编 审 龚发云 主 办 湖北工业大学校友会

主 编 王 侃 地 地 湖北武汉武昌南湖李家墩特1号(大学生活动中心3楼311室)

文字编辑 祁卫东 吴振昊 肖雪娇 即 编 4

电 话 027-59750251 88413530(传真)

美术编辑 於运来 邮 箱 800068126@qq.com

网 站 http://xyh.hbut.edu.cn





2013 / 1 总第7期





"高雅艺术进校园"普及活动



"韵之美"健美操大赛



我校校园歌手绽放湖北省纪念建团90周年五四青年文化展演



校男篮获第十五届CUBA中国大学生篮球联赛西南赛区第七名

目 录 CONTENT

【今日湖工】

- 1/ 中国共产党湖北工业大学第二次代表大会胜利闭幕
- 2/ 我校第二届"两代会"第一次会议胜利闭幕
- 3/ 学校正式启动2013年目标管理工作
- 3/ 学校召开"学科建设年"动员大会
- 4/ 我校第十一届"优秀教学质量奖"评选顺利落下帷幕
- 4/ 湖北工业大学海外招聘团赴欧洲求贤揽才
- 4/ 学校召开2012年招生与就业工作总结会
- 5/ 我校周金声教授受邀赴哈萨克斯坦讲学
- 5/ 我校光伏应用工程研究中心项目获国际发明展特别金奖
- 6/ 我校与多家单位签署协同创新战略合作协议

简讯四十二则

【菁菁校园】

- 10/ 我校学子在全国"挑战杯"竞赛中摘金夺银
- 10/ 学校举行2012年学生表彰大会
- 11/ 湖北省大学生创业沙龙活动在我校举行
- 11/ 我校校园文化艺术节系列活动
- 11/ 我校大学生艺术团绽放英山茶文化节

简讯十三则

【媒体聚焦】

- 13/ 我校办学成就引媒体高度关注
- 13/【长江日报】谢益民: 筹建我国轻工行业首个国家重点实验室
- 14/【光明网】湖北工大:研产对接打造"工程师的摇篮"
- 14/【新华网】报道我校学子自主创业之路
- 15/【荆楚网】湖北工业大学"黑蜻蜓"领飞2013国际瓦楞展
- 15/【人民网】湖工大设计"十八大邮票"获评全国最佳邮票奖

【校友风采】

16-22/20位杰出校友介绍 快递四则

目 录 CONTENT

【校友工作】

- 23/ 周应佳带队赴十堰调研考察
- 24/ 湖北工业大学安徽校友会换届
- 24/ 罗寿龙、罗栋梁校友受邀为年轻干部作辅导报告
- 24/ 康家雄校友应邀回校为学生作职业发展报告
- 24/ 徐洪波校友受邀回母校为MBA学员讲学

【校友活动】

- 25/ 校友有难 八方支援
- 26/ 襄阳校友会为母校捐赠
- 26/ "易鸣放助学金"发放仪式
- 26/ 东来高飞奖学金颁发仪式
- 26/ 橡塑8932班毕业20周年师生座谈会

【校友文苑】

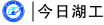
- 27/ 致校友的感谢信
- 27/ 江春雨月夜
- 28/ 在大学同学十周年聚会后的感想随笔
- 29/ 一个关于青春的梦

【科技信息】

- 30/ ABS、HIPS用填充母料技术
- 30/ 高导电高分子点胶
- 31/ 地铁隧道用湿态水密封材料
- 31/ 基于机器视觉的灌装成品包装质量检测设备
- 32/ 激光加工视觉引导及效果检测系统

【通知公告】

- 33/ 扩展湖北工业大学人脉网络
- 33/ 征稿启事
- 34/ 关于聘任魏艳平等146名2013届毕业生为校友联络员的通知



中国共产党湖北工业大学 第二次代表大会胜利闭幕



2012年12月22日下午,中国共产党湖北工业大学第二次代表大会圆满完成各项议程胜利闭幕。 刘德富同志主持了闭幕式。大会通过了中国共产党湖北工业大学第二届委员会委员和纪律检查 委员会委员的选举结果。

大会以举手表决的方式通过了《中国共产党湖北工业大学第二次代表大会关于中共湖北工业大学第一届委员会工作报告的决议》和《中国共产党湖北工业大学第二次代表大会关于中共湖北工业大学纪律检查委员会工作报告的决议》。

大会全面回顾和总结了第一次党代会以来,学校改革发展所取得的成绩、办学经验和存在的不足,深刻分析了我校当前面临的发展机遇,进一步明确了学校今后五年和未来一个时期的奋斗目标、发展思路及工作措施,是一次总结经验、继往开来的大会,也是统一思想、振奋精神的大会,更是开拓进取、共促跨越的大会。

会议期间,全体代表认真听取并审议了学校党委和纪委的工作报告。代表们从学校大局出发,围绕学校面临的发展机遇、发展目标、发展思路、办学方针和发展路径,在人才培养、学科建设、师资队伍、科学研究、文化建设、保障能力和党的建设等方面畅所欲言、热烈讨论,有针对性地提出了宝贵的意见和建议。大会还通过了党委工作报告和纪委工作报告的决议,选举产生了中共湖北工业大学第二届委员会和纪律检查委员会。

周应佳同志致闭幕词。他说,本次党代会是在我校建校60周年,全校师生员工认真学习贯彻党的十八大精神,全力推进学校科学发展、跨越发展的关键时期,召开的一次具有里程碑意义的重要会议。

他最后希望各级党组织把学习贯彻本次党代会精神作为一项重要的政治任务抓紧、抓实、抓好,带动全校师生员工团结一心,振奋精神,为推动学校事业跨越发展,为建成高水平工业大学做出新成就、产生新贡献!

我校第二届"两代会"第一次会议胜利闭幕



2013年3月23日下午,在圆满完成了各项议程后,历时一天半的湖北工业大学第二届教职工代表大会暨工会会员代表大会第一次会议胜利闭幕。

校长刘德富在会上作了题为《抢抓机遇,谋划创新,努力开创高水平工业大学建设的新局面》的工作报告,全面回顾和总结了学校第一次"两代会"以来所取得的成绩,进一步明确了2013年学校工作目标和发展举措。报告提出,2013年是学校全面贯彻落实第二次党代会精神的开局之年,学校将坚持"严谨务实、谋划创新",深入推进"人才培养模式改革、机关及后勤管理体制改革、基层学术组织改革"三项改革,积极创建"学术型、服务型、节约型、法治型"四型校园建设,重点实施"人才培养质量工程、学科建设工程、人才强校工程、科技创新工程、条件保障工程"五大工程建设,加快转型步伐,为实现党代会确立的目标奠定坚实的基础。

会议期间,代表们认真履行职责,充分发扬民主,踊跃建言献策,深入讨论了事关学校发展的若干问题,审议并通过了校长工作报告等有关工作报告。校领导周应佳、刘德富、钟毓宁、董仕节、傅洪涛、蔡光兴、李冬生、龚发云、张颖江、何艾兵分别参加了十个代表团的分组讨论。

会议审议通过了《校长工作报告的决议》和《工会工作报告的决议》等各项决议,选举产生了第二届工会委员会及经费审查委员会。

校党委书记周应佳致闭幕词。他指出,本次大会是在全校师生员工深入学习贯彻党的十八大精神和学校第二次党代会精神,全力推进学校科学发展、跨越发展的关键时期,召开的一次聚民心、集民智、谋发展的重要会议。他希望新一届"两代会"代表和委员,积极参与学校民主决策、积极投身学校改革发展、切实维护好师生的根本利益。他强调,当下最现实、最紧迫的任务就是全力抓落实,抓落实的关键,在于改进思想方式和工作方法,在于全校师生的积极参与和拼搏进取。他着重强调,面对发展形势,全校师生必须要有正确的判断和清醒的认识,既要有"等不得、慢不得、失不得"的强烈事业心,又要有"后发先至"强有力的思想、方法和措施,迎面化解各类难题,加快实现既定目标。

学校正式启动2013年目标管理工作

2013年4月12日,学校在大学生活动中心博学堂召开大会,对2012年目标管理先进单位进行表彰,举行2013年目标任务签约仪式。全体在校校领导出席会议,全校中层以上干部、学科带头人、部分专家教授代表参加会议。校长刘德富主持会议。

会上,首先对2012年度目标管理工作先进单位进行授牌表彰。校领导为机械工程学院、工程技术学院、学生工作部(处)等十二个2012年度目标管理先进单位进行了授牌。接着,副校长钟毓宁代表学校作了题为《深化目标管理 提升管理效能 加快高水平工业大学建设进程》的主题报告,并从加强领导、落实责任、加强监督和严明奖惩对2013年目标管理提出了工作要求。

刘德富对2013年学校目标管理工作进行了 着重强调,他要求全校师生员工,深刻认识学 校面临的形势及 任务,切实增强责 任感和紧迫感;加强

学习、大胆创新,不断提高管理水平;不断改进工作作风,切实提高为教师、学生服务的水平;围绕目标、但不唯目标,一切以有利于学校核心竞争力的提高为最高行为准则;强化团结协作,树立"帮助别人就是帮助自己"的工作思想,注重工作配合,共同为学校内涵建设、实现湖工大的腾飞贡献力量。

会议最后,举行了2013年目标管理工作签约仪式,土建学院、艺术学院、研究生处、学工部、工程技术学院和继续教育学院的负责同志先后走上主席台,与刘德富共同郑重签订2013年目标任务书。至此,学校2013年目标管理工作正式拉开帷幕。

学校召开"学科建设年"动员大会

2013年4月19日下午,学校在博学堂召开了"学科建设年"动员大会。在校的全体校领导出席了会议。学校百人计划人才、楚天学者和南湖学者、学科带头人及学术带头人、副处级以上干部及主要职能部门科级干部参加了会议。会议由董仕节副校长主持。

会上,校长刘德富作了《开启新征程 迎接新挑战 为实现高水平绿色工业大学而努力奋斗》动员报告。并结合 "学科建设年"主题活动安排,对全校各单位提了三点工作要求,一是多方协同,形成合力;二是加强学习,凝聚共识;三是统筹兼顾,精心组织。

校党委书记周应佳作总结讲话。他强调了 三点:一是正确处理好学科建设中的三个关系, 即学科建设"三要素"之间的关系、传统学科与 新 兴 学 科 的 关 系、学术自由与学 科发展规律的关系。

二是充分认识学科建设的重要性。学科建设重在建设,要克服重申报、轻建设、弱管理现象,加强学科内涵建设,促进学科间交叉、融合与协同,建立一套行之有效的运行机制与管理制度。三是举全校之力,齐心协力建设一流学科。学科建设是大学立身之本、生命之基,没有一流学科建设是大学立身之本、生命之基,没有一流学科,就不可能形成一流大学,要实现高水平工业大学建设目标,必须坚持不懈地建设一流学科。最后,周应佳要求各部门站在学校发展的高度,重视学科建设,扎扎实实地推进"学科建设年"工作开展,营造"教师融入学科、干部服务学科、人人关心学科"的良好氛围。



❷ |今日湖工

我校第十一届"优秀教学质量奖"评选顺利落下帷幕

2013年元月,历时两个月的湖北工业大学第十一届"优秀教学质量奖"第三阶段评选会在我校二号教学楼三楼会议室落下帷幕,土木工程与建筑学院黄艳雁等10名教师获"十佳"教师称号。会议由教务处处长马丹主持,副校长龚发云、张颖江出席了此次评选会。

附:第十一届"优秀教学质量奖"获奖名单

- 一等奖: 黄艳雁(土木工程与建筑学院)、张葳(艺术设计学院)、王粟(电气与电子工程学院)
- 二等奖: 李祝(轻工学部)、王妍(外国语学院)
- 三等奖: 李家雄(理学院)、姜久红(土木工程与建筑学院)、汪超(轻工学部)、崔兵(经济与政法学院)、孙金风(机械工程学院)

湖北工业大学海外招聘团赴欧洲求贤揽才



为进一步适应高等教育事业持续发展和改革创新的需要,由省委组织部、省委人才办组织的湖北省人才工作代表团已于近日启程赴欧洲广纳英才。湖北工业大学借此契机,积极赴德法等国延揽海外高层次优秀人才。

当地时间2013年4月19日,校长刘德富一行抵达德国柏林,与参加柏林海外高层次人才恳谈会的优秀人才进行亲切交流,详尽介绍我校发展概况、优势学科、海外人才引进计划及相关优惠政策,逐一解答我校科研平台、学科发展、生活环境以及人文氛围等大家关心的问题,并诚挚邀请各位优秀人才早日归国,共谋发展。据悉,在此次洽谈会上已有多名海外高层次人才与我校达成意向性协议。

学校召开2012年招生与就业工作总结会

2013年1月5日上午,湖北工业大学2012年招生与就业工作总结会在我校博学堂隆重召开。省毕业生就业指导中心主任张烈文、校党委书记周应佳出席总结会。各职能部门负责人,各学院党委书记、院长、党委副书记以及就业创业指导教研室教师代表参加了总结会。会议由副校长龚发云主持。

2012年,我校在鄂投档分数线为文科552,理科545,居湖北省同批次院校前列;本专科生计划净增1070人,最终招生人数为5606人;学校一本线上录取人数967人,比上年增长26.24%,圆满完成了学校"大幅增加招生数量与保持省内录取分数领先兼顾"的目标任务。截至2012年9月1日,我校2012届毕



业生平均就业率为94.98%(研究生96.48%,本科95.25%,专科90.11%),比上年增长1.41%。全年举办校园双选会19场,共接待企业1657家,提供就业岗位近3万个,世界500强、中国500强等国有大中型企业进校招聘较去年增长10%,确保就业率目标的同时就业质量稳步提升。

我校周金声教授 ② ② 赴哈萨克斯坦讲学

受哈萨克斯坦阿拜国立师范大学邀请,并由哈萨克斯坦教育部全额资助,外国语学院语言文化传播系周金声教授于2012年10月1日至12月29日赴该校外国语与国际关系系东方语言中心讲学。

阿拜国立师范大学相关领导、哈萨克斯坦东干协会主席、哈萨克斯坦陕西村村长胡塞先热情会见了周金声教授,达成了两校合作为陕西村创办"孔子课堂"、互派留学生、合作成立"中哈文化与东干文化研究中心"、合作举办联合办学项目等多项合作意向,2013年将进入启动实施阶段。

在哈访学期间,周金声教授还于2012年 11月15日赴卡拉干达国立财经大学参加"国际 经济语言学术研讨会",做了"帮助哈国学生



准确掌握汉语声调的方法新探"的主题演讲,会后接受了该市电视台的采访;2012年11月17日周金声访问哈萨克斯坦首都欧亚大学孔子学院,并就向我校推荐留学生事宜达成初步意向;2012年11月28日在哈萨克国立女子师范大学有汉语中心主办的"哈萨克斯坦共和国与中华人民共和国在教育领域所取得的共同成就"的座谈会上,周金声受邀做了"针对哈国国情确定汉语教学策略"的主题发言,获得该校校长颁发的优秀讲师奖证。

2012年11月30日在阿布赉汗国际关系与外国语大学举办的"汉语诗歌朗诵及中文歌曲大赛"活动中,周金声指导的四位哈族学生获得了一、二、三等奖。



我校光伏应用工程研究中心项目 获国际发明展特别金奖

4月13日,从日内瓦传来喜讯,我校光伏应用工程研究中心"高效屋顶聚光光伏发电系统"项目获41届日内瓦国际发明展特别金奖。

日内瓦国际发明展是世界三大发明展之一,历史悠久,规模宏大。本届发明展共有47个国家和地区1000多个项目参展。我国派出的参展单位有北京大学、浙江大学、华中科技大学、东南大学、东北大学、南京航空航天大

学、湖北工业大学以及香港、台湾地区的香港 理工大学、台湾新竹大学等学校和科研机构。 组委会选定其中543个项目参加评奖,奖项类别 分为特别金奖、金奖、银奖、铜奖。

展会期间,刚果国家新闻媒体与通信部部 长兰伯特•芒德先生特意来到展台,仔细询问 了项目情况,对项目在刚果的应用前景表现浓 厚兴趣,并留下联系方式希望进一步接洽。

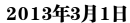
我校与多家单位签署协同创新战略合作协议



2013年1月28日

京山县人民政府 与湖北工业大学战略 合作启动仪式暨京山 农机装备研发中心揭

牌仪式在京山举行。湖北工业大学党委书记周 应佳、京山县委书记胡小国代表双方讲话并揭 牌。仪式由京山县人民政府副县长戴光驰主 持。



上午,武汉邮电 科学研究院副院长徐 杰带领科学发展部部 长张继军、武汉虹信



通信技术公司总裁卢军等一行5人到校进行科技合作座谈。校长刘德富、副校长董仕节出席会议,科技与产业处、机械学院、电气学院、计算机学院、理学院、现代制造质量工程湖北省重点实验室等相关单位负责人和教授参加了会议。





2013年3月9日

上午,作为建筑行业的大型企业和知名公司,中信建筑设计研究总院有限公司、武汉市政工程设计研究院有限责任公司以及华科优建(武汉)工程信息发展有限公司分别来到我校签署协同创新战略合作协议。



下午,土建学院与中建三 局东方装饰公司在土建楼达成 协议,组建成立"东方装饰学院"。中建三局东方装饰公司 还设立了"东方装饰科技研发 基金",为我校学生设立奖学

全。

2013年3月29日

下午,湖北工业大学与湖北华海纤维科技股份有限公司举行了湖北工业大学轻工技术与工程研究生教育创新基地揭牌仪式暨科研项目

洽谈会。

2013年4月3日

"湖北工业大学设计学研究生教育创新实践基地"在广东工业设计城正式挂牌。副校长董仕节教授、研究生处长陈坤、艺术设计学院院长许开



强,广东同天投资管理有限公司董事长韩风琴、广东工业设计城发展有限公司总经理邵继民和港台设计企业代表、在设计城实习的艺术设计学院研究生等出席了挂牌仪式。

2013年4月13日

"湖北工业大学研究生创新基地"在湖北远东卓越科技有限公司正式挂牌。我校轻工学部副部长胡圣飞及陈绪煌课题组成员、研究生处副处长吴四

德、黄州市经济与信息委员会副主任欧文志、黄州市科 技局副局长郭鹰、湖北远东卓越科技股份有限公司董事 长丁志明及公司其他领导参加了挂牌仪式。

简讯:

- ◆2012年11月15日,每年一度的国际食品科技联盟(IUFoST)终身成就奖与杰出青年科学家奖揭晓。我校轻工学部的方亚鹏教授荣获2012年度"IUFoST杰出青年科学家奖"。
- ◆2012年11月22日获悉, 我校"物联网工程专业"、 "高分子材料与工程专业"成 功获批省教育厅2012年湖北省 普通高等学校战略性新兴(支 柱)产业人才培养计划(简称 "产业计划")项目立项建 设。
- ◆2012年11月26日,知名 艺术和建筑批评家、独立策展 人方振宁先生受土木工程与建 筑学院邀请进行了访问,副校 长李冬生向方振宁颁发了我校 客座教授的聘书。
- ◆2012年12月8日,我校和东风汽车公司共同完成的科技成果"基于低频滤波工程结构的轿车NVH性能改善"顺利通过湖北省科技厅组织的成果鉴定,居国际先进水平。
- ◆2012年12月10日下午,由武汉工业学院人事处处长童 兆坤和湖北省委组织部人才办 主任科员孙培运组成的湖北省 第三批"百人计划"推荐人选 实地考察组莅临我校,对我校 申报第三批"百人计划"候选
- ◆2012年12月14日获悉, 我校机械设计制造及其自动化

和数字媒体技术两个专业获准 教育部—欧特克公司专业综合 改革项目立项。该项目实施周 期为3年。

- ◆2012年12月14日,由国家人力资源与社会保障部、湖北省人力资源与社会保障厅委托我校艺术设计学院与人事处承办的2012年国家专业技术人才知识更新工程"国际视野下的产品设计研究与开发"高级研修班结业仪式在校博学堂隆重举行。
- ◆2012年12月21日下午, 牛津大学李栋博士应我校人事 处、轻工学部邀请,赴我校为 广大师生作题为"过渡金属催 化的烯丙基取代反应——开发 与应用"的学术报告。
- ◆2012年12月25日下午三点,澳大利亚南昆士大学李燕博士受聘湖北工业大学客座教授仪式暨学术报告会在机电楼418会议室正式举行。
- ◆经中国环境科学学会水 环境分会推荐及中国环境科学 学会常务理事会审议通过,我 校轻工学部资源与环境工程学 院程凯教授于2012年12月26日 获中国环境科学学会第八届 "青年科技奖"。
- ◆2012年12月27日获悉, 2012年国家留学基金委及湖北 省教育厅教师公派出国留学项 目审批全部结束,我校共计 35名教师获得上级部门公派出

国项目资助。(详细名单及资 助情况请查阅国际处网站)。

- 2013年5月,武汉市领导率队亲临巡司河现场,现场调研、跟进指导巡司河综合整治工程情况。目前,武汉水资源发展投资有限公司正全力推进前期工作,争取2014年6月开工。
- ◆2013年1月6日,我校 "高光学纯度D-乳酸重组大肠 杆菌的构建及发酵工艺的研究"和"高产琥珀酸重组大肠 杆菌的构建及工业化关键技术 的研究"项目顺利通过了湖水 省科技厅组织的成果鉴定。两 项科技成果均达到了国际先进 水平。
- ◆2013年1月6日下午,省教育厅巡视员徐金山及相关专家莅临我校,对我校申报的湖北省高校人文社科重点研究基地—"湖北职业教育发展研究中心"建设计划进行现场论证。

- ◆2013年1月7-9日,湖北省高等职业教育学会学术年会暨第五届武汉城市圈高等职业教育论坛在咸宁召开。李梦卿应邀在大会上作了题为"国家职业教育改革试验区的建设与发展研究"学术报告。
- ◆2013年1月10日下午,省属20余所高校信息化工作负责人齐聚我校,总结过去、展望未来。参会代表参观了学校一卡通标准化机房和校园网中心机房,对我校信息化建设情况进行了实地考察,并提出了许多建设性意见和建议。
- ◆2013年1月12日上午,印度丝绸之路大学联盟总代表罗 在教授来访我校。双方就计算 机专业的双学士学位项目达成 了共识:印度校方每年可接分 我校25名计算机专业学生,并为 我校每位赴印学全。同时印度校 对外汉语专业学生 赴印承担汉语教学任务,并 励印度学生来我校学习交流。
- ◆2013年1月13日下午,应 湖北工业大学的邀请,国家自

然科学基金委员会王国彪教授 在博学堂为我校教师作了题为 "科学基金与创新思考"的学 术报告。

- ◆2013年1月13日下午,哈萨克斯坦国立师范大学代表法丽达女士和国际哈中语言学院第一副院长沙吾列女士访问我校。我校与哈萨克斯坦国立师范大学初步达成合作举办2+2项目合作意向(前2年在哈方高校),合作协议已初步拟就,合作专业正在进一步商讨中。
- ◆2013年1月16日,英国安格利亚鲁斯金大学副校长一行4人来我校访问交流。
- ◆2013年1月28日获悉,从 全省人才工作座谈会上传来消息,我校获得首届"湖北人才 工作先进单位"殊荣。
- ◆2013年1月29日上午,英国气候变化资本集团总经理Andrew Pearson及该公司中国区总裁唐伟珉、副总裁陆荟茹一行来我校访问。
- ◆2013年2月22日获悉,我校国际交流与合作处被评为 "2012年度全省外事侨务工作先进集体",国际交流与合作处 刘小林同志被评为"2012年度全 省外事侨务工作先进工作 者"。
- ◆2013年2月26日,我校中 德合作办学项目合作伙伴伍珀 塔尔大学外办主任Bieck女士访 问我校。此次访问是中德合作

项目每年的例行访问,主要目的是德方代表与项目新生见面,介绍伍珀塔尔大学及赴德学习概况,并检查项目教学及运行情况。

- ◆2013年元月3—8日, 我校中美合作项目伙伴美国威斯康星大学密尔沃基分校派克艺术设计学院副院长 Kim教授、Yve教授、国际处负责人Tim先生一行3人访问我校。
- ◆2013年3月8日,芬兰瓦萨应用科技大学代表团一行6人在其校长Tauno Kek?le教授的带领下访问了我校。我校自2009年选派优秀学生参加"芬兰2+2项目",赴芬兰瓦萨应用科技大学学习,攻读该校IT或IB学位。截止去年9月,我校已有51名学生参加该项目赴芬兰学习。
- ◆2013年3月11日,德国包豪斯大学设计学院院长格拉德教授来我校讲学。
- ◆2013年3月15日下午2:30 -5:30,中国语用学研究会会 长、广东外语外贸大学博士生 导师何自然教授在实训中心录

厅为我院师生作了一场题为 《语用三论》的精彩学术报 告。

- ◆2013年3月16日上午,我校与襄阳宇清传动科技有限公司共建"新能源汽车永磁电机驱动及控制联合实验室"签约揭牌仪式在我校行政楼二楼会议室举行。
- ◆在2013年3月22日举行的 湖北省报刊管理工作会议上, 省新闻出版局通报表彰了获得 第四届湖北十大名刊、第八届 湖北省优秀期刊奖的期刊。我 校《中国机械工程》荣获湖北 十大名刊成就奖。
- ◆2013年3月25日-26日,中捷国际合作项目(金融学) 捷方代表奥斯特拉瓦大学经济 学院副院长马丁(Mr.Martin Machacek)先生与主考官马克 (Mr.Mark Landry)先生来我 校,顺利完成了对经济与政法 学院2013年中捷国际合作项目 的学生(2011级国际金融专 业)出国英语水平测试。
- ◆2013年3月28日上午,台湾建国科技大学副校长江金山、丑伦彰博士来访我校,双方就两校今后的交流与合作进行了深入探讨。
- ◆2013年3月28日下午,全 国人大代表,湖北省人大常委 会副主任,华中师范大学教育 学院二级教授、博士生导师, 长江教育研究院院长周洪宇教 授应邀来我校作题为《新机遇 与新挑战——第三次工业革命

及中国教育应对之策》的主题 报告。

- ◆2013年4月10日获悉,省 财政厅、省国税局、省地税 局、省民政厅联合发布《关于 公布2012年度获得公益性捐赠 税前扣除资格的公益性社会团 体名单的通知》,我校教育发 展基金会等46家公益性社会团 体获得2012年度公益性捐赠税 前扣除资格。
- ◆2013年湖北省高校绿化管理工作研讨会于4月17日至19日在黄冈召开,会上,我校被授予"2012年全省高校后勤绿化管理

先进单位"荣誉称号。

我校学子在全国"挑战权"



2013年11月28日,全国第八届"挑战杯"大学生创业计划竞赛在上海同济大学圆满落幕。我校学子一举斩获金奖1项,银奖1项,网络虚拟运营三等奖2项,学校获全国优秀组织奖,实现了我校"挑战杯"竞赛金奖零的突破。中央电视台现场采访了我校获奖团队。全国有31个省市及港澳地区1051所高校的50000余件作品报备参赛,湖北省仅获4项金奖。我校总成绩在湖北参赛高校位居第三,在省属高校排名第一。副校长龚发云率队出席开幕式,并亲临现场指导学生参赛。

附:全国第八届"挑战杯"大学生创业计划竞赛我校获奖作品一览表

金 奖: 陕西德晟畜牧养殖有限公司商业计划书(已创业)

指导教师: 万端极、王德发、李桂陵、桂丽、舒蕾

团队成员:赵湖北、许弘杨、林洋雪、陶雨萍、叶思佳、陈娟、熊小彤、杨成杰、郑毅欣

银 奖: 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、王章渊、朱平利

团队成员:谢东、肖诗英、李祥、何华丽、何柳、褚伟峰、刘文琦、甘雪萍

三等奖(网络虚拟运营竞赛):

1.益家创业团队(肖诗英、李祥、何华丽、何柳)

2. 德晟创业团队(赵湖北、许弘杨、林洋雪、陶雨萍)

学校举行2012年学生表彰大会

2013年1月7日上午,学校在博学堂隆重举行2012年学生表彰 大会,对过去一年在学风建设、班级建设、科技创新活动等各 方面表现突出的学生先进集体和优秀个人进行表彰。校长刘德 富、副校长龚发云出席了表彰大会,大会由学生工作部部长刘 易国主持。



校长刘德富、副校长龚发云等到场领导嘉宾为获奖学生代表颁奖,并特别为大学生数学建模竞赛 全国一等奖、大学生数学竞赛全国一等奖、机械创新设计大赛全国二等奖以及研究生数学建模竞赛全 国三等奖的获奖同学颁发了证书和奖金。

学校办公室、组织部、宣传部、团委、教务处、科技处、招就处等部门负责人,各学院党委书记、党委副书记、全体辅导员、学工部全体管理人员及学生代表约300余人参加了表彰大会。

湖北省大学生创业沙龙活动在我校举行



2013年4月25日晚,一场由"海豚浏览器团队"带来的"团队——企业生存与发展核心"大学生创业论坛在我校艺术设计大楼报告厅激情上演,大胆的创业梦想,年轻的合作团队,勃发的创业激情,丰硕的创业成果,给在座的湖工大学子强烈的心灵震撼和创业启迪。

湖北省教育厅副厅长张金元、学生处处长谢新松、高校毕业 生就业指导服务中心主任张烈文一行亲临现场指导,我校副校长 龚发云全程陪同。

据悉,本次活动由湖北省大学生创新创业俱乐部主办,湖北 工业大学承办,是湖北省大学生创业沙龙活动的系列活动之一,旨在倡导鼓励大学生创业,为大学 生搭建学习交流的平台,让更多学生成就创业梦想。

乐享文化盛宴,绽放青春舞台。由校团委主办,校学生会、校社团联承办的湖北工业大学第二十一届"青春杯"校园文化艺术节闭幕式暨第五届校园主持人大赛决赛2012年11月29日晚,在大礼堂隆



2013年3月31日下午,第十五届"风华正茂"社团活动月开幕式在大学生活动中心隆重举行。走进高雅艺术,传承民族经典。

2013年4月1日晚,学校大礼堂内乐声阵阵,余音绕梁,第二十二届"青春杯"校园文化艺术节开幕式暨民族器乐专场音乐会在大礼堂隆重举行。

据悉,在接下来的两个月内,我校各学生社团将精心组织"谁是冠军"口才挑战赛、"湖工杯"师生羽毛球赛和乒乓球赛、"焦点观察"时政分析大赛等品牌活动,在展现我校社团魅力和风采的同时,为广大青年学生搭建绽放青春个性、挥洒激情活力的舞台。

我校大学生艺术团绽放英山茶文化节



2013年4月27日从校团委获悉,为进一步促进校地双方的交流合作,受英山县委、县政府的邀请,我校大学生艺术团一行90余人赴英山演出,助力中国英山第二十二届茶叶节颁奖晚会。湖北省农业厅副厅长徐能海、英山县四大家领导出席颁奖晚会。

据悉,本次大学生艺术团赴英山演出,青年大学生们把先进、高雅的文化艺术带到基层,很好带动了农村文化建设,服务了广大群众,促进了地方文化事业的发展,践行了"青春演绎中国梦"使命与责任,同时也在实践中,使广大同学经受了锻炼,提高了人文素养,增长了才干,为学校赢得了广泛的社会声誉。

简讯:

- ●2012年10月26日至28日,湖北省第二届大学生物理实验创新设计竞赛在江汉大学举行。由我校《基于霍尔传感器的太阳能速度里程计设计》项目喜获2等奖,《汽车速度与安全距离测量》项目获3等奖。
- ●2012年11月3日,郭立慷在华中农业大学举行的由外语教学与研究出版社主办,教育部高等学校英语专业教学指导委员会、教育部高等学校大学外语教学指导委员会协主办的2012年"外研社杯"全国英语演讲比赛湖北赛区比赛中,荣获湖北赛区一等奖。
- ●第二届"海峡两岸高校文化与创意论坛"暨 "恒安杯2012年海峡两岸大学生文化与创意设计大赛"于2012年11月14日在华侨大学圆满落幕。于大 飞同学创作的作品《云水之间》获"全场大奖"; 栗鹤天同学的作品《节能水槽》获银奖;徐博阳同 学、贺南奇同学分获优秀奖和入围奖。另外,胡珊 老师的论文被评为"高校文化与创意论坛论坛"优 秀论文。
- ●2012年11月27日从全国2012年大学生社会实践评选活动中传来喜讯,我校计算机学院赴五峰暑期社会实践队获"全国社会实践活动优秀奖"。
- ●2012年12月5日,我校郭立慷在武汉大学举行的由外语教学与研究出版社和厦门大学联合主办,武汉大学承办的2012年第四届海峡两岸口译大赛华中赛区比赛中荣获华中赛区一等奖,王珂同学赛区三等奖。
- ●2012年12月13日获悉,我校学子(徐丁、邹锋、高航、李不言、沈洋军团队)建筑设计方案在全国最高规格的大学生建筑设计竞赛中,首次夺得"2012年REVIT杯大学生建筑设计竞赛"数字技术应用奖。
- ●2013年3月1日获悉,在教育部发文《关于公布2012年度第二批国家级大学生创新创业训练计划项目名单的通知》中,我校申报的79项大学生创新

创业训练计划项目全部通过评审,项目数占10.60%。其中,创新训练项目50项,创业实践项目13项,创业训练项目16项。获批项目位居湖北省属高校前列。

- ●2013年3月5日,由共青团湖北省委、湖北省作家协会、湖北省学联主办,湖北大学承办的湖北省高校第十一届新青年小说大赛奖项结果揭晓。我校计算机学院吴华超同学创作的《致我们终将逝去的青春》夺得全省唯一的"最佳人气奖";轻工学部孙盼的《铁轨》、艺术设计学院曹岳雯的《途经你的盛开》荣获三等奖;轻工学部杜倩的《复仇的鲤鱼》、机械学院饶承东的《山上有雪》、土建学院刘橙晨的《植物状态》获优秀奖。
- ●2013年3月16日至17日,第四届全国大学生数学竞赛决赛在成都电子科技大学举行,我校学子胡圣浩在竞赛中获非数学类决赛全国二等奖。
- ●2012-2013特步中国大学生五人制足球联赛(CCFL)湖北赛区选拔赛于4月3日在湖北大学落下帷幕。我校男子足球队以6战全胜的成绩勇夺2012-2013中国大学生五人制足球联赛湖北赛区冠军。
- ●2013年4月19日获悉,2013年美国国际大学生数学建模竞赛("Mathematical Contest in Modeling",缩写"MCM")结果公布,我校学子李辉、王兴业、陶扬三位学生组成的参赛队夺取国际二等奖。
- ●2013年4月22日从湖北省教育厅传来佳音, 在湖北高校校园文化建设2012年度优秀成果评选中,我校团委申报的校园文化建设成果《青春足迹 丈量大山、浓浓爱心溢满校园》喜获一等奖。
- ●第十五届CUBA中国大学生篮球联赛西南赛区十六强赛(西南赛区每省前2名球队)于2013年4月21日至29日在湖南长沙中南大学举行。我校男篮7战4胜3负,获西南赛区男子组第7名。

我校办学成就引媒体高度关注

我校近年来推进跨越式发展,各项事业不断取得新突破。今年以来,学校外宣工作始终以提升学校美誉度、扩大学校社会影响力为出发点,学校在育人、教学、科研方面的办学成果,不断引起中央及地方主流媒体的广泛关注。

2013年5月3日,《中国教育报》头版头条以《湖北建大学生创新创业俱乐部》为题报道湖北省大学生创业新举措,文中援引的唯一实例就是我校毕业生李佳蔚创业事迹。报道特别提到,湖北工业大学大学生创新创业俱乐部成立较早,对学生创业扶持力度也较大。该文还以省教育厅厅长刘传铁讲话精神《搭建平台服务高校学生创业》为题配发了延伸阅读。

在41届日内瓦国际发明展上,我校理学院吕辉团队发明的"聚光型高效屋顶光伏发电系统"获得特别金奖。获奖当天,新华网、新华社、《国际先驱导报》进行了报道。4月28日,《科技日报》在头版以《我光伏技术获日内瓦国际发明展特别金奖》为题报道了该项科研成果,文章说,这是我国大陆高校首次获得日内瓦国际发明展的特别金奖。同时,省内《湖北日报》《楚天金报》等媒体也对该项成果进行都市报》《楚天金报》等媒体也对该项成果进行

了详尽的报道,其中《楚天金报》称:如果一切顺利的话,吕辉和他的团队或将改写整个光伏产业的未来。报道推出后,凤凰网、光明网和众多行业网站纷纷进行了转载。

4月16日,我校许开强教授和青年教师饶鉴设计的"中国共产党第十八次全国代表大会纪念邮票"荣获第33届"全国最佳邮票奖"。人民网、荆楚网、《湖北日报》、《楚天都市报》纷纷报道了该项盛事,网络主题词搜索达到400多万条,社会影响力极大。

3月,我校大学生操石杰、王萌接力捐髓救人,《湖北日报》、《新京报》等全国十几家媒体进行了跟踪报道,短短半月,各类媒体密集报道达到20篇以上,凸显了新闻媒体对我校育人成果的关注。

此外,其他多项教学、科研、育人成果均得到了媒体的报道,截止目前,关于我校办学成就的原始报道达50篇(次)。

今年3月以来的省内外主流媒体对我校的高度 关注表明:学校的办学实力正在不断增强,社会 影响力正在不断扩大。

【长江日报】筹建我国轻工行业首个国家重点实验室



谢益民 湖北工业大学化学与环境工程学院院长。1986年毕业于西北轻工业学院 造纸专业,1994年获日本名古屋大学农学部林产化学专业博士学位。"湖北名师"、"湖北省劳动模范"、"楚天学者计划"特聘教授。

 全球唯一可以进入工业化生产的同类产品。

谢益民关于木素形成、结构和反应机理等一系列研究,推动了中国制浆造纸工艺技术的进步。他创立了同位素示踪与核磁共振结合的非破坏性LCC(木素一碳水化合物复合体)分析法,建立了in vitro酶催化脱氢共聚法合成LCC体系,解决了木材化学和制浆化学中长期以来悬而未决的基础理论问题。

【光明网】湖北工大:研产对接打造"工程师的摇篮"

光明网讯(记者 夏静 通讯员 梁鹏)"要学工,到湖工",记者在2012年12月21日上午的中国共产党湖北工业大学第二次代表大会开幕式上听到了这句响亮的宣言。湖北工业大学党委书记周应佳在代表第一届委员会向大会作报告时表示,要在"立足湖北、服务工业"的办学定位下,把湖工大打造成广大学子学习工科向往的殿堂和大中型企业谋求发展的战略伙伴。这是该校首次把"工程师的摇篮"的构想予以条文化,突显了该校着力建设高水平工业大学的发展目标。

工科是湖工大的立校之本。近年来,学校在工业学科产业化建设上取得了显著成就。今年,化学与环境工程学院副教授胡圣飞与河北衡水中铁建工程橡胶有限责任公司签订了研发具有50年使用寿命的"免揭型高分子自粘胶膜(非沥青类)防水卷材"的协议;去年,土木建筑与工程学院田健教授课题组和武汉天沐科技公司联合设计完成国内首徽报户线;还有陈茂彬博士的酿造技术团队与白云边酒业共同完成的"浓酱兼香型白云边酒发酵生产新增利税3.1亿元,节约粮食1.5万吨。此外,在该校校期间,有11家企业与该校签订了科技合作合同,金额达3700多万元。

成绩背后,是湖工大在师资力量、体制改革和 研产对接方面开展的一系列卓有成效的工作。学校 着力从优化教师队伍的年龄结构、职称结构、学缘 结构上提高师资质量。"'楚天学者计划'人选由 2人增加到34人,新增教育部专业教学指导委员会 委员新增'百千万人才工程'人选、'千人计划' 配套项目国家高端外国专家、'百人计划'人选等 33人,其中,2011年、2012年新增'百人计划'分 别为4人和5人,均为全省高校之最;新增省级教学 团队3个。"周应佳在报告中用数字说明了师资质 量提高的幅度。

体制改革特别是学科体制改革是学校科研深化的直接推动力。今年十月,该校在内部管理体制改革的基础上推行了学部制改革,将生物工程学院、食品与制药工程学院、纸浆造纸工程学院等6个学院和发酵工程教育部重点实验室等7个省部级研究平台以及一个横跨欧美多个高校和研究机构的国际研究平台"菲利普斯亲水胶体研究中心"合并成立轻工学部。大部制下的科研能力集成,保证了学校工学研究水平的深化和创新。

科研只有与产业结合才能发挥优势,产生效应;科研与在与产业结合中取得效应后,又能推动科研的进一步发展。在湖北省第十次党代会作出的"工业强省"的总战略下,周应佳将"为湖北省的'跨越式发展、工业强省、中部地区崛起的重要战略支点'提供人才及科技支撑"视为学校职责所在。以此为契机的多学院多学科与企业、行业开展的深度合作业已在该校蔚然成风,旨在为企业提供专业化、系统化、个性化的全面服务体系,实现了科研与产业的双赢。

【新华网】报道我校学子自主创业之路

2013年3月8日,新华网湖北站首页以《湖北大三学生休学当羊倌资产冲向两千万》为题,专题报道了我校全国"挑战杯"大学生创业大赛金奖获得者、德晟畜牧养殖有限责任公司总经理、理学院赵湖北同学在大学生自主创业方面的经历和成就。

2011年11月,学校举办的第十八届"创新杯" 大学生创业计划大赛为赵湖北和他的项目提供了展示的平台,学校发现了这位创业人才和"德晟畜牧"这个极富潜力的创业项目,《德晟畜牧公司商业计划书》也凭借已创业优势,在全校200余件创业项目中脱颖而出,获得了代表学校角逐全省、全国"挑战杯"创业计划大赛的机会。在近一年的备 战过程中,校团委积极动员,扎实推进,从校赛、省赛获奖作品中精心选拔优秀选手,组成学科合理、结构优化的学生创业团队,在学校党政领导高度重视关怀下,相关部门和学院在比赛场地、教师指导、经费投入等方面的积极支持下,指导教师们牺牲休息,全心投入的悉心指导下,赵湖北及所有团队成员的刻苦训练,精益求精下,赵湖北和他的创业团队一举夺得全国"挑战杯"创业计划大赛金奖,实现了我校"挑战杯"竞赛金奖零的历史性突破,取得了我校大学生课外学术科技活动的标志性成果。

【荆楚网】湖北工业大学"黑蜻蜓"领飞2013国际瓦楞展

荆楚网消息(记者安立、通讯员苏晨、周红宇)4月15日,记者从湖北工业大学获悉,在刚刚闭幕的"2013中国国际瓦楞展"上,由该校参与设计开发的"蓝海之星"高速纸板印刷机项目,获国内外专家学者、生产厂商高度认可,跻身全球瓦楞设备设计开发前列。

本次在上海国际博览中心参展的"蓝海之星"高速固定式瓦楞纸板印刷机项目,由湖北工业大学"黑蜻蜓工业设计中心"联手湖北京山轻工机械公司合作开发。新型印刷机项目采用"网纹辊快换"和"一辊多色"印

刷工艺,每分钟可印刷200平方纸板,年增加产值超过200万元。

湖工大机械工程学院院长赵大兴介绍,该院工业设计系科研团队从2010年起,为湖北京山轻工量身设计、定向开发国际战略产品,取得了一系列令人瞩目的成绩,并能在关键技术上带领整个行业发展。

"企业与学校、设计中心合作,形成研究、设计开发、生产一体化,最终体现出综合优势, 使企业能保持创新活力。"湖北京山轻工总经



理、全国人大代表李健表示,希望能在更大范围、更高层次、更宽领域开展校企合作,更快提升企业和产品的竞争力。

湖北工业大学副校长钟毓宁告诉记者,与行业龙头企业合作,可以充分利用学校与企业、科研单位各自优势,把以课堂传授知识为主的学校教育与直接获取实际经验、实践能力为主的生产、科研实践形成有机的结合。从根本上解决学校教育与社会需求脱节的问题,缩小学校和社会对人才培养与需求之间的差距,增强了学生的社会竞争力。

【人民网】湖工大设计"十八大邮票"获评全国最佳邮票奖

2013年4月16日,第33届全国最佳邮票评选活动在北京海淀区中关村国家自主创新示范区展示中心举行。湖北工业大学艺术设计学院院长许开强和青年教师饶鉴设计的"中国共产党第十八次全国代表大会纪念邮票"荣获"全国最佳邮票奖"。

该套纪念邮票共有2枚,分别命名为"科学发展"和"继往开来",邮票设计主题突出,风格浓重热烈,邮票背景为鲜艳的红旗和绚丽多彩的牡丹花,通过光芒万丈的太阳将两枚邮票融为一体。





瞿培华,男,湖北人,1980年大学毕业分配到湖北工学院工作,历任湖北工学院产品质量检验工程专业,讲师、主任、副教授,深圳市特皓集团股份公司弘深公司副总经理、总经理,深圳市土木建筑学会防水专业委员会常务副主任,深圳市建设工程评审专家、深圳市科技局咨询评审专家、深圳市建设科技发展规划专家咨询委员会委员,中澳合资深圳弘深精细化工有限公司总经理。现任湖北工业大学校友总会副理事长、湖北工业大学粤港技术委员会委员、中国建筑防水专家委员会专家委员、『防水材料与工程』学科建设指导委员会副主任、深圳市防水专业委员会常务副主任、广东省建筑防水材料协会常务副会长、

自2004年湖北工业大学广东(粤港澳)校友会成立以来,一直担任会长至今。

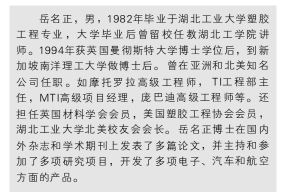
黄修俊,男,汉,1962年5月18日出生,湖北人,1982年毕业于湖北轻工业学院机电专业(现湖北工业大学),曾任湖北川大纺织集团,副科长、科长、副总、党委委员,中科集团副总,现任中经信联合投资有限公司总经理。

从事房地产投资和开发,在国内的北京及其他 10多个城市投资过房地产项目;生命科学及电信等行业的高科技投资。





江喜敏,男,汉族,1962年4月生,湖北建始人,大学学历,高级工程师。1982年毕业于湖北工业大学化工系制浆造纸工艺专业,1982年8月参加工作,1985年12月加入中国共产党,现任湖北恩施锦华纸业有限责任公司董事长,总工程师,恩施市劳模,第五届恩施自治州人大代表,第八届人大常委会委员,第六届恩施市政协常委,恩施市工商联合会副会长。







张振国,男,1955年2月出生,湖北鄂州人,1981年农业机械化专业毕业,分配到原鄂州市机械电子工业局从事科技工作;曾任湖北塑料电线厂任技术厂长,鄂丰精密模具公司副总经理、总经理,鄂丰集团董事长、总经理,湖北顾地塑胶有限公司董事、总经理,现任湖北顾地科技股份有限公司董事、总裁,湖北长鑫铸业、鄂州正源科技、湖北振源生物、鄂州银山生态园董事长。

现任鄂州市人大代表,湖北省企业家协会副会长 和鄂州市企业家协会会长。

周少文,男,1963年3月28日出生,湖北新洲人,1982年毕业于湖北轻工学院(现湖北工业大学)机械专业,曾任鄂北六六厂任技术员、助理工程师,机电研究所任工程师、研究室主任,大力公司任工程师、高级工程师、总经理,现任湖北天工机电技术有限公司任董事长、党支部书记

曾被湖北省人民政府授予"优秀科技工作者"、被省残联评为"省十大爱心助残人士"、被襄樊市授予"优秀共产党员"、被授予"襄阳





胡蕊,男,1961年7月14日出生,湖北武汉人,1982年7月毕业留校从事学生工作,曾任校团委副书记,建华管桩集团任董事长秘书、行政总管、建华学院常务副院长,现任中技桩业集团党委书记、行政总裁、中技学院院长、江苏建筑工业职业技术学院客座教授。主要负责中技集团系统内行政人事运作、企业文化建设、企业培训、品牌建设及对外新闻宣传工作。

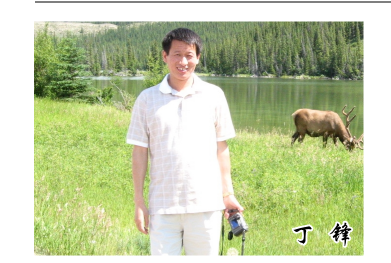
他在中国桩基行业内被誉为"行业教父"。



景小清,女,1959年出生,1982年毕业于湖北工业大学农机专业,高级经济师,曾任湖北工学院机械厂副厂长,三环集团党办主任、党委副书记。现任湖北三环集团党委副书记、副总经理。

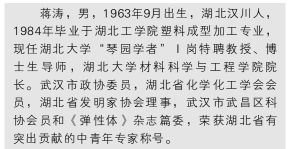


程良畴,男,1963年4月11日出生,湖北人,1984年毕业于湖北轻工业学院(现湖北工业大学)机电系机械专业,曾任湖北省阳新县苧麻纺织厂机修车间副主任、设备科科长,湖北省阳新县铝厂设备科科长,中山联威人造丝有限公司机电部经理,广州欣安发展有限公司任销售工程师,欧洲威乐泵业集团股份公司(WILOSE)中国华南区销售工程师、深圳办事处经理、南华区总经理,现任中加合资一克奥兹泵业(深圳)有限公司总经理。



丁锋,男,湖北广水人。现任江南大学"太湖学者"特聘教授、博士生导师、学科带头人。2008年入选江苏省高校"青蓝工程"中青年学术带头人,2012年被授予"无锡市有突出贡献中青年专家"称号。

曾任湖北制药厂技术员,清华大学硕士学位、博士学位、讲师、副教授、系统研究所副所长,加拿大阿尔伯塔大学(University of Alberta,埃德蒙顿)博士后和研究员,加拿大渥太华卡尔顿大学(Carleton University)访问教授、加拿大多伦多瑞尔森大学(Ryerson University)研究员。







梁远钢,男,汉族,1962年5月生,中共党员,武汉市人,1983年6月毕业于湖北工业大学农机专业,1987年6月毕业于武汉大学思想政治教育专业,1995年7月获武汉大学思想政治教育专业硕士学位。曾任湖北工业大学校党委办公室副主任、主任,学工部(处)部(处)长,校财务处处长,校长助理,校党委副书记,武汉职业技术学院党委书记,武汉船舶职业技术学院党委书记,现任湖北美术学院党委书记。。

梁远钢多年致力于大学生思想政治教育与学校管理的实践与研究,是思想政治教育专业硕士 生导师,任湖北省高等教育管理研究会副理事 长。



沈学强,男,湖北十堰人,1963年1月出生,1983年湖北农业机械化专科学校(现湖北工业大学)机械专业,曾任郧阳地区机械工业局干部,郧阳地区容器厂干部,郧阳地区经委科员,郧阳地区经委生产科副科长,十堰市经委科、科长、副主任、工委委员、党委委员,竹溪县委副书记、县长、委书记、县人大主任,现任十堰市副市长。

孙先仿,男,1965年3月出生,湖北省汉川人,1984年毕业于湖北工业大学自动化专业,工学博士,现任北京航空航天大学教授、博士生导师。

先后主持完成了包括国家自然科学基金、航空基础科学基金和国家863计划在内的多项国家级研究项目,并参与完成了多项国防预研及工程开发研究项目,近年来完成的主要科研工作有"863"计划项目"智能公共交通系统的技术研究与实现";航空科学基金项目"故障检测的集员估计方法及其应用";国家自然科学基金项目"动态系统故障检测的集员估计方法研究";北京市自然科学基金项目"复杂动态系统基于模型的智能故障诊断技术研究";工程项目"户外移动机器人的导航与控制实验平台";"运载体智能故障诊断技术研究";"自动车辆定位系统研究";"复杂工程系统的快速自动故障诊断与容错控制研究"。

现兼任中国自动化学会技术过程故障诊断与安全性专业委员会委员。





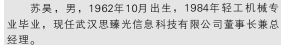
许以华,男,湖北仙桃人,1962年3月出生,1983年毕业于农机修造专业,现任武汉市硚口区委常委、区委办公室主任。

许以华毕业后分配至湖北省柴油机厂,先后任技术员、厂团委副书记;后任共青团武汉市硚口区委副书记、书记,期间多次获得省、市"新长征突击手"称号。1996年任硚口区汉水桥街办事处主任,在任期间汉水桥街的经济社会发展均处于全区前列。2003—2005年在武汉市国资委挂职锻炼后,历任硚口区政府办副主任、区建设局局长、区政府办主任,为硚口区的经济发展和城市建设做出了积极贡献。2009年起担任区政府副区长,主持汉正街市场综合整治工作,取得重大阶段性成果,获得省市领导的肯定。2011年9月起,担任硚口区委常委、区委办公室主任。



杨新才,男,1962年12月出生,1984年毕业于塑料工程专业,现任武汉市三力塑胶有限责任公司董事长。

杨新才毕业后分配到基层从事塑胶行业技术工作,曾任湖北省随州市塑料制品厂技术副厂长,随州市塑料公司技术科长。1986年他开发了农用宽幅大棚薄膜,填补了省内空白,获省级科技进步三等奖。1987年调到武汉市塑料研究所工作,参与了湖北省内塑料行业引进项目的调试消化与攻关等项目。1989年任武汉市塑料管材厂技术副厂长,1992年任武汉市三为高新技术研究所所长。1998年杨新才在武汉市东西湖慈惠墩创办了武汉市三力塑胶有限责任公司。



苏昊曾任职湖北省一轻局处长,1995年受省局领导委托创立国企湖北晨光实业有限公司,1995—2008年任湖北晨光实业有限公司总经理,将一个30万元投资创办的小公司几年时间变成占地70亩、总资产过亿的具备相当规模实力的国有公司。因其突出的业绩,苏昊荣获湖北省有突出贡献的中青年专家称号。2008年,创办武汉思臻光信息科技有限公司,为国家500强企业的优质供应商,也是中国产品与公共安全防伪领域技术创新战略联盟的核心成员,苏昊担任战略联盟副秘书长职务。





江国志,男,湖北襄阳人,1963年7月出生,1984年毕业 于湖北工业大学农业机械化专业,现任中共湖北省委政策研究 室处长。

江国志1984—1985年在总参通信指挥学院地方大学生队学习;1985—1989年,在总参通信指挥学院政治部工作;1990—1992年,在总参谋部通信部政治部工作;1993—1996年,在总参通信指挥学院学员队工作;1997—1999年,在总参通信指挥学院研究生队学习;1999—2000年,在总参谋部政治部工作;2000年转业到中共湖北省委政策研究室工作;2000—2006年,在中共湖北省委政策研究室工作;2006—2008年,在黄冈市团风县工作;2009年至今在中共湖北省委政策研究室工作。

20 /





雷元芳,女,1963年8月出生,1984年毕业于农业机械 化专业,现任上海嘉诺液压技术有限公司常务副总经理。

雷元芳,1984—1992年,在武汉汽车标准件厂工作。1992年南下广州发展,1992—1995年在广州富辰机械厂工作。1995年雷元芳开始创业,成立广州嘉诺密封技术有限公司,在随后的几年,公司业务迅速扩张,1997年成立上海嘉诺液压技术有限公司,2002年成立上海嘉诺流体技术有限公司,2003年成立上海嘉诺传动技术有限公司,2004年成立上海嘉诺密封技术有限公司。2011年,上海嘉诺四家公司录用员工170人,销售收入为2.3亿元人民币,向国家交税1400万人民币。

张美华,男,1963年7月生,湖北省公安县人,1984年毕业于湖北工业大学机械制造专业,现任同济堂医药有限公司董事长、湖北同济堂健康发展有限公司董事长。

张美华,1984年7月至1984年8月湖北省委党校学习;1984年9月至1986年2月湖北内燃机配件厂工作,任团委书记、企管办主任;1986年3月至1987年11月共青团沙市委青工部部长;1987年12月至1992年2月共青团沙市市委书记;1987年9月至1990年7月华中师范大学研究学习,获硕士学位;1992年3月至1994年4月日本研修;1994年至1997年华中师范大学攻读博士课程,获得博士学位;1994年5月至1996年10月共青团中央组织部;1996年11月至1998年2月中国青年国际人才交流中心;1998年3月至2001年2月中国青年实业发展公司;2001年2月至今组建湖北同济堂药房有限公司出任董事长;2007年1月至今任同济堂医药有限公司董事长、湖北同济堂健康发展有限公司董事长。



【快递】

- ◆我校校友邵亚良当选"2012沪上金融家"
- ◆我校校友戴碧君获得第十一届詹天佑铁道科学技术奖青年奖
- ◆我校校友张晓星入选2012年教育部"新世纪优秀人才支持计划"公示名单
- ◆我校校友董卫民出任省地质矿产勘查开发局局长、党组书记、省国土资源 厅副厅长、党组成员



周



2013年4月27-28日,校党委书记周应佳带队赴十堰调研,看望了当地部分校友,并与十堰市政府洽谈校市合作事宜。校友、十堰市政府副市长沈学强和校友、十堰市政府副秘书长刘卫国等全程陪同。

和校友的共同发展。他希望十堰校友 们更加紧密联系,不断加强与母校的 合作交流,再创新的业绩。

在十堰市行政中心会议室,周应 佳与十堰市政府副市长刘学勤、沈学 强等领导就校市合作事宜进行了治 谈。在洽谈中,双方一致肯定了过去 的良好合作,同时希望构建面向未来 的新型战略合作关系,健全合作, 制,不断在更高层面、更宽领域、更 大平台上开展深度合作,为推进地方 经济社会发展贡献力量。

周应佳一行还开展了2013年高考 招生宣传工作,与十堰市考试院和我 校生源基地学校的相关领导进行了招 生座谈,并实地走访了我校优质生源 基地十堰郧阳中学。

陪同走访的有学校招就处、财务 处、科技与产业处、计算机学院等部 门单位负责人。

0.0

❷ │校友活动

湖北工业大学安徽校友会换届

安徽校友会于2013年1月20日在合肥召开换届选举,奚振乾校友任安徽校友会会长,杨林俊、黎生军校友任安徽校友会副会长,邹沁校友任安徽校友会秘书长,魏帮仁、朱守明、裴军、肖元涛校友任安徽校友会常务理事。

奚振乾会长表示,安徽校友会将秉承和发扬湖北工业大学"厚德博学,求实创新"的校训精神,畅通母校与校友、校友与校友以及地方校友会之间的联系交流渠道,搭建母校与安徽经济与社会发展的合作平台,为校友事业发展、母校建设和当地经济建设贡献自己的力量。

罗寿龙、罗栋梁校友受邀为年轻干部作辅导报告

为加快年轻干部成长步伐,积极推进"年轻干部成长工程",2012年11月7日下午,我校两位杰出校友:省交通有限公司纪委副书记、监察室主任罗寿龙,省委党建办、省委组织部学会工作处处长罗栋梁,在教2三楼会议室,应邀以"年轻干部成长之路"为主题,做了一场生动精彩的辅导报告,并与年轻干部培训班的学员交心、谈心。



康家雄校友应邀回校为学生作职业发展报告



2013年3月5日,在学校举行的大型招聘会上,我院市场营销1994届毕业校友、广州市凯虹香精香料有限公司副总裁康家雄一举相中了管理学院、轻工学部、工程技术学院的近20名优秀毕业生到其创办的公司工作,另外还欢迎10余名在校生到该公司实习实践。

3月6日上午,康家雄为还为管理学院市场营销、电子商务等专业学生作了一场关于营销专业学生职业发展的精彩报告。

家雄大学时期的同班同学、该公司业务经理刘岗泉,以及 管理学院院长王德发教授,党委副书记张志国出席了报告会。

徐洪波校友受邀回母校为MBA学员讲学

2013年11月3日晚上6点,在湖北工业大学MBA教育中心407教室举办了"热烈欢迎三国英雄酒店管理有限公司总裁徐洪波校友回母校讲学暨兼职教授聘任仪式"。管理学院党委书记陈梅花、管理学院教授委员会主任李桂陵、MBA中心副主任邵继红及管理学院相关老师出席了仪式。这是我校第一届MBA学员入学以来首次聘请企业家开展的专题讲座。会议由MBA中心副主任邵继红主持。





校友有难 八方支援

自2013年3月25日得知98级计算机一班晏明伟的小孩患重型地中海贫血这个消息以来,我们密切关注事态的发展。在粤港澳校友会向文军、黄贤兵等校友的积极动员下,组成了广东校友会医疗互助小组并发出了互助献血通告。

随后,广东校友积极响应,参与互助献血、捐款等活动;同时,各地校友纷纷响应,伸出援助之手。截至4月22日,第一笔款项共17595元也已转入晏校友的账号。



4月28日11时,晏明伟校友喜得千金,并与哥哥晏瑞鸿配型成功。目前,小晏瑞鸿已做完手术, 正在康复之中。

在此,向以下捐爱心的校友们和社会爱心人士致以百分之二百的感谢!感谢他们的爱心!他们是:刘毅强、余俊辉、占昕、石勇军、张汉、罗启发、向文军、黄贤兵、燕卓亚、卢志龙、刘泉乐、夏奇兵、卢为燕、朱国瑜、吴雪珍、张盼、黄敏、孟祥科、张蓓、赵旭、赵杰、郭瑞云、陈铭、郭艺山、王维、兰习明、袁立志、廖玮琪、李贞、石勇军、胡均亚、杨海涛、张泰利、徐强根、段峰、宋兵、黄茂章、陈静、徐帆、凌红、吴政钦、肖日东、王家敏、卢俊、安徽校友(奚会长黎会长01土木邹沁等)、王安琪、徐丽君、常梅艳、向威夫妻、吴伟、王超、郑丽萍、肖雪娇等。

虽然手术顺利完成,但康复期仍需要B型血小板及大笔医疗费用,所以爱心接力仍在继续中!!!

爱血接力:

| 姓名 | 班级 | 爱心捐助 | 血型 | 电话 | 备注 |
|-----|----------|-------|------|-------------|------|
| 刘毅强 | | 200ML | | | 已捐 |
| 余俊辉 | 07信计 | 400ML | | 13580373483 | 广州校友 |
| 占 昕 | 05机械占昕GZ | 400ML | O型 | 18620330344 | 深圳校友 |
| 张 汉 | 07机自 | 400ML | A型 | 13510217881 | 深圳校友 |
| 罗启发 | 94投资 | 400ML | O型 | 18675550045 | 深圳校友 |
| 卢志龙 | 94投资 | 400ML | O型 | 13528718241 | 深圳校友 |
| 向 威 | 02生工 | 400ML | A B型 | 18666632247 | 广州校友 |
| 邓丽萍 | 02英语 | 400ML | AB型 | 13798480826 | 深圳校友 |

注解

地中海贫血: 地中海贫血又称海洋性贫血,是一组遗传性疾病。其发病机制是合成血红蛋白的珠蛋白链减少或缺失导致血红蛋白结构异常,这种含有异常血红蛋白的红细胞变形性降低,寿命缩短,可以提前被人体的肝脾等破坏,导致贫血甚至发育等异常,这种疾病也就是医学上讲的溶血性贫血。

互助献血: 互助献血是献血相关法律、法规规定的无偿献血的形式之一。与个人和团体无偿献血相比,互助献血只是来得更直接一些,用血病人的亲戚、朋友可以看做是紧急被招募来的献血员。当无偿献血者数量不足时,互助献血可以帮助缓解供血不足的情况。另外,献血者一旦意识到自己的血可以用来拯救亲属的生命,他们将来可能会变成固定的志愿献血者,这就会给其他患者带来好处。

襄阳校友会为母校捐赠

2013年12月31日上午,襄阳校友会秘书长、襄阳工业干部学校副校长赵书生校友代表襄阳校友会返校捐赠,仪式在大学生活动中心二楼招生就业处会议室举行。学校相关部门为襄阳校友颁发了捐赠证书。学校相关处室、校友会、基金会相关同志出席仪式。



"易鸣放助学金"发放仪式

"易鸣放助学金"发放仪式

2013年3月19日,我校艺术设计专业87届校友、武汉蓝山谷景观设计有限公司总经理易鸣放先生回到母校,为艺术设计学院20名贫困学生一次性发放助学金人民币10万元。校党委副书记傅洪涛出席了发放仪式,学工部、财务处、招就处(校友会)等部门负责人、艺术设计学院领导班子成员和受资助的学生参加了发放仪式。

东来高飞奖学金颁发仪式成功举行

2013年4月25日上午, 东来高飞奖学金颁发仪式在管理学院会议室举行。轻工学部、管理学院党政负责人出席了颁发仪式, 仪式由管理学院党委书记陈梅花主持。

轻工学部(3名)、管理学院(12名)共计15名10级本科 生获得该项奖学金。



毕业20周年 橡塑8932班返校师生座谈



2013年4月30日上午,在轻工学部分析测试中心402会议室召开了橡塑8932班毕业20年师生座谈会。副校长龚发云、轻工学部党委书记胡华伟出席了活动,轻工学部相关领导、原班主任及主要任课老师、校友会、基金会相关工作人员以及该班24名同学参加了座谈会。

会后,8932班的校友向基金会捐款,并参观了材料学院的实验室和校园。

亲爱的各位校友:

65

您们好!我怀着非常感动的心情向你们表示衷心的感谢和崇高的敬意! 衷心感谢你们在我们最无助的时候慷慨解囊,给予小儿最无私的帮助!感谢你们伟大而善良的真情救助,是你们的慈善之举和关爱之心使我们在绝望中看到了希望,得到了温暖!

2012年6月9日,是我们全家不幸的日子,我儿子晏瑞鸿在广州市南方医院被确诊为重型地中海贫血,这个突如其来的噩耗给我们家庭带来了无限的痛苦和沮丧,我们整日唉声叹气甚至一度以泪洗面,作为孩子的父母,虽然无法接受这个事实,但少须和孩子勇敢地面对这个史无前例的困难。为了拯救他的生命,我们一方面多方寻找可供移植的骨髓,另一方面我们决定再生一个看是否能够配型成功。幸运的是二宝与老大配型成功,医生说可以在二宝分娩的同时进行新鲜脐带血移植。得到这个幸运的消息的同时,医生也告诉我们虽然该病可以治愈,但治疗费用十分巨大,化疗和干细胞移植费用近50万之巨。之前的治疗已经掏空了我们本来不多的积蓄,移植的治疗费用远超出了我们的承受能力。为此我们四处举告,可惜仍是杯水车薪。

正在移植费用让我们束手无策焦头烂额的关键时刻,是有爱的校友伸出了你们的援助之手,是你们的仁爱之心给予了小儿第二次生命的希望。你们的爱心是无价的、无法衡量的,你们真情的救助,一切是无法用语言所能表达的,我们只能在内心深处真诚地向您们说一声谢谢!病魔无情,人间有爱!大难面前有大爱,你们的慷慨相助和无私帮助让我深深感受到在湖北工业大学这个大家庭里. 兄弟姐妹间深厚的友情和亲情!

相信在各位热心校友的关心和帮助下,小儿晏瑞鸿一定不会辜负你们的期望,一定能够渡过难关、战胜病魔、早日康复、重返校园!衷心祝愿所有的校友身体健康,合家幸福,一生平安!

此致

敬礼!

晏明伟携家人敬上 2013年4月13日

江春雨月夜 经济系11级金融四班/刘湾

江城雨夜, 耐人寻味。







在大学同学毕业十周年聚会后的感想随笔

98级机自四班/ 郑卜祥

十四载同学情,十年未见毕业路,这一漫长而又瞬间即来的友情心路,在龙年国庆与母校六十周年校庆之时,见证了大学同学毕业十周年的聚会。

这次十年后的同学相聚,我因事未能按时参加,也未能见到所有参会老同学,深表遗憾!虽然昨天下午赶过去时聚会已接近尾声,不过还是非常荣幸地见到了一些十年未见的老同学,心中感慨万千、触动颇深!昔日的旧情老景让我沉浸在大学的岁月里,在那纯真的年代,不但有青春成长的喜悦,也伴随着永不磨灭的历程。相聚不纯粹是喜悦,也有往事各自不堪回首的一页。这次的相见,熟悉又陌生,陌生又熟悉,我相信大家都往返于这两种感觉之中。无论是外形上的胖瘦改变,还是经济和社会地位上的易动更替,但不变的是同学友情,推进的是岁月痕迹,每个同学当年的神情依然如故,昔日的身影风采魅力依旧。

十年前,我们从长江南北来到了湖北工学院,我们都是湖北人,我们选择了同一个专业、编入了同一个班级、住进了同一个宿舍或相邻宿舍,我们成为了同学。怎能忘记那些上课自习的教室,怎能忘记那些谆谆教诲的老师,怎能忘记那些食堂宿舍,怎能忘记那些班级活动……;我们一起学习、一起生活、一起实习、一起小聚、一起憧憬美好未来……;我们相互鼓励、相互关心、相互帮助。我们已不只是同学,更是兄弟姐妹。四年的大学时光恋恋不舍,我们各自走上了不同的学习和工作岗位,开始了人生新的征程。十个春秋,在人类的历史长河中仅仅是短暂一瞬,而在我们的人生旅程中却是风华正茂的黄金阶段。你、我、他,也许走过了很多沟沟坎坎,也许饱尝了很多酸甜苦辣、也许浸透



一个关于青春的梦

——背着背包去浇浪

06金融1班 李 婷

午时的太阳,狂躁潇洒,行走在这样密集的时空里,我的灵魂也悸动起来。我们都有一个关于青春的梦,它曾经被冠以年少轻狂,抑或是空谈主义。只是,它不会随着岁月的流逝而悄然消泯,总会有在一个或是淡然或是热忱的时光里不期而至。我,要背着背包去流浪。

抑或是受三毛的影响,从小总是对那种独立又有思想的女子特别喜欢,尤其是带点随性的那种更甚。那种女子总是带着独特的视角审视着这个世界,她们带着自己独立特行的风格,对世俗中的那些虚伪表示不屑,她们在这个世界中寻找她们想要的、渴望的真实,不管是人或事。三毛就是这样的女性,独立、感性、无畏、好奇、敏锐。她背着自己的行囊,带着满满的爱,穿越山河、跨越国界,去体验不同的生活。她透过自己特有的洞察力去观察社会、制度、人性。三毛说过,"我是一个像空气一样自由的人,妨碍我心灵自由的时候,绝不妥协。"一直想做三毛那样的女子,但是不够勇敢,没有那么无畏世俗,或许心灵自由对于我而已言,还是敌不过世俗的牵绊。我只是一个普通人,做着一个化作三毛一样女子的梦,做着一个化作敢于背着背包去流浪的勇敢女子的梦。

流浪对于我来说,是自我发现和发现生活的方式、一种生命的探索、是一次心灵的旅程。在流浪中遇到的人人事事是撼动人心灵的箭,通过与制度、风俗、社会不同的组合带来人视觉、听觉、感觉的冲击。通过亲身融入当地的生活,学习当地语言,体会当地文化,去发现那些撼动内心的东西,从而真正地体会生活的内涵。



❷ │科技信息

地铁隧道用湿态水密封材料

成果简介:

有关资料显示,21世纪我国城市地下空间开发利用的广阔市场,我国将有20多座城市建设地铁,一般采用盾构掘进机施工,正在建设中的深圳地铁和南京地铁采用盾构掘进区间隧道;广州地铁2号线、上海地铁3号线、北京地铁5号线均采用的是盾构法施工。直径4-6m的地铁盾构的需求量约达40多台,铁路隧道有部分采用TBM掘进机,在这10年内直径8.6m的TBM掘进机需求量约为6台。水电隧道将有相当一部分采用TBM掘进机,直径4m的TBM掘进机的需求量约20台。其他城市管道的建设,直径1.5—5m的盾构掘进机需求量约为100台。以北京为例,从1965年新中国的地铁一期工程动工开始,目前北京地铁仍在继续延伸。2015年前,这里将陆续建设260公里市内轨道交通,总投资1000亿元。而上海地区同样形势喜人,在今后五年里将新建轨道交通6条线,长度超过400公里,需要新采购盾构机约40台。

每台盾构机在工作时约3-4天就会消耗一吨密封油脂,每掘进1公里,需要15吨密封油脂,耗资45万元(按照进口均价30000元/吨计算),根据掘进机的市场需求,可以推断盾尾密封油脂将有较大的市场空间。

主要用途:用于盾构掘进机盾尾密封,取代进口材料。

主要特点: 1、成本只有进口的一半。 2、可按照地质状况定做配方。 3、技术鉴定为国内领先。 4、生产安全无毒: 无三废产生

主要技术指标:

- 1、外观 带纤维的黄色膏状物, 无结块。 2、 密度(25oC), g/cm3 1.10~1.60。
- 3、密封性(3.5Mpa) 无漏水。
- 4、下垂度 (30 oC,5h),mm ≤1
- 5、 挥发度 (80 oC, 5h), % ≤2.5。
- 6、稠度, 0.1mm ≥240
- 7、水冲损失率 (38 oC, 1h),% ≤6。
- 8、泵送性 (0.25Mpa), g/min 2~25

主要经济指标: 设备投资80万元(按年生产能力3000吨) 直接成本6500元/吨 市场参考价格 $1.2^{\sim}1.8$ 万元/吨。

项目负责人: 孙义明, 电话: 13971391968。

基于机器视觉的灌装成品包装质量检测设备

成果摘要:

基于机器视觉的灌装成品包装质量检测设备是现代制造质量工程重点湖北省实验室主任何涛教授牵头的机器视觉技术研究团队与武汉筑梦科技公司合作,积极跟踪国内外的研究现状,坚持自主创新,开发的产品之一。基于图像的视觉测量方法是一种高速稳定的自动化测量方法,这种方法具有快速、稳定、精度高,以及易于维护、可移植性好的特点,近年来在工业生产中得到了广泛的重视和推广应用。

检测产品: 1、瓶子封口质量; 2、标签位置及皱标; 3、喷码或打标字符质量; 4,条码或生产日期识别。系统标准配置(1)图像工作站1●一百三十万像素黑白工业相机两只、大视场远心工业镜头一支、百万像素工业镜头一只、高稳定LED照明光源及光源控制器两套以及机器视觉配件; ●工控机、触摸屏及图像处理软件包(>双核2.6G CPU, 2G内存, 15"触摸屏); ●10及数据通讯模块; (2)图像工作站2●一百三十万像素彩色工业相机两只、百万像素工业镜头两只、高稳定LED照明光源及光源控制器两套以及机器视觉配件; ●工控机处、触摸屏及图像处理软件包(>双核2.6G CPU, 2G内存, 15"触摸屏); ●10及数据通讯模块;成功案例本研究成果已成功应用于武汉市企业。

项目负责人:何涛,电话:13971015403、027-88011402,邮箱:hetao-wh@163.com。

ABS、HIPS用填充母料技术

内容简介:

ABS、HIPS树脂是用量最大的热塑性工程塑料之一,在工业仪表、汽车、家电和玩具等制造行业有着非常广泛的应用。据统计,2007年,全球ABS生产能力将达到709万吨,需求量将达到586万吨。在原料价格渐长的今天,开发ABS填充母料以降低成本成为人们追求的目标。而ABS填充母料则是解决这一问题的有效途径。ABS填充母料的平均使用量约为ABS的20%~35%左右,因此我国对ABS填充母料的需求,就高达80万吨。在我国,家电是ABS、HIPS的最大用户。一般而言,生产一台一台彩电需ABS或HIPS的力学性能和表面光泽度影响不大。

技术指标:密度: 1.7g/cm³ 熔体指数: 12g/10min 应用范围: ABS、HIPS产品

本项目成熟程度(填小试、中试或产业化): 已工业化生产

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:2600万元;

预计总收入: 4200万元

合作方式: 技术转让或技术入股

项目负责人: 胡圣飞, 电话: 13036110369, 邮箱: hghsf@163.com。

高导电高分子点胶

内容简介:

高导电高分子点胶是一种具有电磁屏蔽功能、使用时可在施工部位就地成型的一类电磁密封材料。在成型前呈膏状,成型时通过在需要电磁密封部位挤压成所需要的形状,在常温下自动固化,形成弹性体衬垫。具有高电性能而达到电磁屏蔽的目的。该材料最大的优点是可将这种半流体状材料,按照客户指定的尺寸和形状要求,直接点涂到电子装置部件,在室温下成型成衬垫,消除了使用传统衬垫时裁切成型及装配工序,从而大大节省装配时间和制造成本,产品无污染。主要用于电子产品。

技术指标: 体积电阻率: <0.08Ω • cm 绍A硬度: 45-75可调 断裂伸长率: 70-300%

应用范围:可用于微小、精密、复杂的电路封装外壳中(如:手机屏蔽材料,MP4等)

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1000吨规模计): 1000L反应釜4个,灌装机4台等合计约40-50万元

经济效益(按年产1000吨规模计): 总生产成本: 7050万元; 预计总收入: 13000万元

合作方式: 技术转让或技术入股

项目负责人: 胡圣飞, 电话: 13036110369, 邮箱: hghsf@163.com。



激光加工视觉引导及效果检测系统

成果摘要:

基于图像的激光加工视觉引导及效果检测系统是现代制造质量工程重点湖北省实验室主任何涛教 授牵头的机器视觉技术研究团队,积极跟踪国内外的研究现状,坚持自主创新,开发的产品之一。基 于图像的视觉测量方法是一种高速稳定的自动化测量方法,这种方法具有快速、稳定、精度高,以及 易于维护、可移植性好的特点, 近年来在工业生产中得到了广泛的重视和推广应用。

主要应用范围:

- 1. 激光加工视觉引导系统
- (1) 定位引导内容及参数
- ●通过定位激光加工产品上的mark或轮廓线来引导激光进行加工(打标、刻线、焊接或切割):
- ●单个定位速度小于50ms;
- ●通过单相机多次移动(或者多相机)定位出全局mark,调整振镜的输出角度和位置偏差,一次性完 成加工,相机也可以斜装或同轴安装;
- (3) 系统配置
- ●工业相机、工业镜头、LED光源、LED光源控制器等硬件;
- ●运动控制卡和振镜控制卡:
- ●工控机: 高于3.0G PIV CPU, 2G 内存, 250G硬盘, LCD显示器等:
- (4) 系统软件功能:
- ●不同mark类型学习以及mark初始位置学习或加工效果的学习;
- ●视觉系统及运动参数的标定:
- ●图像及运动参数调节:
- ●定位及检测结果输出;
- ●数据库统计、报表功能;
- 2. 激光加工效果检测系统
- ●系统可检测打标的字符质量(进行读取后与设定打标内容比较);
- ●系统可检测刻线或焊接后位置或加工质量:
- ●系统配置同上。

成功案例:

本研究成果已成功应用于武汉市企业。

实施该项目所需厂房面积50m²,人员5个,资金50万元,利润较高。技术转让或技术入股皆可。

项目负责人:

投资:

何涛, 电话: 13971015403、027-88011402, 邮箱: hetao-wh@163.com。

拓展湖北工业大学人脉关系网

各位校友、同学、老师:

学校校友会为了进一步做好校友服务工作,真正落实校友理事会"做大、做强、做活、做实" 的目标,践行"服务校友、服务学校、服务社会"的宗旨,广集校友,搭建各种形式的双赢合作、 交流平台,打造湖北工大人脉资源网络。自2012年12月6日开通湖北工业大学校友会官方QQ以来,得 到广大校友、全校师生的关心、关注和支持,到目前为止,已有近15000位校友加校友会官方QQ平台 之中,大大地扩展人脉关系网,提升了我们的服务能力。

在此,我们校友会办公室全体工作人员非常感谢您们的大力支持!也请您们帮忙转告,希望能 有更多的校友积极加入我们(校友会官方QQ: 800068126)为好友,共同打造湖工人脉关系网,密切 彼此联系。

> 湖北工业大学校友会办公室 2013年3月21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、校友风采、校友工作、校友活动、校友文苑等栏目,自创刊以来,得 到了大家的支持和鼓励。

每位校友都有影响自己至深的恩师和同窗,都有难忘的校园生活,都有毕业后社会打拼的独特 经历,所有的感受与感悟都是母校宝贵的教育资源,是学弟学妹们成长的精神财富。为更好发挥 《湖北工业大学校友通讯》这一平台的作用,欢迎广大校友踊跃投稿,追忆往昔校园岁月,畅谈今 朝人生经历。来稿文体不限,字数不限,在校时期的照片也可以,来稿请注明作者姓名、班组、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:湖北武汉武昌南湖李家墩特一号湖北工业大学校友会办公室

邮编: 430068

投稿邮箱: 800068126@qq.com

电话: 027-59750251、88413530(传真)

联系人: 祁卫东、吴振昊、肖雪娇

湖北工业大学校友会 2013年5月



关于聘任魏艳平等146名2013届毕业生为校友联络员的通知

各校友分会:

由毕业生个人申请和所在学院推荐,经校友会审核,特聘任魏艳平等146名2013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校友分会联络沟通,协助校友总会和各校友分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校友分会报到,请各校友分会做好接纳与培养工作。

特此通知。

湖北工业大学校友会 二〇一三年五月二十四日

附:湖北工业大学2013届毕业生校友联络员名单

轻工学部(24人): 魏艳平(女)、卢波、鲁力、尚海、李亚军、顾毅(女)、廖添文、邹明、周浏、陈高祥、陈小玲(女)、王露(女)、税宏国、李亚隆、汪秋红(女)、向欢(女)、向弯(女)、尹文军、贺丹丹(女)、吕永玲(女)、隗程峰、朱培(女)、傅创超、宋佳(女)

机械工程学院(22人): 李帅、张锐、吕成志、李泽、郭绍胜、高强、吴超、胡华波、龚成、贺洪凯、潘璐、谭文茂、谢非、尹亚勇、余加成、杨兴隆、徐如意、何建书、颜伟、薛超、杨鑫、王建

电气电子学院(14人): 熊浩然、李莎(女)、宋攀、张美玲(女)、罗爽、霍安祺、张林凯、黄强、陈鑫、胡凡、喻民翔、张志文、孙敏、成科

计算机学院(9人): 陈传伟、刘傲、毛红涛、皮靖(女)、王涛、许欢、杨飏、喻进、张从文

土木工程与建筑学院(17人): 王紫石、黄强、李宇、邓聪、李智、范辉、高佳祥、孟云鹏、付宏豪、周维、王丹、张毅、昝强、李璇(女)、黄湃、袁静(女)、邹锋

理学院(6人): 张兴龙、付兴超、常超、吕学平、姜文佳、张晓青(女)

管理学院(21人):游桑(女)、何婷婷(女)、康燕(女)、李春华(女)、韩妍琦(女)、陈凯、李梦元、何升泽、云朗、毛东英、徐力、文喆、王鹏、李斌、李航、唐杜娟(女)、李祥、代新航、蔡亦奇、严薇(女)、杨钢

艺术设计学院(21人): 陈文茜(女)、刘莲莲(女)、冯竹(女)、镇婷(女)、戴郁放、吴志强、刘厚妍(女)、金珊羽(女)、成慧祯(女)、杨鑫、王丽丽(女)、王雪冰(女)、甘芳(女)、定律、王斐真(女)、刘立辰、郑伯祥、周文博、张兆宇、王荪琦、陈长龄

经济与政法学院(5人): 董耀耀、刘政、余健军、吴林、史桐铜

外语学院(6人): 胡美翩(女)、葛一弘、高雅(女)、尹小双(女)、黄静静(女)、徐慧(女) **继续教育学院(1人)**: 杨妍旻(女)

我校彭祖华教授的作品被

顶

级



2013年3月6日,我校艺术设计学院年过九旬的离休老教授彭祖华作品同时被苏富比(香港)书画报(第0079期全四版)、荣宝斋画谱(第三二八期)整期画法推广,中国美术馆当代绘画大家专辑介绍。

彭祖华教授1921年生,江西余干人,湖北工业大学艺术设计学院教授、湖北书画院院士、中国美术家协会会员,也是湖北工业大学艺术设计学院创办者之一。彭教授离休后,一直非常关心学院的建设和发展,也多次为学院重大活动或展览挥毫泼墨。校庆60周年时,彭教授以九十高龄为校庆专门创作作品《上游》和《雄鹰颂》,两幅作品亦被上述画刊同时收录。其作品《雄鹰图》被中国文联和国际艺术博览会评为特别等级,《春满人间》被英国伦敦博物馆收藏,德国原总理科尔和香港李嘉诚等名流也收藏有彭老作品。

