

悠悠五千年,泱泱一大国,历经沧桑与磨难,饱受风霜,却依然造就如此诸多神奇,让我们生活在这充满传奇色彩的世界里。祖国母亲啊,请您告诉我,这是为什么?

是什么,苍老了容颜却鲜活了记忆?

穿越时空的隧道,我看到了,兵燹过后的江南江北,一片狼藉,一片荒凉。抗战的岁月,最经不起时间的摧残,一双双哀怨的眼神,一片片浑浊的血红,一声声响彻天际的怒吼,一阵阵撕心裂肺的痛。除了这些,剩下的只有母亲您无尽的悲凉与痛楚。难道真的就只剩下这些了吗?不,绝对不是,还有我们善良的人民和英勇的战士!您英勇的孩子们扛着枪,在雨中穿行,在烈日下前进,即使是一望无际的草地,波涛汹涌的大渡河,冰冷的雪山……他们也不屑一顾,反而更加坚定信念,继续前行。正是他们,在天边挂起了胜利的曙光,让老百姓的脸上绽放出一朵朵灿烂的鲜花。正是有了他们的艰

苦奋斗,有了他们的前仆后继,老百姓悲凄的命运才随之逆转,那深不见底的黑暗里才有了盏生命之灯,正是它,照亮了整个国家整个民族前进的道路——一条复兴之路。

是什么,吹绿了芭蕉也抹红了樱桃?

黑白的照片逐渐变得生动起来,单调的世界从此有了色彩。黄澄澄、红彤彤、紫溜溜、粉嘟嘟……一簇簇,一片片,一团团的色彩,犹如一幅幅挥洒的国画。山青青,水蓝蓝,白云悠悠,山河壮。跳跃、灵动、飘逸,豪迈极了,可爱极了。一阵改革之风,吹来了祖国的春天,吹来了人们美好生活的开始,给祖国母

是什么,牵动着你我心连着心?

“心”,一颗赤红的中国心。祖国母亲,您给华夏儿女的一颗颗闪闪红心,将在时间的长河里成为永恒的结晶,上下五千年,一如既往,永恒不变。我们忘不了在冰灾来临时的严寒与心凉,忘不了地震来袭时的恐怖与悲恸,更忘不了灾难面前奋斗在一线的战斗士们给大家带来的温暖与希望,忘不了志愿者们默默的奉

## 祖国,母亲

●学通社 袁美玲

会红得更艳丽。

献与支持。

是什么,燃起了“同一个世界,同一个梦想”?

One world, one dream!有意思极了,就因为我和你,同住一个地球村。勤劳善良的人民相聚在这里,为了世界的和平与发展这同一个梦想,手挽手,共欢唱。此时的中国与世界,就是一个红得耀眼的中国结,凝聚在同一条绳上,绘出意味深长的结。这个结,串出了我们国家的特色,串出了我们国家的凝聚力,更串出了中国与世界互不可缺的关系,可谓同呼吸,共患难,浑然一体。

悠悠五千年如指间沙,六十年花开花谢都在一瞬间定格成为历史的永恒。在星罗棋布、玄妙浩渺的天际,一条熠熠生辉的蛟龙,正屹立于太阳升起的地方,凝视着远方。

祖国母亲啊,独具东方魅力的美人儿,您的美丽将是世界无人能及。我爱您!我亲爱的祖国,我伟大的母亲!

萧瑟的风淡淡地吹  
寂寥的雨静静地滴  
心在那清爽的夜间徜徉  
那一路的迷离在雨的映衬下变得坎坷  
那深邃的天空在黑色弥漫下变得狰狞  
那远方的黯然隐藏着望日的光明

## 觅梦

孤独,寂寞,无奈  
一切的梦想也会随着那瞬间的一念  
幻化为东逝的流水一去不返  
梦是惨淡的 因为夹杂着苦涩的泪与血  
梦是遥远的 因为充满了虚幻与艰辛  
梦是坎坷的 因为弥漫着硝烟与苦痛

夜漫漫,梦遥遥  
万籁俱寂时忽而想起  
心中的激情不断燃烧  
望着前方的路  
许久难耐豪情  
烽火硝烟 壮士一往无前  
岁月青涩 流水澄澈  
荡起心中梦的涟漪

●学通社 李文佳

悄然释放那久违的梦  
静悟心中的傲然  
做一夸父 逐日永永远行天下路 砾八方难  
汲自然之灵光 觅梦  
执梦于一念  
拼杀于竞技场  
放浪形骸于万世沧桑

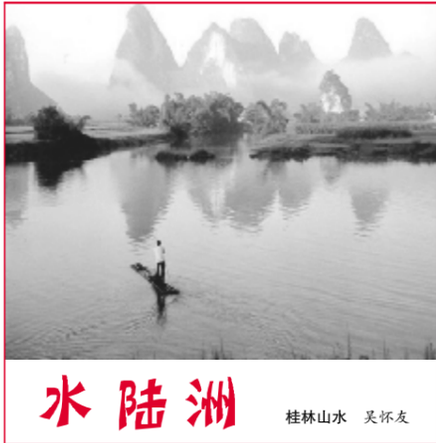
## 这个秋天依旧寂寞

●建环 0901 班 戴武斌

一个人的时候总会想起很多往事,有令人怀念的,也有令人伤感的。总之,是因为寂寞充斥着心灵吧,才促使这颗心寻找充实自己的东西。点一支烟,轻抽一口,抽的是烟,吐出来的是寂寞。仰望夜空,看着星星一闪一闪,仿佛就是那个她在对你微笑,似乎也是寂寞在捣鬼。有时候突然放声歌唱,好像也是为了排解寂寞。

凡尘俗世,总会有许多不甘寂寞的心,会抱怨生活的平淡无奇,日子的索然无味,于是灯红酒绿中,多了些买醉的身影。麻醉了的心生不出诗情画意的风花雪月,曾经的美好被沧桑替代。

寂寞似乎无处不在。见缝插针般地潜入你的心灵,而且甩掉它也是一件极其麻烦的事。秋风瑟瑟,秋叶飘落,夜里,要怎样的让那寂寞的心事在一个没有思念的梦里歇息?孤灯,孤影,心也是孤独的。坐在记忆的窗前,聆听着窗外淅沥的风声,和洒落的雨滴声。夜笼罩在朦胧的水气中,思绪也在随着汇积的水静静地流淌成小河。似乎在一个明媚又简单的日子里吧,我正扬起



桂林山水 吴怀友

## 水陆洲

## 秋意遐想

●学通社 陈颖

“梧桐一叶而天下知秋”,那一片片金黄绚丽的叶子飘零而来,叶片上的纹路是秋天写给我们的信吧?信上,会写着些什么呢?是即将迎来的收获的喜悦,抑或是“寂寞梧桐深院锁清秋”的孤寂惆怅?伴随着清冷的秋风与起舞的落叶,我的思绪也翻飞起来……

黄昏,李清照望着满园的秋色,蹙着眉依栏吟到“冷冷清清凄凄惨惨戚戚……”国破家亡,夫妻离散的伤感经由秋意的渲染变得更加浓厚,浓得不可化开,这眼中的景,心中的情,怎是一个“愁”字可道得尽的?秋雨连绵,茜纱窗下,伴着春灯,林黛玉含泪在宝玉送来的旧帕上提笔道:“眼空蓄泪泪空垂,暗撒闲抛谁为谁?”她有满腔的愁绪却无处可诉。雨打竹叶,似乎助长了这一份忧愁,否则为何在葬花时她吟出了“一年三百六十日,风刀霜剑严相逼”?

夏夜里的草虫鸣叫,月朗星稀,催生了多少唯美绝伦的故事,而秋天淡

芳香,使我忽然想到了北宋谢逸的一首《咏桂花》:“轻薄西风来办霜,夜揉黄雪作秋光。摧残六出犹余四,正是天花更着香。”谢逸的这一首诗,六瓣的雪和四瓣的花都是那样的晶莹閃

## 人与花心各自香

●学通社 杨丹月

香扑面而来。闻着那熟悉的味道,一时间竟然不知道是什么花!?栀子?不对,栀子不是五月开的吗?一脸的疑惑,左顾右看,却找不到源头。心中一想,国庆将近,十月,明白了!金秋十月,桂花飘香。是了,是桂花!心中不禁涌起拜谒名人的激动。

已经记不清从何时开始着迷于桂花。一簇一簇,互相拥着那么嫩的娇躯躲藏于枝叶间。记忆中的桂花是白里透黄的,在那花瓣的终端沁出点黄星。然而,这一次我却看到一株株的桂花开的竟然全是金黄的花朵。也难怪会是“金”秋十月了。瞧她那四叶的花瓣,那鲜艳的色彩,那浓郁的

耀,也难怪诗人有此奇思妙想了!天花是如此高贵的一个称呼,可谁又能说不是呢!若不是月宫里嫦娥的苦心经营,又怎能“看来看去能几天,如何着得许多香”呢?只“可怜天上桂花孤”,当惜人同真情泪,桂花开在中秋时节,却不知远方的亲人是否能共赏一轮明月,共品一抹清香呢?

枝上的桂花还是如火如荼地开着,也不知道她是否知晓自己给世间带来的惊悚,亦或只是与世无争,自开自落,不事张扬呢?

信步漫于校园里,心中多了一份恬静和释然。哦,人与花心各自香……

## 哈佛大学在哪里

在哈佛大学呆了很多天后,我才发现一个重要的问题:我怎么还没看到“哈佛大学”的校牌啊?哈佛大学只有哈佛佛楼上刻着“哈佛”二字,可不是“哈佛大学”。路标上有“哈佛广场”“哈佛街”,就是没有“哈佛大学”。我于是问哈佛的职员和教授,“哈佛大学”校牌或校牌或任何指示“学校”的标识在哪?他们好像就没想过这个问题,琢磨了半天说:“嗯,没有。”

没有?哈佛大学竟没有这样一个标识,那么它靠什么形成“哈佛大学”的概念呢?

我开始仔细回顾对我而言哈佛大学的由什么构成的。

首先出现在我脑海中的是各种不断会被谈及的哈佛的教授、毕业生及他们的思想,作为《正义论》的罗尔斯、当代《使民主运转起来》作者帕特南、诺贝尔奖得主、哈佛毕业的总统,还有它的著名肄业生霍华德·休斯、比尔·盖茨,以及被它拒收的巴菲特。

接下来,是在走过哈佛校园后清晰呈现出来的各种人名,带着他们各自的故事,如第一个捐助者约翰·哈佛,校长埃利奥特,捐赠图书馆的韦德纳,博物馆或艺术中心的贡献者卡彭特、雷蒙特、塞克勒、佛格,还有我周围接触到的各色各样的教授,工作人员、学生。

这些名称及其所标志的场所串起来院系、校区、图书馆、艺术馆、课堂的景象,其中呈现出丰富的活动、资料、展览、演说。

还有,就是哈佛盾型的徽标,它大小各异、质地不一、着色或不着色地出现在校门、院系门口、图书馆、出版物、纪念品上。这个徽标仍然继承着哈佛学院时代的校训,上面是摊开的三本书,写着六个拉丁字母“VERTAS”,即“真实”“诚实”“正直”。它应该是哈佛最具有“学校形象”的象征物了。

我曾思索过这样一个问题:为什么我脑子里的这种思想与生俱来地被赋予在我身上,而不是在别人身上?后来发现我错了,其实世上每个人都寂寞充斥着。这样想着,倒觉得不再那么寂寞……

# 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 总编:娄炳林 副总编:胡武平  
 http://www.hnie.edu.cn 传真:(0731)58683509  
 2010年10月15日 第11期 总第165期

## 学习理论抓教育 联系实际促发展

——学校举行学习《教育规划纲要》专题辅导报告会

本报讯 9月30日下午,学校召开党委两级学习中心组(扩大)会议,来自学校党委两级学习中心组的成员和学生辅导员,集中听取校党委书记谢伯端作“学习贯彻全国工作会议精神与《国家中长期教育发展规划纲要》(2010-2020年)”,以下简称《教育规划纲要》)专题辅导报告。报告会由党委副书记娄炳林主持。

谢伯端首先传达了全国教育工作会议精神的主要内容。他说,这次全国教育工作会议的主题是“优先发展教育,建设人才资源强国”,是全面实施《教育规划纲要》的动员大会。胡锦涛总书记、温家宝总理在会上分别发表了重要讲话,为未来10年教育改革指明了方向。胡锦涛总书记从全局性、基础性、先导性、民生性四个方面系统阐述了教育的崇高使命,并号召全党、全社会共同为推动教育事业科学发展而奋斗;温家宝总理则提出“强国必强教,强国先强教”,对教育的战略地位进行了新的定位。刘延东在总结中强调,在推动教育改革和发展中需要正确把握和处理“优先发展与服务全局”等八个重要关系。

同时,谢伯端重点介绍了《教育规划纲要》的宏观背景和主要内容。根据《教育规划纲要》的要求,

《教育规划纲要》与《国家中长期科学和技术发展规划纲要》(2006-2020年)、《国家中长期人才发展规划纲要》(2010-2020年)相互支撑、紧密联系,共同服务于科教兴国、人才强国、可持续发展三大战略,属于国家发展的顶层设计和系统规划。《教育规划纲要》规定,教育要实行“优先发展、育人为本、改革创新、促进公平、提高质量”的工作方针,高等教育的发展任务要以提高质量为核心,提升科学研究水平,增强社会服务能力,优化结构办出特色。在体制改革方面,高校要加快人才培养体制改革,推进考试招生制度改革,建设现代大学制度,深化办学体制改革,健全统筹有力、权责明确的教育管理体制,加强国际交流与合作,创新合作模式,促进教育事业共同发展。在谈到教育改革和发展的保障措施这一问题时,谢伯端援引了胡锦涛总书记2007年8月31日在全国优秀教师代表座谈会上的讲话中提到的“三个优先”,即以更大的决心、更多的财力支持教育事业,经济社会发展规划要优先安排教育发展,财政资金要优先保障教育投入,公共资源要优先满足教育和人力资源开发需要。”

根据《教育规划纲要》的要求,

结合学校实际,他提出了关于学校改革发展的几点看法。我校作为一所新建本科院校,培养应用型人才才是历史的必然,是实现国家战略、适应社会需求和继承我校应用型人才培养优良传统的需要;我校尽管已经定位为应用型本科院校,但还要具备建设有特色、高水平应用型大学的战略追求,以科研促教学,努力使科研工作与培养应用型人才的根本任务形成良性互动;应用型本科院校的定位,还迫切需要树立新的质量观,建立新的教育教学质量评估和保证体系;应用型人才培养还必须走校企合作的道路,创新人才培养模式;要全力推进我校“卓越工程师教育培养计划”的实施,为把我校建设成为有特色、高水平应用型大学而努力奋斗。

最后,娄炳林作总结讲话,对教职工提出了两点要求:一是各党总支、各部门要认真学习贯彻落实全国教育工作会议精神与《教育规划纲要》,围绕学校和本单位的特色和发展思路,尤其是围绕学校第二轮“转变工程”和“卓越工程师教育培养计划”的实施,提出针对性建议和措施;二是我校的“创先争优”活动已经进入领导点评阶段,各党总支要高度重视,保质保量完成工作。

(记者 高跃辉)

## 学校举行2010级新生开学典礼暨军训表彰大会



本报讯 9月28日上午,我校在主校区田径场隆重举行2010级新生开学典礼暨军训总结表彰大会。校党委书记谢伯端和校长刘国荣等领导出席大会。刘国荣在开学典礼上发表了

“立志成才,和谐发展”主题讲话。他对2010级新生的到来表示热烈的欢迎和衷心的祝贺,并简要介绍了我校的历史和在教、学、师、资、育人等方面的基本情况。他指出,大学是学生们成才的摇篮,是否能够成才,关键在于自身的努力和追求。同时,他向学生提出了三点殷切希望:一是要志存高远,脚踏实地;二是要勤学多思,勇于创新;三是要身心健康和

## “湘潭文艺网”在我校举行开通仪式

本报讯 9月21日,由湘潭市文联主办,湖南工程学院设计艺术学院、湘潭大学文学院、湖南科大艺术学院协办的“湘潭文艺网”开通仪式在我校本校区二报告厅隆重举行。湘潭文艺网既是湘潭市文联官

方网站,也是湘潭市文艺界的门户网站,具有悠久的历史 and 深刻的社会影响力,是联系湘潭市广大文艺工作者的桥梁和纽带,是对外宣传湖湘文化的重要窗口。我校副校长李宇立致欢迎辞,湘潭市委常委、市

谐发展。随后,教师代表、在校生代表和新生代表分别在会上发言。刘国荣在武装部部长和军训团团长的陪同下,对新军训队伍进行了检阅。副校级督导李希恒作军训总结报告。他指出,在这次短暂的十几天军事训练中,同学们顽强拼搏的精神令人感动和敬佩,用实际行动证明了自己是好样的,希望全体同学一定要牢固树立国防意识,刻苦学习,勤于实践,发奋成才,努力把自我培养成对国家、对社会有用的合格人才。最后,与会领导为训练先进集体、阅兵方队前三名、唱歌比赛优胜单位、优秀组织单位等获奖集体颁奖。

(记者 劲歌)

## 我校被确立为省高校学习型党组织建设示范点

本报讯 近日,省委教育工委公布,批准包括我校在内的16所高校党委为湖南省普通高校学习型党组织建设示范点。为了深入推进全省高校学习型党组织建设,充分发挥先进典型的引领作用,省委教育工委在全省普通高校中设立了学习型党组织建设示范点。

我校建设学习型党组织工作在校党委的正确领导下,精心部署,积极创新学习载体和方式,多管齐下,健全学习机制,稳步推进,学习成效显著。尤其是精心开设了“建设学习型党组织专题网”,充分发挥网络及时、快捷、广泛的优势,网上学习资料和内容丰富,更新及时,成为党员和教职工学习的好去处,进一步增强了学习吸引力,师生广泛参与,得到了教育工委的充分肯定。我校建设学习型党组织工作也受到了大家的广泛关注;中国文明网、湖南教育网、科教新报等媒体相继对此做了相关报道,全省学习型党组织建设工作领导小组办公室创办的《湖南省学习型党组织建设工作简报》第4期刊登了《湖南工程学院开通专题网站 创新学习载体》的经验文章。

(记者 胡武平)

## 我校科研工作在规模和水平上迈向新阶段

本报讯 在学校出台的系列学科建设和科研政策的激励下,全体教师共同努力,到今年9月底,我校在各级各类科研项目立项中成绩突出,标志着我校的科学研究在研究规模和研究水平上进入了一个新阶段。

在科研平台建设方面,罗毅平教授领衔的“复杂系统的控制”科研项目获湖南省高校科技创新团队,这是我校获得的首个省级创新团队;同时学校遴选了首批校级创新团队4个,标志着我校在科研团队建设方面逐渐形成规模。我校与益阳龙源纺织有限公司共建的“生态染整”产学研基地获省高校产学研示范基地,至此,我校已拥有3个省级产学研示范基地,示范基地数居全省高校前列。

在科研项目上,刘迎春教授、杨理诚博士、张何博士分别获得了国家自然科学基金面上项目的资助,至此,我校教师主持的国家自然科学基金项目增至7项。此外,全校获得10项湖南省自然科学基金项目资助,获湖南省科技计划项目16项,今年的省科技计划项目和省自然科学基金项目的立项均位居省内高校前列;获省高校科研重点项目2项,优秀青年项目3项,一般项目25项;获省高校重点实验室开放基金1项,产学研示范基地平台项目2项。

(记者 灰鸽)

## 我校荣获省运会“嘉奖单位”

本报讯 10月13日上午,湘潭市委、市政府隆重举行第十一届省运会、第八届残疾人运动会总结表彰大会,我校获得“嘉奖单位”荣誉称号。9月12日至28日,在省第十一届运动会、第八届残疾人运动会期间,我校245名志愿者积极投身省运会的竞赛、场馆、后勤接待、大型活动和环境整治等各项服务工作,他们在各自的岗位勤恳努力、任劳任怨,为省运添光,为湖工增彩。同时,由我校80名学生军训教官组成的“红色省运方队”,在省运会开幕式上的精彩表演充分展示了湖工学子积极向上、朝气蓬勃的精神面貌,赢得了省运组委会及运动员的高度赞扬。

(通讯员 涂璐)

编者按:为积极落实《教育规划纲要》精神,全力推进“卓越计划”的实施,把我校建设成为有特色、高水平应用型大学,学校分别组织开展了相关学院研讨会和教师代表座谈会,同时高教研究与教学评估中心举办了专题学术沙龙,调研和探讨“卓越计划”实施良策。希望全校师生学习上上述会议精神,并以此为契机,了解“卓越计划”,宣传“卓越计划”,关注“卓越计划”,牢牢抓住“卓越计划”赋予的难得机遇,集思广益,凝聚力量,扎实做好各项工作,促进学校各项事业又好又快发展。

## 抓住发展机遇 献策“卓越计划” ——我校召开专题座谈会研讨“卓越计划”实施办法

**本报讯** 为进一步提高认识,统一思想,落实各项工作,促进我校“卓越计划”顺利有效地开展,近日,学校分别组织开展了相关学院研讨会和教师代表座谈会,收集良策,共同商讨我校“卓越计划”实施办法,征询教师、学院对搞好这一工作的建议。校党委书记谢伯端和校长刘国荣出席会议,副校长刘国繁主持会议,来自电气信息学院等七个学院的教师和相关部门负责人参加了座谈和研讨会。

9月26日,在各学院代表参加的研讨会上,刘国繁副校长向大家介绍了教育部实施“卓越工程师培养计划”的背景资料和我校开展“卓越工程师培养计划”的具体情况。与会代表根据我校和本部门的实际情况,踊跃发言,献计献策。大家建议学校要制订相关政策,遴选优秀教师和优秀学生参加“卓

越班”的教学和学习,采取相应的鼓励措施充分调动教师和学生的积极性;制订符合“卓越计划”的教学计划和课程大纲、考核指标体系和相应的考核机制,不断完善学生企业一年学习的具体安排和计划,并做好相关企业的调研和沟通工作,为学生将来在企业一年的学习做好充分准备;在校内外进行广泛的宣传发动,在校园网上开辟“卓越计划”专栏,让全校师生都了解“卓越计划”、关注“卓越计划”、宣传“卓越计划”,扩大学校的影响。

刘国荣校长在听取了大家的意见和建议后强调指出,作为教育部首批“卓越计划”实施高校,我们要牢牢抓住这难得的机会,扎实做好各项工作;要大力做好校内外的工作,扩大影响,凝聚力量;要加强对这项工作的领导,加大人、财、物的投入,做到边研究、边实

践,边完善;相关部门要进行专题研究,找出问题,提出对策、取得成效;要加快推进速度,有关学院要做好扩点的各项准备工作,做到早布置、早安排、早落实。

9月21日,来自学校2门“卓越计划”实施专业——电气工程及其自动化专业、机械设计制造及其自动化专业的专业教师、专业基础课教师代表和公共课教师代表,参加了“卓越计划”教师座谈会。教师代表们认为,“卓越计划”旨在培养卓越的优秀人才,其培养模式应打破常规,不再拘泥于以往的教学模式,因此学校应该对人才培养计划进行改革,同时出台相关政策,给参与该计划的学生配备最好的师资,创造更好、更方便的学习和生活环境;教师应该更新观念,对课程内容进行优化,保证学生合理的学习知识结构,并协调好各门课程之间的内容和进度,同时

与学生加强沟通,指导他们做好职业规划;学生自身在学习方面应该积极主动,形成优良的学风,给自己定好位,学会与人沟通,为进入企业做准备;至于那些接收学生的相应企业,学校要与其签订相关协议,保证学生实习的顺利进行。教师们还就“卓越计划”实施过程中可能出现的问题及其解决方案进行了探讨。

刘国繁在总结时指示,为了把我校建设成为位居全国同类院校先进行列的应用型本科院校,我校第二轮“转变工程”活动实施将近一年时间,在应用型人才培养、人才引进、学科建设和科研工作上都取得了明显进步,现在我校成为教育部“卓越计划”的实施高校,更是一次非常好的发展机遇。“卓越计划”是否成功,教师起主导作用,同时需要学校、教师、学生和企业各方的共同努力,教师代表们的建议很具启发性,学

校将下决心解决“卓越计划”实施过程中可能出现的问题,为“卓越计划”的顺利实施保驾护航。

今年7月29日正式颁布的《国家中长期教育改革和发展规划纲要(2010—2020年)》(简称《教育规划纲要》)第六十六条明确指出,要“实施基础学科拔尖学生培养试验计划和卓越工程师、医师等人才培养计划”。“卓越计划”是贯彻落实《教育规划纲要》的重大改革项目,也是促进我国由工程教育大国迈向工程教育强国的重大举措,对促进高等教育面向

社会需求培养人才,全面提高工程教育人才培养质量具有十分重要的示范和引导作用。据悉,为了推进学校各项事业又好又快发展,我校已出台了《教育规划纲要》学习实施方案,对相关要求作了具体部署。

(记者 高跃群 通讯员 谭龙华)

### 校友风采

## 敢为人先求创新 敢打必胜创佳绩

——记学校杰出校友、全国劳动模范万小松

2010年4月27日,我校电气工程系电机8707班校友万小松,作为2010年全国钢铁工业劳动模范,赴京参加全国劳动模范和先进工作者表彰大会。

万小松,1968年6月出生在遵义桐梓县城关镇,1976年随父母迁往遵义八七厂子校学习,于1987年考入我湘潭机电专科学校电气工程系,就读于电机8707班,1990年7月毕业后分回八七厂工作。2000年10月八厂改制为贵州钢绳(集团)有限责任公司,万小松任四厂设备科科长,被评为全国劳模,万小松难以平抑激动的心情,他说:“作为一名最基层的工人,我能去北京接受表彰,倍感光荣。回到岗位上,我要充分发挥劳模精神,用实际行动回报大家给我的荣誉和关怀。”

说起万小松,公司里很多

人都会竖起大拇指。这是因为,在厂里,他不仅是出了名的技术能手,也是爱岗敬业的典型。

作为设备科科长,万小松长期从事设备管理工作,在消化吸收引进技术上卓有建树,为贵州钢绳新技术、新工艺、新产品的研发应用和生产发展作出了突出贡献。

贵州钢绳股份有限公司是国内规模能量最大的线材制品生产基地,其钢丝绳产量居中国第一、世界第二。由于公司主体设备均来自国外引进,对这些先进设备技术的掌握运用和消化吸收极其重要,其中低松捻预应力钢绞线(简称PC绞线)设备的核心技术在电气部设计,设计复杂,发展变化极快。万小松在该设备的电气技术上才能突出,专业知识丰富,专业水平极高,是公司首屈一指的技术谈判高手、绞线设备专家。在与外商若干次的谈判中,万小松凭着极高的专业技术水平和工作技巧,一次次征服外商,

并赢得外商和国外专家的尊重与佩服。

2002年至2009年,公司的绞线生产逐年递增,飞速发展,从最初的2500多吨跃升至9万多吨,创利近亿元。在历年的进口设备管理运行中,万小松创新理念,精心管理,精心维护,节约成本,使设备运行达到最大效能;在消化吸收引进技术和自主创新上,他充分发挥聪明才智,以惊人的毅力和出众的胆识攻坚克难,使公司的拉丝机制造水平在国内领先,再也没了抱怨声。

经过慎重考虑,该公司选择了第三种方案。该方案付诸实施后,员工乘电梯上上下下,再也没了抱怨声。

爱德华·德博诺教授最后总结说:“等着乘电梯的人一看到镜子,免不了开始端详自己在镜中的形象,或者偷偷打量别人的打扮,烦人的等待时刻就在镜前顾盼之间悄悄过去了,该公司的难题果然是由电梯不足引起的,但也与员工缺乏耐心无关系。”

### 你是哪种思维方式

英国剑桥大学教授爱德华·德博诺是横向思维的积极倡导者,他认为,有时生活中碰到的问题,当用常规办法无法解决时,人们应该尝试换个角度,使用迂回或反向的思考方式来寻求问题的解决之道。

有一家公司新搬入一幢摩天大楼,不久就遇到了一个大难题,由于当初楼内安装的电梯太少,员工上下班时经常要等很长时间,为此怨声不断。

于是公司老总把各部门负责人召集到一起,请大家出谋划策,解决电梯不足的问题,经过一番讨论,大家提出了四种解决方案:

第一种:提高电梯上下的速度,或者在上下班高峰时段,让电梯只在人多的楼层停。

第二种:各部门上下班时间错开,减少电梯同时使用的几率。

第三种:在所有的电梯门口装上镜子。

第四种:装一部新电梯。

如果你,会想到哪种方案?根据爱德华·德博诺教授的说法,如果你想出的是第一、第二或第四种,那么你的思维方式是属于垂直型或传统型的。如果你提出的是第三种,那么你的思维方式是水平型的,属于横向思维。垂直思维是一种常规的思维方式,解决问题的视野过于狭窄,而横向思维却能抛开思维定势,打开一片新的思维空间,常常能找到出人意料而独特有效的方案。

经过慎重考虑,该公司选择了第三种方案。该方案付诸实施后,员工乘电梯上上下下,再也没了抱怨声。

爱德华·德博诺教授最后总结说:“等着乘电梯的人一看到镜子,免不了开始端详自己在镜中的形象,或者偷偷打量别人的打扮,烦人的等待时刻就在镜前顾盼之间悄悄过去了,该公司的难题果然是由电梯不足引起的,但也与员工缺乏耐心无关系。”

# 国庆期间,十七个班级校友返校

编者按:2010年国庆期间,我校共迎来了17个班级的校友返校,他们举行了形式多样的聚会活动。校领导应邀参加了校友的聚会或座谈会,校庆办公室等相关部门为校友返校提供了热情周到的服务并付出了辛勤的劳动。校友返校表达了他们对学校和老师的深厚情谊,有的班级还为学校捐款、赠送了纪念品等。

### 庆祝恩师金婚,聆听最后一堂课

**本报讯** 曾在我校任教的加拿大籍教师谢德力和谢碧嘉夫妇及93、94、95和97级经贸英语专业校友2010年国庆期间回到学校,举行盛大的“昨日重现”校友聚会活动。本次聚会活动从9月29日至10月8日为期10天,活动内容包括文艺晚会、外教夫妇婚庆庆典、重游南校区、最后一课等。

副校长彭晓在聚餐活动中发表了热情洋溢的讲话,并代表学校欢迎4届校友回母校聚会、向谢德力和谢碧嘉夫妇致以诚挚的谢意。他代表学校接受谢得力夫妇精心制作的中英文匾牌。

10月2日晚,温馨、浪漫、激情的欢迎校友及庆祝谢德利夫妇结婚54

### 77届校友与恩师共庆毕业30周年

**本报讯** 电气信息学院国庆假期迎来了来自全国各地毕业返校聚会的百余名校友。10月1日上午10时许,电机77届14班罗志平等20多位校友与14位平均年龄超过70岁的任课老师在电气院会议

## 乒乓球协会成立十周年

前不久,我校乒乓球协会召开了十周年庆典。在庆典中,也揭开了他们精心设计的湖工乒协会旗帜和会徽。

湖南工程学院乒乓球协会成立于2000年11月9日,由一群爱好乒乓球运动和热衷于乒乓球事业的在校学生组成。在校团委和体育教学部的关心和指导下,历经10年的发展,乒协逐渐成长为湖南工程学院最大的优秀社团之一。协会以“弘扬国球精神,增长会员的乒乓球理论知识,提高会员的乒乓球技术水平”为宗旨,力争为乒乓球爱好者营造“以球会友,共同进步”的氛围。2007—2008年度,被湖南省共青团授予湖南省“优秀大学生社团”荣誉称号。

乒球协会每年举行两次大型比赛,包括新秀选拔赛和湖南工程学院乒乓球联赛,另外也将举行国家二级裁判员的考试、会员技术培训以及参加湖南省大学生运动会乒乓球比赛、湘潭市乒乓球协会年赛、与湘大、科大等高校举行友谊赛等。协会注重开展对外交流与合作,与湘潭市体育局、湘潭市乒乓球协会等地方体育行政主管部门、行业协会以及湖南科技大学、湘潭大学等高等院校建立并长期保持友好往来,广泛开展乒乓球技术交流与合作。通过举办双方之间的友谊赛,既促进相互了解,增进友谊,又扩大了社团的知名度,提升了影响力,取得了良好的社会效果。

自协会成立以来,协会已经几十人参加了由湘潭市体育局组织的国家二级裁判员和国家社会体育指导员的培训和考试,并获得了相应的证书。(译钱铸)

室进行毕业30周年庆典座谈会,校党委副书记姜炳林、电气信息学院院长黄绍平出席了此次座谈。

10月2日至3日,电气信息学院又陆续接待了计算机9701班、电气化9209班、电机8707班100多名校友返校聚会活动,其中电机8707班的近30位校友与任课老师到学校和机械工程学院见面,校长刘国荣教授和电气院领导参加了见面

会。刘国荣发表了热情洋溢的讲话,感谢校友对母校的大力支持,祝愿校友事业生活更上一层楼。他代表学校接受了电机8707班的2万元捐款,希望校友们和学校保持更紧密的联系,在产学研合作方面有新的突破,并表示学校将为明年60周年校庆做好充分准备,欢迎校友常回来看看。(译雨斌)

### 校友为学院发展献计献策

**本报讯** 10月2日,机械工程学院机制8622班、机制8712班和机制9432班校友回到母校,受到学校和机械工程学院的热烈欢迎。

机械工程学院组织校友座谈会,副校长刘迎春和机械工程学院全体领导出席座谈会。刘迎春在热情洋溢的讲话中,盛赞各位校友能够从全国各地相聚母校表达对母校的深厚情谊和对学校发展的关心,并简要介绍了学校和机械工程学院的发展情况。机械学院院长傅影明对学院情况和

### 物管05班毕业25年返校聚会

**本报讯** 金秋时节,丹桂飘香,阳光灿烂。我

院人才培养的目标与方案作了介绍。在座谈会上,学院领导与校友就当今社会需要什么样的人才与学校如何去培养适合现代化社会的需要的人才,进行了深入交流,校友们纷纷对学院的发展献计献策。

校友们向机械工程学院捐赠了“鼎盛”雕塑等礼品,表达了对学校的感激和怀念。座谈会结束后,校友参观了过去上课的教室、食堂、宿舍,感怀了学校和机械工程学院新校区,无不为母校今日的发展而赞叹。(李进)

### 学院人才培养的目标与方案作了介绍

在座谈会上,学院领导与校友就当今社会需要什么样的人才与学校如何去培养适合现代化社会的需要的人才,进行了深入交流,校友们纷纷对学院的发展献计献策。

校友们向机械工程学院捐赠了“鼎盛”雕塑等礼品,表达了对学校的感激和怀念。座谈会结束后,校友参观了过去上课的教室、食堂、宿舍,感怀了学校和机械工程学院新校区,无不为母校今日的发展而赞叹。(李进)

### 物管05班毕业25年返校聚会

**本报讯** 金秋时节,丹桂飘香,阳光灿烂。我

### 物管05班毕业25年返校聚会

**本报讯** 9月29日下午,校离退休处党总支第九党支部与纺织服装学院纺织工程1003班在红楼210室举行老少共建“关爱工程”动员大会。离退休处、纺织服装学院相关负责人出席会议并讲话。纺织工程1003班全体学生及其班主任、学办老师参加会议。

会议由纺织服装学院党总支书记凌毅主持。离退休处党总支书记唐语汉介绍了与纺织工程专业1003班结对子实行“关爱工程”的老党员的专长与爱好,希望纺工1003班学生在今后成长路上多与老教师们联系交流。老教师们将会利用学生宿舍、开班会的机会,走进同学

### 化学化工学院:360余名新生接受红色教育

**本报讯** 在新中国成立61周年之际,化学化工学院2010级360余名新生于9月30日上午,怀着无比崇敬的心情来到了毛泽东同志故居——韶山。

风雨兼程61载,神州大地沧桑巨变。新生们个个心怀感恩之心走进伟人故里参观

和几位任课老师齐聚中干会议室,观看学校专题宣传篇《奋进》,畅谈毕业前后的人生感悟和生活感慨。

座谈会上,当年曾任物资管理05班(总后)大学语文课的孙立湘老师,即兴给这些当年的学生们又上了一堂课,让他们找回昔日的课堂。25年前的写作课作业,被孙老师打印成册,25年前的成绩单和花名册被孙老师保存得依然完好。还像当年上写回到当年曾经学习和生活过的教室、食堂、宿舍和操场时,见到当年曾经年轻的老师也已是白发飘然,当学生们热泪盈眶,唏嘘不已。

10月5号上午,回校的物资管理05班(总后)十几位同学,邀请到经济管理学院、人事处的负责人以及当年的两任班主任(贵珍)

们的学习生活中,促进他们的成长与成才。唐汉明也向与会大学生阐释了老少共建“关爱工程”项目的意义、学校“十个一”关爱活动的具体内容,以其他支部的活动构想。

最后,他以互动式成语接龙方式祝愿纺工1003班学生勇往直前——前途似锦——锦上添花。(唐星星)

### 纺织服装学院与离退休总支老少共建“关爱工程”

会议由纺织服装学院党总支书记凌毅主持。离退休处党总支书记唐语汉介绍了与纺织工程专业1003班结对子实行“关爱工程”的老党员的专长与爱好,希望纺工1003班学生在今后成长路上多与老教师们联系交流。老教师们将会利用学生宿舍、开班会的机会,走进同学

### 化学化工学院:360余名新生接受红色教育

**本报讯** 在新中国成立61周年之际,化学化工学院2010级360余名新生于9月30日上午,怀着无比崇敬的心情来到了毛泽东同志故居——韶山。

风雨兼程61载,神州大地沧桑巨变。新生们个个心怀感恩之心走进伟人故里参观

和几位任课老师齐聚中干会议室,观看学校专题宣传篇《奋进》,畅谈毕业前后的人生感悟和生活感慨。

座谈会上,当年曾任物资管理05班(总后)大学语文课的孙立湘老师,即兴给这些当年的学生们又上了一堂课,让他们找回昔日的课堂。25年前的写作课作业,被孙老师打印成册,25年前的成绩单和花名册被孙老师保存得依然完好。还像当年上写回到当年曾经学习和生活过的教室、食堂、宿舍和操场时,见到当年曾经年轻的老师也已是白发飘然,当学生们热泪盈眶,唏嘘不已。

10月5号上午,回校的物资管理05班(总后)十几位同学,邀请到经济管理学院、人事处的负责人以及当年的两任班主任(贵珍)

们的学习生活中,促进他们的成长与成才。唐汉明也向与会大学生阐释了老少共建“关爱工程”项目的意义、学校“十个一”关爱活动的具体内容,以其他支部的活动构想。

最后,他以互动式成语接龙方式祝愿纺工1003班学生勇往直前——前途似锦——锦上添花。(唐星星)



贵珍/摄影