



长沙理工大学

CHANGSHA UNIVERSITY OF SCIENCE & TECHNOLOGY

2010年第二期 (总第二期)

校友

长理工



修其德而用其法
授其业而教其心
行其德而教其心
修其身而教其心

开拓创新的

长沙理工大学

继续教育学院

走进长沙理工大学继续教育学院的独立校区，看到的是一番环境优美、管理有序、生机盎然、奋发进取的景象。在多种教育形式竞相并存、教育改革不断深入的大背景之下，众多办学实体突显生源危机，深感生存艰难。但继续教育学院却以创新的精神，在继续教育办学领域努力开拓出了一片新天地。

作为学校统筹管理成人教育、自学考试、专业证书、岗位资格培训、出国留学服务等办学业务的二级学院，长期以来，学院秉承“博学、力行、守正、拓新”的校训精神，坚持“服务学生，造福社会”的办学宗旨，立足交通、电力、水利、轻工四大行业，主动适应经济发展对人才的需要，开拓社会热门领域。学院学历教育聚焦社会用人热点，专业证书突出岗位特色，岗位资格培训紧跟职业资格国际化认证体系，出国留学服务权威快捷。在办学实践中，学院坚持学历教育与技能培训结合，专科层次与本科学历教育衔接，脱产学习与函授施教并举，本部办学与驻外站点共存，国内办学与国际交流互补。

学院现有自考本科专业35个，专科专业38个，成教本科专业29个，专科专业46个，涵盖了工、理、管、经、文、法等多个学科，包括了高升本、高升专、专升本三个学历层次和函授、业余、脱产三种学习形式。学院设置了驻外教学站点近160个，覆盖全国28个省、市、自治区。学院取得湖南、海南、新疆三省区自考委批准的自学考试主考学校资格，相继与北京、福建、四川、广西等十余个省、市、自治区建立了特殊专业自学考试联合（委托）开考关系，先后在北京、甘肃、浙江、广东等十余个省、市、自治区获得成人高等教育

招生资格。中国交通运输协会、国家统计局等分会同国家自考委协商一致，认定学院作为调查与统计专业、物流管理专业自学考试的主考学校，并为湖南省唯一的国家专业资格证书考试考点单位和评卷单位。湖南省教育考试院指定学院为省自学考试课程学业综合评价试点单位，开展网络助学试点。

学院大力开展非学历教育，为行业和地方经济发展提供人力资源培训服务，中国公路行业协会、中国建筑业协会等先后将学院列为建造师、监理工程师、安全生产管理等十余个项目的定点培训单位、国家建造师执业资格考试大纲编写及命题单位。中国武警交通部队将学院列为军地两用人才培养基地。中国大唐集团将学院列为骨干员工岗位技术培训基地。交通部科教司将学院列为交通部支持西部地区交通行政管理干部培训定点单位。

学院坚持开放办学，先后与美、英、加、菲、韩、日、德、澳、法、俄、台湾等十余个国家（地区）四十余所高等学校和科研机构建立了稳定可靠的国际交流与合作关系，是经韩国KLPT世界韩语认证考试中心授权认定的世界韩国语考试点，是经中国教育发展战略学会授权认定海峡两岸教育交流项目办学基地，可提供留学服务、学分修读、语言培训等方面的国际教育服务。近年来，学院“中外合作办学”留学项目越来越受到学子们的追捧，按1+3或2+2的模式，在国内国外分段培养，既大量地节省了求学费用，又较好地给予了学生跨出国门的心理调试，还使语言学习得到了有效的强化，并有机会同时取得国内、国外两个文凭。在这一业务领域，已有国际班学生累计近四百人，已有百余学生顺利毕业，绝

大多数毕业生就业或继续深造于世界发达国家。迄今为止，学院的留学服务工作的服务一直保持着100%的院校录取成功率，以及近100%的签证通过率，为广大莘莘学子们构建了一座没有国界的大学。

过硬的教育质量、规范化的管理、开放式的办学，推动了学院办学规模、结构、质量、效益的综合提高，受到了广大学员的普遍认同，社会各界的广泛赞誉和教育主管部门的充分肯定。近年来，我院相继被各级教育主管部门评为：全国成人高等教育招生工作先进单位、全国成人高等教育学籍电子注册先进单位、全国项目管理及继续教育培训先进单位、湖南省普通高等院校成人教育工作先进单位、湖南省高等教育自学考试工作先进单位、全省非学历教育考试优秀考点、长沙市全日制自考先进考点、长沙市成人高等教育报名报考先进单位，在中国质量万里行市场调查活动中被评为优质服务诚信单位等。

通过多年的探索，学院逐步建立起市场化运作、全方位联合、多元化、国际化的办学网络，初步形成了以高等学历教育为主体、岗位资格培训为重点、出国留学为拓展的学科门类较齐全、专业结构较合理、学历层次较完备、学习形式多样的立交式继续教育办学体系，为社会各界有志之士构建了一个通向成功彼岸的高等教育平台。

电话：

0731-85647211

0731-85647212

0731-85647218

网址：www.jijiaoyuan.com



在新的征程上再创辉煌

老师们、同学们、社会各界朋友及校友们：

虎年已去春风暖 兔岁年来喜气浓。在此辞旧迎新之际，我们谨代表学校党委和行政，向全校师生员工、离退休老同志致以亲切的问候和诚挚的祝福！向关心、支持学校发展的各级领导、海内外校友及社会各界朋友致以衷心的感谢和崇高的敬意！

刚刚过去的2010年，是学校承前启后、继往开来的关键之年。

这一年，“十一五”规划完美收官，“十二五”规划科学制定。学校隆重召开的中共长沙理工大学第二次代表大会，产生了新一届党委和纪委班子，这次大会的成功召开，对学校在今后五年实现新的跨越具有重要的里程碑意义；教学工作会议回顾和总结了“十一五”期间学校本科教学工作取得的成绩，提出了“十二五”期间学校本科教学工作的目标；“青年英才支持计划”正式启动，实现了学校有史以来对优秀青年教师最大力度的一次支持措施；人才培养模式不断创新，卓越人才培养试验计划顺利实施。

这一年，学校在创建特色鲜明的高水平教学研究型大学的征途上捷报频传；科研工作再上新台阶，学校荣获2009年度国家科学技术进步奖一等奖，国家社科基金重大项目取得重大突破，国家级自然科学基金和社科基金项目数再攀新高；教育质量工程再创佳绩，实现国家级双语教学示范课程“零”的突破，3个专业立项为国家级特色专业，获得国家级创新性实验项目40项，组织大学生参加25项国家级和省级学科竞赛，获得省级以上奖励135个，其中国家级奖励8个；学科建设成绩斐然，2个学科被确定为“湖南省优势特色重点学科”；首次获批1个省级工程技术研究中心，学位点建设有了新的突破，2个科技创新团队入选第二批湖南省高校科技创新团队，已拥有3个一级学科的教授评审权、15个一级学科的副教授评审权；师资队伍建设和有成效，引进了首位国际著名外籍专家，新增一名院士特聘教授，3位特聘教授入选湖南省引进海外高层次人才“百人计划”。

这一年，学校声誉和社会影响不断扩大；中央、省市多家媒体相继对学校突破国家科技进步一等奖的典型事迹进行了采访报道，扩大了学校的声誉和影响，在社会上产生了良好反响；《光明日报》、《中国教育报》分别以专版报道形式报道了我校“十一五”期间的建设发展成就和我校人才培养模式改革的特色与经验，树立我校的良好形象。学校教学、科研、学科建设、人才培养、党建与大学生思想政治教育、校园文化建设、后勤保障、安全稳定等各项工作所获得的国家级和省部级荣誉数不胜数；招生生源质量不断提升，毕业生在充分就业的基础上实现了优质、高质量就业。

旧岁已展千重锦，新年更上一层楼！迎面走来的2011年，是“十二五”规划的开局之年。在新的一年里，学校开始进入建设发展的新征程。第二次党代会描绘了学校事业发展的宏伟蓝图，“十二五”规划为学校吹响了腾飞的号角。让我们立足新起点，谋求新发展，开创新局面，再铸新辉煌，以无愧于人民、无愧于时代、无愧于历史的新业绩，谱写长沙理工大学特色发展、和谐发展的光辉篇章！

老师们，同学们，朋友们，校友们：虎声传捷报，兔影抖春晖！新年的钟声即将敲响，让我们共同祝愿我们的祖国繁荣昌盛，祝愿我们的事业蒸蒸日上！

最后，恭祝大家新年快乐，身体健康，家庭幸福，万事如意！

校党委书记：王耀中
校 长：邓健龙

賀
新
年



2010年第二期（总第二期）



长沙理工大学

Changsha University of Science & Technology

校友

ALUMNI

主编：邹宏如

副主编：宋建社 胡秀英

周艳红 杨鑫铨

付嫦娥 汤跃群

方琼 吴启茂

本期编辑：文丽娟 伍敏

关贺 庞玉参

胡植

封面设计：宋希

美术编辑：张丽芳 陈慧

（视觉传达工作坊）

目录

》》特别报道

- 01 承前启后谋学校发展，继往开来绘宏伟蓝图
中国共产党长沙理工大学第二次代表大会胜利召开

》》今日母校

- 05 学校要闻集锦

》》学院风采

- 21 交通运输工程学院
23 电气与信息工程学院

》》校友动态

- 25 聚母校，忆往昔、话今朝
——记我校校友返校聚会
中文86级校友返校专辑
校友返校聚会图集

- 34 校友聚会文摘：《相聚宏远记》
35 校友办走访各地校友会、看望校友
36 我校辽宁校友会成立

》》春华秋实

- 37 “怀电”情深 万家灯明
——记我校优秀校友杨绍祥
39 骏马驰骋正此时 不待扬鞭自奋蹄
——记我校优秀校友张良

contents

2010年第二期 (总第二期)

41 励志、修身、成才

—— 优秀校友赵春理访谈录

>> 梦回母校

43 母校情怀/贺国民

45 师恩/吴一军

47 有关港航8601班的记忆/王旭彪

>> 校友文苑

53 母校、校友、校友会/李仲华

55 九云鼎序/杨建军

57 兴趣爱好让我的人生充实美丽/曾高飞

60 闲话“三湘”/易建屏

61 诗一首/杨日晖

>> 莘莘学子

62 李昂：坚定前行，扶摇而上，矢志成才

65 周秋红：励志砥行 于平凡中成就自我

>> 薪火相传

67 校友周瑞丰捐资10万元 启动未来管理者培训班

>> 校友捐赠芳名录

71 捐赠芳名录

>> 读者来信

72 母校成就企业发展



长沙理工大学

Changsha University of Science & Technology

校友

ALUMNI

《校友》编委会通讯地址:湖南省长沙市万家丽南路二段960号校友联络办公室
邮编: 410014
电话: 0731-85258009
E-mail:
Xiaoyouhui@csust.edu.cn
1660276696@qq.com

承前启后谋学校发展，继往开来绘宏伟蓝图

中国共产党长沙理工大学第二次代表大会胜利召开

□ 大会审议并通过《中共长沙理工大学第一届委员会工作报告》、《中共长沙理工大学纪律检查委员会工作报告》，讨论并通过《长沙理工大学“十二五”建设发展规划纲要》

□ 大会选举产生新一届中共长沙理工大学委员会委员和中共长沙理工大学纪律检查委员会委员

□ 王耀中同志当选中共长沙理工大学第二届委员会书记、刘建国同志当选为中共长沙理工大学新一届纪律检查委员会书记



七月的云塘，流光溢彩。7月17日至18日，中国共产党长沙理工大学第二次代表大会在云塘校区图书馆学术报告厅胜利召开。本次大会的主题是：以邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导，深入贯彻落实科学发展观和党的十七大、十七届四中全会精神，坚持科学发展，推进改革创新，为建设特色鲜明的高水平教学研究型大学而努力奋斗。大会审议并通过了《中共长沙理工大学第一届委员会工作报告》、《中共长沙理工大学纪律检查委员会工作报告》，讨论并通过了《长沙理工大学“十二五”建设发展规划纲要》。大会选举产生了新一届中共长沙理工大学委员会委员和中共长沙理工大学纪律检查委员会

委员。

17日上午8时30分，中国共产党长沙理工大学第二次代表大会在云塘校区图书馆学术报告厅隆重开幕。开幕式由郑健龙同志主持。王耀中同志代表中国共产党长沙理工大学第一届委员会向大会作了题为《坚持科学发展，推进改革创新，为建设特色鲜明的高水平教学研究型大学而努力奋斗》的报告。报告回顾和总结了第一次党代会以来的主要工作和基本经验；分析和明确了目前的形势与今后五年的主要任务；对进一步加强和改进党的建设等工作作了全面部署。

报告指出，第一次党代会以来的主要工作有：以“三件大事”为契机，推进了学校快速发



王耀中同志作党委工作报告

展；以深化改革为动力，教育教学质量稳步提高，科技创新取得重大突破，学科实力明显增强，人才队伍建设取得新成效，推进了学校跨越发展；以创新管理为抓手，民主管理不断完善，人文关怀进一步增强，文化建设富有成效，推进了学校和谐发展；以加强党建为保障，思想理论教育进一步深化，基层党组织建设不断加强，干部队伍整体水平得到提高，学生思想政治教育不断创新，党风廉政建设取得新成效，推进了学校科学发展。

报告认为，上届党代会以来的工作实践对于建设一个什么样的长沙理工大学、怎样建设好长沙理工大学，培养什么样的人、怎样培养人这两个根本性问题形成了以下基本经验：坚持统一理念，明确办学思路；坚持解放思想，抢抓发展机遇；坚持改革开放，创新体制机制；坚持师生为本，汇聚发展合力；坚持团结务实，弘扬“铺路石精神”；坚持抓好党建，切实固本强基。

报告分析了目前的经济社会发展和高等教育改革形势，明确了今后五年学校发展的总体目标和主要任务，指出今后五年学校建设发展的总体目标就是要努力使我校成为特色鲜明的高水平教学研究型大学。为实现这一发展目标，今后五年学校建设发展的主要任务是：注重人才培养模式改革，全面提高教育教学质量；切实加强重点学科建设，提升学校整体办学实力；实施科技创新推进优秀人才培养计划，切实加强师资队伍建设；深化内部管理体制变革，完善现代大学制度建设。

报告认为，党的建设是推进学校事业科学发展的根本保障，新时期，学校党建工作须紧紧围

绕建设特色鲜明的高水平教学研究型大学的目标，不断加强和改进自身建设，努力提高党建科学化水平，为学校转型发展提供强大动力和思想、政治与组织保障：一是要全面创建学习型党组织，着力抓好党的思想理论建设；二是要深入开展创先争优活动，着力抓好党的基层组织建设；三是要不断改进工作机制与方法，着力抓好党的作风建设；四是要努力创新思想政治工作和构建特色校园文化，着力抓好和谐校园建设；五是要切实加强制度监督和廉洁自律教育，着力抓好党风廉政建设。



郑健龙同志主持大会

刘建国同志代表中国共产党长沙理工大学上届纪律检查委员会向大会作了题为《切实加强党风廉政建设，促进学校又好又快发展》的工作报告。



刘建国同志作纪委工作报告

大会认为，学校党委工作报告主题突出，立意深远，目标明确，内涵丰富，富有时代感和创新性，总结的成绩实事求是，归纳的经验准确深刻，指出的问题客观实际，明确的目标鼓舞人，强

化的任务催人奋进，党建工作的“五个着力抓好”将为学校各项事业的科学发展提供有力保障。学校纪委工作报告认真回顾第一次党代会以来的工作，全面总结党风廉政建设可喜成绩和基本经验，提出了今后工作的建议，任务明确、内容充实、措施有力、注重实效，对学校党风廉政建设和反腐败工作具有重要的指导意义。《长沙理工大学“十二五”建设发展规划纲要》确定的办学指导思想和发展思路、总体目标、具体指

标、主要任务和保障措施恰当，必将对我校的改革、建设和发展产生深远影响。

大会号召全校党员和广大师生员工，在新一届党委的领导下，围绕学校发展的指导思想、发展思路、战略目标、主要任务和措施，进一步统一思想，形成共识，继往开来，与时俱进，为实现学校建设特色鲜明的高水平教学研究型大学的目标而努力奋斗！

中共长沙理工大学第二次代表大会闭幕词

郑健龙

各位代表、同志们：

中国共产党长沙理工大学第二次代表大会，在上级党组织的亲切关怀下，在各位代表的共同努力下，已圆满地完成了会议的各项议程，即将闭幕。会议期间，各位代表以高度的政治责任感和使命感，认真履行党代表的应尽职责，保证了这次会议的成功召开。这次大会是在学校着力建设特色鲜明的高水平教学研究性大学的关键时刻召开的，是一次继往开来、与时俱进的大会，一次团结鼓劲、奋发进取的大会，会议开得圆满、成功。

大会审议并通过了王耀中同志代表学校第一届党委、刘建国同志代表学校第一届纪委所作的工作报告和《长沙理工大学“十二五”建设发展规划纲要》。与会代表各抒己见，畅所欲言，对两个报告进行了充分的讨论，一致认为，党委工作报告以邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导，总结并肯定了学校自召开第一次党代会以来，在教学、科研、党建、内部管理等方面所取得的成绩和经验，实事求是地分析了工作中存在的问题和不足，提出了今后一个时期的工作思路和主要目标、任务，是学校建设发展的行动纲领。纪委工作报告全面总结了我校党风廉政建设和反腐败工作的成绩与经验，对今后工作提出了明确思路。大会讨论通过的《长沙理工大学“十二五”建设发展规划纲要》，贯穿了以人为本，全面、协调、可持续的科学发展观，描绘了学校建设和发展的宏伟蓝图，提出了令人鼓舞、催人奋进的发展战略目标，明确了切实可行的建设和发展措施，必将对学校今后的改革、建设和发展产生深远的影响。大会闭幕后，学校将根据

《长沙理工大学“十二五”建设发展规划纲要》的要求，制定完整详实的各专项子规划，予以执行落实。

本次代表大会，通过充分的酝酿和民主选举，产生了中共长沙理工大学第二届委员会和中共长沙理工大学第二届纪律检查委员会。新一届党委领导班子具有较高的思想政治理论水平和较为丰富的高校管理经验，是我们全面落实本次党代会提出的各项任务，推动学校各项事业蓬勃发展的有力的组织保证。

各位代表，“十二五”期间是我校改革和发展的关键时期，我们要以邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导，深入贯彻落实科学发展观和党的十七大、十七届四中全会精神，坚持科学发展，推进改革创新，加强和改善党的领导，进一步发挥各级党组织的政治核心和战斗堡垒作用及党员先锋模范作用，为学校改革和发展提供思想、政治和组织保证。

大会闭幕后，希望全体代表认真贯彻大会精神，切实落实大会提出的各项任务，团结带领广大师生员工开拓进取，扎实工作，为实现《长沙理工大学“十二五”建设发展规划纲要》提出的目标任务，建设特色鲜明的高水平教学研究型大学，为社会主义现代化建设培养高素质人才作出更大的贡献。

最后，我谨代表大会主席团和全体代表，向所有关心、支持这次大会的同志，向为大会服务做出辛勤劳动的同志表示衷心的感谢！祝各位代表和同志们各自岗位上取得新的更大的成绩！

中共长沙理工大学第二届 委员会名单

书记 王耀中

副书记 郑健龙 洪源渤

委员（按姓氏笔画排序）

王耀中 文先明 付宏渊 叶泽 刘建国

张建仁 李明 邹宏如 郑健龙 洪源渤

黎正稳

中共长沙理工大学第二届 纪律检查委员会名单

书记 刘建国

副书记 齐路良

委员（按姓氏笔画排序）

刘建国 伍海泉 齐路良 张可荣

杨华峰 陈克猛 颜鲜明

学校要闻集锦

我校国家社科基金重大项目取得突破

11月20日，全国哲学社会科学规划办公室正式下文，我校王耀中教授主持申报的2010年度国家社科基金重大项目《经济全球化背景下中国服务业产业安全研究》获准立项。湖南省哲学社会科学规划基金办公室为此向我校发来贺信。这是继去年王耀中教授《开放经济下我国现代服务业发展战略研究》获批为国家社科基金重点项目，填补我校国家社科基金重点项目空白后，哲学社会科学取得发展的又一重大突破。这是我校科技发展史上可喜可贺的一件大事，是学校党委行政正确领导和广大科技工作者、研究者共同努力成

果的最好见证，对我校科技工作特别是哲学社会科学的发展将起到极大的鼓舞、示范和推动作用。我校科技工作将以此为契机和引擎，在更大范围上取得新的发展。



郑健龙校长荣获“交通运输行业科技杰出成就奖”及2010年度“湖南省先进工作者”称号



10月28日至29日，五年一度的全国交通运输科技大会在浙江杭州隆重召开，来自科技部、国家发改委、全国交通运输主管部门科研单位、高校的300余名代表参加了大会。会议表彰了10个交通运输行业优秀科技创新团队；10名交通运输行业科技杰出成就奖；20名交通运输行业科技特殊贡献奖和一批交通运输行业优秀科技人员及优秀科技管理人员。我校郑健龙校长荣获“交通运输行业科技杰出成就奖”称号。



12月6日，2010年全省劳动模范和先进工作者表彰大会在省委礼堂隆重举行。492名在全省各行各业作出突出贡献的劳动者被授予湖南省劳动模范和先进工作者荣誉称号，其中湖南省劳动模范332名，湖南省先进工作者160名。我校校长郑健龙教授被授予“省先进工作者”荣誉称号，受到表彰。

我校新增两个一级学科博士学位、 十五个一级学科硕士学位、五个硕士专业学位授权点

在2010年国家博士、硕士学位及硕士专业学位授权点审核工作中，我校学位授权点建设工作再创佳绩。土木工程、工商管理2个学位点通过审核，成功增列为一级学科博士学位授权点；中国语言文学、外国语言文学、数学、化学、应用经济学、马克思主义理论、机械工程、动力工程及工程热物理、电气工程、电子科学与技术、计算机科学与技术、水利工程、测绘科学与技术、食品科学与工程等14个学位点通过审核，成功增列为一级学科硕士学位授权点；会计硕士、工程管理硕士、资产评估硕士、翻译硕士、应用统计硕士等5个学位点通过审核，成功增列为硕士专业学位授权点。至此，我校拥有的一级学科博士点由原来的1个增加为3个，二级学科博士点由原来的6个增加为15个，分属工学、管理学2个学科门类；拥有的一级学科硕士点由原来的4个增加为18个，拥有的二级学科硕士点由原来的57个增加为104个，分属哲学、经济学、法学、文学、

理学、工学、管理学7个学科门类；拥有的硕士专业学位授权点由原来的2个增加为7个。

此次学位点建设申报成功，是学校党委行政高度重视学科建设，实施人才强校战略的具体体现，是我校建设特色鲜明的高水平教学研究型大学的又一标志性成果。将有利于学校各学科融合及学科整体水平的提升，进一步推动学校教学科研水平的提高。



我校2010年度国家人文社科基金项目 国家自然科学基金项目喜获丰收

本年度我校共获取人文社会科学国家级项目8项，其中国家社科基金重大项目1项，一般项目5项，青年项目2项。

国家自然科学基金委已公告2010年度国家自然科学基金申请项目评审结果。今年，我校共获得国家自然科学基金资助项目32项，其中我校校长郑健龙教授申报的《沥青路面结构设计的若干基础理论问题研究》项目获准立为国家自然科学基金重点项目，该项目的获得填补了我校国家自然科学基金重点项目的空白。具体立项情况见下表：

2010年度国家社科基金项目

序号	项目名称	项目负责人	项目来源	项目类型
1	经济全球化背景下中国服务业产业安全研究	王耀中	国家社科基金	重大
2	我国垄断企业高管薪酬制度配套改革研究	刘垣	国家社科基金	一般
3	促进节能减排的激励政策研究	邓学表	国家社科基金	一般
4	权利制衡视角下的政府审计策略、方法和效能研究	喻采平	国家社科基金	青年
5	我国大型工程项目投融资风险监控研究	王治	国家社科基金	青年
6	中部地区高等教育资源配置的效益分析	王耀中	全国教育规划	一般
7	高校开展阳光体育运动的实效性评价体制研究	李龙	全国教育规划	一般
8	我国银行业市场退出机制研究	汤凌霄	国家科技部软科学计划	一般

2010年度国家自然科学基金项目

序号	所属单位	项目负责人	项目名称	项目类别
1	电气学院	樊绍胜	冷凝器污垢的软测量建模与优化控制方法研究	面上项目
2	电气学院	莫红	二型模糊集合下的语言动力系统研究与应用	面上项目
3	电气学院	杨洪明	绿色电力供应链随机优化决策及协调机制研究	面上项目
4	化学学院	朱玲	超声波辅助离子液体法合成稀土氟化物纳米晶及其光学性能研究	青年科学基金项目
5	化学学院	曾巨澜	掺杂铜、银纳米线的定形相变材料的制备及性能研究	青年科学基金项目
6	化学学院	曹忠	基于延长栅场效应晶体管管致癌基因检测的无线传感生化分析方法研究	面上项目
7	化学学院	程云辉	酶法制备的抗氧化寡肽的分离纯化及构效关系的应用基础研究	面上项目
8	计通学院	龙敏	混沌单向 Hash 函数的安全性分析与设计研究	青年科学基金项目
9	交通学院	李友云	随机材料非线性力学性能的多尺度分析及其在沥青混合料路面结构中的应用	面上项目
10	交通学院	孙志林	全厚式沥青路面结构粘弹性疲劳损伤过程研究	青年科学基金项目
11	交通学院	谢军	基于分形理论的沥青路面剪切疲劳及破坏机理研究	青年科学基金项目

12	交通学院	郑健龙	沥青路面结构设计的若干基础理论问题研究	重点项目
13	交通学院	黄中祥	城市交通网络可靠性研究	面上项目
14	交通学院	查旭东	冲击荷载作用下的路基动力反算研究	面上项目
15	交通学院	冯新军	酸雨对沥青路面的侵蚀破坏机理研究	面上项目
16	交通学院	卢守峰	消除“车辆混乱”假设的交通流中观模型研究	面上项目
17	能动学院	陈荐	多孔铜合金在熔融碳酸盐燃料电池阳极工况下的蠕变行为及机理研究	面上项目
18	汽机学院	毛聪	基于微量纳米颗粒悬浮液射流冷却的磨削相关机理研究	青年科学基金项目
19	汽机学院	蒋仁言	可修系统的运行可靠性理论研究	面上项目
20	数计学院	王晚生	非线性中立型泛函微分方程高阶保稳定性算法及其应用	青年科学基金项目
21	水利学院	胡旭跃	植物糙率不确定性特征及其对水流泥沙运动的影响	面上项目
22	土建学院	易壮鹏	不确定参数拱结构的非线性动力学研究	青年科学基金项目
23	土建学院	彭晖	环境与荷载耦合作用下预应力 FRP 片材加固桥梁界面粘结性能退化规律研究	青年科学基金项目
24	土建学院	彭建新	考虑模型信息更新的复杂环境下 RC 桥梁随机损伤预测	青年科学基金项目
25	土建学院	张建仁	桥梁和结构生命周期性能评估国际研讨会	国际(地区)合作与交流项目
26	土建学院	李传习	空间主缆悬索桥自适应的构形与效应协调控制的理论与方法	面上项目
27	土建学院	付宏渊	炭质泥岩路堤湿化变形机理及控制研究	面上项目
28	土建学院	凌同华	爆破震动信号分析中的小波(包)理论及其算法研究	面上项目
29	物电学院	程芳	量子自旋霍尔体系中边缘态输运的理论研究	青年科学基金项目
30	物电学院	张卫兵	反应条件下过渡金属表面结构与形貌演化的高精度多尺度模拟	青年科学基金项目
31	物电学院	朱致英	黑洞的 Hawking 辐射与原子的辐射性质	青年科学基金项目
32	物电学院	张振华	一纳米整流器电子输运分析及理论设计	面上项目



我校2010年教学工作会议隆重召开

11月27日,长沙理工大学2010年教学工作会议在云塘校区图书馆报告厅隆重召开。湖南省教育厅副厅长申纪云、高教处处长唐利斌,校领导、校长助理,各职能部门负责人、各院(部)处级干部、系主任、教研室主任、教务办主任、部分教师及校教学督导组代表等参加了会议。会议分为主题报告、小组讨论和交流总结三个阶段进行。

主题报告会由副校长杨伟军主持,校长郑健龙作了《深化教学改革 提高培养质量 办特色鲜明的高水平本科教育》的主题报告。报告全面回顾和总结了“十一五”期间学校本科教学工作在评建创优、专业建设、课程建设、实践教学、教学改革、质量工程、质量监控、教学管理、师资队伍、国际教育、人才培养等方面取得的成绩,实事求是地分析了存在的问题与不足,提出了“十二五”期间学校本科教学工作的总体目标和五个具体目标,即教育理念更加先进,教育思想与时俱进;专业结构更趋合理,办学特色更加鲜明;师资结构更加优化,能力素质全面提升;教学条件更加完善,教学资源更为丰富;评价机制更加科学,管理效率明显提高。郑校长在报告中提出了抓好观念先导,树立教学研究型大学的人才质量观;继续加大教学工作投入,稳固教学中心地位;深化教学改革,着力提高人才培养质量;实施专业特色发展战略,进一步彰显办学特色;培养与激励并举,提升教师教学水平;实施“条件保障”战略,确保人才培养质量全面提高;完善教学质量管理体系,提高教学管理水平七项保障举措。

省教育厅副厅长申纪云发表了重要讲话。他充分肯定了近年来我校在教学工作中取得的可喜



成绩,并围绕提高人才培养质量提出四点要求,一是必须始终牢记人才培养是学校的根本使命,质量是立校之本;二是必须始终坚持教学工作的中心地位,加大对教学工作的投入;三是必须始终把教师队伍

建设作为学校工作的永恒主题,抓好师资队伍建设和教育教学质量的监控贯穿到教育教学建设的全过程,确保人才培养质量。

在小组讨论中,与会代表分成18个讨论小组,围绕郑健龙校长所作的主题报告和申纪云副厅长所作的重要讲话及《长沙理工大学“教学奉献奖”评选办法》《长沙理工大学本科教育教学“质量提升计划”》等三个即将出台的文件、方案进行了深入的研讨。讨论现场气氛热烈,与会代表踊跃发言,提出了很多建设性的意见和建议。

交流总结大会由校党委副书记洪源潜主持。交通学院院长刘朝晖、物电学院院长唐立军、经管学院副院长戴罗仙、化学学院实验中心副主任张玲、外国语学院教师黄薇、土建学院副院长严钧等就人才培养、师资队伍建设、教学改革、实践教学、学科竞赛等作了交流发言。

校党委书记王耀中作总结报告。王书记认为本次教学工作会议指导思想明确,主题鲜明,内容丰富,气氛热烈,重点突出,思路清晰。为贯彻落实好会议精神,王书记提出要始终坚持教学工作的中心地位不动摇,在资源配置上要优先满足教学的需要,在政策制定上要优先考虑教学和教师的利益,在工作的部署上要优先安排教学工作和教学活动,在服务保障上要优先保证教师教学的需要;要始终坚持质量立校,人才强校的发

展战略，着力加强师资队伍建设，着力解决既有足够数量的教师，还要有足够高水平的教师这一难题，协调好教学和科研的关系；要始终弘扬高尚的师德、师风，不断优化育人环境，全体教师“静下心来教学，潜下心来育人”；要始终坚持解放思想，不断推动教学工作和人才培养模

式的改革创新，优化专业和课程设置，努力抓好教学条件的基本建设，提升教学质量，办好特色鲜明的本科教育。

我校隆重举行“青年英才支持计划” 启动暨首批入选者签约仪式



根据《长沙理工大学“青年英才支持计划”实施办法》（长理工大人〔2010〕13号）精神，经个人申报、学院推荐、人事处资格审查、专家评审、学校审批，交通运输学院卢守峰、闻德保，电气与信息工程学院杨洪明、苏盛，经济与管理学院文风华、张新华，土木与建筑工程学院陈常松等7人为“青年英才支持计划”第一批入选。

启动仪式上，校长郑健龙宣读了《关于确认卢守峰等7人为“青年英才支持计划”第一批入选的通知》，并要求学校有关职能部门和相关学院应采取切实措施，努力为获得资助的人选创造良好的工作环境，做到合同管理、动态考核、服务到位，为“青年英才支持计划”顺利实施创造良好开局，为学校拔尖人才队伍建设奠定坚实基础。

首批入选的7位英才接受了学校颁发的证书和学生代表献上的鲜花。郑健龙校长先后与7位

英才签订支持合同。

湖南省人事厅专技处处长曾阳光和省教育厅人事处处长王玉清分别代表省人事厅和省教育厅对我校青年英才计划的正式启动表示了祝贺。

经管学院文风华教授代表首批入选的7位青年英才在仪式上发言，表示将珍惜荣誉，勇担责任，努力提高科研能力，力争产生更多更突出的科研成果，为所在学科的建设发展作出他们应有的贡献。

校党委书记王耀中在启动仪式上发表重要讲话。王书记阐述了实施“青年英才支持计划”的重要意义。他指出，只有留住人才、吸引人才、培养和造就一支高水平的人才队伍，才能为学校走内涵式发展道路提供支撑，才能为建设特色鲜明的高水平教学研究型大学提供根本保证。

“青年英才支持计划”是学校建设与发展即将迈入“十二五”关键时期的一项战略性举措，是学校有史以来对优秀青年教师最大力度的一次支持措施，是学校“人才强校”战略的又一重大举措。该计划实行公开选拔、专家评审、目标考核、合同管理，分三批选拔，每批选拔人选不超过10人，每批支持期限为3年。第一批入选的支持期限为2010年7月至2013年6月。



学校举行“感恩母校，放飞梦想” 欢送2010届毕业生晚会

6月11日晚8时，我校“感恩母校，放飞梦想”欢送2010届毕业生晚会在金盆岭校区体育馆举行。参加全国电力联盟论坛预备会议的领导嘉宾，校党委书记王耀中，校党委副书记甘均良、李明，副校长黎正稳，有关职能部门负责人，各学院党政领导及毕业生参加了本次晚会。校党委致信全体毕业生，勉励他们：胸怀祖国、勇挑重担；奋发有为、追求卓越；珍惜友谊、铭记恩师；发扬传统、爱校荣校。

晚会伴随着全场观众的倒计时拉开序幕，激昂的音乐声中，开场序《学院大点名》聚焦观众眼球。每个学院三位毕业生代表身着学士服齐聚舞台中央，各学院擎旗手满怀激情，舞动院旗，现场气氛旋即热烈。主持人闪亮登场，并宣读了校党委致2010届毕业生的一封信。

晚会以其突出鲜明的主题、新颖独特的表演形式、丰富多彩的内容深深地吸引和感动了全场的观众，集歌曲、舞蹈、朗诵、服装秀等节目形式于一炉，荟萃经典，诉说真情。

汪功伟老师与王学成老师的诗朗诵《引梦远航》既道尽大学生活的酸甜苦辣，又深切地寄语毕业生秉承母校“博学力行、守正拓新”的校训，传承“铺路石”精神。舞蹈《别集》表达了毕业生离别时对母校的眷恋、离别时的惆怅和对



未来的美好憧憬。国防生刚劲的《刀锋》展现了军人钢铁般的意志与毅力，象征着长理人不畏坎坎坷、一往无前、坚持不懈的品格。

晚会期间，全体毕业生起立，紧握右拳置于左胸，宣读毕业宣言：“天地可鉴、国旗为证，青春而至、理想万岁”。铿锵有力的声音表达了全体毕业生奋发图强、报效祖国的雄心壮志。

尾声《放心去飞》用视频链接各学院毕业生辅导员老师的祝福。“人生路上，勇敢去飞”。台前院旗再次舞动，伴着良久的感动，晚会圆满落幕。出席晚会的校领导上台与演职人员一一握手并合影留念。





2010国际道路工程学术研讨会 在我校隆重召开



6月7日, 2010国际道路工程学术研讨会在云塘校区工科二号楼B413交通学院学术活动中心举行, 来自美国的 Robert Lytton、John D.

Nelson、Terhi Pellinen、黄宝山、李新军、赵国杰等专家以及我校校长郑健龙、国际交流处副处长吴迪龙、交通运输工程学院院长刘朝晖和道路系老师、研究生等共60多人参加了研讨会。

与会专家在路基、路面、材料等方面, 介绍了各自的研究及国际上的研究和发展情况, 并就相关问题进行了研讨; 与会的外籍专家们还考察了我校公路工程教育部重点实验室。

本次国际学术研讨会的召开, 加强了国际学术交流, 扩大了我校的影响, 对科学研究的开展以及学科建设起到了十分重要的作用。

桥梁和结构生命周期性能 评估国际研讨会在我校隆重召开



6月27日上午8:00, 由我校主办, 湖南大学、中南大学、中南林业科技大学、湖南科技大学协办, 国家自然科学基金委员会资助的“桥梁和结构生命周期性能评估国际研讨会”开幕式在神农大酒店隆重举行。湖南省教育厅党组成员、省委教育工委委员夏智伦、湖南省科技厅总工程师姜郁文, 副校长张建仁、湖南省科技厅国际合作处处长黎培芝、湖南省外事办公室涉外管理处

副处长金雅、大会联合主席蔡春声等出席大会。会议由我校国际交流处处长潘卫民主持。

参加本次会议的有来自美国、德国、法国、意大利以及中国等10余个国家和地区的150余名专家学者, 其中包括30余位海外知名学者, 10余位长江学者、国家杰出青年基金获得者。会议将就极端荷载、材料老化、恶劣环境、车辆超重以及不当的养护等因素导致桥梁与建筑结构性能加速退化等问题, 围绕“新的桥梁系统及概念研究”、“新的桥梁施工技术及监控技术研究”、“环境或运营荷载作用下桥梁结构响应分析”、“极端荷载作用下桥梁结构响应分析”、“桥梁结构的未来发展趋势”等专题开展50余场研讨。

研讨会所汇集最新资讯及研究成果, 将为研究者、实际工程技术人员以及投资方提供一次研讨的机会, 从相互交流中提高对桥梁及结构生命周期性能的理解, 将为中国乃至全球的桥梁建设及维护提供有益的借鉴。

我校隆重召开产学研合作创新工作会议



12月28日，我校产学研合作创新工作会议在云塘校区图书馆学术报告厅隆重召开。省教育厅副厅长申纪云，省科技厅党组成员、高新办主任黄新亮，教育厅科技处处长左清、高新办副主任张小平应邀出席会议。校领导及职能部门主要负责人，各院（部）副处以上干部、教授、博士代表，校办企业主要负责人等共计300多人参加了会议。会议由校党委副书记洪源瀚主持。

副校长付宏渊以多媒体形式作了题为《发挥学科优势，推进产学研合作，提升学校科技创新和社会服务能力》的工作报告。报告分为三个部分：第一部分展现了我校“十一五”以来产学研合作创新工作在取得支撑产学研合作发展的重大科技成果、完善科技创新平台建设、促进科技成果转化、搭建产学研合作发展平台、创新管理体制等方面取得的成绩；第二部分分析了国际国内产学研结合的成功经验和主要做法，得出了三点启示；第三部分着重阐述了我校“十二五”期间产学研合作创新工作的总体思路和六大重点任务。提出，要准确把握产学研内涵，提高合作创新意识；充分发挥学科与行业优势，抢抓机遇，重点突破；着力打造平台，提高合作创新能力；培养团队，凝聚人才，支撑发展；面向经济建设，促进科技成果转化；创新机制，加强管理。

会上，校长郑健龙宣读了《关于表彰“十一五”期间产学研工作先进单位、先进团队的决定》。主席台领导分别为获奖单位和团队颁奖。化学与生物工程学院常务副院长杨道武代表先进单位介绍经验。现代服务业研究团队刘建江教授、高速公路养护管理工程技术研究团队曾胜教

授、电力系统运行与控制团队曾祥君教授分别代表先进团队发言交流经验和感想。

省教育厅副厅长申纪云在会上作了重要讲话，他用详实的数据介绍了我省高校近年来产学研合作工作的情况，阐述了高校推进产学研合作创新工作的重要意义，对我校如何进一步加强产学研合作创新工作提出了三点要求：一是要进一步强化服务意识，提高推进产学研结合的自觉性。二是要充分利用和发挥高校自身优势，提高产学研合作水平；三是要进一步加大对项目实施力度，提高产学研结合的实效。

省科技厅高新办主任黄新亮对获得表彰的先进单位和优秀团队表示祝贺，并对日前高校的产学研合作创新工作提出了宝贵的建议，强调要抢抓机遇，增强服务经济社会发展的能力；要坚持探索长效合作机制；坚持与企业经济发展需求相结合，进一步推动产学研工作的发展。

校党委书记王耀中作总结发言，他指出：这次会议主题鲜明、内容丰富、安排紧凑，是一次总结成绩、交流经验、明确目标、提高认识、强化责任，推进学校产学研合作创新工作迈上新台阶的大会。对贯彻落实会议精神，王书记提出了三点意见：第一，提高认识，强化责任，推进产学研合作创新工作上水平。要充分认识到产学研合作创新是学校内涵发展的必然选择，是学校转型发展的必然要求，是学校特色发展的必然途径。第二，转变观念，抓好“结合”，促进产学研合作创新工作出实效。要把产学研合作创新与人才培养模式改革，优化学科专业结构、发挥学科优势、加强科技创新平台和高素质人才队伍建设和扩大国际交流合作等结合起来。第三，加强领导，营造氛围，开创“十二五”学校产学研合作创新工作的新局面。产学研合作创新工作是一项长期而艰巨的战略任务，必须加强组织领导，调动各方力量，完善政策措施，完善评价体系，激活各种资源，优化创新环境，营造创新氛围，增强创新合力，切实推进产学研合作创新、加快特色鲜明的高水平教学研究型大学建设。



《光明日报》、《中国教育报》专版报道 我校“十一五”建设发展成就和人才培养特色

近期,《光明日报》、《中国教育报》分别以专版报道形式报道了我校“十一五”期间的建设发展成就和我校人才培养方面的特色与经验,对树立我校良好形象、鼓舞全校师生团结奋斗、建设特色鲜明的高水平教学研究型大学产生了积极的促进作用。

6月24日,《光明日报》以《看这所大学怎样强化特色长沙理工大学“十一五”期间建设与发展纪实》为题,长篇报道了我校“十一五”建设和发展成就。文章认为,几年来,我校通过凝练办学理念、深化教学改革、狠抓学科建设、推进科技创新、培养高素质应用型人才等途径,在

“优化结构办出特色”方面作出了可贵的探索,收获了喜人的成绩,学校特色发展的道路越走越宽阔。

6月29日,《中国教育报》以《注重质量,彰显特色,培养具有创新实践能力的应用型人才——长沙理工大学培养高素质应用型高级专门人才的探索与实践》为题,从“依托行业优势,找准办学定位”、“主动适应社会需求,改革人才培养模式”、“以质量工程为抓手,加强教学内涵建设”、“强化实践教学,铸就办学特色”、“规范教学管理,保障教学投入”等几个方面长篇报道了我校人才培养方面的特色与经验。

我校实现国家级双语教学示范课程零的突破

根据教育部、财政部联合下发的《关于批准2010年度双语教学示范课程建设项目的通知》(教高函〔2010〕11号)文件精神,我校汽车与机械工程学院蒋仁言教授主持的“质量与可靠性工程”课程获准立项。该课程的立项建设,实现了我校在该类国家级“质量工程”项目上零的突破。

我校将充分利用双语教学示范课程的资源 and 经验,探索与国际先进教学理念和教学方法接轨的、符合中国实际的双语课程教学模式,不断提高我校双语教学质量。

我校又有三位特聘教授 入选湖南省新一批“百人计划”

继去年我校水利学院特聘教授胡世雄入选湖南省“百人计划”后,今年我校交通运输工程学院“湖湘学者”特聘教授韩立、能源与动力工程学院“湖湘学者”特聘教授米建春、土木与建筑学院蔡春声教授入选新一批“百人计划”。



我校应邀出席非洲地区孔子学院2010年联席会议

8月12日至13日，非洲地区孔子学院2010年联席会议在喀麦隆首都雅温得召开，我校副校长付宏渊、国际交流处处长潘卫民、利比亚大学孔子学院中方院长段胜峰等应邀出席大会。

本次会议由国家汉办主办、雅温得第二大学孔子学院承办，来自非洲19个国家25所孔子学院的中外方院长和22所中方合作院校代表及中国驻非洲有关国家使馆代表等120余人参加会议，国家汉办主任、国务参事许琳女士及喀麦隆高等教育部部长法姆恩东戈等出席了会议并做了重要讲话。



付宏渊副校长与国家汉办主任、国务参事许琳女士合影

我校两个学科被确定为“湖南省优势特色重点学科”

经学校推荐、专家评审、省教育厅批准，我校道路与铁道工程、桥梁与隧道工程2个学科被确定为“湖南省优势特色重点学科”。

湖南省优势特色重点学科是根据建设创新型湖南的要求，紧密结合国家和我省经济社会发展需求，以调整和优化省级重点学科结构，为湖南的经济社会发展提供有力的人才和科技支撑为目标进行建设的。通过湖南省优势特色重点学科的建设，将进一步提高我省高校学科建设水平、自主创新能力和人才培养质量，逐步在全省范围内形成布局合理、各具特色和优势的重点学科体系，并以此带动高水平大学的建设和全省高等教育整体水平的提高。

我校道路与铁道工程、桥梁与隧道工程学科获批为省优势特色重点学科，标志着我校学科建设又迈上了一个新的台阶，为争取国家重点学科打下了坚实的基础。这一成果的取得，是学校长期以来支持以学科建设为龙头、努力实现由教学型向教学研究型转变、建设特色鲜明的教学研究型大学的结果，是同行专家学者对我校多年学科建设成就的充分肯定。





校长郑健龙教授 为新生讲授大学第一课



9月7日上午，学校在云塘校区体育馆举行了“成长新起点大学第一课”立志成长报告会。校长郑健龙教授以“立志 求学 成才”为题给2010级全体新生上了生动的一课。副校长李明主持报告会，并向新生简要介绍了郑校长潜心教学、科研取得的卓越成就。

立志——确立人生目标 实现人生价值

郑校长指出，大学的第一步就是要确立人生目标，明确为什么而学、为谁而学的问题。要为中华民族崛起、为祖国复兴而学。郑校长语重心长地说，大学是人生的新起点，是实现理想的新起点，人生在这里扬帆起航。大学也是成败得失的关键时期，一个人在大学的成功可能不是你一辈子的成功，但大学的遗憾可能成为你一辈子的遗憾。大学生应该学会承担责任。郑校长与大学生一起分享他的成长经历，勉励大学生应该将个人的前途与民族的兴旺结合起来，将个人的发展与国家的发展相结合、与社会的需要相结合，应利用一切学习机会积累知识，增强能力，最大限度地实现自己的人生价值。

求学——学会学习 博学力行 学以致用

谈到求学，郑校长用寒窗苦读来形容求学的



艰难、求学的寂寞，并以自己的求学经历，告诫大学生要耐得住寂寞，珍惜来之不易的大学学习机会。学习是人生重要的事业，要树立终身学习的理念。要学会学习，从学习中寻找快乐，让学习成为一种享受。郑校长还用了时下流行的网络游戏“偷菜”来说明如何从学习中寻找乐趣，变“偷菜”为“偷学”。要博学，广泛学习各种知识，不偏科，不仅要学好自然科学知识而且还要提高自己的人文素养。如要学好哲学，掌握方法论。要注重力行，学以致用，与实践相结合，将知识转变为实践能力和创新能力。他希望全体新生践行“博学 力行 守正 拓新”的校训，丰富知识，脚踏实地，吃苦耐劳，乐于奉献，做一个对社会有贡献的人。

成才——人人都可以成才 成才必须先成人

什么叫成才，郑校长说《国家中长期教育改革和发展规划纲要》明确了要着力培养信念执着、品德优良、知识丰富、本领过硬的高素质专门人才和拔尖创新人才。郑校长认为，人人都可以成才，而自信是成才的关键，学习是自信的基础。自信不是盲目的，是以自知为条件的，要取人所长补己之短，虚心向他人学习。勤奋是成功的法宝。郑校长感慨地说，很多时候人生是无法设计的，谋事在人、成事在天。只要有毅力，尽了自己最大的努力，虽败犹荣，没有遗憾。郑校长强调指出，成才必先成人。他希望大学生有大爱之心，爱祖国、爱人民、爱家庭、爱学校，爱父母、爱老师、爱同学，要有感恩之心，感恩父母、社会，有容忍之心，能容忍他人，要有健全的人格和自律的品德，用良好的文明习惯约束自己，成为一个德智体美全面发展的高素质人才。

报告结束后，郑校长与新生进行了亲切交流，新生们踊跃提问。郑校长就学校近期目标和今后的规划、学生在大学期间应该怎样树立目标等问题一一作了回答，他欢迎大家平时通过电子信箱、电话等形式与他及学校其他领导、部门进行交流沟通。

副校长李明在总结讲话中说，校长以朴实无华的语言，深沉真切的爱，语重心长的教诲给

我们在座的新生上了生动的一课，这一课自始至终他含着一名大学校长的殷殷嘱托，还有长辈的谆谆教诲和老师的循循善诱。让我们记住大学的第一课，记住校长的教诲和嘱托，把励志成才的信念根植于心中。

我校与江苏盐城市签订人才合作协议 开启校地合作新模式



9月11日上午，江苏省盐城市人力资源和社会保障局局长周强宁一行11人来我校举行“盐城市人力资源和社会保障局局长赴长沙理工大学招才引智对接会”。

首先，李明副校长代表学校对盐城市人力资

源和社会保障局局长周强宁一行来我校招才引智表示热烈欢迎，并用PPT概要介绍了学校近年来在人才培养、科学研究、社会服务等方面所取得的显著成绩。随后，盐城市人力资源和社会保障局局长周强宁阐明了此行目的，介绍了盐城市所处的区域位置、经济社会发展和人才需求情况，迫切希望我校学子到盐城就业与发展。同时，周局长还表示，希望能与我校建立长期、稳定的合作关系，开展多渠道、多层次、多形式的交流与合作，积极推进校地合作的共赢模式。

会上，宾主双方还就如何深入地开展好校地合作，实现双赢，进行了探讨和交流。

最后，周强宁局长与李明副校长代表双方共同签订了江苏省沿海人才市场和长沙理工大学人才合作协议。该协议的签订，拓展了我校毕业生就业的新渠道，对于搭建校地科技人才合作平台和推进非行业内专业毕业生就业将产生积极影响。



我校又有两教授荣获“第五届湖南省普通高等学校教学名师奖” 4教师荣获2010年湖南省“普通高等学校青年教师教学能手”称号

日前，从湘教通〔2010〕255号文件获悉，我校郑健龙教授、袁剑波教授荣获“第五届湖南省普通高等学校教学名师奖”。至今，我校共有6名教师获此殊荣。

湖南省普通高等学校教学名师奖的设立旨在表彰教学水平高、教学效果良好并具有较高学术造诣，在推进教学改革、培养优秀人才、建设教学梯队等方面做出了突出贡献的高校教师。今年，全省受表彰的共有30名教师。

同时，经学校评选推荐，省教育厅评审，我校徐卓瑛、谭莲香、雷兆虹、曾志华等四名老师荣获2010年湖南省“普通高等学校青年教师教学能手”称号。“青年教师教学能手”是由省教育厅、省教育基金会联合组织评选的，以引导广大青年教师热爱教学工作，钻研教学业务，不断提高课堂教学水平。9月8日，副校长杨伟军同获奖教师应邀参加了湖南省庆祝第26个教师节暨青年教师教学能手表彰会。

湖南科技论坛院士行 大学新校区校园文化建设座谈会在我校举行



10月25日，中国工程院院士、建筑历史学家傅熹年，中国工程院院士、建筑学家马国馨，中国工程院院士、建筑设计大师王小东，中国工程院院士、风景园林规划与设计教育家孟兆桢院士及夫人杨贵丽教授一行来我校出席湖南科技论坛院士行大学新校区校园文化建设座谈会。

在校长郑健龙、副校长付宏渊等校领导的陪同下，院士们参观考察了学校云塘新校区，主要考察了学校校园环境、人文景观、建筑风格、公

路工程教育部重点实验室等教学实验设施。

考察结束后，在云塘校区一办公楼九楼会议室召开了湖南科技论坛院士行大学新校区校园文化建设座谈会。傅熹年院士、马国馨院士、王小东院士、孟兆桢院士及夫人杨贵丽教授，省教育厅副厅长申纪云，省科协主任罗巨进出席会议，在校的校领导及有关职能部门负责人参加了会议。校党委书记王耀中主持会议。

首先，省教育厅副厅长申纪云致辞。申副厅长代表省教育厅对院士们的到来表示热烈欢迎，并介绍了高等教育大发展的十年所带来的高校新校区建设如火如荼的情况，提出新校区建设中必须认真解决的几个问题：整体规划和分布实施的关系，追求时尚和教学实用的关系，现代特征和传统风格的关系，物质建设和文化建设的关系。

座谈会上，校长郑健龙用PPT作了《长沙理工大学云塘校区校园文化建设之思考》的报告，介绍了云塘新校区建设的背景、云塘新校区的基本情况、云塘新校区校园文化建设。关于云塘新校区校园文化建设，郑校长从战略思考，文化传



承，尊重自然环境、创造和谐景观，记忆场所的设置和文化名家的参与等方面进行了介绍，并提出了聆听院士们指导的新校区文化建设的几个问题。

傅熹年院士、马国馨院士、王小东院士、孟兆祯院士及夫人杨贵丽教授从以人为本的高度、人与自然和谐的广度、彰显育人文化特色的深

度、突出文化传统和地域特色的角度，提出了学校新校区文化建设的一系列新理念、新思想、新思路、新构思、新布局，对学校新校区文化建设具有重要指导意义。

校党委书记王耀中在总结讲话中指出，院士们亲临学校指导新校区校园文化建设，提出了许多充满真知灼见的宝贵建议，既有很高的学术性和理论性，又有很强的实践性和实用性，我们将深入研究院士们的意见和建议，并运用到学校新校区校园文化建设之中。院士们的莅临将对学校今后的建设发展产生深远影响。

座谈会后，傅熹年院士提笔挥毫写下了“博学、力行、守正、拓新”的校训，王小东院士也挥毫寄语“云腾鹏飞”，孟兆祯院士更是饶有兴致地作诗一首“中华诗画造空间，综合效益化诗篇，相地借景意奇绝，人与天调乐无边”。

学校召开人文社科科技工作专题会议

9月28日上午，在云塘校区一办公楼九楼会议室召开了人文社会科学科技工作专题会议。副校长付宏渊，科技处处长吴文虎、副处长卿定文，经济与管理学院、文法学院、外国语学院、体育部等部门分管科研的领导和科技处社科规划办的工作人员出席了会议。

卿定文副处长就前一阶段社科规划办的工作以及2011年国家社科基金项目的组织申报工作作了发言。他提出，本学期的科研工作要“突出一个重心，抓好两个基本点”。“一个重心”就是2011年国家社科基金项目的申报组织工作，要重点关注教授、博士（在读博士）两个群体，学习借鉴省内的优秀经验模式，早发动、早筹划、早培育，综合采取多种方式，确保项目论证质量，同时要增强信心和主动。“两个基本点”是组织好省部级成果奖的申报和加强科研团队建设。

吴文虎处长对人文社科科技工作做了简要总结，同时提出了五点要求。一是各学院要高度重视科技工作，学院要有想法、有行动、有具体措施，科技处将全力配合各学院的工作。二是要认真搞好2011年国家社科基金项目的申报工作。要

通过聘请专家指导、召开论证座谈会等多种方式，努力提高申报质量。三是要加强团队建设，人文社科尤其要注重形成有特色的科研团队。四是要有计划、有组织地搞好科研工作。在教研活动中要适度增加科研活动的份量。五是要加强对外联系与交流，要有计划、有组织地聘请国内外高水平的专家来校讲学，同时要积极走出去加强对外联系。

会上，副校长付宏渊就如何搞好人文社科科技工作作了重要指示。他首先肯定了人文社科近年来取得的成绩，同时指出了人文社科在科研能力与水平等方面存在与学科实力、学校发展不相适应的问题，并分析了其主要原因。对于今年下一阶段的工作，他指出，第一，要提高对科技工作的认识，要从科技工作的重要性、科技工作对教学工作的促进、科技工作对师资队伍特别是青年教师素质培育的作用等方面来加深认识。第二，要创造性地解决人文社科发展中的一些问题。一是观念问题，人文社科研究者要更新观念，深入经济社会发展的实际，深入现实生活，切实加强对外沟通联系。二是要正确看待在科技

工作中的得失问题,科技工作需要付出智慧、汗水与精力,这种付出是为长期取得科研成果做准备。三是要解决有凝聚力、特色鲜明、有稳定研究方向的科研团队难以形成的问题,要通过努力探索与磨合,形成促进学科建设与科研发展的科研团队。第三,要努力形成科技工作的特色,特色是在工作中探索出来的。对于2011年的人文社科科技工作,他指出,各学院(部)要重视对重

点项目、重大项目的预研工作,2011年国家社科基金项目申报的选题视野要更开阔,要加大各个层次的对外学术交流,在如何形成特色上继续进行新的探索。

这次专题会议,使与会者更加明确了今后人文社科科技工作的任务与努力的方向,坚定了信心,对我校人文社科科技工作的发展起到了促进作用。

我校参加科技成果转化交易会签订8个合作项目

10月12日,2010中国(长沙)科技成果转化交易会在长沙高新区管委会圆满落下帷幕。

会议期间,清华大学、北京大学、香港理工大学等61家高校和中国科学院等30多家科研院所的领导、专家,上千家高新技术企业、上市公司、投融资机构和科技中介机构代表共5000余人参加了会议,交易会参观人数达3万余人次。本届科交会共收集科技成果7313项,经过认真整理、甄别和分类,展出1827项;收集技术需求541项,对外发布278项;收集投融资需求260项,对外发布219项。签订各类科技合作项目260项,签约金额达251.93985亿元。

我校参加了此次科交会的展品展示,展出了07、08、09年科交会的成果。会议期间,我校共签订了8个合作项目,分别是:与长沙电控制件总厂签订《绝缘子在线检测装置的研发》项

目,签约金额500万;与湖南佳信佰生物技术有限公司签订《动物副产物微生物发酵结合酶解法提取1000吨/年生物活性肽(氨基酸)系列产品产业化》项目,签约金额1000万;与湖南通用模塑有限公司签订《改善内部饰件与钣金装饰配轮廓性能技术开发》,签约金额100万;与湖南泵阀制造有限公司签订《截止式与闸式水力控制阀模型流体动力学研究》项目,签约金额20万;与长沙天鹅工业泵股份有限公司签订《新型耐磨材料研究与产业化》,签约金额80万;与长沙市轨道交通集团有限公司签订《节能型自由侧翻式拍门完善、高新技术开发》,签约金额15万;与湖南旭霞建筑材料有限公司签订《轻集料混凝土自保温多孔砖体系关键技术及应用研究》,签约金额200万;学校还与湖南正大轻科机械有限公司共同签订正大轻科研发中心,签约金额500万。

我校首获中华全国总工会“全国模范职工小家”荣誉称号



9月29日上午,我校首家“全国模范职工小家”授牌暨表彰大会在云塘校区一办公楼三楼会

议室隆重举行。

校工会副主席施频宣读了中华全国总工会《关于表彰全国模范职工之家、全国模范职工小家的决定》(总工发〔2010〕30号)。副主席向洋回顾了并校以来我校开展建家活动的情况。

交通运输工程学院副院长、分工会主席查旭东介绍了建家工作的成功经验。正校级督导员兼校工会主席甘均良,为获得“全国模范职工小家”的交通运输工程学院分工会授牌、颁奖并讲话。

长沙理工大学

交通运输工程学院

交通运输工程学院是学校主干学院之一，下设道路工程、交通工程、运输与物流工程、工程管理、测绘工程5个教学系，教学实验中心、重点实验室2个实验机构，以及公路工程试验检测中心、湖南省海通司法鉴定中心、道路工程研究所、智能交通与现代物流研究院等16个科研和科技服务机构。现有教职工187人，双聘中国工程院院士1名，湖南省“芙蓉学者”特聘教授2人；教授41

学“质量工程”建设项目。

目前，学院建有省部级重点学科2个，省部级重点实验室3个，教育部工程研究中心2个，交通运输部“公路工程综合甲级资质”和“桥梁隧道专项甲级资质”检测中心1个，湖南省研究生培养创新基地1个，湖南省高校科技创新团队1个，湖南省高校产学研合作示范基地1个。实验室拥有国内唯一的大型直道足尺试验系统，交通行业最大、湖南省唯一的大型土工离心机试验系统，国际土木建筑领域最先进的X射线探伤与断层扫描实验系统（工业CT）等先进试验设备。实验室总面积2万余平方米，实验设备2400多台套，各类仪器设备总值6000多万元。

学院近五年来共承担国家、省部级课题及横向科研项目400余项，年均科研经费4000余万元；获得国家科学技术进步一

等奖1项、二等奖2项，国家技术发明二等奖2项，其他省部级科学技术奖励60余项，公开出版专著教材40余本，获得国家专利20余项；年均发表学术论文400余篇，其中三大检索收录论文170余篇。

“公路工程试验检测中心”是交通部首批具有甲级检测资质



的公路工程试验检测机构，具有交通运输部“公路工程综合甲级”和“桥梁隧道工程专项”资质；可承担路基路面工程检测、桥梁隧道工程检测、交通建设工程各种材料试验检测、公路工程试验检测人员业务培训、实验室建设等业务。“湖南省海通司法鉴定中心”是经湖南司法厅核准登记的长沙第一家面向社会服务的综合性司法鉴定机构，可进行公路工程、建筑工程、汽车技术状况、机电设备质量鉴定、司法会计、声像资料、知识产权等司法鉴定。同时，学院还是全国交通系统监理工程师、造价工程师、检测工程师、建造师以及公路交通高新技术等培训基地。

授予 模范职工小家

中华全国总工会
二〇一〇年四月

人，副教授67人；博士（后）67人（另有33人在读）；研究生导师90人（其中博士生导师14人）。目前在校博士、硕士研究生和本科生2500余人。

学院具有本科、硕士、博士、博士后完整的人才培养体系；一级学科博士后科研流动站1个，一级学科博士学位授权点1个，二级学科博士学位授权点5个，硕士学位授权点9个，工程硕士培养领域3个，工程管理硕士点1个，本科专业6个。并取得“国家一类特色专业”、“国家精品课程”、“国家级教学团队”等7项国家级

公路工程 教育部重点实验室 (长沙理工大学)

Key Laboratory of Highway Engineering
(Changsha University of Science & Technology)
Ministry of Education

道路结构与材料 交通行业重点实验室 (长沙)

Key Laboratory of Road Structure & Material
Ministry of Communications, PRC

中华人民共和国交通部

主要研究领域

- ▶ 特殊路基稳定与加固技术
- ▶ 路面结构耐久性设计理论与新方法
- ▶ 道路新材料与再生利用技术
- ▶ 路工程施工与控制技术
- ▶ 路面技术状况评价与养护管理维修技术
- ▶ 交通规划理论与方法
- ▶ 智能交通系统及交通流理论
- ▶ 交通运输与物流工程
- ▶ 道路经济与管理
- ▶ 工程项目管理与造价分析
- ▶ 测绘与空间信息技术
- ▶ 公路CAD与3S集成系统



人才培养专业、学科(方向)

博士后: 交通运输工程

博士: 道路与铁道工程 交通
运输规划与管理 交通
信息工程及控制 防灾
减灾工程及防护工程
岩土工程

硕士: 道路与铁道工程 交通
运输规划与管理 交通
信息工程及控制 大地
测量学与测量工程 地
图制图学与地理信息工

程摄影测量与遥感 防灾减灾
工程及防护工程材料科学 管理科
学与工程

工程硕士: 工程领域交通运输工
程 物流工程 项目
管理

工程管理硕士: 工程管理

学士: 土木工程(道路工程方
向) 交通工程 交
通运输 物流工程
测绘工程 工程管理

长沙理工大学交通运输工程

博士后科研流动站

POSTDOCTORAL PROGRAMME

人力资源和社会保障部
全国博士后管理委员会
二〇〇八年十一月

膨胀土地地区公路建设成套技术



2009年荣获
国家科学技
术进步奖一
等奖、2008
年荣获中国
公路学会科
学技术奖特
等奖和湖南

省科学技术进步奖一等奖。围绕膨胀土治理关键技术,开展了膨胀土理化性质试验和胀缩机理等六个方面的研究,在公路膨胀土边坡的滑坍治理、膨胀土弃方的合理利用等关键技术方面有重大突破和实质性创新,攻克了膨胀土边坡层状层滑、膨胀土合理利用的技术难题,发展了公路膨胀土工程理



论,取得了集理论、方法以及勘察、设计、施工技术于一体的公路膨胀土治理系列技术;共取得了21项成果,6项创新,获得4项发明专利、8项实用新型专利,1项软件著作权,发表论文140多篇。研究成果已经在湖南、广西等10省区26条高速公路和南水北调工程中得到推广使用,使路堤、路堑治理费用分别减少70%和60%以上,边坡稳定系数由

不足1.0提高到2.0以上,累计产生直接经济效益11.75亿元,同时节约大量土地,根本改变了公路沿线的生态环境。成果产生了广泛的国际影响,美国新技术导向性期刊《Civil Engineering》对此进行了重点推介,这是该期刊十年来首次刊登中国大陆的科技成果。新华社、光明日报、科学时报、中国教育报、科技日报、科技新报、湖南日报、湖南卫视等中央、省市多家媒体对该项目获奖及成果进行报道。



长沙理工大学

电气与信息工程学院

电气与信息工程学院是学校的主干学院之一，下设电气工程及其自动化、电子信息工程、自动化3个教学系，实验中心1个实验机构以及“电力系统自动化”、“高电压技术”、“自动化技术与应用”、“检测与控制技术”、“现代电子技术”等8个研究所。学院现有教职工134人，其中专任教师118人，教授22人，副教授（含高级实验师）53人，博士28人，在读博士研究生16人。有教育部新世纪优秀人才2人、湖南省“121”人才工程人选3人、湖南省跨世纪学术带头人后备人选1人，海内外特聘教授2人、湖南省中青年骨干教师及培养对象6人、学校教学名师1人。目前在校研究生、本科生、留学生约1600人。

学院现有“电气工程及其自动化”、“电子信息工程”、“自动化”等三个本科专业；其中电气工程及其自动化专业是湖南省重点专业和国家一类特色专业，电子信息工程专业和自动化专业是为湖南省省级特色专业。逐步形成了“以强电为主、强弱电紧密结合”的特色鲜明、具有比较优势的专业结构体系。

学院拥有“电力系统及其自动化”、“高电压与绝缘技术”、“交通信息工程及控制”、“控制理论与控制工程”、“电路与系统”五个二

级学科硕士点，有电气工程、控制工程两个工程硕士点，电力系统及其自动化学科是湖南省重点学科，电气工程学科已通过一级学科硕士点专家评审。

学院教学条件不断改善，具有比较完备的电气信息类人才培养实验体系，现有2个省级优秀实习基地，1个省部共建工程研究中心，1个湖南省高校重点实验室，3个中央与地方共建实验室；具有电力系统运行与控制、继电保护与变电站综合自动化、高电压与绝缘技术、分布式发电等特色鲜明的实验室，实验仪器设备价值3200多万元。

近五年来，学院先后承担纵、横向科研课题150多项，科研经费1200多万元，发表科研论文800余篇。共获得国家级课题8项，省部级课题30余项，其中国家自然科学基金项目8项。共获得省部级以上科技奖励16项，其中国家级科技奖励1项，省部级一等奖6项（其中主持的省部级技术发明一等奖2项，科技进步一等奖1项）；共获得发明专利21项；出版学术专著10部，被SCI、EI、ISTP三大检索收录的科研论文500多篇。

学院坚持以人才培养为中心，深化教学改革，人才培养取得明显成效。获得了包括国家一类特色专业、省特色专业两个，省精品课程、省基础课示范实验室、省优秀校内实习教学基地、

省优秀校外实习教学基地、省产学研示范基地等一批质量工程项目。共主持承担国家级教学改革项目子项目1项，省部级教学改革项目5项，校级教学改革项目24项；获得省级精品课程3门，校级精品课程5门，获得湖南省高等教育教学成果奖2项（其中省级教学成果一等奖1项）。

学院学生培养富有特色。五年来，学院学生在全国“挑战杯”科技作品竞赛、全国大学生电子设计大赛、全国大学生数学建模竞赛等学科竞赛中获得国家级奖励26项（其中国家特等奖1项、国家一等奖6项），省级奖励60多项，本科生申请专利1项，发表论文31篇，毕业生就业率稳定在95%以上。据不完全统计，湖南地市级电业局领导半数毕业于我院（包括8个局长）；中层干部70%以上毕业于我院。学院校友中有许多已经成为电力技术专家和行业领先人物，如：西北电网公司总经理喻新强；华东电网公司总经理贺锡强；全国劳动模范、国家电网公司供电营业十佳服务明星李列娜；中央企业劳动模范、大唐电力贵州分公司副总经理肖启标；湖南省十佳青年岗位能手、中国水电八局副局长黄敏；广西政协常委、原广西电力局局长马远禄等，中央企业劳动模范、国家电网报“感动2006十大人物”、2007年全国五一劳动奖章获得者江苏省泰州供电公司信息中心主任许杏桃等。

校友们通过各种方式为学院的建设与发展做出了贡献。学院每年都会邀请杰出校友回学院举办讲座或座谈会,介绍学习与成才经验;教师的科研项目、在校学生的实习和就业等工作也一直得到了校友们的帮助,尤其是我院的高就业率也有校友们的一份功劳!学院近年来也在校友岗位技能培训、学历提高等方面做了大量的工作,很多学院的校友通过学院工程硕士班的学习获得了工程硕士学位。

今后,学院将以电力系统及其自动化学科为重点,突出电气工程、控制工程、交通信息控制等学科特色,建设优势明显、特色突出、结构合理的学科体系和专业结构体系,主动适应经济社会发展要求和电力、交通行业科技发展的需要,着力培养和造就电气与信息融合,具有较强实践能力、创新能力和创业能力的高级工程技术人才,加强与广大校友们的联系,开展更广泛的科技交流与合作,努力把学院办成电力特色鲜明的高水平教学研究型学院。

主要研究领域

- ▶ 电力系统保护与控制
- ▶ 电力市场及其运营
- ▶ 电力系统运行与规划

- ▶ 电力系统绝缘与过电压
- ▶ 智能信息处理与应用
- ▶ 智能控制与模式识别
- ▶ 智能检测技术与装置
- ▶ 智能交通控制

人才培养专业、学科(方向)

硕士:电力系统及其自动化

高压与绝缘技术、
交通信息工程及控制、
控制理论与控制工程、
电路与系统

工程硕士:电力系统及其自动化、自动化

学士:电气工程及其自动化、电子信息工程、自动化

科研成果服务经济社会

曾祥君教授开发的消弧线圈自动调整系统已由华源电气自动化设备厂实现产品化生产,在全国十多个省市的电力、石化、化工、冶金、煤炭和电子等行业推广应用1000余套,年销售收入3000余万元,在全国消弧线圈自动调谐行业中占有重要地位。曾教授还开发了“输电网故障行波GPS定位系统”,由湖南湘能许继公司生产后,已应用到湖南常德电网和株洲电网,成功实现对500kV、220kV和110kV电力网的雷击闪络、断线、碰线、高阻接地、污闪等各种类型故障的精确定位,减少输电线路故障查找

和停电时间,为电力部门新增利润4000余万元。该故障行波保护与定位技术可以提高供电水平,减少用户停电时间,具有深远的社会效益。2009年12月,曾祥君教授主持的“配电网中性点接地阻抗最优控制与接地保护成套技术及装备”、“广域电网故障高精度行波定位与保护技术”通过湖南省科技厅的专家鉴定,一直认为这两项成果居国际领先水平。

樊绍胜教授研制的冷凝器清洗机解决了电厂冷凝器清洗停机的重要难题,2007年10月经湖南省科技厅鉴定为国际先进水平,授权发明专利2项,实用新型专利2项,该成果已在湖南多个电厂得到应用。

李景禄教授的配电网接地技术和防雷技术在全国都有较大影响,他提出了负序电流接地保护方法、相电流采样值差动接地保护方法、注入信号测量阻抗的接地保护方法和基于多智能体(Agent)信息融合的接地保护方法,研究成果达到国际先进水平,有效推动了小电流接地系统接地保护理论和技术的发展,其成果除应用到湖南电力系统外,还应用到江西、安徽、福建、河南、云南等省。2009年12月,李景禄教授主持的“输电线路利用杆塔基础降阻技术”、“配电网综合防雷技术”二项科研项目成果通过了湖南省科技厅组织的专家鉴定,前者达到国际先进水平,后者具有国际领先水平。

周建军教授、杨洪明教授在电力市场建立与改革、电力网建设与发展规划等方面的研究成果也在湖南电力系统得到广泛应用,实现了高校与地方经济建设和社会发展的良性互动。

直吹式制粉系统差压料位检测系统简介

磨煤机料位是电厂制粉系统的关键参数之一。该系统利用压力检测探头和高压空气的差压作为煤位的调节参数,来保持磨煤机筒体内的料位为一常量。为避免常规差压测量法的堵粉,本系统加装程控吹扫装置。输出的差压信号,经过就地测量系统的在线智能自适应变换,形成准确的料位偏差信号送DCS,实现了料位的准确测量,能保障磨煤机自动控制系统的运行,从而大大减少制粉系统的事故,进而保障锅炉燃烧稳定性,为机组经济运行、节能降耗提供坚实的技术基础。

本检测系统已经在耒阳电厂,株洲电厂等多家发电企业得到了推广应用,得到了用户的好评。

聚母校，忆往昔、话今朝

——记我校校友返校聚会

数十年前的秋天，伴着江南的雨，他们好奇而怯生生地相遇相识在金盆岭，成了同学。

数十年前的夏天，在离别的车站，他们执手相看无语凝噎，依依不舍相拥痛哭，纵使离散，感伤中亦有轻松。因为他们，还年轻！

岁月流逝，当年的清苦和欢乐，当年的哭泣和笑容，虽隔山隔水却历久弥新！

在困惑、迷茫、冲突、挣扎地成长时刻，他们形影相随，砥砺前行！

那是在长沙，在如今的长沙理工大学！

他们相互讨论，熄灯后的卧谈闪烁着思考的光芒，人生的态度在论证中奠定了雏形；他们相信公平与正义，民主与平等，烛光摇曳下忧国忧民；他们热爱诗歌和吟唱，彼此慰藉敏感的靈魂。大雨滂沱中，他们豪情万丈踢足球；独立顶

楼，他们为倔强的初恋泪流满面；走遍三湘四水，他们搜光所有抽屉的菜票只为过完最后一个十八岁的生日……

他们是同窗、伙伴和战友，他们是同甘共苦的兄弟姐妹。相互扶助、鼓励，潜移默化的影响，他们为焦虑而美丽的青春烙下了共同的印记。

他们至今仍收藏的第一张身份证，长沙金盆岭是他们共同的身世；他们心中仍存储着那张底版定格的老照片，音容笑貌仿若昨天。不管近在咫尺还是远在天涯，抛开了疑虑，放下了犹豫，他们从四面八方，齐聚长理。相聚和相认，抚今追昔，讲旧闻轶事、聊新创梦想、说心里话、谈手足情，安慰思念的过去，重拾青春和美丽！



中文86级返校专辑

二十年前，书生意气，挥斥方遒；二十年后，沧桑巨变，漫看云卷云舒。二十年，用文字珍藏青春记忆。

十月国庆，86级中文专业相聚母校，畅谈手足情，挥毫舞墨，写下了诸篇佳作。在此，本刊推出“86级中文专辑”，含86级校友返校聚会活动图片、在校恩师赋诗及相关校友文稿，以大力宣传我校优秀校友的母校情结及精辟文思，感染广大校友及在校大学生。



七律 喜赋中文系86级校友返校

柯天希

中文系86级的绝大多数同学利用国庆假期回母校参加毕业20周年聚会。阔别多年，师生相见，分外高兴，特赋诗纪念。

桂花绽放喜洋洋，阔别师生聚一堂。
爱晚亭前留倩影，金盆岭上诉衷肠。
四年诵读根基厚，廿载驰驱事业强。
衣锦还乡酬母校，明朝相会更辉煌。

(作者系我校文法学院退休教师)

老夫聊发少年狂

——二十年同学聚会散录

李晓咏

(一)

人生喧闹，我爱恬淡。观潮起潮落，看云卷云舒，即使身处喧闹，也能品出喧闹中的孤单，孤单中的平静，平静中的闲散，很有些中年的况味了。

是的，有二十年了！当年意气风发的少年，在二十年的沧桑巨变中，行走于忙碌的人群，忘情于迎来送往，笑脸相迎的琐碎，为生存、为名利而奔波，想不世俗，都难！然而在心灵一隅，总有那么一点隐秘而又生疏的东西在涌动，那是

二十年前青春记忆的珍藏，那是我们魂绕梦牵的精神家园！

偶尔翻看当年的照片，一群衣着寒碜、面带稚气、又故作深沉的青年男女冲着我，我也看着他们，那个一身草绿军装、带着宽边眼镜的是我吗？

二十年了，看惯了人间的悲喜剧，感受着世态的风云变幻，脸变厚了，心柔软了，想起要再会当年的牛鬼蛇神们，竟然心驰神往。

(二)

这是一次美妙的寻根之旅，这是一次蓄谋已久的美丽邂逅！网上炒过了，情绪酝酿了，大家飘洋过海、腾云驾雾、跋山涉水，只为圆那个做了二十年的梦。

相见时刻异常欢乐。有过一秒钟的发愣（或许更短），从依稀熟悉的面容，辨认出当年的您，亲热地拥抱、捶打，彼此呼唤着对方的“雅号”，就如同二十年前。只是每个人的脸上多了些许岁月的沧桑，还有那闪亮的泪花！

在南郊公园双亭前合影，在挥洒着青春活

力、吸引女生日光的田径场中合影，在记录我们孜孜以求、饱览群书的图书馆前合影，在纠结着爱恨情仇的宿舍楼前合影，在幻想着爱情、憧憬未来的小花园下合影；上下铺合影，室友合影，全班同学合影，男女生合影，能合影的都合影，我要跟你合影！只是当年那个小男生偷偷往前座的小女生后背贴字条的红色教学楼没了踪影，我们饥饿中常常想念的食堂没了踪影，顺兴园没了踪影，海燕商店没了踪影！

其实人生哪能没有缺憾？于是我们喝酒，把

一切皆如伏大所言，南郊公园的草真美！而我说，人生如此，夫复何言！

(三)

老师见面的场面总是那么感人而温馨。白发苍苍的老者如陈其相、杨翔强老师，儒雅侧隗的成松柳、夏先培老师，亲切随和的钟有循老师，玉树临风的谌东颀老师，总是笑容满面的班主任柯天希老师……都来了。簇拥在老师的身边，亲切的问候，欢笑与泪水，叽叽喳喳，如同百灵鸟在歌唱，那一刻定格为永恒。

最感动的是老师还记得当年招考的情景，对

一个个学生如数家珍；感动于老师的提醒与教诲，继续点亮我们的航程；感动于亲情，感动于那份目光……于是又想起了欢聚时成老师的豪饮、谌老师粗犷而柔情的歌声，那么的率性、那么的真诚！

在老师面前，学生永远是学生，昨天是，今天是，明天还是。老师们，真诚地祝福你们健康平安，家庭幸福！

(四)

于二十年而言，三天只是一个瞬间。我们哭，我们笑，仿佛回到了少年。这三天，好像要把二十年的人生感悟一倾而出！

很多年了，我们在职场打拼，在政界委曲求全。我们为了完成一个从理想青年到适者生存者的痛苦蜕变，我们看《黑厚学》、《办公室几何》，我们变得有些麻木、冷漠甚至自私。今天，我们敞开心扉，我们“没心没肺”，我们想唱就唱，还要唱得响亮！为什么我们的眼里常含着泪水？因为我们需要真诚，需要友谊，需要阳光。

真的没想到，我们还蕴藏着如此多的激情！原以为随着时光的流逝，我们已经非常老于世故，其实是我错了，真的很抱歉。

青春是一首歌，岁月是一条河，喧闹终要归于平静，留下的是绵厚的真情。我们似乎不需要感慨岁月的流逝，而是要从青春印记的寻找中吸取精神的力量，那是支撑我们一路前行的原动力。

我们还在路上，只要你我同行，彼此相依，我们将永远年轻！



同学聚会后的回归

许瑞

天黑了，又一次坐在电脑前。

这个月，细看了同学们新建相册的照片，拜读了同学们在聚会后写的一篇文章，浏览了我潜水时的Q群上的对话。一张一张地，一页一页地看过去，突然之间，才发现我的青春岁月真的不在了。

这一个月，突然很感嘆岁月的匆忙。

40岁的时候，写过一篇文章，叫《准备优雅地老去》，但心里总觉得是还在青春的尾部，为即将到来的老去做规划，有点为赋新词强说愁的味道。

很少像这个月一样放任自己，思绪常常沉浸于过去，上班的时候常忍不住去看看同学们，好像生活完全变化了，开始进入回忆阶段，有那么多活生生的证明材料。而在之前，我是很少回忆的。

我很少提及我从哪个高校毕业，比起我服务的第一个公司，一律的清华、复旦的才子们，比起我服务的第二个公司的武大、北京化工的专业人士们，我亲爱的长沙水电师范学院是恭列殿后。我前有差距，后有追兵地如履薄冰、如临深渊地过了17年，每天早上睁开眼睛，边洗漱边计划当天的工作，每天如同高速旋转的陀螺，前面有几年常常在想，为什么要从供电局这种人人都羡慕的单位出来自找苦吃呢？答案只有一个：我不甘心。不甘心仰人鼻息，不甘心从22岁一眼就看得到的55岁退休时的生活状态，如同直道行走般无味。心中那个现在被称为是理想的东西烧得我实在难受，于是义无反顾地到辞职到海中扑腾去了。

感谢命运的眷顾，感谢无数的朋友、师长，我一路走来，路上风光甚好。

从完全不知道股票是何物，到通宵熬夜写招股说明书到处兜售股票，成为全国第一批期货经纪人；

从会计从业资格考试开始考到经济师、会计师，再到成为手下有几十号财务人员的财务总监；

从厦门国家会计学院进修、每月打飞的到深

圳上管理课，再到中国人大顺利地进行硕士答辩；

从在规划局、土地局、建委四处跑腿磕头，到卖楼超额完成老板交待的任务，再到承载了自己人文情结、居住梦想、心中桃源般的止泊园一期十万平米的房地产项目顺利开盘；

从啸聚山林告诉大字不识一箩筐的民工我们要问鼎农化产业，到现在有600多名技术人员服务在中国的植保市场；

回忆一片片，回忆一段段……

这一段日子中，是没有“自我”这辆车的，每一天都要面对如何解决上千人张嘴吃饭的问题，每一天都是充满了任务、责任和使命。

可是呢，我还是应该感谢命运的安排，2010年10月，大学毕业离校整整20年了，我见到了我储藏在记忆深处的我的同学们，见到了一次谈话让我自卑不已的大头，见到了仍然肤如凝脂的猫，见得了久不联系的舍友们，见到了让我在大学不敢开口说话的帅哥们，翩翩少年变成了人到中年。短短的四天聚会，嬉笑怒骂间，毫无理由地，从心里彻底地回归了我自己，我不想要这么多责任扛在我的肩上了。平安、自由、健康、友情、爱，这才是生活的本质，这才是我需要的是平和安详生活的本身。

别说不害怕。我是害怕的，怕自己会失去自己的梦想，怕再也不想再独自上路，享受人迹罕至的孤独的喜悦，怕岁月来临，我无力抵抗，终于变成人群里面目模糊的老太太了。

可是，内心却是那么的安稳。因为我知道，不管怎样，我都不是一个人了。这条路上，我一伸手，无论在哪里，都会有一群人紧紧地握着我，我找到了我的精神家园和我的同伙了。

我再也不孤单了。

许瑞于2010.11.12

我们这样近，我们这样远

何亮

有的时候，远的就是远，近的就是近，不容混淆。

也有的时候，远就是近，近则是远。天涯可谓远也，可王勃唱出了“海内存知己，天涯若比邻”的绝唱；同室可谓近也，可同室操戈者大有人在，于是我们有了个成语“咫尺天涯”；诗人顾城也感慨：“你看云时，我觉得你很远，你看我时，我觉得你很远……”

阳光像梦一样，安静地落入我平凡琐碎的生活深处。在这个初冬的傍晚，我坐在电脑前，盯着无数的照片，再次重温聚会时的快乐与轻松，从身体到灵魂。

回首大学生活，有些许遗憾。因为年轻的我们，那么矜持地固守着自己心灵的净土，不容别人踏入，以至于四年同窗缺少对彼此的了解与呵护，四年时光便在自命不凡与茫然无知中蹉跎。

阳光穿透玻璃窗，使我感到温暖。我忽然发觉，许多的事情，过去就过去了，不可能重现，唯有友情和爱情，适合等待、遥望、冥想。这个很重要，在我单调沉寂表面生活的背后，觉醒到自己蕴藏着丰富的情感，而这些情感此时在我的心里，鲜活簇新。

于是提起笔，想写下点什么。

人间所事堪惆怅，莫向横塘问旧游。

能不忆旧游？

竹林环绕、芳草满地的南郊公园，曾留下我们多少足迹？“停车坐爱枫林晚，霜叶红于二月花”的岳麓山，又吸引我们多少目光？故地重游，我感慨无限。脑中突然冒出南宋章良能词句：“旧游无处不堪寻，无寻处，唯有少年心”。是啊，岁月是一把刀，无情得让人来不及感慨，就见时光倏地一闪而过。

二十年！

爱情，友情，终极目的不是归宿，它真正的境界应该是理解，是默契，是要找一个可以边走边谈的人。

一定有承诺发生在日落/牵某人的手从沙滩走过/写下永远之类的等候/这像极了我们想要的生活。

又见烟雨/不知道从何说起/风雨落花随风而去/那年花开时/谁有把当年记起

——序

忽然想起两部电影的名字：《爱在黎明破晓前》和《爱在日落黄昏后》。

相比较黎明破晓，我更喜欢日落黄昏。这像极了我的生活。不知道从什么时候开始明白，没有我，别人的生活一样可以简单温暖，我只是在角落中惦记着，等待着某些人惊觉孤单时来到我身边，然后，我们一起安然地边走边谈。

共君此夜须沉醉，歌与哭，任猜何意。

……

繁华若真如梦，过而无痕多好，人就不必失意，只当醉了一场，醒来仍过平淡的生活。

……

何必可惜？昙花一现的惊艳，只要出现一次已经可以，荒芜的本身，就是一种保留。

……

思绪回转，落日笔端。

写下什么获得什么都不重要，重要的是无声的语言带来巨大的思维空间，像冬日的傍晚吹来的寒冷跃动的风，把我从电脑前端正的坐姿里分离出去，在另外的世界里自由飞翔。

手指一次次触摸熟悉的键盘，心里充溢着更新鲜更深刻的感动。忽然想起海子的一首诗：

面朝大海，春暖花开

从明天起，做一个幸福的人

喂马，劈柴，周游世界

从明天起，关心粮食和蔬菜

我有一所房子

面朝大海，春暖花开

不是每个人都注定要相遇的，心灵与心灵的相遇是一件多么不容易的事。有时想着想着，会想出满眼的泪来。

我们在现实中隔离，在灵魂里相望。永远。

校友返校



公路86级同学国庆返校聚会

外语86级同学国庆返校聚会，向学校捐赠
花开富贵瓶一尊



港航86级同学国庆返校聚会

聚会图集

财会86-01、02班同学2010年国庆返校聚会



工民建96级同学国庆返校聚会

管理86级校友国庆返校聚会





机电96级同学国庆返校聚会



财会96-8101、8102班同学中秋返校聚会



财专97-1班同学国庆返校聚会



汽车96级01、02、03班校友返校聚会

校友聚会文摘

相聚宏远记

——吹响2012之集结号

广东，昔时蛮荒之地，今日富庶之省。东莞，昔天津涂地，今朝世界工厂。若问其故，盖其乘改革开放之春风也。

东莞酒店之多，冠华夏之首；东莞酒店之密，夺九洲之冠。宏远者，在灿若星辰的酒店中，实不足为外人道也，虽则四星，然其名头好，寓气势恢“宏”，志存高“远”，是故，注定于此上演一出风云际会。

惟公元二零一零年四月初九日，是日，阴霾当空，风雨笼城，雨似下却未下，风欲来终未至，好一幅“山雨欲来风满楼”之景象！虽天公不作美，仍不挡众学子单刀赴会之心。

酉时，于宏远酒店三楼大堂，云集一百又九十学子，皆系湖南轻工高专高等专科学校轻化工程系印刷技术之科班生，兹于此召开华南区首届校友联谊会。众等学子皆已毕业，首起于1992，尾止于2006，历时十五载，堪称母校之珍藏版，印刷人才之限量版，今散布于珠江三角洲，遍及广州、东莞、深圳、佛山、中山、江门、肇庆、珠海、汕头、湛江、惠州、河源，真可谓“八仙过海，各显神通”。为此盛事，尔等千里走单骑，共赴莞邑。是日，众等学子陆续而至，签到、派胸卡、领房卡、赠保温杯、送餐券，秩序井然，一派繁忙。

戌时，于偌大之龙凤厅，济济一堂，共赴盛宴。此举乃分区入座，以长沙、郴州、衡阳、永州、株洲、湘潭、邵阳、娄底、怀化、吉首、张家界、益阳、岳阳和常德为单元，多则调之，少则补之，辅以非湘籍学子，另设贵宾一席，筹委会一席，共十九席，均之十人一席，团团圆圆，圆圆满满，此等气势何等壮哉！宴前，印二班胡自平秘书长主持，其语随性幽默。继后，印二班黄技元会长致开幕辞，其语深沉含蓄。嘉宾我等所敬重之丁力老师发言，其语余韵无穷。嘉宾德美公司总经理黄洪文先生发言，其语富含哲理，

更有吾侪成功人士印二班唐智军发言，其语振奋人心。言毕，尔等觥筹交错，推杯换盏，把酒言欢，忆菁菁校园之温馨，叙三湘四水之柔情，其情也切切，其乐也融融。人生难得几回醉，今朝不醉，更待何时？人到酒酣耳热处，自是开怀时。

亥时，移步四楼休闲厅，重济济一堂，共赴茶话会。此举仍分区入座，却反其道而行之，易地区为班级，始于印一班，终于印十九班，大抵十余席。席上，瓜子、花生、香蕉、苹果、荔枝、香茗、美酒，令人垂涎生津；席间，有人畅所欲言，有人插科打诨，有人慷慨陈辞，有人相机推销，令人忍俊不禁。至子时，尽醺酏然，遂一散而去，继而沐浴安寝，或从己事，一夜无事。

翌日巳时，于三楼餐厅用毕早膳，直奔十七楼会议厅，于此，学术研讨会亟待开幕。其间，黄技元会长主持。始，印十三班费建新发言，就印前之设备器材广而阐述。继而，印十班王安伟发言，对印前之工艺质量做一深入分析。继而，印一班谌龙兴发言，于环保石头纸做一前瞻性分析。会议精彩处，唐智军做一总结性发言，就个人创业之路抒发一家之言，不乏理论，亦不缺实践，深入浅出，抑扬顿挫，娓娓道来，台下无不倾耳聆听，受益匪浅，将会会议推向极致。会毕，黄技元会长公布筹委会名单，各委员并逐一亮相示众。继而曰：吾等相约2012。众皆欣然。

未时，复入三楼餐厅，尽享自助午餐。内有中餐、西餐、水果、糕点、面食、海鲜、汤汁、烧烤，一应俱全，其花色之多、品种之全、款式之杂，自不赘言。尔等大可饕餮，斯文扫地，不讳雅相，享尽人间美食，就在今朝。食毕，联络者相对而谈，或坐或立，或两或群，不一而足，欢声笑语，香烟氤氲，一副依依惜别之状。“天下无不散之筵席”，交谈甚欢之余。（下接36页）

校友办走访各地校友会、看望校友

若干年前，来自全国各地的莘莘学子满怀憧憬和希望汇聚我校，寻求知识，探求真理。在母校老师的谆谆教导下，校友们壮志成才。若干年前，他们带着母校的殷切期望，带着老师同学们的美好祝愿，离开了美丽的星城长沙。若干年了，母校发展了，校园也更美丽了。

曾几何时，他们为走进长沙理工大学而骄傲，如今，长沙理工大学为他们而自豪。数十年，弹指一挥间！为了情谊长存，为了母校更好发展，校友办对遍布各地的校友进行了访问。



校友联络办一行访问怀化校友会



校友联络办一行访问娄底校友会



我校校友联络办公室一行参加常德校友会换届工作会议



校友联络办一行走访株洲校友会



校友联络办一行走访湘潭校友会



校友联络办一行走访江西校友会

我校辽宁校友会成立



经过学校校友联络办公室近一年的联络、协调和筹备，我校辽宁校友会成立大会于6月19日在沈阳天都大酒店隆重召开。副校级督导员邹宏如、校友联络办正处级调研员王乃厚、副主任吴启茂，出席了成立大会，与80多位校友代表共庆我校辽宁校友会成立。能动学院党委书记符慧林、交通运输学院党委书记的黄自力也一同出席了会议。

大会由辽宁校友会秘书长中国电力财务有限公司经理刘鑫主持并宣布长沙理工大学辽宁校友会正式成立。本届辽宁校友会会长张明俊作了就职演讲，他说：“长沙理工大学辽宁校友会的成立是我们辽宁校友的一件大喜事，它将为我们的搭建寄托情思、交流信息、联络感情的平台，使我

们能够实现资源共享、回馈家乡和母校、共同发展的愿望，真心期望长沙理工大学辽宁校友会真正成为校友们的精神家园。”最后张会长声情并茂地用一首诗概括了他的心情：“校友楚地相识，友情湘江哺育，今日沈阳聚会，共度美好时光。”

会上，邹宏如督导员发表了讲话，他首先对辽宁校友会正式成立表示热烈祝贺，并向校友们介绍了学校近年来发展所取得的巨大成就，他高度赞扬了辽宁的各位校友在各自的岗位上所取得的成绩，希望各位校友继续加强与母校的联系与互动，继续关心支持母校的建设和发展。

东北电网有限公司原总会计师黄佳武、校友办副主任吴启茂作了发言，大连校友会、朝阳校友会也派代表参加了成立大会并对辽宁校友会的成立表示热烈祝贺。

沈阳之行，邹宏如等一行同辽宁校友进行了广泛深入的交流，并就学校与辽宁的全方位合作进行了探讨。



终一一散去，是次聚会，自此完结。

是次联谊会，乃由北京市尚唐印刷包装有限公司主办，由北京市美源宏业印刷器材有限公司、深圳市美源宏业印刷器材有限公司、广东德美精细化工股份有限公司和深圳市泓佳盛纸业业有限公司协办。谨此，吾呼吁，我等之辈务请牢记之！尤有可喜之处，自有王志峰全程摄像，捕捉精彩瞬间，定格历史画面。

“一万年太久，只争朝夕”，惟祝诸位校友开疆拓土，扬帆商海，沧海横流，尽显我英流本色。诚如是，幸甚哉！

两年光阴，弹指一挥，白驹过隙，稍纵即逝。2012之集结号，业已吹响，相约2012，尔等拭目以待。

悲夫！“三十功名尘如土，八千里路云和月”，鄙人不敢，有辱师门。兹无以为报，聊撰此文，记此盛事，以贻校友。

是为记！

奉为校友之印九班徐颂翔
农历庚寅年仲夏写于东莞长安

“怀电”情深 万家灯明

——记我校优秀校友



杨绍祥

YANG SHAO XIANG

杨绍祥，湖南辰溪人。1976年12月毕业于我校电力系统及其自动化专业。电气高级工程师，享受国务院政府津贴高级专家，曾获国家科技进步奖，获“2009年湖南省优秀创新企业家”荣誉称号。现任湖南怀化电力集团有限责任公司董事长兼党委书记、湖南省水利电力有限责任公司副董事长、湖南省政协委员。

电力，是经济和社会发展的“先行官”，是一个地区经济和社会发展的重要条件和标志。怀化电力由20多年前的一个资产不过30万元的供电所，成了如今拥有16家分（子）公司，总资产50亿元的怀化电力集团有限责任公司。蒸蒸日上之时，凝聚了无数“怀电人”的汗水、苦水和泪水，我校校友杨绍祥便是这“光明使者中的领头雁”。

不懈奋斗，学术管理两成就

自我校毕业后，杨绍祥着手电力勘测工作。从怀化市水利电力设计院技术员到机电室主任，从设计院副院长到院长，直至怀化电力集团董事长兼党委书记。不同的位置，不同的高度，他几十年如一日，致力于怀化市水利电力事业的勘测设计、施工和电网管理工作。

数十年来，他刻苦钻研，参与和主持设计施工的大中型水利电力工程达30多项，其中有2项获国家银奖，2项获省优秀三等奖。他主持研究的《蓄电池室自动调温装置》，解决了中国多年来在冬季最冷天气蓄电池室用电炉明火取暖的难题。

2000年，已身兼董事长和党委书记的杨绍

祥，在工作之余，仍坚持参与科技创新和课题研究，《中小型水电站过电压的有关问题及其保护》被推荐为全国水利水电学术研究会交流论文。他撰写的论文《用概率统计法选择水电站厂变压器的容量》，在2005年获得国家科技进步奖。

“忙着实践时也别忘了理论研究，二者其实是相辅相成的。”现任我校客座教授的杨绍祥期望母校在人才培养时，“不仅要锻炼学生的实践能力，也要提高理论素养。”

执着追求，华丽转身变“卖电”

2000年3月，杨绍祥开始主持怀化电力有限责任公司全面工作时，公司还处于艰难的岁月。2002年，怀电集团成立时，缺乏充足的电源保障使得集团面临不少生存和发展问题。

“家里有粮，心里不慌。”为了解决自备电源不足问题，杨绍祥率先提出了打破沅水开发垄断，开发筹建辰溪大湫潭电站的建议。此建议一经提出，阻拦重重。当时，怀电集团力量尚弱，很多中层干部都认为大湫潭电站修不起来，同时，省、市的领导也认为怀电集团缺乏资金、技术、能力，对杨绍祥提出的建议并不看好。然

面，尽管举步维艰，杨绍祥集“头上包着铁来闯”的勇气于一身，一边耐心地给公司中层干部开会鼓气，一边找省、市领导争取项目。2004年7月，杨绍祥参加了在张家界举办的银企洽谈会，在这次和领导见面的机会中，杨绍祥再一次争取，向领导说明“公司有能力和可以做大湘潭水电站项目”，这一谈，谈到了凌晨3点多，杨绍祥才回到所住的宾馆。

正是他不懈的努力、坚持，项目建设最终得到了省、市领导的支持，2007年11月，投资19亿元、总装机20万千瓦、年发电量9亿千瓦时的大湘潭水电站首台机组成功发电，2008年底工程全面完工，生产和经济效益良好，为怀化市的电力供应提供了充足的保障。

在大湘潭水电站之后，怀电集团先后启动建成了辰森火电厂、中方牌楼水电站、洪江渔梁湾水电站、麻阳锦江电站、芷江长泥坪水电站等一批中型水电项目，新增装机达50万千瓦，这些电站都陆续建成并发挥效益，彻底改变了公司靠从外省买电过日子的历史。

不断创新，4亿跃至40亿

“家家住新房，收入过四方。”十年前，看着没有房住、收入低的员工，心里像打翻了五味瓶的杨绍祥向公司员工许下了这样一个承诺。

在强烈的使命感的催进下，杨绍祥一心投入集团建设，近十年来，他敢想、敢做、敢担当，提出了很多新的想法和创意。

单一供电的模式显然不适应一个集团的发展，杨绍祥通过对长期并存的县域电网、地区电网（跨县）的整合，保障了电源建设，同时扩大业务范围，成立怀电集团自己的设计所、变电站等机构，自行设计、自行施工，并成立了五溪房地产公司。

为了使供电更加稳定，杨绍祥提出和国家南方电网联网，联网后的怀电集团承诺“不停电、不限电”，供电可靠性得到提高，电价也比以前低。

企业的良好效益来自严格科学的管理。杨绍祥对此最为关心，也颇有建树。在经营管理上，他极力倡导创新管理机制，努力提高企业核心竞争力。以“引入竞争，面向市场，改善服务，提高效率，促进发展”为目标，按照“划小核算、分级管理、集约化经营，收支两条线”的原则，实行了《工效挂钩考核办法》，将集团公司全年

工资总额管理费用、物耗费用核定按月下拨各基层单位自行管理。按各单位上缴利润、售电量增长情况和线损、电费回收率完成情况严格考核兑现，每月增减工资总额，极大地推动了各项工作的顺利开展和各项经济指标的稳步增长。以他为主创的“三优成本管理”、“以提升集团整体效益的集约化经营”的管理论文，分别获湖南省企业管理现代化创新成果二、三等奖。

正是由于杨绍祥的不断创新，8年来，怀电集团资产由4亿到40多亿，职工年收入由4000元到4万元，当初“家家住新房，收入过四方”的承诺如期实现。

纵使点亮了万家灯火，纵使集创业与学术成就于一身，纵使“桃李满面笑春风”，杨绍祥始终与“一线”不离不弃。2008年，抗冰救灾，他手持拐杖与现场抢修职工敲落覆线薄冰，奋战几天几夜，拯救了整个怀化供电系统。“我们的成果离不开最底层，要始终与一线保持联系。”杨绍祥微笑着说道，“要奋斗在一线。”一线是最好的施展才华的业场，这是校友杨绍祥在接受采访时对现在大学生校友的寄语。

“电力涉及到千家万户，作为一个电力人，就应该担起责任。”这是杨绍祥经常对下属说的一句话。“他对于自己的成就不以为意，而是把它看做是自己的一种义务。”谈到杨绍祥，他的同学、同事兼朋友，也是我校优秀校友，现任怀电集团党委副书记、纪委书记潘文银如此评价道。

光辉沉寂，理性思考，杨绍祥说自己还要完成3个目标：集团上市、农网改造和进一步提高员工收入，这也是他近期想为集团做的事。



骏马驰骋正此时 不待扬鞭自奋蹄

——记我校优秀校友



张良

ZHANG LIANG

张良

我校92级汽车专业毕业，曾任深圳运输局副局长。先后被评为深圳市直机关工委、深圳市交通局和深圳市交通局运政监督分局评为优秀党员、先进个人和优秀公务员，现任深圳市公路客货中心主任。

科技兴交、规范执法的排头兵

张良同志于2006年任深圳市交通局运政监督分局副局长。期间，带领分局科技开发小组自主开发交通营运违章录像整理及检索系统、车载硬盘录像系统、违章查询系统、现场电脑大胆系统等，实现了交通运输行政执法调查取证、证据资料整理、违章处理的数字化；建立了“三屏”工程，设置违章信息显示屏、违章查询触摸屏和违章处理大厅显示屏。充分发挥了科技开发在运政执法工作中的应用，确保了执法质量和执法效率，规范执法水平总体提高。以2004年与2005年同期发生的案件相比为例，执法差错率由2004年的0.5%下降为0.24%，降低52%。在分管深圳市交通局运政监督分局的行政听证、复议和诉讼案件期间，他不断加强法律法规学习，刻苦钻研业务，2003年至2006年，分局查处违章7万余宗，共发生听证51宗，复议18宗，诉讼13宗，无一宗败诉，实现了行政败诉“零记录”的工作目标，而这一目标的取得与张良及其工作团队的科技创新是紧密联系在一起的。

在张良的不懈努力下，队伍依法行政观念和素质得到很大提高，分局依法行政水平全面提

升，得到国家交通部和省交通厅的高度评价。近两年来，全国各地同行纷纷来分局学习、观摩。张良同志也多次被兄弟单位、相关企业邀请前往讲授规范执法经验。在此期间，深圳市交通局运政监督分局连续三年被省交通厅评委交通行政执法先进单位，2004年分别被省交通厅、深圳市委市政府授予文明窗口称号，2005年被交通部授予全国交通系统文明窗口称号。创造了交通行政执法科技应用的骄人业绩。

勤于思考、务实果断的决策者

2008年9月，张良被调任深圳市公路客货运输服务中心担任主任之职。就任后，他带领班子成员开门纳谏、求策问计，在深入研究、科学分析的基础上，制订了以“专业化、网络化、智能化、品牌化、公用型”为总目标、以“151工程”为载体的发展战略；针对中心现状和未来交通发展情况，提出专注公用型场站运营管理，提供专业规范的公共服务，更好地服务民生、服务交通的总体发展思路，为中心的进一步发展明确了方向。面对2008年以来金融危机和铁路竞争对公路客货运输带来的客流量减少、业务量萎缩的严峻形势，他审时度势，带领中心1870名员工迎

发展，资产质量大幅提高，有效缓解了金融危机的冲击，保证了为市民提供优质的客运服务，创造了较好的经济效益和社会效益。

大胆改革、勇于创新的领头羊

作为领导者应具备综合驾驭能力、协调能力和专业管理素质，而这些都是张良在多年工作中所锻炼起来的宝贵能力，也是其通过多年工作经验而积累起来的宝贵财富。在到任深圳市公路客货运输服务中心主任后，针对该中心所存在的机构臃肿、人员冗杂、工作效率偏低、管理水平低下、业务发展缓慢的现状，张良充分发挥其领导才能，组织成立人才战略课题组、货运场站课题组、智能化课题组、品牌战略课题组等四个“专项攻坚小组”，针对制约发挥的重点、难点、关键点，开展专项研究，突破了原有思维定势，拓宽了思想，取得良好效果。而在推行“大部制”改革，加强内部管理上，更是按照“小机构、宽职能、少交叉、板块化、集中化、扁平化”的管理策略，大胆改革，对中心机关进行了前所未有的整合，将内设机构由15个部室合并为7个部室，通过组织架构、干部人事、薪酬绩效改革等措施，进一步明晰了岗位职责，强化了中心执行力、提升了竞争力。

与此同时，他还十分注重科技创新，大力推广智能化建设。通过建设客运场站视频联网智能监控系统，实现深圳市交通运输对所属客运场站的远程监控与控制，提高了安全监管与应急响应能力；通过建设客户呼叫中心、气象信息发布系统、完善网络信息发布系统等，为市民提供更优质的服务，更有效地满足了市民的出行需求。

作为一把手，他高瞻远瞩，以战略性的眼光、全局性的思维，大力专注和发展核心业务，剥离非核心业务。2009年初，中心成功拓展公交场站运营业务，接管了市公交场站公司；与深圳机场合作，成功开辟了福田交通枢纽城市候机楼业务；拓展了所属物业公司的业务，提高了物业管理和服务水平。为市民提供了更为优质的交通运输服务，取得了良好的社会效益。

骏马驰骋正此时，不待扬鞭自奋蹄。张良以其对交通事业的热爱与忠诚，以高度的责任感和使命感，认真履行职责，自强不息，勇于开拓，无怨无悔地为深圳市的交通事业贡献出自己的青春、汗水与智慧，是一位真正在工作中践行了“博学力行 守正拓新”的优秀长理人。



励志、修身、成才

——优秀校友访谈录



赵春理

ZHAO CHUN LI

赵春理

我校83届财会8101班毕业，高级会计师，现任黄河管理委员会审计局局长书记，中国书法家协会会员等职。

11月9日，黄河水利委员会审计局局长、我校81级财务专业校友赵春理返回母校。在校友联络办公室里，赵春理先生欣然接受了记者的采访。

记者：在您的奋斗历程中，您先后获得了“全国水利财会先进工作者”、“全国内部审计先进工作者”等荣誉称号，并且您所主持的“构筑黄河特色的审计模式”课题获黄委“科技创新一等奖”。在这一系列荣誉的背后，您一定也付出了很多。可否谈谈您是如何给自己立下一个志向的？

赵春理：古之成大事者，未必有惊世之才，然必有坚忍不拔之志。且凡事预则立，不预则废。我深谙此道。

1984年从长沙电力学院财务专业毕业后，进入黄河水利委员会工作。当时自己被分配的只是一些零碎的小工作，这对于刚毕业的有志于为国家效力的青年来说确实像被泼了冷水。

然而，就在很多人都认为身处低谷时我给自己打了一剂强心剂：像“禅宗六大祖师”之一的达摩一样。有了这个目标，我选择了充满热情地去做好每一件事情。失意时，想想梦想，斗志依旧昂扬。

记者：您不仅在审计工作上有突出的成就，

而且在书法上也是造诣颇深，现任中国书法家协会会员和黄河书法家协会主席。在您的著作中，您多次谈到书法的重要性，您认为书法和您自身涵养的提升有何联系？

赵春理：书法，最重要的是“法”，章法、墨法、笔法等。能写好字只能是一个写字工匠，书法的内涵是通过该过程去学习文史知识。数十年的书法练习，很多时候都是一个人，若干年后自己站在了一个高度，骨子里的暴躁消逝，修身养性。在这个高度，枯燥，但培养了自己的耐力，学习了各方面的知识，对传统文化有了更深刻的认知。同时也提高了自己的审美观，看东西会有自己正确的价值观。

古人云：修身，齐家，治国，平天下。在多年的书法创作中，养成了静心的习惯。在一方平静中，总结出了四种行事原则：存好心、说好话、行好事、做好人。用包容和感恩的心去对待周边的一切，以一颗爱人之心看待实事，不妄语、不奇语、不两舌、不恶口，平等待人、树立自己的公信力。

在一次岗位重新聘任会上，我总结了一套领导艺术：

对待上级，服从但我不盲从；
对待同级，团结但我不结团；

对待下级，厚此但我不薄彼；

对待名利，在意但我不刻意。

时刻保持一种中庸的姿态，立于人世。这门艺术最终受到了黄委领导们的好评。

记者：经过您不懈的奋斗，您稳稳地扎根在了审计领域。并且开创出了一套独具特色的“黄河审计模式”，您是如何做到的呢？

赵春理：现阶段，随着信息化、网络化的迅速发展，无论是国家审计、社会审计还是内部审计，各方面工作都进入了一个新的发展时期。但在发展的同时审计工作尚存在三大现实问题：一是对部门权力、项目收支调查、深化改革等问题进行查证、定性和解决的难度加大；二是复合型审计人才较为缺失，审计工作人员的自身素质、技术水平和质量发展不平衡；三是审计公开透明度还有待加强。

2004年4月，国家审计署进驻黄委开展水利建设资金审计调查，经过了8个月的全面审计，到12月“撤点”。并提出了黄委在体制、机构和管理等方存在的问题，而当时黄委的现状是“战线长、层次多、类型杂”。针对这些，黄委做出了一个承诺：“国家审计‘撤点’之日就是黄委内部审计‘进点’之时。”于是开展了黄委内部的一场内部审计“风暴”，该审计模式则应运而生。

记者：这套模式具体是如何运作的？现在取得了些什么成就？

赵春理：我们开展了内部集中联合审计。“内部”：既需要落实国家审计署提出来的问题，但内部是前提，所以要通过内部审计来促进整个黄委内部的体制改革，对管理不到位的地方进行调整。“集中”：针对黄委当时内部存在“大量事情没人做”、“大量人员没事做”，需审计的东西太多但审计人员不够，人员太少则无法形成一个审计署，导致很多高度分散的人员没事情做，于是开展人员集中审计。“联合”：上下级配合与“横向配合”结合。组织若干个审计组同时考虑国家和社会审计署。从而克服黄委内部所存在的问题。

现在该模式取得了一定成效。首先黄委全体成员对审计的认识达到了一个高度；其次在财务、工程、经济和干部队伍等方面的管理上，规范程度更高；加强了黄委内部干部的培训，整个黄委的整体管理水平、质量、效益皆得到提高；

另外也为全国的审计方案提供了很好的借鉴。

记者：作为黄河水利委员会审计局局长，您的审计观念是什么？

赵春理：监督永远是审计的第一要务。黄委开展内部审计，其定位应从以“审为主”变为“立足服务”，搞好监督，但不能单纯地强调监督。因此我们提出了“立足服务、强化监督、围绕中心、服务大局”十六字方针。在该基础上，构建三大体系：组织体系、服务体系、制度体系。开展“以服务为宗旨、以制度为核心、以组织为保障”的黄委内部审计体系建设。具体说来，“服务”即对黄河的治理开发、黄委领导的决策以及广大职工的合法权益提供服务。“制度”上因为是内部审计，其处理依据都必须是国家的相关制度和与单位实际相适应的相关制度，比如说落实制度。审计完毕后，需要“组织”作保障，组织人员开展工作。同时，在审计的时限上要由事后监督变为事中监督、关口前移。在审计内容上由收支审计变为管理审计、效益审计。

记者：作为学长，请您结合自身的经验，谈谈您对当代大学生，您的学弟学妹们的期望？

赵春理：我就从审计方面举个例子，以点带面。审计面很宽，单纯依靠财务会计知识远远不够。在了解审计的职能、责任、工作范围的基础上还须涉足工料、管理、相关制度法规等方面知识。任何审计工作不论是项目、角色或是工程都离不开制度法规。另外，从事审计不单纯是查账，而且要有一定的技术知识，能深入工程现场，进行测量，检查工作量、工程质量等是否符合要求。同时，近几年招投标兴盛，作为一名审计人员又必须了解“招投标”的相关知识。

对于一个大学生，如果仅仅学习专业知识将会很受局限，需要自己在课外实践中去学习探索。“术业有专攻”固然重要，但也需要拓展知识面。所以，当代大学生要根据形势立下高远志向，适当地给自己加压，不断提升自身综合素质，不断进行创新，做一个优质人才。

最后，我想以一首诗来表达自己内心深处的希望：

盛年不重来，
一日难再晨。
及时当勉励，
岁月不待人。



母校情怀

■ 贺国民

岁月悠悠，岁月依依！我的母校——五十四年前的交通部长沙航务工程学校，今天的长沙理工大学。五十多年来，我无不梦牵魂绕着她！带着这种思念，这种牵挂，在流火的七月，我再次回母校探望同窗学友。另外，很欣慰母校的《校友》创刊了，拜读了首期《校友》，感慨万千。总想给《校友》杂志写点什么，于是思念之情难断，提起这笨拙之笔写了下面的几行字，聊表心意！

忆当年

1956年秋季，我，一个穷山沟里的穷孩子，带着几分乡土气，怀着一颗赤热的心，打着赤脚，挑着极其简陋的所谓行李，带着乡亲们给的一丝丝荣耀和父母的殷切寄望，踏上了去省城长沙的求学之路。第一次坐上汽车，也第一次看到了火车、“洋船”、楼房、柏油马路……这一切的一切是那样的神奇，那样让人陶醉、让人沉迷，省城真是人间天堂。

然而，当走到校门口，我简直不敢相信：校门是用木材的边角废料搭建的，如果不是门口这幅对联“迎新生日开学满腔热忱归航务，踞金盆倚岳麓三湘子弟会长沙”我还以为走错了地方。走进校门映入眼帘的仅一幢学生食堂兼礼堂、两间浴室、几个竹棚茅屋，其他的就是荒山野岭杂草丛生。用现在的眼光来看，这根本谈不上是一所学校，而我们就是在这样的条件下，这样的环境中开始了我们的航校生活，开始了我们的理想之梦……

百废待兴！五百师生无怨无悔，在王思一校长的带领下，凭着全体师生智慧，凭着一双双或稚嫩或强劲的手，排除万难、艰苦创业，却也其乐融融；最终取得了累累硕果：野岭杂草消失了，拥有了学校首座教学楼；在勤工俭学、教学

与生产劳动相结合的各项活动中，“一校兼三队”（航校组建了筑港工程队，第一、二航道工程队）的足迹遍及三湘四水；设计建筑了岳阳城陵矶码头；修公路；承接京广复线路基土方工程；去徐特立先生的故乡长沙县五美公社支农……当时，王校长的目标是“航校力争全省同类学校第一”，而令人欣慰与自豪的是航校取得了中专全国名列前茅的成绩。当年，在北京举办的“勤工俭学”展览会上，航校的成果令人刮目，范顺华、李述职同学为参观者逐一讲解……这就是航校精神，这就是我们的磨砺，也是我们一生受之有用的宝贵财富。

看今朝

光阴荏苒，五十多年过去了，当年那群不谙世事带着几分稚气与乡土气的同学少年现都已步入了古稀之年或耄耋之年。毕业时凭着几分豪情、几多壮志，承载多少年的努力与奋斗，我们都已成长了、成熟了，在不同战线不同岗位上，用从母校学到的专业知识为新中国的交通事业作出了我们应有的贡献。特别值得一提的是，我们当中有省市劳模、博士生导师、国家级工程专家，还有打破英国人在香港的垄断的水下爆破技术的专家……这是我们校友的荣耀，更是母校的骄傲。

过去的航校，今天的长沙理工大学；过去的中专，今天的一本。学校有了质的飞跃，发生了翻天覆地的变化。今天的长沙理工大学，当年的航校，用天壤之别这个词不足以形容。现代化的教学设施设备、高耸林立的教学楼、科研楼、公寓楼、图书馆、体育馆……优美和谐的校园环境、偌大的校园片区空间，一流的师资队伍，合理实用的学科专业……翻开《校友》杂志第一页，赫然列出了母校一项又一项的科研成果，一樽又一

樽的荣誉奖杯、一次又一次的历史突破、一批又一批的杰出优秀人才、一个又一个令人瞩目振奋人心的成就……这太令人感叹、令人称道！故地重游，只有激动的泪水、会心的笑盈、万千的感慨，难忘母校、难忘恩师、难忘当年的岁月、难忘历历在目的一切，那张珍藏在心间的陈旧的校友黑白照，一眼，便将所有勾起……

寄明天

倘若时间能够倒转五十年，让我回到年轻的岁月，让我能像今天的长沙理工大的同学们一样学习生活，那将是怎样一番美好的情景啊！无奈时间不可逆转，岁月不可轮回，只能将拳拳之心、殷殷期望寄给推着前浪的一代又一代，托给现在就读于长沙理工大的后辈们；希望你们踏在我们的肩上珍惜人生的黄金时刻，把握时代脉搏，为国家为社会为未来干出一番成功的事业！希望你们无愧于时代，无愧于自己美丽的人生，无愧于父母与母校，承担起自己应有的责任，去承接明天的到来！希望你们继承发扬母校“艰苦创业、务实求真”的优良传统，在“博学、力行、守正、拓新”的校训鼓舞下，学会做人、学会做事，为自己争气、为父母争光、为母校添彩，得到社会的认可！

以毛主席的一句话和屈原的一句诗与在校就读的晚辈们共勉：“世界是你们的，也是我们的，但归根到底还是你们的，你们青年人朝气蓬勃，希望寄托在你们身上”，“路漫漫其修远兮，吾将上下而求索”。愿母校办成一所全国乃至世界一流的综合性大学。

结束语

千言万语也难以表达我对母校的衷心与真情，难以表达我对恩师的眷恋，难于表达我对五十四年前那壮丽岁月的美好回忆！

感谢母校《校友》杂志为我们搭建了一个信息交流的平台，为当年风华正茂、共度峥嵘岁月的我们提供了一个回味的窗口，为今天、明天母校的繁荣发展、昌盛壮大提供了一个可靠的范本，衷心希望广大校友充分利用这个平台加强与母校及校友间的联络与互动，使《校友》成为我们真正的精神食粮，共享校友资源，共享母校荣光。

最后祝各位同窗校友保重身体，道一声珍重！让我们相约在校庆六十周年、相聚长沙。

（作者系我校港航五九届校友）



作者追忆中的体育场

师恩

■ 吴一军

亲爱的师母：

没想到这么快就收到你的回信。你知道我为什么多年来宁可挨你的骂也不给你写信不给你电话不去见你的原因吗？这么多年过去了，我现在终于可以用一种稍微平静的语气娓娓道出了：师母，我好想你，好想樊老师！

你的回信如一双温暖有力的手抚慰着我掩藏在深谷里的心，你的坚强开朗也缓缓推开了一扇我多年不敢打开的门。昨天我还那么怯弱地面对电脑一整天，小心翼翼，字斟句酌敲打给你的信，泪雨倾盆，心如刀割，不是先生不断的鼓励，最终都不可能完成。由衷地钦佩和感谢你的坚强和睿智，让我意识到不能因为软弱再次酿造那种不敢面对的遗憾。

你和樊老师给我的爱是没有任何形式配得报答的。往事如烟，在房间里，在翻开的书卷中，在落满灰尘贴满各地标签的旅行包上，在敲打汉字的指尖缝隙间，缓缓升腾弥漫，将我完完全全淹没。

20年前的湘水边，昏暗窒息的教室，几十个如我一般灰头土脸的同学，在一个毫无生气的下午等待第一堂大学美学课，我当然也在无奈地盘算着如何乘课间休息时开溜，然后直到期末考试的时候再露脸。上课铃刚响，一个小老头（其实只有四十五岁左右）缓缓地轻轻地挪上讲台，目光如炬，清瘦瘦削，背微微地弓着，好像无意惊醒那些睡着了的同学。当时趴在课桌上的我将埋在衣服里的头略微探出，眼睛就再也没有离开过他。

他就是樊老师，胳膊肘支着尖削下巴颏，仿佛努力地想将整个身躯支撑在讲台上。目光犀利似剑，总在很高很远的地方悬挂，完全不像在和学生说话，似乎在他自己的世界里和上帝说话。声音也犀利似剑，不张扬，也不浑厚，安静尖锐，直插你的心灵。他并没有去讲那些枯燥无味

的哲学理论，也不拾人牙慧和装模作样，而是把一些刻录在他心版的画面安静地展现给你，暗藏着催逼心灵的震撼，引导你思索和探究。这是我在沉闷枯燥的大学里第一次完整地听完了一堂课，这也是第一堂充满心灵芳香的真谛真实的课。

实在难以用语言描绘第一次见到樊老师给我的震撼，就像跌落在万丈深谷里的孩子渴尽所能去攥住那双从天而降的慈父的双手。距离下课还有10分钟的时候我居然坐立不安，紧张起来，因为还没有想出一个有水平的问题以便课后顺理成章“抓住”他。当然我的聪明最后帮助了我，一下子，冒出五个颇有水准的问题了。其实后来我到底问了他几个问题已经没有任何印象，只记得我流了很多泪，樊老师没有问我为什么但完全懂得的说，“人是孤独的，永远在寻找一个家，一个归宿，我也不知道归宿在哪里，但我有个建议，多读书，书是你很好的寻找归宿的路。”

后来我就成了你们家的常客，应该说我把你们家当成了自己真正的家。那个家是我整个大学时代最美丽最明亮的云霞，也是我心底最稳固最坚实的磐石。那个简朴温馨的家啊，是我永远想回也再也回不去的地方。你亲手做的饭菜还在那张小圆桌上散发着诱人的香味，五香熏鱼，糖醋排骨，豆沙汤圆，肉馅汤圆，水饺。樊老师和你时而谈笑风生时而尖牙利齿拌嘴，在我眼里你们永远是那么风趣，默契，相知相爱。满屋子的书一直排到了屋顶，没有梯子绝对是不行的，书桌上面堆放着中文的，英文的，俄文的，甚至还有日文的书稿，满桌子的烟灰。

在那个家里，你们接待了一位为爱长途跋涉心力憔悴的男生（后来成了我的丈夫），你们并没有因为我执意把他赶走而拒绝为他开门，你做的哪一大碗热气腾腾的水饺成为他一辈子不能忘记的温暖。

还是在那个家里，当樊老师打开家门，发现了因劳累而心神俱疲气息将无的我坐在门口。樊老师无声地轻轻地抱起我，任凭我在他的怀里默默地、长时间地流泪。你们没有一句话，只是用那么温柔那么悲悯的目光抚慰我。然后你又默默地为我脱掉肮脏不堪的衣服，用温水亲手给我洗澡，如同母亲为婴儿洗澡，轻柔轻柔，我在你面前居然没有一点大姑娘的羞涩。然后你们合力将我抱上床，我就睡去了，在家里那张小床上沉沉地睡去了。那两天我们谁都没有说一句话，家里从来没有这样安静，安静的让人心碎。

你们的爱是宽阔的河流，静静地在我心田流淌，滋润千疮百孔的大地。

还是在那个家里，我围着那张吃饭的圆桌转了一圈又一圈，那是90年毕业之前我为到底是去国家分配的单位还是走异地寻找别样的人生而举棋不定。那时候中国刚刚改革开放，丢掉饭碗还是一件冒险的事情，因此我的父母坚决反对。记得樊老师在旁边顽皮地看着我，“我看你还要转多少圈，我还从来没见过什么事情把我们这丫头为难成这样。”7月1日我怀揣着你们的400元乘上了南下的火车。

更是在那个家里我找到了人生的方向和最宝贵的东西。当我对物欲横流诱惑无穷的都市绝望而看不见理想和追求的时候，我请假回家探亲。第一站自然是那个家，久违的熟悉的清香扑面而来，那是你们心心相印过着清贫而雅致的生活从不随波逐流。那一夜，我睡在那张小床上失眠了，你们像一面镜子映照着我南方的生活多么虚华浮夸多么庸俗无聊。我在一家世界著名的外企，拿着几倍于他人的收入却挥霍青春，每晚在餐宴舞会里应酬，周旋在一群欲望无穷内心空洞

的男人女人之间，但是我真的快乐吗？人生的坐标在这个家里重新坚定，你们所坚守的才是最宝贵的财富。一夜醒来，我辞掉了外人羡慕的工作，回到我的家乡，和那个深爱我的吃掉你一大碗水饺的男生在一起。再以后我当了母亲，再以后我们全家又来到了美丽的加拿大。

依然还是在那个家里，我和先生去送别52岁的樊老师。这是我十几年来一直不敢面对的遗憾。他走之前的那个夏天，我在邮局给他打长途电话，他还在和我讨论你们的将来。他说退休后想去梵净山，但是你想回上海，还说很想念我们。我说你们退休后也可以和我住在一起，你们要是觉得住在一起不自由，我就在附近给你们买套房子，这样你们可以在三个地方随意驻足。他很高兴，很认真地说好。我天真地以为我们的将来就会这样美满了。谁知病魔这么快将他带走。在他刚走的头几年里，我不承认这个事实，感觉他还在那个家里，因为我一直还在生他的气，为什么在他重病期间却不告诉我一声以致他未能见我一面就走了，以致我未能尽孝未能帮他做任何事情。虽然我现在也没有得到答案也未能释怀，但是岁月的碾磨只留下无尽的遗恨深埋于心不敢触及。

将心比心，师母你的痛必定如山。而你的坚强和睿智再一次引领软弱的我，体味似海的师恩，明白爱的真谛。当这扇多年不敢开启的门被你缓缓推开之时，我深深地感谢上苍让我拥有你们的爱，拥有一个家。

— 一军

2010年10月

（作者系我校中文86级校友）



有关港航8601班的记忆

■王旭彪



记得自己拿到入学通知书后，父母就开始为我准备行李，我自己办理户口和粮食关系。8月底的一天自己独自离开了生活了18年的东北家里，上了南下的火车，途经秦皇岛和北京停留，还记得86年9月6号到达长沙，比要求的时间提前了一两天的样子，没有学校接站，自己就拿着老爸曾经使用过的老地图从火车站走到劳动广场，然后坐4路公共汽车到了学校门口。进入视野的是破旧的大铁门和像砖一样的红土地，自己正犹豫是不是进去这个像砖场一样的学校，这时刚好有个老生问我是不是新生，然后好心地带我进入学校。我的宿舍是514，自己拿到托运的行李，很快地就布置好了。

因为自己到得早，就有机会看到我们班级同学来到学校时候的样子。梁宏卫是我第一个见到的，他用那不灵光的广西普通话问我他的宿舍513在哪里，后来他说他以为我是他的辅导员呢。刘振欣是我们寝室第二个来的，他来自衡

阳，不羁样子和自然卷的长发；然后姚刚来了，很是帅气的样子，我主动地和他打招呼，没怎么理我，帅气的人就是有性格；然后陕西的王永祥、广西的卢军、湖南邵阳的曾国华和湖北的叶小华也陆续地来到我们宿舍，记得最后来的是江城，当时我和其他人在宿舍，突然门一开，一个稚气的声音传进来，“爸，我们在这儿”。他来自安徽。

我们班头两年的班主任是周老师，他是一位很年轻很老实的老师，有什么事情都和当时的班上的班干部和同学们商量，但是对付我们班的同学有些吃力。以后的两年，班主任是郭秉秉老师，他的年纪就像父亲那样的年纪，对所有的同学都是一视同仁，无论是生活还是思想上，都会和我们同学交流，和同学们的感情很深，我很想念他。还有不得不说的老师是高燕希老师，她当时是我们土木系的副书记，也是曾经教过我们地质的漂亮女老师，她和我们班主任郭秉秉老师一样，



对同学们非常关心，回想起来，她是那种对同学非常宽容非常爱护的老师，呵呵，高老师还是和一些男同学的暗恋对象呢。

必须说说我的同学，因为他们，让港航861这几个字深深地烙在我脑海里，四年的大学生活成为自己人生的起点，他们每一位的面孔和名字都是我这辈子忘不掉的。

513寝室（也是后来的103寝室）：曹宏桥、姜伟、陈米、洪少伟、林同钦、张顺喜、凌朝晖、胡骏野。

514寝室（也是后来的105寝室）：王永祥、曾国华、姚刚、刘振欧、卢军、叶小华、江城和我。

515寝室（也是后来的102寝室）：刘迎九、丁海波、邵印文、钟毅德、梁德荣、汪少军、徐国斌、梁宏卫。

516寝室（也是后来的106寝室）：祝善鹏，张军，吴宏文、彭兴无、邵爱军、杨向东、陈汉新。

女生寝室：田华、方燕、周向辉、蔡蕾、马美瑛、贺晖。

后排左一是我，就是想念这帮家伙的我。

后排左二是曹宏桥，来自湖北武汉。虽然他的父母都是东北人，可他一句东北话都不会整，一口武汉普通话，说话爱调侃，不时地带些小刺，但这个家伙绝对是个超级热心人。带着一幅眼镜，头发会跟着他的一颠一颠的起伏步伐也跟着上一颠一颠的。绝对的聪明，从他对待学习的态度上，总感觉在土木系学习是很容易的事情，让人羡慕。好几次中间放假，我都是跟他去武汉，记得有一次是逃票去的，他爸妈做的排骨藕块汤相当好吃。

后排左三是梁德荣，来自广西北海。很帅气，说话慢慢地，即使很着急，他给别人的感觉也不是那种急的感觉。弹一手好吉它，在走廊上经常传出美妙的吉它声，踢球踢得很好，无论是弹吉它还是踢足球，看上去都是很很享受的样子。后来有段时间生病，他的女朋友吴君来看望他，看着他俩，就像看琼瑶剧一样，那个羡慕和憧憬哦。

后排左四是姚刚，来自湖北武汉。匀称的身材，微卷的头发，略显修长的双腿，行为举止都很注重要帅，经常一个人在图书馆看书，时间不长，他的身边就多了一位漂亮的女孩子，不仅陪

他看书，还一起看电影和周末跳舞。因为他沉静又不失幽默，我们那个水电师范的友好寝室的女孩子都很喜欢和他说话。

后排左五是胡骏野，来自上海。从小跟随父母下放到吉林夹皮沟的他，在明显南方人的清秀面孔后面有着明显的东北人的真正豪气，特仗义，他还跟我提过洮儿河酒还有榆树大曲，和同学们关系特铁。主意很多，记得我们班在全校的歌咏比赛，在他的策划和指挥下，拿到了全校第一名，出乎系里的意料。他喜欢拳击，在走廊里能看到他戴着拳击手套练习，出手移动那个又狠又快。

后排左六是钟毅德，来自广西防城。性情中人，凭着感觉的时候多些，学习特别努力认真，他的目标是每一学期都要拿到奖学金，好像是哪年没有拿到奖学金，搞得他有些破罐子破摔的感觉，还好没有摔坏，他是挺大气不拘小节的那类人。还有，他也是踢球踢得特别好的人，两广球赛的那次劲射，把他送进了让人羡慕的交院足球队。记得是那个进可攻退可守的前卫位置。篮球也是打得特别棒，在班级是主力后卫位置。89年的寒假，我去海南顺路去了防城，在他家过的春节，还第一次吃了白斩鸡。

后排左七是陈汉新，来自广东韶关。他的样子很像后来知道的明星刘德华，加上他那一口粤语，可他的普通话可比刘德华好多了。进校没多久，他就进入学校的田径队，主项中长跑，在交通部院校的运动会上拿到几个第一呢，平时看到他训练的样子特帅气。即使训练时间很多，但丝毫没有影响他的学习成绩。

后排左八是林同钦，来自福建平潭。高个子，有棱有角的面孔，倒三角的性感身材。偶尔看到他在走廊练习哑铃，我不由地老是感叹自己





什么时候也有这样的身材。他还是我们班篮球队的第六人，在88年一起拿到了交通杯篮球赛的冠军。

后排左九是丁海波，来自江苏泰兴。壮实的高个子，一口江浙口音，只有他和胡骏野拳击还能支撑一会儿。班级篮球队的主力中锋，也是学校篮球队的前锋，技术动作特别到位。同学之间的关系处得特别好，每逢在学校过节的时候，和一些同学在学校食堂多买几份好吃的，回到寝室还能喝上几口，海量。

后排左十是郭秉老师，我们港航861的班主任。

后排左十一是杨向东，来自湖南郴州。也是高个子，但偏瘦不弱，是我们班唯一一个坚持锻炼哑铃的人，后来他的腹肌、胸肌和二头肌全部练出来了。生活学习上也是特别认真的人，他当生活委员的时候，就能看到他的班级小账本上每一笔进出特别清清楚楚。还是大学的最后一年唯一有开水壶的人，以致我们都知道怎么去偷他的开水。他也是我们班级篮球队的队员，和我一样打前锋位置。

后排左十二是陈米，来自广东遂溪。很聪明，记得刚入学时，他就对好多同学觉得头疼的画法几何表现得神奇。也是那种又帅又讨女孩子喜欢的那种男同学，太空舞步被他发挥得淋漓尽致，至今我都觉得现在的艺人没有他那时候跳得好。89年春节前也在他们家度过的，还第一次吃了他父母亲手做的河豚呢。还记得他用蜜蜂牌洗发精的筒子做的水烟，效果不错。

后排左十三是张顺喜，来自河南漯河。老实人的面孔，总是笑眯眯的样子，如果前面有认识的女同学经过，他的笑容会更加灿烂。同学的关系挺好，也比较爱学习，但是我时不时地能从二机或者化机电影院看完电影的人流中看到他的身影。记得后两年是我们班的生活委员，班级的那点小钱管理得不错，有焦裕禄的那种为同学们服务的一点儿味道。

后排左十四是刘迎九，来自湖南长沙，交院子弟，记得他母亲是吉林白城地区大安人。他是我非常佩服的同学之一，颇有帅才之风，是我们班级篮球队的队长，打主力控球后卫的位置，我们班打遍交院无对手，就是因为有他能掌控比赛节奏和及时调整战术，让每个人都能发挥自己战斗力，记得有次大比分赢了，他竟然一次投篮都不用。也是那种聪明的人，学习从来就不是他的负担。对人看得全面透彻，记得我刚被同学选作班长，自己也不会当，吃力不讨好的事情太多，他给点了几句，自己才有底。后两年，他是我们班的班长了，班级的同学更加团结，同学之间的感情也越来越密切。样子特像年轻版的香港影星郑少秋，不风流但很俏皮，听着《笑看风云》，总觉得是刘迎九唱的。

中排左一是梁宏卫，来自广西玉林。和很多来自其他省的同学一样，不习惯一些老师们的口音，但他的自学能力很强，所以成绩不错的。记得有一次老师上课提问，抽到他，他的普通话也不灵光，大家明明知道他怎么回答，但他就是不说，笑死旁边的同学们了。

中排左二是王永祥，来自陕西扶风。他是我们宿舍的老大，现在本宿舍的同学在一起谈论到他时，还称为老大怎样怎样呢。爱学习，特别爱学习，感觉到图书馆和阶梯教室就是他第二寝室。爱吃面食，只要食堂有馒头啥的，他就不会买大米饭。记得有一次，放假回来后，他给大家带来一大袋子的白面做的小方块，越嚼越香，特别好吃。

中排左三是洪少伟，来自广东普宁。一张不大的脸总是笑呵呵的，特别爱学习，但也遭遇过不回答老师提问的情况，因为他的普通话也马马虎虎，记得刚入学时班级看电影，坐在我左侧的田华问坐在我右侧的他的名字，他说了，田华没听懂，不好意思再问，就问我，我说我也没听懂。放假回来后，他总是带些外烟回到学校，像箭牌和希尔顿啥的。

中排左四是李森平，来自湖南永兴。他是我们班最最聪明的，那就绝对是我们班的学习委员，可这家伙从来就不怎么学习，打球打牌没有节制，只是在考试的前一个晚上挑灯夜战，然后就是一二名的样子。记得他在走廊踢足球，一下子把球踢到头顶上的灯泡上，灯泡碎片把他的后背割开一个大口子，送到校医里缝了十几针。

中排左五是凌朝晖，来自湖北宜昌。不时地往上推推眼镜，绝对聪明，记得水力学上课，老师提问那些枯燥的经验概念和公式，他都能轻松回答出来。身子骨比较瘦，估计他的腰围可以和我们班最苗条的女同学有的一拼。班级荣誉感极其强烈，歌咏比赛、运动会写宣传稿件和班级各种比赛的啦啦队上都能看到他的强烈表现。还记得在过年时的班级晚会上，他讲了一个爱情故事，感人至深！

中排左六是张军，来自河北保定。身子骨特结实，足球的水平特高，经常看到他一个人颠球，百来个的样子，速度极快，每次比赛的底线传中就是他的任务。还记得他经常听常宽的歌，歌词好像有什么苹果熟了，你也熟了啥的。平时和他吹牛，觉得他的表情和声音都像讲故事似的。

中排左七是吴宏文，来自黑龙江佳木斯。讲着一口正宗重庆话的东北人，经常自称东北大汉，具有东北人的忽悠和重庆人的火爆性格。他和寝室其他人的调侃争执和忽悠声音大到都能传到隔壁的我们寝室。走路还蛮快的，祝老二和84级抢水打架就多亏他回来及时报信。

中排左八是彭兴无，来自湖北潜江。浓密的自然大波浪卷发，深邃郁郁的眼神，手上一只香烟，简直就像电影里男主角的画面，而这画面就是在我脑海里的样子。看问题透彻，辩论严谨，

调侃幽默，同学关系密切。课堂上问得中国革命史的老师哑口无言；全院辩论比赛精彩发言，拿到辩论赛第一名；刚毕业的女老师自我介绍后，举手问她的宿舍号；海量，但酒后从不失言。爱打篮球，动作像模像样的，也是我班篮球队的第六人。

中排左九是江城，来自安徽芜湖。走起路来，一看就是南方人的样子，说话也是快快的，刚入学时对学校的电脑课程游刃有余，因为他在中学就拿过全国的计算机编程的大奖。聪明，学习上也是成绩特好，在班级足球队也是主力位置。我当班长时，他是支书，彼此之间工作默契。他还有一个优点是不声不响地关心同学。

中排左十是蔡蕾，来自广州。几个关键词是，灯笼裤、羽毛球、舞蹈、测量。86年入学的时候，和其他同学相比，一眼看上去就知道她来自东南沿海地区，个子小小的，穿着时髦前卫，而且经常听到她声音很大地和同乡讲的广州话。入学后，马上就有两个星期的军训，她呢，就穿着一条红色的灯笼裤，教官也才18岁，就大声批评他不能穿裙子参加军训，她说那不是裙子是裤子，同学们都大声地笑了，其实当时要不是她说那是裤子，我也以为是裙子呢。别看她个子小，可羽毛球打得非常专业的那种准确扣吊，班级里没有人是她的对手。而且编舞也好，那时候系里和院里的舞蹈几乎都是她编的，但从来没见过她自己上台跳舞，后来学院评比三星（歌星，舞星和乐星），她最后参加了，当然不容置疑地拿到舞星这个称号。大二的时候有测量课，在室外测量的时候，每个组必须有至少一个女生，以免女生背不动测量仪器，可能我们组的男同学测量速度快，然后就可以打球去了，所以都不愿帮她而留在最后。她为了男同学能帮助她，自己主动扛仪器，还有给我们买烟，回想起来实在难堪。

中排左十一是马美瑛，来自天津。女同学叫她马美，一口明显的天津普通话。和她打招呼的时候，她总是那种文静地看着你，带着一点点笑容，即使是那种很高兴的事情，她也是淡淡地笑一笑。大一的时候还是朴素地扎着头发，大二以后就被上肩了。或许因为来自北方，似乎和我一样，会做很多家务活，缝被子，过年包饺子，搬什么大件，总是她做的多。上课的时候，她左面坐着方燕周向，右面田华，如果发现老师即将走下讲台要没收别人正在看的琼瑶小说，她肯定会及时地插一插左右。记得有一次过元旦，隔壁宿



舍和女同学吃饭，竟然没人敢和她拼酒，可知其酒量无限啊。快毕业时，她的头发就变成大波浪了，淡定的面容显得更加柔美。

中排左十二是贺晖，一看就是本地长沙人的样子，但是几乎就没有听过她讲过长沙话，个子还蛮高的，身材挺好而且挺漂亮的，平时的装束好像就是连衣裙，印象比较深的是蓝碎花的一件。平时走路小碎步快快的，说话的声音嗲嗲的，平时也挺爱帮助别人，和每个同学们的关系都非常好，上课时喜欢坐在教室后面，有次刚好坐在我和梁德荣的前面，头一甩，秀发刚好铺满梁德荣的书上，梁德荣把头发缕好，闻了闻后，还给她。大二的时候自己是学校篮球队队员，参加了湖南省大学生运动会，她是学校的记者协会的记者，每次去比赛的时候，她都是和队员一起坐校车去中南工大的场地，但是那時候也没有和她说过多的话，只是觉得每次自己的比赛还有认识的人看，感觉不错。还记得有一次系里举办越野跑，自己当时的体力非常好，班级里在田径队的陈汉新说，只要能跟上他，我就是第二，男同学先跑，然后是女同学。临近终点的一公里的样子，我听到一个嗲嗲的声音喊大彪，一看是贺晖，她这也跑得太快了。有次晨跑，她突然晕倒在跑道上，我把她扶起，问有事没，她说没事，但走不了，然后我把她背回她们女生宿舍。我们宿舍的哥们在校的第二个端午节的时候准备在学校勤工俭学卖汤元，做好以后我和叶小华出去摆好炉子锅开卖，因为学校的综合食堂也卖汤元，开始的时候没什么生意，我们也不好意思喊，记得贺晖是我们的第一个顾客，然后就开始好起来，整整50斤的糯米粉做的汤元都卖光了。大三的寒假我去海南看了看，返校后，贺晖就请了还在学校的林同钦、蔡蕾和我去她家吃饭，记得她家在侯家塘那里的机械研究所。她是我在学校里曾经表白爱慕之情的同班同学，呵呵，被很友好地感谢了，对情窦初开的我的打击结果是那个学期的测量不及格。

中排左十三是方燕，来自“上有天堂，下有苏杭”的浙江金华。总是带着一付有仙气的眼镜，因为美丽中带着一丝妖娆，男同学私下都叫她仙姑。长沙冬天经常下雨，夏天又特别晒，印象里的她总是打把花伞。她的聪明智慧属于A，自己时不时地能在去图书馆、综合楼、食堂或者小公园的路上碰到她，她走路不紧不慢地，记得她的腿特别好看，可当时不太敢多看。她还有微



微卷的秀发，和别人说话时愿意撩一下头发，说话的时候爱笑，有一次在食堂门口看到她和她的老乡说家乡话，我从旁边经过愣是没听懂一个字，但是听起来挺舒服的。她学习成绩特别好，可能也是我们班唯一按时写作业的，因为我们好多人平时贪玩不做作业，都是上课时抄写的作业。或许因为体质不大好，体育总不及格，看她上体育课是件很揪心的事情。还有大彪这个名字就是她在大学里的女同学里叫开的。印象里的她穿着是件上面存白色，有条带带系在腰上的连衣裙，好像还有件夹克。

中排左十四是周向辉，来自武汉，没记错的话，准确地说应该是汉口。智慧聪明程度A+，普通话里没有一点武汉话的音调，和男同学说话的时候有些小心翼翼的样子，女同学都叫她周向，很少看到她一个人单独走路，人缘好，女同学就喜欢和她扎堆似的，胳膊挽着胳膊。大二以后，她是我们班的宣传委员，因为我们班的男同学都喜欢户外活动，根本就不屑那类跳舞的男生，估计我班那次女生租了一间教室教男生跳舞的事情就是她忽悠的，结果是学校的舞会上经常看到我班男同学的影子了。还有一次在学校大礼堂看电影，出来后外面下雨，她看到我没有伞，就把她的雨伞借给我，回到宿舍，同学看到我打着一把明显女生用的小花伞回来，还被他们笑话了一会儿。她上课的时候也是坐在很前面，很认真。可能她发育晚吧，她也和男同学同一个时间在脸上长粉刺呢。有一次上课晚了，后面的位置都给坐满了，我只好坐前座，刚好坐在她的后面，发现她的连衣裙是圆领的那种，蓝色小碎花的。

前排左一是田华，她是我的老乡，来自吉林长春。她是个长得很文静的姑娘，一举一动的样子和说话的声音和香港的钟楚红相似的程度至少90%。刚入学的时候，她就显得与新生不同的成

熟大方，话不多不少，记得女同学里第一个和我说话的就是她。很聪明很聪明，在我的印象里，她好像不是那种天天去教室或者图书馆的一类，但成绩也不差，上课的时候坐在很前面，可能和她有些近视有关吧。喜欢她的男同学不少，也包括我。因为是老乡，女同学里和她联系的相对来说多些，每个假期回家都是我们两个结伴，当然她的包里都是好吃的，有印象的是牛筋。还记得从北京转车，我俩就没有出站，然后找北京开往长春的站台，找了很久找到了，然后看到有个车窗没有全部关上，她就往上爬，我在下面往上推她，她上去后，被乘务员发现了，也不知道她说啥，然后乘务员打开门让我也上去了。还记得她的中长跑挺出色，每次学校的运动会400米和800米的前几名就有她。穿着？印象里有一个是粉色的碎花连衣裙。

前排左二是胡旭跃老师。前排左三是刘晓平老师。前排左四是韩理安老师。前排左五是刘晓珊书记。前排左六是熊一中主任。前排左七是高燕希老师。

前排左八是姜伟，来自辽宁瓦房店。一口浓烈的辽东半岛的口音，也是我寝室的隔壁，从他们寝室的热闹的声音中总是能清楚分辨出他的声音。干事情干脆利落，从不拖泥带水，嫉恶如仇，帮助同学。据说当年水泵厂那些挑事的小混混进入我班的宿舍，他一看见同学被打伤，也是随即拿起凳子最先反攻的同学之一。

前排左九是祝善鹏，来自山东青岛。魁梧而又灵活的身材，爱好武术，看到他一出拳，数不出里面有几拳，出手太快。学习成绩特棒，属于又聪明又刻苦得那类学生，但是有一次在中国革命史老师那里栽了跟头。和女孩子说话有些腼腆，呵呵，腼腆有时也是优点。还有，在我经济上最窘迫的时候，多亏他帮了我一把。

前排左十是邵印文，来自河北抚宁。刚入学也是一口家乡普通话，动不动就音调向上挑一下‘知不到啊’。大一的冬天，水巨冷，记得有一次他和我用冷水互泼才能下了狠心洗澡。平时不怎么笑的面孔，一看见女同学出现就会变得亲切善良的样子，后来聊天的时候时不时地就改成‘我们家海侠’啥的了。

前排左十一是邵爱军，来自湖北仙桃。绝对的帅公子，穿着简单但很时髦，说话不多但有条有理，学习认真但有张有弛。弹一手好吉它，坐在走廊的小凳上弹吉它，酷呆了。后来他的女朋

友就是现在的美丽老婆唐琪经常来看望他，惹的好多同学们那个羡慕加上流口水。还记得刚入学军训，每次都是被教官把我俩叫出来单独训练，说我们俩抬腿高，腿长是我们的错么？

由于种种原因，汪少军、徐国斌、叶小华、卢军、曾国华、刘振欣和韩卫东先后离开港航861了，但在我心里，他们从来就没有离开，共同学习生活的点点滴滴都在心中。

汪少军，来自湖北。总是穿着蓝色的衣服，长得老成，走路有点抖，看到人都会自然地笑着打招呼。寝室里业余时间的麻将桌上能看到他的影子。

徐国斌，来自湖南益阳。湖南口音的普通话，有时老乡们一起聊天时，听起来挺好玩的。

叶小华，来自湖北蒲圻。个子高高的，身材削瘦，和我在一个寝室。聪明，英语好，其它成绩也很好。印象里的他有件米黄色的风衣，白色的裤子，蓬松的烫发，巨帅。

卢军，来自广西南宁。思维绝对是跳跃式的，视野开阔，一副眼镜后面总是寻找致富的机会，为此主动休学一年，留到87年港航。喜欢唱歌，《恰似你的温柔》还有《爱在深秋》。89年春节后，我顺路去他家，记得他爸爸还给了我20元钱。

曾国华，来自湖南邵阳。身材健壮，一副练武的好身板，是我们学校武协的会长。带着金丝边的眼睛，看上去是很斯文的面孔。

刘振欣，来自湖南衡阳。交谊舞跳得很好。觉得自学比听老师学得更好更快，但是实际上有些出入。

韩卫东，来自湖南长沙。篮球打得非常好，是校队的主力队员，打前锋位置。后来不知道为什么就自己退学离开了学校。（方燕补充：韩卫东是国防科技大学的子弟，他爸爸是教计算机的，我去过他家，霹雳舞跳的特别好，是港85留下来的吧，在我们班的时间好像很短）

一晃儿，大家都毕业二十年，有的同学二十年都没有见过面，感情真挚的港航861同学终于要在学校聚会了，你们好吗？

于2010年9月25日 白城
(作者系我校港航86级校友)

母校、校友、校友会

■ 李仲华



人们常常把就读过的学校称为母校，但对曾经工作过的单位感情就淡薄得多了，而且称呼也很一般。原因何在呢？因为在校学习的大、中、小学生，大都是正在成长中的青少年、儿童，属于受教育者。他们是校长、教师甚至学校的工友爱护、关怀、培养的对象，学校的一切工作都是围绕他们转。这种关爱与父母对子女的爱有相通之处，是无私的、真挚的、深厚的，所以中国的传统文化称“师徒如父子”，而把就读过的学校称之为“母校”就理所当然了。但这种关

爱又与源于血统的亲属关系之爱区别明显，不是为了“养儿防老”，更不是为了荣宗耀祖，而是出于一种强烈的责任感。因为青少年、儿童是国家的未来、民族的希望，他们之间能涌现大批优秀人才、精英人才、全球出类拔萃的人才，对国家的发展、人类的进步就贡献越大。这种关爱更广泛、更博大、更精深。凡是教育史上的名校都是国家历史上的一座座丰碑，也是民族的骄傲。“谁言寸草心，报得三春晖”，校友对母校、尤其对接受启蒙教育的母校、对恩师、

对校园的一草一木怀有刻骨铭心、终身难忘的深厚感情，也更是理所当然了。

校友，来自同一所母校，可能同班、同届，也可能不同班、同届；可能同窗共读多年，也可能只有一年半载，如黄埔军校、延安抗大。一旦走出校门，在社会上久别重逢，甚至初次相识，就感到格外亲切。心理距离，同学之间比同事之间要小得多，而且同学时代的年龄越小，心理沟通、情感交融越容易。比如幼儿园、小学的同学之间没有城府，甚至连隐私都没有，感情是淳朴

的、透明的，总统的儿子与普通百姓的儿子可以同用一张书桌，富豪的千金与贫民的丫头可以同桌吃饭，而且有说有笑，毫无高低贵贱之分。大、中学生属于青少年，人生观、价值观日益成熟、定型，可能略有隔阂、城府，难于建立终生不渝的深厚友谊；但也可能志同道合，在此后的人生道路上结成同生死、共患难的战斗友谊，并为共同的崇高理想奋斗终生；如毛泽东在第一师范求学时与蔡和森、何叔衡、杨开慧等建立的同窗友谊就是这种崇高的友谊的典范。今天的80后、90后青少年大多来自独生子女家庭，从小就没有同胞兄弟姐妹，就连堂兄弟、表姊妹也越来越少，同班同学亲如兄弟姐妹，就连不同班不同届的同学也如同堂兄弟、表姊妹了，这是必然的趋势，也是大好事。每逢母校的校庆，或每年五一、国庆黄金周假期，校友们从全国各地、全球各地重返母校团聚一堂，真像很多大家庭、大家族在春节期间的团聚。

校友会，是母校与分散在全国、全球各地校友的联系纽带，她经常向校友宣传学校的发展变化，同时介绍各地校友的动向，有突出成就的校友的典型事迹。在母校有校友总会，在全国、全球各地还有很多的分会，分会有的还办企业、办培训、办报刊……远在异国他邦的校友会，有的还像一个“家”，逢年过节当地校友们团聚；哪位校友有困难，大家鼎力相助。校友总会的负责老师们，经常到各地的校友分会加强联络，就像学校派出的巡回大使。各地分会的头头们，更像

老大哥、老大姐（不一定是年龄最长的），成为当地校友们的知心朋友，甚至像“家长”，不仅加强联络感情，有时还调解纠纷，甚至为当地校友出面维权打官司。由此看来，各地的校友会与同乡会有异曲同工的作用。但是，校友会如何办，校友报刊宣传重点，全国各地也略有不同；有的重点介绍母校的成就，而且占的篇幅很多；有的就为校友之间的沟通往来搭建一个平台，经常出版全国、全球各地的通讯录，为失去联系多年的校友找到下落，起到了公安局的某些作用。据笔者所知，后一种更受校友们的欢迎，因为这更像母亲的作用。

母亲对子女的爱，应该是不分贫富贵贱的，永远一视同仁。一个历史悠久的学校，培养出来的校友，事业成就高低不可能完全一样。一个人的成长，受多方面因素的影响，如个人的天赋、家庭的条件、尤其是社会大环境等诸多因素，能一帆风顺成大器者永远是少数，他们值得歌颂、值得宣传。现今，改革开放多年，社会日益民主，但竞争也并不是绝对公平的，所处条件差异很大。就是在事业的道路上，可获得的社会资源的帮助，多寡悬殊也是很大。对已经走出校门的校友，仍然关心他们的成长，在力所能及的范围之内，对他们的事业给予大力的支持和帮助，这是母校的责任和义务。

（作者系我校文法学院退休老师）





九云鼎序

■ 杨建军

楚国故都，中南之秀。承继东西，接连南北。襟湘水而揽南岳，衔洞庭而遏长江。物华天宝，聚珍稀而秀山川；人杰地灵，点江山而激文采。名山棋布，秀水星垣，炎舜桐香火不绝，屈杜柯文颂千古。朱张论道之陈迹，渡口犹在；开国诸公之风范，来人追思。古城长沙，华都焕发；类聚三湘，萃拔满楚。怀拥岳麓，无数名士高节；一带湘水，不尽俊采懿范。天心高阁，傲临百楼；橘子洲头，遥指千舟。

三城融汇，云园惊矗；当年草木已葱茏，而今新苗又长成。携来故地重游，慨叹万象皆殊；登石阶于上路，览风物于高地。有鼎耸翠，名曰九云；上出重霄，下临无地。春艳杜鹃，赤霞映于琼宇；夏劲芙蓉，流水潜于莲田。骄阳盛，楚天舒，山原旷其极目，层台盱其盈视。秋碧秀樟，楼亭掩于山带；冬凌翠竹，岛屿失于紫回。微雨霏霏，润物无形。雪岭与红梅尽染，寒潭共云影一色。书声早诵，响穷澄湖之滨；百鸟惊鸣，声消丛林之深。

遥想金园，校之初立。退洪荒而辟疆域，抔土砌而成舍馆。仪格几易，映射国事之艰；隶属数迭，不减关怀之助。国策定，环宇清。赖兴国之科教，仗竞势以人才。规制既成，觉天地之无穷；蓄势而发，识闻达之有期。先贤雅望已也，后进才俊继之。比邻踞而通有无，齐肩进而补短长。发展交通，致环宇布坦途；建设电力，竟乾坤遍辉映。合力聚而势现，众志成城以力延。

至若，同学少年，风华正茂。遥襟极畅，逸兴遄飞。四海学者荟萃，自迪智慧；八方学子聚集，传承才思。揽英才而育之，师道惟愿。功之所仗，业学精于协力；誉之所依，桃李尽舒风采。俯察品类繁盛，仰观宇宙无穷。学而弥深，后知不足；锲而不舍，方成正果。博学力行，常怀报国之心；守正拓新，不啻青云之志。

夫，天长世水，于人苦短。书山有路，勤读多思为径；学海无涯，励志苦心作舟。休船侧过千帆，谢树前存万木。伴随园之书库，接陋室之芳邻。格致规谨，工理循范；怀国忧民；文艺主张。俯仰一世，休让东风闲过；寄予青丝，化作满园春深。

已而，斜阳迟暮，客影疏单。聚散离合，人生无常。一介狂生，追慕子安才情；仿其名赋，感录一时所怀。当年同窗，各自奔忙，匆匆一聚，平添离伤。临别赠言，不胜觥筹交错。

（作者系我校招生就业处科长）

兴趣爱好让我的人生充实美丽

■ 曾高飞

【曾高飞，1995年-1999年就读于长沙电力学院中文系。曾为校报记者，现为人民日报社记者、人民网通信频道主编、青年作家、知名策划人、资深产经观察家、多家媒体专栏作家。新闻评论曾数次影响国家产业政策。发表文学和新闻作品3000多篇，出版的主要作品有长篇小说《欲望红尘》、《手机江湖》，言情散文集《感情通缉令》，即将出版乡土散文《月是故乡明》、产经观察文集《手机阴谋》。】



在熟悉的朋友眼里，我还算混得有模有样。在他们看来，我让他们产生敬佩之情的，是一路走来，能够持之以恒地坚持理想，在这个物欲横流的社会，做得到“吃的是草，挤出来的是牛奶和血”。

其实，我头上的光环并没有那么神圣。如果说，我的为人还算有品格，我的人生还算有成就，并非我有多高尚，并非我有多聪明，只不过三十多年的人生中，坚持了自己的兴趣爱好，并且一路走来，无论风雨，都从不轻言放弃。

很多人都知道，我爱好文学，曾经是文学少年和文学青年。虽然现在从事新闻工作，与文学相去甚远，但本质上是一致的，那就是两者都是文字工作，靠观察和思维，借助文章立世。坚持兴趣爱好，做自己喜欢做的事，或许正是我比别人穷，但更有生活品质的根源所在。

当然，我相信自己的智慧，也曾经面临很多比较有“钱”途的选择，在诱惑面前，我心动过，但最后并没有付诸行动因为人生比较短暂，时间比较珍贵，我没办法虐待自己的兴趣爱好。虐待自己的兴趣爱好，无异于虐待自己和人生。年近四十，接近不惑，回首走过的路，我从来就不曾为自己的选择后悔。可以说，兴趣爱好伴我度过了三重境界人生。

第一重：兴趣爱好是那搀扶自己跨越人生障碍的温暖双手。由于时代和生长在偏僻农村的关系，我的人生确实不容易，其中只要稍微不慎，就不能达到今天这种云开月明之境。

我家境贫寒，那种穷，是现在很多人都无法想象出来的。在求学的过程中，我曾经三次因为家里筹措不到学费，不得不辍学，外出打工。这种事情都发生在比较关键的初三、高二、高三。打一年工，凑一年学费，然后接着读。放弃学业去打工是很痛苦的，因为我爱学习，并且成绩一直都很好。由于没学历，年龄也小，不得不在建筑工地或者流水线生产线上做苦工。报酬也不高，需要省吃俭用，辛苦一年才能攒下一年的学费和生活费。所以，等我熬到上大学，在同班同学当中，年龄算是比较大的了。

其实，在打工过程中，自己比较迷惘，亦是心不甘情不愿的，也曾质疑自己是否投错了胎我不奢望出生在帝王将相世家，但期待家里能够出得起起码的求学费用。但正是因为怀揣作家梦想，希望有朝一日到高等学府深造，圆文学梦，所以，一路走来，尽管跌跌撞撞，我还是咬牙坚持了下来。我很感激兴趣爱好在我人生最艰难的时候陪我越过风雨，迎来了阳光。

第二重：兴趣爱好是最好的老师。这句话是一位名人说的。但这种体会，我是在大学里面才渐渐有的。

进了大学，时间相对充裕，条件相对宽松，是为兴趣爱好浇水施肥的最佳季节。在兴趣爱好指导下，我的大学生活变得很清晰，很有方向感。很感激当时中文系那批德才兼备的优秀老师，如谋东飙、钟友循、成松柳、夏先培、张邦

卫、华德柱、王福雅、刘起林等。他们不仅在专业上让我获益良多，而且在生活的方方面面都给予照顾和指导，让我避免了走弯路。他们也为我的人生树立了追赶目标，虽然理想不同，但却希望能像他们那样有所成就，对得起自己的一生。

在兴趣爱好的引导下参加相关的各种校园活动和社会活动。坦率地说，大学里的社团活动五花八门，但如何选择，还得根据自己的兴趣爱好来，否则，意义不大，也起不到锻炼作用。文学社团是我第一个想去的地方。记得当时叫长沙电力学院文学协会（还没与隔壁的长沙交通学院合并），大一下学期，我做会长的时候，把协会改成了风华文学社。回过几次母校，听老师说，风华文学社现在还在，作为创始人，我感到比较欣慰。当时风华文学社团团结了胡素情、郑国友、宋华安等一批比较有才华的文学爱好者，大家把风华文学社搞得风风火火，很多作品都被《读者文摘》《散文选刊》《大学生》《年轻人》等刊物选用。更难得的是，大家因文学结缘，相聚在一起，除了谈文学，互相鼓励交流，更是在生活上彼此照顾，成为挚友，现在尽管生活在不同城市，但彼此牵挂、嘘寒问暖，成为一生的宝贵财富。这批同学，现在或在大学教书，或在媒体工作，都算得上有所交代。我想，这与我们当初有共同爱好，彼此影响是不无关系。人以类聚，物以群分，好朋友足以影响一生。

甚至我的夫人，也是这种兴趣爱好带来的意外。虽然她读不上是我用文学“骗”到手的，但也是比较仰慕我在文学上的坚持。夫人在中南大学读研究生的时候，与胡素情是闺中密友，又是钟友循老师的学生，钟老师在我们毕业时去了中南大学。听我夫人讲，钟老师在给他们上课的时候，经常提到我，再加上胡素情常对她描绘我们当年的所谓“文学往事”，不知不觉就把我当成了她所谓的“偶像”。在钟老师和胡素情的撮合下，我们自然而然地走到了一起。

第三重：兴趣爱好是生活品质的提升机。在毕业离校那一天，钟友循老师送给我一句话：像鲁迅那样注重生活的质量。虽然与大文豪鲁迅相比，一个是大海，一个是水滴。但钟老师的话，却时时提醒我，人不是靠吃米活着的。现在从事的工作，也与理想有距离。但值得安慰的是，新闻也是文字工作。这是在理想与现实之间找到的一个平衡支点。

何谓生活质量？如何保障生活的质量？

这是我参加工作以来，一直在寻找和实践的一个问题。当然，生活离不开物质，常为柴米油盐担忧受怕是不行的。过日子如果到了这个份上，那就是无能的表现。但单纯地追求物质，成为拜金主义者就要面临良心的谴责了。

很庆幸，我的工作报酬足够养家糊口。虽然不敢说在人民日报社的上万员工中，我是工作最勤奋的，但可以肯定地说，在网络中心这个部门的六七百员工中，我是最勤奋的，这不仅表现在量上，还表现在质上。

办公室很大，容下了数百人，可以说，一年当中，办公室的灯，有90%以上是我打开的。为什么呢？因为每天我都在六点半之前就到了办公室。上班这么早，只不过是坚持自己的兴趣爱好而已。一般来说，八点钟正式上班后，各种会议、各种应酬，多不胜数，能够静下心来写写稿子，也就是在六点半到八点钟之间的这段时间了。因为这种勤奋，我几乎每天都有稿件问世，最多的一天，甚至写过发过16篇，成为发稿发稿最多的记者之一。

平心而论，我也很希望在温暖的被窝里多呆

一个小时，我也很希望在家多陪陪正在呀呀学语的孩子，享享天伦之乐，但我还是闹钟一响，咬咬牙上班去了。我上班的那个时候，平时拥堵不堪的北京是比较空旷的，大部分人都还沉睡在甜蜜的梦乡。正是因为这种坚持和勤奋，在所从事的产业经济新闻领域，才能有今天的成就。进入人民日报社四年来，我是从无到有，从陌生到熟悉，从仰望到俯瞰，超越一个又一个高度，奠定了资深产经观察家的地位和话语权。

又到一年开学时候，又有成千上万新生涌进母校，开始四年多姿多彩的大学生活。现在的大学生多才多艺，文学，音乐，美术，舞蹈……几乎每个人都有自己的独到一面和特长。大学是一个很好的人生舞台，本来很多人都有演好主角的天赋，但是如果不能坚持，迷失在花前月下，再耀眼的光芒都会趋于黯淡。

想不至于虚度人生吗？请好好利用大学这个大舞台，出演好自己的主角，从现在开始，从进入大学校园的第一天开始。





闲话“三湘”

■ 易建屏

一九四九年我们在湖南人民革命大学唱的校歌里有：“我们是新中国的青年，我们是三湘的子弟……”。大家都唱“三湘”，讲“三湘”，而不知三湘是哪三湘。只知道湖南最大的河是湘江，它的流域面积占全省三分之一，所以简称“湘”。“三湘四水”代表湖南，也毫无疑问。四水是湘、资、沅、澧，也都明确。但谁也没去想“三湘”是什么？“三湘”是哪“三湘”？许多年来，多有直观臆测者，自以为是者，说法多多。如说“湘潭、湘乡、湘阴”；如说“湘北、湘中、湘南”；如说“湘东、湘中、湘西”；如说“临湘、湘乡、宁乡”，还有“湘北、湘西、湘南”一说，都是牵强附会地强调三个“湘”字……

有释义者说：“湘潭、湘乡、湘阴”是三湘，一是有三个“湘”字；二是在清末这地方曾出了曾国藩、左宗棠这样的人物。不苟同者说，三个“湘”为什么只有两个有名人物？何况“三湘”之说由来已久，扯进近代史上两个名人，实属勉强。

有说“三湘”是“潇湘、蒸湘、沅湘”，把资水、澧水丢在一边？难圆其说。古代有“沅湘”代表湖南之说，因沅水是大于资、澧两水的湖南第二大水系，以大概全，也不无道理，在一个历史时期里习惯通用，也是很自然的。公元前

屈原生前的诗作里就有“浩浩沅湘，分流汨兮”之句。

说来说去，“三湘”到底是哪三“湘”？有没有较为根据、客观、权威的说法。笔者早年看的有关“三湘”解说的资料，因多次调动搬家遗失。根据记忆，和重新查找资料，得出公信率较高、文字根据较可靠的明确观点，即“三湘”是湘江的三大主要源头。就如湘江是湖南最大的河而湖南简称“湘”一样，“三湘”就是湘江，也就是湖南。

湘江的三大源头：

1. 湘江的主源头是通过灵渠与湘江相连的广西漓水，称之为“漓湘”；
2. 从湘粤边境北流经江华瑶族自治县，在水州南岐山头北苹口流入湘江的潇水，称之为“潇湘”；
3. 从邵东向东南在衡阳流入湘江的蒸水，称之为“蒸湘”。

要费点解释的是“漓湘”。湘江的主要源头从东安县出湖南，经广西全州、兴安，深入广西西北角一百多公里，在离桂林六十六公里处与灵渠相接，通漓水。古代桂林属零陵郡，历史上习惯将它归入“三湘”范畴。湘水发源于广西兴安县，有灵渠与漓水相接，称为“漓湘”。宋人有《湘漓两水说》，“二水本一水也，盖者以二水

相离，故曰相、曰离”。后人加水，即“湘水、滴水同一源头”。

谈到“滴湘”，就不能不谈“灵渠”。历史记载，秦始皇干了很多猛事，其一就是凿通滴湘。秦始皇为统一岭南，派监群御史绿开凿灵渠，引湘水入漓水，沟通珠江、湘江、长江的漕运和水利灌溉。灵渠全长三十四公里，加上铧咀、大小天平，南渠、北渠、秦堤以及其他从属工程，共三十六点四公里。它比京杭运河早一千五百年，建成与公元前二百一十四年。”“灵

渠”已是与长城媲美的旅游胜地。

湘江在湘南东南方向还有多条源头水系，汇水面积也很大，流水也不短，如正南方向的舂陵水，东南方向的耒水、涑水，但在湖南地理品碑上却没挂得有号，这大概是历史上的名家墨客没有去光顾它们吧！

(作者系我校退休老师)

诗一首

杨日晖

鲲鹏展翅二十年，
各得芬华兴蹁跹。
难忘金盆芳草地，
满眼奇葩尽后贤。

(注：本诗作于财会8601班校友返校聚会，作者系我校退休老师)

坚定前行，扶摇而上，矢志成才



李昂，来自经济与管理学院会计07-04班，历任长沙理工大学学生会主席。长沙理工大学第五届先进事迹报告团成员，在此与大家共同分享他大学成长中的经历和感受，希望他的点滴记事可以引起大家的共鸣。

坚定信念，迎接挑战

2007年，他以高出长沙理工录取分数线50分的分数被该校录取，来到长沙理工大学之前他一直认为自己是最优秀的，至少是其中一员，但是经过短暂的适应，他逐渐发现在这个陌生的学校里自己并不是最优秀的，成绩优异甚至远强于他的大有人在，但他并没有因此而沮丧，没有因此一蹶不振。想着自己曾经的骄傲，面对残酷的现实，他暗暗告诉自己：要改变现在的生活！要做到名副其实的优秀！

然而第一个学期就遭受重创。刚入学他就担任了学生干部，当同学们在图书馆和教室自习时，他参与策划且组织着各项学院、学校活动；作为班长，他必须按时到课，做出表率。时间冲突对于懵懂的新生来说是残酷的，可是他选择了坚持。一开始，他自认尽了最大的努力去平衡学习与工作的关系，赢得了老师的肯定、学长学姐的认可以及同学们的赞许，于是满心欢喜地期待着期末考试成绩的公布。然而结果令他痛苦难堪，班级第18名无疑是晴天霹雳，动摇了他的信念。渐渐地，他开始怀疑自己，感觉自己离目标、理想越来越远，也感觉辜负了父母的殷切期望。因此，他在那段时间内一度消沉，放弃了自己的理想。面对生疏的面孔，面对陌生的环境，面对学习与工作的冲突，面对一连串需要自己思考并解决的问题，他失去了方向，该从何做起？

他一直在冥想，难道自己人生的第一次转折，就要以迷茫开始吗？

在一次新老生交流会上，很多优秀的学长、学姐让他了解到：大学是一个展示自我的舞台，每个人都是重新出发，从零开始，我们面对的是同样的陌生，同样的挑战，同样的机遇。每个人再次站在相同的起跑线上，重整旗鼓，在大学里寻找、创造出属于自己的舞台。良言加上老师和同学的开导与鼓励，他更加坚定了大学信念与理想：要适应不断变化的环境，成为长沙理工大学最优秀的学生之一甚至是最优秀的。

乘着这种信念，他坚信人生中最强劲的对手就是自己，战胜自我需要一个过程，如何战胜自我也不是一句空话，不是短暂的变化，而是要形成一种习惯。当信念动摇，浮躁蔓延时，更是需要以自己的理性战胜情感，要以坚韧不拔的意志克服感性的冲击。

所以大学伊始就要自我认识、自我定位、明确自己在大学的信念与理想，在大学四年中坚定信心，迎接每一个挑战！

工作中成长，任青春飞扬

人生的道路虽然漫长，但紧要处常常只有几步，特别是当年轻的时候。大学是一个可以酣畅淋漓展示自我的舞台，同学们的表现可以渗透到学习、工作的每一个角落，而最令他自豪的就是

作为学生干部的经历。在学院，历任会计07-04班班长、原管理学院组织部干事、经济与管理学院07级分会副主席、经济与管理学院07级分会主席；在校学生会，历任校学生会办公室干事、校学生会办公室副主任、校学生会办公室主任、校学生会副主席、校学生会主席。

在大学里，既要保证学业成绩，又要注重个人能力的提高，注重培养自己各方面的能力和兴趣。积极主动、敢于突破和创新，是他在学生干部的岗位上取得佳绩的关键。刚刚入学时，班上竞选班干部，他脱颖而出，最终当选班长。在担任班长期间，他的目标就是把会计07-04班建设成一个在学院甚至是在学校中最优秀的集体。要搞好班级建设，增强班级凝聚力是核心和基础；其次要抓住同学们的集体荣誉感。为此他们积极响应学院和学校的号召，参加了一系列活动，同时开展了一系列有益于班级建设的特色活动。在大一一年中，他与班级同学共同努力，在院级比赛竞赛中硕果累累：趣味跳绳比赛一等奖；十月诗会二等奖；诚信主题辩论赛二等奖；抗挫折主题教育活动特色奖；寝室文化节三等奖；诚信手抄报比赛一等奖。他们班先后被评为校级先进班集体，校级优秀团支部，大二更是在校五四红旗团支部评选中荣获第一名，会计07-04班如今已是学院里的一面旗帜，在学校中也打拼出了一片天地。

2008-2009年他担任经济与管理学院07级分会主席，校学生会副主席兼办公室主任。他积极参加活动，勇于接受每一次挑战，始终保持昂扬进取的精神状态，尽力让自己的大学生生活绽放光彩。十月诗会、英语短句、各类体育比赛中，始终活跃着他的身影，并屡获佳绩。同时他敏锐地洞察到，随着学生干部岗位的不断变化，自我定位需随之逐渐提升，转变角色迫在眉睫：从一个活动的参与者逐渐转变为一个活动的组织者。作为一名学生干部，策划、组织、协调、创新的能力可表述为专业技能，不可或缺，而良好的人际交往能力更为可贵。作为主席团的成员，他需要把握每一次与人交流的机会，以诚待人，培养自己的交流意识和团队精神。得力于班级同学的支持，年级的工作开展得得心应手；感谢学院的支持，学校的工作也开展得游刃有余。

到大三他任长沙理工大学学生会主席。经过两年多的工作锻炼与学习，他的综合能力都得到了大幅度的提高，学到了许多书本和课堂外的知

识。在工作态度上，他始终保持积极主动，求真务实，树立服务意识和大局观念。在工作作风上，他求实创新，条理清晰，分工明确，善于发现和解决问题，保证高质高效的完成工作任务，使整个团队有机、高效地运转。在工作期间，他始终以“奉献学院，奉献学校，服务同学，锻炼自己”为宗旨，真正做到为同学们服务，为校园文化建设尽心尽力，积极奉献出自己微薄的力量，为校园文化建设添砖加瓦。

在他和学生会全体成员的共同努力下，学生会的一切活动都做到了“兵马未动粮草先行”，他们不会被动等待指导老师的指令，在学期伊始他们就已经准备好学期的工作计划，以保障工作得到有条不紊地开展。学生会的工作就是维护广大同学的合法权益，积极地丰富校园文化；学生会的每个成员都始终铭记：明确责任，肩负使命，扩大影响，创造佳绩。

通过策划、组织校级活动，在老师的谆谆教诲下，他深深地意识到要促成每次活动，不能仅凭一个人、一个部门的力量，学生会这个团结的集体群策群力才是最终的保障。策划深入到每一个细节，宣传深入到每一个角落，总结深入到每一个问题，在这些过程中他逐步与学生会共同成长，多岗位的锻炼，使他在学习中提升，在工作中锻炼，在学生会这个大舞台和大熔炉里，他不断褪去幼稚与浮躁，不断增添知识与成熟。工作能力的提高，工作经验的积累，使他具备了一名优秀学生干部的素质与能力。

两年多学生干部经历充分地锻炼了他的自我管理能力、组织协调力、服务意识和创新思维，更给了他几分与众不同的执着和自信，这些将使使他受益终生。

学习工作，效率为先

在这两年的时间里他始终保持着积极向上的心态，时时以一个优秀大学生的标准来勉励和要求自己。与此同时，他学会妥善处理学习和工作两者之间的关系，努力使自己成为一名全面发展的大学毕业生。

每次参加竞选的时候，“怎样处理学习和生活的关系？”时有提及，其实这也是所有学生干部面临的难题。效率是他的解答，学习时间就学习，工作时间就工作，并且要全力以赴。

做学生干部最大的问题就是工作与学习在时间上的冲突。学生会的工作较班级工作更具挑战

性，随时有工作任务安排，所以他强迫自己抓住每一次学习的机会，但不得不承认这个过程是艰难的，是痛苦的。有时候即使在学习，脑海里还时时浮现出工作的情景，展现出工作中存在的问题，被工作困扰许久。这时，入学时的理想、信念成为“长沙理工大学最优秀的学生之一”蹦到心头，默念信念，保证效率才能实现自己的目标。“宝剑锋从磨砺出，梅花香自苦寒来”，一分耕耘一分收获，凭着坚定不移的信念，不断和时间做着斗争。

第一学期是个彷徨、痛苦的时期，走出痛苦与彷徨则是一件艰苦的事情。做学生干部就要牺牲时间，但优秀的学生干部懂得如何牺牲时间、牺牲什么样的时间，如何尽可能少得占用上课时间，这是一门值得深入研究学问。第一个学期过后，他尽可能多地挖掘学习时间。当他全身心投入学生会工作的时候，其他同学在图书馆进行学习；当其他同学在休息、娱乐的时候，他在尽力学习。这就是他的方法：牺牲休息、玩乐的时间以弥补工作带来的时间损失。当他的同学准备入睡之时，他翻开书本学习直至凌晨；当他的同学在休闲、娱乐之时，他在强迫自己学习。事欲成有志不辞一时苦，正是凭借这种坚忍不拔的意志，他终于在成绩上赶超了其他同学。

功夫不负有心人。他在同级同学中最先入党校学习、被党组织吸收，光荣加入中国共产党。在学习方面，他连续两年以综合测评第一的成绩获得校级优秀学生特等奖学金，获得了全国大学生英语竞赛C类三等奖，校三好学生荣誉称号；在科研方面，他在国家级期刊上发表学术论文一篇，获第八届挑战杯湖南省大学生课外学术科技作品竞赛三等奖；在社会实践方面，他荣获湖南省社会实践活动先进个人，校社会实践活动标兵、社会实践先进个人等；爱好体育的他与院队队友一起努力为经管学院夺得了理工杯的第四名、在“经管杯”篮球赛上斩获第二名；在学生干部的岗位上尽职尽责，荣获了管理人才单项奖学金、优秀团干等奖励。他累积获得省级及以上奖励5项，获得校级奖励15项，获得院级奖励13项，获得职业技能证书5项。

正是在保证效率前提下，他赢得了充足的时间进行社会实践、科研项目研究及参加丰富的校园文化活动。他想这些成绩是对自己付出的辛劳的最好回报，也充分地肯定了他在这个过程中付出的一切。

在大学两年的学习生活中，他大步前行，学习成绩和综合素质等各个方面有了质的飞跃。在此，他特别感谢领导的大力培养和老师们在管理方面的深入指导，以及同学们在工作和生活中给予他的支持和帮助。但他深知，成绩只能代表过去，他绝不会停止前进的步伐。取得的成绩给予了他充分的肯定，坚定了他前进的方向，促使他以更加坚实的脚步向理想奋进。在今后的日子里，他将在自己的学习和工作岗位上一如既往地追求上进，不断完善自我，不断提升自己的价值。他要以更加严格的标准和要求来激励自己、鞭策自己，以求更优异的表现。

他相信每个人都有属于自己的人生理想与信念，人生路上都会有不同的选择，但无论选择如何，只要是正确的就要无所畏惧地走下去，因为只要勇敢地迈出脚步就是一种成功。选择一条属于自己的路，每个人都要坚定前行，扶摇而上，矢志成才！



励志砥行

于平凡中成就自我

周秋红，来自水利工程学院水文0601班，作为长沙理工大学第五届优秀事迹报告团成员，她用行动向我们诠释了“励志砥行”的誓言，于平凡中成就自我。

积极进取——成长的坚实基础

2006年，从高考的严苛中蜕变的周秋红，带着被长沙理工大学接纳的荣耀，带着曾经被黑色七月淡化的梦想，踏进长沙理工大学的校门，开始另一番追逐梦想的征程。和许多新生一样，对于全新的学习模式以及生活方式带来的陌生，她有点儿无所适从，那时不明白自己想要什么，别人去学生会竞选，她就也跟着去。那是她第一次上台讲话，紧张到连抬头的勇气都没有，一次竞选演讲就这样磕磕绊绊地完成了，结果可想而知。那一次她失去了加入学生会的机会，而这次失败对于初入大学的她来说，是一个不小的打击，再加上自己当时的普通话水平不高，本来就不善言谈的她，和别人交流起来更加困难，这些都让她对自己彻底失去了信心。

失败如一座高山挡住弱者的去路，却被强者踩在脚下。我们经常在阅读成功人士的成长历程时，对看到一句话或者一个小故事而改变一个人的生活，总觉得是言辞修饰。但是也就是偶然看到的一句话，改变了周秋红的生活。“当你不知道自己适合干什么时，先从身边的事做起。”那时她突然意识到：首先可以做好的，就是学习。大学里自由时间很多，如果不能坚持，很容易失去上进的机会，而很庆幸的是她是一个自制力很强的人，“勤能补拙”是她的信条，她相信自己可以不是最聪明的，但只要是最勤奋的，就一样不会比别人差。“应知学问难，在乎点滴勤”，每天她都是第一个进教室，最后一个离开教室的人。她认真学好



每一门课程，遇到难题就主动地与老师交流，未曾有过懈怠。坚持、努力、信念让她慢慢的从不知名的角落里凸显出来，大一学年结束，以97分的综合测评成绩居于专业排名榜首，拿到了校特等奖学金和国家奖学金。

与此同时，她不断加强自己的道德修养，完善自己的人格，向党组织靠拢，努力让自己朝着德才兼备的方向发展，大二下学期，光荣加入了中国共产党。在此后的生活中，坚持以一个党员的标准来要求自己，思想水平有了很大的提高。

她所取得的成绩告诉我们：信念永远比运气重要，她比别人幸运的或许只是她尽早的从迷茫中走了出来，找到了自己的方向。每个人，要让自己在困境中找到出口，最为有效的方式就是：给自己一个准确的定位，积极进取，为自己成长的道路打下坚实的基础。

持之以恒——前进的不竭动力

不止一次有人问“这么努力，不累吗？”她总是笑笑说“我觉得很充实！”，她从来都没有把学习看作是一份苦差事，并能从学习中

感受到别样的乐趣。尤其是英语学习，一直带给她一种满足与自信。从高中开始，英语就一直是她们的骄傲，高考132分的英语成绩曾一度让她自豪。但这种想法在听过获得CCTV英语演讲比赛二等奖的陶然学姐做的一次经验介绍后，我真明白了山外有山，人外有人，也清楚地认识到了自己的不足。记得那时她说过，她一定要做第二个陶然，而同学对她说：“那多没意义，你应该做第一个周秋红！”她笑了，是啊，为什么不做一个周秋红呢？！从那时起，她坚持每天六点起床，无论刮风下雨，从无例外，她坚持着疯狂英语的一句话“喊出自己的心声！”即使最初自己蹩脚的英语会被人笑，她也一直在坚持。同学玩笑说：找不到上课的教室，循着她读英语的声音去找就是了。因为英语成绩较为突出，她有机会进入到英语快班学习，在那里，她意识到自己的不足，通过虚心向同学老师请教，主动与大家交流，她的英语水平有了很大的提高。渐渐地，她试着去参加英语演讲比赛以及辩论赛，并且小有成就。两次在全国大学生英语竞赛中获得一等奖，而且一次性通过大学英语四、六级的考试和四六级口语考试。这些成绩让她对自己更有信心，也让她相信：自己的坚持，值得！

很多时候，别人会说：“你怎么那么有精力？”她想是毅力使然吧，即使下雨，在她心中也还有一个太阳。她踏踏实实、坚持不懈的走着，或许，也有过退缩的念头，但是，周边人带给她的鼓励，不止一次地助长了她继续前行的勇气。她的英语老师肖老师曾经对她说过：“你的努力让你一直在进步，我能清楚地感觉到，你现在的英语与大一相比，已经是另一个层次了。”是这样的认可与鼓励，让她相信，她正在不断的进步，也让她相信：持之以恒，会是前进路上的不竭动力。

勇于尝试——进步的无尽源泉

每个人都明白，大学生活不应该只有学习，虽然她的学生干部经历并不是很丰富，但是同样让她学到了很多。自大一一开始，她就渴望成为学习委员，但是由于在军训中表现出的音乐特长，她被推选为班级的文艺委员，从来没有过这方面的经历，她告诉自己，既然做了，就要做出成绩。她至今都记得第一次接到任务参加理工二部合唱比赛的时候激动的心情，她对自己说：一定要好好做！于是每天带

领大家去练习，作为领唱的她嗓子都会喊哑，但她依然很兴奋，通过大家的努力，她们专业取得了优异的成绩，那一次的成功让她很有成就感，只要敢于尝试，就会有意想不到的收获。此后，她加入了沸焰音乐社，大二的时候，成为班级的学习委员，那期间，班上的一部分同学的学习积极性已经开始退去，她积极主动地帮助他们整理考试纲要，督促大家复习备考，并在四级考试之前组织大家的英语学习，帮助同学修改作文，都很有成效，看到他们的进步，她体会到了另一种快乐。

2008年，党支部安排她担任水文0801班的下班党员及支部的党校学习工作，这对她来说无疑是一个很大的挑战，看到那些似乎仍然迷茫的学弟学妹们时，她仿佛看到了当初的自己，她想一定要把自己值得借鉴的经验毫无保留地告诉他们。从军训开始，她就将对他们的关心、帮助当做自己的一份责任，尽其所能的给他们的大学生活做一些指导，她一直把自己当做他们之中的一份子，看到他们遇到问题，比他们还要着急，正是这样的全心全意，让这次的工作成为她大学生活最为重要也最有意义的部分。或许，他们能从她接受的东西不多，但那怕只有一点点对他们有所帮助，她就已觉得很幸福。

感恩之心——成功的最强堡垒

2009年，在老师的推荐下，周秋红被评为“十佳”大学生，正是这样的信任与鼓励，让她更加自信。一路走来，老师们不遗余力的帮助，父母一如既往的支持，同学们真诚热情的鼓励，让她从一个在迷茫中自卑的女孩，成长为一个自信的规划着自己的未来，勇敢拼搏的大学生。她感谢身边所有的人，他们的信任，是不断激励她前行的能量。在自我价值的实现过程中，他们，是她最后也最坚实的一道堡垒，让她永不退缩永不放弃的坚持着自己的信念。

宝剑锋从磨砺出，梅花香自苦寒来，现在的她，正与很多人一样，走在艰难的考研路上，过程会很苦，但她依然快乐，她的目标，她的梦想，她的人生，她有她强大的精神后盾，一直在支持着她奋勇向前，不断进步。

相信她吧：“只要肯付出，只要肯努力，只要在成长的过程中用信念砥砺自己，在平凡中，也一样可以成就自己！”

校友周瑞丰捐资10万元 启动未来管理者培训班

编者按：

在竞争日趋激烈的时代，高素质人才成为高校人才培养的当务之急。为了创新人才培养模式，打造团学工作品牌，开发学生创新精神和领导者素质的潜质，由我校优秀校友、深圳路桥工程有限公司董事长周瑞丰提议并捐资10万元，我校“未来管理者培训班”顺利开班。

培训班以开发学生创新精神和领导者素质的潜质，为未来人生中驾驭事业奠定基础为宗旨，选取具有良好素质和潜力的103名优秀学员，邀请从事社会学、管理学等学科研究并取得前沿研究成果的专家学者，以及政府官员、学校党政领导和企业高管等进行专题讲座，并组织学员到长沙第一师范、橘子洲等历史文化圣地开展素质拓展训练，以培养符合社会时代发展需要、政治坚定、德才兼备、素质全面、能在未来的政界、企事业单位等领域担当重任的潜在管理者。

经过首期四个月的培训，各参与培训学员收获颇丰。本刊刊载校友周瑞丰贺信，未来管理者培训班学员合照，摘录部分学员心得，以感谢校友周瑞丰对母校的贡献，同时推进我校“未来管理者”培训更好发展。



第一期学员合影

理工新闻网

WWW.CSUST.EDU.CN/PUB/WWW

贺信

欣闻母校“未来领导者”第一期培训班正式开班，此刻的心情难以用语言来表达。学弟学妹们，也许你们并不完全了解这个培训班对于你们的未来到底意味着什么，那么作为学长我要告诉你们，通过这种特殊的培训，加上未来你们的孜孜以求，也许你们将来会成为时代的精英。如果你有志于管理，你将成为叱咤一方的中高级领导；如果你钟情于实业，你将成为举足轻重的行业翘楚。这些事情一定会在你们中的优秀学者身上发生，时间将证明一切。此时此刻，我们应对校领导们致以最崇高的敬意，校领导们思维超前、勇于创新，锐意进取，海纳百川，更重要的是，他们就像你们的父亲和母亲，是那样深深地爱着你们，唯恐在校期间还有什么本领没交给你们，想尽办法，敢为天下先，就是为了当有朝一日你们飞向蓝天时，能够拥有一双无比坚硬的翅膀，可以飞得更高更远！

看来，我不得不提一提2009年12月20日那趟从深圳飞往长沙晚点八个小时的航班，当时校党委王耀中书记、李明副书记、邹宏如副校长、谈传生校长助理一行来深圳参加校友会，临行我和深圳校友会几位同学去机场送行，由于飞机晚点，就只能返回市里，边聊天，边等待。期间，王书记问我在清华大学经管学院读了两年EMBA有什么收获，对学校人才培养有什么建议时，我汇报说，通过学习感到术业有专攻，作为专业型领导，必须具备扎实的专业知识，但较为深厚的人文素养也很重要。如果咱们学校能够把一些有领导潜质的学生集中起来，由学校领导，政界、商界的成功人士和管理专业的知名教授对他们进行一个特别的培训，这样就会使我们的学生文理兼备，进入社会不但靠专业可以把事做好，条件具备时又可以在事业成功的道路上走得更远，更重要的是，通过特殊培训，使学生拥有更强的自信心，更坚强的毅力，成功时可以谦虚谨慎、志存高远，失落时可以屡败屡战、愈挫愈勇，用信念、意志和自信，最终走向成功。说到这时，校领导们非常兴奋，一拍即合，这也正是他们一直在思考的问题。但是我万万没想到的是，当时这些不经意的闲聊，今天竟成为了现实，我相信，在不久的将来，一定是校领导的这份责任和爱，让你们赢在起跑线和冲刺线上。

斗转星移，转眼间竟已过二十年，青春的岁月不知有多少次走进我深夜的梦乡。走进社会越久，就越发觉得校园是我心灵的归宿，就像高原上的雪山，是那樣的纯净而美丽。感谢母校，感谢所有的老师，感谢青春相伴的同学，感谢当时的辅导员邹宏如老师，您像哥哥一样，在夜深人静的时候，点着蜡烛和我交心，感谢当时的班主任陈若玲老师，您想姐姐一样曾给我无数赏识和赞美的目光。今天作为曾经在大学校园里学习过的校友，我有义务和责任来为学弟学妹们的成长成才做点事。这次不能来校亲自参加开班典礼，不是我不重视，是因为我不好意思为自己做了一点点该做的事情而来表现自己的高尚，恰恰相反，我欣慰学校把我的心愿变成了现实。

最后，我希望参加第一期“未来领导者”培训班的学员们，珍惜这次难得的机会，将来以各种不同的形式为国家的昌盛和社会的进步作出不同程度的贡献。那时母校和广大校友，将给你们感到无比的骄傲和自豪。

最后祝母校拥抱辉煌、祝学员学习进步！

周瑞丰

未来管理者培训班学员学习心得（选登）

培训学习虽然已经结束了，但我知道有更重的学习和工作任务在后面。思想在我们的头脑中，工作在我们的手中，坐而言，不如起而行！路虽远，行则将至；事虽难，做则必成。自己一直梦想着做一名教师，此次借“未来管理者培训班”对学生高素质培养的东风，重新树立终身学习的观念：为做一名合格的教育工作者努力学习，为培养出更多创新人才努力工作。

经管学院学员

也许我们始终陷入了一个培训的怪圈，给我们培训的都是一些很成功的人士，他们讲述自己的成长和成功历程，确实在当时我能深深地受到感触。但是有俗语说幸福的人都一样，不幸的人各有各的不同。也许我们接受了太多的相似的成功的例子，而这些成功者即是幸福之人，然而社会存在太多的尚未成功之人。跳出传统的思维模式，未来管理者需要的是全面的革新，因为我们尚未成功，我们要努力，不断思考，在不久的将来引领着社会的进步和革新。为此，我们现在需要的不是简单的接受而是互动思考、扩展。即使培训的主题可能只是非常小的单独的事件，但是透过简单的事物我们这些未来管理者能看见什么？能通过互动思考想到什么？只有自己思考了自己想到的才是真正自己的，丢掉被动，丢掉接受！我想，故我在！

城南学院学员

在这些老师当中，给我留下最深印象的是湖南华凌集团副总经理张维明先生。他的专业并不好，但是他通过他自己不断的努力，从一个小小的播音员变成了现在的湖南钢铁领头集团的副总经理。这可以说是一次人生的飞跃，也可以说是人生事业上的壮举。张维明先生作为长沙理工大学的校友回到长沙理工大学，他身上没有了昔日的威严，但却有了更多的慈爱。他在上课时没有用官腔给我们授课，他也没有用其他人的经历给我们讲授什么虚假的东西，在他的课堂上让我们感受到了他的真诚。他说：实践出真知，希望我们能够每天有一个新的进步。这句话很朴素，没有华丽辞藻的修饰，但是在我们看来，这句话的分量很大，我们的知识要用到实践当中去，实践是检验真理的唯一标准。他要求我们每天能让自己上一个新台阶，每天有一点进步。这对于任何一个人来说是一件很难的事情，这正如一次马拉松长跑比赛，要任何人坚持一百米不是问题，坚持一千米，可能就有一部分人要放慢脚步开始休息，那么能够完成这次长跑比赛的人就少之又少。从张维明先生的希望中我们看到了他是一个兢兢业业，努力工作的人，也让我们感受到要成为一名优秀的成功人士所要付出的辛苦与努力。

土建学院隧道学员

在参观长沙第一师范的过程中，我始终有个这样的想法：如果那时我也在这个学校里读书，我会是什么样的一个人？我会不会对当时的社会做出我的贡献？我会不会也像他们一样，在历史上留下一笔？但是话说回来，我们今天的社会环境，不就是他们做梦都梦不到的吗？和平的环境、日渐增长的国际地位、日渐提高的生活条件……相对宽松的言论环境、相对良好的学习条件，等等。新的时代赋予我们新的使命，我们要做的，就是完成他们所没完成的，做到他们所没能做到的——

文法学院学员

在长沙理工大学未来管理者培训班第一期结业仪式上的发言

学员代表 李 昂

非常高兴，能够圆满完成长沙理工大学未来管理者培训班的学习。首先，请允许我代表全体学员向长期以来关心我们成长的各级领导表示衷心的感谢，向给予我们谆谆教诲的老师致以崇高的敬意！

从六月一日的开学典礼开始我们就深知了此次培训意义不同凡响，它融入了学校、老师们的殷切期望，为我们安排了七次课程与一次素质拓展，邀请不同领域的优秀管理者向我们传道授业解惑。此次培训对控制我们意志，激发我们活力，培养我们潜能发挥了重要的作用。

这次培训即将结束，但我们会永远铭记，领导老师对我们的谆谆教诲和亲切关怀。永远铭记，母校以伟大的胸怀包容我们的稚嫩，见证我们的成长，更将目睹我们的成功。在这里，我们收获的，不仅仅是知识，更是灵动的个性；我们领略的，不仅仅是开阔的视野，更是脚踏实地、艰苦奋斗、乐于奉献、锐意进取的“铺路石”精神。

我们何其有幸，在这五个月里有这么多德高学厚的老师们，兢兢业业，将我们这群懵懵懂懂的学子领进了成功的神圣殿堂。我们何其有幸，五个月间，有这么多领导、老师、师兄传道、孜孜诲人，对我们倾注了满腔的关怀和家人般的温暖。今天，我们即将毕业，请允许我代表全体第一期未来管理者培训班学员再次向各位领导老师道一声：“您辛苦了，我们永远爱您！”

五个月的同学生涯，五个月的同窗友谊，我

们彼此心系一起。吮吸知识、交流思想，磨练意志、砥砺品格，展示风采、释放潜能，分享经验、提升自我。在学习中，我们积极交流，互帮互助，在交流中开阔了视野，提高了自己，在互相帮助中学会了感恩，在取长补短中培养了团队协作精神。而其中积淀的人脉关系将对我们日后的成长产生积极地作用。

作为理工大学的学生，无论身处何处，总会心系母校。毕业后，我们一定会向母校汇报成长情况，以实际工作成绩报答所有的关爱，并力所能及地为母校的建设与发展尽绵薄之力。

乘风破浪会有时，直挂云帆济沧海。新的起点开启新的征程，新的历史续写新的光荣。请母校放心，作为理工大学的学生，无论身处何处，总会心系母校，继续践行“博学、力行、守正、拓新”的校训，继承和发扬母校的光荣传统，以长沙理工大人特有的激情、特有的姿态，投身事业，奉献青春，实现自我，回报母校，报答关爱。请恩师们放心，我们一定会牢记教诲，脚踏实地，策马扬鞭，勇往直前。

还有一年的时间，我们将告别校园，走上工作岗位，我们定会肩负重托，牢记使命，不忘教诲，为社会的发展做出我们的贡献。如果能展翅高飞，这里是练就我们金色翅膀的熔炉；如果能乘风破浪，这里就是我们扬帆起航的港湾。让我们用年轻的心，唱响青春的使命，用满腔的热情，点燃未来的璀璨！让我们在未来的潮流里向中流击水，浪遏飞舟！

捐赠芳名录

财96-8101、02班校友向学校敬赠“桃李满天下”名贵蜡染画一幅

外语86级校友向外国语学院敬赠“花开富贵”花瓶一尊

机电96级校友为母校捐赠名贵树木一株

财会86级校友为母校捐赠名贵树木一株

港航86级校友为水利工程学院捐赠16000元用于院史陈列室建设

公路86级校友创设了“交通人才培养基金”并募集首批基金款4万元

校友赵春理捐赠书法作品“教学相长”一幅

物理8603班为物电学院捐赠人民币6000元

物理8604班为物电学院捐赠人民币6000元

母校成就企业发展

云南省交通规划设计研究院 余学楚

2010年8月，我收到了一本内容丰富、图文并茂的《校友》杂志，看到母校在教学、科研方面取得的巨大成就，感到十分欣慰；看到历届校友精彩的活动倍受鼓舞。《校友》的诞生，将把五湖四海学子更加紧密的联系在一起。通过《校友》传递母校对学子的关爱，真是情深似海，恩重如山啊！历届校友与母校永远心连着心。

我是长沙交通学院港航59届的毕业生。当时响应祖国“到边疆去、到最艰苦的地方去”的号召，自己被分配到云南省交通厅航道测设队工作。1978年又调到云南省交通规划设计研究院（简称云南院），1997年8月退休，现被返聘至原单位从事技术行政管理工作。云南院持有国家甲级工程勘察、设计、测绘、监理等资质，主要承担国内外高速公路桥梁、隧道、交通工程、建筑、机场等项目的规划、勘察、设计、监理、咨询等业务；拥有先进的技术装备，实现了管理和生产的信息化；具有完成年基本建设投资200亿元以上的设计能力。每年完成工作量2亿元以上，人均产值50万元，为云南交通建设作出了积极的贡献。

云南院现有在职职工440人，来自母校的毕业生有59人，占该院大学本科人员的21.45%，绝大部分已成为该院的管理和技术骨干。其中，高级工程师29人，占全院高级工程师总数的

20.14%，工程师及中级职人员23人，占同类人员总数的15.03%；任院级领导和中层干部的13人，占中层及以上领导干部的17.33%。一所院校占该院各层次人员比重之大是较为罕见的。院长、正高级工程师张发春校友，毕业于长沙交院经济法专业，2006年任院长职务以来，主持的国家和地方重点工程中有10项获国家和省部级优秀勘察、优秀设计、优质工程和科技进步奖。他主持的全国第一条生态高速公路云南思茅至小勐养高速公路，线形如媚、气势泱泱、路面宽阔、交通安全，静默地镶嵌于西双版纳的林海之中，再造了环境与生态保护的最佳效果，社会好评如潮，获2009年度国家优质工程银质奖和云南省工程设计一等奖（排名第1），被全国行业协会评为“建国六十周年60项公路交通勘察设计典型工程”。

莘莘学子的进步与成长，助推企业的成功与发展，这与母校殚精竭虑、辛勤耕耘，与母校“博学力行、守正拓新”的教学精神分不开。在此，谨借《校友》一角，衷心感谢母校培育之大恩，热诚祝愿母校青春永驻，再造新的辉煌！

（作者系我校首届毕业生，曾获云南省劳动模范）

长沙创华软件开发有限公司



长沙创华软件开发有限公司创办于新世纪之初，是专业从事土木工程计算机软件开发及系统集成的高科技软件企业，是湖南省首批通过认证的软件企业及国家高新技术企业，公司坚持“产、学、研”一体化的发展模式，秉持“与时俱进、创新为先、科技为本、行业典范”的发展战略。始终以技术和信誉为立业之本，致力于计算机软件开发及公路、桥梁、交通工程等领域应用科学的研究，在数字化测量、智能化施工控制与工程信息化管理等领域一直走在了中国软件行业的前列，已成为业内的知名品牌，是公路工程数字化解决方案权威提供商。

长沙创华软件开发有限公司是中国公路学会理事单位、国家交通工程技术研究中心基地、共青团中央青年就业创业基地，与湖南大学、同济大学、长沙理工大学、重庆交通大学建立了战略合作伙伴关系，并拥有一支专业的教授、研究员、博士组成的研发团队，公司具有一批理论基础扎实，精通三维模型技术、计算机网络通信技术、数据库技术和Web技术等先进的信息技术和软

件开发经验丰富的专业技术人才，在工程管理系统和地理信息系统开发方面有比较丰富的经验。

“创华公司”已通过ISO9000质量认证，引入了国际上大型软件公司先进的开发思想、开发管理模式、组织国

内资深的工程专家研究开发了一系列符合中国工程实际的工程系列产品，公司前期推出的“公路工程数字化测量与智能控制系统S-Way”、“隧道测设与断面分析系统Tess”两套系统，早在2002年就一举夺得中国信息技术与信息化产业展览会的金奖。目前，创华软件已由单一的公路工程软件开发供应商成长为多元化发展的软件供应商和系统集成商，凭借多年来在工程领域软件开发、应用的深厚实力，向客户提供了全方位的信息管理解决方案，以现代工程项目管理理论为指导，开发了公路招投标业务管理系统、公路项目建设计量支付系统和基于道路三维模型开发的公路建设三维形象进度与视频监控管理系统等一系列项目管理信息化管理系统，在国内一些特大型项目上的成功应用取得了业界的一致肯定，在2008年中国公路学会举办的“首届公路工程管理软件企业评选活动”中荣获“十佳软件企业”和“质量可靠奖”。公司全线软件产品已在全国二十多个省市的九十多个高速公路建设项目上得到广泛的应用。

十年的市场考验和技术沉淀，如今的创华能够为大型基建工程项目提供跨越项目整个生命周期的信息化解决方案，为客户提供一套科学、实时、准确、高效的工程信息管理体系和业务系统。为迎合项目开发需要，公司分别在北京、上海、深圳、合肥设有研发基地，项目研发基地配备有系统设计师、软件架构师、开发工程师、QA、测试人员和服务工程师等角色，坚定不移的把软件产品的质量和摆服务摆在第一位，为客户提供一流的软件技术服务。

公司自成立以来十分重视人才培养，依靠雄厚的技术实力和人才优势，营造了一个“团结、创造、奉献”的公司文化氛围，正因为一直倡导“让每一位客户成为我们的朋友，让我们成为每一位客户的朋友”的经营理念，目前公司客户、合作伙伴已遍及全国，创华软件将与广大客户共同促进，共同推广高新技术在我国交通建设事业的应用，也将不断迎接市场挑战，积极导入、开发最有前景的信息科技产品，面对未来，创华有足够信心成为中国土木工程行业软件开发领域最卓越的企业之一。

公司总部地址：长沙市韶山南路
123号华翼府A座1122

联系电话：(0731) 85507863
传真：(0731) 85513267

<http://www.chuanghua.com.cn>

E-mail:
rose@chuanghua.com.cn

青牛（北京）技术有限公司



周群，我校交通运输规划与管理83年研究生毕业，曾任深圳华为公司产品线管理副总裁，亿阳信通(600289)股份有限公司首席运营官，现任青牛软件CEO，融智咨询董事长。

青牛（北京）技术有限公司成立于2000年，是一家位于中关村的高新技术企业，通过国家首批“双软”企业认证。公司以“成就客户 持续创新”为理念；以“服务创造幸福”为理想，把青牛人的青春和智慧注入融合网络领域。

公司目前公司共有员工800余人，其中研发人员占全体员工总数的70%以上，在全国26个省建立了营销分公司，在北京 上海 成都 合肥以及杭州分别建立了五大研发中心。我们始终坚持以自主创新，引领中国呼叫中心 and 互联网应用以及软件服务和外包的发展方向。目前公司拥有软件著作权以及专利达到数百项！

公司经过十年努力已经成为国内领先的通讯软件产品和服务提供领导厂商，致力于融合网络（通信网、计算机网、有线电视网）和智能终端以及内容运营的技术研究和开发，是中国通讯增值业务市场和呼叫中心平台产品市场的领跑者。2003年公司的呼叫中心中间件产品，通过了北京市科委组织的科技成果鉴定，被科技部火

炬中心列入国家级火炬计划项目和国家重点新产品计划。2006年5月，荣获2006电信行业最佳呼叫中心奖。同年通过将增值服务的经验和呼叫中心平台技术的有机结合，正式开通虚拟呼叫中心服务，并迅速占领国内虚拟呼叫中心市场，成为市场占有率第一的虚拟呼叫中心服务供应商。2009年荣获“全球IP通讯联盟2009中国托管呼叫中心供应商大奖”。目前，公司提供的外包服务已经走在BPO业务的最前沿，为2000家企业的30000个座席提供了虚拟座席外包服务。公司仅为平安保险就有13000座席，目前在园区外包上正在走一条企业与政府合作共建的商业模式！

公司对通讯网络与计算机网络应用市场长期深刻理解，拥有自主知识产权的统一服务核心技术，为基础电信运营商、增值业务运营商、内容提供商及大型企事业单位在现有网络上（通讯网、计算机网、有线电视网）创建、部署、管理运营增值业务和交互式服务提供统一的业务支撑环境，并提供跨平台的多网融合解决方案。经过10年的融合通信技术积累，为迎接通信网、计算机网、有线电视网三网融合与变革，研发出具有全部知识产权的网络电视产品，可帮助传统电视台迅速开展网络电视业务。青牛在互联网电视产品领域已经得到发改委、工信部、广电总局及三网融合相关单位专家和领导的高度认可。

公司的不断成长也得到不断的社会各方的认可与肯定。2005年4月，软银亚洲、华登国际和中科招商等国内外著名投资基金向青牛软件注资3150万美元，进一步推动青牛软件的国际化 and 规模化发展，这是当时中国软件行业最大金额的单笔私募融资。也是国际投资者对青牛价值的高度认可。2005年入选“2005年度德勤中国高科技、高成长50强”，并同时入选“2005年度德勤亚太地区高科技、高成长500强”；入选美国著名杂志《Red Herring》评出的“2005年度亚洲高成长企业100强”；入选国际著名财经杂志《Asia Money》评出的“2005年度中国最具投资价值民营企业

业10强”；2010年荣获“中关村自主创新示范企业”称号。2010年入选“中关村国家自主创新示范区核心区重点创新企业”及国家软件和信息服务企业“四个一批”工程首批入选企业。

公司在“服务创造幸福”的使命指引下，企业成长不忘社会责任。从2007年至今上缴利税数千万元；培养应届大学毕业生200余人；是首批捐助汶川地震的企业并协同当地运营商建设寻亲互助平台，开通了第一条寻亲热线；深受当地政府和群众的好评。捐助希望工程，并为山区孩子搭建网络环境；捐助教育爱心基金，被评为移动运营商“爱心100最佳合作伙伴”。

公司未来的发展方向以三网融合为核心，围绕终端和内容的结合，完善手机富媒体、宽带富媒体等产品；围绕网络和终端做托管式呼叫中心、招财宝、通讯助理产品；围绕网络和内容我们做了附件短信、IVR、多媒体分享等这样的产品。青牛按照这样的方式完成整体产品架构设计。这些产品的核心目的是能够让终端网络内容有效、充分的展现。我们将持续不断地进行技术创新、产品创新、软件商业模式创新以及管理改进，同时广泛进行开放式合作，不断强化自身核心领域的产品市场能力和服务运营能力。并在2012年完成在纳斯达克的上市计划。

青牛正依托三网融合服务、互联网内容提供、智能通讯终端等核心业务，高速增长，走向世界，为社会的和谐与经济的发展和承担更多的社会责任！





长沙理工大学

CHANGSHA UNIVERSITY OF SCIENCE & TECHNOLOGY



云塘校区工科二号楼夜景

校友

长沙理工大学校友联络办公室：云塘校区一办公大楼708、701室。

联系电话：0731—85258009/0731—85258136