

秋天穿过门缝,大地蓦然生凉。从教室出来,已过六点。这个本该收获的季节,我却始终跟不上时令。日子逐渐变冷,勇气却不曾坚强。花谢叶落,合欢离愁,总遂着一场场秋雨,绵绵而来,把心绪扯得老长。

去餐厅,习惯经过一条小路,没什么由头,只是喜欢。不知何时,薄薄的一层落蕊,铺满了小径。轻踩上去,脚下咯吱作响,宛若落叶的骨折。秋,就这样慢慢地,不可抗拒地生出脚底,又莲叶般浮上来,沁入心扉。秋意弥漫,像是拿掉盖子的一口大锅,淡淡的烟和轻轻的雾,迫不及待地涌出来,遭到风的拦截,一下子四处散开。和着秋意是一幅霏然的画面……

该是秋天的早晨,秋光温和,又略微带些寒意;参差的景物,清疏而爽朗。迎着秋光,父亲举着一根长长的木杆,上果园打核桃。母亲挑着箩筐,不紧不慢跟在后面。而我,总会跟在母亲后面。到了果园,父亲搓搓手,麻利地爬上核桃树。不着急打,先抓住枝桠一个劲儿摇动,劈里啪啦,一大群核桃,争先恐后跳下枝头。核桃打在树叶,霎时响起一阵沙沙簌簌的声音,动听着整个果园。剩下的,就有些

喜欢蓝天的孩子都是有梦想的人,喜欢旅行的人身体里都住着一个流浪的灵魂。

旅行,还是要坐火车,而且最好是“站”火车。真正的旅行该是只有目的地而没有目的的,经历本身就是一场旅行。火车,能让人更清醒地看清这个世界的样子。

在火车上,我们站在某个角落里,和一面之缘的人天南海北地聊,丝毫不掩饰各自的疲惫,下车便各奔东西。曾经被风吹进眼里的沙子,就算站在沙漠中,我们也不会记起。

这一站,我们到了西安。曾有人说:“没有到过西安就不算到过中国。看近几年的中国要去广东,看近几十年的中国要去上海,看近几百年的中国要去北京,看上下五千年的中国就得去西安。”尽管也有高楼大厦、高速公路、商业中心,但西安保留着全国最完整的古城墙建筑,一个“古”字足以成为西安的定语。

到了西安就不能不去博物馆。省博物馆有三个展馆,涵盖了西安近半个古代的历史变迁。历史的美好在于它呈现的是一种中立的没有倾向的全景,因为个体的不同,展现出褒贬不一的纷繁。接着我们去了一条离城隍庙站不远的胡同,这就是闻名遐迩的回民街。里面有各种饭店、商铺、小吃摊,商品琳琅满目,卖主热情好客,由于是旅游旺季,人潮涌动,我们手拉着手,生怕走失。刚走一会儿,就看到

著名的西安名牌小吃“贾三灌汤包”,我们点了一份三鲜汤包、牛肉蒸饺、八宝稀饭,有点昂贵,但味道的确很鲜美。

印象最深的是大唐芙蓉园。我们是下午两点进入园内的,它是西北地区最大的文化主题公园,也是第一个全方位展示盛唐风貌的大型皇家园林式文化主题公园。芙蓉园包括紫云楼、仕女馆、御宴楼、芳林苑、鸣九天剧院等景区。园内有全球最大户外香化工程、全球最大仿唐皇家建筑群。我们一边游园,一边赶着看表演,有宫廷奏乐、大型紫云楼广场“梦回唐朝”文艺汇演、仕女服饰展,还有全球最大的水幕电影表演。夜晚的芙蓉园别具一番风味,比白天更迷人。夜幕降临,芙蓉园华灯初放,流光溢彩,亭台楼阁美轮美奂,仿佛梦回唐朝之绚烂光华。

晚上天气忽变,下起了大雨。因为我们要赶着去看9点开始的亚洲最大音乐喷泉,所以顾不得天气的微妙。乐死不疲地欣赏着喷泉盛景,为它的恢宏与壮丽所折服。最后我们来到大唐不夜城,走在中央雕塑景观步行街南段及开元广场上,大唐不夜城炫丽的盛唐天街、绝美的盛唐画卷完美呈现在美丽的夜色中。

西安,我更想称之为“长安”,“金城千里,天府之国”,拥有众多之最,历史悠久、交通便利、发展迅速,它给我的总体感觉就是两个字:大气。此去经年,登车离开的时候,我在心里说:西安,我会再来的。

风中旋转,旋转,又生硬地降落。再后来,只有零星的核桃皮儿,僵在枝桠,像一个留守老人最后的眺望与坚持。谁都知道,某个夜晚,它也会悄然滑落。

刚进入大学,最重要的是如何适应大学生这个角色。刚开始,特别迷茫,直到第一次去图书馆,心里才真正有了一种踏实的感觉。我开始接触一些喜欢的书籍,很专地去看一些书,细细的品味每一个句子。余晖洒满大地时分,独坐在窗前,品一杯香茗,捧一本心爱的书,让心灵慢慢宁静。

大学里最大的打击,来自大一第二学期的终考,沉浸在刚刚取得的小小成绩的我,终考却一落千丈,仿佛从悬崖上重重跌落,信心早已摔得粉碎。站得越高,摔得很重。那一晚,我想起了第一次高考失败时自己的绝望。我一直觉得人最幸福的就是做梦的时候,可以凭自己的想象力在梦的天空中自由自在地驰骋,但最残忍的就是从梦中醒来的时刻。那一次,我开始怀疑自己是不是不适合读土木这个专业,是不是没有能力实现目标。

光明真的话让我彻底醒悟,“你对你的专业是什么态度?又付出了

秋风叶落,我从来不曾想过,每一片叶儿,又将归向何方。我只知道,人不过只是一片叶儿。不错的,似乎不曾离别,我们却已天各一方。父亲在遥远的异乡,披着坚硬的风霜;母亲在荒芜的故乡,缝补生活的行装;我在一个陌生的城市,隐忍岁月的忧伤……

有风的时候,我总会想起很多。想起父亲高大的身影,站在树杆,与淡薄的秋色融成一体,仿佛一位伟大的英雄——那是我的童年。更多的时候,想起的父亲日渐苍老,没了往日的轻巧,没了往日的娴熟。紧抓木棍的双手,筋脉微隆,那么吃力;树叶遮蔽的脸庞,冷峻瘦削,那么沧桑。而那片果园,我终于卖出去了。我只记得,那是一个秋天,一枚枚槁黄的叶子,无休止飘落。

风又起了,卷起一路落叶。可是华美丽而忧伤的舞剧,再次开幕?异乡迷离着,使劲儿要成为故乡。但我知道,树终究不是核桃树,叶也不是核桃的叶儿。然而,毕竟是枚叶儿,因起的思绪,总是温婉如花。

山静松声远(国画)

郭殿声

※游人手记

此去经年

□文学院 刘晓燕

风吹甘南(外二首)

□文学院 贺东东

还不曾踏上甘南大地,我已感到一些风,从身后吹来远远吹来,掀起许多忧伤该是深秋的风,吹过秋天的深秋的风,多少总会有雨有雨的时候,多少总会生寒一些孩子,总会怕冷总会拾起乡音,一想起亲人父亲正在咳嗽,声里哑醒黎明母亲正在撒种,泥声水中弟弟正在夜读,一盏昏灯还有远方的妹妹,悄悄藏起胆怯

风吹甘南,我不去想野茫天苍

想。天下路都是相通的,沿着心中的路坚定地走下去,同样能抵达你想要去的地方。

时光匆匆,流年似水。我们无论怎样地气喘吁吁疾步如飞,也赶不上岁月那轻捷的步履。她无声无息波澜不惊地带走纷沓的人群,卷走一个又一个朝代,不在世界的任何一个角落停留,也不在心灵的重重羁绊前稍一驻足。

光阴真的似箭,时光的流驶,人生的短暂,恰似火箭转瞬即逝。让人尚未来得及慨叹“朝如青丝暮成雪”,人生已走到了尽头。

雪已落下来

山已白了头 雪已落下来迎着风尖的那个人缓缓行走 跟在春天的身后黎明很早 更早的是星辰可有谁会知道——第一朵雪花的飘落是于夜前 还是于夜后脚步很远 更远的是远方可有谁去丈量——一朵雪花到一地的白距离是咫尺 还是相隔天涯

山已白了头 雪已落下来行走春天的大地即使闭上双眼 也泪流不止

尚德 励志 博学 笃行

国内统一刊号:CN62-0808/G

主办:中共兰州交通大学委员会

出版:兰州交通大学报编辑部

2011 年 10 月 31 日 星期一 总第 422 期 本期四版

地址:甘肃省兰州市安宁区安宁西路 88 号 投稿邮箱:xiaob@mail.lzjtu.cn 电话:(0931)4938179 邮编:730070

坚持科学研究与技术创新相结合 自主创造核心技术 引领行业技术进步

国家绿色镀膜工程技术研究中心通过科技部验收并获优秀

本报讯(记者 王立宗)近日,国家科技部发布了《关于 2011 年度 13 个国家工程技术研究中心通过验收的通知》,依托我校、兰州大成自动化工程有限公司建设的国家绿色镀膜技术与装备工程技术研究中心以优异成绩通过验收,并获得优秀。

按照国家工程技术研究中心有关管理办法,科技部于今年 4 月启动了 2011 年度国家工程技术研究中心验收工作。经组织专家现场检查评估和国家工程技术研究中心验收委员会综合评议,认为我校国家绿色镀膜技术与装备工程技术研究中心完成了《可行性论证报告》和《计划任务书》要求的各项组建任务,基本实现了预期组建目标,具备了较强的科技成果产业化能力及辐射扩散能力,达到了验收标准,同意通过验收,并予以正式命名。

该中心是我校最重要的国家级创新平台之一,也是我校“十一五”重点建设项目。自 2007 年获得科技部批准组建以来,该中心在国内外首先提出了“绿色镀膜”、“绿色镀膜新材料”、“绿色镀膜新能源(聚光太阳能)”等新技术理念,实现了“出一流人才、创一流技术、造一流装备”的创新目标,形成了“以关键技术创新支撑工程技术研发,以工程技术研发促进成果产业化,以成果产业化收益再支持关键技术创新”的独具特色的技术创新体系。先后组织性论证报告》和《计划任务书》要求的各项组建任务,基本实现了预期组建目标,具备了较强的科技成果产业化能力及辐射扩散能力,达到了验收标准,同意通过验收,并予以正式命名。

该中心是我校最重要的国家级创新平台之一,也是我校“十一五”重点建设项目。自 2007 年获得科技部批准组建以来,该中心在国内外首先提出了“绿色镀膜”、“绿色镀膜新材料”、“绿色镀膜新能源(聚光太阳能)”等新技术理念,实现了“出一流人才、创一流技术、造一流装备”的创新目标,形成了“以关键技术创新支撑工程技术研发,以工程技术研发促进成果产业化,以成果产业化收益再支持关键技术创新”的独具特色的技术创新体系。先后组织性论证报告》和《计划任务书》要求的各项组建任务,基本实现了预期组建目标,具备了较强的科技成果产业化能力及辐射扩散能力,达到了验收标准,同意通过验收,并予以正式命名。

我校九三学社委员会第四次代表大会召开

本报讯(通讯员 马艳)10 月 27 日,九三学社兰州交通大学委员会第四次代表大会召开。省委统战部一处干部赵亮,全国政协委员、九三学社甘肃省委主委刘晓梅,甘肃省政协常委、九三学社甘肃省委副主委王亦凡,九三省委宣传部干部赵惠茹,我校副校长陈兴冲、马军党等出席会议。

大会选举产生了第四届委员会,宁霞当选为主委,董海鹰、任建民当选为副主委,钱晓东、刘青汉、邱泽阳、樊怡当选为委员。

民建兰州交通大学支部第二次代表大会召开

本报讯(通讯员 马艳)10 月 28 日,民建兰州交通大学支部第二次代表大会在我校召开。省委统战部一处干部赵亮,全国政协常委、民建甘肃省委主委宁崇瑞,民建省委秘书长、巡视员杨贵言以及组宣部副部长张正安,我校副校长马军党出席会议。

大会选举产生新一届领导班子,严松宏当选为主委,孟宪刚当选为副主委,李华当选为委员。

你真的需要电脑吗?

□环境学院 吴有朋

前不久,看了一次电脑营销方案大赛,不少参赛者的方案中都提到将大学生作为主要的消费群体。就这点而言,似乎无关痛痒,并不值得大惊小怪,但看看他们的行销理由——该机型具有强大的游戏功能、震撼的视觉享受,我们不得不有所思考。

很多人会说,电脑是科技时代必不可少的工具。诚然,电脑可以为我们提供庞大的信息量,可以让我们足不出户而尽知天下事。利用电脑上的学习软件,可以提高我们的学习效率,达到事倍功半的效果。基于这些,我们理直气壮地向父母要到电脑。可惜的是,事实与初衷并不相符。

我们真的需要电脑吗?先看看,我们拿着电脑,究竟干了些什么。有句话说,大多数女生把电脑当影碟机,大多数男生把电脑当游戏机,此言不虛。不少女生,待在自习室里长时间和陌生人闲扯,

散地和辐射源。

截止目前,该中心承担各类科研项目 159 项,其中国家级科研项目 12 项,省部级重大科研项目 27 项,国际合作项目 3 项,取得了一批重大标志性创新成果。研发了 8 类 20 种型号的产品;获得 1 项国家科技进步二等奖;获得专利 13 项;获得软件著作权登记证书 7 项;获得国家重点新产品和软件产品 9 项;制定并实施了 8 项国内首部企业技术标准。中心绿色镀膜技术与装备创新研制能力实现了六项重要突破,即“从单一替代电镀到创新多种功能膜系的突破”;“从研发单台设备到建造整条生产线的工程总承包突破”;“从高空真空获得技术到超高真空获得技术的突破”;“从研制间隔式镀膜设备到连续式卷

对卷(空到空)高端成套装备的突破”;“从研制中型镀膜设备到大型及超大型镀膜装备的突破”;“研制的单套装备和技术价值从几十万、几百万到了八千多万元的突破”;实现了多项单元技术创新和系统集成创新成果;中心通过承担科研项目、技术转让、技术服务和工程化产品销售,实现收入 2.18 亿元,中心成果得到了转化和推广在下游企业成功应用,新增经济效益达到 6.4 亿元。

通过建设和发展,该中心的创新平台和创新体系已经完善,“基础设施条件良好。中心拥有 5 个实验室,拥有 4 个科研创新和产业化示范推广基地,已成为我国绿色镀膜行业自主创新的研发基地、中试示范基地、产业化基地和检验检测基地。

想起我的大一

※学长手记

□土木学院 何知思

秋风叶落,我从来不曾想过,每一片叶儿,又将归向何方。我只知道,人不过只是一片叶儿。不错的,似乎不曾离别,我们却已天各一方。父亲在遥远的异乡,披着坚硬的风霜;母亲在荒芜的故乡,缝补生活的行装;我在一个陌生的城市,隐忍岁月的忧伤……

有风的时候,我总会想起很多。想起父亲高大的身影,站在树杆,与淡薄的秋色融成一体,仿佛一位伟大的英雄——那是我的童年。更多的时候,想起的父亲日渐苍老,没了往日的轻巧,没了往日的娴熟。紧抓木棍的双手,筋脉微隆,那么吃力;树叶遮蔽的脸庞,冷峻瘦削,那么沧桑。而那片果园,我终于卖出去了。我只记得,那是一个秋天,一枚枚槁黄的叶子,无休止飘落。

风又起了,卷起一路落叶。可是华美丽而忧伤的舞剧,再次开幕?异乡迷离着,使劲儿要成为故乡。但我知道,树终究不是核桃树,叶也不是核桃的叶儿。然而,毕竟是枚叶儿,因起的思绪,总是温婉如花。

山静松声远(国画)

郭殿声

此去经年

□文学院 刘晓燕

风吹甘南(外二首)

□文学院 贺东东

还不曾踏上甘南大地,我已感到一些风,从身后吹来远远吹来,掀起许多忧伤该是深秋的风,吹过秋天的深秋的风,多少总会有雨有雨的时候,多少总会生寒一些孩子,总会怕冷总会拾起乡音,一想起亲人父亲正在咳嗽,声里哑醒黎明母亲正在撒种,泥声水中弟弟正在夜读,一盏昏灯还有远方的妹妹,悄悄藏起胆怯

风吹甘南,我不去想野茫天苍

想。天下路都是相通的,沿着心中的路坚定地走下去,同样能抵达你想要去的地方。

时光匆匆,流年似水。我们无论怎样地气喘吁吁疾步如飞,也赶不上岁月那轻捷的步履。她无声无息波澜不惊地带走纷沓的人群,卷走一个又一个朝代,不在世界的任何一个角落停留,也不在心灵的重重羁绊前稍一驻足。

光阴真的似箭,时光的流驶,人生的短暂,恰似火箭转瞬即逝。让人尚未来得及慨叹“朝如青丝暮成雪”,人生已走到了尽头。

雪已落下来

山已白了头 雪已落下来迎着风尖的那个人缓缓行走 跟在春天的身后黎明很早 更早的是星辰可有谁会知道——第一朵雪花的飘落是于夜前 还是于夜后脚步很远 更远的是远方可有谁去丈量——一朵雪花到一地的白距离是咫尺 还是相隔天涯

山已白了头 雪已落下来行走春天的大地即使闭上双眼 也泪流不止

尚德 励志 博学 笃行

国内统一刊号:CN62-0808/G

主办:中共兰州交通大学委员会

出版:兰州交通大学报编辑部

2011 年 10 月 31 日 星期一 总第 422 期 本期四版

地址:甘肃省兰州市安宁区安宁西路 88 号 投稿邮箱:xiaob@mail.lzjtu.cn 电话:(0931)4938179 邮编:730070

坚持科学研究与技术创新相结合 自主创造核心技术 引领行业技术进步

国家绿色镀膜工程技术研究中心通过科技部验收并获优秀

本报讯(记者 王立宗)近日,国家科技部发布了《关于 2011 年度 13 个国家工程技术研究中心通过验收的通知》,依托我校、兰州大成自动化工程有限公司建设的国家绿色镀膜技术与装备工程技术研究中心以优异成绩通过验收,并获得优秀。

按照国家工程技术研究中心有关管理办法,科技部于今年 4 月启动了 2011 年度国家工程技术研究中心验收工作。经组织专家现场检查评估和国家工程技术研究中心验收委员会综合评议,认为我校国家绿色镀膜技术与装备工程技术研究中心完成了《可行性论证报告》和《计划任务书》要求的各项组建任务,基本实现了预期组建目标,具备了较强的科技成果产业化能力及辐射扩散能力,达到了验收标准,同意通过验收,并予以正式命名。

该中心是我校最重要的国家级创新平台之一,也是我校“十一五”重点建设项目。自 2007 年获得科技部批准组建以来,该中心在国内外首先提出了“绿色镀膜”、“绿色镀膜新材料”、“绿色镀膜新能源(聚光太阳能)”等新技术理念,实现了“出一流人才、创一流技术、造一流装备”的创新目标,形成了“以关键技术创新支撑工程技术研发,以工程技术研发促进成果产业化,以成果产业化收益再支持关键技术创新”的独具特色的技术创新体系。先后组织性论证报告》和《计划任务书》要求的各项组建任务,基本实现了预期组建目标,具备了较强的科技成果产业化能力及辐射扩散能力,达到了验收标准,同意通过验收,并予以正式命名。

该中心是我校最重要的国家级创新平台之一,也是我校“十一五”重点建设项目。自 2007 年获得科技部批准组建以来,该中心在国内外首先提出了“绿色镀膜”、“绿色镀膜新材料”、“绿色镀膜新能源(聚光太阳能)”等新技术理念,实现了“出一流人才、创一流技术、造一流装备”的创新目标,形成了“以关键技术创新支撑工程技术研发,以工程技术研发促进成果产业化,以成果产业化收益再支持关键技术创新”的独具特色的技术创新体系。先后组织性论证报告》和《计划任务书》要求的各项组建任务,基本实现了预期组建目标,具备了较强的科技成果产业化能力及辐射扩散能力,达到了验收标准,同意通过验收,并予以正式命名。

我校九三学社委员会第四次代表大会召开

本报讯(通讯员 马艳)10 月 27 日,九三学社兰州交通大学委员会第四次代表大会召开。省委统战部一处干部赵亮,全国政协委员、九三学社甘肃省委主委刘晓梅,甘肃省政协常委、九三学社甘肃省委副主委王亦凡,九三省委宣传部干部赵惠茹,我校副校长陈兴冲、马军党等出席会议。

大会选举产生了第四届委员会,宁霞当选为主委,董海鹰、任建民当选为副主委,钱晓东、刘青汉、邱泽阳、樊怡当选为委员。

民建兰州交通大学支部第二次代表大会召开

本报讯(通讯员 马艳)10 月 28 日,民建兰州交通大学支部第二次代表大会在我校召开。省委统战部一处干部赵亮,全国政协常委、民建甘肃省委主委宁崇瑞,民建省委秘书长、巡视员杨贵言以及组宣部副部长张正安,我校副校长马军党出席会议。

大会选举产生新一届领导班子,严松宏当选为主委,孟宪刚当选为副主委,李华当选为委员。

你真的需要电脑吗?

□环境学院 吴有朋

前不久,看了一次电脑营销方案大赛,不少参赛者的方案中都提到将大学生作为主要的消费群体。就这点而言,似乎无关痛痒,并不值得大惊小怪,但看看他们的行销理由——该机型具有强大的游戏功能、震撼的视觉享受,我们不得不有所思考。

很多人会说,电脑是科技时代必不可少的工具。诚然,电脑可以为我们提供庞大的信息量,可以让我们足不出户而尽知天下事。利用电脑上的学习软件,可以提高我们的学习效率,达到事倍功半的效果。基于这些,我们理直气壮地向父母要到电脑。可惜的是,事实与初衷并不相符。

我们真的需要电脑吗?先看看,我们拿着电脑,究竟干了些什么。有句话说,大多数女生把电脑当影碟机,大多数男生把电脑当游戏机,此言不虛。不少女生,待在自习室里长时间和陌生人闲扯,

散地和辐射源。

截止目前,该中心承担各类科研项目 159 项,其中国家级科研项目 12 项,省部级重大科研项目 27 项,取得了一批重大标志性创新成果。研发了 8 类 20 种型号的产品;获得 1 项国家科技进步二等奖;获得专利 13 项;获得软件著作权登记证书 7 项;获得国家重点新产品和软件产品 9 项;制定并实施了 8 项国内首部企业技术标准。中心绿色镀膜技术与装备创新研制能力实现了六项重要突破,即“从单一替代电镀到创新多种功能膜系的突破”;“从研发单台设备到建造整条生产线的工程总承包突破”;“从高空真空获得技术到超高真空获得技术的突破”;“从研制间隔式镀膜设备到连续式卷

对卷(空到空)高端成套装备的突破”;“从研制中型镀膜设备到大型及超大型镀膜装备的突破”;“研制的单套装备和技术价值从几十万、几百万到了八千多万元的突破”;实现了多项单元技术创新和系统集成创新成果;中心通过承担科研项目、技术转让、技术服务和工程化产品销售,实现收入 2.18 亿元,中心成果得到了转化和推广在下游企业成功应用,新增经济效益达到 6.4 亿元。

通过建设和发展,该中心的创新平台和创新体系已经完善,“基础设施条件良好。中心拥有 5 个实验室,拥有 4 个科研创新和产业化示范推广基地,已成为我国绿色镀膜行业自主创新的研发基地、中试示范基地、产业化基地和检验检测基地。

想起我的大一

※学长手记

□土木学院 何知思

秋风叶落,我从来不曾想过,每一片叶儿,又将归向何方。我只知道,人不过只是一片叶儿。不错的,似乎不曾离别,我们却已天各一方。父亲在遥远的异乡,披着坚硬的风霜;母亲在荒芜的故乡,缝补生活的行装;我在一个陌生的城市,隐忍岁月的忧伤……

有风的时候,我总会想起很多。想起父亲高大的身影,站在树杆,与淡薄的秋色融成一体,仿佛一位伟大的英雄——那是我的童年。更多的时候,想起的父亲日渐苍老,没了往日的轻巧,没了往日的娴熟。紧抓木棍的双手,筋脉微隆,那么吃力;树叶遮蔽的脸庞,冷峻瘦削,那么沧桑。而那片果园,我终于卖出去了。我只记得,那是一个秋天,一枚枚槁黄的叶子,无休止飘落。

风又起了,卷起一路落叶。可是华美丽而忧伤的舞剧,再次开幕?异乡迷离着,使劲儿要成为故乡。但我知道,树终究不是核桃树,叶也不是核桃的叶儿。然而,毕竟是枚叶儿,因起的思绪,总是温婉如花。

山静松声远(国画)

郭殿声

此去经年

□文学院 刘晓燕

风吹甘南(外二首)

□文学院 贺东东

还不曾踏上甘南大地,我已感到一些风,从身后吹来远远吹来,掀起许多忧伤该是深秋的风,吹过秋天的深秋的风,多少总会有雨有雨的时候,多少总会生寒一些孩子,总会怕冷总会拾起乡音,一想起亲人父亲正在咳嗽,声里哑醒黎明母亲正在撒种,泥声水中弟弟正在夜读,一盏昏灯还有远方的妹妹,悄悄藏起胆怯

风吹甘南,我不去想野茫天苍

想。天下路都是相通的,沿着心中的路坚定地走下去,同样能抵达你想要去的地方。

时光匆匆,流年似水。我们无论怎样地气喘吁吁疾步如飞,也赶不上岁月那轻捷的步履。她无声无息波澜不惊地带走纷沓的人群,卷走一个又一个朝代,不在世界的任何一个角落停留,也不在心灵的重重羁绊前稍一驻足。

光阴真的似箭,时光的流驶,人生的短暂,恰似火箭转瞬即逝。让人尚未来得及慨叹“朝如青丝暮成雪”,人生已走到了尽头。

雪已落下来

山已白了头 雪已落下来迎着风尖的那个人缓缓行走 跟在春天的身后黎明很早 更早的是星辰可有谁会知道——第一朵雪花的飘落是于夜前 还是于夜后脚步很远 更远的是远方可有谁去丈量——一朵雪花到一地的白距离是咫尺 还是相隔天涯

山已白了头 雪已落下来行走春天的大地即使闭上双眼 也泪流不止

尚德 励志 博学 笃行

国内统一刊号:CN62-0808/G

主办:中共兰州交通大学委员会

出版:兰州交通大学报编辑部

2011 年 10 月 31 日 星期一 总第 422 期 本期四版

地址:甘肃省兰州市安宁区安宁西路 88 号 投稿邮箱:xiaob@mail.lzjtu.cn 电话:(0931)4938179 邮编:730070

坚持科学研究与技术创新相结合 自主创造核心技术 引领行业技术进步

国家绿色镀膜工程技术研究中心通过科技部验收并获优秀

本报讯(记者 王立宗)近日,国家科技部发布了《关于 2011 年度 13 个国家工程技术研究中心通过验收的通知》,依托我校、兰州大成自动化工程有限公司建设的国家绿色镀膜技术与装备工程技术研究中心以优异成绩通过验收,并获得优秀。

按照国家工程技术研究中心有关管理办法,科技部于今年 4 月启动了 2011 年度国家工程技术研究中心验收工作。经组织专家现场检查评估和国家工程技术研究中心验收委员会综合评议,认为我校国家绿色镀膜技术与装备工程技术研究中心完成了《可行性论证报告》和《计划任务书》要求的各项组建任务,基本实现了预期组建目标,具备了较强的科技成果产业化能力及辐射扩散能力,达到了验收标准,同意通过验收,并予以正式命名。

该中心是我校最重要的国家级创新平台之一,也是我校“十一五”重点建设项目。自 2007 年获得科技部批准组建以来,该中心在国内外首先提出了“绿色镀膜”、“绿色镀膜新材料”、“绿色镀膜新能源(聚光太阳能)”等新技术理念,实现了“出一流人才、创一流技术、造一流装备”的创新目标,形成了“以关键技术创新支撑工程技术研发,以工程技术研发促进成果产业化,以成果产业化收益再支持关键技术创新”的独具特色的技术创新体系。先后组织性论证报告》和《计划任务书》要求的各项组建任务,基本实现了预期组建目标,具备了较强的科技成果产业化能力及辐射扩散能力,达到了验收标准,同意通过验收,并予以正式命名。

该中心是我校最重要的国家级创新平台之一,也是我校“十一五”重点建设项目。自 2007 年获得科技部批准组建以来,该中心在国内外首先提出了“绿色镀膜”、“绿色镀膜新材料”、“绿色镀膜新能源(聚光太阳能)”等新技术理念,实现了“出一流人才、创一流技术、造一流装备”的创新目标,形成了“以关键技术创新支撑工程技术研发,以工程技术研发促进成果产业化,以成果产业化收益再支持关键技术创新”的独具特色的技术创新体系。先后组织性论证报告》和《计划任务书》要求的各项组建任务,基本实现了预期组建目标,具备了较强的科技成果产业化能力及辐射扩散能力,达到了验收标准,同意通过验收,并予以正式命名。

我校九三学社委员会第四次代表大会召开

本报讯(通讯员 马艳)10 月 27 日,九三学社兰州交通大学委员会第四次代表大会召开。省委统战部一处干部赵亮,全国政协委员、九三学社甘肃省委主委刘晓梅,甘肃省政协常委、九三学社甘肃省委副主委王亦凡,九三省委宣传部干部赵惠茹,我校副校长陈兴冲、马军党等出席会议。

大会选举产生了第四届委员会,宁霞当选为主委,董海鹰、任建民当选为副主委,钱晓东、刘青汉、邱泽阳、樊怡当选为委员。

民建兰州交通大学支部第二次代表大会召开

本报讯(通讯员 马艳)10 月 28 日,民建兰州交通大学支部第二次代表大会在我校召开。省委统战部一处干部赵亮,全国政协常委、民建甘肃省委主委宁崇瑞,民建省委秘书长、巡视员杨贵言以及组宣部副部长张正安,我校副校长马军党出席会议。

大会选举产生新一届领导班子,严松宏当选为主委,孟宪刚当选为副主委,李华当选为委员。

你真的需要电脑吗?

□环境学院 吴有朋

前不久,看了一次电脑营销方案大赛,不少参赛者的方案中都提到将大学生作为主要的消费群体。就这点而言,似乎无关痛痒,并不值得大惊小怪,但看看他们的行销理由——该机型具有强大的游戏功能、震撼的视觉享受,我们不得不有所思考。

很多人会说,电脑是科技时代必不可少的工具。诚然,电脑可以为我们提供庞大的信息量,可以让我们足不出户而尽知天下事。利用电脑上的学习软件,可以提高我们的学习效率,达到事倍功半的效果。基于这些,我们理直气壮地向父母要到电脑。可惜的是,事实与初衷并不相符。

我们真的需要电脑吗?先看看,我们拿着电脑,究竟干了些什么。有句话说,大多数女生把电脑当影碟机,大多数男生把电脑当游戏机,此言不虛。不少女生,待在自习室里长时间和陌生人闲扯,

散地和辐射源。

截止目前,该中心承担各类科研项目 159 项,其中国家级科研项目 12 项,省部级重大科研项目 27 项,取得了一批重大标志性创新成果。研发了 8 类 20 种型号的产品;获得 1 项国家科技进步二等奖;获得专利 13 项;获得软件著作权登记证书 7 项;获得国家重点新产品和软件产品 9 项;制定并实施了 8 项国内首部企业技术标准。中心绿色镀膜技术与装备创新研制能力实现了六项重要突破,即“从单一替代电镀到创新多种功能膜系的突破”;“从研发单台设备到建造整条生产线的工程总承包突破”;“从高空真空获得技术到超高真空获得技术的突破”;“从研制间隔式镀膜设备到连续式卷

对卷(空到空)高端成套装备的突破”;“从研制中型镀膜设备到大型及超大型镀膜装备的突破”;“研制的单套装备和技术价值从几十万、几百万到了八千多万元的突破”;实现了多项单元技术创新和系统集成创新成果;中心通过承担科研项目、技术转让、技术服务和工程化产品销售,实现收入 2.18 亿元,中心成果得到了转化和推广在下游企业成功应用,新增经济效益达到 6.4 亿元。

通过建设和发展,该中心的创新平台和创新体系已经完善,“基础设施条件良好。中心拥有 5 个实验室,拥有 4 个科研创新和产业化示范推广基地,已成为我国绿色镀膜行业自主创新的研发基地、中试示范基地、产业化基地和检验检测基地。

想起我的大一

※学长手记

□土木学院 何知思

秋风叶落,我从来不曾想过,每一片叶儿,又将归向何方。我只知道,人不过只是一片叶儿。不错的,似乎不曾离别,我们却已天各一方。父亲在遥远的异乡,披着坚硬的风霜;母亲在荒芜的故乡,缝补生活的行装;我在一个陌生的城市,隐忍岁月的忧伤……

有风的时候,我总会想起很多。想起父亲高大的身影,站在树杆,与淡薄的秋色融成一体,仿佛一位伟大的英雄——那是我的童年。更多的时候,想起的父亲日渐苍老,没了往日的轻巧,没了往日的娴熟。紧抓木棍的双手,筋脉微隆,那么吃力;树叶遮蔽的脸庞,冷峻瘦削,那么沧桑。而那片果园,我终于卖出去了。我只记得,那是一个秋天,一枚枚槁黄的叶子,无休止飘落。

风又起了,卷起一路落叶。可是华美丽而忧伤的舞剧,再次开幕?异乡迷离着,使劲儿要成为故乡。但我知道,树终究不是核桃树,叶也不是核桃的叶儿。然而,毕竟是枚叶儿,因起的思绪,总是温婉如花。

山静松声远(国画)

郭殿声

此去经年

□文学院 刘晓燕

风吹甘南(外二首)

□文学院 贺东东

还不曾踏上甘南大地,我已感到一些风,从身后吹来远远吹来,掀起许多忧伤该是深秋的风,吹过秋天的深秋的风,多少总会有雨有雨的时候,多少总会生寒一些孩子,总会怕冷总会拾起乡音,一想起亲人父亲正在咳嗽,声里哑醒黎明母亲正在撒种,泥声水中弟弟正在夜读,一盏昏灯还有远方的妹妹,悄悄藏起胆怯

风吹甘南,我不去想野茫天苍

想。天下路都是相通的,沿着心中的路坚定地走下去,同样能抵达你想要去的地方。

时光匆匆,流年似水。我们无论怎样地气喘吁吁疾步如飞,也赶不上岁月那轻捷的步履。她无声无息波澜不惊地带走纷沓的人群,卷走一个又一个朝代,不在世界的任何一个角落停留,也不在心灵的重重羁绊前稍一驻足。

光阴真的似箭,时光的流驶,人生的短暂,恰似火箭转瞬即逝。让人尚未来得及慨叹“朝如青丝暮成雪”,人生已走到了尽头。

雪已落下来

山已白了头 雪已落下来迎着风尖的那个人缓缓行走 跟在春天的身后黎明很早 更早的是星辰可有谁会知道——第一朵雪花的飘落是于夜前 还是于夜后脚步很远 更远的是远方可有谁去丈量——一朵雪花到一地的白距离是咫尺 还是相隔天涯

山已白了头 雪已落下来行走春天的大地即使闭上双眼 也泪流不止

尚德 励志 博学 笃行

国内统一刊号:CN62-0808/G

主办:中共兰州交通大学委员会

出版:兰州交通大学报编辑部

2011 年 10 月 31 日 星期一 总第 422 期 本期四版

地址:甘肃省兰州市安宁区安宁西路 88 号 投稿邮箱:xiaob@mail.lzjtu.cn 电话:(0931)4938179 邮编:730070

坚持科学研究与技术创新相结合 自主创造核心技术 引领行业技术进步

国家绿色镀膜工程技术研究中心通过科技部验收并获优秀

本报讯(记者 王立宗)近日,国家科技部发布了《关于 2011 年度 13 个国家工程技术研究中心通过验收的通知》,依托我校、兰州大成自动化工程有限公司建设的国家绿色镀膜技术与装备工程技术研究中心以优异成绩通过验收,并获得优秀。

按照国家工程技术研究中心有关管理办法,科技部于今年 4 月启动了 2011 年度国家工程技术研究中心验收工作。经组织专家现场检查评估和国家工程技术研究中心验收委员会综合评议,认为我校国家绿色镀膜技术与装备工程技术研究中心完成了《可行性论证报告》和《计划任务书》要求的各项组建任务,基本实现了预期组建目标,具备了较强的科技成果产业化能力及辐射扩散能力,达到了验收标准,同意通过验收,并予以正式命名。

该中心是我校最重要的国家级创新平台之一,也是我校“十一五”重点建设项目。自 2007 年获得科技部批准组建以来,该中心在国内外首先提出了“绿色镀膜”、“绿色镀膜新材料”、“绿色镀膜新能源(聚光太阳能)”等新技术理念,实现了“出一流人才、创一流技术、造一流装备”的创新目标,形成了“以关键技术创新支撑工程技术研发,以工程技术研发促进成果产业化,以成果产业化收益再支持关键技术创新”的独具特色的技术创新体系。先后组织性论证报告》和《计划任务书》要求的各项组建任务,基本实现了预期组建目标,具备了较强的科技成果产业化能力及辐射扩散能力,达到了验收标准,同意通过验收,并予以正式命名。

该中心是我校最重要的国家级创新平台之一,也是我校“十一五”重点建设项目。自 2007 年获得科技部批准组建以来,该中心在国内外首先提出了“绿色镀膜”、“绿色镀膜新材料”、“绿色镀膜新能源(聚光太阳能)”等新技术理念,实现了“出一流人才、创一流技术、造一流装备”的创新目标,形成了“以关键技术创新支撑工程技术研发,以工程技术研发促进成果产业化,以成果产业化收益再支持关键技术创新”的独具特色的技术创新体系。先后组织性论证报告》和《计划任务书》要求的各项组建任务,基本实现了预期组建目标,具备了较强的科技成果产业化能力及辐射扩散能力,达到了验收标准,同意通过验收,并予以正式命名。

我校九三学社委员会第四次代表大会召开

本报讯(通讯员 马艳)10 月 27 日,九三学社兰州交通大学委员会第四次代表大会召开。省委统战部一处干部赵亮,全国政协委员、九三学社甘肃省委主委刘晓梅,甘肃省政协常委、九三学社甘肃省委副主委王亦凡,九三省委宣传部干部赵惠茹,我校副校长陈兴冲、马军党等出席会议。

大会选举产生了第四届委员会,宁霞当选为主委,董海鹰、任建民当选为副主委,钱晓东、刘青汉、邱泽阳、樊怡当选为委员。

民建兰州交通大学支部第二次代表大会召开

本报讯(通讯员 马艳)10 月 28 日,民建兰州交通大学支部第二次代表大会在我校召开。省委统战部一处干部赵亮,全国政协常委、民建甘肃省委主委宁崇瑞,民建省委秘书长、巡视员杨贵言以及组宣部副部长张正安,我校副校长马军党出席会议。

大会选举产生新一届领导班子,严松宏当选为主委,孟宪刚当选为副主委,李华当选为委员。

你真的需要电脑吗?

□环境学院 吴有朋

前不久,看了一次电脑营销方案大赛,不少参赛者的方案中都提到将大学生作为主要的消费群体。就这点而言,似乎无关痛痒,并不值得大惊小怪,但看看他们的行销理由——该机型具有强大的游戏功能、震撼的视觉享受,我们不得不有所思考。

很多人会说,电脑是科技时代必不可少的工具。诚然,电脑可以为我们提供庞大的信息量,可以让我们足不出户而尽知天下事。利用电脑上的学习软件,可以提高我们的学习效率,达到事倍功半的效果。基于这些,我们理直气壮地向父母要到电脑。可惜的是,事实与初衷并不相符。

我们真的需要电脑吗?先看看,我们拿着电脑,究竟干了些什么。有句话说,大多数女生把电脑当影碟机,大多数男生把电脑当游戏机,此言不虛。不少女生,待在自习室里长时间和陌生人闲扯,

散地和辐射源。

截止目前,该中心承担各类科研项目 159 项,其中国家级科研项目 12 项,省部级重大科研项目 27 项,取得了一批重大标志性创新成果。研发了 8 类 20 种型号的产品;获得 1 项国家科技进步二等奖;获得专利 13 项;获得软件著作权登记证书 7 项;获得国家重点新产品和软件产品 9 项;制定并实施了 8 项国内首部企业技术标准。中心绿色镀膜技术与装备创新研制能力实现了六项重要突破,即“从单一替代电镀到创新多种功能膜系的突破”;“从研发单台设备到建造整条生产线的工程总承包突破”;“从高空真空获得技术到超高真空获得技术的突破”;“从研制间隔式镀膜设备到连续式卷

对卷(空到空)高端成套装备的突破”;“从研制中型镀膜设备到大型及超大型镀膜装备的突破”;“研制的单套装备和技术价值从几十万、几百万到了八千多万元的突破”;实现了多项单元技术创新和系统集成创新成果;中心通过承担科研项目、技术转让、技术服务和工程化产品销售,实现收入 2.18 亿元,中心成果得到了转化和推广在下游企业成功应用,新增经济效益达到 6.4 亿元。

通过建设和发展,该中心的创新平台和创新体系已经完善,“基础设施条件良好。中心拥有 5 个实验室,拥有 4 个科研创新和产业化示范推广基地,已成为我国绿色镀膜行业自主创新的研发基地、中试示范基地、产业化基地和检验检测基地。

想起我的大一

※学长手记

□土木学院 何知思

秋风叶落,我从来不曾想过,每一片叶儿,又将归向何方。我只知道,人不过只是一片叶儿。不错的,似乎不曾离别,我们却已天各一方。父亲在遥远的异乡,披着坚硬的风霜;母亲在荒芜的故乡,缝补生活的行装;我在一个陌生的城市,隐忍岁月的忧伤……

有风的时候,我总会想起很多。想起父亲高大的身影,站在树杆,与淡薄的秋色融成一体,仿佛一位伟大的英雄——那是我的童年。更多的时候,想起的父亲日渐苍老,没了往日的轻巧,没了往日的娴熟。紧抓木棍的双手,筋脉微隆,那么吃力;树叶遮蔽的脸庞,冷峻瘦削,那么沧桑。而那片果园,我终于卖出去了。我只记得,那是一个秋天,一枚枚槁黄的叶子,无休止飘落。

风又起了,卷起一路落叶。可是华美丽而忧伤的舞剧,再次开幕?异乡迷离着,使劲儿要成为故乡。但我知道,树终究不是核桃树,叶也不是核桃的叶儿。然而,毕竟是枚叶儿,因起的思绪,总是温婉如花。



## 业界专家学者“给力” 建筑学院学术周精彩纷呈

本报讯(通讯员 李静)为加强教风、学风建设,营造良好学术氛围,建筑学院结合学科专业特点,从10月13日至20日开展了系列学术讲座。期间邀请到了建筑业界著名的专家学者杨鸿勋教授、万敏教授、何鄂女士等前来学校,为广大师生作了专题学术报告。

13日下午,联合国教科文组织顾问、俄罗斯建筑遗产学院院长、中国建筑学会建筑史学分会理事长、中国社会科学院考古研究所研究员、世界营造学社筹备委员会主席杨鸿勋教授应邀来校,在国际会展中心学术报告厅作了题为《唐长安大明宫建筑考古学研究》的专题讲座。杨洪勋教授深入浅出地讲述了世界各地的文化建筑等,他用形象的比喻,丰富的阅历和

深厚的理论研究让师生了解到中国文物古迹在保护和维修方面顶头的研究课题。他还以唐大明宫为例,深入阐述了中国文物古迹的价值、利用、保护、研究及修复等。通过本次讲座,使得同学们更加深刻体会到建筑历史对建筑创作的重要性。

15日下午,华中科技大学建筑与城市规划学院教授、博士生导师万敏教授应邀作了题为《文化地形学及其现代运用》的讲座。万敏教授提出“文化结合地形表现的现象也贯穿于风景园林学不同尺度环境对象中”。他认为,“文化地形学立足人居环境建设载体,与人类生活的视角,与风景园林学科的核心价值是高度契合的”。本次讲座使大家认识到了风景园林学以及文化地形学在规划设计中的重

## 交流合作

### 同济大学杨晓光教授来校作报告

10月19日,同济大学智能交通(ITS)研究中心主任、博士生导师杨晓光教授应邀来我校进行学术交流。

杨晓光教授为运输学院师生作了题为“变革中的交通运输工程学科”的报告。他从交通、运输、交通运输工程的定义、内涵及其与城市社会发展的互动关系开始,深入浅出地介绍了国内外交通运输学科的发展情况及研究现状,讲述了工业化城市向数字化城市并最终向智能化城市发展的过程中,交通系统可能出现的阻塞问题、安全问题和环境与能耗问题及其根源,介绍了利用车联网、物联网等高新技术解决交通问题的思路 and 理念。(王宏伟)

### 西北师大王鉴教授应邀来校讲学

10月20日,应马克思主义学院邀请,教育部人文社会科学重点研究基地西北师范大学西北少数民族教育发展研究中心主任、西北师大教育学院副院长、博士生导师王鉴教授为该院师生作了题为《论人文社会科学的研究方法》的学术讲座。

王鉴教授从解读人文社会科学的基本概念入手,讲解了人文社会科学与自然科学的不同,比较分析了人文社会科学与自然科学研究方法之异同。他指出,人文社会科学研究创新要有独特的研究方法,转变人文社会科学研究者的价值取向,是关乎其原创性问题的根本。(王永斌)

### 甘肃移动总经理颜永庆博士 受聘为我校兼职教授和博士生导师

10月24日,我校在国际会展中心举行仪式聘请中国移动通信集团甘肃有限公司董事长、总经理颜永庆博士为我校兼职教授和兼职博士生导师。校长任恩恩出席仪式并为颜永庆博士颁发了聘书。

受聘仪式后,颜永庆博士以“信息技术前沿与创新”为题作了一场精彩的报告。他结合自己多年的领导管理工作及科研实践,就信息技术及通信新技术等问题做了详细阐述。整场报告内容翔实,图文并茂,语言生动诙谐,博得了在场师生的阵阵掌声。(王海涌)

### “千人计划”入选者 兰州大学胡斌教授来校讲学

10月27日,应电信学院邀请,“千人计划”入选者、瑞士苏黎世联邦理工学院兼职教授、兰州大学信息科学与工程学院院长、博士生导师胡斌教授来校作了题为“Ubiquitous Neural Interface”的学术报告。

胡斌教授在报告中着重介绍了他承担过的英格兰高等教育研究基金项目“基于无缝情景的精神疾病健康系统”,英国疾病管理中心基金项目“基于数据挖掘技术的个性化神经反馈身体训练”和正在承担的当今世界上最大的官方科技计划之一、由欧共体提供资助的欧盟科技框架计划基金项目“普适健康”等。(王海涌)

### 北京北方节能环保有限公司 总经理辛永献一行来校交流

10月28日,北京北方节能环保有限公司领导总经理辛永献、副总经理夏国军、总工程师姜鑫、科技质量部部长林毅等一行来我校环境学院调研交流。

我校副校长陈兴冲出席座谈会并致辞,辛永献总经理介绍了北京北方节能环保有限公司发展情况。

会上,双方进行了深入研讨并达成初步共识。一致表示,双方合作空间大,愿意发挥各自的优势,取得共赢。(罗小勇)

## 我校三项作品在全国多媒体课件大赛中获奖

本报讯(通讯员 吴国祥)10月24日,由教育部教育管理信息中心主办的第十一届全国多媒体课件大赛在北京落幕。

我校三件作品在此次大赛中获得四项奖励,其中自动化学院郑云水老师主持研发的《高铁列车自动控制设备教学仿真实训系统》课件获得“高教工科组一等奖”和“最佳技术实现奖”两项大奖;数理学院刘荣珍老师主持制作的《机械制图》课件和外国语学院赵文琼老师制作的《新视野大学英语读写教程2(第二版)》课件分别获得“高教工科组优秀奖”。

## 我校获全国大学生海洋知识竞赛西北赛区三等奖

本报讯(通讯员 罗小勇)10月27日,由国家海洋局、教育部、共青团中央联合主办,兰州大学承办的第四届全国大学生海洋知识竞赛西北赛区复赛落下帷幕。我校代表队经过与参赛的九所高校的角逐,获得团体三等奖的佳绩,也是该赛事举办以来甘肃省省属高校中唯一获奖的院校。

全国大中学生海洋知识竞赛从2008年开始举办,每年举办一届。我校经过校内选拔,组成了由环境学院院长赵保卫担任领队,环境科学09级马文娟、环境工程09级闫海龙、高琦三人为队员的代表队参加了比赛,经过激烈竞争,最终获得团体三等奖。赵保卫获得全国大学生海洋知识竞赛优秀指导教师。

## MBA 黄河漂流赛组委会 为我校赠送漂流快艇

本报讯(通讯员 肖强)近日,为表彰我校在“2011中国MBA黄河漂流赛”中取得的佳绩,大赛组委会为我校赠送漂流快艇一艘,作为永久纪念。目前该快艇已在学校MBA教育中心展出。

为隆重纪念中国MBA教育二十周年,在全国工商管理硕士(MBA)教育指导委员会支持下,由兰州市政府与兰州大学联合主办的2011中国MBA黄河漂流赛于8月5至6日在兰州举行,我校代表队在比赛中获得了第三名的好成绩。



10月29日,我校大学生绿色工程协会在校内8公寓、15公寓等处开展了以“绿色储蓄,等价兑换,爱心环保”为主题的环保公益活动——“绿色银行”,活动积极宣传了“低碳节能,资源节约利用”的理念,给广大师生同学留下了深刻的印象。

本次活动共收集饮料瓶、啤酒瓶5000多个,换出花卉100余盆,环保筷100余双,纸篓15个,玻璃口杯数20个。在兑换花卉的过程中,还进行了低碳海报宣传、海报流动讲解宣传、废旧物品成果展等。(徐杰)

## 刘雨竹同学作品入选 环太湖国际自行车赛宣传口号

本报讯(通讯员 孙立志)10月25日,江苏省体育局召开新闻发布会,通报了2011环太湖国际公路自行车赛筹备进展工作。会上公布了本次自行车赛宣传口号十条,我校艺术设计学院广告091刘雨竹同学撰写的“张茜老师润色的口号”“四方友人赛出精彩,八方宾客共赏太湖”成功入选。

2011环太湖国际公路自行车赛是经国际自行车联盟和江苏省人民政府批准举办,以江苏省的地域特征“太湖”命名的国际公路自行车赛事,是该省在“十二五”期间重点打造的品牌赛事项目。此次赛事除了高水平职业选手参赛以外,组委会还围绕

### ●铁道技术学院举办“孝文化进校园”大型公益活动启动仪式

9月29日下午,铁道技术学院举行了“孝文化进校园”大型公益活动启动仪式。来自兰州一家心理咨询机构的心理咨询师、志愿者们季春晖向现场的大学生讲述了“孝亲敬长”故事,针对大学生的特点,呼吁大学生在实际生活中“孝亲敬长”。(刘海兵)

### ●自动化学院举办“礼得天下,仪行四方”礼仪培训活动

10月13日,由自动化学院团委、学生会主办的第二届学生干部礼仪培训活动成功举办。活动中,来自经济管理学院的同学们就着装礼仪、仪态礼仪、常用礼仪、电话礼仪等方面做

### ●机电学院“畅想大学生生活”原创征文大赛成功举办

10月16日,机电学院新风文学社举办的“畅想大学生生活”原创征文大赛”颁奖典礼举行,16名同学的作品在比赛中分别获奖。(李鑫)

### ●经管学院举办首届MBA学员硕士生导师见面会

10月17日下午,首届MBA学员硕士生导师见面会举行。各位学员与导师分组进行了交流沟通,导师们将自己的亲身经历讲述给学员,学员从中得到了鼓励与启发,加深了学员与导师之间的了解。(肖强)

### ●新能源与动力工程学院首届团委学生会成立

10月21日,我校新能源与动力工程学院第一届团委、学生会成立大会在武威举行。学院常务副院长、武威职业技术学院院长马登龙等出席。学院全体学生及武威职业学院学生会成员、部分学生代表参加了大会。(姚翔飞)

### ●马克思主义学院学习贯彻十七届六中全会精神

10月27日,马克思主义学院组织全体教师和研究生集体学习了十七届六中全会精神。学院院长兼党总支书记蔡中宏教授作了题为《大学文化和大学精神——学习党的十七届六中全会精神》的辅导报告。(刘雄旺)



□学生记者 贺东东 彭婉云

因一抹心动而选择,为一份爱心而坚守。为了自闭症儿童,三年来,他每周都去爱星特殊儿童教育训练中心等基地志愿服务,风雨无阻;更重要的,他还组织了一系列公益活动,小爱汇聚成大爱,为“星星的孩子”带去了快乐。他,就是我校自动化学院自控084班刘勇军——2010中国大学生年度人物入围奖、兰州市第一届智障人士运动会优秀志愿者、2009和2010年我校优秀青年志愿者等荣誉称号获得者。

### 最初那一抹心动

刘勇军入围“2010中国大学生年度人物”,主要由于是他长期投身志愿者服务,并取得了不菲的成绩。谈到最初加入自动化学院青年志愿者协会时,他说得很坦诚,“加入协会之前,对志愿者不是很了解。印象差不多都来自电视,看到那些志愿者亮丽的身影,我觉得他们很光荣,也很自豪。”就这么一抹心动,他加入了青年志愿者协会。

加入青协并参加了几次志愿

## 用爱温暖“星星的孩子” ——记“2010中国大学生年度人物”入围奖获得者、我校自动化学院学生刘勇军

禁地想呐喊,好让更多了解他们,与那些满腹心酸的母亲一起踏上拯救的征途,去遥望爱河边那颗颗明亮的星斗。”这是一种深沉的社会责任,是一种别样的青春风采。就这样,刚走进大学校园,刘勇军便踏上了他的志愿者之路,不间断地在兰州城关区辅读小学、兰州爱星特殊儿童教育训练中心、兰州市智障人士服

务中心等基地奔波。

### 三载风雨三载情

因一抹心动,刘勇军选择了青协,那么,他会不会因一次心动而放弃?答案是否定的,他为一份爱心而坚守三年之久。

刚开始工作的时候,刘勇军看到很多患有自闭症的儿童,尽管很同情,但还是有些距离感。“好多孩子不能合理表达自己的感情,我时常被他们打一下,在那时候,觉得这个工作是很艰辛的。”后来接触多了,他渐渐觉得,只是自己以前不怎么了解,用他们协会主席的话说,“自闭症儿童和我们普通人没什么区别,只是做什么事比我们慢了那么一点。”

心理障碍消除了,可还有不少困难。就行程而言,下午2:30去给儿童教育训练中心的孩子上课,从学校到训练中心,少说也得一个半小时,遇到堵车之类的,就更麻烦了。“为了不影响孩子们上课,我们必须12:30集合。在课堂耽搁一阵,连饭都来不及吃。每次上公交,基本都是站着的,颠簸

一路来到训练中心,又马上投入工作。”这样的日子,对刘勇军来说,不算什么稀奇事儿。“协会成立八年了,协会的每一个人,都和我一样。”他诚恳地说。

在兰州爱星特殊儿童教育训练中心,刘勇军他们辅助孩子们跟老师学习体操,学习舞蹈,练习形体训练,如前滚翻、爬滑滑梯、拍打球、仰卧起坐等等,跟孩子进行简单的交流。这时候,阳光总是很明媚,而风,总是很温柔。一种爱心、一份情谊,使他三年如一日。“虽然自闭症的病因不明,也没有特效药,但爱,是唯一唤醒他们的精神药物,有了爱,这些孩子才不会孤独。”这是一名家长在自闭症网站上的留言。刘勇军和许多志愿者们,都坚信着这句话,正因为人们的坚信,自闭症儿童训练中心里的一颗颗“星星”,才有了一丝希望,温暖的希望。

“每次服务回来,总感觉澄净了很多,仿佛洗过了良心。孩子们都很坚强,他们虽然失去了很多,大多数甚至生活都无法自理,但他们始终坚持着,努力撑起一片天空。”采访中刘勇军说,对志愿者服务,他很有感觉,三载风雨三载情,谁也没理由不信。

### 小爱汇聚成大爱

“一个人永远也不能离开自己的团队,个人的光环,总是源于团队。”刘勇军深有感触地说。2010年12月14日,当他得知所学院一名同学身患重症,家里已没钱看病后。当天晚上,他便在协会内部组织捐款活动,很快筹集了1399元。“要是我一个人,即便有心,也真无力。”迁徙的雁,总

能体现出他的学识积淀,他总是能准确的将文章解读出一番深意,从深入剖析法国家历史和文化的角度带给我们去理解另一方文化里的价值观。汪老师以其丰富的词汇量和对法国文化深刻的理解,带着我们一步步“啃”下了这门课程。

为什么要用“啃”来形容这门课程的学习?不是为了渲染学习的痛苦,而是想道出学的方法。汪老师特别要求我们积累词汇,迅速扩充词汇量,每节课都会有近乎“虐人”的词汇听写。刚开始有些难以接受,后来终于理解了他们的良苦用心。高级法语是我们大三的课程,前两年的基础课程学习,不重单词只重理解让我吃尽了苦头。其实,无论汉语、英语还是法语的学习,方法都是相通的。最重要的过程是积累,运用;最经典的办法便是死记硬背,否则难免“基础不牢,地动山摇”。“胸有成竹”要的熟稳于心,不仅仅要对所触所触有感

想感知,更要有具体的丰富句素材,当然,“巧妇难为无米之炊”,这自是不刊之论。

### 语言课教学是学问更是艺术

记汪捷瑜老师讲授的《高级法语》课

□外语学院常煜焯

## 人大“圆梦计划”:教育公平还是标榜出身?

10月28日,中国人民大学公布自主招生政策:将在2012年自主招生选拔录取招生考试中实行“校长直通车计划”和“圆梦计划”。“圆梦计划”要求被推荐的考生平时成绩排名为所在中学的前10%,且家庭中三代之内无大学生的农村户籍学生。该计划一出台就引起社会广泛争议,我们大学生,又如何看待呢?

### 名校,不再是奢望

新雪瑞(环境学院):我赞成人大的做法,“圆梦计划”对于实现农村孩子的名校梦有一定的现实意义,为实现社会公平提供了一种切实的途径。我国教育资源分布主要集中在大都市等经济发达地区,直接造成了偏远、落后地区的农民子弟考试竞争力差。“圆梦计划”某种程度上,对于普及大学教育,提升整体素质,给农村学生更好的发展空间有重要意义。

刘金英(电信学院):我来自农村,知道上大学对于一个农村学生意味着什么。有的人家别说三代了,五代都没有一个大学生。这样的举措,会大大增加农村学生走进大学校门的机会,可能改变一个人的命运以他的家庭现状,甚至好几辈子。

### “圆梦”,形同虚设

张佳瑞(电信学院):三代内没大学生,就是贫困?三代之内有大学生,就是脱贫家庭?大学出有限的名额照顾农村学生,显然针对的是农村中最弱势的群体。可一个家庭三代内无大学生,未必就是弱势家庭,比如企业主等等,而即便出过大学生的家庭,祖父辈的荣光未必一直荫庇着子孙后代。而且,“三代内无大学生”查证起来,也着实困难。其实,“三代内无大学生”的门槛形同虚设,只会让一些强势家庭的孩子获得升入重点大学。

吴小艳(文学院):“三代”的规定,怎么看都像“血统论”。大学招生为农村学子提供政策优惠,难道就非得将农村学子分门别类,加以区别?而且受惠的只是极个别人,大多数人依然与教育无缘,而且人大录取的是学生本人,并不是其“三代之亲”。

张小龙(机电学院):这是一种不公平的制度,“圆梦计划”的出台,只是给更多人提供了“走后门”的机会。我们农村学生不希望别人以我们的名义去给他们自己办事,也不奢望要通过“优惠”进入大学。我们的教学设施差,师资力量薄,但我们有一颗勤奋努力的心。

左眼右眼