

2017年 第1期 总第2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

武汉科技大学 120 周年校庆公告

(第一号)

筚路蓝缕、弦歌不辍,砥砺耕耘、桃李芬芳。2018年10月26日,武汉科技大学将举行办学120周年庆典。我们谨向长期以来为学校建设和发展给予关心、帮助和支持的广大校友和社会各界朋友致以衷心的感谢和崇高的敬意!

武汉科技大学肇始于 1898 年张之洞创办设立的湖北工艺学堂,其后历经湖北中等工业学堂、湖北甲种工业学校、汉阳高级工业职业学校、武昌高级工业学校、中南钢铁工业学校、武昌钢铁工业学校等发展阶段。1958 年,组建武汉钢铁学院,获批开办本科。1995 年,武汉钢铁学院、武汉建筑高等专科学校、武汉冶金医学高等专科学校合并组建为武汉冶金科技大学。1999 年,学校更名为武汉科技大学。2012 年,学校成为国家"中西部高校基础能力建设工程"首批入选高校。2014 年,学校进入省部部共建地方高水平大学行列。

跨越三个世纪,武汉科技大学秉承"厚德博学崇实去浮"的校训精神,弘扬"坚韧不拔、勇承重载、崇实求精、表里如一"的钢铁品质,坚持"质量求生存、学术上水平、特色显优势、创新促发展"的发展思路,立足行业,服务地方,面向全国,以国家钢铁冶金行业重大需求和国际学术前沿为导向,以造就高素质的应用型、复合型、创新型人才为主要目标,积极开展人才培养、科学研究、社会服务和文化传承与创新,自强不息、开拓奋进。百余年来,学校为国家和社会培养了各类专门人才近19万人。今天的武汉科技大学,正向着建设全国百强高校的目标稳步迈进。

欣逢盛世、继往开来。值此庆典倒计时一周年,我们本着"交流、分享、合作、发展、共赢"的宗旨,将组织开展一系列校友联谊和学术交流活动。诚挚邀请并热烈欢迎广大校友和社会各界朋友拨冗莅临,畅叙情谊、共襄盛举!

特此公告, 敬祈周知。

电子邮件: wkdxyh@wust.edu.cn

联系电话: 027-68862332

武汉科技大学 2017年10月26日

目 录

▲母校要闻

党委书记孔建益作党的十九大精神辅导报告 1
学校举行 2017 年新生开学典礼 校长倪红卫寄语新生:携手同行 成就精彩
武汉科技大学恒大楼恒大管理学院揭牌 3
"百万大学生留汉创业就业工程"走进武科大 4
校领导赴深圳看望校友 5
校长倪红卫带队到广东星艺装饰集团股份有限公司参观调研 6
校长倪红卫一行赴北京看望校友 7
学校老领导与张昌平校友会谈 7
我校成为在汉高校校友总会联盟轮值主席单位8
沈阳市委领导率四高校负责人来校调研 8
沁湖创客基金捐赠仪式在我校举行9
我校创始人张之洞诞辰 180 周年 11
校友单位"返校"招才引贤12
新能源汽车实验室建设基金捐赠仪式在我校举行12
学校举行"厚植奖励基金"签字仪式13
学校举行"人和杯"教职工篮球赛捐赠签字仪式14
2017 年中国高校富豪校友排行榜 我校位列第 49 14
2017 中国大学社会捐赠排行榜 我校排名第 66 · · · · · · · 15
2017 中国大学文化影响力排行榜发布 我校位列第 30 ······16
2017 中国大学校友捐赠排行榜 我校排名第 42 ······16
▲分会动态
▲刀女 例心
南宁校友会召开 2016 年年会 17
重庆校友会成立18
沈阳校友会成立

人力资源管理校友会成立大会圆满举行20
上海校友会举办六周年庆典21
浙江校友会成立 23
情系母校 齐聚龙城 山西校友会成立24
浙江校友会代表赴衢州看望患病学子 25
浙江校友会举办迎新座谈会
重庆校友会举办 2017 年校友联谊会 26
机械学院成立江浙沪校友理事会
海南校友会成立 28
厦门校友会成功换届 29
湖南校友会 2017 年年会隆重举行 29
校长倪红卫走访南京校友会31
深圳校友会首次春茗暨第三届组织管理委员会成立大会圆满召开32
▲校友活动
许家印称感受到武汉的亲情召唤 想回来建设家乡
矿山机械 77 级校友回母校团聚 捐赠纪念石雕回赠母校34
矿山机械 77 级校友回母校团聚 捐赠纪念石雕回赠母校 34 鄂州市委书记李兵带队来访 洽谈校地合作事宜 36
鄂州市委书记李兵带队来访 洽谈校地合作事宜36
鄂州市委书记李兵带队来访 洽谈校地合作事宜····································
鄂州市委书记李兵带队来访 洽谈校地合作事宜
鄂州市委书记李兵带队来访 洽谈校地合作事宜 36 广州华润热电有限公司总经理韦丹回母校洽谈合作事宜 37 杰出校友黎强续聘我校兼职教授 38 朱锟鹏校友受聘我校特聘教授 38
鄂州市委书记李兵带队来访 洽谈校地合作事宜 36 广州华润热电有限公司总经理韦丹回母校洽谈合作事宜 37 杰出校友黎强续聘我校兼职教授 38 朱锟鹏校友受聘我校特聘教授 38 中冶赛迪集团来访 39
鄂州市委书记李兵带队来访 洽谈校地合作事宜 36 广州华润热电有限公司总经理韦丹回母校洽谈合作事宜 37 杰出校友黎强续聘我校兼职教授 38 朱锟鹏校友受聘我校特聘教授 38 中冶赛迪集团来访 39 中青报校友雷宇漫谈记者之路 40
鄂州市委书记李兵带队来访 洽谈校地合作事宜 36 广州华润热电有限公司总经理韦丹回母校洽谈合作事宜 37 杰出校友黎强续聘我校兼职教授 38 朱锟鹏校友受聘我校特聘教授 38 中治赛迪集团来访 39 中青报校友雷宇漫谈记者之路 40 武科大敞怀拥抱错过 4 年的学子 41
鄂州市委书记李兵带队来访 洽谈校地合作事宜 36 广州华润热电有限公司总经理韦丹回母校洽谈合作事宜 37 杰出校友黎强续聘我校兼职教授 38 朱锟鹏校友受聘我校特聘教授 38 中治赛迪集团来访 39 中青报校友雷宇漫谈记者之路 40 武科大敞怀拥抱错过 4 年的学子 41 机械 83 级校友毕业 30 周年返校聚首 捐资助学 43
鄂州市委书记李兵带队来访 洽谈校地合作事宜

城市建设学院环设 07 届校友返校归来 47
选矿 74 级校友返校 毕业 40 年后再聚武科大 47
选矿 77 级校友毕业 35 年重聚母校 48
冶金机械 93 级校友毕业 20 年返校聚会 49
校友许白昊后裔来校寻访史料50
校友情深 师恩难忘 国庆期间多届校友回母校聚会51
中国航空器材集团有限公司董事长贾宝军回母校访问52
▲校友风采
校友谢先启当选中国工程院院士54
两位武科大校友当选第十九届中央委员会委员、候补委员54
校友孙志刚任贵州省委书记55
校友王炯转任河南省委副书记55
校友李忠当选为武汉市人民政府副市长56
校友张小帆、陈清泉任湖北省襄阳市副市长57
校友解砾受邀参加全国工商联合大会58
刘恒、佘福元获评"全国大学生创业英雄"称号59
校友张海鸥专利技术获日内瓦国际发明展特别奖和金奖 59
中央电视台《喜迎十九大特别节目》报道我校 2011 级校友何庆文 60
▲校友文苑
百年传承,逐梦前行61
依然记得你 我的武科大62
我工作的几段往事的回忆
纪念黎玉柱老师
▲捐赠铭谢
捐赠铭谢

母校要闻

党委书记孔建益作党的十九大精神 辅导报告

11 月 10 日下午,党委书记孔建益在崇实 会堂作了以"不忘初心 牢记校史 在实现中国梦 的生动实践中放飞青春梦想"为主题的党的十 九大精神辅导报告。相关职能部门负责人、各 学院党委副书记及专职学生工作干部、2017 级 学生代表参加了此次报告会。

报告会的内容分为党的十九大精神解读、 武汉科技大学的历史、武汉科技大学的现在、 武汉科技大学的未来、对同学们的期许等五个 部分。



孔建益向在座师生讲述了 10 月 18 日-24 日在北京人民大会堂召开的中国共产党第十九次全国代表大会,解读了十九大上提出的新时代、新矛盾、新思想和新目标。他指出,学习贯彻十九大精神是当前和今后一个时期的重要工作。

孔建益从四个方面解读十九大精神,即深刻领会党的十九大报告主题的核心要义和特殊属性,准确把握习近平新时代中国特色社会主义思想的历史地位和丰富内涵,充分认识我国社会主要矛盾转化的重大判断和变化规律,永远牢记新时代中国共产党的历史使命和责任担当。

孔建益从学科建设实现新突破,教育教学 改革取得新成效,师资队伍、科学研究、社会 服务、国际交流等获得新进展等,向在座师生 展示了学校建设发展中取得的一系列标志性新成果,并从人才培养、学科建设、师资建设、 科技创新、国际交流、改善办学条件等讲述了 武科大未来的发展目标。

在互动交流环节,孔建益提出期望, "希望同学们做志存高远、胸怀天下的有志青年,做脚踏实地、知行合一的有为青年,做不忘初心、继续前进的有梦青年。"



为了让同学们更好地学习、宣传和践行十九大精神,孔建益向 2017 级各学生班级、高年级各学生党支部赠送了《党的十九大报告辅导读本》。



孔建益和同学们在图书馆合影留念

学校举行 2017 年新生开学典礼校长倪红卫寄语新生:携手同行 成就精彩

9月21日上午,学校在黄家湖校区南园操

母校要闻

场隆重举行 2017 级新生开学典礼。校长倪红卫,党委副书记孙国胜、盛建龙,副校长陈奎生、吴怀宇、冯征,教师代表、计算机科学与技术学院院长张晓龙,家长代表陈玉平在主席台就坐。孙国胜主持大会。

倪红卫在致辞中欢迎来自全国各地和"一带一路"沿线国家的 6150 名本科新同学,表示这是你们人生道路上一个新的起点,也是武科大一个新的起点,学校站在新的高度上与新生一道,从新的起点出发,携手同行,成就精彩。

倪红卫说,武科大是一所储才兴邦的学校,是一所特色鲜明的学校,是一所以文化人的学校。国家已正式启动高校"双一流"建设,武科大明确提出了努力建设国内一流大学的奋斗目标,一流的大学应当有一流的价值追求,应当培养出一流的学生,这是一流大学义不容辞的责任和使命。

倪红卫对新生提出四点希望:立一流志向,求一流学识,塑一流品格,炼一流体魄。希望同学们有"为天地立心,为生民立命,为往圣继绝学,为万世开太平"的责任与情怀;注重学习的积累和实践的探索,努力练就人生和事业的基本功,为创造更加精彩的未来打下坚实的基础;不断自我求新,培养品德,追求高境界、大格局,以一流的品格彰显当代有识年轻人的精神风貌;养成喜欢运动的好习惯,培养有益身心的兴趣爱好,磨砺坚忍不拔的顽强意志,锻炼处变不惊的适应能力,在武科大的每一天都过得充实快乐。

教师代表、计算机科学与技术学院院长张 晓龙教授告诫新生,一是明确目标,二是修身 养性,三是养成良好的习惯。



倪红卫致辞



孙国胜主持



张晓龙讲话

新生家长陈玉平是一位老师,表达了心中的期许:一、在展望未来时,别忘了珍惜当下。二、在享受新奇时,别忘了学会适应。三、在彰显个性时,别忘了融入群体。



新生家长陈玉平讲话

老生代表、校学生会主席,2015级文管香 涛班周洁用精确的数字1460天告诉新生,这是 大学四年需要度过的时光,不长不短的日子, 希望新生用努力成就梦想,用珍惜创造幸运。



老生代表周洁讲话

新生代表、2017级机械类专业3班的彭九 九发言的主题是"武科大,我们来了!"铿锵 有力地向崭新的大学生活发出宣告,"大学生 应该修身立德,修学致知,修心励志。"



新生代表彭九九讲话

武汉科技大学恒大楼恒大管理学院 揭牌

6月6日,恒大集团董事局主席、武汉科 技大学博士生导师许家印教授荣归母校,为武 汉科技大学恒大楼、恒大管理学院揭牌。

出席揭牌仪式的有:恒大集团董事局副主席、总裁夏海钧,常务副总裁兼恒大旅游集团董事长肖恩,常务副总裁兼恒大健康集团董事长谈朝晖,执行董事副总裁史俊平,恒大湖北公司董事长洪昌龙,校友代表、中国一冶集团总经理刘一鸣,校党委书记孔建益,校长倪红卫,党委副书记孙国胜,副校长陈奎生、沈季伟、吴怀宇、刘静、冯征等。揭牌仪式由倪红卫主持。

许家印在致辞中说,这几年母校发展非常 快速,科研、教学等各个方面的发展让我们校 友感到非常骄傲和自豪。"从武科大毕业,我感觉很骄傲很自豪。在武科大四年的学习,练就了自己钢铁般的意志,成就了恒大集团的今天。"许家印表示,希望母校早日成为世界一流大学,这是我们的奋斗目标。"为了这个目标,我将全力以赴,尽一个学子的最大努力。"

孔建益代表全校三万余名师生向许家印和各位嘉宾表示热烈欢迎。孔建益表示,武汉科技大学是办学历史悠久、学科特色鲜明的地方高水平大学,一批批莘莘学子在这里求学深造,成长为国家栋梁,为母校赢得良好声誉。"作为杰出校友,许家印白手起家创建恒大集团,并将恒大发展成以民生地产为基础,金融、健康为两翼,文化旅游为龙头的世界 500 强企业。在创造辉煌事业的同时,许家印校友热爱母校,时刻惦记和关心母校发展,多年来多次捐资,用实际行动回馈母校。"

揭牌仪式结束后,孔建益、倪红卫陪同许 家印一行参观了黄家湖校园。



杰出校友、恒大集团董事局主席许家印 在揭牌仪式上致辞



校党委书记孔建益在揭牌仪式上致辞

母校要闻



校长倪红卫主持揭牌仪式



许家印、孔建益共同为恒大楼揭牌



许家印、孔建益共同为恒大管理学院揭牌



许家印向母校赠送礼物



孔建益向许家印回赠礼物



参加揭牌仪式的领导合影



孔建益、倪红卫陪同许家印一行参观黄家湖校园

"百万大学生留汉创业就业工程"走 进武科大

由武汉市人民政府和我校共同主办,武汉市招才局、武汉市人力资源和社会保障局、青山区人民政府共同承办的"百万大学生留汉创业就业工程"大型校园巡回招聘活动武汉科技大学招聘会于12月17日下午在青山校区举行。



活动分为宣讲和招聘两部分。宣讲在大学生活动中心举行,招聘在春华餐厅一楼举行。

参加活动的有武汉市政协副主席干小明, 青山区委书记苏霓斌、区长刘栿堂、政协主席 乐敏霞、副区长涂平晖、招才局局长雷利军, 校长倪红卫、党委副书记孙国胜等领导。学校 教职工、学生代表 1000 余人参加了活动。刘栿 堂主持宣讲会。



干小明致辞



倪红卫致辞



苏霓斌作区情推介



刘栿堂主持宣讲会



观看武汉市委书记陈一新宣讲视频

武汉市为实施"百万大学生留汉创业就业工程",打造"大学生最友好城市",提出口号: "有梦想、留武汉、一起创"。

本次招聘会 142 家企事业单位提供 5266 个招聘岗位,5000 余名武汉各高校学子踊跃进 场,现场签约或达成意向共计786人。



校领导赴深圳看望校友

在庆祝中华人民共和国建军 90 周年之际,校长倪红卫、副校长刘静一行来到深圳,于 7 月 31 日下午专程看望工民建 79 级校友、西藏边防总队政委、少将伏鹏将军。

倪校长向伏鹏将军介绍了学校近年来在人

母校要闻

才培养、科学研究、服务社会等方面取得的成绩,也介绍了学校的发展规划和"双一流"建设情况,并盛邀伏鹏将军明年回母校参加 120 周年校庆庆典。

伏鹏将军回忆了自己在母校求学的经历, 介绍了自己多年来扎根部队基层,为国家的边 防事业奉献自己的发展历程。他说:"作为武 科大的学子,为母校取得的成就感到非常自豪, 祝愿母校越办越好。"

学校校友工作与对外联络办公室主任汤 红、副主任段昌伟,深圳校友会会长、深圳华 创股份公司董事长陈建勇,秘书长杨亚平,工 民建79级翁翕、郑耀明、耿郧等校友参加会面。

在深圳期间,校领导还看望了在腾讯公司工作的优秀校友——计算机 95 级校友、腾讯互动娱乐事业群副总裁、腾讯游戏学院院长夏琳。夏琳校友热情接待了校领导一行,介绍了腾讯公司发展历程和公司运营业绩,分享了自己在腾讯公司成长发展经历,感谢母校对自己的精心培养。校领导与校友就校企双方加强人才培养和科技合作进行了深入探讨。



校长倪红卫和校友伏鹏将军



校领导和校友合影



校领导和校友合影

校长倪红卫带队到广东星艺装饰集 团股份有限公司参观调研

2月25日上午,校长倪红卫、科学技术发展院副院长高全杰、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、资环学院副院长王黎、广州校友会秘书长李烈军教授等一行莅临广东星艺装饰集团股份有限公司总部参观调研指导工作,在集团总部十四楼会议室召开座谈会。广东星艺装饰集团股份有限公司董事长罗照球、总经理余名沁、总监罗敏等参加座谈。

会上,双方就校企合作专业人才培养、共 建产学研合作平台、家装互联网模式研究以及 装饰新材料、新技术、新工艺的研发等话题进 行深度洽谈,共同商讨未来校企合作事宜。

倪红卫表示,希望今后能与星艺集团开展校企合作,进一步加大产学研合作创新和装饰设计人才定向培养力度,为星艺集团输送更多优秀专业人才,同时为学生实习、就业提供更加对口和广阔的平台,以此来提升人才培养质量,努力培养出一大批社会需求、企业欢迎的人才。

罗照球是我校知名校友。罗照球表示,近 几年他一直关心母校发展,对母校多年的培养 和学校领导的厚爱表示感谢。今后,星艺集团 希望与武科大推进校企深度合作,着力培养一 流装饰设计人才,并吸引、吸收优秀人才服务 企业,以此来确保和提升企业的竞争力。

会后,在罗照球的陪同下,倪红卫一行参 观了集团办公空间、企业文化展览厅。倪红卫 在集团文化传媒中心图书展台前还翻阅近年出版的设计著作,对星艺集团文化传播和品牌宣传工作给予高度肯定。



络校友, 凝心聚力, 把北京校友会工作干得更加精彩。欢迎北京校友在母校 120 周年校庆时回母校团聚。



校长倪红卫一行赴北京看望校友

校友心怀母校,母校情系校友。3月24日、25日,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一行来到北京,亲切看望北京校友。来自各行各业的新老校友闻讯而来,欢聚一堂,共叙母校情怀。

倪红卫感谢北京校友对学校的关心与支持,向校友介绍了学校近年的发展变化和取得的成绩,特别提到学校在2017中国大学文化影响力排行榜中位列第30的喜讯。倪校长说,此次排名,校友的社会贡献及社会影响度、媒体显示度是重要影响因素,校友为母校争光,母校更要不断提高办学水平,提升社会美誉度,让校友以母校为荣。谈到媒体显示度,校友们纷纷细数起母校近年的喜闻趣事。

座谈会上,校友们以师兄弟、师姐妹相称,现场气氛温馨融洽。北京校友会会长贾宝军说,看到母校发展,作为武科大人,深感应该为母校做更多贡献。校友李永成表示,看到学校的新闻、校友的成就都倍感亲切,北京校友会要加强与母校、与校友的合作,共谋发展。校友付明星把自己比喻成被母校打磨成的一颗珍珠,校友会将每一颗珍珠串起来,使珍珠更加闪耀动人。校友胡柳表示,"北山广深"中"北"排在第一,北京校友会也要再接再厉,力争第

汤红向校友介绍了学校校友工作近年取得 的发展,校友会是校友温暖的家,始终关注和 支持校友的发展。希望北京校友会能更广泛联

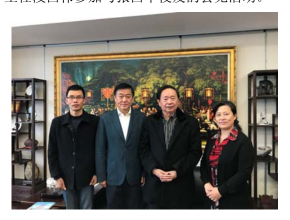
学校老领导与张昌平校友会谈

12 月 18 日,受学校领导的委托,学校原 党委书记尤泽贵赴福州筹建校友会,并专程看 望了福建省政协主席、炼钢 73 级校友张昌平。

尤泽贵跟张昌平畅谈了学校建设发展取得的成就,介绍了校友资智回汉武科大专场和学校办学 120 周年校庆的筹备情况,代表学校真诚邀请张昌平校友在百忙之中,能抽出时间回母校走走看看。

张昌平校友非常愉快地回忆起了自己在校期间教他的老师和住过的学生宿舍,表达自己跟母校的感情很深,欣然接受明年能回母校参加120周年校庆;在谈到学校建设和发展时,希望学校在人才强校的基础上,努力做好科研工作,祝愿母校发展得越来越好。

校友工作与对外联络办公室主任汤红、副 主任段昌伟参加与张昌平校友的会见活动。



我校成为在汉高校校友总会联盟轮 值主席单位

5月26日,在汉高校校友总会联盟成立大会在武汉会议中心举行,省委副书记、武汉市委书记陈一新,武汉市政府市长万勇,组织部长杨汉军等武汉市领导及武汉地区82所高校分管校友工作的校领导和校友总会负责人出席大会。我校校长助理郑鹏飞、校友工作与对外联络办公室副主任段昌伟应邀参加会议,我校校友、武汉西高电器有限公司董事长周雄当选武汉首届"资智回汉杰出校友"。

在联盟成立大会上,万勇宣读了"关于成立在汉高校校友总会联盟的通知",武汉大学、华中科技大学、武汉科技大学等7所高校成为联盟轮值主席单位。陈一新为在汉高校校友总会联盟成立揭牌,杨汉军宣读了"关于授予陈东升等34名武汉首届'资智回汉杰出校友'称号的决定",举行了"武汉校友资智回汉产业引导基金"签约仪式。

陈一新提出,要鼓励和支持校友助推母校 创建一流大学、一流学科,联合在汉高校、海 外知名高校院所创办国际性大学、实验室;鼓 励和支持校友与在汉高校院所、企业共建新型 研究院,参与打造环高校众创圈和创新创业街 区,组建"校友导师团",助力在校大学生和 年轻校友创业创新创富;聘请更多知名校友担 任武汉"招才顾问""招才大使""招商大使", 帮助武汉引进更多的研发机构、创新型领军企 业和企业家、世界级产业科学家、创新创业领 军人才。

在汉高校校友总会联盟是经武汉市委、市政府批准同意,是武汉市与在汉高校共同为校友提供服务而建立的协调机构,为深入实施"百万校友资智回汉工程",充公发挥武汉校友在招才引智、招商引资中的突出作用。(校友会)





沈阳市委领导率四高校负责人来校 调研

9月21日,沈阳市委教科工委常务副书记 齐舒率领东北大学、沈阳工业大学、沈阳航空 航天大学、沈阳工程学院等四所高校负责人来 校,调研我校吸引优秀校友回武汉创业的经验。

校长倪红卫会见了来宾。他向来宾介绍了 我校人才引进的措施及学校积极融入城市建 设,服务地方经济发展的做法。

沈阳市委教科工委常务副书记齐舒高度评价了我校近年来的快速发展和武汉市的"百万校友资智回汉工程",希望向武汉市、武汉科技大学学习先进经验,促进沈阳经济社会发展。

校友工作与对外联络办公室主任汤红介绍 了武汉市"百万校友资智回汉工程"的相关举 措。校友工作与对外联络办公室副主任段昌伟 介绍了我校坚持质量立校、人才强校、特色兴 校、开放办学的主要成果。

东北大学、沈阳工业大学、沈阳航空航天 大学、沈阳工程学院等四所高校的校友,结合 自己在沈阳及武汉两地的工作、生活体会,为 沈阳如何引资引智建言献策。



沈阳市委领导携沈阳高校负责人来校调研



沈阳市委领导及沈阳高校负责人高度评价了 我校近年来的快速发展



校友工作与对外联络办公室主任汤红介绍相关情况

沁湖创客基金捐赠仪式在我校举行

"我们能为母校做些什么?"这个曾经萦绕在无数校友心中的问题,在12月14日,我校举行的"沁湖创客基金"捐赠仪式上被提出来了。十二位我校创业菁英齐聚一堂,畅所欲言。他们吐露的那些肺腑之言,不由人不去思考,校友对于学校真正意义。



"每一位校友都是我们的财富。"汽车学院党委书记张会利主持会议,并介绍捐赠情况, "我们已经完成了一个小目标 50 万,以后还会有 100 万、500 万……"



12 位创业菁英,有长有少;有些创业有成, 有些事业初就;有些离开校园十数载,有些仍 是在校学子。



当他们从学校党委副书记盛建龙、校长助 理郑鹏飞、校友办主任汤红、创新创业学院专 职副院长杨宁雪手中接过捐赠纪念牌与创新创 业导师证书,与汽车学院院长应保胜签订捐赠 协议时,仍旧有掩饰不住的兴奋。

"我们今日一道洒下种子,期待着来日绿树成荫。"盛建龙希冀沁湖创客基金作为一个平台,在为学校人才培养上发挥更重要的作用,"基金会只是个引子,引爆每一个创新创业的想法,让创新精神落地生根,开枝散叶。"

母校要闻





11 届校友、红桃开集团股份有限公司常务 副总裁解砾建议"沁湖创客基金不能只是一个 捐赠的平台,更应是一个回报母校、加强母校 与校友交流的平台。"



15 届校友、武汉可遇科技有限公司总经理 佘福元回忆起自己创业之路: "解砾,是我的 榜样。"他认为, 沁湖创客基金也应该发挥"榜 样的力量"发光发热, 为学弟学妹们照亮创业 之路。



14 届校友、武汉沁山春旅游文化发展有限公司总经理付文杰回忆求学过往,学校与老师给予他的无私帮助。创业上"从游击队到正规军",师兄给予他方向上的指引,他常怀感恩之心。"如今,我略有小成,感恩这一切的同时,我也希望能通过沁湖创客基金将创业'传

帮带'精神传承下去。"



"学校创新创业还能发展的更快!"06届校友、武汉云工场电商孵化器有限公司总经理杨德亮语出惊人"借助校友的力量做强学校创新创业教育、借助媒体的宣传塑造创业英雄、借助创客基金让学弟学妹们的梦想成真。"



"捐钱更需出力。"15级在校生刘恒说, "我们愿做引玉之砖,吸引更多有实力的校友 加入我们的行列,除了捐钱,我们能做的事还 有很多。"



"在座的每一位创业菁英都是武科大'钢铁品质'的最佳代言人。"宾主言欢之时,校长倪红卫也专程从黄家湖校区赶回,与参会校友亲切交谈,赞扬他们事业有成,不忘母校的赤子之心。

杨宁雪宣读《关于聘请付文杰等 12 创业菁 英为创业导师的通知》。

校友办副主任段昌伟、汽车学院副院长严 运兵等参加会议。

我校创始人张之洞诞辰 180 周年

9月2日,是我校创始人张之洞诞辰 180周年纪念日。张之洞(1837—1909),生于 1837年9月2日,字孝达,号香涛,晚清名臣,清代洋务派代表人物,历任内阁学士、山西巡抚、两广总督、湖广总督、两江总督、军机大臣等职,督鄂近 20年。

1898年2月,时任湖广总督的张之洞创办我校前身——湖北工艺学堂,1898年底正式招收第一批学生。学校历经湖北中等工业学堂、湖北甲种工业学校、汉阳高级工业职业学校、武昌高级工业学校、中南钢铁工业学校、武昌 钢铁工业学校、武汉钢铁学院、武汉冶金科技大学,1999年更名为武汉科技大学。明年,我校将举行120周年校庆。



校史馆内的张之洞雕像

从创办湖北工艺学堂,到更名武汉科技大学,百年历史渊源流长;从湖北工艺学堂开办我国最早的钢铁工艺专业,到武科大成为"冶金高层次人才的摇篮",钢铁情缘一脉相传;从湖北工艺学堂"沉静好学、崇实去浮"的良好学风,到武科大"厚德博学、崇实去浮"的校训精神,教育理念绵延传承;从湖北工艺学堂"注重书本知识与生产实践紧密结合",到武科大"沉静好学、知行合一"的学风,人才培养源源不断。

我校自 2009 年起,借用张之洞的名号"香涛",设立"香涛学者"特聘教授岗位,每年给予 8-10 万元的资金扶持,培养青年才俊。目前已有 5 人成长为"楚天学者"特聘教授,其中"香涛学者"柴利已获批国家杰出青年基金,成为行业顶尖人才。

今年上半年,我校举办了纪念张之洞诞辰 180 周年座谈会,特邀辛亥革命史研究专家、 辛亥革命志士后裔、辛亥革命网站走进我校。 座谈会上,校长倪红卫介绍了张之洞与湖北、 与武汉科技大学的历史渊源。倪红卫表示,张 之洞在民族危难关头表现出的救亡图存的忧患 意识、求新务实的自强精神,激励我们以不畏 艰险、攻坚克难的勇气,为国家富强、民族振 兴,为实现中国民族伟大复兴的中国梦作出自 己应有的贡献。



"纪念张之洞诞辰 180 周年"座谈会

文法与经济学院党委书记、中国近现代史研究专家张继才教授做了《张之洞与湖北工艺学堂及辛亥革命》的专题报告,梳理了张之洞创办湖北工艺学堂的历史脉络。张继才说,湖北工艺学堂是清末洋务新政的成果,是张之洞对湖北近代教育的重要贡献,在张之洞的领导下,湖北教育由低等向高等、由普通向专业、由省城向州县发展,逐步形成了一个地区性的现代教育体系,其教育规模和质量当时在全国处于领先地位。



与会领导专家在校史馆瞻仰张之洞

张之洞对湖北教育改革的贡献具有全国性意义,促使中国教育走向近代化。据史料记载,张之洞仅在武汉建立的新式学校就有几十所,如自强学堂、五路高等小学堂、文普通中学堂、支郡师范学堂、武昌道府师范、汉阳府师范、湖北农务学堂、农业小学堂、蚕业学堂、文高等学堂、武备学堂、将弁学堂、湖北陆军特别小学堂、湖北警察学堂等。有的学校薪火相传百余年,除我校之外,还有武汉大学其前身是自强学堂,华中农业大学其源头是湖北农务学堂。(新闻中心)

校友单位"返校"招才引贤

"咱们虽然是校友单位,可来学校招聘看重的还是武科大毕业生踏实肯干,务实敬业。" 9月11日,武汉科技大学2018届毕业生供需见面会上,数家校友单位都给出了相似的评价。

新余钢铁集团是江西老牌的钢铁公司,每年都会准时赴约武科大的招聘会。公司有六位处长、两位副总以及总经理夏文勇都是武科大的校友。可这并不代表新余钢铁用人上就"徇私"了。"我们看重的是武科大学子骨子中的责任心与务实劲。"新余钢铁集团工作人员的话掷地有声。

"武科大学生优秀的动手实践能力是学校的优良传统,就算是与985、211的毕业生相比也不遑多让。"湖南华菱湘潭钢铁有限公司早在上世纪五十年代便于武科大结下不解之缘,算得上是革命战友了,而公司现任总经理曹志强及一大批技术骨干为核心的校友团,更是这句话最好的注释。

中国一冶集团有限公司,世界 500 强企业,与武汉科技大学比邻而居。每年,公司都会从"老邻居"中招收 100 多人的毕业生,范围遍及材料冶金、土木工程、机械,建筑等诸多专业。"这些年招来的毕业生,至少 70%最终会选择长期留在企业中。"中国一冶集团有限公司的李经理清点着手头厚厚的一沓简历。而这也是一冶集团多年来一直"倾心"武科大毕业生的重要原因之一。

踏实、务实、肯干,当我们将这几个词拼 凑起来,一个典型理工男的形象似乎已经呼之 欲出了。可招聘官们却有不同的看法。

"相较于北方的学生,武科大的学生性格 更加活跃一些。"青岛云路先进材料技术有限 公司已经连续第五年来武科大了,对于这个典 型工科院校学生的能说会道和能文能武很是惊喜。

从长笛到武术,从演讲到街舞。一冶集团 那沓厚厚的典型工科简历中,不时冒出些非典 型词语。

"我们会优先考虑多才多艺的毕业生,工厂的环境太沉闷了,需要一点色彩。"李经理如是说。

无论是湘钢还是一冶,作为钢铁冶金行业,

工作环境不佳一直是老大难问题,现在这些看起来够"闷"的理工男能够在工作之余自娱自乐,甚至代表车间、工厂参加比赛,赢得荣誉,对于企业来说也算是意外的收获。

也许是吃到了些许"艺术"的甜头,相较 于前些年偏重工科,近几年,这些企业在招聘 中也加入了新的元素----文科专业以及更多的 女性需求。

"以前总想着女生吃不了苦,来了也会走,最后肯定是竹篮打水一场空。"对于女性求职者的性别歧视在冶金钢铁行业已经是公开的秘密。无论从生理还是心理上来说,女性都很难在与男性的竞争中占得先机。

"可全是爷们儿也不成啊!何况武科大的 女生比咱们想象中要'有用'多了。"

"男女搭配,干活不累",这几年,无论是一治、湘钢还是新余钢铁,总会招录一定比例的女生,而这些女生也不负众望,除了能够按时按点的完成与男生同样的工作量,还能发挥"鲶鱼效应",不仅刺激了年轻小伙儿的工作积极性,还平衡了企业职场的男女比例。"本来只是想万绿丛中添上一点红,没想到还红透了半边天"。

据学工处副处长白冰介绍,这次供需见面会共有155家企业参加,其中校友单位近九成。 2000 多毕业生参加了此次供需见面会。



新能源汽车实验室建设基金捐赠仪 式在我校举行

11 月 29 日,武汉广远经济发展股份有限公司新能源汽车实验室建设基金捐赠仪式在我校汽车与交通工程学院会议室举行。武汉广远经济发展股份有限公司总经理方军、汽车与交通工程学院党委书记张会利、院长应保胜,武汉广远经济发展股份有限公司技术研发中心主

任黄凯、综合管理中心主任王俊,汽车与交通 工程学院副院长徐斌、严运兵和党委副书记林 莉,企业合作教师代表许小伟出席捐赠仪式。

应保胜代表学校向武汉广远经济发展股份有限公司捐资助学的善举表示感谢。他说,学校的每一次进步,都离不开社会力量的鼎力相助。对此,武科大始终铭记在心,并努力通过"培养优秀高素质人才和创造优质科研成果"的方式回报社会各界的厚爱。应保胜介绍了学院近年来在学科建设、师资队伍、人才培养、科学研究、学术交流等方面的发展情况和取得的成果,希望继续同武汉广远经济发展股份有限公司密切联系、加深交流、相互合作、共谋发展。

方军介绍了武汉广远经济发展股份有限公司企业规模、业务范围、技术研发等方面的情况。他表示,十分荣幸能通过捐赠新能源汽车实验室建设基金的形式,为武汉科技大学汽车与交通工程学院实验室建设、人才培养和促进新能源汽车事业发展贡献力量。



应保胜与方军代表双方签署了捐赠协议。 张会利为方军致送了捐赠证书。

为支持武汉科技大学发展教育事业,培养"德才"兼备的高素质人才,武汉广远经济发展股份有限公司在我校汽车与交通工程学院捐资 20 万元人民币设立"新能源汽车实验室建设基金",专项用于汽车与交通工程学院新能源汽车实验室建设与日常运营。

学校举行"厚植奖励基金"签字仪式

2月21日,"厚植奖励基金"签字仪式在 青山校区材冶学院五楼举行。校长倪红卫、校 长助理郑鹏飞,校友工作与对外联络办公室、 科学技术发展院、材冶学院负责人和捐赠人代 表林惠珊老师与材冶学院 20 多名师生出席签 字仪式。仪式由校友办公室主任汤红主持。

"厚植奖励基金"以老校长、材料与冶金 学院博士生导师汪厚植教授的名字命名,其夫 人林惠珊老师遵照遗愿发起设立,旨在促进材 料与冶金学院学生培养质量的提高。

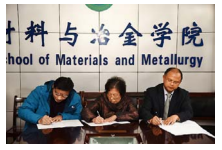
材冶学院院长顾华志深情怀念和汪厚植教授一起学习工作的 22 年时光。他说:"这个奖励基金是汪老师生前的愿望,退休之前要给学校捐 100 万,鼓励科研发展,主要奖励学院举办的全国性论文会议上的优秀论文,初步计划在 2017 年开始实施。"

作为汪厚植教授的第一任弟子,材冶学院 王周福教授表达了对汪教授的感谢: "汪老师 在教学、科研上的榜样作用值得大家学习。" 他代表汪厚植弟子希望这笔基金可以促进学校 材料与冶金专业研究水平的发展,同时寄语后 辈们更好地传承汪教授做学术、做人的美德。

林惠珊老师代表全家感谢支持帮助过汪老师工作的同事们。她说: "汪厚植生前十分节俭,去工厂做事经常乘坐夜里的硬卧火车,以节约住宿费用。他经常忘我工作,以至身体不好。"林慧珊希望各位领导老师爱学习、爱工作、爱家庭的同时,一定要保重身体。

倪红卫感谢汪校长对学校作出的贡献,感谢林老师及家属对学校办学的支持,希望更多的校友、老师像汪校长这样捐资助学,促进学校的发展。倪红卫回忆了和汪校长一起工作的时光,他说:"汪校长任职期间抓住关键机遇,使学校顺利通过材料学博士点评审,为学校发展贡献了力量;他个人也在耐火材料领域获得世界级奖项,给后辈树立了榜样。"倪红卫代表学校庄严承诺,严格遵守协议规定,确保基金用到实处,发挥作用。

倪红卫、林惠珊和材冶学院党委书记薛正 良共同签订"厚植奖励基金"捐赠协议书。



倪红卫、林惠珊、薛正良共同签订 "厚植奖励基金"捐赠协议书

母校要闻



学校举行"厚植奖励基金"签字仪式

学校举行"人和杯"教职工篮球赛 捐赠签字仪式

6月2日,"人和杯"教职工篮球赛捐赠签字仪式在青山校区主楼1710会议室举行。出席仪式的有武汉东方雅信物业管理有限公司总裁吴东云、校工会常务副主席张国华、副主席汪国栋、校友工作与对外联络办公室主任汤红、副主任段昌伟。签字仪式由段昌伟主持。

张国华代表广大职工对校友吴东云的大力 赞助和支持表示感谢,也对吴东云持之以恒的 支持母校发展表示由衷的钦佩。他说:"吴东 云是我校校友,更是我们的楷模,在他事业有 成时不忘母校,多年来一直保持着与母校的联 系,怀抱拳拳爱心,捐赠母校公益事业,是我 们学习的榜样。"

张国华介绍说,吴东云赞助的"人和杯" 教职工篮球赛已举办七届,八年来在他的大力 支持下,篮球赛如火如荼的进行着,累计捐赠 达 30 余万元。同时"人和杯"篮球赛已经成为 学校教职工体育活动的传统项目,也被省教育 工会评为优势项目。

汤红代表母校对吴东云关心和支持母校表示感谢,也希望他能够一如既往地和母校建立良好的合作关系。校友吴东云表示,他捐赠"人和杯"篮球比赛缘起对篮球的热爱,看到教职工篮球赛办的愈发受欢迎,他也由衷的感到欣慰。

吴东云、张国华、汤红共同签署捐赠协议。 据悉,"人和杯"教职工篮球赛是由校工 会、校篮球协会主办,校友吴东云大力赞助的 大型体育竞技类比赛。自 2006 年开赛以来,至 今已是第八届,本届比赛有23个分工会21支队伍参赛,比赛规模宏大、参与度高,参与人员甚至超过教职工参加校运会的人数,据不完全统计场上运动员、裁判员等直接参与人员达500余人。在吴东云校友的亲自参谋和指导下,比赛赛制和赛规也不断求新求变。本届比赛采用甲乙两级赛制,水平较高的八支队伍甲级大循环赛,水平稍弱的13支队伍分两组打循环赛,新赛制兼顾竞技性、群众性和娱乐性。



2017 年中国高校富豪校友排行榜 我校位列第 49

9月1日,艾瑞深中国校友会网《2017中国大学评价研究报告》发布2017年高校富豪校友排行榜,我校位列全国第49位,湖北省第4位,校友富豪人数为7人。

报告负责人、艾瑞深研究院院长赵德国指出,2015年国家实施"大众创业,万众创新"的发展战略,大力推进中国高校创新创业教育和大学生自主创业工作。毕业生中,亿万富豪企业家校友数量是评价一所大学教育教学质量、毕业生质量、创新创业教育质量和人才培养特色的核心指标。

中国校友会网连续 13 年发布中国大学富豪校友排行榜,榜单对 1999-2016 年福布斯中国富豪排行榜、胡润百富榜和新财富 500 富人榜等上榜的 4100 多名富豪就读高校进行分析,旨在体现中国大学教育教学质量、人才培养能力、创新创业教育质量、毕业生创富能力和毕业生校友商业成就。

长期以来,我校秉承"厚德博学,崇实去 浮"的校训精神,凝炼出以"坚韧不拔、勇承

重载,崇实求精、表里如一"为内涵的"钢铁品质",并将"崇实"传统和"钢铁品质"融入到人才培养的全过程中,着力培养具有"钢铁品质"的高素质创新人才。

2017 中国大学社会捐赠排行榜 我校排名第 66

6 月 22 日,艾瑞深中国校友会网《2017中国大学评价研究报告》发布 2017中国大学社会捐赠排行榜,我校位列第 66,社会捐赠总额为 1.07 亿。

2017 中国大学社会捐赠排行榜统计的是中国高校接收的单笔 100 万以上的社会捐赠,统计时间截至 2016 年 12 月。数据主要来源于政府部门、慈善机构、企业、高等院校和新闻媒体等对社会公开的信息。

社会捐赠是对一所大学的立德树人教育、教育教学质量、创新创业教育、校友会工作、基金会运作、科学研究、社会服务、文化传承、国际合作与交流、校企合作、校长领导能力和办学经费筹措能力等的重要检验,是世界一流大学办学经费主要来源,是世界一流大学彰显其教育教学质量和国际影响力的核心指标,已成为国家"双一流"战略的重要考核指标。

教育部 2017 年 1 月颁发《统筹推进世界一流大学和一流学科建设实施办法(暂行)》,在国家和地方"双一流"建设方案中,明确提出高校要积极拓宽筹资渠道,争取社会各方资源,广泛吸纳包括校友捐助、社会捐赠、基金收入等社会多方面的支持和投入,形成多元支持的长效机制。

名次	甲校名符	所在地区	(友会2017中国) 社会開爆台級	SRAD	東原抑名	办學媒次
1	清华大学	北京	93.57(2.	2	88090	世界一流大学
2	北京大学	北京	68.56(2)	1 141	8@@	世界一流大学
3 4	加头大学 浙江大学	FE	49.61(Z) 29.74(Z)	141	3個級 6個級	区域一流大学 世界高水平、中国顶尖大学
5	武汉大学	調化	26.41(2)	3	680	世界高水平、中国顶尖大学
6	上海交通大学	上海	25.48(Z	6	6500	世界高水平、中国頂尖大学
7	南京大学	11.85	23.46(2.	7	7股级	世界知名高水平、中国流尖大师
8	製造大学	1.78	22.26(5	4	7程度	世界知名高水平、中間後央大1
9	武尺学院	無法	21.60%	24	4皇後	中国商水平代の大学
10	瀬门大学	NA.	17.79%	21	58/0	世界知名。中国一流大学
11	电子科技大学	BH	17.65(2)	29	5根級	世界知名。中国一流大学
12	中山大学	L.E.	11.64(2	12	58/8	世界知名、中国一流大学
13	中国人民大学	北京	10.59(2	8	7股级 * mm	世界知名為水平、中國致失大年
14	四川大学	2000	9.13© 8.12©	17	580 R	世界知名、中国一流大学 世界知名、中国一流大学
16	东北大学	II.P	7.9202	25	SER	世界知名、中国一流大学
17	宁波大学	MI	7.90(2	104	380	40005大学
18	广东以他的理工学院	rs.	7.8905		3股级	中間108中外合作の学大学
19	河海大学	IIN	7.3505	44	500	世界知名、中間一流大学
20	深刻大学	L.R	7.30(Z)	76	49/8	世界知名。中国高水平大学
21	院济大学	上海	6.93(2)	24	58/0	世界知名。中国一流大学
22	要用大学	F.F.	6.07(2)	69	488	世界知名、中国高水平大学
23	北京特范大学 大连大学	北京	5.68(Z 5.49(Z	19	5屋根 2屋根	世界知名、中国一流大学 区域高水平大学
25	重庆大学	順庆	5.460	31	4ER	世界知名、中国南水平大学
26	天津大学	光津	5,44(2)	14	58000	世界知名、中傳一流大学
27	9份大学	un	5.36(2)	141	389	中国知名大学
28	大连提工大学	臣中	5.310	26	5.E/R	世界知名、中国一流大学
29	南开大学	530	4,7005	13	5800	世界知名、中国一流大学
30	西安交通大学	1025	4,68(2	16	56/6	世界知名、中国一流大学
31	古林大学	211	4.65@	9	6@IR	世界高水平、中国逐史大学
32	长宏大学	1975	4.57(2)	42	48·0	世界知名。中国高水平大学
33	福州大学 総明律工大学	itit iin	4.3705	76	4世頃 4世頃	世界知名、中国高水平大学 世界知名、中国高水平大学
34	形明理工大学 东北电力大学	古州	8.90(Z	177	4提級 2提級	世界別名。中国四次千大学 区域四次平大学
36	南方科技大学	rs.	3.69(2)		4股級	中国高水平大学
37	中向理工大学	rs.	3,440	27	489	世界知名、中国高水平大学
38	山东大学	ulds	3.27(2,	20	5@@	世界知名、中国一流大学
39	北京航空航天大学	北京	3.25%	23	5模段	世界知名、中国一武大学
40	中国农业大学	北京	3.1202	33	5根級	世界知名,中国一流大学
41	华中科技大学	開北	2.96(2	10	5個級	世界知名、中国一流大学
42	野州大学	IIR	2.65(2)	52	480	世界知名。中国高水平大学
43	东西维工学数 北京交通大学	F.Fr.	2.50(Z 2.45(Z	276	2股级 4股级	包城高水平大学 世界知名、中国高水平大学
45	西北江北大学	現状	2,40(2	32	480	世界知名。中国高水平大学 世界知名。中国高水平大学
46	南京工业大学	IIS	2.1862	96	3 R/R	中間305大学
47	中国科学技术大学	981	1.9903	15	7際級	世界知名高水平、中国顶尖大块
48	东南大学	IIB	1.9905	22	58/9	世界知名、中国一流大学
49	始尔宾工业大学	REI	1.8362	18	58/R	世界知名、中国一流大学
50	西南財役大学	(5/1	1.76%	80	4股级	中国高水平大学
51	太阳模工大学	465	1.7165	114	38/8	中間00名大学
52	湖南大学	36/9)	1.6862	30	489	世界知名,中国高水平大学
53	北京外国西大学	北京	1.61/2		589	世界知ち、中国一武大学
54 55	河南大学 安徽大学	河南 安徽	1.59(Z 1.52(Z	85 95	3根根 3根根	中間30名大学 中間知名大学
56	云南农业大学	云南	1.4365	193	2個項	区域高水平大学
57	江南大学	IIS	1.3802	71	4股位	世界知名。中国原水平大学
58	用京中医药大学	1135	1.3762	191	3/E/R	区域一流大学
59	对外经济包藏大学	北京	1.2562	92	4RR	中国高水平大学
60	郑州大学	河南	1.1362	47	48/R	世界知名、中国高水平大学
61	广西大学	re	1.1365	81	489	中国高水平大学
62	机州時間大学	BIL	1.1102	151	2500	区域高水平大学
63	中国政法大学 集美大学	北京	1.1002	68	58/R 28/R	中国一流大学 区域高水平大学
65	中国传媒大学	20.00	1.10(Z 1.09(Z	250	6世級	世界高水平、中国顶尖大学
66	東京日接大学	Mart.	1.0705	136	329	部内側が下、下級RAAタ 区域一流大学
67	年 中界范大学	推北	1.04(2	36	4級限	世界知名。中国高水平大学
68	内蒙古特范大学	内装古	1.0202	224	2根板	区域高水平大学
69	新御衣仰大学	858	1.0262	219	2898	区域高水平大学
70	用水料电大学	IIB	1.0165	129	38/8	中国知名大学
71	上海理工大学	1.79	1.0162	96 480	38/0 18/0	中国知名大学
72	海南热带海洋学院 中央制行大学	240 210	976075	109	1898 4898	区域30名大学 中国高水平大学
74	研究的位大学 武汉理工大学	Milit	9/60/5	43	48/R	世界知名、中国高水平大学
	福建农林大学	and the	9350)7	124	380	中間10名大学
75		ILE	932275	45	480	世界知名。中国高水平大学
	南京領工大学		750 0000	28	489	世界知名、中国高水平大学
76 77		上海	916075		496.90	
76 77 78	南京様工大学 华东师范大学 新疆大学	上海 新聞	902075	102	3 R/R	中国知名大学
76 77 78 79	南京博工大学 华东郊范大学 新疆大学 中国药科大学	上海 計画 江苏	902075 884375	102 122	3股項 4股級	世界知名、中国高水平大学
76 77 78 79 80	南京博工大学 华东郊范大学 新疆大学 中医药科大学 三岭大学	上海 新棚 江苏 湖北	902075 884375 872875	102 122 211	3股級 4股級 2股級	世界知名、中国高水平大学 区域高水平大学
76 77 78 79 80 81	南京博工大学 印东郊范大学 新疆大学 中国的科大学 三朝大学 北京科技大学	上海 新棚 江苏 湖北 北京	902075 884375 872875 852075	102 122 211 55	3提级 4度级 2层级 4层级	世界知名、中国高水平大学 区域高水平大学 世界知名、中国高水平大学
76 77 78 79 80 81 82	南京博工大学 华东郊范大学 新疆大学 中国的科大学 三朝大学 北京科技大学 南田学院	上海 新疆 江苏 湖北 北京 福建	902075 884375 872875 852075 850075	102 122 211 55 519	3股級 4股級 2股級 4股級 1股級	世界知名、中国高水平大学 区域高水平大学 世界知名、中国高水平大学 区域和名大学
76 77 78 79 80 81 82 83	衛亦博工大学 學亦時能大学 新疆大学 中国的科大学 三朝大学 北京科技大学 常田学院 国庆新姓大学	上海 新疆 江苏 湖北 北京 福建 重庆	902075 884375 872875 852075 850075 787175	102 122 211 55 519 180	3股级 4股级 2股级 4股级 1股级 2股级	世界知名、中国高水平大学 区域高水平大学 世界知名、中国高水平大学 区域知名大学 区域和名大学
76 77 78 79 80 81 82 83 84	衛亦博工大学 學亦勞然大学 影博大学 中國的科大学 三納大学 京科技大学 東田学院 國氏紗电大学 学北周力大学	上海 新疆 江苏 湖北 北京 福建 羅庆 北京	902075 884375 872875 852075 850075 787175 742075	102 122 211 55 519 180 115	3提供 4提供 2提供 4提供 1提供 2提供 3提供	世界知名、中国高水平大学 区域高水平大学 世界知名、中国高水平大学 区域知名大学 区域高水平大学 中国知名大学
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85	衛亦博工大学 學亦時能大学 新疆大学 中国的科大学 三朝大学 北京科技大学 常田学院 国庆新姓大学	上海 新疆 江苏 湖北 北京 福建 重庆	902075 884375 872875 852075 850075 787175	102 122 211 55 519 180	3股级 4股级 2股级 4股级 1股级 2股级	世界知名、中国高水平大学 区域高水平大学 世界知名、中国高水平大学 区域知名大学 区域和名大学
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85	南京博工大学 東京時間大学 中國的科大学 三朝大学 北京科技大学 南田世務 國氏幹地大学 東北國力大学 東京科大学 東京科大学	上海 新疆 江苏 湖北 北京 福建 羅庆 北京	902075 884375 872875 852075 850075 787175 742075 739975	102 122 211 55 519 180 115	3級級 4股級 2級級 4級級 1股級 2股級 3級級 3級級	世界知名、中国高水平大学 区域高水平大学 世界知识、中国高水平大学 区域和名大学 区域和水平大学 中国知名大学 中国知名大学
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88	南京第工大学 均外郊北大学 中國的部大学 中國的部大学 並的科技大学 市田学報 銀月耕地大学 学児母の大学 報告第日大学 内書の第日大学 の第日大学	上海 新疆 江苏 湖北 北京 福建 田庆 北京 江苏 山东 北京	90207) 88437; 87287; 85207; 85007; 78717; 74203; 73907; 69667;	102 122 211 55 519 180 115 130 299	3提供 4提供 2提供 4提供 1提供 2提供 3提供 3提供 2提供 6提供 4层供	世界106、中国高水平大学 区域高大平大学 世界知己、中国西水平大学 医域如色大学 区域面水平大学 中国阳名大学 中国阳名大学 区域高水平大学
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88	南市博工大学 华尔纳热大学 中国的科大学 三時大学 市田学院 東京新社大学 用田学院 東京新社大学 学出版力大学 学出版力大学 中史美术学院 中央美术学校大学 信息工业大学 中央美术学校大学	上海 新疆 江苏 湖北 北京 福建 田庆 北京 江苏 山东 北京 北京 北京 北京 北京 北京 北京 北京 北京 北京 北京 北京 北京	902077 884377 872877 852077 850077 7871275 742075 739077 6906777 640077 6171275 604477	102 122 211 55 519 180 115 130 299 - 60	3股级 4股级 2股级 4股级 1股级 2股级 3股级 3股级 2股级 4股级 4股级 4股级	世界10年,中国国水平大学 区域和水平大学 世界70年,中国和水平大学 区域和水平大学 区域和水平大学 中国际5大学 中国际5大学 日常原水平,中国历大学 日常原水平,中国历大学 世界原水平,中国历大大学 世界原水平,中国历大大学 世界的东,中国历大大学
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89	南亦傳工大学 均外的大学 中國的科大学 三朝大学 也所科大学 也所科大学 也不科技大学 中国的大学 中北地力大学 中市工业大学 中央美术学院 西尔科科技大学 中岛大学 中央美术学院 西尔科科技大学 中岛市工业大学 中岛市工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工	上海 新疆 江苏 湖北 北京 編建 里庆 北京 江苏 山东 北京 大京	902077 884377 872877 852077 850077 787127 742075 739977 696677 600077 617127 604477 5830077	102 122 211 55 519 180 115 130 299 - 60 72 64	3是項 4原項 2原項 4层項 1原項 2是項 3层項 3层項 2原項 6足項 4层項 4层項 4层項 4层項	部別108、中国商水平大学 会議所大平大学 世別208、中国国水十大学 会議和大平大学 中国犯5大学 中国犯5大学 中国犯5大学 中国犯5大学 日別第2下、中国犯大学 世別205、中国系大学 世別205、中国系大学 世別205、中国系大大学 世別206、中国系大大学 世別206、中国系大大学 世別206、中国系大大学
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90	南の第工大学 学外別先大学 中国的科大学 三時大学 三時大学 三時大学 東田学院 東京都也大学 南の高科大学 河南工业大学 西の高科大学 河南工业大学 西の高科大学 河南工业大学 西の高科大学 河南工业大学 連合不材料性大学 南和工业大学 連合工业大学 連合工业大学 連合工业大学 連合工业大学	上海 新疆 江苏 湖北 北京 延建 重庆 北京 江苏 山东 北京 北京 北京 北京 北京 北京 北京 北京 北京 北京 北京 北京 北京	902075 884375 872875 852075 852075 787125 742075 739975 696675 680075 6171775 604477 583075 547675	102 122 211 55 519 180 115 130 299 - 60 72 64 233	3是項 4原項 2原項 4层項 1原項 2度項 3层項 3层項 2度項 6是項 4层項 4层項 4层項 4层項 4层項	新別30. 中国国水平大学 は関末や大学 を対象が大学 の197055、中国日水平大学 の14年の大学 の14年の大学 中国2054年 中国2054年 中国2054年 中国2054年 日本の大学 日本の
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91	南の唯工大学 学が別点大学 学問的技大学 中間的技大学 市出す学 から科技大学 用出学院 理よ解し大学 用の野民大学 用の野民大学 用を新見大学 用の野民大学 用の野民大学 中央美术学院 的の野日大学 日の野日 日の野日大学 日の野日 日の野日大学 日の野日大学 日の野日大学 日の野日 日の丁 日の野日 日の丁 日の丁 日の丁 日の丁 日の丁 日 日 日 日 日 日 日 日 日	上海 新領 江 お 中 北 中 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	902075 884377 872875 852075 850075 850075 787125 742075 742075 696675 600477 604475 543075 543075	102 122 211 55 519 180 115 130 299 - 60 72 64 233 62	3級項 4個項 2回項 4級項 1級項 3級項 3級項 2個項 6級項 4級項 4級項 4級項 4級項 4級項 4級項 4級項	財別108、中国総水平大学 (対域的水中大学 (対域的水中大学 (対域的大学 (対域的大学 (対域的大学 中国的的大学 中国的的大学 (対域の大学 ())) ()()()()()()()()()()()()()()()()
76 777 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93	南の第工大学 中が終生大学 中の前科大学 一部大学 一部大学 一部大学 一部日学院 単日学院 単年能力大学 単年能力大学 単年能力大学 中の前科大学 中か美子学院 他名字が科科技大学 中の第二大 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中	上海 新聞 江杉 湖北 北京 福建 田庆 北京 北京 北京 北京 北京 北京 北京 北京 北京 北京	902075 894377 872877 852077 850077 787175 742075 742077 742077 696677 696677 696477 542075 542075 542075 542075 542075 542075	102 122 211 55 519 180 115 130 299 - 60 72 64 233 62	3級項 4個項 2回項 4級項 1級項 3級項 3級項 2個項 6級項 4級項 4級項 4級項 4級項 4級項 4級項 4級項 4	世界10名、中国国水平大学 (対域的水平大学 世界10名、中国日水平大学 (対域的た大学 (対域的大学 (対域の大学 (対域の大学 (対域の大学 (対域の大学 (対域の大学 (対域の大学 (対域の大学 世界10名、中国国水平大学 世界10名、中国国水平大学 ・対面水平大学 ・対面水平大学 ・対面水平大学 ・対面水平大学 ・対面水平大学 ・対面水平大学 ・対面水平大学 ・対面水平大学 ・対面水平大学 ・対面水平大学 ・対面水平大学 ・対面水平大学 ・対面水平大学 ・対面水平大学 ・対面水平大学 ・対面水平大学 ・対面水平大学 ・対面水平大学
76 777 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93	南の原工大学 学の研究大学 参議大学 中間的科大学 市田大学 売を料技大学 用田学院 東京都社大学 学の高科大学 方数工を大学 学の高科大学 方数工を大学 学の高科大学 が表示が対数大学 の他の大学 学の高大学 学の表示 を一 を一 を一 を一 を一 を一 を一 を一 を一 を一	上海 新聞 江杉 総成 北京 総成 北京 北京 北京 北京 北京 北京 北京 北京 北京 北京	902077 884377 872877 852077 850077 787137 742077 606677 606677 604477 523077 543077 543077 543077 543077	102 122 211 55 519 180 115 130 299 	3配位 4配位 2配位 4配位 1配位 2配位 3配位 2配位 4配位 4配位 4配位 4配位 4配位 4配位 4配位 4配位 4配位 4	新別30元、中国国水平大学 政制的先生。中国国水平大学 (対域的た大学 (対域的た大学 (対域的た大学 中国的方大学 (対域的大学 中国的方大学 (対域の大学) () (
76 777 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95	與你學工大學 學你們想大學 中國的技大學 会所提大學 会所提大學 學用學 單定數是大學 學也因力大學 學也因力大學 學也因力大學 學也是力大學 所完不好解 所 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	上海 動機 江苏 総式 北京 総成 北京 総成 北京 北京 北京 北京 北京 北京 北京 北京 北京 北京	902075 884377 872877 852075 852075 850075 787137 742075 696077 690075 604077 543075 543075 543075 543075 543075 543075 543075 543075 543075 543075 543075	102 122 211 55 519 180 115 130 299 	3配位 4配位 2配位 4配位 1配位 2配位 3配位 2配位 4配位 4配位 4配位 4配位 4配位 4配位 4配位 4配位 4配位 4	田野田内・中国国本学大学 日野田内・中国田内・中国 (19年2年 - 中国日本学年 - 伊田本学年 - 伊田本学年 - 伊田本学士学 - 伊田本学士学 - 伊田本学士学 - 中国日本学士学 - 中国日本学士学学 - 中国日本学士学学 - 中国日本学士学学 - 中国日本学士学学士学士学士学士学士学士学士学士学士学士学士学士学士学士学士学士学士学
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95	南田田工士学 中の時間大学 中国的社大学 一型の日本大学 ・連邦社大学 ・用田田田 田田田北大学 ・中国大大学 ・中国大大学 ・中国大大学 ・中国大大学 ・中国大大学 ・中国大大学 ・中国大大学 ・中国大大学 ・中国大大学 ・中国大大学 ・中国大大学 ・中国大大学 ・「国工会大学 ・中国大大学 ・「国工会大学 ・「一」 ・「一」 ・「一」 ・「一」 ・「一」 ・「一」 ・「一」 ・「一」	上海 新領 江苏 南北 北京	902077 884377 8172877 8152073 8152073 8152073 7871137 742073 694073 694073 604477 523077 543073 543073 543073 543073 543073 543073 543073 543073 543073	102 122 211 55 519 180 299 	3配收 4配位 2配位 4层位 1配位 2配位 3配位 4配位 4配位 4配位 4配位 4配位 4配位 4配位 4	世界10年、中国国水平大学 は相談を下去り 世界10年、中国日水平大学 (14年10日大学 (14年10日大学 (14年10日大学 日本国本学大学 中国日本学大学 世界10年、中国国本学大学 世界10年、中国国本学大学 世界10年、中国国本学大学 中国日本学 中国日本学 中国日本学 中国日本学 中国 田子学 田子学 田子学 田子学 田子学 田子学 田子学 田子学
76 777 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95	與你學工大學 學你們想大學 中國的巨大學 会所提大學 会所提大學 學用學 單定數是大學 學也因为大學 學也因为大學 學也因为大學 學也是 大學 們也 所 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	上海 動機 江苏 総式 北京 総成 北京 総成 北京 北京 北京 北京 北京 北京 北京 北京 北京 北京	902075 884377 872877 852075 852075 850075 787137 742075 696077 690075 604077 543075 543075 543075 543075 543075 543075 543075 543075 543075 543075 543075	102 122 211 55 519 180 115 130 299 	3配位 4配位 2配位 4配位 1配位 2配位 3配位 2配位 4配位 4配位 4配位 4配位 4配位 4配位 4配位 4配位 4配位 4	田野田内・中国国本学大学 日野田内・中国田内・中国 (19年2年 - 中国日本学年 - 伊田本学年 - 伊田本学年 - 伊田本学士学 - 伊田本学士学 - 伊田本学士学 - 中国日本学士学 - 中国日本学士学学 - 中国日本学士学学 - 中国日本学士学学 - 中国日本学士学学士学士学士学士学士学士学士学士学士学士学士学士学士学士学士学士学士学

2017 中国大学文化影响力排行榜 发布 我校位列第 30

2月23日,《2017年中国大学文化影响力排行榜》发布,我校位列第30位。榜单显示,进入前30的湖北高校有4所,武汉大学第2,华中师范大学第18,华中农业大学第25;进入前100的湖北省属高校只有我校。

《2017年中国大学文化影响力排行榜》是世界范围内首次对中国大学的文化影响力加以深入系统地研究并进行排名。该文化影响力研究和大学排名工作由中国自贸区文化产业创意研究院执行。排名从中国各大学的历史文化、校园环境、校友的社会贡献及社会影响度、媒体显示度、人文学术影响力、国际化程度等方面进行分项分析评价,最后得出文化影响力总分并据此排名。此排行榜形式新颖,方法科学,内容客观真实,对于高考考生、考研考博生报考,其他各类大学排名及国家"双一流"高校评价和建设等都有重要的参考价值。

在高等教育迅猛发展的今天,是否有足够的影响力日益成为评价一所大学的重要标准。 一所大学的影响力既取决于它的硬实力,也取决于软实力,而这两种实力都会转化成为文化影响力。我校作为百年名校、省属重点综合性大学,文化影响力的产生和积淀历经了长期的历史考量,知名校友辈出,向社会输送大量各类人才,为社会发展做出了重要贡献,文化影响力不断提升。

《2017 年中国大学文化影响力排行榜》 http://learning.sohu.com/20170223/n481569 449.shtml

2017 中国大学校友捐赠排行榜 我 校排名第 42

6 月 22 日,艾瑞深中国校友会网《2017中国大学评价研究报告》发布 2017中国大学校友捐赠排行榜,我校位列第 42,校友捐赠总额为 7069 万。

2017 中国大学校友捐赠排行榜统计时间 截至 2016 年 12 月,数据主要来源于政府部门、 慈善机构、企业、高等院校和新闻媒体等对社 会公开的信息。

校友捐赠是对一所大学的立德树人教育、 毕业生质量、校友商业成就、创新创业教育和 校友工作成效的重要检验,是大学彰显综合实 力、教育教学质量、先进校园文化和社会影响 力的核心指标,已经成为评价大学综合办学水 平、校长工作成效和学校凝聚力的重要标准。

报告负责人、艾瑞深研究院院长赵德国指出,一所大学的综合实力、社会影响力、校园文化以及校友的创富能力、慈善意识是影响大学校友捐赠的关键因素,教育教学水平高、造富能力强的大学才可能培养出更多创富能力强、对母校感情深的的校友,毕业生校友回馈母校的能力、动力和意愿才越强。

知识改变人生命运,教育慈善流芳百世。 在中国"饮水思源"的文化感染下,我校大批 事业有成的校友,弘扬正能量,主动向母校伸 出橄榄枝,尽己所能回报母校。

學校務 通中大学 北京大学 电子拉拉大学 电子拉拉大学 里日大学 一個人民大学 一個人民大学 一個人民大学 一個人民大学 一個人民大学 一個人民大学 一個人民大学 一個人民大学 一個大大学 一一大士 一一大大学 一一大大 一一大大 一一大大 一一大 一一	所在地区 北京 北京 湖北 四川 上海 天津 北京 浙江 江苏 上海 江苏 四川 里 東 大津 北京 浙江 大湾 江 河 川 里 河 田 大 河 田 大 河 石 大 河 石 大 石 大 石 大 石 大 石 大 天 大 天 大 天 大 天 大 天 大	勝勝級要 25.29亿 21.44亿 15.73位 11.45亿 8.05位 7.82位 6.03位 5.91位 4.46位 4.27位 4.08位 4.02位 2.870 2.870 2.800 2		単版性名 8 型	2017年得名情况
北京大学 超大大学 电子科技大学 复旦大学 次支大学 作成人民大学 施工大学 施工大学 施工大学 自型大学 中岛大学 是为大学 中岛大学 是为大学 中岛大学 建大大学 中岛大学 建大大学 中岛大学 建大大学 中岛大学 西大大士 西大大士 西大大士 西大士 西大士 西大士 西大士	北京 海北 四川 天津 北京 添江 江苏 四川 五河 江苏 四川 江苏 四川 江苏 四川 江苏 四川 北京 江苏 四川 北京 北京 北京 北京 北京 北京 北京 北京 北京 北京	21.44(Z) 16.41(Z) 15.73(Z) 11.45(Z) 7.82(Z) 7.66(Z) 6.03(Z) 5.91(Z) 5.88(Z) 5.82(Z) 4.46(Z) 4.27(Z) 4.08(Z) 3.02 (Z) 2.87 (Z) 2.81 (Z) 2.80 (Z) 2.76 (Z) 2.70 (Z) 2.53 (Z)	2 1 3 29 4 14 8 5 7 6 44 11 31 17 76 27 33 23 16 24 76	8型级 6型级 5型级 7星级 7星级 6星级 7星级 6星级 7星级 6星级 5星级 4星级 5星级 4星级 5星级 5星级 5星级 5星级 5星级 5星级 5星级	世界一度大学 世界第二次大学 世界第二次大学 世界和5年,中国第六大学 世界和6年,中国第六大学
並完大学 电子的技术学 天津大学 中国人民大学 医工大学 医工大学 国大大学 国大大学 国大大学 国大大学 国大大学 国大大学 国大大学 国	湖北 四川 上海 北京 浙江 江苏 江苏 (23)川 重庆 湖北 (25)川 重庆 湖北 (25)川 東 大 北京 大 北京 北京 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	16.41/2 15.73/2 11.45/2 8.05/2 7.82/3 7.66/2 6.03/2 5.88/2 5.82/2 4.46/2 4.02/2 3.02 /2 2.87 /2 2.81 /2 2.80 /2 2.80 /2 2.76 /2 2.76 /2 2.70 /2 2.53 /2	3 29 4 14 8 5 7 6 44 11 31 17 21 76 27 33 23 16 24 76	6型级 S型级 7星级 5星级 7星级 6星级 5星级 5星级 4星级 5星级 4星级 5星级 5星级 5星级 5星级 5星级 5星级 5星级 5	世界高水平、中国流火大学 世界知名、中国一流大学 世界知名、中国一流大学 世界知名、中国一流大学 世界知名、中国流大学 世界知名、中国流大学 世界知名、中国流大学 世界知名、中国流大学 世界知名、中国一流大学
电子科技大学 复生大学 天生大学 中国人民大学 施工大学 施工大学 通大大学 四加大学 国大大学 中地大学 原大大学 中地大学 医大大学 中地大学 医大大学 中地大学 医大大学 中地大学 医大大学 中地大学 医大大学 中地大学 医大大学 原大大学 原大大学 中地大学 医大大学 中地大学 医大大学 医大大学 中地大学 医大大学 医大大学 医大大学 中地大学 医大大学 医大大学 医大大学 医大大学 医大大学 医大大学 医大大学 医	四川 上海 天津 北京 活江 江苏 上海 江苏 國族 湖南 國族 广东 北京 北京 湖南 國族 广东 北京 北京 北京 北京 北京 北京 北京 北京 北京 北京 北京 北京 北京	15.73(Z 11.45(Z) 8.05(Z) 7.82(Z) 7.66(Z) 6.03(Z) 5.91(Z) 5.82(Z) 4.46(Z) 4.02(Z) 3.02 (Z) 2.87 (Z) 2.81 (Z) 2.80 (Z) 2.76 (Z) 2.70 (Z) 2.53 (Z)	29 4 14 8 5 7 6 44 11 31 17 21 76 27 33 23 16 24 76	S型収 7星収 S屋収 7星収 6星収 7星収 5星収 5星収 4星収 5星収 5星収 5星収 5星収 5星収 5星収 5星収 5星収 5星収	世界知名、中国一流大学 世界知名原水平、中国淡大学 世界知名。中国一流大学 世界知名原水平、中国淡大学 世界和名原水平、中国淡大学 世界和名原水平、中国淡大学 世界和名原水平、中国淡大学 世界和名。中国一流大学 世界和名。中国一流大学 世界和名。中国一流大学 世界和名。中国一流大学 世界和名。中国一流大学 世界和名。中国高水平大学 世界和名。中国高水平大学 世界和名。中国高水平大学 世界和名。中国高水平大学 世界和名。中国高水平大学 世界和名。中国高水平大学 世界和名。中国高水平大学 世界和名。中国高水平大学 世界和名。中国一流大学 世界和名。中国一流大学
型日大学 次支大学 中级人权大学 施工大学 施工大学 施及大学 月沙迪大学 四九大学 国九大学 电大学 中级大学 等加大学 中级大学 等加大学 中级大学 等加大学 中级大学 等加大学 中级大学 等加大学 中级大学 等加大学 中级大学 等加大学 中级大学 等加大学 中级大学 等加大学 中级大学 等加大学 中级大学 等加大学 中级大学 等加大学 中级大学 等加大学 中级大学 等加大学 电大大学 中级大学 等加大学 等加大学 地大学 地大学 地大学 地大学 地大学 地大学 地大学 地	上海 天津 北京 天津 北京 江苏 上海 江苏 四川 江苏 四川 国庆 湖南 福建 广东 水東 除西 上海 東京 北京 除西 上海 東京 北京 原西 上海 東京 北京 原西 上海 東京 東西 大阪西 上海 映画	11.456Z 8.056Z 7.826Z 7.666Z 6.036Z 5.916Z 5.826Z 4.466Z 4.026Z 4.026Z 4.026Z 2.87 6Z 2.87 6Z 2.80 6Z 2.76 6Z 2.70 6Z 2.53 6Z	4 14 8 5 7 6 44 11 31 17 21 76 27 33 23 16 24 76	7星级 5星级 7星级 6星级 7星级 5星级 5星级 5星级 4星级 5星级 5星级 5星级 5星级 5星级 5星级 5星级 5星级 5星级 5	世界知名高水平、中国资金大学 世界知名。中国"法大学 世界知名"来,中国资金大学 世界知名。本中,由资金大学 世界知名。本中,国资金大学 世界知名。中国"法大学 世界知名",中国"法大学 世界知名",中国"法大学 世界知名",中国"法大学 世界知名",中国"法大学 世界知名",中国"法大学 世界知名",中国"法大学 世界知名",中国"法大学 世界知名",中国"法大学 世界知名",中国"法大学 世界知名",中国"法大学 世界知名",中国"法大学 世界知名",中国"法大学 世界知名",中国"法大学 世界知名",中国"法大学 世界知名",中国"法大学 世界知名",中国"法大学
光理大学 中国人民大学 医工大学 原生大学 月间大学 同时大学 同时大学 原叶大学 原叶大学 原叶大学 原叶大学 原叶大学 原叶大学 原叶大学 原叶	天津 北京 浙江 江苏 四川 重庆 湖南 福建 广东 广东 北京 原西 上海	11.456Z 8.056Z 7.826Z 7.666Z 6.036Z 5.916Z 5.826Z 4.466Z 4.026Z 4.026Z 4.026Z 2.87 6Z 2.87 6Z 2.80 6Z 2.76 6Z 2.70 6Z 2.53 6Z	14 8 5 7 6 44 11 31 17 21 76 27 33 23 16 24	S屋収 7屋収 6屋収 7屋収 6屋収 7屋収 6屋収 5屋収 5屋収 5屋収 4屋収 5屋収 5屋収	世界知6、中国一流大学 世界如后来下,中国逐次大学 世界如6年、中国逐次大学 世界如6年、中国逐次大学 世界如6、中国一流大学 世界如6、中国一流大学 世界如6、中国一流大学 世界知6、中国一流大学 世界知6、中国一流大学 世界知6、中国一流大学 世界知6、中国一流大学 世界知6、中国一流大学 世界知6、中国一流大学 世界知6、中国一流大学 世界知6、中国一流大学 世界知6、中国一流大学 世界知6、中国一流大学
中国人民大学 施工大学 施工大学 海大大学 则从大学 国此大学 重庆大学 中地大学 原为大学 房外大学 房的大学 房的大学 居的大学 居的大学 居的大学 居的大学 居的大学 经验工大学 中地大学 属大大学 中地大学 居的大学 居的大学 居的大学 居的大学 原的大学 居的大学 原的大学 居的大学 居的大学 居的大学 居的大学 居的大学 居的大学 居的大学 居	北京 浙江 江苏 上海 江苏 四川 重庆 湖南 福建 广东 北京 北京 北京 北京 北京 北京 北京 北京 北京 北京 北京 北京 北京	7.82(Z) 7.66(Z) 7.66(Z) 6.03(Z) 5.91(Z) 5.88(Z) 5.82(Z) 4.46(Z) 4.27(Z) 4.08(Z) 4.02(Z) 3.02 (Z) 2.87 (Z) 2.81 (Z) 2.80 (Z) 2.76 (Z) 2.70 (Z) 2.53 (Z)	8 5 7 6 44 11 31 17 21 76 27 33 23 16 24 76	7屋校 6屋校 7屋校 6屋校 5屋校 5屋校 4屋校 5屋校 4屋校 5屋校 4屋校 5屋校 5屋校 5屋校 5屋校 5屋校 5屋校 5屋校 5屋校 5屋校 5	世界知后商水平、中国逐大学 世界高水平、中国逐大学 世界的企高水平、中国逐大学 世界加多、中国"流大学 世界加多、中国"流大学 世界加多、中国"流大学 世界加多、中国"流大学 世界加多、中国"流大学 世界加多、中国"流大学 世界加多、中国"流大学 世界加多、中国第水平大学 世界加多、中国第水平大学 世界加多、中国第水平大学 世界加多、中国"流大学 世界加多、中国"流大学 世界加多、中国"流大学 世界加多、中国"流大学 世界加多、中国"流大学 世界加多、中国"流大学
中国人民大学 施工大学 施工大学 海大大学 则从大学 国此大学 重庆大学 中地大学 原为大学 房外大学 房的大学 房的大学 居的大学 居的大学 居的大学 居的大学 居的大学 经验工大学 中地大学 属大大学 中地大学 居的大学 居的大学 居的大学 居的大学 原的大学 居的大学 原的大学 居的大学 居的大学 居的大学 居的大学 居的大学 居的大学 居的大学 居	北京 浙江 江苏 上海 江苏 四川 重庆 湖南 福建 广东 北京 北京 北京 北京 北京 北京 北京 北京 北京 北京 北京 北京 北京	7.82(Z) 7.66(Z) 7.66(Z) 6.03(Z) 5.91(Z) 5.88(Z) 5.82(Z) 4.46(Z) 4.27(Z) 4.08(Z) 4.02(Z) 3.02 (Z) 2.87 (Z) 2.81 (Z) 2.80 (Z) 2.76 (Z) 2.70 (Z) 2.53 (Z)	5 7 6 44 11 31 17 21 76 27 33 23 16 24 76	7屋校 6屋校 7屋校 6屋校 5屋校 5屋校 4屋校 5屋校 4屋校 5屋校 4屋校 5屋校 5屋校 5屋校 5屋校 5屋校 5屋校 5屋校 5屋校 5屋校 5	世界知后商水平、中国逐大学 世界高水平、中国逐大学 世界的企高水平、中国逐大学 世界加多、中国"流大学 世界加多、中国"流大学 世界加多、中国"流大学 世界加多、中国"流大学 世界加多、中国"流大学 世界加多、中国"流大学 世界加多、中国"流大学 世界加多、中国第水平大学 世界加多、中国第水平大学 世界加多、中国第水平大学 世界加多、中国"流大学 世界加多、中国"流大学 世界加多、中国"流大学 世界加多、中国"流大学 世界加多、中国"流大学 世界加多、中国"流大学
施江大学 施北大学 上海交通大学 河域大学 四川大学 重庆大学 原门大学 原介大学 原介大学 原介大学 中衛东业大学 中衛东业大学 中省东北大学 中省东北大学 中省东北大学 中省东北大学 中省东北大学 中北大学 展刊大学 展刊大学 展刊大学 各种的工大学 展刊大学 展刊大学 中省东北大学 展刊大学 中省东北大学 日本大学 日本北大学 日本大学 日本大学 日本大学 日本大学 日本大学 日本大学 日本大学 日本	江苏 上海 江苏 四川 重庆 湖南 福建 广东 广东 北京 除西 上海 福建	7.66(Z) 6.03(Z) 5.91(Z) 5.88(Z) 5.82(Z) 4.46(Z) 4.27(Z) 4.08(Z) 4.02(Z) 3.02 (Z) 2.87 (Z) 2.81 (Z) 2.80 (Z) 2.76 (Z) 2.70 (Z) 2.53 (Z)	7 6 44 11 31 17 21 76 27 33 23 16 24 76	を置い を置い	世界高水平、中国淡大学 世界岛水平、中国淡大学 世界岛水平、中国淡大学 世界岛水平、中国淡大学 世界知名、中国一流大学 世界知名、中国一流大学 世界知名、中国一流大学 世界知名、中国一流大学 世界知名、中国一流大学 世界知名、中国一流大学 世界知名、中国一流大学 世界知名、中国一流大学 世界知名、中国一流大学 世界知名、中国一流大学 世界知名、中国一流大学 世界知名、中国一流大学
南京大学 上海交通大学 河南大学 四川大学 重庆大学 中岛大学 源1大学 学市第三大学 中国大学 西京工大学 中国农业大学 北京东京东大学 西京交通大学 通州大学 中山大学 後州大学 中山大学 長州大学 中山大学 北京大学 東州大学 大学 西京大 西京大 西京大 西京大 西京大 西京大 西京大 西京大	江苏 上海 江苏 四川 重庆 湖南 福建 广东 广东 北京 除西 上海 福建	6.03/Z 5.91/Z 5.88/Z 5.82/Z 4.46/Z 4.27/Z 4.08/Z 4.02/Z 3.02/Z 2.87/Z 2.81/Z 2.80/Z 2.76/Z 2.70/Z 2.53/Z	7 6 44 11 31 17 21 76 27 33 23 16 24 76	7星校 6星校 5星校 5星校 4星校 5星校 4星校 5星校 4星校 5星校 5星校 5星校 5星校 5星校 5星校 5星校 5星校 5星校 5	世界知名高水平、中国逐点大学 世界加名、中国一流大学 世界加名、中国一流大学 世界加名、中国一流大学 世界加名、中国一流大学 世界加名、中国一流大学 世界加名、中国一流大学 世界加名、中国一流大学 世界加名、中国一流大学 世界加名、中国一流大学 世界加名、中国一流大学 世界加名、中国一流大学 世界加名、中国一流大学 世界加名、中国一流大学
上海交通大学 污测大学 四川大学 重庆大学 中部大学 第1大学 深刊大学 中部定工大学 中国农业大学 化称序空航天大学 语所艺术学 银州大学 银州大学 银州大学	上海 江苏 四川 重庆 湖南 福建 广东 北京 北京	\$.91/2 \$.88/2 \$.82/2 4.46/2 4.27/2 4.08/2 4.02/2 3.02 /2 2.87 /2 2.81 /2 2.80 /2 2.76 /2 2.70 /2 2.53 /2	44 11 31 17 21 76 27 33 23 16 24 76	6里级 5里级 5里级 4里级 5里级 5里级 4里级 4里级 5里级 5里级 5里级 5里级 5里级	世界高水平、中国逐先大学 世界知后、中国一流大学 世界知后、中国一流大学 世界知后、中国一流大学 世界知后、中国一流大学 世界知后、中国高水平大学 世界知后、中国高水平大学 世界知后、中国高水平大学 世界知后、中国一流大学 世界知后、中国一流大学 世界知后、中国一流大学 世界知后、中国一流大学 世界知后、中国一流大学
河馬大学 四川大学 重庆大学 中衛大学 第 1 大学 深刻大学 深刻大学 学新理工大学 中国农业大学 处务学 医安泽大学 医安泽大学 网络大学 城州大学 中山农业大学 板州大学 中山农业大学 板州大学	江苏 四川 重庆 湖南 福建 广东 广东 北京 陕西 上海 福建	5.88/Z 5.82/Z 4.46/Z 4.27/Z 4.08/Z 4.02/Z 3.02 /Z 2.87 /Z 2.81 /Z 2.80 /Z 2.76 /Z 2.70 /Z 2.53 /Z	44 11 31 17 21 76 27 33 23 16 24 76	5里级 5里级 4里级 5里级 5里级 4里级 4里级 5里级 5里级 5里级 5里级 5里级	世界知6、中国一流大学 世界知6、中国一流大学 世界知6、中国一流大学 世界知6、中国一流大学 世界知6、中国一流大学 世界知6、中国高水平大学 世界知6、中国高水平大学 世界知6、中国一流大学 世界知6、中国一流大学 世界知6、中国一流大学 世界知6、中国一流大学 世界知6、中国一流大学 世界知6、中国一流大学
四川大学 重庆大学 中南大学 面 大学 深刊大学 学帝建工大学 中国农业大学 地京航空新天大学 同所大学 操州大学 中山大学 长会大学 东北大学	四川 重庆 湖南 福建 广东 广东 北京 秋西 上海 福建 广东	5.82/2 4.46/2 4.27/2 4.08/2 4.02/2 3.02/2 2.87/2 2.81/2 2.80/2 2.76/2 2.70/2 2.53/2	31 17 21 76 27 33 23 16 24 76	5星级 4星级 5星级 5星级 4星级 4星级 5星级 5星级 5星级	世界知名、中国一流大学 世界知名、中国一流大学 世界知名、中国一流大学 世界知名、中国一流大学 世界知名、中国洲大大学 世界知名、中国洲大大学 世界知名、中国一流大学 世界知名、中国一流大学 世界知名、中国一流大学 世界知名、中国一流大学
重庆大学 中衛大学 第1大学 第1大学 深视大学 等衛軍工大学 中國农业大学 北京航空航天大学 西安交通大学 同所大学 福州大学 中山大学 长安大学 东北大学	重庆 湖南 福建 广东 广东 北京 北京 林西 上海 福建 广东	4.46\(\)Z 4.27\(\)Z 4.08\(\)Z 4.02\(\)Z 3.02\(\)Z 2.87\(\)Z 2.81\(\)Z 2.80\(\)Z 2.76\(\)Z 2.70\(\)Z 2.53\(\)Z	31 17 21 76 27 33 23 16 24 76	4里级 5里级 5里级 4星级 4星级 5星级 5星级	世界知告、中国高水平大学 世界知告、中国一流大学 世界知告、中国一流大学 世界知告、中国高水平大学 世界知告、中国高水平大学 世界知告、中国一流大学 世界知告、中国一流大学 世界知告、中国一流大学 世界知告、中国一流大学 世界知后、中国一流大学 世界知后、中国一流大学
中南大学 廣门大学 深限大学 学南建工大学 中国农业大学 北京京京东大学 西京交通大学 同所大学 福州大学 长工大学 长安大学 系北大学 长安大学 系北大学	湖南 福建 广东 广东 北京 扶西 上海 城建 广东 陕西	4.27/2 4.08/2 4.02/2 3.02 /2 2.87 /2 2.81 /2 2.80 /2 2.76 /2 2.70 /2 2.53 /2	17 21 76 27 33 23 16 24 76	5型级 5型级 4型级 4型级 5型级 5型级 5型级	世界知名、中国一流大学 世界知名、中国高水平大学 世界知名、中国高水平大学 世界知名、中国高水平大学 世界知名、中国一流大学 世界知名、中国一流大学 世界知名、中国一流大学 世界知名、中国一流大学 世界知名、中国一流大学
第7大学 深视大学 学商建工大学 中国农业大学 化非东空航天大学 西安泛进大学 明济大学 崇州大学 中山大学 长安大学 东北大学	福建 广东 广东 北京 北京 陕西 上海 福建 广东	4.08(Z 4.02(Z 3.02 (Z 2.87 (Z 2.81 (Z 2.80 (Z 2.76 (Z 2.70 (Z 2.53 (Z	21 76 27 33 23 16 24 76	5里吸 4里吸 4星吸 5星吸 5星吸 5星吸 5星吸	世界知名、中国一流大学 世界知名、中国高水平大学 世界知名、中国高水平大学 世界知名、中国一流大学 世界知名、中国一流大学 世界知名、中国一流大学 世界知名、中国一流大学 世界知名、中国一流大学
深圳大学 华南理工大学 中国农业大学 北京东空航天大学 西安交通大学 网络大学 福州大学 中山大学 长安大学 东北大学	广东 广东 北京 北京 陕西 上海 福建 广东	4.02{Z 3.02 {Z 2.87 {Z 2.81 {Z 2.80 {Z 2.76 {Z 2.70 {Z 2.53 {Z	76 27 33 23 16 24 76	4星级 4星级 5星级 5星级 5星级	世界知名、中国南水平大学 世界知名、中国南水平大学 世界知名、中国一流大学 世界知名、中国一流大学 世界知名、中国一流大学 世界知名、中国一流大学 世界知名、中国一流大学
华南理工大学 中国农业大学 北京航空航天大学 西安交通大学 同所大学 福州大学 中山大学 长安大学 东北大学	广东 北京 北京 陕西 上海 福建 广东	3.02 (Z 2.87 (Z 2.81 (Z 2.80 (Z 2.76 (Z 2.70 (Z 2.53 (Z	27 33 23 16 24 76	4星级 5星级 5星级 5星级	世界知名、中国海水平大学 世界知名、中国一流大学 世界知名、中国一流大学 世界知名、中国一流大学 世界知名、中国一流大学 世界知名、中国一流大学
中国农业大学 北京航空航天大学 西安交通大学 同济大学 福州大学 中山大学 长安大学 东北大学	北京 北京 株西 上海 福建 广东 株西	2.87 (Z 2.81 (Z 2.80 (Z 2.76 (Z 2.70 (Z 2.53 (Z	33 23 16 24 76	5皇级 5皇级 5皇级 5皇级	世界知名、中国一流大学 世界知名、中国一流大学 世界知名、中国一流大学 世界知名、中国一流大学 世界知名、中国一流大学
北京航空航天大学 西安交通大学 同济大学 報州大学 中山大学 长安大学 东北大学	北京 陝西 上海 福建 广东 陝西	2.81 (Z 2.80 (Z 2.76 (Z 2.70 (Z 2.53 (Z	23 16 24 76	5皇极 5皇级 5皇级	世界知名、中国一流大学 世界知名、中国一流大学 世界知名、中国一流大学
西安交通大学 同济大学 福州大学 中山大学 长安大学 东北大学	肤西 上海 福建 广东 陕西	2.80 (Z 2.76 (Z 2.70 (Z 2.53 (Z	16 24 76	5星级 5星级	世界知名、中国一流大学 世界知名、中国一流大学
同济大学 福州大学 中山大学 长安大学 东北大学	上海 福建 广东 陕西	2.76 (Z 2.70 (Z 2.53 (Z	24 76	5個級	世界知名、中国一流大学
福州大学 中山大学 长安大学 东北大学	福建 广东 陕西	2.70 亿	76		
中山大学 长安大学 东北大学	广东 陕西	2.53亿		4800	
长安大学 东北大学	陕西		14	5屋収	世界知名、中国一流大学
东北大学		2.40 16	42		
			25	4屋級	世界知名、中国高水平大学
	辽宁	2.33 (2		2.00.00	世界知名、中国一流大学
南开大学	天津	2.21 (2	13 69	5型级	世界知名、中国一流大学
整南大学	广东	1.98亿		4型级	世界知名、中国高水平大学
西北工业大学	映西	1.88 (Z	32	4型級	世界知名、中国高水平大学
华中科技大学	湖北	1.85 (Z	10	5屋吸	世界知名、中国一流大学
东北周力大学	吉林	1.82 (Z	177	2星级	区域高水平大学
昆明理工大学	云南	1.44亿	87	4星级	世界知名、中国高水平大学
湖南大学	3676	1.43 (Z	30	4屋吸	世界知名、中国高水平大学
宁波大学	海江	1.39 (Z	104	3屋吸	中國知名大学
西南财经大学	25011	1.35 亿	80	4屋吸	中国高水平大学
吉林大学	吉林	1.17亿	9	6種級	世界高水平、中国预尖大学
杭州师范大学	浙江	1.11亿	151	2程级	区域高水平大学
野州大学	河南	1.09 亿	47	4星级	世界知名、中国高水平大学
					世界知名、中国一流大学
新疆农业大学	新聞			2型級	区域高水平大学
山东大学	山东			5星级	世界知名、中国一流大学
苏州大学	江苏	890875		4星级	世界知名、中国高水平大学
					区域一流大学
					中国知名大学
中央财经大学	altaly:	616075	109	4星级	中国高水平大学
中国科学技术大学	安徽	597675	15	7星级	世界知名高水平、中国顶尖大学
	:lb#x	578875	19	5星级	世界知名、中国一流大学
北京师范大学	djes	576775	114	3屋級	中国知名大学
北京师范大学 太原理工大学		518075	64	4屋袋	世界知名、中国高水平大学
	广东	COLOR	122	4屋级	世界知名、中国高水平大学
	苏州大学 武汉科技大学 上海理工大学 中央财经大学 国科学技术大学 北京师范大学 大原理工大学	新疆农业大学 新疆 山东大学 山东 苏州大学 江苏 武汉科技大学 泽北 上海理工大学 上海 中央财经大学 北京 国科学技术大学 安徽 北京 「新学艺大学 北京 「新学艺大学 北京 「新学艺大学 山路	新疆水台大学 新疆 1.00 亿 山东大学 山东 9465万 万州大学 江苏 8908万 北京日柱大学 港市 6413万 中央野社大学 北京 6160万 北京昭大大学 北京 5768万 北京昭大大学 北京 5768万 北京昭大大学 北京 5768万 太原理工大学 山西 5767万	新疆水业大学 新疆 1.00 ℃ 219 山东大学 山东 94657; 20 苏州大学 江苏 98080万 52 武汉科技大学 除北 706975 136 上海軍工大学 上灣 541057 109 「衛門学林木大学 京徽 597675 15 北京帝院大学 北京 578875 19 北京帝院大学 北京 578875 19 宋海軍工大学 山东 57875 14 宇南师弥太子 广东 518075 64	新議を业大学 約額 100 G 219 2度単 加5大学 山东 94657 20 5度度 形大学 江苏 896875 20 5度度 第2以料は大学 油北 706975 136 3度度 北京料は大学 油北 641375 96 3度度 海洋学校木大学 完徽 597677 15 7度度 14時度大大学 北京 578677 19 5度度 北京解工大学 山北 578877 19 5度度 北京解工大学 山北 578877 19 5度度 中海洋学校木大学 北京 578677 114 3度度 中海洋学校木大学 山北 578877 19 5度度 中海洋学校木大学 小江 578877 19 5度度 中海洋学校木大学 小江 578877 19 5度度 中海洋学校木大学 小江 578877 19 5度度

分会动态

南宁校友会召开 2016 年年会

母校情、校友情,情满南宁,1月14日,南宁校友会年会在南宁隆重举行。学校党委副书记孙国胜,校友工作与对外联络办公室主任汤红、副主任段昌伟应邀出席,与南宁的60多名新老校友齐聚一堂,一同欢庆属于武科大人的节日。会议由南宁校友会秘书长刘玉冰主持。

孙国胜致开幕词。孙书记介绍了学校近年 来取得的发展成就,特别向校友们报告了 2016 年学校在教学、科研、人才、学科及党建等方 面取得的成绩。孙国胜言辞激昂,让在场的每 一位校友听了都热情澎湃,深感荣耀,决心以 母校争光为已任。

2016年,南宁校友会名誉会长、碧园集团公司总裁黎强校友个人捐赠 100 万元支持母校建设。孙书记为黎强校友颁捐赠铭牌。黎强校友激动地说,非常高兴自己能在母校学习四年,通过母校的教育让自己在社会上取得了一定的成就,有能力为母校做一点事情,非常感激母校领导和老师能在新年到来之前能来南宁看望大家,期望母校发展得越来越好。

南宁校友会会长、南宁世源冷气公司总经 理刘军校友作年度工作报告。他希望南宁校友 会在新的一年,积极联络更多的校友,举行更 多的活动,把校友会工作做得更好。

校友工作与对外联络办公室主任汤红向各 位校友介绍了学校校友工作取得的成绩, 欢迎 校友们常回母校看看。



党委副书记孙国胜为黎强校友颁发捐赠铭牌



南宁校友会会长、南宁世源冷气公司总经理刘军校友 作年度工作报告



汤红向各位校友介绍校友工作, 欢迎校友们常回母校看看

重庆校友会成立



孙国胜副书记与重庆校友分会第一届班子成员合影

"汇聚校友情谊,携手共创未来"。2017年1月15日下午,冬日暖阳普照,学校党委副书记孙国胜,校友工作与对外联络办公室主任汤红、副主任段昌伟莅临重庆,代表母校师生亲切看望重庆校友,与重庆二十余名校友共同见证武汉科技大学重庆校友会的成立。

重庆校友分布在重庆各行各业,秉承"厚德博学,崇实去浮"的校训,继承武科大"钢铁品质",发扬勤奋、务实、进取精神,在各自岗位展露头脚,有知名企业家、有行政事业单位领导、有各领域的专家。经前期积极筹备,大家民主推荐,潘必义、李卫东、雷善军任名誉会长,介国斌任会长,陈迅,秦建方,伍敏,杨丁任副会长,田福运任秘书长,方慧华,李本强,刘美勤,段维霞,张建伟,黄文良任副秘书长。管理学院85级校友陈喜从武汉发来贺词,一首自创的《光辉岁月》,祝贺重庆校友分会的成立。

大会由副秘书长刘美勤主持。首先,介国斌会长致欢迎词,感谢校领导对重庆校友的关

怀和重视,感谢学校校友办公室的大力支持, 感谢龚太平老师为校友团聚付出的心血,也感 谢重庆校友们的热情参与。

孙国胜副书记代表学校宣布重庆校友分会 成立,宣读了校友分会第一届班子成员名单, 并向校友们介绍了学校建设和发展取得的巨大 成就。校友们听到学校取得的优异成绩和突飞 猛进的发展,无不感到振奋、骄傲和自豪。

汤红主任介绍了学校校友取得的成绩和校 友会建设情况,明确了校友会是正规合法组织, 是校友温暖的家;段昌伟副主任感谢大家对重 庆校友分会的支持,希望有更多学院的校友参 与进来,能广泛联络重庆校友,努力发挥校友 会的平台作用,凝心聚力,把重庆分会工作干 得漂亮精彩。

散是满天星,聚是一盆火。从此,重庆校 友们有了一个共同的家。母校在山的那一边, 从江城到山城,同饮长江水,同筑嘉年华,共 创灿烂的未来。(重庆校友分会,段维霞)

沈阳校友会成立

"母校校友心连心,辽沈大地见真情"。5 月18日下午,东北地区第一个校友会,武汉科技大学沈阳校友会在沈阳市万象城召开成立大会。在东北大学挂职的校党委副书记盛建龙,校友工作与对外联络办公室主任汤红、副主任段昌伟,城建学院万胜武老师与辽沈地区十余名校友代表共同见证沈阳校友会成立。人力资源校友会常务副会长刘锋专程来电,祝贺沈阳校友会成立。

盛建龙代表学校宣布沈阳校友会成立,他 回顾了学校建校史,介绍了学校教学、科研和 学科建设取得的巨大成就,希望校友关心关注 母校发展,母校随时欢迎广大校友回家。

汤红说,上午到东北大学调研,学习他们 的经验,下午见证沈阳校友会成立。学校校友 资源丰富,各行各业涌现出大量杰出校友,校 友综合排名稳居全国 50 位。段昌伟主持成立大 会,希望沈阳校友会发挥校友会的平台作用, 广泛联络辽沈地区校友,让沈阳校友会成为大 家共同的家园。

大会经过讨论一致推荐曹阅任会长,李进 平、胡岳任副会长,卞忠保任秘书长,聂海丰、 张丹、胡晓丹任副秘书长。

沈阳校友会副会长、沈阳同麟房地产开发 有限公司董事长李进平致欢迎词,他感谢校领 导对沈阳校友的关怀和重视,感谢校友办公室 的大力支持,希望通过大家的努力,使沈阳校 友会成为学校地方校友会的一面旗帜。(校友 会)



人力资源管理校友会成立大会圆满举行

4月16日上午,人力资源管理校友成立大会在崇实会堂举行。副校长冯征,校友工作与对外联络办公室主任汤红,基建与后勤管理处处长陈志刚,管理学院党委书记余淑均,学生工作处副处长张会利,人力资源管理专业学科带头人、博士生导师李永周教授出席大会。人力资源管理专业的老师及校友参与了此次大会。会议由2014级人力资源专业学生刘佳丽主持。

冯征致开幕词,简要回顾了学校的发展变化和取得的成果。他说,我校是国内较早开设人力资源管理专业的高校之一,母校造就校友,校友成就母校,作为我校第一个以专业为依托成立的校友分会,希望共同努力,加强组织建设服务于校友成长,同时希望校友积极为母校各项事业做贡献。

余淑均代表管理学院全体教职工对远道而 来的校友表示欢迎。他简单介绍了管理学院的 建设和发展,希望校友以校友会为依托,善其 身,济天下,不负梦想,不忘初心,继续前行。

汤红宣布人力资源校友分会成立会,宣读 机构及组成人员名单。1996级校友、武汉人禾 堂信息技术有限公司研究中心主任刘锋任常务 副会长,校友刘锋任常务副会长,杨文利、李 书鹏、郭云邦任副会长。冯征为他们颁发聘书。

刘锋发言,祝贺人力资源校友会成立,对担任常务副会长的职务感到荣幸,对校友会的工作做了展望,表示明年会开展丰富的活动。李永周介绍了人力资源管理专业的发展,希望各位杰出校友能够以这次聚会为开端,常"回家"看看,多四处走动,共同推动武科大人力资源管理专业更上新台阶。

校友中建三局华东公司党委副书记李书鹏、九州通集团副总郭云邦、武汉中通达高新

技术股份有限公司人力资源总监徐杰、中国铁 建港航局人事主管杨少波依次上台发言。大家 表示,校友会是毕业生与母校交流沟通的桥梁, 将充分发挥校友会的作用,努力将其发展得更 好,让学校和广大师生获益。

余淑均介绍,人力资源管理校友会将广泛 吸引人力资源管理专业各届校友和从事人力资 源工作的各界校友,积极为在校生提供职业规 划、实训基地平台,促进校企交流,推进产学 研合作。





上海校友会举办六周年庆典

6月17日,武汉科技大学上海校友会六周年庆典暨校友联谊会在上海隆重举行。校长倪红卫,校友工作与对外联络办公室主任汤红,学校办公室副主任杨建国,医学院龚太平、城建学院万胜武、校友办刘昱佳等老师,来自深圳、南京、重庆校友会代表等特邀嘉宾,与400多名武科大在沪校友共续师生情谊,共话母校发展。



上海校友会成立大会现场

以"科研合作、校企合作"为主题,倪红卫与在沪校友进行了广泛座谈。倪校长希望广大校友借助校友会这个平台,以点带面,与母校共同发展,为母校争创双一流大学做出贡献。



倪校长在座谈会上与校友交流

联谊会上,倪红卫对前来参加校友会的校友表示欢迎,并向前来参会的校友介绍了学校近年来取得的成绩和未来发展规划,对校友们为母校争光添彩表示感谢并寄予厚望。

汤红、刘昱佳为"武科大上海校友会"授旗,武科大上海校友会常务副会长陈国裕、秘书长余克威接受会旗。



倪校长在纪念大会上讲话



校友办主任汤老师为校友会授予会旗



上海校友会常务副会长徐卫华致欢迎词



2004 级恒大管理学院校友张新代表广大青年校友 发表讲话,感谢母校的无私培养

在上海期间,倪校长在上海校友会常务副会长徐卫华、秘书长余克威、执行秘书长张杰及其他校友的陪同下,参观了宝钢集团有限公司中央研究院、上海同济医院的同济中美干细胞研究中心。

分会动态



参观宝钢集团有限公司中央研究院



参观上海同济医院的同济中美干细胞研究中心 本次校友会得到广大校友的大力支持,在 沪校友以诗朗诵、歌曲等形式表达对母校的思 念之情、对学校和老师辛勤培养的感恩之情。



晚会诗歌朗诵



校友上海交通大学六医院张凯乐博士晚会上演唱



获奖校友合影



全体校友合影

浙江校友会成立

心系母校 情牵校友 共聚杭城 携创未来。 6月18日,校长倪红卫、校友工作与对外联络 办公室主任汤红、学校办公室副主任杨建国及 龚太平、万胜武、刘昱佳等老师来到美丽的西 子湖畔,与浙江百余名校友共同见证武汉科技 大学浙江校友会成立。出席大会的还有中国高 校校友会(浙江)联盟发起人陈志文先生、武 科大深圳校友会代表夏丽娟。

成立大会程序严谨,气氛融洽。大会首先通过武汉科技大学浙江校友会章程及选举办法。经全体与会校友举手表决,选举以夏惊涛为名誉会长、何天明为顾问、谢胜为会长、包国宏等 8 人为副会长、李春彪为秘书长、宋建庆等 20 人为副秘书长的第一届校友会理事会成员。

倪红卫在致辞中对浙江校友会成立表示祝贺,对校友会成立的精心策划和筹办给予高度评价,并向与会校友介绍了母校近年来取得的成绩和未来发展规划,邀请浙江校友明年回母校参加120周年庆,也对浙江校友会未来的发展提出殷切希望。

武汉科技大学校友总会对浙江校友会成立 表示同意。汤红向浙江校友会授旗,并同龚太 平、万胜武为第一届理事会成员颁发聘书。李 春彪向在浙校友汇报校友会筹建工作。谢胜畅 谈校友会今后工作计划。与会嘉宾及校友代表 分享了离开母校后的故事,表达了对校友会成 立的祝福。

浙江校友会表示,定将铭记倪校长的嘱托, 以成立大会为契机,秉承"友情、传承、创新" 的核心价值观,将"交流互助,资源整合,创 新创业"落到实处,早日将浙江校友会打造成 在浙校友的精神家园,为母校增光添彩。









情系母校 齐聚龙城 山西校友会成立

炎炎夏日无法阻挡校友们相逢的热情, 7月9日,武汉科技大学校友会山西分会在 太原正式成立了。学校党委副书记孙国胜, 校友办主任汤红和刘昱佳老师应邀出席成 立仪式。

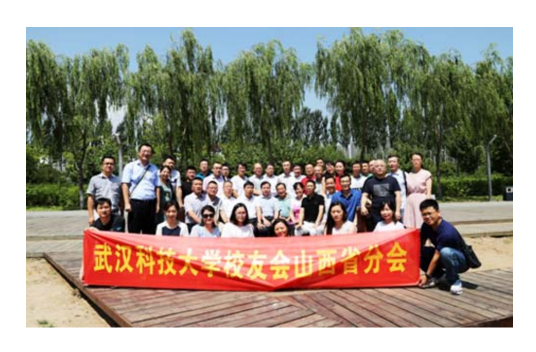
仪式在汾河河畔举行,山西校友会负责 人冯澍主持。

会上,孙国胜发表了热情洋溢的讲话。 他代表母校对分会的成立表示祝贺,回顾了母校的办学历程、近年来取得的丰硕成果, 展望了母校的未来,同时讲述了各地校友会的建设情况。当得知母校已"牢牢占据省属高校排头兵的位置并向一流大学迈进"时, 山西校友们无不深深地感到自豪!

优秀校友代表赵学明、尹代伟、贺世泽 及数十位校友纷纷发言。他们当中有毕业数 十载的行业翘楚,有各行各业的青年才俊, 也有刚离开母校的新鲜血液。大家回顾了自 己求学、工作的历程,分享了同窗的情谊、 创业的艰辛和成功的喜悦。

不论落日余辉,或是中天日丽,还是初 升朝霞,校友们都秉承"厚德博学、崇实去 浮"的校训,在平凡的岗位上,做出了不平 凡的业绩。大家表示,人生难免潮起潮落, 亦或波澜壮阔,亦或风淡云清,只要行走于 阳光大道,只要胸襟坦荡、光明磊落,就无 愧于母校赋予的钢铁品质。言自内心,情到 深处,多位校友潸然泪下。

校友们齐祝愿"母校发展快马加鞭,校友事业蒸蒸日上!"一位亲历了山西校友分会从筹备到成立全过程的校友感慨,大家在最短的时间里,抛开年龄、职务、身价、时空等一切世俗的阻隔,从素不相识变为亲密无间、同心协力。校友情无愧于世间最真挚的感情!并作诗一首:"自古三晋出英才,同窗科大筑未来;四年寒窗不言苦,皆为人生夯基础。岗位有别心无异,德学并举实为基;天若有情天亦老,海角天涯情永系!"、



浙江校友会代表赴衢州看望患病学子

"廖师弟,好好养病,相信你一定能渡过难关。"在病床前,浙江校友代表鼓励廖鹏程。7月14日,我校浙江校友会代表赴衢州看望生病校友廖鹏程,并带去了校友会募捐的三万元善款。

廖鹏程是我校材冶学院 2016 级学生,7 月5日不幸被查出患有白血病。高昂的治疗费用给其家庭带来了沉重的负担。得知这一消息后,浙江校友会积极响应,大家纷纷献出自己爱心筹集善款来帮助廖鹏程渡过难关。短短两天时间校友会筹集到募捐资金三万元。

7月14日,受浙江校友会组委会委托,在 校友包国宏的组织联系下,校友会代表涂朝辉、 曾成勇到衢州市人民医院看望慰问廖鹏程。 校友代表涂朝辉向家长了解了廖鹏程的病情并送上了校友们的祝福:"以后有需要帮助的我们定会伸出援助之手,希望师弟能快些好起来!"廖鹏程家长接过善款,连连道谢:"大家真是雪中送炭啊,感谢校友们的帮助。我们代表孩子衷心感谢大家,很幸运孩子能够在这样一所有爱的大学学习!"

据了解,廖鹏程自7月2日因脑出血入院并被确诊为白血病,在医院进行了开颅手术,经过治疗,脑补出血已止住并开始服用药物。目前,廖鹏程还在衢州市人民医院神经外科重症监护室接受治疗。浙江校友会代表表示将继续关注廖鹏程病情并在需要的时候继续奉献爱心。

浙江校友会举办迎新座谈会

9月10日,武汉科技大学浙江校友会2017 迎新座谈会在杭州滨江明豪大厦举行。校友会组委会主要成员和18位新校友参加活动。活动由浙江校友会副秘书长吴松林主持。

主持人介绍参加活动的老校友。来自杭州、 宁波、绍兴等地的 18 位新校友分别登台做自我 介绍。从他们热情洋溢的介绍中,能够感受到 师弟师妹对母校的深厚情谊和对校友会的热切 期待。

浙江校友会会长谢胜致欢迎辞。谢胜向新校友介绍了浙江校友会"交流互助、资源整合、创新创业"的办会宗旨,"友情、传承、创新"的核心价值观,"让浙江校友会成为在浙校友家园"的发展愿景。浙江校友会秘书长李春彪介绍浙江校友会发展历程。

在浙优秀校友代表与新校友进行成长感言 分享。陈志明、王道华、宋建庆等三位校友根 据自身成长经验,分享了职业发展历程,告诫 师弟师妹们要脚踏实地、沉得住气、懂的坚守, 在工作上发扬武科大的钢铁精神,同时要保持 再学习的能力,学无止境,完善自己才能更好 地推销自己,让自己发光发热。与会的新校友 也进行了自己的感悟分享。

浙江校友会 2017 迎新活动成功举办,既增进了校友之间的感情,又为浙江校友会输入了新鲜血液。浙江校友会还会通过丰富多彩的活动吸引更多新校友加入,成为母校在浙校友的温馨家园。



重庆校友会举办 2017 年校友联谊会

9月23日,以"汇聚校友情谊,携手共创未来"为主题的重庆校友联谊会在重庆市隆重举行。原正校级干部马季骅,校友工作与对外联络办公室副主任段昌伟,医学院龚太平老师,来自深圳、上海校友会代表等特邀嘉宾,与50多名武科大在渝校友共续师生情谊,共话母校发展。



重庆校友联谊会现场

联谊会上,马季骅宣读了学校校友总会《关于成立重庆校友会的批复》文件,充分肯定了重庆校友联谊会的成功主办,对校友们为母校争光添彩表示感谢并寄予厚望。



马季骅在联谊会上讲话

段昌伟向前来参会的校友介绍了学校近年来取得的成绩和未来发展规划,并为"武科大重庆校友会"授旗,武科大重庆校友会会长介国斌、副会长伍敏接受会旗。



段昌伟为校友会授予会旗

在重庆期间,马季骅一行在重庆校友会会长介国斌、秘书长田福运等校友的陪同下,参观了中冶赛迪集团有限公司、重庆寿欣健康咨询有限公司。中冶赛迪集团副董事长、党委副书记、管 86 校友潘必义热情接待母校老师,并给大家介绍了中冶赛迪发展和运行情况。



参观中冶赛迪集团有限公司



全体校友合影

机械学院成立江浙沪校友理事会



10 月 28 日上午,机械自动化学院江浙沪校友理事会成立大会在学院 4 楼会议室隆重举行,学校副校长陈奎生、原党委副书记杨杰、校友工作与对外联络办公室主任汤红、学院领导班子、部分教授代表、以及来自上海、江苏、浙江三地的机械校友近 40 人出席了大会。大会由学院党委书记傅江浩主持。

陈奎生对学院成立江浙沪校友理事会表 示祝贺, 对校友们百忙之中抽出时间来参加今 天的会议表示谢意。他指出,成立江浙沪校友 理事会,是机械学院的大事、喜事,也是学习 贯彻党的十九精神的具体行动,希望学院充分 依托校友理事会,将广大校友汇聚在一起,不 断搭建交流与合作的平台, 更好地为各位校友 服务, 为经济社会发展服务。他强调, 校友是 母校社会美誉度和社会影响力的传播者,是学 校发展建设的重要支持力量, 是学校最大的财 富,感谢各位校友为学校做出的贡献。"老师 是一辈子的老师、班长是一辈子的班长",他 希望校友们将机械"系"在心里,常回学校走 走看看,明年120周年大庆再回母校团圆。曾 良才代表学院致欢迎辞,简要汇报了学院在科 学研究、人才培养等方面所取得的优异成绩。 学校校友工作与对外联络办公室主任汤红,对 机械学院江浙沪校友理事会的成立表示热烈祝 贺,并对理事会后期工作给予了指导。

会上通过了首届机械自动化学院江浙沪校

友理事会名单并颁发了聘书。机械72级校友、原学校党委副书记杨杰担任名誉会长,矿机83级校友、上海美节纳米科技有限公司总经理杨建林担任上海校友理事会理事长,机工81级、宝钢股份梅钢公司总经理助理刘国斌担任江苏校友理事会理事长,冶机93级、宁波精达成形装备股份有限公司副总经理林辉撑担任浙江校友理事会理事长。

杨杰作为会长代表做了发言。他指出,学校要跟上改革发展的步伐,必须要加大对外开放,要充分发掘校友成长成才资源,为师弟师妹树立学习的榜样。"校友发展越好,母校越发高兴。"他说,学校、学院也将积极搭建平台,为校友找到事业发展方向和商务沟通渠道,帮助校友解决一些实际困难和问题,实现双赢。三地校友理事会理事长分别发言,代表三地校友热烈祝贺学院江浙沪校友理事会成立,并共同表示,将认真履行理事长职责,以"学校基因"为纽带,发挥理事会的服务功能,为校友、为学校、为社会、为国家多做贡献。

与会的其他理事代表还聚焦"服务学校、服务校友、服务社会"的"三个服务"宗旨,就理事会成立宗旨、组织架构、运行机制、日常联络等方面的工作进行了深入交流和沟通。与会代表一致表示,将利用自身及企业资源,不断适应新时代新发展新变化,探索成立校友基金、加强学校成果与企业对接、开展项目合

分会动态

作发展、指导学生职业规划、优化研究生毕业 课题等方面发挥作用,从而为促进人才培养、 增强学生创新意识以及实现学校"弯道超车" 贡献力量。

学院教授代表黄培文、湛从昌、李友荣等老师也一一做了发言,他们作为机械学院的老教师、各位理事的班主任、导师回顾了机械学院的历史沿革,对校友在科研、实习等方面提供的支持表示感谢,希望校友们继续为学院献计献策,祝愿江浙沪校友理事会越办越好,为学院其他地区校友会建设提供借鉴方案,做好发展榜样。

下午,代表们还游览了黄家湖校区,并表示将多回母校看看,更好地在各自岗位建功立业,为母校120周年庆典献礼。



海南校友会成立

11 月 25 日上午,武汉科技大学海南校友会在海口星海湾豪生大酒店召开成立大会。学校党委组织部长彭代祥、校友工作与对外联络办公室主任汤红、城建学院党委书记赵峰、资源与环境工程学院副院长张榜生、城建学院焦良珍老师与海南省二十余名校友代表共同见证海南校友会成立。

汤红主任向与会校友介绍了母校近年来取得的成绩,回顾了学校建校史,学校教学、科研和学科建设取得的进步,学校校友资源丰富,各行各业涌现出大量杰出校友,校友成就排名位于全国前50位。希望校友一如既往地关心关注母校发展,母校随时欢迎广大校友回家。

大会经过讨论推荐吴旭春任名誉会长,刘 应龙任会长,王泰山、熊治华、宋永亮、陈柄、 高月田任副会长,熊治华任秘书长,吕月悦任 常务副秘书长。汤红主任代表学校宣布海南校 友会成立,彭代祥、赵峰向海南校友会负责人 颁发聘书,汤红、张榜生向海南校友会授旗。

海南校友会会长刘应龙表示:感谢校领导 对海南校友的关怀和重视,海南校友会的宗旨 是:团结、友爱、共享、共赢;希望通过校友 们的努力,建立起校友相互支持、相互帮助, 达到共同发展、互帮共赢的目的,使海南校友 会成为学校地方校友会的一面旗帜。(校友会)



厦门校友会成功换届

"乡愁是一张小小的火车票,母校在武汉,校友在闽南。"12月16日,来自福建闽南20多位校友代表与学校原党委书记尤泽贵,校长助理郑鹏飞,校友工作与对外联络办公室主任汤红、副主任段昌伟相聚厦门,共话师生情谊,共谋学校发展,举行厦门校友会换届大会。

首先,段昌伟跟校友们介绍了我校坚持质量立校、人才强校、特色兴校、开放办学的主要成果。校友们听到学校取得的优异成绩和突飞猛进的发展,无不感到振奋、骄傲和自豪。

郑鹏飞着重介绍了校友资智回汉武科大专 场和学校办学 120 周年校庆的筹备情况,代表 学校向福建校友发出邀请,希望更多的校友能 回到武汉,创业兴业;希望更多的校友能回到 母校,共襄盛举。

经大会充公酝酿,投票选举,产生了新一届校友会组成人员。汤红在会上介绍了学校校友总会建设情况,宣读了厦门校友会新一届组成人员名单。电87校友王文胜当选为新一届校友会会长。

随后,举行了盛大的授会旗仪式。尤泽贵、 郑鹏飞代表校友总会向厦门校友会授旗。老会 长卢长耿、新会长王文胜接会旗。



最后,与会人员举行了极具闽南特色的搏 饼活动,大学互诉情谊,共话发展,希望母校 120 周年校庆时福建校友能组团参会。



湖南校友会 2017 年年会隆重举行

"有校友会的地方,可以为家"。12月23日上午,武汉科技大学百余位校友在湖南校友会这个大家庭欢聚一堂,隆重举行湖南校友会2017年年会。武汉科技大学原党委副书记杨杰、党委副书记孙国胜、计算机学院党委书记赵月建、校友工作与对外联络办公室主任汤红、刘昱佳老师参加了此次年会。

孙国胜副书记代表学校向湖南校友会年会的成功举办表示祝贺,向为湖南校友会的成立、成长付出努力、提供帮助的校友表示衷心的感谢,并向与会校友介绍了学校近年来在教学、

科研、学科建设等方面取得的成就,尤其为武科大校友的成就感到自豪。他说,母校造就了校友,校友成就了母校。校友是母校可持续发展的力量源泉,母校是校友筑就人生梦想的坚实后盾。希望校友们在校友会的大家庭中相互扶携,取得更好的发展。

大会经过讨论推荐出了新一批校友会负责 人,李平、曹志强、王善明任名誉会长,颜建 新任会长,胡炎良任常务副会长,王根成、李 刚、肖江平、旷日新任副会长,高应超任秘书 长,罗政书任副秘书长。汤红主任宣布负责人

分会动态

名单,杨杰副书记颁发聘书,汤红、赵月建向 湖南校友会授旗。

颜建新会长表示,一定按照母校的希望加强湖南校友会的建设,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,在明年母校120年校庆时,湖南校友会将组强队返校,与母校同庆。

据悉,湖南校友会于2012年4月成立,此

次的换届意味着湖南校友会新的成长,湖南武科大的校友将更加紧密的联系在一起。校友会常务副会长,湖南先步信息股份有限公司董事长胡炎良携爱女及员工无偿为大会的筹备及举办提供了细致周到的服务,与会校友无不感到母校情、校友情,亲如一家。



与会校友合影

校长倪红卫走访南京校友会

7月28-29日,校长倪红卫,校友工作与对外联络办公室主任汤红、副主任段昌伟一行莅临南京,与来自各行各业的南京校友相聚,畅叙友情,分享喜悦,共话发展。

座谈会上,倪红卫祝贺各位校友事业上取得的成功,介绍了母校近年来在科研创新、学科建设、校企合作等方面取得的突出成就,盛邀校友们在明年建校120周年的大喜日子回母校看看,亲眼见证母校的新面貌、新形象、新成绩。

汤红、段昌伟为"武科大南京校友会"授旗,武科大南京校友会秘书长梁江民及校友曲鹏接受授旗。

南京校友会会长、南钢集团原常务副总经理、焦化 65 级戴登元,代表南京校友会各位校友,对倪校长一行莅临南京看望校友表示感谢,对母校的发展由衷自豪。他结合自身工作经历及南京校友会的工作,对武科大学子在各自岗位上"吃苦耐劳、勇于创新、敢挑大梁"的钢铁品质赞不绝口。

电 94 级校友、惟精环境总裁曲鹏以自身经 历和公司发展表述了"坚持是企业家的品格、 团队是竞争力的关键、技术是企业生存的根本" 的观点,并结合公司主营业务高温纳米耦合涂 层技术,提出了后续回访母校、寻求校企合作 的迫切愿望。

与会校友积极踊跃发言,为母校发展建言献策,表示"明年一定要回母校祝贺校庆"。 采选 86 级周建华为母校"钢铁之师"现场赋诗 "满园诗意栖载师生执手夯实人文基础,一脉 江山情怀家国联袂突破科技前沿"。

倪红卫一行在曲鹏的陪同下,参观了国内 火电、核电环保系统最大的供应商,环保龙头 企业、上市公司中电环保牵头打造的"国家级 环保产业集聚区""国家级环保技术创新战略 联盟",就国内环保行业发展、产学研融合、 创新驱动等方面进入了深入探讨。(校友办)



参观



授旗



合影



座谈

深圳校友会首次春茗暨

第三届组织管理委员会成立大会圆满召开

3月11日,在深圳校友会会长陈建勇先生的大力倡导、推进下,深圳校友会会长、顾问理事、多位副会长及秘书处各版块负责人约60人相聚深圳福田汉正街一号枫盛楼,隆重举行了武科大深圳校友会春茗活动,并成立了第三届深圳校友会管理委员会。



本次春茗活动是武科大深圳校友会首次举办的春茗联谊活动。目的是向一直支持、关心深圳校友会建设和发展的资深校友们进行团拜及慰问,并听取大家宝贵的意见,集思广益,以更好地促进深圳校友会的工作健康、稳步向前发展。

同时,也是贯彻执行加强联系、加深友谊、 互帮互助、合作共赢的校友平台例行工作。

席间来自社会各界、各个年龄段的校友代 表济济一堂,会议在亲切而又热烈的氛围中进 行。



剪彩合影

会长陈建勇、副会长涂汉林与资深校友耿 勋、张建新、关弘、王廷水共同为深圳校友会 第三届管委会的成立剪彩,并宣告深圳校友会 组织管理委员会正式成立。管委会将怀着对母 校的涓涓挚爱,对校友的殷殷关怀,提供丰富 多彩的平台。



陈建勇会长致辞

会长陈建勇对各位校友的信任表示衷心感谢,承诺将秉承服务广大校友、服务母校建设和经济社会发展的宗旨,努力做好校友会工作,做好牵头人、联络员、宣传员和服务员的工作,努力提升校友会的凝聚力和影响力,为深圳校友会今后的发展做出更大的贡献。



杨亚平秘书长发言

秘书长杨亚平向与会嘉宾详细地介绍了校 友会管委会的组织架构及其详细的责任功能。 强调了校友会未来的规范化建设方向,以及以 服务为核心的工作理念,希望管委会以校友会 的"可持续发展"为建设目标展开充分讨论。

分会动态





王建国、钱文忠、黄爱薇等校友发表感言

副会长耿郧、黄爱薇、钱文忠、王建国及 副会长涂汉林对校友会未来的发展给出了具体 的指导意见,指出了对校友会架构的大健康、 金融投资、建筑建材、互联网+、传媒及建立 度假村等功能板块运行的一些设想。充分体现 出了武科大校友高尚的情怀。



涂汉林副会长宣读管委会成员名单



资深校友卢光华、王凡林、董鑫军等为第三届管委会 委员发放聘书





与校方达成合作协议的两位 98 级校友杨顺林的红瓜子 传媒与陈晓锐校友的贝塔传媒介绍与学校签订实习基 地协议的情况及公司情况



未能亲临现场的校方贺文

未能亲临现场的校方、远在美国的中兴通信股份有限公司品牌部国际 PR 总监周宜兰老师及出差上海的原深圳发展银行行长、南方证券董事长贺云学长等人不远万里分别发来贺文,表示了对武汉科技大学深圳校友会第三届组织管委会成立大会的祝福。

许家印称感受到武汉的亲情召唤

想回来建设家乡



长江日报融媒体 6 月 5 日,湖北省委副书记、武汉市委书记陈一新,武汉市长万勇与武汉科技大学校友、恒大集团董事局主席许家印,华谊兄弟传媒股份有限公司董事长王中军一行座谈。

陈一新代表市委、市政府对许家印、王中军一行来汉表示欢迎,感谢企业家们多年来看好武汉、投资武汉、建设武汉,为武汉发展献策出力。陈一新说,当前,广大校友、企业家回汉创业创新创富正当其时,追梦圆梦适逢其势。新一届武汉市委、市政府通过实施长江主轴新城新区、"一留一回、两个百万"、新民营经济、"四水共治"等系列战略举措,招才引智、招商引资,不断提高城市竞争力和影响力。其

中,通过实施"一留一回、两个百万"战略,一手抓"百万校友资智回汉工程",打造"武汉+母校+校友"圈;一手抓"百万大学生留汉创业就业计划",力争 5 年留下 100 万大学生,改善优化人口结构,打造"大学之城、青年之城、梦想之城、创新之城"。希望企业家们不断增强信心,加大在汉投资力度,携手开启"复兴大武汉"新征程,市委、市政府也将一如既往全力对接、做好服务。

许家印表示,恒大集团将积极参与长江新城规划建设,加大在汉投资力度,并不断深化与武汉在旅游、文化、健康等方面合作。他说,武汉是自己的第二故乡,有得天独厚的区位优势,还有青山绿水的好环境。当前,市委、市政府正在实施的"百万校友资智回汉"工程,让自己感受到了亲情的召唤,也增强了投资武汉的信心,自己发自内心地想回到家乡,建设家乡。王中军表示,华谊兄弟愿与武汉在文化、旅游等方面加强合作,希望今年就有项目尽快规划、落地、施工。

市领导杨汉军、蔡杰、汪祥旺, 市政府秘 书长刘志辉, 武汉科技大学党委书记孔建益、 校长倪红卫参加座谈。

矿山机械 77 级校友回母校团聚

捐赠纪念石雕回赠母校

4月27日上午,机械学院矿山机械77级校友捐赠纪念石雕仪式在逸夫楼中心广场举行。校党委书记孔建益,副校长陈奎生,矿山机械77级校友,机械学院师生代表与各职能部

门领导参与仪式。仪式由机械学院党委书记傅 江浩主持。

孔建益致辞,作为校党委书记同时也是机 械学院教师,他一直坚持给本科生上课,也非 常关心和牵挂校友的发展。孔建益说,校友心怀母校,相聚回来,纪念石雕对新楼的落成起着添砖加瓦的作用,他代表学校三万名师生对校友回到母校表示感谢。我校 120 年的办学历史中,培养出一大批校友,77 级校友入学接近四十年,希望大家秉承校训精神,为社会、为母校做出更多贡献。

校友代表谭夏琦说,时光流逝,但我们对母校和老师给予的培养和教益时刻记在心里,为表达对母校的感激之情,广泛收集同学们的意见后选择一块题为"知道"的石头,用矿机77级名义捐赠给母校,表达拳拳学子之心,作为母校情节的永久纪念,同时期待母校发展地更快更好。

学生代表、机械学院学生会主席、机械类 1507 班石森代表全体同学对校友回母校表示 热烈欢迎和诚挚祝福。他表示,学校的快速发 展与广大校友的关心支持和无私帮助密不可 分,作为青年学生,我们将以优秀校友为榜样, 勤奋学习,深入实践,奉献社会,用自己的行 动为母校争光添彩。

孔建益和矿机 77 级校友代表王平为纪念石碑揭幕,红布掀开,石碑正面大书"知道"二字,背面是子曰: "玉不琢不成器,人不学不知道"的话语。

捐赠仪式后,师生和校友在石碑前合影留 念。在志愿者带领下,校友参观了校史馆和湖 心亭。

26 日上午,矿山机械 77 级校友,当年的 任课老师许铁林、王明道、李保生、王保安、 魏起林、徐若敏、胡亨铎以及机械学院领导和 师生代表举行座谈会。各位校友纷纷发言,对 母校建设发展取得的成绩深感自豪,共同回忆 难以忘怀的大学时光,表达对母校、对恩师的 眷恋和感激,分享毕业后的工作体会和人生感 悟。对学校人才培养、学科建设、就业实习、 职业发展等提出宝贵意见,并祝愿母校越办越 好。









鄂州市委书记李兵带队来访 洽谈校地合作事宜

2月22日上午,我校杰出校友、鄂州市委书记李兵带队来访,洽谈组建"武科大鄂州工业技术研究院"相关事宜。党委书记孔建益、校长倪红卫、党委副书记孙国胜、副校长陈奎生与来宾亲切会谈。

李兵是我校机械学院 78 级校友。他表示, 回到母校,格外亲切,无论在哪个岗位,都得 益于母校的培养,希望能为母校发展尽一点微 薄之力。武科大是钢铁冶金领域的重要科研单 位,与鄂州经济发展对路,此次来访,希望能 与武科大建立紧密合作关系,促进鄂州经济调 结构、转方式、促创新。

孔建益代表学校欢迎李兵书记来校洽谈 校地、校企合作,感谢校友对母校的关心支持, 武科大与鄂州行业发展的切合度高,学校愿意 发挥学科优势、平台优势,为鄂州经济发展尽力。

倪红卫介绍了学校教学、科研、人才培养的基本情况。倪红卫表示,过去几年,武科大与鄂州科技合作紧密,实现了校企合作的良性对接。借此契机,希望能把校地、校企合作由点及面,推向全面深入。

科发院院长李亚伟介绍了"武科大鄂州工业技术研究院"组建方案。校地双方就方案内容进行商讨。

座谈会前,李兵书记一行参观了我校耐火 材料与冶金国家重点实验室,对我校的科研实 力给予高度肯定。

鄂州市委、市政府及经济开发区的相关负责任人随同来访。我校校长助理郑鹏飞及学校办公室、科发院、材冶学院、资环学院、耐火材料与冶金国家重点实验室、国际钢铁研究院等单位的负责人参加了座谈。



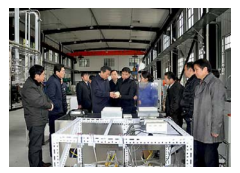
学校与鄂州市委市政府洽谈合作事宜



鄂州市委书记李兵希望能与武科大建立紧密合作关系



校领导与来宾亲切座谈



参观我校耐火材料与冶金国家重点实验

广州华润热电有限公司总经理韦丹 回母校洽谈合作事宜

2月22日上午,我校杰出校友、鄂州市委书记李兵带队来访,洽谈组建"武科大鄂州工业技术研究院"相关事宜。党委书记孔建益、校长倪红卫、党委副书记孙国胜、副校长陈奎生与来宾亲切会谈。

4月18日,广州华润热电有限公司党委书记兼总经理、1990级强电专业校友韦丹来校洽谈校企合作事宜。校长倪红卫,校长助理郑鹏飞出席会议。

洽谈会在青山校区 1610 会议室举行。倪红卫代表学校对韦丹及企业领导表示欢迎。他介绍了学校的建设发展情况,希望校友们继续关心支持母校的建设发展,实现校企互利共赢,共同发展。

韦丹对广州华润热电有限公司情况进行介绍。谈到电力市场改革,他说,只要利用好废弃物,做好循环,电力行业就是朝阳产业,并表示希望在技术上能与学校达成合作。

洽谈会上,各位专家学者介绍了所在团队 的科研情况,交流了有合作可行性的具体项目。

颜家宝教授为说明"用电厂煤灰进行废水深度处理"的新技术,特意将样品带到现场展示。他说,2015年《环保法》出台之后,废水处理的标准明显提高,需要新型催化剂才能满足越来越大的市场容量和应用范围,这种新技术应运而生且毛利率可达到85%。该技术引得与会人员热烈讨论,随后,他又与广州华润热电有限公司工程师杨新生就其技术制造过程进

行深入探讨。

樊希安教授介绍了粉煤灰余热利用项目,并谈到,目前高校面临的主要困难有两点,一是如何融资,让项目走向市场;二是缺乏实践检验,现在这个项目仅在实验室运行 10 个月,而这项新技术如果运用于电厂只需两年半到三年即可收回成本。韦丹当即表示,邀请樊希安前往广州进行现场交流,樊希安表示:如果华润愿意做第一个吃螃蟹的人,校企互相配合,前途无限。

倪红卫与韦丹分别指定双方项目对接人, 拟实地考察后确定具体合作项目。韦丹表示, 企业需要创新,需要新技术,而高校需要资金, 需要实践。企业面临的问题就是高校的机遇, 我们要继续运用校友资源促进校企合作,互利 共赢。

上午, 韦丹及部分公司领导来到黄家湖校区, 在校友工作与对外联络办公室主任汤红的热情接待下, 先后参观了校史馆、主教楼观景平台及沁湖岛。



杰出校友黎强续聘我校兼职教授

5月17日,学校在青山校区主楼 1710 会 议室举行兼职教授聘任仪式,广西碧园集团总 裁、武汉科技大学广西校友会名誉会长黎强续 聘为学校兼职教授。校长倪红卫出席聘任仪式 并为黎强颁发聘书,副校长冯征主持聘任仪式。

管理学院院长邓旭东介绍了黎强的主要成就和碧园集团的相关情况。武汉科技大学广西校友会秘书长刘玉冰、学校办公室主任郑丹凤,管理学院党委书记余淑均,人事处副处长邹清华以及管理学院相关领导、教师代表参加聘任仪式。

倪红卫对黎强继续受聘我校兼职教授表示 欢迎,他说:黎强是学校杰出校友的代表,学 校的发展离不开广大校友的大力支持,并希望 黎强教授为母校的发展和校企之间的产学研合 作多多支持,多提宝贵意见。

黎强对续聘我校兼职教授感到十分荣幸, 他说,作为曾经的学生、现在的校友,对武科 大始终满怀深情和感激,自己今天所取得的成 绩和大学四年在母校打下的良好基础是密不可 分的。他表示一定履行好自己的职责,为学校 和管理学院的发展建设贡献力量。





朱锟鹏校友受聘我校特聘教授

12 月 7 日,学校在主楼 1610 会议室举行 特聘教授聘任仪式。聘任中国科学院合肥物质 科学研究院先进制造技术研究所朱锟鹏研究员 为我校特聘教授。倪红卫校长与朱锟鹏签订聘 任合同,并为他颁发了证书。



倪红卫对朱锟鹏教授表示热烈欢迎,对他 受聘我校表示衷心感谢。倪红卫认为朱锟鹏教 授这样的杰出专家加盟武科大,将带动学校机械学科,特别是新兴学科相关领域的发展;希望朱锟鹏教授与学校相学科教授加强交流,加强团队建设,并指导青年才俊培养。相信通过大家的共同努力,一定会产出丰硕的科研成果。

朱锟鹏教授表示非常荣幸能受聘武汉科技大学,作为94级校友,他多年来一直牵挂学校的发展,感谢学校对他的培养,对他科研成就的认可。他期待与武汉科技大学的同仁精诚合作,为学校的发展贡献自己的力量。

聘任仪式由人事处幸福堂处长主持。机械 学院曾良才院长介绍了朱锟鹏的主要学术成 就。学校人事处副处长伍学云、机械学院副院 长蒋国璋、蒋佐斌以及学院相关人员参加了聘 任仪式。



附朱锟鹏教授学术成就:

朱锟鹏,中科院合肥研究院先进制造研究 所研究员,精密制造实验室主任,中科院百人 计划 (A类)入选者,博士生导师,洪堡学者。 主要从事先进精密制造与自动化相关领域的理 论和应用研究。

主要经历:

2003/1 月-2007/7 月 新加坡国立大学机械 工程系博士生

2007/8 月-2011/6 月 新加坡国立大学机械 工程系博士后 2011/7 月-2013/9 月 德国慕尼黑工业大学自动化与信息系统研究所洪堡学者

2013/3 月-2013/6 月 英国 Cranfield 大学振动与声学研究中心访问学者

2013/11 月- 至今 中科院合肥研究院先进制造研究所研究员 获中科院"百人计划"择优支持、国家自然基金资助。

曾获得新加坡教育部、德国洪堡基金等多项资助,负责研发精密制造系统的微细加工、智能传感与信息处理技术。在国际知名刊物IEEE Trans on Industrial Electronics 等杂志发表第一作者 SCI 论文 25 篇,出版英文专著 2 部,与人合著 2 部,论文引用超过 500 次。现任《国际计算机辅助与数字制造》期刊主编、国际Elsevier 期刊《机电一体化》客座主编,2008-2010 曾任机器人与自动化会议 IEEE IROS 副主编。

招贤纳士 寻求合作 联络感情

中冶赛迪集团来访 探索建立校企合作机制

11月17日上午,我校86级校友、中冶赛 迪集团副董事长潘必义带队一行11人来校访 问。校党委副书记盛建龙与来宾亲切会谈。



党委副书记盛建龙对优秀校友返校表示热 烈欢迎,对潘必义副董事长亲自带队来校招聘、 中冶赛迪对武科大毕业生厚爱有加表示感谢, 希望在武科大众多校友的纽带作用下,校企双方增进交流,拓展更加宽广的合作平台。



盛建龙充分肯定了中冶赛迪集团为中国冶金工业发展做出的突出贡献,向来宾介绍了武科大质量立校、人才强校、特色兴校、开放办学的成果,希望校企双方共同努力,为社会培

校友活动

养更多的高层次人才, 实现合作共赢。



中冶赛迪集团副董事长潘必义是我校管理学院 86 级校友,此次带着集团的几位武科大校友一起重回母校、看望老师,心情格外激动。潘必义表达了此行"招贤纳士、寻求合作、联络感情"的三大目的,高度评价了武科大"冶金高层次人才"摇篮的行业地位,倾吐了自己多年来秉承校训精神、愉快工作生活的感恩情怀。

潘必义说,母校历史底蕴深厚、办学格局多元,是一所在冶金行业极具影响力、在湖北地区极具竞争力的综合性大学。此次带队来访,就是希望集团的同仁们能更多地了解武科大的前世今生和近年来的长足发展,了解武科大毕业生专业知识扎实、工作踏实肯干的人才特点,增进校企双方人才资源共享、科研课题共研的合作关系。

校长助理郑鹏飞主持座谈会。学校办公室、校友办、研究生院、科发院、学工处及材冶、机械、城建、管理、创新创业学院的负责人参加了座谈。校企双方就合作事宜进行了深入洽谈。

中青报校友雷宇漫谈记者之路

"记者可以在茫茫的大海上,看到远方的 灯塔;记者可以在无边的静夜里,听到花开的 声音。"10月27日,我校校友、《中国青年 报》湖北记者站站长雷宇,在教四楼模拟法庭 为校报记者及各院记者代表作了讲座。

雷宇首先向学生们介绍了新闻行业的现状。他强调,尽管纸媒在不断衰微,但是优秀新闻记者依然可以做到"不穷"。同时,成为一名记者,有其他岗位无法比拟的优势,能够迅速增加人生的厚度。

在谈及如何进行职业规划时雷宇说道,要 学会转变观念,多途径选择;做好规划,针对 性培养自己的能力,发挥自我优势,打造"杀 手锏"。他以曾经带过的实习生、湖大优秀校 友黄伟为例讲述一个新闻人应具备的素质:强 大的动手能力、精通采写编评播拍的全方位素 养。

随后, 雷宇分享了他校报生活的经历。他 认为, 在校报中他收获了分析与开拓能力、写 作能力与团队意识、纯真友谊,还有许多成绩与荣誉。同时,"勤奋"这个关键词被他反复提及,他以亲身经历为例,鼓励同学们要肯下功夫,即使是非专业的学生也一样能做好记者。

谈完校报的经历,雷宇又提到了他对大学的看法。他认为,大学不仅是知识学习的场所,更是对人生观、世界观的塑造,对事物认识能力、分析能力的培养。虽然当年一起写稿的兄弟都没有从事这个职业,但是他们都有着一样的感慨: "与同龄人相比,看待这个世界的方式和角度发生了一点改变。"

雷宇还告诫台下同学,你们还年轻,一切 皆有可能,不要放弃自己的冲动,没有冲动就 没有自由。并以自己在《楚天金报》工作一年 的经历为例,鼓励同学勇于尝试,不忘初心。

讲到新闻稿的写作, 雷宇特别强调了思考的重要性。他用"站在天安门上想问题, 走进田埂找感觉"勉励同学去积极思考, 去多问一

个"为什么"。然后,他又讲述了写作的方法 论:模仿、比较、创新。最后,他指出了"信 心"也同样重要,尽管身处校园,但仍有许多 新闻可写。

讲到最后, 雷宇与同学们推心置腹地说, 学新闻首先要学做人, 要做到守纪求道, 守时求友。

讲座结束后,是同学们提问的环节。来自 材冶、机械学院的同学向雷宇提出了在时间规 划、就业竞争力方面的困惑,雷宇也一一进行 了细致的解答。

活动结束时,程毓老师用三个"精彩"总结了本次活动:讲得精彩、提问精彩、回答精彩。同时也感慨,新闻写作要把握三个"度":高度、深度、宽度。

出席本次活动的嘉宾有武汉科技大学报总 编辑程毓老师、武汉科技大学报一版主编谢晓 丽老师、中国青年报胡林老师。



"大学那么美,我想去看看"

武科大敞怀拥抱错过 4 年的学子

2013年夏天,19岁的杨永璐接到武汉科技 大学临床医学专业的录取通知书,不料突发脑 溢血与学校失之交臂。4年后,正在艰难康复 的杨永璐萌发了一个愿望,希望到梦想中的大 学去看看。昨日上午,在志愿者和康复医生的 陪护下,杨永璐终于走进这所他错过了4年的 大学。从未谋面的同学热情相迎,院系领导和 老师殷殷鼓励,母校给了这名迟到的学子一个 温暖的"拥抱"。

同届班长守在校门口迎候

昨日早晨,江城寒意袭人,武汉科技大学 黄家湖校区的大门口,一群人在迎候。上午 9 时刚过,2013 级临床医学的学生郭钟义就和几 名白衣天使志愿者联盟的成员,等在校门口。 他们之前已得知,他们的准同学杨永璐,因病 缺席了 4 年,今天要来学校进行寻梦之旅。

9点30分,一辆救护车停在学校门口,一 名中年妇女率先下车,她看了一眼校门上"武 汉科技大学"几个大字,转身伏在花坛的栏杆 上掩面而泣。她是杨永璐的母亲,儿子生病后, 她陪着儿子经历了九死一生,她深知这所大学 对儿子的意义。现在,真的站在学校门口,她 不禁百感交集。

当地随行的阳光爱心志愿者们,将杨永璐 从救护车上抬下来,然后安顿在轮椅上。他专 注地盯着校门,任凭眼泪流下来。他的嘴触动 了几下,杨妈妈连忙俯身过去,听他模糊地问 "班长来了没有?"原来,杨永璐知道接他的是 他的同级同学,而自己以前在高中一直当班长, 所以想见见大学的班长。

郭钟义走近握着他的手说:"我就是班长。 因为大多数同学正在准备考研,所以没能来 齐。"杨永璐微微点头向班长示意,似乎为自 己的迟到缺席而抱歉。

校园游历想看遍 4 年风景

同学和志愿者们推着杨永璐,从大门进入, 沿路参观校园,白衣天使志愿者联盟队长、武 科大医学院 2015 级学生曾琪一路为他讲解。

杨永璐侧耳听得非常认真,但因为大脑受 过严重损伤,他看上去似乎面无表情。在经过

校友活动

学校雕塑"钢桶"时,曾琪介绍说这是学校的 地标建筑,杨永璐突然又想讲话。杨妈妈倾听 后说,他想在"钢桶"下面留影。

发现杨永璐对学校的什么事情都很关心,曾琪讲解得更细致了。"黄家湖这里有很多大学,是一个大学城。""新的图书馆有超过百万册的藏书,现在里面都是准备考研的同学。""我们学校的南院食堂,还是网红美食点。"……听到这些介绍,杨永璐的眼里流露出向往。

同学们还带杨永璐参观了校史馆和标本馆,郭钟义说,临床医学的学生要学解剖学,而标本是医学生接触最多的。在校史馆的杰出校友区,杨永璐看到几位河南同乡的照片和简介,示意要与他们合影留念。

在参观的过程中,杨永璐全程都非常专注。 错过了4年的校园,他恨不得一次游历个遍。

学校将发动全球校友会诊

杨永璐的身边,一直守着一位该校医学院的退休教师、63岁的龚太平。一路上,他为杨永璐拍下了数百张照片;每到一处,他都贴心提醒: "在这里也拍张照片吧!来一趟不容易。""杨永璐你放心,今天所有的照片我都会发给你。""我听说这孩子的故事后很难过,就想着一定要来。"龚太平说,他在医学院当了30多年班主任,2014年退休,现在是校友工作顾问。"如果杨永璐正常报名入学,说不定就是我的学生。人生无常呀。"

除了拍照、给杨永璐讲解学院的历史,龚太平还有个心愿:给小杨一些实实在在的帮助。"小杨后期需要继续康复治疗,需要专业人士的协助。我校医学院在全球有数万校友,不少人在顶尖医疗机构任职。我将把他的病历发给大家,请他们帮忙会诊,为小杨制定专业、系统的治疗方案。"他说,也欢迎校友们与他联系,为杨永璐提供医疗援助。"我们想让杨永璐知道,他不是孤军奋战与病魔搏斗,他身后还有我们!"武科大医学院党委书记孔波说,杨永璐收到了武汉科技大学的录取通知书,就是武科大的学生。学生遇到困难,学校一定会帮助他。

听到这些暖心的话语,杨永璐激动得身体 发抖,杨妈妈也再一次流下了感激的眼泪。

特别学子获赠励志校长扣

这趟圆梦之旅,杨永璐还收到了很多的珍 贵礼物、很多的鼓励。

武汉科技大学校长倪红卫特别委托孔波向杨永璐颁发了"校长扣"。"这是非常高的荣誉!在武科大,每季度校长会向优秀学生颁发一次'校长扣'。校长很关心你,鼓励你好好治疗,恢复后为社会做贡献。"孔波郑重地将铭刻着校徽校训的"校长扣"交到杨永璐手中,杨永璐含混地叮嘱妈妈"收好"。曾琪轻轻地为杨永璐戴上了白衣天使志愿者联盟会徽。"学长你看,这上面有一个太阳,象征旭日东升,我们把它送给你,希望你也坚强起来。你的人生才刚刚开始,可不要认输啊!"

武汉科技大学党委副书记孙国胜则代表学校给杨永璐送上了2000元慰问金。杨永璐努力说: "不要。"孙国胜俯身拍拍他: "这是学校的心意,收下吧,治疗需要用钱。我们都希望你快点好起来。"

"那年收到通知书,璐璐特别高兴,他跟弟弟说,等他大学毕业当医生了,就给他买个电脑;他还跟妹妹说,哥哥马上要去武汉上大学了,到时带你一起去看看学校……现在弟弟都上大学了,妹妹也上初中了,他还没能站起来。"杨妈妈说,儿子生病这么久,她还是头一次看他这么高兴,说这么多话,写这么多字。"他一直把高中的书留着,有精力时就看一看,我知道,他舍不得他的大学……"



参观校园时,杨永璐与当年同级录取的同学合影

机械 83 级校友毕业 30 周年返校聚首捐资助学

10月14日,机械83级校友重返校园,举行毕业30周年聚首,50多名校友参观新老新区、寻找当年回忆,体验学生食堂、追忆当年艰辛,走访当年恩师、共话友好情谊,捐赠筑梦基金、寄望科大快速发展。

下午3点,在机械学院4楼会议室,校友们举行了座谈会,座谈会由学校对外交流与合作办公室主任汤红主持。副校长陈奎生代表学校领导致欢迎词,介绍了学校近年来的发展,特别是在杰出人才培养、国家科技进步奖、学科建设和校友工作上所取得的成就,感谢校友们为学校赢得了荣誉,也表示学校将更加努力,加快发展的速度与质量,为校友们"争光",也希望校友们将机械学院"系"在心里,多关心学校发展。

机械学院党委书记傅江浩代表学院师生 热烈欢迎各位师兄师姐们再次回到母校。她介 绍了机械学院在学科专业建设、学生培养、科 技服务社会等方面的优异成绩,并对 83 级校友 为"筑梦基金"注入新的源泉表示诚挚的谢意, 祝愿各位校友心之所想,梦有所成!相聚甚欢, 携手共进!

机械 83 级当年的班主任、学校原党委副书记杨杰,号召这拨 50 多岁的同学们继续发扬机械人的优良传统,勇承重载、勇于担当、勇立潮头。同时,他也非常关爱他的学生们,赠言"有则珍惜无不欲",希望学生们珍惜友情、放下欲望、爱惜身体。

校友们畅所欲言,有的校友回忆起大学四年的点点滴滴,领饭票、占座位、夜谈会……引得大家会心大笑;有的校友分享了自己对当前经济社会发展的认识,认为越是社会发展困难时、越是经济发展转型时,就越是事业发展

的大好时机,号召大家积极拼搏、相互帮助、 携手进步;有的校友从钢铁是怎样炼成的回忆 起,叙述求学历程,畅谈钢铁梦想,深情感谢 母校的培养与教育。校友们共同回忆在母校求 学时的光景,纷纷表达了对母校的热爱和思念 之情,表示将尽己所能支持母校的建设和发展, 并齐心祝愿母校事业更加辉煌!

座谈会后,由机械学院党委书记傅江浩和 83级校友代表、中冶南方重工总经理姚立新共 同签署了"筑梦基金"捐赠协议书。(机械学院)



师生合影



金材 87 级校友林建成 校园再添新景致

5月6日,金材八七级返校校友在黄家湖校区逸夫楼举行金材八七级校友林建成仪式。校长助理郑鹏飞、黄家湖综合办主任王文涛、材冶学院副院长蒋静、材冶学院教授张恒以及18名校友代表出席仪式。仪式由校友工作与对外联络办公室副主任段昌伟主持。

段昌伟代表学校向校友表示热烈的欢迎与诚挚的感谢。校友们也表达了回访母校激动的心情与对青葱岁月的怀恋。本次金材八七级校友捐赠31棵红豆杉,三十代表班级的每一位成员,另外一棵代表着辛勤教导他们的老师,并命名为"金材八七级校友林"。

郑鹏飞发表讲话。他对各位校友长期以来 关注、支持和参与母校的建设与发展表示感谢。 他说:校友林是校友们表达对母校感情的的一 种方式,寓示着已毕业的校友、老师、在校生 共同成长进步,共同见证母校的发展壮大,具 有激励在校生努力奋发的积极意义。

张恒在致辞中对校友提出希望。他说,八 七级校友入校三十年,成为各行各业的佼佼者。 母校为你们取得的成绩感到自豪,希望你们保重身体,照顾家庭,享受生活,欢迎校友常回母校看看,学校120周年校庆在即,欢迎校友重回母校,共同见证母校发展。

校友们在一片欢声笑语中表达了对母校的感恩之情。校友们提出:母校见证了我们青春的岁月,不管我们飞得多远多高,我们都是从这里出发、从这里启航。我们要时时怀一颗感恩的心记挂着母校。校友们也互相勉励,希望大家保持一颗年轻、积极向上的心,拥抱生活、珍惜生活。



校友黄爱薇 涂汉林回母校洽谈合作

1月4日下午,城市建设学院88届校友、深圳校友会副会长、惠州市维环科技有限公司总经理黄爱薇,87届校友、深圳校友会秘书长、桃李投资(深圳)有限公司董事长涂汉林一行来到黄家湖校区,在教五楼51513会议室与学院部分教师座谈,共叙情谊、共谋发展。

城市建设学院院长许成祥、党委副书记王 军、建筑环境与能源应用工程系刘冬华、周传 辉、毛前军、焦良珍、刘腊美等参加会谈。此 前,学院党委书记赵峰也与两位校友进行会面。

许成祥代表学院党政对两位优秀校友返校 表烈欢迎,并简要介绍学院专业设置、人才培 养、科学研究、发展规划等基本情况。毛前军 教授详细介绍了学院建筑环境与能源应用工程 专业发展现状、人才培养与教学科研情况。

两位校友回忆了在校就读期间的经历,分享了事业发展历程。黄爱薇介绍了维环科技公司经营情况,公司以节能、环保、绿色建筑及相关技术和产品推广为主营业务,契合当前国家发展"生态"、"环保"的主题,是当前方兴未艾的朝阳产业。该公司主营业务在惠州市场达到50%以上的份额。涂汉林介绍了此行的目的,一是了解学院在环能专业人才培养、科技成果转化等方面情况,二是希望在学生实习实训、人才引进、捐资助学、成果转化等方面开展全方位合作。

会谈中,双方就合作事项等进行充分交流 讨论,初步形成合作意向。许成祥希望通过两 位校友以及深圳校友会的平台,以明年学校办 学 120 周年为契机,谋划建立学校、学院与校 友间更加紧密的联系,实现合作共赢。

在学院老师们的陪同下,两位校友参观了

建环专业实验室和黄家湖校园,在得知建环专业通过住建部专业认证后,两位校友非常高兴,对建环专业发展取得的成绩表示祝贺,也期待来年进一步交流合作。两位校友漫步黄家湖校园,对母校的校园美景赞不绝口,并希望学校建设得越来越美。

校友刘颉教授回母校探望老师交流合作

7月11日下午,我校86级医学院校友、 上海同济大学中美干细胞研究所博士生导师刘 颉教授来到黄家湖校区,探望老师并与医学院、 生物医学研究院的领导和老师就母校学科建设 与科研合作进行了广泛的交流。

陪同刘颉校友的有医学院 88 级校友、武汉光谷生物城武汉全干医疗科技股份有限公司总经理胡曦,武科大原副校长、医学院生理学博士生导师马季骅教授,生物医学研究院、生命科学与健康学院院长、博士生导师张同存教授,医学院党委书记孔波,医学院校友工作办公室龚太平老师参加了见面与交流。

刘颉校友表达了对母校的热爱,表示将积极支持母校学科建设发展,建议在生命科学与健康学院本科教学中设置国内罕见的干细胞相关教学内容。从事干细胞肿瘤免疫细胞研究的张同存教授,对刘颉校友的来访感到特别的高兴,他们之间有着很多的专业交流话题与合作

意向,就肿瘤免疫细胞研究中的诸多关键环节 与临床研究,交流到深夜近 11 点。

马季骅教授高度评价刘颉教授研究所取 得的进展成就,以及热爱母校、积极支持母校 建设与发展的精神,希望并欢迎广大校友关注 母校的发展,力所能及地为母校的学科建设与 发展作出应有的贡献。

刘颉校友在硕士、博士毕业后,先后从事公共卫生健康、医学细胞遗传以及干细胞系列研究,近些年专题从事相关肿瘤分子生物与免疫细胞的研究和临床运用,在急性淋巴恶性肿瘤细胞免疫治疗颇有进展与成就,部分成果处于国内领先水平,在上海地区已经开展多家医院的合作。刘颉校友不仅事业有成就,而且一直关注母校的建设与发展,他多次回到母校看望老师与学术交流,关心母校师弟师妹的学习与生活。

欣闻母校 120 周年庆典将至

钢院首届毕业生捐赠毕业纪念物

11 月 27 日上午,校友工作与对外联络办公室迎来了两位白发老人,以及他们珍藏多年的毕业纪念章、毕业证等物品。

熊德福、李裕荣曾是电气化 58 级的校友, 武汉钢铁学院首届毕业生。欣闻学校 2018 年将 举办 120 周年庆典,老人们决定将珍藏多年的 毕业纪念章、毕业证等物品捐赠给母校。



作为首届武汉钢铁学院的毕业生,70多岁的熊德福感到无比自豪,他曾多次来到校友会,带来钢院电气化58级校友对母校的问候,也表达了希望为母校120周年华诞献礼的愿望。

他首先将自己珍藏多年毕业证书、当年的 军训照片、毕业照片捐赠给了母校。随后又多 方联系同学,邀请同学李裕荣一并来到学校捐 赠毕业纪念章。



回忆起 50 多年前在校学习的情景,老人们 激动不已,对母校恩师的感激之情溢于言表。 熊德福说,当年入校全班有 57 人,毕业时

还剩 37 人,毕业后他一直保持着与同学们的联系,密切关注着同学们的状况,现在健在并保持联系的还有十几人。同学们都希望在母校120 周年庆典时能够再回母校走走看看。



李裕容校友讲到他毕业后的经历,搬家 28 次,这枚毕业纪念章每次都悉心保管才珍藏至 今。

校友工作与对外联络办公室汤红主任、段 昌伟副主任、档案馆副馆长万青一同接受捐 赠。



汤红主任对校友的捐赠表示由衷的感谢。 "自校庆 120 周年公告发布以来,校友们以诗文、回忆录、捐款捐物等形式表达对母校的祝愿。"她说道,"首届老校友五十多年仍心怀母校,更是让人感动,武科大有着这样一批批的学子,是对我们校友工作极大的激励,使我们对学校的未来更加充满信心。"

城市建设学院环设 07 届校友返校归来

十年同窗情,十年回首聚。10月21日上午,城建学建筑环境与设备工程专业2007届校友在教五楼51313会议室举办毕业十周年座谈会。城建学院院长许成祥,副院长毛宝胜,院校友办主任万胜武,设备实验中中心主任张春枝,建筑环境与设备工程专业2003级班主任袁晓萍,团委书记兼16级辅导员朱磊及30余名校友出席座谈会。

院长许成祥向校友表达了母校对校友的欢迎与期盼,希望校友常回母校看看。许成祥详细介绍了近年来学院在教学、科研、人才培养等方面取得的一系列成绩以及在学科建设、实验室建设等方面的发展。许成祥表示,校友返校已经成为校友寄托友情、联络感情、交流信息的平台,学院将以校友返校活动为契机,进一步加强与校友的沟通联络,密切与校友之间的合作,促进校友、母院的共同发展。

座谈会上,建筑环境与设备工程专业 2007 届班长吴海涛回忆了学生时代的校园生活,分 享了在校期间的趣事,在感谢母校培养的同时 表达了对母校的深深祝福。其他校友也分别介绍了自己在毕业后的发展情况,分享了在工作与生活中的经历。毕业十年后再次重回校园,校友们感慨万千。

袁晓萍结合自身工作与生活,与校友亲切 交流,分享人生感悟,畅谈当年与校友们在一 起的点点滴滴。

座谈会结束后,校友同学院领导、老师们 学院门前合影留念并一起参观了专业实验室、 校园和校史馆,重温当年学习和生活的地方。



2007 届校友同院领导、老师合影留念

选矿 74 级校友返校

毕业 40 年后再聚武科大

40年前,他们从祖国的四面八方走进武科 大;40年后,步入花甲之年的他们重返青山校 园,重走青春路,重温同窗情,感恩母校的培 养教育。

"四十载岁月如歌缘起科大难忘同窗,几十年风雨兼程情系选矿心怀母校",11 月 25 日,初冬的武科大校园里欢声笑语,其乐融融。牛占维(班长)、李少和(副班长)等 20 余名选矿 74 级校友,在阔别母校 40 年后,重返母校,隆重聚会。学校校长倪红卫,资源与环境工程学院院长叶义成、党委书记李晓敏、副院

长刘涛、校友会学院联络员施耀斌等出席参加 座谈会。

上午 9 点,校友们相聚在 5418 会议室,举行返校座谈会。聚会伊始,校长倪红卫致欢迎词,他对校友们毕业 40 年后重聚母校表示热烈欢迎,感慨选矿 74 级校友经久不衰的同学情、师生情以及母校情。同时,倪红卫介绍了学校的发展变迁、发展现状和改革目标。倪红卫说道,学校秉承"厚德博学、崇实去浮"的校训,主动加强学校各方面建设,完成了新校区建设,大大提升了学校的办学条件;同时,

校友活动

近年来学校审时度势,抢抓机遇,积极推进改革,实施战略转型,在高素质高规格的人才培养、学科建设、师资队伍建设、科学研究、社会服务、国际交流与合作等各个方面都有了长足发展。他指出,校友是武科大发展的重要资源,学校的发展凝聚着校友们的心血和深情厚谊,希望校友们对武科大的发展继续建言献策,关心、支持母校的发展。

随后,叶义成代表学院对校友们的到来表示热烈欢迎。他介绍了学校发展历程以及学院各专业学科建设情况。从专业设置、专业整合、专业调整、专业发展和专业创新等环节,以时间为轴系统地介绍了选矿专业的发展和改革。同时,叶义成表示,学院的发展离不开校友支持,他对各位校友长期以来关注、支持母校的建设与发展表示感谢。

李晓敏介绍说,我院总体发展势头良好,教学、科研和人才引进等方面工作扎实推进。同时她强调,学校是校友们坚实的后盾,希望校友们今后常回母校看看。她表示,"明年是学校建校 120 周年的校庆,欢迎和希望各届校友返校相聚,见证母校建设和发展"。

刘涛对选矿(现矿物加工工程)专业的发展做了介绍,他希望校友们能够给予更多的支持,学院也会做出更多的服务。

座谈会上,班长牛占维对母校和老师为此次聚会提供的大力支持表达了谢意。他表示, 毕业 40 周年,能够回到母校是很幸福的,同学 们建立的醇厚友谊,能够影响一生。同时,他 也感叹学校四十年来的变化,对母校的越来越 好由衷地感到高兴。副班长李少和老师向大家 介绍了校友们的现状,感慨岁月如歌、难忘同 窗之谊、更难忘母校栽培之情。校友们也纷纷 感慨道师生之道、母校之情是终身难忘的一笔 宝贵财富,感恩母校的培养;同时表示,今后 在各自的生活、工作中,勤奋工作,默默奉献, 为母校增光,期望以后再回母校相聚,衷心祝 愿母校的明天更美好。

座谈会后,校友们参观了学院各实验室以 及当年读书的 3306 教室,并在教室模拟了当年 上课的情景,重温了当年学习生活的点点滴滴, 仿佛又回到了那弥足珍贵的大学时代。校友们 表示,四十年后再聚首的今天,大家欢聚一堂, 或叙离别情,或忆当年事,或谈母校发展大计, 十分开心。期待再次相聚,再叙同窗之谊,再 话科大情。



选矿 77 级校友毕业 35 年重聚母校

"愿你漂泊半生,归来仍是少年"。目前,选矿工程(现矿物加工工程)专业 1977 级校友值年返校聚会在学院 5418 会议室举行。资环学院院长叶义成、党委书记李晓敏、科发院副处长许梦国、原采选系选矿工程老教授祁明镒、校友会学院联络员施耀斌等出席活动。选矿工程专业 1977 级原班长刘学新、李平、孙晓莉等20 余名校友聚首畅谈。

叶义成致欢迎辞,他代表学院对校友们的 到来表示热烈欢迎。他介绍了学校发展历程以 及学院各专业学科建设情况。他表示,学院的 发展离不开校友支持,他对各位校友长期以来 关注、支持母校的建设与发展表示感谢。

李晓敏介绍说,我院总体发展势头良好, 教学、科研和人才引进等方面工作扎实推进。 同时她强调,学校是校友们坚实的后盾,希望 校友们今后常回母校看看。

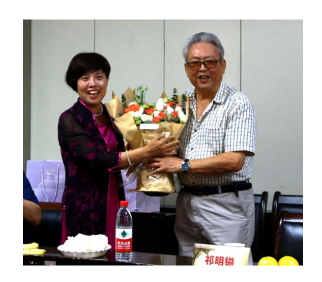
祁明镒回忆了当年与校友在学校学习、生活中的场景,言谈间流露出对77级选矿校友的深厚感情。他希望校友们工作顺利,保持一个

健康的体魄。孙晓莉代表 77 级全体同学为祁老师送上鲜花,以表达对恩师的感恩之情。

校友在发言中也感慨师生之情、母校之情 是终生难忘的宝贵财富,纷纷表示感谢母校的 热情接待,感恩母校的培养,今后继续勤奋工 作,默默奉献,为母校增光,期望以后再回母 校相聚,衷心祝愿母校明天更美好。

聚会后,校友们在教五楼前合影留念。选 矿 77 级同学是我校恢复高考后的录取的第一 届大学生。毕业 35 年间,校友们秉承"厚德博 学,崇实去浮"的校训在各行各业潜心耕耘, 为我国经济建设作出重要贡献。





冶金机械 93 级校友毕业 20 年返校聚会

10月21日-22日,冶金机械93级1班校 友重返校园,举行毕业20周年聚会。满满师生 情,莘莘学子心,浓浓同学谊,校友们参加图 书馆义务劳动,举行乒乓球羽毛球比赛,游览 两个校区校园风光,捐款赠物,分享收获,相 聚甚欢。

21 日下午,校友们在机械学院 4 楼会议室 召开了以"分享收获"为主题的班会。学校党 委书记孔建益代表全体师生对校友返校聚会表 示欢迎,对校友的捐赠表示感谢。

孔书记情不禁地回想起 20 年前与校友们交流的画面,勉励大家要讲诚信、守规矩、勤奉献,共同建设新时代的美丽中国。孔书记介绍了学校的发展历程,总结了学校保持冶金特色,在国家科技大奖、重点实验室等方面取得的骄人成绩。孔书记表示,校友的成绩也是母校的成绩,希望校友们经常了解母校的近况和

发展,宣传母校的改革发展成绩,继续关心、支持母校建设,一起为武科大发展做贡献,并代表学校热忱邀请校友们参加明年学校 120 周年大庆,祝福校友们前程似锦,家庭幸福,身体健康!

机械学院党委书记傅江浩代表学院师生, 对校友值年返校表示欢迎,介绍了校友们的老师、师兄师弟的发展近况,汇报了学弟学妹在 考研、就业、科技竞赛等方面的成绩,感谢校 友们为机械学子做出的贡献。

当年的班主任杨国华老师,分享了自己多年优秀班主任的体会,"把学生当成自己的子女",深情回忆自己当年与同学们相处的点点滴滴。他用3句话,"知识要像科学家,身体要像运动员,社会交往能力要像外交家",勉励同学们要继承和发扬中国优秀传统文化,努力为国家、为社会多做贡献。研究生院院长吕

校友活动

勇参加了分享会。

校友们畅所欲言,一一分享了自己的经历 与体会。有的校友回顾了艰辛的创业历程、频 繁的岗位变动、曲折的人生经历,感言要不断 充实自我;有的校友讲述了身边同事、合作伙 伴、亲人朋友的离世,提醒大家要爱惜身体常 锻炼;有的校友结合自身的发展实践、目标定 位和感想体会,倡议大家团结合作共赢;有的 校友从第四次工业革命谈起,分享了当前世界 最前沿的科技成果,发表感慨要抬头看路、勇 立潮头。

校友们还一起回忆了当年的青春岁月、当年的图书馆、当年的宿舍楼,真情感谢母校的

培养与教育,抒发对母校的热爱和想念,表示将一如既往地支持母校的建设和发展,祝愿母校早日实现全国 100 强目标!



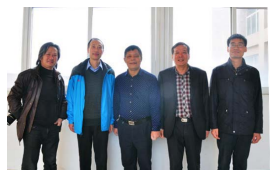
校友许白昊后裔来校寻访史料

11 月 14 日,我校校友、革命烈士许白昊的侄孙许振斌和应城市纪委组宣部部长祝奇一行,来到我校寻访许白昊的足迹和史料。

许白昊(1899—1928年),毕业于我校前身——省立甲种工业学校机械科。1922年加入中国共产党,中国共产党第二次全国代表大会代表,中共中央监察委员,中央工人运动委员会委员,汉阳钢铁厂工人大罢工领导人之一。1928年2月在上海被捕,同年6月遇害。

校长助理郑鹏飞,党委宣传部常务副部长 孔波,文法学院党委书记、我校历史与文化研 究所所长张继才会见了许振斌一行。张继才陪 同许振斌一行参观校史馆,赠送许白昊的研究 资料,前往学校旧址参观。

据悉,应城市委正在开展纪念许白昊烈士 的系列活动,前期拍摄了宣传片,举行了报告 会,目前正在筹建许白昊纪念馆。





校友情深 师恩难忘

国庆期间多届校友回母校聚会

国庆中秋佳节,秋高气爽,我校喜迎四面 八方校友返校。看望恩师,祝福母校。"欢迎 校友欢聚母校"的横幅高挂,志愿者笑脸相迎, 贴心服务,从图书馆到教学楼,从青山校区到 黄家湖校区,学校敞开怀抱,喜迎各地校友"回 家"聚首。

据校友工作与对外联络办公室不完全统计,今年国庆期间,我校迎来 93 级耐火、98 级耐火、83 级耐火、93 级轧钢、94 级科技英语、医学院 84 级、93 级煤化工、03 级法学、03 级材料物理、03 级资源与城乡规划、98 级软件、03 级工业设计等 20 余个班级近千名校友陆续返校,共同追忆同窗旧事,畅谈人生感悟,展望美好未来。

各学院领导、老师应邀出席部分联谊活动。 他们代表学校向返校校友表示热烈欢迎,对校 友们在各自工作岗位上所取得的成绩表示祝 贺,并向校友详细介绍学校的建设发展情况, 就具体专业的发展与校友们进行深入交流,希 望各位校友继续关注和支持学校的建设与发 展,提出更多好的建议,共同促进学校发展繁 荣。

参观一次校史馆、开一次班会、吃一餐食堂,打一场篮球、踢一场足球……在返校聚会中,各班级开展了形式多样、内容多彩的活动。校友们漫步在熟悉的教学楼、图书馆、食堂、寝室,回忆起当年的学习和生活经历,相互倾诉思念。校友们谈到当年的青葱岁月,无不激动万分、感慨连连,特别是看到当年的任课老师们更是百感交集,仿佛回到了在母校学习生活的美好时光。

2003 级校友纷纷表示,他们作为黄家湖校 区第一批入驻学生,见证了黄家湖校区最初的 模样,对如今学校的变化更是感慨万千,为母 校的发展变化感到骄傲与自豪,希望母校发展 得越来越好,并表示今后一定时刻关注母校的 建设发展,抽空常回母校看看。

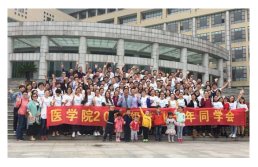
我校校友重要节假日值年返校已经成为校

友寄托友情、联络感情、交流信息的平台,学校将继续以校友返校活动为契机,进一步加强与校友的沟通联络,密切与校友之间的合作,促进校友和学校的共同发展。









中国航空器材集团有限公司董事长贾宝军 回母校访问



国庆中秋佳节,秋高气爽,我校喜迎四面 八方校友返校。看望恩师,祝福母校。"欢迎 校友欢聚母校"的横幅高挂,志愿者笑脸相迎, 贴心服务,从图书馆到教学楼,从青山校区到 黄家湖校区,学校敞开怀抱,喜迎各地校友"回 家"聚首。

12月29日,我校金属压力加工专业1977级校友、中国航空器材集团有限公司董事长贾宝军回到母校,看望老师同学,感受母校发展,治谈科研合作。武汉市副市长李忠,校党委书记孔建益、校长倪红卫、党委副书记孙国胜与贾宝军亲切会谈。

贾宝军向李忠介绍了公司的概况。作为一家专门从事飞机采购及航空器材保障业务的大型央企,中国航空器材集团有限公司是是中国民航系统成立的第一家公司,是中国民航六大航空运输及保障集团之一。受"武汉百万校友资智回汉"政策的感召,贾宝军期望与武汉市在通用航空领域开展合作,建设航空小镇,举办航空论坛。

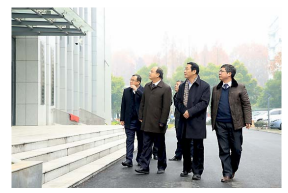
李忠是我校采选系 1981 级校友。相聚母校,李忠和贾宝军相谈甚欢。



校党委书记孔建益、校长倪红卫感叹,优 秀校友在各行各业建功立业,让我们颇感自豪。 倪红卫代表学校向贾宝军赠送了他在校期间的 成绩单,门门功课优秀,引来大家赞叹。

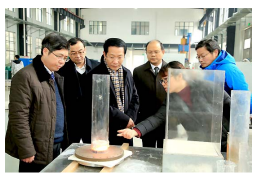


校友活动





回到母校, 贾宝军提议在学校四处走走看 看, 找寻昔日的味道。



在耐火材料与冶金省部共建国家重点实验室, 贾宝军为实验室的代表性成果、国家级奖励点赞。走在熟悉的校园, 贾宝军回忆求学期间的学习、研究生活, 感谢老师的悉心教诲。 听昔日同窗谈科研进展, 看年轻的学弟学妹在实验室忙碌, 贾宝军连连点头, 为母校扎实的教学科研实力和朴实进取的学风赞叹。

北京凯兰航空技术有限公司总经理谢海 澎与贾宝军一同来校,感受武汉、武汉科技大 学的发展步伐和文化魅力。

(记者谢晓丽)

校友风采

校友谢先启当选中国工程院院士

11月27日,中国工程院网站公布了2017年院士增选结果,我国著名工程爆破专家、武汉航空港发展集团党委书记、董事长谢先启校友当选中国工程院院士。



谢先启出生于 1960 年 12 月,我校 2003 级采矿工程硕士研究生,本次成功当选中国工程院土木、水利与建筑工程学部院士,是武汉市首届"杰出人才"获得者,2013 年度武汉科技重大贡献奖获得者,享受国务院特殊津贴。

近年来,谢先启主持了一系列重大爆破项,包括 3.5 公里沌阳高架桥、汉口滨江国际商务区 19 栋楼、光谷广场综合体、武当山机场等大型爆破项,取得了一系列的国际领先的科技成果,产生了显著的经济和社会效益。

在工程爆破领域,谢先启主持完成了多项科研项目, 在国际上首次提出了"精细爆破"的理念,并建立了其理论体系; 创造性地建立了"网格实体模型,解决了传统方法不能准确描述拆除爆破中结构倒塌过程的大运动和大变形的难题,并开发了仿真系统软件; 研发了高大建(构)筑物"多向多次折叠"拆除爆破技术。

两位武科大校友当选第十九届中央 委员会委员、候补委员

10月24日上午,中国共产党第十九次全国

代表大会选举产生新一届中央委员会和中央纪律检查委员会。贵州省委书记孙志刚当选中央委员会委员,河南省委副书记王炯当选候补委员。他们都是武汉科技大学的校友。



孙志刚,1973年9月至1976年9月,武 汉钢铁学院(现武汉科技大学)冶金系炼钢专 业学习,现任贵州省委书记。



王炯,1981年9月—1985年7月,武汉钢铁学院(现武汉科技大学)冶金系压力加工专业学习,现任河南省委副书记。

25 日,软科公布"当选委员的本科毕业院校"统计结果。据数据显示,我校以两名校友并列高校排行榜第 29 位。该榜单中,湖北省属高校仅两所,长江大学有一位校友当选,并列第 56。

软科称,中央委员的本科校友数量,一定程度上反映了一所高校的领导人才培养能力。 该数据仅统计全日制本科院校,已被合并的高校以合并后的高校统计。

校友孙志刚任贵州省委书记



新闻网讯 7月15日,贵州省召开领导干部会议,中央组织部副部长姜信治在会上宣布了中央决定: 孙志刚同志任贵州省委书记。

孙志刚同志1954年5月出生,河南荥阳人。1973年9月至1976年9月,在武汉科技大学前身武汉钢铁学院冶金系炼钢专业学习;1976年9月至1980年9月,在武汉钢铁学院任教。曾任湖北省武汉市副市长,宜昌市市长、市委书记,2002年6月后任湖北省委常委、宜昌市委书记、省委秘书长,安徽省委常委、副省长,国家发改委副主任兼国务院医改办主任,2013年3月任国家卫生和计生委副主任、党组副书记兼国务院医改办主任(正部长级),2015年10月任贵州省代省长,2016年1月任贵州省省长。

校友王炯转任河南省委副书记

2017-06-01 13:53:03 来源: 财新网作者: 萧辉责任编辑: 陈宝成

王炯,1985年毕业于我校冶金系压力加工专业。据《郑州日报》客户端6月1日报道,刚刚履新的河南省委副书记王炯到郑州金水区文化路第一小学参加少先队庆"六一"主题活动,代表省委、省人大、省政府、省政协向小朋友表示节日祝福。这是王炯出任河南省委副书记后第一次在官方媒体亮相。

王炯今年 52 岁,河南信阳淮滨人。河南省 委副书记是王炯出任的第五个副省级职务,此 前他担任过武钢公司党委书记,全国总工会副 主席、书记处书记,安徽省委常委、省委组织 部部长、江苏省委常委、省委组织部部长。



王炯 21 岁大学毕业后加入武钢,从基层车 检技术员做起,23 年内做到武钢公司党委书 记、副总经理;2008 年转任全国总工会副主席、 书记处书记。2011 年,任安徽省委常委、省委 组织部部长。2014 年,王炯转任江苏省委常委、 省委组织部部长至今。 (校友会)

附: 王炯简历:

王炯,男,1964年9月生,汉族,河南淮滨人,大学学历,工程硕士学位,高级工程师,1984年11月加入中国共产党,1985年7月参加工作。

1981年9月—1985年7月 武汉钢铁学院 冶金系压力加工专业学习:

1985 年 7 月—1988 年 2 月 武汉钢铁公司 冷轧厂轧钢一车间技术员:

1988年2月—1988年9月 武汉钢铁公司 冷轧厂平整车间副主任、党支部书记;

1988年9月—1990年11月 武汉钢铁公司 冷轧厂宣传部副部长:

1990年11月—1992年5月 武汉钢铁公司 冷轧厂轧钢一车间副主任;

1992年5月—1992年11月 武汉钢铁公司 冷轧厂轧钢一车间主任;

1992 年 11 月—1994 年 1 月 武汉钢铁(集团)公司冷轧厂轧钢一车间主任(其间: 1993 年 9 月—1993 年 12 月赴日本研修);

1994年1月—1994年9月 武汉钢铁(集团)公司冷轧厂全质办副主任;

1994年9月—1996年7月 武汉钢铁(集

校友风采

团)公司冷轧薄板厂厂长助理;

1996年7月—1996年11月 武汉钢铁(集

团)公司冷轧薄板厂副厂长;

1996年11月—1998年3月 武汉钢铁(集团) 公司组织部副部长;

1998年3月—2000年5月 武汉钢铁股份有限公司副总经理兼冷轧薄板厂厂长;

2000 年 5 月—2001 年 8 月 武汉钢铁(集团)公司副总经理;

(1998年2月—2001年4月武汉理工大学管理科学与工程专业学习, 获工程硕士学位);

2001年8月—2002年9月 武汉钢铁(集团)公司副总经理兼武汉钢铁有限责任公司党委书记:

(2001年3月—2002年1月中央党校一年制中青年干部培训班学习):

2002 年 9 月—2002 年 10 月 武汉钢铁(集团)公司党委书记、副总经理兼武汉钢铁有限责任公司党委书记;

2002年10月—2008年10月 武汉钢铁(集团)公司党委书记、副总经理兼武汉钢铁(集团)公司党校校长;

2008年10月—2008年12月全国总工会副主席、书记处书记、党组成员(2008年9月任),武汉钢铁(集团)公司党委书记、副总经理兼武汉钢铁(集团)公司党校校长;

2008年12月—2011年8月 全国总工会副主席、书记处书记、党组成员;

2011年8月—2014年7月 安徽省委常委、 省委组织部部长;

2014 年 7 月—2016 年 11 月 江苏省委常委、省委组织部部长:

2016年11月—2017年5月江苏省委常委、省委组织部部长兼省委党校校长。

中共十八大代表,十三届江苏省委委员、 常委,江苏省十二届人大代表。

校友李忠当选为武汉市人民政府副 市长

2017 年 2 月 19 日,武汉市第十四届人民 代表大会第一次会议第三次全体会议,李忠当 选武汉市十四届市人民政府副市长。



人物履历

1981年9月在武汉钢铁学院(现武汉科技大学)采选系学习。

1985年7月任湖北省江陵县朱场乡党委委员、副乡长。

1987年9月任湖北省武汉市洪山区粮食局人保科干事、饲料公司副经理、中心粮店副书记、书记。

1993年4月任湖北省武汉市洪山区委办公室督查科科长。

1994 年 12 月任湖北省武汉市洪山区建设 乡党委副书记。

1996 年 11 月任湖北省武汉市洪山区建设 乡党委副书记、乡长。

1997年10月任湖北省武汉市洪山区副区长。

1997 年 11 月任湖北省武汉市洪山区委常委、常务副区长(1996 年 9 月至 1999 年 6 月武汉大学政治经济学专业在职研究生)。

2000 年 12 月任湖北省武汉市汉南区委副书记(其间: 2001 年 9 月至 2002 年 4 月武汉大学英语培训班学习, 2002 年 5 月至 2002 年 11 月美国纽约州大学布法罗学院城市建设与管理研讨班学习、班长)。

2004 年 10 月任湖北省武汉市汉南区委副书记、副区长(正区级)。

2005 年 11 月任湖北省武汉市汉南区委副 书记、代区长。

2005 年 12 月任湖北省武汉市汉南区委副 书记、区长。

2006年8月任湖北省武汉市蔡甸区委副书

记、代区长、区长。

2007 年 1 月任湖北省武汉市蔡甸区委书记、区人大常委会主任。

2011 年 9 月任湖北省武汉市武昌区委书记。

2012年9月任湖北省武汉经济技术开发区 工委副书记、管委会主任(副市级)。

2014 年 12 月任湖北省武汉经济开发区管委会主任(副市级)、工委副书记,汉南区委副书记、副区长、代区长、区长。

2017年2月任武汉市人民政府副市长。

校友张小帆、陈清泉任湖北省襄阳 市副市长

中国共产党新闻网北京 3 月 14 日电 (记者姚茜)据湖北襄阳市人大常委会网站消息,近日,襄阳市第十七届人民代表大会常务委员会第一次会议通过,任命张小帆、陈清泉为襄阳市人民政府副市长。

张小帆同志简历



张小帆,男,汉族,1970年3月出生,河南洛阳,1992年7月参加工作,1995年6月入党,大学本科学历。现任襄阳市人民政府副市长。

1992.07--1996.01 东风公司襄樊管理部办公室秘书;

1996.01--1997.02 襄樊管理部接待科副科长:

1997.07--1998.09 襄樊管理部团工委副科

长:

1998.09--1999.09 息工(停薪留职);

1999.09--2000.09 东风汽车股份有限公司公关部企业形象设计;

2000.09--2000.12 东风汽车股份有限公司 公关部企业形象室主任:

2000.12--2002.09 东风汽车股份有限公司 企划部 CI 管理室经理:

2002.09--2003.06 东风汽车股份有限公司商品企划部 CI 管理室经理;

2003.07--2004.12 东风汽车股份有限公司 总经理办公室副主任:

2005.01--2009.12 东风汽车股份有限公司 总经理办公室主任;

2005.08--2009.12 兼任东风汽车股份有限 公司品牌广宣部部长;

2009.12--2010.12 东风汽车股份有限公司 东风裕隆销售有限公司执行副总;

2009.12--2012.01 东风汽车股份有限公司 东风裕隆销售有限公司党委书记;

2010.12—2015.04 东风轻型商用车营销有限公司总经理;

2013.07—2015.04 东风汽车股份有限公司 总经理助理:

2014.04—2015.04 兼任东风轻型商用车营销有限公司党委书记;

2015.04 襄阳市人民政府科技副市长; 2017.01 襄阳市人民政府副市长。

陈清泉同志简历

陈清泉,男,汉族,1964年4月出生,河南省唐河县人,1987年7月参加工作,1997年5月加入中国共产党,在职硕士研究生学历,工学硕士,正高职高级工程师。现任襄阳市人民政府副市长。

1983.09 北京钢铁学院钢铁冶金专业学生 1987.07 武钢二炼钢厂炼钢车间、技术科 技术员、工程师

1998.05 武钢二炼钢厂技术科副科长

2001.10 武钢二炼钢厂生产技术部组长、 副部长

2003.08 武钢第二炼钢厂生产技术部部长 2004.11 武汉钢铁股份公司第二炼钢厂副 总工程师

校友风采



2005.05 武汉钢铁股份公司第二炼钢厂副 厂长兼总工程师

2007.05 武汉钢铁股份公司一炼钢厂厂长 2008.06 武汉钢铁股份公司条材总厂厂长 (其间: 2006.09—2009.06 武汉科技大学钢 铁冶金专业硕士研究生)

2009.06 武钢股份有限公司总经理助理、 条材总厂厂长

2011.12 武汉钢铁(集团)公司规划发展部部长

2014.09 武汉钢铁(集团)公司副总经济师 兼规划发展部总经理

2016.05 提名为襄阳市人民政府副市长人 选(挂职)

2016.06 武汉钢铁(集团)公司副总经济师, 襄阳市人民政府副市长,党组成员(挂职) 2017.01 襄阳市人民政府副市长。

校友解砾受邀参加全国工商联合大 会

中国工商业联合会第十二次全国代表大会 于 11 月 24 日在北京开幕。我校校友解砾受邀 出席会议并受到中共中央政治局常委、国务院 总理李克强的亲切接见。25 日,解砾先生得到 全国政协副主席、中国工商联主席王钦敏亲切 接见。

李克强在贺词中指出,党的十八大以来, 在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下, 我国非公有制经济发展迈上新台阶,在稳定增 长、促进创新、增加就业、改善民生等方面发 挥了重要作用,已成为稳定经济的重要基础、 国家税收的重要来源、技术创新的重要主体、 金融发展的重要依托、经济持续健康发展的重 要力量,希望新一届全国工商联领导机构和领 导班子要秉承传统,砥砺奋进,不断开创新时 代工商联工作新局面。

解砾在分组审议和小组发言中,结合十九大报告的学习体会与个人成长,讲述了年轻人创业历程,汇报了集团发展状况,也谈及了互联网产业商会的建设思路。在总结自己的发言时候,解砾讲到十九大为我们开创了新思想,开辟了新时代,作为年轻人我们只有感恩伟大的时代,感恩伟大的人民,感恩伟大的党,不忘初心,牢记使命,永远奋斗,才能不负青春,不负时代,争做新时代表率,再创新业,再建新功。

解砾表示,作为全团最年轻的代表,能够参加这次如此高规格的会议,内心非常感激省市领导和企业家的关爱,感谢母校对他的培育,感谢学校师长、校友的抬爱他才能够有机会参加此次会议。这在大会的分组讨论和报告审议过程中,他认真聆听了各位企业家、经济学家和各级领导发言,从中受益匪浅。

解砾认为,在湖北省非公经济领域,有着 大量的新经济代表人士,希望组织能够给予这 群年轻人更多考虑,更好安排。他们也一定会 在这个新时代,不负时代,不负青春。

解砾,武汉科技大学研究生,红桃开集团股份有限公司常务副总裁,武汉互联网产业商会会长。首批11人国家3551光谷人才计划高端金融管理类人才之一,首批教育部全国优秀创新创业导师,首批湖北最年轻的产业教授,楚天技能名师,中国电子商务协会电商专委会副会长,武汉市市政府市委中心组(扩大)学习主讲人,武汉市电子商务协会副会长,入选2010年度中国年度大学生人物,湖北省青年创业榜样,湖北省教育厅创新创业专家组成员,武汉市电子商务领军人才,武汉市创业导师,武汉市青联委员,武汉市工商联执委。

校友刘恒、佘福元获评"全国大学生 创业英雄"称号

2月24日,由团中央学校部、全国学联秘书处、中国青年报社、KAB全国推广办公室共同开展的"寻访2016年大学生创业英雄"评选活动结果揭晓,我校本科生刘恒入选"大学生创业英雄"全国10强,校友佘福元入选全国100强。

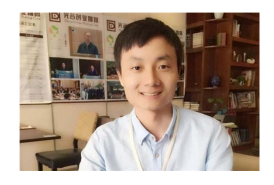
本次评选活动面向在校大学生创业者和毕业3年内的大学生创业者,旨在贯彻落实国家"双创"政策,服务大学生"双创"工作。经各高校团委推荐、组委会资格审查,共有285所高校482名大学生创业者参与评选。综合公众投票结果、百所高校创业社团负责人网络评审打分和专家现场评审,最终产生了寻访大学生创业英雄10强和大学生创业英雄100强(含10强)。

此次入选的刘恒、佘福元是我校创新创业 青年的杰出代表。刘恒是我校管理学院 2015 级在读本科生,2014年11月创办武汉市恒创 时代文化传媒有限公司并迅速成为高校传媒企 业的领头羊;2015年2月,创办武汉银杏时代 科技有限公司并获得50万元天使融资;10月, 又创办武汉狄斯泥环保科技有限公司,年营业 额达200余万元。除此之外,刘恒还先后投资 多个实体项目并实现盈利。2016年6月,刘恒 获得100万元风险投资,他旗下的"研家"考 研机构获得千万元融资,他创立的"千人团队" 创业计划月盈利额已过百万,他创办的智慧世 界科技有限公司已成为公司所在地政府首推的 在线教育平台。刘恒先后获评学校"创业之星"、 洪山区"创业先锋"等荣誉称号。

佘福元是我校管理学院 2012 级硕士毕业生,2014年12月在校期间创办武汉可遇投资管理有限公司。2015年1月,获得光谷创业咖啡天使投资,5月获得顺为资本PRE-A轮1000万融资,同年10月又获得了东湖高新区政府基金投资。由于公司良好的经营状况和发展前景,2016年3月,"可遇青年公寓"获评"瞪羚企业"称号。2016年佘福元荣获"创青春"全国大学生创业大赛银奖、"互联网+"全国大学生创新创业大赛银奖。



刘 恒



佘福元

校友张海鸥专利技术获日内瓦国际 发明展特别奖和金奖

中国 3d 打印网(www.3d2013.com)4 月 2 日独家资讯:祝贺武汉科技大学知名校友、华中科技大学机械学院教授、中国 3D 打印技术产业联盟副理事长张海鸥教授的智能微铸锻复合增材制造专利技术,获日内瓦国际发明展特别奖和金奖!新方法研制的发动机过渡段顺利通过实机装机测试!

张海鸥团队创造性地将金属铸造、锻压技术合二为一,成功制造出世界首批 3D 打印锻件,实现 3D 打印锻态等轴细晶化、高均匀致密度、高强韧、形状复杂的金属锻件,全面提高了制件强度、韧性、疲劳寿命及可靠性,降低设备投资和原材料成本,大幅缩短制造流程与周期,全面解决常规 3D 打印成本高、工时长,打印不出经久耐用材质的世界性难题。专家表示,这项技术改变了长期以来由西方引领

校友风采

的"铸锻铣分离"的传统制造历史,将开启实验室制造大型机械的历史。

第 45 届日内瓦国际发明展 3 月 29 日在瑞士日内瓦拉开帷幕,共有来自 40 多个国家和地区的 1000 余项新发明亮相。作为世界三大发明展之一的日内瓦国际发明展创办于 1973 年,由世界知识产权组织、瑞士联邦政府等共同举办,是世界上历史最长、规模最大的发明展之一。



中央电视台《喜迎十九大特别节目》 报道我校 2011 级校友何庆文

9月29日,由中央电视台播出的《还看今朝——喜迎十九大特别节目》西藏篇中,中央电视台记者走进川藏铁路拉林段施工段,我校资环学院采矿工程专业2011级校友何庆文接受了中央电视台记者采访。

节目中,何庆文身穿防爆服,头戴安全帽,在巴玉隧道施工现场工作。"岩爆、掌子面……" 在接受记者采访时,一个个专业术语,何庆文 脱口而出,底气十足。何庆文向记者介绍了正 在建设的巴玉隧道,该隧道作为拉林铁路重难 点工程标段之一,是一级风险隧道和强岩爆隧 道;他还介绍了防爆服和安全帽的材质、作用 等。"穿着防爆服像盔甲一样,很有安全感, 心里也踏实。"何庆文说。

目前,何庆文就职于中铁十二局,在川藏 铁路拉林段施工现场担任技术负责人,主要负 责技术交底、现场施工方案的编写、施工日志 和检验批以及现场施工管理等工作。由于工作 积极,表现突出,何庆文被评为优秀员工;在 拉林铁路指挥部组织的第二届技术比武大赛 中,他成绩优异,荣获技术组第三名。

资环学院院长、采矿工程学科带头人叶义成教授表示,近年来采矿工程专业就业面不断扩宽,延伸到铁路建设、路桥建设、地下空间、地下安全等领域,该专业每年向企业输出大量人才,中国五矿集团、宝武集团武钢资源集团、邯郸矿冶研究院、云南环境、湖北宜化集团等单位对我校采矿工程专业毕业生给予充分认可和高度评价。

据了解,为迎接党的十九大胜利召开,中央电视台推出大型全媒体特别节目《还看今朝》。节目由央视携手全国 31 家省级电视台共同制作,以习近平总书记系列重要讲话精神和党中央治国理政新理念新思想新战略为主线,生动展现各地 5 年变化成就和百姓的精气神。



何庆文接受中央电视台记者采访

百年传承, 逐梦前行

管理 05 级 张硕

甲午国殇,九州震荡,历经年之北洋血战 渤黄,失辽东,割台澎,华夏文明近危亡。列 强环伺,而士大夫顽固益深,名仕香涛奋而作 《劝学篇》,纵论旧学为本、新学为用、强国 富民之策,欲令四万万人醒世。内曰广立学堂, 储为时用;论西国之强,强以学校,师有定程, 弟有适从,授方任能,皆出其中,宜择善而从 也。

遂办洋务,兴学堂,既设武备、自强、农务诸堂,复设工艺学堂于武昌。工艺初创,中西兼学,课格致、理化、算绘诸学,兼探机器制造之本原,以期既明其理,复达其用,创制新奇。武昌城下,开化之风日盛,昙华林间,革命气息渐浓。

至辛亥,革命之火起武昌,学堂师生献衷肠,共覆龙旗于八方。军阀混战、日寇逞强,数十载战云飞渡,工艺学堂孑然坚守,尽教化之本分,散文明之风气,育强国之栋梁。

新华既立,百废待兴,学堂后人失志钢铁 济天下,熔炉炼四方,历数十载寒暑,以钢铁 之精神,助国家之兴盛。遥想当年,钢院先贤, 青山脚下论古今,石牌岭边伴天明。历寒暑、 战苦读,胸藏修齐治平惊鸿志,心具忧国忧民家国情。厚德于天下,方显九州豪情,博学于书海,立志家国分忧,崇尚实干,褪去一身浮华。既而有武钢、宝钢、攀钢之花盛于华夏,复有万里铁轨、千米桥梁、百丈高楼,钢铁洪流卫边防。后承百年遗志,复兴理、工、农、医诸学,渐成均衡之势,纵横于政、商、科技、人文诸界。恒大之盛,遍及神州;立杰志远,魂动体坛。

己卯年,名定武汉科技大学,位列省城名校之流。至甲申,立千亩新区,树百年大计。黄家湖畔,曲水环绕,寒塘归鹤停,疏影渐成林;草长莺飞,玉亭泉音,杨柳若漪影。青山之侧,霓虹闪亮,新城亦成形。二七桥飞架南北,直抵科大门庭,高架横亘,随时沁湖听涛。

自劝学起,甲子复甲子,纵沧桑巨变,然初心犹记,无学、无力、无耻则愚且柔,有学、有力、有耻则明且强。吾辈皆愿承钢铁遗志,厚德博学、崇实去浮,以复中华文武之盛。改革潮中,沁湖书生勇立潮头,复兴路上,科大学子开路先锋。待兴天朝之盛,立上国之威,先辈诸心亦可安亦。



依然记得你 我的武科大

材冶 12 级 刘辉

我依然记得 你我初见 黄家湖畔 碧波蓝天 你的名字伫立了多少年 精金百练钢浇铁筑 是不变的诺言 厚德博学崇实去浮 写下壮丽诗篇

北苑临沁水 春风微甜 人和驻青山 漫步江边 各奔前程的岁月里 勤学苦练 离别的酒桌前 祝福满天 四载光阴似箭

春去秋来 昙花一现时光在这里 荏苒变迁 曲终人已散 心心念念好想和你再见一面看看他(她)们的笑脸重新把每一个角落踏遍



我工作的几段往事的回忆

──献给武汉科技大学一百二十周年华诞

电 (65) 16 班 张公威

春华秋实,武汉科技大学这棵古木参天枝繁叶茂、旺盛高大雄伟而绿叶成荫的大树已是硕果满枝。一批中国工程院院士、专家学者、党政领导、国有大型钢铁企业的董事长和总经理在树丛中熠熠生辉,分外耀眼。历经百余年的风雨与磨砺,巍巍武汉科技大学已被誉为"冶金高层次人才的摇篮"。在这个满怀希望、憧憬未来,引学子们无比自豪的时刻,我们即将迎来武汉科技大学一百二十周年华诞。我作为武科大65届70年毕业的学子,心系母校,怀着与母校风雨同舟、休戚与共和一份朴实而真挚的感情,回忆我1970年11月从母校毕业,参加工作37年中的几段往事,从中得到的感悟,书写出来,作为一份薄薄的礼物,奉献给武汉科技大学120周年华诞。

1970年11月13日我从上海乘火车来到山 城重庆, 到冶金部第十八冶金建设公司(以下 简称十八冶或中国十八冶) 报到后分配在三公 司机修科当电工。3 个月后我和电工班的师傅 们作为十八冶先头队伍来到重庆市綦江区朝贵 州方向一百余公里的麻柳滩工地, 在这里, 十 八冶将为重庆钢铁公司建设烧结车间和磁选车 间,利用当地的铁矿资源为重庆钢铁公司的高 炉生产和输送精矿粉。当时工地没有任何电力, 照明是用煤油灯。我们的首要任务是架设一条 从大鱼沱经小鱼沱到麻柳滩的一万伏高压线。 这条高压线架设于人迹罕至的崇山峻岭之中, 要翻越三个山头。我的人生第一次身负重荷、 上山爬坡、日晒雨淋、风餐露宿的工作历程从 此开始。在深山老林中我和师傅们在无任何机 械帮助下凭借我们的体力和课堂上学到的力学 知识将一根根 12 米以上的高压电线杆以单根 或双根门形竖立起来。每天我和师傅们背着沉 重的要安装于高压电线杆上的金具翻山越岭至 高压电线杆脚下,不顾全身已汗流浃背,立马 拴好保险带,挂上踩板,攀登电线杆。初次攀 登, 我是生手既费力速度又慢, 爬到杆顶已筋

疲力尽。多少次的磨难与锻炼, 我终于炼就攀 登电线杆身手轻捷,熟能生巧。古人说,"苦 其心志, 劳其筋骨, 饿其体肤, 空乏其身。" 在这里我都有了亲身体验。这种在深山丛林中 的重体力劳动, 我们只能带干粮, 两只馒头。 到中午时,人从电线杆上下来,已是又饿又渴, 这种干馒头确实咽不下去,拖着疲惫的身躯, 在山林中到处找,好不容易找到一户农家,得 到的是农家屋檐下流入门口石臼中的雨水。这 是我一生中第一次喝到这样的水,可以说终身 难忘。接下来终身难忘的事还有, 就是当我和 一位师傅在电线杆上作业时,我的手指头被8 号粗铁丝锋利的断头深深刺破,鲜血一下子涌 出来,半只线手套被染红。人们说十指连心, 我就是这样的。当时我一边紧按手指头止血, 一边想办法如何下电线杆。但是我眼前已开始 冒金星,接着是一片黑暗,我已看不见东西。 我只能双手紧抱电线杆头上的铁横担, 双脚踏 稳踩板,头部搁在电线杆上,豆大的冷汗沁出 脑门, 顺着脸颊流水般地不断流淌下去。大约 一个时辰过去,我才渐渐恢复正常。

在这两个月的架线、通电作业过程中,我毫不夸张地说,我每天总会流血流汗。一个刚走出校门、没有实践经验的我,现在正接受实践的严酷锻炼,接受血与火的考验,我终于挺过了这一关!

在麻柳滩、小鱼沱五年的野外工作,我干过外线、内线,大型设备如日本 40 立方米空压机、120 千瓦抽水泵设备、直径为 1.6 米的提升卷扬机设备的安装与调试。大修理各种类型、包括 75 千瓦的电动机和 100 千伏安的变压器等等。通过这些历练,使我积累了大量的电气实践经验,夯实了理论基础知识,为我今后更好的工作奠定了坚实的基础。

苏联作家奥斯特洛夫斯基在《钢铁是怎样 炼成的》这本书中说过:钢是在烈火里燃烧、 高度冷却中炼成的,因此它很坚固。

校友文苑

如果说我在麻柳滩工地上经受了烈火的燃烧,那么我在1988年重庆钢铁公司一百万吨铁系统技术改造工程中我又经历了一次也是终身难忘的"高度冷却"的锤炼。

1988年7月份,重钢百万吨铁系统技改工 程进入了紧张的攻坚战。我在二公司机动科担 任副科长,负责生产。二公司担负着重钢"高 炉、焦化、烧结"工程中高炉战区工程,这是 整个重钢技改工程的主战场。我们机动科配合 公司的整体施工方案,利用现有施工机械设备, 自行设计,制造并安装了一个大型机械化半自 动化的混凝土搅拌站。我们生产的混凝土要充 分、及时地供给高炉基础、四个热风炉基础、 三个施工平台上的大型、大体积、重力式挡土 墙和大型构筑物,如烧结矿槽、鼓风机房等。 我在混凝土搅拌站按照公司指挥部的要求,正 组织一次重要施工节点上的混凝土输送。当时 的搅拌站内人欢马叫, 机器轰鸣。后仓, 装载 机轰鸣着在上骨料,前仓,翻斗汽车喇叭声声 在接混凝土料,工人们喊着劳动的号子扛着百 多斤重的冰块投入有一层楼高的水箱, 七台大 型搅拌机飞速地运转着。整个搅拌站显得那样 紧张而不失祥和, 忙碌而有秩序, 机器声、号 子声演奏出了和谐的劳动乐章。正当我有条不 紊地指挥生产时,只听得配电房传出"拍"的 一声巨大的"跳闸"声,紧接着所有机器停转, 站内一片寂静。我立即意识到问题严重,立即 追问怎么回事,并迅速冲向配电房。这时配电 房内已是一片乌烟彰气, 打开所有配电屏, 一 股浓烈的焦糊气味迎面扑来。我还没有看清什 么,立刻感到这不仅是问题严重,而是遇到了 灭顶之灾啊。在这个骨节眼上, 出这样大的事 故,不仅我、机动科、二公司,甚至于十八治 都不好交待啊!我站在这几块低压配电屏前, 呆若木鸡, 我顿时感觉一股冰凉的冷水从头浇 到脚跟,这是一种真正的"高度冷却"!这是 我从未有过的一种恐惧感。至今,那场景还深 深地印在我脑海中。毕竟我在十八冶经历了各 种场面, 经受了众多的磨练和考验。我尽量镇 静下来, 仔细地观察配电屏各部位, 我发现, 屏内所有密密麻麻的排列规整的控制线路没有 遭到破坏,各式交流接触器和中间继电器是完 好的。再一闻, 焦糊气味来自于一块配电屏下 方主回路接线端子板,再仔细察看和分析,接 线端子板是黑色的电木制作而成。由于搅拌站 用电负荷大, 主回路电流大, 引起接线端子发 热,这个热度随着时间的增加,促使电木炭化, 逐渐成为一个"半导体",炭化到一定程度, 它就成为导体,造成主回路 380 伏线间电压短 路,从而产生巨大的短路电流。好在我们的主 控开关、1500安的自动空气开关的过电流继电 器及时动作,促使空气开关跳闸断电,避免了 事故进一步扩大,是一种对控制系统有效及时 的保护。找出问题症结,我当机立断切除电木 接线端子板,主回路采取直接联通,然后再摇 测主回路系统和控制系统的绝缘值,情况反映 出来一切正常。时间不允许我多想,我也不可 能有时间考虑合闸后还会在哪些地方发生意外 事故,我当机立断决定并亲自将 1500 安的自动 空气开关合闸。在一声"拍"的响亮的合闸声 中,搅拌站恢复了供电,我心中一块巨石终于 落地。随着搅拌机的轰鸣声,汽车的喇叭声, 一车接一车合格的混凝土又从二公司搅拌站输 送到高炉施工现场。而搅拌站刚才发生的惊险 一幕, 也在二公司高炉现场快节奏的施工浪潮 中无声地消失了。

我回忆这两段工作经历,说明我们这一代武科大学子牢记母校"厚德博学、崇实去浮"的优良传统,发扬实干作风。他们是在斗争中和艰苦考验中锻炼出来的,这种传统和作风,造就了我们这批学子不畏艰难困苦,顽强拼搏、敢打硬仗、勇往直前,不断追求卓越、追求事业上的成功和工作中的尽善尽美的人格素养。

我要感恩十八冶二公司,她让我在工作的 风口浪尖上得到理想与价值的体现。在二公司, 我领导和指挥了第三军医大学西南医院烧伤大 楼、重庆钢铁公司水厂、凯旋路电梯井、重庆 建设厂雅马哈车间、重庆嘉陵厂木壳车间、重 庆新华印刷厂胶印车间、重庆南坪汽车站等项

目的机电安装工程;重庆高压开关厂^{SF₆}断路器车间及综合大楼工程、重庆特殊钢厂钢材库技改工程。参与了安居水电站、重钢百万吨铁系统、重钢两座 50 吨转炉、重钢大型轧厂节能技术改造、重庆大都会广场、重庆奥克国际贸易中心工程(万豪大酒店)等工程建设。在二公司机动科我们自行设计并自力更生地建造了两跨中型厂房,在厂房内自主改造、安装了两

台分别为 10 吨与 15 吨的轿式行车,给全体员工创造了一个文明、舒适、整洁、安全的工作环境,进而加强了公司机械设备的管理与维修,为公司创造了更多的"红旗"设备,同时也为公司承建的各类工程项目提供了大量可靠的施工机具。在我领导下,机动科大力发展基础工程施工和钢结构工程施工。为机动科制定了一整套规章制度和生产工艺流程,促进机动科不断向现代管理制度企业迈进。我们通过改革,团结拼搏,不仅实现了一个机械设备供给后勤保障单位,在每年完成本单位应完成的任务外,还取得了实现数百万元的产值和向公司上交数十万元利润的骄人业绩。

我还要感恩中国十八冶姚晋川董事长给了 我一个舞台,在他的领导和指引下,让我去实 现自己的人生价值。

在科技质量处,在姚董事长和其他各位领导支持与帮助下,我们作为一个职能部门,为公司的科技进步、质量管理体系建设、贯彻质量方针、实施品牌战略,进行了开创性的工作。在质量方针和品牌战略的指引下,为公司在工程项目创奖上获得了历史性的成就,它们包括:中国建筑工程鲁班奖(国家优质工程奖)、詹天佑土木工程大奖(国家最高科技创新奖)、中国钢结构金奖、全国优秀焊接工程一等奖、全国用户满意建筑工程、全国工程建设质量管理优秀企业等大奖。与此同时,我也经公司推荐、姚董事长批准先后荣获"全国工程建设质量管理先进工作者"和"中国冶金科工集团科技管理先进工作者"的称号。在中国共产党成立八十周年时,被公司评为优秀共产党员。

我在十八冶勤勤恳恳、踏踏实实工作 37年。2006年8月10日我将满 60岁。8月初姚董事长对我说:你要工作到8月31日。十八冶当时正在实施三标一体化(质量管理体系、职业健康安全管理体系、环境管理体系)认证前的准备工作,我也将8月份的工作按排满了。因为我决不会因即将退休而怠慢自己的工作。12年过去了,至今我仍清楚地记得2006年8月31日这一天我在十八冶是如何渡过的。这天上午同事们到齐后我召集大家开会,了解、布置"三标一体化"下一步工作,要求有关人员作好准备,陪同公司主要领导出席外事活动。会后,我去姚董事长办公室,汇报四川三峡认

证有限公司董事长兼总经理傅世乾 (原四川省 质量管理厅厅长)一行上午10:00左右将到我 公司了解公司三标一体化认证工作并进行指 导。我请公司最高管理者能接见傅世乾一行, 说明我与科技质量处相关人员陪同出席并作汇 报。姚董事长对我说:今天上午他要出席重庆 市大渡口区人大重要会议,将安排田贵祥总经 理出面接见。上午10点钟不到,傅世乾董事长 一行来到十八冶, 由田总出面在姚董事长专用 会议室接见并会谈。我与科技质量处黄亚萍副 处长,周建兰科长等陪同出席并由我汇报相关 工作。我记得,傅董事长在会谈中对十八冶三 标一体化认证准备工作表示认可,并认为公司 通过认证是有希望的。另外他也提出了公司下 一步应该努力的方向。下午2点钟左右片区及 办公大楼停电,公司决定全体员工3点钟下班, 同时通勤车准时开出。快到3点时我下楼来到 底楼楼梯口, 正好碰到姚董事长回公司, 我趁 机向他汇报了上午会议的情况,特别说明,傅 董事长肯定了公司的工作,认为公司通过三标 一体化认证是很有希望的。我同时向姚董事长 道别,说,明天我不来上班了。

当我提着我的工作手提包怀着轻松的心情 走向通勤车时,我感到自己好象一个小学生放 学回家一样,我已经完成了我在这个单位应做 的一切工作! 通勤车的车轮开始转动起 来,我一生为之奋斗、献身的十八治及象征着 十八冶精神的办公大楼在身后渐渐远去。而我 对十八冶的怀念和回忆从此开始。多少年来, 当我回忆往事的时候,回忆起我工作的最后一 天的情景,我内心充满踏实感。我不会因在十 八冶虚度年华而悔恨,也不致因为碌碌无为而 羞愧。

回忆我一生工作成长的经历,我深深地感受到:人生的航船从武汉科技大学起锚,理想的翅膀从这里张开。我要感恩武汉科技大学,感恩各位领导和老师对我的教育、培养和鼓励。武汉科技大学的优良传统:"厚德博学、崇实去浮"将永远伴随我、激励我一辈子!

在武汉科技大学迎来一百二十周年华诞之际,我庆贺母校,庆贺您一百二十年来的辉煌和荣光;我祝福母校,祝福您的明天会更美好!

千言万语汇成一句心里话: "武汉科技大学,我热爱您!"

纪念黎玉柱老师

文法 94 级国贸班

10月20日-22日阳光明媚,文法与经济学院94级国贸校友重返武科大校园,举行《拥抱20年,青春不散场》的毕业20周年聚会。他们从四面八方汇聚母校,与阔别二十年的恩师们欢聚一堂,感念师恩深重,互诉同窗情谊,并用一种无声的方式祭奠无悔的青春。

这是一张耀眼的毕业答卷

自 1997 年毕业后匆匆一别就是 20 年,同学们从懵懂青年到成熟中年,从快乐单身到为人父母,岁月模糊了青春的脸庞,却难隐大家相聚时的那份激动与激情。大家仿佛坐上了时光穿梭机,记忆一下子就回到了大学时的青春岁月。

忆往昔,同学们在食堂争相品尝最喜欢的武汉味道——热干面;在图书馆,犹记当年占座位上自习的情形;在学生宿舍,上下铺的姐妹们争相合影;在教学楼前,细数当年学过的课程;在小树林的石桌旁,耳边仿佛回响起朗朗读书声。看今朝,青山校区高耸着巍峨壮观的18层主楼办公楼;在黄家湖校区,校史馆记录着母校的悠久历史和辉煌成就,恒大楼似乎还可见杰出校友同时也是中国首富的许家印身姿,美丽的沁湖畔边仍可见三三两两的莘莘学子或奔走或埋头看书的忙碌身影……

94 级国贸班原本只有 37 人,这次聚会竟来了 21 人。校友们在感叹母校这 20 年来发生的翻天覆地的变化时,也向母校交出了一张耀眼的毕业答卷。

这个当初仅有37人的小班,已经取得硕士学位的已近20人。其中,吴义龙同学2003年从中国人民大学经济法硕士毕业后,他又于2009年考上了北京大学法学院法学博士,2016年作为河南大学博士后研究人员,目前已是河南大学资深教师;张宏同学从武科大硕士毕业后又考上了华中科技大学博士,现在已是武科大的骨干教师;袁龙同学硕士毕业后,也奋斗在武科大教务管理前线。除了这三位同学成了高校教师外,还有一些同学留学海外。其中徐

继成同学一直在加拿大工作,商丽同学现就职于美国纽约。当然,班上还有王鹏、蔡平伟、宋海澄及胡创等同学选择了自主创业。比如胡创同学在校期间就是武科大的"红人",她作为资深媒体人先后在武汉晨报和长江商报工作过,工作期间她还考上了武汉大学新闻专业研究生,现在也是湖北自媒体联盟合伙人。从这份优秀的毕业答卷不难看出,武科大学子无论毕业前还是毕业后都是孜孜追求、奋斗不止。这 20 年来走过的路虽然崎岖,但从来没有阻止他们追求理想的脚步。

"老师,现在我的工作和家庭都很正常,我们过得很幸福……"没想到"很正常"一词,竟成了校友们向母校老师们汇报自己生活近况的"口头禅"。"愿你出走半生,归来仍是少年"。这份青春的记忆,不会因时光流逝而有丝毫褪色。这张耀眼的毕业答卷,也是校友们对武科大的深情告白。



这是一份深厚的师生情谊

"这次返校,最想见的,自然是当年曾经教导过我们的恩师们。"毕业学子们说。为了使这一届国贸班毕业 20 年聚会不留遗憾,作为在武科大上班的张宏与袁龙同学挑起了筹备聚会的重担,武科大也给校友聚会提供了大力支持。文法与经济学院院长丁宇、马克思主义学院副院长李敏以及曾经的任课老师唐文彰、王倩、梁东新、周冶芳、程红丹等都应邀参加。这些老师几乎都是 70 后,他们当初就像哥哥姐姐一样与同学们打成一片,亦师亦友。同学们

走过青春的难忘时光,其实也记录着老师们难 忘的青春岁月。这份深厚的师生情谊,好比陈 年老酒,越品越香。

师生见面的那一刻,作为曾经讲授《价格原理与应用》课的丁宇向校友们致了欢迎辞,他还介绍了文法学院从当初的1个国贸专业发展到现在拥有国贸、行管、法学、投资、社保、社工等6个本科专业及经济学、公共管理、社会工作等众多硕士点的发展历程。校友们的奋斗史,其实也见证了文法学院的发展史。"昨天,你们为武科大为荣;今天,武科大以你们为荣。"听完丁院长的学院介绍及对同学们的祝福后,校友们纷纷陷入沉思。

94 级国贸班的班主任是当初文法学院的黎玉柱教授,马克思主义学院副院长李敏是副班主任。再次见到久违的同学们,李敏老师笑容依旧,她勉励大家"常回来看看",让毕业学子一下子又找到了"家"的感觉。其他几位任课老师也向同学们分享了她们的近况及对大家的祝福,尤其是梁东新老师的那句"我的工作和家庭都很正常"更是让校友们会心一笑。

尔后,参加聚会的每一位同学都上台向老师们汇报了自己这 20 年来的工作及家庭情况。同学们有的在从事国际贸易"老本行",有的在海关、银行等经济部门工作,有的在新闻媒体,有的在企业,有的在下海经商,有的定居海外,有的在大学任教。看到自己的学生纷纷成家立业,老师们颇感欣慰!同学们饱含热泪,向老师们诉说着自己的奋斗史以及对武科大的那份情怀。尤其是想起班主任黎玉柱老师当初对自己的关怀,以及这次聚会不能见到昔日恩师的遗憾,李殊同学在台上更是泣不成声,她的发言更是触及了同学们的泪点。最后,林千帆同学为大家奉献的老照片集锦,更是把大家拉回到了那段难忘的青葱岁月。



这是一声迟到的墓前告白

如果一位老师能进驻学生的心灵长达 20 多年之久,能让他的学生至今回忆往事仍然泣 不成声的话,那么他一定是用灵魂在传道、授 业、解惑的好老师。而国贸毕业生的这次聚会 重头戏,就是去九峰墓园祭奠他们的恩师及班 主任黎玉柱教授。在黎老师的墓前,同学们敬 献鲜花,向他表达着无尽的哀思和深深的感 激。

在同学们眼里,黎老师是一位博学多才的好老师。当初他讲授《西方经济学》时声音洪亮,不看讲义,几乎每次课都是一气呵成,复杂的经济学理论被他讲得妙趣横生、通俗易懂。正是受黎老师的影响及鼓励,当初对前途有些迷茫的张宏同学毅然考上了黎玉柱老师的研究生,后来留校任教并继续考博,可以说黎老师是她开启理想人生的"启明灯"和"领路人"。为了感念黎老师的恩情,张宏始终把"以黎老师为榜样,做个好老师,做个好人"作为自己工作的座右铭。

在同学们眼里,黎老师是一位真正把学生 当成自己孩子来疼来爱的好班主任。"师者乃 父母心",用这句话来形容黎老师再贴切不过。 可以说,班上的每一位同学无论是"学霸"还 是"学渣",都能感受到黎老师对自己的关注 和关怀。所以这次聚会,总想为黎老师做点什 么,哪怕只是在他墓前陪他说说话,哪怕是在 媒体上诉说着与恩师相处的点点滴滴。

还记得每次临放假前的那一天,黎老师总是会去教室问大家: "还有哪位同学回家的路费不够、生活费不够的?可以找我借。"黎老师慷慨解囊后,有的学生甚至忘记还钱,他也从不记在心上。有时见到有些学生情绪低落而成绩下滑时,黎老师总是悉心开导,耐心沟通并倾力帮助。比如来自新疆的张丽萍同学因学习基础差,当时学习很吃力,也很苦恼,黎老师得知情况后多次安慰并指导她学习,最终她顺利地通过了大学英语四级。黎老师还积极为学生联系实习单位及工作单位,曹登球同学记得毕业前夕郑州锌业公司来学校招人,当时公司人已招满,黎老师得知她未落实单位时又特意找招聘单位推荐,最后帮她顺利地找到了工作。同学们仍然记得,大学期间多次在黎老师

校友文苑

家蹭饭时的情景……

黎老师对学生的关爱就如同慈父或者兄长一般,他的那份宽厚与包容,他的大爱与细心,让同学们感念至今。即便是在 2009 年黎老师病重住院,班级同学去医院探望他时,黎老师还不忘叮嘱大家要好好工作,加强学习,多为社会做贡献。谈及自己的病情,他总是说自己还好,让大家不用担心,他已做好了最坏的心理准备。即便是在他去世前夕,他还在考虑要为孩子在哪里买房的问题。故看着恩师墓碑上的

照片,回忆与黎老师相处的美好时光,同学们 悲痛地诉说着这份迟到的告白。他们久久不愿 离去,有的甚至要找老师"私聊"。

谁言寸草心,报得三春晖。对于黎老师的 过早离世,同学们无限遗憾,也无比惋惜。故 同学们相约,他们将不忘师恩,誓把这份深厚 的师生情谊藏在心底,化压力为动力,继续书 写好武科大校友的精彩人生。



捐赠铭谢 (2017年)

序号	日期	捐 赠人	捐赠金额/元
1	1月5日	湖北绿冷高科节能技术有限公司	100000.00
2	2月23日	中信金属有限公司、CBMM 公司	40000.00
3	3月14日	93 国贸赵志康	5000.00
4	3月16日	矿机 77 级	50000.00
5	4月28日	冶机 63 级	1400.00
6	4月30日	矿机 77 级	50000.00
7	5月27日	城建雷学文	3000.00
8	6月2日	武汉东方雅信物业管理有限公司	60000.00
9	6月2日	恒大地产集团有限公司	20000000.00
10	6月20日	湖北省建工工业设备安装有限公司	50000.00
11	9月8日	陈建勇	450000.00
12	9月18日	机工 036 班	2200.00
13	9月22日	2015 级 MBA、MEM 研究生	113000.00
14	9月25日	医学 02 级	8000.00
15	10月12日	医学 88 级张智红	5000.00
16	10月18日	东莞创机电业制品有限公司	24000.00
17	10月20日	机械 83 级	50000.00
18	10月31日	华为技术有限公司	233000.00
19	11月1日	钢 93 级	50000.00
20	11月6日	张公威(电 65 级)	5000.00
21	11月9日	武汉奇峰盛建筑工程有限公司	200000.00
22	11月28日	资源规划 0302 班	10000.00
23	11月28日	安工 93 级	50000.00
24	12月1日	孟庆山	50000.00
25	12月4日	武汉永安建筑工程有限公司	100000.00
26	12月5日	湖北华源金泰电力工程有限公司	114000.00
27	12月5日	武汉楚和消防安全科技有限公司	140000.00
28	12月11日	新生代创业菁英代表	300000.00
29	12月12日	武汉广远经济发展股份有限公司	200000.00
30	12月12日	深圳市华辉装饰工程有限公司	100000.00

捐赠铭谢

序号	日期	捐 赠人	捐赠金额/元
31	12月13日	刘锋	60000.00
32	12月14日	李庆民	150000.00
33	12月16日	李公法	110000.00
34	12月18日	武汉市社会组织发展基金会	42000.00
35	12月19日	冶机 77 级	200040.01
36	12月19日	机工 031 班	6000.00
37	12月19日	冶金机械 93 级	30000.00
38	12月19日	武汉景思睿创新科技有限公司	150000.00
39	12月22日	上海舟亮实业有限公司	100000.00
40	12月22日	国基建设集团有限公司	108167.18
41	12月22日	濮阳濮耐高温材料(集团)股份有限公司	126000.00
42	12月25日	湖北奥科视听工程有限公司	100000.00
43	12月26日	浙江校友会	100000.00
44	12月26日	暖通 92 夏惊涛	100000.00
45	12月26日	深圳市惠融管理培训有限公司	50000.00
46	12月28日	武汉大麦空间建筑有限公司	50000.00
47	12月29日	北京利尔高温材料股份有限公司	50000.00
48	12月29日	武汉美联地产有限公司	20000000.00
49	12月29日	深圳柳丁网科技有限公司	80000.00
50	12月29日	许家印奖学金	1000000.00



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,请提供照片,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、报告等活动动态的记述文章,以 1000 字左右为宜。

【校友活动】为秩年聚会、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、捐赠物品等请提供照片,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



2017年 第1期 总第2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

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