

编 审 龚发云
主 编 王 侃
文字编辑 祁卫华 吴振泉 肖雪娇
美术编辑 於运来

主 办 湖北工业大学校友会
主 址 湖北工业大学大学生活动中心3楼311室
编 号 430068
电 话 027-59750251 88413530 (传真)
邮 箱 xyh@mail.hbut.edu.cn
邮 网 http://xyh.hbut.edu.cn



湖北工业大学
Hubei university of technology

校友 通讯

2012 / 2 总第6期

徐鹏航



刊首语

校友会理事长刘德富校长在学校60周年校庆晚会上的讲话

尊敬的历届校领导、各位来宾，亲爱的校友们、老师们、同学们：

六秩春秋，万象更新；宾朋满座，共襄盛典。今天，我们带着渴望与期盼，满怀激动与喜悦，相约南湖之滨，欢聚巡司河畔，简朴而热烈地庆祝湖北工业大学60华诞。在这个全体湖工大人的盛大节日里，我谨代表湖北工业大学全体师生员工，向莅临晚会的各位领导、来宾、校友表示热烈的欢迎！向全体海内外校友致以亲切的问候！向全校师生员工致以节日的祝贺！

六十年筚路蓝缕，弦歌不辍。从建国初期的武昌农业学校，到改革开放后的湖北工学院，再到步入新世纪的湖北工业大学，在60年厚重绵长的发展历程中，一代代湖工大人士励精图治、艰苦创业、克难奋进，用60年的执着坚守和不懈奋斗，谱写了一曲充满开拓与奋进、荣耀与辉煌的华美乐章！

六十年春风化雨，桃李芬芳。湖工大始终以培育英才为根本目标，为国家和社会培养了10余万优秀人才。广大校友秉承“厚德、博学、求实、创新”的校训精神，在各自的岗位上奋力拼搏，攻坚克难，勇于创新，创造了一个又一个辉煌业绩，为我国经济社会发展做出了重要贡献。校友们，你们是学校最为宝贵的财富，你们彰显了母校价值，为母校赢得了良好声誉，母校感谢你们！

抚今追昔，饮水思源。湖北工业大学能有今天的发展，得益于省委省政府正确领导、大力支持；得益于历届校领导呕心沥血、艰苦创业；得益于广大校友及社会各界鼎力支持、无私相助；得益于广大教师严谨治学、甘为人梯；得益于管理服务人员兢兢业业、乐于奉献。在此，我谨代表学校衷心地感谢长期关心、支持湖工大建设发展的各级领导、广大海内外校友和社会各界朋友！感谢曾经和正在为学校建设发展无私奉献的全体师生员工！

各位领导、各位来宾，校友们、老师们、同学们，60华诞是学校发展史上的重要里程碑，更是学校奋勇前行、再创辉煌的新起点。回首过去，我们心潮澎湃，光荣而自豪；展望未来，我们豪情满怀，任重而道远。我们坚信，在省委省政府的正确领导下，在广大校友和社会各界一如既往的支持下，学校高扬改革创新、发展提升大旗，师生员工奋发图强、锐意进取，一定能把湖北工业大学建设成为全国一流省立工业大学！

在这欢乐祥和之夜，让我们一起送上良好祝愿：祝湖北工业大学教育事业蒸蒸日上、兴旺发达！祝各位领导、来宾和各位校友及教职员员工身体健康，阖家幸福，工作顺利，万事如意！祝同学们学习进步、学业有成！

最后，预祝湖北工业大学建校60周年文艺晚会圆满成功！

谢谢大家！



农校行政楼



农机专校园远景



轻院主教学楼



1985年湖北工学院挂牌



1990年湖北工学院成立五周年庆典



2004年湖北工业大学揭牌庆典



目 录 CONTENT

编 审	龚发云	主 办	湖北工业大学校友会
主 编	王 侃	地 址	湖北工业大学大学生活动中心3楼311室
文字编辑	祁卫东 吴振昊 肖雪娇	邮 编	430068
美术编辑	於运来	电 话	027-59750251 88413530 (传真)
出版时间	2012年12月	邮 箱	xyh@mail.hbut.edu.cn
		网 站	http://xyh.hbut.edu.cn

【刊首语】

湖北工业大学60周年校庆领导致辞

【媒体聚焦】

媒体聚焦湖北工业大学六十周年庆典

【校庆活动】

湖北工业大学教育发展基金会成立
湖北工业大学科技合作授牌签约仪式隆重举行
湖北工业大学校友会二届三次理事会暨常务理事会议隆重召开
我们在一起——庆祝建校60周年文艺晚会暨优秀校友颁奖仪式隆重举行
学校举行建校六十周年校友座谈会
学校召开建校60周年校庆工作总结会
图片展示[学术、交流、合作等校庆活动]

【校友文苑】

校友会理事会二届三次会议徐鹏航讲话稿（录音整理）

【校友风采】

卓越校友简介

【校友寄语】

同祝母校

【通知公告】

湖北工业大学校友会二届三次理事会暨常务理事会议决议
首届湖北工业大学优秀校友“111”评选结果

媒体聚焦湖北工业大学六十周年庆典

【编者按】2012年10月6日，湖北工业大学迎来六秩华诞。从1952年到2012年，60年办学历程沧桑，持续发展；60年师生自强不息，克难奋进；60年发展硕果累累，成效显著。《光明日报》、《中国教育报》、《科技日报》《湖北日报》等众多中央及省内外主流媒体对我校60年办学成就，进行了集中报道。本期辑录了一组媒体对我校的报道，以隼关心母校发展的广大校友。众媒体报道我校办学成就

光明日报：湖北工大创新人才培养模式造就高素质应用型人才

9月26日，《光明日报》以《湖北工业大学：创新人才培养模式造就高素质应用型人才》为题对我校人才培养成果进行了专题报道，报道指出，我校全力实施人才培养模式创新计划 提高协同育人效益；以教学质量年度报告为抓手持续促进人才培养质量提高，取得显著成效。

作为有着60年办学历史的省属骨干重点建设多科性大学——湖北工业大学，是湖北省最早兴办的地方工科院校。湖北工业大学坚持“立足湖北、服务工业、面向基层、凸显轻工”办学理念，在人才培养模式上大胆探索不断创新，走出一条培养创新创业精神和实践动手能力强的高素质应用型人才的新路子，抢占给力“工业强省”的人才培养战略高地。

学校学科专业布局与发展始终立足于服务湖北“促进中部崛起重要战略支点”的总目标，主动适应地方经济建设和社会发展，实施“工业强省”战略对应用型人才培养的需要，适时调整优化学科专业结构与布局，形成了以工学为主，理、工、文、艺、经、管、法等多学科协调发展的格局。

按照“优化整合、协同联合、交叉融合、应用

复合”的思路，学校近年全力实施“人才培养模式创新计划”，贯彻“人人成才，因人施教”的理念，形成了学校学术专家与行政管理干部“共治”，全校协同、校企合作“共建”，校内外公共教学资源“共享”，社会、行业企业、学生及学校“共赢”的良性循环，人才培养效益不断提高。近三年来，共获得全国大学生数学建模竞赛等全国重大学科竞赛一等奖4项、二等奖3项、湖北省一等奖36项、二等奖100项、三等奖43项。

提高教育质量是当前高等教育综合改革最核心、最紧迫的任务。学校以教学质量年度报告为抓手，实施教学过程常态监控与动态评估相结合的评估制度，探索促进校内教学质量改进与响应社会问责相结合的学校教学质量年度报告制度，持续促进本科人才培养质量提高。学校人才培养质量不断提高。学生近年在各类全国性学科竞赛中获省部级以上奖项1200余项；学校招生分数一直高居省属同批次高校榜首，本科生一次就业率近20年连续保持在90%以上，获全国毕业生就业典型经验高校荣誉称号。

中国教育报：风好正是扬帆时

9月27日，《中国教育报》以《风好正是扬帆时》为题，从人才培养、科研创新、师资建设、文化发展，开放办学等各个方面，全面展现了我校60年发展历程和取得的办学成就：湖北工业大学顺应时代发展趋势，高扬“改革创新，发展提升”大旗，以思想解放的最新成果，不断开创着学校事业发展的崭新局面。

人才培养卓有成效。学校初步形成工学特色鲜明，集基础实验教学、工程实践与创新能力培养、应用研究与科技成果转化推广为一体，相互支撑、紧密结合的实践教学平台体系。学校学科优势明显，现有50个专业，有45个专业直接对应地方经济建设与工业发展。拥有一批包括国家特色专业建设点、教育部精品视频公开课、湖北省重点学科、优势学科、特色学科、品牌专业、精品课程、“楚天学者计划”设岗学科、“湖北省属高校科学研究优势与特色领域”学科等众多特色鲜明的课程、专业和学科。

目前，学校已形成了较强的“厚基础、宽口

径、重个性、善创新、强能力、高素质”的应用型人才培养能力，学生频频在国家和省级学科竞赛中获得大奖。近3年来，共获得全国大学生数学建模竞赛等全国重大竞赛一等奖4项，二等奖3项、省级奖项近200项。60年来，学校培养的一大批毕业生成为各行业、各领域的中坚力量。毕业生“适用、实干”、“留得住、上手快、有后劲”的良好形象赢得社会的广泛赞誉。学校本科毕业生一次就业率连续十余年保持在95%以上，位居湖北省属高校前列，2009年被教育部授予“全国高校毕业生就业工作先进单位”，2010年获“全国50所毕业生就业典型经验高校”荣誉称号。

学校形成了一支以“楚天学者”为领军，以校内“特聘教授”及学科带头人为中坚，结构较合理的师资队伍。现有专任教师中高级职称教师占42%、具有博士学位的教师占21%、具有硕士以上学位的教师占81%，其中有“楚天学者”34人，入选国家“百千万”人才工程、湖北省“111”人才工程、湖北省新世纪高层次人才工程、湖北省高校跨

世纪学科带头人和学术骨干的41人。

科研创新硕果累累。学校拥有包括教育部重点实验室、教育部研究生创新中心、湖北省重点实验室、省人文社科重点研究基地、省级工程技术研究中心和创新基地等40余个省、部级教学科研创新平台。先后与东风汽车有限公司、武汉钢铁集团、中铁大桥工程局、晨鸣纸业、枝江酒业、广济药业等一大批大型企业密切合作，开展科学研究、教学实习和大学生就业的全面合作，与湖北鄂州市、浙江省桐乡市等20余个地方政府50余家企业先后签署省市全面战略合作框架协议，为服务区域经济社会发展发挥了重要作用。承担了一大批国家和省部级科研项目，参与多项“973”、“863”、国家科技支撑计划和科技部科技重大专项课题，取得了一批高水平研究成果，先后获得过国家科技进步奖、国家发明奖、湖北省科技进步一等奖等众多奖项，年度科研经费总量突破1亿元。600多项科研成果成功转化，取得良好经济效益和社会效益。一批高水平的调研成果得到党和国家领导人以及省、市领导的批示，获得多项湖北发展研究奖、优秀调研成果奖。湖北省科技厅首次发布2011年度湖北省高校服务湖北经济社会发展前十名排行榜，湖北工业大学名列第六，居省属高校之首。学校被省委、省政府评为“科技服务湖北先进单位”。

人才强校效益明显。学校2005年开始实施“人才强校”战略，推出了一系列卓有成效的计划，借助“楚天学者计划”、“百人计划”、“千人计划”，瞄准湖北省重点和新兴产业发展领域，依托学科建设发展需求，从牛津大学、麻省理工学院、康奈尔大学、名古屋大学等世界顶尖大学引进了一批中青年学术精英。专任教师中有36人分别入选国家“百千万人才工程”、教育部“新世纪优秀人才支持计划”、省“111”人才工程、省新世纪高层次人才工程、湖北高校教学名师和省高校跨世纪学科带头人和学术骨干，7人为教育部专业教学指导委员会成员。聘任“楚天学者计划”特聘教授、讲座教授、楚天学子34人，来自国内外著名高校、科研院所和企业的知名学者、企业家担任兼职教授100多人。据初步统计，学校近5年中申报立项的国家级项目中，将近80%的项目负责人均为近5年引进的高层次人才。汤亚杰教授带领科研团队，迅速将发酵工程学科推上新的制高点，实现了湖工大学部共建教育部重点实验室建设零的突破。该校依托这个实验

室，成功申报了首批湖北省海外高层次人才创新创业基地。

文化引领潜移默化。文化是大学的灵魂。校园文化，是一所大学的内在品质，是人才成长必不可少的软环境。在长期的办学历程中，学校培育了“厚德博学、求实创新”校训精神，凝练了“质量立校、人才强校、科技兴校、开放治校、依法治校”的办学理念。近5年来，一大批湖工大优秀学子在各类大型学科竞赛和课外科技活动中脱颖而出，荣获全国数学建模竞赛一等奖、湖北省“挑战杯”竞赛特等奖等各类奖项达600多项，获得全国大学生自强之星、全国优秀青年志愿者、湖北青年创业榜样等众多荣誉。学校入选首批“湖北省大学生创业示范基地”。学生参与文体活动踊跃，仅2011年就在省大学生艺术节、省“新青年”小说赛等各类文体大赛中获得奖项70多项，共计360余人次受到嘉奖和表彰。学校还多次获优秀组织奖。学校德育创新研究成果《推行德育“五进”举措，建设和谐学生宿舍》获得全国第四届“高校德育创新发展研究成果”一等奖。学校基层党建工作、“两访两创”活动、“创先争优”活动等先后受到省委和省委高校工委表彰。

开放办学国际接轨。经济全球化引导教育国际化。学校大力开拓国际化办学道路，先后与美国、加拿大、澳大利亚、德国、法国、英国、捷克、芬兰、新西兰、俄罗斯等国的高校和研究机构建立合作关系，举办有多个本科以上层次的国际合作办学项目及各种类型的学生出国留学交流项目。引进了世界著名科学家武汉论坛等一系列重要学术交流活动，一批世界知名的国际学者受聘学校任教授。教职工暑期海外短期培训项目是学校自2008年开始举办的传统项目，每年选派优秀青年教师进入国际名校进修学习深造，对开阔教职工国际视野、营造合作氛围起到了重要作用，一直深受青年教师欢迎。学校已经连续多年选派一大批优秀毕业生赴泰国等地任教，传播弘扬中华文化，近30名学生荣获国家汉办评选的“优秀汉语教师志愿者”荣誉称号。2011年，学校还正式启动了留学生工作，现有来自德国、罗马尼亚、荷兰、加纳、越南等11国的自费留学生在读学习。学校教育国际化水平不断提升，一座通往世界的立交桥正在悄然立起。2011年，学校被省委、省政府授予“全省扩大开放先进单位”光荣称号。

湖北日报：打造服务湖北工业的一流大学

9月27日，《湖北日报》以《打造服务湖北工业的一流大学》为题，从学科建设、科研工作、人才队伍三个方面，展现了学校服务湖北省工业发展的成果。

学科建设争创一流

“作为我省唯一工科为主省属高校，学校现有50个专业与湖北10个重点产业调整振兴规划对接，46个专业为湖北7大战略性新兴产业规划服务。”湖北工业大学党委书记周应佳介绍，“在服务中求发展，我们的学科建设得以快速成长。”

湖北轻工工业有着传统优势。学校挖其潜、扬其长，加大轻工技术与工程学科建设，结合节能减排、新材料开发、新工艺与新装备研发等开展教学，培养了大批创新应用型人才。在我省枝江大曲、白云边、稻花香酒业三大集团中，活跃着该校大批优秀毕业生，并产生了在国内同行业有重大影响的两名“酿酒大师”。

湖北新兴汽车产业发展迅猛。该校在仪器科学与技术学科建设中，以东风汽车公司、武钢等大型企业的运营需求为教学依据，以新兴技术知识和应用为教学重点，着力培养学生的创新思维和实际动手能力，为湖北汽车、钢铁等重要领域输送了大批合格的人才。目前，该校立项建设了8个省级品牌专业，4个国家特色专业建设点，12个省级重点学科，彰显了学科优势与特色。

近年来，湖北工业大学加大学科群建设力度，正在重点打造绿色轻工、新能源、产品质量、汽车制造装备、新材料、循环经济与低碳经济、文化创意设计等优势学科。

科研工作争创一流

4月20日，湖北工业大学与枝江市签署战略合作框架协议，多领域向地方提供科研技术。

早在10多年前，该校即与枝江酒业公司建立产学研合作关系。双方联合攻关的“浓香型白酒酿造微生物研究与应用”项目，有效攻克了新窖老熟和酿造废弃物综合循环利用等技术难关，为企业新增利税4.5亿元，获得2010年湖北省科技进步二等奖。

“枝江，只是我们科研服务地方工业经济的一个样本。”校长刘德雷说，学校紧紧围绕新材料、生物工程、机械制造、桥梁建设、精细化工、信息技术、工业设计等现实需求，着力研究、解决企

业、行业面临的技术难题。该校与湖北安琪酵母集团共同开发了功能酵母、功能饲料及调味品，使其实现了可持续发展，迅速成为世界行业五强；为武汉钢铁公司开发热轧制钢坯涂层厚度检测仪和涂料流量计量系统，解决了高温作业条件下相关领域的技术难题；与武汉大桥局桥梁科学研究院合作完成“大体积混凝土裂缝评定与防治”，科研成果已被17家企业应用，效益十分可观。

机械学院董任节教授团队研发的“点焊电极表面振动及涂层技术”，在东风汽车公司车身厂、轻型车公司推广应用，并向美国通用汽车公司、福特公司提供产品。机电设计研究院，为国内数十家汽车企业完成了相关的汽车制造装备生产线的设计与生产。

人才队伍争创一流

9月15日，省“高端人才引领培养计划”首批培养人选名单在本报公示，湖北工业大学教授汤亚杰在列。

汤亚杰，2005年5月从美国麻省理工学院博士后流动站出站。其时，湖北工业大学启动了人才强校战略。汤亚杰毅然带着妻子和3个月大的女儿，回到了母校。对于在生物工程研究领域崭露头角、年仅32岁的汤亚杰，学校不但破格晋升他为教授，还提供200万元科研启动经费，腾出整整一层楼用于实验室建设。

汤亚杰用成果回报了母校的厚爱。在国际上首创名贵食(药)用真菌——黑孢块菌液体深层发酵高效生产菌丝体及生物活性物质，首次通过对鬼臼类天然活性先导化合物进行生物转化，建立了“鬼臼类天然活性先导化合物库”，为天然活性先导化合物子结构的修饰提供了新方法，为寻找和发现结构新颖具有重要应用价值的先导化合物提供了新途径。

目前，湖北工业大学还组建了以英国格林威大学副教授方亚鹏博士为首的食品安全团队、以美国Algaen公司首席科学家卢凡博士为首的藻类生物技术研究团队等。

中国教育报：湖北工业大学打开校门协同培养创新人才

9月27日，《中国教育报》以《湖北工业大学打开校门协同培养创新人才》为题，从学校与学校联合、学校与企业联合，专业与专业联手，重点报道了我校协同培养创新人才的举措及成就。

湖北工业大学紧密围绕区域经济社会发展的现实需求，广泛建立了学校与企业的联合，专业与专业的联手，学校与学校的联姻，最大限度地实现产、学、研结合，强化学生工程实践和创新能力培养，在区域经济建设发挥着重要作用。

科技日报：企业核心竞争力的人才技术库

9月20日,《科技日报》在头版以《企业核心竞争力的人才技术库》为题,对我校加强科研创新,服务区域经济社会发展,为区域经济腾飞提供智力保障进行了专题报道。

湖工大充分发挥学科优势,在新材料、生物工程、机械制造、桥梁建设、精细化工、信息技术、工业设计等多个领域,着力解决企业、行业面临的实际技术难题,为提升企业核心竞争力,为区域经济社会发展贡献了自己的心智。

校党委书记周应佳说:“作为一省省属重点工业大学,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,是学校职责所在。”

湖工大改变过去就项目谈项目的方式,尝试实施“一体化”服务理念,逐步建立起以行业需要为核心,促进学校多学院多学科与企业、行业开展深度合作,提供专业化、系统化、个性化的全面服务体系,为湖北企业、行业的发展插上腾飞的翅膀。

校长刘德富介绍说,湖北省科技厅发布2011年度湖北省高校服务湖北经济社会发展排行榜,湖工大进入前十名,居省属高校之首。

转自9月20日《科技日报》

众媒体聚焦我院校庆

本刊讯10月6日,我校60周年校庆。没铺鲜红地毯,没摆鲜花鼓乐,而是和来自全国各地的十多个地市县政府、科技局,以及40多家企业代表签订了科技合作协议,办了一场实至名归的校庆。简朴、务实、低调的校庆引来新华网、光明日报、科技日报、湖北日报等众多中央及省内主流媒体的关注。

《光明日报》报道:“成立基金会是学校顺应国家要求和世界潮流的必然趋势。今日,湖北工业大学60周年校庆没有庆典,没有晚会,而是邀请校友和全校师生一起,共同见证了学校促进发展采取的一个新举措——湖北工业大学教育发展基金会的成立。”新华网以报道“湖北工业大学60周年‘学术校庆’受欢迎”:10月6日,湖北工业大学60周年庆典上,签署校企科技合作协议、组建协同创新研发平台成为主角大戏,真正办成了一个简朴务实的“学术校庆”。《科技日报》《湖北日报》等也对我校校庆不搞庆典活动,搞学术活动进行了重点报道。

报道刊发后在社会引起良好反响。《北京日报》以《校庆,原来还可以这样办》为题,盛赞我校校庆,被人民网、凤凰网等众多媒体转载。



湖北工业大学教育发展基金会 成立

金秋华诞,高朋襄盛会。在湖北工业大学建校60周年之际,荣归母校的海内外校友与各界嘉宾、师生代表一同见证了湖北工业大学教育发展基金会成立的历史性时刻。基金会成立大会于10月6日上午在大学生活动中心博学堂隆重举行,省民政厅、教育厅领导和基金会理事会成员在主席台就坐,大会由校党委副书记、基金会副理事长傅洪涛主持。

在欢快喜庆的旋律和热烈的掌声中,卓越校友、国防科工委专家咨询委员会副主任、中国国防科技工业企业管理协会会长、湖北工业大学教育发展基金会名誉理事长徐鹏航与湖北省教育厅张金元副厅长一同为“湖北工业大学教育发展基金会”揭牌。

揭牌仪式后,学校党委书记、基金会理事长周应佳接受了捐赠代表的现场捐赠并向捐赠者颁发了捐赠证书。省教育厅副厅长张金元代表省教育厅向湖北工业大学教育发展基金会的成立表示热烈的祝贺,对基金会的运作和发展提出了殷切希望。校友代表、上海九谷智能科技有限公司董事长李国涛作了饱含深情的致辞,祝贺母校60华诞和学校教育发展基金会的成立,同时捐赠100万元,作为大学生创业基金。

最后,校党委书记、基金会理事长周应佳在会上发表了热情洋溢的讲话,他在感谢省民政厅、省教育厅、社会各界尤其是广大校友对学校基金会成立所给予支持的同时,深刻阐述了成立基金会对学校改革发展的重大意义,并就基金会成立后的主要工作提出了具体要求。

成立大会之前,湖北工业大学教育发展基金会召开了第一次理事会会议,讨论通过了基金会理事会、监事会的组成人员并选举产生了第一届理事长、副理事长、秘书长;会议审议并通过了《湖北工业大学教育发展基金会章程》,讨论研究了基金会管理办法等文件。

媒体反馈

人民网、凤凰网转载
北京日报:颠覆传统学术交流成“重头戏”

10月6日,湖北工业大学迎来60周年校庆。该校没有举办庆典活动,改以举行学术报告、科技合作等系列学术活动来庆祝。一批知名学者在该校举办了学术报告会,12家企业与该校组建了多类协同创新研发平台,11家校友企业签订了科技合作合同。

湖北工大以学术报告、科技合作替代庆典着实难能可贵,更颠覆了人们的传统观念。印象中,办一个校庆动辄几十万,甚至上百万元。有些领导眼中,场面不隆重、宾朋不爆满、花费不惊人,似乎就显示了学校的悠久历史、深厚底蕴。

大学毕竟不同于一般地方,它是传承文明、传播知识、弘扬正气的圣地。如此特殊性也就决定了高校校庆应有别于其它庆典,注重大气、力求隆重的同时,更要突出传播知识、造福社会、文明科学的个性。高校校庆到底该怎样搞,湖北工业大学给我们上了生动一课。这样的校庆虽然低调,却处处彰显了大学的职责,散发出知识的芳香,这才是实至名归的大学城校庆。

湖北工业大学 科技合作授牌签约仪式 隆重举行



金秋十月，建校60华诞之际，学校于6日下午在博学堂隆重举行市校、校企科技合作授牌签约仪式。会议由副校长董仕节主持，省科技厅副厅长周爱清、钟祥市副市长张国强、公安县委副书记周启福和来自九个地市科技局领导，省内外40多家企业代表和媒体参加会议，参加会议的还有校职能部门领导、专家教授和数十名学生代表。

校党委书记周应佳对与会领导、企业代表、教职员工的到来表示热烈欢迎，并谈到：“60年来，湖北工业大学在全体师生员工的共同努力下，走出了一条开拓创新的办学之路和发展道路，一直以来，学校面向区域经济建设，主动服务湖北工业发展需要，为科教兴鄂、科技强省战略做出了重大贡献。”

首先，湖北省科技厅周爱清副厅长为学校今年获批的一所省级工程技术研究中心和四所省级校企共建研发中心授牌，来自企业和学校的10位代表接受了此项殊荣。周爱清指出，湖北工业大学广泛开展校政、校企合作是对科教强省、科教兴鄂战略部署的积极贯彻落实之举。希望合作双方能够把握良好的发展机遇，紧密合作，优势互补，锐意进取，创造丰硕的科技成果，为我省科技事业持续发展做出更大贡献。

随后，校党委书记周应佳和校长刘德富为学校12家合作企业授牌。刘德富代表学校分别与钟祥市人民政府和公安县人民政府签署了市校战略合作协议，为学校推进政、产、学、研、用协同创新、互动发展拉开了新一轮的序幕；有14家企业与我专家教授代表签订了科技合同，合同金额达700多万元。

大会期间，刘校长代表学校与中塑联新材料科技湖北有限公司董事邓忠传签订了科技合作合同。据悉，中塑联新材料科技湖北有限公司将投资人民币3000万元与我校共建科技园项目，该项目是我校集科学研究、企业孵化及大学生创新平台一体的惠及全校师生的大项目，在年内即将开始动工。

近年来，学校与企业广泛合作，积极组建了电能质量检测及控制联合实验室、科技创新中心、品牌文化研发中心、产学研基地等多类协同创新研发平台，借此机会，邀请企业参与活动同时作进一步的深入交流。

湖北工业大学校友会 二届三次理事会暨常务理事会隆重召开



10月6日正值学校60年校庆之时，湖北工业大学校友会二届二次理事会暨常务理事会在博学堂隆重召开。来自全国22个校友分会的57名理事和11名地区代表出席、列席会议。校友徐鹏航、吴威先、傅建民、徐洪兰、张振国、杨新才、陈长青、朱志勇、朱凌等应邀出席会议。校党委副书记蔡光兴主持大会。

会议听取并审议通过了刘德富理事长的《关于常务副理事长、秘书长、副秘书长及部分理事变更和增选理事、常务理事的说明》、秘书长巢发云作《校友会工作报告》；听取了名誉会长徐鹏航的讲话、理事长刘德富《在校友会二届三次理事会上的讲话》。

大会根据校友会章程的有关规定和程序选举学校党委副书记蔡光兴为常务副理事长、招生与就业指导处处长巢发云为秘书长、校友会办公室主任祁卫东为副秘书长、潘金鸣等4人为常务理事、夏国宏等18人为理事。

名誉会长徐鹏航在讲话中回忆了当年在母校学习的艰苦岁月、学校的艰难发展历程，广大校友参与学校建设发展的切身经历。他动情地说：“中国有句古语：‘一日为师，终生为父’，无论我走到哪里，哪怕是天涯海角，湖北工业大学永远是我的母校！”；他表示，今后将和校友会各位理事一起，团结广大校友，随时听从母校的召唤，为校友事业的发展和学校发展建设做出应有的贡献。

校长、理事长刘德富教授分别从“学科建设”、“人才强校”、“科研工作”、“人才培养”、“招生就业”、“校内管理体制变革及制度创新”、“校园基本建设”、“党建与思想政治工作”和“开放活校”等九个方面介绍了一年来的学校建设与发展；也从多方面对校友会工作进行了总结。他提出了校友会下一步工作目标：要通过切实措施把校友会“做大、做强、做实、做活”，构建学校与校友互利双赢、具有湖工大鲜明特色的校友工作体系，更好地为学校服务、为校友服务、为地方经济发展服务，全面实现校友会的办会宗旨与目标。他强调，要进一步更新校友工作的观念，切实落实“三个服务”；要加强对校友工作的领导，加大校友工作的力度，加大必要的投入；要不断探索校友总会、各地校友分会工作机制，不断健全校友会组织机构，探索校友会高效、可行、长久的运行工作模式；要加快校友会信息化建设进程，整合校友资源、打造学校和校友交流合作的平台；要进一步做好校友工作规划，使校友工作常态化。

最后，刘德富校长代表学校二万多师生员工感谢大家在百忙之中回母校参加60周年校庆庆典，祝愿大家事业辉煌腾达，家庭幸福美满！



“我们在一起”

庆祝建校60周年文艺晚会暨优秀校友 颁奖仪式隆重举行

风华甲子六十载，感悟湖工忆峥嵘。10月6日晚，体育馆内欢歌笑语，激情飞扬，“我们在一起”湖北工业大学庆祝建校60周年文艺晚会暨优秀校友颁奖仪式隆重举行。

校长刘德富代表校党委、校行政在校庆晚会上致贺词。刘德富总结了学校60年来励精图治、艰苦创业、克难奋进的辉煌历程和奋力建设教学研究型大学过程中所取得的丰硕成果，号召广大师生员工继续秉承“厚德博学，求实创新”的湖工大精神，以60华诞作为学校继续奋勇前行、再创辉煌的新起点，在省委省政府的正确领导下，在广大校友和社会各界一如既往的支持下，高

扬改革创新、发展提升大旗，奋发图强、锐意进取，努力把湖北工业大学建设成为全国一流省立工业大学！

在晚会现场，还进行了隆重的优秀校友颁奖仪式。校党委书记周应佳、校长刘德富为我校卓越校友、杰出校友和优秀校友代表进行了颁奖。全校师生、社会各界校友代表、企业家代表和爱心人士欢聚一堂，一起欣赏精彩纷呈的文艺演出，共庆学校60周年华诞，共同憧憬学校美好的光明前景。我们坚信，在全校师生的携手努力下，湖北工业大学一定能够在新的伟大征程中再创新业绩，再铸新辉煌！



学校举行建校六十周年校友座谈会

10月6日下午，学校建校六十周年校友座谈会在行政楼二楼会议室隆重举行。上海国际集团有限公司总裁、党委副书记邵亚良、中共18大代表、武汉公交集团第五公司职工王静、上海九谷智能科技有限公司总经理李国涛等来自全国各地、各行各业的12名优秀校友欢聚一堂，为学校发展建言献策。会议由副校长钟毓宁主持，校领导周应佳、李冬生、张颖江出席座谈会。

周应佳首先向与会人员介绍了学校近年来在学科建设、科学研究和人才培养以及改善办学条件、加强校园基本建设等方面的主要成就，并介绍了学校教育事业发展“十二五”规划的主要内容。他指出，校友成就是衡量办学成就的重要指标，学校为众多校友的杰出成就感到骄傲和自豪，希望校友们能畅所欲言，为学校发展建言献策。

校友们围绕学校如何科学定

位、学科专业如何错峰发展并办出特色、人才培养和科学研究如何更加适应经济社会发展要求等纷纷发言，踊跃交流。他们一致认为：湖北工业大学走过了辉煌的60年，过去的成绩有目共睹；未来的发展要放眼全国，并表示今后要为母校学生成长提供更多实践机会和平台。

发展规划处、学科建设办公室、教务处和人事处等相关职能部门负责人参加了座谈会。

学校召开建校60周年校庆工作总结会

10月12日下午，湖北工业大学60周年校庆工作总结会在行政楼二楼会议室召开。学校领导周应佳、刘德富、傅洪涛、蔡光兴出席会议，会议由刘德富校长主持。校庆工作筹备组、学院校庆筹备组、相关职能部门主要负责人及校庆办全体同志参加了会议。

工作总结会上，校庆各工作组负责人就各组的筹备、组织工作进行了简要的回顾、总结，校办主任兼校庆办副主任程碧海围绕校庆工作筹备基本情况、校庆

工作的主要成效与体会、存在的不足及后续工作等四个方面进行了全面总结，对学校各个方面给予校庆筹备及组织工作的大力支持 and 密切配合表达了真诚的谢意。

刘德富校长向为校庆系列活动作出贡献的各工作组、相关部门以及各学院表示感谢的同时，要求各单位（部门）尽快将校庆资料全面、完整地整理归档，及时落实相关的校庆捐赠项目，并强调要以成功举办建校60周年校庆系列活动为契机，将校友联络



常态化、捐赠工作常态化、对外宣传工作常态化。

周应佳书记对校庆系列活动的圆满成功表示祝贺，向为校庆工作付出辛勤劳动的工作人员表示慰问。周书记指出，本次校庆举办得隆重、热烈、简朴、务实，实现了“学术为主”的校庆基本原则，充分展现了湖工大人的团结协作精神，很好的策划、组织、应变能力，任劳任怨、求真务实的工作作风和热爱湖工大、当好主人翁的良好精神风貌。



被誉为“中国光纤之父”的中国工程院院士赵梓森于2012年9月28日下午4点莅临我校，在校博学堂为理学院师生们主讲了题为“光纤通信新技术”的学术报告。就通信技术的发展、中国通信技术发展情况、创新及怎样才能学好四个方面进行了精彩的论述。



2012年10月5日下午，应经济与政法学院邀请，著名经济学家巴曙松研究员莅临我校，以“中国资产管理行业：进入群雄逐鹿时代”为题，为我校师生带来一场精彩的学术报告。

此次学术报告由校庆办公室主办，经济与政法学院承办，是学校60周年校庆学术活动的重头戏之一。

我国著名的水电能源专家中国工程院张勇传院士于2012年10月11日下午应邀莅临我校，在湖北工业大学工程技术学院会议室，主讲题为《学问与问学》学术报告。从中国的墨子、孔子、张衡到西方的培根、罗素、居里夫人，张院士引经据典，向师生阐述了学问与问学的辩证关系。



2012年10月26日下午，华中师范大学博士生导师、二级教授肖德宝教授应邀在科技楼703室为计算机学院师生做了题为“云计算环境下网络与系统监控、管理和运维”的精彩报告。此次报告这是我校60周年校庆学术活动之一。

肖德宝毕业于华中科技大学无线系，现任华中师大网络与通信研究所所长、博士生导师、二级教授。主要研究方向为网络与系统管理。他是湖北省有突出贡献专家、国务院政府特殊津贴专家，华中理工大学兼职博士生导师，武汉理工大学兼职教授、博士生导师。



2012年10月5日下午，电气学院为聘请骆驼特种电源有限公司总经理张建华做兼职教授，举行了简短的聘任仪式和学术讲座活动。张建华毕业于清华大学自动化专业，现任湖北骆驼特种电源有限公司总经理，兼任湖北骆驼研究院有限公司锂离子电池开发部经理、中德标准化合作委员会电动汽车EG1工作组成员、国家标准化委员会关于电动汽车充电技术及设施标准化专家组成员、科技部863有关电动汽车重大项目评审专家、中华环保联合会新能源与电动汽车储能电源系统行业委员会副理事长、化学与物理电源杂志系统专题主编、湖北省襄阳市汽车办新能源汽车专家委员会副主任。



2012年10月12日晚，华中科技大学校长、中国工程院院士李培根教授作客湖北工业大学工程技术学院工程讲坛。他围绕“让学生自由发展”这一教育理念，对目前中国高等教育如何解决创新人才培养问题提出了全新的思路。

李培根教授还题字“让学生自由发展”、“明德明志 力新力行”分别赠与湖北工业大学和工程技术学院。





2012年10月11日,受湖北省教育厅“世界著名科学家来鄂讲学计划”的资助,俄罗斯科学院机械工程研究所院士谢尔盖·波图霍夫博士来到湖北工业大学,在科技楼703做了主题为《Analogies between bioinformatics, computer informatics, musical harmony and the symbolic system of "I-Ching"》的讲座。谢尔盖·波图霍夫博士毕业于莫斯科物理技术研究所,曾获苏联国家桂冠奖。目前,谢尔盖·波图霍夫博士是俄罗斯质量问题研究院院士、国际对称协会国际咨询委员会主席、俄罗斯科学院机械工程研究所教授。谢尔盖·波图霍夫博士主要从事生物信息学、生物力学、生物数学等专业领域的研究,是领域新分支“矩阵遗传学”(matrix genetics)和“孤子生物学”(soliton biology)的创始人。

2010年11月2日下午,由轻工学部食品与制药工程学院主办的食品科学国际学术报告会在我校分析测试中心402会议室召开。来自日本大阪市立大学的Katsuyoshi Nishinari教授和香港大学的Harold Corke教授分别为广大师生做了两场题为“Rheological approach to dysphagia and flavor release”和“Processing problems in Development of Amaranthus as a New Feed and Food Crop”的学术报告。



由湖北省机械工程学会主办,湖北工业大学承办的“IEEE 2012年第三届计算、控制与工业工程国际会议”于2012年10月27-28日在我校顺利召开,来自国内外50多名专家和学者参加了会议。本次会议的主题为产品质量工程与计算控制技术、产品设计与设计智能、数字化工程与制造、工业工程与工业信息化和无损检测技术。

武汉理工大学卢红教授、武汉大学樊启斌教授、湖北工业大学刘顿教授等三位专家作专题学术报告。

来自国内外的15名专家代表分别就质量工程与计算机控制技术、工业工程与信息化等专题作了分组交流报告。



2012年10月13日上午,湖北·武汉无损检测学会30周年庆典暨学术年会在湖北工业大学隆重举行,中国无损检测学会理事长耿荣生、秘书长徐永昌、湖北省机械工程学会副理事长兼秘书长陈万诚、武汉市科协学会部副部长杜循刚、湖北工业大学校领导出席了庆典大会,学会老领导、本届理事会全体成员和来自全国无损检测界的领导、专家、企业代表120余人参加了此次大会。

本次庆典还举行了无损检测新技术新仪器展览,共有广东汕头超声电子股份有限公司超声仪器公司、济宁鲁科检测器材有限公司、爱德森(厦门)电子有限公司、上海宏达检测设备有限公司、北京德朗檢視科技有限公司等来自全国的14家厂商参加了会展。



2012年9月28日我校隆重举行防水行业新技术及产学研合作国际论坛。与会专家、学者及企业界朋友就现代土木建筑防水体系可靠性分析、混凝土结构自防水、水工建筑物化学灌浆防水、有机无机复合防水材料和地铁隧道混凝土结构防水等技术问题进行了交流,并就国内外防水技术发展趋势进行展望。本次会议是我校校庆60周年为期三周的系列学术活动之一,也是我校落实防水材料与工程专业产学研合作办学的具体举措。

湖北工业大学与大连细杨、东方雨虹、深圳卓宝、深圳科顺、湖北永阳等10余家防水行业企业签订了防水材料工程专业联合建设协议书。在行业协会及企业的支持下,我校组织编写了并出版《防水工程概论》、《防水材料》、《防水工程设计》、《防水工程施工》等四本教材;多次组织防水材料工程专业建设论坛与技术交流会,并主持召开了以防水新技术为主题的中国科学技术协会青年科学家论坛。

“我们也可以做到一流!”,这是专程从香港赶回参加学校六十周年校庆的杰出校友张勇博士对学弟学妹发出的最强音。2012年10月8日下午,张勇博士应邀为电气学院学生作了一场题为“学习与成长—职业规划漫谈”的精彩报告。他结合自身学习、工作经历,从学习之路、成长之路、心灵历练、职场规划等方面与同学们分享了自己的成功经验与心得体会,激励同学们刻苦学习,打好基础,奋发向上,勇立潮头。整个报告充满激情,生动活泼,同学们深受鼓舞和启迪。





武汉大学资深教授谭力文到管理学院作学术报告

报告分为两个部分：第一部分，谭教授以“高校教师工作感悟”为题，为老师们答疑解惑。他从老子说开始，分析了学问之道以及学习的三个层次：艰苦的学习、科学的学习、聪明的学习，比较了做人与做学问之间的关系，阐释人的命运就是他的性格。谭教授认为，在教学工作中，也有三个层次：能清楚的讲授一门课、能系统的讲授一门课、能体现自己的学术思想的讲授课程，循序渐进地提升高校教师的工作质量。他指出，科研工作的进步是高校教师实质性的进步，年轻教师一定要学会参与、学会寻找“巨人的肩膀”，专心致志地从事科学研究。第二部分，谭教授围绕国家社会科学基金项目申报的一系列问题进行了讲解与探讨。



许忠保教授申报自然科学基金讲座



省工业与信息委员会副主任胡树华教授来我校讲学



王选择教授申报自然科学基金讲座



武汉大学羿旭明教授学术报告会



88质检毕业20周年返校聚会



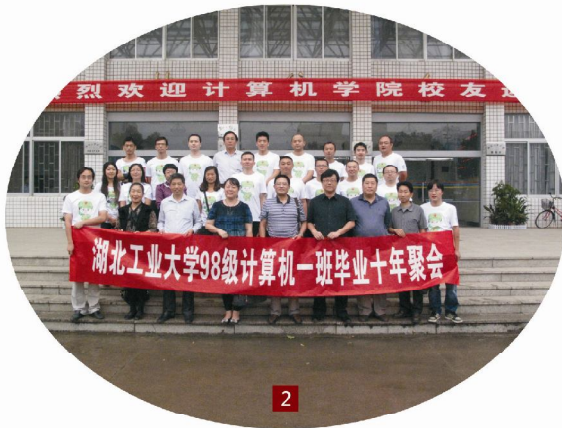
88机制返校聚会



78级造纸班60周年校庆聚会



98营销1班校友毕业十周年回母校



- 1. 88电气校友返校合影
- 2. 98计算机一班合影
- 3. 93装潢校友返校



99级机械电子工程校友与老师们合影



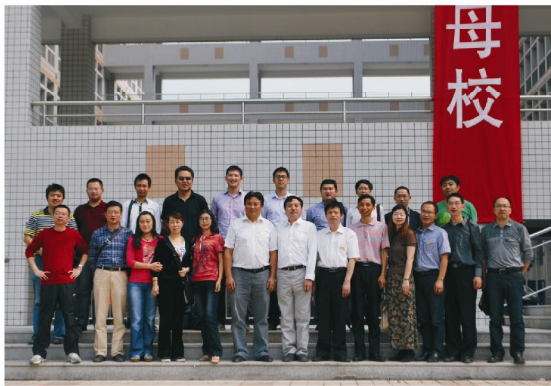
83塑料班毕业生返校合影



管理学院部分杰出校友、优秀校友返校合影



98高分子班毕业生返校合影



经济与政法学院97级、98级、02级、08级校友返校参加学院校庆座谈，并同学院教师合影留念



机械学院校友返校参加60周年校庆活动



81农机、修造校友返校参加庆典



2000级金融系校友返校并与本系教师合影留念



93级座谈会合影



97级、98级、02级、08级校友参加学院校庆座谈



卓越校友、全国人大代表、十八大党代表王静返校参加学院校庆座谈，与学院师生代表亲切座谈，并走访了学院



艺术设计学院返校校友与老师座谈



管理学院师生与校友座谈



1



2



3



4



5

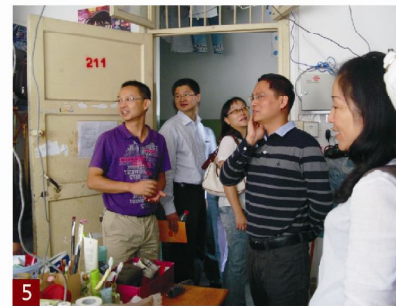
1. 校领导接待校友返校
2. 管理学院领导致欢迎词
3. “光荣与梦想”校友交流会
4. 2000级行政管理专业校友参加“课堂会客厅”活动，向在校生传授学习生活经验
5. 理学院领导接待校友



1. 赵梓森院士做客理学院
2. 电气学院科技创新实践主题团会
3. 计算机学院返校校友座谈会
4. 杰出校友胡彦双，优秀校友胡智功和郑祖云返校
5. 艺设校友座谈



1. 校友与困难学生座谈交流
2. 土建院校友观看学院图片展
3. 杰出校友、湖北良品铺子董事长杨红春参观校庆师生作品展
4. 黄文杰、刘泉乐、陈敏与学生党员干部座谈
5. 计算机学院03级林利斌参观宿舍
6. 校友参观学院基本情况





1



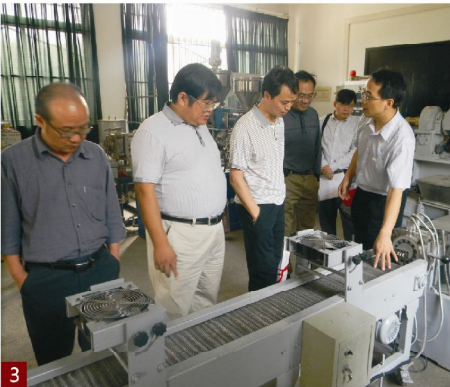
2



6



7



3



5



8



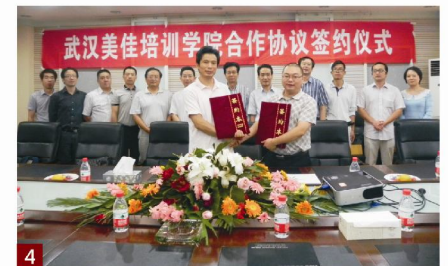
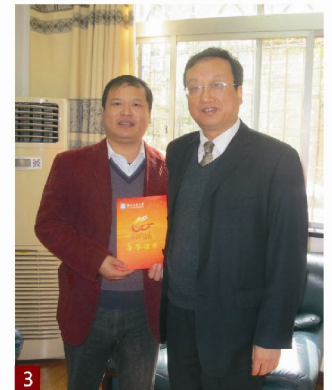
4



9

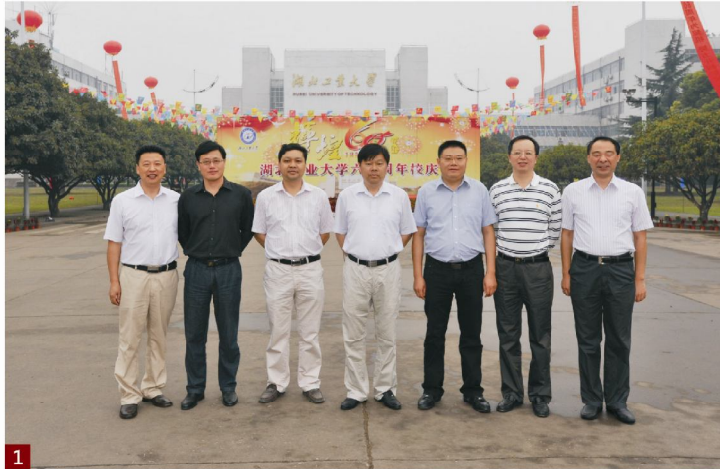
1. 杰出校友盛光润参观校庆师生作品展
2. 93级校友参观T校友宣传栏
3. 返校校友参观材料科学与工程系实验
4. 校友观看学院校庆图片展
5. 学校老领导参加校庆活动

6. “集虹”企业奖助学金签约仪式暨发放仪式
7. 校友参观校创业实践基地
8. 学院领导为优秀校友、武汉工程大学艺术学院院长程智力教授颁发奖牌和证书
9. 电气学院接待校友现场



1. 校领导接受加拿大莱顿学院捐赠
2. 校友朱凌、吴竹君夫妇为母校捐赠
3. 建工9163班为母校捐赠

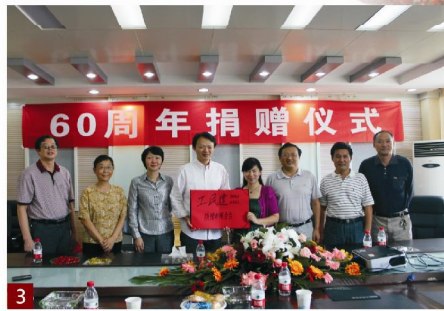
1. 土建学院东方装饰学院成立揭牌仪式
2. 孝感华中精密仪器有限公司参加我校校庆
3. 新科教育培训中心祝校长代表新科教育集团捐款2万人民币，学院领导为其荣誉证书
4. 土建院与美佳培训学院签约



1



2



3

1. 校领导和武汉捐赠校友合影
2. 武汉校友会杨新才、刘琦、郑永勤三位校友向我校捐赠了校训石——幻彩红花岗岩三峡石。
3. 89工民建校友为母校捐赠



1



2



3

1. 樊细扬创新基地揭牌
2. 广州瑞得仪器捐赠
3. 79级农机、修造专业校友捐赠价值10万元校庆接待用酒



1. 校领导为杰出校友颁发奖牌和证书
2. 学院领导为优秀校友谭建军颁发荣誉证书
3. 学院领导为杰出校友洪宗本颁发奖章与证书
4. 万华生态板业股份有限公司捐赠仪式
5. 优秀校友张振宇个人捐款2万元人民币，学院领导为其颁发荣誉证书
6. 学院领导为杰出校友罗栋梁颁发证书



1. 机械学院邀请专家指导我校学生科技作品
2. 电气学院科技作品展示
3. 义务维修活动现场
4. 回校校友参加学院组织的酒会
5. “校庆60周年”——生日蛋糕
6. 土建院举办60周年校庆晚宴





校庆校友志愿者风采(一)



校庆校友志愿者风采(二)



校庆校友志愿者风采(三)

校友会理事会二届三次会议徐鹏航讲话(录音整理)

我于1958年进入湖北农业机电学院学习，专业是农业机械制造，方向为制造，朱老师带我们。1960年学校改名为农机学院，学了两年以后，由于学校的师资力量不足，我们学校选派了一批比较优秀的学生到武大、华工、湖北大学进修或学习，我被派往中南财大与政法大学（当年名为湖北大学）高等大学进修班学习一年哲学。在外进修学习的同时，继续学习本校课程，并现买现卖在湖工大讲授哲学，而且担任电气化二班的辅导员。两年以后，高教部通知，高校中凡是没有毕业的学生，不得继续担任教师，统一回班继续学习，而此时制造5班已经没有了，因此，我选择到电气化2班继续学习。在即将要毕业的前夕，高教部又下了一个通知，把电气化专业给撤销了，所以，我们拿到的是农业机械化专业的毕业证；虽然学了6年，教务处给我发的专科毕业证上注明了三年因故延长半年。后来，学校查明电气化专业录取时是本科，就重新给我们补发了4年本科毕业证。6年的学习生涯，我共学了4个专业，每个专业都没有学完，也没有学好，但是，我始终感谢母校对我的培养和教育。中国有句古话：“一日为师，终生为父”。无论我走到哪，到天涯海角，湖北工业大学永远是我的母校！

一个人，他的世界观、人生观、价值观的形成，是受三个方面的影响：首先是家庭，第二是学校，因为生下来就在家庭，大了以后就送到学校，第三是走向社会。在世界观、人生观、价值观的培育方面，母校对我们太重要了。我们这个大学在当年还不算二流，实实在在的讲啊，应该是个三流，但是，它培育和教育的学生有许多值得我们人生难忘的，对我们的教育、养育、引导，这个是终生难忘的。在解决世界观、人生观、价值观的同时，学校也培育了我们在人生道路上的参与、竞争、成果等观念。大学毕业以后，我分配到当年大冶农机厂，就是后来的湖北拖车厂。我们那个工厂里面，有中国科大的，无锡高中理科状元曹希仁（现在在香港），有华南理工大、大连理工大、武大、华工、清华，名牌大学只是差北大，有二十八个半，归技术室管，所有人都下到车间，技术室到车间就是我们的工作场所。

这二十多个人在一起，我们对自己丝毫没有放松，我们深深的知道他们的基础比我们好，所以更加努力。我们出自于这样的学校，面对社会的现实，怎么参与、怎么竞争、怎么取得成果。记得我们学校前后一共有4个人分配到这个厂，有一个跟我同时分去的，叫胡来生，这个同学也很优秀；还有一个黄智机，是老四年级的（什么叫老四年级呢，那个时候这个学校啊比较复杂，学历比较复杂，初中毕业以后，在这个学校念4年，给大专文凭。当年我是中专，我的中专只念了两年，他们是正规的武汉市的重点中学的高材生考进来，他们念了四年也算专科，所以叫老四年级）。我们学校是在1958年由三个正规的中专，武昌农业学校（武昌金水闸、成立时间最长）、武昌农业机电学校、武昌农业畜牧，加一个湖北农业干部培训学校，4个学校合并在一起组建的，合并后的名字是湖北农业机电专科学校。两年后，省委把它改成四年制农机学院。我们当年在学校里的学习、生活得到了学校各个方面的关心和培养，所以不论走到哪里，第一承认我们是从这个学校走出来的，第二我们在社会上丝毫没有落后人家的想法。为什么？这个首先要感谢学校的教育和培养，同时也得益于我们的家庭和后来在社会上受到的影响。

我的世界观、人生观、价值观用两句话来表达，第一句话是只要共产党才能救中国（至于为什么有这个思想，我想将来在回忆录里再谈这个事），第二句是实业才真正能够使中国富裕起来。我的思想是这两种思想的混血儿，这混血儿的思想来自我的中学和小学。我的中学是江西省九江同文中学，我的小学是江西省九江庐泥（谐音）小学，这两个学校都是教会学校，一个男子，一个女子。这个中学非常优秀，说实话，我们当时在学校化学实验室里面做实验是4个人一台天平，但初中是一人一台天平，还有很多其他的，你比如说，教会长是清华大学毕业的，有很多老师是美国留学回来的，这个学校出了一大批优秀的学校，比如方志敏。我为什么讲这些东西呢，是说我们的思想的成长是与母校的教育是分不开的，所以走向社会了之后我们尽管跟很多名牌的大学生在

一起，我们丝毫没有放松，我们一直继续努力，为此，我就从一个车间里劳动的工程技术人员逐步走向了当厂长、当书记的位置。后来，历史的要求或者是变化又让我从政，事实上从政不是我本身的愿望，而是历史的潮流把我推向了这个位置。由于我的经历是这样的，所以每一次回到母校的时候，我都会想一想为什么会走到这一步，怎么走到这一步的，这都需要我认真的来思考许多问题。今天上午参加的理事会成立大会活动，让我有一点感想，现在，借着这个机会，讲一讲自己的体会和认识，希望我们以后有更多的校友尽快成长，有更多的优秀的校友产生出来！

大家知道，改革开放已经走过了30年。30多年来，国家发生了翻天覆地的变化，取得了举世瞩目的成就，这就与改革开放分不开。80年，我在黄石工作的时候，我带着一个考察团到美国，看到美国的超市，心里想“我的祖国什么时候也能向美国一样？”，看到那个红红的大苹果，看到那个便宜的鸡腿，看到那么丰富的物资，思想感慨万千。今天，我们的超市不比他们差，我们自己的超市现在变化也很大。这就说明，三十年来，我们国家在解决人民生活水平提高的时候，经济已由卖方经济转变为买方经济，这是一个巨大的变化。我们的生活基本上已经解决了吃的问题，当然，还有贫穷的山区可能还有极少数人还没有完全解决，解决了穿的问题，目前正在解决住和行的问题。也就是说，我们正在由温饱型向富裕型过渡和发展，这个成就来自于改革开放的三十年的推动和变化。这三十年来，我们的工业化由初级阶段走向中级阶段：这三十年来，改革使我们的国强民富都。但是，这些不等于我们的事业就终止了，改革开放的后三十年我们应该怎么办？后三十年将面临着—个产业结构重新调整的艰巨任务，将面临着—个转变增长方式和方法的艰巨任务。这就要解决如何由制造变为创造，如何解决由模仿到发明，如何解决创新型国家的建设。作为我们军工来讲，就还要真正的推动军民的融合，既军亦民。要解决这些问题，我们今后到底应该怎么办，作为民用经济，在北京的，怎么样叫做做大做强。我在经贸委主持技术改造工作的时候，一年大概有三个到五千个亿，由我来批项目，当然也有一个工作班子。我们就提出有6个转变，提出由振优扶强，提出要扶持行业排头兵的发展，但是那个时候还没

有要提出做大做强，因为我们的投入能力不够。我到军工以后深深的体会到，军工行业做大做强是不行的，必须要做强做大。不论是做强做大或是做大做强都要面临着一个产业结构的调整和方式的转变。创新型国家的建设，以及军民如何融合发展，就面临着一个产业经济和金融经济如何结合，（我在这班门弄斧了，我们参加座谈会的有这么多优秀的校友），这就要讲产业资本和金融资本的融合。我们学习的学生仅仅只知道一个怎么做这个杯子，不知道怎么卖这个杯子、流通，更不知道这个杯子要产业资本和金融资本的融合，就不可能完成那后三十年的那四个调整（产业结构调整，转变增长方式，创新型国家的建设，军民亦军亦民）。

有一本书叫《资本之城》，在坐的可能很多人都看了，要是没有看的话建议大家看一看，将对我们大家很有启发。当年，邓小平对我们党内的干部推荐了一本书叫《你想做一个有效的管理者吗》，对我也影响很深，《资本之城》是我的女儿向我推荐的，严格的说是北航的校长的女儿和我的女儿在一起讨论的时候建议我好好的看一看。这一本书就写了美国南北战争之后经济处于崩溃的边缘，但是美国的一批有志之士，包括能源大王洛克菲德，包括金融大亨威廉，华尔街实际上是两个金融大亨把它撑起来，特别是威廉，当美国经济还不是买方经济还是卖方经济的时候，流通受阻，他就做贸易，当贸易大了、资金流量大了之后他就做金融，当产业结构进行调整的时候，他就把金融的投资跟产业的调整紧密的结合起来。华尔街就是那么几个人，纽约也就是那么几个人。有志之士把美国的面貌改变啦，把美国的经济改变啦！我讲这个的意思是什么呢？

（我跟学校的刘校长也好，原来的校长也好，现在的书记，原来的书记也好），我们湖北工业大学到底应该办成一个什么样的学校？我们那个年代，我们因为动手能力要比一般的大学生强，所以到了一线、到了基层，不比这个理工大差，不比那个理工大差，也不比科大差。但是，我们毕竟理论基础比别人差，这个体现在哪呢？我后来在一个钢铁厂工作，湖北炼焦的煤很少，所以就是把柴、煤再加沥青恢复到原来的状态，变成可以炼的焦炭，再经过高炉就可以炼铁。当年，我在这个厂主持这个工作的时候，这个项目是给北京钢铁学院一个

炼铁系的一个教授，他因为解决爱人和小孩进城的户口跟读书的问题，我把他从北京钢铁学院引进到我们这个城市来，这个老师搞了很长一段时间，焦炭到底变不变形的问题，特别是液状态下变不变形的问题回答不了，但是这个人很谦虚，他就请教中国科大毕业的曹希仁，曹希仁这个时候在厂里解决配电、节约能源和技术上的难题收到显著效果，就来问他这个题到底应该怎么计算，曹希仁琢磨了一个礼拜，最后建议借用借用建筑系里面的一个公式，（我们学校现在也有建筑系），是什么公式呢，20层30层的高楼为什么这么小小的梁不把窗户和门压垮，这里面就有一个受力的公式，于是，他借用这个公式，套用这个公式，他是学自动控制的，但是他懂得建筑上的这样一个题目，我们柴煤炼焦当中的一些难题都解决了，我们轧钢就把轧钢的加热炉和化肥造气的旋风炉结合起来组成一个轧钢的加热的改进的炉，最后在尤里卡得了发明奖。我们一个小小的县办厂得省级科技进步奖，得国家科技进步奖得了多项，还得了尤里卡发明奖，这都是这一批年轻学生在这个厂里解决的。这就说明，我们当年以应用为主解决了学生的动手能力，但在今后生产第一线，在工业、在经济上遇到的问题不仅仅需要这些，而是要我们具有丰富的科学知识，要我们有参与的意识，要我们有竞争的意识，要我们有取得成果的意识。我们湖北工业大学今后要培养什么样的学生，让我们来思考我们的母校今后新的发展，所以我多次就向学校的领导建议，我们的学科设计要学习当年华中工学院的朱九思。朱九思这个校长，大门口的松柏树是挖了又栽，栽了又挖，搞了一两次，不符合他的要求，就觉得朱校长连一棵树怎么栽也要管。但是，朱校长在《怎么当好大学校长？》一书里就讲了，“二十年后的社会需要”就是华中工学院学科建设的依据。例如，当年的造船，当年的机1系、机2系，当年的发电动力系，无线电电子系的建设等，现在华工在这个方面就很有优势，尤其是机1系、机2系，由于他这种思想的指导，现在已经超过清华。我们科工委有很多难题，一个是找中科院，再一个就是找清华。你想我们绕月，落到月亮以后怎么打开这个门，怎么从这个门里面出来的，光有机的知识没有电的知识是不行的，而且光有有机和电的知识没有光的知识也是不行的。这就要从专业学科来讲啊，需要复合

型人才（这是南京大学匡亚明的名言，江苏人啊永远怀念匡亚明）。因为我在南京治病了三年，我深深的感受到我们湖北跟江苏的文化底蕴的差别，这种认真精神比他们差，这是从我们专业本身来讲。另外一个方面的就是还要懂得怎么把它造出来，另外还要懂得怎么把它卖出去，最主要的还要懂得怎么把它做强做大或者是做大做强，这个就需要我们既要学理工还要学金融。

当然，培养一个应用型的大学生，学校是有教学大纲要求的。但是，因为曾经在黄石工作的原因，我对黄石高等专科学校（后来是黄石理工学院，现在是湖北理工学院）接触了解的比较多。首先，他们的招生是有特点的，把那些经济发达而学校较少的省作为招生重点，例如广西，现在广西经济发展很快，但是广西的学校发展的不是很好，例如福建，例如山东，当然山东本身的高校发展也很好，它招生面向这些重点的地方，当然大西北他们也招，但是重点是沿海的、缺少高校的地方。第二，他们学科设置是以就业为主来考虑的，他们在专业上有两个方面很突出，一个是环保，江苏在环保的设计上比我们湖北强，当初这个学校毕业的一些学生几乎将江苏的环保企业都充满了，有的现在当的厂长，有的现在当的副厂长，有的现在当的车间负责人；第二个就是模具，因为黄石当时有个特殊钢，所以现在除了在本专业成为复合型人才以外，理工和金融也要融合，这个将来有利于对人才的培养，也有利于事业的发展。

今天是校友理事会，借助这个机会，讲一些不成熟的想法，目的就是希望我们的母校将来在高等学校里面有自己的特色和特点，母校发展变化会更大，当然，我们在校学习的学生也应该要努力奋发向上，同时，也希望各地的校友会（不论是北京的上海的还是深圳的，或是各个省市的），都要为母校的发展献计献策，为母校的发展强大做工作。所以我在美国见到了田长宁先生的时候，特别把他请到我们学校作为客座教授，他一看这是我们家乡省的学校就同意了，因为他是湖北黄陂人。我们希望各个理事，希望各个代表动员各方力量，群策群力，为我们母校的进一步的发展做出新的贡献，谢谢！



徐鹏航

徐鹏航，男，1940年11月出生，湖北黄梅人，1960年农业机械制造专业毕业，1971年6月加入中国共产党，大学学历，高级工程师。先后担任湖北大冶钢铁厂党总支部副书记、副厂长、书记，中共大冶县委常委、大冶县副县长，中共湖北省黄石市委副书记、黄石市市长；湖北省副省长，国家技术监督局局长、国家经贸委常务副主任、党组副书记，中国船舶工业总公司总经理、党组书记，国防科工委常务副主任、党组副书记，国防科工委专家咨询委员会副主任、中国船舶工业行业协会常务副会长。



吴威先

吴威先，男，1942年生，中共党员，福建福州市人，高级工程师。1964年农业机械化专业毕业，先后担任湖北石首县工业局副局长、县经委副主任、县委副书记、县长，沔阳县委副书记、县长、荆州地区行署副专员，省乡镇企业管理局局长，湖北省统计局局长，中共湖北省委第二巡视组组长，省政协常委经济委员会副主任。



陈放

陈放，男，1959年出生，1984年毕业于装潢专业，先后在广东汕头大学任教，美国纽约库珀联盟艺术学院任教，现任美国宾州大学艺术学院教授、武汉理工大学艺术与科技学院兼职教授，国际艺术大师。

陈放艺术成就卓著，曾应法国文化部的邀请前往法国出任第十届肖蒙国际招贴画节评委，同时在法国举办了大规模的个人桂冠作品展；曾获第二届国际专利新产品展览铜质奖；获二十届德国慕尼黑国际年历设计竞赛总决赛名次。作品入选几乎所有的重要平面设计艺术展览；获香港国际海报三年展金奖（Gold Award）；法国肖蒙广告节最高奖（第一名），荣获第十一届美国科罗拉多国际招贴画艺术双年展金奖，是中国艺术家首次在该项国际艺术大展中获奖。联合国教科文组织特别选择他的作品《我们是一个不可分割的整体》作为《信使》第9期封面作品；在第四届国际环境幽默艺术展览，陈放的参赛作品《近视》以其别具一格的创意和言简意赅的艺术表现形式拔取头筹，最高大奖的奖杯上第一次镌刻上中国国旗。他出版关于当代

世界设计意念研究的专著（人民美术出版社等机构）11本，曾获得过四项国家专利授权。他成为获得世界权威艺术大赛最高奖的中国平面设计师，也是迄今为止全球华人平面设计师中唯一的五项世界设计金奖获得者。他的作品曾应邀参加在加拿大蒙特利尔、美国纽约、德国柏林、阿根廷布宜诺斯艾利斯、日本大垣、韩国汉城和法国巴黎等地举办的设计艺术展览，并被法国国立图书馆，美国犹他大学Marriott图书馆，日本大垣海报博物馆，香港文化博物馆，德国汉堡装饰艺术博物馆，德国慕尼黑Die Neue Sammlung博物馆和德国科特布斯勃兰登堡艺术博物馆等许多重要的博物馆和文化机构永久性收藏。



任小铁

任小铁，男，汉族，1963年1月出生，河南清丰人，1983年3月入党，1984年毕业于轻工自动化专业，曾任广东省冶金工业总公司贸易部经理，广东省技术监督局办公室副主任、办公室主任、稽查处处长，广东省质量技术监督局副局长、党组成员，广东省质量技术监督局党组书记，现任广东省质量技术监督局局长、党组书记。



周 霖

周霖，男，1964年5月出生，湖北襄阳人，中共党员，1984年毕业于农机修造专业，历任襄樊市机械局副局长、党组成员，襄樊市仪表元件厂党委书记、厂长，襄樊市政府副秘书长，襄轴集团公司和襄轴股份有限公司党委书记、董事长，谷城县委书记、襄樊市委常委，仙桃市委书记，十堰市委副书记、代市长、市长、市政府党组书记，现任十堰市委书记，中国共产党十八大代表。

邵
亚
良

邵亚良，男，1964年6月生，中共党员，1984年毕业于农业机械化专业，经济学博士，研究员。曾任湖北省大冶县曙光乡党委委员，大冶县团县委书记，湖北省黄石市团市委副书记、党组成员，湖北省黄石市委党校副校长、黄石市行政学院副院长、党委委员，湖北省股份制企业评审事务所副所长、所长，《改革纵横》杂志社社长，湖北省证监会国际业务处处长，中国证监会武汉证管办稽查处处长、机构监管处处长、武汉证券业协会秘书长，中国证监会稽查二局处长，副局长，中国证监会稽查总队副总队长、党委委员，上海国际集团副总裁、党委委员，现任上海国际集团总裁，兼任上海国际集团（香港）有限公司董事局主席、赛领资本管理有限公司董事长、金浦产业投资基金管理有限公司董事长、上海国际集团博士后科研工作站站长，上海金融业联合会副理事长。





王小冬，男，1964年出生，1987年毕业于橡胶工程与塑料工程专业，先后担任湖北工学院化工系辅导员、办公室主任、校团委书记，广东顺德市磁电实业集团公司车间技术员、车间主任、常务副总经理，顺德市金昌实业有限公司董事、总经理，现任重庆九龙坡区隆携小额贷款有限公司、京山岭南房地产开发有限公司、京山华中优质种草基地发展有限公司、京山大齐实业有限公司任执行董事，荆州市成丰磁材科技股份有限公司、荆州市泰美园林工程有限公司，香港金的磁铁有限公司、荆州市美厚塑磁有限公司、金橙文化用品有限公司、湖北京山华汇实业有限公司、东莞市美厚塑磁有限公司董事长、广东省湖北商会副会长。

东莞市美厚塑磁有限公司已成为国内塑胶磁体及磁性制品行业的领军企业，拥有发明一项专利并获国家科技部技术创新基金立项、新型实用专利9项，是“东莞市专利培育企业”、“广东省民营科技企业”。

王小冬



● 李国涛和全国人大副委员长陈至立的合影

李国涛

李国涛，男，1970年4月出生，1993年毕业于机械制造工程专业，历任宜昌市柴油机厂分厂厂长、副总经理，宜昌市玻璃厂厂长，担任宜昌玛尔姆逊钢琴股份有限公司（中瑞合资）董事长，均瑶集团董事局顾问、董事局主席特别助理，泰豪集团副总裁兼上海泰豪智能建筑电气有限公司董事长、上海信业智能科技有限公司董事长，现任上海九谷智能科技有限公司兼同方股份有限公司上海运营中心董事长、总裁。

李国涛长期以来关心和支持公益事业的发展，先后以各种形式向华东理工大学捐赠100万、向复旦大学捐赠200万用于教育事业的发展，出资和中欧国际工商学院共建服务经济研究院、向上海市交响乐团出资支持文化事业的发展。今年八月获悉十堰百年一遇的洪涝灾害后又通过十堰的校友捐款支持十堰市茅箭区茅塔乡茅塔中心小学的重建。在母校湖北工业大学60年校庆之际，李国涛向母校捐赠100万元。



何 斌

何斌，男，1974年出生，1997年毕业于高分子材料与工程专业，曾入选四川省“杰出青年学科带头人培养计划”、教育部“新世纪优秀人才计划”以及四川省“有突出贡献的优秀专家”，成为教育部“生物医用高分子功能材料”创新团队核心成员，现任四川大学教授、博导。

何斌主持研究国家高科技发展计划(863)重点项目1项、研究国家自然科学基金委项目4项(优秀青年科学基金、重点基金、面上基金以及青年基金)、其它省部级科研项目5项、纵向科研经费累计达到872.5万元，与英国、西班牙的合作者联合申请，成功获准欧盟第七框架下的研究项目“Targeted Delivery for Liver Cancer Treatment”。

何斌已发表53篇SCI收录研究论文，其中21篇影响因子大于3.0，获国家发明专利4项。研究工作得到了国内外同行的充分肯定与认可，被邀请在国内外学术会议上做报告12次，5次担任分会主席。2012年通过同行推荐，成为NanomedicineNanobiology国际期刊的编委以及中国先进材料学会执行委员会委员。



王 静

王静，女，1969年11月出生，2008—2012年我校会计学专业学习，现为武汉公交集团第五公司职工。她自进入武汉公交集团以来，先后获得全国“五一”劳动奖章、全国十大“节油王”、全国技术能手、全国“三八”红旗手标兵、武汉市十大行业杰出劳动模范等50余项殊荣，享受国务院特殊人才津贴，受到国家领导人胡锦涛、吴邦国、温家宝、习近平等的亲切接见，并当选第十一届全国人大代表、中国共产党十八大代表。

同祝母校

58农机 徐鹏航：感谢母校对我的教育、养育、引导，这个是终生难忘的。我们的成长是跟我们母校的教育是分不开的。中国有句古语：“一日为师，终生为父”。无论我走到哪，到天涯海角，湖北工业大学永远是我的母校！希望我们的母校将来在高等学校里面有自己的特色，有自己的特点，祝母校发展会更好！有更多的校友成长起来！希望各方力量，群策群力，为我们母校的进一步的发展做出新的贡献，谢谢！

84农机 邵亚良：母校的学习生活，不仅使自己汲取了知识营养，更重要的是感知了人生观和方法论，学会了诚实做人、踏实做事的法典，奠定了阔步踏入社会的坚实基础。衷心感谢母校老师的教诲和栽培！真诚祝愿母校的未来灿烂辉煌！

83塑料 王小冬：怀念在湖工学习、工作、生活的美好时光！不忘母校的培养之恩！学有所用，让知识实现其价值，为母校争光添彩！向辛勤培育我们的老师表达深深的敬意！诚挚的祝福母校兴旺发达！桃李满天下！

84机制 宋凌：湖工的学科增长了我的知识，湖工的环境陶冶了我的情操，湖工的崛起增添了我的信心，我愿为湖工的发展做出贡献。

79农机、修造专业校友：“清风得意同寿羹门桃李盛，绿水含情相期彼岸栋梁巍”——祝母校60岁生日快乐！祝愿母校未来更加灿烂辉煌！

96电力二班 吕建：向我们慈爱的母校致以诚挚的祝福，向辛勤培育我们的老师表达深深的敬意，向我们敬爱的母校道一声：祝您生日快乐！六十年风雨兼程，六十载薪火相传，六十年奋斗的年轮里镌刻着湖工大人的丰功伟绩，一代代热血青年的无悔青春浇筑成不朽的丰碑。

08会计 王静：希望能为学校做点事，尽力为湖工呼吁与献策。祝母校的发展蒸蒸日上！

91食品 涂明扬：真诚感谢母校和老师对我们的再造之恩；衷心祝愿恩师们健康长寿，母校发展再上新台阶！

95级化工系高分子 王晓明：虽然毕业13年了，但那段醉人的记忆历历在目，挥之不去！在这美丽的金秋，喜迎母校60华诞，万分激动；衷心祝福母校能够培养更多的社会栋梁！

06机自5班 冯欢欢：离开湖工整整两年，刚刚踏入社会的我，时时回想起往日校园生活的点点滴滴。老师、学生、辅导员、打印店老板、饭店伙计、超市服务员，虽不能历历在目，却总能佛如脑海，母校的花花草草，板凳桌椅，是每个大学生都曾留下美好回忆的地方，我永远不会忘却。伟大的母校，祝您生日快乐。

08机械 李炯：贺母校湖北工业大学六十华诞赋 浩浩湖工，溢觞懿依。眷宿鸿雅，两千亦余。熙熙学子，已逾万八。泱泱湖工，南湖滨畔。仰观天文，俯查地理。前河护城，后路运航。煌煌湖工，六十云雨。厚德博学，求实创新。春风如沐，气象芳韵。巍巍湖工，靖志灼灼。抚今追昔，筚路蓝缕。继往开来，劈波斩浪。赵老赐墨，誉享晚岚未收。占地两千，漫卷日月朝晖。学院十三，文理兼修永衍。楚地风骚，鲲鹏展翅未遗。德育舒昌，英雄铜像熠熠。争先创优，润物无声有功。英彦何在，百花烁璨。勋华之茂，馥郁桃李千万。风云激荡，笃学笃思。弦歌高奏，就业拔萃五十。应邀而文，烟霞满纸。灯火阑珊，难抒挚情万一。嗟夫！一甲子镌刻春华秋实，承焉于斯！嗟夫！六十载印证孜孜以求，腾焉于斯！

91橡塑全体校友：国庆、校庆、院庆，湖工你好！！！！

中建三局装饰有限公司（幕墙）16位湖工大学子 谭素芳 罗正林 苏苑 邓浩 熊洁 张伟方 江腾腾 赵婷婷 舒梦乔 全华 张军 喻娇 付大伟 楚立鹏 石教碧 董能 齐祝：情系湖工大 祝福母校六十年的风雨兼程，六十年的饱经沧桑 永不停留，厚德 博学 永远追求，求实 创新 湖工大明天更美好！

03包装 陈将军：转眼之间，已从母校毕业5年值此60周年之际，祝愿母校能在未来培养出更多的人才，为湖北和祖国事业做出更大的贡献。

92工民建 李敬民率湖北楚祺建筑装饰工程有限公司全体员工：祝福母校、祝福土木院蒸蒸日上，永创辉煌！——古松芳草，桃李满枝头；英才茁长，誉遍神州；百花齐放，齐展莺喉；百尺竿头，更上层楼。

92机制 鄢巨慧：愿我的母校如长江之水滚滚向前，继往开来！

毕业校友 凌少杰：虽然我现在没有什么成就，暂时也无法为母校贡献什么，借着母校60岁生日之际，在这里也简单的祝福一下母校培养出更多的学子，也祝贺母校60岁生日快乐！！ 谢谢。。。

毕业校友 陈燮华：祝福母校！！四年的大学生活，在湖工，度过了我人生中温暖又难忘的一段日子。离开湖工以后，才知道我有多想念。由衷的祝福母校明天会更好！！！！

校友 龚世雄：六十载峥嵘岁月，二十年思念情怀！值母校六十周年校庆之际，祝愿母校兴旺发达、前程似锦、蒸蒸日上、再铸辉煌！

毕业校友 曹胜军：时光匆匆，两度从湖工大毕业，感慨了母校的变化与恩泽，感谢母校的培养与引导，祈祷母校的繁荣与昌盛，但愿老师们，我最亲爱的人，你们永远年轻...

毕业校友 郭百岭：祝福母校60岁生日快乐！很怀念在母校学习生活的点点滴滴，感谢在湖工大学习期间母校给予我的各方面照顾和帮助，衷心地祝愿母校发展得越来越好！

湖北工业大学校友会二届三次理事会暨常务理事会议决议

湖北工业大学校友会二届三次理事会暨常务理事会议于2012年10月6日下午3:30在湖北工业大学举行，出席代表会的校友理事有57名。会议由常务副理事长蔡光兴教授主持。

会议听取并审议了刘德富理事长的《关于常务副理事长、秘书长、副秘书长及部分理事变更和增选理事、常务理事的说明》；听取并审议了秘书长龚发云教授的《校友会工作报告》；听取了名誉会长徐鹏航会长的讲话；听取了理事长刘德富教授《在校友会二届三次理事会上的讲话》。

会议作出如下决议：

- 1、通过常务副理事长、秘书长、副秘书长及部分理事变更和增选理事、常务理事的提议；
- 2、通过《校友会工作报告》；
- 3、通过《在校友会二届三次理事会上的讲话》中校友工作的目标和措施；
- 4、决议由校友会秘书处、校友会办公室落实本次会议决议，并筹办2013年校友会二届四次理事会暨常务理事会议。

湖北工业大学校友会

2012年10月6日

附：

变更常务副理事长、秘书长、副秘书长名单

蔡光兴 湖北工业大学党委副书记（常务副理事长）
 龚发云 湖北工业大学招生与就业指导处（秘书长）
 祁卫东 湖北工业大学招生与就业指导处校友会办公室（副秘书长）

增补常务理事、理事名单

潘金铭 武汉科奇自动控制有限公司（常务理事）
 余为军 沈阳振鸿科技有限公司（常务理事）
 赵三红 英博金龙泉啤酒（湖北）有限公司（常务理事）
 黄磊 北京易时科技有限公司（常务理事）
 英江 南京建工集团（理事）
 夏国宏 湖北理工学院（理事）
 王永久 湖北省黄石市委办公室（理事）
 雷俊 沈阳凯兴装饰集团（理事）
 戴莹君 大连北车集团研发部（理事）
 周红霞 百瑞顺（北京）电气有限公司（理事）
 李春生 杭州从尚广告有限公司（理事）
 史林山 中铁大桥局集团第一工程有限公司（理事）
 奚振晚 安徽电力总公司发展计划处（理事）
 夏蓝宁 云南省绥江县世通农副产品开发有限公司（理事）
 张晓星 重庆大学（理事）
 雷景新 四川大学（理事）
 吴宇星 湖北福人药业股份有限公司（理事）
 邹银军 湖北中烟内蒙营销中心（理事）
 黄明畅 湖北省恩施土家族苗族自治州政协（理事）
 黄永继 宜昌国税局点军区局（理事）
 李扬 海关总署天津海关分中心（理事）
 李波 荆门市环保局（理事）

首届湖北工业大学优秀校友“111”评选结果

2012年，我校喜迎60周年校庆，为回顾历史、展现办学成就、展示校友风采、展望美好未来，加强海内外校友联系、增强校友凝聚力，提升学校知名度、美誉度，共谋发展，学校举办了评选“首届湖北工业大学优秀校友‘111’活动”。经过前期的广泛宣传发动，各地校友会鼎力支持，各学院积极参与，广大校友热情高涨，通过自荐、推荐等方式产生优秀校友候选人1700余名。根据优秀校友“111”评选活动方案的安排，经校友网络投票、评选领导小组和各地校友会负责人代表评审、校领导和各地校友会负责人代表评审三个阶段的评选，最终产生如下10名卓越校友，100名杰出校友，1000名优秀校友。

卓越校友名单（排序规则：序长不序爵）

徐鹏航 吴威先 陈放 任小铁 周霁 邵亚良 王小冬 李国涛 何斌 王静(女)

杰出校友名单（排序规则：入学年份、姓氏首字母）

黄修俊 江喜敏 岳名正 张振国 周少文 胡蕊 景小清(女) 程良畴 丁锋 蒋涛梁远钢 沈学强 孙先仿 许以华 杨新才 苏昊 江国志 雷元芳 李成学 梁勤(女) 吴忠亚 夏亚灵(女) 张美华 赵三红(女) 魏正平 李小琼(女) 谢思芳 项克强 洪宗本 易鸣放 雷景新 孙达思 童江 朱凌 徐洪兰(女) 谭卫东 艾一梅(女) 毕道平 冯春 纪道斌 孔令华 余明华 程锋 董卫民 乔亮 阮斌 盛光润 王安平 王有国 黄希武 李波 梁晶(女) 魏德胜 徐丽(女) 叶又生 朱棕敏 喻晓辉 陈长青 何修文 李建新 罗寿龙 系祖斌 张明春 张晓星 向华 陈忠 邓绪海 唐敦兵 王贤茂 易军 朱贤尧 胡彦双 李红(女) 周德谋 汪向勇 陈红兵 高强 李书兵 史林山 汤亚杰 王伟 杨红春 杨鹏 黄应刚 罗栋梁 周正国 孔羽峰 孙长旭 徐洪波 黄立勋 黄磊 李萍(女) 尚大斌 李净 张帆 周胜 夏蓝宁 董希楠 张先炳 瞿培华 吴晓春 李建军(女)

优秀校友名单（排序规则：入学年份、姓氏首字母）

周振祺 周健强 方启明 金汉林 陆剑斌 钱卫国 舒世平 王翔 叶健 喻俊鸣 陈东 郭和平 旷军 汪建立 熊喜芳 叶勇 周运交 戴茹(女) 龚恒 郭晓东 孔森 黎健 李爱萍(女) 李建新 李青诚 李中扬 祁先文 田代斌 田水欣 田绪海 涂伟 王冬海 王建国 王云卫 魏明(女) 吴艺峰 熊庭华 应益平 余新华 袁育民 张勇(女) 邹国栋 陈芳(女) 陈路南 董会平 葛葵阳 胡军 江建国 刘平 骆怀民 汪梦兰(女) 吴天元 吴玉群 肖绪镇 郑旭松 周宏智 卜志龙 鄂德军 方志政 冯光明 高锡春 韩建军 胡学新 库国刚 李正平 廖卫宁 刘最芳 毛新波 彭雄 苏正定 唐红敏 王涛 王学芳 向阳 熊海容 余金安 詹越强 张爱强 张永昌 张跃平 朱志勇 蔡礼新 陈新林 韩焰喜 姜智 柯昌宏 赖东平 李汉芳 李新久 田立志 王少忠 王育仁 熊国祥 杨富民 杨少波 杨先娣(女) 叶长付 易西多 袁晓洲 张楚良 赵书生 周卫 周远进 周忠平 陈启文(女) 陈蓉(女) 邓衍文 高军 蒋卫兵 金智 李明 李晓春 刘华侨 刘兴武 彭宜纯 秦向勇 商世民 苏光义 唐植诚 王传黎 韦翼鸿(女) 吴小春 熊发安 肖红雷 肖辉 徐林 杨麒 曾进 郑晓红(女) 周焰 陈钢 陈清海 董青平 付在村 高晖 顾德京 洪星 黄红兵 姜滨 刘念东 刘玉平 明航 彭东 彭红(女) 田勇 王志刚 熊国民 徐仕团 杨林俊 喻新程 庄椿虎 包宏波 陈辉 陈静波 陈伦春 陈意群 程含友 代炎华 邓长青 邓洋 邓永才 丁如春 董旭东 范志勇 勾亚华 郭一兵 胡德平 黄承雄 黄文平 黄衍松 简征鹏 金启才 康绍忠 雷明学 雷志强 李川 李宇生 李小泉(李泽田) 柳青云(女) 罗铮 毛光勇 潘金吗 皮建斌 魏洪 石正权 孙望珍(女) 谭建军 苑国良 汪义春(女) 王凡彬 王广兰(女) 王岳奇 吴华鹏 谢青 颜立 杨莉(女) 杨秀朝 元胜 袁钟祥 曾德祥 张爱武 张道义 周绪平 陈德义 陈群 陈圣义 陈艳华 邓翠蓉(女) 冯永忠 高中喜 江燕翔 蒋群 李成 李平 李为(女) 刘应龙 马飞 邱华 宋建甫 王威 王伟 王永久 吴竹君(女) 徐金海 杨伟志 张海波 张汉明 张勇 郑永勤 周小乔 朱华雄 高家宝 蔡锋 陈建国 陈建华 陈腊春 陈四汝 戴志鸿 方继锋 方巧玲(女) 方小波 何山 黄干 金群 景修润 黎继子 李杰 李崇运 李书勇 李亚平 李毓红(女) 李在华 李志勇 刘松 刘忠 卢熊 鲁建华 冉荣华 饶红安 孙杰 陶志东 汪亮 王碧江 王华彬 王燕峰 魏晓辉(女) 夏国宏 肖俊 肖元涛 谢勇 熊军 熊学武 徐劲松 徐咏梅(女) 杨瑞良 张建雄 张江 张勇 陈嵩 邓晓为 黄松 焦亚林 康贤成 冷勇 黎万志 李长明 李晶 李舜 刘广宇 刘劲扬 刘澧 刘丽(女) 刘鹏 罗成才 毛为民 孙羿 王家定 王剑波 王新元 王艳(女) 肖汉江 肖琴(女) 徐虹(女) 徐树祥 许方英 赵文波 安兵 白涛 陈克勇 程发明 邓汉勤 丁俊 顾春波 何为 贾远涛 姜映雪 金宜涛 金政权 雷昌纯 罗述国 明进华 彭义兵 秦福东 唐国华 王德洪 王军 王智 王昌 王德 吴志军 向文军 徐能雄 许元平 严学涛 杨国雄 喻之斌 邹坤容(女) 张凤鸣 张广山 张建春 张进 张明武

通知公告

郑海华 朱昌红 朱冬林 邹时兴 贲友 陈登峰 陈任明 陈天荣 陈志华 程秋明 杜玉兰(女) 葛晓丹 郭传民 郭强 胡军 胡智功 江德贵 康家雄 雷晴 李秉海 李博峰 李柳军 李明勇 李启华 廖炜 刘冬平 刘辉 刘惠林 罗概 毛少鸿 孟宇平 邱远红 饶彦亮 任昕 盛佳 涂明扬 王剑 王金海 吴崇刚 吴海容 吴永红 夏华银 徐明 杨志强 余七院 曾令军 章中和 郑泽武 郑祖云 周宏 周之军 朱思荣 蔡宇 邓艳芳(女) 丁向前 樊家国 范体国 葛德胜 胡大勇 胡征国 黄健斌 贾辉 贾泽宝 雷夏林 雷晓东 李伟明 刘琦 卢德应 罗天 田卫国 汪伟 王方 王俊峰 王晓玲(女) 吴宇星 杨宏盛 杨应波 余翔 张杰 张坤 赵翼翔 周祥山 鲍俊田 陈长雄 陈敏 程智力 邓建勋 段利华 方强 费仲波 郭振强 郝红光 何深富 胡福友 黄黎明 黄明畅(女) 金刚 匡三军 雷霆 李德坤 李良缘 李琳(女) 李先雄 李兆阳 林利斌 刘长城 刘松 卢勇 鲁宇清 吕向阳 罗艳丽(女) 马艳兵 南原(女) 欧文志(女) 钱劲东 任志刚 孙军 孙中才 夏德 肖华 谢峻 徐刚 徐华荣 徐万里 许东 严若艳(女) 袁新云 张方垠 张为军 张燕(女) 邹善勤 陈恭军 程凡雄 邓三 邓先义 丁建方 卉(女) 房莉(女) 郭晓煜 黄俊 黄永继(女) 黄远锋 李保华 李艳兵 刘高 刘学正 刘友祥 刘祖涛 吕文志 马明 孟超 盛明爽 田长春 王浩 王志浩 萧栋栋 肖长阳 熊耀清 徐涛 余若冰(女) 余小松 张明欣 张耀鹏 赵华文 周波 朱云鹏 曹艳(女) 常为华 车云鹤 程柱炉 程航 邓玉璋 方改生 高胜波 胡道金 胡新佳 黄兵 黄亮 金璇 李海燕(女) 李天兵 李志斌 廖华 刘波涛 刘常志 刘文军 刘雨飞 刘智光 柳恒 卢宜红 吕金朝 罗小武 马昌勤 秦军 沈永祥 屠嘉 王斌 徐享舟 易水生 张宏 张华俊 张小卫(女) 张振宇 钟玲(女) 周顺勇 朱文利(女) 陈伟 陈祥兵 程传慧(女) 邓彪 冯修红 冯玉龙 高恒 管斌 何雄军 胡军波 雷卫军 黎生军 李国平 李显成 李振茂 林向东 刘莉(女) 刘源才 卢非(女) 吕建 栾知明 罗碧峰 骆艳斌 祁杰 秦传华 谭昕 汤志刚 陶劲松 万山金 王力 王世平 王文斌 魏永斌 吴崇华 吴美艳(女) 伍振 熊诚 杨海霞(女) 余毅 余兆勇 袁金湘 袁奇 张俊 张玉琼(女) 赵燕(女) 周国红 周毅 邹常庆 鲍勇跃 陈春洲 陈晓炜 程勇刚 邓俊明 丁险林 段志勇 费久灿 何向红(女) 胡华平 胡俊辉 华敏 纪向阳 蒋平 解文霞(女) 兰永红 李刚 李旭 刘建文 刘进军 罗超云 潘斌文 潘国元 潘海波 彭国强 秦亮 任锐 阮新一波 舒宏应 苏俐彬 万亚军 汪启帆 汪寅 王成福 王川 王培雄 王小平 王欣然(女) 肖文涛 谢琳(女) 熊乃学 鄢圣刚 杨飞 杨小明 杨永康 杨宗建 曾祥志 张合 张宇旭 周迪 周建军 周小平 邹银军 陈江华 陈中学 程敏(女) 褚利波 杜人杰 龚义军 谷麦熟 何俊 李兵 李波 李凌 李元兵 刘华平 刘志华(女) 卢奇武 马翔 梅林峰 孟建平 彭肇武 饶东方 沈爱卿 盛光祖 谭鄂斌 王生林 吴刚刚 夏雯(女) 谢安 谢璇 徐虹(女) 徐连攀 鄢思浩(女) 杨方勤 杨平 叶小飞 游剑波 张勇 张重齐 朱亚雄 曹智勇 常坤 陈玉洁(女) 程红伟 戴保明 高峰 胡飞 胡录峰 华建锋 黄斌(女) 李学明 刘攀 马驰 闵华 孙日霞(女) 宋涛 王波 文雅(女) 肖伟 熊灿 薛嘉鑫 杨燕志(女) 姚传龙 喻文华 赵胜利 郑薇薇(女) 朱文博 邹清源 童亮 陈本炎 陈娟(女) 陈三 程红兵 戴碧君 杜泽主 方达经 高博 高文(女) 广斌 胡果 胡维福 黄辉 黄义 李英豪 梁磊 刘花璐 刘万(女) 宋小安 谭学锋 田宁 童国强 万维亮 王后珍 王剑 王力(女) 吴俊飞 夏智君 徐江江 杨虎龙 张晖 张翔 章玲(女) 赵元元 朱从香 白玛占堆 曹集林 程石 邓佳琪(女) 费洪 高磊 贺云健 胡干干 华勇 黄成龙 孔红梅(女) 李晓燕(女) 吕辉 骆红红(女) 孙守东 唐陆洋 涂峰(女) 万宇宙 王秋萍(女) 王万成 王巍 王亚军 谢凌旭(女) 熊飞 熊志浩 於运来 俞吴 詹浩 詹吉利 张莹(女) 赵先俐 朱波 蔡景贤 邓彪 段嘉 方达辽 冯军 官少华 郭景 胡晶晶(女) 胡涛 黄园 荆娜(女) 匡友刚 黎小波 李小波 李杨 李智瑞(女) 梁军亮 梁信 卢李 卢志强 马欢(女) 梅平 孟令航 齐志辉 余士东 宋阳 孙忠仁 谭明 谭帅 唐雷鸣 田孟 王立钟 吴政钦 夏飞 肖池军 肖慧丽(女) 熊梦 徐瑞 许丹(女) 杨思逸 姚勇 张斌 张靖云(女) 张文杰 张小兰(女) 张勇 张瑜(女) 赵祥全 周恒 周亮 朱红强 朱杰栋 邹攀 陈昌健 但苏敏(女) 杜明堂 付华军 高欣(女) 何火军 胡子岚 李春生 李浩 廖玮琪 马萧杉(女) 毛再明 彭承学(女) 齐尚明 秦乙巍 石小磊 覃梦云(女) 谭崇尧 王化龙 王静(女) 王莎莎(女) 王晓锐 王宗升 肖蔚兰(女) 徐江宇 杨鹏(女) 詹小远 占玮(女) 张天骄(女) 张莹(女) 章通 周红霞(女) 周娜(女) 庄根来(女) 艾思思(女) 陈天梅(女) 陈薛(女) 冯志军 高云涛 何小鹏(女) 洪海菊(女) 黄文杰 连保火 刘泉乐 鲁琳琳 孟儒昭 祁翔 王琨 吴锦 姚赞(女) 曾苗(女) 张敏(女) 赵津津(女) 赵三英 周志 蔡海涛 蔡琴涛(女) 陈诺 邓小龙 董捷 范俊 付立健 李林根 李攀 李银权 林发强 盛璋 苏睿(女) 谭铭明 熊选凡 余伟彬 袁凤慈(女) 张经国 张树玲(女) 张天兴 周长龙 蔡锋 陈敏 戴成成 高玲 贺雪容(女) 胡攀 黄宏丽 梁明智 刘璐璐 刘敏(女) 刘思 欧阳芳 钱凯 王静(女) 王涛 姚昕 殷拾 张斌 赵骧 周广韬 周海源 蔡金龙 查振华 陈鑫(女) 付强 郭锐 胡海 黎建波 李刚 刘洁(女) 汤伟 许清 余传英(女) 曾艳山 曾章海 张平(女) 张艺营 蔡衍芳(女) 陈红波 胡哲 李志平 刘爱武 刘静霞(女) 刘明涛 刘胜利 任松良 覃峰 田伟军 温东 温凤亮 许延存 殷利明 张文虎 周国盛 高峰 黄汉成 李凯 李燕 罗栋 裴瑞 王天刚 王怡 文燎原 许尤立 杨永胜 张文桥 卓正朴 江夏 蒋晓茹(女) 翟秀慧(女) 杜燕辉 李国华 苏春生 袁颖(女) 毕燕萍(女) 邓红君 郭米红(女) 何平 黄卫平 沈盛凯 王怀钦 王佩娟(女) 熊德明 薛玲英(女) 杨平道 张梅萍(女)



1. 俯视二教广场
2. 英语语言学习中心
3. 自习室
4. 艺设楼
5. 建模室
6. 体育馆