

祭坛,古来是人们祭祀神灵,祈求庇佑的场所。人们把对神灵的祈盼融入其中,深化成特有的理念,祈求国泰民安,风调雨顺。祭祀活动是人与神的对话,而我心中的祭坛则是校园里的图书馆。在这里,我们通过书籍与伟人们对话,通过文字来与哲人们进行心灵交流,净化灵魂。

我喜欢书,与书相伴已有十有载,也是极愿意看书的。虽然未及陶潜的“开卷有益,便欣然忘食也”的境界,但我也相信开卷有益,就算没有看多少,在图书馆随手翻一翻,沾沾书香气息也是好的。诸葛亮曾在《诫子篇》中告诫儿子“非宁静无以致远,夫学须静也,才须学也……”,意思就是说要学得真知,必须使身心在宁静中研究思考,人的才能是从不断的学习中积累起来的。图书馆给我提供了一个宁静的场所,让我在书的海洋中汲取营养,这些营养可以使我“怡情,博彩和长才”,开阔眼界,滋养灵魂。在阅览室里,择一本好书,觅一处净地,

静静地翻阅,心情总是愉悦的。和煦的阳光透过窗子,穿过指缝,洒落在书页,斑驳的影子仿佛是精灵在舞蹈。一本好书蕴含着大智慧,认真阅读可以让人神情

## 灵魂祭坛



●外国语学院 朱木兰

安逸;一本好书也暗藏着大乐趣,特别是当你遇到了一本能让自己的灵魂与之产生共鸣的书时,会像是伯牙遇到子期,那种美妙是非言语所能表达的。一本合适

的书,能教会我很多生活中的哲理,让我学会用平和的心态去面对生活中的苦痛与快乐。生活很多时候都是在选择,很多时候也是在被选择,既然我们有选择的权利,为什么不怀有一点点阿Q精神,去选择快乐呢?在图书馆这个灵魂祭坛中,我们可以“闲看庭前花开花落,漫随天边云卷云舒。”

知识的获取最主要的渠道便是广泛读书,学习前人的经验,思考总结属于自己的那份心灵补品。读专业书,也读专业以外的书,即是“每有所学,必有所得。”而读书的好处更是不言而喻的,既能提高做事能力,又能锻炼素质,陶冶情操,提高人生趣味,还能将实践知识转化为理论知识,即像钱钟书所说的“把花粉变成蜜”。我看过的书大多忘却了,只是偶尔有像残片似的记忆冒出来。记得钱钟书这位被誉为横扫清华图书馆的年轻教授曾经说过:我看过很多书,但不是说每本书的内容我都能背得,但是每每到要

用之时,方能吟出来。这也许就是方东树在《复罗日川太守书》中所说的“平日读书考道,胸中积理至多,及临事临文,举而书之,若泉达,火之燃,江河之决,沛然无所不往。”

我很喜欢季羡林,他老人家脸上的老年斑都显得有智慧,仿佛是智慧的积淀。虽然已经九十高龄,嘴上说不利索,半天凑不成一句话,但是只要是说出来的,字字珠玑,句句真理,比很多看上去“满腹经纶”的领导说上几年都强。他确实是所有文人的榜样,他那深厚的文化底蕴,广博的知识,不愧是中国国宝级的人士!

这段时间我又重新读起了《论语》,细细揣摩,又仿佛听到两千五百年前孔院的悠远钟鸣,子夏吟诵着“博学而笃志,切问而近思,仁在其中矣……”地坛使史铁生在绝望中寻求到了希望,而图书馆这块净化心灵的圣洁之地,使我领悟到读书之味,愈久愈深……

## 我的那片土地

●唐逸慧

又三月,乍晴忽雨,突然想起那片土地。

它现在是什么样呢?是一片绿油油里点缀着鲜丽的紫云英,还是满遍野野翻腾着无边的黄色油菜花?想想,无论是怎样一番春景,都应该是娇媚动人的。

很想在一个阳光明媚的日子里,像个孩子一样,褪掉肥肥的羽绒服,穿着短衫,手中扯着一根长长的线,赤脚跑在软软的、有着泥土和青草气息的紫云英田地里,当然,线的那头是一个大大的风筝,随风晃悠悠。我会大笑,没有人会嘲笑我幼稚,相反,那些儿时的伙伴,会加入我的。

亦或,在一个烟雨如雾的清晨,泡一杯清茶,窝在屋檐下,半睁着眼,看雨丝在空中,舞出或直或斜多姿的姿容。远处的油菜花、桃花、李子花、青草……在雨中,化为一团团的金黄、粉红、乳白、碧绿,淡雅生动。

景还不是最可爱的,最可爱的,是那片土地上的人。

父亲、母亲,最是可爱,他们的每一个动作,每一个眼神,每一个叮嘱,都铭刻在我心里,时刻温暖着我,无论悲喜。还记得,上学临走的时刻,他们那假装快乐与安心,实则装满着担忧与不舍的眼。我挥挥手说,放心吧。

乡亲们也很友好,走在泥土小路上,迎面送来一个朴实的笑,纯净得像个孩子。在山头,在田野上遇到,随手送你一个自家种的果子,尝尝,有一种特别的味道,那是专属于那片土地的情感的味道,心里暖暖的。

想着想着,就有一股归乡的冲动,可是,我还未学有所成。

虽然,在这片土地上,也有阳光、泥土、景、人,只是,我依旧怀念那片土地上熟悉的气息与暖意。

那片土地上的人啊,勿忧勿念,我已成长。



## 水陆洲

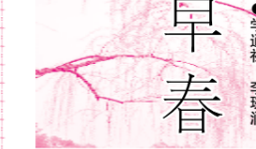
徜徉故里 凌毅

春天的气息就如同春雨般,“随风潜入夜,润物细无声。”轻轻地,悄悄地出现在我们面前。每天早晨都惊异于春天的速度,春的无声。

学校小道旁的迎春花,昨天明明还是一个可爱的小花苞,一夜之间已绽放满枝。明艳的黄色热烈而不张扬地

过,柳枝轻晃,水纹潋滟,波光荡漾,让人禁不住驻足欣赏,融化在这安宁、诗意的画面之中。“二月春风似剪刀。”春风唤醒了沉睡的柳树,唤醒了鲜嫩的绿色,也唤醒了我们在冬天里沉寂的心。

春天是充满生机的,哪儿都透露着春天的新鲜感。经过



## 早春

●学通社 李琬润

宣告着春天的到来,宣泄着春日的气息。一簇簇黄色小花洒在浓郁的绿色里,强烈的色差轰走了冬天的沉闷。春天不知不觉已经来了。

鸟儿们也不甘落后。在鲜花绽放的同时,清脆的鸟叫声又回到了我们耳旁。小鸟们仿佛是在比赛般,争相鸣叫。耳畔的鸟鸣声此起彼伏,回荡在小山上。春天的热闹景象便在鸟儿的喧闹声中渐渐展现。

水畔的柳树向我们展示着春天的温柔之处。微风拂

过,柳枝轻晃,水纹潋滟,波光荡漾,让人禁不住驻足欣赏,融化在这安宁、诗意的画面之中。“二月春风似剪刀。”春风唤醒了沉睡的柳树,唤醒了鲜嫩的绿色,也唤醒了我们在冬天里沉寂的心。

春天是充满生机的,哪儿都透露着春天的新鲜感。经过雨夜雨潇潇,一点一滴,润我心头,伴我入眠。梦里,仿佛也下着雨,细细如粉,柔柔如丝,淡淡如雾,渺渺如烟……



## 听雨

窗外的雨声不断传来,如歌般美妙,如丝般细腻,好似行云流水,给人无比清新的感觉。

周末的午后,捧一卷杂文正想小读,耳畔有风,拂起书页一阵翻动,风过处,迎面潮湿,触鼻清新。隐约间,似有一阵轻微的淅沥敲在窗上,纤细得几乎不察,却牵动了我的某根神经。我不由踱步窗前,向外张望。窗外已是一片迷离,绵绵的雨犹如细丝,在天地间织成一张网,网速离而不真实,迷蒙如醉。想来远方的人向这边眺望时,小楼也笼罩在这张细密缠绵的网中,山水淋漓,小楼伫立,中国水墨画岂非是临摹景观?

入夜,躺在床上合目未眠,窗外雨声大了,沙沙的,打在枝头,打在屋檐,打在小楼庭院的青石板上。午后的雨声如同轻音乐,细微而生动;此刻的雨声仿佛芦笙乐谱,和缓而流畅,有风声低啸而过,带来一阵密集的雨,又似琵琶声催人行。小楼是复古的木结构,黛瓦飞檐,木楼门窗,雨点打在屋瓦上,铿铿锵锵,像古时的人们用青瓦做乐器,敲击间独生韵味。雨水顺着瓦槽与屋檐潺潺而下,小楼像披一层水帘,无数条溪流垂挂而下,如同一道道小飞瀑,汇入檐下的排水渠,变成一条小小的护城河。

雨夜雨潇潇,一点一滴,润我心头,伴我入眠。梦里,仿佛也下着雨,细细如粉,柔柔如丝,淡淡如雾,渺渺如烟……

### 校庆征文选登



## 缘

●机械工程学院 谢斐

你牵上我的手 仿佛踏入一段前世相约,今生相会的缘

你有醉人的风景 水彩、梧桐和香樟 恣意生长

自成一派绿海 清脆的读书声 如生命之水

在心海荡漾 我沉醉在你幸福的暗岚 任情感的氤氲 跌宕起伏

爱你,四季的风景 爱你,蓬勃的张力 爱你,六十年的积淀 你的美,在我心中 自始至终 没有空缺

阳光寂静的春日 我为你恋恋轻轻吟唱

笃定的缘 今生 无法改变

## 如何读一个大师?

如何阅读一个大 大师?阅读他时想着你自己。他像一块纯粹的静止的电影屏幕,注意你在他的身上看到了什么——注意你的投射。如果你在他身上看到了自己以为的美,进入那美,因为它也是你的;如果你在他身上看到了不美,反方向自己看看自己的心,这是一次让你自己的心再变美一点的可能。当你迷醉于一个大 大师的时候,别忘了那个迷醉的人;当你疯狂的攻击一个大 大师的时候,别忘了那个攻击者。总是,你是重要,他不是。所有的只要没有个人目的的大 大师都会这样强调,他会说,注意你自己……你是重点,不是我。如此,我也再次重复一遍。我不觉得一个大 师是高尚的或伟大的,相反一个真正的大 师和高尚或伟大无关,那都是些头脑的东西;一个大 师是朴实的,他归于本,守于拙,处于虚,他才不管和渴望什么伟大和高尚,一个大 师他并不是一个道德的形象代言人。他是超越一切的,包括道德。这正知道德经的作者老子并不是一个道德的教育家,而孔子才是一样。

你想评论一个大 师或其言论的对错吗?可以,注意籍这个“评论”来成长你自己。如果你的“评论”就是瞎向外面放枪而不打鸟的靠盲猎人一样,你明明浪费自己的子弹。你可以用任何语言任何方式评论一个大 师,注意那个评论者。评论他们,最后把你评论他们的话都反过来放在自己的身上,看看你是不是也具备那样?如果你能够藉由去评论一个大 师或一个公众人物,并最后把你的评论放在自己的身上去发现了自己评论的真相,那么,那个大 师或公众人物就成为了你一座你到达自己的外在的桥,那么他们存在的真正意义藉由你的工作它存在了。记住,当我们在梦或幻象中发现了“敌人”不停地向他射击时,有一个片刻,来注意一个被射击的对象是不是你的影子?如果你有这个注意,它即使是片刻的,即使只有十分之一秒钟,

六十年来,湖南工程学院积淀了深厚的文化底蕴,凝练了鲜明的应用型人才培养特色,形成了电气、机械、化工、管理、纺织等优势专业群,是教育部首批“卓越计划”实施单位。学校现设有16个教学院(部、中心),41个本科专业,涉及工、管、文、理、经五大学科门类,以工学为主,六十年来已向 社会输送人才8万多人。学校先后与澳大利亚堪培拉大学和英国西 苏格兰大学等开展多层次的国际交流与合作办学。忆往昔沧桑巨变,展宏图再谱新篇。六十年校庆是湖南工程学院承前启后、再铸辉煌、科学发展的新起点。学校将全面实施第二步发展战略,坚持“应用型”办学定位,以服务经济社会发展为宗旨,以社会需求为导向,

# 湖南工程學院報

HUNAN INSTITUTE OF ENGINEERING 国内统一刊号 CN 43-0837/(G)

主办:中共湖南工程學院委员会 总编:姜炳林 副总编:胡武平  
http://www.hnie.edu.cn 传真:(0731)58683509  
2011年4月15日 第4期 总第174期

## 我校发布六十周年校庆第一号公告

本报讯 4月14日,《中国教育报》发布了《湖南工程學院六十周年校庆公告(第一号)》。《公告》为我校六十周年校庆筹备期间发布的第一号公告。该公告告知了我校六十周年校庆时间,简要回顾了学校发展沿革,总结了我校建设发展成就,明确了我校未来发展蓝图和奋斗目标,同时,向多年来关心和支持学校建设发展的各级领导、海内外校友、社会各界人士致以最诚挚的感谢和最崇高的敬意,并诚邀和期盼各级领导、海内外校友、社会各界人士和朋友以各种方式热情支持和积极参与校庆活动,共襄盛典,同谱华章!

六十年风雨兼程,六十年励精图治。六十年来,湖南工程学院

以行业企业为依托,以“卓越计划”实施为契机,以内涵发展为主题,努力打造特色学科、特色专业、特色团队和特色文化,形成鲜明的办学特色,全面提升学校整体办学水平和核心竞争力。到2015年,部分学科、专业、实验室达到国内同类院校先进水平,力争获得硕士学位授予权,实现人才培养、科学研究、社会服务三大功能的全面、协调和可持续发展,为实施第三步发展战略即创建特色鲜明的高水平工程应用型大学奠定坚实基础。校庆期间,学校将本着隆重节俭的原则,举办系列庆祝活动,继承优良传统,展示办学成就,汇集各界力量,谋求学校发展!

(记者 吴桐)



4月15日晚,全国人大代表、模范导游、我校校友文花枝出任我校首届导游大赛决赛,并为本届导游大赛冠军颁奖。

## 省领导、副省长郭开明听取我校工作汇报

本报讯 2011年4月8日,湖南省委常委、副省长郭开明在湖南宾馆听取了我校党委书记谢伯端、校长刘国荣工作汇报。汇报会上,郭开明明确表示支持我校“卓越计划”的实施、与国外大学合作举办本科教育项目和申报专业硕士学位点等,并答应与教育厅领导进行交流沟通,希望学校尽快拿出较为完善的实施方案。

刘国荣汇报了学校概况、特色和优势以及现阶段发展遇到的困难,郭开明认真听取了汇报,并与谢伯端、刘国荣进行了亲切坦诚的交流。郭开明对我校始终坚持“应用型本科”的办学定位,大力推进教学改革,着力培养“肯干、实干、会干”的应用型人才,成为教育部首批“卓越计划”实施高校,积极开展产学研合作,主动服务地方

经济建设,给予了充分的肯定。他指出2011年是“十二五”规划的开局之年,也是学校校庆之年,学校一定要抓住机遇,乘势而上,未来十年将是湖南工程学院实现跨越式发展的第二个十年。他勉励全校师生员工,一定要志存高远,明确奋斗目标,理清发展思路,坚持“应用型”办学定位不动摇,进一步强化办学特色,加大开放办学力度,加强校企合作培养,力争把学校建设成为培养“卓越工程师”的摇篮。

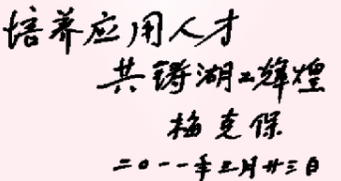
谢伯端代表学校诚挚邀请郭开明来校调研,并为我校60周年校庆题词,郭开明愉快地接受了邀请,并希望学校能够集中校友智慧,办一个既有教育意义又有纪念意义、既隆重又朴素的60周年庆典。

(通讯员 曾永卫)

## 湖南省委副书记梅克保为我校60周年校庆题词

本报讯 2010年11月下旬,湖南省委副书记梅克保听取了学校党委书记谢伯端、校长刘国荣关于学校工作和校庆筹备情况的汇报。梅克保对学校近年来取得的成绩给予了充分的肯定,特别是对学校能入选教育部首批“卓越工程师教育培养计划”实施单位感到非常的高兴,并表示热烈祝贺。

12月,梅克保批字请湖南省发展与改革委员会、湖南省教育厅领导支持我校的建设与发展。2011年3月,梅克保欣然为我校60周年校庆题词,“培养应用人才,共铸湖工辉煌”。



大学生,要爱好广泛,多了解各方面知识,充实自己的内心世界,这才是最充实的学习和生活;第二,在学生时代要有锲而不舍,敢为人先和“打破沙锅问到底”的厚脸皮精神,多进行实践,多参加科技创新活动,敢于创新,勇于接受社会的挑战与锻炼,因为只有经过挫折,经过磨砺之后才有一种终生难忘的收获与体会;第三,要放下心灵的包袱,因为包袱会使你感觉到周围人的殷切希望与现实成反比,甚至会使你感觉到英雄无用武之地,但是,要清楚在学校学到的只是开启智慧之门的钥匙,只有放下心灵的包袱,不妄自菲薄,不妄自尊大,才能够正常的、真正的了解社会,认识社会,走向社会;第四,要学会宽容,要有宰相肚里能撑船的度量,以宽容的态度对人处事;第五,人在不同年代有不同的想法,有时候有些改变会使得生活变成万花筒,大学生们要学会正确的选择。

报告会上,王主席还亲切的与同学们进行了交流,就同学们提出的“怎样看待中国大学生的信仰问题”、“中国当代大学生如何更好的发展”、“怎样看待当今社会的贫富差距和城乡差距”等问题做出了详细而深入的回答。

党委书记谢伯端在报告会后表示,王主席以平等、亲切、深入浅出的方式告诫同学们做人做事的道理,分享他不平凡的人生经历。谢书记还对同学们提出了四点希望:第一,要珍惜大学时光,培养广泛的兴趣爱好;第二,培养理想信念,抵制社会诱惑;第三,深入社会进行实践,提高自己的创新能力;第四,要脚踏实地,从小事做起,积极向上,向优秀的榜样学习。

(通讯员 霍枫)

王主席的报告从五个方面对大学生的成长与成才做出了阐述:第一,大学生生活是最美好的时光,要在大学期间

王主席的报告从五个方面对大学生的成长与成才做出了阐述:第一,大学生生活是最美好的时光,要在大学期间

## 我校举行全校形势政策宣讲活动

本报讯 4月12日下午,我校组织的覆盖全校大学生的形势政策宣讲活动正式拉开序幕。当日下午,校党委副书记姜炳林等校领导分别给大学生做了12场报告,在近两周时间内,全校将组织137场报告会,18900名大学生全面听取形势政策报告。

各场宣讲报告将当前形势与党的十七届五中全会精神相结合,与同学们一起回顾了“十一五”期间我国经济社会发展取得的成就和经验,分析了我国面临的复杂多变的国内外形势,介绍了“十二五”时期我国经济

社会发展的指导思想、总体思路、目标任务和重大举措等,使大学生充分认识到当前我国经济社会发展的良好势头,引导大学生理性看待当前中东和北非地区的动荡局势,认清境内外敌对势力和敌对分子极力将险恶用心,要求大学生自觉与政治性非法聚集活动划清界限,不串联参与误入歧途;通过网络、手机等方式传播的煽动反政府的聚集成游行示威活动,做到不偏听、不偏信、不传播、不参与,发奋学习,自觉维护和谐稳定的大好局面。

(记者 劲歌)

召开第二次党代会 12月16日-17日召开的第二次党代会,完成了校党委和纪委的换届工作。新的党委班子由谢伯端、刘国荣、姜炳林、刘元、刘国繁、李立伟、李希恒、俞贵邦、易兵组成。大会总结了近5年来学校各项事业所取得的重大学校“十二五”期间事业发展的指导思想和主要发展指标,提出了“特色发展战略”和“八大工程”,为下一个五年规划了宏伟蓝图,确立了为建设特色鲜明的高水平应用型大学的奋斗目标。

**开展“创先争优”活动和学习型党组织建设** 2010年推荐正厅级后备干部候选人2人、副厅级后备干部人选8人。2010年共发展学生党员1549人,预备期满转正的党员765人。学校被确定为“省高校建设学习型党组织示范单位”。实施党支部活动“项目化管理”,26个项目立项开展活动;在学生公寓中设立临时党支部30个,发挥学生党员的模范带头作用。

**实施第二轮“转变工程”** 2009-2010年,学校为加强内涵建设,开展了为期一年的第二轮“转变工程”。围绕“转变工程”,共出版了5期《高教研究信息》、4期《决策参考》;邀请省内外知名专家、学者来校作学术报告17场;举办3次学术沙龙、1次校情研究项目研讨会。10月29日召开了“转变工程”总结大会。第二轮“转变工程”使教职工学科意识、科研意识明显增强。

**实施“卓越计划”** 2010年6月我校正式获批为教育部“卓越工程师教育培养计划”首批实施高校,成为全国12所省属一般本科院校之一,也是湖南省唯一一所入选“卓越计划”的地方性本科院校。学校能够成为“卓越计划”首批实施高校,是教育部和社会各界对我校应用型本科办学定位和办学成效的充分肯定。11月13日,学校召开了“卓越计划”启动大会。至年底,学校已在“电气工程及其自动化”、“机械设计制造及其自动化”两个专业的2009级、2010级学生中,选拔370名大学生,组建了9个“卓越计划”班,按照“卓越计划”培养方案进行培养。

**省级质量工程** 学校获得省级教学成果奖一等奖1项,二等奖1项,三等奖

## 2010年数字话湖工

2项,是省内同类高校中两个获得一等奖的学校之一。成功申报4门省级精品课程,2个省级教学团队,1名省级教学名师,3个省高校优秀实习教学基地,15项省教改课题,15项省大学生研究性学习和创新性实验项目,3名省青年教师教学能手,3个省优秀教研室,15件多媒体作品在省多媒体教育软件大赛中获奖,并获得全国一等奖1项。

**专业建设** 机械电子工程、测控技术与仪器、应用化学、应用物理学、会计学、广告学等6个新设专业通过教育厅专业办学水平评估,获得学士学位授予权。

**师资队伍建设** 2010年学校共投入师资队伍建设经费560多万元,比2009年有大幅度增长,引进高层次人才2人,博士14人、委培博士毕业8人。选送19

人次攻读博士学位;选送国外访问学者3人,选送12人次到相关院校进修、访学;4人被评湖南省普通高校毕业生骨干培养对象,3人被评湖南省121人才工程二层次人选,8人被评三层层次人选。职称评审通过教授6人,副教授10人。

**科研工作** 科研申报人数和申报成功率均明显增加(提高),获得国家自然科学基金项目3项,全国教育科学规划教育

部重点项目1项,教育部人文社科项目1项,省自然科学基金项目3项,省科技计划重点项目2项;省教育厅科研重点项目2项;省高校重点实验室开放基金项目1项,产学研示范基地平台项目2项。获省、社科基金项目11项,比去年增加7项,超过2007到2009年三年立项数的总和。国家自科、省自科立项总数和重点项目数、省科技计划项目立项总数和重点项目数、产学研示范基地数在全省同类高校中均排名第一。全年发表科研论文610余篇,被三大检索收录132篇次。获湖南省第十三届自然科学优秀学术论文一等奖1篇,二等奖3篇,三等奖3篇;出版学术专著9部,获得各类专利27项。

**各类奖学金、助学金** 学生中共有

7074人次获得校内各种奖励。发放奖学金340多万元。国家奖学金26人、国家励志奖学金404人、国家助学金2661人,共计发放国家奖、助学金1021万元。1088名学生办理了国家助学贷款,金额为610多万元,学校减免600余名贫困生学费39万元,共发放特殊困难补助10余万元。

**大学生创业教育成效显著** 建立了31个创业见习基地,帮扶大学生创业见习。在全国第七届“挑战杯”大学生创业计划竞赛中,我校团队获得湖南赛区“创业之星”模拟实战比赛第一名,并晋级全国总决赛。在湖南省第四届“挑战杯”大学生创业计划竞赛中,我校学生获得省级奖励9项,其中省级铜奖6项、优秀奖3项。

**中央与地方共建特色专业实验室建设项目** 申报2010年中央与地方共建特色专业实验室建设项目(中央财政支持地方高校发展专项资金),获得专项资金1300万元。完成财政部项目招标采购任务,增添1400万元的实验仪器设备,实验室条件得到明显改善。

**招生与就业指导工作** 2010年校本部共录取新生5492人,其中二本3350人,三本1727人,专升本263人,国际教育学院152人。省内二本生源均是第一志愿录取,投档线高于省控线25分以上。全年共举办了150场企业专场招聘会,7月底一次性就业率达到82.2%以上,年底就业率90%以上。2011届毕业生供需见面会上,有300多家单位到校招聘人才,是历年来最多的一次。

**应用技术学院、国际教育学院、成人教育** 应用技术学院学生总数达到5806人。2010届毕业生初次就业率为82.7%,高出全省平均水平3.1个百分点,高出全国平均水平6.1个百分点,在全省15所独立学院中位居第二。161名国际合作教育毕业生圆满完成学业顺利毕业,72名专科学生获澳大利亚南昆士兰大学学

学位。2010届毕业生就业率达到90%。成教招生突破2700人(其中本科800人)。开发了职业培训新项目,与吉利集团合作,招收订单式(全日制)职业培训学生240名,申报了9个函授教学站和13个具有主考资格的自考专业。

**数字化校园建设** 与中国电信签订协议,以市场换投资800多万元,以“校园信息卡的运行实施”及“数字迎新”为标志的一期工程已顺利完成,二期工程也已全面启动。

**校庆筹备** 全年成立校友会14个,校友总会的筹建也已报批。制订了校庆筹备工作总体实施方案,召开了校庆动员大会,出台了校庆捐赠捐赠及鸣谢办法,学校将举办一个隆重、节俭的60周年校庆。

**目标考核全面实施** 制定了教学院(部、中心)、机关处室目标考核办法,确定了各学院、各部门的年度工作目标,25个机关处室和15个教学院部向学校递交了工作目标责任书。年底开展首次目标考核工作,至此,年度考核转变到以目标考核、绩效考核为主的轨道上来。

**财务与审计工作** 全校总收入比2009年决算总收入增长1000多万元,与上海远东国际投资公司洽谈成功,为东湖项目实行现场跟踪审计,送审金额1,700多万元,初审审减190多万元,复审审减60多万元,审减率15.21%。

**干部审计和行政督查** 完成2项专项审计调查和8人次中层干部任职中经济责任审计。完成“征地拆迁扫尾工作的完成情况”等6项行政督查工作。

**后勤改革** 后勤实体实行独立核算,核算实体年度共完成饮食营业额1517万元,通讯中心完成营业额123万元,实体上交发展基金98万元。大学生参加医保报销,全年为学生报销住院费50余万元。

**捐资和关心下一代工作** 老同志为玉树地震灾区捐款12000多元。关工委资助我校40名贫困生,资助金额42000多元,资助了15名临时特困学生,资助金额15000多元。(通讯员 李艳红)

## 我校成为高等教育自学考试主考学校

**本报讯** 4月7日下午,湖南省考试院副院长蔡柏良等一行五人莅临我校,对我校申报的工业自动化等十三个专业主考学校开考论证。经湖南省高等教育自学考试委员会批准,我校成为高等教育自学考试主考学校。

论证会上,校党委副书记姜炳林向省高等教育自学考试委员论证组介绍了我校基本情况。13个申报专业的负责人通过PPT形式介绍了本专业的情况,并对开考专业作了必要性和可行性论证。去年年底,我向湖南省高等教育自学考试委员会申请担任工业自动化、电

(记者 劲歌)

(下转第1、4版中缝)

你的收获也是巨大的。因为它让你的无谓的射击停下来成为了可能。

一个大师的存在有时并不是被别人崇拜的对象,相反,他是一个被别人射击的靶子。每一个大师在决定把自己放在广场上之前,他已准备好了这点,否则,他会把自己放在观众里,他会跟着你一起吆喝而不让你认出来他。人们常常以为大师是慈悲的,是的,他们很慈悲;大师的慈悲往往就在于,他愿意接受你的恶毒下的子弹,他的肉吞了你的子弹让它无伤,你给他一个枪的“响”,他回馈你一个“静”,然后藉由那些子弹落入他心中所产生的“静”……让你期待你沉思,然后回归那些射击人——你自己。

因此,如此你想去赞美一个大师,尽管去赞美,他不会因此飘然也,他知道你赞美的不是你发现的你内在的你,和他没关;如果你想去攻击一个大师,他去,他不会因此而受伤,不是因为抽离和自闭,而是因为了他了解,你的攻击绝对在本质上指向于你自己——你只是在对自己不满而已。即使你用真实之眼盯着他,你看到的也是你自己,你了解这一点,因此,他去辱骂或攻击一个大师时,他很平静,他一点也不生气。他反映着你,但他不反应你。这就是一个真正成为了真如之心、成为了大师人的样子,当然,你看到的大师或许不是这样,但这只能说明——他还没成为真正的大师,他还和你一样,处在途中。和你一样生气愤怒的大师和你是一样的,你们只是五十步和百步的关系。

如何阅读一个大师?阅读你自己。阅读你自己的心。他就是你,你对他所做的一切,只是你在对自己做一切。他是内在的你,你爱他或恨他,那都是你如此对待你内在的自己。一旦你能够觉得这一点,去欣赏或接近他,也只不过是在你有意识地去照一面镜子而已。了解一个大师存在的意义,这能帮助你如何去阅读他和面对你自己。大师的存在和你的觉悟都是老天的慈悲,祝福我们都来到存在的层面,安宁在那里,喜悦在心里。

## 创业,因你改变 ——湖南工程学院大学生创业专题报道

**本报讯** 近年来,我校团委高度重视创新创业教育和大学生自主创业工作,为使广大大学生了解我校创业政策、条件及现有成果等,4月12日,学生通讯社采编组记者一行人来到了校团委程晓丽老师的办公室,针对湖工大学生创业的基本情况进行了采访。

### 湖工大学生自主创业现状及政策

据了解,湖南工程学院的大学生自主创业现在正处于起步阶段。在校团委各位老师的辛勤付出及大力支持下,大学生自主创业逐步走上正轨。

校团委2009年开始着手规划大学生创业团队的登记注册,2010年正式运行这项工作。程晓丽老师表示,现已有十二支创业团队在校团委进行了挂号登记,今年新增了湖南新起点工业设计培训创业和校园免费复印创业两支队伍,并且校团委对于这两支创业队伍都非常的好。在校团委挂号登记的大学

生自主创业团队会受到校团委提供的一定帮助。比如校团委可以给创业团队提供创业场地,像提供机会租用湘潭高新区创业园等环境氛围是最佳之地,而且校团委会无偿帮助创业团队进行对外交流、行政交涉和利用网络或者学校宣传栏进行宣传等等;校团委

还会不定期的组织免费的创业讲座和创业培训,以期达到提高创业团队整体水平的目的。甚至在本月就计划举办的一场创业讲座为创业的大学生们充电。

### 获得自主创业支持的条件及影响

自主创业对大学生各方面要求较高,对于湖工大学生而言,校团委的支持能极大地减少创业难度,但创业在校团委挂号注册也有一定的条件。

程晓丽老师说:“大学生自主创业要在校团委成功进行挂号注册首先最重要的就是人员配置必需为团队状态,一个人单枪匹马的我们也不会批准,但是人数上限就没有做要求。其次就是创业类型要确定,要整合相应的专业资源,对于创业内容的运行情况要有一定的预测和把握。而大学生自主创业不仅能够提升大学生的综合能力,积攒一定的社会经验,对于毕业以后的就业甚至是人生道路的选择都有很大的帮助,所以大学生自主创业也有利于缓解现在社会上普遍的就业压力。”

就记者在校团委了解到的实际情况,学校现有的十四支创业团队都处于良性发展阶段,并且在社会各界也引起了不错的反响。



## 我校健美操荣获省大学生比赛团体第二名

**本报讯** 由湖南省教育厅主办的2011年全省大学生健美操比赛于4月5日至9日在湘潭市一中举行,我校代表队团体总分第二名。

本次比赛共有湖南师范大学、湖南理工大学等20所学校代表队参赛。我校派出了由许毓成担任领队、教

练员周伟峰、杨颖以及16名运动员组成的代表队参加7个单项的比赛。我校代表队全体人员精心组织,顽强拼搏,赛出风格,赛出水平,最终获得金牌1枚、银牌2枚、铜牌4枚、团体总分第二名的优异成绩。

(喻妙华)

## 抓好学生工作 促进学风建设

**编者按:**今年是我校狠抓学生工作和学风建设的一年,为了解各院系开展此项活动,加强学生工作的情况,学通社记者深入各院系进行了调查与了解,希望借此稿促进各院系交流,共同提高学生管理水平,促进学风进一步好转。

### 经济管理学院: 学生管理有特色

经济管理学院在学生管理工作中,充分发挥两个特色活动的作用。学生党员联系班级活动是我院学生管理的一项传统活动。党支部选派品学兼优的学生党员联系低年级班级,积极宣传党的知识和政策;通过思想工作引导学生积极向上的人生观和世界观;发现班级管理中的缺陷并给出积极的建议,做好班主任的助手、班委的“顾问”。注重学生心理健康,深入开展心理健康教育是我院学生管理工作的又一特色。经济管理学院根据学校的工作精神,制定了本院的心理工作预案。成立了心理健康委员会,工作中以日常普查为重点,以特色心理活动为手段,配合学校心理工作,推进学生心理健康工作的常态化、机制化和人性化,同时也强调引导学生的自我管理。(学通社 马芳)

### 电气信息学院: 科技创新展风采

电气信息学院系主任陈雅琼表示,同学们在老

师的鼓励下积极参与科技创新活动,在思考中获得创新灵感,在动手中得到锻炼,在活动中感受学习的快乐,同时也展现了他们的青春风采。

科技创新一直是电气信息学院的特色,为了更好的做好学生工作,电气信息学院实行了班级评比制度,设有风尚砥柱班级、风尚旗帜班级、风尚仁爱班级、风尚实践班级和最给力先进班级五个类型。陈主任说在电气信息学院即将举办的“放飞梦想,勇敢起航”毕业生欢送晚会上,将公布评选出的风尚班级。此外,风尚班级的评比加强了班级之间的竞争,调动了同学们的积极性,现已取得了良好的效果。而这些主要是为同学们提供一个展现自我、锻炼自我的舞台,让同学们在活动中提高个人的整体素质,提升他们的就业能力,为以后打下坚实基础。(学通社 杨华 莫等闲)

### 计算机与通信学院: 学风建设有新招

计算机与通信学院团总支书记王宁说:在学风管理建设方面,在本学期第一周就要求各班主任就召开班会,在出勤率、早签到、晚就寝等方面对学生提出了具体要求。在上课期间学办老师对学生上课情况进

### 优秀创业团队——明宇电脑科技

明宇电脑科技是由湖工大学生组成的一支自主创业团队,并成为团委支持下的大学生创业团队的典型。明宇电脑科技的前身为明宇创业团队,成立于2009年1月。2010年3月,明宇创业团队拓宽创业领域,成立了明宇电脑科技。

明宇电脑科技创始人何明说:“每个人的人生都有着很多的选择,就像我在大二的时候选择当兵,两年之后选择回到学校继续读书,之后又依然放弃了退伍后安排工作的机会而全心全意的进行创业。大学生创业,最重要的就是不要太安守本分,我们的角色就是一个拓荒者。所以我们要不断的学习,充实自己,并且要学以致用。而对待事业的态度就是坚持,永不放弃,并且用上十二分的心思,全身心投入所有的专注。”

现在的明宇电脑科技已经拥有成员四十多人,并且举行了多次大型产品展示展销活动,成为了具有一定规模的创业团队。何明还表示,在今年下半年或者明年上半年就准备注册成立自己的公司。

创业是一个响亮的名词,但创业的背后却是艰辛的付出。不过正因为年轻,所以无所畏惧,年轻是创业的最佳时期。年华老去,创业晚矣。让我们保持充分的热情奔赴自己心中的梦想。让我们相信一句话:创业改变命运,励志照亮人生。

(学通社 安雨 吴高 沈智祥)



## 我校第六期SIYB创业培训班圆满结束

**本报讯** 近日,由湘潭市劳动和社会保障局主办、湘潭市团市委、我校经济管理学院承办的SIYB(创办和改善你的企业)创业培训班第六期圆满结束。

我校承办的SIYB创业培训内容系统、简明、通俗、易懂、实用,由浅入深,并采用互动式的教学形式,具有很强的操作性。

SIYB创业培训项目由创业意识培训和创办企业计划培训两部分组成,主要是帮助参与者了解企业的特征和创办企业的方法,评估他们是否适合创办企业、创办企业所需的资金及选择一个实际的企业想法;帮助学员准备企业计划,以及计划他们的新企业要采取的行动等。教学分十步进行,包括衡量自己是否适合办企业、怎样去发现并开发你的企业构思、评诂企业市场、怎样组织人员生产等,直至教你

如何预测启动资金、制定利润计划并开办企业。在后期课程中,主办单位还会安排学员参观大学生科技创业园区。通过SIYB创业培训班结业的大学生可注册公司开办企业,湖南(湘潭)大学生科技创业园区和市创业指导中心将为参训学员创办企业提供注册公司、申请小额贷款和项目孵化等后续支持服务,帮助学员实现创业梦想。

(通讯员 段超群 颜珍慧 魏丽)

**省科技厅总工程师姜郁文** 为我校教师作软科学研究讲座

**本报讯** 4月9日下午,省科技厅党组成员、总工程师姜郁文在新校区中层干部会议室为经济管理学院100余名师生员工作了题为“提升软科学研究水平,壮大软科学研究队伍,推进决策科学化民主化”的学术讲座。副校长刘元教授主持讲座。

姜郁文总工程师首先阐述了软科学研究的重要性,分析了湖南省软科学研究的发展历程、取得的成绩及存在的不足,并对如何进行软科学研究做了深入探讨。姜总工程师说,软科学的主要作用是决策提供科学依据,为解决各类复杂社会问题提出可供选择的各种途径、方案、措施和对策。做好软科学研究要把握几个关键:一是软科学研究选题要遵循“五性”原则,即市场性、针对性、前瞻性、创新性、可操作性。二是研究过程要把握五个要点,即研究结果要讲求科学性;目标要明确,顶层设计要做好;

研究方法要科学,要把定性定量研究结合起来,要把模糊的东西简化;构建合理的研究团队,注重发挥团队作用;加强目标管理,不仅要重申报,更要重研究、重结题、重推广、重应用。三是要加强对软科学的管理。在讲座最后,姜郁文总工程师展望了软科学研究的未来,他认为,软科学研究应围绕中央、省委省政府的重大决策、咨询问题进行,应围绕社会经济科技问题进行,并形成一支有特色、有创新性的软科学研究队伍,形成湖湘特色的研究成果,为推动湖南经济社会发展做出新贡献。

最后,刘元副校长对姜郁文总工程师的报告给予了高度评价,认为姜总工程师的报告对提升我校软科学研究水平必将起到有力的推动作用,并对姜总工程师多年来对我校软科学研究的大力支持表示衷心感谢。

(经济管理学院 余博)