

校友 通讯

湖北工业大学校友会主办

2011年3月

2011/1

总第四期

地址：湖北工业大学校友会
电话/传真：027-88413530

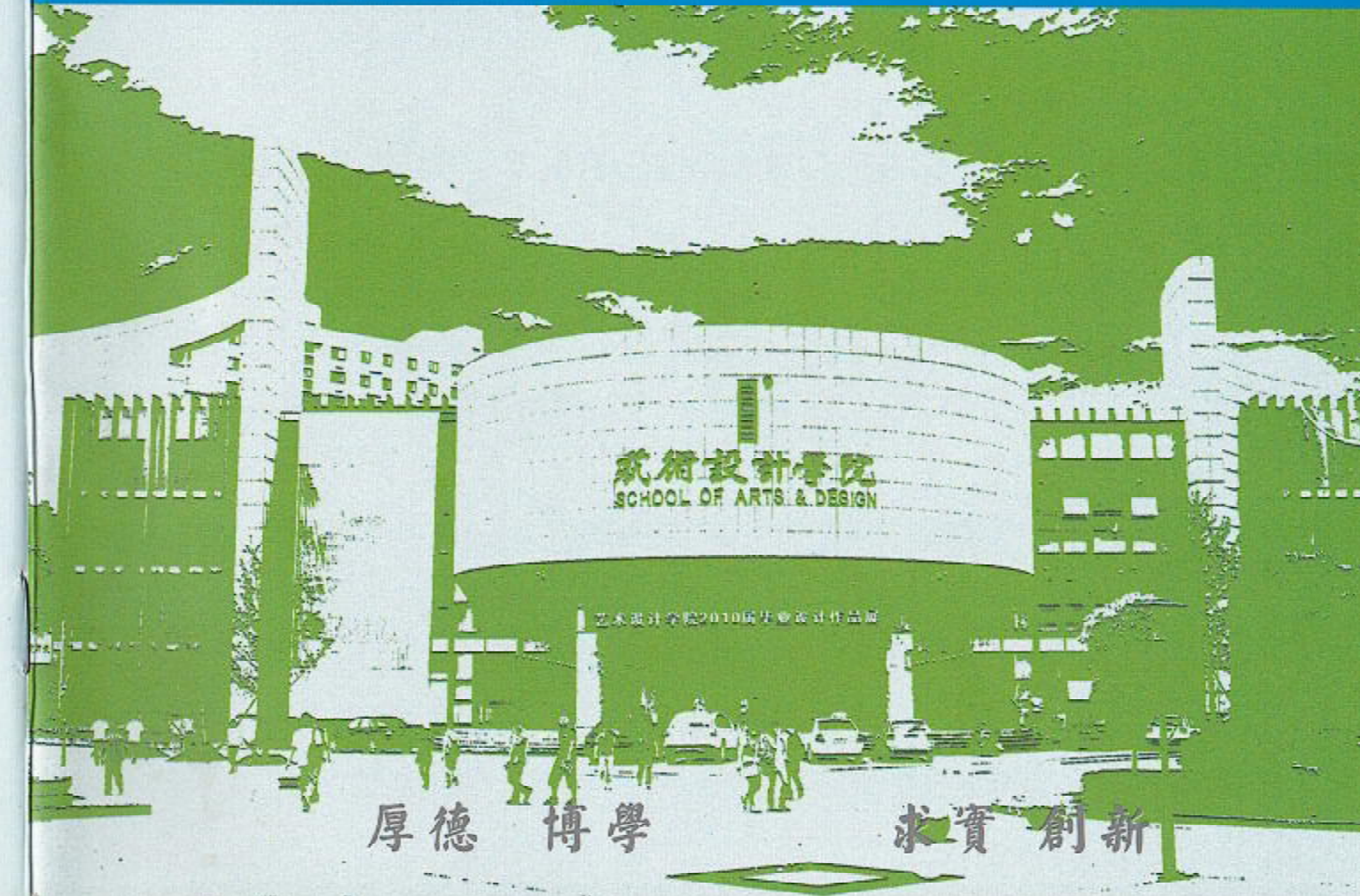
网站：<http://xyh.hbut.edu.cn>
邮箱：xyh@mail.hbut.edu.cn
邮编：430068

编 审：湛俊三

主 编：萧毅

文字编辑：李文军 祁卫东

美术编辑：张 莱





00交通土建专业2班学生返校聚会



81发酵专业学生返校聚会



86电气专业学生返校聚会



87电力专业学生返校聚会



95工贸专业学生返校聚会



96电气、电力专业学生返校聚会



96机电专业学生返校聚会



96电力专业4班学生返校聚会

刊首语

新年贺词

亲爱的校友：

您好！

一元复始，万象更新。值此新年来临之际，我谨代表湖北工业大学全体师生和校友会全体会员，向您和您的家人致以诚挚的问候与最美好的祝愿！

回眸2010年，我们满怀感激。广大校友捷报频传，成绩斐然，为母校争得了荣誉。学校坚持质量立校、人才强校、特色兴校、依法治校，着力内涵发展，在人才培养、科学研究、学科建设、社会服务等方面提升了实力。校友会也进一步扩大了校友联络范围，完成了理事会换届，增强了对校友的凝聚力。母校与校友会的发展，都离不开您长期以来的关心与支持，在此对您致以最衷心的感谢！

展望2011年，我们豪情满怀。校友们将在厚实的积累上喷薄展翅，校友会将在新一届理事会的带领下发展壮大，母校将会谋划“十二五”宏伟蓝图而加快转型发展。让我们在新的一年里，携手同心，创造新的辉煌吧！

恭祝新年快乐！国家幸福！身体健康！工作顺利！

欢迎您常回母校看看！

湖北工业大学校长
湖北工业大学校友会理事长

二〇一〇年十二月二十二日



编 审 蔡俊三
主 编 张毅
文字编辑 李文军
祁卫东
美术编辑 张 莱

【今日湖工】

学校启动教育事业“十二五”规划编制工作	1
我校召开新一轮校内管理体制改革动员大会	1
省委常委吴永文深入湖工大调研	2
“发酵工程省部共建教育部重点实验室”顺利通过教育部验收	2
2010年我校招生录取工作喜获大捷	3
湖工大新增“楚天学者”六名	4
工程技术学院举行温泉校区项目建设用地协议签字仪式	4
湖工大喜获17项国家自然科学基金项目资助	5
湖工大荣获2010年全国“高校德育创新发展研究成果”二等奖	5
“亲水胶体发展趋势”国际研讨会在湖工大举行	6
湖工大承办“精密测量与先进制造”高层论坛	7
我校大亚湾防水材料与工程技术研究中心揭牌	7
机械学院和省质检院签订合作项目填补国内空白	8
湖工大联手安琪酵母打造生物工业园支柱项目	8
副校长李冬生率团赴鄂西北食品企业寻求合作	9
芬兰瓦萨科技应用大学校长访问我校	9
副校长张颖江率团访问法国、德国合作院校	10
我校与包豪斯大学艺术设计学院建立正式合作关系	10
艺术设计学院成功举办“设计30年”庆典	11
湖工大举行周克定教授九十华诞座谈会	12
快讯六则	13

【菁菁校园】

我校学子在全国大学生电子商务“三创”总决赛中创佳绩	14
我校暑期社会实践喜获多项省级表彰	14
我校学子在全国软件专业人才设计与开发大赛中喜获佳绩	15
我校学子在全国大学生先进图形技能与创新大赛中获佳绩	15
我校在省第六届“挑战杯”大学生创业计划竞赛中再创佳绩	15

出版时间：2011年3月31日
联系我们：湖北工业大学校友会
地 址：湖北工业大学行政楼四楼校友会办公室
邮 编：430068 电 话/传 真：027-88413530
邮 箱：xyh@mail.hbut.edu.cn
网 站：<http://xyh.hbut.edu.cn>

湖工大学子全国数学建模竞赛再创佳绩 17

我校第十七届“创新杯”大学生课外学术科技作品竞赛终审决赛成功举办 17

我校李明同学参加全国学联第二十五次代表大会 17

“中国优秀青年志愿者”王季娅：把爱留在大山里 18

[海南日报]我从摄影找到感觉 19

【媒体聚焦】

[长江日报]经营自己的软财富——湖工大校友谈创业	21
[长江商报]湖工大7寝室学生全部考上研究生	22
[科技日报]湖工大创新基层党组织模式提升科技服务能力	22
[荆楚网]湖北工业大学微纳米定位科研成果达国际先进水平	23
[酒之园]白云边与湖北工业大学深入开展课题合作	24
[长江日报]全球顶尖水胶体研究所落户湖北工业大学	24
[荆楚网]湖工大山区公路原生态恢复技术研究居国际先进水平	24

【校友工作】

湖工大校友代表大会胜利召开	25
校友代表大会会议资料	26
校友代表大会校友系列活动	33
襄樊与荆州校友会顺利换届	34
董仕节副校长考察合肥校友企业	34
2010届校友联络员选聘与培训工作圆满完成	35
国庆期间大批校友返校举行毕业值年纪念活动	35
校领导看望英雄校友王锟	36
关于授予校友王锟“湖北工业大学优秀校友”荣誉称号的决定	36

【校友活动】

襄阳校友联谊会隆重举行	37
那些岁月那些缘——记87级电力校友再聚母校	37

目 录 | CONTENT

96级交建二班校友回母校聚会	38
十年再聚会 难忘校园情——96级电气、电力毕业十周年聚会	38
缘在湖工大，情在86电气——86电气毕业20周年聚会	39
95级工贸专业校友返校聚会	39
【校友文苑】	
回忆校园生活——七律六首（周运交）	40
回忆青春——无悔，展望未来——期待	40
——86电气班毕业二十周年聚会感言	40
武昌农校三年生活回忆（贺匾修）	41
【校友风采】	
[湖北日报]英雄光辉，在雪夜里闪耀	43
[湖北日报]胡清华：钻研国家教育规划的创业者	44
开辟光明之路	45
劈荆斩棘 白手起家	46
【校史钩沉】	
校史连载三 “文化大革命”中的停滞与学校合分（1966-1979）	47
【信息窗口】	
湖北工业大学工程技术学院2011届毕业生信息	51
湖北工业大学科研成果推荐（三）	52
【通知公告】	
号召向优秀校友王锟学习的倡议书	54
关于筹备成立消防系统校友联谊会的公告	55
征稿启事	55
关于征集校友通讯录的通知	55
校友联络信息登记表	56

学校启动教育事业“十二五”规划编制工作

2010年5月10日下午，我校教育事业“十二五”规划编制工作领导小组第一次会议在行政楼二楼会议室召开。会议由副校长钟毓宁主持。

作为制订学校教育事业“十二五”规划的职能部门，发展规划处处长龚发云分析了学校发展面临的外部环境，并结合《湖北工业大学“十二五”发展规划编制工作方案》，对规划编制的原则、规划体系及分工、规划编制要求及时间安排进行了全面解读。发展规划处副处长吴周和就“十二五”发展规划调研课题立项的有关事项进行了详细的阐述。与会人员结合学校规划编制工作方案及规划调研课题立项有关事宜进行了研讨。

副校长钟毓宁指出，今年既是学校“十一五”规划的最后一年，也是“十二五”规划的编制年。2010年完成学校教育事业“十二五”发展规划的编制

工作，既是省教育厅对省属地方高校的要求，也是学校自身生存和发展的内在需要。由于时间较紧，希望各牵头部门在思想上要高度重视规划编制工作，按照“1+5”规划体系及分工要求，尽快科学合理地制定出各专项规划编制方案，认真安排和部署好规划编制工作；在行动上要突破原有的思维定势，创造性地开展工作，正确处理好规划编制工作与日常工作的关系，处理好规模、结构、质量、效益的关系，将总体规划与各专项规划的目标相衔接，各项规划目标与年度工作计划相结合，科学谋划学校未来发展。

校长熊健民在总结讲话中指出，今天召开学校教育事业“十二五”规划编制工作领导小组成立的第一次会议，标志着我校“十二五”规划编制工作已正式启动。他希望大家加强学习，尤其是认真学习《国家中长期教育改革

和发展规划纲要（2010-2020）》及湖北省教育厅有关规划编制的文件精神，结合学校规划课题立项的新方式，深入分析学校发展内外部环境，研讨、调研湖北经济社会发展情况及生源情况，善于发现机遇，把握机遇，利用机遇。

熊健民要求，“十二五”规划编制要以战略思维、发展眼光关注学校未来五年的发展，立足国情、省情及校情，体现学校发展目标的可行性、前瞻性和科学性，重点着眼于服务学校中心工作、加快学校向教学研究型大学转型及提高学校核心竞争力上；在规划实施方面要制订年度任务分解目标，以规划目标指导今后学校每年的工作要点，制订落实规划的相应配套措施，增强规划的执行力，切实把规划工作落到实处。

我校召开新一轮校内管理体制改革动员大会

2010年10月13日下午，我校在艺术设计学院四楼报告厅召开新一轮校内管理体制改革动员大会暨届满（现职）工作胜任情况民主测评会。

会上，校党委书记、校内管理体制改领导小组组长朱正亮作了《进一步深化校内管理体制改革，加快学校向教学研究型大学转型步伐》重要讲话。朱正亮同志指出：本次改革是在2007年校内机构人事分配制度改革的基础上，进一步深化校内管理体制的改革，目的是最大限度地激发校内活力，最大限度地调动广大教职员的积极性，不断提高人才培养质量和学校科研工作水平，加快学校向教学研究型大学转型步伐，努力构建并不断完善与全国一流地方

多科性大学相适应的管理体制和运行机制。本次改革的指导思想是：以中国特色社会主义理论为指导，以促进学校向教学研究型大学转型为目标，以调整

分配关系为杠杆，加强科研工作，理顺机构职责关系，完善人事管理制度，创新管理体制机制，提高教育教学质量，提升学校核心竞争力。为积极稳妥地推进改革，要积极汲取我国高校内部管理体制经验，进一步深化校内管理体制；要正确认识和坚持校内管理体制改革的本质，不断完善校内管理体制和运行机制；要坚持校内管理体制服务于学校转型服务，通过改革促进学校发展总体思路和战略目标的实现；要加强组织领导，严格纪律要求，保证改革的顺利进行。

党委常委、副校长、校内管理体制改领导小组副组长李冬生主持大会。校领导熊健民、周汉明、董仕节、蔡光兴、张颖江等出席了会议。退休校领导代表、学校正科及以上干部、正高职称人员、其他教师代表、民主党派代表等共计360余人参加了大会。

动员大会后，退休校领导代表、校内副处以上干部、教师代表和民主党派代表共计200人参加了对现任处级干部、副处级单位副职负责人的届满（现职）工作胜任情况的民主测评。

本次动员大会的召开，标志着我校新一轮内部管理体制正式拉开帷幕，进入实施阶段。

省委常委吴永文深入湖工大调研

2010年11月10日,省委常委、省委政法委书记、省公安厅厅长吴永文在省高校党委书记、省教育厅党组书记蔡民族的陪同下来到湖北工业大学开展《湖北中长期教育改革和发展规划纲要》调研活动。

吴永文一行抵达学校后首先考察了我校生物工程学院“发酵工程教育部重点实验室”和“湖北工业大学菲利普斯亲水胶体研究中心”,参观了我校艺术设计学院2010届毕业生作品展。

调研座谈会上,蔡民族书记详细介绍了《湖北省教育改革和发展规划纲要》的编制情况,我校“楚天学者”、英国威尔士大学博士后方亚鹏,化学与环境工程学院院长谢益民教授、教务处处长马丹从不同的角度不同的方面分别对《纲要》提出了意见和建议,内容涉及到高等教育素质、人才培养质量、师资队伍建设、人才考核和应用、教育资源分配等方面。

校党委书记朱正亮从七个方面汇报了学校的主要工作和发展状况:一是注重顶层设计,学校的发展目标得到进一步明晰;二是大学生就业工作进入全国50强,新生录取分数线继续

位居我省同批次高校前茅;三是扎实推进人才强校战略,2009年以来成功引进一批海外高层次人次研究团队,“楚天学者计划”、“百人计划”等专家人才工程成效显著;四是科研工作获得突破性进展,服务经济社会的能力迅速提升;五是平台建设成绩突出,教学科研条件得到较大改善;六是努力化解矛盾和利益冲突,和谐校园建设成绩显著;七是深入贯彻十七届五中全会精神,基层党建得到加强。

吴永文高度肯定了湖工大一年多来取得的办学成就,认为变化显著,成绩斐然,实属不易。他有针对性地指出了湖工大及湖北高等教育今后发展的方向:一是抓住难得的历史机遇,为实现从人才大省向人才强省的转变作出贡献;二是结合学校自身实际,办出省属高校鲜明特色;三是适应社会发展需求,实现从以学为主向学以致用的转变。最后,吴永文表示一定要认真研究、吸收代表们颇具建设性的意见和建议,力争让湖北省教育规划纲要制定得更加具体科学、更加具有可操作性。

座谈会由蔡民族主持,全体校领导和校有关职能部门负责人参加了会议。

“发酵工程省部共建教育部重点实验室”顺利通过教育部验收

2010年10月31日上午,由教育部科技司组织专家对我校发酵工程省部共建教育部重点实验室的建设进行验收。

验收专家组由中国工程院孙宝国院士、中科院武汉病毒研究所陈新文研究员、华中科技大学解孝林教授、江南大学堵国成教授、华中农业大学潘思轶教授、天津科技大学贾士儒教授、中科院水生所舒少武研究员组成,孙

宝国院士任组长。教育部科技司基础处明媚副处长、湖北省教育厅徐金山副厅长、湖北省教育厅科技处赵泽刚处长、湖北工业大学校长熊健民,副校长董仕节、李冬生出席会议。

会议由教育部科技司基础处明媚副处长主持。副校长董仕节介绍了与会嘉宾。校长熊健民代表学校致辞,对各位专家莅临我校指导工作表示衷心的感谢,希望专家们对发酵工程重点实

验室的建设和发展多提宝贵意见。

重点实验室负责人汤亚杰教授从实验室基本情况、科学研究、人才培养、实验室软硬件建设、学术交流、管理模式等多方面进行了工作汇报。蔡俊、陈茂彬和汤亚杰三位教授针对各自研究领域的代表性成果进行学术汇报。

专家们听取工作报告后,对实验室进行了实地考察,并与实(转下页)

2010年我校招生录取工作喜获大捷

2010年8月24日,我校2010年全国普通高考的招生录取工作全部结束。在省教育厅的亲切关怀和积极支持下,在学校党委、行政的正确领导和各相关职能部门、学院的积极配合下,2010年我校招生录取工作喜获大捷。

一、录取总量再创历史新高

今年我校初始招生计划本科生3640人(不含专升本300),专科生300人,合计3940人。实际录取本科生4849人,超出录取计划1209人,相比上年录取总量3841人其增量达1008人,总量和增幅再创历史新高。录取专科生383人,超出计划83人。本科总计录取5232人。

今年录取国际合作班本科155(09年95)人,专科238(09年215)人,双双刷新纪录。

二、湖北文理录取独占鳌头

今年湖北省招生录取工作的特点,正如《楚天都市报》7月22日报道,“考生‘扎堆’报考”。省招办汇总的信

息显示,共有6458名(去年约3500名)一本线上考生的二本一志愿选择我校,其中理科5929人,文科529人。

今年湖北一本线上的高校追加计划创纪录的达到3850(以往最多仅3200)余个,尽管省招办为化解我校生源“扎堆”造成的计划矛盾,做了大量的高分考生分流工作,但仍有453名一本线上理科考生、70名文科考生花落我校,其中理科接近一本线上剩余考生的二分之一。我校在湖北的录取线理科552分,文科524分,双双在省属同批次院校中独占鳌头。

三、北京上海首次录取告捷

在北京、上海招生录取,是今年招生工作的重大进展。

为了进一步扩大我校在全国的影响,今年,学校招生与就业指导处通过省教育厅积极与北京、上海两市联系,

在两市分别投放艺术招生计划8个和7个。录取中,北京市投档33人,上海投档10人,一志愿充足充分反映了两市考生对我校艺术设计专业品牌的认

同,对我校办学声誉的认可。初战告捷,战果喜人。

四、外省录取校线整体上扬

2010年,我校恢复了在宁夏的招生,加上北京、上海的艺术招生,我校今年在全国30个省市区招生。

在招收文科的25个外省区市中(不计宁夏),仅4个省区(09年为14个)录取校线略有下降,其余21个省区飘红,其中6个省与一本线仅相差5-6分,河北仅差3分。

在招收理科的26个外省区市中(不计宁夏),仅6省(09年为12个)录取校线略有下降,其余20省区市飘红,吉林、广西超过一本线,7省区离一本线相差不到10分,其中安徽仅差2分,河北、江西仅差3分,河南、湖南、青海仅差4分。

今年,录取的外省市区文理科一本线上的考生数首次破百,达到168人,约占招生计划的四分之一,形势喜人。

点实验室的各项工作予以支持,希望实验室以此为契机,在下一步的工作中,认真吸收各位专家们意见,扎实做好实验室的各项工作。

实验室负责人汤亚杰教授、副校长董仕节分别代表实验室和学校对各位专家给予的支持和帮助表示感谢,表示实验室将认真落实专家组的建议,加强高层次人才的引进与培养,进一步凝练研究方向,形成标志性成果。

(接上页)实验室主任汤亚杰教授进行了交流,对实验室的建设工作成效给予了充分的肯定。

经充分讨论,验收专家组认为:实验室根据发酵工程学科的发展和国内外发酵产业的发展趋势,紧紧围绕实验室建设目标,形成了“天然产物的生物制造”、“生物大分子的生物制造”和“传统发酵过程的现代改造”3个研究方向,特色鲜明;建设期间,实验室承担多项国家级项目,科学研究能力和

水平显著提高;实验室人才引进卓有成效,成员结构合理,人才培养质量显著提高;实验室组织机构完善、管理制度规范、建立了良好的对外开放与合作交流的运行机制。验收专家组一致认为发酵工程省部共建教育部重点实验室超额完成了建设任务,同意通过建设计划验收。

教育部科技司基础处明媚副处长对重点实验室顺利通过验收表示祝贺,表示教育部将继续加大力度对重

湖工大新增“楚天学者”六名

2010年11月初，省教育厅正式公布了2010年上半年“楚天学者计划”人选名单，本次全省共新增“楚天学者”79人。我校新增“楚天学者”6人，他们是：艺术设计学科讲座教授杰·卢瑟福德、环境工程学科特聘教授卢凡、微生物学学科特聘教授周胜德、艺术设计学科特聘教授刘波、工业设计学科特聘教授蔡军、生物化工学科楚天学子喻晓辉。

“楚天学者计划”于2000年正式启动，此前，我校已获“楚天学者”设岗学科十个，分别是机械学院测试计量

技术及仪器学科、精密仪器及机械学科；电气学院电力电子与电力传动学科；化环学院材料学学科；生工学院生物工程学科、食品科学学科、生物化工学科；土建学院结构工程学科；以及艺术设计学院艺术设计学科和工业设计学科。现有的楚天学者讲座教授有材料科学学科 Klaus Huber 教授、结构工程学科何其昌教授；现有的楚天学者特聘教授有材料学学科刘嘉宁教授、制浆造纸学科谢益民教授、生物工程学科汤亚杰教授、食品科学学科方亚鹏教授、结构工程学科徐世烺教授；现

有的楚天学子有生物工程学科谢卫红教授。

“楚天学者计划”实施以来，一大批海内外优秀人才齐聚我校，部分特聘教授在一些学科和关键性研究领域已取得了重要突破。同时，还孕育了一批创新研究群体和创新团队。“楚天学者计划”在加快我校学科建设，提升学校核心竞争力和综合实力，实施人才强校战略中发挥了重要的促进作用。

工程技术学院举行温泉校区项目建设用地协议签字仪式

2010年5月7日上午，湖北工业大学工程技术学院温泉校区项目建设用地协议签字仪式在咸宁市政府接待中心举行。学校党委书记朱正亮、副校长钟毓宁、咸宁市市长任振鹤、常务副市长胡立山出席签字仪式。签字仪式由咸宁市委常委、常务副市长胡立山主持。

校党委书记朱正亮在签字仪式上致辞，他代表学校党委、行政对工程技术学院与咸宁市政府双方的友好合作表示热烈祝贺。朱正亮指出，建设咸宁温泉校区既是进一步改善工程技术学院基本办学条件、充实办学资源、提升办学层次、拓展发展空间的重要保障，也是贯彻落实《国家中长期教育改革和发展规划纲要》的重大举措。建设咸宁温泉校区，可以实现工程技术学院和咸宁市职教园区的教育资源共

享、教学设施共用，是一项合作双方互惠互利的教育工程，希望咸宁市政府及相关职能部门认真履行协议的相关条款，落实相关优惠政策，尽快启动校区的规划和建设，把温泉校区建设成为“应用型”的人才基地，为咸宁的地方经济建设和科技教育事业作出应有的贡献。朱正亮还重点介绍了我校近几年在教学、科研、招生就业等方面的情况。

咸宁市市长任振鹤对湖北工业大学工程技术学院加入咸宁职教园区表示热烈欢迎，并详细介绍了咸宁市的经济发展水平、城市文化建设、生态资源优势和交通区位优势等。他表示，咸宁市政府及有关职能部门将认真履行协议，落实相关职教园的人园优惠政策，全力支持温泉校区建设。

签字仪式现场，工程技术学院副

院长张业鹏与咸宁市政府副秘书长李朝曙代表双方在合作协议书上签字。

咸宁市职教园区是湖北省政府与国家教育部共建武汉城市圈教育综合改革国家试验区的重点项目，教育部和省政府将在政策、资金等方面给予大力支持和扶持。截至目前，湖北工业大学工程技术学院是入驻咸宁职教园区的第一所高等学校，规划中的温泉校区紧邻武咸快速公路和武汉至咸宁的城际铁路，环境优美，交通方便，建成后将可实现本部校区与温泉校区间半小时到达的生活圈。校区面积约800亩，分两期建成，建设总投资约3亿元，校区全面建成后，温泉校区的可容纳各类学生5000人。

签字仪式结束后，朱正亮一行在咸宁市政府副秘书长李朝曙的陪同下到温泉校区所在地进行了现场考察。

湖工大喜获17项国家自然科学基金项目资助

2010年上半年，继我校主持科技部“973”计划前期研究专项，参与多项“973”、“863”、国家科技支撑计划和科技部科技重大专项子课题后，日前，从国家基金委再次传来好消息，学校2010年获得国家自然科学基金17项，资助金额为481万元。

今年获得的17项国家自然科学基金中，青年基金6项，面上项目11项。其中，机械学院和生工学院分别获得4项，资助金额分别为136万元和135万元；土建学院获得3项，资助金额为73万元；化环学院和电气学院各获得2项，资助金额为56万元和31万元；计算机学院和管理学院各获1项，资助金额为33万元和17万元。

近年来，我校国家基金项目纵横向数据对比分析显示，学校在生物工程、机械工程、材料科学与工程等传统优势学科领域呈现良好发展态势；我校国家基金项目资助负责人中，有12位获得者为近5年来引进的高层次人才，充分体现了人才强校的战略性。

获得国家973、863及国家自然科学基金等国家级科研项目的数量和层次是评价高校科研工作的重要指标。多年以来，科技处一直在积极思索与问路各类国家级项目，制订了一揽子工作计划，逐步推进与深入国家级科研项目。推行项目宣传，旨在让全体教师明白国家级项目对于个人和学校的重要意义；通过项目教育，促使广大教师明白各类国家级项目申请书的撰写要求和撰写方法；通过发挥集体智慧，外请专家诊断，进一步丰富基金申请者的学术思想；通过加大对国家自然基金申报项目的前期投入，给广大教师免费发放申请指南，同时对项目实施全过程追踪和服务，提高了申报项目质量和命中率。

2009年学校召开了以科研工作为主题的暑期中层干部会议，随后出台了《关于加强湖北工业大学科学的研究的若干意见》，配套出台了两个文件，进一步统一思想，激发广大教师参与科研的热情。学校领导也高度重视国

家级项目，倾注了很多心血。校党委书记朱正亮每年都和国家级项目获得者进行座谈，听取科技工作者的意见，指示相关单位做好服务工作；校长熊健民多次参加相关科技会议，经常询问科研进展情况，就科技工作提出具体要求；分管科技工作的副校长董仕节亲自参与制订学校科技发展规划，带领科技处经常与有关部委领导沟通；其它校领导和相关职能部门也以不同方式积极关注与支持学校科研工作的发展。各学院也高度重视基金的申报工作，进一步加大了工作力度，积极组织力量、提供平台、多层动员、创造条件、整合资源、突出特色、做好服务，全校上下形成了良好的科研工作氛围。通过几年的熏陶，国家基金项目的获得也从偶然走向了必然，如：机械学院的许忠保博士、生工学院的汤亚杰博士、电气学院的刘光亚教授和付波博士都是连续两年获得了国家基金项目的资助。

湖工大荣获2010年全国“高校德育创新发展研究成果”二等奖

2010年10月由教育部高等学校社会科学发展研究中心主办的以“国际化视野下的高校德育创新发展研究”为主题的第二届高校德育创新发展论坛在上海举行。来自教育部、全国各省、市、自治区教育厅、部分高校党委领导、思想政治理论课专家、宣传和学生工作部门负责人等180余人云集该会，我校校党委书记朱正亮一行两人参加了会议。

会上，教育部对2010年全国“高校德育创新发展研究”中的一批有影响力、辐射力的获奖成果进行了颁奖，由校党委书记朱正亮主持的研究成果《“合格+特长”高素质人才培养理论与实践》荣获二等奖。据教育部高等学校社会科学发展研究中心主任冯刚同志介绍，2010年全国共有500多项成果申报“高校德育创新发展研究”优秀成果，最终评选出一等奖10项，二等

奖23项，三等奖42项，其中湖北省仅武汉大学、湖北工业大学、华中师范大学三所高校获奖。

(转下页)



“亲水胶体发展趋势”国际研讨会在湖工大举行

2010年世界著名科学家武汉论坛——“亲水胶体发展趋势国际研讨会”暨“湖北工业大学菲利普斯亲水胶体研究中心”揭牌典礼仪式于11月2日上午在湖北工业大学隆重举行。

中国的基础及应用科学近年取得了巨大的进展，尤其是在亲水胶体及相关工业领域更为显著。亲水胶体多为动植物活性天然生物高分子，如多糖、蛋白质及其它复杂碳水化合物，与合成高分子材料等化学材料相比，亲水胶体具有可再生性、环境友好性、生体相容性等无可比拟的优点。因此无论从环境保护或社会可持续发展角度考虑，都代表了当代材料发展的新方向、新趋势。亲水胶体作为增粘剂、稳定剂、凝胶剂、乳化剂、界面活性剂、生物材料及药物载体等，广泛应用于食品、化妆品、日用品、医学、制药、石油工业等领域。仅从食品应用考虑，市值估计已达100亿美元。中国具有丰富的特色农牧业资源，新型亲水胶体的开发、功能化及工业应用发展潜力巨大。

湖北省教育厅副厅长欧阳建平、省科技厅副厅长黄国斌，省教育厅对外合作与交流处以及省外事侨务办公室外国专家处相关负责人，英国格林威大学副校长格莱姆·威尔金森教授，亲水胶体研究领域的奠基人、英国格林威大学菲利普斯亲水胶体研究中心主任格林·菲利普斯教授，日本三

荣源公司国际部主任戴苏克·塔卡基先生，国际透明质酸协会主席安德·巴拉兹先生，湖北工业大学校党委书记朱正亮、校长熊健民以及兄弟院校相关领导应邀出席仪式。会议由省教育厅副厅长孙望安主持。



湖北工业大学校长熊健民致欢迎辞，他代表学校向出席本次国际学术会议的各级领导、世界各地的亲水胶体领域的专家学者莅临我校表示热烈欢迎，对会议的召开表示衷心的祝贺。熊健民简要介绍了我校的办学历史和特色，特别是在亲水胶体领域取得的进展和突破。他衷心祝愿通过此次会议，中外专家相互学习、相互借鉴，共同促进国际亲水胶体领域的发展。

大会主席、英国格林威大学菲利普斯亲水胶体研究中心主任格林·菲利普斯教授对于能够以他的名字命名“湖北工业大学菲利普斯亲水胶体研究中心”深感荣幸，表示将努力工作，确保为湖北省以及湖北工业大学的发展做出应有的贡献。

湖北省教育厅副厅长欧阳建平、

日本三荣源公司国际部主任戴苏克·塔卡基先生、英国格林威大学副校长格莱姆·威尔金森先后致辞。

会上，湖北工业大校长熊健民和英国格林威大学副校长格莱姆·威尔金森代表两校签订了校际合作备忘录。

在全场热烈的掌声中，湖北工业大学校党委书记朱正亮和英国格林威大学菲利普斯亲水胶体研究中心主任格林·菲利普斯教授为“湖北工业大学菲利普斯亲水胶体研究中心”揭牌。

在省教育厅“著名科学家来鄂讲学项目”专项经费资助下，我校近年来先后邀请了17位世界著名学者来校讲学，举办学术讲座40余场。本次国际研讨会是我校为了进一步扩大社会影响力，提高著名科学家来鄂讲学项目效益，同时结合我校学科建设需要而承办的亲水胶体领域的一次空前盛会。本论坛齐聚了数十位来自英国、美国、加拿大、日本等国家的天然高分子及亲水胶体领域的世界一流的科学家及学者；国内受邀代表多为国内在天然高分子及食品胶体领域的权威专家，既有来自武汉大学、上海交通大学、江南大学等重点高校的代表，也有来自工业界的代表，如在华著名跨国公司联合利华、美国Rich公司、Wolff公司、DSM公司、Dochler公司的研发机构代表。会议将举办14场关于亲水胶体发展趋势及应用研究的学术交流报告。

(接上页)

本次会议旨在推动我国高校德育工作的观念、模式、内容等方面创新发展，分析新形势，研究新问题，探索新思路，进一步把握国际化背景下高校德育创新发展的客观规律，促进理

论与实践有效结合。会上，来自上海市政府、北京市教委、清华大学、西安交通大学等单位的20余位领导和专家作了主题报告，大会还设四个分论坛，就国际化背景下大学生思想特点及变化规律、国际化视野下创新人才

培养的特点及规律、国际互联网与高校德育工作、国际化背景下高校德育工作队伍建设等四个议题展开了重点研讨。

湖工大承办“精密测量与先进制造”高层论坛

2010年10月20日，由中国工程院主办，精密测试技术及仪器国家重点实验室（天津大学、清华大学）和湖北工业大学负责组织筹备的“精密测量与先进制造”高层论坛在我校举行。

出席本次论坛的有清华大学金国藩院士、深圳大学牛惠笨院士、中国航天科工集团第二研究院钟山院士、天津大学叶声华院士、中国科学院沈阳自动化研究所王天然院士、西安交通大学先进制造技术研究所卢秉恒院士等六位中国工程院院士，北京航空航天大学副校长张广军教授、我校副校长钟毓宁教授、哈尔滨工业大学谭久彬教授等25位我国国内精密测量与制造领域专家教授。

论坛由叶声华院士主持。中国工程院信息与电子工程学部副处长左家和、湖北省科技厅基础与成果处处长吴月朗、北京信息科技大学校长杜林、湖北工业大学校长熊健民分别致辞。熊健民代表学校全体师生员工对各位院士、专家莅临我校表示热烈欢迎，他在简要介绍了我校的基本情况后，着重介绍了湖北省现代制造质量工程重

点实验室的情况：1987年，我校在原国家技术监督局和湖北省人民政府的共同资助下，在国内率先开办产品质量检验工程本科专业。2008年，该专业（现更名：测控技术与仪器专业）列为国家特色专业。2004年，我校在已具有一定规模的产品质量检验工程实验室基础上筹建“现代制造质量工程湖北省重点实验室”，为质量工程领域的高水平研究提供保障。2007年重点实

验室通过湖北省科技厅和教育厅组织的验收。实验室围绕产品可靠性与质量控制、精密测量与光电技术、制造装备与控制技术、成型加工质量改进技术等四个研究方向开展科技攻关，取得了一批具有国内领先水平的科研成果，从“十五”起，实验室获得国家自然科学基金项目12项、教育部新世纪优秀人才支持计划1项、省部级科研项目100余项、企业单位委托项目37项、国际交流项目3项，科研经费达4000余万元。最后，熊健民预祝本次论坛取得圆满成功。



我校大亚湾防水材料与工程技术研究中心揭牌

应大亚湾国家级经济开发区管委会邀请，2010年7月13日，副校长董仕节在土建学院院长肖本林的陪同下，参加了“大亚湾政产学研合作签约暨研发机构揭牌仪式”。

大亚湾因核电而闻名。大亚湾区位于惠州市南部，陆地面积265平方公里、海域面积1300平方公里，西与深圳接壤，距香港50海里。拥有天然良港惠州港和惠州口岸，是中海油海

采原油的重要登陆点和炼油基地。目前正在打造以石化产业为主导，电子、汽车、旅游、物流协调发展的现代化滨海石化新城和旅游新城。

我校由粤港澳校友会牵线搭桥，经前期多轮谈判，与大亚湾开发区管委会、惠州大成公司合作建立“大亚湾防水材料与工程技术研究中心”。目的是在珠江三角洲伸展科技触须，承接上游优势，提升材料技术，促进材料学科特

别是防水材料专业的建设与发展。

参加本次揭牌仪式的有：中国石油大学、华南理工大学、中山大学、武汉大学、华中科技大学、湖北工业大学和惠州学院等七所高校及中海油壳牌公司等一批企业。会后，在惠州市相关领导陪同下，与会代表考察了中海油壳牌公司。

机械学院和省质检院签订合作项目填补国内空白

2010年7月2日，机械工程学院和湖北省产品质量监督检验研究院（简称省质检院）在机电楼三楼机械工程学院会议室举行了太阳能检测设备制造项目签字仪式。出席签字仪式的有省质检院范副院长、张总工程师、陈部长以及我校副校长钟毓宁、科技处处长陈坤、机械工程学院相关负责人。

湖北省优势学科“仪器科学与技术”学科带头人钟毓宁教授精心组织现代制造质量工程湖北省重点实验室以及机械工程学院有关测试、控制、机械设计等多方面研究工作的老师，形成了一个强有力的科研团队。半年来，

团队紧密跟踪湖北省质检院获国家专项支持的新式太阳能检测设备项目，并进行了认真的预研。经与省质检院专家一起多次调研和研讨，反复修订设计方案，充分考虑了设备高水平、可行性、可靠性、可操作性及经济实用，双方最后签订了合作项目协议。省质检院是我校产学研长期合作单位，签字仪式标志着双方合作迈上新的台阶。

该项目是现代制造质量工程湖北省重点实验室、机械工程学院迄今最大的一个科研项目。项目为期1年半，预期设计制造一种车载式家用太阳热

水系统和太阳能集热器测试系统，填补国内空白。

双方还就今后进一步的合作达成了意向，双方将在完成本项目任务的基础上，共同合作建设一个湖北省乃至国内最高水平的太阳能检测研发基地。

质检院范副院长一行参观了重点实验室的美国 Qualmark 公司 Halt/HASS 高加速寿命试验系统等设备，观看了正在进行的武汉光讯公司光电子产品的可靠性试验，对重点实验室可靠性检测研究方向产生了浓厚的兴趣。

湖工大联手安琪酵母打造生物工业园支柱项目

2010年8月30日，湖北工业大学与安琪酵母股份有限公司在宜昌签订合作合同，联手打造生物工业园区支柱项目。

今年6月8日，宜昌安琪集团高管们来我校交流，校企双方签订了合作框架协议书。随后，我校生工学院与安琪酵母股份有限公司开始了科研合作项目的选题工作。

为推进校企合作的广度与深度，8

月30日，校长熊健民、副校长钟毓宁一行9人赴安琪酵母股份有限公司，开展校企合作交流活动。安琪酵母股份有限公司董事长俞学锋等企业高管热烈欢迎熊健民一行，并举行了隆重的校企合作交流会。

会上，俞学锋董事长作了热情洋溢的致辞，畅谈了校企双方合作的想法。公司副总经理陈蓉详细介绍了公司的发展现状，讲解了公司拟重点开

展研发的领域。公司研发中心副主任姚鹏介绍了目前开展的项目进展情况，提出公司拟先行出资50万元作为校企合作的研发基金，共同开展大项目、大奖项的申报工作。

校长熊健民在讲话中回顾了我校与安琪酵母股份有限公司的合作历程，感谢企业长期以来对学校建设和发展所作的贡献，明确提出校企双方落实合作框架协议，要遵循“真诚合作、优势互补、共同发展”12字方针。生工学院院长姜发堂对安琪酵母提出的研究工作作了积极的回应，并从校企已开展的合作项目中提出共报“863计划”项目、国家科技进步奖的计划。

随后，熊健民、俞学锋分别代表校企签订设立研发基金的协议，陈坤、姚鹏签订了项目开发协议。

在2天的交流时间里，校企双方多次沟通，对框架协议的内容进行了细化、具体化。双方还约定高层定期互访，努力将双方的合作办成校企合作的典范。



副校长李冬生率团赴鄂西北食品企业寻求合作

贝生物科技公司董事长王荣斌、开元化工科技股份公司总经理时疆等进行了洽谈，双方达成一系列的合作意向。

傍晚，他们到达远安，立即参观了森源食用菌公司和远野风食品公司，受到两个公司董事长和总经理的热情接待。

5月31日，在远野风食品公司举行了“湖北工业大学发酵食品研发基地”的揭牌仪式。仪式前，副校长李冬生和远安副县长陈德义分别发表了热情洋溢的讲话，并与远野风食品公司总经理签订了科研合作协议。

之后，在副县长陈德义和该县科技局工作人员的陪同下，他们参观了楚园春酒业，与公司总经理冯耀举进行了亲切交谈。下午，冒着大雨，他们抵达神农架，受到神农架科技局和绿源食品董事长邓元海的盛情款待，并就某些具体事项达成一致意见。

6月1日上午，学校在神农架科技局主持召开了“湖北工业大学与神农架林区人民政府森林食品研讨会”，神农架绿源食品、望林食品、绿野食品、

神农御酒、寿康食品、高山蔬菜、金梅食品、桦树汁饮料、玉泉绿色食品等20多家企业负责人参加会议。会上，李冬生还与神农架蒋明副区长签订了校企科技与人才合作协议。

研讨后，在蒋明副区长及林区科技局的陪同下，李冬生等驱车前往绿源食品公司，举行了“湖北工业大学森林食品研发基地”的挂牌仪式，并现场签订研发合同。

下午，他们参观了寿康食品、康俊食品、吴氏茶叶公司等多个公司后冒雨前往房县，与房县庐陵王酒业公司董事长周绪成进行了热情交流，并实地参观考察了企业。

至此，李冬生一行历时四天，与近30家主要从事食品、酒类生产与销售的企业进行了沟通与交流，力图沿着鄂西北线路将当地有影响的大部分食品企业串起来构筑我校食品研发带，积极打造食品科学与工程强势学科，为建设鄂西北生态圈做出积极贡献。

芬兰瓦萨科技应用大学校长访问我校

2010年6月17日，芬兰瓦萨科技应用大学校长 Elizabeth Malka 女士携同该校商务经济与旅游学院院长 Elina Martin 女士和信息技术学院院长 Jorma Tuominen 在该校华裔讲师高超老师的陪同下，对我校进行了为期半天的访问。

校长熊健民在2号教学楼三楼会议室接待了瓦萨科技应用大学代表

团。会谈中，双方回顾了两校的合作历史。芬兰方面表示希望保持并加强同我校长期合作关系，并期待招收更多中国学生到芬兰留学。同时，也欢迎湖工学子通过“2+2”模式到瓦萨科技应用大学学习深造。接待会由国际交流与合作处处长叶朝成主持。教务处、机械学院、电子与电气工程学院、经济与政法学院主要负责人参加

了会议。

据悉，我校与芬兰瓦萨科技应用大学的合作关系始于九十年代初期，两校长期通过高层领导互访、互派教师、交换生等方式保持着友好的联系。去年我校接待了来自瓦萨科技应用大学五名留学生，同时派出了十七名学生赴芬兰学习。今年已有八名学生通过芬兰方的选拔，将于九月赴芬学习。

副校长张颖江率团访问法国、德国合作院校

2010年5月24日-6月2日,副校长张颖江率团访问了我校在法国的合作院校巴黎东部马恩河谷大学、德国的合作院校乌珀塔尔大学、马尔堡大学,受到各校隆重接待。双方交流了已有合作项目的举办情况,并就解决项目存在的问题及进一步扩大合作领域进行了卓有成效的磋商。

我校自2005年起与巴黎东部马恩河谷大学合作举办“4+2”本硕连读合作项目。2009年该项目首届毕业生13人赴法国留学。在法访问期间,该校副校长、项目主管教授何其昌教授、项目教学负责人、国际关系处负责人等出席接待了副校长张颖江一行。代表团在马恩河谷大学亲切会见了我校赴法留学的学生,认真听取了同学们在法学习生活的情况及对国内阶段法语及专业教学的意见和建议。法方向我校介绍了项目学生在法国的学习及生活情况,双方认真总结了项目实施

以来在教学、学生管理等方面运行情况,并就如何解决双方专业课程衔接、提高法语教学效果等相关问题提出了改进措施及建议。

我校与德国乌珀塔尔大学合作开展的中德项目始于2008年,2010年9月将有第一批学生赴德。访问期间,乌珀塔尔大学副校长出席欢迎仪式,国际处负责人、土木工程学院院长及副院长陪同代表团一行参观了语言培训中心、教学设施及留学生住宿情况,双方对如何帮助中国留学生尽快适应在德的学习生活、开展赴德夏令营活动等问题进行了磋商。为了加强国内外教学的衔接,德方将物色合适的专业及德语教师前来我校任教。

我校与德国马尔堡大学的开展学生交流项目已有5年,近20名湖工学子通过该项目迈入这所世界级名校的大门。此次出访是两校官方第一次正式会晤。马尔堡大学为张颖江一行

举行了隆重的接待仪式。副校长出席欢迎仪式致欢迎辞,并详细介绍了学校办学历史及办学情况;学校留学生部负责人、预科部负责人分别介绍了留学马尔堡的相关规定及流程,双方商讨了开展学分互认交流项目的可能性。张颖江还在马尔堡亲切会见了我校2009年赴马尔堡大学留学的4位学生,勉励他们在德努力学习,争取成长为优秀的国际化人才,为中德两国经济文化交流发展作出贡献。

在德法访问期间,代表团还向合作院校及部分校友发布了我校实施人才强校战略、积极引进海外高层次人才回校工作的信息。

此次出访加强了我校与国外合作院校的交流与联系,就解决合作项目运行过程中存在的问题进行了详细磋商,对合作项目实现健康良性发展将起到积极促进作用。

我校与包豪斯大学艺术设计学院建立正式合作关系

作为我校艺术设计学院院庆30周年的系列活动之一,2011年1月10-15日,世界艺术设计领域著名学府魏玛包豪斯大学艺术设计学院院长格纳特教授来我校讲学。

1月11日,国际处为格纳特教授组织了正式的欢迎仪式。熊健民校长简单回顾了两校间的交往历史,对魏玛包豪斯大学在世界艺术设计领域取得的卓著成绩表示赞赏和钦佩,表达了进一步加强两校合作的良好愿望。国际处副处长龙艳主持欢迎仪式,艺术设计学院、人事处、教务处相关负责人参加会谈。

艺术设计学院院长许开强在会上向来宾介绍了学院的发展建设及开展

国际交流与合作的情况。国际交流与合作处老师介绍了我校国际合作项目的概况,双方讨论了两校之间可能的合作领域及合作模式。格纳特教授对我校艺术设计学院的国际化发展策略深表赞赏。他指出,地球正在变成一个越来越小的村落,不论是欧洲还是中国,高校坚持国际化的发展道路都是十分重要而且必然的选择。

熊健民校长在会上代表学校向格纳特教授颁发了客座教授聘书,并与包豪斯大学艺术设计学院签(转下页)



艺术设计学院成功举办“设计30年”庆典

三十年开拓创新,三十年勤恳耕耘。12月28日上午,艺术设计学院“设计30年”庆典在学校大礼堂隆重拉开帷幕。湖北省教育厅高工委副书记尚保建同志、湖北工业大学全体校领导出席了会议。来自清华大学、中央美术学院、德国包豪斯大学、西安美术学院、湖北美术学院等全国艺术设计界的知名学者嘉宾、各大艺术院校艺术家代表、艺术设计学院老同志和新校友欢聚一堂,为艺术设计学院庆祝三十周年华诞。

校长熊健民教授代表学校发表热情洋溢的致辞,高度肯定了艺术设计学院师生30年来为国家经济建设的繁荣和发展作出的重大贡献,寄语艺术设计学院师生,为学院的美好未来献计献策。并感谢社会各界、广大校友的支持与努力,对各位嘉宾表示热烈的欢迎和诚挚的谢意。他希望广大校友加强联系,进一步激发文化创造的活力,进一步推进艺术设计创作与教育事业前进的步伐。

嘉宾代表、湖北美术学院院长徐勇民教授致辞,赞扬了湖北工业大学艺术设计学院办学三十年来为推动社会文化、促进经济发展所作出的重大

贡献,并由衷感叹,“设计在湖工”的品牌在设计产业界、艺术设计教育界拥有很高的美誉度。首届毕业生、武汉科技大学艺术设计学院院长涂伟在发言中表达了对母校的感恩之情,对母校的发展和人才培养质量作出了“有设计的地方,就有湖工人”的高度评价。

为感谢并表彰老同志对学院发展做出的杰出贡献,学院向老教师敬献了鲜花和礼品。800多位新老校友欢聚一堂,其乐融融。德国德中艺术设计交流协会秘书长郭健先生也专程前来祝贺,并且代表协会和艺术家本人将德国著名艺术家杨·克拉克先生的一件宝贵画作捐赠给艺术设计学院永久收藏。

开幕式结束之后,艺术设计学院师生为到场嘉宾奉献了精心准备的精彩文艺演出,以答谢各界嘉宾和校友长期的关怀与支持。

下午二点,《德国现代艺术原作展》在艺术设计学院展厅隆重举行。1000余名社会



(接上页)订了正式的合作备忘录。在合作备忘录的框架下,我校艺术设计领域的师生将有更多机会前往这所享誉世界的艺术设计高等学府交流研修。

格纳特教授的此次来访,正式确立了我校艺术设计学院与包豪斯大学艺术设计学院的官方合作关系,是我校艺术设计领域国际交流与合作向高层次、高水平发展的重要标志。

据悉,我校与德国魏玛包豪斯大学的交往历史始于2007年12月,当时包豪斯大学的夏瓦尔卡教授随同其中国学生高海英女士一同来我校讲学,给我校师生留下了深刻的印象,极大开阔了我校师生在艺术领域的国际视野;2009年我校推荐艺术设计学院青年教师程文婷女士赴德留学,拜师于夏瓦尔卡教授门下;2010年4月,我校邀请包豪斯杰·卢瑟福德教授来我校讲学,并受聘为我校客座教授;2010年12月,作为湖北工业大学艺术设计学院30年院庆的系列活动,我校再次邀请包豪斯大学的夏瓦尔卡教授来我校讲学;2011年元月,包豪斯大学艺术设计学院格纳特院长首次代表官方来我校访问讲学,最终促成两校签订正式的合作备忘录,这是艺术设计学院30年院庆的一项丰硕成果。

湖工大举行周克定教授九十华诞座谈会



2010年5月30日下午,湖北工业大学举行座谈会庆祝蜚声海内外的电磁场专家、我校电气与电子工程学院周克定教授九十华诞,参加座谈会的有校领导、周教授弟子代表和有关职能部门负责人以及电气与电子工程学院的负责人和师生代表。在温馨的氛围中,大家回顾了周教授几十年的奋斗历程、教学理念、治学精神和高尚品格。

周克定教授1946年毕业于武汉大学,先后执教于武汉大学、华中工学院(现华中科技大学),1985年组建湖北工学院时被引进。周教授教书育人近六十载,如今已是桃李满天下,成为电磁场学界泰斗。

华中科技大学博士生导师辜承林教授是周教授的弟子之一,他深情地回忆了自己与周教授的接触。1981年他读本科时听周教授的课,周教授密密麻麻地写了十多张黑板,却没有翻看一次讲义。1986年他在江西工作时,周教授到那里讲学,他有幸聆听了周教授的谆谆教诲。临别,周教授购买一份价格不菲的智力玩具给他儿子。他被周老这种体贴入微的关怀深深地感动。说到这里辜教授忍不住哽咽,在场的人也为这份浓浓的师生情所感染。

武汉大学阮江军博导,一个被周教授戏称为“很有能量的人”,也同样被周教授严谨的治学态度所打动。他回忆

说,他的博士论文一共做了四次才过关,周教授作为自己的指导老师,从选题、技术路线等大到主要框架,小到文章中的错别字,都做了仔细的修改,直到满意为止。2007年,阮教授带的第一个博士生答辩,周教授应邀出席。答辩会从下午两点一直持续到晚上七点,整整五个小时,周教授都一丝不苟。

周教授从回忆自己成为中国第一批博士生导师的经历讲起,在谈话中叙述了很多关于治学的例子。从这些例子中,可以看见周教授一直都在以严谨科学的态度从事研究工作,但却从未消磨他对学习专业的热爱。正如周教授所说:“学习要耐得住寂寞,同时还要培养自己的兴趣,这样才会废寝忘食。当然还要劳逸结合,保持身体健康,才能够真正持久地做下去。”

在几十年的学术研究中,周教授总结出自己的学习心得“三多”——多学习、多思考、多实践。“对于多学习,我常用的方法是‘听、读、想、记、用的结合’。听就是多听一些老师学者的报告,这是用最经济的办法去得到他们长时间做学问得出的体会;读,是要多读书,同时要记下有用的内容;想,就是要勤于提出问题,不要怕麻烦;记,就是要记得住,否则,学了也没用;用,便是将

所学应用于实践。多思考和多实践同样也是必不可少的。多读使人广博,多写使人准确。在扎实理论基础之上创新才是最有益的。”

如果不是亲眼目睹,很难相信这位精神饱满、肢体语言生动、湘音未改的老者已经九十高寿。周克定教授的风采就这样淋漓尽致地展现在了他短短半个小时的讲话中。

更值得一提的是在谈话中年迈的周教授思维非常敏捷,在说到很多专业术语时还夹带英文,丝毫感觉不到他和青年一代的距离。工科出身的周教授,非常重视外语的学习,在他的讲话中也多次提到“要学好外语”。他勉励在场的青年学子,抓住大好时光,努力成才。

学生代表、来自电气学院06级电



周教授您的坚持,让我们理解到‘传承’的真正含义。”

校党委书记朱正亮给周教授赠送生日礼品后,表达了对周教授的深深的敬意与感激之情。朱书记号召全校教师学习,周教授锲而不舍、皓首穷经的治学精神:在学术研究上的孜孜不倦,几十年如一日,如切如磋如琢如磨;周教授献身教育、学高身正的师德风范:在湖工工作期间,周教授虽已年届花甲,但仍然坚持为本科生授课,直

到七十多岁还奋斗在三尺讲台;周教授无私奉献、光明磊落的高尚品格:他古道热肠,甘为人梯,为推荐青年教师出国参加学术会议,他主动提出把自己的出国经费让给青年教师使用。在生活上,他非常艰苦朴素,吃饭常常是一碗面,一碗汤饭,穿衣,除了特别场合以外,一年四季都是几件耐穿的老年服。

座谈会在师生合影后结束,但满场的温情还在延续。

座谈会由校办和电气与电子工程学院联合举办,该院党委书记周长喜主持,副校长董仕节致辞。中国电工技术学会专程致电祝贺并送生日蛋糕。电气与电子工程学院院长廖家平代表该学院表达了对周教授的祝福。

会后为周教授举行了生日寿宴,场面温馨,感人至深。周教授弟子、我校电气与电子工程学院教授李新华博士赋诗一首,表达对周教授的景仰感念之情。

快讯六则:

1. 2011年元月5日,在湖北省人力资源保障厅公布的2010年度优秀青年专家名单中,我校机电研究院周兵同志被批准为“湖北省突出贡献中青年专家”,机械学院黄晋教授被批准为享受“湖北省政府专项津贴”的人员。截至目前,我校获得“省突出贡献专家”称号的教师已有26人,享受省政府专项津贴的教师达18人。

2. 2010年12月,我校化学与环境工程学院制浆造纸学科“楚天学者”特聘教授谢益民荣获2010年“湖北名师”荣誉称号。

3. 我校电气工程及其自动化、生物工程专业获批国家第六批特色专业建设点的立项建设。

4. 我校高分子材料与工程专业获批湖北省高等学校第三批本科品牌专业。

5. 湖工大新增“检测技术实验教学示范中心”和“经济管理实验教学示范中心”两个省级实验教学示范中心。

6. 我校3个建设项目获批“湖北省拔尖人才培育试验计划和战略新兴(支柱)产业人才培育计划”:“机械设计制造及其自动化专业拔尖创新人才培养试验计划”、“环境工程专业战略性新兴(支柱)人才培养计划”、“电气工程及其自动化专业战略性新兴(支柱)人才培养计划”。

我校学子在全国大学生电子商务“三创”总决赛中创佳绩

2010年12月11日,第二届全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛决赛在古城西安落下帷幕,我校管理学院在电子商务专业领域竞赛中取得突破性进展,“E-go服装定制”和“金穗桥农村信息服务”两个项目团队分获全国一等奖、三等奖;同时,管理学院教师王俊博士获“全国赛区组织优秀个人奖”。

全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛(简称三创赛)是由教育部高等学校电子商务专业教学指导委员会(简称教指委)面向全国高校

(含港澳台地区)举办的大学生竞赛项目,是教育部、财政部“高等学校本科教学质量与教学改革工程”重点支持竞赛项目,属国家级一类赛事,旨在推动和促进电子商务专业教育,激发大学生的电子商务学习兴趣,培养、发掘电子商务专业人才。

经过11月15日预赛选拔暨模拟答辩,管理学院共选送了包括“E-go衣柜个性化服装定制”、“农贸市场信息服务平台”等六支项目团队参加11月20日的湖北省赛区选拔决赛,其中“E-go服装个性化定制”、“农贸市场信息

服务平台”两支项目团队在湖北省赛区选拔决赛中成绩优异,均获一等奖,一并晋级全国总决赛。

为备战本届全国大学生“三创”挑战赛,管理学院精心部署,校学工部、校团委、教务处鼎力相助,在参赛报名的组织、优秀指导教师的选派、院内初赛选拔等环节上均严格把关,并利用节假日休息日对初赛选拔出来的6支参赛项目团队选手开展系统的专题培训和全面指导,为优异成绩的取得奠定了坚实的基础。

我校暑期社会实践喜获多项省级表彰

2010年11月2日,省委宣传部、省文明办、省教育厅、团省委、省学联在武汉工业学院联合召开2010年湖北省大中专学生暑期“三下乡”社会实践表彰大会暨第二届湖北高校“新农村·新希望”主题实践征文活动表彰会。省委副秘书长肖菊华、团省委副书记陈正祥、省文明办主任蒋南平出席了大会,校团委书记徐妹和我校获奖学

生代表参加了大会。鉴于我校社会实践组织工作表现突出,成绩喜人,再次被授予“优秀组织奖”;爱心助学社“爱心千里行”社会实践服务团等9支暑期社会实践团队以立意高、活动实、形式多、影响广获得了“优秀团队”;黄拥军等5位带队教师获得“优秀工作者”;梁致远等10位同学获得“先进个人”荣誉称号。另

等奖。今年我校社会实践提前部署、及时统筹,以“勇担使命、科学发展、共建和谐”为主题,通过自主开展以及重点扶持相结合的方式,组建校级团队22支,院级团队60余支,奔赴省内黄石、宜昌、荆门及山东省、江西省、贵州省等地,广泛开展了科技兴农、社会调查、政策宣讲、义务维修、支教培训等内容丰富的社会实践活动,产生了良好的社会反响,促进了大学生的成长成才,获得了较好的人才效益和社会效益。

几年来,经过广大学生的不懈努力及学校、社会各方面的大力支持,我校社会实践活动取得了一定的成绩,同时也得到了媒体的广泛关注,团中央网站、湖北日报、楚天都市报、荆楚青年网等媒体对我校的社会实践活动都进行了广泛而深入的宣传与报道。



我校学子在全国软件专业人才设计与开发大赛中喜获佳绩

金秋十月,2010年“国信蓝点杯”全国软件专业人才设计与开发大赛在北京大学百周年纪念讲堂举行颁奖典礼,湖北工业大学计算机学院网络工程系2008级张亚同学和祁超同学分别荣获本次大赛“C语言程序设计”本科组三等奖和优秀奖。

全国软件专业人才设计与开发大

赛由工业和信息化部人才交流中心主办,北京大学软件与微电子学院承办,中国软件行业协会、教育部高等学校高职高专计算机类专业教学指导委员会协办,大赛计划每年举办一届,设立了“JAVA软件开发”和“C语言程序设计”两个比赛项目。

据悉,此次大赛共有全国约300所

院校的5000余名选手参加,大赛还在24个省市组织分赛区选拔赛,其覆盖面之广、参与人数之多,均为业内之最。计算机学院的6名参赛选手在湖北省分赛区中有张亚和祁超两名同学成功晋级全国决赛,向邦宇和阮少敏两名同学获得省三等奖,罗楚成和李耀南两名同学获得省优秀奖。

我校学子在全国大学生先进图形技能与创新大赛中获佳绩

2010年9月24-26日,第三届“高教杯”全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛总决赛在重庆大学举行。来自全国各地几十所高校的上千名制图精英齐聚重大,参赛人数为历届之最。在激烈的角逐中,由土建学院、机械学院选派的14名同学表现突出,共获得一等奖2项、二等奖8项和团体二等奖1项。

在大赛准备过程中,各学院在学校的统一指导下,高度重视,大力支持,积极开展了学生的宣传动员、选拔与培训等各个环节的工作。土建学院

为了备战此次大赛,专门成立了领导小组,确保准备工作的有效开展。同时,该学院近年来不断加强对大学生实践与创新能力的培养,狠抓学风建设,开展结构模型大赛等一系列与专业相结合的校园文化活动,引导学生崇尚科学、追求真知,在学院营造了浓厚的学习氛围,使学生的学习与科研能力得到了明显提高。在本次大赛中,该院选派的7名同学全部获奖,取得了1项全能一等奖、3项全能二等奖、3项建模二等奖和团体二等奖的优异成绩。

此次大赛由教育部高等学校工程图学教学指导委员会和中国工程图学会制图技术专业委员会联合举办,设有机械类、建筑类和水利类三个类别,竞赛内容分为尺规作图、产品信息建模与工程图绘制。大赛旨在为全国各高等学校图学教育工作者提供相互学习、交流、促进改革的平台,探索研究先进成图技术的发展方向,学习先进的成图技术和手段,展现当代高校大学生经典成图技术与产品信息建模的创新能力。

我校在省第六届“挑战杯”大学生创业计划竞赛中再创佳绩

由团省委、省教育厅、省科协、省学联主办,荟萃我省40所高校创业精英的湖北省《第六届“挑战杯”青春在沃大学生创业计划竞赛》颁奖典礼于2010年6月13日在武汉科技大学降下帷幕。我校获得金奖1项、银奖5项、铜奖2项的好成绩。由于组织得力,我校再次捧得湖北省“挑战杯”创业计划竞赛“优胜杯”。

本次省级竞赛共吸引了省内近4万名在校大学生参与,共有300余件作品参赛,参赛作品内容涉及生物医药、机械电子、环境科学、化工能源、服务咨询等多个领域,作品紧扣社会热点,适用程度高,是历届“挑战杯”创业计划大赛竞争最激烈的一届。经过书面初评,我校8件作品全部入围决赛,其中6支创业团队获得秘密答辩资格。



我校学子在秘密答辩过程中沉稳自信，落落大方，详细生动地对公司的主打产品、公司的财务预测、市场前景进行了介绍，准确回答评委提出的问题，获得了评委的一致好评。

本次大赛的成绩是我校继湖北省第五届“挑战杯”创业计划大赛后又一历史性突破。继去年举办学校“智能杯”创业计划大赛后，在各学院深入发动、层层动员、团队选拔的基础上，共收到50件参赛作品，参赛队员300多人，为有效选送省级参赛作品打下了坚实的基础。在备战省级“挑战杯”竞赛期间，校团委特别邀请化环学院万端极教授、管理学院王德发教授和李

桂陵教授、电气学院周长喜书记、招生就业处夏星副处长担任评审专家兼指导教师，他们放弃节假日休息时间，对创业计划书进行认真修改完善，在模拟答辩中提出宝贵意见和建议，以优化作品质量，提高答辩效果。

省级比赛结束后，组委会推荐我校余乐科技有限责任公司创业计划书参加全国比赛，目前创业团队作品正紧锣密鼓的准备，力争在十月份的第七届“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛中再创佳绩！

挑战杯小资料：

全国“挑战杯”大赛是由共青团中央、中国科协、教育部、全国学联和承

办高校所在地人民政府联合主办，由国内著名高校和新闻媒体单位联合发起的一项具有导向性、示范性和群众性的全国竞赛活动。她以“崇尚科学，追求真知，勤奋学习，锐意创新，迎接挑战”为宗旨，共包括“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛（每单年举办）和“挑战杯”大学生创业计划大赛（每双年举办）两大权威赛事，被誉为我国大学生学术科技的“奥林匹克”盛会，是检验我国培养大学生自主创新能力和发展质量、展示我国高校高等教育发展水平的重要平台。

附：湖北省第六届“挑战杯”大学生创业计划竞赛我校获奖作品一览表

参赛项目名称	创业团队队员	指导老师	获奖名次
余乐生物科技有限公司计划书	李丹、彭斯超、王青青、桂波、谢柱刚、陈诚、曹龙娟、姚润宇	万端极、王德发、李桂陵、周长喜、夏星	金奖
水魔方科技发展有限公司计划书	田娟、王勋、刘毅、陶镁君、余琴、王洁、刘子扬、向玲、徐伟	姜发堂、万端极、王德发、李桂陵、夏星、夏晶	银奖
智柏科技有限责任公司计划书	孟静、杨光、汪晓鸣、王聪、万莹、徐述国、王萍、刘雪葳	万端极、王德发、李桂陵、周长喜、夏星	银奖
武汉华夏科技有限责任公司计划书	胡斌、李君龙、王超、詹歆、黄鹤、黄欣、安晓勇、石力	李新华、周长喜、万端极、李桂陵、夏星、王德发	银奖
家和婚姻文化传播有限公司计划书	程诗诒、贾茹、郑红峰、李林婧、王超、吴涛、向见明、谢子牛、孙龙、王力	杨巧芳、李桂陵、甘俊、王章渊	银奖
武汉环生科技有限责任公司计划书	李敏立、李龙、薛建、吴芳、秦红娇、胡开敏、李俊、李地	彭少贤、万端极、赵西坡、甘俊	银奖
英普雷森有限责任公司	周媛、司维、王晓薇、郑红峰、孙龙、余志虎、周静、何高洋	周长喜、王军、郑新建	铜奖
华源污水处理有限责任公司	孟静、杨光、汪晓鸣、张浩、陈蓓、徐述国	谢益民、王德发、李桂陵	铜奖

湖工大学子全国数学建模竞赛再创佳绩

2010年12月24日，2010年全国研究生数学建模竞赛颁奖仪式在中山大学举行，我校学子再创佳绩，取得了全国二等奖的好成绩。

全国研究生数学建模竞赛作为教育部研究生教育创新计划项目，参赛对象为全国高校在读博士生、硕士生。2010年的竞赛规模大，竞争激烈，有来

自全国32个省、市、区的230所高校、中科院研究所在内的1995队研究生参赛，其中博士生300多名。从1994年起，我校便开始组队参加全国大学生数学建模竞赛，到2000年开始获得全国奖项。从开始的基础薄弱，鲜获奖励，到现在的每赛必胜，获奖等级逐年提高，是学校高度重视、师生共同努

力的结果。理学院通过组织指导学生参加全国大学生数学建模竞赛、全国大学生数学竞赛、全国大学生物理实验竞赛等学科竞赛，加强了我校与全国各地高校的沟通与合作，提升了我校的知名度，搭建了学生创新能力培养平台。

我校第十七届“创新杯”课外学术科技作品竞赛终审决赛成功举办

2010年12月9日，由校团委主办，校学生会、大学生科技协会承办的第十七届“创新杯”大学生课外学术科技作品终审决赛在大学生活动中心成功举办。本次大赛特邀机械学院杨光友老师，电气学院吴铁洲老师，化环学院万端极老师等十二个学院老师担任评委。

崇尚科学，追求真理，勤奋学习，锐意创新，迎接挑战。终审决赛在早

上8:30正式开始，各学院的PPT制作人在展示台通过大屏幕展示了自己的作品，接受老师提问并一一作答。众多评委、老师、学生在12个作品展示区聆听参赛者对个人作品的介绍、讲解，并进行一定的交流指导。电气学院、土建学院、工程技术学院三个学院以作品众多的优势吸引了众多学生的参观。上午10点左右，校党委书记朱

正亮等老师前来参观各院的参赛作品，做出了相应的点评。下午3:00，评委团老师在大学生活动中心三楼会议室开始对参赛作品作出正式点评和打分。下午5:30展示活动结束。据悉，此次参赛作品数量众多，评奖结果将在后期进行揭晓。

至此，我校第十七届“创新杯”课外学术科技作品竞赛圆满结束。

我校李明同学参加全国学联第二十五次代表大会

中华全国学生联合会第二十五次代表大会于2010年8月24至25日在北京举行。我校研究生会主席李明同学作为湖北省代表参加了此次大会。

代表大会得到了党中央的高度重视。开幕式上中共中央总书记、国家主席胡锦涛同志专门向大会发来贺信；中共中央政治局常委、国家副主席习近平同志和中央书记处各位同志、有关党和国家领导同志出席了大会开幕式；中共中央政治局委员、全国人大常委会副委员长王兆国同志代表党中央向大会作了题为《在发展中共特色社会主义事业伟大进程中谱写新的青春篇章》的祝

词，充分体现了党中央对广大青年学生的亲切关怀，对学联工作的热忱关心；共青团中央书记处第一书记陆昊作了题为《广泛凝聚起发展中国特色社会主义事业的青春力量》的致辞，中国科协书记处第一书记邓楠代表全国总工会、全国妇联、中国科协、中国文联、中国作协、全国侨联、全国台联、中国残联等人民团体向大会致了贺词。

这次大会的议程主要有三项：一是讨论通过了刘凯同学代表全国学联第二十四届委员会向大会所作的《团结凝聚广大同学在实现中华民族伟大复兴的历史进程中书写美好人生》的工作报告；二是讨论并修改了《中华全国学生

联合会章程》；三是选举产生了全国学联第二十五届委员会和主席团。大会期间，还举办了“共和国部长与全国学联代表、全国青联教育界委员面对面”活动，既帮助代表们更好地了解国家有关政策措施，也向政府有关部门有效表达同学们普遍关心的利益诉求。

据悉，参加本次代表大会的正式代表共536名。其中湖北省代表27名分别来自综合类、理工类高校、普通中学、中职等12个学校类别，平均年龄21岁。代表经层层推荐产生，具有很强的代表性，是我省广大青年学生的优秀代表。

“中国优秀青年志愿者”王季娅：把爱留在大山里



为表彰先进、树立典型、推进青年志愿服务事业，共青团中央、中国青年志愿者协会授予全国341人“中国青年志愿者优秀个人奖”，湖北工业大学学子王季娅名列其中。

王季娅来自湖北潜江，当地浓厚的文化氛围和淳朴的民风造就了她从小善良、无私的性格。初入湖北工业大学，王季娅便加入了爱心助学社开始奉献自己的爱心，从此一干便是两年多，第三年她开始担任湖北工业大学社团联合会主席。三年里，她先后于2008年12月到湖北省黄冈市英山县草盘镇对贫困学生进行为期两天的回访，2009年6月到湖北省黄冈市英山县方家咀乡进行为期10天的义务支教，2009年12月到2010年2月到湖北省孝感市孝昌县陡山乡进行义务支教，2010年6月再次到湖北省黄冈市英山县方家咀乡进行为期10天的支教。同时，在三年的时间里，她还多次组织并参与爱心助学社的常规活动如爱心回收、探访敬老院孤寡老人等。

在看似光荣神圣的义务支教光环下，志愿者们所需付出的努力是艰辛的。据王季娅介绍，她印象最深刻的一次爱心助学活动是2010年6月份爱心助学社暑期社会实践队一行16人赴方家咀乡的义务支教。坑坑洼洼的盘山公路上遭遇了百年不遇的特大暴雨，原本三小时的车程延长到八个小时；住宿条件极差，小学寝室的床上没

有木板，男生把仅剩的少量竹片给了女生铺床，自己则睡在硬纸盒上；陡峭的山路和连续不断的大雨给志愿者深入学生家里走访送温暖的爱心设置了障碍，志愿者们小心翼翼地踏过湿滑的泥路顺利完成了任务；山里的通讯电路设备不好，伴随着狂风大雨而至

的是当地的停水停电，支教志愿者们常常面临没水洗澡没干净衣服穿的困境，每人每天睡眠时间不足六个小时；离别时刻的联欢会也遭遇了暴雨的突然袭击，志愿者们临时将联欢会改到室内，最终为此次的爱心支教活动画上了一个圆满的句号。看着孩子们挂着泪痕的笑脸，王季娅说，此刻的自己又感动又心酸。当被问及面对如此困境，支撑自己坚持下去的动力是什么时，王季娅表示，是一个心态转变，一种心智成长。“一开始的时候，我是因为喜欢支教，因为支教听起来很崇高很神圣。而且我的专业是对外汉语，将来有从事教学工作这方面的打算，我将支教看成一种经验积累。但是，当我第一次走上讲台，看到孩子们那种充满求知欲望的眼神的时候，我告诉自己，我还会站上这个讲台很多次，因为我想把我所知道的一切精彩告诉他们。现在的我，将每一次的爱心助学活动看作是对我心灵的洗涤。我一直喜欢一句话，平凡的事情坚持下来也就成了伟大。”

由于忙于爱心支教工作，王季娅的学习和考试因此受到了不小的的影响。王季娅介绍说，2009年冬天她和一行人去孝感市孝昌县陡山乡进行支教，第一期支教活动正值考试周，她和同伴们把复习资料带去陡山乡，每天晚上忙完支教工作后便和大家一起复习，考试当天，大家大清早赶早班车回学校考试，考完以后再返回陡山乡继

续爱心支教。最后，考试成绩受到了一定的影响，但是大家都表示不后悔。“我觉得，无论是支教还是做学生干部都是锻炼自己的综合能力，能让自己更快的成长。当然，每次碰到活动和学习冲突的时候，我也会尽可能的挤时间，让学习得到保障。”

第八届“中国青年志愿者优秀个人奖”全国一共341名，湖北省一共10名，作为其中之一，王季娅感到很意外。她谦虚地表示，“我觉得有很多的志愿者朋友们也在爱心助学这个平台上无私的奉献着，比我做好的人还有很多。而被授予这个称号，我想，我应该感谢校团委对我的培养，感谢我的每一个支教团队的伙伴们一起的辛勤付出，感谢在我身边一直默默支持着我的所有人。与其说，这是对我个人的一种嘉奖，不如说，这是对我们整个湖北工业大学志愿服务精神的一种肯定。”

面对这份来之不易的荣誉，王季娅显得很淡定，“我会把它看成是一个新的起点，我会在爱心事业上不断的前行，不断的努力。”关于近期的支教计划，王季娅前不久报名了“益暖中华——谷歌杯第四届中国大学生公益创意大赛”，结合自己的专业特色，提交了她的支教创意——“中华才艺进课堂”。此外，她还计划捐献出家里约500本适合孩子们看的书籍，同时号召学校的所有同学，捐出我们曾经爱不释手、如今被我们搁置的儿童书籍，早日为方家咀乡中心小学建成图书馆。至于长远的支教计划，王季娅表示：“只要我有能力，我会将爱心助学活动一直做下去，我也会尽自己所能地带动身边更多的同学投入到爱心助学的活动之中。”

[海南日报]我从摄影找到感觉

佚名

不安分的人，不想过太稳定的生活；不想毕业，就面临着失业；一家三代到目前为止，没有人有能力在内地（老家在海南）立足，这三个在外人看起来有些奇怪的描述，是洪德刚对自己创业原因的分析。这位经营着零度影像的校园大男儿，用青春与热情书写着自己的美好明天。

把“创赛”变成“创业”

2009年10月，湖北工业大学管理学院在全校范围内发起一场“电子商务营销大赛”，而早前就在校内外“东跑西颠”的洪德刚看准这个机会，打造了零度影像“计划”。这并非是一时幻想的产物，暑假期间他已经在网络上以网店的形式经营着这家一个人的摄影工作室。选择涉足这个行业，洪德刚说，除了电子商务科班出身的优势，很大程度上是跟他的兴趣有关，喜欢摄影，又会点平面。这次大赛，可以说为他提供了一次契机，也让他验证一下自己的实力。

联合班上的五位同学，洪德刚开始了“创业”之旅。赛前，团队对校周边和网络上的影像工作室进行市场调查和分析，将自己的产品定价、策划后期的发展，经过精心准备，零度影像以最佳状态呈现在评委和观众面前。与传统比赛不同，电子商务大赛为线上进行，以实际运营结果作为评判标准。比赛中，跟客户的交流、实际经营状况、详细阐述其方案的合理性、可行性及风险可控性等方面内容都是评委们关注的焦点，这也考验着洪德刚和他的团队。面对数十支团队的竞争，要想从中突围并非易事。利用先前积累的经验和人气优势，洪德刚决定将“淘

宝”进行到底，广泛联系卖家，宣传零度影像摄影工作室的理念，争取拍摄产品机会，同时利用开心网、人人网等网路平台，广发帖，引起人们的关注，提高网站知名度扩大经营面。几番较量，零度影像杀出重围，最终获得校内比赛的第一名，随后他们出征省内“创意、创新、创业”电子商务挑战赛，获得二等奖。

这次的历练也让洪德刚提升了信心，赛后，通过对计划书详细地推敲并结合工作室之前实际运作的情况，团队成员一致决定把“创赛”转变为“创业”，让零度影像成为名副其实的摄影工作室。

在商海搏击

有了两次大赛经历，零度影像工作室逐渐声名远播，学校也专门为洪德刚和他的团队提供一间屋子作为办公场所，并配备了电脑和相关的设备供其使用，2009年11月4日零度影像工作室最终落地。不过，很多专业的器材还需要他们自己配备。好在洪德刚之前几年的“忙碌”为他奠定了一些基础：大一大二的卖电脑，大三上学期推销佳能专业相机……凭借着这些积累，他买下了人生中第一个专业相机（虽然是二手的），而后的摄影灯等影棚设备，从收入中拨款逐渐添加。

洪德刚和他的团队希望将零度影像打造成一家可以为客户提供网店、网站的建设、设计以及产品的拍摄全套服务的工作室，一句话概括——直接将传统企业搬上网。

然而，前两个月工作室的运营情况并不好，网站和网店的点击率都很低，很少接到单子。后来，通过线上对

武汉市场同类企业的调查，他们发现一些人气很旺的企业主要是因为文案策划非常出色，能够第一时间吸引客户的注意，进而拉到生意。反观自身，由于网站、网店设计和装修相对粗糙，客户对工作室的第一印象不好，让人很难相信它可以完成自己交代的任务。了解这一情况后，洪德刚决定对网站和网店进行了重新的改版，对工作室的宣传文案重新拟定。此时，也是洪德刚和他的朋友们忙期末考试和课程设计的时候，而大部分老成员又面临着考研。不过，对于零度，大家都没有放弃。

“这是一只集摄影、设计、网站、及网络推广人才的一支年轻团队。最富有活力，最具新锐思想的我们，选择我们作为您的电子商务伙伴将是您事业起步的最正确的选择！”

几个星期后，新鲜的宣传口号孕育而生，网站中白色的背景图片下色彩缤纷、分类明确的摄影画册让人耳目一新。零度影像开始了新一轮的起航，为了进一步拓展业务，他和朋友们继续在开心网、校内网等互联网平台上宣传；做了简单搜索引擎最佳化，使人们通过百度、谷歌都可以轻易搜索到他们的网站。一边在线下通过上门向武汉地区的小店进行推销。虽然辛苦，同学们没有什么经济报酬，但是大家很乐意付出，因为从中能感到自己的成长和存在的价值。

2010年1月，河南驻马店Sheen Wing品牌内衣旗舰店的店主通过论坛链接找到洪德刚的网店。经过多次协商，确定拍摄价格、拍摄方案、拍摄场地，以及模特、风格以后，对方决定带

上所有款式的衣服从河南驻马店运到武汉拍摄。

考虑对方第一次来武汉，洪德刚做了大量的协调工作，拍摄场地的联系，接待，器材的使用等尽量尽善尽美。23日凌晨6点，对方准时到达酒店。洪德刚通过电话联系到宾馆总台，使其成功入住。两小时后，他和朋友背着电脑和两袋重重摄影装备，从学校出发，9点到达拍摄地点，经过半小时的谈话和休息，早上10点，准时进入拍摄。

“整整120件睡衣，内衣，从早上10点到晚上10点才完成全部拍摄。我负责摄影，另一位同事调试灯光和其他设备。之前这样强度的工作挺少的，感觉比较累。”

第二天，对方离开武汉返回驻马店。三天后，洪德刚将1200多张照片处理完成，并成功通过互联网发给对方。洪德刚说，虽然辛苦，挣的钱不多，但是客户很满意，这就是他的收获。

而后，他和朋友们又陆续拍了一些产品，工作室逐渐摆脱创业初期的困境，走上正轨。“这一阶段虽然赚钱不多，但是我们积累了丰富的人脉。”洪德刚说，这点弥足珍贵。

2010年4月，“淘宝女郎”招募令上线，这是既之前网络推广后，工作室推出的一个新内容。“我很早就关注淘宝网，一开始店主展示服装普遍是将衣服放在地上平面拍摄，在06年的时候，网拍模特开始出现但是很少，到2009年网拍模特流行。”洪德刚说，以纯文字形容产品，特别是服饰很含糊，但是图片能直观的展示产品，让顾客第一时间判断是否需要，而这一定程度上决定销量的高低。一些正规的网

店不会盗用他人的链接和图片，所以2010年开始在线下招募网拍模特，打算抓住这个商机，利用真人展示效果为商家提供产品的免费展示。

目前，“免费拍摄”的广告正在有序推广中，线下的推广，也没有放松，他们正在尽团队所能，积累经验，丰富自己的实战能力。



未来有无限可能

洪德刚说，失败并不可怕，可怕的是，你不敢去尝试。“如果我一直停留在一年前的那个状态不敢去尝试做这个事情，又怎么会有我今天的收获呢？年轻，就让我闯一回吧！”

团队最初的核心成员由原来的洪德刚、赵子松、周媛、林莉莉、严慧，后来发展到现在的10人，其中有学电子商务的、会计的、人力资源管理的、信息管理的还有广告的。还有一位是从校外招来的女摄影师，“这样我们拍摄的范围可以更广泛一些。”现在，工作室虽然有稳定的客流，但是怎样增加客户是大家关心的焦点。

因为是创业初期，公司一直处于摸索阶段，洪德刚走的比较慢。“我觉得我目前最大的难题就是，明明知道市场很大，顾客的需求也很急切，但是我却不知道去哪找他们，只能坐着等他们上门联系我。到目前为止，都没能很

好地解决这个问题。不过，我们在不断的努力着。”缺乏人脉，有些项目无法开展实施，他尽量与join-us、大楚网这样的组织合作，以拓展公司业务；经验尚浅，很多时候总感觉计划跟不上变化，有突发状况的时候解决不来，不知道运营起来如何下手。他尽量与圈内相关行业的公司或者组织联系，寻求支持。

在这个阶段，他更看重的是与他们的合作，而并不是赚多少钱。

对于未来，洪德刚不敢说。“电子商务的发展实在是太快了，半年前的这个行业，跟现在相比，简直是翻天覆地！据我了解，已经有很多人介入了这个行业，而我，现在还本科在读，所能利用的资源有限，真有一种看着商机错过的感觉。我实在想不到半年以后会是什么样子。总之，这个创业计划会一直实施到我毕业。

如果毕业之前，我认为经营状况良好，会继续做下去。

洪德刚创业心得：

a. 切记不要浮躁！很多学生朋友做了几天就放弃了，要知道，创业是一个长期的过程，很多时候，做一件事情，不是三天两头就能看到成效的，不要遇到一点挫折就放弃了，坚持下去，成功的就会是你。

b. 不要眼高手低，先想好自己会做什么，自己能做什么。不要拿着自己所谓创业计划书和财务报表空谈，很多启动资金就几百万，后期回收就几千万的项目，或许真的不适合你。那只适合“创赛”而不是“创业”！

c. 创业是要付诸行动的，不要光去想，很多时候，事情做了，才知道！不要认为大学生缺乏资金，缺乏经验创业90%都会失败。那或许是对于一般人来说的，要知道，你就是那10%的人，放在你身上，创业成功将不再是奇迹。

[长江日报]经营自己的软财富——湖工大校友谈创业

万建辉

2010年13日晚，“创新创业去光谷”湖工大宣讲现场，该校大二学生主持人吴靓，与武汉聚网科技总裁胡清华、佛山大业工业设计公司总经理袁金国、武汉蔚上蔚文化传媒公司董事长李佳蔚、湖工大机械工程学院陈源博士，就创新创业话题热烈探讨。

当学生干部培养服务意识

“担任学生干部对于日后走上创业之路和创业成功有何关联？”交流一开始，主持人介绍89届校友胡清华是当年的系学生会副主席，其他两位校友也都是学生干部，问出第一个问题。

袁金国答，当过学生干部，对创业肯定有帮助，不过学生干部做各种事情的机会多，但一定要做“对人类有利的事”，工作之便接触女生恋爱，对日后创业好像没什么直接关联。话音未落，会场爆出笑声。

“各行各业，服务是一个根本，服务意识对于创业至关重要。”胡清华接过话头说，企业要赢得客户先得学会服务客户，学生会是个小社会，学生干部比普通同学更容易领会服务同学才能赢得同学支持，这个感悟会成为难得的创业经验。

三位嘉宾中，李佳蔚是80后女生，毕业仅一年，公司注册资金已达400万元，备受师生关注。

“短时间掌握那么一大笔钱，许多同学怀疑你是‘富二代’？”面对主持人质疑，李佳蔚说自己家境很一般，不是“富二代”；创业是大二就起步，一个单子一个单子挣的，很少逛街，很辛苦，至

今的积累实际资金不过100多万元。

“可别小看这100万元，这背后可能意味着1000万元、2000万元！”一旁的胡清华拿过话筒说，相信李佳蔚在赚这100万元过程中，所赚取的行业经验和人脉资源，要量化的话是一个大数字。

胡清华再次说到自己从港资企业副总职位辞职的经历，“那时没人超过我在行业内的年薪，为什么要走？风光背后是落寞，因为最后你只得到了钱，市场和其他资源还是老板的。”

一定要做好失败的准备

“毕业就创业到底好不好？”陈源博士说，“一毕业就创业，听了很让人高兴，但创业更要靠坚持，靠坚韧，靠信念。”

陈源博士说他天生不安分，5岁爬树，大人拉都不下来，在华为做到年薪30万元，又回华科大读博士，因为做手头的项目，2005年最穷时全家只剩下500元，但他坚持下来了。

“是什么让自己坚持下来？”胡清华说，开始时员工出业绩者为零，资金回流为零，许多方面起步都是零，但是看得到希望，手头的资源，能保证跌倒了，爬得起来能继续走，这些都是坚持的动力。

胡清华特别强调创业是一辈子的事，一定要做好失败的准备，一定要能失败后爬起来，能从头再来。

学生提问：现在只有一个创业想法，怎么办？

胡清华：拿出来跟大家说，大家有

钱出钱，有力出力。

袁金国：如果有想法没钱，攒住想法积累钱，这个过程中完善想法，同时写成一份计划书。

东湖高新区招商局副局长杨道虹：计划书中讲出项目赢利点和竞争优势，细化到可实施的战术阶段。起步阶段社会融资困难，找亲朋筹资是一个办法，项目有了进展可考虑风险投资。总之有一个好想法，要围绕它拼命想办法，如同想追一个女孩子，一定会想尽办法的。

教师提问：学生毕业时，存在一个普遍现象，直接就业心有不甘，创业又觉得难度和风险太大，如何面对两难？

李佳蔚：就业与创业并不矛盾，创业还拿不准就先就业，把就业当创业的积累阶段，建议条件成熟再创业。千万不要被创业的表面风光迷惑，自己创业虽不长，但也有业务的几起几落，最困难时几位股东每月只拿1000块钱的生活费，其间的辛酸你们很难想象的。

袁金国：如果你想创业到了像热锅上的蚂蚁，已没人拦得住你，那你就先去创业，如果头破血流，那么再回来就业也不迟。如果不能晚上熬到两点，忙了一天晚上回来吃方便面，睡办公桌，那么建议你不要轻易创业。

胡清华：30年前，创业是异端，会遭批斗，今天创业和就业一样，也就是一份工作，可大胆尝试。

陈源：不要为了创业这个名词去创业，要为了幸福而创业，创业应该是个快乐的自我肯定的过程。

[长江商报]湖工大7寝室学生全部考上研究生

郭婷婷

一个寝室同学全部考上研究生已属不易，7个寝室同学同时考上研究生更是难得。2010年，湖北工业大学28名大四学生创造了一个“小奇迹”。学校向这7个寝室颁发“考研优秀寝室奖”，每个寝室奖励1000元。

“中等生”互相鼓励助考研

“我们终于实现目标了。”昨日，在颁奖现场，理学院18栋216寝室的4名男生激动不已。刚被武汉理工大学光信专业录取的戴权说，考研是他们寝室的共同理想。他们4人的成绩都很一般，全班30人，他们只能排10至15名，还有两人在15名以后，“考研就是为了证明自己。”

戴权说，大三下学期开始，他们4个人就坚持一起复习。为了避免竞争，他们4人报了不同的院校。正是因为大家互相鼓励，才最终坚持下来。期间，基础较差的罗强怕考不上想要放弃，其他3人都劝说他，最终他考入了南京邮电大学。胡泽熊和赵梦熊也分别被成都电子科技大学、华中科技大学录取。

“大哥”带“小弟”一起努力

“我们平时都不称呼姓名，四个人互称大哥、二哥……”外语学院541寝室的4个女生的称呼吓人一跳。“现在早就不流行‘姐’，都流行‘哥’了。”考上武汉大学研究生的田津顽皮地说。

她们自称“学习型寝室”，4个人都过了英语专业八级，其中“大哥”赵萌菲是班上的NO.1。四人一起复习更是事半功倍。“有一个志同道合的考研小集体比单兵作战要好得多。”刘齐平说，“就拿英语来说吧，我们四个人只要有一个会了，就会教给其他人。报名参加辅导班也是把笔记和资料拿出来共享。平时还互相抽查学习的内容。”

记者采访多个寝室发现，“考研寝室”成功的最大秘诀就是群体作战。正因大家有了共同的目标，生活和学习计划一致，碰到问题可以互相谈论、相互鼓励，所以更易获得成功。

[科技日报]湖工大创新基层党组织模式提升科技服务能力

陈凌 程碧海 刘曙甲 刘志伟

2009年，一套循环经济方案的实施，使武汉市重点龙头企业武汉银河生态农业公司彻底摆脱了困扰3年的污染问题，成功地走上了“猪—沼（电）—菜（林、果）—肥—渔”的绿色农业之路，并被评为市级循环经济重点示范单位。

2010年3月开始，这一循环经济项目又在湖北省天门市启动，该项目为天门第一村健康村设计建立了包括农产品加工、集约养殖和生态旅游三大产业的循环经济试验区。据预测，该项目实施后，5年内该村产值可达10个亿，村民净收入提高4倍，彻底消除各产业的面源污染，健康村将变成生态、环保、景观、循环经济型新农村。中心党支部直接设在中心主任学

科产业经济学上，大家坚持“围绕学科抓党建，抓好党建促发展”，营造“心齐、气顺、劲足、实干”的和谐氛围，在不到3年时间，已完成各类科研课题60多项，其中省级以上研究课题31项。

湖北工业大学党委书记朱正亮说：“学科建设是高校发展的核心，要促进学科发展，把支部建在学科上是最好的选择。”

朱正亮介绍，学校从2004年开始试行、2007年明确提出“支部建在学科上”的新模式。学校根据党员人数、不同学科的具体情况，调整学科支部的设置形式。对独立性较强的学科，采取一个学科建立一个支部的办法；对实施“团队建设工程”的学科，（转下页）

[荆楚网]湖北工业大学微纳米定位科研成果达国际先进水平

施彪

2010年6月26日上午，由湖北工业大学完成的“微纳米定位平台计量与驱动关键技术的研究”成果，通过湖北省科技厅主持的成果鉴定会，该成果被专家认为达到国际先进水平。

该成果由湖北工业大学机械工程学院的王选择、钟毓宁、杨练根等教授组成的团队完成，是在湖北省科技厅创新群体项目“面向微操作的计量型长行程纳米定位平台的研究”、国家自

然科学基金项目“正交衍生光栅计量方法与X-Y驱动定位技术的研究”、教育部新世纪人才支持计划项目及湖北省科技项目的共同支持下完成的。该成果研制了一种计量型二维位移微纳米驱动定位平台，可用于超精加工、微机电、信息科学和生命科学等领域。

由华中科技大学、武汉大学、湖北省计量测试研究院等七个单位的专家

组成的专家组在审阅相关资料、听取课题组汇报、现场查看驱动平台的功能演示、质询和充分讨论后一致认为：该成果在衍射光栅干涉位移计量、自准直角测量方面达到国际先进水平，其技术在超精加工、微机电、信息科学和生命科学等领域具有十分重要的应用前景。

于不可再生资源，使用中产生有毒物质，污染环境；后者能耗等成本较高，产品存在缺陷。由该校机械学院老党员张友寿教授带头组成的工作团队经过3年攻关，研制而成的一种环保型铸造黏结剂。这项达到国际先进水平的新技术用在铸造行业可以产生良好的节能减排效果，有望使我国铸件生产告别高能耗和高污染。

据不完全统计，“十一五”期间，该校获得的697项省部级以上科研项目中，有72.4%以上是由党员和党员带头的科研团队完成的；国家自然科学基金项目中，党员比例高达83.3%。

支部建在学科上后，还打造出了一个所有成员共同施展才华的事业平台，党员、非党员、民主党派人士都在这个大团队中合作，科研激情大为提高，科研能量不断爆发。民主党派人士黄晋教授率领的学科团队研究成功的“厚大铸钢（铁）件用醇基防渗透砂状铸造涂料”，已成功用于国内数十家铸钢企业，并获得2008年湖北省科技进步二等奖。

（接上页）以学术团队为基础建立支部；对规模较大、各学科方向相对独立性较强的学科，以学科方向为基础，一个学科方向建立一个支部；另外对于学校重点实验室和搭建的科研平台也单独设置党支部。目前全校建在学科上的党支部共140个。朱正亮说，支部设在学科上，每个普通老师都可以直接与党组织见面，组织生活在群众中，群众也生活在组织中，大大增强了基层党组织的活力，党在高知群体中的影响不断扩大，学科的育人功能和贡献能力不断增强。

湖北工业大学实施人才强校战略以来，汇集了一批从麻省理工、康奈尔、牛津等名校归国的中青年学者。支部建在学科上后，党支部天天和他们密切接触，对于业务能力较强的技术人才，注意及时分配一定的社会工作，既锻炼他们的才能，也提高他们的政治觉悟，引导他们积极靠拢党组织。

汪浩勇博士从康奈尔大学来到该校后，一度对于如何高效率地将所学用于国家建设有些迷茫。支部领导多次主动找他谈心，帮助他确定研究方向。汪浩勇瞄准国家急需解决的能源

问题，致力于发展新能源乙醇燃料，目前团队的高效乙醇发酵基因工程菌研究已经取得技术突破，另一项研究“基因重组石油微生物提高采收率技术”也已取得实验室成果，有望使众多老油田焕发活力。汪浩勇于2008年4月加入中国共产党，目前已是该校科研骨干。

支部建在学科上后，许多像汪浩勇这样的科研骨干被吸收进党组织，学术团队得到加强，学科贡献能力明显提高，科研成果不断涌现，短短几年释放出巨大的科研能量。

以化学与环境工程学院老党员万端极教授为主要带头人及其他资深教授、专家为核心组成的团队，长期致力于膜技术应用及企业清洁生产工艺改造的工程化研究，先后帮助广州白云山药厂、湖北枝江酒业、湖北八峰药业、河南山花实业、武汉卷烟厂、新疆金兴药业等30多家企业建立了技术

中心，开发出来的膜技术成果推动了轻工行业的技术进步和企业创新能力。

目前，我国铸造用黏结剂主要是有机树脂和无机黏结剂两类，前者属

[酒之园]白云边与湖北工业大学深入开展课题合作

佚名

2010年5月6日上午,湖北工业大学陈茂斌教授一行来到白云边公司,与白云边总工程师熊小毛就深入开展课题合作进行了探讨。

白云边是湖北工业大学挂牌实习基地,白云边引进了大量优秀的人才。陈茂斌教授是湖北工业大学生物工程学科带头人,特别是对白酒酿造微生物技术领域造诣深厚,与湖北各大型白酒企业保持良好的科研合作关系,白酒界内核心期刊《酿酒科技》经常可见他指导的学生所发表的学术论文。

陈茂斌教授在与熊总见面商谈

后,将与白云边合作的大方向拟定为产酱功能菌的筛选及对美拉德反应、产酱产香过程机理的研究,并派遣两名在读研究生在制曲、酿造车间跟班学习,了解白云边酒酿造工艺,通过实践操作更好的解决未来实验室模拟试验可能存在的一些问题。

商讨结束后,技术中心主任张明春接洽陈教授一行,陈教授翻阅白云边九十年代微生物科研资料,非常惊讶白云边前辈们所进行试验的深度和成果,连赞“搞的很细”。虽然二十年

研究生仔细阅读、多多借鉴。

随后,陈教授一行参观了技术中心微生物实验室、质量部色谱分析室,对白云边现有的先进实验设备感到振奋,与相关的技术人员进行了深入的技术探讨,对白云边未来的微生物试验发展提供了宝贵的意见。

在行程的最后,陈茂斌教授不仅表达了对此次科研合作顺利开展的信心,同时也祝福白云边的明天更加美好,更加辉煌!

前的技术力量有限,但他仍要求随行

[长江日报]全球顶尖水胶体研究所落户湖北工业大学

万建辉

“从甜菜根、山药、海藻、冬虫夏草或其他动植物中提取天然生物成分,可制成特殊食品,比如果冻;老年人食用可避免误入气管;注射到体内,可减轻关节炎带来的痛苦;治疗肾结石,甚至可使松弛的皮肤恢复弹性。”昨日,来自英国、美国、加拿大、日本的亲水胶体国际顶尖研究专家及相关跨国企业代表聚集湖北工业大学,交流亲水胶体领域的前沿研究成果。

国际亲水胶体研究奠基人、英国

格林威大学教授菲利普斯带来其研究团队,与湖北工业大学合作成立“湖工大菲利普斯水胶体研究所”。

菲利普斯说,在武汉成立的水胶体研究所与他在英国的水胶体研究所将交换研究信息,互派研究人员,共同研究这一领域的前沿课题。

湖工大生物工程学院教授方亚鹏担任该中心主任。方亚鹏是菲利普斯在格林威大学的得意门生,是湖工大

目前为“楚天学者”。

菲利普斯介绍,他在伦敦的水胶体研究所已和联合利华等著名跨国公司合作,相关产业总值超过30亿美元。在中国,水胶体资源十分丰富,新型亲水胶体的开发、功能化及工业应用潜力巨大。联合利华、美国Rich公司、Wolff公司等跨国公司在中国的研发机构代表此次也到会,他们试图与在武汉成立的水胶体研究所开展合作。

2010年3月从英国引进的领军人才,

[荆楚网]湖工大山区公路原生态恢复技术研究居国际先进水平

魏艳开

2010年12月12日上午,湖北省科技厅主持召开了湖北工业大学横向科研课题“鄂西北山区公路原生态恢复的关键技术研究”成果鉴定会。

公路建设对我国经济的发展起到了巨大的推动作用,但对周围(转下页)

湖工大校友代表大会胜利召开

2010年12月11日,湖北工业大学校友代表大会顺利召开,大会产生了新一届理事会。当天,70余名校友代表从全国各地赶回来参加了本次换届大会。

校党委书记朱正亮代表全校三万余名师生员工发表了热情洋溢的欢迎辞。朱正亮说,校友们毕业后立足于各行各业,取得了骄人的业绩,校友们的成就昭示了母校的办学精神,展现了湖工大人的人格魅力,校友是母校最宝贵的财富,也是母校发展最可信赖与依靠的力量。校友的业绩将永载母校史册,母校将永为此自豪。朱正亮希望新一届校友理事会继续秉承校友会宗旨,加强校友和母校之间及校友之间的联系,实现校友资源共享,支持校友建功立业,促进校友互助合作,鼓励校友关心母校,激励校友发扬母校优良传统,为校友的事业进步、为母校的改革发展而努力,共创校友辉煌的事业,共创母校美好的明天!

省民政厅民间组织管理局罗卫国处长代表省民政厅向我校校友会换届大会的召开表示了热烈的祝贺,向来自各地的校友代表表示诚挚的敬意。罗卫国对校友会的建设和发展提出了几点希望:一是要明确宗旨和目标,保证正确的发展方向;二是促进学校的发展;三是促进国家经济的发展。他希

望,在新一届校友会理事会及负责人的领导下,校友会的工作一定取得更大的成绩,不断开创校友会工作的新局面。

校友会秘书长湛俊三作了《湖北工业大学校友会第一届理事会工作与财务报告》。报告说,第一届理事会2004年产生后,一直严格遵守章程,创新校友工作机制,开展校友数据库、网站、会刊建设,加强校友联络,搭建地方、行业校友交流平台;支持校友建功立业,引导校友回报母校开展产学研合作,促进校友与母校共同发展,取得了喜人成绩,得到了广大校友的肯定和支持。

校友会换届工作筹备组萧毅同志作了理事会换届说明后,大会通过选举产生了第二届理事会和常务理事会,并选举校长熊健民担任第二届理事会理事长,副校长钟毓宁担任常务副理事长,朱凌、杨新才、陈长青、瞿培华四位校友担任副理事长,发展规划处处长湛俊三担任秘书长,发展规划处副处长萧毅担任副秘书长。

瞿培华、朱凌代表全体校友在会上分别作了发言。瞿培华校友表示,要努力为母校发展增辉添彩,为校企合作牵线搭桥,为校友发展排忧解难,最终实现母校与校友发展共赢。朱凌校友转达了未能出席本次代表大会的名誉理事长徐鹏航对母校发展的殷殷

希望。徐鹏航寄语母校把握国家发展节奏,把握时代发展脉搏,制定更加高远的发展目标,实现母校教育事业全面、和谐和可持续发展。朱凌校友对在校学生的成长成才表示了深切关注,希望大学生能够从心态、能力等各方面做好走入社会的准备。

第二届理事会理事长熊健民作了重要讲话。他指出,在校友的大力支持和关心下,学校坚持“质量立校、人才强校、特色兴校、依法治校”办学理念,以科学发展观为指引,着力内涵发展,提高人才培养质量,加强科学研究,提升学科建设水平,各项事业取得了长足的发展。当前,学校要进一步加快发展步伐,加强教学与科研工作,更好地服务社会,更需要校友们一如既往、更全面、更深入地关心和支持。熊健民理事长希望新一届理事会继承和发扬第一届理事会的光荣传统,坚持校友会宗旨,服务校友、服务母校、服务地方经济建设,开拓创新,做好几个方面的工作:一是继续抓好校友信息库建设和校友服务工作;二是继续抓好校友沟通平台建设工作;三是继续抓好产学研合作工作;四是继续抓好在校生校友教育;五是进一步创新校友会工作机制。

大会由副校长、校友会常务副理事长钟毓宁主持。

达到了国际先进水平。

该项研究成果已直接用于指导武神公路边坡生态恢复,增添了沿路景观,美化了武神公路,增加了公路的运营安全,保持了周边生态平衡,带来了直接的经济效益和社会效益。同时,为同类型工程提供了重要参考和科学依据,有广阔的应用前景。

校友代表大会会议资料

欢迎辞

(湖北工业大学党委书记 朱正亮)
尊敬的各位来宾、各位校友:

大家下午好!

今天,湖北工业大学的杰出校友代表欢聚一堂,召开校友代表大会进行校友会换届,我谨代表全校三万余名师生员工,对大家的到来表示最热烈的欢迎,欢迎校友们回到母校!

校友们,毕业后你们立足于各行各业,为国家发展贡献着自己的智慧与才干,用踏实的脚步走出了属于自己的成功之路,取得了骄人的业绩。你们的成就昭示了母校的办学精神,展现了湖工大人的人格魅力。你们为母校赢得了荣誉,母校为此引以为豪,你们将永载母校史册。你们永远是母校最宝贵的财富,也是母校发展最可信赖与依靠的力量。

现今,母校正面临国家经济发展方式转变和教育改革的重要发展机遇期,正处于由教学型大学向教学研究

型大学转型的关键发展期,我们已经迈开了转型的步伐,正在编制与描绘“十二五”规划建设的宏伟蓝图。母校的建设与发展希望得到广大校友一如既往的关心与支持。

校友们,母校情是一生中最难忘的情感之一,我们虽然天各一方,因为湖工大,我们又血脉相连。校友会是我们沟通与联系的桥梁与纽带。第一届校友理事会成立以来,春去秋来已六载,在全体校友的共同支持下,校友会的工作蓬勃开展,在校友分会建设、校友与母校产学研合作、校友相互交流等方面取得了很大的成绩。校友会已成为校友与校友、校友与母校、校友与所在地方和行业联络的重要平台。

今天,我们聚在一起召开校友代表大会,选举新一届校友理事会,我相信,本次大会将成为母校与校友及其校友之间共谋发展、共创美好未来的新起点。新一届理事会一定会秉承“加强校友之间、校友与母校之间的联系

和情谊,促进教育科技和文化各方面的交流,弘扬湖北工业大学的优良传统,共同为母校的建设发展和祖国的繁荣昌盛贡献力量”的校友会宗旨,以感情为纽带,以沟通为桥梁,以共同发展为目标,进一步加强校友和母校之间及校友之间的联系,实现校友资源共享,支持校友建功立业,促进校友互助合作,鼓励校友关心母校,激励校友发扬母校优良传统,为校友的事业进步、为母校的改革发展而努力,共创校友辉煌的事业,共创母校美好的明天!

校友们,你们散是一颗星,闪亮自己的人生与事业;聚是一团火,为母校和国家的建设发展贡献光和热。今天相聚,我们是炽热不熄的火焰,必将为校友、校友会、湖北工业大学的事业增光添彩!

最后,预祝本次大会圆满成功!祝各位来宾和校友代表身体健康,生活愉快,万事如意!

谢谢!

在湖北工业大学校友代表大会上的讲话

(湖北工业大学校长、校友会理事长 熊健民)

各位来宾、各位校友代表:

经过一段时间的精心筹备,今天,我们满怀期待与热情迎来了湖北工业大学校友代表大会的胜利召开。这既是对过去六年校友工作成绩的总结、肯定,更是对未来校友工作的开启和展望。在此,我谨代表学校党委、行政和全校三万余名师生员工,以及校友会全体会员,向一直以来关心学校和校友会发展、支持学校和校友会建设的各位校友、各位领导致以最诚挚的感谢!

湖北工业大学自 1952 年成立以来,已走过了五十多个春秋。五十余年来,学校为国家建设输送了数以万计的各类专业技术人才。多年来,各



位校友牢记母校的嘱托,脚踏实地,不辍耕耘,艰苦创业,锐意进取,在祖国各条战线建功立业,在不同的岗位上取得了骄人的业绩,涌现了一大批劳动模范,革新能手,为国家经济建设和社会发展做出了重要贡献。各位所取得的优异成绩,彰显了母校教书育人所取得的办学成果,赢得了社会各界的赞誉,成为湖工大的光荣和骄傲、成为湖工大最宝贵的财富。

从 2004 年 10 月湖北工业大学校友会第一届理事会成立以来的六年时

间里,在校友的大力支持和关心下,学校坚持“质量立校、人才强校、特色兴校、依法治校”办学理念,以科学发展观为指引,着力内涵发展,提高人才培养质量,加强科学研究,提升学科建设水平,各项事业取得了长足的发展。主要表现在以下几个方面:

学科建设成绩突出。学校坚持“错峰发展”、“整体上水平,局部创优势”的学科建设思路,凝练学科方向,加强特色建设,以轻工优势特色学科为主干,逐步形成了覆盖整个轻工产业链的学科专业体系,重点围绕仪器科学与技术、发酵工程、设计艺术学、电力电子与电力传动、结构工程等优势特色学科组建了一批极具发展潜力的学科群。目前,学校拥有仪器科学与技术、发酵工程 2 个省级优势学科、拥有设计艺术学、电力电子与电力传动、结构工程等 3 个省级特色学科,以及 12

个省级重点学科,8 个“湖北省属高校科学研究优势与特色领域”学科。学校现有 16 个一级学科硕士学位授权点,5 个立项建设博士点,同时拥有工程硕士、艺术硕士及工商管理硕士等 12 个专业学位授权领域、中职教师在职攻读硕士学位授予权和在职人员以同等学力申请硕士学位授予权。

师资队伍建设成效明显。学校坚持实施人才强校战略,树立“人才资源是第一资源”的理念,培养与引进并举,着力打造优秀高层次人才队伍和高水平创新团队,形成了一支以“楚天学者”为领军,以校内特聘教授及学科带头人为核心,结构合理、素质较高的学术队伍,师资队伍质量得到显著提高。目前,学校“楚天学者”设岗学科已达 10 个,拥有楚天学者 9 人。学校 919 名专任教师中,正高职称 123 人、副高职称 255 人;博士 191 人、硕士 549 人,重点学科基本实现了硕士化,部分学科实现博士化,形成了充满后劲的学术梯队。教师中有 31 人分别入选国家“百千万”人才工程、湖北省“111”人才工程、湖北省新世纪高层次人才工程、湖北省高校跨世纪学科带头人和学术骨干,有 42 人被评为省、部级有突出贡献的中青年专家,有 105 人次享受国务院、省政府特殊津贴。2009 年,我校还成功申报了“湖北省海外高层次人才创新创业基地”,为进一步扩大海外高层次人才引进规模奠定了良好的基础。

科技服务能力进一步提高。学校一直重视科学研究在学校事业发展中的先导作用,持续不断地加大科研投入,形成了以轻工为特色的应用基础研究、技术创新、高新技术成果推广应用三者相互支撑、紧密结合的科技工作格局。五年来,先后承担国家级项目 95 项、省部级以上项目 495 项,在国家自然科学基金、973 项目、863 项目、国家社科基金项目上获得了重大突破;累计完成科研项目经费 22377.91 万元,56 项成果获省部级科

技奖励,获得国家授权专利 50 项;发表论文 5743 篇,其中三大检索收录论文 411 篇。同时,学校大力开展校企合作,科技服务社会经济发展的能力不断增强,在轻工及相关学科紧密结合生物制药、酿造、食品、造纸、环保、质检、塑料加工、陶瓷等行业的需求,先后与广济药业、安琪生物、枝江酒业等企业共建了产学研基地、“酿酒教学与研发基地”、“酵母工程中心博士后流动站”等一批技术研发和人才培养基地。与葛洲坝集团、河南山花实业公司、新疆库尔勒金兴甘草制品公司、湖北枝江酒业集团等企业合作研究开发的科技成果,创造了良好的经济效益与社会效益。

科研条件得到较大改善。学校每年投入 2000 万元用于实验室设备购置,构筑了以轻工学科为核心的科技工作平台格局。学校建设有教育部“发酵工程省部共建教育部重点实验室”、“现代制造质量工程省级重点实验室”、“湖北省食品与发酵工程技术中心”、“湖北省汽车结构振动及噪声控制工程技术中心”、“发酵工程湖北省工程实验室”、“湖北省循环经济研究中心”、“中国机电行业中小企业共性技术服务平合”等 40 余个省部级教学科研基地和研究平台,涵盖我校主要优势学科研究领域,为承担大型研究项目提供了物质基础和平台支撑。今年 11 月,我校“发酵工程省部共建教育部重点实验室”提前半年顺利通过了教育部验收。在教学平台建设方面,我校以实验教学示范中心为主导,以学科平台建设为重点,大力提升实验室建设质量。到目前为止,我省省级实验教学示范中心已达到 10 个,数量名列省属高校前列。

人才培养质量不断提高。学校牢固树立教学工作的中心地位,加强“合格+特长”的大学生素质发展理论研究,不断改革人才培养模式。建立健全大学生创新教育机制,开设机械创新实验班,设立大学生创新教育专项

基金,逐步完善机械、电子、生物工程等各类创新实验室。积极探索按学科大类招生分流培养模式,与产业界合作开展订单式人才培养模式,开展交叉性专业试点工作,努力培养宽基础、高素质的应用型人才、创新性人才。

2006 年教育部本科教学工作水平评估,学校获得“优秀”,2007 年,学校轻工清洁生产研究生创新中心成为教育部研究生创新示范中心。学生在“挑战杯”、“机器人大赛”等国际与国内大学生课外科技活动竞赛中取得了一系列奖项。学校社会知名度、美誉度大幅提升,本科生录取分数线省内同批次院校中新生录取最低分数线一直名列前茅,艺术类专业招生报考率高达 25:1,在全国 27 个省(市)的招生中多数省市接近或超过当地的重点院校录取分数线。学校毕业生一次就业率连续十年保持在 90% 以上,总体就业率达到 98%,位居省属高校前列,并荣获“全国毕业生就业典型经验高校”殊荣。

当前,随着中部地区崛起战略的实施,武汉城市圈建设的推进、国家综合性高技术产业基地和国家自主创新示范区等项目落户武汉,《国家中长期教育改革和发展规划纲要》的颁布等,学校事业发展面临新的机遇和挑战。面对新形势,学校党委、行政,审时度势,高瞻远瞩,加强顶层设计,经过广泛调研和科学论证,确定了学校发展的总体思路:远期的主要任务和目标是建成全国一流地方多科性大学;近期的主要任务和目标是将学校建成轻工特色鲜明的地方多科性大学;当前学校正在科学规划学校“十二五”工作,全校上下正万众一心、昂扬向上、团结拼搏、开拓进取,加快推进由教学型大学向教学研究型大学转型,着力实现学校发展新的跨越。

回顾过去,学校的发展,离不开广大校友的关心支持,学校的成就,凝聚着广大校友的心血和贡献。校友会和广大校友们为学校的建设与发展付出

了巨大努力，刚才钟毓宁副校长已向大会作了详细的汇报，这里不再赘述。展望未来，学校要进一步加快发展步伐，加强教学与科研工作，更好地服务于社会，这更需要校友们一如既往、更全面、更深入地关心和支持。

现在校友会新一届理事会已选举产生，我衷心地希望新一届理事会继承和发扬第一届理事会的光荣传统，坚持校友会宗旨，服务校友、服务母校、服务地方经济建设，开拓创新，做好以下几个方面的工作：

一是继续抓好校友信息库建设和校友服务工作。健全和完善校友信息收集制度，做好校友会宣传工作，为校友提供更热情、周到、便捷的服务，吸引更多的校友加入校友会大家庭。

二是继续抓好校友沟通平台建设工作。经常听取校友意见，加强校友服务，积极组织开展各种校友联谊活

动，办好校友会刊物和网站，利用现代信息技术与工具，多途径、多渠道、多形式地搭建好校友交流平台，切实使校友会成为母校与校友间、校友之间传递信息、交流经验、加强协作、创造成果的重要组织。

三是继续抓好产学研合作工作。校友会要进一步加强对学校的宣传，更广泛地联系各方校友，吸纳更多的校友来为学校明天的发展积极献计献策，促成校友和学校、校友和校友间的开展更宽领域、更深层次的产学研合作。

四是继续抓好在校生校友教育。校友会要广泛收集校友资料，在在校学生中大力宣传优秀校友的成就和事

迹，邀请校友多回母校举办讲座、参加学生教育活动，为青年大学生成人成才树立典型。

五是进一步创新校友会工作机制。改变校友会办公室单一核心的工作局面，逐步把校友工作重心下移到各个学院，促进学院与校友之间的产学研洽谈与合作。

各位校友、各位理事，我相信，有第一届校友理事会打下的坚实基础，有各位校友的热情参与，有各位理事的共同努力，第二届校友理事会一定会不负众望，在校友会建设与湖北工业大学的发展中发挥自己应有的作用。

最后，祝各位校友、各位理事事业发达、身体健康、幸福美满！希望你们在方便的时候，常回家看看！谢谢大家！

湖北工业大学校友会第二届理事会成员名单

名誉理事长：(3人)

徐鹏航 中国船舶工业行业协会

吴威先 湖南省省委巡视组

傅建民 中国老教授协会特区分会

理事长：

熊健民 湖北工业大学

常务副理事长：

钟毓宁 湖北工业大学

副理事长：(4人)

朱凌 北京中安无限科技有限公司

杨新才 武汉三力塑胶有限责任公司

陈长青 上海赛沃化工材料有限公司

瞿培华 深圳市建设集团弘源公司

秘书长：

湛俊三 湖北工业大学发展规划处

副秘书长：

萧毅 湖北工业大学发展规划处

常务理事：(27人)

熊健民 湖北工业大学

钟毓宁 湖北工业大学

朱凌 北京中安无限科技有限公司

杨新才 武汉三力塑胶有限责任公司

陈长青 上海赛沃化工材料有限公司

瞿培华 深圳市建设集团弘源公司

湛俊三 湖北工业大学发展规划处

萧毅 湖北工业大学发展规划处

王凡斌 宜昌市市知识产权局

王小冬 东莞市美厚塑磁有限公司

王有国 北京市大兴区组织部

叶健 孝感市经贸委

何修文 深圳市集虹材料科技有限公司

张良楚 湖北通达股份有限公司

张振国 湖北顾地塑胶有限公司

李民 成都倍特药业公司

李建新 湖北省核电集团

李顺根 杭州西湖区白山街道办事处

杨永康 湖北齐星模具公司

杨诗华 江汉油田管理局

周少文 湖北天工机电有限公司

罗光勤 湖北省武警总队江汉支队

姜炎波 湖北省委省政府文印中心

黄修俊 中经信联合投资有限公司

彭宜纯 沙市轻工机械有限公司

谭建军 咸宁市电力公司客户服务中心

黎生军 安徽黎森建材有限公司

理事：(85人)

熊健民 湖北工业大学

钟毓宁 湖北工业大学

朱凌 北京中安无限科技有限公司

杨新才 武汉三力塑胶有限责任公司

陈长青 上海赛沃化工材料有限公司

瞿培华 深圳市建设集团弘源公司

湛俊三 湖北工业大学发展规划处

萧毅 湖北工业大学发展规划处

王凡斌 宜昌市市知识产权局

王小冬 东莞市美厚塑磁有限公司

王有国 北京市大兴区组织部

叶健 孝感市经贸委

何修文 深圳市集虹材料科技有限公司

张良楚 湖北通达股份有限公司

张振国 湖北顾地塑胶有限公司

李民 成都倍特药业公司

李建新 湖北省核电集团

李顺根 杭州西湖区白山街道办事处

杨永康 湖北齐星模具公司

杨诗华 江汉油田管理局

周少文 湖北天工机电有限公司

罗光勤 湖北省武警总队江汉支队

姜炎波 湖北省委省政府文印中心

黄修俊 中经信联合投资有限公司

彭宜纯 沙市轻工机械有限公司

谭建军 咸宁市电力公司客户服务中心

黎生军 安徽黎森建材有限公司

方启明 大冶市永兴纸业有限公司

毛辉 深圳市奥科科技有限公司

毛新波 深圳市粮食集团

王伟 南京国家电网科学研究院

王雷 恩施市公安局

王丽萍 江汉油田设计院

叶又生 宜昌长江机床有限责任公司

甘笑军 武汉建兴工程管理有限公司

刘平 十堰外事务办公室

刘卫国 十堰市委

刘华侨 荆州市高达电梯服务有限公司

孙达思 深圳公明汇裕塑胶制品厂

朱志勇 鄂州市政府

江喜敏 湖北恩施锦华纸业公司

吴竹君 武汉佳禾时代服饰有限公司

吴敬东 武汉东文兴经贸有限公司

宋建甫 襄樊供电公司培训中心

张方垠 江钻井下动力钻具分公司

张宇旭 黄石理工学院团委

张美华 同济堂药业有限公司

张道义 襄樊卷烟厂

李波 交通部人事劳动司

李警 中南橡胶集团

李传鼎 襄樊市发改委

李泽田 大业(广州)工业设计公司

杨麒 国都证券投行部

杨林俊 中建三局一公司合肥公司

邹国栋 武汉蔡甸区发展计划委员会

陈忠 湖北省发展改革委员会体改处

陈四汝 中国民族证券公司督办部

陈炎平 恩施职业技术学院技术教育院

陈遗志 南京南瑞集团公司

周宏智 荆州市质量技术监督局

罗寿龙 湖北省交通厅三峡翻坝高速公路公司

罗艳丽 北京西城区委组织部

郑永勤 湖北东风贸易有限公司

金智 武汉三圆正兴建设工程有限公司

胡蕊 上海中技桩业股份有限公司

胡泉荣 浙江光学仪器制造有限公司

胡维福 枝江酒业质检部

胡智功 海南天人降解塑料股份有限公司

赵书生 襄樊市工业干部学校

徐洪兰 武汉市武昌区政协

殷绍平 宜昌市溢美置业有限公司

郭晓煜 淄水盐务管理局

钱卫国 武汉华珍药业有限公司

黄晖 深圳市建艺装饰集团有限公司

黄希武 中海地产南京公司

彭涛 随州市国资委

程峰 顺德市建设工程有限公司

董为民 十堰组织部

董青平 天门市交通运输局

谢思芳 孝感市政法委

鄂明雄 江汉油田总调度室

雷元芳 上海嘉诺液压技术有限公司

雷志强 湖北麦纳哲投资咨询有限公司

蔡子轶 通城县质量技术监督局

魏正平 金龙泉啤酒孝感公司

湖北工业大学校友会第一届理事会工作与财务报告 (湛俊三)

2004年10月7日,湖北工业大学校友会借母校更名揭牌庆典之机,选举产生了第一届理事会。六年来,第一届理事会严格遵守《湖北工业大学校友会章程》,以“加强校友之间、校友与母校之间的联系和情谊,促进教育科技和文化各方面的交流,弘扬湖北工业大学的优良传统,共同为母校的建设发展和祖国的繁荣昌盛贡献力量”为宗旨,创新校友工作机制,加强校友联络,支持校友建功立业,引导校友回报母校,促进校友与母校共同发展,取得了喜人的成果,得到了广大校友的肯定和支持。

一、母校全力支持,为校友会工作提供了强大后盾

校友会的建设与发展必须以母校的重视与支持为基础,湖北工业大学一直把校友工作作为学校工作的重要组成部分,学校党政领导高度重视校友会工作,在发展规划处设立了校友会办公室,熊健民校长亲自兼任校友会理事长,发展规划处处长兼任秘书长,为校友会提供了办公场所和日常运行经费,学校领导和各部门、各学院密切关注并参与各类校友活动,对校友会工作给予了大力支持。

特别是学校主要领导一直以来对校友会工作悉心指导,利用节假日和出差的机会看望各地校友,与广大校友建立起良好的关系,着力推进母校与校友之间的产学研合作。2005年以来,校党委书记朱正亮先后参加了荆门、广东、浙江、上海、电力行业等校友的联谊活动,看望校友并考察校友工作和生活情况;熊健民校长先后考察了江苏、广东、上海、安徽等地校友企业,召开校友座谈会,共谋校友与学校发展大计;副校长李大鹏、孙俊逸、钟毓宁、董仕节、李冬生、张颖江等校领导也曾到荆州、荆门、十堰、襄樊、宜昌、随州、江苏、咸宁、北京、广东、安徽、海

南等地调研,走访校友所在单位,召开校友代表座谈会,听取校友对校友会工作的意见和对学校建设的建议。学校还热情接待回母校聚会的每一批校友,邀请校友回校开展校企合作。学校领导通过参加各种校友会活动,向校友们介绍和通报学校发展情况,了解校友们在各自工作岗位上建功立业的事迹和对母校的需求,征求校友对学校发展的宝贵意见,传递了母校对校友绵长的爱护和关注,延续并增进了校友与母校间深厚的感情,为校友会工作的进一步拓展营造了良好的氛围和环境。来自母校的重视与支持成为校友会工作的坚强后盾。

二、抓好基础工作,积累校友信息资源

掌握丰富和准确的校友信息,提高校友直联率,是校友会工作开展的基础。校友会一直把校友信息资源的收集与积累作为最重要的一项基础工作。

2004年就开始建设校友数据库,及时把收集到的校友信息和当年毕业生就业信息录入数据库,并结合校友会网站建设开通了校友注册系统。2008年开展了一次骨干校友信息核对工作,2009还开展了一次面向校内外的校友信息收集活动,还把每一次校友返校聚会活动作为收集并更新校友信息的最好时机,多途径地积累校友信息,现校友数据库中直联校友信息已达7000余条。

为对在校生开展校友教育并有效积累应届毕业校友资源,同时培养校友工作骨干,校友会于2009年开创性地在应届毕业生中开展了选聘校友联络员的工作,面向全校应届毕业生,本专科生每个班选聘1名校友联络员,研究生每个学院选聘1名校友联络员。2009年选聘了124名校友联络员,2010年选聘了128名校友联络员,建立了校友联络员工作QQ群,并对校友联络员进行了培训。校友联络员毕业后被分批推荐给各地校友骨干,参加校友活动和收集校友信息,并被作为

校友工作的后备力量予以培养。此项工作是校友会加强校友信息资源建设的重要举措,也标志着校友会校友资源管理由单纯对外开发转向对外开发和对内培养与积累并重。

三、细化服务工作,搭建母校与校友及校友之间的交流桥梁

加强校友与校友、校友与母校的联络,构筑沟通与交流平台,是校友会工作的核心任务。校友会从服务于校友、服务于母校的角度出发,努力搭建桥梁,构筑平台。

一是建立了骨干校友日常信函联络制度。校友会长期保持与160余位各地骨干校友的联络,每月给校友邮寄校报,定期邮寄《校友通讯》,及时传递母校建设与校友工作、校友活动最新情况。每年春节期间,校友会都会通过寄发贺年信、贺年卡,发送短信、电子邮件等形式,给校友们送去母校和校友会的祝福。

二是充分利用便捷的网络手段,建设并不断完善校友会网站。开通于2005年的校友会网站现已成为校友会联系广大校友和社会各界的一条重要渠道,为广大校友了解母校发展和校友之间相互联系与沟通发挥了积极作用,成为校友离开母校后的“网上家园”。

三是创办校友会会刊,丰富校友交流平台。本着“传播母校信息,报道校友业绩,联络校友感情”的宗旨,校友会于2009年创办了《湖北工业大学校友通讯》,现已编辑了三期,重点介绍和报道校内要闻、校友风采、校友活动、校友文苑和校友会工作信息等,受到广大校友的热烈欢迎。为弘扬母校精神,宣传校友事迹,校友会还于2008年编印了《校友风采录》第一辑,在校内外广为赠阅。

四是以人为本,为校友返校聚会和联谊活动提供细致、周到的服务。特别是对返校举行毕业周年聚会和纪念活动的校友们,校友会主动协助联系食宿和活动场所、落实活动安排、邀请学校老师与领导、制作会议资料等事宜,尽

可能地想校友之所想,提供规范、周到的服务。近6年来,校友会成功组织了近40次校友毕业周年聚会活动,通过大量认真细致的工作,赢得了校友们的信任,也让校友们感受到了母校的热情和校友会大家庭的温暖。

五是积极组织活动,搭建地方、行业校友交流平台。定期联谊活动是校友交流最具吸引力的平台,也是增强校友会凝聚力的最有效手段。校友会把这一类平台的搭建作为校友工作的一个重点,全力推进。2005年以来,在保证原有14个地区的校友联谊活动活跃开展的同时,又先后组织上海、江苏、浙江、安徽、咸宁、荆门、随州等地的校友,开展了校友联谊活动,并逐步将联谊活动定期化,做成各地校友较固定的交流平台。部分地区的校友还自发地开展了校友网站和校友QQ群的建设。2008年校友会还开创性的打破按地域组织校友活动的惯例,组织召开了电力行业校友联谊会,拓展了校友联谊活动的形式。截至目前,除2个海外校友联谊会外,校友会已成功搭建了6个省外校友联谊会、13个本省地市州校友联谊会和1个行业校友联谊会共22个校友交流活动平台,为各地校友工作的开展提供了可靠的保障,也为校友会的校友联络工作提供了有力的依托。

四、积极探索,引导校友参与母校建设

引导校友回馈母校,积极参与母校建设,是校友会工作的目的之一,也是近几年校友会工作努力的方向,通过加强校友与母校的联系,校友会尝试着做了一些工作。

一是引导校友参与母校人才培养质量评价。校友会一直以来重视校友反馈信息的收集,希望通过校友建立快速高效的教育评价反馈机制,使母校能更快把握社会对人才培养的需求,提高人才培养质量。校友会配合学校招就处、教务处分别于2006年、2008年在省内开展了多次校友调查,走访校友、

校友企业以及用人单位,组织校友座谈,通过了解和分析社会、用人单位对校友的评价,以及校友对学校教育的评价,来评估学校人才培养质量,并及时反馈各方对人才培养的意见。

四是引导校友服务于母校毕业生就业工作。参与母校毕业生就业工作,是校友会引导校友服务母校建设的一个亮点。近几年,每年有大批的校友企业回校招聘,集虹公司的何修文校友、中格威公司的徐林校友、长机集团的叶又生校友、奥科公司的毛辉校友,以及胡蕊校友等,几乎每年都返校招聘。今年3月,粤港澳校友组织广东校友企业,电气学院校友组织在汉校友企业,组团参加学校2010年春季供需见面会,提供就业岗位近两百余个,引起《楚天都市报》关注并予以报道。

五是引导校友为母校建设提供物质支持。校友受母校多年的培养,对母校都满怀感恩之心,都有回馈母校的心情与愿望,特别是返校举行毕业周年纪念的校友,捐款捐物支援母校建设的愿望特别强烈。校友会积极做好引导工作,严格按照捐赠的相关规定,提倡校友对捐赠对象点对点的直接捐赠。近年来,返校进行周年聚会的校友捐赠助学金共计5万元、图书价值1万元、电脑6台、电子屏1块、钢琴2台、勒石景观4处,认养景观林两片,捐赠领航舵、鼎等纪念礼品若干。

五、严格财务管理,保证经费使用规范并落到实处

为保证校友会与母校的密切联系,校友会办公室挂靠在学校发展规划处,对会员没有收取会费。为正常开展工作,学校每年给校友会办公室划拨一定的经费作为校友会的日常工作经费。近五年共拨款近20万元。所有经费均由学校财务处管理,对校友会专款专用,严格按照财务制度进行开支,经费使用规范。对于校友对学校的捐赠,校友会严格要求校友对捐赠对象进行点对点的直接捐赠。各项经费与捐赠管理都落到了校友工作的实处。经过会计师事务所对近六年校友会财

务运行与资产负债情况进行审计,认定本届校友理事会财务管理符合会计法和民间社团组织会计制度要求,帐目清晰,无不合规的财务行为。

湖北工业大学校友会第一届理事会即将完成历史使命,六年来,它较好履行了各项职责,完成了各项工作,为校友会的建设与发展作出了很大的贡献。当然,校友会的工作毕竟起步较晚,有一个进一步建设与发展的过程,

工作中有诸多地方需要改善与提高。如校友数据库建设尚不完善,校友信息需要及时更新;校友联络渠道与交流平台需要更丰富多样和高效,行业校友联谊活动需要进一步推进;促进母校与校友的产学研合作需要由点到面进一步拓宽范围,并推向深入;校董会和校友教育发展基金尚未建立,等等。

当前,学校正处在由教学型大学向教学研究型大学转型的关键发展期

校友会理事会换届说明

(萧毅)

各位校友代表:

大家好!受校友会第一届理事会委托,就本次校友代表大会换届相关事宜向大会作简要说明。

根据《湖北工业大学校友会章程》第十五条“会员代表大会每届4年。因特殊情况需延期换届的,须由理事会表决通过,报业务主管单位审查并经社团登记管理机关批准同意。但延期换届最长不超过1年。”的规定,经请示省民政厅民间组织管理局同意,定于今天召开校友代表大会进行换届。就换届相关事宜,校友会于11月20日召开了校友会一届四次常务理事会,审议了《湖北工业大学校友会第一届理事会工作和财务报告》,对校友代表大会参会代表名单、第二届校友理事会组成原则和人员构成进行了讨论和酝酿,提名产生了理事长、副理事长、秘书长、副秘书长、常务理事、理事的建议名单,以及校友代表大会参会代表建议名单。为推进换届工作,成立了由常务副理事长钟毓宁、秘书长湛俊三牵头的换届工作筹备组。

因本次换届不涉及章程修改和会费收取事项,最主要工作就是理事会更替,所以,下面就第二届理事会人员构成情况作详细说明。

2004年成立的校友会第一届理事会设名誉理事长3人,设理事73人,其中常务理事28人,理事长、常务副理事长、副理事长、秘书长、副秘书长

等负责人共28人,与常务理事范围相同。根据湖北省民政厅《社会团体换届须知》确定的“最高权力机构为会员大会或会员代表大会,理事人数不得超过会员或会员代表的1/3;常务理事人数不得超过理事的1/3”、“推荐的社团负责人人数,设常务理事的不超过常务理事的1/3”的规定,第一届理事会负责人28人、常务理事28人、理事73人的人员构成,不能适应民政部门对民间社团组织负责人、常务理事、理事构成比例的要求。因此,为进一步规范校友会组织机构建设,新一届理事会构成必须进行较大的调整。

经过校友会常务理事会研究,并报省民政厅民间组织管理局备案同意,第二届理事会拟严格按照民政部门关于社团理事会机构人员比例,革新机构设置方法。第二届理事会设理事长、常务副理事长、秘书长、副秘书长各一人,分别由湖北工业大学校长、分管校友工作副校长、发展规划处处长、发展规划处分管校友工作副处长担任;设副理事长4人,由华北、华东、华南、华中地区各一名校友骨干代表担任;设常务理事27人(含理事长、常务副理事长、副理事长、秘书长、副秘书长9人),除9名理事会负责人外,其他常务理事由各地区、各行业校友联谊会活动的主要牵头校友骨干各一名代表担任;常务理事与理事长、常务副理事长、副理事长、秘书长、副秘书长构成常务理事会;设理事85人(含常务理事会成员27人),除常务理事会27人外,其他理事由各地区、各行业校友推

荐的校友骨干担任。对于第一届理事会成员,经征求个人意愿同意继续担任理事会成员的,纳入第二届理事会建议名单,但根据上级民政部门社团管理规定,建议在党政机关任现职领导干部的校友不再担任理事会负责人,国外校友不再担任理事。对于2005年以来建立了校友联系网络并积极组织校友联谊活动的上海、江苏、浙江、安徽、荆门、咸宁、随州、电力行业校友,以及校友分布较少但强烈要求参加校友活动的海南、黄石、天门、潜江校友,建议推荐2名左右校友骨干增补为理事会成员。另外,校友会仍聘请徐鹏航、吴威先、傅健民三位德高望重的校友担任名誉理事长。第二届理事会建议负责人、常务理事、理事人数分别为8:27:85,构成比例符合民政部门关于社团组织机构设置的相关规定要求。

基于以上原则,校友会逐个电话征求了第一届理事会成员意见,并以通讯形式组织各地校友骨干和校友代表进行了理事人选推荐,又逐个电话征求了被推荐人的意见,最终提出了第二届理事会建议名单,建议名单已上报省民政厅民间组织管理局。

为给理事会注入新鲜血液,以保持理事会的活力,部分第一届理事会理事高风亮节,主动提出让贤,在此代表筹备组表示感谢!因理事会名额有限,一些有担任理事为校友会贡献力量意愿的校友,对这次不能增补进理事会建议名单给予了充分理解,在此表示歉意和感谢!

说明完毕。谢谢大家!

校友代表大会校友系列活动

管理学院召开校友座谈会

12月12日,来自世界500强企业AkzoNobel公司中国区销售经理黄俊(94营销专科班毕业生)、安徽黎森建材有限公司总经理黎生军(96财务专科班毕业生)、杭州乐瑞进出口公司总经理孟建平(98工贸易班毕业生)三位校友回到学院,受到了学院热烈的欢迎。

针对校友返校,学院安排了党委副书记作为全程联系人,并特意安排了一场专场座谈会,重点就进一步完善学院人才培养方式、校企合作、就业实习等问题展开了座谈。在座谈会上,院党委书记陈梅花热情洋溢地致了欢迎辞,院长曹刚教授图文并茂地介绍了学院的发展情况,三位校友也侃侃而谈,与参会老师兴致勃勃地进行了沟通。三位校友纷纷感慨学校和学院在近几年发生的巨大变化,感激学校对他们的培养之恩,并为学院建设提出了很多宝贵意见。值得一提的是,参会教师代表张健威老师拿出了一位校友十多年前学习他讲授课程的平时成绩和考试成绩单,令校友感动不已。

计算机学院主办IT校友座谈会

12月11日上午,计算机学院优秀校友张斌回到母校,在科技楼401会议室同计算机学院的师生举行了一次别开生面的“IT校友座谈会”,计算机学院党委书记熊静老师,党委副书记汤伟琼老师参加了此次座谈会。

张斌校友2009年6月毕业于襄樊市高新工业园,主要从事电机软启动、电机调速、电机节能补偿、高低压开关等方向的研发及生产销售,年销售额近1亿元。

杂志上。

座谈会上,张斌校友以“我的大学生活”为题,结合自己的成长经历,从“刻苦学习、勤奋工作、勇于创新、勇于奉献”四个方面谈了自己的感想。强调在大学阶段应该制订长远的学习计划,努力学习文化知识,打好知识功底,为今后的人生打下坚实的基础,要求当代大学生应该加强思想基础,坚持正确的政治观点和人生观念。并结合自己当村官的工作经验,建议毕业生就业应注重细节,团结合作,注重实践能力。在接下来的互动环节中,同学们积极踊跃地向张斌学长提问,张斌学长也耐心而详细地为同学们一一解答。最后,熊静书记总结发言,对张斌校友能在百忙之中抽时间来参加IT校友座谈会表示感谢,并结合张斌校友的报告,希望同学们“学会学习、学会做人、学会工作、学会感恩、了解社会、励志成才”。

湖北天工机电技术有限公司与我校洽谈科研合作

在湖工大校友代表大会胜利召开之际,湖北天工机电技术有限公司董事长——我校78级校友周少文一行与电气与电子工程学院进行了深入洽谈,就产品研发、科技成果转化、人才培养、生产实习基地建设达成初步意向。

湖北天工机电技术有限公司位于襄樊市高新工业园,主要从事电机软启动、电机调速、电机节能补偿、高低压开关等方向的研发及生产销售,年销售额近1亿元。

机械学院杰出校友返院 共商发展大计

12月12日上午,机械学院杰出校友重返学院,与学院党政领导畅叙求学美好岁月,共商学院发展大计。

会上,学院党委书记黄祖莉热烈欢迎各位校友返回学院,并对校友艰苦奋斗、努力创业、积极回报母校的举动给予了高度赞扬。院长赵大兴介绍了学院的基本概况、学科设置和近几年科研开展情况。

校友们对学院抢抓机遇、迎难而上所取得的成绩表示由衷的赞叹。杰出校友代表——深圳市特皓股份弘深公司总经理瞿培华教授着重就校友积极参与学校建设提出三点建议:一是广大校友要加强学校宣传,提高学校的知名度和办学效益;二是广大校友要发挥自身优势,为学校提供学生实践、实习基地;三是广大校友要帮助学校拓宽办学空间,推荐高层次人才,广泛开展科研合作。

会后,校友们还参观了现代制造质量工程湖北省重点实验室并合影留念。

校友专场招聘会在我校隆重举行

12月12日,在校发规处的盛情邀请和校就业指导办公室的精心筹划下,我校2010年校友专场招聘会在大学活动中心多功能厅成功举行,本次招聘会上有12家校友企业为我校学生带来了包括机械、电气、化工、管理等专业近500余个岗位。招聘会现场人头攒动,湖北工业大学及工程技术学院应届毕业生们纷纷递交简历,并与校友进行深入交谈。

此次招聘会招聘岗位大多符合学生的就业需求,切实地为毕业生提供了较多的就业机会。与此同时,由校友回母校提供就业机会的专场招聘会也给一些缺乏就业面试技巧的学生带来了信心,使他们得到了宝贵的面试机会。

本次校友专场招聘会是校友分会共同举办的湖北工业大学2010年校友代表大会期间的一个重要活动。

襄樊与荆州校友会顺利换届

2010年暑期,荆州、襄樊校友会按照校友总会关于分会换届要求,遵照校友会章程,召开了校友代表大会,顺利完成组织机构换届选举工作。

新一届襄樊校友会组织机构成员构成如下:

名誉会长:

张道义 襄樊烟厂

会长:

周少文 湖北天工机电有限公司

副会长:

李传鼎 襄樊市发改委

系祖斌 襄樊市共同化学有限公司

潘杰 宜城市供电公司调度室

高家宝 襄阳区外经贸委

李明炎 湖北福田汽车有限公司
宋建甫 襄樊供电公司培训中心
席小松 老河口市政府办公室
刘宗元 南漳县嘉茂公司

秘书长:

赵书生 襄樊市工业干部学校
副秘书长:

徐爱林 襄樊安全生产监督管理局

刘良军 襄樊安全监督局

孙文敏 襄樊烟厂基建办

葛华元 德纳车桥厂人力资源部

新一届荆州校友会组织机构成员

构成如下:

名誉会长:

周宏智 荆州市质量技术监督局
会 长:

彭宜纯 沙市轻工机械有限公司
副会 长:

刘华侨 荆州市高达电梯有限公司

王学芳 湖北省轻工业技工学校

夏志刚 荆州市巨鲸传动机械公司

刘新武 沙市科特电气成套有限

蒲志龙 湖北神电汽车电机有限

公司

刘石易 湖北骏马纸业有限公司

熊勤力 荆州市质量技术监督局

秘 书 长:刘华侨(兼)

董仕节副校长考察合肥校友企业

为进一步加强与校友企业的联系,推进校友企业与母校间的产学研合作,副校长董仕节近期率发展规划处处长龚发云、科技处处长陈坤等赴合肥考察了当地校友企业集虹科技公司。

集虹科技公司由杰出校友何修文



于1997年创建于深圳,专业从事色母粒研究和生产,产品符合欧盟RoHS指令、索尼绿色伙伴等环保要求,现已形成网络状的集生产和销售色母粒、功能母粒、改性材料及提供专业配色的多元化产业体系。集虹科技公司已成立台州、宁波、苏州、合肥等分公司,今年还将在武汉、金华、常州等地设立分公司,逐步在全国实现战略布局。合肥分公司位于合肥市肥西桃花工业园,占地近四万平方米,总投资额达八千多万元,一期工程已于2010年6月竣工投产,将逐步成为集虹

科技公司由东南沿海向内地纵深发展的中心。

董仕节副校长赴合肥考察期间正值集虹科技合肥分公司投产庆典,他代表学校、校友会和广大校友向何修文校友和集虹科技公司表示热烈地祝贺,考察了合肥分公司的厂区建设、产品研发与生产情况,与何修文校友就校企间人才培养、科研项目联合申报、研发平台共建、科技成果转化等进行了深入地沟通与交流,并达成了共识。

何修文校友多年来一直心系母校的发展,每年都回校招聘毕业生,以各种方式支持着母校的建设。他热情接待了董仕节副校长一行,并对与母校间的科技合作表达了热切期待之情。

2010届校友联络员选聘与培训工作圆满完成

2010年6月18日下午,由校友会组织的2010届校友联络员聘任与培训会在艺术学院大楼003教室召开,近百名校友联络员参加了会议。至此,开始于4月中旬的2010届毕业生校友联络员选聘及培训工作圆满完成。

校友会秘书长、发展规划处处长龚发云到会,并对2010届校友联络员作了热情洋溢的讲话。他祝贺同学们顺利完成学业并光荣成为校友联络员,祝愿大家走向工作岗位后创造全新的更美好的生活,并对毕业生如何完成从校园到社会的转变提出了许多中肯的建议,还以几位杰出校友的真实故事为例,讲解为人处事之道,鼓励校

友联络们脚踏实地、努力奋斗,开创自己的一番天地。随后,发展规划处副处长萧毅就校友会宗旨、章程、组织机构、工作概况,以及校友联络员的权利、义务、工作内容、工作方式与技巧、工作纪律等,对校友联络员进行了培训。

选聘校友联络员的工作是校友会加强在校生校友教育和加强校友网络建设的重要举措,面向全校应届毕业生选聘,本专科生每个班选聘1名校友联络员,研究生每个学院选聘1名校友联络员。2009年开始选聘了首届校友联络员,他们作为校友工作的新生力量已在各地校友联络中发挥着重

要作用。今年经过各学院的积极推荐和校友会的认真审核,从近5000名毕业生中选聘了128名优秀毕业生作为校友联络员。校友会为校友联络员制发了联络员证,建立了联络员工作QQ群,并将把他们推荐给各地校友分会,吸纳他们参加各类校友活动,引导他们开展校友联络工作,把他们作为校友工作的骨干力量予以培养。2010届校友联络员已开始承担向毕业生发放校友会宣传卡的工作。

校友会希望通过校友联络员的工作掌握应届毕业生的联络信息,加强地方校友、校友分会与校友会和母校的联系,提高校友直联率。

国庆期间大批校友返校举行毕业值年纪念活动

金秋十月,丹桂飘香,借国庆长假之机,一批批奉献在祖国各地的校友,怀着对母校、对老师、对同学的牵挂与思念,回到时时魂牵梦绕的菁菁校园,举行毕业值年聚会与纪念活动。

国庆期间返校的有81级发酵、86级食品发酵、86级电气、87级电力、96级电气、96级电力、96级土建、95级工贸等众多班级的300多名校友。阔别多年之后相聚在培养自己成人成才的母校,校友们有叙不完的母校情、师生情、同窗情,校园的每个角落都留下了他们徜徉的身影,洋溢着他们的欢声笑语。他们中有事业有成的社会中坚,有崭露头角的新锐,他们来自全国各地、异国他乡,但回到思念的母校,走在熟悉而又陌生的校园,看到母校的发展与变化,他们无不喜悦和自豪,为母校而骄傲。

母校领导、老师对校友们的归来,也是那样欣慰和满足。校党委书记朱正亮、校长熊健民、副校长钟毓宁、董仕节和李冬生,校友会工作人员,以及相关学院书记、院长和老师都高兴地参加了多场校友联谊会,向校友们表示热烈欢迎,为校友们取得的成就感到骄傲,感谢校友们一直以来对母校的关注与支持,期望校友们与母校之间有更多的联系、更多的合作。

校友们怀着对母校的感激之情,慷慨解囊,为学校发展捐款捐物。电气学院的校友们认养

了学生宿舍的桂花园和樱花园,捐赠了绿化基金,并为学院捐建了教工之家、党员活动室等。其他学院校友也为各自学院捐赠了纪念品。

校友值年纪念返校聚会活动及其服务,是校友会联络校友感情和增强学校对校友凝聚力的重要工作,近三年,已有30余批次上千名校友返校联谊聚会。



校领导看望英雄校友王锟

我校优秀校友王锟在抢险救援一线以身为盾、舍己救人的感人事迹报道之后，身处重症监护室的他无时无刻不在牵动着学校各级领导的心。校领导两次到医院探望英雄校友。

2010年12月25日凌晨，王锟在处置荆州市沙市区318国道通往丫角方向处车辆交通事故时，因现场情况复杂，路面突现大量暗冰，车辆侧滑失去控制，危急时刻，处于副驾驶位置的王锟大喊一声，提醒驾驶员向左猛打



方向盘，并把身边的战友使劲推向左边。在惯性作用下，抢险救援车驾驶室右前侧与路旁的大货车车厢左后部相撞，路边待援的群众安然无恙，但王锟自己却被挤压在右前侧变形的副驾驶室内，身受重伤。经医生检查，王锟全身共有5处骨折，后出现脑水肿、内脏衰竭等并发症，伤势严重，生命垂危。

中国日报、楚天都市报、大楚网、网易、荆州市人民政府网

等各大媒体纷纷报道了王锟校友的英雄事迹。共青团湖北省委、湖北省青年联合会决定，授予王锟同志“湖北青年五四奖章”。共青团荆州市委、市

青年联合会决定授予王锟同志“荆州市优秀青年卫士”荣誉称号。

英雄校友王锟的伤势也牵动了校领导和广大在校师生的心，2011年1月6日下午和1月10日上午，我校副校长钟毓宁和校党委副书记蔡光兴分别去协和医院看望了英雄校友王锟及亲属。学校宣传部、法规处、招就处、学工部、理学院等部门也多次先后前去探望。

2004年，王锟以优异的成绩考入我校理学院信息与计算科学专业。2008年6月，王锟携笔从戎，志愿服役于湖北消防总队，现任荆州市消防支队特勤中队副中队长，武警中尉警衔。先后参与灭火和抢险救援战斗267次，为保护人民生命财产，维护社会治安稳定作出了突出贡献。

关于授予校友王锟“湖北工业大学优秀校友”荣誉称号的决定

王锟，男，汉族，1988年8月出生，湖北石首人，中共预备党员。2004年，王锟以优异的成绩考入我校理学院信息与计算科学专业，2008年6月毕业分配到荆州消防支队，现任荆州市消防支队特勤中队副中队长，武警中尉警衔。王锟在校期间，积极追求上进，勤奋学习，尊敬师长、团结同学，关心集体、乐于助人；在工作岗位上，先后参与灭火和抢险救援战斗267次，为保护人民生命财产，维护社会治安稳定作出了突出贡献。2010年12月25日凌晨，王锟同志带领战士处置荆州市沙市区318国道一起车辆交通事故时，因道路结冰湿滑，车辆侧滑失去控制，为避让路边待援的群众，王锟一边大

声地指挥人员疏散，一边用力将同在救援车上的战友推向左边，并尽全力控制着车辆。最后，他所处的驾驶室右前侧与前方路边的大货车相撞，路边的群众和车上的战友得救了，他自己却不幸身负重伤。2011年1月5日共青团荆州市委、市青年联合会授予王锟同志“优秀青年卫士”荣誉称号，2011年1月6日团省委、省青联联合授予王锟同志“湖北青年五四奖章”的荣誉称号。

为表彰王锟校友的高尚品格和英雄事迹，激励全校师生和广大校友立足本职，成才建功，学校党委决定，授予王锟“湖北工业大学优秀校友”荣誉称号。同时，号召全校师生员工和广

大校友向王锟同志学习，学习他热爱党、热爱祖国、热爱人民的赤子情怀，坚定理想信念，树立正确的世界观、人生观和价值观；学习他刻苦学习、奋发进取的拼搏精神，始终保持昂扬向上的精神状态；学习他脚踏实地、躬身实干的扎实作风，立足本职，争创一流业绩；学习他乐于助人、无私奉献、不畏牺牲的崇高品格和英雄气概，始终把祖国和人民的利益放在首位，在服务学校和社会的实践中升华人生境界、实现人生价值。

中国共产党湖北工业大学委员会
湖北工业大学
二〇一一年一月二十一日

襄阳校友联谊会隆重举行

2011年1月8日下午，由襄阳校友会主办的“2011汉江游校企、校友联谊会”在襄阳隆重举行，来自襄阳市的校友和来自武汉、十堰、随州、荆门、荆州、宜昌、恩施等校友会的校友代表共150余人欢聚一堂，共叙情谊。学校党委书记朱正亮率部分职能部门和学院负责人、校友总会工作人员应邀参加了联谊会。

襄阳校友会会长周少文校友代表襄阳地区校友表达了对母校的眷念、对师恩的感激，表示将紧紧依靠广大校友，不负众望，努力开展好校友联谊会的工作，让校友联谊会成为校友之间、校友与母校之间密切联系、增进情谊、交流信息、沟通协作的重要平台。

校友总会秘书长湛俊三代表校友总会对襄阳校友联谊会的召开表示热烈的祝贺，他向与会校友简单介绍了校友总会近年的主要工作和发展情况，从校友资源建设、校友服务、校企

合作几个方面构想了校友总会未来的工作思路，真诚地邀请校友们多与校友会联系，多参加校友活动。

学校党委书记朱正亮代表学校致辞，他向校友们介绍了学校近年来在人才培养、科学研究、学科建设等方面取得的成绩，对校友们一直以来对母校建设与发展的关心与支持表示感谢，并殷切希望校友们广泛联系，促进校友与校友、校友与母校之间良好的

交流与合作，鼓励校友们发展事业，多回母校看看，以各种方式参与母校的建设。最后，他祝福校友们新年新气象，身体健康、事业发达、万事如意。

参加校友联谊会活动期间，朱正亮书记还带队考察了校友企业湖北天工机电技术有限公司，并就校企合作进行了深入沟通，电气与电子工程学院与天工机电技术有限公司初步达成了项目合作意向。



那些岁月那些缘——记87级电力校友再聚母校

2010年10月2日上午九点，以“那些岁月那些缘，87电力20年再聚首”为主题的87级电力校友毕业二十周年师生座谈会在2号教学楼三楼会议室举行。40余名校友穿着统一的服装相聚一堂，让二十年的怀念与憧憬漫延在这自己曾经成长的地方。校党委书记朱正亮、校纪委副书记周晓、职业与成人教育学院院长鄢烈洲、后勤集团总经理韦光辉、发展规划处副处长萧毅和电气学院各位领导应邀出席了座谈会。

座谈会由校友吴竹君女士主持，

在她的引导下各位校友一一介绍了离开母校后20年来的工作经历，毕业二十年，校友们大部分扎根于基层各行各业，有的在党政机关工作，有的是企业负责人，有的是营销精英，有的是技术改造负责人，他们纷纷表达了各自内心对母校、老师的思念之情和对相聚的期盼与喜悦之情。王永久校友深情地谈起了这20年来时时牵绊的同窗情结，唐曙方校友表达了希望同学“五年一小聚，十年一大聚”的愿望。

廖家平院长给校友们介绍了电气

学院20年来的发展历程，希望校友鼓励下一代报考母校、报考电气学院。最后，校党委书记朱正亮对校友返校表示热烈欢迎，他介绍了学校建设发展情况，特别是学校在招生和就业等人才培养方面的成就，希望校友们对学校今后的发展多提出建议。

期间，87级电力校友为电气学院捐建了一个党员活动室，借此希望促进学院的党建工作。

交流会圆满结束后，师生一起在实验实训楼前合影留念。

96 级交建二班校友回母校聚会

2010年10月3日,96级交通建设二班校友再次相聚南湖之滨,巡司河畔,与土建学院的部分老师一起回忆当年的校园生活,感受学校的巨大变化,纪念毕业10周年。

带领校友参观校园之后,学院领



导和老师与校友们进行了亲切的座谈。多年未见,校友们心情激动,他们介绍了10年来的人生经历,回忆了在校期间学习生活的美好时光和恩师的教诲和关心。情到深处,大家不觉感慨时光飞逝。座谈会现场,欢声笑语,其乐融融。

土建学院院长肖本林、学院党委副书记涂青松代表学院对校友们返校表示热烈欢迎,对大家10年来在各个岗位上取得的成就表示祝贺。肖本林院长谈到,学院一直非常关注、关爱、关心每一位校友,希望校友们能够一如既往地关心和支持学院的建设与发

展。涂青松副书记向校友们介绍了学院近年来的发展情况、近期的工作重点和美好前景,希望大家共同分享学院发展的喜悦。

时任班主任的黄艳雁老师十分感谢同学们对母校的支持,希望能够与大家一起分享成长过程中的苦与乐。

校友在回母校期间,参观了校园以及学院的实验室和新办公楼,目睹了学校近年来的发展变化,并对学院近年来所取得的成就大加赞赏,同时纷纷表示愿为母校的发展建设添砖加瓦,并祝福学院明天更加辉煌!

十年再聚会 难忘校园情——96 级电气、电力毕业十周年聚会

2010年10月4日,96级电气、电力专业70余名校友欢聚校园,庆祝毕业十周年。

上午,校友们在电气学院会议室举行了师生座谈会。校党委书记朱正亮、副校长董仕节、校团委书记肖志玲、后勤集团总经理韦光辉、发展规划处副处长萧毅、电气学院全体领导和当年96级电气、电力班的部分老师参加了座谈会。

校友系兆勇、黎德蓉、吕建分别代表班级发言,回忆自己难忘的大学生活和毕业后的职业生涯,他们对老师的谆谆教诲和母校的辛勤培养表示无比的感激,对母校十年间发生的变化和取得的成绩感到由衷的欣慰,表达了对母校的深深祝福。王学文老师代表老师们发言,他追忆过去感叹岁月流逝,叮嘱校友们要有不断进取的

精神,并希望他们在事业上有新突破、新发展,再接再厉为母校争光,为国家发展做出贡献。电气学院廖家平院长

向校友们介绍了十年来学院的建设与发展情况。副校长董仕节向校友们介绍了学校人才培养、科学研究的基本情况,希望校友们加强与学校的联系和产学研合作。校党委书记朱正亮代

表学校向校友们致以热烈欢迎和问候,诚挚地邀请校友多回母校,对学校如何培养高素质学生方面多提宝贵意见,表示学校将以母亲般宽广的胸怀欢迎回来的每一位校友。

为表达对母校深深的祝福,96级电气、电力专业校友为学校捐赠了一万元校园绿化基金,为电气学院捐赠了“领航舵”并捐建了“教工之家”。会后,与会人员一起来学生宿舍区为96级电气、电力专业校友认养的“桂花园”举行了揭幕仪式。

下午,师生又欢聚在一起,举行了别开生面的师生篮球友谊赛。



缘在湖工大,情在86电气——86电气毕业20周年聚会

2010年10月4日,电气学院86级电气专业两个班的校友欢聚在校园,共庆毕业20周年。

上午10点,86级电气专业校友“缘在湖工大,情在86电气”师生座谈会在教2三楼会议室隆重召开。校党委书记朱正亮、副校长董仕节、校纪委副书记周晓、法规处处长龚发云、职能部门院长鄢烈洲、后勤集团总经理韦光辉、法规处副处长萧毅、电气学院领导和部分老师参加了座谈会。

会议由86届电气1班校友汪义春主持,伴随着全体校友起立后的一声

“老师好”,大家仿佛回到了20年前的课堂上。董仕节副校长向校友介绍了学校的发展及未来的规划,重点强调学校正从教学型向教学研究型转型,学校学科建设、科研实力不断增强,他希望校友能与学校建立更加紧密的关系,为学校的发展作出更大的贡献。电气学院廖家平院长向校友介绍了学院近年来的发展成就。

校友代表王有国向老师们汇报了86电气同学多年奋斗的历程,言辞中流露了对母校的拳拳之心及对同窗的深情厚意,说到动情处不禁热泪盈眶。

校党委书记朱正亮代表学校党政领导、全体师生向各位校友致以诚挚问候。他充分肯定了校友们二十年来的成就,盛赞校友是学校最为宝贵的财富,希望校友们能够加强与母校全方位的合作,表示母校将时时关注校友、随时愿意为校友提供一切力所能及的帮助。

为表达对母校的感激之情,86级电气专业校友在学校认养了学生宿舍的樱花园。

95 级工贸专业校友返校聚会

金秋十月,国庆佳节,校园里飘溢的桂花清香迎回了95级工贸专业的校友们。

2010年10月1日下午,95级工贸专业校友返校座谈会在经济与政法学院会议室举行,经济与政法学院院长孙厚权、院党委副书记戴毅斌、学校发展规划处副处长萧毅和国贸系教师代表参加了会议。

会上,校友们相继汇报了毕业后自身的学习、工作与生活情况,谈及了自己的人生体会和感悟,纷纷表示对母校的感谢。

孙厚权院长代表学院党政对各位校友表示了热烈的欢迎,并为大家所取得的成就表示无比自豪。他还介绍了学院近些年在硬件设施、学科建设、师资力量等方面的建设和发展,希望校友们继续关注学院的成长和发展。

萧毅副处长介绍了学校近十年来建设、改革与发展情况,对校友会的工作做了详细说明。他说,学校重视校

友会工作,密切关注校友的成长和发展,望广大校友能通过校友会这个桥梁和纽带,加强联系沟通,开展交流合作,同时也为学校的建设出谋划策,帮助在校学生成长发展,提高学校学生的培养质量,使母校不断发展壮大。各位校友纷纷表示,将进一步关注学校发展,积极创造条件,尽力支持学校科学研究、学生实习、就业等工作。

会后,校友们怀着喜悦的心情参观了校园,感受了湖工大的近几年的巨大变化。他们还回访了曾经生活、学习过的地方,再一次重温了大学时代的梦想。当晚,学院举行欢迎宴会,组织部部长窦先萍、发展规划处副处长萧毅以及学院党政领导孙厚权、戴毅斌等共同出席了宴会。



上海校友会中秋聚会活动照片

回忆校园生活——七律六首

周运交

一
一别南湖廿八春，今逢天暖忆斯人。
星星洒遍银河岸，亮了四方莹远尘。

二
犹忆当年百事珍，风华正茂十分纯。
晨曦惠我青青胆，口吐莲花两度茵。

三
国事牵怀忆女排，围观电视几分乖。
郎平捶碎联军梦，擂鼓敲锣喜满怀。

四
面朝黑板背朝天，亦理亦行三载虔。
学海无涯苦心渡，愧何成绩达师前。

五
一水弯弯巡司河，幽怀静虑竟无波。
晨风晚照轻轻拂，野鸟飞腾尽是歌。

六
思绪萦怀咒逝波，今成老朽不堪磨。
喜看校境天天靓，后浪推开万顷歌。



回忆青春——无悔，展望未来——期待

—86电气班毕业二十周年聚会感言

想二十年前，我们一起踏入湖工，恰同学年少，青春飞扬，激情满怀。曾经同桌的你，是那么地调皮，我们一起上学，也一起逃课，在南湖田里摸螺捉虾，偷蚕豆；我们一起打篮球、踢足球，为了那一分也拼个你死我活；我们一起看电影，跳二十四步，跳华尔兹，过周末、过圣诞，第一次抽烟、呛过，第一

次喝酒、醉过；我们一起背着书包、丁字尺和绘图板去自习、去设计；考试前赶作业、抄笔记，考试时偶尔回头看看或传传纸条；毕业答辩的胆颤心惊，毕业聚餐的依依不舍，唱着毕业歌我们分别……

经过二十年风风雨雨，我们在各自的工作岗位上和生活中，曾经跌倒，曾经哭泣，曾经是那么的无助和彷徨，但我们没有放弃，我们学会了坚强，终于迎来了二十年后我们在湖工的相聚一堂。

在 2010 年金秋十月桂花飘香的日子里，我们走在湖工的大道小路上，我们是那么地熟

悉又陌生，我们有太多的情感、太多的思念、太多的话语，就像滔滔江水又像幽幽小径时而热烈、时而悠长，带点感伤。短短的三天，也许酒并没有喝好、话也许并没有讲完，我们或春风得意或平平淡淡，我们相信同学情不会变，友谊地久天长！！！

再一次祝各位同学身体健康、事业顺心，男同学越活越酷，女同学越活越靓！

衷心地谢谢吴明和其他操心这次同学会的各位同学们，道一声辛苦了，谢谢！！！

欢迎各位同学到广州来玩，多联络。

86 电气 承江红

2010 年 10 月 6 号 广州梅花园



武昌农校三年生活回忆

贺匾修

一九五二年十月，当时我正在家中，忽然接到当地政府通知，调我到武昌农校学习，我心中充满了激动和喜悦。我失学已经三年，今天能重新得到学习的机会，真不简单啊！同时又不无担忧，书本已经丢了三年，是不是能跟得上班呢？在校学习时间有三年，经济上又靠谁供给呢？这一连串的顾虑，不断在我脑海中出现。

开学后是一个多月的政治学习，通过学习，特别是听了金水农场汪立波场长的报告，各种顾虑很快就打消了。学习跟不上去，要靠自己努力；经济上的困难，尽量想办法克服。尤其是通过一个多月的集体生活，使我感到党的关怀，同志间的温暖，要求进步的心情逐步滋长。因此，在各方面都是表现得谦虚谨慎，学习工作也踏实负责，在群众中留下了良好的印象。

第一学期

政治学习结束了，进入业务学习阶段，我被编到第二班。一天晚上，用作临时教室的茅草房内点着七、八盏煤油灯，我们班五十多人开会进行班干部选举，提名的时候，忽然有人提到我的名字，这使我感到吃惊和压力，怕工作能力差不能胜任。班主任林孝明先生给了我很大鼓励。分工时，讨论的结果是推举我当班主任，在全班通过的时候，大家齐声鼓掌，使我感到责任重大，只有虚心向大家学习，依靠集体，搞好班级。

第二学期

新的学期开始了，同学们经过愉快的寒假，以饱满的情绪迎接新的学习任务。因学校初建，条件差，学生中出现了一些思想问题，就是一部分武汉的同学，看到武汉一些学校的设备、

师资较完善，而对只有三间茅草房的武昌农校不满，退学转学之风在全校形成了高潮。

第二班中武汉学生占多数，情绪显得尤为不稳定，经常在下课时三五成群地谈如何转学，就是在上课时，也很少有人用心听课。班上的工作主要是安定情绪，以发展前途教育学生。学校也加强了思想政治工作，表扬好人好事，批评不安定的典型，同时发动全体师生投入学校建设，新校舍一天天盖了起来，老师也逐步由各方面调来，学校办学走上了正轨，全班情况开始好转。作为班干部的我，在工作上努力，学习成绩也上升了一些，但产生了一些急躁情绪。一九五三年三月二十六日，我被批准为候补团员，组织指出的努力方向是克服小资产阶级的动摇性，争取成为一个正式团员和一个优秀团员。

第三学期

二年级上学期，对我的成长是有决定意义的一学期，无论从政治上及业务上都发生了显著的变化。

这个学期开始分专业，我在填写志愿时，经过长时间思想斗争，填写了农作物专业，但学校把我分配到植物保护专业。我知道这是组织上对我的考验，是让我在困难环境中好好锻炼，我愉快地接受了分配。

和我一起分到植物保护专业第二班的 41 名同学中，绝大部分是未按志愿分配的，多少都怀着一点情绪，但由于学习了党的总路线，看到祖国及学校不断向前发展的大好形势，许多以前自由散漫的同学都收了心，静下心来学习，开始进步。第二次教学实习归来，学校组织评选出了许多积极分子，树立了前进的旗帜。

学习上，数学还赶得上，其他功课也不吃力，只是初中时化学学的很少，第一次测验只得了一百分，使我受到了一次刺激。于是下了最大决心，努力搞好学习和工作。就在这一学期，有一门课我取得了 92.7 的学习成绩，是在农校三年间取得的最好成绩。

班委会中有一个团员叫徐玉梅，是班上的宣传委员，在工作中遇到困难的时候，得到她的很多帮助与支持，鼓励我进步。副班主任俞允申入团，支部大会通过时的情景，给予我很大教育。班主任林孝明先生在我担任干部时，给了我很多的锻炼机会。这学期，我对入团的要求是非常迫切的，只是感到自己条件不够，不敢说出口。一天下午开展文体活动的时候，我把入团不敢写申请的心情告诉了徐玉梅，她说既然是追求进步向组织靠拢，为什么怕不批准而不申请呢？在一九五三年元月四日，我正式写了入团书，填写了履历表。在十四日支部大会通过的四个团员中有我一个。由于我以前组织观念薄弱，同志们提出了六个月的候补期，会后我回想当时的情景，给予我很大的启发，觉得自己虽然被批准入了团，但条件相差很远。这学期，我在九月四日转为正式中国青年团员，支部改选时担任植保专业文娱委员，期末评选优模时，光荣地被评为优秀团员。

学期终结了，小组同学们评议对我提出的意见，是优点多缺点少，群众关系比较密切，学习成绩通过几个月的努力，成绩八十三分，基本赶上了一般水平。回想这一学期，进步的确有了一些，这是学校的培养，同学们的帮助。

助,但由于自身正确估计不足,在思想行动上却产生了一些骄傲情绪。这不仅表现在工作上,在对待老师、同学的态度上也有一点。经过老师和同学的帮助,慢慢有所改变。这时,我初步体会到:什么时候产生骄傲自满情绪,什么时候便会终止进步。毛主席教导我们:“虚心使人进步,骄傲使人落后。”我们应该永远记住这个道理。

第四学期

新学期开始,班上按例进行班委的选举,全班同学全票通过让我继续担任班上工作,这是集体的信任,这是同学门给予我的光荣职责。

整个学期中,同学们要求进步的气氛继续上涨。在一九五四年五月四日青年节我被评为优秀团员,全班成绩获全校第一,受到校长、老师、同学的好评,并被省农业厅分团委通报奖励。这一学期我还荣获了“三好学生”称号。

在这学期,我虽然在工作上还是一股劲地干,学习上仍然继续努力。由于思想上滋生了自满情绪,对发挥班委集体领导和依靠全班同学不够,造成了一部分同学不满,大家反映:态度严肃,工作主观,联系群众不够。

一九五四年暑假长江发百年一遇

的大洪水,我于七月五日便投入了战斗队伍,走上了防汛最前哨。在一个多月的时间里,我参加了押运器材、保卫堤防、宣传动员、保卫学校等各项工作,无论从思想上和体力上,都得到了很好的锻炼。防汛结束,光荣的被评为防汛模范。

第五学期

由于上学期群众关系不太好,怕担任班内工作影响同学进步,向组织上申请不再担任班干部,但是组织最后决定让我继续担任干部为全班同学服务。班内团组织改选,我又担任了宣传委员。虽然担负双重任务,但全班要求进步的同学达到80%以上,组织力量也加强了,摆在面前的工作,比过去几个学期都好搞,只要班委会一动员,群众便积极响应。

由于洪水的危害,延迟了我们的实习期,我们于一九五四年十月十八日到五三农场蒋湖分场学习。在整个过程中,大家虽然住茅草房,吃粗饭菜,与工人一起劳动,但情绪始终十分饱满。在一次救火战斗中,人人都发挥了不怕牺牲的精神,争先恐后的投入了战斗,得到了农场职工的好评。实习结束后,我们班被评为模范班,为全校树立了榜样。

从一九五四年九月到一九五五年七月10个月的时间里,林孝明老师到东北学习,我基本代替了班主任的工作。

第六学期

在农场最后一个学期,我担任班长及团支部委员,学习成绩保持优良。这一年五、六月份,由黄鹏老师和我带领全班同学到浠水县十月合作社全国劳模饶兴礼处实习,听了饶兴礼做的报告,见到湖北省副省长民主人士李明灏。实习结束后,我被保送考华中农学院,因化学不及格未被录取。最后一学期发展党员,我也写了申请书。当时由于家庭成员有历史问题,个人有些骄傲情绪,没有批准入党。

一九五五年八月二十六日,农校毕业分配工作时,我上台讲话,带头表示决心,服从组织分配,愿意到最艰苦的地方工作。八月二十七日,我背着十四位同学的档案,到五三农场进行毕业学习。在坡湾队、畜牧队经过了一个多月的劳动锻炼,后由周季方场长和畜牧队长推荐,调到五三农场总场,分配在总场农业技术室工作。

二〇〇〇年元月五日至十日(雨)
贺匾修手抄于赤壁市农业局
(本文根据校史略作修改)



[湖北日报]英雄光辉,在雪夜里闪耀

杨念明

军营里,他或许只是普通一兵,但危急关头,他却完美诠释了“英雄”的含义。

王锟,这位毕业于湖北工业大学的荆州消防支队警官,在生与死的瞬间,义无反顾地把危险留给了自己

去年岁末的一次救援行动中,为避让路边待援的群众,王锟不幸身受重伤,至今仍处于深度昏迷之中。

危难时刻,牵挂的是受困群众

2010年12月25日凌晨4时许,天寒地冻,大地冰封。318国道荆州市观音垱镇枪杆村三组路段,突发4起车辆追尾事故。其中有7辆车碰撞,6名司乘人员被困。

接到出警命令,荆州消防支队特勤中队副中队长王锟带领战友紧急赶赴现场。此前,他刚刚处置了汉宜高速1091公里处的一起抢险事故。4时25分许,王锟与战友赶到事故现场。

然而,意外发生了。由于路面积水已结成暗冰,车轮无法着力,抢险救援车快速滑向右侧——那里,是一辆出事的大货车,右后侧是待救的司乘人员……

危急时刻,处于副驾驶位置的王锟急呼:“快往左打(方向盘)!快往左打!”驾驶员龚红杰向左猛打方向盘,抢险救援车瞬间滑向前方大货车。就在救援车要撞上货车的瞬间,王锟一边喊“快躲开”,一边使劲把身边的战友喻远明推向左边。

救援车避开了人群,撞上了大货车左后部,救援车副驾驶室受重创。

“大伙怎么样?”此刻的王锟,已五处骨折,不能动弹,但他没有意识到。

“没事!”大家异口同声地答道。

“那好。我们赶快救人去!”然而,他的双腿却不再听使唤了,鲜血一点点从裤腿渗出。

当战友们拆开车门,把他抬上担架时,王锟说:“暂时不要管我,救群众要紧!”此时,他平时洪亮的声音,在雪夜里越变越弱。

当天,受困群众全部获救,王锟却住进了重症监护室。12月29日下午,因突发性脑水肿,王锟被送到武汉市协和医院治疗。

时至今天,王锟仍处于深度昏迷中。

他有一颗报国的赤子之心

王锟的伤情,牵动着母校——湖北工业大学。昔日师长们纷纷前往探望,为他深深祈福。

王锟大学时的班主任舒蕾,仍记得他在校园里的点点滴滴。2004年,王锟入校时才16岁。因为年龄小,王锟多少有些内向。但他却富有责任感,每次主题班会、团会上,他都会谈及对国家、对社会的责任。

大四的时候,得知王锟意欲参军,舒蕾问他:“你学的信息与计算科学专业,在沿海可以找到很好的工作。你想参军,深思熟虑了吗?”王锟坚定地表示,我有赤子之心,就是想报国。

除了扎实的专业基础,王锟课余爱打篮球,练就了一副好身板。毕业前夕,他通过了严格的考试,成为一名

消防战士。

满身书卷气透着军人的刚毅

初见王锟的人,都说他满身书卷气。而在荆州消防支队的战友们看来,他这书卷气中,透着消防警官的刚毅与坚定。“当兵不习武、不算尽义务;武艺练不精、不算合格兵。”王锟的座右铭,鞭策着他,迅速从一名大学生成长为一名合格的基层指挥员。

他苦练每一项军事科目:为了提高拉梯、挂钩梯成绩,他的腿被磕得青一块紫一块,胳膊被挂钩梯伤到好几次;为了提高百米障碍成绩,他几次从独木桥上摔下来,胳膊和膝盖鲜血直流。

他利用休息时间,虚心向中队领导和老兵请教训练方法与技巧,自己反复练习、仔细体会。入伍以来,他撰写学习笔记和心得10余万字。

特勤中队是火灾扑救和抢险救援的“窗口”和“拳头”,如何发挥数百件特勤器材的最佳效能?他潜心钻研,虚心求教,短短两个多月,他就把所有器材的性能参数、使用方法、维修保养摸了个透。中队新添置的抢险救援车,他只要一听发动机的声音,就知道有没有毛病。

王锟日记本的扉页上,有这样一句话:和平年代,怎样体现一个军人的英勇顽强?作为一名消防兵,就必须在国家和人民生命财产安全受到威胁时,能够站出来,冲上去,哪怕是牺牲自己的生命。

这句誓言,在那个令人心痛的雪夜,绽放出耀眼的光辉!

[湖北日报]胡清华：钻研国家教育规划的创业者

万建辉

本报讯(记者万建辉)胡清华创办的武汉聚网科技有限公司位于东湖高新区熊家嘴。昨日,在“聚网科技”总裁办公室,胡清华见到记者接连摆手说:“公司还在爬坡阶段,我们还在路上。”接着,他话锋一转:“但市场价值巨大。”

●从保健品行业转行做教育

“聚网科技”注册资金2000万元,员工100余名,2007年3月开始运作,主营教育信息化、三维学习能力教育两大产业。胡清华拿出一份完整的“国家中长期教育改革和发展规划纲要”文稿递给记者:“从它发布征求意见开始,我就细心研读。往前算,我3年前就开始潜心做教育了。”

胡清华1989年毕业于湖北工院(现湖北工业大学)发酵工程专业。此后十余年,无论在顺德、武汉,还是在广州,无论创业还是做职业经理人,他都一直从事保健品行业。忽然间转行做教育,似乎跳跃太大,但他是个“喜

欢挑战自我的人”。

●辞职回武汉初次创业

毕业那年,班上就胡清华一人前往南方谋职;在顺德酒厂的几年里,胡清华业绩突出。1994年,他辞职回武汉,与同学合伙创业,成立生物科技公司。

“很早我就给自己定位,要做企业家。”胡清华说,“那个年代,广东乡镇企业红火,身边的工友忽然间就成了老板。这些,坚定了我回汉创业的决心。”

●到港资企业做职业经理人

1995年,胡清华前往广州,加盟香港今日投资集团内地总部,做代理商。在他提议下,公司创立了新品牌,成立香港康富来集团有限公司,从母公司独立出来。4年后,康富来集团资产营业额超过原母公司今日投资集团。

1999年底,胡清华升任集团公司常务副总裁;2002年起,他全面管理整个公司。两年后,当家族企业的弊端

日渐显露,公司“没法管了”,他选择了离开。

●再次回武汉创业

胡清华坚持要办自己的公司,要做实业。

2007年,他再次回到武汉,开始了他的武汉聚网科技有限公司的起步准备。

他认为,校园体系数字化建设需要有创意的软硬件支持,学习能力教育是推进素质教育的关键要素,这里蕴含着一个巨大的产业链,这是个更有前景、更有想象力的行业。

●对创业年轻人的忠告

胡清华说,没有很好的行业经验,创业失败的几率很大;而没有失败的准备去创业,可能倒下一蹶不振。对已经做好准备开始创业的年轻人,他送出一句话:“行动,激情,坚持,加上不断的学习,会让创业之路变得更加通畅。”



开辟光明之路

受访者:冯光明 武汉嘉信公司总经理

采访员:余思琪、陈恩、林挺、李祖林

整理:余思琪

2010年7月7日,我们经政学院“杰之行”小分队采访了我们的校友——冯光明学长。

炎炎夏日,光明之约

当天,气温很高,我们的队员们几经周折,在武汉嘉信公司的总经理办公室,见到了冯光明学长。学长本人和我们想象中的相差不多,只不过多了份亲切。本来有些紧张的我们,在与学长随和的谈话中逐渐放松下来。

曲折路途,成就光明

我们从采访过程中了解到,学长在学的是自动化专业,毕业后被分到研究所做了三年的设计工作,之后又去海南工作两年,接着又回武汉后又做了两年和自动化相关的国际贸易,终于,经过自己的不懈努力,拥有了自己的公司。在大学期间,学长兼顾学习和学生工作,不断提升自己的综合能力,毕业后又在和专业相关的各个领域积累经验,经过不懈的努力,终于成就了现在的事业。

你属于哪一种人?

对于我们提出的关于大学生方面的问题,学长也给予了建议。关于在大学里的学习,学长说:“读书应该只有两种人,第一种是把专业知识学的特别好,以后专门做研究;第二种:专业知识合格,但是人际沟通能力、洞察力、分析问题能力都比较强,而且,眼光也比较长远,综合各个方面都还不错的人。这类人出了社会比较吃香,

比较受欢迎。然而,读书千万不要成为第三种人:学习也没学好,其他方面也不成气候。这种人将来出了社会或许比较平庸,甚至会被社会淘汰。”

方法比知识更重要

对于那些不喜欢自己专业的同学,学长说:“在大学里,专业只是一方面,现在工作和专业不对口的有很多,关键是要在大学里学到掌握知识和分析问题的能力,方法比知识更重要”

切忌拖泥带水

学长说:“课余时间,可以多做做学生工作,但一定要会合理安排时间,讲求效率,取得学习与工作之间的平衡。那些抱怨说时间不够会耽误学习的,完全是借口,因为,很多事情不是靠时间去完成,需要的是效率,不要拖泥带水。有很多人在玩的时候,玩的特别投入,平时似乎看不到他在学习,但是考试成绩却特别好,这就是效率。”

规划大学,放眼未来

“在上大学前就应该开始放眼看未来,规划自己的大学四年如何度过,另外,还可多去兼职,各个方面的工作都可以尝试,从而更早的了解这个社会,多经历一些风雨,多积累经验,才能成长;兼职的另一个好处是可以提前了解自己缺少哪些方面的技能,从而我们可以提前去做好准备工作。”

高学历,才有宽平台

学长说:“年轻人多学点总是没坏处的,考研对于自身会多些机会,毕竟现在还是有很多公司,特别是大公司还是比较看重这点。”

“考证不要盲目,对于一些必要的



证,含金量高的证可以考,其他的就没必要去考,毕竟现在许多证不是很实在,用人单位更多的还是看学校、专业和经历。”

放远眼光,积累经验

在选择一个职业的时候,学长特别强调,“眼光要放远一点,不要只看眼前的每个月的工资是多少,而我们应该在乎的是公司的平台,一个公司的平台很重要,宁愿在一个大公司,有很好平台的公司里做一个小职员,也不要在小公司里当领导。在大公司即使一开始待遇不怎么样,但好的平台会让你以后收获更多。你在大公司磨练了五六年,熟悉了大公司是怎么运行的时候,自己再下海创业,那时候你会发现,在大公司上班与在小公司上班完全是两个概念。因为,你在大公司工作几年后,你有了一定的人脉,积累了一定的资金,熟悉了如何运行一个公司等等,这些都是将来创业的必备条件。”学长一再强调,“经验是最重要的,要想创业,一定要在前期做好充足的准备。”

国贸,学好英语才是硬道理

最后,学长听说我们是国际贸易专业后,不断叮嘱一定要学好英语,特别是口语以及语言表达能力,这是我们专业的学生出彩的关键。

感恩的心,未曾脱轨

经过近一个小时的交谈,我们愉快地完成了采访任务,最后学长与我们队员合照留念,并一一握手惜别。感谢学长的肺腑之言,衷心的祝愿他的人生道路更加光明绚丽。

劈荆斩棘 白手起家

受访者：杨坤 湖北工业大学电气学院03届毕业生

吕娜 湖北工业大学00级化工

采访者：谭卫佳、余思琪、陈恩、刘小明

整理：刘小明

2010年7月8日下午，我们按约定的时间来到了位于武胜路花鸟市场内的武汉德固展示器材有限公司，两个年轻人凭着自身的努力，在短短几年时间里，打拼出了一份属于自己的事业。今天让我带大家来分享这两位主人公创业背后的故事。

充分准备，理性创业

在学长看来，大多数刚毕业的大学生，尤其是那些缺乏家庭背景的，出来时都是一穷二白的。这时候就创业的话，很多行情都不太了解，必然会走很多弯路。如果能够先在一些好的平台打拼几年，获取到一定的经验之后再创业，你就能信手拈来。简单说来有三点，首先，了解一定的行业信息和知识。在选择行业起点时，应该考虑易入手或和专业相关的行业；其次，充分利用所学专业的知识。最后，在行业里积累起人脉资源。包括相关的客户资源，形成紧密地合作关系。在学长创业过程中，他提到因为以前在相关公司工作的缘故，为了不与原来的公司发生冲突，他们打了一个擦边球，避免了不必要的麻烦，这为他们的创



业提供了许多宝贵的资源，也形成了良好的合作关系，在客户心目中打下了很好的口碑。

就业之道

对于就业问题，学长强调到“大学生就业要选好一个行业，这是很关键的”，他举了这样一个例子，如果摆地摊的话，一天有个200元的收入就很满足了；而像移动、联通这样的通信行业光每天的纯利润就可以达到2~3个亿，行业的层次决定了它是适合就业还是创业，那些门槛比较高的，甚至是带有垄断性质的行业适合你去就业而不是创业。现在无论是选择国企还是民企，都是因人而异的，人的性格不同，看法也会有区别。走入到工作岗位后，学长说到“在公司里工作，必须学会处理好与领导、客户的沟通工作；分内的工作一定要做好；讲究信誉”。学长说在大学期间，他们做过一些诸如家教、促销之类的兼职，很能够增进与人沟通的能力。而这些东西对于我们求职是有帮助的，因为企业招聘时一般会要求具备一定的工作经验。

风雨之后，终见彩虹

“从事本行业之前，我们所从事的主要设备、纸张的销售工作，而这都是与广告行业相关的。创业之初，我们的启动资金比较缺乏，基本上是靠两个人辛苦打拼获得的。其次，因为自己家里情况比较一般，基本没有什么背景。差不多是那种白手起家的状况。我们这个行业可以细分为很多种类，我们公司只属于其中很小的一部分。不同公司所从事的工作分为策划、制作、耗材等，而我们所做的具体说来就是一些广告展示器材的生产和供应。得益于前期在原来公司积累下来

的客户资源和良好的合作关系，发展到现在，我们公司差不多形成了独立加工的能力，可以为一些大型企业提供相关的广告耗材供应，像朵唯、酷派、枝江、稻花香这些企业，我们都有合作关系。在整个武汉地区，也就两三家类似企业，而且每一家的侧重点也是不同的。与其他同行相比，毕竟我们接受过大学教育，也更年轻一些，所思考的要更接近客户的需求。对新产品的研发能力也要强。虽然目前只是处于一个成长阶段，但凭借着这些优势，我们的发展前景还是很好的。”

广交朋友，积累人脉

在人际沟通方面，学长一再强调：“在学校里面，要主动参加一些社团活动，接触不同类型的同学，与那些和自己性格相合的人结交朋友，形成自己的人际圈；参加工作后，更要广交朋友，尤其是那些讲信誉值得你去结交的朋友，与领导、客户保持良好的关系，打造良好的口碑。”

定位准确，务实能干

现在仅在武汉地区就有数十所不同类型的高校，对于像湖工这类二本学校出来的学生，我们该怎样定位自己呢？学长指出：“‘能做事’，即具备丰富的工作经验和扎实的专业知识；‘不坏事’，即学会与团队配合完成工作。而不是脱离团体来单干。同时，要有一个好的学习、工作态度，‘要么不做，要做就做好’。从老板的角度看，对于普通大学生来说，每个人作用是有可替代性的，如果你不做，马上就有别人顶替上来，因此更要求你主动思考这些，选择出路的时候，也要想想退路。”

(转下页)

“文化大革命”中的停滞与学校合分(1966-1979)

1966年5月，“文化大革命”十年浩劫开始，全国教育战线遭到了极为严重的摧残。湖北农机专也不例外，基本处于停滞状态，历经了合合分分的曲折变迁。

一、“文化大革命”初期(1966.5—1968.10)

1966年5月16日，中共中央政治局召开扩大会议，通过了“5·16通知”，标志着“文化大革命”的开始。

同年6月1日，《人民日报》发表了“横扫一切牛鬼蛇神”的社论，社会上立即掀起了一阵游斗、抄家之风，学校少数干部和群众，或因历史上的问题，或因家庭出身等原因，被打成“牛鬼蛇神”而遭到种种不幸，人身受到严重伤害，精神受到严重摧残。

7月，湖北省农机管理厅工作组进驻学校，领导全校开展“文化大革命”。工作组在“左”倾错误的支配下，致使部分干部和教师受到了隔离审查和批判斗争，造成了一批冤假错案。

8月，党的八届十一中全会通过“关于无产阶级文化大革命的决定”(即十六条)。在林彪、江青两个反革命集团打着“革命无罪、造反有理”的

旗号、煽动“踢开党委闹革命”和“怀疑一切、打倒一切”的谬论影响下，学校被迫停课，并开始“大串联”。群众和干部分裂成对立的“两派”组织，学校党委和各级组织普遍受到冲击，各级领导被分别打成“走资派”、“反革命修正主义分子”、“叛徒”、“蜕化变质分子”而遭到长期批判、游斗、靠边站，有的领导人在被批斗时遭到人身侮辱，甚至毒打，有的党员被无理强行开除党籍。党、团组织生活被迫停止，各种规章制度遭到破坏，校舍和各种教学仪器设备遭到严重破坏，学校党委和各部门陷入瘫痪状态，各项工作无法正常进行。

1967年1月，以王洪文为头头的一伙人夺取了上海市党政大权，顿时夺权之风刮遍全国。同年下半年，校“造反组织”夺了学校党政大权，成立“勤务组”，1968年秋，学校成立“革命委员会”。

1967年下半年，中央号召学校“复课闹革命”。当时学校只有已经毕业等待分配的两个班(即机6324班、机6325班)共83名学生。由于长期停课闹革命，学生感到学业荒疏，因而积极响应“复课闹革命”的号召，对一些尚

(接上页)

收获之旅，感恩之心

适应学校，接触社会

最后对于在校的学弟学妹，学长寄语道，“学会适应学校，学校也相当于半个社会。进入大学之后，自己要首先弄清楚自己来学校的目的是什么，现在的态度决定将来的生活。因为每个人的性格不一样，喜欢的生活方式也就不一样，所以选择的路也是不同的。”

未学过的专业课进行补课，在师生共同努力下，完成了教学任务。后根据上级指示精神，两班学生于1968年2月分配离校，至此，学校已无在校学生。

1968年4、5月，在“抓革命，促生产”的口号下，校革命委员会领导成立了“五七机电公社”，把全校教职工编成临时性劳动组织，开展对外修理汽车、拖拉机和各种农业机械的劳动活动。

二、工、军宣队进驻学校(1968.11—1970.8)

1968年11月，“工人、解放军毛泽东思想宣传队”(以下简称“工、军宣队”)进驻学校。“工、军宣队”推行左倾错误路线，使教育事业继续遭到破坏。

1969年3月，“工、军宣队”开始“清理阶级队伍”，对干部和教职工进行全面清理审查，要求人人“献红心”，并对一部分历史上有些问题，但已作出结论的干部和教职工进行了审查、批判和斗争，造成一批冤假错案，使这一部分人的身心受到严重摧残。

文化大革命前，校办实习工厂在

从普通家庭里走出来的大学生，由于自身家庭环境的劣势，可能会面对许多挑战。但请记住，机遇与挑战是并存的。如何将挑战转换为机遇？两位学长的亲身经历已经给了我们很好的答案。一个榜样，一分激励，平凡的人也可以拼搏出一番不平庸的事业。在众多杰出校友中，也许他们不是最辉煌的，但他们带给我们的启发应该是最具现实意义的。在此，我想说，感谢学长、学姐，祝福你们的事业更上一层楼！

完成教学、生产和科研试制等项任务方面起到了重要作用。学生在厂实习期间，工厂挑选有经验的老工人进行讲课，指导实习，学生通过实习也完成了一定的生产任务，这样既使教学实习与生产实践密切结合，培养了学生的操作技能和独立工作能力，又为国家创造了物质财富。但是，由于缺乏对全省农机教育事业的全面深入调查与了解，湖北省革命委员会工业局以充实技术力量生产湖北牌3.5吨载重汽车的引擎、为汉口汽车修配厂湖北牌3.5吨载重汽车配套为由，于1970年元月将校实习工厂并入省五七工厂，改名为“湖北省第三内燃机配件厂”，并于4月16日正式下达文件。从此，实习工厂脱离了与学校的隶属关系。

1970年初，武汉地区大专院校“斗、批、改”进入“改”的阶段。驻校“工、军宣队”酝酿将湖北农机专与武汉工学院合并，组建湖北农机学院，同时，采取甩包袱的办法，于1970年3月报经省革委会生产指挥组批准，将实习农场所属全民所有制改为集体所有制，下放到武汉市洪山区南湖人民公社，改名为“五七大队”。

1970年初，教师刘松殿被省革委会抽调赴刚果人民共和国，为我国计划援建的卢赛堡中等农业技术学校进行实地考察，于1972年5月回国。1972年，教师胡维新作为我国派往卢赛堡中等农业技术学校的教师，调往北京学习法语三年半，后因援助刚果任务取消，胡维新于1975年去乍得担任翻译工作，1977年奉调回国返校。这是学校人员第一次出国执行援外任务。

三、与武汉工学院的合分（1970—1973）

1970年8月，湖北省革委会文教指挥部着手对省高等院校包括中等专业学校的布局和管理体制进行调整，决定采取保留、撤销、合并和改为

工厂等办法大量砍除大专院校。在这次调整中，指定湖北农机专与武汉工学院（现武汉理工大学前身）合并，组建湖北农机学院。新组建的湖北农机学院采用军事编制形式，将全院统编为三个大队，大队下辖连、排、班。以湖北农机专校址为基地，将农机专大部分教职工和教学设备，编为第二大队，下辖农机连、拖修连和后勤连。

1970年6月，中共中央批准《北京大学、清华大学关于招生（试点）的请示》，决定恢复高等院校招生，采取废除招生考试制度，“实行群众推荐、领导批准和学校复查相结合的办法”，招收“工农兵学员”，并规定工农兵学员的任务为“上大学，管大学，用毛泽东思想改造大学”。1971年上半年，第二大队由于合并不久，招生条件还未具备，没有招收新生。但第二大队在1971年办了一期拖拉机修理训练班，招收学员150人，学习时间达八、九个月。

四、湖北省农业机械学校的组建（1973—1974）

1972年，湖北省农业机械管理局恢复后，鉴于湖北农机学院即将被农机部接管，而湖北省又需要大力培养农机技术力量和管理人才，以便“1980年实现农业机械化”，向省革委会要求将原湖北农业机械专科学校从湖北农机学院分离出来，组建湖北省农业机械学校。1973年5月15日，省革委会批准了省农业机械管理局的这一要求，下达了《关于组建湖北省农业机械学校的通知》，指出：“为了进一步贯彻执行以农业为基础、工业为主导的方针，处理好农、轻、重的关系，搞好农业，加强农业，适应我省农业机械化的需要，进一步加强区、社、队农业机械修配人员的培训，经省革委会研究，决定以原湖北农业机械专科学校为基础，组建湖北省农业机械学校”。根据这一精神，原湖北农业机械专科学校的人员和设备从湖北农机学院分出，组建湖北省农业机械学校，由湖北省农业机械管理局领导，学校的主要任务

“估计”，认定解放后17年在教育战线“是资产阶级专了无产阶级的政”，大多数教师的“世界观基本上是资产阶级的”，并将教师斥为资产阶级知识分子、“臭老九”。这一沉重精神枷锁，严重地挫伤了全国广大教师建设社会主义的积极性。驻湖北农机学院“工、军宣队”，积极贯彻全教会会议精神，在1970年下放大批干部教师后，又于1971年至1973年连续把另一部分干部和教师，下放到实习工厂和东西湖柏泉农场，进行劳动锻炼，改造世界观。下放教职工的同时，“工、军宣队”于1971年从沔阳县调进70多名复员转业军人，安置在各办公室和教研室，进行所谓“掺沙子”，以打破高等学校知识分子的“一统天下”的局面。这种极左路线的推行，极其严重地损害了教育事业和广大教师队伍。

是培训区、社、队农业机械使用、维修、管理方面的技术人员，属于短期轮训性质，实行“社（队）来社（队）去”的方针。学校在组建过程中，由校临时领导小组主持全校工作，下设办公室、人事保卫科、教务科、总务科、科研生产科。

1973年秋，省委组织部任命张伯铨同志为湖北省农业机械学校副校长。1974年8月，省委组织部任命张健华同志为湖北省农业机械学校校长。1974年11月1日，湖北省农业机械管理局临时党委向学校发出通知，为了加强领导，经局临时党委研究决定成立湖北省农业机械学校临时党委，由赵华光（省农业机械管理局副局长）、张健华、张伯铨、夏启惠、朱祝清、朱辛盈、李廷宏、佟万奎、韩仙瀛、黄天想、方美玉等11位同志组成。赵华光兼任书记，张健华任副书记。

湖北省农业机械学校于1973年暑假着手招生。省农业机械管理局在《关于招生工作的通知》中要求，从有实践经验的“工农兵”中招收学生。招生对象为公社和区里具有两年以上实践经验的机务工作者，学制暂定两年，学生毕业后原则上回原单位工作。根据这一精神，湖北省农业机械学校于1973年10月招生100名，其中农机修造专业60人，农业机械化专业40人；1974年10月招生200名，其中农机修造专业80人，农业机械化专业120人。这两届学员的教学计划中，理论教学课时数占70%，实践教学课时数占30%。实践教学内容根据专业性质不同而有差别，如农机修造专业设有金工实习、拖拉机拆装实习、机械零件课程设计、拖拉机修理生产实习、农机修造工艺实习等，农业机械化专业设有拖拉机空车驾驶实习、金工实习、拖拉机现场教学、冬耕实习、春耕实习、修理教学实习以及农业机械化调查等。各专业还开设有政治课和形势教育。1973、1974级两届学员，在校学习两年，毕业后，除少数统一分配外，

绝大多数回原单位工作。1974级毕业生，共产党员黄德清，响应上级领导机关支援边疆建设的号召，要求去西藏工作被批准，全校师生员工热烈欢送。

当时，有的高等学校提出以典型产品带动教学的方法，有的提出“火烧三层楼”，砍掉不少基础理论课，没有砍去的也只是按专业课的需要断章取义，东拼西凑，根本不讲求学科的系统性、科学性。受其影响，学校也实行结合典型产品进行教学，砍掉一部分基础课，使教学质量受到严重影响。为了恢复正常教学秩序，1974年12月，学校制订了5项规章制度，即《学生守则》、《课堂（实验室）暂行规则》、《学员考勤暂行制度》、《学员寝室暂行规定》、《学员奖惩暂行规定》。上述各项制度在当时对稳定教学秩序、提高教学质量起了一定的积极作用。

1973年9月，学校受省农业机械管理局的委托，举办了一期农机师资训练班，培训地、县的教师和县农机局、农机站的技术员，重点学习近几年来农机新产品的原理、结构特点和使用调整方法，学员100人，9月17日开学，11月3日结业。师资训练班的教材编写和教学任务主要由本校教师承担，此外，还聘请了洛阳东方红拖拉机厂及湖北拖拉机厂的科技人员来校讲课。

1973年5月，学校恢复后，原实习农场所属职工多次上访反映意见，要求恢复农场所属职工。同年，省革委会下发文件，“收回原湖北农机专下放南湖公社的国家正式职工”。按文件精神，学校收回了大部分下放的职工和生产资料。1981年，省人民政府再次下文，收回了农场所属全部下放职工和生产资料。

1974年12月7日，学校向省工业局呈文请示，强烈要求批准将学校原实习工厂的设备、财产、人员等全部收回学校，作为教学实习基地，未得到回应。为解决学生教学实习问题，学校

着手重建实习工厂，一直延续到1976年，计新建厂房1,544平方米，其中修理车间970平方米，铸工车间384平方米，锻工车间200平方米。1975年，兴建发电房一座，装有60千瓦发电机组一套，作为教学备用电源。

五、与华中农学院的合分（1975.1—1979.7）

1974年12月13日，湖北省农业机械管理局按照省委领导同志的意见，会同华中农学院（现华中农业大学）革命委员会，向省革委会呈报了关于湖北省农业机械学校和华中农学院农机系合并的请示，请示提出：“为了进一步落实毛主席关于1980年基本上实现农业机械化指示精神，我们对全省农机教育事业进行了研究，经过反复酝酿协商，一致同意将湖北省农业机械学校和华中农学院农机系合并”。1975年元月20日，经湖北省革命委员会批准，湖北农业机械学校与华中农学院农机系合并，原华中农学院农机系的人员和教学设备，迁入学校。合并后的农机系建立分党委，张健华任分党委书记，张伯铨任农机系主任。

校系合并后，原湖北省农业机械学校1973级、1974级两届学员，按原教育计划进行教学，并分别于1975年12月和1976年8月毕业。

1975年，“朝农经验”在全国高等院校泛滥，大批农业院校被迫迁往农村，学校也被要求一分为二迁往荆州市和襄阳地区，因学校师生员工的抵制及其它原因，学校未迁，免受此害。

1976年10月6日，党中央按照全国人民的共同意愿，一举粉碎“四人帮”反革命集团，从危难中挽救了党和人民，使国家进入了一个新的发展时期。至此，“文化大革命”的10年动乱宣告结束。

1977年至1978年，农机系抽调14名业务水平高、又有实践经验的教师

与兄弟院校联合或单独编写各种教材共27种,其中参编全国农林院校通用教材13种、中专教材和农机科技读物14种。这次教材编写工作得到了农业部和有关兄弟院校的好评,为全国教材建设做出了贡献。这期间,农机系还举办了一系列训练班,主要有全国高等农林院校农机教师液压技术训练班、共大农机教师训练班、省农机公司财会训练班、武汉市农机局农机管理干部训练班、新教师培训班、教师英语学习班等,共7期,培训学员388人。由于分党委的重视,教师和学员的共同努力,各期培训班都获得了较好的效果。

粉碎“四人帮”以后,教育战线为了拨乱反正,做了大量工作,重新调动起广大师生员工的积极性。在1977年至1978年两年中,学校把揭批“四人帮”的斗争放在很重要的位置上,深入发动群众,开展大批判。通过批判,初步澄清了被林彪、“四人帮”扰乱的政治、思想、理论路线上的大是大非;并结合大批判,清查了与“四人帮”篡党夺权阴谋活动有牵连的人和事。

1978年秋,全国进行了“实践是检验真理的唯一标准”的学习和讨论,批判了“两个凡是”的错误观点。通过学习和讨论,师生解放了思想,放心大胆

地干工作,理直气壮地钻业务,为振兴中华而努力奋斗。

1978年3、4月,党中央相继召开了全国科学大会和全国教育工作会议,邓小平同志在这两个会上作了重要讲话,阐明了马克思主义关于科学技术在社会发展中地位,强调在我国造就宏大科学技术队伍的必要性,批判了“四人帮”在科教事业上散布的一些反马克思主义的观点,并要求全党和全国人民,尊重知识,尊重人才,彻底改变对知识分子的错误看法。学校根据两个会议的精神,进一步从思想上、组织上拨乱反正。为提高教学质量,狠抓了师资培训和教材建设,采

会确立了把工作重点转移到社会主义现代化建设上来战略决策。学校组织学习了党的十一届三中全会精神,讨论了如何从思想上、行动上与党中央保持一致,把学校工作的重点转移到以教学为中心的轨道上来。

1979年3月19日,中共中央做出撤销1971年8月13日转发的《全国教育工作会议纪要》的决定,批判了否定教育战线17年来伟大成绩的“两个估计”,解除了“四人帮”强加在广大教育工作者身上的精神枷锁。教职员精神面貌为之焕然一新,为社会主义教育事业奋斗的积极性空前高涨。

同月,农业部拟将华中农学院收归部管并定为全国重点院校,湖北省委认为本省必须保有一所地方高等农机院校,责成省革命委员会农办、文办、省农业机械局、省教育局等单位会同华中农学院进行协商,实行校系分家。7月25日,达成分校协议,原华中农学院农机系人员和设备迁回华中农学院,湖北农业机械专科学校在原址恢复筹建。

从1970年起,湖北农机专几经合分,各方面损失非常严重,但一直未离开故土旧地,仍为农机教育事业作出了自己的贡献。

1978年12月,党的十一届三中全



湖北工业大学工程技术学院2011届毕业生信息

系别	专业	学历	毕业生人数
电气信息系	机械设计制造及其自动化	本科	151
	电子信息工程	本科	79
	通信工程	本科	61
	计算机科学与技术	本科	39
	软件工程	本科	41
	电气工程及其自动化	本科	81
生化工程系	自动化	本科	31
	生物工程	本科	57
	环境工程	本科	25
土木工程系	高分子材料与工程	本科	43
	土木工程	本科	131
	市场营销	本科	68
	电子商务	本科	58
管理系	财务管理	本科	88
	信息管理与信息系统	本科	65
	国际经济与贸易	本科	128
经济系	金融学	本科	81
	英语	本科	74
外国语系	艺术设计(平面设计)	本科	93
	艺术设计(环境艺术设计)	本科	96
	艺术设计(电脑艺术设计)	本科	54
	艺术设计(影视动画设计)	本科	54
	广告学	本科	31
机械工程系	机电一体化技术	专科	149
	数控技术	专科	139
电气信息系	电子信息工程技术	专科	76
	电力系统自动化技术	专科	68
土木工程系	建筑工程管理	专科	78
	电子商务	专科	36
管理系	财务管理	专科	145
	国际经济与贸易	专科	71
经济系	商务英语	专科	74
	艺术设计(平面设计)	专科	71
外国语系	艺术设计(环境艺术设计)	专科	59
	合计	本专科	2595

湖北工业大学科研成果推荐(三)

材料类

PE/EVA 基隔音塑料片材

内容简介:采用本技术生产的 PE/EVA 基隔音塑料片材,经在富康发动机上应用,其指标均达到了富康轿车采用法国轿车发动机隔音垫表皮片材技术标准的各项要求。该类产品在国际上也是近年来只有少数工业国家研究开发和生产供应,在亚洲只有日本已研制生产,在我国尚无生产厂家,主要依赖进口,所以本技术填补国内空白,可节约外汇,具有明显的经济效益。

技术指标:质量 3394G 每平方米,厚度 1.59MM;柔软性为 64MM,阻燃性为 17MM/MIN,其断裂伸长率、撕裂伸长率、撕裂强度、受热尺寸变化率及成型工艺性能均优于卢森堡进口(国际上较先进的)的同类隔音塑料片材,其隔音性能与卢森堡完全一致。

本技术正由武汉飞亚汽车工程塑料有限公司试生产,以满足富康轿车发动机隔音塑料表皮片材需要。本技术产品还可适用于其它各种汽车、建筑、机械设备等各种隔音领域,并能针对不同的质量要求生产出符合经济指标的系列产品。

生产条件:按年产 1000 吨设计总投资:150 万

主要设备:一条挤出造粒生产线和挤板生产线设备投资:100 万元

厂房:300 平方米 **人员:**60 人 **能源:**210KW

经济效益:原料成本:3740 元/吨销售成本:4790 元/吨

销售价格:1.3 万元/吨 **年产值:**1300 万 **年利税:**821 万

化工类

TCF 一次性纸制品 (快餐盒)生产技术

内容简介:目前市场上的纸制快餐盒价格高(一般每个在 0.45-1.0 元之间,有污染(所用浆含氯、二恶英等有毒物质),或者强度、刚性差,防水抗油性能差,不卫生。本技术在调查研究国内现有纸制快餐盒的基础上,取众家之长,采用先进的工艺技术,研制出一种无毒,防水,抗油的纸制饭盒,其

特点如下:1.所采用 TCF(全无氧)纸浆为国际上标准的食品包装材料,其中不含氯,二恶英等有毒物质;2.成本低,本技术所用原料费用仅为目前市场上纸板产品的 1/3-2/3;3.白度高,本技术产品白度可达 85%;4.质量好,外型美观,表面细腻,具有很好的强度和刚度;5.防水抗油性能好。随着全国对发泡塑料快餐盒领域的取缔和禁用,该产品在替代发泡塑料快餐盒领域具有较强的市场竞争力和广阔的市场前景。

技术指标:符合轻工业标准 GB/T2341-9;带盖饭盒重量:24 克/只

经济效益:年产 2000 万只设计

销售成本:0.22 元/只 **销售价格:**

0.40 元/只

年产值:800 万元

年利税:360 万元

机电类

微型无螺杆全电动 精密注射机

项目背景:注射成型机主要有柱塞式和螺杆

式。柱塞式注射成型机的主要特点是注射压力高,物料塑化受热历程前后一致,注射料返流小,注射量精确。主要缺点是塑化采用塑化质量不好的静态分流梭。螺杆式注射成型机采用塑化质量相对比较好的螺杆塑化兼柱塞,主要缺点是物料塑化受热历程前后不一致,短螺杆的塑化质量仍然不如挤出机,注射料返流大,注射量不精确。

上述注射机的动力一般采用位置精度和速度精度不高的液压系统,难以实现精密注射。

为了实现精密注射,国外一般采用精密液压伺服系统或滚珠丝杆伺服电机来解决动力控制精度问题,由于仍然采用短螺杆塑化和注射装置,没有解决塑化质量不高和注射量精密控制问题。而且,液压系统的漏油仍然是生产厂家非常头疼的问题。因此,国外精密注射成型机更趋于价格很高的滚珠丝杆动力系统。由于价格比较高,目前国外也没有普及。

国内的精密注射成型机由于性能和价格问题而用得比较少,即使有,也是采用从国外进口的精密液压伺服系统注射成型机,绝大部分仍然采用普通的注射成型机,难以满足诸如汽车、电子、建筑等行业日益增长的高性能要求。

长期以来,国内外一直没有间断过对新的注射成型装置原理的研究,其中,比较热门的是无螺杆注射成型,由于塑化问题没有得到彻底解决,一直没有工业化的产品问世。

目前,国内的精密注射机技术基本上靠进口,而微型精密注射机更是空白。

主要用途:精密、微型注塑件,也

可用于实验需要。

主要特点:

1.无螺杆塑化方式,塑化力度和塑化时间可控制,料筒短,塑化均匀。

2.注射部分采用注塞,注射精度高,注射压力高。

3.动力采用精度很高的滚珠丝杆和伺服马达非液压动力系统,配上计算机控制,实现精密注射量和精密注射速度。与常规的液压加普通电动机相比,控制精度大大提高。

主要技术指标:

1.注射量:5cm³

2.工作压力:2000kg/cm²

3.速度范围:0.1—10 cm/s

4.温度范围:0—350 °C

5.位置精度 0.1 cm

6.全套计算机伺服控制

7.外形尺寸:2000*600*550mm

8.设备净重 2000kg

主要经济指标:

成本 5 万元;市场价 16 万元

高效节能电机—钕铁硼永磁单相同步电动机

内容简介:稀土(钕铁硼)永磁单相同步电动机是一种新型高效率的节能电机。它采用第三代稀土永磁材料钕铁硼制成主磁极,由单相交流电源供电,电机异步起动,同步运行。与目前广泛使用的单相异步电动机相比,稀土(钕铁硼)永磁单相同步电动机同步运行后完全消除了转子上的转差损耗(即铜耗和铁耗),效率显著提高,一般效率提高 10%以上;另一方面,由于采用永磁励磁,减小了电机的无功电流,功率因数也得到提高;此外,采用单相变频电源,稀土(钕铁硼)永磁单相同步电动机具有卓越的变频调速性能。因此,稀土(钕铁硼)永磁单相同步电动机是单相异步电动机的理想替

代电机,是新一代的单相驱动电动机。

经试验测定 1.1 千瓦稀土(钕铁硼)永磁单相同步电动机的效率为 86%,而同容量双值电容单相异步电动机的效率为 73%,满载时稀土(钕铁硼)永磁单相同步电动机的输入功率减少 228 瓦。如仅在 30 万台空调机中使用稀土(钕铁硼)永磁单相同步电动机,假定每台电机功率仍为 1.1 千瓦,每天平均开机 8 小时,则每天节电达 54.72 万度,每天节省电费 21.89 万元。

1.1 千瓦、四极稀土(钕铁硼)永磁单相同步电动机与同容量的单相异步电动机相比,每台制造成本增加约 100 元,据测算,稀土(钕铁硼)永磁单相同步电动机制造成本增加的费用通过不到一年的节电费用就可得到补偿。

技术指标:1.1 千瓦、四极稀土(钕铁硼)永磁单相同步电动机性能指标:

负载电流 = 6 安培; 效率 $\eta^n = 86\%$; 功率因数 $\cos\varphi^n = 0.98$; 堵转电流 $I^{ST} = 24$ 安培

堵转转矩倍数 $T^{ST} = 2.2$; 过载倍数 $\lambda = 1.55$; 额定转速 $n^n = 1500$ 转/分

应用领域:稀土(钕铁硼)永磁单相同步电动机是单相异步电动机的理想替代电机,用它取代空调机、冷柜、空气压缩机、风机、建筑机械等家用电器和小型机械中的单相异步电动机,对于节约能源,保护环境,降低运行费用,提高电网供电质量等都具有重大的社会效益和经济效益。特别应该指出的是,我国是稀土资源大国,钕铁硼永磁材料的价格相对较低,开发稀土永磁单相同步电动机及其机电产品用于出口创汇,会带来巨大的经济效益。

生产条件:现有中、小型电机厂,特别是微型电机厂的厂房、机加工及检测设备、技术力量便可进行稀土(钕铁硼)永磁单相同步电动机的生产。

经济效益:按年产 100 万台计

生产成本:350 元/台 销售价格:500 元/台

年产值:5 亿元 年利税:1.5 亿元

生工类

补血酱油

内容简介:缺铁性贫血是世界范围内普遍存在的营养缺乏症,严重影响着人民的身体健康。缺铁性贫血的主要原因是人们饮食中铁量供给的不足和吸收利用差所致。本研究就是针对这一问题而展开的,即我们选用酱油作为对象对其进行铁强化,使人们在食用酱油时获得一定量的铁,从而改善铁摄取量的不足。研究结果表明:该补血酱油颜色、风味及基础成份与非铁强化酱油一致,但铁含量增高且其稳定性极好。经动物试验证明补血酱油中铁的生物利用率高,能明显改善缺铁性贫血症状,长期食用该补血酱油能预防缺铁性贫血的发生,是防治缺铁性贫血的方便、有效、经济的措施。

技术指标:Fe>150PPMVe >100PPM 其它指标符合 GB2718-81 标准

生产条件:本技术在原有酱油或食醋厂生产线的基础上增加少量投资(1-1.5 万元)即可。

经济效益:按年产 5000 吨计

生产成本:1200 元/吨 销售价格:2200 元/吨

年产值:1100 万元 年利税:500 万元

信息技术

便携式动态信号采集分析系统的研制

内容简介:在工程现场的动态信号(转下页)

号召向优秀校友王锟学习的倡议书

广大校友：

王锟，男，汉族，1988年8月出生，湖北石首人，中共预备党员。2004年，王锟以优异的成绩考入我校理学院信息与计算科学专业，2008年6月毕业分配到荆州消防支队，现任荆州市消防支队特勤中队副中队长，武警中尉警衔。王锟在校期间，积极追求上进，勤奋学习，尊敬师长、团结同学，关心集体、乐于助人；在工作岗位上，先后参与灭火和抢险救援战斗267次，为保护人民生命财产，维护社会治安稳定作出了突出贡献。2010年12月25日凌晨，王锟同志带领战士处置荆州市沙市区318国道一起车辆交通事故时，因道路结冰湿滑，车辆侧滑失去控制，为避让路边待援的群众，王锟一边大声地指挥人员疏散，一边用力将同在救援车上的战友推向左边，并尽全力控制着车辆。最后，他所处的驾驶室右前侧与前方路边的大货车相撞，路边的群众和车上的战友得救了，他自己却不幸身负重伤抢救无效逝世。2011年1月5日共青团荆州市委、市青年联合会授予王锟同志“优秀青年卫士”荣誉称号，2011年1月6日团省委、省青联联合授予王锟同志“湖北青年五四奖章”的荣誉称号，2011年1月21日中国共产党湖北工业大学委员会、湖北工业大学授予王锟“湖北工业大学优秀校友”荣誉称号，2011年1月24日公安部政治部批准王锟同志为“革命烈士”，并追认王锟为中共党员，追记王锟个人一等功。

为弘扬王锟校友的高尚品格和革命英雄主义，学校校友会号召广大校友向王锟同志学习。

一、学习他热爱党、热爱祖国、热

爱人民的赤子情怀，坚定理想信念，树立正确的世界观、人生观和价值观；

二、学习他刻苦学习、奋发进取的拼搏精神，始终保持昂扬向上的精神状态；

三、学习他脚踏实地、躬身实干的扎实作风，立足本职，争创一流业绩；

四、学习他乐于助人、无私奉献、不畏牺牲的崇高品格和英雄气概，始终把祖国和人民的利益放在首位，在服务学校和社会的实践中升华人生境界、实现人生价值。

亲爱的校友们，让我们从自身做起，努力提高思想道德境界，立足本职，努力拼搏，成才建功，做一个有益于人民，奉献社会、服务社会的人。

湖北工业大学校友会
二〇一一年二月二十五日

(接上页) 测试中，目前所用的数据采集分析系统的硬件多依赖于台式机，即使是基于笔记本电脑的数据采集分析系统，也必须配合专用的扩展箱、接口箱等多种附件，由于仪器总体体积较大，给户外现场数据采集带来很大的不便。本课题正是从这一点出发，旨在开发一套基于笔记本电脑的小体积、高精度、适于野外现场测试用的便携式动态信号采集分析系统。其主要研究内容是基于并行口的小型A/D转换卡和小型电荷放大器等硬件的研制，以及基于Windows98/2000平台的软件系统。

技术指标：

仪器总重量： $\leq 6\text{kg}$ ；最高采样频率：25.6KHz，最大连续采样点数：

16K；

仪器总误差： $\leq 3\%$ ；单、双通道数据采集，实时示波；FFT变换，功率谱图显示；

多种数据存盘格式，与CRAS、INV、ACE DP104等信号分析软件数据格式兼容；

时间历程、频率值、谱图打印功能；软件基于Windows98/2000平台，运行稳定。

应用范围：铁道、桥梁、港口、矿山、航天器等工程领域。

土木类

自流平混凝土
箱梁关键技术

内容简介：

钢筋混凝土箱梁结构广泛应用于国内外的高等级公路及市政建设中。

本技术通过优化确定了箱梁自流平混凝土的配合比及相应的超塑化剂及其用量，采取增韧抗裂措施，有效地减少箱梁制作中混凝土的使用量、提高箱梁的外观及内在质量、降低施工劳动强度、提高施工效率、减少施工噪音污染、提高箱梁耐久性。

为了克服SCC干缩率大的缺陷，进一步提高SCC的抗裂防水性能，本课题通过掺入UEA和聚丙烯纤维的手段配置合乎要求的SCC。

关于筹备成立消防系统校友联谊会的公告

尊敬的各位校友：

你们好！

为更好搭建平台促进校友联系和交流，校友会拟于近期筹备成立“湖北工业大学消防系统校友联谊会”，面向消防系统及其相关行业的校友。请有意参加消防系统校友联谊会的校友跟校友会联系，尽快把通讯方式告知校

友会，联系地址：武汉湖北工业大学校友会办公室，邮编：430068，电话：027-88413530，电子邮箱：xyh@mail.hbut.edu.cn，联系人：祁卫东、萧毅。

特此公告。

湖北工业大学校友会
二〇一一年三月七日



征稿启事

尊敬的各位校友：

你们好！《湖北工业大学校友通讯》是由湖北工业大学校友会主办的面向校友的刊物，以沟通校友信息、密切校友与母校联系为目的，力争将刊物办成母校与校友信息交流的平台，开辟了今日湖工、菁菁校园、媒体聚焦、校友工作、校友活动、校友风采、校友文苑等栏目，自创刊以来，得到了大家的支持和鼓励。

每位校友都有影响自己至深的恩师和同窗，都有难忘的校园生活，都有毕业后社会打拼的独特经历，所有的感受与感悟都是母校宝贵的教育资源，是学弟学妹们成长的精神财富。为更好发挥《湖北工业大学校友通讯》这一平台的作用，欢迎广大校友踊跃投稿，追忆往昔校园岁月，畅谈今朝人生经历。来稿文体不限，字数不限，在校时期的照片也可以，来稿请注明作者

姓名、班级、工作单位、职务、通讯地址、电子邮箱等。热切期待您的来稿，并衷心地表示感谢！

投稿通信地址：湖北武汉湖北工业大学校友会办公室，邮编：430068

投稿邮箱：xyh@mail.hbut.edu.cn，电话：027-88413530

联系人：祁卫东、萧毅。

湖北工业大学校友会
二〇一一年三月七日

关于征集校友通讯录的通知

掌握校友联络信息，编印《校友通讯录》，是构建校友网络、聚集校友人脉与资源，提高校友直联率，是促进校友合作和拓展彼此发展空间的基础，也是增进校友与母校联系，提高校友工作水平的前提。为了进一步充实完善校友信息数据库，充分开发校友资源，拟面向广大校友收集校友联络信息。

校友联络信息收集范围，包括研究生（含专业学位，如工程硕士）、普通本科学生、成教本科学生、自考生（含

原沟通班）、各类培训班学生（如职教校长班、师资班等）等毕业生信息，和曾在学校工作后调离的教职工的信息。

请各地校友分会和校友骨干广为宣传发动，请各位校友拨打冗余自己手中掌握的校友联络信息以传真、信函或电子邮件的方式传至校友总会。

校友联络信息收集尽可能全面详实（具体内容见附件：校友联络信息登记表），并确保信息的准确与有效。校友会对收集到的信息保密，并将经核

实的信息摘要编入《校友通讯录》

校友总会通讯地址：湖北武昌南湖湖北工业大学校友会，邮编：430068
电话传真号：027-88413530，电子邮箱：xyh@mail.hbut.edu.cn。

联系人：祁卫东、萧毅。

附件：校友联络信息登记表

湖北工业大学校友会
二〇一一年三月七日

表记登信息联络校友校

附件:

填表时间：

卷之三

注：在校工作过的教职工校友信息登记，将“专业班级”栏改为“离校时间”。

