

校友

长沙 2012年第一期
理工 (总第五期)

CHANGSHA UNIVERSITY OF SCIENCE & TECHNOLOGY

ALUMNI



长沙理工大学

CHANGSHA UNIVERSITY OF SCIENCE & TECHNOLOGY

三峡水力发电厂

三峡水力发电厂(以下简称“三峡电厂”)是三峡电站的运行管理单位。2000年2月开始筹建,2002年11月6日正式成立。三峡电厂是中国长江电力股份有限公司的电力生产和成本控制单位。

三峡电厂按照“高起点、高标准”的要求,总定员450人,人均管理装机容量5万千瓦,居国际领先水平。三峡电站共安装34台水轮发电机组,其中左岸电站14台、右岸电站12台、地下电站6台为单机容量为70万千瓦的水轮发电机组,电源电站2台单机容量为5万千瓦的水轮发电机组,总容量2250万千瓦。2003年7月10日首台机组投产,2005年9月16日,左岸电站机组提前一年实现全部投产发电。2008年10月30日,右岸电站提前一年实现全部投产发电。截止2012年4月,三峡电站实现装机容量2180万千瓦,装机规模居世界第一。

为运行好、管理好三峡电站,充分发挥工程综合效益,三峡电厂提出了以“管理先进、指标领先、环境友好、运行和谐”为基本特征的国际一流水电站管理目标,着力培育“精益、和谐、安全、卓越”的价值观,积极发展安全管理、技术管理、设备管理三大核心业务,建立并不断完善以诊断运行与精益维修为核心的精益生产管理模式,打造管理大型电站和巨型水轮发电机组的核心能力,不断提高管理水平,努力将三峡电站建设成为本质安全型、资源节约型、环境友好型与智能化的“三型一化”电站,致力于成为世界水电运行管理的引领者。

三峡电厂多次获得全国电力企业管理创新成果一等奖,曾获中央企业先进集体、全国五一劳动奖状等荣誉称号。

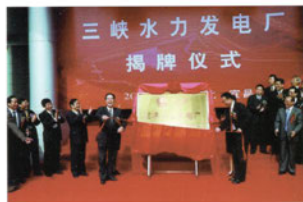
厂长、党委书记:李平诗

地址:湖北宜昌三峡坝区三峡水力发电厂

邮编:443133

电话:0717-6763298

传真:0717-6763243



2002年11月6日三峡电厂揭牌仪式



电站中控室



三峡左岸电站14台机组全部投产发电仪式



长沙理工大学关于征集各类校史资料的公告

全校师生、离退休教职工、历届校友：

为了全面、准确的反映学校半个多世纪以来建设和发展的历史，充分展示学校的办学成果，传承优秀传统文化，推动学校可持续发展，学校决定在并校10周年庆典的基础上，全面启动学校校史馆、宣传片、宣传画册的整修重建工作，完善补充校史资料的收集、整理、考证和利用工作。现面向全体在校师生、离退休教职工、历届校友征集校史资料。具体事项通知如下：

一、征集资料的时限：

1956年至今（含交通部长沙航务工程学校、湖南省交通学校、长沙水力发电学校、湖南航务工程学校、湖南省公路学校、湖南水利水电学院、湖南交通学院、湖南电力学院、湖南省水利学校、长沙电力学校、湖南省交通干校、交通部长沙交通学校、长沙水利电力学校、湖南省电力学校、长沙水利电力师范学院、长沙交通学院、长沙电力学院、湖南省轻工高等专科学校、长沙理工大学）

二、征集资料的范围：

1. 建校以来，学校的主要活动及师生员工从事教学、科研、管理、党建、思政和社会服务等各项工作中形成的有价值的材料，包括文字资料、图纸、图表、照片、实物和音像材料等。
2. 反映学校历史变迁（如基本建设等方面）的相关资料及照片。
3. 曾任学校党政主要负责同志有关工作、对外交往的照片。
4. 学校的校旗、校徽、徽章等，学校历届毕业生合影照片、通讯录等。
5. 上级领导、专家学者及重要外宾来校参观、视察、访问或演讲时的照片、讲稿、题词、赠言手迹和相关报刊等。
6. 教职员工作和校友在参加校外重大活动（包括社会活动、学术会议、重要比赛等）中形成的文稿、纪念品和照片。
7. 反映我校教学、科研自主创新成就的获奖成果、奖励证书；反映我校集体和师生员工参加校外重要活动获得的省厅级以上的各级各类奖杯、奖状、奖章、荣誉证书；反映获奖成果的各类影音资料、文字材料等。
8. 各类媒体报道学校重要事件、活动、人物的资料。
9. 学校各个时期出版各类刊物、印刷品（校报、学报等各类文字出版物，画册，历届毕业生的纪念册等），学校教职工主编的教材、专著、译著及学校早期形成和使用过的有史料价值的教案、教材、试卷、教具模型、学生证、借书证、录取通知书、毕业派遣证、校内使用的票证等。
10. 杰出、知名校友事迹、简历及照片资料。
11. 其他具有校史史料价值的资料和实物等。

三、征集资料的要求：

1. 提供图片资料时要附相应的文字说明：包括时间、地点、事由、主要参加人的姓名、时任职务、拍摄（提供）人姓名等。照片使用后需退还提供人的请注明。
2. 属于个人提供的实物、奖杯、奖牌、奖状、证书、鉴定资料、题词、书画作品等，提供人要注明是否愿意捐赠，如不愿捐赠，学校对采用的实物将制作复制件，原件退还给提供者。
3. 学校或各部门获得的能代表学校某一方面成果或荣誉的奖杯、奖牌、奖状等属于集体荣誉，应提供给校史馆永久保存。

四、征集资料的方式：

1. 自愿捐赠：凡自愿捐赠的物品将按有关规定进行登记并建立档案，得到永久妥善保存。学校颁发捐赠证书，捐赠者今后如需利用所捐物品，学校将提供方便。
2. 代管复制：对特别珍贵的资料、实物，本人有保存意愿的，学校可代为保管，或复制、翻拍后将原件安全归还本人，并对提供的资料进行登记造册。

五、征集资料的组织

捐赠的资料统一交由宣传部指定专人负责收集，对各部门和个人提供的资料要逐一登记并开具收据，需在使用后将原件退还本人的请注明。

六、征集资料的时间

从即日起至2012年9月30日止

七、联系方式

宣传部联系人：朱波涌 联系电话：0731-85258557、15873157738

校友办联系人：谢 荷 联系电话：0731-85258136、13787102278

电子信箱：xuanchuanbu@csust.edu.cn

联系地址：长沙理工大学云塘校区一办公楼502

邮政编码：410114



长沙理工大学

校友

ALUMNI

主 编：邹宏如

副 主 编：宋建社 吴启茂
胡秀英 邹兴平
周艳红 杨鑫铨
付嫦娥 方 琼

责任编辑：文丽娟 李亚平

装帧设计：代继化 李静轩

■ 今日母校

- 01 王耀中书记主持召开学风建设座谈会
- 02 郑健龙校长出席在北京召开的“绿色交通技术产学研协同创新联盟”成立大会
- 03 “学风建设大家谈”——学校召开党政工作例会
- 04 我校再次摘取国家科学技术大奖
- 05 蔡春声教授受聘为我校“千人计划”特聘教授
- 06 我校首次荣获“中国土木工程詹天佑奖”
- 07 我校荣获湖南省2011年度“两型”示范创建单位称号
我校2名教师入选2011年度教育部“新世纪优秀人才支持计划”
我校4个项目获得2011年度“高等学校博士学科点专项科研基金”资助
- 08 我校土木工程等四个专业（大类）顺利入围教育部“卓越计划”
我校首个国家社科基金重大项目又一阶段性研究成果被《成果要报》登载
- 09 我校“十二五”省级重点学科申报取得重大成功
- 10 六位院士莅临我校论证“公路养护技术国家工程实验室”建设方案
- 11 我校隆重召开第三届一次教职工暨工会会员代表大会
- 13 我校共青团工作受到国省委表彰
我校新增上海等五省市列入本科一批招生
- 14 城南学院被湖南省人民政府学位委员会增列为学士学位授予单位
- 15 2012年我校获得国家社科基金12项、教育部哲学社会科学基金项目12项

■ 教师风采

- 17 三尺讲台传真爱
——记首届湖南省教学奉献奖获得者能动学院
衣晓青老师
- 20 熠熠烛光映丹心
——记首届湖南省教学奉献奖获得者、土木与
建筑学院李学罡老师
- 22 执着坚守，二十六载岁月如歌
——记首届湖南省教学奉献奖获得者、经营学
院胡宁老师

2012 年第一期（总第五期）



长沙理工大学

校友
ALUMNI

■ 校友动态

- 25 党委书记王耀中、校长郑健龙一行参加北京校友团拜会
- 26 昔日学习刻苦，如今事业辉煌 / 柯天希
——原电力系 877401 班校友返校后的思考
- 27 在公路 87 级同学毕业 20 年周年聚会庆典上的讲话 / 李传习
- 28 1987-2011 怀念·感恩·沟通·憧憬 / 张振清
——财经系 87 级毕业二十周年同学聚会暨感恩会
- 29 十五年毕业聚会感想 / 张晨路
- 30 悠悠湘江水 拳拳母校情
——79 级财会专业 3 班同学聚会座谈会 / 李全发
- 31 十年再相聚 深深学子情
——工民建 98-2 班毕业十年同学聚会暨感恩会 / 姬伟
- 32 校友接待工作有感 / 曾鹏骁
- 33 校友聚会照片集

■ 莘莘学子

- 35 凌童：在逆境中成就梦想

■ 梦回母校

- 38 梦香 / 刘全立
- 39 回忆在母校的日子 / 杨忠平
- 40 重拾校友来信 / 金小玉

■ 校友文苑

- 42 工程师的道与术 / 管楚度
- 44 最爱韶山行不足 / 潘子初
- 46 湖湘文化与建党伟业 / 李伟
- 48 走在云塘的路上 / 高阳阳
- 49 校友李华明书法作品选

■ 校友捐赠芳名录

《校友》编委会通讯地址：

湖南省长沙市雨花区万家丽南路二段 960
号长沙理工大学云塘校区校友联络办公室
邮编：410014

电话：0731-85258009

E-mail：xiaoyouhui@csust.edu.cn

1660276696@qq.com

王耀中书记主持召开学风建设座谈会



2月13日上午，校党委书记王耀中在金盆岭校区办公大楼二会议室主持召开学风建设座谈会，副校长李明、杨伟军、叶泽，校长助理、研究生部主任曾胜，党政办、组织部、宣传部、学工部、团委、人事处、师资处、教务处、质评办、招就处、城南学院负责人以及经管学院、汽机学院分管学生工作的党委负责人参加了会议。

会议围绕学风建设“抓什么、怎么抓”这一议题进行了充分研讨。大家一致认为，这次会议开得很及时、很重要，反映了学校党委在加强内涵建设、提升学校核心竞争力的关键时期对学风建设的重视。与会人员深入分析了我校学风建设的现状、存在问题及原因，并从深化

人才培养模式、教学方法、考试方法、实践教学、教学管理等方面改革，加强管理制度、监督机制和教风、考风、师德建设、丰富学术和科技活动，加强校园文化建设，强化学生的职业生涯规划以及提高学生的考研率、英语过级率和到课率等方面提出了对策措施。

副校长李明认为，学风是大学本质的体现，学校党委高度重视学风建设，抓学风建设是抓学校提升、发展的根本，要把学风建设的举措切实转化为工作实效，通过有效载体、形式和内容的统一，转化为教师、学生的自觉行为。副校长杨伟军指出，抓学风，首先要抓教风建设，学风建设重在引导，要发挥教师学精神，抓学风建设是落实科学发展

观、培养社会主义事业建设者和接班人的需要，要作为系统工程来抓；抓学风建设应着眼学生的内在要求和心理倾向，要从校园文化、职业生涯规划等方面入手。

校党委书记王耀中作了重要讲话。王书记说，学风是学校党风、校风、教风、考风的具体体现，它反映了一个学校的办学理念、办学宗旨，也决定了一所大学的品质，关系到“培养什么人，怎么培养人”的根本问题。王书记指出，学风建设是我校内涵建设和科学发展的关键，现阶段我校的学风建设总体来说是好的，但也存在着不可忽视的问题，学校各级领导班子和干部要高度重视。抓学风建设要与党风建设、机关作风建设、教风建设、考风建设密切结合；要深入、扎实抓好，落实好，形成齐抓共管的局面；加强师德建设，完善教师教书育人激励和约束机制；完善制度，严肃考风。王书记强调，要统一思想，提高认识，完善制度，加强管理，解放思想，创新机制，在新的发展阶段提高学风建设水平。





郑健龙校长出席在北京召开的 “绿色交通技术产学研协同创新联盟”成立大会

2月28日,21家高校、科研院所、行业企业在北京共同组建“绿色交通技术产学研协同创新联盟”。交通运输部副部长高宏峰、教育部副部长杜玉波、湖南省副省长李友志等出席成立大会并作了重要讲话。我校校长郑健龙教授也应邀出席大会。

“绿色交通技术产学研协同创新联盟”的成立是为了贯彻落实胡锦涛总书记在清华大学百年校庆大会上关于协同创新的重要讲话精神,推动我国由交通运输大国向交通运输强国转变,适应我国交通运输业发展方式转变和结构调整的需要,解决交通运输业发展方式转变中的关键问题,整合交通运输业相关的创新资源,提升交通运输业协同创新能力

和创新人才培养水平。在交通运输部、教育部、科技部共同指导下,由武汉理工大学、长安大学和大连海事大学发起,上海海事大学、重庆交通大学、长沙理工大学6所高校及交通运输行业科研院所和企业共21家单位共同组建。

联盟将按照“自愿平等、开放共享、协同创新、合作共赢”的原则开展工作,围绕解决绿色运输体系科学发展的基础性、前瞻性、战略性重大问题,以长江黄金水道绿色航运综合技术、公路交通高效运行与安全保障技术、现代智能与绿色航运关键技术为三大主攻方向,着力构建国际一流水平的科技创新、创新人才培养、文化传承创新等三大协同创新平台。

联盟体21家成员单位现拥有与交通运输业直接相关的国家重点实验室4个,国家工程实验室、国家工程研究中心和国家工程技术中心21个,交通运输行业重点实验室26个,教育部重点实验室、工程研究中心19个,涵盖公路、水路、港工、航运、车辆、船舶、材料、建设、能源等各个主要方面,成为我国交通运输业科技创新的重要支撑体系。

联盟的成立将对我校人才培养、科技创新、社会服务和文化传承创新及建设特色鲜明的高水平教学研究型大学产生积极作用。

新华社、光明日报、中央电视台、中国教育电视台、科技日报、中国教育报、中国交通报、湖南电视台等新闻媒体到会采访。

“学风建设大家谈”——学校召开党政工作例会

2月27日上午，学校召开本学期第二次党政工作例会。会议的主题是学风建设年：学风建设大家谈。副校长杨伟军主持会议，校领导、各二级单位党政主要负责人、各学院分管学生工作副书记参加会议。

校长助理、研究生部主任曾胜从学风的内涵与实质谈起，分析了研究生学风现状及存在问题，阐述了加强研究生学风建设的重要意义，认为抓研究生学风建设应遵循系统思维方法、矛盾思维方法和动态思维方法，提出了加强研究生学风建设的具体措施，即浓厚学术氛围，加强思想品德和学术道德教育，加强校园文化建设，营造学风建设软环境；改善资源配置，建立奖励体系，提高生源质量；建设培养基地，创造学风建设硬条件；加强导师队伍建设，以优质教风促学风；强化管理和制度约束，以管理创新推学风；加强机关作风建设，以优良作风促学风。

教务处处长李录平在发言中分析了大学生学风现状和影响学风的主要原因，提出了改革人才培养模式，提高学生自主学习热情；改革公共课教学，夯实学生基础；建立新机制与体系，强化学术氛围建设；改革教学管理，调动“教”与“学”的积极性等方面加强学风建设的措施。



质量监控与评估办公室主任刘晓平对我校教学状况进行了总体分析，认为加强学风建设要提高教师教学的积极性，发挥教学（科研型）组织的作用，形成教学（科研型）团队，进一步完善教学目标管理，以专业认证（评估）为抓手，考核衡量专业建设水平，促进专业建设及人才培养质量的提高。

学工部部长邹兴平以题为“以学风建设为核心 进一步提升学生教育管理作品质”作了发言。他以翔实的数据分析了我校学风建设现状，提出“五抓”“三率”“一目标”学风建设的思路。强调要抓机制建设，抓思想教育，抓日常管理，抓职业生涯规划，抓骨干示范作用。

人事处处长卢毅认为学校将2012年确定为学风建设年，是新意义、新课题和新任务。他提出要对高校学风建设的认识内涵不断拓展，由学生主体到教师主导+学生主体。要以贯彻教育部文件为契机，整体规划，把学风建设作为内涵式新发展的基础

建设来抓；把学术道德建设和教师严谨治学、从严执教作为当前教风建设的重点。

副校长杨伟军充分肯定了上述五位职能部门负责人的发言，认为数据翔实、内容丰富、措施具体，很有启发和借鉴意义。同时，杨副校长以设问“究竟是学风？还是教风？还是工作作风不好”谈了自己对学风建设的认识和看法。他的发言以情景为根据，用事实说话，告诫大家加强学风建设，加强教风建设是关键，要强化服务观念，以学生为本，关注学生，把精力多投向学生，给学生多一点学习平台、机会和资源。要造就一大批学识渊博、谈吐风趣、敬业奉献的教师。教风的铸造靠教师的自律，也需要学校、学生的他律；靠激励，也需要规范。让优秀者的业绩得到应有回报，让平庸者承受压力和制约，这是竞争的时代、竞争的社会应该形成的基本机制，也是创建教学研究型大学必须形成的规则。

我校再次摘取国家科学技术大奖

由我校张建仁副校长主持完成的“混凝土桥梁服役性能与剩余寿命评估方法及应用”项目荣获2011年度国家科学技术进步奖二等奖，课题组成员日前在北京参加国家科学技术奖励大会后载誉返校。

中共中央、国务院2月14日上午在北京人民大会堂隆重举行国家科学技术奖励大会。党和国家领导人胡锦涛、温家宝、李长春、李克强出席大会并为获奖代表颁奖。温家宝代表党中央、国务院在大会上讲话。李克强主持大会。国务委员刘延东宣读了《国务院关于2011年度国家科学技术奖励的决定》。

我校张建仁副校长应邀参加大会，并受到党和国家领导人亲切接见，项目组成员刘扬教授、王磊副

教授也光荣出席了本次大会。这是近五年我校作为主持单位获得的第三个国家科学技术进步奖，也是张建仁副校长自2006年以来主持获得的第二个国家科学技术进步奖。该项目创建了混凝土桥梁服役性能监测系统和评价方法，构建了基于时变可靠度理论的混凝土桥梁剩余寿命评估方法，提出了基于力学行为与剩余寿命评估的混凝土桥梁维修加固决策方法；项目成果已在全国8个省市570余座的服役混凝土桥梁中成功应用，减少拆除桥梁140余座，确保了它们安全运营和路网畅通；交通、铁路、水利等行业20余家单位应用了项目专利产品；节支总额达7.59亿元，产生了显著的经济效益和社会效益。



同时，由我校土木与建筑学院李传习教授参与完成的“山区拱桥建设与维护新技术研发及应用”项目、化学与生物学院程云辉教授参与完成的“稻米深加工高效转化与副产物综合利用”项目，也分别荣获2011年度国家科学技术进步奖二等奖。

2011年度，全国高等学校获得国家自然科学奖二等奖23项，占该奖项获奖总数的63.9%；获得国家技术发明奖通用项目

29项，占该奖项通用项目获奖总数的70.7%；获得国家科学技术进步奖通用项目162项，占该奖项通用项目获奖总数的74.3%；其中，有95所高校作为第一完成单位获得国家三大奖（通用项目）157项，占通用项目获奖总数的53.2%。（此段统计数据主要来自教育部科技发展中心）



理工新闻网

WWW.CSUST.EOU.CN/PUB/XTWB

蔡春声教授受聘为我校“千人计划”特聘教授



6月13日上午，蔡春声教授“千人计划”特聘教授聘任签约仪式在我校云塘校区一办公楼三楼会议室隆重举行。校党委书记王耀中、校长郑健龙、副校长张建仁及相关职能部门和土建学院的负责人参加了签约仪式。聘任签约仪式由张建仁主持。

张建仁向大家介绍了蔡春声教授的基本情况。郑健龙代表学校与蔡春声教授签订聘任合同，并颁发聘书和校徽。王耀中代表学校对蔡春声教授的到来表示了热烈欢迎，对蔡教授加盟我校以来对学校科研和学科建设所做的工作给予了高度评价，希望蔡教授结合自身在学科领域的影响力和深厚的功底，加强国际学术交流；加大引进人才力度，尤其期待团队式引进；突出自身优势，彰显学科特色，进一步提升学科整体水平。同时，学校将在实验条件建设、团队建设和科研启动费等方面给予充分的经费保障。

蔡春声在发言中感谢我校给予他的极大荣誉，并畅谈了签约后的工作计划与设想，表示将尽自己的努力为学校发展及学科建设作出贡献。

“千人计划”是“海外高层次人才引进计划”的简称，主要是围绕国家

人才并有重点地支持一批能够突破关键技术、发展高新产业、带动新兴学科的战略科学家和领军人才回国（来华）创新创业。蔡春声教授于2008年被聘为我校“湖湘学者”特聘教授，2011年入选湖南省“百人计划”，2012年入选国家“千人计划”，是我校首位“千人计划”特聘教授，也是湖南省属高校两位“千人计划”人选之一。

蔡春声教授简介：蔡春声，美国土木工程师协会（ASCE）会士（Fellow），曾任ASCE核心期刊《桥梁工程》副主编，现任ASCE核心期刊《工程力学》副主编；亚洲风工程协会秘书长。蔡教授长期从事桥梁工程领域重要科学问题和关键技术的研究，在桥梁风工程、车桥动力响应、结构减震、新材料在桥梁结构的应用及桥梁评估、长期监控等方向开展了大量工作，已发表论文240余篇，包括专业期刊论文120余篇，其中90余篇被SCI检索，120余篇被EI检索。

蔡春声教授从2008年受聘为长沙理工大学“湖湘学者”以来，

发展战略目标，从2008年开始，用5到10年，在国家重点创新项目、重点学科和重点实验室、中央企业和国有商业金融机构、以高新技术产业开发区为主的各类园区等，引进2000名左右

依托长沙理工大学积极进取的学术氛围、良好的科研平台条件、优秀的科研团队力量，充分利用他的学术视野、经验及影响，与长沙理工大学的科研团队一起努力地开展科研工作，迄今已在长沙理工大学获得1项国家自然科学基金资助并发表学术论文12篇，其中被SCI检索或发表于SCI源刊论文5篇；同时，蔡教授致力于科研团队建设，努力指导、培养他所带领的长沙理工大学科研团队；指导团队成员遴选研究方向，开展研究工作，撰写科技项目申报书；指导团队成员撰写高质量学术论文；带领他们参加国际会议，培养他们的探索研究、成果发表、国际交流等各方面能力。目前团队成员已申报成功5项国际自然科学基金，5项省部级科研项目以及6项地厅重点和其他科研项目，发表SCI检索和SCI源刊论文4篇，EI检索论文18篇，ISTP检索和核心期刊论文8篇。

除科学研究外，蔡教授积极地为长沙理工大学的学科建设和学术交流开展工作，包括参与长沙理工大学教育部重点实验室的建设计划论证，为实验室风洞实验系统建设提供咨询。2009年作为联合主席共同筹办了长沙理工大学“桥梁和结构生命周期性能评估国际会议”。



我校首次荣获“中国土木工程詹天佑奖”



2012年3月27日下午，第十届中国土木工程詹天佑奖颁奖典礼在北京友谊宾馆隆重举行。我校土建学院作为科研单位参与的广东佛山东平大桥荣获“中国土木工程詹天佑奖”，这是学校首次获此殊荣。土建学院田仲初教授、彭涛讲师出席大会，并上台领取了奖杯和奖牌。

住房和城乡建设部、铁道部、交通运输部、水利部、科学技术部、中国科学技术协会、中国工程院、北京市民政局、北京市科学技术协会等单位领导，荣获第十届詹天佑奖的获奖单位代表，和来自全国各省市、香港和澳门特别行政区的土木工程科技工作者等600余人参加了颁奖典礼。颁奖仪式上还特别安排了住房和城乡建设部副部长郭允冲，中国科学技术协会副主席、党组副书记程东红，国家科技奖励工作办公室主任邹大挺，住房和城乡建设部原副部长、中国土木工程学会理事长谭庆琏等领导发表重要讲话。

获奖的广东佛山东平大桥是一座主跨300m的新型钢箱拱桥。该桥是世界上首次采用无索竖直升提升结合水平转体方法施工的钢拱桥，实现了重达3000t钢拱肋的竖提转体和14800t重量的结构平转，创造了钢拱桥平转重量世界记录；主拱和副拱形成的主拱圈结构为国内首次采用；边拱采用混凝土连续梁和钢箱拱的钢混结合设计，为国内首创；首次采用钢与混凝土组合

桥面薄板结构。我校土建学院田仲初教授、颜东煌教授主持了该桥施工控制研究等科研项目，桥梁系和结构试验中心的部分老师也参与了该桥的科研工作，郑健龙教授、张建仁教授等多位校领导和部门领导曾亲临现场指导，为大桥的高效、安全、高精度施工作出贡献，项目研究成果还曾获得湖南省科技进步一等奖、四川省科技进步一等奖等多项奖励。

詹天佑奖是1999年经住房和城乡建设部、科技部审批设立的一项涵盖建筑、桥梁、铁道、隧道、轨道交通、公路、水利、港口、市政等土木工程各领域的重要奖项，体现我国同类工程中的最高水平，每两年评选一届，自2003年改为每年评选一届，是中国土木工程设立的最大奖项。该奖由中国土木工程学会、詹天佑土木工程科技发展基金会联合设立，旨在奖励和表彰我国在科技创新和科技应用方面成绩显著的优秀土木工程建设项目。詹天佑奖评选充分体现创新性、先进性、权威性原则。2011年度共有25项土木工程获此荣誉，其中桥梁工程2项，另一项为杭州湾跨海大桥。



我校荣获湖南省2011年度 “两型”示范创建单位名称

经后勤处组织申报，省教育厅推荐，省直有关部门审查，日前由省“两型社会”建设综合改革试验区工委最终评审并发文【湘两型工委2012-1号】，我校荣获2011年度湖南省“两型”示范创建单位名称。全省高校中仅有长沙理工大学、湖南农业大学、湖南工业职业技术学院三所学校获此荣誉。

近年来，我校高度重视“环境友好型、资源节约型”校园的建设，统筹规划“两型”校园建设工作，大力推进以节能工作为重点的“两型”校园建设，在广大师生中广泛开展节能宣传，普及节能知识，审定学校节能减排项目，安排节能减排专项资金，在节能减排工作方面取得了良好的成效，得到了省教育厅、湖南省“两型社会”建设综合改革试验区工委等部门的充分肯定。今后，我们将按照省“两型社会”建设的基本要求，完善创建方案，全力推进实施，不断提升“两型”性、示范性、推广性，切实发挥应有的示范带动作用，为全省“两型社会”建设作出积极贡献。

我校2名教师入选2011年度 教育部“新世纪优秀人才支持计划”

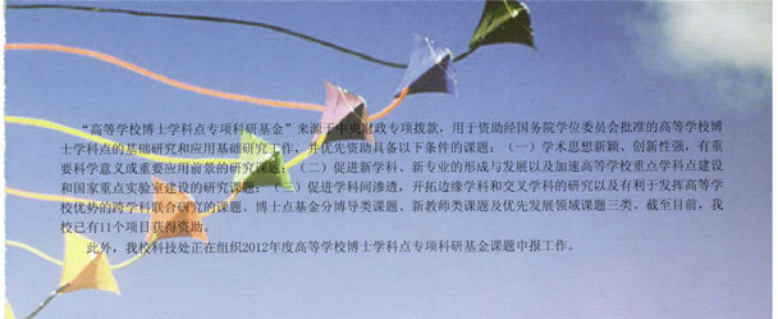
日前，教育部正式下达了2011年度“新世纪优秀人才支持计划”批准文件。我校交通运输工程学院教授、校长助理、研究生部主任曾胜，经济与管理学院教授张新华入选。入选人员资助期限3年，资助金额：自然科学类50万元，哲学社会科学类20万元。

“新世纪优秀人才支持计划”是教育部设立的专项人才支持计划，主要支持高等学校优秀青年学术带头人开展教学改革，围绕国家重大科技和工程问题、哲学社会科学问题和国际科学与技术前沿进行创新研究。着眼于进一步加强高等学校青年学术带头人队伍建设，加速培养造就一大批拔尖创新人才，大力增强高等学校原始性创新能力，持续提升高等学校的学术水平和人才培养质量。

2011年度，全省高校共55人入选此计划，其中省属高校12人入选，我校推荐的2人全部入选，这也是我校第七次获得教育部新世纪优秀人才支持计划资助，截至目前，我校共有9人获得资助。

我校4个项目获得2011年度 “高等学校博士学科点专项科研基金”资助

近日，教育部科技发展中心正式下达了2011年度“高等学校博士学科点专项科研基金课题资助情况”批准文件。我校交通运输工程学院刘朝晖教授、土木与建筑学院李传习教授获得博导类课题资助，交通运输工程学院吕松涛老师获得新教师类课题资助，汽车与机械工程学院胡宏伟老师获得新教师类联合资助课题。课题资助期限3年，资助金额：博导类课题12万元，新教师类及新教师联合资助课题4万元。



“高等学校博士学科点专项科研基金”来源于中央财政专项拨款，用于资助经国务院学位委员会批准的高等学校博士学科点的基础研究和应用基础研究工作，并优先资助具备以下条件的课题：（一）学术思想新颖、创新性强，有重要科学意义或重要应用前景的研究课题；（二）促进新学科、新专业的形成与发展以及加速高等学校重点学科建设和国家重点实验室建设的研究课题；（三）促进学科间渗透，开拓边缘学科和交叉学科的研究以及有利于发挥高等学校优势的跨学科联合研究的课题。博士点基金分博导类课题、新教师类课题及优先发展领域课题三类。截至目前，我校已有11个项目获得资助。

此外，我校科技处正在组织2012年度高等学校博士学科点专项科研基金课题申报工作。

我校土木工程等四个专业（大类） 顺利入围教育部“卓越计划”

日前，从教育部获悉，我校土木工程专业、电气工程及其自动化专业、热能与动力工程专业、水利工程类（含水利水电工程、港口航道与海岸工程）顺利入围教育部卓越工程师教育培养计划（以下简称“卓越计划”），这是我校本科教学工作取得的又一重大突破。

自教育部2010年启动“卓越计划”以来，我校率先在校内土木工程专业、会计学专业试点进行“卓越人才培养计划”，2011年，我校顺利入围“卓越计划”高校行列。此次入围的四个专业（大类）均为我校传统优势专业，学生基础扎实，师资力量雄厚，教学条件优良。我校将抓住此次契机，创新人才培养模式，对课程体系、教学内容、教育教学方法、实践能力训练等方面进行大胆的改革与实践，力争通过几年的不懈努力，培养出一批基础扎实、实践能力强、综合素质高的卓越工程师后备人才。

我校首个国家社科基金重大项目 又一阶段性研究成果被《成果要报》登载

我校王耀中教授主持的国家社科基金重大专项《经济全球化背景下中国服务业产业安全研究》研究进展喜人，不断产生高质量成果。继2011年9月，课题组的研究成果《加快物流管理体制改革的，维护我国物流产业安全》，在中央宣传部社科规划办举办的《成果要报》（第85期）全文登载，报送党和国家领导人及中央相关部门阅示外，今年2月14日，课题组又一阶段性研究成果被《成果要报》登载。《成果要报》（第13期）以《维护我国零售业产业安全的对策建议》为题全文登载，报送党和国家领导人及中央相关部门阅示。

按照国家社科规划办《关于将〈成果要报〉采用情况作为国家社科基金项目结项重要依据的通知》的文件精神，国家社科基金重大项目的研究成果（包括阶段性成果）被《成果要报》采用2次，可以申请免于鉴定结项。该文件同时规定：国家社科基金项目年度项目成果（包括阶段性成果）被《成果要报》采用1次，可以申请免于鉴定结项。

希望我校国家社科基金项目各主持人精心组织、科学规划，多出好成果，及时报送成果要报；并严格按照《关于“国家社科基金”专刊、专栏征稿的通知》文件要求，每年至少向全国哲学社会科学规划办公室报送一篇专刊、专栏稿。



我校“十二五”省级重点学科申报取得重大成功

日前，湖南省教育厅正式发文《关于公布湖南省“十二五”重点学科的通知》（湘教发【2011】76号）公布了湖南省“十二五”重点学科评审结果。经过校内遴选，省教育厅组织专家评审，我校申报的交通运输工程、土木工程、工商管理、水利工程、机械工程、应用经济学、数学、电气工程、测绘科学与技术、电子科学与技术、食品科学与工程等11个学科全部被确定为湖南省“十二五”重点学科。其中，交通运输工程、土木工程被确定为湖南省优势特色重点学科。同时，我校重点学科建设与人才办公室获得“湖南省高校学科建设与管理先进集体”荣誉称号，刘娟获得“湖南省高校学科建设与管理优秀工作者”称号。

至此，我校的重点学科从“十一五”的7个二级学科上升到“十二五”的11个一级学科，在省属高校重点学科数从原来的第6上升到第4。此次申报的成功，全面落实了学校“十二五”发展规划的要求，形成了以优势特色学科、省级重点学科、校级重点学科为层次的一级学科群，这标志着我校重点学科建设工作已经进入湖南省级院校先进行列，为学校在未来的五年甚至更远的时间，争取更高的平台、更多的资源奠定了坚实的基础。

本次重点学科申报的全面丰收，依靠的是学校党委、行政对申报工作高度重视，校党委书记和校长亲自部署、全程指导；分管校长全面负责，真抓实干；各学院、各学科广大教师精心准备、全力以赴，以及各职能部门的大力协助、精诚团结，是全校教职工在学校党委和行政的统一领导下，长期奋斗和努力的结果。学校将切实抓住这一契机，在日趋激烈的竞争中加快发展，努力建设成为全国有较大影响的特色鲜明的高水平教学研究型大学。

六位院士莅临我校论证 “公路养护技术国家工程实验室”建设方案

4月20日下午，中铁隧道集团王梦恕院士、解放军后勤工程学院郑颖人院士、解放军南京理工大学王景全院士、解放军总参第四研究所周丰峻院士、中铁第一勘察设计院集团有限公司梁文瀛院士、铁道部何华武院士等六位院士莅临我校，对“公路养护技术”国家工程实验室建设方案进行论证。此次论证会是我校与中国工程院土木、水利与建筑工程学部共同举办的一次高规格、高水平的院士日活动。

论证会在校云塘校区一办公楼九楼会议室举行。王梦恕院士主持会议。出席论证会的还有中国工程院二局副局长徐进、湖南省教育厅副厅长申纪云和科技处处长左清、中铁隧道集团有限公司总工程师洪开荣、石家庄铁道大学副校长杜彦良，我校党委书记王耀中，校长郑健龙，副校长张建仁、付宏渊等专家和领导。

校党委书记王耀中在欢迎辞中介绍了我校的基本情况，重点介绍了我校在高水平研究平台建设、高质量科学研究方面所做出的努力和所取得的成绩。

院士及专家们现场考察了“公路养护技术”国家工程实验室。实验室主任、我校校长郑健龙教授从立项背景、依托单位情况、实验室建设意义与必要性、实验室建设基础条件、研究方向任务与目标以及建设方案等六个方面进行了汇报，并就专家们的提问进行了现场回答。

院士、专家们对实验室建设方案进行了深入论证，一致认为实验室建设方案目标明确，建设方案合理。同时，建议实验室就公路路面病害产生原因、机械化快速修复、路面病害应急处理机制、利用遥测技术公路地质灾害进行监测、提高公路使用寿命等方面深入开展研究，希望实验室结合国家、地方政策，深入开展产学研合作，培养思想道德素质和作风素质优良的人才，产生显著的社会效益和经济效益。

中国工程院二局副局长徐进在发言中认为本次论证会在促进交通体系基础应用学科建设、培养人才、创新科研等方面具有十分重要意义。

省教育厅副厅长申纪云高度评价了本次论证会，认为院士们提出的建议具有很强的针对性、指导性，为做好这项工作带来了新思路；他表示，教育厅将在多方面给予支持，希望学校根据专家意见进一步明确定位，凝练实验室研究方向，进一步完善方案，加大投入，加强建设力度，注重人才队伍和科研条件建设，进一步完善实验室的建设工作。

2011年，国家发改委与交通运输部联合在全国组建了一批国家工程研究中心和工程实验室，以共同实施公路水路交通领域创新能力建设专项，加快我国交通运输行业创新体系建设，提高整体创新能力。我校获批牵头组建“公路养护技术”国家工程实验室，成为全国获批组建的12个交通创新平台之一。



我校隆重召开第三届一次 教职工暨工会会员代表大会



代表”重要思想为指导，全面贯彻落实科学发展观，紧紧围绕党委确定的中心任务，开拓进取，扎实推进，呈现出良好的发展态势，特色鲜明的高水平教学研究型大学建设取得了显著成绩：办学条件明显改善，育人特色更趋明显，办学实力显著增强，科研业绩再上新台阶，师资队伍整体提高，学生素质全面提升。同时，报告总结了四年来学校建设发展取得成绩的五个基本经验：坚持统一

4月21日，我校在云塘校区图书馆报告厅隆重召开了第三届一次教职工暨工会会员代表大会。大会共有正式代表246人，列席代表31人，特邀代表23人。大会讨论通过了校长工作报告、校工会工作报告，审议了校工会财务工作及经费审查报告，选举产生了校工会第三届委员会和工会第三届经费审查委员会，通过了学风建设倡议书。校党委书记王耀中在会上发表了重要讲话。

上午8时30分，在雄壮的国歌声中，我校三届一次“双代会”正式开幕。校党委副书记洪源瀚主持开幕式。

省教育工会副主席杨舜桃出席开幕式并讲话。他代表省教育工会向我校“双代会”的召开表示了热烈的祝贺，肯定了我校近年来在教学科研、人才培养、社会服务以及工会工作等方面取得的巨大成绩，希望学校工会新一届领导班子在校党委的领导和行政的支持下，开拓思维，更新理念，紧紧围绕学校改革发展大局，不断提高工作水平，争取更大的成绩。

校长郑健龙在大会上作了题为《积极谋划 科学发展 努力推进特色鲜明的高水平教学研究型大学建设》的工作报告。报告认为，自2008年5月召开第二届一次双代会以来，全校师生员工坚持以邓小平理论和“三个

一办学理念，以共识谋求发展合力；坚持内涵发展道路，以学科带动整体发展；坚持育人中心地位，以特色提升培养质量；坚持实施人才工程，以高水平师资队伍夯实发展后劲；坚持弘扬“做事”文化，以改革激发创新活力。

郑校长在报告中指出，当前及今后一段时间内，学校将在“十二五”建设发展规划所提出的指导思想、发展思路的指引下，围绕努力实现特色鲜明的高水平教学研究型大学这一总体目标，努力实现“五个突破”，并提出了学校当前及今后一段时间的六大主要任务。

正校级督导员兼工会主席甘均良受第二届工会委员会委托向大会作了题为《围绕中心履行职责搞好服务促进发展》的工会工作报告。报告从六个方面回顾了第二届“双代会”以来的工会工作，并提出了新一届校工会委员会工作应抓住的五个着力点：一是以服务学校中心工作为己任，充分发挥工会组织独特作用；二是完善教代会制度，进一步提高民主管理水平；三是多为教职工做好事办实事，提高服务质量和水平；四是大力开展形式多样、健康向上的文化体育活动；五是以“建家”活动为平台，促进工会工作新发展。

副校长黎正稳向大会作了学校财务工作报告，用PPT

形式分析了学校财务状况。

开幕式结束后，代表们分成13组分别对本次“双代会”的校长工作报告、工会工作报告及其他会议文件进行了广泛而深入的讨论。

下午2时，郑健龙校长主持召开了主席团第二次会议，听取了各代表团团长对本组讨论情况的总结汇报和提案组工作汇报，确定了提案立案等事宜，并研究了决议起草的有关问题。

下午3时15分，校纪委书记刘建国主持本次大会闭幕式。校工会常务副主席候选人张可荣对大会作了提案工作报告。闭幕式通过第三届工会会员代表大会选举办法和总监票人、监票人名单，选举产生了校工会委员会和工会经费审查委员会委员并宣布了选举结果，通过了校长工作报告、工会工作报告的决议，通过了题为“提振教风，推动学风建设”的倡议书。

水利学院党委书记赵利平、经管学院党委书记赵华、计通学院学生辅导员伍接朝3名代表在大会上作了发言。

校党委书记王耀中在会上发表了重要讲话。王书记指出，这次大会是我校深入贯彻落实《国家中长期教育改革和发展规划纲要》和教育部“全面提高高等教育质量工作会议”精神，落实我校“十二五”发展规划的各项工作中召开的一次重要会议。会议对过去四年来学校建设发展的成绩与经验进行了总结，对下一阶段主要工作进行了部署，贯穿了民主集中制原则；选举产生了新一届工会委员会和工会经费委员会，是一次发扬民主、求真务实、继往开来的大会。王书记在讲话中阐述了今年学校党委提出开展“学风建设年”活动的背景，分析了我校在新形势、新要求、新任务下开展学风建设的重要性与必要性，强调了代表们所关注的教职工收入水平提高的问题，表示党委和行政高度重视这一问题，将根据学校的财力不断提高教职工收入水平。总之，本次大会进一步统一了思想，明确了学风建设的责任与目标，深入探讨了学风建设有效途径和措施，对做好学校2012年工作和推进学校“十二五”时期各项事业的发展具有十分重要的意义。

我校共青团工作受到团省委表彰

近日，团省委组织专家组对全省本科院校进行共青团工作考核评比，在全校师生的共同关心和支持下，我校团委考核结果为优秀。

5月5日，共青团湖南省委举行隆重纪念中国共青团成立九十周年表彰大会，我校团委被授予“湖南省五四红旗团委”的光荣称号；我校交通运输工程学院本科生团总支荣获“湖南省五四红旗团支部（总支）”称号；电气学院李铭铮同学、经管学院赵灿同学、交通学院李成同学荣获“湖南省优秀共青团员”称号，这是近年来我校加强基层组织建设和加强学生干部培养取得的又一成就。

近年来，校团委不断加强基层组织建设，积极探索新形势下共青团工作的新途径、新方法，在基层组织建设方面取得了成绩。各基层团组织勇于创新、注重实效，狠抓团的思想建设、组织建设和作风建设，充分利用丰富多彩的活动载体，有效地团结、凝聚、教育和



服务于团员青年，涌现出了一批先进基层团组织，全面活跃了我校共青团的各项工作，为广大团员青年成长成才作出了积极贡献。

我校新增上海等五省市列入本科一批招生

继今年1月上海市教育委员会发文同意我校在上海列入本科一批次录取后，我校陆续收到天津、重庆、江苏、陕西等省市通知，同意我校在上述两省三市列入本科一批次招生。至此，我校已在28个省市列入本科一批次招生，本科一批生源数将占招生总数的95%以上。

生源是高等学校得以发展和提高的重要因素，录取批次是衡量生源质量和高校办学水平的重要标志。2003年合并建校以来，我校招生部门也一直在积极努力推进在全国范围内的录取批次调整工作，已在包括湖南在内的全国绝大部分省份进入本科一批次录取，尚未完成录取批次调整的省份大部分地区沿海发达地区，高等教育

资源比较丰富，对高校调整录取批次设置了较高的条件。为进一步提高生源质量，优化生源结构，服务学校转型发展，2011年10月以来，副校长李明、招生就业处处长付嫦娥率领招生管理科相关老师多次前往有关省市，向主管部门汇报学校发展建设情况，提出调整录取批次的申请，最终得到了上海、天津、重庆、江苏、陕西等五省市教育招生主管部门的支持，同意我校的批次调整申请。

学校此次在包括上海等直辖市在内的两省三市升入本科一批次录取，是学校生源质量提升的标志性成果，将有助于进一步提升学校的外部形象和社会影响力。



城南学院被湖南省人民政府 学位委员会增列为学士学位授予单位

日前，省人民政府学位委员会下发《关于批准长沙理工大学城南学院新增为学士学位授予单位的通知》（湘学位【2012】4号），城南学院被增列为学士学位授予单位，土木工程等22个专业（30个专业方向）新增为学士学位授权专业。

从2012届毕业生开始，城南学院学士学位评定委员会将按照《中华人民共和国学位条例》、《中华人民共和国学位条例暂行实施办法》、《独立学院设置与管理办法》、《长沙理工大学城南学院授予学士学位暂行规定》等有关文件规定，对遵纪守法，品行端正，成绩合格且具有一定学术水平的本科毕业生授予长沙理工大学城南学院学士学位。

学士学位授予权是一所合格本科院校的基本权利，学科专业的学士学位授予权是办本科专业的必备条件。学士学位评审是对本科办学质量的检验，是对本科院校是否合格的检验，也是对具体学科专业本科教学质量的检验。按照《独立学院设置与管理办法》（教育部第26号令，2008年4月1日开始实施）第三十八条规定“独立学院对学习期满且成绩合格的学生，颁发毕业证书，并以独立学院名称具印。独立学院按照国家有关规定申请取得学士学位授予资格，对符合条件的学生颁发独立学院的学士学位证书。”

城南学院将以获得学士学位授予权为契机，努力提高教学质量和办学水平，不断提升人才培养质量，为把学院建设成为省内一流、全国有影响力的独立学院而努力奋斗。



2012 年我校获得国家社科基金 12 项、 教育部哲学社会科学基金项目 12 项

2012 年度, 我校人文社会科学研究项目继续保持了较好的增长势头, 目前为止, 已经获得国家社科基金项目 12 项、教育部人文社会科学研究项目 12 项。其中国家社科基金面上项目 11 项、后期资助项目 1 项, 立项总数比上年度增加 2 项, 首次面上项目突破个位数, 立项率为 13.3%, 略高于今年全国平均立项率。艺术学单列等其他各类国家社科基金项目的评审工作正在进行当中。

其中, 教育部人文社会科学研究一般项目 11 项(全国 3961 项)、后期资助项目 1 项(全国 61 项)。

长沙理工大学 2012 年度国家社科基金项目一览表

序号	所在学院	课题名称	负责人	批准号	类别	学科分类
1	马克思主义学院	中国特色社会主义文化影响力的系统结构与提升路径研究	梁建新	12BKS051	一般项目	马列·科社
2	马克思主义学院	思想政治教育中人文关怀与心理疏导一体化及实践路径研究	杨鑫铨	12BKS081	一般项目	马列·科社
3	马克思主义学院	基于网络舆情的政府公信力伦理建构研究	唐士红	12CZX069	青年项目	哲学
4	马克思主义学院	转型期中国消费文化创新的价值选择与现实路径研究	李雨燕	12CZX011	青年项目	哲学
5	文法学院	《经典释文》音切的音义匹配研究	岳利民	12BYY063	一般项目	语言学
6	文法学院	清代骈文批评文献整理与研究	颜建华	12BZW071	一般项目	中国文学
7	文法学院	社区矫正中的社区参与模式研究	田兴洪	12BFX046	一般项目	法学
8	经管学院	公允价值会计的风险相关性研究	徐先知	12CGL028	青年项目	管理学
9	经管学院	生产性服务业影响农产品价格的机理及对策研究	彭新宇	12CJL038	青年自选项目	理论经济
10	经管学院	我国战略性新兴产业基地的培育机制研究	陈一鸣	12BJY070	一般自选项目	应用经济
11	外国语学院	中国典籍翻译在中华文化传播中的战略研究	季红琴	12CGJ020	青年项目	国际问题研究
12	经管学院	基于多方法融合的中国教育经济学知识图谱: 1980-2010	黄维		后期资助项目	教育经济

SHA UNIVERSITY OF SCIENCE & TECHNOLOGY

长沙理工大学 2012 年度教育部人文社科基金立项项目一览表

序号	所在学院	课题名称	负责人	批准号	类别	学科分类
1	经管学院	成建制农村转移人口的社会融合机制研究	李明	12YJA630059	管理学	规划基金项目
2	经管学院	工资结构影响员工非任务绩效的机制及其调整策略研究	付景涛	12YJC630047	管理学	青年基金项目
3	经管学院	中国巨大风险证券化工具创新及定价研究	刘坚	12YJC630118	管理学	青年基金项目
4	经管学院	高等教育成本递增的特点、机理及与学费互动机制的系统研究	伍海泉	12YJA880126	教育学	规划基金项目
5	经管学院	沪深 300 股指期货与股票跨市场监管研究	张筱峰	12YJA790200	经济学	规划基金项目
6	经管学院	基于 Agent 的金融脆弱性理论建模及仿真研究	戴志锋	12YJC790027	经济学	青年基金项目
7	经管学院	基于沿线房地产一体化开发的城市轨道交通市场化融资模式研究	唐文彬	12YJC790174	经济学	青年基金项目
8	文法学院	《经典释文》引音的音义匹配和六朝音研究	岳利民	12YJA740101	语言学	规划基金项目
9	马克思主义学院	大学行政化诊断与去行政化探索的实证研究	郑咏梅	12YJA880171	教育学	规划基金项目
10	马克思主义学院	《资本论》及其手稿对资本的伦理批判	陈芬	12YJA710013	马克思主义理论 思想政治教育	规划基金项目
11	马克思主义学院	技术与性别：女性主义技术哲学研究	易显飞	12YJC720049	哲学	青年基金项目
12	马克思主义学院	现代性问题研究	余乃忠	12JHQ047	哲学	后期资助项目



【编者按】如果说教育是国家发展的基石，教师就是基石的奠基者。同样，在长沙理工大学，一大批优秀教师淡泊名利，甘为人梯，默默奉献，为学校人才培养工作做出了重要贡献。为表彰长期坚守高校教学一线，做出无私奉献的普通教师，大力弘扬教师以教为本、以教为荣的职业精神，湖南省教育厅在全省普通高校（不含高职）组织开展了首届普通高校教学奉献奖评选表彰工作。我校积极响应，启动了“教学奉献奖”评选活动，经过紧张票选，10位教师成为我校首届“教学奉献奖”的获得者，其中3位荣获首届“湖南省普通高校教学奉献奖”。

《校友》本期将三位老师的优秀事迹奉献给各位校友。

三尺讲台传真爱

——记首届湖南省教学奉献奖获得者能动学院衣晓青老师

“我这辈子就是爱上了教师这一行，当了快30年的大学教师，我乐在其中、无怨无悔。”

——选自衣晓青教学笔记

对衣晓青老师来说，教师既是一种职业，更是一种人生理想。

1982年大学毕业后，衣晓青老师就选择了大学教师这个崇高的职业。30年来，她一直在三尺讲台上默默耕耘。听过她课的学生都被她精湛的讲课艺术所感染，被她的拳拳爱心所感动；受过她指导的青年教师都被她高超的教学技巧所折服，被她的无私奉献所激励。

转眼间，30个春秋就要悄然过去了。这30年来，她用真爱在三尺讲台上耕耘着崇高而又神圣的事业，从她坚守的这个普通的讲台上流淌出的不是单调的音符，而是一曲曲华美的乐章……



听她的课是一种享受

“我选听的课是一堂生动活泼的课，我深深地被整个课堂气氛所感染，师生都互动起来了。我也是教《流体力学》的，深知讲这门课的难度，但像这样的讲法，学生们都会听懂。”国家教学评价专家组安连锁教授在长沙理工大学教学评价意见反馈会上如是说。这堂着实让专家“享受”了一回的课就是衣晓青老师的课！

在大理理工科的课堂上，流传着这样一种说法：“课程能够听懂50%已经很不错了”，但能动学院的学生们都说：“通过衣老师的讲授，我们听懂80%都不是问题。”“我教书多年，感觉一上了讲台，就像一个演员进入了角色，我要用激情去感染听众，让他们感觉被吸引，跟着你一起来学习，来思考。”衣老师这样解释她的课之所以受欢迎的秘诀。

不管新课旧课，对待每一堂课，衣老师都会反复推敲，充分准备，精益求精。这倾注的都是她对教育的爱，对教学的爱，对学生的爱。如此高标准严格要求之下，她讲授的课程基本都成了学校的“金牌”课程。1996-1998年，她连续三年荣获校级课堂教学一等奖；2001-2002年，她已连续两次荣获学校教学质量优秀奖；在2004年学校组织的第一届教学名师的评选中，她荣获教学特等奖；2006年，她荣获湖南省高等学校多媒体教育软件大赛三等奖；2008年，她再次荣获湖南省高等学校多媒体教育软件大赛二等奖……

在课堂上，她十分注重对基本概念、基本理论、基本知识技能的讲解和训练，善于运用启发式、互动教学的讲课方式引导学生思考，调动其学习兴趣。例如，在讲授《工程流体力学》中的一个基本内容“流体微团运动分析”时，经过反复推敲，她采用多媒体动画和数学

物理等多种方法进行深入浅出地分析，使晦涩抽象的教学内容变得通俗易懂了。“总有一种方法能让更多同学们能理解和掌握”，衣老师笑道。

不仅如此，为了及时了解学生对知识消化吸收的情况，收集改进课堂教学的相关建议，衣老师总会在课前课后加强与学生交流。为了帮助同学们解决学习难题，她常常利用休息时间和同学们交流、沟通，对于大家反映的问题，及时作好备注，再反复修改讲稿。正是这种良性互动，同学们深深地被她的课所吸引。教与学就是在这样愉快的氛围中进行着。学生们从她的课堂上不仅获得了知识，还获得了良好的思维训练。

是老师，更像慈母。衣老师在课堂教学之余，总是像慈母般关注、尊重和理解她的学生。她上课的一个班，有一段时间白天要金工实习，晚上还要做实验，由于非常累，很多同学作业都未能及时完成，学习委员把作业交给她时还不到一半。衣老师了解了情况后不但没生气，反而对学习上出现了松懈的同学，主动找机会和他们聊天，关心他们的生活。在了解到同学们的难处后，她主动提出作业缓交，还让同学们注意身体、照顾好自己。为了给学生们节省时间，衣老师还特意从金盆岭赶到到云塘校区补收作业。

在繁忙的教学工作之余，她还常常参加学生的座谈讨论会，以自己的切身体会告诫学生如何学习，如何做。她总是告诫她的学生，学习科学必须老老实实，来不得半点虚假，必须谦虚谨慎，不能有半点自满和夸耀，看看书上的方法和推演只是肤浅的第一步，必须反复琢磨这些方法的实质，领会为什么采用这种方法能够成功，做人也是如此。

为了青年教师的成长不遗余力

热爱教育事业，具有崇高的使命感和责任感，虽然是一句教师基本要求的老生常谈，但却是教育殿堂的要义。衣老师的这种对教育事业的真爱不仅在学生身上表现得淋漓尽致，也体现在对年轻教师的培养上。为了青年教师的成长，衣老师在帮扶与指导方面可谓不遗余力。

2007年，恰逢教育部本科教学评估，学校对新进教师提出了非常严格的试讲要求。学院刚引进的石博士因

为年轻缺乏教学经验，心里有点发怵。在一次偶然的闲聊中，衣老师得知了石老师的困境。随后，衣老师就主动承担了指导青年教师的责任，并本着“授人以鱼，不如授人以渔”的理念，专门抽出时间，除了在教学大纲、备课、讲课等主要教学环节上给予指导外，还根据自己多年课堂教学经验告诉她如何掌控课堂气氛，怎样将主题深入浅出，怎么和学生互动等。经过衣老师精心指导，石老师在试讲评优中获得了督导组的一致肯定。

参加工作的第一个学期,石老师主动提出给衣老师担任助教,衣老师从教学大纲的理解、写教案、课堂讲授、批改作业和答疑等教学过程给予了她全面的指导。同时,衣老师还特意给石老师提供了两次走上讲台独立授课的机会,自己则扮演起“学生”的角色,认真地坐在台下听课、做笔记,指正其不足之处,使之课堂教学习日趋完善。在衣老师的精心指导下,石老师获得了飞速进

步,在第二年的授课考评中,她的授课得到了学生和督导组的一致认可,并成功摘取了“青年教师教学优秀奖”,迅速成为热工基础系列课程的一名骨干教师,为能动学院师资队伍注入了新鲜的血液。

“有些年轻教师虽然理论功底深厚,但没有教学经验,需要我们去帮助,以培养出一支优秀的师资队伍。”谈及对年轻教师的培养,衣老师满怀深情地说。



“没有最好,只有更好”

一个教师只有热爱教学工作,才会主动关注教学效果,改进教学方法,积极进行科学研究,把自己在科研中的深切体会贯穿到教学内容当中,提高自己教学方面的技能。“没有最好,只有更好。”这是衣老师常挂在嘴边的一句话,也是她三十年如一日致力于教改工作的写照。

衣老师的课好,与她潜心教研、锐意教改密不可分。自从1986年调来我校后,25年里她积极参加课程建设、专业建设、教改等工作。她主持的省级重点建设课程《工程流体力学》2002年获评了省级优秀课程。作为主讲教师的《热工理论基础》课程2007年被评为省级精品课程;作为建筑环境与设备工程专业创办人之一,她参加了建筑环境与设备工程专业申报和建设等工作,经过十年的努力,该专业从无到有,从弱到强,现已被评为湖南省重点建设专业和湖南省普通高等院校特色专业。

在教学改革中,她认真钻研教学方法,掌握了从一般到特殊、由特殊到一般两种不同的教学规律,并将其运用于课堂教学中,教材讲义的编写中,这在湖南省高等教育21世纪课程教材《热工理论基础》编写过程中得到了充分体现;她理论联系实际,勇于探索,不断总结教学经验,在《中国高教研究》等刊物上发表了高水平的教研论文;她先后主持完成了本科“《工程流体力学》、《泵与风机》两课整合多媒体教学及其课件的研究和应用”和“面向二十一世纪热能动力工程专业教

学模式的探讨”等项目,参加了“建筑环境与设备工程专业人才培养和课程体系的研究与实践”、“自制流体力学综合实验台”和“以省重点实验室建设为基础,探索创新人才培养的研究与实践”等项目。1998年,她所主持的《面向21世纪“热能动力工程”专业教学模式的探讨》项目获校教学成果一等奖;2003年,她领衔的《横向融合,纵向渗透,建设高水平工程流体力学课程的研究与实践》项目获省级教学成果三等奖;2004年,她负责的《流体机械原理课程新体系研究与实践》获校级教学成果二等奖;同年,她主要参与的《建筑环境与设备工程专业人才培养模式和课程体系的研究与实践》获评省级教学成果二等奖;2010年,她主要参与的《基于工程意识和实践能力培养的热工基础系列课程改革与实践》获省级教学成果二等奖。

衣老师在教学一线的持之以恒,默默奉献,不仅得到了广大师生的认可,也赢得了各种荣誉:1996年获校级优秀教师称号,1997年获华中电力优秀教师称号,1998年获华中电力集团教学金一等奖,同年又荣获校级优秀教师称号和华中电力先进女职工称号,2004年获湖南省优秀教师光荣称号……2011年获首届湖南省普通高校教师奉献奖。

如今,年过半百的衣老师没有被众多的荣誉和光环所淹没,她依然在三尺讲台上默默耕耘、无私奉献,用满腔的热血和辛勤的汗水注解着她对教育事业的真爱……

熠熠烛光映丹心

——记首届湖南省教学奉献奖获得者、土木与建筑学院李学罡老师

“奉献廿五载，桃李满天下；学贯中西方，天罡北斗名。”他是一位风骨卓绝，虚怀若谷，浑身散发着智慧的尊者；祥和而沉稳的笑容，沉淀着二十五年来默默奉献的艰辛历程，同时也昭示着一颗为教育事业殚精竭虑的丹心。他就是土木与建筑学院主授力学课程的教师——李学罡。

矢志追逐教师梦

从复旦大学毕业后，踌躇满志的李学罡老师如愿分配到长沙理工大学（原长沙交通学院）从事他向往的教育工作，开始了他人生的新一次扬帆远航。而这一切，并非偶然。

“当时选择教育这条路子主要是受了我哥的影响，他是一名中学老师，深受乡亲们尊敬，那时候我就特别羡慕教师这一职业，觉得能像他一样成为一名教师是一件很崇高的事情。”为了实现自己的教师梦想，在大学里，李老师不仅认真学习专业知识，还广泛涉猎其他，让自己具备了用知识和汗水实现理想的能力。“初上讲台的那一刻真是既紧张又兴奋。”与我们再次分享着他成为教师那一刻的喜悦之情时，李学罡老师的脸上仍旧挂满了幸福的微笑。

“宝剑锋从磨砺出，梅花香自苦寒来”，在与李老师的交流中，我们了解到他的教学之路并非大家想象的那样一帆风顺。当时的长沙理工大学正处于起步发展中，规模小，学生数量少（仅仅2000余人），教学任务一般由经验丰富的老教师承担，新来的教师鲜有上课机会。而学校对于新老老师的上岗要求也非常严格，必须通过一年的助教进修班考核才能正式授课。于是，已经身为“老师”他又多了一重身份——“学生”。对于已是“教师”却又还得做“学生”的他们来说，要重新放平心态、沉下心来融入到学生时代刻苦学习氛围中去确实是件颇有难度的事情，但他坚持了下来。每天，他都来回奔波于各个课堂，竖起耳朵旁听课；课后除了要研究



老教师们的教学方法，吸纳他们的教学经验，还要认真翻阅各种版本的教材，李老师戏称自己是“回炉再造”。除此之外，李老师每学期还得先后试讲8次，主要讲授老教师们在教学过程中认为最难讲授、学生最不容易弄懂的内容，讲完之后再根据考核组提出点评意见不断改进授课技巧，提高教学水平。回忆那段时光，李老师直言“苦不堪言”，但他也坦言，正是这样的磨砺，让他逐步掌握了娴熟的教学方法，熟知了学生接受知识、思考问题的特点，并在教学相长中不断的丰富自我，追求卓越；正是在老前辈们的“传帮带”之下，让他深刻地感受到为师者严谨治学、宽厚待人的高尚品格，并在耳濡目染中孜孜以求。所有的这一切都为日后站稳三尺讲台奠定了坚实的基础。

情倾教坛不言悔

人们常说，教师是人类灵魂的工程师，是太阳底下最光辉的职业。然而，教师这一职业也是清贫的，一支粉笔、两袖清风是教师真实的写照。在二十五年的从教生涯中，李老师有很多机会去选择优越的环境、优厚的薪酬，但面对每一次的“诱惑”，他都毅然选择了放弃。有一年，李老师受学校委派前往广东花县济青高速公路从事技术主管工作。工作期间，他扎实的理论功底，务实的工作作风，解决问题的突出能力获得对方单位的高度好评。为此，清远建筑公司郑重向他提出长期聘用的要求，并开出了1000元以上的月薪，而当时学校的工资每月还不到200元。“我割舍不下我的学生，想起那一双双满怀信任且对知识充满渴求的眼睛，我会情不自禁地涌起一股豪情：为了你们，我要坚守在三尺讲台上，十年、二十年……”

“李老师对学生认真负责，将教书育人看做是一件重要且神圣的事！”这是一名学生对李老师的评价。从教二十多年来，他也一直是这么做的！提起李老师的课，大家最深刻的印象便是：一支粉笔便能描绘出一个完美的力学世界。“上课要用到的知识，我已经全部装在这里了。”李老师笑着说道。一句简单的话语，背后却蕴含着无以言说的艰辛。每次上课前，他都会查阅大量最新资料与讯息，查阅各类版本的教材，准备例题，短短的一堂课，往往需要用几节课甚至更多的时间来准

备。在李老师看来，为人师者，既要对所教课程知识点烂熟于胸，将知识融会贯通，还要会教。他一直希望学生不仅要爱学习，更要学会学习。为此他积极倡导学生要做好课前预习，课后复习，养成翻阅多种相关文献资料的习惯，努力掌握好的学习方法，科学、高效地搞好学习。“李老师很注重课堂上的互动，经常询问我们的想法，同时还引导我们自己进行探索式阅读、理解。我学的是工程力学A，虽然晦涩难懂，但听过他的课后，就觉得容易多了。”力学系的胡同学笑着说。

从教以来，强烈的责任心促使李老师把教书育人内化为自身需要，于耕耘中寻找欢乐。1997年的教学评估，由于学校当时师资不足，承担的教学任务有限。鉴于此种情况，李老师主动请缨，承担起大部分的力学课程教学任务。超额的工作量使他没有更多的时间搞学习、抓复习，因而失去了一次宝贵的攻读硕士的机会，但他从不后悔，“学生总能带给我不断的感动，给予我继续走下去的动力。”有一次李老师到广州出差，一个名叫夏争志的学生听说后特地从几百里外的工地赶来，只为了见老师一面，感谢他当年的悉心栽培，回想起这件事，李老师至今都感动不已。“逢年过节收到学生们的短信和电话，是我最快快乐的时候。”李老师欣慰地说。

悠悠岁月教改情

“从事课改工作，缘起于我校有幸成为清华大学一位知名教授当年获批的包含60万研究经费的教改课题的试点单位，后来因为试点成功，便转化为课改项目的参与单位。”虽然很多年过去了，但李学盟老师仍然能够清晰地回忆起当年自己踏上课程改革这条大道的点点滴滴。他认为，并不是我们中国人不具备创造力，而是我们盲目地按家长意愿、用违背少年儿童本性的“填鸭式”教育，将中国人的创造力扼杀在萌芽阶段。中国的大学教育脱离社会实际，甚至将学生与社会隔离开，为教育而教育，为指标而指标。“教育很崇高，教育的根本任务是培养人才。”在李老师看来，现代教育应探索有利于开发个性和潜能的人才培养模式，进行启发式教学。于是，他以拓荒者的胆识和脚步，闯进了教改前沿。

李老师通过细心观察学生的学习喜好以及专业知识的掌握情况，结合自己二十多年来的教学心得，将教学改革的理念提炼为：教学内容的改革要注重丰富讲练内

容，减少知识的重复，精练例题的讲解；教学方法的改革要注重提升学生创新能力，开拓创新精神，结合工程实例讲，拓展学生的创造性思维，以赛促学；教学手段的改革要注重加强试验教学与理论教学的有机结合，提升学生的动手能力，让课程考核方式多样化，使学生真正掌握专业技能。

二十五年来，李老师在教师这个平凡而高尚的岗位上勤勤恳恳、兢兢业业，用敬业与执着诠释奉献的真谛，用爱心与行动为学生搭建梦想的舞台，用激情与坚守演绎责任的内涵。他所获得的荣誉也如散落在黑板下的粉笔灰一样不断的积累：他多次被评为校级“优秀教师”；先后获得校级教学优秀奖、省校级教学成果奖；2009年获评校级师德标兵；2011年先后获得学校首届教学奉献奖、湖南省首届教学奉献奖。面对这些荣誉，李老师只是简单地说，“我只想在平凡的岗位上找到自己的价值，用诚挚的爱浇灌明日的灿烂之花，感谢学校和社会给予我的荣誉。我只是做了自己该做的。”

执着坚守，二十六载岁月如歌

——记首届湖南省教学奉献奖获得者、经管学院胡宁老师

她平易可亲、侃侃而谈，像一位循循善诱的智者，与你分享她的人生感悟，待言语酣畅之时，你才会逐渐发现，在她平实的外表下，有着一颗坚定的心和一份执着的爱。让我们走近胡宁老师，感受她的生命中那份难以言说的“爱”。

提到胡宁老师，最先闪现于脑际的是“职场白骨精”讲座中那个口若悬河的演讲者，不绝于耳际的是她那独特的“胡说”范式语言；初见胡宁老师，相较于聚光灯下的那个严肃的“明星”，更增添了几分亲切感，一副朴素的眼镜后是满含笑意的眼睛，如同校园里任何一位可敬的老师，与人丝毫没有距离感。但是在她平实的外表下，却有一颗坚定的心和一份执着的爱。二十六年来，她用精心烹饪成色香味俱全的视听盛宴；二十六年来，用她丰富的知识储备和职场经验打通知识和实践之间的“任督二脉”，将抽象枯燥的管理之道化成了浅显易懂的操作菜单，让学生在趣味的管理知识中畅游。

因为“热爱”，所以坚守

从坚定地选择受业于师范类大学之日起，胡宁老师便将“教师”这一职业作为自己人生的崇高追求。虽然天天与学生打交道，天天与书本接触，似乎简单平淡，但在胡宁老师的心中“教师”这个职业具有无比的神圣地位，教师工作意义非凡，她以自己是一名教师而自豪，并且时刻不忘自己作为教师，作为学校一员的定位。曾经有次在为某企业做演讲的时候，主办方在介绍牌中没有注明“长沙理工大学老师”，胡宁老师发现后，坚持要求主办方加上，“无论身在何处，长沙理工

人、教师是我永远的身份，作为长沙理工大学一名普通的老师，我感到神圣而骄傲。”每当有人问她为何不放弃现在而从事高薪的企业工作，她的回答总是简单而执着“爱并快乐着！”

胡宁老师说，自己最喜欢的事情就是教书，每当培养出一个学生，都会给她带来无尽的喜悦；最喜欢打交道的人就是孩子，和孩子们在一起，总让她感受到活力和激情。正是因为这份简简单单的“喜欢”让她深深地爱上了“教师”这份职业；源于一份由衷的“爱”，让她在三尺讲台上默默坚守了二十六载。

在这次教学奉献奖的评选活动中，经管学院的学生们用所学带给了胡宁老师一份小小的惊喜和回报。市场营销班的学生们把对胡宁老师的宣传当成“谢师恩”的一个重点项目，他们精心设计了海报、横幅、小册子，制作了完备的宣传方案，还充分利用了经管学院的优势与特色为胡宁老师量身制作一场精彩的视听盛宴，使得胡宁老师的前期宣传成为整个评选活动中一道靓丽的风景线。最终，胡老师以高票获评我校首届“教学奉献奖”，面对荣誉，胡宁老师只是谦虚并认真地说：“教学是教师的第一职责”。在今后的人生路途，她将以更加坚定的“爱”和“责任”践行“教师”的责任和使命。



教学，需“文韬”，也要“武略”

管理学在学科知识构成上的庞杂性要求管理者拥有丰富的学识，胡宁老师在学习期间不但学习了企业管理的相关课程，还研读了大量的哲学、伦理、文化、宗教等书籍，这为她的课程教学储备了深厚的文化理论功底。

在备课上，胡宁老师从不追求一次性了事，而是将其看成一个长期动态优化的过程。“时刻准备着，功到自然成。”胡宁老师长期使大脑处于随时接通状态，教案常讲常新，在看书和杂志时都会留心将看到、听到或者不期然想到的好句子、好比喻、好词汇顺手记下，并建立一个内容丰富的管理讲学参考资料库。广阔的知识面使得她的课高站位，拥有大格局，发出自己独特的“胡说”范式观点。“博观而约取，厚积而薄发”，这在胡宁老师身上得到了最好的体现。

仅仅“文韬”是不够的，管理学是一门面向实践的课程，管理学老师不仅仅要有扎实的理论基础，更多的需要面向企业，与社会实践“接地”，因此，拥有实战的“武略”也尤为重要。为了给学生打造一个形神兼备的管理学营养大餐，胡宁老师在讲课方式上可谓费尽心思。在她眼中，一个优秀的教师应该具备半个演讲家的口才，半个作家的文才，半个演员的表演艺术。胡宁老师很注重课堂讲课的方式，她认为只有方式对了，学生爱听，内容才能更好地被他们接受。为此，胡宁老师对课件制作可谓是精益求精，不做到有匹配性的艺术图片使得课件有声有色兼具内容性与趣味性是绝不罢休的。

用责任，为学生打好人生的“底色”

采访中，胡宁老师与我们相对而坐，平易可亲，侃侃而谈，看到进出办公室的学生，她总是亲切的称呼他们为孩子，在她看来，学生就像自己的孩子一般，“作为教师，要着眼于学生未来的发展，为他们的成长、成才尽心、尽责。”

胡老师常说：“学生没有好坏之分，老师应该让每个学生都得到欣赏和尊重。”正因为如此，她放弃了卓越会计班的教学任务，主动担任了城南学院的管理学教学任务。“老师对学生严格，是对学生最大的负责”，在对待学生的课堂上，胡宁老师从不马虎。她经常亲自指导学生们的论文写作，组织他们积极开展课题讨论。“教学严谨，富有责任心”是学生对她的一致评价。“胡老师总是定期布置构思新颖PPT的作业，安排我们上台讲述，让我们学会以一种拓展的思维去思考。”在胡老师的引导下，学生们的积极性得到了极大的带动。“本来打算让他们分兴趣小组，每组完成一篇论文的，没想到他们自己主动提出要一人写一篇，这种热情真是出乎意料。”胡老师说道这儿时脸上洋溢着笑容。这份惊喜和自豪就是学生给予的最好的慰藉。

大学不仅仅只是学习知识的殿堂，更是指引学生提升素质，砥砺品格，读懂人生，看清世界的地方。课堂之外，胡宁老师还利用课程博客、实践调研、实战模

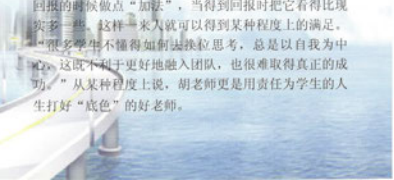
拟、团队案例分析等多种渠道和方式与学生交流互动，督促引导学生积极探索。在省部级重点课程的建设中，胡宁老师建立了管理学课程网站，完成了英语版管理学词汇本、案例集、习题集和试题库的编辑工作，为学生的学习提供了更多的学习平台，也开拓了学习视野。

胡宁老师将企业培训技能和经验转化为教学的实战优势，在学校课堂上用大量的真实案例将抽象的管理学理论生动形象的阐述出来，使得学生提前对企业管理有了较为清晰的认识。胡老师还时常将自己企业的朋友请到学校，面对面的为学生就业进行方向性指导，“希望学生能根据企业的人才需要规划今后的发展方向。”

目前胡宁老师正在尝试在本科教育阶段引入学生可以参与的项目，加强他们的动手能力。胡宁老师经常介绍学生去企业实习，为学生提供了无数珍贵难得的实习机会，使学生获得了更多踏入一线的机会。

胡宁老师牢记英国教育学家纽曼的教诲：“大学是传授普通知识的地方。大学的真正使命是培养良好公民并随之带来社会的和谐发展。”在长期的从教生涯中，胡老师认识到：“现在的孩子接触社会较少，想法都比较单纯，有时候遇到事情会产生偏激情绪。”所以，在胡老师的课堂上，你不仅仅能学到丰富的管理知识，还能在弄懂课程内容之外了解更多的社会法则，领略人生的启迪。胡老师常说，“学生要学会调心，正确看待生活中遇到的问题，在衡量自己的付出的时候做‘减法’，把自己的付出看得比现实少一点；而在衡量自己回报的时候做点‘加法’，当得到回报时把它看得比现实多一些。这样一入一出就可以得到某种程度上的满足。”

“很多学生不懂得如何去换位思考，总是以自我为中心，这既不利于更好地融入团队，也很难取得真正的成功。”从某种程度上说，胡老师更是用责任为学生的人生打好“底色”的好老师。



校友动态

【编者按】：时光飞逝，岁月如歌，长沙理工大学历经五十五载风雨，如今桃李芬芳，遍布大江南北。风雨同舟，始终不变的是莘莘学子的母校情、师生情、同学情。本期“校友动态”刊载若干校友聚会活动内容，特别是部分老师及同学的文章，以与校友们共同分享母校的期盼、彼此的思念、相聚的喜悦。让我们珍惜重逢，相互砥砺，共同进步。



党委书记王耀中、校长郑健龙 一行参加北京校友团拜会

2012年1月8日，校党委书记王耀中、校长郑健龙率副校长李明、邹宏如、叶泽，校长助理谈传生、蒋昌波及党政办、驻京办、校友办、科技处、人文社科处、招生就业处、计财处、交通学院、能动学院、电气学院负责人赴京参加北京校友新年团拜会。

今年北京校友团拜会在北京银河电力培训中心举行，来自北京各行各业100余位校友代表与母校领导老师欢聚一堂，共叙母校情、师生情、校友情。

团拜会由北京校友会执行会长邹逸桥校友主持。王耀中书记发表讲

话，值此新年之际，他代表学校党政及师生员工向北京校友致以亲切的问候，感谢北京校友对母校建设发展的关注、关心和全力支持，并就学校一年来的工作，特别是党建工作、学科建设、人才培养、科学研究、招生就业等方面所取得的成就向校友们作了介绍，赢得校友们的阵阵赞叹。

之后，执行会长大唐集团公司胡绳木校友讲话。他简单介绍了大唐集团的发展概况，对母校近些年来迅猛发展深受鼓舞。他说，校友们普遍认为母校这些年来知名度、社会认同度、美誉度得到了极大的提升，为国家和社会培养了一批又一批的优秀

人才；校友们也在各自的岗位上做出了很好的成绩，为母校赢得了荣誉。他祝愿母校明天会更好，祝愿每位校友的事业得到更大发展。李岸青秘书长还代表陈永宽执行会长向母校领导老师及各位校友问好，祝大家在新的一年里身体健康、事业发展、家庭幸福。

最后，郑健龙校长致祝酒辞，祝校友们在新的一年里再创新的辉煌！

团拜会在温馨而热烈的气氛中进行，校友们相互加深了解，增进感情，交流信息，探讨互动合作的途径，将大大促进学校和校友们的共同发展。



昔日学习刻苦，如今事业辉煌

——原电力系 877401 班校友返校后的思考

文/柯天希



去年8月5日至8月8日，电力系877401班的同学从全国各地返回母校，参加毕业20周年的纪念活动。在三天的时间里，他们参观了母校的新、老校区，游览了橘子洲头、天心阁，观看了湘江边的烟火，并在母校金盆岭校区办公大楼二楼会议室召开了师生座谈会。座谈会上，同学们既回忆了当年在母校学习的情景，又畅谈了各自在工作中取得的成就，还对母校的巨大发展感到由衷的高兴，祝愿母校前程似锦。

听到同学们的发言，我被他们毕业后取得的成就深深打动。二十年过去了，877401班的同学大部分都成了各省电力职业技术学院的骨干教师，具有高级职称，承担着专业课的教学任务，如程树仁、张玲、朱亚志等人还走上了学校的领导岗位，程树仁成为主管教学的副校长。二十年来，他们辛勤耕耘，为各省电力局培养了大批优秀人才。因工作需要，有少部分同学成为了国家电网局和各省电力局的负责人，如董春成为了湖北省电力公司实业公司的总经理，高忠臣成为了吉林省电力公司水电设备有限公司的总经理，裴华东成为了浙江省电力公司营销部的主任，陈存林成为了安徽省电力公司调通中心的高级工程师和国家电力公司专家组成员，赵利权成为了吉林省电力科学研究所的研

究员，特别是许杏桃，为全国电力工业的发展作出了杰出的贡献，他有八项电力方面的国家专利，其中有一项专利无偿献给国家，因此，他成为了江苏省劳模，国家电力总公司劳模，多次获得“全国五一劳模奖章”，被选为江苏省政协委员。

877401班的同学为什么能在毕业二十年中取得如此优异的成绩呢？分析一下他们在校学习的情况，我们不难找到答案。

877401班是当时水利水电部为培养部署电力中专专业教师委托长沙水利水电师范学院而开设的一个师资培训班。当时水电师范的领导非常重视这个班的教学管理，委派了教学经验丰富的老师担任该班的教学工作，还委派了善于做学生思想工作的老师担任班主任，在班主任的带领下，该班形成了一个优良的班风，优良的学风。

877401班的同学全部是各部署电力中专推荐上来的保送生，他们深知学习的机会来之不易，非常珍惜这四年的大学学习生活，因而学习异常刻苦。每次考试完，各科平均成绩均高出同全校各班之众，总评成绩平均为全校第一名。该班同学不但学习刻苦，而且学习非常主动。记得我曾经为他们讲授《大学语文》，学期结束后，他们觉得《大学语文》没有听

过瘾，特向学校打报告，要求再开设一个学期的《大学语文》。学校批准了他们的报告，为此，我向他们班多讲了一个学期的《大学语文》，使该班的人文素养有明显提高。

877401班的同学不但学习认真，也很注意自身工作能力的培养。如董春曾担任当时长沙水电师范学院校学生会主席，汪锋为电力系团总支副书记，许杏桃、裴华东、朱亚志、程树仁、陈存林等同学都是学校、系学生会、团总支的主要干部。担任学生干部既锻炼了他们的工作能力，又提高了他们的管理能力，还提高了他们的素质修养，为日后的工作打下了良好的基础。

可以这样说，正因为877401班的同学们在大学四年的学习期间班集体形成了优良的班风和学风，在浓厚的学习氛围的影响下，全班同学努力学习，互相促进，既刻苦学习文化专业知识，为日后的工作打下扎实的专业基础，又积极锻炼社会工作能力，为日后踏入社会培养了自己的工作能力。这就是877401班的同学毕业二十年取得骄人成绩的原因。有鉴于此，我们现在还在大学学习的同学就应以877401班的校友为榜样，班干部在班主任的带领下，起好模范带头作用，形成一个良好的班风和学风，在这种氛围的影响下，大家争分夺秒地学习，这样四年下来，每个同学都能掌握扎实的农业基础知识，都具有良好的人文素质，都能找到自己的理想工作，都能在工作岗位上做出优异的成绩。同学们今天的学习到了一定会换来明天的丰硕成果。

(注：本文部分材料由原电力系党总支书记兼877401班班主任陈尚杰提供，特致谢意。)

在公路87级同学毕业20周年聚会庆典上的讲话

文 / 李传习

各位校友。亲爱的公路87级全体同学：

大家好！

前几日，我收到了你们的邀请函，邀请我来参加这次师生联谊会，并要我发言。我非常高兴地接受了这一“任务”。作为教师代表，我与其他老师一道热烈欢迎你们的到来。

见到你们，我禁不住想起20年前……你们在军训场上矫健的英姿、课堂上聚精会神的神态、图书馆书海中探索的身影、小花园中卿卿我我的情形、离别时依依不舍的话语、奔赴工作岗位前的兴奋与豪情！

在你们毕业的20年中，母校默默地关注着你们！不时传来你们成家立业、职位升迁、不断获得社会与行业的认可、对社会作出很大贡献的喜悦，或者默默奉献、工作生活上追求素以及幸福安康的佳音。过程就是财富，无论富贵，还是贫穷，无论顺利，还是坎坷，我作为教师代表，同在座其他教师一道为你们每一位感到骄傲和自豪！谢谢你们，你们为母校增添了光彩，为学校赢得了荣誉。

在这20年中，你们不忘师恩，时常惦记和关注着母校。你们许多人在人才培养、科学研究、社会服务等多方面支持母校，为母校发展贡献了一份力量，作出了很大贡献。

在这20年中，正是你们这样的



长沙交通学院八七级同学毕业20周年聚会

校友和学校新老教职工的共同努力，学校取得了跨越式发展，大师、大楼，学术地位、行业影响均取得了长足的进步！你们曾经就读的道路与桥梁工程学科更是成绩斐然！博士学科授权点、博士后科研流动站、省部级重点学科、国家级科技奖励、行业与国家级重大课题或项目，大部分甚至均是在这两个学科首先获得突破。

在这20年中，你们当年的年长任课教师，均已离开讲台；大多仍然健在，正在享受晚年的幸福生活；个别已离我们而去，但他们的精神永存，音容笑貌尚在，他们永远活在我们心

中！在这20年中，你们当年的中年或者青年任课教师，大多已成为学校的栋梁、行业的精英！

在未来的岁月中，我作为教师代表，希望各位校友继续奋发图强！进一步与母校和学校老师加强联系与合作，共同为国家的进步、行业的发展、单位的前进、个人的成长贡献力量！希望在座的每一位成为对家庭、对单位、对社会、对国家最有价值的人，最有作用的人！

1987-2011 怀念·感恩·沟通·憧憬

——财经系 87 级毕业二十周年同学聚会暨感恩会

文 / 张振清



财经 87 级校友返校合影

为人父母方知亲情绵长，为人师后才懂师恩厚重。二十年了，恩师的音容笑貌依稀如昨天，时常围绕在我们的心头，他们的睿智仁慈、一丝不苟，无一不给我们留下了深刻的印象。正所谓：黑发及霜织日月，默默无言写春秋。春播桃李三千圃，秋来硕果满神州。敬爱的老师们，是您包容了我们的懵懂无知，是您培育了我们的睿智果断。正是您的培养和关怀，使我们可以自信地面对任何艰难困苦。在您的呵护下，我们沉浸在知识的海洋里，徜徉在诗意的花间林下，醉心于浓浓的班级亲情。在您的关爱中，我们放飞梦想。

二十四年前我们在这里相识，

二十年前我们又信心满怀的在此分别，相隔二十年后再聚母校，想必大家的心情和我一样难捺、激动和喜悦；既有对大学时光的美好回忆，也有时光的流逝使我们从小张变成老张的感叹，更多的则是对未来幸福生活的憧憬。但无论怎样，二十年的分别，二十年的牵挂，给了我们足够相约相聚的理由。今天我们知道我们的同学——你一直挺好，我心安然，这就够了。我们完全有理由相信我们的相聚一定是轻松、热烈、和睦、温馨的，人海浮沉几十载，同窗情谊始最真。二十年没见了！同学们，直到今天见到大家，那模糊的记忆才又逐渐清晰，你的亲切面容才拨开虚幻的面纱，真

实地展现在我的眼前——乡音未改风度添，红颜不老风韵存……但我们真的好想问一声：老同学，这二十年过得还好吧？我们真的想与你一起分享你的成功、喜悦、快乐和忧伤……

20 年的翘首企盼终于化成了今天的欢声笑语，汇成了你我的心情澎湃。没有太大的容颜改变和物是人非，有的是历练后的成熟与稳重，有的是感悟人生后的淡然与洒脱。

相隔二十年的师生见面，同学聚首，总有说不完的话题。衷心希望，在这欢聚的时刻，我们洒下的是笑语，倾诉的是衷肠；珍藏的是友谊，淡忘的是忧伤；收获的是梦想，放飞的是希望！

师恩难忘，让我们牢记各位领导和老师嘱托，在今后自己的工作岗位上继续努力拼搏。

最后我们还不能忘记这次的同学会的成功举办，得到了母校领导、老师和校友会的大力支持，有组委会的辛勤工作，同学们的积极响应以及长沙同汇营销策划创意服务有限公司的帮助。

十五年毕业聚会感想

文 / 张晨路



公路与城市道路97届校友返校合影

阔别了十五年后的今天，我们九七届路桥大专班的同学，又回到了令人倍感亲切的母校。别时曾经是少年，今朝相聚添沧桑。这是一个令人激动的时刻，如果没有本次聚会的倡议者和组织者，我们这一百二十个身在东南西北，相聚千里之外的同学是难以重逢的。回访母校使我们的心从四面八方汇聚到了一起，跟着同一个节拍一起跳动，演绎出一支以同学情谊为主旋律，交织着悲欢离合和深沉浑朴的交响曲。

十五年悠悠岁月，悄无声息地过去了。回想当年，我们这些不谙世事的懵懂少年，在一起渡过了最纯洁、最浪漫、最天真无邪的美好时光。我记得运动会上同学们积极拼搏的身影，开完班会后班长请吃夜宵开心的场面，晚自习同学们互相帮助互相学习的温馨一幕。而老师也为我们的成长付出了心血和努力。桥梁工程课程任务重，刘小燕老师晚上给我们

加课，彭祝老师每次晚自习答疑都到现场指导，袁剑波老师讲课深入浅出，最容易理解。一想到老师们对我们的认真和关爱，就觉得能从母校毕业是多么幸福的一件事情。

毕业十五年来，我身上打着母校的烙印走入社会，参加工作，每时每刻都不敢怠慢工作，十五年里，我做过施工管理、春运办、交通战备办、公路三乱办、铁路专用线等综合交通管理、公路工程检测、公路工程监理、桥梁设计、工程概预算、工程招标、融资平台等工作，并完成了本科学历、建设部注册造价工程师、交通部全监理工程师的考试和学习。在进入公务员考察团时，因具备行业全序列最全面的工作履历和经验，在名校云集的考生中也能显的底气十足。全面的工作履历离不开每一科老师的悉心教导，如果有一位老师对教学不负责，那么我就有可能在换岗位时碰壁。事实上，每一份工作我都能应对

自如，所以我很为有这样一群负责任的老帅而骄傲。

母校不仅重视教学，还很注重其他素质的培养。在学校我参加了团总支的宣传工作，获得了优秀通讯员称号。参加了学校十月诗会朗诵，获得第2名。这些都为我在以后的工作和演讲中积累了优势。十五年来我经历了2次公务员选拔，2次都改变了自己的命运。当我站在结构化面试的讲台上取得了全省入围面试的36个人中唯一一个90分，我仿佛又回到当年十月诗会的朗诵舞台上，班长带着很多同学来为我加油，带着这份感动，我要感谢我那可爱的同学和尊敬的老师们。

十五年的时光，足以让我们在滚滚红尘中体味人生百态。有的同学可能历经艰辛沉浮于宦海仕途，终于崭露头角；有的同学可能淡泊名利，默默无闻，过着平平淡淡才是真的安静生活；有的同学可能随着社会改造的浪潮，投身商海，靠自己的勤奋、智慧发家致富；无论各位同学从事什么职业，其经历是坎坷或平淡，我们走过了十五年的风风雨雨，酷暑严寒，体味了生活所赋予的艰辛苦涩，幸福甘甜。岁月沧桑，洗尽了我们青春的铅华和天真浪漫，但洗不去我们心中那份深厚的同学情谊。无论人生沉浮与贫贱富贵如何变化，我们的同学情谊，就像一杯深厚的陈酿，越品味越浓，越品味越香，越品味越醇。

但愿这次的相聚能更深的凝聚我们与母校，与同学的情谊。能够将这份情更远、更深、更持久的延续。

悠悠湘江水 拳拳母校情

文 / 李全发



会计7903班校友返校合影

在阔别母校31年之后，湖南电校79级财会专业3班的同学满怀对母校和老师们的浓浓感恩之情、对同学们纯真深厚的友谊之情，从四面八方赶来，相聚于母校。千言万语，万语相诉，我们共同回味了31年前那美好的时光，追寻那失散的记忆。

原以为生活的沉淀，时光的流逝，使年过50的我们激情不再。然而，当我们毕业31年重新看到敬爱的老师和亲爱的同学们的时候，大家心里都很激动。我们仿佛又回转到了31年前，那时的情，那时的爱，那时的景历历在目。

33年前，我们怀着美好的憧憬，从四面八方相聚到湘江之滨，相聚在79级财会专业这个平凡而又温馨的集体里，开始了两年的同窗生活。那时我们脸上写满了欢笑，心里装满了理想；那时我们踌躇满志，我们血气方刚。在窗明几净的教室、图书馆里有我们孜孜求学的身影；运动场上有我们矫健的身姿；湘江之滨、岳麓山下、橘子洲头都留下了我们闲庭漫步

的足迹。我们有学习成绩优异的自豪，有赛场获胜的骄傲，有课间的追逐打闹，也有偶尔的误会争吵，还有那朦朦胧胧的情爱……，回想起同学在一起时的趣闻逸事，不禁温馨倍至：提起同学们熟悉的名字，顿时倍感亲切，多少欢笑、多少故事、多少往事，编织成了我们永远也不能割断的同学友情。我们的同学情谊就像百合花那样纯洁、美丽，那样真诚而质朴；我们的同学情谊就是那陈年的美酒，愈久愈醇香，愈久愈珍贵！深深的师生情、同学情，是我们人生情感世界里最绚丽的一道风景！

31年，弹指一挥间，回首往事，恍惚就在昨天。而今，我们的人生历程已是“知天命”时期，还要超越“古稀”，步入“耄耋”之年。尽管时光飞逝，岁月在每个人脸上写满了成熟，可大家还是风采依旧，亲切活泼，充满着向上的力量。

如今，我们铭记着母校领导的殷切期望和老师的谆谆教诲，带着自己的雄心壮志，战斗在各自不同的工

作岗位上。31年后，就我们财三班来说，在祖国各地的同学都成为了电力行业管理专家，是企业的中流砥柱，成为了国家的栋梁。31年的岁月，我们都在不断的继续求学进步，不断地耕耘，不断地奋斗。31年后相聚在一起，不容易啊！而今，我们的儿女大部分都已大学毕业参加了工作，有些孩子已经成了家，有些正在各自工作岗位上发奋努力拼搏。31年的风风雨雨，大家是家庭变得殷实了，贡献更加厚重了，人品变得高洁了，成绩变得丰硕了，可没变的是我们的性格，我们的同学情谊。现在，我们财三班在厅级岗位上的5人，在处级岗位上不胜枚举，大部分同学早已取得高级职称。特别是辛绪武同学，更是我们同学中的杰出代表，如今，是国家电网公司审计部主任（正厅级）。不管怎样，我们大家成绩的取得，离不开自身的努力，但我们也不要忘记，共饮两年的湘江水，共同聆听母校领导和老师的谆谆教诲，这是我们同学的骄傲，也是我母校的骄傲。在此，我们要深深感谢我们的母校和我们敬爱的老师。

悠悠湘江水，拳拳母校情。

我们大家能在母校欢聚一堂是一种缘分。我们会记住：相识不易，相知更难，同窗两载，因为有缘！



十年再相聚 深深学子情

文 / 姬伟



工民建 9802 班同学返校合影

昔日黄鹂鸣翠柳，如今苍鹰卧湘江。岁月如白驹过隙，最难得师生相聚。今天，我们长沙理工大学工民建 98-2 班的师生欢聚一堂，共同度过这其乐融融的美好时光，心中颇多感动。请允许我代表工民建 98-2 班的全体同学向在坐的老师们表示崇高的敬意，并道一声：“老师们，你们辛苦了。”十年来，你们可能没收到过我们的一声问候，一个祝福，但你们却是我们无时不在的牵挂。十年的风雨，十年的情谊，十年的蹉跎岁月，如梦一般，令我们难以释怀。“长沙理工大学”的校牌，铭刻在我们生命的里程碑；赤岭路 45 号的每一步阶梯，留下我们青春的足迹；校园的操场，洒下我们青春的汗水，那段花季岁月，让我们珍藏心里。

10 年时光飞逝，10 年书梦依稀，10 年思念堆积，10 年再次相聚。有一种回忆叫纯真。湘江游船，书院探幽，岳麓爬山，爱晚听雨，苑如昨日。回顾那些“恰同学少年，风华正茂，书生意气”的青春岁月，那“指点江山，激扬文字，粪土当年万户侯”的激情历历在目；回忆入学军训时那绿色的军服、整齐的方队、嘹亮的歌声还在

我们脑海中闪现。十年前足球场上生龙活虎的情景又浮现在我们的眼前，十年前的莘莘学子孜孜以求的故事还记在我们的心间，十年前的啼笑打闹的欢声笑语还荡漾于耳畔，十年前依依惜别的再见声有如就在昨天。不知不觉中我们又走过了十年。十年，我们总在心底里相念相忆；十年，我们总在脑海中时时记起。十年，我们历经岁月的沧桑和生活的变迁。十年，永远不变的是用时间打磨出的我们的深厚友情。

有一种相聚叫分享。十年艰辛与奋斗，多少回无奈与精彩，人生百味，与君共享。

10 年岁月，物是人非。感别后离情，衷肠互诉，几多欢乐，几许伤怀。纤纤淑女已为人妻母，翩翩少年已为人夫父。

分别后的十年，大家各奔东西，相信每个人所走的路不尽相同，或春风得意，或平平淡淡，或艰辛坎坷，或历经磨难。也许，只有到了这个时候，我们才发现过去的一切原来是那么美好，那么值得怀念：我们还清晰地记得各位老师上课时对我们的谆谆教诲，还清晰地记得你的音容，他的笑貌，还清晰地记得四栋门前的二食堂，和二

食堂门前打饭的青春少女。一切的一切，都变的那么遥远，但今天想起确似在眼前，那些在当时根本无足轻重的小事，如今说起竟然变得如此美好，竟然是这般的充满情趣，那么的让我们难以忘怀。长沙理工大学四年发生的故事，沉淀了十年依然那么新鲜，那么让人感动，也许需要我们用一生去回忆，去咀嚼，去收藏。特别是当我们走上社会，在品尝了人生的苦辣酸甜之后，在经历了世事的浮浮沉沉之后，才发觉长沙理工大学的岁月和同学之间真诚、质朴的情谊如同一首深情的歌，悠远而回味无穷。那种经过艰苦岁月沉淀的同学友谊是一段割不断的情，是一份分不开的缘，就像陈年的美酒，愈久愈纯香，愈久愈珍贵，愈久愈甘甜。

十四年前，我们有缘相识，我们同吃一锅饭，我们同唱一首歌，我们聆听同样的教诲，我们同立鸿鹄之志，十年间，我们由激情满怀、热血沸腾、踌躇满志的青年走到了人生的中年。我们有着忙碌的事业，我们有着离不开的家庭，但缘分还是让我们能有今日又重逢。听到久违的声音，看到久违的面孔，重拾往日的欢笑，我们相视相拥。

拥抱吧同学们，欢笑吧，兄弟姐妹们！“流水不因石而阻，友谊不因远而疏”，别忘记我们四年的同窗苦读的同学情，别忘记我们朝夕相处的同学情，让我们记住不是兄弟胜似兄弟的血肉亲情。让我们把握这难得的相聚，重叙往日的友情；让我们畅叙非凡的经历，倾诉生活的苦乐；让我们互道别后的思念，尽情享受那重逢的喜悦。相逢是短暂的，友谊是水恒的，让我们记住今天的聚会，让我们相约再聚的明天！

校友接待工作有感

文 / 曾鹏骥

“人对母亲，感情是难以割舍的，而且越来越萦绕在意识深处，形成不断的梦境。”

——弗洛伊德

记得刚进入校友工作办公室，自己便被一大摞《校友》杂志给吸引了，感叹其数量之多的同时我也带着好奇心随手翻阅了一本，阅读时仔细想想，觉得这本杂志的创办既不易，也不寻常。杂志主体囊括学校以及各地校友会的工作情况和校友缅怀大学生活的散文，字里行间弥散的是那份对长理的深深眷恋与希冀之情。于我而言，这类文章还是很有可读性的，其中很多文章都是校史的宝贵素材，从中可以了解学校过去的很多方面。校友们拿到杂志后，对它爱不释手，恐怕也是因为在他们眼里《校友》的意义已经超出了杂志本身，更多的是一种情感的载体，是学校与校友之间的桥梁。而在我眼中，在学校与校友之间扮演起桥梁作用角色不仅仅有《校友》杂志，同时还有“在付出中收获快乐，在奉献中提升自我”的校友工作志愿者，我们所做的一切就是为了让校友们深切地感受到家一般的温馨。我们怀着激动的心情一次次地迎接校友的到访，我们分列会议室入口，随着几声“师兄师姐好”注视着心情澎湃的校友们步入会场，此时，他们间或谈论起大学生活的点点滴滴，有时是某某同学曾闹出的笑话，有时是在学校活动中的激情时刻……

而我渐渐明白，在经历了岁月打磨的容颜与严肃的西装革履之下，不变的依旧是那年轻的心。些许紧张的我在此刻也渐渐放松下来，在校友回访母校的过程中，我们与校友之间的年龄差距并没有表面上十年或二十年那么夸张，师出同门的我们也大可不必拘束。因为在校友的眼里，我们就是当今长理理工大学无数师弟师妹的代表，他们想看到的就是属于我们这个年龄的热情活泼与长理学子应有的风度和礼貌。为校友指路，端茶，送水，帮他们拍照，做会议记录……我们铭记着“作为志愿者，不等需要服务的人找上门，而要自己找上门去服务”的信条，微笑着，努力将自己最热情饱满的一面呈现给校友，看到他们能在舒适的环境中享受团聚的欢乐，的确令人开心。“今天我以学校为荣，明天学校以我为荣”，会议到场的优秀校友着实不少。做校友工作志愿者的过程也是重新认识长理的过程，渐渐发现，原来自己生活在这样一个人才辈出的大学，人们总是对自己熟知的事物渐渐疏远，我曾想，也许我手中借阅的图书也曾被他们轻抚过，他们那些拼搏奋斗后的成绩离我们并不遥远。而我工作所见的事实也证明了一句话：一个人越优秀，那么他越懂得肯定他人的付出。现在都还忘不了我在为校友们倒开水时他们双手托杯并微笑着点头轻声致谢的情景，这是对我们工作最好的肯定与鼓励。

作为校友工作志愿者协会的一员，我们没有校学生会在各大学院如雷贯耳的名气，也没有其他艺术团光照别人的歌舞。而我要说，我们的工作同样不可或缺，我们对校友工作的微薄贡献就像萤火虫的光点，所想照亮的，是游子回家的路，是埋藏在脑海深渊宝贵的回忆，亮度虽小，却意义非凡。

这就是我们——校友工作志愿者协会！



校友聚会影集

同窗四载

温馨如昨

挚情依然萦绕在心头



党委书记王耀中参加船机 7801 班座谈会



中文 87 级校友聚会



长沙理工东莞校友聚会



电力 877401 班校友聚会

校友聚合影集



路桥工程系 97 级校友聚会



财经 87-02 班校友在广州聚会



港航 87 级校友聚会

热烈庆祝中华人民共和国成立62周年
热烈欢迎各位校友返回母校



计算机 97 级校友聚会

青春岁月

常入梦境

时空无法分开你我他

凌童：在逆境中成就梦想



3月30日，长沙依旧是细雨朦胧。这一天，我校岳麓校区内代表着“幸运”的四叶草正开得明艳。下午3点，一个身材略显清瘦、身穿白色短袖、戴着黑色边框眼镜的男孩从工科一号楼实验室里走出来，脸上写满阳光，透着令人欣慰的坚毅。他刚做完了今天的毕业设计，而且得知了自己被清华大学研究生院录取的消息。他轻轻地抬头看了看天气，想也没想，就走进这纷纷的雨中。

的确，他是幸运的。他也值得自豪，因为，他如愿以偿考取了自己理想大学中的研究生。但这份成绩来之不易。很少有人知道，就是这位穿着朴素的男孩，近十年来，他承受着丧父失母的痛苦，经历着常人无法忍受的苦难，在艰难挫折中自立自强，在苦难中放飞了自己的梦想。

他就是我校能动学院2008级学生凌童。

考研与兼职都不放弃

2012年研究生入学考试中，凌

童以367分的成绩被清华大学微电子与纳电子学系录取。这个看似简单的数字，却包含着凌童太多的心血。

“考清华”是凌童自幼的梦想，整个大学四年他都为这个梦想不停努力着。从大三开始，他更是为考研焚膏继晷。但在这准备考研的十个月里，凌童的生活并不是像其他同学一样始终宿舍、食堂、图书馆“三点一线”。平常，他也是七点起床，进图书馆，英语、政治、专业等各方面难题他轮流攻克，一直到晚上图书馆关灯，他才赶回宿舍。甚至，和很多怀有梦想的同学一样，凌童在图书馆近十个小时的学习还不能让他满足，回到宿舍，他继续学习到零点。

和别人不同的是，即使是在考研复习最紧张的时候，他也没有放弃自己的兼职。中午，当别人开始休息时，凌童却从抽屉里翻出一张张精心收集的兼职信息单，联系那些适合自己兼职的岗位。

“也只有周末才有时间去兼职。”凌童摊开一张张被他标记着自己的时间符合的岗位信息表说道。

一到周末，凌童会比平常早起

一个小时，找个地方背背英语，然后坐公交车去兼职的地方。有时候一工作就是一天，晚上8点多回到学校后，随身携带着复习资料的他又会钻进图书馆。这样高强度学习与疯狂工作的“杂糅”，一直持续到了2012年研究生入学考试前。

大三过后的那个暑假，当各种考研强化班如火如荼开展的时候，凌童除了清晨和深夜可以给自己“强化”外，其余时间都用在兼职上。无论是狂风暴雨还是烈日炎炎，他要么是站在大街小巷分发各种宣传单，要么就在做着各种各样的家教。时间最长的一份兼职，是给一个小学生做家教，每周六都要去长郡中学附近，坐两趟公交车才能到达。早上出门，晚上8点左右结束，通常只能赶702路的最后一班。一次回校途中，他错过了702最后一班车，只得坐车到南站再走回学校。那晚，同学惊讶地问他为什么不打的回校，他说：“一天才挣100块，坐的士15块，得把这个钱省下来。”

在逆境中坚强成长

“为了生存，我得加倍工作。”这是凌童对自己兼职的解释。

11岁那年，凌童正读小学五年级，父亲却被查出肝癌，但家里一贫如洗，没钱进医院。为了减轻父亲的疼痛，年幼的他每天都会走3小时的山路，拿着父亲做CT的诊断书，去镇上的卫生院领取一种叫做杜冷丁的止痛药。凌童12岁时，父亲离开人世。

在凌童的记忆里，从父亲生病那天起，自己再没有添置过新衣服，一日三餐勉强吃饱。那时他已开始在放学回来后帮助行动不便的母亲做农活，以勉强维持生计。

和母亲相依为命的日子，正是凌童的中学时光。回首初、高中六



年，他的暑假是在卖冰糕的吆喝声中度过的，顶着烈日，尽管汗流浹背他却不舍得吃一根自己进的最便宜的冰糕。那个艰难的六年，他用小手托起一张又一张的百元或角票递给母亲和外婆，让两位老人的眼眶湿润了一次又一次。

但是，六年来，他的学习成绩从未落下，每学期期末考试成绩总是名列前茅。六年来，即使遇到了再大的困难，他也从未放弃过，因为他的父亲从小告诉他：“要树立远大的理想，再苦再难也要奔跑着前进。”就是这份坚持，凌童顺利地考进了大学。

当凌童相信一切都将好转时，厄运再次来临。2010年9月，开学第一周，凌童接到了一个晴天霹雳的消息：母亲突发脑溢血病危。他从银行里取出了自己的学费和生活费共3500元，连夜赶回母亲所在的株洲市一家医院。在医院，他看着医生给重度昏迷的母亲下药，“那种情景，我一辈子记得。”那天晚上，他一直守在重症病房的外面，想起父亲去世时紧紧抓着他的那双嶙峋的手，欲哭无泪，祈祷母亲能够转危为安。

但是，母亲还是走了。凌童当时感到万念俱灰：“父亲走后的这9年，我的努力几乎全部是为了母亲，我希望能让她过上好日子。我就快毕业了，结果母亲走了。”接下来半年

的时间里，他曾一度不敢面对失去母亲的事实。他的辅导员老师还记得当时找他谈心的情景：“眼睛里有泪光，但是强忍着没有哭，那段时间他着了魔一样地泡图书馆，去外面工作。”后来，他跑到父亲的坟头嚎啕大哭了一场，向爸爸倾诉说：“您放心，妈妈说我已经长大了，可以挑起理想和责任了。”

“父母走了，让我懂得要更加自立自强，为梦想全力以赴。”他说。

每一步都要离梦想近一点

家庭的不幸，给凌童带来了心灵上的痛苦和精神上的折磨。但他挺过来了，而且，用他自己的话说，“我失去了家庭的温暖，却也让自己拥有了勇气、毅力和自强不息的决心。我想，以后不管遇到任何困难，我都不会轻易投降”。正是这种不屈不挠的性格，让他接下来的每一步都离梦想靠近一点。

2008年，他摘取了高考硕果。尽管当时有一家公司的大学学费，但大学里的一应开销还是让他一筹莫展。

了解了凌童的家庭情况后，我校的入学“绿色通道”给他点燃了希望。他很快调整好心态，并且立下誓

言，要在长理的四年里，为考入清华大学的研究生做准备，“这四年我得再跑快一点儿”。

为了让自己不再在空闲时想起父母，也为了给自己增加点经济来源，凌童从大一一开始便参加学校提供的各种勤工俭学活动：发传单、超市理货员、办公室助理、家教等等。令他记忆深刻的是大一暑假，他来到母亲工作的九华公司打暑假工。在每天工作长达10小时的工厂里，他用胶带给电机做屏蔽，清洗零件。“那是我做过最苦的一份工作。整整一个暑假，我没有休息过一天。”也是因为这份工作，让他知道了赚钱的不易，“母亲曾对我说，要好好守护自己的梦想，即使再艰难也要挺过去”。

或许是上苍钟情于这样一个有着坚强意志的男孩，学校为他的成长也营造了良好的环境。在他大学的几年里，学校连续开展了各种励志主题教育活动。凌童积极参加各类活动，包括励志电影展、励志演讲比赛、励志讲坛、主题班会等主题教育活动，每次活动结束，他都会在日记本上写下自己的收获和感想。大二时，他在学院领导的关心与帮助下，成为院学生会的一员，这使他的成长受到了更多的关注。他的辅导员老师还多次对他说：“只要你愿意，无论是假期还是逢年过节，我的家门随时为你敞

开。”正是在这个温暖的大集体里，凌童除了收获课本知识外，还得到了各方面能力的培养。有一次，他和学长们去市中心做“525心理活动日”宣传，临撤时已是晚上10点半了，黑夜里又下着滂沱大雨，他和学长们沟通后便跑去找面包车，和车主周旋了近半个小时才谈妥价格，回校的路上，学长们笑道：“小童啊，这就是收获，继续加油。”大三，他光荣地加入了中国共产党。

“他的奋斗不只是成就了他一个人”

凌童的大学并不因过去的苦难而失去光彩，相反，在这四年里，他的平均成绩达到82分，获得过国家励志奖学金、湖南火电贫困生奖学金、长沙理工建平奖学金、校优秀生奖学金、学科竞赛单项奖学金，也参加过多次学科竞赛，获得了湖南省物理竞赛二等奖、学校程序设计大赛二等奖、建国60周年征文比赛省级二等

奖，还和同学们一起参加了学校的科技立项项目，取得好成绩，并和老师們一道，开展了国家级创新型实验《余热锅炉防止汽包水位晃荡装置的研究与改造》项目。

临近毕业，凌童和其他同学一样面临着毕业去向选择问题。考虑到他的特殊情况，学院负责就业的老师多次与他谈心，并表示如果他愿意就业，学院一定想办法给他推荐一份合适且薪水丰厚的工作，但他拒绝了，并提出把这个机会给那些比自己更有需要的同学。“遭遇家庭重大变故，仍然能阳光面对，执着追求自己的梦想，还热心去助人，这在现在年轻人当中确实不多。”他的辅导员老师这样说。

在自己取得进步的同时，凌童并没忘记让身边的人一起成长。他用心帮助着身边的每一个人，即使在考研期间，他一边要努力复习以实现自己的梦想，一边要抽出尽可能多的时间兼职以便自食其力，还不忘给“研友们”提供自己的一点复习心得。专业考试中电路图占据很大比重，他便

边学习边做笔记整理，最后总结出一套电路原理复习脉络，复印很多份，给考研“战友们”人手一份。平时若有考研同学向他请教问题，如果清楚思路，他边解答边耐心讲解，即使一时不懂，他也会马上查看知识点，直到得到答案并告诉同学。他的同学陈小琴对我们说：“在这段需要毅力和恒心的日子里，他的奋斗并不只是成就了他一个人，他用他的责任去帮助了所有一同考研的人”。

凌童在日记中曾写过这样一段话：“在成长的路上，有可能遇到风雨，遇到荆棘，甚至摔得体无完肤。这个时候，如果坚强地站起来，就还有希望；如果放弃，就注定一无所有。我不管是否能够成功，既然选择了远方，便只顾风雨兼程。”正是这样一种即使在逆境中也永不放弃的执着与坚韧，成就了他的梦想，也必将支撑他飞得更高、走得更远……



梦 香

文 / 刘金立



那是一个美丽迷人的地方，是年轻的我编织彩梦的天堂，是一个冲动的情种生根萌芽的沃壤，是我生命中的第二个故乡。

十八年了，门前那棵小白杨已长成了参天大树；十八年了，一个呱呱呀呀的婴儿，也散发出如花似玉的青春光亮；十八年了，一个年轻的脸庞也刻上了道道苍桑；十八年了，已不知有多少次冰冷的泪水滴湿梦乡。从离开那温暖幸福的地方，独自背起人生的行囊，便开始了心灵的流浪。从学校跨入社会，从一个充满梦想的激情学子，变成了步履蹒跚的江湖浪人，为了几时的梦想去追逐太阳，在时光岁月的车轮下滚爬过，在社会洪流的风浪中搏击着，在人生轨迹的延伸中绘写着，在美好未来的梦想中微笑着。虽说是心情似冰冰冷冷，却依然人生如梦梦梦香。

2009年冬，在上海见到了老同学，一起回味学生时代的美好，细品社会生活的艰辛，向往着同学们的重逢相聚。生活总会在梦想中升华！在几位同学的积极努力下，2010年3月8日，长沙交院财88级同学群建立了！经过四个多月的网上联络，六十多个零落的分子被重新激活，一个令人振奋的梦想在每位同学的心头绽放：回家，团聚！心里在默默地期待着，盼望着，回回在梦中激动着。请记住这一天：2010年7月23日，一个平凡的日子，一个令我今生难忘的一天。回家了，回到了梦开始的地方。看到你了，美丽的长沙。我又回来了，温暖的财八八。相聚了，一张张尘封记忆熟悉的面容灿烂着，一双手蹉跎岁月温暖的双手久握着。十八年了，深深的拥抱释放着经年压扁了的想念，红润的双眼挥洒着累月凝聚了的情感。谈笑间，觥筹交错，细品岁月缠绵。抬望眼，引吭高歌，共祝友谊永远……我们畅游在故校乐园，那草草木木勾起心中的记忆：那宽敞明亮的阶梯教室，依稀有熟悉的朗朗书声；这是居住过的学生宿舍楼，曾在夜深人静时偷偷翻越的栏墙，处处显露着岁月的创伤；那是曾经的学生食堂，开饭时，远远能传来叮叮当当的锅碗瓢勺；这是绿荫荫的运动场，仿佛看到了十八年前，一群清一色的赤脚骁将，在相互追逐、奔跑、飞翔……我们重登岳麓山，极目远观，风光无限。我们漫步橘子洲，砥柱中流，浪遏飞舟。

人生苦短，相聚恨晚。我们尽情享受美好的瞬间，徜徉着梦想中再次相见，谁又愿提到分手而轻言再见？流星，瞬间划过夜空，却引人无尽的赞叹；蝴蝶成恋虽说短暂，美妙故事却流芳人间；我们虽对过往有说不完的记忆，又岂会为了昨天不愿意期待明天。在这短短的三天，燃烧了我们十八年的思念。在这短短的三天，倾诉了我们今生的心愿。我们虽相隔千里，依然沟通无限。让我们心中的梦想再升航帆，共同付出努力和血汗，期待拥有美好的未来和明天，温馨相聚于某年某月的某一天……



回忆在母校的日子

文/杨志平

夜深人静，我闭目回想，大学三年的生活片段像电影一样在脑子里浮现，仿佛就回到了二十多年的大学校园。我们学校对学生管理非常严格，每天要求学生早上6:00起床，6:15开始了早操，7:00开始早自习，白天上课，晚上7:00开始晚自习，对学风那是要求更加严格。只有努力学习，才有真才实学，才能掌握更多的知识，才有过硬的本领。我是88级大专电力七班的一员，班主任金老师只比我们大几岁，带着一个大约两岁的女儿，她年轻、漂亮、做事认真、执着。记得刚入校不久就是元旦节，学校办一场文艺晚会，金老师给我们选了一个舞蹈《黄土高坡》，因为班上女生特少，只有8个人，舞蹈是男女同学各4个，我从没跳过舞，没办法——赶鸭子上架，勉强上吧。金老师从歌舞院请了一个专业老师给我们编了动作，教了几遍后就忙着走了。当时我们都是从农村小县城来的，根本跳不出味，节奏都踩不到点，每天下课后金老师就陪着我们练习，她一个动作一个动作地示范着给我们看，反反复复到正着我们的动作，累得满头大汗，看着她那么认真、执着，我们更努力了，慢慢地也有点像样了，晚会现场我们尽自己的力气终于获了一等奖。这是我第一次上台演出，给了我很大的自信，兴趣也高了，我非常感谢金老师用行动给我上了第一课。

母校的面积不大，大门进来不远就能看到大操场，隔着操场对面就是南、北两栋学生宿舍，我班的八个女同学就住在南舍的305号房，三年里我们八个人从未吵过架、红过脸，关系融洽得像亲姐妹一样。每次放假回校时从家里带来妈妈特地准备的鱼干、腊肉、猪血丸子等好吃的东西，就一起分享着美味；而且按照每个人来自不同的地方名的谐音互相起了个昵称：佳佳（嘉禾）、澈澈（澈浦）、咪咪（汨罗）、源源（涟源）等等，回到寝室就不叫各自的学名，而是互称昵称；经常地去野外玩耍，捉泥鳅、挖萝卜生吃、爬围墙、交换着漂亮的衣服、摆着各种搞怪的POSE照相，特别的开心，留下了许多珍贵的瞬间。有一次学校组织体检，初诊我得了肺结核，建议复诊。当时我心里特别难受，怕寝室的人嫌弃我，也怕会传染给她们，很自卑，不知怎么跟她们说。中午吃饭时每个人买的菜都不一样，大家就互相夹着一起吃，我不敢，她们要夹我的菜时，我忍不住说出了真相，没想到她们根本不当回事，还说：“没关系，我们不怕！”仍然来夹菜，这个小小动作、一句轻描淡写的回答感动了我，我说不出话来，只是阻

止她们，幸运的是复诊是没有问题，放心了。我在回想起来心里还是暖暖的，特别感谢那些姐妹们对我如家人般的关爱。

我们在学习上也是互相支持，互相帮助，互相鼓励的。记得很多时候我们都是背着鼓鼓的书包一起去上自习，在图书馆和很多自习室都有我们的脚印。为了占座位，我们每次都至少提前半个小时到上课地点或者自习室，这一幕幕至今还很清晰地浮现在脑海中。我们都都很珍惜来之不易的学习机会，跟老师同学们一起探讨各种问题，更是一种极大的乐趣。我们都热爱学习，也建立了很深刻的师生情谊。记得89年的那个夏天很热，尤其是走在水泥路面上上会有一种被烤的感觉。可是这并没有让我们害怕，我们还是照常地上自习，互相讨论，互相交流，还时不时地分享学习中新的体会。这种无形之中形成的学习氛围，是我一生都不能忘记的。同时，我也深刻地意识到，三人行，必有我师。我们学习的主题是专业知识，但并不说明对其他知识就不关注，相反，我们关注了很广的领域，并且乐在其中。我们不仅明白了上课时不太懂的知识点，也学到了很多书本上学不到的知识。渐渐地，我养成了爱看书爱钻研的习惯，也培养了广泛的兴趣。这些，为我们后来走上工作岗位起了非常大的作用。



时光飞逝，转眼自己的孩子也差不多那么大了，大学时代永不复返，但那些青春往事已经烙在心底里，回忆时刻是温馨的，母校的印象定格在脑海里。感谢母校给了我那么美的经历，让我们同学相识相聚；感谢老师给了我高尚的品格，认真执着的精神；感谢同学给了我温馨、感动的三年时光，愿我们的母校誉满天下！老师健康快乐！同学们幸福美满！

重拾校友来信

文/金小玉



母校，承载着学子太多的回忆，太多的感动，是学子梦回萦绕的怀抱，是学子青春岁月的家园。我们都曾为学子，谁不曾梦回母校，谁不常想念昔日师生情谊、同学友爱。母校岁月是一场青春盛会，当学子迈出走向社会步伐，也不得不向母校深情挥手。

上世纪八、九十年代，我曾在原湖南省水利水电学校从事多年学生工作，与许多学生结下深厚友谊。那个通讯手段远不及今天先进的年代，给我留下了宝贵的财富——大摆毕业后学生给我的来信。一次偶然的的机会，我翻阅那些一、二十年前的校友来信。那些发黄的信笺上至今闪烁着青春的理想、奋进的英姿，流淌着激扬的文采和拳拳的真情。这里摘录几位校友来信片段供广大校友共享，特别希望踏入社会不久的年轻校友有幸一阅。

《跑》

我踏着晨曦

在地平线奔跑

天际：一片桔红

脚下：点点绿芽

心头：蓦地出现一片绿洲

此刻，大地在沉思什么

小鸟叽叽喳喳地欢唱，追逐

河流静静地流淌，奋斗

一片树林，伸出绿色的手

清晨，充满无限魅力的时刻

——希冀，萌发，诞生

脚步迈得更大了

跑呀，跑

跑呀，跑

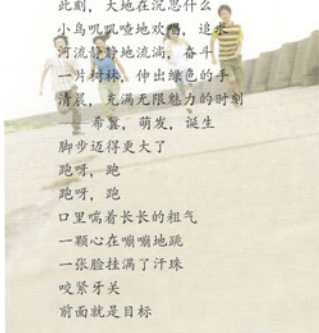
嘴里喘着长长的粗气

一颗心在蹦蹦地跳

一张脸挂满了汗水

咬紧牙关

前面就是目标



这是一位校友毕业半年后于1983年3月3日给我的来信中所作。他当时是我国恢复高考前两届毕业分配的大中院校毕业生，被分配到最基层的乡村一线工作，跟农民同吃同住同劳动，一起修水库，一起挑大粪，跟村干部一起抓计划生育，住的是村里最困难的五保户四面透风的房子。在那么艰苦的环境中，他没有抱怨，有的只是对理想的追求和坚定的信仰，有的是当年热血青年高尚的精神境界。这不禁使我想起：1982年上半年我带了他们一大帮学生干部到长沙市烈士公园祭扫烈士墓后，大家坐在草地上畅谈人生理想，我说热爱生活是人生最大一笔财富，它可以丰富我们的内心。

我们在远离城市、远离家乡、远离亲人的山寨生活、工作。解决一个施工难题，完成一项工程任务，便给那世界多添一笔色彩，多造一份繁华。这是信念支撑下的一种希冀，一种对未来的憧憬，它给我们以力量。这力量让我们战胜艰苦环境下的无数困难，克服闭塞、枯燥生活给我们带来的孤寂感。在羡慕别人生活安逸清闲，世界丰富多彩的同时，我们内心也油然升起一种崇高的开拓者的自豪感。正如你在长沙市三水厂工地劳动时对我们说的：“你们是栽树人。”

这是校友1983年6月发自湖南省隆回县六都寨施工工地的来信。当年他被派到山寨做施工员。可以想象80年代初，生活条件差，工资收入低，文化生活贫乏，工作环境恶劣。就是当年开拓者的满腔热血，践行了“世界上本没有路，走的人多了也便成了路”的豪迈。

如果人生是一首歌，那么，青春是这首歌中最高亢、最令人难以忘怀的一段旋律，我们用真情、用真爱、用生命的真谛弹奏这优美的乐章。尽管我们也曾有过忧虑，有过烦恼，有过迷茫，但我们仍然在以水利人特有的刚强与坚韧，用真诚与奉献描绘青春的辉煌！

水是生命的另一种演绎，我们热爱水，崇拜水，还因为它为我们提供了生活所需要的一切灵感。水是最伟大的哲学家。

面对清泉，我们显得肮脏；面对小溪，我们显得世故；面对急流，我们显得迟钝；面对瀑布，我们显得懦弱；面对江河，我们显得狭隘；面对大海，我们显得渺小。

贫困、痛苦和磨难都只不过是最新弱的锁链，在信心和意志面前，它只不过是束缚我们的一根稻草而已。

以上三则是一位学水文专业的校友在80年代中期给我的来信中摘录的。在学校他就是学生会的宣传部长，我欣赏他的文学才华，我欣赏他对人生的不断追求的精神。毕业近30年，他作为一个厅局单位的领导干部，即使是公务繁忙，但他始终保持情趣高雅，练字撰文，心无旁骛。将近30年的坚持，好不容易。

我相信，一切由于物质贫乏所带来的痛苦都是成功之前的特殊享受。

这位校友来自贫困山区，他跟我说，家中一年到头猪肉都很难吃上一餐，大部分时间吃腌菜。他毕业分配到长沙市的一个小工厂，后自主创业，95年为了赚“五角钱”一箱啤酒的差价，用自行车载着啤酒骑了十多公里地。他现在经营一家有一定规模的民营企业。我们的李明副校长，邹宏如副校长都希望他回母校跟我们在校学生分享他的成长经历，奋斗历程，创业的艰难。

即使人生是个梦，我们也要将这个梦做得轰轰烈烈，因为这是我们仅有的一个最大最长的梦。

这位校友，他于1995年毕业，在工作中不断地钻研，为解决工程规划、设计、施工上的难题而自得其乐，不断追求，不断锻炼，不断收获。人生就是奋斗，应该扼住命运的咽喉，以消极游戏的态度对待生活，等

于行尸走肉。

我感谢母亲，她给我生命；我感谢学校，她让我有这么多年从事教育工作经历，使我有机会与一批又一批学生结下深厚的情谊。昔日师生，今日校友。重温一封封校友来信，我信感恩，虽然他们当年都是大专毕业生，但经过人生的不断努力追求，大都事业有成，生活美满。今天他们中有的成为北京大学客座教授，有的走上了很重要的领导岗位，有的成为单位重要的技术骨干，有的自主创业成功。重温一封封校友来信，我也再受启迪，他们的成功不正是源于这些来信中所体现的对事业的热爱和不懈的追求，对人生豁达乐观的态度？而我们现在个别的年轻学子们，不敢正视就业和生存压力，习惯于抱怨学校、抱怨父母、抱怨社会，而抱怨又有什么用呢？我们不能总是说：我需要生活！而应该说：生活需要我！这样你会意识到个人的社会存在，你会加倍地热爱生活，你将会发现到处洒满真、善、美的阳光，这灿烂中也应该有你的光，有你的热啊！

如果在经过的时候，我能帮助别人；如果我能用一段文字去鼓励别人；如果我能给别人犯错的时候为他指出来；那我就没有枉作此文。如以此文能给青年学子以帮助，也不枉教育工作者的职责。





工程师的道与术

文/管楚度

(十三) 成全与诚信是工程不可或缺的修养

成全与诚信在一个人一生中所起的作用，如同火柴和柴薪在燃烧过程中起的作用。熊熊大火要靠火柴去点燃，靠柴薪去炽烧。科学方法论中称燃烧过程中火柴所起的这种作用叫触发，柴薪的作用叫自持。

成全是中华传统文化中特有词语，据说世界上还没有一种外文中有与中文“成全”相对应的词汇。成全是中国人的一种独一无二的美德，也是成功学中的专章、专利。成全他人，他人也会成全你。工程师有成全人的美德，之所以重要，乃是因为工程都是团队作战。不像科学家多是自行其事，各自为战（补充一句，科学家搞团队作战是出不了诺贝尔级成果的。里根花几十亿美元向癌症开战，只落得冷火秋烟）。在工程的团队作战中，若每个人都想立彪炳战功，都不愿为他人做嫁衣，结果大家都只能合乎“三寸红头绳”办喜庆，而做不出大成绩来。这一人性的弱点中国古代的先贤硕哲早就看清了，故而提出人要有“成全”之修养。之所以称之为

修养，其中潜藏了说时容易，做时困难，不修养是做不到的含义。

因此，在团队作战中，大家都有成全他人的修养时，才能做出成绩。

诚信的价值就在于使人际关系可持续。诚信的反义词是欺瞒。修养诚信，要从其反义入手。正交通安全讲的清一色的是如何防止交通事故。正因为如此，胡雪岩在杭州的胡庆余堂药店的外堂与内庭所挂匾额是不同的。对外是扬其“诚信”，对内是要求“戒欺”。因为只有戒欺才能有诚信。所以工程师讲诚信的方法：就是要戒欺。不论是对人、对事、对学问都要戒欺。

综上所述：工程师要成就自己，必须先成就他人。要持续发展，必须戒欺、讲诚信。成全、诚信是各行各业中的组织（ISO规范用词，不用单位）和个人取得成就和可持续发展的条件，因此成全和诚信是工程师不可或缺或修养。

(十四) 牢握技术的话语权

只有牢握技术的话语权，也就是技术定调价。你和你的企业才能当技术旗手，当同行的盟主，才具有号令诸侯的臣服力。技术话语权是你和你的企业垄断某种技术的保障。从经济学知，垄断可以获得超额利益。美国之所以不遗余力的在全球争夺各种各样的话语权，就是要在全球获得相应的各种各样的超额利益。

如何才能获得某种技术的话语权？方法很简单，就是要牢握这门技术标准、规范的编制权；操控会议审批权；批准后的解释权；标准、规范定期修订权。如此，你将自身优势发挥殆尽，将利益尽可能归己，把风险给人。

有可能获得技术话语权的条件就是新产品、新技术的发明。因为新产品、新技术的可

垄断性条件是最好的。操作方法：第一步，申请专利。第二步，编制新产品、新技术的标准、规范。第三步，抽象出专利中的技术诀窍（锁在保险箱中）。第四步，（大约在四年后）完成新产品、新技术的更新、换代。更新的要害：要换核心技术，使新、旧不兼容，其它技术一定要新旧兼容。如此这般操作，就可实现技术垄断，就牢牢地掌握了技术话语权。

顺便补充的是，在编制专利申请书时，一定要做到：使别人一看就很明白清楚。但依葫芦画瓢去实践时一定做不出来。也就是说：这样别人才能买你的专利，买了专利你还能将技术诀窍再卖给他。实现一“鱼”两吃。

(十五) 设计只许有一种理解

设计工作是工程师的重权工作，设计的本质就是对设计者思想的物化。因为设计对象天差地别，因此，任何人不可能抽象概括出所有门类设计的设计质量。但对设计者的工作质量是可以评定的。这种工作质量的核心内容：设计应无歧义。即设计文件中所规定的几何形状、参数、组成过程等必须用唯一、公认的理解去表征，不许可存在任何歧义。产生歧义，在理论界会出现争吵，在工程界则会产生损失。

为此，设计中的施工、加工图必须是正投影。透视图虽然能“一目了然”，普及性好，但歧义丛生。为了确保工程几何形状的唯一性或无歧义性，其施工图、加工图必须采用令人头疼的投影图表征，其尺寸采用“名义尺寸”与“尺寸公差”共同表征法表征。

包括对名义尺寸在内的名义参数进行经济效益最大化为指向的参数择优称之为参数优化设计。

包括对尺寸公差在内的参数公差进行经济效益最大化为指向的公差择优称之为价值工程概率公差设计。即名义尺寸是通过参数优化设计得出的，而尺寸公差则是通过价值工程概率公差设计得出的。

(十六) 现场第一观念

所谓现场第一，就是现场问题要优先解决。也就是名伶说的“救场如救火”。工程师的成败主要发生在现场，工程的利益和亏损也是发生在现场。现场第一的观念在管理学中的意义就是要把问题消灭在萌芽状态，也就是要及时制止随机干扰的发展。民间谚的：“开线时补一针，成洞时缝百针”就是这个道理。工程师总“运筹帷幄之中，决胜千里之外”。一定要有工程决胜是在现场，现场第一的观念。

(十七) 跋

本文按文章模式，归属“杂言”文类，有别于“论文”。“杂”者有拾取、挑剔和搜集之义。没有系统、体系之要求。当将拾取、挑剔、搜集之文，再加上系统、体系就变成论文了，论文者系统阐述论点之文章也。论文要求论述指向论点，内容要有逻辑构造，故论文有论域范围要求，不可随便越境。杂言没有论旨要求，但有论域范围要求，即虽有边界，但可自由行。本文其一就是在一定论域，想到哪里，笔走到哪里地自由行。其二吸取了墨西哥编电视剧的经验，当电视观众观看兴趣不减时，其剧可一集又一集的编下去，过百集也不过。直到观众厌烦时，就可叫主角该死的马上死。该进监狱的马上进监狱，该结婚的马上结婚……迅速剧终。也就是说，本文亦可终结，亦可继续。（续完）



最爱韶山行不足

文/潘子初

今年国庆期间，我随外地来的亲戚又去韶山参观。

一下车，就被眼前的热烈气氛吸引住了：到处是摩肩接踵的人群，到处是川流不息的车辆，举目四望，群山环抱，峰峦叠峙，苍松翠竹，小桥流水，田园如画，好一派钟灵毓秀的韶山胜景。

我们首先参观毛泽东故居。这是一栋坐南朝北、石基土房的简朴农舍，原名“上屋场”。此处面临绿水，背依青山，茂林修竹，鸟啾千山，瑞气充盈。1893年12月26日，中国人民的伟大领袖毛主席诞生在这里。1983年4月2日，邓小平同志亲笔题写“毛泽东同志故居”金字红木匾挂在大门上端。

毛主席在他的故居留下了许许多多的光辉事迹，使前来参观的人们流连忘返。最令人难忘的是，1921年春，毛泽东在筹建中国共产党的过程中回到韶山。一天晚上，他邀弟妹围炉烤火拉家常。弟弟毛泽民一口气讲到这儿这几年遭受到的灾难。毛泽东说，这些不只是一家发生的事，天下大多数人都这样，我们要舍小家为大家，出去做一些有利于人民的工作。在毛泽东谆谆教导下，他全家人相继走上革命道路，先后有六位亲人英勇牺牲。这是何等感人至深啊！

从故居出来，我们来到毛主席铜像广场。广场十分雄伟，周边植有四季常青的松柏，花坛中植有冬青、山茶、月季等花卉和芳草。

毛主席铜像的基座上，嵌刻着江泽民同志题写的“毛泽东同志”五个金光闪闪的大字，阳光下熠熠生辉。毛主席铜像身躯伟岸，体态稳健，双手握书卷，身着中山装，微露笑容，神采奕奕，使人们感受到可敬可亲的伟人风采和无往不前的巨大力量。

铜像基座周围整齐地摆放着人们络绎不绝地敬献的花篮。我走上前去，看见正待敬献的花篮上落款为“北京市大兴区黄村镇那各庄村”，大约30多人的队伍排成两行，颀首肃立，怀着无比崇敬的心情向毛主席深深地三鞠躬，然后由两位身着制服的工作人员带领，伴随着《东方红》的乐曲声，手扶花篮，踏着红色的地毯，庄重严肃地缓缓走上台阶，将花篮摆放在铜像前，并在铜像下缓缓地绕行一周。

离开铜像，我脑海里又不断响起敬献花篮而播放的《东方红》乐曲声。听着这悦耳的乐曲，我想起上古时期，舜帝南巡，来到韶山，面对青山绿水，秀丽风光，命伶从奏起悠扬的《韶乐》，顿时，仙乐飘绕，引凤来仪，百鸟和鸣，人皆大悦。后来，此处因舜帝演奏过

《韶乐》而名韶山，《韶乐》也被誉为“中华第一乐章”。与之一脉相承的是，经历5000年的历史发展，歌颂毛主席的《东方红》乐曲于1970年4月24日乘中国第一颗人造地球卫星飞扬玉宇，成为太空第一曲，彰显中国优秀文化的无穷魅力和中华民族的无比骄傲。

在铜像广场的南边，坐落着毛泽东纪念馆。它以《中国出了个毛泽东》为主题，分七个展厅，运用了大量的声光电等高科技技术和场景，生动地展现了毛主席光辉的一生和中国共产党人的奋斗史诗，使人看了热血沸腾，感奋万千。

从纪念馆出口处的楼梯间上去，几经转折，我们来到毛泽东遗物馆。这里珍藏着我从未参观的宝贵文物，那一件件朴实无华的展品，都是一页页无可辩驳的教材，它们从毛主席日常生活层面彰显这位叱咤风云的人民领袖的朴实、伟大和廉洁、英明。

毛主席在日常生活中绝无国家元首的特殊气派，而像老百姓那样，总是处处节俭，精打细算。那是一件随主席走过近30个年头打了73个补丁的睡衣，一块有54个补丁的毛巾，一套拼接的棉毛衫衣裤，还有主席用过的牙刷、牙粉……据遗物馆工作人员介绍，建国初期，毛主席刷牙一般使用牙粉，工作人员劝他用国产牙膏。他说，全国人民都能用上牙膏后我就用。他的牙刷也要用秃后才更换。



卫士长李银桥在上世纪五十年代初，曾受命为毛主席家制订了一份《首长薪金使用范围、管理办法及计划》。当时，毛主席家中包括生病的儿子岸青，女儿李敏、李讷，侄儿毛远新和江青的姐姐在内，共7人生活，伙食标准每天3元。这份计划送审时，毛主席认为每天3元的伙食标准太高。李银桥解释说这3块钱中还包括了招待客人的费用。毛主席常常在家里招待客人，主要是民主人士和亲戚朋友，费用全都自掏腰包。因此，毛主席沉吟半晌才写下“照办”二字。

据说，韶山的亲友有几十人次先后上京拜访毛主席，他们的来往路费、置装费、住宿费、伙食费和赠送的礼物，全由毛主席个人负担，从来不准工作人员向公家要钱要物。

毛主席吃得十分简单，他一生从来不吃高级滋补品，特别反对吃反季节蔬菜，因为成本高。他对生活管理员说：“我告诉你，只要做到干净卫生，不要买那些贵东西给我吃。比方说，现在是冬天，你就不要买西红柿、黄瓜之类，买一斤黄瓜的钱，到夏天就买得一筐；冬天买一斤黄瓜只吃得一餐，夏天买一筐就吃得几十餐！”

还有一次，生活管理员买来一些嫩玉米芯，炊事员做好后，端去让毛主席尝鲜。毛主席皱起了眉，不肯动

筷子，说：“炒这么一盘菜要多少棵玉米啊？长大了能打多少粮食！叫我吃这样的菜，不是破坏生产吗？端回去，谁买的叫谁去吃！”

他家从1952年以后的生活账本保存得相当完整，分为五个类别：粮食食品账、日常杂费开支账、衣袜鞋帽分类账、物品分类账、生活费收支报表。我真真实实地看到：1964年7月17日人民大会堂的收据，那是毛主席吩咐把外国客人赠送的燕窝送到人民大会堂用于国宴的事实；1972年2月中央办公厅警卫处的收据，那是巴基斯坦总统布托送给毛主席90斤桔子交公的事实；还有一些毛主席外出食宿按规定结算并交粮票的收据。如此等等，不胜枚举。

参观上述这一切，我一次次心潮激荡，泪眼模糊。我明白了：原来，毛主席不仅是我们党和国家的伟大领袖，又是处处严谨的世之楷模，还是两袖清风的普通平民。总嫌不足的是，我不知到过韶山多少次了，每次都因时间太短，没有看够，这次又是这样。

回程途中，我想起白居易在杭州西湖曾诗吟“最爱湖东行不足，绿杨阴里白沙堤”，如今，古人若有知，应道“最爱韶山行不足……”





湖湘文化与“建党伟业”

文/李伟

金秋十月，校园里再次热播着红色历史巨片《建党伟业》，一幕幕波澜壮阔的中华民族民主民族革命的壮丽诗篇再现神州大地，让人们的情绪又回到那激情燃烧的峥嵘岁月，仿佛看到了一百年前那场伟大的反帝反封建的辛亥革命，听到了九十年前上海和嘉兴南湖上那群青春的中国共产党人铮铮的建党誓言。在这一幕幕穿越历史时空的巨片中，人们也再次看到了无数熟悉的湖湘英雄儿女无惧的面庞和沸腾的热血。

“一部中国近代史，半部由湘人写就。”江泽民同志1991年3月来湖南考察时说：“近代以来，湖南出现了许多爱国志士，中国共产党成立后又涌现了一大批无产阶级革命家。在这块土地上，诞生了许多英雄人物，留下了许多可歌可泣的革命精神。”从1840年开始，在中华民族面临“三千年未有之变局”的最危险时刻，无数的湖湘英杰投袂而起，站在潮流最前沿，引领风骚。时有世人评价“国家不可一日无湖南”，“功业之盛，举世无出其右”。从魏源“师夷长技”，到曾国藩“洋务运动”“富国强兵”；从左宗棠“大将筹边”“抬棺西征”收复新疆，到谭嗣同戊戌变法“去留肝胆两昆仑”血溅菜市口；从黄兴呐喊“国种将亡，身家何处”断指犹战，到夏明翰“砍头不要紧，只要主义真”，到青年毛泽东“问苍茫大地，谁主沉浮？”……

一 辛亥首义 三湘志士敢为人先

“广东人革命，湖南人流血”，这句经典是一个世纪

前人们对三湘志士在辛亥革命奋勇献身精神的崇高赞誉，也是对“孙黄”并重的充分肯定。而满山忠骨岳麓山，恰恰就是这一历史的见证者。三湘大地哺育了“无公则无民国，有史必有斯人”的黄兴，谱写《猛回头》《警世钟》洒海唤醒民众的陈天华，“为宪法流血，公真第一人”的宋教仁，护国军魂蔡锷等为代表的辛亥志士群体。1904年，黄兴等人在长沙创建在国内最大的革命派团体——华兴会。1905年，孙中山、黄兴在日本东京以华兴会为班底组建同盟会，当时同盟会筹备会79人中，居首位的就是湖南人，有20人之多。到1906年，同盟会979名老会会员中，湖南籍158人。以后在宣传和维持孙中山领导以及同盟会发动的历次推翻满清的武装起义中，湖南志士更是“无役不从”，几乎每次都有湖南志士舍生忘死的身影。如黄兴在领导广州黄花岗起义中，身先士卒，断指犹战，血染襟袍；刘道一在指挥萍浏醴起义后，慷慨赴义；蒋翊武、刘复基作为武昌起义的总指挥和策划，运筹帷幄，首举义旗；焦达峰、陈作新在长沙发难，率先响应。1916年，袁世凯复辟帝制，又是湖南人蔡锷“起护国军，提饥卒数千，转战沪滇间，与袁军十余万相峙，屡挫其锋。”在这一时期，还有杨毓麟、秦力山、沈恩、禹之清、谭人凤、熊希龄等一大批湖南志士，无不以推翻满清、民主共和为己任，成为革命中坚，推动历史前进。

也正如1924年，孙中山在回忆和评价湖南革命党时说：“革命军用一个去打100个人，像这样的战斗，是非常的战斗，不可以常理论。像这样不可以常理论的事，还是你们湖南人做出来了。”

二 群英建党筚路蓝缕以启山林

“中国如今是希腊，湖南当作斯巴达，中国将为德意志，湖南当作普鲁士。诸君诸君慎如此，莫言事急空流涕。若道中华国果亡，除非湖南人尽死。”辛亥革命“巨大的小产”并没有彻底解决中国民主民族革命的历史任务，中国人民继续生活在水深火热的半殖民半封建社会。1917年十月革命一声炮响给中国送来了马列主义，1919年爆发了伟大的五四运动，中国先进的知识分子们开始“以俄为师”，继续探索救国救民的道路，而湖南志士更是抱着“救中国必从湖南始”的决心，筚路蓝缕，以启山林，走在创建中国共产党道路的历史前沿。1918年4月，毛泽东、蔡和森聚集了一批立志有为的青年，以“革新学术，砥砺品行，改良人心风俗”为宗旨，以“改造中国与世界”为共同目的，组建了著名的青年进步团体——新民学会。学会的大多数会员“许多成了中国共产党和中国革命史上的有名人物”。他们还创办文化书社，组织俄罗斯研究会，开始接受和传播马列主义，促进了湖南共产党组织的建立。1920年冬，在毛泽东的努力下，长沙共产主义小组成立。接着，蔡和森在法国；李达在上海；邓中夏、罗章龙在北京等地以重要领导人和骨干力量身份宣传马列主义和创建了当地的党组织。到1921年7月，全国已经有了第一批共50余名共产党员。7月23日，毛泽东、何叔衡、李达以及周佛海等4人代表所在党支部和20多名湖南籍党员参加了党的一大，创建了伟大的中国共产党。可以说在党的建设历史中，湖南人披荆斩棘，大笔写春秋，以她特有的魅力，做出了特有的贡献。以至于后来陈独秀在党的第三次全国代表大会上评价各地党的工作时深情地称赞说：“只有湖南的同志可以说工作得很好。”

三 “无湘不成军” 开国将星灿若星河

陈独秀在1919年12月《新青年》上专门发表了一篇文章题为《欢迎湖南人底精神》的文章，以支持毛泽东等人的驱张运动。“湖南人底精神是什么？……二三百十年前底王船山先生，是何等艰苦奋斗的学者！几十年前曾国藩、罗泽南等一班人，是何等‘扎硬寨’、‘打死战’的书生！黄克强历尽艰难，带一旅湖南兵，在汉阳抵挡清军大部队人马；蔡松坡带着病家领子弹不足的两千云南兵，和十万袁军打死战；他们是何等坚韧不拔的军人！……我们欢迎湖南人底精神，是欢迎他们的奋斗精神，欢迎他们奋斗造桥的精神，欢迎他们造的桥比王船山、曾国藩、罗泽南、黄克强、蔡松坡所造的还要伟大精美得多。”陈独秀就仿佛像一个伟大的预言家似的，他的“预言”在近三十年后的北京天安门上得到历史的见证。

1949年10月1日，新中国成立，环拥在巨人毛泽东周围的有灿若星河般的湖南籍开国领袖和元勋。刘少奇、任弼时等占有五分之三的中央政治局常委，彭德怀、贺龙、罗荣桓等三大元帅，粟裕、陈赓、黄克诚、许光达、肖劲光、谭震林等六大将；57名上将军中的王震等19位湘籍开国上将，100多位中将中的45位湘籍中将；另外还有党和国家领导人胡耀邦、陶铸、李富春、林伯渠……真是灿若星河，辉映神州。

这些也正如青年毛泽东在长沙城南求学时常常意气风发地吟唱的一首学生运动歌那样——“大哉湖南，衡岳齐天，洞庭云梦广。沅有芷兮澧有兰，无限发群芳。风强劲，人才斗量，百战声威壮。湘军英武安天下，我辈是豪强。听军歌淋漓悲壮，旌旗尽飞扬。宛然是，枪林弹雨，血战沙场样。军国精神，湖湘子弟，文明新气象。”也正是这种自信、霸蛮和“心忧天下，敢为人先”的湖湘精神激励着一代代湖湘青年不断前进。





走在云塘的路上

文/高阳阳

有时候总喜欢一个人静静地走在云塘的大路上，特别是清晨或者傍晚，当然，对于我这个懒人来讲，夜晚走在云塘的路上概率应该占到了百分之九十九吧。

云塘的路很宽，很干净，很阳光。从三月到七月，从九月到十二月，似乎云塘的路总是给我以干净宽松阳光的感觉，就像夏天的湛蓝的天空，没有杂质。我向来是一个忧郁喜欢独处的人，所以在云塘悠长悠长的柏油路上，你常常会看见一个背着黑色的尼龙书包的少年——他形单影只，戴一副早就应该换新的厚镜片眼镜，而且总是喜欢低着头走路，自卑，或者沉思是他留给这个世界午后或者傍晚的感觉。

我喜欢在云塘的路上晒满阳光的味道，虽然这里的今年，天空总是阴沉，像极了起伏不定的心情，但是有阳光的日子总是快乐的，特别是背着包走在飘散着香樟浓郁芬芳的云塘的路上。阳光可以扫除一切阴霾，驱赶一切沉寂，它慷慨无私地惠照着每一个人，不论高矮美丑，贫穷富贵。所以，我常常喜欢想象着在每一个有阳光的晴天都一个人静静的走着，沿着云塘的柏油路路边的石条延伸的方向，一个人走下去。不曾回头，也不曾张望，就这样安静地不知所措的走着。我想，我是会逢着一个丁香花般的姑娘吧。

虽然在阳光下奔跑的岁月不到百分之一，但是我怀念。至于那百分之九十九的夜晚的激情澎湃，则常常是在少男少女打羽毛球路上，悄悄地滑过他们的身旁，大口大口地呼吸着CO2和O2，然后陷入一个人的沉思。

我常常在想，为什么我那二十多年的青春时光就这样一晃而过，连个招呼也不打，为什么记忆的浮生总是任凭怎样的风力也难以吹尽，为什么我们要有太多的情感去磨砺，去追求，去怅惘，去迷茫。我们都曾渴望像海鸥一样去飞翔，但是在一阵痛彻心扉的狂乱之后，我终于明白，原来所有的人，都是在风里孤独的长大。处于六合之内的我们，就像五月麦浪中的青蛾，在到处都

是青色的视频色调里，早已找不回可以回去的方向。或者说，我们更像是秋日里随风漂泊的蒲公英，无根无系，落拓江湖。仅仅是天涯咫尺之间，我们中的好多人，却相互走成了陌路。任何人都难以逃离这纷乱的尘世，难以绝缘这荒唐的青春。生活告诉我们的不是智慧，不是阴谋，不是滥情，不是伤怀，它告诉我们的唯一一件事，那便是生存。所以，我们要奋斗着徘徊，要一无所有的占有，要经过一个又一个三岔路口，找寻当年来时的方向。

每次在云塘路上漫步的时候，总喜欢背着那个黑色的OTWAS书包，其实包里面并没有太多的书，但是就是喜欢装一下，背上它。书包上有一句话：PACK YOUR WORLD。就是这句话，是我一直背着它的最根本的原因。背上你的世界，在这滚滚红尘之中，将天地万物都收容过来，何其壮阔。有时候会一个人在云塘的路灯下行走，看着天空中闪烁的几只不怎么明亮的星星，还有黄色灯光下照耀的香樟树叶，白玉兰树，看到自己前方长长的影子被撕裂的惨不忍睹，我想，星星点灯，能够照亮来时的路吗，我又能背起自己的世界吗？

万水千山，沧海桑田。轮回和挣扎之间，我们经历了太多，就好比是思念的人生，当真正想起某人某物某事来，便觉得天涯咫尺，六合之外无物，六合之内无意，纵使万水千山的跋涉，也不过是乘舟泛楫的欣然和担荡。但是若真的心累了，一切便失去了激情，失去了动力，十方万灵，比丘之间，也不过是沧海桑田如一瞬间，发鸠之山，草木皆黄，究竟天地又与我何干。

我在云塘的路上已经徘徊了快两年的春秋了，日月忽其不淹兮，春于秋其代序。

前途浩浩，后顾茫茫，怆然呼吁天地，哀鸿鸣于万里。北山秋，征人泪尽，可曾携手踏春红。挽雕弓，临沧海，一粟傲气贯苍穹。在云塘的路上，我还在前行。

校友李华明书法作品选



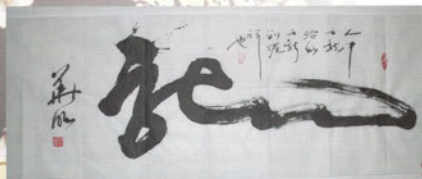
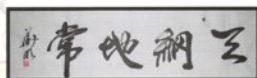
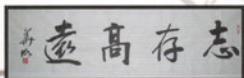
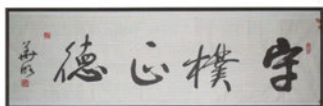
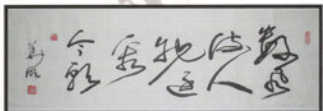
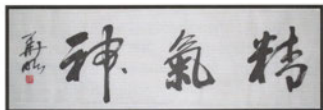
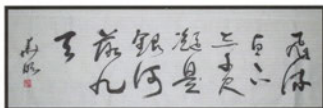
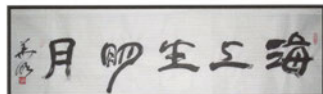
李华明

湖南省水利水电勘测设计研究

总院党委副书记

83年毕业于我校陆地水文专业

省直书法家协会副理事长



校友捐赠芳名录

- 益阳电力勘测设计院有限公司向《校友》捐赠人民币 8000 元
- 电力 877401 班同学向《校友》捐赠人民币 5000 元
- 电力 877401 班向电气工程学院赠送大花瓶 1 尊
- 计算机 97 级同学在计算机工程学院设置奖助学金 10000 元
- 财经 87、级同学向母校捐赠“思源”文化石 1 尊
- 港航 87 级同学向母校捐赠人民币 20000 元
- 港航 87 级同学向水利工程学院捐赠价值 150000 元的实验设备
- 港航 87 级同学向水利工程学院捐赠湘绣“报春图”1 帧
- 路桥工程系 97 级同学向母校捐赠名贵桂花树 2 株
- 59 届农水 11 班同学向《校友》捐赠人民币 4000 元
- 航机 7801 班同学向母校捐赠“大展宏图”大型木雕 1 尊
- 公路与城市道路专业 97 届校友向母校捐赠人民币 20000 元
- 工业与民用建筑 9802 班同学向《校友》捐赠人民币 20000 元
- 财经 7903 班周永奇校友向母校捐赠书法作品 2 帧

通知

各地校友会及各位校友：

学校决定，启动2012暑期寻访校友活动，届时学校将派出约120名志愿者于暑期寻访校友。

此次寻访校友活动旨在：

传达母校对校友的关心，收集校友对母校建设发展的建议，征集校友对母校人才培养的意见，增进母校和校友的感情。

加强母校与校友的联系，密切母校与校友的交流互动，宣传母校的建设发展成就，了解校友成长历程和发展现状。

锻炼在校学生的社会能力，培养理工人的爱校荣校的意识，提升大学生的社会责任感，展现当代青年的精神风貌。

丰富母校的文化内涵，传承母校的人文精神，增强母校的凝聚力，扩大长沙理工大学的社会影响力。

请各位校友关注和支持本次活动，如您有幸成为寻访对象，请您尽可能配合学弟学妹的有关工作。如有疑问，请与我办联系。

电话：0731-85258009 0731-85258136

校友联络办公室



征稿启事

长沙理工大学《校友》是面向校友、为校友服务的一本刊物。本刊的宗旨是：传递母校讯息、弘扬母校精神、再现校史风云、反映校友动态、联络校友感情、凝聚校友力量、促进共同发展。我们力争使这本刊物成为广大校友与母校沟通的重要平台。

为了办好这本刊物，特此向广大校友、师生员工征稿。来稿要求真实、准确，自创或推荐作品（已在其他刊物或网络上发表的）均可。形式不拘，回忆录、人物介绍、专访、通讯报道、散文、诗词、书画、照片等均表示热忱欢迎。同时，恳请校友们对刊物内容、栏目、印刷设计等提出宝贵意见和建议。

注意事项：

- 1、若提供照片，请附文字说明。
- 2、稿件与照片尽量以电子稿形式递交。若纸质稿件和照片等需要退回，请在稿中注明。
- 3、来稿中应包括作者姓名、有效通讯地址和联系方式，以便我们与您取得联系。
- 4、编辑人员会酌情对文章进行删改，敬请谅解。若不希望改动，请在来稿中说明。

投稿方式：

邮寄地址：湖南省长沙市万家丽南路二段960号

长沙理工大学校友联络办公室

邮编：410014

联系电话：0731-85258009

E-mail: xiaoyouhui@csust.edu.cn

1660276696@qq.com

深圳市绿能岛能源技术有限公司



李四洋

我校1986年发电及电力系统专业毕业，2007年获瑞士维多利亚大学工商管理博士，现任深圳市绿能岛能源技术有限公司和臧城·橡树谷高尔夫学院院长。

深圳市绿能岛能源技术有限公司成立于1993年，注册资金人民币1000万元，最初从事国外先进的电力设备和技术引进，随业务的发展，公司逐步开展电力项目投资和开展循环经济利用。踏着时代的步伐，公司将业务扩展到节能环保领域，逐步开展如储能、节能、新能源开发等；2011年开展合同能源管理业务，是国家发改委第四批节能服务公司备案企业之一。

公司从事火力发电厂粉煤灰、脱硫石膏、炉渣等工业废弃物综合利用近20年，专注于工业固体废弃物综合利用及技术开发，是广东省综合利用粉煤灰的创先企业之一。我国是以煤炭为基本燃料的国家，随着电力工业的迅速发展，燃煤热电厂每年所排放的粉煤灰总量逐年增加，给我国的国民经济建设及生态环境造成巨大的压力。粉煤灰的综合利用，变废为宝、变害为利，已成为我国经济建设一项重要的技术经济政策，是解决我国电力生产环境污染、资源缺乏之间矛盾的重要手段，也是电力生产所面临解决的任务之一。公司经过多年发展积累，年综合利用粉煤灰、脱硫石膏、炉渣超过100万吨。

针对高耗能现状，公司积极响应国家节能减排号召，引进美国先进的空调节能添加剂，可对整个空调和制冷系统进行节能改造，并采用合同能源管理模式（EPC）。对现有的能源用户实行合同能源管理，客户不需要任何投资，通过和我们公司合作，就能达到节能目的，节约电能，降低运营费用，逐步养成好的节能习惯，让我们的碳足迹降低。

公司已通过ISO9001:2008质量管理体系标准认证，始终坚持“信誉第一，客户至上”的经营理念，严格遵守和执行质量管理体系规程，为客户创造价值，为自身发展和社会创造效益。

臧城·橡树谷高尔夫学院于2012年1月成立，学院是与美国橡树谷高尔夫学院合作办学，位于深圳顶级私人会所臧城会。学院拥有一流的师资队伍，以培养新一代的高尔夫球手为己任，注重青少年高尔夫选手的培养和发展，致力于提供全方位的专业训练，并开拓海内外青少年高尔夫活动和赛事。每年与美国橡树谷高尔夫学院合作在美国总部举办夏令营和青少年高尔夫比赛。

2010年赞助中国大学生高尔夫国家队，并担任国家队副领队，率队出征在西班牙举行的“世界大学生高尔夫锦标赛”。2011年独家赞助深圳第26届世界大学生夏季运动会中国大学生高尔夫球国家队，其中大学生女队获得团体亚军，取得了历史性突破。激情挥洒绿色梦想每一杆！让我们真诚合作，插上绿色能源的翅膀，自由、幸福地翱翔！！

公司地址：深圳市南山区南海大道保利大厦1905

联系电话：(0755) 86037224

传真：(0755) 26428767

邮编：518054

ALUMNI



云塘校区建筑艺术楼

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