

樂

而

敢

為

人

先

不

舍

卓越工程师教育培养计划

- 39 / 湖南工程学院跻身全国首批“卓越计划”
- 39 / 教育部关于批准第一批“卓越工程师教育培养计划”高校的通知
- 40 / 学校隆重举行实施教育部“卓越工程师教育培养计划”启动大会

师者风范

- 42 / 全国优秀科技工作者，全国五一劳动奖章获得者朱培立教授
- 42 / 全国优秀教师曾宪桃教授
- 43 / 全国模范教师王家勇教授
- 43 / 湖南省教学名师刘国荣教授
- 43 / 湖南省教学名师胡俊达教授

校友风采

- 44 / 全国政协委员、原北京开关电气股份有限公司董事长黄国诚
- 44 / 全国人大代表、湖南机油泵股份有限公司董事长许仲秋
- 45 / 美国俄亥俄州州立大学终身教授徐隆亚
- 46 / 全国五一劳动奖章获得者、湖南银阳纺织有限公司董事长汪国平
- 46 / 海南省残联副主席闫力卫
- 47 / 重庆新泰机械有限责任公司董事长、总经理王明安
- 47 / 成都中机西南物资贸易有限责任公司董事长李巨川
- 48 / 珠江期货有限公司董事长屈正哲
- 48 / 佛山市三水佳利达纺织染有限公司董事长姚颖
- 49 / 浙江诸暨泰荣针纺集团有限公司总经理刘训林
- 49 / 全国人大代表、全国五一劳动奖章获得者文花枝

母校要闻

- 50 / 领导关怀
- 53 / 教学科研
- 55 / 合作交流
- 56 / 校园资讯

- 57 / 《湖南工程学院校友》征稿征订启事



校徽主体图案为“湖南工程学院”英文缩写“H、I、E”的合体，艺术地绘成展翅翱翔的飞鸟，既体现了学校师生团结诚信，追求卓越，争创一流，敢为人先的意志，又彰显了博学致远，大展宏图的意境。

飞鸟象征学生翱翔在知识天空，来日鹏程万里，充满青春活力；三条飞翼既代表学校培养高素质、创造性、应用型人才的培养目标，又将天时、地利、人和统一在和谐的境界中。

蓝色代表广阔的前景、渊博的学识和成熟的理念。



锲而不舍 敢为人先

锲而不舍：锲，镂刻；舍，停止。《荀子·劝学》：“锲而不舍，金石可镂”。锲而不舍是一种精神，它既是学校发展历程的真实反映，又是湖工人治学、做人的精神写照。

敢为人先：是湖湘文化思变求新、开拓进取的集中体现。它昭示着湖工人敢为天下先，创造性办学的精神状态。与时俱进，开拓创新，积极培养适应地方经济和行业发展需要、具有创新精神的应用型高级专门人才。



创刊词

六十年栉风沐雨，六十年薪火相传。在这夏日炎炎，激情燃烧的季节里，湖南工程学院校友会会刊《湖南工程学院校友》在众多校友的大力支持下，满载着广大校友的期盼，终于与大家见面了。

本刊秉承“服务校友，服务母校，服务社会”的宗旨，坚持弘扬“锲而不舍，敢为人先”的湖工精神，她将成为母校与校友、校友与校友之间联系的纽带、沟通的桥梁、交流合作的平台、学校形象的窗口，她将展示校友风采，传递校友心声，校友更能通过这一平台了解学校，关注并支持母校建设与发展。

湖南工程学院创建于1951年，2000年由湘潭机电高等专科学校和湖南纺织高等专科学校合并组建而成，现已成为一所以工为主，工、管、文、理、经多学科协调发展的在省内外具有较大影响的本科院校，是教育部“卓越工程师教育培养计划”首批实施单位，六十年来已向社会各界输送9万多名人才，许多校友在各自的领域取得了优异的成绩，为母校赢得了良好的声誉。

校友是学校最宝贵的财富，是学校不可或缺的资源，是学校建设发展的力量源泉。母校昨日的发展，凝聚着校友的智慧和心血；母校今日的成就，是校友和全校师生共同努力的结果；母校明日的辉煌，更需要校友的关注和鼎力支持。《湖南工程学院校友》将倾心为校友们打造一个信息交流的渠道，共同发展的平台。我们坚信：在广大校友的关心和支持下，湖南工程学院的明天会更加灿烂辉煌，《湖南工程学院校友》会办得越来越好！



湖南工程学院 60 周年校庆公告

(第一号)

湘水之滨栉风沐雨，伟人故里桃李芬芳。紧随共和国的前进步伐与改革开放的浩荡春风，湖南工程学院将在 2011 年 10 月 7 日，迎来 60 华诞。在此，谨向多年来关心和支持学校建设发展的各级领导、海内外校友、社会各界人士致以最诚挚的感谢和最崇高的敬意！

六十年锲而不舍，六十年薪火相传。位于一代伟人毛泽东故乡湘潭市的湖南工程学院溯源于 1951 年，2000 年 6 月由湘潭机电高等专科学校与湖南纺织高等专科学校合并组建而成。湘潭机电高等专科学校创办于 1951 年，初名“中南电工厂工业技术学校”，1952 年更名为“湘潭电机工业学校”，1956 年更名为“湘潭电机制造学校”；1959 年升格为“湘潭电机学院”，成为国务院批准保留的湖南省 15 所高校之一；1963 年“湘潭电机学院”大学部划归湖南大学，学校复名“湘潭电机制造学校”；1983 年更名为“湘潭机电专科学校”；1993 年更名为“湘潭机电高等专科学校”；1998 年全国教育管理体制变革，学校由机械工业部管理改为“中央与湖南省共建，以湖南省管理为主的管理体制”。湖南纺织高等专科学校创建于 1978 年，初名“湘潭基础大学”，1984 年“湖南纺织工业学校”迁入合址办学，1985 年更名为“湖南省纺织专科学校”；1993 年更名为“湖南纺织高等专科学校”。

六十年风雨兼程，六十年励精图治。一代代湖工人秉承“锲而不舍、敢为人先”的校训，六十年来，学校积淀了深厚的文化底蕴，凝练了鲜明的应用型人才培养的办学特色，形成了电气、机械、化工、管理、纺织等优势专业群，是教育部首批“卓越工程师教育培养计划”实施单位。学校现设有 16 个教学院（部、中心）、42 个本科专业，涉及工、管、文、理、经五大学科门类，以工学为主，六十年来已向社会各界输送 9 万多名人才。学校积极推进学科建设和科学研究，近五年来，共主持科研课题 685 项，其中国家级、省部级项目 122 项，有国家自然科学基金项目 7 项、国家 863 计划项目子课题 2 项、国家科技部中小企业技术创新基金 2 项；获得省部级、厅（市）级科研成果奖 106 项。出版学术专著 62 部，获得各类专利 73 项，被 SCI、

EI、ISTP 收录论文 300 余篇。学校先后与澳大利亚堪培拉大学、南昆士兰大学和英国西苏格兰大学等开展多层次的国际交流与合作办学。

忆往昔沧桑巨变，展宏图再谱新篇。六十年校庆是湖南工程学院承前启后、再铸辉煌、科学发展的新起点。学校将全面实施第二步发展战略，坚持“应用型”办学定位，以服务经济社会发展为宗旨，以社会需求为导向，以行业为依托，以“卓越计划”实施为契机，以内涵发展为主题，努力打造特色学科、特色专业、特色团队和特色文化，形成鲜明的办学特色，全面提升学校整体办学水平和核心竞争力。到 2015 年，部分学科、专业、实验室达到国内同类院校先进水平，力争获得硕士学位授予权，实现人才培养、科学研究、社会服务三大功能的全面、协调和可持续发展，为实施第三步发展战略即创建特色鲜明的高水平工程应用型大学奠定坚实基础。

校庆期间，学校将本着隆重节俭的原则，举办系列庆祝活动，继承优良传统，展示办学成就，汇集各界力量，谋求学校新的发展！我们诚邀和期盼各级领导、海内外校友、社会各界人士和朋友以各种方式热情支持和积极参与校庆活动，共襄盛典，同谱华章！

特此公告，敬祈周知。

湖南工程学院

2011 年 4 月

校庆办公室联系方式：

电 话：0731-58683815 58683816

传 真：0731-58683815

联 系 人：胡老师 陶老师 刘老师

学校网址：<http://www.hnie.edu.cn>

校庆网址：<http://xqb.hnie.edu.cn>

邮 箱：xyzh@hnie.edu.cn

地 址：湖南省湘潭市福星东路 88 号

邮 编：411104

校庆 60 周年标志发布

湖南工程学院 60 周年校庆标志征集自 3 月 3 日开始，至 3 月 28 日截止，共收到全国各地应征设计方案 106 套，经过专家评审小组和校领导的认真评选，选出广州市上道品牌形象顾问覃小波、迎驾集团合肥鳌牌公司陈壮、辽宁省沈阳市铁西区兴华南街阴雨龙、湖南工程学院设计艺术学院艺设 0902 李雄辉、安徽省合肥市瑶海区通达路一品云设计工作室钟华香、广东省广州市三元里沙涌南横后街个人工作室邹小娟等 6 人的设计方案为入围作品；在广泛征求意见和专家评审以后，经校长办公会审定，确定广州市上道品牌形象顾问覃小波的作品为最后中标作品，现予公布。



设计说明：

1、标识图案以数字“60”与“校徽”组合造型，线条同时有机地变化为昂扬向上的人、朝阳、飞舞的彩带，形象地体现湖南工程学院六十周年校庆的涵义和主题。

2、数字“60”与昂扬向上的人有机交融、凝聚着万千朝气与活力，展现出湖南工程学院与时俱进的精神风貌，象征湖南工程学院历经六十年风雨沧桑之后所展现出的勃勃生机和无穷活力，隐喻湖南工程学院学子展翅搏击、放飞梦想、立志成才、回报社会的进取精神，预

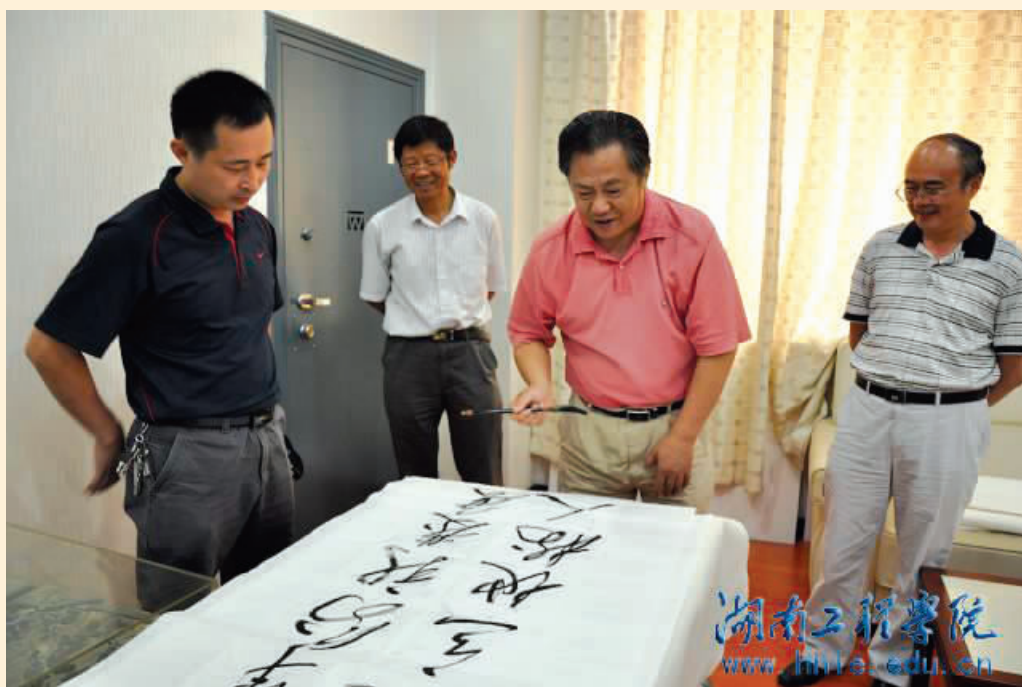
示着湖南工程学院师生将六十周年校庆作为崭新的起点，秉承传统，不断创新，创造更辉煌的未来。

3、图案线条似飞舞的彩带，渲染了六十周年校庆隆重、热烈、喜庆、欢乐的气氛，同时也是友谊和交流的纽带，把各届学子紧密地连接在一起，为母校新的腾飞贡献力量。整个“60”呈现一种向上的运动感，呈无限延展之势，着力表现湖南工程学院厚积薄发的深厚底蕴，预示着湖南工程学院意气风发，阔步前行，迈向更加辉煌灿烂的明天。

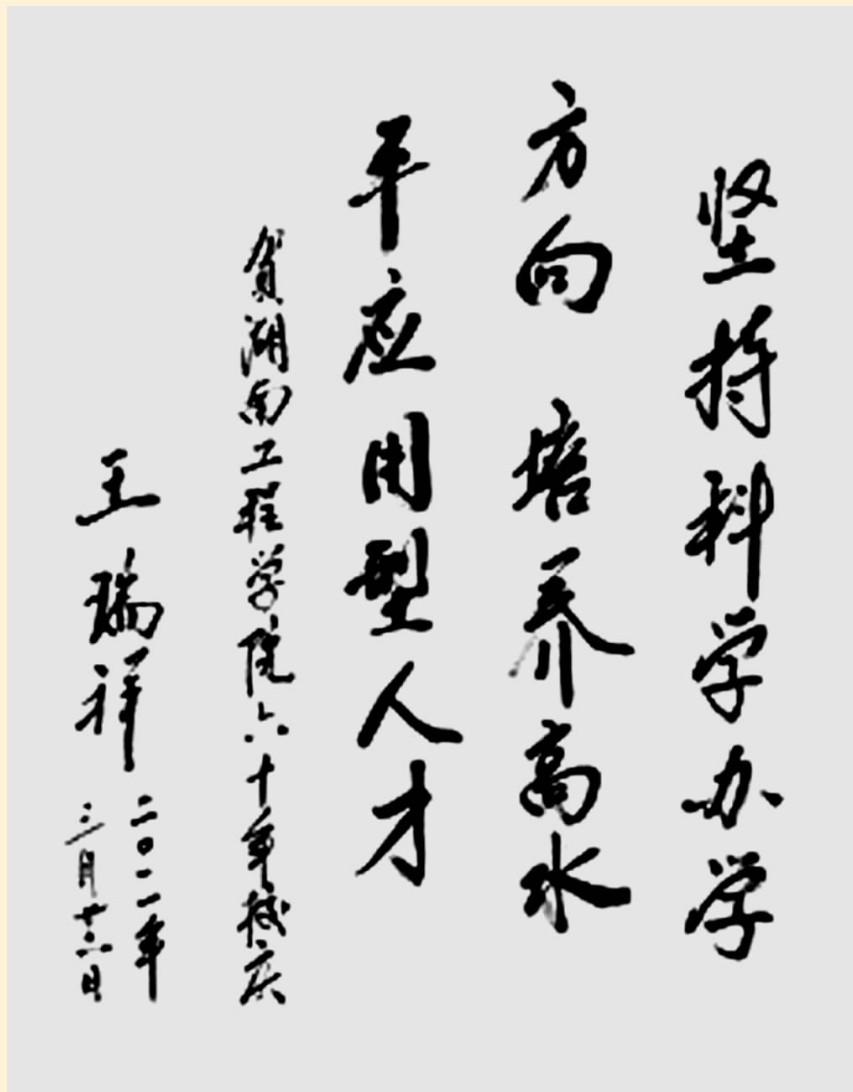
领导校庆题词选登



4月15日，原全国人大常委会兼华侨委员会副主任、致公党中央副主席、中国侨联顾问王宋大先生为我校60周年校庆题词“砥砺前行”。



6月26日，湖南省人大常委会原副主任唐之享为我校60周年校庆题写“改革创新，顶天立地树人”。



全国政协提案委员会副主任、中国机械工业联合会会长
王瑞祥为我校校庆题词

祝賀湖南工程學院 60 周年校慶

建設應用型人才培養搖籃

創造教育事業發展新輝煌

邵奇惠

二〇一一年二月

原全國政協常委、中國機械工業部常務副部長邵奇惠為
我校校慶題詞

培养应用人才
共铸湖工辉煌
梅克保
二〇一一年三月廿三日

湖南省委副书记梅克保为我校 60 周年校庆题词

湖南工程学院 60 周年校庆 捐资捐赠及鸣谢办法

2011 年 10 月，学校将迎来建校 60 华诞，届时将举办隆重的庆典活动。学校真诚欢迎海内外企事业单位、团体、个人、广大校友及在校师生员工为母校的建设与发展献计献策，捐资捐物，为将学校建设成为特色鲜明的高水平工程应用型大学而贡献一份力量。教育事业功在当代，利在千秋，向学校捐资捐赠是表达尊重教育，热心公益事业，爱校之情的重要形式之一。为作好校庆捐资捐赠工作，保证所捐资金和物资的妥善管理和使用，对捐资捐赠者表示谢意，根据《中华人民共和国高等教育法》及其他有关法律法规的规定，特制定本办法。

一、捐资捐赠人

捐资捐赠人包括在校师生员工、广大校友，海内外热心教育事业、支持湖南工程学院发展的企事业单位、社会团体和社会各界人士。

二、捐资捐赠方式

1. 捐资合作。是指对学校设立的引资项目或其他投资项目，由资金投入单位或个人与学校共同协商开发或共建。2. 捐资自主。是指资金投入单位或个人在学校设立的引资项目或其他投资项目中，进行自由选择、自主投资。3. 捐赠。是指个人或单位以资金或实物等方式对学校的无偿捐助。

三、捐资捐赠管理

1. 本办法所指的捐资捐赠，是指广大校友、企事业单位、社会团体及各界人士和在校师生员工为校庆自愿向学校捐资及捐赠财物的行为。2. 捐资捐赠遵循自愿原则。必须遵守法律法规，符合国家和公共利益。3. 学校在校庆期间所接受的捐赠，除捐赠者有明确用途外，保证所接受的捐赠资金用于教育事业发展。4. 捐资捐赠人有权决定其捐赠财物的用途和使用方式，有权了解其捐赠财物的使用情况和捐赠项目的建设使用情况，并提出意见。5. 作为受赠人，湖南工程学院有义务协助办理捐赠财物的相关手续。6. 接受捐赠后，学校将捐赠财物登记造册，妥善使用、管理，并不得违背捐赠人的意愿擅自改变捐赠财物的性质、用途，确需改变性质、用途的，须征得捐赠人同意。7. 学校将定期对受赠财物的使用情况进行自查。对较大的捐赠项目，进行审计，每年向捐赠人通报受赠财产的使用、管理情况，接受监督。8. 以湖南工程学院为受赠人的捐资，一律进入学校指定账户，由湖南工程学院开具正式财务捐赠收据。

四、捐资捐赠使用范围

1. 设立学生奖学金、助学金。2. 设立优秀教师奖励基金。3. 教学活动、文体活动等场馆。4. 校庆各项活动。5. 校园基础设施建设。6. 合作共建实验室、研究所及研究中心。7. 教学仪器设备、图书资料等。8. 其它项目。

五、捐资捐赠鸣谢办法

1. 凡捐赠者，学校采取以下方式答谢：（1）颁发捐赠纪念证书。（2）制作校庆捐赠特别纪念册，收入捐赠者名称及捐赠具体情况，存入学校档案馆，以永久留念。（3）尊重捐赠者意愿，在校庆网站上公布捐赠单位的名称、捐赠者姓名及数额，并以适当方式向社会宣传突出贡献者事迹。

2. 根据捐赠具体情况和捐赠者意愿，经协商研究，学校也可采取以下方式予以答谢：（1）冠名类（如建筑物冠名、设施设备冠名、相关场所冠名、发展基金冠名、文化活动冠名、校庆系列活动冠名等）。（2）留名类（如立碑留名、在建筑物上镌刻留名、在设施设备上标牌留名等）。（3）宣传类（如利用社交媒体、校内外公共场所广告、校庆纪念册、纪念光盘、纪念品、印刷品、专题展示会等进行宣传等）。（4）合作类（如在人才培养、科研项目、技术开发、成果转化、培训咨询服务等方面可优先协作，在公共教育资源方面可优先享用等）。（5）个人或企事业单位捐赠资金设立的奖学金、助学金，以捐赠者意愿命名。

3. 单位、团体捐赠者：（1）捐赠价值 1000 元人民币以上者，学校将出具《捐赠荣誉证书》，并赠予精美纪念品。（2）捐赠 20 万元以上者，可获得基金冠名权。（3）捐赠等于或超过某建筑物一半造价者，可获得该建筑物的冠名权。

4. 个人捐赠者：（1）捐赠 1000 元人民币（海外校友 150 美元）以上者，学校将出具《捐赠荣誉证书》，并赠予精美纪念品。（2）捐赠 10 万元以上的各项奖励基金，可获得基金的冠名权。

5. 对于提供捐赠的地方政府、学校科研机构、企事业单位及个人，在国家法律、法规、学校制度允许的范围内，优先开展合作、共建等。

6. 在国家法律法规和政策允许的范围内，为捐赠做出突出贡献者及其直系亲属提供优先享受在校接受教育、培训或接受咨询服务、技术支持等方面的机会。

7. 个人或单位捐赠资金达到一定数额者可以现有建筑物、科研教学设施、道路、风景林等命名，具体与校庆办

公室联系。

8. 可以根据捐赠者意愿, 协商其他答谢方式。

六、捐赠及联系方式

1. 校内教职员以院、部、处等为单位, 在校学生以教学院、班级为单位, 将本单位职工、学生捐款分别汇总后, 送计划财务处, 另将捐赠明细表送校庆办公室。2. 离退休人员捐款可交至离退休工作处或原工作单位, 将捐款汇总后, 送计划财务处, 另将捐赠明细表送校庆办公室。3. 校友捐赠可以原班级、院系为单位, 也可在当地校友会、校友会筹备机构的组织下进行, 另将捐赠明细表送校庆办公室。4. 个人捐款也可直接交学校计划财务处, 外埠校友可通过银行转账, 另将捐赠者名单送校庆办公室。5. 单位捐赠一般通过银行转账或由捐赠单位与校庆办公室商议以适当方式进行。6. 通过银行向学校捐款的校友请在转账票据上说明校庆捐款及捐赠者的姓名、毕业时间、在校所学专业及联系方式等。7. 外地校友及单位捐赠大件物品请与校庆办公室联系。8. 校友及有关单位捐赠科研教学设

施, 认捐树木、校园景观等请直接与校庆办公室联系。

七、捐资捐赠汇款方式

1. 银行汇款:

收款人: 湖南工程学院

开户银行: 兴业银行长沙支行湘潭分行

账号: 368210100100028518

2. 邮局汇款:

收款人: 湖南工程学院

地址: 湖南省湘潭市福星东路 88 号

邮编: 411104

八、捐赠联系人及联系方式

资金捐赠电话及联系人:

电话: 0731-58683815 传真: 0731-58683815

胡爱钦 18975257012 陶宏 13973270918

物品捐赠联系人: 刘春 13707327923

电话: 0731-58683816 传真: 0731-58683815

九、本办法由校庆办公室负责解释。

部分捐资捐赠参考项目

类别	项目	参考造价或费用	备注
建筑物	电气楼 (14000m ²)	3500 万元	可多人合作, 共同捐赠
	机械楼 (12000m ²)	3000 万元	可多人合作, 共同捐赠
	学术交流中心 (20000m ²)	5000 万元	可多人合作, 共同捐赠
	学生公寓	200 万元以上	
	学生食堂	200 万元以上	
	体育馆装饰	300 万元以上	
校庆庆典活动	校庆主会场布置	10 万元以上	
	校庆文艺汇演	20 万元以上	
	校庆师生书画、摄影展	10 万元以上	
	校史印刷	25 万元以上	
	宣传画册印刷	20 万元以上	
	学校专题片制作	15 万元以上	
	晚会焰火	28 万元以上	
	校庆学生科技系列活动	50 万元以上	
校园文化建设	文化长廊	20 万元以上	
	教学楼、校内广场的景观工程	10 万元以上	
	校内景观道路	10 万元以上	
	图书资料室	20 万元以上	
	数字化校史馆	30 万元以上	
	校庆六十周年纪念碑	60 万元以上	
	校大门液晶显示屏	50 万元以上	
门球场 (主要为老年同志设计)	10 万元左右		
其它	研究所 (室)	协商	
	共建实验室	协商	
	优秀教师奖励基金	协商	
	专项助学金	协商	
	专项奖学金	协商	

我校 60 周年校庆筹备工作全面启动



2010年12月24日，我校全体中层以上领导干部参加了60周年校庆动员大会。会议由校党委书记谢伯端主持，校长刘国荣作主题讲话。本次大会的召开，标志着我校60周年校庆筹备工作全面启动。

刘国荣在讲话中指出，校庆是回顾办学历史、总结办学经验的重要契机，是展示办学成就、扩大社会影响的有效载体，是凝聚各方力量、促进学校科学发展的有效途径。他介绍，2009年上半年学校成立了校庆办公室着手筹备工作。学校现已申请成立“湖南工程院校友会”并获得了

省教育厅批准，正报请省民政厅审批；积极推动了地方校友会建设工作，现已组建17个地方校友会；校史编撰工作于今年3月启动，目前初稿已完成；学校于上个月也成立了以党委书记和校长牵头的校庆筹备工作领导小组。他对校庆筹备工作领导小组及工作小组的成员、职责分工等进行了详细说明，对校庆的重点工作提出了明确目标。他指出，各学院也应成立相应的校庆筹备工作领导小组，制定切实可行的实施方案，开展相关活动，做好校庆筹备工作。

为确保60周年校庆这一大喜事办得隆重、热烈，刘国荣要求，各工作组在筹备校庆过程中要精心策划、科学制定实施方案，要分工合作、相互支持、归口管理、统筹安排，要精心组织、狠抓落实、任务分解、责任到人。他强调，各部门各学院要充分发动群众、群策群力，办好校庆；宣传部门要利用各种媒体做好宣传，营造良好的氛围；要厉行节约、不搞铺张浪费，将60周年校庆办得既隆重又节俭。

校党委副书记姜炳林作了补充讲话，再次强调时间紧、任务重，希望各工作组、各学院各司其职、扎实工作，以优异成绩迎接校庆。谢伯端在最后的总结发言中希望，全体教职工行动起来，全力以赴办好校庆。（宣传部）



校庆办公室 2011 年主要工作

2011 年是学校建校 60 周年，这是我校发展历程中的一件盛事和喜事，它将谱写学校未来发展的新篇章。为确保学校 60 华诞的庆典和校友活动卓有成效地顺利开展，我们将以“回顾历史、总结经验、宣传学校、扩大影响、联络校友、整合资源、凝聚人心、加快发展”为指导方针，本着“隆重节俭”的原则，督促检查和协调以下工作是我们的重点工作。

一、夯实校庆基础工作。充分依靠各地校友会，不断充实和完善学校和各学院两级校友数据库，特别是对各行各业做出优异成绩和重要贡献的老校友和中青年校友进行摸底，建立起联络网络；不断充实、加强校友会的建设，依靠各地热心于校友工作的积极分子，使各地校友会均衡发展；继续推进校友会建设进程，到 2011 年 5 月份，在校友相对集中的地方新建校友会 10 个以上，力争校庆前夕地方校友会总数达到或超过 36 个。同时充分整合校友资源，加强交流合作，促进共同发展，拓展校友工作为学校中心工作服务的领域。

二、做好校友录整编工作。校友录的整理编辑是一项巨大且繁杂的工程，做好这项工作做好校友服务工作的重要基础，也是增强湖南工程学院凝聚力的重要措施之一，更是夯实校友会工作和校庆工作的重要基础。我们要

依靠各地校友会和全校教职工，竭尽全力把这项工作做好做细，力争到 8 月份，校友库中的有确切联系方式的校友人数达 40%，并在 8 月底基本完成校友录信息库的编辑整理工作，2011 年 9 月完成光碟制作。

三、成立学校校友（总）会。因学校校友会成立需要上级主管部门审批且难度很大，为了便于校庆工作和校友联谊工作的开展，我们要把湖南工程学院校友（总）会办成一个合法的社会团体。完成校友（总）会理事会、常务理事会议及校友会组织机构和负责人的推选工作，力争在 5 月份召开校友（总）会成立大会，完成选举并部署校庆工作。充分利用校友（总）会成立大会的契机，做好学校 60 周年校庆筹备工作和校庆庆典活动的宣讲工作。不断深化与创新校友工作，加强地方校友会之间的合作交流，以更好地整合校友资源，做到优势互补，使校友工作更富有成效。同时大力加强校友（总）会和地方校友会内部建设，增强服务意识，提高服务质量和工作效率，努力把校友总会和地方校友会办成校友服务部、感情联络部、信息综合部和合作交流部，真正成为“校友之家”

四、完成校史编纂工作。按照《湖南工程学院校史》的编写提纲，贯彻落实好学校领导就校史编写提出的具体要求，召开校史编写组和校史编审委员会会议，按照校史



编写工作要求，全面审定校史及相关事宜。校直各单位要在今年6月底完成相关资料的编辑上报工作。2011年5月初步定稿，6月完成审稿工作，7月校史编写组、校史编审委员会完成定稿工作，8月完成校史印制招标工作，9月完成校史印制工作和校史光碟刻录工作。

五、做好捐资捐赠管理工作。学校各部门按照《湖南工程学院60周年校庆捐资捐赠及鸣谢办法》开展工作，在学校统一安排下，通过校领导专访、校友（总）会成立大会及校友会负责人会议、教学院校庆筹备工作会议等，扎实做好校友会和教学院的工作，充分凝聚各方面力量做好捐赠捐资工作，促进学校建设与发展。联系和鼓励校友回校设立“奖学金”或“助学金”，资助贫困大学生以顺利完成学业。这也是激发校友爱校热情、整合校友资源、聚集校友力量奉献社会的一项事业。我们要竭力把校友“关心母校、回报母校”的这项事业不断做大、做好、做强。同时建立捐赠捐资专项账户，严格管理程序，校庆结束后公布友好单位和校友的捐赠捐资情况。

六、确保庆典活动顺利开展。学校成立校庆指挥部，指导学校60周年校庆筹备工作及校庆工作，制定学校60周年校庆庆典的具体方案。成立学校60周年校庆指挥部工作小组及校属二级校庆机构，全面协调和开展校庆筹备工作，确保校庆庆典工作顺利开展。同时在庆典活动结束后及时做好校庆总结和归档工作。

七、编辑《湖南工程学院校友》。《湖南工程学院校友》简称《湖工校友》，是湖南工程学院校友（总）会的会刊。既要对学校60年来的发展成就和发展历程逐步予以介绍，又要对优秀校友和优秀校友企业逐步介绍；既要

介绍老师的成果，又要介绍校友成功的经验。总之，要使《湖工校友》成为学校与校友、校友与校友之间的交流、沟通、合作、共赢的平台。创刊后《湖工校友》原则上定为每季度一期，我们将竭尽所能做好《湖工校友》的编写、组稿、定稿、排版、印制与发行工作，同时也希望获得全校教职工特别是广大校友的支持。

八、做好校庆庆典和校友返校接待工作。校庆工作纷繁复杂，是一项庞大的系统工程，需要全体教职工和学校所有部门的通力协作，我们将在学校党委和行政的统一领导下，努力做好校庆的整体工作安排和工作部署，在完成好本部门工作的前提下，竭尽全力做好各校庆筹备工作组和各部门之间的协调配合，重点做好校庆庆典的总体布局、校庆氛围的营造、校庆捐资捐赠工作、校庆庆典大会、校庆文艺晚会、校庆题词、校友录、校友通讯、校史、宣传画册、宣传片、高峰论坛等。努力使学校60周年校庆获得领导、同事、校友和社会各界的认同。

为营造好校庆氛围，要继续协助教学院做好校友返校工作，今年要特别考虑毕业或入学逢五逢十的校友返校工作，并尽可能安排在校庆庆典活动期间返校。让他们尽可能感受母校的发展与情怀，母校永远是校友们的精神家园；要热情接待校友，让他们感受到家的温暖。要特别关心正在创业时期的青年校友，不断营造“母校关心校友、校友热爱母校，互相支持、共同发展”的局面，实现多赢。

校庆办公室

2011年1月11日



湖南工程学院校友会成立大会暨第一次会员代表大会隆重召开



校党委书记谢伯端致欢迎辞

6月11日上午，初夏的校园天高云淡，师生们笑脸上洋溢着喜悦，湖南工程学院校友会成立暨第一次会员代表大会在主校区第一报告厅隆重举行。省民政厅民间组织管理局副局长陈群，省教育厅高

教处副处长杨承玖，学校全体校领导，来自全国各地的一百余名校友代表出席了大会，学校中层干部和师生代表参加了大会。大会由校纪委书记俞贵邦主持。

校党委书记谢伯端致欢迎辞。他代表学校党委、行政和两千多名师生员工对前来出席大会的领导和来自全国各地的一百余名校友表示诚挚感谢和由衷欢迎。他说，六十年栉风沐雨，六十年薪火相传。无论风云如何变幻、条件多么艰苦，但情系教育、矢志不渝的信念，作为一种精神支柱，始终激励着湖工人跨越了一个又一个难关，取得了一个又一个成就。学校60年发展历程与祖国同呼吸，共命运，湖工校友分布在祖国的大江南北，奋战在祖国建设的各条战线。广大校友是学校最宝贵的财富，是学校得天独厚的资源，是学校不竭的力量源泉。面对荣归母校的校友，谢书记深情地说，母校曾与各位校友共同走过一段难忘的岁月，任何时候，我们都心手相牵，血脉相连，母校永远是你们的共同的家园，我们将一如既往地关心、支持你们事业不断取得新的发展。同时，他也希望大家继续发扬爱校自强的光荣传统，心系母校，宣传母校，服务母校，积极参与母校建设的各项活动，为母校的健康快速发展出谋划策，群策群力，共铸母校更加灿烂辉煌的明天。

校长刘国荣在讲话中指出，校友会的成立是湖南工程学院发

展历程中的一件盛事，它将谱写学校未来发展的新篇章。1951年，湖南工程学院伴随着新中国成长脚步诞生。今年的金秋十月，我们将迎来学校60周年校庆。经过60年的艰苦奋斗，几代湖工人发扬“锲而不舍，敢为人先”的办学精神，自强不息、开拓进取，学校取得了显著的办学成就。刘校长高兴地说，尤其值得我们自豪的是，60年来，学校为社会主义现代化建设输送了9万多名毕业生，他们为国家和地方经济社会发展做出了重要贡献，特别是机电、纺织等专业的毕业生在全国享有较高的声誉。刘校长强调说，广大校友是湖工的宝贵财富，是湖工发展的重要资源和最为可靠的支持力量。加强与广大校友的联系，促进母校与校友之间的互动往来，一直是学校的一项重要工作。成立湖工校友会，把五湖四海的校友团结起来，联络校友感情，传播母校信息，增强校友之间以及校友和母校之间的凝聚力，扩大学校的社会影响，推动母校的壮大与繁荣，这既是广大湖工校友多年来的强烈愿望，也是学校建设与发展的必然要求。刘校长真诚地希望广大校友以校友会的成立为契机，加强交流，积极沟通，在共叙离别之情，回顾在校奋斗历程的同时，为学校发展积极建言献策，并在今后的日子一如既往地关心和支持母校的建设与发展，使校友会真正实现加强校友间联系，服务广大校友，为母校建设与发展，为祖国繁荣昌盛贡献力量宗旨。

湖南省民政厅民间组织管理局副局长陈群宣读了湖南省民政厅《关于同意筹备成立湖南工程院校友会的函》。

校庆办公室主任胡爱钦就湖南工程院校友会的筹备工作情况、第一届理事会组成人员建议名单以及湖南工程院校友会章程制定等相关问题向大会作了说明；会议通过了《湖南工程院校友会章程》，通过了湖南工程院校友会第一届理事会理事、常务理事推荐名单，通过了湖南工程院校友会第一届理事会副秘书长、名誉会长名单。选举产生了湖南工程院校友会会长、常务副会长、副会长、秘书长。

省教育厅高教处副处长杨承玖代表省教育厅向我校校友会的成立表示衷心祝贺。他说，湖南工程学院作为我省地方本科院校的佼佼者，在人才培养、学科建设、科技创新、产学研合作、对外合作办学等方面都取得了显著的成绩，培养了9万多名德才兼备的各类人才，为国家和我省教育事业、经济建设和社会发展做出了重要贡献。他希望学校以校友会成立为契机，着力培养在校学生的爱校意识，广泛团结历届校友，不断加强校友之间、校友和母校之间的联



湖南省民政厅民间组织管理局副局长陈群宣读校友会筹备成立的批复



湖南省教育厅高教处副处长杨承玖致贺词

系，凝聚校友力量，用好校友资源，服务学校的建设发展。

校友会常务副会长、党委副书记姜炳林说，校友与母校的情谊使我们今天能够欢聚在一起，推动和见证了湖工校友会的成立。如果把校友们比作一颗颗在各自领域散发着光亮的晶莹的珍珠，那么校友会就如同一根金线，将这些珍珠颗颗串起。我们相信，在大家的共同努力下，这串珍珠将会散发出更加耀眼的光芒，在校友和母校的共同努力下，校友会工作一定会开创新局面，展现新业绩，做出新贡献，希望大家时刻关注母校的发展，有空常回来看看，母校永远是广大校友最温馨的家园。

校友王明安、彭太平（委托发言人彭煦）作为代表在会上分别发言。他们深情回顾了在校期间的学习、工作和生活的美好岁月，抒发了对母校和老师的感恩之情，表达了对母校的美好祝福和积极支持母校未来发展的良好愿望，祝愿母校在今后的建设发展过程中不断取得更加辉煌的成就。

校友文丰宣读了致校友的倡议书：倡议校友们尽自己所能，采取各种方式，为母校的发展献计献策，为母校的建设捐资出力。倡议校友们积极行动起来，用爱心筑起母校走向辉煌明天的桥梁。

大会在激越昂扬、催人奋进的《湖南工程院校歌》中结束。

（宣传部）



校纪委书记俞贵邦主持大会



校庆办公室主任胡爱钦就校友会筹备工作情况作说明

湖南省民政厅

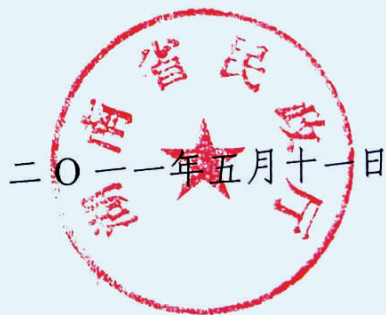
湘民办函〔2011〕53号

关于同意筹备成立湖南工程学院校友会的函

湖南工程学院等发起人：

你们《关于筹备成立湖南工程学院校友会的申请书》及有关材料收悉。根据国家社会团体申请筹备的有关规定和全省性社会团体的条件，经审核，同意由你单位等发起人组成筹备组，开展筹备工作，筹备期6个月。

筹备期内应召开会员大会或者会员代表大会，审议通过章程，产生执行机构、负责人和法定代表人。筹备工作完成后，按照《社会团体登记管理条例》第十条规定向我厅申请成立登记。筹备期间不能开展筹备工作以外的活动。



在湖南工程学院校友会成立大会暨第一次会员代表大会上的讲话

湖南工程学院校长 刘国荣

(2011年6月11日)



尊敬的各位领导、各位校友、老师们、同学们：

今天，对湖南工程学院来说是一个喜庆的日子，也是一个有着重要意义的日子。来自全国各地的校友代表和学校师生员工代表欢聚一堂，在这里隆重举行湖南工程学院校友总会成立大会。这是湖南工程学院发展历程中的一件盛事和喜事，它将谱写学校未来发展的新篇章。

1951年，湖南工程学院伴随着新中国成长脚步正式诞生。今年的金秋十月，我们将迎来学校60周年校庆。经过60年的艰苦奋斗，几代湖工人发扬“锲而不舍，敢为人先”的办学精神，自强不息、开拓进取，学校取得了显著的办学成就。

目前学校校园占地面积1806亩，建筑面积45万平方米，馆藏纸质图书116万册，校园环境优美，办学条件优良，是省“园林式单位”和“文明高等学校”。现设有16个教学院部，42个本科专业，全日制在校学生19000人，面向28个省、市、自治区招生。现有教职工1165人，其中专任教师732人，正高级职称教师79人，副高级职称207人，博士、硕士

456人。现有省级学科带头人6人（含培养对象），省教学名师3人，教育部高等学校专业教学指导委员会委员2人，湖南省“121人才工程”19人，省级青年骨干教师、学术骨干58人，32名教师被省内高校聘为博士生、硕士生导师。学校以工科类专业为主，已形成了电气、机械、化工、管理、纺织等优势专业群。现有3个省级重点建设学科，1个国家级特色专业、7个省级特色专业、1个省高校重点实验室，6个省级示范实验室（中心），9个省级优秀实习基地，3个省产学研合作示范基地，1个国家大学生文化素质教育基地（联合）。金工实习基地被教育部确定为全国高校金工实习教学指导人员培训与考试中心。学校与澳大利亚泰福学院（TAFE）、堪培拉大学、南昆士兰大学和英国西苏格兰大学等校开展合作办学，先后有200多位外籍专家来校任教讲学。

学校始终坚持立足湖南、面向全国、服务基层，为机电、纺织行业和湖南经济建设培养高素质应用型人才的办学宗旨，在人才培养、科学研究、社会服务等方面取得了一系列显著成绩，形成了鲜明的办学特色和优势。一是办学定位准确，办学成绩明显。学校培养应用型人才的办学定位和以工为主、多学科协调发展的专业格局，符合国家经济社会发展和学校实际，得到了用人单位和社会各界的充分肯定。2001年，学校作为主要发起单位，联络国内部分新建工程类本科院校，成立了“全国应用型本科教育协作组”，学校被推选为副组长单位。在教育部和中国高等教育研究会的大力支持下，2007年，协作组发展成为“全国高等学校教学研究会应用型本科院校专门委员会”，学校仍为副主任委员单位。2004年，学校被聘为“普通高等教育应用型人才规划教材编审委员会”主任委员单位。通过10年的探索，学校取得了一系列工程应用型本科教育研究成果，已有35项教研改成果获国家级和省级奖，工程应用型人才培养的改革成果得到了上级主管部门和用人单位的广泛认同，在全国同类院校中具有较大影响。2007年，学校顺利通过了教育部本科教学工作水平评估。教育部专家组以“17个A、2个B”以及“办学特色

鲜明”的评价对学校的教学工作给予了充分肯定。2010年6月，学校正式获批教育部“卓越计划”首批实施高校，成为全国包括“985”大学、“211”大学、省属本科院校在内的61所高校之一。学校是全国12所省属一般本科院校代表之一，也是湖南省唯一一所入选“卓越计划”的地方性本科院校。学校能够成为“卓越计划”首批实施高校，是教育部和社会各界对学校应用型本科办学定位和办学成效的充分肯定。二是大力推进教学改革，人才培养质量获社会好评。学校始终瞄准国际高等工程教育改革的大趋势和国家经济社会发展的实际需求，坚持实践育人理念，大力推进应用型人才培养模式的改革，培养的毕业生质量较高。学校本科毕业生虽然只有8届，但他们“肯干、实干、会干”的显著特点，赢得了用人单位的普遍欢迎。根据毕业生质量跟踪调查反馈，用人单位对学校毕业生在事业心、责任感、协作精神、工作能力、创新能力等方面的综合评价，持“满意”、“比较满意”的比例达95%以上。连续五年，学校毕业生年底就业率都在90%以上，其中电气工程及其自动化、机械设计制造及其自动化、轻化工程、纺织工程等专业的毕业生处于供不应求的状态。2010年，在全国大学毕业生就业形势十分紧张的情况下，学校毕业生初次就业率仍达到82.18%，在全省同类院校中排名第一。学校是北京、上海、广州、深圳等市人事部门认定其毕业生可以落户入籍工作的湖南10所高校之一，也是湖南新建本科院校中唯一的一所。最近五年，学校省内新生录取分数线均位居省属新建本科院校前两名，录取本省新生中100%第一志愿填报学校。学校在外省的本科投档分数，有10个省高出控制线20分以上。三是主动服务地方经济建设，产学研合作初显成效。学校重点学科特色鲜明，优势突出，控制科学与工程、机械工程、纺织工程、化学工程与技术、工商管理学科都是直接为经济建设和社会发展服务的工学学科。学校主动对接“两型社会”建设和新型工业化进程，鼓励各学科团队充分发挥学科优势，加强产学研合作，服务地方经济发展。学校先后与180多家企业签订了厂校合作协议，与企业共建了16个研究所（中心），为62家企业完成科研开发和技术改造项目113项，与企业签订重大项目65个，共承担横向科研课题135项，经费达6400多万元，产生直接经济效益达2亿多元。

以上成绩的取得，离不开广大校友的大力支持与帮助。60年来，广大校友时刻心系母校，关注母校的发展，以各种方式支持母校的建设，为母校的建设与发展做出

了重要贡献，体现了对母校的深情厚意。各位校友，你们是母校的宝贵财富，是母校发展的重要资源和最为可靠的支持力量。在这里，我代表学校对远道而来出席这次盛会、带来一片真情的各位校友，对为母校的建设与发展做出贡献的各位校友致以最崇高的敬意和最衷心的感谢！

“十二五”期间，学校将全力推进第二步发展战略，即：继续坚持“应用型”办学定位，以服务经济社会发展为宗旨，以社会需求为导向，以行业企业为依托，以“卓越计划”实施为契机，以内涵发展为主题，努力打造特色学科、特色专业、特色团队和特色文化，形成鲜明的办学特色，全面提升学校整体办学水平和核心竞争力。到2015年，部分学科、专业、实验室达到国内同类院校先进水平，力争获得硕士学位授予权，实现人才培养、科学研究、社会服务三大功能的全面、协调和可持续发展，为创建特色鲜明的高水平工程应用型大学奠定坚实基础。

各位校友，同志们，加强与广大校友的联系，促进母校与校友之间的互动往来，一直是学校的一项重要工作。经过一段时间的精心筹备，我们期盼已久的湖南工程学院校友总会就要在今天成立了。成立湖工校友总会，把五湖四海的校友团结起来，联络校友感情，传播母校信息，增强校友之间以及校友和母校之间的凝聚力，扩大学校的社会影响，推动母校的壮大与繁荣，这既是广大湖工校友多年来的强烈愿望，也是学校建设与发展的必然要求。我们真诚地希望每一位校友都关心和支持校友会的工作，使校友会真正实现加强校友间联系，服务广大校友，为母校建设与发展，为祖国繁荣昌盛贡献力量的宗旨。学校将把这次大会作为一个良好的开端，大力加强和积极支持校友会工作。希望校友会在今后的日子里，能够积极发挥沟通母校与校友信息的桥梁作用，发挥母校温暖校友的传情作用，发挥团结校友共商母校发展大计的智囊作用，发挥组织校友用各类方式支持母校的协调作用，发挥促进校友在自身的事业领域蓬勃发展的助推作用，使母校与校友在感情和事业上联系得更加紧密，互动得更加有力。

学校恳切地希望广大校友在此次校友总会成立期间，加强交流，积极沟通。在共叙彼此离别之情，回顾在校学习岁月的同时，积极为学校发展建设建言献策，并在今后的日子一如既往地关心和支持母校的建设与发展。

最后，我衷心地祝愿校友会成立大会圆满成功！祝愿广大校友身体健康，工作顺利，阖家幸福！祝愿我们共同拥有的家湖南工程学院欣欣向荣，更加美好！

谢谢大家！

在湖南工程学院校友会成立大会暨第一次会员代表大会上的讲话

湖南工程学院党委副书记 娄炳林

(2011年6月11日)



尊敬的各位领导、各位校友、老师们、同学们：

刚刚听了几位校友的发言，我的内心感到无比的激动和喜悦，因为我也是一个老湖工人。和所有的校友一样，我们一起见证了学校发展的点点滴滴。和我一样，还有很多领导和老师把自己最美好的青春年华奉献给了湖南工程学院，此时此刻，我想，没有任何事情能够比学校的发展更让他们牵肠挂肚，没有什么事情比校友的成功与进步更让他们感到骄傲和自豪。

校友！这是一个具有丰富内涵和亲和力的词。校友是学校的历史！是学校的丰碑！是生动的教材！校友还是学校最大的财富！校友为学校创造了传统并凝聚校园精神，它是我们用之不竭的力量源泉；校友是学校声誉的标尺和名片；校友是学校办学质量的一面镜子。

今天，湖南工程学院校友总会终于成立了，如果把校友们比作一颗颗闪亮在各自领域的珍珠，那么校友会就如同一根金线，将这些珍珠牵引串联起来。相信在大家的共同努力下，这串珍珠将会散发出更加耀眼的光芒。作为湖南工程学院校友总会常务副会长，我十分感谢各位校友对我的信任和支持，我相信，在广大校友的大力支持下，湖南工程学院校友总会一定会越办越好。

校友会成立以后，面临的任务很多，近期校友会应着手开展的工作主要包括以下五个方面：（一）进一步完善组织建设，充分发挥校友会功能；（二）建立和完善校友数据库，推动校友工作和谐健康发展；（三）创造性开展校友联谊活动，切实做好校友服务和校友联络工作，加大宣传力度；（四）在校友中大力开展“我为母校献计出力”活动，为母校建设发展贡献力量；（五）充分利用母校资源，为校友的事业发展提供更大的支持。通过以上这些工作，使母校建设和校友事业发展良性互动。

各位校友，各位嘉宾，同志们，校友与母校的情谊使我们今天欢聚在一起！我们相信，在校友和母校的共同努力下，校友会工作一定会开创新局面，展现新业绩，做出新贡献！希望大家时刻关注母校的发展，有空常回来看看，母校永远是广大校友最温馨的家园

最后，祝各位领导、各位校友身体健康、工作顺利！谢谢大家。

湖南工程学院校友会 第一届负责人名单

(经湖南工程学院校友会第一次代表大会选举产生)

序号	校友会职务	工作单位	姓名	职务
1	名誉会长	国家经济贸易委员会	赵荫华	原副主任
2	会长	湖南工程学院	刘国荣	校长
3	常务副会长	湖南工程学院	娄炳林	党委副书记
4		重庆新泰机械有限责任公司	王明安	董事长
5		湖南省委巡视六组	欧代明	组长
6		广东肇庆精英纺织有限公司	彭太平	董事长
7		新标准集团有限公司(上海)	谢昕伟	董事长
8	副会长	诸暨泰荣针织有限公司(义乌)	刘训林	总经理
9		昆山华辰机器制造有限公司	刘翔雄	董事长
10		海南省残疾人联合会	闫力卫	副主席
11		四川名齿齿轮制造有限公司	李巨川	董事长
12		湘中制药股份有限公司	杨贞皓	董事长
13		湖南银阳麻棉纺织集团股份有限公司	汪国平	董事长
14		珠江期货有限公司	屈正哲	董事长
15		湘电集团公司	赵亦军	副总经理
16		辽宁省政法委	唐俊杰	原副书记
17		中华女子学院	黄海群	党委副书记
18		湖南第一师范学院	詹小平	党委书记
19		益阳市人大	谭喜华	副主任
20	秘书长	湖南工程学院	胡爱钦	校庆办公室主任
21	副秘书长	湖南工程学院	陶宏	校庆办公室副主任
22		湖南迅达集团进出口公司	文丰	总经理
23		山东淄博博山商静电机配件厂	任惠生	厂长
24		东莞市金梭纺织科技有限公司	李林学	总经理
25		蒂森克虏伯电梯(上海)有限公司	邱建友	项目经理
26		武汉长航阿拉旺斯船用系统有限公司	柏皓光	副总经理
27		成都市劳保局职业培训教研室	彭杰	主任

在湖南工程学院校友会成立大会暨第一次会员代表大会上的讲话

王明安

(2011年6月11日)



尊敬的谢书记、刘校长、各位领导、各位师长，各位校友，同学们：

大家上午好！

六月的湘潭，激情似火。在这如诗如画的季节里，我们欢聚在母校，隆重召开湖南工程学院校友总会成立大会。能有机会与各位校友们见面，我感到十分高兴。在此，我谨代表母校的所有学子，向校友会的成立表示热烈的祝贺！向母校的老师们表示崇高的敬意，向正在母校学习的学弟学妹们表示诚挚的问候！向为校友会成立做出积极贡献的校友们表示衷心的感谢！

我从1987年7月母校毕业到现在已经24年了。又是一年青草绿，又是一年栀子开。弹指一挥间，遥想24年前，同一个站台——我们出发，怀着成才创业的豪气，背负着老师和同学的期望与祝福，奔向祖国的四面八方，曾记否？那泪不轻弹的男儿，在行将分手的一刻，也不免侠骨柔肠，鼻酸眼湿。那一刻永远定格在青春成长的岁

月中，从成长到成熟，这不仅是时光的跨越，更是伴随我们事业发展成功的精神升华。

今天相见，激动之情溢于言表，情到深处，泪眼朦胧。恰同学少年的青春阳光、激情四溢，已被岁月之刀雕琢成中年的淡定从容、气度豪迈。时光可以带走青春年华，却带不走我们对母校的无限眷恋，带不走校友间的深情厚意。

盛世相约，岁月如歌。当年的校园，留下我们匆忙勤奋的身影，恩师的教诲，同学间的点拨，灯下捧卷的夜读，展示我们求实、严谨、刻苦钻研的优良学风。运动场上的拼搏和竞争，团结与合作，昭示了我们意气风发，昂扬进取的精神。文艺活动中，我们竞相登台，放歌青春，放飞理想。正是在这里——湖南工程学院，我们用辛勤、用智慧去汲取知识的营养，用厚积薄发的求知欲望写就美妙的青春华章，我们留恋那段时光，心中时常奔涌着青春万岁的激流，怀念着神采飞扬、情深意笃的青春之歌。

湖南工程学院校友总会的成立，标志着我们校友终于建立了自己的组织。校友会是一个情谊性的群众团体，师生之间、同学之间、校友与母校之间的情谊是纯洁而珍贵的。因为在人生最美好的青春年华，大家在母校共同学习，一起成长，彼此有一种无形的共性。这段时光是人生中最值得怀念和向往的，而且时间越长情感越深，相隔得越远越加怀念。而校友会的成立恰好能为这种情感的交流传递和升华搭建一个平台，对于凝聚校友人心，联络校友感情，加强校友和母校之间的联系，都有着十分重要的作用。我真诚地希望每一位校友都能关心和支持校友会的工作，使校友会更好地发挥作用。

各位师长、各位校友：忆往昔，同窗共读，朝夕相伴，友谊地久天长！看今朝，意气风发，人生豪迈，事业蒸蒸日上！欢歌吧，同学们，为我们理想的实现；举杯吧，朋友们，为我们毕业后这美好的欢聚；祝福吧；同学们，为我们亲爱的母校60年大庆的10月之约！

让我们共祝愿，母校明天更美好！祝各位师长、各位校友身体健康、事业辉煌！

在湖南工程学院校友会成立大会暨第一次会员代表大会上的讲话

彭太平 (委托发言人 彭煦)

(2011年6月11日)



尊敬的谢书记、刘校长、各位领导、各位师长，各位校友，同学们：

大家上午好！

今天，我们欢聚一堂，共同庆祝湖南工程学院校友会成立，共同为母校的发展和改革献计献策。成立湖南工程学院校友总会，是全体湖工校友期盼已久的盛事和喜事。值此大喜时刻，我对校友会的成立表示热烈的祝贺！对出席今天会议的学校领导、老师和广大的校友表示亲切问候！

作为校友，我们都拥有对母校的深厚情感和亲切回忆。25年前，我作为一名学生，在湖南工程学院的前身湖南纺织工业学校度过了难忘的时光。当时的母校刚开始合址办学，尚处于创业初期，条件非常艰苦，但广大师生艰苦奋斗、昂扬向上，呈现出朝气蓬勃的发展活力。当年老师们的谆谆教诲、艰苦创业，同学间的真诚友谊，以及校园里的浓厚求知氛围，至今历历在目，难以忘怀。对于我们来说，母校不仅是教书育人的圣殿，更是大家成长进步的摇篮，寄托着我们共同的理想和希望。每次见到昔日的老师、同学，都感到格外的亲切；每次看到母校的发展变化，都感到无比的欣慰；每次听到校友们的成功收获，都感到喜悦和骄傲。

我是母校染整专业毕业的学生，我想说：今年10月7日，我们母校湖南工程学院将迎来60周年大庆，不管是电校、纺校、电专、纺专，湖南工程学院就是我们的根，这是我们共同的节日！

每一位校友，都是母校的一张名片，我们的母校在60年发展历程中，培养了8万多名毕业生，遍布全国各行各业，可谓是桃李满天下。今天到会的各位校友，是8万多名校友中的优秀代表，分别在各自的领域取得了不凡的成就和业绩，赢得了社会的广泛赞誉。大家在各自的岗位上认真践行了母校“锲而不舍，敢为人先”的校训，做到了知行合一，以实际行动向社会证明了母校办学的成功之道。去年学校成为教育部“卓越工程师教育培养计划”首批实施高校就是一个充分例证。

作为校友，年轻时代在这里长知识、修人品，受益终生，理应全力回报母校。近年来，母校各项建设和发展突飞猛进，这是母校党政领导领导有方的结果，也是广大教职员和同学们奋发努力的结果，更是广大校友们积极支持的结果。关注母校、支持母校已经形成广大校友的共识。广大校友浓厚的湖工意识、湖工情怀和湖工文化是母校发展的重要财富。我相信，通过方方面面的支持，特别是广大校友的支持，湖南工程学院一定会建设成为一所具有较高知名度和美誉度的一流学府。

当前，母校的发展面临新的历史机遇，尤其需要广大校友更多的关心，更大的支持。校友会的成立，将在母校与校友之间以及校友与校友之间，建立起一座四通八达的连心桥，永续师生感情，存留同窗友谊，把各位校友在人生实践中凝练出来的精神和物质财富回报母校，使湖工精神更加厚重，推动湖工发展得更好、更快。因此，校友会的成立，完全符合母校发展的现实需要，充分反映了广大校友的共同愿望。我相信，在大家的努力下，校友会必定能够在深化校友感情、聚合校友资源、培育校友文化、服务校友发展等方面发挥积极作用，使母校成为广大校友共同的精神家园，推动湖南工程学院实现跨越式的发展。

各位领导、老师、校友们，我有幸成为湖工学子，感到非常自豪和骄傲。这一次被大家推选成为校友会常务副会长，深深感到学校对我的厚爱和校友们对我的殷切期望，我一定不辜负学校和大家的期望，全力为母校发展贡献自己的力量。我也真诚地希望我们的校友，发挥自己的聪明才智，在各自的岗位上，携手并肩、风雨同行、添砖加瓦，共同谱写湖南工程学院的新篇章。我们完全有条件、有能力为湖南工程学院的改革和发展贡献力量！

母校的发展和兴盛是我们共同的心愿，老师的健康快乐是我们虔诚的祝福，同窗的事业和成就是我们彼此的期待。衷心祝愿母校领导、老师和同学们合家欢乐，万事如意！

致湖工校友倡议书

湖南工程学院全体校友们：

你们好！

悠悠六秩风雨，漫漫征程如歌。2011年母校将迎来60周年华诞，这是学校发展史上的又一个里程碑。学校定于2011年10月7日举行60周年校庆庆典大会，对于每个湖工人来说，这是一个喜庆的节日，一个盛大的庆典！

母校和伟大祖国一道成长，走过了60年艰难发展的峥嵘岁月。60年来，在几代湖工人的努力奋斗下，在广大校友们的热情支持下，今天的母校已是根深叶茂、桃李芬芳，综合办学实力和社会影响力显著提高，教育事业发展蒸蒸日上。湖工学子遍布祖国大江南北，在各自的岗位上辛勤工作，顽强拼搏，以“肯干、实干、会干”的精神风貌，赢得了良好的社会声誉和广泛的社会尊重。

盛世相约，岁月如歌。曾经的菁菁校园、朗朗书声、师生情感、同窗友谊，每每想起都会油然而生一份感动。我的大学、我的青春，这是我们人生中最美好的一段历程。回望校园相处的青春岁月，是母校老师的传道授业，给了我们扬帆远航的船桨，是母校老师的默默耕耘，给了我们放飞梦想的翅膀！回首一路走过的风风雨雨，日渐浓郁的是我们真切的同窗情谊，日久弥深的是母校恩师的谆谆教诲！

在湖工校友会成立之际，我们向全体校友发出真诚的邀约，约请你们在今年母校60华诞之际，回母校看看，看看今日的母校风采，看看熟悉而清新的校园，看看培育并牵挂我们的恩师，回味当年的风华正茂，重拾美丽的青春梦想，共享母校发展的喜悦。

“拳拳学子心，浓浓母校情”。60年来，母校的每一步发展都牵动着我们的心，我们的每一个足迹也让母校和老师深深地牵挂。我们的成就是母校的

骄傲，母校的发展就是我们的自豪。我们无论身在何处，身居何职，信念的起点在母校，人生的启迪在母校，我们对母校充满了思念和感激之情！



亲爱的校友们，母校的成就与辉煌，凝聚着我们的智慧和汗水，母校未来的发展更需要我们的参与和支持！

校友们，为了实现我们共同的梦想，把母校办得更好，我们郑重地向广大校友发出倡议：倡议校友们尽自己所能，采取各种方式，为母校的发展献计献策，为母校的建设捐资出力。无论多少，都是我们心的表露，情的凝聚。聚沙成塔、集腋成裘，亲爱的校友，让我们行动起来，用爱心筑起母校走向辉煌明天的桥梁！

为方便广大校友表达回馈母校的意愿，支持母校的建设与发展，校友捐赠的相关事宜，已在学校校庆网和学校捐赠建设方案宣传单上登载。

校友们，让我们共同镌刻母校光辉的历史，让我们共同创造母校辉煌的明天。在迎接母校60周年校庆之际，真诚地希望全体湖工校友一如既往地关心和支持母校的发展，让我们齐心协力，为早日把湖工建设成为特色鲜明的高水平应用型大学而努力奋斗！

祝愿各位校友事业有成！身体健康！家庭幸福！

湖南工程学院校友会
2011年6月11日

校领导与校友亲切合影



①	②
③	④
	⑤

① 校党委书记谢伯端、校党委副书记姜炳林、校纪委书记俞贵邦与四川校友会代表合影

② 校长刘国荣、校纪委书记俞贵邦与电器 55 届校友合影

③ 校党委书记谢伯端、副校长刘国繁、校纪委书记俞贵邦与衡阳校友会代表合影

④ 校党委书记谢伯端、校纪委书记俞贵邦与河南校友会代表合影

⑤ 校党委副书记姜炳林与山东校友会代表亲切交谈



校友会成立剪影（一）



①	④
②	⑤
③	

- ① 校友代表步入大会会场
- ② 校友留言
- ③ 电器 59 届校友代表祝福母校
- ④ 上海校友会代表祝福母校
- ⑤ 广东校友会代表祝福母校

(二)



①	④
②	⑤
③	⑥

- ① 川渝校友会代表 祝福母校
- ② 贵州校友会代表 祝福母校
- ③ 辽宁校友会代表 祝福母校
- ④ 广东校友会代表 祝福母校
- ⑤ 江苏校友会代表 祝福母校
- ⑥ 湖北校友会代表 祝福母校



湖南工程学院校友会挂牌成立



6月13日上午9时，湖南工程学院校友会挂牌仪式在主校区F座举行。湖南工程学院校友会第一届会长、湖南工程学院校长刘国荣，常务副会长、湖南工程学院党委副书记姜炳林为“湖南工程学院校友会”揭牌。

湖南工程学院校友会 第一次代表大会代表座谈会召开

6月11日下午，我校在中层干部会议室召开了校友会第一次代表大会代表座谈会，校长刘国荣、副校长李希恒、纪委书记俞贵邦、副校级督导刘建强和各党政部门负责人出席了会议。会议由党委副书记娄炳林主持。

座谈会内容包括三个方面，一是相关部门介绍学校各项工作的情况，二是校友座谈，三是校友参观主校区和体育馆等设施。

俞贵邦首先介绍了学校60周年校庆的工作情况，指出了校庆的32字指导方针为：回顾历史、总结经验、宣传学校、扩大影响、联络校友、整合资源、凝聚人心、加快发展，基本原则是隆重节俭。学校确定10月1日至10月8日为校庆庆典周，学校和各教学院将从各层面组织安排和举行相关庆祝活动，校友班级返校也会举行各种庆祝活动。校庆办主任胡爱钦介绍了地方校友会的成立和建设情况，指出学校从2007年开始筹建各地校友会，至目前为止已经成立了30个省市校友会，并争取在校庆前成立40个校友会。建筑工程学院院长陈金陵结合PPT介绍了我校整体规划和历史沿革，并介绍了我校校区扩建工程的整体规划。教务处副处长李靖向各位与会校友介绍了“卓越计划”的有关情况，并希望校友们能够支持卓越计划工作的顺利开展。

在校友座谈中，广东、山东、重庆、四川、上海、遵义、衡阳校友会代表积极发言感谢母校的培养，并表示一定会全力支持学校的建设，发动更多的校友为母校的发展贡献力量，并在母校校庆60周年生日之际献上自己的真情和厚礼。

会上，娄炳林说，校友之间的感情是最纯洁和持久的，校友的支持是最给力的，校友的支持可以为学校发展做出巨大贡献。最后，刘国荣校长表示，学校的发展需要各位校友的大力支持，希望各校友借助校友总会这个平台加强联系、传递友情、相互帮助、共同发展。

会后，校友们一起参观了新校区和体育馆。

(宣传部)



校友留言选登

学校永远是我们
的精神家园。

欧以明
六月十一日

恭祝母校
繁荣昌盛
杨青红
2011.6.10. !

我爱母校，感谢
母校的培养。
戴倩予
2011.6.11

厚德载物
杨青红
2011.6.10

祝母校
人才辈出
与时俱进
李渝
2011.6.11

祝我们的校友
会兴旺
发达
杨利
2011
6.10

学有所用，受用一生。
王节平
祝母校越来越好！
李津功
2011.6.10

湖南工程学院校友总会成立大会合影留念

2011年6月



昨日你以母校为荣 今朝母校以你为耀

湖南工程学院地方校友会成立



● 2007年5月1日上午，湖南工程学院广东校友会在广州市海珠区赤岗新港东路6号琶洲会议酒店五楼会议室成立。206位在广东各条战线上工作的校友参加成立仪式并举行了以“交流、纽带、人脉”为主题的联谊活动。学校党委副书记娄炳林教授，校庆办副主任陶宏应邀出席。



● 2008年1月20日上午，湖南工程学院厦门校友会成立大会在厦门理工学院成功举行。大会始终在热情洋溢的气氛中进行，到场的校友共同回忆母校的点点滴滴，重温当时在校的纯真生活。校友们纷纷表示一定会为各自的事业贡献力量，为母校的发展增光添彩，并祝母校桃李满天下，美名传四海！学校党委副书记娄炳林教授、校庆办副主任陶宏应邀参加了成立大会。



● 2008年11月8日上午，湖南工程学院北京校友会在北京瑶台山庄四楼会议室举行了隆重的成立仪式。136名各行各业的北京校友参加了以“交流、沟通、协助”为主题的联谊活动，其中有27名我校五十年代毕业的老校友，还有特地从湖南赶往北京的56届罗锡衡校友、从山西太原前往北京的57届李汉民、李素芳校友夫妇。校党委副书记娄炳林教授、校庆办副主任陶宏应邀参加了成立大会。



● 2010年3月28日，湖南工程学院重庆校友会在重庆市江北区新牌坊创世纪大酒店举行了隆重的成立仪式。80余名各行各业的重庆校友集中观看学校专题片《奋进》，重庆禾林电力设备有限公司总经理杜世勇校友主持本次大会，学校党委副书记娄炳林教授、校庆办主任胡爱钦、副主任陶宏应邀出席了成立大会。



● 2009年12月12日，湖南工程学院遵义校友会在遵义市大连路办事处二楼会议室举行了隆重的成立仪式。校党委副书记娄炳林教授、校庆办主任胡爱钦、副主任陶宏和吴莉华老师应邀参加了成立大会。



● 2010，世界属于上海，2010，上海属于世界。2010年4月24日下午2点，在上海世博会开幕前夕，107名湖工上海校友聚集在漕宝路38号华夏宾馆5楼怡心厅，参加湖南工程学院上海校友会成立大会。校党委书记谢伯端、校庆办主任胡爱钦、副主任陶宏应应邀出席了大会，湘潭市一中上海校友会会长袁明、上海关爱湘潭联谊会常务副会长汤国锋、上海钰翔国际贸易有限公司副总经理谭安到会祝贺。



● 2010年6月26日，湖南工程学院陕西校友会在陕西西安市西二环南段福莱花园酒店举行了隆重的成立仪式。为了圆满地主办好此次会议，以王晓安、李红宝、李微民等校友为首的筹备委员会做了大量的筹备工作。学校党委副书记姜炳林教授、校庆办主任胡爱钦应邀出席了成立大会。



● 2010年7月17日，在美丽的南湖湖畔，来自岳阳地区各行各业的近七十名校友，聚集在岳阳南湖宾馆四号楼多功能厅，隆重召开了湖南工程学院岳阳校友会成立大会。成立大会由岳阳众立置业有限公司总经理刘佳维校友主持，校党委副书记姜炳林教授和校庆办负责人应邀出席了会议。



● 2010年9月18日下午，来自温州市各行各业的校友聚集在浙江温州乐清沪川大酒店的沪川多功能厅，隆重召开了湖南工程学院温州校友会成立大会。成立大会由正泰电器股份有限公司部门经理陈建斌校友主持，校党委副书记姜炳林教授和校庆办主任胡爱钦应邀出席会议。



● 2010年11月6日，来自山东省济南、青岛、烟台、潍坊、泰安、聊城、诸城、滨州、德州、莱芜、济宁等十一个地区的校友汇聚到淄博市博山区天隆大酒店，7日上午9点，在天隆大酒店三楼会议室召开了湖南工程学院山东校友会成立大会。副校长刘迎春教授、校庆办副主任陶宏应邀出席了大会。



● 东南形胜，三吴都会，钱塘自古繁华”。11月7日的杭州，秋高气爽、阳光明媚，来自浙江省所属11个地市、奋战在各行各业的近百名湖工校友，相聚在美丽的西子湖畔新开元大酒店六楼玉皇厅举行隆重集会，成立湖南工程学院浙江校友会，共同祝愿母校桃李芬芳、再创辉煌。湖南工程学院副校长刘国繁教授、校庆办胡爱钦主任、凌扬云老师应邀到会。



● “越绝孤城千万峰、江流曲似九回肠”，2010年11月20日，在美丽的工业城市广西柳州，隆重召开了湖南工程学院柳州校友会成立大会。成立大会由柳州市政设施管理处罗承活校友主持，校纪委书记罗忠烈和校庆办副主任陶宏应邀出席了会议。



● 2010年11月21日，在四季如春，旖旎无限的魅力之地贵阳，来自贵州省的60余名湖工校友，相聚在贵州华联大酒店16楼会议厅举行隆重集会，成立湖南工程学院贵州校友会，共同祝愿母校桃李芬芳、再创辉煌。湖南工程学院校庆办胡爱钦主任、凌扬云老师应邀到会。



● 2010年11月28日，在“中国四大古都”之一，有“六朝古都”之称的南京，湖南工程学院江苏校友会于南京雨润集团商务会所举行了隆重的成立仪式。为了圆满地主办好此次会议，以曾光辉、雷兵、顾志国、胡黎明、黄玉燕等校友为首的筹备委员会做了大量的筹备工作。学校党委副书记姜炳林教授、校庆办主任胡爱钦应邀出席了成立大会。



● 2010年11月28日，湖南工程学院湖北校友会成立大会在武汉理工大学西园图书馆报告厅举行。我校副校长彭晓及党政办公室主任李永坚、校庆办副主任陶宏等出席成立仪式。大会由湖北东富集团董事长周建华校友主持。



● 2011年1月2日，在成都，雪花飘飘，寒意袭人，但在成都银河王朝大酒店却暖意浓浓，如沐春风，欢声笑语。来自四川各地的176名校友汇聚在这里，隆重召开了四川校友会成立大会，校党委副书记娄炳林教授、招生就业处岑蓉处长、校庆办副主任陶宏、重庆校友会副会长王明安校友应邀出席了会议。成都校友分会、乐山校友分会、德阳校友分会、绵阳校友会、自贡校友分会5个校友分会同时成立。



● 2011年1月8日，湖南工程学院南阳校友会在河南省南阳人家假日酒店成立，副校长彭晓教授、校庆办副主任陶宏、韩伟老师应邀参加了成立仪式。湖南工程学院平顶山校友会同时成立。



● 2011年3月1日，在天津市松洋金属制品有限公司召开了湖南工程学院天津校友会成立大会，校庆办凌扬云老师代表学校应邀出席了成立仪式。



● 2011年3月18日，在甘肃省天水市华辰大酒店会议室，召开了“湖南工程学院天水校友会成立大会”，校庆办副主任陶宏出席了成立大会。



● 2011年3月20日，在河南工业大学电气工程学院会议室，举行了湖南工程学院河南校友会成立大会，来自郑州、开封、焦作、洛阳、许昌等地的几十名校友济济一堂，共叙校友友情。物管81级阮丽娟校友主持会议，校庆办副主任陶宏和凌扬云老师出席。



● 2011年4月9日，湖南工程学院衡阳校友会成立大会在衡阳雁城宾馆多功能会议厅隆重举行，学校李希恒副校长、校庆办胡爱钦主任及凌扬云、李诗幸老师一行四人及在衡阳的近60名校友参加了会议。



● 2011年4月17日，湖南工程学院辽宁校友会成立大会在辽宁沈阳世星大酒店举行。学校领导刘建强教授、成教学院邹志强老师应邀出席。退休高级工程师55届校友肖云珍、肖兴家、钟振蛟，68届校友、辽宁省政法委副书记唐俊杰，电气传动研究所所长易兰力等与各届辽宁校友齐聚一堂，庆祝湖南工程学院辽宁校友会成立。



● 2011年6月26日，在国际著名的旅游城市海南海口，隆重召开了湖南工程学院海南校友会成立大会。大会由海口美视国际高尔夫有限公司常务副总经理孟玉林校友主持，校庆办主任胡爱钦和凌扬云老师应邀出席了会议。

湖南工程学院跻身全国首批“卓越计划”

2010年6月23日，教育部正式批准湖南工程学院为全国“卓越工程师教育培养计划”首批试点高校。该校是我省唯一跻身“卓越计划”的省属本科院校。

教育部“卓越工程师教育培养计划”是贯彻落实《国家中长期教育改革和发展规划纲要（2010-2020年）》和《国家中长期人才发展规划纲要（2010-2020年）》的重大改革项目。为推进这一改革，自去年10月开始，教育部组织包

括“985”大学、“211”大学、省属重点建设大学和省属本科院校在内的全国50余所工科院校多次进行研讨，湖南工程学院是应邀参与研讨的全国10所省属本科院校之一。教育部采用“卓越工程师教育培养计划”成熟度评估方式进行遴选，经教育部专家组、行业专家组和工程院院士指导组3次审核通过，方能列入“卓越工程师教育培养计划”。

（湖南日报 2010年6月25日讯）



附件

第一批“卓越

清华大学
北京邮电大学
北京理工大学
北京石油化工学院
太原理工大学
哈尔滨工业大学
同济大学
东华大学
上海电力学院
江南大学
南京工程学院
浙江科技学院
合肥学院
南昌大学
山东理工大学
武汉理工大学
湖南工程学院
东莞理工学院
成都信息工程学院
西安电子科技大学
西安建筑科技大学

中华人民共和国教育部

部教育培养计划”高校名单

教高函〔2010〕7号

教育部关于批准第一批“卓越工程师教育培养计划”高校的通知

各省、自治区、直辖市教育厅（教委），计划单列市教育局，新疆生产建设兵团教育局，部属各高等学校：

为贯彻落实党的十七大提出的走中国特色新型工业化道路、建设创新型国家、建设人力资源强国等战略部署和《国家中长期教育改革和发展规划纲要（2010-2020年）》，我部联合有关部门和行业协会共同在有关高校中组织实施“卓越工程师教育培养计划”。现该计划已正式启动。

在有关高校提出申请、专家组对其提交的实施方案进行论证的基础上，经审核，现批准清华大学等61所高校为第一批“卓越工程师教育培养计划”实施高校，具体名单见附件。

请上述61所高校按照相关文件要求和本校方案，精心筹划，周密安排，做好计划的实施工作。



准 通知

行，人事司、学生司、学位办

2010年6月22日印发

学校隆重举行实施教育部“卓越工程师教育培养计划”启动大会



2010年11月13日，湖南工程学院实施教育部“卓越工程师教育培养计划”（以下简称“卓越计划”）启动大会在学校主校区图书馆第一报告厅隆重举行。省教育厅党组成员副厅长申纪云、湘潭市政府副市长苏健全、省教育厅高教处处长张平、株洲齿轮有限责任公司副总经理叶众武出席会议，校领导、中层干部、校教学督导组团员、教学院（部、中心）岗位负责人、教研室主任、实验中心主任、教授、博士、部分教师代表及“卓越计划”班部分学生代表参加大会。会议时间一天，分为“报告大会”、“分组讨论”和“总结”三个阶段。校党委书记谢伯端主持启动大会。

在会议第一阶段，校长刘国荣作题为《积极实施“卓越计划”，不断深化教学改革，开创应用型人才培养新局面》的大会报告。报告分三个部分：一是统一思想，充分认识实施“卓越计划”的重大意义；二是明确思路，用改革创新的精神实施“卓越计划”；三是措施到位，确保“卓越计划”工作顺利开展。刘国荣指出，教育部实施“卓越计划”，是为贯彻实施《教育规划纲要》而提出的高等教育重大教育改革计划，是我国促进高等工程教育质量全面提升的重大举措。湖南工程学院经教育部专家组、行业专家组和工程院院士指导组三层审核，一次性通过遴选程序，成为“卓越计划”首批实施高校。学校能够成为“卓越计划”首批实施高校，是上级单位和社会各界对我校应用型本科办学定位和办学成绩的充分肯定，是与我良好的工程教育基础和工程教育实践分不开的，也是我们升本10年来积极探索应用型本

科教育的结果。刘国荣认为，我校作为教育部“卓越计划”首批实施学校，应该说在工程应用型人才培养方面，在全国同类院校中抢占了先机。实施“卓越计划”，是学校加快发展，扩大影响的一次非常好的发展机遇，也是提升学校核心竞争力、办出特色的一个重要突破口，对加快学校内涵发展，深化教育教学改革，把学校办成一流的应用型本科学校将起到十分重要的作用。

刘国荣明确指出，学校实施“卓越计划”的指导思想和基本思路是：把实施“卓越计划”作为学校发展的重要契机和重大教学改革工程，树立“面向工业界、面向世界、面向未来”的工程教育理念；以我校多年积淀的办学经验、办学特色与优势及行业和社会影响为基础，以社会需求为导向，以实际工程为背景，以工程技术为主线，通过学校和企业的密切合作，统筹规划学生校内学习和企业学习所应达到的培养目标，着力提高学生的工程意识、工程素质和工程实践能力，培养造就一大批创新能力强、适应企业发展需要的应用型工程技术人才。为确保“卓越计划”取得实效，使学生的工程意识、工程素质和工程实践能力得到切实提高，学校必须扎实做好以下五个方面的工作：转变人才培养观念；建立“卓越计划”参与专业遴选与学生选拔机制；制定专业人才培养标准；实施“3+1”校企联合培养方式；积极开展国际合作教育。为此，学校要采取各项有力措施，提供充分的政策支持，确保“卓越计划”的顺利实施。一要加强“卓越计划”组织领导，二要建设一支高水平的工程教育师资队伍，

三要加强学生企业学习阶段的管理，四要为“卓越计划”提供强有力政策支持。刘国荣希望全校师生充分认识实施“卓越计划”的重大意义，认清教育发展的形势，树立全局观念，以饱满的工作热情和锐意改革的进取精神，努力做好实施“卓越计划”的各项工作，不辜负上级部门、社会各界对我们的期望。

随后，湖南省教育厅副厅长申纪云、湘潭市政府副市长苏健全以及来自企业和学院的代表在会上作了发言。

申纪云副厅长代表省教育厅对本次启动大会的顺利召开表示热烈的祝贺，向参加启动大会的各级领导、企业代表、师生代表表示崇高的敬意。他说，湖南工程学院入选教育部“卓越计划”实施高校，是学校进一步提升人才培养质量的重大机遇，是促进学校提升整体办学实力和核心竞争力的一个突破口；湖南工程学院“卓越计划”的实施，也将对湖南省推进工程应用型人才培养模式改革起到良好的示范作用。他同时指出，实施“卓越计划”，我们还必须清醒地认识到，人才培养模式的改革将涉及到学校方方面面的改革，将面临一系列的困难，实施“卓越计划”任重而道远。例如，在实施“卓越计划”过程中，学校将面临着诸如师资队伍建设和校企联合培养机制的建立、内部管理模式的创新、教育资源的配置和整合等诸多问题和困难。希望湖南工程学院以此次“卓越计划”启动大会为契机，进一步解放思想，更新观念，改革工程教育人才培养模式，创新高校与行业企业联合培养人才的机制，提升学生的工程实践能力、创新能力和国际竞争力。今后，省教育厅将一如既往地继续支持湖南工程学院的改革与发展。

苏健全副市长代表中共湘潭市委、市政府对启动大会的召开表示热烈的祝贺。他说，湖南工程学院建校近六十年，形成了“锲而不舍，敢为人先”的湖工精神，在即将迎来“十二五”的时刻，学校实施“卓越计划”，这是湖南工程学院继续锐意进取，勇于开拓，在新的起点上的良好开端。市委、市政府将全力支持学校实施“卓越计划”，在继去年签订政府、校企产学研合作协议，为校企搭建良好平台之后，将进一步发挥政府的作用，为校企联合培养高素质工程应用型人才创造更好的条件，在政策、资金、外围环境等方面为校企合作保驾护航，推动地方和学校、企业三方实现共赢。

来自企业的代表叶众武副总经理和来自“卓越计划”实施学院的代表电气信息学院院长黄绍平、机械工程学院院长傅彩明也先后发言，表示将提高认识，更新观念，增强信心，把握机遇，勇于探索，集中智慧，克服困难，加强企校合作，将“卓越计划”这一重大课题做稳做扎实，进一步提高人才培养质量，提高学校核心竞争力和整体办学水平，群策群力培养卓越工程师。

下午，与会人员围绕大会主题及实施“卓越计划”有关文件，举行分组讨论。之后，会议为省级以上立项、获奖项目颁奖，谢伯端书记作大会总结讲话。（宣传部）



校党委书记谢伯端主持大会



校长刘国荣作大会报告



省教育厅副厅长申纪云作大会发言



湘潭市副市长苏健全作大会发言

全国优秀科技工作者、全国五一劳动奖章获得者朱培立教授



朱培立，1953年6月出生，湖南省湘潭县人，中共党员，1969年3月参加工作，中国社科院研究生院硕士研究生班毕业，研究员级高级工程师，硕士研究生导师，注册咨询师，享受国务院特殊津贴专家，湖南省政府支持西部地区发展的特聘专家，世界发明协会理事。曾任湘潭市塑料工业公司总经理兼塑化机电研究所所长、湘潭市岳塘区副区长、韶山市副市长、湘潭市雨湖区副区长、区委副书记、湘潭市商贸工业特区主任、工委书记、市外经贸委主任、党委书记兼市招商局局长、湖南省电线电缆集团总经理兼湘缆集团党委书记、湖南工程学院副校长，现任湖南工程学院正校级督导员。

先后完成80余项科研革新成果，获专利33项，23项在省以上获奖；出版专著4本，其中《企业策划理论与实务》系全国普通高等教育规划教材；《策划财富》被选为注册策划师和企业高管人员的培训教材；主编工具书5部。曾被评为湘潭市十大新闻人物、省部劳动模范、全省十佳优秀领导干部和勤政廉政典型、全省首届十佳青年优秀科技工作者、全国轻工业科技先锋、全国优秀科技工作者，荣获全国五一劳动奖章，获得全国青年志愿者行动10年特别贡献奖。

兼任湘潭仲裁委员会副主任，湘潭市民商法学会常务副会长，湘潭市关心下一代工作委员会副主任，湘潭市爱心协会副会长，湘潭市反邪教学会副会长，湘潭市企事业文联副主席，湘潭市安全生产电气专家组组长，湘潭市土木建筑学会顾问及国内多家企业高级技术顾问和多种学术期刊编指委。是湘潭市第十一届、十二届人大代表和第十三届人大常委会委员。

全国优秀教师曾宪桃教授



曾宪桃，1963年4月出生，湖南汉寿县人，中共党员，博士(后)，教授、博士生导师。2008年12月通过人才引进到湖南工程学院工作。2001年9月获全国优秀教师称号；2002年破格晋升为教授，2006年任博士生导师；2010年被评为湖南省第五届“教学名师”；现任湖南工程学院基建处处长，湖南工程学院结构工程学学科带头人。

曾宪桃教授1985年7月参加工作，曾任河南理工大学土木建筑工程系副主任、万方科技学院副院长，河南理工大学基建处处长、土木工程学院院长；河南理工大学优秀中青年骨干教师、十大杰出青年；河南省重点学科“土木工程”学科带头人；河南省教育厅学术技术带头人；河南省安全生产应急救援专家组成员；2007年8月担任河南省建设项目评标专家，河南省钢结构协会副会长；国家专业技术人才知识更新工程（“653工程”）首席专家。出版《煤矿立井玻璃钢复合材料罐道》、《创造学概论》、《注浆技术理论与实践》、《矿山建设工程新进展》专著4部，主编《结构力学》等教材4部。在《土木工程学报》、《煤炭学报》、《岩土工程学报》等刊物上发表《粘贴玻璃钢板加固砼梁疲劳试验研究》、《立井复合材料罐道耐腐蚀与耐磨损试验研究》等论文80余篇，其中EI收录14篇，ISTP收录10篇。主持完成中国工程院项目《地下工程与基础设施工程公共安全技术发展研究》，主持完成河南省自然科学基金项目2项，主持完成河南省科技攻关项目2项，负责完成河南省科技攻关项目4项；主持完成大型企业委托项目13项；主持河南省社科联重点调研课题1项。获省部级特等奖、一等奖、二等奖、三等奖10项，地厅级科技进步奖8项，获实用新型专利5项，目前正在承担的科研项目7项，在研经费300余万元。

全国模范教师王家勇教授



王家勇，硕士研究生学历；祖籍河北唐山，一九五七年七月生于湖南邵阳；中共党员，民盟盟员。湖南工程学院外语外贸系主任、英语教授；湖南省大学外语专业委员会常务理事、湘潭市翻译工作者协会副会长。

王老师是一位因患先天性白内障而左眼全盲、右眼矫正视力仅有0.1的低视力残疾人。他从小勤奋好学，自强不息，只求闯出一条自食其力的谋生出路，不致成为家庭和社會的累赘。1977年考入邵阳师专。毕业后在原邵阳教师进修学院担任英语教师。1985年考取湖南大学英语专业研究生。1987年毕业后分到原湘潭机电高专从事英语教学。1989年起由教研室主任逐级升为系主任。1993年主持创建特色鲜明的经贸英语专业。2001年升格为英语本科专业。其人才培养规格适应市场需求，所培养的复合应用型人才赢得了良好的社会声誉。主持创建的应用翻译研究所为湘潭的经济发展做出贡献。完成教研和科研课题四项，编写出版了十余部教材和教辅资料。2004年9月被国有教育部和人事部授予“全国模范教师”称号。2005年9月被湖南省人事厅特别评审为教授。

湖南省普通高校教学名师刘国荣教授



刘国荣，1957年生，湖南华容人，中共党员，教授，博士生导师，湖南省学科带头人，湖南省教学名师，享受政府特殊津贴专家。1977年考入湖南大学学习，先后获学士学位、硕士学位。1984年到湘潭机电高专任教，历任系主任、科研副校长、校长。1993年在清华大学做访问学者。1998年5月至8月在机械工业部—麻省理工学院上海斯隆商学院学习，2003年西安交通大学博士研究生毕业，获博士学位。2000年10月至今任湖南工程学院党委副书记、院长。

长期从事自动化专业教学及科研工作。在自智能控制、不确定系统控制、计算机实时控制与检测等方面有深入的研究。在自控领域权威性学术期刊和国际学术会议上发表学术论文60多篇，其中20多篇被EI和ISTP收录；主持国家级、省级教改、自科基金项目11项，其中6项（篇）获省级成果一、二、三等奖；主编教材4本，其中《计算机控制技术与应用》一书为普通高等教育“九五”国家级重点教材和国家“十一五”规划教材。曾被评为中国机械工业青年科技专家、原机械工业部优秀科技青年和首批跨世纪学术骨干，湖南省优秀教师。兼任全国应用型本科教育协作组副组长，中国机械教育协会高等学校机电类学科教学委员会委员，电气工程及自动化学科教学委员会副主任，全国应用型本科教材编审委员会主任委员，核心期刊《机电产品开发与创新》和《计算技术与自动化》编委。被聘为国家一级学术刊物《控制理论与应用》的稿件评审专家。

湖南省普通高校教学名师胡俊达教授



胡俊达，湖南长沙人，教授，1981年12月毕业于湖南大学自动化专业。“第四届湖南省普通高校教学名师奖”，享受湘潭市政府特殊津贴“优秀专家”，中华全国专业技术标准委员会委员，中国机械工业电气工程学科“教学委员会委员”；曾获全国、湖南省大学生课外学术科技作品制作“优秀指导教师”、湖南工程学院“十佳教师”称号，科技先进工作者，科研突出贡献奖获得者；湖南省重点建设学科—控制理论与控制工程学科学术带头人。

长期从事自动化专业科研和教学工作，并曾先后在学校机电一体化技术研究所、湖南自动控制设备厂、湘潭第三开关厂等单位从事过技术与技术管理工作，积累了较丰富的实践经验。在工业过程自动化、电力电子应用技术与传动控制、智能控制、电子电气设备电磁兼容性工艺技术等方面有较深入研究。在全国性一级学术期刊《中国电机工程学报》、《电工技术学报》、《中国机械工程学报》等杂志上发表学术论文40多篇，其中多篇被EI等收录。主持和参与完成国家火炬计划项目、省“十五”规划、省自科基金、省市科技计划重点项目、国防与地方企业技术攻关项目等30余项，其中6项获省、市级科技进步奖；注册国家专利8项；获省、市优秀自然科学论文一等奖、二等奖4项；主编全国统编规划教材、科技著作7部；参与制定、审定、起草的国家技术标准和技术法规16项。

全国政协委员、原北京开关电气股份有限公司董事长：黄国诚



黄国诚，男，汉族，1937年10月出生，湖南宁乡人，中共党员，教授级高工。1954年8月考入我校，就读于电器309班，1957年7月毕业，分配到北京开关厂，1957年至1960年，参加全国舰船用开关的统一设计；1960年至1965年，领导组织建成50KA低压试验站；1967年至1977年，领导组织“小860”、“7701”军用炮雷达研制；1981年至1984年，参加引进德国西门子公司真空断路器及日本开关。

1984年任副厂长、总工程师，领导组织生产经营工作，并组织TQC活动，获得北京市TQC小组优

秀奖。1994年任北京开关厂厂长，1996年、1997年获“北京双十佳企业”、“北京双十佳厂长”。在担任厂长期间，创立了“99”+“1”=0管理经验，获得了全国现代化管理成果一等奖，1997年、1999年北京市提出“工业企业学北开、领导干部学黄国诚”，其管理经验写入了北京市1998年政府工作报告。同年当选为北京市第十一届人大代表、第九届全国政协委员。

1999年3月，北京市政府发出《关于向北京开关厂厂长黄国诚学习的决定》的通知，号召企业界以黄国诚为榜样，学习他心系企业、高度负责、敢为人先、勇于创新、求真务实、志在一流、甘做公仆、无私奉献的精神。

自1994年担任厂长（企业改制后为北京开关电气股份公司董事长）后，黄国诚带领北开全体员工奋力拼搏，使工厂走出困境，走向辉煌。1995年获全国“五一”劳动奖章、



1999年8月11日，黄国诚在大连参加江泽民总书记主持召开的八省区市国有企业改革和发展座谈会上，受到江泽民总书记的亲切接见。

北京市劳动模范；1996年获全国优秀企业家金球奖；1997年为北京市“劳动者之歌”报告团成员；1998年获全国全心全意依靠职工办企业优秀领导干部；1999年为全国劳动模范国庆五十周年观礼代表团成员，北京市优秀共产党员；2000年为全国劳动模范。

全国人大代表、湖南机油泵股份有限公司董事长：许仲秋



许仲秋，1971年，年仅19岁的许仲秋成为湖南机油泵厂一名普通的技术员，他全身心投入“湘泵”事业的发展，先后担任生产技术股股长、副厂长。1993年2月，任厂长兼党委书记。上世纪九十年代中期，企业发展步履艰

难。许仲秋积极主张改革，在全省县属企业中首家发起股份制改造。2000年，许仲秋又以过人的胆识在衡东县率先进行国企改革。在重重阻力面前，他迎难而上，2001年，公司顺利完成了产权制度改革。改革解放了生产力，企业改制头一年，就实现利润307万元，是上年的13倍。随着企业不断做大做强，许仲秋获得了“湖南省优秀中青年专家”、“省技术创新先进个人”、“省劳动模范”等一系列荣誉。

“要么不做，要做就做最好。”

许仲秋深知企业要发展，必须有过得硬的“拳头产品”。多年来，他带领公司技术人员研发了200多种新产品，获得20多项专利技术，有两项科技成果达到了国际领先水平。公司生产的“湘江牌”机油泵是湖南省名牌产品。公司已成为国内的一汽、二汽、上汽、重汽等40多家主流厂商的定点供货商。2003年以来，许仲秋把眼光瞄准了国际市场，凭借一流的产品质量，公司

赢得了国际发动机第一品牌美国康明斯公司的青睐，成功敲开了国际市场的大门。随后，福特、通用、奔驰、大众、依维柯等国际著名汽车生产企业先后与公司建立了配套和合作。公司产品广受好评。许仲秋带领的湖南机油泵股份有限公司在改制后的五年时间，年销售额和利税增长了10倍，五年赚回了六个“湘泵”。累计销售收入超过10亿元，实现利税1亿元，创汇5000万美元，成为中国机油泵行业的“龙头老大”。

“人民选我当代表，我当代表为人民。”

是衡阳市十届和十一届人大代表、湖南省第十届人大代表，第十一届全国人大代表。先后评为湖南省优秀中青年专家、湖南省优秀经营者、湖南省劳动模范、湖南省人大代表活动积极分子、省第二届中国特色社会主义建设者、衡阳市首届科技突出贡献奖获得者。面对纷至沓来的荣誉，许仲秋依然保持着清醒的头脑。他说“能当选全国人大代表，我很高兴！这是全省人民对企业和我个人工作成绩的肯定。我感到这不仅是一份沉甸甸的责任，而且是无穷的动力。”他认真履行代表职责，向各级政府提出建议、意见、议案39件，引起了各级政府的高度重视，并得到了采纳和实施。当上全国人大代

表后，他结合企业发展实际，广泛调查研究，起草了一份《关于设立民营银行的建议》，就如何解决地方民营企业普遍存在的“资金瓶颈”问题，提出了自己的看法，结合当前新型工业化的趋势，大力提倡再制造，并在自己的工厂广泛实践。

2003年以来，许仲秋先后以公司和个人名义向困难职工、希望工程、救灾扶贫、修桥修路等社会公益事业捐款328万元。他倡导设立了“湘泵股份助学基金会”，捐资30多万元用于农村小学建设，资助42名失学儿童重返校园，为20名寒门学子圆了“大学梦”。



美国俄亥俄州州立大学终身教授：徐隆亚



徐隆亚，男，1949年出生于湖南临湘，1965年9月入我校电机专业学习，1969年7月毕业后分配在湖南大学校办工厂担任技术工作，1982年7月被录取为中国科学院研究生，在美国威斯康星——麦迪逊大学(University of Wisconsin Madison)代培，1986年获得硕士学位，随后，继续在该校深造，1990年获博士学位，此后一直任教于美国俄亥俄州州立大学(The Ohio State University)电气工程

学院，现任该校终身教授。

徐隆亚教授在国际学术界有广泛影响，是美国电机电子工程师协会终生会员(IEEE Fellow)、IEEE/IAS工业应用学会电机委员会主席、IEEE电力电子学报副主编等，多次应邀在国际学术会议中担任重要职务。他还被聘请为香港科技大学访问教授，兼任中国科学院电工研究所、浙江大学、东南大学等高等院校的客座教授，是许多知名企业的顾问委员会成员，如Raytheon公司、波音、霍尼韦尔、美国风力发电公司、通用汽车、福特汽车公司等。徐隆亚教授还是国家自然科学基金委员会海外评委，多次作为国际会议的主席、合作主席，在国际电机界、电力电子界享有很高的荣誉。

徐隆亚教授1990年获得IEEE/IAS工业驱动委员会论文一等奖，1991年获得美国国家科学基金会的科技奖。由于杰出的科研贡献，徐隆亚教授于1995年、1999年、2004年三度获得美国俄亥俄州州立大学Lumley研究奖项。

徐隆亚教授主要的研究方向为特种电机的优化设计分析；调速系统的电力电子技术研究；高级控制理论和数字信号处理在电机运动控制中的应用研究；超高速电机系统等。

全国五一劳动奖章获得者、 湖南银阳麻棉纺织集团股份有限公司董事长 汪国平



汪国平，1964年10月生，湖南常德人，中共党员，1983年8月毕业于湖南纺织工业学校，2004年获全国五一劳动奖章。现任湖南银阳麻棉纺织集团股份有限公司董事长。

汪董事长当年带着对人生的美好追求和远

大的理想抱负，来到汉寿县棉纺厂，当上了一名技术人员。1987年，这个县属棉纺企业就开始出现生存危机；1996年，工厂资产负债1.47亿元，企业濒临停产，2000多职工面临着生存考验；2000年9月，银阳纺织有限公司出资整体收购汉纺，国有企业变成了民营企业，1200多名职工被聘为公司职工。置换后的“银阳”呈现出强劲的活力，原来只有3万锭，通过技改扩建达到4.5万锭，公司成为汉寿县的第一纳税大户，年纳税由原来的70万元增至300万元，职工工资也翻了一番。

他擅长思考，积极开拓创新。改制后公司没有烘棉锅炉，他把细纱车间的余热引过来烘棉，年节省支出120万余元。近5年来，在他的主持下投入技改资金870多万元，完成技改、创新项目20多个，节资增收产生效益1800多万元。通过技改新开发的精品纱线，每吨效益高达2万元左右，创全省同行新高。

作为省第十届人大代表的汪国平十分注意收集广大选民反映和关心的重点、难点及热点问题。他极具爱心，热心社会公益事业。2003年以来，他积极争取和捐赠资金为本地居民和有困难的职工解决困难，资助他们走出困境、资助他们的子女上学等。这些年，汪国平校友共向社会公益事业和各界职工群众捐款达40多万元，安置下岗职工850多人，待业青年280多人，为国家建设和社会发展做出了巨大贡献。

全国五一劳动奖章获得者、湖南省人大代表、董事长兼总经理汪国平先生正满怀豪情，带领公司员工向新的目标迈进，计划再投资1.65亿元，引进二千条国际先进的气流纺设备生产线，续建二万锭国产领先水平的环纺生产线，扩建三百台剑杆织机，配套服装生产线，实现年产值8.5亿元。

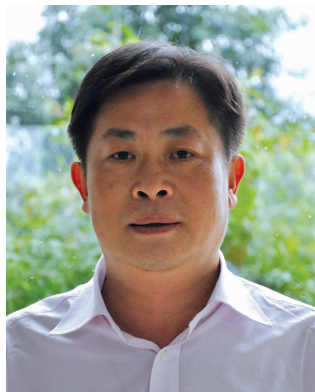
海南省残联副主席闫力卫

闫力卫，湖南常德人，1984年9月入校在机械电子工程系机制8405班学习，1987年7月毕业。现任海南省残联副主席，省企业家协会副会长，省企业管理协会副会长，八所电厂有限公司董事，副总经理，海口美祝国际高尔夫有限公司董事，副总裁，党委书记。

2007年5月2日，闫力卫返校参加“机制8405班毕业20周年纪念”活动，接受了院报记者的采访。



重庆新泰机械有限责任公司董事长、总经理：王明安



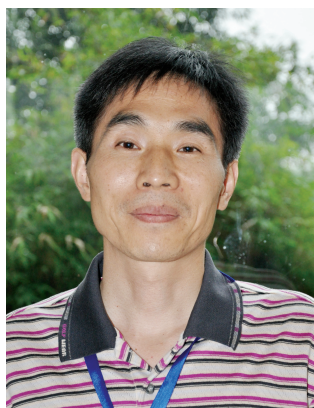
王明安，1987年在湘潭机电专科学校机械制造专业毕业，毕业时分配到重庆市属国有企业——重庆市永川矿山机械厂。勤奋、善思、进取、坚韧的个性，让他把每一项工作都干得特别出色，使他深受全厂上下的重视和信任。

他从技术员一步步地成为厂团委书记、厂办公室主任。1993年，出任厂经营科科长。当时，市场竞争渐趋白热化。重庆市永川矿山机械厂开工不足，厂区死气沉沉，员工因为拿不到工资、奖金而唉声叹气、怨天尤人。至1994年，小小的工厂累计亏损180多万元，濒临倒闭边缘。面对此情此景，王明安热血沸腾，决心以己之力，挽救公司于危难之中。至1996年，厂里状况进一步好转，王明安既任经营科科长，又兼厂长助理的重任。1998年2月，民主选举厂长。职工们选举了王明安担当

厂长。1998年，新泰摘掉了亏损帽，当年盈利70多万元；次年，实现利税224万元；2000年，公司产销量突破2000万元，实现利税440万元；同年初，公司还兼并了重庆市农机二公司，为公司之后的发展奠定了基础。其间，股东们也自发地给予做出突出贡献的王明安以重奖。1998年，奖励王明安2.1万元；1999年，奖励王明安6.66万元；贡献越大，奖励越高，2005年，奖励王明安100万元，在永川市开创了股东奖励董事长的先河。2003年被重庆市授予“巴渝英才”称号，荣获2000年重庆市“好厂长、好经理”称号，2001年重庆市“优秀青年企业家”称号，重庆市首届青年科技创新奖，2002年重庆市“五一”劳动创新奖章，2004年获“加快永川发展贡献奖”，评为永川市十大杰出青年、优秀共产党员、中国优秀民营科技企业家，2005年重庆市劳动模范。

王明安还是重庆市企业信用促进会常务理事，永川市总商会副会长、永川市中小企业协会会长、永川市慈善会副会长、永川市青联联合会副主席，永川市第十一届党代会代表、永川市第十四届人大代表、人大常委。

成都中机西南物资贸易有限责任公司董事长：李巨川



李巨川，男，1985年9月入校，在经济管理系物资管理专业学习，1988年7月毕业，分配到原机械工业部西南物资供应办工作，因为其优秀的工作能力，得到时任领导的重视，曾任西南供办副主任，后因为国家体制改革，

机械部撤销，西南供办也因之转制。李巨川在这样的情况下，利用自己的各种优势，与其他同事共同创立了成都中机西南物资贸易有限责任公司并任董事长，走上了自主创业的道路。与李巨川共同创业的有兰元新、甘华忠、曹廷明等校友，公司全体成员在董事长李巨川的领导下，秉承同舟共济、锐意进取、创造卓越的精神，经

过不断努力，现创建了以下三个子公司：

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

四川名齿齿轮制造有限公司，总经理郭福军，主要生产经营汽车齿轮，年销售收入3800万元，公司已通过ISO2001质量认证体系，公司现有员工200人，年上交税金150万元。

雅安三宇电子有限公司，总经理曹廷明，主要生产经营高频头、下变频器等。

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

珠江期货有限公司董事长：屈正哲



屈正哲，我校染整 89051 班毕业生，金融经济师，本科学历，华南师范大学客座教授，上海期货交易所能源化工委员会委员、大连商品交易所交割委员会委员、郑州商品交易所资格审查委员会委员、广东省证券期货业协会期货专业委员会副主任、广东省粮食行业协会副会长、珠江期货有限公司董事长。1993 年进入期货行业，在期货行业先后成功地进行了国内和国际市场公司股权收购；带领团队以创新的思维在行业率先建设了旨在全方位解决企业需求的“五位一体产业（机构）服务体系”，是该体系的理论设计师和实践指导者。

1993 年以来，屈正哲先后担任佛山金通期货公司副总经理、广东宝利华期货公司总经理、广东集成利期货公司总经理，2005—至今，珠江期货有限公司董事长。

佛山市三水佳利达纺织染有限公司董事长：姚颖



姚颖，湖南邵阳人，我校 1989 年纺织专业毕业生，毕业后到广东工作，从一名普通技术员到技术主管、高管、做遍了纺织染每道工序和产供销的每个环节。2001 年 10 月自主创业，公司由小到大飞速发展，现为广东省佛山市三水佳利达纺织染有限公司董事长。

佛山市三水佳利达纺织染有限公司成立于 2002 年 10 月，由香港创维国际集团有限公司出资组建，总投资 6 亿港元，注册资金 1.5 亿港元，公司位于佛山市三水区大塘镇大塘工业园内，占地 1000 余亩。大塘镇北临清远，东依广州，便捷的

道路交通把大塘与珠江三角洲发达地区融为一体，广州白云国际机场近在咫尺，使大塘成为接纳珠江三角洲产业转移的最前沿阵地。

公司现有厂房 50,000 平方米，购进了日本丰田喷气织布机 200 多台、德国预缩机、定型机，日本丝光机、烧毛机、退浆机，德国祖克整经机、浆纱机及香港高勋染缸等，先进的生产设备加上专业的技术管理人才，使公司在全国纺织行业的地位迅速得到提升，目前公司固定资产投资已达 4 亿元，已初步形成集染纱、织布、整理、制衣一条龙的中型纺织企业，年产高档色织布 3000 万米，成衣 27 万打；后整理能力 3000 万米/年，染色纱 5000 吨/年，年销售额已达 3 亿左右。公司采用现代化的管理模式，于 2007 年通过 ISO9001 和 ISO14001 体系 ITS 认证，产品远销意大利、美国、日本、泰国、香港市场，并取得良好的声誉。公司在致力纺织主业的同时也兼顾第三产业的发展，先后吸收合并了佛山市三水大塘热电有限公司、污水处理有限公司、大塘水厂，并投资兴建了佳利达酒店山庄、佳利达农庄，均取得了良好的社会效益和经济效益，进一步提高了公司的综合实力。

作为校友，姚颖也十分关心母校，每年都亲自返校招聘毕业生就业，将自己的企业做为母校的产学研基地，甚至主动提出母校在三水办分校。体现了一个优秀校友的爱校之心。

浙江诸暨泰荣针纺集团有限公司总经理：刘训林

刘训林，1973年出生，我校96届针织专业毕业生。

1996—2000年，在广东高要华锦集团工作，历任车间主任，部门经理，厂长等职，为高要集团党委委员。

2000年开始自主创业至今，于07年成立泰荣针纺集团有限公司(无区域名称跨国型集团公司)，任总经理。其所创公司是诸暨“中国袜业之乡”的袜业出口龙头企业，年出口额4000多万美元。下属美国/香港/中国多家贸易公司，两家规模袜子工厂(中国)，并在柬埔寨(越南)设有大型袜子生产基地。所有工厂均通过诸多国际大型连锁超市(Walmart, Target, Kohls, JCPenny等)及部分著名品牌(POLO, Adidas, Hanes, Disney等)的社会责任体系认证。

2004年起，任中国针织工业协会袜子专业委员会委员。

已获得若干袜子方面的新型实用专利、外观设计专利。



全国人大代表、全国五一劳动奖章获得者：文花枝



文花枝，1983年出生，湖南韶山人，2000年7月毕业于我校旅游与酒店管理专业中专9711班，毕业后到浙江义乌一家三星级宾馆上班，2003年回到湘潭，成为湖南省湘潭新天地旅行社导游员。2006年被评为“第17届中国十大杰出青年”、“全国模范导游员”、获得2006年“全国五一劳动奖章”。现在湘潭大学2006级旅游1班本科学生。

2005年8月28日下午2时35分许，文花枝所带团队乘坐旅游大巴在陕西延安洛川境内与一辆拉煤的货车相撞。这是一次夺走6条生命、还造成14人重伤8人轻伤的重大交通事故。当可怕的瞬间过去，坐在前排的文花枝清醒过来时，发现和自己同坐前排的司机和西安本地导游已经罹难。她自己左腿胫骨断裂，骨头外露，腰部以下部位被卡在座位里不能动弹。营救人员迅速赶来，他们想将坐在前排的文花枝抢救出来，她却平静地说：“我是导游，后面都是我的游客，请你们先救游客。”

车祸中的幸存者、湘潭电化集团的万众一回忆说：“由于汽车碰撞得十分严重，每次救援一个游客都需要很长的时间。在等待救援的时候，文花枝自己忍着痛苦不断给我们鼓气，要我们不要睡过去、要挺住。小文还说，我们一定要坚持，我们一定要活着回去。很奇怪一个弱女子怎么还有那么

大的气力给大家喊话。如果不是小文不断鼓劲，自己一口气接不上来可能也就完了。”事实上，文花枝此时被卡在前排，数次昏迷。不断给游客打气的她是最后一个被营救的伤员，当时已是下午4点多了。由于腿上的伤势严重，左腿9处骨折，右腿大腿骨折，髌骨3处骨折，右胸第4、5、6、7根肋骨骨折，伤口已经严重感染。为了避免伤势进一步恶化，医院专家小组决定立即为她做左大腿截肢手术，一位年轻的姑娘就这样失去了自己的一条腿。主治医生惋惜地说：“太可惜了，若早点做清创处理，不耽误宝贵的抢救时间，她这条腿是能够保住的。”事后文花枝获得了湖南省模范导游员和“全国五一劳动奖章”，国家旅游局在2006年1月专门做出了在全行业开展向文花枝同志学习活动的决定。

2006年3月14日下午，湖南省教育厅厅长张放平来到我校进行工作调研。恰逢“中国女孩”文花枝正在母校参加座谈，张厅长看望了花枝，并与她作了亲切交谈，勉励花枝努力学习，为祖国作出更大的贡献。并祝愿她早日康复，学业有成！

文花枝的事迹让我们看到了一个在生死关头能够把生的希望让给别人、把死的威胁留给自己的“中国女孩”崇高的思想境界，看到了一颗在平凡的岗位上做出不平凡壮举的金子般的心。她的事迹感人至深，她的壮举令人称颂，她的精神给人启迪，她的所作所为充分展示了崇高的思想境界和道德风尚，体现了中华民族传统美德，她无愧于“行动的楷模、道德的典范”。

省委常委、副省长郭开朗听取我校工作汇报

4月8日，湖南省委常委、副省长郭开朗在湖南宾馆听取了我校党委书记谢伯端、校长刘国荣工作汇报。刘国荣汇报了学校概况、特色和优势以及现阶段发展遇到的困难，郭开朗认真听取了汇报，并与谢伯端、刘国荣进行了亲切坦诚的交流。

郭开朗对我校始终坚持“应用型本科”的办学定位，大力推进教学改革，着力培养“肯干、实干、会干”的应用型人才，成为教育部首批“卓越计划”实施高校，积极开展产学研合作，主动服务地方经济建设，给予了充分的肯定。他指出2011年是“十二五”规划的开局之年，也是学校校庆之年，学校一定要抓住机遇，乘势而上，未来十年将是湖南工程学院实现跨越式发展的第二个十年。他勉励全校师生员

工，一定要志存高远，明确奋斗目标，理清发展思路，坚持“应用型”办学定位不动摇，进一步强化办学特色，加大开放办学力度，加强校企合作培养，力争把学校建设成为培养“卓越工程师”的摇篮。

汇报会上，郭开朗明确表示支持我校“卓越计划”的实施、与国外大学合作举办本科教育项目和申报专业硕士学位点等，并答应与教育厅领导进行交流沟通，希望学校尽快拿出较为完善的实施方案。

最后，谢伯端代表学校诚挚邀请郭开朗来我校调研，并为我校60周年校庆题词，郭开朗愉快地接收了邀请，并希望学校能够集中校友智慧，办一个既有教育意义又有纪念意义、既隆重又简朴的60周年庆典。（党政办公室）

中国机械工业教育协会领导莅临我校指导工作



3月20日上午，中国机械工业教育协会顾问、原机械工业部教育司司长涂仲华，中国机械工业教育协会顾问、原机械工业部教育司副司长沙彦世，中国机械工业教育协会常务副理事长、原机械工业部教育司副司长张明毫、中国机械工业教育协会常务理事、河北科技大学校长李强，中国机械工业教育协会常务理事、机械工业出版社副总编、高教分社社长林松、中国机械工业教育协会副秘书长高群苓等一行8人莅临我校视察指导工作，校党委书记谢伯端、校长刘国荣就学校情况向协会领导进行了汇报，校领导娄炳林、彭晓、宁立伟、俞贵邦、易兵、刘迎春参加了汇报会。

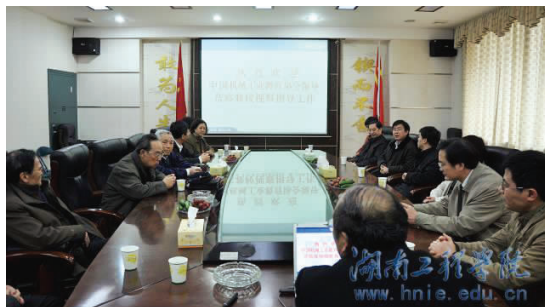
中国机械工业教育协会的各位领导们兴致勃勃地参观了我校主校区、东湖路体育馆及东湖公寓小区，看到我校主校区在4、5年内

由一片空地迅速变成了一座环境优美、氛围浓郁的校园时，都称赞不已。

参观完校园后，在第一会议室刘国荣校长向协会领导介绍了学校历史及现状，突出阐述了学校办学特色、发展思路以及在教育教学改革、学科专业建设所取得的成绩。

会上，中国机械工业教育协会的各位领导们对学校近年来在特色发展、科技创新、产学研推广等方面所取得的成绩给予了充分肯定和高度评价。

另悉，3月19日在湖南大学召开的中国机械工业教育协会第四届第一次会员代表大会上，刘国荣校长当选为中国机械工业教育协会第四届常务理事。（宣传部）



省人大副主任陈叔红来我校作形势政策辅导报告



5月13日上午，学校党委两级学习中心组成员、学生工作辅导员在图书馆第二报告厅进行理论学习，听取湖南省人大常委会副主任陈叔红作形势政策辅导报告。报告会由学校党委书记谢伯端主持。

陈叔红从湖南的经济发展的基本特点、趋势以及今后的规划三个方面对湖南的经济发展状况进行了分

析。联系到自己的人生经历，他建议大家，做人要有好心态，在希望中生活，在激情中创造，人生将无限美好。陈叔红思维敏捷，妙语连珠，对相关事例和数据如数家珍，他渊博丰富的知识，幽默风趣的语言，赢得了阵阵掌声。

最后，谢伯端作了总结讲话。他说，陈叔红副主任的报告非常精彩，内容十分丰富，具有很大的启发意义：一方面，他紧密联系湖南的实际，在湖南省“十二五”规划的关键点、节点、操作层面等方面给我们提供了很多新的信息，也提出了政策上一些新的要求，有助于我校找准“十二五”规划的着力点，继续稳步推进我校“卓越工程师教育培养计划”的实施和改革；另一方面，他联系自己对人生哲理性的体会，在领导干部的工作方法、人生态度等方面作了方法论的探索，对我们很有启迪。

(宣传部)

省委教育工委委员夏智伦一行来我校调研

3月15日下午，省委教育工委委员、教育厅党组成员夏智伦，教育工委宣传部长曾力勤等一行三人莅临我校，就大学生思想道德素质提升工程的开展情况和高校思想政治理论课建设标准自查情况进行调研。

座谈会上，谢伯端致欢迎辞，介绍近五年来我校高度重视思政理论课的建设，加大了投入，我校思想政治理论课建设取得了显著成绩，有了长足的进步，但和教育部的要求相比，与其他高校相比还存在较大的差距，尤其是在师资队伍建设和课程建设等方面。他表示，学校一定会按照教育部新的课程建设标准来建设好思想政治理论课。座谈会上，思政理论课教学部主任朱登武也向夏委员汇报了我校思政理论课建设的工作设想和所面临的一些具体困难。

李希恒介绍了我校大学生思想政治教育工作的具体做法，宣传部部长胡武平就我校开展大学



生思想道德素质提升工程的工作情况进行了汇报。夏智伦委员一行在听了汇报后，建议我校以大学生思想道德素质提升工程项目为平台，推动大学生思政教育工作，抓好管理，打好基础，尤其要加强大学生心理健康教育，提高大学生的心理素质。他希望学校在创新中求特色，学生工作、思政工作都应围绕学校特色来进行。

校党委副书记娄炳林主持会议。(学生工作处)

王宋大先生为我校学生作报告

4月15日下午，原全国人大常委会兼华侨委员会副主任、致公党中央副主席、中国侨联顾问王宋大先生应邀来我校举行报告会。报告会之前，王宋大先生为我校六十华诞欣然题词“砥砺前行”。校党委书记谢伯端等领导出席报告会，谢伯端主持报告会，400余人聆听了王宋大先生的精彩报告。

报告会以“大学生的成长与成才”为主题。王宋大先生的报告就大学生的成长与成才问题，紧密结合自己一生的成长经历与自己的所见、所闻、所思和成功心得进行了讲述。在报告会中，王宋大先生说到他的爱国是永生的。出生在泰国富商家庭的他，当初毅然决然选择回国学习工作亦是因为这个原因。在湖南学习、工作的三十年更加让他热爱湖南、关心湖南的发展与建设。

报告会上，王宋大先生还亲切的与同学们进行了交流，并就同学们

提出的“怎样看待中国大学生的信仰问题”、“中国当代大学生如何更好的发展”、“怎样看待当今社会的贫富差距和城乡差距”等问题作了详细而深入的回答。（宣传部 学通社）



省教育科学研究院姜正国院长一行来我校考察



图右为省教育科学研究院姜正国院长，图左为刘国荣校长。

5月13日下午，湖南省教育厅党组成员、省教育科学研究院姜正国院长一行来我校考察，校党委书记谢伯端、校长刘国荣、副校长易兵及党政办、教务处、高教研究与教学评估

中心等职能部门负责人接待来宾。

在主校区E座125会议室，宾主双方进行了热烈的座谈交流。座谈会上，校长刘国荣代表学校对姜正国院长一行表示了热烈欢迎，对省教育科学研究院领导长期以来对我校教育科研工作的指导和帮助表示了诚挚的感谢，并对我校的基本情况、办学思路、应用型本科教育方面所取得的成就、“卓越计划”实施情况进行了介绍。高教研究与教学评估中心主任黄俊伟教授则对我校“十五”、“十一五”期间的教育科学研究工作成果作了汇报。

姜正国院长介绍了省教育科学研究院今后几年的工作规划，并对我校在教育科学研究工作上的成绩进行了高度赞扬。他指出我校在应用型本科教育的探索上取得了显著的成果，形成了自己的特色，为湖南教育事业做出了很大的贡献。他还对我校多年来对省教育科学研究院工作的支持表示了谢意。

座谈会之后，在校领导的陪同下，姜院长一行参观了学校的主校区。

（高教研究与教学评估中心）

省教育厅“两型”校园建设检查组来我校考核指导

5月24日，教育厅检查组一行五人莅临检查我校“两型”校园建设情况，对我校“两型”校园建设情况进行了全面了解，并提出了反馈意见。

当天下午，我校向由湖南省教育厅财建处副处长喻志松为组长的检查组一行汇报了“两型”校园建设情况。副校长宁立伟主持汇报会，校长刘国荣致辞，简要介绍了我校合并以来所做的几件大事和“两型”校园建设情况。副校长级督导刘建强作《创建节能校园 优化育人环境 促进学校科学发展》的主题工作汇报，对我校近年来全面贯彻落实科学发展观，从加强领导、完善制度、落实责任和采取有力

举措、取得的成效等方面对“两型”校园建设作了详细介绍。

通过听取汇报、查阅相关资料、到校园各处进行实地检查，检查组对我校“两型”校园建设作出反馈。检查组充分肯定了我校领导对“两型”校园建设的高度重视，并认为我校基本建设资料齐全、程序规范；“两型”校园文化建设氛围浓厚，调研报告扎实、形式多样、师生积极参与；校园建设规划好、环境宜人，很有特色。同时，检查组也建议我校创新体制机制，做到管理上节能，进一步加大节能技改投入力度，加强能源管理数据统计，建立水电监控平台等。

刘国荣对检查组对我校“两型”校园建设工作所给予的充分肯定表示感谢，并表示要按照专家组的意见进一步做好“两型”校园建设工作，加大管理节能、技改节能，加大投入建立监控平台等。（宣传部）



刘元教授喜获 2010 年度“国家科学技术进步奖”

2011 年 1 月 14 日，中共中央、国务院在北京人民大会堂隆重召开了 2010 年度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、习近平、李克强等出席大会并为获奖代表颁奖。我校刘元教授参与完成的《无烟不燃木基复合材料制造关键技术与应用》成果获国家科学技术

进步奖二等奖。

刘元教授是湖南工程学院副校长、博士生导师，湖南省高等学校学科带头人，中国木材科学学会常务理事，中国木材工业学会常务理事，教育部“木材科学与工程”专业教学指导委员会委员，湖南省重点学科建设专家委员会委员，湖南省自然科学基金委员会委员，

“芙蓉”学者岗位评委，国家自然科学基金评审专家，湖南省科技进步奖评审专家。在化学工程与工艺专业担任《学科前沿讲座》和毕业论文等课程的理论和实践教学，先后主持和参加了国家自然科学基金、国家攻关、湖南省杰出中青年基金、国际合作等科研项目 10 余项。（化学化工学院）

我校成为湖南省教科院首批“高等教育研究基地”

6 月 7 日，湖南省教育科学研究院在湖南大学举行首批“高等教育研究基地”授牌仪式，我校和湖南大学、长沙学院等三所院校成为首批基地学校之一。

校长刘国荣教授出席了授牌仪式。会上，刘国荣表示湖南工程学院将充分利用这个平台，创新高教研究机制，整合好各类资源，争取多出标志性的研究成果，努力把基地建设成为省内外工程应用型本科教育研究领域，具明显特色和比

较优势的研究中心。

湖南省教育厅党组成员，省教育科学研究院院长姜正国在会上高度肯定了各基地学校在高等教育科学研究方面取得的成绩，并希望这些学校利用基地这个平台，更充分的发挥高等教育研究的“引领示范”作用，不负众望。

（高教研究与教学评估中心）

我校 6 项省教育科学“十一五”规划课题顺利通过鉴定

4 月 22 日，湖南省教育科学规划办组织来自湘潭大学、湖南科技大学、湖南财政经济学院等高校的 6 位专家对我校 6 项省教育科学“十一五”规划课题进行了结题鉴定，6 项课题都顺利通过结题鉴定，其中 4 项被鉴定为“优秀”。

结题鉴定会议由省教育科学规划办常务副主任李倡平研究员主持。我校 6 位省教育科学“十一五”规划课题的主持人以 PPT 方式将课题的研究过程、研究成果作了详细的汇报，并对专家们的提问进行了认真答辩。

通过认真阅读结题材料、听取主持人汇报答辩、集体讨论评议、主审专家最后总结并撰写结题鉴定意见等环节，主持人李倡平代表专家组宣布：6 项课题都通过了结题鉴定，其中刘迎春教授主持的“机械类应用型人才培养实践教学体系的研究与实践”、黄俊伟教授主持的“过去大学和现在的大学理念比较研究”、谢卫平教授主持的“新时期高校文化素质教育内涵及目标研究”、唐小俐副教授主持的“工科院校实现工程（专业）教育与人文精神融合的研究”等 4 项课题鉴定等级为“优秀”。（高教研究与教学评估中心）

我校 2 个省重点建设学科验收结论为“优秀”

2011 年初，从省教育厅获悉，在“十一五”省重点建设学科检查中，我校控制理论与控制工程、应用化学验收结论为优秀。

2010 年 12 月，湖南省重点建设学科检查专家组对我校控制理论与控

制工程、应用化学和企业管理三个省级重点建设学科进行实地检查。检查组通过听取汇报、调阅核实有关材料、查看实验室、实验基地的软硬件建设情况等，作出了验收结论。我校控制理论与控制工程、应用化学验收结论

为优秀，企业管理获得良好评价。

据悉，此次湖南省重点建设学科检查组共对全省 14 所院校 32 个重点建设学科进行了实地检查，共有 13 个重点建设学科验收结论为优秀，我校占 2 席。（宣传部）

我校3个实习基地获省普通高校校外优秀实习教学基地

经各学院申报、学校教学工作委员会评选推荐，湖南省教育厅评审通过，我校机械工程学院申报的株齿实习教学基地、外国语学院申报的迅达科技集团·应用英语与翻译实习基地、

人文学院申报的东莞市嘉华大酒店实习基地荣获湖南省2010年普通高校校外优秀实习基地，为我校2010年的质量工程建设又添上浓重的一笔，这也是我校长期坚持应用型本科办学

方向、注重培养学生实际动手操作能力的成果。

到2010年年底为止，我有已有9个湖南省普通高校优秀实习基地。

(教务处)

我校10个专业获批高等教育自学考试主考资格

5月下旬，我校收到湖南省高等教育自学考试委员会批复，同意我校从下半年起担任省高等教育自学考试电子工程(独立本科段)等10个专业的学校。

5月17日，省高等教育自学考试委员会回复我校《关于请求担任高等教育自学考试工业自动化等十三个专业(独立本科段)主考学校的请示》(校发[2010]18号)，同意我校从2011年10月起担任省高等教育自学考试电子工程(独立本科

段)、数控技术(独立本科段)、化学工程(独立本科段)、交通土建工程(独立本科段)、工商企业管理(独立本科段)、会计电算化(独立本科段)、旅游管理(独立本科段)、服装艺术设计(独立本科段)、家具与室内设计(独立本科段)、英语(外贸英语方向)(本科)10个专业的学校。这些专业将执行全国高等教育自学考试委员会批准的专业考试计划，统考课程使用全国高等教育自学考试委员会指定的考试大纲和教材。

(宣传部)

经济管理学院被评为“中国物流教学示范基地”

5月22日，从中国交通企业管理协会传来喜讯，我校经济管理学院被评为“中国物流教学示范基地”，成为湖南省唯一获此殊荣的院校。

我校经济管理学院是国内最早开始招收和培养物流管理专业学生的学院之一。1981年湖南工程学院的前身原湘潭机电高等专科学校经济管理系开始招收物资管理专业学生；2000年湘潭机电高等专科学校与湖南纺织高等专科学校合并后，开始招收物流管

理专业专科学生；2005年开始招收物流管理专业本科学生。目前，该院拥有物流管理、物流工程方面的教学科研人员20余名；拥有物流模拟与仿真实验室1个、各类物流仿真设备40多套，可承担物流业务模拟操作、区域物流规划与设计、物流企业诊断等方面的教学和培训工作。近年来，经济管理学院共主持物流管理方面的纵向课题10余项，出版教材专著12部，发表科研论文100余篇，《物流

规划与设计》获批省级精品课程；发起并成立了湘潭市物流与采购协会，承担了《湘潭市商贸物流规划》等横向课题20余项，有力推动了地方经济发展。

迄今为止，经济管理学院共培养了1600余名物流管理方面的专业人才，为我国物流人才培养做出了突出贡献。本次获奖是对我校多年来物流管理专业人才培养以及教学与科研的充分肯定。

(经济管理学院)

我校参赛作品在省大学生课外学术科技作品决赛中全部获奖

5月8日晚，由共青团湖南省委、湖南省教育厅、湖南省科技厅、湖南省科协等单位主办的第九届“挑战杯”湖南省大学生课外学术科技作品决赛在中南林业科技大学落下帷幕。来自全省50所高校的390余件作品参加了此次大赛，我校10件参赛作品全部获奖。

决赛期间，副校长李希恒亲临赛场，与团省委和各兄弟院校领导进行了友好交流，并到展厅指导学生布展。校团委书记张小刚带队，参赛学生细心布展、自信讲解、从容答

辩。经过两天紧张的比赛和评审，入围本次“挑战杯”决赛的10件作品全部获奖，其中“螃蟹机械手”、“带过载保护定时插座”、“锥栗原淀粉及其分离组分的热力学特性”三件作品获二等奖；“电磁式智能电热水龙头”、“船机一体”水上遥控飞机、“湖南省农村医疗改革调查”、“高楼消防紧急自救系统”等七件作品分别获三等奖。我校团委被评为“优秀组织单位”。

(校团委)

爱尔兰格里菲斯都柏林学院校长访问我校

1月14日，爱尔兰都柏林格里菲斯学院校长德尔墨德·赫格提先生和国际交流处处长凯文·乔汉根先生一行来我校进行友好访问。

校长刘国荣接见了来宾并表示热烈欢迎，希望两校进一步加强交流，开展实质性合作办学。校党委书记谢伯端会见并宴请了赫格提先生一行。副校长刘国繁和国际教育学院院长刘涛等人参加了会见。

访问期间，赫格提先生一行还分别与我经济管理学院、计算机与通信学院和纺织服装学院的负责人和部分教师进行了座谈。会后赫格提先生一行应邀参观了我校计算机机房、营销、物流实验室和服装实习工厂，对我校近几年的快速发展赞叹不已，并希望两校尽快在市场营销、计算机和服装设计三个专业开展实质性合作。（国际教育学院）



美国极进网络签约我校并成立研究中心

2011年6月1日，美国极进网络中国区总经理李嵘一行四人莅临我校，校长刘国荣、副校长宁立伟接待了来宾。

湖南工程学院—极进网络研究中心合作项目签约及授牌仪式在网络中心会议室进行。仪式由网络中心主任李建军主持，双方签订了湖南工程学院—极进网络研究中心合作项目。副校长宁立伟与李嵘先生共同为湖南工程学院—极进网络工程研究中心揭牌。出席签约仪式的还有党政办公室、科研处、计算机与通信学院等相关院部负责人。

湖工—极进网络工程研究中心的成立，将为全校师生在科研、实习实训及网络专业技术人员培训提供又一个场地，能有效保障学校网络工程技术的推广与应用；同时极进公司的产品在中国区有了技术支持，学员可以通过湖工—极进网络工程中心的学习，熟悉极进网络系列交换机的安装、测试和维护，重点的基本参数配置、VLAN、STP、链路汇聚、EAPS、IP

和IP路由、OSPF、组播协议、网络管理及实施，IEEE802.1X和WEB准入控制应用，无线AP的安装及调试的相关网络知识。（网络信息中心）



我校与诺基亚通信有限公司洽谈合作



3月7日下午，我校与诺基亚通信有限公司东莞分公司校企合作洽谈会在主校区E125会议室召开。副校级督导刘建强出席会议，诺基亚东莞分公司高级生产运营经理丹尼斯，人力资源顾问经理江莉，设备维护经理彭崑和我校招生与就业指导处、教务处、电气信息学院、机械工程学院、计算机与通信学院、国际教育学院等单位负责人参

加洽谈会。招生与就业指导处处长岑蓉主持会议。

刘建强代表学校向来宾简要介绍了我校的发展历程、人才培养、师资队伍、学科专业建设等基本情况，强调我校应用型人才培养模式，并重点介绍了我校新获得的教育部“卓越工程师”计划，希望校企双方能进行全面深入的合作。

在双方的交流中，就我校人才培养模式和方案、特色专业的建设、毕业生就业工作和就业市场的开发等方面进行了深入的座谈。公司对我校的3+1教学模式的有着浓厚的兴趣，表示校企将在拓宽学生的社会实践、实习和就业、项目研究等各个方面进行合作，并希望逐步深化合作领域，达成长期、有效的合作关系。

在校方陪同下，诺基亚通信有限公司三位代表参观了我校HP网络实验中心、通信技术与通信网络实验中心等特色专业实验室。据了解，3月中旬，公司将派专人来校进行校园宣教和招聘会。（招生与就业指导处）

学校隆重举行建党 90 周年暨党建工作表彰大会



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

大会在庄严的国歌声中拉开序幕。党委副书记娄炳林分别宣读了湖南省委教育工委和学校表彰先进基层党组织、优秀共产党员和优秀党务工作者的决定。校纪委书记俞贵邦宣读了关于对学校2010年党支部活动“项目化管理”考核结果为最佳项目、优秀项目给予表彰奖励的决定。与会人员观看了反映和展示优秀共产党员、我校副校长刘元教授优秀事迹的专题片《“轮椅校长”的追求》，给大家上了一堂生动的

党课，带给大家一种长久的心灵感动和人生洗礼。

在与会人员热烈的掌声中，学校领导为先进党支部、优秀党务工作者、优秀共产党员、党支部活动“项目化管理”最佳项目和优秀项目等获奖集体和个人颁发了荣誉证书。湖南省高校先进基层党组织电气与信息学院党总支、校级先进基层党组织代表——图书馆党总支第一支部、党支部活动“项目化管理”最佳项目——设计艺术学院党总支学生党支部、优秀共产党员邓永和等做会议交流发言，分享了工作经验与心得。

党委书记谢伯端在会上作重要讲话。他饱含真情地回顾了中国共产党的理想前赴后继、英勇奋斗所走过的风雨历程，并对全校共产党员提出了三点希望与要求，一是要切实加强理论学习和党性锻炼，牢记“为人民服务”最高宗旨，坚定共产党人的理想信念；二是要切实加强基层党组织和党员队伍建设，推进“创先争优”活动，夯实改革发展的政治基础；三是要切实落实“以人为本”的办学理念，加强大学生思想政治工作，不断提高人才培养质量。谢伯端号召全体共产党员一定要做“教书育人、管理育人、服务育人”的模范，为青年大学生的健康成长、为国家的长治久安、为共产党后继有人做出我们应有的贡献！大会在激昂的《国际歌》声中圆满落幕。（学通社）

王明安校友向母校捐资 60 万元

6月10日下午5:00，学校在主校区隆重举行60周年校庆校友捐资捐赠仪式，校长刘国荣、党委副书记娄炳林和校庆办等相关部门人员出席捐赠仪式。捐赠仪式由校党委副书记娄炳林主持。

在捐赠仪式上，王明安校友向母校捐资60万元人民币，同时参与捐赠的还有机制92028班，该班同学向母校捐赠人民币3万元。

王明安校友一直关注、关心着母校的发展、变化。2007年国庆期间，他返校参加毕业20周年聚会时为母校捐赠了10万人民币；2009年10月设立了“明安奖助学金”，每年资助30名贫困学生。

捐赠仪式上，王明安校友发表了捐赠感言。他说，自1987年毕业以来，自己取得的人生进步和事业成功，都离不开母校的培养和教育，他感谢母校领导和老师对自己在专业知识和精神品格上的引导和谆谆教诲。他表示，作为湖南工程学院的一分子感到十分骄傲，非常愿意贡献自

己的力量，同时希望母校的明天会更好。

校长刘国荣发表讲话。刘国荣强调，校友是母校最珍贵的宝贵财富，母校永远是校友最难忘的精神家园。母校的发展始终受益于广大校友在各自领域所取得的成就，得



益于广大校友对母校的大力支持。他说，此次捐赠反映了我校毕业生关心支持母校发展的拳拳之心和不忘母校培育的深情厚谊。他代表学校感谢王明安校友和 92028 班对母校的大力支持和一片深情。他指出，王明安校友是学校众多毕业生的优秀代表，毕业 24 年来，通过自己的努力奋斗，从一名普通企业员工成长为一名成功企业家，为国

家做出了贡献，也为母校增添了光彩。在祝贺王明安校友事业有成的同时，刘国荣代表学校全体在校师生，借此机会，通过王明安校友和 92028 班同学向广大毕业校友发出诚挚的邀请，希望校友们在母校 60 年校庆之际，回母校走走、看看，共忆美好岁月，增进师生之情，共同谱写个人和母校发展的崭新篇章。
(宣传部)

我校学生蝉联百公里毅行三连冠

4 月 23 日上午 6 点 20 分，2011 湖南百公里毅行正式启动，来自海内外的 4896 名毅行者，从湖南省人民体育场浩浩荡荡出发，沿湘江上溯，穿越长沙、湘潭、株洲三地，进行 100 公里的“长征”。我校有 60 多名学生自愿报名参与此次毅行活动，用自己的实际行动履行“保护母亲河”的使命和责任，近 40 名学生成功完成了此次毅行。来自我校应用技术学院工程管理 0981 班学生袁小庆在 24 日上午 9 时从众多的毅行者中脱颖而出成为第一个到达毅行终点站——株洲体育馆，并在现场接受了湖南经视的独家采访，夺得了湖南百公里毅行活动的三连冠。据报道，他已经是第三次参加百公里毅行活动，并在毅行路上不断超越自己。我校理学院的学生王进军获得本次毅行活动第四名。
(学通社)



我校学生在全国大学生英语竞赛湖南赛区取得好成绩

在 5 月中旬结束的 2011 年全国大学生英语竞赛湖南赛区复赛（C 类非英语专业类）中，我校培养并选派的两名同学脱颖而出。由外国语学院青年教师毛韧老师指导的李启航同学（电气工程 0906 班）荣获特等奖，并获

参加全国大学生英语夏令营活动资格。此外，唐艺朗老师和范春芳老师指导的杨晓芸（化学工程 0902 班）和孟亚军（土木工程 0903 班）两位同学均获一等奖。

(外国语学院)

《湖南工程学院校友》征稿启事

为使《湖南工程学院校友》更贴近校友生活，真实展现校友风采，《湖南工程学院校友》编辑部欢迎广大校友不吝宝墨，踊跃赐稿。来稿形式不限，只要是和母校、校友活动、校友生活等有关的记述、回忆、专题采访、通讯报道、散文、诗词、照片等均欢迎，希望校友们踊跃投稿。

来稿请寄：湖南省湘潭市福星东路 88 号 湖南工程学院校友会郭映芬收

电 话：0731-58683816

传 真：0731-58683815

邮政编码：411104

E-mail: xyzh@hnie.edu.cn

我校服装专业毕业作品展引领莲城新时尚

6月11日晚，第19届新丝路模特大赛湘潭赛区启动仪式暨湖南工程学院服装设计与工程专业毕业作品展在湘潭市故里居国际大饭店举行。主办单位负责人触摸水晶球，象征模特大赛正式启动。湖南工程学院副校长李希恒致辞。晚会在精彩纷呈的时装表演《寻梦——黑天鹅》中拉开帷幕。来自湖南工程学院服装设计与表演专业的数十名学员在舞台上展示了他们自行设计的作品。

本届服装设计与工程专业毕业作品展采用产学研合作方式，直接与市场接轨。晚会由新丝路模特（中国）机构、湖南工程学院服装设计专业、湖南尚意文化传媒有限公司主办，故里居国际大饭店、大唐国际文化传媒有限公司承办。纪委书记俞贵邦、党委宣传部、学生工作处、校庆办、审计处、校工会、艺术设计学院、纺织服装学院等院部领导和返校参加校友会成立大会的部分校友应邀到场观看了作品展。三湘都市报、潇湘晨报、长沙晚报、红网、湘潭电视台、新浪微博、湘潭在线等十余家媒体进行现场报道。服装表演班学生给现场带来2011一股全新的时尚风暴。湘潭各界应邀到场观看的嘉宾们大饱眼福，纷纷给予了高度赞扬。

新丝路模特大赛是中国模特界最权威、影响力最大的比赛，“新丝路”在模特界即代表着专业与水准，有中国“超级模特摇篮”和“通往世界的天桥”之称。此次湘潭分赛区的启动是湖南赛区启动的第一站，届时，优秀选手将参加省级赛区的比赛，晋级者将有机会参加十一月中旬举行的全国总决赛。

(纺织服装学院)



我校乒乓球协会在长株潭 高校乒乓球联赛中取得佳绩

4月24日下午，从省会长沙传来好消息，在湖南师范大学乒乓球馆举行的我省首届“长株潭高校乒乓球联赛”中，由我校社团联合会乒乓球协会组织的湖南工程学院代表队获得了男子团体和女子团体两项第七名，更获得了赛事组委会颁发了唯一一个“最佳组织奖”。郑晓龙、毛盈盈、胡亚洲获得“优秀组织奖者”，王晓宇等5人获得“优秀裁判”称号，夏江南等6人获得“道德风尚奖”，为我校争得了荣誉。

(校团委)



我校健美操荣获 省大学生比赛团体第二名

由湖南省教育厅主办的2011年全省大学生健美操比赛于4月5日至9日在湘潭市一中举行，我校代表队团体总分第二名。

本次比赛共有湖南师范大学、湖南理工大学等20所学校代表队参赛。我校派出由许毓成担任领队、教练员周伟峰、杨频以及16名运动员组成的代表队参加7个单项的比赛。我校代表队全体人员精心组织，顽强拼搏，赛出风格，赛出水平，最终获得金牌1枚、银牌2枚、铜牌4枚、团体总分第二名的优异成绩。

(体育教学部)

校领导探望造血干细胞捐献者李昕同学

5月4日，副校长李希恒、关工委主任程应森以及学生工作处、离退休工作处等部门负责人在设计艺术学院院领导陪同下探望和慰问今年我校造血干细胞捐献者李昕同学。

在五·四青年节当天，副校长李希恒代表学校、关工委主任程应森代表学校关心下一代委员会到主校区北院学生宿舍10栋103寝室探望艺术设计专业1005班学生李昕，为他送去了慰问金和荣誉证书。校领导了解到李昕同学现在身体健康、学习和生活正常，并肯定他的善举体现了当代大学生关心他人、乐于奉献的崇高品格，希望他将这种精神带到以后的学习和生活中，奋发向上，影响身边的青年人。

李昕同学是我校设计艺术学院艺术设计专业一年级的学生，入学后他报名加入了中国造血干细胞捐献者资料库，接受了造血干细胞血样的采集，不久他就接到了红十字会配型成功的通知。今年3月，他成功说服父母并在中南



大学湘雅医院捐献了造血干细胞。

据悉，我校现在已有魏秧子、刘容、张强、李昕四位同学成功捐赠造血干细胞。

(宣传部)

简 讯

● 我校第五届“我心目中的十佳老师”评选活动于2011年1月9日揭晓，肖文志、宋志航、王晶、尹湘鹏、谭正德、黄顺年、朱洁、李光中、潘璞、陈镇十位老师当选为第五届学生心目中的“十佳老师”。（校学生联合会）

● 3月，由刘国荣校长为主要负责人、依托我校获批的教育部“卓越工程师教育培养计划”的“推进高等工程教育改革试点”项目，被湖南省建设教育强省领导小组办公室列为“湖南省教育体制改革首批省级改革试点项目”，我校在人才培养机制方面的探索站在了新的起点。（教务处）

● 3月10日，在湘潭市卫生监督所举行的“2010年度全市食品安全工作总结暨表彰大会”上，我校荣获“湘潭市2010年度餐饮服务食品安全管理先进单位”（后勤处）

● 3月10日，我校三名在职团干部已正式赴挂职地上岗工作。其中，校团委涂璐赴湘潭韶山市挂职团韶山市委副书记，人文学院齐立云赴岳阳临湘市挂职团临湘市委副书记，经济管理学院谭超赴怀化市会同县挂职团会同县委副书记。（校团委）

● 4月8日，湘潭市刑法学会和湘潭市犯罪学研究会传来消息：我校被评为湘潭市2010年刑法学和犯罪学理论研究先进单位。2010年，以我校正校级督导朱培立带领的法学研究团队无论是在理论和实践方面都取得了较好的成绩，为匡正祛邪、维护社会稳定、构建和谐湘潭做出了较大贡献。（宣传部）

● 4月8日上午，由湖南省学生资助工作领导小组组织的全省家庭经济困难学生资助工作暨表彰总结大会在省会长沙召开，我校荣获“湖南省学生资助工作先进单位”称号。（学生工作处）

● 4月11日至14日，我校副校长易兵作为评审专家在北京参加了教育部高教司理工处组织的“卓越工程师教育培养计划”专业培养方案论证和首次阶段检查工作会。（教务处）

● 4月15日晚，我校首届导游大赛决赛在主校区第一报告厅进行。全国人大代表、模范导游、我校校友文花枝出任大赛评委，并为本届导游大赛冠军颁奖。（宣传部）

● 4月16日上午9点，在新校区中层干部会议室，校

党委书记谢伯端为全校辅导员作了一场题为“文化视野下的大学生教育与管理”的报告，与在座的辅导员分享了他当年成长的思想历程，解开了辅导员们在工作中面临的一些思想困惑。（学生工作处）

● 4月21日，湖南省纺织工业工作会议在雁城衡阳隆重举行。中国纺织工业协会秘书长杨纪朝，省人大常委会副主任蔡力峰，省纺织行管办主任刘辉、衡阳市委、市政府领导段志刚、王芳富出席会议并作重要讲话。我校副校长李希恒和纺织服装学院院长汪建华受邀参加此次会议并与一些企业代表进行了广泛的交流和研讨。会议明确“转方向，调结构”作为湖南“十二五”纺织工业发展的一条主线。（纺织服装学院）

● 今年开学以来，湖南科技大学、南华大学、湖南工学院、长沙学院、湖南理工学院等多所高校先后访问我校，就“卓越计划”的实施进行交流。我校“卓越工程师教育培养计划”的顺利实施受到省内相关高校的广泛关注，许多高校慕名而来，了解卓越工程师教育培养计划的申报与实施。（教务处）

● 5月5日下午，湖南省民政厅民间组织管理局常立宪处长来校调研，与筹备成立湖南工程学院校友会的部分发起人在E-105进行座谈，校党委副书记姜炳林出席座谈会。（校庆办）

● 5月5日中午，随着航拍直升机螺旋桨的转动声音在主校区上空响起，我校校庆60周年宣传片今日开拍。（宣传部）

● 为迎接建校60周年校庆，做好校庆各项准备工作，5月18日下午，由校领导刘国荣、姜炳林、俞贵邦、罗忠烈及党政办主任李永坚、监察处长彭学良及审计处长李亚坤等同志组成的督察组对校庆场地建设组的整体工作进行中期检查和督导，同时提出了指导性的意见。（基建处）

● 5月27日上午，湖南大学党委副书记栾永玉、省委教育工委宣传部部长曾力勤等一行4人组成的督查组我校督查思想政治理论课建设情况。8时30分，在办公楼E_125会议室召开了思想政治理论课建设情况汇报会。校党委书记谢伯端、副书记姜炳林、副校长易兵以及党政办、宣传部、人事处、教务处、思政理论课教学部等部门负责人参加了汇报会。（人文学院）