军装,新生列队一片黄绿色,成为学校中一道亮丽的风景线。

1955年4月院系调整,把西 工的八个系分开了, 机械系与来 自南京的航空学院合并建成了西 北工业大学; 以土木系为基础成 立了西安冶金建筑学院(现在的 建筑科技大学);以矿冶系为基础 成立了西安矿冶学院(现在的西 安科技大学);以电机系、水利系 为基础建成了西安动力学院等 等。而纺织系则拟与天津大学纺 织系合并成立西北纺织工学院, 当时以咱学校老院长秦天泽为主 任的筹建处已成立并运作, 但后 来由于国家经济形势出现马鞍形 变化建院计划未能实现, 这往后 一推, 西北纺织工学院晚成立了 二十多年。

交通大学自上海西迁西安, 1957年西北工学院纺织系和新成立的动力学院并入交通大学西安分部。原动力学院校址改为交大北区,地盘宽阔这又为纺织系 的发展提供了新机遇,实习工厂 应运而建。

按57年对知识分子的政策, 下放一批干部到大工厂与工人同 吃、同住、同劳动,接受劳动锻炼, 我被分到西北国棉五厂。本来说 是一年,后因学校实习工厂需要, 提前调回,任机织车间负责人。在 教育与生产劳动相结合的要求 下,实习工厂发挥着教育基地的 作用,由师傅指导学生们轮流换 班劳动;另一方面实习工厂要为 地方工业发展服务,例如要生产 造纸毛毯, 为此派我去天津仁力 毛纺厂学习和了解生产工艺与技 术要求。我到生产第一线跟班学 习体验过,至今天津师傅们的开 朗与幽默仍历历在目。

在毕业设计要面对生产实际问题的要求下,1960年我先去北京纺织部纺织设计院学习和准备,后又有几位教师一同带领毛专及60届的毛纺织部分学生前往北京纺织部纺织设计院,进行"真刀真枪"的毕业设计。那时没有电脑,也没有电子计算器,为给下一步提供准确数据有的同等器,也没有电子计算器,为给下一步提供准确数据有的同高,都很愉快,普遍感到收获很大。回校后,纺织系结合生产实际"真力其枪"毕业设计的报告,并进行过系间交流与学习。

1960年,以交通大学水利、 纺织两系为基础,合并化工学院 等成立了陕西工业大学,校址仍 在原动力学院的校址。那时正蓬 国家困难之际,吃饭都困难,新建 院校更是举步帷艰,只好从水利 和纺织两个老系中抽调人员支援 新单位。后来我才知道田鸿宾校 长曾要调我去机械系,因纺织系 不放人才没实现这事。 1966 年开始了文化大革命, 给国家和各族人民带来了严重的 灾难,高等教育首当其冲。

1972年2、3月间,原陕工大 军宣队王政委在教职工大会上口 头传达陕工大撤消,把纺织系并 入位于咸阳的西北轻工业学院, 把其他系分别并入别的高校,仅 留下机械系与已来陕的北京机械 学院合并在原址上办校。这个传 达很突然, 为什么是口头而不见 文字呢? 后来才发有陕西省革命 委员会 72 年一号文件。当时北京 轻院来陕在咸阳轻校的校址上才 搬迁建院,自顾不暇,并不具备接 纳条件,纺织系根本无法搬迁。这 么仓促决定, 使纺织系忽然在原 校址上由主人一下变成了客居他 人屋下不受欢迎的人,一时间弄 得纺织系无处容身。但是纺织系 毕竟是一个办学几十年的老系, 广大教职工在党组织的领导下, 团结一致,人心不散,共渡难关。 不少教工通过各种渠道向各有关 组织反映情况,为纺织系的前途 奔走呼告, 赢得上上级有关领导 的同情与支持。

另一方面,大家商定要生存 和发展必须得有学生,有了教学 活动才能有生命力。达成共识后, 一切都为教学延续作准备,以此 为动力行动起来。在轻院有关各 方面及地方纺织局的支持和帮助 下,很快于当年(1972年)即在原 址上招收了第一期工农兵学员。 在教学工作艰难进行的同时,想 方设法,千方百计要解决校舍无 着落的问题,四方奔走八方努力, 几经周折在西安市委、市政府和 有关各部门的关心帮助和支持 下, 纺织系终于定点在现在的金 花校区地址。从此开始了人力和 物力的各项准备工作。纺织部一 直关注并大力支持,1976年开始陆续建设校舍,师生都参加了建校劳动。记得在打夯时,教师们欢快的号子声是:"臭老九呀么呼嗨,加油干呀么呼嗨"当年为西北纺院建院伤过脑筋,出过力的许多老人已故去,现在回想起来,别有一番滋味在心头。

1978年2月纺织部与陕西省商议,征得同意后,纺织部上报国务院审批。这样就在我国拨乱反正的春风中,1978年经国务院批准,西北纺织工学院从此诞生了,隶属于原纺织工业部。我也由纺织系服从调动到了新建的机电系。

西纺从筹建到成立后,一直 在努力扩充专业,在本科教育的 基础上逐渐招收研究生,到 1986 年有专业获取了硕士学位授予 权。

到 1999 年学院经发展后确定要逐步形成以工为主,工、管、文理、经、法等相互结合,渗透的多学科发展格局,把学院办成一所多科性大学。很明确的目标就是要发展成大学。

2001年2月,经国家教育部 批准,西北纺织工学院更名为西 安工程科技学院。同年12月姚穆 教授当选工程院院士。学校与解 放军总后总装备部合作,为解放 军的新军装做出了贡献,题为"多 异多重复合化纤长丝织物理论研 究及其应用"的科研项目获国家 科技进步一等奖,这是个新起点。

此后全院都为三大目标奋 斗,即一更大学,二申办博士点, 三争取新校区。

几经周折,于 2003 年元月新校区定在临潼区文化科技园,就是现在这个临潼校区。学院在办教育的同时,关注社会。大家主记

得 2003 年"非典"肆虐的那年,咱们学校设计开发的第二代抗"非典"医用防护服经陕西省指定医院四医大唐都医院选型试穿,最后通过了三套医用保护服及防护口罩的款式设计方案,这年9月有关人员荣获"陕西省防治非典优秀科技工作者"称号。

临潼校区启用典礼,至今已 有八年光景,学校已成规模,并仍 在发展建设中。

2005 年 11 月教育部高校设置评议委员会专家组来考察更名工作,对学院的发展给予了充分肯定。

到 2006 年 4 月国家教育部 批准西安工程科技学院更名为西安工程大学。紧接着就得迎接本科教学评估,2007 年下半年省教育厅、国家教育部先后派本科教学工作水平评估专家组来校全面考察,进行了细致的全面考察评估,最后经教育部汇总评定,结果是优秀。此后学校一直在不断发展中。

从咱们学校百年办学历程来看,的确学校的变迁与祖国的命运紧紧相连。抗日战争时期师生颠簸流离,长途跋涉,在陕南住茅草屋,点油灯;文化大革命中更是为生存而奋斗。而改革开放以后,三十多年来学校一个台阶一个台阶地向上攀登,终于追上了时代的步伐。现在学校专业较齐全,在校学生已达2万多名这在过去是想也不敢想的。百感交集,忆往昔,悠悠岁月历历在目,看今朝,光辉足迹奋发进取。

今天回顾历史是为了更好地 面向未来, 谨希望我与之共命运 六十年, 如今的西安工程大学越 办越好!

热烈庆祝我检办学100周年

我校迎来了办学百年。1912 年北京高等工专创立的机织科到 后来的机织工程系、纺织工程系, 是我国高等院校第一个纺织类专 业,是纺织类专业第一家高等院 校的办学单位。百年来,先后历属 北京工业大学、北平大学、西北联 合大学、西北工学院、西安交通大 学、陕西工业大学、西北轻工业学 院等著名院校,于1978年经纺织 工业部批准独立出来,成立为西 北纺织工学院, 2006 年更名为西 安工程大学。现我校成为西部地 区唯一一所以纺织服装为特色, 工、理、文、管、经、法、教等多学 科,充满活力的有一定影响的高 等院校。百年来,纺织学人,前赴 后继,为社会培养了大批精英,特 别是新中国成立后,为我国纺织 工业的开创和发展,做出来巨大 贡献。热烈祝贺我校办学百年,作 为学校退休人员,对学校编印的 《西安工程大学大事记》, 提出一 些补充意见,并对大事记的修订 工作提出几点建议,以作我个人 庆祝办学百年的微薄献礼。

对学校大事记的补充意见

对学校 2008 年 10 月编印的《西安工程大学大事记(1978—2007)》,就我所知,建议在纪念办

学百年修订时能就以下事件补充 进去。

1、1987 年 4 月 13 — 14 日, 陕西省职改工作检查验收小组对 我院职改工作检查验收合格。

1978年3月国务院批转《教 育部关于高等学校恢复和提升 教师职务问题的报告》中指出, 原来已经提升为教授、副教授、 讲师、助教者,一律有效,恢复职 称,执行国务院 1960 年颁布的 《高等学校教师职务名称及其确 定与提升办法的暂行规定》。根 据这个文件精神,全国高等学校 在五年时间连续多次进行教师 提职工作。1983年9月以后,教 育部(后改为国家教委)研究职称 改革,职称评定暂停。从 1986 年 1月又重新启动职称评定,实行 专业技术职务聘任制。1987年4 月13-14日,由省委科教部、 陕西省职改办、陕西省高教局领 导和西安交通大学、西北大学代 表等 11 人组成的陕西省职改工 作检查验收小组来我院检查验 收专业技术职务聘任制职工作。 此次检查验收是全省启动职称 改革工作以来第一家,检查验收 结果称:"检查验收小组在调查 研究的基础上,对纺院的的职称 改革工作,进行了认真的研究讨论,任务西北纺织工学院在一年来的职称改革工作中,认真贯彻执行了中央的有关方针政策和省上的有关规定,比较好的坚持了标准,评出的对象符合条件,没有突破限额,工作作的比较好、比较细致,大多数同志满意,检查验收合格。"

2、1987 年 8 月 14 日, 我院 在全省高校职改经验交流大会作 经验发言。

1987年8月14日,陕西省 高教局在西安音乐学院召开"陕 西省高教职改总结经验交流大 会"。参加会议的是全省各高校党 委书记、校院长和人事处有关同 志, 我院参会人员是李宝德副院 长、王享海副书记、人事处有关同 志。根据陕西省高教局是事先的 布置安排,在这次大会上作经验 交流发言的院校是(按以下排 序):西安交通大学、西北工业大 学、西北纺织工学院、西北农林大 学、西北大学、西安体育学院、西 安矿业学院。我院人事处的发言 题目是《认真做好实行专业技术 职务聘任制的基础工作》。

3、1987 年 10 月 16 日,陕西 省高教局将 4 月份对我院职改工 1987年4月13—14日,陕西省职改工作检查验收小组对我院职改工作检查验收合格,检查验收小组委托我院根据检查验收结果代写检查验收纪要,因为我院是全省开展职改工作以来第一家检查验收的合格单位,有一定的示范引导作用,陕西省高教局对代写的检查验收纪要做了修改,于1987年10月16日以陕高教人(87)第190号文件印制,上报省委科技部、纺织工业部、陕西省职改办,同时下发全省各高等院校。

4、1987 年 11 月 11 — 14 日,全国部分高校师资工作联络会第四届年会在西安召开,年会选举我院为理事会理事单位,并当选理事会理事长

全国部分高校师资工作联络 会成立于1984年,一直受到国家 教委的大力支持。我院是 1986 年 加入联络会的。1987年11月11 一 14 日,全国部分高校师资工作 联络会第四届年会在西安召开。 出席这次年会的成员院校有西安 交通大学、天津大学、复旦大学、 中国科大、南京大学、同济大学、 武汉大学、中山大学、重庆大学、 华中工学院、安徽大学等 29 所。 国家教委教师管理办公室宗慎元 主任、舒子佳处长到会指导,陕西 省高教局领导也出席了会议,我 院李宝德副院长出席了开幕式、 闭幕式。这次年会纪要称:"根据 联络会章程规定,经过民主协商 决定:由西安交通大学、西北纺织 工学院、重庆大学、北京航空学 院、武汉大学、合肥工业大学、南 京大学和同济大学八所院校组成 理事会负责联络会的领导工作,,

经理事会推选并经年会通过由西 北纺织学院杜万祥同志任理事 长,同济大学徐麟生同志任副理 事长。"

5、1989 年 4 月 12 日,我院 成立了师资工作办公室

教师队伍建设是办学的一项 根本建设。自庆祝建院十周年以 来,学院先后多次研究了师资队 伍状况,为实现上质量、上水平、 办出特色的奋斗目标,1989年2 月24日院务会议研究决定:成立 西北纺织工学院师资工作办公 室。1989年4月12日,学院以西 纺院字(89)第14号文发布了《关 于成立师资工作办公室的通知》, 由李宝德副院长兼任师资工作办 公室主任,人事处、教务处有关同 志兼任副主任。

6、1990年4月2日,向纺织部申请副教授审定权

1990年4月2日,学院以西 纺院人字(98)12号文:《关于我 院副教授任职资格审定权的申请 报告》,向纺织工业部人事劳动司 申请副教授任职资格审定权。该 申请报告同时抄报陕西省教委、 纺织工业部教育司。

7、1990年7月9日,党委常委会决定石宝盛等九人为副处级调研员

经学院行政职务任职资格评审组 1990 年 7 月 3 日会议评审推荐、党委常委会 1990 年 7 月 9 日会议审查决定,同意石宝盛、张玉壁、张河疏、阎怀锦、杨琪、赵金贵、许能、李万裕、高中文九位同志为副处级调研员。1990 年 7 月 16 日学院以西纺院人字(90)第 23 号文印发了《关于任命石宝盛、张玉壁同志为副处级调研员的通知》。

8、1990年8月9日,纺织部

人劳司授予学院副教授任职资格 审定权

经陕西省教委人事处、特别是国家教委人事司的同意和大力支持,1990年8月9日,纺织工业部人事劳动司,以(90)纺人司字第237号文:《关于授予副教授任职资格审定权的批复》,发送我院。"批复"称:"根据国家教委(88)教师管字073号《关于进一步做好高等学校教授、副教授任职资格审定工作的通知》的精神,授予西北纺织工学院副教授任职资格审定权。"

9、2002 年 6 月 17 日,学校 与解放军总后军需装备研究所签 订了《联合成立服装研究发展中 心合作协议书》。

姜寿山院长以法定代表人身 份(乙方)与中国人民解放军总后 勤部军需装备研究所(甲方),于 2002 年 6 月 17 日在北京, 签订 了《联合成立服装研究发展中心 合作协议书》。协议书规定:服装 研究发展中心,以甲方被服装备 研究室和乙方的艺术工程学院为 主要实体组成, 甲乙双方本着优 势互补、平等互利的原则,充分发 挥科研单位的技术优势和院校的 人才资源优势,培养和造就一支 高素质的科研队伍, 把服装研究 发展中心建设成为全国一流的从 事军服和国内行业服装研究的权 威单位。后来,我校参与了解放军 07 式军服设计,参与了解放军文 工团、军乐团、仪仗队的新服装设 计。

10、2002 年 7 月 4 日,陕西省科技厅鉴定徐青青教授的《服装设计信息网络开发及应用》科研项目,确认其"在国内处于领先水平。"

《服装设计信息网络开发及

应用》,是陕西省科技厅下达的省级科研计划项目(99k08—G11),课题负责人徐青青教授,成员共10人。2000年3月开题,2006年6月结题。陕西省科技厅于2002年7月4日主持对其进行成果鉴定,专家组7人,鉴定确认:"将信息技术、多媒体技术、网络技术应用于服装设计领域,在国内处于领先水平。""该项目具有很好的市场前景,建议进一步加强推广应用。"

11、2005 年 10 月 17 日,日本在读硕士研究生川井操来我校留学。

川井操,男,25岁,日本滋贺 县立大学环境建筑专业在读硕士 研究生,于2005年10月17日来 我校留学,师从段炼孺教授,段炼 孺是留日博士,川井操慕名而来, 学习了一年。

12、2007年1月30日,学生"绿色方舟环保协会"荣获"2006年陕西省高校优秀学生社团标兵"。

"'绿色方舟'环保协会"成立 于 2000 年 10 月, 主要成员是环 境艺术设计专业学生。他们从美 化生活观念出发, 把环境保护作 为协会宗旨。热心环保的同学一 届又一届,宗旨坚持不变,组织不 断壮大,活动有声有色,始终保持 着校级"优秀社团"荣誉称号。他 们的活动不仅在校内开展,而且 推向了社会, 赢得了兄弟院校热 心环保同学的相应和支持, 也赢 得了陕西省环保局的重视和大力 支持。于2007年1月30日,共青 团陕西省委、陕西省教育厅、陕西 省学生联合会联合发文, 授予我 校"'绿色方舟'环保协会"为 "2006 年陕西省高校优秀学生社 团标兵"荣誉称号。

13、2007 年 4 月 6 日,我校为陕西省第 11 届"西洽会"《盛世风华春晓长安》为题的大型文艺晚会承办的服装表演在大唐芙蓉园举行。

2007 年 4 月 6 日,陕西省第 11 届中国东西部合作与投资贸 易洽谈会在西安隆重开幕。"西洽 会"当晚在大唐芙蓉园举办《盛世 风华春晓长安》为题的大型文艺 晚会,我校承办了这台大型文艺 晚会的服装表演。总体策划、服装 设计、具体运作由徐青青教授负 责。服装表演以长安八景为主题, 展现了了古城西安在西部大开发 中的新风貌。

表演气势宏大,绚丽的服装 展示与传统焰火和现代声光电技 术融合在一起,成为这台晚会的 重要节目,给观众留下来美好的 记忆,受到了"西洽会"的表彰。

对大事记修订工作的建议

1、发动更多的人参加到大事记的修订工作。把大事记印发范围扩大,发动在职和退休的处长、教授提出意见,尽可能完善大事记。如我院家属区安装暖气在西安高校是第一家,在大事记中应有重彩的一笔。特别是积极动员原纺织系的老教授、老领导、老校友,就纺织系的历史发展和后来的建校开创,多提供有价值的回忆资料,他们大多年事渐高,可以说他们的回忆文章是极有抢救性的宝贵资料。

2、大事记应该记录教师副教授、教授的晋升。大事记对校处级干部的任免记录较全面,相应对教师职称晋升也要悉数记录,特别是副教授、教授。因为我们是学校,在校内教职工中教师是队伍主体,各方面要突出主体优先。如王文光老师是全国毛纺织专业第

一位教授,李辛凯老师是全国服装专业第一位教授等。形成出名师、育英才、创一流的工作机制。

3、大事记应该记录学生获奖 及报道。学生在全国或行业或院 校的知识、作品、表演的大赛获 奖,大事记虽有记录,但缺失较 多,尤其是公开报刊对学生、学校 的报道要突出记录,以体现出办 学水平。如播音 05(4)班李 茜同 学,于 2005 年 10 月 1 日在"第二 届电视主持新星风采全国总决 赛", 荣获大学组一等奖。又如 2007年6月29日的《西安晚 报》,以《夺得服装设计最高奖的 大三男生坦言成长经历》为题,用 一个正版的幅面详细报道了田红 波同学,在"第13届'中华杯'国 际服装设计大赛总决赛"荣获金 奖及其成长历程。"'中华杯'国 际服装设计大赛",是国内举办级 别最高的国际服装大赛之一。报 道特别称:"西安工程大学大三学 生田红波夺得的这项金奖,是西 安服装界十年来获得的级别最高 的奖。"再如,《科技日报》2005年 5月12日以《创建新的艺术设计 专业人才培养模式》为题,报道了 我院"3+1"人才培养模式的研究 和实践活动。报道称:"该项目的 实施取得了明显的效果, 有效地 激发了学生学习的自觉性和学习 热情,加强了学生参与教学的意 识,提高了学生实际动手能力和 社会实践能力,已为国家培养了 一批基础厚、适应性强、知识、能 力协调发展的技术与艺术集成的 实务型创新人才,对同类院校的 专业有一定的借鉴意义和推广价

4、大事记应该记录教师在全 国学术团体的任职。



西安工程大学, 这是个崭新又崭新的名字 但却走过了100周年的办学历程。

在一个世纪的岁月里 您的名字几经变更, 而您的宗旨始终没有改变-您的变迁与祖国的命运息息相连!

1912年,

为了祖国的纺织事业 您诞生在北京高等工专。 您以年幼的臂膀扛起了培养人才的重担— 为发展纺织科技竭力奋战!

1937年,

抗日烈火燃遍祖国大地 为保存实力您被迫西迁。 课堂内您教导学生口诛笔伐—— 声讨日本帝国主义的罪恶滔天。

您走过了西北工学院、西安交通大学、陕工大、西北 曾记否 轻院,终于成为独立的西北纺织工学院。

曾记否

您以毛纺专业为特色 为祖国培养了纺织技术骨干万万千千! 各省市的纺织厅长、总工及厂长 遍布全国的纺织专业人才 个个都做出了卓越的贡献! 他们继承了母校勤劳朴实的优良传统, 他们发扬了母校刻苦钻研的敬业精神,

他们实践了母校理论联系实际的科学理念, 他们让母校之花开得更——加——烂!

曾记否

建国初期缺乏教材 您组织教师翻译外文学习苏联经验, 呕心沥血、竭力奋战 为全国纺织教材做出了巨大贡献! 继往开来—— 曾两度毛纺专业全国高校统编教材 都是以您的教师为主组织参编。

曾记否

1960年,

您第一次接收蒙古留学生 将祖国的纺织技术传向国外。 为使您的学生经受考验 您大胆实行毕业生开放式答辩, 纺织部、科研生产单位一齐参加 让学生从争论中得到锻炼。

您克服重重困难建立纺织实习工厂 大力开展专题科研。 "真枪实弹"组织毕业设计, 实践教学深入开展。 优良传统发扬光大 坚实的基础教学延续数——十——年!

曾记否

1972年,

您冲破阻力、克服重重困难

迎来文革后第一批工农兵学员。 摸着石头过河 走出了自己的一片蓝天! 深入实际、开门办学 锻炼了教师、积累了丰富的教学经验! 填补了文革造成的人才断档 培养了一批纺织专业技术骨干!

改革开放一声炮响 迎来了光明也迎来了良机无限。 您又以稳健的步伐踏上了新的征途 开始了新的奋战!

以教书育人为已任、提高教学质量为中心教学、科研全面开展。 两度教学评估顺利通过 研究生培养更上新台阶。 纳米技术获奖, 驻港部队穿上了总后和我校研制的新服装! 您展示了纺织工业的发展前景, 您是培养技术人才的摇篮! 但成绩只能说明过去, 更大的辉煌是看今天。

今天——

您既不是陕工大,也不是西北纺院您以西安工程大学的英姿出现。您有校园 1600 多亩万名学子进了校园。您以纺织、服装为特色工、理、文、管、经、法、教多学科协调发展;院士、专家、博导、教授一起奋战教学第一线;

国际合作交流顺利开展。 学士、硕士、博士、留学生, 教学环节各显特点; 国家级、部省级项目积极参与,

各方奖项鼓舞斗志,国家科技进步—等奖名落我校 十气高涨努力奋斗

两万师生满怀信心迎接光辉灿烂的明天!

明天——

欧洲、澳洲、美洲,

跨国科研项目接连不断!

您以提高教学质量为中心 以发展为主题, 建设具有特色的综合大学为方向, 以培养整体素质高尚的大学生为目标 与时俱进 自强奋战!

我们的校训是:厚德、弘毅、博学、笃行; 我们的校风是:团结、勤奋、求实、创新; 我们的教风是:厚德、善爱、博通、严谨; 我们的学风是:立德、勤学、善思、笃行。

让我们一起期待吧! 用青春和热情去坚持、去探索、去开拓、去磨练! 发扬传统,在务实中前进! 继往开来,在创新中发展! 夜以继日,继续奋战, 总有一天我们的目标一定能实现! 理想是船,创新是帆, 向着太阳,向着明天,向着辉煌, 永——远——登——攀!



图片说明:

6月12日上午,离退休工作办公室在老年活动中心二楼举行了"庆祝办学百年离退休教职工文艺演出",260余名离退休老同志参加了此次活动。

此次活动是离退休老同志庆祝我校办学一百年系列活动之一,离退休老同志们以饱满的热情分别表演了独唱、合唱、健身舞、腰鼓、葫芦丝合奏、诗歌朗诵、秦腔、京剧等共 12个异彩纷呈的节目,不仅表达了对学校办学百年庆典活动的喜悦心情,也展示了老年同志的精神风采。

校领导带队赴上海、宁波等地联系走访校友

Do I Podo

5月24日至27日,校党委书记刘江南和校长高勇分别带队走访上海、宁波等地企业并探望了部分校友。

一、走访上海校友

5月24至26日,刘江南、田靖鹏、熊继光、徐青青、刘丽、张茂林等一行六人赴上海走访慰问校友。走访期间,刘江南与东华大学党委书记朱绍中进行了亲切友好的会晤。刘江南一行还看望了我校原党委书记张瑞宝,刘江南代表学校对张瑞宝为我校发展所做的重要贡献表示衷心感谢。交谈中,张瑞宝对我校发展寄予了深切希望。

5月25日,刘江南一行分别参观了上海瑞尔实业有限公司和上海安诺其纺织化工有限公司。上海瑞尔实业有限公司董事长李建军、上海安诺其纺织化工有限公司的主要领导马成斌、文欣等都是我校校友。在这两个企业的走访中,刘江南代表学校慰问了在企业任职的校友,并分别举行了校友座谈会。此次走访和交流,进一步加深了学校与企业用人单位之间的相互了解、增进了学校与校友之间的友谊和感情。

5月26日,刘江南一行与20 多位上海校友代表在东华大学延 安路校区座谈。89岁高龄的48届 校友石毓瑚和 66 届校友周国瑞也 到会参加了座谈。在座谈会上,刘 江南向校友们介绍了学校近年来 的发展建设、办学百年纪念活动和 目前"5+X"产学研创新工程的开 展情况等。通过深入的交流和座 谈,校友们愉快地畅谈起对母校的 眷恋,汇报了各自上学期间和工作 以后的感受,对学校在人才培养方 面提出了很好的建议,校友们的发 言发自肺腑,感人至深。上海校友 会代表们表示,希望值此办学百年 的契机,为学校发展贡献自己的力 量,为学弟学妹们的成长成才助推 一臂之力。

二、走访宁波校友

5月25日至27日,高勇、樊增禄、王俊勃等一行赴宁波参加宁波市第二届"百校千企"人才培养合作交流大会,并走访联系宁波地区校友。

5月26日,高勇一行参加人 才培养合作交流大会暨签约仪式 和校企人才培养对接洽谈会,与浙 江纺织服装职业技术学院签署科 技合作和人才培养协议。

5月27日,高勇一行参观了 维科控股集团股份有限公司,该集 团副总裁马东辉是我校毛纺82级 校友。走访期间,高勇代表学校与 宁波地区 20 多位校友代表在浙江 纺织服装职业技术学院进行了座 谈。在座谈会上,高勇向校友们介 绍了学校简况和目前学校借助办 学百年的历史机遇,积极推进"四 大工程"、破解"三大难题"等工作 情况。校友们热情高涨,对母校领 导走访校友感到很兴奋、很感动, 纷纷表达了对母校的思念之情和 返校参加办学百年纪念活动的迫 切愿望。谈起对母校、校友的那份 浓浓的感情,58级校友代表李开石 激动地说,"校友就是一见面就想 拥抱的朋友",并对学校在人才培 养方面提出了很好的建议。

这次刘江南、高勇等校领导带队走访活动,在深化校企合作、拓展合作领域等方面取得了卓有成效的进展。同时,通过走访校友,进一步加深了广大校友对母校的感情,让校友了解了学校近年来的发展情况和学校纪念办学百年系列活动安排,校友对母校取得的成就感到自豪和鼓舞,在学校办学理念、人才培养等方面都提出了宝贵的意见和建议,并纷纷表示要在母校办学百年之际返校,共祝母校蓬勃发展,为学校的发展做出力所能及的贡献。

(下接第 60 页) 敬赠,2012 年 6 月"

背面文:上方"1912--2012", 下方"向为纺织科教事业奉献的人 们致敬"

"紫铜徽"的正下、右下、左下 镌刻着捐赠者名录批批品学兼 优、特长显著的合格毕业生。时代 在前进和发展,如今的纺织学院 像一幅迷人的画卷,使人向往;像 一曲动人的乐章,催人奋进。

回溯过去,踏遍青山人未老; 面向未来,而今迈步从头越。我们 深信:在各级领导和各界校友的关 注和支持下,纺织与材料学院这艘 历经世纪风雨又富有生机的航船, 一定能承载着工程大学新的梦想, 以矫健的身姿和昂扬的斗志去搏 击新世纪的风雨,在教育教学的碧海上乘风破浪,扬帆远航!

最后,我代表全体校友向母校致敬,向我们亲爱的老师致敬!衷心祝愿我们的母校蓬勃发展,充满生机和活力。同时,祝各位领导、各位来宾、各位校友、各位朋友们工作顺利、家庭幸福、万事如意!

谢谢大家!

纪念纺织专业创办 100周年 我校八届校友代表近校并捐赠"紫铜徽"

百年纪念再聚首,"紫铜徽" 见证师生情。6月9日,我校纺织 与材料学院迎来了原纺织专业 57、58、59、60、61、63、64、65 级 八 届校友代表如约相聚并向母校捐 赠"紫铜徽",再次给我校纪念办 学百年活动添上一笔浓墨重彩, 把校友返校聚会的浓情推向又一 个高潮。

上午11时,纪念纺织专业创 办 100 周年捐赠"紫铜徽"揭幕仪 式在金花校区如意报告厅隆重举 行。校领导刘江南,高勇,段根良, 黄翔、吴轩第,校长助理李鹏飞、樊 增禄等出席了仪式,纺织学院主要 领导、党政办等相关部门负责人和 原纺织专业老校友及教师代表 200余人参加了揭幕仪式。揭幕仪 式由纺织学院院长邢建伟主持。

校长高勇首先致辞,他代表 学校对各位校友及老教师代表的 到来表示热烈欢迎,对校友们在 岗位上所取得成就和做出的贡献 表示衷心祝贺, 对校友们对母校 发展的关心和支持表示感谢,同 时简要介绍了学校近年来的发展 建设情况。他说,校友取得的成绩 就是母校的光荣,校友的关心就 是母校发展的力量。特别是毕业 几十年的校友依然支持母校建 设,这是对母校最美好的祝福。高 勇在讲话中表示,祝愿校友们返 校活动顺利,希望校友们继续关 心母校,群策群力,为母校的发展 建言献策。

校党委书记刘江南, 原我校

老领导、校友代表党群及杨天真、 常心勉、樊维发、何万英、蒋婉、徐 峰、左玉芳、徐俊辉等来自纺织专 业的八届校友代表共同为"紫铜 徽"揭幕,全体参会人员共同见证 了这一时刻。

59级校友代表史义民和63 级代表徐峰先后发言,他们诚挚地 表达了在办学百年之际返校的激 动和荣幸,对母校的辛勤培育表示 感谢,对母校的发展表示支持,并 祝福母校越办越好。校友热爱母校 的拳拳赤子之心溢于言表。

揭幕仪式上, 纺织学院党总 支书记沈兰萍代表纺织学院向全 体校友致答谢辞,表达了对老校 友的美好祝愿,并对学院的发展 情况进行了介绍,希望纺织专业 的老校友继续关注和支持纺织学 院的发展。

揭幕仪式之后,老教师代表、 校友以及领导在图书馆门前合影 留念。几十年弹指一挥间,白发苍 苍的老同学再次相聚令人动容。 七十多岁的老校友们见到昔日的 同学和老师,分外亲切。一个个热 情的拥抱,一声声亲切的问候,一 张张快乐的笑颜, 让整个校园充 满着回忆、祝福和喜庆。

领导的陪同下, 兴高采烈地走进 了学生食堂,品尝了母校为他们 精心准备的午餐,校友们好像又 回到了自己的大学时代。聚餐期 间,副校长黄翔、校长助理李鹏 飞、纺织学院主要领导、党政办等

相关部门负责人亲切慰问老校友 并和老校友一同用餐。老校友们 一边吃着,一边相互交流、问候, 整个食堂气氛热烈而温馨。

下午两点,部分老校友代表 赴临潼校区,饶有兴致地参观了 我校图书馆特藏室和纺织服装博 物馆,随后在校园和校门口合影 留念, 无不由衷赞叹学校的日新 月异、蓬勃发展。

本次由我校原老领导党群、朱 宝瑜等几位校友代表积极筹备的 纺织专业八届老校友代表联合返 校,为学校和纺织学院带来了久别 重逢的亲情,更带来了宝贵的工程 大精神。这次活动进一步增进了母 校和校友的紧密联系,使学校更加 具有凝聚力和向心力。

附: 紫铜徽铭文

正面文:

上方"1912--2012",下方"庆 祝纺织专业创办一百周年"

右侧面文:"简介自1912年 创办的北京高等工业专门学校机 织科, 其后历经国立北平大学工 学院纺织系、西北联合大学纺织 系、西北工学院纺织系、西安交通 大学纺织系、陕西工业大学纺织 系、西北轻工业学院纺织系、西北 午饭时分,老校友代表在校 纺织工学院纺织系、西安工程科 技学院纺织系、西安工程大学纺 织与材料学院,至今100年"

> 左侧面文:"原陕西工业大学 纺织系五七、五八、五九、六0、六 一、六三、六四、六五级全体校友

> > (上转第59页)

纺织专业 59 级校友代表史义民发言



尊敬的各位领导、老师、亲爱的校 友们:

大家好!

我感到很高兴能有机会再一 次来到母校, 向庆祝纺织学院创

原纺织专业八届校友们欢聚一 堂,向母校捐赠纪念品"紫铜徽" 支持母校纺织系的建设和发展。 能参加这次活动,我觉得无比的 自豪和荣幸。

作为64届的校友,我感到自 己人生中无论是事业的成功还是 家庭幸福,都离不开母校的培养 和在母校工作时的锻炼。非常感 激母校的培养,感谢师长们的谆 谆教诲. 西安工程大学是一所非 常好的学校,在这里的所有学生 都被滋养过。今天,了解到这么多 校友做出了这么突出的成绩,我 非常自豪。在母校5年的学习、生 活和长期留校工作中,不仅培养 利! 了自己正确的世界观、人生观和

办 100 周年表示祝贺。今天,我校 价值观,更学会了如何去思考、如 何去沟通,如何去积淀各种能力 和拓展人际关系。母校的培养和 工作经历是我走向社会、创业成 功的最大助推力。

> 作为西安工程大学的校友, 回馈母校、支持母校发展是我们 义不容辞的责任。对母校的情感 是我们共同的话题,没有母校的 帮助就没有我们事业的发展,今 天重返母校对我们都有特殊的意 义。在此,我衷心祝愿母校繁荣昌 盛、再创佳绩,早日建设成为世界 一流的纺织大学。

> 最后,衷心祝愿各位师长、校 友、各位嘉宾身体健康、工作顺

纺织专业 63 级校友代表徐峰发言

尊敬的各位领导、老师,亲爱的校 十年中无论碰到什么样的艰难困 友们:

聚一堂,感谢母校给我们提供这 样一个机会。

我们 57、58、59、60、61、63、 64、65年入学的原陕西工业大学 纺织系八届老校友, 离开学校已 经是四五十个年头了。这些年来, 我们国家经历了种种曲折,终于 走上一个新的高峰并不断发展壮 大, 使我们在外工作的校友倍受 鼓舞。回想当年,我们离开母校的 时候,还是一个二十岁出头、没有 任何阅历的年轻小伙、姑娘,现在 的是,我们这八届校友,在这四五 业的希望。

苦,不管顺境还是逆境,都能够始 大家好,今天我们很高兴回 终牢记母校对我们的殷切希望, 到母校,与领导、老师和同学们欢 始终牢记当时老师的谆谆教导, 尽我们最大的努力,为我们国家、 为我们所热爱的纺织事业的发展 而不懈努力。多年来,我们的心里 始终装着一个愿望,就是用我们 的不懈努力为母校增光。

在这里, 我们要特别感谢我 们亲爱的老师们,是你们的不辞 辛苦、言传身教,教会我们做人、 做事。为了我们的成长,你们呕心 沥血、含辛茹苦。我们深深知道, 今天的纺织专业不仅记录着你们 无上的光荣, 也承载着你们的崇 都已经白发苍苍了。但令人欣慰 高梦想,更孕育着你们对纺织事



亲爱的校友们,母校是我们 成长的摇篮, 是我们人生万里长 征的起点。即便远在异地他乡,母 校永远都是我们心灵的家园。在 (上转第21页)



纺织专业八个年级捐赠者名单

57 级共计 85 人

毛纺22人:魏晓云.刘峰章.葛连生.杨天真.赵国梁.袁柏耕.李丽新.宋华.孙永庄.贾瑞华.张亚萍.刘启智.谭国斌.朱有信.罗步松.李国平.梁延治.王顺超.欧阳德明.冯杰人.胡秀美.罗轰寰.毛织14人:黄桂霞..姬长龄丁致文.陈长庚.张继勇.刘伯茂.赵仁贵.王延钊.曹根生.欧阳粤华.张秉忠.孙绍明.李凤翔.王克义.棉29人:潘桂霞.杨桂梅.魏桂花.胥树华.熊筱贞.赖翔云.叶爱琼.张青云.刘占从.黄日彬.黄亚丽.周福山.陈沛松.董经成.索世瑗.徐庆琪.方克猷.彭干松.朱振元.海广德.石炎生.董瑞生.张季伦.潘国桢.苏金章.赵金.蒋耀彬.赖坤明.黄汝桐.棉织20人:罗嘉壁.张群有.杨文忠.李亚芳.刘建民.李银娣.吴迪华.马春生.郑复强.谢晓蓉.李桂芳.朱世昌.王美琼.祝素云.张祥成.单水芳.姚振昌.梁琼孚.陈素萍.吴子常.

58 级共计 142 人

毛纺 32人: 陈崇让.孙志芳.何宝海.李传琛.殷淑君.周曙生.黄罗兰.姚耕珥.罗佩芬.刘仪.王洪瑞姚书琴.张汉春.倪辉.吴松林.袁淑琴.谭达仕.徐用宽.杨德安.杜尚志.李海田.侯连省.田启岩.王良斋.曲月娥.谢淑月.赵志贤.张维堂.韩开忠.鱼俊智.齐俊儒.王爱枝.毛织 30人: 普尔布扎布. 巴拉金泥木.扎木苏伦.满德和.吴仿宁.童敬茹.龚念怡.彭毓华.张瑞杰.赵国权.邢九春.王淑霞.杨应选.李志强.李佩杰.崔敏贤.李静国.魏波.郭振刚.钱淑如.张秀琴.陆彩云.徐素媛.管兆祺.黄承明.酆万魁.赵慧婉.管殿柱.新鸿润.顾仁信.棉纺 34人:王巧英.冷留孝.刘德运.潘营玑.刘瑞芳.史钊.丁建宁.丁明才.陈天宝.王秀兰.陈珍.刘德友.解家麟.王永福. 钟世昭.李万千.张善贞.丁好.张桂英.贺承玉.张祖玑.陈孝文.张玉凤.黄玉珍.张惠霞.吴恒芳.张宗富.陈百顺.贺文华.贾俊秀.田天宝.李玉学.雷铁山.袁秀珍.棉织 28人:王志君.沈绪金.朱霞.邬醒华.孙淑荣.尹玉美.黄万丰.王淑英.张秋君.朱林大.常心勉.谢贞德.徐朝俦.李莉.白郑明.周仁文.周述慧.申志恒.张存正.赵天才.谢延秀.陈绥楚.刘琦.戴尚信.闫正纪 梁桂忠.韩秀英. 武江弟.针织 18人:桂训虞.段桂英.曲桂芳.裴雪青.王奕彩.李开石.吴芝芬.徐秀华.肖读春.刘光辉.王瑰琛.赵成鼎.王德兴.何义.张永昌.柴天恩.李家瑛.沈大齐.

59 级共计73 人

毛纺 13人:徐孝新.宋连水.罗晓琴.习建基.王民镜.李延.杨进涛.党重阳.艾绍桂.徐根娣.肖银娣.李醒仁.樊维发.毛织 17人:靳尚生.伍金友.次亚.帕格马.通格拉格.史义民.张顺友.罗维刚.黄盛忠.张明玉.徐金来.刘惠媛.杜陕洲.吴坤秀.焦兴辉.张维钧.于志勋.棉纺 25人:黄佳赞.曹田玉.王行力.雷淑琦.张聚勤.陈谨怂.韩文汉.孙海鲁.赵重庆.戚廷杰.常天恩.刘逢华.邹家主.党保生.胡文侠.朱泰祥.任欣贤.李秀芬.潘美英.刘瑞芳.阎美香.任秀芳.孟芳亭.郭明道.柴月先.棉织 18人:潘琴芳.赵玉风.王兴贵.程培芬.杜秀霞.刘宽民.熊丽君.刘慧敏.刘健兰.李桂陵.李宪程.赵玉仙.安玉珍.毕西平.裴素贞.姬余珠.郭启峰.张忠秀.

60 级共计 56 人

毛纺 14人:朱宝瑜,熊绮华,喻昭典,党韵秋,王治容,代天友,张绍智,杜福勤,高树芬,罗若芝,肖菊英,郝风纪,柏耀文,徐定邦,毛织 12人:张发寅,彭纪芬,纪乔,詹天惠,段庚序,潘志信,惠忠信,王庄,张韵筑,何怀远,潘从霞,陈仲良,棉纺 16人:高盛富,何万瑛,田畴,肖绍兰,陈恩鸾,饶德普,李远宗,武淑娟,孙春水,李玉兰,吴玉湾,章佩英,王海力,王蜀,韩芳贤,孙超中,棉织 14人:张桂兰,丁崇碧,朱启汉,王荣秀,周道刚,屈国碧,杜德森,车毓兰,胡良慧,王雅珍,赵英祥,温瑞忻,刘淑君,胡培诗,

化纤班 25人:周祥霞.崔德青.钱永珍.孙进孝.王崇生.魏振荣.徐银珠.王长青.王侠.马有琴.李菊芹.金婉芳.吴翰来.曹秋霞.韩月珠.柯英兰.周毅.高联举.韩建民.田耕成.邱东杰.李秀珍.陈汉琳.王檀香.刘元浩.

纺织印染干部班 31 人: 阚银官.杨超.常英.杨耀碧.曾志英.陈维琳.苏振远.高华球.张秉贵.李东京.徐文智.叶应玉.郑合生.魏学义.吴崇高.李景显.李俊臣.雷振亚.张志奇.李德润.高永善.梁德顺.刘成瑞.杨林根.周志明.王文耀.蔡崇刚.王喜年.刘泽森.王生枝.于乃章.

61 级共计 131 人

毛纺32人:罗明恩.单青友.刘永正.朱若奇.庹伟.吴风生.王怀谷.王世豪.陶向学.张振杰.薛抚身.杜宏志.高维涛.余平德.张益霞.翁暄.徐淑霞.孟庆娥.张家贤.刘曼丽.曾玛莉.沈培君.李惠元.冯光华.梁微.王乃瑜.李水凌.田玛丽.卢显平.刘本录.吕俊才.苏建新.毛织:35人-李岱娜.魏玉莲.余沛瀛.秦云.任斌通.周国瑞.石文萼.冷晓萍.赵思信.李守德.赵勳.鲍心鲁.孙金阶.杨柏民.刘静峰.尹培椿.唐狮虎.王根仓.谢忠彬.李葛民.黄万喜.刘育洲.刘碧霞.张蓉亥.于锡云.李理顺.孙纪才.夏景武.安兰柱.王义方.谢耀坤.刘发宏.白怀章.林森茂.卫存信.棉纺34人:阎三德.刘栋.王鹏远.尹耀西.陈素清.任玉娥.王粉霞.刘安菊.赵欣.李秀霞.林如娟.吕淑哲.王宝龙.杨淑芳.史志民.郝风鸣.王福杰.王保梅.王菊芳.赵芝云.宋芳贤.段武.王惠民.苗壮.周仰全.叶永青.赵志杰.郭伟.李志国.田进.田志新.田斌忠.张鹏飞.苏文科.棉织30人:陈志芳.韩绍静.党群.侯宗正.黄德明.李忠林.温应才.刘震.李金麟.成玉忠.王绍栋.杨传玺.王志刚.蒋婉.杜路娜.王春霞.石风兰.刘淑珍.杨丽莲.段惠芬.王文栋.邵梦云.郑祥茂.杨育道.段茂生.穆振有.刘德龙.刘静波.滕志希.王勇.

63 级共计 67 人

毛纺 16人:李平安.李志昌.姜瑞萍.杜天义.齐宝贤.张瑞涛.张天德.杨志敬.杨廷仁.呼延兴.苏贤.黄梅远.李炳财.黑志芳.杨欣欣.黄书琴.毛织 15人:张海腾.惠国权.张惠珍.王贵胜.常春花.呼素侃.阎玉兰.杨玉秀.潘碧玉.杨肴林.徐峰.柏彩霞.陆正文.彭琥.李新.棉纺 18人:西焕忠.孟怀武.任富科.来源.惠宝锡.史培杰.孙美娥.魏淑霞.崔振芬.李白英.李哲.朱惠娥.韩顺志.沈明安.郑定恩.王永忠.樊应善.高树新。棉织 18人:王力.吴美言.郑明涛.黄日省.方宝潭.何鸿谋.吴玉莲.张大庆.奚大兴.王瑛.张志端.周景莲.刘书琴.王英英,王乃运,张希武.吕玉琴,王麝香。

64 级共计 63 人

棉纺 28人:张苗秀.叶子峰.刘素娜.杜喜兰.吴风生.杨存芳.李淑霞.薛惠莲.孙秀英.张玉英.师淑惠. 党辉.淡芳芹.朱翠侠.王惠兰.王毓华.吕兴学.王进喜.李茂盛.蒲实林.王丝绒.孙巧兰.王桂云.贺秀英.马聪慧.高延胜.李桂花.刘党业.棉织 24人:裴惠茹.党艾华.韩维元.王庆云.张宝英.霍雨青.王集珍.何菊花.康彩云.卢宗文.李正吉.栗海棠.左玉芳.何淑霞.苟风英.帖义萍.郭荷花.张让坤.李瑞仙.秦小文.李巧明.王兰英.牛秀成.李杏珍.纺机 11人:张君华.段惠云.朱长富.高建州.刘毓坤.胡焕章. 茹广琼,李金琪,刘聚贺.仇农学.韩珍弟.

65 级共计 61 人

棉纺23人:赵惠茹.张玉凤.徐海玲.唐彩霞.淡淑娟.曹荣华.王秀芳.席三科.柏焕琛.郑战怀.申志康.薛自荣.胡依萍.孙德.王凯元.袁淑姬.秦百兴.仝英萍.胡玉谋.李忠义.杨作复.杨爱香.郭维富.棉织20人:王佩玲.王翠花.王玉花.刘玉兰.侯彩霞.牛燕萍.孙惠珍.姚银霞.张幽亭.董爱仙.张发荣.刘忠宝.赵尚林.辛育斌.薛定西.刘雍州.谢蔚玲.严美荣.王翠贤.吕彩霞.纺机18人:徐金霞.王素清.张瑜琴.郭春燕.李聪玲.刘喜兰.刘秀霞.李云英.王秋霞.徐俊辉.侯海民.王玉平.梁明太.王安新.金建华.李爱生.张长江.高增善.

西安二维大学

办学百年纪念活动捐赠铭谢方案

学迎来办学 100 周年华诞。在此,我们热忱欢 建筑项目的,学校将在校园建设中以冠名的方 迎社会各界、海内外企事业单位、团体及个 式体现。暂定冠名捐赠校园环境为:楼宇、教 人、广大校友和在校教职工为支持学校发展鼎室、实验室、会议室、阅览室、励志墙、道路命 力相助,以资金和实物形式向学校提供捐赠。 名、树木、休息场所的座椅、标识等。 为做好捐赠与筹资工作,保证所捐资金和物资 合理使用,特制定本方案。

一、捐款用涂

- 1. 设立学生奖学金、助学金
- 2. 教学活动、文体活动等场馆建设
- 3. 办学百年纪念各项活动
- 4. 校园基础设施建设
- 5. 重点实验室及工程研究中心建设
- 6. 教学仪器设备、图书资料等
- 7. 其他教育事业项目

二、捐赠办法

1.捐赠方式

现金、汇款或支票捐赠;实物捐赠。

2.捐赠办理

捐款和实物捐赠由西安工程大学办学百 年纪念活动筹备办公室登记备案,办公室将捐 赠人的姓名、单位、联系电话等进行确认并登 动筹备办公室联系 记造册。捐款一律进入学校专用帐号,由学校 统一接收并开具收据。同时,供校友会审核记 账,随时供捐款人查询,学校将制定专门的捐 赠管理办法,接受审计。

三、捐赠铭谢方式

1.捐资捐物或捐建项目者,学校将在办学百 年专题网上向社会公布和颁发捐赠证书。全部捐 赠者(捐资含 100 元以上)的姓名及金额,均在校 友网站和校友刊物上予以公布,并将其载入校友 捐资芳名录,存于档案室和校史展览馆。

- 百年办学,百年辉煌。2012年,西安工程大 2.捐资建设教学楼、会议室、园林以及其他
 - 3. 捐资价值 100 万元人民币以上者可为 相关建筑物或教育基金命名,颁发"西安工程 大学教育贡献奖"或授予其他荣誉称号。并将 在学校宣传画册和校友通讯上宣传。
 - 4.捐资价值20万元人民币以上者,可为相 关建筑物(展厅)、会议室或教育基金命名,并 颁发捐赠证书,并将在学校宣传画册和校友通 讯上宣传。
 - 5.捐赠1万元人民币以上者,将在校园环 境建设中以励志墙冠名的方式铭谢。
 - 6.对于提供捐赠实物的地方政府、学校、科 研机构、企事业单位及个人,将在校园建设中 以冠名的方式铭谢。

7.根据捐赠者的意愿,协商其他鸣谢方式。

四、捐赠联系方式

捐赠请与西安工程大学办学百年纪念活

联系电话:029-82330568

联系人:孙老师

不论涓滴、厚重,都是心的表露、情的凝 聚,聚沙成塔、集腋成裘。西安工程大学的发展 离不开社会各界和广大校友的关心和支持,让 我们以学校办学百年为契机,携手共创西安工 程大学美好的未来!

本方案由西安工程大学办学百年纪念活 动筹备办公室解释

《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、稿件內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: 性兒	3:	年龄:	毕业专业及年份
单位及职务:			电话:
您愿意阅读本刊吗?			您希望本刊刊登什么样的文章?
□愿意□不愿意□有选择的阅读□阅读并收藏□收到就放一边			建议:
您对本刊的满意程度如何?			
□很满意□比较满意□一般□较不满意□不满意 □很不满意			请您指出本书需要改进之处:
您喜欢本刊的哪些栏目?			内容设置:
□母校要闻 □合作与交流 □荣誉展台□名师风范 □学子文苑			版式设计:
□校友风采□校友活动 □其它			插图:
您喜欢本刊的哪些文章?			封面封底设计:
文章名称:			您的其他要求和意见:
喜欢原因:			
您希望本刊增添哪些栏目?			
			(可附页)