

CONTENTS

情系湖工

- 34 / 你好！我在湖工见过你~
35 / 七律·盼回龙须塘 袁国平
36 / 沁园春·咏三十三年首聚 袁国平

校园资讯

- 37 / 我校创建“产学研用”四位一体校企联合培养研究生新模式
39 / 我校 2015 年硕士研究生复试工作圆满结束
40 / 我校参加湘潭市科技奖励暨科技创新大会
41 / “张智慧先生奖助学金”签约仪式在我校举行
42 / 【湖南日报】网上当起“店小二”
——湖南工程学院搭建大学生自主创业平台
42 / 我校喜获 2015 年全国大学生工程训练综合能力竞赛全国三等奖两项
43 / 我校学子在省第十一届“挑战杯”竞赛中获佳绩
43 / 我校教师王彬摄影作品《边城印象系列》角逐 100 万元巨奖
45 / 花样年华、遇见最美的自己
——专访 2015 中国（国际）旅游小姐总决赛冠军王蕊
47 / 设计艺术学院师生以涂鸦艺术致敬老湘潭
48 / 我校学子荣获“中国电信奖学金”暨“践行社会主义核心价值观先进个人”

與而不離
教而不忘
為而不舍
人而生光

中国共产党湖南工程学院隆重召开第三次代表大会



坚持立德树人，推进内涵发展，为全面建成特色鲜明高水平工程应用型大学努力奋斗！备受广大党员和师生员工瞩目的中国共产党湖南工程学院第三次代表大会于7月18日上午在一报告厅隆重开幕。

省委教育工委副书记、教育厅党组成员夏智伦，湘潭市委副书记、市委组织部部长、市委统战部部长严华出席开幕式并作重要讲话。省委组织部干部四处副处长朱正华、省委教育工委组织部副部长黄星亮、湘潭市委基层党建办主任罗军出席开幕式。刘国荣同志代表中共湖南工程学院第二届委员会作了《坚持立德树人，推进内涵发展，为全面建成特色鲜明高水平工程应用型大学努力奋斗》的党委工作报告。俞贵邦同志代表纪律检查委员会作了《紧扣学校发展中心，强化党风廉政建设，为全面建成特色鲜明高水平工程应用型大学保驾护航》的纪委工作报告。

本次大会的主题是：高举中国特色社会主义伟大旗帜，以邓小平理论、“三个代表”重要思想和科学发展观为指导，深入贯彻十八大和十八届三中四中全会精神，学习贯彻习近平总书记系列重要讲话精神，积极落实省委建设“教育强省”战略决策，动员和凝聚全校师生员工的力量，坚持立德树人，推进内涵发展，加快实施学校第三步发展战略，为全面建成特色鲜明高水平工程应用型大学而努力奋斗。

来自全校各单位的正式代表将在为期一天半的大会上，听取和审议学校党委工作报告和纪委工作报

告，选举产生新一届党委委员和纪委委员，共商党的建设与学校发展大计。

大会隆重开幕

今天的一报告厅庄严肃穆，气氛热烈。主席台上方悬挂着“中国共产党湖南工程学院第三次代表大会”的会标，垂幕正中是镰刀和锤头组成的党徽，十面鲜艳的红旗分列两侧。会场后墙悬挂着“坚持立德树人，推进内涵发展，为全面建成特色鲜明高水平工程应用型大学努力奋斗”的醒目标语，会场左右两侧显示屏上滚动播出着“立足新起点，谋求新跨越；提振精气神，争创新佳绩”、“同心同德，共谋发展新举措；群策群力，再铸学校新辉煌”等标语。

上午10时，在庄严的国歌声中，大会主持人、副校长宁立伟宣布中共湖南工程学院第三次代表大会开幕。会议应到正式代表180名，实到正式代表173人。学校非中共党员的校领导、市级以上人大代表、政协委员、党代表、各民主党派主委、无党派人士代表、非正式代表的中层干部，以及离退休老领导应邀列席会议。

刘国繁致开幕词

校党委副书记、校长刘国繁致开幕词。他说，这次大会，是在党和国家统筹推进“四个全面”战略布局、全国上下贯彻落实党的十八大和十八届三中、四



中全会精神，深入学习习近平总书记系列重要讲话精神，全面深化高等教育综合改革的新形势下召开的，是在圆满完成“十二五”发展规划任务，科学谋划“十三五”发展，开启

新航程的背景下召开的，意义重大，使命光荣。他简要回顾了五年来学校教育事业所取得的重要成绩后表示，近五年来，学校一步一个脚印，教育事业每年都有新发展。今天，我们召开学校第三次党代会，就是要以更加坚定的信心，更加饱满的热情，更加奋发的精神，鼓舞广大党员和全校师生为实现学校第三步战略目标，共创学校美好明天，早日建成特色鲜明的高水平工程应用型大学而努力奋斗！这次会议将选举产生新一届中共湖南工程学院委员会和纪律检查委员会，形成推进我校改革、发展的坚强领导核心。这对于团结带领全校师生员工加强学校内涵建设、深化改革发展，推动学校上水平、上层次、显特色，圆满完成“十三五”规划的主要任务，实现学校第三步发展战略目标，具有重大的现实意义和深远的历史意义！他要求各位代表一定要以对党和人民高度负责的态度和饱满的政治热情，庄严地履行神圣职责，同心同德、群策群力，把这次大会开成一个团结的大会、鼓舞的大会、胜利的大会！

夏智伦发表重要讲话， 对新一届学校党委提出希望



夏智伦发表重要讲话。他代表省委教育工委向大会的召开表示热烈的祝贺。他充分肯定了学校自第二次党代会召开以来所取得的显著成就，对学校成为教育

部“卓越工程师教育培养计划”首批实施院校、成功举办 60 周年校庆、成为“服务国家特殊需求硕士专业学位研究生教育”试点高校、成为省首批“2011 计划”协同创新中心等跨越意义的成就给予了高度肯定，对党委发挥领导核心作用给予了高度评价。夏智伦对大会将选出的新一届党委提出三点希望，一是坚持从严治党，为实现学校发展战略目标提供坚强的组织保证；二是坚持立德树人，努力培养合格的社会主义事业的建设者和可靠接班人；三是坚持内涵建设，为地方经济社会发展贡献力量。他希望学校新一届党委进一步增强荣誉感、使命感、紧迫感、认真规划好学校的发展蓝图，加强学校内涵建设，坚持质量立校，人才强校、特色兴校，以学科建设为龙头，以人才培养为中心，以教育教学质量为重点，进一步提高办学质量和办学效益，提高服务社会经济发展的能力，努力开创学校改革发展新局面，为富民强省和社会主义现代化建设做出新的更大的贡献！

严华向大会的召开表示祝贺， 对学校未来发展提出希冀

严华代表中共湘潭市委，向大会的召开表示热烈祝贺，向与会的各位代表和全体师生员工致以亲切的问候和崇高敬意。他充分肯定了学校党委团结带领全校



广大党员和师生员工，抓住机遇，解放思想，深化改革，加快发展，在改善办学条件，提高办学水平，提升教育质量等方面取得的成绩。他表示，学校发展一直倍受湘潭市委的高度关注，他对学校提三点建议：一是突出内涵式发展，快速推进高水平工程应用型大学建设。二是积极拓展校地合作，全力融入和支持地方经济的发展；三是加强和改进党建工作，充分发挥高校党委的领导核心作用。他表示，湘潭市将一如既往地全力支持学校的发展，为学校发展营造良好环境。

刘国荣作党委工作报告



校党委书记刘国荣同志代表上届党委会向大会作了《坚持立德树人，推进内涵发展，为全面建成特色鲜明高水平工程应用型大学努力奋斗》的报告。在总结

学校五年来的工作时，刘国荣振奋地说，学校党委团结带领广大党员和师生员工，真抓实干，顽强拼搏，圆满完成了“十二五”规划的主要任务，学校先后成为教育部“卓越工程师教育培养计划”首批实施高校、“服务国家特殊需求硕士专业学位研究生教育”试点高校、湖南省首批“2011计划”协同创新中心。期间，学校迎来建校 60 周年，成功举办了 60 周年校庆。我们可以自豪地宣布：我校第二步发展战略目标已经顺利实现！

报告将五年来的工作概括为：（一）办学思路更加清晰，办学规模稳步扩大，办学条件日益改善；（二）教学改革稳步推进，人才培养质量获得社会认可，办学特色进一步突显；（三）学科建设成效显著，科研实力明显增强，产学研合作稳步推进；（四）人才工作不断加强，师资水平大幅提升，师德师风建设成效良好；（五）大学生思想政治教育卓有成效，学风建设不断加强，学生管理水平不断提升；（六）管理体制逐步完善，政策导向成效明显，管理服务水平显著提高；（七）积极推进平安高校创建活动，校园文化环境不断改善；（八）党的建设全面加强，领导班子和干部队伍建设成效显著。

刘国荣指出，成绩来之不易，经验弥足珍贵。总结起来，主要是五点基本经验：一是党的领导是学校事业发展的坚强保证；二是改革创新是学校事业发展的动力源泉；三是特色发展是学校事业发展的必然选择；四是以人为本是学校事业发展的根本要求；五是团结奋斗是学校事业发展的重要法宝。报告还分析了学校发展面临的机遇和挑战，规划了未来五年的发展蓝图——未来五年，我们的奋斗目标就是把学校建成

特色鲜明高水平工程应用型大学。具体而言，“十三五”期间，学校要坚定不移地实施“特色发展战略”（第三步发展战略），力争在建校七十周年前后实现从学院到大学的跨越，建成特色鲜明高水平工程应用型大学，为实现这一目标，报告提出了办学规模、师资队伍、专业设置、教学改革、学科科研、科学研究、产学研合作、办学条件等八大主要发展指标。为实现这些目标，学校将实施“八大计划”，即卓越工程师教育培养计划、大学生实践能力提升计划、硕士点支撑学科建设计划、科技创新能力提升计划、人才强校“4431”计划、“治理体系与治理能力”建设计划、教风学风建设计划、校园文化建设计划。他说，我们要统一思想、凝聚共识，振奋精神、坚定信心，同时也要增强危机感、紧迫感和责任感，迎难而上，勇创一流。

报告强调了从严从实，全面加强党的建设和思想政治工作六项要求，从加强思想建设、加强干部队伍建设、加强组织建设、加强廉政和作风建设、加强学生思想政治工作、凝聚民智民意等方面强调了党的建设和思想政治工作的具体任务。

刘国荣最后表示，总结过去，我们豪情满怀；展望未来，我们信心百倍。全面建成特色鲜明高水平工程应用型大学是我们湖工人的共同梦想，他号召全体湖工人在学校党委的坚强领导下，凝心聚力，攻坚克难，为全面建成特色鲜明高水平工程应用型大学而努力奋斗！

俞贵邦作纪委工作报告： 深入推进党风廉政建设

校纪委书记俞贵邦同志代表上一届纪律检查委员会作了《紧扣学校发展中心 强化党风廉政建设，为全面建成特色鲜明高水平工程应用型大学保驾护航》的报告。

俞贵邦回顾了第二次党代会以来党风廉政建设和反腐败的主要工作，总结了取得的主要成果，部署了下一个五年的工作。

五年来，学校纪委紧扣学校中心工



作，依靠基层党组织和师生员工，全面履行党章赋予的职责，不断强化党风廉政建设，努力提高反腐倡廉科学化水平，为学校事业健康发展提供了坚强有力保障。主要体现在：常抓廉政教育，拒腐防变能力不断增强；健全制度体系，廉政风险防控力度不断加大；加强执纪监督，权力运行不断规范；加强作风建设，勤政廉政意识大大增强。目前，我校党风廉政建设和反腐败工作已经实现了四个转变：第一，作品内容由单一的预防和惩治腐败为主转变为提升干部素质、服务中心工作、促进事业发展的综合性工作。第二，工作制度由单一发布的廉政建设有关制度转变为各项工作制度都包含了有关廉政建设的规定和要求，初步形成了一个体系。第三，工作部门由纪检监察部门“单打独斗”转变为所有部门和领导都有相应职责，纪检监察工作可以做到一呼百应。第四，工作方法由事后查处为主转变为事前预防、事中监督为主，特别是重要经济部门和重大经济项目，各部门主动邀请和欢迎纪检监察部门参加。近十年来，学校基本完成新校园建设，投入资金8亿多元，至今没有发现一例腐败案，没有倒下一个干部，加强党风廉政建设已经成为学校的建设和发展强有力的政治保障。

报告结合十八大以来中央关于党风廉政建设的重大部署和要求，谈了五点深刻体会：一是必须坚持正确的理论指导，坚持党的教育方针，坚持社会主义办学方向，坚决维护党的政治纪律，反腐倡廉工作才能取得明显成效。二是必须坚持围绕中心、服务大局，把党风廉政建设纳入学校发展和党的建设总体部署，才能实现党风廉政建设与学校改革发展整体推进。三是必须坚持党要管党，从严治党，把从严管党治党落实到对党员干部的教育、管理、监督各个环节，才能有力保持党组织和党员的先进性纯洁性，保持学校事业发展健康和干部健康成长。四是必须始终坚持惩防并举，注重预防，充分发挥教育、制度、监督、改革、纠风的预防作用，注重发挥惩治的威慑力，两者有机结合，统筹推进，才能取得党风廉政建设和反腐败工作的新成效。五是必须始终坚持落实责任，形成合力，党政齐抓共管，部门积极配合，纪委组织协调，群众支持参与，才能形成党风廉政建设和反腐败工作的强大合力，推动反腐倡廉工作不断深入。

俞贵邦指出，在未来的工作中，纪委监察工作要与时俱进，开拓创新，不断提高反腐倡廉建设科学化

水平，为全面建成特色鲜明高水平应用型大学提供有力保障。一是要严明党的纪律，确保重大决策的贯彻落实；二是要强化作风建设，凝聚干事创业的强大动力；三是要深化廉政教育，培育风清气正的廉洁文化；四是要健全惩防体系，形成反腐倡廉的长效机制；五是要落实廉政责任，督促党风廉政建设的责任担当；六是要坚决惩治腐败，保持反腐败高压态势；七是要重视队伍建设，提升纪检干部的能力素质。

开幕式听取“两委”工作报告后，在当天下午召开的各代表团会议中，代表们将集中审议学校党委、纪委工作报告，围绕学校未来发展建言献策。

中国共产党湖南工程学院第三次代表大会圆满完成各项议程，于7月19日上午胜利闭幕。大会选举产生党委委员9名、纪委委员7名，通过了党委和纪委工作报告决议。党委书记刘国荣发表总结讲话。校长刘国繁主持大会。

大会选举产生新一届党委委员 和纪委委员

湖南工程学院第三届党委委员候选人共11名，纪委委员候选人共9名。7月初，中共湖南省委组织部批复同意候选人名单。主席团第一次会议审议通过





候选人名单，各代表团也对“两委”候选人进行了酝酿讨论，7月19日上午正式提交大会进行选举。

大会宣读并通过了《中共湖南工程学院第三次代表大会选举办法》和总监票人、监票人、计票人名单。在工作人员分发选票后，172名到会的党代表以严肃认真的态度填写选票，并有序向投票箱投入选票。

经过紧张的计票，总监票人贾珍同志报告选举计票结果：本次大会实到代表172名，发出党委委员、纪委委员选票各172张，均如数收回。其中，党委委员选票有效票170张，纪委委员选票有效票170张。

根据计票结果，刘国繁当场宣布中共湖南工程学院第三届委员会委员和中共湖南工程学院第三届纪律检查委员会委员名单。

全体通过党委和纪委工作报告决议

172名与会代表一致通过《中国共产党湖南工程学院第三次代表大会关于第二届党委工作报告的决议》和《中国共产党湖南工程学院第三次代表大会关于纪律检查委员会工作报告的决议》。

大会认为，近五年来，校党委高举中国特色社会主义伟大旗帜，以邓小平理论、“三个代表”重要思想和科学发展观为指导，深入贯彻十八大和十八届三中、四中全会精神，学习贯彻习近平总书记系列重要讲话精神，认真执行党的基本路线和教育方针，不断加强党的建设，积极探索工程应用型教育的规律，扎实践行群众路线，解放思想，与时俱进，抢抓机遇，真抓实干，依靠全体共产党员和师生员工的共同努力，圆满完成了学校“十二五”规划的主要任务，顺利实现了学校第二步发展战略目标！在新的历史起点上，认真分析学校发展面临的新使命、新期待、新机

遇和新挑战，明确学校发展的优势，及时总结工作中存在的问题和不足，对今后的工作具有积极的指导意义。报告提出的学校“十三五”期间的发展战略、主要指标、发展思路和主要措施，符合高等教育发展规律和经济社会发展要求，符合学校的实际情况。

大会强调，“十三五”期间是我校加强内涵建设，提升办学水平，彰显办学特色的关键五年。我们必须坚持立德树人，推进内涵发展，坚持走特色发展道路，进一步凝练办学特色，强化办学优势，全面提升学校整体办学水平和核心竞争力，实现人才培养、科学研究、社会服务和文化传承四大功能的全面、协调和可持续发展，为建成特色鲜明高水平工程应用型大学努力奋斗。

大会认为，近五年来，校纪委在校党委和上级纪委的领导下，坚持以邓小平理论、“三个代表”重要思想和科学发展观为指导，深入贯彻习近平总书记系列重要讲话精神，紧扣学校中心工作，依靠基层党组织和师生员工，全面履行党章赋予的职责，不断强化党风廉政建设，努力提高反腐倡廉科学化水平，为学校事业发展提供了坚强有力保障。纪委工作报告实事求是地分析总结了纪委过去五年来的工作成绩和经验，明确提出了今后一段时期学校党风廉政建设和



反腐败工作的目标任务。

大会要求，各级党组织要严明党的纪律，确保重大决策的贯彻落实；要强化作风建设，凝聚干事创业的强大动力；要深化廉政教育，培育风清气正的廉洁文化；要健全惩防体系，形成反腐倡廉的长效机制；要落实廉政责任，督促党风廉政建设的责任担当；要坚决惩治腐败，保持反腐败高压态势；要始终保持党组织和党员的先进性、纯洁性，不断增强党组织的凝聚力和战斗力。号召全校各级党组织和全体共产党员，要深入学习中国特色社会主义理论，牢固树立社会主义核心价值观，廉洁从政、廉洁执教、廉洁办学，不断开创我校党风廉政建设和反腐败工作的新局面，为确保学校事业健康发展，促进党员干部健康成长，实现本次党代会确定的宏伟目标而努力奋斗！

刘国荣总结讲话：只有发展，湖工这艘大航船才能将我们带向光明的彼岸



刘国荣在总结讲话中指出，本次大会凝心聚力、明确战略、民主团结、继往开来、求真务实、狠抓落实。全体代表发扬主人翁精神、本着对学校发展高度负责的态度，认真听取和审议了校党委和校纪委的工作报告，围绕学校的办学目标、定位、改革措施和重点工作进行了热烈的讨论，顺利选出了新一届党委和纪委。这是一次承前启后、继往开来的大会，是一次振奋精神、凝聚人心的大会，是一次解放思想、开拓创新的大会。大会审议通过的“两委”工作报告和各项决议，必将对学校今后的改革与发展产生积极而深远的影响。大会选举产生的新一届党委，必将带领我们把学校党的建设和各项事业不断推向前进。

“湖南工程学院就像维系着全校师生员工切身利益的一艘大航船，我们既不是岸上的啦啦队，也不是终点线上的裁判，更不是看台上的观众，我们都是航船上的水手和舵手。船的方向偏了，我们要及时调整；船速慢了，我们要奋力划桨；船漏水了，我们要

赶快修补。”刘国荣强调，我们一定要牢记：发展才是硬道理。只有发展，才能逐步解决我们前进中遇到的困难和问题；只有发展，湖工这艘大航船才能将我们带向光明的彼岸。

刘国荣要求，我们要进一步解放思想，改革创新，同心同德，艰苦奋斗，为全面实施学校第三步发展战略，为全面建成特色鲜明高水平工程应用型大学而努力奋斗！

大会在雄壮激昂的《国际歌》中闭幕。

中共湖南工程学院第三届委员会委员名单

(共9人，以姓氏笔画为序)



宁立伟 刘小波 刘国荣 刘国繁 李军林 张华玲
易兵 罗毅平 俞贵邦

中共湖南工程学院第三届纪律检查委员会委员名单

(共7人，以姓氏笔画为序)



文山东 文龙光 李亚坤 张小刚 张胜期 赵初元
俞贵邦

我校第三届教职工暨工会会员代表大会第三次会议召开



2015年5月5日，我校第三届教职工暨工会会员代表大会第三次会议在一报告厅召开，校领导刘国荣、刘国繁、彭晓、宁立伟、俞贵邦、易兵、李军林、刘建强、娄炳林出席会议，122名正式代表出席会议，来自学校各职能部门、各民主党派负责人、特邀代表列席了会议。

8:30，大会在庄严的国歌声中开幕。校长刘国繁代表学校作题为“坚持立德树人，加强内涵建设，着力提升学校核心竞争力和整体办学水平”校长工作报告。报告对2014年工作进行了回顾与总结，对2015年工作进行了部署。报告指出，2014年我校扎实推进群众路线教育实践活动和学校内涵建设，学校教育事业健康发展，取得了可喜的成绩。他具体从本科教学、研究生教育、人才队伍建设、科研、学生管理、应院国教继续教育、内部管理等七个方面对2014年的工作进行了全面总结，指出了学校发

展面临着师资力量、教风学风、治理体系和能力等方面挑战。刘国繁在部署2015年工作时指出，2015年是“十二五”规划的收官之年，学校要继续以学科建设为龙头，以教学为中心，不断加强育人环境和师资队伍建设，不断推动学校内涵发展和特色发展，进一步提升学校整体办学水平。他号召全体教职员在2015年以更加务实的工作作风，以更加奋发有为的精神状态，带着责任、带着感情开展工作，为把学校早日建设成为特色鲜明的高水平工程应用型大学而努力奋斗！

副校长、工会主席宁立伟作了题为“加强制度建设，坚持求真务实，努力开创工会工作新局面”的校工会工作报告。报告回顾了第三届教职工暨工会会员代表大会第二次会议以来校工会在学校民主管理、工会自身建设、教职工服务、计划生育管理等方面取得的成绩，明确指出校工会将以党的十八大、

中国工会十六大精神和习近平总书记系列重要讲话为指导，在校党委的领导下，坚持“围绕中心任务，加强自身建设，提升工作水平，促进和谐发展”的工作思路，继续大力推进工会工作的科学化、制度化、规范化、程序化建设，充分发挥双代会、工会应有的作用。

刘国繁向大会作了《湖南工程学院章程》的制定说明，就学校《章程》起草、修订、讨论、审议等过程进行了阐述。刘国繁指出，《章程》上承国家法律、教育法规，下启学校具体规章制度，是学



校的“宪法”。制定学校《章程》是学校适应形势发展，落实法律法规的迫切要求，也是推动依法治校、建设现代大学制度的必然选择。

会议还听取了副校长彭晓所作的三届二次会议以来的提案办理情况和本次会议提案征集情况报告，书面审议了《2014年校财务工作报告》、《2014年校工会经费审查工作报告》。

上午10:30到下午4:50，与会代表分团对大会报告以及《章程》（草案）进行了热烈讨论，并结合群众路线教育实践活动听取、收集群众意见。大家积极探讨、踊跃谏言，共商学校发展大计。

下午3:50，大会主席团在一会议室举行扩大会议。会议表决通过了校长工作报告、校工会工作报告、校财务工作报告以及校工会经费审查工作报告以及《湖南工程学院章程》（草案）五个决议。



最后，党委书记刘国荣进行了总结讲话。刘国荣在总结讲话中肯定了我校在过去一年学校教育教学和学风建设等方面所取得的成绩。他赞赏各位代表认真履行职责，围绕学校建设发展深入调研、畅所欲言，以高度的主人翁精神向大会提交的高质量的意见和建议。他强调，2015是学习贯彻学校战略布局的重要一年，是全面完成“十二五”规划的收官之年，也是学校谋划“十三五”规划的关键之年，学校将会把更多的精力放在学校的内涵建设上，也希望与会各代表无论身在哪个岗位都要认识到湖工是大家共同的家园，要充分发挥自己的聪明才智，



同心同德，群策群力，勤于思考，敢于担当，共同促进学校的全面发展。

大会开始前召开了预备会议，通报了补选文龙光同志为校工会副主席的结果，补选了贾珍同志为校工会委员会委员。

湖工 湖南工程学院之一

拼搏，努力成为艺术教学新坐标

——前进中的设计艺术学院

艺术设计学院 凌 毅

很难想象，七年前一栋略显破旧的普通教学楼，如今已变成艺术氛围浓厚的教学群楼，楼外簇拥盛开的樱花树、楼内艺术仿古的墙道再到二楼颇具规模特色的艺术展厅，都与对面200米处即将建成的木鱼湖公园交相辉映，而眼前的这一切变化还仅仅是以院长段辉为首的党政班子领导下的设计艺术学院几年来变化成长的一个缩影。从一个默默无闻的学院到如今已经在湖南省有较好的声誉和知名度，学院一班人信心百倍，努力将学院打造成为湖南工程学院一个亮丽的窗口。

师资队伍建设是学院建设发展的重中之重

设计艺术学院成立之初，助教占到全院教师的35.2%，全院的师资队伍和科研力量相对薄弱，专职教师以中青年教师居多，其学历和职称都相对较低。在此情况下，为了加强师资队伍建设，学院通过鼓励教师大胆走市场，搞科研等有力措施大力推进了师资队伍建设。具体来说，学院制定了课内课外、科研配套奖励、考博奖励等多项制度，大大提高了学院教师教学、科研、继续深造的积极性，在几年内取得了明显的成绩。几年来，学院所有教师都取得了硕士学位，另有7人考取博士，有7人晋升高级职称，目前学院高级职称及博士学历的教师已达到20人，占学院教职工人数的38%。

学院大力鼓励教师广泛涉猎学术前沿动态，加强高质量学术论文的撰写，积极申报高层次的科研项目。近几年来，学院在全国多媒体课件比赛中获全国一等奖1项、二等奖3项、三等奖2

项，省级奖励10余项。主持国家社科基金艺术学项目1项、国家文化部艺术科学项目1项、国家教育部人文社科青年基金项目4项、湖南省社科基金项目5项及湖南省教学教改项目5项，科研项目10余项，横向课题立项14项；公开发表学术论文数百篇，发表艺术作品数百幅，出版艺术作品集及专著数十本、主编教材6本；教师绘画、设计作品曾先后入选第八、九、十、十一、十二届全国美术作品展，中国水彩百年展，第九届乌克兰“4TH BLOCK”生态国际海报三年展，并获第23届全国摄影艺术展银奖，第三届中国高等院校设计艺术大赛二等奖，中南星奖等奖项。

开门办学是学院建设发展的关键举措

开门办学是设计艺术学院七年来迅速发展的关键。如何让学生零距离接触艺术和设计，了解艺术设计的前沿动态，并将其更好地运用到学习实践中，是学院领导一直在思考的问题。为此，学院目前已建立4个校外、2个校内产学研合作实践教学基地（旭峰艺术设计空间和木鱼湖艺术工作室）。不仅如此，学院还经常邀请社会知名的艺术家来学院自办的中格美术馆举办各类规格不同的画展，让学生在进一步掌握专业知识的同时也更了解设计艺术行业的市场。学院独树一帜引进业内有影响力的知名艺术家、设计师进驻学院并对学院出资出力进行“产学研”联合办学的做法，在省内各艺术院校首开先河，《中国文化报》及湖南教育电视台等媒体进行了深度报道，

产生了较大的社会影响。

2015年，学院在开门办学方面又有新的举措。学院成立了以胡大虎老师为首的艺术研究中心，重在加强与社会上著名艺术家之间的文化交流，大力邀请艺术家走进课堂，走进学生中；同时成立了以胡翔副院长为中心的现代设计研究所，着力加强校企、院企合作项目，将设计方案直接引入课堂，模拟工作场景，锻炼学生动手动脑能力，努力拓展就业市场。开门办学的思路吸引了广大艺术展览进驻我校，同时也使学生的创作有了新的突破和成果，仅在2015年5月就学院就迎来了“第二届湖湘景观设计艺术大赛暨原创作品巡展”、“根脉·破茧——油画水彩青年集群艺术展”和“设计艺术学院第二届学生作品展示周”3个大型展示活动和一次高水平的省内专家学术研讨会。

狠抓教研教学是学院建设发展的有力支撑

狠抓教研教学是设计艺术学院七年来迅速发展的支撑。2008年，设艺学科从纺织学院独立出来创建了设计艺术学院。创建之初，学院的师资力量和教学水平并不高，学院领导班子把工作重心放在狠抓教研教学，以教学竞赛、教研教改项目促进教师对教学方法与教学手段进行改革，学院教师的积极性得到大幅度提升。学院也对学生的学习方式方法进行了大刀阔斧的改革，通过学科竞赛促学风，提高学生的学习积极性。近年来，学院组织学生参加全国大学生广告艺术大赛、工业设计大赛、中国大学生计算机设计大赛、全国信息技术应用水平大赛等学科竞赛人数超过2000人次，并取得了较好的成绩，获得国家一等奖2项、二等奖11项，三等奖18项，湖南省一、二、三等奖100余项。不论从教师师资力量、还是教学教研水平上，都与五年前有了质的飞跃。

提升硬件设施是学院建设发展的必要保障

硬件建设的提升是设计艺术学院五年来迅速

发展的保障。近年来，学院党政班子成员一致瞄准与聚焦学校以及学院发展，通过一系列硬件设施的建设，为全校全院师生营造了美丽、舒适的工作学习环境。一开始，学院将教学楼外墙进行了粉刷，并将学院二楼大厅作品展柜及一楼天井进行了项目改建，为学院增添了浓厚的艺术气息。其次，学院领导积极引进社会资源，为学院前坪捐赠、种植了50余棵樱花树和20余棵桂花树，并在学院前坪新建了停车广场。学院还新建教师办公场地，给每位教师配备卡座和电脑，给所有教室更新升级了多媒体教学设备，并新增微机房2个。最大的亮点则是由校友捐建的高学术水平的中格美术馆在学院落成，并持续每年开展一系列高水准艺术交流展览活动，邀请了不少国家级、省级的专家来学院参观指导，可以说美术馆的建成已逐步成为湘潭乃至全省艺术地理的一个新坐标。

提高管理水平是学院建设发展的有利推动

在对学院的管理上，设计艺术学院也是独树一帜。学院快速成立了创卫工作领导小组和督查组，在全校率先实行无烟楼管理。每间教室与走道都十分整洁干净，连卫生间都看不到烟蒂和槟榔渣。学院领导主动承担班主任工作，深入教学一线了解学生学习生活状况。对毕业生更是重点关注，明确毕业设计指导老师是毕业生就业的第一责任人。“三率”（到课率、抬头率、点头率）与任课教师津贴挂钩，教师参与学生管理工作等等……不断创新的管理模式为学院的优质快速发展提供了持续的动力。

七年来，设计艺术学院通过开门办学、狠抓教学教研、提升硬件设施建设等大刀阔斧的举措，让原本力量薄弱的学院一跃成为湖南工程学院不可或缺的很有影响力的专业学院。设计艺术学院也将继续在学院领导班子成员的带领下，勤奋努力，顽强拼搏，努力成为湖南省艺术教学的新坐标。

湖工 湖南工程学院之二

从零开始的探索：我校研究生培养工作回顾

研究生处

2011年10月，国务院学位委员会正式下发批文“湖南工程学院可以培养硕士了！”喜讯传遍校园；2012年9月，湖工迎来首批31名研究生，“让新生一开始就爱上湖工”成为大家共同的心愿；2015年1月，我校首届研究生进行了紧张而精彩的学位论文答辩，标志着我校第一届专业硕士完成了培养的全过程，“可以毕业了”；2015年3月底，来自全国各地的50多名考生来校参加研究生复试，录取45人，一次性圆满完成2015年招生计划……

回顾近4年的研究生培养工作，我校以成功申报“服务国家特殊需求人才培养项目试点单位”为契机，紧扣“服务国家特殊需求”，立足在机电、纺织行业的传统优势，与企业行业实现深度融合，实施“产学研用”四位一体的校企联合培养，初步形成了鲜明的专业学位研究生人才培养特色。

一、立足行业，科学确立研究生教育培养理念

学校按照“服务国家特殊需求人才培养项目”有关政策文件的精神要求，在充分调研基础上，紧密结合机电、纺织行业发展对高层次应用型人才的实际需求，经过科学论证，确立了“一个导向、五个注重、三个对接、三个结合”的研究生教育培养理念，致力于为机电、纺织行业培养具有良好的职业素养、较强的组织协调能力、持续学习能力与创新能力的高层次、应用型工程技术人才和工程管理人才。“一个导向”，是指在培养定位上坚持以服务行业和产业对高层次应用型人才特殊需求为导向。“五个注重”，是指在培养目标上突出对专业核心能力、现代工程能力、创新能力、实践能力和职业道德等五种能力的培养。“三个对接”，是指在培养方案制定中

要实现培养方向与产业对接、课程体系与职业能力对接、培养标准与资质认证对接。“三个结合”，是指在培养过程中做到注重校内导师与企业导师联合指导相结合、校内课程教学与企业专业实践相结合、导师独立指导与导师组集体指导相结合。

二、服务需求，创新专业学位研究生培养模式

学校以机电、纺织行业需求为导向，根据行业从业所需的知识、能力、素养要求，遵循“以提升应用能力为导向，以企业紧缺人才培养为目标，以综合素养和应用知识能力的提高为核心，教学内容突出案例分析和实践研究，教学过程加强运用团队学习、案例分析、现场研究、模拟训练等方法，课程学习与实践课程紧密衔接，学位论文紧密结合工程实际”的思路，构建了以提升综合素质和工程应用能力为主线的人才培养体系。课程设置上，充分反映了本领域和行业对专门人才的知识与能力要求，设置由“公共必修课模块”、“领域核心课模块”、“领域方向课模块”及“行业前沿发展系列报告讲座模块”构成的模块化教学环节，并通过设置企业课程、邀请企业导师来校上课等措施，强化企业、企业导师在课程体系中的角色。

专业实践环节分为公共实习和个性实践两部分，其中公共实习部分要求所有学生在企业生产、研发和管理等岗位上进行生产工艺、质量控制和产品开发等方面的实训。通过该环节的学习，使学生对所在领域的工程应用能力有一个初步的训练。个性实践环节由校内导师和企业导师共同确定实践内容，结合学位论文课题开展有针对性的实践训练。

课外研修环节主要用于拓展学生的合作交流

和科研创新能力，要求修满 6 学分，但不计入总学分，主要作为奖学金评选和毕业后从业评估的指标。

学位论文选题要求来源于生产实际并具有明确的应用价值，可以是一个完整的工程项目策划、工程设计项目或技术改造项目，可以是技术攻关研究专题，可以是新工艺、新设备、新材料、新产品的研制与开发。

三、依托平台资源，构建校企协同联合培养新机制

依托学校在机电、纺织行业具有的行业优势，学校先后与湘潭电机集团、湖南东信集团、株洲齿轮有限责任公司等企业的合作，搭建了 3 个国家级工程实践教育中心，3 个湖南省高校产学研合作示范基地及 1 个校企合作人才培养基地，6 个省级示范实验室（中心），9 个省级优秀实习基地。2013 年，由我校牵头、联合湘电集团和湘潭大学组建的“风电技术与电能转换协同创新中心”被遴选为湖南省协同创新中心。依托校企协同创新中心，实现校企之间深度合作，资源共享。

目前我校已建立校企联合培养基地 25 家。与湘潭电机集团、湖南东信集团、江麓机械集团有限公司、湖南海利集团等 10 多家企业共同成立“工程硕士研究生合作教育委员会”，全程指导研究生培养与教学改革，努力创建“产、学、研、用”四位一体的校企协同创新联合培养专业学位研究生的新机制。企业导师全程参与了研究生复试、培养方案的制定、课程教学、专业实践、学位论文指导等环节，使培养的学生满足企业的需求。

四、政策激励指引，研究生培养质量得到保障

为了保证研究生培养质量，提高学生的动手能力和实践应用能力，满足“服务国家特殊需求”，学校出台了一系列政策鼓励和支持研究生科技创新：学校设立校长奖学金，具有在国内外重要刊物上至少发表过两篇以上论文、获得国家发明专利授权 1 项等科研成果的研究生可以申请获得该项奖励；学校设立研究生科技创新基金，鼓励研究生以项目申报的形式参与科研活动；学校

设立研究生助研岗位，鼓励研究生参与学校重要项目和课题的研究；学校出台奖励办法，对参与各类科技竞赛的研究生给予奖励；学校设立研究生奖学金，在奖学金的评定中实践创新能力具有重要的评价体系。

在学校政策的激励和指引下，研究生积极参与各类创新实践、科研项目，取得了一系列成绩。2012 年，在国务院学位办委托工程硕士教指委组织的“服务国家特殊需求人才培养项目”工程硕士研究生培养工作研讨会上，湖南工程学院提交的培养方案，获得全国工程硕士教指委专家的充分肯定，在会上作为典型案例进行了经验介绍，得到了与会代表的一致好评。29 名毕业研究生在两年多的学习期间，2 次组队参加全国研究生数学建模竞赛，获得国家级三等奖 3 项，在全国“挑战杯”大学生课外学术作品竞赛中获得省级二等奖 1 项；共发表或录用学术论文 46 篇，申请和获得专利 25 项，参与制定省级标准 2 项，设计制造新产品（工艺装备）5 项，所产生的成果原创性强、水平高、应用前景广泛。特别是纺织工程专业的武世锋同学手握 2 项国家发明专利和 2 项实用新型专利。他所研究的单纱染色与上浆一体化技术以及新型单纱染浆一体机，成功解决了牛仔面料打样中的难题，采用该技术可以大大缩短染色上浆流程长度，减少纱线的损耗，降低废水废液的排放，提高染浆效果。该技术填补了行业内空白，为高校实验室、牛仔布厂、布行快速开发牛仔面料提供了新的打样技术与方法，具有很高的应用价值，已在联合培养企业得到转化应用。而动力工程专业的周笔锋同学，潜心钻研，结合学位论文课题，在《自动化学报》等国内外知名期刊上发表了 5 篇学术论文，成为科研之星。作为优秀研究生代表，湖南省学位办网站专门报道了他们 2 位的事迹，得到了广泛关注和较高评价。

经过近 4 年的探索与实践，湖南工程学院在培养硕士专业学位研究生方面走出了一条特色鲜明、亮点突出、成果明显的校企联合培养之路，充分体现了国家对学校提出的“择需、择优、择急、择重”的办学要求，为提升研究生的培养质量，提供可资借鉴的理论探索和实践经验。

湖工 湖南科技大学
之三

“卓越计划”实施取得十大成果

宣传部 曾永卫 熊龙英 教务处 李 靖

2009年9月，学校“先行先试”，选取电气工程及其自动化、机械设计制造及其自动化专业两个专业为“卓越工程师培养计划”（以下简称“卓越计划”）试点专业，139名学生开始试水“卓越计划”。

2010年6月，教育部遴选包括清华大学在内的61所高校作为首批“卓越计划”实施高校，我校成为当年湖南唯一一所首批入选的省属本科院校。

2012年7月，学校在全国率先进入“最后一步”——首批“卓越计划”学生分赴长三角、珠三角、长株潭等地区的29家企业，进行为期1年的企业学习。学校在企业聘请了86位企业导师，探索“双导师”培养的聘用与管理模式。

2013年6月，四年磨一剑，首批参加“卓越计划”的学生毕业，走向工作岗位，139名学生中有120多名学生与企业签约成为正式员工，其中，留在实习企业就业的有71人(占52%)，真正实现了“下得去、稳得住、留得下”。

.....

截至2015年6月，学校已有电气工程及其自动化（简称电气工程）等8个本科专业（占全校招生工科专业总数的29.6%）、1218名学生参加“卓越计划”。学校与全国92家企业签约，这些企业共接收我校三届602名学生进行企业实习，其中312名学生已圆满完成企业学习任务，超过一半的学生在实习企业就业。

回顾6年的探索与实践，学校“卓越计划”工作稳步推进，成效显著，取得了10大成果。

一、确定了应用型卓越工程师培养的定位

在深刻理解“卓越计划”内涵的基础上，学校确定了实施“卓越计划”的指导思想、培养定位和改革思路。

指导思想：学校将实施“卓越计划”作为提升学校人才培养质量的重要契机和提高学校核心竞争力、办出特色的一个突破口，充分调动校企等各方面的积极性，积极推进工程教育人才培养模式改革和创新，实现“卓越计划”的人才培养目标，同时对湖南省地方院校推进工程应用型人才培养模式改革起到示范作用。

目标定位：把培养具有创新精神、实践能力强的高素质工程应用型人才即应用型卓越工程师，作为人才培养目标。

改革思路：树立面向工业界、面向世界、面向未来的工程教育理念，通过校企紧密合作，改革工程应用型人才培养模式，着力提高学生的工程意识、工程素质和工程实践能力，培养造就一大批创新能力强、适应企业发展需要的应用型高级工程技术人才。

二、建立了校院专业多级“卓越计划”组织管理体系

学校成立“卓越计划”领导小组，主要负责审定实施专业、制定学校层面的政策保障和激励机制、在全校范围内配置资源和实施保障，起决策作用。下设“卓越计划”工作办公室（简称“卓越办”，与教务处合署办公），起组织、管理

和协调作用。

学校成立专家指导委员会，主要起咨询、指导和顾问的作用。成立“卓越计划”公共课协作组，由校“卓越办”直接领导，负责指导、协调、管理和评价公共课部（中心）的教学改革。

实施学院成立院“卓越计划”工作小组，负责学院的“卓越计划”实施。专业成立专业教学工作组和校企联合培养协作组。

三、科学制定了“卓越工程师”培养方案，优化课程体系和教学内容

制定“卓越计划”专业培养标准。“卓越计划”专业以认证标准和“卓越计划”基本要求为指导，结合学校办学定位、办学特色及专业自身优势，制定本专业的人才培养标准。

整合优化理论课程教学体系。“卓越计划”专业重构课程体系和教学内容建立“3+1”模式下校内学习和企业学习的课程教学体系。校企双方通过对课程设置与组合、教学内容进行优化，共实质性整合了120多门课程，进一步优化了理论课程教学体系。

构建“卓越计划”实践教学体系。如：材料成型及控制工程专业将“成形工艺与模具课程设计、现代模具设计基础课程设计、模具数控加工综合实训、专业综合实习”整合成一个8周的实训环节，将原来分散的多个实践性教学环节整合为一个系统的实训环节。

四、积极开展面向卓越工程师培养的教学方法和手段的改革

学校根据“卓越计划”人才培养标准，对教学组织形式和教学方式进行了改革，引导和组织学生进行研究性学习，采取的教学方法改革有：

一是基于问题的探究式教学法。如在《电路理论》等课程采用了基于问题的小组探究式教学方法，并开设创新性实验。

二是基于案例的讨论式教学法。如自动化专

业、材料成型及控制工程专业课内外为学生提供了大量的工程实例，引进了仿真动画。

三是基于课程的QQ群研讨式教学法。如《高低压电器》课程教学建立了“高低压电器学习QQ群”，建立了校内教师、企业工程师和学生三方互动平台，群成员有556人，可以随时进行教学交流和研讨。

四是基于项目的参与式教学法。如《供电工程》在课程学习时针对5个供配电工程设计项目，学生在学习课程内容的同时，要完成所给项目的设计内容。

五是基于科技创新的研究性教学法。积极引导“卓越班”学生申报大学生研究性学习和创新性实验项目，参加课外科技创新活动，在科技创新活动中，以项目为引领，开展研究性教学方法，培养学生的实践和创新能力。

五、建设了一支胜任卓越工程师培养的工程教育教师队伍

建立了一支由专兼职教师共同组建的高水平教师队伍。其中，承担“卓越计划”教学任务的校内专职教师均由有5年以上企业工程背景经历和科研能力强的优秀教师担任；企业学习阶段的企业兼职教师由实习企业推荐，经“卓越计划”校企联合培养协作组评审后予以聘任，目前共有301名企业工程师被聘为学校兼职教师。

为强化工程经历，不断提升专职教师工程素养，学校一方面从企业和科研院所引进有工程经历的教师，另一方面出台鼓励措施，每年安排一批中青年教师通过产学研合作或到企业实习，对他们进行工程实践能力培养。“卓越计划”实施以来，已有19名教师通过进入企业实习取得了工程经历。

六、创建了“分段递进式”的校企联合培养企业学习方式

科学选择“卓越计划”联合培养企业。学校

选择联合培养企业时，要求其同时具备三个条件：一是企业具有校企合作教育的良好愿望，校企彼此认可度比较高；二是企业能够满足“卓越计划”人才培养的基本条件，包括生活、安全保障等条件；三是企业在地理位置上必须处于学校对合作企业的总体布局当中。如我校两个“卓越计划”首批实施专业的29家实习企业呈现以下几个特点：一是集中在长江三角洲（9家、占31.0%）、珠江三角洲（8家、占27.6%）和本省的长、株、潭区域（8家、占27.6%）三个区域，有利于学校加强管理，节约办学成本；二是以人才需求强烈的成长型民营企业为主，有21家（占72.4%），而外资企业为5家（占17.2%）、国营企业3家（占10.3%）；三是校友在企业具有重要作用，14家（占41.4%）合作企业的高层职务由我校校友担任。

建立了一批“卓越计划”校企联合培养基地。建设了湖南东信集团等2个国家级工程实践教育中心，湘电集团等3个湖南省高校产学研合作示范基地，6个省级示范实验室（中心），9个省级优秀实习基地。

创立了“优势互补、互惠共赢”的校企联合培养新机制。学校紧密结合校企实际，站在校企共谋发展的立场，努力实现与企业在人才、技术、资金等方面的优势互补性，校、企一同建立了一个可持续发展的校企联合培养的良性循环机制。

实施了“分段递进式”的校企联合培养方式。学校创建了企业深度参与的“分段递进式”培养方式，将累计1年的学生企业学习分为轮岗实习、工程项目设计与工艺训练、毕业设计三个阶段，采用“轮岗制”、“项目制”和“双导师制”等培养方式，学生学习成绩由学校导师与企业导师共同评定。

建立了企业教学质量的保障和评价体系。学校制订了“卓越计划”企业学习整体计划；校企共同制订差异性的企业学习执行方案；学校建立企业学习阶段各教学环节质量标准；参照现行工程教育专业认证方式，建立了课程、实践、学校

导师、企业导师四位一体、以学生工程实践能力评价为核心的考核与评价体系；建立了由各级领导、专家、教师、学生信息员等组成的信息收集和反馈网络。

七、促进了工程教育的国际合作与交流

学校以“卓越计划”为契机，积极学习国外先进的应用型工程师人才培养经验，把培养具备国际视野，能够进行跨文化交流、合作和参与国际竞争的工程师作为学校“卓越计划”培养的重要内容。

学校与英国高地与岛屿大学合作举办电气工程、机制设计等专业本科教育项目。“卓越计划”实施以来，学校先后派遣15位“卓越计划”专业教师出国学习，其中的14人已学成返校，承担“卓越计划”教学任务。学校还聘请“海外名师”为“卓越计划班”学生讲学。学校聘请了英国拉夫堡大学钟庆昌等6位国际知名教授为我校“卓越班”学生讲学。

八、制订了“卓越计划”保障政策和管理措施

政策支持。学校先后出台了《湖南工程学院“卓越计划”实施办法》等14个政策文件，在专业建设、教学改革、教学津贴与教学奖励等方面制定了一系列保障激励措施，并在奖学金评定比例、大学生研究性学习和创新性实验项目立项、借阅科技文献资料等方面向“卓越班”学生倾斜，为学校的“卓越计划”提供全方位的政策支持。

经费保障。“卓越计划”实施专业在教学奖励、专业工作量计算、教师教学津贴等方面给予政策支持。学校设立“卓越计划”师资队伍、实践教学基地、教研教改、校本教材等各类专项建设经费，以保障教学质量。学校设立“卓越计划”企业学习专项经费。

规范管理。一是从人才培养标准到专业培养方案、从课程教学大纲到课程教案都严格执行教

学文件规定，确保各类教学资料符合“卓越计划”培养要求。二是本着“师生自愿、择优遴选、严格考核、政策激励”的原则，出台了一系列的“卓越计划”教师与学生遴选、管理、考核和评价办法。三是建立了由校企管理人员、教师、学生信息员组成的信息网络，通过信息反馈，全面掌握和监控教学实施过程。

九、企业学习全面提升了学生的综合能力

学生的工程意识、综合素质和专业认识明显提高。通过企业学习，大多数学生认为最大的收获主要有：一是对本专业的认识从模糊到理解，能将自己所学的理论知识与工程实际有效结合，专业知识得到了巩固和增强，专业能力提升、绘图能力提高，实践动手能力得到大幅提升；二是对社会和企业有新的认识，完成了从学生到“准员工”的心理转变；三是对企业的基本流程、管理模式以及制度、文化有了一定程度的认识和了解；四是在实习过程中收获了很多宝贵的技能知识、工作经验和人生经验；五是学生自主学习能力、解决问题的能力、职业责任意识团队合作能力、创新能力均得到了明显提高。

学生的创新能力和实践动手能力明显提高。如在德力西电气有限公司实习的2009级电气工程专业“卓越班”学生邹腾同学提出的“CDBS小型断路器接线端子改进方案”，获得了公司高度评价，并获得一项实用新型专利授权，该生毕业后签约在德力西电气上海研发总部工作。

学生的就业竞争力明显增强。如：2009级“卓越班”学生的初次就业率达96.4%，2010级“卓越班”学生的初次就业率达92.8%；另一方面“卓越班”学生毕业后在行业企业工作的比例很高。

十、“卓越计划”发挥了专业综合配套改革的示范引领作用

“卓越计划”发挥了专业改革的先锋作用。

2011年，我校“推进高等工程教育改革试点”项目获批为湖南省教育体制改革试点项目。2012年，机械设计和电气工程两个“卓越计划”首批试点专业获批为湖南省普通高校“十二五”专业综合改革试点项目；2013年，机械设计专业又获批为国家级专业综合改革试点专业。2012年，学校两个工程实践教育基地——株洲齿轮有限责任公司和湖南东信集团——获批为国家级工程实践教育中心建设单位；2013年，“湖南工程学院—湘电集团有限公司工程实践教育中心”获批国家级大学生校外实践教育基地。

积极组织“卓越计划”的交流与研究，我校应用型卓越工程师培养在全国同类院校中具有较大的影响。2011年10月，我校成功主办全国应用型本科院校“卓越工程师教育培养”论坛，全国56所高校的领导和专家参会。2013年7月，我校“卓越计划”工作得到了教育部的高度认可，与同济大学、天津大学等9所高校一道，入选高教司组织编写的全国高等学校“卓越计划”工作进展的“典型案例”，面向全国工科院校进行卓越工程师培养的经验推广。2013年6月，《中国教育报》以“‘卓越计划’如何才能持续”为题，报道了我校“卓越计划”企业学习。2013年8月学校编写的《湖南工程学院“卓越计划”企业学习实践考核手册》在教育部高教司理工处建立的“卓越工程师计划”QQ群中进行了群共享，东华大学等数10所高校、200余名群员下载学习了我校的资料，均给予了充分的肯定和高度评价。

“卓越计划”实施6年来，学校围绕“卓越计划”举行了90多场专家报告会，全国有80多所高校来我校学习、考察，先后40多次受邀在全国各地“卓越计划”交流研讨会上作主题报告。学校教师积极投身教学研究，获批省部级教研教改课题20项，在《高等工程教育研究》、《中国高教研究》、《中国大学教学》、《中国高等教育》等教育学知名刊物发表相关研究学术论文24篇。

湖工 湖南工学院之四

紧扣学校发展中心 强化党风廉政建设

——我校纪检监察工作为学校教育事业保驾护航

纪 委

纪检监察工作历来是一项隐入“幕后”的工作，只见“润物无声”，不见“大张旗鼓”，我校纪检监察工作也是如此。多年来，纪检监察工作紧扣学校中心工作，履行党章赋予的职责，从廉政教育、健全制度和执纪监督三个方面开展了大量卓有成效的工作，为学校健康快速发展保驾护航。

一、常抓廉政教育，增强领导干部拒腐防变能力

一般来说，纪检监察工作概括起来说主要是两大类，一是案件查办(惩治)，一是宣传教育(预防)。可以说，廉政教育抓常，抓新、抓实，是纪检工作“润物无声”的渗入，是筑牢党员干部思想道德防线，是作为源头防治腐败的重要措施，结合“党纪条规教育年”等主题活动，纪检监察工作突出教育重点，创新教育形式，取得教育实效。

开展党性党风党纪教育。近几年来，我校分别开展以“学准则，保廉洁”、“坚定理想信念，保持党的纯洁性”、“学习党章，牢记宗旨”等为主题的理想信念和宗旨教育，集中培训、个人自学、专题辅导……将学习作为一项重要的政治任务予以要求和安排。同时还举办了多场交流活动，如开展了对党支部、党支

部书记上党课、大会交流，中层干部一上任，就集体参观长沙监狱警示教育基地、观看警示教育片、定期编发“警示录”等系列活动，增强了党员干部廉洁自律意识和拒腐防变能力。

推进廉洁文化进校园。廉洁从政从学生抓起，在大学生中开展廉洁知识宣讲、竞赛、辩论赛等活动。坚持在新生入学教育、毕业生离校教育中融入诚信做人、廉洁从业等内容。廉政教育成为党员培训、入党积极分子培训的必上课。廉洁从政成为中层干部日常谈话、换届履新谈话的必谈内容。在两型校园建设中，倡导勤俭节约、艰苦奋斗，推进节约型校园建设，引进湘潭“莲（廉）文化书画展”、师生员工廉洁书画作品展等活动，在校园内逐步形成了“以廉为荣、以贪为耻”的良好氛围。

二、健全制度体系，加大廉政风险防控力度

校纪委坚持“全面规划、系统构建、突出重点、操作性强”的原则，探索建立惩治和预防腐败的长效机制。

一是大力加强反腐倡廉制度建设。近五年来，制定了“三重一大”事项集体决策、党务公开办法、“三个不直接分管”、党委书记校长办公会议事规则、“一把手”末位表态、干部选

拔任用票决制等党内监督制度，常态化严格执行。2013年下半年开始，结合精细化管理的推进，完善内部治理体系，全面修订了完善校内规章制度、工作流程、工作职责与规程，共修订完善制度272个，新建制度142个，开创性建立206个工作流程和所有岗位履职的工作规程。2014年，在群众路线教育实践活动中，又加大建章立制力度，新建立33项制度，努力形成反腐倡廉的长效机制。

二是积极构建廉政风险防控机制。为了提高预防腐败整体水平，校党委颁发了《湖南工程学院廉政风险防控工作方案》，全面实施廉政风险防控，在查找梳理的500个风险点的基础上，修订完善防控措施，把廉政风险点防控和廉洁从政的要求刚性地列入了每个部门的职责范围，列入了每个中层干部、每个岗位负责人的岗位职责和工作规程，促进了“一岗双责”的落实。

三是全面落实“主体责任”和“一岗双责”。校党委承担党风廉政建设的领导者、执行者、推动者的角色，既把握方向，又具体领导。党委书记切实履行“第一责任人”的责任，充分发挥领导作用和引领作用。党委班子成员自觉履行“一岗双责”，做到工作职责和掌握的权力管到哪里，党风廉政建设的职责就延伸到哪里。岗位负责人以上的干部每年签订党风廉政建设责任书，自觉抓好党风廉政建设责任制的落实。

三、加强执纪监督，各项权力运行更加规范

校纪委从加强内涵建设、提高治理能力、规范办学行为、促进健康发展的高度，健全和完善权力运行的监督约束机制，促进领导干部廉洁从

政。

一是着力加强重点领域的廉政监控。近两轮中层干部换届，在工作方案中融入严格的纪律，营造了风清气正换届环境。2013年集中检查整顿对外办学，及时规避了廉政风险。抓好对“小金库”、“三公经费”、科研经费、公车配备的检查。坚持执行领导干部个人有关事项报告制度。2014年，高度重视并认真落实省属高校巡视组的反馈意见，积极抓好整改工作。

二是促进形成执纪监督检查合力。纪检监察工作不搞“单打独斗”，纪检、监察、财务、审计、工会等部门加强协调配合，对组织人事、规范办学、招生就业、物资采购、财务管理、基建维修、招投标管理、合同管理、科研经费、学术诚信等重要工作领域，加强纪检监督、财务监督、审计监督和群众监督，严格实行党务公开和校务公开，保证了工作的健康开展。

三是不断强化党风廉政建设考核。把党风廉政建设纳入领导班子、领导干部目标管理，与教学科研、人才培养、管理工作同部署、同落实、同检查、同考核。严格执行领导干部述职述德述廉制度，校领导班子、各总支书记、中层干部等均要求述职述德述廉，校领导和中层干部均要接受民主测评，考核中实行党风廉政建设一票否优制。

四是及时办理来信来访。近五年来，虽然校领导班子成员、党员干部没有违纪违法问题和立案案件，但学校党委和纪委都保持高度警惕，加强对中央“老虎”“苍蝇”一起打，“零容忍”惩治腐败，保持反腐高压态势，传导压力，促使广大党员干部保持警醒。及时认真处理来信来访，共收到群众来信来访、省委组织部、省纪

委、教育纪工委批办、阳光服务中心交办的信访件 32 件，及时办结处理。

四、通过加强作风建设促勤政廉政意识

校纪委注重以作风建设促进学校发展，提升领导干部及部门的服务意识、服务水平、服务质量。

一是坚决反“四风”转作风。校党委高标准严要求、精心组织、扎实推进群众路线教育实践活动，认真贯彻落实中央“八项规定”和省委“九条规定”，出台《关于加强作风建设监督检查的暂行办法》，深入抓好学习教育、广泛征求意见，切实查摆“四风”问题，认真组织专题民主生活会，始终坚持边学边查边改，全力抓好各项整改任务的落实，教育实践活动取得显著成效，促进了党员干部作风明显好转。

二是坚决纠正损害学生利益的不正之风。完善《学生奖助学金发放管理办法》、《学生实习经费管理办法》，规范学生奖助学金的发放和学生实习经费的使用；整治教材管理中的违规行为，按照“据实结算，多退少补”原则，严格教材差价款的结算，对在校学生按年级分批次结算到人，对无法退还给毕业学生的差价款，转入困难学生资助基金。

三是坚持开展作风建设主题活动。连续三年开展“精细管理、精心服务”主题活动，加强作风建设，并把精细化管理同群众路线教育实践活动结合起来，同廉政风险防控结合起来，切实整治“庸懒散拖”和“三难”问题，党员干部广泛深入基层、密切联系师生，把感情真正贴在服务师生上，把精力真正花在提升工作水平上，把重

心真正落在转变工作作风上，为教学科研、人才培养营造了良好环境。

经过多年努力，我校党风廉政建设和反腐败工作已经实现了四个转变：第一，工作内容由单一的预防和惩治腐败为主转变为提升干部素质、服务中心工作、促进事业发展的综合性工作。第二，工作制度由单一发布的廉政建设有关制度转变为各项工作制度都包含了有关廉政建设的规定和要求，初步形成了一个体系。第三，工作部门由纪检监察部门“单打独斗”转变为所有部门和领导都有相应职责，纪检监察工作可以做到一呼百应。第四，工作方法由事后查处为主转变为事前预防、事中监督为主，特别是重要经济部门和重大经济项目，各部门主动邀请和欢迎纪检监察部门参加。

刘国荣书记多次在各种场合提到，我校党风廉政建设措施是硬的，成效也是明显的：从 2003 年启动的新校园建设，征地 1276 亩，完成建筑面积 30 多万多平方米，投入资金 8 亿多元，至今没有发现一例腐败案，没有倒下一个干部。同时，加强党风廉政建设为学校的建设和发展提供了强有力的政治保障和群众基础，学校的建设和发展不断跨越新的台阶。教育部本科教学水平评估中获得“良好”、成为国家教育部首批“卓越工程师培养教育计划”试点高校，获得硕士专业学位研究生试点工作单位、“2011 计划”落地我校，这些标志性的成绩，展示了学校人心齐、凝聚力强、风清气正、事业兴旺的良好发展形势。

湖工 跨越 之五

协同创新 跨越发展

协同创新中心 黄中华 黄 峰

2014年9月29日，我校“风电装备与电能变换协同创新中心”正式成为湖南省高等学校“2011协同创新中心”。这是我校自2011年10月硕士点获批以来学校取得的又一次跨越式发展。

协同创新计划又称为“2011计划”，是我国第三个体现国家意志和战略的高校创新能力改革项目。在国家推出这一计划后，学校党委和行政敏锐地捕捉到了这一难得的发展机遇。2012年，我校作为牵头单位，联合湘电集团有限公司、湘潭大学等单位，在省内高校率先成立了“风电装备与电能变换协同创新中心”。中心点立足于风电装备与电能变换领域的基础科学问题和重大关键技术，以提升我国风电装备制造水平和电能变换技术为己任，大力开展协同创新机制体制研究，努力汇聚国内外优秀专家和学者，打造我国风电领域创新研究和高端人才培养的基地。

多年来，三家单位合作渊源颇深，协同创新水到渠成：湖南工程学院前身之一湘潭机电高等专科学校始建于1951年，与同属于机械工业部的湘潭电机厂有60多年的宽领域、多层次、全方位的产学研合作历史。2000年以来，学校与湘潭大学在电气、控制与信息领域就已开始联合培养硕士研究生。2008年，学校与湘潭市人民政府、湘电集团等单位签订了产学研

战略合作协议，建立了“电工装备”、“机械设计制造”2个湖南省高校产学研合作示范基地。2009年，学校和湘电集团共同组建了“新型电机研究所”和“风电设备研究所”，湘潭大学和湘电集团共同组建了“风电技术研究所”。2009年，3家协同单位发起成立了湘潭市风电产业联盟，开始了协同创新探索，并组建了协同创新体。2011年，学校成为服务国家特殊需求人才培养项目试点高校，动力工程（风电技术方向）获批为专业硕士学位点，由湖南工程学院与湘电集团共同建设，研究生由两家联合培养……

作为一个新事物，协同创新中心成立伊始，学校就给予中心最大的支持。学校党委书记刘国荣教授、校长刘国繁教授分别任中心理事长、理事。学校为中心专门配备了2名处级干部。在人、财、物诸多方面全方位支持中心发展。在理事会的组织下，中心进行了一系列的机制体制创新，完善了中心组织结构、制订了中心章程、形成了中心建设规划。2013年和2014年，精心组织、认真准备，先后完成中心的“培育”和“认定”工作。教育厅领导和专家现场考察对中心现状非常满意，认为中心特色鲜明，给予“很重视、很认真、很振奋”的高度评价。

中心目前聘有研究人员50余名，其中国家“千人计划”获得者1人，教育部“新世纪优秀

人才”2人，973计划首席专家2人，国家科技支撑计划首席专家5人，863计划首席专家3人，湖南省“121人才工程”人选4人。近年来，中心承担了973计划项目、国家科技支撑计划项目、863计划项目和国家自然科学基金项目等50余项，获得国家能源科技进步二等奖、湖南省科技进步一等奖、中国机械工业科技奖等科技成果奖10余项、授权发明专利近30项，为提升我国风电装备的制造能力和技术水平作出了积极贡献。

中心现有风电装备先进设计制造技术、电能变换技术、运行控制技术、风电装备测试与故障诊断、海上风力发电关键技术5个研究团队。近年来，中心已取得一系列令人瞩目的成果。（一）中心成功研制了5MW海上风力发电机。国家科技部副部长曹健林认为，“该型风力发电机的成功研制，标志着我国大型风电装备国产化取得又一重大突破，是我国风电产业发展史上的一个重要里程碑”。2013年9月14日，在湖南省科学技术厅组织的鉴定会上，以中国工程院唐任远院士任组长的鉴定委员会一致认为该项目突破了17项关键技术，整体技术达到国际先进水平。（二）中心成功研制了风电机组变桨电机。结束了国内兆瓦级风机变桨电机主要依靠进口的时代。中国可再生能源学会风能专业委员会秘书长祁和生等专家认为：中心开发的变桨系统综合性能居国内领先水平，填补了国内空白，实现了兆瓦级风机关键部件国产化，结束了国外厂家产品在中国市场“一统天下”的格局。（三）完成了“国家能源风力发电机研发（实验）中心”建

设。该中心由国家发改委立项建设，是国家风力能源科技创新体系的重要组成部分。中心于2013年建成并顺利通过验收，现已建成一个具有国际先进水平的风力发电机研发、试验、检测、标准和认证中心。（四）中心成功研制了风力发电机数字化试验测试系统。该测试系统已推广应用到包括大亚湾核电站在内的50多家电机制造和运行企业，测试了近50多亿元的产品，为企业直接节省测试成本近亿元，带来了显著的经济社会效益，获得湖南省科技进步二等奖。

“2011计划”的实施极大地深化和丰富了学校对协同创新的认识。在学校的全力支持下，协同创新中心有效运行、成果斐然，开始显示了较强的改革活力。目前，校级协同创新中心布局已铺开，学校已立项了“风电装备与电能变换”、“绿色化学与染整技术”、“制造数字化与企业信息化”、“先进制造技术”、“湖湘文化创意产业”5个协同创新中心，涵盖了电气、机械、信息、化学、纺织、经济与艺术等学校优势与特色学科。

通过建设这些协同创新中心，特别是建设省级协同创新中心，积累了丰富的经验，带动了其他中心建设，从而推动学校内涵建设。围绕将我校建设成为国内“应用型本科”一流高校的长远目标，充分发挥学校的特色和优势，以机制体制改革为核心，以协同创新中心建设为载体，以创新资源和要素的有效汇聚为保障，构建创新模式，必将提升学校在人才、学科、科研三位一体上的创新能力。

湖工  之六

学生工作：凝神聚力谋发展 继往开来谱新篇

通讯员：学生工作处 尹湘鹏 文梦雪

自学校第二次党代会以来，学生工作处在校党委的领导下，积极研究新形势下学生工作的新情况、新问题，探索学生工作的新途径、新办法，大学生思想政治教育工作稳步推进，辅导员队伍建设进一步加强，心理健康教育蓬勃发展，学生资助帮扶体系日趋完善，育人效果得到切实提升。学生工作处不断创新理念和思维，赋予学生工作新的生机与活力，实现了我校学生工作的新发展、新跨越。

一、强化队伍，德育为先，构建学生思想政治教育新格局

学校通过引进和培养相结合的方式建设了一支“政治强、业务精、纪律严、作风正”的学生工作队伍。近五年，我校通过公开招聘的方式共引进了14名具有硕士学历的优秀人才加入辅导员队伍，使我校具有研究生或中级以上职称的辅导员达96.4%；每年选送辅导员参加省教育工委组织的辅导员上岗或者专题培训，五年共计40人次；从2012年起，连续三年举办辅导员职业技能竞赛；开展优秀辅导员和优秀班主任的评选活动，共评选优秀辅导员39名，优秀班主任128名。

四年来，学校始终强调学生队伍的专业化、职业化和专家化，不断修订和完善了《湖南工程学院学生辅导员管理办法》，进一步优化学生工作队伍的环境、条件，提高队伍处理突发情况、服务学生发展成才的能力。提倡深入调查研究大学生思想政治教育体系，并推陈出新为学校学生管理出谋划策。其中，理学院党总支副书记邓然

的论文《大学生心智模式重塑研究》获得2012年湖南省高等学校学生思想政治教育优秀论文评选二等奖；外国语学院辅导员蒋莉的论文《基于层次分析法的高校学生党建工作评价》和经济学院党总支副书记毛晓华的论文《我国贫困大学生资助体系的完善》获得三等奖；管理学院辅导员谭超的论文《网络环境下大学生思想教育管理模式研究——以湖南工程学院为例》和经济学院党总支副书记毛晓华的论文《浅析90后大学生认同与践行社会主义核心价值观》分别荣获2013年和2014年湖南省高校辅导员优秀论文。各项研究成果极大激励了学生工作队伍的学习积极性，更增强了队伍的工作能力和业务水平。

我校连续四年被评为湖南省“辅导员工作研究先进单位”；2012年和2014年分别荣获“湖南省普通高等学校学生思想政治教育研究与实践先进单位”；黄琴、黎娅和晏莉先后被评为2012年、2013年和2014年“湖南省普通高等学校学生思想政治教育研究与实践先进个人”；刘琤、罗荃和陈亚琼先后荣获2012年、2013年和2014年“辅导员工作研究与实践先进个人”。

二、夯实基层，以学为本，多措并举开展学风建设

先后修订和实施了《湖南工程学院学生违纪处分条例》、《湖南工程学院学生综合素质测评办法》、《湖南工程学院评选三好学生、优秀学生干部、优秀毕业生、先进班集体的办法》、《关于湖南工程学院进一步加强学风建设的意见（修订）的通知》、《湖南工程学院学生月讲评工

作制度》等制度文件，构建完备、科学、体现时代发展要求的制度体系，推动学生工作的制度化、规范化建设。

通过学院每月的月讲评、每学期的诚信教育月、毕业生文明离校和新生入学教育等活动，进一步加强了安全教育、学风教育和诚信教育，多渠道开展学风建设。学校组建了一支由 35 名在校学生组成的学风督察组，督察组坚持对全校所有班级学生上课出勤情况每天进行检查，每周对班级出勤情况进行统计公布，对上课出勤两次或以上低于 60% 的班级下发整改通知书，每月对各学院上课出勤率进行排名公布，做到了有检查、有公布、有点评。学风建设方案实施以来，全校学生上课出勤率逐年提高，2014 年全年出勤率比 2013 年平均增长了 3%，两次及以上出勤率低于 60% 的班级数减少了 48%，次数降低了 63%；2015 年上半年全校平均出勤率为 90.85%，相比 2014 年同期提高了 6.49%。

三、完善人格，关爱心灵，加强心理健康教育工作

为切实做好我校大学生心理健康教育工作，学校成立了以分管学生工作校领导为组长的心理健康领导小组，建立了一支以专职心理健康教师为骨干的心理健康教育工作队伍；完善了“学校领导—心理健康教育与咨询中心—学院心理专干—心理委员—心理联络员”五级心理危机干预体系，保证心理危机干预体系渠道畅通，反馈迅速，及时帮助具有心理困扰和问题的学生，缓解心理危机冲突，并引导学生形成正确合理的心灵问题批判及心理危机解决对策；开通了心理咨询热线，并保持 24 小时畅通；开设了《大学生心理健康教育》必修课；坚持每年开展新生和大三学生的健康普查，每周实施全校性心理危机排查工作，对有心理问题的学生随时进行心理危机干预，问题学生回访率达 100%；坚持每年 5 月和 10 月定期举办“心理健康活动月”活动，有效增强了

我校学生的心理素质和心理承受能力；通过“心灵驿站”心理健康网站、“心苑”心理健康教育报、校报专栏等渠道全方位地宣传并普及心理健康教育知识。

应对心理危机事件的经验和成效明显增强，加强对重点时段、重点人和重点事的排查，力求早发现、早做工作、早化解问题。四年 来，我校心理咨询室共接待来访学生 986 人次，处理心理危机事件 412 人次，成功干预了 7 起自杀未遂事件，无一例因心理问题而发生的重大人身伤害事故，确保了学校在健康和谐的环境中实现平稳发展。我校连续四年被评为湖南省普通高等院校“心理健康教育先进单位”，“温馨家园”心理协会多次被评为湖南省“优秀心理类学生组织”。包卫老师被评为“十大突出贡献个人”，王定升、陈竹老师被评为“优秀心理咨询师”，黎娅、陈亚琼、蒋淑亚老师被评为“心理健康教育先进个人”。

四、扶贫助困，促进公平，帮助贫困生顺利完成学业

学校长期深入地贯彻和落实各项学生资助政策，完善资助体系建设，全面加强资助管理工作以提高学生资助工作的质量和水平，并专门成立学生资助工作领导小组和学生资助管理中心，认真抓好国家助学贷款工作，对家庭经济困难的学生实施了一系列的资助政策。

学校党政 2011—2014 年累计投入 1548.8 万元用于校内奖、助、补、免的评定和发放工作，惠及我校贫困学生 35111 人次。为新生入学时开辟“绿色通道”；实行国家奖助学金政策，奖学金获奖人数每年保持占全校学生人数 35% 以上，四年累计 23592 人次；国家奖助资金由 2011 年 1056.4 万元、2012 年 1088.5 万元、2013 年 1154.9 万元到 2014 年 1189.6 万元逐年提高，获得人数由 2011 年 2757 人、2012 年 2850 人、2013 年 3072 人到 2014 年 3177 人逐年增加，共

惠及学生 13660 人次；实行助学贷款和学费减免政策，四年累计为 5181 名学生办理助学贷款手续，助学贷款金额 3105.16 万元；累计减免 1571 名贫困学生学费 111.895 万元；为了实现家庭经济困难学生的“精准资助”工作，2014 年学校首次组织开展了家庭经济困难学生大走访活动，共走访经济困难学生家庭 39 户，送出慰问金 15600 余元；举办爱心助学活动，给予临时性生活补贴，提供勤工助学岗位等资助措施，常年设置勤工助学岗位 1000 多个，年发放岗位工资达 3000 人次左右，累计金额 249.0945 万元；坚持每年 5 月和 12 月开展以服义务兵役政策宣传、生源地贷款政策宣传、偿还贷款手续宣传、国家（励志）奖学金颁奖优秀事迹宣讲等为主要内容的诚信教育月活动，使得我校学生贷款违约率继续保持在较低水平，学费欠缴率 2011 年为 18%，2012—2014 年一直保持在 10% 左右，2013 年更是降到 5.17% 的低点。2012 年我校学生贷款到期违约率为 0，学生支付贷款利息违约率为全省最低水平，此项工作获得了省教育厅的通报表扬和助学贷款工作奖补资金 130 万元；2013 年和 2014 年获得省教育厅助学贷款奖补资金 20 万元。四年来，省教育厅和省资助中心多次对我校资助工作给予好评，2011 年和 2013 年我校被评为湖南省“学生资助工作先进单位”。

五、提升服务，严格管理，不断强化党建与宿舍管理一体化系统

宿管中心在学校的坚强领导下，在各职能部门和各教学院的支持配合下，通过全体员工的共同努力，宿舍面貌焕然一新，管理水平和服务能力跃上了一个新的台阶。四年来，不断根据实际需要适时修订学生宿舍管理与服务工作制度，使各项管理有章可循；成立了由主管校领导任组长的“学生宿舍管理与服务工作领导小组”与学生宿舍管理与服务中心；各楼栋成立了学生公寓临时党支部，一栋一支部，一年一改造，实现了党

建与宿舍管理相结合，目前共有宿舍临时党支部 25 个，充分发挥学生党员在宿舍管理、文明寝室建设和引导学生自我管理、自我教育作用；严格按“集团预购、公开招标”的办法操作学生公寓（宿舍）床上用品，纪检监察部门全程监督，中标单位全部为“3A”单位，学生满意度高，无一例投诉，更无一例“黑心棉”进入校园。2009—2011 年，学校连续三年被评为“湖南省高校学生床上用品管理工作先进单位”；还通过及时改造维修宿舍，加强宿舍管理队伍建设，开展文明寝室评比活动，从软硬件上大大改善了学生的住宿条件。

近三年，学生宿舍无一起火灾事件，无一起群体事件，无一起人身意外事件发生。宿管队伍素质明显提高，学生自我管理、自我教育、自我服务能力明显增强，宿管工作受到好评。2011 年被评为湖南省高校学生公寓管理先进单位，并当选为省公寓管理专业委员会副会长单位；2012 年，我校被评为“全国高校学生公寓管理工作先进单位”，学生工作处副处长胡国骏被评为“全国高校学生公寓管理工作先进个人”；2013 年，在全省综治工作检查中，专家组对我校的宿舍管理工作给予了高度评价；2014 年，学生宿舍各类被盗案件明显下降，电脑被盗现象从 2013 年的 23 例到基本消除。

潮起海天阔，扬帆正当时。在校第三次党代会来临之际，我校全体学生工作者凝心聚力，锐意进取，继续深入学习党的十八大、十八届四中全会和习近平总书记系列讲话精神，全面贯彻学校党委和行政的工作要求，紧紧围绕立德树人这一根本任务，坚持以加强学风建设为目标，以学生课堂管理、学生宿舍管理和学生心理健康教育为重点，进一步推动我校学生工作的科学发展，以优异成绩向校第三次党代会的胜利召开献礼。



斗转星移，岁月如歌。三十年前我们风华正茂，书生意气，我们分别于相聚相识的湘潭基础大学，怀着各自的梦想和憧憬，踏上寻梦之路；三十年后，三年同窗友谊、同学情义已如江水长流，浩然成湖；三十年后人到知天命的我们魂牵梦绕，难以割舍不能忘怀的仍是那巍巍宝塔，在湘潭基础大学度过的青葱岁月。转眼间三十年的分别，三十年的牵念，如今给了我们相约相聚的足够理由。

无论你是容颜已老，还是青春依旧；

无论你是飞黄腾达，还是平淡安逸；

无论你是咫尺之间，还是游走天涯；

只要不是万不得已，只要尚存同学情谊，同学们，让我们一起见证属于我们的这一时刻。我们和你一样，多少次梦里相聚，多少次心驰神往。为此，我们相约，约你到往事里走走，听听久违的声音，看看久违的面孔，说说离别的思绪。就让你我抛却尘世的喧嚣，丢弃身边的烦恼，尽情享受老同学相聚的温馨——说说知心话，叙叙同学情！亲爱的同学们！一双双一如当年热切又深情的眼睛在期盼，一颗颗一如当年火热又年轻的心灵在呼唤……



三十年的牵念，我们终于相聚于母校

欢乐联谊,共享未来——深圳校友会举行 2015 年联谊会



2015 年新年伊始,湖工深圳校友会在深圳市金海岸大厦东方雅典国际商务酒店迎来了一年一度的联谊盛会。老领导曾家驹副校长和夫人史惠芳、湖工深圳校友会名誉会长刘跃南、湖工深圳校友会顾问雷海军、陈智及近百位在深校友参加了联谊会。

活动得到了湖南工程学院校友办、湖工广东校友会、中山校友会、肇庆校友会、珠海校友会等多方的大力支持和关注。

参加联谊会的学校老领导和顾问们做了热情洋溢的致辞,广东校友会副会长赵卫国代表广东



校友会讲话,他希望深圳校友会办出特区的特色,敢于创新。深圳校友会会长胡激涛代表深圳校友会理事会和执行委员会做《深圳校友

会 2014 年度总结暨 2015 年度规划》报告,总结深圳校友会 2014 年工作并规划了 2015 年工作开展。校友们纷纷表示,一定要在自己的岗位上好好努力,做湖工骄傲的学子。

联谊会上,深圳校友会还组织了互联网研讨会,邀请了电气化 83016 班校友及老师雷海军博士、华中科技大学成学文博士、深圳电信曾昆老师、电机 9115 校友马国芬、电气系 99522 校友文水彬、电气化 93013 曹勇敢校友等六位互联网行业精英阐述了互联网发展前景及带给人们日常生活的影响。他们详以数据,配图讲解,围



绕互联网对企业和个人的影响、企业互联网化及移动互联网化相关、大数据平台搭建关键技术和大数据应用、垂直销售理念等主题展开论述,不啻给大家带来一场头脑风暴。会场反响强烈,带着问题而来的校友和慕名而来的社会人士积极响应,纷纷提出自己的困惑。主讲人也尽己所能地详细讲解,场面十分热烈。

现场校友们表示,举办类似的校友联谊活动,既带给了校友们思考和宝贵的知识,又增进了校友间友谊,促进了湖工校友的团结。鉴于本次主题论坛圆满成功,深圳校友会当场决定下届的论坛以服装领域为主题。

雄鹰啊，展翅飞翔

——外国语学院校友走访纪实

根据学校“暑假期间务必走访校友”的指示，外国语学院安排了两个校友走访小组——一个以院长张从益为首，走访宁波、杭州、温州、上海、厦门等长三角城市的校友；另一个由党总支书记张建明率老班主任彭献平老师和学院校庆工作联络人刘肯红，走访广州、东莞、深圳等珠三角城市的校友。

珠三角走访小组7月15日成行，25日返湘，历时11天。在这期间，我们马不停蹄地往返于校友较为集中的城市，不停地参观校友所在的或所拥有的企业、和他们晤谈，向他们宣传即将到来的六十年校庆以及学校领导对校友们回校参加校庆庆典的希望，向他们介绍学校近年来的建设发展情况。紧张的行程让我们总是提着半干的换洗衣服到处奔走，……不错，这样的行程是辛苦的，但是当看到校友们所介绍的不菲业绩和所展现的积极向上的健康心态，我们心里又时时感到欣慰进而忘却那赶路的疲惫；当品味到他们对曾经的老师、对昔日校园的追忆与眷念，我们的思绪又被带回了那段辛苦紧张但快乐无穷的岁月；当聆听到他们报效母校的承诺和对母校未来发展的建议和期许，我们的心里又澎湃着感动与自豪。

一、事业篇

在走访中，我们听到了很多发生在校友身上的故事，其中既有朴实的凡人凡事，也有令人惊叹的传奇。下面是我们从走访记录中归纳出来的几个关键词以及与这些关键词相关的校友事迹。

外贸：一座机会无限的金矿

作为经贸英语专业的专科生，早期的校友

中大多数选择了进入外贸企业或企业中开展对外贸易活动的部门，这与我们的专业培养目标（有良好的英语专业基础和相关的商务知识技能，能适应国际贸易工作岗位需要）一致。他们运用在学校学习期间掌握的良好外语基础知识、外语交流能力和商务专业知识，在对外贸易活动中一显身手，大多是所在企业的骨干。在走访中，我们见到了一些在企业工作的校友，在这里做一些简单介绍。

原经贸英语9401班校友王鹏，在广东南海一家上市公司工作，在工作期间，为该公司组建了国际市场业务部门，因为其良好的工作业绩和对公司的贡献，后跃升为公司高管，负责该公司国际市场开发和管理工作；

原经贸英语9501班校友庄志宽和他的同学兼妻子张智，庄志宽现任科希（香港）实业有限公司驻深圳办事处主任；

原经贸英语9902班邓腾，工作的，他目前担任广东“振戎石油化工有限公司”总经理助理，并担任该公司驻新加坡分公司董事；

原经贸英语9501班校友容东，原机械工业部优秀高校毕业生，毕业后到上市公司“四川长虹”工作，任总经理秘书，现任中华数据广播控股有限公司（“四川长虹”驻香港机构）的执行董事、总经理助理；

原经贸英语9701班校友张志峰，在广州卓高鞋业贸易公司任总经理助理，专门处理本公司产品在海外市场的定价；

原经贸英语0046班，专升本后就读英语0106班校友莫振芳，她于2005年毕业后即进入印度企业KCM公司，一直担任该企业在内的原材料采购工作，现在是该公司唯一的中方

中层管理人员，还兼管多项行政管理业务。

第一届本科毕业生，原英语 0101 班校友肖剑，因为其出色的工作能力和良好的工作业绩，现在担任迈德佳国际有限公司业务主管；其妻子、原经贸英语 0046 班校友欧阳丹，目前在一家大型医疗器械公司担任出口部门负责人；

原经贸英语 0244 班学生、专升本后就读英语 03 级的校友晏欢，她在四川光电科技集团旗下的广州分公司担任供应链经理一职，系该公司供应部门的骨干；

在走访中，我们还会见到以下校友，原经贸英语 9902 班周口（广州某公司外贸业务员）、黄勤（广州某公司外贸业务员）和李璀璨（广州某公司外贸业务员）和原经贸英语 98101 班凌彬彬（东莞某公司专职外贸报关员），原英语 0104 班黄萍（深圳市亚广展览有限公司项目经理，原英语 0101 班黄佳（深圳市鼎智通讯有限公司部门经理），原经贸英语 9911 班赵宜强（东莞顺裕达货运代理有限公司业务员）和陈曼佳（深圳益成利铂电子外贸部项目经理）。这些校友都在为国家创汇的岗位上兢兢业业地工作，均创造出良好的业绩。

创业：涅槃的凤凰

在外贸行业积累了丰富经验和相当的资本以后，很多校友选择了华丽转身——或开创新的外贸公司，或投资兴办工厂，或投资工业用地开发，或从事医疗咨询，或跻身物流货代领域，在自己的天地里打造着别样的辉煌。

这次走访给我们留下最深印象的也许是经贸英语 9702 班的谭俊华校友。这不仅仅是由于其气派的奔驰座驾和低调的着装之间的反差，也不是其深厚的哲学素养和儒雅的谈吐，而是因为我们都为其能在短短 11 年的时间里从一个普通的打工仔成长为“电游周边（又称消费电子）”产业界的“带头大哥”。现在，他所创立的“深圳中浩泰电子制品有限公司”的产品 90% 远销欧洲和北美市场，10% 在国内销售。谭俊华校友

带领我们参观了他的企业，我们看到了长达 100 米的 S 形流水生产线，看到了拥有数十台设备的加工车间、看到了产品质量检验室和数百平方米的原材料、半成品和成品仓库。我们到访的当天，正好赶上了央视国际网络（CCTV.com）派员来与其接洽成为其战略合作伙伴的相关事宜——谭校友告诉我们，央视国际只在每个行业选取一家最优秀的企业作为这种合作伙伴的发展对象。谭俊华校友目前独资拥有三家工厂，并在东莞市投资开发工业用地。若干年前，谭俊华校友曾经回到自己家乡湘潭县烟山乡，招募了三个大巴的劳动力前去自己的工厂做工，为家乡的剩余劳动力提供了就业渠道，得到当地政府的好评。

经贸英语 9301 班的唐艺给我们展示的是另一种辉煌。唐校友是一个低调的人，在和我们的晤谈中，绝少提到自己创业的艰辛和成就，但是，当我们执意参观他创办的“庭丰电子有限公司”的新工厂时，我们似乎找到了某种答案——这片位于东莞市塘厦镇的崭新厂房，是唐校友不久前独资购买的，建筑面积 25000 余平方米——我们参观时，看到了数十万美元的进口大型设备和精密仪器，看到了高精尖的产品试验台；我们了解到，该企业从事的是音响设备全方位的加工制造，从功放机的装配、音响喇叭的制作直至音箱箱体的制造。我们发现很多地方还在装修，车间里也显得有点空旷。唐校友解释道，从原厂址搬迁过来才一个月，原来工厂面积只有 9000 多平方米，员工只有 400 多人，这次迁址后，打算再引进几条生产线，招聘约三百名员工。“再过几个月，这里就不会这么冷清了！”唐校友笑着说。在接待我们的过程中，唐校友不断接到国外客户或合作伙伴打过来的电话，流利的英语交流，使得我们，这些他曾经的老师，感到很是得意，因为他是在我们的培养下走向社会，走向商海，难道不可以说他的成功也代表着我们的成功？

经贸英语 9401 的梁金桥校友的经历颇为丰富。毕业后的十年里，他先后担任顺德市立威公司出口部经理、港资企业意美达的船务部经理、美国最大的灯饰公司 Catalina 的中华区经理并在期间和 Catalina 的老总合作创立 DSi (美在华采购商，企业三年内从零开始发展到资产 3200 万美金)、台资铨豪灯饰公司的副总经理、东莞奥资 Eglo (怡高，奥地利品牌，欧盟第二大灯饰企业) 公司总经理。但就在事业如日中天之际，他选择了急流勇退，注册了自己的灯饰公司——东莞富斯泰照明有限公司。现在这家拥有富斯泰和欧莱诺两个自主品牌的灯饰公司已成为了号称“灯饰王国”的东莞市规模最大、名头最响的灯饰企业。另外，他还和 Eglo 的前同事一起在英国开办了一家灯饰公司。

来自贵州山区的英语 0204 班校友周成刚曾经是一只“丑小鸭”。但是，人穷志不短的周校友从来都没有因为贫困而自卑，相反，他一直把努力学习专业知识和勤工俭学完美结合起来——按他自己的话说，“我从 18 岁开始就没让自己闲着过”。经过在学校四年的锻炼，周校友一毕业就得到了曾经打工的湘潭“华都酒店”的青睐——酒店经理打电话到当时的外语外贸系恳请系领导务必动员其前去就任酒店人力资源部经理！但他还是选择到深圳发展。在担任松下汽车电子公司的销售主管两年后，周校友决定带着 100 多万的积蓄回贵州老家发展。但半年后，他发现他的事业还是应该在经济更发达、机会更多的深圳，于是将在老家建立起来的事业交给姐姐们打理，重返深圳白手起家开创事业。在一家 LED 生产厂工作两年后，他于去年注资 40 万元与他人合作开创了一家专营 LED 照明产品研发和销售（出口）的公司，今年又注资近 200 万元创办了一家国际货物运输代理公司。目前，在周成刚校友创办的公司里就业的员工达数十人。

这样选择自主创业的校友还有很多，有的还在业内拥有了相当的知名度。这里做简单介绍：

经贸英语 9301 班校友俞垒，开创了广州流明电子有限公司，专营照明设备出口业务，拥有员工 20 余人；

原经贸英语 9301 班校友张森，在东莞开设了一家专门从事五金件加工的企业，拥有员工 80 余人；

经贸英语 9602 班校友阳娟红，创办深圳一通光电有限公司，其具有特色的通讯和照明产品远销欧美，在最近的 5 年里，阳娟红校友的公司共吸纳本校毕业生十几人（包括英语专业和非英语专业），用这种方式回报母校；

原经贸英语 9701 班校友胡叶芹，一个看似孱弱的女孩子，现在在广州投资创办一家名为伊华通贸易有限公司的企业，专门从事国际贸易业务；

原经贸英语 9701 班校友曾治国，在经过多年外贸业务员生涯之后，于近期在东莞东城区创办 LED 生产企业，目前企业正处在基本建设期间；

原经贸英语 9801 班校友王长征及其妻子、原经贸英语 9901 班校友赵芳，在广东东莞创办家具企业，专门从事出口家具的生产和出口；

原经贸英语 9801 班林卫平、罗瑶、李响等同学，目前在广州创立了国际货物运输代理公司，业务开展得非常红火；

原经贸英语 98001 班（原湘潭电专基础课部开办的自考短线班）校友易青叶，在外资（印尼）企业从事了 7 年进出口工作以后，于 2008 年创办从事牛仔服生产和外贸的服装企业，用三年时间将自创品牌“姐弟牛仔（Brother & Sister jeans）”占领了西非（主要是尼日利亚）市场、并在香港和加拿大畅销；

原经贸英语 0101 班校友张丽琴，与其丈夫（本校原机械工程系校友）创办深圳金星医疗器械有限公司，生产牙科耗材产品，远销欧洲。昔日在校读书时勤奋而略显青涩的江西女孩，现在已成为精明强干的对外贸易女强人；

原经贸英语 0111 班校友行燕芝，和她丈夫一起创办广州颖诺贸易有限公司，专门从事女装的生产和销售，其主要市场是欧洲。

原经贸英语 0111 班校友唐汇平。一个来自常德安乡的农村女孩，开办了卡露芙鞋业公司，专门从事女式时装鞋的出口。

我们完全有理由相信，通过艰苦勤奋和守法经营，这些创业者将一定能开创一片广阔的天地，创造更高的价值，为社会经济发展做出更大的贡献！

学术：安贫乐道间的进取

在这次走访中，我们原本非常想见到原经贸英语 9401 班校友麦涛及其妻子、同班同学林云，他们是我们已经知道的外国语学院的校友中为数不多的从事非商务工作的校友。麦涛同学 1997 年从本校毕业后，于 1999 年考上湖南大学语言学硕士研究生，师从著名的林汝昌教授，毕业后到广州华南农业大学任教。之后他又考上北京外国语大学博士研究生，获得博士学位以后，到暨南大学华文学院从事英语教学工作；林云同学从学校毕业后，曾远涉重洋到迪拜工作，回国后考上中南大学硕士研究生，专攻教育学，现在也在暨南大学工作。因为正值学校放暑假，他们不在工作单位，这使得我们有些许遗憾。

在我们的行程即将结束的时候，我们还是遇上了一位在商务领域之外的校友，他就是英语 0103 班校友隆宏贤。来自湘西偏远地区的隆宏贤是外国语学院第一届英语专业本科学生，2005 年毕业时考上四川大学硕士研究生，改攻经济学（区域经济学方向）；2008 年获得四川大学经济学硕士学位后，隆校友在“中联重科”从事了一年的招投标管理工作。虽然在那样一家非常知名的企业里收入不错，发展前景也比较看好，但那种做纯粹学术研究的理想总是在梦魂深处不停地召唤。于是，一年以后，隆校友毅然辞去了令人艳羡的“金领”岗位，应聘来到广州市

社会科学院当上一名专职科研人员。作为广州市委、市政府智囊机构——社会科学院的一员，隆宏贤经常要承担涉及广州市社会经济发展的实用性课题的研究任务。在这个岗位上，隆宏贤校友心无旁骛，专心研究，取得了很好的成绩，现在已经顺利评上了助理研究员（中级职称），他所参与的研究课题还获得了单位一等奖。

另外，从隆校友口中得知，他在湖工的同班同学李均在广东外语外贸大学国际贸易方向硕士研究生毕业后，在广州市社科联《城市观察》杂志社从事编辑工作。目前作为后备干部在广州市辖县任职锻炼，所以我们未能见到他。

隆宏贤是我们此行中见到的唯一不在商务领域打拼的校友，在他那里，我们没有听到轰轰烈烈的商界故事，更没有看到所谓财富传奇。但正如隆校友所说，“经济回报不是唯一的标准，只要选择了适合自己的路，自己喜欢的职业，就会有成就感。”对于这样安贫乐道的学者，我们同样表示尊重和敬意。

二、品德篇

感恩的心，感谢有你

在我们和老校友们的每一次谈话中，都有一个不变的话题：追忆在校的那段时光，品谈当时的人和事。校友们每每关切地问起曾经的老师——王主任的眼睛怎么样了？杨永和老师的身体康复得好吗？Lily（伍皎艳）老师还那么健谈吗？听说杨雪老师读完博士后另谋高就了？汪希老师还那么娇小可爱吗？我们的外教还在中国吗？刘一鸣老师在校庆文艺演出上还能像当年一样，为我们在跳上一支《月光下的凤尾竹》吗？……

我们总是向他们一遍又一遍地做出同样的回答，把老师的近况向他们一一进行介绍。我们一点都不觉得烦、不觉得累，因为这一声声看似不经意的问候，一句句看似琐碎的追忆，其实反映的都是校友们对昔日恩师的拳拳爱意！

说到感恩，这里不得不提到两个人，一个前面提到过的周成刚校友，另一个是左沛玲校友。

2008 年，参加工作两年的周校友计划在深圳买房，但远在贵州的母亲牵挂儿子，有意让他回家。周二话没说，携带着全部积蓄回黔，花 60 万元为父母买了一幢房子安度晚年，然后用剩下的约 70 万元在县城开了四家手机店。期间，还出资 4 万元与当地政府教育主管部门联合举办了一场全县“中学生英语演讲比赛”。周校友说，他吃过贫困的苦——刚入学湖工时，他曾因为贫困而萌生过退学的念头，是辅导员彭艳红老师主动借给了他 4000 多元钱才度过难关。而且，当他通过勤工俭学挣到 4000 元钱想还给彭老师时，彭老师却让他别还钱，“先拿着做生活费吧”。曾经的苦难和老师的恩情至今还烙刻在周校友的心上，他说：“我最大的心愿等哪一天发展好了还要回贵州去投资，还要资助那些因为贫困而不能正常完成学业的学生，争取不让将来的孩子再像我一样饱受贫困的煎熬。”拳拳报恩之心，溢于言表！

7 月 21 日我们在深圳会见校友时，发现原本有望赶来的左沛玲迟迟没来。有校友告诉我们，左沛玲自己在创业，事情比较多；而世界大学生运动会马上要在深圳举行，她报了名参加大运会做翻译志愿者，那一天是组委会安排的志愿者培训时间，她捎信来请我们原谅。我们没有因为她的“爽约”而不快，反而因为我们的校友能用这样的方式来回馈社会而感到高兴和骄傲。

古人云：“人不独孝其亲，独爱其子，斯善矣。”一个人经历困苦能发愤图强也许并不难为，发达以后能孝悌友爱自己的亲人也许也不极为可贵，真正难能可贵的是能把这种感恩之心升华成一种普世的爱心，能以一颗真诚的心回报社会。

对于以上这样充满爱心、满怀感恩之心的校友，我们感到自豪，并为他们真诚地祝福！

充电，我们心中还有梦

有人说，最富的人有可能穷得只剩下钱。令我们感到欣慰的是，我们的校友决不至于如此浅薄：谭俊华校友在和我们谈话时多次提及儒佛两家的哲学主张，反复跟我们说他阅人正己的标准是王阳明的“知行合一”，还和我们探讨“禅学”和“心学”的相通之处；谭俊华、周成刚等好几位校友都表示，在不久的将来都会去国内甚至国外的名校去读 MBA 或者 EMBA；隆宏贤校友还表示一定会去再深造博士学位……

临别殷勤重寄词

访谈中，很多校友都为学校、学院和学弟学妹们未来的发展提出了殷切的期望和建设性的意见，例如：他们希望母校加快发展，加大学科建设力度，争取早日升格为湖南工程大学；他们希望学校早日成功申办硕士点，有可能的话，他们还想报考学校的硕士；他们根据自己在工作中遇到的问题，对外国语学院的教学工作提出了自己的建议，希望加强对商务英语方向的学生英语基本技能的训练，特别是听说能力的训练、改进商务课程的设置，加强营销方面课程的教学，希望教学内容能更包含更多的英语国家文化（尤其是谚语、俚语等通俗的语言文化因素）方面的灌输，等等。这些来自校友们的希冀，使得我们走访教师倍感亲切，也深受启发。

为期十天的走访结束了。我们骄傲，因为我们见证了校友的成长；我们欣慰，因为我们感觉到我们教育的成功；我们遗憾，因为日程的安排不能见到更多的校友；但我们不落寞，因为我们已经和亲爱的校友们约定，无论这次是否晤面，在湖工校庆的大喜日子，我们会再一次重逢！

校友程旭主讲新常态下 国际物流业运营模式及创新

学通社 许伟锋、尹泉



6月23日上午，我校校友、上海美和国际物流有限公司董事长程旭就国际物流业运营的模式及创新方面知识来我校二号报告厅为师生做了一场精彩演讲。

程旭，2001年毕业于我校经济管理学院市场营销专业。演讲中，程旭结合实例，为大家具体分析了国际物流行业高端管理人才、信息化人才的缺失的现状。他说，随着时代信息化的提高，市场对信息化人才的需求也大大提高，而目前部分信息化人员缺少销售理念，设计出的产品无法与客户需求接轨，凸显出信息化人才供应不足。同时，产业特色的缺失，电子商务缺乏纵深发展，本土国际物流企业App、信息化系统可操作性不强等也是信息化人才缺失的表象。与一些国外跨国公司具备完

善的信息化系统，能进行点对点地进行操作相比，本土企业出于短期投入多，回报率低的利益权衡，在信息化系统建设方面不愿过多投入，进一步加剧了信息化人才缺失的现状。

程旭还与大家分享了经营管理公司的经验。“机会来自素质的养成”，他强调个人的素养比专业知识更为重要。他说：“我的成就离不开大学的四年经历。吃苦耐劳的精神，不娇气、谦虚低调的为人，守时守信的品格的养成，对我产生潜移默化的影响。”他也对在座的学生提出了希望，希望大家在大学的四年，能刻苦努力，保持乐观积极的心态，给自己一种目标压力来调动自己的主观能动性。

(李新摄影)



今天的明德湖畔微冷
今天的你过的还好吗？

又是一年
习惯了和熟悉的人去道别
不曾想过有些人你碰到过那么多次
却还没来得及说一句“我在湖工见过你”

当你走在路上看到一个和你具有相似气息的女孩
你们的穿衣风格品味都那么相似
或许你们曾在同一条路上擦肩了好几次
只是从未打过招呼
你以为这是一种错过
却不知，反复的错过便是一段缘分

也许当你坐在图书馆里读你喜欢的文字
其中的几句话你都很喜欢
而借过这本书的那个人恰恰把他们划了出来
你在心里默想：哇，好巧
人生有一种圆满叫擦肩而过
有一种缘分叫邂逅

有多少人和我一样
在未来到这个大学之前憧憬着一段不期而遇的缘分
爱情也好，友情也罢

人与花相似，每个青春女子，都惊艳过
开在季节的枝头，绚丽绝美
但不是所有人，都可以在恰好的年岁
遇见恰好的人，就算遇见恰好的人
也未必给得起你想要的感情

青春岁月里的相逢不需要任何约定
偶尔的擦肩
不经意的回眸就可以结下一段缘分

我想在大学邂逅一段爱情是幸运的
因为爱情在最好的年华里开始，最美

哪怕没有走到预想中的未来
也请对那些无法挽留的背影
诚心地道一声珍重再见
毕竟，这辈子你遇到过的人
下辈子都不会再遇见

倘若有一天，你
开始纠结你和我的相遇算是擦肩而过还是邂逅
最好的方式莫过于
淡淡地来，淡淡地走，淡淡地说一句：
你好！我在湖工见过你

请将，仅存的时光

给最珍贵的青春，给最挚爱的朋友

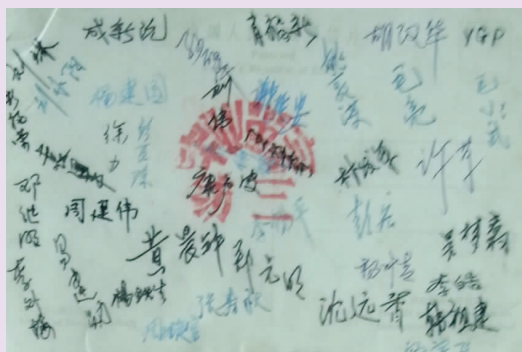
给我们以后共同都会念念不忘的一个地方——湖工
就像雨会给大地万物留下印记
却在第一缕阳光来临之前消失不见
湖工在变，学生也在换
一年又一年
希望我们都能好好珍惜身边的一切

你好，我在湖工见过你
且珍重！！！

七律·盼回龙须塘

原纺校纺三班校友 袁国平

三十三年别邵阳，
谁人不忆龙须塘？
青春羞涩因情重，
校舍寒怆伴书香。
乐水乐山多趣事，
留言留影有闲章。
蹉跎岁月皆无悔，
旧地重游备盛装。



——1982年8月，我们从湖南纺校纺三班毕业，告别邵阳龙须塘，快满三十三年了。近几年来，同学们多次邀约一起回去看看，都未能如愿以偿。今年，有几个先后到过的同学，通过微信、QQ发了不少学校旧址荒草萋萋的照片，知晓了这个地方不出秋天就会被整体开发拆除的消息。许多同学看到听到后，生发出尽快赶去见它最后一面的想法和感慨。上个月我在川藏线骑行时，在株洲做“王爷张新发槟郎”总经销的同学振臂一呼，应者云集，约定本月26日重聚邵阳。通过大家的努力，当年同班至今健在的同学将一个不少地齐聚邵阳重游旧地。这日子一天天近了，我也有不少同学是毕业后首次相会，翻翻当年的照片，想想羞涩的青春，垂老亦激动，有感而发！

沁园春·咏三十年首聚

校友袁国平

三十三年，梦里情牵，宝庆校园。
忆龙须塘畔，春秋两度，钻研纺织，指点江山。
血气方刚，莘莘学子，兴我中华有誓言。
凭分配，赴三湘四水，谱写诗篇。

团圆步履姗姗，
叹相见时难别亦难。
喜邵阳首聚，酒酣耳热，载歌载舞，意兴缠绵。
旧地重游，新宁揽胜，玩赏漓江更尽欢。
三年约，盼湘潭盛典，就在明天。

注：6月26日，前往邵阳，参加湖南纺校纺三班毕业33年同学首聚，晚上在白公城宾馆开怀畅饮，在古城墙旁的卡拉OK高歌劲舞。27日，上午重游龙须塘校区旧址和双清公园，下午驱车近150公里前往新宁，夫夷江漂流后，把酒言欢至深夜。28日，上午登八角寨，中餐后，大部分同学踏上归程，十位同学留下继续观赏崀山美景。29日，一车同学前往桂林游玩，有几个同学7月2日才到家。这次聚会，应到37人，实到31人，自始至终快乐洋溢，大家相约2018年湘潭见！



我校创建“产学研用”四位一体校企联合培养研究生新模式

通讯员：研究生处

2015年1月，我校动力工程、纺织工程学位点首届研究生进行了紧张而精彩的学位论文答辩，2个学位点共29名研究生顺利通过由高校和企业专家组成的答辩委员会的答辩。这也标志着学校圆满完成第一届专业硕士研究生的培养，有了第一届毕业研究生。

我校2011年成为“服务国家特殊需求人才培养项目试点单位”，现有2个专业领域3个年级共91名在校研究生。学校紧扣“服务国家特殊需求”，立足在机电、纺织行业的传统优势，与企业行业实现深度融合，实施“产学研用”四位一体的校企联合培养，形成了鲜明的专业学位研究生教育人才培养特色。

“四位一体”构建以“三个平台”为核心的专业学位研究生培养支撑体系，助推“两型”社会发展。

学校面向国家行业、产业发展的特殊需求，选择行业内具有“三个领先”地位的优质企业（即行业内技术水平、管理水平和研发水平处于领先地位的排头兵企业），探索专业学位研究生校企联合培养方式，建设了湘潭电机集团、湖南东信集团、株洲齿轮有限责任公司等3个国家级工程实践教育中心，3个湖南省高校产学研合作示范基地及1个校企合作人才培养基地，6个省级示范实验室（中心），9个省级优秀实习基地。2013年，学校牵头、联合湘电集团和湘潭大学组建的“风电技术与电能转换协同创新中心”被遴选为湖南省协同创新中心。依托校企协同创新中心，实现校企之间深度合作，资源共享。

同时，学校依托在机电行业和纺织行业具有的行业优势逐步建立了以“多学科综合平台”、“产学研平台”、“专业实践基地群平台”等为核心的硕士专业学位研究生培养支撑体系。纺织工程专业领域面对纺织行业高能耗、高污染的严峻现实，主

动服务现代纺织产业发展和“两型”社会建设需要，建立了“生态纺织材料及染整新技术”湖南省普通高校重点实验室、“生态染整”产学研合作示范基地等以“环境保护”、“资源节约”为理念的实践基地，并与省内外13家企、事业单位签订了研究生联合培养协议，建立了良好的产学研合作关系，形成了实践教育基地群。动力工程专业领域积极应对风电装备制造业和风电场运行部门工程技术人才和管理人才的紧缺，应答“两型”社会发展的需要，与11家风电行业的企业合作建立了研究生教育校外实践基地群，这些基地中既有风电装备整机研发生产企业，又有风电装备关键零部件研发生产企业，还有风电场建设营运企业，基地能够很好地满足动力工程领域研究生对风电产业链中所有环节的实习实践要求。

“四位一体”紧扣行业、企业发展前沿，构建了“一个导向、三个结合、五个注重”的专业学位研究生培养模式。

我校在充分调研的基础上，紧密行业发展对高层次应用型人才的实际需求，经过科学论证，构建了“一个导向、三个结合、五个注重”的专业学位研究生培养模式。“一个导向”是指在培养定位上坚持以服务风电和纺织行业为导向。“三个结合”是指在培养过程中做到校内导师与企业导师联合指导相结合，校内课程教学与企业专业实践相结合，学位论文与工程实际应用相结合。“五个注重”是指在培养目标上突出对专业核心能力、现代工程能力、创新能力、实践能力和职业道德等5种能力的培养。学校与湘潭电机集团、湖南东信集团、江麓机械集团有限公司、湖南海利集团等10多家企业共同成立“工程硕士研究生合作教育委员会”，全程指导研究生培养与教学改革，合作企业深度参与研究生培养的全过程，包括共同制定培养方案，共同开发和讲授课程，共

同指导专业实践和学位论文。

课程改革方面，坚持以实际应用为导向，以职业需求为目的，以知识、能力、素养提升为核心，构建了由“公共必修课模块”、“领域核心课模块”、“领域方向课模块”、“研究方向课模块”和“前沿讲座模块”组成的课程体系，并按模块组织教学与管理。注重合作企业参与课程建设，比如动力工程领域，由校企双方共同开发了《风电机组测试技术》《近海与海上风力发电技术》、《风电场规划与设计》、《风电场安装施工与运行维护》、《海上风力发电专题》等5门企业课程，邀请企业技术专家以讲座的形式结合实际工程案例，讲授本领域前沿发展动态、相关技术在企业的应用等。企业课程的开设，更好地结合了专业知识与工程实际，使学生的视野更加广阔。

专业实践方面，则分为认知实习、岗位实习和综合实践3个环节，3个环节全部以校企双方合作的方式完成。其中综合实践环节安排学生在学校的实践基地、研究所或产学研联合培养基地进行，由校内导师和企业导师共同确定实践内容，结合学位论文课题开展有针对性的专业实践训练。学位论文方面，校内外导师和专家贯穿论文选题、开题、中期检查、审核及答辩的全过程，对学位论文进行全方位的指导，保证了学位论文的工程实践性。此次参加答辩的29篇学位论文选题全部来源于工程实践的项目或科研课题，所有学位论文在“双导师”的指导下进行，论文内容充分展示了“四位一体”模式对实践应用的重视。

通过“四位一体”研究生培养，研究生培养质量得到了一致好评和广泛认可。

为了保证研究生培养质量，提高学生的动手能力和实践应用能力，满足“服务国家特殊需求”，学校出台了一系列政策鼓励和支持研究生创新培养：一、学校设立了研究生科技创新基金，绝大部分学生在校期间均可获得4000—10000元的科技创新基金项目，用于资助研究生开展跟学位论文相关的科技创新活动；二、学校出台了《湖南工程学院学生学科竞赛奖励办法》，对参加学科竞赛和科技活动获奖的研究生给予奖励；三、所有研究生除100%享受学业奖学金和助学金外，

特设立了研究生学年综合奖学金和校长奖，在奖学金的评定中将实践创新能力、科技成果作为重要的评价指标；四、要求指导教师为研究生提供助研岗位，激励研究生积极参与导师课题研究。

在学校政策的激励和指引下，研究生积极参与各类创新实践、科研项目，取得了一系列成绩。2012年，在国务院学位办委托工程硕士教指委组织的“服务国家特殊需求人才培养项目”工程硕士研究生培养工作研讨会上，我校提交的培养方案，获得全国工程硕士教指委专家的充分肯定，在会上作为典型案例进行了经验介绍，得到了与会代表的一致好评。29名毕业研究生在两年多的学习期间，两次组队参加全国研究生数学建模竞赛，获得国家级三等奖3项，在全国“挑战杯”大学生课外学术作品竞赛中获得省级二等奖1项；共发表或录用学术论文46篇，申请和获得专利25项，参与制定省级标准2项，设计制造新产品（工艺装备）5项，所产生的成果原创性强、水平高、应用前景广泛。特别是纺织工程专业的武世锋同学手握2项国家发明专利和2项实用新型专利。他所研究的单纱染色与上浆一体化技术以及新型单纱染浆一体机，成功解决了牛仔面料打样的难题，采用该技术可以大大缩短染色上浆流程长度，减少纱线的损耗，降低废水废液的排放，提高染浆效果。该技术填补了行业内空白，为高校实验室、牛仔布厂、布行快速开发牛仔面料提供了新的打样技术与方法，具有很高的应用价值，已在联合培养企业得到转化应用。而动力工程专业的周笔锋同学，潜心钻研，结合学位论文课题，在《自动化学报》等国内外知名期刊上发表了5篇学术论文，成为科研之星。作为优秀研究生代表，湖南省学位办网站专门报道了他们两位的事迹，得到了广泛关注和较高评价。

经过三年的探索与实践，我校在培养硕士专业学位研究生方面走出了一条特色鲜明、亮点突出、成果明显的校企联合培养之路，充分体现了国家对学校提出的“择需、择优、择急、择重”的办学要求，为助推长株潭“两型”社会发展，创新专业硕士学位研究生培养模式，提升研究生的培养质量，提供可资借鉴的理论探索和实践经验。

我校 2015 年硕士研究生复试工作圆满结束

研究生工作处 魏克湘 学通社 许伟锋



我校 2015 年硕士研究生复试工作于 3 月 25—26 日顺利进行，来自全国各地的 50 余名考生来校参加了复试。整个复试工作包括考生资格审查、体检、心理测试、专业笔试、综合面试等环节，对考生的思想政治品德、知识结构、业务能力、综合素质及身心健康进行了全面考察。本次复试拟录取 45 人，一次性圆满完成 2015 年招生计划。

为了确保今年招生任务的顺利完成，研究生工作处、各学位点及相关学院开展了多种形式的招生宣传，积极主动走出去组织生源，吸引优秀考生报考我校。特别是与东莞德永佳制衣有限公司深度合

作，试点校企联合培养新模式，由企业提供相关便利，组织和鼓励员工报考我校，聘请该企业技术专家为我校兼职导师，联合办班培养，取得了较好效果。该企业今年共有 12 名员工被我校预录取。

据了解，下一步，学校将进一步贯彻“产学研用”四位一体的研究生人才培养模式，加强校企联合培养，通过合作交流，让更多具有一线工作经验的企业骨干到我校就读，也让我们的老师走出去，将课程送到合作企业，实现“你中有我，我中有你”的交叉融合态势，实现理论与实践、知识与技能的完全融合。

我校参加湘潭市科技奖励暨科技创新大会

宣传部 邓 奕



3月25日上午，湘潭市科技奖励暨科技创新大会召开，市委书记、市人大常委会主任陈三新出席并为获奖代表颁奖，市委副书记、市长胡伟林作重要讲话。我校副校长宁立伟、科技处处长罗毅平、李小华等参加会议。

会上，30项科研成果被市人民政府授予“湘潭市科学技术进步奖”，2家单位和5名个人被授予“产学研合作奖”，同时还颁发了17项“青少年科技创新奖”。我校被授予“产学研合作奖”单位奖，成为获此殊荣的两家单位之一，科技处处长罗毅平代表学校上台领奖；黄中华教授主持的《挖掘机动力系统轴系振动测试技术及应用》荣获科学技术进步奖三等奖；陈国强老师被授予“产学研合作

奖”个人奖。

胡伟林指出，“谁能在科技创新中取得先手，谁就能在发展中赢得主动；谁能更好地激活社会各界的创新潜力，谁就能获得更大的发展后劲。”新常态下，传统发展要素对经济社会发展的影响正逐步降低，科技创新的支撑作用愈发凸显，创新能力已经成为企业、产业、地区的核心竞争力。胡伟林强调，要强化创新驱动，突破技术瓶颈，创新体制机制，探索科技成果权益分配改革；要加强科技合作，搭建好协同创新平台；激发创新活力，引导更多的人才在创新舞台上大显身手、大展才华，形成“大众创业、万众创新”的生动局面。

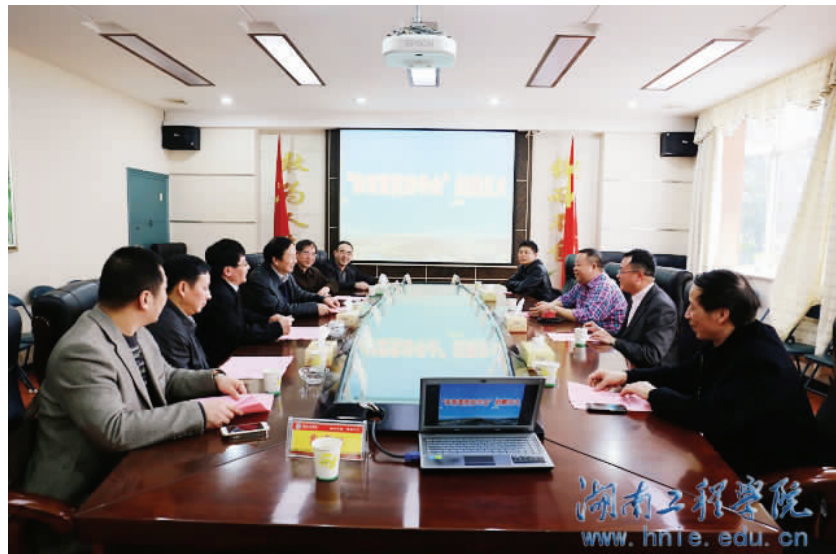
(邓奕 摄影)



“张智慧先生奖助学金”签约仪式在我校举行

化学化工学院 胡爱饮

3月25日下午，“张智慧先生奖助学金”签约仪式在一会议室举行，英国约克夏中山公司总经理张智慧先生在我校设立五年奖助计划30万元，用于奖助我校在读研究生。仪式由副校长易兵主持，校长刘国繁、约克夏中山公司总经理张智慧和技术总监李峥嵘出席。



约克夏中山公司的发展状况。同时他特别说明，在约克夏中山公司的发展过程中，得到了我校知名校友姚颖、彭太平、李峥嵘等的大力支持和无私帮助，对湖南工程学院一直怀有深深的敬意，这次设立奖助学金

也是感恩学校的方式之一，今后将会更加密切与学校的联系，为学校的发展尽心尽力。

张智慧于2014年被聘为我校纺织工程学位点研究生导师，非常关心和支持我校研究生的培养教育工作，此行也应邀参加了我校3月25日—26日硕士研究生复试工作。

我校研究生工作处、化学化工学院和纺织服装学院负责人参加了签约仪式。

链接：约克夏化工集团公司1900年诞生于英国利茨，主要生产和销售纺织及其他化工行业用品，历经110多年，在此期间，约克夏化工的业务不断发展壮大，已经由原来的以欧美为销售中心发展到现在全世界二十多个国家和地区都有分公司及办事处的全球国际大公司，为世界的纺织行业发展发挥了非常重要的支持作用。约克夏中山公司是约克夏集团在广东地区开设的一个生产基地，公司设备先进，技术力量雄厚，历来注重后备人才的培养。

(邓奕 摄影)



刘国繁首先代表学校对张智慧一行的到来表示热烈欢迎，他向来宾简要介绍了学校的办学指导思想、发展历程及学校教学科研所取得的主要成就，同时表示，学校非常感谢张智慧先生长期以来对学校本科学生、研究生培养工作和校企联合工作的支持，学校将进一步加强与企业的深度合作，培养符合现代企业需求的优秀毕业生。

张智慧回顾了自己的奋斗经历，并简要介绍了

【湖南日报】网上当起“店小二” ——湖南工程学院搭建大学生自主创业平台

通讯员：宣传部 熊龙英 李艳红

■编者按

国务院办公厅日前印发《关于深化高等学校创新创业教育改革的实施意见》，全面部署深化高校创新创业教育改革工作。《意见》明确要求，强化大学生创新创业实践，利用各种资源建设大学科技园、大学生创业园、创业孵化基地和小微企业创业基地；建好一批大学生校外创新创业实践基地。要改进学生创业指导服务，建立健全学生创业指导服务专门机构，支持高校学生创新创业活动。本报今天推出一组这方面的报道，希望助推全省高校掀起创新创业的高潮。

湖南日报5月21日讯（记者 曹辉 通讯员 熊龙英 李艳红）5月18日，湖南工程学院学生谭浪和他的合作伙伴向北京的一家机构申请了一笔融资计划，他们准备独立运行“O2O”快餐外卖。从校园内的百龄客“O2O”经营模式的尝试，到向北京人人湘餐饮提供移动互联网营销服务，谭浪和他的团队一直将创建餐饮行业的

“O2O”营销品牌作为自己的梦想。

在湖南工程学院，越来越多怀揣梦想的学子奔跑在自主创业的路上。“店小二快送”项目负责人黄城武目前是大四学生，这个为大学生提供娱乐学习、休闲购物、生活服务信息服务的多功能“O2O”平台大受广大学生追捧。作为该院大学生创业孵化基地入驻项目，“店小二快送”搭建出的便利式线上线下相结合的“O2O”服务平台得到了很多客户的认可。与“店小二快送”一同入驻大学生创业孵化基地的项目还有泥巴彩绘工作室、名尚摄影工作室、天翼学子公司等3个项目。

该学院大学生创业孵化基地创办于2012年，这里每个约10平方米的门店免费给创业团队使用，为学生配备必要的办公用具，提供网络服务。2014年12月，基地获得“湘潭市创业孵化示范基地”。三一电脑科技工作室是该校电气信息学院大四学生黄浩自主创业的项目，2014年，他获得“中国大学生自强之星”提名奖。

我校喜获2015年全国大学生工程训练 综合能力竞赛全国三等奖两项

机械工程学院 李 星 陈全军



5月24日，第四届全国大学生工程训练综合能力竞赛（决赛）在合肥工业大学圆满落下帷幕。我校参赛学生不负众望，凭借娴熟的竞赛技巧和良好的比赛心态，在“S”型以及“8”字型



轨迹绕障碍赛项目比赛中取得优异成绩，获得两项国家三等奖。

经过校、省两级竞赛选拔，本次入围国赛的来自全国25个省区109所高校的151支队伍展



开同场竞技。我校与中南大学、湖南大学、湖南科技大学的六支队伍共同代表湖南省参加比赛。

本届全国大赛由教育部批准、财政部资助、高等教育司以及全国大学生工程训练综合能力竞赛组委会主办，合肥工业大学承办，竞赛主题为“无碳小车越障竞赛”，命题内容包涵了“设计能力、工艺能力、管理能力和操作能力”四个方面，此次竞赛还新增“挑战赛”项目，使赛事更加精彩。我校参赛学生在各个环节都充分展现了湖工学子的精神风貌，凸显出学生理论、实验、设计、工艺、成本、管理、检测、操作和表达等多方面的分析解决实际问题的能力和“大工程”概念下的综合素质。 (李星 摄影)

我校学子在省第十一届“挑战杯”竞赛中获佳绩

校团委 卢日伟

2015年5月31日，第十一届“挑战杯”湖南省大学生课外学术科技作品竞赛在湖南科技大学圆满落幕，我校8件入围作品全部获奖，共获得二等奖1项、三等奖7项。同时我校还荣获“优秀组织奖”。

此次竞赛由团省委、省委教育工委、省教育厅、省经信委、省科技厅、省科协、省学联联合主办，湖南科技大学承办。据了解，本届竞赛全省共有参赛作品4000余件，最终377件作品进入决赛。我校参赛获奖作品包括了拥有专利的科技类作品、专业性极强的自然科学类论文和深入调研的社会调查报告，这些作品极好地体现了我校学子锲而不舍、刻苦钻研、深入调研、关心社会的良好品质与责任。

近年来，在学校政策的引导下，我校不断加大



对“挑战杯”竞赛的支持力度，各学院认真遴选参赛选手并配备指导老师，校团委提前谋划、精心组织，学生参与热情极大提高。此次比赛，我校8支作品团队凭借实力突出的作品和出色的应战能力，经过书面评审、专家审核、现场答辩等环节的比拼，为各自团队取得了成绩，也为我校赢得了荣誉。

(张星媛 摄影)

我校教师王彬摄影作品《边城印象系列》角逐100万元巨奖

宣传部 熊龙英

“2015《边城》凤凰全球摄影擂台赛”专家评审于6月6日落幕，大赛入围的100件作品中选出了3件（组）钻石收藏候选作品，我校设计艺术学院教师王彬摄影作品《边城印象系列》成为角逐钻石收藏奖的候选作品之一，他将和另外两位摄影师

一起角逐创世界摄影史上最高奖金纪录的100万元巨奖。

《边城印象系列》以大型实景演出《边城》为主题，创作围绕《边城》如诗如画、如梦如烟的田园牧歌式演出，用镜头语言再度呈现沈从文笔下



《边城》的美好人性和生命灵动。王彬的创作选择一部相机对主体背景进行高速拍摄，另一部相机对前景人物进行了慢速拍摄，然后两底合成，最终呈现出湘西世界的艺术之美、民俗人文之美。

2015《边城》·凤凰全球摄影擂台赛是由湖南省摄影家协会和湘西烟雨凤凰旅游演艺有限公司共同主办，湖南省摄影家协会承办的，以大型实景剧边城为主题的一次摄影赛事。自举办以来，以其世界摄影史最高的单项奖金和独特的摄影擂台赛赛制成为网络热议的焦点，此次擂台赛将产生摄影史上赛程最短的百万巨奖。据了解，大赛自4月1日正式启动，5月20日截稿，经过投稿、投票和周人

气冠军评选等阶段，6月6日由包括中国摄影家协会副主席邓维，著名摄影家陈长芬，著名摄影家贺延光，著名摄影家林添福，大型实景剧《边城》总导演余大鸣，著名摄影家、新浪网图片总监严志刚和湖南省摄影家协会主席谢子龙等在内的7名评委经过多轮投票，最终评选出代表《边城》自然之美、民俗之美、人物之美、人文之美的三件钻石收藏候选作品。

根据大赛安排，从2015年6月7日8:00~6月12日8:00，包括王彬《边城印象系列》在内的3件(组)钻石收藏候选作品将在HPA摄影网和新浪网图片频道接受大众网络投票，投票结果将在颁奖现场当众公布，按照大赛赛制规定：大众网络投票占30%，专家评审占70%，总分数最高的作品即为钻石收藏作品并获得100万大奖；其他两幅则为一等奖获得者，获得8万元奖金。

6月12日晚上10点，“2015《边城》凤凰全球摄影擂台赛”颁奖晚会上，我校王彬老师的《边城印象系列》，经过激烈的角逐，在专家的严格评审和HPA摄影网、新浪网图片频道接受大众网络投票后最终从参赛收到的14124件摄影作品中脱颖而出，评为钻石收藏作品，并获得100万元大奖。

2015《边城》·凤凰全球摄影擂台赛由湖南省摄影家协会、湘西烟雨凤凰旅游演艺有限公司联合举办，自4月1日启动至5月20日截稿，本次大赛总奖金200万元，其中专门设立全球最高的100万元钻石收藏奖，在万众期待中，王彬老师站到了“钻石收藏奖”的领奖台，拿到了“世界摄影史最高奖金”100万元，我们向他表示最热烈的祝贺！



2015年7月5日，“正荣杯”2015中国（国际）旅游小姐全球总决赛在望城雷锋大剧院隆重举行，我校纺织服装学院学生王蕊荣获全球总决赛冠军。经历了长达7个月高密度比赛和各大赛区的激烈竞赛后，共有来自30个国家和地区的36名佳丽进入全球总决赛，一同角逐冠、亚、季军。经过自选服装、泳装、晚礼服、才智问答等环节的展示比拼，王蕊最终从众多佳丽中脱颖而出荣膺桂冠，获得2015中国（国际）旅游小姐全球总冠军。

从海选到学院赛区冠军，从中国区总决赛亚军再到全球总决赛冠军，王蕊通过自身的独特魅力向公众展示着湖工学子的真善之美、秀丽之姿。

“冠军头衔，对我来说是一个全新的开始。我现在需要学习更多的专业知识，尽可能地不断丰富自己，使得自己朝着更好的方向发展。”

王蕊，纺织服装学院服装设计与工程1203班学生，这个来自江苏徐州的北方姑娘，“高”是她给人的第一印象，净身高183cm的她无疑是人群中最有眼的那个。通过这次2015中国（国际）旅游小姐的比赛让我们真正认识了她，认识了这个全球总冠军，一个褪去华丽外表后，你所不知道的王蕊。



大一时担任班级文体委员，大二担任宣传委员，曾获得校内奖学金的王蕊专业学习一直很努力。她是这样评价自己的：“我不是成绩最好的那个，也不是成绩最坏的那个，我在做我喜欢的事情，我爱这个专业，这对我来说就足够了。”所以我们也经常在服装工厂看到的那个穿着牛仔裤白T恤的女生在缝纫机旁边埋头苦干。就是这样恬静、安逸的女生同样也站在了中国（国际）旅游小姐冠军的领奖台上，接受大家万众瞩目的目光，收



获了鲜花与掌声。

说起为什么会参加这次中国旅游小姐的比赛，王蕊说自己其实是有点小私心的。“最开始之前参加校园模特大赛，经过一些专业的形体和走台训练，很荣幸最后获得了女子组的冠军。得冠后，有同学说既然身高这么高，为什么不想试着往模特方向发展发展呢。正好当时旅游小姐的比赛正在招募参赛选手，我看比赛奖金还是蛮诱人的，我也想去尝试、见识一下，所以就报名参加了。”就是这样一个抱着玩一下的心态，让王蕊一路披荆斩棘，从学院赛区的冠军走到了中国区决赛的亚军，最后走向了全球总决赛的冠军。

在这样一个专业赛事上，作为一个服装设计专业的非专业选手，王蕊又是怎样看待这个差距呢？她给我们的答案就是：心态。“在和其他佳丽相比自己肯定是存在着某些方面的不足，有一定差距，但是比赛中的心态最重要。之所以参加这个比赛，就是为了锻炼自己，让自己的青春不留遗憾，可以尝试一下另一种方式、不同的身份，这对我来说很不一样。只有经历过之后才会有不一样的感

受，名次其实不重要，每个人都有自己的闪光点，只要把握好心态，把最真实的自己展示给评委和观众就好了。”正如王蕊所说的那样，心态是最重要的，把握一个好的心态，你就已经在比赛中前进了一大步。

作为本次中国（国际）旅游小姐的总决赛冠军，这个冠军给王蕊带来的不仅仅是荣誉更是对她自身不懈努力的最大肯定。“可以告诉大家一个小故事，我之前穿不了高跟鞋，可能是因为‘海拔’太高，

穿上高跟鞋之后路都走不稳，这对我比赛来讲影响很大，但是我肯努力、不放弃。一点一点来，从最开始的路都走不稳的胆怯，到现在穿着礼服优雅的出现在评委和观众面前，成为闪光灯的焦点，这些与自己的努力密不可分。‘冠军’头衔是对我过去努力的一种肯定，获得冠军并不代表着我就可以沾沾自喜，停止学习。相反，这个荣誉意味着一个全新的开始，我需要学习更多的专业知识，尽可能的不断完善自己，往更好的方向发展。”



设计艺术学院师生以涂鸦艺术致敬老湘潭

设计艺术学院 张 曙 胡大虎

近日，“你好！老湘潭！”湘潭窑湾老城涂鸦艺术正在如火如荼地进行，我校设计艺术学院学子在即将拆除的老街上作画，为窑湾留下最后的绚丽色彩。

“你好，老湘潭！”大型公益涂鸦艺术活动由湘潭城乡建设发展集团有限公司、湘潭市广播电视台主办，聘请我校设计艺术学院胡大虎老师担任首席艺术指导，胡大虎带领艺术设计学院平面设计专业1204班优秀学生团队全程参加，负责窑湾艺术涂鸦的设计制作和宣传工作，他们联合本地涂鸦高手来共同完成这项创作，其中精彩的作品已经受到广泛的关注和热捧。



在这场社会实践中，湖工学子们以天地与城市为背景，以街巷为画架，以墙垣为画纸，深切地感受湘潭这座古老而又鲜活的脉动，深刻体会这里厚重的人文历史。胡大虎老师此次率领的团队是他担任班主任工作班级的优秀学子，目前他带领学生们仍奋战在涂鸦现场，用新颖的视觉艺术形式来描绘和展现最纯粹的老湘潭生活与精神，致敬老湘潭。

窑湾作为老湘潭记忆中最特殊的一部分存在，曾经一度被湘潭人所遗忘，而今天，窑湾携手涂鸦以全新的姿态重现湘潭，向湘潭道声“你好”。此次窑湾涂鸦展将有26幅作品与大家见面，其中包括



含有部分经典作品的重现，也有独一无二的取材于城市精神和文化的标志性图文，每一幅涂鸦作品的背后都有动人的故事和深刻的寓意。

主办方表示，打造这场唯一的、不可复制的只属于老湘潭的“艺术家宴”，就是希望通过涂鸦这种新潮街头文化和传统的老湘潭文化的撞击，迸发出新的思想火花，并邀请全市人民共同见证窑湾即将迎来的全新蜕变。

本次活动后期摄影宣传工作还有我校刚获得百万摄影大奖的王彬老师参与。

目前，活动得到了包括湖南经视、湘潭各大电视频道、湘潭日报、红网、湘潭新闻网等省市媒体的关注。

“你好！老湘潭！”窑湾涂鸦艺术将于端午前后全部完成，在窑湾唐兴桥至潭宝汽车站路段展出，欢迎大家前往评赏，并与即将消逝的、珍贵的老湘潭画卷一起合影留念。

当残垣邂逅涂鸦，
当废墟酝酿新生，
旧墙重现新彩，
老街遇见年轻的心。
你好！老窑湾！
虽然内心不舍，
湖工师生们却用青春感性多彩的方式与你道别！

(凌毅 摄影)

我校学子荣获“中国电信奖学金”暨“践行社会主义核心价值观先进个人”

团委 涂 璐 卢日伟

近日，由共青团中央、中国电信集团公司、全国学联联合开展的2014年度“中国电信奖学金”评选暨“践行社会主义核心价值观先进个人”寻访活动圆满结束，来自电气信息学院电子信息工程1303班的宁丽媛和管理学院会计学1102班的许启慧两名同学喜获“中国电信奖学金·飞Young奖”暨“践行社会主义核心价值观先进个人”。

宁丽媛在校期间学习成绩突出，曾荣获校一等奖学金和国家励志奖学金，在校园文化活动及社会创业活动中也都取得了优异成绩，大二的她担任院学生会文娱部部长一职，还被湖南一公司授予市场部部门经理一职。许启慧在创业实践方面成绩突出，从飞Young学子公司销售部业务员、营长，再到如今的市场部总监，不断积累并实现着自己的创业梦想。这两名同学的获奖将激

励着我校广大青年学生以更大的热情投身于践行社会主义核心价值观的实践中，为实现中国梦、创业梦而不懈奋斗。

据悉，“中国电信奖学金”的设立旨在对在深入开展培育和践行社会主义核心价值观活动中涌现出的优秀青年学生典型进行奖励，引导广大青年学生勤奋学习、砥砺品格。我校共推荐了7名候选人作为青年学生典型参与评比，经校级、省级、全国等三级推荐、评审，全国共评选50名“中国电信奖学金·天翼奖”获得者暨“践行社会主义核心价值观先进个人标兵”、1700名“中国电信奖学金·飞Young奖”获得者暨“践行社会主义核心价值观先进个人”，获奖者将共同分享由中国电信集团公司提供的1000万元奖励。

《湖南工程学院校友》征稿启事

为使《湖南工程学院校友》更贴近生活，真实展现校友风采，《湖南工程学院校友》编辑部欢迎广大校友不吝宝墨，踊跃赐稿。来稿形式不限，只要是和母校、校友活动、校友生活等有关的记述、回忆、专题采访、通讯报道、散文、诗词、照片等均欢迎，希望校友们踊跃投稿。

来稿请寄：湖南省湘潭市福星东路88号 湖南工程学院校友会李诗幸收

电 话：0731-58683815

传 真：0731-58683815

邮 政 编 码：411104

E-mail: xyzh@hnie.edu.cn