



湖南工程學院
HUNAN INSTITUTE OF ENGINEERING

校友

2012 年第 2 期

(总第 5 期)

主 办：湖南工程院校友会
湖南工程院校友工作办公室

顾 问：谢伯端 刘国荣

主 编：娄炳林

副 主 编：陶 宏

编 委：(按姓氏笔划为序)
邓生辉 刘宝峰 刘少岩 刘佳维
李红宝 李诗幸 任惠生 朱海洋
杜国笠 杜世勇 肖正良 陈 涛
陈晓东 陈冷艳 朱玲玲 邱建友
柏皓光 袁国平 彭 杰 黄玉燕
谭小红 廖杰平

主任编辑：李诗幸

地 址：湖南省湘潭市福星东路 88 号
湖南工程院校友会办公室

邮 编：411104

电 话：0731-58683815

传 真：0731-58683815

邮 箱：xyzh@hnie.edu.cn

网 址：http://xqb.hnie.edu.cn

目 录

母校要闻

- 02 / 我校召开 2011 年“卓越计划”校情研究专项课题中期检查报告会
- 03 / 湖南工程学院第二届教职工暨工会会员代表大会第四次会议隆重召开
- 05 / 我校校企联姻接受湖南卫视等新闻媒体采访
- 06 / 英国高地与岛屿大学托马斯·摩尔院长一行来我校考察洽谈
- 07 / 湖南工程学院第五届模特大赛点亮东方红广场
- 08 / 学校召开精细化管理研讨会
- 09 / 我校首届研究生招生任务圆满完成

地方校友会建设

- 10 / 华辰精品 挺起“中国创造”的脊梁
- 13 / 湖南工程学院广东校友会管理层会议在从化召开

校友工作动态

- 14 / 文花枝重回母校
- 14 / 我校与湖南机油泵股份有限公司构建产学研合作平台
- 15 / 理学院学子重返母校 分享创业历程
- 15 / 我校校友赵北平荣获“全国就业先进工作者”荣誉称号
- 16 / 一起走过的日子
- 17 / 电机电器 002 班毕业二十周年同学聚会掠影
- 17 / 电机 11、12 班毕业二十周年同学聚会掠影

CONTENTS

校友风采

- 18 / 西行漫记——访中格集团、健坤家具董事长陈晓峰
20 / “开心果”有大智慧——记广东省化州市粤能化工实业公司董事长蒋平海
23 / 广西大学教授、博士生导师蔡敢为
24 / 湖南益阳龙源纺织有限公司董事长陈建军

校友文苑

- 27 / 记蝉联百公里毅行四连冠的我校学子袁小庆 马 芳
29 / 宗玉宝——湖工校园永远的骄傲与怀念 马 芳
31 / 父亲的母校 阳卫国
33 / 两位藏族校友的母校情怀 索朗措姆 旦增卓嘎
34 / 三十载重聚话真情——献给湖南纺校织三班毕业三十年聚会 谢安平
35 / 同学聚会有感 易云祥
35 / 怀故 彭志高
35 / 七律·湖工吟咏 袁国平

校园资讯

- 36 / 谢伯端书记参加校教学督导组工作例会
36 / 刘国荣校长专著由科学出版社出版
37 / 我校与湖南浏阳建辉纺织有限公司成功签订产学研合作协议
37 / 我校学术沙龙探讨“校企合作教育”
38 / 我校管理学院黄毅博士获得国家社科基金项目
38 / 我校教师在首届湖南省青年油画艺术展中获优秀奖
39 / 湖南工程学院首批“卓越工程师教育培养计划”学生将进入企业学习
39 / 我校聘任湖南欧林雅服饰有限公司董事长杨秋良为客座教授
40 / 我校中外合作办学再结硕果
40 / 湖南工程学院应用技术学院新增为学士学位授予单位

與
而
不
舍
敢
為
人
先

我校召开第七次教学工作会议正式会议



湖南工程学校党委书记谢伯端



湖南工程学校党委副书记娄炳林

及各学院教师代表共 400 余人参加大会。

党委副书记娄炳林主持会议。大会在庄严的国歌声中拉开序幕。分管教学的副校长易兵作《以专业综合改革为突破口，大力推进本科教学工程，全面提高教育教学质量》的教学工作报告。报告全面回顾了我校近两年来的教学工作所取得的成绩，指出了工作中存在的不足，对今后两年的教学工作提出了明确的目标和措施。他指出，近两年，我校教学管理进一步规范，教学秩

牢固树立本科教学中心地位，大力推进专业综合改革。11月30日下午，我校第七次教学工作会议正式会议在一报告厅隆重召开。校领导谢伯端、娄炳林、刘国繁、彭晓、李希恒、俞贵邦、易兵出席。机关中层以上干部、校督导师、教学管理人员、民主党派负责人、离退休老同志代表

序稳定有序；专业结构得到改善，应用型本科教学特色明显；专业建设稳步推进，办学水平稳步提高；“卓越计划”实施稳定推进，各项教学改革不断深入；教学资源获取途径不断拓宽，办学条件明显改善；国际合作与对外交流日益增强，学校影响不断扩大。

易兵指出了我校教学中存在的不足：专业发展不平衡、特色还不明显；教学经费投入还不能很好地满足专业建设与教学需求；师资队伍整体水平还有待进一步提高；标志性的教学改革项目和成果还不多等，这些问题，还需要认真分析与研究，采取切实有效的措施逐步加以解决。

易兵对今后两年我校教学工作做了部署，明确了主要工作目标，即要以“卓越计划”为引领，以专业综合改革为突破口，大力推进“本科教学工程”，全面提高教育教学质量。他强调，在以后的工作中，我校要坚持内涵式发展，着力开展专业综合改革；要加强师风师德建设，打造优秀教学团队；加大教学投入力度，改善教学条件。在专业综合改革方面，要着重优化专业结构，突出专业特色；不断完善人才培养方案，创新人才培养模式；扎实推进“卓越计划”，发挥示范引领作用；探索共建共享机制，加强课程网上视频资源建设；强化实践育人环节，固化人才培养特色。

会议听取了六位来自教学一线的老师发言，他们分别从专业综合改革的典型做法和经验及教书育人两个方面谈了对教学工作的体会。机械工程学院的胡竟湘教授、电气信息学院的陈意军教授、化学化工学院的周原教授分别介绍了机械设计专业综合改革、电子电工课程研究性学习及化学实践教学的典型做法和经验。来自电气信息学院的李立老师、计算机与通信学院的王迎旭老师、管理学院的潘立军老师分别就全心投入教书育人做了精彩而感人至深的发言。

副校长刘国繁宣读了2012年在各类教学改革、教学竞赛、质量工程、本科教学工程中获奖的集体和个人表彰名单，并对2012年获得省级以上奖励的个人进行了颁奖，并合影留念。

校党委书记谢伯端

作大会总结讲话。他对过去两年学校教学工作所取得的成绩给予了充分肯定，认为“成绩来之不易，任务更加艰巨”。“成绩来之不易”在于当前中国高等教育处于激烈竞争期，我们传统的优势已经不在；近两年，省管高校的财政是最困难的时期，在这种情况下能取得这些成绩，凝聚着全校广大教师爱校如家、爱生如子、爱岗敬业的优良作风，这是学校发展的根基、力量和希望之所在。谢伯端对教学工作提出三点希望与建议。一是专业综合改革的力度要进一步加大，特别要发挥“卓越计划”专业的引领作用。二是师资队伍建设的力度要进一步加强，师德教育仍是重点，没有优秀的教师，就没有优秀的学生和优秀的学校，要成为一名优秀的教师，要学识渊博、充满爱心、要有一定的教学艺术。学校也要更关心青年教师的成长，要提高教师的待遇。三是学风建设的力度要进一步加强。学风要有根本好转取决于教师，要进一步严格考试考核制度，要将引导学生自主学习，要用严格的制度并执行到位促使学风的进一步好转。

谢伯端最后强调，全校师生一定要认真学习贯彻党的十八大精神，进一步深化我校的教育教学改革，提高教育教学质量，为建设高水平工程应用型大学而努力奋斗！

(文/学通社 阳艳芬 邹璐；图/邓奕 刘亚文 王钰坤 汪静若)



学校隆重举行木鱼湖艺术工作室暨中格美术馆落成典礼



12月21日下午，我校“木鱼湖艺术工作室暨中格美术馆落成典礼”在设计艺术学院二楼大厅隆重举行。文化部文化科技司于平司长，中国美术家协会水彩画艺术委员会主任黄铁山，湖南省文联党组成员副主席、省美协副主席、省画院院长刘云，湘潭市委常委、宣传部长李江南，湘潭市副市长苏健全、中格集团董事长陈晓峰校友、省、市、校领导、艺术家和各界知名人士及全省各高校艺术学院院长等共计200余人出席本次典礼。落成典礼之后，与会人员饶有兴趣地参观了中格美术馆与木鱼湖艺术工作室的绘画作品，大家对湖南工程学院坚持开放办学、实践育人、借力发力、创新发展的这一创新之举给予高度评价。学校领导谢伯端、刘国荣、彭晓、俞贵邦、易兵、刘建强和学院部分师生代表参加落成典礼，刘建强主持典礼。

典礼上，设计艺术学院院长段辉首先汇报了木鱼湖艺术工作室暨中格美术馆建设情况。接着，木鱼湖艺术工作室主持莫鸿勋、广东佛山中格家具有限公司董事长陈晓峰校友、湖南工程学院校长刘国荣、湘潭市副市长苏健全、湖南省文联党组成员、副主席刘云、中国美术家协会水彩画艺术委员会主任黄铁山、文化部文化科技司司长于平先后致辞或发表热情洋溢的讲话。刘国荣校长热情地为莫鸿

勋、吴德斌、黎柯汝、陈翊斌、秦旭峰等五位驻校艺术家颁发客座教授证书。

刘国荣在讲话中希望设计艺术学院以此次活动为契机，坚持解放思想、锐意改革，开门办学、开放办学，走“产学研一体化”的设计人才培养之路；继续以市场和就业需求为导向，充分发挥实践教学基地的作用，培养出真正受企业欢迎的、具有实践能力和创新精神的应用型人才。他同时表示，学校希望通过后续的文化建设项目，将更多艺术家、设计家、专家学者吸引和汇聚到湖南工程学院，按照质量立校、人才强校、特色兴校的发展思路，抓住机遇，





文化部文化科技司司长于平



湖南省文联党组成员、副主席刘云



湘潭市副市长苏健全



湘潭市副市长苏健全



木鱼湖艺术工作室主持莫鸿勋



中格集团董事长陈晓峰



校长刘国荣

务实奋进，共同携手把学校打造成为服务地方经济文化社会发展的人才与智力高地，使前进中的湖工展现出迷人的新姿。

于平在致辞中对湖南工程学院木鱼湖艺术工作室暨中格美术馆的落成表示祝贺，他指出，艺术工作室的落成是湖南工程学院开放办学、深化教育体制改革、开拓教学思路的重要举措，是贯彻落实党的十八大精神的重要体现。同时，他希望学院能多措并举，“学有所教”，培养更多符合市场要求的艺术专业学生。

湖南工程学院设计艺术学院成立以来，在院长段辉的带领下，以科学的发展观和人才观为指导，树立人才资源是第一资源的理念，通过引进社会力量合作建立了一系列的“产学研”实践教学基地。设计艺术学院遵循人才“不为所有，为我所用”的原则，以新颖的艺术教育合作理念与模式，吸引了莫鸿勋、吴德斌、黎柯汝、陈翊斌、秦旭峰等多位业内有影响的知名艺术家、设计师进驻，会同学校新进的骨干教师胡大虎一起共同建立起第三个实践教学基地——木鱼湖艺术工作室。这一艺术工作室模式为湖南工程学院师生提供了全面直观、贴近真实的高端互动实践场所，给学生以创新精神、实践能力、广阔视野和社会认知的培养。同时为知名艺术家提供了创作精品力作的空间和良好条件，促进了学校及地方的文化艺术建设，实现了互利多赢。

与此同时，中格美术馆的装修落成和酝酿中的一系列高水准艺术交流展览活动的持续进行，将使湖南工程学院设计艺术学院有机会成为湘潭乃至全省艺术地理的一个新

坐标。木鱼湖艺术工作室与中格美术馆的双双落成标志着湖南工程学院艺术建设在软件和硬件两方面都上了一个新的台阶。进驻木鱼湖艺术工作室的各位艺术家的加盟，将加强我校设计艺术学院的师资力量，提高了实践教学能力和专业学术水平，拓展校内外学术交流的平台。

木鱼湖艺术工作室艺术家的第一届作品展览就奉献出让人耳目一新的艺术大餐，莫鸿勋作品雄浑大气，段辉作品神韵奇美，吴德斌作品嬗变哲思，黎柯汝作品浑莽滋妙、陈翊斌作品简练飘逸、秦旭峰细腻唯美、胡大虎作品敦厚温雅，各位艺术家不仅作品形式与内容丰富精彩，各具气象，而且在专业界的影响力也是有目共睹。艺术家们进驻木鱼湖艺术工作室将创造出更多更好的精神食粮，将丰富的学识、高超的技能和宝贵的经验传授给学生，以令人尊敬的学术品质和人格魅力，教育并影响大学生们走向理想和成功的专业之路。

(文/宣传部 吴开俊; 图/邓奕 孙炜炜 周雪 陈渊哲)



我校一项产研合作示范基地接受教育厅专家组验收为“优秀”

9月29日，湖南省教育厅科技处副处长潘峰及专家组一行6人莅临我校，对机械设计制造省高校产学研合作示范基地进行检查验收。副校长易兵、机械工程学院院长傅彩明、副院长吴安如、科技处处长罗毅平、副处长屈喜龙等相关负责人热情接待了专家组一行。

易兵代表学校对专家组一行来我校检查评审和指导工作表示欢迎。潘峰就验收要求作了说明，并推选产生了验收专家组组长，并介绍了此次专家组成员。示范基地负责人傅彩明按验收要求作了情况汇报。

随后，专家组赴该产学研的合作单位——株洲齿轮有限责任公司进行了现场考察。

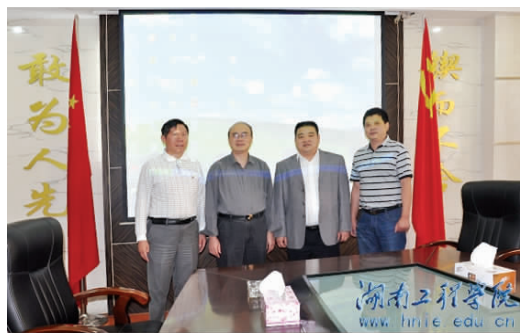
专家组通过听取汇报、现场考察、审阅资料，经提问和认真讨论，对我校机械设计制造省高校产学研合作示范基地给予了高度评价，并一致认定该产学研合作示范基地验收结论为“优秀”。

(通讯员：科技处 屈喜龙)



我校与江西金源纺织有限公司签订产学研战略合作协议

10月11日，江西金源纺织有限公司刘伟民副总经理一行2人到我校考察，并重点和纺织服装学院进行了具体合作项目的洽谈。校长刘国荣、副校长李希恒会见了来访的企业高管，纺织服装学院院长汪建华、教务处副处长唐唤清、纺织教研室主任刘常威、纺织实验室主任周衡书等相关负责人参加会见。



刘国荣对刘伟民一行的到访表示热烈欢迎，并从战略高度指出双方合作对实施“卓越工程师培养计划”、开展应用型本科教育的重要意义，期待着校企双方的合作领域不断扩大并实现互惠共赢。

李希恒代表学校致欢迎辞，他介绍了学校的基本情况，希望企业能够派出更多既有理论水平又有实践经验的技术人员来我校指导交流学习，让学生能有更多的机会去企业实习，以实现学校教学与企业的深度合作。汪建华介绍了纺织服装学院及“卓越计划”实施专业的发展情况。

刘伟民副总经理就公司基本情况及企业文化等进行了详细介绍。

在热烈的气氛中，双方签署了“江西金源纺织有限公司—湖南工程学院产学研战略合作协议”。“产学研战略合作协议”包括双方合作申报并建设国家级工程实践教育中心、校企合作推进“卓越工程师培养计划”、联合培养纺织工程硕士专业学位研究生、联合建立企业人才培养中心、校企科研合作计划”等项目。

随后，刘伟民一行对纺织服装学院进行了现场考察，并在中层干部会议室为学生做了“如何打造现代纺织企业人才”的讲座。

刘伟民向同学们讲述了其自身创业的曲折经历，并以丰富的人生阅历，多年的工作经验与同学们分享了五点现代纺织企业人才发展战略：一是终身学习，在学校是学生，在企业也应是学生，学会以一个学者的身份虚心请教；二是注重实践，在实践中掌握知识，积累经验；三是不轻言放弃，有始有终，踏实本分；四是不计得失，以奉献为荣，以劳动为乐；五是团结精神，培养与人交流合作的能力。

刘伟民的演讲非常精彩，赢得同学们的热烈掌声。

(文/通讯员：刘常威 罗荃 周娟；图/周衡书 邓奕)

2012 年度我校又引进二名省“海外名师”

近日，从湖南省教育厅获悉，我校 2011 年度申请立项的“海外名师”项目已顺利结题，新申报的两个 2012 年度湖南省省属高等院校“海外名师”项目也获得立项资助。通过该项目，我校将继续引进了澳大利亚悉尼科技大学季进臣博士和英国谢菲尔德大学钟庆昌博士两位国际知名专家。

两位专家将继续联合开展科研、申报课题、学术讲座、联合培养研究生以及给本科生授课等形式与我校加强合作。

该项目的实施提升了我校学科建设水平和人才培养质量，增强了我校在学科和专业领域的国际竞争力；两位“海外名师”的引进将在很大程度上提升我校人才培养质量，促进师资队伍建设和学科与专业建设、科学研究和硕士学位点建设。

据悉，正是由于两位专家的突出贡献，我校今



年向省教育厅再次推荐季进臣博士和钟庆昌博士申请 2012 年度湖南省省属高等院校“海外名师”项目并获得审批。

(通讯员：国际交流处 毛旷怡)

硕果满枝醉金秋——十七大以来学校科技工作巡礼

科学研究是高校办学水平最具显示度的度量尺，是高校核心竞争力的集中体现。我校历来重视科研工作的基础性、先导性和服务社会的功能，坚持把加强和提升科研实力作为学校发展的重要支柱，科研成果不断涌现，创新能力逐步增强，学科建设日趋完善，取得了跨越式发展。2011 年 10 月，经国务院学位委员会批准，学校成为硕士专业学位研究生授权单位。这是我校发展史上的一个里程碑，而这个标志性成果与我校五年来的科技工作和学科建设工作是分不开的。

科研管理不断完善

“十七大”以来，我校按“优化结构，强化特色，突出重点，分层推进”的原则，以重点学科建设为龙头，专业建设和科学研究为基础，师

资队伍和平台建设为两翼，整合资源，强化创新，汇聚学科队伍，构建学科基地，强化科技创新，大力推进科技工作与学科建设。促进了学科水平和学术实力的提高。

科学研究再创佳绩

学校重视科研项目的申报工作，承担国家重大项目的能力不断提高。近五年来，学校获得省部级以上项目 178 项，厅级项目 210 项，纵向科研经费达 1591 万元。其中，国家自然科学基金和国家社会科学基金共 19 项，省自然科学基金课题 43 项，省科技计划项目 62 项，省哲学社会科学规划基金课题 40 项，省社科联课题 10 项，教育部人文社会科学研究一般项目 9 项，文化部文化艺术科学研究项目 1 项；省教育厅重点和青年项目 27 项，一般项目 172 项，

湘潭市科技项目 11 项。承担的各类科研项目经费达 3983 万元。

科技奖励和成果连年增加

近五年来，学校获得获各类科技奖励 43 项，其中省级以上自然科学奖 11 项，技术发明奖 1 项，省级哲学社会科学优秀成果三等奖 2 项，学校获得第三届中国技术市场协会金桥奖（先进集体）；获湘潭市优秀社科成果奖 23 项。获各类专利 66 项，出版学术专著 31 部，公开发表论文 1906 篇，作为第一作者单位被三大检索收录论文 464 篇。五年来，出版自然科学和社会科学学报各 22 期，刊发学术论文 1291 篇，总计 956 万余字。

产学研再上新台阶

学校建立了以政府为引导、以高

校为依托、以企业为载体、以市场为导向的产学研合作机制，积极为政府决策提供智力支持。积极探索构建产学研合作的良性互动机制，与湘潭市政府、湘潭市岳塘区政府签订了区域性战略合作协议；与180多家省内外企业签订了校企合作协约；与湘电集团、湘钢、江南、江麓等多家大中型企业、九华工业园建立了长期稳定的产学研合作关系；积极参与湘潭市区域性产学研合作联盟组织的创建，是湘潭市风电装备制造产业技术创新战略联盟、湘潭市汽车及零部件产业技术创新战略联盟、先进矿山装备制造产业技术创新联盟的核心成员；分别与湘潭电机股份有限公司、株洲齿轮有限责任公司、益阳龙源纺织有限公司联合申报建设的3个产学研合作基地被省教育厅批准为湖南省高校产学研合作示范基地。近5年来，共承担来自企事业单位的横向科研项目162项，科研经费1.28亿元，产生的经济效益超过4亿元。2007年因产学研合作成绩突出获第三届中国

技术市场协会金桥奖先进集体奖和优秀项目奖。

学科建设捷报频传

五年以来，学校坚持“有所为有所不为”的原则，制定了一系列学科建设的政策措施，着力加强重点学科建设，重点建设一批学术基础厚实、研究优势与特色突出的学科，抢占相应学科领域的制高点。学校按照发展特色，强化自身建设的思路，建立了三级学科建设体系，不断优化学科结构，重点学科与一般学科相互促进，共同发展。2008年和2011年，以学科为基础，对院（系）进行了两次合并和重组，进一步完善了以工为主，工、管、文、理、经协调发展的学科格局。学校学科结构逐步合理、为交叉学科和新兴学科提供了发展空间和动力，也为发挥学科优势，培养宽口径、厚基础、高素质的创新人才创造了条件。

目前，学校拥有控制理论与控制工程、电机与电器、机械制造及其自

动化、应用化学、企业管理5个省级重点建设学科，机械电子工程等6个校级重点学科，结构工程、计算机应用技术、纺织化学与染整工程等7个院级重点学科，形成省、校、院三级学科建设体系；遴选出刘国荣、罗毅平等校（院）级重点学科带头人和学科学术带头人，同时聘任了一批科研学术骨干。这些重点建设学科，均已基本形成较为稳定且具特色的研究方向，学科队伍不断壮大，科学研究实力不断增强，在学科发展方向上发挥了引领作用。目前我校已拥有1个国家级特色专业，7个省级特色专业，11门省级精品课程，2个省高校重点实验室，9个省级示范实验室（中心），5个省级优秀实习基地，3个省产学研合作示范基地，1个国家大学生文化素质教育基地（联合），3个省级教学团队，1个省高校科技创新团队。

（通讯员：科技处 屈喜龙 苏雅君）

大学毕业 20 周年同学聚会有感

文 / 海 桑

二十年，来吧，慢慢地
从一开始，你数到二十
然后转身——
东西南北，我们都藏好了
风里雨里的，叫沧桑
日里夜里的，叫岁月

二十年，足以让我们在人群当中
擦肩而过，似曾相识
当我听到你的声音，念叨你的名字
我想了想你的模样
竟然想起，想起但不真切
二十年了，我们都变成年轻的老人
若真的相见，恐怕得趴在脸上细细识别
如鉴赏一件久远的宝贝
我知道二十年有多长
一根绵绵不绝的细线
也知道它有多短
一颗清晨的水滴，从树叶跌落我脸上
二十年里，究竟发生了什么
不多不少，一个沧海，一个桑田



二十年前，我们单纯得像一根冰棍
五分钱的冰棍
让你坏，你也坏不到哪里去
二十年后，好的和不好的
是生活给了我们太多的东西
苦的和甜的，是时间将我们酿出些许滋味来

所以，请允许我一一喊出你们的名字
有喊不出的，就相互多看上一会
每个人都是他人的一面镜子
看见别人，就看见了自己

电器 8909 班毕业二十周年庆典

文 / 田新疆

(一) 序

时局欠安忧国运，稚生失意落湘潭。
投向工科振工业，致学电器迷电专。
未及而立各散去，已届不惑相约还。
添茶开宴说旧事，肆酒放歌道新欢。

(二) 相见

半寒白雾开梦境，微暖黄花映潭秋。
护院绿树书院路，迎宾红幅贵宾楼。
感念零九同窗谊，归来二十异地友。
岁月添增老练手，流年退去少年头。

(三) 座谈

点伍犹缺发短叹，投观旧照放长嘘。
游子粗谈业何创，师长细享学所虑。
性格禀赋成命运，心态知足定欣愉。
提倡养生坚脏腑，确保再聚好身躯。

(四) 访校

弦声梦幻已远逝，痕迹依稀留门窗。
原地欲把故影复，物是人非徒繁忙。
旧园窄狭岳塘畔，新校辽阔湘水旁。
伴塔轩宇佳景致，沿江绿荫好风光。

(五) 健身

网拍畏自心意懒，羽球惶生体乏慵。
雷高伍何组搭档，奋力拼刺争制空。
余下伙伴得得意，却似闲庭放轻松。
浑身柔软挥不动，遍体淋漓乐无穷。

(六) 联谊

往昔桃李受泽润，今日恩师收誉褒。
喜遇何须辞美意，重逢只管尽醇醪。
业勤行思启壮志，拙逸贵劳树英豪。
希家和睦期财大，愿体健康祝寿高。

(七) 欢歌

百盏霓虹而放浪，千杯美酒且靡颓。
俗世难得开怀笑，良宵须载满意归。
唯将酩酊随重聚，不用拘谨伴管窥。
舞休拍手嘶声唱，喉噪未竭誓莫回。

(八) 小吃

湘潭千载十八总，传世膳珍米粉鲜。
施家小蓉引明路，百年老店驱解馋。
众人排开长龙阵，顷刻递至简座前。
一气狂吃碗见底，三份不够呼还添。

(九) 留别

夜冷露凝菊蕊泣，晨清风起桂枝啼。
欢尽曲悠连喟叹，梦醒人怨近归期。
双手紧握骨微痛，一句不哭眼暗迷。
恒聚古来无此事，暂别今去莫沾衣。

校友田新疆来校进行“工程师论坛”讲座

10月26日下午,中美合资企业厦门宏美电子有限公司技术中心主管,兼任配电电器设计室以及智能电器设计室经理,我校校友田新疆高级工程师,为卓越班学生和动力工程专业研究生做了题为“TRIZ理论及在电气创新设计中的应用”的讲座。

TRIZ理论(Theory of Inventive Problem Solving,发明问题解决理论)是由前苏联发明家阿利赫舒列尔(G. S. Altshuller)创立的。1946年,Altshuller发现任何领域的产品改进、技术的变

革、创新和生物系统一样,都存在产生、生长、成熟、衰老、灭亡,是有规律可循的,人们如果掌握了这些规律,就能能动地进行产品设计并能预测产品的未来趋势。在Altshuller的领导下,前苏联的研究机构、大学、企业组成了TRIZ的研究团体,分析了世界近250万份高水平的发明专利,总结出各种技术发展进化遵循的规律模式,以及解决各种技术矛盾和物理矛盾的创新原理和法则,建立起一个由解决技术,实现创新开发的各种方法、算法组成的综合理

论体系,并综合多学科领域的原理和法则,建立起TRIZ理论体系。20世纪80年代中期前,该理论对其他国家保密,80年代中期,随一批科学家移居美国等西方国家,逐渐将该理论介绍给世界产品开发领域,对该领域已产生了重要的影响。

田新疆结合电器自己的研发经历和典型工业产品,对TRIZ理论的主要内容及其应用进行了阐述。

讲座开阔了同学们的视野,启迪了思维,受益匪浅。(电气信息学院)

建筑工程学院房建、工程造价专业99级校友返校话深情



时光荏苒,岁月如梭,转眼间99级校友已经毕业十年,但时间与空间没有消磨学子们对母校和恩师们的思念。金秋十月,我院99级房屋建筑99712班、工程造价99713班毕业学子在学院再聚首,共话同窗情,其中工程造价99713班是我院的首届毕业生,我院师生对他们的到来表示热烈的欢迎和诚挚的喜悦。

十月三号,建筑工程学院在会议室举行了欢迎仪式,院长陈金陵向校

友汇报了学校和学院的近些年的发展情况,并着重为返校校友描绘了学院的发展前景,肯定了学院的快速发展和取得的成就与校友的支持和帮助是分不开的。校友们回忆了当初在学校的美好时光,介绍了过去十年的发展状况,并就将来学院和校友的合作发展畅谈了设想。

会后,校友向老师和学院赠送了礼品,并在院领导班子的引领下参观了我校新校区。在参观过程中,大家

都为母校的发展感到兴奋而自豪,并感叹:“真想再回来读读大学!”。中午学院老师和校友一起聚餐、交流。

建筑工程学院从1997年建立至今虽然时间不长,但是校友对于母校的感情笃深,每年校友返校聚会的次数和人数都在增多,学院和校友的合作也在增多。母校殷切希望校友在今后取得更好的成绩,也欢迎校友常回母校看看!

(文/李佳; 图/王天宇)

校友阳维龙来校进行“工程师论坛”讲座

11月7日晚7点，遵义长征电器开关设备有限责任公司技术中心主任，享受国务院特殊津贴专家，我校校友阳维龙高级工程师，在南校区一教313为我校学生做了题为“智能电网用户端系统关键技术及发展趋势”的讲座。讲座由电气信息学院院长黄绍平主持。

阳维龙从“长征电器公司简介及其主要产品分析”展开，他介绍了长征电器技术中心的基本情况与企业资源计划平台，并给大家解读了关于长

征电器的产品及其设计理念。他重点介绍了长征电器独家生产经营划时代的新产品：3开启式负荷开关。它的原理是根据熔断器接好的熔丝对横向力起阻碍作用的这一现象，而发明了一种直接在熔断器本身内部，能把三个单独的老产品熔断器合并为一体的能自动跳闸的新型三相熔丝一断齐断装置。

阳维龙还特别强调学习的重要性：学习是学生的根本要务，学习找着方法才是关键。他建议同学们一定要学

好专业理论基础课，他说：“你们学好的知识不一定都能用上，但绝对有一部分可以用上。处于快速发展的社会，你不能改变它，那就必须学好知识去适应它。”

讲座现场学术性与趣味性并投，在最后的提问环节，同学们积极提问，阳维龙耐心地一一解答。此次讲座让在场同学获益良多，不仅理解了更多专有名词，更拓宽了他们的专业视野。

(电气信息学院 沈丽苹)

纺织服装学院举行“铂玺奖助学金”发放仪式

12月7日下午，纺织服装学院在电教四楼会议室举办“铂玺奖助学金”发放仪式。校友办主任陶宏、纺织服装学院院长汪建华，纺织服装学院党总支书记凌毅、副书记江灏及学办老师出席了会议。

凌毅主持仪式。他简单介绍了“铂玺奖助学金”的来历以及在学院的实施情况。“铂玺奖助学金”由深圳铂玺服饰有限公司总经理刘德林捐助，刘德林为我校1999届服装设计专业毕业生，为感恩母校，本次特捐资5万元设立奖学金，旨在进一步激励学弟学妹更好地学习与生活。江灏宣布了本次20名获奖助学金同学的名单。

汪建华对获奖同学提出三点希望，希望同学们在大学



期间珍惜宝贵的学习机会，掌握本领，全面提高自身素质；志存高远，面对挫折百折不挠；常怀感恩之心，感激父母的养育，感激老师的培育，感激朋友的关心，感激母校的栽培，将爱心传递。

陶宏对获奖学生表示真诚的祝贺。他强调同学们要有责任感，有爱心。在这一份鼓励的驱动下，能勤奋学习、立志成才，怀揣感恩之心，以实际行动回报社会。

赵国栋代表全体受资助学生发言，对学长的资助致以衷心感谢，并表示将勤奋学习以优异的成绩回报爱心人士

的资助。

仪式后纺织服装学院领导与获奖学生合影留念。

(文/通讯员：纺织服装学院 冯苗；图/周娟)



外国语学院举行 2012“越景助学基金”颁发仪式



10月30日下午,外国语学院经贸英语9301班校友冯涛、钟信知创立的“越景助学基金”的颁发仪式在二报告厅举行。副校长李希恒,校友钟信知、校友工作办、招生与就业指导处、外国语学院等部门领导、老师以及数百名外国语学院学生参加了仪式。

外国语学院党总支副书记黄琴主持仪式。外国语学院党总支书记肖江淑宣读了“越景助学基金”受助学生名单。王妮、武康,罗求生等十位受助学生上台受捐,并与钟信知校友合影留念。

受捐学生代表、英语0902班王妮同学发表感言,她在感恩“越景助学基金”为他们雪中送炭的同时,呼吁广大学生要以冯涛、钟信知这样成功的校友为榜样,努力奋斗,以感恩之心回报母校,回报社会。

李希恒高度赞赏冯涛、钟信知校友支持学校发展,帮助贫困学生的义举,他希望受资学生珍惜大学时光,好好学习,不要辜负冯涛、钟信知校友的殷切期望,要化感激之情为成才之志,变报恩之心为力量之源,力争成为优秀人才,用优异的成绩来回报社会,回报学校,回报资助过自己的每一个人。

钟信知校友做了题为“活出自己,绽放美丽”的职业规划讲座。她说,人生充满了许多不确定的因素,要以不变应万变,要明确自己想要什么,然后用心做事,开心做人,突破自我,释放自我的力量,朝着既定的目标一步一个脚印迈进。

“饮水思源,不忘学长关怀;奋发图强,成才报效国家”。听了钟信知校友的讲座后,外国语学院的学子纷纷表示会秉承“止于至善”的院训,牢记学院和校友的嘱托,刻苦学习,全面发展,在奋斗、成长和奉献中实现自己的人生价值。

(文/通讯员:外国语学院 梁肖 蒋莉 黄琴;图/邓奕 吴芬)



校友李伟国为经济管理学院学生作专题演讲

10月5日下午,市场营销2001届校友、尚锐地产顾问机构董事长兼总经理李伟国在D-102为经济管理学院200余名师生作了题为《策划人生——经管类专业学生成才之路》的专题演讲。经济管理学院院长易伟义教授主持演讲会。

李伟国校友在演讲过程中,从“成功=知识+人脉”诠释出发,从三个方面展示了自己大学毕业后创业路上的成功经验;并对经管类专业学

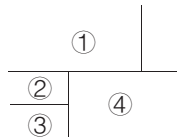
生如何进行职业生涯规划、如何创业、如何策划人生,提出了自己的建议和忠告。李伟国校友的演讲内容丰富、语言生动诙谐,受到了同学们的热烈欢迎和高度评价。

易伟义教授作了总结发言。他说,李伟国校友毕业十年就取得了巨大的成功,是经济管理学院优秀毕业生代表,学院为有这样的杰出校友感到由衷的骄傲和自豪。

李伟国校友是2001届市场营销

专业校友、浙江大学/香港财经学院MBA、尚锐地产顾问机构董事长、总经理、湖南工程学院浙江校友会会长。作为国内知名的资深地产策划专家,李伟国校友具有国际4A级地产策划从业经验,是转战北京、上海等地的资深地产策划人和资深地产广告人。毕业十年,李伟国校友在地产商业领域取得巨大的成功,现为杭州市十大地产商之一。

(系统管理员)



- ① 销售 03 班毕业 20 周年合影
- ②
- ③
- ④



电气信息学院举行“长征电器 CS 助学金”颁发仪式

11 月 7 日下午四点，我校于南校区电气实验楼 301 举行“长征电器 CS 助学金”颁发仪式。参加本次仪式的有长征电器开关设备有限责任公司技术中心主任阳维龙校友、湖南工程学院校友办主任陶宏、电气学院党总支书记唐勇奇、电气学院企业奖学金评委会委员胡俊达教授以及全校获得助学金的 20 名同学。仪式由电气学院党总支副书记黄望军主持。

仪式上，唐勇奇首先对长征电器

对我校学生的资助表示感谢，同时也对 20 位受资助得同学提出了要求，希望大家珍惜此次机会，学会自立自强。

阳维龙也对本次受资助的学生寄予厚望，他希望同学们：“珍惜在校学习机会，用知识来改变命运，不要比吃穿，要比学习，比谁能为社会做更多的贡献。要适应环境，不要太轻易被外界环境干扰。”并告诫大家要怀有一颗感恩的心，不要忘记父母、学校、社会给予的帮助与关怀。

胡俊达宣读了受资助学生名单，并由各位老师向每位受资助学生颁发了 1500 元助学金。受资助学生代表王阳对企业、学校表达了衷心的感谢，并表示自己将“常怀感恩之心，努力学习，做一名成绩优秀、品行端正的学生，回报社会与学校。”

最后，校友办主任陶宏代表校友总会长征电器公司表示了真挚的感谢，希望同学们志存高远，懂得珍惜，乐于奉献。（电气信息学院 陶乾）

2012 年校友及企业奖助学金发放情况



2012年10月，东莞市副市长贺宇、广东校友会理事长蒋平海等校友欢迎副校长刘国繁一行到广东考察。

捐赠单位及个人	基金名称	发放金额	受助学生人数	发放部门
贵州遵义长征电器开关公司	遵义长征 CS 助学金	30000 元	20	电气信息学院
上海良信电器公司	上海良信电器助学金	25000 元	16	电气信息学院
深圳捷和电机公司	捷和电机助学金	15000 元	10	电气信息学院
浙江大华开关公司	大华开关助学金	3000 元	2	电气信息学院
广东德美精细化工股份有限公司	德美奖助学金	10000 元	12	化学化工学院
深圳市创伦纺织有限公司董事长雷胜祖	创伦奖助学金	20000 元	16	化学化工学院
广东佛山科富科技有限公司	科富助学金	20000 元	12	化学化工学院
深圳铂玺服饰有限公司董事长刘德林	铂玺奖助学金	50000 元	20	纺织服装学院
苏州爱普电器公司冯涛、钟信知	越景助学金	20000 元	10	外国语学院
湘潭市青年企业家协会二组	湘潭青企协会助学金	40000 元	20	关工委
合 计		233000 元	138	

我的奋斗

文 / 新快报记者 郭小为

姓名：廖建勋

籍贯：湖南永州

年龄：34岁

职业：广州律师，擅长并关注劳动者、消费者、医疗纠纷、土地纠纷维权

他们，都是在广州的青年律师，心怀正义，热心为弱势群体维权；他们，都是来自三湘大地，怀着“伸张正义，以法维权”的初心，后来都自学成才，从其他行业转型做了律师。

他们，有着湖南人的那种锐意进取、古道热肠精神，以自己点滴之力，维护着现代法律的尊严和神圣，体现着我们这个时代律师职业的向上力量。

永州农村娃放弃让人羡慕的省公立医院医生不当

廖建勋：关注困难群体要做公益律师

这是一位来自湖南永州的农村娃，温润敦厚，古道热肠。他叫廖建勋，34岁，广州的一名律师，正准备开自己的律师楼。

如今，在广州已经生根发芽的他，笑言自己是新世纪以来，紧随广州的不断发展而踏实的人，他相信，自己顶立的这片广州天空，会有更好更公平的法律环境。

毕业后来广州闯荡

1978年出生的廖建勋，在1999年来到广州华侨医院工作前，只是湖南当地一家医学院的学生，学的是医院影像专业。那时，他是学校里的学习尖子生。

读书期间，在湖南老家农村时常看到一些不公平现象，开始刺激他萌生了学习法律的念头。

“还是法律观念淡薄，不懂法，也不信法。”他意识到，要想帮助人

们生活在一个更健康更公平的环境里，不仅仅要靠医学，也要靠法律，“法律是实现社会公平正义的一条可以期待的道路。”接下来，他开始了自学法律。

毕业后，廖建勋的绝大部分同学都选择在当地的乡镇医院，谋求一份稳定闲适的职业，廖建勋却来广州闯荡。他说，感觉到自己的梦想在广州。

放弃医生当了律师

突然从小地方来到大城市的廖建勋，感叹“没想到广州这么大，一个人在这里感觉很茫然”。

虽然有迷茫，有压力，但从三湘大地走出来的湖南汉子廖建勋，以湖南人的那种不服输的韧劲，硬是在广州闯开了一条大路。

1999年，他如愿在广州华侨医院当上了医生，2003年，他跳到广东一家省级公立医院做医生，2006年，结婚生子，在广州定居了下来。

按廖建勋自己的话来说，就像是“从井底跳到大草地上来，广州很有活力，高学历的人很多，它跟内地不同，‘所以刚来广州的外地人，一定要改变，一定要适应新环境。’”

廖建勋的做法是，来到广州后，他在医院做好本职工作的同时，继续充电，继续学习深造医学、英语、法律等学科。“刚来的那几年，几乎每天早上五六点起来就读英语，白天在医院上班，晚上再上夜大或者自习。”

2003年前后，廖建勋分别拿到了中山大学的医学本科学位和法律本科学位，2007年，他又以广州市前几名的成绩考取了律师从业资格证。

要做一名公益律师

2010年，在经过了几番挣扎后，廖建勋说服家人，辞去了在省公立医院令人羡慕的工作，做了一名专职律师。

做律师后，廖建勋把目光投向了困难群体维权领域——农民工劳动维权等，都成了他热切关注的对象。在廖建勋所代理的案件里，不少是免费或者收取少量费用的诉讼，还有些是公益诉讼。

其中，在廖建勋最初代理的案件中，有这么一起维权案例，让人印象深刻。

2010年，一位湖南老乡突然被他跟随了17年的老板炒掉了，原因是“这位还没到退休年龄的老乡，年纪大了，手脚不灵活了。”这位申诉无门的老乡，辗转找到廖建勋垫资代理了此案，最后法院判处企业老板败诉，赔了近15万元给老乡。

“最大的难处是调查取证，和很多农民工一样，这位老乡一直没和企业签劳动合同，很难有证据证明他们之间的雇佣关系。”

廖建勋感觉到自己一直以来所学的法律知识，“实实在在的对劳动者有了帮助！”

此后至今，廖建勋代理了大大小小的维权案件，实践着自己的律师理想。如今，正在筹备自己的律师事务所的廖建勋，说自己要做广州的一名公益律师。

在自来水西江引水这项投资近百亿的广州亚运会重点工程中，参与了其中的法律服务让他很是骄傲

陈亮：为广州民生事业尽点力 对湖南人来说这是自豪的

姓名：陈亮

籍贯：湖南岳阳

年龄：36岁

职业：广州法制盛邦律师事务所律师，关注经济纠纷案件，热心劳动者、消费者维权等

陈亮，这位今年36岁的湖南汉子，在大学里学机械工程的他，毕业后选择来到改革开放前沿的热土——广州。他说，他喜欢这里，喜欢这里处处弥散着开风气之先的自由开放气息。

在广州，他从最普通的公司法务做起，走街串户中，他从广州人那里领会到了这里的“秩序规则”——既要尊重规则，又做到人性化，让人信服规则。

陈亮一直以来向往的律师职业，也与规则丝丝相关。2001年起，他自学法律，开始在中山大学法学院接受专业法学教育。2005年，非科班出身的他，以420分的司法考试高分，考取了律师从业资格，位列当年广州司法考试的前列。

他热心帮助困难群体，这是他做律师的初衷，他说要维护和争取的，是当事人的权利最大化，社会的公平正义少不了正义律师的付出和担当。

他说，“我是一只出生于洞庭湖边的麻雀，虽然很小很普通，但生命力旺盛。”这是他眼中的湖南人的特点。

不一样的规则让人信服

1976年出生的陈亮，1998年在湖南读完大学后，选择来到了广州。直觉告诉他，“年轻人在这里，有机会！”

学机械工程的他，却向往做一名有担当的律师。来到广州后，他从公司的法务做起，靠着一套正装，一辆自行车，一个公文包，还有一身的干劲，陈亮在最初来广州的那两年，几乎走遍了广州的大街小巷。

在这期间，一次与广州交警的“交锋”让他受益颇多。

大约2000年，有一次，陈亮为了赶时间见客户，闯了红灯被交警抓到了，而处罚就是“拿着小红旗协助交警指挥交通，直到下一位闯红灯的人来替代。”这让他体会到，广州人对于规则的态度是“既要人尊重规则，同时规则要人性化，要让人信服规则。”

这让正在自学法律的陈亮学到了生动一课。他说，这正是广州可爱的地方所在。

参与民生工程法律服务

做律师，是陈亮一直以来的职业理想。他说，律师这个职业充满正义和正气，他很喜欢。近两三年来，已是近十家企业单位的常年法律顾问的陈亮，工作忙碌之余，不忘最初做律师的那份理想，他总是热心公益诉讼，帮助弱势群体。

在热心帮助弱势群体维权之外，陈亮还参与完成了一些广州的重大民生工程的法律服务。

从2008年开始参与“广州市自来水公司西江引水”工程的法律服务，是陈亮一段引以为豪的经历。在这项投资近百亿的广州重大民生工程中，

他参与起草、制定、审核工程合同文件近2000份。

当时，陈亮所在的律师团队，专门在自来水公司驻点工作了三年，全身心投入到了工程里面。“这是2010年广州亚运会的重点工程，很多合同时间紧，标的额大，通宵熬夜工作是经常的事。”

虽然工作辛苦，但陈亮他们还是干得起劲，他说，“作为一位在广州工作的湖南人，也算是为广州市民尽了一点力。”

老外教的拳拳中国情、湖工情、师生情

文 / 外国语学院 杨永和 张建明

编者按：湘潭机电高等专科学校经贸英语专业有过一对来自加拿大的外教谢德力、谢碧佳夫妇。他们于1993年下半年到1994年7月、1995年下半年到1996年1月在我校工作。虽然时间只有短短的一年半，但外教夫妇在中国悉心培养他们的学生，把学生当作自己的孩子，想方设法、竭尽全力地帮助中国学生学好英语，说出英语。他们虽然是普通的外籍友人，但表现出的专业、敬业、执着和热情令人敬佩，他们热爱中国，热爱教师这一职业，与中国同事和学生结下了深厚情谊。在离开中国后，谢德力谢碧佳夫妇仍与中国的同事和学生保持着密切的联系。近日，谢德力先生因膀胱癌离世，据其妻子谢碧佳女士告知，离世前谢德力先生仍然牵挂着中国，牵挂着曾经工作过的学校，牵挂着曾经在中国的每一刻时光。外国语学院杨永和院长、张建明书记是他们夫妇当年在中国的同事和朋友，怀着深深的哀痛和思念，他们写下了这篇感人的回忆文章，以此告慰离开的加拿大外教谢德力先生，并向他们夫妇表达最深的敬意和谢意！

国庆前夕，我们再一次收到了曾在我校任教的加拿大外籍教师谢碧佳女士（Patricia Sheldrick）的电子邮件。老人家十分沉痛地告诉我们，她的丈夫谢德力先生（Douglas Sheldrick）由于膀胱癌，在与病魔顽强斗争数月后，在全家人的关注中走完了其78年的人生历程，永远离开了他挚爱的家人、朋友，离开了他念念不忘的中国同事和学生。

读着老人家的电子邮件，我们心情特别沉重。作为曾经与他们共事的同事，笔者永远也忘不了谢德力先生在我校教授英语口语，传播异域文化的诸多往事。

两次来校任教

1993年，湘潭机电高等专科学校（湖南工程学院前身）创办了经贸英语专业，急需聘请外籍教师。也许是机缘巧合，我们与远在加拿大的谢德力夫妇取得了联系。谢德力夫妇是加拿大安大略省人，他们两人一直有个梦想，那就是退休后能利用自己的英语专长，到中国去教英语。为此，他们还专门申请了“将英语作为第二语言教学”的资格。那一年，即将年满六十岁的谢德力

先生刚从一家全球著名的木材公司的总会计师岗位上退休，就携夫人谢碧佳女士向中国有关方面递交了个人资料。经过湖南省外事办公室的协调和帮助，这两位即将年满六十的老人怀着对中国的向往和对教师职业的崇敬，跨过大洋，来到了湖南湘潭。

谢德力夫妇到学校后，很快就适应了环境，全身心地投入到了英语口语的教学之中。谢德力夫妇很快融入到了我们的教师队伍，以饱满的热情与年轻教师一起备课，互相讨论，精心准备每一堂课。当时经贸英语专业只招收了



1995年谢德力和谢碧佳夫妇与学生合影

一个班，共 44 人。针对专科学生底子薄、口语差的特点，谢德力夫妇在英语口语教学中想出了许多办法。他们把全班 44 名学生分成 A、B 两个小班，每人负责 22 名学生，再把 A、B 班分成四个小组，为的是让每个学生都有机会开口练习，让尽可能多的学生获得锻炼机会。我们那时对这一对外教的教学很感兴趣，试图了解他们的教学方法，但被他们“拒绝”。无奈之下，我们只得在门缝里去看，结果我们看到了非常感人的一幕：在学生自我练习的环节，在一

片学生自读的嗡嗡声中，夫妇两个都是弯着腰，将耳朵贴在学生的耳朵边仔细听学生的发音，并适时纠正学生的错误。这使得我们这些“窥视”者非常感动。

谢德力夫妇在中国工作一年后回国，于 1994 年 7 月离开他们的已经熟悉的工作环境和深爱着的中国学生。在送别他们的人群中，既有学校的领导和同事，也有他们的邻居和学生。在与中国朋友一一告别时，两位外籍教师最放心不下的还是他们的英语专业学生，他们要每个学生把 product, technological, mechanism 等最容易读错的单词再读一次，直到他们发音准确才放手，临别时还反复叮嘱笔者好好教授他们的“孩子们”。

1995 年 9 月，谢德力夫妇再一次申请来学校教书并获得批准。这一次他们为学校带来了许多他们在加拿大募集到的书籍，其中有文学、科技方面的书，也有适合经贸英语教学的教科书。当时，我校已有三届共 129 名学生，除 93 级的学生外，94 级和新入学的 95 级学生也接受到了两位老人家的英语口语教学。和前面那一年一样，两老也是对学生给予了不吝指导和热情帮助。

遗憾的是，因为他们在加拿大的家中发生了一些变故，谢德力夫妇第二次英语教学经历，不得不在 1996 年 1 月中断。这一次他们仅仅工作半年，他们再一次恋恋不舍地告别学校和他们的学生，返回自己的祖国。

老夫妇的教师情结

谢德力夫妇十分珍惜自己在晚年获得的当教师的机会，在教学工作中十分敬业。他们不但能给予学生最为纯正的语言示范，还非常关注学生在语言学习中的心里障碍。在



谢德力和谢碧佳夫妇 2001 年回到中国与学生合影

他们精心且慈祥的关爱中，一年以后，许多腼腆害羞的学生，克服了心理障碍，成为日后学习、工作和生活中的佼佼者。93 级学生蒋钟伟就是一个典型的例子。这个来自祁东农村的学生，进校时基础很差，普通话也不会说，更谈不上讲英语，因此总是很自卑，甚至到了抑郁症的程度。在谢德力夫妇的关怀和开导下，他积极参加训练，大胆突破，经过不懈努力，得到一步一步的成长，从“不敢说”跨越到了“我要说”的境界。后来，这个学生练就了滔滔不绝的英语语言表达能力，还当上了学生会主席，以品学兼优的成绩毕业。走向社会之后，他借助在校期间形成的英语能力，打拼出一片天地，从外贸业务员一直做到公司老总，现担任无锡环特太阳能科技有限公司董事长，还在美国达拉斯开办了中国在美国的第一家光伏产业园。

谢德力夫妇的课堂教学形式多样，一堂课可能是在教室进行，也可能是在花园进行，有时还是在食堂进行，甚至在马路边进行，其目的是利用现实语境，创造多样化的交际环境，全方位提升学生的英语表达能力和口语水平。其次是耐心细致：当时我校经贸英语专业的学生绝大部分来自农村，许多人英语发音不准、方言很重。谢德力夫妇认真示范，不厌其烦地帮助他们纠音，热情鼓励他们大胆开口，锻炼胆量。外教还指定中国教师和普通话比较标准的学生实施“一帮一”活动，尽快提高学生的语言能力，口语的每一个环节，如音素、重音、连读、升降调等，他们都悉心指导学生。此外，谢德力夫妇还轮流邀请每个小组的学生去他们在中国的家里做客，有时给大家看他们从加拿大带来的电视录像，既提高大家的视听说能力，又锻炼了大家的交际能力。有时和学生一起包饺子、做西餐，

让学生在轻松自如的快乐气氛中进行语言习得。

老夫妇的中国情结

谢德力夫妇在认真完成教学工作的同时，还积极融入中国社会、传播异域文化。在完成繁重的教学工作之余，他们还在学校和周边的其他中小学校举办多场讲座，向师生们以及外面的青少年学生介绍加拿大风土人情和西方宗教；他们在课堂上和学生讨论中西方的不同教育理念，在业余时间辅导社区小朋友的英语学习（家属子弟中有多人经过他们夫妇俩的辅导后来学业有成）。

到中国不久，谢德力夫妇就熟悉了湖南的文化和习俗。他们好奇而大胆地品尝了湘潭的特产槟榔，尝试着适应湖南浓烈的辣椒饮食；他们到韶山参观毛泽东主席故居，前往南岳、岳麓山和张家界领略美丽的风景；他们经常和邻居互相串门，学习汉语和中国菜的做法，教邻居做西餐，同时了解中国家庭的生活现状和孩子的培养方式；他们常常在周末带领学生去湘江边和附近公园捡拾烟蒂、纸屑和矿泉水瓶，给学生灌输保护环境、爱护大自然的理念。记得有一次，他们在上课时，发现教室外有烟雾。他们出门一看，是学校清洁工在焚烧刚刚清扫在一起的落叶。谢德力夫妇当即上前制止，由于言语不通，没有成功。老人家自然不肯罢休，非要达到目的不可。当时，他们硬拽着一位英语老师去找校长理论。在校长办公室，谢德力夫妇从环保的理念出发，要求校长禁止在校园内焚烧树叶的行为。有些人对谢德力夫妇的“好管闲事”议论纷纷，老人家却格外严肃，严正交涉，最终说服了大家。

1994年，在回到加拿大的一年时间里，谢德力夫妇在他们的居住地彭布罗克市的报刊发表了好几篇文章，盛赞中国人民的友好情谊，介绍中国湖南的风土人情。在那些文章中，老人家对中国高校的英语教学和湖南的人文自然景观给予了很高的评价。字里行间，透露出他们对中国、对湖南和对学校深深的怀恋。

在离开中国的许多年里，谢德力夫妇仍然与他们所教授过的学生保持密切联系。他们和学生们互通邮件，寄送资料，在节日里互致问候。到加拿大出差的学生，必定会去拜访昔日的恩师。学生常常相约老夫妇，在合适的时候到中国旅游，回学校相聚，他们时时刻刻都在想念这两位曾经给予过教诲的老师。

2001年5月，在离开6年多以后，怀着对学校的深切思念和对自己学生的热情关怀，谢德力夫妇在近七十岁的时候，回到了湘潭，来到已经升格为本科院校的湖南工程学院，感受学校日新月异的巨变。那一次，谢德力夫妇还为在读的学生做了题为“天下一家（One World, One

Family)”的演讲，宣传人类与大自然和谐相处和世界和平的理念。他们学会了这四个字的汉语拼音 Tian Xia Yi Jia，并时时准确地表达出来。

2010年国庆节期间，谢德力夫妇在年近八旬的时候，再一次专程从加拿大回到学校，与他们曾经教授过的三届学生相聚。这一次，夫妇俩向学校赠送了他们自己精心制作的匾牌，表达他们对曾经工作过的学校的深深情谊。在这次聚会上，夫妇俩分别为他们曾经教授过英语口语的三个班级的学生在以前的老教室再讲了一堂课，重温了十几年前的情景，还为在校学生做了精彩的演讲。在学生策划组织的“昨日重现”的大型文艺晚会上，老人家和昔日的学生热情相拥、泪洒衣襟，师生情义令人动容。

逝世前的深深依恋

几个月前，谢碧佳女士发来邮件，向我们详细告知了谢德力先生的病情：膀胱癌、晚期、已扩散。我们得知，面对如此重症，夫妇俩没有太多的忧伤，体现出西方人那种对待重大变故时的坦然心态。但他们，特别是重病之中的谢德力先生，对于不能再有机会踏上中国国土，不能再见到他挚爱的、他一生中所教过的中国学生和曾经共事过的中国同事，感到很是遗憾。他在病床上常常流露出对那一年半的教师经历中所交到的朋友的思念。

他们的学生，经贸英语专业95级的张进利用去加拿大出差的机会，看望了病中的老人家，带去了大家的问候；经贸英语专业95级的袁艺已在加拿大定居，经常开车去看望老人家，陪老人聊天，把学校的发展变化、同学们的成就告诉谢德力夫妇，尽全力宽慰老人家。

2012年暑假期间，我们又收到了谢碧佳女士的邮件。她言辞恳切、十分委婉地代谢德力先生提出了最后一个请求：希望在逝世后，能够在其骨灰盒里放置让他们日思夜想的来自中国的物品，尤其是来自他曾经工作过的学校的信物。为了满足老人家这最后的愿望，我们在学校校园里和湘江边上捡拾到了两个小石子，用快递邮寄给远在加拿大病榻上的谢德力先生。

在收到了来自中国的信物不久，也就是他们的儿子生日的当天，谢德力先生因为癌细胞扩散，不幸病逝。

谢碧佳女士把消息发送给了他们的亲友和中国朋友，他们的中国学生纷纷发去悼唁电和安慰邮件。

前些天，我们收到谢碧佳女士发来的邮件，得知老人家计划于明年10月份再来中国，再回到学校，带着她的先生谢德力的那一份情感，当然，也带着她自己那一份依恋。她说，那可能是自己的最后一次……

赞美啊，两位外国老人的中国情！湖工情！师生情！

成都中机西南物资贸易有限责任公司董事长李巨川



李巨川，男，湖北孝感人，1985年9月入校，在经济管理系物资管理专业学习，1988年7月毕业，分配到原机械工业部供销西南公司工作，因为其优秀的工作能力，得到时任领导的重视，先后任军工材料部副经理、经理，公司副总经理。后因为国家体制改革，机械部撤销，西南供办也因之转制。李巨川在这样的情况下，利用自己的各种优势，在1998年与其他同事共同创立了成都中机西南物资贸易有限责任公司，李巨川任总经理，开始了自主创业的道路。2002年参与地方国有企业改制，收购了原四川建安名山齿轮有限公司，成立了四川名齿齿轮有限公司，任董事长。

四川名齿齿轮有限公司是一个典型的校友企业，在董事长李巨川的带领下，校友兰元新、甘华忠、曹廷明等校友，秉承同舟共济、锐意进取、创造卓越的精神，不断努力创建

了三个子公司：

成都中机西南物贸有限责任公司：总经理兰元新，主要经营金属材料，年销售收入3000万元；红岩汽车年销售突破4000万元。

四川名齿齿轮制造有限公司，总经理郭福军，主要生产经营汽车齿轮，年销售收入3800万元，公司已通过ISO2001质量认证体系。

雅安三字电子有限公司，总经理曹廷明，主要生产经营高频头、下变频器等。

中机物贸创建初期，在资金短缺的情况下，在已经形成债权债务关系的诸企业之间，利用物资流通的手段，采用以物易物的营销模式，成功地解决了企业间的三角债问题，同时公司也快速地积累了资金。这一成功的营销策略，被西南某大学列入NBA教程作为教学案例。

中机国际工程设计研究院院长易凡



易凡，男，汉族，1963年4月出生于湖南省长沙县，中共党员，1982年7月毕业于湘潭电机制造学校（现湖南工程学院）工业企业电气化专业，同年分配到机械工业部第八设计研究院（现中机国际工程设计研究院）工作，1983年9月，进入中南工业大学（现中南大学）工业自动化专业深造学习，1988年5月本科毕业。1992年，被评为机械电子工业部优秀科技青年，1997年取得高级工程师职称。历任专业主任工程师、专业组长、设备自动化所所长、中机国际工程设计研究院院长助理、副院长等职，2009年4月起任中机国际工程设计研究院院长（正厅级）。

易凡同志长期从事非标设备研制及设备与自动化专业的工程咨询、设计、科研及管理工作，主持过工程咨询、

设计、科研等项目数十项，特别是在电机试验站微机控制系统的研究与设计工作中取得了突出的业绩，为我国电机试验站的技术发展和行业整体水平的提高做出了突出贡献。其承担的自动跳槽式绕线机微机控制系统的设计与研究项目，成果通过了原机械电子工业部鉴定，达到当时国内领先水平，并获得国家专利；主持的电机、汽轮机、发电设备等多家电工行业国家大型骨干企业的电机试验站设计与实施工作，其试验技术、试验线、控制系统等一直处于国内领先水平。主持的项目曾获得机械工业优秀工程咨询勘察设计一等奖、中国工程咨询协会全国优秀工程咨询成果一等奖、中国机械工业集团公司技术进步二等奖、机械工业优秀设计一等奖等奖励。



罗晓琼

大一到大四
你的云朵最清洁
你的黄色裙钗很美
我常常想起
像一个模特
在高高的T型台上四年的往来
锁定了我与你此生
挺拔相拥的际遇
还需要怎么夸张
你的明朗和不可一世的个性
让我对其他的美丽
不再有丝毫幻想

诗很美，诗人将大学喻为一个心仪的女孩，简单的际遇，已锁定四年的相守，唯有去喜欢，去热爱，即校园才会给你不一样的美丽。于是，我与湖工遇见了，你用黑色的眼睛发现了你的美。

关于自然

春日的湖工像一位待嫁的少女，穿上了花花的衣裙，戴上了耀眼的头饰，粉略含羞，抵嘴倾城，莞尔已如美人闭月羞花。这美丽的校园，繁花似锦，湖心似玉。我拿着DV沿着一条小径欣喜地拍下她的脸，镜头下她的羞涩漾了我的心。我想着湖工春日的美景，是希冀的光环，希望的花朵在悄然之中绽放。在不经意间选择了你，在无意中征服了自己，手里的那份通知单如一张船票，下一站驶向的就是

光明路口，于是，我等到了你花开的季节，也会写到我振翅放飞的时刻。

你的美还在继续，我站在教学楼的拐角处，金粉洒放一地，太阳已悬空，夏日来临了。正午，有一点燥热，我回眸你身后的群山，满以为苍凉一片，可我看到了槐花静谧，我懂了，你在告诉我给躁急以清冽，人生才见灵动。

秋日，叶落了，夕阳撒下的长袍温暖的拥护着这满地的残叶，东风一起，零舞的落叶翻流着一扫而光，而我，仍在欣赏着湖工的美，图书馆前的亭子里有书香的引诱，红于二月花的霜叶搔扰着湖面，轻轻点着，微微泛澜，我思考着我这一学期的所获，勾出了一幅丰收的秋景图，我知道，在这，我还有四个秋，还有四个收获的季节。

冬日，都停歇了脚步，可我亲爱的校园还绿意萌动，因为明年又是希冀满枝的春。

关于人情

夏日的汗水是最便宜的，它总是冷不丁的大量冒出，然后你厌恶的甩掉，可夏日，在我睫毛动液体滴落的那一刻，这种液体也就珍贵了，因为感动赋予了它重量，夏日，你们最可爱。

看着你们忙碌的身影，一遍又一遍的来回，细细密密的朱都顾不上甩掉时，我心疼。一开始，就让新生们感受到了温暖。在你们的帮助下，人

文情怀的蔓延中，让还生情的我们立即开朗起来，就在你们蹲在地上喘一会瞬间，我就想，我要加入你们，像你们一样为湖工无私的付出。累了就蹲下来抱抱自己，然后抬头看看天空多美，继续微笑前进。

我还记得，那个舞台上，你们美丽的舞姿翩然成蝶，而背后是一本艰辛的奋斗史；还有你的歌声，歌里的音符演奏着练歌房重复的音律，还有那小小的捐款箱，那份大大的心……

总在这个校园留下不一样细节的是脸，也总在这个校园挥洒下每一颗含盐成份不同的汗珠。我们会如此的多彩，因为有你为湖工的付出。或许你们没发现，你多打给我一点菜，你冲我浅浅地一笑，你拍拍我肩对我说加油……这些细微都让我更加热爱这校园，有你，湖工，我们才更美。

晨曦到夜幕

你的影子始终跟随着我

我知道每一步你都在关注着我
春花到冬落

你的双肩始终包围着我
我知道每一季你都在拥护着我
大一到大四

你的手始终紧握着
我知道下一个拐角就是黎明
无法浅然淡出你的容

在暖流中激荡四年
你陪得如此细致
亦我走得更安稳，精彩

母校赞歌

张淑远

你是一支永久的乐曲。
我是一个舞动的音符。
无论我们在哪首歌里，
都将跳动着你的旋律。

你是一处温馨的港湾，
我是一艘即将驶出的小船。
无论我们身处哪个码头，
都将闪烁着你的航灯。

我将怎样忘记你美丽的名字，
因为处处我能感到你博大的爱。
你就是我的一片森林，
而我是就是那粒微小的种子。

我将怎样忘记你思想的呵护，
无论何时再次回首看你时，
你就是我的一片大海，
而我就是那滴纯净的水珠。

我将怎样忘记你生活的照顾，
每每在美丽的清晨和夜晚，
你就是我的一片天空，
而我就是那只会飞的雏鹰。

我将怎样忘记你知识的传授，
因为你让我懂得了学习的乐趣，
你就是我的一块土壤，
而我就是那颗茁壮的幼苗。

即使我很渺小，
但我同样不缺乏梦想，
我渴望像你一样，
在岁月的风雨中，
站在人生的某个角落，
形成一片诱人的绿荫。
母校啊母校，
你会永远埋藏在我心灵的深处！



湘江之畔，伟人故里，屹立着一颗璀璨的明珠，她释放着耀眼火热的光芒，吸引四方莘莘学子不绝而来，为他们的明天而努力奋斗。

我们都知道，每一个地方都有它独特的魅力，而我们的湖工也不会例外，亦有许多我们向外炫耀的美。

湖工美！美在汨汨流水的人造小溪，美在曲径通幽的林间小道，美在貌似鲸鱼头的巨型图书馆，美在绿草如茵的足球场，美在激情四射、活力永存的篮球场，美在欢声笑语的学海花园，美在真理与事实长存的实验大楼，美在湖工的四季景色，美在湖工人永恒的爱……

四季更替，是自然界不变的规律。但不管怎么变化，湖工依然能给人们呈现出她与众不同的美貌。

当暖风从南风吹来，校园在一夜之间都洒满绿意，穿上绿装。刚出土的嫩芽，就像一个个还没有来得及梳洗的小姑娘，头上还沾着些许泥土的气息，害羞地亲吻着大地，仿佛在对母亲耍淘气一般；枝头上也不甘落后，亦是热闹非凡，几树繁花，几树淡绿，一抹火红，一抹鹅黄，点缀着春天的校园。取某个阳光明媚的好日子，邀上三五几个同学，随带几杯香茗，去欣赏那“疏影横斜水清浅”的美景，岂不是人生中的一大快事？

时光荏苒，总在不经意间从指间溜走，谁也无法将其挽留。在这靠近南方的地方，春天过得异常的快，如果你是一个不留心事物的人，你根本就不会有些许的发现。眨眼间，酷热的夏天来临，这时哪里都是充满死气沉沉。死寂，是夏天的通病，但我们湖工的确是个例外。因为我们湖工多树，所以依旧充满生机。当你走出寝

室，放眼望去，除了几栋白色或红色的楼房，引入眼帘的全是绿色。这种绿，不是春天那淡雅的绿，而是豪华、奢侈的绿，很奔放，很过分。也许是湖工地理位置的原因，夏意正浓，是很热的，但由于有了湘江，热气就没有那么浓了。夏天喜凉是生物的一种特性，所以在某些有空的下午，很多同学都喜欢到树荫下纳凉，聊聊天，畅谈一下自己的理想与抱负，说不定就是这样就会出几个“有为”青年呢！只要愿意，在大家的努力下，有时甚至会促成某种“好事”！岂不美哉？

浓绿的夏天随着地球的转动渐行渐远了，含香脉脉的秋天也就粉墨登场了。她先玩了一个魔术，随手一挥，留下满天香味在空气中。这样的季节，花木谢了，少了春天的姹紫嫣红，草木枯了，没了夏日的欣欣向荣，但是“落红不是无情物”，不要忘了，春天的繁华也有它们的功劳呢！花香的季节到来，又有多少学子来到这里，他们也会走我们走过的路，亦会在溪畔柳下闲聊，说笑话，有时或许会把平静的水面也逗笑开怀吧！

秋天和夏天一样，同同样很短暂。

随着西伯利亚的寒潮来袭，天气转冷，冬天正式来临。此时的校园虽然没有往日的繁闹，但用心去看，你会发现她其实也是魅力无限的。不必说新校区那婷婷的竹子，亦不必说那隐于林间的晚亭，单就湖工的雪景就是一道靓丽的风景。

还记得去年的那场雪，来得有点早。本来下雪对于我们来说并不陌生，也许我们依然有些许孩子气吧，很多的同学都到操场玩雪，一起打雪仗，堆雪人，玩现实版 Crossfire，有些调皮的男生更是往某个女同学的脖子里



蔡茂

放上一捧雪，更有甚者，干脆来个仰面朝天，于皑皑白雪来个亲密接触……晚上，雪依旧未停，走在新北路上借着黄黄的路灯光，仰头望去，仿佛自己身临仙境一样，任雪花肆意地泊在身上的任意地方，也不会去撵它走……

湖工是美丽的！

凡尘俗世，喧嚣世界，一切与我们息息相关也与我们毫不相干，趁现在在有湖工这块乐土，尽情地宣泄与挥洒心中的一切吧！记住“锲而不舍，敢为人先”尽情释放吧！

感谢湖工这块乐土，祝愿母校走向辉煌！



文 / 曾佳美兰

情系湖工

我不去想是否能够成功，既然选择了远方，便只顾风雨兼程；

我不去想能否赢得爱情，既然钟情于玫瑰，就勇敢的吐露真情；

我不去想身后会不会袭来寒风冷雨，既然目标是地平线，留给世界的只能是背影；

我不去想未来是平坦还是泥泞，既然选择了胡工，就应感恩着您。

忆往昔，峥嵘岁月，数今朝，风光无限。60年的沧桑，60年的奋斗，60年的沧海桑田、世事变迁，60年的艰苦拼搏、勇攀高峰，造就您现在的辉煌与伟绩。时光荏苒，光阴似箭，您用时间证明了爱拼才会赢的道理。您用那宽广的胸怀包容着天地间的万事万物，吸收着精粹，取其精华，去其糟粕，大胆的拿来，充实并丰富着您的内在。您用您那辩证的思想看待事物的双面性，革故鼎新，推陈出新。您逐渐壮大的师资力量，完善的办学体系，逐步提高的教学质量，无不体现出您的发展与腾飞。

山青青，水粼粼，花艳艳，树荣荣。放眼望去，人工湖环绕四周，流水潺潺，水波荡漾，绿化草坪，清爽自然，令人心旷神怡，宠辱偕忘。恰似一个小小的生态，和谐发展。风光旖旎，钟灵毓秀，沐浴楚风古雨，承载湖湘灵韵。新建的教学楼，环环相扣，栋栋相连，颇具特色；康庄大道，马路宽敞，人文素养，相互融合。营造出一个雅静的校园环境，正所谓“红妆素裹，分外妖娆”一般。钥匙型的图书馆，百万的书籍资料，是您给予我们的宝贵财富。

对知识的追求与渴望，对大学生活的向往与憧憬，

融入校园的活动，热情奔放，踴怀着未来的蓝图翘首企盼，是您满足了我们的愿望，让我们无悔而充实。您站在桥上看风景，看风景的人在楼上看您，明月装饰了您的窗子，您装饰了别人的梦。

是您让我们“相聚湘江之滨，踏着伟人的足迹，扬起青春的风帆，遨游知识的海洋”，挥洒着汗水，驶向那天水交接的地方。

是您让我们“团结、严谨、诚信、创新”的舞动在人生的旅途中。我们同舟共济，我们昂首奋起，大步向前迈；我们自强不息，我们矢志不渝，坚守信念。让青春的光芒永远绽放，让理想拥抱辉煌明天，让梦想展翅翱翔。

锲而不舍，敢为人先，是您的教诲，让我们理解“坚持不懈，永不放弃”，那便是不论远方多么蜿蜒曲折，荆棘满地，我们都只需披荆斩棘，勇往直前。您教会了我们不是总是“沉默是金”，不是总要谦让他人，有时我们也需当仁不让，勇于表现自己，展示自己。您的谆谆教诲必将让我们在未来的社会之中有立足之地，有所适应性。

六十年的风火传承，六十年的生生不息，您用事实见证了您的崛起；您用时间的流逝来洗涤旧迹；您用自强不息的毅力，激励我们昂首挺胸向前看；您无悔无私的付出造就了我们。倘若您是一叶扁舟，要驶向那磅礴的伟岸，我愿化为风祝你前行。

愿您如天上的繁星，永挂高头，熠熠生辉；

愿您如展翅的雄鹰，翱翔天际；

愿您如高耸的顶峰，直穿云霄；

闪耀吧！腾飞吧！胡工的未来不是梦！

企业代表为“卓越计划”校企联合培养人才献计献策

在8月12日召开的“卓越计划”暑期研讨会上，株洲齿轮有限责任公司、湖南东信集团有限公司代表就校企联合培养人才提出了重要意见。

株洲齿轮有限责任公司副总经理叶众武在简要介绍了公司的发展情况后表示，株齿和湖南工程学院的合作源远流长，是一种战略性、长期的、紧密性的亲缘合作关系，双方产学研的合作非常密切。他对现阶段怎样做好国家级工程实践教育中心建设和管理，进一步加强校企人才培养提出了三点意见：第一，建设“卓越计划”工程实践教育中心是非常有意义的一项工作，“卓越计划”实行3+1的人才培养模式是企业的迫切希望，国家级工程实践教育中心建设单位对企业和高校合作培养人才提供了政策导向，有助于长效机制的建设。第二，对于校企合作建设“卓越计划”工程实践教育中心，企业应该承担应尽的责任，企业要强化思维模式，带动企业导师，细化实践能力。同时应在企业内部加大宣传，营造氛围。第三，校企合作培养过程中，要重点解决安全责任、政策扶持、防范人才流失等实际问题。

湖南东信集团有限公司人力资源部经理刘伟平感谢学校为企业争取到国家级工程实践教育中心，并就企业规模和发展情况做了介绍。他指出，学校“卓越计划”的实施，为企业增加了人才的后备力量。同时就校企合作联合培养，如何创建高校、企业、学生三赢的机制提出了几点建议：第一，校企合作培养过程中企业具体怎样操作，如何做好学生的指导工



作；第二，对“卓越班”学生在企业一年的学习，要有计划、有目标，指导老师、学生、管理人员都要有相应的奖惩机制。第三，学校全面参与管理，学校指导老师和企业指导教师共同将工作做实、做到位。第四，校企双方多加强沟通、组织研讨、总结经验，力争达到预期的教学效果。

今年6月，我校与企业联合申报的“湖南工程学院—株洲齿轮有限责任公司工程实践教育中心”和“湖南工程学院—湖南东信集团工程实践教育中心”批准为国家级工程实践教育中心建设单位。这是我校与企业联合申报的首批国家级工程实践教育中心建设单位，为我校“卓越计划”的实施奠定了重要的基础。

(文/通讯员：卓越办 谭玲玲；摄影：凌毅)

我校在2012年全国大学生工业设计大赛中喜获佳绩

9月28日，2012年全国大学生工业设计大赛全国总决赛“终评”结果出炉，由设计艺术学院徐平、章勇老师指导，工设0802班张冠军同学设计的《集水景观灯设计》荣获生活类二等奖；由蒋德军老师指导，工设1001班邵亚等同学设计的《FOUND物品管理器》荣获生活类优秀奖。在此之前的2012年全国大学生工业设计大赛湖南赛区中，我校获得一等奖2个，二等奖2个，三等奖11个的优秀成绩，并获得湖南赛区优秀组织奖。

2012年全国大学生工业设计大赛是在教育部高等学校工业设计专业教学指导委员会、广东省教育厅主办，面向全国大学生开展的公益性工业设计创意实践活动。通过此次比赛，向全社会展示我校工业设计人才培养质量，为中国制造业、创意产业寻找设计新人提供选择机会。

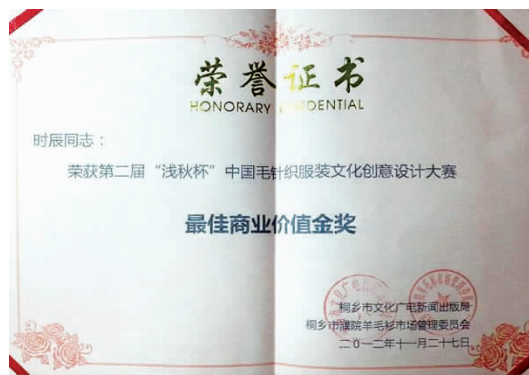
(文/通讯员：设计艺术学院 王慧磊)

我校学生获中国桐乡毛针织服装文化创意设计大赛大奖



10月27日，我校纺织服装学院2010级服装设计专业学生时辰应邀参加了2012年中国·濮院国际毛针织服装博览会“濮院打造中国毛衫时尚之都启动仪式暨第二届‘浅秋杯’中国桐乡毛针织服装文化创意设计大赛颁奖仪式”，荣获“最佳商业价值金奖”。

时辰参赛作品“丝雨”的设计灵感源于花苞的纹路和茎叶生长的脉络，风格倾向于线条，表达崇尚随意自然的生活态度和品质着装的理念。（文/通讯员：纺织服装学院 黄德鑫）



我校学生在全国大学生数学竞赛预赛中荣获佳绩

近日从湖南省数学学会传来消息，我校四位同学在第四届全国大学生数学竞赛预赛中荣获佳绩。

理学院信息与计算科学09级学生李俊荣获第四届全国大学生数学竞赛预赛数学专业类三等奖；机械设计09级学生张文力、人力资源09级学生黄章、建筑环境09级学生黄政分别获得非数学专业类三等奖。在2012年的大学生数学竞赛湖南赛区中，我校获得二等奖四项，三等奖一项的优异成绩。

第四届全国大学生数学竞赛预赛于2012年10月27日在中南大学举行，此次竞赛共有来自全省23所高校的738名学生参加了比赛。理学院协同教务处于今年4月份开始

筹备本届大学生数学竞赛。理学院成立了专门的领导小组，高度重视，由专人对学生进行培训与辅导，遴选出5名信息与计算科学专业学生和15名非数学专业学生参赛。在同类型院校中，我校取得了最好的成绩。

大学生数学竞赛旨在培养人才、服务教学、促进高等学校数学课程的改革和建设，增加大学生学习数学的兴趣，培养分析和解决问题的能力。参赛选手在大学生数学竞赛中所取得的优异成绩充分展示了我校在基础数学教学方面的效果，为学校的人才培养提供了有力的保证，也为学校赢得了荣誉。

（文/通讯员：理学院 邓永和）

刘国繁副校长主持的全国教育科学“十一五”规划课题顺利结题

2012年10月，我校刘国繁副校长主持的全国教育科学“十一五”规划课题“工程应用型本科教育人才培养特色的研究”顺利通过全国教育科学规划办公室的结题审定，并获得“良好”的等级评价。

该课题是我校首次获得立项的全国教育规划课题之一，课题立项以来，课题组成员积极展开研究，结合我校办学实际，从理论和实践两个层面对“工程应用型本科人才培养特色”进行了深入的研究和探索，完成了综合性研究报告1份，发表论文16篇，其中包括《中国高等教育》、《中国大学》等CSSCI源刊论文5篇。2012年5月，受全

国教育科学规划办公室委托，由湖南省教育科学研究院、湖南城市学院、湖南工业大学、湖南师范大学、湘南学院等单位的5名专家对该课题研究成果进行了会议鉴定，会议专家认为该课题为丰富工程应用型本科的办学特色，提高工程人才的培养质量，提供了可资借鉴的理论依据和实践经验，并一致同意该课题结题；2012年10月，经全国教育科学规划办公室专家的最终审核，该课题顺利结题，并获得“良好”的等级评价。

（文/通讯员：高教研究与教学评估中心 唐林轩）

第三届“德力西电气杯”科技创新设计大赛圆满落幕

“我们再次用掌声对获奖同学表示祝贺!”10月29日下午两点,随着电气信息学院院长黄绍平的话音,历时8个月的“德力西电气杯”科技创新设计大赛终于圆满地落下了帷幕。在热烈的掌声中,德力西电气有限公司研发部主管、高级工程师丁其零,媒体公关主管李扬,研发部工程师王晓与电气信息学院院长黄绍平,教务处副处长唐映清、卓越办副主任李靖,电气信息学院副院长杨跃龙,机械工程学院副院长卿上乐等齐聚一堂,为26件作品颁发了相应的奖项。



座的评委。更重要的是,已经持续三届的“德力西电气”杯电子创新设计大赛在三年的时间里,充分调动了我校学生积极参与创新的激情,激发了学生的创新思维能力和动手能力。

10月27日下午两点,就在刚刚颁发本届“德力西电气杯”科技创新设计大赛各个奖项的电气信息学院会议室,由德力西电气有限公司高层、教务处领导、机械工程学院、电气信息学院领导组成的第三届“德力西电气”杯科技创新设计大赛评审组对本届“德力西电气”杯科技创新设计大赛收集到的26件作品作出了评审。

在26件作品中,有实物作品17件,创意作品8件,其他作品1件。参赛的50名学生则分别来自电气信息学院、机械工程学院、计算机与通信学院、应用技术学院的十几个专业。在评审会上,经过答辩、实物演示等环节,最终评选出二等奖3项、三等奖5项、优胜奖8项、鼓励奖10项,奖金总额36000元。

从电缆断点定位装置到翻盖插座,从点光源寻迹系统到多区域人流量无线监控装置,一件件作品中闪现出同学们的智慧与创新思维,虽然还不够成熟,却也足够打动在

“德力西”三个字,在湖南工程学院已经不仅仅只是一个公司的名称,一个奖项的冠名单位,而是一种创新创意的精神。

早在3月5日,湖南工程学院第三届“德力西电气”杯科技创新设计大赛公告(第1号)发布,公告的发布对本次创新设计大赛的主题、创新设计理念、创新设计内容都作了详细的说明。“Easy Electric, Easy World”,“化繁为简,易难为易”的观念再次在校园里风靡起来。至此,第三届“德力西电气”杯科技创新设计大赛的报名程序也正式启动。

而为了进一步扩大“德力西电气”杯科技创新设计大赛影响力,鼓励更多有想法有创意的同学参与到此次科技创新比拼中来,5月12日至5月26日,电气信息学院还在新校区图书馆前坪、学生食堂前坪开展了“德力西电气”杯科技创新设计大赛宣传活动。活动通过图文展示的形式,从德力西公司的简介、发展历程、理念体系、未来前景讲述到“德力西电气”杯科技创新大赛的诞生,着重介绍了“德力西电气”杯往届比赛情况以及今年比赛的具体要求。宣传活动还力图鼓励同学们采用超前的设计理念和新颖的设计手段,针对电气行业或其它行业产品的功能、结构、外观、控制技术、安装、生产管理、生产流程、销售、用户使用等开展创新,从发现问题、分析问题、解决问题的思路提出自己的创新主张与设计,最大化突出“Easy”的



创新理念。

全程参与到评审和颁奖仪式的丁其零高级工程师也为校方的这种重视程度所折服了。“‘德力西电气’杯科技创新设计大赛的意义不仅仅在于发现一批有创新意识、创新能力的学生，同时也为校企合作打下了基础，积累了经验，我们也希望通过这一个平台与校方展开更多联系。”

三

“参加‘德力西电气’杯科技创新大赛对于我们所有同学可谓是一次难忘的经力。我们从中学习到了很多，体会到了很多，但也遇到了很多困难。知识不够，理论水平不深是最大的瓶颈。”颁奖仪式上，来自电气信息学院电子科技与技术 1002 班的杨亚超同学的这番话代表了大家的心声。

从比赛的启动到宣传，再到作品的收集与评审，电气信息学院院长黄绍平也多次强调，希望能通过比赛带动更多的同学参与创新设计的热情。“我们更看重的是学校科技氛围的培养，学生创新设计热情的激发。”“德力西电气”杯科技创新大赛是一个平台，同时也希望成为一个舞台，成为同学们大展拳脚的舞台。

颁奖仪式上，丁其零还以他丰富的研发经验，与同学

们就创新的一些基本理念进行了交流：“希望同学们在今后的创新设计中，专注到一些具体的点上，更多地与实际、实践结合，不要让你的创新过于复杂、危险、脆弱。”

第一轮共三届的“德力西电气”杯科技创新大赛已经告一个段落，但这不是一个结束，而是一个开始。通过三年的摸索与经验积累，校方与德力西电气有限公司在校企合作方面已经打下了良好的基础，并初步达成将“德力西电气”杯科技创新大赛继续下去的意向。

我们坚信，这将是一个科技创新的闪亮舞台，我们也坚信，将会有越来越多的学生参与到科技创新大赛中来。

(文/通讯员：电气信息学院 熊龙英；摄影/邓奕 郑裕豪)



我校参加全国高校纺织工程专业卓越工程师教育培养计划研讨会



11月10日至11日，全国高校纺织工程专业卓越工程师教育培养计划研讨会在东华大学举行。本次会议由中国纺织服装教育学会和教育部高等学校纺织服装教育指导委员会主办，由东华大学承办。中国纺织服装教育学会会长倪阳生、东华大学副校长邱高出席会议并作

主旨发言。我校纺织服装学院参会并作大会交流。

会议主要议题为研讨如何进一步改进纺织工程专业卓越工程师培养计划，提升人才培养质量。大会上，东华大学等八所高校作了交流发言。我校纺织服装学院院长汪建华就湖南工程学院推进卓越工程师教育培养计划所开展的工作和纺织工程专业实施卓越工程师教育培养计划情况作了专题发言。与会代表围绕卓越工程师教育培养模式、与之相适应的师资队伍建议、企业阶段学习的组织及如何提高学生的实践能力和创新能力等专题进行了广泛的研讨。

会议通过深入交流，大家一致认为，要实现纺织强国这一目标，根本靠创新，关键靠人才，基础在教育。为此，要大力开展纺织服装教育教学改革，提升教师队伍素质，加大纺织工程专业卓越工程师培养力度。

全国纺织工程专业教学指导委员会委员和15所兄弟院校相关院系负责人共31名代表参加了此次会议。

(文/通讯员：纺织服装学院 汪建华)

动力工程学位点研究生赴郴州鲁荷金风电场参观学习



老师和学生在中控室参观学习

10月11日，秋高气爽，艳阳高照，我校动力工程学位点的19名研究生在电气信息学院院长黄绍平、团委书记黄中华、电气信息学院党总支书记唐勇奇以及部分研究生导师的带领下，远赴湘电新能源有限公司自主开发建设的湖南郴州鲁荷金风电场参观学习。

鲁荷金风电场位于湖南省郴州市桂阳县荷叶镇，于2011年12月25日成功并网发电，是湖南省目前并网规模最大、单机扫风面积最大、建设时间最短的风电项目，总装24台由湘电生产的XE96型2MW永磁直驱风力发电机，装机规模4.8万千瓦。风机遍布于郴州北湖区鲁塘、桂



风电场负责人为大家详细讲解风机的结构和运行原理



老师和学生与风电场负责人合影留念

阳县荷叶镇及临武县金江镇。5个小时的车程并没有打消同学们参观学习的积极性。刚刚抵达鲁荷金风电场，大家便围着风电场的负责人问这问那。在风电场负责人的带领下，老师和同学们首先参观了放置在大厅中央的风机模型，负责人就风力发电的一些基本情况和国内的前沿热点问题给同学们作了详细的讲解。

在中控室内，几台电脑正在对风机发电情况进行实时监控，一组组的数据吸引了前来参观的老师和同学，大家纷纷向现场的工作人员请教每一组数据的含义以及所反映的问题。从中控室出来，老师和同学们又兴致勃勃地前往山上去现场感受参观风电机组。

一天的紧张参观，同学们都表示此行收获很大，学习到了很多风电风能方面的知识，更重要的是让大家对风力发电的原理有了更感观更直接的认识。

(文/通讯员：电气信息学院 熊龙英)

我校学生赵国栋在中国毛织服装设计大赛中喜获铜奖

11月5日，第十届中国（大朗）“英伟杯”毛织服装设计大赛上传来喜讯，我校纺织服装学院2009级服装设计专业学生赵国栋在来自全国的489位设计者中脱颖而出，其作品“IN WONDERLAND”获铜奖。



中国（大朗）毛织服装设计大赛从2003年开始举办，大赛的知名度和影响力在国内日益提高，成为引领毛织服装时尚潮流的重要舞台。大赛评委团由中国服装协会秘书长王茁、中国服装设计师协会副会长、广东省服装设计师协会会长、金鼎奖著名设计师刘洋等国内权威专家组成。

T台上，赵国栋设计的服装作品轮番登场，在模特的精彩演绎中尽显优雅时尚风情。“IN WONDERLAND”系列作品设计灵感来源于从海洋水族馆中吸取的灵感元素，在造型上力求简单，简洁。在衣服上大量运用颜色，向人们推出亲近自然、清新自然的生活态度和方式，表现年轻一代朝气蓬勃，体现一种真我感受的生活理念和生活态度。

赵国栋在大赛中表现优异，在实践自己专业知识的同时，也得到了中国毛纺行业协会的认可和肯定，为其今后的事业发展奠定了坚实的基础。

(文/通讯员：纺织服装学院 周娟)

湖南工程学院举行国家级工程实践教育中心对接工作

11月8日上午,我校与联合申报成功的国家级工程实践教育中心建设单位之一——湖南东信集团,在集团会议室进行了对接。李希恒副校长和集团总裁许格分别代表校企双方出席了会议。校企双方相关负责人参加了对接工作。

李希恒介绍了我校实施“卓越计划”的基本情况及学校开展的“3+1”校企联合培养教学模式的要求和特点。他指出,湖南东信集团能获批成为首批国家级工程实践教育中心建设单位,充分证明了各级教育部门对集团支持我校工程教育的认可。现阶段,中心建设的主要工作是校企双方应深入开展内涵建设,努力培养一批适应纺织行业和经济社会发展需求的优秀人才。

许格阐述了企业与湖南工程学院合作推进“卓越计划”的意义,对集团成功获批感到十分光荣,愿意深入参与我校实施“卓越计划”工作。同时他也表示将在社会各界和校方的帮助下继续努力,为湖南纺织人才的培养尽最大的努力。



纺织服装学院院长汪建华回顾了我校与东信集团的渊源合作,介绍了纺织服装专业“卓越计划”的培养目标。他感谢企业为我校纺织服装专业创设了良好的企业学习环境。在“卓越计划”推进过程中,需要企业深入参与人才培养计划的制定、课程的开发、教学评价等教学环节,需要企业的全力合作。

“卓越办”副主任李靖就“国家级工程实践教育中心建设工作管理体系、可持续发展管理模式和运行机制、工程实践教育模式和体系、师资队伍”四个方面的建设举措与企业相关负责人进行了较深入的探讨。

今年6月,教育部等23个部门共批准湖南东信集团等626家企事业单位为首批国家级工程实践教育中心建设单位。我校这次与湖南东信集团举行国家级工程实践教育中心成功完成对接工作,校企双方明确了各自的职责,为下一步实施“卓越计划”奠定了良好的基础。

东信集团人力资源部部长刘伟平、湘潭分厂厂长黄妍、新产品开发技术部部长齐宏民、纺织服装学院党总支书记凌毅及其他相关负责教师共同出席了对接活动。

(文/通讯员:卓越办 谭玲玲,纺织服装学院凌毅;摄影/凌毅)

我校与山东省乳山市政府进行产学研洽谈



11月28日上午,山东省乳山市委常委、市人大常委会马泽主任一行六人专程来到我校进行产学研合作交流,副校长宁立伟热情接待了客人并主持交流会。

宾主双方坐定,宁立伟对马泽主任一行的到来表示热烈欢迎。会上,播放了学校60周年校庆宣传片,马泽一行

从宣传片中详细了解了我校的办校历史、人才培养、学科及专业设置、行业特点等情况。宁立伟还补充介绍了学校新增硕士点、科研方面的情况。

马泽对乳山市的地缘位置、城市风貌、资源分布、人文景观及产业特征等做了介绍。他说,乳山市正大力开展产学研合作,希望与我校加强联系,开展产学研合作。马泽邀请学校领导参加2013年在乳山市举行的“产学研对接暨金融合作推进大会”,并深入乳山市考察、了解企业。

双方与会人员结合乳山市的产业特点和学校的学科布局,对双方的合作进行了初步探讨。双方还就“卓越计划”的学生实习和就业合作交换了意见,并达成初步共识。

我校机械工程学院、电气信息学院、招生与就业指导处、宣传部、学生工作处、科技处等部门的负责人参加交流。
(文/通讯员:科技处 苏雅君)

我校学子在全国第八届“挑战杯”创业计划竞赛中喜获佳绩

11月28日，第八届“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛决赛在上海同济大学落下帷幕。我校荣获铜奖1项和“网络虚拟运营”专项竞赛银奖1项。

本届“挑战杯”竞赛由共青团中央、中国科协、教育部、全国学联和上海市人民政府共同举办，共有内地152所高校的200余件作品及港澳地区10所大学的23件作品入围全国决赛。我校由廖文军等老师指导，王玮瑶、石永安、徐俊、吴口等同学的参

赛作品《湖南视得康科技有限公司》荣获铜奖、“网络虚拟运营”专项竞赛银奖，取得了我校“挑战杯”创业计划竞赛史上的突破，创我校参赛以来的最好成绩。

为了备战本次比赛，去年10月我校启动了“挑战杯”参赛准备工作，在全校范围内多渠道、多角度、大范围遴选参赛项目，最终筛选出10件作品进行重点资助并报送湖南省“挑战杯”组委会参赛，共有8件作品成功入围终审决赛并荣获金奖1

项、银奖1项、铜奖6项的好成绩。2012年8月，《湖南视得康科技有限公司》在全国竞赛初赛中脱颖而出，成功入围终审决赛。

近年来我校对“挑战杯”创业计划竞赛高度重视，不断加大支持力度。团委精心组织，学生积极参与，赛事流程逐步规范，宣传渠道不断拓宽，使“挑战杯”赛事逐渐成为大学生培养创新意识、展现创新才能的平台，我校学生创新素质和创业能力得到不断提高。

(文/通讯员：校团委 程晓丽)

我校喜获3项2012年度国家自然科学基金项目

近日，国家自然科学基金2012年度项目立项结果公布，我校又有3个项目获得立项资助。它们分别是计算机与通信学院张细政主持的《分布式驱动电动汽车多电机的协调控制与优化分配方法》(61203019)、化学化工学院阳海主持的《光催化技术辅以理论计算模拟水体环境中活性

氧物种(ROSs)对典型芳香性农药转化机制的研究》(21207034)、理学院陈桥主持的《铁磁电极-量子点耦合系统电流发热机理研究》(11204074)。

(文/通讯员：科技处 屈喜龙)

电气信息学院与苏州市铂恒电器有限公司达成合作协议

日前，电气信息学院与苏州市铂恒电器有限公司达成合作协议。根据协议，从2013年开始，苏州市铂恒电器有限公司每年接收电气工程及其自动化等专业学生10人左右到公司进行暑假专业实习，公司免费提供食宿和一定的生活补贴，并报销学生往返路费；苏州市铂恒电器有限公司在

电气信息学院设立“铂恒电器”助学金，2013~2015年每年捐资2万元，用于资助电气信息学院家庭经济困难、品学兼优的学生10~15人。

苏州市铂恒电器有限公司是一家专业生产吸尘器电机的企业。10月12日，公司总经理周家繁先生一行来校招聘2013届毕业生，并与电气信

息学院洽谈校企合作事宜。电气信息学院院长黄绍平、党总支书记唐勇奇等与客人进行了洽谈并签订了合作协议。

在此之前，我院与苏州市铂恒电器有限公司达成了“卓越工程师教育培养计划”校企联合培养协议，并从今年9月起安排了几名学生在企业学习。

黄俊伟教授著作获湖南省第十一届哲学社会科学优秀成果三等奖

近日，中共湖南省委、湖南省人民政府联合下达关于表彰湖南省第十一届哲学社会科学优秀成果的通报，我校黄俊伟教授的著作《过去的大学与现在的大学》荣获三等奖。

该著作是湖南省教育科学“十一

五”规划重点资助课题。收集了作者关于“中国过去的大学和现在的大学”相关研究心得共22篇，全书分为“大学理念”、“前事之鉴”、“问题探讨”三个部分，对中国过去的大学和现在的大学制度设计及由此而产

生的大学精神的表现及运行状态作理性分析。文章充满了史实的探究和理性的思考，其深切的反思令关注历史、关注高等教育和关注文化传承的知识学人产生共鸣。

(文/通讯员：科技处 蔡毅)