

湖北工业大学
Hubei university of technology

校友 通讯

湖北工业大学校友会主办
2010年5月

2010/1

总第三期

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：龚发云
主 编：萧 毅
文字编辑：李文军
张 莱
美术编辑：张 莱



优秀校友访谈语录

2010年的春天，学校博学堂迎来多位湖工大优秀校友，这些潜心创业、奋力打拼的师哥师姐们，专程来校参加学生活动，与学弟学妹亲密交流，讲述他们的故事，回味他们的历程，分享他们的成功……

吴竹君：86届自动化专业毕业生、武汉佳禾时代服饰公司总经理；

胡清华：89届发酵工程专业毕业生、武汉聚网科技有限公司总裁；

袁金国：90届装潢专业毕业生、广东佛山大业工业设计有限公司总经理；

李佳蔚：09届动画专业毕业生、武汉蔚上蔚文化传媒公司董事长。

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。



吴竹君：

创业可以给予你许多不同的人生体验，这些体验的价值是无穷……同学们创业要时刻保持良好的心态，要有爱心，更要有信心。

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。



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，其间的辛酸是你们很难想象的。



刊首语

同学

一别南湖四一年，
白头相聚意绵绵。
酸甜苦辣同学梦，
南北东西求索艰。
莫道巡司河曲曲，
喜同报国路连连。
相逢难得道尊重，
共与夕阳红满天。

64届校友李松筠赋于2006年64届校友返校聚会之际



编 审 龚发云
主 编 萧 毅
文字编辑 李文军
张 莱
美术编辑 张 莱

【今日湖工】

- 1 湖工大获“全国毕业生就业典型经验高校”殊荣
- 1 湖工大喜获“973”项目研究
- 2 学校召开中层干部会部署2010年工作
- 3 我校召开“十二五”规划编制工作动员大会
- 4 学校全面布署校园规划编制工作
- 4 湖工大膜技术研究所一项新技术达到国际先进水平
- 5 湖北省汽车结构振动与噪声控制工程技术研究中心在湖工大成立
- 5 湖工大一科研项目达到国内先进水平
- 6 德国包豪斯大学著名教授卢瑟福德受聘湖工大客座教授
- 6 湖工大与南湖片区九所高校签订联合办学合作协议
- 7 “果酒系列产品开发及产业化关键技术研究”居国内领先水平
- 7 湖工大被确定为教育部CDIO工程教育模式第二批试点单位
- 8 湖工大供需见面会217家单位供岗1.3万个
- 8 我校喜获“湖北省2009年度共青团工作优胜单位”光荣称号
- 9 英国克洛伊登学院院长受聘我校荣誉教授
- 9 四名海外学者加盟湖工大
- 10 湖工大承办“湖北—苏格兰创意艺术教育论坛”

【菁菁校园】

- 11 我校开展纪念“一二·九”运动主题活动
- 11 第二届“感恩之星”出炉
- 12 我校举办第二届大学生创业计划大赛
- 12 湖工“海棠”怒放夺银
- 13 小小的我 大大的梦想
- 14 湖工大学子发起校园“壹基金”
- 14 寒门大学生自力更生感动校园
- 15 我校青年志愿者为春运“护航”
- 15 第十九届“青春杯”大学生校园文化艺术节开幕

出版时间：2010年5月30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

- 16 湖工大男篮提前锁定西南赛区八强席位
- 16 湖工大学子积极开展抗旱、抗震救灾捐款活动
- 17 生工青协赴湖北省智力残疾康复中心开展志愿服务活动
- 18 柔弱女孩开培训班“学生老板”不简单
- 18 我校代表队参加首届湖北省大学生机器人足球仿真赛

【媒体聚焦】

- 19 【光明日报】专访：湖工大党委书记朱正亮谈“人才强校”
- 20 【湖北日报】：湖工大打造海外军团观察
- 21 【长江商报】：湖工大教授研出“特殊纸”：比木头硬10倍
- 22 【中国教育报】：湖北工大特长教育提高毕业生就业率

【校友活动】

- 23 计算机学院举行第三期IT校友讲坛暨ACM大赛宣讲会
- 23 第三届“零距离对话”学术交流活动
- 24 副校长钟毓宁参加高校战略管理研讨会并看望海南校友
- 24 岁月流失 浓情依旧
- 25 粤港澳校友会二届二次常务理事会在深圳召开
- 25 情系母校发展 粤港澳校友会为学弟学妹就业送岗位
- 26 杰出校友吴竹君女士应邀返校参加“女生节”活动

【校友文苑】

- 27 武昌农校——青年学生成长的革命摇篮（三）
- 32 校友黄国清给64届校友聚会的贺信
- 33 在84级机械班校友毕业二十周年聚会上的发言
- 34 在湖北工业大学随州校友会成立大会上的致辞
- 35 在机制8511班毕业20周年同学会上的致辞
- 35 粤港澳校友会第二届会员大会校友代表发言
- 36 回母校有感
- 36 给84机械班毕业二十周年聚会的祝贺信

目录 | CONTENT

37 难忘的印记——首届农机专业校友毕业五十周年返校有感

【校友风采】

39 创意达人的创意生活

41 记创业TI人——优秀校友李在华

【校史钩沉】

42 校史连载二 湖北农业机械专科学校的初建与调整(1958—1965)

【信息窗口】

46 湖北工业大学科研成果推荐(二)

48 湖北工业大学2010年分省分专业招生计划

49 湖北工业大学工程技术学院简介及2010年专科计划一览表

50 湖北工业大学工程技术学院2010年分省分专业计划一览表(本科)

【通知公告】

51 关于做好校友分会换届工作的通知

51 关于征集校友通讯录的通知



湖工大获“全国毕业生就业典型经验高校”殊荣

招就处

日前,从教育部主持召开的2009年度全国毕业生就业典型经验高校经验交流会传来好消息,湖北工业大学获得“全国毕业生就业典型经验高校”荣誉称号。全国仅有50所院校获得这一殊荣。

湖北工业大学校长熊健民从教育部部长助理林蕙青手上接过金灿灿的“全国毕业生就业典型经验高校”的牌匾。

林蕙青同志在2009年度全国毕业生就业典型经验高校经验交流会上做重要讲话,她代表教育部对获得这一荣誉称号的50所高校表示热烈祝贺,希望获奖高校珍惜荣誉,谦虚谨慎,戒骄戒躁,不断进取,争取更大的进步,成为全国高校毕业生就业工作的领头羊。

此次50强高校的评选活动是根据国务院领导的重要批示,教育部组

织开展的。评选活动经历了学校申报、各省评比推荐、专家考评、社会调查(国家统计局社情与民意调查所开展的用人单位和毕业生满意度调查)、专家实地考察核实、表彰等阶段,接下来将进入宣传推广阶段。

《人民日报》4月26日报道说,这50所典型高校均为各类型各地区毕业生就业水平和社会满意度位居前列的高校,在满足社会需求的人才培养和大力促进毕业生就业工作等方面创造了很多经验和特色。

附:“全国毕业生就业典型经验高校”名单:(共50所)

北京大学、清华大学、中国人民大学、北京交通大学、北京航空航天大学、北京化工大学、对外经济贸易大学、中国石油大学(北京)、中国地质大

学(北京)、天津大学、天津工业大学、河北大学、太原理工大学、内蒙古科技大学、大连民族学院、辽宁工程技术大学、辽宁省交通高等专科学校、东北师范大学、长春工业大学、鸡西大学、同济大学、上海交通大学、华东理工大学、上海财经大学、上海大学、中国矿业大学、江苏大学、杭州电子科技大学、安徽新华学院(民办)、漳州职业技术学院、江西财经大学、郑州大学、河南职业技术学院、华中农业大学、湖北工业大学、中南大学、湖南交通职业技术学院、茂名学院、广西医科大学、重庆交通大学、四川建筑职业技术学院、贵州交通职业技术学院、大理学院、西安交通大学、西安建筑科技大学、杨凌职业技术学院、兰州理工大学、青海师范大学、宁夏医科大学、石河子大学。

湖工大喜获“973”研究项目

科技处

日前从科技部传来好消息,由湖北工业大学董仕节教授主持的《车载水解制氢用铝合金制备的关键技术基础研究》喜获2010年“973”计划前期研究专项资助,资助金额为70万元,实现了学校主持“973”项目研究的重大突破。

氢能具有来源广泛、清洁环保、可储存和可再生等特点,被视21世纪最具发展潜力的清洁能源,然而氢能工

业化利用由于受到制氢技术、贮存技术和运输技术等方面的限制而难于扩大应用。为了实现将氢气作为汽车的能源,促进新能源汽车的发展,董仕节教授率领他的科研团队在前期研究的基础上,提出了《车载水解制氢用铝合金制备的关键技术基础研究》,旨在通过研究车载水解制氢用铝合金的成分、结构和显微组织及其制备工艺,揭示车载水解制氢用铝合金的成分、结

构及显微组织和其制备工艺对制氢的速度及效益的影响规律,掌握车载水解制氢用铝合金的制造技术,为未来研究车载铝合金水解制氢装置和将车载铝合金水解制氢用于汽车的能源打下基础,这对循环利用铝和水、节约有限的石油和煤资源、实现汽车尾气零排放、保护环境具有重大的理论和实践意义。



学校召开中层干部会部署 2010 年工作

宣传部

3月3日下午,2010年学校工作部署会在大学生活动中心博学堂召开。校长熊健民部署2010年各项工作。校党委书记朱正亮作重要讲话。在校全体校领导、中层干部、正高级职称人员参加了会议。大会由校党委副书记周汉明主持。

校长熊健民对我校2010年工作进行了部署。熊健民指出,2010年我校工作的指导思想是:以中国特色社会主义理论为指导,深入贯彻落实科学发展观,坚持“质量立校、人才强校、特色兴校、依法治校”的办学理念。以引进和培养高层次人才为基础,以提高科研水平为工作重点,推进学校转

型;深化教育教学改革与强化教学规范并举,提高各类人才培养质量;实施新一轮校内管理体制变革,不断提高管理和服务水平;加强党建和思想政治工作,为推进学校转型提供思想和组织保证。2010年学校工作应围绕四个方面展开:一是全面提升学科建设水平,积极推进学校向教学研究型大学转型;二是深化教育教学改革,提高人才培养质量;三是深化管理体制变革,提升学校管理服务水平;四是加强党建和思想政治工作,努力创建和谐校园。

校党委书记朱正亮在会上作重要讲话。他简要回顾了2009年学校主要工作成绩后,针对如何落实2010年工作要点强调指出:根据我校总体发展思路和2010年工作的指导思想,学校近期相继出台了《关于加快建设教学研究型大学的若干意见》、《关于加强科学研究工作的若干意见》、《关于进一步推进实施“人才强校”战略的若干意见》、《关于贯彻落实党的十七届四中全会精神,进一步加强我校党建工作的意见》等文件,从发展战略到突破科研和人才瓶颈、加强思想政治保障等方面进行了重点部署。2010年的工作就是要认真落实这些文件精神,突出工作重点,扎实推进学校转型。他从切实加强科研工作,尽快提升学术

水平;扎实推进人才强校战略,努力优化师资队伍;规范创新并举,提高人才培养质量;深化校内管理体制变革,提高服务水平等四个方面就如何狠抓落实作了深入阐述。

针对党建和思想政治工作,朱正亮着重强调要在贯彻落实党的十七届四中全会精神的基础上,要加大治庸治庸力度,着力解决干部管理不严问题。针对当前学校干部工作现状,他要求一是要创新考核机制;二是要加强学习,提高本领;三是要健全完善“问责”机制;四是要健全完善能上能下的竞争机制;五是要加强党风廉政建设,提升干部的拒腐防变能力。要弘扬拼搏精神,在抓落实上下功夫,营造奋发向上的人气。要振奋精神,奋力拼搏,着力强化抓落实的责任;要改进作风,加强服务,着力强化领导带头作用。

朱正亮最后指出,2010年学校改革发展和稳定的任务艰巨而繁重,困难和挑战考验着我们,责任和使命激励着我们。我们一定要在校党委、校行政的领导下,紧紧围绕向教学研究型大学转型的目标,振奋精神,坚定信心,奋力拼搏,开拓进取,努力在新的起点上开创湖北工业大学事业发展的新局面。

我校召开“十二五”规划编制工作动员大会

发规处

5月28日下午,我校“十二五”规划编制工作动员大会在大学生活动中心博学堂举行。在校的校领导出席会议。会议由副校长钟毓宁主持。

大会邀请华中科技大学教育科学研究院副院长、教育学博士、博士生导师别敦荣教授作了题为《国家中长期教育改革和发展规划纲要精神解读和大学发展战略规划》的专题报告。别敦荣教授主要讲了二个方面的内容:一是对《国家中长期教育改革和发展规划纲要(2010—2020年)》(以下简称纲要)进行了解读。包括《纲要》出台的背景、核心思想、原则及其对高等教育发展提出的新要求;二是全面论述了大学发展战略规划的意义和作用。他以荷兰特文特大学和美国斯坦福大学为例,阐述了大学发展规划在促进大学又好又快发展中不可取代的作用。在制定大学发展战略规划内容上,别敦荣教授指出要体现学校发展的核心价值观、办学愿景、发展目标及路线图。就如何制定学校的发展战略规划,他强调了四个结合:将编制规划文本

和战略研究结合起来、将领导意志与教职员工的愿望结合起来、将经验智慧和专业智慧结合起来、将战略规划和工作计划结合起来。

校长熊健民结合学校“十二五”战略规划编制工作作了动员讲话。他说,别敦荣教授的报告非常及时和有针对性,对我校正在进行的“十二五”战略规划编制工作有很大的启发和借鉴意义。熊健民立足于国情、省情、市情和校情,就学校“十二五”规划编制工作谈了四点要求:一是充分认识到科学编制“十二五”规划是学校适应我国高等教育发展形势的迫切需要,是学校主动服务地方经济发展的必然要求,是促进学校转型实现又好又快发展的现实选择;二是在学校“十二五”规划编制中,要注重突出规划的重点与特色。要把握好总体规划与各专项规划目标的衔接,将规划目标与年度工作要点相结合,加大执行力度,同时加快完成校园总体规划的修编,为学校发展提供有力的基础支撑;三是提高对“十二五”规划编制工作的认识,坚持

把解放思想置于万事之先,在办学思路、办学体制、办学机制上不断创新,并落实到行动上。坚持发展才是硬道理,尽力做好当前各项工作的统筹安排,妥善解决好规划编制工作与日常工作在人员分工、时间安排等方面的矛盾,全校上下同心同德求发展,开拓创新谋发展,真抓实干促发展;四是集全校之智慧,举全校之合力,调动全校师生员工的参与规划编制工作的主动性和积极性,扎实推进“十二五”规划编制工作。

副校长钟毓宁在总结讲话中就如何做好我校“十二五”规划编制工作强调了三点要求:第一,思想上要高度重视。他要求大家认真学习、深入领会、全面贯彻别教授的学术报告和熊校长重要讲话,认识规划编制工作的重要性;第二,各单位、各部门要积极行动起来,围绕轻工特色,认真总结过去,分析现状,谋划未来,做好学校“十二五”发展规划编制工作;第三,要加强研究,必须围绕学校“十二五”发展规划调研课题立项选题指南,积极做好发展规划调研课题的申报工作,认真开展调研工作,为学校“十二五”规划编制提供有价值的参考依据。

副处级以上干部、学科带头人及系主任参加了动员大会。

湖工大新增两个 楚天学者岗位和 一名楚天学者

人事处

日前,省教育厅公布了2009年度“楚天学者”设岗学科和人选名单,湖北工业大学生物化工和精密仪器及机械等两个学科获批设立楚天学者岗位,同时新增制浆造纸工程学科特聘教授谢益民为楚天学者人选。

湖工大新增3个工程硕士领域

研究生处

日前,经国务院学位委员会批准,湖北工业大学工程硕士教育再传喜讯,新增“控制工程”、“化学工程”及“生物工程”3个工程硕士领域,工程硕士领域总数达到11个。

工程硕士领域的增加为学校开展多层次研究生教育打下了坚实的基础,为扩大在职硕士学位研究生规模提供了重要保障,必将推动学校在职硕士教育的更好更快发展。

学校全面布署校园规划编制工作

——校园总体规划工作领导小组召开第二次工作会议

发规处

为进一步推进校园总体规划编制工作,2010年4月14日上午,学校校园总体规划工作领导小组在二号教学楼三楼会议室召开了第二次工作会议。规划工作领导小组全体成员参加了会议,会议由领导小组组长毓宁副校长主持。

发展规划处处长龚发云、副处长萧毅介绍了校园总体规划编制前期工作和委托设计合同签订的情况,对规

划工作进行部署,明确职责分工,成立管理、教学、科研与学科、公共服务等四个工作小组,对各小组各相关单位(部门)承担的规划编制工作作了明确分工,就各项工作及其进程安排作了具体安排,并对规划设计基础资料准备工作进行了布置。会议还听取了领导小组成员的工作建议。

最后,毓宁副校长要求相关部门认真研究所负责工作内容,尽快落实

到下一阶段工作中去,他强调指出学校各单位、部门要提高认识,尽全力克服困难,主动配合按时完成规划编制各项工作任务;在论证研究过程中,要解放思想,充分调动群众的智慧力量,进行全面论证工作。他责成成立校园总体规划编制工作专班,要求专班在领导小组的领导下,积极有效开展工作。

湖工大膜技术研究所一项新技术 达到国际先进水平

膜技术研究所

4月16日,湖北省科技厅组织专家在对湖北工业大学膜技术研究所完成的“鱼下脚料发酵法藕合膜技术制备鱼低聚肽创新工艺研究”项目进行了成果鉴定。副校长董仕节出席鉴定仪式。

鉴定会上,课题组长万端极教授进行了成果和技术汇报。该项目是围绕我省得天独厚的鱼资源开展精深加工研究,以鱼初加工下脚料为

原料,运用现代生物及膜分离等高新技术制备具有高附加值的产品,即鱼混合低聚肽和鱼胶原蛋白低聚肽,使鱼产品形成完整的产业链,成为我省一个新的支柱产业,进一步推动我省鱼产业发展的进程。

鉴定委员会专家们经过缜密的科学论证,认为该项技术达到了国际先进水平,一致同意通过鉴定。

(接第5页)配线上,如汽车轴承的结构检测、发动机装配零件的混装等,2008年8月,该成果首先成功用于江苏南方轴承公司“滚针轴承漏针和高度检测设备”和“滚针轴承密封圈检测设备”,2009年2月,用于湖北襄阳普瑞斯轴承自动化设备有限公司“圆锥滚子轴承漏滚子检测仪”,2009年5月,用于武汉金恒泰机械有限公司“管接头螺纹缺陷检测设备”。本技术还可以用于其它钢材制造产业链、机械制造产业链、中药产业链、烟草及食品产业链、纺织及服装深加工产业链、造纸及包装印刷产业链等生产线上产品外观和结构等缺陷的检测。并且,随着制造业向中部转移,以手机、计算机设备为主体的IT产业链将成为武汉市新的产业链,该项科技成果有更加广阔的应用前景。

湖北省汽车结构振动与噪声控制工程技术研究中心在湖工大成立

科技处

新年伊始,从省科技厅传来好消息,湖北工业大学申请的“湖北省汽车结构振动与噪声控制工程技术研究中心”被正式批准为2009年湖北省工程技术研究中心。

汽车产业是武汉市和湖北省的支柱产业和龙头产业,湖北省已形成了武汉、襄樊、十堰三点一线的汽车产业地带。两年来,科技处积极谋划在学校挂牌成立有关汽车方面的省级工程技术研究中心,并组织有关人员多次

赴神龙汽车公司参观、考察、洽谈与论证申请省级工程技术研究中心的必要性和可行性,历经两年多时间的建设,科技处于2009年12月25日向科技厅正式提出在学校成立湖北省汽车结构振动与噪声控制工程技术研究中心的申请,并通过了以华中科技大学段正澄院士为组长的专家评审委员会的会审。科技厅在岁末年初批准在学校挂牌成立该中心。

该中心是由机械学院陈源博士领



衔的博士团队成功申请的一个专业研究机构,中心的成立将着力于进一步研究汽车设计过程中的NVH性能设计相关理论和技术,研究车用减振与降噪新材料,寻求相应的减振降噪措施,进一步优化汽车的关键零部件的设计,从而对汽车整体性能设计和过程进行指导。这意味着学校将能为我省的支柱产业——汽车产业做出更大的贡献。

湖工大一科研项目 达到国内先进水平

科技处

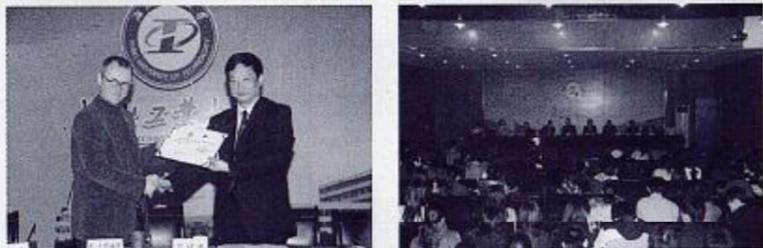
2010年1月15日下午,武汉市科技局组织召开了“面向制造现场的可重组机器视觉检测系统及关键技术研究成果鉴定会”。副校长董仕节出席了鉴定会。

“面向制造现场的可重组机器视觉检测系统及关键技术研究”是湖北工业大学机械工程学院何涛教授课题组承担的2008年武汉市科技攻关计划项目。课题组主要完成了对视觉检测系统可重构技术的体系结构和标准化模块设计技术研究;根据可重构视觉检测系统的特点进行了模块化设计,实现了系统的可重构;运用基于神经网络和小波变换的图像处理识别算法,开发了具有自主知识产权的可重组机器视觉检测软件,实现结构缺陷的识别和几何尺寸测量;完成了可重构视觉检测系统样机设计和制造,并成功应

用于工程实践。鉴定委员会专家认真听取了课题组的工作报告和技术报告,审查了鉴定资料,考察了现场,经质询与讨论,鉴定委员会一致认为该项目总体技术达到国内先进水平。

检测技术是现代制造业的基础技术之一,是保证产品质量和提高产品竞争力的关键技术和重要手段。制造业技术在不断发展更新,与之相应的检测技术更应超前发展。基于图像的视觉检测方法是一种新的自动化检测技术,具有快速、稳定、精度高、易于维护、可移植性好的特点。“面向制造现场的可重组机器视觉检测系统及关键技术研究”项目引入视觉检测方法和可重构理念,研究和解决了视觉检测技术应用于制造生产线关键问题,构造一种新型的、可重构的生产线上使用的检测系统,可满足企业产品检测从检测室抽检到生产线全检的发展趋势和检测要求,可满足生产产品多批次、小批量和个性化发展的特点,可满足企业对检测系统的低成本、高性价比和重复使用次数的要求,可提高产品质量,提升产品的核心竞争水平。

该项技术主要用于汽车零部件的生产和装(转第4页)



德国包豪斯大学著名教授卢瑟福德受聘湖工大客座教授

艺术设计学院

2010年3月22日上午,德国包豪斯大学著名教授杰·卢瑟福德(Jay Lutherford)聘任仪式暨学术周开幕式在湖北工业大学艺术设计学院学术报告厅举行。校长熊健民为卢瑟福德教授颁发客座教授聘书并致辞,相关职能部门负责人、艺术设计学院党政负责人出席仪式。聘任仪式由校党委副书记周汉明主持。

熊健民对卢瑟福德教授不远万里来到我校讲学并受聘我校客座教授表示热烈欢迎,对艺术设计学院致力于国际学术交流,提升学校国际声誉给予了充分肯定,他勉励全体师生要瞄准国际前沿,向大师学习,学到真本领。并祝愿此次学术活动圆满成功。

聘任仪式后,卢瑟福德教授为广

大师生作了题为“现代包豪斯设计教育”的专题学术讲座,艺术设计学院师生共计四百余人听取了讲座。

在为期十一天的学术周里,卢瑟福德将举办专题讲座和workshop等共计十四场学术活动,内容涉及包豪斯设计教育、字体设计、西方文字设计、信息设计、户外导向系统设计等方面内容。

德国魏玛包豪斯大学是现代艺术设计的摇篮,也是现代艺术设计教育的始祖。卢瑟福德教授是德国包豪斯大学的知名教授,与众多知名厂商进行设计项目开发,他的设计成果现正被运用于德国柏林等地铁站导向系统中,他为德国著名化妆品公司—妮维雅设计了经久不衰的商业包装和品牌字

体,至今仍然在市场上销售,为企业创造了极大的经济效益。卢瑟福德教授成立有 Rutherford 设计公司 and The Rutherford Press 字体设计公司,先后在意大利 Bozen 自由大学艺术与科学学院、意大利 Bolzano 设计学院、加拿大 Nova Scotia 艺术与科学学院、法国 école Estienne 艺术设计学院、维也纳应用艺术学院和日本 Eco 杂志等任职或担任咨询顾问。

据悉,艺术设计学院还将进一步加快国际化进程,继续加大“走出去,请进来”的力度。多次高水平的国际学术交流,标志着艺术设计学院与德国一流设计院校间已建立了长期稳固的交流合作渠道,标志着艺术设计学院的国际化进程已进入常规化阶段。

湖工大与南湖片区九所高校签订联合办学合作协议

教务处

2010年1月28日下午,南湖片区中南财经政法大学、中南民族大学、湖北工业大学、武汉工程大学、武汉科技学院、湖北经济学院、湖北警官学院、武汉体育学院、湖北美术学院、湖北第二师范学院等十所学校联合办学签约仪式在中南财经政法大学隆重举行。校长熊健民、副校长张颖江出席仪式。

仪式上,熊健民代表学校与中南财经政法大学等九所高校签订了联合

办学合作协议,教务处副处长马丹代表我校签订了联合办学实施办法。

根据协议,本轮联合办学时间从2010年元月至2019年元月。十年间,十校学生在校期间可在各校间攻读辅修双学位;相互选修课程且相互承认学分;可以有组织地利用其他高校教学实验室和教学基地;可以根据需求选派学生在校际间游学;可优先报考、录取第二学士学位;校际间可互聘教

师承担普通本科生教学任务。

联合办学符合新世纪人才培养的要求,有利于全面推进大学生素质教育,充分发挥武汉地区部属院校与省属院校的学科专业优势,拓宽人才成长的渠道。

湖北省教育厅厅长陈安丽及参加本次联合办学的十所高校校领导等参加了签字仪式。

“果酒系列产品开发及产业化关键技术研究”居国内领先水平

科技处

2010年1月7日,在武汉市科技局主持下,我校完成的“果酒系列产品开发及产业化关键技术研究”项目科技成果顺利通过鉴定。副校长董仕节出席鉴定会。

果酒系列产品开发项目是我校生物工程学院陈茂彬教授课题组于2005年申报的武汉市重点科技攻关计划项目,主要以杨梅、猕猴桃、柑橘等水果为原料,采用果汁生物酶解法、低温发酵、液态表面静止发酵等多项新工艺集成技术,开发了发酵果酒、果醋、果汁饮料等系列产品的关键技术,筛选了优良果酒专用酵母菌株(GJ-17),形成了系统的产品企业质量标准,并进行了中试研究。课题组已发表与项目研究相关的

学术论文11篇,培养硕士研究生4名。依托项目研究成果技术,湖北来凤县杨梅食品开发有限公司与浙江厨工酿造有限公司开发生产了杨梅汁、果酒、果醋等产品,湖北省赤壁市猕猴桃酒业有限公司开发生产了干型、半甜型猕猴桃果酒等产品。

鉴定委员会专家认为该项目的产品技术符合我国酿酒业调整的重点发展方向,解决了鲜果加工的技术难题,对培育地方特色资源有重要意义,具有广阔的市场前景,其总体技术达到国内领先水平。

湖北省是全国重要的水果产区,具有发展各种优质果酒的资源优势和产业基础,但水果的精深加工和综合利用

却是我省水果业的薄弱环节,这不仅影响了水果业整体效益的提高,而且阻碍了水果产业的持续发展。“果酒系列产品开发及产业化关键技术研究”的研发和应用可提高湖北省水果加工业的科技水平,提高企业市场竞争力和经济效益,带动水果加工业的发展,增加特色水果产区人民的收入,避免出现果农卖果难的状况,可以有效改变湖北省水果栽种业高速发展与深加工滞后的矛盾,促进地方经济的发展。

专家建议课题小组加大研发和投入力度,在果品加工和酿酒行业中尽快推广应用。课题组表示将继续对项目进行深度研究开发,对果皮、果渣等副产物进行综合利用开发。

湖工大被确定为教育部 CDIO 工程教育模式第二批试点单位

教务处

日前,从教育部高教司传来喜讯,湖北工业大学被确定为教育部 CDIO 工程教育模式第二批试点单位,机械类专业被列为试点专业。目前,全国共有39所高校进入试点单位。

CDIO 是 Conceive(构思)、Design(设计)、Implement(实现)、Operate(运作)的简称,它代表了国际工程教育改革的最新成果,展示了国际工程教育体系的核心,体现了培养国际化精英人才的精髓。

2008年12月,教育部正式启动 CDIO 工程教育模式研究与实践试点工作。一年多来,教育部及各试点高校积极探索国际先进的 CDIO 工程教育模式在中国高校的实施方法与发展思路,以实际行动落实教育部“质量工程”。我校密切关注 CDIO 工程教育模式的研究与发展,针对社会对高素质人才需求的不断增加以及高校毕业生严峻的就业形势,学校从2007级起,以机械类专业为试点,充分借鉴 CDIO

工程教育模式研究成果,每届新生组建一个机械类创新实验班,并对其制定全新的教学计划,提供优良的教学设施,实行本科生双导师制,全程跟踪管理。经过实践证明,实验班学生的工程实践能力明显强于一般学生。

今后,学校将以此为契机,在遵循人才培养规律的基础上,进一步深入实践 CDIO 工程教育模式,大力培养与国际接轨的中国工程师。



湖工大供需见面会 217 家单位供岗 1.3 万个

招就处

3月10日,湖北省2010年高校毕业生校园供需见面首场招聘会暨团省委百企万岗公益招聘会在湖北工业大学火爆开场。217家招聘单位带来的近1.3万个岗位吸引了数万名校内外毕业生前来应聘。三个招聘区域内人头攒动,紧张繁忙;场外等待进场的学生排成长龙,翘首期盼。

此次供需会外省企业约占一半,主要来自“长三角”及“珠三角”,其中以深圳和东莞的企业居多。有神龙公

司、鄂钢公司、富士康集团、美的集团、安琪酵母、苏宁电气、北京华联等中国500强企业、大型企业、上市公司近500余家,1.3万个岗位涵盖了学校所有专业。其中机械、电子、计算机、生工、化工、土木等理工科专业需求火爆,金融、管理、电子商务、外语等文科专业较往年的需要也明显增多。受国家经济形势好转的趋动,参会企业今年提供的岗位数比去年同期有显著增加,且薪水有10%至20%的提升。

为了办好此次供需会,招就处从09年11月份开始,就着手通过信函、电子邮件以及校友会等渠道向招聘单位发出邀请函和毕业生信息,并且逐个电话落实。学校其他各职能部门和各学院也给予了大量的支持和帮助。为了让广大毕业生参加招聘会时目的性更强、成功率更高,招就处提前将所有的招聘会单位需求信息及时公布在校园网上,以方便学生查询。

供需会期间,校领导朱正亮、熊健民、周汉明、李冬生、张颖江亲自到各招聘区域视察。湖北省高校毕业生就业指导中心主任张烈文亲自到场指导工作。

本次供需见面会吸引了湖北电视台、长江日报、楚天都市报等多家新闻媒体前来学校采访报道。



我校喜获“湖北省2009年度共青团工作优胜单位”光荣称号

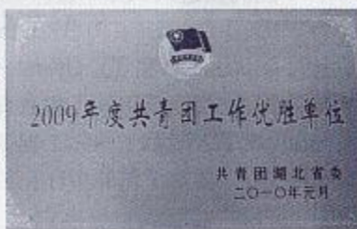
校团委

2010年1月22日,团省委十二届三次全委(扩大)会议在武汉召开,我校团委被团省委评为“2009年度共青团工作优胜单位”,并获得一台笔记本电脑的奖励。湖北省委常委张昌尔、团省委书记丁小强等出席会议并为获奖单位颁奖。

2009年,我校各级共青团组织紧紧围绕学校中心工作,不断创新工作机制、工作内容和载体,做到了服务

大局有新贡献,服务青年有新作为,团的建设有新发展,取得了可喜成绩。

校团委将以全省“共青团工作优胜单位”为动力,务实创新,奋发有为,再创我校共青团工作的新篇章。



英国克洛伊登学院院长受聘我校荣誉教授

国际处

2010年3月25日上午,英国克洛伊登学院院长玛丽安女士访问我校,并受聘我校经济与政法学院荣誉教授。欢迎与授聘仪式在二号教学楼3楼会议室举行,校长熊健民为玛丽安女士颁发证书。欢迎仪式由国际交流与合作处处长叶朝成主持。

仪式结束后,双方举行会谈。两校回顾了友好交往历史,对去年我校英语教师团访问该校和今年2月我校首批学生及一名教师在英国学习交流情况进行了总结。会谈中,双方就2+2和3+1两校合作办学模式(交换生项目)达成共识,签署了合作备忘录。

陪同玛丽安女士访问我校的还有

该院副院长曹群先生。会谈结束后,校长熊健民、玛丽安女士、曹群先生分别接受了武汉电视台和武汉晨报的采访。熊健民向媒体介绍了我校开展国际交流与合作的发展现状及总体思路。

采访结束后,玛丽安女士和曹群先生分别参观了我校经济与政法学院、外国语学院和艺术设计学院。

克洛伊登学院副院长曹群先生率团于2008、2009年多次访问我校,在2009年3月的来访中双方就合作办学事宜进行了卓有成效的商讨。我校英语教师代表团曾于2009年8月访问克洛伊登学院,2010年2月,我校4名

学生、1名教师赴克洛伊登学院进行为期6个月的交流学习。

该院院长玛丽安·卡拉里(Marianne France Cavalli)女士于2000年出任英国克洛伊登学院院长,现为英国皇家科学院资深会员、首相府教育顾问、伦敦市长鲍里斯·约翰逊的教育顾问和伦敦奥运会的教育顾问。玛丽安女士对受聘我校荣誉教授倍感荣幸,表示会积极将两校的交流与合作推向新的层次。

国际交流与合作处、经济与政法学院、管理学院、艺术设计学院、外国语学院等部门负责人参加仪式。

四名海外学者加盟湖工大

人事处

2010年4月21日英国当地时间下午五时,校党委书记朱正亮与英国格林威大学博士、副教授方亚鹏正式签订我校“楚天学者计划”特聘教授聘用合同,这是在德国慕尼黑举行的海外高层次人才恳谈会上与德国包豪斯大学著名教授杰·卢瑟福德成功签订“楚天学者”讲座教授协议(4月18日)后的又一成功签约。方亚鹏是我校生物工程学院继汤亚杰、谢卫红、汪浩勇后成功引进的又一海外高层次人才,食品科学学科的“楚天学者计划”特聘

教授。

当天上午,朱正亮率团参观了牛津大学,亲身感受了世界名校的悠久历史、独特文化和辉煌成就。应英国校方的邀请,朱正亮一行还访问了克洛伊登学院,受到了热情接待。在校方陪同下参观了校园,并就双方进一步开展国际交流与合作进行了友好深入的会谈。

据悉,朱正亮一行还将参观约克大学、格拉斯哥城市学院、曼彻斯特城市大学,拜会英国文化协会苏格兰办

公室等,随后启程回国。为了加快人才引进进程,朱正亮已代表学校全权委托日前随主团出发的美国分团,在波士顿与北方伊利罗伊大学周胜德博士和美国生物能源国际有限公司资深科学家喻晓辉博士代为签订加盟协议。至此,本次海外高层次人才招聘活动共与4名海外学者正式签约,与多名博士达成加盟意向,圆满实现预期目标。



湖工大承办“湖北—苏格兰创意艺术教育论坛”

国际处

2010年3月11日—12日，“湖北—苏格兰创意艺术教育论坛”分会场在湖北工业大学成功举行。

11日上午，以英格兰文化协会苏格兰办公室副主任 Julia Amour 女士为团长的代表团一行五人莅临湖工大。随行成员有邓迪大学创意产业项目经理 Andy Mackenize 先生、邓迪大学数字影像专业高级讲师 Chris Rowland 先生、苏格兰皇家音乐学院制作系主任 Adam McIlwain 先生、北道格拉斯学院的姚胜春老师。中国驻英大使馆工作人员史毅主任陪同来校。

欢迎仪式在二号教学楼3楼会议室举行，校长熊健民出席接待仪式并讲话。熊健民对代表团的到来表示热烈欢迎，在简要介绍学校基本情况后，熊健民着重回顾了学校与英国高校开展交流与合作的发展历史和当前现状，希望双方以此次论坛为契机，增进相互了解，加强交流与合作。

Julia Amour 女士十分感谢学校的热情接待，希望此行能深入了解湖北省高等艺术教育情况，同时与艺术类重点院校商讨相关领域合作的可能性。会谈中，她对艺术设计学院院长许开强3月10日在华美达论坛开幕式上所做的精彩专题发言表示钦佩和赞赏。大会发言使她感受到我校在艺术设计方向的雄厚实力，藉此她希望与我校展开深入的交流与合作。

欢迎仪式后，来宾一行参观了艺术设计学院创作大展厅、雕塑陶艺室和动漫创作室，并现场观摩学生雕塑课堂和动画数字课堂。全体代表对我校学生的艺术作品和艺术设计学院优良的教学设施和较强的师资力量称赞不已。

12日上午9时，来自邓迪大学的 Chris Rowland 和苏格兰皇家音乐学院的 Adam McIlwain 在艺术设计学院四楼报告厅为我校师生分别做了题为

《Animation: Entertainment and Beyond》和《电影故事创作》两场精彩讲座。讲座对动画制作的发展历程、十二条重要原则，以及电影创作灵感和情节展开等做了详细讲解，并展示了英国高校艺术毕业生设计的优秀动画作品和精彩电影短片，现场反响热烈。

“湖北—苏格兰创意艺术教育论坛”由湖北省教育厅和英国驻华大使馆文化教育处联合发起、筹划，于3月10日至12日在武汉举办，武汉市部分美术及艺术重点高校承办。论坛主会场设在光谷华美达酒店5楼大会厅，苏格兰艺术院校代表团共计十余人前来与会。湖北省重点艺术院校：湖北美术学院、华中师范大学美术学院、湖北工业大学艺术设计学院、武汉纺织大学艺术学院等应邀参会，我校艺术设计学院院长许开强教授受邀在大会上做专题报告和论坛总结发言。



我校开展纪念“一二·九”运动主题活动

校团委

七十四年前，数千名大学生在北平游行示威，促进了全民族的觉醒，用他们的行动唱响了一曲气贯长虹的正气之歌。为纪念“一二·九”爱国主义运动，展现当代青年学生的精神风貌，我校集中开展了以“永不忘却的纪念”为主题的系列活动。

入冬后的早晨异常寒冷，但同学们依然顶着绵绵细雨早早地来到了升旗地点。6点45分，操场上已站满了师生，伴着冉冉升起的五星红旗、庄严雄壮的国歌，全体师生热血沸腾。随后，校学生会主席何萌发言，她讲述了一二·九运动的起源，并与同学们一起进行了“铭记历史，肩负使命；热爱祖国，服务人民”的庄严宣誓，铿锵有力的宣誓久久回荡在每个青年学子的心中。

早上7点30分，校主干道上人流

涌动，热闹非凡。由校团委组织部展出的51份纪念“一二·九”运动74周年手抄报吸引了大批来往同学的目光。手抄报以其各具风格的版面、精彩深刻的内容，把在场的同学们带回那个国家动荡、志士愤起的年代。许多同学在欣赏完作品展以后，纷纷主动要求签名纪念，在缅怀革命先烈的同时，表达自己的爱国热情。

本次活动共吸引了全校共200多个团支部参加，同学们通过“一二·九”特色团会学习了“一二·九”精神后，以手抄报的形式表达了他们的活动成果。全校同学共制作手抄报219份，经过学院推荐，校团委审核，共有51份作品参加了此次成果展出。

为纪念“一二·九”爱国主义运动，我校开展了诗歌散文大赛、升旗爱国教育、手抄报成果展、爱国电影展播

等活动。在湖北省高校第二十五届“一二·九”诗歌散文大赛的决赛中，我校经政学院刘忠、陈冉两位同学创作的诗篇《一个老人》获创作类一等奖，机械学院赵珣同学创作的《从十月出发》获创作类二等奖，生工学院熊远果同学创作的《我在哪里》获创作类三等奖。土建学院李响、工程技术学院韩晨菲获朗诵类二等奖。



第二届“感恩之星”出炉

学工部

200多名学生代表参加了表彰会。湖北日报、楚天都市报、武汉教育电视台等媒体前来采访报道。

学工部部长刘易国宣读表彰决定，经个人申报、学院推荐、学校组织评审，决定授予柯洪贵、杨欣等十五名同学“感恩之星”荣誉称号，希望他们能够再接再厉，继续保持和发扬“知恩图报”的传统美德。

随后进入了温馨感人的颁奖环节，一幕幕图文并茂的展现“感恩之星”的事迹和铿锵感人的颁奖词，让大家走进了“扔掉了心灵的拐杖，一切皆有可能！”——铸造“身残志坚不屈人生”的尚虎同学；走进了“老吾之老 爱心永恒”，从关爱人一次，温暖一辈子的小事做起，让爱扩散成同心圆的杨欣……现场掌声伴随着感动阵阵响



2009年12月18日下午，伴随着优美感人的歌曲《感恩的心》的手语舞蹈，我校第二届“感恩父母，感谢老师，感动校园”教育表彰大会在大学生活动中心博学堂隆重举行。

校党委副书记蔡光兴、副校长张颖江出席大会。相关职能部门负责人、各学院党委副书记、相关辅导员以及

起。校党委副书记蔡光兴作总结讲话，他给广大同学提出了四点希望：一是要增强感恩意识，加强思想修养，提高个人素质；二是要行动起来，从我做起，形成尊师爱生、团结共进的良好学生氛围；三是要弘扬“厚德博学、求实创新”的校训精神，争做优秀大学生；四要统一思想，提高认识，确保感恩教育活动取得成效。

本次表彰大会旨在通过对我校“感恩父母、感谢老师、感动校园”教育活动中涌现的先进典型的表彰，来号召广大同学向所受表彰的同学学习，教导大家能够“常怀感恩之心，常行感恩之事，常做感恩之人”，引导大学生知恩、感恩、报恩，增强道德责任感，提升综合素质，弘扬厚德博学的校训精神。

据悉，在校学工部的倡导下，各学院在学期之初，多层面多形式深入开展了各种类型感恩教育主题活动。

我校举办第二届大学生创业计划大赛

校团委

2009年12月14日下午,由校团委、校党委统战部、招生与就业指导处、科技处联合举办的湖北工业大学“智能杯”第二届大学生创业计划大赛终审决赛在大学生活动中心博学堂成功举行。校党委副书记蔡光兴、武汉市工商联副主席王光宇、武汉市工商联会员部部长易光振、校党委组织部部长姜先萍、校团委书记肖志玲出席了大赛。

大赛特邀武汉智能电梯有限公司董事长陈纯星、湖北永业行评估咨询有限公司总经理潘世炳、武汉第二电线电缆有限公司综合办公室主任欧扬、电气学院党委书记周长喜、科技处副处长杨晓云、化环学院万端极教授、管理学院副院长王德发、管理学院李桂陵教授担任评委。

本次决赛分为创意展示、评委质询、团队答辩三个环节,每个环节紧张

而有序地进行。在比赛中,各参赛队伍就公司概要、产品与服务、市场分析、营销策略与销售、财务分析等方面向观众进行了讲解,图文并茂,讲解绘声绘色,并就评委的现场提问作出细致地回答。十二支队伍的表现沉着而精彩,他们清晰流利的展示,言简意赅的总结,风趣机智的回答,向评委们展示了他们极富创意的作品,表达他们的创业热情。独到的市场嗅觉和科学的运筹规划,加上精彩的演说赢得了现场的阵阵掌声,比赛现场高潮迭起。

武汉市智能电梯陈纯星董事长和武汉市工商联副主席王光宇为本次大赛做了精彩点评。他们一致认为本次大赛创意新颖,作品质量高。同时也总希望参赛团队能够注意和改进不足之处,使今后的参赛作品质量更高,比



赛更成功!

经过三个小时的激烈角逐,智柏创业团队脱颖而出,夺得大赛金奖,水魔方创业团队和STAR团队获得银奖,环生创业团队等三支团队获得铜奖。管理学院、化环学院获得最佳组织奖。

据悉,我校“智能杯”第二届大学生创业计划大赛于2008年11月启动,持续一年时间。活动分为启动培训、创业创意大赛、创业计划撰写、创业计划书评选、决赛、组织上报、修改完善七个阶段进行。本次终审决赛,共有40支团队携精心准备的创意作品参加了12月初由校团委组织的书面评审,在对创业团队进行培训、指导的基础上,校团委又精选出12支创业团队参加本次创业计划大赛终审决赛。

湖工“海棠”怒放夺银

校团委



2009年12月16日晚,由中共武汉市委宣传部、中国话剧艺术研究会、武汉市文联、武汉市文化局、武汉市广电局、中共洪山区委、洪山区人民政府、长江日报社、长江网共同举办的第二届武汉地区高校大学生戏剧节在田汉大剧院圆满闭幕,我校选送话剧《海棠依旧》荣获第二届武汉地区高校戏剧节“剧目银奖,计算机学院蒋成同学获导演奖和编辑奖,工程技术学院邹晨同学获优秀表演奖,艺术设计学院周玥同学、外语学院杨文尚同学、工程技术学院郭逸安同学获表演奖。

来自华中科技大学等6所高校话剧社团代表,表演了越剧《穆桂英挂帅》、音乐剧《苏遥》和话剧《齐奴》等片

段。晚会现场高潮迭起,精彩纷呈,无不体现出本届高校戏剧节参与剧目的高质量与同学们的精湛技艺。最终我校启浪话剧社选送的原创话剧《海棠依旧》荣获“第二届武汉地区高校戏剧节”剧目银奖,计算机学院蒋成同学获导演奖和编辑奖,工程技术学院邹晨同学获优秀表演奖,艺术设计学院周玥同学、外语学院杨文尚同学、工程技术学院郭逸安同学获表演奖。

据悉,本届戏剧节共有12所大学的25个戏剧社(团)报名参赛,报送剧(曲)目54个,有21个是原创剧目,比

上届增加18个。报送的剧目品种比较丰富,有话剧、小品、戏曲、音乐剧、哑剧、默剧,还有很多是根据古今中外的名著名剧改编成的舞台剧。经评委会初评,共有武汉大学等11所院校的32个剧(曲)目入选参加决赛。



粗心的女锅铲遗落了一颗小泥球,才有了一个小小的我。虽然我个子矮,但智力正常,应该像正常人一样生活。”

这个身高不足1.2米,23岁的小女孩如此定义自己。但凡是接触过她的人,始终相信,小泥球里面必定藏着一个可爱的天使,正在舒展着洁白的翅膀,飞向梦想

记者手记



可爱、俏皮、乐观、自信……刘燕枝用笑容回报身边每一个关心她的人。

小小的我 大大的梦想

策划 杨发维 图/文记者 陈迹 王威

1月7日,湖工艺术设计学院,带着一丝沉重,我等待着刘燕枝。路的尽头,一个小小身影跃进我的眼帘,由远及近,她那可爱的小脸越来越清晰,灿烂的笑容让我整个人顿时精神起来。正如别人所说,如果不是事实,你真的不会相信这个身高不足1.2米的女孩已经23岁了。

圆圆的脸蛋,胖乎乎的小手,细嫩的皮肤,丰富的表情,一切似乎还停留在19年前。因为“脑垂体压迫生长神经”,当时只有4岁的刘燕枝,身体就停止了生长。

望着同龄的伙伴,刘燕枝曾经自卑、彷徨、羡慕,这个永远也长不大的女孩也曾梦想一夜之间醒来,和伙伴们站在同一个高度观望这个世界。但当一切都无法改变的时候,刘燕枝决定自己来改变命运。入学军训时,她拒绝照顾,在烈日暴晒的艰苦中获得了“优秀军训学员”的荣誉称号;

大一上学期就向党组织递交了入党申请书,并圆满完成了党校、团校的培训;业余时间参加了校协会组织,被评为优秀协会会员,担任副部长一职;“十一”长假,家住湖北的刘燕枝没有回家,而是买了七天的食物,在寝室专心学习,七天未下宿舍楼一步;专业成绩在班级排名第二;她甚至利用自己的“身高优势”参加许多校内外娱乐活动。“我从小就喜欢画画,它可以灵活地表达我的思想。”一提到自己的专业,刘燕枝就无比自豪。随后,她打开电脑向我们展示了她近期的画作,卡通色彩的造型、灵动的设计,无不透露着刘燕枝内心那份纯真的童趣。“家里虽然条件不太好,但非常支持我,妹妹现在还在外打工给我寄生活费。所以我一定要在专业上有所成就,将来有一份好工作,买上房子,把辛苦了一辈子的父母接到身边来。”说到将来,刘燕枝一脸的憧憬。

上帝是公平的,他在关上一扇门的同时也会打开另一扇窗,动画制作无疑是更适合刘燕枝的专业之一。望着刘燕枝那张永远孩子气的脸,我们希望,她的日子能像动画片一样充满绚丽的色彩;我们相信,她用心用手定能描绘出幸福的未来。

打开水、刷饭卡、拿东西,一些看起来简单不过的小事,对于刚进大学的刘燕枝来说,着实不容易。可还没来得及担忧,就有一大批同学每天为她忙前忙后,帮助她尽快适应新环境。同学们热情的帮助,老师亲切的叮嘱,学校特殊的爱护,这一切让初离家门,开始独立生活的刘燕枝时时感动着。

如何回报他们?我能做些什么?刘燕枝常常问自己。“自信、自强、自立!我要用点滴的言行和举止去回报社会,回报帮助我的人,用我的快乐感染周围的人们,用我的勇气和对这个世界的热爱为像我一样在黑暗中踽踽独行的人点亮一盏希望的灯。”她在日记中这样写道。“既然世界选择了你,我就必须精彩地生活。”这就是现在的刘燕枝面对生活的态度。

如今,已是大三的刘燕枝,是班上甚至学校的“明星人物”,认识她的人无不被她乐观、开朗的性格,积极、上进的生活态度所感染。

校园里,这个活跃的身影,用行动传递着爱与感动,温暖了整个寒冬。

珍重生命、感恩生命,我们从刘燕枝身上看到了一种催人向上的力量,这种力量让困难化作财富,让梦想飞扬。

阳光般的笑脸,阳光般的温暖,真好。原来,感恩社会,只需一米阳光。

相关链接

2008年,刘燕枝被评为“荆门市十大感动人物”之一。2009年1月,共青团中央和全国学联授予她“中国大学生自强之星”的光荣称号,同时还获得由新东方教育科技集团提供的“中国大学生新东方自强奖学金”。

【转载自《楚天都市报》】



在同龄人面前,不分男女,刘燕枝都是一样的乐观自信



踮起脚,伸长手臂,刘燕枝已经熟练地掌握了刷卡技巧。

刘燕枝用心走好人生每一步。



自己能做的事,刘燕枝尽量不麻烦别人。



专业让刘燕枝离梦想更近了

看着为自己设计的游戏人物造型,刘燕枝笑得特别灿烂

湖工大学子发起校园“壹基金”

梅莹

一元钱能干什么?湖北工业大学经济与政法专业的大三学生陈诚说:“能帮助别人!”今年3月,在他的倡导下,他所在的金融一班建立起一个校园“壹基金”,全班同学每人每星期捐出一元钱,积少成多帮助他人。而陈诚自己,则将获得的两次优秀学生奖学金一共4000元全额捐出。“零钱看起来微不足道,但汇集起来也是力量。”陈诚告诉

记者,2008年他们班一名同学的母亲住院动手术,母亲进了无菌病房,父亲和儿子却因没钱住旅店,只能挤在医院的走廊里过夜。“那一幕深深地刺痛了我,我见过有同学直接把零钱当作垃圾扫出寝室,但如果零钱积少成多,可能就是救命钱。”从那时候开始,陈诚便打定主意,要在校内成立一个基金帮助身边的同学。

2008年,陈诚写好基金的章程,并率先拿出自己当年的2000元奖学金投入其中。基金会成立近一年来,先后拿出千余元帮助校内身患疾病的同学,全班同学也都自觉地定期给基金投入自己的零花钱。

一个班的力量毕竟有限,陈诚现在又有了新计划,“我希望基金能慢慢在全院、全校都找到捐赠者。或者找到些爱心企业,抑或基金会的成员定期在校园里收集废品积攒一些钱。”陈诚说,“也许我们微薄的力量在重病同学的医疗费面前显得杯水车薪,但我们毕竟尽了自己的努力。”

寒门大学生自力更生感动校园

翁晓波

出生于贫寒家庭的重庆籍大学生,为完成自己的学业,寒暑假坚持在建筑工地打工。在校期间在学校食堂兼职洗盘子。近日,湖北工业大学经济政法学院07级金融专业学生万修桥被该校评为“感动校园十大人物”之一。

初中开始在建筑公司做“小工”

万修桥1986年出生于重庆黔江县的一个普通农户家庭里,3岁的时候父亲就去世了。从小在贫苦家境里长大的他,不光学习成绩好,在地里干活也是一把好手。

初三的时候,万修桥家所在的地方改建319国道,他的一个邻居是其中一个地段的包工头。当时还在上学的他找到这位邻居,希望能利用课余时间到工地干活。万修桥说,他特别珍惜这次机会,每个周末他都会到工地,帮工人们拌砂浆、抬砖头等,一天能赚个20多元钱。

进入高中后,学习压力大了,平时没有时间打工。但是只要一放假,他就马上到大大小小的工地找事情做。

高一暑假,当地一个国税局建楼,他在这个工地干了40多天,挣了1000多元钱。进入大学后,每年寒暑假他仍然坚持回家找工作。2009年暑假,他在工地上挣得最多,3200多元。

就是用这些辛苦挣来的钱,他不但养活了自己,还交清了学费。

大学在学校食堂做洗碗工

2007年,万修桥以优异的成绩考上湖北工业大学。一进大学,一个学长就帮他找到一份工作,每天早上6点起床,清扫学校的一块足球场,每月工资80元。万修桥干得非常高兴,每天将足球场上的垃圾捡得干干净净。

大一下学期,他看到学校食堂“草莓园”贴出一张招聘洗碗工的启事,上面写洗碗工可以免费在食堂吃饭。万修桥马上找到该食堂经理邓志峰,希望能录用自己。得知了万修桥的经历后,邓经理当即同意录用他。

这以后,每天中午和下午下课后,万修桥就得赶到食堂操作间洗盘子。几个星期后,和他一个寝室的5位

同学,都被他介绍到食堂,6个兄弟每天一起上课,一起洗盘子。

昨日,记者赶到湖北工业大学时,万修桥正在操作间工作。由于大多数学生都考完回家了,这几天的工作比平时轻松了很多。万修桥介绍,平时每人每次要洗300多个盘子,需要花费1个多小时,工作不算累。最重要的是,他们可以在食堂免费吃饭,“饭菜很不错,比外面好多了。”

贫寒学子 阳光青年

尽管每天需要着急生计,但是万修桥和寝室的哥们成绩却都不错。

采访过程中,万修桥始终保持着阳光的笑容。他穿的衣服很简单,但是很干净。

学习劳动之余,万修桥还喜欢和同学一起打球。他的同学刘忠这样评价他:“万修桥在同学中的口碑非常好,大家都很喜欢和他一起玩。他的行为也是我们一起努力的动力。”



“您好!前往北京的Z12次列车的旅客请往这边走,请听从指挥,不要拥挤,注意安全!”在武昌火车站熙熙攘攘的人流中,不时回响着一群小黄帽清脆的声音……他们每天九点就位,傍晚时刻撤离,他们就是我校2010年春运志愿者。

为了引导车流,候车室外的志愿者顶着寒风、忍受雨雪冰冻,在站前广场临时交通要道一站就是几个小时;为了引导旅客有序进入候车区,志愿者们在寒风冷雨中坚守着广场进站口,一站一天都不停歇;在售票窗口,志愿者们热情指引旅客往正确的地点购票、候车;在候车室,志愿者们细心地为怀抱孩子的母亲、老弱病残旅客倒热水、看行李;在进站口,志愿者们主动把旅客大件的行李扛到肩上,直送到列车入口;候车厅负责咨询的志愿者们认真记下过往车次以及候车地点,以便快捷地满足旅

我校青年志愿者为春运“护航”

校团委

客的询问;在人群聚集的候车厅二楼,志愿者们努力维持通道的畅通与安全;在出站口,志愿者们积极为到站的旅客提供有关转车、长途客运站以及公交站地点的咨询服务……

志愿者徐爽是机械学院的学生,对业务熟悉得格外快,一上午就掌握了武昌站列车的主要车次,他微笑的服务、亲切问候和熟练的解答赢得了旅客们一次次会心的谢意;志愿者魏思思说:“春运期间,作为武汉人,能够有机会服务社会,成为春运志愿者,感到非常荣耀和自豪”。志愿者涂智勇说:“做志愿者,只要能帮到人,我们就会感到有一种成就感,觉得自己的人生价值得到了实现。”

在铁路春运志愿者旅客留言簿上,一位叫刘明的旅客说:“衷心感谢湖北工业大学同学们给予我的帮助,让我确实感受到了武汉的温暖,真好!”

由于出色的表现,我校春运志愿者得到了铁路部门和旅客的一致好评,共有11名同学被评为“武汉铁路春运青年志愿服务明星”。中央电视台记者还现场采访了我校志愿者蔡菊珍同学。正是他们一次次热情、周到、细致的服务,给来去匆匆的旅客留下了深刻记忆,不仅展现了湖北工业大学学子的风采,也为2010年武铁春运增添了一道亮丽的风景线。

为缓解春运期间铁路部门的工作压力,校团委积极响应团省委、武汉铁路局团委的号召,组织大学生参与春运服务工作。自1月上旬春运志愿者招募信息发布之后,我校武汉籍和春节留校的志愿者报名非常踊跃。近百名志愿者通过网站、QQ群、电话等方式登记报名。经过层层筛选、培训、考核,最终30名同学成为武汉火车站2010年春运志愿者。

第十九届“青春杯”大学生校园文化艺术节开幕

校团委

3月24日晚,我校第十九届“青春杯”大学生校园文化艺术节开幕式在大学生活动中心多功能厅举行。校团委副书记肖志玲、副书记徐妹以及各学院团委书记参加开幕式。

校团委副书记徐妹介绍了我校第十九届校园文化艺术节的相关情况。校团委副书记肖志玲为晚会致辞并宣布湖北工业大学第十九届“青春杯”大学生校园文化艺术节开幕。

在开幕式的节目表演中。UP星

势力美妙的歌声、奇特的魔术、精湛的跆拳道,以及国旗班整齐的操列表演为现场观众带来了精彩的视听享受。

随后,第九届社团活动月“游园会”活动正式启动。各个社团在社团联合会的统一组织下采用“游园会”集中展示,以交流、游戏、积分闯关的形式与广大师生见面。来自科技、文艺、体育、公益各类社团都精心策划了一个充满乐趣的游戏环节。南湖文学社的猜字谜,填古诗游戏;英语俱乐部的

接歌,猜句,情景再现节目;绿野协会的“玩宝投投看”(将废弃的矿泉水瓶让同学们投进玻璃框内来提高同学们的环保意识);更为微妙的是设计天下的蔬果创意展览。各个展台气氛热烈,赢得同学们的交口称赞。

此次校园文化艺术节活动将持续一个月,包括一系列形式活泼、内容健康、主题鲜明的文化艺术活动,如“铿锵女生”第五届女生节、“文化长廊”第三届书画摄影大赛、“焦点观察”第二届时政分析大赛、“谁是冠军”演讲口才精英挑战赛等等。这些活动的开展不仅可以丰富同学们的校园文化生活,还有利于营造健康高雅的校园环境。

湖工大男篮提前锁定西南赛区八强席位

体育部

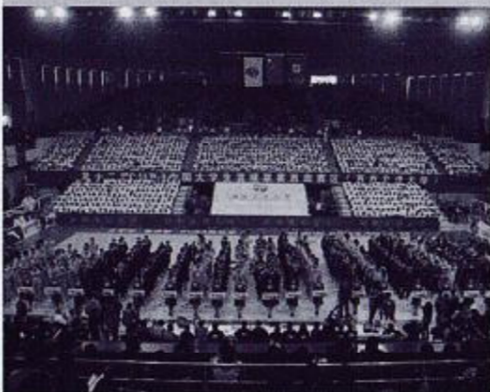
CUBA 中国大学生篮球联赛西南赛区比赛自 3 月 29 日开赛以来已进行了四轮,湖北工业大学男子篮球队提前一轮获得小组出线权。

今年西南赛区比赛可谓天下大乱,各队之间互有输赢,而校男篮所在的 B 组更可谓“死亡之组”,湖南师大、广西师大、国防科大都曾获得全国前八强,西南财经大学和西南政法大学皆为部属重点高校,想从 B 组出线可谓难上加难。

校男篮勇于拼搏,迎难而上,在已经结束的四轮比赛中,分别以 59:65 负于广西师大、87:62 战胜西南财大、78:94 负于国防科大、87:72 战胜西南政法,由于西南财大和西南政法前四轮未尝胜绩,校男篮以四战二胜二负的成绩稳获小组出线权,提前锁定西南赛区八强席位。

4 月 2 日晚 8 点 30 分,校男篮将迎来小组最后一个对手、两届“西南王”湖南师范大学男篮,校男篮将会继续拼搏,争取更好的名次出线。

CUBA 官方网站 www.cuba.com.cn 对校男篮进行了多篇报道。



湖工大学子积极开展抗旱、抗震救灾捐款活动

校团委

当我国西南地区遭受严重干旱灾害,西部青海玉树遭受严重地震灾害之时,淳朴善良的湖工大青年学子像 2008 年 5 月支援四川汶川大地震救灾及震后重建一样,又分别向西南地区、玉树伸出援助之手,为全国人民万众一心、和衷共济抗御自然灾害的瑰丽画卷增添了浓墨重彩的一笔。

“节约一元钱,捐出一瓶水,以实际行动支援灾区”、“献出你的真情,为人间降一场甘霖!”、“抗震救灾,我们在行动”——4 月 6 日上午,学校主干道上摆出了一块块为西南旱灾地区和玉树地震灾区募捐的宣传板,宣传广播循环播放现场灾情现状,感动人心;

广大同学冒着细雨纷纷行动起来,将自己的零花钱依次放入募捐箱。

自西南特大旱灾、青海玉树地震发生以来,灾区情况始终牵动着湖工大青年学子的心。同学们以强烈的社会责任感自发向灾区捐款,校团委、校学生会积极推进捐款活动有序进行,活动同时得到了各学院学

生组织的大力支持。通过募捐、义演、义卖报纸、回收废旧物品等形式,同学们竭尽所能帮助灾区筹集资金。



生工青协赴湖北省智力残疾康复中心开展志愿服务活动

生工学院

恰逢第三届“世界孤独症日”,生物工程学院青年志愿者协会 60 余名志愿者,于 4 月 1 日—2 日,冒雨前往湖北省智力残疾康复中心进行了为期两天的志愿活动。学院学工办陈涛作为带队老师随志愿者团队一同前往。

自闭症儿童作为一个弱势群体,总是沉浸在自己的世界里,拒绝与外界和他人交流。志愿者们秉承“奉献、友爱、互助、进步”的服务精神,希望用真诚与耐心,用微笑和服务打开他们的心灵。由于初次见面的陌生感和自闭症儿童本身的缺陷,开始许多孩子对志愿者们不理不睬,但志愿者们主动与孩子们玩游戏、讲故事,很快地拉近了与孩子们之间的关系。一些志愿者在与孩子们的交流玩耍中,用无微不至的关怀取得

了孩子们的信任。许多孩子在游戏中,喜欢上了这些哥哥姐姐们,被家长带回家时依然依依不舍。

4 月 2 日下午,该院志愿者继续参加由湖北省智力残疾康复中心主办,省孤独症儿童康复协会、华中科技大学同济医学院公共卫生学院和武汉大学人民医院精神卫生中心协办的“第三届世界孤独症日纪念活动——春季运动会”,并担任服务工作。湖北省残联副理事长朱志斌、湖北省青协主席陈红辉和湖北省残联处主任黄杰等领导应邀出席了本次运动会。

运动会的承办过程中,该院志愿者积极参与现场秩序维护、照看物品和搬运道具等工作;活动结束后,志愿者们主动打扫活动现场并帮助带领孩子

老师和家长们的高度赞许。

生物工程学院青年志愿者协会自组建以来,一直秉承“立足校园、面向社会、突出特色、持之以恒”的指导思想,将服务的足迹遍武汉三镇,在校园文明建设、和谐社区建设、助残扶弱、敬老爱幼等社会大型公益活动中做出了突出的贡献,受到校内外媒体的广泛报道和赞誉。在 3 月 29 日召开的“生工青协工作总结会上”,青协的志愿者们集体回顾了自成立以来开展的各项活动和工作,再次郑重承诺将继续把日趋固定化、深入化的志愿服务深入人心,并力争把志愿服务做成“赠人玫瑰、手留余香”的高尚事业。

据悉,生工学院高度重视青年志愿服务活动,通过强化基地建设,加强与武汉市残联、武汉市阳光爱心小组和武昌区黄鹤楼街杏花天社区等单位的合作,积极为学生搭建志愿服务的平台,多渠道探索志愿服务的活动形式,并形成“换人不换帮扶对象”的工作运行机制和“志愿服务、讲求实效、持之以恒”的监督管理机制。

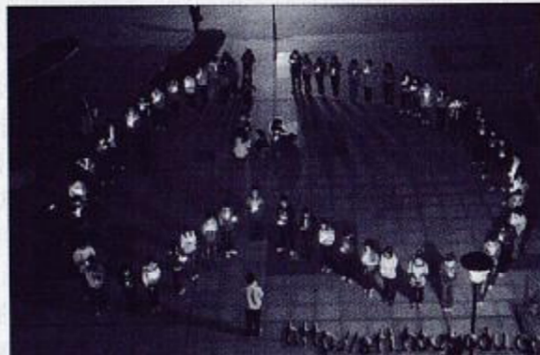


们回到康复中心。志愿者们周到的耐心的服务、细心体贴的言语,给这些不幸的儿童和家庭注入了一股暖流,并受到在场的领导、康复中心的

现场有位捐款的同学说:“我们虽然不在灾区,但通过电视等媒体我们感同身受,那里的人们确实需要我们的帮助!”另有一名同学说:“我们都是家人,我们和灾区同胞们在一起!也许我们现在所能做的也就是为灾区人民祈福,我们要更加珍视同情心,更加

珍惜风调雨顺的日子!”

截至 4 月 29 日上午 10 时,为西南旱区捐赠资金 9328 元,为玉树地震灾区捐赠资金 24227 元。由校团委汇入湖北省青少年发展基金会账户,由省青基金会统一将爱心汇往灾区。募捐活动仍在继续。



柔弱女孩开培训班“学生老板”不简单

陈碧玲 卞勇

眼下,距离应届大学生毕业的日子是越来越近了,不少学生已经被一场又一场招聘会搞得身心俱疲,而有些大学生,现在却气定神闲,因为他们早就开始上班了,而老板就是他们自己。

学生老板

这个温柔可人、时尚摩登的女孩叫邵锦,是湖北工业大学室内设计专业的大四学生,薪春人。因为从小喜欢绘画,学的又是设计,所以,去年10月,当别的同学都在到处找单位实习时,邵锦决定开一家设计软件培训班,既能实习,又能创业。为了降低租房成本,邵锦把培训班开在远离城区的黄家湖大学城。

邵锦:“11月份天下着雪,每天我要挤两三个小时的公交车,才能从我们湖北工业大学过来。”

邵锦告诉记者,在高校周边,类似的培训班有不少,不过,它们大多收费贵,上课时间也不固定。而邵锦的培训班起码比别家要便宜20%,有的课程甚至便宜一半,课是每天都有,时间也都安排在下午和晚上,这么一来,学生自然纷至沓来,短短半年,培训班就收了20多个学生。

邵锦:“第一个学生就是我的同学,经过两个月的学习,他的成绩非常好,现在已经在一家公司实习完上班了。”

在学校里,邵锦是班长、党员;在培训班里,她是老板、老师。因为只有21岁,邵锦“学生老板”的亲和力让这个培训班的商业味淡了,人情味浓了。

武汉同创CG软件培训中心学生李超:“除了上课之外,平时也是我们的一个好朋友,我觉得很有亲切感。”

武汉同创CG软件培训中心老师詹斌:“我觉得她做事情比较认真,规划能力还是挺强的,这方面蛮吸引我的。”

为了开培训班,邵锦找家里要了2万5,自己又拿了2万5,可房租一年就是2万8,4个老师的年薪要5万,再加上各种杂七杂八的支出,到目前为止,邵锦的同创CG软件培训中心只能算是保本经营,还谈不上盈利。

邵锦的母亲李燕:“真的没想到她现在把培训班开得这么大,我真的从心底非常高兴。”

邵锦告诉记者,在开培训班前,自己也去上了不少的培训班,刚开始是为学技术,后来是为自己开班“偷师”,从这点就能看出,这个小妮子的确蛮有经营头脑的。但愿,她的培训班能越开越大,学生能越来越多!

我校代表队参加首届湖北省大学生机器人足球仿真赛

校团委

4月22日,由团省委、省学联主办的首届湖北省大学生机器人足球仿真赛在武汉工程大学成功举行。共有来自



华中科技大学、中国地质大学、武汉科技大学、湖北工业大学、武汉工业学院、武汉工程大学等20所高校的代表队参加了比赛。

我校计算机学院精心选拔,派出由计算机专业07级汤明、08级蔡宇、祁超、张亚4名同学组成的代表队参加本次比赛。在小组循环赛中力克武汉工业学院、华中科技大学代表队,进入八强。在接下来的淘汰赛中惜败武汉科技大学代表队。学校被授予“优秀

组织奖”。武汉工程大学代表队摘得本次比赛冠军。

据悉,本次比赛所采用的仿真5V5项目为机器人足球世界杯比赛正式项目之一,采用国际机器人足球联盟通用比赛平台和竞赛规则。本次比赛坚持研究与教育相结合的宗旨,吸引了广大学生的积极参与。计算机学院将继续做好队员培训工作,并将派出代表队参加今年7月份的全国第十届机器人足球比赛。

【光明日报】专访:湖工大党委书记朱正亮谈“人才强校”

功以才成 业由才广

——湖北工业大学党委书记朱正亮谈“人才强校”

通讯员 程碧海 记者 夏斐

12月9日,光明日报在第六版刊发专访文章《功以才成 业由才广——湖北工业大学党委书记朱正亮谈“人才强校”》(中国共产党新闻网当日转载)。全文如下:

一项名为“大体积混凝土裂缝评定与防治”的科研成果被17家企业应用,经济效益难以直接计算;一项采用现代生物技术研发出的人工老窖泥培养酿造技术,使出酒率、优质率大幅提高,3年来累计增加销售额41.53亿元……

这些成果都来源于湖北省省属高校——湖北工业大学。一所正在谋求“转型”的地方院校在技术研发方面成果不断,引人注目。学校党委书记朱正亮告诉记者,这是学校大力实施“人才强校”战略结出的硕果。

变“学历本位”为“能力本位”

“谁拥有高素质人才,谁就能在竞争中占主导地位”,朱正亮说。人才资源是科学发展的第一资源,要实现向“教学研究型大学”转型,提高学校自身核心竞争力,更好地服务社会,关键在人才。

朱正亮谈到,学校专门成立了“人才强校”战略领导小组,实施“人才强校”战略已5年,人才数量的大幅增加,人才队伍的结构不断优化,国家级和省

部级重点学科数量、精品课程数量、科研项目和论文数量及质量呈逐年提高态势。

学校制定了《关于实施“人才强校”战略的意见》,打破原有的条条框框,变“学历本位”为“能力本位”,一批具有一定影响力的学科带头人和具有较大发展潜力的中青年学术骨干脱颖而出,仅今年,湖北工业大学进入湖北省“百人计划”候选人的就有6人。一批具有影响性的科研成果不断涌现。

从国内某大学引进的万端极教授进入该校后,在学校帮助和他自己的努力下,很快建立了3600平方米的“开放式大跨度轻工清洁生产研究生创新中心”,是全国省属高校中唯一被教育部授予的“研究生创新中心”,为提高研究生创新能力提供了良好的平台,也为企业解决了许多实际问题。在解决新疆库尔勒金兴甘草制品公司治污问题时,万端极利用膜浓缩技术成功把用酸量降为传统工艺的1/5—1/7,提取率提高10%,能耗降低10%—30%,不仅得到甘草黄酮、甘草多糖等多种高附加值产品,个别产品还填补了国内空白。

从注重资历向注重贡献转移,加大对高水平科研成果的奖励力度,对获得国家科研项目 and 奖项的学术骨干给予重奖,多措并举培养人才,统筹规划使用人才;从注重学历向注重能力转

移。把人才置于经济社会和学校发展进程中去考察,以为学校所作贡献和创造的价值大小去衡量人才,从而形成人人讲创新、人人做科研的“不安于现状、不相安无事”的良好科研氛围。

不拘一格“引”人才

“功以才成,业由才广。”朱正亮说,人才是高校立校强校的基础、关键和保证。湖北工业大学简化引才程序,灵活引才方法,动员和利用一切可利用的信息资源,搜集相关学科海内外高层次人才信息,建立人才资源信息库。一些重点学科和急需发展学科的高层次拔尖人才,暂时不能长期任职或不能正式调入学校工作的,采取短期回国工作、定期来校讲学等方式,实现“借脑”目的;对于一些愿意落户但因各种原因不能提供人事档案的紧缺人才,可用“缺档”的办法大胆引进。

朱正亮介绍说,近年来,湖北工业大学加大了海外高层次人才的人物和引进力度,一旦考察确定后,即通过提供住房、实验室建设费等优惠政策及时加以引进。如在引进麻省理工学院留学归国博士后汤亚杰,留日学者、造纸专家谢益民教授时,学校除了提供住房、安家费、科研启动金外,还帮助其解决家中困难,以及配备梯队成员和工作助手等一系列特殊优(下转第21页)

【湖北日报】：湖工大打造海外军团观察

记者 韩晓玲 通讯员 程碧海 施彪

经过4年引才，在湖北工业大学已创建30多年的轻工学科群下，目前汇聚一批从美国麻省理工学院、康奈尔大学、英国牛津大学、威尔士大学、德国帕德伯恩大学、日本名古屋大学等名校归国的中青年学者。

他们涉足石油微生物培育及产业化、蛋白质分子印迹模技术及产业化、帕金森病新药、灵芝工业发酵法生产、新型环保材料等前沿领域，进一步巩固了这所省属高校的优势和特色学科，一些颇具特色的新型交叉学科也迅速起步。

加速原创研究

造纸不仅可以用来写字、打印，未来还能用作手机集成电路板！昨日在湖工大制浆造纸工程研究所，“楚天学者”特聘教授谢益民为记者描绘了这样的美好前景。

制浆造纸工程学科是湖工大的优势学科，为了寻求新突破，学校去年6月挖来获日本名古屋大学博士学位的谢益民教授担任学科带头人，并于年底成立制浆造纸工程研究所，确定了今后4个重点研究方向——植物纤维资源化学、绿色制浆新技术与污染控制、湿部化学和特种纸、造纸与包装新装备。

据谢益民教授介绍，手机集成电路板一直采用传统玻璃纤维，因容易受热熔化，加工中存在一些弊端。相比其他替代材料，特种纸更能适应高速打孔的生产要求，但如何防水成为一大技术瓶颈。目前，该校已成功迈出一大步：研制的特种纸浸泡24小时后，膨胀度不超过18%。若能攻克到10%以内，就离制造纸质集成电路板的

目标不远了。

全球视野引才

礼聘曾在造纸大国日本留学并工作过的谢益民教授，迅速拉动原本便具有优势和特色的制浆造纸学科迈上新台阶，是湖工大近几年注重引进海外优秀人才的一个缩影。

据统计，目前我省80%的两院院士、80%的863计划首席科学家、75%的国家重点实验室主任、70%的部属高校校长、60%的博士生导师，都有出国留学、曾在海外工作或做过访问学者的经历。他们在我省重点学科和重点领域发挥着骨干作用。因此，湖工大自2005年实施“人才强校”战略以来，放眼于海内外，所聘请的楚天学者讲座教授和特聘教授、楚天学子，全部有海外留学或工作经历。

随着一批高层次人才引进，该校创新团队建设有了突破性进展，建立了以美国麻省理工学院博士后汤亚杰为首的生物工程学科团队，以美国康奈尔大学博士后汪浩勇为首的制药工程学科团队，以英国牛津大学谢卫红博士为首的食品安全检测研究生物技术学科团队，以德国帕德伯恩大学高级研究员刘嘉宁博士为首的软物质纳米材料研究材料学学科团队，以瑞典皇家工学院终身教授王卫星博士为首的图象处理与计算机视觉研究计算机应用技术学科团队，等等。

湖工大除了提供住房、安家费、科研启动金、配备梯队成员和工作助手等优惠措施外，还每年投入2000万元建设实验室，为这些优秀人才创造良好环境。

释放巨大能量

短短几年里，海外军团在湖工大的学科建设、科研与教学中释放出巨大能量。4年来先后引进的12名海外高层次人才，几乎包揽全校国家级科研课题。

汤亚杰教授带领科研团队，迅速将发酵工程学科推上新的制高点，实现了湖工大省部共建教育部重点实验室建设零的突破。该校依托这个实验室，成功申报了首批湖北省海外高层次人才创新创业基地。

油田在十几年、几十年生产过程中产量逐渐下降，并不是井下无油，而是有大约60%的石油吸附在岩层、砂砾中。汪浩勇教授正着手研究如何通过微生物培育，将吸附在岩层、砂砾中的石油分离出来。如果研究取得突破，大庆、胜利这些已经进入暮产期的油田将迎来第二个高产期。

传统医疗检测试剂都采用抗体来做，提取困难、耐受性差、价格贵。谢卫红教授正采用分子印迹技术，希望能模拟抗体作用，用高分子材料进行蛋白识别，一旦成功将带来医疗检测手段的变革。由于研究非常前沿，欧美发达国家也鲜有涉足。

为了鼓励各院系积极引进海外优秀人才，春节前，湖工大党委书记朱正亮教授向全校宣布：今后高层次人才引进情况将与学科建设经费和奖励基金分配挂钩；所有引进的海外高层次人才均不占本单位高级岗位职数；引进的海外高层次人才若入选为国家“千人计划”、省“百人计划”人选，或批准为“楚天学者计划”特聘教授、楚天学子，前3年的校内岗位津贴和业绩津贴由学校全额承担。

【长江商报】：湖工大教授研出“特殊纸”：比木头硬10倍

记者 郭婷婷 通讯员 施彪

纸不仅可以用来写字、打印，未来还能用作手机、电脑的集成电路板。昨日，记者在湖工大制浆造纸工程研究所见到了“楚天学者”谢益民教授的新成果——天然纤维板，这种价格低廉、强度更大的“特殊纸”，几乎可以取代所有的木制产品。

“特殊纸”是用麦草做成

“大家都以为纸张只能用来写字、复印，其实书写只是它功能中很小的一部分。”昨日，在实验室见到谢益民时，他向记者展示了这种比木板还坚固的“特殊纸”。

“特殊纸”是用麦草做出的，最大的好处还是在于天然无害。“我们所有的木质家具都需要用三聚氰胺甲

来做粘合剂，不但要浪费不可再生的石油，还会释放出甲醛，危害人体。而这种纤维板用从天然黑叶中提取的木质素就可以粘合，天然无污染。”谢益明说。

这种材料的硬度是木材的10倍，而且成本低廉，木材一吨要2000多元，而400元一吨的麦草就可以生产出0.8吨纤维板。谢益明表示，几乎所有的木材制品都可以用它来代替。

可制成手机电脑电路板

这项技术被披露后，日本最大的纺织品企业帝人公司找到他，希望可以在此基础上开发出一种以纸张为载体的新型电路板。

谢益明说，“我们目前使用的集成

电路板主要采用玻璃纤维，他不可降解，会变成电子垃圾，而且在打孔时容易受热熔化，在加工中也存在弊端。”

使用“特种纸”做电路板，如何防水成为一大技术瓶颈。而现在经他们改进的纤维板和玻璃纤维结构差不多，热膨胀系数、强度、湿度都达到标准，“它在水中浸泡24小时后，膨胀率还低于13%，低于国家标准。用其生产电路板，在技术上已经成熟。”

谢益明说，目前这项技术还没有正式投入生产。如果用其生产电路板，不但成本低，而且无污染，可回收，一年内就会降解，不产生电子垃圾，对环境保护也很有好处。

(上接第19页)惠政策。

千方百计“求”人才，不拘一格“引”人才。实施人才强校五年时间，学校聚集了海内外大批顶尖人才，来自美国麻省理工学院、英国牛津大学、德国帕德伯恩大学等国际知名大学的一批博士、博士后，成为学校科研服务地方的重要支撑。

创新人才组织模式

在引进高层次人才的同时，更要注重团队建设。朱正亮介绍，湖北工业大学制定并实施的《科技创新团队建设实施办法》中，积极探索“学科带头人+

创新团队”的人才组织模式。对有稳定科研任务、多学科协同攻关的高水平学术团队，拟设置专门研究机构，鼓励与企业联合设立研发中心、工程中心等研发机构。探索有利于创新团队建设和发展的内部管理运行机制和分配制度，保证团队负责人享有充分的人权和分配考核自主权。

如今，以楚天学者、来自于法国巴黎东部大学应用科学学院的一级教授何其昌为代表的一批已经取得国内外同行专家公认的学术成就的知名专家齐聚湖工大。他们在湖工大良好的科研氛围和组织管理下，成果不断涌出。

学校机械学院博士团队一年内就成立了与武汉三维光之洋有限公司合作的技术研究中心，还承担了“卫星图片的定位与真伪识别技术开发”等一系列科研课题，合同总值数百万元。

毕业于美国康奈尔大学的汪浩勇博士引进后，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，该技术的应用有望使众多老油田焕发活力。

【中国教育报】：湖北工大特长教育提高毕业生就业率

记者 黄兴国 通讯员 程碧海 邱泽滨 魏忠德

不久前，英国克罗伊登学院与湖北工业大学签订联合办学备忘录，今后，双方将互相承认对方课程、学分，共同开展双学位、本硕连读课程的开发，并互派教师、学生交流。

英国名校为何如此青睐这所地方高校？原来，一年前，湖北工大师生曾赴该校交流，流利的口语让英国教师震惊。克罗伊登学院外国语学院院长 Debbie 说，没想到这些师生从未出过国，英语却说得如此地道，于是开始酝酿两校的合作交流。这是湖北工业大学近年来大力实施“合格+特长”素质教育结出的硕果。

湖北工业大学历来重视大学生素质发展，2002年，该校提出了“合格+特长”的大学生素质发展模式，其目的在于以全面发展为基础，学生根据个人个性差异重点开发自己的潜能，发展自己的长处。

该校将大学生素质分为思想素质、专业素质、人文素质、创新素质、身体素质等6类14项。不仅承认各项素质都好的学生是优秀大学生，也承认某一类或几类素质发展特别优秀而其他基本素质都合格的学生同样是优秀大学生。

为了帮助学生找到适合自己的素质发展之路，该校对大一新生开设“大学生素质发展”课，引导学生设计未来，指导新生结合自己的专长、兴趣、特长和潜能完成《大学阶段素质发展计划书》。该校机械学院产品质量工程专业2009级新生朱小虎说：“通过制定素质发展计划书使我们很快调整坐标，主动把握未来的发展方向，找准适合自己的成才之路。”

该校还制定了学生素质发展及测

评表彰办法，对大学生素质进行量化评估。学生根据该测评及表彰办法进行自我评价，辅导员和班导师则指导学生对照素质指标衡量其得失，帮助他们明确自己的优势，弥补不足。

为了倡导学生在各项素质合格的前提下发展自己的特长，该校还不遗余力地为学生素质发展创造条件，开发学生的潜力。自2002年起，湖北工业大学每年都组织开展“百佳优秀个性发展大学生”的评选与表彰活动，在培育精英人物的同时，为大学生树立各类素质发展的榜样。到目前为止，这一活动已成功举办7年，形成了该校的一个品牌，深受师生们的欢迎。

该校特别注重培养大学生的科研创新能力，鼓励并扶持学生参加校外各级各类科技竞赛活动，每年还在校内评出大学生“十佳科技创新奖”，每年资助大学生科研立项百余项，激励学生创新发展。

在“合格+特长”人才培养模式指引下，该校近年来涌现出了各种专长人才。

湖北工大招生与就业指导处最新资料显示，2009年本科就业率达95.22%，综合就业率达94.37%。在毕业生就业压力大的形势下，前来该校招聘的企业数量逆势增长，2008年有798家，去年达到了1023家。2009年，该校获得教育部“全国普通高校毕业生就业工作先进集体”称号。

该校计算机学院软件工程09届毕业生李礼，签约单位是阿里巴巴(中国)网络技术有限公司。他的竞争对手是部属院

校本科生和硕士研究生，经过三次面试，李礼最终胜出。起决定性作用的是他突出的程序编写能力，他曾获得第八届全国机器人足球比赛三等奖和国际大学生程序设计大赛优胜奖。“是母校的素质教育给我提供了成才的平台，也为我的成功就业增加了筹码。”李礼说。

湖北工大党委书记朱正亮说：“‘合格+特长’倡导大学生在全面发展的基础上注重发展自己的优势和潜能，实现了全面发展与个性发展的有机统一，适应了大学生发展的个体差异，满足了人才需求的多样性。我校多年的实践证明，它是一种较科学地适应大学生个体差异的素质发展模式和质观。”

江苏改善农村留守初中生食宿条件
北京上子会校团委书记余明华
八年课改提升大连教育品质
湖南两校上表普教科技大赛
学属工百会博士提前毕业
湖北工业大学就业率创新高
教师也谈“合格+特长”
农村幼儿园如何留住农家娃

计算机学院举行第三期 IT 校友讲坛暨 ACM 大赛宣讲会

计算机学院

由计算机学院主办的湖北工业大学第三期 IT 校友讲坛暨 ACM 大赛宣讲会于2009年12月5日下午2:30在工程技术学院报告厅举行。本次讲坛特邀我院09届毕业生李礼——现任职于阿里巴巴 JAVA 工程师，担任本次主讲，并以“编码现在，规划未来”为主题，为我们做了详细的报告。

讲座伊始，首先展示李礼等人参加 ACM 比赛的经历，充满喜与乐，但是我们无法想象他们背后的努力与付出。李礼在看到以前的自己不禁有些神奇的感觉，勾起了他对过去的回忆……他同我们分享了自己在大学四年里丰富多彩的生活与学习经历：从天津大学两个月的集训生活到国外参加比赛时的情况，从一个月的个人训练

经历到闯过长春赛区时的喜悦，他最大的感受——坚持与毅力很重要。他还为我们介绍了 ACM 大赛，强调了“自己动手写程序及快速准备的编码能力”的重要性，并告诫我们要用心了解专业，脚踏实地的做事，就业形式严峻，要为自己今后做打算。此时现场响起了热烈的掌声。

李礼学长的经历给同学们留下了深刻的印象，在互动提问环节中，李礼为同学们解答心中疑惑，当提及兴趣问题时，他笑道：“我是兴趣是天生的”；当提到参加大赛应做的准备工作时，他强调了基础的重要。

为使同学们对 ACM 大赛及 ICPC 等国际性的大赛有所了解，学工办陈再兴老师以 PPT 形式为同学们做了详细

的介绍，展示了 ACM 国际大学生程序设计大赛的宗旨、竞赛涵盖的范围、比赛的壮观场面及大赛在中国的发展历史。通过这次介绍，同学们对此有更进一步的了解与兴趣。

讲座最后，计算机学院党委副书记汤伟琼老师对李礼学长做出评价：有志向，有孝心，会选择，有毅力，有耐心，有强大的责任感与使命感。他的毅力体现在克难奋进，坚持一个人奋斗，不抛弃自己的梦想；他的耐心在于他持续的投入让自己的工作变得规范。汤老师还跟我们分享了另外几位学长们成长的例子，并希望我们以李礼等学长为榜样不放弃追求自己的梦想。

至此，本次讲坛在观众热烈的掌声中落下帷幕！

第三届“零距离对话”学术交流活动的

——走近校友余明华

校团委

2009年12月11日下午博学堂，针对当前研究生、大学生就业、创业、成才等社会热点问题，我们邀请到了湖北省劳动模范、知名高新技术企业——安琪酵母股份有限公司副总经理余明华，做客我校第三届“零距离对话”，副校长钟毓宁出席此次活动，并发表重要讲话。校团委、科研处、发规处、建管处、工会及生工学院等单位负责人参加了活动。

“我是从湖北工业大学走出去的，这里是我人生理想和事业成功的起点，能回到母校，与你们一起分享我创

业和成长的经历，我感到无比的自豪与快乐。”作为湖工大89届机械专业毕业生，校友余明华的回答让我校学子们倍感亲切。

“余总，欢迎您回到母校，请问您当初热爱所学的专业吗？您最初的理想是什么？您现在走的是一条和您专业完全不同的职业发展道路，您觉得遗憾吗？您认为人才的标准是什么，什么样的人才符合贵公司的招聘条件呢？……”面对学弟学妹们接二连三的提问，余总都耐心地一一作了解答。围绕学生们感兴趣的话题，余明华以

“砺炼成才”为题，对社交礼仪、现代企业对人才的要求、大学生应聘技巧、如何实施职业规划以及如何面对社会等方面问题进行了细致深入的介绍。

“社交礼仪是大学生踏入社会后首先要掌握的学问”，余明华指出：良好的社交能力和社交礼仪将为大学生就业增加“份量”。余明华还以多年从事人力资源管理的经验来教会大家在求职应聘中应避免的十大误区。他谈到，大学生要适应社会，务必尽快实现角色转换，妥善处理人际关系，要正确对待压力、得失和成功(下转第26页)

副校长钟毓宁参加高校战略管理研讨会并看望海南校友

校友会

2009年12月18日至21日,中国高等教育学会组织的“高校战略管理、规划发展及质量保证体系建设学术研讨会”在海南博鳌召开,全国50余所高校的代表齐聚博鳌共商发展大计。

副校长钟毓宁出席研讨会。

会议期间,副校长钟毓宁还看望了湖北工业大学在琼校友,考察了胡智功校友经营管理的海南天人降解塑料股份有限公司,他高度赞扬了校友

秉承母校求实传统,在异地他乡奋勇拼搏、艰苦创业的精神,希望校友之间、校友和母校之间加强联系,充分发挥地方校友组织的作用,共同搭建事业发展的大平台。

岁月流失 浓情依旧

——记机制8511班校友毕业20周年返校聚会活动

校友会

经过校友和校友会的精心筹备,期盼已久的湖北工业大学机制8511班毕业20周年同学会活动于2009年12月12日在母校如期举行。作为湖北工学院组建后的第一届本科生,机制8511班见证了湖工大的发展历程,毕业20年后重返母校,看到母校巨大的发展和崭新的面貌,校友们倍感亲切和自豪。

上午,机制8511班校友毕业二十周年座谈会在二号教学楼三楼会议室举行,校长熊健民、副校长钟毓宁出席座谈会,发展规划处处长、校友会秘书长龚发云和机械工程学院班子全体成员,以及原机制8511班老师王美寅、王佩、阎子修、夏瑜、胡维新、王汉康、胡均安和同学李万成、张业鹏等应邀参加会议。会议由校友彭敏主持。

熊健民校长首先致辞,对各位校友回家团聚表示热烈的欢迎,对校友们多年来对母校的关心和支持表示衷心的感谢,回顾了二十多年来学校的巨大变化,对学校在办学规模、学科建设、科学研究、校园

环境等方面取得的显著成就向校友一一作了介绍。钟毓宁副校长也作了热情洋溢的讲话,表达了他对返校的校友的热烈欢迎和激动高兴的心情。

发展规划处处长、校友会秘书长龚发云介绍了校友会发展情况,并欢迎校友多回来与校友会联络。机械工程学院党委书记黄祖莉向校友介绍了学院的发展和现状。作为当年的老师,工会常务副主席王美寅面对曾付出心血而今事业有成的学生,心情激动,他代表老教师也作了深情的讲话,祝贺校友们取得的成功,祝福校友们生活幸福如意。

对于母校培养,校友们一直感激在心,机制8511班团支部书记、杰出校友、安琪酵母公司常务副总经理余明华代表全班同学发言,重温师生情谊,表达了对母校、对老师的感激,寄托对母校繁荣发展的期望。机制8511班的校友将这份对母校的深深情感转为爱心,向机械工程学院的五名贫困学生提供了一万元的资助。



粤港澳校友会第二届二次常务理事会在深圳召开

校友会

2010年1月18日,新年伊始,粤港澳校友会常务理事齐聚深圳,召开第二届二次常务理事会,总结前期工作,谋划未来发展模式与方向。粤港澳校友会瞿培华会长就第二次会员大会、校友会组织机构建设、推进校企合作、沟通联络其它地方校友会等工作进行了总结。粤港澳校友会围绕推进校企、校友合作工作,协助学校在深圳发展工程硕士教育,为学校牵线搭桥在大亚湾经济开发区设立防水材料工程技术研究中

心,与学校联合编印四部防水材料教材,积极组织校友企业到学校招聘毕业生,充分发挥了桥梁纽带作用。

校友会是一个松散型的民间社会组织,如何增强其对校友的凝聚力,如何加强其桥梁纽带作用,各位常务理事结合粤港澳校友会今后的发展模式与工作方向展开了深入讨论,提出了加强常务理事会建设、设立校友创业基金以建立校友创业小型融资平台、搭建校友人才流动平台等建设性意

见,一致认为要进一步加强与学校在产学研方面的合作,在借学校之力促进校友发展的同时推进学校教学与科研水平的提高。

受校领导委托,校友总会秘书长、学校发展规划处处长龚发云和副处长萧毅应邀出席了本次会议,龚发云处长代表学校和校友总会致辞,并介绍了学校的建设发展情况和校友总会的工作情况。校友总会还向与会代表发放了《湖北工业大学2010届毕业生推荐手册》,积极向校友推荐毕业生,并初步与集虹科技、成松实业等达成回校招聘意向。

情系母校发展 粤港澳校友会为学弟学妹就业送岗位

校友会

2010年3月10日,粤港澳校友会组织广东校友企业,组团参加学校2010年春季供需见面会,为应届毕业的学弟学妹提供就业岗位近百个。

粤港澳校友会在今年年初的年度常务理事会上就开始谋划返校招聘事宜,在校友总会的诚挚邀请和积极联络下,组织了深圳集虹材料科技公司、深圳奥科科技公司、深圳先泰实业公司、深圳成松科技公司、深圳郎迈建材工程公司、东莞普赛达密封材料公司六家企业,由会长瞿培华校友、常务副会长何修文校友带队参加了学校的春季供需见面会。其中何修文校友的深圳集虹材料科技公司和毛辉校友的深圳奥科科技公司已是连续多年回母校招聘毕业生。

供需见面会现场,毕业生摩肩接踵,人头攒动,当他们发现粤港澳校友企业这一特殊招聘团体时,很快便围上前去,在向学长们表达敬意的同时热切地咨询招聘要求并投递简历,校友们也耐心地予以解答并热情地邀请

学弟学妹们到自己的企业发展。现场的外校毕业生看到湖工大毕业生有校友企业的“主动照顾”,纷纷投来羡慕的目光。

校友企业组团为母校学子送岗位的现象也引起了媒体的关注,楚天都市报的记者现场采访了瞿培华会长。瞿培华会长告诉记者,每个校友都怀有深厚的母校情结,母校的繁荣发展是广大校友的心之所系,支持和参与母校的发展建设是广大校友的共同愿望。为了给母校的建设添砖加瓦,粤港澳校友会一直把为学弟学妹提供就业岗位作为参与母校建设的重要方式,已经坚持了五年,这是粤港澳校友理所当然和义不容辞的义务,将一直坚持下去。瞿培华会长还告诉记者,湖工大培养的学生实干、肯干、适用,吃得苦、留得住,这也是校友企业愿意回校招聘和优先选择母校学生的重要原因。

借本次回校参加供需见面会之机,校友企业还与化环学院、土建学院

等学院沟通与交流,就校企合作进行了深层次洽谈。粤港澳校友会代表还赴鄂州拜访了鄂州校友会,加强了校友分会的横向交流联系。

粤港澳校友会招聘团回校受到朱正亮、熊健民等主要校领导的热情接待。

本次粤港澳校友会招聘团回校活动,也是校友总会加强校友分会管理和充分发挥分会组织作用,吸引校友参与学校建设工作取得的成效之一。据悉,电气学院通过加强校友联络,也组织了湖北众友科技公司、武汉市光明星机电有限公司、武汉船用电力推进装置研究所等多家校友企业来校参加了本次供需见面会。



杰出校友吴竹君女士应邀返校 参加“女生节”活动

校友会

2010年4月1日晚,在大学生活动中心博学堂举行的第五届“女生节”活动现场,迎来了一位特别的女嘉宾——湖北工业大学的杰出校友、武汉佳禾时代服饰公司总经理吴竹君女士。应校学生会和校友会的邀请,吴竹君女士专程前来参加此次女生节“铿锵女生”访谈会活动,与数百位学弟学妹交流谈心。学校校团委以及校友会等部门的领导、老师出席了此次活动。

当晚,博学堂内座无虚席。访谈伊始,在与主持人的访谈过程中,被评选出的三位“铿锵女生”,分别讲述了各自在学习、工作与成长中的经历,与大家交流和分享了克服困难和面对挫

折的体验和感受。之后,特邀女嘉宾吴竹君女士为三位优秀的女大学生颁发了“铿锵女生”的奖项。

在接下来的访谈中,吴竹君女士向同学们讲述了她自主创业的过程,分享了她成功创业的经验,她指出创业让她获得了许多人生体验,这些体验的价值是无穷的,同时,她还告诫同学们,要时刻保持良好的心态,要有爱心,更要有信心。接着,吴竹君女士和同学们就一些热点问题进行了细致的讨论,并让同学们进行了现场提问,来帮助同学们解决具体问题。顿时,现场气氛十分活跃,大家踊跃发言,吴女



士细致耐心的解答,博得同学们阵阵掌声。最后,主持人公布了此次女生节的另六个单项奖的获奖名单。吴竹君女士与三位“铿锵女生”以及其他获奖同学一起合影留念,为女生节划上圆满的句号。

邀请杰出校友返校参加学生活动,让在校生有机会与杰出校友接触和交流,分享校友的成功经历与心得,使在校学生开阔了视野,增长了成长的信心和开创事业的勇气。这是校友会积极引导校友参与母校学生教育与人才培养,开拓自身功能的重要方面。



(上接第23页)等发展问题。

“目前,全球金融局势严峻,欧美经济正处在衰退之中,西方人拿的工资少了,吃牛排的机会也减少了,而面包作为西方主食的需求就凸现出来,酵母这种重要的面包发酵原料的需求也就上去了,所以我对我们的公司,对我们国家经济的好转都充满了信心。”听到这里,现场爆发起经久不息的掌

声。

最后余总留给了我们三句话作为此次活动的结束语。第一,知足乐;第二,勇于创新;第三,拼搏进取。

至此,第三届“零距离对话”活动圆满落幕。

活动简介

零距离对话,是由校团委主办、校研究生会承办的学术交流活动。活动

旨在通过邀请社会知名专家、学者、教授、成功企业家等,以嘉宾访谈的形式,为广大研究生同学创造与杰出人物近距离接触的机会,让青年学子分享他们工作生活以及成长发展的心得体会,并从中获得启发与鼓励,从而树立远大理想和人生志向。

武昌农校——青年学生成长的革命摇篮(三)

——金水闸三年生活的回忆

凌定厚

新校舍

直到第二年的第一期,校舍的首期工程才竣工,即课室,男女生宿舍,老师的办公室和一个大礼堂建好了。教室是最简单的那种,一栋有两间,平房、南北向,东面是一条直通全栋(两间教室)的走廊。南北两面都有较大的窗户,因此是很通风透光的。教室内的课桌与椅子都是新的。单人座,课桌还可以上锁,私人的东西可以稍有保障了。当时治安的形势较好,学校的周围没有任何围墙,更没有层层层的保安,我不记得有什么盗窃案件发生。我们班与植一班在一栋,农一与农二在另一栋。当时还没有电灯,晚上只能是在汽灯下自修。直至这时我们才搬进正规的宿舍,结束了住茅草棚的生活。其实新宿舍的条件并没改善多少。约莫30平方的小房间放五张双人床,住十个人,宿舍内除了双人床之外没有任何其他的家具(如书桌椅之类)。比起大草棚光亮些,空气流通些,人住得少些。仍然没有电,晚上要点煤油灯,晚自修只能在教室里的汽灯下进行。

课室、宿舍、教室及饭堂虽基本上齐全了,但连接这些建筑物的路却没有修,校舍是建在一个黄泥的小山坡上,一到下雨,浸透了水的黄泥又滑又粘,许多人滑倒搞得一身泥,狼狈不堪。我当时特地买了双木屐,在当年这是一种十分普遍的雨鞋,鞋面为牛皮,鞋底是木板,木板下有四个特殊的铁钉,使用时连鞋一起穿,特别适合金水闸那种黄泥路,不过现在好像没见过有人穿木屐了。路没修好以致每逢

下雨,教室里、宿舍内到处都是黄泥。当时好像厕所也还没修好,记得搬到新宿舍后还要跑到宿舍前面的小山坡上一个土茅坑去方便。

老师们的办公楼是一栋两层的楼房,并不是很大,每层约有十来间房间。中间是走廊,办公室分布在走廊的两边。老师们吃饭也在此楼的底层。他们的饭菜都是由工人搬来,我们的课室在办公楼的旁边,每天都可以看到老师们边吃边谈笑风生的情景,很是羡慕他们的生活,认为他们吃得好,生活自在。学生们用餐是在礼堂内,只有饭桌而无椅子,大家只有站着吃。

为人师表的好老师

在金水闸三年难忘的生活中,最使人难忘的是苦口婆心教导我们的老师们。在所有的老师中除少数年纪稍大些以外,大多数都是1951年左右或1953年应届毕业的大学生。

周星辉老师是教导主任,湖南人,瘦瘦的个子,有一对又黑又浓的眉毛,十分精神,有着使用不完的精力。他的烟瘾很大,好像手从来就没有离开过烟。在我们刚入校,情绪最不稳定时,他与我们接触得最多。在校长到任之前,他是农校的主要负责人,他精明能干,在十分艰苦的环境下,带领师生渡过重重难关,把校园生活与教学活动安排得有条不紊,营造了一个师生关系和谐,积极向上的学习环境,建立了良好的校风。为我们的到来他的工作似乎没有停过。他除了繁忙的行政工作外还担任我们的农业气象学的课程,在我的印象中周主任是讲课最好的老师之一,他讲课时从来不看讲

稿,表达得十分生动。同时周主任是最受农校同学们尊敬的好老师,好领导。他的妻子龚本秀老师是农二的班主任,教植物学,农作物选种与良种繁育学等这些专业基础课,他们俩都是湖北农学院毕业,课也是讲得有条有理的。好像在当时所有的老师中只有他们一对夫妻。我们到校不久龚老师就分娩了,他们的长子就是在那时出世的。

林孝明老师是我们的班主任,他为人友善、随和,没有架子与我们交往如同朋友,有时他说或做错了点什么,会伸伸舌头说:呀!怎么会这样!这几乎是他的习惯性的动作与语气。他不仅知识上教育我们,政治上帮助我们,还在生活上关心我们。他海人不倦,不仅是我们的老师还是我们的大哥和战友,我们的成长与这些老师的谆谆教诲是分不开的。这种师生关系在现今的市场经济及商品化的学校里,恐怕是再也很难找到了。或许这也是历史的、社会环境的产物。

教我们语文的是位年纪较大的叶老师,河南省人(他的两个女儿叶春茹与叶春华是我们同年级的同学),他可能教了一辈子的语文,讲得非常好且生动,同学们很喜欢听他的课,他以河南方言讲授语文课的情景,至今还有深刻的印象。据说,在我们毕业后,他与另外的几位老师一起被打成反革命,惨遭迫害!跟他一起被打成反党集团的,一位是教过我们昆虫学的老师,湖南人(我们二年级时才来校,名字不记得了),一位是教过我们测量学的老师,山西或陕西人,带一副眼睛,名字也不记得了。他们三人经常在一

起,有时下班后一起出外散步,(我也有此印象)。大概他们几位政治上也不是很积极,在那个年代,几个被认为是落后份子的人,又经常在一起的多数难逃一劫。但根据我国在那个年代一直处于宁左勿右的政治气氛的背景与情况下,叶老师等的这种‘反党集团’显然是强加的。但愿他们像大多数被冤的人们一样,在后来的日子也得到了平反。年纪稍大些的老师还有李润吾,他教我们的政治,当时我国的第一部宪法刚刚公布,作为政治课,他给我们讲解这部宪法,第一堂的宪法课是1954年12月18日(星期三)。胡汉儒是副主任并兼作物栽培学教师,特别在实习时辅导我们播种小麦及栽培。

1952年我们这些学生刚进校时,部分老师是应届毕业的大学生,如林孝明、郭立藩(福州农学院)、王业进,王晚成(武汉大学),张维新(湖北农学院)。只有李润吾(复旦大学),胡汉儒主任,周星辉主任与龚本秀老师可能毕业稍早(湖北农学院)。郭立藩老师教我们的数学,他是福州农学院园艺系毕业的,数学并非他的本行,但他却教得很认真,讲得也不错。谈到数学,我们班的唐栋光是位数学的迷恋者,他可以在上其他课的时候偷偷地在下面自修数学,他不仅把高中的数学全部学完,而且自修了微积分等高等数学。教物理学的是王业进老师,他是武汉大学生物系毕业的,物理学也非他的本行。在我们毕业后,他与王惠媛老师喜结连理,成为我们老师中幸福的一对。教我们俄文的老师是王晚成,他是武汉大学经济系毕业的,学经济的教俄文,也是改行的。我们的班主任林老师教我们的昆虫学,胡慰望老师武大农学院毕业,讲授化学,他与郭老师一样,化学也非他的本行。由此可见,教我们的普通课的老师,除个别外,几乎所有的老师都是改行的。这些老师当时也是刚刚从大学毕业走出

校门,他们几乎没有教学经验可言。但他们很认真,负责。从他们的角度来考虑,当他们在大学毕业时,也很自然地想找一个条件好的单位,一份理想的工作。解放初,在我国高中生都不多,何况大学毕业生!想想他们报到的单位连校舍都没有,见到茅草棚,心里肯定都凉了,但我们丝毫也没有发觉他们有任何情绪。与现在的情况不同,当时的大学毕业生都是由国家分配的,他们确实是怀着‘祖国的需要就是我们的自愿’这种决心来到金水闸。

张健华校长来得更迟些,他是作为学校的掌权者的身份来的。他来校时我们的新校舍已交付使用。据说他由沙市调来。来校前在沙市至少是个领导干部了,由一个好的工作条件到一个环境差的学校,他完全不在乎条件差,单位不好,而是满腔热情地投入工作来领导这间学校。每逢重要的活动及实习前,都由校长作政治动员报告。他那样热情地对待我们这些学生,做我们的思想工作教导我们祖国是如何地需要我们,安心学习将来为祖国的农业生产服务是何等地有意义。张校长和这些老师们本身就是一个榜样,就是一种力量,看看他们,我们也没有理由不安心了。事实证明,他们当时的选择是对的,虽然当时农校的条件很差,但他们的工作很有意义,他们为国家培养了一大批高级农业技术人才。在以后的这几十年中,我们这批同学为湖北省的农业发展做出了不可估量的贡献,这都是他们当年辛苦耕耘的硕果!

张维新老师是湖北农学院园艺系毕业的。我们所有有关园艺方面的课程理所当然地由他负责。他戴着一幅金丝眼镜,风度翩翩,时时保持知识分子的吟诗形象,给人一种高傲的感觉。张老师多才多艺,不仅园艺学方面知识丰硕,他给我们讲课从来不看讲稿,而且讲得有条有理。特别应当

指出的是,他在音乐方面还颇有造诣。他特别善于歌曲的写作。前文所提及的‘农校歌’就是出自于他的手笔。在我们刚入校时,他结合农校当时的情况,还创作了一些很切贴实际的歌曲来鼓舞大家的士气:有要求大家遵守纪律的、讲究卫生的、热爱劳动的、积极参加集体活动的等等。如一首有关讲究卫生歌的最后一句是“盛好饭后饭瓢要插好!要插好!”他应在有关作曲的杂志上发表了许多的作品,可惜我手头上没有任何这方面的资料。前面提及的农校的歌咏队搞得有声有色,就是他一手组织、领导与策划的。想不到的是,张老师这样有才能的帅哥却很迟才成家,几乎所有的老师都随着农校的改革搬到武汉市去时,唯独他一直留在金水闸,在农业厅的一个下属单位(好像是一间兽药厂)工作。2003年4月,宋运淳,李琼和我共三人重游金水闸时,本想去拜访他,不幸的是他已离开人世。

王惠媛老师是当时最年轻的女老师。她是在1953年,我们二年级时,从北京的燕京大学(北京大学的前身)毕业分配来。当时她年轻貌美,比我们大不了两三岁甚至还比我们同学中年龄大的还小。她一口的京腔,在我们学校这一群湖北人中十分引人注目。她教我们的养蜂学。她是学生物学的,动物学她学过,但昆虫学,养蜂学肯定没学过。刚刚从学校出来的她,课都不知怎么讲,加之情绪紧张,一些同学嬉皮笑脸,上她的课就想拿她来寻开心。调皮的同学故意捉只虫子或蜜蜂来‘请教她’,她见了一边躲藏一边用典型的京腔叫饶地说“我怕!我怕!”。惹得全班同学哈哈大笑!班长立即制止使上课得以正常进行。即使如此,她并不计较,一样正常上课,久而久之同学们也理解了她,一样地敬重她。王惠媛老师应该是解放前入燕京大学的,家景应是很好的。她如在北京工作,无论在什么单位都会比

在武昌农校好。但她却服从了分配,来到条件很差的武昌农校并在此成家立业,真正不简单。她也是我们的楷模!

韩先赢老师来得较迟一些,是从部队转业南下干部,北方人,来校时好像还穿着一套军装,操一口的东北口音,讲话时有一种特殊的口头禅“哈哈!……”。身体不是很好,时时见到他的脚是肿痛的,可能肾有点问题。他后来与低我们两年的罗汉珍(植四班)结婚。罗后来考入武大哲学系,我们又成为同学,那时(63或64年)武昌农校已改为湖北省武昌农业机械专科学校,搬到武昌南湖,我还到他们家去探望过韩老师。

专业、班级的分配及课程的学习

到第二年才正式地分专业。全校只设植保专业与大田作物或称田野作物专业,所谓田野作物专业实际上是农学专业,这完全是学习苏联的称谓。其实两个专业之间并没有什么实质的区别。我们这个年级一共只有四个班,每个专业各有两个班,分别为植一、植二与农一及农二。从学生的来源看,在每个专业的第一班中(农一与植一)已工作过的或来自农村的同学多些,因此年龄较大些。第二班(农二与植二)则来自武汉市的初中毕业生多些,年龄相对地较小一些。我被分配到植二班。班主任是林孝明老师。第二年(1953年)招了两班的新生,为植三与农三,到第三年,1954年也招了两个班,植四与农四。与低年级的同学来往少,没什么印象。55年以后的班级如何编排就不知道了。

在课程的安排上,第一学年完全是基础课,学习的课程有:语文、数学、物理学、化学、外国语(俄语)及体育,但音乐与美术这些艺术性的课就没有了。上述这些课程与普通高中的完全一样,在普通高中是三年完成,而我们则要求一年半完成。其他的时间则是

用来学习专业课程,不仅如此,在头一年半的学习普通课的期间内,还要学些专业基础课,如植物学、动物学,细胞学等。在那样短的时间内学完普通高中三年的课程,表面上都是上完了,但实际上只是‘水过鸭子背’地走走过场而已,作业与练习做得很少。当然是没学好的。这从55年毕业,我校保送一批同学去考大学(约20余人,本人也是其中之一)时,括了个干净的光头就很说明问题了。

我们当时的专业课除了与我们专业有关的昆虫学、植物病理学、农作物病虫害的防治、作物学(包括稻、麦、棉),作物栽培学、土壤学、农业经济学、选种与良种繁育学等等外,还有土地测量学、气象学、养蜂学、农业机械学、森林学……。我们植保专业在昆虫学,植病学,病虫害的防治方面特别加码。教我们昆虫学的先是林老师,后来是一位54年从湖南农学院毕业的湖南人,一口的湖南话。他大概是讲得最差的一位。他教课的神态十分特别。因为不记得要讲的内容,老是以取粉笔的机会,手去拿粉笔而眼却偷偷地看看讲稿。林老师讲的昆虫的特点:六足四肢,外骨骼以及翅脉的减少等,还有印象。韩先赢老师教我们的作物病虫害防治,他在上病虫害防治课时,将土法制备石灰硫磺合剂时的要点编成顺口溜:‘锅大火急,熬成老酱油色’确是印象很深,也还记得,可惜没有用过。

当时中等农业学校是没有教材的,所有的教材都是老师们自己编写的。老师编好教材后还要用钢板来刻蜡纸、油印成讲义并分发给同学,最后再根据讲义的内容在课堂上讲课。这样老师的工作量实在太大,根本忙不过来。这只能找同学帮忙。他们编好讲义后,发动群众,由同学们完成刻写蜡纸与印刷的任务。找字写得好的同学刻钢板,在我们班字体好的像贺扁修、王明熙、郑宜云等经常有刻钢板的

任务。另一些同学油印,然后分给大家。为了把教学搞好同学们主动去帮忙,我的字体不好,只是在不得已时刻过几次,多数是帮忙油印和分发讲义。与现在风气不同,无论做什么事都要先讲好价钱,美其名曰‘商品经济’或‘按劳取酬’,在当时所有这些工作都是义务性的,完全没有考虑到报酬问题,而且大家是乐呵呵地、加班加点的干。那种效率真是高,这种热烈的情绪是现在的青年想象和体会不到的。真是时代不同了啊!

从我们学校专业课的设置,可以很清楚地发现当时一边倒地倒向苏联学习的痕迹。按照我国的传统,农校应该结合湖北的实际,教一些有关的农业知识(包括基础理论),有了这方面的知识,将来能解决实际问题。但我们当时不是这样,而是学了不少包罗万象的专业课程,它几乎涵盖了农学的一切方面。贪大求全是苏联的教学特点。有些课程的设置显然既不符合湖北的实际,更是远离当时国家对我们的需要。如农机学主要讲解马拉农具为主,在拖拉机方面主要是以苏联的德特54型履带式拖拉机。马拉农具的双轮双铧犁与德特54型履带式拖拉机不仅在当时的湖北农村,就是在五十年后的今天也见不到。马拉农具的双轮双铧犁当时可能在东北能使用,在苏联可能较为普遍,但在长江以南就不适用了。这是生搬硬套苏联教材内容的典型例子。有些课程并不是必需的如土地测量学、气象学、养蜂学。虽然这些课程与农业有关,但学了点皮毛也没有用,更重要的是,在实际的农村工作中派不上用场。土壤学本来对我们这些未来的农业技术干部而言是很重要的,但因为强调学习苏联,教材都是搬苏联的。我们的土壤学讲了所谓‘特洛沃特利’耕作法、轮作耕作制、休闲制耕作法等都不适合中国南方的。而真正实用的,如水稻田土壤的特点、丘陵地水土保持

等则一点也没有涉及。我们当时所学的选种与良种繁育学则是另一个典型的例子。当时所讲的良种繁育的制度完全是苏联的,根本不符合我国的情况。而苏联当时的红极一时的米丘林、李森科的政治性‘学说’更是照搬不误。当然这是全国性的,我们这间小小的农校那有可能例外!

两次教学实习

由于农校性质的关系,学校的教育十分注重实践。每学年都安排有实习的课程。前两年的实习称作教学实习,三年级的实习称作生产实习与毕业实习。第一次教学实习应该是在一年级的下学期(表3)。主要是配合巩固我们的专业思想,组织我们去武昌宝积庵参观湖北农学院及湖北省油料研究所。后来经院系调整,湖北农学院与武汉大学农学院合并改名为华中农学院,搬到南湖开外的马房山,。以现在的眼光来看,虽然即使是农学院与省油料所,当时的设备也都是很简陋的,但对我们这些未见过世面的孩子而言,见到实验室已是目瞪口呆了!原来农学还有那么高深莫测的学问!有那么多看也看不懂的仪器设备!这次实习对巩固我们的专业思想起到了积极的作用。在参观省油料所时,在该所意外地碰到周德珍。周是我们班的女同学,她念完一年后因为健康(肺病)原因而退学的。当时她似乎已在油料所工作了,既然如此为什么从农校退学呢?不记得这次实习期间的交通与住宿是如何解决的。当时不仅学校没有汽车,恐怕农业厅也没有。全校一百多人浩浩荡荡地乘船就不用说了,全班人马到了武昌后,是走路去农学院的吗?那么多人,晚上在哪睡?是自带行李吗?已全无印象了。

第二次教学实习是二年级上学期,1953年10月26日至11月7日(表3)。周主任在26日的动员报告中说,

这次实习的目的是让我们了解秋播秋种,病虫害的防治,苗木种植及标本的制作。实习的地点为本校及金水农场。实习中由胡汉儒老师作‘如何种好小麦’张维新老师作‘果树栽培技术’的专题报告,在学校附近的农田作地下害虫的调查。因为时时要到室外,大家还是觉得很新鲜的。

第三次教学实习是在二年级上学期,1954年4月19日至5月13日(表3)。实习中请了不同的人土作报告,有棉花丰产报告,瓜菜栽培报告,棉花播种实习,还请了当地农村互助组组长介绍他们的组织情况。当时农村的互助合作刚刚建立,虽然他介绍的建立互助组的三原则:1,自愿、2,两利及3,民主。但事实证明,后来的发展全是一股风似的行政命令,基层党政组织为完成上级分配的任务,全是强迫命令。这三项原则全忘记了!在实习的第三阶段,全体同学分成三个组,分别到金水农场的三个分场。我与另外四十多位同学被安排到三分场——离金水闸最远的一个分场,条件可能更差些。从金水闸到三分场还要乘小木船,沿金水而上。到码头后还要步行一段,此时正值清明雨季,农村的羊肠小道加上天雨路滑,十分难行。1953年的5月9日是我生平第一次下田插秧,以前不用说自己没插过秧,如何插秧也没见过(在城市长大那有机会见到插秧)!下了田后不知如何行动,插秧时满田都是自己的脚印。插下去的秧苗歪歪斜斜,纵不成行,横不成排,风一吹还浮起来不少,插下去的秧中许多还是烟斗秧(根朝上)!一天下来腰都直不起来了,从来没有尝试过这种酸痛的滋味,此时才真正体会到‘谁知盘中餐,粒粒皆辛苦’的真谛。5月12日插秧结束准备次日回校,下午与贺偏修、游忠和一起去附近的渡普口玩。渡普口是个小小的集镇,可能我们去玩的当日并非集市日,看上去比金水闸还差。这种实习主要是劳动,参加农

活的操作,也没有什么指标,因此在适应了之后还是轻松的。下午收工后有时几个同学搞些自己的节目。一天晚上,因为热而与游忠和等人出去走走,并想捉麻雀,不料游不小心,踩到一条蛇而被咬。当时十分紧张,以为是毒蛇,马上通知场方,请有经验的人来处理。幸运的是那条蛇并不是十分毒的蛇,游忠和的伤势并无大碍。

54年特大水灾与防汛抗洪

1954年6月前后,一直不停地下着大雨,特别是长江上、中游的大水向下汇集,长江的水面已高出武汉的街道,当时已是全民总动员,无论男女老少都上堤坝,挑土筑堤,洪峰一个接一个,如果大浪打来堤防一破,整个武汉市就会完全被洪水淹没。为了保住武汉,采取了分洪的办法,在长江的支流荆江,用炸药把堤坝炸开,分走洪水而确保武汉,这就是著名的荆江分洪,这个区域就称为荆江分洪区。这一年我们遇到了百年不遇的特大洪水。这时已是暑假,有部分同学已回家了,大多数同学仍在学校,于是学校组织同学全力投入防汛、抗洪工作。

学校当时把同学分成两部分,一部分参加武汉市的防汛,由武汉市防汛指挥部统一安排部署;另一部分就在校参加金水闸的防汛工作。我当时也报名要求参加武汉市的防汛,但没有批准。可能是因为当时我的手伤之故(在双杠上摔下来而骨折)。参加武汉市防汛的工作,主要是押运防汛物质,随船从各地将防汛用的物质运往武汉,那里急需就运往那里。这是一种很艰苦的工作。风大浪急,翻、沉船的事故自不待言是很可怕的,在心理上即使是日常生活的吃、睡、拉、撒就很不习惯、不适应。吃的、喝的水都是从江里随手舀上来的,大小便也是拉往江里去,许多人不适应而拉肚子。晚上睡觉也睡不好,天热是一个原因,

在船上一点小地方睡觉也是从来也没有过的。押运的同学,虽然不像在校的同学那样,天天去堤坝上挑土筑堤,体力上的消耗似乎没那么,但他们在启程前和到港后还要参加搬运所押送的物质,也是繁重的体力劳动,更何况那是抢险,水火无情!他们简直就像打仗一样的紧张。虽然条件是特别的艰苦,我校参加武汉市防汛的同学,完成任务回校时个个都又黑又瘦,但他们都表现得很好,受到了学校的表扬。

我们留守学校的同学参加了当地的抗洪抢险,挖土、筑高堤坝是日常的工作。雨是不停的下,水也不断的涨,我们的堤坝一定要比水更高,涨得更快才行。因此当时筑堤坝的人们可以说是夜以继日的。为了比水涨得更快,同学们挑土的肩磨肿了,手上打的血泡磨破了也不理会,仍然不停地挖和挑!为了将堤坝筑得结实,对堆起来的松土要垒结实,称为‘打碛’。‘碛’这是一种专门将松土打结实的工具,这一过程称为‘打碛’。这是一种有趣而技巧性很强的力气活,既要用力又要彼此互相配合,还要高声唱。通常是四个人一组,每人的双手各执一条绳子,八条绳子的另一端是拴住‘碛’的四个角,每个角有两条绳子由一人掌握着。一人领唱,然后大家一边合唱,一边一起用力把‘碛’拉起抛到上空,到最高点时再一起发力往下拉,从而使‘碛’重重地打下来。一边唱一边打是一种很特殊的指挥艺术,领唱者在唱到一定的词谱时大家就一起向一个方向用力,如果彼此配合不好不仅打不好而且还会发生打伤人的危险。这次抗洪我第一次见到打‘碛’,后来自己不仅会打而且能领唱,作为指挥者了。打一天就要高声唱一天,到收工时嗓子也叫哑了,是十分辛苦的。

抗洪时最关键、最困难又是最危

险的工作是抢险,即是抢堵堤坝最薄弱和几乎要溃缺的地方。洪水泛滥时,洪峰从上游向下蜂拥而至,大浪也一波一波地冲向堤坝。每一次的冲刷都会将堤坝上的泥土冲走一部分,特别是那些不牢固或被老鼠、白蚁为害严重的地方,会造成缺口而产生溃堤的严重后果。在抗洪时一项绝对重要的工作是日夜不停地仔细的巡堤,晚上要用特别大的电筒来视察。做这项工作的人既要有责任心又要仔细还要能熬夜、不怕苦,因为责任实在是重大!一发现有可能会决堤的地方马上紧急敲锣通知:抢险!我也有过晚上值勤、巡逻查看堤坝的经历,这确实是一项十分艰苦而繁重的工作。责任重大不用说,在值勤的过程中,蚊叮、虫咬也让人难受。在发生决堤时,为了堵住已经或将近要溃缺的堤口,各种防汛器材,木料、床板、土石方一齐往缺口里倒,甚至人也往里跳!这种场面我们也遇到过多次,不过从未发生过伤亡事故。为了防止这种溃堤事故发生,对堤坝的保护至为重要,因此,我们在有可能的条件下,尽可能保护堤坝不受或减轻水浪的冲刷。偶然间我们发现在大水中有成排成排的由芦苇丛与各种杂草组成的水生植物漂浮物,它们的面积大小不等,大的有10余平方米,小的也有三几平方米。这些

漂浮物都是经大水冲散而随水流下来的。于是我们把这些漂浮物拦了下来,切成适当的小块并将它们固定在堤岸旁作为减轻水浪冲刷的障碍物,防浪的效果十分好。但要搞到这些丛生的漂浮物并不容易。有船时那是不难的,但在那时哪有空闲的船去打捞这些东西!因而多数情况都是见到有漂浮物来就游水去打捞,把它拉到堤边来。经常会碰到在漂浮物上的蛇或其他的害虫,还要与之搏斗也是很有趣的。有一次我与几位同学一起见到一块大的漂浮物,我正游水过去,突然右脚的小腿抽筋,当时已游到中间,前后都不到岸,我一直向下沉,眼看要被洪水淹没了,挣扎着、强忍着抽筋的疼痛浮出水面高呼救命!又自然地向下沉,这时心里想,想不到我这辈子这么快就完了!而这时我最担心的是我的祖母。这时,刚好不远处有一条船经过,在同学的呼喊下,这条船过来,赶快把我捞了上来,救了我一命。这次虽然大难不死,却也经历了一次来之不易的寻常人所无法感受的经历,原来人在临死之前所想到的是他最亲近的人。我自幼丧母,是祖母把我抚养、拉扯大的,祖母就自然成为我最亲近的人。

表3,武昌农校实习安排一览表*

日期(年/月/日)	实习名称及内容	实习地点	特殊事件
1953年4月	第一次教学实习参观湖北农学院等	武昌宝积庵	见到周德珍
1953/10/26-11/7	第二次教学实习	本校及金水农场	
1954/4/19-5/13	第三次教学实习水稻插秧	金水农场三分场	游忠和被蛇咬
1954/10/13-11/18	生产实习稻麦棉操作,经营管理	五三农场蒋家湖分场	救火
1955年6月	毕业实习稻田操作,双抢	潘水饶兴礼合作社	保送考大学

*第一次教学实习与毕业实习的时间为估计,其他的时间是有记录,是确切的。

校友黄国清给 64 届校友聚会的贺信

尊敬的老师、亲爱的同学们，你们好！

首先祝贺大家身体健康、长命百岁！

真的好想你们，好想见你们，好不容易一次会面机会，可惜与我无缘，因为我目前是打工崽——分别在澄西船厂技校，和江阴培尔学院二个地方打钟点工，周学时 20 节，要到 7 月 7 日才结束。

“湖北农业机械专科学校专科班学习机械化专业，学习二年”是我最终的学历，参加工作后，再也没进一步深造过。当时的这个学历，我们的母校也不敢承认，在我们的分配介绍文上加了“初中读四年”，正因为如此，我跟畜牧专科学校毕业的同样境况的同学同时分配在华中农学院，享受比他们低的待遇，受着被别人看低的眼光。直到退休，我前后在二个单位供职，一个是高校一个是厂办技校。别看是厂办技校，早期的教师都是因为夫妻分居从外地调到江阴的。除了我，他们绝大多数从国防科研单位或国防工厂调来的，都是名牌大学毕业，所以我再一次被高学历者包围。起初，也跟进华农初期一样，被歧视。但是，没多久，他们的歧视变成了嫉妒或佩服。

我是澄西船厂首批晋升高级职称的，也是那批在上海船舶公司范围内唯一破格晋升高级职称的。后来还成了上海船舶公司的高评委委员（对华东地区的船舶系统晋升高级职称的人进行评审）。其实母校完全可以理直气壮承认我们是合格的大专毕业生，我们真的一点也没让母校丢脸，而且一直为她争光添彩，我可以毫不谦虚地说：“学历比我高的同事中，还找不到一位技术业务比我强的。”

在工作上，有人称我黄大胆，不论是上课、设计、修理，我经常接受从未涉及过的内容，到退休前我已讲授过四十余门课。在二十多个领域里，搞过成功的设计，在许多领域里搞过维修。退休后，我为别的企业设计了四个产品（电子计度器、血液分离器、二个麻醉泵）。

下面讲一个事例，在神州一号发射之前，远望三号测控船要出航大西洋，在出航前半个月，发生了一个疑难故障：“主机正、倒车起动只能随机起动。”即想正车（或倒车）起动时，却不能正车（或倒车）起动，而此时反车（或正车）却可以起动。过一会，情况可能恰好相反，也可能仍是这样。在这里给大家介绍一下，为什么主机要正、反车起动，因为巨轮是万匹机驱动螺旋桨，由于功率太大，中间没有换向或换挡装置，是万匹机直接驱动螺旋桨的，所以改变螺旋桨的旋转方向必须改变柴油机的运转方向，这样必须停机后进行反向起动。当时海军基地要求承建方江南船厂派人修理，可江南船厂没人敢来，万般无奈的情况下，在出航的前四天（1999 年 9 月 17 日）通过我的学生把我请到船上（预先我并不知道什么性质的故障，所以无法预先准备）。上船后，听军人们介绍情况，我马上领悟到可能是由于机电一体化后造成的新故障，很快就判断出故障原因。在我的指挥下不到一个小时就排除了故障。排除后，一个军官说：“嘿！想不到江阴还有这种人才。”我说：“这没什么，你这个船上船用设备我基本上都可以解决。”他说：“那好，这船的冷库只有零下八九度，出航三个月不行，怎么修？”我说：“我教你们自己去修理。”于是我把处理办法告诉了他们。到 1999 年 10 月 13 日，受邀又去远望一号修理，他们告诉我“按照你的办法，远望三号的冷库修好了”。就这样前后不到一个月，帮他们解决了四个难题，并且没有向他们收任何报酬。

祝聚会成功，欢快！

校友：黄国清
2006 年 3 月 18 日

在 84 级机械班校友毕业二十周年聚会上的发言

84 级机械，北京校友会常务副会长 朱凌

尊敬的朱书记，尊敬的熊校长，尊敬的各位领导、老师和八四机械班的同学们，在这秋高气爽的日子里，我们相聚在美丽的湖北工业大学，为八四机械班毕业二十周年举行纪念活动，感到无比高兴。

首先我谨代表八四机械班全体同学向朱书记、熊校长及各位老师的到来表示衷心的感谢，为母校对我们的培养表示衷心的感谢！向为此次活动给予全力支持的湖北麦克机械进出口有限公司董事长梁卫红同学表示衷心的感谢！同时也感谢各位同学在百忙之中来到这里参与这次聚会活动！

刚才我们参观了校园，对母校发生的变化和取得的成绩感到由衷的欣慰。我们虽然毕业了，走上了社会，但我们依然心怀母校，情系湖工。看到我们敬爱的老师，看到青春活泼的校友，我们仿佛回到了二十年前。曾经，我们在这里度过了四年难忘的时光。恰同学少年，风华正茂，回首往事，感慨万千。今天，我们来这里重温母校的关怀，共叙师生情谊，憧憬美好未来，希望能借此机会再次聆听到老师们对我们的谆谆教诲。二十年前，我们匆匆告别了母校，走向了社会，在工作和生活中，遇到过多方面的困难和挫折，我们深深感到了自身的不足和知识的重要性，学无止境。然而，母校奠定了我们人生的基础和奋斗的目标，我们在工作中不断地加强学习，许多同学都取得了较大的成绩。万里征程，乘风破浪，是母校给了我们扬帆的勇气。

虽然，我们有些同学因为各种原因没能参加今天的会议，但他们的心也是牵挂着这里的，特别是远在加拿大的梁卫红和赵越同学，还发来了慰问信和贺电。他们代表全班同学略表心意，一是向母校图书馆捐赠书籍 124 本，价值 10000 元；二是向机械学院捐赠 20000 元，用于资助 10 名贫困大学生每人 2000 元。虽然这次捐赠很有限，很微薄，但我们希望通过这次活动，鼓动校友们尽量为母校的发展、为师弟师妹们的进步多作贡献，多献良策。只要我们人人献出一点爱，母校的明天就会变得越来越美好，越来越灿烂。

今天的湖工，已完全是一所现代化的综合性的省属知名学府，许多校友在社会上都取得了较好的成就，也对国家作出了较大的贡献。湖北武汉已今非昔比，经济发展的大潮已汹涌袭来，8+1 城市圈托起中部崛起的重任，历史为我们又提供了一个难得的发展机遇，许多学子胸怀创业以实现更大人生价值的愿望，只要我们团结起来，共同奋斗，一定会有所成绩。借此机会，我们有些成熟的建议和设想与老师和各位同学校友交流。

一是能否在学校校园里建立一片校友友好园林。校友可以通过购买植树权，捐资设立爱心基金或奖学金。同时也可以利用这片园林陶冶在校大学生的思想情操，促进校友情谊源远流长，母校情绪代代相传。

二是希望充分利用学校的资源平台，结合校友的资源，打造一个集产学研一体的园地，并发起在校友中成立商会，不定期地举行商务论坛，通过这个平台可以与社会各界进行更广泛的科技学术商务交流，并进行招商引资，开展更深层次的合作，同时也将学校的科研成果通过产业园的孵化，转化成生产力。也可通过商会这一平台建立湖工毕业生及校友的就业网络。让科技的开发增进学校的发展，让产业的兴旺回报我们的社会。

感谢各位给我发言的机会，谢谢大家！祝各位老师身体健康，祝各位同学事业鹏程！

2008 年 10 月 1 日

在湖北工业大学随州校友会成立大会上的致辞

随州职业技术学院副院长 随州校友分会会长 方吉祥

尊敬的张校长,湖工大各位领导、各位校友:

大家上午好!

又是一年秋意浓,万紫千红竞芳菲。今天,我们怀着无比喜悦的心情齐聚随州职院,隆重举行湖北工业大学随州校友会成立大会。在此,我谨代表随州职业技术学院全体师生员工以及全体随州校友,向专程莅临随州的母校领导表示热烈的欢迎,向关心和支持校友会的各位校友表示衷心感谢!

五十六年过去,从武昌农业学校到今天的湖北工业大学,如同长江之水从源头的一眼清泉,沿路汇聚细流,滚滚而来,终于浩浩荡荡,气势磅礴,奔流到海,演绎成蔚为壮观的伟大母亲河。作为一名湖工学子,你我校友,不正是这母亲河中的一滴水珠、一片浪花吗?无论你已经双鬓染霜,还是年少风华,我们的青春同属湖北工业大学;无论你在神州大地的哪一个角落,相逢一笑,你我早是故人。星移斗转世纪轮回,不改的是我们永远的湖工情。忆湖工岁月,我们沐浴着“厚德博学、求实创新”的校风,秉承“博学多识、潜心学问、严谨治学、创新求实”的治学精神,与八方同学,探索现代科技知识的奥秘,共同研讨中西教学方法的精髓,结下了永远抹不去的湖工情结。无论进校早晚,在校学习时间长短,层次高低,也无论何时何地,对母校的眷恋是我们永远难以忘怀的情结,无论在哪个战线,无论什么身份、什么职业,“湖工学子”是我们终生自豪的称号。

看今日随州,各行各业随处可见湖工学子的汗水和智慧!当年那些怀揣着“厚德博学、求实创新”校训的湖工学子,分布随州各地,20多年来,湖工随州校友在这个城市洒下了辛勤的汗水,更收获了欢笑和快乐,湖工校友在随州的各行各业有着无可替代的重要地位,他们不仅是随州这个城市的建设者,更是这个城市发展的见证者和传承者。

今天,湖北工业大学随州校友会正式成立了。拳拳学子心,浓浓母校情。湖工随州校友会作为校友友谊的桥梁,为大家畅叙友情、阔议时事、咏抒抱负提供了一个平台,同时,在事业互助合作方面还将进行很多有益的尝试。今天,湖工校友同聚一堂,我们将薪火相传,弘扬母校文化,构建和谐的校友会,使之成为大家陶冶情操的港湾,沟通联谊的桥梁,事业成功的助手,讲真诚与关爱,促共赢与发展,让校友彼此的交流结出累累硕果。

随州校友会将遵循“以感情为纽带,以沟通为基础,以活动为载体,以合作交流为渠道,以事业发展为目标,支持校友建功立业,为随州添彩,为母校争光”的指导思想,加强母校与校友以及校友之间的联系,为母校建设发展添砖加瓦,为地方经济建设再作贡献。有全体校友的鼎力支持,我相信,湖工随州校友会一定能够办得红红火火!

“路漫漫其修远兮,吾将上下而求索。”让我们湖工学子同舟共济、开拓奋进,去创造无愧于前人和新时代的辉煌。

感谢随州,是她给了我们一个相聚的舞台!

感谢湖工,是她给了我们一双腾飞的翅膀!

谢谢大家!

2008年11月29日

在机制8511班毕业20周年同学会上的致辞

余明华

尊敬的熊校长、钟校长、尊敬的各位老师、亲爱的同学们:

大家好!

回到母校、倍感亲切。在这里,看到母校在熊校长的领导下发生的翻天覆地的变化倍感骄傲。在这里,看到昔日把我们引向了科学知识殿堂的老师倍感亲切;在这里,看到想念已久的同学欢聚一堂,共庆相逢的喜悦,我们无比激动。首先感谢熊校长和各位老师给予我们的辛勤培养和悉心照顾,不仅让我们掌握了科学知识更让我们懂得做人的道理。感谢参加这次聚会的同学,谢谢你们暂时放下繁忙的事务来这里相聚。同时也向今天没能到会的同学致以诚挚的问候!

回到母校是那么的亲切,一草一木,一楼一亭都让人浮想联翩。我们难忘熊校长当年带领食工系快步发展所付出的努力;难忘吴克元书记、王美寅书记、张明炎书记、阎子修书记、刘

遗国老师、王侃老师、夏瑜老师给予我们的亲切关怀;难忘李万成、张业鹏、程碧海我们彼此之间兄弟般的情义,更难忘胡均安、刘学举、王汉康、胡维新、叶开甲教授的严谨、儒雅与豁达。二十年来,我们能在各自岗位上做出一些成绩,得益于母校领导和老师的谆谆教导。让我们以热烈的掌声对母校的培养表示衷心的感谢。

岁月如歌,时光如梭。二十年的今天,虽然不再有那种学生时代特有的稚气,但我们脸上却多了几份成熟和责任;每个人的征程都是壮丽的诗篇,每个人的奋斗都是无悔的历史,我们努力了,我们为自己取得的成绩而自豪!二十年来,机制8511班全体同学在政府部门、教育、商业、企业、公安等各条战线,带着母校的嘱托正在为中国经济建设和社会发展做出自己的贡献。无论社会如何复杂,竞争如何残酷,我们始终铭记母校的校训:“厚

德、博学、求实、创新”。

畅想未来,信心百倍。已进入不惑之年的我们,更富有激情和自信。我们有理由相信,毕业30年来母校相聚的时候我们一定是成绩斐然、硕果累累。

今天,机制8511班毕业20周年同学会在母校能成功举行,感谢母校各部门尤其是校友会和机械工程学院的精心组织和大力支持。熊校长、钟校长和各位老师百忙中抽时间亲临会场更让我们深感荣幸!

我相信这次聚会将会使同学们协作更加紧密,情义更加深厚,将会以更优异的成绩和更实际行动加强对母校的回馈。

再一次祝福母校兴旺发达,祝福熊校长、钟校长以及敬爱的老师们身体健康!祝亲爱的同学们合家幸福,健康快乐,事业辉煌!

谢谢大家!

2009年12月12日

粤港澳校友会第二届会员大会校友代表发言

粤港澳校友会常务理事 毛新波

尊敬的各位领导、各位校友:

我是八二级塑料班的毛新波。很荣幸有机会站在台上,同校友一起回忆难忘的四年大学生活,憧憬母校和校友们的美好前程。

湖工四年的学习经历,我想对每一位校友都是终身难忘和弥足珍贵的。我们依赖在湖工学到的专业知识和掌握的学习方法,借助湖工人特有的实在、勤奋和韧性,在祖国的大江南北生根、开花、结果。许多校友在各自不同的岗位均取得了斐然的成绩,成为许多行业的中坚骨干。

首先我们要感谢母校的培养,同

时我们也祝福我们的母校!衷心祝愿母校广纳贤才,科教并举,知难而上,更进一步!并希望母校重视校友这个庞大的资源,为校友多提供交流的平台,利用学校的科研优势、人才优势等,尽可能为校友的发展提供支持!

我们也要祝福我们的校友!相信参加粤港澳校友会的每位校友身后都有一个充满着创业艰辛、择业彷徨、成功喜悦等多姿多彩的故事,每个人的经历都是一本厚厚的书!衷心地祝愿每位校友一定要注意自己的身体,要善待自己!衷心祝愿各位校友家庭幸福,事业兴旺,在各自不同的岗位上再

立新功,为母校争光!希望校友不辜负母校的培养,关注母校的建设和发展,利用自己的聪明才智,利用自己的人脉资源,有钱的出钱,有力的出力,有岗位的出岗位,为母校的发展献计献策,添砖加瓦!

此次大会的隆重召开凝聚了许多校友的心血,也凝聚了许多工作人员的努力。在此说一句辛苦,道一声感谢!愿粤港澳校友间联系的平台和纽带,越办越好,越办越兴旺!

祝大会圆满成功!谢谢!

2009年7月19日

回母校有感

——在电计系建系二十周年活动上的讲话

86 水电 2 班 宛国良

在母校电气与电子工程学院庆贺“电气工程与计算机科学系建系二十周年”之际，很荣幸能受母校之邀，回校一观，心潮久久不能平静。我为母校的快速发展感到兴奋，为老师的渊博学术感到崇敬，为毕业校友取得的成功感到喜悦，为在校校友的良好表现感到高兴。

岁月如梭，光阴似箭，转眼间离校已有十六年。这些年，我到过很多地方，经历过很多事情，有过徘徊，有过迷茫，有过成功，有过失望，但总没忘记我的母校——我成熟的地方。母校的图书馆、教室、树林、操场……常常让我回想，看到如今的校园美丽的风光，变化之大超过我的想象。

母校老师健康幸福依旧，让我很欣慰，他们在学术上的孜孜以求，让我非常敬佩。有这样的学术和学风，让人感到很宽慰，深信在校校友的时光不会被浪费。在母校所学到的让人终身受益，桃李满天下是因为有过老师的教诲。

毕业后，为了心中的梦，我们各奔西东，不息的是各自的追求，不忘的我们数年同窗情；为了心中的爱，今天我们不远千里来相见。遥想当时的情景，谈论现在的状况，方才知，同窗好友、同校校友已各有发展，我们还须努力，争取更大成就，为母校争光。

如今的在校校友，是那么的青春和阳光，想到当年自己成长的地方，花

相似，人相异，他们的才华超出我的想象，让我觉得母校很有希望。愿大家脱离困惑，不要迷茫，努力学习，积蓄力量，志存高远，选定远方，多些博爱，少些儿女情长，人生的路很长很长。外面的世界很精彩，慎处爱情，慎防心伤。愿经济困难的校友能够认识到贫富差距是一种现实，能用正确的眼光去看待它，只要我们勤奋刻苦，积极向上，发奋图强，我们的生活很快就会充满阳光，我们的经历会更加值得回想。

离校十多年，爱校之心没变。感谢母校在我成长的关键时期给了我无私的关怀和精心的培养！感谢电院师生们的热情接待和盛情款待以及为此此次活动所付出的巨大精力！

给 84 机械班毕业二十周年聚会的祝贺信

84 级机械 梁卫红 赵越

尊敬的老师们、同学们：

你们好！

光阴似箭，岁月如梭，转眼间，我们 84 机械的同学从湖北工学院毕业已经有 20 年了，在这金桂飘香的金秋十月，我们迎来了激动人心的毕业 20 周年聚会。

四年的大学生活，在我们记忆的长河里留下了深深的烙印。一九八四年那个难忘的秋天，十七、八岁的我们怀着初识的喜悦和惊奇相聚在湖北工学院 84 机械班这平凡的集体里，从此我们开始了四年的同窗生活。运动场上留下了我们矫健的身姿，课堂上，老师的声音犹在耳，实验室里，那一双双

探求的眼神仿佛就在眼前，宿舍里熄灯前的时间是大家思维最活跃的时候，那是无所不谈的恳谈会。我们在这里获得了知识，增长了才干，也播下了友情的种子，那就是师生情、同学情，那永远是我们前进的动力，是我们一生的财富。当年的热血青年，如今已经步入中年，在这如金的 20 年里，同学们在天南海北，在各行各业，都经历了各自人生的拼搏和精彩，在接下来短暂的几天里，同学们欢聚一起，叙述友情，共话沧桑，回忆当年的点点滴滴……

遗憾的是，我们两个在加拿大因为特殊的原因，不能赶回来参加这个难得的和让人期待的聚会，遗憾之余，

得知经过筹委会的辛苦努力，沟通联络，这个聚会终于即将举行，我们也深感高兴和安慰。

在此，我们预祝本次聚会取得圆满成功！向在座的学校领导和师长们表达欢迎和敬意！祝母校在学校建设和学生培养上百尺竿头，更进一步！

最后，再次祝 20 周年聚会圆满成功！祝到会的老师和同学们工作顺利，身体健康，万事如意！

梁卫红 赵越
2008 年 9 月 28 日

难忘的印记

——首届农机专业校友毕业五十周年返校有感

金之铭

一九五六年这届学生入校为六个班，我刚大学毕业分来学校（湖北农业机械专科学校）在其中三个班任教一年，同时兼任一个班的班主任，待这届学生上四年级时合为四个班，学校让我兼任这四个班的年级主任。故这届学生在校四年的头尾两年和我接触甚密，特别在我送他（她）们毕业的那年，被他（她）们强烈的对母校培育感激之情、留校奉献母校建设的那种自豪感、充满荣誉的团结集体间难舍难分的同学情意……都深深感动着我。今得知这届老校友于 6 月 5 日返校团聚纪念毕业五十周年，怎能不让我回忆起同这届学生相处的日日夜夜，那一幕幕激情的情景，那一件件难忘的往事，历历在目，竟让我心境无法平静下来……

在和这届学生接触过程中给我最深的印象，是在他（她）们身上有一股让人羡慕的“好胜心”！在学校的各项活动中，都想着怎样“冲”在前，力争为学校贡献！力争为集体荣誉！这是这届学生的“最大特色”……

毕业离校前夕，这届学生自编、自演了一台“毕业晚会”送给母校，反应在校四年的成长过程，其中有段朗诵台词“……在那南湖之滨，巡司河畔，一片待收的棉田，搭着几栋苇棚，这就是我们的教室、宿舍、和食堂……，我们喝的是巡司河里的水，走的是泥沙小道……”，给人记忆特别深刻。回味着“闯荡”过的艰难岁月，任何时候都会引以为豪……

学校开始拆芦苇棚建砖瓦房了，这届学生全体出动，从白沙洲铁路边，肩挑、背扛将一块块砖瓦运回学校，运输途中，不时还你追我赶竞赛起来，肩、手磨破了，脚板底被树茬刺伤了……轻伤不下“火线”，全力以赴为建设母校贡献力量……

校园现在长的又高、又粗的大树，不少就是这届学生在一、二年级时利用中午或星期天休息时间栽的树苗。在“大跃进”年代，这届学生为学校实习农场突击抢建一条深一米多、长约两百米的水渠，在工地上整整奋斗了三天三夜，在最后一天的零点过后确实感得太倦了，站着都会睡着觉，同学们拉我到工地广播站去“鼓劲”，我与同学们相互喊着“加油！”的口号，工地上掀起一阵阵沸腾的“加油！”浪潮……。天亮了，我们的任务完成了！校党委组织慰问队，敲着锣鼓，打着红旗来向我们祝贺，大家还不愿马上离开工地，在我一再动员下才去休息。我是当天上午十点多上床睡觉，第二天早晨才醒，起床后赶到教室时，同学们已静静地坐在教室里等候老师来上课。

这届同学，还在天寒地冻季节，光着脚踩着冰块为实习农场水田送肥料、挖鱼塘……，一双双脚冻得像红薯，那种冷冰冰麻辣辣的痛感，似乎让两脚已失去知觉，只有加大劳动量促使全身发热，顽强地坚持着，你追我赶，越干越猛，不完成任务誓不罢休！确实体现了当时的口号——“力争上

游”“干劲冲天”的劲头！

现在校园中区的体育场，原先是块作物长不高的“死土地”，学校同意让这届学生（当时是在读一下或二上时）利用下午课外活动时间，在这块地上自己动手建操场，大家也不知用了多少“活动时间”，一锄一铲，捡石块，挖花根，再平整场地——靠我们这支人工操作的队伍，地整得总不是那么平……，就是在这不平的场地上，一些足球迷，将衣物堆成临时球门，颇有兴趣地踢起足球来。我也是足球爱好者，故也多次加入了这一行列。学校后来不断地投入力量，用拖拉机平地再拉来煤渣、河沙建成了跑道。在这届同学读四年级时，在这块场地上开办了学校一次较大的运动会。在这次运动会上，当四年级运动员仪仗队通过主席台时，有几张由男同学抬着的食堂方桌，每张桌子上面都有学生摆着不同运动的造型，很有创意，十分“壮观”地接受检阅。

当时社会上常要学生去干公益劳动，如去汉丹铁路筑路基，到武昌火车站挖地下防空洞……，条件、环境都比较艰苦，而这届同学干得都很出色，多人获得有关部门的奖励，还有位同学成为汉丹线筑路的一等功臣。

这届学生学习也抓得很紧，特别重视实践操作的培训，学校坚持成绩淘汰制，该届入学 235 人，毕业 196 人，不包括中途留校 4 人。这届学生毕业后，大都分到地、县的基层，有的还是在较艰苦的岗位上。学校曾有意识的

想了解首届毕业生到社会上的反应，我也曾去过几个地区了解，如荆州地区农机局的领导评价我们同学是“特别能吃苦，特别能战斗”，还很欣赏我们同学的“动手能力强”，各地用人单位评价几乎都是称赞的多，而我们的同学又都是那么自豪地说“我们没有给母校掉脸！”“我们要为母校争光！”……

就在六十年代初期，湖北省主管文教的孟副省长召开了两次有关会议，我校由副校长陈智民和我出席，在这两次会上孟副省长一再表彰我校培育的毕业生能下基层，能吃苦，没有架子，很受群众欢迎，我们党就是要培育这样的知识份子……。正是这届为主体的校友在社会上为学校“树立形象”、“打开局面”作出了贡献。到七十年代初湖北省地、县农机系统不少单位负责人都是这届校友。另这届校友前后还有十多位被派出国支援亚、非、拉国家的农机事业，他们在海外，也是

一身汗、一身油与国外工人打成一片，受到好评，为祖国争得了荣誉。

这届校友不管在什么岗位，什么时间，对母校都是那样的关心和支持，对学校的师长都是那样牵挂、尊敬……。如有位曾任武昌地区的“父母官”，平时很关心学校工作，有次他得知供应部门对母校供应有所疏忽，他急得又批条子，又打电话，即时解决了问题……。还有位任一部门厂长，为支持学校，曾以与学校实习工厂联合生产产品为名无偿赠送一台机器给学校。1971年我在沙洋建校基地“五七”农场开拖拉机，车后还坐有其他学校的“五七战士”，途中车坏了，找到当地拖拉机站，站长是这届校友，他不仅修好车还请我们一行人吃午饭，再怎么分文也不肯收，乘车人都称赞我校校友与老师的深厚之情。

回想起一桩桩感人肺腑的往事，使我情思如潮涌，沉浸在当年的情景中，用文字也难以表达我难以平静的

心情……

今天，这届毕业半个世纪的校友回到母校，见到学校的巨变，个个都是心潮澎湃，激情满怀地盼望母校能为社会作出更大的贡献。校友之间也深感变化巨大，有的须通过“通名报姓”才恍然大悟，大家回首忆当年，真是难忘因四载真情。更沉醉在“夕阳晚情”今更浓的境界，大家感慨着“事物”都在变化！我们也都成了退休的老骥了！但大家坚定的认为：我们的两个“坚定信念”是永不改变的，一是坚信党的领导；二是坚信社会制度的发展，是不以人的意志为转移的客观规律。我们坚信人类总是要求获得一个没有压迫、没有剥削、没有霸权……的世界，共产主义制度的社会必定会实现。这是我们共同的坚定信念，也是我们坚定的信仰和坚定不移的世界观。这次他（她）们回到母校将自己的这份“坚定信念”视为湖工子弟的真诚心愿献给学校。

2010年6月

创意达人的创意生活

《楚天都市报》记者 徐颖 摄影记者 尚炜

出场人物脸谱

温周毅，29岁，武汉大学古代文学专业博士生。外号“蝎子”，资深玩家，“桃成蹊”创意团队领头人。

“他脑海里时不时蹦出各种各样的奇思妙想，他就像一块巨大的磁铁，吸引着各式各样的创意人士，进而把玩乐做成一个个产业……”几乎同一时间，有两位同事给我们推荐同一个人——玩家们都叫他“蝎子”。

19日下午，我们来到县华林古街采访蝎子。一栋逼仄的两层楼房，像一个扩大版的邮筒矗立在古街街口，灰调的老房子、鲜红色的大木门，站在门口，一股奶茶的香草味飘过来，这便是蝎子的“阵地”。他旗下聚集了几百号年轻人，为实现各种各样的创意狂热着。

幼儿时组织“嘘嘘大赛”

蝎子的吸聚力和个性，在他上幼儿园的时候就开始凸显了。突然间有一个怪想法，他马上便能召集来一帮“跟屁虫”。有一次，他把一条街上三个幼儿园的小男孩吆喝到一起，200多号人排成一排，展开“嘘嘘大赛”。

20多年前，这事在蝎子浙江温州的家乡，引起轰动，至今仍作为“调皮孩子”的经典个案在流传。

蝎子的父母都是典型的温州商人，“我从小在恶人谷长大”。蝎子之所以把商场这个江湖称之为“恶人谷”，源自内心对某些“尔虞我诈”游戏规则厌恶。相比而言，他更喜欢爷爷的交际圈。

蝎子的爷爷是个“老学究”，当了30多年的中小学校长，爱好写诗、收

藏、音乐，相当地“博古”。蝎子童年的玩乐最经典的莫过于，在家附近的寺庙里，爷爷和他的忘年交和尚一起下棋，蝎子则遵爷爷之命，在一旁背诵《诗经》。

因为家学渊博的关系，蝎子从小写得一手好文章，在当时“学好数理化，走遍天下都不怕”的影响下，蝎子数学也学得相当好，曾到日本参加过奥林匹克数学竞赛。尽管如此，在校方看来，他仍是个不让人省心的孩子，高二的时候，蝎子举报学校乱收费，把电话打到了央视《焦点访谈》，招来记者采访。

1999年，蝎子参加第一届新概念作文大赛，他跟韩寒同一批进入复赛，《萌芽》杂志社开始找他谈签约，但被蝎子的爷爷拒绝了，他告诉蝎子“30岁之前不要出书”。因为这件事，曾经两年里蝎子跟爷爷相处，总觉得心里有根刺。“后来，我明白了爷爷的用心，一旦成名，原本属于我的健康生活轨迹就将被打乱。”

不想重复爸妈的生活

2000年，蝎子轻松地考进湖北工业大学读计算机专业。那个时候，许多同学沉迷于网络游戏，蝎子觉得这样玩没意思，便约朋友假期一起到新疆穿越沙漠。历经一番生死悬于一线的刺激，回学校后他感到落寞：小时候，每天背着书包从学校到家里，两点一线，大不了考好了被妈妈夸奖一番，考得不好被妈妈打几下；读大学，每天从教室到宿舍两点一线；如果工作了，每天趴在电脑前敲敲打打，再结婚生个孩子，开始重复爸爸妈妈的生活……“想到这种生活，我觉得太恐怖

了！我要寻找一条新路。”于是，蝎子开始了漫长的打工生涯，从大学到现在他兼职做过的工作不下百份，如记者、网站编辑、活动策划、楼盘推广……见多识广，为他日后搞创意打下基础。

在蝎子看来，更重要的是，只有经济独立，他才可以根据自己的意愿选择未来的生活。“在温州，有生意往来的商人家庭之间联姻，是个传统。为了防止这种情况的发生，我必须早早断奶。”于是，从大二开始，蝎子再也没有找爸妈要过钱，联姻这种事自然也不能强加在他身上了。

以特殊的方式感染人

大四快毕业的时候，他一边准备考研，一边跟女朋友一起开了个个性书吧，店名叫做“桃成蹊”，取“桃李不言，下自成蹊”之义。

在这里，蝎子不仅仅向顾客推荐自己喜欢的书，还亲自为客人调制鸡尾酒。他的鸡尾酒可以传情达意，一开始，蝎子只是根据酒和颜色本身的特点来寓意：白兰地典雅，伏特加豪迈，深蓝色代表忧郁，浅蓝色则是心旷神怡，紫色代表梦想……2006年，他跑到法国考了国际香草营养师证书，于是以后他店子里的酒、咖啡、奶茶、蛋糕，加入了香草元素，情调更浓。“比如，迷迭香的花语是记忆，我把加了迷迭香的饮品取名叫‘似水年华’。我相信每个人心中都有一段难忘的记忆、一个待圆的梦想，我要用我做的东西，给他们力量。”

这种环境、这种情调，成了不少人心灵的栖息地，到这里品杯咖啡或品杯茶、酒，与蝎子聊聊天谈谈心，放松

又惬意。蝎子呢，也会用特殊的方式回报客人朋友，“比较懦弱的，我就给他调一杯‘勇敢的心’；梦幻的、喜欢蓝蓝天空感觉的，我给她调‘水蓝色的咖啡’，还她一个梦想……”

蝎子说，年少时他总觉得写作才能感染人，现在他觉得只要是凝聚着创意的东西都可以感染人。他的酒、咖啡、奶茶、蛋糕是如此，他的创意卡片、T恤、帽衫、鞋子也如是，还有他和他的团队最新创作的手绘地图，也是如此。

从公交系列、武大系列、昙华林系列、武汉公厕系列，到武汉系列，蝎子的手绘地图，不仅仅是城市生活的“服

务手册”，更勾勒出了特定区域的历史文化，有的手绘地图还加入了对城市的梦想期望和感情。“比如，武汉市民喜爱的休闲之地洪山广场，现在拆了，但很多人留恋它，我们在武汉系列中特意绘上了洪山广场，人们看到它，就有种亲切感。还有昙华林背后是凤凰山，我们画了一只凤凰，那是期待梦想……”

蝎子满脑子是稀奇古怪的想法。长江大桥在他看来，是躺着睡觉的埃菲尔铁塔，他时不时去大桥下看火车，躺在浩浩的长江边，听着列车从身边呼啸而过，他的思绪就被带到了远方……这种享受常常就是他作创意路上

的调色板。

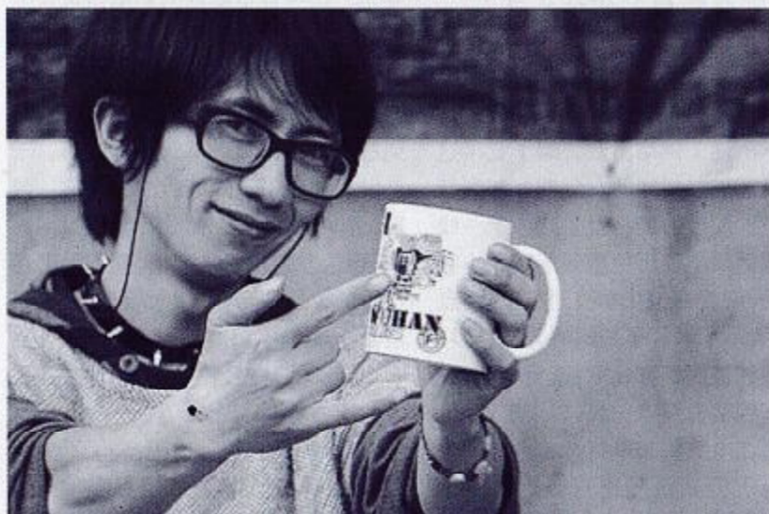
蝎子创作起来常常是“天马行空”，但懂得把握缰绳，他善于学习更会学习，他从湖北工业大学计算机专业本科毕业后，直接考上武汉大学古代文学专业的研究生，又被保送读了该专业的博士。一路读来，他很享受中国灿烂的文学滋养。“天资不错，成败在于恒心。”蝎子说，爷爷的忘年交高僧在生前曾给他这样的评价，他总铭记于心。他每天要用8个记事本，临到睡觉前，分门别类把每一项工作的进展、安排记下来，以免头绪太多打乱仗。他相信，创意有多远，人就能走多远。



蝎子站在昙华林手绘地图前说：“我现在可是昙华林第一导游！”



蝎子经常在店里磨咖啡做奶茶。



“这是我们用昙华林实景开发的杯子。”

稍闲，望着老街中穿梭的身影，他那不安分的大脑，又开始了新的思索。



记创业 TI 人——优秀校友李在华

专业造就成功

北京中轻恒泰技术发展有限公司开在中关村商圈的外围，主营业务是为各类客户提供先进的工业自动化技术服务，从系统设计，软件开发到设备采购供应，系统调试运营等一条龙的服务。作为西门子的北方系统集成商，公司目前公司有几十名员工，现已成为西门子自动化与驱动集团的紧密合作伙伴，是一家集系统集成、销售和技术培训服务为一体、面向多行业服务的高新技术企业。多年来，根据客户及工程需求，公司在多种领域承接了不同的自动化工程项目。从白手起家创业，到现在的规模，李在华在创业路上努力拼搏，走上成功发展的道路。

打工

1969年出生的李在华于1991年从湖北工学院计算机及应用专业毕业后，很顺利地分配到了首钢电子公司，在这个中国名列前茅的超大国企里，他配合或独立完成了多个工业自动化控制项目，使自己的专业知识和企业的实际运用有了很好的结合，软件行业从需求、生产、测试到售后的系列流程都搞得很清楚，从中经受了极好的锻炼，为自己今后的事业奠定了良好的基础。为了进一步开阔自己的眼光，实现自己的价值，他像当年许许多多的有志青年一样，选择了下海。

独自创北京，凡事都要靠自己，只靠自己的热情盲目创业是不现实的。在这样一种现实的情况下，李在华压抑了自己独自创业的冲动，选择了继续打工的路，进入北京时林公司，从事网络工程的设计和建设，后进入美国

数字多媒体公司进行多媒体开发，一边打工丰富自己，一边等待机会。

创业

一次偶然的机会，李在华认识了几个志同道合，资源互补的同事，创业的时机开始成熟，1998年与合伙人创建了北京中轻恒泰技术发展有限公司，是具有独立法人资格、服务、面向石化、钢铁等多行业，以承接多种自动化工程项目为主的高新技术企业。由于李在华拥有多种行业的从业经历，拂袖的技术背景，良好的客户关系，公司业务迅速发展。李在华迈出了成功的第一步。

机遇

有了雄厚的设计实力和良好的客户关系，这只是第一块自有资源，如何能为自己的客户在优良设计的方案的基础上，提供优质的产品和低廉的价格。必须掌握上游资源。一个偶然的机遇，李在华经营的北京中轻恒泰技术发展有限公司与西门子公司有了联系，并且成为了西门子公司系统的代理商。

理念

李在华将自己的理念很好地溶汇到了北京中轻恒泰技术发展有限公司，“客户至上、精工细作，为用户提供先进的工业自动化技术，高质量的产品，优质的工作和全方位的服务，让用户满意。”

正是这种理念让北京中轻恒泰技术发展有限公司获得了超常规的发展。每一个工程都能做到视客户为上帝，竭诚为用户服务，想用户所想，急

用户所急，将每一个工程都做成精品工程，努力做到精心设计，精心施工。这种优秀的服务，让许多客户慢慢变成了老客户，老客户又给公司带来了许多新客户，给公司带来的无数的益处，公司在业内有了较好的声誉。

创业总结

李在华总结了一下自己创业的经验，他认为事业成功必需的要素。

第一是要有人格魅力。作为公司的领导人，有人格魅力才可以服众，最好是能让下属佩服和欣赏，这样才能留住人才。

第二是诚信。现在大的环境还不是很完善，更需要诚信来维护良好的小环境，使公司在业内有良好的信誉。

第三是要具有相关领域的从业经验。虽然办执照时没有这项规定，但有相关经验或是经历丰富的人更容易成功。

中轻恒泰公司部分工程一览表

- 上海梅山钢铁公司高炉控制系统
- 首钢迁安矿山烧结厂配料系统
- 抚顺石油二厂数据采集系统
- 抚顺石油二厂仿真培训装置国产化
- 干气制乙苯仿真软件
- 干燥塔自动控制系统
- 抚顺石化设计院网络系统
- 中油集团抚顺分公司四万吨/年聚苯乙烯 DCS 控制系统
- 中油集团抚顺分公司两万吨/年聚苯乙烯 DCS 控制系统
- 中油集团抚顺分公司苯乙烯 3 改 6DCS 控制系统
- 中油集团抚顺分公司丁苯树脂 DCS 控制系统
- 承德市自来水公司二期 SCADA 系统

第二篇：湖北农业机械专科学校的初建与调整(1958—1965)

一、学校的建立(1958~1960)

为了适应农业发展的需要,1958年10月20日,湖北省人民委员会决定,将湖北省农业学校调整为湖北农业机械专科学校、湖北畜牧兽医专科学校和湖北园艺专科学校。后两者分别迁往外地办学。

湖北农业机械专科学校(以下简称湖北农机专),校址仍设在南湖李家墩,与1958年底成立、所址南湖的湖北农业机械研究所(以下简称农机研究所)实行“一套机构、两块招牌”并列,均属湖北省农业厅领导,校、所之间由校党委统一领导,建立了教学、科研、生产三结合的体制。

湖北农机专建立时,共有教学、生产用地1,425亩,校舍面积21,944平方米,教职工219人(其中行政干部66人、教师61人、教辅人员19人、工勤人员35人、农机研究人员38人);设有物理、化学、材料力学、金属工艺、电工、农业机械、农机修理、农用动力、机械原理和机械零件等12个实验室;有各式拖拉机30台,各种教学仪器设备2,680台(件),价值约103万元,图书馆藏书2,000余册。

学校设有实习工厂和实习农场各1个,曹斌任实习工厂党委书记兼厂长,陈正厚任实习农场场长。实习工厂分锻热、铸造、加工、修理和实验室5个车间,有1吨半冲天炉1座,各式车床和其他设备80多台,主要生产链轨轴、活塞销、连杆铜套、KT-35、DT-54缸套等零配件,还修理汽车、拖拉机,可同时容纳2个班学生的金工实习和1个班学生的修理实习。实习农场有农工156人,耕地1,078.3亩,其中旱田800.8亩,水田277.5亩,其主要任

务是为各种农机具的田间实验和学生的生产实习服务。实习农场全年可生产粮食20万斤、皮棉1,000担、猪肉7,000斤、蔬菜近100万斤。

湖北农机专设有农业机械化和农机修理两个专业,学制三年。教务处下设政治、外语、数学、物理与化学、语文、体育、农业机械、汽车与拖拉机、电工、金属工艺、机械制图、力学和农作物栽培等13个教研组。在校学生776人(其中1958年招收新生319人,原湖北省农业学校转入457人),另设有中专部、函授部、农业干部训练班。1958年培训学员362人。

湖北农机专建校初期,大力开展了农机科研工作,并取得了一些成果。1958年,试制了58I型手动梳式插秧机、拔棉杆机和棉花营养钵制造机与移栽机,进行了电力绳索牵引机、超声波、柴油掺水、农业丰产试验等多种新技术的试验研究。

1959年农机研究所完成的主要课题有:拖拉机下水田实验、鄂1号畜力深耕改良犁、多种作物播种施肥联合作业机、水稻人力插秧机、电力绳索牵引机、水稻直播机、鄂59I小型谷物收割机等,这些课题的研究成果都通过鉴定,并在小范围内试制推广。农机教研组试制的人工降雨机,每天2人工作10小时,可以灌溉15—20亩蔬菜地。机务队和农机动力教研组对拖拉机柴油掺水试验也做出了初步结论,取得了一定的成绩。

1959年初夏,国务院副总理邓子恢在湖北省委秘书长王良陪同下,来学校察看了电力绳索牵引机(简称电犁)的使用和运转情况,现场观看了操作表演,并询问了有关电犁的应用问题。同年秋,国务院第八机械工业部部长陈正人由省农业厅负责同志陪

同,来农机研究所了解全省农业机械技术革新、技术革命情况,并指示专业农机研究机构要与群众运动相结合。

1959年底,省科学技术委员会为了调查全省技术革新、技术革命情况,在省农业厅设立了湖北省农机普查办公室,着重调查湖北省各种农机具使用情况,发掘民间农具(包括水利机具等)。全部调查任务,委托湖北农机专师生进行,学校有严鹏云、冯联杰等八位老师和近100名高年级学生参加,分成5个调查工作队,奔赴全省各地,历时3个月。调查结束之后,学校会同有关部门绘制了一部《湖北省农具图谱》,这是一部珍贵农机历史资料。

这一年,还进行了日本全套小型农业机械试验,为全省农机选型做出了贡献,也为后来生产工农—7型手扶拖拉机打下了基础。同年,全省农机评比观摩会在学校举行。

在技术革新和技术革命运动中,学校师生试制了超声波发生器和纸制录音磁带;农机研究所制成了104号插秧机,漏插率在5%以内,完成了开沟犁的设计与试制工作;学校同东西湖农场和武汉农机研究所合作,进一步解决了电犁两点牵引的自动移行问题。

学校的科学研究情况,引起了有关方面的重视。1960年秋,中共湖北省委第一书记王任重和全省各地地区的地委书记,来学校参观技术革新和技术革命展览,观看了超声波发生器和纸制录音磁带等项目的现场表演;还有苏联农机专家由农业部的技术人员陪同来校,参观了实习工厂和实验室等教学设施。

1960年,实习工厂,除了完成教学、科研、技术革新和有关单位农机具修理任务外,还生产了排灌弯管10,

000余个,青饲料切割机100台及磨谷机等产品,总产值达105万元。实习农场新生产的农副产品,除补充全校教职员工的需要之外,还支援了城市蔬菜100万斤。

1958年起,中共中央国务院决定在全国各类学校贯彻“教育为无产阶级政治服务,教育与生产劳动相结合”的方针。教育界对此十分重视,成为当时学校领导办学的基本指导思想。受此影响,学校一切活动都被纳入以政治活动为中心的轨道,政治运动、生产劳动几乎取代了一切。全校师生参加实习工厂、实习农场的生产劳动和种“高产试验田”,兴办了耐火砖厂、化肥厂、菌肥厂、农药厂,组织学生和教工赴五三农场、沙洋农场、东西湖农场参加农业生产。此外,还参加了省直机关大办钢铁和武昌县土地堂的开荒劳动,修筑汉丹铁路等。生产劳动被赋予强烈的政治色彩,目的就是“大办”,无论其与教学有无关系,或有无实际意义。校内的教学活动,也以“群众运动”的形式来进行,例如组织工人、学生、教师“三结合”班子编写教学大纲和教材,工人和学生上讲台等等,否定了教师的主导作用,严重冲击了正常教学秩序。

文娱体育活动也搞“群众性大突击”。1959年,全校280名学生,几天之内就通过了国家劳卫制三级标准;校文工团在1959年上半年就排练出60多个节目,进行了6次演出。

全校师生员工在各项活动中表现出高度的政治热情,据不完全统计:1959年在校的1,041名学生,就订有各种报刊555份,组织了党课、团课、时事政治、马列主义理论等各种学习小组;在各项政治运动和生产劳动中,涌现出红旗青年154人、五好团干63人、六好团支部6个,得到湖北省直农林水战线团委表扬的5人,省农业厅团委表扬的17人;省直农林水党委授予学校机205班先进集体锦旗一面。1959年,青年教师王庆超、付泽林(王

庆超系南京农业机械化学学校1957年毕业生,付泽林系湖北省农业学校1958年毕业生)等同志报名支援西藏建设,获上级批准,全校师生员工热烈欢送。

中国共产党八届八中全会提出“以阶段斗争为纲”,把“左”的错误倾向进一步系统化、理论化。在“左”的思想指导下,1959年下半年,学校在党内展开了“反右倾”斗争,错误地批判了一些持有不同意见的同志,接着又把这种做法扩大化,在全校开展“插红旗、拔白旗”活动,对那些平时注意钻研业务或对过多劳动有意见的教师和学生,扣上“白旗”、“白专道路”的帽子,进行批判斗争,直至体罚,严重地伤害了一部分师生的感情和积极性。

1960年4、5月份,在上级党委统一部署下,全校开展了以“新三反”为内容的整风运动。通过发动群众,对工作上的问题和官僚主义作风进行了大量的揭露与批判。通过整改,转变了作风,提高了工作效率。

1960年4月28日,中共湖北省农业厅机关委员会发来关于成立湖北农机专学校党委的通知,指出:“经省直党群机关党委4月25日常委会研究批准,你校所成立基层委员会,同意由曹斌同志任书记,陈智民同志任副书记,刘聘三、侯玉明、李延宏、林明先、朱辛盈等同志为委员,撤销实习工厂党委,成立总支委员会”。

1960年上半年,湖北省决定将湖北农业机械专科学校升格为湖北农业机械化学学院。同年9月1日,中共湖北省农业厅党组、中共湖北省农业厅党委发出联合通知,指出:“经党组、党委研究并请示省委组织部同意,决定由霍震同志(副厅长)兼院长,李华、曹斌同志任副院长;党内职务分工,由霍震同志兼党委书记,李华同志任副书记,陈智民同志任专职副书记,曹斌、刘聘三、侯玉明、李延宏、林明先、朱辛盈等同志为委员。”

在学校升格的同时,沙湖实习农

场建立。根据省委和省农业厅党委指示,结合教学任务需要,为在全省建立农业机械化样板田,和培养理论与实际相结合的农业建设人才,并在完成上述任务的前提下,使副食品自给有余,校党委决定在沔阳县(现仙桃市)沙湖镇,建立一个面积15,000亩的农牧兼营的实习农场,任命王明之为党支部书记、周星辉为场长、冯长在为机务副场长,下设机务队,农作一、二队。首批人员和机车于4月28日启程,5月14日抵达沙湖镇石山港安营扎寨,计有东方红等多型拖拉机10台、机务人员42人、干部和职工79人。沙湖是东荆河的分洪区,是全省重点血吸虫防治区。百年荒湖,一片芦苇,沟坑遍地,无树木可伐,无砖瓦可用。建场人员用开荒时翻起来的棺木钉成屋架,盖上芦苇作为作场房,又用棺木搭成床架,铺上芦苇当床。在基本建设的同时,拖拉机日夜开荒,中三、中四班各班学生30多人,先后轮流跟班进行驾驶实习,歇人不歇车,争分夺秒,最终垦荒4,000亩,冬季时大面积播种了油菜和小麦。

9月,湖北省人民委员会迁校办公室通知:湖北农业机械化学学院迁往沙湖镇高桥建校。将原拨给学校的基建费90万元转往沙湖,并增拨迁校经费。学院党委对省人民委员会的通知进行了讨论,围绕着1961年搬迁完毕的要求制定了计划和部署,组成了以院党委副书记陈智民为首的沙湖迁校办公室,有关基建、运输、建材、规划、财务等部分工作人员20余人以及工程技术人员若干人等于9月4日奔赴沙湖高桥,开始建校工作。10月5日,又调师生190人前往沙湖工地。

鉴于湖北省人民委员会对学校永久性校址做出了新的决定,加之沙湖农场所在地每年5月和9月各有一次分洪,农业生产、人员生活没有安全保障。此外,当地政府不给农场供应生产、生活物资,教学和生活条件较差。因而学校于12月29日向省农业厅申

报逐步缩小沙湖农场的种植面积,以便最终放弃沙湖,另辟新场。

暑期,学院增设了农业电气化专业和农机经营管理专业,制订了各专业教学计划(初稿)19份,其中本科6份、专科8份、中专5份;新编了部分教学大纲和教材,自制教具109件。本年度招收本科新生104人。学院招收了两个本科班学生,并在原湖北农业机械专科学校二年级学生中抽出一个班组成本科二年级。1961年学院名称恢复为湖北农业机械专科学校后,以专科学校办本科作试点,保留四年制本科办学两年。

截止1960年,在校师生总人数发展到1,745人,是湖北农机专历史上人数最多的时期,其中学生1,112人、教学人员64人、科技人员35人、专用试制车间工人32人、行政干部79人、医务人员6人、服务人员31人、实习工厂职工262人、实习农场职工156人。另外,还招收了专科函授生755名。湖北农机专的办学规模有了初步发展。

二、学校的调整

由于社会主义经济建设经验不足和主观指导上的错误,1958年,全国发动了“大跃进”运动和人民公社化运动,使得以高指标、瞎指挥、浮夸风和“共产风”为主要标志的左倾错误严重地泛滥开来,导致农业、轻工业和重工业的比例失调,从1959年到1961年,我国国民经济出现了严重困难的局面。1960年7、8月,党中央在北戴河召开中央工作会议,决定对国民经济进行调整。1961年1月,党的八届九中全会,着重讨论了国民经济计划和农村工作,决定对国民经济实行“调整、巩固、充实、提高”的八字方针。为此,教育事业也必须进行调整。在这种情况下,湖北农机专随之在许多方面作了相应的调整。

(一)调整学校体制

1961年3月15日,湖北省农业厅

通知:“省人民委员会3月13日批示,同意将你院仍改名为湖北农业机械专科学校,可速作调整。希在改名和调整中切实作好师生员工的思想动员工作”。校党委以坚定严肃的态度贯彻中央制定的八字方针和省人民委员会的决定,将农业电气化专业和农业机械化专业以及其它各专业原有学生一律改为专科,撤销农机经营管理专业,该专业两个年级的两班学生,分别转入改制后的农业电气化和农业机械化专业;撤销中专部,除应届中专毕业的122人按期毕业外,其余6个中专班的204人,均按上级规定回农村参加农业生产。1961年,农业机械化和农业电气化两个专业共招收新生156名。

省农业厅还决定将农机研究所划归湖北省农业科学研究所管辖,改为湖北省农业科学研究所农机系。该所调出后,学校一部分专业课教师仍继续进行了人工降雨、柴油掺水等课题的研究。

根据国务院规定,1961年学校进行了教师职称评定工作,提升讲师2人,评定助教44人,见习助教31人。对1958年以来因政治运动受到错误批判和处分的40名师生员工,进行了甄别平反工作。

这一年实习工厂主要生产缸套、铜套、支重轮轴,并修理汽车、拖拉机,全年完成总产值104万元。为了满足教学实习的需要,工厂建立了金工实习车间。

1961年下半年,相远荣任沙湖实习农场党支部书记。这一年学校农业生产收获较大,沔阳沙湖农场,全年收获粮食30多万斤、油料3万多斤、牲猪100头;校本部附近王家湖开荒180亩,收获粮食2万多斤。按实习农场农工劳力平均计算,每人全年为国家创造财富1,460元,生产粮食460斤。

同年,湖北农机专党委决定建立钟祥县(现钟祥市)石牌实习农场,以适应沙洋镇高桥建校后的教学需要。

王明之任党支部书记,邸文彩任场长。10月学校着手从沙湖实习农场和校本部抽调干部、职工和机务人员30余人,各型东方红拖拉机4台,以及一批生产、生活物资筹建石牌农场。11月4日,建场人员抵达钟祥县石牌区瓦瓷公社万山嘴大队泰山庙,顶着寒风搭建棚建场房,在芦苇荡里开垦荒地1,500亩,抓住农时季节播种了油菜和小麦。

(二)缩短战线、精简人员

1962年3月5日,湖北省人民委员会召开迁校工作会议,会上反映湖北农机专沙洋建校工地需要继续投资200万元。根据国家财政困难情况,会议决定湖北农机专暂时缓迁,沙洋高桥基建工地的建筑工程和基建物资全部移交给湖北省粮食学校。10月26日,在中国人民建设银行沙洋支行代表的监督下,双方完成了移交手续,签订了协议书。移交内容包括:土地97.3亩,已完工砖木瓦顶结构房屋6栋和砖木草顶结构房屋2栋(总面积2,196.5平方米),未完工学生宿舍3栋、学生食堂1栋,及其他物资,共折合人民币237,604.8元。

当年夏初,石牌农场全部耕地,遭山洪淹没,水深尺余,已经成熟的麦子全部倒伏泡在水里。为抢救粮食,全场干部和职工下水捞收麦子,历时近10天,虽然很多人手脚皮肤溃烂,但无一人退缩下阵。麦收后,农场随之宣告撤销,移交给钟祥县人民政府。

根据上级指示精神,学校于1962年以精简为主对职工队伍进行了调整。校本部精简教职工79人(其中教师和技术人员52名,行政干部10名,工人17名),实习工厂精简职工36人,实习农场精简职工96人,全校共精简教职工211人。同时,撤销了农业电气化专业办公室、农业机械化专业办公室和校办钟祥县石牌农场。

(三)提高教学质量

1962年,学校贯彻了“高教60条”精神。校党委领导全校教职工认真学

习条例,发动群众提出改进学校各项工作的意见和建议。在此基础上,进一步统一了思想认识和行动,决心把学校各项工作纳入到以教学为中心、为教学服务的轨道上来,调动一切积极因素,千方百计提高教学质量。主要采取了以下几项措施:

1.以教学为中心,稳定教学秩序。党委认为学校各项工作,应以教学为中心,并且采取措施,恢复正常的教学秩序。充分发挥教师的主导作用,重新调整、修订了教学计划和教学大纲,并逐步采取“选、编、借”的办法,解决教材问题。为了提高教育质量,严格控制学生参加劳动的时间,规定不准随意停课,如需停课须经校长批准,基本上杜绝了教学中存在的混乱现象。

2.熟悉办学规律,提高管理水平。党委总结了办学的经验教训,深刻体会到,要办好学校,必须使所有干部由外行变成内行,懂得教学特点,熟悉办学规律。为此,学校责成教务处在1962年上半年举办了一期领导干部业务训练班,每周上课8小时,主要内容是农机专业各门课程的基本知识和教学特点。校领导李华、曹斌、陈智民和各科室主要领导干部,坚持听课3个月,提高了教学管理水平。

3.提高师资水平,狠抓教学质量。教学质量的高低,在很大的程度上决定于师资水平。学校对教师的业务水平,进行了调查摸底,采取请进来、走出去、在职学习提高等办法,提高教师教学水平。如:请师范学院教师来校举办教育学讲座,或主动到有关院校拜师取经;充分发挥教研组的组织作用,集体备课,互相听课,交流经验;并且针对教师工作的特点,取消教师坐班制;要求教师认真上好每一堂课等。加强学生的基本技术训练,从一年级新生开始,实行两周空车驾驶实习,高年级增加了机械零件课程设计和拖拉机修理拆装实习等教学环节。空车驾驶和拆装实习都采用两个循环,要求

学生接触两种机型,从而提高了学生的动手能力和分析问题、解决问题的能力。

4.加强学生思想政治工作。在学生中开展“为谁学习,为什么学习”的大讨论,启发学生端正学习态度,巩固专业思想。学校制订了《学生守则66条》,要求学生自觉遵守学校各项规章制度,努力学习。校领导分别下到基层,整顿教学秩序,明确规定:未经批准不得随意占用学生的自习时间,不能搞课堂突击测验等等。

在采取上述一系列措施之后,教学质量确有明显提高。学生颇有感触地说“原先认为搞农业机械前途不大,专业思想不巩固,经过学习之后,认识到什么是最有意义的生活,……如今我才有了切实的想法,要使自己同千百万人民息息相通,休戚与共,为建设幸福的农村而贡献出自己的力量,认识到自己所从事的农业机械化事业是多么伟大,我要永远热爱自己的专业”。

为了巩固贯彻“高教60条”和学校调整后各方面工作出现的可喜局面,进一步稳定教学秩序,改善管理工作,提高教学质量,促进以教学为中心的各项工作持续、健康地发展,1963年2月19日至23日,学校召开了中国共产党湖北农业机械专科学校第一届党员代表大会。参加大会的35名正式代表和10名列席代表,代表124名共产党的意志,认真回顾了几年来的经验教训,总结了教育工作的基本规律,对加速学校的发展、更好地培养社会主义建设人才等重大问题提出了许多有价值的意见和建议。大会讨论通过了曹斌同志所作的党委工作报告,选举产生了由李华、曹斌、陈智民、侯玉明、贺巧英、李廷宏、林明先、朱辛盈、董绍昌等9人组成的校党委,推选陈智民等两位代表出席省直机关党代表。这次大会,对进一步加强党的建设、充分发挥党组织的战斗堡垒作用、

发扬党的优良传统和作风起到了较好的作用。大会以后,学校为进一步贯彻执行“高教60条”做了大量工作。

按上级部署,1963年上半年,学校进行了职工工资调整工作,全校教职工705人中属于调资对象的有524人,实际增加工资的有271人(包括保留工资和折半计算升级面的20人),占调资对象的51.7%。

1963年3月5日,毛泽东同志为沈阳部队因公牺牲的英雄战士雷锋题词“向雷锋同志学习”发表。学校师生员工响应校党委号召,积极开展向雷锋同志学习的活动。这一活动,有效地改善了全校师生员工的精神风貌。

1963年7月夏收后,沙湖实习农场宣告撤销,全部人员回校。根据上级安排,10余台各式拖拉机及农具、农场耕地、棚舍移交给沔阳县沙湖拖拉机站(尔后成为沔阳县原种场)。

“调整、巩固、充实、提高”八字方针的贯彻落实,以及校党委大量艰苦细致的工作,使学校出现了从未有过的好势头:教学秩序逐步走上正规,教学力量不断加强,学习风气大为好转,一片朗朗读书声在湖北农机专的校园内回荡。这时,农林水战线许多部门纷纷向学校索要毕业生,或要求学校代为培训技术骨干……但是,这些好的势头未能延续并发展。1963年秋,上级主管部门以“农机战线技术力量过剩、毕业学生分不出去”为由,决定缩小小学校办学规模,限制招生人数。1963年仅招收新生80人,并决定1964年、1965年停止招生。随着学生陆续毕业离校,在校学生人数逐年下降。到1966年3月,全校师生员工总人数仅有589人,其中在校学生83人,校本部教职工193人,包括行政干部69人、讲师2人、助教30人、见习助教7人、教员8人、教辅人员21人、工人56人;实习工厂162人,包括行政干部22人、技术人员5人、工人135人;农场职工153人,包括行政干部2人、技术员2

湖北工业大学科研成果推荐(二)

材料类

MC 型多元低合金抗磨铸铁磨球

内容简介:

MC型多元低合金抗磨铸铁磨球是一种性能优异的抗磨材料。该技术是将几种具有不同功能的合金对铸铁进行微量合金化,并采用特殊的变质处理技术和先进的激冷铸造工艺,使生产出的铸件具有生产成本低、生产工艺简单、可靠,其材质具有韧性和高硬度,不易破碎且耐磨等特点,可采用冲天炉、电炉熔炼,材质不需热处理,该材质广泛用于磨球、衬板等易磨件。仅用于建材、电力、选矿、化工等行业的磨球一项,国内每年消耗就达100多万吨。

技术指标:

材质硬度:HRC48-55; 冲击值:ak>5J/m²;
破碎率:1-3%;
磨球磨制水泥单耗:<200G/T水泥
生产条件:按年产1000吨计,建设期:半年
主要设备:冲天炉或电炉、各种型号的浇包; 设备投资:10-20万元

所需厂房:800-1200平方米;

所需原料:生铁、废钢、铁合金等

经济效益:销售成本:0.3万元/吨

销售价格:0.4万元/吨

年产值:500万元 年利税:100万元

化工类

APSP 清洁低能耗制浆工艺

内容简介:

APSP制浆方法是在构皮制浆(助剂法、APO两步法、HAP法等)技术成果的基础上,将HAP技术与关键设备SLG相结合的产物,称为第五代构皮制浆技术新成果,广泛应用于木材纤维、种毛纤维、禾本科纤维、废物纤维和其他韧皮纤维等原料的一种清洁低能耗制浆新工艺、新技术和新设备。本工艺现已投产使用。

APSP将传统的碱法构皮制浆技术,由落后的“五高(物耗[碱、原料]高、能耗[温度、汽压]高、水耗高、污染重、时间

[保温时间]长)两低(产量[成浆得率]低、质量[原浆白度]低)”的强煮工艺转化成缓和的“五低两高”的先进工艺技术。

APSP法设备有自主知识产权,设备全部国产化。本项目研究成果经鉴定为国际先进水平。

技术指标:

生产方法	原料	化学药品	药用量%	耗水 T/t	汽压	汽温℃	时间分	得率%	污染负荷
传统碱法	野生构皮	NaOH	28~32	160~200	6.5	167	360	20~26	重
APSP工艺	多种原料	NaOH 助剂	3~8 0~5	<20	0	90	30	80~85	轻

注:APSP(含ASP)法不仅用于构皮制浆,还可用于多种原料制浆。用于构皮时成浆的硬度为4~7,浆色为白色。用于其他原料制浆时成浆的硬度不定,浆的颜色可为白色或本色。

生产条件:

APSP制浆的生产规模可大可小,3~5万吨/年,不受资源分散,原料量较少的限制,有利于中小规模、多种原料的中小企业使用。

机电类

无丝杆长行程电子拉力试验机

项目背景:

拉力试验机的主要动作是使拉伸夹头以给定的速度进行移动,直到试样断裂。常规的拉力试验机采用丝杆或液压力作为移动动力,如果要求的行程很大,这种结构在丝杆或油缸轴向尺寸、机架刚度、安装精度上的要求会成倍提高,造成整体成本大大提高。因此,在市场上,行程超过2000毫米的拉力试验机十分少见,影响了需要大行程的高塑性材料的试验要求。

拉力试验机主要由机械部分、动力部分、控制及检测处理部分组成,其中,机械部分主要是丝杆或液压系统,如果去掉丝杆或液压部分,不但使成本大大降低,而且也避免了长行程的限制。

现有的拉力试验机夹具一般采用钳口形式,钳夹力大小则试样容易打滑,太大则容易夹伤甚至夹断试样。

夹具在拉力试验机中的非常重要,由于试样的制作比

较麻烦,所以试样打滑或被夹断会使花很大气力制作出来的试样报废。

本技术创造性地打破了传统的结构形式,巧妙地采用了无丝杆结构,体积小,结构紧凑,工作行程比普通拉力试验机大几倍(可达4000MM),而成本仅为普通拉力试验机的一半,性能价格比大大增加,对拉力试验机市场是一个革命性的改变。

同时,本技术采用了一种全新的防滑和夹持方式,实现了对试样安全可靠的夹持,可保证试样100%不滑落,可保证试样100%不被夹断,其成本不超过现有的同类夹具,体积与现有的同类夹具基本相同。适用范围为国家标准拉伸样条,特别是容易滑动和夹伤的高分子材料拉伸样条。

主要用途:大行程的高塑性材料试验

主要特点:

- 1.去掉了丝杆或液压系统,使成本成倍降低
- 2.可在基本上不增加成本的基础上实现长行程
- 3.设计有防夹伤夹具,保证不会夹伤试样

主要技术指标(可按不同要求设计):

- 1.最大拉力:10000N
- 2.最大行程:4000MM
- 3.最大功率:400W
- 4.传感器精度:1/3000(可按不同要求配置)

主要经济指标:

整机成本:3万元;参考价格:10万元

生工类

白僵蚕蛹生产技术

内容简介:

该技术研究了湖北省养蚕区的白僵菌生物学特征,为桑蚕养殖区防治僵蚕白僵病提供了理论依据。项目组在国

内首次利用蚕体白僵菌人工接种生产白僵蚕蛹,并研究分析了人工接种生产白僵蚕蛹的影响因子,为规模化生产白僵蚕蛹提供了必需的技术基础。并首次比较了白僵蚕、蚕幼虫和桑叶的挥发油成分,为深入研究白僵蚕(蛹)的药理提供了理论基础。

技术指标:

小试人工接种生产白僵蚕蛹的生成率可达90%以上。

信息技术类

无线局域网安全机制研究

内容简介:

由于无线局域网与有线网络相比具备移动性好、组网方便、运营成本低和投资回报率高等优势,其发展速度很快,但由于无线信道的开放性使得无线局域网的安全性倍受关注,本项目对无线局域网安全性进行了理论与技术上的研究,研究成果概括如下:

1.分析了IEEE802.11无线局域网现存安全机制(WEP、TKIP、CCMP、WAPI)存在的问题。

2.分析了有线网IP层的安全协议IPSec在网络层解决无线局域网安全的优越性,由于IPSec工作在网络层,可以避免无线局域网现存安全机制因工作在数据链路层而带来的弊端。

3.针对IPSec的密钥交换协议IKE结构复杂、计算量大,不适合无线移动设备计算能力、存储能力有限的特点,提出采用基于第三方认证的无线密钥交换协议WKE来解决WLAN中无线工作站和无线安全网关之间的身份认证和密码协商,在安全性上,采用BAN逻辑形式化证明的方式对协议进行了安全性证明;并采用VC++6.0实现了协议过程,实践证明该协议不仅理论上可行,而且实现起来简单高效。

湖北工业大学2010年分省分专业招生计划

Table with columns for Province (省), Major (专业), and Plan (计划). Rows include various disciplines like Mechanical Design, Electrical Information Engineering, etc., with corresponding enrollment numbers for different provinces.

湖北工业大学工程技术学院简介及2010年专科计划一览表

湖北工业大学工程技术学院
国家院校代码:13238
湖北招生代码:4627

湖北工业大学工程技术学院是以本科教育为主的高等学校(独立学院)。学院2002年8月经湖北省教育厅批准,2004年2月获国家教育部确认,是首批获湖北省政府批准的8所独立学院之一。

学院座落在素有“九省通衢”之称的武汉市,位于风景秀丽的武昌南湖之滨,是湖北省科技教育文化的集中地。校园毗邻湖北工业大学,环境优美,充满现代化气息,教学及生活设施齐全,是莘莘学子学习深造的理想场所,在校生9500余人。

学院依托湖北工业大学的智力和办学优势,在学科设置上以工学为主,经济学、管理学、文学等学科协调发展。现设有机械工程系、电气信息系、生化工程系、土木工程系、管理系、经济系、外国语系和艺术设计系。

学院遵循教育规律,全面贯彻教育方针,突出“改革创新”、“质量立校”和“以学生为本”的办学理念,积极探索“合

格+特长”的人才培养模式,培养面向经济和生产第一线的应用型人才。在保证学生专业理论知识教育的同时,注重学生在信息获取、语言(含英语)表达和工程(专业)实践诸方面的能力的培养,促进学生“知识、能力、素质”协调发展。此外,学院积极组织学生参加湖北工业大学的各项科技、体育和校园文化活动,体验和汲取校本部长期形成的学术氛围和文化积淀。已毕业的往届学生,受到社会和用人单位的广泛好评。

2010年将面向湖北、河北、山西、辽宁、江苏、浙江、安徽、福建、江西、山东、河南、湖南、广东、广西、海南和新疆招生本科学士1940人,面向湖北招收专科学生810人。

地址:湖北省武汉市洪山区李家墩
邮编:430068
电话:027-88014862 88014223
联系人:周老师 曹老师
http://www.hgdgxy.com http://gxy.hbut.edu.cn
E-mail: gczs@mail.hbut.edu.cn

2010年专科计划一览表

Table with columns: Professional Name (专业名称), Category (科类), Hubei Plan (湖北计划数), Tuition Standard (学费标准). Lists various majors like Mechanical Integration Technology, Digital Control Technology, etc.

湖北工业大学工程技术学院 2010年分省分专业计划一览表(本科)

湖北工业大学工程技术学院2010年分省分专业计划一览表(本科)

专业名称	科类	计划数	湖北	河北	山西	辽宁	江苏	浙江	安徽	福建	江西	山东	河南	湖南	广东	广西	海南	新疆	学费 (元/学年)
合计		1940	1578	15	20	10	35	60	15	32	35	15	10	25	30	25	20	15	
机械设计制造及其自动化	理工	236	193	3		3	4	4	4	5	3	3		5	5	4			13000
工业工程	理工	38	32					3	1					1	1				13000
工业工程(产品质量工程)	理工	38	32					3	1					1	1				13000
电气工程及其自动化	理工	117	95		4	1	3	2	2		4			3				3	13000
自动化	理工	38	31	3		1		3											13000
电子信息工程	理工	76	49	3			2	3	2		2			5	4	3	3		13000
通信工程	理工	76	52		2	1	2	4		5	2			4		4			13000
计算机科学与技术	理工	38	30			1		3			2							2	10000
软件工程	理工	38	31		2			3						2					10000
生物工程	理工	38	30					4	2							2			10000
高分子材料与工程	理工	76	68				2	4						2					10000
轻化工程	理工	39	30				2	2			2			2				1	10000
土木工程	理工	156	130		4		2	3		4			3	3		4	3		13000
市场营销	理工	16	16																10000
电子商务	理工	8	8																10000
电子商务(物流管理)	理工	10	10																10000
财务管理	理工	20	20																10000
信息管理与信息系统	理工	8	8																10000
国际经济与贸易	理工	16	16																10000
金融学	理工	16	16																10000
英语	理工	16	16																10000
理工类计划小计		1114	913	9	12	7	17	41	4	17	17	3	6	10	18	17	14	9	
市场营销	文史	60	44	3		1			2						4	4	2		10000
电子商务	文史	30	21		4					2	2	1							10000
电子商务(物流管理)	文史	28	20			1	2	3		2									10000
财务管理	文史	92	81			1		3			2		2					3	10000
信息管理与信息系统	文史	30	19	3					1			1		2		4			10000
国际经济与贸易	文史	64	42				2	2		2	4		2	3	3		4		10000
金融学	文史	60	41		4		2	3		2				5			3		10000
英语	文史	58	58																10000
文史类计划小计		422	326	6	8	3	6	11	3	8	8	2	4	5	12	8	6	6	
艺术设计(平面设计)	艺术	124	103					3	3	2	4	3		3					15000
艺术设计(环境艺术设计)	艺术	124	103					4	3	2	3	3		3					15000
工业设计(产品造型设计)	艺术	62	53					2	1	2		1	2	1					15000
动画	艺术	62	52					2	1	1		2	2	2					15000
广告学	艺术	32	28					1		1		1		1					15000
艺术类计划小计		404	339					12	8	8	7	10	10	10					

关于做好校友分会换届工作的通知

各校友分会:

湖北工业大学校友总会和各地校友会成立以来,很好地促进了母校与校友、校友与校友之间的联系,充分地发挥了桥梁与纽带作用。大部分校友分会成立于2004年,组织机构运行满了五年,亟待换届,其中粤港澳校友会已完成换届。根据校友会章程,经校友总会研究,拟促进校友分会换届工作。现将有关事项通知如下:

一、各校友分会换届工作的组织领导

各校友分会换届工作在校友总会的指导下,由各地校友分会根据章程具体组织实施;必要时校友总会将派

联络员协助校友分会换届工作。

二、各校友分会换届工作的主要任务

1. 收集、整理、更新校友名单;
2. 提出新一届校友会机构成员建议名单;
3. 初步确定召开校友会换届大会的时间;
4. 组织召开地方校友会换届大会;
5. 将新一届校友会机构成员名单、会议资料等文件报校友总会。

三、各校友分会换届工作的时间安排

各校友分会在接到通知后,即可开始筹备换届工作,望于2010年9月30日以前全部完成。

四、其他事项

1. 各校友分会可参照《湖北工业大学校友会章程》开展活动,有条件的校友分会亦可制定或修改自己的章程。

2. 校友总会联系人及联系方式:

联系人:萧毅、张莱

电话:027-88413530(传真)

027-88034053

电子信箱:xyh@mail.hbut.edu.cn

(首次来信请注明校友分会名称)。

湖北工业大学校友会

二〇〇九年十一月二十日

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)、普通本专科生、成教本专科生、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,请各位校友拨冗将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:萧毅、张莱。

附件:校友联络信息登记表

湖北工业大学校友会

二〇〇九年六月一十五日

湖北工业大学
Hubei university of technology

校友 通讯

湖北工业大学校友会主办
2010年5月

2010/1

总第三期

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：龚发云
主 编：萧 毅
文字编辑：李文军
张 莱
美术编辑：张 莱



优秀校友访谈语录

2010年的春天，学校博学堂迎来多位湖工大优秀校友，这些潜心创业、奋力打拼的师哥师姐们，专程来校参加学生活动，与学弟学妹亲密交流，讲述他们的故事，回味他们的历程，分享他们的成功……

吴竹君：86届自动化专业毕业生、武汉佳禾时代服饰公司总经理；

胡清华：89届发酵工程专业毕业生、武汉聚网科技有限公司总裁；

袁金国：90届装潢专业毕业生、广东佛山大业工业设计有限公司总经理；

李佳蔚：09届动画专业毕业生、武汉蔚上蔚文化传媒公司董事长。

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。



吴竹君：

创业可以给予你许多不同的人生体验，这些体验的价值是无穷……同学们创业要时刻保持良好的心态，要有爱心，更要有信心。

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。



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，其间的辛酸是你们很难想象的。

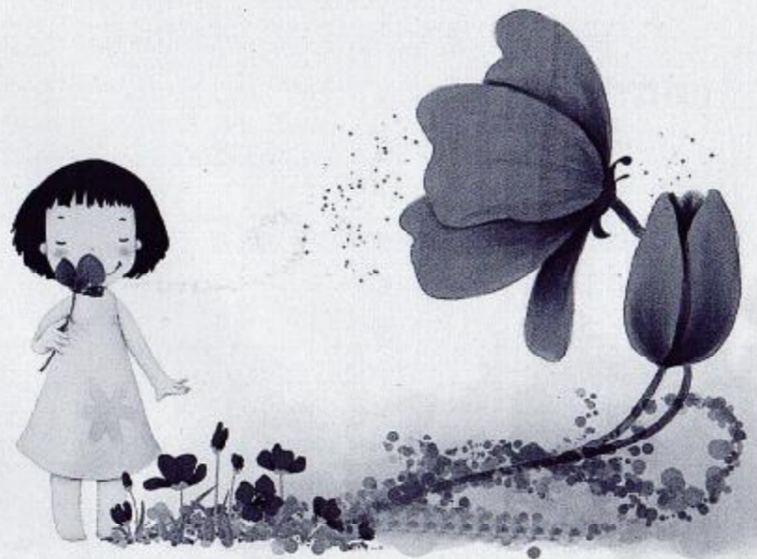


刊首语

同学

一别南湖四一年，
白头相聚意绵绵。
酸甜苦辣同学梦，
南北东西求索艰。
莫道巡司河曲曲，
喜同报国路连连。
相逢难得道尊重，
共与夕阳红满天。

64届校友李松筠赋于2006年64届校友返校聚会之际



编 审 龚发云
主 编 萧 毅
文字编辑 李文军
张 莱
美术编辑 张 莱

出版时间：2010年5月30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

【今日湖工】

- 1 湖工大获“全国毕业生就业典型经验高校”殊荣
- 1 湖工大喜获“973”项目研究
- 2 学校召开中层干部会部署2010年工作
- 3 我校召开“十二五”规划编制工作动员大会
- 4 学校全面布署校园规划编制工作
- 4 湖工大膜技术研究所一项新技术达到国际先进水平
- 5 湖北省汽车结构振动与噪声控制工程技术研究中心在湖工大成立
- 5 湖工大一科研项目达到国内先进水平
- 6 德国包豪斯大学著名教授卢瑟福德受聘湖工大客座教授
- 6 湖工大与南湖片区九所高校签订联合办学合作协议
- 7 “果酒系列产品开发及产业化关键技术研究”居国内领先水平
- 7 湖工大被确定为教育部CDIO工程教育模式第二批试点单位
- 8 湖工大供需见面会217家单位供岗1.3万个
- 8 我校喜获“湖北省2009年度共青团工作优胜单位”光荣称号
- 9 英国克洛伊登学院院长受聘我校荣誉教授
- 9 四名海外学者加盟湖工大
- 10 湖工大承办“湖北—苏格兰创意艺术教育论坛”

【菁菁校园】

- 11 我校开展纪念“一二·九”运动主题活动
- 11 第二届“感恩之星”出炉
- 12 我校举办第二届大学生创业计划大赛
- 12 湖工“海棠”怒放夺银
- 13 小小的我 大大的梦想
- 14 湖工大学子发起校园“壹基金”
- 14 寒门大学生自力更生感动校园
- 15 我校青年志愿者为春运“护航”
- 15 第十九届“青春杯”大学生校园文化艺术节开幕

- 16 湖工大男篮提前锁定西南赛区八强席位
- 16 湖工大学子积极开展抗旱、抗震救灾捐款活动
- 17 生工青协赴湖北省智力残疾康复中心开展志愿服务活动
- 18 柔弱女孩开培训班“学生老板”不简单
- 18 我校代表队参加首届湖北省大学生机器人足球仿真赛

【媒体聚焦】

- 19 【光明日报】专访：湖工大党委书记朱正亮谈“人才强校”
- 20 【湖北日报】：湖工大打造海外军团观察
- 21 【长江商报】：湖工大教授研出“特殊纸”：比木头硬10倍
- 22 【中国教育报】：湖北工大特长教育提高毕业生就业率

【校友活动】

- 23 计算机学院举行第三期IT校友讲坛暨ACM大赛宣讲会
- 23 第三届“零距离对话”学术交流活动
- 24 副校长钟毓宁参加高校战略管理研讨会并看望海南校友
- 24 岁月流失 浓情依旧
- 25 粤港澳校友会二届二次常务理事会在深圳召开
- 25 情系母校发展 粤港澳校友会为学弟学妹就业送岗位
- 26 杰出校友吴竹君女士应邀返校参加“女生节”活动

【校友文苑】

- 27 武昌农校——青年学生成长的革命摇篮（三）
- 32 校友黄国清给64届校友聚会的贺信
- 33 在84级机械班校友毕业二十周年聚会上的发言
- 34 在湖北工业大学随州校友会成立大会上的致辞
- 35 在机制8511班毕业20周年同学会上的致辞
- 35 粤港澳校友会第二届会员大会校友代表发言
- 36 回母校有感
- 36 给84机械班毕业二十周年聚会的祝贺信

目录 | CONTENT

37 难忘的印记——首届农机专业校友毕业五十周年返校有感

【校友风采】

39 创意达人的创意生活

41 记创业TI人——优秀校友李在华

【校史钩沉】

42 校史连载二 湖北农业机械专科学校的初建与调整 (1958—1965)

【信息窗口】

46 湖北工业大学科研成果推荐 (二)

48 湖北工业大学2010年分省分专业招生计划

49 湖北工业大学工程技术学院简介及2010年专科计划一览表

50 湖北工业大学工程技术学院2010年分省分专业计划一览表 (本科)

【通知公告】

51 关于做好校友分会换届工作的通知

51 关于征集校友通讯录的通知



湖工大获“全国毕业生就业典型经验高校”殊荣

招就处

日前,从教育部主持召开的2009年度全国毕业生就业典型经验高校经验交流会传来好消息,湖北工业大学获得“全国毕业生就业典型经验高校”荣誉称号。全国仅有50所院校获得这一殊荣。

湖北工业大学校长熊健民从教育部部长助理林蕙青手上接过金灿灿的“全国毕业生就业典型经验高校”的牌匾。

林蕙青同志在2009年度全国毕业生就业典型经验高校经验交流会上做重要讲话,她代表教育部对获得这一荣誉称号的50所高校表示热烈祝贺,希望获奖高校珍惜荣誉,谦虚谨慎,戒骄戒躁,不断进取,争取更大的进步,成为全国高校毕业生就业工作的领头羊。

此次50强高校的评选活动是根据国务院领导的重要批示,教育部组

织开展的。评选活动经历了学校申报、各省评比推荐、专家考评、社会调查(国家统计局社情与民意调查所开展的用人单位和毕业生满意度调查)、专家实地考察核实、表彰等阶段,接下来将进入宣传推广阶段。

《人民日报》4月26日报道说,这50所典型高校均为各类型各地区毕业生就业水平和社会满意度位居前列的高校,在满足社会需求的人才培养和大力促进毕业生就业工作等方面创造了很多经验和特色。

附:“全国毕业生就业典型经验高校”名单:(共50所)

北京大学、清华大学、中国人民大学、北京交通大学、北京航空航天大学、北京化工大学、对外经济贸易大学、中国石油大学(北京)、中国地质大

学(北京)、天津大学、天津工业大学、河北大学、太原理工大学、内蒙古科技大学、大连民族学院、辽宁工程技术大学、辽宁省交通高等专科学校、东北师范大学、长春工业大学、鸡西大学、同济大学、上海交通大学、华东理工大学、上海财经大学、上海大学、中国矿业大学、江苏大学、杭州电子科技大学、安徽新华学院(民办)、漳州职业技术学院、江西财经大学、郑州大学、河南职业技术学院、华中农业大学、湖北工业大学、中南大学、湖南交通职业技术学院、茂名学院、广西医科大学、重庆交通大学、四川建筑职业技术学院、贵州交通职业技术学院、大理学院、西安交通大学、西安建筑科技大学、杨凌职业技术学院、兰州理工大学、青海师范大学、宁夏医科大学、石河子大学。

湖工大喜获“973”研究项目

科技处

日前从科技部传来好消息,由湖北工业大学董仕节教授主持的《车载水解制氢用铝合金制备的关键技术基础研究》喜获2010年“973”计划前期研究专项资助,资助金额为70万元,实现了学校主持“973”项目研究的重大突破。

氢能具有来源广泛、清洁环保、可储存和可再生等特点,被视21世纪最具发展潜力的清洁能源,然而氢能工

业化利用由于受到制氢技术、贮存技术和运输技术等方面的限制而难于扩大应用。为了实现将氢气作为汽车的能源,促进新能源汽车的发展,董仕节教授率领他的科研团队在前期研究的基础上,提出了《车载水解制氢用铝合金制备的关键技术基础研究》,旨在通过研究车载水解制氢用铝合金的成分、结构和显微组织及其制备工艺,揭示车载水解制氢用铝合金的成分、结

构及显微组织和其制备工艺对制氢的速度及效益的影响规律,掌握车载水解制氢用铝合金的制造技术,为未来研究车载铝合金水解制氢装置和将车载铝合金水解制氢用于汽车的能源打下基础,这对循环利用铝和水、节约有限的石油和煤资源、实现汽车尾气零排放、保护环境具有重大的理论和实践意义。



学校召开中层干部会部署 2010 年工作

宣传部

3月3日下午,2010年学校工作部署会在大学生活动中心博学堂召开。校长熊健民部署2010年各项工作。校党委书记朱正亮作重要讲话。在校全体校领导、中层干部、正高级职称人员参加了会议。大会由校党委副书记周汉明主持。

校长熊健民对我校2010年工作进行了部署。熊健民指出,2010年我校工作的指导思想是:以中国特色社会主义理论为指导,深入贯彻落实科学发展观,坚持“质量立校、人才强校、特色兴校、依法治校”的办学理念。以引进和培养高层次人才为基础,以提高科研水平为工作重点,推进学校转

型;深化教育教学改革与强化教学规范并举,提高各类人才培养质量;实施新一轮校内管理体制变革,不断提高管理和服务水平;加强党建和思想政治工作,为推进学校转型提供思想和组织保证。2010年学校工作应围绕四个方面展开:一是全面提升学科建设水平,积极推进学校向教学研究型大学转型;二是深化教育教学改革,提高人才培养质量;三是深化管理体制变革,提升学校管理服务水平;四是加强党建和思想政治工作,努力创建和谐校园。

校党委书记朱正亮在会上作重要讲话。他简要回顾了2009年学校主要工作成绩后,针对如何落实2010年工作要点强调指出:根据我校总体发展思路和2010年工作的指导思想,学校近期相继出台了《关于加快建设教学研究型大学的若干意见》、《关于加强科学研究工作的若干意见》、《关于进一步推进实施“人才强校”战略的若干意见》、《关于贯彻落实党的十七届四中全会精神,进一步加强我校党建工作的意见》等文件,从发展战略到突破科研和人才瓶颈、加强思想政治保障等方面进行了重点部署。2010年的工作就是要认真落实这些文件精神,突出工作重点,扎实推进学校转型。他从切实加强科研工作,尽快提升学术

水平;扎实推进人才强校战略,努力优化师资队伍;规范创新并举,提高人才培养质量;深化校内管理体制变革,提高服务水平等四个方面就如何狠抓落实作了深入阐述。

针对党建和思想政治工作,朱正亮着重强调要在贯彻落实党的十七届四中全会精神的基础上,要加大治庸治庸力度,着力解决干部管理不严问题。针对当前学校干部工作现状,他要求一是要创新考核机制;二是要加强学习,提高本领;三是要健全完善“问责”机制;四是要健全完善能上能下的竞争机制;五是要加强党风廉政建设,提升干部的拒腐防变能力。要弘扬拼搏精神,在抓落实上下功夫,营造奋发向上的人气。要振奋精神,奋力拼搏,着力强化抓落实的责任;要改进作风,加强服务,着力强化领导带头作用。

朱正亮最后指出,2010年学校改革发展和稳定的任务艰巨而繁重,困难和挑战考验着我们,责任和使命激励着我们。我们一定要在校党委、校行政的领导下,紧紧围绕向教学研究型大学转型的目标,振奋精神,坚定信心,奋力拼搏,开拓进取,努力在新的起点上开创湖北工业大学事业发展的新局面。

我校召开“十二五”规划编制工作动员大会

发规处

5月28日下午,我校“十二五”规划编制工作动员大会在大学生活动中心博学堂举行。在校的校领导出席会议。会议由副校长钟毓宁主持。

大会邀请华中科技大学教育科学研究院副院长、教育学博士、博士生导师别敦荣教授作了题为《国家中长期教育改革和发展规划纲要精神解读和大学发展战略规划》的专题报告。别敦荣教授主要讲了二个方面的内容:一是对《国家中长期教育改革和发展规划纲要(2010—2020年)》(以下简称纲要)进行了解读。包括《纲要》出台的背景、核心思想、原则及其对高等教育发展提出的新要求;二是全面论述了大学发展战略规划的意义和作用。他以荷兰特文特大学和美国斯坦福大学为例,阐述了大学发展规划在促进大学又好又快发展中不可取代的作用。在制定大学发展战略规划内容上,别敦荣教授指出要体现学校发展的核心价值观、办学愿景、发展目标及路线图。就如何制定学校的发展战略规划,他强调了四个结合:将编制规划文本

和战略研究结合起来、将领导意志与教职员工的愿望结合起来、将经验智慧和专业智慧结合起来、将战略规划和工作计划结合起来。

校长熊健民结合学校“十二五”战略规划编制工作作了动员讲话。他说,别敦荣教授的报告非常及时和有针对性,对我校正在进行的“十二五”战略规划编制工作有很大的启发和借鉴意义。熊健民立足于国情、省情、市情和校情,就学校“十二五”规划编制工作谈了四点要求:一是充分认识到科学编制“十二五”规划是学校适应我国高等教育发展形势的迫切需要,是学校主动服务地方经济发展的必然要求,是促进学校转型实现又好又快发展的现实选择;二是在学校“十二五”规划编制中,要注重突出规划的重点与特色。要把握好总体规划与各专项规划目标的衔接,将规划目标与年度工作要点相结合,加大执行力度,同时加快完成校园总体规划的修编,为学校发展提供有力的基础支撑;三是提高对“十二五”规划编制工作的认识,坚持

把解放思想置于万事之先,在办学思路、办学体制、办学机制上不断创新,并落实到行动上。坚持发展才是硬道理,尽力做好当前各项工作的统筹安排,妥善解决好规划编制工作与日常工作在人员分工、时间安排等方面的矛盾,全校上下同心同德求发展,开拓创新谋发展,真抓实干促发展;四是集全校之智慧,举全校之合力,调动全校师生员工的参与规划编制工作的主动性和积极性,扎实推进“十二五”规划编制工作。

副校长钟毓宁在总结讲话中就如何做好我校“十二五”规划编制工作强调了三点要求:第一,思想上要高度重视。他要求大家认真学习、深入领会、全面贯彻别教授的学术报告和熊校长重要讲话,认识规划编制工作的重要性;第二,各单位、各部门要积极行动起来,围绕轻工特色,认真总结过去,分析现状,谋划未来,做好学校“十二五”发展规划编制工作;第三,要加强研究,必须围绕学校“十二五”发展规划调研课题立项选题指南,积极做好发展规划调研课题的申报工作,认真开展调研工作,为学校“十二五”规划编制提供有价值的参考依据。

副处级以上干部、学科带头人及系主任参加了动员大会。

湖工大新增两个楚天学者岗位和一名楚天学者

人事处

日前,省教育厅公布了2009年度“楚天学者”设岗学科和人选名单,湖北工业大学生物化工和精密仪器及机械等两个学科获批设立楚天学者岗位,同时新增制浆造纸工程学科特聘教授谢益民为楚天学者人选。

湖工大新增3个工程硕士领域

研究生处

日前,经国务院学位委员会批准,湖北工业大学工程硕士教育再传喜讯,新增“控制工程”、“化学工程”及“生物工程”3个工程硕士领域,工程硕士领域总数达到11个。

工程硕士领域的增加为学校开展多层次研究生教育打下了坚实的基础,为扩大在职硕士学位研究生规模提供了重要保障,必将推动学校在职硕士教育的更好更快发展。

学校全面布署校园规划编制工作

——校园总体规划工作领导小组召开第二次工作会议

发规处

为进一步推进校园总体规划编制工作,2010年4月14日上午,学校校园总体规划工作领导小组在二号教学楼三楼会议室召开了第二次工作会议。规划工作领导小组全体成员参加了会议,会议由领导小组组长毓宁副校长主持。

发展规划处处长龚发云、副处长萧毅介绍了校园总体规划编制前期工作和委托设计合同签订的情况,对规

划工作进行部署,明确职责分工,成立管理、教学、科研与学科、公共服务等四个工作小组,对各小组各相关单位(部门)承担的规划编制工作作了明确分工,就各项工作及其进程安排作了具体安排,并对规划设计基础资料准备工作进行了布置。会议还听取了领导小组成员的工作建议。

最后,毓宁副校长要求相关部门认真研究所负责工作内容,尽快落实

到下一阶段工作中去,他强调指出学校各单位、部门要提高认识,尽全力克服困难,主动配合按时完成规划编制各项工作任务;在论证研究过程中,要解放思想,充分调动群众的智慧力量,进行全面论证工作。他责成成立校园总体规划编制工作专班,要求专班在领导小组的领导下,积极有效开展工作。

湖工大膜技术研究所一项新技术 达到国际先进水平

膜技术研究所

4月16日,湖北省科技厅组织专家在对湖北工业大学膜技术研究所完成的“鱼下脚料发酵法藕合膜技术制备鱼低聚肽创新工艺研究”项目进行了成果鉴定。副校长董仕节出席鉴定仪式。

鉴定会上,课题组长万端极教授进行了成果和技术汇报。该项目是围绕我省得天独厚的鱼资源开展精深加工研究,以鱼初加工下脚料为

原料,运用现代生物及膜分离等高新技术制备具有高附加值的产品,即鱼混合低聚肽和鱼胶原蛋白低聚肽,使鱼产品形成完整的产业链,成为我省一个新的支柱产业,进一步推动我省鱼产业发展的进程。

鉴定委员会专家们经过缜密的科学论证,认为该项技术达到了国际先进水平,一致同意通过鉴定。

(接第5页)配线上,如汽车轴承的结构检测、发动机装配零件的混装等,2008年8月,该成果首先成功用于江苏南方轴承公司“滚针轴承漏针和高度检测设备”和“滚针轴承密封圈检测设备”,2009年2月,用于湖北襄阳普瑞斯轴承自动化设备有限公司“圆锥滚子轴承漏滚子检测仪”,2009年5月,用于武汉金恒泰机械有限公司“管接头螺纹缺陷检测设备”。本技术还可以用于其它钢材制造产业链、机械制造产业链、中药产业链、烟草及食品产业链、纺织及服装深加工产业链、造纸及包装印刷产业链等生产线上产品外观和结构等缺陷的检测。并且,随着制造业向中部转移,以手机、计算机设备为主体的IT产业链将成为武汉市新的产业链,该项科技成果有更加广阔的应用前景。

湖北省汽车结构振动与噪声控制工程技术研究中心在湖工大成立

科技处

新年伊始,从省科技厅传来好消息,湖北工业大学申请的“湖北省汽车结构振动与噪声控制工程技术研究中心”被正式批准为2009年湖北省工程技术研究中心。

汽车产业是武汉市和湖北省的支柱产业和龙头产业,湖北省已形成了武汉、襄樊、十堰三点一线的汽车产业地带。两年来,科技处积极谋划在学校挂牌成立有关汽车方面的省级工程技术研究中心,并组织有关人员多次

赴神龙汽车公司参观、考察、洽谈与论证申请省级工程技术研究中心的必要性和可行性,历经两年多时间的建设,科技处于2009年12月25日向科技厅正式提出在学校成立湖北省汽车结构振动与噪声控制工程技术研究中心的申请,并通过了以华中科技大学段正澄院士为组长的专家评审委员会的会审。科技厅在岁末年初批准在学校挂牌成立该中心。

该中心是由机械学院陈源博士领



衔的博士团队成功申请的一个专业研究机构,中心的成立将着力于进一步研究汽车设计过程中的NVH性能设计相关理论和技术,研究车用减振与降噪新材料,寻求相应的减振降噪措施,进一步优化汽车的关键零部件的设计,从而对汽车整体性能设计和过程进行指导。这意味着学校将能为我省的支柱产业——汽车产业做出更多的贡献。

湖工大一科研项目 达到国内先进水平

科技处

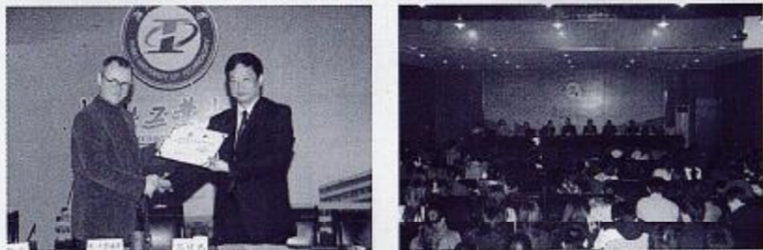
2010年1月15日下午,武汉市科技局组织召开了“面向制造现场的可重组机器视觉检测系统及关键技术研究成果鉴定会”。副校长董仕节出席了鉴定会。

“面向制造现场的可重组机器视觉检测系统及关键技术研究”是湖北工业大学机械工程学院何涛教授课题组承担的2008年武汉市科技攻关计划项目。课题组主要完成了对视觉检测系统可重构技术的体系结构和标准化模块设计技术研究;根据可重构视觉检测系统的特点进行了模块化设计,实现了系统的可重构;运用基于神经网络和小波变换的图像处理识别算法,开发了具有自主知识产权的可重组机器视觉检测软件,实现结构缺陷的识别和几何尺寸测量;完成了可重构视觉检测系统样机设计和制造,并成功应

用于工程实践。鉴定委员会专家认真听取了课题组的工作报告和技术报告,审查了鉴定资料,考察了现场,经质询与讨论,鉴定委员会一致认为该项目总体技术达到国内先进水平。

检测技术是现代制造业的基础技术之一,是保证产品质量和提高产品竞争力的关键技术和重要手段。制造业技术在不断发展更新,与之相应的检测技术更应超前发展。基于图像的视觉检测方法是一种新的自动化检测技术,具有快速、稳定、精度高、易于维护、可移植性好的特点。“面向制造现场的可重组机器视觉检测系统及关键技术研究”项目引入视觉检测方法和可重构理念,研究和解决了视觉检测技术应用于制造生产线关键问题,构造一种新型的、可重构的生产线上使用的检测系统,可满足企业产品检测从检测室抽检到生产线全检的发展趋势和检测要求,可满足生产产品多批次、小批量和个性化发展的特点,可满足企业对检测系统的低成本、高性价比和重复使用次数的要求,可提高产品质量,提升产品的核心竞争水平。

该项技术主要用于汽车零部件的生产和装(转第4页)



德国包豪斯大学著名教授卢瑟福德受聘湖工大客座教授

艺术设计学院

2010年3月22日上午,德国包豪斯大学著名教授杰·卢瑟福德(Jay Lutherford)聘任仪式暨学术周开幕式在湖北工业大学艺术设计学院学术报告厅举行。校长熊健民为卢瑟福德教授颁发客座教授聘书并致辞,相关职能部门负责人、艺术设计学院党政负责人出席仪式。聘任仪式由校党委副书记周汉明主持。

熊健民对卢瑟福德教授不远万里来到我校讲学并受聘我校客座教授表示热烈欢迎,对艺术设计学院致力于国际学术交流,提升学校国际声誉给予了充分肯定,他勉励全体师生要瞄准国际前沿,向大师学习,学到真本领。并祝愿此次学术活动圆满成功。

聘任仪式后,卢瑟福德教授为广

大师生作了题为“现代包豪斯设计教育”的专题学术讲座,艺术设计学院师生共计四百余人听取了讲座。

在为期十一天的学术周里,卢瑟福德将举办专题讲座和workshop等共计十四场学术活动,内容涉及包豪斯设计教育、字体设计、西方文字设计、信息设计、户外导向系统设计等方面内容。

德国魏玛包豪斯大学是现代艺术设计的摇篮,也是现代艺术设计教育的始祖。卢瑟福德教授是德国包豪斯大学的知名教授,与众多知名厂商进行设计项目开发,他的设计成果现正被运用于德国柏林等地铁站导向系统中,他为德国著名化妆品公司—妮维雅设计了经久不衰的商业包装和品牌字

体,至今仍然在市场上销售,为企业创造了极大的经济效益。卢瑟福德教授成立有 Rutherford 设计公司 and The Rutherford Press 字体设计公司,先后在意大利 Bozen 自由大学艺术与科学学院、意大利 Bolzano 设计学院、加拿大 Nova Scotia 艺术与科学学院、法国 école Estienne 艺术设计学院、维也纳应用艺术学院和日本 Eco 杂志等任职或担任咨询顾问。

据悉,艺术设计学院还将进一步加快国际化进程,继续加大“走出去,请进来”的力度。多次高水平的国际学术交流,标志着艺术设计学院与德国一流设计院校间已建立了长期稳固的交流合作渠道,标志着艺术设计学院的国际化进程已进入常规化阶段。

湖工大与南湖片区九所高校签订联合办学合作协议

教务处

2010年1月28日下午,南湖片区中南财经政法大学、中南民族大学、湖北工业大学、武汉工程大学、武汉科技学院、湖北经济学院、湖北警官学院、武汉体育学院、湖北美术学院、湖北第二师范学院等十所学校联合办学签约仪式在中南财经政法大学隆重举行。校长熊健民、副校长张颖江出席仪式。

仪式上,熊健民代表学校与中南财经政法大学等九所高校签订了联合

办学合作协议,教务处副处长马丹代表我校签订了联合办学实施办法。

根据协议,本轮联合办学时间从2010年元月至2019年元月。十年间,十校学生在校期间可在各校间攻读辅修双学位;相互选修课程且相互承认学分;可以有组织地利用其他高校教学实验室和教学基地;可以根据需求选派学生在校际间游学;可优先报考、录取第二学士学位;校际间可互聘教

师承担普通本科生教学任务。

联合办学符合新世纪人才培养的要求,有利于全面推进大学生素质教育,充分发挥武汉地区部属院校与省属院校的学科专业优势,拓宽人才成长的渠道。

湖北省教育厅厅长陈安丽及参加本次联合办学的十所高校校领导等参加了签字仪式。

“果酒系列产品开发及产业化关键技术研究”居国内领先水平

科技处

2010年1月7日,在武汉市科技局主持下,我校完成的“果酒系列产品开发及产业化关键技术研究”项目科技成果顺利通过鉴定。副校长董仕节出席鉴定会。

果酒系列产品开发项目是我校生物工程学院陈茂彬教授课题组于2005年申报的武汉市重点科技攻关计划项目,主要以杨梅、猕猴桃、柑橘等水果为原料,采用果汁生物酶解法、低温发酵、液态表面静止发酵等多项新工艺集成技术,开发了发酵果酒、果醋、果汁饮料等系列产品的关键技术,筛选了优良果酒专用酵母菌株(GJ-17),形成了系统的产品企业质量标准,并进行了中试研究。课题组已发表与项目研究相关的

学术论文11篇,培养硕士研究生4名。依托项目研究成果技术,湖北来凤县杨梅食品开发有限公司与浙江厨工酿造有限公司开发生产了杨梅汁、果酒、果醋等产品,湖北省赤壁市猕猴桃酒业有限公司开发生产了干型、半甜型猕猴桃果酒等产品。

鉴定委员会专家认为该项目的产品技术符合我国酿酒业调整的重点发展方向,解决了鲜果加工的技术难题,对培育地方特色资源有重要意义,具有广阔的市场前景,其总体技术达到国内领先水平。

湖北省是全国重要的水果产区,具有发展各种优质果酒的资源优势和产业基础,但水果的精深加工和综合利用

却是我省水果业的薄弱环节,这不仅影响了水果业整体效益的提高,而且阻碍了水果产业的持续发展。“果酒系列产品开发及产业化关键技术研究”的研发和应用可提高湖北省水果加工业的科技水平,提高企业市场竞争力和经济效益,带动水果加工业的发展,增加特色水果产区人民的收入,避免出现果农卖果难的状况,可以有效改变湖北省水果栽种业高速发展与深加工滞后的矛盾,促进地方经济的发展。

专家建议课题项目组加大研发和投入力度,在果品加工和酿酒行业中尽快推广应用。课题组表示将继续对项目进行深度研究开发,对果皮、果渣等副产物进行综合利用开发。

湖工大被确定为教育部 CDIO 工程教育模式第二批试点单位

教务处

日前,从教育部高教司传来喜讯,湖北工业大学被确定为教育部 CDIO 工程教育模式第二批试点单位,机械类专业被列为试点专业。目前,全国共有39所高校进入试点单位。

CDIO 是 Conceive(构思)、Design(设计)、Implement(实现)、Operate(运作)的简称,它代表了国际工程教育改革的最新成果,展示了国际工程教育体系的核心,体现了培养国际化精英人才的精髓。

2008年12月,教育部正式启动 CDIO 工程教育模式研究与实践试点工作。一年多来,教育部及各试点高校积极探索国际先进的 CDIO 工程教育模式在中国高校的实施方法与发展思路,以实际行动落实教育部“质量工程”。我校密切关注 CDIO 工程教育模式的研究与发展,针对社会对高素质人才需求的不断增加以及高校毕业生严峻的就业形势,学校从2007级起,以机械类专业为试点,充分借鉴 CDIO

工程教育模式研究成果,每届新生组建一个机械类创新实验班,并对其制定全新的教学计划,提供优良的教学设施,实行本科生双导师制,全程跟踪管理。经过实践证明,实验班学生的工程实践能力明显强于一般学生。

今后,学校将以此为契机,在遵循人才培养规律的基础上,进一步深入实践 CDIO 工程教育模式,大力培养与国际接轨的中国工程师。



湖工大供需见面会 217 家单位供岗 1.3 万个

招就处

3月10日,湖北省2010年高校毕业生校园供需见面首场招聘会暨团省委百企万岗公益招聘会在湖北工业大学火爆开场。217家招聘单位带来的近1.3万个岗位吸引了数万名校内外毕业生前来应聘。三个招聘区域内人头攒动,紧张繁忙;场外等待进场的学生排成长龙,翘首期盼。

此次供需会外省企业约占一半,主要来自“长三角”及“珠三角”,其中以深圳和东莞的企业居多。有神龙公

司、鄂钢公司、富士康集团、美的集团、安琪酵母、苏宁电气、北京华联等中国500强企业、大型企业、上市公司近500余家,1.3万个岗位涵盖了学校所有专业。其中机械、电子、计算机、生工、化工、土木等理工科专业需求火爆,金融、管理、电子商务、外语等文科专业较往年的需要也明显增多。受国家经济形势好转的趋动,参会企业今年提供的岗位数比去年同期有显著增加,且薪水有10%至20%的提升。

为了办好此次供需会,招就处从09年11月份开始,就着手通过信函、电子邮件以及校友会等渠道向招聘单位发出邀请函和毕业生信息,并且逐个电话落实。学校其他各职能部门和各学院也给予了大量的支持和帮助。为了让广大毕业生参加招聘会时目的性更强、成功率更高,招就处提前将所有的招聘会单位需求信息及时公布在校园网上,以方便学生查询。

供需会期间,校领导朱正亮、熊健民、周汉明、李冬生、张颖江亲自到各招聘区域视察。湖北省高校毕业生就业指导中心主任张烈文亲自到场指导工作。

本次供需见面会吸引了湖北电视台、长江日报、楚天都市报等多家新闻媒体前来学校采访报道。



我校喜获“湖北省2009年度共青团工作优胜单位”光荣称号

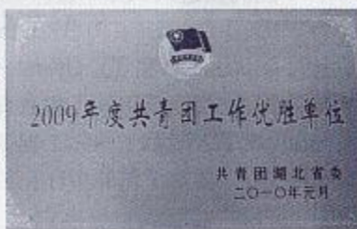
校团委

2010年1月22日,团省委十二届三次全委(扩大)会议在武汉召开,我校团委被团省委评为“2009年度共青团工作优胜单位”,并获得一台笔记本电脑的奖励。湖北省委常委张昌尔、团省委书记丁小强等出席会议并为获奖单位颁奖。

2009年,我校各级共青团组织紧紧围绕学校中心工作,不断创新工作机制、工作内容和载体,做到了服务

大局有新贡献,服务青年有新作为,团的建设有新发展,取得了可喜成绩。

校团委将以全省“共青团工作优胜单位”为动力,务实创新,奋发有为,再创我校共青团工作的新篇章。



英国克洛伊登学院院长受聘我校荣誉教授

国际处

2010年3月25日上午,英国克洛伊登学院院长玛丽安女士访问我校,并受聘我校经济与政法学院荣誉教授。欢迎与授聘仪式在二号教学楼3楼会议室举行,校长熊健民为玛丽安女士颁发证书。欢迎仪式由国际交流与合作处处长叶朝成主持。

仪式结束后,双方举行会谈。两校回顾了友好交往历史,对去年我校英语教师团访问该校和今年2月我校首批学生及一名教师在英国学习交流情况进行了总结。会谈中,双方就2+2和3+1两校合作办学模式(交换生项目)达成共识,签署了合作备忘录。

陪同玛丽安女士访问我校的还有

该院副院长曹群先生。会谈结束后,校长熊健民、玛丽安女士、曹群先生分别接受了武汉电视台和武汉晨报的采访。熊健民向媒体介绍了我校开展国际交流与合作的发展现状及总体思路。

采访结束后,玛丽安女士和曹群先生分别参观了我校经济与政法学院、外国语学院和艺术设计学院。

克洛伊登学院副院长曹群先生率团于2008、2009年多次访问我校,在2009年3月的来访中双方就合作办学事宜进行了卓有成效的商讨。我校英语教师代表团曾于2009年8月访问克洛伊登学院,2010年2月,我校4名

学生、1名教师赴克洛伊登学院进行为期6个月的交流学习。

该院院长玛丽安·卡拉里(Marianne France Cavalli)女士于2000年出任英国克洛伊登学院院长,现为英国皇家科学院资深会员、首相府教育顾问、伦敦市长鲍里斯·约翰逊的教育顾问和伦敦奥运会的教育顾问。玛丽安女士对受聘我校荣誉教授倍感荣幸,表示会积极将两校的交流与合作推向新的层次。

国际交流与合作处、经济与政法学院、管理学院、艺术设计学院、外国语学院等部门负责人参加仪式。

四名海外学者加盟湖工大

人事处

2010年4月21日英国当地时间下午五时,校党委书记朱正亮与英国格林威大学博士、副教授方亚鹏正式签订我校“楚天学者计划”特聘教授聘用合同,这是在德国慕尼黑举行的海外高层次人才恳谈会上与德国包豪斯大学著名教授杰·卢瑟福德成功签订“楚天学者”讲座教授协议(4月18日)后的又一成功签约。方亚鹏是我校生物工程学院继汤亚杰、谢卫红、汪浩勇后成功引进的又一海外高层次人才,食品科学学科的“楚天学者计划”特聘

教授。

当天上午,朱正亮率团参观了牛津大学,亲身感受了世界名校的悠久历史、独特文化和辉煌成就。应英国校方的邀请,朱正亮一行还访问了克洛伊登学院,受到了热情接待。在校方陪同下参观了校园,并就双方进一步开展国际交流与合作进行了友好深入的会谈。

据悉,朱正亮一行还将参观约克大学、格拉斯哥城市学院、曼彻斯特城市大学,拜会英国文化协会苏格兰办

公室等,随后启程回国。为了加快人才引进进程,朱正亮已代表学校全权委托日前随主团出发的美国分团,在波士顿与北方伊利罗伊大学周胜德博士和美国生物能源国际有限公司资深科学家喻晓辉博士代为签订加盟协议。至此,本次海外高层次人才招聘活动共与4名海外学者正式签约,与多名博士达成加盟意向,圆满实现预期目标。



湖工大承办“湖北—苏格兰创意艺术教育论坛”

国际处

2010年3月11日—12日，“湖北—苏格兰创意艺术教育论坛”分会场在湖北工业大学成功举行。

11日上午，以英格兰文化协会苏格兰办公室副主任 Julia Amour 女士为团长的代表团一行五人莅临湖工大。随行成员有邓迪大学创意产业项目经理 Andy Mackenize 先生、邓迪大学数字影像专业高级讲师 Chris Rowland 先生、苏格兰皇家音乐学院制作系主任 Adam McIlwain 先生、北道格拉斯学院的姚胜春老师。中国驻英大使馆工作人员史毅主任陪同来校。

欢迎仪式在二号教学楼3楼会议室举行，校长熊健民出席接待仪式并讲话。熊健民对代表团的到来表示热烈欢迎，在简要介绍学校基本情况后，熊健民着重回顾了学校与英国高校开展交流与合作的发展历史和当前现状，希望双方以此次论坛为契机，增进相互了解，加强交流与合作。

Julia Amour 女士十分感谢学校的热情接待，希望此行能深入了解湖北省高等艺术教育情况，同时与艺术类重点院校商讨相关领域合作的可能性。会谈中，她对艺术设计学院院长许开强3月10日在华美达论坛开幕式上所做的精彩专题发言表示钦佩和赞赏。大会发言使她感受到我校在艺术设计方向的雄厚实力，藉此她希望与我校展开深入的交流与合作。

欢迎仪式后，来宾一行参观了艺术设计学院创作大展厅、雕塑陶艺室和动漫创作室，并现场观摩学生雕塑课堂和动画数字课堂。全体代表对我校学生的艺术作品和艺术设计学院优良的教学设施和较强的师资力量称赞不已。

12日上午9时，来自邓迪大学的 Chris Rowland 和苏格兰皇家音乐学院的 Adam McIlwain 在艺术设计学院四楼报告厅为我校师生分别做了题为

《Animation: Entertainment and Beyond》和《电影故事创作》两场精彩讲座。讲座对动画制作的发展历程、十二条重要原则，以及电影创作灵感和情节展开等做了详细讲解，并展示了英国高校艺术毕业生设计的优秀动画作品和精彩电影短片，现场反响热烈。

“湖北—苏格兰创意艺术教育论坛”由湖北省教育厅和英国驻华大使馆文化教育处联合发起、筹划，于3月10日至12日在武汉举办，武汉市部分美术及艺术重点高校承办。论坛主会场设在光谷华美达酒店5楼大会厅，苏格兰艺术院校代表团共计十余人前来与会。湖北省重点艺术院校：湖北美术学院、华中师范大学美术学院、湖北工业大学艺术设计学院、武汉纺织大学艺术学院等应邀参会，我校艺术设计学院院长许开强教授受邀在大会上做专题报告和论坛总结发言。



我校开展纪念“一二·九”运动主题活动

校团委

七十四年前，数千名大学生在北平游行示威，促进了全民族的觉醒，用他们的行动唱响了一曲气贯长虹的正气之歌。为纪念“一二·九”爱国主义运动，展现当代青年学生的精神风貌，我校集中开展了以“永不忘却的纪念”为主题的系列活动。

入冬后的早晨异常寒冷，但同学们依然顶着绵绵细雨早早地来到了升旗地点。6点45分，操场上已站满了师生，伴着冉冉升起的五星红旗、庄严雄壮的国歌，全体师生热血沸腾。随后，校学生会主席何萌发言，她讲述了一二·九运动的起源，并与同学们一起进行了“铭记历史，肩负使命；热爱祖国，服务人民”的庄严宣誓，铿锵有力的宣誓久久回荡在每个青年学子的心中。

早上7点30分，校主干道上人流

涌动，热闹非凡。由校团委组织部展出的51份纪念“一二·九”运动74周年手抄报吸引了大批来往同学的目光。手抄报以其各具风格的版面、精彩深刻的内容，把在场的同学们带回那个国家动荡、志士愤起的年代。许多同学在欣赏完作品展以后，纷纷主动要求签名纪念，在缅怀革命先烈的同时，表达自己的爱国热情。

本次活动共吸引了全校共200多个团支部参加，同学们通过“一二·九”特色团会学习了“一二·九”精神后，以手抄报的形式表达了他们的活动成果。全校同学共制作手抄报219份，经过学院推荐，校团委审核，共有51份作品参加了此次成果展出。

为纪念“一二·九”爱国主义运动，我校开展了诗歌散文大赛、升旗爱国教育、手抄报成果展、爱国电影展播

等活动。在湖北省高校第二十五届“一二·九”诗歌散文大赛的决赛中，我校经政学院刘忠、陈冉两位同学创作的诗篇《一个老人》获创作类一等奖，机械学院赵珣同学创作的《从十月出发》获创作类二等奖，生工学院熊远果同学创作的《我在哪里》获创作类三等奖。土建学院李响、工程技术学院韩晨菲获朗诵类二等奖。



第二届“感恩之星”出炉

学工部

200多名学生代表参加了表彰会。湖北日报、楚天都市报、武汉教育电视台等媒体前来采访报道。

学工部部长刘易国宣读表彰决定，经个人申报、学院推荐、学校组织评审，决定授予柯洪贵、杨欣等十五名同学“感恩之星”荣誉称号，希望他们能够再接再厉，继续保持和发扬“知恩图报”的传统美德。

随后进入了温馨感人的颁奖环节，一幕幕图文并茂的展现“感恩之星”的事迹和铿锵感人的颁奖词，让大家走进了“扔掉了心灵的拐杖，一切皆有可能！”——铸造“身残志坚不屈人生”的尚虎同学；走进了“老吾之老 爱心永恒”，从关爱人一次，温暖一辈子的小事做起，让爱扩散成同心圆的杨欣……现场掌声伴随着感动阵阵响



2009年12月18日下午，伴随着优美感人的歌曲《感恩的心》的手语舞蹈，我校第二届“感恩父母，感谢老师，感动校园”教育表彰大会在大学生活动中心博学堂隆重举行。

校党委副书记蔡光兴、副校长张颖江出席大会。相关职能部门负责人、各学院党委副书记、相关辅导员以及

起。

校党委副书记蔡光兴作总结讲话，他给广大同学提出了四点希望：一是要增强感恩意识，

加强思想修养，提高个人素质；二是要行动起来，从我做起，形成尊师爱生、团结共进的良好学生氛围；三是要弘扬“厚德博学、求实创新”的校训精神，争做优秀大学生；四要统一思想，提高认识，确保感恩教育活动取得成效。

本次表彰大会旨在通过对我校“感恩父母、感谢老师、感动校园”教育活动中涌现的先进典型的表彰，来号召广大同学向所受表彰的同学学习，教导大家能够“常怀感恩之心，常行感恩之事，常做感恩之人”，引导大学生知恩、感恩、报恩，增强道德责任感，提升综合素质，弘扬厚德博学的校训精神。

据悉，在校学工部的倡导下，各学院在学期之初，多层面多形式深入开展了各种类型感恩教育主题活动。

我校举办第二届大学生创业计划大赛

校团委

2009年12月14日下午,由校团委、校党委统战部、招生与就业指导处、科技处联合举办的湖北工业大学“智能杯”第二届大学生创业计划大赛终审决赛在大学生活动中心博学堂成功举行。校党委副书记蔡光兴、武汉市工商联副主席王光宇、武汉市工商联会员部部长易光振、校党委组织部部长姜先萍、校团委书记肖志玲出席了大赛。

大赛特邀武汉智能电梯有限公司董事长陈纯星、湖北永业行评估咨询有限公司总经理潘世炳、武汉第二电线电缆有限公司综合办公室主任欧扬、电气学院党委书记周长喜、科技处副处长杨晓云、化环学院万端极教授、管理学院副院长王德发、管理学院李桂陵教授担任评委。

本次决赛分为创意展示、评委质询、团队答辩三个环节,每个环节紧张

而有序地进行。在比赛中,各参赛队伍就公司概要、产品与服务、市场分析、营销策略与销售、财务分析等方面向观众进行了讲解,图文并茂,讲解绘声绘色,并就评委的现场提问作出细致地回答。十二支队伍的表现沉着而精彩,他们清晰流利的展示,言简意赅的总结,风趣机智的回答,向评委们展示了他们极富创意的作品,表达他们的创业热情。独到的市场嗅觉和科学的运筹规划,加上精彩的演说赢得了现场的阵阵掌声,比赛现场高潮迭起。

武汉市智能电梯陈纯星董事长和武汉市工商联副主席王光宇为本次大赛做了精彩点评。他们一致认为本次大赛创意新颖,作品质量高。同时也总希望参赛团队能够注意和改进不足之处,使今后的参赛作品质量更高,比



赛更成功!

经过三个小时的激烈角逐,智柏创业团队脱颖而出,夺得大赛金奖,水魔方创业团队和STAR团队获得银奖,环生创业团队等三支团队获得铜奖。管理学院、化环学院获得最佳组织奖。

据悉,我校“智能杯”第二届大学生创业计划大赛于2008年11月启动,持续一年时间。活动分为启动培训、创业创意大赛、创业计划撰写、创业计划书评选、决赛、组织上报、修改完善七个阶段进行。本次终审决赛,共有40支团队携精心准备的创意作品参加了12月初由校团委组织的书面评审,在对创业团队进行培训、指导的基础上,校团委又精选出12支创业团队参加本次创业计划大赛终审决赛。

湖工“海棠”怒放夺银

校团委



2009年12月16日晚,由中共武汉市委宣传部、中国话剧艺术研究会、武汉市文联、武汉市文化局、武汉市广电局、中共洪山区委、洪山区人民政府、长江日报社、长江网共同举办的第二届武汉地区高校大学生戏剧节在田汉大剧院圆满落幕,我校选送话剧《海棠依旧》荣获“第二届武汉地区高校戏剧节”剧目银奖,计算机学院蒋成同学获导演奖和编辑奖,工程技术学院邹晨同学获优秀表演奖,艺术设计学院周玥同学、外语学院杨文尚同学、工程技术学院郭逸安同学获表演奖。

来自华中科技大学等6所高校话剧社团代表,表演了越剧《穆桂英挂帅》、音乐剧《苏遥》和话剧《齐奴》等片

段。晚会现场高潮迭起,精彩纷呈,无不体现出本届高校戏剧节参与剧目的高质量与同学们的精湛技艺。最终我校启浪话剧社选送的原创话剧《海棠依旧》荣获“第二届武汉地区高校戏剧节”剧目银奖,计算机学院蒋成同学获导演奖和编辑奖,工程技术学院邹晨同学获优秀表演奖,艺术设计学院周玥同学、外语学院杨文尚同学、工程技术学院郭逸安同学获表演奖。

据悉,本届戏剧节共有12所大学的25个戏剧社(团)报名参赛,报送剧(曲)目54个,有21个是原创剧目,比

上届增加18个。报送的剧目品种比较丰富,有话剧、小品、戏曲、音乐剧、哑剧、默剧,还有很多是根据古今中外的名著名剧改编成的舞台剧。经评委会初评,共有武汉大学等11所院校的32个剧(曲)目入选参加决赛。



粗心的女锅铲遗落了一颗小泥球,才有了一个小小的我。虽然我个子矮,但智力正常,应该像正常人一样生活。”

这个身高不足1.2米,23岁的小女孩如此定义自己。但凡是接触过她的人,始终相信,小泥球里面必定藏着一个可爱的天使,正在舒展着洁白的翅膀,飞向梦想

记者手记



可爱、俏皮、乐观、自信……刘燕枝用笑容回报身边每一个关心她的人。

小小的我 大大的梦想

策划 杨发维 图/文记者 陈迹 王威

1月7日,湖工艺术设计学院,带着一丝沉重,我等待着刘燕枝。路的尽头,一个小小身影跃进我的眼帘,由远及近,她那可爱的小脸越来越清晰,灿烂的笑容让我整个人顿时精神起来。正如别人所说,如果不是事实,你真的不会相信这个身高不足1.2米的女孩已经23岁了。

圆圆的脸蛋,胖乎乎的小手,细嫩的皮肤,丰富的表情,一切似乎还停留在19年前。因为“脑垂体压迫生长神经”,当时只有4岁的刘燕枝,身体就停止了生长。

望着同龄的伙伴,刘燕枝曾经自卑、彷徨、羡慕,这个永远也长不大的女孩也曾梦想一夜之间醒来,和伙伴们站在同一个高度观望这个世界。但当一切都无法改变的时候,刘燕枝决定自己来改变命运。入学军训时,她拒绝照顾,在烈日暴晒的艰苦中获得了“优秀军训学员”的荣誉称号;

大一上学期就向党组织递交了入党申请书,并圆满完成了党校、团校的培训;业余时间参加了校协会组织,被评为优秀协会会员,担任副部长一职;“十一”长假,家住湖北的刘燕枝没有回家,而是买了七天的食物,在寝室专心学习,七天未下宿舍楼一步;专业成绩在班级排名第二;她甚至利用自己的“身高优势”参加许多校内外娱乐活动。“我从小就喜欢画画,它可以灵活地表达我的思想。”一提到自己的专业,刘燕枝就无比自豪。随后,她打开电脑向我们展示了她近期的画作,卡通色彩的造型、灵动的设计,无不透露着刘燕枝内心那份纯真的童趣。“家里虽然条件不太好,但非常支持我,妹妹现在还在外打工给我寄生活费。所以我一定要在专业上有所成就,将来有一份好工作,买上房子,把辛苦了一辈子的父母接到身边来。”说到将来,刘燕枝一脸的憧憬。

上帝是公平的,他在关上一扇门的同时也会打开另一扇窗,动画制作无疑是更适合刘燕枝的专业之一。望着刘燕枝那张永远孩子气的脸,我们希望,她的日子能像动画片一样充满绚丽的色彩;我们相信,她用心用手定能描绘出幸福的未来。

打开水、刷饭卡、拿东西,一些看起来简单不过的小事,对于刚进大学的刘燕枝来说,着实不容易。可还没来得及担忧,就有一大批同学每天为她忙前忙后,帮助她尽快适应新环境。同学们热情的帮助,老师亲切的叮嘱,学校特殊的爱护,这一切让初离家门,开始独立生活的刘燕枝时时感动着。

如何回报他们?我能做些什么?刘燕枝常常问自己。“自信、自强、自立!我要用点滴的言行和举止去回报社会,回报帮助我的人,用我的快乐感染周围的人们,用我的勇气和对这个世界的热爱为像我一样在黑暗中踽踽独行的人点亮一盏希望的灯。”她在日记中这样写道。“既然世界选择了你,我就必须精彩地生活。”这就是现在的刘燕枝面对生活的态度。

如今,已是大三的刘燕枝,是班上甚至学校的“明星人物”,认识她的人无不被她乐观、开朗的性格,积极、上进的生活态度所感染。

校园里,这个活跃的身影,用行动传递着爱与感动,温暖了整个寒冬。

珍重生命、感恩生命,我们从刘燕枝身上看到了一种催人向上的力量,这种力量让困难化作财富,让梦想飞扬。

阳光般的笑脸,阳光般的温暖,真好。原来,感恩社会,只需一米阳光。

相关链接

2008年,刘燕枝被评为“荆门市十大感动人物”之一。2009年1月,共青团中央和全国学联授予她“中国大学生自强之星”的光荣称号,同时还获得由新东方教育科技集团提供的“中国大学生新东方自强奖学金”。

【转载自《楚天都市报》】



在同龄人面前,不分男女,刘燕枝都是一样的乐观自信



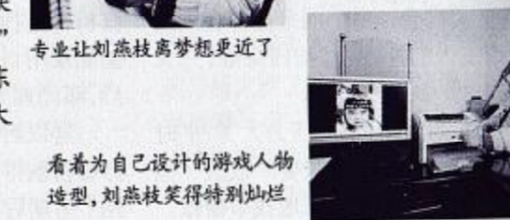
刘燕枝用心走好人生每一步。



踮起脚,伸长手臂,刘燕枝已经熟练地掌握了刷卡技巧。



自己能做的事,刘燕枝尽量不麻烦别人。



专业让刘燕枝离梦想更近了

看着为自己设计的游戏人物造型,刘燕枝笑得特别灿烂

湖工大学子发起校园“壹基金”

梅莹

一元钱能干什么?湖北工业大学经济与政法专业的大三学生陈诚说:“能帮助别人!”今年3月,在他的倡导下,他所在的金融一班建立起一个校园“壹基金”,全班同学每人每星期捐出一元钱,积少成多帮助他人。而陈诚自己,则将获得的两次优秀学生奖学金一共4000元全额捐出。“零钱看起来微不足道,但汇集起来也是力量。”陈诚告诉

记者,2008年他们班一名同学的母亲住院动手术,母亲进了无菌病房,父亲和儿子却因没钱住旅店,只能挤在医院的走廊里过夜。“那一幕深深地刺痛了我,我见过有同学直接把零钱当作垃圾扫出寝室,但如果零钱积少成多,可能就是救命钱。”从那时候开始,陈诚便打定主意,要在校内成立一个基金帮助身边的同学。

2008年,陈诚写好基金的章程,并率先拿出自己当年的2000元奖学金投入其中。基金会成立近一年来,先后拿出千余元帮助校内身患疾病的同学,全班同学也都自觉地定期给基金投入自己的零花钱。

一个班的力量毕竟有限,陈诚现在又有了新计划,“我希望基金能慢慢在全院、全校都找到捐赠者。或者找到些爱心企业,抑或基金会的成员定期在校园里收集废品积攒一些钱。”陈诚说,“也许我们微薄的力量在重病同学的医疗费面前显得杯水车薪,但我们毕竟尽了自己的努力。”

寒门大学生自力更生感动校园

翁晓波

出生于贫寒家庭的重庆籍大学生,为完成自己的学业,寒暑假坚持在建筑工地打工,在校期间在学校食堂兼职洗盘子。近日,湖北工业大学经济政法学院07级金融专业学生万修桥被该校评为“感动校园十大人物”之一。

初中开始在建筑公司做“小工”

万修桥1986年出生于重庆黔江县的一个普通农户家庭里,3岁的时候父亲就去世了。从小在贫苦家境里长大的他,不光学习成绩好,在地里干活也是一把好手。

初三的时候,万修桥家所在的地方改建319国道,他的一个邻居是其中一个地段的包工头。当时还在上学的他找到这位邻居,希望能利用课余时间到工地干活。万修桥说,他特别珍惜这次机会,每个周末他都会到工地,帮工人们拌砂浆、抬砖头等,一天能赚个20多元钱。

进入高中后,学习压力大了,平时没有时间打工。但是只要一放假,他就马上到大大小小的工地找事情做。

高一暑假,当地一个国税局建楼,他在这个工地干了40多天,挣了1000多元钱。进入大学后,每年寒暑假他仍然坚持回家找工作。2009年暑假,他在工地上挣得最多,3200多元。

就是用这些辛苦挣来的钱,他不但养活了自己,还交清了学费。

大学在学校食堂做洗碗工

2007年,万修桥以优异的成绩考上湖北工业大学。一进大学,一个学长就帮他找到一份工作,每天早上6点起床,清扫学校的一块足球场,每月工资80元。万修桥干得非常高兴,每天将足球场上的垃圾捡得干干净净。

大一下学期,他看到学校食堂“草莓园”贴出一张招聘洗碗工的启事,上面写洗碗工可以免费在食堂吃饭。万修桥马上找到该食堂经理邓志峰,希望能录用自己。得知了万修桥的经历后,邓经理当即同意录用他。

这以后,每天中午和下午下课后,万修桥就得赶到食堂操作间洗盘子。几个星期后,和他一个寝室的5位

同学,都被他介绍到食堂,6个兄弟每天一起上课,一起洗盘子。

昨日,记者赶到湖北工业大学时,万修桥正在操作间工作。由于大多数学生都考完回家了,这几天的工作比平时轻松了很多。万修桥介绍,平时每人每次要洗300多个盘子,需要花费1个多小时,工作不算累。最重要的是,他们可以在食堂免费吃饭,“饭菜很不错,比外面好多了。”

贫寒学子 阳光青年

尽管每天需要着急生计,但是万修桥和寝室的哥们成绩却都不错。

采访过程中,万修桥始终保持着阳光的笑容。他穿的衣服很简单,但是很干净。

学习劳动之余,万修桥还喜欢和同学一起打球。他的同学刘忠这样评价他:“万修桥在同学中的口碑非常好,大家都很喜欢和他一起玩。他的行为也是我们一起努力的动力。”



“您好!前往北京的Z12次列车的旅客请往这边走,请听从指挥,不要拥挤,注意安全!”在武昌火车站熙熙攘攘的人流中,不时回响着一群小黄帽清脆的声音……他们每天九点就位,傍晚时刻撤离,他们就是我校2010年春运志愿者。

为了引导车流,候车室外的志愿者顶着寒风、忍受雨雪冰冻,在站前广场临时交通要道一站就是几个小时;为了引导旅客有序进入候车区,志愿者们在寒风冷雨中坚守着广场进站口,一站一天都不停歇;在售票窗口,志愿者们热情指引旅客往正确的地点购票、候车;在候车室,志愿者们细心地为怀抱孩子的母亲、老弱病残旅客倒热水、看行李;在进站口,志愿者们主动把旅客大件的行李扛到肩上,直送到列车入口;候车厅负责咨询的志愿者们认真记下过往车次以及候车地点,以便快捷地满足旅

我校青年志愿者为春运“护航”

校团委

客的询问;在人群聚集的候车厅二楼,志愿者们努力维持通道的畅通与安全;在出站口,志愿者们积极为到站的旅客提供有关转车、长途客运站以及公交站地点的咨询服务……

志愿者徐爽是机械学院的学生,对业务熟悉得格外快,一上午就掌握了武昌站列车的主要车次,他微笑的服务、亲切问候和熟练的解答赢得了旅客们一次次会心的谢意;志愿者魏思思说:“春运期间,作为武汉人,能够有机会服务社会,成为春运志愿者,感到非常荣耀和自豪”。志愿者涂智勇说:“做志愿者,只要能帮到人,我们就会感到有一种成就感,觉得自己的人生价值得到了实现。”

在铁路春运志愿者旅客留言簿上,一位叫刘明的旅客说:“衷心感谢湖北工业大学同学们给予我的帮助,让我确实感受到了武汉的温暖,真好!”

由于出色的表现,我校春运志愿者得到了铁路部门和旅客的一致好评,共有11名同学被评为“武汉铁路春运青年志愿服务明星”。中央电视台记者还现场采访了我校志愿者蔡菊珍同学。正是他们一次次热情、周到、细致的服务,给来去匆匆的旅客留下了深刻记忆,不仅展现了湖北工业大学学子的风采,也为2010年武铁春运增添了一道亮丽的风景线。

为缓解春运期间铁路部门的工作压力,校团委积极响应团省委、武汉铁路局团委的号召,组织大学生参与春运服务工作。自1月上旬春运志愿者招募信息发布之后,我校武汉籍和春节留校的志愿者报名非常踊跃。近百名志愿者通过网站、QQ群、电话等方式登记报名。经过层层筛选、培训、考核,最终30名同学成为武汉火车站2010年春运志愿者。

第十九届“青春杯”大学生校园文化艺术节开幕

校团委

3月24日晚,我校第十九届“青春杯”大学生校园文化艺术节开幕式在大学生活动中心多功能厅举行。校团委书记肖志玲、副书记徐妹以及各学院团委书记参加开幕式。

校团委副书记徐妹介绍了我校第十九届校园文化艺术节的相关情况。校团委书记肖志玲为晚会致辞并宣布湖北工业大学第十九届“青春杯”大学生校园文化艺术节开幕。

在开幕式的节目表演中,UP星

势力美妙的歌声、奇特的魔术、精湛的跆拳道,以及国旗班整齐的操列表演为现场观众带来了精彩的视听享受。

随后,第九届社团活动月“游园会”活动正式启动。各个社团在社团联合会的统一组织下采用“游园会”集中展示,以交流、游戏、积分闯关的形式与广大师生见面。来自科技、文艺、体育、公益各类社团都精心策划了一个充满乐趣的游戏环节。南湖文学社的猜字谜,填古诗游戏;英语俱乐部的

接歌,猜句,情景再现节目;绿野协会的“玩宝投投看”(将废弃的矿泉水瓶让同学们投进玻璃框内来提高同学们的环保意识);更为微妙的是设计天下的蔬果创意展览。各个展台气氛热烈,赢得同学们的交口称赞。

此次校园文化艺术节活动将持续一个月,包括一系列形式活泼、内容健康、主题鲜明的文化艺术活动,如“铿锵女生”第五届女生节、“文化长廊”第三届书画摄影大赛、“焦点观察”第二届时政分析大赛、“谁是冠军”演讲口才精英挑战赛等等。这些活动的开展不仅可以丰富同学们的校园文化生活,还有利于营造健康高雅的校园环境。

湖工大男篮提前锁定西南赛区八强席位

体育部

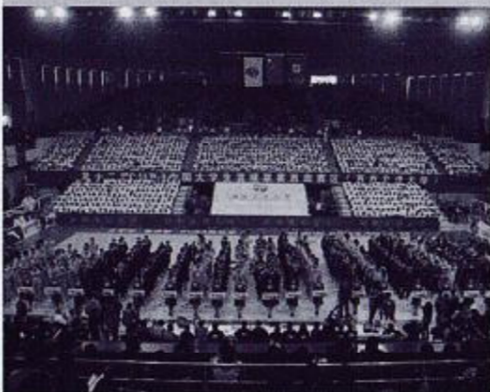
CUBA 中国大学生篮球联赛西南赛区比赛自 3 月 29 日开赛以来已进行了四轮,湖北工业大学男子篮球队提前一轮获得小组出线权。

今年西南赛区比赛可谓天下大乱,各队之间互有输赢,而校男篮所在的 B 组更可谓“死亡之组”,湖南师大、广西师大、国防科大都曾获得全国前八强,西南财经大学和西南政法大学皆为部属重点高校,想从 B 组出线可谓难上加难。

校男篮勇于拼搏,迎难而上,在已经结束的四轮比赛中,分别以 59:65 负于广西师大、87:62 战胜西南财大、78:94 负于国防科大、87:72 战胜西南政法,由于西南财大和西南政法前四轮未尝胜绩,校男篮以四战二胜二负的成绩稳获小组出线权,提前锁定西南赛区八强席位。

4 月 2 日晚 8 点 30 分,校男篮将迎来小组最后一个对手、两届“西南王”湖南师范大学男篮,校男篮将会继续拼搏,争取更好的名次出线。

CUBA 官方网站 www.cuba.com.cn 对校男篮进行了多篇报道。



湖工大学子积极开展抗旱、抗震救灾捐款活动

校团委

当我国西南地区遭受严重干旱灾害,西部青海玉树遭受严重地震灾害之时,淳朴善良的湖工大青年学子像 2008 年 5 月支援四川汶川大地震救灾及震后重建一样,又分别向西南地区、玉树伸出援助之手,为全国人民万众一心、和衷共济抗御自然灾害的瑰丽画卷增添了浓墨重彩的一笔。

“节约一元钱,捐出一瓶水,以实际行动支援灾区”、“献出你的真情,为人间降一场甘霖!”、“抗震救灾,我们在行动”——4 月 6 日上午,学校主干道上摆出了一块块为西南旱灾地区和玉树地震灾区募捐的宣传板,宣传广播循环播放现场灾情现状,感动人心;

广大同学冒着细雨纷纷行动起来,将自己的零花钱依次放入募捐箱。

自西南特大旱灾、青海玉树地震发生以来,灾区情况始终牵动着湖工大青年学子的心。同学们以强烈的社会责任感自发向灾区捐款,校团委、校学生会积极推进捐款活动有序进行,活动同时得到了各学院学

生组织的大力支持。通过募捐、义演、义卖报纸、回收废旧物品等形式,同学们竭尽所能帮助灾区筹集资金。



生工青协赴湖北省智力残疾康复中心开展志愿服务活动

生工学院

恰逢第三届“世界孤独症日”,生物工程学院青年志愿者协会 60 余名志愿者,于 4 月 1 日——2 日,冒雨前往湖北省智力残疾康复中心进行了为期两天的志愿活动。学院学工办陈涛作为带队老师随志愿者团队一同前往。

自闭症儿童作为一个弱势群体,总是沉浸在自己的世界里,拒绝与外界和他人交流。志愿者们秉承“奉献、友爱、互助、进步”的服务精神,希望用真诚与耐心,用微笑和服务打开他们的心灵。由于初次见面的陌生感和自闭症儿童本身的缺陷,开始许多孩子对志愿者们不理不睬,但志愿者们主动与孩子们玩游戏、讲故事,很快地拉近了与孩子们之间的关系。一些志愿者在与孩子们的交流玩耍中,用无微不至的关怀取得

了孩子们的信任。许多孩子在游戏中,喜欢上了这些哥哥姐姐们,被家长带回家时依然依依不舍。

4 月 2 日下午,该院志愿者继续参加由湖北省智力残疾康复中心主办,省孤独症儿童康复协会、华中科技大学同济医学院公共卫生学院和武汉大学人民医院精神卫生中心协办的“第三届世界孤独症日纪念活动——春季运动会”,并担任服务工作。湖北省残联副理事长朱志斌、湖北省青协主席陈红辉和湖北省残联处主任黄杰等领导应邀出席了本次运动会。

运动会的承办过程中,该院志愿者积极参与现场秩序维护、照看物品和搬运道具等工作;活动结束后,志愿者们主动打扫活动现场并帮助带领孩子

老师和家长们的高度赞许。

生物工程学院青年志愿者协会自组建以来,一直秉承“立足校园、面向社会、突出特色、持之以恒”的指导思想,将服务的足迹遍武汉三镇,在校园文明建设、和谐社区建设、助残扶弱、敬老爱幼等社会大型公益活动中做出了突出的贡献,受到校内外媒体的广泛报道和赞誉。在 3 月 29 日召开的“生工青协工作总结会上”,青协的志愿者们集体回顾了自成立以来开展的各项活动和工作,再次郑重承诺将继续把日趋固定化、深入化的志愿服务深入人心,并力争把志愿服务做成“赠人玫瑰、手留余香”的高尚事业。

据悉,生工学院高度重视青年志愿服务活动,通过强化基地建设,加强与武汉市残联、武汉市阳光爱心小组和武昌区黄鹤楼街杏花天社区等单位的合作,积极为学生搭建志愿服务的平台,多渠道探索志愿服务的活动形式,并形成“换人不换帮扶对象”的工作运行机制和“志愿服务、讲求实效、持之以恒”的监督管理机制。



们回到康复中心。志愿者们周到的耐心的服务、细心体贴的言语,给这些不幸的儿童和家庭注入了一股暖流,并受到在场的领导、康复中心的

现场有位捐款的同学说:“我们虽然不在灾区,但通过电视等媒体我们感同身受,那里的人们确实需要我们的帮助!”另有一名同学说:“我们都是家人,我们和灾区同胞们在一起!也许我们现在所能做的也就是为灾区人民祈福,我们要更加珍视同情心,更加

珍惜风调雨顺的日子!”

截至 4 月 29 日上午 10 时,为西南旱区捐赠资金 9328 元,为玉树地震灾区捐赠资金 24227 元。由校团委汇入湖北省青少年发展基金会账户,由省青基金会统一将爱心汇往灾区。募捐活动仍在继续。



柔弱女孩开培训班“学生老板”不简单

陈碧玲 卞勇

眼下,距离应届大学生毕业的日子是越来越近了,不少学生已经被一场又一场招聘会搞得身心俱疲,而有些大学生,现在却气定神闲,因为他们早就开始上班了,而老板就是他们自己。

学生老板

这个温柔可人、时尚摩登的女孩叫邵锦,是湖北工业大学室内设计专业的大四学生,薪春人。因为从小喜欢绘画,学的又是设计,所以,去年10月,当别的同学都在到处找单位实习时,邵锦决定开一家设计软件培训班,既能实习,又能创业。为了降低租房成本,邵锦把培训班开在远离城区的黄家湖大学城。

邵锦:“11月份天下着雪,每天我要挤两三个小时的公交车,才能从我们湖北工业大学过来。”

邵锦告诉记者,在高校周边,类似的培训班有不少,不过,它们大多收费贵,上课时间也不固定。而邵锦的培训班起码比别家要便宜20%,有的课程甚至便宜一半,课是每天都有,时间也都安排在下午和晚上,这么一来,学生自然纷至沓来,短短半年,培训班就收了20多个学生。

邵锦:“第一个学生就是我的同学,经过两个月的学习,他的成绩非常好,现在已经在一家公司实习完上班了。”

在学校里,邵锦是班长、党员;在培训班里,她是老板、老师。因为只有21岁,邵锦“学生老板”的亲和力让这个培训班的商业味淡了,人情味浓了。

武汉同创CG软件培训中心学生李超:“除了上课之外,平时也是我们的一个好朋友,我觉得很有亲切感。”

武汉同创CG软件培训中心老师詹斌:“我觉得她做事情比较认真,规划能力还是挺强的,这方面蛮吸引我的。”

为了开培训班,邵锦找家里要了2万5,自己又拿了2万5,可房租一年就是2万8,4个老师的年薪要5万,再加上各种杂七杂八的支出,到目前为止,邵锦的同创CG软件培训中心只能算是保本经营,还谈不上盈利。

邵锦的母亲李燕:“真的没想到她现在把培训班开得这么大,我真的从心底非常高兴。”

邵锦告诉记者,在开培训班前,自己也去上了不少的培训班,刚开始是为学技术,后来是为自己开班“偷师”,从这点就能看出,这个小妮子的确蛮有经营头脑的。但愿,她的培训班能越开越大,学生能越来越多!

我校代表队参加首届湖北省大学生机器人足球仿真赛

校团委

4月22日,由团省委、省学联主办的首届湖北省大学生机器人足球仿真赛在武汉工程大学成功举行。共有来自



华中科技大学、中国地质大学、武汉科技大学、湖北工业大学、武汉工业学院、武汉工程大学等20所高校的代表队参加了比赛。

我校计算机学院精心选拔,派出由计算机专业07级汤明、08级蔡宇、祁超、张亚4名同学组成的代表队参加本次比赛。在小组循环赛中力克武汉工业学院、华中科技大学代表队,进入八强。在接下来的淘汰赛中惜败武汉科技大学代表队。学校被授予“优秀

组织奖”。武汉工程大学代表队摘得本次比赛冠军。

据悉,本次比赛所采用的仿真5V5项目为机器人足球世界杯比赛正式项目之一,采用国际机器人足球联盟通用比赛平台和竞赛规则。本次比赛坚持研究与教育相结合的宗旨,吸引了广大学生的积极参与。计算机学院将继续做好队员培训工作,并将派出代表队参加今年7月份的全国第十届机器人足球比赛。

【光明日报】专访:湖工大党委书记朱正亮谈“人才强校”

功以才成 业由才广

——湖北工业大学党委书记朱正亮谈“人才强校”

通讯员 程碧海 记者 夏斐

12月9日,光明日报在第六版刊发专访文章《功以才成 业由才广——湖北工业大学党委书记朱正亮谈“人才强校”》(中国共产党新闻网当日转载)。全文如下:

一项名为“大体积混凝土裂缝评定与防治”的科研成果被17家企业应用,经济效益难以直接计算;一项采用现代生物技术研发出的人工老窖泥培养酿造技术,使出酒率、优质率大幅提高,3年来累计增加销售额41.53亿元……

这些成果都来源于湖北省省属高校——湖北工业大学。一所正在谋求“转型”的地方院校在技术研发方面成果不断,引人注目。学校党委书记朱正亮告诉记者,这是学校大力实施“人才强校”战略结出的硕果。

变“学历本位”为“能力本位”

“谁拥有高素质人才,谁就能在竞争中占主导地位”,朱正亮说。人才资源是科学发展的第一资源,要实现向“教学研究型大学”转型,提高学校自身核心竞争力,更好地服务社会,关键在人才。

朱正亮谈到,学校专门成立了“人才强校”战略领导小组,实施“人才强校”战略已5年,人才数量的大幅增加,人才队伍的结构不断优化,国家级和省

部级重点学科数量、精品课程数量、科研项目和论文数量及质量呈逐年提高态势。

学校制定了《关于实施“人才强校”战略的意见》,打破原有的条条框框,变“学历本位”为“能力本位”,一批具有一定影响力的学科带头人和具有较大发展潜力的中青年学术骨干脱颖而出,仅今年,湖北工业大学进入湖北省“百人计划”候选人的就有6人。一批具有影响性的科研成果不断涌现。

从国内某大学引进的万端极教授进入该校后,在学校帮助和他自己的努力下,很快建立了3600平方米的“开放式大跨度轻工清洁生产研究生创新中心”,是全国省属高校中唯一被教育部授予的“研究生创新中心”,为提高研究生创新能力提供了良好的平台,也为企业解决了许多实际问题。在解决新疆库尔勒金兴甘草制品公司治污问题时,万端极利用膜浓缩技术成功把用酸量降为传统工艺的1/5—1/7,提取率提高10%,能耗降低10%—30%,不仅得到甘草黄酮、甘草多糖等多种高附加值产品,个别产品还填补了国内空白。

从注重资历向注重贡献转移,加大对高水平科研成果的奖励力度,对获得国家科研项目 and 奖项的学术骨干给予重奖,多措并举培养人才,统筹规划使用人才;从注重学历向注重能力转

移。把人才置于经济社会和学校发展进程中去考察,以为学校所作贡献和创造的价值大小去衡量人才,从而形成人人讲创新、人人做科研的“不安于现状、不相安无事”的良好科研氛围。

不拘一格“引”人才

“功以才成,业由才广。”朱正亮说,人才是高校立校强校的基础、关键和保证。湖北工业大学简化引才程序,灵活引才方法,动员和利用一切可利用的信息资源,搜集相关学科海内外高层次人才信息,建立人才资源信息库。一些重点学科和急需发展学科的高层次拔尖人才,暂时不能长期任职或不能正式调入学校工作的,采取短期回国工作、定期来校讲学等方式,实现“借脑”目的;对于一些愿意落户但因各种原因不能提供人事档案的紧缺人才,可用“缺档”的办法大胆引进。

朱正亮介绍说,近年来,湖北工业大学加大了海外高层次人才的人物和引进力度,一旦考察确定后,即通过提供住房、实验室建设费等优惠政策及时加以引进。如在引进麻省理工学院留学归国博士后汤亚杰,留日学者、造纸专家谢益民教授时,学校除了提供住房、安家费、科研启动金外,还帮助其解决家中困难,以及配备梯队成员和工作助手等一系列特殊优(下转第21页)

【湖北日报】：湖工大打造海外军团观察

记者 韩晓玲 通讯员 程碧海 施彪

经过4年引才，在湖北工业大学已创建30多年的轻工学科群下，目前汇聚一批从美国麻省理工学院、康奈尔大学、英国牛津大学、威尔士大学、德国帕德伯恩大学、日本名古屋大学等名校归国的中青年学者。

他们涉足石油微生物培育及产业化、蛋白质分子印迹模技术及产业化、帕金森病新药、灵芝工业发酵法生产、新型环保材料等前沿领域，进一步巩固了这所省属高校的优势和特色学科，一些颇具特色的新型交叉学科也迅速起步。

加速原创研究

造纸不仅可以用来写字、打印，未来还能用作手机集成电路板！昨日在湖工大制浆造纸工程研究所，“楚天学者”特聘教授谢益民为记者描绘了这样的美好前景。

制浆造纸工程学科是湖工大的优势学科，为了寻求新突破，学校去年6月挖来获日本名古屋大学博士学位的谢益民教授担任学科带头人，并于年底成立制浆造纸工程研究所，确定了今后4个重点研究方向——植物纤维资源化学、绿色制浆新技术与污染控制、湿部化学和特种纸、造纸与包装新装备。

据谢益民教授介绍，手机集成电路板一直采用传统玻璃纤维，因容易受热熔化，加工中存在一些弊端。相比其他替代材料，特种纸更能适应高速打孔的生产要求，但如何防水成为一大技术瓶颈。目前，该校已成功迈出一大步：研制的特种纸浸泡24小时后，膨胀度不超过18%。若能攻克到10%以内，就离制造纸质集成电路板的

目标不远了。

全球视野引才

礼聘曾在造纸大国日本留学并工作过的谢益民教授，迅速拉动原本便具有优势和特色的制浆造纸学科迈上新台阶，是湖工大近几年注重引进海外优秀人才的一个缩影。

据统计，目前我省80%的两院院士、80%的863计划首席科学家、75%的国家重点实验室主任、70%的部属高校校长、60%的博士生导师，都有出国留学、曾在海外工作或做过访问学者的经历。他们在我省重点学科和重点领域发挥着骨干作用。因此，湖工大自2005年实施“人才强校”战略以来，放眼于海内外，所聘请的楚天学者讲座教授和特聘教授、楚天学子，全部有海外留学或工作经历。

随着一批高层次人才引进，该校创新团队建设有了突破性进展，建立了以美国麻省理工学院博士后汤亚杰为首的生物工程学科团队，以美国康奈尔大学博士后汪浩勇为首的制药工程学科团队，以英国牛津大学谢卫红博士为首的食品安全检测研究生物技术学科团队，以德国帕德伯恩大学高级研究员刘嘉宁博士为首的软物质纳米材料研究材料学学科团队，以瑞典皇家工学院终身教授王卫星博士为首的图象处理与计算机视觉研究计算机应用技术学科团队，等等。

湖工大除了提供住房、安家费、科研启动金、配备梯队成员和工作助手等优惠措施外，还每年投入2000万元建设实验室，为这些优秀人才创造良好环境。

释放巨大能量

短短几年里，海外军团在湖工大的学科建设、科研与教学中释放出巨大能量。4年来先后引进的12名海外高层次人才，几乎包揽全校国家级科研课题。

汤亚杰教授带领科研团队，迅速将发酵工程学科推上新的制高点，实现了湖工大省部共建教育部重点实验室建设零的突破。该校依托这个实验室，成功申报了首批湖北省海外高层次人才创新创业基地。

油田在十几年、几十年生产过程中产量逐渐下降，并不是井下无油，而是有大约60%的石油吸附在岩层、砂砾中。汪浩勇教授正着手研究如何通过微生物培育，将吸附在岩层、砂砾中的石油分离出来。如果研究取得突破，大庆、胜利这些已经进入暮产期的油田将迎来第二个高产期。

传统医疗检测试剂都采用抗体来做，提取困难、耐受性差、价格贵。谢卫红教授正采用分子印迹技术，希望能模拟抗体作用，用高分子材料进行蛋白识别，一旦成功将带来医疗检测手段的变革。由于研究非常前沿，欧美发达国家也鲜有涉足。

为了鼓励各院系积极引进海外优秀人才，春节前，湖工大党委书记朱正亮教授向全校宣布：今后高层次人才引进情况将与学科建设经费和奖励基金分配挂钩；所有引进的海外高层次人才均不占本单位高级岗位职数；引进的海外高层次人才若入选为国家“千人计划”、省“百人计划”人选，或批准为“楚天学者计划”特聘教授、楚天学子，前3年的校内岗位津贴和业绩津贴由学校全额承担。

【长江商报】：湖工大教授研出“特殊纸”：比木头硬10倍

记者 郭婷婷 通讯员 施彪

纸不仅可以用来写字、打印，未来还能用作手机、电脑的集成电路板。昨日，记者在湖工大制浆造纸工程研究所见到了“楚天学者”谢益民教授的新成果——天然纤维板，这种价格低廉、强度更大的“特殊纸”，几乎可以取代所有的木制产品。

“特殊纸”是用麦草做成

“大家都以为纸张只能用来写字、复印，其实书写只是它功能中很小的一部分。”昨日，在实验室见到谢益民时，他向记者展示了这种比木板还坚固的“特殊纸”。

“特殊纸”是用麦草做出的，最大的好处还是在于天然无害。“我们所有的木质家具都需要用三聚氰胺甲

来做粘合剂，不但要浪费不可再生的石油，还会释放出甲醛，危害人体。而这种纤维板用从天然黑叶中提取的木质素就可以粘合，天然无污染。”谢益明说。

这种材料的硬度是木材的10倍，而且成本低廉，木材一吨要2000多元，而400元一吨的麦草就可以生产出0.8吨纤维板。谢益明表示，几乎所有的木材制品都可以用它来代替。

可制成手机电脑电路板

这项技术被披露后，日本最大的纺织品企业帝人公司找到他，希望可以在此基础上开发出一种以纸张为载体的新型电路板。

谢益明说，“我们目前使用的集成

电路板主要采用玻璃纤维，他不可降解，会变成电子垃圾，而且在打孔时容易受热熔化，在加工中也存在弊端。”

使用“特种纸”做电路板，如何防水成为一大技术瓶颈。而现在经他们改进的纤维板和玻璃纤维结构差不多，热膨胀系数、强度、湿度都达到标准，“它在水中浸泡24小时后，膨胀率还低于13%，低于国家标准。用其生产电路板，在技术上已经成熟。”

谢益明说，目前这项技术还没有正式投入生产。如果用其生产电路板，不但成本低，而且无污染，可回收，一年内就会降解，不产生电子垃圾，对环境保护也很有好处。

(上接第19页)惠政策。

千方百计“求”人才，不拘一格“引”人才。实施人才强校五年时间，学校聚集了海内外大批顶尖人才，来自美国麻省理工学院、英国牛津大学、德国帕德伯恩大学等国际知名大学的一批博士、博士后，成为学校科研服务地方的重要支撑。

创新人才组织模式

在引进高层次人才的同时，更要注重团队建设。朱正亮介绍，湖北工业大学制定并实施的《科技创新团队建设实施办法》中，积极探索“学科带头人+

创新团队”的人才组织模式。对有稳定科研任务、多学科协同攻关的高水平学术团队，拟设置专门研究机构，鼓励与企业联合设立研发中心、工程中心等研发机构。探索有利于创新团队建设和发展的内部管理运行机制和分配制度，保证团队负责人享有充分的人权和分配考核自主权。

如今，以楚天学者、来自于法国巴黎东部大学应用科学学院的一级教授何其昌为代表的一批已经取得国内外同行专家公认的学术成就的知名专家齐聚湖工大。他们在湖工大良好的科研氛围和组织管理下，成果不断涌出。

学校机械学院博士团队一年内就成立了与武汉三维光之洋有限公司合作的技术研究中心，还承担了“卫星图片的定位与真伪识别技术开发”等一系列科研课题，合同总值数百万元。

毕业于美国康奈尔大学的汪浩勇博士引进后，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，该技术的应用有望使众多老油田焕发活力。

【中国教育报】：湖北工大特长教育提高毕业生就业率

记者 黄兴国 通讯员 程碧海 邱泽滨 魏忠德

不久前，英国克罗伊登学院与湖北工业大学签订联合办学备忘录，今后，双方将互相承认对方课程、学分，共同开展双学位、本硕连读课程的开发，并互派教师、学生交流。

英国名校为何如此青睐这所地方高校？原来，一年前，湖北工大师生曾赴该校交流，流利的口语让英国教师震惊。克罗伊登学院外国语学院院长 Debbie 说，没想到这些师生从未出过国，英语却说得如此地道，于是开始酝酿两校的合作交流。这是湖北工业大学近年来大力实施“合格+特长”素质教育结出的硕果。

湖北工业大学历来重视大学生素质发展，2002年，该校提出了“合格+特长”的大学生素质发展模式，其目的在于以全面发展为基础，学生根据个人个性差异重点开发自己的潜能，发展自己的长处。

该校将大学生素质分为思想素质、专业素质、人文素质、创新素质、身体素质等6类14项。不仅承认各项素质都好的学生是优秀大学生，也承认某一类或几类素质发展特别优秀而其他基本素质都合格的学生同样是优秀大学生。

为了帮助学生找到适合自己的素质发展之路，该校对大一新生开设“大学生素质发展”课，引导学生设计未来，指导新生结合自己的专长、兴趣、特长和潜能完成《大学阶段素质发展计划书》。该校机械学院产品质量工程专业2009级新生朱小虎说：“通过制定素质发展计划书使我们很快调整坐标，主动把握未来的发展方向，找准适合自己的成才之路。”

该校还制定了学生素质发展及测

评表彰办法，对大学生素质进行量化评估。学生根据该测评及表彰办法进行自我评价，辅导员和班导师则指导学生对照素质指标衡量其得失，帮助他们明确自己的优势，弥补不足。

为了倡导学生在各项素质合格的前提下发展自己的特长，该校还不遗余力地为学生素质发展创造条件，开发学生的潜力。自2002年起，湖北工业大学每年都组织开展“百佳优秀个性发展大学生”的评选与表彰活动，在培育精英人物的同时，为大学生树立各类素质发展的榜样。到目前为止，这一活动已成功举办7年，形成了该校的一个品牌，深受师生们的欢迎。

该校特别注重培养大学生的科研创新能力，鼓励并扶持学生参加校外各级各类科技竞赛活动，每年还在校内评出大学生“十佳科技创新奖”，每年资助大学生科研立项百余项，激励学生创新发展。

在“合格+特长”人才培养模式指引下，该校近年来涌现出了各种专长人才。

湖北工大招生与就业指导处最新资料显示，2009年本科就业率达95.22%，综合就业率达94.37%。在毕业生就业压力大的形势下，前来该校招聘的企业数量逆势增长，2008年有798家，去年达到了1023家。2009年，该校获得教育部“全国普通高校毕业生就业工作先进集体”称号。

该校计算机学院软件工程09届毕业生李礼，签约单位是阿里巴巴(中国)网络技术有限公司。他的竞争对手是部属院

校本科生和硕士研究生，经过三次面试，李礼最终胜出。起决定性作用的是他突出的程序编写能力，他曾获得第八届全国机器人足球比赛三等奖和国际大学生程序设计大赛优胜奖。“是母校的素质教育给我提供了成才的平台，也为我的成功就业增加了筹码。”李礼说。

湖北工大党委书记朱正亮说：“‘合格+特长’倡导大学生在全面发展的基础上注重发展自己的优势和潜能，实现了全面发展与个性发展的有机统一，适应了大学生发展的个体差异，满足了人才需求的多样性。我校多年的实践证明，它是一种较科学地适应大学生个体差异的素质发展模式和质观。”

江苏改善农村留守初中生食宿条件
北京上千元校餐被质疑
湖南两院士表彰科技大赛
学工学农百会博士提前毕业
农村幼儿园如何留住农家娃

计算机学院举行第三期 IT 校友讲坛暨 ACM 大赛宣讲会

计算机学院

由计算机学院主办的湖北工业大学第三期 IT 校友讲坛暨 ACM 大赛宣讲会于2009年12月5日下午2:30在工程技术学院报告厅举行。本次讲坛特邀我院09届毕业生李礼——现任职于阿里巴巴 JAVA 工程师，担任本次主讲，并以“编码现在，规划未来”为主题，为我们做了详细的报告。

讲座伊始，首先展示李礼等人参加 ACM 比赛的经历，充满喜与乐，但是我们无法想象他们背后的努力与付出。李礼在看到以前的自己不禁有些神奇的感觉，勾起了他对过去的回忆……他同我们分享了自己在大学四年里丰富多彩的生活与学习经历：从天津大学两个月的集训生活到国外参加比赛时的情况，从一个月的个人训练

经历到闯过长春赛区时的喜悦，他最大的感受——坚持与毅力很重要。他还为我们介绍了 ACM 大赛，强调了“自己动手写程序及快速准备的编码能力”的重要性，并告诫我们要用心了解专业，脚踏实地的做事，就业形式严峻，要为自己今后做打算。此时现场响起了热烈的掌声。

李礼学长的经历给同学们留下了深刻的印象，在互动提问环节中，李礼为同学们解答心中疑惑，当提及兴趣问题时，他笑道：“我是兴趣是天生的”；当提到参加大赛应做的准备工作时，他强调了基础的重要。

为使同学们对 ACM 大赛及 ICPC 等国际性的大赛有所了解，学工办陈再兴老师以 PPT 形式为同学们做了详细

的介绍，展示了 ACM 国际大学生程序设计大赛的宗旨、竞赛涵盖的范围、比赛的壮观场面及大赛在中国的发展历史。通过这次介绍，同学们对此有更进一步的了解与兴趣。

讲座最后，计算机学院党委副书记汤伟琼老师对李礼学长做出评价：有志向，有孝心，会选择，有毅力，有耐心，有强大的责任感与使命感。他的毅力体现在克难奋进，坚持一个人奋斗，不抛弃自己的梦想；他的耐心在于他持续的投入让自己的工作变得规范。汤老师还跟我们分享了另外几位学长们成长的例子，并希望我们以李礼等学长为榜样不放弃追求自己的梦想。

至此，本次讲坛在观众热烈的掌声中落下帷幕！

第三届“零距离对话”学术交流活动的

——走近校友余明华

校团委

2009年12月11日下午博学堂，针对当前研究生、大学生就业、创业、成才等社会热点问题，我们邀请到了湖北省劳动模范、知名高新技术企业——安琪酵母股份有限公司副总经理余明华，做客我校第三届“零距离对话”，副校长钟毓宁出席此次活动，并发表重要讲话。校团委、科研处、发规处、建管处、工会及生工学院等单位负责人参加了活动。

“我是从湖北工业大学走出去的，这里是我人生梦想和事业成功的起点，能回到母校，与你们一起分享我创

业和成长的经历，我感到无比的自豪与快乐。”作为湖工大89届机械专业毕业生，校友余明华的回答让我校学子们倍感亲切。

“余总，欢迎您回到母校，请问您当初热爱所学的专业吗？您最初的理想是什么？您现在走的是一条和您专业完全不同的职业发展道路，您觉得遗憾吗？您认为人才的标准是什么，什么样的人才符合贵公司的招聘条件呢？……”面对学弟学妹们接二连三的提问，余总都耐心地一一作了解答。围绕学生们感兴趣的话题，余明华以

“砺炼成才”为题，对社交礼仪、现代企业对人才的要求、大学生应聘技巧、如何实施职业规划以及如何面对社会等方面问题进行了细致深入的介绍。

“社交礼仪是大学生踏入社会后首先要掌握的学问”，余明华指出：良好的社交能力和社交礼仪将为大学生就业增加“份量”。余明华还以多年从事人力资源管理的经验来教会大家在求职应聘中应避免的十大误区。他谈到，大学生要适应社会，务必尽快实现角色转换，妥善处理人际关系，要正确对待压力、得失和成功(下转第26页)

副校长钟毓宁参加高校战略管理研讨会并看望海南校友

校友会

2009年12月18日至21日,中国高等教育学会组织的“高校战略管理、规划发展及质量保证体系建设学术研讨会”在海南博鳌召开,全国50余所高校的代表齐聚博鳌共商发展大计。

副校长钟毓宁出席研讨会。

会议期间,副校长钟毓宁还看望了湖北工业大学在琼校友,考察了胡智功校友经营管理的海南天人降解塑料股份有限公司,他高度赞扬了校友

秉承母校求实传统,在异地他乡奋勇拼搏、艰苦创业的精神,希望校友之间、校友和母校之间加强联系,充分发挥地方校友组织的作用,共同搭建事业发展的大平台。

岁月流失 浓情依旧

——记机制8511班校友毕业20周年返校聚会活动

校友会

经过校友和校友会的精心筹备,期盼已久的湖北工业大学机制8511班毕业20周年同学会活动于2009年12月12日在母校如期举行。作为湖北工学院组建后的第一届本科生,机制8511班见证了湖工大的发展历程,毕业20年后重返母校,看到母校巨大的发展和崭新的面貌,校友们倍感亲切和自豪。

上午,机制8511班校友毕业二十周年座谈会在二号教学楼三楼会议室举行,校长熊健民、副校长钟毓宁出席座谈会,发展规划处处长、校友会秘书长龚发云和机械工程学院班子全体成员,以及原机制8511班老师王美寅、王佩、阎子修、夏瑜、胡维新、王汉康、胡均安和同学李万成、张业鹏等应邀参加会议。会议由校友彭敏主持。

熊健民校长首先致辞,对各位校友回家团聚表示热烈的欢迎,对校友们多年来对母校的关心和支持表示衷心的感谢,回顾了二十多年来学校的巨大变化,对学校在办学规模、学科建设、科学研究、校园

环境等方面取得的显著成就向校友一一作了介绍。钟毓宁副校长也作了热情洋溢的讲话,表达了他对返校的校友的热烈欢迎和激动高兴的心情。

发展规划处处长、校友会秘书长龚发云介绍了校友会发展情况,并欢迎校友多回来与校友会联络。机械工程学院党委书记黄祖莉向校友介绍了学院的发展和现状。作为当年的老师,工会常务副主席王美寅面对曾付出心血而今事业有成的学生,心情激动,他代表老教师也作了深情的讲话,祝贺校友们取得的成功,祝福校友们生活幸福如意。

对于母校培养,校友们一直感激在心,机制8511班团支部书记、杰出校友、安琪酵母公司常务副总经理余明华代表全班同学发言,重温师生情谊,表达了对母校、对老师的感激,寄托对母校繁荣发展的期望。机制8511班的校友将这份对母校的深深情感转为爱心,向机械工程学院的五名贫困学生提供了一万元的资助。



粤港澳校友会第二届二次常务理事会在深圳召开

校友会

2010年1月18日,新年伊始,粤港澳校友会常务理事齐聚深圳,召开第二届二次常务理事会,总结前期工作,谋划未来发展模式与方向。粤港澳校友会理事长就第二次会员大会、校友会组织机构建设、推进校企合作、沟通联络其它地方校友会等工作进行了总结。粤港澳校友会围绕推进校企、校友合作工作,协助学校在深圳发展工程硕士教育,为学校牵线搭桥在大亚湾经济开发区设立防水材料工程技术研究中

心,与学校联合编印四部防水材料教材,积极组织校友企业到学校招聘毕业生,充分发挥了桥梁纽带作用。

校友会是一个松散型的民间社会组织,如何增强其对校友的凝聚力,如何加强其桥梁纽带作用,各位常务理事结合粤港澳校友会今后的发展模式与工作方向展开了深入讨论,提出了加强常务理事会建设、设立校友创业基金以建立校友创业小型融资平台、搭建校友人才流动平台等建设性意

见,一致认为要进一步加强与学校在产学研方面的合作,在借学校之力促进校友发展的同时推进学校教学与科研水平的提高。

受校领导委托,校友总会秘书长、学校发展规划处处长龚发云和副处长萧毅应邀出席了本次会议,龚发云处长代表学校和校友总会致辞,并介绍了学校的建设发展情况和校友总会的工作情况。校友总会还向与会代表发放了《湖北工业大学2010届毕业生推荐手册》,积极向校友推荐毕业生,并初步与集虹科技、成松实业等达成回校招聘意向。

情系母校发展 粤港澳校友会为学弟学妹就业送岗位

校友会

2010年3月10日,粤港澳校友会组织广东校友企业,组团参加学校2010年春季供需见面会,为应届毕业的学弟学妹提供就业岗位近百个。

粤港澳校友会在今年年初的年度常务理事会上就开始谋划返校招聘事宜,在校友总会的诚挚邀请和积极联络下,组织了深圳集虹材料科技公司、深圳奥科科技公司、深圳先泰实业公司、深圳成松科技公司、深圳郎迈建材工程公司、东莞普赛达密封材料公司六家企业,由会长瞿培华校友、常务副会长何修文校友带队参加了学校的春季供需见面会。其中何修文校友的深圳集虹材料科技公司和毛辉校友的深圳奥科科技公司已是连续多年回母校招聘毕业生。

供需见面会现场,毕业生摩肩接踵,人头攒动,当他们发现粤港澳校友企业这一特殊招聘团体时,很快便围上前去,在向学长们表达敬意的同时热切地咨询招聘要求并投递简历,校友们也耐心地予以解答并热情地邀请

学弟学妹们到自己的企业发展。现场的外校毕业生看到湖工大毕业生有校友企业的“主动照顾”,纷纷投来羡慕的目光。

校友企业组团为母校学子送岗位的现象也引起了媒体的关注,楚天都市报的记者现场采访了瞿培华会长。瞿培华会长告诉记者,每个校友都怀有深厚的母校情结,母校的繁荣发展是广大校友的心之所系,支持和参与母校的发展建设是广大校友的共同愿望。为了给母校的建设添砖加瓦,粤港澳校友会一直把为学弟学妹提供就业岗位作为参与母校建设的重要方式,已经坚持了五年,这是粤港澳校友理所当然和义不容辞的义务,将一直坚持下去。瞿培华会长还告诉记者,湖工大培养的学生实干、肯干、适用,吃得苦、留得住,这也是校友企业愿意回校招聘和优先选择母校学生的重要原因。

借本次回校参加供需见面会之机,校友企业还与化环学院、土建学院

等学院沟通与交流,就校企合作进行了深层次洽谈。粤港澳校友会代表还赴鄂州拜访了鄂州校友会,加强了校友分会的横向交流联系。

粤港澳校友会招聘团回校受到朱正亮、熊健民等主要校领导的热情接待。

本次粤港澳校友会招聘团回校活动,也是校友总会加强校友分会管理和充分发挥分会组织作用,吸引校友参与学校建设工作取得的成效之一。据悉,电气学院通过加强校友联络,也组织了湖北众友科技公司、武汉市光明星机电有限公司、武汉船用电力推进装置研究所等多家校友企业来校参加了本次供需见面会。



杰出校友吴竹君女士应邀返校 参加“女生节”活动

校友会

2010年4月1日晚,在大学生活动中心博学堂举行的第五届“女生节”活动现场,迎来了一位特别的女嘉宾——湖北工业大学的杰出校友、武汉佳禾时代服饰公司总经理吴竹君女士。应校学生会和校友会的邀请,吴竹君女士专程前来参加此次女生节“铿锵女生”访谈会活动,与数百位学弟学妹交流谈心。学校校团委以及校友会等部门的领导、老师出席了此次活动。

当晚,博学堂内座无虚席。访谈伊始,在与主持人的访谈过程中,被评选出的三位“铿锵女生”,分别讲述了各自在学习、工作与成长中的经历,与大家交流和分享了克服困难和面对挫

折的体验和感受。之后,特邀女嘉宾吴竹君女士为三位优秀的女大学生颁发了“铿锵女生”的奖项。

在接下来的访谈中,吴竹君女士向同学们讲述了她自主创业的过程,分享了她成功创业的经验,她指出创业让她获得了许多人生体验,这些体验的价值是无穷的,同时,她还告诫同学们,要时刻保持良好的心态,要有爱心,更要有信心。接着,吴竹君女士和同学们就一些热点问题进行了细致的讨论,并让同学们进行了现场提问,来帮助同学们解决具体问题。顿时,现场气氛十分活跃,大家踊跃发言,吴女



士细致耐心的解答,博得同学们阵阵掌声。最后,主持人公布了此次女生节的另六个单项奖的获奖名单。吴竹君女士与三位“铿锵女生”以及其他获奖同学一起合影留念,为女生节划上圆满的句号。

邀请杰出校友返校参加学生活动,让在校生有机会与杰出校友接触和交流,分享校友的成功经历与心得,使在校学生开阔了视野,增长了成长的信心和开创事业的勇气。这是校友会积极引导校友参与母校学生教育与人才培养,开拓自身功能的重要方面。



(上接第23页)等发展问题。

“目前,全球金融局势严峻,欧美经济正处在衰退之中,西方人拿的工资少了,吃牛排的机会也减少了,而面包作为西方主食的需求就凸现出来,酵母这种重要的面包发酵原料的需求也就上去了,所以我对我们的公司,对我们国家经济的好转都充满了信心。”听到这里,现场爆发起经久不息的掌

声。

最后余总留给了我们三句话作为此次活动的结束语。第一,知足乐;第二,勇于创新;第三,拼搏进取。

至此,第三届“零距离对话”活动圆满落幕。

活动简介

零距离对话,是由校团委主办、校研究生会承办的学术交流活动。活动

旨在通过邀请社会知名专家、学者、教授、成功企业家等,以嘉宾访谈的形式,为广大研究生同学创造与杰出人物近距离接触的机会,让青年学子分享他们工作生活以及成长发展的心得体会,并从中获得启发与鼓励,从而树立远大理想和人生志向。

武昌农校——青年学生成长的革命摇篮(三)

——金水闸三年生活的回忆

凌定厚

新校舍

直到第二年的第一期,校舍的首期工程才竣工,即课室,男女生宿舍,老师的办公室和一个大礼堂建好了。教室是最简单的那种,一栋有两间,平房、南北向,东面是一条直通全栋(两间教室)的走廊。南北两面都有较大的窗户,因此是很通风透光的。教室内的课桌与椅子都是新的。单人座,课桌还可以上锁,私人的东西可以稍有保障了。当时治安的形势较好,学校的周围没有任何围墙,更没有层层层的保安,我不记得有什么盗窃案件发生。我们班与植一班在一栋,农一与农二在另一栋。当时还没有电灯,晚上只能是在汽灯下自修。直至这时我们才搬进正规的宿舍,结束了住茅草棚的生活。其实新宿舍的条件并没改善多少。约莫30平方的小房间放五张双人床,住十个人,宿舍内除了双人床之外没有任何其他的家具(如书桌椅之类)。比起大草棚光亮些,空气流通些,人住得少些。仍然没有电,晚上要点煤油灯,晚自修只能在教室里的汽灯下进行。

课室、宿舍、教室及饭堂虽基本上齐全了,但连接这些建筑物的路却没有修,校舍是建在一个黄泥的小山坡上,一到下雨,浸透了水的黄泥又滑又粘,许多人滑倒搞得一身泥,狼狈不堪。我当时特地买了双木屐,在当年这是一种十分普遍的雨鞋,鞋面为牛皮,鞋底是木板,木板下有四个特殊的铁钉,使用时连鞋一起穿,特别适合金水闸那种黄泥路,不过现在好像没见过有人穿木屐了。路没修好以致每逢

下雨,教室里、宿舍内到处都是黄泥。当时好像厕所也还没修好,记得搬到新宿舍后还要跑到宿舍前面的小山坡上一个土茅坑去方便。

老师们的办公楼是一栋两层的楼房,并不是很大,每层约有十来间房间。中间是走廊,办公室分布在走廊的两边。老师们吃饭也在此楼的底层。他们的饭菜都是由工人搬来,我们的课室在办公楼的旁边,每天都可以看到老师们边吃边谈笑风生的情景,很是羡慕他们的生活,认为他们吃得好,生活自在。学生们用餐是在礼堂内,只有饭桌而无椅子,大家只有站着吃。

为人师表的好老师

在金水闸三年难忘的生活中,最使人难忘的是苦口婆心教导我们的老师们。在所有的老师中除少数年纪稍大些以外,大多数都是1951年左右或1953年应届毕业的大学生。

周星辉老师是教导主任,湖南人,瘦瘦的个子,有一对又黑又浓的眉毛,十分精神,有着使用不完的精力。他的烟瘾很大,好像手从来就没有离开过烟。在我们刚入校,情绪最不稳定时,他与我们接触得最多。在校长到任之前,他是农校的主要负责人,他精明能干,在十分艰苦的环境下,带领师生渡过重重难关,把校园生活与教学活动安排得有条不紊,营造了一个师生关系和谐,积极向上的学习环境,建立了良好的校风。为我们的到来他的工作似乎没有停过。他除了繁忙的行政工作外还担任我们的农业气象学的课程,在我的印象中周主任是讲课最好的老师之一,他讲课时从来不看讲

稿,表达得十分生动。同时周主任是最受农校同学们尊敬的好老师,好领导。他的妻子龚本秀老师是农二的班主任,教植物学,农作物选种与良种繁育学等这些专业基础课,他们俩都是湖北农学院毕业,课也是讲得有条有理的。好像在当时所有的老师中只有他们一对夫妻。我们到校不久龚老师就分娩了,他们的长子就是在那时出世的。

林孝明老师是我们的班主任,他为人友善、随和,没有架子与我们交往如同朋友,有时他说或做错了点什么,会伸伸舌头说:呀!怎么会这样!这几乎是他的习惯性的动作与语气。他不仅知识上教育我们,政治上帮助我们,还在生活上关心我们。他海人不倦,不仅是我们的老师还是我们的大哥和战友,我们的成长与这些老师的谆谆教诲是分不开的。这种师生关系在现今的市场经济及商品化的学校里,恐怕是再也很难找到了。或许这也是历史的、社会环境的产物。

教我们语文的是位年纪较大的叶老师,河南省人(他的两个女儿叶春茹与叶春华是我们同年级的同学),他可能教了一辈子的语文,讲得非常好且生动,同学们很喜欢听他的课,他以河南方言讲授语文课的情景,至今还有深刻的印象。据说,在我们毕业后,他与另外的几位老师一起被打成反革命,惨遭迫害!跟他一起被打成反党集团的,一位是教过我们昆虫学的老师,湖南人(我们二年级时才来校,名字不记得了),一位是教过我们测量学的老师,山西或陕西人,带一副眼睛,名字也不记得了。他们三人经常在一

起,有时下班后一起出外散步,(我也有此印象)。大概他们几位政治上也不是很积极,在那个年代,几个被认为是落后份子的人,又经常在一起的多数难逃一劫。但根据我国在那个年代一直处于宁左勿右的政治气氛的背景与情况下,叶老师等的这种‘反党集团’显然是强加的。但愿他们像大多数被冤的人们一样,在后来的日子也得到了平反。年纪稍大些的老师还有李润吾,他教我们的政治,当时我国的第一部宪法刚刚公布,作为政治课,他给我们讲解这部宪法,第一堂的宪法课是1954年12月18日(星期三)。胡汉儒是副主任并兼作物栽培学教师,特别在实习时辅导我们播种小麦及栽培。

1952年我们这些学生刚进校时,部分老师是应届毕业的大学生,如林孝明、郭立藩(福州农学院)、王业进,王晚成(武汉大学),张维新(湖北农学院)。只有李润吾(复旦大学),胡汉儒主任,周星辉主任与龚本秀老师可能毕业稍早(湖北农学院)。郭立藩老师教我们的数学,他是福州农学院园艺系毕业的,数学并非他的本行,但他却教得很认真,讲得也不错。谈到数学,我们班的唐栋光是位数学的迷恋者,他可以在上其他课的时候偷偷地在下面自修数学,他不仅把高中的数学全部学完,而且自修了微积分等高等数学。教物理学的是王业进老师,他是武汉大学生物系毕业的,物理学也非他的本行。在我们毕业后,他与王惠媛老师喜结连理,成为我们老师中幸福的一对。教我们俄文的老师是王晚成,他是武汉大学经济系毕业的,学经济的教俄文,也是改行的。我们的班主任林老师教我们的昆虫学,胡慰望老师武大农学院毕业,讲授化学,他与郭老师一样,化学也非他的本行。由此可见,教我们的普通课的老师,除个别外,几乎所有的老师都是改行的。这些老师当时也是刚刚从大学毕业走出

校门,他们几乎没有教学经验可言。但他们很认真,负责。从他们的角度来考虑,当他们在大学毕业时,也很自然地想找一个条件好的单位,一份理想的工作。解放初,在我国高中生都不多,何况大学毕业生!想想他们报到的单位连校舍都没有,见到茅草棚,心里肯定都凉了,但我们丝毫也没有发觉他们有任何情绪。与现在的情况不同,当时的大学毕业生都是由国家分配的,他们确实是怀着‘祖国的需要就是我们的自愿’这种决心来到金水闸。

张健华校长来得更迟些,他是作为学校的掌权者的身份来的。他来校时我们的新校舍已交付使用。据说他由沙市调来。来校前在沙市至少是个领导干部了,由一个好的工作条件到一个环境差的学校,他完全不在乎条件差,单位不好,而是满腔热情地投入工作来领导这间学校。每逢重要的活动及实习前,都由校长作政治动员报告。他那样热情地对待我们这些学生,做我们的思想工作教导我们祖国是如何地需要我们,安心学习将来为祖国的农业生产服务是何等地有意义。张校长和这些老师们本身就是一个榜样,就是一种力量,看看他们,我们也没有理由不安心了。事实证明,他们当时的选择是对的,虽然当时农校的条件很差,但他们的工作很有意义,他们为国家培养了一大批高级农业技术人才。在以后的这几十年中,我们这批同学为湖北省的农业发展做出了不可估量的贡献,这都是他们当年辛勤耕耘的硕果!

张维新老师是湖北农学院园艺系毕业的。我们所有有关园艺方面的课程理所当然地由他负责。他戴着一幅金丝眼镜,风度翩翩,时时保持知识分子的吟诗形象,给人一种高傲的感觉。张老师多才多艺,不仅园艺学方面知识丰硕,他给我们讲课从来不看讲稿,而且讲得有条有理。特别应当

指出的是,他在音乐方面还颇有造诣。他特别善于歌曲的写作。前文所提及的‘农校歌’就是出自于他的手笔。在我们刚入校时,他结合农校当时的情况,还创作了一些很切贴实际的歌曲来鼓舞大家的士气:有要求大家遵守纪律的、讲究卫生的、热爱劳动的、积极参加集体活动的等等。如一首有关讲究卫生歌的最后一句是“盛好饭后饭瓢要插好!要插好!”他应在有关作曲的杂志上发表了许多的作品,可惜我手头上没有任何这方面的资料。前面提及的农校的歌咏队搞得有声有色,就是他一手组织、领导与策划的。想不到的是,张老师这样有才能的帅哥却很迟才成家,几乎所有的老师都随着农校的改革搬到武汉市去时,唯独他一直留在金水闸,在农业厅的一个下属单位(好像是一间兽药厂)工作。2003年4月,宋运淳,李琼和我共三人重游金水闸时,本想去拜访他,不幸的是他已离开人世。

王惠媛老师是当时最年轻的女老师。她是在1953年,我们二年级时,从北京的燕京大学(北京大学的前身)毕业分配来。当时她年轻貌美,比我们大不了两三岁甚至还比我们同学中年龄大的还小。她一口的京腔,在我们学校这一群湖北人中十分引人注目。她教我们的养蜂学。她是学生物学的,动物学她学过,但昆虫学,养蜂学肯定没学过。刚刚从学校出来的她,课都不知怎么讲,加之情绪紧张,一些同学嬉皮笑脸,上她的课就想拿她来寻开心。调皮的同学故意捉只虫子或蜜蜂来‘请教她’,她见了一边躲藏一边用典型的京腔叫饶地说“我怕!我怕!”。惹得全班同学哈哈大笑!班长立即制止使上课得以正常进行。即使如此,她并不计较,一样正常上课,久而久之同学们也理解了她,一样地敬重她。王惠媛老师应该是解放前入燕京大学的,家景应是很好的。她如在北京工作,无论在什么单位都会比

在武昌农校好。但她却服从了分配,来到条件很差的武昌农校并在此成家立业,真正不简单。她也是我们的楷模!

韩先赢老师来得较迟一些,是刚从部队转业南下干部,北方人,来校时好像还穿着一套军装,操一口的东北口音,讲话时有一种特殊的口头禅“哈哈!……”。身体不是很好,时时见到他的脚是肿痛的,可能肾有点问题。他后来与低我们两年的罗汉珍(植四班)结婚。罗后来考入武大哲学系,我们又成为同学,那时(63或64年)武昌农校已改为湖北省武昌农业机械专科学校,搬到武昌南湖,我还到他们家去探望过韩老师。

专业、班级的分配及课程的学习

到第二年才正式地分专业。全校只设植保专业与大田作物或称田野作物专业,所谓田野作物专业实际上是农学专业,这完全是学习苏联的称谓。其实两个专业之间并没有什么实质的区别。我们这个年级一共只有四个班,每个专业各有两个班,分别为植一、植二与农一及农二。从学生的来源看,在每个专业的第一班中(农一与植一)已工作过的或来自农村的同学多些,因此年龄较大些。第二班(农二与植二)则来自武汉市的初中毕业生多些,年龄相对地较小一些。我被分配到植二班。班主任是林孝明老师。第二年(1953年)招了两班的新生,为植三与农三,到第三年,1954年也招了两个班,植四与农四。与低年级的同学来往少,没什么印象。55年以后的班级如何编排就不知道了。

在课程的安排上,第一学年完全是基础课,学习的课程有:语文、数学、物理学、化学、外国语(俄语)及体育,但音乐与美术这些艺术性的课就没有了。上述这些课程与普通高中的完全一样,在普通高中是三年完成,而我们则要求一年半完成。其他的时间则是

用来学习专业课程,不仅如此,在头一年半的学习普通课的期间内,还要学些专业基础课,如植物学、动物学,细胞学等。在那样短的时间内学完普通高中三年的课程,表面上都是上完了,但实际上只是‘水过鸭子背’地走走过场而已,作业与练习做得很少。当然是没学好的。这从55年毕业,我校保送一批同学去考大学(约20余人,本人也是其中之一)时,括了个干净的光头就很说明问题了。

我们当时的专业课除了与我们专业有关的昆虫学、植物病理学、农作物病虫害的防治、作物学(包括稻、麦、棉),作物栽培学、土壤学、农业经济学、选种与良种繁育学等等外,还有土地测量学、气象学、养蜂学、农业机械学、森林学……。我们植保专业在昆虫学,植病学,病虫害的防治方面特别加码。教我们昆虫学的先是林老师,后来是一位54年从湖南农学院毕业的湖南人,一口的湖南话。他大概是讲得最差的一位。他教课的神态十分特别。因为不记得要讲的内容,老是以取粉笔的机会,手去拿粉笔而眼却偷偷地看看讲稿。林老师讲的昆虫的特点:六足四肢,外骨骼以及翅脉的减少等,还有印象。韩先赢老师教我们的作物病虫害防治,他在上病虫害防治课时,将土法制备石灰硫磺合剂时的要点编成顺口溜:‘锅大火急,熬成老酱油色’确是印象很深,也还记得,可惜没有用过。

当时中等农业学校是没有教材的,所有的教材都是老师们自己编写的。老师编好教材后还要用钢板来刻蜡纸、油印成讲义并分发给同学,最后再根据讲义的内容在课堂上讲课。这样老师的工作量实在太大,根本忙不过来。这只能找同学帮忙。他们编好讲义后,发动群众,由同学们完成刻写蜡纸与印刷的任务。找字写得好的同学刻钢板,在我们班字体好的像贺扁修、王明熙、郑宜云等经常有刻钢板的

任务。另一些同学油印,然后分给大家。为了把教学搞好同学们主动去帮忙,我的字体不好,只是在不得已时刻过几次,多数是帮忙油印和分发讲义。与现在风气不同,无论做什么事都要先讲好价钱,美其名曰‘商品经济’或‘按劳取酬’,在当时所有这些工作都是义务性的,完全没有考虑到报酬问题,而且大家是乐呵呵地、加班加点的干。那种效率真是高,这种热烈的情绪是现在的青年想象和体会不到的。真是时代不同了啊!

从我们学校专业课的设置,可以很清楚地发现当时一边倒地倒向苏联学习的痕迹。按照我国的传统,农校应该结合湖北的实际,教一些有关的农业知识(包括基础理论),有了这方面的知识,将来能解决实际问题。但我们当时不是这样,而是学了不少包罗万象的专业课程,它几乎涵盖了农学的一切方面。贪大求全是苏联的教学特点。有些课程的设置显然既不符合湖北的实际,更是远离当时国家对我们的需要。如农机学主要讲解马拉农具为主,在拖拉机方面主要是以苏联的德特54型履带式拖拉机。马拉农具的双轮双铧犁与德特54型履带式拖拉机不仅在当时的湖北农村,就是在五十年后的今天也见不到。马拉农具的双轮双铧犁当时可能在东北能使用,在苏联可能较为普遍,但在长江以南就不适用了。这是生搬硬套苏联教材内容的典型例子。有些课程并不是必需的如土地测量学、气象学、养蜂学。虽然这些课程与农业有关,但学了点皮毛也没有用,更重要的是,在实际的农村工作中派不上用场。土壤学本来对我们这些未来的农业技术干部而言是很重要的,但因为强调学习苏联,教材都是搬苏联的。我们的土壤学讲了所谓‘特洛沃特利’耕作法、轮作耕作制、休闲制耕作法等都不适合中国南方的。而真正实用的,如水稻田土壤的特点、丘陵地水土保持

等则一点也没有涉及。我们当时所学的选种与良种繁育学则是另一个典型的例子。当时所讲的良种繁育的制度完全是苏联的,根本不符合我国的情况。而苏联当时的红极一时的米丘林、李森科的政治性‘学说’更是照搬不误。当然这是全国性的,我们这间小小的农校那有可能例外!

两次教学实习

由于农校性质的关系,学校的教育十分注重实践。每学年都安排有实习的课程。前两年的实习称作教学实习,三年级的实习称作生产实习与毕业实习。第一次教学实习应该是在一年级的下学期(表3)。主要是配合巩固我们的专业思想,组织我们去武昌宝积庵参观湖北农学院及湖北省油料研究所。后来经院系调整,湖北农学院与武汉大学农学院合并改名为华中农学院,搬到南湖开外的马房山,。以现在的眼光来看,虽然即使是农学院与省油料所,当时的设备也都是很简陋的,但对我们这些未见过世面的孩子而言,见到实验室已是目瞪口呆了!原来农学还有那么高深莫测的学问!有那么多看也看不懂的仪器设备!这次实习对巩固我们的专业思想起到了积极的作用。在参观省油料所时,在该所意外地碰到周德珍。周是我们班的女同学,她念完一年后因为健康(肺病)原因而退学的。当时她似乎已在油料所工作了,既然如此为什么从农校退学呢?不记得这次实习期间的交通与住宿是如何解决的。当时不仅学校没有汽车,恐怕农业厅也没有。全校一百多人浩浩荡荡地乘船就不用说了,全班人马到了武昌后,是走路去农学院的吗?那么多人,晚上在哪睡?是自带行李吗?已全无印象了。

第二次教学实习是二年级上学期,1953年10月26日至11月7日(表3)。周主任在26日的动员报告中说,

这次实习的目的是让我们了解秋播秋种,病虫害的防治,苗木种植及标本的制作。实习的地点为本校及金水农场。实习中由胡汉儒老师作‘如何种好小麦’张维新老师作‘果树栽培技术’的专题报告,在学校附近的农田作地下害虫的调查。因为时时要到室外,大家还是觉得很新鲜的。

第三次教学实习是在二年级上学期,1954年4月19日至5月13日(表3)。实习中请了不同的人土作报告,有棉花丰产报告,瓜菜栽培报告,棉花播种实习,还请了当地农村互助组组长介绍他们的组织情况。当时农村的互助合作刚刚建立,虽然他介绍的建立互助组的三原则:1,自愿、2,两利及3,民主。但事实证明,后来的发展全是一股风似的行政命令,基层党政组织为完成上级分配的任务,全是强迫命令。这三项原则全忘记了!在实习的第三阶段,全体同学分成三个组,分别到金水农场的三个分场。我与另外四十多位同学被安排到三分场——离金水闸最远的一个分场,条件可能更差些。从金水闸到三分场还要乘小木船,沿金水而上。到码头后还要步行一段,此时正值清明雨季,农村的羊肠小道加上天雨路滑,十分难行。1953年的5月9日是我生平第一次下田插秧,以前不用说自己没插过秧,如何插秧也没见过(在城市长大那有机会见到插秧)!下了田后不知如何行动,插秧时满田都是自己的脚印。插下去的秧苗歪歪斜斜,纵不成行,横不成排,风一吹还浮起来不少,插下去的秧中许多还是烟斗秧(根朝上)!一天下来腰都直不起来了,从来没有尝试过这种酸痛的滋味,此时才真正体会到‘谁知盘中餐,粒粒皆辛苦’的真谛。5月12日插秧结束准备次日回校,下午与贺偏修、游忠和一起去附近的渡渡口玩。渡渡口是个小小的集镇,可能我们去玩的当日并非集市日,看上去比金水闸还差。这种实习主要是劳动,参加农

活的操作,也没有什么指标,因此在适应了之后还是轻松的。下午收工后有时几个同学搞些自己的节目。一天晚上,因为热而与游忠和等人出去走走,并想捉麻雀,不料游不小心,踩到一条蛇而被咬。当时十分紧张,以为是毒蛇,马上通知场方,请有经验的人来处理。幸运的是那条蛇并不是十分毒的蛇,游忠和的伤势并无大碍。

54年特大水灾与防汛抗洪

1954年6月前后,一直不停地下着大雨,特别是长江上、中游的大水向下汇集,长江的水面已高出武汉的街道,当时已是全民总动员,无论男女老少都上堤坝,挑土筑堤,洪峰一个接一个,如果大浪打来堤防一破,整个武汉市就会完全被洪水淹没。为了保住武汉,采取了分洪的办法,在长江的支流荆江,用炸药把堤坝炸开,分走洪水而确保武汉,这就是著名的荆江分洪,这个区域就称为荆江分洪区。这一年我们遇到了百年不遇的特大洪水。这时已是暑假,有部分同学已回家了,大多数同学仍在学校,于是学校组织同学全力投入防汛、抗洪工作。

学校当时把同学分成两部分,一部分参加武汉市的防汛,由武汉市防汛指挥部统一安排部署;另一部分就在校参加金水闸的防汛工作。我当时也报名要求参加武汉市的防汛,但没有批准。可能是因为当时我的手伤之故(在双杠上摔下来而骨折)。参加武汉市防汛的工作,主要是押运防汛物质,随船从各地将防汛用的物质运往武汉,那里急需就运往那里。这是一种很艰苦的工作。风大浪急,翻、沉船的事故自不待言是很可怕的,在心理上即使是日常生活的吃、睡、拉、撒就很不习惯、不适应。吃的、喝的水都是从江里随手舀上来的,大小便也是拉往江里去,许多人不适应而拉肚子。晚上睡觉也睡不好,天热是一个原因,

在船上一点小地方睡觉也是从来也没有过的。押运的同学,虽然不像在校的同学那样,天天去堤坝上挑土筑堤,体力上的消耗似乎没那么,但他们在启程前和到港后还要参加搬运所押送的物质,也是繁重的体力劳动,更何况那是抢险,水火无情!他们简直就像打仗一样的紧张。虽然条件是特别的艰苦,我校参加武汉市防汛的同学,完成任务回校时个个都又黑又瘦,但他们都表现得很好,受到了学校的表扬。

我们留守学校的同学参加了当地的抗洪抢险,挖土、筑高堤坝是日常的工作。雨是不停的下,水也不断的涨,我们的堤坝一定要比水更高,涨得更快才行。因此当时筑堤坝的人们可以说是夜以继日的。为了比水涨得更快,同学们挑土的肩磨肿了,手上打的血泡磨破了也不理会,仍然不停地挖和挑!为了将堤坝筑得结实,对堆起来的松土要垒结实,称为‘打碛’。‘碛’这是一种专门将松土打结实的工具,这一过程称为‘打碛’。这是一种有趣而技巧性很强的力气活,既要用力又要彼此互相配合,还要高声唱。通常是四个人一组,每人的双手各执一条绳子,八条绳子的另一端是拴住‘碛’的四个角,每个角有两条绳子由一人掌握着。一人领唱,然后大家一边合唱,一边一起用力把‘碛’拉起抛到上空,到最高点时再一起发力往下拉,从而使‘碛’重重地打下来。一边唱一边打是一种很特殊的指挥艺术,领唱者在唱到一定的词谱时大家就一起向一个方向用力,如果彼此配合不好不仅打不好而且还会发生打伤人的危险。这次抗洪我第一次见到打‘碛’,后来自己不仅会打而且能领唱,作为指挥者了。打一天就要高声唱一天,到收工时嗓子也叫哑了,是十分辛苦的。

抗洪时最关键、最困难又是最危

险的工作是抢险,即是抢堵堤坝最薄弱和几乎要溃缺的地方。洪水泛滥时,洪峰从上游向下蜂拥而至,大浪也一波一波地冲向堤坝。每一次的冲刷都会将堤坝上的泥土冲走一部分,特别是那些不牢固或被老鼠、白蚁为害严重的地方,会造成缺口而产生溃堤的严重后果。在抗洪时一项绝对重要的工作是日夜不停地仔细的巡堤,晚上要用特别大的电筒来视察。做这项工作的人既要有责任心又要仔细还要能熬夜、不怕苦,因为责任实在是重大!一发现有可能会决堤的地方马上紧急敲锣通知:抢险!我也有过晚上值勤、巡逻查看堤坝的经历,这确实是一项十分艰苦而繁重的工作。责任重大不用说,在值勤的过程中,蚊叮、虫咬也让人难受。在发生决堤时,为了堵住已经或将近要溃缺的堤口,各种防汛器材,木料、床板、土石方一齐往缺口里倒,甚至人也往里跳!这种场面我们也遇到过多次,不过从未发生过伤亡事故。为了防止这种溃堤事故发生,对堤坝的保护至为重要,因此,我们在有可能的条件下,尽可能保护堤坝不受或减轻水浪的冲刷。偶然间我们发现在大水中有成排成排的由芦苇丛与各种杂草组成的水生植物漂浮物,它们的面积大小不等,大的有10余平方米,小的也有三几平方米。这些

漂浮物都是经大水冲散而随水流下来的。于是我们把这些漂浮物拦了下来,切成适当的小块并将它们固定在堤岸旁作为减轻水浪冲刷的障碍物,防浪的效果十分好。但要搞到这些丛生的漂浮物并不容易。有船时那是不难的,但在那时哪有空闲的船去打捞这些东西!因而多数情况都是见到有漂浮物来就游水去打捞,把它拉到堤边来。经常会碰到在漂浮物上的蛇或其他的害虫,还要与之搏斗也是很有趣的。有一次我与几位同学一起见到一块大的漂浮物,我正游水过去,突然右脚的小腿抽筋,当时已游到中间,前后都不到岸,我一直向下沉,眼看要被洪水淹没了,挣扎着、强忍着抽筋的疼痛浮出水面高呼救命!又自然地向下沉,这时心里想,想不到我这辈子这么快就完了!而这时我最担心的是我的祖母。这时,刚好不远处有一条船经过,在同学的呼喊下,这条船过来,赶快把我捞了上来,救了我一命。这次虽然大难不死,却也经历了一次来之不易的寻常人所无法感受的经历,原来人在临死之前所想到的是他最亲近的人。我自幼丧母,是祖母把我抚养、拉扯大的,祖母就自然成为我最亲近的人。

表3,武昌农校实习安排一览表*

日期(年/月/日)	实习名称及内容	实习地点	特殊事件
1953年4月	第一次教学实习参观湖北农学院等	武昌宝积庵	见到周德珍
1953/10/26-11/7	第二次教学实习	本校及金水农场	
1954/4/19-5/13	第三次教学实习水稻插秧	金水农场三分场	游忠和被蛇咬
1954/10/13-11/18	生产实习稻麦棉操作,经营管理	五三农场蒋家湖分场	救火
1955年6月	毕业实习稻田操作,双抢	潘水饶兴礼合作社	保送考大学

*第一次教学实习与毕业实习的时间为估计,其他的时间是有记录,是确切的。

校友黄国清给 64 届校友聚会的贺信

尊敬的老师、亲爱的同学们，你们好！

首先祝贺大家身体健康、长命百岁！

真的好想你们，好想见你们，好不容易一次会面机会，可惜与我无缘，因为我目前是打工崽——分别在澄西船厂技校，和江阴培尔学院二个地方打钟点工，周学时 20 节，要到 7 月 7 日才结束。

“湖北农业机械专科学校专科班学习机械化专业，学习二年”是我最终的学历，参加工作后，再也没进一步深造过。当时的这个学历，我们的母校也不敢承认，在我们的分配介绍文上加了“初中读四年”，正因为如此，我跟畜牧专科学校毕业的同样境况的同学同时分配在华中农学院，享受比他们低的待遇，受着被别人看低的眼光。直到退休，我前后在二个单位供职，一个是高校一个是厂办技校。别看是厂办技校，早期的教师都是因为夫妻分居从外地调到江阴的。除了我，他们绝大多数从国防科研单位或国防工厂调来的，都是名牌大学毕业，所以我再一次被高学历者包围。起初，也跟进华农初期一样，被歧视。但是，没多久，他们的歧视变成了嫉妒或佩服。

我是澄西船厂首批晋升高级职称的，也是那批在上海船舶公司范围内唯一破格晋升高级职称的。后来还成了上海船舶公司的高评委委员（对华东地区的船舶系统晋升高级职称的人进行评审）。其实母校完全可以理直气壮承认我们是合格的大专毕业生，我们真的一点也没让母校丢脸，而且一直为她争光添彩，我可以毫不谦虚地说：“学历比我高的同事中，还找不到一位技术业务比我强的。”

在工作上，有人称我黄大胆，不论是上课、设计、修理，我经常接受从未涉及过的内容，到退休前我已讲授过四十余门课。在二十多个领域里，搞过成功的设计，在许多领域里搞过维修。退休后，我为别的企业设计了四个产品（电子计度器、血液分离器、二个麻醉泵）。

下面讲一个事例，在神州一号发射之前，远望三号测控船要出航大西洋，在出航前半个月，发生了一个疑难故障：“主机正、倒车起动只能随机起动。”即想正车（或倒车）起动时，却不能正车（或倒车）起动，而此时反车（或正车）却可以起动。过一会，情况可能恰好相反，也可能仍是这样。在这里给大家介绍一下，为什么主机要正、反车起动，因为巨轮是万匹机驱动螺旋桨，由于功率太大，中间没有换向或换挡装置，是万匹机直接驱动螺旋桨的，所以改变螺旋桨的旋转方向必须改变柴油机的运转方向，这样必须停机后进行反向起动。当时海军基地要求承建方江南船厂派人修理，可江南船厂没人敢来，万般无奈的情况下，在出航的前四天（1999 年 9 月 17 日）通过我的学生把我请到船上（预先我并不知道什么性质的故障，所以无法预先准备）。上船后，听军人们介绍情况，我马上领悟到可能是由于机电一体化后造成的新故障，很快就判断出故障原因。在我的指挥下不到一个小时就排除了故障。排除后，一个军官说：“嘿！想不到江阴还有这种人才。”我说：“这没什么，你这个船上船用设备我基本上都可以解决。”他说：“那好，这船的冷库只有零下八九度，出航三个月不行，怎么修？”我说：“我教你们自己去修理。”于是我把处理办法告诉了他们。到 1999 年 10 月 13 日，受邀又去远望一号修理，他们告诉我“按照你的办法，远望三号的冷库修好了”。就这样前后不到一个月，帮他们解决了四个难题，并且没有向他们收任何报酬。

祝聚会成功，欢快！

校友：黄国清
2006 年 3 月 18 日

在 84 级机械班校友毕业二十周年聚会上的发言

84 级机械，北京校友会常务副会长 朱凌

尊敬的朱书记，尊敬的熊校长，尊敬的各位领导、老师和八四机械班的同学们，在这秋高气爽的日子里，我们相聚在美丽的湖北工业大学，为八四机械班毕业二十周年举行纪念活动，感到无比高兴。

首先我谨代表八四机械班全体同学向朱书记、熊校长及各位老师的到来表示衷心的感谢，为母校对我们的培养表示衷心的感谢！向为此次活动给予全力支持的湖北麦克机械进出口有限公司董事长梁卫红同学表示衷心的感谢！同时也感谢各位同学在百忙之中来到这里参与这次聚会活动！

刚才我们参观了校园，对母校发生的变化和取得的成绩感到由衷的欣慰。我们虽然毕业了，走上了社会，但我们依然心怀母校，情系湖工。看到我们敬爱的老师，看到青春活泼的校友，我们仿佛回到了二十年前。曾经，我们在这里度过了四年难忘的时光。恰同学少年，风华正茂，回首往事，感慨万千。今天，我们来这里重温母校的关怀，共叙师生情谊，憧憬美好未来，希望能借此机会再次聆听到老师们对我们的谆谆教诲。二十年前，我们匆匆告别了母校，走向了社会，在工作和生活中，遇到过多方面的困难和挫折，我们深深感到了自身的不足和知识的重要性，学无止境。然而，母校奠定了我们人生的基础和奋斗的目标，我们在工作中不断地加强学习，许多同学都取得了较大的成绩。万里征程，乘风破浪，是母校给了我们扬帆的勇气。

虽然，我们有些同学因为各种原因没能参加今天的会议，但他们的心也是牵挂着这里的，特别是远在加拿大的梁卫红和赵越同学，还发来了慰问信和贺电。他们代表全班同学略表心意，一是向母校图书馆捐赠书籍 124 本，价值 10000 万；二是向机械学院捐赠 20000 元，用于资助 10 名贫困大学生每人 2000 元。虽然这次捐赠很有限，很微薄，但我们希望通过这次活动，鼓动校友们尽量为母校的发展、为师弟师妹们的进步多作贡献，多献良策。只要我们人人献出一点爱，母校的明天就会变得越来越美好，越来越灿烂。

今天的湖工，已完全是一所现代化的综合性的省属知名学府，许多校友在社会上都取得了较好的成就，也对国家作出了较大的贡献。湖北武汉已今非昔比，经济发展的大潮已汹涌袭来，8+1 城市圈托起中部崛起的重任，历史为我们又提供了一个难得的发展机遇，许多学子胸怀创业以实现更大人生价值的愿望，只要我们团结起来，共同奋斗，一定会有所成绩。借此机会，我们有些不成熟的建议和设想与老师和各位同学校友交流。

一是能否在学校校园里建立一片校友友好园林。校友可以通过购买植树权，捐资设立爱心基金或奖学金。同时也可以利用这片园林陶冶在校大学生的思想情操，促进校友情谊源远流长，母校情绪代代相传。

二是希望充分利用学校的资源平台，结合校友的资源，打造一个集产学研一体的园地，并发起在校友中成立商会，不定期地举行商务论坛，通过这个平台可以与社会各界进行更广泛的科技学术商务交流，并进行招商引资，开展更深层次的合作，同时也将学校的科研成果通过产业园的孵化，转化成生产力。也可通过商会这一平台建立湖工毕业生及校友的就业网络。让科技的开发增进学校的发展，让产业的兴旺回报我们的社会。

感谢各位给我发言的机会，谢谢大家！祝各位老师身体健康，祝各位同学事业鹏程！

2008 年 10 月 1 日

在湖北工业大学随州校友会成立大会上的致辞

随州职业技术学院副院长 随州校友分会会长 方吉祥

尊敬的张校长,湖工大各位领导、各位校友:

大家上午好!

又是一年秋意浓,万紫千红竞芳菲。今天,我们怀着无比喜悦的心情齐聚随州职院,隆重举行湖北工业大学随州校友会成立大会。在此,我谨代表随州职业技术学院全体师生员工以及全体随州校友,向专程莅临随州的母校领导表示热烈的欢迎,向关心和支持校友会的各位校友表示衷心感谢!

五十六年过去,从武昌农业学校到今天的湖北工业大学,如同长江之水从源头的一眼清泉,沿路汇聚细流,滚滚而来,终于浩浩荡荡,气势磅礴,奔流到海,演绎成蔚为壮观的伟大母亲河。作为一名湖工学子,你我校友,不正是这母亲河中的一滴水珠、一片浪花吗?无论你已经双鬓染霜,还是年少风华,我们的青春同属湖北工业大学;无论你在神州大地的哪一个角落,相逢一笑,你我早是故人。星移斗转世纪轮回,不改的是我们永远的湖工情。忆湖工岁月,我们沐浴着“厚德博学、求实创新”的校风,秉承“博学多识、潜心学问、严谨治学、创新求实”的治学精神,与八方同学,探索现代科技知识的奥秘,共同研讨中西教学方法的精髓,结下了永远抹不去的湖工情结。无论进校早晚,在校学习时间长短,层次高低,也无论何时何地,对母校的眷恋是我们永远难以忘怀的情结,无论在哪个战线,无论什么身份、什么职业,“湖工学子”是我们终生自豪的称号。

看今日随州,各行各业随处可见湖工学子的汗水和智慧!当年那些怀揣着“厚德博学、求实创新”校训的湖工学子,分布随州各地,20多年来,湖工随州校友在这个城市洒下了辛勤的汗水,更收获了欢笑和快乐,湖工校友在随州的各行各业有着无可替代的重要地位,他们不仅是随州这个城市的建设者,更是这个城市发展的见证者和传承者。

今天,湖北工业大学随州校友会正式成立了。拳拳学子心,浓浓母校情。湖工随州校友会作为校友友谊的桥梁,为大家畅叙友情、阔议时事、咏抒抱负提供了一个平台,同时,在事业互助合作方面还将进行很多有益的尝试。今天,湖工校友同聚一堂,我们将薪火相传,弘扬母校文化,构建和谐的校友会,使之成为大家陶冶情操的港湾,沟通联谊的桥梁,事业成功的助手,讲真诚与关爱,促共赢与发展,让校友彼此的交流结出累累硕果。

随州校友会将遵循“以感情为纽带,以沟通为基础,以活动为载体,以合作交流为渠道,以事业发展为目标,支持校友建功立业,为随州添彩,为母校争光”的指导思想,加强母校与校友以及校友之间的联系,为母校建设发展添砖加瓦,为地方经济建设再作贡献。有全体校友的鼎力支持,我相信,湖工随州校友会一定能够办得红红火火!

“路漫漫其修远兮,吾将上下而求索。”让我们湖工学子同舟共济、开拓奋进,去创造无愧于前人和新时代的辉煌。

感谢随州,是她给了我们一个相聚的舞台!

感谢湖工,是她给了我们一双腾飞的翅膀!

谢谢大家!

2008年11月29日

在机制8511班毕业20周年同学会上的致辞

余明华

尊敬的熊校长、钟校长、尊敬的各位老师、亲爱的同学们:

大家好!

回到母校、倍感亲切。在这里,看到母校在熊校长的领导下发生的翻天覆地的变化倍感骄傲。在这里,看到昔日把我们引向了科学知识殿堂的老师倍感亲切;在这里,看到想念已久的同学欢聚一堂,共庆相逢的喜悦,我们无比激动。首先感谢熊校长和各位老师给予我们的辛勤培养和悉心照顾,不仅让我们掌握了科学知识更让我们懂得做人的道理。感谢参加这次聚会的同学,谢谢你们暂时放下繁忙的事务来这里相聚。同时也向今天没能到会的同学致以诚挚的问候!

回到母校是那么的亲切,一草一木,一楼一亭都让人浮想联翩。我们难忘熊校长当年带领食工系快步发展所付出的努力;难忘吴克元书记、王美寅书记、张明炎书记、阎子修书记、刘

遗国老师、王侃老师、夏瑜老师给予我们的亲切关怀;难忘李万成、张业鹏、程碧海我们彼此之间兄弟般的情义,更难忘胡均安、刘学举、王汉康、胡维新、叶开甲教授的严谨、儒雅与豁达。二十年来,我们能在各自岗位上做出一些成绩,得益于母校领导和老师的谆谆教导。让我们以热烈的掌声对母校的培养表示衷心的感谢。

岁月如歌,时光如梭。二十年的今天,虽然不再有那种学生时代特有的稚气,但我们脸上却多了几份成熟和责任;每个人的征程都是壮丽的诗篇,每个人的奋斗都是无悔的历史,我们努力了,我们为自己取得的成绩而自豪!二十年来,机制8511班全体同学在政府部门、教育、商业、企业、公安等各条战线,带着母校的嘱托正在为中国经济建设和社会发展做出自己的贡献。无论社会如何复杂,竞争如何残酷,我们始终铭记母校的校训:“厚

德、博学、求实、创新”。

畅想未来,信心百倍。已进入不惑之年的我们,更富有激情和自信。我们有理由相信,毕业30年来母校相聚的时候我们一定是成绩斐然、硕果累累。

今天,机制8511班毕业20周年同学会在母校能成功举行,感谢母校各部门尤其是校友会和机械工程学院的精心组织和大力支持。熊校长、钟校长和各位老师百忙中抽时间亲临会场更让我们深感荣幸!

我相信这次聚会将会使同学们协作更加紧密,情义更加深厚,将会以更优异的成绩和更实际行动加强对母校的回馈。

再一次祝福母校兴旺发达,祝福熊校长、钟校长以及敬爱的老师们身体健康!祝亲爱的同学们合家幸福,健康快乐,事业辉煌!

谢谢大家!

2009年12月12日

粤港澳校友会第二届会员大会校友代表发言

粤港澳校友会常务理事 毛新波

尊敬的各位领导、各位校友:

我是八二级塑料班的毛新波。很荣幸有机会站在台上,同校友一起回忆难忘的四年大学生活,憧憬母校和校友们的美好前程。

湖工四年的学习经历,我想对每一位校友都是终身难忘和弥足珍贵的。我们依赖在湖工学到的专业知识和掌握的学习方法,借助湖工人特有的实在、勤奋和韧性,在祖国的大江南北生根、开花、结果。许多校友在各自不同的岗位均取得了斐然的成绩,成为许多行业的中坚骨干。

首先我们要感谢母校的培养,同

时我们也祝福我们的母校!衷心祝愿母校广纳贤才,科教并举,知难而上,更进一步!并希望母校重视校友这个庞大的资源,为校友多提供交流的平台,利用学校的科研优势、人才优势等,尽可能为校友的发展提供支持!

我们也要祝福我们的校友!相信参加粤港澳校友会的每位校友身后都有一个充满着创业艰辛、择业彷徨、成功喜悦等多姿多彩的故事,每个人的经历都是一本厚厚的书!衷心地祝愿每位校友一定要注意自己的身体,要善待自己!衷心祝愿各位校友家庭幸福,事业兴旺,在各自不同的岗位上再

立新功,为母校争光!希望校友不辜负母校的培养,关注母校的建设和发展,利用自己的聪明才智,利用自己的人脉资源,有钱的出钱,有力的出力,有岗位的出岗位,为母校的发展献计献策,添砖加瓦!

此次大会的隆重召开凝聚了许多校友的心血,也凝聚了许多工作人员的努力。在此说一句辛苦,道一声感谢!愿粤港澳校友间联系的平台和纽带,越办越好,越办越兴旺!

祝大会圆满成功!谢谢!

2009年7月19日

回母校有感

——在电计系建系二十周年活动上的讲话

86 水电 2 班 宛国良

在母校电气与电子工程学院庆贺“电气工程与计算机科学系建系二十周年”之际，很荣幸能受母校之邀，回校一观，心潮久久不能平静。我为母校的快速发展感到兴奋，为老师的渊博学术感到崇敬，为毕业校友取得的成功感到喜悦，为在校校友的良好表现感到高兴。

岁月如梭，光阴似箭，转眼间离校已有十六年。这些年，我到过很多地方，经历过很多事情，有过徘徊，有过迷茫，有过成功，有过失望，但总没忘记我的母校——我成熟的地方。母校的图书馆、教室、树林、操场……常常让我回想，看到如今的校园美丽的风光，变化之大超过我的想象。

母校老师健康幸福依旧，让我很欣慰，他们在学术上的孜孜以求，让我非常敬佩。有这样的学术和学风，让人感到很宽慰，深信在校校友的时光不会被浪费。在母校所学到的让人终身受益，桃李满天下是因为有过老师的教诲。

毕业后，为了心中的梦，我们各奔西东，不息的是各自的追求，不忘的我们数年同窗情；为了心中的爱，今天我们不远千里来相见。遥想当时的情景，谈论现在的状况，方才知，同窗好友、同校校友已各有发展，我们还须努力，争取更大成就，为母校争光。

如今的在校校友，是那么的青春和阳光，想到当年自己成长的地方，花

相似，人相异，他们的才华超出我的想象，让我觉得母校很有希望。愿大家脱离困惑，不要迷茫，努力学习，积蓄力量，志存高远，选定远方，多些博爱，少些儿女情长，人生的路很长很长。外面的世界很精彩，慎处爱情，慎防心伤。愿经济困难的校友能够认识到贫富差距是一种现实，能用正确的眼光去看待它，只要我们勤奋刻苦，积极向上，发奋图强，我们的生活很快就会充满阳光，我们的经历会更加值得回想。

离校十多年，爱校之心没变。感谢母校在我成长的关键时期给了我无私的关怀和精心的培养！感谢电院师生们的热情接待和盛情款待以及为此次活动所付出的巨大精力！

给 84 机械班毕业二十周年聚会的祝贺信

84 级机械 梁卫红 赵越

尊敬的老师们、同学们：

你们好！

光阴似箭，岁月如梭，转眼间，我们 84 机械的同学从湖北工学院毕业已经有 20 年了，在这金桂飘香的金秋十月，我们迎来了激动人心的毕业 20 周年聚会。

四年的大学生活，在我们记忆的长河里留下了深深的烙印。一九八四年那个难忘的秋天，十七、八岁的我们怀着初识的喜悦和惊奇相聚在湖北工学院 84 机械班这平凡的集体里，从此我们开始了四年的同窗生活。运动场上留下了我们矫健的身姿，课堂上，老师的声音犹在耳，实验室里，那一双双

探求的眼神仿佛就在眼前，宿舍里熄灯前的时间是大家思维最活跃的时候，那是无所不谈的恳谈会。我们在这里获得了知识，增长了才干，也播下了友情的种子，那就是师生情、同学情，那永远是我们前进的动力，是我们一生的财富。当年的热血青年，如今已经步入中年，在这如金的 20 年里，同学们在天南海北，在各行各业，都经历了各自人生的拼搏和精彩，在接下来短暂的几天里，同学们欢聚一起，叙述友情，共话沧桑，回忆当年的点点滴滴……

遗憾的是，我们两个在加拿大因为特殊的原因，不能赶回来参加这个难得的和让人期待的聚会，遗憾之余，

得知经过筹委会的辛苦努力，沟通联络，这个聚会终于即将举行，我们也深感高兴和安慰。

在此，我们预祝本次聚会取得圆满成功！向在座的学校领导和师长们表达欢迎和敬意！祝母校在学校建设和学生培养上百尺竿头，更进一步！

最后，再次祝 20 周年聚会圆满成功！祝到会的老师和同学们工作顺利，身体健康，万事如意！

梁卫红 赵越
2008 年 9 月 28 日

难忘的印记

——首届农机专业校友毕业五十周年返校有感

金之铭

一九五六年这届学生入校为六个班，我刚大学毕业分来学校（湖北农业机械专科学校）在其中三个班任教一年，同时兼任一个班的班主任，待这届学生上四年级时合为四个班，学校让我兼任这四个班的年级主任。故这届学生在校四年的头尾两年和我接触甚密，特别在我送他（她）们毕业的那年，被他（她）们强烈的对母校培育感激之情、留校奉献母校建设的那种自豪感、充满荣誉的团结集体间难舍难分的同学情意……都深深感动着我。今得知这届老校友于 6 月 5 日返校团聚纪念毕业五十周年，怎能不让我回忆起同这届学生相处的日日夜夜，那一幕幕激情的情景，那一件件难忘的往事，历历在目，竟让我心境无法平静下来……

在和这届学生接触过程中给我最深的印象，是在他（她）们身上有一股让人羡慕的“好胜心”！在学校的各项活动中，都想着怎样“冲”在前，力争为学校贡献！力争为集体荣誉！这是这届学生的“最大特色”……

毕业离校前夕，这届学生自编、自演了一台“毕业晚会”送给母校，反应在校四年的成长过程，其中有段朗诵台词“……在那南湖之滨，巡司河畔，一片待收的棉田，搭着几栋苇棚，这就是我们的教室、宿舍、和食堂……，我们喝的是巡司河里的水，走的是泥沙小道……”，给人记忆特别深刻。回味着“闯荡”过的艰难岁月，任何时候都会引以为豪……

学校开始拆芦苇棚建砖瓦房了，这届学生全体出动，从白沙洲铁路边，肩挑、背扛将一块块砖瓦运回学校，运输途中，不时还你追我赶竞赛起来，肩、手磨破了，脚板底被树茬刺伤了……轻伤不下“火线”，全力以赴为建设母校贡献力量……

校园现在长的又高、又粗的大树，不少就是这届学生在一、二年级时利用中午或星期天休息时间栽的树苗。在“大跃进”年代，这届学生为学校实习农场突击抢建一条深一米多、长约两百米的水渠，在工地上整整奋斗了三天三夜，在最后一天的零点过后确实感得太倦了，站着都会睡着觉，同学们拉我到工地广播站去“鼓劲”，我与同学们相互喊着“加油！”的口号，工地上掀起一阵阵沸腾的“加油！”浪潮……。天亮了，我们的任务完成了！校党委组织慰问队，敲着锣鼓，打着红旗来向我们祝贺，大家还不愿马上离开工地，在我一再动员下才去休息。我是当天上午十点多上床睡觉，第二天早晨才醒，起床后赶到教室时，同学们已静静地坐在教室里等候老师来上课。

这届同学，还在天寒地冻季节，光着脚踩着冰块为实习农场水田送肥料、挖鱼塘……，一双双脚冻得像红薯，那种冷冰冰麻辣辣的痛感，似乎让两脚已失去知觉，只有加大劳动量促使全身发热，顽强地坚持着，你追我赶，越干越猛，不完成任务誓不罢休！确实体现了当时的口号——“力争上

游”“干劲冲天”的劲头！

现在校园中区的体育场，原先是块作物长不高的“死土地”，学校同意让这届学生（当时是在读一下或二上时）利用下午课外活动时间，在这块地上自己动手建操场，大家也不知用了多少“活动时间”，一锄一铲，捡石块，挖花根，再平整场地——靠我们这支人工操作的队伍，地整得总不是那么平……，就是在这不平的场地上，一些足球迷，将衣物堆成临时球门，颇有兴趣地踢起足球来。我也是足球爱好者，故也多次加入了这一行列。学校后来不断地投入力量，用拖拉机平地再拉来煤渣、河沙建成了跑道。在这届同学读四年级时，在这块场地上开办了学校一次较大的运动会。在这次运动会上，当四年级运动员仪仗队通过主席台时，有几张由男同学抬着的食堂方桌，每张桌子上面都有学生摆着不同运动的造型，很有创意，十分“壮观”地接受检阅。

当时社会上常要学生去干公益劳动，如去汉丹铁路筑路基，到武昌火车站挖地下防空洞……，条件、环境都比较艰苦，而这届同学干得都很出色，多人获得有关部门的奖励，还有位同学成为汉丹线筑路的一等功臣。

这届学生学习也抓得很紧，特别重视实践操作的培训，学校坚持成绩淘汰制，该届入学 235 人，毕业 196 人，不包括中途留校 4 人。这届学生毕业后，大都分到地、县的基层，有的还是在较艰苦的岗位上。学校曾有意识的

想了解首届毕业生到社会上的反应，我也曾去过几个地区了解，如荆州地区农机局的领导评价我们同学是“特别能吃苦，特别能战斗”，还很欣赏我们同学的“动手能力强”，各地用人单位评价几乎都是称赞的多，而我们的同学又都是那么自豪地说“我们没有给母校掉脸！”“我们要为母校争光！”……

就在六十年代初期，湖北省主管文教的孟副省长召开了两次有关会议，我校由副校长陈智民和我出席，在这两次会上孟副省长一再表彰我校培育的毕业生能下基层，能吃苦，没有架子，很受群众欢迎，我们党就是要培育这样的知识份子……。正是这届为主体的校友在社会上为学校“树立形象”、“打开局面”作出了贡献。到七十年代初湖北省地、县农机系统不少单位负责人都是这届校友。另这届校友前后还有十多位被派出国支援亚、非、拉国家的农机事业，他们在海外，也是

一身汗、一身油与国外工人打成一片，受到好评，为祖国争得了荣誉。

这届校友不管在什么岗位，什么时间，对母校都是那样的关心和支持，对学校的师长都是那样牵挂、尊敬……，如有位曾任武昌地区的“父母官”，平时很关心学校工作，有次他得知供应部门对母校供应有所疏忽，他急得又批条子，又打电话，即时解决了问题……。还有位任一部门厂长，为支持学校，曾以与学校实习工厂联合生产产品为名无偿赠送一台机器给学校。1971年我在沙洋建校基地“五七”农场开拖拉机，车后还坐有其他学校的“五七战士”，途中车坏了，找到当地拖拉机站，站长是这届校友，他不仅修好车还请我们一行人吃午饭，再怎么分文也不肯收，乘车人都称赞我校校友与老师的深厚之情。

回想起一桩桩感人肺腑的往事，使我情思如潮涌，沉浸在当年的情景中，用文字也难以表达我难以平静的

心情……

今天，这届毕业半个世纪的校友回到母校，见到学校的巨变，个个都是心潮澎湃，激情满怀地盼望母校能为社会作出更大的贡献。校友之间也深感变化巨大，有的须通过“通名报姓”才恍然大悟，大家回首忆当年，真是难忘因四载真情。更沉醉在“夕阳晚情”今更浓的境界，大家感慨着“事物”都在变化！我们也都成了退休的老骥了！但大家坚定的认为：我们的两个“坚定信念”是永不改变的，一是坚信党的领导；二是坚信社会制度的发展，是不以人的意志为转移的客观规律。我们坚信人类总是要求获得一个没有压迫、没有剥削、没有霸权……的世界，共产主义制度的社会必定会实现。这是我们共同的坚定信念，也是我们坚定的信仰和坚定不移的世界观。这次他（她）们回到母校将自己的这份“坚定信念”视为湖工子弟的真诚心愿献给学校。

2010年6月

创意达人的创意生活

《楚天都市报》记者 徐颖 摄影记者 尚炜

出场人物脸谱

温周毅，29岁，武汉大学古代文学专业博士生。外号“蝎子”，资深玩家，“桃成蹊”创意团队领头人。

“他脑海里时不时蹦出各种各样的奇思妙想，他就像一块巨大的磁铁，吸引着各式各样的创意人士，进而把玩乐做成一个个产业……”几乎同一时间，有两位同事给我们推荐同一个人——玩家们都叫他“蝎子”。

19日下午，我们来到县华林古街采访蝎子。一栋逼仄的两层楼房，像一个扩大版的邮筒矗立在古街街口，灰调的老房子、鲜红色的大木门，站在门口，一股奶茶的香草味飘过来，这便是蝎子的“阵地”。他旗下聚集了几百号年轻人，为实现各种各样的创意狂热着。

幼儿时组织“嘘嘘大赛”

蝎子的吸聚力和个性，在他上幼儿园的时候就开始凸显了。突然间有一个怪想法，他马上便能召集来一帮“跟屁虫”。有一次，他把一条街上三个幼儿园的小男孩吆喝到一起，200多号人排成一排，展开“嘘嘘大赛”。

20多年前，这事在蝎子浙江温州的家乡，引起轰动，至今仍作为“调皮孩子”的经典个案在流传。

蝎子的父母都是典型的温州商人，“我从小在恶人谷长大”。蝎子之所以把商场这个江湖称之为“恶人谷”，源自内心对某些“尔虞我诈”游戏规则厌恶。相比而言，他更喜欢爷爷的交际圈。

蝎子的爷爷是个“老学究”，当了30多年的中小学校长，爱好写诗、收

藏、音乐，相当地“博古”。蝎子童年的玩乐最经典的莫过于，在家附近的寺庙里，爷爷和他的忘年交和尚一起下棋，蝎子则遵爷爷之命，在一旁背诵《诗经》。

因为家学渊博的关系，蝎子从小写得一手好文章，在当时“学好数理化，走遍天下都不怕”的影响下，蝎子数学也学得相当好，曾到日本参加过奥林匹克数学竞赛。尽管如此，在校方看来，他仍是个不让人省心的孩子，高二的时候，蝎子举报学校乱收费，把电话打到了央视《焦点访谈》，招来记者采访。

1999年，蝎子参加第一届新概念作文大赛，他跟韩寒同一批进入复赛，《萌芽》杂志社开始找他谈签约，但被蝎子的爷爷拒绝了，他告诉蝎子“30岁之前不要出书”。因为这件事，曾经两年里蝎子跟爷爷相处，总觉得心里有根刺。“后来，我明白了爷爷的用心，一旦成名，原本属于我的健康生活轨迹就将被打乱。”

不想重复爸妈的生活

2000年，蝎子轻松地考进湖北工业大学读计算机专业。那个时候，许多同学沉迷于网络游戏，蝎子觉得这样玩没意思，便约朋友假期一起到新疆穿越沙漠。历经一番生死悬于一线的刺激，回学校后他感到落寞：小时候，每天背着书包从学校到家里，两点一线，大不了考好了被妈妈夸奖一番，考得不好被妈妈打几下；读大学，每天从教室到宿舍两点一线；如果工作了，每天趴在电脑前敲敲打打，再结婚生个孩子，开始重复爸爸妈妈的生活……“想到这种生活，我觉得太恐怖

了！我要寻找一条新路。”于是，蝎子开始了漫长的打工生涯，从大学到现在他兼职做过的工作不下百份，如记者、网站编辑、活动策划、楼盘推广……见多识广，为他日后搞创意打下基础。

在蝎子看来，更重要的是，只有经济独立，他才可以根据自己的意愿选择未来的生活。“在温州，有生意往来的商人家庭之间联姻，是个传统。为了防止这种情况的发生，我必须早早断奶。”于是，从大二开始，蝎子再也没有找爸妈要过钱，联姻这种事自然也不能强加在他身上了。

以特殊的方式感染人

大四快毕业的时候，他一边准备考研，一边跟女朋友一起开了个个性书吧，店名叫做“桃成蹊”，取“桃李不言，下自成蹊”之义。

在这里，蝎子不仅仅向顾客推荐自己喜欢的书，还亲自为客人调制鸡尾酒。他的鸡尾酒可以传情达意，一开始，蝎子只是根据酒和颜色本身的特点来寓意：白兰地典雅，伏特加豪迈，深蓝色代表忧郁，浅蓝色则是心旷神怡，紫色代表梦想……2006年，他跑到法国考了国际香草营养师证书，于是以后他店子里的酒、咖啡、奶茶、蛋糕，加入了香草元素，情调更浓。“比如，迷迭香的花语是记忆，我把加了迷迭香的饮品取名叫‘似水年华’。我相信每个人心中都有一段难忘的记忆、一个待圆的梦想，我要用我做的东西，给他们力量。”

这种环境、这种情调，成了不少人心灵的栖息地，到这里品杯咖啡或品杯茶、酒，与蝎子聊聊天谈谈心，放松

又惬意。蝎子呢，也会用特殊的方式回报客人朋友，“比较懦弱的，我就给他调一杯‘勇敢的心’；梦幻的、喜欢蓝蓝天空感觉的，我给她调‘水蓝色的咖啡’，还她一个梦想……”

蝎子说，年少时他总觉得写作才能感染人，现在他觉得只要是凝聚着创意的东西都可以感染人。他的酒、咖啡、奶茶、蛋糕是如此，他的创意卡片、T恤、帽衫、鞋子也如是，还有他和他的团队最新创作的手绘地图，也是如此。

从公交系列、武大系列、昙华林系列、武汉公厕系列，到武汉系列，蝎子的手绘地图，不仅仅是城市生活的“服

务手册”，更勾勒出了特定区域的历史文化，有的手绘地图还加入了对城市的梦想期望和感情。“比如，武汉市民喜爱的休闲之地洪山广场，现在拆了，但很多人留恋它，我们在武汉系列中特意绘上了洪山广场，人们看到它，就有种亲切感。还有昙华林背后是凤凰山，我们画了一只凤凰，那是期待梦想……”

蝎子满脑子是稀奇古怪的想法。长江大桥在他看来，是躺着睡觉的埃菲尔铁塔，他时不时去大桥下看火车，躺在浩浩的长江边，听着列车从身边呼啸而过，他的思绪就被带到了远方……这种享受常常就是他作创意路上

的调色板。

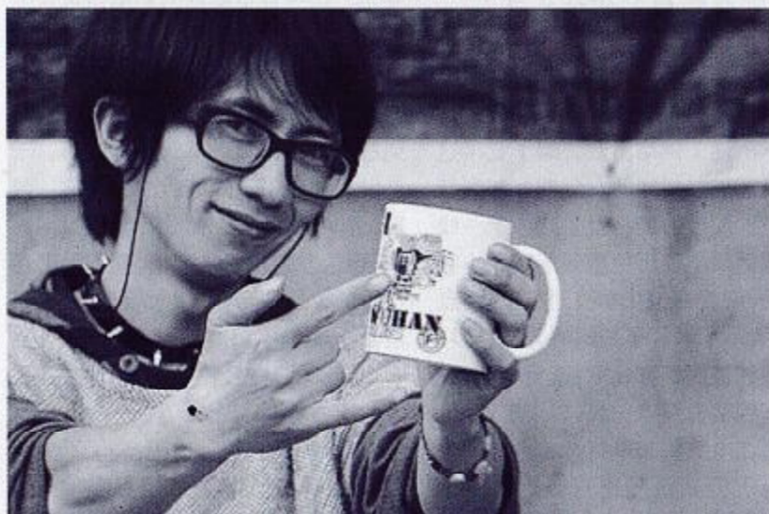
蝎子创作起来常常是“天马行空”，但懂得把握缰绳，他善于学习更会学习，他从湖北工业大学计算机专业本科毕业后，直接考上武汉大学古代文学专业的研究生，又被保送读了该专业的博士。一路读来，他很享受中国灿烂的文学滋养。“天资不错，成败在于恒心。”蝎子说，爷爷的忘年交高僧在生前曾给他这样的评价，他总铭记于心。他每天要用8个记事本，临到睡觉前，分门别类把每一项工作的进展、安排记下来，以免头绪太多打乱仗。他相信，创意有多远，人就能走多远。



蝎子站在昙华林手绘地图前说：“我现在可是昙华林第一导游！”



蝎子经常在店里磨咖啡做奶茶。



“这是我们用昙华林实景开发的杯子。”

稍闲，望着老街中穿梭的身影，他那不安分的大脑，又开始了新的思索。



记创业 TI 人——优秀校友李在华

专业造就成功

北京中轻恒泰技术发展有限公司开在中关村商圈的外围，主营业务是为各类客户提供先进的工业自动化技术服务，从系统设计，软件开发到设备采购供应，系统调试运营等一条龙的服务。作为西门子的北方系统集成商，公司目前公司有几十名员工，现已成为西门子自动化与驱动集团的紧密合作伙伴，是一家集系统集成、销售和技术培训服务为一体、面向多行业服务的高新技术企业。多年来，根据客户及工程需求，公司在多种领域承接了不同的自动化工程项目。从白手起家创业，到现在的规模，李在华在创业路上努力拼搏，走上成功发展的道路。

打工

1969年出生的李在华于1991年从湖北工学院计算机及应用专业毕业后，很顺利地分配到了首钢电子公司，在这个中国名列前茅的超大国企里，他配合或独立完成了多个工业自动化控制项目，使自己的专业知识和企业的实际运用有了很好的结合，软件行业从需求、生产、测试到售后的系列流程都搞得很清楚，从中经受了极好的锻炼，为自己今后的事业奠定了良好的基础。为了进一步开阔自己的眼光，实现自己的价值，他像当年许许多多的有志青年一样，选择了下海。

独自创北京，凡事都要靠自己，只靠自己的热情盲目创业是不现实的。在这样一种现实的情况下，李在华压抑了自己独自创业的冲动，选择了继续打工的路，进入北京时林公司，从事网络工程的设计和建设，后进入美国

数字多媒体公司进行多媒体开发，一边打工丰富自己，一边等待机会。

创业

一次偶然的机会，李在华认识了几个志同道合，资源互补的同事，创业的时机开始成熟，1998年与合伙人创建了北京中轻恒泰技术发展有限公司，是具有独立法人资格、服务、面向石化、钢铁等多行业，以承接多种自动化工程项目为主的高新技术企业。由于李在华拥有多种行业的从业经历，拂袖的技术背景，良好的客户关系，公司业务迅速发展。李在华迈出了成功的第一步。

机遇

有了雄厚的设计实力和良好的客户关系，这只是第一块自有资源，如何能为自己的客户在优良设计的方案的基础上，提供优质的产品和低廉的价格。必须掌握上游资源。一个偶然的机遇，李在华经营的北京中轻恒泰技术发展有限公司与西门子公司有了联系，并且成为了西门子公司系统的代理商。

理念

李在华将自己的理念很好地溶汇到了北京中轻恒泰技术发展有限公司，“客户至上、精工细作，为用户提供先进的工业自动化技术，高质量的产品，优质的工作和全方位的服务，让用户满意。”

正是这种理念让北京中轻恒泰技术发展有限公司获得了超常规的发展。每一个工程都能做到视客户为上帝，竭诚为用户服务，想用户所想，急

用户所急，将每一个工程都做成精品工程，努力做到精心设计，精心施工。这种优秀的服务，让许多客户慢慢变成了老客户，老客户又给公司带来了许多新客户，给公司带来的无数的益处，公司在业内有了较好的声誉。

创业总结

李在华总结了一下自己创业的经验，他认为事业成功必需的要素。

第一是要有人格魅力。作为公司的领导人，有人格魅力才可以服众，最好是能让下属佩服和欣赏，这样才能留住人才。

第二是诚信。现在大的环境还不是很完善，更需要诚信来维护良好的小环境，使公司在业内有良好的信誉。

第三是要具有相关领域的从业经验。虽然办执照时没有这项规定，但有相关经验或是经历丰富的人更容易成功。

中轻恒泰公司部分工程一览表

- 上海梅山钢铁公司高炉控制系统
- 首钢迁安矿山烧结厂配料系统
- 抚顺石油二厂数据采集系统
- 抚顺石油二厂仿真培训装置国产化
- 干气制乙苯仿真软件
- 干燥塔自动控制系统
- 抚顺石化设计院网络系统
- 中油集团抚顺分公司四万吨/年聚苯乙烯 DCS 控制系统
- 中油集团抚顺分公司两万吨/年聚苯乙烯 DCS 控制系统
- 中油集团抚顺分公司苯乙烯 3 改 6DCS 控制系统
- 中油集团抚顺分公司丁苯树脂 DCS 控制系统
- 承德市自来水公司二期 SCADA 系统

第二篇：湖北农业机械专科学校的初建与调整(1958—1965)

一、学校的建立(1958~1960)

为了适应农业发展的需要,1958年10月20日,湖北省人民委员会决定,将湖北省农业学校调整为湖北农业机械专科学校、湖北畜牧兽医专科学校和湖北园艺专科学校。后两者分别迁往外地办学。

湖北农业机械专科学校(以下简称湖北农机专),校址仍设在南湖李家墩,与1958年底成立、所址南湖的湖北农业机械研究所(以下简称农机研究所)实行“一套机构、两块招牌”并列,均属湖北省农业厅领导,校、所之间由校党委统一领导,建立了教学、科研、生产三结合的体制。

湖北农机专建立时,共有教学、生产用地1,425亩,校舍面积21,944平方米,教职工219人(其中行政干部66人、教师61人、教辅人员19人、工勤人员35人、农机研究人员38人);设有物理、化学、材料力学、金属工艺、电工、农业机械、农机修理、农用动力、机械原理和机械零件等12个实验室;有各式拖拉机30台,各种教学仪器设备2,680台(件),价值约103万元,图书馆藏书2,000余册。

学校设有实习工厂和实习农场各1个,曹斌任实习工厂党委书记兼厂长,陈正厚任实习农场场长。实习工厂分锻热、铸造、加工、修理和实验室5个车间,有1吨半冲天炉1座,各式车床和其他设备80多台,主要生产链轨轴、活塞销、连杆铜套、KT-35、DT-54缸套等零配件,还修理汽车、拖拉机,可同时容纳2个班学生的金工实习和1个班学生的修理实习。实习农场有农工156人,耕地1,078.3亩,其中旱田800.8亩,水田277.5亩,其主要任

务是为各种农机具的田间实验和学生的生产实习服务。实习农场全年可生产粮食20万斤、皮棉1,000担、猪肉7,000斤、蔬菜近100万斤。

湖北农机专设有农业机械化和农机修理两个专业,学制三年。教务处下设政治、外语、数学、物理与化学、语文、体育、农业机械、汽车与拖拉机、电工、金属工艺、机械制图、力学和农作物栽培等13个教研组。在校学生776人(其中1958年招收新生319人,原湖北省农业学校转入457人),另设有中专部、函授部、农业干部训练班。1958年培训学员362人。

湖北农机专建校初期,大力开展了农机科研工作,并取得了一些成果。1958年,试制了58I型手动梳式插秧机、拔棉杆机和棉花营养钵制造机与移栽机,进行了电力绳索牵引机、超声波、柴油掺水、农业丰产试验等多种新技术的试验研究。

1959年农机研究所完成的主要课题有:拖拉机下水田实验、鄂1号畜力深耕改良犁、多种作物播种施肥联合作业机、水稻人力插秧机、电力绳索牵引机、水稻直播机、鄂59I小型谷物收割机等,这些课题的研究成果都通过鉴定,并在小范围内试制推广。农机教研组试制的人工降雨机,每天2人工作10小时,可以灌溉15—20亩蔬菜地。机务队和农机动力教研组对拖拉机柴油掺水试验也做出了初步结论,取得了一定的成绩。

1959年初夏,国务院副总理邓子恢在湖北省委秘书长王良陪同下,来学校察看了电力绳索牵引机(简称电犁)的使用和运转情况,现场观看了操作表演,并询问了有关电犁的应用问题。同年秋,国务院第八机械工业部部长陈正人由省农业厅负责同志陪

同,来农机研究所了解全省农业机械技术革新、技术革命情况,并指示专业农机研究机构要与群众运动相结合。

1959年底,省科学技术委员会为了调查全省技术革新、技术革命情况,在省农业厅设立了湖北省农机普查办公室,着重调查湖北省各种农机具使用情况,发掘民间农具(包括水利机具等)。全部调查任务,委托湖北农机专师生进行,学校有严鹏云、冯联杰等八位老师和近100名高年级学生参加,分成5个调查工作队,奔赴全省各地,历时3个月。调查结束之后,学校会同有关部门绘制了一部《湖北省农具图谱》,这是一部珍贵农机历史资料。

这一年,还进行了日本全套小型农业机械试验,为全省农机选型做出了贡献,也为后来生产工农—7型手扶拖拉机打下了基础。同年,全省农机评比观摩会在学校举行。

在技术革新和技术革命运动中,学校师生试制了超声波发生器和纸制录音磁带;农机研究所制成了104号插秧机,漏插率在5%以内,完成了开沟犁的设计与试制工作;学校同东西湖农场和武汉农机研究所合作,进一步解决了电犁两点牵引的自动移行问题。

学校的科学研究情况,引起了有关方面的重视。1960年秋,中共湖北省委第一书记王任重和全省各地地区的地委书记,来学校参观技术革新和技术革命展览,观看了超声波发生器和纸制录音磁带等项目的现场表演;还有苏联农机专家由农业部的技术人员陪同来校,参观了实习工厂和实验室等教学设施。

1960年,实习工厂,除了完成教学、科研、技术革新和有关单位农机具修理任务外,还生产了排灌弯管10,

000余个,青饲料切割机100台及磨谷机等产品,总产值达105万元。实习农场新生产的农副产品,除补充全校教职员工的需要之外,还支援了城市蔬菜100万斤。

1958年起,中共中央国务院决定在全国各类学校贯彻“教育为无产阶级政治服务,教育与生产劳动相结合”的方针。教育界对此十分重视,成为当时学校领导办学的基本指导思想。受此影响,学校一切活动都被纳入以政治活动为中心的轨道,政治运动、生产劳动几乎取代了一切。全校师生参加实习工厂、实习农场的生产劳动和种“高产试验田”,兴办了耐火砖厂、化肥厂、菌肥厂、农药厂,组织学生和教工赴五三农场、沙洋农场、东西湖农场参加农业生产。此外,还参加了省直机关大办钢铁和武昌县土地堂的开荒劳动,修筑汉丹铁路等。生产劳动被赋予强烈的政治色彩,目的就是“大办”,无论其与教学有无关系,或有无实际意义。校内的教学活动,也以“群众运动”的形式来进行,例如组织工人、学生、教师“三结合”班子编写教学大纲和教材,工人和学生上讲台等等,否定了教师的主导作用,严重冲击了正常教学秩序。

文娱体育活动也搞“群众性大突击”。1959年,全校280名学生,几天之内就通过了国家劳卫制三级标准;校文工团在1959年上半年就排练出60多个节目,进行了6次演出。

全校师生员工在各项活动中表现出高度的政治热情,据不完全统计:1959年在校的1,041名学生,就订有各种报刊555份,组织了党课、团课、时事政治、马列主义理论等各种学习小组;在各项政治运动和在生产劳动中,涌现出红旗青年154人、五好团干63人、六好团支部6个,得到湖北省直农林水战线团委表扬的5人,省农业厅团委表扬的17人;省直农林水党委授予学校机205班先进集体锦旗一面。1959年,青年教师王庆超、付泽林(王

庆超系南京农业机械化学学校1957年毕业生,付泽林系湖北省农业学校1958年毕业生)等同志报名支援西藏建设,获上级批准,全校师生员工热烈欢送。

中国共产党八届八中全会提出“以阶段斗争为纲”,把“左”的错误倾向进一步系统化、理论化。在“左”的思想指导下,1959年下半年,学校在党内展开了“反右倾”斗争,错误地批判了一些持有不同意见的同志,接着又把这种做法扩大化,在全校开展“插红旗、拔白旗”活动,对那些平时注意钻研业务或对过多劳动有意见的教师和学生,扣上“白旗”、“白专道路”的帽子,进行批判斗争,直至体罚,严重地伤害了一部分师生的感情和积极性。

1960年4、5月份,在上级党委统一部署下,全校开展了以“新三反”为内容的整风运动。通过发动群众,对工作上的问题和官僚主义作风进行了大量的揭露与批判。通过整改,转变了作风,提高了工作效率。

1960年4月28日,中共湖北省农业厅机关委员会发来关于成立湖北农机专学校党委的通知,指出:“经省直党群机关党委4月25日常委会研究批准,你校所成立基层委员会,同意由曹斌同志任书记,陈智民同志任副书记,刘聘三、侯玉明、李延宏、林明先、朱辛盈等同志为委员,撤销实习工厂党委,成立总支委员会”。

1960年上半年,湖北省决定将湖北农业机械专科学校升格为湖北农业机械化学学院。同年9月1日,中共湖北省农业厅党组、中共湖北省农业厅党委发出联合通知,指出:“经党组、党委研究并请示省委组织部同意,决定由霍震同志(副厅长)兼院长,李华、曹斌同志任副院长;党内职务分工,由霍震同志兼党委书记,李华同志任副书记,陈智民同志任专职副书记,曹斌、刘聘三、侯玉明、李延宏、林明先、朱辛盈等同志为委员。”

在学校升格的同时,沙湖实习农

场建立。根据省委和省农业厅党委指示,结合教学任务需要,为在全省建立农业机械化样板田,和培养理论与实际相结合的农业建设人才,并在完成上述任务的前提下,使副食品自给有余,校党委决定在沔阳县(现仙桃市)沙湖镇,建立一个面积15,000亩的农牧兼营的实习农场,任命王明之为党支部书记、周星辉为场长、冯长在为机务副场长,下设机务队,农作一、二队。首批人员和机车于4月28日启程,5月14日抵达沙湖镇石山港安营扎寨,计有东方红等多型拖拉机10台、机务人员42人、干部和职工79人。沙湖是东荆河的分洪区,是全省重点血吸虫防治区。百年荒湖,一片芦苇,沟坑遍地,无树木可伐,无砖瓦可用。建场人员用开荒时翻起来的棺木钉成屋架,盖上芦苇作为作场房,又用棺木搭成床架,铺上芦苇当床。在基本建设的同时,拖拉机日夜开荒,中三、中四班各班学生30多人,先后轮流跟班进行驾驶实习,歇人不歇车,争分夺秒,最终垦荒4,000亩,冬季时大面积播种了油菜和小麦。

9月,湖北省人民委员会迁校办公室通知:湖北农业机械化学学院迁往沙洋镇高桥建校。将原拨给学校的基建费90万元转往沙洋,并增拨迁校经费。学院党委对省人民委员会的通知进行了讨论,围绕着1961年搬迁完毕的要求制定了计划和部署,组成了以院党委副书记陈智民为首的沙洋迁校办公室,有关基建、运输、建材、规划、财务等部分工作人员20余人以及工程技术人员若干人等于9月4日奔赴沙洋高桥,开始建校工作。10月5日,又调师生190人前往沙洋工地。

鉴于湖北省人民委员会对学校永久性校址做出了新的决定,加之沙湖农场所在地每年5月和9月各有一次分洪,农业生产、人员生活没有安全保障。此外,当地政府不给农场供应生产、生活物资,教学和生活条件较差。因而学校于12月29日向省农业厅申

报逐步缩小沙湖农场的种植面积,以便最终放弃沙湖,另辟新场。

暑期,学院增设了农业电气化专业和农机经营管理专业,制订了各专业教学计划(初稿)19份,其中本科6份、专科8份、中专5份;新编了部分教学大纲和教材,自制教具109件。本年度招收本科新生104人。学院招收了两个本科班学生,并在原湖北农业机械专科学校二年级学生中抽出一个班组成本科二年级。1961年学院名称恢复为湖北农业机械专科学校后,以专科学校办本科作试点,保留四年制本科办学两年。

截止1960年,在校师生总人数发展到1,745人,是湖北农机专历史上人数最多的时期,其中学生1,112人、教学人员64人、科技人员35人、专用试制车间工人32人、行政干部79人、医务人员6人、服务人员31人、实习工厂职工262人、实习农场职工156人。另外,还招收了专科函授生755名。湖北农机专的办学规模有了初步发展。

二、学校的调整

由于社会主义经济建设经验不足和主观指导上的错误,1958年,全国发动了“大跃进”运动和人民公社化运动,使得以高指标、瞎指挥、浮夸风和“共产风”为主要标志的左倾错误严重地泛滥开来,导致农业、轻工业和重工业的比例失调,从1959年到1961年,我国国民经济出现了严重困难的局面。1960年7、8月,党中央在北戴河召开中央工作会议,决定对国民经济进行调整。1961年1月,党的八届九中全会,着重讨论了国民经济计划和农村工作,决定对国民经济实行“调整、巩固、充实、提高”的八字方针。为此,教育事业也必须进行调整。在这种情况下,湖北农机专随之在许多方面作了相应的调整。

(一)调整学校体制

1961年3月15日,湖北省农业厅

通知:“省人民委员会3月13日批示,同意将你院仍改名为湖北农业机械专科学校,可速作调整。希在改名和调整中切实作好师生员工的思想动员工作”。校党委以坚定严肃的态度贯彻中央制定的八字方针和省人民委员会的决定,将农业电气化专业和农业机械化专业以及其它各专业原有学生一律改为专科,撤销农机经营管理专业,该专业两个年级的两班学生,分别转入改制后的农业电气化和农业机械化专业;撤销中专部,除应届中专毕业的122人按期毕业外,其余6个中专班的204人,均按上级规定回农村参加农业生产。1961年,农业机械化和农业电气化两个专业共招收新生156名。

省农业厅还决定将农机研究所划归湖北省农业科学研究所管辖,改为湖北省农业科学研究所农机系。该所调出后,学校一部分专业课教师仍继续进行了人工降雨、柴油掺水等课题的研究。

根据国务院规定,1961年学校进行了教师职称评定工作,提升讲师2人,评定助教44人,见习助教31人。对1958年以来因政治运动受到错误批判和处分的40名师生员工,进行了甄别平反工作。

这一年实习工厂主要生产缸套、铜套、支重轮轴,并修理汽车、拖拉机,全年完成总产值104万元。为了满足教学实习的需要,工厂建立了金工实习车间。

1961年下半年,相远荣任沙湖实习农场党支部书记。这一年学校农业生产收获较大,沔阳沙湖农场,全年收获粮食30多万斤、油料3万多斤、牲猪100头;校本部附近王家湖开荒180亩,收获粮食2万多斤。按实习农场农工劳力平均计算,每人全年为国家创造财富1,460元,生产粮食460斤。

同年,湖北农机专党委决定建立钟祥县(现钟祥市)石牌实习农场,以适应沙洋镇高桥建校后的教学需要。

王明之任党支部书记,邸文彩任场长。10月学校着手从沙湖实习农场和校本部抽调干部、职工和机务人员30余人,各型东方红拖拉机4台,以及一批生产、生活物资筹建石牌农场。11月4日,建场人员抵达钟祥县石牌区瓦瓷公社万山嘴大队泰山庙,顶着寒风搭建棚建场房,在芦苇荡里开垦荒地1,500亩,抓住农时季节播种了油菜和小麦。

(二)缩短战线、精简人员

1962年3月5日,湖北省人民委员会召开迁校工作会议,会上反映湖北农机专沙洋建校工地需要继续投资200万元。根据国家财政困难情况,会议决定湖北农机专暂时缓迁,沙洋高桥基建工地的建筑工程和基建物资全部移交给湖北省粮食学校。10月26日,在中国人民建设银行沙洋支行代表的监督下,双方完成了移交手续,签订了协议书。移交内容包括:土地97.3亩,已完工砖木瓦顶结构房屋6栋和砖木草顶结构房屋2栋(总面积2,196.5平方米),未完工学生宿舍3栋、学生食堂1栋,及其他物资,共折合人民币237,604.8元。

当年夏初,石牌农场全部耕地,遭山洪淹没,水深尺余,已经成熟的麦子全部倒伏泡在水里。为抢救粮食,全场干部和职工下水捞收麦子,历时近10天,虽然很多人手脚皮肤溃烂,但无一人退缩下阵。麦收后,农场随之宣告撤销,移交给钟祥县人民政府。

根据上级指示精神,学校于1962年以精简为主对职工队伍进行了调整。校本部精简教职工79人(其中教师和技术人员52名,行政干部10名,工人17名),实习工厂精简职工36人,实习农场精简职工96人,全校共精简教职工211人。同时,撤销了农业电气化专业办公室、农业机械化专业办公室和校办钟祥县石牌农场。

(三)提高教学质量

1962年,学校贯彻了“高教60条”精神。校党委领导全校教职工认真学

习条例,发动群众提出改进学校各项工作的意见和建议。在此基础上,进一步统一了思想认识和行动,决心把学校各项工作纳入到以教学为中心、为教学服务的轨道上来,调动一切积极因素,千方百计提高教学质量。主要采取了以下几项措施:

1. 以教学为中心,稳定教学秩序。党委认为学校各项工作,应以教学为中心,并且采取措施,恢复正常的教学秩序。充分发挥教师的主导作用,重新调整、修订了教学计划和教学大纲,并逐步采取“选、编、借”的办法,解决教材问题。为了提高教育质量,严格控制学生参加劳动的时间,规定不准随意停课,如需停课须经校长批准,基本上杜绝了教学中存在的混乱现象。

2. 熟悉办学规律,提高管理水平。党委总结了办学的经验教训,深刻体会到,要办好学校,必须使所有干部由外行变成内行,懂得教学特点,熟悉办学规律。为此,学校责成教务处在1962年上半年举办了一期领导干部业务训练班,每周上课8小时,主要内容是农机专业各门课程的基本知识和教学特点。校领导李华、曹斌、陈智民和各科室主要领导干部,坚持听课3个月,提高了教学管理水平。

3. 提高师资水平,狠抓教学质量。教学质量的高低,在很大的程度上决定于师资水平。学校对教师的业务水平,进行了调查摸底,采取请进来、走出去、在职学习提高等办法,提高教师教学水平。如:请师范学院教师来校举办教育学讲座,或主动到有关院校拜师取经;充分发挥教研组的组织作用,集体备课,互相听课,交流经验;并且针对教师工作的特点,取消教师坐班制;要求教师认真上好每一堂课等。加强学生的基本技术训练,从一年级新生开始,实行两周空车驾驶实习,高年级增加了机械零件课程设计和拖拉机修理拆装实习等教学环节。空车驾驶和拆装实习都采用两个循环,要求

学生接触两种机型,从而提高了学生的动手能力和分析问题、解决问题的能力。

4. 加强学生思想政治工作。在学生中开展“为谁学习,为什么学习”的大讨论,启发学生端正学习态度,巩固专业思想。学校制订了《学生守则66条》,要求学生自觉遵守学校各项规章制度,努力学习。校领导分别下到基层,整顿教学秩序,明确规定:未经批准不得随意占用学生的自习时间,不能搞课堂突击测验等等。

在采取上述一系列措施之后,教学质量确有明显提高。学生颇有感触地说“原先认为搞农业机械前途不大,专业思想不巩固,经过学习之后,认识到什么是最有意义的生活,……如今我才有了切实的想法,要使自己同千百万人民息息相通,休戚与共,为建设幸福的农村而贡献出自己的力量,认识到自己所从事的农业机械化事业是多么伟大,我要永远热爱自己的专业”。

为了巩固贯彻“高教60条”和学校调整后各方面工作出现的可喜局面,进一步稳定教学秩序,改善管理工作,提高教学质量,促进以教学为中心的各项工作持续、健康地发展,1963年2月19日至23日,学校召开了中国共产党湖北农业机械专科学校第一届党员代表大会。参加大会的35名正式代表和10名列席代表,代表124名共产党的意志,认真回顾了几年来的经验教训,总结了教育工作的基本规律,对加速学校的发展、更好地培养社会主义建设人才等重大问题提出了许多有价值的意见和建议。大会讨论通过了曹斌同志所作的党委工作报告,选举产生了由李华、曹斌、陈智民、侯玉明、贺巧英、李廷宏、林明先、朱辛盈、董绍昌等9人组成的校党委,推选陈智民等两位代表出席省直机关党代表。这次大会,对进一步加强党的建设、充分发挥党组织的战斗堡垒作用、

发扬党的优良传统和作风起到了较好的作用。大会以后,学校为进一步贯彻执行“高教60条”做了大量工作。

按上级部署,1963年上半年,学校进行了职工工资调整工作,全校教职工705人中属于调资对象的有524人,实际增加工资的有271人(包括保留工资和折半计算升级面的20人),占调资对象的51.7%。

1963年3月5日,毛泽东同志为沈阳部队因公牺牲的英雄战士雷锋题词“向雷锋同志学习”发表。学校师生员工响应校党委号召,积极开展向雷锋同志学习的活动。这一活动,有效地改善了全校师生员工的精神风貌。

1963年7月夏收后,沙湖实习农场宣告撤销,全部人员回校。根据上级安排,10余台各式拖拉机及农具、农场耕地、棚舍移交给沔阳县沙湖拖拉机站(尔后成为沔阳县原种场)。

“调整、巩固、充实、提高”八字方针的贯彻落实,以及校党委大量艰苦细致的工作,使学校出现了从未有过的好势头:教学秩序逐步走上正规,教学力量不断加强,学习风气大为好转,一片朗朗读书声在湖北农机专的校园内回荡。这时,农林水战线许多部门纷纷向学校索要毕业生,或要求学校代为培训技术骨干……但是,这些好的势头未能延续并发展。1963年秋,上级主管部门以“农机战线技术力量过剩、毕业学生分不出去”为由,决定缩小小学校办学规模,限制招生人数。1963年仅招收新生80人,并决定1964年、1965年停止招生。随着学生陆续毕业离校,在校学生人数逐年下降。到1966年3月,全校师生员工总人数仅有589人,其中在校学生83人,校本部教职工193人,包括行政干部69人、讲师2人、助教30人、见习助教7人、教员8人、教辅人员21人、工人56人;实习工厂162人,包括行政干部22人、技术人员5人、工人135人;农场职工153人,包括行政干部2人、技术员2

湖北工业大学科研成果推荐(二)

材料类

MC 型多元低合金抗磨铸铁磨球

内容简介:

MC型多元低合金抗磨铸铁磨球是一种性能优异的抗磨材料。该技术是将几种具有不同功能的合金对铸铁进行微量合金化,并采用特殊的变质处理技术和先进的激冷铸造工艺,使生产出的铸件具有生产成本低、生产工艺简单、可靠,其材质具有韧性和高硬度,不易破碎且耐磨等特点,可采用冲天炉、电炉熔炼,材质不需热处理,该材质广泛用于磨球、衬板等易磨件。仅用于建材、电力、选矿、化工等行业的磨球一项,国内每年消耗就达 100 多万吨。

技术指标:

材质硬度:HRC48-55; 冲击值:ak>5J/m²;
破碎率:1-3%;
磨球磨制水泥单耗:<200G/T水泥
生产条件:按年产 1000 吨计,建设期:半年
主要设备:冲天炉或电炉、各种型号的浇包; 设备投资:10-20 万元
所需厂房:800-1200 平方米;
所需原料:生铁、废钢、铁合金等
经济效益:销售成本:0.3 万元/吨
销售价格:0.4 万元/吨
年产值:500 万元 年利税:100 万元

化工类

APSP 清洁低能耗制浆工艺

内容简介:

APSP 制浆方法是在构皮制浆(助剂法、APO 两步法、HAP 法等)技术成果的基础上,将 HAP 技术与关键设备 SLG 相结合的产物,称为第五代构皮制浆技术新成果,广泛应用于木材纤维、种毛纤维、禾本科纤维、废物纤维和其他韧皮纤维等原料的一种清洁低能耗制浆新工艺、新技术和新设备。本工艺现已投产使用。

APSP 将传统的碱法构皮制浆技术,由落后的“五高(物耗[碱、原料]高、能耗[温度、汽压]高、水耗高、污染重、时间

[保温时间]长)两低(产量[成浆得率]低、质量[原浆白度]低)”的强煮工艺转化成缓和的“五低两高”的先进工艺技术。

APSP 法设备有自主知识产权,设备全部国产化。本项目研究成果经鉴定为国际先进水平。

技术指标:

生产方法	原料	化学药品	药用量%	耗水 T/t	汽压	汽温℃	时间分	得率%	污染负荷
传统碱法	野生构皮	NaOH	28~32	160~200	6.5	167	360	20~26	重
APSP 工艺	多种原料	NaOH 助剂	3~8 0~5	<20	0	90	30	80~85	轻

注:APSP(含 ASP)法不仅用于构皮制浆,还可用于多种原料制浆。用于构皮时成浆的硬度为 4~7、浆色为白色。用于其他原料制浆时成浆的硬度不定、浆的颜色可为白色或本色。

生产条件:

APSP 制浆的生产规模可大可小,3~5 万吨/年,不受资源分散,原料量较少的限制,有利于中小规模、多种原料的中小企业使用。

机电类

无丝杆长行程电子拉力试验机

项目背景:

拉力试验机的主要动作是使拉伸夹头以给定的速度进行移动,直到试样断裂。常规的拉力试验机采用丝杆或液压力作为移动动力,如果要求的行程很大,这种结构在丝杆或油缸轴向尺寸、机架刚度、安装精度上的要求会成倍提高,造成整体成本大大提高。因此,在市场上,行程超过 2000 毫米的拉力试验机十分少见,影响了需要大行程的高塑性材料的试验要求。

拉力试验机主要由机械部分、动力部分、控制及检测处理部分组成,其中,机械部分主要是丝杆或液压系统,如果去掉丝杆或液压部分,不但使成本大大降低,而且也避免了长行程的限制。

现有的拉力试验机夹具一般采用钳口形式,钳夹力大小则试样容易打滑,太大则容易夹伤甚至夹断试样。

夹具在拉力试验机中的非常重要,由于试样的制作比

较麻烦,所以试样打滑或被夹断会使花很大气力制作出来的试样报废。

本技术创造性地打破了传统的结构形式,巧妙地采用了无丝杆结构,体积小,结构紧凑,工作行程比普通拉力试验机大几倍(可达 4000MM),而成本仅为普通拉力试验机的一半,性能价格比大大增加,对拉力试验机市场是一个革命性的改变。

同时,本技术采用了一种全新的防滑和夹持方式,实现了对试样安全可靠的夹持,可保证试样 100%不滑落,可保证试样 100%不被夹断,其成本不超过现有的同类夹具,体积与现有的同类夹具基本相同。适用范围为国家标准拉伸样条,特别是容易滑动和夹伤的高分子材料拉伸样条。

主要用途:大行程的高塑性材料试验

主要特点:

- 1.去掉了丝杆或液压系统,使成本成倍降低
- 2.可在基本上不增加成本的基础上实现长行程
- 3.设计有防夹伤夹具,保证不会夹伤试样

主要技术指标(可按不同要求设计):

- 1.最大拉力:10000N
- 2.最大行程:4000MM
- 3.最大功率:400W
- 4.传感器精度:1/3000(可按不同要求配置)

主要经济指标:

整机成本:3 万元;参考价格:10 万元

生工类

白僵蚕蛹生产技术

内容简介:

该技术研究了湖北省养蚕区的白僵菌生物学特征,为桑蚕养殖区防治僵蚕白僵病提供了理论依据。项目组在国

内首次利用蚕体白僵菌人工接种生产白僵蚕蛹,并研究分析了人工接种生产白僵蚕蛹的影响因子,为规模化生产白僵蚕蛹提供了必需的技术基础。并首次比较了白僵蚕、蚕幼虫和桑叶的挥发油成分,为深入研究白僵蚕(蛹)的药理提供了理论基础。

技术指标:

小试人工接种生产白僵蚕蛹的生成率可达 90%以上。

信息技术类

无线局域网安全机制研究

内容简介:

由于无线局域网与有线网络相比具备移动性好、组网方便、运营成本低和投资回报率高等优势,其发展速度很快,但由于无线信道的开放性使得无线局域网的安全性倍受关注,本项目对无线局域网安全性进行了理论与技术上的研究,研究成果概括如下:

1.分析了 IEEE802.11 无线局域网现存安全机制(WEP、TKIP、CCMP、WAPI)存在的问题。

2.分析了有线网 IP 层的安全协议 IPSec 在网络层解决无线局域网安全的优越性,由于 IPSec 工作在网络层,可以避免无线局域网现存安全机制因工作在数据链路层而带来的弊端。

3.针对 IPSec 的密钥交换协议 IKE 结构复杂、计算量大,不适合无线移动设备计算能力、存储能力有限的特点,提出采用基于第三方认证的无线密钥交换协议 WKE 来解决 WLAN 中无线工作站和无线安全网关之间的身份认证和密码协商,在安全性上,采用 BAN 逻辑形式化证明的方式对协议进行了安全性证明;并采用 VC++6.0 实现了协议过程,实践证明该协议不仅理论上可行,而且实现起来简单高效。

湖北工业大学2010年分省分专业招生计划

Table with columns for province (湖北, 北京, 天津, etc.), major (e.g., 机械设计制造及其自动化), and enrollment count. Includes sub-totals for 本科(理工), 本科(文史), and 专科(理工).

湖北工业大学工程技术学院简介及 2010 年专科计划一览表

湖北工业大学工程技术学院
国家院校代码:13238
湖北招生代码:4627

湖北工业大学工程技术学院是以本科教育为主的高等学校(独立学院)。学院 2002 年 8 月经湖北省教育厅批准, 2004 年 2 月获国家教育部确认, 是首批获湖北省政府批准的 8 所独立学院之一。

学院座落在素有“九省通衢”之称的武汉市, 位于风景秀丽的武昌南湖之滨, 是湖北省科技教育文化的集中地。校园毗邻湖北工业大学, 环境优美, 充满现代化气息, 教学及生活设施齐全, 是莘莘学子学习深造的理想场所, 在校生 9500 余人。

学院依托湖北工业大学的智力和办学优势, 在学科设置上以工学为主, 经济学、管理学、文学等学科协调发展。现设有机械工程系、电气信息系、生化工程系、土木工程系、管理系、经济系、外国语系和艺术设计系。

学院遵循教育规律, 全面贯彻教育方针, 突出“改革创新”、“质量立校”和“以学生为本”的办学理念, 积极探索“合

格+特长”的人才培养模式, 培养面向经济和生产第一线的应用型人才。在保证学生专业理论知识教育的同时, 注重学生在信息获取、语言(含英语)表达和工程(专业)实践诸方面的能力的培养, 促进学生“知识、能力、素质”协调发展。此外, 学院积极组织学生参加湖北工业大学的各项科技、体育和校园文化活动, 体验和汲取校本部长期形成的学术氛围和文化积淀。已毕业的往届学生, 受到社会和用人单位的广泛好评。

2010 年将面向湖北、河北、山西、辽宁、江苏、浙江、安徽、福建、江西、山东、河南、湖南、广东、广西、海南和新疆招生本科学士 1940 人, 面向湖北招收专科学生 810 人。

地址:湖北省武汉市洪山区李家墩
邮编:430068
电话:027-88014862 88014223
联系人:周老师 曹老师
http://www.hgdgxy.com http://gxy.hbut.edu.cn
E-mail: gczs@mail.hbut.edu.cn

2010 年专科计划一览表

Table with columns: 专业名称, 科类, 湖北计划数, 学费标准(元/学年). Lists majors like 机电一体化技术, 数控技术, etc., with their respective enrollment and fees.

湖北工业大学工程技术学院 2010年分省分专业计划一览表(本科)

湖北工业大学工程技术学院2010年分省分专业计划一览表(本科)

专业名称	科类	计划数	湖北	河北	山西	辽宁	江苏	浙江	安徽	福建	江西	山东	河南	湖南	广东	广西	海南	新疆	学费 (元/学年)
合计		1940	1578	15	20	10	35	60	15	32	35	15	10	25	30	25	20	15	
机械设计制造及其自动化	理工	236	193	3		3	4	4		4	5	3	3		5	5	4		13000
工业工程	理工	38	32					3		1					1	1			13000
工业工程(产品质量工程)	理工	38	32					3		1					1	1			13000
电气工程及其自动化	理工	117	95		4	1	3	2	2		4			3				3	13000
自动化	理工	38	31	3		1		3											13000
电子信息工程	理工	76	49	3			2	3	2		2				5	4	3	3	13000
通信工程	理工	76	52		2	1	2	4		5	2			4			4		13000
计算机科学与技术	理工	38	30			1		3			2								10000
软件工程	理工	38	31		2			3						2					10000
生物工程	理工	38	30					4		2						2			10000
高分子材料与工程	理工	76	68				2	4						2					10000
轻化工程	理工	39	30				2	2			2				2			1	10000
土木工程	理工	156	130		4		2	3		4			3	3		4	3		13000
市场营销	理工	16	16																10000
电子商务	理工	8	8																10000
电子商务(物流管理)	理工	10	10																10000
财务管理	理工	20	20																10000
信息管理与信息系统	理工	8	8																10000
国际经济与贸易	理工	16	16																10000
金融学	理工	16	16																10000
英语	理工	16	16																10000
理工类计划小计		1114	913	9	12	7	17	41	4	17	17	3	6	10	18	17	14	9	
市场营销	文史	60	44	3		1			2						4	4	2		10000
电子商务	文史	30	21		4					2	2	1							10000
电子商务(物流管理)	文史	28	20			1	2	3		2									10000
财务管理	文史	92	81			1		3			2		2					3	10000
信息管理与信息系统	文史	30	19	3					1			1		2		4			10000
国际经济与贸易	文史	64	42				2	2		2	4		2	3	3		4		10000
金融学	文史	60	41		4		2	3		2					5			3	10000
英语	文史	58	58																10000
文史类计划小计		422	326	6	8	3	6	11	3	8	8	2	4	5	12	8	6	6	
艺术设计(平面设计)	艺术	124	103					3	3	2	4	3			3				15000
艺术设计(环境艺术设计)	艺术	124	103					4	3	2	3	3			3				15000
工业设计(产品造型设计)	艺术	62	53					2	1	2		1	2		1				15000
动画	艺术	62	52					2	1	1		2	2		2				15000
广告学	艺术	32	28					1		1		1			1				15000
艺术类计划小计		404	339				12	8	8	7	10	10		10					

关于做好校友分会换届工作的通知

各校友分会:

湖北工业大学校友总会和各地校友会成立以来,很好地促进了母校与校友、校友与校友之间的联系,充分地发挥了桥梁与纽带作用。大部分校友分会成立于2004年,组织机构运行满了五年,亟待换届,其中粤港澳校友会已完成换届。根据校友会章程,经校友总会研究,拟促进校友分会换届工作。现将有关事项通知如下:

一、各校友分会换届工作的组织领导

各校友分会换届工作在校友总会的指导下,由各地校友分会根据章程具体组织实施;必要时校友总会将派

联络员协助校友分会换届工作。

二、各校友分会换届工作的主要任务

1. 收集、整理、更新校友名单;
2. 提出新一届校友会机构成员建议名单;
3. 初步确定召开校友会换届大会的时间;
4. 组织召开地方校友会换届大会;
5. 将新一届校友会机构成员名单、会议资料等文件报校友总会。

三、各校友分会换届工作的时间安排

各校友分会在接到通知后,即可开始筹备换届工作,望于2010年9月30日以前全部完成。

四、其他事项

1. 各校友分会可参照《湖北工业大学校友会章程》开展活动,有条件的校友分会亦可制定或修改自己的章程。

2. 校友总会联系人及联系方式:

联系人:萧毅、张莱

电话:027-88413530(传真)

027-88034053

电子信箱:xyh@mail.hbut.edu.cn

(首次来信请注明校友分会名称)。

湖北工业大学校友会

二〇〇九年十一月二十日

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)、普通本专科生、成教本专科生、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,请各位校友拨冗将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:萧毅、张莱。

附件:校友联络信息登记表

湖北工业大学校友会

二〇〇九年六月一十五日

