



科大校友 通讯

2016年
第1期
总第1期

WUHAN UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY ALUMNI



主办：武汉科技大学校友会、教育发展基金会

母校有您

2016年，我们收获了太多的惊喜与感动。无论是校友们阔别重逢的激动，还是师生满怀深情的握手，武汉科技大学见证了每一个浓情时刻。青山有情，沁湖有意，难忘那些笑脸，珍藏那些笑脸，微笑永远都是母校最美的风景。



目 录

▲ 母校要闻

校党委书记孔建益讲授“两学一做”学习教育专题党课	1
学校举行 2016 年新生开学典礼 校长倪红卫寄语新生：认知自我	2
学校与青山区政府签订全面战略合作框架协议	3
学校隆重召开科技创新大会暨科协第二届代表大会	4
学校与中冶南方工程技术有限公司签署全面战略合作协议	5
“沁湖时光 校长有约”首场活动成功举办	6
我校获批“高温材料与炉衬技术国家地方联合工程研究中心”	6
中国业余篮球公开赛全国总决赛我校女篮获季军	7
我校成功举办全国大学生金相大赛暨综合技能大赛	8
学校隆重举办“纪念红军长征胜利八十周年”沁湖诗会	8
学校与阿姆斯特丹自由大学签订合作协议	9
学校与湛江市人民政府签订全面战略合作协议	10
我校客座教授让-皮埃尔·索维奇获 2016 年诺贝尔化学奖	11
2016 国际耐火材料论坛在校召开	11
今年我校首次网上迎新 网上报到率到达 98%	12
我校材料科学学科首次进入 ESI 全球学科排名前 1%	13
2016 中国大学专利奖排行榜 我校位列 60	13
2016 中国大学国家科技奖励排行榜 我校位列 73	14
我校荣膺“全国绿化模范单位”	14

▲ 分会动态

学校领导率队赴广东开展调研	15
武科大深圳校友大会暨深圳校友分会成立 16 周年庆典举行	17
深圳校友大会侧记	18
校长倪红卫看望西安校友代表	22
党委副书记孙国胜带队参加韶关校友会成立暨科技成果转化交流会	23
副校长沈季伟率队赴东北开展调研活动	24
党委副书记孙国胜率队赴湖南走访校友和企业	25

▲ 校友活动

学校隆重举行李四光铜像落成典礼·····	26
知名校友李烈军教授返校为新生做励志报告·····	27
校友服务志愿者队举行第一届总结表彰暨换届大会·····	28
“恒大校友林”揭牌·····	29
炼铁 73 级校友毕业四十年再聚母校·····	29
医学院 78 级校友向母校捐赠奇石·····	31
机械 82 级校友情系母校 启动创新工场发展基金·····	31
校友首设班主任奖励基金·····	32
信息学院学生毕业十五年亲手植海棠·····	33
校友毕业十周年 捐款助力学院发展·····	33

▲ 校友风采

校友孙志刚任贵州省省长·····	34
校友黄楚平任湖北省常务副省长·····	34
校友刘捷当选为江西省委常委·····	35
校友陈德荣任中国宝武钢铁集团有限公司总经理·····	35
校友的创梦空间获总理点赞·····	36
校友徐粼当选“广东好人”·····	36
我校学生华绍青入选里约奥运会中国代表团·····	37
校友张若生出版专著《钢企蝶变—互联与路由》·····	37

▲ 校友文苑

浣溪沙·····	38
我仍记得你·····	38

▲ 捐赠铭谢

捐赠铭谢·····	39
-----------	----

母校要闻

校党委书记孔建益讲授“两学一做” 学习教育专题党课



学校的发展必须切实加强党的领导，必须切实加强干部队伍建设。走好武科大人的长征路，续写武汉科技大学长征路上的新篇章，关键还是在干部队伍建设。11月3日下午，学校党委书记孔建益在青山校区主楼18楼报告厅以《新时期高校干部的基本要求》为题，为学校全体副处级以上干部讲授“两学一做”学习教育专题党课。党课从“新时期干部的新要求”、“新时期学校干部的基本标准”两个方面展开。校长倪红卫主持会议。

孔建益全面梳理了《党章》规定的党的干部必须具备的基本条件和十八大以来习近平总书记对好干部提出的一系列要求。他说，高等教育发展对高校干部提出了新要求，党的十八大报告指出“坚持和发展中国特色社会主义，关键在于建设一支政治坚定、能力过硬、作风优良、奋发有为的执政骨干队伍”，我们要建设一支高素质干部队伍。孔建益指出，各位干部要努力成为社会主义教育家和管理专家，增强法治思维，履行依法治校职责；要把“立德树人”作为根本任务，把“严以修身”作为立身之本、立业之基，成为价值标尺和行为指南；要学会科学研判和把握发展形势，正确审视存在的不足和问题，善于激发内在创新动力，善谋实干，力戒松散。

孔建益将高校干部能力素质的基本要求总

结为“三大纪律、八项注意”。“三大纪律”分别为：忠诚老实、遵守党纪。广大干部要胸怀理想，坚定信念；要坚决维护以习近平同志为核心的党中央权威；要坚决贯彻落实校党委的决策部署。规范办学、遵守法纪。广大干部要培养法律信仰，树立法治理念；要加强法律学习，提升法治能力；要坚持依法决策，强化依法管理。廉洁自律、遵守政纪。广大干部要作律己慎欲的模范；要做防微杜渐的模范；要做履职尽责的模范。

孔建益指出，新时期高校干部要勤奋学习，注意提升宏观驾驭能力。我们要能审时度势、统筹谋划、把握全面、驾驭全局，必须要有宽广的眼界、博大的胸怀、深厚的理论、务实的作风和扎实的工作；要牢固树立终身学习理念，深刻认识世情国情省情，学会运用科学方法对主客观条件进行分析，科学把握高等教育发展规律和人才成长规律。新时期高校干部要敢于担当，注意提升履职尽责能力。我们要培育实事求是、真抓实干的氛围，涵养实干兴邦、空谈误国的精神；要牢固树立时不我待、只争朝夕的责任感，始终保持良好精神面貌和工作状态；要敢于直面矛盾，善于破解难题；要敢于担压，敢于担责。

孔建益强调，新时期高校干部要思路清晰，注意提升工作执行能力。当前学校部分干部在执行上存在一些问题：执行标准不高，甘于平庸，工作满足于一般化；执行速度不快，作风疲沓，工作主动性差；执行力度不大，工作走样，决策部署不能贯彻到底；执行起来力不从心，重点不突出，胡子眉毛一把抓。新时期高校干部要统筹协调，注意提升组织管理能力。“不谋万世者，不足谋一时；不谋全局者，不足谋一域”。新时期高校干部必须勤于领导、善于领导；勤于管理、善于管理；勤于统筹、善于统筹。

孔建益指出，新时期高校干部要开拓进取，注意提升改革创新能力。经过多年改革发展，学校取得很大成绩，面对新的任务和目标，面

母校要闻

对日趋激烈的高等教育竞争，改革创新的任务更加繁重，提高改革创新能力是实现突破的关键。新时期高校干部要勤政为民，注意提升群众工作能力。六中全会指出：坚持问政于民、问需于民、问计于民，绝不允许在群众面前自以为是、盛气凌人，决不允许当官做老爷、漠视群众疾苦，更不允许欺压群众、损害和侵占群众利益。我们要做到“心中有民”，要坚持“以人为本”。

孔建益强调，新时期高校干部要勤俭节约，注意提升资源管理能力。我们要切实改进作风提升效能，在提高效率中节约时间、人力、财力的投入，讲究“好钢用在刀刃上”，把有限的钱用在人才培养、科学研究和改进民生等最需要的地方。新时期高校干部要修身养性，注意提升团结共事能力。广大干部要特别注意修身养性，不断提高团结共事能力。要坚持把干事业、促发展作为班子团结的共同基础；要坚持把分工合作作为班子团结的基本准则；要坚持把开展批评与自我批评作为班子团结的经常手段。

学校举行 2016 年新生开学典礼 校长倪红卫寄语新生：认知自我



9月30日上午，学校在黄家湖校区南园操场隆重举行2016级新生开学典礼。美国桥港大学校长 Neil Albert Salonen，我校校长倪红卫，党委副书记孙国胜、盛建龙，副校长陈奎生、沈季伟、吴怀宇、刘静、冯征，教师代表、城建学院院长许成祥在主席台就坐。孙国胜主持大会。

倪红卫在致辞中欢迎6100多名新同学来到武科大，成为这里的新主人。他以《认知自

我》为题寄语6100名新生。他说，你们能进入武科大，已经证明你们是同龄人中的佼佼者。从今天起，大学的蓝图将在你们面前展开，这里有美丽的校园、知识的海洋、丰富的选择和无限的可能。我相信你们会有精彩的生活，更相信你们会拥有美好的未来。

倪红卫说，相对于初中的“懵懂”、高中的“压抑”，大学意味着“释放”和“自由”，你们能否在大学完成人生最重要的成长转变：从习惯被安排到主动担当，从被动学习到自主探究，从跟随别人到独立思考。你们能否成为具有强烈的使命担当和家国情怀，具备开放胸怀和世界眼光，善于融入团体和社会的个体；能否成为具有批判性、创新性思维，保持对未知领域的强烈兴趣，具备良好沟通技巧，养成终身学习学习习惯的个体；能否能够成为具有良好的职业操守和专业才能，勇于实践、善于实践的个体。在大学生活正式开始之前，我希望你们做的最重要的一件事情，就是正确审视自我、认识自我，从而锻炼自我、超越自我。

倪红卫希望大家学会认识自己。大学是一次自我发现之旅。大学独特之处在于把你们与喧嚣的社会相对隔离开来，为你们独立思考、沉下心来审视自己的内心世界提供了宝贵和自由的时间。在大学，你可以积极参与专业学习、科技创新、学术讲座、社团活动、社会实践、人际交往等活动，你们可以多关注一些与今天的自己无关、看来无用的领域，感知自己做什么事情可以让自己身心愉悦、全情投入，什么事情可以得到周围老师和同伴的重视和认同，在这个过程中可以让你们不断发现和了解自己的兴趣、才华和禀赋，发现并了解自己的弱点和不足。用热爱激励自己，你会发现自己身上蕴藏的无穷潜能；用纯粹激励自己，你会发现挫折不过是一时的风景。

倪红卫希望大家勇于超越自己。大学是一次自我塑造之旅。你不必为自己的缺点而沮丧、不必为自己的不足而灰心，大学为你们的人生历程提供了一次重新起航、再次发力的机会。在这里，你们要战胜自己的贪玩和惰性，以继承、批判、创新的精神去丰富自己、去探索自己可能达到的高度、去挑战自我的极限；在这里，你们要学会学习，同学们所处的“互联网+”时代，使得你们随时随地都可以获取想要的学

习资源，你们要学会在多元化、碎片化的“信息海洋”里甄别良莠、辨别是非、为己所用。在这里，你们要学会分享，要正确认识自己和他人，既不要妄自菲薄，也不要自以为是，做到见贤思齐、悦纳他人、善于沟通，与同伴共同成长。在这里，你们要学会成为一个坚定的行动主义者，对自己应该做却不愿意做或者害怕做的事列出清单，马上行动起来，逐一扫除障碍，让大学生活的每一分钟都更加充实、更加富有效率。

倪红卫说，大学的光阴宝贵而短暂，毕业的那一天，可能会让你自己都觉得意外、吃惊和感动。这就是大学，她提供平台让你尽情挥洒自己的青春，她创造机会为你孕育无限的可能，她崇实去浮却饱含对你们的深情。你们的大学之旅已经启动，沿途必将是人生最美的风景，期待你们成就更好的自己。

教师代表、博士生导师、城建学院院长许成祥教授用自己的求学经历，向大家讲述“学业与做人”的关系。他说，大学是一个将学生转变为社会人的地方，他告诫新生“一分耕耘，一分收获”，“少年辛苦终身事，莫向光阴惰寸功”，希望全体新生珍惜光阴、珍惜来之不易的学习机会，认真对待学业，争取学有所成，学有所用。

老生代表、校学生会主席，外国语学院英语专业 2014 级学生康怡研结合个人成长经历，围绕“学会珍惜，学会规划，学会思考”三个方面讲述自己对大学的感悟，鼓励新生学会珍惜，不忘初心，独立思考，做有智慧有创新精神的人。秉承“厚德博学、崇实去浮”的校训精神，在武科大校园里放飞梦想，创造一个属于自己的未来。

新生代表、材冶学院材料成型与控制工程专业 1601 班王佳琦表示，军训时大学经历的第一课，我们要谨记记教海，不忘初心，筑梦笃行，树立责任意识和担当意识，心中常怀远方，将大学梦融入中国梦，心怀敬畏，循序渐进并持之以恒，儒有博学而不穷，笃行而不倦，希望每位新生以饱满的姿态迎接美好的大学生活。

学校与青山区政府签订全面战略合作框架协议



校长倪红卫与青山区区长刘楸堂代表校地双方签订合作协议

12 月 28 日下午，青山区人民政府、武汉科技大学全面战略合作框架协议签字仪式在主楼 1610 会议室隆重举行。校地双方在科学与技术、文教卫事业、人才培养和教育、改善城市环境和办学条件等方面达成合作共识，签订了合作协议。

青山区区委书记苏霓斌、区长刘楸堂、区委办公室主任李定君、副区长刘韧及大企业办、区委办、区政府办、区科技局的负责人；武汉科技大学党委书记孔建益，校长倪红卫，党委副书记孙国胜，副校长沈季伟、冯征及学校办公室、科学技术发展院、发展规划处、学生工作处、艺术与设计学院、计算机科学与技术学院、信息科学与技术学院、冶金自动化及检测技术教育部工程研究中心、冶金装备及其控制省部共建教育部重点实验室的负责人参加了签字仪式。

校长倪红卫与青山区区长刘楸堂代表校地双方签订了合作协议。

根据协议，青山区积极支持、推动武科大主动承接国家和省市重大创新工程，打造重点实验室等创新基础平台；青山区发挥工业及创新科技园区等资源，依托武科大科研院所，探讨合作建设“武科大产业园”，创办集“研究所+技术平台+工程中心+孵化育成中心”为一体的创新创业平台，打造校地科技创新的品牌效应；推进“科技特派员”工作，由武科大推荐专家教授，青山区遴选需要技术支持的企业，共同促进高校科技成果在企业转化；支持高校

母校要闻

专家参与青山区重大决策的咨询、论证工作；武科大图书馆、体育场等配套设施向青山辖区居民开放；武科大附属医院参与青山社区卫生服务，派专家定期到社区卫生服务机构开设专家门诊。

青山区区委书记苏霓斌表示，青山区“十三五”期间将大力实施“一区创新引领、三城转型再造”的发展战略，全面提升城市化水平，打造经济和城市“两个升级版”，建设生态宜居新青山。青山是我家、建设靠大家，青山区的资源、政策优势急需寻求武科大学科、人才优势的支持，通过“政、产、学、研”结合，在创新研发与科技成果转化、推动区域创新体系建设和发展战略新兴产业中实现共同发展。

校长倪红卫表示，武科大地处青山区，与青山辖区内的多家大型企业有着良好的合作关系，此次与区政府签订全面战略合作协议，是“本为一家人，亲上再加亲”。武科大“十三五”期间将加快建成特色鲜明的高水平教学研究型大学并朝一流大学目标迈进，与辖区政府的合作，有利于高校实现教学、科研、人才培养、服务社会的大学职能，有利于校地双方互助共赢。

学校隆重召开科技创新大会暨科协第二届代表大会



学校隆重召开科技创新大会暨科协第二届代表大会

为加快实施创新驱动定方向，激发科技创新活力议措施，构建尊重知识和人才的格局造氛围，12月20日，学校隆重召开科技创新大会暨科协第二届代表大会。全体校领导、各学院主要负责人、科研工作者代表、相关职能部

门负责人、学生代表等200多人齐聚一堂，共商科技创新大计。大会由党委书记孔建益主持，校长倪红卫作主题报告，副校长刘静作科协工作报告，32位专家学者展示科研成果、分享科研经验，学校科协举行换届选举。

校长倪红卫作《深化科研体制改革 激发科技创新活力》主题报告。就如何推动学校科技创新工作，倪红卫从四个方面展开：统一思想，充分认识科技创新在建设一流大学进程中的战略支撑作用；总结经验，准确把握学校科技创新工作存在的问题和今后的发展方向；明确重点，扎实推进学校科技创新工作实现更高水平的跨越发展；狠抓落实，切实确保学校科技创新工作各项措施落地生根。

倪红卫指出，推动科技创新是国家创新驱动发展战略的必然要求，是建设一流大学和一流学科的必由之路，是创新型人才培养的活力之源，我们要充分认识科技工作在高校建设发展中的巨大作用，牢牢抓住国家科技发展的黄金期，自觉承担起高校应有的责任和使命。高校科技创新应“顶天立地”，既要追求卓越，瞄准科学技术前沿，努力攀登科技高峰，服务国家重大战略需求，也要经世致用，重视理论联系实际，加快科技成果转化与应用，切实服务地方经济社会发展。高校教师应大力推行“研究性教学”，老师只有亲身从事科研工作，才能更好地提高教学水平。

倪红卫指出，“十二五”以来，学校科技创新工作取得了显著成绩，学校承担科研项目的能力稳步提高，高水平科研平台建设成效显著，服务经济社会发展能力不断增强。但仍存在一些短板和不足，比如科研意识不够强烈，科研管理相对滞后，科技创新能力不足，高水平成果产出不多。因此，我们今后的科技创新工作应该始终坚持“需求导向”、“问题导向”，面向科技前沿，面向国家重大需求，面向经济建设主战场。

倪红卫强调，下一步，我们要重点做好三个方面的工作：加强科技创新发展战略的统筹规划与科学指导，完善科技创新工作的激励机制与保障机制，加强高层次拔尖人才队伍建设。我们要完善重点科研平台体系建设，提升重大科研项目攻关能力，加快推进科研成果转化应用；要优化激励机制，完善保障机制，改革考

核机制；要聚集高端创新人才，培养青年拔尖人才，创新用人机制，释放人才活力。

倪红卫强调，学校科技创新工作是一项全局性、基础性的系统工程，任务繁重，责任重大，全校上下要进一步加强组织领导，营造良好氛围，强化责任落实，形成“人人有压力，个个争贡献”的生动局面。希望全校科技工作者勇于担当，主动作为，推进学校科技创新工作再上新台阶，为学校一流学科和一流大学建设做出新的更大贡献。

党委书记孔建益从解放思想、破除障碍、用足政策、激发活力等四个方面对科技创新工作提出要求。孔建益强调，科学研究是人才培养的重要支撑，大家要敏锐把握当前科技创新的发展趋势，紧紧围绕国家创新驱动发展战略，解放思想，站在学科前沿，培养高素质人才。学校发展会面临很多障碍，学校应努力破除障碍，用足政策，约束与激励相结合，让学院拥有更灵活的支配权，让老师们轻松上阵，以更高的热情投入科研工作。老师们要争取在相关学科领域发出自己的声音，在特色项目上保持优势，在高水平的项目上展示活力，在“十三五”期间再谱华章！

副校长刘静作科协工作报告。刘静说，“十二五”以来，学校科协紧扣学校中心工作，积极推动技术攻关，加强科技服务，组织学术交流，开展科技活动，为促进学校科技事业进步作出了突出贡献。学校科协积极组织专家学者参与省政府核心智库建设，积极举荐优秀科技人才，充分依托学校钢铁冶金、机械等领域的优秀和特色，每年组织高水平学术讲座 100 多场，积极参与各类产学研合作项目洽谈，主动为老师和地方企业牵线搭桥，有效促进了科技成果转化。

与会人员现场投票选举了武汉科技大学科学技术协会第二届委员会委员。刘静当选主席，王黎、吕勇、李亚伟、张同存、梁峰当选副主席，许梦国当选秘书长，马国军、王志刚、王路遥、朱明炬、江志刚、江高峰、李敏、杨明财、吴开明、闵华松、汪恂、张华、张志清、张晓龙、陈新元、幸福堂、郑万、段卫东、贾涓、徐贝杰、卿前恺、黄涛、董黎、曾燕、曾丹林、熊凌、颜家保、潘丽莎、薛春艳等 29 人为委员。

学校与中冶南方工程技术有限公司 签署全面战略合作协议



校长倪红卫、中冶南方工程技术有限公司总经理臧中海代表校企双方在合作协议上签字。

11 月 21 日下午，中冶南方工程技术有限公司武汉科技大学全面战略合作协议签字仪式在中冶南方工程技术有限公司举行。校党委书记孔建益、校长倪红卫，中冶南方工程技术有限公司董事长、党委书记项明武，中冶南方工程技术有限公司总经理臧中海等出席签约仪式。

项明武在签约仪式上致辞，他介绍了企业发展情况并表示，长期以来中冶南方与武科大保持着良好的合作关系，在人才培养、钢铁冶金、工程建设、绿色环保及新兴产业等领域开展了多项合作，成效显著。此次签订全面战略合作协议，将实现校企优势互补，提升企业核心竞争力。

孔建益在致辞中感谢中冶南方长期以来对学校的关心和支持。他说，双方在人才培养、工程设计及冶金建设等方面有着紧密的合作，合作基础深厚。本次签署全面战略合作协议，标志着校企合作迈上了新的台阶，双方将进一步发挥自身优势，提升双方科技创新能力与核心竞争力。

倪红卫回顾了校企双方合作历史，学校将加强与企业的全面合作，实现优势互补、互利互惠，祝愿武科大与中冶南方合作顺利。学校将发挥人才培养与科学研究等方面的优势，以科技创新促进企业持续快速健康发展，以校企合作促进高校的科研成果转化和人才培养。

校长倪红卫、中冶南方工程技术有限公司总经理臧中海代表校企双方在合作协议上签字。

中冶南方工程技术有限公司企业管理部部

母校要闻

长傅雁、科学技术发展院院长李亚伟分别介绍了企业的研发情况和学校的科研实力。

出席会议的还有学校办公室主任郑丹凤，科学技术发展院产学研与科技合作处处长高全杰，研究生院院长吕勇，教务处处长程光文，发展规划处处长潘开灵，人事处副处长邹清华，学校办公室副主任韩洪波，中冶南方工程技术有限公司副总经理、总工程师潘国友，都市环保公司副总经理向绪洲，城建公司总规划师、中国中冶海绵城市研究院副院长叶春，钢铁工程公司技术研究院院长邵远敬，办公室副主任李方，人力资源部副部长茆娟，钢铁工程公司科技质量部部长盛汉桥。

中冶南方工程技术有限公司是集雄厚的专业技术实力、工程实施能力和资源整合能力于一体，在工业、基础设施建设、绿色环保与新能源、民用建筑、自动化控制与智慧城市等多领域发展的综合性工程公司。拥有工程设计综合甲级资质。连续多年入选 ENR 中国承包商 80 强和工程设计企业 60 强。由中国冶金科工股份有限公司控股，注册资本 31 亿元。

中冶南方建有“国家钢铁生产能效优化工程技术研究中心”、海绵城市技术研究院和国家认定的企业技术中心，设有博士后工作站，拥有中试、制造基地，获得国家、省部级优秀工程设计奖、发明奖、科技进步奖 500 余项，完成国家重大科研课题 10 余项，拥有千余项专有技术、专利技术，主编及参编国家、行业及地方标准 85 项。公司汇聚了一大批专业技术人才，拥有全国工程勘察设计大师 2 人，高级职称技术人员占 35% 以上。设有 3 个设计所，1 个事务所，17 家分公司，18 家子公司，1 个技术研究院。主办国家核心科技期刊《炼铁》杂志。

“沁湖时光 校长有约”首场活动成功举办

11 月 17 日下午，一场别开生面的茶话会在崇实会堂临湖二楼平台举行。这是我校“沁湖时光 校长有约”首场活动，校长倪红卫与 18 名学生代表围绕“如何成为一流创新型人才”面对面交流，气氛轻松愉快。



校长倪红卫与学生畅谈“如何成为一流创新型人才”。

校学生会、校社联、校青队负责人就如何建立更为完善的校级学生组织，如何开展提升大学生综合素质的活动，如何提升学生组织在大学里的影响力等积极发言。15 个学院的学生代表就如何培养和提升大学生的创新意识、创新能力，学院在教育教学中实施哪些举措增强学生的创新素质等畅所欲言。

倪红卫介绍了学校在培养创新型人才方面的思路和举措。他指出，学校的办学出发点和落脚点就是让每一位学生更好地成就人生梦想，学院要鼓励本科生进入实验室，与老师共同完成科研实验，教师要积极探索创新课堂教学模式，以适应当代青年学生成长发展的要求，同学们要增大阅读量，拓展思维，勤于观察和善于发现身边的创新点，积极参与各种创新创业活动，在实践中锻炼成长成为创新型人才。

“武科大是大学生创新创业的沃土。”倪红卫表示，“学校会积极创造条件，为广大学子成长成才、创新创业服好务，希望每位学子奋发有为，成长为一流的创新型人才。”

校学工处处长刘时新，校办副主任韩洪波，校团委副书记范光泉参加了本次活动。活动由学工处副处长肖军主持。

据了解，“沁湖时光 校长有约”活动拟每学期举办 2-4 次，根据学校现实和发展需要，每次一个主题，邀请学校师生员工代表参加，旨在倾听师生声音，密切师生关系，构建和谐校园，共谋学校发展。

我校获批“高温材料与炉衬技术国家地方联合工程研究中心”

11 月 15 日，国家发改委正式发文批准我

校建设“高温材料与炉衬技术国家地方联合工程研究中心”。这是继“省部共建耐火材料与冶金国家重点实验室”之后，我校在国家级平台建设上的又一重大突破。

国家地方联合工程研究中心(工程实验室)是依托企业、转制科研机构、科研院所或高校等设立的研究开发实体，实施国家地方联合工程研究中心(工程实验室)是国家发改委为进一步加强区域产业创新基础能力建设，加快促进经济发展方式转变和结构调整，促进与国家科技创新体系有机衔接的一项重要举措。

高温材料与炉衬技术国家地方联合工程研究中心，主要围绕国家节能减排的战略需求和湖北省在“十三五”规划中提出的“推动绿色低碳循环发展，有效控制碳排放，大力推进工业领域节能，切实有效地控制钢铁、建材、化工、电力等重点行业碳排放”的总体要求，联合中冶南方工程技术有限公司、中国一冶集团有限公司、武钢耐火材料有限责任公司三家单位，在“高温材料与炉衬技术湖北省工程研究中心”的基础上，共同申报建设国家地方联合工程研究中心。

中心针对冶金、石化和水泥等高耗能行业，将开展六个技术领域的研究工作：低导热耐火材料制备与应用技术；工业炉窑热过程模拟仿真与优化；高效清洁燃烧技术与新材料；新型余热梯级利用技术；智能控制节能新技术；工业炉窑能效评价与材料性能检测公共服务平台。力争通过技术集成与产学研用合作，使热工装备的热效率提高15%以上，达到同领域国际领先水平，实现节能新技术和新产品及绿色智慧工业炉窑的产业化。

2016年被批准的国家地方联合工程研究中心(工程实验室)共有120个，其中依托高校的有46个，包括浙江大学、哈尔滨工业大学、吉林大学、华中科技大学、中南大学等部属高校。

中国业余篮球公开赛全国总决赛我校女篮获季军

11月2日，由国家体育总局篮球管理中心、中国篮球协会主办的2016年“贺龙”中国业余

篮球公开赛全国总决赛在河南焦作落幕。我校女篮六战五胜获女子组季军。



来自全国的12支女篮队伍分为AB两个小组，先小组单循环决出小组名次，小组前两名交叉争夺本年度总冠军，我校女篮分在B组，同组的还有山东魏桥创业女篮俱乐部队、南昌大学队、华东理工大学队、重庆师范大学队和酒泉农商银行篮球队。在小组赛赛中，我校首场以42比67不敌山东魏桥创业女篮俱乐部，第二场我校以59比55战胜南昌大学，第三场我校以82比64战胜重庆师范大学队，第四场我校以64比59战胜华东理工大学队，第五场我校以78比40战胜酒泉农商银行队。我校最终以B组第二名强势入围四强，与A组第二名青海师范大学会师季军争夺战。

作为CUBA西北赛区女篮的常青树，青海师范大学女篮十三次夺得西北赛区的冠军，两次夺得CUBA全国总决赛亚军。在小组赛赛中，青海师范大学先后以63比49战胜中国矿业大学，以65比52战胜华中科技大学，以53比37战胜大连理工大学，可谓势头正劲。在比赛中，我校女篮沉着应战、精心组织、奋力拼搏，最终以68比59的大比分战胜青海师范大学，获得全国总决赛季军。

本次比赛正是我校女篮新老交替的磨合期，多次参加全国比赛的队员都已毕业，新队员以大二大三为主，缺乏全国大赛经验，同时，球队主教练姜长勇出国进修，助理教练张丽丽“临危受命”担任主教练。张丽丽表示：“本场比赛，队员们稳扎稳打，防守进攻都比较坚决。我们会继续加油，做好自己，打好每场球，脚踏实地，奔着最高目标前进。”

我校成功举办全国大学生金相大赛暨综合技能大赛



副校长刘静致欢迎词

10月14日至16日，第四届“蔡司·金相学会杯”全国高校大学生金相大赛暨第二届全国高校大学生“标乐”材料综合技能大赛在我校隆重举行。我校学子在比赛中发挥出色，在金相大赛和材料综合技能大赛中共获得一等奖4项，二等奖4项，三等奖2项。

较往届竞赛，今年比赛呈现“关注度高、影响力大、参与度广、竞争性强”的特点，共吸引了包括华中科技大学、哈尔滨工业大学、北京理工大学等在内的全国78所高校300多名学生、150多名教师参加。

14日，大赛开幕式在我校青山校区大学生活动中心举行，副校长刘静致欢迎词，中国体视学学会金相与显微分析分会副理事长、东北大学研究总院院长颜云辉致开幕辞。金相大赛经过理论知识笔试、金相制样复赛和决赛三个环节；综合技能大赛包括理论知识笔试、拉伸试验比赛、晶粒度评定比赛、金相制样比赛、洛氏硬度比赛等五项内容。

经过三天紧张的比拼，大赛闭幕式暨颁奖典礼16日下午在大学生活动中心举行，中国体视学学会金相与显微分析分会秘书长尹立新主持，为优秀指导老师、特等奖、一二三等奖颁奖。我校材冶学院师静蕊获优秀指导老师奖，材冶学院2013级本科生程楠获赛标设计奖，材冶学院金属材料专业的10名参赛选手全部获奖。

颜云辉表示，此次大赛规模大，筹备完善，促进了学校之间的交流合作，有助于推动大学

更好地培养实用型人才。金相大赛一等奖获得者、东北大学赵凌说：“武汉科技大学服务周到，不仅食宿条件让我们宾至如归，而且一流的教学设备和良好的学术氛围使我十分向往。这次武汉科技大学赠送给我们的赛标工艺品十分精美，我将把会标和我的获奖证书一生珍藏。”

我校教务处处长程光文、副处长颜家保，材料与冶金学院党委书记薛正良、院长顾华志、副院长赵惠忠和蒋静，材冶学院金属材料工程系全体老师出席此次大赛，100多名志愿者为大赛服务。

该比赛由中国体视学学会金相与显微分析分会与北京普瑞赛司仪器有限公司、标乐中国、欧波同有限公司、武汉先导时代科技有限公司、南京江南永新光学有限公司联合主办，武汉科技大学承办。旨在推进高校材料类专业实践教学的改革与创新，提高材料学科大学生的分析能力和金相制样水平，增强大学生知识综合运用能力和实践能力，为全国材料学科大学生提供一个互相交流和学习的实验平台，增进各高校之间的友谊。

学校隆重举办“纪念红军长征胜利八十周年”沁湖诗会

今年是红军长征胜利80周年。为引导广大师生缅怀革命先辈的丰功伟绩，深入弘扬和继承长征精神的时代价值和现实意义，激发广大师生员工发奋工作，刻苦学习，为学校十三五建设发展开好局贡献力量，10月13日晚，学校在黄家湖校区隆重举办“纪念红军长征胜利八十周年”沁湖诗会。诗会主题鲜明、声情并茂、寓教于乐，全面展现我校师生昂扬奋发的精神风貌。



校党委书记孔建益，校党委副书记孙国胜、盛建龙，学校相关单位负责人、各学院领导和2016级新生代表观看诗会。党委学工部部长刘时新、党委研工部部长吕勇、学校办公室副主任韩洪波、党委组织部副部长刘泽喜、纪委监察处副处长周红、校工会副主席王玲、校团委副书记潘丽莎担任诗会评委。

“红军不怕远征难，万水千山只等闲……”伴随着耳熟能详的诗句，配合着红军翻雪山跨草原的视频，第五届沁湖诗会在体育活动中心拉开序幕。大学生艺术团带来的男子群舞《突击蛟龙》，表达出我校师生慷慨激昂的精神面貌。本届沁湖诗会分“红军不怕远征难”、“雄关漫道真如铁”、“而今迈步从头越”等三个篇章，每个主题都凝聚了广大师生的智慧与爱国情怀。

“一送里格红军，介支个下了山。”背景视频的驰骋的雄鹰伴随着铿锵有力的诵读，来自国际学院的《书写教育国际化的新篇章》给在场师生以强烈的震撼。医学院的《万里不惧征途砥砺 朝夕不吝厚德精医》结合学院特点，从白求恩等优秀医护工作者为切入，完美呈现出当代医学生的精神风貌。参加诗会的千余名师生以诗朗诵、音诗画、歌伴舞等形式，把《长征新征程 文法新辉煌》、《我们在长征路上》、《高举理想的旗帜》等精彩节目演绎得热情感人、催人奋进。

在比赛中，所有参赛人员共同追忆长征光辉历史，回顾学院发展，畅想未来，不仅让大家重新体会到长征路上的艰辛，更激励每位师生在十三五开局之年不断前行，也彰显了当代大学生的爱国情怀和社会责任感。经过激烈角逐，机械学院获特等奖，资环学院、材冶学院、外语学院获一等奖，艺术学院、文法学院等五个学院获二等奖，国际学院、理学院等八个学院获三等奖。孔建益，孙国胜，盛建龙为获奖学院颁奖。

为进一步繁荣校园文化，打造富有特色的校园文化品牌，学校已连续举办五届沁湖诗会。前四届诗会主题分别为“纪念辛亥百年”、“喜迎十八大”、“凝聚正能量，共筑中国梦”、“践行社会主义核心价值观”。今年恰逢红军长征胜利八十周年，全国上下都在宣传长征精神，铭记历史，弘扬革命传统。诗会既热情讴歌了我校

师生在长征精神的鼓舞下积极投身学校建设发展的平凡之举，又抒发了全体师生立足平凡岗位，凝神聚力，用智慧和力量实现强校梦的豪情。

学校与阿姆斯特丹自由大学签订合作协议



倪红卫为 Frank 颁发大数据科学与工程研究院名誉院长聘书。

10月12日上午，学校与阿姆斯特丹自由大学签订合作框架协议及科研合作意向书。双方将整合资源、发挥优势，携手推进两校合作和大数据科学与工程研究院建设。

签约仪式在黄家湖校区图书馆二楼会议室举行。校长倪红卫、荷兰阿姆斯特丹自由大学 Frank 院士代表两校在合作框架协议及科研合作意向书上签字。倪红卫为 Frank 院士颁发大数据科学与工程研究院名誉院长聘书。副校长陈奎生主持了签约仪式。

倪红卫代表学校对 Frank 院士一行莅临我校表示热烈欢迎。他介绍了我校历史和发展现状，并对双方的合作给予了高度的评价和期望。他表示，此次学校与阿姆斯特丹自由大学开展健康医疗大数据领域的合作研究，将为我校大数据科学与工程研究院建设提供宝贵经验，为学校相关学科领域的可持续发展提供良好的契机，为我校进一步创新与国外高校的合作模式提供有益借鉴。合作仪式只是一个开端，相信两校能取得更多卓有成效的成果。

Frank 说，现在已进入大数据时代，大数据对科研工作和推动社会进步具有不可估量的价值。今天签订合作，我感到非常的激动和荣

母校要闻

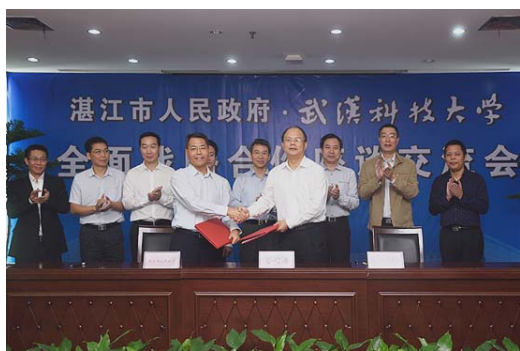
幸，能够在新成立的研究院里共同做些工作，是一件非常有意义的事情，衷心感谢倪红卫校长、耿殿磊处长等人为两校的合作所作的努力。

张晓龙介绍了 Frank 院士的学术成就。Frank 院士是荷兰阿姆斯特丹自由大学网络学院院长，是世界顶级的语义网技术专家，是欧洲科学院院士和荷兰科学院院士，研究知识表示与推理、语义网技术、医学人工智能技术及其应用，是当今语义网中的 OWL 语言创始人之一。Fran 院士的论文广泛被同行使用，被 Microsoft Academic Search 列为近十年来最被引用的前 100 名计算机科学家之一。

科学技术发展院院长李亚伟，国际交流合作处处长耿殿磊、副处长肖巧玲，人事处处长幸福堂，计算机科学与技术学院院长张晓龙、医学院院长吴清明、校医院院长谭伟、生物医学院院长张同存、天佑医院院长王晓南、机械自动化学院院长曾良才、信息科学与工程学院院长王斌、理学院院长李德宜，图书馆馆长马建军等 14 位相关部门和学院负责人参加了签约仪式。

学校与湛江市人民政府签订全面战略合作协议

加强校地合作 大力推进“向南向海”发展战略



校长倪红卫，湛江市党委副书记、市长王中丙两校友代表校地双方在合作协议上签字

10 月 11 日上午，我校与湛江市人民政府签订全面战略合作框架协议。双方将整合资源，发挥优势，携手推动合作办学和工业研究院建设。协议的签订，标志着我校的校地合作迈向

崭新阶段，我校“向南向海”发展战略大力推进。

签字仪式在青山校区主楼 18 楼报告厅举行，校长倪红卫，湛江市党委副书记、市长王中丙代表校地双方在合作协议上签字。我校党委书记孔建益、党委副书记孙国胜、副校长冯征、校长助理郑鹏飞，湛江市人民政府办公室、科技局、教育局、麻章区等单位负责人共同见证了这一重要时刻。

党委书记孔建益致欢迎辞，他代表学校感谢湛江市人民政府长期以来对武汉科技大学的支持，欢迎王中丙市长带队来校，共襄盛举，把合作办学、共建工业研究院的好事做好，武科大愿为把湛江建设成环北部湾中心城市助力。

倪红卫表示，湛江具有极其重要的战略地位和得天独厚的区位优势，长期以来，武汉科技大学与湛江市在人才培养、科学研究、成果转化等领域展开了卓有成效的合作。此次签订全面战略合作框架协议，是深化合作的新起点，也是政产学研用深度融合的标志性成果。相信通过推进全面合作，将搭建起资源共享、互利双赢的创新平台，构建起良性互动、优势互补的生动局面。武科大将充分发挥学科、科研和人才优势，大力推进“向海向南向宝钢”的发展战略，携手推进湛江产业转型升级、共同培育新的经济增长点。

王中丙表示，此次签订全面战略合作协议，体现了创新发展理念、时代精神和合作精神，得到各个层面的积极响应。相信通过合作，通过推进“向海向南向宝钢”战略，武科大会在祖国南方，在海洋工程、海洋科技、海洋装备等方面树起一面旗帜。下一步，双方要做好战略合作对接、人才对接、机制融合，推动武科大湛江工业研究院和武科大学南方学院等项目尽快落地，利用好广东产业化政策和产业化环境，建设科研和教学相结合的高水平大学，充分发挥政府、高校和市场的力量，推动政产学研合作走向更高水平，打造校地合作典范，为湛江乃至广东制造业和工业发展作出贡献。

签字仪式后，校地双方进行了交流座谈。湛江市政协副主席、科技局局长欧先伟，我校科发院院长李亚伟，发展规划处处长潘开灵分别作了主题发言。

王中丙一行还实地考察了青山校区、黄家湖校区、国家重点实验室以及扬子江汽车集团

公司，对我校前沿的科研成果及师生的工作学习状态给予高度评价。考察过程中，王市长连连夸赞：“武科大有很多宝贝呀！”并再三邀请我校科研人员带着成果到湛江搞路演，促进科技成果转化。

学校办公室、校友办、科发院、研究生院、教务处、发展规划处、学工处、国际钢铁研究院、生物医学研究院以及材冶、机械、计算机、化工、信息、城建、汽车、资环、医学院的负责人参加了仪式。

我校客座教授让-皮埃尔·索维奇获2016年诺贝尔化学奖



让-皮埃尔·索维奇教授受聘我校客座教授

北京时间10月5日下午17时45分，诺贝尔化学奖评委会在瑞典皇家科学院宣布2016年诺贝尔化学奖名单。我校客座教授、法国科学家让-皮埃尔·索维奇和美国科学家J.弗雷泽·斯托达特、荷兰科学家伯纳德·L·费林加分享2016年诺贝尔化学奖。我校向让-皮埃尔·索维奇发去贺信表示热烈祝贺。

三位科学家的获奖原因为“分子器的设计和合成”。分子机器是指在分子层面的微观尺度上设计开发出来的机器，他们的研究促使分子系统摆脱了平衡态，并能受控执行特定任务。诺贝尔奖评选委员会认为，他们发明了“世界上最小的机器”，将化学发展推向了一个新的维度。

近年来，三位诺奖得主的成果已经成为全世界科研人员开发分子机器的“工具箱”。目前已有科学家建造出可以抓取并连接氨基酸的分子机器人，还有研究人员将分子马达和长聚合物相连形成复杂的网络，将光能储存在分子中，有望开发出新型电池及光控传感器。分子机器

未来很有可能用于开发新材料、新型传感器和能量存储系统等，为人类的未来提供了无限可能。

让-皮埃尔·索维奇教授，1944年出生于法国，现为欧洲科学院院士、法国科学院院士、法国斯特拉斯堡大学名誉教授。2013年10月21日，经湖北省“楚天学者”、我校化学与化工学院教授梁峰牵线，我校盛邀让-皮埃尔·索维奇来我校，受聘我校客座教授。在受聘仪式上，他对我校的热情邀请和所授予的学术荣誉表示衷心感谢，并分享了他的科学研究历程和心得。

当天，恰逢让-皮埃尔·索维奇教授69岁生日，现任校长、时任副校长倪红卫在学校学术交流中心设宴招待他及夫人，并准备了精心订制的生日蛋糕。他对我校的周到安排表示非常感谢。

让-皮埃尔·索维奇教授还为我校师生带来了题为“Long-range and fast-moving molecular shuttles, flapping-wing system”（长程快速的分子运载工具：滑翔式系统）的精彩学术报告，并参观了我校纳米技术和先进能源实验室。国家“青年千人”、我校化学与化工学院刘思敏教授介绍了自己在水溶性主体的合成、识别、组装及其分析分离应用的研究，这些工作的部分成果发表在化学领域国际顶尖学术刊物上。让-皮埃尔·索维奇教授认为其中的一些研究结果令人振奋。

离开我校时，让-皮埃尔·索维奇教授感慨：“我在中国遇见的教授都这么年轻，未来的科学界将属于中国。”

让-皮埃尔·索维奇教授积极向他的朋友和学生推荐武汉科技大学在超分子领域的研究。当年11月，有机化学领域权威学术期刊Current Organic Chemistry邀请刘思敏和梁峰作为客座编辑，为该期刊出版分子识别研究领域的学术专辑。近3年来，刘思敏、梁峰等青年学者与让-皮埃尔·索维奇教授保持着密切的学术交流。

2016国际耐火材料论坛在校召开

9月18日，由耐火材料与冶金省部共建国家重点实验室和材料与冶金学院联合主办的2016国际耐火材料论坛在青山校区召开。有来

母校要闻

自国内国外 40 余所高校、科研院所、企业的近 100 名专家出席论坛。副校长刘静、首席教授李楠、国家青年千人常帅、科学技术发展学院院长李亚伟、材料与冶金学院院长顾华志以及无材专业师生等 80 余人参加论坛。



2016 国际耐火材料论坛在我校召开

刘静致欢迎词，代表学校向参加论坛的各位嘉宾表示热烈欢迎，并衷心祝贺本次耐火国际论坛召开。刘静指出，面临冶金行业目前的困境，耐火材料需要不断的创新才能发展，希望本次论坛能够进行深入交流，碰撞出智慧火花，以不断拓展研究范围、创新研究方法、提升研究水平。

武汉科技大学李亚伟教授、荷兰 Tata 钢铁集团研发中心 Sido Sinnema 教授、奥地利里尔本工业大学 Harald Harmuth 教授、法国巴黎高科矿业学院 Michel François Boussuge 教授、美国 Refractories Consultant 公司 Charles Edward Semler 博士、德国弗莱贝格工业大学 Christos.G.Aneziris 教授、Jens Fruhstorfer 博士、Schaffoener Stefan 博士、加拿大麦吉尔大学 In-Ho Jung 教授、郑州大学叶国田教授、河南科技大学周宁生教授、德国《Refractaires Worldforum》杂志主编 Karin Scharrer 等在论坛上做特邀报告。

专家们主要围绕钢铁、有色金属等行业耐火材料的节能减排、损毁破坏、新材料开发、计算模拟、利用价值优化系统论以及纯净化冶炼等方面，介绍了自己的相关研究成果及实践经验。会上，参会者对感兴趣的问题进行广泛交流和讨论，气氛十分活跃。

顾华志代表论坛主办方感谢专家的精彩报告和参会代表的鼎力支持。他希望耐火材料研究或产品开发紧密结合钢铁、有色金属等实际，不仅要对其组成和结构，包括生产和应用的每个环节，从微观上进行精细控制，还要从宏观上对材料体系和性能以及从生产到应用的整个

过程进行系统设计，充分发挥材料的结构性和功能性作用。不能简单地依赖降低耐火材料成本来提高经济效益，而应该通过技术的不断创新，以推动耐火材料以及钢铁、有色金属等行业的进步。

与会者还参观了耐火材料与冶金省部共建国家重点实验室耐火材料方向各研究团队的最新成果，专家们表示，本次论坛的举办促进了国际国内交流与合作，达到理性上提高认识、感性上增强友谊的目的。

今年我校首次网上迎新 网上报到率到达 98%

今年，我校应到新生 6155 人，截止 8 月 24 日网上迎新系统关闭，共有 6025 名新生登录系统，网上报到比例达 97.88%。以往繁杂的迎新工作变得井然有序，“学校忙、新生忙、家长忙”的景象已成过去。

新生在家登录网上迎新系统，可查看宿舍和对接的志愿者信息，还可根据需要在网上选购生活用品和军训服装、提前办理绿色通道、完成财务缴费及选购医疗保险等。新生到校后，由志愿者直接带到宿舍。今年我校首次实行网上迎新，网上报到率达 98%，极大方便了新生和家长。

往年，学校在黄家湖图书馆前摆摊设点，学生拖着行李在现场缴费、购买军训服和生活用品、领取宿舍钥匙和校园一卡通。采用网上迎新系统后，新生来校之前在网上完成报到流程。报到当天，新生在宿舍就能直接拿到宿舍钥匙、校园一卡通，选购的军训服和生活用品也都提前放在宿舍，无需再往返于多个报到点。

文法学院法学专业新生曹睿 7 月底就收到学校录取通知书，8 月 15 日，学校网上迎新系统开放后，就开始选购物品。曹睿说：“迎新系统里生活用品都有实物图，点击图片还能查看详情，点击生成订单就选购结束了。当时和妈妈一起选购全套的床上用品，还有军训服，费用缴纳是财务缴费环节一起完成的，非常方便。”

8 日中午，文法学院法学专业新生张宇航

来到学校，志愿者张宁早已带着张宇航的两位室友在主教楼前等候，室友也是迫不及待的想见到在网上聊了半个月的新同学。开学前一星期，张宇航在 QQ 群里说行李太多。室友付思柔在群里建议大家，谁先来就可以帮忙搬行李，张宇航是第三个来，这样就有两个室友去帮忙。

到宿舍后，张宁将宿舍钥匙和校园一卡通交给张宇航，并指引张宇航打开封条查看柜子里的军训服和生活用品，确认无误后在交接单上签字，然后带着张宇航办理水卡和电话卡。“网上报到了，现在来学校很简单，收拾好宿舍就可以逛校园。”张宇航说，“我同学‘吐槽’说报到时累趴了，之前还担心，现在放心了。”

学校招办主任许辉说，今年学校在《入学须知》中告知新生，及时登录迎新系统，了解迎新系统使用须知和自助报到流程。同时，全校 15 个学院都建立官方新生 QQ 群，新生辅导员担任群主。网上迎新期间，从早上 7 点到晚上 11 点，所有辅导员集中通过 QQ 群、接听电话等形式，回答网上报到的各种疑问。

从报到第五天开始，辅导员给每个未登录系统的新生打电话、发短信。许辉介绍说：“总共打了三轮电话，发了一轮短信，确保全覆盖。”截止系统关闭，还有 130 名新生未登录系统。“这些新生有些在外打工，不方便上网，有些家在边远地区，没有网络。学校在报到现场提供电脑，让他们进入迎新系统完成相关手续。”

志愿者与新生“无缝对接”是今年迎新深受好评的重要方面。上学期放假前，各学院按 4:1 的比例选拔志愿者，全校共选拔志愿者 1500 多人。招生工作结束后，每个志愿者以宿舍为单位分配任务，并接受各种培训，每个志愿者对应一个宿舍，服务 4 名新生。迎新系统开放后，志愿者通过系统查看自己负责的新生姓名、专业班级、宿舍床位等信息，并开始进入“角色”，与新生保持联系、为新生提供咨询、对接来校报到工作。

我校材料科学学科首次进入 ESI 全球学科排名前 1%

7 月 15 日，根据 Thomson Reuters 基本科学指标

数据库（简称 ESI）最新的统计数据显示，我校材料科学学科首次进入 ESI 全球学科排名前 1% 行列。

本轮 ESI 排名是根据全球研究机构 2006 年 1 月 1 日至 2016 年 4 月 30 日在 Web of Science 数据库的 SCI/SSCI 中的 Article 和 Review 两种类型的学术论文被引用次数进行统计得出。我校材料科学论文 843 篇，总被引次数 3763 次。

这次材料科学学科进入 ESI 学科排名前 1%，与材料与冶金学院、理学院、化学工程与技术学院、国际钢铁研究院、机械自动学院、资源与环境工程学院等各学院在材料科学及其交叉领域所做的贡献是分不开的，标志着我校材料科学已经进入世界高水平学科行列，相关学科在国际上具有了较强的学术影响力。

“十三五”期间，学校将抓住国家和湖北省“双一流”建设的契机，凝聚力量，创新发展，加强基础研究，加强交叉融合，促进学科发展，以更多原创性、重要性成果贡献于社会，提高更多学科的影响力。

2016 中国大学专利奖排行榜 我校位列 60

4 月 15 日，艾瑞深中国校友会网《2016 中国大学评价研究报告》公布最新 2016 中国大学排行榜。报告显示，我校在 2016 中国大学专利奖排行榜居并列 60。

“中国专利奖”由国家知识产权局设立，是目前中国专利领域最权威的“国家级专利奖项”，代表着中国自主创新的最高水准。湖北高校除我校外，还有华中科技大学、武汉大学和武汉理工大学进入前六十，它们分别位列 12、38、60。

艾瑞深研究院名誉院长、中国综合大学排行榜创始人、中南大学蔡言厚教授指出，2016 中国大学专利奖排行榜依据 1989-2015 年我国高校获得的中国专利奖金奖和优秀奖情况统计得出，旨在体现中国大学对国家特定行业产业的贡献能力，是衡量高校科技研发创新贡献力和技术发明转化率的重要尺度，反映我国高校

母校要闻

自主创新能力的重要标志。

在 2016 中国大学专利奖排行榜中，清华大学以 45 项专利获中国专利金奖和优秀奖问鼎榜首。华南理工大学 24 项，居第二；天津大学 19 项，列第三；浙江大学 18 项，居第四；上海交通大学 13 项，居第五；西安交通大学和浙江工业大学各 12 项，并列第六；北京大学和石油大学各 10 项，并列第八；四川大学和矿业大学各 7 项，并列第十。

2016 中国大学国家科技奖励排行榜 我校位列 73

4 月 15 日，艾瑞深中国校友会网《2016 中国大学评价研究报告》公布最新 2016 中国大学排行榜。报告显示，我校在 2016 中国大学国家科技奖励排行榜位列 73。

国家级科技奖励是我国科学技术成就的最高展示。除我校外，进入前 100 的湖北高校还有华中科技大学、武汉大学、武汉理工大学、中国地质大学、华中农业大学，分别位列 6、15、31、48、60。

艾瑞深研究院名誉院长、中国综合大学排行榜创始人、中南大学蔡言厚教授指出，2016 中国大学国家科技奖励排行榜依据中国大学主持完成的 2000-2014 年国家科学技术奖励通用项目及专用项目、1998 年以来中国十大科技进步奖、中国科学十大进展奖和中国高校十大科技进步奖等情况统计得出，旨在体现中国大学学术水平、科研对国家区域经济社会发展的贡献能力，纠正目前我国学术研究评价中过度强调论文数量而忽视论文质量和实践应用等问题，引导中国大学重视科研工作质量和对国家区域经济社会发展的贡献。

报告显示，清华大学成果最多，有 140 项，雄居 2016 中国大学国家科技奖励排行榜 100 强榜首。北京大学 91 项，列第二；浙江大学和上海交通大学各 80 项，并列第三；哈尔滨工业大学 65 项，居第五；华中科技大学 52 项，居第六；中国科学技术大学 51 项，列第七；中南大学 50 项，列第八；北京航空航天大学 48 项，居第九；国防科学技术大学 47 项，居第十。

我校荣膺“全国绿化模范单位”

3 月 24 日，从全国绿化委员会传来喜讯：授予我校“全国绿化模范单位”荣誉称号。这是我校继全省高校首家通过“生态园林式学校”评审，获得“湖北省绿化模范单位”“武汉市绿化先进集体”“武汉市绿化模范单位”等荣誉后，又一项绿化工作方面的殊荣。

“全国绿化模范单位”是全国单位绿化工作的最高奖项，是国家对单位绿化工作给予的最高荣誉。据悉，此次获评的全国绿化模范单位共 243 个，其中湖北省 3 个，分别是武汉科技大学、武汉市园林和林业局、神农架林区林业管理局。我校是全省高校中唯一获此殊荣的单位。

近十年来，学校高度重视校园绿化工作，坚持“环境育人”的办学理念，把校园绿化作为校园文化和校园基础建设的重要工作来抓，按照人文化、现代化、生态化、园林化的原则，建设人与自然和谐发展的绿色生态校园。每年学校领导坚持带领师生参加植树活动，各学院在校内承包绿化养护区，后勤集团设有专业人员负责绿化建设和养护，学校形成全员植绿、爱绿、护绿、兴绿的良好氛围。

走进青山校区，校园绿树成荫，鸟语花香，广场草坪，园林喷泉，相得益彰。黄家湖校区建有沁湖湖心岛—栈桥连廊景观群，樱园、桂园、松竹园、梅园等四大景观园林，春天樱花浪漫、夏天荷花亭立、秋天桂花飘香、冬天梅花傲雪，还有校友捐赠的校友林、毕业生捐赠的纪念林等成为学校绿色画布上的浪漫点缀。学校校园绿地率 46.8%、绿化覆盖率 51.2%，绿色生态校园为广大师生提供了良好的学习生活环境。



走访校友企业 联络校友情感 推进校企对接 加强校地合作

学校领导率队赴广东开展调研

走访校友企业、联络校友情感、推进校企对接、加强校地合作、服务人才培养。4月10日到13日，校党委书记孔建益，党委副书记孙国胜，校长助理郑鹏飞带队，赴广东走访政府、企业和校友。学校办公室、校友工作与对外联络办公室、科学技术发展院、国际钢铁研究院、城建学院、机械学院等相关单位负责人参加调研活动。



孔建益与湛江市领导就如何发挥优势，加强合作，深化产学研结合进行座谈。

调研第一站在深圳。10日下午，在深圳华创建筑装饰股份有限公司召开深圳校友座谈会。40多位武科大校友闻讯而来，济济一堂，气氛热烈。座谈会由孙国胜主持，孔建益向校友汇报了学校建设发展情况，深圳校友会会长、深圳华创建筑装饰股份有限公司董事长、我校建专84级校友陈建勇发表热情洋溢的致辞，引起众多校友共鸣，纷纷表达了对母校的感恩之情。孔建益希望通过校友会这个平台，使更多的校友能够联系起来，相互帮助，共同发展。

深圳建业工程集团股份有限公司是我校长期合作单位，党委书记、副董事长、总裁翁翕是我校建专79级校友，毕业后情系母校，一直关心和支持学校建设发展。孔建益一行专程拜访翁翕，在简短的会谈中，孔建益表达了对校友的感谢，也希望校友继续支持学校建设发展，搭建更多的平台，加深校企合作，实现更多的

双赢。

在深圳期间，孔建益一行还先后考察了深圳科技园、我校86级自动化校友黄贵德创办的贝特尔公司、我校98级化工校友杨顺林任副总裁的深圳前海华银创富资产管理有限公司。

11日下午在湛江市，孔建益一行拜访我校79级炼铁专业校友、湛江市委副书记、市长王中丙。双方就如何发挥优势，加强合作，深化产学研结合，助力湛江“南方海谷”建设和创新驱动发展进行交流。广东海洋大学党委书记关志强、湛江市副市长庄晓东、市政协副主席欧先伟以及宝钢湛江公司负责人参加座谈会。

孔建益介绍了学校历史沿革及发展情况。他表示，随着钢铁、石化、造纸等产业航母落户湛江，一批上下游企业将纷至沓来，湛江发展前景广阔，学校希望与湛江发挥互补优势，在办学、建设工业研究院等方面加强合作，抓好项目落地，拓宽合作领域。学校将向“南”发展，向“海”发展，助力湛江经济社会发展。

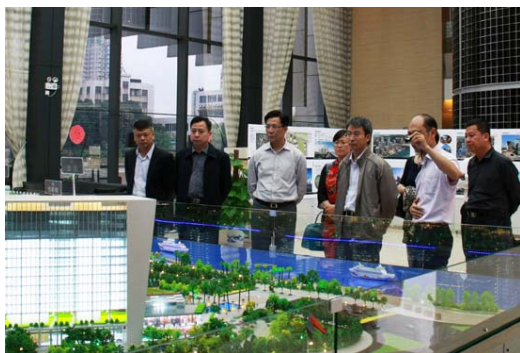
王中丙表示，武科大立足湖北，面向全国，谋划长远发展。湛江钢铁、石化、造纸等大项目建设如火如荼，产业优势明显，正依靠创新驱动，推动转型发展，双方合作领域非常广泛。他希望双方发挥优势，以产业为纽带，共同探讨合作项目，谋划发展方向，充分发挥武科大在钢铁等学科上的优势，在人才培养、联合办学、创新驱动等方面务实对接，双方将加强互访，推动项目合作尽快落地，为湛江创新驱动发展提供动力。

在湛江期间，孔建益一行还深入湛江“南方海谷”基地、湛江职业教育基地、宝钢集团湛江钢铁有限公司、中海石油（中国）有限公司湛江分公司开展调研。

在广州，孔建益一行参观了广钢集团岭南

分会动态

V 谷（广州国际智能科技园），拜访我校 78 级炼铁专业校友、广钢集团董事长、党委书记张若生，就转型后的广钢与武科大合作的相关事宜进行深入交流。孔建益一行还与部分广州校友进行座谈。在广州华润热电有限公司，孔建益一行与华润热电总经理刘求阳，我校 90 级强电专业校友、副总经理韦丹就如何加强校企合作进行交流。



78 级炼铁专业校友、广钢集团董事长、党委书记张若生陪同孔建益参观广州国际智能科技园。

在广州期间，在广东校友会秘书长、华南理工大学博导、教授、我校 79 级炼铁专业校友李烈军的陪同下，孔建益一行还参观了华南理工大学国家金属材料近净成形工程技术研究中心、机械与汽车工程学院，就两校在材料学科、冶金工程、机械工程等方面的科研合作达成了初步意向。

13 日下午，孔建益一行走访广东韶钢钢铁有限公司，并与广东韶钢钢铁有限公司签订全面战略合作协议。韶钢总经理傅建国、副总经理冯国辉、韶钢松山副总经理、我校 84 级冶金机械校友卢学云出席签约仪式。孔建益与傅建国在合作协议上签字。双方同意建立全面、紧密的校企合作关系，在科学研究与成果转化、人才培养与交流、实现资源共享等方面开展全面合作。



韶钢钢铁有限公司总经理傅建国与党委书记、校长孔建益在合作协议上签字。

傅建国介绍了韶钢的相关情况。他说，借助宝钢集团支撑，韶钢未来将重点发展优特钢，现在公司面临如何进行技术升级换代、提升人事效率、提高设备效率等方面的问题，需要借助外部资源来解决。多年来，韶钢与武科大建立了良好合作关系，目前，韶钢大部分的技术管理骨干毕业于武科大。希望通过此次签约，促进双方在产学研上进一步交流合作，特别是在产线优化，材料、能源利用，减少资源消耗等方面深化合作，更好地把高校智力资源转化为企业发展优势。

孔建益表示，武科大是冶金行业知名学府，专业齐全，特色鲜明，教学与科研力量雄厚，特别是在钢铁冶金、材料、机械、化工、控制等行业具有突出学科优势和特色，在钢企产线“瘦身”、流程优化、设备性能提升、产品质量监控等方面有明显的科研、技术优势。学校将加强与韶钢的合作，服务好韶钢转型发展。

我校与韶钢液压件厂有限公司合作紧密，去年双方合作的科研项目还获国家技术发明二等奖。孔建益一行考察了该公司并召开座谈会，公司董事长张济民、总经理黄科夫出席座谈会。双方对合作成果给予充分肯定，并就进一步加强合作交换意见，为开展项目对接工作打下基础。

武科大深圳校友大会暨深圳校友 分会成立 16 周年庆典举行



11月27日，武科大深圳校友大会暨深圳校友分会成立16周年庆典在深圳市凯宾斯基酒店隆重举行。校长倪红卫、党委副书记盛建龙率队出席活动，国内外35位资深校友应邀参加，与来自全国各地的550名校友一起共襄盛举。

大会得到深圳校友分会会长、深圳市华创建筑装饰股份有限公司董事长陈建勇，深圳知名校友杨亚平、黄爱微、翁翕、刘刚根、涂汉林、董鑫军等的大力支持，从今年5月始历时半年筹备，深圳校友分会为武科大深圳校友呈现了一场隆重、浩大的16周年庆典。

庆典于下午3时15分正式开始，陈建勇首先致辞，对参与庆典的领导、嘉宾以及海内外科大学子表示最热烈欢迎和衷心祝愿，表达了对老会长李向东的由衷感谢。谈到母校情时，他说：“校友情系母校，母校关怀校友，虽然我们身处在不同的环境，有着不同的经历，但我们有相同的师生情、母校情、科大情。母校越来越多的优秀学子为建设深圳发挥了中流砥柱的作用”。

倪红卫代表学校向全体校友们报告了学校近年来建设和发展取得的耀人的成就。现场550名校友悉心聆听，不时响起热烈的掌声。倪红卫用三个“没想到”描述参加深圳校友大会的激动心情，他说：“参加过很多校友大会，但像深圳校友大会办的这么大，反响如此热烈，人数如此之多，还是第一次，这开创了武科大的先河。今天的大会让我第一个‘没想到’是大会宣传片制作非常精美、专业、正能量，体现了武科大精神；第二个‘没想到’的是校友参会如此之多，反响如此积极，气氛非常好；第三个‘没想到’是大会活动安排非常专业，内容非常丰富。”

大会举行隆重的授旗、授牌仪式，盛建龙为深圳华创建筑装饰股份有限公司、深圳建业工程集团股份有限公司、深圳武警医院健康服务中心三家校友单位授予“武汉科技大学教研发习基地”牌匾。学校办公室主任郑丹凤、校友工作与对外联络办公室主任汤红为深圳校友分会授旗，深圳校友会秘书长涂汉林、杨亚平接旗。

分会动态

本次校友大会是深圳校友分会成立 16 周年庆典，成为校友项目合作平台，四位优秀校友分别带来项目路演。材冶学院 2008 级校友何满意带来“外运帮”国际物流项目介绍，医学院 1978 级校友王民带来的是新型肿瘤细胞淘洗液“羧艾泰克”生物胶体液在肿瘤治疗方面的新成效，医学 1986 级校友董鑫军推荐的是颈椎、腰椎疾病的中药疗法，最后带来路演项目的是万海科技会议平板的推广。

校友战略项目合作联盟仪式是大会的又一重头戏，由许鸿斌、唐群英、汪爱明、夏熙、张光涛五位知名校友共同达成项目合作协议，标志着武科大校友战略合作的新起点。校友大会上，深圳华创建筑装饰有限责任公司向科大学子伸出了橄榄枝，现场提供 50 个就业岗位，

并与求职学子签订就业合同。

大会气氛深深感染着每位武科大学子，涉海而来的温哥华校友郭加琪、广东校友会秘书长李烈军、深圳校友会前任会长李向东纷纷表达了对深圳校友大会的祝贺和对母校的感恩。“再忙也要赶到深圳来参加 16 周年庆典，给我们的校友、母校讲几句话。祝愿母校越来越辉煌，也祝愿深圳校友大会圆满举办，最后，祝福所有的校友身体健康、事业顺利”李烈军激动的说。

大会举行盛大的晚宴，在全体校友的共同见证下，学校领导和会长陈建勇，一起切开 16 周年庆典蛋糕，与会校友一起唱起了祝福歌，还举行了丰富的文娱活动，把庆典气氛推向高潮。

深圳校友大会侧记

医学院校友工作办公室 龚太平

2016 武科大深圳校友会大型联谊大会尽管已经落下帷幕，但聚会隆重、热烈、诗史般的画面还一直震撼着每一位参会者的心灵！大会制造、体现与弘扬的武科大人的优秀品质与校训精神的“深植校友情谊 凝聚力赢未来”的

主旋力，将激励着武科大人团结向上、勇往直前，去创造更加美好的明天！这次聚会所贡献的“凝聚力 创未来”的精神财富将载于武科大发展的史册！也必将点燃全国各地的校友激情之火！值得我们品味、总结与思考！



武科大当家人倪红卫校长致辞中的三个没有想到，到全国成千上万校友持续发酵升温的网评，使我们感慨万千！我们高兴，自豪，骄傲！



医学院张梦麟老师报到签字纪念。



深圳校友会老会长李向东深情与武科大原党委书记尤泽贵教授等母校老师合影。

从深圳校友会的老会长李向东为首的 50 位校友的艰难创建注册，到陈建勇会长等校友的积极接力传承并发扬光大，本次大会的组委会近百人年跨三代参与，精心策划，筹备半年之久，赞助者之多！大会设计精密严谨，时尚新潮，内涵丰富与震撼心灵的宣传片，气势恢宏的大会荧屏布景，宽大高上的大厅，60 桌喜庆宴席整齐排放，入门口两个高大红底色的电子签名荧屏，二台摄像机，六台校友志愿者摄影师，还有几家传媒的摄影记者，他们将记录着将在这里上演着武科大人精彩的瞬间！



大会在四位衣着华丽礼服的年轻校友主持人的武科大深圳校友会 2016 暨 16 周年庆典正式开始，掌声、欢呼声响彻会议大厅。



新老会长李向东与陈建勇首先致辞，热情洋溢难于言表，科大校长倪红卫讲话，可谓情深意长，感动万千！三个没有想到，其实是三个已经想到！参与的校友人数之多，来自全国各地，会议场景如此之大、规格之高，校友部分学院、年龄亲如一家热情似火！校长详细介绍了母校发展的动态、展示良好的发展前景，台下雷鸣般的掌声、欢呼声不断，表达了校友对母校发展的赞赏与鼓舞！成为国内一流、世界知晓的大学是科大人共同的中国梦！



深圳校友会老会长李卫东校友发表热情洋溢的致辞。



专程从美国温哥华来参会的郭加赤校友发表感言。

分会动态



来自广东校友会的代表李烈军校友致辞。



武科大现任校长倪红卫教授代表母校深情致辞。

共诉科大情、母校授予深圳分会授旗仪式、行业论坛（低碳环保在深圳建筑行业的运用和推广）、携手助未来、科大深圳教研实习基地授牌仪式、爱心之源募师支教签约仪式、校友嘉年华、校友合作、项目路演、师生联欢晚会，内容丰富多彩，鼓舞人心！

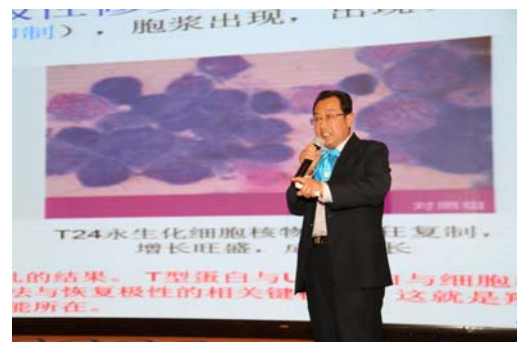


武科大党委副书记盛建龙教授为相关单位

授予武科大教研实习基地。



募师支教是武科大深圳校友会精准扶贫为国担当的重要项目，两位科大校友签下的是一片对祖国的深情。



医学院 78 级校友王民教授在路演讲台上。



董鑫军校友在路演环节讲解自己的理验。



来自母校在校生的 13 级王鹏与张丽, 他们也受邀来到大会接受深圳师兄师姐就业的邀请。



深圳校友会就是一个家, 青年校友爱情的表白, 舞台也为他们提供了婚恋表达的机会!



校友伙伴合作联盟显示科大校友互相支持与鼓励。



新老会长与校领导、组委会校友与到会全体老师共同登台, 校长与会长共同点燃象征着深圳校友会 16 岁生日的蜡烛, 分享着生日蛋糕的美味与喜悦, 全体嘉宾与 500 多校友共同举杯: 祝愿武科大深圳校友会 16 生日快乐! 武科大母校明天更加美好!



歌与舞、才艺展示, 好一个华丽的舞台! 展示的是科大校友的杰出风采与醉人的才艺, 演绎的是科大人品质与品味!

校长倪红卫看望西安校友代表

12月4日上午，利用在西安出差的机会，校长倪红卫、校友工作与对外联络办公室主任汤红、学校办公室副主任韩洪波来到西安，与西安校友座谈，共同商议成立陕西校友分会事宜。近30名不同专业、不同年级的武科大校友闻讯而来，同聚一堂，共叙母校情怀。

座谈会由陕西煤业化工集团、焦化1983级校友郝发潮主持。陕西冶金设计研究院、化学工艺2002级校友赵杰代表校友对倪红卫一行表示欢迎，表达了校友渴望成立陕西校友会的迫切心情。

倪红卫向校友通报了学校的建设发展情况，感叹学校的工作离不开各界校友的大力支持。谈到学校人才培养时，倪校长特别强调校友发展和评价对于学校声誉的重要意义，并向校友们详细介绍了武科大在政界、商界、科技界，乃至军界的杰出校友。

倪红卫说，学校高度重视校友工作，将尽快搭建校友平台，使各地校友紧密联系在一起，促进校友与校友的交流，加强校友与母校的各项合作，共谋科大发展。在向校友展示学校新

貌时，倪红卫对长期关心支持母校的各界校友表示感谢，欢迎陕西校友在120周年校庆日回母校欢聚。

与会校友逐一汇报自己的成长经历和现状，表达了对母校、对老师的感恩之情。西安交大第一附属医院主任医师、博士生导师、医疗1980级校友李晖分享自己感悟时说：人生的经历就是一笔财富，你可能对母校会有一些不满，然而没有母校就没有今天的自己。她还表示这次的机会让自己对母校的情节有了归宿，会尽全力支持母校，支持陕西校友工作。

金相1985级校友尹保携弟子带来精彩的武术表演，扎实的气功展示将会场气氛推向高潮。

汤红介绍了陕西校友的联系经过，感谢大家对校友工作的大力支持，特别感谢郝发潮等校友对此次会议细致周到的筹备，建议推荐郝发潮校友为陕西校友分会会长，进一步完善陕西校友组织，使陕西校友与母校紧密联系在一起。



党委副书记孙国胜带队参加 韶关校友会成立暨科技成果转化交流会

7月22日到23日，校党委副书记孙国胜带队，赴韶关出席韶关校友会成立大会，并举办科技成果转化交流会。校友工作与对外联络办公室、科学技术发展院、机械学院、信息学院等相关单位负责人参加上述活动。



孙国胜出席韶关校友会成立大会

7月22日，韶关校友会成立大会在莞韶产业园召开。孙国胜副书记致辞并宣读韶关校友会成立决定。他说，学校历经118年的发展，发生了翻天覆地的变化，学校在教学、科研、学科建设和社会服务方面取得了巨大的进步，涌现出了一批杰出校友，希望韶关校友会按照《武汉科技大学校友会章程》加强组织建设，积极做好会员发展工作，强化内部管理，创新工作机制，通过扎扎实实的服务为校友成长成才、创业创新铺路搭桥，为校友事业发展推波助澜；同时也希望广大校友加强与母校的沟通联系，一如既往的关心支持母校，努力为母校各项事业的建设做贡献。

经过推选，化工77级校友陈金贵任会长，安全工程89级校友蔡富良任副会长，建工90级校友胡庆国任秘书长。广东校友会秘书长李烈军到会祝贺。

7月22日，武科大成果转化交流会在莞韶

产业园黄沙坪创新园顺利召开。此次会议由学校主办，韶关星火创客科技有限公司协办，韶关市质量计量监督检测所、韶关华工研究院、韶钢、东阳光、韶铸、韶液、宏大、中星科技、龙飞数码、永明机电等单位参加了会议，韶关市经信局、莞韶园管委会应邀参加了交流会。

科发院副院长高全杰介绍了学校在钢铁冶金、材料、机械、化工、控制等领域科技成果转化情况。华南理工大学研究院院长李烈军对韶关参与珠西先进装备产业带的产业布局、产业发展和校企合作研发路径进行详细分析与介绍。与会专家与企业就生产经营、技术需求等进行了交流。会议期间，东阳光与学校就科技成果转化达成了初步意向。

韶关市经信局、莞韶园管委会领导表示，武科大长期参与韶钢、韶液等有关企业的技术研发和成果转化，为地方经济发展做出了突出贡献；韶关作为珠西先进装备产业带配套区，液压、汽车零部件、矿山机械、工程机械、发电设备等企业面临较好发展机遇，希望通过高校科技成果转化平台，大力推动校企合作交流，促进韶关企业转型升级发展。



学校举办科技成果转化交流会

副校长沈季伟率队赴东北开展调研活动

7月28日到31日，学校副校长沈季伟，校友工作与对外联络办公室主任汤红、副主任段昌伟，医学院龚太平老师赴东北走访企业、看望校友。



沈季伟一行走访中冶焦耐工程技术有限公司

28日下午，在中冶集团召开大连校友座谈会。20多位武科大校友闻讯而来，现场气氛热烈。沈季伟副校长主持座谈会，向校友通报了学校建设发展情况，中冶集团董事长、煤化工91级校友李进，东北特钢集团公司副总经理、机械89级校友朴文浩，中冶焦耐工程技术有限公司经营总监、煤化工82级校友刘志明，辽宁时报集团半岛晨报总编、机械89级校友张亮，大连梭盛机电制备有限公司副总经理、液压89级王占军，大连市第三人民医院副主任医师、医学87级校友满亿等校友分享了自己毕业后情况，表达了对母校的感恩之情。

29日上午，沈季伟一行走访中冶焦耐工程技术有限公司，与焦化60级校友、公司首席专家、技术委员会主任蔡承佑亲切会谈。沈季伟介绍了学校历史沿革及发展情况，蔡承佑回顾

了自己60年入校到参加工作以来的心路历程，深刻地感受到母校对自己的影响，母校非常注重教学质量，母校毕业生深受用人单位的喜欢和认可。焦化80级校友、公司副总工程师刘洪春，焦化82级校友、公司副总工程师高兴锁及公司担任中层职务的校友参加了座谈会。

29日下午，沈季伟一行来到辽宁鞍山，与鞍山校友见面。50多名在鞍山工作的校友听闻学校领导来看望大家，纷纷从各地赶来，大家互诉友情，畅谈师生情谊，回顾母校生活。见面会上，沈季伟向校友们通报了学校在教学、科研、学科建设和社会服务方面取得的进步和发展，希望校友们加强彼此联系，搭建更多的平台，加深校企合作，实现更多的双赢，支持学校建设发展。



武汉科技大学鞍山校友座谈会

30日下午，沈季伟一行来到吉林省吉林市，走访吉林炭素有限公司，与煤化工89级校友、吉林炭素有限公司董事长朱国斌会谈，双方同意建立校企合作关系，在产学研合作、成果转化、学术交流、人才培养等方面开展合作。

党委副书记孙国胜率队 赴湖南走访校友和企业

7月18日到20日，校党委副书记孙国胜，校长助理郑鹏飞，校友工作与对外联络办公室主任汤红、副主任段昌伟赴湖南走访企业和校友。

18日下午，在中冶长天国际工程有限公司召开湖南校友座谈会。20多位武科大校友闻讯而来，济济一堂，气氛热烈。座谈会由孙国胜主持，郑鹏飞向校友通报了学校建设发展情况，湖南省人大内务部主任委员、轧钢77级校友李平，华凌节能环保科技有限公司董事长、焦化82级校友肖江平，中冶长天国际工程有限公司副总经理、工民建84级校友王根成，湖南先步信息自动化公司董事长、机械83级校友胡炎良，湖南众乐健康信息产业有限公司董事长、医学80级校友旷日新，武警湖南总医院副院长、医学81级校友李刚，湖南校友会秘书长、机械84级校友高应超发表热情洋溢的讲话、引起众多校友共鸣，纷纷表达了对母校的感恩之情。

19日上午，孙国胜一行走访湖南先步信息自动化公司，与机械83级校友、先步信息自动化公司董事长胡炎良座谈，双方同意建立校企合作关系，在科学研究与成果转化、人才培养与交流等方面开展合作。



孙国胜一行走访湖南先步信息自动化公司

19日下午，孙国胜一行来到华凌湘潭钢铁公司，召开湘钢校友见面会。湘钢总经理压加93级校友曹志强、常务副总经理机电02级硕士喻维纲、副总经理机械90级校友李建宇和十多名担任中层职务的校友参加了校友见面会。

曹志强介绍了湘钢的相关情况。他说，湘钢在冶金行业不景气的大环境下充分利用装备优势、渠道优势和区域优势，进行技术升级，提升人事效率，今年上半年实现了扭亏为赢。多年来，湘钢与学校建立了良好合作关系，湘钢大部分的技术管理骨干毕业于武科大，希望校企双方在产学研上进一步加大交流合作。

孙国胜表示，武科大是冶金行业知名学府，涌现出了一批杰出校友，学校在教学、科研、学科建设和社会服务方面取得了长足的进步和发展，学校专业齐全，特色鲜明，在钢铁冶金、材料、机械、化工、控制等行业具有突出学科特色和优势，学校将加强与湘钢的合作，服务好湘钢的转型发展。



武汉科技大学湘钢校友见面会

学校隆重举行李四光铜像落成典礼



参加典礼的师生在雕塑前合影

12月5日下午,校友会的志愿者们早早来到黄家湖校区工程训练中心门前,翘首等待“校园文化十大景观”之一——李四光铜像落成典礼的开始。

广场上,绿树环绕,静静矗立着一尊崭新的铜像,红布遮盖,在阳光照耀下格外庄重。

铜像底座刻着:李四光(1889—1971),字仲拱,湖北黄冈人,我国卓越地质学家,著名教育家,全国政协第二至第四届副主席。1910年8月至1911年10月,任湖北中等工业学堂(武汉科技大学前身)教习兼校办工场场长。设计者:夏晶阳。捐赠者:钢铁冶金92级校友。

校长倪红卫、校长助理郑鹏飞,宣传部原部长李灿华,铜像设计者、艺术学院副教授夏晶阳,钢铁冶金九二级校友彭忠辉、马国军、王炜,及校办、校友办、黄家湖校区综合办、材冶学院、工程训练中心、黄家湖校区各学院领导等嘉宾,陆续来到典礼现场。典礼由校友办主任汤红主持。

李灿华介绍学校校园人文景观的规划。学校有一百多年历史,应该有相应的文化景观体现和传承,因此2011年有了校园文化景观的设想,党委宣传部在全校征集校园人文十大景观,经过筛选在学校主楼与校报上

展出。当时拟做李四光雕塑、毛主席与武汉钢院第一任院长李一清的雕塑,还准备在露天广场附近建造“校园文化名人园”,将历史上的校友名人雕塑放入其中。

“雕塑是最直观的文化产品,校园雕塑在很多大学都可见,如西安交大广场四角的四大发明,哈佛大学广场上的校长像等。”李灿华说,“这次李四光雕塑的落成,是学校启动校园文化十大景观建设的开端,感谢夏晶阳老师无偿为雕塑做设计和模型,感谢倪红卫校长带头捐款、大力推动,感谢钢九二校友的积极捐赠,希望在之后的建设中能有更多的人参与进来,将校园十大景观完整地做出来。”

夏晶阳介绍了雕塑模型的制作过程。因为李四光担任校办工场场长时年纪尚轻,所以雕塑选取他年轻时穿着西装、意气风发的形象,而不是后期常见的中山装外表。横举在胸前的放大镜,既表明他的专业领域为地质勘查,又体现他精于钻研、注重实践的精神。校训中的“崇实”,最早也是李四光提出的,这一形象能更好地体现“崇实”精神。

王炜代表钢九二校友讲话。他首先表达了骄傲之情,如今的武科大已经发展成拥有七个一级学科博士点、六个博士后流动站、几十个省部级教学科研平台的综合性大学,

这些发展变化让校友们欣喜。接着表示感谢，了解到学校建设校园文化景点，校友们积极捐献，感谢钢九二全体同学，也感谢铜像的设计者、规划者，并表示“作为武科大的一分子，在以后的工作中会继续努力，让武科大因为拥有更多杰出的校友而感到骄傲！”

倪红卫致辞。他感谢到场的老师和同学，感谢钢铁冶金九二级的校友积极捐款。他表示，李四光铜像的建成是老师、校友等各方努力的成果，是学校重视校园文化建设的体现。之所以选择李四光等系列人物作为雕塑，是为了让更多的学子了解学校的悠久历史，了解校友的杰出事迹，让杰出校友的

精神鼓舞和激励师生，将学校文化精神传承下去，怀着强烈的责任心和信心把武科大建设得更好。

倪红卫指出，校园文化是大学的“灵魂”，学校需要建设更多的校园文化景观，为师生提供更好的人文氛围。要把校园文化“十大景观”在校园内全部展示出来，需要设计者、建造者、募集经费等各方面的支持，期待学校师生、各界校友、社会人士等踊跃参与，把美丽的武科大校园建设成富有深厚底蕴、鲜明特色的文化校园。

倪红卫校长与校友代表彭忠辉为雕塑揭幕，全体人员在雕塑前合影留念。

知名校友李烈军教授返校 为新生做励志报告



9月23日晚，校友励志报告会在黄家湖校区南苑田径运动场举办。我校知名校友、冶金和材料专家、国务院特殊津贴专家、华南理工大学教授、博士生导师李烈军为6000名新生做题为《脚踏实地志高远，知行合一梦终圆——校友李烈军的筑梦人生》的报告。

从一名大学生炉前工成长为冶金和材料专家，从一名企业领导跨界成为优秀的大学教授。李烈军有很多话想和同学们说。他从育人、科研、社会服务三个方面总结了自己的人生经历，引导同学们志存高远、脚踏实地、刻苦学习、敢于挑战、勇于实践，成为具有社会责任感、创新精神和实践能力的合格大学生。

李烈军出生于广西玉林一个普通家庭，三次高考后进入了我校就读。大学毕业后，被分配到位于广西偏僻山区的三线军工企业——广西河池钢厂，他坦言，当时心里挺失落的。上世纪八十年代的钢厂，人工工作的比例很大，温度高，粉尘也大，他却主动要求到一线当炉前工，几年间得到了很大的锻炼和成长。

李烈军说，自己内心一直对生活在偏僻地方感到不服气，很想去外面世界看看。于是选择了考研，继续深造。考研之路远没有看起来那么轻松，抱着“一定要考好”的决心，经过三次失利之后，他成功考上北京科技大学。这之后，李烈军来到广钢集团，很快成为广钢钢研所技术开发部部长。可是他并没有安于现状，而是出人意料的要求下到工厂一线，从普通技术人员干起，5个月后走上重要的一线领导岗位。他戏称这叫“退一步进两步”策略，放低姿态，学到了很多。

2010年，李烈军辞去广钢集团研发中心（国家级企业技术中心）主任职务，选择了更富有挑战性的事，以一名企业科技人员的身份

校友活动

进入华南理工大学。据李烈军的学生廖结莹介绍，刚到大学报到时，李烈军已经在宿舍等待，同同学们亲切攀谈，很快便记住每位同学的姓名和籍贯。大三学年全班无一人挂科。李烈军经常请社会名流开主题班会、办讲座，开展素质拓展活动，还带她们参观学习 10 多家知名企业。

李烈军还和新生进行互动。李烈军回答了学生们有关专业学习的困惑。他表示，大学最重要的是学会学习，学会思考，要有思辨能力。人和动物最大的区别就是思考，而普通人和优秀人的区别就是有没有付诸行动。李烈军强调，

我们要“知行合一、致真立人”。在互动中，信息学院电子信息工程 1601 班学生王兴颇有感触：“李教授的建议很中肯，对我很有启发，在大学，我要做好学生的本分，好好学习专业知识。”

作为李烈军的好友，霍向东不仅分享了李烈军和学生的故事，更是赋诗一首，“武科大黄家湖，苍穹落日沁湖行，飞鸟喷泉坐小亭，古装佳丽花间柳，玉笛吹彻汉唐情”以表达对武科大的喜爱。李烈军寄语学弟学妹要坚持知行合一，在大学期间不仅要学，更要行动起来，他还衷心祝愿学弟学妹在今后能有所成就。

校友服务志愿者队

举行第一届总结表彰暨换届大会

9 月 4 日，校友服务志愿者队第一届总结表彰暨换届大会在黄家湖校区主楼 11107 教室举行，校友工作与对外联络办公室刘昱佳老师及全体志愿者参加大会。

校友服务志愿者队成立于 2015 年 3 月，致力于校友服务工作，本次大会是校友服务志愿者队成立后首次总结表彰暨换届大会。大会主要分证书颁发、优秀队员工作分享、换届竞选三个环节。刘昱佳为队长及各部部长颁发聘书，为优秀志愿者颁发荣誉证书，表彰志愿者的出色表现。

以王鹏为代表的优秀志愿者分享自己一年多的心得及接待趣闻。综合部王顺同学有丰富的校园讲解经验，曾多次在校友接待中受到称赞，此次大会他将自己一年多的接待经验分享给大家。

在换届过程中，各位竞选者使出浑身解数展现自己，而现场评委对竞选者的各种“刁钻”提问及竞选者的机智对答更是获得阵阵掌声。队长职位竞选者张丽大方表示自己喜欢比她小

的事物，而新生的校友服务志愿者队和小鲜肉志愿者们正合她意，诙谐幽默的话语给严肃的竞选增添不少乐趣，也体现了校友服务志愿者灵活机智的特色。

竞选最终将由全体志愿者投票选出适合人选，结果于后期公布。刘昱佳在总结中表示：“校友服务志愿者队代表学校、服务校友，是学校与校友联系的关键环节之一，希望每一位志愿者都能不忘初心、认真工作，与志愿者队共同成长。”



“恒大校友林”揭牌

3月31日下午，“恒大校友林”揭牌仪式在黄家湖校区举行。恒大湖北分公司董事长洪昌龙，学校党委书记、校长孔建益，党委副书记孙国胜，副校长熊新文、沈季伟等出席揭牌仪式，30余名校友代表和学校相关单位负责人参加。

仪式上，孔建益、洪昌龙及校友代表共同为“恒大校友林”揭牌。孔建益指出，校友林是校友和母校联系沟通的绿色纽带，是校友心系母校建设和发展的实物载体。十年树木，百年树人，前不久我校荣获“全国绿化模范单位”称号，通过建设校友林，加强校园生态建设，增加校园文化底蕴。

洪昌龙表示，感谢母校的辛勤栽培，虽然已经离开多年，但是时刻关注母校的动态。他说，将来会更加努力工作，为国家、为学校做出更大的贡献，同时号召更多武科大学子用己所能感恩母校。

揭牌仪式后，孔建益、洪昌龙一行人前往

沁湖岛游览。在参观过程中，校友们不停地感慨，学校的景色越来越美，学校的发展越来越好。

据了解，恒大校友林是由恒大湖北分公司校友自发筹资，恒大自有的园林公司组织施工。历时近5个月。放眼过去，绿油油的草地，高大的树木，整齐的樱花树，让人心旷神怡，恒大校友林成为黄家湖校区的核心绿化带。



孔建益、洪昌龙共同为“恒大校友林”揭牌

炼铁73级校友毕业四十年再聚母校

“同样的感觉，给了我们同样的渴望，同样的欢乐，给了我们同一首歌。”在魏良生激动的歌声中，炼铁73级校友座谈会拉开序幕。4月21日，全国各地赶来的炼铁73级校友欢聚母校。

上午九时，平均年龄逾六十的老校友陆续抵达会议厅，副校长陈奎生、材冶学院党委书记薛正良等到场欢迎。材冶学院炼铁73级37名校友，在离别同窗、阔别母校四十年之际，再度重返校园、追忆往昔峥嵘岁月。

“老同学一别多年，天南地北重聚于母校。我们太激动、太感激、太难得了！”校友代表兼座谈会主持人孟桂梅感慨道。就在同学们按捺不住内心的激动热切地讨论的时候，门口突然出现了五个发色苍苍却精神矍铄的老人，原来

是这群“孩子们”的恩师来了。

校友们全部站起来，以最响亮、最悠长的掌声迎接他们的老师。学生们虽然已经年逾花甲，但在耄耋之年的老师面前他们仍是毕恭毕敬的好学生。

“我代表学校欢迎各位校友重返母校，感激校友们对母校的支持！”陈奎生的一番真挚的讲话引得在座的校友们阵阵鼓掌。他简要介绍了学校的发展、特色、教学和科研进步，也剖析了学校面临的困境。“我们虽然大多都是退休的闲人，但母校有需要，我们仍在所不辞的发光发热！”校友王旭彤说。

八十岁的许汝雄老师时隔四十年又一次给同学们上了一节久违的课：“我当年入校任职时，拿着行李看着武科大红色的平房，我还以

校友活动

为自己走错路了呢……与你们在一起，我心态都年轻了！”同学们都感慨许老一如年轻时幽默风趣。

薛正良向校友们介绍了学院从最初冶金系到现如今材冶学院发展的各个历程，感激一代又一代冶金人的杰出贡献缔造了“精金百炼，钢浇铁铸”的材冶精神。

罗标教授是炼铁73级留校任教的9名学生中的一员，他感慨自己回报母校留校这四十年来的坚守不移。“我们既是时代的苦命人，又是时代的幸运儿。苦命的是我们那个时候正在进行文革没有高考，后来又经历下岗潮和一系列其他动荡。幸运的是我们是工农兵大学生、改革开放造就了新的发展机遇。”

炼铁73级校友经历了许多人生磨砺，他们中的部分同学毕业后从钢铁冶金行业走出来后，特殊的人生阅历都使得他们在自己的工作领域大放异彩！

有个皮肤黝黑、长得精瘦干练的人坐在人群中，他和其它白净、略胖的老人格外不一样。也许是在新疆伊犁生活了半辈子，语音和肤色已经和憨厚朴实的边疆融为一体了的缘故，他开口发言的第一句话就因为口音特殊而显得晦涩难懂，他就是湖北省支边第一人王三太。

“我在伊犁钢厂工作了大半辈子，我当时最自豪的事就是花最少的资金给我们的钢厂外部重新修葺漂亮的红色围墙。也许你们觉得这事轻而易举，但在资源贫乏、极度偏远的土坑里一切工程都不容易。”王三太自我讲述的时候几近落泪、喉咙也哽咽的难以说话。

“我们都是些坐在办公室，呆在城市里享清福的人，而他却选择去最艰苦的边疆搞建设，四十年都没回来。他是真正的冶金人，不怕被苦难的火炼造。”龙靖宇钦佩道。

王旭彤说：“你们知道我为了要找到我们的

小石头花了多少心血么？我用最原始的通信方式给他寄信，他过了两个月才收到。这才把这个‘消失’已久的大忙人找到啊！”他话中的“小石头”就是赫赫有名的全国五一劳动奖章及国务院政府特殊津贴的获得者石正东。

“我就是闲不住、停不下来，总想搞点事！我学的是炼铁，可是我在玻璃厂工作，所以我就一边学习新知识一边工作。虽说是半路出家的门外汉，但我完成的一点都不比专业出身的差！”石正东分享了他的成功的秘诀，老同学都玩笑地夸赞他为“老学霸”。

经过一上午的愉悦的交流，老校友们想要更全面的了解母校，于是他们乘坐校车来到黄家湖校区参观。校史馆讲解员带领着校友们重温科大历史。“这个展览柜里的奖状的主人是我的同学！没想到这都成为有历史的物品了哈，那我们就更是学校的珍宝哈。”孙毅平高兴地说。

校友们前往沁湖岛欣赏沁湖风景。“筲路蓝缕，已启山林。现在的学生孩子们可享福了，希望他们能好好珍惜优越的学习、生活条件，取得比我们更优异的成就！”孟桂梅说。

校友们在黄家湖走走停停、聊天叙旧度过了一个难得的下午。傍晚前，他们又返回青山校区。这两地长途奔波劳累，不为游山玩水只为多看看母校变化、多和老友相聚追忆青葱岁月。



医学院 78 级校友向母校捐赠奇石

6月26日上午，医学院78级校友向母校捐赠奇石的揭幕仪式在黄家湖校区举行。奇石《海尔》重4吨，由武汉市书法学会著名书法大师郑佑鹤题书。78级校友代表韩蔚民、肖玲、陈端州、苏宁、段双琴及学校原副校长马季骅、医学院党委书记孔波、校友办公室主任汤红、校友办公室副主任段昌伟，医学院教师李晋军、龚太平等参加了揭幕仪式。

仪式中大家就校友互联、与母校合作等话题进行了交流。中国医疗器械有限公司武汉分公司副总经理韩蔚民校友就如何开展校企合作提出了一些建设性的意见，并与学校就具体合作事宜进行了商讨。马季骅、孔波高度评价了

78级校友以及医学院广大校友对母校的恩情，同时希望校友与母校之间进一步加强交流与合作。汤红、段昌伟表示，积极支持进一步合作。



机械 82 级校友情系母校

启动创新工场发展基金

5月27日下午，机械82级学生返校座谈会暨“武汉科技大学创新工场发展基金”启动仪式在机械学院四楼会议室举行。学校党委书记、校长孔建益，副校长陈奎生，机械学院党委书记傅江浩，院长曾良才，副院长蒋佐斌出席会议。



机械学院曾良才院长与校友代表共同启动创新工场

陈奎生致欢迎致辞。陈奎生对机械82级校友毕业30周年返校表示热烈欢迎。他从自己的

大学生活说起，讲到自己对机械学院以及学院老师同学的深刻记忆，“你们今天是三十年再相会，作为你们的师兄替你们感到高兴，82级这个班是个团结的班级，不忘师生情，回馈母校，期待你们下个十年再次相聚。”随后，曾良才与校友代表共同启动创新工场发展基金。

傅江浩介绍机械学院学生科技创新工作情况和创新工场的发展历程。她表示，“创新工场发展基金”的设立将进一步激励我院广大教师和学生投入到科技创新的工作中来，也希望将来有更多校友通过不同方式帮助支持学院发展，为实现“省内一流、国内知名”的高校科技创新平台的工作目标而继续努力。

曾良才介绍学院近年发展状况。他表示，学院能够长足发展，正是我院一大批优秀教师敬业乐业、甘于奉献和学生们勤学崇实、勇于探索的结果。82级同学们在毕业三十余年事业有成之际不忘反哺母校，也再次证明了学院人才培养工作卓有成效。

校友活动

机械类 13 级学生张后壮作为创新工场学生代表发言。他回忆了自己与创新工厂的不解之缘，并代表创新工场全体队员，以及从中受益的同学，向给予帮助的 82 级校友和始终支持创新工场的学校、学院领导和老师们表示感谢。

谢。

会后，校友们奏唱校歌，合影留念，并参观了学校黄家湖新校区及校史馆。

校友首设班主任奖励基金

5 月 1 日，国贸 93 毕业二十周年座谈会及捐赠签字仪式在青山校区主楼 1610 会议室隆重举行。在学校、学院领导和国贸 93 校友的共同见证下，“邓泽宏教授奖励基金”宣布成立。学校党委副书记、教育发展基金会会长盛建龙，文法与经济学院党委书记张继才、院长丁宇、副院长李桂珍、班主任邓泽宏老师出席本次会议。会议由校友会秘书长、学校办公室主任郑丹凤主持。

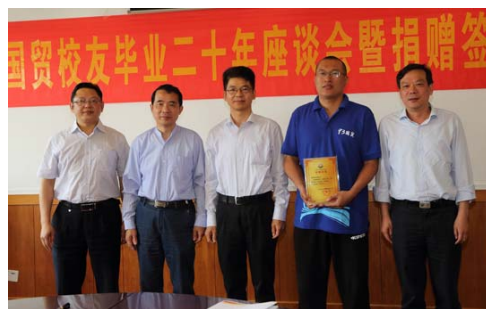
校党委副书记、教育发展基金会会长盛建龙对国贸 93 校友返校致以热烈欢迎。他向校友介绍武汉科技大学教育发展基金会总体情况，指出基金会是为校友搭建的支持母校发展的公益性平台，本次“邓泽宏教授奖励基金”的设立，将进一步丰富教育发展基金会捐赠项目体系，将进一步激励在校教师更好地教书育人。国贸 93 是文法学院国贸专业第一届，既是学院发展的见证人，也是学校发展见证人，希望将来有更多校友通过不同方式帮助支持学校发展，共建我们的母校。

邓泽宏教授向参会领导及老师介绍国贸 93 校友的发展情况，回顾当年与学生相处的美好记忆，对同学们设立班主任奖励基金表示感谢。他说，同学们在毕业 20 年聚会之际，自发以其名义设立面向学院在校学生的奖励基金，在“五一”劳动节给他这样一份惊喜，令他十分感动。

文法学院院长丁宇向校友介绍了学院的发展状况，强调学院发展成绩取得，正是有一批以邓泽宏教授为代表的教师敬业无私、甘于奉献的结果。国贸 93 作为学院创院的第一届普通全日制学生，学院集中最好的师资倾心培育，探索出一条全心育人的培养新路。国贸 93 同学

在毕业二十年事业有成之际不忘反哺母校，也再次证明了学院人才培养工作卓有成效。

国贸 93 班长赵质康作为代表发言。他说，在邓泽宏老师的执教生涯中，国贸 93 是邓老师担任班主任的唯一一届，邓老师不仅是在在校期间，而且在我们毕业二十年期间始终给予我们无微不至的关怀，教我们做人做事，让不论我们身在何方，始终心怀感激。毕业 20 年，恰逢邓老师退居二线第一年，国贸 93 全体同学通过设立“邓泽宏教授奖励基金”方式，表达对邓老师敬意、对全体老师的感激之情以及对学院、母校的感恩之情，也希望通过设立基金方式，引导文法校友回报母校，祝福文法学院的教育事业蒸蒸日上。



93 国贸毕业二十周年捐赠仪式



93 国贸毕业二十周年座谈会

信息学院学生毕业十五年亲手植海棠

3月15日上午，信息学院工业自动化96级4班校友李曦与鲁言玉回到母校，捐赠了8棵垂丝海棠。

此次植树活动由工业自动化96级4班全体策划发起，打算在他们毕业十五年之际，将此作为回馈母校的礼物。在谈及选择将树木捐献给母校的原因时，鲁言玉表示，赠送树木既可以帮助美化整个校园环境，又可以在学校留下一些纪念：“植树不仅给在校学生提供美丽的环境，树长成后也可以留下我们的回忆。十年树木，百年树人，希望这些树木可以见证同学们的成长。”

提起学校这些年的变化，李曦表示，近几年学校建设发展十分迅速，取得了出色的成果。例如在公司每年招聘时，会出现许多我校毕业生，而他们优良的表现获得了不少称赞，同时也提升了我校的知名度和影响力。“近年来，我校毕业生表现出色，有着不少好评。在各类高校的评比中，我校许多项目甚至超过一些211

和985的高校。作为武科大毕业生，我们非常自豪。”

在谈到大学生活时，鲁言玉说，大学是人生最美好的四年。以前在青山校区，生活条件不如现在，但那是的同学都十分用功学习，一心想着未来能有好的前途。如今物质条件改善了，希望同学们不要只顾享受，荒废学业，虚度光阴，而要好好珍惜这精彩的四年，为将来的人生做好准备。“我每天上电脑都会看看学校的官网，看看学校的新闻，希望多了解一些同学们的情况。有时候，只是看一眼，就满足了。”

“这些树给了母校，也算是我们的感恩的心在这儿播下了种子。如今正值春天，希望它能到这我们的希望，茁壮成长。十年树木，百年树人，也衷心祝愿每一位学弟学妹在美好的大学生活中有所收获，日后的生活更加精彩。树在这儿，我们的心也在这儿，以后我们还会回来的。”满怀对母校的深情，李曦感叹。

校友毕业十周年 捐款助力学院发展

4月15日，2001级建筑学校友毕业十周年相聚母校，先后举行优秀校友代表报告会、黄家湖校区参观、校友捐赠仪式、友谊球赛等活动。上海品林国际董事长张康校友向学校教育发展基金会捐赠五万元，副校长沈季伟代表学校向张康颁发捐赠证书。

张康在城建学院报告厅为学弟学妹做题为《人生抉择》的精彩报告。学院党委书记赵峰主持报告会并向大家介绍了张康毕业后的发展与成就。一个多小时的讲座，张康用亲身经历引导同学们如何实现人生价值，真实又生动的讲述给即将步入社会的同学们上了难忘的一课。

报告会后，张康向学校教育发展基金会捐赠五万元用于学院建设与发展。张康说：“转眼间十年，武科大发展得越来越好，城建学院也

越来越壮大，建筑学系发展也是成果喜人，以后有机会我还会为母校发展贡献自己力量，希望大家常回母校看看。“他的班主任刘孟琼老师说：“学生们都是好样的，毕业十年还能挂念母校，作为班主任我很高兴，也希望他们发展越来越好。”



校友风采

校友孙志刚任贵州省省长



1973年09月至1976年09月，在武汉钢铁学院炼钢专业学习；

1976年09月至1980年09月，在武汉钢铁学院当教师；

1980年09月至1983年09月，在上海财经学院工业经济专业攻读硕士研究生；

1983年09月至1985年04月，在中南财经大学经济研究所工作；

1985年04月至1986年11月，任湖北省武汉市经委副主任；

1986年11月至1987年02月，任湖北省武汉市体改委副主任；

1987年02月至1992年09月，任湖北省武汉市计委副主任；

1992年09月至1993年03月，任湖北省武汉市汉阳区委副书记、代区长、区长；

1993年03月至1996年08月，任湖北省武汉市副市长；

1996年08月至1999年03月，任湖北省宜昌市委副书记、市长（1993年07月至1997年06月，武汉大学政治经济学专业在职研究生学习，获经济学博士学位）；

1999年03月至1999年09月，任湖北省宜昌市委书记、市长，宜昌军分区党委第一书记；

1999年09月至2002年04月，任湖北省宜昌市委书记，宜昌军分区党委第一书记；

2002年04月至2002年06月，任湖北省宜昌市委书记、市人大主任，宜昌军分区党委第一书记；

2002年06月至2002年08月，任湖北省委常委，宜昌市委书记、市人大主任，宜昌军分区党委第一书记；

2002年08月至2006年09月，任湖北省委常委、省委秘书长，省直机关工委书记；

2006年09月至2006年10月，任安徽省委常委；

2006年10月至2010年12月，任安徽省委常委、常务副省长、省政府党组副书记；

2010年12月至2013年03月，任国家发展和改革委员会副主任、党组成员兼国务院医改办主任；

2013年03月至2015年10月，任国家卫生和计划生育委员会副主任、党组副书记兼国务院医改办主任（正部长级）；

2015年10月至2016年01月，任贵州省委副书记、副省长、代理省长、省政府党组书记；

2016年01月至今，任贵州省委副书记、省长、省政府党组书记。

孙志刚同志是十二届全国政协委员、人口资源环境委员会委员，十一届贵州省委委员。

第十二届全国人民代表大会代表。

校友黄楚平任湖北省常务副省长



12月16日，湖北省政府门户网站更新了黄楚平同志的简历。简历显示，黄楚平已任湖北省政府常务副省长。

黄楚平同志1962年10月出生，湖北黄冈

人，经济学博士。1984年毕业于我校冶金系金属材料及热处理专业，毕业留校历任材料系团总支书记、学生党支部书记，学校团委副书记、书记，学工部副部长，后勤党总支书记。1997年后任湖北省武汉市团委副书记、书记；2002年后任武汉市江汉区委书记、区长、区人大常委会主任，武汉市委常委、秘书长，咸宁市委副书记、代市长、市长、市委书记、市人大常委会主任；2012年任湖北省委常委、宜昌市委书记、市人大常委会主任；2016年任湖北省委常委、副省长、省政府党组副书记、省行政学院院长、宜昌市委书记、市人大常委会主任。现任湖北省委常委，省政府常务副省长，省政府党组副书记，省行政学院院长。（来源：湖北省政府门户网站）

校友刘捷当选为江西省委常委



刘捷，男，汉族，1970年1月生，江苏丹阳县人，1996年12月入党，1992年8月参加工作，2000年武汉科技大学冶金工程在职研究生，工学博士，高级工程师。历任湘潭钢铁集团有限公司第二炼钢厂副厂长、厂长、总经理助理、副总经理、执行董事、总经理，湖南省商务厅厅长，长株潭“两型社会”试验区党工委副书记，2011年12月起历任新余市委副书记、市长、市委书记，2016年9月任江西省委副秘书长（正厅长级）。

2016年11月当选为江西省委常委。

校友陈德荣任中国宝武钢铁集团有限公司总经理



10月31日 国务院国资委新闻中心官方微博发布消息，中国宝武钢铁集团有限公司主要领导配备的决定于31日上午宣布，马国强任董事长、党委书记，陈德荣任总经理。

陈德荣，男，1961年3月生，浙江永嘉人，1982年2月参加工作，1992年3月入党，武汉钢铁学院冶金系钢铁冶金专业硕士研究生，高级工程师。历任杭州钢铁厂技术开发处处长助理、副处长；杭州钢铁厂（杭州钢铁集团公司）转炉炼钢分厂副厂长、厂长；杭州钢铁集团公司（浙江冶金集团）副总经理；

1998.04——1998.06，浙江省嘉兴市政府副市长；

1998.06——2002.03，中共浙江省嘉兴市委常委、市政府常务副市长；

2002.03——2002.04，中共浙江省嘉兴市委副书记、市政府代市长；

2002.04——2007.08，中共浙江省嘉兴市委副书记、市政府市长；

2007.08——2007.09，中共浙江省嘉兴市委书记、市政府市长；

2007.09——2010.07，中共浙江省嘉兴市委书记；

2010.07.30——2012.06，浙江省副省长、温州市委书记；

2012.06——2013.06，中共浙江省委常委、温州市委书记；

2013.06——2014.08，中共浙江省委常委、

校友风采

浙江生态省建设工作领导小组副组长、省新农村建设领导小组副组长；

2014.08——2016.05, 宝钢集团有限公司总经理；

2016.05——2016.10 宝钢集团有限公司总经理、党委副书记；

2016.10——中国宝武钢铁集团有限公司总经理、公司董事、党委副书记。

校友的创梦空间获总理点赞

李克强收到创客 3D 打印的大熊猫付了 10 元钱



“你这里做得不错，好的经验要总结推广。”距离李克强总理离开自己的创梦空间过去两天，总理的鼓励仍让成都创梦空间科技有限公司董事长潘希鸿激动不已。这位 80 后小伙是武汉科技大学的校友。

4 月 25 日下午 3 点多，李克强总理一行来到成都市郫县大学生创新创业活动中心参观考察，潘希鸿作为该中心创始人全程陪同。潘希鸿介绍，创办仅一年，他们孵化的项目就地转化 2 个，6 个企业去年申请了 43 项专利和商标以及 6 个软件著作权；5 个企业共计获得 1100 万元天使投资。

“总理原计划安排 13 分钟考察的，结果不知不觉延长到 40 分钟。”昨天，潘希鸿告诉武汉晚报记者，在他们的创梦空间，一位创客播放电视剧《历史转折中的邓小平》，以展示其公司最新款家用投影仪，其中恰好出现了小平同志鼓励发展家庭联产承包责任制的画面，总

理对创业者说，“双创”就是要充分调动新时期每个个体的积极性。另一位创客用自己的 3D 打印机，打了一个可以手握的、红色镂空的球形大熊猫，送给总理。总理得知它制作成本是 1 元多时，拿出 10 元钱交给他。

今年 34 岁的潘希鸿是湖北阳新人，2004 年从武汉科技大学工程造价专业毕业后，到成都一家大型国企工作，接着拿到四川大学工商管理硕士学位。2010 年，他开始创业成立了一家金融公司。这几年他专门服务大学生就业和创业。

校友徐粼当选“广东好人”

5 月 9 日，广东省文明办公布 2016 年度“广东好人”名单。我校校友、深圳市急救中心、已故深圳“最美急救医生”徐粼上榜，被选为“敬业奉献好人”。

徐粼是我校医疗专业 1977 级学生。毕业后应征入伍，成为中国人民解放军基本建设工程兵第八支队 73 团的一名战士。1982 年秋，基建工程兵被撤销，他向组织递交申请书，毅然选择来到深圳参加经济特区建设事业。

据其生前所在单位领导和同事回忆，徐粼医生是深圳院前急救事业的开拓者与奠基人，曾负责筹建了深圳市急救中心及其内设医疗护送队，制定完善了行业运行机制和规范，即使身患重病，仍坚持工作到了生命最后时刻。

从医 30 多年间，徐粼医生常年奔跑在抢救生命的第一线，冲锋在各类重大灾害事故的最前线，如传染病疫情，台风、塌方、山体滑坡、地震、爆炸、火灾、交通事故等。2003 年抗击“非典”期间，他现场处置和转运“非典”及疑似病人 58 人次。2008 年赴汶川抗震救灾，把带来的钱、食物都给了灾民，自己却跑到河里抓鱼充饥。他在灾区 19 天行程达 92610 公里，转运伤员 664 人，开展消杀 682 次。2011 年深圳组织举办第 26 届大学生运动会期间，他每天高负荷工作超过 20 个小时，日均接诊量达 80~150 人次。

据悉，为培育和践行社会主义核心价值观，展示公民道德建设的丰硕成果，更广泛地动员人民群众支持参与道德建设，广东省文明办组

织开展“广东好人”推荐评选活动。经各地推荐、专家评审，此次共有 37 人荣获 2016 年第一季度“广东好人”称号。

我校学生华绍青入选里约奥运会中国代表团



7 月 18 日，里约奥运会中国代表团在北京成立，中国代表团共计 711 人，其中运动员 416 人。我校文法与经济学院国际经济与贸易专业 2014 级学生华绍青入选“里约奥运军团”，代表中国参加女子马拉松。本届奥运会，中国只派出两名运动员参加女子马拉松。

华绍青 1994 年出生，2006 年开始中长跑训练，2009 年入选河北省队。2014 年，华绍青以高水平运动员身份考进我校文法学院国际经济与贸易专业学习。

近年来，华绍青在国内国际大赛上均有不俗表现，2015 年 1 月，获厦门国际马拉松赛暨全国大学生马拉松邀请赛女子冠军，国际第八名；5 月，获秦皇岛马拉松赛暨全国马拉松锦标赛冠军；7 月，获第十五届全国大学生田径锦标赛女子 10000 米第三名和 5000 米第五名；9 月，获衡水湖国际马拉松赛暨全国马拉松锦标赛亚军；10 月，获湖北省普通高校大学生田径运动会女子 1500 米冠军，女子 3000 米冠军；

2016 年 1 月，被国家体育总局授予“国际级运动健将称号”，2016 年 3 月，在重庆马拉松全国锦标赛（即奥运会选拔赛）上获亚军，获里约奥运会参赛资格。

校友张若生出版专著《钢企蝶变—互联与路由》

现任广州钢铁企业集团有限公司董事长、党委书记，校友张若生撰写的专著《钢企蝶变—互联与路由》，于今年 4 月正式出版发行。

张若生，1978 年-1982 年就读于炼铁专业，1987 年从我校研究生毕业后进入广钢工作。现任广州钢铁企业集团有限公司董事长、党委书记，教授级高级工程师，武汉科技大学特聘教授，享受政府特殊津贴专家，获得中国 MBA 十大英雄、广东省优秀企业家、广州市优秀专家等荣誉。

《钢企蝶变—互联与路由》全书共分为六章，从时间、空间和社会三个维度描绘出广钢近 60 年战略选择和变化的蝶变过程：怎样从初创期发展成为一个伟大的企业，怎样励精图治而始终无法突破条件的制约，怎样无奈告别钢铁主业、踏上新的征程。

“钢铁诗人”江苏大学副教授霍向东为之撰写《敢为人先 锲而不舍——写在〈钢企蝶变—互联与路由〉出版发行之际》，发表于中国网。文中评价“张若生有近二十多年的企业集团高层管理人员经历，从技术专家逐步转变为企业管理者，把‘敢为人先，锲而不舍’作为新时代的广钢精神。广钢是波澜壮阔的中国钢铁行业发展历程的缩影。作为广钢的操舵手，张若生带领读者走进广钢这一单体钢铁厂的微观世界，同时又深入分析造成钢铁行业困境的原因，提醒钢铁企业要从技术属性和社会属性两个维度综合决策。本书不仅是对历史的回顾、未来的展望，而且展示了以张若生为代表的中国企业家群体‘敢为人先，锲而不舍’的精神风貌，给人深刻思考。”

浣溪沙

再游黄家湖校区

管 85 陈喜

醉卧青山独倚楼
今看黄家湖亭秋
枯藤盘枝护沁州

梦去阑珊追元月
寒鸦戏水忆雨柔
斜风吹芦低花羞



我仍记得你

管 14 级 陈一瑛

我仍记得你 我的初见
那日初到江城
你对我说 我在这里伫立百年 只为等你
而我回礼 茫茫人海 我也只是为你而来

寒来暑往 秋收冬藏 终于又是一个秋天
我向新来的孩子们介绍你
精金百炼 钢铁脊梁 崇实去浮 表里如一
你是我的眉眼 也是我怀里骄傲的少年

转眼匆匆数年
沁水青山 早已踏遍
三生有幸 山水一程
心中常念

未来的某天 不断向前
我曾在这里
回首想念 南苑北苑 东院西院
曲终人不散

捐 赠 铭 谢 (2016 年)

序号	日期	捐赠人	捐赠金额/元
1	1月5日	行政管理97级 刘清泉	5000
2	1月5日	矿物加工05级1班 张映群	10
3	1月5日	材冶2000级工科试点班 周益宏	100
4	1月6日	93国贸 陈志刚	100
5	1月15日	工业自动化96级4班	10000
6	1月19日	钢91级	1500
7	1月19日	化工碳素85级	990
8	1月19日	工业自动化96级4班	540
9	3月21日	93国贸 张明哲	15000
10	3月22日	93国贸 韩建立	15000
11	3月22日	93国贸 杨朔	15000
12	3月22日	93国贸 苑志勇	15000
13	3月22日	93国贸 赵质康	15000
14	3月23日	93国贸 伍建华	15000
15	4月21日	建筑学01级1班 张康	50000
16	4月22日	93国贸 杨芳义	5000
17	4月27日	93国贸 管开明	2000
18	4月28日	资环矿加92级	1000
19	5月1日	93国贸 张名锋	2000
20	5月3日	93国贸 陈志刚	3000
21	5月3日	计算机软件96级	630
22	5月6日	93国贸 吕剑青	2000
23	5月7日	93国贸 朱国龙	1000
24	5月10日	93国贸 冉鹏	5000
25	5月11日	93国贸 李朝辉	1000
26	5月11日	钢92级 师生	30000
27	5月11日	钢92级	2640
28	5月13日	软92级	10000
29	5月16日	机62-13、电62-10班	10000
30	5月18日	首安工业消防有限公司	100000
31	5月31日	机械82级	20000
32	5月31日	政治学与行政学1班2班	1950
33	5月31日	软92级	1500
34	5月31日	邓泽宏	2200
35	6月15日	炼钢78级 黎强	1000000
36	6月16日	工程力学90级 池恩安	80000

捐赠铭谢

序号	日期	捐赠人	捐赠金额/元
37	6月7日	材控02级2班	1050
38	8月27日	管理92级	1290
39	9月10日	自动化92级	960
40	9月16日	机械类02级试点班	1050
41	9月16日	机械02级8班	5000
42	9月24日	焦化82级	870
43	9月24日	耐82级	1080
44	9月24日	化工02级1班	570
45	10月8日	无材02级1、2班	2480
46	10月8日	材控02级3班	1200
47	10月8日	人力资源管理0701	480
48	10月8日	工业工程0702班	900
49	10月8日	医学88级	65966
50	10月9日	机械工程及自动化00级8班	1820
51	10月9日	机械02级5班	1700
52	10月9日	机械02级6班	2500
53	10月9日	机械02级7班	2600
54	10月10日	营销02级3班	1050
55	11月28日	襄阳恒大	10000000
56	12月8日	武汉市社会组织发展基金会	78000
57	12月15日	中国扶贫基金会	1000000
58	12月20日	贵州新联爆破工程有限公司	80000
59	12月27日	邵逸夫基金会	3981564.48
60	12月28日	汪厚植、林惠珊	1000000
61	12月29日	首安工业消防有限公司	100000



征稿启事

《科大校友通讯》是由武汉科技大学校友总会主办，面向全校师生和海内外校友发行的内部刊物，是校友与校友之间、校友与母校之间交流互动的平台。

主要征稿栏目：

【分会动态】记录分会开展的活动信息，新闻报道。以800字左右为宜，需提供照片，并附拍摄说明。

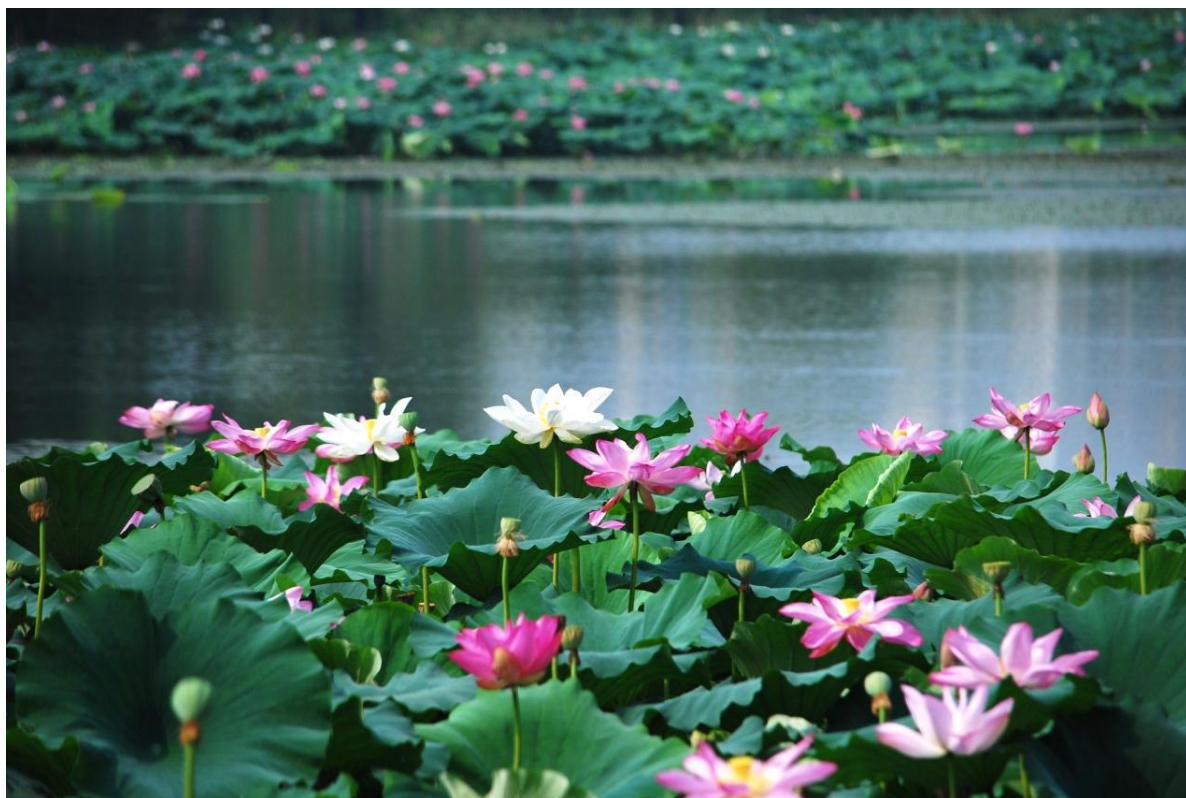
【校友风采】记录优秀校友的传记或报告文学，以3000字左右为宜；展示校友工作、生活、演讲、报告等活动中动态的记述文章，以1000字左右为宜。

【校友活动】为秋年聚会、返校活动园地。新闻报道800字左右为宜。纪念活动现场照片、班级老照片、捐赠物品等需提供照片，并附拍摄说明。

【校友文苑】以诗、词、文、赋展示才华，传播文化，发表观点，记述历史，纪念师友，以2000字左右为宜。

《科大校友通讯》编辑部诚挚欢迎海内外校友赐稿，赐稿请注明：作者姓名、入学年份、所学专业、联系电话、通讯地址，以便联络您审稿等事宜。

来稿请发校友会邮箱：wkdxyh@wust.edu.cn；或邮寄至：湖北省武汉市青山区武汉科技大学校友工作与对外联络办公室（邮编：430081），来稿请注明：投稿《科大校友通讯》。





校园一角



科大校友 通讯

2016年
第1期
总第1期

WUHAN UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY ALUMNI

主办单位：武汉科技大学校友会、教育发展基金会

《科大校友通讯》编辑委员会人员名单：

郑鹏飞 汤红 郑丹凤 段昌伟 刘昱佳

程毓 方斌 龚太平 王鹏 龚红霞

电话：027-68862332

邮编：430081

地址：湖北省武汉市青山区和平大道947号

排版印刷单位：武汉科技大学印刷厂



校友服务微信公众号