



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

2012年7月

2012 / 1

总第五期

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：蔡光兴
主 编：龚发云
文字编辑：李文军、祁卫东、
吴振昊、肖雪娇
美术编辑：张 莱



湖北工业大学 60 周年校庆公告(第一号)

六十年弦歌不辍，薪火相传；六十载栉风沐雨，春华秋实。2012 年金秋 10 月，湖北工业大学将举行建校 60 周年系列纪念活动。在此，谨向长期关心、支持学校建设与发展的各级领导、海内外校友和各界宾朋致以诚挚的感谢和崇高的敬意！

艰苦创业，峥嵘六秩。湖北工业大学前身是 1984 年由原湖北农业机械专科学校和原湖北轻工业学院合并组建的湖北工学院，2004 年更名为湖北工业大学，办学历史回溯至 1952 年开办的武昌农业学校。经过 60 年的砥砺奋进，学校现已发展为以工学为主，工、文、理、经、管、艺、法协调发展的多科性大学，是湖北省重点建设高校，被省委、省政府定位为“在湖北省高教体系中起龙头示范作用的、水平较高的骨干大学”。

励精图治，追求卓越。60 年来，几代湖工人秉承“厚德、博学、求实、创新”的校训，艰苦创业、锐意进取，为区域经济建设和社会发展做出了积极贡献，先后获得国家科技进步奖、国家发明奖、湖北省科技进步一等奖等众多奖项；学校综合实力不断增强，社会声望与日俱增，先后被授予“湖北省美誉高校”、“科技服务湖北先进单位”、“全国普通高等学校毕业生就业工作先进集体”、“全国毕业生就业典型经验高校(全国就业 50 强)”等荣誉称号。承前启后、继往开来，湖工大正向着全国一流省立工业大学阔步前行！

江山无限，同庆母校春永驻；岁月有情，相期彼岸燕归来。建校 60 周年之际，学校将本着“简朴务实、学术校庆”的原则于 10 月举行系列学术活动。其间，于 10 月 6 日召开湖北工业大学教育发展基金会成立大会，举行庆典晚会。全体湖工大师生诚挚邀请所有关心、支持学校发展的各级领导、海内外校友及社会各界朋友莅临指导，热忱欢迎大家支持和参与湖北工业大学 60 周年纪念系列活动，与全体湖工人一起感悟甲子风华，畅叙情谊，共襄大计，同谱华章！

特此公告，敬祈周知。

湖北工业大学

二〇一二年六月八日

刊首语

致校友的一封信

亲爱的校友：

您好！

华年似水，六十载筚路蓝缕；岁月流金，一甲子春华秋实。蓦然回首，湖北工业大学已走过了 60 年艰难曲折、灿烂辉煌的发展历程。2012 年 10 月，将迎来建校六十周年校庆，并于 10 月 6 日召开湖北工业大学教育发展基金会成立大会，举行庆典晚会。值此喜庆之际，我们竭诚欢迎您！

回首前尘，往事如歌。您一定不会忘记在母校的那段峥嵘岁月：教学楼里，书声琅琅；运动场上，激情飞扬；南湖之滨，编织梦想；巡司河畔，持卷徜徉。在这里，您在老师的指引下走进知识的殿堂，夯实了未来事业的基础；在这里，您与学友结下深厚的情谊，谱写了青春无悔的篇章。

沧桑砥砺，日异月更。您记忆中的母校已今非昔比：高楼林立，场馆巍巍；绿树掩映，环境优美；师资雄厚，成果累累。经过 60 年的砥砺奋进，学校现已发展为以工学为主，工、文、理、经、管、艺、法协调发展的多科性大学，是湖北省重点建设高校。如今，湖工人传承厚德博学之薪火，承载求实创新之希望，鼓满风帆，继续远航，正向着全国一流省立工业大学阔步前行！

抚今追昔，寸草春晖。母校的历史，镌刻着您的风采；母校的未来，期待着您的参与。无论您已功成名就还是在默默耕耘，无论您是毕业已久还是挥别于昨，母校时时刻刻都在牵挂着您，关注着您！

亲爱的校友，回来吧！母校正敞开博大的胸怀欢迎您重游求学故地，重温流金岁月，与全体湖工大人一起感悟甲子风华，共襄校庆盛举，叙说情谊，同谱华章！

亲爱的校友，母校未来蓝图的描绘离不开您的智慧，母校未来的发展离不开你的继续支持和参与，母校的明天永远需要您！殷切希望您在力所能及的情况下，以不同的方式鼎力支持学校的建设和发展，帮助学弟学妹成长与成才。

祝您身体健康！生活幸福！事业辉煌！

党委书记：周海生

校长：荆桂林

二〇一二年六月二十八日

编 审 蔡光兴
主 编 龚发云
文字编辑 李文军 郭卫东
吴振昊 肖雪娇
美术编辑 张 莱

出版时间:2012年7月30日
联系我们:湖北工业大学校友会
地 址:湖北工业大学大活动中心3楼311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/ 学校行政领导班子主要成员调整
- 2/ 省委书记李鸿忠调研我校“三万”工作
- 2/ 湖南省政协副主席涂勇一行来校调研指导工作
- 3/ 教育部多次我校考察,关注学校发展
- 4/ 校党委中心组(扩大)学习胡锦涛同志在清华大学建校一百周年及教师节重要讲话精神
- 5/ 我校举行2012年度人才引进工作布置会 校党委书记周应佳同志作重要讲话
- 6/ 新任领导班子与离退休校领导和老教授代表共谋学校改革发展大计
- 6/ 我校再添“武汉大学生创业俱乐部”创业平台
- 7/ 中国人民大学校长纪宝成教授作客湖工大畅谈建设高等教育强国
- 8/ 我校承担的2011年中英政府框架协议低碳合作备忘录(MOU)项目顺利提供评审
- 9/ 我校获批成为教育部第二批卓越工程师教育培养计划高校
- 9/ 我校“食品科学与工程专业”获批省战略性新兴(支柱)产业人才培养计划项目
- 10/ 我校荣获省级“文明单位”称号
- 10/ 我校大学生志愿服务西部计划工作再获湖北省表彰
- 11/ 我校获评海外实习项目“最佳合作单位”
- 11/ 我校2012年在鄂文理科投档线双双位居同批次院校首位
- 11/ 简讯十二则

【菁菁校园】

- 14/ 学校领导与全校师生共迎元旦佳节
- 15/ 我校学子在省第七届“挑战杯”大赛再次夺金
- 16/ 我校向贫困学生发放寒衣活动正式启动
- 16/ 我校穆斯林学生欢度古尔邦节
- 16/ 爱心起航,相伴成长——记“爱心助学社”义卖活动
- 17/ 湖北工业大学代表队问鼎2011第四届“青春在沃”省大学生服装秀大赛第一名
- 18/ 我校学子在全国第十二届“挑战杯”竞赛中再传捷报
- 18/ 我校学子获省第三届大学生“十佳职业规划之星”称号

19/ 简讯六则

【媒体聚焦】

- 20/ 【湖北新闻网】湖北工业大学精心部署“两访两创”活动确保成效
- 20/ 【中国共产党新闻网】公共机构节能宣传海报发布《无水不永》突出节水主题
- 21/ 【荆楚网】湖北工业大学2012届毕业生首场公益招聘会火爆
- 22/ 【中国教育报】“包就业”教授企业信得过
- 23/ 【楚天金报】湖工学生获评“全国自强之星”
- 24/ 【湖北新闻网】全国首个“数字化建筑设计校企联合毕业班”开班
- 25/ 【楚天金报】大学生手绘创意扑克忆校园
- 25/ 【湖北日报】图文:校园闪现 创意火花
- 25/ 【楚天都市报】“百佳”校友聚首湖工大

【校友工作】

- 26/ 湖北工业大学黄石校友会成立
- 26/ 湖北工业大学辽宁校友会成立
- 27/ 刘德富校长当选湖北工业大学校友会理事长
- 28/ 刘校长在二届二次理事会上的致词
- 29/ 校长刘德富走访上海校友会
- 30/ 校党委书记周应佳走访粤港澳校友会
- 31/ 校党委书记周应佳、校长刘德富走访北京校友会
- 32/ 服务校友,共创母校美好明天
- 32/ 校友交流学习经验 扬帆起航走向社会
- 33/ 校党委副书记蔡光兴一行看望恩施校友
- 33/ 简讯七则

【校友活动】

- 34/ 上海校友会2011年年会成功举办
- 35/ 武汉校友会慰问母校困难学生
- 35/ 96市场营销校友返校捐助贫困生

目 录 | CONTENT

36/ 简讯二十则

【校友文苑】

- 38/ 82届农业机械化、农机修造专业毕业生30年聚会——班主任艾兵有感
- 38/ 毕业三十年返校有感——79农机周运文
- 39/ 我愿做一名志愿者
- 40/ 松间·明月·清泉——生工 赵二欢
- 40/ 再回母校暖意浓浓——刘忠
- 41/ 南湖执手——李新海
- 41/ 成渠到水——王力铮
- 42/ 仰望星空

【校友风采】

- 43/ 校友胡涓涓设计作品获国际最高级别黄金饰品设计竞赛特等奖
- 43/ 期待春暖花开
- 44/ 云南省绥江县新滩镇天宝山龙李专业合作社理事长——夏蓝宁
- 45/ 女大学生30万字小说蹿红网络

【信息窗口】

- 46/ 科研项目推广信息(7条)

【通知公告】

- 49/ 关于聘任周宗勇等149名2012届毕业生为校友联络员的通知
- 49/ 关于对校内机构设置和职能进行调整的通知
- 50/ 征稿启事
- 50/ 关于征集校友通讯录的通知
- 51/ 校友联络信息登记表
- 52/ 湖北工业大学首届优秀校友评选推荐表
- 评选“首届湖北工业大学优秀校友‘111’活动”方案 【封三】

学校行政领导班子主要成员调整

“十二五”开局之年，省委省政府对学校领导班子主要成员做出重大调整。周应佳教授任湖北工业大学党委书记；刘德富教授任湖北工业大学校长、党委副书记；傅洪涛教授任湖北工业大学党委副书记、纪委书记。

这次党政主要领导的调整，是学校政治生活中的一件大事，体现了省委省政府对学校建设发展的重视、关心和支持。学校将以党政主要领导的调整为新的起点，凝聚发展共识，抢抓发展机遇，以提高办学质量为核心，坚持走特色发展之路，以服务地方经济社会发展为根本，以更加广阔的视野，更加开放的姿态，更加执着的精神，奋力开拓学校科学发展新局面。

新任领导简历：



周应佳,男,汉族,1957年7月出生,湖北广水人,中共党员,博士、教授。1988年以来,历任湖北省教委师训处副处长、湖北省校办产业管理办公室主任、湖北省教委计划财务处副处长(正处级)、湖北省教委计划建设处处长、湖北省教育厅发展规划处处长。2004年1月任武汉工程大学党委副书记;2006年8月任襄樊学院党委书记;2011年8月29日任湖北工业大学党委书记。周应佳教授主要从事教育管理研究、教育发展规划与战略研究、地方高校研究。拥有较强的管理科学研究能力,在高等教育管理方面有一定的造诣,在推进学校事业发展等方面成绩突出。2000年以来,先后发表研究论文30余篇,其中核心期刊15篇,出版专著两部,主持省部级科研项目三项。



刘德富,男,汉族,1962年9月出生,湖北枝江人,中共党员,博士、教授、博士生导师。2000年6月任三峡大学副校长,主持行政工作。2001年10月任三峡大学校长、党委副书记;2007年1月任三峡大学党委书记、校长;2007年6月任三峡大学党委书记;2011年7月任湖北工业大学党委常委、党委副书记、校长。系湖北省有突出贡献中青年专家,享受国务院政府特殊津贴,湖北省新世纪高层次人才工程第一层次入选人员。中国岩石力学与工程学会地面专业委员会副主任委员,工程力学编委,中国水利学会常务理事,湖北省水利学会、水力发电工程学会副理事长,宜昌市政府咨询委员会主任委员。



傅洪涛,男,汉族,1955年4月出生,山西潞城人,中共党员,硕士、教授、硕士生导师。1992年4月起先后担任中南财经大学组织部部长、党办主任、统战部长,1999年8月起担任中南财经大学校长助理、中南财经政法大学校长助理,2001年9月任武汉音乐学院党委副书记,2011年3月任湖北工业大学党委副书记、纪委书记。主要专业研究方向为经济学,行政管理,思想政治教育与文化建设。

省委书记李鸿忠调研我校“三万”工作

2011年12月19日上午,省委书记李鸿忠亲临红安县高桥镇占店村调研“万名干部进万村挖万塘”工作。省委、省政府、省人大、省政协相关领导以及我校党委书记周应佳同志陪同李书记调研了我校参与建设的九龙堰当家塘。

视察过程中,周应佳向李书记介绍了我校“三万”工作的基本情况。他说,我校根据省委、省政府的统一部署,积极支持以“挖堰塘、强基础、惠民生”为主题“三万”工作。一期工程投入20万元建设各村当家塘,同时充分利用学校的科技资源、教育资源积极开展科技支农、教育惠农等工作,为驻点村提供资金

支持、科技支撑和智力保障,并在当地红色旅游景点和相关产业基地建立大学生社会实践基地,加强当代大学生与革命老区的密切联系。

李鸿忠视察九龙堰后,对我校在“三万”活动中所做的工作给予了充分的肯定。他说,挖万塘工作是功在当代、利在千秋的大事,湖北工业大学工作组率先入驻高桥镇开展“三万”活动,虽然条件艰苦,但为老百姓做了一些实实在在的事情,在“三万”活动中起到了表率作用;湖北工业大学所做的工作,是工业反哺农业、城市支持农村的重要举措,工作组要继续发扬艰苦奋斗的精神,为当地多办好事、办实事。

省有关领导调研结束后,在镇相关领导的陪同下,周应佳参加了邓家湾村、王德湾村、楼子石村当家塘的开工仪式,并参与了现场劳动,慰问了老党员、贫困户。

据悉,根据省委、省政府的统一部署,我校“三万”工作组入驻高桥镇占店村、楼子石村、王德湾村和邓家湾村开展“三万”活动,为四个村建设四口当家塘,通过多渠道筹资筹劳,计划帮助、协调和指导整治38口塘堰,惠及36个村民小组1334户农户。

此次李鸿忠调研的占店村九龙堰为我校重点资助建设的塘堰之一。

湖北省政协副主席涂勇一行来校调研指导工作

2011年10月17日,省政协副主席涂勇率省政协教科文卫体委员会部分委员与专家组成的调研组来到湖北工业大学,就“高校管理创新”主题进行调研。调研会由省政协常委、省政协教科文卫体委员会主任陈传德主持。湖北工业大学全体在校校领导出席了调研会。

涂勇副主席发表重要讲话。他首先对湖北工业大学全体师生表示亲切的慰问,对学校的建设和发展作了充分肯定:湖北工业大学的领导班子是一个团结的、干事的、发展

的、奋进的领导班子;学校在发展思路上是十分清晰的、目标是十分明确的、变化是十分喜人的、态势是十分良好的、前景是十分广阔的;湖北工业大学在“发挥轻工优势、服务地方经济、培养应用人才,办出鲜明特色”方面取得湖北新的办学成绩;学校坚持科学发展观、贯彻国家中长期教育发展纲要,在高校管理创新、规划发展方面有新的思路、新的目标、新的作为。他从四个方面对湖北工业大学的未来发展作了具体指示:一是湖大要为构建湖北中部

崛起重要战略支点、为实现“十二五”跨越式发展、建设工业强省提供人才支持;二是要坚持、把握、彰显鲜明的办学特色;三是在广大师生中进一步倡导主流价值观;四是坚持真抓实干的精神,在当前面临困难的情况下,力争在学校的改革、建设和发展上取得新的成绩。涂主席表示积极做好武汉市、洪山区、武昌区政府的工作,争取尽快有一个圆满的办法解决湖大面临的困难和问题,尤其是在修路、治河、校园环境等方面。

教育部多次来校考察,关注学校建设发展

2011年7月17日,教育部科技司陈盈辉副司长、省教育厅徐金山副厅长一行六人来我校参观考察并指导工作。在校长刘德富等陪同下,陈盈辉副司长一行参观考察了生物工程学院相关实验室和中试基地。考察结束后,双方在行政楼二楼会议室进行会谈与交流,副校长李冬生向部、厅领导介绍了学校的基本概况和近年来各项事业取得的成就。陈盈辉副司长对我校科研平台的建设和学校的工作成绩给予肯定,科技司基础处明炬处长重点就我校教育部重点实验室、省重点实验室、省自主创新基地的研究方向、建设方式、创新模式等方面提出了要求和建议。省教育厅徐金山副厅长希望地方高校发展能争取到教育部更多关注与更大支持。

2011年9月24日,教育部科技司综合处处长高润生、副处长李楠在省教育厅科技处处长赵泽刚陪同下到我校考察指导工作,先后参观考察了发酵工程教育部重点实验室、菲利浦斯亲水胶体研究中心和生态岩土工程中心等。刘德富校长

代表学校向高润生处长一行介绍了学校基本情况和近年来各项事业发展取得的成绩,汤亚杰教授、肖衡林副教授分别汇报了科研团队及个人科研工作进展情况。高润生处长就我校学科建设、科研发展等指出,湖北工业大学近几年发展势头较好,学校在进一步明确建设和发展目标的同时,首先就是一定要解决好人才问题,尤其是高层次科研人才,第二就是一定要解决好学科协同创新问题,在注意内部学科资源整合的同时,要有效利用外部资源;第三就是关于特色发展问题,要更加注重学科整合,更加强调与国际上合作,同国外高校加强科研交流与合作,在学校发展的重要时期,学校上下一定要有一个统一的认识和发展目标。

11月1日下午,教育部副校长杜占元一行来访我校,考察了发酵工程教育部重点实验室等实验平台,湖北省教育厅厅长陈安丽等陪同考察。校长刘德富教授对杜占元一行来校表示热烈欢迎,并详细介绍了我校在学科建设、科学研究、平

台建设等方面的情况。杜占元副校长充分肯定了我校在建设发展方面取得的成绩,并对学校今后的工作提出了要求。

11月18日下午,教育部高校学生司副司长黄宇来学校就大学生创业工作进行调研,先后考察了我校大学生创业实践基地和工程技术学院学生创业实践基地。黄司长实地考察基地的建设情况,与基地教师进行了交谈、交流,并逐一到正在开展活动的各个大学生创业团队中与大学生亲切交谈,了解创业动机、创业成效以及创业中所遇到的困难,勉励大学生结合自身专业知识和技能开展创业,增长才干,将来为社会创造更多的财富。考察期间,校长刘德富、党委副书记蔡光兴等校领导与黄宇副司长进行了深入交流。



校党委中心组(扩大)学习胡锦涛同志在清华大学建校一百周年及教师节重要讲话精神



2011年11月25日下午,校党委理论学习中心组(扩大)在教2三楼会议室举行学习贯彻胡锦涛同志在清华大学建校一百周年及教师节重要讲话精神专题会。校党委中心组成员以及各院党委、总支和直属支部书记、各学院院长参加了专题学习会。会议由校党委书记周应佳主持。

会上,“楚天学者”汤亚杰、科技处处长张业鹏、教务处处长马丹作了中心发言。汤亚杰在认真研读胡锦涛总书记在清华大学建校一百周年讲话的基础上,认为胡总书记讲话的核心是要提高高等教育质量,他剖析了哈佛、麻省理工等几所世界一流大学的办学特点、理念,解读了我国几位著名教育家的办学思想,并结合自身工作的体验提出了对学校学科建设的具体建议;张业鹏从教学型大学向教学研究型大学

转变的条件、我校科技工作存在的问题以及对加强我校科研工作的具体建议等几个方面谈了自己的观点与体会;马丹从中央领导讲话精神的要点出发,通过列举学校教学工作相关资料和数据,提出了对推进我校教师队伍建设、提高教学质量的诸多思考。

校长刘德富指出,我们要认真学习贯彻中央领导同志的讲话精神,结合实际,进一步明确学校的发展定位,他强调如果对办学定位、办学特色没有形成共识就无法形成共同的行动。他号召大家共同思考这样一个核心问题:湖工大的走向是什么?特色是什么?希望各单位、各



我校举行2012年度人才引进工作布置会 校党委书记周应佳同志作重要讲话

2011年11月16日上午,学校2012年度人才引进工作布置会在行政楼二楼会议室召开。校党委书记周应佳、副校长李冬生、“人才强校”工作领导小组成员以及各学院(部、中心)党政领导参加本次人才引进工作布置会。会议由副校长李冬生主持。

人事处处长肖志玲首先简要汇报了2011年度人才引进工作情况和2012年度人才引进计划,并依据现有师资队伍的数据解析当前人才引进工作的严峻形势,同时对进一步落实我校人才引进工作提出了建议。

副校长李冬生指出,提升学校核心竞争力,学科建设是龙头,人才队伍是关键,水平成果是标志。当前,我校学科建设重在谋划,要“敢想、敢创、敢干”;人才队伍建设重在认识到位,要“想引、敢引,能引”;水平成果是人才发挥作用的重要指标,要为人才提供“可行、可选、能成”的学术氛围。在师资队伍建设上,坚持引进与培养并重的原则,善于发现人才、发掘有潜力的年轻人;在学缘结构方面,重点引进省外海外人才队伍;正确处理好数量与质量的关系,加强学科团队建设;提高人才引进、培养和服务质量。

周应佳书记就如何做好人才引进工作发表重要讲话。他指出,进一步加强人才队伍建设是大力推进人才强校战略实施、深入贯彻科学发展观的重要举措,是开创我校人才事业新局面、全面推动我校转型发展的重要保证。由此,他要求相关部门和各单位负责人,一是要从思想上树立“三个第一”的观念。将“尊重教师、崇尚学术”作为“第一办学思想”,将加强教师队伍建设为“第一重要措施”,将教师队伍建设工作作为领导的“第一责任”。二是要坚决破除影响教师队伍建设的一切障碍。摒弃陈旧的思想观念障碍,开阔胸襟,营造尊师重教、和谐宽松的学术氛围;摒弃政策措施障碍,积极吸纳完善有利于人才引进、培养

和使用的政策措施;摒弃不利于人才成长发展的行为方式障碍,人才引进变滞后为前移,变被动为主动,变号召为真抓,筑巢引凤,大力加强教师队伍建设。三是各部门各单位在人才工作中要处理好团队与个体的关系,重点学科与一般学科的关系,科研人才与教学人才的关系,引进、培养与使用的关系,集合智慧,整合力量,优势互补,协同推进。立足长远,改善学缘结构,加强海内外人才的战略储备,采取有力的措施,将人才队伍建设作为一项重要任务指标纳入干部考核标准,确保各项人才引进工作落实到位。

会上,机械学院和理学院分别介绍了学院在人才引进方面的工作思路、具体举措和成功经验。



新任领导班子与离退休校领导和老教授代表共谋学校改革发展大计



2011年9月28日上午，校党委书记周应佳、校长刘德富与历届离退休校领导共聚一堂，商讨湖北工业大学改革发展大计。

周应佳开门见山地说：“我和德富校长初来乍到，本想对各位老领导一一登门拜访，无奈最近工作分不开身，今天把各位老领导请来，第一是看望各位老领导老前辈，第二是想听听各位对湖北工业大学如何上质量、上水平的真知灼见。我和德富同志本着热爱湖工大、忠诚湖工大、效力湖工大的心情，将全力以赴、全心全意投入到湖工大各项工作，绝不辜负省委领导三年一小变，五年一大变的嘱咐，把湖工大改

革发展稳定工作推向前进。请各位老领导对我们的工作多加指导。”

原副校长冯联杰教授等十余位原校领导踊跃发言，他们就如何加强学校核心竞争力，如何在不利情况下力争突破“申博”瓶颈，如何加强教师队伍建设、干部队伍建设、后勤服务队伍建设，如何加强对离退休工作的领导，全面关心离退休各项工作提出了建议。

校长刘德富做总结发言，他说：“老同志是我们学校的宝贵财富，湖北工业大学有今天大家立下了汗马功劳，功不可没。努力做好‘老有所养、老有所医、老有所教、老有所学、老有所为、老有所乐’是我们应尽之责，为老同志服好务是我们应尽之义，让我们团结起来，共创湖北工业大学辉煌的明天。”

次日上午，党委书记周应佳、校长刘德富又马不停蹄地与离退休老教授代表座谈，就如何更快更好地提高湖北工业大学的核心竞争力，办好湖北工业大学这一主题进行热

烈讨论。

知名学者博导周克定教授等近十名老教授代表先后发言，大家一致认为，要办好湖工大，迅速提高学校核心竞争力，主要要做好以下几点工作：

第一、要抓住重点，集中优势兵力打歼灭战，当前要千方百计突破“申博”瓶颈。第二、要在找准位置、办出学科特色的工作中，十分注重教书育人、管理育人、服务育人的工作。第三、十分重视干部队伍建设，关键是提高各级干部的责任心、事业心，对责任心、事业心差、造成工作损失者，要实行问责制。第四、在加强党风廉政建设的同时，要十分注重优良的校风和学风建设，要倡导踏踏实实做人，认认真真做学问，反对弄虚作假，要从牌桌上、酒桌上解放出来，坐到书桌上来，多看书，看好书，我们就有希望。

校长刘德富表示将逐一研究各位老教授提出的宝贵意见，并充实到学校的战略决策中来，狠抓落实。

我校再添“武汉大学生创业俱乐部”创业平台

继2012年5月我校获批“湖北省大学生创业示范基地”后，又被武汉市人力资源和社会保障局确定为“武汉大学生创业俱乐部”成员之一，予以重点支持。

为进一步加强武汉地区高校大学生创业就业工作的合作与交流，共同做好高校大学生创业服务工作，打造创业联盟合作品牌，武汉市人力资源和社会保障局于2012年7月6日举行“武汉大学生创业俱乐部成立暨授牌仪式”，我校与武汉大学、华中科技大学等6所高校，首批被确定为“武汉大学生创业俱乐部”成员，龚发云、王德发等7人被聘为武汉大学生创业指导教师。武汉市人力资源和社会保障局将拨出专款，支持大学生的创业活动，并在俱乐部高校中试点创业经费扶持工作，特别是在小额贷款方面将有所突破，以解决大学生创业时贷款难的瓶颈。

据悉，我校将大力建设和利用这些平台，推动大学生创业教育与实践活动，促进大学生成功自主创业。

中国人民大学校长纪宝成教授作客湖工大畅谈建设高等教育强国



经过改革开放30年的发展，中国高等教育已经站在一个新的历史起点上，当下，中国如何从一个高教大国走向高教强国，是中国教育面向未来必须思考的问题。2011年10月27日，中国人民大学校长纪宝成教授应我校党委书记周应佳邀请走进湖北工业大学，为全校教授和中层干部作了一场精彩的讲座，畅谈关于建设高等教育强国的思考。

纪宝成教授的报告主要涉及以下几个方面内容：

一是探寻中国高教未来发展的切入点。过去的10年中国高校扩招实现了中国高等教育的跨越式发展。纪宝成说，中国高等教育取得了了不起的成就，但是问题也是明显的，某种程度上甚至是普遍的。纪宝成指出中国高等教育发展至少在三个方面问题是突出的：一是发展速度过快；二是教育投入低；三是结构不够优化。他强调说，“只有认真分析问题，才能找到中国高等教育未来发展的切入点。”

二是人才培养永远是大学第一

位的任务。在报告会上，纪宝成再次强调中国要建设高等教育强国，一定要避免大学产业化市场化，摆脱大学功能错位的误导，坚持社会主义办学方向。

纪宝成指出，中国高校普遍存在“重科研、轻教学”的现象，建设高等教育强国必须走出这种功能错位的误导，“人才培养永远是大学第一位的任务。”

三是大学要转向走以内涵提高的道路上来。他指出办大学不要贪大求全，要有所为有所不为，同时要认真进行调查研究，进行国际国内比较，增强忧患意识，通过科学定位，强化自己的优势。

纪宝成指出，中国高等教育从上世纪末开始基本上走了一条以外延扩展为主的道路，现在应该转到以内涵提高为主的道路上来了，高校亦是如此。对此，他认为必须把握好四个方面：一是稳步发展的方针；二是优化结构的方针，不断优化专业结构、人才培养层次结构和课程

结构；三是加强能力建设，尤其是硬件能力建设和师资队伍的建设；四是人才培养质量的提升，这是内涵提高最重要的一点。纪宝成再次强调“大学要培养一

种创新性思维。”为此，他以欧美、俄国为例，提出了通过加强大学通识教育提升人才质量的培养途径。

四是关于现代大学制度的建立。关于建立现代大学制度，纪宝成从五个方面阐述了这个问题：首先是理清学校和政府的关系；其次是行政权力和学术权力的关系；再次是党委和行政的关系；四是学校各机关和学院的关系；五是重视三支队伍建设。

整整两个多小时演讲中，湖北工业大学师生们充分领略了这位名校校长的风采。没有讲稿，一串串数字蹦出来，让人叹服一个经济学家的记忆力；一个个反问猝不及防，让人折服一位教育家的犀利眼光和民生情怀；整整两个多小时，会场鸦雀无声，只有这位知名校长略带嘶哑的嗓音回荡，传递着一种思想的魅力，让听众不由自主地站在更广的角度来思索高等教育的问题和挑战。



我校承担的 2011 年中英政府框架协议低碳合作备忘录(MOU) 项目顺利通过评审

2012年7月8日，在雄楚国际大酒店举行了由湖北工业大学低碳经济与技术研究中心承担的2011年中英政府框架协议低碳合作备忘录(MOU)项目“中国·湖北省低碳工业园区评估指标体系研究”的项目评审会。英国驻华大使馆、湖北省发改委、湖北省科技厅、武汉市东湖高新区、鄂州市发改委以及我校科研处、管理学院等相关部门领导和政府官员出席了评审会。来自世界资源所、中欧清洁与可再生能源学院、华中科技大学、郑州大学、北京蓝海恒瑞环境科技有限公司的专家、学者组成了项目评审专家组，由华中科技大学建筑与规划学院院长李保峰教授担任组长，会议由湖北省发改委应对气候变化处处长田啓主持。

评审会在英国驻华使馆一等秘书 Alan Searl、湖北省科技厅政策法规处处长李述武和我校副校长李冬生教授的致辞中揭开序幕。

在评审会上，湖北工业大学低碳经济与技术研究中心主任曾炜教授、中心副主任王德发教授以及华中科技大学低碳城市与建筑研究中

心执行主任刘小虎博士分别就课题研究成果从项目研究内容及方法学、指标体系及能力建设、建筑节能与地域优先等方面，对低碳工业园区评估体系中的建筑指标体系进行了详细介绍。在听完项目组成员的陈述后，各位专家就项目报告做出了点评，并提出问题，项目组成员一一作出回答，并与专家组展开讨论。

经过近三个小时的陈述与答辩，专家组认为该项目以工业园区为对象，研究低碳园区指标体系和评价方法，对推动低碳社会建设有重要意义。课题组通过理论分析、实地调研、数据收集与处理、投入产出分析，计算不同行业的碳排放平均值和减排速度，确定标杆值，提出了

指标系统性，涵盖能源、建筑、生产过程以及废弃物处理等诸多领域。该研究成果超出了项目原定的研究目标，具有创新性，对促进和引导工业园区的健康发展有重要指导意义。项目研究成果达到了国内领先水平，具有较大的理论意义和推广应用价值。同时，专家组就项目报告的改进和后续研究提出诸多建设性意见。

最后，英国驻华使馆官员对项目的研究成果进行了总结并给予了高度评价，湖北省发改委的领导对项目的后续研究提出了殷切的期望，并表示该指标体系可用于湖北省工业园区的低碳评估。

据了解，项目组近期将在我省部分工业园区对研究成果进行可行性检验，在此基础上，将召开项目成果发布会在湖北省各工业园区进行推广。



我校获批成为教育部第二批卓越工程师 教育培养计划高校

2011年10月中旬，教育部公布了“第二批卓越工程师教育培养计划高校”(教高函[2011]17号)的名单，湖北工业大学榜上有名。这是我校本科教学建设继“质量工程”后在国家级项目上取得的又一次突破，将对学校培养高素质应用型工程人才起到积极的推动作用。

教育部“卓越工程师教育培养计划”，是贯彻落实《国家中长期教育改革和发展规划纲要(2010—2020年)》和《国家中长期人才发展规划纲要(2010—2020年)》的重大改革项目，也是促进我国由工程教育大国迈向工程教育强国的重大举措。

该计划实施期限为2010—2020年，实施领域包括传统产业和战略性新兴产业的相关专业，旨在通过创立高校与行业企业联合培养人才的新机制，培养造就一大批创新能力强、适应经济社会发展需要的高质量各类型工程技术人才，为国家走新型工业化发展道路、建设创新型国家和人才强国战略服务。“卓越工程师教育培养计划”将实行行业企业深度参与培养过程，学校按通用标准和行业标准培养工程人才，强化培养学生的工程能力和创新能力。

我校自2010年以来就积极启动了“卓越计划”前期建设和申报工

作。在我校“卓越计划”领导小组的领导下，开展了多项教学改革和申报准备工作，奠定了培养具有创新创业精神、实践能力强、高素质应用型工程人才的基础，成功获批了教育部卓越工程师教育培养的资格。

我校成为教育部第二批“卓越工程师教育培养计划”高校，必将会对我校卓越工程师人才培养和人才培养模式改革产生积极的影响。下一步我校将按照教育部文件要求，进一步完善专业实施方案和相关政策，精心筹划，周密安排，狠抓落实，切实做好“卓越工程师教育培养计划”的实施工作。

我校“食品科学与工程专业”获批 省战略性新兴(支柱)产业人才培养计划项目

2011年5月中旬，省教育厅公布了第二批湖北省普通高等学校战略性新兴(支柱)产业人才培养计划项目名单，我校生物工程学院“食品科学与工程”专业成功获批立项。至此，我校已有3项湖北省普通高等学校教学质量工程首批启动项目，因此，各高校都十分重视，申报非常踊跃、竞争评审也尤为激烈。

湖北省普通高等学校战略性新兴(支柱)产业人才培养计划项目是省教育厅为引导高校主动适应经济发展方式转变和产业结构调整，深化人才培养模式改革，培养我省战略新兴产业和支柱产业所需要的高

素质专门人才的重要举措，主要鼓励支持高等学校与相关行业、企业携手联合，面向我省战略性新兴(支柱)产业和区域内重点产业提供人才支撑。该计划也是我省第二轮省级教学质量工程首批启动项目，因此，各高校都十分重视，申报非常踊跃、竞争评审也尤为激烈。

我校食品科学与工程已连续两次被确定为“湖北省重点学科”，该专业以发酵工程教育部重点实验室、工业微生物湖北省重点实验室、湖北省食品发酵工程技术研究中心、湖北省轻工技术工程中心为平台，并与安琪酵母股份有限公司等十多家省内外知名企事业单位建立了实习、研发和就业合作关系，充分利用社会资源，探索高层次工程应用型工程人才培养模式，取得了较好的办学成效。此次入选湖北省第二批普通高等学校战略性新兴(支柱)产业人才培养计划项目，必将推动该专业进一步凝练专业特色，提高办学质量，为湖北省经济的发展和武汉市建立两型社会培养更多、更好的食品专业高层次应用型人才。

我校荣获省级“文明单位”称号

2011年9月1日，全省精神文明建设总结表彰动员大会在武昌洪山礼堂隆重召开。会上，省政协主席、省文明委主任杨松作精神文明创建工作总结，省委副书记、省长王国生作出精神文明创建工作部署。省委书记李鸿忠出席会议并作重要讲话。

省委书记李鸿忠在会上指出，湖北要实现跨越式发展，首先要实现思想上、精神上和文化上的跨越。湖北要在激烈竞争中立于不败之地，不仅要比投资、比项目，更要比精神状态、比文明程度。湖北要成为重要战略支点，不仅要打造经济社会发展的硬实力，更要打造精神文化的软实力。他强调，湖北一定要更加重视精神文明建设，学习先进思

想和先进文化，在全省激起追求卓越的志气、抢抓机遇的勇气、敢于担当的豪气、敢闯敢试的锐气，把全省上下的干劲调动起来、智慧凝聚起来、精神提振起来，用灿烂的思想文化之花，结出丰硕的发展之果。

会议表彰了一批2008年以来先后涌现出的文明创建先进典型。我校荣获2009—2010年度省级“文明单位”称号。

近两年来我校狠抓文明创建工作，坚持以党的十七大精神为指针，不断推进领导班子思想政治建设和作风建设，积极开展各类学习实践与主题创建活动。以践行社会主义核心价值体系为目标，着力推进师德师风建设，积极开展文明创建工作，成效显著。

校大学生志愿服务西部计划工作再获湖北省表彰

2011年7月上旬，从省大学生志愿服务西部计划项目管理办公室获悉，我校西部计划项目办再次喜获“湖北省大学生志愿服务西部计划优秀项目办”荣誉称号，全省仅有14个高校项目办获此殊荣。

2011年，在校团委、招就处及相关部门和学院的共同努力下，我校圆满完成了2011年大学生志愿服务西部计划志愿者招募工作，经宣传发动、学生申报、学院推荐、校项目办面试和审核，共计招募12名应届毕业生分赴新疆、贵州、恩施等地进行西部计划志愿服务，在全校唱响了“到西部去，到基层去，到祖国最需要的地方去”的时代强音。自今年4月西部计划招募工作启动以

来，校团委专设咨询宣传点，开通咨询热线，并制作了大型海报、喷绘及横幅进行大力宣传和动员，扩大西部计划的影响力，同时积极利用校园网络、QQ群、飞信、横幅、海报、校园广播、咨询台等多种方式进行宣传，向广大毕业生及时传达相关政策和信息，使毕业生更加全面、深入的了解西部计划，号召他们自觉加入到西部计划的热潮中。通过形式多样、细致深入的发动和宣传；全校师生对西部计划有了进一步了解，尤其是毕业班学生，在全校范围内掀起了积极投身西部计划的报名热潮。

大学生志愿服务西部计划是根据国务院常务会议精神，由团中央、

我校获评海外实习项目“最佳合作单位”



2011年10月14日，我校国际交流与合作处工作人员赴北京出席“2011年度优势海外实习项目经验交流会”。

北京外企服务集团副总经理致大会开幕词。教育部全国高等学校学生信息咨询与就业指导中心领导、北京外企人力资源公司人事经理以及优势项目办公室总监针对海外实习项目的历史沿革、发展前景、项目特色及项目成果发表讲话。出

席会议的高校代表及优秀实习生代表亦应邀分享经验。

我校在2011年优势暑期赴美带薪实习项目中被评为“最佳合作单位”，我校工程技术学院08级英语系孙之逊同学因表现优异在2011年度暑期赴美带薪实习项目中荣获特等奖（全国仅一名）。

自2008年开始我校组织学生参与该项目，三年来已有20余名学生赴美实习，获得海外工作、学习、生活的宝贵体验。

暑期赴美带薪实习项目背景介绍

“优势·暑期海外实习项目”旨在通过海外实习体验，提高学生适应能力，外语能力，跨文化沟通技巧及独自解决问题的经济压力。

能力。赴美带薪实习是基于美国政府在1948年通过的信息及教育交流法案而设立的一项旨在促进国际青年文化交流计划。该法案于1961年被纳入并扩展为美国联邦教育及文化平等交流法案。此项目在中国大陆推广之前，已经在欧洲、美洲及亚洲其他国家和地区成功运作了30余年，每年都有数万年轻人持J-1签证进入美国企业进行为期3个月的实习，并利用实习之余的时间，在美境内旅游或实地体验美国生活，了解美国风土人情。项目的特点在于为全世界大学生提供了一个踏上美国国土、体验美国生活文化、提高英语能力、进入美国企业，与美国同事以及来自其他国家实习生并肩工作的机会。此外J-1签证让每个实习生在完善的美国劳动制度保障下进行实习工作，与美国同事同工同酬，也可实际减低赴美实习生的经济压力。

我校2012年在鄂文理科投档线双双位居同批次院校首位

2012年7月22日，湖北省普通文理科二本录取正式拉开帷幕，各高校投档线随之揭晓，我校文理科投档线双双位居同批次院校首位。

据悉，我校今年在湖北省二本录取投放初始计划理科1855人，文科269人，投档线理科545分、文科552分，分别位居同批次院校榜首。重点线上考生共计813人，其中理科772人，文科41人；一志愿考生人数80%以上集中在重点线附近。

后期，我校将积极和湖北省招办联系争取追加计划，尽力实现对社会及考生的承诺，解决估分线上所有考生的录取问题。

简讯十二则：

2012年7月9日下午3时，湖北白云边集团李欣董事长、魏启荣副董事长及白云边酒业股份有限公司等领导一行7人在行政楼二楼会议室与我校进行了科技洽谈。校长刘德富、副校长董仕节、原副校长李大鹏出席会议。参加会议的还有科技与产业处、生物工程学院领导及专家教授。

我校中德国际合作项目自2008年开办,项目管理规范,教学严谨,深受家长及考生青睐。为了给项目学生提供多样化的赴德留学选择,经过一年多的筹备洽谈,德国凯撒斯劳滕应用技术大学于2012年5月正式成为我校中德合作项目的第二个合作伙伴。

2012年6月27日,德国凯撒斯劳滕应用技术大学土木工程系Cunnar Heibrock教授代表该校来我校选拔第一批学生。土建学院及国际处负责人出面接待。

此次Cunnar Heibrock教授对12名项目学生进行了专业面试,7名学生通过考核。此前另有16名学生通过了伍珀塔尔大学的语言及专业考核。预计今年10月,2010级中德合作项目将有23名学生赴德留学。

2012年6月27日从教育部传来喜讯,我校与美国名校威斯康星大学密尔沃基分校联合举办的艺术设计本科合作办学项目正式获得教育部批准(教育部教外综函[2012]30号),标志着我校经教育部批准的本科层次以上的中外合作办学项目实现零的突破。该项目也是湖北省高校中经教育部批准的唯一在计划内招生、可授予中外双方学位证的艺术类中外合作项目,是我校国际交流与合作上水平、上台阶的又一标志性成果。

2011年12月7日,我校化学与环境工程学院收到了山东省科技厅关于学院院长、制浆造纸工程研究所所长谢益民教授承担的“制浆造纸废水深度处理技术及应用”项目成果的鉴定结论;以侯立安院士为组长的鉴定委员会高度评价了项目组提出的复合酶技术和“适度氧化-反应沉淀”的反应体系的开发和相关机理研究等原创性探索,一致认为该项目开发的制浆造纸废水深度处理技术达到国际领先水平。

2011年11月24日,澳大利亚莫纳什大学艺术设计系招生处主任Anna Caterer女士在澳大利亚领拓国际教育文化交流中心代表董春生先生的陪同下来我校进行交流访问。我校国际交流与合作处叶朝成处长率国际处全体成员热情接待了来访贵宾。艺术设计学院许开强院长、电气学院廖家平院长应邀出席接待会。接待会由国际处龙艳副处长主持。

2011年10月26日,新西兰梅西大学新闻、沟通及市场营销系主任Malcolm Wright教授在梅西大学黎明生博士的陪同下访问我校。湖北工业大学李冬生副校长率外国语学院贾勤院长,经政学院孙厚权院长,外国语学院吴长青副院长及管理学院王德发副院长接待梅西大学来访团。国际处叶朝成处长及龙艳副处长主持整个接待仪式及座谈会。

2011年3月26日上午,在湖北省科技厅主持召开的成果鉴定会上,我校“多菌种耦合发酵规模生产技术在传统酱制品中的应用研究与开发”、“浓酱兼香型白云边酒发酵生产关键技术的研究”、“酯化红曲的制备”等三项科技成果顺利通过鉴定。

2011年10月12日上午,生物工程学院与山东潍坊盛泰药业有限公司“山东盛泰刘清太励志奖学金”签约仪式在分析测试中心会议室举行。校党委副书记蔡光兴,山东潍坊盛泰药业有限公司副总经理付刚、办公室主任刘德林,学工部、科技处部门负责人及生工学院全体党政领导及学生代表应邀出席了此次签约仪式。仪式由生物工程学院党委副书记任卫华主持。

2012年6月29日下午,我校科技成果“琥珀酸生物制造的关键科学问题”顺利通过了湖北省科技厅组织的成果鉴定。

“琥珀酸生物制造的关键科学问题”是2008年湖北省科技厅自然基金创新群体重点项目,由我校发酵工程教育部重点实验室汤亚杰教授课题组经过三年的艰苦研究完成。

琥珀酸是一种重要的绿色化工四碳平台化合物,是生产表面活性剂、食品添加剂、药物中间体、离子螯合剂的原料,可广泛应用于洗涤、食品、医药、电镀等行业。传统方法生产琥珀酸,原料成本昂贵,环境污染严重。“琥珀酸生物制造的关键科学问题”是利用微生物发酵法生产琥珀酸,以清洁高效的生物炼制加工方式替代污染低效的传统加工方式,可以缓解石油资源枯竭带来的压力,并有利于保护生态环境。琥珀酸生物制造工业化可以满足化学品不断增长的需求,实现大宗生物基化学品的自给自足以至大量出口,为社会带来巨大的经济效益。

2011年10月12日上午,生物工程学院与山东潍坊盛泰药业有限公司“山东盛泰刘清太励志奖学金”签约仪式在分析测试中心会议室举行。校党委副书记蔡光兴、山东潍坊盛泰药业有限公司副总经理付刚、办公室主任刘德林,学工部、科技处部门负责人及生工学院全体党政领导及学生代表应邀出席了此次签约仪式。仪式由生物工程学院党委副书记任卫华主持。

2011年5月27日,宁波保税区·湖北工业大学共建国际贸易示范区人才基地签约仪式在宁波举行。宁波保税区人力资源开发服务中心主任潘卫平、歲萊人力资源开发服务有限公司总经理庄根来、我校招生与就业指导处副处长朱爱军、发展规划处副处长王建宏经济与政法学院党委副书记戴毅斌以及保税区部分企业代表共同出席了签约授牌仪式。

为进一步加强校企合作,积极拓展合作领域,扎实推进合作项目,2011年3月11日下午,湖北丝宝股份有限公司陈莺总经理率团一行八人来我校洽谈校企全面战略合作事宜。科技与产业处处长张业鹏主持会议。宣传部、科技与产业处、图书馆、机械工程学院、化学与环境工程学院、生物工程学院、艺术设计学院等单位有关领导与科技人员参加。出席本次会议的新闻媒体有:湖北日报、长江日报、楚天都市报、楚天金报、武汉晚报、武汉晨报。

学校领导与全校师生共迎元旦佳节



金兔踏歌去，祥龙报春来。2011年12月27日晚，学校大礼堂内欢歌笑语，春意浓浓，以“和谐奋进·炫动青春”为主题的湖北工业大学2012年元旦文艺汇演在大礼堂盛大上演。校领导刘德富、钟毓宁、董仕节、傅洪涛、蔡光兴、张颖江出席了晚会，与全校师生欢聚一堂，共迎元旦佳节，共抒师生情谊。学校各部门、各学院、各直属单位负责人观看了演出，各学院负责人出任文艺汇演的评委。

文艺汇演上，校长刘德富代表校党委、校行政向全校师生致新年贺词。刘德富总结了学校2011年大力实施“十二五”教育规划，奋力建设教学研究型大学过程中所取得的丰硕成果，勾画了学校未来改革发展的壮丽蓝图，号召广大师生员工继续秉承“厚德博学，求实创新”的湖工大精神，投身学校建设，大干快上，共同把学校的各项事业不断推向前进。他对全校师生员工一年来团结进取，开拓创新，大力推动学校教学、科研、管理等各项事业的发展做出的努力表示感谢，同时向全校

师生及离退休老同志表达了最诚挚的新春祝福！

晚会在湖工大标志性建筑巡游的倒计时视频中拉开序幕，开场歌舞《青春无限》动感活泼，热情四射，唱出了湖工学子蓬勃向上的

青春朝气；舞蹈《黄河》气拔山河、张力十足；大学生艺术团表演的湖北省大学生艺术节金奖节目《洪湖岸边是我家》清新婉转、风趣诙谐，博得了现场观众的热烈掌声；情景剧《大学小事》以幽默的喜剧方式讲述了大学生就业的故事；歌曲《世界因你而美丽》唱出了莘莘学子心，浓浓师生情，精心设计的视频背景捕捉了我校教学、学工、后勤等教师的工作风采，成为晚会一大亮点；漫画视频以活泼风趣的形式讲述了湖工管乐团的成长故事；欢快的管乐合奏《康康舞曲》台上台下交流互动，将晚会推向高潮；大学生艺术团的情景诗朗诵《以青春的名义宣誓》生动展现了湖工大青年学子勇担重任、投身实践、扎根基层的青春风采和奉献精神；舞蹈《雨中花》唯美动人、婀娜多姿；歌舞《峡江情歌》风格俏皮，极富湖北地方特色；舞蹈《男儿》激情震撼，力量十足，展现了好男儿搏击风雨，直面挑战的勇气。飞旋的舞步、动感的节奏、真挚的歌声，以

及青春的笑脸，湖工大学子充分展示了他们的青春激情和无限魅力。

晚会还精心设计了新春心愿和新春祝福两个互动环节，全场观众跟随大屏幕一起聆听了师生们的新年心声，各学院学子精心制作的春联、活泼的装扮、响亮的声音，以及微博墙上不断发来的贺词和祝福，更为元旦晚会现场平添了喜庆祥和的气氛。

经过激烈角逐和评委认真评选，外语学院的歌舞《峡江情歌》和工程技术学院的舞蹈《黄河》捧得一等奖；艺术学院的舞蹈《雨中花》、机械学院的舞蹈《男儿》、化环学院的情景剧《大学小事》获得二等奖；电气学院的现代舞《青春节拍》、经政学院的歌舞《All that jazz》、商贸学院的舞蹈《且吟春雨》、理学院的歌曲《怒放的生命》获得三等奖。生物工程学院、化学与环境工程学院和外国语学院获得优秀组织奖。

天道酬勤桃李艳，厚德载物满园春。本次文艺汇演在校党委副书记傅洪涛和师生代表共同演唱的歌曲《盛世钟声》的深情歌咏中圆满落幕。在这场一年一度的文化盛会中，全校师生齐聚一堂，一起欣赏青年学子们精彩纷呈的文艺表演，共迎2012年新春的到来，并共同憧憬学校美好的光明前景。我们坚信，在全校师生的携手努力下，和谐奋进的湖北工业大学一定能够在新的伟大征程中再创新业绩，再铸新辉煌！

我校学子在省第七届“挑战杯”大赛再次夺金

2012年6月6日下午，由团省委、省教育厅、省科协、省学联主办的湖北省第七届“挑战杯”大学生创业计划竞赛闭幕式暨颁奖典礼在华中师范大学隆重举行。我校取得金奖2项、银奖1项、铜奖5项的历史最好成绩，并再次捧得湖北省“挑战杯”竞赛“优胜杯”。省委常委、副省长、省委统战部部长张岱梨，省政协副主席涂勇出席颁奖典礼，并为获奖选手颁奖。校党委副书记蔡光兴出席闭幕式，并亲临现场指导学生作品。

据悉，全国第八届“挑战杯”大学生创业计划竞赛将于今年11月在上海同济大学举行，我校现已全面投入到全国“挑战杯”大学生创业计划竞赛的备战中，力争在全国比赛中再创佳绩。

附：湖北省第七届“挑战杯”大学生创业计划竞赛我校获奖作品一览表
金奖：

1. 紫薯生物法制备花青素（紫色素）及其综合利用商业计划书

指导教师：万端极、甘俊、杨巧芳
团队成员：谢东、肖诗英、李祥、何华丽、刘文琦、王竹莹、褚伟峰、李凤姣、何柳

2. 德晨牧业公司商业计划书（已创业）

指导教师：万端极、桂丽、舒蕾
团队成员：赵湖北、许弘杨、许玉环、张洁、李露霞、吴波、钱德、葛松日、杨盼

银奖：

3. 棉籽蛋白资源食品化开发及应用商业计划书

指导教师：万端极、王德发、李桂陵
团队成员：甘雪萍、张宇、陶雨萍、刘玲、林洋雪、谭云舒、侯治华、余艺

7. 胡柚整果综合利用开发商业计划书

指导教师：姚晓玲、王俊（管院）、李银香

团队成员：郑毅欣、冯桂仁、李万富、戴昆鹏、陈虹、刘端鹏、张哲欣、李源媛

8. 视平线设计咨询有限公司商业计划书（已创业）

指导教师：王梦林、李桂陵、许蒲丹

团队成员：蔡青、马用孝、黎丹、张超、唐丽、熊慕莹、龙啸芸、姚亚健、郁佳笛、邬晓芸



我校向贫困学生发放寒衣活动正式启动

2011年12月8日上午10点,由校学生工作处主办的寒衣发放活动在校大学生活动中心圆形报告大厅里举行。此次寒衣资助的对象为家庭经济特别困难的本、专科生,今年全校共有732名学生获此资助。

此次活动的开展不仅让贫困家庭的学生得到了物质上的资助,让他们能够更好地学习和生活,而且使他们感受到学校对他们的关心,体会到感恩教育,对他们以后的发展有着十分积极的作用。

据悉,学校每年划拨专项经费为同学们购置防寒衣服。除寒衣资助外,后续还会陆续开展对家庭经济困难学生免费火车票、学生团年饭、春节留校学生慰问等资助项目。

我校穆斯林学生欢度古尔邦节

2011年11月7日是广大穆斯林的传统节日——古尔邦节。我校穆斯林学生共聚一堂、载歌载舞,共同欢庆这一佳节。

古尔邦节又叫宰牲节,与开斋节并称为伊斯兰教的两大节日。古尔邦节是我国回族、维吾尔族、哈萨克族、塔吉克族、柯尔克孜族等70余名少数民族学生齐聚清真食堂。学工部刘易国部长、后勤集团韦光辉总经理亲自指导节日当天的各项活动,叮嘱要按照古尔邦节的风俗进行庆祝,让穆斯林学生们感受到节日的喜庆和家庭的温暖。欢庆活动中,同学们品尝着各种美味糕点,吃着穆斯林师傅精心制作的

筹备和认真组织下,我校维吾尔族、哈萨克族、塔吉克族、柯尔克孜族等70余名少数民族学生齐聚清真食堂。学工部刘易国部长、后勤集团韦光辉总经理亲自指导节日当天的各项活动,叮嘱要按照古尔邦节的风俗进行庆祝,让穆斯林学生们感受到了学校对穆斯林学生浓浓的关爱。



爱心起航,相伴成长——记“爱心助学社”义卖活动

2011年10月30日清晨七点钟,在中区操场国旗台下,湖北工业大学爱心助学社的“爱心起航,相伴成长”报刊义卖活动拉开了帷幕。六十余人分成三组分别在湖工校区、校南门外以及华科武昌分校校区开展义卖活动,所得资金将全部捐给家境窘迫的贺建文一家。

贺建文家住咸宁市咸安区大幕乡西山下村二组,他的父亲患有尿毒症,爷爷被检查出有糖尿病,今年才四岁的小建文在出生不久就被确诊为重度脑瘫。接二连三的不幸打

击着这个脆弱的家庭,但小建文的母亲潘嫦娥没有放弃希望。为了给小建文治病,她经常在街头捡废品,在菜市场拾掇剩菜,能吃到一个鸡蛋对他们来说已经是改善伙食了。因为没有钱,小建文的治疗也中断过好几次。怀着希望,潘嫦娥抱着小建文去了咸宁、武汉、北京等地租房治疗,花费非常大。如今,这个家庭已经不堪重负了。

人间有爱,涓涓爱心流向他们:当地民政局捐款1.5万元,小建文的父亲所在的工作单位横沟高中也

自发组织捐款得3万元。

现在,我校爱心助学社开展的义卖也行动起来。在两个多小时的义卖过程中,让同学们看起来有些疲惫,但更多的是开心与收获。虽然遇到冷眼相待、误解和怀疑,但是大家却不曾放弃,结果证明了大部分人都很热心的。

本次爱心义卖活动,不仅锻炼了社员交际能力,更让他们加深了对爱心奉献的理解。同时,也希望通过此次义卖活动所得资金能缓解小建文一家的困境。

湖北工业大学代表队问鼎2011第四届“青春在沃”省大学生服装秀大赛第一名



舞动羽衣霓裳,展我青春风采。10月30日,由省团委、省学联主办的“2011第四届‘青春在沃’湖北省大学生服装秀大赛”在武汉纺织大学激情上演。来自全省26所高校的500余名学子在T台上秀出自己的设计,绽放青春的活力。湖工大代表队以独具匠心的纸艺服装设计惊艳全场,勇夺大赛团队第一名,同时以超高的人气再获网络人气奖,取得了我校参加服装秀大赛以来的最好成绩。

我校代表队在决赛中第六个出场,以“对话古今、传承经典”为主题,通过“神韵青花”、“铠甲硝烟”、“简约黑白”、“印象五彩”和“火红青春”五大主题元素进行了纸艺服装的展示。我校“设计天下”协会的学生们全手工设计、剪裁、手绘、染色制成的纸艺服装,赢得了现场专家评审和观众们的一致青睐。古朴典雅的神韵青花系列,将东方女孩的柔美与经典的青花瓷元素巧妙融

合,诠释了民族经典与当今流行的时尚对话;“铠甲硝烟”再现了男儿们的热血激情,保家卫国的震撼画面;“简约黑白”系列服装演绎了现代机器人元素与经典黑白色的碰撞,彰显了现代都市人的简单、时尚和快捷的生活;“印象五彩”系列则通过紫色、青色、蓝色、绿色和红色,辅以民间剪纸艺术,勾勒出年轻女孩心中五彩斑斓的梦;最后登场的“火红青春”系列将年轻人的激情活



我校学子在全国第十二届“挑战杯”竞赛中再传捷报

凝聚青春智慧，逐梦科技舞台。2011年10月19日，由共青团中央、中国科协、教育部、全国学联和辽宁省人民政府共同主办的第十二届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛终审决赛在大连理工大学圆满闭幕。

经过网络初评、集中复评、终审展示和问辩，由机械学院孙国栋、王璜、赵大兴三位老师指导，彭磊等同学完成的《粘扣带外观疵点自动检测与评价系统》喜获二等奖。由生工学院蔡俊老师指导，何密等同学完成的《湖北省特色资源——小龙虾制备甲壳素/壳聚糖的清洁生产工艺》，由机械学院陈水胜、华中平两位老师指导，王鹿婷等同学完成的《无缝铁路应力放散方法及其设备》；由电气学院李新华老师指导，刘高翔等同学完成的《CPPM外转子混合励磁风力发电机》三件作品分获三等奖。我校还荣获第十二届“挑战杯”全国竞赛的优秀组织奖，总成绩位列湖北省高校前列。

附：全国第十二届“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛我校获奖作品一览表

全国二等奖：

机械学院：《粘扣带外观疵点自动检测与评价系统》 指导教师：孙国栋、王璜、赵大兴团队成员：彭磊、代新、李欢、杨勇、谢欢、李桂林

全国三等奖：

生工学院：《湖北省特色资源——小龙虾制备甲壳素/壳聚糖的清洁生产工艺》指导教师：蔡俊团队成员：何密、王陈成、叶中宁

机械学院：《无缝铁路应力放散方法及其设备》指导教师：陈水胜 华中平团队成员：王鹿婷、梁亚茹、李茂、李波恩

电气学院：《CPPM外转子混合励磁风力发电机》指导教师：李新华团队成员：刘高翔、徐文、徐冰玉

简讯六则：

2011年11月上旬，由教育部高等教育司和中国工业与应用数学学会共同主办的第20届高教社杯全国大学生数学建模竞赛结果揭晓。我校学子方同勇、操义平、何泽云同学组成的参赛小组通过层层考核和选拔，勇夺最高奖项——全国一等奖，实现我校在该项重大赛事上历史性突破。

2011年10月26日，从湖北省第四届大学生艺术节上传来捷报，由湖北省教育厅主办的第四届大学生艺术节各项成绩正式揭晓，我校在文艺节目、美术作品和艺术教育科研论文的评选中共斩获一等奖20项、二等奖36项、三等奖12项、优秀奖5项，以及入围奖4项，总成绩位居全省高校前列，充分展示了我校校园文化和艺术教育的丰硕成果。

2011年10月中旬，在上海复旦大学举行的第36届国际大学生程序设计竞赛亚洲区（上海）决赛中，由我校计算机学院08级陈棋、09级李国强与张昭三位同学组成的hbut_hope代表队与来自清华大学、北京大学、上海交通大学、北京航空航天大学、复旦大学等在内的80多所高校的150支队伍同场竞技，经过连续5个小时的激烈角逐，最终获得铜奖。这也是我校学子参加此项赛事以来获得的最好成绩。

2011年6月3日，“健康就业，和谐用工，飞跃梦想”2011中部大学生竞职挑战赛在我校隆重举行。湖北省10余所高校12位选手经过激烈角逐，最终我校巩超然同学摘得桂冠。

2011年5月7—14日，我校英语辩论队历经将近一个月训练和准备，赴北京参加第十五届“外研社·中国银行杯”全国英语辩论赛并以优异成绩荣获全国二等奖。

第13届CUBA中国大学生篮球赛联赛西北赛区的比赛2011年3月21日在太原理工大学落幕。我校男子篮球代表队实现了历史性突破，获本届联赛西北赛区的第二名，打进CUBA全国联赛总决赛。

我校学子获省第三届大学生“十佳职业规划之星”称号

2011年12月1日，湖北省第三届大学生职业生涯规划大赛决赛在武汉理工大学落下帷幕。

我校第四届大学生职业生涯规划大赛冠军、09行政管理专业冯宇森同学带着他《新农村建设领头人》的职业生涯规划设计，与来自武汉大学、华中科技大学、武汉理工大学等高校的20位优秀选手同场竞技。画面唯美、模块清晰的PPT作品展示，胸有成竹、慷慨激昂的现场陈述，有理有据、诙谐幽默的即兴答辩，冯宇森的良好表现赢得了在场评委和观众的阵阵掌声。综合预赛阶段的作品得分和决赛现场表现得分，冯宇森同学喜获“湖北省十佳职业规划之星”荣誉称号。

据悉，从冯宇森入选湖北省第三届大学生职业生涯规划大赛初赛开始，招生与就业指导处多次组织就业创业指导教研室教师对其进行个别辅导，反复推敲作品的架构及核心内容，指导现场陈述及答辩技巧等，力求以最出色的作品和最佳的现场表现展现湖工大学子风采。

【湖北新闻网】湖北工业大学精心部署“两访双创”活动确保成效

2011年9月下旬以来,湖北工业大学以“关注师生发展,促进育人氛围优化;关注干部作风,促进服务效能提升;关注学校转型,促进教育事业发展”为主题,组织开展管理干部访谈所有教师,教师访谈所有学生;创基层党建工作先进,争做优秀共产党员;创教育事业发展先进,争做优秀人民教师的“两访双创”活动。

“随着办学规模的扩大,教师和学生人数分别达到了900多人和近两万人,人多了,教师和学生之间的交流就少了,干部与教师的交流也不够,开展“两访双创”活动就是着

眼创新群众工作载体,化解干群之间矛盾,提升群众工作成效开展的。我们希望通过开展“两访双创”,找准问题,摸清家底,拉近干部、教师和学生之间的距离,树立师生的主人翁地位,树立尊师重教的社会风气,真正做到政策落实在基层、问题解决在基层、矛盾化解在基层。”该校党委书记周应佳说。

据悉,为了保证活动取得实效,该校党委书记周应佳说。为此,学校党委精心部署,周密安排,认真组织,确保“两访双创”活动取得实效。学校制定了活动详尽任务分解表,要求管理干部深入课堂、系(教研室)、实验室、课题组、家庭、社区等场所访谈所有教师,访谈做到“四个一”,

即交流一次思想、填写一张表格、宣讲一项政策、反映(解决)一个困难;所有教师要深入学生班级、课堂、宿舍、社团等场所访谈所有学生,也要做到“四个一”,即交流一次思想、填写一张表格、走访一次宿舍、解答一个困惑。

据悉,为了保证活动取得实效,该校党委书记周应佳说。为此,学校党委精心部署,周密安排,认真组织,确保“两访双创”活动取得实效。学校制定了活动详尽任务分解表,要求管理干部深入课堂、系(教研室)、实验室、课题组、家庭、社区等场所访谈所有教师,访谈做到“四个一”,

【中国共产党新闻网】公共机构节能宣传海报发布《无水不永》突出节水主题

无 水 不 永

中国共产党新闻网北京6月5日电 今天上午,国务院机关事务管理局发布了今年公共机构节能宣传海报。这组海报共6幅,主题涵盖节水、低碳环保、资源回收和综合利用等,节能宣传周期间将分送至中央和国家机关各部门及各省市,在全国各级党政机关和学校、医院、文化体育场馆等各类公共机构张贴。今年全国公共机构节能宣传周将于6月11日至17日开展,主题为“珍惜生命之源,人人节水护水”。

针对当前水资源稀缺、水污染严重、水生态环境恶化的严峻形势,公共机构节能、特别是党政机关节能作为全社会节能减排的重点领域,率先做好工作,发挥示范作用,对于引领全社会节水护水具有重要意义。为此,国务院机关事务局委托中央美术学院第八工作室制作了这套公共机构节能宣传海报。经过专家学者委员会的多次评审,最终从70余幅作品中挑选6幅作为2012年全国公共机构节能宣传周主题宣传海报,湖北工业大学艺术设计学院教师魏婧婧设计的作品《无水不永》被评为本次设计活动一等奖。

发布会上,刘波教授对这组海报作了详细讲解。这组海报巧妙结合了节能环保主题和艺术元素的运用,呼唤公共节能意识。其中一等奖作品《无水不永》发扬了中国博大精深的汉字文化。作品依据“永”与“水”内在字源与外在字形上的共同性,精妙地展现出水与生命的密切关系、水对人类可持续发展的重要作用。

【荆楚网】湖北工业大学2012届毕业生首场公益招聘会火爆



荆楚网消息(通讯员张莱)2012年2月22日上午,春寒料峭,春雨纷飞,湖北工业大学2012届毕业生春季供需见面会暨湖北省“百企万岗·青春在沃”首场公益招聘会火爆开场。当天217家用人单位带来了1万余个就业岗位,吸引了近2万名校内外毕业生参加。主办方湖北工业大学开设了三个招聘区域,但直到中午十二点,招聘区内依然人头攒动,场外队如长龙。来自汉口武汉工业学院的王同学说,早上六点多就出发了,排了一个多小时的队,10点钟才入场。现场很多外校学生8点多就赶到了招聘会现场,其中不乏重点高校毕业生及外地毕业生。

与往年相比,今年用人单位的录用门槛有所提高,不少岗位要求硕士及以上文凭。机械、电气、生物、化工、土木、计算机等理工科专业需求依旧火爆,普通二本起薪一般在2500元以上,但要求也水涨船高,多个企业明确注明毕业生在本专科阶段的学习中无专业课挂科,不同的专业还有相应的证书要求。中国水利水电第十二工程有限公司相关工作人员透露,该公司英语专业应聘者要求持专八证书才有面试资格。大多数公司对办公室计算机软件操作、计算机二级、驾驶执照等证书也提出了明确要求。很多单位在岗位待遇上除了标明薪资和“五险一金”以外,还用红字特别注明“提供食宿”,而毕业生也把“提供住宿”作为充分条件考虑。湖北大学生物工程专业的张同学说,现在物价上涨,租房很贵,如果单位能提供住宿,就优先考虑。

文科类女生感叹仍然一职难求。湖北工业大学对外汉语专业的王同学想找一份文秘工作,郁闷地发现“秘书竟然只要男性”。湖北三九长江实业公司在“总经理秘书”和“办公室秘书”两栏要求里都首要表明“男性”。该公司招聘人解释,总经理秘书需要男性是为了避嫌。办公室秘书需要男性,是考虑公司性别平衡。来自武汉工业学院的汪同学说,转了一上午,只投出去了一份简历。小汪说她是学材料化学的,企业对女性要得不多。

主办方湖北工业大学招就处负责人说,随着大学生就业市场的回暖和春节后企业人才需求量加大,参会企业不断增加,为提高毕业生就业质量,学校有意识地提高了参会单位的准入门槛,特别杜绝了一些中介公司的进入,也充分考虑了岗位的覆盖面。当天到场的单位有武钢集团等中国500强企业,大型国有企业、上市公司、外资企业有80余家,一万多个岗位几乎涵盖了高校所有专业。

【中国教育报】“包就业”教授企业信得过

新学期一开学，各高校都在紧密锣鼓地筹办春季招聘会。虽不是专职的就业老师，湖北工业大学教授黄晋却再次当起了“猎头”，积极联系用人单位，准备把他们“拉”到学校的校园招聘会上。在学生眼中，帮助学生就业的“黄老师”有口皆碑，他连续5年向学生承诺“包就业”，从未失信，每年招收的30名左右学生就业率都是100%，还多次穿针引线将知名企业引进校园，让毕业生如愿找到工作。

穿针引线请企业进校园

“在与企业合作中，除了完成科研项目，我会利用一切机会为学生寻找就业机会”

作为学校材料成型及控制专业的教授，黄晋与不少知名企业有着良好的科研合作关系。“在与企业合作中，除了完成科研项目，我还会利用一切机会为学生寻找就业机会。”黄晋说，但凡去推广科研成果，自己都会抓住时机主动向企业宣传学校专业设置、人才培养的定位与规格。

2010年年底，黄晋应邀到南车集团长江车辆制造有限公司铜陵分公司讲课，无意间听到在座的一位北京某公司的老总说他们多年来只招“211”高校的毕业生。黄晋听者有心，问完公司用人要求，很肯定地向这位老总表示，自己学校的学生在动手能力、工程能力和现场技术服务上一点不比名校的学生逊色。老总听完黄晋详尽的介绍，当即表示春节后就到湖北工大参加招聘会。

“处处留心，时时在意”就业信

息，使黄晋多次成功地穿针引线将名企请进校园。2009年11月，汽车制造企业比亚迪公司到华中科技大学招聘，黄晋所带专业的几名学生去投简历，被企业拒收，理由是“只招‘211’等名校的学生”。黄晋想起自己有位同学在该企业做高管，便主动打电话向他推荐学生：“他们动手能力强，上手快。”同学却半信半疑。

黄晋对自己的学生有信心，挑选了两名学生，亲自指导他们做简历。企业看到简历后，觉得还不错，不久就派人来校举行了一场为期3天的专场招聘会。不仅招录了该专业的20多名学生，还“顺手牵羊”招聘了其他专业的70多名学生，一次招聘学生近百名。2010年这家原本只要名校毕业生的企业再次来到了湖北工大。

“要不是黄老师把企业邀请来，我们根本不会有这么好的就业机会。”已在比亚迪公司工作一年的毕业生孙涛说。

适销对路推荐学生

黄晋曾在企业工作过，深谙企业的用人之道。进入高校以后，他“适销对路”向企业推荐毕业生不仅成功率高，并产生了良好的连锁反应。

现任株洲九方铸造有限公司造型车间主任的叶海定，在校时学习非常认真。得知叶海定一直为就业忧虑，便把他推荐给这家公司。该公司是黄晋所在团队的科研合作单位，一向只招“211”高校的毕业生。

在黄晋的反复推荐下，公司破例开了绿灯。叶海定也不负黄晋的期望，到公司很快就挑起了大梁，成为公司的技术骨干。2008年正值金融危机，公司仍派叶海定陪着企业副总到学校招聘。公司领导说，“只要是黄教授推荐的就差不到哪儿去”。

对于不合格的学生，黄晋绝不含糊。有个学生学习不认真，黄晋帮他推荐工作后，亲自指导他的毕业设计，并说“达到了我的要求，才能毕业”，确保他进入单位能尽快满足企业需要。

“凡是跟我做毕业设计的学生，我给他们安排的课题，一般是由企业高级技术人员承担的难度较大的专业设计项目，设计工作量也比通常毕业设计大得多。通过这种高强度的专业技术训练后，基本能实现与企业技术岗位无缝对接。”黄晋说。

很多用人单位接收了黄晋推荐的学生后很满意，来年会早早和学校预订毕业生。去年10月，2011届毕业生就业工作还未全面展开，巢湖市鑫发铸造公司负责人就给黄晋来信，恳请他再推荐几名毕业生：“黄教授推荐的学生，质量我们企业信得过，可以免去面试。”

把教学与就业连在一起

在黄晋看来，教好书做好科研只是尽了自己本分，一个专业要发展，还要本专业学生在社会上学有所用，发展得好。所以学生就业一向被黄晋提到促进学校专业发展的高度来认识。他经常利用到(转下页)

【楚天金报】湖工学生获评“全国自强之星”

“上天给了我残缺的双腿，我却用它走出坚强的轨迹。”虽然刚刚获得“2010年度全国大学生自强之星”称号，在湖北工业大学统计学专业大三学生郭百岭的脸上，看不出丝毫傲然的神情。“那都是过去了，现在等着我做的事情还有好多呢。”他笑着说。

一岁时生病致残

昨日，记者见到郭百岭时，他刚上完两节专业课。与其他匆匆收拾东西离开教室的学生不同，他从书包里拿出本厚厚的英语书看起来。“我想考研，现在已经开始准备了。”他说。这名来自孝感一个贫困农家的小伙子，一岁时因突患小儿麻痹症，左腿失去了行动能力。“那之后的一两年，父母抱着我跑遍了市里和县里的医院都没治好，我只能整天躺在床上。”为了学会用一条腿走路，4岁多的郭百岭撑着家里的小板凳在地上慢慢挪。开始只会爬，后来竟然能站起来。“小时候的事我都

不太记得了，但第一次站起来的那几秒钟，我印象极其深刻。”从那以后，小板凳就成了郭百岭的另一条腿。

三张小板凳游学海

长到5岁，村里同龄的孩子都开始上小学了，郭百岭羡慕不已。他央求父母，让他也去读书。“我家离学校就50米远，妈妈拗不过我，只好送我去读学前班。”为了方便他上下学，郭母请同村的木匠特制了一张比他个头稍矮的小板凳。面对同学异样的眼光和刺耳的嘲笑，郭百岭曾深深自卑。“我因此孤僻了一段时间。”他说，为了改变别人的看法，他便主动参与到同学们一起拍洋画、打弹珠，很快和同学打成一片。2001年，郭百岭以优异的成绩考上中学。见他行动不方便，遇到下雨天或他要上厕所，班上总有热心的同学来帮忙。“可我不能总麻烦别人啊，有时候就尽量少喝水，能忍就忍，能力范围内的事还是撑着凳子自己

做。”中学6年，他磨坏了两张小板凳。2007年高考，成绩一向名列前茅的郭百岭发挥失常，只够三本线。因担心负担不起高额学费，他选择了复读。第二年，他以高出重点线十几分的成绩考入湖工。开学前，他终于有了第一副拐杖，告别撑了15年的板凳。

赚钱为爸妈减负担

郭百岭现在所学的专业，是老师根据他的身体情况调剂的。“上初中的时候，我和妈妈一起摆摊卖菜，卖得还不错呢。我很喜欢和数字打交道。”他说。他也曾想过竞选班干部为同学服务，但最后还是无奈放弃了。“听说班干部很忙的，我却无法自由地四处奔走。”因为能说会写成绩好，每年放假回家，郭百岭都要办一个学习辅导班，给村里的孩子补习。“我家里的经济情况不好，我工作几个月就能挣下自己一学期的生活费，为父母减轻负担。”

(接上页)企业推广科研成果的机会，了解企业用人变化，调整专业教学，让学生所学与企业所需一致。“每个专业老师手里都有科研合作单位，这些合作单位应该是学生就业的理想去处。我们的毕业生在社会上发展得好，对在校生是最好的激励，对我们的教学也是最好的促进。”

“每年本专业铸造方向新生入学时，学校都安排我给他们进行专业介绍，我都承诺他们‘包就业’，保证毕业生就业率100%。”黄晋说，这主要是鼓励学生努力学习，为找工作打好基础，规划好人生。

黄晋上课喜欢“留白”，“留白”的时间黄晋不讲教学内容，专与学生谈本行业、本专业未来的发展，让

学生对专业前景充满憧憬。黄晋鼓励学生成为两类人：管理专家和技术专家，然后引导学生分析两者不同的素质要求，自我定位，学起来目标明确，事半功倍。

连续3年，黄晋被学校评为“就业工作标兵”，但在他看来，只要学生能够如愿找到自己心仪的工作，那就是他最高兴的事了。

【湖北新闻网】全国首个“数字化建筑设计校企联合毕业班”开班

2011年3月28日，湖北工业大学、华中科技大学、欧特克软件(中国)有限公司、中冶南方、武汉市市政设计院联合开办的全国首个“数字化建筑设计校企联合毕业班”在湖北工业大学土建学院举行授牌仪式并正式开班。

来自该校建筑学、室内设计、结构工程、交通工程、工程管理五个专业的20名毕业生成为了联合毕业班的首届学生。他们将在真实的项目运作中完成他们的毕业设计，并将在毕业设计中首次引入BIM(Building Information Modeling建筑信息模型)这一方法和理念，探索一种面向未来建筑行业发展的新型设计与协同模式，达到合力培养建筑行业创新设计人才，实现人才培养和市场需求直接对接的目的。

在这一“真刀实枪”的毕业设计中，华中科技大学将鼎力提供技术支持，欧特克软件公司免费提供教育资源，中冶南方和武汉市市政设计院会对毕业设计进行全程跟踪指导。

出席开班典礼的华中科技大学倪伟桥教授说：“湖北工业大学首届校企联合毕业班以‘真题’为毕业设计题目，并引入BIM技术理念，尝试彻底打通校企之间、校际之间、专业之间、理论教学与实践教学之间的鸿沟，是非常具有科研价值的探索，这在全国还是开创性的举措。”

土建学院建筑学专业毕业生马

元元参与“真题”的毕业设计两月有余，他已经开始享受这一新技术带来的便利了。他说，BIM技术将各种信息整合于一个三维模型信息数据库中，可以全方位了解设计项目的进展，这与传统的项目运作不一样，它打破了专业壁垒，和其他专业同学交流常常受益匪浅。

该联合毕业班负责人、湖北工业大学土建学院建筑系主任邹贻权是较早接触BIM理念并在实际工程项目中成功应用过BIM技术的学者。他介绍，我国建筑业现行的二维技术对整个建筑行业产业链的支撑作用是断点的，各个领域、环节之间没有关联。而BIM是一种全新的建筑设计、施工、管理的方法，以三维数字技术为基础，将规划、设计、建造、营运等各阶段的数据资料，全部包含在3D模型之中，让建筑物整个生命周期中任何阶段的工作人员在使用该模型时，都能拥有精确完整的数据，帮助项目设计师提升决策的效率与正确性。

“学院一向重视教育教学改革，重视学生创新实践能力的培养，土木工程和建筑学专业的毕业生一直受到业界的好评。毕业设计是人才培养的最后一个环节，也是最重要的环节之一。‘数字化建筑设计校企联合毕业班’是我们为提高人才培养质量所做的又一次有意义探索，希望这一探索进一步促进教学、科研与产业的紧密结合，实现人才培养目标与行业高端人才市场需求的无缝对接，为高校未来建筑业创新设计人才培养模式的发展和完善提供成功的经验。”该校土建学院院长肖本林教授在开班典礼上对首届毕业班的探索表示出极大的信心。



湖北工业大学辽宁校友会成立



82届农业机械化、修造专业校友毕业30周年聚会



02届研究生毕业十周年返校聚会



97电子信息工程专业校友返校聚会



机电8911毕业20周年返校聚会



96建筑学专业校友返校聚会



97测控专业校友返校聚会



97电力专业校友毕业十周年返校聚会



97发酵工程专业学生返校聚会



湖北工业大学校友会二届二次会议



97材料专业1班校友返校聚会



橡塑8831班校友毕业二十周年返校聚会



88工管专业校友毕业20周年返校聚会



校友讲坛一期



校友志愿者拓展活动



88电力专业校友毕业20周年返校聚会



87食品工程专业校友返校聚会



06届环境专业校友返校



周应佳接见三地校友



上海校友会2011年年会



98电气1班毕业10周年返校聚会



98国贸专业校友毕业10周年返校聚会



黄石校友会成立

【楚天金报】大学生手绘创意扑克忆校园

教学楼、体育场、食堂,甚至是路边的修车铺和洗衣房,都被印在了一张张扑克牌上。近日,一副“湖工大艺术扑克”在湖北工业大学校内和网上热销,勾起不少人的大学记忆。

据介绍,制作这副创意扑克牌的是湖工大动画专业2011届毕业生王云霞和大四学生张翔。今年5月毕业前夕,王云霞发现不少毕业生都对学校充满留恋之情却又无处寄托,于是她便和张翔商量,以常玩的扑克牌为载体,选择有纪念意义的校园建筑和大学生活场景,再用白描手法将手绘作品印在扑克牌上,从而完成了自己的毕业作品设计。前后耗时近一个月,两人终于完成了54张“艺术扑克”的设计和制作。

注:校友张翔已将与学校相关的作品及其著作权捐赠给学校校友总会

【湖北日报】图文:校园闪现创意火花



图为:700把银光闪闪的餐刀、餐叉组成的作品,
让我们看到粉饰的光彩背后



图为:心血凝聚成的一幅幅作品,用青春的热度雕刻成纪念

湖北工业大学艺术设计学院2012届毕业生作品展览今日开幕。一件件作品既贴近日常生活,又闪现着创意的火花。秉承“创意为先,应用为本”的办学理念,“湖工设计”业已成为国内著名的设计教育品牌,先后获得过众多的国内外设计奖项,1000多件设计作品在比赛、招标中被社会和企业应用。

【楚天都市报】“百佳”校友聚首湖工大

楚天都市报讯(记者陈博雷 通讯员陈凌 实习生李爽 谢延胜)近日,湖北工业大学百名往届“百佳”聚首母校,共同参与该校第十一届百名“优秀个性发展大学生”表彰大会,时隔数年,他们已成为各行各业的中坚。

湖工大10年里共评选出了千名“百佳”校友。其中,首届“百佳”之一的1999级学生尚大斌已是上市软件公司副总裁。他深有感触地说,刚进公司时,他只是一名业务代表,谈业务时曾被当做保安。从一名农村孩子成长为企管高管,失败和成功始终在职业生涯中交织。每当觉得疲惫时,他就喜欢回到母校校园,正是在这里,他迈出成长的第一步。纪念大会上,该校校长刘德富鼓励各位“百佳”学子:要海阔天空地想,脚踏实地地干,让优秀成为一种习惯。



湖北工业大学黄石校友会成立

2011年12月18日,湖北工业大学黄石校友会成立大会在黄石理工学院召开。副校长钟毓宁教授带队出席了会议,黄石理工学院副校长尹念东、黄石职业技术学院副校长王育仁、湖北城市职业学校校长熊德明等来自社会各界的70余位黄石校友代表参加了会议。黄石理工学院校友办、湖北工业大学武汉校友会到会祝贺,各地校友会也纷纷致电祝贺。

会议听取了黄石校友会筹备组组长夏国宏关于黄石校友会筹备情况介绍,审议通过了黄石校友会章程和组织机构成员建议名单。推举武汉科奇自动控制有限公司总经理潘金鸣校友担任会长,黄石理工学院国际学院副院长夏国宏校友担任

秘书长。校友总会秘书长、发展规划处处长湛俊三教授宣读了《湖北工业大学校友会关于同意成立湖北工业大学黄石校友会的批复》,校友总会常务副理事长钟毓宁教授为黄石校友会授牌。

钟毓宁发表了热情洋溢的讲话。他代表学校和校友总会对黄石校友会的成立表示衷心祝贺,充分肯定了黄石校友献身地方经济建设取得的成绩,强调了黄石校友会成立对搭建校友、母校、黄石联系、交流、合作平台的重要意义。在向校友们介绍了学校的建设成就和发展蓝图后,他勉励校友们要大力弘扬“厚德博学、求实创新”的母校精神,脚踏实地,爱岗敬业,开拓创新,不断

提升自身实力和母校在黄石的影响力。他希望黄石校友会“做大、做强、做活、做实”,广泛联络校友,促进校友交流与合作,进一步加强与母校的联系,促进母校和校友以及校友所在单位之间教育、科技、人才、信息等方面的交流与合作,成为母校与黄石各界合作的桥梁。

潘金鸣会长表示,黄石校友会将致力于加强黄石校友之间、黄石校友与母校之间、黄石校友与各地校友之间的联络与沟通,积极搭建校友间、校友与母校间增进友谊和合作共赢的平台,为校友事业发展、为母校建设贡献自己的力量。

会议由黄石理工学院党委委员、团委书记张宇旭校友主持。

湖北工业大学辽宁校友会成立

2012年6月10日,湖北工业大学辽宁校友会成立大会在沈阳召开。校党委副书记蔡光兴教授带队出席了会议,来自东北社会各界校友代表参加了会议。湖北工业大学各地校友会也纷纷致电祝贺。

会议听取了辽宁校友会筹备组组长雷俊关于辽宁校友会筹备情况介绍,审议通过了辽宁校友会章程和组织机构成员建议名单。推举沈阳振鸿科技有限公司执行董事余为军校友担任会长,雷俊、宋丽滨、王和生、戴碧君、刘红彦为副会长,谢添叶为秘书长。校友总会秘书长、招

生与就业指导处处长龚发云教授宣读了湖北工业大学校友会《关于同意成立湖北工业大学辽宁校友会的批复》,蔡光兴为辽宁校友会授牌。

蔡光兴发表了热情洋溢的讲话。他代表学校和校友总会对辽宁校友会的成立表示衷心祝贺,向校友们介绍了学校的建设成就和发展蓝图,并勉励校友要弘扬“厚德博学、求实创新”的母校精神,脚踏实地,爱岗敬业,不断提升自身实力和母校的影响力;希望辽宁校友会广泛联络校友,促进校友之间的交流

与合作,促进母校和校友以及校友所在单位之间多方面的交流与合作。最后,他热忱邀请辽宁校友组队返校参加10月上旬举行的60周年庆典活动。

余为军会长表示,辽宁校友会将致力于加强辽宁校友之间、辽宁校友与母校之间、辽宁校友与各地校友之间的联络与沟通,成为校友间、校友与母校间增进友谊和合作的纽带,为校友事业发展、为母校建设贡献自己的力量。

会议由校友邓为主持。

刘德富校长当选湖北工业大学校友会理事长

2011年8月27日,湖北工业大学校友会二届二次理事会在深圳召开,本次会议由湖北工业大学校友会主办、粤港澳校友分会承办。来自全国19个地区校友分会的63名理事参加了会议,大会选举校长刘德富教授为校友会理事长。

会议由校友会副理事长、粤港澳校友会会长瞿培华主持,校友会常务理事、粤港澳校友分会秘书长王小冬代表粤港澳数千名校友致欢迎辞,学校发展规划处处长、校友会秘书长湛俊三作了二届一次理事会以来校友会工作汇报和《关于校友会理事长选举的说明》。

大会根据校友会章程的有关规定和程序选举产生了新的理事长。当会议主持人宣布湖北工业大学校长刘德富教授当选湖北工业大学校友会理事长时,会场响起了热烈的掌声。新任校友会理事长刘德富教授在感谢理事会信任的同时,提出了校友会下一步工作的要求,他指出:今后校友会要按照把校友会“做大做强做活”的要求进一步加强校友会的工作。要不断推进校友之间的联络,促进相互合作;进一步引导校友关注、支持

母校,参与学校建设和发展;搭建校友之间、校友及校友企业与学校合作平台,加强学校和社会各界的合作。他强调,校友会要尽快做大,加快分会的建设,分会要覆盖全国;要力争做强,不断完善校友数据库和校友会管理制度建设,增强、扩展自身服务能力和造血功能;要做实,以各种合作为载体,以校友为纽带,搭建校友与校友、校友企业间、校友与学校之间合作的各类平台,促进多方面的发展;要做活,建立校友发展基金,为校友和学校的发展增添新的活力。最后,刘德富理事长对广大校友和校友分会提出了三点希望:广大校友要相互帮助,相互支持,成就一批杰出的校友;时刻关注、支持母校的发展,为母校的发展献计献策,共建共同的精神家园;积极和母校

建立产学研合作关系,实现双赢和共同发展。

刘德富校长还向与会校友代表专题介绍了学校建设与发展的历史和现状,并就学校十二五发展规划作了展望,他希望广大校友多关心、关注学校,积极参与学校的建设,为学校的发展做出新的贡献。

副校长张颖江随后主持召开校友座谈会,校友代表纷纷为学校的建设与发展建言献策,共同探讨学校开展合作的新思路,表示要共同谋划学校发展的美好未来。

在粤期间,校领导还考察了深圳、东莞部分校友企业,与有关企业就开展合作进行了深入探讨。刘德富校长、董仕节副校长、张颖江副校长和学校部分职能部门负责人、校友会办公室的同志参加了本次会议。



二届二次理事会致辞

湖北工业大学校长、校友会理事长 刘德富



尊敬的各位校友：

大家下午好！

很高兴与各位相识、相聚。承蒙各位的信任与支持，被选举成为湖北工业大学校友会理事长，我深感荣幸，谢谢大家！

湖北工业大学校友会在熊健民理事长的带领下，在广大校友的支持下，校友会已建立了22个分会，开通了网站，创办了校友刊物，形成了良好的校友联络与沟通机制，提高了校友直联率，扩大了直联校友的覆盖面，增加了校友对母校的归属感，在支持校友发展、引导校友参与母校建设、加强与校友及校友所在单位产学研合作等方面取得了骄人成绩。作为一个继任者，作为一个

校友会的新兵，我深知理事长肩负责任的重大。要充分发挥校友会的桥梁纽带作用，进一步搭建好平台，加强校友与母校、校友与校友、母校与校友所在单位与行业间的联系，切实为母校服好务、为校友服好务、为地方经济服好务，实现校友会的办会宗旨与目标，还有很多的工作要做。

校友会的工作重点，我想有几个方面。一是进一步加快分会布局，增加分会组织在全国的覆盖面，把校友会这一平台进一步做大。二是进一步完善校友信息数据库，掌握更多的校友资源，吸收更多的校友参加到组织里面来，把校友会这一平台进一步做强。三是进一步拓展校友会与社会各界沟通合作渠道，为母校、校友、社会各界牵线搭桥，通过各类产学研用及商务合作，把校友会这一平台进一步做实。四是逐步建立校友会发展基金等筹资体系，增强校友会的自我造血功能，为校友会的发展壮大提供资金保证，把校友会这一平台做活、做实，是校友会做大做强的目的；做活，是校友

会做大做强的保障。湖北工业大学与国内办学历史较长、知名度较高的大学相比，我们的校友和校友会都还处在成长期，要做做大做强，取得实绩，还有一个过程，需要大家的共同努力。

校友会是校友倡导建立的形式松散而情感深厚的组织，校友工作的基础是母校情、同窗情、师生情。

我虽然来学校时间不长，但通过和校友及校友分会多次的几次接触，我已经深深地感受到了校友们浓厚的情谊，看到了校友工作的深厚基础。因此，有广大校友，特别是在座各位的鼎力支持，我和本届理事会有信心把校友会的事业谋划好，把校友会做大、做强、做实、做活，也充分相信校友会的明天会更加光辉灿烂。

让我们团结起来，一起建设我们共同的精神家园！

最后，感谢大家能在百忙之中抽出时间来参加校友会的活动，感谢粤港澳校友会为本次活动的辛勤付出，祝愿各位校友工作卓有成效，家庭幸福美满。

革故鼎新，校长谋发展赴申城足行大江南北 既往开来，学子迎师友献良策情满黄埔东西

——刘德富校长走访上海校友会



暑期伊始，校长刘德富教授亲赴浦江两岸，调研上海金融业，考察校友公司企业，探望上海校友，与校友们一起探讨人才培养改革大计，畅叙南湖情怀，展望湖工大发展蓝图，诚邀校友金秋十月共襄校庆盛典、同谱湖工华章。校友上海国际集团总裁邵亚良等热情迎接母校老师，师生相融恳谈甚欢。

6日，抵达上海后，刘德富风尘仆仆考察了上海金融国企巨鳄——上海国际集团，杰出校友国际集团总裁、博士生导师邵亚良亲自热情接待。上海国际集团是为适应上海国际金融中心发展而组建，经上海市人民政府授权开展以金融为主、资本运作与资产管理业务，具有投资控股、资本经营和国有资产管理三大功能大型金融集团。集团成立10余年来，资产已达千亿，控股资金达万亿，已成为以

在与校友胡蕊、雷元芳、朱棕

敏等亲切座谈时，刘德富向校友们通报了学校近年来建设、发展取得的成就和未来发展的目标，介绍了学校“十二·五”期间“一条主线，两项改革，三个实现，四大战略，五大工程，六项建设”等重大建设改革举措。他说，上海校友们多年来在各自的岗位上建功立业，为上海市经济、社会发展特别是上海金融业做出了贡献，给母校增添了光彩，学校以大家为荣！同时，他代表学校数万师生员工感谢广大校友长期以来对母校的关心、关注和支持；希望校友们进一步加强与母校的联系，积极参与母校建设，共谋母校发展，并盛情邀请校友们回校参加六十周年庆典。

刘德富还考察了校友陈长青的企业上海赛沃化工材料有限公司，7日不顾暑热赴无锡惠特尼生物科技有限公司，考察了我校特聘教授卢凡博士创办的光生物反应器中试基地，实地了解能源藻中试情况。并探讨生物学科建设与科技合作新途径。

刘校长上海之行获得了上海校友会赵文波、饶东方、徐雄立等大力支持。

陪同考察的有龚发云、鄂烈洲、曹刚、赵大兴、黄祖莉、肖志玲等学院和机关负责同志。

甲子庆典之际，书记亲赴南粤探望校友展母校情 杜鹃花开之时，学子欢聚鹏城献策母校现拳拳心

——周应佳书记走访粤港澳校友会

2012年7月8-10日，校党委书记周应佳亲赴东莞、深圳，看望粤港澳校友，考察校友公司企业，描绘学校发展宏图，纵论高校改革方略，共叙母校情怀，同邀甲子之庆。所到之处，洋溢着拳拳学子情、充满深深湖工爱。校友总会秘书长龚发云等7人陪同走访。

走访期间，周应佳出席了粤港澳校友代表座谈会，看望了当地校友代表，应邀参观考察了校友王小冬创立的东莞美厚塑磁有限公司和校友周胜创办的艺之卉时尚集团。

在粤港澳校友代表座谈会上，周应佳向校友们介绍了学校近年来建设、发展取得的成就，描绘学校未来发展的目标及举措，重点介绍了学校“十二·五”期间的发展蓝图。他表示，学校将通过“后勤社会化改革、干部人事分配制度改革、人才培养模式改革、教学体制和科研体制改革”等系列重要举措，实现学校“改革创新、发展提升”。周书记强调，身处祖国改革前沿的广东校友们多年来刻苦钻研、扎实工作，在各自的岗位上取得了骄人的成绩，为学校增

光添彩，母校感到非常的欣慰和自豪。他代表学校数万师生员工，感谢粤港澳校友会和广大校友长期以来给予母校的关心、关注和支持。同时盛情邀请校友们常回家看看，欢聚巡司河畔，再叙师生情谊，共谋母校发展。校友会秘书处和校庆办通报了近期校友总会工作和学校60周年校庆筹备情况。

周应佳书记的讲话引起与会校友的广泛共鸣，他们对母校未来发展的美好愿景感到欢欣鼓舞，大家纷纷为母校的发展建言献策，表示愿进一步加强与母校的联系与合作，积极参与母校建设，推动母校发展。粤港澳校友会会长瞿培华表示，母校60华诞是全体湖工人共同的节日，粤港澳校友会一定精心策划、广泛联络，以实际行动向母校献礼，为推动母校建设成为全

国一流的地方工业大学作出新的贡献。

惜别之际，周书记表示：广东之行是增进感情之行，通过彼此的交流和沟通，密切了母校和校友的联系，加深了学校对校友的了解，加强了校友对学校发展的理解和支持；广东之行是增强信心之行，在亲眼目睹了校友们的成就、切身体验到校友的赤子之情后，更加坚定了学校通过改革谋求跨越式发展的信心。

粤港澳校友会负责人傅健民、瞿培华、王小冬、何修文、孙达思等全程陪同考察；活动得到黄辉、向文军、韩雪松、周胜、王波、毛辉、毛新波、林路、李成学、李民、汪义春、伍江东、郑小红、童世贵、吴芳、蒋永红、章洁、赵君辉、郑晓生、王好军等校友的大力支持。



校党委书记周应佳、校长刘德富走访北京校友会



2012年7月17日下午，校党委书记周应佳、校长刘德富专程赴北京看望北京校友，与校友开展座谈，共谋学校建设与发展。副校长董仕节，校友总会秘书长、招生与就业指导处处长龚发云，发展规划处处长湛俊三等随同走访。

校领导一行拜访了我校杰出校友徐鹏航，并召开了北京校友代表座谈会。

在座谈会上，校党委书记周应佳向北京校友致以亲切问候，同时向校友们描绘了学校“十二·五”建设与发展的宏伟蓝图。周书记指出，“十二·五”期间，学校要高举工业大旗，提高服务湖北工业的水平和能力，提升学校办学水平，进入湖北省属高校前列，进入全国省属工业大学前列。为实现这一目标，

学校要加快校园基本建设，要加快以教学科研体制、人才培养模式、干部人事分配制度、后勤社会化改革为主的内部改革，要加强校园文化建设，打造工业文化和巡司河文化。要加快学校转型步伐。他还向校友们简要介绍了学校开展教育思想大讨论活动、实施内部改革和第二次党代会筹备等主要工作。

校长刘德富感谢校友们在各行各业建功立业为母校增光添彩，并向校友们介绍了六十周年校庆活动方案和筹备的情况。他说，母校的发展与在座校友息息相关，母校以校友为荣，校友也以母校为荣，相信经过全校教职工和全体校友的共同努力，湖工大的发展在五到十年内肯定会有大的飞跃。周应佳、刘德富诚恳地邀请校友们回校参加校庆活动、参与母校的开发与建设，希望校友们对学校的建设发展多提意见与建议。校友总会秘书长龚发云、北京校友会常务副会长朱凌分别介绍了校友总会和北京校友会的工作情况。

校友们倾听了周应佳、刘德富的介绍，深受鼓舞，在表达对母校培养感激之情的同时，纷纷为母校建设建言献策。杰出校友徐鹏航指出二、三十年后国家建设急需的人才就是学校学科发展的方向，要把学生就业率、校友成长情况分析与学科专业设置和建设结合起来，要走产学研合作之路，注重复合型人才的培养。黄修俊校友提出学校的核心是人才培养，人才培养的核心是学生素质，要培养适应社会需要的不同类型复合型人才。王有国校友结合自己的成长提出一定要注重学生能力的培养。朱凌校友希望母校加大对校友成长的扶持力度，培养杰出校友，扩大母校社会影响力。校友们表示，母校的建设，六十周年校庆活动，北京校友会一定要大力参与，为母校的发展做出应有的贡献。

服务校友，共创母校美好明天

——湖北工业大学校友志愿者协会成立

2012年5月27日晚，湖北工业大学校友工作志愿者协会成立大会在大学生活动中心博学堂召开。学校副校长钟毓宁、招就处处长龚发云、学工部部长刘易国、宣传部副部长施彪、校友会工作人员等出席。

钟毓宁向与会嘉宾、校友工作者及同学表示热烈的欢迎和亲切的问候，简要介绍了校友会的工作情况，对校友们长期关心、关注和支持母校的建设表示由衷的感谢，对校友志愿者协会的成立表示衷心的祝贺。他说，今年年初，学校把校友工作归口招生就业指导处，是学校发展校友会、团结广大校友的重要举措之一；成立校友志愿者协会，是校

友总会加强校友工作力量的另一个重要举措。他表示，学校“十二五”的宏伟建设目标，是新时期每一位湖工大人的光荣历史使命，也是广大校友和师生的共同心愿，需要在校师生员工的团结奋斗，更需要在座各位校友、校友志愿者的鼎力支持。他强调，校友会在以后的工作中要“优化完善组织链、用心编制感情链、广泛拓展合作链”，校友志愿者协会要在校友总会的领导下不断加强组织建设，践行校友会“服务校友、服务母校、服务社会”的宗旨，发展成为一个充满魅力、学子向往、校友欢迎的优秀社团。

校友会秘书长龚发云用“感谢、

感动、感慨”对大会进行了总结。他说，学校对校友工作的重视和校友们的大力支持值得衷心感谢；校友们向学子真情传递人生的感悟、工作的经验、做人的真谛令人感动；时代在变迁，做人、做事的真谛不变，即将走出校园的同学们要志存高远，但更要脚踏实地，为自己拼搏出一番天地，令人感慨！

大会期间，举行了捐赠仪式，吴竹君和张翔分别向校友总会捐赠了志愿者制服和《手绘湖北工业大学校园地图》等著作权。

杨新才、金智、朱凌、刘琦、郑永勤、罗寿龙、汤亚杰、孙秀峰、晏四伟等校友出席活动。

校友交流学习经验 扬帆起航走向社会

——湖北工业大学第一期校友讲坛召开取得圆满成功

2012年5月27日晚，由湖北工业大学校友会主办的第一期校友讲坛“扬帆起航——迈向社会的第一步”在博学堂隆重召开。钟毓宁副校长，招就处、学工部、宣传部和团委等相关处室领导，校友会工作人员及200多在校学生与会。

知名校友武汉科技佳禾时代服饰公司总经理吴竹君、湖北省交通投资有限责任公司纪委书记罗寿龙、生工院教授汤亚杰与大家分享了各自的人生经验。他们结合自己人生阅历和事业成功的经验，分别从企业经营、行政管理、学术研究的角度，就社会需要什么样的人才、怎样摆正踏入社会时的心态、如何开

启良好的职业生涯等方面的问题与即将踏入社会的学子们进行了沟通和交流，指点人生的迷津；建议大家在未来的工作中，既要树立鸿鹄之志，更要踏实做人、勤恳做事。校友们富含哲理又不失风趣幽默的语言，赢得阵阵热烈的掌声。活动引人入胜，气氛热烈，在最后互动环节中达到了高潮，在依依不舍中落下了帷幕。

会后，同学们普遍反映，本次讲坛的内容切合实际，给在憧憬与迷茫的交织中挣扎的大学生们很多启示。校友们也表示，非常乐意参与这种返校教育活动，希望能与校园里的后辈分享更多的工作经验与感

悟，为母校贡献自己的力量。

校友讲坛充分发挥了校友在校教书育人中的作用，让在校同学更好地“做人、做事、做学问”，更好地“成长、成才、成功”！在校友会的积极推动和运作下，“校友讲坛”正式走进我们湖工大师生的生活，这将为在校师生面对面向杰出校友学习提供难得的机会。在未来一段时期内，校友会将邀请更多的校友担当校友导师，走上校友讲坛，为校友资源开发贡献力量。

本次讲坛由武汉校友会及校友志愿者协会承办，得到广泛知名校友的大力支持。

校党委副书记蔡光兴一行看望恩施校友

2012年6月17-20日，校党委副书记蔡光兴带领土建学院负责人及校友会工作人员一行赴恩施看望我校历届校友。

6月19日，恩施校友葛德胜、江喜敏、黄明畅、李振茂、王雷、高彪、廖玮、冯仲、陈华、海洋、高云涛等在恩施国际大酒店为母校的领导举行了校友座谈会。

葛德胜、江喜敏在会上发言，代表恩施校友会对母校的领导和老师来恩施看望校友表示热烈的欢迎，并汇报了恩施校友多年来在当地取得的成就和业绩，表达了对母校的赤子之心。校友们表示，在学校60年校庆来临之际，恩施校友将更加

紧密地团结起来，积极开展各项有益的社会活动，不断加强校友与校友之间、校友与母校之间的联系与合作，致力于推动个人的成长进步和促进校友会的共同发展，用实际行动回报母校对大家的培养和关爱。

蔡光兴代表母校对校友致以亲切的问候，对恩施校友多年来对学校的关注和支持表示衷心感谢，肯定了恩施校友会多年的工作成绩，介绍了学校近期情况，邀请校友返校参

加学校60周年庆典活动。他表示，校友是母校的名片，是母校最珍贵的财富。学校将一如既往关注每位校友的成长，校友总会将积极搭建各类有益于校友成长的平台。他希望广大恩施校友紧密团结在恩施校友会周围，加强联系、增进交流、共同发展。



简讯七则：

2012年1月4日，襄阳校友会会长周少文、粤港澳校友会会长瞿培华、武汉校友会会长杨新才等一行8人乘新年之际专程拜访母校，校党委书记周应佳亲切会见了各位校友，并与校友座谈。副校长钟毓宁、学校办公室、组织部、学工部、发展规划处、招生与就业指导处负责人和校友会工作人员参加了座谈。

2012年6月17日下午，我校科技洽谈代表团在山东潍坊会见了优秀校友肖华、李良缘和汪桂武，并参观考察了潍坊市市民文化艺术中心。

2012年6月26日，武汉校友会会长杨新才、秘书长郑永勤拜访蔡甸校友，受到叶勇、邹国栋、姚波等当地校友热烈欢迎。校友们一起交流了感情，探讨了校友会工作、学校60周年庆典等工作。

2012年3月14日上午，“湖北工业大学教育发展基金会”第一次筹备工作会在土木学院三楼会议室召开。会议由财务处处长鄢烈洲主持。



上海校友会 2011 年年会成功举办

12月11日，由上海校友分会主办、校友总会协办的“相约七宝”上海校友分会2011年年会在上海召开，50多名上海校友代表参会。校党委副书记蔡光兴率发规处副处长萧毅、招就处副处长朱爱军、校友会办公室主任祁卫东等参加了年会活动。

年会以增进校友感情为目的，在轻松而热烈的气氛中进行。会议增补了上海校友分会组织机构成员，邵亚良校友为名誉会长，胡蕊、杨鹏校友为副会长，徐雄立、饶东方校友为副秘书长。校友总会副会长、上海校友会会长陈长青校友以“战胜困难”为主题，和校友们分享了他战困难、行正道的人生感悟，和自己

经营管理企业的五个理念、十二条原则。校友们就如何促进上海校友分会的建设与发展进行了商讨，就个人工作、生活所感所得进行了交流与分享。

蔡光兴副书记发表了热情洋溢的讲话。他充分肯定了上海校友分会自成立以来校友联络、组织建设，以及资助母校学生、招聘母校毕业生、与母校产学研合作等方面取得的成绩，代表学校和校友总会向上海校友分会和校友们对母校发展的关心和无私奉献表示衷心的感谢。他向校友们介绍了学校近年发展成就，和学校建设教学研究型大学的宏伟目标、战略举措。他希望校友们

大力弘扬“厚德博学、求实创新”的校训精神，在为区域经济社会发展做出更大贡献的过程中成就个人事业，不断提升母校在上海地区的社会影响力；希望上海校友分会在广泛联络校友，促进校友交流与合作的同时，加强与母校的联系，带领校友们关心、宣传、参与母校的改革发展，为校友和母校的发展发挥更大作用。

在上海期间，蔡光兴副书记还率队考察了雷元芳校友创办的上海嘉诺公司，就校企合作与校友们进行了深入探讨，并牵线搭桥促成了上海校友分会与湖北省驻上海办事处的联系与交流。

2012年5月31日上午，我校教育发展基金办公室主任孟涛、校友办主任祁卫东一行3人前往湖北大学调研校友工作、基金会工作、校庆工作，受到湖北大学校友办（教育发展基金会）负责人胡军、熊劲峰等同志的热情接待。

2012年4月18日下午，武汉校友会会长杨新才、秘书长郑永勤等一行五人来访，座谈会在招生与就业指导处会议室进行。学校校友会秘书长（招就处长）龚发云、学工部部长刘易国、实验室与资产管理处处长杨光及校友会工作人员参加了座谈。

杨新才首先介绍了武汉校友会近期工作情况及未来的工作打算，制定了五年的工作规划，筹集了专项工作经费，聘请了专职工作人员，以此来协助总会开展工作，推动武汉校友会的工作，希望校友总会能对武汉校友会的工作给予指导和支持。

龚发云肯定了武汉校友会的工作，并代表学校表示感谢。他希望，各地校友会和总会能协同开展工作，共同把学校校友工作推上一个新的台阶。

2011年4月17日，湖北工业大学计算机学院IT校友党员联合会暨杭州IT校友党小组、杭州IT校友会成立大会在杭州梅家坞茶山脚下举行，全面拉开了校外阵地建设的序幕。湖北工业大学计算机学院党委副书记汤伟琼老师、学工办主任谢晨智老师出席了成立大会。

武汉校友会慰问母校困难学生

刘易国主持。

会议伊始，杨新才代表我校武汉校友会向参加座谈的学生每人发放了300元慰问金，并与同学亲切交谈，合影留念。

会上，座谈学生

畅谈了自己的成长经历和心路历程，表达了对国家、社会和学校的感恩之情。他们同时表示，要更加刻苦学习，掌握过硬本领，回报社会，传承爱心。

杨新才鼓励在座同学，要志存

高远，奋发图强，用先进科学文化知识武装自己，报效祖国。他同时表示将继续关注母校学生的成长成才。

周应佳仔细询问了同学们目前的生活学习状态，对他们积极向上的精神风貌给予了充分肯定，认为尽管每个人都会有心酸史，但只要克难奋进，都会创造出通往成功的奋斗史。他同时对在座同学提出三点希望：一是树立乐观向上，积极开放的思想观念；二是确立克服困难，自强不息的坚强意志；三是建立刻苦学习，奋斗人生的行为准则。



2011年11月16日晚，我校困难学生代表慰问座谈会在大学活动中心三楼会议室召开。校党委书记周应佳、副书记蔡光兴、武汉校友会会长杨新才、秘书长郑永勤出席了座谈会，12名家庭经济困难的学生参加了座谈。会议由学工处处长

96市场营销校友返校捐助贫困生

2011年11月6日下午两点，管理学院810会议室暖意融融，96级市场营销校友捐助贫困生仪式在这里举行。校友代表武汉科技大学管理学院陈祥兵老师，武汉统一企业食品有限公司刘莉总经理、管理学院党委书记陈梅花、团委书记杨巧芳、党委秘书刘涛出席了捐助仪式，仪式由杨巧芳主持。

仪式在轻松、温馨的气氛中进行。首先受捐助的四位同学分别介绍了个人的家庭情况和成长经历，同学们家贫志坚，积极进取的精神让在场的师生与校友为之动容。校友陈祥兵老师和刘莉总经理分别致辞，陈老师讲到了自己在北邮读书时，作为一名湖工学子的骄傲，介绍

在外见到湖工人的亲切及兴奋。他说：“湖工人在外面都很团结，也一直想帮助学校做一点事情，现在做的这点事微不足道，但我们怀着感恩的心，回馈母校。”刘总经理分享了公司去湖南支援希望小学的经历，她说感触特别深，希望能尽绵薄之力，长期帮助一些贫困学子，而支援母校的学弟学妹，是让他们对母校的恩情有一个回报的机会，尽管金额不多，但会坚持下去。

管理学院党委陈梅花书记对校友的捐赠表示诚挚的感谢，对校友们不求回报的捐助善举表示高度的赞赏，并勉励受到资助的同学们把暂时的困难当作学习的动力，好好做人，好好学习，努力成为一个对社



简讯二十则：

2011年5月12日晚七点，在我院三楼报告厅举办了一场的党员培训讲座。此次讲座有幸请到校友中建三局一公司基础设施分公司总经理孔羽峰先生，为我院优秀学生代表带来了精彩讲座。土建学院党政领导、优秀教师代表和学生代表均出席参加。

2011年5月15日，79级农机专业的德籍校友廖丽华返汉，10多位同学闻讯后相约回到母校，与学校老师共聚一堂，再续师生情、同窗谊。校党委书记朱正亮出席了联谊活动，发规处、招就处、国际处、职成院、工程技术学院、校办等部门及单位相关负责人参加了联谊活动。

2011年5月28日，97电力系统及其自动化专业校友欢聚母校。校纪委副书记周晓、人事处处长肖志玲、发规处副处长肖毅、电气与电子工程学院全体领导和教师代表等应邀出席联谊会。

2011年6月5日，97级高分子高分子材料与工程专业1班23位同学相约回到母校，与学校老师共聚一堂，再续师生情、同窗谊。发规处、化环学院、职成院等部门及单位相关负责人参加了联谊活动。

2011年6月中旬，我校杰出校友旅英科学家刘最芳博士访问我校。学校党委书记朱正亮、副校长李冬生及人事处、外事处、宣传部主要负责人及化学与环境工程学院党政领导班子成员与其就学校发展及刘最芳博士海外学习经历、工作经历进行了亲切交谈。

2011年7月15日上午，机械学院机制8711级校友相约回到母校，与学院老师共聚一堂，畅叙求学美好岁月，共商学院发展大计。机械学院相关负责人参加了联谊活动。

2011年9月17日，87级制浆造纸专业26位同学相约回到母校，与学校老师共聚一堂，再续师生情、同窗谊。化环学院、校友会等部门及单位相关负责人参加了联谊活动。

2011年10月2日下午，工业管理工程专业8871班校友毕业二十周年返校座谈会在管理学院8楼会议室召开。学院领导、班主任、部分任课教师、学校校友会领导应邀参加了座谈会。

2011年10月3日，97电子专业校友毕业十周年聚会在电气与电子工程学院四楼会议室举行，校纪委副书记周晓、校发规处处长湛俊三，校人事处处长肖志玲、电气学院领导和部分老师参加了聚会。

2011年10月5日，土建学院首届建筑学—96建筑学20余名毕业生齐聚母校湖工，举行毕业十年聚会。土建学院院长肖本林、建筑学系吴巍、邹贻权、谢巍等老师参加了聚会。

2011年10月22日上午，电力8821校友毕业二十周年座谈会在教2—3楼会议室隆重举行。座谈会特别邀请了副校长董仕节等校领导，朱正亮、周晓、鄢烈洲、吴蔚青、湛俊三等教师代表，8821电力班班主任熊静老师、电气学院领导以及校院校友会有关老师参加了会议。



2012年3月8日，以“母校恩，母校情”为主题的电院校友座谈会在蓝电科技创新中心隆重举行。深圳新力世纪电子、芯动科技有限公司总经理王波，武汉亿万电子研发副总朱亚雄及中船重工七一二研究所电机电气工程师李争光等担任此次座谈主要嘉宾。席自强副院长、学校校友会祁卫东主任参加了座谈会。

怀着对母校的深情与牵挂和对同窗相逢的期盼和喜悦，2012年4月28日—5月1日，多个班级校友在值年之际返校欢聚，返校校友受到学校领导、师生的热烈欢迎，校友们的到来给节日的校园增添了浓浓的喜庆气氛。

五一期间返校的有2002届研究生班(十周年)、97财会(十五周年)、89机电(二十周年)等班级的校友，他们中有崭露头角的新锐，也有事业有成的社会中坚，阔别多年之后，大家满怀感恩之心回到培养自己成人成才的母校，聚在一起重温往日美好时光，共叙母校情、师生情、同窗情，校园的每个角落都留下了他们徜徉的身影，洋溢着他们的欢声笑语。来自全国各地、异国他乡的校友们回到思念的母校，走在熟悉而又陌生的校园，看到母校的发展与变化，他们无不喜悦和自豪，为母校而骄傲。

2012年5月25日，经济与政法学院迎来了返校的98国贸校友。学院孙厚权院长、夏星书记、严雄飞副院长、戴毅斌副书记、部分教师代表和校友会工作人员出席了欢迎会。欢迎会由戴毅斌副书记主持。

2012年6月9日上午，98电气1班校友在毕业10周年之际返校聚会。电气学院领导、部分教师、校友会工作人员参加座谈会。

2012年6月12日下午，汉川市委常委、市委办公室办公室主任胡征国，深圳施博瑞科技实业有限公司总经理屈乾文，武汉大同阳光科技有限公司执行董事李书勇等一行四人回访母校。生工学院党委书记张华山、招生与就业处副处长朱爱军、化环学院副院长胡圣飞、继续教育学院人员和校友会工作人员参与接待。

2012年6月22日，82届农业机械化、修造专业校友在毕业30周年之时，端午节来临之际，返校聚会，受到学校热烈欢迎。学校副校长钟毓宁、校友总会秘书长(招生与就业处处长)龚发云分别代表学校和校友总会到场祝贺，班主任朱正亮、何艾兵等十二位老师受邀出席。

2012年6月22日，化环学院06届环境专业校友返校聚会。

2012年6月24日，理学院来自广州、深圳、东莞等地的20多位光信息科学与技术专业校友在深圳举行华南地区校友聚会。理学院派遣舒蕾、周卉两位老师参加了此次活动，并与校友们展开了座谈。

2012年7月14日，橡塑8831班校友毕业二十周年返校师生座谈会在化工楼四楼会议室召开。党委宣传部部长李学锋、化环学院副院长李学锋、副院长胡圣飞、黄光斗等部分教师和校友会工作人员与会。

82届农业机械化、农机修造专业校友毕业生30年返校有感

班主任 何艾兵

毕业30年了，时间好长，返校的路，归途好远。
为何同学们却相约而至，或许一辈子也忘不了这一天。看着促膝谈心的镜头，我明白，这里有你们心中敬仰的师长；望着同学们召唤相拥，我清楚，同学们心心相印情谊长；感受着浓浓的亲情、友情，我懂了。这里是同学们心中的家园和故乡！
30年了，学校始终眺望着你们前行的路，始终关注着你们迈出的每一步！我们高兴你们事业上的成功，更欣慰，同学们在生活、工作中的真诚帮扶！
30年了，可同学们在老师心中永远是个小孩，别纠结当年的批评和责怪，老师们都希望自己的学生出类拔萃，都希望自己的学生成人成才！

毕业三十年返校聚会有感

79农机 周运交

卅年聚会喜相逢，依旧和谐惠我衷。
师亮洪钟三段醒，友擎陈酿九分浓。
山川形胜贵妃舞，日月光明太白风。
玉笛悠悠环顾处，万家灯火一重重。
何处端阳何处逢，白头稚子乐情衷。
长阳一醉吼三曲，汉上千叨对两瞳。
放下红尘蒙面累，抛开青眼碎心忡。
贫寒富贵随流水，诚在胸中蜜更浓。



我愿做一名志愿者

电院 87级电力二班 吴竹君

今天我很荣幸成为母校校友协会的一名志愿者，借此机会发表一下我个人感想，与各位校友分享：

一、做志愿者的出发点：

来自对母校深深的爱和感恩，来自对校友纯洁的爱和关心，我愿奉献一己之力，与大家结成一个团结友爱、互帮互学的团体组织，形成一股力量，力所能及帮助与关心每一位需要帮助的校友和学生朋友们。

一个人最大的成长并不单纯来自于知识的吸取和积累，更重要的是来自于心灵的成长。母校情结在我们人生的长河中是心灵的一朵朵浪花，母校情怀是我们的精神家园。在校期间所收获的一切将直接影响我们未来一辈子的事业和生活状态。

祝愿我们这个校友志愿者协会的成立，能为广大校友建设我们共同的精神家园助一臂之力！

二、我对志愿者的认识与理解：

在中国志愿者尚属新鲜事物，大家对志愿者的广泛认识主要来自于奥运会和世博会期间，在美国和其他一些发达国家，志愿者无处不在：每项大的民间活动，图书馆，医院……

都会有大量志愿者在提供服务。志愿者组织在“责任心、工作态度、人际关系”等各方面，都有实

求是的评价。当有工作岗位提供，而求职者又能胜任时，有志愿者经历的人往往会被优先录取。我国在教育中提倡的向雷锋同志学习的要求，其实也是一种志愿者的发动形式。我对志愿者的工作也需要进一步提高认识与理解，希望在以后的活动中不断总结经验与成果。

为了更好地做一名志愿者，借此机会对志愿者的性质作简单的阐述：

(1) 志愿者的劳动是不计报酬的义务工作者，不是开业、打工；

(2) 志愿者不是救世主，而是与被帮助者处于平等、互相尊重的地位；

(3) 志愿者的出发点不是一时的冲动与爱好，而是一种强烈的责任心和爱心的驱使，对社会和团体的无私的回报与奉献；

(4) 志愿者不是指挥者、教育者，而是用生命去影响生命，要经得起挫折与困难的考验；

(5) 志愿者不仅是给予他人帮助，同时也能得到收获——完善自我的一种成长模式。

做志愿者的意义：

志愿者在不同的岗位上无私奉献，为社会、为他人提供方便，也为自己找到心灵归属，收获的是一种体验的价值。这种价值的获得是不能用金钱和物质去衡量的。它考验的是我们的心灵。当我们心甘情愿地去做某一件事时，放下自己的一切，为他人服务，并在行动中收获快乐，这是一种非常崇高的品格。而成功的人生正是从这种充满理性的光辉人性开始的。谁拥有了这种理念，并且长期坚持下去，谁就会长久地拥有美好人生。

我们每个人的人生中都有这样或那样的冲突，所有的冲突都是为了让我们明白自己心中最高的诉求是什么？你的付出是否带着一种期待，更多的鲜花、认可、控制？生命和宇宙系统是以一种平衡的方式去循环，是非常中立的，你过得怎么样，完全取决于你的状态，这种状态的形成就是体验的过程。爱，是真正地去服务，去付出，让爱像呼吸般自然，内心是欣赏的、快乐的！人生自然就建立了一种平和的满足感，这便是做好一名志愿者应该去体验的、感悟的，自我人生的升华境界。

有志愿者出现的地方，就存在着美好！愿更多志同道合的校友、同学加入我们志愿者行列，更好、更快、更多地为校友和学生朋友们服务！祝愿我们这个校友志愿者协会所有成员，携手共同开创美好的未来！祝愿母校——湖北工业大学明天更美好！

松间·明月·清泉

生工学院 赵二欢

漫漫历史长卷，你是其中重要一页。璀璨星空，你闪烁其中；秀丽江河，你绵延其间。空山、清泉、渔舟这些田园风物出自你手，乡野情致更出自你心，你是唐朝的爱因斯坦，我想寻觅你的手。

穷极物理，形而上学于你实在是储之心灵，口吐莲花！坦诚、执着、自识使你远离了贪婪、附庸、嫉妒的装饰，从而永葆了自身人品、诗品的顽强生命力。

读您的《山居秋暝》时年龄还小，想象不出“松间明月”的高洁，也不懂得“泉流石上”是什么样。老师

说这是一幅很美丽的风景画，谁又能说不呢？的确，“空山”是一种胸襟，“新雨”是一种态度，“天气”是一种环境，“晚来”是一种瞬间的境遇。

生活中的诱惑实在太多太多，而物质的欲望则永无止境，什么都要的结果最终往往是什么都没有得到。惟有甘于清贫、甘于寂寞、自始至终保持独立的人格，这才是人生取之不尽，用之不竭的精神财富。您的人生正是因为有了太多的放弃，才有了“息阴五恶木，饮水必清源”的高洁情怀，才有了穿透历史“万口

传”的千古名篇！

摩诘，明月清泉自在你的诗画中，美丽的浣女笑声朗朗，连古旧的渔舟也自由荡漾。“明月松间照”，照一片娴静淡泊，寄予我无所栖息的灵魂；“清泉石上流”流一江春水细浪淘沙，淘洗我劳累庸碌之身躯。

今夜，月明星稀，我漫步林间，仰观月之明，感受着你的明澈目光；富察泉之清，聆听着你的坦诚执着。回想日下寓身渔舟，拨乱清坡，岸上浣女嬉笑，清流也笑出了声，忽然天地间，笑充盈，你就在那笑里……

再回母校暖意浓浓

襄樊机电工程学校 刘忠

今年开学不久，我和三位同事被单位通知到湖北工业大学机械学院培训半年。接到通知后，大家高兴之余担心住宿问题能否解决，一致建议我与母校联系一下。

于是我想到了湖工校友会，当即怀着忐忑的心情给校友会打了电话，诉说我们的困难。校友会的老师热情的接通了电话，问明情况后让我不要担心，表示学校一定会尽力帮我们解决，让我们等他回音。他的

热情让我轻松了许多，很快我接到电话，他说已联系机械学院杜老师，可以解决住宿问题，并说有困难就给他打电话。至此我们心里踏实了许多。

第二天下午四点，我们一行四人背着大包小包回到湖工，受到机械学院杜老师的热情接待。杜老师很快联系好住宿部门，并带领学生帮助我们拎着大包小包的行李，当晚，就安置好了我们的宿舍。当我们

又提出能不能办饭卡解决吃饭问题，杜老师二话不说又立即帮我们办好了饭卡。

回到母校短短几个小时，我们来之前的种种困难都顺顺利利得到解决。现在我们吃住既经济又舒服。

同事们说得亏你对湖工熟，我想说，是因为我是湖工毕业生，是校友会伸出了温暖的手，是母校热情接待了我们，是母校温暖了我们大家的心。感谢母校，我们心里暖意浓浓。

南湖执手

——敬献给母校和同窗

为了一句问候，我们有约；
为了一个拥抱，我们有约；
为了一个期待，我们有约；
为了一个微笑，我们有约；
我们如约而至，

我们携妻带子；
不论海角天涯，
还是枫叶国度……
我们跨过人生二十年，
我们越过千山和万水；
栈桥仍在，
杨柳依依；
在南湖之滨狮子山上追逐风流，
在湖工校园梧桐树下促膝苦读

人生苦短，离恨长啸；
海角天涯，执手就好……

前前后后，
嘘寒问暖；
上上下下，
人生几何？
勇立潮头、佳偶遗篇；
东来首秀、凤舞海天；
陈岚深造、继往开来；

朱红他国、玉成自家；
无锡访友、林林建树；
淡定追日、几成房奴；
过往云烟、亦成彩虹；
变多变少、平安就好……

母校沧桑、贡献不少；
恩师白发，增加不少；
学弟学妹、云集不少；
发展创新、硕果不少；
名气不在大小，
社会欢迎就好……

首义枪声、唤起民众不少；
共和浴血、打倒列强不少；
新中国成立，腰杆硬起来不少；
改革又开放，话语权增加不少；
楚河汉街、武汉增色游人如织；
辛亥百年、江城巨变好评如潮；
民生无小事、想着百姓就好

东湖水更秀，
长江画中流；
一半星月落地，

一半车流天际；
最是离愁，
如此美景、同窗不能把你留？
最是别恨，
如此心腹、话儿多欲说还休！
猛抬头，岁月如梭又一秋；
频招手，地球如村还同舟！
莫回首！
千里万里，
追求与时俱进，
无愧于时代就好！

常怀感恩之心无以报效、谨以此文敬献给母校、恩师和同窗、感谢恩师当年的教育培养、亲情呵护帮助我们正确开启人生篇章；感谢学友在人生各个节点相互鼓励、相互启迪帮助大家珍惜人生、珍惜今日百尺竿头更进一步！永远祝福大家与时俱进！祝福母校蒸蒸日上！祝福恩师健康长寿幸福快乐！

(纪念湖北工学院工管8871班毕业二十周年团聚)

同窗好友：李新海

2011年国庆节于武昌

成渠到水

中国北车 唐山轨道客车有限责任公司 王立铮

转眼间，离开武汉来到唐车已近五年。

记得毕业前的一个傍晚，夕阳无限。沐浴着微风，我与挚友坐在长江边抬杠。逝者如斯，面对江水东逝，换了谁都会有所思。

水与渠，孰者为先。双方各执一

词，险些上升到“鸡生蛋，蛋孵鸡”式的终极思考。多大的渠容多大的水，多大的水造多大的渠。这或许能成为水与渠孰为先的最佳辩证答案。

昨夜，挚友在电话里抱怨，同样是一个地球，润泽与干旱，富饶与贫瘠……同样是人，富有与贫穷，高尚

与卑贱……同样是毕业五年，同学们的差距……这个世界不公平啊！

一边聆听他的抱怨，我点上了一支他寄来的红金龙。凝望着忽亮忽暗的烟火，我的思绪缭绕出了很远。

我说，雨水公平。（转下页）

仰望星空

最近,从学校网站新闻获悉,著名学者周克定老教授就如何更好更快地提高学校的核心竞争力提出了一系列建议,其中一条提到“要从牌桌上、酒桌上解放出来,坐到书桌上来,多看书,看好书,我们就有希望。”这条建议正应了温家宝总理在同济大学一百周年演讲时所说的一句话:“有一句哲言,一个民族有一些关注天空的人,他们才有希望;一个民族只是关心脚下的事情,那是没有未来的。”

早在学校读书时,就曾有幸听过周克定先生的讲座。记忆最深刻的是,先生忆及自己在武汉大学乐山时期的学习生活,以及在艰难时期坚持看书学习的情形。他说学习的窍门就是要做好“听”、“读”、“想”、“记”、“用”这五点,其中“读,是要多读书,同时记下有用的内容”,这是先生的经验总结,是智慧结晶,是我们的学习指南。

最近阅读了台湾学者齐邦媛的纪实作品《巨流河》。无独有偶,她在书中也描述了自己在武汉大学的求学生涯,特别是在抗战大后方乐山的那段学习时光,其中不乏有关于书及读书的描写。“武大是迁校后方时带出最多图书的大学,也颇以此

(接上页)老天普降甘霖,泽被万物,谁也别想“多吃多占”。想多占吗?当然可以,先挖渠呗。你看人家大海,挖了长江,黄河……纳了百川。

“长江是大海挖的吗?”电话那端有些认真了。

“反正可以肯定不是我挖的”,

自傲。”在书香满溢的校园,其父也不忘勉励和告诫她“应尽量利用武大有名的图书馆,多读相关书籍。”

在我接受基础教育期间,特别是初高中阶段,似乎总是没有时间读书,因为几乎所有的时间都花在解题、死记硬背和应付考试上,老师似乎不鼓励学生看课外书籍。有喜欢看书的同学也只能偷偷地看,把书藏于课本之下,生怕被老师发现。

到了大学,我才慢慢领悟到读书的重要性,也逐渐体验到读书带给我的乐趣。我每每回想起在图书馆忘我阅读、在宿舍拥书而眠的那些幸福时光,仿佛历历在目。每每回想起排着长队等待进入图书馆看书的情形,不免感慨万千。我在2003年校报第315期发表了一篇文章《关于读书》,那是我对于读书的肤浅认识以及初体验。

自毕业至今,来深圳工作已五年有余。随着对深圳的熟悉,忽然发现一个好地方,一阵惊喜,简直就像发现了世外桃源,那就是深圳图书馆。图书馆坐落在莲花山脚下,市政府旁,音乐厅在其右,书城在其后,交通便利,环境优美,一有空闲,我就去逛。在图书馆,或选书,或阅读,或借或还,一切避繁就简,自由自

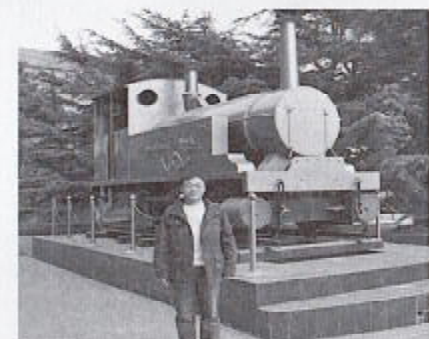
在,轻松自如。

身边很多亲朋好友都是“书虫”,不仅经常买书,还经常去图书馆借书,读书成了他们人生的一大乐趣。曾经在一起合租房子的好友,在国内最著名的地产公司工作,写过很多专栏文章,也被无数次邀请参加各种论坛。他每个月都要买上好几本书,市面上最流行畅销的书总是在第一时间买来看。我自然是沾他的光,总是在他看完后就拿来看。值得一提的是,我的伯父——

一个退休的可爱老头,一听说哪里有新开张的书店,就跑去逛;一听说有什么好书,就先去书店看,看中了就在网上订购,有较大折扣;一听说哪里有读书聚会,就会准时参与,喝茶、翻书、畅谈、讨论,不亦乐乎。

“读书之味,愈久愈深。”虽然毕业后的生括纷扰繁杂,各种压力缠身如裹,信息碎片终日喧哗,但都难改我在学校养成的好读书的习惯。一本好书就如一位好老师,谆谆的教诲,书香的熏陶,催促着我一有空闲就捧起书本,不断学习进步。

(作者:梅平,理学院信息与计算科学专业2006届毕业生,现就职于深圳市同洲电子股份有限公司)



我们好像又回到了学生时代的抬杠,“想要水还不去挖渠,那就苦等雨水或洪水来滋润你吧。雨水,可遇不可求;洪水,来了你又招架不住。”

电话挂断了,挚友说他去挖渠了。

是啊,水凭什么主动流向你呢?
天道酬勤!

校友胡涓涓设计作品获国际最高级别黄金饰品设计竞赛特等奖

2011年4月7日,黄金饰品设计国际最高级别的设计竞赛第三届“黄金畅想”(中国)金饰设计大赛在北京华美落幕。经过十一个月的收集、初评和终评,最终由我校校友、上海理工大学教师,现就读于英国伦敦艺术大学圣马丁艺术学院首饰设计专业的胡涓涓以作品“珊瑚·项链”从1600件作品中脱颖而出,获得7位专家评委的一致认可荣获大赛特等奖。此次竞赛由全球最大黄金公司安格鲁阿山帝(AngloGold Ashanti)黄金有限公司和世界黄金协会(WGC)共同主办,中国珠宝玉石首饰行业协会、中国黄金协会和国家珠宝玉石质量监督检验中心协办。

“黄金畅想”金饰设计大赛一直被誉为黄金首饰设计行业的奥斯卡奖,并以鼓励“中国设计”和“中国创造”为宗旨,致力于推动金饰设计及金饰加工工艺的发展和进步。第三届“黄金畅想”(中国)金饰设计大赛以“变幻”为主题,以呼应当今世界不断的变化,让设计师去思考如何在变幻中寻求平衡,在矛盾中找到共同的人生哲理。为了让设计师拥有更多发挥的空间,增加作品的多样性,大赛除了保留原有的24K金组奖项之外,还特别设立了18K金组奖项。经过近4个月的征集,大赛吸引了1600多件优秀作品,并从中甄选出最终入围的21件优秀作品。

胡涓涓为艺术设计学院99届工业设计本科毕业生,2000年考上许开强教授研究生,硕士三年期间为灿坤电器等许多企业设计的产品和品牌均被采用。毕业时,以优秀的成绩被上海理工大学录取为设计学院专业教师。2008年被评为该校“10大最受欢迎教师”。2009年考入世界最著名艺术院校之一的英国伦敦艺术大学圣马丁艺术学院,主要攻读首饰设计专业PHD/。



期待春暖花开

李佳蔚的办公室里,长着郁郁葱葱的一盆竹叶青。一年的时间,一株变了七株,都长到了一尺多高,旁边还发出了十多株小芽。闲暇的时候,她会和合伙人一起,为竹叶青浇水。她说:“我会把这些幼小的竹叶青分给员工,让大家一起成长!”

6月16日,记者来到武汉市洪山区的动漫产业基地的时候,李佳蔚领衔创办的武汉蔚上蔚文化传媒有限公司,正在制作一部成人动画,名字叫作《春暖花开》,现在她拥有30多人的创作团队。

这是一部为“80后”量身打造的动画片。“80后”是看着动画长大的一代,当他们中的大部分人开始为人父母的时候,他们开始却没有自己的动画可以看。难道他们要和孩子一起看那些低幼的动画吗?

李佳蔚看到了这个市场空白。她和合伙人老桂立志打造中国第一

部成人励志动画连续剧,通过六位“80后”主人公,反映“80后”的生存状态、困惑、压力、独立特行,以及他们的乐观向上和强烈的社会责任感。让“60”了解自己的孩子,让“80后”感同身受,成了他们创作的初衷,也为这部动画网罗了至少两个年代的观众。

这部动画片的创意甫一提出,就受到了省、市、区各方的关注和支持。从进场到各种证照的办理一路绿灯,对此李佳蔚心怀感恩。

让她信心满满的不止这些。早在去年年底,她就和央视签订了节目播出的框架协议,同时还和国内最大的动漫运营公司签订了融资协议,这家公司将会分期为《春暖花开》的制作和推广投入1300万元,现在已经注资200万元。因为动画的场景大都取自武汉,本地的一些知名品牌,也有意通过赞助,获得在动画

中“露脸”的机会。

根据创业团队的规划,《春暖花开》播出后的衍生品,才是这部动画的真正“钱景”所在。有意思的是,这部动画的衍生品是一家叫作“春暖花开”的咖啡店,李佳蔚说,希望“80后”在“春暖花开”咖啡店里,找到心灵的港湾,找到自我的认同,找到人际的圈子。

24岁的李佳蔚现在承受着前所未有的压力。她说自己就是“80后”的一个缩影,面对父母安排好的工作没有回去,而是选择了自己创业。刚刚毕业两年的她,在动画圈子里摸爬滚打已经四年了,以前做外包的时候,一年一百多万元的利润,现在做原创每个月都要为员工的工资想尽办法。

在压力中成长,李佳蔚说自己选择了就不会回头。她期待着“春暖花开”的那一天,如同办公室的竹叶青。



云南省绥江县新滩镇天宝山龙李专业合作社理事长——夏蓝宁

云南省绥江县新滩镇天宝山龙李专业合作社理事长夏蓝宁志存高远、敢为人先、满腔热血奉献青春，用辛勤的汗水回报那片生他养他的热土，做一个农民的好儿子。

读书只为当一个好农民

2006年夏蓝宁毕业于湖北工业大学经济与政法学院金融学专业，当问起他读完书后做什么时，夏蓝宁想都没想的说想做一个农民，家乡太穷了，产业结构严重不合理，如果有一位懂科学，懂管理，善经营的新型农民来带头致富，穷土地也能长黄金。吃水不忘挖井人，矢志不渝对事业的追求成就了今天这位农民的带头致富人，农民的好儿子。

奋力拼搏带领农民种果树，为的是打造属于乡亲们的水果品牌

20多年历史证明，家庭承包制已经实现了其最大价值，对于农民来说，单靠个体种植已很难实现增产又增收，特别是加入WTO后，市场信息的不对称性、深加工类资产的专用性和高价格等增加了单个农户直接面对市场的风险，使大多数农民解决温饱但没有结余或有一些结余却无法实现升值。农民专业合作社的作用是进行产业结构调整，实现规模化、一体化、专业化、品牌化等，充分使用农民所掌握的资源。

2006年夏蓝宁毕业后便回乡带领农民搞起了农民专业合作社，希望用合作社促进产业发展。绥江县是一李子大县，现有“半边红”李子上万亩，产值超过千万。李子产业有了一定的规模，但种植很不规范，

严重滞后了李子的产业发展，创建专业合作社一个重要的目的就是利用现有的土地流转制度，将土地集中起来，掌控在一些懂技术的老经验手里，提升土地的价值。再一个就是培养一批高技术管理人员开发新的产业基地，吸引社会闲散资金，不但可以实现资金的收益、促进产业结构调整、促农增收，还能增强专业合作社实力，开发更多的基地。我们将这种合作社+投资者+农户+公司的做法称做绥江模式。合作社种植的“半边红”李子，它是一种纯地方品种，以其离核、质脆、味甜、耐运输、货架期长、营养丰富等很受市场青睐。更由于其同树果实分批成熟，利于大果园分批采摘上市。2007年，“半边红”李子在昆明、成都开始受到消费者青睐，出现供不应求。2009年，“绥江半边红”地理标志成功注册，成为绥江县第一个水果地理标志。

创造价值，一心想着农民

2008年合作社效益初见成效，共生产优质李子390多万千克，创造产值600多万元，合作社共组织销售87万千克，销售收入190多万元，利润17万元，除了一部分用于培训人才外，剩余部分的60%按交易量返还给农民，只这一项让合作社农户增收7万多元，平均每户1000多元，农民增收明显，对合作社充满信心。

再苦再难，也要撑起一片蓝天

在绥江创办农民专业合作社绝不是那么简单，人才、资金、技术、政策，没有一样不是从零开始，可是这

没有难倒这个百折不挠的农民的儿子。没有资金就自己干，没有人才就自己当，硬是靠他不屈不挠的信念，信服了农民，跟他一起摸索发展的新路子。但由于在绥江缺少一种有利于农民专业合作社发展的长效机制，合作社发展困难重重，建立一个良好的发展环境还需要一些时间，但夏蓝宁没有退缩，正如他说的：“再苦再难，也要撑起一片蓝天”。合作社创建之始是改变社员原来“民以食为天、子承父业”的生产观念，调整产业结构，让农户紧紧结合在合作社周围，理解和支持合作社的工作。合作社也会围绕农户实际情况，不搞一刀切。不然不但使农户难以接受还会让农户对合作社失去信心，不利于合作社发展李子产业，要让农户真正明白要致富必须进行产业结构调整，要致富建合作社是一个比较好的办法，但还要一定的时间过程，也许是5年、10年，但这一天的到来也标志着合作社的成功。

志向远大，更要带动更多的青年创业

夏蓝宁希望利用绥江现有的农副特产产业优势带领一批热血青年搞农副特产开发，不但可以把以前分散的产业进行整合，还能带动一些青年创业。2009年，夏蓝宁注册了绥江县世通农户特产开发有限公司，主要负责产业开发和产品销售，公司成立以后便积极寻求产业开发带头人，并积极筹建绥江县创业协会，用协会来吸引创业人(转下页)

女大学生30万字小说蹿红网络

楚天金报讯 记者梅莹 通讯员邹青报道：“我出生的时候下了一场很大的雪，如同初春的樱花般连续下了一周。大雪过后，我的父母都走了……后来我就干起了拾荒的行当。”这是湖北工业大学大三女生汝琛创作的长篇小说《拾爱不昧》的开头一段。

小说2月4日在网络发布以来，点击率已超过42万次。“文学创作是一件很享受的事，我希望有生之年能一直续写下去。”汝琛说。

灵感来自拾荒老奶奶

出生于1991年的武汉伢汝琛说话语速极快，虽然大学里学的是英语专业，但丝毫不妨碍她将课余时间用来写中文小说。“在网上各种穿越类、言情类、古装类的小说越来越多，我把自己的小说定位为励志类，希望读者看过之后能有一点思考和启示。”汝琛说，自己的小说目前连载完4卷133章，共30多万字，讲述了一个名叫“苏幻”的女孩，

从拾荒女一步步通过自身努力完成蜕变，走向成功的故事。“正式创作是从去年下半年开始的，写好一卷我就分部上传到网上。”

汝琛告诉记者，《拾爱不昧》的创作灵感，来源于一个常年在学校宿舍楼下捡破烂的老奶奶。“她年纪很大了，但每次捡拾完东西总会把周围清理干净。虽然总是面无表情也很少说话，但我觉得她身上的品质令人感动。”汝琛希望自己的小说也能传达给读者一种知足、不抱怨生活的观念和不断奋斗的精神。

创作前看完200部网络小说

小说《拾爱不昧》中，主人公拾荒、求学、成为大企业白领，生活场景几经转换，但对于还身在校园的汝琛来说，这些情节构思都属“信手拈来”。因为在写作前，她就阅读了近200部网络小说，从文笔模仿开始，构思自己小说的故事。“有些情节就是我身边人故事的艺术体现，有时候我连晚上做梦都在写小说。”

(接上页)才。特别是现在大量的返乡农民工，很多是有创业理念和激情的，只要稍作引导，就可成为公司发展的核心人才。他坚信一句话“成功不是一个人成功，很多人一起成功才叫成功。只有懂得跟别人一起成功的人，才会有一个坚固的结

果”。合作社计划每年发展新果园基地1000亩，主要是创建以李子为核心的“半边红”李子文化园，让“半边红”成为绥江的文化标志，成为绥江的名片。

夏蓝宁同志在改革开放的潮流中，勇于拼搏、开拓进取，对事业认

汝琛表示，自己从小就对文学有着浓厚的兴趣，当身边同龄人都在玩游戏、看漫画时，她却熟读各种外国文学作品。大二的语文课上，她的4篇作业还被老师传上网供同学学习。“但我不爱写命题作文，好像八股文一样，我只喜欢写自己感兴趣的东西。”她笑嘻嘻地说。

网友热捧《拾爱不昧》

为了写好小说，大三之后汝琛几乎放弃了所有娱乐时间。而她的勤奋也换来了网友对小说的如潮好评。网友“scylla943”评价小说，文笔很凄美，笑着笑着就会落泪。网友“再伤也是美”则大赞小说“文笔不错”。

除了写小说，活泼漂亮的汝琛还加入了学校合唱团和广播台，空闲时间，她还爱和同学一起原创广播剧。近日，又有出版社对她的小说表示了兴趣。“我不喜欢人家叫我美女，我愿意被称呼作才女，这是对我最大的肯定了。”她说。

真负责，对农户热心诚恳，成就了自己的人生价值。成绩是开拓者艰难跋涉的记录，荣誉是对开拓者执着追求的奖赏，辉煌是理想与价值的燃烧，夏蓝宁苦苦追求的事业，必将不断取得新的辉煌，为绥江县经济和社会发展作出重要的贡献。

聚- ϵ -赖氨酸项目介绍

内容简介:聚- ϵ -L-赖氨酸(Poly- ϵ -L-Lysine, ϵ -PLL)是自然界中微生物发酵产生的阳离子型多聚氨基酸，由L型赖氨酸通过 α -羧基和 ϵ -氨基以肽键形式形成的高分子聚合物，是一种新型的生物合成的营养型天然食品防腐剂。美国、日本、韩国正式批准 ϵ -PLL作为天然食品添加剂。与化学防腐剂相比， ϵ -PLL具有安全性、高效性、营养保健性、天然化、用量少等特点。与国外一些发达国家批准使用的代表性微生物食品防腐剂，如乳酸链球菌素(Nisin)和纳他霉素(Natamycin)相比， ϵ -PLL具有广谱抑菌性，能够抑制革兰氏阳性菌、革兰氏阴性菌、真菌

和一些耐热性芽孢杆菌等，安全性能高，在水中的溶解性强，热稳定性好，在中性和酸性环境条件下也有较强的抑菌性。

湖北工业大学选育了具有自主知识产权的 ϵ -PLL高产菌株，进行了发酵工艺优化、产品分离纯化、检测分析等一系列工作。相关课题湖北省教育厅优秀中青年项目“营养型天然食品防腐剂聚- ϵ -L-赖氨酸(ϵ -PLL)的研究”于2007年被鉴定为国内领先水平。

技术指标: ϵ -PLL产率10~20g/l,得率85%以上,产品纯度80%以上。

应用领域:作为食品防腐剂, ϵ -PLL

无甲醛人造板生产技术

内容简介:国内外，通常采用脲醛树脂(UF)和三聚氰胺甲醛树脂(MF)等能与纤维素交联的化学助剂来提高纤维板和纸张的湿强度。然而，上述胶粘剂的原料均来源于不可再生的石油产品，同时酚醛树脂和脲醛树脂等均会在使用过程中放出游离甲醛，对人们的生命健康带来严重危害，尤其是被用于室内装修时往往成为无形的“杀手”。甲醛能与蛋白质中的氨基结合，使蛋白质变

性，扰乱细胞的代谢，对人体细胞具有极大的破坏作用，可致癌。本生产技术中，我们模拟植物木质化过程，采用木素氧化酶体系(漆酶体系)催化非木材纤维中的残留木素、工业木素等以及碳水化合物之间的自由基聚合反应，形成一种无污染的键合方式使植物纤维之间能产生牢固的结合，制造环保型人造板，该产品不添加任何合成胶粘剂，所有成分均为天然产物，产品在使用过程中

无任何甲醛的释放。

技术指标:生产的中密度纤维板的吸水厚度膨胀率、纤维板的静曲强度(MOR)、弹性模量(MOE)和内结合强度(IB)等指标超达到国家标准中密度纤维板(MDF, GB/T11718-1999)的一级标准，使用过程中甲醛含量和释放量均为零，该项目将为秸秆无甲醛纤维板的开发与应用开辟了一条新路。

应用范围:人造纤维板企业。

脯肽酶项目

技术指标:1、已经获得基因重组毕赤酵母高表达菌种，能够大规模高密度发酵生产。2、脯肽酶最佳工作条件4~5 pH, 2 pH能保持稳

定。能有效地去除啤酒大分子蛋白。3、已经建立可以超大规模生产硅胶固定的脯肽酶的生产技术。月生产300吨。4、本项目将啤酒的

硅胶处理和脯肽酶的消化成功地偶联，能低成本、高效地提高啤酒的质量。**应用范围:**啤酒制造企业

聚丙烯发泡材料生产技术

内容简介:聚丙烯树脂具有质轻、原色包装材料。料来源丰富、性能价格比优越以及优良的耐热性、耐化学腐蚀性、易于回收等特点，是世界上产量增长量最快的通用热塑性树脂。目前，我国PP树脂已成为产量最大的树脂品种。主要应用于编织产品和农用薄膜。PP树脂行业面临消费结构单一，需求不旺且产品档次低的问题。各树脂生产企业都在积极调整生产思路，开发生产适销对路、高质量、高附加值的专用料，以便PP具有更大的应用价值和经济效益。其中聚丙烯泡沫的研究开发也成了近年来的热点，尽管聚丙烯发泡产品具有良好的性能和应用前景，但聚丙烯泡沫的开发难度很大，目前国内尚未有其相关的、可工业化的核心技术。目前一些发达国家正在大力发展并作为替代发泡聚苯乙烯的绿

色包装材料。
聚丙烯发泡材料的性能与特点:

1) 聚丙烯(PP)刚性优于聚乙烯(PE), PP弯曲模量大约为1.52Gpa, PE仅为207Mpa, 耐化学性与PE相似。

2) 聚丙烯的玻璃化温度低于室温，抗冲击性能优于PS，而且相比PS泡沫的难回收性，聚丙烯泡沫是一种环境友好的材料。

3) 聚丙烯有较高的热变形温度，可以在一些高温领域中应用。发泡聚丙烯通常能耐130℃的高温，比聚乙烯泡沫的最高使用温度80℃高得多。封闭式泡孔结构使其热导率不会因潮湿而受影响，因此可用作保温材料。

5) 尺寸形状恢复稳定性。PP发泡制品受多次连续撞击和挠曲变形后会很快恢复原始形状，而不产生

永久形变。

6) 质量轻且能够反复使用。PP发泡制品的密度能够达到很低水平，因此能大幅度降低重量，同时PP发泡制品柔韧性好，可反复使用，不易破碎；易回收再利用，易分解，制品不含对人体有毒有害的成分，燃烧不产生有毒物质。

本项目成熟程度:中试

实施该项目所需设备情况及价格(按年产5000吨计):

3套造粒生产线，合计120万元。

实施该项目所需厂房面积及人员多少(按年产5000吨计):

600m² 所需人员:18人
原辅材料、价格及获取渠道:国内

经济效益:(按年产5000吨计):

总生产成本:4500万元；预计总收入:9800万元

基于仿酶体系的造纸工业废水深度处理与回用新技术

内容简介:本技术采用新型的“仿酶催化聚合+絮凝”组合工艺处理制浆造纸废水，通过模拟植物细胞木质化过程，用Fe-CA仿生物酶体系模拟木素氧化酶使废水中亲水性较好的木素及其衍生物重新聚合成分子量较大的木素以及木素-碳水化合物复合体，使得木素的相对分子量增大，疏水性能增加，从而由水溶状态转化为水不溶状态，再通过絮凝

实现与水体的分离，成功实现了制浆废水的高效处理，以实现废水排放达到国家GB 3544-2008排放要求，同时大幅度降低废水处理成本的双重目的。

技术指标: 1、独创性地采用仿木素过氧化物酶/漆酶体系处理废水，使得制浆过程中产生的大部份木素能被分离出来，处理后的废水的CODcr降低70%以上，废水经三级

深度处理后 CODcr 稳定在 80mg/L 以下，保证了废水的循环使用，实现制浆废水的大量回用。

2、Fe-CA 仿酶体系对制浆造纸废水的深度处理，成本仅为传统方法处理成本的 1/2。

3、该项目 2008 年经山东省科技厅验收，达到国际领先水平。

应用范围: 主要用于制浆造纸企业废水的深度处理。

PVC 用无毒钙锌复合热稳定剂的制备及应用

内容简介:本项目以水滑石、有机酸锌钙为主要原料,与多羟基有机物、有机酮、有机酯等进行复配,产生协同增稳效应和保持润滑与稳定的平衡,就地对水滑石进行微胶囊化包覆,提高稳定剂在 PVC 相的分散性和与 PVC 相界面的相容性,它包括挤出型材级、管材级、电线电缆级和注塑级四个系列产品。本产品热稳定性优异,可达到同类进口产品的水平,为国内首创。

2004 年欧洲和我国先后颁布了禁铅法令(ROHs 禁令),常用的重金属铅、钡、镉类热稳定剂毒性大,不符合环保要求,禁止使用。目前,无毒钙锌热稳定剂主要进口日本、美国、德国、韩国的产品,其销售价格高达 1.9-2.1 万元/吨,利润率达到 20-30%。我国 PVC 制品年产量为 450 万吨,对热稳定剂的年需求量为 18 万吨左右。按年

产 8000 吨计算,年新增产值 1.6 亿元,年新增利润 4000 万元左右。因此,PVC 用无毒钙锌复合热稳定剂具有良好的经济效益、社会效益和广阔的应用前景。

技术指标:金属氧化物(%)>15,加热减量(%)<2.0,初熔点(℃)≥70,机械杂质(粒数/克,Φ0.1mm-0.6mm)<30,热失重(%)<8。卫生性能达到 EN-71 欧洲玩具标准要求。

生产条件:

| | | | | | |
|------|---------------------------|--------|--------|------|-------|
| 投资总额 | 80 万元 | 设计生产规模 | 2000 吨 | 建设期 | 3 个月 |
| 主要设备 | 混合机组和挤出机组 | | | 设备投资 | 20 万元 |
| 所需厂房 | 200m ² | 所需人员 | 8 人 | 能源 | 200KW |
| 原辅材料 | 水滑石、有机酸锌钙、多羟基有机物、有机酮、有机酯等 | | | | |

经济效益:(单位:万元)

| | | | | | |
|------|------|------|-----|------|-----|
| 原料成本 | 1.4 | 销售成本 | 1.6 | 销售价格 | 1.9 |
| 年产值 | 3800 | 年利润 | 600 | 年税收 | 200 |

淡水鱼加工系列产品及其综合利用技术

内容简介:湖北是全国的淡水养殖业大省,有着丰富的淡水渔业资源,但加工利用程度低,淡水渔业一直沿袭传统的“鲜产鲜销”格局,严重地制约着农业产业结构的调整,影响了渔业增产增收。本技术旨在利用淡水鱼这一湖北最具特色的农字号资源,开发出鱼糜制品、罐装鱼、盐熏腌制鱼、预制鱼等系列淡水鱼源加工品,同时对

鱼头、鱼骨、鱼骨刺、鱼鳞和鱼内脏等下脚料和废弃物进行综合利用,开发出鱼头营养制品、鱼骨粉和鱼油等高附加值产品。

本技术成熟,完全能进行工业化生产。

运用本技术,以武汉市现有淡水鱼 20% 进行深加工,可创造产值 20 亿元,实现利润 3.85 亿,并能实

现淡水渔业产、供、养的良性循环,从而形成一批富有特色的农业知名品牌。同时达到了合理地利用现有资源和保护环境的目的。

产业化所需投入资金:所需投入最

低资金(以年加工淡水鱼 1 万吨为

例)为 1500 万元,其中固定资金 970 万元(不含征地土建),流动资金 530 万元。

关于聘任周宗勇等 149 名 2012 届毕业生为校友联络员的通知

各地校友会:

经毕业生个人申请和所在学院推荐,并经校友会审核,特聘任周宗勇等 149 名 2012 届毕业生为校友联络员。校友联络员将作为各地校友工作的骨干力量予以培养,主要负责校友总会和各地校友会沟通联系,协助校友总会和各地校友会组织开展校友活动,收集、整理本班同学和工作所在地校友信息,收集、整理工作所在地优秀校友资料和校友活动资料等。校友联络员将于近期向各地校友会报到,请各地校友会做好接纳与培养工作。特此通知。

湖北工业大学校友会
二〇一二年四月二十六日

附:

湖北工业大学 2011 届毕业生校友联络员名单

机械工程学院(22 人):周宗勇、石权、程昌俊、刘明、李攀、徐威、周昭、周清华、李炯、徐思远、周兵、舒迎杰、汤火朝、杨臣、杨李安卓、邓龙、陈喜强、曾柏林、段海超、聂军、张畅、陶希凡

电气电子学院(15 人):单禹博、杨世耀、王维军、黄兵、明华宏、陈阳、王维、许涛、李丽、易贤卫、陈正康、熊科、李小利、管成、张亮

计算机学院(10 人):陈妍、车维、王福全、贾朗朗、徐玉圆、曹凤清、洪聘林、易凯、陈宗园、王玉静

化学与环境工程学院(15 人):谢台、马龙、张玉琴、王腾、王健、陈龙、张江华、吴涛、程丽娟、史述龙、杨冬明、陈刚、李莹、刘刚、胡齐峰

生物工程学院(10 人):王陈威、谢梁、齐勇俊、王建敏、周英豪、董圣、向圣萍、周培培、覃莉、尹思奇

土木工程与建筑学院(11 人):柏华钧、汪学棋、周龙、李珊珊、刘宇、李程敏、蔡代华、杨坤、刘爽、冯怡亮、吕权理学院(8 人):张冲、夏汉义、翟明刚、方寅琛、雷小成、胡哲、王易、陈晓东

管理学院(18 人):吴涛、程双全、张力、胡学志、钟林汉、尹曦、樊彦鹏、王锋、梁其林、蔡骏、曾晨、胡馨月、郝霞、田雅琪、常婧莉、张洋、王丽娟、徐述国

艺术设计学院(23 人):刘奕杰、尹晗霞、谢四季、周俊元、罗比、董鸿蔚、郑陈、赵明、刘蔚、徐波、汪源、熊文亮、沈奇、李道超、陈博、陈坤、刘梦珣、余飞、张润伟、张鹏、王灿、谢能、李建建

经济与政法学院(6 人):张志轩、杨丝路、黄璐娜、段冰、韦晓丹、庞芳

外语学院(9 人):范兴权、闻群、姜鹏、王清华、秦杨、程艳蓉、杨娟娟、刘芳、肖峰辉

继续教育学院(2 人):徐燕萍、胡丽

关于对校内机构设置和职能进行调整的通知(摘录)

各院党委、各党总支(直属党支部)、校属各单位、机关各部门:

为进一步理顺职能关系,构建与学校跨越式发展相适应的管理体制和运行机制,加快转型步伐,经校党委研究决定,对校内部分设置和职能作如下调整:

1:校友会由发展规划处划归招生与就业指导处。

2:成立目标管理办公室,挂靠发展规划处。

3:成立湖北工业大学教育基金会,挂靠财务处。

中共湖北工业大学委员会
二〇一二年二月十四日



征稿启事

尊敬的各位校友：

你们好!《湖北工业大学校友通讯》是由湖北工业大学校友会主办的面向校友的刊物，以沟通校友信息、密切校友与母校联系为目的，力争将刊物办成母校与校友信息交流的平台，开辟了今日湖工、菁菁校园、媒体聚焦、校友工作、校友活动、校友风采、校友文苑等栏目，自创刊以来，得到了大家的支持和鼓励。恩师和同窗，都有难忘的校园生活，都有毕业后社会打拼的独特经历，所有的感受与感悟都是母校宝贵的教育资源，是学弟学妹们成长的精神财富。为更好发挥《湖北工业大学校友通讯》这一平台的作用，欢迎广大校友踊跃投稿，追忆往昔校园岁月，畅谈今朝人生经历。来稿文体不限，字数不限，在校时期的照片也可。

每位校友都有影响自己至深的以,来稿请注明作者姓名、班组、工

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

投稿通信地址：湖北武汉湖北
工业大学校友会办公室，邮编：
430068

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

联系人：祁卫东、吴振昊

湖北工业大学校友会

关于征集校友通讯录的通知

各地校友会、校友：

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生（含原沟通班）、各类培训班学生（如教校长班、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。

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。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

效。校友会对收集到的信息保密，并将经核实的信息摘要编入《校友通讯录》。

校友总会通讯地址：湖北武昌
南湖湖北工业大学校友会，邮编
430068

电话传真号 027-88413530, 电子邮箱 xyh@mail.hbut.edu.cn。

联系人:祁卫东、吴振昊

附件:校友联络信息登记表

湖北工业大学校友会

校友联络信息登记表

会考时间：_____ 签名：_____

注:在校工作过的教职工信息登记,将“专业班级”栏改为“系(教研室)”、“毕业时间”栏改为“离校时间”。

湖北工业大学首届优秀校友评选推荐表

推荐单位(团体)或个人:

| | | | | | | |
|--------|--|-------|-----|----|--|----|
| 姓名 | | 出生年月日 | | 籍贯 | | 照片 |
| 性别 | | 民族 | | 国籍 | | |
| 就读专业 | | 入学年份 | | | | |
| 职务(职称) | | | 邮编 | | | |
| 所在单位 | | | | | | |
| 通讯地址 | | | | | | |
| E-mail | | | 邮编 | | | |
| 办公电话 | | | 手机 | | | |
| 传真 | | | | | | |
| 个人简历 | | | | | | |
| 个人事迹简介 | | | | | | |
| 推荐单位 | | | 联系人 | | | |
| 推荐人自荐人 | | | 手机 | | | |
| 联系人 | | | 手机 | | | |
| 手机 | | | 联系人 | | | |
| 手机 | | | 联系人 | | | |

注:候选人在提供电子表格的同时,提供个人彩色生活照片一张。

联系电话:027—88413530 13387586581 联系人:祁卫东

EMAIL:xyh@mail.hbut.edu.cn; 645453934@qq.com

(电子表格在 <http://xyh.hbut.edu.cn>“资料下载栏”下载)

2012年7月17日

评选“首届湖北工业大学优秀校友‘111’活动”方案

一、活动宗旨

2012年湖北工业大学迎来60周年校庆,为回顾历史、展现办学成就、展示校友风采、展望美好未来,加强海内外校友联系、增强校友凝聚力,提升学校知名度、美誉度,共谋发展,学校决定举办评选“首届湖北工业大学优秀校友‘111’活动”。

二、组织机构

成立评选领导小组

组长:周应佳、刘德富

副组长:蔡光兴

成员:龚发云、何艾兵、程碧海、周晓、窦先萍、李学锋、刘易国、湛俊三、鄢烈洲、韦光辉、邱泽滨、叶朝成、箫毅,各学院主要负责人。

领导小组办公室:湖北工业大学校友会办公室

三、评选范围

凡在我校学习的历届校友,包括自1952年武昌农校成立以来、在湖北工业大学及其前身不同历史时期,学习、培训的各类研究生、各类本专科生、各类中专生、自考生(含原沟通班)、各类培训班学生等等。

四、宣传发动

1、在校内外媒体上广泛宣传校庆活动,发布评选活动通知,让广大校友及时了解评选活动安排;

2、拜访各地校友。暑期由学校领导带队拜访各地校友,感谢校友们对学校多年的关心、关注和支持,征求校友对校庆活动安排的意见与建议,诚邀校友返校参加校庆活动;

3、校内各学院成立专门工作组,组织、发动各方面力量,征集、挖掘校友信息,积极推荐校友参评。

4、各地校友会组织专题研究校庆及优秀校友评选活动,充分利用60周年校庆契机,共叙校园情怀、师生情感、同学情谊,动员广大校友关注、参与、支持校庆有关活动,采取措施丰富校友信息,密切校友联系,宣传校友成就,寻求合作,共谋发展。

5、发动校内广大师生员工,积极参与校庆及评选活动,挖掘校友信息、推荐优秀校友、汇集校友成就,举办校友讲坛,促进合作交流。

五、评选程序、办法

(一)候选人推荐办法

在广泛宣传发动的基础上,组织广大校友关注、推荐、参评,力争推荐2000—3000人。候选人由各地校友会、校友个人、班级、学院、学校教师或单位部门推荐,校友亦可自荐。

(二)“111”评选活动安排

1、卓越校友

在湖工大广大校友中评选出,各行业、领域为社会经济发展做出卓越贡献,产生较大社会影响的卓越人才10名。

2、杰出校友

在湖工大广大校友中评选出,各行业、领域为社会经济发展做出重大贡献,产生一定社会影响的杰出人才100名。

3、优秀校友

在湖工大广大校友中评选出,各行业、领域为社会经济发展做出较大贡献,为社会发展做出突出贡献者或在事业发展、工作岗位做出突出成绩者1000名。

(三)评选办法

1、评选领导小组办公室对候选人进行资格审查,审查结果予以公示。

2、第一阶段评选,由校友网络投票,初评选出1110名优秀校友,报评审领导小组审定,并网上公示。

3、第二阶段评选,评选委员会由评选领导小组成员、各地校友会负责人组成,评选委员会从1110名优秀校友中初评选出110名杰出校友,报评审领导小组审定,并网上公示。

4、第三阶段评选,评选委员会由校领导、各地校友会负责人代表组成,评选委员会从110名杰出校友中选出10名卓越校友,并网上公示。

六、评选成果推广

1、编辑出版《首届湖北工业大学优秀校友风采录》一书及光盘。

2、邀请优秀校友参加60周年校庆活动,举办校友座谈会、报告会。

3、在学校庆典晚会表彰优秀校友,颁发纪念品、荣誉证书。

4、校内外媒体有计划地长期、广泛宣传报道校友卓越成就和优秀事迹。