

天空没有留下我的痕迹，但我已飞过去。

梦初

岁月如同河水一般，左岸是无法忘却的回忆，右岸是值得珍藏的青春，中间流淌的是透明的悲伤。

梦回青春校园，徘徊在园中小道，记忆在阳光下蒸腾：晨读园里早已没有了我的身影，梧桐树下流过的眼泪早已被岁月的流风吹干，毕业那年刻在桌上的豪言亦已消失不见；就连曾经熟悉的校门也易了光景——我的高中生活仿佛找不着痕迹的流沙。

只是，脑海里还记得——那年，老师在讲台上诉说着象牙塔的故事，父母把成绩看得比什么都重要；那年，我沦陷在高考的指挥棒里，失落的泪水、寂寥的枯灯、如山的资料、满字的黑板和凌云的壮志构成了我生活的全部。

也还是那一年，黑色如鬼魅一样地飘落。最后一次考试，我手捧四叶草匆忙地进去，天真的我认为出来后我的命运

会如稀有的四叶草般幸运。竟没想到，意外使我的人生轨道在此转向，无辜的四叶草夹着我年少的梦被踩得粉碎。



●学通社 李威

原来总是固执地认为，小鸟飞不过沧海是因为小鸟没有飞过去的勇气，现在才发现，不是小鸟没有勇气，而是沧海的那头没有了桑田……

梦延 流水不复，又是一年。该过去的过去。

那些属于凌晨六点的感觉

●学通社 谭叶芳

“滴答”一声，我转过头，看到湖中荡起了涟漪，一波波漫开到远方。

刹那间，我产生了一种错觉。仿佛自己是站在湖水中央，静观沧海桑田。“滴答”，又一声，拉回了我游离般的思绪，看看表——凌晨六点。我嘘了口气，拿出《英文经典名著精华》，开始了我一个人的晨读。头顶，树叶上的露珠不紧不慢地坠回湖里，形成的水波与我的声波竞相追逐，似乎它们也明白，凌晨六点是一个奋斗开始的最好时刻。凌晨六点，一颗带露珠的树，一面清澈的湖，就是我的世界。我感到如此地庆幸，这里，我是第一个晨读的人。一个人奋斗的感觉，不叫孤独，叫幸福。

凌晨六点，我沿着湖边蜿蜒的小径漫步，一阵久违的清香迎面扑来。循香而去，在小径的尽头，我看到了数朵淡红色的花，挂在树的顶枝，在风的吹拂下，温柔舞动。“噢，樱花开了！”我忍不住叫出了声，惊讶激动得就如川端康成在凌晨四点起来看到海棠花未眠一样。我小心地捂住嘴巴，生怕惊吓到了它们——这些可爱的精灵。慢慢离去，我似乎看到了它们花开的那瞬，犹如一场生命的燃烧，轰轰烈烈。我知道樱花的花期很短，也目睹了它们在一场雨一阵风中渐渐凋零的情景。但我不悲伤，真的。“波澜才是一生的回忆”，我喜欢那种轰轰烈烈的感觉。

凌晨六点，泥土的香味从我脚底蔓延；凌晨六点，木芙蓉干枯的树枝多了几抹淡绿；凌晨六点，荷叶上的露珠开始想家；凌晨六点，藏在草丛里的蟋蟀开始出来觅食……

我想说的是：凌晨六点，我找到了生命中最真实的快乐，那种源于简单，源于自然的快乐。



水陆洲 松鹤图 曾顺喜

怀念，蓝天里的那只纸鸢，以及蓝天下，那个放纸鸢的少年温暖的笑颜；怀念，火车靠窗边的那个女孩，以及女孩那张清秀的侧脸；怀念，楼梯拐角处的那

如果沉默，明天便远

●学通社 邱娟

双手，以及它扶起我时传递的温暖……

你是否曾想加入到那群正嬉戏的孩子当中，但因害怕而选择了远观；你是否曾想向坐在你旁边的人搭讪，但由于怕对方的冷淡而选择了噤声；你是否曾想和

蓦然回首，却发现，我们身边曾经有那么多风景，那么多故事，可我们都错过了。可是，这样的话，你的一生会不会有很多遗憾，很多不甘？然后越长越大越孤单，越长越大越害怕。

我想说：如果你真的关心一

了闹市的喧嚣。可是，我并不悲哀，也并不认为自己就成了陶翁笔下的某某。因为，至少我的追求不是世俗的，我的梦也不是镀金的，我喜欢和谁来往，喜欢对谁好，喜欢怎样处事，也都不是有目的的。可能有时候也会有些冠冕堂皇的理由，但是，我觉得不是每个罗马字母都得绕着舌头来拼读的！所以，任他潮起潮落，我自波澜不惊！

习惯承受，在一个人的世界里安眠，任指尖花开，相信它绽放的就是未来。

在你怀里，很幸福

恬静的脸庞 将似水柔情留在了风里 你用笑容揽我在怀里 拂去我肩上的风尘

寂静的夏天 我爱上了你 绿色的迷彩让我坚信 你的美好 很清晰

凛冽的东风 吹散了季节的躁动 而那些年轻的心 未曾沉默

生病的日子 有你陪着 天 更蓝了 风 更柔了

有翻书的声音 页页书香润湿了我的心 你的爱 填满了空白

你曾爱过很多人 让他们的理想放飞 很多人 也一如既往地爱你

此刻 我想轻抚你的发 在你怀里 很幸福

个人，就请你说出来，让别人能够感觉得到；我想说：如果有一天我沉默了，请你原谅我，因为或许那是因为我害怕了；我想说：如果有一天，你们看见我独自悲伤地走在路上，请你们叫住我，叫我回头看看沿途的风景，看看关心我的

你们…… 沉默会让我们错失很多。所以，不要沉默，无论对家人，对恋人，还是对朋友，关心他就大声说出来吧！

因为，如果沉默，幸福便远；如果沉默，明天便远！

有谁说，墙角的梅，开不过樱花朵朵？有谁说，折翼的天使，散不出金泽银辉？是的，因为没有永恒，但它决不代表没有未来。

也许，只有文字才不会失约。任意拼合的温度，包裹着心的每一隅，虚空的话语，永远也无法填补。

很多事情，没有原谅与不原谅，就像恋人之间没有来由的争吵。时间，会让一切都变得风清云淡。

窗口有风透进来，带着微微的湿气，看来，明天，会是个凉爽的日子。

一个人一生只能做一件事

“一个人一生只能做一件事。”这句虽非至理也不出名的话是谁说的？

是我。有一天我和几位客人聊天，谈起了不少的作家已经弃了笔，去做能赚钱的生意。他们说，你呢？你怎么看？

我就回答了这句话。是的，人各有志，人一辈子只能做一件事。弃了笔的作家，也许值得羡慕，但我以为未尝不值得怜悯，因为他这样做就已经承认他一生没有力量完成文学这件事。一个放弃了初衷的人，在茫茫人世间，在每日每时的变化和运动中，他有选择的自由，但他的内心说不定是凌乱的。当然还有一些人，他们当初来到世上，就不曾抱有初衷，而只想凑热闹。现在热闹凑完了，也就该到别的地方凑新的热闹去了，社会永远不会只在一个地方热闹。

这种人在世，就压根儿没打算去做好任何一件事，而只想在所有能引起他兴奋的事中捞好处，压根儿不想能奉献什么。

这一切都发生在“文学失去了轰动效应之后。失去了轰动，它不再是社会关注的焦点，于是，热衷于谈论《百年孤独》的人们，忍受不了哪怕只有十年的寂寞，大势已去，真是“无处话凄凉”。但是，剩下的，并非淘汰的。恰似朱老总、陈老总在南昌起义之后，带队伍所经历的情状。那些坚韧的，抱业守志初衷不改的真正作家们却像冷静的雪峰那样，清醒地俯瞰着世上的一切，他们看着雪水在春天纷纷离去而并不感到忧伤或孤独，相反，他们感到轻松和欢愉。

雪水自有它该去的地方。雪峰们却并不会因此“雪消”。

有一座名叫博格达的雪峰就坐落在离我不远的位置，我喜欢远远地凝望它。它是蓝的，一种坚硬有质感的蓝。这种独特的蓝使它和天空的蓝区分开来，使我的肉眼能够看清它高耸于天空傲岸的轮廓。在阳

55届校友，是我校第一批毕业的学子，年龄都在75岁以上，分布在全国各地。在听取会议代表的情况介绍后，他们于6月15日在长沙聚集，商讨活动计划，老校友们表示：一定协助各地校友会开展活动，并以55届校友的名义向母校60华诞祝贺。59届校友、湖南大学原工会主席杨香钰近期联系了30余名在全国各行各业成绩突出的校友，向他们介绍母校的发展、变化和新成立的校友会机构组成情况，号召他们为母校60大典献计献策，为母校的发展建设出资出力。

（通讯员 陶宏）

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：姜炳林 副总编：胡武平 http://www.hnie.edu.cn 2011年6月30日 第9期 总第179期

学校举行建党90周年暨党建工作表彰大会

本报讯 6月28日下午，我校纪念中国共产党成立90周年暨党建工作表彰大会在第一报告厅隆重举行。学校领导在主席台就坐，全校400多名党员代表参加了大会。会议由党委副书记、校长刘国荣主持。

党委副书记姜炳林分别宣读了湖南省委教育工委和学校表彰先进基层党组织、优秀共产党员和优秀党务工作者的决定。校纪委书记俞贵邦宣读了关于对学校2010年党支部分别授予“先进基层党组织”、“优秀共产党员”、“优秀党务工作者”称号的决定。刘元教授先进事迹的专题片《“轮椅校长”的追求》，刘元教授——这位被誉为“湖南工程学院的保尔·柯察金”的共产党员，以自己的模范行动，用自己忠诚廉洁的政治品质、事业至上的价值追求、豁达乐观的人生态度深深地感染、激励和鼓舞着大家，给大家上了一堂生动的党课，带领大家一种长久的心灵感动和人生洗礼。

在与会人员热烈的掌声中，学校领导为机关第一党支部等3个先进党总支支部、化学化工学院党总支学生第三党支部等9个先进党支部、彭学良等6名优秀党务工作者、程春红等91名优秀共产党员、党支部活动“项目化管理”最佳项目和优秀项目等获奖集体和个人颁发了荣誉证书。湖南省高校先进基层党组织电气与信息学院党总支、校级先进基层党组织代表——图书馆党总支第一支部、党支部活动“项目化管理”最佳项目——设计艺术学院党总支学生党支部、优秀共产党员邓永和等做会议交流发言，分享了工作经验与心得，并表示将一如既往地继续努力，以人为本、服务师生，戒骄戒躁、再创新辉，为学校的改革发展做出新的贡献。

党委书记谢伯端在会上作重要讲话。他饱含真情地回顾了中国共产党为实现共产主义理想前赴后继、英勇奋斗所走过的风雨历程，指出，中国共产党90年的历史充分证明：我们的党是不断开拓进取、与时俱进的党，是全心全意为中国人民根本利益奋斗不息的党。他说，在党和国家事业快速发展的同时，近年来，我校的各项事业也取得了令人瞩目的成绩，已经完成了或正在全力推进具有标志性的五件大事：

一、学校各教学院(部)，按照校庆60周年筹备领导小组的要求，相继成立了校庆工作筹备组，发动全体教职员广泛联系校友，收集信息，宣传学校的发展与建设；积极配合校庆办公室做好各项具体工作；结合本部门的实际情况，全面规划校庆系列活动。

在各部门紧锣密鼓地完成各项筹备工作的同时，我校各地方校友会也在积极行动。辽宁校友会于本月18日召开了校友会组成人员会议，特邀了69届校友、辽宁省政法委原书记唐俊杰列席会议；四川校友会代表回川后，立即召集校友会负责人，传达会议精神，并决定6月25日上午在四川雅安蒙顶山举行“为母校60周年校庆出谋划策”为主题的校友联谊活动；上海校友会定于7月中旬举行负责人会议，详细研究庆祝母校60周年大庆的活动方案；浙江校友会邀请学校领导走访浙江校友会并商谈捐赠事宜。

当今互联网发展新趋势的几个鲜明特点，即以用户为中心的互联网网络、以云计算为主的技术支撑、以自媒体为源的发展动力和新互联网时代正冲击教育。随后，王键以大量生动的案例和教育颖强大的“云计算”方式讲述了“空间教学”催生的几个崭新变革，即表格教学催生课程变活、网络直播催生课程变大、网络淘课催生开放课程、跟帖作业催生平等互动。王键强调指出，“空间教学”方式将对我们的传统的教

第一，学校成为教育部首批实施“卓越工程师培养教育计划”的高等院校。第二，成功召开了学校第二次党代会，顺利完成了学校领导班子的新老交替，确立了建设特色鲜明的高水平工程应用型大学的奋斗目标。第三，根据第二次党代会确定的“十二五”期间学校事业发展的指导思想、发展指标和发展战略。第四，校庆六十周年的各项筹备工作顺利开展办学正进入一个新阶段。第五，以加强党的基层组织和党员队伍建设为主题的“创先争优”活动与学校的中心工作紧密结合，并取得一系列阶段性成果。

根据学校党建工作实际和事业发展的需要，谢伯端书记对全校共产党员提出了三点希望与要求，一是要切实加强理论学习 and 党性锻炼，牢记“为人民服务”最高宗旨，坚定共产党人的理想信念；二是要切实加强基层党组织和党员队伍建设，推进“创先争优”活动，夯实改革发展的政治基础；三是要切实落实“以人为本”的办学理念，加强大学生思想政治工作，不断提高人才培养质量。（记者 吴开俊）

干部职工、解放军、武警和我校领导、专家学者以及学生代表等共400多位观众，一起到场聆听报告，接受了一次难得的心灵洗礼。报告会听取了四名湖南籍“杨善洲”的先进事迹。这四名优秀共产党员在报告会上讲述了他们用激情和信念谱写的不凡人生，朴实的为民情怀，深深打动了在场的听众。掌声不时地在会场响起，报告团成员那一句句真挚朴实的肺腑之言、一个个生动感人的先进事迹，为现场观众上了生动的一堂党课和人生教育课。

听完报告，曾震亚号召全市广大党员干部，要远看杨善洲，近看身边的优秀共产党员，学习他们恪守信念、对党忠诚的政治品质，学习他们牢记宗旨、心系百姓的民本情怀，学习他们鞠躬尽瘁、不懈奋斗的可贵精神，学习他们

合力筹办六十周年校庆

本报讯 自6月11日校友会成立以来，我校各院、各地方校友会、各届校友和校友班级纷纷响应，初步形成了群策群力办校庆、集思广益谋发展良好局面。学校各教学院(部)，按照校庆60周年筹备领导小组的要求，相继成立了校庆工作筹备组，发动全体教职员广泛联系校友，收集信息，宣传学校的发展与建设；积极配合校庆办公室做好各项具体工作；结合本部门的实际情况，全面规划校庆系列活动。

在各部门紧锣密鼓地完成各项筹备工作的同时，我校各地方校友会也在积极行动。辽宁校友会于本月18日召开了校友会组成人员会议，特邀了69届校友、辽宁省政法委原书记唐俊杰列席会议；四川校友会代表回川后，立即召集校友会负责人，传达会议精神，并决定6月25日上午在四川雅安蒙顶山举行“为母校60周年校庆出谋划策”为主题的校友联谊活动；上海校友会定于7月中旬举行负责人会议，详细研究庆祝母校60周年大庆的活动方案；浙江校友会邀请学校领导走访浙江校友会并商谈捐赠事宜。

当今互联网发展新趋势的几个鲜明特点，即以用户为中心的互联网网络、以云计算为主的技术支撑、以自媒体为源的发展动力和新互联网时代正冲击教育。随后，王键以大量生动的案例和教育颖强大的“云计算”方式讲述了“空间教学”催生的几个崭新变革，即表格教学催生课程变活、网络直播催生课程变大、网络淘课催生开放课程、跟帖作业催生平等互动。王键强调指出，“空间教学”方式将对我们的传统的教

第一，学校成为教育部首批实施“卓越工程师培养教育计划”的高等院校。第二，成功召开了学校第二次党代会，顺利完成了学校领导班子的新老交替，确立了建设特色鲜明的高水平工程应用型大学的奋斗目标。第三，根据第二次党代会确定的“十二五”期间学校事业发展的指导思想、发展指标和发展战略。第四，校庆六十周年的各项筹备工作顺利开展办学正进入一个新阶段。第五，以加强党的基层组织和党员队伍建设为主题的“创先争优”活动与学校的中心工作紧密结合，并取得一系列阶段性成果。

根据学校党建工作实际和事业发展的需要，谢伯端书记对全校共产党员提出了三点希望与要求，一是要切实加强理论学习 and 党性锻炼，牢记“为人民服务”最高宗旨，坚定共产党人的理想信念；二是要切实加强基层党组织和党员队伍建设，推进“创先争优”活动，夯实改革发展的政治基础；三是要切实落实“以人为本”的办学理念，加强大学生思想政治工作，不断提高人才培养质量。（记者 吴开俊）

干部职工、解放军、武警和我校领导、专家学者以及学生代表等共400多位观众，一起到场聆听报告，接受了一次难得的心灵洗礼。报告会听取了四名湖南籍“杨善洲”的先进事迹。这四名优秀共产党员在报告会上讲述了他们用激情和信念谱写的不凡人生，朴实的为民情怀，深深打动了在场的听众。掌声不时地在会场响起，报告团成员那一句句真挚朴实的肺腑之言、一个个生动感人的先进事迹，为现场观众上了生动的一堂党课和人生教育课。

听完报告，曾震亚号召全市广大党员干部，要远看杨善洲，近看身边的优秀共产党员，学习他们恪守信念、对党忠诚的政治品质，学习他们牢记宗旨、心系百姓的民本情怀，学习他们鞠躬尽瘁、不懈奋斗的可贵精神，学习他们

王键副厅长来校作专题学术报告

本报讯 6月21日上午，省教育厅副厅长王键来校作“互联网新趋势对教育教学的革命性影响与展望”专题报告，以自媒体为源的发展动力和新互联网时代正冲击教育。随后，王键以大量生动的案例和教育颖强大的“云计算”方式讲述了“空间教学”催生的几个崭新变革，即表格教学催生课程变活、网络直播催生课程变大、网络淘课催生开放课程、跟帖作业催生平等互动。王键强调指出，“空间教学”方式将对我们的传统的教

听完报告，曾震亚号召全市广大党员干部，要远看杨善洲，近看身边的优秀共产党员，学习他们恪守信念、对党忠诚的政治品质，学习他们牢记宗旨、心系百姓的民本情怀，学习他们鞠躬尽瘁、不懈奋斗的可贵精神，学习他们

听完报告，曾震亚号召全市广大党员干部，要远看杨善洲，近看身边的优秀共产党员，学习他们恪守信念、对党忠诚的政治品质，学习他们牢记宗旨、心系百姓的民本情怀，学习他们鞠躬尽瘁、不懈奋斗的可贵精神，学习他们

唐之享来我校视察

本报讯 6月26日，湖南省人大常委会原副主任唐之享到我校视察并欣然为我校60周年校庆题写“改革创新展宏图，顶天立地树人”。校党委书记谢伯端、校长刘国荣向唐之享汇报了学校近年来的办学成绩，深深感谢唐之享对学校每一步发展所给予的深切关怀。在校领导的陪同下，兴致勃勃地参观了校园。

唐之享回忆了当年学校新校区建设奠基时的情景，高度赞赏学校抓住机遇，克服困难，加快发展所取得的巨大成就。他说，经过这些年的建设和发展，湖南工程学院的办学规模扩大了，学校环境优美了，学校办学特色非常鲜明，是湖南省的“工程师培养摇篮”。他认为，湖南工程学院在总结60年办学的经验时，一定要坚持培养高素质应用型人才的办学定位不动摇，高举“特色”旗帜，突出鲜明“特色”，坚定不移地走“特色”发展之路。（记者 戴静）



唐之享欣然为我校60周年校庆题词：改革创新展宏图，顶天立地树人。

听完报告，曾震亚号召全市广大党员干部，要远看杨善洲，近看身边的优秀共产党员，学习他们恪守信念、对党忠诚的政治品质，学习他们牢记宗旨、心系百姓的民本情怀，学习他们鞠躬尽瘁、不懈奋斗的可贵精神，学习他们

听完报告，曾震亚号召全市广大党员干部，要远看杨善洲，近看身边的优秀共产党员，学习他们恪守信念、对党忠诚的政治品质，学习他们牢记宗旨、心系百姓的民本情怀，学习他们鞠躬尽瘁、不懈奋斗的可贵精神，学习他们

“杨善洲式的好党员好干部”报告团来到我校

“杨善洲式的好党员好干部”先进事迹报告会在我校第一报告厅隆重举行。巡回报告团团长、省委宣传部副部长张志初等省市领导出席报告会，湘潭市委副书记曾震亚出席并讲话，市委组织部部长彭雁峰主持报告会。市直机关

王键副厅长来校作专题学术报告

本报讯 6月21日上午，省教育厅副厅长王键来校作“互联网新趋势对教育教学的革命性影响与展望”专题报告，以自媒体为源的发展动力和新互联网时代正冲击教育。随后，王键以大量生动的案例和教育颖强大的“云计算”方式讲述了“空间教学”催生的几个崭新变革，即表格教学催生课程变活、网络直播催生课程变大、网络淘课催生开放课程、跟帖作业催生平等互动。王键强调指出，“空间教学”方式将对我们的传统的教

听完报告，曾震亚号召全市广大党员干部，要远看杨善洲，近看身边的优秀共产党员，学习他们恪守信念、对党忠诚的政治品质，学习他们牢记宗旨、心系百姓的民本情怀，学习他们鞠躬尽瘁、不懈奋斗的可贵精神，学习他们

学赶先进创佳绩 立足本职作贡献

——学校优秀共产党员先进事迹选登

林友杰

(电气信息学院党总支)

作为全校学生人数最多的专业教研室的一名教师和教研室副主任，在教学管理、实习安排和指导、各类资料整理与检查、本身教学任务完成等方面，很好地完成了学校布置的各项任务。

服从教学安排，担任教授基础性难度较大的专业课程的任务，如电机学、特种电机、工程电磁场等，认真备课，精心组织，教学效果良好。作为主要主讲教师和主要参与者，进行了省级精品课程—电机学精品课程(2008年立项)的申报、建设等工作。负责电机学课程网站的材料组织、网站建设维护、更新等工作，整理、制作了大量的专业课程电机学的视频动画素材。

参加校外课程实习基地建设，协助教研室主任，完成了湖南省优秀实践教学基地—湘潭电机集团实习教学基地的申报工作。负责电气工程专业厦门地区的实习工作，积极联络厦门地区各单位的优秀校友，如宏发、宏美、ABB、华电等单位将近百名校友，加强校友、企业与学校的联系，巩固和拓展了我院毕业生就业渠道。积极参与所在党支部的“党员一带一”活动，为后进学生的帮扶工作尽自己力量。

负责学科建设工作，认真组织申报了风电技术研究基地—“中央财政支持地方高校项目申报”的申报。2009起，全程参与教育部的“卓越工程师教育培养计划”，负责编写了电气工程及其自动化专业卓越工程师培养方案中的能力实现矩阵、部分教学大纲的编写等内容，为我校成为首批教育部卓越计划的试点单位贡献已自己的力量。

积极指导学生的课外创新活动，今年5月所指导的“带过载保护定时插座”作品获得2011湖南省“挑战杯”省级二等奖。2008年成为湖南省青年骨干教师培养对象，2011年初顺利完成青年骨干教师培养对象的考核工作。

积极钻研业务，进行科研、教改的研究。完成湖南省科研项目一项。参与全国教育科学“十一五”规划2010年度重点课题、谐波起动节能感应电动机的研究等多个科研、教改项目的研究工作，在电机变频调速和节能制动的研究方向发表论文10余篇核心期刊论文。

夏 平

(机械工程学院党总支)

2009年以来，本人主要担任理论力学、材料力学和工程力学3门课程课堂教学，同时指导力学实验和机械基础综合实验周。2009年度获得校级“教学质量优秀奖”。2009年被评为机械工程学院“教学名师奖”。

2010年，担任卓越工程师班级机设

0991、0992班的理论力学和材料力学课程教学，2011年上半年担任卓越工程师班级机设 1092、1093、1094 班的理论力学课程教学，编写了卓越工程师试点专业材料力学课程教学大纲，为教育部卓越工程师教育培养计划中期检查做了一部分工作。

2009年以来共发表科研、教研论文15篇，其中第一作者论文12篇。第一作者的有3篇A类论文，SCI收录3篇、EI收录5篇，CscD核心库1篇。主持或参与科研、教研项目10项。其中，主持了1项省自然科学基金资助科研项目，主持省教育厅科研项目1项、参与国家自然科学基金项目2项，主持校级教研项目1项。

2009年被评为力学课程组负责人；2010年被聘任为校级重点学科机械电子工程学科的学术骨干。2009年作为第一主讲教师参与理论力学校级精品课程建设；主持材料学院级精品课程建设；2011年主编了1本《工程力学实验指导书》校内讲义。

2009年~2010年指导了一名青年教师，使其教学水平很快提高。09年辅导并带队参加全国大学生力学竞赛，获得省级三等奖1项、国家级优秀奖1项；2010年辅导并带队参加省大学生力学竞赛，获得三等奖1项。

2009年作为联系人签订了珠海格力空调凯邦电机制造公司与我校产学研合作协议；2010年作为联系人签订了合肥格力空调凯邦电机公司与我校产学研合作协议。

陶友瑞

(机械工程学院党总支)

近几年来，能将学习科学发展观及争先创优活动与自己的学习和工作结合起来，以一个共产党员的标准严格要求自己，爱岗敬业，教书育人，为人师表。近三年在教学、教学管理及科研方面取得了一定的成绩。

开设和讲授《金属塑性成形原理》、《冲压工艺与模具设计》、《冶金传输原理》等4门本科课程，共完成2000余学时教学工作量，指导40名本科毕业生的毕业设计，其中多名本科学生的毕业设计获得校优秀毕业设计。近几年教学评价中同行评价及学生评价均为优秀，教学中思路清晰教法灵活，教学重点、难点突出，做到科学性、应用性和可操作性的有机统一，突出所教课程的特点以及学科发展前沿，重视学生思维能力的培养，不断探索新的教学方法，努力将工程实际问题与教学内容结合起来，使得课堂气氛非常活跃，深受学生的喜欢。

本人担任机械工程学院材料成形教研室主任，努力探索本专业的发展与改

革。2011年在学院领导的关心和本教研室老师的积极协作下完成了本专业的“卓越工程师”申报工作并且获得教育部的批准。

近三年以第一作者在《stru muti op》、《中国机械工程》、《计算力学学报》、《塑性工程学报》等杂志发表论文10篇，其中权威期刊2篇，SCI及EI收录4篇，CSCD核心期刊2篇。主持省教育厅课题1项，主持横向科研课题2项，实际到账科研经费35万元。主持校自选科研课题一项并已顺利结题，主持校科研启动基金项。参与国家重点实验室开放基金一项，参与教育厅项目一项，参与省级精品课程一项，获校优秀科技成果二等奖(排名第三)。

在教学之余经常与所教班级学生进行交流，了解学生的思想，既做学生的老师，也做学生的朋友，为本专业考研的学生提供各方面的信息，抽时间对考研专业课程进行辅导，受到学生的好评。

刘洞波

(计算机与通信学院党总支)

坚持教书育人，发挥党员带头作用。现任通信0702班和计算机1001班班主任，在工作中，该同志认真履行班主任职责、工作认真负责。所带通信工程0702班被评为湖南省省级先进班集体；先后被评为湖南工程学院优秀工会干部，湖南工程学院优秀班主任，计算机与通信学院工会活动积极分子，计算机与通信学院优秀班主，年度考核评为优秀1次。

提高业务素质，做教学和科研的骨干。在教学过程中，严格执行教学大纲要求，注重培养学生独立思考和创造性解决问题的能力。为学生提供考研经验、创造考研条件，所带毕业设计学生有3人考上硕士研究生，所带班级班有4人考上硕士研究生。曾获湖南工程学院第二届青年教师课堂教学竞赛三等奖，湖南工程学院“教学质量优秀奖”，课程考核“优秀”。

近年来主持完成湖南省教育厅题1项，湖南工程学院科研启动基金课题1项，湖南工程学院教改课题1项；指导湖南工程学院学生科技创新项目1项。参与湖南省普通高等学校教学改革立项课题1项(排名第2)。以第一作者身份发表学术论文14篇，其中EI检索8篇、A类期刊4篇；另外还参与了多篇论文的撰写。

抓好实验室建设。主持完成中央与地方共建高校特色优势学科计算机科学与技术专业实验中心的建设工作。该项目总投资200余万元，该项目建有软件工程与软件测试、嵌入式软件、网络协议与仿真、计算机组成原理、图形图像与机器视觉、机器人与智能技术等六

个实验室。同时负责子项目“机器人与智能技术实验室”的具体申报与建设工作。主持中央财政支持地方高校发展专项资金项目信息管理与信息系统教学实验平台建设子项目“物联网智能实验室”申报工作。

做好教研室工作。担任计算机专业教研室主任，负责教研室日常教学工作安排，下达教学任务，教研室资料归口，组织学生进行实践环节教学，迎接校、系两级教学检查，等等。所在教研室获得了计算机与通信学院优秀教研室。

徐粤宇

(化学化工学院党总支)

从事10年的班主任工作，积累了丰富的教书育人工作经验，个人多次获得过省级辅导员工作先进个人，市级教书育人先进个人，优秀班主任，校优秀辅导员，十佳教师，优秀班主任，教学质量优秀奖，关工委先进个人，工会先进个人，学院教学竞赛二等奖，优秀班主任等称号。在教科研方面，主持校教改课题1项，主持校大学生科技创新课题3项，参加一项由全国高等学校教学研究中心组织实施的“十一五”国家课题《我国高校应用型人才培养模式研究》，公开发表论文10篇，核心期刊的论文6篇，SCI收录3篇，思政论文2篇。2004年参加的全教教育科学“十五”规划国家级重点课题《生长素的发现过程与信息技术整合的研究》，获全国二等奖；2009年获市自然科学论文一等奖，2010年获省自然科学论文一等奖。

在负责化工学院学生管理工作期间，学院曾评为获省先进基层党组织市五四红旗团总支、市十佳青年志愿者服务集体、市无偿献血先进个人、校先进党支部分，校级风优秀学院、暑假“三下乡”社会实践优秀院部、关心下一代先进单位、就业工作先进单位。

作为生物工程07级的班主任，今年两班共有30位学生考上研究生，约占专业的47%，0702班32人有19人被录取，约占60%。一直为湖工爱心社指导老师，现爱心社已经发展成为有6000余名社员的社团，共举办组织人型公益活动近200多次。爱心社曾多次获得“湖南省十佳青年志愿者先进集体”“湘潭市十佳青年志愿者服务集体”等荣誉称号。日举行“捐赠骨髓干细胞”活动中，共有1127名志愿者参加，截至到目前，共有四名爱心社社员成功捐赠骨髓干细胞。这些年来，爱心社为残疾人事业募捐资金达63000多元、为贫困地区募捐物资价值82500多元、为家庭贫困的同学捐赠物资价值78000多元、为重病学生募捐资金52000多元。

(下转第三版)

(上接第1.4版中缝)

光炽热而强烈的喷射中，它蒸腾着力量和光芒，默然无语，缓缓呼吸，有如一位无所不知的伟大神灵。

你如果心态宁静地久久凝视着它。兴许会听见它的声音，听懂它的话语呢!“喧嚣的大势已去，崇高创造的时候已经来了。”

这声音在我心里久久回荡、深深弥漫，一直渗入血液和骨髓。我感动、感激。

我心里说，“我的神，你算看透了我了。”多年来，我做的所有的事其实都在为做一件事做准备，所以，那些所有的事都不算事。多年前，我东突西进、杀伐征战，仿佛有点儿战果，而实际上是我始终没有摸到那件事的边缘。

多年来，我居于喧嚣的闹市，各种叫卖声嘈杂，起哄和讨价还价的叫声震耳欲聋；真诚的声音是微弱的，它还没有离开口唇就被可怕的声浪淹没得无声无息。

我也受到过扰乱，产生过疑问。这时候我就来到一视野空旷的地方，独自凝视那座博格达神。它仿佛能够医治我的灵魂，因为我信任它。渐渐地我就平静下来，在它的那种严峻崇高目光的俯视下，反省自己，物欲的骚动又会平息下去。我想，博格达呀，你一生中究竟做了多少事呢？你仿佛什么也没做，连一步也没挪动过，你一生所做的事不过就是屹立着，永远也不垮下去。你俯视着人们，冷冷地看人们争来斗去，生老病死；一代人的利害智随他们的肉体埋进土里，下一代人又重新开始那老一套。他们忙忙碌碌，终生忧烦，似乎有永远做不完的事，临死，到彻底休息的时候想一想，原来什么也没做。——笛声响了，时间到了。

所以人们老是想着：“要是能够重活一回多好……”重活一回的话，你愿意干什么：“干文学！”我说，“假如我有这才能。”

如果苍天不赋予我文学才能呢？”那我只好……当一个问心无愧的中国公民。”

湖南工程學院報

(上接第二版)

黄先威

(化学化工学院党总支)

教学工作，兢兢业业。多年来，先后担任了7门课程的教学任务，每年指导6-8位本科生的毕业论文和高分子方向专业班级的课程设计、专业综合实验、认识实习和毕业实习。在教学过程中，精心备课，勤于钻研，注意理论联系实际，调动学生的学习兴趣。教学效果良好。每年完成教学工作量500学时以上，主持高分子学院级精品课程的建设，指导的学生课外科技创新作品曾获湖南省大学生课外化学化工创新作品竞赛三等奖，连续三年指导的本科毕业论文获校级优秀毕业论文,2010年荣获校级教学质量优秀奖。指导学生考研,高分子方向的学生考研录取率列全院前茅。积极拓宽学生就业途径，通过各种渠道为学生提供就业信息,并积极推荐学生就业,学生的一次性就业率列全院前茅。

科研工作，积极进取。近年来，积极申报各类科研项目，主持省自然科学基金项目1项(10JJ6017)(在研)，主持完成了湖南省教育厅项目2项(06C241)，指导完成了校学生创新项目1项。参与国家自然科学基金项目2项，省自然科学基金项目3项，省科技厅重点项目1项，省教育厅青年项目1项。发表学术论文10余篇，一篇论文2006年获湘潭市自然科学优秀学术论文二等奖，以我为主要研究者授权的专利一项。2010年6月被遴选应用化学省级重点建设学科学术骨干,11月被遴选为湖南省新世纪121人才工程第三层次人选。2007和2010年年度考核优秀。

兼职工作，成绩突出。担任高分子材料与工程教研室主任，定期开展教研室活动，组织教研室老师搞好专业建设和课程建设，完成教学大纲和人才培养计划的修订。近几年来，协助学院及设备处完成了中央与地方共建高校特色优势学科化学工程与工艺专业实验室项目的申报、招标、建设及验收工作。2008年申报了“高分子材料与工程”新专业，获省教育厅审批并于2008年招生，2010年申报了中央支持地方高校发展“高分子材料与工程专业实验室”项目,获学校通过立项,纳入学校的建设规划,为高分子材料与工程专业的建设和发展争取了一个很好的发展机遇。成功申报了2011年应用技术学院高分子材料与工程新专业。

兼职工作，成绩突出。担任高分子材料与工程教研室主任，定期开展教研室活动，组织教研室老师搞好专业建设和课程建设，完成教学大纲和人才培养计划的修订。近几年来，协助学院及设备处完成了中央与地方共建高校特色优势学科化学工程与工艺专业实验室项目的申报、招标、建设及验收工作。2008年申报了“高分子材料与工程”新专业，获省教育厅审批并于2008年招生，2010年申报了中央支持地方高校发展“高分子材料与工程专业实验室”项目,获学校通过立项,纳入学校的建设规划,为高分子材料与工程专业的建设和发展争取了一个很好的发展机遇。成功申报了2011年应用技术学院高分子材料与工程新专业。

余 博

(经济管理学院党总支)

对教学工作认真负责，高质量地完成了教学工作任务，积极进行教学改革与创新研究，在教学科研中都取得了一定的成绩。2009、2010连续两年年度考核被评为“优秀”。

在教学方面，主讲了《管理学》《战略管理》等课程，年平均完成教学工作量600余课时，注重教学方法的改革与创新，能够将最新的管理理论和管理实践引入课堂，注重学生思辨能力的培养，受到了学生的普遍欢迎。

在教育改革研究方面，主持和参与省校级教研改课题4项，其中主持完成省教改课题1项校级教改课题1项，参与完成校级重点教改课题1项参与在研校级教改课题1项；获2010年度湖南

工程学院教学成果三等奖 1项积极推动精品课程建设,作为主讲教师申报的《管理学》课程被确定为2009年度校级精品课程,并顺利通过中期验收。

在科研方面，两年来主持和参与省厅级课题10项,其中主持立项湖南省软科学课题1项主持完成湖南省教育厅科研课题1项，参与完成湖南省社科联课题1项湖南省省情对策课题2项，参与湖南省软科学重点资助课题2项湖南省软科学一般课题1项湖南省教育厅科研课题1项湘潭市市情对策研究重点课题1项发表论文10篇，其中EI收录2篇，ISTP收录3篇CSCSI源刊2篇核心期刊1篇。

积极参与和支持企业管理省重点建设学科发展,在学科验收过程中,配合学科带头人做了大量的材料收集和整理工作,为企业管省重点建设学科获得省教育厅的良好评价做出了一定贡献。

邓永和

(理学院党总支)

注重因材施教,注重教书育人,经常和学生谈心，经常晚上到学生宿舍和学生谈心,对班上每位学生的性格、学习以及生活状况都了如指掌。担任应用物理教研室主任，对应用物理专业学生的就业、学习特别关心,关心学生的发展与专业的发展,耐心、细致,科学的从学生的切身利益出发，真正做到“一切为了学生，为了学生的一切”的学生培养目标。

注重培养学生的科技创新能力,激发学生参与科技创新的兴趣。先后独立指导学生完成了湖南省大学生研究性学习和创新性试验计划项目和学校科技创新项目各1项，学生的科研实践能力得到了较大的提高，指导学生完成的科技创新论文发表在《电子质量》等公开学术刊物上。作为指导老师指导应用物理08级和09级学生在进行校级大学生创新实验项目的研究。

近年主要担任大学物理、大学物理实验、材料物理学、电磁学及应用、晶体管原理与电子器件等专业和专业基础课程的教学工作，积极探索适合学生实际的教育教学改革，教学效果受到了学校领导 and 专家的好评。主持1项省级教学改革课题的研究，完成1项校级教学改革项目研究。现主持湖南省教育厅优秀青年项目和作为主要研究人员参与了国家自然科学基金项目的科学研究。

受邀参与了《全国注册勘探设计工程师资格考试系列丛书》的普通物理部分的编写工作，并担任基础部分前八章的主审人,担任该系列丛书的副主编,中国科学院院士孙钧院士给予高度评价并且为该书作序。

担任应用物理教研室主任，建立了三个稳定的校外实习基地，多次进行专业人才培养计划的修订。一直致力于学校的学科建设，努力抓好专业建设和课程建设,2010年顺利通过办学水平评估课1项,校教改课题2项,不断提高自己的科学研究水平。

积极指导青年教师，对本专业的青年教师在专业学科建设能力培养、科研能力培养、教学水平的提高方面做了大量的工作。

2008年被评为湘潭市新型工业化高层次人才,2009年湖南工程学院优秀教师。

一、二、三版责编/吴开俊

第三版 2011年6月30日

在2010年被评为省高校青年骨干教师和省新世纪121人才。

罗望阳

(外国语学院党总支)

先后在成教育学院、化学化工学院、建筑工程学院、纺织工程学院、外国语学院等部门担任过大学英语一到大学英语四、基础英语、英语语法、英语视听、教育心理学、英语写作、英语词汇学、科技英语翻译、英语口语译、英语口语等多门学科的教学。多次获得学校教学质量优秀奖,多次在年终评选中获得优秀。

作为一名中共党员，时刻要求自己一定要在教育员工面前带头争创佳绩，努力钻研业务，熟练掌握本岗位所需要的知识和技能，不断开拓创新，勤奋扎实工作,在本职岗位上做出显著成绩;本人从事过十多门外国语学院的课程教学,在企业管省重点建设学科获得省教育厅的良好评价做出了一定贡献。

积极参与和支持企业管理省重点建设学科发展,在学科验收过程中,配合学科带头人做了大量的材料收集和整理工作,为企业管省重点建设学科获得省教育厅的良好评价做出了一定贡献。

坚持做到每堂课心中有数。在课堂教学中,认认真真,勤勤恳恳,充分利用各种教学媒体,在教学手段上不断探索、创新,不断提升学生的英语学习兴趣。在课后及时作出反馈，同时把学生的意见作为自己不断改革创新参考。跟学生保持紧密联系,关心他们的学习与生活,做到课堂上育人,课堂外引人。在教学工作方面,本人积极配合教学副院长,做好各项教学常规管理工作,在教学任务安排、教学调整、考试考查安排、教材订订等各种教学环节能事无巨细,再三检查,领导考虑到的,我能考虑到,领导尚未考虑到的，只要有利于外国语学院教学工作的各项事务，我能尽早考虑，及时处理。

积极开展教学手段改革，大力提倡多媒体教学。多次参加学校工会“三育人”教工电脑操作大赛,省、市多媒体教学软件大赛。积极组织、参与党支部英语戏剧社活动。

汤菊平

(人文学院党总支)

带头争创佳绩,努力钻研业务,熟练掌握本岗位所需要的知识和技能,不断开拓创新,勤奋扎实工作,在本职岗位上做出了显著成绩。

2009年在学校组织的青年教师课堂教学竞赛中,由于教学基本功扎实,表现突出,荣获竞赛二等奖;2007年主持了校教改课题重点项目“‘马克思主义基本原理’课程教学方法改革研究”，为课程教学提供指导;2009年指导学生获评校级大学生研究性学习和创新性实验项目1项;积极参与校级精品课程“马克思主义基本原理”的建设工作。

在认真从事教学工作同时，积极开展科学研究，近5年来，先后在《求索》、《广东社会科学》、《光明日报》等核心期刊和报纸上发表教学、科研论文10余篇,其中cssCI两篇;先后参与省教育厅课题1项,校教改课题2项,不断提高自己的科学研究水平。

近几年来一直担任《马克思主义基本原理》课程的教学工作,每年教学工作量均在800课时以上。在教学上,她兢兢业业,认真投入,丝毫不因为教学任务重,探索建设工业设计的专业特色。与广东古镇灯具设计厂建立设计实训基地,2011届毕业生全部以“灯具”为题,组织教研室老师对学生的设计作品进行企业推广,与长沙曲美家居建立设计实训基地,2009级工业设计学生参观曲美家居,并应邀参与其窗帘国际设计竞赛。

同学的学习状况调整教学。课后她以多种渠道和同学沟通,通过个别交谈、电子邮件了解同学对教学的看法，帮助同学消除学习、生活中所遇到的困惑。

学校在扩大招生规模后，基础课教师最繁重的一项工作就是批改作业。汤菊平同志能以共产党员的标准严格要求自己，将批改作业看作为一项重要的教学工作来完成。她批改的作业经常有评语、评语或建议,帮助学生不断提高自己的理论素养,同学为此也深有感慨。有位同学在给她的信中这样写到:“……题目都是我自己做的，其中有些想法是不成熟的。老师都帮我——改正并批注了老师的想法和建议。批改得比我做还要认真,认真的让我感动。让我觉得不认真做作业真的很对不起老师”。在几个学期的学生评课中,她的平均分均在90分以上。

该同志热心学生工作,担任了旅游0702班的班主任，尊重每一位同学,对待学生一视同仁,把学生当作自己的朋友,甚至是兄弟姐妹来看待,与学生交心谈心,关心爱护学生,也深得学生的喜爱。在奖学金评定、推优入党等涉及学生根本利益问题上坚持原则，很好的维护了班级学生的利益,受到学生好评。

徐 平

(设计艺术学院党总支)

作为长期在教学一线的教师，在工作岗位上严谨求实，勤奋刻苦，兢兢业业,积极探索教学方法,努力在敬业奉献中树立党员的良好形象。为提高学生的专业能力、建设专业学风、丰富学生业余生活,本人积极组织学生参与各项国际国内设计大赛,指导学生获全国大学生机械创新设计大赛(湖南赛区)二等奖、获“佑泽杯”全国大学生工业设计大赛三等奖2项，优秀奖奖1项，入围奖4项、获全国大学生运动鞋设计大赛优秀奖1项、获杭州杯工业设计大赛银奖1项、新鲁班家具设计大赛优秀入围奖5项、芙蓉杯工业设计大赛优秀奖1项等等，在各类竞赛中为学生创造经济效益2万余元。为提高教学能力,积极观摩身边优秀教师的教学过程,1年来听课10余次,在听课与评课的过程中不断提高自己的业务能力。积极参加学校的各项教学活动,在2009年获学校青年教师讲课比赛三等奖,2011年被评为艺术学院推选到学校参与教学质量优秀奖的评比。

在科研工作中,努力钻研业务,争创佳绩。主持校级教改课题1项,参与省级课题2项(排名第2),参与教育厅课题1项,校科研课题1项,校精品课程建设1项(排名第2),指导学生完成湖南省大学生研究型与创新型实验实践项目1项。在核心期刊发表作品7件，核心期刊发表论文3篇,其他期刊4篇。

担任工业设计教研室主任职务,勤奋扎实,努力在敬业奉献中树立了党员教研室老师对学生的设计作品进行企业推广,与长沙曲美家居建立设计实训基地,2009级工业设计学生参观曲美家居,并应邀参与其窗帘国际设计竞赛。