

# CONTENTS

情系湖工

- 18 / 致湖南工程学院的一封感谢信 宣传部 统战部

19 / 最美的时光

——我校隆重举行 2016 届毕业生晚会 团委 田海旺 贺智彬

21 / 毕业季 那些我们想对湖工说的…… 学生通讯社

23 / 致学弟学妹的一封信 化学化工学院 李芳郴 张志成

校友情怀

- 25 / 找个理由见同学 王蒙

26 / 湖南工程学院毕业生创想盛宴告别母校 胡大虎

校园资讯

- 27 / 一派数控公司负责人来我校洽谈产学研合作
  - 28 / 英国拉夫堡大学 Simon Watson 教授应邀来风电协同创新中心学术交流
  - 29 / 我校参加湖南省高校第二届研究生数学建模大赛喜获佳绩
  - 30 / 我校举行 2016 年夏季毕业生供需见面会
  - 31 / 浙江省江山市副市长巫小雄一行来校洽谈产学研合作
  - 32 / 我校举行 2016 年服装专业毕业作品展
  - 34 / 湘潭市政府与我校签订市校全面合作协议
  - 36 / 我校学生荣获 2015 年度“中国大学生自强之星”提名奖

與而不爭  
食而不怒  
勞而不怨  
怨而不懣

## 学校部署 2016 年工作 谋划“十三五”开局



3月3日下午，学校在二报告厅召开中层干部大会，部署2016年度学校主要工作。党委书记刘国荣主持会议，校长刘国繁部署全年工作。全体在校校领导出席会议，中层干部参加会议。

刘国繁指出，2016年学校工作的总体要求是：深入学习贯彻党的十八大及十八届三中、四中、五中全会和习近平总书记系列重要讲话精神，认真落实2016年全国和湖南省教育工作会议精神，全面践行创新、协调、绿色、开放、共享发展理念，全面贯彻落实学校第三次党代会精神，紧扣建成特色鲜明高水平工程应用型大学目标，以立德树人为根本任务，以提高教育质量为战略主题，不断推动学校转型发展、内涵发展和特色发展，进一步提升学校核心竞争力和整体办学水平。

刘国繁从加强党的建设、提高本科教育教学质量、加强研究生教育教学、加强学科建设和科研工作、加强师资队伍建设、加强学风建设、提高管理服务质量、全心全意依靠教职工办学等八个方面对全年重点工作进行了部署。

刘国繁强调，2016年是“十三五”开局之年，各部门、各教学单位要贯彻五大发展理念，谋划好“十三五”，做好开局工作，全体领导干部要尽职尽责，敢于担当，做到守土有责、守土负责、守土尽责。

刘国荣作总结讲话。他说，2016年工作部署内容全面，重点突出，站在新的起点，他对全体领导干部提出三点要求：一是全体领导干部要认真领会，结合各学院、各部门的职责和实际，制定好年度工作计划，对全年重点工作，相关部门要制定好实施方案，确保落实到位；二是全体领导干部要加强学习，努力提升自身素质，适应教育形势发展需要，适应学校发展需要，要保持良好的政治敏锐性，坚守政治规矩、政治纪律，敢于担当，主动作为；三是要狠抓平安校园建设，切实维护学校安全稳定。

会议还通报了1月8日召开的党委领导班子“三严三实”专题民主生活会情况，对寒假工作进行了小结。

# 学校召开2016年全校人事工作会议 吹响“学院向大学进军”的号角

吴朝建



2016年7月12日上午，我校2016年人事工作大会在一报告厅隆重举行。会议回顾与总结了近五年来学校人事工作取得的主要成绩，分析现阶段我们面临的形势和差距；明确了今后五年学校人事工作目标、主要任务和措施。“推进内涵发展，师资是关键”，学校史上首次人事工作会议吹响了从“学院向大学进军”的号角。

会议由副校长刘小波主持，全体校领导、中层干部、教授、博士、岗位负责人、教研室主任共396人参加会议。

校长刘国繁作《坚持人才强校战略 积极创新人事工作 为建成特色鲜明高水平工程应

用型大学提供人才支撑》的校长报告。刘国繁指出，过去的五年，学校人才强校战略得到了大力推进，人才工作稳步推进，特别是在人才队伍建设，岗位分类管理、分配制度改革等方面取得了显著成效。得益于人才强校战略的实施，学校核心竞争力得到较大提升。

刘国繁指出，第三次党代会明确了学校第三步发展战略，学校要在建校七十周年前后实现从学院到大学的跨越，建成特色鲜明的高水平工程应用型大学。这一宏伟目标激动人心，但无疑也困难重重。面对教育部颁发的《普通本科学校设置暂行规定》的大学师资队伍目标，我们还存在“数量还不足”、“质量尚不优”、“结构还不够合理”等问题。在进一步分析了存在差距的原因后，刘国繁在报告中部署了“十三五”期间学校人事工作的三大主要任务：一是建设一支高水平的教职工队伍；二是深入推进人事制度改革；三是着力改善教职工队伍的成长环境。围绕这三大目标，学校将明确了师资队伍建设目标，大力推进高水平教师队伍建设；深化人事制度改革，为队伍建设



提供制度保障；坚持“好老师”标准，建设“学高为师，身正为范”的师德师风。

下午，参会人员分成11个小组，校领导参与每组，围绕校长工作报告和讨论议题畅所欲言。与会同志结合自身工作实际，对学校人事工作和队伍建设提出自己的见解。



在会议闭幕式上，计算机与通信学院院长文中华教授、管理学院院长吴振顺教授代表教学单位先后发言，交流了本院师资队伍建设的成效、经验和对未来五年发展的设想、措施。



党委书记刘国荣在闭幕式上，发表重要讲话。他充分肯定了此次人事工作大会召开的意义，围绕“做好人事工作，为实现学校第三次党代会提出‘建成特色鲜明高水平工程应用型大学’的战略目标提供人才支撑”的主题，谈了三点意见。一是“学校发展形势喜人，形势也逼人”，提醒同志们认清形势，把握机遇。二是“推进内涵发展，师资是关键”，三是“理清思路，同心协力推进师资队伍建设”。（讲话精神另发。）



刘小波在最后强调，从学院到大学，人是最关键的因素。为了做好人事工作，关键是在“清”、“引”、“细”三字上下功夫——对形势要有清醒的认识，工作要有清晰的思路、清明的作风；要用好的理念作引领，用好的机制作引导，要花大力气把人才“引”进来，用得好；人事工作的具体规划要细，服务工作要细，责权利要细。他要求大家认真领会大会精神，贯彻落实各项措施，为学校更加美好的明天努力奋斗。

（摄影：熊龙英）

# 书记校长现场调研老校区提质改造

资产管理处



在学校谋划“十三五”规划之际，对老校区提质改造已提到学校党委的议事日程。3月17日上午，党委书记刘国荣、校长刘国繁及相关校领导罗毅平、彭晓到主校区（北）、南校区现场办公，进行实地调研。

在主校区（北），刘国荣一行先实地考察了学生宿舍学海1—5栋。“安全大于天”，学海宿舍区消防通道的改造一直牵动着校领导的心。在现场考察中，校领导们对改造规划的合理性等问题进行了反复商议。随后考察了红楼的建筑安全、新北路西端南侧建筑物和土地情况，强调老校区的建设和改造要与主校区的整体建设融合、协调，要纳入到校园建设的整体规划中来。

在南校区，校领导先后考察了南校区田径

场及周边篮球场、后勤基地、原校办工厂厂区、工程训练中心和文化广场，就考察现场老建筑尤其是原校办工厂厂区的规划与使用、提质改造、功能定位、安全排查等问题进行了深入探讨，并反复强调，南校区的改造与整体规划要与学校的部署相结合。

学校“十三五”校园建设规划制订在即，此次校领导实地考察意见将作为校区整体布局的重要依据。2016年是“十三五”的开局之年，学校将老校区规划纳入实施计划，希望通过新建、提质改造等措施完善校区功能，展示学校管理水平，更好地主动对接需求、服务师生。

学生工作处、资产管理处、基建处、后勤处的主要负责人陪同调研。

# “院士专家校园行”走进湖工

许伟锋 屈喜龙



3月31日下午，2016年“航天科技连着你和我——院士专家校园行”湘潭站活动在我校启动。湘潭市副市长苏健全、湘潭市科协负责人与200余名师生在二报告厅聆听中国运载火箭系列总设计师、中国工程院院士龙乐豪的报告。

根据中国科协青少年科技中心《“航天科技连着你和我——院士专家校园行”》（科协青发[2016]14号）文件精神，“航天科技连着你和我——院士专家校园行”活动于3月31日在湘潭开展。活动由湘潭市政府主办，湘潭市科学技术协会联合湘潭6所学校共同承办，旨在进一步激发青少年的民族自豪感和对航天科技的兴趣。这天下午，龙乐豪、焦维新、申行运、朱进、田如森、杨俊等6位院士专家分别在我校及5所中小学作科普报告。

校长刘国繁在欢迎词中对龙乐豪一行的到来表示热烈欢迎和最诚挚的感谢。他在介绍了学校

的办学历史和取得的主要成绩后，指出我校始终坚持培养应用型人才的办学定位，积极推进产教融合、校企合作，65年来，几代湖工人发扬“锲而不舍、敢为人先”的精神，自强不息、励精图治，学校整体办学实力不断提升。他表示，此次院士专家校园行在我校举办一定会激发湖工师生热爱科技、投身社会主义建设的热情。

下午，二报告厅座无虚席，同学们认真且兴趣浓厚地聆听龙乐豪的报告。在这个题为“我和共和国的火箭事业”的报告里，龙乐豪不仅介绍了自己的出生、求学历程，同时对中国运载火箭和航天科技进行了详细的讲解。“作为一名大学生，同学们要有大国工匠的精神。”龙乐豪以自身在中国航天科技发展过程中的苦与乐勉励当代大学生钻研技术，砥砺品质，为祖国的发展贡献自己的力量。

两个小时的报告会结束后，同学们围绕着龙院士的经历和中国航天科技纷纷提问，现场气氛十分活跃。当有同学问到“作为中国运载火箭系列的总设计师，我们如何做到火箭发射的高成功率”时，龙院士在详细予以介绍后自豪地说，“我们的火箭发射成功率是世界第一！”现场响起经久不息的掌声。一名学生现场口占一首“龙飞九天巡太空，乐戏云端盼来人。豪杰还属今时客，不负家国策马奔”送给龙院士，表达对龙院士和我国航天技术的礼赞。

(摄影：熊龙英 刘娇 潘玥)

# 我校 2016 年微电影《从心开始》重磅首映

宣传部、统战部 熊龙英



历时一个多月的拍摄、剪辑，一部由我校师生共同演绎的微电影《从心开始》在 6 月 22 日上午举行的 2016 届毕业生毕业典礼上首映。

《从心开始》讲述的是一群湖工学子大学四年

的成长、历练、追求与梦想，展示了美丽校园的宁静、深邃、奋发、向上。

今天上午 9 点在毕业典礼上首映时，全场师生都沉浸在看大片的感觉中，待剧情全部结束，仍觉意犹未尽。随着 9:55 分在湖工官微上线，老师和同学、校友们纷纷点赞、留言、转起，“青春励志大片”、“史上最具青春情怀”、“真的忍不住热泪盈眶”，“超级棒超级棒”、“突然好想回去，愿母校一切都好”、“锲而不舍，敢为人先，湖工，欢迎你”……到发稿时止，3 小时官微已阅读 7300 人次，视频已点击超 15000 次。数字在不断的刷新中。有同学说，要让湖工美丽的校园霸屏。

四年匆匆，愿每一位湖工学子都能逐梦湖工，留下自己独特的青春故事。谨以此片献给过去、现在、未来的湖工人。



# 开创湖工校友“传帮带”新模式 缔造上海校友会发展的新动力

## ——记湖工上海校友会第六次组织机构成员会议

上海校友会秘书长 邱建友

2016年3月13日，湖工上海校友会第一届组织机构成员第6次全体会议暨第四次会员主题大会筹备会议在上海市普陀区友力国际大厦富淳饭店顺利召开。创会会长谢昕炜、副会长胡古月、周翰林、刘德林、伍丹、赵儒勇、徐耿辉、郝勇、鞠志峰、张飞林；秘书处邱建友、陈功、李海青、周利军、罗晓龙、李攀、白秀丽、刘长友；换届组织新增成员代表茅红忠、焦旭冉、孔砥柱、王潇等校友出席了此次聚会活动。

第一届组织机构成员班子的贡献之一是已经完成上海校友会平台的创建，但为了湖工上海校友会的良性发展，为了在沪校友们在各个方面获得长足的发展，会长及多位副会长提出了要在上海校友会内实践和发展“传帮带”的理念，让更多的新老校友建立起“师徒关系”，“导师关系”。开创湖工校友“传帮带”新模式，缔造校友会发展的新动力，形成“师徒传帮带”长效机制。



校友会“传帮带”新模式激烈讨论现场



校友合影

“传帮带”模式首先将在上海校友会第二届组织结构成员中积极尝试，针对第二届组织架构的设计，理事会团队、秘书处团队展开了长达两个小时激烈讨论，目的只有一个：所有组织成员以务实高效的精神做好校友服务工作，让上海校友会朝着良性方向发展，让更多的校友找到参与感，为更多的校友提供成长和发展的机会。最终确定设置以会长、常务副会长、执行副会长、副会长组成的执委会团队将重点关注上海校友会的发展方向、造血功能、活动支持；有着丰富活动经验、在职业领域取得长足发展的理事团队将着力培养秘书处新成员的成长和发展，共同策划、组织各类活动，建立师徒关系，辅助秘书处成员的业务能力的提升，个人职业能力的提升。秘书处团队成员的发展目标则是通过各类活动的策

划、组织、实施，锻炼各方面能力，扩大朋友圈子，精进职业能力，最后将“传帮带”接力棒顺利移交到下一届成员。

会议最后讨论了第四次全体会员大会的筹备工作事宜，拟定“扬帆起航，协作共赢”的大会主题，从校友参与活动的时间协调，活动费用的承受能力，交通方式的便利性等因素出发，为照顾更多的校友能够参与此次大活动，第四次年会活动将在上海市内进行，新一届的执委会团队、秘书处新秀成员招募到位后，理事团队将与新一届的秘书处团队共同完成本次活动筹备，传帮带就此启程。

期望上海校友会开创的“传帮带”新模式可以促进在沪校友个体发展的新跨越，树立更多老、中、青校友榜样的力量，形成学习型的组织，让“传帮带”精神届届相传。网聚更多师出同门的校



校友交流共商校友会发展大计

友情感的力量，分享个人跌宕起伏的人生经历，前车之鉴，后事之师，让后辈们少走人生弯路，帮助在沪校友排忧愁、解困难。共享多年的行业专业的力量，带着入门校友练技能、练项目。湖工上海人，我们将感恩携手、砥砺前行。

## 杭州校友会举行春节考察交流会



2016年2月18日由杭州校友会副会长夏钢全程赞助的2016湖工校友中控参观考察交流会在杭州中控科技园成功举行。

交流会由杭州校友会洪庆华会长和副会长夏钢精心策划，邀请了杭州校友会、宁波校友会、绍兴校友会、上海校友会等地四十余校友齐聚一堂。杭州校友会驻瑞典大使邓丽娟也应邀参加。交流会上，夏钢作《中控创新发展之路》的主题

汇报，随后安排与会校友们到制造工厂、研发中心参观，切身感受产品创新，技术创新和科技创新，夏钢与大家一起分享了经营创新，管理创新的理念，让校友们非常受益。最后限量版《创·智慧》赠书、签字、送祝福，关心湖工下一代赠限量版海宝机器人活动把交流会推向高潮。考察过程中，校友们建议杭州校友会多举办一些集校友学习成长，情感交流和经济合作的联谊活动，为校友办实事做好事，吸纳更多校友的参与。



## 重庆校友会第三次联谊会隆重召开

5月29日下午，湖南工程学院重庆校友会第三次联谊会在重庆市渝北区召开。140余名重庆各地的校友和上海校友会、浙江校友会、深圳校友会、遵义校友会代表，正校级督导、校友会常务副会长娄炳林，校友办主任、校友会秘书长陶宏，教务处处长李永坚，机械工程学院院长魏克湘，经济学院总支书记李轶敏等参加了联谊会。会议由重庆校友会秘书长杜世勇主持。

重庆校友会会长谭强汇报了重庆校友会成立到现在六年多时间做的主要工作和取得的成绩：积极接受母校校友会的指导，推进重庆校友会的工作；积极组织、沟通联系校友，开展多种形式的校友交流活动；积极组织、大力支持母校的建设与发展，做好招生宣传协调工作和毕业生就业推荐等工作；组织筹资捐赠工作，既帮扶困难校友和贫困学生又为开展校友活动提供资金保障；做好地方校友会间的交流合作，发展壮大校友企业。最后，谭强提出了重庆校友会目前存在的主要问题及解决这些问题的建议。



杜世勇主持会议

财务人员报告了重庆校友会资金收支情况后，进入校友会机构组成人员调整程序，经过会议推荐、校友表决，重庆天坤模具制造公司总经理任时权当选为会长，重庆洲际房产开发公司总经理张云义为新增的副会长（其余副会长不变），南德意志集团销售主任晏春梅当选为秘书长，重庆秀优科技公司总经理杨光琼当选为会计。

晏春梅、张云义、任时权先后发言表示，一定秉承重庆校友会的良好传统，求真务实，做好母校与校友、老师与校友、校友与校友间





王明安发表新会长人选推荐意见



新任会长任时权发言



娄炳林总结讲话



谭强作工作报告

的交流服务工作，创新活动方式与内容，扎实做好校友会的各项工作。上海校友会副会长徐耿辉、浙江校友会副会长洪庆华先后致辞，对几位新当选的校友和大会的圆满召开表示祝贺。

娄炳林代表学校感谢重庆校友会多年来对学校建设、发展的积极支持与帮助，感谢谭强会长、杜世勇秘书长及各位副会长们多年来不辞辛劳、无私奉献，为重庆校友会的发展壮大做出了

突出贡献，也为校友会的后续发展奠定了扎实的基础。希望新一届校友会以开展活动为载体，不断提高校友会的凝聚力；加强校友间的交流合作，实现共赢与多赢；加强校友会与学校、校友与学校的交流，做好信息互通工作。希望各位校友在工作之余加强锻炼，强健体魄，祝愿各位校友身体健康、家庭幸福、工作顺利！



黎功能发表对增补副会长、新任秘书长、会计人选的推荐意见

## 优秀校友侯义古回校分享创业经历

理学院 黎琼子 银慧仪

5月18日晚，理学院信息与计算科学2001级的校友侯义古应邀在新校区教学楼D401举办了一场创业分享会。此次分享会由理学院党总支副书记邓然主持，团总支书记吴晓力及理学院信息与计算科学专业的学生参与了此次分享会。

分享会上，侯义古首先就专业认识、学习、

就业等问题进行分析指导，他指出在竞争激烈的创新型市场下，大学生需要培养良好的持续性学习能力，希望大家在校期间认真学习专业知识，明确就业目标。侯义古还将自己的个人经历和其他同学十年后的现状的对比，希望大家“目光要动态而长远，并且在对来进行规划的时候要带着家庭责任”。就如何带领团队完

成任务，他给出了“营造氛围、统一思想、明确目标、重点突出、措施得当、追踪到位”的箴言。这些话都让在场的学生深受启发。

据悉，侯义古创立了全国首家以微信为载体进入社区 O2O 运营的公司，是至今全国以微信为载体规模最大、渠道分布最广、服务小区最多的智慧物业平台运营商。通过此次分享会，大家感觉受益匪浅，对自己的职业规划有了更清晰的了解，对如何立足专业知识进行创业有了新的启发。

(摄影：杨玉婷)



## 机械工程学院举行第二届 “保明助学金”颁发仪式

机械工程学院 曾依依 刘盈盈 廖慧玲



6月3日下午，机械工程学院于南校区会议室举行2016年“保明助学金”颁发仪式。助学金创建人、校友李保明，机械工程学院院长魏克湘，校友工作办公室主任陶宏，国资处副处长唐唤清，机械工程学院党总支副书记李儒峰以及部分学办老师参加了此次仪式。

仪式上，魏克湘首先对李保明的到来表示欢迎，他指出，“保明助学金”是李保明先生为鼓励广大贫寒学子设立的，吃水不忘挖井人，他希望被资助的学生要认真学习，将来像李保明一样回馈社会。随后，李儒峰宣读了2016年“保明助学金”资助学生名单，本次共30名学

生受助，合计三万元，由现场领导和老师共同为受资助学生颁发助学金。陶宏指出，助学金不只是物质上的帮助，更重要的是对学生精神上的激励与促进，目的是鞭策学生更努力地学习。最后，李保明说到：“母校成就了我一生，我报母校一生情。希望受助学生能感受到学校的温暖，怀着一颗感恩的心去回报社会。”

一份助学金，承载的是一份期望和感恩，正是在这不间断的知恩反哺情中，一代人的援手成就另一代人的腾飞。会议结束后，李保明与全体参会人员合影留念。(摄影：胡杰栋)



# 刘小波带队到武汉理工大学 学习调研创业就业工作

招生与就业指导处(毕业生就业指导中心) 严明



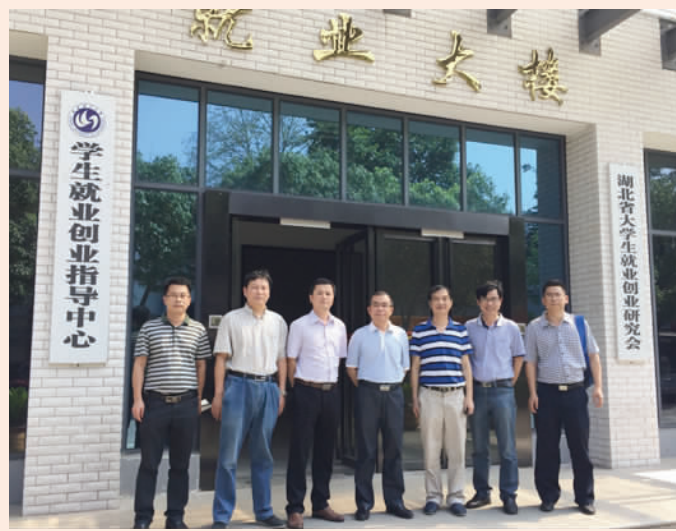
6月22日，副校长刘小波一行前往武汉理工大学学习调研高校创新创业课程开设及创业学院的组建等方面的宝贵经验。

在武汉理工大学学生就业指导中心主任,我校80级校友赵北平教授的陪同下,刘小波一行考察参观了武汉理工大学学生创业园和武汉理工大学国家级创业孵化示范基地,赵北平就高校大学生创新创业教育介绍了武汉理工大学开展的探索与实践。他从指导思想、定位、人才培养、师资队伍、实践平台、人事管理等六个方面详细介绍了武汉理工大学构建的“三层互融三级递进”的创业人才培养模式和“校企协同服务 双轮驱动成长”的创业园管理模式。还结合自身经验阐明了对高校创业教育的认识和理解,他认为大学生创业是一种优秀行为,创业

教育是一项系统工程,必须上升为高校“一把手”工程。

刘小波在听取报告之后指出,赵北平的精彩报告对我校创业工作有很好的指导意义,为以后更好地开展创业工作提供了思路和方法。他强调,创业工作不是一个部门的事,而是全校全员的职责;他还说,学校已经开始创新创业学院筹建的调研工作,将积极借鉴武汉理工大学校园科技创业孵化模式和创业教育理念,转变人才培养观念,结合学校实际情况有步骤地推进创新创业教育改革。

教务处、招生与就业指导处、机械工程学院、计算机与通信学院、管理学院和校友工作办公室参加调研。



## 十载春秋，再聚湖工 ——管理学院市场营销专业2006届毕业生举行经验交流会

管理学院 吴璨

6月25日上午，管理学院市场营销2006届毕业生毕业十年后重返母校湖南工程学院。经济学院党总支书记李轶敏、管理学院党总支副书记钱祖煜、学办老师包海燕在主校区教学楼G505热情接待了他们，大家围坐在一起和市场营销专业的大三学生们开展了一场别开生面的经验交流会。交流着工作、感情和生活，师生共续前缘，畅谈过往岁月。

“经验没有，经历不少，故事不多，事故没有……”校友们用幽默诙谐的话语拉近了与现场在校学生的距离。校友们就营销、技术、互联网、通信、公务员、外贸等方面的工作经验、创业心得和职业规划诚恳细致地进行了分享，并以切身经历提醒现场在校学生“刚进入社会，选择很重要，选择后要坚持，并且不断的学习”；“社会才是真正的大课堂，要知道自己的特长、核心竞争力在哪里。”这些肺腑之言让现场的在校学生们获益匪浅。

这是一场同学聚会，更是一场将十年摸爬



滚打的社会经验分享给在校学弟学妹们的经验交流会。在场学生表示获益匪浅，并针对自身感兴趣的工作领域当面向学长学姐们探讨交流，气氛热烈而温馨。

# 2016 湖南工程学院校友 工商联峰会筹备工作在杭州启动

6月27日，浙江校友会机构组成人员在杭州万华酒店召开专题会议，商议“2016湖南工程学院校友工商联峰会”筹备工作，校友办主任陶宏应邀出席会议。

浙江校友会副会长、杭州校友会会长洪庆华作专题汇报：在“互联网+”和创新热潮引领下，互联网与传统产业的深度融合带来了巨大的市场，不少富有创新精神的湖工校友正在进行跨界、转型以及产业融合，力求形成新的业态、创造新的价值。按照这一理念，浙江校友会从今年年初就开始探讨、调研，2月18日和3月1日先后在杭州举行了中控交流会、青商控股互联网峰会。选派代表参加了2月27日长株潭校友分享会，3月7日深圳校友会新年交流会，3月16日成都交流会，3月23厦门交流会，5月29日重庆校友大会。校友会成员还专门到上海、陕西、绍兴、宁波等地与各地方校友会负责人进行交流，听取各地校友会的意见和建议。在整合建议的基础上，浙江校友会提出举行“创新驱动发展，深化互联网+，整合资源平台，共享校友经济”为主题的校友工商联峰会。

浙江校友会副会长彭中云发言：举办峰

会旨在凝聚湖工校友力量，发掘内在价值，整合与共享资源，互通有无发展；促进校友横向乃至全方位的交流，筑牢校友间的感情纽带，为沟通工作、学习、生活搭建平台。通过资源整合，项目共享，抱团发展，聚力共赢，打造一个集资讯、资本与资源于一体的年度盛宴。

随后，与会校友就会议的议程安排、主题报告的内容、大会发言的人选、校友企业发展的瓶颈、校友交流的时间等进行热烈讨论，一致同意今年9月23日至25日在杭州举办“2016湖南工程学院校友工商联峰会”。

在听取了浙江校友会的汇报和校友们的意见和建议后，校友办主任陶宏对浙江校友会所做的工作给予了高度评价，对校友会成员不辞辛劳、多地考察、整合信息表示感谢，对校友会人员居安思危、着眼长远、服务母校表示敬佩。在对会议的细节安排提出一些意见和建议后，陶宏希望浙江校友会充分尊重各地校友意愿，扎实有效地安排好会议内容。确保会议不涉及个人、企业的利益关系，做到勤俭节约办会，公开透明办会，合规合法办会，让参会校友来得高兴，去得充实。

## 白领当

## 『鸡馆』

## 深山养

## 『凤凰』

曹辉  
蒋睿  
赵永华

## 校友名片

熊梦娜，女，1990年出生，湘潭县石鼓镇铜梁村顶峰桃树冲人。湖南工程学院机械工程专业毕业，曾在湘潭某购物广场任品牌销售主管。辞职后，回乡创业，成立了一家养鸡场——湘峰养鸡专业合作社，开发了当地著名的农家乐品牌——“顶峰保爷农庄”，主营原生态山林散养土鸡、顶峰特色农家乐、顶峰腊肉、高山清水渔场等项目。

4月9日，湘潭县石鼓镇铜梁村顶峰桃树冲，天空飘着丝丝小雨。“咯，咯，咯……”上午10时，山麓之间，鸡鸣四起。几千只青脚土鸡和雀山鸡从树林里向它们的女主人飞奔而来。女主人名叫熊梦娜，90后女生。

“我养的鸡完全是原生态的。吃的是山上的昆虫，还有山下农户种的谷糠，雨露和山泉是鸡群的饮水。许多人吃过我喂养的土鸡后评价说，肉质好，味道鲜。”熊梦娜介绍。

大学毕业后，熊梦娜在一家商场做起了皮具销售。由于业绩突出，她在短短几年时间里被提拔为

销售主管，成为了大家眼中的白领。

“当时有点厌倦了朝九晚五的生活，自己年轻总觉得还可以再做点什么。”辞职后，熊梦娜萌生了返乡创业的念头。可是做些啥却让她一头雾水。

“顶峰那么好的环境，越来越多的城里人都会在节假日来玩，每次来都会带些土鸡、腊肉、蔬菜、鱼回去，你何不试试搞个农家乐，说不定是条路子。”石鼓镇兴旺村村支书莫丛必点醒了熊梦娜。

一开始，家里人并不看好熊梦娜的创业计划。熊梦娜一再坚持，苦口婆心跟父母、弟弟做思想工作，终于在2013年，她的“养鸡梦”开始变成现

实。

筹资 100 余万元，修路 1.5 公里，流转 11 户山地，1200 亩作散养基地，兴建育雏室 80 平方米，搭建 4 座简易鸡舍，共计 800 余平方米。“看到建成的鸡舍，还有鸡苗，我就感到动力十足。”

理想很丰满，现实很骨感。熊梦娜的养鸡之路并不是一帆风顺。“第一批育雏的鸡苗死了很多，那些日子真是郁郁寡欢。”

为了掌握养鸡技术，她一个人奔赴衡阳、湘乡等地，向当地的养殖户前辈们虚心学习。她还在湘潭市妇联的帮助下参加了“精准扶贫，巾帼同行”农家女 SYB（北京）创业培训学习。“精神上有了支撑，技术上有了启蒙，创业路上我走得越来越顺，越来越有底气。”

目前，熊梦娜的养鸡场年产成品鸡 75000

只，年收入 50 余万元。除此之外，她还扩建了高山清水渔场，制作传统顶峰腊肉，开设农家乐，去年产值已突破 100 万元。

“未来 5 年，合作社将重点打造乡村旅游产业，建立新型生态休闲农庄示范基地。如果条件允许，我还打算利用网络对自己的产品进行宣传和销售。”熊梦娜坦言，顶峰地域偏僻，被称为“湘潭西藏”，道路不畅，自驾游客进村口后只能徒步进村，进出货物时常受阻。更艰难的是，这里网络信号极其微弱，接近“瘫痪”状态，与外界经常失联，很难及时获得各种信息。

“我相信，这些现实问题很快会解决的。一路走来感谢政府、感谢妇联，还有当地村民们。他们不断鼓励我前进，我只有继续努力干下去，毕竟这里是我的根。”熊梦娜说。



# 致湖南工程学院的一封感谢信

宣传部 统战部

5月8日，一封由我校2014届毕业生撰写，来自新疆阿克苏地区阿瓦提县阿依巴格乡人民政府的感谢信寄来学校。信中，两名湖工学子对学校爱心社为他们所工作的乡镇捐赠衣物的爱心之举表示感谢，对学校的培养表示感激。该批捐赠衣物共计23袋，2000余件，全部为我校爱心社的志愿者们在两天内筹集，并寄送到南疆。一件件衣物传达的是内地大学生对南疆贫困家庭的爱与温暖，而湖工毕业生在扎根南疆，用自己的青春热血播种家国情怀的精神也让我们深受感动。向青春致敬！

亲爱的母校：

您好，我们是在南疆基层一线工作的2014届毕业生许洪志、谢志军，毕业于湖南工程学院电气信息学院和化学化工学院。2014年7月，我们响应“到祖国最需要的地方去”的号召，作为高校优秀毕业生赴新疆工作第一批来到祖国的边疆，现工作于阿克苏地区阿瓦提县阿依巴格乡人民政府。2014年7月怀揣梦想和激情、带着家乡父老的嘱咐与期盼，一路西行，来到了祖国边陲——新疆，用实际行动诠释当代大学生时代精神与历史使命，让青春之花渲染阿克苏这片热土。工作近两年，想把自己工作生活情况给母校作个汇报。此时正值“庆五一、五四”节日期间，我们向母校积极参与国家“脱贫攻坚”计划，为南疆广大基层贫困农

民捐赠衣物之义举向您们致以崇高敬意！

23袋，2000余件不同年龄段衣物已于5月3日全部到达本乡，乡党委高度重视召开党委会议进行讨论拟定分配方案，确定本乡一个贫



困村进行试点发放，截至目前捐赠衣物已全部发放到本乡需要帮助的贫困户手中，捐赠的物资深深寄托着内地高校浓厚的国家情怀、民族意识，广大内地在大学生与新疆各族群众手拉手心连心，民族团结之花鲜艳绽放，把浓浓的湘情送给了新疆。这是继产业援疆、教育援疆、卫生援疆等纵向援疆之后的一项新举措，以亲情定位远隔千山万水的距离，用微弱的力量温暖阿依巴格乡这片农村土地，为我乡脱贫致富的步伐按下“快捷键”，用一件衣服让内地大学生与南疆维吾尔青年心连心，推进脱贫致富联动新格局，让幸福阳光温暖人心。内地高校帮助我乡实现脱贫联动，深深地期盼母校能够将扶贫有关课题放到我乡，派优秀大学生到南疆乡镇实习，最终实现从物资援疆到智力援疆的升级。

“志之所趋，无远勿届；志之所向，无坚不入”。我们虽离家万里，但依然激情满怀，信心百





倍。不管前面有多少艰难困苦，我们都将团结在一起，拧成一股绳。我们将以共产党员的身份来严以律己，严以修身。最后我们想对培养我们四年的母校说一声“谢谢”，感谢母校的培养、认可和信任。如今，母校正朝气蓬勃向前发展，而我们也在祖国的西部，用勇毅笃行的稳劲去努力实现“忠诚、担

当、求是、图强”的湖南精神，在此，我们代表所有坚守在新疆的湖工学子表态：在以后的工作中我们一定会积极面对所有的困难、挫折，扎实做好各项工作，踏踏实实静下心、俯下身、扎下根，积极融入基层，融入群众，时刻铭记母校“锲而不舍，敢为人先”的校训，做到坚守、谦恭、勤敏，与维族同胞紧密团结在一起，用正能量引领自身前进方向，做新疆人民的儿子娃娃，即不乏青春的激情又坚持踏实肯干的态度为母校争光。

最后衷心祝愿母校英杰辈出，桃李天下！同时也祝愿辛勤培育我们的领导、老师身体健康，万事如意！

援疆的湖南工程学院 2014 届毕业生

许洪志 谢志军

2016 年 5 月 8 日

## 最美的时光 ——我校隆重举行 2016 届毕业生晚会

团委 田海旺 贺智彬

相聚湖工、梦想起航，6月14日晚，知行广场灯光璀璨、歌声飞扬，舞台前座无虚席，掌声、欢笑声不断，我校2016届毕业生晚会在现场精彩上演。副校长李军林亲临现场与上千名学生共同享受了这场视听盛宴。10名2016超级女声全国前百强选手也到现场为毕业生晚会加油助威。



晚会一开场，李军林表达了对2016届毕业生的美好祝愿，他希望湖工学子找到实现理想、成就自我的契合点和着力处，把个人的发展融入到时代发展的大潮中去，展翅高飞、鹏程万里。

晚会以“最美的时光”为主题，展现大学生的阳光、朝气，表达湖工学子对青春以及大学时光的不舍和眷恋。开场节目《蝴蝶飞呀》以情景歌舞的形式展现一个高中生成长为大学毕业生的心路历程，并由此引出《相聚湖工》、《多彩湖工》等八个描绘湖工校园生活，展现青春岁月最美时光最美情怀的节目。其中快板书加才艺秀《相聚湖工》仿佛一道时光隧道，把所有人的思绪带回到大一刚入学的那份青涩与憧憬。葫芦丝、竹笛、二胡，孔雀舞、新疆舞、二人转，各式各样的表现方式让现场观众看得津津有味。“你从哪里来？”我们来自五



湖四海，相聚湖工，一起哭，一起笑，一起追逐梦想。综艺秀《多彩湖工》则以社团生活为视角，用街舞、肚皮舞、健美操、跆拳道、花式篮球等表演形式展现了大学生活的多姿多彩、青春活力、热情奔放。而《美丽湘江》则用美轮美奂的舞美、服装、音乐和舞蹈、时装秀，描绘了湖湘文化、湖工气韵对湖工学子的影响和毕业生们对湖工的依恋。由校艺术团表演的舞蹈《青春突击》，用体育竞技的方式演示“锲而不舍，敢为人先”的湖工校训，赢得师生最多的共鸣和赞叹……大学四年，一千多个日日夜夜，所经历过的那些美好、感动，面对离别的祝福、依依不舍尽在不言中。

期间，我校应届毕业生之一刘川枫和他的团队走上舞台，讲述他们的创业经历，向大家介绍OMGVR，感谢曾经帮助过他们的人，表示会更加

努力，不负众望。每一段节目之间，即将走向人生新征程的大四毕业生们纷纷上台表达对学校、学弟学妹们的祝福，他们以自己精彩的四年大学生活祝愿每一位湖工学子珍惜大学生活，向着梦想前行，不辜负青春好时光。

10名超级女生选手也用她们的歌声感染了现场的群众，《柠檬树》的干净爽朗、《温柔》的娓娓道来，或热情或活泼，独特的魅力引来现场观众的阵阵欢呼声，尖叫声。

相聚湖工、梦想起航。在一片歌声和掌声中，2016年毕业晚会落下帷幕。四年前我们在这里有缘相遇，四年后我们走出母校梦想启程，每一位湖工学子，从湖工出发，去向更广阔的天地。

(摄影：王维佳 陆新 黎香 潘玥 童磊 贺晓宇 范景优 李新)

# 毕业季 那些我们想对湖工说的……

学生通讯社

总说毕业遥遥无期 一转眼就各奔东西  
 相逢又告别，归帆又离岸  
 既是往日欢乐的终结 又是未来幸福的开端  
 在我们相聚的日子里 有着最珍惜的情谊  
 在我们年轻的岁月中 有着最真挚的相知  
 这份缘值得我们珍惜

曾经我们几个人用同样钥匙是打开同一扇门  
 几个人用同样的目光 跟空荡的寝室说再见

而以后  
 我们只成为对方通讯录里的一个号码，一个名字

一声再见，就在眼前  
 我怀念有你的岁月，人生下个路口见

今天，小五和你聊聊  
 那些你想对湖工说的话……

明年就是毕业十周年了，03级的化工学子们都在微信畅聊着明年的十周年同学会，聊着孩子，聊着工作，忘不了的湖工，忘不了红楼的露天电影院，一切都已经物是人非，感慨着一切不复返的光阴，可似乎2003年的中秋节就在昨天，那一天，全院报道日，系里给我们新生每人发了两个月饼，呵呵，那一抹桂花香，湿润了眼眶。 ——@十月

到下周一，刚好离开学校两年。两年前的6月6号室友送我到校门口，之后就一直没回去过。就是这么巧，下周一要去湘潭出差，只想安静地去学校绕一圈，光是想想心情都很美丽了。湖工，下周见。 ——@Ms、馒头

编辑了许久的长微博还没发表却怎么也找不到了，此刻很焦躁。然而这就是缘分，微博注定无法发出去，尽管费劲心思编辑了一大晚上。所以此刻“你我”相遇，12级的小伙伴们，毕业快乐。 ——@李欢欢童鞋

还有几天就毕业了，本来没啥感觉，看完这篇，心里翻江倒海的难受，终于憋出了眼泪，无声地哭了一场，毕竟大半夜的。我恨这个地方，但我知道所有的一切不美好都是我自找的，就算我心里把湖工骂的一文不值，可就是无法容忍别人说这里一句不好。

——@Irena

从大一到大四，这一次终于送别的歌声是送给我们自己。

——@呢。

三年前，第一次认识湖工，因 ta 的精致而遗憾；两年前，和湖工相处一年，认命且坚信命中注定；一年前，与湖工和平相处，坚信命中注定且认栽。此刻，与湖工进入热恋，认命认栽但相信美好。明年此时，即将与湖工分手，认命认栽坚信命中注定的美好。

——@桃太郎

7号我就要离校了，今晚学院毕业酒会的时候我一直在说，为什么我们没有哭呢，为什么不流泪呢，有人告诉我，当初我们笑着来的，现在也要笑着走。我是一个特别怕黑和害怕一个人睡的人，可是再过几天我就要一个人面对这一切，没有人能够在我晚上睡觉害怕的时候陪我说话了~在想，为什么我们不能一起工作呢？这一切，真的不能如你所愿再见了，英语 1202，再见了，明德 C324。

——@大大大蕾

两年前的这个时候，正是拍毕业照的日子。难忘的那段时光，想起我们昏天暗地的在寝室打牌；想去找你的那种冲动。庆幸的是我们都还在一个城市，偶尔能聚聚；庆幸的是我们没有再错过~感谢湖工让我们相识相知相遇~~~

——@@o\_o@

离别永远是个伤心的字眼，尽管我们自我安慰，自我催眠，说暂时的离别只是为了更好的相遇。但是谁不会在离别的那一刻流下不舍的泪水？看到这篇文章让我无比怀念我的初中时代，那是个让我不再孤独与自卑的时代。对一座城市的不舍和怀念都只因这里有我们一去不复返的青春和我们曾经爱过的人和物。但是我还记得我初中写过的最后一篇作文，我取名为：一路好走。无论是同窗多久，我们都会成为彼此珍藏的回忆。但愿多年以后我们在某条街上偶然遇见时，你能拍一下我的肩，然后大喊出彼此的绰号。那一刻我们一定会泪流满面。但是现在我只想对你们说：一路好走。

——@right here waiting



## 致学弟学妹的一封信

化学化工学院 李芳郴 张志成

大家好！我是王芬。是湖南工程学院 2013 届化工学院轻化工程专业的毕业生。没错你们可以叫我学姐。今天我想和大家分享我在高士线业（深圳）有限公司的成长，欢迎学弟学妹们加入世界顶级企业高士的怀抱。

2013 年 7 月 1 日我入职高士线业（深圳）有限公司。当时还有其他四名同届校友有幸作为校招生产培训生一起加入高士。2013 年 6 月 29 日晚，我们从母校出来的一伙小鲜肉带着大包小包与一颗兴奋火热的心登上了前往深圳的火车。考虑到我们行李较多，细心的人力资源部刘姐特意安排司机第二天一大早去火车站接我们。当时是周日，宿管尚阿姨特意加班等我们来给我们安排住宿，感觉特别亲切。当时的心情就像当时的天一样，湛蓝清澈，激情似火。

第二天，我们办理了入职手续。领导层很看重我们，大 Boss Jamie 邀请各部门经理和我们一起吃中饭以示欢迎。然后在培训经理 Logan 的引导下，我们按照培训计划，开始了有条不紊的部门轮岗培训。我们 5 人被分成了两组，交错培训。从 13 年 8 月到 14 年 11 月，公司与生产有关的各部门我们都去培训了一遍。DH, Finishing, QA, WH, PNS, IE, EHS, CR… 重点是在 DH, Finishing, QA 这些核心生产部门。每去一个新的部门，第一次 Logan 都会领着我们先去见部门经理，然后讲培训要求。部门经理接手了我们会安排详细的培训计划。车间培训师带我们转车间，经理主管们给我们做理论培训。然后我们就天天自觉泡车间

看机器，看工人操作。我们在一旁学习，理论联系实践，边学边做。熟了，我们就经常帮手做。虽然夏天整洁的车间也变得热起来，有时一进去就汗流浃背，刚开始转一上午腿就发软，但是跟工人们聊天觉得他们特热情淳朴。部门经理主管们，都很乐意教，对我们很是照顾。车间培训虽然累，但是很开心，因为心是火热的。

大 Boss Jaime 差不多每个月都要见我们，跟我们做 review。我们要做 PPT，然后逐个用英语跟他说这段时间自己学到了什么，虽然说得磕磕巴巴，但是他都能听懂。一开始因为英语不好，会紧张害羞，但是马上发现大 Boss Jamie 是个很 nice，很平易近人又幽默的人。他喜欢开怀大笑，在他面前，我们可以很 open，很 relax。他对我们很耐心，很包容。每次我们做 review，他会很认真地听，然后提问，我们可以畅所欲言，不用担心自己的见解短浅。听完我们的见解，他会点评提建议，常引导我们用更高层的眼光来看问题和思考。和他交流，提升的不仅是英语，还有思维和心境。通常讨论

完他会给我们布置“课后作业”，确定下次各人讨论的主题。他还让 Logan 给我们培训英语，所以来很快在 Logan 的组织下，我们就开始了每周一次的 Toast Master 的英语活动。我们自己做 PPT，自己上台演讲，全程只能用英语。刚开始大家觉得很困难，坚持了几个月，发现英语确实有明显提升。Jamie 很开心，夸我们进步很快。这个活动持续了一年直到我们培训期结束。我们的英语因此提升了很多。回想起来，那个时候真是太幸福了。我们 5 个人，常常一起培训，一起上下班，一起吃饭。因为培训期没有工作任务，那时除了接受培训学习，基本没什么其他事情（但是经常要做“家庭作业”，每周要做英语 PPT 练英语，还有完成 Jamie 交代的任务）。很少需要加班，我们有大把时间出去聚餐玩儿。我管那段幸福时光叫我的后学生时代。

2014 年 11 月，各部门培训都已按计划完成。Jamie 召集我们开了会，安排我们做项目。我被安排跟 Michelle 做电子商务项目。这是我始料未及的。因为我们以为生产培训生会被安排到生产部。但是这个新兴的电子商务项目（eComm）与我之前的生产培训几乎不挂钩。电子商务项目的负责人 Michelle 是个气场强大，做事雷厉风行的女汉子。早在 2014 年 1 月份，Jamie 邀请她给我们几个校招培训生讲 CCE 时，我们就被她做 Presentation 的激情与气场怔住了。所以当 Jamie 让我跟她做项目时，我除了惊讶还有惊喜。我跟 Michelle 做 eComm，做 customer care team，做 digital，直到今年她让我来拉链做她的一个新项目 Opti Express。跟着这么一个大刀阔斧的大姐姐做事，压力不可谓不

大。这一年多以来，我主要与客户，客服，销售接触，selling 我们的电子化系统给客户，帮客户解决有关系统的各种问题。我从中学到如何与客户打交道，如何更好地与同事合作。我各方面的能力像雨后春笋般，节节拔高。

转眼入职马上三年整，对于高士我是有很深的情感的，不仅仅因为高士是我的第一份工作，我还感激高士对我的培养。从刚开始的一名生产培训生成长到现在的 COE Officer，我获益匪浅，学到了很多，也提升了很多。高士工作氛围很好，同事和睦友善。我很喜欢高士以人为本的企业文化。公司为丰富员工生活，有一个专门的 SSC 团队来开展员工活动。会定期组织员工生日会旅游，篮球赛，足球赛，季度 5 公里长跑比赛，高士好声音，高士达人秀，家庭开放日…公司还开设了图书室，活动室，舞蹈室等场所以供员工娱乐身心。生活在高士感到自由平等。从我的自身体验来说，高士是一家顶级的重视员工价值的企业，它值得成为你的第一选择。

本来 HR 邀请我同行参加高士 2016 年 6 月 16 日在母校北校区举办的校园宣讲会，我也很想回母校看看，但是由于 6 Sigma 项目在手，不能前行，真是莫大的遗憾。我可以想象你们像当年的我一样坐在教室听人力资源部 Ryan 和刘姐介绍高士的情形。如果你们心动了，就赶紧行动，不要犹豫。Just have a try, try — try 你就可以切身感受到高士的文化和精神。学姐我在高士等你们！加油！

祝学弟学妹们前程似锦！

王芬

2016 年 6 月 2 日于高士



# 找个理由见同学

王蒙

找一个理由，和同学见一面，不为别的，只想一起怀念过去的岁月，一口老酒、一声同学，热泪盈眶。

找一个理由，去和同学见一面，不管混得好还是混得孬，只想看看彼此，一声同学，一份关切，情谊绵长。

找一个理由，去见一见同学，时间一年又一年，青春已逝，年华已老，一声珍重，一句祝福，感同身受。

找一个理由，去见一见同学，这是我们最信任的人，用碗喝酒，大声唱歌，一声兄弟，一生朋友，地久天长。

有同学在的地方，无论是闹市还是乡村，都是景色最美的地方。大家坐在那里，说着过往，拍这胸膛，搂着肩膀，如同看到了彼此青春的模样。因为同学，让我们找到了过去的万丈光芒。

有同学在的地方，无论是大鱼大肉还是小菜小汤，都是让人沉醉的地方。你我端着酒杯，不说话，头一仰，全喝光，那种感觉只有你我能够品尝。因为同学，让我们忘却了工作的繁忙和慌张。

同学是前世的债，这世的情，常来常往，格外芬芳。

有同学在的地方，就是景色最漂亮的地方。

## 湖南工程学院毕业生创想盛宴告别母校

艺术设计学院 胡大虎



时尚前卫的创意想法、五彩缤纷的色彩设计、形式多样的作品形式……6月7日，湖南工程学院设计艺术学院视觉传达专业2016级毕业生作品在第五教学楼二楼大厅展出，毕业生们用自己的优秀作品向母校告别。

本届毕业设计展览共展出14位老师指导的130余件作品，相比往届，今年的作品形式更加丰富多彩，内容更加异彩纷呈，包括包装设计、VI设计、书籍装帧、插图设计、影视设计、摄影合成、纸雕设计、涂鸦设计等多种类型，同学们努力展示四年积累的所学所悟，尽情展示自己的聪明才智和精思妙想。作品展是该校设计

纪录片、湘潭大河西棚户区改造公司VIS设计等等都已得到客户的认可和实际应用，产生了良好的商业价值和社会效应，真正体现出该校设计教育为社会培养输送优秀人才、艺术设计成果为社会服务的积极意义。



艺术学院毕业生系列活动的特色展示，展览全面展现出近年来视觉传达专业追求卓越、锐意进取所取得的教学改革成果，促进了艺术设计思想和技艺的传播和交流。

特别值得一提的是，今年展出的作品中如湖南第七届油画展整体设计、曙光光学校园文化设计、纸雕人

## 一派数控公司负责人来我校洽谈产学研合作

电气信息学院 许志伟 科技处 苏雅君

4月15日下午，长沙一派数控股份有限公司董事长朱更红，技术总监谌国权，执行总经理郑球辉等一行来我校进行产学研合作对接，并考察了电气信息学院和风力发电机组及控制湖南省重点实验室。风电装备与电能变换省级协同创新中心理事长、校党委书记刘国荣教授在主校区一会议室热情接待了朱更红一行，科技处、电气信息学院、党政办等相关部门负责人参加了会见。

刘国荣代表学校热烈欢迎朱更红一行的到来，向来宾介绍了学校的发展历程、办学定位、人才培养、学科专业设置、科研优势及行业特点等情况。学校主动对接湖南省和湘潭市“两型社会”建设和新型工业化进程，与地方政府建立战略性合作关系，与大型骨干企业、高新技术企业、园区等建立了长期稳定的产学研合作关系。

朱更红高度评价了我校在学校办学定位及学科专业建设方面所取得的成就，并介绍了长沙一派数控股份有限公司，公司位于长沙经济技术开发区，前身为长沙一派数控机床有限公司，于2015年9月完成股份制改造，现为“新三板”上市公司。公司主要为活塞、活塞环、连杆等内燃机零配件提供专用数控机床及全自动活塞生产线，其主导产品已出口德国、美国、韩国、印度等。同时研发生产直线伺服电机、驱动器及其延伸产品，为激光、印刷、机床、电子、军工等行业提供直线伺服功能部件及整体解决方案。公司



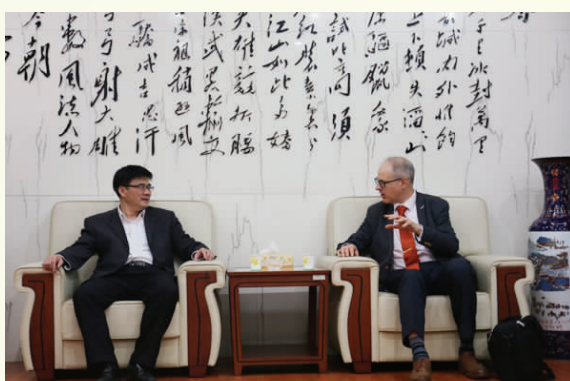
已承担多项国家科技重大专项，拥有一批具有国际先进水平的特种技术。公司通过香港品质保证局 ISO9001:2008 质量体系认证，是高新技术企业、软件企业以及工信部再制造示范企业。

会谈后，朱更红一行来到南校区考察交流，并与电气信息学院的教师就科研合作、人才培养及实验室建设进行了深入合作洽谈。在电气信息学院会议室，科技处处长杨理诚以PPT的形式介绍了我校近年来的学科科研建设情况、科研平台优势和特色，风电技术领域取得的成果，校企合作技术转化，服务地方经济，产学研合作方面所取得的突出成绩。电气信息学院副院长谢卫才向来宾介绍了电气信息学院的基本情况、专业设置、师资力量以及省重点实验室的建设情况。施晓蓉、许志伟、万琴、颜渐德、蔡斌军、林国汉等老师分别结合自身的研究领域和专长，从永磁直驱风力发电机与直线电机共性技术问题、产学研合作、目标检测跟踪研究、伺服控制系统研究、牵引传动控制、大数据挖掘算法等方面与来宾进行了深入讨论。结合企业产品的技术需求，学校的学科专业布局及科研优势，广泛地交换了意见，并就卓越工程师培养、毕业生就业、横向科研合作以及共建实验室等方面达成了合作共识。

随后，朱更红一行还参观了风力发电机组及控制湖南省重点实验室和电气信息学院实验教学基地。  
(摄影：熊龙英)

## 英国拉夫堡大学 Simon Watson 教授应邀来风电协同创新中心进行学术交流

风电装备与电能变换协同创新中心 黄峰



为加强风电协同创新中心建设，促进中心对外学术交流，4月28日，国际知名风资源评估和风力发电机故障诊断和状态监控专家、英国拉夫堡大学 Simon Watson 教授应校党委书记、中心主任刘国荣教授邀请，来中心进行学术交流。

Simon Watson 教授是英国拉夫堡大学新能源技术研究中心主任教授，主要从事风资源评估和风力发电机故障诊断和状态监控研究，主持多

个欧盟和 EPSRC 项目，是英国和欧洲风电领域的领军人才。

刘国荣教授在 E-105 会议室亲切会见了 Simon Watson 教授一行 3 人。他向 Simon Watson 教授介绍了学校和中心的基本情况，就合作研究和共同申报国际合作项目进行了深入交流。副校长罗毅平教授、常务副主任黄中华教授、长沙理工大学向建平教授等人参加了会见。

见面会后，Simon Watson 教授在中层干部会议室做了题为 “Introduction to the off-shore wind energy in the UK” 的学术报告。报告重点介绍了英国近年来在风资源评估和风力发电机故障诊断和状态监控方面的发展情况，他领导的研究团队取得的主要研究成果，探讨了该研究领域目前亟需解决的关键技术和未来发展方向。

(摄影：熊龙英)



## 我校参加湖南省高校第二届研究生数学建模大赛喜获佳绩

研究生工作处、学科建设办公室 缪智文



2016年湖南省高校第二届研究生数学建模大赛结果于日前揭晓，我校参赛队伍喜获佳绩，共计四支队伍获得了名次。其中，王强、曾梦伟、余辉代表队和卿腾、李明、李蒲德代表队分获二等奖，丁科、舒黎、黄怡代表队和陈娟、颜熹、吕庆代表队分获三等奖。

今年，我校为第二次参赛，在吸取上一届成功参赛经验的基础上，研究生工作处高度重视，由处长李小华召开专题会议，理学院副院长杨继明参与组织数模培训及竞赛，聘请理学院3名富有经验的指导教师组成教练组，制定科学合理

的培训方案。

本次竞赛初赛于4月15日至4月19日举行，共有来自国防科技大学、中南大学、湖南大学、湖南师范大学、湘潭大学等学校的194支队伍参加竞赛。我校以王强为组长的代表队成功在初赛中脱颖而出，闯进4月29日的决赛环节，这是我校参加该项赛事的一大突破。

本项赛事的成功参与，提高了学生学习数学的积极性，提升了学生建立数学模型和运用计算机技术解决实际问题的综合能力，展示了湖工研究生的风采。（摄影：缪智文）



## 我校举行 2016 年夏季毕业生供需见面会

学通社 许伟锋

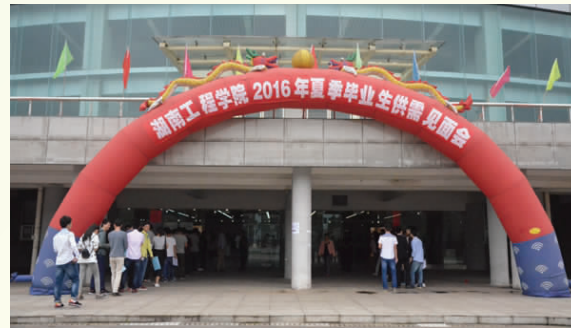


5月22日，我校2016年夏季毕业生供需见面会在体育馆举行。162家企业来校招贤纳士。校长刘国繁、副校长刘小波到现场指导。

上午9点，16届和17届毕业生拿着简历排着队依次进入招聘会场。会场内摩肩接踵，人头攒动。16届毕业生有的直奔事先留意选择的心仪企业和岗位，有的则四处查看比较。17届的毕业生则主要向各招聘企业进行咨询学习。

作为今天的“主考官”，来自企业的招聘负责人表示应聘者的个人素质、表达能力、社会工作经验是他们所看重的。部分来自金融公司、销售行业的企业则表示，他们比较看重应聘者的个人性格魅力，希望能招纳到自信心强、交际能力强、在市场营销竞争压力下能灵活调整自身状态、挑战自我的人才。而对于一些技术岗位，部分企业代表则着重考察学生所具备的理论基础、专业基础以及动手能力。

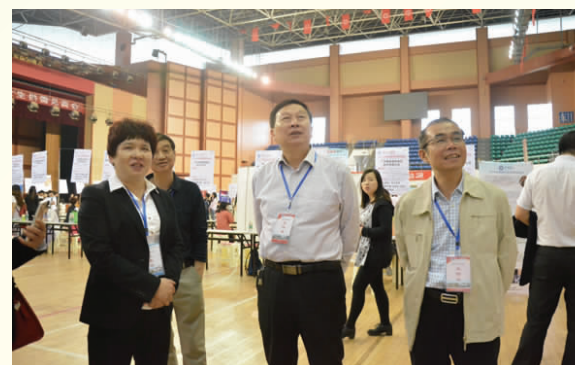
而对于参加今天招聘会的学生而言，工资待遇的高低、福利的分配、公司的前景、专业



是否对口、自身的发展空间，以及企业的地域分布等因素都是他们重点关注的。一位电气16届毕业生告诉记者，专业是否对口是他选择用人单位的第一方向，专业知识能够拥有更大的竞争优势。

刘国繁、刘小波在供需见面会现场与用人单位和毕业生们进行交流，看望工作人员。在交谈中，湖南中油宇通能源科技有限公司的负责人建议学校在课程设置上调整得更加紧凑，让同学们在大三、大四阶段有更多时间投入到专业方向的学习。招生与就业指导处负责人周峰表示，每年的供需见面会和其他的专场招聘会为广大学子搭建了就业平台，希望同学们利用好这些平台，找到适合自己的舞台。

下午，各企业（公司）还在我校主校区教学楼各教室进行了宣讲会，各企业（公司）有针对性地为学生介绍公司的基本状况，包括管理模式、企业工作环境、经营理念等情况，并与应聘人员一一进行详细面谈。（摄影：李新）



## 浙江省江山市副市长巫小雄一行来校洽谈产学研合作

宣传部、统战部 熊龙英



5月31日上午，浙江省江山市副市长巫小雄一行来校考察交流，洽谈“卓越工程师”培养、产学研合作等事宜，随行的有江山市经信局局长吴松高，浙江江山变压器股份有限公司等7家企业主要负责人等。

副校长刘小波对巫小雄一行的到来表示热烈欢迎，并向客人简要介绍了我校人才培养、学科专业设置、科研优势及行业特点等情况。卓越办副主任李靖以PPT形式介绍了我校“卓越计划”人才培养模式、实施情况及目前所取得的良好效果。

巫小雄简要介绍了江山市企业发展的格

局，表达了江山市政府与学校开展战略合作的强烈意向。之后，7家企业主要负责人与相关学院负责人之间展开了点对点的洽谈和对接。双方结合江山市的产业特点、学校的学科专业布局及科研优势，广泛地交换了意见，并就卓越工程师培养、毕业生就业、横向科研合作等方面达成了合作共识。

科技处、教务处、招生就业指导处、电气信息学院、机械工程学院、化学化工学院、纺织服装学院、建筑工程学院等相关部门、教学院负责人参加交流。（摄影：熊龙英）

## 我校举行 2016 年服装专业毕业作品展

纺织服装学院 夏添

充满创意的服装设计，夸张浓烈的色调，缓步走来的模特，每一秒都是时尚大片的即视感……6月16日晚，湘潭木鱼湖风尚大典暨湖南工程学院2016服装专业毕业作品展在木鱼湖湿地公园开启时尚之门，学校50余名学生模特身着2016届毕业生设计的作品，在华丽的T台上展示服装艺术的独特魅力。

此次毕业展由湖南工程学院、湘潭广播电视台、湘潭城发集团联合主办，规模堪称历年之最。展览吸引了全校师生、湘潭市民2000余人前来观看，同时也吸引了来自中国服装设计师协会、著名服装企业的设计师与设计总监、超级模特共襄服装艺术盛典。副校长刘小波出席作品展。

在节奏强劲的音乐声中，模特们身着毕业生设计作品，展示着潮流个性廓形、独特面料处理工艺以及缤纷的色彩，表达出学生设计者的创作思路和时尚品味。本次展览的主题为“岁月”，整场展示分为青春（涩）、工装（契）、创意（印）、礼服（韵）四大篇章，共30个系列135套时装设计作品。参展服装均从2016届服装设计专业的600余

件毕业设计中挑选，与往届作品展不同的是，此次展出的很多设计系列不再单纯注重服装的外在形式，而是强调个人思维的深层思考，观念与情感的传达。学生设计师们用多元的色彩彰显着与众不同的青春节拍，极具个性化的方式展现思维的碰撞与设计的巧妙，在素雅与浓烈之间绽放出灵感的激情火花，在简约的韵味中体现古典





与现代的邂逅。

我校服装专业毕业作品展至今已举办近 20 届，一年一度的服装设计专业毕业作品展推出了时尚前卫、文化跨界、富有创新精神和学术垂范的服装艺术实践作品，清晰地表达出青年学子的个性定位、创作构想以及独特的设计语言。无数服装设计师与设计总监也正是通过这个平台初试啼声最终成为纺织服装行业翘楚，在菁英汇聚的服装设计领域崭露头角。经过二十多年艰苦曲折的奋斗和创业，服装专业现已进入稳定发展壮大、日臻成熟的阶段，已成为湖南工程学院产学研合作，协同创新的名片，成为学校、毕业生、企业三位一体的创新实践应用型本科人才输出的坚实平台，形成了特色鲜明的纺织工程、艺术设计、

服装设计与工程、服装与服饰设计、服装表演专业链，打造出湖南省特色的纺织材料与工程、纺织印染与整理、艺术设计、服装设计与工程、服装表演与品牌营销一体化的应用型本科教育。

这场精彩的毕业设计作品汇演是 2016 届服装专业毕业生对四年学习生涯的总结汇报与华丽谢幕，同时也是对学院教学改革成果的又一次检验，是学院师生教学理论与实践结合的集中体现。每件作品的背后都凝聚着老师和同学们辛勤的汗水和不懈的努力，展示着纺织服装的多彩和美，诠释着对时尚的理解和感悟，洋溢着对母校真挚的感恩与热情。随着毕业展的落幕，这群怀揣梦想的学子也将扬帆远航，相信未来等待他们的，是更大的舞台与无限的可能性。



## 湘潭市政府与我校签订市校全面合作协议

宣传部、统战部 熊龙英



6月29日上午，湘潭市2016年产学研合作项目签约仪式在市科技局举行。湘潭市政府与我校签订市校全面合作协议。湘潭市委副书记、市长谈文胜，市政府顾问夏国华，我校校长刘国繁出席签约仪式。

近年来湘潭市委市政府致力于把科教资源优势转化为经济发展优势，出台了系列支持政策和配套措施。目前，湘潭市已与包括我校在内的10多所高校签订了产学研合作协议，湘潭数百家企业与国内外几十所高校建立了全面合作关系。“十二五”期间，湘潭共促成产学研合作项目300余项，引进院士1人、国家千人计划和省百人计划学者共17人，建成了全省首

家市级产业创新研究院、4家院士工作站和一批重大技术创新平台，高新技术总产值五年增加1100亿元，年均增长26%。

“今天的产学研合作签约，是我市进一步强化市校、校企合作，着力完善区域协同创新体系的重要举措。”湘潭有12所高等院校和7万名科研人员，签约仪式上，谈文胜对我校提出的建立“市校全面合作”高度赞许，并表示要把湘潭的科教资源优势转化为经济发展优势，要进一步推进产学研的协同创新。谈文胜要求湘潭各级各部门要不断完善政策措施，营造良好环境；要明确工作方向，把握“三个围绕”工作重点；要创新工作机制，形成整体合力；



要切实做好项目的跟进和服务工作；要建立可持续的产学研协同发展模式，使产学研战略合作产生更显著的成果。

近年来，我校与湘潭市长期坚持产教融合，产学研深度合作，服务地方经济成效显著：一是与市政府、岳塘区政府建立了战略性合作关系，与大型骨干企业、园区建立了长期稳定的产学研合作关系，先后与 180 多家企业签订了产学研合作协议；二是校地校企共建协同创新

中心、重点实验室、产学研合作基地；三是大力推广应用型学科，主动服务地方新产业、新业态和新技术发展；四是以科研项目合作为载体，加强与企业科技攻关，与湘电集团、华菱湘钢等企业共同承担重大科技攻关、省市联合基金与科技计划项目 192 项，与企业和科研院所签订横向科研项目 205 项，科研到账经费 1.46 亿元，产生的直接经济效益超过 4 亿多元；五是为地方政府、企业、园区提供决策、咨询；六是与企业联合获得知识产权及成果转化，自 2012 年以来共获得授权国家专利 173 项，软件著作权 5 项，共有 68 项科技成果得到了转化，累积产生直接经济效益 1.1 亿元，科技成果先后获得了湖南省科技进步奖、技术发明奖和自

然科学奖等 34 项。

签约仪式上，谈文胜和刘国繁分别代表湘潭市政府和湖南工程学院签订市校全面合作协议。随后，20 组企业和专家进行产学研合作项目集中签约，其中包括我校毛文贵副教授与泰富重装集团有限公司、陈晓副教授与湖南凌天科技有限公司、汪泽幸博士与湖南永霏特种防护用品有限公司的合作项目。

## 我校学生荣获 2015 年度“中国大学生自强之星”提名奖

信息来源：团委

近日，由共青团中央、全国学联主办的 2015 年度寻访“中国大学生自强之星”评选活动揭晓，我校王树材同学荣获 2015 年度“中国大学生自强之星”提名奖，成为湖南省获此荣誉的 31 名大学生之一。

王树材来自湖南娄底双峰县的一个小山村，现为我校计算机与通信学院通信 1302 班的学生。虽家境贫寒、缺乏父母关爱，但他从小自立自强、刻苦学习。在一次拾荒中收获了一台破旧收音机，使他第一次感受到科技的神奇，并将科技的种子在深种心里。成为村里第一个 90 后大学生进入湖工校园后，他四处兼职、打工挣钱，在生活的艰辛中王树材更加乐观向上，发奋学习。出于对科技执着的热爱，他加入了学校创新实验室，自学单片机，接触嵌入式方向，尝试做项目，不断积累知识和经验。功夫不负有心人，在 2015 年全国大学生电子设计

竞赛中，王树材和他的团队经过四天三夜的努力，荣获一等奖。用科技追求梦想的王树材用他的乐观和自强精神感染着全校学生，他的行动，不仅践行了社会主义核心价值观，也向当代大学生展示了新时代学子良好的精神风貌和崇高的精神追求！

2015 年度“中国大学生自强之星”以“青春自强·励志华章——我为构建清朗网络空间代言”为主题，自 2015 年 9 月启动，共历时 5 个月。我校历来高度重视此项工作，精心组织，广泛宣传，在全校范围内开展了寻访活动，深入发掘在爱国奉献、道德弘扬、科技创新、自立创业、志愿公益、身残志坚等方面为实现梦想自立自强、努力拼搏的当代大学生典型，为在校学生树立了一批可亲、可敬、可信、可学的身边榜样。

## 《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