

2012.1

校友
通讯



Contents 目录

母校快讯

群策群力 共促发展——我校召开办学 100 周年庆典筹备工作会议	4
我校原纺织系(学院)负责人召开座谈会共论办学百年庆典	5
朱君强任我校纪委书记	7
我校成功举办 2011 年研究生学术论坛	8
姚穆教授主编的教材被评为全国 2011 年普通高等教育精品教材	9
我校 2011 年度获得 2 项国家自然科学基金天元基金项目	9
我校获 2011 年度教育部人文社会科学研究规划基金项目立项	9
我校三项“2009 年陕西普通本科高等学校教学改革研究项目”通过结题验收	10
我校服装专业人才培养模式创新实验区被评为 2011 年省级人才培养模式创新实验区	10
我校获批 2011 年陕西普通本科高等学校教学改革研究项目 4 项	10
我校图书馆成为 CALIS 第一批应用服务示范馆	11
我校成为全国第二批卓越工程师教育培养计划高校	12
姚穆院士向我校图书馆赠送图书	12
我校质量工程项目建设取得新成果	12
我校获批成为陕西省大学生创新能力培养综合改革试点学校	12
芬兰凯米拉亚太研发技术中心首席科学家李耀中博士受聘为我校客座教授	13
高雅艺术进校园——民族管弦乐专场音乐会在我校成功举办	13
我校全面展开 2012 届毕业生就业工作	14
我校参加中国纺织工业联合会第三次会员代表大会	16
“诸暨走进西安”人才科技合作交流活动走进西安工程大学	17
陕西省服装行业校企合作产学研对接交流活动座谈会在我校举行	18
我校参加 2011 年中国纺织学术年会	19
我校承办中国首届国际墙纸布艺创意设计大赛	20
我校开通《西安工程大学报·电子报》和各主流媒体电子报阅读系统	20
我校举办 2011 年度真维斯助学金发放仪式暨公开课	21
“发展中的中国与变化中的世界”专题报告会在我校举行	21
我校参加第十六届西班牙国际纺织及制衣机械展览会	22
我校新生“学习生活导引月”活动精彩纷呈	22

学术研究

西安工程大学成功举办首届博士论坛	6
“航天连着你和我——院士专家校园行”报告会在我校举行	8
黄翔教授主持的省科技工业攻关项目通过省级鉴定	10
王会燃、仝攀瑞教授主持的两项科研成果通过省科技厅鉴定	11

合作与交流

美国加州硅谷大学校长萧凤鸣博士一行来访我校	23
西安工程大学“康倍科技励志助学金”签订	24
北京服装学院到我校调研交流教学工作	24
德国不莱梅大学朗·安妮特博士一行访问我校	25
芬兰凯米拉(Kemira)集团 Heidi Fagerholm 博士一行访问我校	25
英国赫瑞特瓦特大学纺织与服装设计学院院长阿里森·哈里一行访问我校	26
伦敦艺术大学鲍勃·马斯特顿先生一行访问西安工程大学	27
中原工学院来访西安工程大学调研卓越计划实施和毕业设计(论文)评审结果反馈工作	27
英国德蒙福特大学赵旭东教授访问我校	28
汇洁——西安工程大学内衣研究院揭牌	29
我校举行“美的中央空调技术服务实操培训中心西安示范基地”揭牌仪式	30
我校与澳蓝(福建)实业有限公司签订产学研合作协议	31
我校与际华三五三四制衣有限公司全面开展校企合作	32
我校与宁夏嘉源绒业集团有限公司签署产学研等合作协议	33
我校举行“洁丽雅奖学金”签订暨“客座教授”聘任仪式	34
校领导访问曼彻斯特大学等英国高校	35
武汉纺织大学学工部来我校学习交流	35
我校应邀参加第十届中国(大朗)国际毛织产品交易会	36
我校应邀参加第十届中国国际袜业博览会系列活动	36
我校党委副书记段根良一行参加 2011 中国流行面料交易会	37
我校再获真维斯大学生助学基金资助	37
我校科研团队到陕西秦稷粮业科技集团调研	38
湖南工程学院来我校调研交流“卓越计划”开展情况	38

名师风范

刘呈坤:用心努力 赢得机会	39
马冬:术艺相长 大有可为	41

集体荣誉

荣誉展台

我校参加“纺织之光”2011 年度中国纺织工业协会科技教育奖励大会	43
我校参加香港桑麻基金会 2011 年度颁奖典礼	
我校被教育部评为“第二次全国 R&D 资源清查”先进集体	44
我校三门课程被评为 2011 年陕西普通高校精品课程	44
我校两个专业被评为 2011 年省级特色专业建设点	44
我校荣获教育部高校校园文化建设优秀成果评选优秀奖	44
我校一教学团队被评为“陕西普通高等学校教学团队”	45
我校荣获 8 项中国纺织工业协会纺织高等教育教学成果奖	45
我校一教学中心被评为 2011 年省级实验教学示范中心	45
我校两部教材荣获 2011 年陕西普通高校优秀教材奖	45
我校荣获 2011 年陕西省校园文化建设优秀成果一等奖	45
我校荣获“第十一届全国多媒体课件大赛”多个奖项	46

荣誉展台

我校在省“创先争优奉献世园”主题实践活动总结表彰中获多项表彰	47
管理学院在第五届中国纺织经济论坛(2011)中喜获佳绩	48
校团委获陕西省“2011年度精神文明宣传先进单位”荣誉称号	48
纺织与材料学院在第十二届“挑战杯”竞赛中获奖	49

学生荣誉

我校获“陕西省高校学生资助工作‘结对帮扶’先进单位”荣誉称号	46
我校荣获陕西省新生才艺大赛一等奖和优秀组织奖	46
环化学院艾晓帆同学荣获陕西省道德模范提名奖	47
机电学院杨璇同学荣获会徽征集大赛第一名	48
服装学院李兴华同学获得内衣设计大赛亚军	48
我校学生在“越隆杯”第三届中国高校纺织品设计大赛中获奖	49
艺术工程学院学生在“华利2011中国扬州美女大赛”中获佳绩	49
服装学院学生孙宇迪荣获2011“欧迪芬杯”中国内衣设计大赛上获奖	49
机电学院学生周瑜婷获得第四届全国大学生广告艺术大赛三等奖	50
机电学院学生赵依在“第十届西安国际家具设计大赛”上获奖	50
我校在第三届全国大学生数学竞赛陕西赛区竞赛中取得佳绩	50
我校获陕西省大学生定向越野赛团体总分第二名	50

学子文苑

人生路上	51
怒放的生命	52
感悟大学	53
成长的岁月	53
于书香园有思	54
爱上了坐在第一排的感觉	55

校友活动

我校举办2012年西安地区部分校友迎春团拜会	56
------------------------	----



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)
2011年第4期
(总第七期)

封一 校园新闻

封二 校园新闻

封三 捐赠铭谢方案

封四 工程大重要活动

群策群力 共促发展

——我校召开办学 100 周年庆典筹备工作会议



西安工程大学办学 100 周年庆典筹备工作会议于 2011 年 12 月 22 日在金花校区第一会议室召开。校领导刘江南、高勇、李博飞、黄翔、李鹏飞和相关职能部门及学院负责人参加了座谈会。会议还特别邀请张乐善、王享海、朱宝瑜等离退休校领导出席。

筹备工作领导小组副组长、副校长黄翔宣读了工程大《关于成立学校办学 100 周年庆典筹备工作领导小组的通知》(党字【2011】45 号文件)。

筹备工作领导小组组长、校党委刘江南书记就学校决定于 2012 年 10 月举行办学百年庆典活动的指导思想、活动开展等发表了意见。刘江南强调这次庆典活动重在凝练内功,即学校通过筹备办学百

周年庆典活动,要促进学校的内涵建设,要强化与全国各地校友会的教学科研合作,与国内外知名校友交流合作等,庆典活动要突出学校学术氛围和学校文化建设,为学校进一步发展创造更良好的内外部环境。

筹备工作领导小组高级顾问、学校原院长张乐善在座谈中指出,此次活动应突出三点:第一,“抓机遇、促发展”,就是学校及各个院系部门借办学百年筹备庆典机遇,结合自己的实际,在促教学、科研发展和校园文化建设方面都能有实实在在的作为,重在实效及其延续性;第二,联谊好骨干校友,通过产学研平台,将学校的发展和企业的命运紧密结合起来,促进通过校友实现校企双



赢,使校友们对母校的关心支持可持续发展,同时提高学校的社会影响力;第三,利用此次活动开设若干学术论坛,以促进学校学术研究水平的提升。

筹备工作领导小组高级顾问、学校原院长王享海谈到,学校发展虽然坎坷不易,但令人骄傲的是,我们学校在纺织高等教育上起点高,一直坚持探索和改革,为纺织领域培养了一批批德才兼备的优秀人才,为国家纺织工业、科技、教育发展做出了贡献。这次要以办学100周年庆典为契机,进一步凝聚人心,促进发展。

学校原副院长朱宝瑜在座谈中提出三点建议:第一,我们的筹备工作应围绕“抓机遇、

鼓干劲、促发展、上台阶、迎接办学百年庆典”而展开,并尽早在全校师生员工中广泛动员。第二,如何凝练和传承办学百年精神、经验,既要抓好办学历史的回顾与记忆,也要抓好反映学校现代的发展与成就。这两部分都需要抓紧宏观规划和尽早周密部署,以便各方面有价值的资料积累和撰稿。第三,抓好校外教学科技合作资源落实,抓紧寒假春节前后时间,尽早和境内外校友以及有关合作院校取得联系。

筹备工作领导小组副组长、校长高勇在座谈会中说,办好办学百年庆典活动,筹备工作中一定要突出一个“实”,对外宣传要掌握一个“度”。庆典

活动的目的是开发和利用学校优势,提升学校的社会影响力特别是行业影响力,通过建立校友会和校友们建立经常性联系,充分开发和利用校友资源为学校发展做贡献,烘托学术气氛,推动校园文化建设。同时体现出走国际化办学之路,办学既传承以往的好经验,又要与国际接轨,不忘老朋友,结交新朋友,推动教育科技发展,使学校师生受益。

最后刘江南强调,筹备办学百年庆典工作要落实在三个“力”上,进一步加强全校师生员工和谐团结的凝聚力,进一步增强推动学校发展的驱动力,进一步提升学校在行业在社会的影响力。

我校原纺织系(学院)负责人召开座谈会共论办学百年庆典

1月9日上午,我校邀请部分原纺织系(学院)负责人座谈,共同为办学100周年庆典活动出谋划策。

会议强调,我校将围绕办学100周年庆典,以学术交流和校园文化建设为重点,在2012年开展一系列丰富多彩的学术和文化活动。活动将持续到2012年年末。

校长高勇在座谈会上的讲话中指出:第一,要以此次庆典为契机,建设好各地校友会,挖掘并利用好校友资源,促进学校教学、科研等工作上台阶;第二,要将重点放在提升校园文化氛围上,让广大师生了解学校历史,激发同学们的自豪感,



传承和提炼我校的校园文化,凝练大学精神;第三,要进一步提升学校的学术氛围,邀请国内外的校友和专家学者来校讲学,通过庆典系列活动,凝心聚力,树立学校良好形象,提升学校影响力,共促学校发展。

原纺织系(学院)负责人李育民、张钟英、赵自立、罗建国

分别发言,就办好庆典系列活动提出了很好的建议和意见。他们认为:要在庆典活动中重点搞好学术研究和文化活动,扎扎实实提升学校的学术和文化氛围;要认真做好校友会工作,精心组织好各项活动,以情动人,让校友充分感受到母校的关心和支持。

西安工程大学成功举办首届博士论坛



10月11日至12日,我校成功举办了第一届博士论坛。本届博士论坛是在校领导的提议和指导下,为进一步活跃校园学术气氛,推动人才培养和科学研究等工作,由部分博士教师自发策划,经过半年的筹备和组织征文,并由党政办协调,研究生部、科技处牵头,相关职能部门大力支持和通力合作下举办的。本届博士论

坛通过“科技创新”、“研究方法提升”和“高水平项目申报”等为主题的学术报告、座谈与研讨、汇编论文集和评选优秀论文等形式,完全达到了举办博士论坛“聆听学术思想、感悟深奥学理、探索技术难题、交流研究心得”的目的,对于引导博士群体的创新活动、增强学术气氛、凝练学科方向、培养青年科研人才等方面,都起到了十分积极的作用。

10月11日上午,在临潼校区图书馆报告厅,首届博士论坛正式开坛。我校名誉校长姚穆院士、校领导刘江南、段根良、李博飞、黄翔、吴轩第、田靖鹏、李鹏飞,校相关单位负责人,我校部分博士和教师以及研究生出席了启动仪式。会议由副校长黄翔主持。

校党委书记刘江南在致辞中向首届博士论坛的召开表示热烈祝贺,向莅临论坛的来宾和学者表示热烈欢迎,向积极发起和组织论坛的教师和职能部门表示诚挚感谢。刘江南书记特别介绍了论坛发起的缘由,并希望博士论坛在增强学校学术氛围的基础上,能够促进不同学科研究工作的交叉融合和科研工作中团队精神的形成,提升学校的人才培养质量;希望博士教师们始终保持攻读博士学位时那种旺盛的求取精神,以锲而不舍的态度对待科研教学工作;希望非博士青年教师和学子向博士看齐,争当博士超越博士。他最后祝愿博士论坛能够通过自身特点的形成与保持,更多地展现学术独立和学术自由的精神,成为工程大弘扬追求真理和崇尚学术的重要阵地和象征。

姚穆院士做了专题报告。他分析了国家对高级人才培养的新要求,特别强调了胡锦涛总书记在清华大学百年校庆上的讲话中提出的人才培养要“满足需求”这一核心思想。他语重心长地要求博士和教师们,要在原有“学位学术”的基础上,加入“专业学位”的理念,增加专业知识,增强动手能力,崇尚工学结合,加强深度融

合;要按照“政、产、学、研、用”相结合的指导思路,投入到最终使用和应用的的工作中,为最终产品的开发、推广、使用、工程化、产业化尽自己的力量,在“用”的环境和工作中学习、理解和领悟。

学术报告会分别由马冬和邓咏梅博士主持。芬兰凯米拉(Kemira)亚太区研发技术中心首席科学家李耀中、西安交通大学张冠军、台湾新竹交通大学林志高、陕西师范大学社科处处长马瑞映等专家,分别做了《企业和高校开展研发合作》等专题报告。我校博士黄新波、王进美也分别介绍了专业研究成果。会议期间,参会代表召开了座谈会,以自主发言、演示、多媒体播放、提问和讨论的形式就博士如何更有效地实现跨学科科研合作以及如何申报国家、省部级纵向课题等主题进行了交流。

经过在临潼校区、金花校区2天的议程,本届博士论坛10月12日上午胜利闭幕。刘江南、高勇、段根良、吴轩第、李鹏飞、樊增禄等校领导参加了闭幕式,校党委副书记段根良主持闭幕式并宣读了首届博士论坛优秀论文评奖结果。

校长高勇致闭幕词。他充分肯定了本次论坛“形式新、内容实”的特点。他指出论坛对促进学科的交叉融合,对于推动研究生培养水平和本科生教育质量提高起到了十分有益的作用;论坛在学术氛围的营造、校园文化的建设、校风

学风改善方面也发挥了积极地引导作用。他希望各位博士,特别是新进校的博士,一是尽快适应环境,完成角色转化,确定研究方向。二是在科研和教学工作中,要依靠自己的努力和团队的合作,不断提高教学能力和科研学术水平,同时在工作中努力提高组织管理能力。三是一定要多多建立和利用产学研平台,深入企业生产一线,发现、提出和解决问题,搞科研创新,满足经济和社会发展需求。



朱君强任我校纪委书记



12月27日下午,我校在金花校区第三会议室召开领导干部任职宣布大会。我校校领导、校长助理、党委委员、纪委委员参加了会议。

省委教育工委干部处副处长王亚新宣读了任职文件,省委决定:朱君强同志任西安工程大学党委委员、纪委委员、纪委书记。省委组织部宣教干部处副处长杨斌代表省委作重要讲话并介绍了朱君强同志的基本情况。

“航天连着你和我——院士专家校园行” 报告会在我校举行

11月8日下午,由中国科协、中国航天科技集团公司和中国载人航天工程办公室组织开展的全国青少年载人航天科普系列“航天连着你和我——院士专家校园行”活动,在我校临潼校区图书馆二楼学术报告厅举行,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教授为我校师生作了一场题为《太空握手——飞行器太空自动交会对接》的科普报告会,受到广大师生的热烈欢迎。

尚增雨教授是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、全国优秀科技辅导员、青少年科技教育终身成就奖获得者。他结合自身多年来从事航天技术理论研究的经验,用幽默风趣的语言向同学和老师讲解了“天宫



一号”和“神舟八号”在太空交会对接的科学原理以及“嫦娥”探月工程等知识。在互动环节中,同学们踊跃提问,尚增雨教授分别给予回答,同时他希望年青一代能奋发图强,为祖国的科技事业做出贡献。



我校成功举办2011年研究生学术论坛

11月28日,2011年研究生学术论坛在金花校区如意报告厅隆重开幕。校党委书记刘江南致了题为《认清形势 把握机遇 迎接挑战 开创我校研究生创新教育的新局面》的开幕辞。他首先向获得优秀科技论文并参加学术论坛作交流报告的研究生表示祝贺,向即将为同学们做学术报告的各位特邀专家表示感谢。他说,创新是民族进步的灵魂,是国家兴旺发达的不竭动力,学校要紧跟时代,大力发展研究生教育,提高研究生教育质量,培养高层次的创新人才。他希望同学们多参加学术活动,拓展学术视野,提

高科研能力,启迪创新思维,弘扬科学精神,把握机遇,迎接挑战,为开创我校研究生创新教育的新局面而共同努力。

2011年研究生学术论坛时间安排为11月28日至12月15日,历时20天,临潼校区和金花校区两个分会场共举办5个专场,每个专场除获奖研究生做科技论文交流报告外,还特邀相关专家做了学术报告。2011年研究生学术论坛报告安排附后。

12月15日上午,2011年研究生学术论坛在金花校区如意报告厅胜利闭幕。校党委副书记

李博飞宣读了《关于表彰西安工程大学 2010—2011 学年研究生优秀科技论文获得者的决定》，获奖研究生在闭幕式上领奖并合影留念。

校长高勇在总结讲话中首先代表学校对研究生学术论坛的圆满结束表示祝贺，对作报告的各位特邀专家、学者、老师和研究生同学表示感谢，对获奖研究生表示祝贺。他说，2011 年我校举行的五项大型研究生学术活动（“西安工程大学研究生学术讲座”，“姚穆院士奖学金基金获奖研究生学术报告会”，“国务院学位委员会第六届纺织科学与工程学科评议组会议及研究生

教育高层论坛”，“第七届优秀硕士学位论文获奖研究生学术报告会”，“西安工程大学 2011 年研究生学术论坛”），营造了全校浓厚的学术研究氛围，对于锻炼学生、加强交流、相互学习，共同提高起到了十分积极的作用。面对 21 世纪对科技创新人才的迫切需要，他勉励研究生同学们要不断提高创新能力并提出三点希望：努力学习基础知识，扩展知识面，奠定扎实创新基础；敢于挑战自我，挑战科学，挑战未知，不畏艰险，牢固树立创新理念；把握“团结、勤奋、严谨”三个支点，不断增强创新能力。



姚穆教授主编的教材被评为全国 2011 年普通高等教育精品教材

为进一步加强高等教育教材建设，更好地满足教学需求，促进普通高等教育“十一五”国家级规划教材质量的不断提高，2011 年，教育部高等教育司对已出版的规划教材组织开展了最后一次普通高等教育精品教材评选工作。经出版社申

报、专家评审，我校姚穆教授主编，中国纺织出版社出版的《纺织材料学（第 3 版）》被评为全国 2011 年普通高等教育精品教材。据悉此次共确定了 276 种教材为 2011 年精品教材。

我校 2011 年度获得 2 项国家自然科学基金数学天元基金项目

我校新增 2 项国家自然科学基金数学天元基金项目，这是我校第 3 次获得数学天元基金。

我校 2011 年度共获得国家自然科学基金项目 7 项。

我校获 2011 年度教育部人文社会科学研究规划基金项目立项

人文社会科学学院兰宇教授申报的《秦腔戏剧服装研究》课题，获 2011 年度教育部人文社会科学研究规划基金项目立项，批准经费为 9 万元，这是我校第二次获得“教育部人文社会科学研究一般项目资助，也是人文学院在此项目上

零的突破。

秦腔是我国最为古老且影响巨大的剧种，是中国著名的“四大声腔”之一。秦腔戏剧服装在中国传统服装领域具有典型的代表性。秦腔戏剧服装研究是中华民族传统服装研究的新课题。

黄翔教授主持的省科技工业攻关项目通过省级鉴定

12月13日上午,由陕西省科技厅组织、教育厅主持,对由我校环境与化工工程学院黄翔教授主持完成的“基于露点式间接蒸发冷却器的两级蒸发冷却空调系统研究”项目进行了科技成果鉴定。鉴定委员会一致认为该项目研究方法正确,技术路线合理。所开发的产品具有优越的传热传质性能和明显的节能减排效果,在工业及民用建筑领域中具有广阔的应用前景。该项目总体技术达到国际先进水平。专家委员会建议:加快项目成果推广应用,使其尽快为我国的节能减排发挥重要的作用。

该项目的研究,首次提出了一种由预冷段和冷却段组成的新型露点式间接蒸发冷却器,加大了冷却段一、二次侧空气的温差,提高了换热效率。在间接蒸发冷却器二次空气顶部设计了凹槽结构,实现了“水袋”式均匀稳定布水,提高了间接蒸发冷却器的传热传质效果。同时,该项目还开发了一种以亲水铝箔为材质的多孔叉流式露点间接蒸发冷却器,采用多级串联冷却形式,使送风温度更逼近露点温度,同时提高了产品的耐用性和安全性。

我校三项“2009年陕西普通本科高等学校教学改革研究项目”通过结题验收

陕西省教育厅11月22日发文《关于公布“2009年陕西普通本科高等学校教学改革研究项目”结题验收结果的通知》,我校三项“2009年陕西普通本科高等学校教学改革研究项目”通过结题验收。

经过专家评审,机电工程学院高晓丁教授主持的“机械基础系列课程教学改革与实践”项目验收结论为优秀,其他两个项目验收结论为合

格。

为进一步深化陕西省高等教育本科教学改革,不断提高教育教学质量,省教育厅组织开展了2009年陕西省普通本科高等学校教学研究项目结题验收工作。2009年共批准立项167项,其中重点攻关21项,重点项目50项,一般项目96项。经过专家评审,本次项目验收结论为:优秀项目共76项,合格项目共72项。

我校服装专业人才培养模式创新实验区被评为2011年省级人才培养模式创新实验区

按照“省级人才培养模式创新实验区建设项目”的有关要求,省教育厅组织开展了2011年陕西普通高校人才培养模式创新实验区建设项目评审工作。经学校推荐,专家评审,我校服装

与艺术设计学院刘静伟教授为负责人的服装专业人才培养模式创新实验区被评为2011年省级人才培养模式创新实验区。据悉,2011年省级人才培养模式创新实验区最终确定了27个。

我校获批2011年陕西普通本科高等学校教学改革研究项目4项

经学校申请、专家评审等程序,经研究,省教育厅批准148个项目为2011年度陕西普通本科高等学校教学改革研究项目,项目研究周

期为两年(2011—2013年)。我校《纺织行业“卓越工程师”教育培养的研究与实践》等4项教学改革研究项目获批为2011年陕西普通本科。

王会燃、仝攀瑞两项科研成果通过省科技厅鉴定

11月24日,由省科技厅组织、省教育厅主持,分别对我校计算机学院王会燃教授、环境与化学工程学院仝攀瑞教授主持完成的陕西省教育厅重大产业化课题“基于测控信息模型和安全机制的新型电力远动终端的开发”及“印染废水的膜——生物反应器法处理技术研究”进行了科技成果验收及鉴定。

“基于测控信息模型和安全机制的新型电力远动终端的开发”项目重点研究了电力远动终端的信息模型和安全机制。采用树状分层结构的监控信息库对电力信息进行组织,设计了远动终端安全通信帧格式,并实现了加密机制、完整性检验机制以及与上位机的通信流程。经过陕西电力调度中心和陕西电力科学研究院计量中心检测以及用户试用,表明项目研制的远动终端达到了相关标准要求。该成果增加远动

终端的功能、提高远动终端通信的效率和安全性,有助于电网运行的稳定性和可靠性,有利于电力管理部门及时掌握电网状况,可为电力调度的科学决策提供参考。

“印染废水的膜—生物反应器法处理技术研究”项目对传统印染废水处理工艺的核心单元——氧化池进行了改进,在氧化池中引入膜组件,与水解酸化工艺相结合后构成印染废水高效处理系统,提高了废水的可生化性。该系统具有容积负荷高、污泥负荷低、污泥排放可灵活控制等特点,简化了工艺,降低成本。在MBR反应池中引入填料,降低悬浮污泥浓度,减缓膜污染。为纺织印染废水的处理提供了一种新方法,具有良好的社会、经济及环境效益,对行业发展有促进作用。

我校图书馆成为 CALIS 第一批应用服务示范馆

近日,我校图书馆成为中国高等教育文献保障系统(China Academic Library & Information System,简称CALIS)第一批应用服务示范馆。目前,我校图书馆已在主页嵌入和开通了CALIS的四项服务,这也意味着依托CALIS的服务平台,我校读者不仅可以享受到CALIS的资源与服务,还可以获得示范馆项目建设期间1万元的文献传递经费补贴。在扩大图书馆文献资源获取渠道的同时,也节省了有限的资源建设经费。

按照示范馆建设项目的要求,图书馆将依托CALIS强大的资源共享服务平台,实现与信息资源与服务体系的对接,完成深层次的功能挖掘,并逐步建立咨询服务规范,以提升图书馆的信息资源保障能力和整体服务水平,更好地服务于学校的教学和科研工作。

CALIS是经国务院批准的我国高等教育

“211工程”、“九五”、“十五”总体规划中三个公共服务体系之一。其宗旨是:建设以中国高等教育数字图书馆为核心的教育文献联合保障体系,实现信息资源共建、共知、共享,以发挥最大的社会效益和经济效益,为中国的高等教育服务。

为更好实现CALIS“普遍服务”的理念,2011年9月,CALIS开展了第一批应用服务示范馆申报工作。经过CALIS管理中心的严格评审,10月我校图书馆成功获批e读学术搜索、CCC外文期刊、馆际互借与文献传递(ILL)和虚拟参考咨询系统(CVRS)四项示范馆建设项目,成为陕西地区8所示范馆之一。这8所示范馆分别是:陕西师范大学、西北工业大学、西北大学、西北农林科技大学、西安电子科技大学、长安大学、西安建筑科技大学、西安工程大学。

我校成为全国第二批卓越工程师教育培养计划高校

教育部9月29日发出《教育部关于批准第二批卓越工程师教育培养计划高校的通知》(教高函[2011]17号),西安工程大学成为全国第二批卓越工程师教育培养计划高校。

通知》指出,为贯彻落实党的十七大提出的走中国特色新型工业化道路、建设创新型国家、建设人力资源强国等战略部署,贯彻落实《国家中长期教育改革和发展规划纲要(2010-2020

年)》,推进卓越工程师教育培养计划,根据《教育部关于实施卓越工程师教育培养计划的若干意见》(教高[2011]1号)精神,经有关高校自愿申请,教育部卓越工程师教育培养计划专家工作组对其提交的学校工作方案和专业培养方案进行论证的基础上,经审核,批准133所高校为第二批卓越工程师教育培养计划高校。

姚穆院士向我校图书馆 赠送图书

图书馆收到姚穆院士通过校团委赠予的图书,其中《风雨路上梦成真》一书共32册,《时代造就华夏人》一书4种共134册,校图书馆对姚穆老师给予图书馆工作的大力支持表示衷心的感谢和诚挚的敬意。

姚穆,中国工程院院士,中共党员,教授,现任我校名誉校长,中国纺织工程学会常务理事;陕西省科学技术协会副主席、荣誉委员;中国标准化协会纤维分会副会长;中国畜牧兽医学会养羊研究会理事;中国畜产品流通协会及绒毛专业委员会荣誉委员;解放军总后勤部军需装备研究所特邀顾问。姚穆教授执教五十年来,培养了众多莘莘学子,也笔耕了不少学术论著。好书是良师益友,不仅给人以心灵的净化,还能提升个人的修养,增进才智。此次赠书体现了姚穆院士对大学生成长和学生科技活动的关心与关注,对学校人才培养和科技创新寄予的厚望。

我校质量工程项目建设 取得新成果

2011年,我校质量工程项目建设取得新成果,学校成为全国第二批“卓越工程师教育培养计划”高校;沈兰萍教授荣获第七届陕西普通高等学校教学名师;服装专业人才培养模式创新实验区被评为省级人才培养模式创新实验区;工程材料及机械制造基础系列课程教学团队被评为陕西普通高等学校教学团队;《工程材料及机械制造基础》、《机织学》和《物理化学》三门课程被评为陕西普通高校精品课程;电类基础实验教学中心被评为省级实验教学示范中心;电气工程及其自动化和机械工程及其自动化两个专业被评为省级特色专业建设点。至此,学校拥有4个国家级特色专业建设点,9个省级特色专业建设点,8名省级教学名师,6个省级教学团队,10门省级精品课程和2门双语教学示范课程,4个人才培养模式创新实验区等。

我校获批成为陕西省大学生创新能力培养综合改革试点学校

我校积极贯彻《国家中长期教育改革和发展规划纲要(2010—2020年)》精神,按照省教育厅的总体要求狠抓落实措施,在推动大学生创新能力培养综合改革方面作了许多卓有成效的

工作,得到了陕西省教育厅的肯定。经过专家评审,陕西省教育厅最终研究确定19所高校为陕西省大学生创新能力培养综合改革试点学校,我校名列其中。

芬兰凯米拉亚太研发技术中心首席科学家李耀中博士 受聘为我校客座教授

10月11日,校党委书记刘江南、副校长黄翔等在临潼校区图书馆贵宾室与李耀中博士会晤,双方就进一步合作进行了会谈。刘江南介绍了我校目前推行的“5+X”产学研合作创新模式并代表学校向李耀中博士颁发了我校客座教授聘书。

芬兰凯米拉集团是芬兰最大的化工公司,在全球40多个国家和地区设

立有生产厂家及研发中心,拥有全球员工约20000人,目前年营业额30亿欧元。凯米拉集团在国际水处理领域享有盛誉,主要业务是提供水质和水量管理。该公司亚太研发技术中心于2008年在上海成立,主要从事帛浆及造纸化学品、水处理化学品、专业涂料化学品的研发和生产。



高雅艺术进校园——民族管弦乐专场音乐会在我校成功举办

10月10日晚,由陕西省教育厅主办、西安工程大学承办、西安音乐学院民族管弦乐团承演的陕西省2011年高雅艺术进校园系列活动——民族管弦乐专场音乐会在我校临潼校区大学生活动中心隆重举行。来自西安音乐学院的100名演员为我校师生奉献了一场精彩的视听盛宴。陕西省教育厅体卫艺处处长祝亚肖,西安音乐学院党委委员、院长助理王真等嘉宾以及我校领导高勇、段根良、李博飞、吴轩第、田靖鹏及相关部门负责人和我校近500名师生一同欣赏了音乐会。

在音乐会主持人、西安音乐学院刘宝玲老师的细致讲解下,西安音乐学院的演员们为观众们带来了《瑶族舞曲》、《乔家大院》、《长安社火》等一系列经典的民族管弦乐作品以及独唱《父亲》、《小白杨》、《远情》、《芦花》等精彩的节目。演出的最后,李博飞受指挥邀请登台即兴指挥,饶有兴致地为观众们奉献了由西安音乐学院院长、著名作曲家赵季平作曲的《好汉歌》。

高雅艺术教育作为素质教育和审美教育的重要手段和途径,对大学生的综合素质的培养有着不可替代的作用和意义。



我校全面展开 2012 届毕业生就业工作

2012 年, 我校共有本科毕业生 5898 人, 高职(专科)毕业生 905 人。为切实做好毕业生就业工作, 从 10 月 11 日起, 学校就全面启动了 2012 届毕业生就业工作。

学校于本学年第 4 周起, 开始为 2012 届毕业生开设《大学生就业指导课程》, 以提升毕业生的求职能力、职业素养、求职能力和心理素质, 增强毕业生求职主动性、科学性和择业意识。毕业生《大学生就业指导课程》侧重对毕业生进行就业实战性指导, 重点内容包括国家及地方就业政策、就业信息

搜集方法、简历制作、笔试面试、求职礼仪、协议书签订等内容, 授课力求从毕业生择业实际出发, 为毕业生提供实时有效的指导服务工作。

在开设《大学生就业指导课程》的同时, 学校还增加了“企业经理入校讲座”内容, 即积极利用现有渠道, 与用人单位联系, 邀请用人单位人力资源主管在招聘活动的开展阶段, 为我校毕业生开设就业指导讲座, 讲授现代企业用人理念的变化、人才选拔机制、入职技能及面试礼仪等多方面的内容。从 2012 届毕业生开始, 在

征得招聘单位同意后, 学校将选择重点企业对其面试过程进行全程录像, 为今后毕业生就业指导工作积累丰富的教学资源。

我校冬季大型招聘会以前, 校园专场招聘会日均 3 至 4 家, 已有陕西第四建筑工程有限公司、影儿时尚集团、宁夏嘉源绒业集团有限公司、江苏长江纺织品贸易有限公司、金光集团、中铁科工集团有限公司、广东志高空调有限公司等多家企业在我校召开专场招聘会, 已有毕业生陆续与用人单位签约。

2012 届毕业生冬季大型招聘会



11 月 12 日, 我校在金花校区南篮球场举行了 2012 届毕业生冬季大型招聘会, 本次招聘会是我校为 2012 届毕业生举办的首场大型综合类招聘会, 共吸引省内外 160 余家企事业单位参加, 招聘岗位涵盖我校硕士研究生、本科、高职(专科)三个学历层次的各个专业。我校及兄弟院校的 6000 余名毕业生参加了本次招聘会。

此次冬季大型招聘会通过

发挥我校优势特色专业的带动作用, 吸引了大量招聘我校通用专业和新专业的用人单位, 同时学校积极发挥服务地方经济的作用, 吸引了一批陕西本地用人单位, 为毕业生提供了大量的需求岗位。与往年相比, 本次招聘会呈现两大突出亮点: 一是进校选拔人才的用人单位除纺织类、服装类等往年招聘的“主力”单位外, 新能源、信息技术等国家新兴产业企业

增多; 二是 IT 类、机械设计制造类和营销类专业需求量大增, 招聘单位发布的信息针对性强、需求大, 专业涉及面广。在参展的 163 家企业当中, 纺织服装类企业 57 家, 占企业总数的 34.97%, 机械、电子、化工企业 28 家, 占企业总数的 17.18%; 设计类企业 17 家, 占企业总数的 10.43%; 工商、管理企业 20 家, 占企业总数的 12.27%; 研究院所和高校共 4

家,占企业总数的2.45%。26家企业在大会现场发布招聘信息。在提供的近4800个招聘岗位中,纺织服装类岗位1000个,其他专业岗位专业近3800个,纺织服装岗位与其他岗位比例接近1:3.8,专业供需结构呈现均衡状态。参会企业分布在厦门、广州、深圳、上海、天津、南京、福建、陕西等多个省市,提供的就业岗位涵盖理、工、管等各个专业。

我校5000余名毕业生参加了此次大型招聘会,共投递简历2万余份,有600多名毕业生现场和用人单位达成了初步意向。

12月3日下午,浙江省诸暨市委常委、常务副市长赵源恩,统战部长杨元清,诸暨市委组织部、人力资源和社会保障局及科技局等领导亲自率领企业人才招聘考察团,在我校进行人才考察、举办2011“诸暨走进西安”人才招聘活动、建立校企合作关系。西安工程大学副校长戴仓定、黄翔、吴轩第,校长助理李鹏飞等亲切会见了来访的各位领导和企业经理,双方就人才培养、校企合作等

进行了会谈,并签订了长期合作的人才供需协议。

会场上,诸暨市人力资源和社会保障局人才中心的马主任详细向学生介绍当地资源、最新发展及人才政策。他表示,近几年诸暨市进一步加大了招商引资的力度,很多大企业落户诸暨,机械、化工、纺织、新材料、新能源等行业人才缺口很大。他们非常看好西安这个人才聚集的城市,也非常重视与西安工程大学的人才合作关系。诸暨市经济发展潜力大,发展的空间也大,欢迎西安工程大学的毕业生到诸暨工作,施展才华。他同时建议同学们在校学习期间应提高动手能力,增加实践经验。

举办招聘会、搭建毕业生与用人单位沟通平台是我校促进2012届毕业生充分就业的一项重要内容。我校领导高度重视。副校长戴仓定对招聘会给予了高度的评价和肯定,他表示,西安工程大学一贯重视与各地人才服务机构的合作,致力于培养输送踏实肯干、求真务实的优秀专业人才,希望能够继续加强与诸暨市的人才



合作关系,实现学校与地方的双赢。

据悉,本次招聘会共吸引我校及其他兄弟院校2000余名毕业生参会,现场共向用人单位投递简历3000余份,有100余名毕业生与企业达成了初步的实习就业意向。

2011年全国人力资源市场(陕西省)高校毕业生就业服务周“厅局长校园行”活动

11月24日下午,陕西省人力资源和社会保障厅副厅长翟四虎、省人才交流服务中心主任李田、副主任王东成,省人社厅宣传中心主任赵润录,省人社厅就业促进处副处长唐善武一行莅临我校,在如意报告

厅做报告。报告会由副校长戴仓定主持,相关专业负责人,部分学院就业学生干部及200余名学生参加了报告会。

报告会上,翟四虎从国务院对人力资源和社会保障部门在高校毕业生就业管理、就业

服务方面的职责讲起,介绍了全国和我省高校毕业生就业创业的现状和形势,重点强调了人力资源和社会保障部门近年针对高校毕业生采取的搭建校企合作平台、职业培训、就业见习、基层就业等一系列服务措



施,以及国家和陕西省针对高校毕业生就业和创业方面采取的重要举措。他表示,大学毕业生是国家宝贵的人才资源,“少年强则国强,少年智则国智”,希望在校学生能够树立理想、坚定信心、加强学习,不断提高

自身的素质能力;在求职择业时,要转变观念,充分发挥主观能动性,树立自立、自强、自主意识,勇于在社会中锻炼自己,实现自己的人生价值。翟四虎、李田还耐心细致地就我校毕业生提出的关于职业发展、就业形势、征兵政策、基层项目、创业服务等方面的问题进行了解答。报告会在热烈的掌声中结束。

会后,副校长戴仓定代表我校对翟四虎副厅长及各位领导对我校就业工作的关心和支

持表示衷心的感谢。戴仓定表示,就业创业服务“厅局长校园行”为我校毕业生带来了国家及陕西省最新的就业政策和措施,对提高我校就业干部的政策水平,提升我校毕业生就业能力、促进我校毕业生就业起到了积极的作用,他希望能够进一步密切我校与人才交流服务机构的联系,为我校毕业生提供更加完善、优质的就业信息和就业服务。

我校参加中国纺织工业联合会第三次会员代表大会



11月10日至11日,我校校长高勇、校长助理樊增禄应邀出席中国纺织工业联合会第三次会员代表大会。国务院副总理张德江向大会发来贺信,第十届全国人大常委会副委员长顾秀莲出席大会,同时出席会议并讲话的还有国家发展与改革委员会、国家工业和信息化部、国务院国有资产监督管理委员会、国家税务总局等部门相关领导。与会代表审议通过了《中国纺织工业联合会章程》,选举产生了王天凯为会长的新一届中国纺织工业联合会领导成员。我校校长高勇当选为第三届理事会理事。会议期间,高勇和樊增禄分别拜会了中国纺织工业联合会相关领导以及各行业分会领导,简要介绍了学校“十二五”发

展规划以及政产学研平台建设情况。中国纺织工业联合会相关领导表示将进一步加强对我校学科建设、教学改革、科学研究和人才培养等方面工作的指导和支持。

经国资委同意、民政部批准,中国纺织工业协会正式更名为中国纺织工业联合会(简称中纺联,缩写为:CNTAC)。中国纺织工业联合会主要是由与纺织服装行业有关的社会团体和法人实体自愿结成的全国性、行业性、非营业性的社会组织。中纺联的宗旨是:协助政府部门加强行业管理,维护行业、企业合法权益,坚持为企业、为行业、为政府服务,促进我国纺织工业健康发展,为中国纺织现代化建设服务。

“诸暨走进西安”人才科技合作交流活动 走进西安工程大学



12月2日,2011“诸暨走进西安”人才科技合作交流活动启动。西安工程大学作为合作单位之一,全程参与了本次活动。我校名誉校长姚穆院士、校党委书记刘江南在启动仪式上致辞,我校在活动中发布了学校取得的科技成果,并与诸暨市相关部门和企业签订了人才科技项目合作协议。12月3日下午,诸暨市人才专场招聘会在我校举行。

本次活动由中共诸暨市委、诸暨市人民政府主办,也是我校自去年启动构建特色学科群对接产业集群“5+X”产学研创新模式计划后,参与的又一项大的产学研对接活动。

12月2日,2011“诸暨走进西安”人才科技合作交流活动启动仪式在建国饭店隆重举行。诸暨市委常委、常务副市长

赵源恩,诸暨市委常委、统战部长杨元清,诸暨市相关部门领导、企业代表,陕西省教育厅副巡视员张亮,西安交通大学、西安理工大学等相关高校领导、专家教授,我校名誉校长姚穆院士、党委书记刘江南、副校长黄翔及相关部门负责人和教授出席了启动仪式。启动仪式由诸暨市委常委、统战部长杨元清主持。

诸暨市委常委、常务副市长赵源恩在致辞中介绍了诸暨市的基本情况和该市“科教兴市、人才强市”的战略,他希望通过本次活动形成两市之间的相互了解,为诸暨企业接洽高新技术搭建平台,吸引更多优秀人才到诸暨去。

姚穆院士在致辞中赞赏了诸暨在科技产业发展过程中形成的突出特点,“政、产、学、研、

用”结合,形成了完善的产业集群链,他希望诸暨的产业能够在新形势下得到持续的发展,更希望能够通过本次活动,使高校的科研和地方的产业和经济都能得到持久的发展。

刘江南代表合作高校致辞,他在致辞中介绍了我校“5+X”产学研创新模式计划的“一个目标、两个特点、三个结合和四个功能”,并介绍了我校和诸暨市在产学研合作中已经取得的成果,他希望通过人才科技合作交流活动,进一步提升高校今后的人才培养质量和科技创新能力,促进学校培养更多满足经济社会发展需求的优秀人才,同时助推企业产业升级和发展目标的实现。

陕西省教育厅副巡视员张亮代表陕西省教育厅致辞,他介绍了陕西省“政府引导,以企业

为主体、高校和科研院所为支撑”的一体化研发战略联盟,他表示,我省高校已经有一些和诸暨经济社会发展需求相适应的科研合作项目,省教育厅将加大对这些项目的支持力度,同时将进一步汇聚高校科技资源,争取有更多的科研项目在诸暨进行成果转化和产业化。

洽谈会上,来自西安部分高校的 43 位教授专家发布了 33 项科研成果,引起了参会企业的

强烈兴趣,会后纷纷和与会教授专家进行深入对接洽谈,并达成意向项目 18 个。在随后举行的科技合作和人才培养项目签约仪式上,现场签署了 9 项人才培养和产学研合作项目。其中,我校孙润军教授和浙江洁丽雅纺织集团有限公司总裁石磊,孙卫国教授和浙江洁丽雅股份有限公司行政总监钟女曼,张团善教授和诸暨市伟焕机械制造有限公司总经理俞伟焕,招生就业工

作处副处长李筱胜和中共诸暨市委组织部副部长、诸暨市人力资源和社会保障局党组书记陈伯永分别签约。

在随后的高校科技成果发布会上,西安交通大学产学研合作发展中心副主任张力、西安理工大学科技处成果转移中心主任黄涛、我校科技处处长孙卫国先后发布了三所高校的科技成果。

陕西省服装行业校企合作产学研对接交流活动 座谈会在我校举行



要负责人,2009 年以来已完成或申报省级技改项目的服装企业、重点纺织科研院所、纺织、印染企业的主要负责人等 40 余人出席了会议。校长高勇出席会议并讲话。

高勇在讲话中说,陕西省服装行业抓住了产业转移和实施西部大开发战略带来的发展机遇,认真贯彻落实了我省和国家纺织产业调整与振兴规划,加大了科技创新和技术改造的力度,形成了一批装备技术先进、产品档次较高、生产规模较大的骨干企业。高勇还就我校目前推进的卓越工程师教育培养情况及“5+x”计划做了介绍,希望能与企业进一步密切合作,共同搭建科研基地,充分发挥学校和企业资源和科技方面的优势,加快科技成果的转化应用,加强科技信息、人才、技术的交流与合作,做到互惠互利、优势互补、相互促进,实现双赢,促进地方经济与学校共同发展,做好卓越工程师教育培养计划,为陕西服装行业发展和技术进步做出应有的贡献。

会议就整合我省纺织服装产业优势资源,提高科研创新能力,促进产业结构调整进行了探讨,总结交流了近年来我省服装行业校企合作取得的经验和成果。会议为全行业进一步开展服装行业产学研对接活动奠定了基础。

10 月 27 日,全省服装行业校企合作产学研对接交流活动座谈会在西安工程大学举行,省服装行业协会主要领导,各副会长企业、院校的主

我校参加 2011 年中国纺织学术年会



10月20日,由中国纺织工程学会主办的“2011中国纺织学术年会”在上海拉开帷幕。中国纺织工业协会副会长王天凯、中国纺织工业协会副会长兼中国纺织工程学会理事长孙瑞哲、上海市松江区副区长张培荣等领导出席了会议,季国标、姚穆、郁铭芳、周国泰、周翔、蒋士成、孙晋良等7位中国工程院院士,以及来自国内外纺织高校、科研机构和企业520多人出席了会议。西安工程大学副校长黄翔一行应邀出席了会议。中国纺织工业协会副会长王天凯,中国科协党组成员、学术部部长沈爱民在大会上致辞。

中国纺织工业协会副会长、中国纺织工程学会副理事长孙瑞哲以“产业发展与学术力量的系统对接”为题进行了主题发言。发言分析了中国纺织业发展形势,强调一定要加强学术力量与产业发展的系统

对接,注重培养纺织人才,实现纺织工业规模扩张型让位质量效益型、消费增长与资源环境承载能力相匹配、传统产业与新产业的跨界融合的三个发展路径的转换。

西安工程大学名誉校长、中国工程院院士姚穆以“新时期纺织科技工作面临的艰巨任务”为主题,展开了讨论。新时期下纺织行业面临的各种要求,他认为纺织科技要继续发展和进步,急需将纺织科学基础理论研究深入扩展,所有创新必须系统集成。

20日下午,姚穆院士主持召开了“中国纺织科学技术名词审定委员会”成立会议,会议产生了中国纺织科学技术名词审定委员会主任等职务,其中,姚穆院士任主任,黄翔等任副主任,孙润军任副秘书长,李龙、徐青青等任委员;同时,《纺织学报》新一届编委会召开,会议产生了编委会主编等职务,

其中,姚穆院士任主编,施楣梧任常务副主编,孙卫国、张星等任新一届编委委员。20日晚,姚穆、黄翔等出席了中国纺织工程学会理事会第二次会议,会议决定我校增选为中国纺织工程学会常务理事单位,会议还就学会今后的工作进行了研究和部署。

21日下午,以“材料科学与现代纺织”为主题的学术讨论会召开。会议设置了“纤维材料”、“复合材料及技术纺织品”和“现代纺织加工技术”三个分会场。演讲嘉宾的科研题目代表了纺织科研各领域最前沿的成果,为与会者奉献了丰厚的学术盛宴。

会议期间,黄翔副校长等会见了我校杰出校友陈晓钢、王训该、徐春叶、李翼、施楣梧等,就母校的发展进行了深入探讨。

我校承办中国首届国际墙纸布艺创意设计大赛



11月30日，由中国装饰装修材料协会、江苏省泰州市人民政府主办，西安工程大学、泰州市高港区人民政府、中国龙冉、上海玛堡、上海真诚承办的首届中国墙纸布艺设计大赛新闻发布会在江苏省泰州市高港区海燕大酒店会议厅隆重召开。

中国装饰装修材料协会会长郭一鸣，高港区党委书记、区人大主任王建，高港区常务副

区长陈军，中国装饰装修材料协会常务副会长、墙纸分会会长任长青，墙纸分会秘书长张熋红，我校校长高勇、校长助理李鹏飞、服装与艺术学院院长张星等出席了本次新闻发布会。

高勇代表我校致辞，张星介绍了大赛主题释义。本次大赛以“发现”为主题，旨在鼓励墙纸布艺原创设计与开发，促进墙纸布艺产品创新，培养行

业内的优秀设计人员，为墙纸和布艺行业增加生力军。大赛将覆盖国内外各大、中专艺术院校，各艺术培训机构以及墙纸布艺生产企业等设计单位，为墙纸布艺行业的发展树立品牌形象提供交流和展示的平台，在各大艺术院校以及行业内部提高知名度，促进墙纸布艺文化的国际交流与发展，也为行业提供宣传及与终端市场零距离接触的平台，为今后市场的发展创造更好的商机。

大赛由我校服装学院进行总体策划和实施，大赛评委将由墙纸布艺行业专家、知名艺术院校领导、国际时尚界权威人士组成，评选出具有独创性和商业价值、符合国际墙纸布艺时尚潮流的作品。大赛征稿时间截止到2012年5月，奖金总额税后达29万元。

我校开通《西安工程大学报·电子报》和各主流媒体电子报阅读系统

为了方便广大师生员工通过网络及时阅读我校校报及有关主流媒体报纸，党委宣传部经过紧张的筹备制作，推出了《西安工程大学报·电子报》(网址：<http://xiaobao.xpu.edu.cn/>)和包括了27家主流媒体的电子报阅读系统(网址：<http://xiaobao.xpu.edu.cn/htmlszb.html>)。

《西安工程大学报·电子报》达到了《西安工程大学报》纸质版的视觉效果，读者只需点击所关注的版块即可在线阅读相关内容。主流媒体电子报阅读系统汇集了大家经常阅读的27家知名报纸的电子版，既包括了人民日报、光明日报、中青报、中国教育报、文汇报等全国发行的综合类报纸，也包含

了陕西日报、西安日报、西安晚报等本地报纸，还链接了中国纺织报、中国服饰报、中国国防报等具有特色的行业性报纸，充分满足了广大师生员工阅读各类报纸的需求。该阅读系统中报纸链接均为原报电子版链接，读者只需登录我校新闻网点击需阅读报纸的logo即可进行阅读。

我校举办 2011 年度真维斯助学金发放仪式暨公开课

12月23日下午,我校在临潼校区A座会议室举办2011年度真维斯助学金发放仪式暨公开课。校党委副书记李博飞,团省委实施希望办公室主任乌钢、主任助理陆珏,陕西真维斯服饰有限公司行政部经理李媛媛、培训部经理林森,我校相关部门负责人、学生资助中心和各学院辅导员参加了发放仪式。

我校自2005年开始实施“真维斯大学生助学基金”项目至今,严格评选、及时发放助学金,被中国青少年发展基金会评为“优秀实施单位”。截至目前,我校已有127名学生获得了该项目的资助,资助金额达67.5万元。2011年5月,我校真维斯勤工助学基地成为全国第六所“中国大学生创业真维斯实践基地”,2011年10月,我校被纳入第三批真维斯助学金资助计划。



“发展中的中国与变化中的世界”专题报告会在我校举行



11月24日下午,原中国驻外大使华黎明《发展中的中国与变化中的世界》专题报告会在西安工程大学临潼校区图书馆报告厅举行。校党委副书记李博飞,校相关部门和学院负责人、辅导员以及学生聆听了讲座。校团委副书记巩雪松主持了讲座。李博飞在报告前与华黎明大使亲切交流,并代表学校向大使赠送了礼物。

华黎明大使从“世界如何看待中国”、“发展中国家如何面对世界”和“中国实现现代化任重道远,亟需和平的国际环境”三个方面,详细分析了中国当前的发展现状、发展屏障、如何发展等一系列问题。他结合热点问题,对大学生提出了殷切的期望:希望大学生能够树立正确的价值追求,立足中国,放眼世界,改变自身,贡献祖国,让中国以更加自信、谦虚和一个负责任的大国的姿态融入国际社会的大家庭,影响中国在世界中的地位。在提问环节中,华黎明大使耐心地回答了同学们的问题。

我校参加第十六届西班牙国际纺织及制衣机械展览会

2011年9月22日至26日,受中国纺织工业协会邀请,由高勇校长带队,我校组织部分教授参加了第十六届西班牙国际纺织及制衣机械展览会。本届纺机展有44个国家1300多家参展商参加,我校作为参展成员在展会设有一个展位,用于集中介绍和展示我校的综合情况和教学科研成果。国际纺织及制衣机械展览会是涉及纺织服装工业领域最大的国际性展览会,每四年在欧洲举办一次,由欧洲纺机制衣协会(CEMATEx)主办,该组委会由比利时、法国、德国、意大利、荷兰、西班牙、瑞典、瑞士和英国

等国家的纺织制衣机械协会组成,被公认是联系全球纺织制衣机械设计、加工制造、技术应用的最重要的平台之一。现在,该展览会已无可厚非地被称之为——“全球纺织机械领域的旗舰展”和“涉及纺织工业产品及技术最广泛、最具影响力的国际性展览会”。被誉为纺织及制衣机械界的“奥林匹克”。

本次展览首次开辟纤维和纱线专区,展品涵盖天然纤维、人造纤维和产业用纤维及制品。展览专区扩展到18个,包括纱线、卷绕和变形、非织造布生产、织造、针织、制衣和纺织品加工、刺绣和编织、染色、印

花及后整理、纺织化学品、测试、物流、软件以及研究等,其中染色、印花及整理类约占30%;纺纱占15%,机织占14%,针织占12%。共44个国家的1300多家参展商参加本届展览会,专业观众及采购商达到10余万人。有来自中国的80多家纺织服装行业的企事业单位和科研院所派团参展,其中包括东华大学、西安工程大学、中原工学院、北京服装学院、上海中剑纺织机械有限公司、杭州奈特纺织机械器材有限公司、西安德高印染自动化工程有限公司等。

我校新生“学习生活导引月”活动精彩纷呈

新生入学教育是学校人才培养的重要环节,对帮助新生了解大学生活,尽快地适应大学生活,明确大学学习目标,迈好大学生活第一步具有重要意义。

开学伊始,我校在2011级新生中开展了以“角色转化,尽快适应,积极导引,努力学习”为主题的新生“学习生活导引月”活动。一是开展理想信念教育,提高思想政治素质。通过主题班会、思想政治理论学习小组等活动,加强党和国家相关文件、政策的学习,利用新生

军训、国庆节等重大活动和节日等,把革命传统教育和爱国主义教育结合起来,引导学生树立正确的人生观、价值观、世界观。二是开展生涯规划,强化学风建设。通过“名师讲坛”、“新生学生干部培训班”、“名生讲坛”等活动,积极开展生涯规划教育,强化学风建设。三是开展校纪校规和安全教育,构建和谐校园。同时,继续深入开展法制授课、宣传教育活动,并举办安全教育讲堂,提高2011级新生的安全防范意识。四是关注特殊学生,强化自强自立

教育。及时建立特殊学生档案,积极开展心理健康知识讲座,做好有针对性的帮扶工作。同时,重视自强自立意识教育,帮助家庭经济困难学生养成感恩回报意识。

“学习生活导引月”系列活动的开展使新生们充分认识到了从中学到大学转变的人生意义及肩负的社会责任,对自己未来的大学生活充满了信心,这为他们的发展打下了坚实的基础。

美国加州硅谷大学校长萧凤鸣博士一行来访我校



10月28日,美国加州硅谷大学校长萧凤鸣一行对我校进行了访问。我校副校长戴仓定及国际合作与交流处、研究生部、教务处负责人与萧凤鸣校长一行进行了亲切会面。此次访问,双方就美国加州硅谷大学与我校的进一步合作进行了深入交谈。

在会谈中,萧凤鸣首先向戴仓定副校长介绍了美国加州硅谷大学的师资建设、学科设置、培养目标及该校学生就业情况,随后重点讲解了该校目前所具备的学科优势及开展国际合作的情况。戴仓定代表学校对萧校长的来访表示欢迎,希望两校能借此机会增进了解,为今后的进一步合作打下基础。

萧凤鸣一行随后与国际处、研究生部、教务处负责人对双学位合作项目进行深入交谈。国际合作与交流处处长胡伟华介绍了我校的基本情况以及已开展的双学位项目,并就我校关注的问题提出协商意见。双方经过两小时的会谈,对两校本科、硕士研究生双学位项目的合作初步达



成共识,并期待今后能进一步加强合作。当日下午,萧凤鸣与计算机学院院长王会燃就计算机学院的专业设置等进行了交流。

加州硅谷大学是美国国家教育部和加州教育厅认可的高等学府和全美独立院校大学甄选委员会会员,位于高科技发源地的加州硅谷中心。此次加州硅谷大学一行来访我校,加深了两校之间的了解,为双方进一步合作奠定了基础。

西安工程大学“康倍科技励志助学金”签订



10月25日,西安工程大学“康倍科技励志助学金”签订仪式在我校金花校区举行。西安康倍机电科技有限公司总经理裴轶,民生证券西安营业部总经理王军,我校党委书记刘江南、党委副书记李博飞,机电学院和党政办公室、学生工作部(处)、招生就业处等部门负责人参加了签约仪式。仪式由党

委副书记李博飞主持。

签约仪式上,校党委书记刘江南首先代表学校对裴轶一行的到来表示欢迎,对西安康倍机电科技有限公司资助经济困难学生的善举表示衷心地感谢,他表示此次合作是良好的开端,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,

康倍机电科技有限公司总经理介绍了该公司在生产、发展、管理等方面的概况。同时表示,希望今后加强校企之间的合作,学校多给予企业科技支持,欢迎学校的优秀学生到企业实习工作,企业将为学校的人才培养提供实践平台。

随后,刘江南和裴轶分别代表校企双方在“康倍科技励志助学金”协议上签字。

此次签约不仅标志着西安康倍机电科技有限公司助学金正式成立,也标志着双方友好合作的开始。自2011年起,西安康倍机电科技有限公司将每年从我校机电工程学院选择部分成绩优秀及家庭贫困的学生进行奖励或资助。西安康倍机电科技有限公司还将与机电工程学院共同开发相关科研项目。

北京服装学院到我校调研交流教学工作



11月11日,北京服装学院教务处一行3人到我校调研交流教学工作,两校教务处相关人员共同参加了调研座谈交流活动。调研交流中,两校教务处同行围绕本科培养方案的修订、质量工程项目经费使用与管理、两校区教学组织管理、专业建设与育人特色、实验实践教学建设、教学质量保证体系建设、教师教学工作任务落实与考核、人才培养模式改革的措施、教学改革与创新措施等内容进行了深入探讨和交流。

德国不莱梅大学朗·安妮特博士一行访问我校

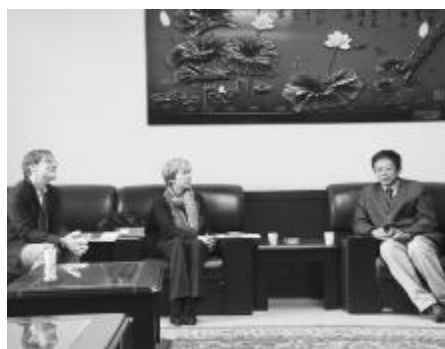
10月21日,德国不莱梅大学国际交流办公室主任朗·安妮特博士(Dr.Lang Annette)和项目主管佩特拉博士(Dr. Petra Westhaus-Ekau)对我校进行了友好访问。校长高勇亲切会见了来访的客人。双方就不莱梅大学与我校进一步合作进行了会谈。

高勇首先向朗·安妮特博士一行介绍了我校的基本情况以及国际合作的发展现状,希望两校能通过互派留学生、双学位培养、研究生教育、教师互访进修等多种方式,加强联系,深入合作。随后,高勇代

表我校与不莱梅大学签订初步合作意向书,并欢迎远道而来的客人在2012年我校办学百年之际再次来访。

朗·安妮特博士一行参观了我校临潼校区、纺织服装博物馆,对我校的发展表示赞赏。随后,国际合作与交流处会同教务处、研究生部在临潼校区图书馆贵宾室与来访团一行进行了深入会谈。

不莱梅大学目前与中国海洋大学、同济大学等我国著名高等学府进行国际合作与人才培养。



芬兰凯米拉(Kemira)集团 Heidi Fagerholm 博士一行访问我校

11月16日,芬兰凯米拉(Kemira)集团全球研发及技术执行副总裁海蒂·法哲霍姆(Heidi Fagerholm)博士、亚太研发中心总经理哈里·艾若尼(Harri Eronen)博士、亚太研发中心首席研究员李耀中博士访问西安工程大学。校长高勇、副校长黄翔等在我校金花校区贵宾室与海蒂·法哲霍姆博士一行就双方进一步合作举行了会晤。高勇向来访的客人详细介绍了我校的发展现状,希望双方能加深合作,尤其是在我校开展

卓越工程师教育培养计划的背景下,希望凯米拉公司能够成为我校的实习基地之一,为学生创造广阔的实践和学习平台。

芬兰凯米拉集团是世界排名第二的化工公司,在全球40多个国家和地区设立有生产厂家及研发中心,拥有全球员工约20000人,目前年营业额30亿欧元。10月11日,该公司亚太研发技术中心首席科学家李耀中博士受聘为西安工程大学客座教授。



英国赫瑞特瓦特大学纺织与服装设计学院院长 阿里森·哈里一行访问我校

双方签署“3+1+1”合作办学项目协议以及硕博项目合作协议



11月8日至11月12日,英国赫瑞特瓦特大学(Heriot-Watt University)纺织与服装设计学院院长阿里森·哈里(Alison Harley)教授及该学院科研主管乔治·史帝列斯教授一行访问我校。双方就合作办学进行了磋商并签署了“3+1+1”合作办学项目协议以及硕博项目合作协议。

校长高勇、副校长黄翔与到访两位教授进行了亲切的会晤。会谈中,高勇强调了陕西作为教育大省对高校在办学特色上的要求。他指出,我校坚持以纺织、服装为特色专业,努力形成以纺织、服装为中心的学科群;坚持与企业紧密结合,培养学生的动手能力,努力培养杰出的工程领域人才;坚持走国际化道路,与全球近40所高校及机构建立紧密的合作关系,努力推进开放式办学,建设国际性高校。

两位教授与教务处、研究生部、科技处、发展计划处、纺织学院、服装学院的负责人及教授就双方院校的科研项目、学科设置、教学安排等进行了座谈,并为纺织学院、服装学院师生做了“关于英国历史、文化及教育体制”的报告。

经过与相关部门的会谈协商,双方在本硕博合

作办学项目与硕博联合培养项目上达成一致。

11月11日上午,校党委书记刘江南与阿里森·哈里在金花校区第一会议室签署了合作备忘录、西安工程大学与赫瑞特瓦特大学“3+1+1”合作办学项目协议以及西安工程大学与赫瑞特瓦特大学硕博项目合作协议。

据悉,双方决定开展“3+1+1”服装设计、纺织品设计中外合作办学项目。该项目两个专业每年分别预计招生100人,学生前三年在我校学习,期间1/3的专业课由外方教授来我校讲授,本科最后一年赴对方院校学习,并在获得双方本科学位后继续在对方院校攻读硕士学位,最终学生将在5年内获得我校和对方院校的双学士学位及对方院校的硕士学位。另外,对方院校将接收我校在读硕士研究生赴对方院校攻读博士学位,参加该项目的学生完成我校的学位课程后,将在我校及对方院校双导师的联合指导下确定研究课题,并赴对方院校进行研究学习,项目学生将于4年内拿到我校的硕士学位及对方院校的博士学位。参加所有协议项目的学生都将最大限度的享受学费减免及奖学金的优惠政策。

伦敦艺术大学鲍勃·马斯特顿先生一行访问我校



12月6日,伦敦艺术大学国际合作处处长鲍勃·马斯特顿(Bob·Masterton)一行访问我校。我校国际合作与交流处、教务处、研究生部及服装与艺术设计学院相关负责人与马斯特顿先生进行了会谈。双方就本科生、研究生联合培养,科研合作及教师互访等领域达成了共识。

马斯特顿首先参观了服装学院服装工程中心、实验室及教授工作室,对我校的教学设

施及环境表示赞赏。他表示,双方在办学历史、学科设置、科研、教学等多个领域具有共同点,期待今后在更多的领域加强彼此的合作。随后,马斯特顿一行与我校相关职能部门负责人进行了会谈,加深双方的了解,并在多方面取得共识。

会谈结束后,马斯特顿一行参观了我校临潼校区纺织服装博物馆,并与学生进行座谈。他向与会学生详细介绍了英国留学的相关事宜,我校学生也

向马斯特顿先生就相关问题进行了提问。座谈会在轻松愉快的氛围下结束。

伦敦艺术大学(University of the Arts London)是一所位于英国伦敦市区的书院联邦制大学。由6个教授艺术、设计、时尚和媒体的学院组成。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,也是全世界最优秀的艺术类高等院校之一。

中原工学院来访我校调研卓越计划实施和毕业设计(论文)评审结果反馈工作

11月15日,中原工学院教学评估中心、服装学院、亚太国际学院等单位的领导和教师7人到访我校,调研“卓越工程师教育培养计划”实施和毕业设计(论文)评审结果反馈工作,同时交流了教学组织与管理、教学督导及质量保证体系建设、特色专业建设、课程建设、教学改革、研究项目立项与

建设等工作,我校教务处、纺织与材料学院、服装与艺术设计学院、艺术工程学院的负责人和相关教师参加了调研座谈交流活动。

在本次的面对面交流中,我校教师逐一将每个学生的毕业设计(论文)情况反馈给对方。中原工学院教学评估中心主任董学武对我校教务处和相

关学院及各位参评老师的大力支持表示感谢。同时热情欢迎双方加强合作交流,共同为培养高素质纺织服装行业建设人才做贡献。

同时,两校同行还就教研室建设、毕业设计选题、专业特色、实践环节训练、作业要求与考核评价、教学研究与教学建设等话题进行了深入交流。

英国德蒙福特大学赵旭东教授访问我校



2012年1月4日,英国德蒙福特大学(De Montfort University)赵旭东教授访问我校。校长高勇、副校长黄翔亲切会见了来访的客人,并对赵旭东教授的访问表示热烈欢迎。高勇代表学校向赵旭东博士颁发了客座教授聘书。人事处、研究生部、国际合作与交流处、科技处、环境与化学工程学院相关负责人参加了会谈。

高勇向赵旭东教授介绍了学校的基本情况和发 展规模,他提出在未来的五年,学校将努力完成工程和艺术的进一步结合,并在稳定本科教育的基础上,做好做大研究生培养工

作。高勇说,广泛的国际合作作为我校教师的进修、科研项目的水平的提升以及人才的引进都具有重要的作用。他希望两校能在科研、教师互访、研究生培养等领域开展广泛而深入的合作,为双方的共赢拓展新的局面。

赵旭东教授还与副校长黄翔,教务处、环化学院及国际合作与交流处的相关负责人进行了友好深入的会谈。双方认为,可以从国际博士联合培养项目、“2+2”硕博连读等项目开展合作,以点带面,由浅入深,为双方院校多方位、高层次的合作打下良好基础。

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,发表并被SCI收录的文章70余篇,专利2项。现主持重大国际项目多项,累计科研到款600万英镑,培养博士生14名,博士后10名。目前正在与清华大学等国内几所著名大学联合培养硕士研究生和博士研究生,并且与国内的一些学者进行国际项目与国内项目的深入合作。

汇洁——西安工程大学内衣研究院揭牌



12月5日上午，汇洁——西安工程大学内衣研究院揭牌仪式在深圳汇洁集团举行。我校党委书记刘江南应邀出席揭牌仪式，并与汇洁集团董事长吕兴平为研究院揭牌。我校服装学院相关人员和汇洁集团研发人员共百余人参加了揭牌仪式。

刘江南在致辞中介绍了我校基本情况和目前正在实施的特色学科群对接产业集群“5+X”产学研创新模式计划。他指出，这次在深圳与我国内衣产业领军企业深圳汇洁集团建立内衣研究院，是我校继在与山东南山集团、浙江洁丽雅集团建立研究院后，实施构建“5+X”产学研创新模式计划的又一重要成果，希望研究院的成立和后续实质性合作项目的开展成为推动校企合作、实现共赢的新举措和新亮点。汇洁集团董事长吕兴平、内衣研究院院长董小英和我校陕西省服装工程中心主任张欣也分别致辞，他们在致辞中对研究院的成立表示祝贺，希望能借助研究院的平台，做内衣科学发展的开拓者和实践者、内衣科技创新的引领者和推动者、内衣卓越人才的培养者和奉献者。

揭牌仪式上，刘江南还代表学校向董小英颁发我校校外研究生导师的聘书。揭牌仪式后，刘江南一行在吕兴平等的陪同下，参观了汇洁内衣研



究院的人体工程研究室、版型研发部、3D模杯开发中心、材料研发中心、设计工作室、内衣资料室，以及集团的电子商务中心、营销服务中心等。刘江南等还参加了研究院首届学术委员会会议，对研究院成立后的发展研究规划提出建议和意见。

我校举行“美的中央空调技术服务实操培训中心西安示范基地”揭牌仪式

12月7日,我校与美的中央空调陕西分公司在金花校区7号楼前举行了校企合作“美的中央空调技术服务实操培训中心西安示范基地”揭牌仪式。美的中央空调陕西分公司大型机经理刘凯、区域经理王二斌,我校校长高勇、副校长黄翔、校长助理李鹏飞,部分职能处室负责人,环化学院党政班子成员和部分师生代表参加了揭牌仪式。环化学院副院长狄育慧主持了揭牌仪式。

黄翔代表学校致辞,他对这次企业和学校的成功合作表示祝贺,希望环化学院利用好这个平台,增强双方的全方位合作,充分发挥好企业和高校的优势,把示范基地建成品牌工程,为高校人才培养做出更好的成绩。

美的中央空调陕西分公司区域经理王二斌代表企业致辞,他从企业发展的战略目标讲了这次和学校合作的意义,希望示范基地的建立为双方今后持续发展提供广阔的空间。他非常感谢西安工程大学为企业提供了一个良好的平台,希望双方共同努力建设好这个示范中心,共同努力培养社会所需的专业人才。

高勇和美的中央空调陕西分公司大型机经理刘凯共同为“美的中央空调技术服务实操培训中心西安示范基地”揭牌。揭牌仪式结束后,校领导等参观了示范基地。



我校与澳蓝(福建)实业有限公司签订产学研合作协议



12月23日,澳蓝(福建)实业有限公司董事长黄华铃受聘我校客座教授仪式暨产学研签约仪式在我校金花校区第一会议室举行。出席签字仪式的代表有澳蓝(福建)实业有限公司董事长黄华铃、副总经理安小林,我校党委书记刘江南、党委副书记李博飞、副校长黄翔及相关部门和学院负责人。

刘江南在仪式上为黄华铃董事长颁发了客座教授聘书。他在讲话中表示:此次产学研协议的签订对充分发挥我校和企业各自的优势,促进科技成果转化,在技术开发、产品研制、市场开拓及人才培养等方面建立多层次的长期合作关系,推动企业技术进步具有重要的现实意义。他介绍了我校的“5+x”计划,希望能和企业进一步密切合作,搭建科研基地,充分发挥学校和企业资源在资源和科技方面的优势,加快科技成果的转化应用,加强科技

信息、人才、技术的交流与合作,互惠互利,优势互补,相互促进,共同发展,实现双赢。

黄华铃董事长在仪式上表示,此次建立的产学研联合体,将充分利用高校在科技教育、人力资源方面的优势,在发挥好澳蓝现有生产技术能力的基础上,继续做好新产品的开发、科技成果的转化应用、引进技术的消化吸收等,组织力量协同攻关,促进教育与生产相结合,推动企业技术进步,促进高校教育事业的发展。

澳蓝(福建)实业有限公司是一家集蒸发式冷气机研发、生产、销售及服务为一体的高科技中澳合资企业。自主研发了十多个系列近百款高品质、低能耗、环保型的“澳蓝”蒸发式冷气机产品。我校此次与其合作主要包含三个方面的内容:第一,科研合作方面。双方联合开发蒸发冷却空调新产品和申报科研项目,在澳蓝设立



“蒸发冷却空调工程技术研究中心”及开展学术与技术交流等;第二,研究生教育合作。在澳蓝设立“西安工程大学研究生创新教育实习基地”,选派优秀研究生在研究生创新基地实习和从事课题研究等;第三,设立“澳蓝奖学金”。澳蓝在环境与化学工程学院建环专业设立“澳蓝奖学金”;奖学金每学年评选一次,评奖对象为我校建环专业的在校优秀研究生和本科生。

我校与际华三五三四制衣有限公司全面开展校企合作



刘江南在讲话中赞赏际华三五三四制衣有限公司的企业精神、远大目标以及求才若渴的举措，他介绍了我校发展的历史、办学特色、办学实力及发展目标，强调要加强学校和企业合作力度，实现校企双赢。他表示通过双方深度合作，一定会进一步提升学校今后的人才培养质量和科技创新能力，促进学校培养更多满足经济和社会发展需求的优秀人才，同时，也一定能够助推企业产业升级和发展目标的实现。他同时祝愿双方发挥自身优势，在创新研究、成果转化和人才培养等方面取得更大的成就，为行业发展和地方经济社会发展做出更大贡献。

山西省服装协会会长李锦旺在讲话中说，这次校企合作是际华三五三四人自信的表达，衷心祝愿双方把这次的校企合作做成一个互利共赢、互相促进、共同发展的典范。

际华三五三四制衣有限公司是亚洲 500 强际华轻工集团直属的大型被服企业，企业精神是“拼搏进取、开拓创新、追求卓越、勇攀高峰”，企业作风是“持续学习、持续改进、持续创新、持续提升”。目前，公司上下正在为实现“山西省内最大的行业服和职业装生产研发基地、华北最大的絮棉制品生产研发基地、跻身中国服装百强企业”的目标而努力奋斗。

10月21日至22日，我校党委书记刘江南带队，与际华三五三四制衣有限公司全面开展校企合作，双方就共建“卓越工程师教育培养基地”和“产学研合作基地”举行了签字揭牌仪式。山西省服装协会会长李锦旺、运城市经信委副主任张炳奎一同揭牌。校长助理樊增禄，校相关部门和有关学院人员，际华三五三四制衣有限公司的领导和员工 100 余人参加

了仪式，仪式由际华三五三四制衣有限公司党委书记王光照主持。

际华三五三四制衣有限公司董事长原建平在致辞中着重介绍了双方共建“卓越工程师教育培养基地”和“产学研基地”的重大意义，表示将以签约为良好开端，以最大的诚意，全力打造一流合作环境，培养一流大学生和卓越工程师，培养适应央企发展的各类人才。

我校与宁夏嘉源绒业集团有限公司签署 产学研等合作协议

10月11日下午,宁夏嘉源绒业集团公司与我校就产学研合作、联合申报国家级重大科技项目、研究生培养基地、卓越工程师计划联合培养等项目达成共识并成功签署了相关协议。

签约仪式前,校党委书记刘江南与宁夏嘉源绒业集团有限公司董事长杨立功进行了亲切会晤。签约仪式上,校长高勇和杨立功董事长分别致辞,并代表双方签署了产学研合作、联合申报国家级重大科技项目、研究生培养基地、卓越工程师计划联合培养四个协议。签约仪式由副校长黄翔主持。高勇在签约仪式上表示,随着学校与嘉源全方位合作的进一步展开,必将促进双方在人才培养、科技创新、成果转化、满足经济和社会发展需求等方面实现双赢。杨立功董事长对我校长期以来给予企业的支持表示衷心感谢,也希望今后在人才输送、科技创新等方面获得更高层次的合作。宁夏嘉源绒业集团行政总监丁雪峰和企管部、人力资源部、营销事业部等负责人,我校校长助理李鹏飞、樊增禄及相关部门负责人出席了签字仪式。

10月12日,杨立功董事长就当前我国羊绒事业前景、



如何打造企业品牌等问题与纺织学院的教师进行了座谈。

宁夏嘉源绒业集团有限公司始建于1995年,是一家集羊绒收购、检测、分梳、纺纱、精纺、半精纺、绒条、制衣、面料、制呢、研发为一体的大型羊绒制品进出口贸易集团及民族用品生产深加工上市企业。该公

司与我校已有长期产学研合作关系,公司坚持科技引领企业发展,已步入做大做强的快车道。公司还被国家科技部评为“国家级火炬项目”、“高新技术企业”和全国少数民族特需商品“定点生产企业”、国家“AAA级诚信企业”。

我校举行“洁丽雅奖学金”签订 暨“客座教授”聘任仪式



10月22日至25日，浙江洁丽雅股份有限公司董事长石磊、党委副书记张满月，洁丽雅纺织集团有限公司副总工程师章玉铭、总裁办公室主任沈建中、培训学院院长马建军一行5人来访我校，继续深入推进双方产学研合作。

23日上午9点，在我校金花校区，校企双方领导进行简短会晤后，西安工程大学“洁丽雅奖学金”签订仪式暨“客座教授”聘任仪式举行。浙江洁丽雅股份有限公司董事长石磊等5人和我校党委书记刘江南、党委副书记李博飞、副校长黄翔、校长助理李鹏飞、樊增禄出席了签约仪式。仪式由党委副书记李博飞主持。相关学院和职能部门负责人参加了签约仪式。

签约仪式上，刘江南首先代表学校对石磊董事长一行的到来表示欢迎，他详细介绍了学校的办学特色和历史沿革，并指出此次奖学金的设立既是对已有合作意向的一次落实，也为今后进一步加强合作打下坚实的基础。他同时希望双方在设立奖学金的基础上通过院士工作站和研究院、学生创新实践基地等平台，进行更多方面、更深层次的合作。石磊董事长详细介绍了公司的基本情况，希望今后能与我校在产学研等领域深化合作，促进共同发展。他对学校给企业的科技支持表示感谢，并表示企业也会为学校的人才培养等工作贡献自己的力量。随后，刘江南和石磊分别代表校企双方在“洁

丽雅奖学金”协议上签字。该奖学金今年在纺织、服装、机电、环化学院四个学院相关专业设立，今后还将随着合作的深入，继续向其他学院和专业拓展。

奖学金签约仪式后，刘江南为石磊董事长颁授了客座教授证书，聘请石磊董事长为我校客座教授。

今年4月我校和浙江洁丽雅股份有限公司签署全面合作战略协议，7月浙江洁丽雅——西安工程大学研究院和院士工作站揭牌建立。目前，浙江洁丽雅已和我校在毛巾舒适性研究、新材料在毛巾上的应用等方面开展了实质性合作，同时商定，就家用纺织品关键技术共同申报国家级省部级科研项目。

校领导访问曼彻斯特大学等英国高校

为了落实“十二五”规划,大力发展研究生教育,进一步加强培养具有国际化视野的创新型高级人才,我校副校长黄翔及研究生部负责人一行于10月上旬对英国曼彻斯特大学、诺丁汉大学以及牛津大学等英国相关高校进行了友好访问。

在曼彻斯特大学,代表团参观了专业实验室、导师工作室、研究生工作室,会见了我校杰出校友陈晓刚博士,详细讨论了今后两校合作的具体项目,并与该校材料学院院长霍保罗教授进行了洽谈,初步达成了我校研究生赴该校进行硕博连读、我校研究生导师赴该校担任助教、扩大我校与该校本科“2+2”合作培养的专业范围、开展研究生“1.5+1”的培养模式等项目。双方一致同意加强往来、定期互访,推动两校人才培养的全方位合作。

在诺丁汉大学,代表团参观了校园和研究生学习工作场所,并与赵旭东教授进行了交流,双方都一致表示将通过切实有效的工作,推动两校开展“2+2”培养合作、研究生硕博连读项目和青年教师访问学者计划。赵旭东教授表示愿意定期到我校访问,给青年教师作科研方向凝练,给研究生做学术报告等。



访问期间,代表团还参加了我校派往曼彻斯特大学“2+2”项目培养的王楠同学硕士研究生毕业授学位仪式,详细了解了我校留学生在曼彻斯特大学学习生活的情况,转达了母校师生对所有在英留学学生的亲切问候,并祝愿王楠同学博士研究生阶段学业进步。

通过访问,代表团认为一定要充分利用我校的校友资源,加强我校与国际知名大学的往来,采取走出去请进来的办法,努力拓展我校的国际合作范围,深化合作,为我校科研、师资队伍建设和创新型研究生培养等工作开辟一条新的有效的途径。

武汉纺织大学学工部来我校学习交流

11月22日下午,武汉纺织大学学工部部长高建勋一行到我校调研学生工作。校党委副书记段根良、校学生工作部(处)负责人及相关学院学生工作主管参加了学习交流会,会议由学生工作部(处)副部长黄海峙主持。

段根良首先对武汉纺织大学学工部的到来表示热烈的欢迎,他向来宾介绍了我校历史发展情况以及学校目前的发展规模,他谈到:学校党委一贯重视学生工作,但是学校目前的学生干

部队伍建设还需要继续完善,希望能与兄弟院校在学生工作方面多来往、多交流,共同进步。

武汉纺织大学学工部部长高建勋以“四动”高度评价我校学工部工作,肯定了我校的学生工作有思路、有理念,特别是学生资助工作和学风建设工作有载体、有效果,辅导员队伍建设也很有亮点;最后是“行动”,希望武汉纺织大学与我校在学生工作方面能够经常交流、互相学习,也欢迎我校学工部到武纺做客。

我校应邀参加第十届中国(大朗)国际毛织产品交易会



技术和设备,整个大朗毛织产业集群年产毛织服装超过 12 亿件,产品远销 80 多个国家和地区,享誉国际市场。作为“中国毛衫流行趋势发布基地”,依托规模庞大的产业集群,大朗正努力打造集高档毛织品生产基地、毛织服装研发设计中心、毛织服装销售中心、毛织服装品牌集散地、数控织机制造和销售地一体化的世界毛织之都。2010 年毛织业产值就达 100 多亿元,在国内外具有较大影响。

应第十届中国(大朗)国际毛织产品交易会组委会邀请,10 月 29 日至 11 月 1 日,我校副校长吴轩第一行参加了第十届中国(大朗)国际毛织产品交易会开幕典礼,并参观了大朗镇毛纺织产品研发中心、山东如意集团东莞毛织品研发中心、东莞市圣旗路时装有限公

司、东莞市盛星电脑科技有限公司,并与东莞市纺织服装行业协会进行了友好交流。看望了在企业工作的部分校友,带去了母校对他们的热忱问候和深切期望。

大朗镇是中国羊毛衫名镇,拥有 3000 多家毛织企业,产业链完整,拥有世界一流的

大朗镇在我校设立了 50 万元的“大朗研究生创新基金”,建立了研究生培养基地、社会实践基地以及博士研究生科研基地,先后有多名研究生在大朗进行课题研究和毕业后在大朗投身毛针织事业,研究生导师与企业的横向科研合作逐步深入。

我校应邀参加第十届中国国际袜业博览会系列活动

10 月 18 日至 19 日,应中国国际袜业博览会组委会的邀请,我校名誉校长、中国工程院院士姚穆,校长助理李鹏飞等组成代表团参加了袜业博览会。第十届中国国际袜业博览会由中国国际贸易促进会、中国工业经济联合会、中国纺织进出口商会、中国针织工业协会主办,浙江省诸暨市人民政府承办。

10 月 18 日,第十届中国国

际袜业博览会在浙江诸暨大唐袜业城隆重开幕。在袜博会纺机馆的入门一号展位,由诸暨伟焕机械公司与我校电信学院联合研发的电脑横机,以其设计的先进性和多功能性吸引了与会领导和嘉宾的高度关注。当天下午,我校姚穆院士在中国袜业发展高层论坛作了题为《中国纺织工业持续发展面临的机制与挑战》的主题演讲,客观辩证地分

析了国际、国内形势,并就做强做大袜业产业,加快转型升级提出了指导性意见。

10 月 19 日,校长助理李鹏飞与诸暨市伟焕机械有限公司董事长就我校提供伟焕机械有限公司 500 套横机电控系统的科技合作项目进行了现场签约。

博览会期间,姚穆、李鹏飞等一行还到浙江洁丽雅集团等企业进行了访问参观。

我校党委副书记段根良一行参加 2011 中国流行面料交易会

11月1日至3日,我校党委副书记段根良一行赴广东佛山参加2011中国(西樵)流行面料交易会。本届交易会由中国纺织信息中心、广东省佛山市南海区人民政府主办,在广东佛山“中国面料名镇”西樵镇举行。

11月2日上午,段根良一行三人参加了交易会开幕式,参观了展会的80家企业展品,并与获奖企业代表进行了交流。当天下午,应中国驰名商标、2005年度消费者最信赖质量品牌、东帝兴集团黛富妮家纺副总裁林明秋之邀,考察参观了该企业。段根良邀请林明秋副总裁来我校参观访问,并



表示愿意为企业的发展提供人才和科研合作的支持。展会期间,段根良一行还参观了冠旺龙纺织有限公司,并看望了在该公司工作的我校校友。

在佛山期间,段根良还看望了曾在佛山工作的我校校友,他代表学校对各位校友表示慰问,并协调落实了成立广东佛山西樵校友联合会的初步方案。

我校再获真维斯大学生助学基金资助

10月15日,2011年“真维斯大学生助学基金”实施工作会议在厦门召开。由于我校多年来高度重视学生资助工作,再次被纳入真维斯大学生助学基金计划,资助金额39万元,受助学生65人。

真维斯助学金是我校众多社会资助项目中人数最多、时间最长、资助金额较多的一项社会助学金项目。我校自2005年开始实施“真维斯大学生助学基金”项目至今,严格评选、及时发放助学金,并协调受助学生在努力完成学业的同时,



积极参与真维斯店铺定点实习和学校、真维斯希望工程爱心社组织的各项爱心公益活动,被中国青少年发展基金会评为

“优秀实施单位”。截至目前,我校已有127名学生获得了该项目的资助,资助金额达67.5万元。

我校科研团队到陕西秦稷粮业科技集团调研



出了强烈的合作愿望。我校科研团队还参观了该企业的粮油储藏库和技术加工分析检测中心，并进一步与该企业有关粮油储存、面粉加工和企业文化建设等方面分别进行了技术层面的沟通和交流。

通过此次实地调研和座谈，学校与企业之间达成了有关技术开发、技术服务、企业人才培养和企业文化建设等方面的合作意向。校企双方还就互派人员达成的意向性课题进行了深入沟通，加快推进产学研合作进程，促进科研成果尽快转化。

陕西国家粮食储备库陕西秦稷粮业科技集团是 20 世纪 80 年代中期由部、省投资建设的大型中转粮食储备库，占地 200 多亩，仓储能力 2.2 亿斤，集团以粮油保管为中心，从深化改革，转换机制，强化管理入手，致力储粮条件改善，使粮食始终处于安全状态。

10 月 20 日，我校党委书记刘江南率领环境与化学工程学院生物工程系的科研团队，前往陕西秦稷粮业科技集团有限公司调研，并与企业领导和技术、

管理人员进行了产学研合作座谈。刘江南和陕西秦稷粮业科技集团有限公司董事长李元分别代表学校和企业介绍了双方单位情况，座谈中校企双方均表示

湖南工程学院来我校调研交流“卓越计划”开展情况

12 月 23 日，湖南工程学院卓越办副主任、教务处副处长李靖教授来我校调研交流“卓越工程师教育培养计划”开展情况。

双方就“卓越计划”开展基

本情况、教学环节组织与管理、有关培养方案、教学大纲、教案、企业培养方案等教学资料准备与要求、教学组织管理与存在问题、实践教学环节组织

与保障、校企合作教学内容与过程考核、学生在企业学习内容要求与安全保证、联合培养检查评估与要求、专业认证等内容进行了探讨和交流。



刘呈坤：

用心努力 赢得机会

刘呈坤，师从姚穆院士在西安交通大学攻读博士学位后，到西安工程大学纺织与材料学院任教。在博士研究生学习期间，他的博士学位论文《静电纺丝形成过程及定向聚丙烯腈纳米丝束的制备和碳化研究》获得2011年姚穆院士奖学金基金一等奖，该基金自2009年设立以来，筛选严格，一等奖已连续两届空缺，刘呈坤是获得该基金一等奖的第一人。记者近日对刘呈坤博士进行了专访，了解他在论文准备和科研工作的一些技巧和做法。

对工作的沉醉是最大的动力

2006年至2010年，刘呈坤师从姚穆院士攻读博士学位。姚院士虽已年过八旬，但仍深入科研一线，现场指导并亲自参与实验的诸多瞬间深深地烙

印在刘呈坤的脑海里，并深深影响和激励着他。

刘呈坤的师妹、西安工程大学纺织材料与纺织品设计专业硕士研究生李金茗告诉记者：有时一起聚餐，刘呈坤会突然出现思想放空的状态，大家聊天的内容他一句都没听进去，后来大家知道，刘呈坤大多数情况是在考虑实验的事情，这种情况大家现在已经习惯了。这种对工作的沉醉与投入相信是许多术业有专攻的人才共有的特点，拥有这个特质，在外人眼中枯燥、艰苦、繁琐的工作对自己而言却是兴致所在、乐趣所在。

对人对事的积极态度

助推工作取得成效

刘呈坤现在所在科研团队的负责人孙润军教授这样评价

他：刘呈坤是他所见到的少有的能够踏踏实实做事的年轻人。刘呈坤的师妹李金茗对他最深的印象是仔细、认真、热心。“让自己满意，让别人放心”是刘呈坤做事的基本理念，“不怕麻烦”是他做事的基本态度。在刘呈坤的眼里，做事没有份内份外之分，任何事情只要做了就有收获。刘呈坤不仅能熟练掌握院士基地多种实验设备的操作，还很乐意解决他人实验过程中的问题，而且每次离开，都把实验室整理得有条不紊。因此，院士基地的日常管理老师对他非常放心。他对实验室的一系列工作始终抱着一种非常积极的心态，一方面自己做实验，一方面帮助别人，另一方面在帮助别人的过程中进行了观察，学习了知识。

这种对人对事认真、积极的态度为他争取了很多机会。他在博士论文涉及的实验中用到的高速摄像机就是利用一次会议机会从总后军需装备研究所的一位少将那边借来的，这台设备对实验成果的取得起了重要作用。他还积极参与国内国际学术会议，先后参加了国际纺织前沿科学技术论坛、第七届博士生学术年会以及2010第一届材料与制造技术国际会议。会议使他结识了更多相关专业的研究人员，为下一步开展跨学科合作打下了良好的基础。

一个人时常保持积极乐观的心态，在处理问题时，就会比一般人多出更多的机会得到满意的结果。刘呈坤喜欢在对人

和事的观察中经常保持一种正向、积极、乐观的角度,不仅平息了由压力带来的紊乱情绪,也使工作导向了正面的结果。

对时间的有效掌控

为自己赢得时间

刘呈坤习惯做事赶早不赶晚。很多人工作压力的产生往往与时间的紧张感相生相伴,觉得事情头绪太多,而每一件事又都十分紧迫,时间不够用,总是在忙于救火,使自己的工作经常处于被动状态。但是在师妹李金茗看来,刘呈坤平时事情的头绪虽然很多,正事多,杂事也多,但是他总是表现出一种从容不迫的姿态,好像总是有大把的时间完成自己的任务。攻读博士学位期间,他获得了“连续式纳米纤维网的静电纺装置及纳米纤维网的制备方法”等3项国家发明专利,并在《Polymer International》、《Materials Letters》、《Advanced Materials Research》以及《产业用纺织品》等国内外刊物上发表数篇学术论文,其中SCI收录2篇,EI收

录1篇,ISTP收录1篇。入职以来,又陆续申请了“静电纺纳米丝束的碳化装置及纳米碳纤维的制备方法”和“一种利用静电纺丝工艺制备定向排列微/纳米纤维的方法”2项国家发明专利,并被EI源刊《高分子材料科学与工程》和《四川大学学报(工程科学版)》录用文章2篇。

从不仓促应战,是刘呈坤的日常习惯。他习惯把事情做在前面,不等不靠,不是等时间节点快要到了才手忙脚乱地应付。刘呈坤无形中用这样的习惯来处理自己遇到的事情。比如他的博士论文,就是用前瞻性的工作方式完成的——把重要但不一定紧急的事放到首位。他确定论文研究的方向之后,就着手查阅大量的中英文文献,掌握该领域已有的学术成果。此时,他已经在边查资料边写作论文的绪论部分了,用这种方法提炼和理顺前人的研究成果。在随后的常规实验中,及时把实验的过程写在论文中,当发现意外现象的时候,再整

理放入论文中,对论文进行持续的修改和完善。

管理好自己的时间,而不是让时间去逼迫自己,是一种自我管理的能力。拥有这样的能力,刘呈坤能够较好地处理好工作与家庭、份内事与份外事、自己的事情和他人的事情之间的关系,看起来虽然总是从容不迫,但是无形中却已经把该做的事都处理好了。

在采访的过程中,记者原本想了解一些刘呈坤写论文的好方法、好技巧。但是采访结束后,记者发现,论文写作的最大的技巧就是无技巧,好的论文其实不是用技巧拼凑而成,它是对科研工作热忱投入的结果,是积极做事、用心对人的结果,是充实地安排好自己的每一天,不等不靠,做好手边点滴之事的結果。大道无痕,大象无形,论文写作和科研工作的最高境界也是无形的,这种无形之力的内核是一种为人处世的精神,也是一种最具力量的推动力。

(下接第42页)

题列入国家社会科学基金项目。他完成了众多横向项目,2007年至今科研到账合计120万元。2005年以来,独自或以第一作者在权威与核心学术刊物发表专业学术论文20余篇,其中CSSCI期刊全文发表10篇。

马冬非常看好服饰文化和艺术考古的学术研究前景。他也在积极促请学校利用已有的纺织服装优势建立这样的平

台。在中国成为文化大国、陕西打造文化强省、西安打造中国文化产业发展第一平台的大背景下,利用不可复制的地域传统文化资源,将学校的纺织服装特色和优势推入更加深入的层次、更加广阔的领域,搭乘中国文化发展的快车,植根于陕西西安这个极具历史文化氛围的沃土,在服饰艺术方面取得更有分量的成果。

太多的机缘巧合,让马冬

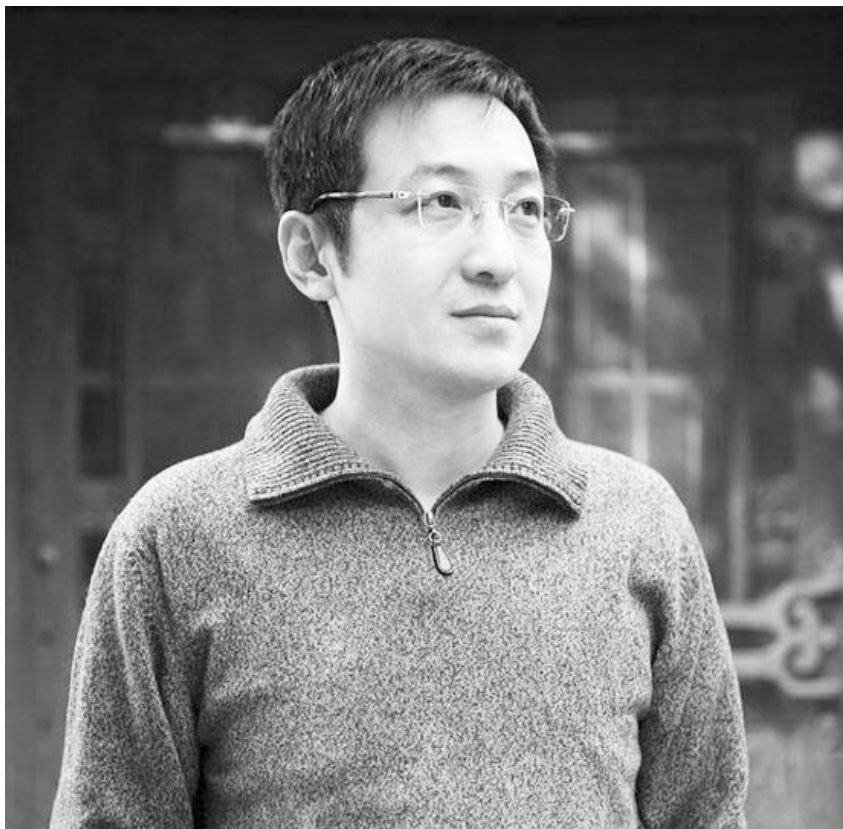
从事着现在的工作和研究。看起来他确实不像一个教授,也不像一个研究历史的博士后,他更像一个聊天的好朋友,一个疼爱女儿的好父亲,一个悠闲自在的艺术圈的人。他对于艺术的见解信手拈来,一点都不深奥、也不枯燥,他率性自然,成熟又带点孩子气,给人留下了深刻的印象,不知道这个天马行空又潜心艺术考古的人还会带给我们怎样的惊喜。

马冬，西安工程大学艺术工程学院服装系主任，博士后。2006年破格晋升为副教授、2009年破格晋升为教授。1991年从我校毕业，1998年考入我校服装专业研究生，2001年毕业后留校任教。2003年跨专业考取陕西师范大学历史学博士研究生，师从周伟洲教授，2007年，进入四川大学博士后流动站，2010年出站。

闲庭信步 术业有专攻

画画是马冬从小的特长，这一特长没有家族遗传，就是天生喜欢。他小的时候喜欢画孙悟空等小人书上的人物，因为画画的好，班里的同学成了他的粉丝，在教室里一作画就引来同学们的围观。他几乎没受过什么专业培训，但是具有美术的天分，学习(尤其是语文和历史)也不错。高考时误打误撞，陪同学来我校(当时的西北纺织工学院)考专业课，竟以当年全省文化课第二名的成绩491分，考入我校服装艺术设计本科专业学习。这么高的文化课成绩在艺术类考生中是不多见的。大学毕业之后，他很快放弃了国企的大锅饭，1992年停薪留职南下深圳，在一家香港的服装公司作“开台”设计师，月薪1500元，设计当时一套要几千元、上万元的高级定制服装。后来炒了老板鱿鱼，转战上市企业“深圳金田”旗下的服装公司。深圳的经历虽然短暂，但让他大开眼界。

之后他帮助家人销售电子产品，做得很不错，在西安打开



马冬：

术艺相长 大有可为

了市场。钱虽挣了不少，但终究不是志向的归宿。他回归校园，继续深造服装设计硕士研究生。毕业后留校任教。

马冬留校任教的艺术工程学院当时刚刚成立，一切从无到有，虽苦虽累他乐在其中，有一种创业者的兴奋。他前前后后共开了10门课，涉及该专业的大部分专业课，其中5门教案讲稿被评为校级优秀教案，《时装画技法》讲稿更被纳入陕西省面向21世纪高等教育美术类专业规划教材出版。他的教学方法灵活多样，富有激情，

紧跟时尚，颇受学生欢迎，被评为校级“教学名师”，荣获香港桑麻基金会颁发的“桑麻奖教金”。他经常和学生在一起，指导他们参加各种设计比赛。他带的第一届学生共49人，其中24人获得了大大小小的设计奖项。他和他领导的教学团队指导学生在国际与国内各类服装专业大赛上获得50多项大奖，其中“汉帛杯”国际青年设计师大赛优秀奖与“中华杯”金奖，为学校历史上学生参赛取得的最高级别奖项和最好成绩。艺术工程学院也连续十年被评为

“全国十大知名时装院校”。

从画小人书到学习服装设计，到成为设计师，到继续深造，到留校任教成为学生的良师益友，马冬游刃有余地在服装设计这一领域积累着专业知识与经验，成为学有所长、术业有专攻的专业教师。那时的他像一个稚气未脱的孩子，随心所欲地把玩着周围的“玩具”，玩玩丢掉之后他没有丝毫的留恋，因为他的手中又有了新的“玩具”。家境的殷实让他在做出自己选择的时候有很大的随意性，放弃的时候也能底气十足。这样一个天资聪慧、闲庭信步的小孩，不经意间积累了丰富的经验。

藕花深处 文化成大艺

现在的马冬已经有了自己选择“玩具”的能力，而且选到了他最心爱的那件“玩具”，他爱不释手。马冬说：他终于找到了自己可以静心完全投入的东西。

跨专业考取历史专业的博士研究生，也是误打误撞。本来准备尝试2至3年的考博历程，没想到第一年就专业第一、综合第二的成绩考上了，无知无畏报考的专业导师，过了很久才知道原来是国内外极具权威性的学术大家周伟洲教授，原本只是感兴趣的专业现在才发现是自己的挚爱。误入藕花深处，马冬发现了别样的景致。

马冬说，师从周伟洲教授是他的幸运。他在周先生那里学到了严谨、科学的社会科学研究方法和对历史文化的尊

重、对艺术的尊重。当周伟洲教授将一本厚厚的《中国民族史》给他让他恶补的时候，吓傻但并没有吓跑这个对历史有浓厚兴趣的年轻博士。马冬尝试着以原有的纺织服装专业为背景，以考古发现中不同时期（主要是中古时期）不同民族的服饰为切入点，阐述和分析不同时期的社会历史文化状况。他认为：服饰是人类社会生活中非常生动的一项重要内容，具有敏锐反映与记忆文明传播交流、社会意识变迁、物质生活状态的特点，而与服饰紧密相关的纺织品（包括其他用途的纺织品）也同样具有以上历史学意象的特性。服饰及其紧密相关的国家文物制度，是国家政治权威的物化与视觉性外观，其既是国家精神的产物，也是国家精神的构建者——具有强化国家观念与塑造社会与历史集体记忆的功能。这种“互映关系”为今人考察与研究历史形成与发展的一些本质性问题提供了别样的视角。

攻读博士期间，马冬从这个视角搭建了自己的研究领域。他的博士论文《唐代服饰专题研究——以胡汉服饰文化交融为中心》荣获“陕西省优秀博士学位论文奖”和“全国优秀博士学位论文提名奖”。2007年，他进入四川大学中国藏学研究所博士后流动站，2010年出站。他的研究从对现代服饰的关注转入对中国传统历史文化的关注，实现了从服装设计前沿追随者到历史文化潮流探索者的

转型。

马冬先后完成了《唐代大驾卤簿服饰研究》、《唐朝对四夷服饰赏赐研究》、《锁子甲的起源、形制与传入中国》、《唐代官僚服饰赏赐制度渊源及其流变》、《北族文化对唐朝官服影响及其历史意义》、《考古发现所见吐蕃射猎运动——以郭里木吐蕃棺板画为对象》、《唐初官服“异文”与“陵阳公样”》、《墓志所见晚唐内侍省官员与“赐紫绶”》、《青州傅家画像石〈商谈图〉服饰文化研究》、《唐代皮毛制品及其主要产地》等研究，俨然成为中国古代中古时期服饰方面的“古董鉴赏家”。

相得益彰 艺术有可为

马冬近些年一直在考虑一个问题，中国的服饰艺术究竟要往哪里走，究竟怎样才有竞争力。他的结论是：艺而不术不行，术而不艺更不行。服饰是载体，服装设计是手段和语言，他们承载的最终是文化，是中华文化的底蕴。没有深厚的文化积淀，外表再美的服装是没有灵气的，气质、内涵和文化根基才是服饰美最高的境界。艺与术如能相得益彰，将物质层面与精神层面的美结合起来，中国的服饰艺术才能大有作为。

凭借良好的艺、术结合平台，马冬的科研工作取得了硕果：2007年，课题列入陕西省社会科学基金项目；2009年，课题列入国家教育部人文社会科学青年基金项目；2010年，课

（上转第40页）

我校参加“纺织之光”2011年度中国纺织工业协会科技教育奖励大会

11月10日，“纺织之光”2011年度中国纺织工业协会科技教育奖励大会在北京人民大会堂召开。中国纺织工业协会会长杜钰洲等协会领导，东华大学、天津工业大学、浙江理工大学、北京服装学院、武汉纺织大学、中原工业院等高校代表，各行业协会、企业代表等500余人出席了大会。西安工程大学人事处处长赵小峰代表学校参加了颁奖典礼。

我校共有2项成果获得2011年度中国纺织工业协会科学技术进步奖，其中二等奖1项、三等奖1项；8项成果获得2011年度中国纺织工业协会纺织高等教育教学成果奖，其中一等奖1项、二等奖2项、三等奖5项；我校艺术工程学院徐青青教授、纺织与材料学院沈艳琴教授荣获

“纺织之光”教师奖，我校学生孔维嘉、郭若含、何源、吕艳阳、李航、赵娜、张广源、位云雷、李智、范淼、连铮鸣、宋小新、袁洋、白云天、司曼荣获“纺织之光”学生奖。

“纺织之光”科技教育奖是“纺织之光”科技教育基金会为促进纺织行业的发展而设立的基金奖项，其前身是“钱之光科技教育基金”，主要用于奖励全国纺织战线上有突出贡献的科技工作者以及原始创新和集成创新方面的科技成果，奖励在纺织教育战线上的优秀教师和优秀学生，使他们成为全行业的典型和学习榜样。该基金设立十多年来，全国已有2千多名优秀科技工作者、教师、在校学生荣获奖励。

我校参加香港桑麻基金会2011年度颁奖典礼

10月30日，香港桑麻基金会2011年度颁奖典礼在天津工业大学举行。香港查氏纺织集团董事查美莉女士，中国纺织工业协会会长、中国纺织工程学会理事长杜钰洲，中国纺织工业协会副会长王天凯，天津市委常委、天津市教育工委书记苟利军，天津工业大学、东华大学、浙江理工大学、北京服装学院等高校的领导，部分科研机构和企业领导、专家以及获奖人员代表共300余人出席了大会。西安工程大学名誉校长姚穆院士、副校长戴仓定一行四人参加了颁奖典礼，姚穆院士主持了香港桑麻基金会颁奖典礼学术报告会，我校夏蔡娟副教授代表桑麻奖教金获奖者在颁奖大会上发言。

颁奖典礼由天津工业大学党委书记张宏伟主持，天津工业大学校长杨庆新，香港查氏纺织集团董事查美莉女士，中国纺织工业协会会长、

中国纺织工程学会理事长杜钰洲先后致辞。中国纺织工业协会副会长王天凯宣读了2011年香港桑麻基金会获奖名单，我校夏蔡娟副教授代表桑麻奖教金获奖者在颁奖大会上发言，姚穆院士主持了颁奖典礼的学术报告会。

我校共有5位教师获得2011年香港桑麻基金会奖教金，45名学生获得奖学金，其中特等奖4人、一等奖6人、二等奖12人、三等奖23人。

香港桑麻基金会由著名实业家、爱国人士、为香港回归做出巨大贡献的香港特别行政区大紫荆花勋章获得者查济民先生于1992年创建。从1994年开始，香港桑麻基金会先后在天津工业大学、东华大学、浙江理工大学、北京服装学院和西安工程大学设立奖学金，1998年起在五所院校设立了奖教金。

我校被教育部评为“第二次全国 R&D 资源清查”先进集体

在第二次全国 R&D 资源清查工作中,西安工程大学被评为教育部教育系统第二次全国 R&D 资源清查先进集体,科技处吴生同志被评为“第二次全国 R&D 资源清查”先进个人。

资料延伸:

R&D(Research and Development)是科学研究与试验发展的英文缩写,也是国际上开展 R&D 统计调查的规范称谓。R&D 活动是指在科学技术领域,为增加和积累知识、以及运用这些知识去开发新的应用进行的创造性的活动,包括基础研究、应用研究、试验发展三类活动。R&D 活动经费支出及其占 GDP 的比重是衡量一个国家科技活

动规模和科技投入水平的重要指标,也是反映我国自主创新能力和创新型国家建设进程的重要内容。

为全面掌握我国 R&D 活动情况,更好地适应新形势下宏观管理的需求,经国务院批准,国家统计局、科技部、国家发展改革委、教育部、财政部、国防科工局决定从 2009 年 3 月起,至 2011 年 12 月止,联合开展第二次全国 R&D 资源清查。清查的标准时点为 2009 年 12 月 31 日,时期资料为 2009 年度。

我国在 2000 年开展了第一次 R&D 资源清查。

我校三门课程被评为 2011 年陕西普通高校精品课程

根据《陕西高等学校教学质量与教学改革工程 2011 年度项目申报指南》中“省级精品课程”的有关要求,省教育厅组织开展了 2011 年度陕西普通高校精品课程评审工作。经学校推荐、专家评审,最终研究确定共评出 147 门课程为 2011 年陕西普通高校精品课程(108 门本科课

程,39 门高职高专课程)。我校机电工程学院王俊勃教授为负责人的《工程材料及机械制造基础》、纺织与材料学院郭嫣教授为负责人的《机织学》、环境与化学工程学院朱艳教授为负责人的《物理化学》三门课程被评为 2011 年陕西普通高校精品课程。

我校两个专业被评为 2011 年省级特色专业建设点

根据《陕西高等学校教学质量与教学改革工程 2011 年度项目申报指南》中“省级特色专业建设”的有关要求,省教育厅组织开展了 2011 年度陕西普通高校申报“省级特色专业”评审工作。经学校推荐、专家评审,最终研究确定 60 个专业为 2011 年度陕西普通高等学校省

级特色专业建设点。我校电子信息学院黄新波教授为专业负责人的电气工程及其自动化专业、机电工程学院袁建畅教授为专业负责人的机械工程及其自动化专业被评为 2011 年陕西省省级特色专业建设点。

我校荣获教育部高校校园文化建设优秀成果评选优秀奖

国家教育部思想政治工作司公布的 2011 年高校校园文化建设优秀成果评选结果中,我校申报的“让绿色的风吹遍原野——西安工程

大学‘绿风’环保协会志愿服务十二载”项目获得优秀奖。

我校一教学团队被评为“陕西普通高等学校教学团队”

根据《陕西高等学校教学质量与教学改革工程 2011 年度项目申报指南》中“省级教学团队”的有关要求,省教育厅组织开展了 2011 年陕西普通高等学校教学团队项目评审工作。经学校推荐、专家评审,最终研究确定 60 个团队为“陕西

普通高等学校教学团队”。我校机电工程学院王俊勃教授为团队带头人的工程材料及机械制造基础系列课程教学团队被评为 2011 年陕西普通高等学校教学团队。

我校荣获 8 项中国纺织工业协会纺织高等教育教学成果奖

中国纺织工业协会于 9 月 29 日发出《关于授予中国纺织工业协会纺织高等教育教学成果奖的决定》(中纺协[2011]73 号),根据国务院发布实施的《教学成果奖励条例》和《中国纺织工业协会纺织高等教育教学成果奖奖励办法》,2011 年,各纺织院校共申报纺织高等教育教学成果项目 167 项,经由中国纺织工业协会纺织高等教育教学成果评审委员会评审,中国纺织工业

协会纺织高等教育教学成果奖励委员会审定,协会批准“中国纺织工业协会纺织高等教育教学成果奖”授奖项目共 125 项,其中 18 项教学成果一等奖,33 项教学成果二等奖,74 项教学成果三等奖。我校共荣获 8 项中国纺织工业协会纺织高等教育教学成果奖,其中一等奖 1 项,二等奖 2 项,三等奖 5 项。

我校一教学中心被评为 2011 年省级实验教学示范中心

根据《陕西高等学校教学质量与教学改革工程 2011 年度项目申报指南》中“省级实验教学示范中心”的有关要求,省教育厅组织开展了 2011 年度陕西普通高校实验教学示范中心评审

工作。经学校推荐,专家评审,最终研究确定 29 个实验教学中心为 2011 年省级实验教学示范中心,其中我校的电类基础实验教学中心被评为 2011 年省级实验教学示范中心。

我校两部教材荣获 2011 年陕西普通高校优秀教材奖

我校两部教材荣获 2011 年陕西普通高校优秀教材奖,其中纺织与材料学院沈兰萍教授主编的《新型纺织产品设计与生产》荣获一等奖,服

装与艺术设计学院戴鸿教授主编的《服装号型标准及其应用》荣获二等奖。

我校荣获 2011 年陕西省校园文化建设优秀成果一等奖

中共陕西省委教育工委、省教育厅共同发文(陕教工宣[2011]23 号),表彰 2011 年全省校园文化建设优秀成果。我校组织报送的校园文化建设项目《倡导环保理念 实践环保行动——西安工程大学“绿风”环保协会十二年环保志愿服务

结硕果》荣获一等奖。

本次评奖,全省高校共有 16 所学校获一等奖,17 所学校获二等奖,18 所学校获三等奖。这是我校继 2009 年之后,第二次荣获全省校园文化建设优秀成果一等奖。

我校获“陕西省高校学生资助工作‘结对帮扶’先进单位”荣誉称号

11月18日下午,陕西省教育厅召开“县级学生资助管理中心标准化建设和高校‘结对帮扶’工作”总结表彰会议。对在省教育厅开展的“普通高等学校‘结对帮扶’县级学生资助管理中心工作”中,包括西安工程大学等在内的15所成绩显著的普通高校进行了表彰。校党委副书记李博飞,学生工作部(处)相关人员代表学校参加了表彰大会。

为促进生源地信用助学贷款工作健康开展,夯实家庭经济困难学生资助工作基础,2010年6月陕西省教育厅启动了“结对帮扶”工作,我校

的帮扶对象是白水县学生资助管理中心。两年多以来,我校坚持“以帮为主,帮建结合,以帮促建”的指导思想,充分发挥自身在管理、制度、技术等方面的资源优势,通过深入白水县资助中心实地考察,及时针对帮扶对象在标准化建设中遇到的实际困难,实施专业培训、技术指导及硬件设施改善,组织学生开展志愿者服务,白水县资助中心工作人员来校进行交流沟通等多效并举,帮扶工作取得了很好效果,得到白水县教育局、省教育厅等有关部门的一致好评。

我校荣获陕西省新生才艺大赛一等奖和优秀组织奖

12月1日晚,“动感地带”新生才艺大赛陕西省总决赛在西安文理学院大礼堂举行,包括西安交通大学在内的全省13所高校的参赛代表队参与了角逐。由我校推送出《贵妃华韵》最终以95.4分的好成绩荣获一等奖,我校同时还获得大赛组委会颁发的优秀组织奖。

“98.8”著名女主播千慧主持了整场决赛。我校的《贵妃华韵》节目,华美绚丽,向观众再现了杨贵妃的悠扬舞姿。更让人惊异的是如此美艳的贵妃竟是由我校的一位男生扮演的。一曲完毕,

场上惊叹声、掌声不绝入耳,将整场比赛推向了高潮。节目结束后,大赛评委、著名主持左怡对13位选手的表现做出点评。

本场比赛最终评选出了2个一等奖,3个二等奖,4个三等奖,4个优秀奖及10个优秀组织奖。团省委学校部、中国移动通信公司陕西分公司等单位部门领导上台为各位获奖选手颁发证书和奖品,并且对优秀组织单位颁发奖牌。最后各位领导上台与所有参赛选手和演出人员合影留念。

我校荣获“第十一届全国多媒体课件大赛”多个奖项

教育部教育管理信息10月28日发出《关于公布“第十一届全国多媒体课件大赛”获奖名单的通知》(教信息中心[2011]46号),我校理学院教师马保科、王晶、张晓军、常红芳、王晓娟、尹纪欣共同制作的多媒体课件《大学物理学》荣获全国高教理科组三等奖。管理学院教师王进富制作的多媒体课件《分销渠道管理》和思

想政治理论课教研部教师王凤娥、郭丹丹、郭松共同制作的《毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论》分别荣获全国高教文科组优秀奖。管理学院教师王进富制作的多媒体课件《分销渠道管理》荣获高教组省级优秀多媒体课件一等奖。

我校在省“创先争优奉献世园”主题实践活动 总结表彰中获多项表彰

12月7日晚,西安曲江会议中心大礼堂歌声嘹亮,彩旗飘舞,由省委组织部、团省委联合举办的全省“创先争优奉献世园”主题实践活动总结表彰颁奖晚会隆重召开。省人大常委会副主任白阿莹、团中央青年志愿者工作部副部长廖恩等出席颁奖晚会。西安工程大学党委副书记李博飞、校相关部门负责人及演出人员和工作人员参加了颁奖晚会。

整场晚会分为先锋篇、青春篇、奉献篇三个篇章,其中由我校服装学院36名同学演出的节目歌舞《送你一个长安》展现了西安现代、绿色、时尚、美丽的新形象,赢得了现场观众一致好评。

自今年4月11日全省“创先争优奉献世园”主题实践活动启动以来,我校积极响应省委

组织部、共青团陕西省委的号召,贯彻落实有关文件精神,在世园会举办期间,我校在青年志愿者活动、节目演出活动等方面贡献突出,在本次总结表彰中,省委组织部授予我校“创先争优奉献世园”主题实践活动先进基层党组织奖,共青团陕西省委授予我校“创先争优奉献世园”主题实践活动先进基层团组织奖,共青团陕西省委、陕西青年志愿者协会授予我校青年志愿者协会“创先争优奉献世园”主题实践活动优秀组织奖,校团委赵立涛老师获得“‘创先争优奉献世园’主题实践活动优秀团干部”称号,电信学院学生年丰获得“‘创先争优奉献世园’主题实践活动优秀团员”称号,10名志愿者获得“‘创先争优奉献世园’主题实践活动优秀青年志愿者”称号。

环化学院艾晓帆同学荣获陕西省道德模范提名奖

环境与化学工程学院2008级艾晓帆同学由省委宣传部、省文明办、省总工会、团省委、省妇联联合发起的“陕西省第二届道德模范”评选活动中,通过推荐选拔,荣获陕西省道德模范提名奖,陕西省高校系统有2人入选。

艾晓帆是环化学院2008级给水排水专业学生,中共党员,现任学生社团“绿风”环保协会副会长。他具有强烈的社会责任感和奉献精神,长期参加志愿服务活动,先后组织参与了“大学生环保创意大赛”“环保手袋设计大赛”“地球一小时”“水果贺卡”“大学生环保一堂课”等特色环保志愿服务活动。其中,“地球一小时”被WWF(世界自然基金会)授予“活动优秀成果奖”;“陕西省大学生环保创意大赛”荣获第八届中国青年志愿者优秀项目奖。

在长期组织开展社会志愿服务活动之外,艾晓帆及身边同学还深入开展环保调研活动,其中“西安灞灞生态区节水调查团队”被团中央、水

利部立项为国家级重点团队并获资助,调研成果荣获全国三等奖。2009年,参加国家环保部主办的节能减排方案设计大赛,荣获全国三等奖。因其在志愿服务,特别是在环保志愿服务中的突出表现,艾晓帆被授予由环保部部长周生贤签发的“青年环境友好使者”证书,被国家环保部授予“青年环境友好使者百佳先锋”的荣誉称号,并于2010年6月代表省青年环境友好使者出席环保部“六·五”纪念大会,受到党和国家领导人李克强同志的接见;2010年12月,在中国志愿服务基金会、光明日报、中国文明网、人民网、新华网、光明网、央视网等联合发起的“全国百名优秀志愿者”评选活动中,艾晓帆当选为“全国百名优秀志愿者”。

在本次“陕西省第二届道德模范评选”活动中,艾晓帆同学由省文明办推荐,经过网上投票,最终荣获“陕西省第二届道德模范——助人为乐模范”提名奖。

管理学院在第五届中国纺织经济论坛(2011)中喜获佳绩

12月11日,第五届中国纺织经济论坛(2011)在武汉纺织大学举行。管理学院李军训、张丽丽、李斌三人应邀参加。管理学院在本届论坛上荣获二等奖一项、三等奖一项和优秀奖三项。其中,《纺织服装企业营销系统组织创新研

究——以陕北地区毛纺织服装企业为例》荣获二等奖,该论文是管理学院郭伟教授主持的榆林市科技计划项目“榆林市毛纺织服装产业发展研究”的阶段性研究成果,李斌应邀在会议上就该篇论文作了公开汇报与交流。

校团委获陕西省“2011年度精神文明宣传先进单位”荣誉称号

在共青团西安工程大学委员会的带领下,在全校各级团组织的共同努力下,2011年我校精神文明建设工作取得了较好的成绩,进一步扩大了我校团组织的影响,在团结、教育、服务青年等方面发挥积极作用。在精神文明宣传工作中,我校各级团组织特别是广大团干部,高度重视,精

心组织,广开渠道,为推动全团思想舆论阵地的的发展作出了积极贡献。基于我校在精神文明宣传工作上的突出成绩,共青团陕西省委特授予我校团委“2011年度精神文明宣传先进单位”荣誉称号。

机电学院杨璇同学荣获会徽征集大赛第一名

由陕西省总工会、陕西省科技厅、陕西省人力资源和社会保障厅共同组织的陕西省首届职工科技节启动,我校机电工程学院积极组织师生参加了本次科技节的重要活动——陕西省首届职工科技节会徽征集大赛。活动期间共收到师生设计作品60余件,经机电学院工业设计系孙薇老师的悉心指导和认真评比,最后选送了5件设计作品代表我校参加了陕西省首届职工科

技节会徽征集大赛。2011年9月评比结果揭晓,我校机电学院共有3件设计作品获奖,其中,由孙薇老师指导、2008级工业设计专业杨璇同学的作品荣获得陕西省首届职工科技节会徽征集大赛第一名;工业设计系姚旭老师、2010级工业设计专业研究生梁轩同学的作品分别获得优秀奖,同时,杨璇同学的作品在2011年陕西省首届职工科技节期间被作为会徽使用。

服装学院李兴华同学获得内衣设计大赛亚军

9月25日晚,由中国内衣委员会主办、广东黄金身段内衣有限公司承办的“黄金身段Show”首届中国时尚内衣设计大赛决赛在广西电视台演播大厅举办。西安工程大学服装与艺术设计学院2008级服装艺术设计5班的李兴华同学在决赛中獲得亚军。其作品“Ailisi仙境”通过流行元素、材料、款式等各个方面,充分

展示了设计者活跃创新的思维。

“黄金身段Show”首届中国时尚设计大赛在我国各大纺织服装院校具有广泛的影响,大赛自今年3月份在上海启动以来,收到包括香港理工大学、西安工程大学、中原工学院、北京服装学院等86所高等院校共1288幅参赛作品。

我校学生在“越隆杯”第三届中国高校 纺织品设计大赛中获奖

11月28日,由中国纺织服装教育学会、教育部高等学校纺织服装教学指导委员会主办的“越隆杯”第三届中国高校纺织品设计大赛颁奖典礼在绍兴柯桥举行。我校服装与艺术设计学院戴玮琼等2人的设计作品《798》获纺织品花形及其应用效果设计类一等奖,阮玉芳的《幻·绿》获纺织品花形及其应用效果设计类二等奖,王晓霞的《焉雨织梦》、杨云的《彼岸》获纺织品花形及其应用效果设计类三等奖;纺织与材料学院王晓刚等三人的作品获单项最佳结构奖;服装与艺术设计学院高爱香副教授荣获优秀指导教师称号。

大赛的主题是科技时尚,低碳生活,“天竹”

环保新材料,旨在打造中国纺织品设计开发教学与学术交流平台,展示中国纺织高等教育本科教学成果和课程设计、毕业设计等相关实践环节教学水平,提升中国纺织品设计与新产品开发水平;促进中国纺织高等教育与纺织生产贸易企业的产、学、研密切合作。产品设计要求必须在一个或多个方面突出体现节能环保的低碳概念与技术特征。

大赛自2011年5月启动以来,吸引了东华大学、天津工业大学等全国14所相关高校纺织类专业的在校学生的参与,共收到375件作品,其中33项作品分别荣获一、二、三等奖。

纺织与材料学院在第十二届“挑战杯”竞赛中获得佳绩

10月15日至19日,由共青团中央、全国科协、教育部、全国学联、辽宁省人民政府主办,大连理工大学承办的第十二届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛终审决赛在大连理工大学举行。来自海内外及港澳台的305所高校3000余名师生的682件作品进入决赛。在此次

竞赛中,我校参赛作品,纺织与材料学院的《“人肉搜索”规范化管理的调查研究》入围终审决赛并获得三等奖,同时我校还获得由共青团中央、全国科协、教育部、全国学联颁发的高校优秀组织奖。

艺术工程学院学生在“华利 2011 中国 扬州美女大赛”中获佳绩

西安工程大学艺术工程学院播音系08级学生邱雯、09级学生刘婷婷、10级学生王娇,在历时三个月的“华利 2011 中国扬州美女大赛”中,经过全国海选,通过多场晋级赛,幸运进入全国

十二强。在2011年10月8日举行的总决赛中,邱雯同学喜获亚军,刘婷婷、王娇同学分别获得“最佳才艺美女”单项奖和“最具文化气质美女”单项奖。

服装学院学生孙宇迪在 2011“欧迪芬杯” 中国内衣设计大赛上获奖

10月26日下午,欧迪芬国际集团携手中国服装设计师协会共同打造的2011“欧迪芬杯”中国内衣设计大赛在D·PARK北京会所中央大厅隆重举行。西安工程大学服装与艺术设计学

院09级研究生孙宇迪在导师刘驰教授的指导下,其作品《触,时尚》与来自全国各地的20余名设计师同台竞技,最终获得本届大赛银奖和创意配饰奖。

机电学院学生周瑜婷获得第四届全国大学生广告艺术大赛三等奖

11月19日,第四届全国大学生广告艺术大赛颁奖大会在北京人民大会堂隆重举行,机电学院工业设计2008级学生周瑜婷在工业设计系李哲老师的指导下,其作品《想与众不同?》荣获第四届全国大学生广告艺术大赛三等奖。

全国大学生广告艺术大赛是由教育部高等教育司指导,教育部高等学校新闻学学科教学指导委员会、中国传媒大学、中国高等教育学会广告教育专业委员会共同主办的唯一全国性高校文科大赛。本届大赛共有27个分赛区,参赛院校868所,

报送全国总赛区的作品为11175件。经过专家的严格评审,最终评出优秀奖以上作品2257件。

机电学院在工业设计系李哲老师的指导下共提交了参赛作品15件,其中工业设计2008级王少鹏、黎慧、唐谊芳、徐胜男、张靖思、牛鹏皓、朱栋等7位学生获得陕西省分赛区优秀奖;工业设计2008级毛爱香、周瑜婷等2位学生获陕西省分赛区三等奖;周瑜婷同学获得全国总赛区三等奖。在本次大赛中,机电学院获奖率高达66.7%,在参赛学校中处于领先地位。

机电学院学生赵依在“第十届西安国际家具设计大赛”上获奖

11月18日,第十届西安国际家具设计大赛评选结果揭晓,机电学院张小平副教授指导、工业设计专业2009级学生赵依的作品《组拼茶几》,荣获大赛复合材料产品结构设计金奖。

第十届西安国际家具设计大赛由陕西省家具协会、陕西省工业设计协会主办,广州华展展

览策划有限公司、西安化展展览有限公司、西安曲江千秋文化传播有限公司共同承办。机电学院工业设计系在张阿维教授、张小平副教授的指导下,选送学生作品22件,其中,1件作品获得金奖,21件作品获得优秀奖。据悉,在陕西省参赛的19所院校中,我校为获奖最多的单位。

我校在第三届全国大学生数学竞赛陕西赛区竞赛中取得佳绩

第三届全国大学生数学竞赛陕西赛区竞赛10月29日结束。此次竞赛活动,我校共有118名学生参加。经过激烈角逐,我校电子信息学院的李子腾、郑越、贺帅晓3名同学荣获陕西赛区非数学类一等奖;管理学院郑健、电子信息学院

贾惠文、戚鹏超、李菊清、刘斌等5名同学荣获非数学类二等奖;环境与化学工程学院杨金斗等8名同学荣获非数学类三等奖;同时,理学院魏丽焯、梅晓凤2名同学荣获陕西赛区数学类三等奖。

我校获陕西省大学生定向越野赛团体总分第二名

10月21日,由陕西省学生体育协会主办,西安理工大学承办的“2011年陕西省大学生定向越野赛”举行。来自西安交大、西安体院、西北政法、西安理工大学、西安工程大学、陕西师范大学、陕西科技大学、西安科技大学等高校的十几支队伍参加了比赛。200多名运动员分别参加了

百米定向、短距离、积分赛、团队赛等4个大项的比拼。由我校体育部赵巧宁、钱晓艳二位老师带领的我校户外队,经过艰苦比拼和激烈角逐,获得本次比赛团体总分第二名,同时获得体育道德风尚奖,钱晓艳老师被评为优秀教练员,周川渝同学被评为优秀运动员。

人生路上

张旭坚 2010级服装广告01班



“我把我的心掷在世界上；你却把它拣了起来。/我寻求快乐却收集到忧愁；你给我忧愁我却发现了快乐。/我的心散成碎片，你把它们拣在手里把它们穿在爱的绳上。/你让我挨户地游荡让我晓得最后你是离我多近。/你的爱使我投入深愁。/抬起头来的时候我发现我已在你的门前。”——《泰戈尔诗选》

这条路走了很长，吃过饭后，夕阳西下。太阳像陕西的大烧饼，刚刚出锅，红的让我想把它抱回家摆在自己的书桌前面，这样好随时都可以看见这样美好的东西。自从有了自理能力，我始终认为自己的路须由自己走出，再多的简捷方式都是些无稽之谈，就说新校区的路吧，刚进校门之时总认为校区有很大，从7#宿舍去篮球场自己只是顺着学校的环道往上走。后来听同学说从4#宿舍楼绕着去可以省些路，所以自己又从4#宿舍楼绕着走去球场。走着走着就发现虽然从学校的环道去球场有些远，但是这条路走起来很近，却没有环道走着舒服。

我决定以后就走环道吧。和朋友去打球，他说4#宿舍楼近些，走这边。我拍着球从这熙攘的学生群中走到球场，朋友说这条路比环道近多了，走着舒服。

上周末和一朋友在聊天中说道自己人格分裂比较严重，他问分裂到什么程度呢？我就说了，在白天不和人说话，一到晚上话就特多。他说不会吧，这就有些精神分裂的前兆了。我之后在百度里找精神分裂和人格分裂的区别是什么，没有找到该要的，就找到了泰戈尔的这首诗中的那句话，“我寻求快乐却收集到忧愁；你给我忧愁我却发现了快乐。”这是一个帖子，跟帖的大都说了些之类精神分裂的话。后来我在自己的泰戈尔诗选中找到了这首诗，第一章的第19首，象首爱情诗。

直言这首诗似与这关于分裂的话题无关，不过可以肯定当一个人陷入爱情的迷潭中以后精神分裂（或者人格分裂）是比较严重的。其实人生这条路它的本质就是和分裂有关的，一条普通的路可以分裂成很多条路通

往一个地方，一份正正经经的爱情经过分裂后有时可以让两个人反目成仇，有时还会让两个人分裂之后发现他们才是最合适的。至于一段人生，它的分裂就更是无穷尽，道路通往的是一个目的地，人生通往的是一个终点。说到这里我就想问，对于一段人生路来说，目的地和终点又有什么区别呢？

这条路走了很长，我吃过饭后，晚霞很好看，想起曾经看过一个电影，《紫日》。它渲染了红色的太阳成为紫色的太阳，主题正是告诉人们太阳是人类共同的生命象征。人类生命象征着太阳，人生路象征着太阳的朝升夕落。所有人的人生终点终是相同，不同于的是这条路中的岔路，谁曾赋予林荫小道上的静美？谁曾又赋予樱花纷飞时的烂漫？

这是条路，自己认为是勇敢的，就坚强地去走走。不勇敢的也可以，和我一样，走走歇歇，看看这沿途的事物风景。如果很怕，就去做个诗人。别人问起，就说，我不是诗人，我是穿裤子的云。

石缝间的生命

我看到过生长在石缝间的生命,它们的叶子不多,却每一片都无比苍翠;它们的枝干沧桑裸露,却每一根都深深扎根在石缝中;它们的身上布满伤痕,却依旧坚强不屈地生长着,努力从缝隙中汲取生命的能量。

我抚摸着伤痕累累的枝干,心中不由得泛起了感动。这

自己的美丽。它的一生,那么专注于自己的生命,或许这就是拒绝死亡的姿态吧。看着它,我突然觉得生命是一种责任,即使身处逆境,坚强执着地走下去,才会让成长变得生机勃勃,让青春留有清香。

沙漠中的奇葩

驼铃阵阵,黄沙滚滚,孤烟苍茫,阳光惨白……这就是我们印象中的沙漠。那种名叫“几

便是它一生的梦想和追求。即使有再多的艰辛,几米小花也从未退缩。人们大都惊羨于它花瓣的美丽,哀叹它花期的短暂,却很少有人注意它艰辛的努力,思考它对生命的态度。

朦胧中,我仿佛看到了几米小花,它在向我点头,仿佛在说:“绽放吧,绽放属于你的美丽!”是的,在逆境中坚持梦想,努力让生命怒放,这才应该是我们该有的人生态度吧。

关于鹰

很多人羡慕鹰,它有一对强健的翅膀,可以在空中毫无羁绊地自由翱翔。它们生活得随性,自由。

我听过这样一个故事:当一只鹰老了,它面临着两种选择:一种是悲凉地死去,坠入万丈深渊;而另一种则是重生。

当一只鹰选择了重生,它会飞到峭壁,忍受着疼痛,连皮带肉地啄掉身上已经老去的羽毛,然后它不吃不喝,静静地等待重生。犹如凤凰涅槃,100天后,鹰获得了重生,他重新翱翔于蓝天,再续了30年的生命。

这个关于鹰的故事让我深深感受到了生命的强大,生命的艰辛。

这些怒放的生命,对生命都有着强烈的渴望,它们给我留下了抹不去的记忆,让我学会珍惜与感动。

朋友,累了的时候,请看看这些怒放的生命,我相信,珍爱生命,积极面对生活,我们的生命将同样精彩,同样美丽。

怒放的生命

孙博 人文学院09级汉语言1班



是一片贫瘠的土地,时常刮着带棱角的山风,仿佛要将一切吹灭。奇形怪状的石头到处都是,面目狰狞,不给生命留下一点生长的缝隙。白杨树的种子被风带到这儿,受不到雨露的垂青,得不到阳光的爱怜,它没有哭泣,而是选择了坚强地生长着,生长着,用生命的顽强搏出一片生命的绿荫,为荒凉的石头山带来美丽的绿色。

白杨是北方特有的树种,身处石缝,依旧可以绽放属于

米”小花,便是这沙漠中的奇葩。它有着四色的花瓣,在阳光下泛着彩色的光芒,使沙漠的色彩变得不再单调。让人称奇的是,几米小花的花期只有三天,而为了这转瞬即逝的美丽,它竟准备了大半年。沙漠中最缺的就是水,为了寻找水源,几米小花把根系伸到了七米深的地下,它不断地爬呀,找呀,不惧怕艰辛与挫折,终于在四月,绽放了一生的美丽。

对于几米小花来说,绽放,

感 悟 大 学

肖维 2010级纺院纺工07班

从跨进大学校门的那一刻起,我就知道,我将在大学完成我的理想:重塑我的梦想,完美我的人生。

机会只青睐有准备的人。我们需要在知识的海洋里遨游,让图书馆里的书带我们遨游世界;让图书馆里的书带我们完成质的转变。只有饱读诗书,涉猎更多的文化,储存更多的知识,我们才能做到举一反三,高效、高质地完成大学学业。

大学要教给我们的,更多的是通过做事而达到做人的目的。今时,我们已不再处在千里马等

着伯乐去相的时代,而是毛遂自荐、敢做敢拼的时代。我们积累了丰厚的文化底蕴,大学,将是我们一展身手的时候了。我们要学以致用,积极参加活动,体味人生、认知人生,尤其是多做些公益的事。可以去敬老院,也可以去支教,体会学习机会的来之不易,体会处在贫穷之中人的疾苦。只有这样,我们才能领会博爱的意境。如果可能,可以去小学进行宣讲,回味我们童年的美好,让我们的心永葆一份童真,在物欲横流的时代,独守心灵的一份宁静。“宁静以致远,淡泊以

明志”。同时,至少交一个知心朋友,“钟期既遇,奏流水以何惭”。

不要一味的羡慕人家的绝活与绝招,通过恒久的努力,我们也完全可以拥有。把一个简单的动作练到出神入化,就是绝招;把一件平凡的小事做到炉火纯青,就是绝活。

最重要的人是现在正在你身边的人;最重要的时间是现在;最重要的事是你手上正在从事的工作。活在当下,珍惜现在,把握未来,我们将是人生航向的掌舵者,规划我们人生的蓝图。

成 长 的 岁 月

李白枝 2010级播音4班

拿破仑说:这个世界本来就不公平,而我却对自己说:我不要让世界偏向我。2011年的9月,我步入到了大二的行列中,我感到一丝惶恐,时间真的是抓不住啊,似乎被盛放在沙漏里,一点点的漏掉了我的青春,它是那样的悄无声息。回想度过的时光,愉快也好,坚忍也罢,终究是度过了,一步一步的走过来了。站在20岁的尾巴上,我不得不再一次逼迫自己,下一些决心了。不要什么都让别人替我选择,我只想对自己负责。我没有资格放纵,因为青春正在离我远去;我没有资格

沉沦,因为我早已不是那不知愁的少年了。我的人生或许不会像伟人那般绚烂,但我亦不能让它黯淡无光,腐朽在岁月里。

我始终在成长,这真是一个美好而又疼痛的过程。一路走来,记忆被我一件一件的丢弃,生活的繁忙让我顾不得回头张望,顾不得理清自己走过的路,我行走在消逝中,终将逝去的青春里。那些酸甜的过往,我无处告别,也忘了告别。也许这一路上,花开花落让我疲惫;也许这旅途中,风雨冰雪使我心碎,但我绝不后悔,亦不堪憔悴,

重温那句已从我笔下滑出的话:生命本该如此。

而此时此刻的我,如果再逃避困难,再闪躲拼搏,这时光就会成为我永远痛,我就无法在飞扬的未来里活得流光溢彩!终有一天,我会蓦然发现,这些曾经疲惫过的日子,是多么明朗;这些曾经彷徨过的岁月,竟是如此澄澈。我要做的,不过是留下些青春奋斗过的痕迹。我必须抓住这终将逝去的青春,用成长,用信念,用微笑,用安慰,用我所有能想到的一切力量!

于书香园有思

盛苗苗 2008级汉语言文学专业2班

喜欢把头埋进书中的感觉，喜欢嗅着书的香味安静的睡去。故许久以来，我把图书馆都唤作“书香园”。一座印满我足迹的园子，一座填满我思绪的地方。

遥想记忆的画面，一笔一划勾勒出的是一老一少站在城墙脚下的情形。那时我和父亲从遥远的鱼米之乡，来到了古都西安。从此，我便与心中梦寐以求的书香园，近了！当画面切换到今春的杨柳依依，春雨霏霏之时，不知不觉中我已与书香园共同走过了一年又一春。我从一个仰望它的新生到如今与它相知相识，中间发生了多少故事，至今已无法一一拾起。但难以忘怀的是那些季节里的思绪，是一段与书香园相交相容的时光，更是一种性情的磨合，心智的成长。

秋思 一段惨淡的历史

秋雨萧瑟，寂寥，零落一如菊花的凋谢。飘在破落不堪的烽火台上，流淌出一段绝望的历史。潼关失守了，哥舒翰被俘。今夜，何人点起“平安火”？“平安火”即是烽火，幽王曾点燃烽火戏诸侯，那时的烽火主要起警报作用，如今，烽火改为报平安了，自此便有了“平安火”之称。自安禄山叛乱，叛军逼近潼关以来，长安城中的军民，每天吃过晚饭，就纷纷站在

高处向东遥望骊山顶上的那座烽火台。当他们看到一缕火光在黑夜中升起的时候，便会长舒一口气，知道又迎来了一个“平安”之夜。但这一天，人们再也没看到骊山上的“平安火”了。“平安火”熄了，大唐盛世也灭了，从此一个帝国走进了暮秋的冷清，凄凉。满月惨淡，苍白，在秋的冷寂中，散着刺骨的寒，一倾而下，冲散了那堆余烬，注定了再无法燃起的绝望。当我们于书香园里翻开史书，叹息，愤慨时，烽火台只是以一双沉默的眼睛来俯瞰脚下这座藏有其故事的建筑，眼神落寞而又平静。似乎看透了“九重城阙烟尘生”的悲剧，也似乎明白了这样的一个事实：世上没有永恒的帝国。当我合上历史书时，仿佛读懂了烽火台的沉默，但凡天下诸事有端末之分，有盛必有衰！人的情绪也同样遵循着这样的道理。故情绪低落时，不必过分苦恼，自然处之即可。

冬思 一种乡情亲情

冬雾漫漫照穹庐，黄雀啾啾鸣枝头。我在这样的风景中，以一种闲暇的心境走进了书香园，去品尝一种如甘泉般流淌的文字，去寻找一种如知音般懂我的情感。这种情感从书页弥漫到我的整个心房，在列车的长鸣声中拉长，铺展，继而将

我的思绪带回了南方的鱼米之乡。那里刚刚丰收了粮食，家家屋里院外都垒起了高高的粮仓，翻晒的稻草散发着清新的香气。父亲背着手走在田间的小路上，视察着自家的麦地，麦种安静的躺在那里，并没有任何发芽的征兆，但父亲深邃的眼睛里露出的却是颗颗饱满的麦穗，而此时母亲正刨开一个个小坑，蹲身把身旁篮子里的白菜苗栽进土里，期盼着来年的收获。而我真想一路随着父亲，一起聊庄稼的收成。更渴望能为母亲提一桶水，浇灌白菜苗，一起期盼它们的成长，一起和母亲将收获的白菜包进新年的饺子里。但列车远了，雾重了，我只有书香园相伴。古人思乡喜欢借明月寄托感情，而我则喜欢静静地坐在书香园，去书中寻找和我一样的人，细细的回味那段细水流长的感情。这段感情清澈，温暖……

春思 一篇奋斗的文章

杨柳青青著地垂，扬花漫漫搅天飞。“润物细无声，微雨燕双飞。”这是春的写生，是绽放生命，放飞希望的画面。校园里千娇百媚的花开了，冬日枯黄的大地也换上了新绿的衣裳。每每走在春日的校园里，脚步总是不由自主地缓慢下来，目光融进了枝干上伸出头的绿芽里，耳朵偷听着枝头上鸟鸣

叫的歌声。时间的缘故,我便只能割舍这春的馈赠,割舍一种似乎于奋斗的目标没有交集的美。舍弃了缓行,只有以匆匆的步伐走过春的足迹,走进可以让我沉思于奋斗的书香园。在静谧的、荡漾着书页声的书香园里开启我奋斗的篇章,一篇写着:“只有今日的坚定奋斗,才能更好的在来年的春天里缓慢行走!”的文字。

夏思 一番离别的情思

“人生何处不离群,世路干戈惜暂分。”每逢入夏,书香园便成了毕业学子们最美好的记忆,他们纷纷留念于此,而书香园在那一次次相机闪光的瞬间永远的定格在了毕业照里,任时间的沙粒如何打磨。大二的我是向往着戴学士帽的,但又无法忍受离别的泪流。对于候鸟们来说,为了生存,可以飞离久居的家,但来年我们又可以

看见它们飞翔的身影。而我们呢?四年后我们有几个能飞回来呢。这一别,对于我来说,有可能将是永远的离开。永远的与书香园挥手,诀别。我不是候鸟,注定了离别的苦涩,伤痛,注定了我无法选择的结局。

也许,我注定了要遇见你

也许,我等了四季之久后仍要与你离别

但此时,你我相知,不再陌生

爱上了坐在第一排的感觉

成瑞瑞 服装学院 09 级服装设计与工程 03 班

上高中的时候我们为了考大学,常常希望坐在前排,离老师更近听课听得更清晰。但上了大学以后,这种情况对于大多数人来说都发生了转变,我们习惯了放松,习惯了上课坐后排,习惯了不认真听课,甚至习惯了逃课。也许有人会说,上大学后,会有另外一种学习方式和生活方式,坐后排是为了独自思考,逃课是为了学习更重要的东西,也许会有那么几个人是如此,但对于绝大多数人来说,并非如此,他们只是在一种无目标的状态下放松了自己。

以前我也常常跟着同学上课坐后排,听课效果不是很理想,周围也都是一些不认真听讲的同学,潜移默化地影响着我的情绪,把我从认真思考的

状态中拉出来进入一种得过且过的状态。偶尔有几次,我会坐前排,坐第一排,那完全是另外一种感觉,注意力会完全集中在老师所讲的内容上,进入一种自我的思考状态,完全看不见背后不认真听讲的人群。人们总是喜欢关注自己眼前的东西,忽略自己背后的东西,这是人性的特点,合理利用,是优点,不合理利用,就是缺点。

因为享受那种沉醉在思考中的状态,我爱上了坐在第一排的感觉。在这里,我学到的不仅仅是书本上的知识,还观察一个个老师的个性,处事方式,有时还能看到他们身上珍贵的品质,这些东西都潜移默化地影响着我的思维方式,我的为人处事,以及我以后想要坚持的东西。对于那些“在学校里学

不到任何东西,只有在社会上才能学到有用的东西”的观点,我是持反对态度的,我始终认为,一个人身上最珍贵的品质往往是在最纯净的环境中获得的,而学校相对于社会是更纯净一些的。我觉得,一个人学习一种东西,获得一种品质,不应该是去为了迎合社会,而应该关注它是否是一些优秀的、值得传承的东西。我始终坚信,人学习的目的,不是为了去迎合社会,而是改变社会。改变是终极目的,也是意义所在。

最美好的感觉是要和大家一起分享的,愿越来越多的同学和我一样,爱上坐在第一排的感觉,爱上独立思考的感觉,爱上用知识和优秀的品德武装自己的过程。

我校举办 2012 年西安地区部分校友 迎春团拜会



元月 15 日，我校校友总会在西安世纪金源酒店举办了 2012 年西安地区部分校友迎春团拜会，出席团拜会的有我校名誉校长、校友会理事长姚穆院士，党委书记刘江南，校长高勇，党委副书记段根良、李博飞，副校长戴仓定、黄翔，总会计师田靖鹏，校长助理李鹏飞、樊增禄等。团拜会由副校长黄翔主持。

黄翔副校长首先介绍了参加团拜会的各位来宾，从 75 级到 91 级共有 18 位校友代表参加了团拜会。

团拜会上姚穆院士首先致辞，他指出学校建校 34 年成长的过程也是校友们亲历见证的过程，也是纺织系 100 年来发展的过程。校友们勤奋无暇的工作、宏微兼顾的创新为母校增添了荣誉，姚穆院士代表校友总会对所有校友对学校的无私奉献表示感谢，希望各位校友在今后的工作中继续关心母校，支持母校的发展。



校长高勇代表学校对参加团拜会的各位校友表示欢迎和感谢,他介绍了学校近年来的发展情况,特别是学校近期开展的卓越工程师培养计划和今年学校办学百年的筹备工作。他在讲话中指出:广大校友是学校的宝贵财富,正是因为有了你们对各自事业的不断追求和奋斗,我们工程大才有了深厚的人文底蕴,才有了更多的骄傲和自豪;正是因为有了各位校友一直对母校的关注、关心和关爱,作为学校的管理者,我们也深感责任和使命,更增强了办好工程大的信心。2012年是学校办学百年纪念,我们将紧密围绕“弘扬历史、彰显成绩,谋求支持,促进发展”为主题,以文化和学术为重点,汇聚各方力量,举办系列活动,凝练大学精神,促进学校事业再上新台阶。为此我们不仅要进一步加强与校友的紧密联系,建立健全校友会组织,多多听取校友们对学校各方面工作的意见和建议;更要加强为校友服务的力度,营造出学校与校友共促共进、共谋发展的良好局面。

随后,我校棉纺76级校友西安纺织集团董事长顾宪祥先生和纺机79级校友西安经发集团总经理韩晓更女士代表校友分别讲话。他们各自介绍了自己的成长经历,感谢学校的培养,表示今后将继续支持学校的发展,和母校谋求多方面的合作。

最后,党委书记刘江南发表了热情洋溢的祝酒词:一是学校的过去、现在、未来都离不开各位校友的支持!二是母校也将永远是校友们建功立业的坚强后盾、永远是校友们的温馨家园!三是我们相信,有全体师生员工的不懈努力,有广大校友的关心支持,我们一定能够铸就工程大新的辉煌!最后刘书记向在座的各位校友并通过大家向学校所有校友表达龙年的祝福:借龙气祝愿各位校友的事业和生活越来越好!借龙势祝愿我们的学校越来越好!借龙威祝愿我们的祖国越来越好!



《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?

愿意 不愿意 有选择的阅读 阅读并收藏 收到就放一边

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

您喜欢本刊的哪些栏目?

母校要闻 合作与交流 荣誉展台 名师风范 学子文苑

校友风采 校友活动 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)