



湖北工业大学
HUBEI UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

校友 通讯

2015 / 1 总第 14 期

王小冬



我校汪涛教授设计的2套邮票中标发行



敢为人先 追求卓越

——创世界之最的湖工大人

中海·凯旋门项目位于中山北路，项目区属于鼓楼区，成为“第一大道”北端的标志性建筑群。项目总建筑面积为108825平方米，其中地上建筑面积92007平方米，地下面积16818平方米。建筑上采用新古典主义风格建筑，将尊重环境生态、建筑融于城市景观的同时，妙笔生辉地将“亲城森林、人与自然和谐”融入到整体设计思想之中。08年6月首次开盘逆市热销300余套，下半年累计销售500余套，创下南京楼市的销售奇迹，堪称逆市热销“教科书”。

黄希武，我校1990年于工业与民用建筑专业毕业，高级工程师，现任南京中海地产有限公司总经理，鼓楼区政协委员、市青联委员。他是中海·凯旋门项目的主要负责人。



武广高铁客运站——武汉站为国内首创的桥站合一的火车站，全部钢结构用钢6.2万吨，超过奥运会主场馆“鸟巢”4.8万吨的用钢量、其钢结构是施工中技术难度最大的一个，比“鸟巢”复杂得多。中建三局总承包公司已有6000余名工人现场施工，最多时达到1.2万余人，并且24小时不间断作业，有效施工期仅67天，保质保量提前完成这一庞大的工程，创造了新的“中国速度”。

吴永红，我校1995年建筑管理专业毕业，中国建筑股份有限公司基础设施事业部副总工程师，中建三局武汉站项目经理。

中建三局东方装饰公司定位于高端装饰服务，是中华第一高楼——上海环球金融中心、世博馆新加坡馆、中央电视台新台址和武广高铁客运站——武汉火车站的建设单位。在上海太平洋大酒店成为国内第一家施工五星级酒店的企业，在洛阳牡丹城开创国内自行设计和施工五星级酒店的先河，被誉为“大堂之王”。

杨鹏，我校1997年工民建专业毕业，中建三局东方装饰设计工程有限公司执行董事、总经理兼党委副书记，上述项目的主要负责人。



中铁大桥局集团第六工程有限公司最大的BT项目——武汉鹦鹉洲长江大桥是武汉市长江上第八座长江大桥，是规划的新内环线的重要组成部分。大桥全长3420米、桥宽38米、共8车道、设计时速60km/h、桥梁主跨径(225+2×850+225)M，属世界跨度最大的三塔四跨悬索桥。

时一波，我校2000年工业与民用建筑专业毕业，现任中铁大桥局集团第六工程有限公司副总经理，主持参与武汉鹦鹉洲长江大桥项目。他被誉为“行走在长江上的‘猫王’”。



目 录 CONTENT

编 审 蔡光兴
主 编 胡显波
文字编辑 祁卫东 吴振昊 肖雪娇
美术编辑 于运来
时 间 2015年3月
主 办 湖北工业大学校友会
地 址 湖北省武汉市洪山区南李路28号
邮 编 430068
电 话 027-59750251(传真)
邮 箱 800068126@qq.com
网 站 http://xyh.hbut.edu.cn

封面人物介绍



美名远扬，厚德载福
王小东，男，1987年毕业于橡胶工程与塑料工程专业，现任现任中国电子学会磁材制造与应用技术学组委员、广东省湖北商会副会长、东莞市美厚塑磁有限公司、荆州市美厚塑磁有限公司、香港金的磁铁有限公司董事长。

东莞市美厚塑磁有限公司在王小冬的带领下，成为国内塑胶磁体及磁性制品行业的领军企业，拥有发明专利一项并获国家科技部技术创新基金立项、新型实用专利九项。

【今日湖工】

- 1/ 学校喜获国家科技进步奖
- 1/ 学校首次作为第一承担单位获批国家973项目
- 1/ 我校首获湖北省社会科学优秀成果一等奖
- 2/ 省文化厅领导来校调研考察校园文化建设
- 3/ 中央财政职业教育“以奖代补”专项资金使用管理检查组来校检查工作
- 3/ 学校召开大会全面部署2015年工作
- 4/ 新图书馆项目顺利通过竣工验收
- 4/ 轻工楼工程全面开工建设
- 5/ 简讯（十九则）

【菁菁校园】

- 7/ 湖工大大学生创业园成功开园 41家创业团队入驻
- 7/ 湖工大学子再夺全国“挑战杯”创业计划竞赛金奖
- 8/ 学子荣获2014年全国大学生社会实践评选一等奖
- 9/ 学校举行2014年学生体育竞赛总结表彰大会
- 9/ 中国评剧院艺术家走进校园
- 10/ 简讯（十三则）

【媒体聚焦】

- 11/ 学校科技成果转化受到媒体和社会广泛赞誉
- 11/ 【科技日报】报眼报道我校苏正定博士重大科研进展
- 12/ 【楚天金报】美国三成燃料乙醇酵母“湖北造”
- 12/ 【楚天金报】信陈欧信自己无需拼爹
- 12/ 【楚天金报】湖工大科技人员一年注册13家公司
- 13/ 【湖北日报】爱写作的“疯子”是个工科男

【校友风采】

- 14/ 14位校友（简介）
- 18/ 校友动态

目 录 CONTENT

【校友工作】

- 19/ 湖北工业大学四川校友会成立
- 19/ 校教育发展基金会走访看望爱心捐赠企业代表
- 20/ 志愿者协会举办第五期校友讲坛
- 20/ 校友陈晓炜重返IT校友讲坛

【校友活动】

- 21/ 湖北省消防总队湖工大校友母校行
- 22/ 天涯海角聚京城，湖工校友一家亲
——北京校友会召开 2014 届毕业来京校友欢迎大会
- 23/ 值年返校
- 23/ 往届篮球运动员回校聚会
- 23/ 易时科技邀请社会各界精英为青年精英实验班授课

【校友文苑】

- 24/ 校友在湖北工业大学第三次校友代表大会上的发言
- 25/ 一个关于青春的梦——背着背包去流浪
- 25/ 赠湖北轻工业学院八〇一班同学——毕业三十周年纪念
- 26/ 祝酒辞
- 26/ 贺湖工大“双庆”
- 27/ 中年以后，今生最美是相见——写在 84 级大学同学 30 年再聚首之际

【校企合作】

- 28/ 周应佳带队赴长江日报报业集团考察洽谈合作事宜
- 28/ 中国科学院武汉分院一行来校开展学科研讨活动
- 28/ 我校与中铁大桥局集团签署战略合作协议
- 28/ 重庆市人民政府来校调研
- 29/ 学院与洪山街道办共建实践基地正式签约
- 29/ 大桥局桥科院来校洽谈杨泗港大桥科研合作事宜
- 29/ 学校与宜昌市夷陵区签定战略合作协议
- 29/ 台湾敏实携手，校企协同探索订单式人才培养模式
- 30/ 枝江酒业来校合作洽谈
- 30/ 图书馆举行共建 EMID 示范基地暨图书设备捐赠仪式
- 30/ 工程技术学院与华润新龙医药公司签署全面校企合作协议

【通知通告】

- 31/ 关于合作发展处成立的公告
- 31/ 关于征集校友信息的通知
- 31/ 征稿启事

学校喜获国家科技进步奖

2015年1月9日，中共中央、国务院在北京举行2014年国家科学技术奖励大会，党和国家领导人习近平、李克强、刘云山、张高丽出席大会并为获奖代表颁奖。我校参与完成的科技成果“高耐性酵母关键技术研究与产业化”获国家科技进步二等奖。

“高耐性酵母关键技术研究与产业化”成果由安琪酵母股份有限公司、天津科技大学、湖北工业大学、华中科技大学共同完成。该成果经过10多年系统研究与产业化实践，攻克了菌种选育、发酵工艺、干燥装备等方面的一系列瓶颈问题，实现了具有自主知识产权的高耐性系列酵母的规模化生产，推动了行业技术进步和产业升级。

我校轻工学部陈雄教授团队为“高耐性酵母关键技术研究与产业化”课题组成员，他们与安琪酵母股份有限公司进行了长期的合作研发。其共同合作的“富铬酵母研究与开发”成果达到国际领先水平，合作成果“功能酵母及其衍生产品生产关键技术”获得2010年湖北省

科技进步一等奖，合作的“高耐性酱油酵母的选育及其在酱油酿造中的应用技术”达国际先进水平。

“高耐性酵母关键技术研究与产业化”成果获国家科技进步二等奖，是近几年来我校获得的最高奖项，是对老师们将学科优势和行业企业相结合所作贡献的充分肯定，也表明我校教师科学研究达到了新的高度。



学校首次作为第一承担单位获批国家973项目

2014年12月5日接科技部通知，由湖北工业大学、中国科学院新疆生态与地理研究所、福建师范大学、东华理工大学、浙江工业大学、昆明理工大学、广西大学、西藏大学等14个单位联合申报的国家973计划研究专项项目“具有地方特色的资源开发与生态环境保护基础研究”获得科技部批准立项（全国仅有6项，国拨项目总经费1140万元），我校刘德富教授受聘担任首席科学家。

“具有地方特色的资源开发与生态环境保护基础研究”项目主要针对典型敏感区域生态环境退化问题和具有区域特点的资源开发问题，开展生态恢复和水体污染防治研究。该项目实施对减小我国部分区域资源浪费、优化资

源配置、防治生态环境恶化具有重要的指导作用，更有助于推进资源环境领域的生态文明建设工作，促进地方社会经济可持续发展。

近年来，在校党委校行政的正确领导下，科技与产业处充分转变工作思路，在努力做好常规项目申报管理的同时，积极推动各学院、平台依托优势领域不断凝练研究方向，做实做强创新团队，通过积极鼓励老师参与联合申报，坚持瞄准并争取国家级重大项目，曾有多名校内专家参与申报并获批了国家863、973项目、国家科技支撑计划、国家科技重大专项项目等，而此次获批的973专项项目，是学校首次作为项目第一承担单位主持的973计划项目，也是我校科技工作的历史性突破。

我校首获湖北省社会科学优秀成果一等奖

2015年2月10日获悉根据湖北省人民政府鄂政发〔2015〕10号《省人民政府关于颁发第九届湖北省社会科学优秀成果奖的通报》，我校周应佳教授等的著作《历史与现实的思考——湖北高等教育管理体制改革与布局结构调整研究》荣获一等奖，这是我校在人文社科领域省

部级一等奖上的首个历史性突破，李梦卿教授等，胡放之教授等，朱传军副教授等的三项成果获三等奖，获奖成果数量再创新高。该奖项由省人民政府设立，每两年评审一次，是我省哲学社会科学类成果最高级别的奖项，此届共评出优秀成果260项，其中一等奖20项、二等

奖80项、三等奖160项。

《历史与现实的思考——湖北高等教育管理体制与布局结构调整研究》一书是我校人文社会科学研究领域的一项重要成果，它深刻提示了湖北高等教育管理体制与布局结构调整的时代背景，全面反映了这次改革与调整的历史进程，深刻总结了改革与调整的成败得失，客观评述了改革与调整的时代价值，提出了进一步推进湖北高等教育管理体制和布局结构调整对策和建议，深入探索了经济社会发展转型时期高等教育发展的基本规律。作为一部学术性著作，具有科学性、创新性等特点，它填补了国内区域高等教育体制和湖北高教史研究的空白，对深化高等教育管理体制改革，加快推进高教强省进程具有重大意义。

该书自面世以来，受到了国内专家和学者的一致肯定和好评。中共湖北省委副书记张昌尔同志2014年1月22日对该书做出重要批示：

省文化厅领导来校调研考察校园文化建设

2014年12月15日下午，省文化厅副厅长李耀华率有关职能部门负责人来我校就校园文化建设工作进行调研考察。校领导周应佳、刘德富、傅洪涛、鄢烈洲出席座谈会并陪同考察。

校党委书记周应佳对省文化厅领导一行来校调研考察表示热烈欢迎，并介绍了我校校园文化建设思路，即打造以创新精神为核心的工业文化和以修炼精神为核心的地域文化建设，建设工业文化长廊和巡司河景观，同时建设特色鲜明的明清家具博物馆，他希望省文化厅加大投入，对学校文化建设给予大力支持。校长刘德富就工业文化长廊建设、木雁堂明清家具博物馆运行维护以及新图书馆建设项目争取纳入省文化建设项目，积极寻求政府政策扶持方面提出了建议。李厅长对我校高度重视校园文化建设表示充分肯定和赞赏，他重点介绍了国家、湖北省和武汉市扶持文化项目建设的政策和路径，要求随行的相关职能部门负责人加快与我校相关文化建设项目的对接，从政策和资金上给予全力支持。

在座谈会上，校办、宣传部和艺术设计学院负责人分别向省文化厅领导分别介绍了学校

“温故而知新。这本书通过回顾总结我省高校改革发展的历史，提出了许多很有价值的建议，请教育厅重视。”该书提出的“重心下移，高等学校从省会城市逐步向地级市延伸，地级市组建一所多科性本科院校，一所高职院校”等布局思路被省政府、省教育厅采纳，至今仍在坚持和遵循。

在教育部、省教育厅实施“高等学校哲学社会科学繁荣计划”的大背景下，学校积极推动人文社会科学“提升计划”，通过优化顶层设计，深挖自身优势，厘清发展方向，扩大对外交流，为人文社科研究提供良好的科研环境和政策保障，促进高水平研究成果的产出，为实现建成高水平绿色工业大学的目标提供了有力支撑。

基本情况、校园文化建设总体情况以及工业文化长廊、巡司河景观设计及木雁堂明清家具博物馆等文化项目建设情况。

会后，在校领导的陪同下，省文化厅领导一行饶有兴致地参观了木雁堂明清家具博物馆，在刘显波教授的讲解下，鉴赏了珍贵的明清黄花梨家具和其它收藏的珍贵文物，对我校建设有特色、水准高的明清家具博物馆表示极大的赞赏，李厅长表示要对木雁堂明清家具博物馆等学校文化建设项目在政策上予以全力支持。



中央财政职业教育“以奖代补”专项资金使用管理检查组来校检查工作

2014年12月17日下午，2013年中央财政职业教育“以奖代补”专项资金使用管理检查组组长、教育部经费监管事务中心副主任李大光一行11人来我校开展职教师资培养培训专业点建设项目建设资金使用管理情况专项检查。校领导董仕节、鄢烈洲出席会议。职业技术师范学院、4个职教师资培养培训专业点建设项目建设（学部）学院以及我校相关职能部门负责人参加了会议。会议由校长助理鄢烈洲主持。

董仕节代表学校对检查组的到来表示热烈欢迎。他简要介绍了学校的基本情况，指出我校将以认真积极的态度配合专家组的工作。同时他也希望专家组能为我校职教工作的发展多提宝贵意见。

专家组组长李大光在讲话中介绍了此次检查工作的背景和意义，目的在于及时发现问题、解决问题，从而提高中央财政专项资金使用的成效。专家组成员李龙通报了此次检查工作的任务，说明了检查的要求、程序和内容。

职业技术师范学院院长李四年代表学校作了《湖北工业大学2012-2013年度职教师资培养培训专业点建设项目建设工作汇报》。

专家组在听取了我校工作汇报后，分组对我校4个职教师资培养培训专业点建设项目建设管理制度文件、原始申报书、设备采购与使用情况表、资金拨付文件、招标合同、会计明细账、会计凭证等材料的查阅、实验实训场所的实地考察和对话交流。

检查工作结束后，专家组进行了意见反馈，充分肯定了我校职教师资培养培训专业点建设项目建设在资金使用上严格按照教育部、财政



部文件精神确保了专款专用，在项目建设上也符合要求，同时也提出了一些好的建议和意见。

鄢烈洲对专家组的辛勤工作表达了敬意，他指出学校“国家师资基地”是我校唯一直接对接教育部的窗口，学校高度重视。学校将认真听取、总结专家组反馈的意见，进一步强化统筹管理，发挥好专业点建设项目建设服务于职教师资培养培训和本科教学的成效。

我校2012-2013年度获批了机械制造技术、化学工艺、计算机网络技术、物流服务与管理4个职教师资培养培训专业点建设项目，2014年度新获批了机电技术应用和电子商务2个职教师资培养培训专业点建设项目，每个项目中央财政投入200万元专项资金，合计获得中央财政投入专项资金1200万元。

学校召开大会全面部署2015年工作

2015年3月2日下午，学校在大学活动中心博学堂召开2015年度工作布置会。会议由校党委书记周应佳主持。全体在校校领导，三级及以上教授，中层干部参加了大会。

校长刘德富简要介绍了教育部和省教育厅年度工作要点，重点对我校2015年度工作作了部署。他指出，2015年学校工作方针是“深化改革、加强建设、提升内涵”。依据这一方针，学校要进一步以人才培养目标为中心，大力推进科研发展和社会服务，要在全球范围内寻求合作与发展资源，要充分利用国家现有的

各种政策提升学校发展水平，要努力提高学校各类人员的能力，要进一步提高管理水平，充分调动各类人员的积极性、主动性和创造性，共同推动学校发展。

刘德富结合学校2015年度工作要点，从四个方面对今年工作进行了具体部署。

一是深化综合改革。以构建和完善各类评价体系为主导，以优化目标管理考评体系及各类人员考核办法、建立投入产出绩效审计考评办法及资产有偿使用管理办法为主线，提高各类人员工作积极性和资产使用效率。

二是加强重点建设。以“135”学科建设为引领，以体制、机制和平台建设为重点，大力推进学术及教学团队建设；制定并启动“绿色工业”科技引领计划；基本完成“十二五”校园建设任务。

三是拓展五大业务。中外联合办学项目和留学生招生规模实现突破；扩大职教师范本科专业数量和招生规模；开拓面向社会的继续教育（社会培训）培训市场；获得一批校企重大合作项目，实现科技成果转化重大突破；启动马房山校区开发建设工作。

四是全面提升内涵。以弘扬社会主义核心价值观为引领，以校训精神、创新文化、修炼文化为主线，以开办国学讲堂为阵地，全面提升校园文化品质和师资队伍水平；以增强服务区域经济社会发展能力为目标，不断提高人才培养质量和科学研究水平；力争办学层次、各类人员素质、办学环境和条件、国家级教研项目及成果、学生就业创业能力及各类竞赛成绩实现新突破。

周应佳就抓好学校今年的工作作了重要讲话。周应佳指出，学校在经过一段时间的“内涵外延，双向发展”后，各项工作已经取得可

新图书馆项目顺利通过竣工验收

2014年12月16日上午，由洪山区建筑管理站、校工程招标领导小组、设计单位、施工单位、监理单位、地勘单位以及校相关职能部门组成的验收小组对新图书馆项目进行了竣工验收。校领导何艾兵出席了竣工验收会。

验收组分别对新图书馆进行了现场查验，听取了施工单位竣工自评报告，详细查验了相关资料；监理单位对施工监理情况进行了汇报，设计单位对施工实体是否符合设计要求进行了评估。通过考核查验，该工程各项指标符合验收标准，顺利通过验收。

我校新图书馆项目于去年10月开工建设，项目总建筑面积45874.93平方米，框架七层，为国家中西部高校基础能力建设项目。作为学

轻工楼工程全面开工建设

经过近两年的努力工作，学校轻工楼的方案遴选、设计、报建、招标等前期准备工作已基本完成。2015年1月11日上午8时，简朴而隆重的开工仪式在施工现场举行。校领导何艾兵

喜成绩，2015年的工作重点将放在“提升内涵”上，这既是顺应国家发展大势，也是顺应经济发展需求和学校发展实际。他强调指出，学校在发展中，要进一步大兴“五风”：大兴调查研究之风，大兴服务教学、服务科研、服务师生之风，大兴艰苦奋斗、勤俭办学之风，大兴务实、求实、落实之风，大兴学习之风；要努力培育一批“五好”干部，“五好”教师，“五好”学生，在全校广大师生中发挥好表率作用，努力为建设绿色工业学科特色鲜明的高水平工业大学做出应有的贡献。同时，学校要深入推进党风廉政建设，进一步加强学校经费的管理和使用，大力倡导艰苦奋斗勤俭办学之风，开源节流，加强资源节约管理，努力建设节约型校园。

会上，周应佳还对2015年处级领导班子和领导干部换届工作进行了总结，他认为本次换届工作做到了公开、公正、民主，广大干部及教师严格遵守了换届工作纪律，营造出了一种风清气正的选人用人环境氛围，取得圆满结果。

校重大工程，校领导高度重视此项工作，多次组织召开现场办公会，及时解决建设工作中出现的难题，确保了各项工作的顺利推进。



出席仪式。

轻工楼项目位于新图书馆东侧，为国家“中西部高校基础能力建设工程”项目。项目总建筑面积为51234平方米，结构形式为钢筋

混凝土框架结构，分为地下1层，地上8层，为学校目前最大单体建筑。

2014年10月22日，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五次会议，在大学生活动中心博学堂召开，大会专题审议了《湖北工业大学章程（草案）》。会议由校长刘德富主持。大会全票通过了《湖北工业大学章程（草案）》。



简讯

◆2014年10月23日获悉，根据湖北省教育厅下发的《省教育厅关于公布2014年、2015年湖北省高等学校战略性新兴（支柱）产业人才培养计划本科项目的通知》（鄂教高函〔2014〕28号），工程技术学院生物工程本科专业成功入选2014年湖北省普通高等学校战略性新兴（支柱）产业人才培养计划本科项目。

◆2014年11月18日，湖北省人民政府对“湖北发展研究奖”（2012-2013年）拟获奖成果进行公示，李梦卿等撰写的咨询报告《湖北省国家中等职业教育改革发展示范学校建设研究》和胡放之等撰写的调研报告《大力推进农超对接，促进农业发展方式转变》同时荣获三等奖。

◆2014年11月20日，中国工程院院士、华南农业大学教授罗锡文受聘我校客座教授、12月30日，上海机场（集团）有限公司总工程师、上海机场建设指挥部总工程师，上海虹桥综合交通枢纽工程建设指挥部总工程师刘武君教授受聘学院客座教授、12月31日，职业技术师范学院聘请德国哈斯福公司董事长、德国克莱特-孙中德学术交流中心（中国项目负责人）孙少华为我校兼职教授、2015年元月5日华中科技大学教授宋恩民受聘任我校“彩虹学者”。

◆2014年11月22日上午，由湖北省机械工程学会主办、湖北工业大学承办的“绿色制造、智能制造与再制造学术研讨会”在我校大学生活动中心博学堂顺利召开。华中科技大学熊有伦院士、武汉市科协陈光勇副主席、湖北省科协陈国祥部长、湖北工业大学副校长董仕节教授应邀出席了会议，来自全省的50多家企业和高校200多名代表参加了会议。会议由湖北省机械工程学会副会长陈万诚主持。

◆2014年11月22日下午，由湖北省委组织部人才处、省人才服务局共同策划，人事处联合青年教师联谊会具体承办的湖北省“千人计划”、“百人计划”专家团一行近30名专家，在湖北省“千人计划”服务窗口负责人丁志光、人社厅专家处处长姜明的带领下走进校园，与我校师生进行“面对面”交流活动。

副校长董仕节、李冬生及我校“千人计划”夏献民教授、“百人计划”专家胡康洪、苏正定、刘顿等教授和广大师生参加了本次活动。活动也得到学校办公室、党委组织部、党委宣传部、学科建设办公室、科技与产业处等职能部门以及轻工学部、机械工程学院、电气与电子工程学院、艺术设计学院、理学院等教学单位的大力支持。

◆2014年11月27日，广西教育厅副厅长黄雄彪率领广西教育厅职成教处和三个高职院校的负责人一行六人到我校调研职业教育教学研究工作，李冬生副校长与黄雄彪副厅长进行了深入的交流，李冬生介绍了我校学科建设、人才培养和学校发展情况，并陪同黄雄彪一行参观了校史馆。双方就有可能的交流与合作进行了探讨。招就处负责人参加了本次活动。

◆2014年12月4日下午，由权威媒体新华网主办的2014年新华教育论坛——“大国教育之声”活动在北京东方君悦大酒店LG会议厅举行。来自中宣部、教育部的领导以及全国教育界知名专家、学者、媒体人及各大教育机构的领军人物400余人齐聚一堂，聚焦“互联网时代”教育大洗牌格局中的教育现状，共探教育未来发展之路。工程技术学院荣耀当选“2014中国影响力独立学院”。副院长吴蔚青应邀参加该届教育论坛活动。

◆2015年2月9日上午，在酿酒新技术示范中试基地三楼会议室举行了“固态法白酒机械化中试设备验收会”。科技与产业处、轻工学部、工业发酵湖北省协同创新中心等部门和劲牌有限公司、烟台良荣机械精业有限公司等单位的专家、领导参加了会议，验收会由实验室与资产管理处副处长张家盛主持。验收小组成员一致认为：固态法白酒机械化中试设备的台（套）数和技术参数符合招标文件的要求，单机运转正常、性能稳定，基本达到预期效果，同意验收。

◆2014年12月5日获悉，接科技部通知，由湖北工业大学、中国科学院新疆生态与地理研究所、福建师范大学、东华理工大学、浙江工业大学、昆明理工大学、广西大学、西藏大学等14个单位联合申报的国家973计划研究专项项目“具有地方特色的资源开发与生态环境保护基础研究”获得科技部批准立项（全国仅有6项，国拨项目总经费1140万元），我校刘德富教授受聘担任首席科学家，这是学校首次作为项目第一承担单位主持的973计划项目，也是我校科技工作的历史性突破。

◆艺术设计学院教师胡珊的工业设计作品《海啸灾难救生载具》获第十二届全国美展“中国美术创作奖”进京推荐作品获奖提名，作品于2014年12月15日至2015年1月4日在北京中国美术馆展出。这是我校历史上艺术类教师首次获此殊荣，也是此届美展湖北省唯一获奖的工业设计类作品。

◆据新华网报道，通过统计全国出版的6400多种人文社科和科技期刊的国际被引频次，中国学术文献国际评价研究中心2014年12月16日在京发布了“2014中国最具国际影响力学术期刊”及“2014中国国际影响力优秀学术期刊”。《中国机械工程》再次入选“2014中国国际影响力优秀学术期刊”。

◆2014年12月21日下午，《湖北省边坡生态防护技术规程》研讨会在土建学院会议室顺利召开。湖北省交通投资有限公司总经理龙传华、湖北省交通规划设计院院长詹建辉、湖北工业大学副校长董仕节、规程主要参编人员出席了会议。会议由土建学院院长肖本林主持。

◆2014年12月22日从武汉市委统战部获悉，我校中德生物医学中心主任、教授、博士生导师胡康洪教授获“2014年度武汉市优秀留学人员”称号，《长江日报》以《肝炎领域国际难题取得创新性突破性》作了报道。这是我校继方亚鹏教授获“2013年度武汉市优秀留学人员”后又一位获此殊荣的留学归国人员。

◆2014年12月26日，湖北省人力资源和社

会保障厅副厅长董长麒，省劳动就业管理局副局长李洪敏等一行6人莅临我校，视察大学生创业园建设。他们参观了管理学院大学生创业实践基地、蓝电科技中心、数控中心、明清家俱馆等，董长麒表示学校近年来建设卓有成效，凸显了工科特色。校长刘德富、副校长龚发云全程陪同。

◆2014年12月26日下午，湖北工业大学省校两级协同创新中心建设任务书签订仪式在教二3楼会议室简朴而庄重地举行。校领导刘德富、董仕节，太阳能高效利用省协同创新中心、先进制造技术及装备、绿色建筑与城市生态环境、绿色轻质材料与加工等3个湖北工业大学协同创新中心负责人、PI，轻工学部、电气学院、理学院、机械学院、土建学院等相关学部学院负责人，学科办、发规处、科技处、人事处等相关职能部门主要负责人参加了签约仪式。签约仪式由副校长董仕节主持。

◆2015年1月4日，湖北省人力资源和社会保障厅发文批准我校轻工学部陈雄教授为2014年度“湖北省有突出贡献中青年专家”（全省共50名）。截止目前，我校共有31人获此殊荣。

◆2015年1月8号获悉，学校申报的《协同创新视角下的设计类人才培养模式的研究与实践》等18个项目获批为2014年省级教学研究项目，教师人均申报成功率居省属高校第一。

◆2015年1月14日下午，“宏观质量管理”湖北省协同创新中心（由武汉大学、湖北工业大学及湖北省质量技术监督局、武汉深度网科技有限公司共同申报，并于2014年5月由省教育厅正式认定）建设研讨会在机电楼307会议室召开。校长刘德富与武汉大学质量发展战略研究院院长程虹一行亲切座谈。科研处处长张业鹏、机械工程学院院长赵大兴、党委书记周佑启、湖北省农机鉴定站站长文昌俊等参加了本次会议。

◆2015年2月2日，由我校承担的6BM-420H型高效苎麻剥麻机项目顺利通过成果鉴定。鉴定会在农机院召开。会议由湖北省科技厅农村处副处长史红主持。鉴定委员会由华中农业大学夏俊芳教授、湖北省农机局副局长周立明研究员、湖北省农科院植保所副所长王友平研究员、湖北省农业厅科教处处长杨朝新研究员、湖北省农业机械鉴定站站长文昌俊教授、武汉市农业局副局长付文华高级工程师、武汉市农业机械化研究所副所长万勇高级工程师等专家组成。夏俊芳担任鉴定委员会主任。出席鉴定会的有湖北工业大学科技与产业处处长张业鹏、农机院相关领导和课题组成员。我校举行兼职教授聘任仪式。

湖工大大学生创业园成功开园 41家创业团队入驻

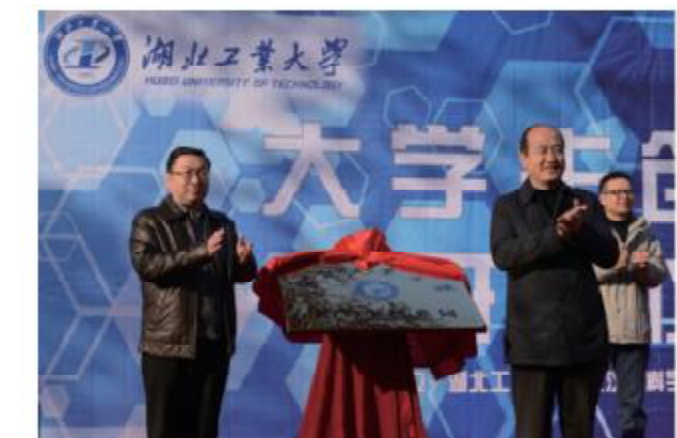
2014年12月24日，湖北工业大学大学生创业园正式开园。武汉市科技局局长吴志振、洪山区人民政府副区长杨海松，武汉市科技局青桐办主任、政策法规处处长彭华魁，区政府办公室副主任欧阳云，区科技局局长金龙，调研员陈为平，湖北工业大学党委书记周应佳、副校长董仕节出席开园仪式。开园仪式由副校长龚发云主持。

仪式开场之前，武汉市科技局局长吴志振莅临创业园，视察园区基础建设、文化建设以及园区开园工作情况，并对创业园的建设工作表示高度肯定。吴局长还深入学生创业团队中，饶有兴趣地了解团队的经营状况，并提出了宝贵的意见及建议。学生创业团队还向吴局长赠送了原创作品，以示新年前夕的祝福。

校党委书记周应佳代表学校致欢迎词，向首批入园的创业团队的同学们表示祝贺，向支持和关心我校大学生创业园筹建工作的武汉市政府、武汉市科技局、洪山区政府、洪山区科技局等单位和领导表示感谢。周应佳还介绍了创业园的相关情况和我校大学生创业工作的开展思路。他还给创业园工作提出了更高的要求，希望园区积极探索，营造良好的创业孵化环境，把资金引入和大学生创业结合起来，把落实各项优惠政策和全程提供服务结合起来，为大学生创业提供更广阔的空间和发展契机，推进学校大学生就业创业工作迈上新的台阶。

洪山区副区长杨海松介绍了洪山区大学生创业的相关情况。武汉市科技局彭华魁处长介绍了武汉市“青桐计划”的相关政策，希望大学生创业者们“敢于有梦，不负青春；勇于追梦，持之以恒；善于圆梦，脚踏实地”，投身创业洪流，支持创新创业事业的发展。

仪式上，我校大学生创业园被武汉市、洪山区两级政府分别授予“武汉市大学生创



业特区”和“洪山区大学生创业特区”称号。周书记、杨区长为大学生创业园揭牌。

伴随着创业园的开园，第一届艺术品集市也开市了，园区内名贵的陶瓷、高水准的书画作品、精致的饰品、独具匠心的手工艺品令游览集市的师生们流连忘返，争相选购。

创业园原址为校附属小学，整个园区的设计和建设均由入驻的创业团队参与完成，改造工程于2014年11月竣工。创业园建筑面积2530平方米，结合学校学科专业优势按特点划分为“绿色工业创业区”、“艺术文化创意区”、“新媒体与互联网创业区”、“软件设计创业区”、“管理咨询创业区”、“就业礼仪示范区”等行业孵化区。园区可容纳51家创业团队，预计园区可产生就业岗位500个。截至目前，园区实现入驻团队41家。预计到2015年6月，将实现整个创业园的功能，为推进我校创业促进就业工作奠定坚实的基础，力争创建国家级“大学生创业示范园区”。

相关职能部门负责人，各学院党委书记、院长、党委副书记，孵化器、创投机构、创业指导教师，大学生创业团队参加了开园仪式。

湖工学子再夺全国“挑战杯”创业计划竞赛金奖

2014年11月4日，2014年“创青春”暨第九届“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛在华中科技大学圆满落幕。我校学子一举斩获金奖1项，银奖1项。这是我校学子第一次蝉联这一荣誉，湖北省仅4所高校获得金奖。同时，在MBA专项赛和移动互联网创业专项赛的角逐中，我校分别摘得银奖1项，铜奖2项。副校长龚发云亲临终审决赛现场，指导并慰问

参赛学子和指导教师。

本届大赛由团中央、教育部、人力资源和社会保障部、中国科协、全国学联、湖北省人民政府主办，工业和信息化部、国务院国有资产监督管理委员会、中华全国工商联支持，华中科技大学、共青团湖北省委、武汉东湖新技术开发区承办，吸引了全国32个省级单位264所高校的650个创业项目参赛。在决赛答辩现场，

我校学子沉稳自信、落落大方，详实生动地介绍了公司产品技术、市场营销及发展战略、管理团队、经营管理、财务及风险等内容，清晰敏捷地应答评委提问，获得了在场评委的一致好评。在项目路演和展示中，多家孵化器现场邀请我校项目入驻，多个风险投资机构纷纷投来橄榄枝表达了浓厚兴趣和投资意向。

自今年1月大赛启动以来，各个院（部）积极支持，各位指导教师倾力指导，参赛选手克服毕业、就业、考研等压力，刻苦训练，精益求精，充分展现了我校师生“厚德博学，求实创新”的精神风貌。



附：第九届“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛我获奖作品一览表

★金奖：书画艺术品电子商务系统项目计划书（已创业）
团队成员：蔡玲、岳璐璐、梁婧艳、彭盼、蔡菊珍、黄东明
指导教师：万端极、李桂陵、陈建峻、杨巧芳、刘洋

★MBA专项赛
银奖：猪血生物法制备血红素肽项目计划书
团队成员：杨菁（MBA）、鲁琪、曹岳雯、张楠、杨添
指导老师：万端极、李锐、马青

★移动互联网创业专项赛

★银奖：心电网络自动诊断云服务平台项目计划书
团队成员：房杰、朱懋云、吕颜春、曾文泽、徐嘉畅

指导教师：万端极、周峰、许潇丹

★铜奖：青春江湖APP项目计划书
团队成员：童如意、梁武、王朝、王玉龙、杨新华、湛立
指导老师：刘春、陈永辉

★铜奖：青春江湖APP项目计划书
团队成员：黄尧、齐鹏、曹岳雯、陈桢、饶煜东
指导老师：李桂陵、李海燕、孙照勇

学子荣获2014年全国大学生社会实践评选一等奖

知行天下，激扬青春。2014年12月5日，由团中央和人民日报联合举办的2014年全国大学生社会实践评选活动决赛暨颁奖典礼在北京林业大学成功举行。我校计算机学院赴贵州支教实践队一路过关斩将，从清华大学、同济大学、武汉大学等全国700余所高校的5000余支团队中脱颖而出，勇夺一等奖（全国仅5项，湖北地区唯一），充分展示了我校大学生社会实践活动的育人功效和显著成果。

完成梦想。他们还充分利用资源与当地政府共同举办多场文化惠民公益活动和IT普及行动，成立了“湖北工业大学学生党员实践教育基地”，并签订“党支部结对帮扶”协议，建立健全实践活动的跟踪开展和长效机制，受到了当地政府和百姓的广泛好评，引起了强烈的社会反响。

据悉，我校2014年大学生暑期“三下乡”社会实践活动于今年5月启动，紧紧围绕社会调研服务实践、科技专项实践、创业见习实践三大类立项资助重点实践队70余支，引导18100余名学生积极投身实践活动，实践地遍布武汉、黄



冈、襄阳、荆州、恩施、福建莆田、贵州龙里等省内外地区，取得了良好的育人效果。

另悉，电气与电子工程学院赴监利“逐梦电气”暑期社会实践队在12月10日，由中宣部、中央文明办、教育部、共青团中央、全国学联联合主办的全国大中专学生暑期“三下乡”社会实践活动的评选中，被授予“优秀实践团队”称号。

学校举行2014年学生体育竞赛总结表彰大会

2014年12月23日下午，学生体育竞赛2014年总结表彰大会在体育部会议室隆重举行。副校长张颖江出席大会。学工部、招就处、教务处等部门负责人参加了会议。大会由体育部主任代永胜主持。

体育部群体竞赛教研室主任张军平对我校2014年学生体育竞赛工作作了总结。2014年我校健儿成绩斐然：在第十九屆全国大学生乒乓球锦标赛中，我校乒乓球健儿取得了历史最好成绩——超级组男子单打冠军、男子双打季军、男子团体第五名、混合双打第五名；在第二十二届中日韩青少年运动会中，我校学生作为国家女子乒乓球队主力队员（团体共有5名队员），代表中国青少年乒乓球队出战，与来自日本的冠军团队同台竞技并荣膺女子团体冠军；我校男子篮球队获第十六届CUBA中国大学生篮球联赛西南赛区男子组第7名并获第十七届CUBA中国大学生篮球联赛湖北省预赛亚军。同时，我校普通学生运动代表队今年竞赛成绩喜人。其中，校足球队蝉联全国大学生足球室内5人制比赛（湖北赛区）冠军；校田径代表队在湖北省大学生田径比赛中获男子甲组团体总分第8名、女子甲组团体总分第6名、男女甲组团体总分第8名；校网球队获湖北省大学生网球团体赛男子亚军和女子团体第4名；定向越野队第一次参赛取得了团体赛第2名；我校健美操代表队第一次参赛并获团体2等奖。

校篮

球队主教练王立新、校乒乓球队主教练曾伟，校篮球队员苏昕、校乒乓球队员伍帆分别作为教练员代表和学生代表发言。

学工部、招就处、教务处等部门负责人分别发言，并勉励运动健儿在强健



体魄为校争光之余好好学习，以优异的成绩为母校争光。

张颖江代表校党委、校行政向取得优异成绩的全体运动员致以亲切的问候，向付出辛勤劳动的全体教练员表示衷心的感谢。同时，他也提出几点希望，一是勉励我校体育健儿再接再厉，在2015年取得更优异的成绩；二是教练员和运动员在训练之余要加强文化学习，将人文知识融入到体育训练之中，以更好的姿态出现在竞技场上。最后，张颖江为运动员颁奖，与会全体人员合影留念。

中国评剧院艺术家走进校园

走进艺术，感悟经典。学校为丰富校园生活、进一步营造健康高雅的校园文化氛围，2014年11月17日~19日，特邀国家级院团——中国评剧院进校举行专场演出。艺术家们用精湛的技艺和生动的表演，引领现场4000余名师生近距离感受中华传统戏曲艺术的魅力和精髓。

在3天演出中，艺术家为广大师生先后演绎了经典剧目《良宵》、《杨三姐告状》、《花为媒》。伴随着欢快的音乐节奏，身着精美戏服的演员纷纷登场。簪花流光，长发如墨，水袖翩跹，裙带舞动；戏

文化经典，构筑高雅校园，塑造健全人格，提高审美情趣，切实发挥校园文化在高校育人中的重要作用，得到了广大师生们的热烈欢迎。



简讯

◆2014年10月20日获悉，由工业和信息化部、教育部和江苏省人民政府联合主办的第三屆“中国软件杯”大学生软件设计大赛在南京落下帷幕，管理学院学子组建的4支参赛队最终获得了2项国家级二等奖和2项国家级三等奖。

◆2014年10月25日，由工业和信息化部、教育部和江苏省人民政府联合主办的第三屆“中国软件杯”大学生软件设计大赛前不久在南京落下帷幕，管理学院学子组建的4支参赛队最终获得了2项国家级二等奖和2项国家级三等奖。

◆2014年10月27日，由中国盲人协会、中国聋人协会、中国肢残人协会与中国残疾人辅助器具中心主办的第四届“东方杯”全国残疾人辅助器具创新设计大赛颁奖仪式在中国国际展览中心举行。中国残联党组成员、副主席吕世明等领导出席。工程技术学院参赛作品“组合式助力行走器”获得最佳创意奖。

◆2014年11月20日上午，湖北省首届大学生文化创意设计大赛（动漫类）评审大会在艺术设计学院举行。湖北工业大学副校长董仕节教授出席会议并致辞，省文化厅副厅长陶宏家、省文化厅监察室书记胡学民、省文化厅产业处副处长吴红敬、省旅游局产业处副调研员陈丹、艺术设计学院院长许开强及光谷副研究员等领导嘉宾出席，武汉电视台等新闻媒体在现场进行采访报道。

◆激扬青春志，共抒中国梦。2014年11月25日晚，由校团委主办，校学生会、管理学院承办的湖北工业大学第七届校园文化艺术节闭幕式暨第二十三届“青春杯”校园文化闭幕式在大礼堂隆重上演。副校长龚发云出席闭幕式并为获奖者颁奖。各学院（部）党委副书记、校团委副书记、各分团委书记、学工办老师与近千名学生一起观看了决赛和闭幕式。评委由各学院（部）党委副书记和向乔德、张艳丽、龙曼莉三位老师共同担任。

◆2014年12月5日获悉，由SAS中国主办，SAS中国教育行业优先合作伙伴中国科学软件网承办，授权由数学中国合作推广的2014年“汇丰杯”中国高校SAS数据分析大赛总决赛在北京林业大学举行，理学院学子彭元、薛会萌、周静组成的团队成功晋级全国三十强冲进入决赛。

◆吟中华精魂，诵红色经典。2014年12月7日，由团省委和省学联主办，华中师范大学承办的湖北省高校第三十届“一二·九”诗歌散文大赛决赛在华中师范大学音乐厅隆重举行。研究生尚文杰、电气学院叶惠玲、土建学院赵全、经政学院何彦霖四位同学在决赛中发挥出色，以一首外国语学院钱清同学创作的现代

诗歌《红色的歌》，勇夺大赛一等奖。

◆科技引领未来，创新改变世界。2014年12月11日，学校第二十一届“创新杯”大学生课外学术科技作品竞赛终审决赛在大学活动中心圆形厅举行，来自全校10个学院（部）的200件作品参加了公开展示和现场答辩，2000余名同学慕名前往观摩。副校长龚发云亲临现场指导参赛作品。各学院（部）领导、专家评委、指导教师参观了比赛。

◆2014年12月13日，由教育部学位与研究生教育发展中心主办，天津大学承办第十一届“华为杯”全国研究生数学建模竞赛在天津大学落下帷幕，在本次竞赛中我校研究生共获“华为杯”全国研究生数学建模竞赛一等奖1项，二等奖4项，三等奖1项。

◆2014年12月18日下午，由湖北省文化厅、湖北省科技厅、湖北省教育厅、湖北省旅游局联合举办的“2014湖北省首届大学生文化创意设计大赛”在湖北省图书馆隆重落幕，艺其文化创意设计学院荣获一等奖两项和优秀组织奖。其中，《荆楚文化创意丝巾》获得时尚生活类最佳创意奖、《Q版楚国》获得动漫形象设计类最佳创意奖、《四季花茶》等获得多项创意提名奖。

◆2014年12月18日至21日，以“刚性桥墩的跨桥梁结构模型制作和加载试验”为主题的农工跨桥中南地区大学生结构设计竞赛在华南农业大学举办，首次参赛的土建学院学子现场自行设计和制作竹结构桥梁模型——彩虹桥获二等奖。

◆2014年12月19日下午，哈萨克斯坦留学离校座谈会在教二3楼会议室举行。8名来自哈萨克斯坦阿拜国立师范大学项目的学生圆满完成在我方一年的学业，拟回国继续余下一年学习。国际交流与合作处负责人及外国资深语言文化传播系相关导师等出席了座谈会。座谈会由留学生办公室主任洪文琪老师主持。

◆2014年12月23日晚，外国留学生50余人在北京林业大学实训中心二楼6B2-8举办“湖工大外国留学生2014年圣诞节晚会暨2015年新年联欢会”，湖工大国际交流与合作处相关负责人以及部分受邀嘉宾以及部分大学生代表参加了欢庆晚会。

学校科技成果转化受到媒体和社会广泛赞誉

2015年元月28日晚中央电视台《新闻联播》以《【全面深化改革一年来】一项触碰“天花板”的改革》为题，通过采访学校领导、科研处负责人和两个科研团队的生动镜头报道了学校在科技成果转化方面取得的成绩。节目的播出，不仅引起了全社会对我校科研工作的关注，更在广大师生和海内外校友中引发热议和广泛赞誉，称这是学校“浓墨重彩的一笔”，大家一致吐露了“湖工大威武”、“湖工大加油”的心声。

在去年12月底召开的中共湖北省委十届五次全体（扩大）会议暨全省经济工作会议上，学校

作为唯一的高校作了以题为《加快科技成果转化服务“创新湖北”发展》的会议书面交流。1月5日，《科技日报》在报眼显著位置“最新发现与创新”栏目以《新型化合物为治疗癌症提供候选药物》为题，报道了我校苏正定博士抗癌药物研究的重大进展。报道中称，苏正定团队设计的新型化合物为治疗癌症提供了一种全新高效的候选药物。1月27日《湖北日报》第5版以《“科技十条”催化知本变资本》为题报道了我校苏晨副教授团队创立公司、推进成果转化的新闻。

今年以来，学校科研工作捷

报频传：学校参与完成的科技成果“高耐性酵母关键技术研究与产业化”获2014年国家科技进步二等奖，学校实现了科研成果重大突破，同时，学校还获批国家技术转移示范机构和湖北省首批产业教授。为了进一步展示我校科研工作成就，年前，学校宣传部深入我校15位千人计划、百人计划和楚天学者实验室进行走访、交流，为下一步学校持续发力的科研工作寻找新的亮点。

（央视新闻联播链接：
【全面深化改革一年来】
一项触碰“天花板”的改革）

科技日报

SCIENCE AND TECHNOLOGY DAILY

甲午年十一月十五 总第10154期 国内统一刊号 C511-0078 代号 1-97

http://www.stdaily.com 2015年1月5日 星期一 今日 12版

新型化合物为治疗癌症提供候选药物

■最新发现与创新

美日企联手，过云一身冷汗，能蛋白Mdm2的抑制剂新药替莫唑胺于3月3日在日本获得批准上市。该药由日本St. Jude儿童研究医院与美国斯隆-凯特林癌症研究所合作开发，替莫唑胺是一种有效的化疗药物，能选择性地抑制Mdm2蛋白的活性，从而抑制癌细胞的生长。替莫唑胺的副作用较小，且疗效确切，对治疗脑胶质瘤效果显著，是目前治疗脑胶质瘤的主要药物之一。

苏正定小组，经过长期的不懈努力，日前与St. Jude儿童研究医院合作，研发出一种名为H109的新药，该药能抑制Mdm2和MdmX癌基因蛋白，对多种肿瘤都有较好的治疗效果。

苏正定小组，经过长期的不懈努力，日前与St. Jude儿童研究医院合作，研发出一种名为H109的新药，该药能抑制Mdm2和MdmX癌基因蛋白，对多种肿瘤都有较好的治疗效果。

打通农业科技下乡“最后一公里”

——“海南省中西部市县科技副乡镇长派遣计划”实施纪实

《科技日报》报眼报道我校苏正定博士重大科研进展

2015年1月5日，《科技日报》在报眼显著位置“最新发现与创新”栏目以《新型化合物为治疗癌症提供候选药物》为题，报道了我校苏正定博士抗癌药物研究的重大进展。报道中称，苏正定团队设计的新型化合物为治疗癌症提供了一种全新高效的候选药物。

2014年12月17日，《美国化学会会刊》在线发表了苏正定及其团队的论文《一种高效恢复癌细胞中P53蛋白活性的双抑制剂》，匿名评审专家认为，该研究设计的名为“H109”的双功能抑制剂先导

化合物，在设计方法和理念上是开创性的，具有临床开发意义。该杂志副主编、国际著名蛋白质专家本杰明·F·葛拉瓦德教授认为该研究为治疗癌症提供了一种全新高效的候选药物。论文已定于2015年3月正式在杂志发表。近年来，苏正定团队与美国St. Jude儿童研究医院癌症研究中心合作，通过对nutlin-3a的分子进行改造，优化出10多种对MdmX有较高亲和力的化合物，筛选出6种高亲和力的双功能抑制剂先导化合物，其中一种被命名为“H109”的化合物，对上述两

种癌蛋白具有高度专一性和最高成药性。目前，他们已申报中国发明专利，并在综合评估这种化合物的临床成药性。苏正定介绍，这种双功能抑制剂，能够高效直接定向抑制Mdm2和MdmX癌基因蛋白，从而恢复癌基因抑制因子p53蛋白活性，杀死癌细胞，癌细胞模型试验表明效果优良，目前在世界上处于领先地位。若能临床运用，对多型癌症尤其是肝、肺、胃、神经内分泌瘤、乳腺等癌症的靶向治疗具有重大意义。

（记者刘志伟 通讯员刘曙光、陈凌）

《楚天金报》美国三成燃料乙醇酵母“湖北造”

2015年元月9日楚天金报讯，由宜昌安琪酵母公司与华中科技大学、湖北工业大学等单位联合研制十多年的科技成果——“高耐性酵母关键技术以及产业化项目”获得国家科技进步二等奖。

据了解，该项研究成果使酵母在高温、高酒精环境下保持其高活性，打破了国际巨头垄断的局面。也使得宜昌安琪酵母公司迅速发展成为亚洲第一、世界第三大酵母制造商。

生产技术曾被国际巨头垄断

酵母菌与人类的关系已经有近五千年的历史。记者了解到，普通的酵母对其保持活性的环境有特殊的要求，以酿酒酵母为例，发酵时应尽可能地提高成熟醪的酒精度，但是酵母菌的增长速度会随着酒精浓度的增加而减慢。普通酵母在乙醇浓度达11%左右时，发酵完全受到抑制。

如何让酵母在高温、高盐、高糖、高乙醇等极端条件下仍具有高活性，成为近年来行业内继续攻克的难题。据了解，上世纪90年代以来，英国、美国等国家成功研制出突破上述环境抑制的高耐性酵母，其生产技术也一直被这些国家的巨头公司们所垄断。

信陈欧信自己无需拼爹

楚天金报讯 金报讯 “拼爹”和“陈欧体”是两个表示意思截然相反的网络流行语，其使用范围已经不仅是网络空间，越来越多的人开始热衷于用网络流行语来表达自我。近日，湖北工业大学马克思主义学院教授李春梅发文称，作为网络环境下成长的大学生，有57.32%的人认为“信陈欧，信自己，无需拼爹”。

记者了解到，该结论是通过对我省14所省属高校大学生网络流行语使用现状进行调查后得出的，李春梅告诉记者，自己及其带领的课题组，从2009年起连续6年对省属高校大

打破垄断成世界第三大巨头

我省研制的高耐性酵母打破了这一垄断局面。“我们将这项技术简称为‘高效菌种选育技术’，首先是经过一系列复杂的技术手段，在试验培育的酵母菌中选出高耐性酵母，其次再加上助剂，便于干燥装备。这项技术使酵母耐高温度提升10%以上、发酵周期降低15%、耐酒精度提高20%以上。”昨日，项目主要完成人之一、湖北工业大学生物工程学院院长陈雄教授，对上这项技术进行通俗化的介绍。

记者了解到，这项技术不仅攻克了菌种选育、发酵工艺、干燥装备等主要技术难题，并使具有自主知识产权的高耐性系列酵母得到规模化生产，实现了高耐性酵母技术与产品国产化。

目前，这项技术已在国内外建立了10条生产线，所生产的高耐性酵母广泛应用于食品发酵、生物能源、饲料等行业。在不到三年时间内新增销售收入63.94亿元、利税13.78亿元，产品出口美国、欧盟、英国、日本等160多个国家和地区。其中，高耐性酿酒酵母在美国燃料乙醇市场占有率达30%。

(记者王友和)

湖工大科技人员一年注册13家公司

2015年2月7日楚天金报讯 2014年，我省出台“科技十条”实施细则，这让诸多省属高校颇为受惠。其中，湖工大科技成果转化的效果尤为明显。

据湖工大有关负责人介绍，“科技十条”

及其实施细则出台前，该校科技人员创办的公司仅三家。而去年一年，已完成注册的公司就有13家，正在申请办理手续的有19家。2014年底，该校苏晨副教授率7名科技人员创办了武汉黑蜻蜓工业设计公司，公司成立才一个多月，签约项目就达上十个。该校生物农药研究团队，曾有多项发明专利束之高阁，成立公司后就与尼日利亚一家公司签订了5项技术转让的合同，并和该公司在尼日利亚合作办厂，成为首个将技术转移到非洲的湖北省属高校。

仅去年，湖工大就签订技术合同394项，技术交易额达1.9亿元，比上年同期增长35.7%。

(记者解鸿震 通讯员丘剑山)

《湖北日报》爱写作的“疯子”是个工科男

2014年12月3日晚，国内某知名文学网站将在湖北工业大学举办公益文学讲座活动。该网站签约作家风青阳将来现场，与广大学子分享交流写作经历。

风青阳何许人也？原来他是湖工大的在校生。风青阳本名张伟煊，目前就读电子信息科学与技术专业大四。年仅23岁的他，被所签约的文学网站奉为“最具商业价值签约作者”。其作品《龙血战神》位居百度风云榜玄幻奇幻小说榜前十，其点击率超过2亿。目前，该小说还未完结，但已有网络公司购买版权，同名手游将于明年初上线。

昨日，记者在湖工大采访了这位90后网络写手。和大多数90后一样，张伟煊很潮很阳光，休闲西装，配着小脚裤，外加一双板鞋，显得颇有明星“范”。不过，和一些90后相比，他又显得格外成熟。用他自己的话说，“可能原来家里比较贫寒，所以从小格外独立，所以比同龄人‘熟’得早些。”

1991年，张伟煊出生在广东汕尾市下面的一个小村庄，家中的主要收入来源是几亩田地，十分贫寒。

从高中开始，张伟煊开始热衷文学创作。高二时，他在《听风》杂志上发表了短篇小说《魂》，并获得了800元稿费，让他颇为兴奋。“这次获奖让我对文学更有兴趣，不仅发表了，还获得稿费，当时乐呵了好久。”张伟煊告诉记者。

高考结束后，张伟煊开始以风青阳名字在网上写作。第一部玄幻小说《玄帝》，连载了一年时间，但网上反响平平，这让他多少有些受打击。不过，他并未放弃。为了自己的写作梦想，张伟煊增大了阅读量，开始分析、学习其他网络作家的作品。“当时就抱着学习的态度

度读一些前辈写的网络小说，可以说我是读着《斗破苍穹》等作品成长起来的。”

2012年，张伟煊开始了《龙血战神》的创作。这一次的努力没有白费，小说在网上有了影响力，随即人气大增，拥有了诸多粉丝的他，逐渐走上了职业作家的道路。

回想起刚写《龙血战神》的情景，张伟煊觉得“蛮艰辛”。“和出版物相比，网络小说要保证每天承诺读者的更新数量，这非常重要。”张伟煊说，“从一开始，我就给自己定下了每天1万字的更新底线，疯狂的时候，我曾经创下月更新70万字，日更新50章15万字的纪录，不少网友送我‘疯子’的称号。”

如今，《龙血战神》还未终结，张伟煊依旧保持每天更新万字的进度。张伟煊说道：“没课的时候，我就会抓紧时间更新小说，如果小说更新完了，就找些相关的书籍看看，扩充知识面，为后面的章节做准备。”

从开始当网络写手到现在，张伟煊的作品总字数已超过了1000万。在网上，他拥有近百万读者粉丝，跻身业内前十水平，在国内十多个知名网络平台拥有不俗销售排名。《龙血战神》的电子销售年收入接近两百万。如今，张伟煊的月收入基本保持在20万左右。今年8月，他在广东汕尾全款买了160平方米的房子，希望尽快让父母安度晚年。

明年，张伟煊即将毕业，他还是希望能够继续自己的职业写手之路。“虽然我是工科生，但我对文学有着特有的热爱。明年《龙血战神》将会终结，但我不会放弃写作，毕业后先去深圳发展，毕竟那边离家还是近一些。”张伟煊道。

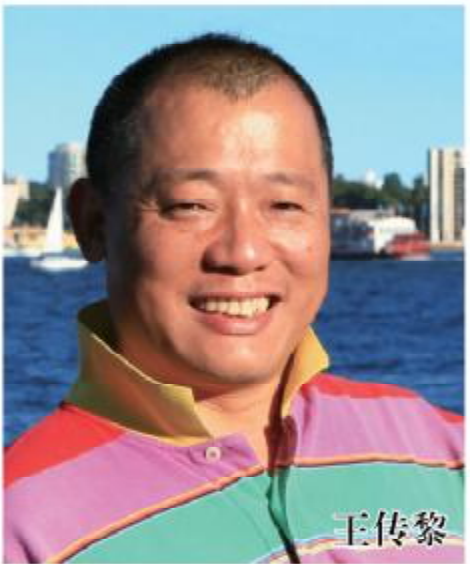
(记者王理略 通讯员陈凌)



校友风采

王传黎，男，1965年2月生，1988年工业美术系毕业。现任澳大利亚v-bay度假集团、深圳度假湾企业策划有限公司董事长总裁、四川省旅游局旅游发展顾问。

曾在中国电子工程设计院从事多年的规划设计工作，1991年任职于深圳华侨城房地产公司，1993年开始参与筹建和设计深圳世界之窗主题公园，1994年底以后历任深圳华侨城集团旅游部总经理、华侨城控股公司旅游总监等职，负责华侨城集团的旅游市场营销和对外投资发展工作，先后参与了锦绣中华、民俗村、世界之窗、欢乐谷等大型主题公园的策划、设计和经营管理工作，曾代表或参与国家旅游局的对外交流展示活动。后移民澳大利亚，并在墨尔本创办了v-bay澳大利亚公司。



王传黎

肖红雷，男，1988年毕业于电气技术专业，现任江苏长丰造纸有限公司总工程师。

肖红雷主要从事造纸设备的管理和造纸相关项目的管理工作，先后主持了原宜昌造纸厂污水处理工程、江苏长丰造纸有限公司日处理20000吨污水处理工程、年产10万吨、20万吨高强瓦楞纸工程、年产30万吨牛皮箱板纸工程、3*75吨/小时锅炉+1台背压6000+背压12000汽轮发电机组等项目的管理工作。25年的造纸行业经历，积累了丰富的项目管理、设备管理经验，练就了自己成为一名造纸达人。



肖红雷



熊发安

熊发安，男，1966年5月生，1987年机械系农机专业毕业，现于湖北襄阳正佳拍卖有限公司任董事长。

其毕业后于襄阳车辆总厂工作，后历任襄阳市经济委员会设备管理办公室副主任，襄阳市国有资产管理局评估事务所所长，襄阳市经济体制改革委员产权交易所经理，2003年至今在湖北襄阳正佳拍卖有限公司工作，任董事长。



韦翼鸿

韦翼鸿，女，1966年7月生，1988年毕业于电气技术专业。现任武汉市天然气有限公司人力资源总监、高级工程师。

大学毕业后，韦翼鸿曾历任武汉钢铁（集团）公司技术员，武汉市管道煤气公司任技术员、助理工程师、工程师、高级工程师、劳动人事管理员，武汉市天然气有限公司主任、经理、部长、人力资源总监。工作以来，她从事多项社会活动，历任硚口区青联委员、妇代会代表、政协委员、人大常委，中国民主建国会武汉市硚口区委员会副主任委员，武汉市总工会委员，武汉市妇代会代表。曾获区优秀政协委员、区人大优秀提案等荣誉。

徐林，男，1964年12月生，1988年毕业于电气技术专业，现任广东志高空调有限公司电控开发部部长、电子公司总工程师、工程部部长。

大学毕业后，徐林曾历任黄石粮食局技术员、生产设备科长、部长，智高电子研究所工程部部长，志高集团宁波智慧电子公司全质办主任、工程部部长，美的集团技术开发中心工作变频电控开发主管、志高电子公司变频科科长、硬件科科长、二部部长、技术管理部部长、工艺部部长。2006年至今，担任志高电子分厂总工程师、工程部部长及志高空调有限公司电控开发部部长。2008年度授予“广东交通职业技术学院客座教授”称号。工作期间申报5项发明专利，授权2项，发表专业论文2篇。



杨 鑫

杨鑫，男，1964年生，1988年毕业于电气技术专业，现任大通证券股份有限公司投资银行总部董事总经理。

大学毕业后，杨鑫认真专研专业知识，2010年取得西南财经大学国际贸易学毕业获博士学位。曾先后历任湖北荆州市机电学校电气教研室教师，海南中海联置业股份公司证券部员工、副经理，远东国际期货有限公司业务总监，建设银行总行信托投资公司海南代表处投资部经理，中国证监会上海专员办稽查处处长，中国经济开发信托投资公司上海证券总部副总经理，海通证券上海总部经理，北京国际信托投资公司证券总部副总，国都证券有限责任公司投资银行总部副总、董事总经理；2012年4月至今，大通证券股份有限公司投资银行总部董事总经理。



徐 林

陈钢，男，1960年4月生，1988年毕业于湖北工学院工业与民用建筑专业，现任新疆兵团农七师建设环保局局长。

毕业后分配到新疆兵团农七师建设环保局工作，工作出色，深得环保系统干群好评。七师建设局被新疆维吾尔自治区建设厅授予“自治区建设系统精神文明先进单位”称号，被兵团建设局评为城镇建设管理先进单位等，全系统有十几个集体和个人获得国家级表彰，陈钢也被国家建设部评为全国建设系统纪检监察优秀个人，被国家环保总局评为全国环境政策法制工作先进个人和全国“一控双达标”先进个人。



陈钢



庄椿虎

庄椿虎，1966年12月生，1989年毕业于发酵工程专业，现任稻花香集团三麦酒业公司常务副总经理职务。

1989年8月—2001年4月，庄椿虎在当阳市啤酒厂工作，先后担任技术员、车间主任、技术科长、副厂长、厂长、党委书记、总经理等职务；2001年4月—2003年4月，在当阳市经贸局工作，担任政策法规科科长职务；2003年4月—2005年4月，在当阳市招商局工作，先后担任业务科长、副局长、党组成员职务，2005年4月—2006年4月，在华润雪花啤酒宜昌公司、武汉公司工作，先后担任宜昌公司行政部经理、武汉公司生产部经理职务，2006年4月—2009年7月，自己创业，09年7月加入稻花香集团三麦酒业公司，担任公司常务副总经理职务，协助总经理负责公司全面管理工作。



顾德京

顾德京，男，1968年2月生，1989年毕业于电气技术专业。现任广州市富邦视经济发展有限公司总经理（高级工程师）。

大学毕业后，顾德京曾历任广东大家庭股份有限公司部门经理，广东联横经济发展有限公司副经理兼股市测评中心经理，广东经贸信息网有限公司副总经理，美国新创电脑学院广州分院副执行长；1989年—1992年攻读广东工学院硕士研究生；2004年至今任广州市富邦视经济发展有限公司总经理。



洪星

洪星，男，1967年11月生，1989年毕业于电气技术专业，现任广东省华业包装材料有限公司生产技术总监。

大学毕业后，洪星来到汕头海洋聚酯片基厂工作，完成引进德国全自动聚酯生产线维护保养工作，任电控室主任。1993年进入汕头雄伟包装材料有限公司工作，参与引进德国全自动聚丙烯生产线安装、调试、生产，曾任主管设备副厂长、生产厂长。与国外专家一起成功开发聚丙烯香烟膜。2001年至今，就职于广东华业包装材料有限公司，主持引进两条来自德国和日本生产线的安装、调试、生产，任厂长、生产技术总监。

王志刚，男，1966年生，1989年毕业于橡胶工程与塑料工程专业，现任黄石精华塑料模具有限公司总经理、董事长。

1989—2000年，在湖北省黄石市第二塑料厂工作，担任车间主任，技术科长，销售部长，及厂长助理等职。2000年，成立黄石精华塑料模具有限公司并担任总经理至今。



程含友

程含友，男，1967年10月生，1990年毕业于食品科学与工程专业。现任武汉绿孚生物工程有限责任公司副总经理。

毕业后，程含友一直从事于天然植物提取物的研究与开发，先后开发出栀子甙、栀子蓝、栀子黄、红花黄、甘蓝红、甘薯红等二十多个产品，产品畅销到欧美、日本、韩国等二十多个国家和地区。作为中国食品添加剂协会专家组成员，他主持起草了多项产品的国家标准：《食品添加剂栀子蓝》国标号GB28311-2012、《食品安全国家标准食品添加剂栀子黄》国标号GB7912-2010、《食品安全国家标准食品添加剂玫瑰茄红》国标号GB28311-2012、《食品安全国家标准食品添加剂紫草红》国标号GB28315-2012、《食品安全国家标准食品添加剂葡萄皮红》国标号GB28313-2012等，为中国食品添加剂的安全规范应用作出较大的贡献。



王志刚

校友风采



代炎华

代炎华，男，1968年生，1990年毕业于电气技术专业，现任首钢公司秦皇岛首秦金属材料有限公司设备部部经理、教授级高级工程师。

大学毕业后，代炎华就职于首钢总公司，先后担任首钢公司烧结厂修理车间主任、机动科科长、厂长助理、炼铁厂厂长助理、首秦公司烧结部部长、首秦公司工程部部长、首秦公司设备部部长。他参加工作后，刻苦钻研理论知识，系统得学习和掌握钢铁厂生产知识、电气技术专业知识和管理知识，了解国内外最新钢铁企业电气技术和前沿发展动态，通过22年的不懈的努力，使他成为首钢技术专家和技术带头人。

丁如春，男，1969年1月生，1991年毕业于电气工程专业，现任职于鄂东职业技术学院机电工程系主任（副教授）。

大学毕业后，丁如春就职于黄州开发区科技园，1996至今任职于鄂东职业技术学院，历任机电工程系学生工作副主任、教学副主任、系主任、电气自动化技术专业带头人。黄冈市家电维修委员会专家组成员，黄冈市政府采购招标委员会专家组成员，黄冈市中级职称评审委员会成员，工作21年来共发表论文15篇，主编出版教材6部，承担各种级别项目6项。



丁如春

【校友动态】

校友董卫民当选黄石市市长

[中国经济网]黄石2015年1月26日综合报道 25日，在黄石市十三届人大四次会议上，原湖北省国土资源厅党组成员、副厅长、省地质矿产勘查开发局党组书记、局长董卫民，当选为黄石市人民政府市长、市委委员、党委、副书记。

校友风采

湖北工业大学四川校友会成立

2014年12月28日，湖北工业大学四川校友会成立大会在成都召开，20多名四川校友代表出席会议，校友们观看了学校建设发展视频，会议听取了四川校友会筹备情况介绍，宣读了校友会《关于同意成立湖北工业大学四川校友会的批复》。审议通过了四川校友会章程和组织机构成员建议名单，推选周崇山、雷景新任名誉会长，吴小春任会长，李保华、程航、朱波任副会长，朱波任秘书长，李小亮、孙川、王卓英任副秘书长，邓晓龙、黄哲聪、何斌、雷学强、刘广宇、刘利平、熊耀清、周家俊、张碧竹任理事。

学校副校长王侃出席本次大会，给四川校友会授牌，并发表了热情洋溢的讲话。他代表学校党委、行政和校友总会对四川校友会的成立表示了衷心的祝贺，对四川校友致以诚挚的问候和美好的祝愿，感谢校友们多年来对母校的关心和支持。他希望四川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的沟通与交流，为校友、母校事业发展和四川地方经济建设作出更大贡献；勉励校友们继续弘扬“厚德博学、求实创新”的母校精神，加强团结、相互帮助、奋发向上，积极支持四川校友会的工作；邀请大家常回母校看看。

吴小春代表四川校友发言。他表示四川校友情系母校，校友会将更好地团结广大校友，切实发挥好校友会在校友之间、校友与母校、校友与社会之间的桥梁和窗口作用，集全体校

友之力，把四川校友会的各项工作落到实处，为学校和校友事业发展多做实事。

在蜀期间，王侃一行参观考察了校友企业，就校、企合作事宜进行了交流与探讨。



校教育发展基金会走访看望爱心捐赠企业代表

春节临近，校领导、校教育发展基金会领导傅洪涛、鄢烈洲率队走访看望了武汉市内部部分爱心企业，感谢他们对学校的爱心捐赠，并向他们送去了新春佳节的问候与祝福。

2014年2月11日，在爱心企业新七建设集团有限公司会谈室，校企双方进行了座谈，就校企合作发展以及公益活动进行了充分交流。新七建设集团是家爱心企业，自1997年以来，平均每年投入400多万元用于助学助困等慈善公益活动，累计捐资8000多万元。2014年，新七建设集团有限公司向我校慷慨捐赠善款100万元。

当天，校领导傅洪涛一行还走访看望了爱心企业武汉建工第二建筑有限公司，学校合作发展处、基建处负责人陪同走访活动。

接连几天，学校合作发展处还联合部分学院和职能部门先后上门看望了湖北省建设工程造价咨询协会、武新电气科技有限公司、武汉华安科技股份有限公司等爱心企业代表。



志愿者协会举办第五期校友讲坛

“扬就业之帆，走创业之路，启梦想之旅”——第五期校友讲坛于2014年12月26日晚6:30在大活113举办。华中科技大学社会系导师万润杰教授莅临本次讲座，为参与此次讲座的大学生朋友们讲述当前形势下大学生创就业难的问题。本期校友讲坛由校友志愿者协会主办，志愿者蔡安琪主持。

万教授为我们分析了大学生目前严峻的就业创业现状及成因，他诙谐幽默的语言让我们在轻松愉悦的氛围中感受到了他智慧的魅力。会上，万教授带领我们做各种有趣的小游戏，让我们在游戏中探索真我，战胜困难。同学们都积极踊跃地参与互动并抒发自己的见解，现场氛围轻松融洽，同学们都受益匪浅。万教授的精彩发言发人深省，更为我们在创业就业方面提供了建设性的指导和建议，迎来大家一阵阵掌声。

至此，第五期校友讲坛圆满结束，大家还



不愿离去，纷纷上前向万教授要签名和赠言，并合影留念。

校友陈晓炜重返IT校友讲坛

2014年12月15日晚，计算机学院IT校友讲坛开讲，本次讲坛再度邀请到97级校友陈晓炜先生。陈晓炜于1997年考入原湖北工学院电气工程与计算机科学系（现湖北工业大学计算机学院），2001年毕业后留校任教，2007年取得湖北工业大学计算机应用硕士学位，随后获全额奖学金前往香港浸会大学攻读博士学位。博士毕业后曾任职于联科集团（中国）有限公司，目前任职于亚马逊公司，负责亚太地区（不包括中国大陆、日本）云计算研究培训与认证工作。

2013年9月陈晓炜曾以“视野、思考、坚持”为主题的讲座取得师生一致好评。本次，因受我校师生盛情邀请，陈晓炜应邀带来题为“云计算与大学生生活”的讲座。讲座围绕云计算话题，从亚马逊公司引入，介绍了目前IT行业内关于云计算的定义理解、发展趋势以及热门应用产品带来的启示。随后，在云计算与大学生活的联接上，陈晓炜提出五块建议：一要努力学好编程能力，这是同学们今后走上不同职业岗位的基础；二要善于利用网络社区



资源，开阔眼界积累资源；三要以英语学习与应用为必修技能，开启更多的国际化视窗；四要心怀“开放、积极、坚持”的信念，这是工作、生活、学习的本源驱动力；五要掌握时间管理的奥义，方能在繁杂的任务中始终内外兼修不断前行。

全场讲座紧紧贴合时代化、国际化气息，以IT校友的楷模力量为IT学子的专业与生涯发展聚积能量。



湖北省消防总队湖工大校友母校行

2014年11月29日，湖北省消防总队政治部主任刘文军带领我校在省消防系统工作的校友代表来校共叙情谊并开展爱心捐赠活动。

捐赠仪式由副校长龚发云主持。校领导周应佳、何艾兵、鄢烈洲，校内相关职能部门负责人出席了捐赠仪式。

湖北省消防总队湖工大校友、黄石消防支队政委许贵林代表在省消防系统工作的湖工大校友向学校认捐了工业文化长廊特色模型雕塑——《世界上第一辆汽车》。校党委书记、教育发展基金会理事长周应佳代表学校教育发展基金会接受捐赠。

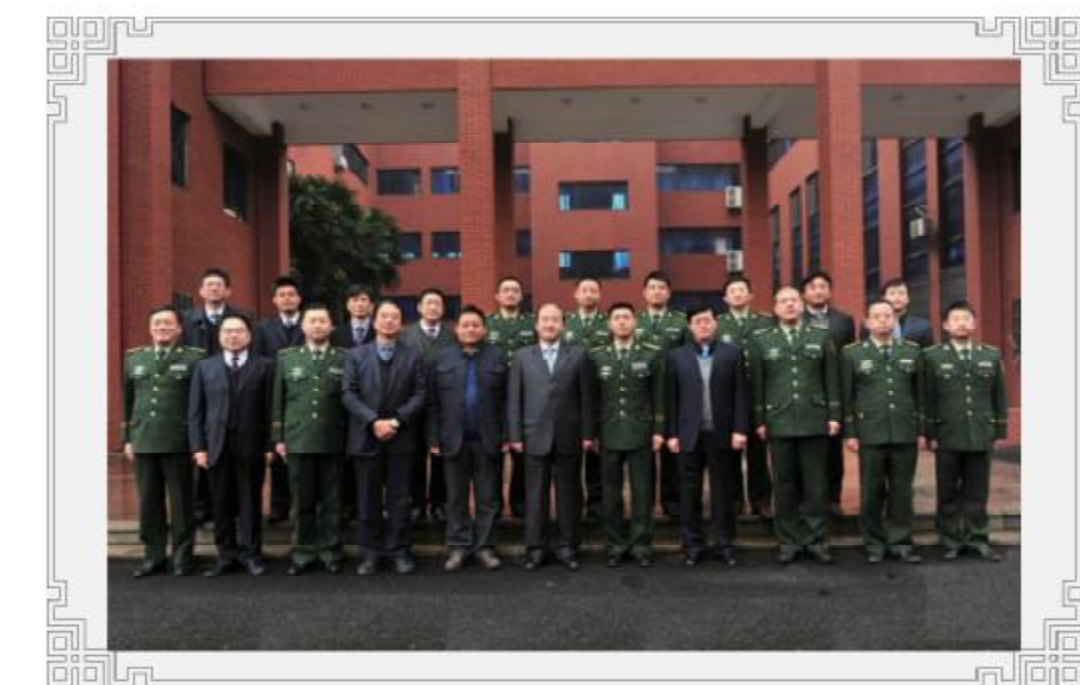
湖北省消防总队政治部主任刘文军介绍了湖北省消防工作基本情况，学校110余名校友在消防战线上取得的卓越成绩，他代表省消防总队感谢湖北工业大学对省消防系统高层次人才输送及培养所作出的巨大贡献，也期盼与学校进一步加强沟通交流与多层次合作。

校友们纷纷感言，感谢学校的教育和培养，毕业后能尽快融入社会，并成为有用之材；同时，学校近几年的变化令校友们心潮澎湃，祝愿母校越来越好。

捐赠仪式上，周应佳在讲话中代表全校师生员工欢迎湖北省消防总队政治部刘主任率队来校指导工作，向来宾及校友重点介绍了学校



近几年的发展变化、取得的重大成绩和学校事业发展目标定位。他感谢省消防总队对学校事业发展的关心与支持，感谢总队领导对校友们的关心与培养；向消防事业表示崇高的敬意，向在消防系统工作的校友们表示慰问；感谢校友返校捐建工业文化长廊特色模型雕塑——《世界上第一辆汽车》，这将成为永久的纪念，欢迎广大消防系统校友日后以多种形式返校聚会。学校愿意为消防事业贡献力量，根据需要开展人才培养合作，拓展合作平台、深化合作、共同发展。



在校领导何艾兵、鄢烈洲的陪同下，省消防总队领导及校友一行还参观了学校新建的特色室内展馆：校史馆和明清家具博物馆。

天涯海角聚京城，湖工校友一家亲

北京校友会召开 2014 届毕业来京校友欢迎大会

“南湖水，长江波，日夜流淌我心中的歌……”，在湖工大新校歌《青春校园》的悠扬歌声中，2014届毕业来京校友欢迎大会于2014年10月19日下午2点在北京西友谊酒店正式拉开了帷幕。

本次大会共有50余名新老校友参加，北京校友会执行会长黄磊、执行副会长黄应刚、理事兼执行秘书长冯彬、北京校友会部分理事王锐、段永平、李增旭等悉数出席。北京校友会还特邀到湖工大校友会名誉理事长、北京校友会会长徐鹏航和湖工大校友会理事、北京校友会副会长李波出席会议，他们在大会上发表了重要讲话。

在会议暖场环节，2014届来京新校友代表张驰为大家带来了《泡沫》、《突然好想你》等吉他演唱，湖北工业大学易时科技青年精英实验班的余万利同学奉献了《麦芽糖》、《逆战》等歌曲，他们的精彩表演引爆了全场的热情。

在新校友自我介绍和交流过后，北京校友会执行会长黄磊发表了热情洋溢的欢迎词，用“低调做人、高调做事”和“母校不能选择、传递友爱”等真知灼见引导和激励着在场的每一位校友，让大家感受到无穷的榜样力量。

随后，北京校友会董事兼执行秘书长冯彬

向大家汇报了校友会近期组织的活动成果及未来规划，他还向大家展示了校友会系列精彩纷呈活动的剪影，赢得了大家阵阵掌声。执行副会长黄应刚详细讲解了北京校友会的发展历史、机构设置和章程等，使大家对校友会有了一系统的认识及深刻的认同。

特邀嘉宾徐鹏航会长及李波师兄的讲话，更是让大家受益匪浅。徐老忆往昔、谈古今，与大家分享了“爱国爱党、实业报国”的人生理想，还给大家讲解了很多人生哲理和经验，最后徐老吟诗三首、高歌一曲，勉励在座的年轻人生命不息、奋斗不止，激起了全场热烈的掌声和强烈的共鸣。

合影过后，新老校友展开了积极而热烈的互动交流。曾在世界500强工作近10年的资深人力资源专家陈磊明校友为现场新入职的校友进行了答疑解惑。会后，校友们纷纷感慨不枉此行，终于找到了组织，找到了湖工人在北京的“家”。

北京易时控股集团旗下的“味道网”还让校友们品尝到了脆甜可口的山东沾化优质冬枣，大家在欢声笑语中结束了本次欢迎大会，并纷纷表示，期待下次的相逢和聚会。



易时科技邀请社会各界精英为青年精英实验班授课



交通运输部处长李波校友为易时科技青年精英实验班授课



证券日报社长梅绍华为易时科技青年精英实验班授课



国务院法制办副处长梁超为易时科技青年精英实验班授课

校友返校



79級造纸校友相识35周年返校（合影留念）



00級高分子校友返校聚会

往届篮球运动员返校聚会



校友在湖北工业大学第三次校友代表大会上的发言

肖华

尊敬的周书记、刘校长，

各位领导、各位老师、各位校友：

大家上午好。

天朗气清，金色满园。在湖北工业大学举行组建三十周年、更名十周年“双庆”纪念活动之际，我们欢聚在美丽的母校，精神饱满、士气高昂、欢欣鼓舞。首先请允许我代表全体校友向母校“双庆”庆祝大会暨校友会第三次代表大会的胜利召开，表示热烈的祝贺，向在座的各位来宾、各位老师和同学们，致以最诚挚的问候！

此次回到学校，我们深切感受到在学校领导的带领下，母校各方面发生的巨大变化。今天的湖北工业大学，校园环境优美宜人、绿树成荫；建筑规划错落有致、格调高雅；校园设施一流完善、先进现代；师生队伍作风高尚、治学严谨，欣欣向荣的校园面貌让我们深受鼓舞，倍感自豪。

30年来，母校肩负着“培养工程师摇篮”的崇高使命，以“国家需要、社会责任”为己任，自强不息、励精图治，为国家培养了一大批栋梁之材。跨越了30年后的今天，母校已经成为一所办学特色鲜明、师资力量雄厚、学科协调发展、教育质量一流、校园环境优美的高等学府。我们更加欣喜地看到，当前母校正绘制“以绿色工业为特色的高水平工业大学”的美好蓝图。身为一名校友，母校的优良传统、母校的巨大变化、母校的辉煌成绩令我们感到由衷的骄傲和自豪，展望母校的美好前景，更是令人振奋和期待。

此时此刻，我最想代表广大校友对母校道一声感谢，母校在长期办学实践中形成的“厚德博学、求实创新”的精神品格，深深教育和影响着我们每一个人，为我们的一生奠定了良好的基础，给予了我们受益终身的财富。96年毕业后，我进入中建三局工作，我从一名搅拌站的工长做起，逐步成长为一名企业的负责人，我所领导的天津公司也已成为年签约额100亿元，拥有千余名员工的大型区域建筑业企业。目前，由我任指挥长，正在施工国内混凝土结构最高、597米的天津117大厦。一路走来，风雨兼程，和我一样的一大批湖工人，始终坚守着母校的悉心教诲，踏入社会后，从不好高骛远，从不眼高手低，我们脚踏实地、求真务实、谦虚谨慎、一步一个脚印地为国家的发展，贡献着我们湖工人的一份力量，践行着母校融入我们身上的知识血液和精神基因。我们所取得的成绩得益于母校的深沉积淀和教育熏陶，得益于母校老师的一贯支持和无私关怀。我深信，这些宝贵的精神财富，将在一代代湖工人当中发扬光大，它将化为不竭的动力，激励一代代湖工人不断追求卓越、勇创一流。

校友会作为一个交流、联系的平台，是每个校友分享成功与喜悦，传递友情与价值的精神家园，是我们联系母校、联络校友的感情纽带。母校以校友为荣，校友以母校为傲，我们广大校友必将继续秉承母校优良传统，一如既往地关注母校的发展，竭诚为母校服务，继续传递情谊，增进团结，宣传母校、回报母校，为母校的建设建言献策，为母校的发展做出更大的贡献。

各位校友、老师们、同学们：母校的发展，是每一位湖工人义不容辞的责任，母校的美好蓝图，需要我们大家共同去绘就。我深信，在母校全体师生和校友的共同努力下，母校必将开创教育事业改革发展的新局面，必将为实现教育现代化、建设人力资源强国，为实现中华民族伟大复兴的中国梦做出新的更大贡献！最后，预祝本次大会圆满成功，祝愿老师们身体健康、阖家幸福，祝愿校友们事业顺利、成就辉煌，祝愿我们的湖北工业大学、我们的祖国，明天更加美好！

谢谢大家！



一个关于青春的梦

——背着背包去流浪

06金融1班 王婷

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。

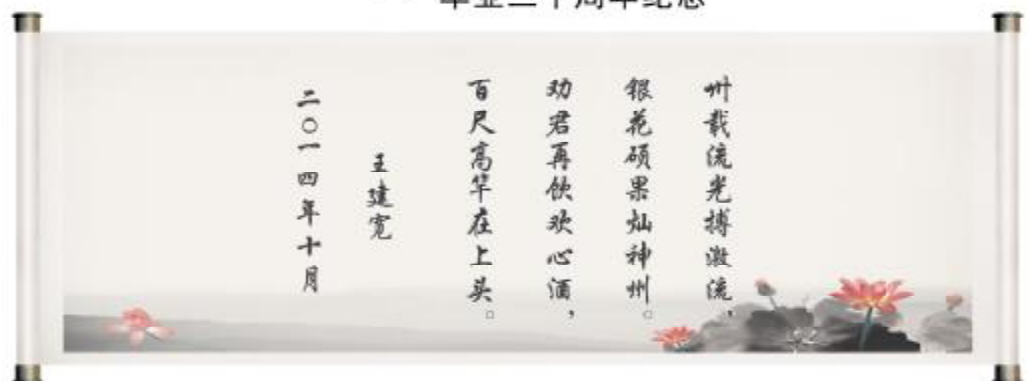
流浪对于我来说，是自我发现和发现生活的方式、一种生命的探索、是一次心灵的旅程。在流浪中遇到的人人事事是撼动人心灵的箭，通过与制度、风俗、社会不同的组合带来视觉、听觉、感觉的冲击。通过亲身融入当地的生活，学习当地语言，体会当地文化，去发现那些撼动内心的东西，从而真正地体会生活的内涵。

上学的时候，与好友谈起旅行时，都不约而同地想到流浪。那时的两人摩拳擦掌、跃跃欲试，甚至计划好了时间、地点、行囊，到最后却是无疾而终了。但那时流露出对流浪中心灵的寻找与释放，到现在想想心还是快意十足。那是属于青春的悸动，不安于现状的态度。时间一点点的过去，那个流浪梦在不停的学习与考试中被埋没。那时，想想甚至觉得自己当初的想法是幼稚的、可笑的。流浪也需要成本的。首先，要冲破自己的羁绊。再次，在流浪的过程中，要不停地打工糊口，像三毛那样写书？这显然不现实，我没有她那种无法模仿的心境与文笔。最后，在流浪的中，我还没有从容的心态去面对、解决问题。想到这些为自己不去流浪的理由，真是为自己可笑。这就是世俗的人，为自己想去但没去做的事情找一大堆理由，我也不例外是这样的人。而现在，那个流浪的梦却时不时还是会跳出来向我招手，仿佛在呼唤着什么，也仿佛在嘲笑着什么。内心的海洋永远是填不满的，就像现在的我，不能再像以前那样任性、随意，要学会考虑很多事情，很多问题。

路是由足和各组成的，足表示路是用脚走出来的，各表示各人有各人不同的路。或许在某个阳光明媚的日子，我会不顾一切，怀着自己最初的想法，背上行囊，勇敢地踏上流浪的旅程。那时的我一定比现在坚毅、勇敢、果断，带着满满的爱，冲破世俗的一切，追求心灵的自由与释放。

赠湖北轻工业学院八〇一班同学

——毕业三十周年纪念



祝酒辞

七九级造纸许艳华

亲爱的同学们，兄弟姐妹们：

我们湖北轻工学院七九级造纸班的全体同学（除极少数个别同学因故不能前来的胡咏梅、张丙贵、周少华…），今天自发自愿地欢聚。

在这里，首先我要感谢这次聚会组委会扎实有力地精心组织和协调，感谢发起和建群的罗才典、胡咏梅同学。其次要感谢在座的各位同学、兄弟姐妹，从全国、全世界的四面八方、不远千里、万里，放下日理万机的工作和生活，不怕舟车劳顿、跨越千山万水，来到这里、欢聚一堂，共话友谊、抚今追昔、感悟人生，成就了这次空前规模的聚会，谢谢大家！

回想当年，那是一九七九年的春天和夏天，那是一个披星戴月、挥汗如雨、逐鹿考场的夏天，一群十六七岁、十八九岁的懵懂少男少女，乘着中国改革开放的第一股春风，从全省几十万上百万考生中脱颖而出，在万分之二三的录取比例中，成为一代骄子，从农村、乡镇、城市汇聚在石牌岭上、马房山上，来到这所草创不到两年的湖北轻工学院，是机会，是缘分，是命运，是拼搏，让我们相聚在这所条件十分简陋、师资相对匮乏的大本院校，改写了我们这一批人的人生命运，成为时代强者的生命转折，我们是光荣的新三届，是当之无愧的天之骄子，时代宠儿！

在这里，我们朝夕相处四个春秋，一千多个日日夜夜，同吃同住同学习，互帮互学，修完了我们的全部学业。

在这里，我们指点江山、激扬文字、畅想未来、规划人生，度过了人生最最宝贵的青春岁月，留下了青涩少年最绚丽灿烂的青春回忆。

在这四年里，我们共同成长，互相关怀，互相学习，取长补短，融合磨砺，谱写了一曲曲同窗之歌、青春之歌，留下了刻骨铭心、永远无法消逝的记忆。

今天我们相聚在这里，感恩生命、感恩生活、感恩社会，不论地位高低，不论穷富，不论成功和挫折，我们是兄弟是姐妹，是牵肠挂肚的家人，是同学是战友！让我们共同回味三十年前的青春岁月，交流离别三十多年的人生感悟，把这次同学聚会变成人生的充电站、加油站，变成今后岁月互相帮助、互相激励、互相支持、互相关怀的新起点。同学们，让我们共同举杯、为我们四年的同窗情谊，为我们今后的事业、健康、家人和儿女，干杯！

从现在开始，我们不是兄弟胜似兄弟，不是姐妹胜似姐妹，不是亲人胜似亲人。冷暖和思念常挂胸怀，幸福和喜悦共同分享，困难和挫折互相支撑，让我们齐心协力，互通有无，相扶相携，常来常往，再续人生华丽的新篇章！

谢谢大家！



中年以后，今生最美是相见 ——写在84级大学同学30年再聚首之际

(唐良辉)

(一) 再相见

一别三十年，今朝又团圆，
曾经挥别的手，今日又相连，
这里丹桂飘香、金风拂面，
硕果累累，芳草绵绵，
带着真与诚的守望，
带着心与灵的关联，
我们从八方而来，欢聚一堂，
此情此景，今生最美是相见。

(二) 母校情

三十年前，缘分让我们走到了一起，
今天的重逢，又让我们对那纯真的时光共同追忆，
我们怀着对梦想的追求，对未来的憧憬，
踏上了人生新的征程，投入到湖北工学院温暖的怀抱，
您是满载希望的帆船，印着我们成长的足迹，
您是知识的殿堂，赐予我们智慧，教导我们为人处世，
您是人生的导师，引领我们前行，指点我们圆梦出彩，
三十年的风风雨雨，如今的您更加成熟稳健，
为我们付出的一切，我们永远感恩您！

(三) 师生情

桃李满天下，春晖遍四方，
是谁，把我们领进人类文明的殿堂？
是谁，高高托起我们前行的希望？
是谁，燃烧着亮丽的生命？
是谁，点亮了智慧的灯光？
世上唯有父母亲，人间最重师生情，
加减乘除，算不尽您付出的奉献，
诗词歌赋，颂不完对您的崇敬与景仰，
衷心感谢您，引领我们闯出别样人生，
用智慧和心血去实现自己的价值与理想。

(四) 同学情

三十年，在历史的长河中只不过是弹指一瞬，
但对每个人来讲却是抹不掉的沧桑岁月的年轮，
忘不了少男少女那朦胧的幻想，
忘不了教室里勤耕苦读的身影，
因为我们有一个共同的名字叫“同学”，
一载同学三辈亲，同窗四载一世情，
同学是什么？
同学是曾经有过共同理想的人，
同学是一起渡过青春那懵懂岁月的人，
同学是给你帮助但不用说谢谢的人，
同学是能与你分担痛苦、分享快乐的人，
同学是你穷达进退，也对你称呼不改的人。
三十年来我们虽然各奔东西，离多聚少，
但我们始终惦记着同学之间的友谊与真诚，
彼此间的思念和相聚的期盼，
值得我们去眷恋和珍惜一生一世。

(五) 共祝福

似水流年的三十个寒露春分，在我们脸上刻下了些许皱纹；
在我们发间染上了点点秋霜，但我们的心却依然年轻；
用加法的方式去爱人，用减法的方式去消愁；
用乘法的方式去感恩，用除法的方式去解恨；
今天的相聚，我们不再是一个人负重，
一个人寂寞，一个人孤身独奔；
你我，十指相扣，风雨兼程，
为成就个人事业梦与季再梦；
为实现祖国的腾飞与民族的复兴而祝福！

周应佳带队赴长江日报报业集团考察洽谈合作事宜

继2014年12月10日，长江日报报业集团总编辑陈光一行莅临学校考察、洽谈项目合作。2015年2月11日上午，校领导周应佳、程敬贵带领党委宣传部、科技处、资产经营公司、电气学院负责人赴长江日报报业集团考察，受到了该集团的热烈欢迎。长报集团举行了隆重的校企战略合作洽谈会，总编辑陈光主持会议。

双方以此为契机，在人才培养、专业设置、科技合作等方面扎实开展工作，整合力量攻关，实现合作共赢的目标。校纪委书记程敬贵与长报集团副总编蔡传雄分别代表校企签署框架合作协议。大学生实习就业、联办专业、科技开发、对外宣传等是协议的重要内容。



中国科学院武汉分院一行来校开展学科研讨活动

2015年2月11日，中国科学院武汉分院党组书记陈平平、中国科学院武汉分院原院长朱耀仲、武汉岩土力学研究所所长李海波、副所长盛谦、安俊勇，所长助理薛强一行来校访问。校长刘德富、土建学院班子成员及专任教师参加了此次交流研讨活动。

会上，双方还围绕学科建设、科研创新、人才培养及体制、机制改革等内容进行了探讨。



我校与中铁大桥局集团签署战略合作协议

2015年2月11日，中国科学院武汉分院党组书记2014年12月11日下午，应中铁大桥局集团公司的邀请，校长刘德富携教务处、研究生院、科研处等职能部门及土建学院领导一行，前往大桥局进行交流。双方就人才培养、科学研究、成果凝练等方面进行了深入探讨，并签署了战略合作协议。协议签署仪式由中铁大桥局集团公司党委书记文武松主持。

中铁大桥局人力资源部、集团技术发展中心、集团武汉桥梁科学研究院有限公司、集团特种技术公司和集团第六工程有限公司等单位的领导也参加了本次协议签署活动。



重庆市人民政府来校调研

2015年2月4日上午，重庆市人民政府副秘书长王余果，率重庆工委、教育委员会、科学技术研究院、理工大学、市委改革办、财政局等部门一行11人抵汉入校调研。湖北省科技厅副巡视员舒正荣、成果处调研员田志康陪同。校党委书记周应佳、副校长董仕节、科技与产业处、资产经营公司、科技园及近十家学校创业公司代表参会。双方就如何解决创业、教学矛盾，如何合理配置资源，如何扶持创业企业发展等问题进行了深入交流。



学院与洪山街道办共建实践基地正式签约

2015年元月12日获悉，管理学院与洪山街道办共建实践基地的签约仪式顺利举行，洪山街党工委副书记张勇、洪山街党工委委员王帅，管理学院院长王德发等学院领导老师、学工办全体辅导员及即将参加洪山街实践的40名学生参加了签约仪式。



大桥局桥科院来校洽谈杨泗港大桥科研合作事宜

2015年元月4日，应土建学院邀请，中铁大桥局集团武汉桥梁科学研究院院长田启贤、总工程师汪双炎、安全部部长吴美艳来校就2015年的协同创新计划以及杨泗港大桥建设过程中的技术问题等进行了深入交流。

会上，双方达成共识，应以杨泗港大桥为契机，加强校院合作，提升桥梁科学的科研水平和专业人才的培养质量。针对杨泗港大桥科研含量高、技术难度大的特点，土建学院桥梁工程系已多次深入现场进行前期调研，对桥梁施工过程中的索塔、沉井、锚碇等关键部位的施工技术提炼出多项科研课题，积极开展技术攻坚。



学校与宜昌市夷陵区签定战略合作协议

2014年12月30日，学校副校长董仕节代表学校应邀出席宜昌市夷陵区召开的“2014夷陵区科技合作推进会”。轻工学部党委书记胡华伟、副校长胡圣飞以及两位专家教授代表万端极和徐保民陪同参加。参加会议的还有有宜昌市、夷陵区政府和科技局的领导，有数十家夷陵区地方企业，有四川大学、武汉理工大学、三峡大学、北京理工大学等9所高校。

胡圣飞副校长在会上对轻工学部的科技成果进行了信息发布和推介；董校长与夷陵区政府签订了战略合作协议；徐保民教授与“湖北宜昌翔陵纸制品有限公司”签订了60万元的项目合作协议；胡华伟等又应邀实地参观考察了“湖北宜昌翔陵纸制品有限公司”并进行了深入交流，经协商，“湖北宜昌翔陵纸制品有限公司”与轻工学部达成长期产学研合作意向，同时，愿意无偿捐赠一条生产线作为制浆造纸学院新产品研发的中式基地。

与台湾敏实携手，校企协同探索订单式人才培养模式

继2014年11月29日机械工程学院、轻工学部与台湾敏实集团洽谈校企合作事宜之后，12月23日上午，机械工程学院、轻工学部与台湾MINTH集团就人才培养合作举行了洽谈，MINTH集团全球招聘总监桂穗湘、机械工程学院、轻工学部材料学院和化工学院的领导和相关教师，以及MINTH全球人事招聘团队参加了本次校企合作人才培养洽谈。下午，MINTH集团代表在博学堂就公司的文化理念、人才培养、薪资待遇、发展空间等进行了详细介绍，机械工程学院和轻工学部的同学们也就自己关心的各方面问题踊跃提问。会后，MINTH集团进行了现场笔试和面试，将挑选出43名机械、材料和化工等专业的学生，于2015年在MINTH集团实习实训。



枝江酒业来校合作洽谈

2014年12月6日下午，湖北枝江酒业股份有限公司总经理陈洪卫一行三人在我校在枝江市挂职锻炼的副市长王建红陪同下来我校洽谈合作。副校长董仕节、轻工学部党政领导班子出席了洽谈会。洽谈会由轻工学部部长吴周和主持。双方就科研合作、成果转化和人才培养等领域开展深层次合作交换意见，期望能取得实质性成果，实现互惠共赢。

据悉，枝江酒业股份有限公司自上世纪80年代在我校在枝江挂职的副市长的带动下与我校展开了密切的合作关系，在学部的大力支持下，枝江酒业成功申报了湖北省酿酒工程技术研究中心，学部在酒业建立的本科函授班培养的大批校友都走上了企业的领导岗位；学部酿酒团队也获得枝江酒业100多万资助，学部和企业也联合成功申报了工业发酵湖北省协同创新中心。

图书馆举行共建EMID示范基地暨图书设备捐赠仪式

2014年12月3日上午，图书馆在一楼会议室举行了共建EMID示范基地暨图书自助借还设备捐赠仪式。出席仪式的有常州科晶电子有限公司董事长兼总经理白文新、湖北工业大学副校长张颖江、校长助理鄢烈洲及实验室与资产管理处处长杨光。仪式由图书馆副馆长刘海梅主持。

彭少贤与科晶公司白总经理签署了EMID示范基地建设和捐赠协议，张颖江副校长代表学校接受了捐赠并向白总经理颁发了荣誉证书。并代表学校感谢常州科晶公司的捐赠，希望图书馆真正使用好、维护好爱心企业捐赠的高科技设备，让我校新图书馆更具特色。

工程技术学院与华润新龙医药公司签署全面校企合作协议

为通过产教融合、工学结合的途径实现高素质应用技术本科人才的培养和就业。2014年10月31日上午，华润新龙医药有限公司与工程技术学院达成全面校企合作协议，华润新龙医药公司党委书记蒋德洪、副总经理王勇、人力资源部部长郭雯霞、工程技术学院院长曹刚、副院长胡立新、相关职能部门负责人及管理系有关教职员出席签约仪式。签约仪式由胡立新主持。

本次校企合作，双方将在实习实训基地建设、人才定制化培养、科学研究、人力资源开发等方面开展全面合作。据校企合作的校方执行单位负责人管理系主任李桂陵教授介绍，经过前期的调研、筹备，“华润新龙班”的学生选拔和班

主任配备工作已经完成；校企双方已就相关课题成立了课题研究小组，落实了课题研究经费；年轻教师到企业挂职锻炼的人选及制度应经作出了安排。目前，各项工作进展顺利。

签约仪式上，蒋德洪代表公司向学院授“华润新龙医药有限公司人才培养基地”牌匾，曹刚代表工程技术学院向华润新龙医药公司授“湖北工业大学工程技术学院实习基地”牌匾。同时，还代表学院向蒋德洪、王勇颁发了特聘教授聘书。



通知公告

关于合作发展处成立的公告

2015年1月9日学校印发关于印发《湖北工业大学机构设置调整方案》的通知(湖工大党字〔2015〕1号)。为了适应我校进一步深化改革与事业发展的需要，优化机构设置和职能职责，经学校党委常委会研究决定，校友会与教育基金会合并，成立合作发展处(正处级建制)。下设校友会办公室、教育基金会秘书处。

2015年1月29日学校印发湖工大党字〔2015〕9号文件。根据《关于印发<湖北工业大学处级领导班子和处级干部换届工作方案>的通知》(湖工大党字〔2015〕2号)精神，校党委研究决定，胡显波同志任合作发展处处长。

根据学校校领导的分工安排，校党委副书记蔡光兴分管合作发展处。

关于征集校友信息的通知

掌握校友联络信息，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之间的发展空间的基础，也是增进校友与母校联系，提高校友工作水平、提升服务能力的前提。为了进一步充实完善校友信息数据库，充分开发校友资源，拟面向广大校友收集校友联络信息。

校友联络信息收集范围，包括研究生（含专业学位，如工程硕士）、普通本科生、成教本科生、自考生（含原沟通班）、各类培训班学生（如职教校长班、师资班等）等毕业生信息，和曾在学校工作后调离的教职工的信息。

请各地校友分会和校友骨干广为宣传发动，请各位校友拨冗将自己手中掌握的校友联络信息以传真、信函或电子邮件的方式传至校友总会。校友联络信息收集尽可能全面详实，并确保信息的准确与有效。校友办公室会对收集到的信息严格保密，并核实的信息。

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、校企合作等栏目，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，在校时期的学习、生活照以及同学聚会留影等，热切期待您的来稿，并衷心地表示感谢！

来稿请注明作者姓名、专业班级、工作单位、职务、通讯地址、电子邮箱等简介。

联系方式：

地 址：湖北省武汉市洪山区南李路28号湖北工业大学合作发展处
邮 编：430068
邮 箱：800068126@qq.com、645453934@qq.com、1621954325@qq.com
电 话：027-59750251（传真）
联系人：祁卫东（QQ：645453934）、吴振昊（QQ：1621954325）

湖北工业大学合作发展处
2015年3月6日