

那些洒落天涯的花儿，那些奔走海角的花儿，是否依旧寻觅宽叶重绽光彩呢？

当风起时，湘江的容颜褪去红晕，泛出苍白的银光，轻轻摆动着她的身子，不紧不慢从容淡定地迎接这个季节的到来。这个季节的阳光暖得让人爱，热得让人恋，可这个季节的人却开始停止脚步，蜗居于自己的天地，冬眠所有的情感。于是当花洒落在湘江时，我想起了你们，那些花儿，那些不败的花儿，那些花开不败的时节。

人的思维总会在触动某一种情思的脉搏时回旋，让自己想起那些找不回的昨天——冬日阳光下，我们背靠背在操

场上数着时日的头发，一根一根地数，那瞬间的感触一点一点地激发，时间就这样从我们张开的指缝间溜走，也就成了现在，

成了洒落各地的花儿。我被洒落在了湘江上，一江的水盛着我一汪的泪和一生的梦。

湘江的浅笑是花儿的倦容，我的潜伏是梦的睡眠，我那遥远的梦在这满江的怀抱中竟是如此水盈扑朔，看不清远方有多远，就如海子所说“远方除了遥远

一无所有”。风乍起，水面镜中的花儿起伏伏，却始终依附着湘江，眷恋着的何止是她的温柔，这里还有她的梦啊！于是

告诉你，不管这些花儿的根在哪，当她们洒落湘江时，她们就应该知道，这里是新的营养基地，她们得重新绽放。虽然有时会伤感，会发现仰望的天空已不再熟悉，这时就不如想想沈从文先生的那句话：孤独一点，当你缺少一切的时节，你会发现原来还有个你自己。所以只要向着阳光开放，你依旧倾国倾城。

那些花儿，湘江的滋润让你永开不败，只要微笑着朝向阳光，第二年，一定会漫山遍野，花海一片……

浮洒湘江的花儿，有的是从附近枝头跌落，有的是风带来在此地驻留，有的是无心的归遣，有的是有意的投奔……

不管这些花儿的根在哪，当她们洒落湘江时，她们就应该知道，这里是新的营养基地，她们得重新绽放。虽然有时会伤感，会发现仰望的天空已不再熟悉，这时就不如想想沈从文先生的那句话：孤独一点，当你缺少一切的时节，你会发现原来还有个你自己。所以只要向着阳光开放，你依旧倾国倾城。

那些花儿，湘江的滋润让你永开不败，只要微笑着朝向阳光，第二年，一定会漫山遍野，花海一片……

余秋雨：信息时代的阅读危机

谁也无法否认，阅读在当代遇到了重大危机。

就像一切重大危机一样，它的表面现象不是萧条，而是极度扩张。网络上的阅读那么方便，那么丰富、那么快捷，越来越多的人沉迷其中，兴高采烈地告别了那个需要排队借书、细心摘录、长久品味的传统阅读时代。

这种告别，是一种全球趋势。我手边正好有美国《未来学家》杂志(2009年11-12月号)上刊登的一篇文章，标题为《后文学时代的到来》，作者是帕特里克·塔克。文章上说，近二十五年，保持传统阅读习惯的人数，全美下降了20%，在年轻人中下降了30%，而且这个趋势还在加剧。美国每年花费数十亿美元的资金试图阻止这个下降趋势，让学生们重新去阅读书本，几乎没有效果。但是，令人惊奇的是，在这个下降趋势中，民众的智慧和创造力并没有减损，这二十五年来，每小时都有科技创新出现，超过历史上的任何时代。

因此，塔克认为，在电脑系统不断升级、技术进步日新月异的时代，人们必然会屈服于方便原则。遇到了什么问题，立即就能在“人机对话”中解决，这是一件痛快的事情。而且他预言，电子芯片很快就可以模仿出大脑神经元的排列模式，把人们在阅读过程中的神经传导活动复制成电子活动，从根本上发现并排除思维障碍，完成有效教育。

我觉得，塔克说的都没有错。但是，他像许多当代学者一样，太不在意人类的一个重要的领域：灵魂和精神的构建。他们所注重的，是科学、技术、信息。也会涉及人文领域，但主要集中在那个领域的知识、技能、想象力、创造力等几个方面。这些方面当然重要，然而还是存在着致命缺陷。

我想用一个例证来说明这种缺陷。九年前我曾到冰岛考察过北欧海盗的遗迹。这些海盗开启了北欧好几个国家的早期历史，他们勇猛顽强、开疆拓土、所向无敌，各自创造了各自的团队系统、谋略系统和荣誉系统。在一次次战斗中，他们可以不断更换自己的团队系统和谋略系统，却紧紧地守卫住了以家族复仇为基础的荣誉系统。但是，终于有一天，他们

谁也无法否认，阅读在当代遇到了重大危机。就像一切重大危机一样，它的表面现象不是萧条，而是极度扩张。网络上的阅读那么方便，那么丰富、那么快捷，越来越多的人沉迷其中，兴高采烈地告别了那个需要排队借书、细心摘录、长久品味的传统阅读时代。

这种告别，是一种全球趋势。我手边正好有美国《未来学家》杂志(2009年11-12月号)上刊登的一篇文章，标题为《后文学时代的到来》，作者是帕特里克·塔克。文章上说，近二十五年，保持传统阅读习惯的人数，全美下降了20%，在年轻人中下降了30%，而且这个趋势还在加剧。美国每年花费数十亿美元的资金试图阻止这个下降趋势，让学生们重新去阅读书本，几乎没有效果。但是，令人惊奇的是，在这个下降趋势中，民众的智慧和创造力并没有减损，这二十五年来，每小时都有科技创新出现，超过历史上的任何时代。

因此，塔克认为，在电脑系统不断升级、技术进步日新月异的时代，人们必然会屈服于方便原则。遇到了什么问题，立即就能在“人机对话”中解决，这是一件痛快的事情。而且他预言，电子芯片很快就可以模仿出大脑神经元的排列模式，把人们在阅读过程中的神经传导活动复制成电子活动，从根本上发现并排除思维障碍，完成有效教育。

我觉得，塔克说的都没有错。但是，他像许多当代学者一样，太在意人类的一个重要的领域：灵魂和精神的构建。他们所注重的，是科学、技术、信息。也会涉及人文领域，但主要集中在那个领域的知识、技能、想象力、创造力等几个方面。这些方面当然重要，然而还是存在着致命缺陷。

我想用一个例证来说明这种缺陷。九年前我曾到冰岛考察过北欧海盗的遗迹。这些海盗开启了北欧好几个国家的早期历史，他们勇猛顽强、开疆拓土、所向无敌，各自创造了各自的团队系统、谋略系统和荣誉系统。在一次次战斗中，他们可以不断更换自己的团队系统和谋略系统，却紧紧地守卫住了以家族复仇为基础的荣誉系统。但是，终于有一天，他们

谁也无法否认，阅读在当代遇到了重大危机。就像一切重大危机一样，它的表面现象不是萧条，而是极度扩张。网络上的阅读那么方便，那么丰富、那么快捷，越来越多的人沉迷其中，兴高采烈地告别了那个需要排队借书、细心摘录、长久品味的传统阅读时代。

一株草的故事

●学通社 范文武

烈日如火般炙烤着这块荒凉的大地，滚滚热浪在沙海中翻腾，远处是一望无际的金黄色的大漠，与天相接，没有尽头。这里没有生机，即使是耐性最好的骆驼也会远远躲开。隐隐约约中远处有处隆起，却不是绿洲，只是一片被摧残千万年的戈壁。我们的故事便从这里开始。

沧海桑田，亿万年前这里是一座高山，如今却成了随时可以覆灭的戈壁，荒凉而绝望的气息，弥漫在整片绝地。其实，这里也有生命，在那荒凉、的戈壁滩头生活着一汪小草，坚韧，不屈，绿意盎然。它们默默忍受着一切残酷的挑战，祖祖辈辈在这里生根，发芽，与炎热抗争，与干旱抗争！一次次的失败，一次次的退让，如今只剩下这一汪生命苟延残喘，是希望，也是绝望……

它是一棵草，一颗生活在这汪小草中心的草。这里是这片绝望之地中最有生机的地方。周围的一层层都是它的兄弟姐妹，它们为它阻挡了最强的风暴，而它只是弱者。亿万年中，它的长辈一直提醒着它们，只有更深深地往下扎根，才能更好地活着。是的，活着，是唯一希望。可它的根永远只停留在沙生的表面。

一天天过去了，今年的天格外的热，已经有七八个月没有下雨了吧。它在想着，也许明天就是一切结束的时候了。自从几分钟前，它的最后一个兄弟被卷上天，它就知道自己成了这片绝地唯一的希望。希望，呵呵，或许吧……它自嘲着，整个身体却倒在沙地上，提不起一丝力气，也许真的是一切该结束的时候了。

感恩节妈妈说我不懂事，懂事的孩子该舍了柳永清照，葬了漱玉金石，应了伤春怀秋，弃了无病呻吟，应该扬起头颅，直奔前程，学着叔叔阿姨、哥哥姐姐，为自己的未来与事业奋斗。

可我还是个孩子，就像我不能停止吃饭喝水一样，我不能舍弃那些在无数个黑夜与挣扎中给我温暖的音乐和书籍。一首首阳春白雪之乐章，一篇篇黯然销魂之美文，滚滚沙场中埋的一滴眼泪，流水落花中弹的一抹香魂，已然成为我生命中不可缺少的阳光、雨露与空气。

一、王菲和她的音乐

旋木上，一个人的浪漫，以为会遇到天上人间，却转成了百年孤寂，流年转，蝴蝶飞不过沧海。曾一度喜欢甚至是迷恋过王菲，总是觉得，她唱出了我这个年纪所无法企及又渴望触碰的人生。既苍老又年轻，既轻浮又稳重，既挣扎又妥协，既妖娆又纯美。“回忆的沙漏，挤痛了伤口。一粒一粒，争先恐后，试图吞灭了。我数落这寂寞，变了戏法，大声地嘲笑我。是爱到极致的冷酷，是无比高贵的爱。”我恋上这种感



●学通社 凌毅

老天似乎没有让它再活一夜的意思，不远处一条龙卷风正在成形，风沙走石，朝它一步步逼近，没有任何悬念，它浅薄的根没有一丝抓力，它飞上了天。一滴露珠从一片绿叶上滑下，滴在它的身上，唤醒了它的生机。在那片绝望的土地上，它属于绝对的弱者，它无法往地下扎得很深，只能牢牢守护着最后一滴水，使它能活着。龙卷风把它送到了一片绿洲下，此时它也许已经漂泊了一天，一月或者一年，但都不重要，重要的是它还活着……

很多年以后，一行采摘沙漠玫瑰的人，在玫瑰丛中发现了一株株小草，它们的生命力特别强——即使丧失了99%的水分，仍可顽强生存数十年，一旦遇到难得的雨季，它们又会重新伸展枝叶，生机盎然。于是它们有了一个神秘的名字——复活草。

在绝望之地，弱者的希望在不断壮大，有一天，弱者却很可能成为生存的强者。

她是一个骄傲清冷的歌者，又是一个带着光与温暖的女子。无比魅惑，她的音乐是清晨的露滴，寒冽，又折射出彩虹的光芒。

二、海子和他的诗篇

海子说：“爱情和雨水一样幸福，人类和植物一样幸福。”

他在很久以前便住进我的生命，为我绽开过一片火树银花。而他一边说着“从明天开始”将诗性的光辉揉进自己的身体，一边转过身，将自己裸进虚无的光芒中，是席慕容说的“两条铁轨，快乐与忧伤”。

海子说：“你所说的曙光究竟是什么？”他将白鸽放于人间，将自己放逐于人心间。给人们如此美丽的温暖，自己却背对万千繁华，走进夜阑珊。

面对那样的浓妆艳抹与素年锦时，一股从心中飘来的悲哀如泣如诉。爱很难难以割舍。

三、爱和其他的其他

我很清楚地记得《挪威的森林》中，村上春树经营的残忍又唯美的分割；记得《平凡的世界》中，路遥编织

我燃上一支香烟
静静地坐在安详的阳台上
看袅袅烟圈直上云霄

忽而一阵微风吹过
烟圈似乎因为自己的轻薄
怨恨地鼓胀着自己扭曲的身体

风大了，天上的云彩也被驱赶着
心碎了，烟圈再也无力去接近白云了
吹错了，微风尽吹向我的香烟
流泪了，是因为烟还是风

有人说，波浪滔滔
错不在大海，而在风
我说，不对
波浪滔滔本来就没有错

烟醒了
虽碎了，却继续向天空攀爬
拼尽最后一口气也不后悔
因为它坚信
只要努力，即使不成功，
也会离成功越来越近

你是沉默的
蓝色的比那期
他含着热情的期盼
安静的言语里
潜藏着无尽的渴望

你是沉默的
黑色的瞳孔里
透露着坚定的信念
拘谨的步伐里
澎湃着奔跑的气息

你是沉默的
寂静地在人海中寻觅
那弱水三千中的一瓢
匆忙地在古今里穿越
只为某个角落的灵犀一遁

你是沉默的
终将有人将你从沼泽中拉起
终将有人将你从沉沦里唤醒
那徐徐而来的叙述
将让你从沉默中升华

的那一个朴实又深沉的梦；记得杜牧从天上拉下来的那抹云彩，载着落寞飘荡而走；也记得《诗经》中的那首浩歌牵着鸿雁飘渺不定……

那些从泛黄的诗中站起来的人们，带着天空般干净的笑容，温暖过我冰冷的手，哼着春水般缠绵的曲调，滋润过我干涸的心。

那些文字和音符，如同清亮的溪涧，在风里，在我眼前，汨汨流过，带着温暖，宛若日光。

四、所有的，她们、他们、它们
我爱的那些，不能舍弃。

烟圈为云朵攀爬

●理学院 陈毅

沉默

●学通社 李文君

我校又获评3个省级校外优秀实习基地

本报讯 近日获悉，今年我校有3个实习基地荣获“湖南省高校校外优秀实践教学基地”称号，至此，全校已有9个省级普通高校优秀实习基地。

经省教育厅评审，我校机械工程学院申报的株洲齿轮有限公司实习教学基地、外国语学院申报的迅达科技集团应用英语与翻译实习基地、人文学院申报的东莞市嘉华大酒店实习基地荣获湖南省2010年普通高校校外优秀实习基地，这是学校长期坚持应用型本科办学方向、注重培养学生实际操作能力取得的新成果。

(通讯员 谭龙华)

我校承办“2010年国际机械工程与绿色制造会议”

本报讯 11月20日，来自全国61所高校、科研院所及国有企业的专家、学者汇聚湘潭，参加“2010年国际机械工程与绿色制造会议”。此次大会由国家自然科学基金委员会、上海交通大学等多所高校联合发起，由我校和湖南科技大学、湘潭大学为主承办。

我校作为会议的发起人和主要承办单位，是教育部首批培养机械卓越工程师的高校，长期以来致力于服务地方经济，坚持走产学研发展之路，在机械工程与绿色制造方面做了一定的工作。发起和举办此次会议的目的就是致力于推动机械工程和绿色制造的研究，为从事机械工程工作的专家学者提供一个国际性交流研讨的平台。在大会上，会议执行主席、我校副校长刘迎春以流畅的英语致欢迎辞，并强调指出：机械制造行业是创造人类财富的支柱产业，并且是造成当前环境污染问题的主要根源之一。为此，机械行业实施可持续发展战略已势在必行，召开以“机械工程与绿色制造”为主题的学术会议，不仅仅只是学术的研究和交流，更有一份不容推卸的社会责任与担当。

围绕机械工程设计、绿色制造技术、应用力学、可持续材料等会议主题，大会采用专题发言和分组讨论方式进行。此次大会共收到来自世界各地论文约2000篇，全国有将近160所高校和科研院所踊跃投稿，经过严格的论文评审，最后录用论文约380篇。

(记者 伊山)

我校各地校友会相继成立

本报讯 进入11月以来，为进一步加强全国各地校友联络工作，落实和加快60周年校庆筹备工作，在学校和各省市校友的共同努力下，湖南工程学院各地校友会相继成立，及时搭建起校友与母校之间的沟通桥梁，架起了交流情感、增进了解、互通信息、开展合作、共同发展的平台与网络。据了解，在11月份，先后有湖南工程学院山东校友会、浙江校友会、柳州校友会、贵州校友会、江苏校友会、湖北校友会在各省市成立。

在各地校友会成立之时，学校有关领导赶赴各地和校友们欢聚一堂，集中观看反映学校五十多年发展历程的专题片《奋进》，大家发自心底地为学校五十多年来的发展壮大和取得的辉煌成就感到由衷的高兴和自豪；各地校友会通过了“湖南工程学院校友会章程”，选举产生了各地校友会第一届组织机构。校友们纷纷表示，将努力加强与校友、与母校的交流，关注年轻校友的成长，关心母校的建设和发展，在校企合作、教学实习、科研合作、人才培养、学生就业、学术交流等方面与母校进行广泛的合作，为促进母校和社会的发展贡献更大的力量。

(本报综合报道)

湖南工程學院報



HUNAN INSTITUTE OF ENGINEERING

国内统一刊号 CN 43-0837/(G)

主办：中共湖南工程学院委员会
http://www.hnie.edu.cn
2010年11月30日

总编：姜炳林 副总编：胡武平
传真：(0731)58683509
第14期 总第168期

2011届毕业生供需见面会创造双赢局面



校党委书记谢伯端、副校长刘国繁等亲临供需见面会现场指导工作

本报讯 冬阳融融，微风和煦，11月27-28日，“湖南工程学院2011届毕业生大型供需见面会”在主校区举行，创造了我校参会单位数量最多，专业覆盖面最广，来校参会单位层次最高，参会单位与求职学子互惠双赢的好成绩。供需见面会上，省就业指导中心书记欧阳增铜、省就业指导中心副主任钟秋明在校党委书记谢伯端、副校长刘国繁的陪同下亲临现场指导工作。

此次参会单位有“三信国际电器”、“中国大自然控股集团”、“卧龙控股集团”等来自北京、上海、长三

角、珠三角、华中、西南、东北、西北、海西经济区、湖南省等近300家大中型企业，其中不乏全国知名企业，共为我校4千多名毕业生提供了9千余个就业岗位，覆盖

供需见面会的圆满成功，得益于我校始终坚持厚基础、强能力、善应用的办学理念，注重应用型人才的培养，毕业生素质高、质量好，定位准确，动手能力强，学校历届学子在用人单位中的成长和表现得到了充分的肯定，赢得了用人单位的普遍欢迎和社会的广泛赞誉。随着我校跻身教育部“卓越工程师教育培养计划”实施学校的行列，学校将以此为契机，进一步打造人才培养的自身优势和特色，为我校毕业生就业创业开更新更广的局面。

(通讯员 吕聪)

迎接第二次党代会胜利召开

学校举办“光辉历程”回顾展览

本报讯 为迎接我校第二次党代会胜利召开，在盛会即将召开前夕，校党委宣传部推出了“光辉历程湖南工程学院2006-2010年改革与发展成就回顾展览”。11月30日上午，在主校区E座一楼大厅，校党委书记谢伯端、党委副书记姜炳林、纪委书记罗忠烈参观了展览。淡淡的

花香弥漫整个大厅，前来参观的学生和老师都带着欣喜和骄傲，感受着湖工不断发展不断创造的光辉岁月。

走进展区，一幅幅图文并茂、内容丰富的展板，一组组正在扬升跨越的数据，犹如一串串坚实向前延伸的足迹，印刻在学校改革与发展的征途上，记录着自2006年第一次党代会以来学校所走过的难忘历程，所取得的巨大成就。我们看到，近年来，校党委坚持改革创新，努力转变办学模式，深入贯彻落实科学发展观，围绕学校“三步走”发展的战略目标，狠抓党的思想建设，作

风和组织建设，为学校的改革、建设、发展和稳定注入了强大的精神动力，提供了强有力的保障。近年来，学校坚定不移沿着推进应用型本科教育，建设高水平工程应用型大学的目标奋勇前进，稳步推进和谐建校、质量立校、人才强校、特色兴校工程，办学实力显著增强，办学质量持续改善，办学水平稳步提高。近年来，学校师生员工团结一致、开拓进取，奋力书写着科学发展

和不进步的轨迹，以持续不断的创造精神和创业激情，走出了一条具有湖工特色的发展新路，正大踏步迈向卓越发展之路。

据了解，此次巡回展览从11月30日开始，将先后在主校区、南校区展出，一直持续到学校第二次党代会胜利召开。

(通讯员 马芳 记者 湘君)

省教育厅成人教育专项检查

本报讯 11月中旬,由湘潭大学继续教育学院宁国良院长、教育厅高教处黎佑甫督导等人组成的省教育厅成人教育教学专项检查专家组一行4人,对我校成人教育学院成人教育教学工作进行了现场督查。

校党委副书记姜炳林代表学校党委和行政向专家们简要介绍了学校基本情况。成人教育学院院长朱星星就我校的成人教育教学工作,从教学基本建设及管理、函授站建设与管理、学籍学历注册与管理、成人教育教学工作存在的主要问题与整改措施等四个方面,向专家组作了详细汇报。随后,专家组对照督

查要点,采用听、看、谈等方式,对我校的成人教育教学工作进行了详细的检查,并作出了反馈。

通过详细的督导检查,专家组一致认为湖南工程学院领导非常重视学校成人教育的发展,成教办学行为规范,规章制度健全,教学文件完备,学籍学历管理严谨,函授站建设与管理严格,办学协议责权利明确,成教育学院对此次成教督查工作十分重视,材料扎实,准备充分。同时,专家们也对我校如何进一步加强成人教育教学工作,特别是省外函授站的建设,提出了宝贵的意见和建议。

(通讯员 刘洁纯)

我校各党总支组织党员开展集中专题学习

本报讯 为进一步落实理论学习计划,全面推进学习型党组织建设,11月中下旬以来,学校各党总支(直属党支部)分别组织党员进行集中专题学习。

11月16日,机关一党总支全体党员集中观看“建设学习型党组织专题网”上的视频节目——中央电视台《焦点访谈——解读“十二五”规划建议》和《复兴之音》。其他党总支有的观看“专题网”上的国情、省情视频;有的学习“专题网”上的形势政策或经典文章;有的进

行读书交流,还有的请学校领导作专题学习辅导报告……形式多样,但都围绕一个主题——“建设学习型党组织”

本次集中学习中,是根据省委教育工委湘教〔2010〕2号文件精神,按照校党委校党〔2009〕38号、校党〔2010〕19号以及我校2010年党委两级中心组学习组理论学习计划的安排和要求而进行的,也是继今年6月份之后各党总支组织的第二次大规模集中学习。

(记者 高跃群)

我校代表队征战省大运会成绩优异

本报讯 在11月22日结束的省第九届大学生运动会田径比赛中,我校袁超同学以1.99米的成绩夺得学院组男子跳高金牌。同时,我校代表团被评为“湖南省第九届大学生运动会优秀体育代表团”。我校男子跳高运动员、经济管理学院的袁超、章智国两位同学在

体育学院专业选手参赛的情况下,不畏强手,稳定发挥,袁超同学以1.99米的成绩一举夺得学院组男子跳高金牌,章智国以1.80米的成绩获得第四名。此外,我校还获得男子三级跳远、男子撑杆跳高两项第八名。

(通讯员 喻妙华)

纺织品设计大赛纺织服装学子获奖

本报讯 11月16日,由教育部高等学校纺织服装教育指导委员会、中国纺织服装教育学会主办的“越隆杯”第二届中国纺织品设计大赛中,我校纺织服装学院周衡书老师指导,学生刘桂香、蔡龙坤、

徐伟设计的《雅酷卡弹性包芯结子面料》获得服用类组二等奖;刘常威老师指导,学生郭江、李井丽、刘运英设计的《古韵》获得优秀入围奖。

(通讯员 周衡书)

处级干部参加2010年度普法考试

本报讯 11月30日,我校处级干部进行了2010年度普法考试。学校近百名领导干部中参加了考试。党委副书记姜炳林巡考,湘潭市依法治市办陈源、李娇同志也到现场巡查考务工作。

普法考试以《湖南省“五五”普法2010读本》为范围,重点是法治理念和新制定的法律法规。考试采取“集中、统一、开卷”的形式进行,试卷由市依法治市办的人员在开考之前发放。虽是开卷考试,但大家都非常用心和仔细,做到反复思考,认真答题。

今年是“五五”普法规划的检验验收之年,学校高度重视干部的学法用法工作,在市依法治市办统一购买了《湖南省“五五”普法2010读本》,并发放给教职工,组织了系列普法活动,力求使广大教职工进一步牢固树立社会主义法治理念,不断提高领导干部和教职员工的依法决策、依法办事的能力和水平,提高学法用法的自觉性,在全校营造良好的法制环境。根据学校安排,12月7日,全校处级干部以外的教职工也将进行统一的普法考试。

(记者 宾知华)

首届“德力西电气杯”科技创新设计大赛落幕

本报讯 11月27日,历时六个多月的学校首届“德力西电气杯”科技创新设计大赛标志的大赛落幕,并在电气信息学院举行隆重的颁奖仪式。副校长刘国繁、德力西电气有限公司的技术总监魏永亮等校企领导以及电气工程及其自动化“卓越工程师教育培养计划”班部分同学等参加颁奖大会。

副校长刘国繁代表学校感谢德力西电气有限公司对大赛的资助,并介绍了我校目前开展的各项创新活动情况,他希望全校学生再接再厉,在科技创新活动中取得新成绩。德力

西电气魏永亮总监在会上发言,对我校为本次大赛所作的出色组织工作表示了感谢,对获奖的同学表示了祝贺,并结合德力西电气有限公司的发展过程,介绍了科技创新的方法和途径。同时,他表示,德力西电气有限公司将继续对湖南工程学院第二届“德力西电气杯”科技创新设计大赛提供支持,进行资助。

据悉,本次参赛作品经过会议终评,共有12件作品获奖。其中二等奖2项,奖金各5000元;三等奖3项,奖金各3000元;优胜奖6项,奖金各500元。

(通讯员 李琦)

学术讲座集锦

国防科技大学窦文华教授：计算机与计算机网络技术发展

本报讯 11月25日下午,国防科技大学窦文华教授来我校作了题为《高性能计算机与计算机网络技术》的讲座。计算机与通信学院、电气信息学院的部分学生聆听了这次精彩的报告。窦文华教授,少将,国防预先研究计划FMS专家组成员,湖南省CIMS推广组组长,从上世纪60年代开始从事计算机研究。此次报告主要介绍计算机技术、计算机网络技术和计算机三维显示

(通讯员 邓志英)

华南理工大学臧孟炎教授：立足专业前沿展现科技魅力

本报讯 11月23日下午,华南理工大学博士生导师臧孟炎教授应邀来我校作《离散元与有限元耦合方法及有限元应用分析》的专题报告。臧孟炎教授阐述了离散元与有限元耦合的时空多尺度计算方法,离散元与有限元结合在壳体问题中的应用,轮胎模型潜水仿真分析,夹层玻璃的冲

(通讯员 邓志英)

湖南大学李正良教授：好创意从哪里来

本报讯 11月12日上午,湖南大学李正良教授来我校作了一场主题为“好创意从哪里来?”——从广告大赛到戛纳作品透视广告创意新趋势”的讲座。李正良教授依据多年来在全国大学生广告艺术大赛中担任评委的经验,结合全国广告大赛和戛纳广告大赛的部分优秀作品和有争议的作品,剖析学生创意的难处,进一步分析如何产生好的创意和创作的误区。最后,他还介

(通讯员 赵慧英)

“株洲齿轮”叶众武先生：现代企业员工素质构架

本报讯 11月13日下午,1-303教室座无虚席,百余名师生齐聚南校区,聆听株洲齿轮股份有限公司副总经理、高级经济师叶众武所作的“现代企业员工素质构架”的主题讲座。叶众武主要介绍了现代企业对员工素质的要求,指出同学们要对自己的社会角色、自我认识、特质和目标有清醒的认识。他简述了现代企业在人员招聘和员工培训中对职业素养、基础能力

(通讯员 李进)

(上接一、四版中缝)

在仇仇相报的血泊中抬起头来,对自己长期守卫的荣誉系统产生了怀疑。他们互相商定,在昔日的战场上选一方巨石,名为“法律石”,大家年年聚集在这里评判是非,区分善恶,实行惩处。这使他们每个人都受到了脱胎换骨般的煎熬,有的人实在战胜不了自己,扬鞭远行或扬帆远航,却留下遗憾,自己的后代要皈依法律和宗教。

现在北欧所达到的文明程度,大家都看到了。这个巨大转折,在我看来,是人类历史的缩影。促成这个转折的关键,是人性在战胜兽性和魔性之后,推动了人们向更高生命等级的攀援。这个关键,可能只是发端于某个好汉半夜的扪心自问,发端于一场恶战后突然传来的教堂钟声,发端于那天佩剑出门时妻子的无奈眼神。这一切,貌似偶然却关及永恒,这就进入了我要所说的灵魂和精神的领域,也就是深刻意义上的人文领域。

灵魂和精神的领域有着强大的德国性。那儿也会云霞浮动,变幻莫测,却夜夜可见深邃的星空。那儿也会花开花落,岁月不驻,却无法改易千古山河。那些北欧好汉,正是看到了这个领域的深邃星空和千古山河,才重新书写人生。

我们看到,一批来自著名大学和品牌中学的优秀教师以及研究生导师在自己长期的教育经历中早就形成以下两点认识:一是不管信息如何爆炸,阅读如何便捷,决定人之为人的基本界线,并没有改变;决定一个人生命等级的基本界线,也没有改变;二是这些基本界线,也就是人类等级尊严生存的精神经纬,几千年来已由一批批人文学者用文字清晰讲述。这些文字并不太多,应该让每一代年轻人仔细阅读。

很多年来,我一直通过各种方式在呼吁,过度的网上阅读已经占据了年轻人太长的生命过程,劣质质的社会信息已经剥夺了广大民众享受宁静和崇高的权利,繁重的课程负担已经折损了万千纯净的灵魂与大师对话的可能。我们所仰慕的历代哲人为什么那么伟大?原因之一,是他们心中没有那么多文化垃圾。因此,在更宏观的意义上“做减法”,精选出为数不多入文经典,成为年轻人乃至中等文化程度以上的中国公民的“必读教材”,本是我的殷切期盼。

第四届诚信教育活动月隆重启动

本报讯 11月23日下午,“书山有路勤为径”优秀学生事迹报告会暨第四届诚信教育月活动启动仪式在第一报告厅举行。省教育厅学生资助管理中心主任刘桃初、副校长宁立伟及各院系学生资助管理的负责人出席。大会由学生工作处处长张玉东主持。

刘桃初指出,诚信是当代大学生不可或缺的素质,诚信可以帮助我们赢

得财富,赢得尊敬,甚至赢得朋友、工作、爱情等一系列副产品。刘桃初希望当代大学生能正确树立诚信意识,诚信与人,诚信为人,以诚信为旗帜在生活中的基础地位;各教学院各部门要明确任务,突出重点,全面推进大学生诚信建设活动的深入开展;诚信教育要重视榜样的力量,广

育月活动就是要强化大学生诚信意识,让同学们树立诚信观念,构筑诚信体系,营造人人讲诚信的校园氛围和育人环境,创诚信和谐校园。对我校诚信教育工作,他强调要统一思想,提高认识,明确诚信教育在学生德育体系中的基础地位;各教学院各部门要明确任务,突出重点,全面推进大学生诚信建设活动的深入开展;诚信教育要重视榜样的力量,广

大学生党员、学生干部要发挥先锋模范作用。杨俊辉同学代表近一万九千余名湖工学子郑重承诺,以诚为本,以信为人,诚信学习,诚信工作,诚信生活,发扬锲而不舍、敢为人先的湖工精神。

谭江、刘学材、李靖靖等九位优秀大学生从逆境、感恩、成长、习惯、态度等方面发表演讲,感悟人生,介绍经验。

(学通社 安雨)

“你对后勤服务满意吗?”

后勤处委托市场调研协会开展相关调查

本报讯 为更好地服务广大师生,学校后勤处委托我校市场调研协会开展以“提升后勤服务工作,更好地服务师生”为主题的“后勤处服务满意度问卷调查”活动。

本次活动于11月24日至11月26日分别在

校区、北校区、南校区开展。活动分为两部分,一是问卷调查活动,1000份问卷资料将覆盖到三个校区每一个学院的每个年级的各个专业,最终利用专业的分析软件得出精确的调查结果。二是开展“你满意吗”现场畅言”

活动,广泛收集有效信息,同时展示后勤处的优秀事迹,传播后勤处的工作作风、服务理念,让更多人了解后勤处,关注后勤工作。后勤处通过此次问卷调查活动得到的数据,更好地了解具体的工作情况,存在的问题。根据调查

结果所反映的问题,后勤处将提出有针对性的解决方案,为完善管理和提供服务提供可行性建议,从而提高后勤服务质量,给全校师生创造一个最优质、最舒心的工作、学习、生活环境。

(学通社 霍祺)

为老师送上一杯热茶

计算机与通信学院志愿者举行感恩活动



计算机与通信学院志愿者为老师送上一杯热茶。

本报讯 11月25日,计算机与通信学院开展了“感恩有怀”活动,向百余位老师送去祝福。一杯杯热茶”感恩活动,为辛勤工作的老师们送去一杯热茶以及同学们感恩的心,共

8个小组24个志愿小分队参与此次活动,向百余位老师送去祝福。一杯杯热茶,一张张写满祝福的小卡片,传达了学生们的感恩之心。

(通讯员 米琼)

外国语学院基层党组织项目活动初显成果

本报讯 11月24日晚,外国语学院党总支在

通过表演经典英语戏剧、讲述英语故事、演唱英语歌曲、朗诵英语诗歌等形式,展现了自己在英语应用方面的能力。演出内容丰富、形式多样、精彩纷呈,高潮迭起。来宾及所有

名师生一起观摩了由数十名

观众被精彩的节目内容、高质量的表演所吸引,并不时报以热烈的掌声。校党委组织部部长俞贵邦充分肯定了外国语学院党总支及下属两个教工党支部在“党支部活动项目化管理”工作中所做的工作以及所取得的成绩。

(通讯员 毛旷怡 张建明)

多个部门举办消防知识讲座

本报讯 以为人为本建设“平安校园”,切实做好安全工作,学校正在开展“安全月”活动。活动期间,各学院及部门纷纷举行各类安全知识讲座。

11月中旬,纺织服装学院邀请了湖南省消防总队宣讲组朱水平教官为全

院师生分别进行了消防安全知识的专题讲座。讲座着重介绍了日常工作生活中火灾事故的预防及危机处理的方法。继之,湘潭市消防支队宣教中心伍海奎老师应建筑工程学院邀请来校,作了一场主题为“消

防安全四个能力”的消防知识讲座。讲座介绍了消防安全中消除火灾隐患的能力、扑救火灾的能力、疏散人员的能力以及培训能力。作为消防重点部门,图书馆也邀请保卫处副处长叶险峰于11月30日对全

体馆员进行了消防安全知识培训。讲座使师生们增强了安全意识,学会了如何预防火灾及如何使用灭火备用器材及选择逃生方向、逃生手段、如何报警等。

(劲歌 整理)

民间艺术作品在我校展出

本报讯 “湘潭民间剪纸、折纸艺术体育主题作品巡回展”第3站自16日开始起在我校本校区图书馆展出。艺术会展吸引了众多学生围观欣赏,学生们对民间艺术作品的精湛工艺赞不绝口。

本次艺术会展主要浓缩的是剪纸和折纸两大艺术,把指尖文明表现的淋漓尽致。其中不乏中国十大金剪第一名胡秀英的作品,她的代表作《刘海戏樵》曾获2004年全国剪纸大赛十大金剪特等奖。以她和吴升平为代表的传统剪纸艺人,秉承了前人的剪纸艺术,展示了浓厚的民俗风味;而以陈加林、刘月玲、曾玉兰为代表的现代剪纸艺人,在剪纸艺术中融入时代元素,新颖别致;以退休教师贺桂华为代表的折纸艺人,从环保和艺术的结合点出发,变废为宝,走入低碳艺术,传播环保理念。

艺术会展在湖南省内巡回展出,此次在我校展览7天。民间艺术家们希望用艺术的感染力留下传统文化的美,希望更多的人去传扬民间艺术文明并发扬光大。

(学通社 马芳 李文佳)

设计艺术学院举行师生画展

本报讯 11月25日,往日平静的学海花园迎来了五四美术工作室举办的画展。此次画展展出了杨永安老师、06级毕业生樊振磊以及在校生伍建平和胡鑫两位同学的作品。

杨永安老师的作品《三原色——油漆工人》吸引了不少人的目光。《其他三位》的作品也各具特色,樊振磊的《云》、《绿》、《路》给人以无限的遐想,伍建平同学的《西藏之原》是展出作品中规模最大的一幅,色彩鲜艳,气势磅礴,胡鑫同学的《奔》用马儿的奔跑,表达了当今大学生的激情与豪迈。

(通讯员 赵梓涵)

电气信息学院举办教师趣味运动会

本报讯 11月中旬,电气信息学院2010年教师趣味运动会顺利举行。来自电气信息学院电气工程教研室、自动化教研室、电工电子教研室、电子信息教研室、实验中心、系办和学办六个单位,共78名老师参加此次趣味运动会。

本次趣味运动会包括集体跳绳、个人跳绳和踢毽子三个项目。虽然各个项目参赛选手的水平参差不齐,但是运动上的呐喊声、加油声、笑声、欢呼声此起彼伏,气氛热烈而欢快。全体参赛人员在比赛中充分发挥了团结进取的拼搏意识,充分展示了学院蓬勃向上的精神面貌,赛出了风格、赛出了水平、赛出了好成绩。

在集体跳绳项目中,表现最为突出的是电气工程教研室,他们配合默契、协作愉快,三分种内跳出了138人次的最好成绩。紧随其后的是系办和学办及电工电子教研室,分别以110次和94次的成绩获得了第二名和第三名。在个人跳绳赛中自动化教研室的胡慧老师、电工电子教研室的曾刚燕老师分获第一、第二名,电子信息教研室的张可老师以“须眉不让巾帼”的气势,以每分钟175次的好成绩获得了第三名。踢毽比赛中,李晓秀老师身手灵活,技术高超,以连续踢88次的好成绩获得了第一名。

(通讯员 胡晓东)