



湖北工业大学
HUBEI UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

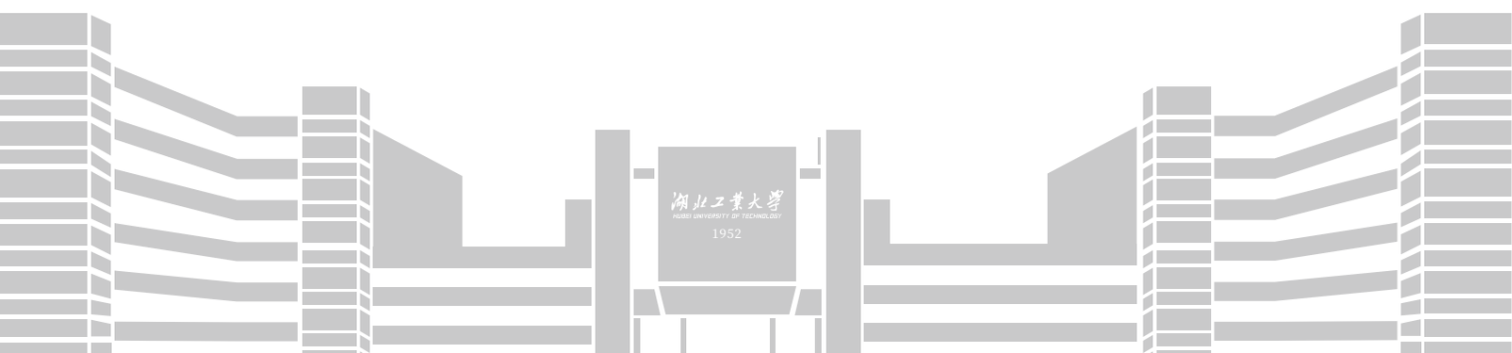
湖北工业大学校友会 湖北工业大学教育发展基金会

校友 通讯

2019年/1 总第30期



朱
华
雄



封面人物：朱华雄



朱华雄，男，生于1968年9月，1991年毕业于湖北工业大学制浆造纸工程专业，现任武汉苏博新型建材有限公司董事长、总经理。

大学毕业后，入职武钢实业公司化工厂，历任技术员、车间主任、实验室主任、生产技术部部长、副总经理、总工程师。2001年2月起任武钢实业浩源化工有限公司总工程师兼化学建材厂厂长，2003年2月至2005年6月先后注册成立武汉浩源化学建材有限公司和武汉苏博新型建材有限公司并任董事长兼总经理。毕业至今一直从事混凝土外加剂及水泥基材料的研究与应用。现任中国建筑材料联合会混凝土外加剂分会常务理事，中国商品混凝土行业企业专家委员会委员、中散协专委会会员、湖北省硅酸盐学会常务理事、湖北省预拌混凝土协会常务理事、武汉混凝土协会理事、湖北省武穴商会副会长。

武汉苏博新型建材有限公司位于武汉市青山区工人村都市工业园，紧邻东三环，毗邻武汉石化，交通便利。已专注生产混凝土外加剂及相关建材产品28年，主要产品为萘系、氨基磺酸系高效减水剂及聚羧酸系高性能减水剂。是国内知名混凝土外加剂企业及

湖北省混凝土外加剂龙头企业，国家高新技术企业。

公司现为中国建筑材料联合会混凝土外加剂分会常务理事单位、优秀理事单位及重点联系企业；全国工业表面活性剂理事会副理事长单位；中国硅酸盐学会混凝土与水泥制品分会及武汉混凝土协会理事单位、湖北省硅酸盐学会常务理事、湖北省预拌混凝土协会常务理事单位。

公司下设两家子公司，分别为湖北苏博新材料有限公司(潜江)、黄冈苏博新型建材有限公司(武穴)。具备年产20万吨萘系、氨基及聚羧酸盐等各类减水剂的生产能力。

公司始终贯彻“诚信经营、以质取胜”的经营原则，先后获评湖北省“守合同重信用”及武汉市守合同重信用企业及“武汉市信用企业”、“中国建筑材料联合会3A级信用企业”、“中国质量信用评价中心4A级质量信用企业”等荣誉称号。“苏博”商标分获“武汉市著名商标”、“湖北省著名商标”荣誉称号。

各类减水剂及相关外加剂产品广泛应用于公路、铁路、桥梁、水工等许多国内重点工程及省内外众多预拌混凝土公司。各类减水剂产品正在供应湖北、河南、安徽等地200余家预拌混凝土公司，包括亚东、华新、娲石、三峡、京兰、雷山等省内多家水泥公司旗下的预拌混凝土公司及武汉城开地产集团等知名客户。公司还先后被建筑材料工业技术情报所及中国混凝土网评为“中国混凝土外加剂综合实力十强企业”及“‘东科杯’2015年度中国混凝土外加剂企业综合十强”。

公司十分重视团队建设及技术创新，有非常优秀的销售服务及技术服务团队，能随时提供及时周到的售前、售中及售后服务，其团队先后在国内核心期刊上发表专业学术论文10余篇，累计申请各类专利20多项。

联系我们：

武汉苏博新型建材有限公司
地址：武汉市青山区工人村都市工业园B区8号
销售部地址：湖北省武汉市江夏区光谷大道金融港B26栋704室
电话：027-65521086

湖北苏博新材料有限公司
地址：湖北省潜江市杨市工业园(距汉宜高速潜江收费站约1公里)
电话：0728-6400777

黄冈苏博新材料有限公司
地址：湖北省武穴市花桥镇(距黄黄高速花桥收费站约1公里)
电话：0713-6683168

网址：www.027haoyuan.com



校友通讯

编 审 蔡光兴
主 编 杨伟国
副 主 编 石 刚
文字编辑 吴振昊 翟良芳 祁卫东 罗昔泉
美术编辑 白晓宁 姜 龙
时 间 2019年6月
主 办 湖北工业大学校友会
湖北工业大学教育发展基金会
地 址 湖北省武汉市洪山区南李路28号
湖北工业大学行政楼A座四楼
邮 编 430068
电 话 027-59750195
027-59750251
投稿邮箱 1621954325@qq.com
375338584@qq.com
网 址 <http://fxw.hbut.edu.cn?cat=4>



承 印 武汉市西山月文化传播有限公司
电 话 027-87107125

目录 CONTENT

封二

朱华雄

母校要闻

- 1/ 湖北工业大学2019届本科生毕业典礼隆重举行
- 2/ 李克勤：以党的政治建设为统领，建设人民满意的高水平工业大学
- 3/ 学校成功举办首期“梧桐有约”书记茶会
- 4/ 学校举办第二期“梧桐有约”校长午餐会
- 5/ 湖工大首届设计艺术节开幕
- 6/ 我校首次博士研究生入学考试顺利举行
- 6/ 《中国机械工程》入选美国《工程索引》(EI Compendex)源刊目录
- 7/ 我校8项科技成果获2018年度湖北省科学技术奖

基金工作

- 8/ 教育发展基金会召开换届大会暨第二届理事会第一次会议

校友工作

- 9/ 湖北工业大学校友会第四次会员代表大会暨四届理事会一次会议隆重召开
- 10/ 湖北工业大学嘉兴校友会成立
- 11/ 湖北工业大学武汉校友会武东片分会成立

校友活动

- 12/ 五十余载离别，半个世纪想念--校领导参加1966届农机专业校友返校聚会活动

- 13/ 1990机制3班校友返校喜庆毕业25周年
- 14/ 机械工程学院喜迎2005级测控1班校友毕业10周年返校
- 15/ 机械学院喜迎2005级机自3班校友毕业10周年返校
- 16/ 2008届材料成型及控制工程2班校友毕业十周年返校
- 17/ 时光不老，我们不散——05工设艺2班校友返校聚会
- 18/ 优秀校友回校交流 材化学子受益匪浅
- 19/ 土建优秀校友肖华返校受聘兼职教授并讲授党课
- 20/ 嘉兴校友会组织参观桐乡校友企业——鹏翔包装&明跃包装
- 22/ 外国语学院成功举办2019新年校友联谊会
- 22/ 优秀校友返校讲座，IT精神薪火相传
- 23/ 荆州校友会举办2019年新春联谊会
- 23/ 校友企业家返校为国贸学子分析国贸行业发展新形势

校友风采

- 24/ 让传统绝活在现代流水线中“复活”
- 26/ 老骥伏枥，志在千里
- 27/ 雪域高原留下足迹的年轻干将罗德伟获全国十“2018最美基层环保人”称号
- 28/ 我校两名校友获评2018年度全国大学生创业英雄100强

交流合作

- 29/ 我校党委书记李克勤赴洛奇教育集团考察调研
- 30/ 校党委书记李克勤赴荆门推进校地合作相关事宜
- 31/ 校长刘德富赴宜昌各地推进校地合作
- 32/ 麻城市市长蔡绪安一行来校洽谈校企合作

- 33/ 枝江市人民政府代表团到我校洽谈科研合作
- 33/ 武汉海特生物制药股份有限公司来校科技交流
- 34/ 校长刘德富率队赴湖北三环锻造有限公司调研考察
- 35/ 副校长李冬生率队赴校友企业落实科技合作
- 36/ 武汉烽火技术服务有限公司来校洽谈合作
- 37/ 学校与黄石市人民政府开展全面合作活动

媒体聚焦

- 38/ 央视报道我校春节成边毕业生代建红
- 39/ 湖北高校教授复原失传千年的唐代“金银平脱”工艺
- 39/ 湖工大团队担当军运会主场馆改造设计

校友文苑

- 40/ 在新一届随州校友会换届大会上的致辞
- 40/ 心依旧 情永存
- 41/ 一路向南--96级制浆造纸专业罗碧峰校友
- 42/ 在荷花的时间里奔跑

封三

征稿启事



湖北工业大学2019届本科生毕业典礼隆重举行



6月18日上午，湖北工业大学2019届本科生毕业典礼暨学士学位授予仪式在大礼堂隆重举行。校领导李克勤、刘德富、蔡光兴、张颖江、李冬生、龚发云、王侃、鄢烈洲出席了典礼，各学院党委书记、院长，相关职能部门负责人，教师代表，部分毕业生家长参加了典礼，典礼由副校长龚发云主持。

夏日的大雨浇不灭19届毕业生们的满腔热情，充满青春气息的背景音乐和满屏回忆的毕业照，让大礼堂内身着学士服的千名学子热情高涨。毕业典礼在庄严的国歌声中拉开了帷幕。副校长王侃宣读《关于准予2019届普通本科学士学位的决定》，校党委副书记蔡光兴宣读《关于表彰2019届优秀毕业生的决定》，校长刘德富为优秀毕业生代表颁奖。副校长李冬生宣读《关于授予2019届普通本科学士学位的决定》。

在欢快的音乐声中，千名身着学士服的毕业生依次上台，校领导为他们逐一授学位、拨流苏，并亲切合影留念。学士学位授予流程结束后，校党委书记、校教育发展基金会理事长李克勤为校友会2019届班级理事代表颁发理事证。

学位授予仪式后，电气与电子工程学院毕业生王自强同学代表全体毕业生感谢母校提供优越的求学环境，他表示将秉承“厚德博学，求实创新”的校训，用所学、所长，服务社会，回报学校。国际学院来自卢旺达的毕业留学生唐吉同学感谢学校提供的优质教学资源，感谢在求学期间获得的友谊，他希望在未来的日子里，能够继续相互支持和鼓励，取得更大的成就，架起中非友谊的桥梁。教师代表、生物工程与食品学院刘森

教授在发言中希望同学们以明确的目标指引人生，用执着信念去坚守；以工匠精神追求极致，用实际行动去践行；以归零心态奋力拼搏，用不断出发去成长。

在热烈的掌声中，校长刘德富教授发表了题为《以奉献致青春》的讲话。他代表学校向全体本科毕业生致以热烈的祝贺和美好的祝愿，以“奉献”为题向毕业生们呈上湖工大校园里的“最后一讲”。他希望毕业生们要牢记养育之恩，真情奉献家人，因为奉献家人，乃做人之基础；要厚植仁爱之心，热情奉献社会，人人奉献社会，乃社会温暖之源泉；要勇立奋斗之志，倾情奉献祖国，人人奉献祖国，乃国家强盛之根基。刘德富对即将奔赴青春追梦下一站的毕业生们充满信心，希望他们不负时代所托，用远大的抱负、扎实的学识和深厚的素养为祖国繁荣昌盛奉献青春力量，以大爱之心、磅礴之气和人民的名义去成就家国担当。最后，刘德富深情寄语道：“期待你们乘风好去，长空万里，金戈铁马，荣耀归来！”

2019届本科生毕业典礼暨学士学位授予仪式在全场师生高唱湖北工业大学校歌的激昂旋律中落下帷幕。

典礼结束后，许多毕业生久久不愿离去，纷纷留在现场与老师、同学合影留念，和大礼堂前的背景印章墙一起记录下满满的回忆和深情。毕业生们在老师和亲友的陪伴下共同见证了这一难忘的时刻。

今年，学生工作部继续全程直播毕业典礼，未能参加毕业典礼的学子们也在直播平台评论中留下了对母校的眷恋与不舍，弹幕纷纷留言“从来没有像此刻一样如此留恋母校”，“希望湖工大越来越好”……

李克勤：

以党的政治建设为统领，建设人民满意的高水平工业大学



3月28日上午，校党委中心组围绕加强党的政治建设主题，在行政楼一楼会议室举行专题学习。校党委书记李克勤主持学习并讲话。

会上，与会人员观看了关于加强党的政治建设专题视频学习资料，李克勤传达学习了《中共中央关于加强党的政治建设的意见》、《中国共产党重大事项请示报告条例》等文件精神，组织学习了习近平总书记在学校思想政治理论课教师座谈会上的重要讲话精神、习近平总书记关于“脱贫攻坚”的重要论述精神以及全国“两会”主要精神。

围绕进一步加强党的政治建设主题，校党委常委、纪委书记程敬贵，校党委常委、副校长王侃，党委组织部部长宋小春，党委宣传部长敖廷华，党委教师工作部部长桂丽等五位同志进行了交流发言。会上，李克勤以讲故事的形式，与大家分享了关于加强党的政治建设的个人心得，并指出要向习近平总书记看齐，努力做到“我将无我，不负人民”；要向先贤圣贤看齐，把教书育人当作人生幸事乐事；要向身边的专家学者看齐，保持奋斗精神、创新精神和奉献精神。

李克勤强调，党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央把党的政治建设摆在更加突出的位置。全校党员师生要进一步深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，切实加强党的政治建设，坚持党对教育事业的全面领导，主动做到“五个务必”：

一是务必认清高等教育的政治属性。高等教育的政治属性决定了办社会主义大学就是要旗帜鲜明、理直气壮地讲政治，毫不含糊地加强学生思想政治教育。求落实到日常工作要坚决贯彻党的教育方针，把立德树人根本要各个环节，把政治标准和政治要求贯穿于学校事业发展的各方面。高校的



每位教职工都是思想政治的教育者，都是“三全”育人的直接参与者，都有责任和义务培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。

二是务必提高政治素养，体现政治担当。党员领导干部要坚定政治立场，坚持政治原则，把握正确的政治观点，在大是大非面前保持清醒的政治头脑，在关键时刻敢于担当、敢于亮剑、敢于斗争，形成风清气正的政治生态。

三是务必建设政治过硬的高素质教师队伍。习近平总书记曾在不同时段、不同场合对教师队伍建设提出“三个牢固树立”、“四个相统一”、“四有好老师”等明确要求，在学校思想政治理论课教师座谈会上又对思政教师提出“六要”的期望和要求，坚持师德师风作为评价教师队伍素质的第一标准，这些都是从政治上对当好老师，建设高素质教师队伍的具体要求，我们要深刻领会，坚决贯彻，牢牢把握人民教师政治要强的基本要求。

四是务必以政治建设为统领加强党的全面领导。当前，学校正值中层领导班子和中层领导干部换届的关键时期，强调政治建设的统领作用，落实政治建设的各项要求，有利于激发师生活力，形成合力，推进学校改革创新。

五是务必以政治建设推动学校高质量发展。围绕“办好人民满意的高水平工业大学”这一发展目标，切实提高学校课堂教学质量，办好思政课这个关键课程，做好“扎根湖北，服务湖北”这篇大文章，创新体制机制，盘活资源，助推学校高质量发展。

校党委中心组成员、全体中层正职领导干部（含主持工作）参加了中心组学习。

学校成功举办首期“梧桐有约”书记茶会



6月12日下午，在图书馆大益爱心茶社举办了湖北工业大学第一期“梧桐有约”·书记茶会。校党委书记李克勤与10名来自不同学院的2019届毕业生齐聚一堂，品茗畅聊，共话发展。党委常委、副校长龚发云出席活动。

茶会首先以微视频《光阴的故事》回顾了参会学生四年来的蜕变与成长。随后，同学们座谈交流了毕业后的去向，大学四年的收获、心得与反思，对于未来所从事专业或工作的分析介绍等。作为一名继续留校攻读酿酒专业的女生晋湘宜表示，“大学最大的收获是在老师的指导下找寻到了专业兴趣”；职师学院黄严格同学获得国外多所名校邀请函，觉得“时间管理与情绪管理是自己成功的最大法宝”；土建学院徐嘉成同学将赴哈尔滨工业大学读研深造，“希望未来能用专业所学投身国家一带一路建设”；来自贵州的理学院郭继强同学感谢大学生活开阔了视野，毕业后义无反顾报名西部计划，因为“家乡养育了我，现在我要回去服务家乡”；计算机学院晏浩同学在不断尝试与挑战中选择了祖国通讯事业，带着丰硕的获奖成果“为祖国5G建设贡献力量”。同学们热情而真诚地交流着，现场欢声笑语掌声迭起。

针对同学们的发言，副校长龚发云以诗经中关于“种下梧桐树，引得凤凰来”的传说，为大家阐释了“梧桐有约·书记茶会”的内涵与意义，希望通过畅所欲言的茶会形式探索青年成长的规律、获取教育办学的启迪，企盼湖工大犹如梧桐朝阳、参天荫育、广纳英才，湖工大学子如凤凰涅槃、一飞冲天、一鸣惊鸿。

在认真听完同学们的发言后，李克勤书记为同学们送上寄语，提出三点希望：一是希望大家成为一个有用的人，以劳谦对越、知行合一、立己达人的标准立德修身、不断进取，勤奋工作、谦虚谨慎，吃苦耐劳、胸怀宽广，带着一颗感恩的心去工作、生活，去感恩父母、报答母校、回馈社会，实现自己的价值，成为对国家、对民族、对社会有用



的人。二是希望大家做一个身心健康的人，以坚持运动保持健康，以不断学习提高能力，以良好心态应对挫折，成为健康快乐的奋斗者。三是希望大家做一个有品位的人，敢于负责履行青年使命，不做揽功诿过之人；乐于助人引领社会风尚，不做精致的利己主义者；品行高尚以小我融入大我，追求更有高度、更有境界、更有品位的人生。

最后，李书记殷殷嘱托同学们，心中要真正升起信仰、光明和智慧，用坚定的信仰、阳光的心态、卓越的智慧，应对一切挑战，早日成长为堪当时代重任的新青年，为中国梦贡献青春力量。他祝愿同学们走得远、飞得高、叫得响，不负青春、不负母校、不负祖国、不负新时代！

座谈会后，李克勤书记将我校百岁泰斗书画家彭祖华教授为每位同学精心创作的书画作品逐一赠予大家。同学们接到这份沉甸甸的毕业礼物后感动不已，也分别将自己精心准备的以专业背景、家乡文化、兴趣爱好为特色的小礼物赠予李书记，表达对母校与老师们的拳拳赤子之心。据悉，彭祖华教授在看到茶会照片后很高兴，他表示，这个活动亲切、庄重，很有意义。学校党委书记亲自为每一位毕业生代表赠予纪念品，体现了学校党委对立德树人的高度重视，是全体师生员工学习的典范。

据悉，为深入贯彻落实习近平总书记在学校思想政治理论课教师座谈会上的重要讲话精神，进一步推进领导干部深入联系学生，“梧桐有约”系列活动，均由学校党委书记、校长为主，邀相关职能部门负责人共同参与，以亲近并温馨的形式与氛围，倾听学生成长故事，了解学生学习收获，解决学生青春困扰，推动学生未来发展。

学校办公室、党委宣传部、学生工作部、团委等部门主要负责人参加了此次活动。

学校举办第二期“梧桐有约”校长午餐会



“种下梧桐树，引得凤凰来”，6月17日中午湖北工业大学第二期“梧桐有约”·校长午餐会在中苑食堂二楼举行。本次活动恰逢2019届毕业生离校临行前日，由湖北工业大学校长刘德富、副校长龚发云与16位2019届本科毕业生代表共进午餐，了解学生成长故事，倾听学生真诚建议。

午餐会前校长同毕业生代表集体合影留念。随后，刘德富校长宣布开席，同学们一边用餐，一边汇报毕业去向、交流四年感想，为学校发展提出建议。目前多个录用函在手的工设学院张应韬同学表示“感谢学校四年的培养，未来对现在的我来说是一片美好与灿烂”。考取电子科技大学的理学院程杰同学高度评价“学校组织去电科的交流活动，效果非常好，望能继续推广”。即将前往珠海格力电器工作的计算机学院张文轩同学觉得“通过大学生活的视频剪辑经历，发现新媒体工作对于年轻人的影响非常

深远”，“希望学校不断加强新媒体建设”。经管学院黄俊豪毕业时获得澳洲三所五星大学的录取函，当听到他带领校辩论队与武大等名校比赛的优秀战绩时，在场师生都为其鼓掌点赞。土木建筑与环境学院刘林艺同学跨考了厦门大学法律专业，他坚定地说道“选择法律，是希望未来祖国在世界舞台能更好地发声”。曾经的省高校大运选手、职师学院范德利倡议学校可“借巡司河治理之机，打造巡司河文化”。大学期间参加过省青马工程的董健同学回忆“上大学前自己曾是个叛逆的孩子，四年的学生干部与青马经历彻底改变了自己”，“未来希望为祖国发展贡献自己的力量”。

针对同学们提出的在校生活收获，以及对学校未来发展的建议，校领导认真倾听，记录笔记，并逐个回应解答学生们的建议。副校长龚发云为同学们未来走上社会发展提出三点建议，希望大家“要吃得了苦、吃得了亏、吃得了累”，以掌握核心技术作为未来发展目标，为中国梦的实现注入湖工大人的力量。

在认真听完同学们的发言后，刘德富校长做总结发言。他衷心祝贺同学们顺利毕业，感谢毕业生代表离校之际还牵挂学校，为学校提出诸多建议。他表示学校在今后发展中会坚持以“创新、绿色与协同”为重点，未来三年学校内外部环境还会继续加速改善。寄语同学们未来身体、生活、学习、工作诸事皆好，能在各行各业建功立业就是对母校最大的贡献，希望毕业后依然将湖工大校训精神带入人生轨道，继续关注、关心、支持学校各项事业发展。活动最后，刘德富校长代表学校向参会毕业生代表赠送印有“厚德博学，求实创新”校训的“四喜杯”，将中国传统文化与湖工大校训相结合，寓意同学未来的人生欢喜，都有湖工大的伴随与祝福。

学校办公室、党委宣传部、学生工作部、团委等部门主要负责人参加了此次活动。

湖工大首届设计艺术节开幕

大型主题展览、学术讲座、开放体验……27日上午，2019湖北工业大学首届设计艺术节开幕。政府部门领导、社会企业家和各界人士，校友和学生家长代表，湖北工业大学设计艺术类专业师生代表参加了开幕式。湖北工业大学副校长龚发云主持开幕式。

湖北工业大学党委书记李克勤在致辞中表示，湖工艺设，底蕴深厚。湖北工业大学艺术设计学科创办于1978年，是国内理工科院校中率先创办的边缘性设计学科之一，办学40年来为国家培养了大量的优秀设计与管理人才，是国家级特色专业建设点、湖北省特色学科，在国内设计教育界打造了“学设计，到湖工”的品牌。他指出，举办设计艺术类专业毕业设计展是湖北工业大学的历来传统，今年，为深化落实好全国教育大会精神和新时代全国高等学校本科教育工作会议精神，上好全校最大的一堂美育课，学校按照整体设计、统一展示的工作思路，集中举办首届艺术节，以设计艺术展为主，辅以系列的学术论坛、人文讲座、音乐会等，让全校师生共享一场设计艺术的盛宴，涵养湖工大气质，升华湖工大人精神。他希望湖北工大学秉承“各美其美、美人之美、美美与共”的理念，坚持立德树人根本任务，继续办好艺术设计学科，继续办好设计艺术节，让“湖工设计”薪火相传，精彩不断。

武汉市委宣传部副部长吴天勇、湖北美术学院副院长刘茂平，校友代表武汉理工大学博士生查理出席开幕式并致辞。中国邮政集团公司湖北省分公司集邮与文化传媒部副总经理高伟与湖北工业大学副校长王侃共同为湖北工业大学设计艺术节邮资封首发、《大武汉》邮册揭幕；中国邮政集团公司湖北省分公司总经理任永信、湖北工业大学党委书记李克勤互相为双方合作授牌。

首届艺术节的主题是：“展设计品牌、联教产学研、育人文精神”，共展出800多件作品，希望通过设计艺术节向社会展示设计成果，交流创新心得，得到社会各界悉心指导。同时，也希望以此搭建起多方交流、产教融合的平台，共商发展之路。

首届设计艺术节汇聚了学校设计类本科专业毕业生三大主题展，分别为艺术设计学院的“EXPERIENCE·EXCHANGE·EXPRESSION”展、工业设计学院的“五”展、土木建筑与环境学院的“畅游建筑之美体验园林之境”展。

其中艺术设计学院汇集了视觉传达设计、环境设计、公共艺术、数字媒体艺术等专业方

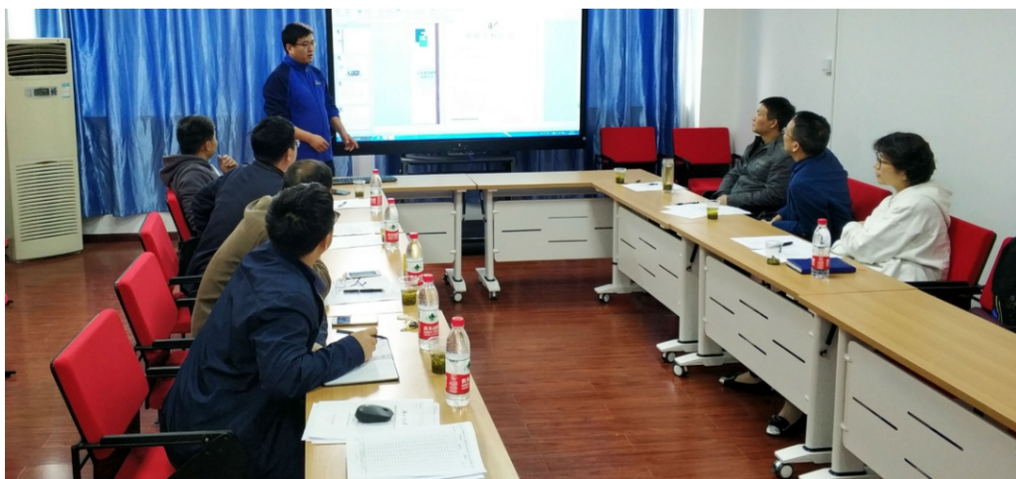


向的412位同学优秀毕业作品。EXPERIENCE·EXCHANGE·EXPRESSION意为我们在此经历，我们在此交流，我们在此表达。土木建筑与环境学院的展品来自建筑学、风景园林和城乡规划专业，跨越人文艺术和工程设计，包括了优秀毕业设计展、校友建成作品展、向大师致敬专辑、美国游学展、建造装置、建筑模型展、跨界作品展等200多件作品。工业设计学院设计展出“可持续智能家居产品设计、可持续智能交通工具设计、智能机电产品与装备设计、智能玩具设计、交互与信息产品设计”五个方向，共200多件作品。作品既表达了工业时代“智”与“慧”的创造，也展现了设计改变生活的时代价值，同时诠释了青年设计师对产业前沿动态脉搏的把握，体现了师生对美好生活的追求、对个体生命的感知。

除设计展外，为期一周的设计艺术节还安排了系列形式多样、内容丰富的活动，包括2019世界集邮展览高校交流展、绿色校园环境设计创新工作坊、数据可视化设计教学成果展、中国东方交响乐团专场音乐会、4X4实验教学分享会等学校艺术特色活动，并面向社会推出品牌工作室和工作坊的开放体验，全方位开启美的享受。

该活动将持续至5月31日，10余项活动异彩纷呈，并向社会公众开放。

我校首次博士研究生入学考试顺利举行



4月13日至14日，我校举行首次博士研究生入学考试。

校领导高度重视本次考试，校长刘德富对本次考试提出了明确要求，要求相关部门和学院切实做好招生选拔工作，为学校人才培养和科学研究提供保障。副校长龚发云、研究生院党委书记湛俊三、纪检专员喻琪文等巡视了考场，全面督查考试组织保障、考场纪律等。

为保证本次博士研究生入学考试顺利进行，研究生院严格遵守国家研究生招生考试的相关规定，精心组织、周密安排，组织完成了考试命题、考务培训、考场安排和考试实施工作。

本次博士研究生录取工作将于5月初陆续开展，拟录取结果预计5月底公布。

《中国机械工程》入选美国《工程索引》(EI Compendex)源刊目录

元月中上旬，Elsevier官网公布了最新EI Compendex源刊目录。目录显示中国大陆期刊共有223种（见附件），其中，中文刊158种，英文刊66种（有一种为中英文双语期刊），我校《中国机械工程》位列其中。据悉，今年EI Compendex刊源目录中新增了4家中国大陆期刊，《中国机械工程》是唯一入选的中文期刊。

《中国机械工程》由中国科协主管、中国机械工程学会主办、湖北工业大学和湖北省机械工程学会承办，是中国机械工程学会会刊，是中国机械工程领域的权威期刊。该刊曾是EI源刊，2009年Compendex和Pageone合并时被EI调整出来。近年来，《中国机械工程》开始

转型发展，狠抓稿件质量，期刊指标逐步提升，影响力逐年增大，连续三次获“中国百强科技期刊”称号。EI是目前世界工程技术领域最权威的数据库，包含期刊、会议论文、技术报告等，也是世界引文分析和文献评价的四大检索工具之一。《中国机械工程》本次的再次入选，标志着该刊得到了国际认可，也标志着我校的学术期刊及学术传播工作登上了一个新的台阶。

目前，EI Compendex已经收录《中国机械工程》2017年全年刊发的论文及2018年部分论文，论文在持续更新中。

我校8项科技成果获2018年度湖北省科学技术奖

4月26日，湖北省科学技术奖励暨科技创新推进大会在洪山礼堂召开，表彰奖励2018年度省科学技术奖获奖单位和个人，部署科技创新工作。省委书记蒋超良出席大会并讲话，省委副书记、省长王晓东主持大会。我校副校长李冬生出席了颁奖大会，贺行洋教授、张德津教授、肖衡林教授作为获奖代表接受了省领导颁奖。

2018年度省科学技术奖共授予突出贡献奖1人，特等奖2项、一等奖55项、二等奖115项、三等奖123项，科技型中小企业创新奖15项，总计311项（人）。我校共有8项科技成果获奖，其中，“工业固废湿磨制备低碳建材关键技术与应用”获湖北省技术发明奖一等奖，“道路基础设施智能管养关键技术及应用”和“复杂条件下路堤稳定控制关键技术与应用”获湖北省科技进步奖一等奖。

近年来，学校领导高度重视科技成果报奖工作，学校出台和修订了相关文件，激发了广

大教师报奖的积极性；科技与产业处协同相关单位紧紧围绕学校重点学科、湖北战略性支柱产业进行布局谋划、原始创新和知识产权保护，加强报奖项目培育和报奖质量建设，做到重点项目培育一批、科技成果转化一批、报奖项目申报一批，从而形成报奖项目梯队建设和良性循环。

2014年以来，我校一大批原创性科技成果、高新技术在理论研究和市场产业化中创造了显著的经济效益和社会效益，其中，7项标志性成果获省科技奖励一等奖，首次实现了省属高校自然科学一等奖的突破，实现了省社会科学优秀成果奖一等奖的突破，实现了省科技奖励一等奖不断线。

同时，学校在一级学会和行业协会科技奖励获奖项目数量不断增长，2018年首次参与并获全军科技进步奖。大批原创性科技成果的涌现，标志着学校与企业科技合作进一步深化、解决行业共性关键问题能力进一步增强、服务地方经济社会发展的能力进一步提升，为我校建设高水平绿色工业大学提供了重要支撑。

附表： 我校获2018年度湖北省科技奖项目一览表

成果名称	获奖类别	获奖成员	完成单位
工业固废湿磨制备低碳建材关键技术与应用	湖北省技术发明一等奖	贺行洋、谭洪波、赵日熹、苏英、杨进、万红伟	湖北工业大学、武汉理工大学、中建商品混凝土有限公司、长沙万荣粉体设备科技有限公司
道路基础设施智能管养关键技术及应用	湖北省科技进步一等奖	张德津、曹民、何莉、付波、李必军、田岩、林红、谭焜炎、万正华、王新林、赵照临、文艺、饶玲、曾星、周华	湖北工业大学、武汉武大卓越科技有限责任公司、武汉大学、华中科技大学、葛洲坝集团试验检测有限公司、中南安全环境技术研究院股份有限公司
复杂条件下路堤稳定控制关键技术与应用	湖北省科技进步一等奖	肖衡林、邹维列、马强、王东星、庄妍、刘永莉、杨艳霜、李丽华、吴跃钢、黄大立、王勇刚、张彬、张占荣、谢妮、罗滔	武汉大学、湖北工业大学、河海大学、中铁第四勘察设计院集团有限公司、武汉汉平岩土工程有限公司、湖北省交通规划设计院股份有限公司、中国地质大学（北京）、中国地质大学（武汉）、西安学院
面向汽车电子组件的视觉引导智能装配关键技术及应用	湖北省科技进步二等奖	武明虎、孔祥斌、汪顺、王娟、王晓光、赵楠、王勇、尹峰、张俊华、胡胜、刘聪	湖北工业大学、武汉艾莱曼自动化技术有限公司、迈洛电子（北京）有限公司、深圳正天宇科技有限公司
高精高效齿轮加工装备设计制造技术及应用	湖北省技术发明二等奖	王维、丁国龙、邓应诚、罗成、韩华、向光祥	宜昌长机科技有限责任公司、湖北工业大学
硫酸钾闭路清洁生产关键技术及产业化	湖北省科技进步二等奖	肖林波、陈坤、田承涛、刘学锋、廖秋实、徐保明、蒋鑫华、胡传群、陈黎明、陈小亮、张长权、张建武、杨炎、杨剑锋、郑卫华	湖北三宁化工股份有限公司、湖北工业大学
复杂异形纸盒智能成型关键技术及应用	湖北省科技进步三等奖	杨小俊、徐显金、周宏娜、李西兴、季永芹、陈华伟、屈万新、夏英德、朱晓凡、李哲、孙文明	湖北工业大学、宜昌金海科技有限公司
聚合物高性能改性关键技术及产业化	湖北省技术发明三等奖	胡圣飞、胡晓红、胡承鹏、张荣、卜伍刚、胡国军	湖北洋田塑料制品有限公司、湖北工业大学、湖北福尔家高新技术有限公司、汉川市瑞福塑料制品有限公司

教育发展基金会召开换届大会暨第二届理事会第一次会议

1月5日，湖北工业大学教育发展基金会召开换届大会暨第二届理事会第一次会议。校党委书记李克勤及学校教育发展基金会第一届理事会理事、监事以及第二届理事会理事候选人参加会议。省民政厅社会组织管理局胡芳副局长莅临指导工作。会议由党委副书记、常务副理事长蔡光兴主持。

会议审议并通过了第一届理事会理事长周应佳所做的教育发展基金会第一届理事会工作报告，宣读了湖北汉高会计师事务所对基金会出具的《经济责任审计报告》，通过了基金会换届选举办法，并按选举办法选举产生了第二届理事会理事及组织机构成员。经投票选举，李克勤为理事长，蔡光兴为常务副理事长，杨新才、黄修俊为理事长，胡显波为秘书长，提名通过罗寿龙、孟涛为监事。

新任理事长李克勤发表讲话，他感谢省教育厅和民政厅对基金会的关心、支持与爱护，对第一届基金会卓有成效的工作表示高度赞扬和衷心感谢，为离任理事长周应佳、副理事长傅洪涛和秘书长鄢烈洲颁发了“卓越贡献奖”荣誉证书，为新任理事颁发了聘书。李克勤向各位理事介绍了学校在学科建设、人才培养、创新创业、育人环境等方面发生的巨大变化和取得的显著成就，并指出，学校的发展已进入新时代，需要基金会持续给予支持，第一届理事会取得的可喜成绩和经验，为基金会的未来发展奠定了坚实基础，下一阶段，要按照“进一步做大做强，管好活用”的总要求，以改革创新的精神，创新思路，创新方法，开创基金会事业新局面。



胡芳副局长代表民政厅作指导讲话，她对湖北工业大学教育发展基金会成功换届表示祝贺，对基金会健康发展表示赞赏，对各位理事的辛勤工作表示感谢和敬意。她认为，换届大会程序规范，组织有序，换届取得圆满成功。

会议期间，举行了新任理事朱从香校友向基金会捐赠200万元捐赠仪式，李克勤理事长代表基金会接受捐赠。

据悉，湖北工业大学基金会成立于2012年5月，基金会成立以来，在各级领导、广大校友以及社会各界的大力支持下，坚持“汇聚爱心、传递真情、推进公益、助力发展”的思想，广泛争取社会捐赠，共实现募捐收入6000余万元；积极开展公益活动，各类师生奖助学金、学科发展基金和校园建设等公益支出1600余万元，有力支持了学校事业发展；内部管理日益规范，基金会于2015年被评为全省5A级社会组织。



湖北工业大学校友会第四次会员代表大会暨四届理事会一次会议隆重召开



2019年1月5日下午，湖北工业大学校友会第四次会员代表大会暨第四届理事会第一次会议在校图书馆报告厅隆重召开。

来自全国38个省市校友会、13个学院校友联谊会的380余名校友代表欢聚一堂，共同见证了这次承前启后、继往开来的盛会。卓越校友吴威先、首届校友郑学韬、老校友王巧星、陈友安，学校老领导熊健民、冯联杰等应邀出席大会，湖北省民政厅社会组织管理局姜健副局长到会指导。校党委书记李克勤、校长刘德富等在校校领导出席了本次大会，会议由校党委副书记蔡光兴和校友会副理事长瞿培华共同主持。

李克勤代表学校党委致词，对参加大会的湖北省民政厅领导、杰出校友、嘉宾和校友代表表示热烈欢迎、表示感谢、致以敬意。李克勤介绍了学校近几年在学科建设、人才培养、创新创业、育人环境等方面发生的巨大变化和取得的显著成就，对上届理事会四年来的工作给予高度评价，希望新一届理事会把握新时代，紧跟新时代，进一步加快校友会组织建设、平台建设、服务能力建设，促进校友事业蓬勃发展，为湖北工业大学的改革发展做出新的贡献。大会审议通过了校友会第三届理事会工作报告和财务报告，听取了校友会党建工作的报告，表决通过了《湖北工业大学校友会章程（修订稿）》。按照换届选举程序，选举产生了新一届理事会领导机构，选举刘德富为理事长，蔡光兴为常务副理事长，瞿培华、杨新才、陈长青、黄磊、詹吉利、余为军为副理事长，胡显波为秘书长，聘请周应佳教授为校友会荣誉会长。两连任理事长刘德富讲话。他指

出，过去四年，校友会基本实现了“一个新局面、两个上层次、三个翻一番”的工作目标，校友会组织建设、平台建设、机制建设、校友文化建设成效显著。同时也指出，学校已迈上努力建成绿色工业学科特色鲜明的高水平工业大学的新征程，既要培养一流的人才，建设一流的学科，产出一流的科技成果，也必须建设一流的校友会，助力母校和校友事业发展。第四届理事会要按照“全面提升，争创一流”的总目标继续努力：一是要进一步加强组织体系建设，形成工作“大格局”；二是加强基础信息建设，建立精准“大数据”；三是加强校友文化建设，汇聚校友“正能量”；四是加强合作平台建设，构建发展“共同体”。

姜健副局长代表省民政厅对大会的成功召开表示祝贺并作指导讲话。他希望，新时期湖北工业大学校友会要继续把握正确的政治方向，加强党组织建设，发挥党组织的政治核心作用；坚持规范办会管会，建立健全治理结构；坚持“服务兴会”，创新工作，优化服务，凝聚校友力量，反哺学校发展。

会上，还进行了校友代表交流发言。上海校友会会长陈长青、宁波校友会副会长庄根来、杭州校友会秘书长李春生、广州校友会常务副会长夏威、北京校友会执行会长黄磊等校友，代表各地校友会先后分享了工作经验。卓越校友吴威先以“校友情，母校情”为主题做了热情洋溢的发言，分享了自己79年的人生经历和与母校的情缘；卓越校友徐鹏航因病不能前来，在京发来贺信，向大会祝贺，向校友们问好，令参会校友深受教育和感动。

湖北工业大学嘉兴校友会成立

2019年5月12日，湖北工业大学嘉兴校友会成立大会顺利召开，来自嘉兴、上海、杭州、宁波、苏州等周边地区80余名校友代表欢聚一堂，畅谈校友情怀，共话发展大计。学校社会资源处、机械学院、材化学院等相关人员参会。

会议宣读了《关于同意成立湖北工业大学嘉兴校友会的批复》，嘉兴全体校友审议通过嘉兴校友会章程和组织机构成员建议名单，推选詹越强任荣誉会长，黄友义任会长，曹赤鹏、张爱明任副会长，杨明珠任秘书长，徐义胜、马杰、沈晓萍、干菊萍、王芳任副秘书长。

社会资源处处长杨伟国代表母校和校友总会授牌并讲话。他对嘉兴校友会的成立表示了热烈祝贺，对嘉兴校友致以诚挚的问候和美好的祝愿，对校友们多年来对母校的关心和支持以及筹备组的工作表示衷心的感谢。杨伟国介绍了学校的发展情况和近年来取得的成就，肯定了嘉兴校友在学校发展过程中做出的重要贡献，他盛情邀请校友们常回母校看看，积极为母校发展建言献策，为学弟学妹指点迷津，把校友情怀代代传承。同时，他对嘉兴校友会提出了三点希望：一是要加强校友联络工作，充分发挥校友会加强校友联系的组织协调作用，推动校友会工作进入常态化轨道；二是要发挥桥梁作用，不断密切校友与母校的联系，促进



校友、校友企业与母校的合作，持续增强学校服务地方经济发展的能力；三是要加强与各地校友会的联系，不断拓宽校友发展的网络，促使各地校友通过校友会平台相互帮助、共同发展。

最后，黄友义代表嘉兴校友致辞。他感慨道，母校是成长的摇篮，是心灵的港湾，是万里征程的起点，表达了对母校悉心培养的感激之情。他表示，嘉兴校友会将更好地团结广大校友，把校友会建设成“相互联系、相互扶助、感恩母校、共同发展”的平台，切实发挥好校友会的作用，为学校 and 校友事业发展多做实事，实现地方经济、母校和校友个人事业的共同发展。

大会结束后，与会校友合影留念。

湖北工业大学武汉校友会武东片分会成立



会成立，蔡光兴、杨新才共同为武汉校友会武东片区分会授牌。

蔡光兴教授在大会致辞中代表学校向在武汉东片区工作、学习的校友们致以亲切的问候，对校友们多年来对母校的关心和支持以及筹备组的工作表示衷心的感谢，对武汉校友会武东片区分会的成立表示热烈的祝贺，他向与会校友们介绍了学校近期的发展和建设情况，勉励校友们在各自的工作岗位上认真工作，努力奋进，为当地经济的发展努力奋进，为当地经济的发展做出更大的贡献，并希望校友们加强与母校的联系，为母校发展献计献策。

付在村、朱华雄代表武汉校友会武东片区分会校友发言。他们说：“参天大树，必有其根，环山之水，必有其源。母校是我们成长的摇篮，更是我们心灵的港湾，是万里征程的起点。我们的心都是与母校紧紧相连，我们的情结都与昔日师长同窗相牵”。他们表示：将关心、凝聚片区校友，充分利用平台优势，加强联络沟通，实现信息共享、资源共享，做到相互帮助，共同发展，把武汉校友会武东片区分会建设成为校友之家；充分发挥好这个平台的桥梁和纽带作用，把校友会建设成为连接母校与校友的桥梁；充分发挥武汉东的区位优势，把校友会建成服务区域经济发展和关心校友企业发展的平台、通道。

2018年12月23日下午，湖北工业大学武汉校友会武东片区分会，在青山区都市工业园区武汉苏博新型建材有限公司，成功举办成立大会。学校党委副书记、校友总会常务副理事长蔡光兴教授，校友总会副理事长、武汉校友会的杨新才会长，时任学校合作发展处处长胡显波等相关人员应邀出席会议。会议由徐虹、袁友平主持。

会议审议通过了武东片区分会章程和组织机构成员建议名单，推选朱华雄任名誉会长，付在村任会长，李继红任常务副会长，吴刚、邹时兴任副会长，徐虹任秘书长，袁友平任副秘书长等。杨新才宣布武汉校友会武东片区分



五十余载离别，半个世纪想念—校领导参加1966届 农机专业校友返校聚会活动



5月15日，我校66届农机专业二十多名老校友，满载着对母校、昔日恩师和同窗好友的深情，不远千里、不辞辛劳，相约重聚在阔别已久亦想念已久的湖工校园。校党委书记李克勤、党委副书记蔡光兴应邀出席校友返校聚会活动。

座谈会上，蔡光兴代表学校对校友们到来表示热烈欢迎，他感谢校友们长期以来对母校发展的关心、支持与付出，就我校近年发展情况以及取得的成果作了相关介绍，并诚邀各位校友发挥余热，共同撰写湖工历史。交流环节，各位校友老同志们作了介绍并分享返校的感受，回首半个世纪前，大家还是朝气蓬勃的青年，如今全都年过古稀，有的同学已经进入耄耋之年。此次母校重聚，感慨万千，相互拥抱，互道别离后的沧桑岁月和思念……时光荏苒，离开亲爱的母校已经五十多个春秋了，大家在不同的岗位上为祖国的国防建设和国民经济建设贡献了全部力量，取得了骄人的成绩。大家纷纷感慨于母校如今的辉煌发展和巨大变化，校友李克夷还赋诗一首表达了对母校、老师培养感激之情，祝愿院校建设再上新台阶。

座谈结束后，校党委书记李克勤受邀与校友们一起合影留念，他对校友们到来表示热烈欢迎，并向老校友们问好，祝愿校友们健康长寿、生活幸福。诉不完离别情，叙不尽欢聚意。活动期间，校友们参观了校史馆、工业文化长廊、教学楼、校大礼堂，回忆青春校园时光，感叹母校发生的巨大变化。他们在校园内或驻足凝望，或坐下沉思，或娓娓交谈，或拉着彼此的手怎么也不舍得放开。五十余载离

别，半个世纪想念，大家都已从当年青涩的学子步入花甲之年，也许并不能立刻喊出彼此的名字，然而一提起当年，大家仿佛又重新回到了那段甜蜜的校园时光。

附：

《七律》·五月十五日返校拜恩师

作者 李克夷

南湖之滨狮山麓，巡司河岸翠云浮。
朝日初吻读书案，夕阳复照借阅读。
书山有路灯作证，学海无涯志为舟。
追忆昔日耕读苦，更谢师尊恩露稠。



1990机制3班校友返校喜庆毕业25周年

4月13日，机械工程学院90机制3班同学庆祝毕业二十五周年座谈会在行政楼3号会议室举行。校党委书记、副校长王侃应邀出席座谈会，机械工程学院相关领导、昔日班导师及部分专业老师参加了座谈会。

座谈会上，王侃代表学校对校友们到来表示热烈欢迎，感谢校友们长期以来对母校发展的关心与支持，就我校近年发展情况以及取得的成果作了相关介绍，并诚挚邀请各位校友回校温旧情、传薪火，与母校一同开创湖北工业大学更加美好的未来。与会校友各自作了介绍并分享返校的感受。一张张旧照片、一段段同学情，在场老师们的思绪似乎被拉回到十几年前给同学们上课的情景，感慨万千，现场仿佛又回到了新生入学时的第一次班会，只不过大家都多了一份成家立业后的成熟与稳重。

回首青春，追忆往昔，分别二十五年，师生再次相聚，依然像是一家人。大家感慨母校如今的辉煌发展和巨大变化，表达了对母校、老师培养感激之情，纷纷表示今后将不断加强与母校工作联系，共同祝愿院校建设再上新台阶。座谈会后，校友们到行政楼门前合影留念。

活动期间，校友们身着毕业25周年文化衫，参观了校史馆、工业文化长廊、教学楼、宿舍楼，回忆青春校园时光，感叹母校发生的巨大变化。校友返校是增进校友与母校之间情感联系的重要途径，更能有效促进同校友之间联系与合作，为院校未来发展增添动力。



机械工程学院喜迎2005级测控1班校友毕业10周年返校



6月22日下午，机械工程学院2005级测控1班校友毕业10周年返校交流座谈活动在机电楼307会议室举行，机械工程学院院长张道德、党委副书记许潇丹及学院教师代表应邀出席座谈活动。

会上，许潇丹对校友们到来表示热烈欢迎，感谢校友们长期以来对母校发展的关心与支持。张道德就校、院近年发展、学科建设、人才培养及办学成果作了相关介绍，并诚挚邀请各位校友常回家看看，积极为母校发展建言献策。校友们各自分享了自身在工作、学习、生

活等方面的经历和收获，一张张旧面孔、一段段同学情，现场欢声笑语，校友们回味生活往事，畅谈美好未来，大家感慨母校如今的辉煌发展和巨大变化，表达了对母校、老师培养感激之情，纷纷表示今后将加强联系，祝愿母校再上新台阶。

会后，校友们身着毕业10周年文化衫，参观了学院实验室、校史馆、工业文化长廊、教学楼等，回忆往昔校园时光，感受母校的发展变化。

机械学院喜迎2005级机自3班校友毕业10周年返校

5月1日下午，机械工程学院2005级机自3班校友毕业10周年返校交流座谈活动在第二教学楼103教室举行，学院党委书记王雷、离退休工作处处长王皓、昔日老师应邀出席座谈会。

回想青年时光，聚焦母校发展。会上，王雷对校友们到来表示热烈欢迎，感谢校友们长期以来对母校发展的关心与支持，就校、院近年发展情况以及取得的成果作了相关介绍，并诚挚邀请各位校友回校温旧情、传薪火；昔日老师对校友们取得有成绩表示祝贺。校友们各自分享了自身在工作、生活、家庭等方面的变化和收获，一张张旧照片、一段段同学情，现

场仿佛又回到了新生入学时的第一次班会，大家畅谈同学友谊，畅想生活往事，畅谈美好未来，大家感慨母校如今的辉煌发展和巨大变化，表达了对母校、老师培养感激之情，纷纷表示今后将不断加强与母校工作联系，共同祝愿院校建设再上新台阶。

活动期间，校友们身着毕业10周年文化衫，参观了校史馆、工业文化长廊、教学楼、宿舍楼，回忆青春校园时光，感叹母校发生的巨大变化。校友返校是增进校友与母校之间情感联系的重要途径，更能有效促进同校友之间联系与合作，为院校未来发展增添动力。



2008届材料成型及控制工程2班校友毕业十周年返校



抓住2018年的小尾巴，在12月22日这个冬至日，我校2008届材料成型及控制工程2班的同学们相聚武汉，欢聚于他们心目中挚爱的母校湖北工业大学，纪念他们的毕业十周年。

距离师生联谊会的开始时间还早呢，同学们便已齐聚行政楼四楼会议室，恭候他们心目中敬爱地老师：陈洪老师、祁卫东老师、王志伟老师、夏露老师、周小平老师、周细枝老师、张友寿老师与郑新建老师。

九点三十分，师生联谊会准时开始。先由同学们依次进行个人介绍，讲述这十年来自我的变化。小编在聆听过程中便能真切地感受到同学们的发言所传达出的对于母校的那份深情，即便明天我们将离别母校，但是自己的心仍将永驻母校的情怀。同学们介绍完毕，与会的老师接受邀请进行发言。老师们讲述了这十

年以来母校与材料专业整体的发展状况。通过老师们的描述，同学们欣喜地发现这些年来，无论是母校还是专业都越来越好的发展态势，虽然难免同时会存在着一些小小挑战。

师生联谊会结束，下午时分同学们又结伴漫步在熟悉的校园中，感受着他们那些曾经美好的似水年华。看着校园中那些熟悉的一草一木，触景生情之下的同学们忍不住开始去寻找他们曾经的宿舍并合影留念。是的，十年显然不是一段短暂时光，大家的容貌这些年或许已经有了一些变化，但是在这个下午，同学们仿佛又回到了那个曾经十八、九岁的自己。

时间它不会止步，12月23日，雨过天晴。早间同学们相聚学校北门惜别母校，走向更加美好的明天，同时也相信母校的明天会更加美好。

时光不老，我们不散——05工设艺2班校友返校聚会



6月8日，正值端午佳节之际，工业设计学院迎来了05工设艺2班的校友，相聚在湖北工业大学，感谢师恩，共叙同窗情。工业设计学院邓卫斌、胡雨霞、李翠玉、倪付庆、王海伦等老师参加了此次活动。

上午10点，校友们陆陆续续从四面八方赶来，在工业设计学院310会议室集合。11点，由倪付庆老师带领校友们一同参观了学院的工作室与工业设计材料成型与创新实验室，并详细介绍了近几年学院和学科的发展变化，也表达了对校友们多年来给予母校关注支持的感谢。校友们在感叹学院发展如此之快的同时，衷心地祝愿学校与学院能够发展地越来越好，并为学院的发展感到自豪。

参观结束后，校友一同来到西区食堂就餐，重温学校食堂的美味。

当天下午，在学院会议室由校友代表05工设艺2班班长杨志兴组织开展了以“时光不老，我们不散”为主题的班会。老师们与校友身着统一服装，一起回忆了过去，重温着当年的老照片，仿佛又回到了那弥足珍贵的大学时代。谈到十年前的事还恍如昨天，能再次相见很高兴也很激动。随后校友们分享了各自十年来的经历和经验，一路走来的酸甜苦辣，都得到了成长，还回忆了大学四年的美好时光，感动和欢乐映在所有人脸上。最后，老师们分别发言，祝愿大家身体健康，生活甜蜜，工作顺利，同时也随时欢迎大家常回“家”看看。

十年相聚，是喜悦也是悲伤。十年前相识于此，十年后重回母校，时间在变，唯一不变的是对母校的感情！时光不老，我们不散！

优秀校友回校交流 材化学子受益匪浅

——福伊特亚太区总裁93级校友喻致兵回校交流访问



12月27日下午，材料与化学工程学院轻化工程专业93级校友喻致兵回到母校，与轻化工程专业和化工制药专业的全体师生相约生化楼H424进行交流座谈，会议由轻化工程系主任安俊健主持。

材化学院党委副书记吴艳热烈欢迎了校友的归来，并表示学院的发展进步离不开各位校友的支持和帮助，学院也一直惦记和关心校友们的发展。随后，校友喻致兵用精彩的PPT为全体师生讲解《中国造纸工业的现状和未来》，从中国四大发明之一的传统造纸术开始，讲述了从工业1.0时代到4.0时代给造纸工业带来了颠覆性的发展。传统的造纸工业主要依靠人工，而造纸工业4.0变革，依托大数据和云平台，实现了数字工厂和智能控制。同时，VR虚拟现实、智能检测、3D打印和扫描等先进技术，为造纸行业的未来带来无限可能。在讲到中国造纸行业的未来发展时，喻致兵告诉青年学子：“造纸业是传统工业中的高科技行业，要对中国充满信心，中国纸业正在从造纸大国走向造纸强国，纸张在可预见的未来都是不可替代的，造纸是绿色环保的循环经济，中国作为世界第一大纸品生产和消费国，数码移动终端的发展在改变人们的生活方式，电子商务的发展也将给造纸行业带来新商机。”

一名即将毕业的学生提到自己的困扰，不知企业需要什么样的人才。喻致兵耐心地为同学解答，指出“青年学生在毕业的当口，对未来感到困扰是正常的现象。要找准定位，确定短期目标和长期目标，在企业里踏实肯干，认真学本领，一步步充实自己，不断提升自己的综合素质，必然能够为企业带来效益，实现自己的人生理想 and 追求。”

最后，喻致兵回忆曾经的读书时光，笑谈学生时代的趣事和囧事，告诉学弟学妹们要珍惜大学时光，珍惜和老师、同学之间的情谊，好好学习，不断充电，早日实现自己的人生价值。原93级轻化工程班主任袁世炬老师也到场，回顾了师生间的共同成长，希望校友们多关注母校，常回“家”看看。

附：

喻致兵校友现为福伊特集团亚太区总裁，福伊特创建于1867年，现有42000多名员工，遍布全球50多个国家，年销售额达57亿欧元。该集团是欧洲最大的家族企业之一，为石油与天然气、造纸、原材料以及运输与公共交通等领域树立了行业标准，在引领全球发展过程中举足轻重。

土建优秀校友肖华返校受聘兼职教授并讲授党课



3月30日上午，土建学院在学院会议室举行96届校友、中建三局巴基斯坦PKM项目党委书记肖华的兼职教授聘任仪式，副校长李冬生、人事处处长朱爱军、土建学院班子成员及中建三局马尔他公司市场部业务经理段邦政等出席了会议。

座谈会上，副校长李冬生介绍了学校发展近况，代表学校欢迎肖华的加入，希望在今后的工作中，肖华能在学科建设、师资队伍建设和人才培养、产教学融合等方面加强交流增进合作。肖华谈到，是母校培养了他扎根基层、踏实肯干、忠诚担当的品质，他感恩母校教育，心系母校发展，表示今后通过加强校企合作，充分发挥企业核心技术的优势，协同开展校企项目，助力学校人才培养。李冬生代表学校为肖华颁发聘书。

聘任仪式后，肖华教授应邀为在校学生党员和入党积极分子上党课。肖华以“一带一路海外项目的典型特点”为主题，从中国建筑巴基斯坦PKM项目、埃塞管道项目两个一带一路重点项目为例，既讲解国际形势、国内政治经济战略，又分析和讲解了海外EPC项目中的施工标准、技术革新、投资融资、安保管、财务风险、政治法律风险等内容。他教育学生们要坚定理想信念，增强政治意识，努力学习专业知识，夯实从业知识基础，勉励大家要树立远大理想，要有从基层做起的决心，培养踏实肯干的吃苦精神，要有团结协作、愿意配合的奉献精神，敢于实践创新，切忌眼高手低，好高骛远。从理想信念、政治意识、专业学习、人文素养、行业现状等全方面给学生上了一堂生动、鲜活、务实的党课。两个半小时的党课，同学们聚精会神、积极互动、受益匪浅，纷纷表示要不忘初心，在思想与行动上与党中央保持高度一致，坚定信仰，刻苦学习，知行合一，把爱国心、报国情落实到日常的学习和行为中，做一名又红又专的土建人。

附：

肖华，1996年毕业于湖北工业大学工民建专业，城市系统工程博士，教授级高级工程师，英国皇家特许建造师，国家一级注册建造师，鲁班奖项目经理，全国优秀项目经理，全国3A诚信项目经理。现任中国建筑巴基斯坦公司党委书记，总经理，中国建筑PKM项目党委书记，总经理。2007年主持施工的潍坊文化艺术中心项目，总投资32亿，是当时中建最大融投资带动总承包工程，工程获鲁班奖和国家优质工程奖。2015年总指挥天津117大厦，该工程为中国北方第一高楼、中国混凝土结构最高楼，其中工程一次性泵送混凝土至626米创造该领域吉尼斯世界纪录。现任中国建筑巴基斯坦PKM高速项目，总长400公里，总投资30亿美元，是中建最大的海外项目，也是我国一带一路在建的最大交通基础设施项目。

嘉兴校友会组织参观桐乡校友企业——鹏翔包装&明跃包装



6月22日，湖北工业大学嘉兴校友会成立一月有余，在嘉兴校友会秘书处组织下，嘉兴校友会会长黄友义，秘书处杨明珠、徐义胜和杭州校友会李春生等一行十余校友来到浙江嘉兴桐乡市，集体观摩由我校95届校友曹赤鹏创办的嘉兴鹏翔包装材料有限公司以及张爱明师兄创办的嘉兴市明跃包装材料有限公司，交流学习校友成功经验。

上午10时许，校友们首先来到鹏翔材料包装公司，在热情接待下来到公司会议室就坐，听取曹师兄的企业介绍和个人创业感悟。

位于桐乡屠甸工业园区的国家高新技术企业——嘉兴鹏翔包装材料有限公司创立于2013年，秉承“学习创兴、自强不息”的企业精神，专注于薄膜领域的研发和生产，建有浙江桐乡、江苏泗阳两个生产基地，拥有员工400余人和国际先进薄膜生产线23条，年产系列镀铝薄膜、流延聚丙烯薄膜、PVDC涂布膜、POF收缩、镭射膜达14万余吨，并连续多年以年30%的速度实现业绩复合递增，公司目前是国内膜生产技术龙头企业，被评为国家高新技术企业、浙江省成长科技企业、浙江省高新技术研发中心、中国镀膜行业优秀企业等。

鹏翔产品广泛应用于食品、药品、服装、日化、建筑装潢等领域，供应包括统一、旺旺、恰恰、康师傅、达利园、三九医药、雀巢等数个国内外企业商家。

曹师兄坦诚介绍了自己毕业之后的职业生涯和企业创办经验。以爱思考、勤钻研的工作精神和“毛遂自荐”的自创机遇以及切实有效的业绩提升使曹师兄在职场上顺风顺水，而对理想的执著追求和尝试更是其开办公司并在短短5年时间从零做到行业领先的潜在动力和成功要素。曹师兄的简短介绍深深打动在场校友，好学爱钻研的特质和为人低调谦和的品格也给大家留下了深刻印象。校友们在和曹师兄的简短而深刻的交流后，一同参观了鹏翔公司部分办公和生产车间及厂区。

结束鹏翔的参观学习后，校友们一同拜访同为我校95届校友张爱明师兄创办的位于桐乡

经济技术开发区的嘉兴市明跃包装材料有限公司。

明跃公司也成立于2013年，同为薄膜相关生产加工的国家高新技术企业、浙江省科技企业，张师兄经营的是与曹师兄有所互补的相对下游产业，采用全封闭的洁净车间管理模式，专业从事包装材料的研发和生产，主要业务包括拉升成型膜、连续拉升铝薄膜在内的数种膜印刷和成型等。公司汇聚大量从事包装行业十多年的经验的高素质专业人才，拥有先进的正反高速凹版印刷机、高速干式复合机、无溶剂复合机、高速分切机、制袋机等设备，部分设备达到国际一流水平，目前年产复合膜袋及片材6500吨并持续提高，产品深入食品、日化品、个人卫生用品、农产品、电子产品包装等领域，多项技术保持行业领先并取得独家专利。

明跃公司长期合作客户包括P&G、沃尔玛、ITOCHU、住友、屈臣氏、永辉、良品铺子、百草味、国光、煌上煌、德克士等各大知名企业。

在观摩完明跃公司后，曹师兄和张师兄热情招待大家共进午餐，再次畅叙校友情怀，彼此交流感慨湖工人的独有情谊。热情好客的张师兄还为每人准备了一份桐乡特产——携李，让大家感受到富有桐乡特色的浓浓校友情。之后，校友们部分出发忙碌业务，部分自愿采摘携李，在略有不舍的再见声中结束此次美好而有意义的活动。

本次活动为嘉兴校友会成立以来的第一次活动，相信能一定程度上加深校友感情并相互了解更多有价值信息，校友们也自感学习良多，不虚此行。此次活动时间安排比较仓促，周六也有很多校友需要加班，在此对校友们不怕路远拨冗来会表示感谢，也希望今后更多校友参与后期的各类活动并期待大家多提宝贵意见建议。作为嘉兴校友会平台，能为校友们做些有意义的事情是每位校友的愿望，今后秘书处须不断改进组织方式，配合校友各种合理需求，支持校友会发展壮大和校友感情交流加深。

在此，如果大家有上述薄膜相关制品的任何合作意向都可以联系曹赤鹏和张爱明两位师兄。

嘉兴鹏翔包装材料有限公司
地址：浙江省桐乡市屠甸工业园天才路198号
电话：86-573-88866966
网址：www.jxpxbz.com

嘉兴市明跃包装材料有限公司
地址：浙江省桐乡市桐乡经济开发区凤翔中92号
电话：0573-88898990/88898101
网址：www.jxmybz.com

嘉兴校友会杨明珠（供稿）



外国语学院成功举办2019新年校友联谊会

为增进友谊、加强交流，共谋母校发展，借学校召开“湖北工业大学校友会第四次会员代表大会”之契机，1月5日上午，外国语学院邀请了历届优秀校友于文科楼会议室成功举行了2019新年校友联谊会。院领导班子成员、优秀校友及学生代表等参与了此次活动。

联谊会在副院长杨佑文教授热情洋溢的致辞中开始。他代表学院向校友们致以亲切的问候和诚挚的欢迎。他指出，校友是推动学校发展的重要力量，外国语学院一是要加强与校友间的联系沟通；二是要扩大学院对外宣传；三是要积极发掘校友资源，为湖工大创新改革发展开辟新路径；最后他向全体与会校友致以美好的新春祝愿。

联谊会上，校友们热诚分享了自己毕业后的经历和收获。校友周焯结合自身创业经历告诉同学们，要尽快适应从学生到职场人员身份的转换；校友周鹏对当前大学生就业方向进行了分析交流；校友李霜告诉学弟学妹们要依靠自律来实现梦想；校友王丹宁指出要拓宽就业的选择范围，从中找到适合自己的方向；校友王季娅谈到既要夯实专业基础，也要提升综合素质；校友王敏则认为无论什么事情，都要勇于尝试；校友闻晔芄强调要拥有自己的闪光点，善于向他人学习。

随后，副院长鲁修红教授做了总结性发言，她提出，对于在校学子，一是要有无限的求知欲，培养自主学习的习惯；二是要多实践，实践出真知；三是要有勇于尝试的勇气。最后众多优秀校友与学生代表进行了深入交流，为学妹学弟们分享了很多宝贵经验。

校友走多远，学校的疆域就有多远。此次外国语学院校友联谊会成功举办，增强了校友情谊，凝聚了校友力量，有力促进了共同发展进步，也为创新校友会发展方式、拓宽学生实践渠道打下良好基础。



优秀校友返校讲座，IT精神薪火相传

2月28日晚，IT校友就业创业讲坛在2教413开讲，本次讲坛邀请到计算机学院2018届毕业生，现就职于上海浦东发展银行股份有限公司胡继雄、白金芳2位校友返校交流。

上海浦东发展银行股份有限公司开发服务中心方向明副处长介绍浦发银行及其开发中心的战略规划和人才需求。

校友胡继雄和白金芳分享了各自履职后的发展情况、求职经验交流，介绍了浦发银行对新入职大学生各方面的培训、特殊关爱、薪酬待遇、发展空间等举措，并针对学弟学妹的困惑困扰，耐心做出解答。他们寄希望广大学弟学妹们，一方面要敢于尝试，不畏挫折，只有在不断尝试的过程中，才能提升综合素质，明晰个人的职业方向和人生理想；另一方面，要秉承IT精神，格物厚德，追求卓越，在企业中踏实肯干，认真学习，将个人与企业的发展及社会需求有机融合。

上海浦东发展银行股份有限公司武汉分行互联网金融部刘平杰总经理、计算机学院相关领导与老师、研究生、本科生均参与了本次讲坛。全场座无虚席，互动气氛热烈。



荆州校友会举办2019新春联谊会



1月12日，荆州校友会成功举办了荆州校友2019新春联谊会。

70多位校友相聚古城工人文化宫，有最年长的78级发酵专业耄耋老者，也有最年轻的13级计算机专业青春少年。大家情系湖工大，共叙校友情；校友们在唱歌中放松身心，在游戏中交心谈心、倾情互动；一起度过了一段欢聚的美好时光，铭记了一份刻骨的眷恋；共同祝福：母校万岁、校友辉煌！

刘军会长代表荆州校友会致辞，祁卫东老师代校友总会致贺。他们代表学校、校友总会、荆州校友会向全体荆州校友和各地校友致以最诚挚的问候和最美好的新年祝福！肯定荆州校友会自成立以来，历经周宏智、彭宜纯、刘军三任会长，薪火相传、不忘初心；感谢荆州校友一直以来对母校、校友会的关心、关注和支持！希望校友们任何时候，都能记得校友会的温暖，参加和支持校友会的活动！真诚欢迎各位校友常回母校看看，畅叙情谊，交流合作，共谋发展！

校友代表吴忠亚，刘炎发，张勇，秦雪辉等现场激情讲话，他们感谢学校的培养、校友总会和荆州校友会的关心和帮助，表示一定勤奋工作、不断努力，在为荆州地方经济建设服务、实现自己人生价值的同时，积极支持母校、校友会的工作，为母校贡献更多的力量、增添更多的光彩！

在荆州期间，祁卫东在刘军会长陪同下走访了国务院政府津贴专家吴忠亚所在企业橘颂酒业。

校友企业家返校为国贸学子分析国贸行业发展新形势

根据湖北工业大学专业国际贸易系2015级本科人才培养方案的具体要求，按照“2015级国际贸易系专业生产实习计划”的安排，国际贸易系12月25日在文科楼3-002，开展了知名校友企业家进系部活动。

本次活动，武汉海达天润国际物流有限公司法人代表余乾总经理（2002级国贸校友），受邀为2015级毕业生做国贸行业发展新形势介绍，余乾总经理有着丰富的国际贸易理论与实践经历，言辞恳切地讲述了自己的十多年来在国际贸易领域创新创业的经历，详细介绍了国际物流实操基本经验，并表示非常渴望加强与母校的合作，实现互利共赢。有近百名毕业生和国贸系教师参加了本次活动。

在互动环节，学生们就“国贸就业方向的选择”、“国贸专业职业前景”、“武汉国际贸易形势”等重点话题同校友企业家进行了深度交谈，时任学院党委副书记张志国也亲临现场予以指导，座谈会基本达到了预期效果。

95级发酵专业优秀校友沈永祥

获评2018“荆楚楷模”年度人物

让传统绝活在现代流水线中“复活”

劲牌有限公司高级酿酒师 沈永祥

“援北斗兮酌桂浆”、“挫糟冻饮，耐清凉些”，湖北的酒文化渊源流长，早在两千多年前，诗人屈原就在楚辞中用华丽的诗句赞美过楚国佳酿的纯美与精制。

沈永祥，男，1975年7月生，黄石大冶人，劲牌有限公司高级酿酒师。1999年，湖北工业大学毕业加入劲牌公司后，他主动放弃轻松的管理工作，从酿酒小工做起，潜心钻研传统白酒酿造工艺的传承与发展，大胆引进现代化生产技术和理念，不断创新酿酒工艺。由他主导研发的上甑智能机器人，实现白酒酿造的精准化、智能化；主导研发《超低温入池发酵》、《夏季高温不停产》等项目，创造经济效益近2亿；2016年由沈永祥主导开发固态法小曲白酒机械化酿造工艺，改变传统白酒酿造作坊式生产，形成完整的机械化、自动化、信息化的自动化流水线，一举颠覆了中国酿酒千年传统，将传统白酒酿造优秀率由过去的20%左右，提高到80%以上，实现产能7万吨，产值突破20亿。该项目获得国家工信部重大科技成果奖，并被中国酒业协会列入158计划在全国推广。

2018年，43岁的沈永祥，受公司委派，现任劲牌有限公司茅台镇酒业总经理，同时兼任中国白酒“158计划”委员、湖北省白酒专家委员会委员、湖北民族学院产业教授，2016年度享受湖北省政府专项津贴，2017年4月被授予“黄石市劳动模范”，2018年10月被授予“黄石楷模好人”称号，沈永祥被同行誉为中国传统白酒酿造创新的一面旗帜。

创新，从作坊生产到自动化流水线

只有不断创新，传统白酒酿造才能与时俱进，才能做到更好。1999年，当沈永祥主动向领导提出下车间当工人时，大家都说他傻。一起分配进厂的大学生有100多个，只有他一个人要求下车间当“苦力”。他认为，只有深入一线，才能学到酿酒真功夫。“零距离”学习让沈永祥学到“真功夫”，也发现了许多问题。传统酿酒方法粗放、原始，物料用脚踩、锹翻、就地堆放，发酵时间、火候全凭师傅经验，既不卫生，酒的质量也难以保证。



将现代化生产技术和方式引入传统白酒酿造，推动工艺升级，把模糊的人工控制，变成精准的数字化操控，沈永祥提出了大胆设想。2006年，他发现在啤酒厂和葡萄酒厂，菌种发酵采用了自动发酵机，操作简单又卫生。他如获至宝前去引进，却发现困难重重。啤酒与葡萄酒是液态发酵，跟白酒的固态发酵是两码事，设备没法用。他找到库卡、ABB等大型公司帮忙开发新设备，屡屡被拒绝。开发这样一套设备，成本高，用途窄，不赚钱，谁干？面对困难，沈永祥没有放弃，经过不懈努力，终于在武汉找到了一家机器人公司，开发出了全国首台白酒上甑机器人，一举解决了传统人工发酵品控难的问题。机器人的运用，替代了以往工人铲糟上甑的方式。传统生产方式要500多人，现在只要120人，大大提高了劳动生产率。此后，沈永祥一发不可收拾，针对传统酿酒中存在的难点、弱点，带领研发团队不断改革、创新。传统酿酒，从蒸煮、糖化到发酵、蒸馏环节，都依靠酿酒师一人负责，单凭个人经验，稍有不慎，酒质、口感的稳定性、统一性很难保证。沈永祥就按照现代生产工艺，将整个生产过程拆分成一个个“小单元”，定人分工负责，形成流水线，再逐个对“小单元”进行技术、设备上的优化。

2016年，经过10年摸索和试验，沈永祥主导开发出固态法小曲白酒机械化酿造工艺，改变了传统白酒酿造作坊式生产，形成了完整的机械化、自动化、信息化的自动化流水线，一举颠覆了中国酿酒千年传统，实现产能7万吨，产值突破20亿。该项目获得国家工信部重大科技成果奖，并被中国酒业协会列入158计划，在全国推广。19年来，沈永祥及其团队联合开发酿酒专利百余项，使传统白酒酿造优秀率由过去的20%左右，提高到80%以上。目前，作为国内的白酒酿造专家，沈永祥正在参与国家高技术研



究发展计划（863计划）子课题任务一《多菌种混合发酵过程关键技术及设备开发》的应用研究。

传承，把师傅的绝招量化为大数据

创新，是为了更好的继承传统，而继承传统并非简单的原样保留，它需要不断去其糟粕，取其精华，将其发扬光大。

在传统酿酒工艺中，酿酒的绝招大多掌握师傅手中。菌种发酵，将物料和菌种均匀地铺在地上，盖上草席，让其发热发酵，时间大约要一天左右，期间要揭开草席观察八、九次，根据其成色掌握发酵的进展情况。有经验的老师傅会根据气温和温度，对菌种进行“特殊照顾”，夏天用电扇散热，冬天则提高室内的温度。但是，发酵的最佳温度和时间并无定数，有人将温度控制在26度，也有人控制在32度，有人不到一天就发酵好了，也有人超过了一半天的时间。在学徒时，仅学习这项技术，沈永祥就用了差不多半年的时间。

比发酵更难的是上甑撒曲的技术。撒曲时，酿酒师要站在冒着蒸气的甑前，快速均匀地将酒曲撒入甑内，蒸气变幻莫测，滚热烫手，撒酒技巧只可意会，不可言传。“将师傅们的绝招通过测试和分析，择优量化成大数据，再通过自动化设备形成程序”。2011年，沈永祥带团队悄悄开始了这一艰巨的任务。菌种发酵时间、温度没有定数，他带人对所有酿酒师工作数据进行全方位测试和分析，得出结论，菌种发酵的最佳温度为28度左右，最佳时间为24至26小时。上甑撒曲技术无法言传，他就跟踪测算最佳的撒曲数量及分布形状，后将数据提供给供应厂商，有针对性地定制设备，将原来难以掌握的技术活，变成了简单的“一键操作”。

泡粮、蒸粮、加曲发酵、蒸馏出酒，然后储存，是一个复杂的过程，每一个环节的操作与控制，都会影响酒的品质。沈永祥及其团队花了整整十年的时间，通过对工艺流程、物料

性能锲而不舍地反复测试和验证，取得了大量一手实验数据。传统酿酒师傅手中的绝活，通过大数据，在现代化流水线中“复活”，成为推动传统酿酒创新发展的有力支撑。

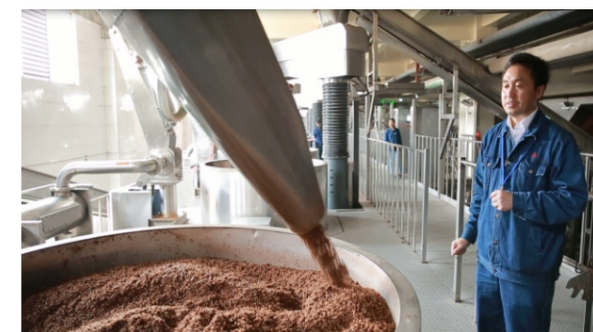
升级，经验全国推广开启智能时代

朋友来了有好酒。中国的酒文化是一种分享、融合的文化。在酿酒自动化生产中取得重大技术突破，沈永祥及其团队并未固步自封、敝帚自珍。中国白酒因地域和菌种不同，分为酱香型、浓香型、清香型三种类型。让每一种白酒都能通过现代化生产工艺的改造，生产出更高质量的美酒，近年来，沈永祥带领团队开始跨区域发展布局，除了湖北原产地外，先后在四川宜宾、贵州茅台建厂，进行新的探索 and 实验。

2018年8月，沈永祥带队在茅台镇选址建厂，专门就这一问题到茅台酒厂取经。他发现，这里发酵菌种的特性与数量与湖北有很大不同，它们发热更高，发酵温度至少在32度以上，甚至达到40度。在云南玉林泉酒业参观，发酵容器用的是可以搬动的小陶缸，于是他产生了用不锈钢替代小陶缸，用叉车替代人工的构想。在考察金门高粱酒、日本烧酒、广州李锦记等国内外大型食品厂商时，他不断借鉴别人的先进经验，一一记在日记本上，寻求创新的灵感。

在学习他人的同时，沈永祥团队联合开发厂商一起，将自己的百余项酿酒专利公开，与同行分享交流，共同发展。早在2011年9月，中国酒业行业协会启动158计划，向全国推广沈永祥团队的经验。作为项目的推广负责人之一，他对前来学习的同行倾囊相授，甚至在竞争对手提出帮其设计工艺时，他也尽力相助。

一花独放不是春，百花齐放春满园。在中国酒业协会与沈永祥的大力推广下，如今，衡水、洋河、汾酒、泸州老窖等著名白酒厂家，纷纷引入现代化生产技术，提升自己酿造工艺，中国传统白酒行业正快步迈入智能化生产新时代。



老骥伏枥，志在千里

——叶盛标老师的歌诀式教学方法

湖工大校友会 夏侯瑾瑜



满头银发的叶盛标老师已是古稀之年，仍活跃在数学教学的课堂里。几十年的教学实践形成了他那独有的为学生所喜闻乐见的教学风格——歌诀式教学法。他把一些数学定理，方

法总结成思维定势，变成朗朗上口的口诀，使复杂的问题简单化，学生反映：记得住，用得上！

曾几何时，当叶老师正值意气风发时，他就苦心钻研如何将满是数学字符和理论的课本通俗化，从美学和学的角度剖析数学的精髓所在，将自己呕心沥血总结的简易方法传授给学生们，从而让心怀梦想渴求知识的莘莘学子能够完成自己的梦想。因此，在叶老师的教学生涯中，他深知自己肩上责任重大，他像一位老农，勤勤恳恳的耕种好自己的一片土地，全心全意投入到研究历年考研数学题的规律之中。或许在他人眼中，叶老师每天的生活艰苦且乏味，但叶老师自己津津乐道：“作为一个老人，作为一个教师，只想我的学生能够有一份好的答卷。吃饭时想，走路时想，睡觉做梦时也在想，达到了痴迷的程度，处在病态之中。我是农民的儿子，我就象一位老农，只想风调雨顺，每年有个好收成。”

皇天不负有心人，命运终不会亏待用心做事的人。2013年1月6日，叶老师的一位厦门学生在考完数学后在电话里惊喜的欢呼道：“叶老师，您太伟大了，谢谢您！”。当试卷发到手中时，令学生们兴奋的是，叶老师所教的知识点，特别是重难点，都可以在这场考试中加以熟练地运用！这也正是叶老师所期望看到的结果。

另还有记载的则是1991年，当时叶盛标老师担任湖北工学院自考班的线性代数主讲，那年，叶老师和班上64位同学一起破釜沉舟，向湖北省的自学统考发起冲刺。艰难困苦的时光在叶老师的眼里仿佛只如白驹过隙，而后取得的佳绩是当年所有人都难以忘记的：合格率100%，人均81.427分，试卷里61分的原题出现在叶老师的讲义之中。当年湖北工学院院报头条报道了这一辉煌的成绩。后来有关领导要他介绍他的先进经验时，叶老师淡淡一笑：“为了对付这场考试，我一个暑假都没休息。”

叶盛标老师强调：“数学题，特别是那些数学名题，不是花几天时间就可杜撰出来的，那可是全人类的共同财富啊！而我懂得，命题规律是可以被认识的，只要肯下苦功夫！哪怕只有一道，我就知道我的学生们可以从我这里有好收获，甚至是巨大的收获，这会影响到一个人的一生！”

数学满分的湖南中南大学的孔玲同学特意写了一千多字的感谢信，字里行间都由衷的表达着她对叶老师的感激和尊敬。她说：“还没开始上课，就先听见西班牙斗牛士的音乐响起，叶老师称之为考研战士进行曲，最令我难忘的，则是叶老师在黑板上用力写下‘忘不了’三个大字，是啊，叶老师的课的确令人忘不了，多亏了叶老师，我才能进入我梦想大学继续深造！”在讲解三二分布之时承诺大家听一遍就不会忘记，是全国讲得最好的，事实果然如此。叶老师为了能够激发学生们学习兴趣与学习决心，还设置了奖学金，以此来鼓舞大家的士气，让学生能够更高效地学得知识。

现在叶盛标老师已退休十多年了，但他极度热爱钻研各种大型重要考试的数学之心却从未退休，反而愈加强烈。他也毫不吝啬地向一届又一届信任他的学生们仔细讲解着其中的奥妙，他就像偌大海洋里最熟悉海况的船长，引领着迷茫无措的孩子们找到真正的航行之道。奇迹和辉煌继续在这位任劳任怨的老人身上书写着，他以身作则，向大家展示出退休老教师独有的风采与品格。继续他独特的数学教学法的研究与探索。

这就是所谓老骥伏枥，志在千里！

雪域高原留下足迹的年轻干将——罗德伟 获全国十大“2018最美基层环保人”称号

1月19日，由中国环境报社、中国环境网举办的“致敬2018最美基层环保人”典礼在北京举行。10位“2018最美基层环保人”名单现场揭晓，我校2006年毕业的环境工程专业学生罗德伟入选。

据悉，此活动是为贯彻落实习近平生态文明思想和全国生态环境保护大会精神，激发全国生态环保人以更加饱满的热情、更加昂扬的斗志投入到攻坚污染防治、建设美丽中国的伟大事业中，推动社会各界积极参与环境保护、践行绿色生活，中国环境报社、中国环境网于2018年环境日当天在全国发起的寻找“2018最美基层环保人”的活动。

活动启动以来，在全国26个省、市、自治区的基层生态环境部门共推荐候选人147名。评委会通过认真审阅材料、综合评价，确定出50名候选人。经过公众票选环节，并经由生态环境部宣传教育司、机关党委等相关部门的专家评审后，最终确定了10名“2018最美基层环保人”。罗德伟是湖北省唯一一位入选的基层环保人员。



罗德伟的获奖评价：

罗德伟：雪域高原留下足迹的年轻干将

“特别能吃苦、特别能战斗、特别能忍耐、特别能团结、特别能奉献”的“老西藏精神”，在罗德伟这个80后的小伙子身上展现得淋漓尽致。

2016年的一天，湖北襄阳环境保护监测站的罗德伟深情亲吻不到两岁的孩子，告别已生华发的父母，远赴西藏山南琼结县开展技术援藏。这一去，就是两年。两年间，他克服了严重高原反应，把自己所学毫无保留地带到藏区，圆满完成工作，多次获得山南市委市政府、琼结县委县政府、琼结县环境保护局的援藏荣誉表彰。

在援藏前，他已是环境监测一线的中坚力量。监测现场往往又脏又险：他爬过锈迹斑斑的检测平台，闻过各种味道的废水排放口，去过满是酸泥碱液的采样口，甚至被强酸滴在脸上、蚀烧在衣服上。他笑着说：“作为一线监测员，这些在废气污染源监测中的意外太常见了。”工作至今，他被强酸强碱腐蚀坏的衣服至少10多件。

工作10年间，他跑遍了襄阳市辖区内400余家工矿企业污染源，走遍了襄阳市汉江27个干流支流和县市区跨境监测断面，丈量出15万公里的行程。

不计个人得失、乐于奉献，他用自己的敬业奉献精神温暖和感动着身边的人。正是像罗德伟这样一批又一批乐于奉献的年轻同志，用他们炙热的青春、无悔的脚步、坚定的身影，为生态环保事业挥洒汗水，注入活力。

我校两名校友获评2018年度全国大学生创业英雄100强



今年5月初，由中国青年报社和KAB全国推广办公室联合开展的“寻访2018年度全国大学生创业英雄活动”评选结果正式揭晓，我校生物工程与食品学院2016届本科毕业生徐旭、经济与管理学院2014届本科毕业生常晓良两位校友，双双获评全国大学生创业英雄100强，我校成为本年度湖北省高校唯一2人入选的高校。

徐旭，2016年毕业于生物工程与食品学院，大力响应“大众创业、万众创新”的时代号召，创立湖北卡特兹电子科技有限公司。公司立足于温控领域研究，主打重载货车刹车鼓温测控市场，是一家温控系统解决方案的服务商。在校期间，曾先后荣获校优秀学生干部、模范团干、大学生标兵、优秀毕业生等称号，企业先后获评国家发改委诚信推荐企业、2018年湖北省“创青春”大学生创业大赛银奖等。

常晓良，2014年毕业于经济与管理学院。他积极响应国家号召返乡创业，创立了甘肃常津电子商务有限公司，公司定位于结合互联网思维特色，借力电子商务销售渠道，依托静宁苹果种植基地、果品保鲜储藏基地，销售原生态的农产品以及扶持当地果品产业走特色体系建设的现代化农业型创新企业。他毕业后毅然放弃高薪职位，返乡创业，利用专业优势，开启苹果电商新营销模式，致力于发展家乡苹果产业，帮助农民增收脱贫致富，用行动践行到祖国最需要的地方建功立业。“寻访2018年大学生创业英雄活动”旨在贯彻落实党中央、国

务院创新创业政策，服务乡村振兴战略与大学生创新创业工作，推动大学生投身创业实践，激励大学生返乡创业，营造大学生创新创业氛围，选树一批创新创业典型人物。活动面向普通高校（含民办、高职）全日制在校大学生创业者（含休学创业者）及毕业五年内的大学生创业者。活动自今年2月启动以来，吸引了西安交通大学、武汉大学、重庆大学等高校的大学生创业者竞相报名，综合公众投票结果、百所高校创业社团负责人网络评审打分和专家现场终评，最终产生2018年大学生创业英雄10强和大学生创业英雄100强（含大学生创业英雄10强）。

学校历来高度重视大学生创新创业工作，在学校721人才培养模式改革的指引下，“形成了团委、教务处、招就处和各学院四级联动的育人机制，通过不断搭建学生创新创业实践平台、通过不断搭建学生创新创业实践平台、优化学生创业指导服务、健全完善创新创业资金支持、强化政策保障体系，使创新创业教育改革成为培养具有创新精神与实践能力强的高素质应用型人才的有力抓手，打造了“互联网+”创新创业大赛、“创青春”创业大赛、大学生创业实战、创业园入孵等实践平台，培育出了一批创意好、特色强、前景广、潜力大的大学生创业项目，涌现出了钱立权、蔡青、李渊等一大批大学生创业先锋，有力展示了我校大学生创新创业实践教育的显著成效。



我校党委书记李克勤赴洛奇教育集团考察调研

1月25日上午，校党委书记李克勤率队赴洛奇教育集团考察调研，并看望了在公司进行实习的同学们。

在集团创始人、杰出校友朱从香董事长的陪同下，李克勤一行先后参观了集团下属小龙小凤儿童大学、儿童教育剧场、墨龙书院、儿童户外活动营等场所，详细了解了洛奇教育的发展现状、经营理念、业务板块和运营模式。李克勤还饶有兴致地与公司员工和参加培训的孩子亲切交流，进行互动。

在交流座谈会上，朱从香向李克勤一行详细介绍了企业的发展历程，感恩母校一直以来给予的支持和帮助，表示将进一步与母校深入开展合作，回报母校、回报社会。

李克勤对洛奇教育集团取得的成就给予高度认可，对朱从香勇于创业、大胆创新、敢于实践的精神表示赞赏。李克勤指出，办好一个企业，不仅要仰望星空、开拓进取，更要立足当下、站稳脚跟。洛奇教育集团正是这样稳扎稳打，才有今天的成就。服务校友、成就校友是学校首先要考虑的问题，也是必须做到、做好的事情。学校将一如既往地支持企业的发



展，也希望洛奇教育集团进一步加强与母校的合作，为广大湖工学子提供更优质的“培训-实习-就业-创业”平台，共建共享，共同发展。

学校校办、宣传部主要负责人和经管学院相关教师陪同考察。



校党委书记李克勤赴荆门推进校地合作相关事宜

5月8日至9日，校党委书记李克勤率队赴荆门市，就深化校地校企合作、开展招生宣传等事宜调研考察，并与荆门市委书记张爱国、市长孙兵友好洽谈。校地双方在一些具体操作层面达成了初步共识。

8日下午，调研组一行与荆门市就深化校地合作相关事宜召开座谈会。座谈会上，校党委书记李克勤从“为何而来？来干什么？如何做实？”作了讲话。李克勤指出，湖北工业大学姓“湖”名“工”，作为湖北省举办的省属重点高校，扎根湖北，服务湖北地方经济发展是学校义不容辞的责任。学校学科特色与荆门市产业结构高度契合，前期双方建立了良好的合作基础，校地双方合作前景广阔。

李克勤强调，学校确立了“扎根湖北、服务湖北、立足工业、融入产业”的服务理念，荆门市有较好的产业基础，下一步双方可以在如下方面深入合作、扩大合作：围绕荆门高新技术产业的发展和传统产业转型升级，培植新的经济增长点，开展横向项目合作；充分发挥学校学科、人才优势和荆门的区域和产业优势，双方共同申报国家、省级各类科技项目和奖项，争取多方面的支持；服务荆门产业发展需求和经济社会发展需要，双方共建产业研究院、国家工程技术研究中心、国家工程实验室等重要科研平台；推荐科技专家到荆门开展讲学、举办学术报告等活动，对荆门重大工程项目、重要科研课题的立项提供咨询建议；选派优秀青年“博士”赴荆门相关乡镇企业，为地方经济社会发展提供智力支持等。

荆门市市委常委、常务副市长赵俊，副市长李

珩，东宝区、荆门高新区·掇刀区、漳河新区、市科技局、市教育局等相关负责人参加了会议并介绍了荆门市的相关情况。荆门高新区·掇刀区常务副区长粟建湘立即率区科技局、孵化器基地等相关部门负责人与学校沟通，表达了愿意将校地双方共建第一个产业研究院落户高新区·掇刀区的强烈愿望。

9日，李克勤一行在荆门市市委副书记、市委政法委书记李涛，市政府副市长李珩的陪同下，先后到格林美、航特科技、福耀玻璃、长丰猎豹、金龙泉啤酒等企业进行实地考察。

考察过程中，李克勤认真了解企业发展情况及校企合作的技术需求，热情推介学校的学科特色和科研成就，并就相关问题与企业陪同人员进行深入交流。在格林美国家城市矿产示范基地公共检测中心，当得知中心主任是由毕业于湖南大学分析化学的硕士、1984年出生的马琳担任并且快速成长为废物循环分析检测领域与粉体材料分析检测领域的领军人物时，李克勤热情为她安心服务生产、立足岗位做贡献点赞。李克勤要求随行相关学院的负责同志要认真在学校青年博士中宣传马琳同志的优秀事迹，在我校青年博士中营造一种服务基层、扎根企业，把科研做在产品上，把论文写在大地上，把成果转化在企业中的浓厚氛围。

在航特科技、金龙泉啤酒调研时，李克勤看望了在企业工作的校友，并就学校人才培养、校企合作等问题与校友进行了交流。

学校办公室、科技与产业处、招生与就业指导处、研究生院、化学与材料学院、艺术设计学院和工程技术学院等单位负责同志参加调研。



校长刘德富赴宜昌各地推进校地合作



5月15日至17日，校长刘德富带队到宜昌市高新区、夷陵区和枝江市等地考察调研，务实对接校地合作、产教融合事宜，大力推进“百名博士进百乡入百企”工程，并指导推进学校招生宣传工作，受到当地政府高度重视和欢迎，取得重要进展和成效。

16日，刘德富一行来到枝江市考察调研。在枝江市校地合作对接座谈会上，枝江市委书记刘丰雷，市委常委、组织部部长、统战部部长贡维金，枝江经济开发区党工委书记、管委会主任熊剑鸣，以及市委办、科技局、经信局、商务局、人社局等市直单位和三宁公司等重点企业主要负责人参加会议。双方在选派中层干部和博士教师挂职、大学生实习实训、共建产业研究院、创新“三才”引进模式、打造三方共建共享校地合作新模式等方面均达成了重要合作意向。刘德富一行还专程考察了枝江市电商产业园麦芒信息科技公司、电子信息产业园华鑫光电和鑫硕光电公司、江升新材料公司、奥美医疗公司、姚家港循环经济示范园、三宁公司乙二醇建设项目，就校企合作具体事宜现场与企业负责人进行了直面对接。

当天，应枝江市委、市政府邀请，刘德富出席了枝江市科技创新推进大会暨2019年科技活动周启动仪式并讲话，他向大会介绍了学校近年来“扎根湖北、服务湖北、立足工业、融入产业”的发展理念和发展成效，回顾了学校和枝江市长达三十多年的紧密合作历史，希望借助本次活动契机，进一步深化校地全面合作，推进产教融合发展，再谱校地合作新篇章。

17日上午，刘德富一行赶往宜昌高新区，在管委会党工委书记张兴、副主任伍安军等陪同下，参观考察了鑫鼎生物科技公司、长盛川产业园、宜昌长机、华润科技等高新公司，就科技项目合作、博士挂职、共建博士后工作站等进行了交流。现场

考察后，宜昌高新区管委会党工委书记、管委会主任汪元程主持召开了“宜昌高新区、湖北工业大学校地合作调研座谈会”，宜昌高新区双创中心、组织部、科创局等部门以及长机科技、华润科技、鑫鼎生物、金海科技、易联科技等企业负责人与会。高新区表达了与我校深化合作的强烈愿望，希望借智借力，在产业规划咨询、推进成果转化、共建研究院（研发中心）或科技园（产业园）等方面深度合作，与会企业发布了智能制造、食品、能源、化工、生物、包装机械等方面科技合作意向。座谈会在干部教师挂职、学生实习实践、成果转化推介、产业研究平台共建共享等方面达成高度共识，并进行了现场对接。

17日下午，在宜昌夷陵区科技局长王覃的陪同下，刘德富一行又深入考察了昌耀新材料、宇隆新能源、宜美特等高新企业。夷陵区委书记王玺伟、副区长高秉政召集组织部、科技局、人才办等机关部门和相关企业与考察组对接座谈。座谈会上，刘德富提出进一步优化校企合作模式，深化校企合作内涵，搭建校、地、企合作平台等意见建议，得到当地与会领导的一致赞同和积极响应，现场指示相关职能部门主动对接，尽快汇总人才、技术创新等方面需求，并召开专场对接会，推进校、地、企合作项目早日落实落地，促进校地、校企协同发展。

考察调研期间，刘德富还就学校招生工作与当地教育部门主要负责人进行了接洽，对学校招生宣传队在宜昌开展招生宣传工作进行了指导，并看望慰问了宜昌各地的校友代表，向他们表达了母校的殷切期待和关心。

学校办公室、科技处、人事处、社会资源处、材料与化学工程学院等单位部门负责同志参加了本次活动。

麻城市市长蔡绪安一行来校洽谈校企合作

3月22日上午，麻城市人民政府蔡绪安市长，率麻城市委人才办、市菊花办、市人社局、市农业局、市科技局等相关负责人来校洽谈市校合作事宜，并签订了《市校合作框架协议》。副校长李冬生、组织部、科技与产业处、生物工程与食品学院相关人员及专家教授参加本次会议。

会前，校党委书记李克勤与蔡绪安市长进行了交流。他表示，学校十分重视成果转化、不断加强产教融合，并把共建产业研究院做为今年的科技工作要点，希望通过本次活动，进一步深化市校合作，共建平台干实事、干大事，扎根湖北，服务湖北高质量发展。

蔡绪安表示，麻城市与湖北工业大学是对口扶贫单位，市校双方有深厚的联谊之情。扶贫工作要落实、要深化，还需充分发挥高校的科教资源，加强市校合作，加强科技合作，从根本上助推麻城市经济发展。麻城市人民政府倡导发展“花经济”、做足“花文章”，从产业馆、转型、科技升级、旅游观光、人文内涵等方面全面发展菊花产业，希望在科技、人才等方面得到学校的大力支持。

李冬生介绍了学校的基本情况，并表示，我校近年围绕“绿色工业”主线不断加强学科建设，主动对接湖北产业发展，积累了大量优



秀人才和大批优秀成果，学校在农副产品深加工、食品酿造、酿酒工艺、智能装备、工业设计等方面能高度契合麻城市的产业转型升级需求。麻城市委市政府打造菊花产业的信心与决心对市校双方而言，都是重大合作机遇，学校陈茂彬教授研发团队与麻城市企业多年的紧密合作对市校而言，都是坚实的发展基础。他要求生物工程与食品学院要牵头加强联系，把产业研究院建设工作落实、抓实、做实，切实推进学校科技工作和麻城市产业共同发展。

市校双方在会上签订了《市校合作框架协议》，随后参观了我校酿酒中试基地、太阳能高效利用湖北省协同创新中心和明清家具博物馆。



枝江市人民政府代表团到我校洽谈科研合作

3月1日上午，枝江市政协主席方明柱率枝江市仙女镇党委书记朱华民、湖北久歌电气有限公司等企业一行八人到我校洽谈校地合作事宜，校长刘德富教授会见了代表团，双方就校地合作达成了深度合作意向，宣传部、科技与产业处参加了座谈会。

座谈会上，刘德富就我校基本情况尤其是办学特色以及目前对接湖北省大力实施“一芯驱动、两带支撑、三区协同”区域和产业发展战略所做出的专业新布局与调整以及相关实验室建设情况作了介绍。他希望校地双方在长期友好合作的基础上，进一步推动校地深度合作，加快产教融合发展。

方明柱主席表示湖北工业大学与枝江市的友谊源远流长，枝江市的发展离不开湖北工业大学长期以来的支持，并详细介绍了枝江市近



几年快速发展情况，同时就地方人才需求与进一步拓展合作项目意向等情况作了详细说明。双方针对学生就业、科技项目联合申报、企业技术需求、共建研究院等相关事项进行了深入讨论。

武汉海特生物制药股份有限公司来校科技交流

3月5日下午，武汉海特生物制药股份有限公司董事长陈亚一行来我校科技交流。校长刘德富、副校长李冬生出席，科技与产业处、生物工程与食品学院、艺术设计学院、工业设计学院相关人员参会。

会上，陈亚董事长介绍了海特公司是一家以国家一类新生物制品为龙头产品，集研发、生产、营销为一体的现代化高科技生物制药企业。公司寻求多元化发展，希望在大分子制药领域、单抗类、蛋白质类药物、诊断试剂与装备、原料药、中药材综合开发、产品包装设计等方面寻求合作。

刘德富介绍了学校基本情况和科研情况。他表示，学校一直以来十分重视学科建设与创新研究，而我校的特色学科与海特生物的技术需求高度契合，希望通过本次交流，校企双方在生物医药、大健康产业、中药材深加工、产

品设计等方面找到切入点，通过技术开发、人才培养、共建科研平台等方式全面展开合作实现校企双赢。

随后，生物工程与食品学院副院长陈雄介绍了生物制药领域系列成果，在利用发酵技术对中药材深加工、保健酒开发等方面进行了探讨。艺术设计学院副院长邓诗元在产品包装设计方面提出结合企业文化与产品本质，加入现代设计元素与表现手法，扩大消费人群适应性的建议。工业设计学院副院长石元伍针对药食同源类产品，结合现代饮食文化与方式，提出新的工业技术与商业模式的思考。双方交流气氛融洽，逐步深入，达成意向合作共识。

会后，陈亚董事长一行参观了艺术设计学院产品包装设计实验室、工业设计学院产品工业设计实验室、轻工大楼制药实验室、酿酒中试基地等地。

校长刘德富率队赴湖北三环锻造有限公司调研考察

4月11日，校领导刘德富带队考察了湖北三环锻造有限公司，洽谈校企合作事宜，并签订了《战略合作协议》，科技与产业处、机械学院相关人员参加了本次考察活动。

湖北三环锻造有限公司张运军董事长热情接待了刘校长一行。参观了公司以德国进口的8000T和6300T电动螺旋压力机为代表的两条智能锻造线，以可控气氛网带式热处理炉为主体热处理线，以进口加工中心为主体的5条转向节机加线，全智能化生产监控中心等在国内最先进的核心设备。

洽谈会上，双方就校企合作、人才培养等进行了友好的、深入的会谈。刘德富介绍了学校的基本情况；提出了双方开展人才培养、科学研究方面的合作具体方案，希望在人才培养、科学研究等方面切实加深校企合作、优势互补、实现协同发展。

张运军与刘德富签订了《校企合作战略协议书》和《转向节耐久试验台研究开发项目合同》。

湖北三环锻造有限公司位于湖北省襄阳市谷城，是三环集团有限公司的子公司，是采用模锻工艺生产钢质模锻件和有色金属模锻件专业化厂家，集模具设计制造、锻造、热处理、机加和装配于一体，具备年产锻件10万吨，主导产品汽车转向节300万件的生产能力，年产



销规模达12亿元。是大型中重型汽车转向节生产厂家，高新技术企业，中国锻压协会理事单位，全国锻压标准化技术委员会委员单位，中国轻量化材料成形工艺与装备产业技术创新联盟理事单位。2017年被工信部授予“制造业与互联网融合发展工业大数据服务平台”试点示范企业；被省政府授予“第七届长江质量奖”荣誉。公司注重国际化战略的实施，已成为戴姆勒奔驰卡车安保件供应商，汽车转向节、转向臂等产品出口到美国、德国、荷兰、韩国、印度、墨西哥。



副校长李冬生率队赴校友企业落实科技合作

3月19日，武汉华电顺承科技有限公司廖晓春总经理一行来校，与我校电气与电子工程学院洽谈校企合作具体事宜。

校企双方在共同组建“智能电网决策技术中心”、共同申报2019年度湖北省专利奖和武汉市专利奖、成立研究生工作站等方面达成合作意向。据了解，学校还将择优派选相关专业研究生参与电网渠道的科研项目联合申报、实施、技术研究、开发及论文发表，并拟聘请公司总经理廖晓春为湖北工业大学兼职教授。

廖晓春系我校计算机专业95级校友，2011年组建武汉华电顺承科技有限公司，主要从事电力系统信息集成和智能电网相关设备的制造与研发，目前公司已步入快速发展期，是

一家信誉优良、技术过硬、载誉无数的龙头科技型企业。

此前的3月14日上午，副校长李冬生率宣传部、科技与产业处、电气学院等相关人员赴该公司开展科技交流并现场签署校企科技合作协议。廖晓春代表公司表达了对优质人才引进及高校资源对接的迫切需求，希望以此次校企联合为契机，增强公司技术发展力量，提升核心产品的技术领先地位。李冬生表示，学校一贯关心与重视校友企业的生存与发展，学校也愿与支持科技、人才、平台资源服务于企业升级，服务于地方经济建设。校企双方签订了《科技合作战略协议》。



武汉烽火技术服务有限公司来校洽谈合作



3月6日上午，烽火通信科技股份有限公司副总裁、武汉烽火技术服务有限公司董事长曾军率团来我校洽谈合作。校长刘德富出席洽谈会，教务处、科技与产业处、国际交流与合作处、信息技术中心、计算机学院和国际学院相关负责人参加。

刘德富对曾军一行表示热烈欢迎，并从学校的办学定位、“135+”学科战略、“721”人才培养模式、教学科研、招生就业、校企合作、国际化发展等方面对学校进行了全面介绍。刘德富指出，“创新、绿色、协同”是未来学校的总体发展思路，学校将围绕湖北省“一芯驱动、两带支撑、三驱协同”战略布局，利用国内国际两大资源，积极推进校企协同，促进产学研融合发展。刘德富还指出，武汉烽火技术服务有限公司紧跟时代发展潮流和国家战略步伐，牢牢掌握业内核心技术和产业的主导权，蜚声海内外，希望与武汉烽火技术服务有限公司在人才联合培养、“芯”技术领域开发、智慧校园建设、科研合作等领域开展深入合作。

烽火通信科技股份有限公司副总裁、武汉烽火技术服务有限公司董事长曾军对我校的热情接待表示感谢，并简要回顾了双方开展合作的历程，充分肯定了我校在人才培养、教学科研以及服务地方发展方面取得的成绩。曾军围绕企业积极响应国家战略号召，介绍了烽火技术服务有限公司的成长历程、产业布局、业务

发展、国际化等方面的情况。曾军表示，烽火技术服务有限公司在国家“一带一路”战略号召下，积极探索现代信息化技术与教育的结合，促进企业服务国家信息化建设，推进“一带一路”沿线国家信息化发展。

武汉烽火技术服务有限公司总经理原建森从企业管理的精细化、时代发展的智能化和全球化定位详细介绍了烽火技术服务有限公司在海外的的发展情况，结合人工智能在通信行业的应用对技术革新和国际人才需求进行了分析。

会上，双方就科研合作、智慧校园建设、云计算和人工智能相关学科建设、博士后联合培养、共建“烽火班”等事宜进行了深入交流和探讨，并达成一致。

会上还举行了兼职教授聘任仪式，聘请烽火通信科技股份有限公司副总裁、武汉烽火技术服务有限公司董事长曾军，武汉烽火技术服务有限公司总经理原建森等5名高管和高级工程师作为我校兼职教授，同时为“湖北工业大学-武汉烽火技术服务有限公司国际学生实习实践基地”举行了揭牌仪式。

会后，曾军一行参观信息技术中心和木雁堂明清家具博物馆，了解我校信息化建设情况和感受校园文化。

去年12月，校长刘德富率队赴烽火通信科技股份有限公司考察，双方签订了《战略合作协议》，曾军一行此次回访将进一步落实合作内容，推进实质性合作。

学校与黄石市人民政府开展全面合作活动



6月27日，我校与黄石市人民政府签订校地战略合作协议，标志着双方进入全面合作新阶段。校长刘德富、副校长李冬生、黄石市市委书记董卫民、市长吴锦参加活动。

签约仪式前，刘德富校长、李冬生副校长与董卫民书记、吴锦市长进行了座谈。刘德富说，近年来，湖北工业大学始终坚持立足湖北、服务工业的办学定位，坚持创新、绿色、协同的办学理念，持续为湖北发展贡献湖工大的力量。黄石是武汉城市圈副中心城市、华中地区重要的工业原材料基地、国务院批准的沿江开放城市，具有良好的工业基础和产业配套。湖工大的专业设置与黄石产业布局契合度很高，通过近几年的合作已经形成了校地、校企合作的典范。他希望通过市、校、企的共同努力，进一步深化全面战略合作，推动黄石转型发展。

董卫民说，当前黄石市正深入贯彻习近平总书记视察湖北重要讲话精神，全面落实省委省政府“一芯两带三区”区域和产业发展布局，按照高质量发展要求，大力推进动能转

型、产业转型、功能转型、生态转型、空间转型，着力建设创新活力之城、先进制造之城、现代港口城市、山水宜居之城、历史文化名城，在诸多领域与湖北工业大学有着广泛合作空间。希望湖北工业大学把黄石作为教学科研基地及科研成果转化基地，携手在科技创新、制造业高质量发展上深化合作，为黄石乃至湖北发展作出更大贡献。

活动现场，我校科技与产业处处长武明虎以《砥砺前行协同创新服务经济社会发展》为题作了我校科技成果推介报告。刘德富、董卫民为4家校地合作共建平台授牌，与会领导为湖北工业大学10名教授、博士颁发黄石市企业科技特派员聘书，现场还举行了校企科技合作项目签约。

黄石市委、市政府、市科技局相关领导及我校科技与产业处、教务处、人事处、工程技术学院、经济与管理学院、职业技术师范学院、机械工程学院、生物工程与食品学院、材料与化学工程学院、电气与电子工程学院、农机工程研究设计院的领导和专家参加了活动。为4家校地合作共建平台授牌，与会领导为湖北工业大学10名教授、博士颁发黄石市企业科技特派员聘书，现场还举行了校企科技合作项目签约。

黄石市委、市政府、市科技局相关领导及我校科技与产业处、教务处、人事处、工程技术学院、经济与管理学院、职业技术师范学院、机械工程学院、生物工程与食品学院、材料与化学工程学院、电气与电子工程学院、农机工程研究设计院的领导和专家参加了活动。



央视报道我校春节戍边毕业生代建红



2月6日大年初二，央视一台和新闻频道午间新闻30分“新春走基层”栏目记者走进了西藏山南隆子县，跟随某边防连官兵们，探寻西藏最艰险的边防路，报道了正在该边防连服役的我校毕业生代建红。

视频中，代建红正在冰天雪地的边界线巡逻路上，用红色喷漆书写着极其醒目的“中国”二字以宣示主权。他告诉记者：“我们在宣示领土主权的时候，是我们最荣耀的时候，因为我们这个地方是没有划定边界线的，我们通过这种方式，是为了宣示我们的领土主权。”雪山巍峨，群山环抱，代建红所处的部队驻扎地，拱卫着祖国西南边陲的边防线，由于这里没有划定边界，特殊的边情时刻提醒官兵们身处真正的边防前线，五十多年来，先后有14名官兵先后牺牲在巡逻途中。

代建红是我校计算机学院2011级计算机科学与技术专业学生，2012年加入中国共产党，2015年本科毕业。毕业时，计算机类专业就业市场火热，薪酬也高，也有不少用人单位当时开出近万元月薪邀请他加盟，但代建红毅然决定携笔从戎，并主动申请去祖国边疆保家卫国，正如他在采访中提到“青春不只有诗和远方，还有家国和边关”。代建红在部队多次获嘉奖，2017年提干，现任西藏军区某边防团排长。

当学校领导和全校师生在电视上看到代建红等一批人民子弟兵守卫西藏最艰险边防线的事迹的报道后，倍感自豪，也十分牵挂代建红的母亲。2月8日，受学校领导、武装部及计算机学院领导和全院师生之托，湖北工业大学2015级计算机科学与技术专业学生党员、贵州籍学生王强和家人一起，驱车150公里来到贵州省遵义市仁怀市学孔乡兴隆村，并邀请村支部代彪书记与村民组组长一起看望代建红母亲，送上慰问金与粮油牛奶等物资，并与老人乡亲一起动手做了一桌佳肴，陪老人欢度新春佳节。因当地网络信号差，王强还将自己早已下载好的央视新闻视频，放给代妈观看。

据统计，近4年我校参军入伍学生共计371人，适龄青年兵役登记率100%，在这个万家团聚的除夕佳节，像代建红一样舍小家为大家，戍边卫国的大学生士兵共计34人。

湖北高校教授复原失传千年的唐代“金银平脱”工艺

新华社武汉5月30日电（记者李伟）“金银平脱”是盛行于唐代家具、铜镜等器物上的特种漆器镶嵌工艺，由于工艺难度极高等原因，在进入宋代以后失传。近日，湖北工业大学艺术设计学院刘显波教授复原了这一失传千年的工艺。

使用金银平脱工艺的文物目前只少量保留在国家博物馆、陕西博物馆等地。近期，在由中国工艺美术协会主办的2019“深圳·金凤凰”工艺品创新设计大赛上，刘显波教授的漆器作品“唐式银平脱鸚鵡团花纹黑漆圆盒”荣获大赛最高级别奖项。

“唐代的贵金属加工工艺在整个中国工艺美术史上都是一座难以逾越的高峰，金银平脱工艺将金工与漆工合二为一，技术难度极高。”刘显波说，自己根据对当代科技考古资料的分析研究，历时两年还原了该工艺的基本制作流程。

据了解，“唐式银平脱鸚鵡团花纹黑漆圆盒”参照出土唐代金银平脱文物的数据资料，将纯度为999的纯银压制为0.3毫米厚度的银片，继而根据胎体形态设计唐式风格的团花装饰纹样，将预制后的银花片粘贴于中涂漆胎后，经过多次髹涂黑漆、层层打磨，将与漆面齐平的银片平脱磨显。

“整个制作过程历时三个月，经过几十道工序全手工制作完成。”刘显波介绍，在直径仅8.5厘米的小圆盒顶部镶嵌鸚鵡团花纹样，其上刻有精细的羽毛、叶脉纹理，其手法称为“游丝毛雕”。“制作难度最大的是，围绕鸚鵡的一圈团花由整张纯银片制成，最细处的花柄叶脉粗细仅1毫米左右。”

刘显波去年曾出版学术专著《唐代家具研究》。刘显波表示，自己将继续立足于中华优秀传统文化，深度结合传统手工工艺与创新设计，挑战金银平脱工艺的更高难度的同时，对唐代家具装饰技艺的其他门类开展新的实证性研究，为恢复民族技艺的现代传承做出努力。



湖工大团队担当军运会主场馆改造设计

湖北日报2019年3月22日讯（记者龚雪、通讯员陈凌）武汉体育中心改造工程目前接近尾声，为军运会开闭幕提供主会场，同时也是田径、排球（女子）、游泳、跳水等项目比赛场地。3月20日，记者从湖北工业大学获悉，承担这一主要场馆改造工程设计重任的，是该校艺术设计学院刘同平团队。

武汉体育中心位于武汉经济技术开发区（沌口），始建于1998年，由体育场、体育馆和游泳馆（一场两馆）及其他附属建筑构成，总规划用地1580亩。由于时间久远，作为第七届世界军运会主场馆，这座体育馆略显陈旧，期待重新焕发生机。“原体育馆西侧贵宾区不具备军运会所需的接待多国领导人的条件，需从功能、外观等出发，进行改造方案设计。”刘同平介绍，整个建筑形象采用荆楚文化最耀眼的文化符号——凤，并从国画、传统服饰中提取一些曲线，糅合中国传统建筑语言，形成了一个楚凤飞舞的形象。楚人尊凤，在楚文化中，凤是至真、至善、至美的化身，正好契合军运会追求真善美的运动精神。在体育馆西侧增加门头是此次改造的重点。刘同平从汉阙、楚文化铜雕塑“鹿角立鹤”的艺术形象中寻找灵感，设计出了颇具中国文化特色的廊柱造型。改造后，体育馆的立面宛如飞凤环绕，两凤在中间汇合，共鸣合舞，既有中国传统文化特色，又是一座现代化的建筑。据介绍，军运会执委会对该项目改造设计工程进行招标时，有国内外多家设计公司、知名设计师参与投标，本土文化、荆楚元素最终获胜，刘同平团队中标。

武汉体育中心改造项目预计4月份竣工。届时，武汉体育中心将能容纳6万多名观众同时观看赛事，为了使场内的每一位观众都能欣赏到精彩的比赛，观众席呈高度斜坡面耸立四周，体育场的设计充分考虑到每个细节，所有座位均无视线死角。同时，场内还设置多个超大显示屏，对比赛或演出进行现场直播。

据了解，湖北工业大学创办40年的设计学科享誉湖北及华中地区。近年来，该校师生多次主持、参与国家或省市的大型重要活动设计工作，“湖工设计”影响深远。

在新一届随州校友会换届大会上的致辞

随州校友会会长 杨永康

尊敬的蔡书记、胡处长、祁主任,远道而来的各位嘉宾们、各位随州校友同仁们:

大家上午好!首先,请允许我代表随州校友会新一届理事会的全体成员们,向湖北工业大学以及母校校友总会,一直以来对随州校友会的关心和支持表示最真诚的感谢!向带领随州校友会不断奋进,以方喜祥会长为首的老一届校友会理事会成员们表示最诚挚的敬意!向莅临本次大会的学校领导、各位朋友、各位校友表示最衷心的问候!因为你们的无私支持和细微呵护,随州校友会才能由小而大,走到今天。也正因为有你们的关心和厚爱,我们也更有信心和底气继续前行。力促在随工作、生活的各位校友,更加紧密地团结在一起,相互交流和學習。

“最是一年春好处”。在这春意融融的季节里,我们在白云湖畔,隆重举行随州校友会换届大会,在学校领导、各界嘉宾、各位校友的见证下,顺利产生了新一届随州校友会理事会,可以说,翻开了随州校友会新的发展篇章。我相信,随州校友会在各届校友的共同努力下,一定会更加团结、更加奋进、更加兴旺。

校友会是一座山,山花烂漫。随州自成立地级市以来,虽然在全省的块头不算大,但进入湖工大的莘莘学子却不少。同时,便意味着母校又多了一批批随州籍校友。虽然近年来随州校友立足本地、扎根随州的还不够多,但以方喜祥会长为首的老一届理事会奋力推进,做了大量卓有成效的工作,也凝集了一批校友聚在随州。下一步,我们要整合校友力量,促进在随校友之间的相互联系。吸引更多校友加入我们,不断扩大校友圈,打造随州校友会在随的知名度和凝聚力。

校友会是一片海,海纳百川。毕业前,母校是庇护我们成长的最温馨家庭。毕业后,洒落在各地的校友会就是我们最好的心灵港湾。她海纳百川的胸襟,不仅教会了我们“厚德博学,求实创新”治学品行,更让我们明白,校友与母校之间的情感通过校友会这个平台在继续延续,不仅没有随着时间的流逝而淡忘,反而更加愈久弥新。

校友会是一团火,薪火相传。转眼间,随州校友会已历经十载。在这个大家庭中,我们有过欢笑、有过畅聊,也有过依依不舍,我们送走了身边一批批为梦想而打拼的青中年校友,也迎来了今天在座的一张张新鲜面孔。在感慨流光易散、韶华易逝的同时,也欣喜地看到,年轻的新鲜血液在不断充实。可以说,我们的事业会持续传递。随州校友会也必将在不断发展、壮大的过程中,薪火相传。

聚是一团火,散作满天星。会期结束后,大家也将重归各自的岗位之中,为生活添彩、为梦想打拼,做的敢于追梦人湖工。无论大家身在何处,校友会都是大家最亲密的心灵港湾,请大家放心,随州校友会定将竭尽所能,为在随的各位校友搞好服务,做联系校友、沟通母校的忠实桥梁。待到山花烂漫时,我们再相聚!谢家谢大!

心依旧 情永存

匆匆时光30年,匆忙游历30载,母校,你这样一个让我魂牵梦萦的地方,感谢你给了我一段能静心修炼的时光,在你的怀抱里,我强壮了身体,增长了见识,拜见了老师,遇到了同学,学会了生活,学习了做人。30载,人不常回,梦常来。母校,你是一个神奇,让我30年就没有忘记过你。

时光荏苒,师恩常青。感恩老师,你不仅教了我们知识,并且一直关心我们这些远行的游子,奋斗时为我们鼓励,迷茫时为我们着急,颓废时为我们忧虑,时常念到我们一点小小的成绩。老师,我们都不知道怎样才能感谢你!

青春不复,同学永存。感谢苍天的缘分,我们是心越来越真,情越来越深的人,为了生计我们各奔东西,因为同窗,我们无问西东。30年,好久不见,30载,梦中依然。真心希望大家都好,我的天!

远航30年,弹指一挥间。花去了时光,挣来了历练,不以物喜,不以己卑,不慕南城,不服生命。天佑中华,好人平安,让我们共同展望下一幸福美好的30年。30年以后我们再相见!谢谢!!

一路向南

96级制浆造纸专业罗碧峰

出门下楼梯时,我还不时提醒自己,出小区后记得右拐,右拐!但到了小区门口,我还是习惯性地向左拐,毕竟走了十几年的路,一下子改变还真有点难,我自己宽慰自己。

绕了一圈,重新回到小区门口。右拐,直行,穿过市区最高端的别墅小区,我跨上了京杭大运河。从运河上吹来的风依旧清新,带着熟悉的味道。此前,走吉杨路,我是沿着大运河,与它并肩地行走。今后,我将每天从大运河身上跨过来,跨过去。大运河还是大运河,但从不同的角度,我看到了更新鲜的你。站在桥的最高处,我看见你蜿蜒曲折,我看见你大气回肠,我看见你有容乃大。你包含了我们的过去和未来。

沿着G320,我一路向南。偏离了市区的喧嚣,连风中都带着泥土的气息。野鸟叽叽喳喳地叫,油菜花开始露出零星的花骨朵儿,树丫上裸露着喜鹊的窝,飘零但不寂寞。喜鹊纵然跃,轻盈地滑翔在树梢与地面之间,检阅着这乍暖还寒的初春。

雨,一直下着。湿漉漉的地面,湿漉漉的空气,这并没有烦扰到我,反而更平添一些情调。我可以悠然地行走在我的道路上,放慢些脚步,放慢了呼吸,放慢了心跳。我静静地呼吸,我静静地聆听。我似乎能听到野草滋润的的呼吸和草根带着心跳的骚动。

冬天过去了,春天来了,这个冷暖交替的季节里,我一路向南。

办公室十多个同事,一个新组建的团体,设备、器材一切都是新的,我们算是志同道合的人。尽管阅历不同,经历五花八门,但个个都铆足了劲,像压实的弹簧,跃跃欲试,向着同一个目标冲刺。时而安静,时而活跃,年轻的精神与活力是到处闪射的光芒。我也被融入到这种光芒之中。

晚上与旧友私聊。她告诉我,她还在原单位,还在江湖的漩涡中回旋,整个状态就像在演绎一部宫廷剧。我突然想起某大侠的一句话,有人的地方就有恩怨,有恩怨就有江湖,人就是江湖,你如何退出江湖?我安慰她,唯有大度些才好。江湖是退不出的,只有看淡江湖,才能享受江湖,才能静看风起云涌,坐听潮起潮落。若干年后,回望江湖,一切都是过眼云烟。伊会心一笑,透过屏幕,我感觉到,伊心底是坦然的。

夜雨袭来,把窗户玻璃打的叮叮当当作响。

妻儿已酣睡,一天已经结束。明天,我依旧一路向南。

校友简介:

罗碧峰,笔名秋原,嘉兴市秀洲区作协会员,2000年湖北工业大学制浆造纸专业毕业,在校期间曾担任系记者团副团长,系宣传部部长等职。工作以来,勤于练笔,尤擅散文,在《嘉兴日报》等报刊杂志发表作品有《这一年》、《父亲的心愿》、《父亲给我弄了一块地》、《马路边的烟摊》等多篇。开通私人公众号“开花的苦楝树”收录个人作品六十余篇。写小景、小事、小人物,用温暖的文字记录温暖的时光。欢迎广大校友关注指导!

在荷花的光芒里奔跑

9141食品涂明扬



从今天起，我决定在荷花的光芒里奔跑。

去追一些高尚的思想，

一些在脚下的污泥中诞生、

挣扎、成长的哲理；

去追一些前尘旧梦，

一些在风中跌倒、站起的承诺；

去追一些泛滥成灾的河流，

以及高山之巅干涸的源头；

去追一些被风沙吞噬的草原

和草原上濒临灭绝的狼群。

其实，在荷花的光芒里，

奔跑，无非是奉献和索取的选择，

无非是摆脱困境的生路，

无非是超凡脱俗的藉口，

无非是真诚与虚伪的较量。

当然，我也可以停下脚步，

坦然地住进荷花的心里，

做一只在荷尖上玩耍的蜻蜓，

或是一抹绣在荷花瓣上的彩霞，

安静地画一副荷花图。

但，我更愿沉迷在荷花淡淡的清香里，

去追那些在荷花的光芒里奔跑了几千年的诗词歌赋，

我要把她们全部刻进骨髓里，

在荷塘月色下白头到老。

《湖北工业大学校友通讯》征稿启事

《湖北工业大学校友通讯》(简称“《校友通讯》”)是湖北工业大学校友会会刊,以服务校友、服务学校、服务社会为办刊宗旨,力争将《校友通讯》办成母校与海内外校友信息交流的平台,联络校友友谊的桥梁,传播母校信息,报道校友业绩,联络校友情谊,弘扬湖工大精神,共创事业辉煌。本刊欢迎各位校友踊跃撰文赐稿,请各校友组织、学校各单位(部门)和学院积极推荐并投稿。

一、主要栏目及内容

主要栏目:母校要闻、校友工作、基金工作、校友活动、交流合作、校友风采、校友文苑、怀念师友等,重点征集以下几个类目稿件:

- 1、校友风采:宣传校友的奋斗历程、感人事迹和重要业绩,分享成功经验,激励学弟学妹。请各地校友会推荐或自荐;
- 2、校友企业:推介宣传校友创业企业,提高知名度,扩大影响力,拓展合作平台;
- 3、校友文苑:追忆昔日美好时光,畅谈今朝生活感悟,也可是有纪念意义的照片或文稿;
- 4、怀念师友:每个人都有影响自己至深的恩师好友,一次难忘的谈话,一件难忘的往事,请写下来让我们一起分享、感动。
- 5、校友活动:请将当地校友会组织的活动发给我们,以便分享和交流。

二、征稿要求

- 1、稿件题材主要以母校生活和校友活动为背景。
- 2、稿件体裁不限,诗歌、散文、消息、通讯、思考性文章皆可,也可为照片并配以文字说明。
- 3、稿件应为原创作品。
- 4、稿件字数,短篇一般800字;中篇一般2000字;长篇连载,单篇一般2000字;特约稿件另定。

三、注意事项

- 1、本刊主要面向湖北工业大学历届校友和校友组织征稿,专稿专用。
- 2、稿件和照片尽量以电子文本形式交付。电子照片像素不低于1200×900或1200×800。纸质文稿的原件自行保管,也可将文稿复印件或照片交寄本刊。
- 3、根据编辑需要,本刊酌情对稿件文字适当修改或删除,望予理解;如果您有意见或建议,请在来稿时附文说明。
- 4、来稿时请在信封或电子邮件主题栏中标明“《湖北工业大学校友通讯》征稿”字样,并注明作者简介、联系方式,包括就读专业与就读年份或在母校工作单位与工作年份;图片请附上简短说明。来稿一经刊用,您将会得到赠送的当期《校友通讯》文字版一本。

四、本刊联系方式

来稿请寄:湖北省武汉市洪山区南李路28号湖北工业大学917信箱(邮政编码:430068)

联系人:

吴振昊 027-59750251, 1621954325@qq.com

翟良芳 027-59750195, 375338584@qq.com

热烈欢迎广大师生员工及海内外校友踊跃为《校友通讯》投稿,衷心希望《校友通讯》在广大校友的关心与支持下越办越好!

湖北工业大学校友工作办公室
湖北工业大学教育基金会秘书处
《湖北工业大学校友通讯》编辑部
二〇一九年三月