

我校第三届教职工暨工会会员代表大会 第一次会议隆重召开



湖南工程学院
www.hnie.edu.cn

4月27日下午，阳光明媚、春风和暖，我校第三届教职工暨工会会员代表大会第一次会议在一报告厅隆重开幕。本次会议历时一天半，完成九个方面的议题。共有174名代表（含正式代表142人，列席代表20人，特邀代表12人）出席会议，大家相聚一堂，共商学校大计。

校工会主席朱培立主持预备会。会上，代表们认真听取了大会筹备工作报告、代表资格审查报告，审议并通过了大会议题、主席团和秘书长名单及各代表团正、副团长名单。

下午3:30分，会议在庄严的国歌声中拉开帷幕。副校长彭晓主持会议，宁立伟副校长致开幕词。宁立

伟指出，应努力发挥教职工的主人翁精神，进一步推动学校各项制度的民主化、科学化、自主化进程。同时他还希望全校师生共同努力、凝心聚力书写2013年学校发展的新篇章。

省教育工会副主席杨舜桃到会并发表重要讲话。他代表省教育工会对辛勤工作在教育战线的全体教职工、工会会员和离退休老同志表示了感谢和慰问，并对学校建设、发展中取得的成绩和广大教职工的辛勤劳动和无私奉献精神给予了高度评价。

刘国荣代表学校行政作了题为“坚持改革创新加强内涵建设 着力提升学校整体办学实力”的报告，回顾和总结了过去一年的工作，展望了学校



省教育工会副主席杨舜桃发表讲话



校党委书记谢伯端致大会闭幕词



刘国荣作校长工作报告

2013年工作重点和主要任务。他说，2012年是我校教育事业稳步发展的一年，大家团结奋斗、开拓进取，成绩显著，狠抓了“卓越计划”的实施，教学质量稳步提高；建立了研究生培养管理体系，翻开了研究生教育的新篇章；科研工作扎实推进，学科建设进一步加强；人才引进和培养

工作成效明显，人事制度改革不断深化；学生管理以人为本，招生就业工作进一步加强；应用技术学院、国际合作教育、成人教育健康发展；管理制度进一步深化，办学效益和管理水平不断提高等。此外，他还指出目前学校管理体制、机制问题、办学经费问题以及师资队伍建设问题仍是制约我校健康快速发展的主要因素。



朱培立作校工会工作报告



新当选的第三届工会委员会委员代表宁立伟讲话

报告中，刘国荣把2013年学校的主要工作概括为：突出两个重点，力争一个突破，实现两个提高。他强调了2013年学校工作的主要任务是：不断深化本科教育教学改革，完善硕士专业学位研究生培养体系；大力加强学科建设工作，着力提升科研水平；加强师资队伍建设，深化人事分配制度改革；进一步加强学生管理工作，关心学生成长；深化管理体制变革，加强校园建设；全心全意依靠教职工办学，进一步发挥群团组织的作用。

最后，刘国荣指出，2013年是贯彻落实党的十八大精神的开局之年，是实施“十二五”发展规划承上启下关键之年，在新的一年里，让我们以科学发展观为指导，以奋发有为的精神状态，更加扎实的工作作风，真抓实干，改革创新，进一步推动学校内涵式发展，为把学校早日建设成为特色鲜明的高水平工程应用型大学而努力奋斗！

朱培立作题为“凝心聚力求发展 履职维权促和谐”的校工会工作报告。他对第二届



分团讨论、审议校工会工作报告

教职工暨工会会员代表大会第一次会议以来的工作进行了回顾，充分肯定了校工会为切实推进校务公开，强化民主管理，加强工会自身建设，开展“三育人”活动等方面所做出的卓有成效的工作。并指出新形势下工会工作要有新思路；要加强桥梁和纽带作用；要切实维护教职工的合法权益；要以教职工为本开展工作，并对第三届工会委员会的工作提出了四点期望。

副校长刘国繁传达了（湘人社发[2012]84号文件）的主要精神，并阐述了绩效工资实施方案的起草过程以及方案主要内容等方面的情况。

4月28日上午，各正式代表、列席代表分为七个代表团在指定地点进行了热烈讨论。

4月28日下午14:00，在一报告厅举行了会议选举、表决。

会议通过投票选举产生了宁立伟、文龙光、王超英、卢明纯等19名第三届工会委员会委员，表决通过了经审委员会主任委员和女工委员会主任委员的提名。表决通过了刘国荣校长的工作报告、校工会工作报告、2012年学校财务工作报告、2012年工会经审报告以及学校绩效工资实施方案。新当选的第三届工

会委员会委员代表宁立伟发表了讲话。副校长李希恒做了关于二届四次双代会以来的提案处理以及三届一次双代会提案报告。

谢伯端致大会闭幕词。他以精炼的“议大事、选班子、谋福利、聚人心”12个字总结了会议的收获，他阐述了工会的四大职能是：维权、建设、参与和教育。他说，工会从来都是党和群众之间的桥梁和纽带，他要求新一届工作委员会要认真学习国家法律、法规和上级有关文件精神，全面、准确、有效地履行四大职能，要合法维权，更加全心全意地联系群众、服务群众；广大教职员要积极支持教代会和工会工作，积极参与教代会和工会的各项活动，不断提高思想道德素质和科学文化素质，建设有理想、有道德、有文化、有纪律的职工队伍；他强调代表们要广泛引导、宣传“绩效工资实施方案”的文件精神，他说，只有教职工齐心协力，推动了学校发展，大家的利益才能得到更大的改善。最后他从履行工会职责、合法维权、围绕学校中心开展工作以及整章建制等四个方面对新一届工会委员会提出了希望。

大会闭幕前，第二届校工会主席朱培立与省教育工会同意的第三届校工会拟任主席宁立伟亲切握手，进行了换届交接，开启了新一届工会工作的新篇章。

闭幕式后，第三届工会委员会第一次会议在E—125召开，推选了宁立伟同志任校工会主席、王超英任常务副主席，进行了工会委员分工，明确了专门工作委员会人选。

（文/学通社 唐桔成
岷灿；图/陈渊哲 李晶 韩嘉诚）



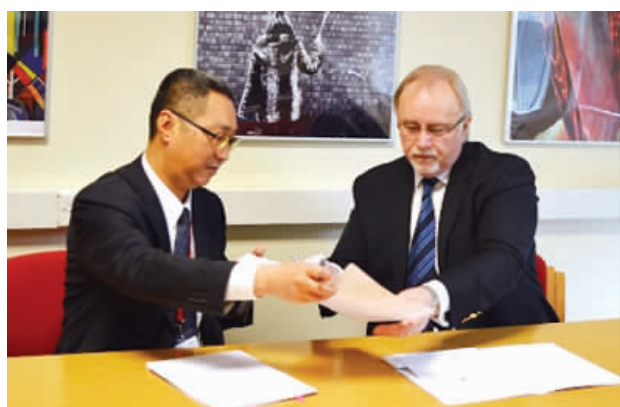
朱培立与省教育工会同意的第三届校工会拟任主席宁立伟亲切握手

副校长彭晓一行赴英、德高校洽谈合作办学

4月17日至23日，应英国高地与岛屿大学和德国吕贝克应用科技大学的邀请，副校长彭晓一行三人赴英国、德国二所高校洽谈合作办学与互派交换生项目。

彭晓一行首先抵达英国高地与岛屿大学，受到该校 Perth College 校区校长 Thomas Moore、副校长 Margaret Munckton、工学院院长 Bob Smith、国际交流处处长 Hithendra、工训中心主任 Andrew Rae、课程主管 Robert Kay 以及相关部门负责人的热情接待。彭晓代表湖南工程学院与英国高地与岛屿大学签订了本科项目合作办学校际协议，双方就本科合作办学的课程设置、授课方式、教师培训、两校互访、交流生项目实施等相关事宜进行了深入探讨和交流。随后在工训中心主任 Andrew Rae 教授的带领下参观考察了图书馆、实验室、实习工厂、飞机研究室等教学和科研场所。

彭晓一行还特意拜访了该校高山研究中心主任、诺贝尔奖得主 Martin Price 教授，并与其在友好气



氛中举行了洽谈，彭晓代表学校热情邀请 Martin Price 教授到我校访问与交流，Martin Price 愉快地接受了我校邀请。

彭晓一行还特意拜访了该校高山研究中心主任、诺贝尔奖得主 Martin Price 教授，并与其在友好气氛中举行了洽谈，彭晓代表学校热情邀请 Martin Price 教授到我校访问与交流，Martin Price 愉快地接受了我校邀请。

(通讯员：国际交流处)

湖南工程学院 - 湘电集团有限公司 国家级工程实践教育中心揭牌

6月18日上午，“湖南工程学院 - 湘电集团有限公司国家级工程实践教育中心”揭牌仪式暨研讨会在湘电集团隆重举行。我校副校长易兵率教务处、研究生工作处、电气信息学院、机械工程学院和宣传部负责人与湘电集团副总经理赵亦军和人力资源

部及相关负责人共同出席。

上午9点，易兵和赵亦军代表校企双方共同揭牌。随后，与会人员观看了湘电集团宣传片并参观了湘电集团发展成就（成果）展，校方出席人员更直观地了解了湘电集团作为“中国机电产品摇篮”、“领军中国电工装备制造业”的实力。

在办公楼三楼会议室召开了校企合作研讨会。易兵介绍了我校近年来的发展情况，他代表学校感谢湘电集团长期以来为我校人才培养所做的努力和贡献，期待集团能在目前的基础上，进一步深化双方合作，在培养创新人才等方面取得新的突破，也希望我校更多优秀毕业生加盟湘电，形成学校、企业和学生三方共赢的局面。赵亦军表示，湘电集团作为国内机电行业的大型企业，一直与学校保持着良好的合作关系，在校企联合培养优秀人才方面取得了可喜的成绩。研讨会上，双方就进一步拓展合作内容和范围、校企合作情况以及2013年“卓越计划”和研究生联合培养方案进行了讨论。

我校与湘电集团联合申报的“湖南工程学院 - 湘电集团有限公司工程实践教育中心”是今年5月获批国家级大学生校外实践教育基地的。此次“国家级工程实践教育中心”揭牌标志着双方在此平台的合作进入实质建设阶段。可以期待，借助这一平台，集团将为我校在学生企业学习、师资建设、专业建设，特别是“卓越计划”的实施方面提供优良的环境和广泛的助益，为我校应用型工程技术人才培养铺平道路，打下更高更优的基础。



(通讯员：学通社 周行昊 张盼)

迎全国美展创作研讨会在设计艺术学院召开

6月22日，由湘潭市美术家协会主办、湖南工程学院设计艺术学院承办、木鱼湖艺术工作室协办的“湘潭市美术家协会迎接第12届全国美展创作研讨会”在湖南工程学院设计艺术学院召开，出席会议的嘉宾有湖南省文联党组书记江学恭、湖南省美术家协会主席朱训德、我校副校长刘建强教授等，会议由湘潭市美协主席王志坚主持。

会上，刘建强致欢迎辞，并对我校的发展情况进行了简要介绍，他代表学校党委、行政对创作研讨会的召开表示祝贺，预祝艺术工作者们在第12届全国美展中取得优异的成果。与会人员围绕重大展览美术创作的主题、精神、技艺、心态、经验等进行了全方位的研讨，梳理了创作思路和创作焦点、难点和前进方向，点燃了

包括我院艺术专业教师在内的全市美术工作者的创作热情，为迎接明年即将到来的五年一届的全国美展做好了谋篇布局。

会后，大家参观了设计艺术学院中格美术馆正在展出的“设计艺术学院成立五周年艺术教师作品展”和木鱼湖艺术工作室，他们对设计艺术学院段辉院长带领全院教师正在进行的开门办学、锐意改革创新的工作理念及在专业建设和发展中取得的成效给予了充分的肯定和赞扬。

出席会议的还有湖南省美术家协会副主席陈和西、省油画艺委会主任曲湘建、市文联党组书记陈志光、秘书长聂鑫汉、湖南月意集团公司董事长杜月意以及湘潭市美协主席团、各艺委会负责人，设计艺术学院教师等艺术工作者，共70多人。（通讯员：设计艺术学院 胡大虎）

我校举行建党九十二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92周年暨党建工作表彰大会在一报告厅隆重举行。会议总结近两年学校党建工作取得的成绩，表彰省、市及学校先进基层党组织、优秀共产党员和优秀党务工作者，交流经验，共促发展。学校领导在主席台就坐，党委书记谢伯端主持会议。全校400多名党员代表参加了大会。

大会在庄严的国歌声中拉开序幕。党委副书记、校长刘国荣宣读了表彰先进基层组织、优秀党务工作者和优秀共产党员的决定。

先进党支部代表机关第二党支部书记张华玲、先进党支部代表机械工程学院党总支教工第一党支部书记范冬英、优秀职工党员代表陈桥、优秀学生党员代表谢宇、党支部活动“项目化管理”评比结果最佳项目代表化学化工学院党总支学生党支部书记李芳郴作大会交流发言。

在热烈的掌声中，学校领导为2012年湖南省教育系统创先争优先进基层党组织纺织服装学院党总支、湖南省优秀共产党员张华玲、创先争优活动办公室系统先进个人赵中华、2012年湘潭市“创先争优”优秀共产党员凌毅及学校管理学院党总支等3个先进党支部、机械工程学院党总支教工

第一党支部等8个先进党支部、谢治民等5名优秀党务工作者、施晓蓉等91名优秀共产党员、刘君玉等13名湖南省高校优秀及2011和2012年党支部活动“项目化管理”2个最佳项目和9个优秀项目颁发匾牌和荣誉证书。

谢伯端做大会总结讲话。他首先对在各自岗位上保持和发扬党的先进性以及共产党员的先锋模范作用，为学校改革发展、建设做出卓越贡献的党员表示衷心的感谢和崇高的敬意。他表示，在听了党员代表们的发言后，很受教育和启发。实实在在做事，点点滴滴育人是共产党员所共同具备的优秀品质。也许我们的基层党组织和广大党员没有什么惊天动地的壮举，但是在在我校建设发展的每一个阶段都活跃着共产党员的身影。广大党员在潜心教学、埋头科研、刻苦学习、传播文明，服务师生员工、帮扶困难学生、维护校园稳定、投身公益事业等方面做出了不可磨灭的贡献。正是这种奉献精神铸就了湖工精神，谱写了湖工辉煌。

与会党员还一起接受了党课教育，观看纪录片《苦难辉煌》第一集。

大会在激昂的《国际歌》歌声中圆满结束。

（通讯员：宣传部 李艳红）

湖南省高等教育学会高校校友工作研究分会 2013 年年会在湖南工业大学召开



5月17日，湖南省高等教育学会高校校友工作研究分会2013年年会在湖南工业大学科技楼402会议室举行。湖南工业大学副校长罗定提、湖南大学党委副书记唐亚阳、湖南省民政厅民间组织管理局常立宪处长与龙吉士副处长、湖南省教育厅办公室副主任金彪、湖南省高等教育学会秘书长姚利民等出席大会，包括我校在内的全省24所高校的近70位校友会代表参加大会。

罗定提在开幕式上致辞，他对全省高校校友工作者欢聚我校，共同研讨校友工作表示热烈欢迎。随后他向与会代表介绍了学校的历史沿革、科研、学科建设、教学工作、人才培养和校友工作等情况。他希望借助研讨会搭建的平台，全省高校校友工作者们共享经验、共商发展、共叙情谊，为高校校友工作的新发展贡献智慧和力量。

姚利民、唐亚阳以及省教育厅、民政厅相关领

导先后在开幕式上发言，他们希望校友工作研究分会充分发挥各地校友会作用，利用分会平台充分开展学术交流，真正为会员单位做好服务工作。会上还发布了2013年校友工作研究会公告，同意新增湖南工程学院、湖南人文科技学院、湘南学院三家为会员单位。

开幕式后，湖南工业大学校友会、湖南大学校友总会以及中南大学校友总会负责人分别作了主题发言，就新形势下的校友工作、全国高校校友工作动态以及研究分会2012年财务情况，为与会者做了演讲。在分组讨论会上，与会代表围绕校友工作主题展开了踊跃而热烈的讨论，共同探讨新时期校友工作的新理念、新特点、新技术。与会代表还集体组织参观了株洲市城市规划展览馆以及湖南工业大学两家在株洲的校友企业：株洲南方阀门股份有限公司与株洲欧科亿硬质合金有限公司。

据悉，湖南省高等教育学会高校校友工作研究会于2012年由湖南省民政厅正式批准成立，是由我省部分高等院校校友会（或校友工作机构）自愿组成的联合性社会组织，是湖南省高等教育学会的分支机构之一。

湖南工程学院重庆校友会一届二次 校友联谊会胜利召开

2013年1月12日，湖南工程学院重庆校友一届二次校友联谊会在重庆市两江·陶然会馆召开，来自全市的100多名校友参加了会议，湖南工程学院党委副书记娄炳林、宣传部部长张玉东、校友总会秘书长陶宏应邀出席了会议，相邻的四川成都校友会、贵阳市校友会为大会发来了贺信。

会议由重庆校友会秘书长、重庆市禾林电力设备有限公司总经理杜世勇主持，湖南工程学院宣传部部长张玉东宣布会议开始。会议进行了六项议程。一是校友会会长、重庆市北碚区知识产权局局长谭强以《团结友爱创佳绩，互学互帮共发展》为题，向校领导和全体校友汇报了近两年来重庆校友会工作开展情况，他从“积极争取母校领导的指导和支持，推进重庆校友会健康发展；积极组织开展校友联谊活动，促进校友情感交流、团结合作与共同发展；组织关爱有特殊困难的校友，发动校友集体的力量为他们送温暖、送爱心；组织校友积极关心和支持母校建设与发展，受到学校领导和老师的好评；组织校友和实业家积极筹措活动经费，为校友联谊活动的开展提供了必要的经费保障”五个方面总结了前阶段工作。同时，也谈了下一步工作的思路和打算。二是校友会副会长、重庆卡福汽车制动转向系统有限公司财务总监蒲庭学向大会报告了近两年财务收支情况，主动接受大家的咨询和监



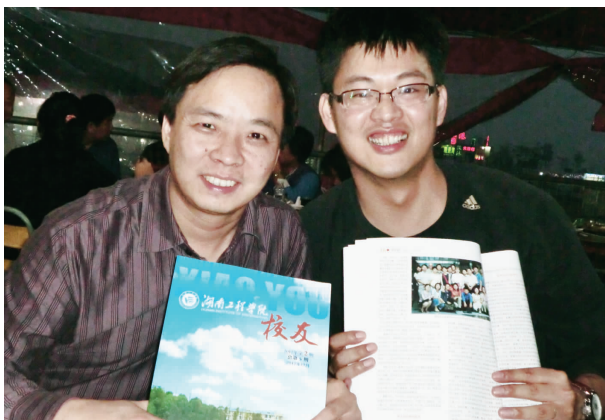
督。三是校友会副会长、重庆平伟集团总裁严明海对拟增选的5名校友会副会长和6名校友会副秘书长候选人情况作说明，每位候选人与大家见面，组织进行了选举，经全体校友表决通过，并由湖南工程学院校友总会秘书长陶宏代表校友总会宣布了蒲庭学、郎成权、任时权、何德生、牟勇丞五位同志被增选为副会长，晏春梅等六位同志被增选为副秘书长，为今后进一步做好重庆校友会工作增添了力量。四是新当选的副会长、重庆天坤模具有限公司总经理任时权代表校友发言，他从自己白手起家谈了自己通过争取同学、校友支持帮助开展创业创新，创办了重庆天坤模具有限公司等三家科技型中小企业，并不断发展壮大经历和感受，用生动鲜活的案例、事例表达了参加校友会、建设好校友会的重大意义，鼓励校友们要积极参加活动，用实际行动支持校友会的建设与发展，与会校友十分感动。五是湖南工程学院校友总会副会长、重庆校友会副会长、重庆新泰机械制造有限公司总经理王明

安讲话，他代表全体重庆校友感谢母校对我们的教育培养，对重庆校友会工作的指导和关爱，对他所领办的企业的帮助和支持，对学校发展壮大的喜悦和高兴，鼓励大家搞好本职工作，搞好创业发展，关心热爱母校的建设与发展。最后湖南工程学院党委副书记娄炳林代表学校党政领导作了重要讲话，他首先对新增选的重庆校友会副会长、秘书长们表示祝贺，不但充分肯定了重庆校友会近两年的工作成效和在支持学校学科建设评估、60周年校庆活动、校企科研合作、人才培养等多方面所做的贡献，校友会建设走在了相关省市前列；同时介绍了近几年湖南工程学院实施“科教兴国”战略顺应教学、科研改革新形势，狠抓学校建设与发展的成

效，而且勉励重庆校友会的全体校友要认真贯彻学习中共十八大精神，紧跟形势、加强学习、努力工作、创业创新、不断发展；在搞好本职工作的同时，积极关心和支持学校的发展，积极参与校友会的活动，做到信息互通、资源共享、团结友爱、相互支持、共同发展，希望重庆校友会进一步加强同母校的联系，积极支持和参加校友总会的活动，有条件的校友企业加强与母校在科研、人才培养、学科建设等多方面开展合作，争取学校的科研、技术、人才优势，共同为母校争光、为地方经济社会发展做出更大的贡献，进一步展现直辖市校友会的风采和形象。

(重庆校友会秘书处供稿)

杨永和与厦门校友共述友情



2013年4月20日至21日，外国语学院院长杨永和教授利用在厦门参加“全国高校大学英语教学发展学术研讨会”的机会，看望了在厦门工作的我校电气信息学院、管理学院、外国语学院的7位校友。外国语学院95级校友陈朝锋特意从晋江赶到厦门，与经贸英语95级校友刘邦贵、吴建省，96级校友林方勇，97级校友毛秀汇合。杨永和详细介绍了学校和学院的现状，仔细询问了英语专业校友们的工作和生活状况，勉励大家积极联络、互相帮助、共同发展。校友们相约海边，共述友情。其间，厦门校友会副会长田新疆与厦门校友会秘书长刘少岩还组织大家一起传阅了2012年《湖南工程学院校友》杂志，大家对学校近两年的发展变化和巨大成就感到由衷的高兴，并表达了对母校、学院、老师和同学的深情厚意。杨永和感谢各位校友对学校的关心和支持，邀请大家在适当的时候会母校看看。

我校杰出校友钟庆昌教授向图书馆赠书

新年伊始，我校杰出校友钟庆昌教授重回母校，向湖南工程学院图书馆赠送了他的著作《新能源与智能电网接入中电力逆变器的控制》(Control of Power Inverters in Renewable Energy and Smart Grid Integration)，该书由 IEEE 和 John Wiley 在 2012 年联合出版。

《新能源与智能电网接入中电力逆变器的控制》一书的第一章 Introduction 和第二章 Preliminaries 为引论部分。该书主体共有 4 个部分，23 章。第一部分为《电能质量控制》(Power Quality Control)，由第 3 到第 9 章组成，第二部分为《中性线的提供》(Neutral Line Provision)，包括 10 至 14 章，第三部分为《潮流控制》(Power Flow Control)，包括 15 至 21 章，最后一部分为《同步》(Synchronisation)，包括 22、23 两章。该书体现了钟教授同步逆变器的思想，将逆变器与同步发

电机从数学上等价了起来，解决了新能源接入电网和逆变器并联运行的系列关键问题。该书的赠与进一步丰富了我校图书馆电力电子专业的外文收藏，并将对我校相关专业师生的学习和研究带来很大帮助。

钟庆昌现在是英国谢菲尔德大学教授、湖南省属高校“海外名师”。1999 年获上海交通大学控制理论与应用博士学位，2003 年获英国帝国理工大学控制与电力工程博士学位。2004 年至今，先后任教于英国格拉摩根大学、英国利物浦大学、英国拉夫堡大学、英国谢菲尔德大学。目前担任英国谢菲尔德大学控制与系统工程系教授。主要研究控制理论与应用、电力电子技术、分布式发电系统、新能源接入等，是世界上同时在控制与电力电子领域得到认可的少数几个专家之一。

(通讯员：图书馆 于海玲)

企业献爱心助学子成长 学院携企业谋共同发展

电气信息学院连续五年设立企业奖助学金

2012 年 12 月 30 日，寒冷的冬日，电气信息学院学办暖意融融，电气院 2012 年第三笔企业奖助学金发放到孙一飞等 20 余名贫困学子手中。

从 2008 年 10 月至今，电气院企业奖助学金已经设立 5 年，发放金额达 22.8 万元，受资助学生 198 人。

企业爱心助学 拓展教育公益之路

2008 年，上海良信电器股份有限公司与电气信息学院签署协议，提供 12.5 万元资金设立上海良信企业助学金，旨在奖励电气院品学兼优的贫困学子，奖助学金额度 2.5 万 / 年，为期 5 年。同年，深圳

东胜电机厂与电气院签署协议，设立东胜电机奖助学金，额度为 1.5 万 / 年。

上海良信奖学金为教育公益之路的开拓提供了新的平台。企业热心公益，关注教育事业，企业

家勇于担负社会责任，挥洒爱心的善举，深深地激励着在校的同学们励精图治、刻苦学习、志存高远、勇于攀登。正如首届上海良信奖助学金的获得者成龙所说：“企业奖助学金不仅只是对我们湖工学子的一份帮助，更重要的是一份勉励。我们每位获得者在接受这样一份荣誉和资助的时候也应当思考这背后所蕴含的责任与期望。”

一个善举亦能产生强大的蝴蝶效应。2010年，捷和电机集团与电气信息学院院签署协议，设立捷和电机奖助学金，额度为1.5万/年，为期3年；2011年至2012年，遵义长征电器开关设备有限责

任公司连续2年提供1.5万元设立长征电气CS奖助学金；2011年，浙江大华开关厂与电气信息学院签署协议，设立大华开关定向培养基金，从2012年起每年提供5万元，其中一部分用于资助贫困学生；2012年下半年，苏州市铂恒电器有限公司与电气信息院签署协议，设立企业奖助学金，从2013年开始每年提供2万元，为期3年；浙江加西亚电子电器有限公司与电气信息院签署协议，设立企业奖助学金，从2013年开始每年提供3万元，为期3年。

产学研相结合 携手企业科学发展

近年来，电气信息学院坚持走产学研相结合的道路，大力开展校企合作。上海良信企业助学金作为电气信息学院首批设立的企业奖助学金便是成果之一，并产生积极的社会效应。上海良信电器股份有限公司、浙江大华开关厂、苏州市铂恒电器有限公司等三家提供奖助学金的企业也成为我校第一批“卓越工程师教育培养计划”校企联合培养签约企业。到目前为止，电气信息学院与近20家企业签订了“卓越工程师教育培养计划”联合培养协议，校企携手探索人才培养新模式。

浙江正泰电器股份有限公司在电气信息学院建立了低压电器产品展厅，并捐赠价值40多万元的低压电器产品，建立了低压电器装配与测绘训练联合实验室。上海良信电器股份有限公司捐赠价值12万元的低压电器性能测试台，在电气信息学院建立

了低压电器测试联合实验室。

校企合作也延伸到了技术合作与新产品开发等方面。近4年来，电气信息学院承担企业委托科研项目30多项，每年横向科研经费实际到账金额均在400多万元以上。电气信息学院与企业合作建立了两个联合研究所，研发出了数字化电焊机、光伏发电逆变器系列新产品。

高校接受社会资助的程度彰显了高校的社会地位。电气信息学院以企业奖助学的设立为契机，立足产学研合作，由为企业输送人才入手，逐步将合作范围延伸至技术合作、继续教育、企业产品的研发和面向电气行业的人才培养等方面，拓展了学院产学研发展的新思路，充分体现了学院的整体实力。

(电气信息学院 黄绍平 陈亚琼)

我就是一名“服务员”

——记我校校友、无锡环特太阳能科技有限公司董事长 蒋钟伟

文 / 李玉燕 吴林泉

近日，无锡怀特太阳能科技有限公司董事长蒋钟伟向母校赠送了自己撰写、由中国文化出版社出版的《太阳能科普手册》（中英文对照）与《1+1=11》两部著作。

在蒋钟伟的名片头衔上，赫然印着“服务员”三个字。“我就是一名服务员！”这位毕业于我校93级经贸英语专业、总爱以“服务员”自居的集团董事长，在他看来，一个企业要有服务意识，首先要从最高领导开始。

对“服务员”这三个字的理解，首先，从社会分工来看，我们每时每刻都在享受服务或者提供服务，因此我认为我们每个人都是服务员，区别就在于在当下的环节当中，你是被服务还是提供服务；其次，一个服务型的企业，从上到下，必须要有服务的意识，而我作为这个企业的一员，我就是一个‘服务员’；最后，我作为公司董事长，我要有为员工服务，为股东服务，为客户服务，为市场服务，为社会服务，我有这种意识和责任感，因此我认为我自己就是服务员。”

在无锡环特太阳能科技有限公司（以下简称“环特”）的成长历程中，蒋钟伟始终坚持以“服务员”的姿态以身作则，带领整个团队以沉甸甸的责任感和服务意识，引导环特快速稳步发展。顺应时代发展 设

计百年环特。

任何事物都会经历诞生、成长、衰老的必然规律，企业亦然。对于企业要如何延长寿命，保持持久旺盛的生命力，蒋钟伟凝炼出四句简短却不简单的四句话——“看得清楚”、“想得明白”、“做得到位”、“说得精彩”。

“看得清楚”，决定了一个企业的生存时间。“国内民营企业的寿命为什么比较短暂，主要原因在于没有看清楚大方向。在全球提倡低碳环保的形



势之下，如果创办一个化工厂，环境污染严重，这个企业注定难以长久生存。创办一个长久生存的企业，就必须看清楚未来的发展大方向。”

当今世界，能源是一个永恒的话题，而清洁能源产业无疑就是未来发展的宏观趋势。15年前，蒋钟伟设计环特的企业发展时，已经预见了这一趋势。所以，环特太阳能正是按照世界及国家大势所趋的宏观方向发展。当前，国家已经将节能减排列入“十二五”规划的重中之重，大力倡导开发利用可持续、可再生能源，已经印证了蒋钟伟的高瞻远瞩。

企业的创办人，就是企业的设计师。作为环特太阳能的创办人，蒋钟伟更是一名称职的设计师。“设计一件产品时，例如汽车，设计师可以将其寿命设置成10年、15年，而企业的寿命则是由企业的创办人去设计的。我是环特寿命的设计师，成为‘百年企业’是我为环特设计的生涯。”据了解，相比目前中国民营企业的平均寿命，环特已经高出4年。

环特成立于2003年，即将迎来10周年纪念日。从“百年企业”的长远目标来看，10年只是其中的十分之一，环特要走的路还很长。对于为环特设计的未来，蒋钟伟坚定而自信，“路漫漫其修远兮，吾将上下而求索”。

坚持品牌路线 不为他人做嫁衣

“三自”是环特坚定不移的治企理念。所谓“三自”，是指自主品牌、自主技术、自主网络。我国的特殊国情和发展现状决定了国内做产品的企业多，而做品牌和网络的企业却很少。环特作为中国太阳能光热产业率先实现全球注册的品牌，充分发挥品牌和网络优势，发展优势锐不可当。

2012年是公认的“冷年”，大多数产业都出现了下滑趋势，中国太阳能产业更是面临经济大环境

不景气和美国“双反”政策的双重打击。然而，环特2012年7月份的半年度总结报告显示，其海外市场销售额比去年同期增长了60%，保持着近几年企业持续稳定的增长记录。蒋钟伟接受慧聪网采访时表示，环特逆势增长关键在于两点：一是环特在全球建立了自主品牌系统，二是得益于环特强大的销售网络系统。

中国是一个不缺工厂的国家，缺的是市场和品牌。中国大部分工厂通常是通过模仿走出第一步，没有自主品牌，也没有自主技术，更没有自主网络，所以并不具备竞争优势，往往导致“价格战”。恶性竞争不仅阻碍企业自身发展，也阻碍整个行业的发展。对于中国企业以OEM生存发展的大流，环特从不参与其中。蒋钟伟表示：“在设计环特发展的时候，我始终坚持环特不为他人做嫁衣。”

同时，强大的网络体系，为环特赢得了良好的市场成绩。据悉，环特的销售网络遍布五大洲，产品销往全球58个国家，目前环特在17个国家拥有自己的办事处，竖起了“环特”的品牌标杆。环特销售网络的过人之处，在于避免代理商“打架”。具体说来，开拓一个国家的市场，如果由企业自己去寻找10个当地客户，那么这10个客户销售产品的时候，客户可能会交叉，会产生“打架”的情况，并且服务也不能做到本土化。

蒋钟伟告诉慧聞性记者：“环特在各国只有一个合作伙伴，再通过他去开拓营销网络，让他去把控当地的价格市场和利润体系，让他去为当地消费者提供本土化服务。如果他为环特带来100个客户，那么这100个客户之间的竞争直接上升为行业竞争，而不是在同一个产品上竞争。”

从产品到服务 创造文化价值

调查数据显示，环特产品在全球太阳能市场的

认同度排名，在德国位列第四，在东欧罗马尼亚、波兰等国家位居榜首。可以说，环特产品取得的傲人成绩有目共睹。在蒋钟伟看来，销售产品只是一个开端，而服务才是企业追求持续发展之道，“产品只能销售一次，增值一次，而服务却可以销售 N 次，增值 N 次”。

一个企业的发展，一定要有自身的文化，不仅仅要做产品，也要做服务，用服务创造出企业的文化价值。产品是有型的，服务是无形的，而企业文化是无价的。环特旨在为全球客户提供更加人性化、有效化的本土化服务。目前，环特已经在国内成立 EMC 合同能源管理公司，率先以服务布局国内市场。

“以外养内，以内促外”，是环特布局国内市场的理念，把国外的先进技术、服务理念以及管理体系带到国内，与国内同行企业形成差异化竞争。蒋钟伟表示：“海外市场是环特的优势，所以环特前期的发展重心是放在国外市场的推广上。但是国内有 14 亿人口，这是一个庞大的市场，所以环特不会放弃。”

众所周知，EMC 合同能源管理并非单纯提供产品，更多地是提供服务。目前，合同能源管理服务形式在国内独树一帜，可行性较强。根据这种经营模式，环特在国内市场实现了从提供产品到提供服务的跨越。据了解，环特集团旗下 EMC 合同能源管理公司于今年 5 月底成立，目前环特在国内市场承接的工程项目正在实施。“2012 下半年，环特在国内市场的销售业绩将实现两千万元。”

抱团出海 中国太阳能企业“走出去”

随着我国工业体系的完备和产业结构的优化，企业“走出去”步伐明显加快，合作领域逐步拓

宽。以中石油、中石化、海尔、联想、华为、中兴、万向为代表的一批企业已率先走出国门，开展跨国经营，更多的中小企业由于自身发展需要，也迈出了对外投资的第一步，“走出去”成为企业实现国际化的必然选择。

目前，不少中国太阳能企业已经“走出去”。2011 年 1 月，环特斥资上亿元打造的太阳城产业园在美国德克萨斯州正式成立。太阳城产业园是环特整合全球新能源市场的发力点，计划整合全球新能源领域（太阳能光热、光伏、风能等）的 120 家优质企业入驻园区，其中在中国境内引进 80 家太阳能中小型民营企业，开辟一种“精细化分工，产业链整合，团队合作，共赢发展”的抱团出海新模式，形成完整的低碳产业链，共同开拓海外市场。

海内外利好政策为太阳城产业园的发展提供了良好的条件。2012 年 7 月 3 日，国家发改委、商务部等十三部委联合下发《关于鼓励和引导民营企业积极开展境外投资的实施意见》，为“新 36 条”实施细则再添新丁，助民间资本扬帆出海，为民营企业在境外投资创造了良好的政策环境。与此同时，太阳城产业园也得到了美国政府和银行联手支持，美国花旗银行低息贷款给企业和消费者可按揭贷款进行消费，鼓励市民使用太阳能等节能产品，为产品销售提供有力保障。无论是以身作则服务环特，还是引领环特服务市场，乃至服务全球新能源企业，“服务员”一角，在蒋钟伟身上得到淋漓尽致地诠释。

“我有一个梦想，希望从国际区号 001 到 0099 的一百多个国家，都插上环特的一面旗帜。”这是蒋钟伟的梦想，梦想很遥远，他正尽心尽职地继续担任“服务员”，迈向实现梦想的康庄大道。

学生主讲科技创新经历 科技创新理念深入人心

——电气信息学院科技宣传系列讲座圆满举行

文 / 电气信息学院 王稼骏 陶 乾 图 / 曾志刚

伴随着由电气信息学院承办的湖南工程学院“德力西电气”科技节的到来，湖工校园内渐渐开始弥漫着一股浓浓的科技味。4月12日晚，该院举办的科技宣传系列讲座的最后一场在教学楼D403室展开，系列科技宣讲活动顺利结束。作为该院科技节的一个重要子项目，由学生为主导开展的五场科技宣传讲座为同学们呈上了一道科技知识的盛宴。

这五场讲座中有4场由参加科技活动获奖的同学主讲。

在4月1日晚上七点的第一场讲座中，曾获第六届全国大学生“飞思卡尔”杯智能汽车竞赛（2011）中南赛区电磁组二等奖、“TI”首届湖南省大学生电子设计竞赛（2012）湖南省二等奖的肖

双喜同学作为主讲人，为同学们展示自己在比赛时的成果以及相关科技模型。4月2日下午，有着丰富的实验室学习经验的杨自然同学给同学们展示了科技比赛的魅力，同时他还热情地邀请同学们加入科技实验室，并风趣地说：“我的实验室是学长给的，我也会原封不动的交给你们。”并勉励同学们：技术源于积累，成功源于执着。

4月10日晚，曾因翻盖插座这一作品荣获湖南工程学院第三届“德力西电气杯”科技创新设计竞赛的2009级王勇同学概括讲述了自己的参赛经历以及比赛过程中宝贵的经验，他呼吁同学们在大学生活中尽早地参加科技创新设计活动，以获得更多的科技文化知识。他讲解的简单单片机的运行和工作原理，也勾起同学们对科技创新浓烈的兴趣。4月11日晚，曾获“TI”首届湖南省大学生电子设计竞赛（2012）湖南省二等奖的自动化专业的李清平同学通过PPT向大家展示了电气专业今后的走向，并详细介绍电子信息类专业发展的前景，



不少同学在听完讲座后对自己的未来有了新的认识。

最后一场讲座由学院团总支书记曾志刚老师主讲。曾老师在4月12日下午的讲座中介绍了电气信息学院科技活动的概貌，他说，学院希望通过科技活动来增强同学们对专业学习的兴趣，带动同学们学习的热情，升华专业学习内涵。此外，他还从举办时间、形式和成果三方面对全国大学生电子设计竞赛、“挑战杯”课外科技作品竞赛、全国大学生智能汽车竞赛、湖南省研究性学习和创新性实验设计、“德力西电气杯”科技创新设计竞赛做了详细介绍。现场掌声阵阵，同学们对科技的热情已经被系列宣讲活动点燃。

作为本次科技节系列活动中的一个模块，科技讲座宣传了各类校园科技活动，营造了良好的实践氛围，科技创新理念已经深入到同学们的学习生活中。



我校同寝三女生同上名校研究生

文／电气信息学院 邓立

2012年考研战场的硝烟已经散去，和往年一样，又是几家欢喜，几家愁，真正笑到最后的往往是为数不多的人。我校电气信息学院电子科学与技术专业0901班的一个三人女生寝室A-517室，三朵金花全部考上了研究生，唐林英同学被湖南大学录取，谢丽娟同学被深圳大学录取，李烨同学更是收到了美国TEXAS A&M、伊利诺伊理工大学等几所大学的通知书。冰心说过：“成功的花，人们只惊羡她现时的明艳！然而当初她的芽儿，浸透了奋斗的泪泉，洒遍了牺牲的血雨。”让我们一起来追随三姐妹的考研历程。

学业早规划，目标早定下

刚进大学，寝室三人就已经对自己大学四年学习生涯有了详细规划，大一大二在学好专业课的同时，丰富自己的业余生活，尽量多参加学校和学院组织的各类活动，并发展自身的个人兴趣爱好，大三、大四时转战学业，备战考研，她们也像别人一样，早起、抢座……做着每一个考研人做的事。考研秘诀是什么，三人同时笑着说：“拥有好的学习规划，会有事半功倍的效果。”

坚持，再坚持

“坚持”是采访过程中听到的最多的词。考研本身并不可怕，可怕的是在漫长的备考时间中逐渐被吞噬意志。的确，漫长的付出，却不知道结果如何，看着周围的同学一个个都尘埃落定，自己的未来却还不知道在哪里飘摇，内心的彷徨可想而知。所以有人因漫长的战线半途而废，也有人受不了工作的诱惑，缴械投降，只有那些坚持到最后的勇士实现了梦想。每当坚持不下去时，同寝室的其他两人都会想尽办法帮助其重拾信心，继续为梦想奋斗。

乐观，伴随一路春风

在近距离的交流中，我们发现她们都非常乐

观、开朗，时不时的小玩笑，小打闹，笑容一直洋溢在她们的脸上，正是她们的这种乐观心态，帮助了她们度过了那一段艰苦的考研岁月，并最终以优异的成绩考取了理想的学校。她们说：“备战考研的过程中，我们不知结果如何，也不论结果如何，我们从不因为学习而感到乏味，人生就是一场不断学习和不断提升自己的过程，要时刻保持一颗积极向上不断追求的心态。”

虽然在平时的生活中免不了一些斗嘴，但是这反而增进了她们之间的感情，她们一起去图书馆、一起吃饭、一起叫醒赖床的同伴，累了乏了，她们一起去唱歌、一起聊天，一起看电影。

恩师，相伴青春历程

提到她们的恩师，三人说得最多的就是感谢，在她们迷茫无助的时候，她们的班主任陈亚琼老师总是像姐姐一样给她们关心和帮助。“如果说我们是长大的小草，我们班主任陈老师无疑给予了我们最多的阳光和养料”，说到这里，三名同学一改之前的笑容，严肃起来说道：“真的很感谢陈老师，给予了我们精神上最大的鼓励。”

有目标、有规划的学习、乐观积极的心态、坚持不懈、永不放弃的精神以及老师、同学的鼓励使她们成功，三姐妹间的相互鼓劲和加油，创造出的良好学习氛围同样是成功的关键。“正是因为全寝室的人都选择考研，大家便有了共同的奋斗目标，生活和学习计划也比较一致，碰到问题，大家更能相互理解，相互鼓励，这也是我们成功的最大原因吧。”在谈及成功原因时，三姐妹给出了一个统一的答案。

我校获批“本科教学工程”国家级大学生校外实践教育基地建设项目

从《关于公布地方所属高校“本科教学工程”大学生校外实践教育基地建设项目的通知》（教高司函〔2013〕48号）获悉，我校电气信息学院申报的“湖南工程学院—湘电集团有限公司工程实践教育中心”获批国家级大学生校外实践教育基地，这是我校开展“本科教学工程”项目所获得的一大成果。

电气信息学院按照《教育部关于开展“本科教学工程”大学生校外实践教育基地建设工作的通知》（教高司函〔2012〕7号）要求，积极落实相关政策措施，改革创新校外实践教育模式，推动校企双方共同制定校外实践教育的教学目标和培养方案、共同建设课程体系和教学内容、共同组织实施培养过程、共

同评价培养质量，取得了一定成绩，为我校的“本科教学工程”项目申报做出了贡献，对促进地方高校与科研院所、行业、企业建立联合培养人才的新机制进行了有益的尝试。教育基地的成功申报，将推动基地进一步规范管理、建立可持续发展的管理模式和运行机制、督促实践基地建设单位完善教学运行、学生管理、安全保障等规章制度大有助益，校企双方也将进一步探索与研究促进实践基地开放共享的体制机制，充分发挥国家级大学生校外实践教育基地的引领示范作用。

本次共有538所地方所属高校获批国家级大学生校外实践教育基地。

(通讯员：教务处 孙华中)

我校实践教学又添新省部级项目(基地)

—— 我校获批两个省级普通高校实践教学建设项目和一个教育部“卓越计划”校外实践教育基地

从《关于公布2013年全省普通高校实践教学建设项目的通知》（湘教通〔2013〕48号）获悉，我校纺织服装学院申报的与湖南东信集团合作共建的纺织类专业校企合作人才培养基地、化学化工学院申报的化学化工大学生创新训练中心等两个项目获批湖南省普通高校实践教学建设项目，化学化工学院申报的“湖南工程学院—益阳龙源纺织有限公司卓越工程师人才培养校外实践教育基地”获批湖南省教育部“卓越计划”校外实践教育基地建设单位，我校“本科教学工程”项目建设又取得了可喜的成绩。

此次共有30个大学生创新训练中心、27个校企

合作人才培养基地、9所高校的教育部“卓越计划”校外实践基地等项目获批立项建设，获批项目是在学校前期建设成效明显的基础上获得的。

下一步，学校将准确把握《湖南省普通高校实践教学建设项目指南》的项目建设要求，进一步理清建设思路，不断完善建设方案，加大建设力度，切实加强人才培养改革、条件设施改善、教师队伍建设、运行管理机制等方面工作，真正抓好项目建设与管理，充分发挥实践育人的示范辐射作用，把项目建设得卓有成效。

(通讯员：教务处 孙华中)

我校 2 名教师被聘为 2013—2017 年 教育部高等学校教学指导委员会委员

日前，教育部发出通知（教高函〔2013〕4号），决定成立2013—2017年教育部高等学校教学指导委员会。我校彭晓、陈意军两位老师被聘为2013—2017年教育部高等学校教学指导委员会委员，任期自2013年4月1日起至2017年12月31日止。

教育部教学指导委员会是教育部聘请并领导的专家组织，主要开展高等学校本科教学的研究、咨询、指导、评估、服务等工作。这届教学指导委员

会委员是在省（区、市）教育行政部门、中央部门所属高校、行业部门（协会）和上届教学指导委员会推荐基础上，经教育部认真遴选并广泛征求意见选聘的，各教学指导委员会委员由教育部颁发聘书聘任。我校副校长彭晓教授入选“电气类专业教学指导委员会委员”；电气信息学院陈意军教授入选“电工电子基础课程教学指导委员会委员”。

（通讯员：宣传部 李艳红）

我校赴桑植汨湖农垦场小学志愿者返校

3月15日，由湖南教育电视台“让我给你一双飞出大山的翅膀”栏目组与湖南工程学院党委宣传部和学通社共同主办的张家界桑植汨湖农垦场子弟小学支教志愿者结束为期两周的支教活动回到了校园。

我校物流管理1101班黄胜男、土木工程1181班刘西禅、工商管理1201班谭浪三名同学代表我校参加了此次支教活动。在汨湖农垦场子弟小学，他们见到了31年如一日，将自己的心血倾注在山区教育的陈银玉老师；在那里，他们见到了30双渴望知识的眼睛；在那里他们收获了沉甸甸的感动和最真诚的爱。在这短暂的两个星期里，他们与孩子们朝夕相处，尽自己最大的努力让孩子们感受爱——让他们知道自己并不孤单。除了带来丰富的学习用品和同学们募捐到的衣物、钱款外，他们为山里的孩子们上课、讲故事、嬉戏、玩闹，与孩子们建立了深厚的感情，30个孩子大多是留守儿童或者单亲（失亲）家庭，我们的志愿者们深切地体会到孩子们的家庭条件的艰难，也为孩子们在艰难的环境下锻就出的坚强独立的性格所感动。孩子们每天走很远的山路到学校上课，对知识的渴望使他们意志变得更坚定，志愿者们希望让他们了解更多山外的精彩的世界，为未来种下无限可能的梦想。

志愿者们从踏上爱心支教之旅的那一刻起，就明白这一路他们同样会收获成长，收获感动。他们说，此行的经历令他们终生难忘，他们在那付出了汗水和真情，也收获了责任和担当，和孩子们在一起时的



那份无邪的信任和支持。通过见证陈老师31年坚守的事迹，他们坚信所有倾注爱的行动都会带来持久的正能量。他们发现真正的伟大不在于你做了一件多么伟大的事，而是把一件平凡的事坚持了一辈子。

让我们共同祝愿汨湖农垦场小学的孩子们都能实现他们的梦想，愿所有山区的孩子们都能飞出大山追逐梦想。 （通讯员：学通社 蒋林娟 李艳红）

易兵到“国家级工程实践教育中心”单位召开共建工作交流会



4月25日下午，易兵副校长率领校卓越办、机械工程学院、纺织服装学院卓越计划实施相关人员到我校首批“国家级工程实践教育中心”之一的株洲齿轮有限责任公司召开共建工作交流会，共同探讨“卓越计划”企业学习联合培养模式。

易兵指出，此次到企业主要是加强校企深入交流，进一步推进“国家级工程实践教育中心”共建工作，同时听取企业对高校人才培养的建议。

公司副总经理叶众武从“国家级工程实践教育中心”的制度建设情况、企业师资队伍、校企联合

培养机制、卓越班学生在株齿学习情况等向与会人员做了详尽的介绍。

校企双方就发挥“国家级工程实践教育中心”在“卓越计划”校企联合培养中的长效作用、“卓越计划”企业学习联合培养模式、企业对卓越班学生人才培养质量的跟踪评价、“国家级工程实践教育中心”网上交流平台建设等方面进行

了研讨。大家一致认为，共同建设富有行业特色的、省内有影响力的“国家级工程实践教育中心”共建单位，是校企双方共同努力的方向，也是落实“卓越计划”校企培养人才的重要条件。

学校卓越办主任邓奕、副主任李靖，机械工程学院院长傅彩明、党总支书记谢骐、纺织服装学院卓越办主任唐小俐和教研室主任刘常威及公司人力资源部负责人以及优秀校友技术部副部长杨帆参加了交流会。

(通讯员：卓越办 谭玲玲 摄影：谢骐)

我校与美国 ALTERA 公司 EDA/SOPC 联合实验室签约仪式举行

5月10日上午，湖南工程学院—ALTERA公司EDA/SOPC联合实验室签约暨揭牌仪式在电气信息学院三楼会议室隆重举行。Altera公司大学计划项目经理陈卫中先生、湖南工程学院副校长彭晓、电气信息学院党总支书记唐勇奇、副院长杨跃龙出席

签约仪式，电气信息学院院长黄绍平主持仪式，学院部分老师、学生参加仪式。

我校是湖南省第二所与 Altera 公司建立联合实验室的高校，通过这一项目，Altera 公司将为我校捐赠价值 676460 美元的软件开发平台，供我校师

生的教学科研使用。对于学校而言，Altera 联合实验室的建立将使我校有机会成为 ATTP (Altera Technical Training Program) 一员，并获得捐赠的软件 Licence 及软件更新服务，使得全校师生可以使用最先进的技术进行教学与研究。联合实验室的建立对我教老师也将产生重要影响，通过这样一个教学平台，老师们可以根据其研究方向，弹性运用 Altera 联合实验室的资源，可以整合网上已有的公开教学资源或实习内容，规划出更适合我校师生的教学实验课程。而对于广大学生而言，联合实验室的建立将使得同学们在大学期间学会使用和全球及业界同步的 Altera DE 系列 EPGA 开发平台。

仪式上，彭晓代表校方致辞。他首先感谢 Altera 公司通过联合实验室项目对我校教育事业发展所提供的支持，对电气信息学院部分老师在这次联合实验室建设过程中所付出的努力表示赞许。他期待着通过联合实验室的建立能进一步改善我校实践教学和科学的研究条件，积极推动我校综合办学水平的提升。

陈卫中先生就 Altera 公司的总体情况及在全球范围内的联合实验室建设情况进行深入的介绍。Altera 公司总部位于美国加州的圣何塞，自 20 年前发明世界上第一个可编程逻辑器件开始，Altera 公司秉承了创新的传统，成为世界上“可编程芯片系统”解决方案倡导者。Altera 公司与高校共建联合实验室将向校方捐赠软件开发平台，具有常年的使用许可，并在每年提供免费升级，以保证学生用到最新最前沿的软件。目前在大陆地区，已有 114 所联合实验室，台湾地区有 25 所，建有联合实验室的高校将拥有与全球千所名校如多伦多大学、剑桥大学、康奈尔大学、加大伯克莱分校、麻省理工学院等顶尖大学同

步教学平台。

唐勇奇就电气信息学院历史沿革、学科建设、专业设置、实验室建设、卓越计划实施情况、国际合作办学情况、产学研发展情况进行了详细的介绍。同时，他还期待着与 Altera 公司在产学研方面开展更加全面、深入的合作。

仪式结束后，在电气信息学院院领导和部分老师的陪同下，陈卫中先生一行还参观了实验室。

(通讯员：电气信息学院 熊龙英 摄影：罗超)



英国高地与岛屿大学 Robert Kay 一行来我校考察洽谈



5月11日至14日，英国高地与岛屿大学（UHI）国际合作项目主管 Robert Kay、联络官 Lin Shen 一行来我校考察，洽谈中外合作办学本科合作项目、互派交换生、教师进修、合作开办研究生专业教育等相关事宜。

我校于2011年与UHI合作开办电气工程及其自动化、机械设计制造及其自动化两个教育部审批的中外合作办学本科专业，2012年已招收首批学生。

5月13日上午，彭晓副校长与 Robert Kay 一行进行了会谈，就合作办学项目中的教学质量监控、授课要求、教师培训、指定项目负责人等具体问题进行了深入讨论，双方就两个合作办学本科专业的具体实施达成了一致意见，取得了建设性的成果。

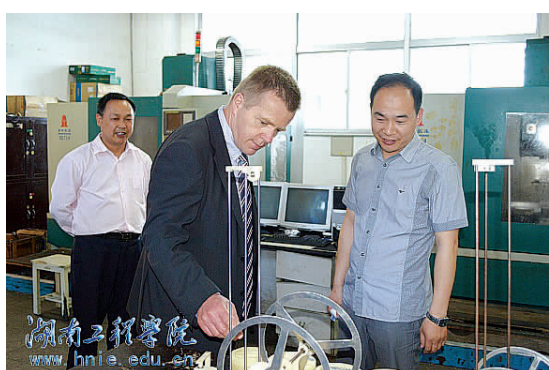
在南校区电气信息学院会议室，国际教育学院、电气信息学院、机械工程学院代表分别用英语就学校整体实力、学院的办学特色与优势向外宾进行了详细介绍。

随后在相关学院和部门负责人的陪同下，Robert Kay 一行参观了主校区、体育馆、教室，仔细察看了实验设施，

全面细致地考察了学校的办学条件，还与学生进行了面对面交流。Robert Kay 在考察过程中不时询问有关实验课程授课、实验设备的使用、采购、教学运用管理等方面的情况，各部门的老师均用英语为他详细介绍并回答了相关问题，他们对我校的硬件设施、高效、科学的教学管理和学生管理及学生素质给予了高度评价。

5月13日下午，Robert Kay 为我校两个中外合作办学本科专业的师生作了一场学术报告，介绍了合作办学项目的情况及第三年的授课方式，并对学生进行了英语测试，以监控学生的学习进度。在国际教育学院负责人的陪同下，Robert Kay 一行还参观了岳麓书院和橘洲公园，博大精深的中华文化和经济蓬勃发展下的中国给 Robert Kay 留下了深刻的印象。

（通讯员：国际教育学院 杨理诚 摄影：毛旷怡）



纺织服装学院举办 2013 届毕业生作品发布会

6月9日晚，我校纺织服装学院2013届毕业生作品发布会在湘潭华天大酒店五楼湖南厅隆重举行，此次活动也是第23届新丝路模特大赛启动仪式，特邀学院领导、老师、服装同行以及社会各界人士共襄时尚盛典。

纺织服装学院院长汪建华发表了热情洋溢的致辞，盛赞学生毕业作品已经走出校园，在业界产生广泛影响。

毕业设计作品题为“新梦想”，共展出24个系列的100多套创新服装。毕业设计师作品紧随国际时尚潮流，设计中融入浪漫律动、色彩碰撞的元素；在剪裁效果上秉承简约风格。通过精致细节、新颖配搭、创意结构来展现各系列作品。材质上结合皮革，金属，雪纺，毛织等面料特性展现了独特的服饰艺术魅力。



及ACI中国职模十佳何异凡等服装模特界新星，一起组成豪华的演出阵容。此次优秀作品展演既是向社会公众和行业前辈展示湖南工程学院学子四年的学习成果，也表达出新生代服装设计毕业生对艺术美的领悟，对创新卓越的渴望，以及对专业对生活的热爱。

此次优秀毕业作品展演完美地将服装设计与工程、服装表演、纺织工程的三个专业优势有机结合，

专业三维一体化。作品展从作品设计制作、秀场策划，舞台编导设计均由纺织服装学院学生独立完成，毕业生们用一场别致、时尚的服装发布会，为大学生活画上了圆满的句号。坚持多年的毕业作品发布会也引起了社会媒体的广泛关注，三湘都市报、湖南大唐传媒、湘潭电视台文体、经济、都市频道等媒体对本次活动进行了报道。全校师生也在堪称美仑美奂的盛会中看到了我校纺织服装学子的惊艳和华美！

(通讯员：纺织服装学院 吴燕 摄影：凌毅 黄德鑫)



我校与企业携手荣获首批国家级工程实践教育中心

6月26日，经过有关行业专家论证，教育部等23个部门联合批准，我校申报的湖南东信集团有限公司和株洲齿轮有限责任公司两家企业荣获“卓越计划”首批国家级工程实践教育中心建设单位。

“卓越计划”的核心是校企联合培养人才，重

点是提升高校学生工程实践能力，工程实践教育中心是开展工程实践能力培养的重要依托。首批获得的国家级工程实践教育中心，为进一步推进行业、企业的深度参与，突破企业学习阶段奠定了良好基础。

(通讯员：卓越办 谭玲玲)

设计艺术学院学生喜获国际创意设计大赛大奖

近日获悉，我校设计艺术学院孙一宁、邵亚、商剑飞、蒋岚4名同学在2013中国(昆山)国际包装印刷产业博览会暨第二届中国国际创意设计大赛中取得优异成绩，摘得大赛银、铜奖。

张庆老师指导孙一宁同学凭借“保护野生动物”系列招贴设计参赛作品获招贴设计类银奖；邵亚、商剑飞同学在蒋德军、黄琴老师的指导下，其参赛作品“Adelie”打蛋机获工业设计类铜奖；彭莉老师指导的学生蒋岚也凭借“世界禁毒日”系列招贴设计作品获优秀奖。

中国国际创意设计大赛由中国印刷技术协会、昆山经济技术开发区共同主办。该项赛事是国际创意设计界级别最高、最具权威的一项赛事，是2013中国(昆山)国际包装印刷产业博览会的重大活动。本届创意设计大赛共分为包装设计、招贴设计、书刊设计、数字媒体创意设计、工业设计、创意设计类征文6大类比赛，设计艺术学院获奖的4名同学凭借各自创新独特的设计作品从全国各大高校学生作品中脱颖而出。



而出，4位指导老师也获评优秀指导教师奖，我校获评优秀组织奖。(通讯员：设计艺术学院 方雯婷)

我校在第十届“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛中再创佳绩

近日，湖南省第十届“挑战杯”华罡科技湖南省大学生课外学术科技作品竞赛终审决赛成绩揭晓，我校获得“优胜杯”，入围终审决赛的8件作品全部获奖，其中二等奖6项，三等奖2项。

本次竞赛由团省委、省委教育工委、省教育厅、省经信委、省科技厅、省科协、省学联联合主办，长沙理工大学承办，竞赛日期为5月10日至5月12日。全省共有49所高校，千余名师生参加了此次竞赛。

校团委黄中华书记率队参加了此次竞赛，我校的参赛作品涵盖了科技发明制作A类、科技发明制作B类、自然科学类学术论文和哲学社会科学类社会调查报告和学术论文四个类别，共有16名同学参加了现场问辩。此次参赛作品充分体现了我校大学生的创新意识、创新能力以及社会参与意识。

竞赛期间，副校长李希恒亲切看望参赛选手，并对参赛作品进行了指导。

(通讯员：团委 涂璐)

我校学子张淑远喜获“挑战学子”称号

日前，共青团湖南省委等七部门联合下文公布了第十届“挑战杯”湖南省大学生课外学术科技作品竞赛“挑战学子”获奖名单，此次竞赛湖南省共评选了15名“挑战学子”，我校化学化工学院的张淑远同学成功当选。

在今年5月12日举行的第十届“挑战杯”华罡科技湖南省大学生课外学术科技作品竞赛终审决赛中，张淑远团队的自然科学类作品《重结晶红薯淀粉体外消化前后的益生作用及结构变化》斩获二等奖。

(通讯员：团委 涂璐)