



■ 封面摄影 / 楚霖 封底摄影 / 李凯

湖理 画报

YUEYANG · HUNAN

ZINE

党委书记李明：
转型发展、内涵发展
是地方高校生存发展的客观需要
湖南理工学院：当好新增长极的新引擎
胡新华：“追光”的人

2017.8

教育·成果·风采

第1期



摄影比赛优秀作品
(选登)

我眼中的图书馆

曾晓剑

湛丰

黄嘉慧

刘腾

曾晓剑



用心记录每一天

/ 代发刊词

酝酿时间不长，一次设想之后，《画报》第一期终于如期和全校师生见面了。

应该说，读图时代或视觉文化时代的来临，已经成为当今一种主导性的、全面覆盖性的文化景观。学校办《画报》，既是符合现代社会的审美表达，亦是记录下能够成为历史的学校的每一天，还有我们足迹走过的地方，我们汗水洒下的印记，我们心之所牵的昨天。

今天的每一个湖南理工学院人，都是意气风发、精神振奋，在“创大”“申博”的伟大目标下，扎实推进“双一流”建设，昂首阔步迈进在建设“有较高社会影响力的特色鲜明的地方大学”道路上，这些，正是我们的镜头、笔端能够且必须要记载下来的。

用心记录学校发展的每一天，这是创立《画报》的初衷。诚如一位校长所说：如果学生不把学校当成追求梦想的地方，我们就没有存在的意义。同样，如果没有对梦想的追求，《画报》也将丧失存在的价值。

用心记录每一天，在这里，记录着你们的青春，也承载着你们的梦想。

正是阳光灿烂、鲜花盛开的季节，在未来的日子里，您的认可与支持，就是普照我们的阳光，就是鼓励我们前行的鲜花和掌声……

用心记录每一天，我们将潜心酝酿、努力耕耘。

用心记录每一天，记录下这块土地每个人、每棵树、每朵花的永恒。

目录 Directory

2017年8月号 总第一期



顾问：李明 卢先明
主编：邱绍雄

编辑部主任：王庆华
副主任：陈绪清
总编辑：司念伟
图片统筹：刘璋

主管：中共湖南理工学院委员会
主办：湖南理工学院党委宣传部
编辑者：《湖南理工学院报》编辑部

地址：湖南理工学院1办公楼501室
电话：0730-8640932
E-mail: yb8640979@163.com

湖南省内部资料准印字号
(湘F图) 2017029
2017年8月30日出版

04 访 谈

党委书记李明：
转型发展、内涵发展是地方高校生存发展的客观需要

07 产教融合

湖南理工学院：当好新增长极的新引擎

12 特别关注

审核评估：我们一直在努力

14 封面人物

胡新华：“追光”的人

16 热点资讯

四届五次教代会聚焦“双一流”建设
带着对老区人民的深情厚谊精准扶贫
高校体育助力国家“一带一路”
首批62名硕士研究生行拨穗礼
中科院院士袁亚湘南湖开讲
全国屈学专家“论道”汨罗江
学校“牵手”地方政府实现互利共赢
重温入党誓词 争做优秀党员
南湖藏蛟龙 学者纷至来
课堂教学竞赛展风采

22 最美理工

涂兵：以教师的名义

封二 “我眼中的图书馆”摄影比赛优秀作品（选登）

封三 坚持做有情怀的理工人

校长卢先明在2017届毕业典礼暨学位授予仪式上的讲话



湖南教育政务网 WWW.HNEDU.GOV.CN 在线访谈

主办：湖南省教育厅 中共湖南省委教育工作委员会

湖南教育政务网
WWW.HNEDU.GOV.CN

湖南教育政务网
WWW.HNEDU.GOV.CN

党委书记李明作客湖南教育政务网

转型发展、内涵发展 是地方高校生存发展的客观需要

文字整理 / 李志美 摄影 / 王庆华

中提出了把学校建设成“有较高社会影响力的特色鲜明的地方大学”的发展目标。近年来，强力推进学校向地方应用型大学发展，主要在这些方面发力。

一是对接产业需求，加大专业建设力度。

按照国家产教融合发展工程应用型本科高校建设要求，学校以需求为导向，努力推进人才培养计划的改革，加大专业特色的建设力度，主动对接区域（岳阳）社会经济发展与园区产业发展的需求，实施专业人才培养提质升级。我们先后与临港新区、经济技术开发区、汨罗市政府、君山区政府签订了战略合作框架协议，与中国联通、中交集团、中国水电八局、长岭石化、巴陵石化、华能电厂、上海建为集团等大型国企央企和民企建立了合作关系，开办了“订单班”，与政府、企业联合成立了创新创业就业学院，其成效已逐步显现。

二是深化教育教学改革，提升人才培养质量。

学校面向海内外招生，向近 10 个国家招收留学生。研究生教育蓬勃发展，现有 3 个学术学位硕士点、3 个专业学位硕士点，全日制研究生培养分布在 11 个学院，预计到 2020 年在校研究生规模将扩大到 1000 人左右。人才培养质量稳步提高，学生在省级以上学科竞赛中获奖 1100 余项，在全国大学生电子设计竞赛、全国数学建模竞赛、全国大学生英语演讲比赛、全国大学生艺术展演中多次获得一等奖，学生考研录取率、就业率稳居全省同类院校前列。

三是大力建设学科平台，服务地方经济社会发展。

为了加快实现地方应用型大学目标，学校积极努力推进校企校地合作。目前，学校与企业行业和地方搭建科技平台 27 个，进一步的提高了科技服务的能力和水平。包括与华夏芯公司合作组建的“异构计算及应用研究中心”、与长岭石化联合组建的湖南省“石油化工催化”工程技术研究中心、与东莞速美达自动化有限公司合作成立的“机器视觉与机器人应用研发中心”、与美国北卡罗来纳州东卡大学共建先进光学研究所，已与上海建为集团合作，在学校建设了云监测平台等。学校还与当地政府部门联合成立了屈原文化研究基地、天岳幕阜山文化研究中心、岳州窑产学研基地、大物流研究创新中心等。同时，学校还在港口经济研究、岳阳交通规划工程、血吸虫病防治研究、文化创意研究、旅游资源规划等方面与岳阳有一些合作项目。目前，学校有省级重点建设学科 5 个，湖南省重点实验室 3 个（含 1 个培育），省级协同创新中心 1 个，省级工程技术研究中心 2 个，省级产业

主持人：湖南理工学院被批准为“十三五”国家产教融合发展工程应用型本科规划高校。我们想知道，学校在转型发展方面的总体思路是什么？

李明：学校主动适应“新常态”，对接国家和湖南省深入实施创新驱动发展战略和加快推进产业转型升级的应用型人才需求，主动融入岳阳地区优势产业和新业态发展，坚持产教融合、校企合作，构建产业发展与人才培养相互促进的机制，创建高水平应用型地方大学。

主持人：您刚才从宏观上、从学校发展规划方面，提到了贵校转型发展的总体思路，非常令人振奋、令人期待。同时，我们也了解一下，湖南理工学院在推进转型发展过程中，现在具体已经做了哪些工作？取得了什么成效？

李明：根据国家高等教育改革发展要求，我们坚持师生为本、发展为本、质量为本的发展理念，在“十三五”规划

研合作示范基地 3 个，省级社会科学研究基地 3 个。学科平台位于省内同类高校的前列。

四是大力推进国际化，努力提升办学层次。

实施“南湖学者”计划，柔性引进“南湖学者”特聘教授 5 人（其中 4 人为外籍人士，2 人为国家“千人计划”学者），引进岳阳市高层次创新创业人才计划 2 人。目前学校共有教授 160 余人，外籍教师 20 余人（其中 1 名外籍教师荣获国家“友谊奖”，受到国家主席习近平以及原国务院总理温家宝的亲切接见），博士 210 人，计划未来三年每年引进博士人数在 50 人左右，提升师资队伍水平。去年学校与韩国湖西大学签订了联合培养博士研究生协议，双方互聘博士生导师，计划每年联合培养 4 名博士生左右，目前已有 3 人接受联合培养。同时，与美国乔治大学联合培养教育硕士计划也在顺利推进。

主持人：我们可以看出学校在转型发展方面做了大量的工作，那么能否请李书记为我们展望一下，贵校如何利用转型发展这个机遇更好服务区域经济社会发展、更好地提高人才培养质量、更好地提高办学水平？

李明：学校通过广泛调研和科学论证，在 2016 年第三次党代会上，提出了到 2020 年建设成“有较高社会影响力的特色鲜明的地方大学”的发展目标。

“较高社会影响力”主要是指人才培养质量。学校坚持走以质量为核心的内涵式发展道路，把人才培养与社会及行业需求相对接，提高学校培养的学生进入社会后的声誉度。近年来，

我校的人才培养质量不断提高，受到社会的欢迎和肯定，近五年学生在省级以上学科竞赛中获奖 1100 余项，在全国大学生电子设计竞赛、全国数学建模竞赛、全国大学生英语演讲比赛、全国大学生艺术展演中多次获得一等奖，涌现了一年内成功申报 6 项国家实用新型专利的学生创新典型。学生考研录取率、就业率稳居全省同类院校前列，学校被评为“全国普通高校毕业生就业工作先进集体。”

“特色鲜明”主要是指专业特色要鲜明。目前学校正在开展专业内涵建设，按照国家产教融合发展工程应用型本科高校建设要求，主动对接社会与行业需求，加大专业集群建设力度，实施专业品牌和专业特色发展战略，打造一批质量优良、特色鲜明、在省内外具有比较优势的可持续发展的专业。学校现有本科专业 54 个，国家级特色专业建设点 4 个，省级特色专业 9 个。2015 年 9 月，学校与上海建为历保工程科技股份有限公司联合开设了湖南首个、全国第三个“历史建筑保护工程”专业，目前已正式开始招生，反响较好。其他学院也都在积极邀请企业进校，共同开展专业建设，通过三到五年的努力，力争在专业建设上打造品牌，形成特色。

围绕“十三五”发展目标和办学定位，学校确立并稳步实施“两步走战略”。第一步，2016 年到 2018 年底，强基础；第二步，2018 年底到 2020 年底，上水平。

目前学校向上发展的劲头和势头正足，师生的向心力、凝聚力不断增强，想事、干事的热情高涨。我们相信，通过转型发展，内涵建设，我们的“理工梦”一定会实现。



当好湖南新增长极的 新引擎

湘资沅澧奔腾急，日夜涛声下洞庭。
岳阳，扼长江、洞庭湖区位优势，自古商贾云集，文化繁荣，进入新世纪以来，多年经济总量位居全省第二位。“十三五”以来，岳阳更是利好不断，省委、省政府提出将岳阳发展成为全省通江达海的新增长极，《中华人民共和国国民经济和社会发展第十三个五年规划纲要》对岳阳市更是定位清晰：区域性中心城市。

大江大湖绘就大城气象。作为岳阳市唯一一所本科院校，如何投身新增长极建设，当好经济社会发展新引擎、新智库，学校党委书记李明信心满满：“适应新常态，对接国家和湖南省创新驱动发展战略和产业转型升级的应用型人才需求，主动融入地区优势产业和新业态发展，坚持产教融合、校企合作，提升服务地方发展的能力和水平，湖南理工学院义不容辞。”

■ 撰文 / 司念伟 摄影 / 徐皓宇、刘璋、李凯





校长卢先明代表学校和湖南城陵矶新港区签订校地战略合作协议

MAIN POWER

理念嬗变：突出服务主动力

2017年4月，湖南理工学院湖南港口经济研究中心正式成立，学校党委书记李明担任中心主任。除此之外，还聘请华中科技大学、武汉理工大学、长沙理工大学等高校物流、港口经济研究专家加盟中心。

千百年来，岳阳因港而兴，城陵矶港通江达海，是长江八大良港之一，国家一类开放口岸。“喝岳阳水，吃岳阳饭，我们就应当想岳阳的事，干岳阳的活。地方院校只有主动加强与地方的联系，不断提高服务地方经济社会发展的水平，才能实现发展的双赢。”校长卢先明表示。

今年1月，学校与湖南城陵矶新

港区正式签订“校地战略合作协议”，校地“握手”，产教融合发展成为现实。日前，由岳阳市人大常委会完成的《创新引领在岳阳课题调研报告》，对学校服务港口经济发展提出了更为宏大的发展愿景：与临港新区共建食品工业学院、交通物流学院、长江与洞庭湖研究院等。

2016年初，学校成功获批全国100所“十三五”国家产教融合发展工程应用型本科规划高校，发展正式进入国家战略层面，学校开始深入探索地方本科高校转型发展的战略路径，让敞开校门办学成为现实。

进入“十三五”以来，学校按

照国家产教融合发展工程应用型本科高校建设要求，以需求为导向，努力推进人才培养计划的改革，加大专业特色的建设力度，主动对接区域社会经济发展与园区产业发展的需求，实施专业人才培养提质升级，先后与岳阳市政府、岳阳经济技术开发区、汨罗市、临港产业新区、君山区等先后签署战略合作协议，与中国联通、中交集团、中国水电八局、长岭石化、巴陵石化、华能电厂、上海建为集团等大型国企央企和民企建立了合作关系，开办了“订单班”，与政府、企业联合成立了创新创业就业学院，办学的大门向世界敞开。

DRIVE

培养优化：增强服务内驱力

“我们呼吁成立湖南新闻传播教育学会，在人才培养、学科建设等方面积极发挥作用，为湖南省乃至全国新闻传媒业的发展提供人才保障和智力支撑。”6月2日，新闻传播教育产教融合人才培养高峰论坛在我校落下帷幕，湖南省广告协会与学校新闻学院签订共建产教融合创新创业基地协议。

“社会需求是我们的培养方向。为此，我们加大了人才培养体制改革，构建校企联合培养模式，通过优化课程设计，重组教学体系，为一流企业量身定做专业人才。”副校长钟华表示。

在新的人才培养观念下，学校专业设置既做“加法”也做“减法”，根据“调整、巩固、提高”的原则，先后缩减了6个专业招生计划，同时在增设新专业过程中，学校邀请行业企业和社会用人单位开展申报论证，近年来新设置了“城市规划”、“网络与新媒体”等专业。2013年，学校与上海建为历保工程科技股份有限公司对接，校企合作联合申报了“历史建筑保护工程”专业，培养的人才直接瞄准以岳阳楼为代表的我国南方古建筑修缮与保护。

“把毕业生就业作为第一民生，围绕学生顺利成才和就业，以产教融合为基准，调整和安排所有教育教学活动。”学校要求全校教职员工心存爱心，做好毕业生就业工作。在学校，

从学校领导到普通教师，用十分的责任和热情，投入到了毕业生就业工作中去。

为了让毕业生就业时“身板”硬朗起来，学校多举措为学生“强身健体”：所有实验设备全部面向学生免费开放、教师科研必须要吸纳学生参与、学生科研项目实行开放申报，以此培养学生的实际动手能力和创新能力；在电子信息工程、应用化学、音乐学、法学等专业组建了综合改革试点实验班，启动了卓越工程师和卓越法律人才培养计划；依托“大学生创新训练基地”、“湖南省大学生创新训练中心”、“校内联合工程中心”等载体，提升学生综合素质。

受益于人才培养方案的调整和教育教学改革的深化，学生实践创新能力不断提高，学生在全国大学生电子设计竞赛、全国数学建模竞赛、全国大学生英语演讲比赛、全国大学生艺术展演中多次获得一等奖。毕业生就业率居全省同类院校前列，毕业生受到用人单位好评，学校被评为“全国普通高校毕业生就业工作先进集体”，连续三次被评为“湖南省毕业生就业工作先进单位”，两次被评为“普通高等学校毕业生就业工作‘一把手’工程优秀单位”，2014年被评为湖南省就业创业示范高校，莘莘学子过上了“岳阳楼下幸福的求学生活”。

TRACTIVE EFFORT

科研创新：提升服务牵引力

2017年端午节期间，由我校和汨罗市人民政府主办的“中国汨罗·2017屈原文化传承与区域文化创意产业发展高峰论坛”举行，来自全国的屈学专家齐聚汨罗，共话屈学发展及传承。这是学校发挥智力优势，服务地方文化传承创新的一个侧影。



面对岳阳这片开放的热土，学校号召全校教师加快科技创新步伐，走出象牙塔，实施产教融合，服务地方发展。学校扩大办学“朋友圈”，首先瞄准周边企业，鼓励教师让科技成果在企业落户扎根。教授李进生作为科技特派专家，进驻高新企业岳阳远大热能，与技术团队成功开发40兆瓦天然气燃烧器，改写了我国不能生产大功率天然气燃烧器的历史，产品远销南美国家。为复兴岳州窑，学校建立了岳州窑产学研基地，组织旅游、文史、体育等专家，全面对接汨罗屈原文化研究。

在湖南理工学院，“走出去”办学深入人心，教师和企业“认亲戚”，技术和生产线“交朋友”。学校建立专任教师到行业一线学习制度，规定工科类青年教师上岗前至少要有时间在企业挂职锻炼。学校立足岳阳石化、生物医药、电磁装备等优势产业，6次组织博士教授深入岳阳绿色化工工业园、汨罗循环经济产业园等，全面对接、服务产业发展。

为了加快实现地方应用型大学目标，学校积极努力推进校企地合作，目前，学校与企业行业和地方搭建科技平台27个，包括与华夏芯公司合作组建的“异构计算及应用研究中心”、与长岭石化联合组建的湖南省“石油化工催化”工程技术研究中心、与东莞速美达自动化有限公司合作成立的“机器视觉与机器人应用研发中心”、与美国北卡罗来纳州东卡大学共建先进光学研究所，已与上海建为集团合作，在学校建设了云监测平台等。前不久与中国交通集团下属公司合作，加入建设岳阳南湖旅游特色小镇建设（旅游规划、景区演绎、项目设计等）。

据不完全统计，近年来学校教师专利产权转让和产业转化后实现销售收入10.37亿元，校企联合科技攻关新增产值35亿元以上、新增利税达6亿元。其中教师取得的3项国防发明专利已应用于某型发烟机结构设计填补国内空白，获国防科学技术进步三等奖，产品已交付部队195台套，实现销售收入1.17亿元。

大江流日月，凌云会有时。面对国家和湖南省“双一流”建设机遇，学校提出了创建高水平应用型地方大学的发展目标，以信念的力量，湖南理工学院开始了前景更加灿烂的竞跑。



左图：中共岳阳市委书记、市人大常委会主任胡忠雄在学校岳州窑协同创新中心调研
右图：学校与汨罗市人民政府主办的屈原文化传承与区域文化创意发展高峰论坛

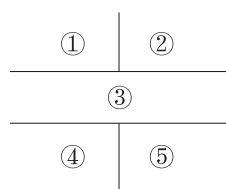


4月21日，我校特邀资深评估专家、武汉理工大学原副校长张安富来校，指导我校本科教学审核评估工作。

审核评估： 我们一直在努力

审核评估是国家级的教学评估，是中国特色教育质量保障和评估制度“五位一体”的重要一环，有利于推动学校教育教学质量的全面提高，助推学校实现建成“具有较高社会影响力的特色鲜明的地方大学”的奋斗目标。围绕“以评促建、以评促改、以评促管、评建结合、重在建设”的方针，全校上下齐动员，全力备战2017年11月13日专家进校考察。

为做好审核评估工作，2016年9月12日，学校印发审核评估总体方案以来，全校上下都积极投入到了各项评建工作中。多部门协同努力，组织开展了2016年基本状态数据的采集工作，编制完成了本年度本科教学质量报告，教务、评估中心还组织开展了多次专题学习培训，编印了工作手册，相关职能部门和各院部也制定了各自的评建工作实施方案。同年12月9日，学校又召开了本科教学工作审核评估再动员大会。各个单位都递交承诺书、领取任务书。当前，全校各单位都按照学校本科教学审核评估工作方案，落实各项工作任务的责任分解，做好了评建工作各个阶段和环节的实效评价，以评促建，以评促改，强化本科教学中心地位，促使我校人才培养工作不断迈上新台阶。



- ① 2017年1月12日，学校举行院部年终汇报会，审核评估成为各单位发言“高频词”。
- ② 围绕审核评估，计算机学院组织教研室教师开展教学研讨活动。
- ③ 2017年3月6日-9日，为推进本科教学审核评估工作的开展，党委书记李明、校长卢先明、副校长钟华深入教学院部组织召开院部审核评估工作系列座谈会。
- ④ 2017年3月7日，学校召开审核评估工作统筹推进座谈会。
- ⑤ 2016年12月12日，学校召开审核评估动员大会。



『追光』的人

科学的道路从来都不是一帆风顺的，充满荆棘与坎坷！研究所处于起步阶段，希望大家咬紧牙关，在较短的时间内出成果、出影响，把光学研究所的牌子打出去！



一份 20 元的外卖，是胡新华的午餐。3 月 23 日，这顿对胡新华再平常不过的午餐，却一直拖到 12 点 38 分才开始吃。和他一起团团围坐吃外卖的，是光学研究所的成员，几乎是清一色的博士。

胡新华，美国北卡罗来纳州东卡大学物理系教授，天津炜辐医疗科技有限公司董事长，同时担任北卡罗来纳州东卡大学医学院肿瘤系等单位客座教授。2016 年 7 月，正式受聘我校“南湖学者”，光学研究所随之成立。

采访中，一批新采购的设备正式到位。胡新华一边拆包装，一边谈起与光学研究所的渊源。不远万里来到岳阳，为何？原来，胡教授的爱人是君山广兴洲人。他和湖南理工学院，注定十分有缘！

光学研究所算上胡新华，一共是 12 个人。所长陈敏，教授、博士，硕士生导师，多年来致力于功能材料物理研究。成员还包括信息学院刘靖、罗朝明，物电学院王文进、田芑、文字华、金佳鸿、闵力等。其中，田芑、文字华已经在北卡罗来纳州东卡大学从事科研工作。

吃着外卖，聊着研究所工作，一刻也没有闲着的团队成员，说的最多的一个词就是：时间！

“学校给我们定的目标是两年打基础，三年出成果。我们给自己的目标是今年就出成果！”陈敏信心满满。

底气，从何而来？成立还没有一年的光学研究所，仪器设备基本配齐，其中高性能计算机集群国内少有，省内领先；上半年，有三名教师申请了国家自然科学基金，王文进一人就在 SCI、OE 等顶级期刊发表了两篇论文。

“今年暑假，我希望所有人都不要休息，全身心投入到研究所研究工作中去”，提前 4 个多月，胡新华就给大家

布置了“暑假作业”，“不过，王文进例外。我给你两个星期的假，去度蜜月。”

笑声四起。王文进赶紧纠正道：“不是度蜜月，是结婚。”

即便来自不同的学院，每个人都有自己的教学科研任务，但光学研究所的工作环境和氛围，却是纯粹而浓烈的。就在采访前一天晚上，团队成员还在为研究所相关研究工作，一直讨论到当天晚上 11 点 30 分。

对于国内光学研究的现状，胡新华信手拈来。对于下一步研究，胡新华表示，研究所目前研究方向是生物细胞光学，未来将最终确定 4 至 5 个研究方向。依靠这个平台，研究所将牵手湘雅医学

院等医学院所，开展合作。

“科学的道路从来都不是一帆风顺的，充满荆棘与坎坷！研究所处于起步阶段，希望大家咬紧牙关，在较短的时间内出成果、出影响，把光学研究所的牌子打出去！”陈敏不断地给大家打气。按照他的设想，光学研究所今年将力争在国际权威期刊发表 10 篇高水平论文，“时间不等人！”

是啊，光的速度是 30 万千米/秒，光学研究所的这群追“光”人，一心扑在研究上，时间对他们而言，无比宝贵。



◎ 四届五次教代会聚焦“双一流”建设

3月24日至25日，学校四届五次教职工暨工会会员代表大会在我校音乐厅隆重召开。全体校领导、全校157名正式代表、52名列席代表和18名特邀代表出席大会。

校党委书记李明在会上作了题为《同心协力，攻坚克难，为推进“双一流”建设迈上新台阶而努力奋斗》的重要讲话。校长卢先明作了《学校工作报告》，副校长刘亦工作了《提

案工作报告》。卢先明、邱绍雄分阶段主持了本次会议的各项议程。

大会呼吁，全校上下共同努力，振奋精神，凝聚力量，同心协力，攻坚克难，勇于担当，扎实工作，为推进学校“双一流”建设迈上新台阶、实现学校发展的关键之年的既定目标而努力奋斗！



◎ 带着对老区人民的深情厚谊精准扶贫

4月18日，校领导一行赴岳阳平江县淡江村开展扶贫工作调研，高校牵手贫困村，打响精准扶贫攻坚战。我校在原有平江县童市镇的基础上，新增淡江村为精准扶贫点。

学校党委书记李明在讲话时指出，脱贫攻坚工作是党中央“四个全面”发展战略的重要内容，湖南理工学院对口帮扶平江革命老区，既是落实中央和省委关于扶贫工作的统一部署，也与地方党委政府的工作目标保持高度一致。学校怀着对革命老区人民的深情厚谊，扎实开展扶贫工作，充分体现高校的社会责任与使命担当。下一步，学校将结合资源优势和平台，进一步做好淡江村后期产业发展规划的论证工作，确保项目实施的科学性和可行性。

◎ 高校体育助力国家“一带一路”

4月25日，来自瓦努阿图国家田径队的57名运动员、领队全部抵达岳阳，开始了在学校为期5个月的集中训练。6月18日，来自玻利维亚国家田径队的20名队员也来到学校，开展为期5个月的集训。

在国家商务部的援助下，此次两国田径队来湘集训，旨在加强中外文化交流和高校教育发展。参与中外体育文化交流推广项目是湖南高校投身国家“一带一路”建设，扩大湖南对外体育文化交流的重要举措。目前，我校是我省唯一授予参与该项援助计划的高校。



◎ 首批62名硕士研究生行拨穗礼

6月28日，学校首届研究生毕业典礼暨学位授予仪式在音乐学院音乐厅隆重举行。熟悉而激昂的校歌奏响，62位首届毕业研究生依次走向主席台，主席台领导与老师为每一位毕业研究生授予硕士学位、拨流苏，并与学生合影留念。

校长卢先明深情寄语2017届毕业研究生，希望同学们毕业之后继续秉承“至善穷理”的校训，做人力求至善，治学力求穷理。他指出，西方教育哲学关于人才培养的两个维度，就是要学会做“两种人”，即做个有知识的人（To be a learned person）和做个有教养的人（To be a educated person）。





◎ 中科院院士袁亚湘南湖开讲

5月11日下午，在2办公楼学术报告厅内，一场以“黄金分割法与优化”为主题的公众报告会在袁亚湘院士缓缓站起的身姿与现场师生的热烈掌声中拉开帷幕。

袁亚湘是中国科协副主席、全国政协委员、中国科学院院士、中科院数学与系统科学研究院研究员、中国运筹学会名誉理事长、国家自然科学基金会数理学部专家咨询委员。《中国科学》、《SIAMJ Optimization》、《Wahematice of computation》等多种国内外学术杂志编委。



2月22日下午，在学校党委书记李明、君山区委书记谢胜见证下，校长卢先明、君山区区长李勇共同签署了《校地战略合作框架协议》，标志着校地合作正式迈入快车道。

根据双方签署的《校地战略合作框架协议》，校地将联合推动开展以创新驱动和人才培养为核心的校地合作；建立推动校地战略合作的工作领导机制；共同搭建社会发展地方智库；共同推进创新创业体系建设；共同建设政产学研用结合的应用型人才培养机制。

◎ 学校“牵手”地方政府实现互利共赢

1月19日，党委书记李明带队，院长卢先明等一行十几人莅临新港区，签订“校地战略合作协议”，城陵矶新港区工委副书记、管委会主任黄俊钧出席仪式，工委副书记、纪工委书记王文华主持。

签约仪式上，新港区同学校分别介绍了双方的基本情况和发展方向，达成了四个方面的战略合作。并聘任机械学院丁跃尧教授为新港区智能制造产业项目入园咨询委员会专家；计算机学院胡文静教授为新港区军民融合产业项目入园专家咨询委员会专家；化工学院侯朝辉教授为新材料产业项目入园专家咨询委员会专家；经管学院田小勇教授为现代物流产业项目入园专家咨询委员会专家。



◎ 全国屈学专家“论道”汨罗江

5月28至30日，由学校和汨罗市人民政府联合主办，湖南省屈原文化研究基地协办的“中国汨罗·2017屈原文化传承与区域文化创意产业发展高峰论坛”在汨罗市举行，全国50余名知名屈学专家齐聚汨罗，互相交流、研讨屈学发展及传承。

党委书记李明在高峰论坛开幕式上向与会专家介绍了我校与汨罗市共建省级社科平台“湖南省屈原文化研究基地”的三大愿景：为中国文化走向世界打造好屈原文化品牌名片；助推“社科湘军”建设；助推湖南省由文化资源大省转化为旅游大省、文化创意产业大省。



◎ 重温入党誓词 争做优秀党员

“我志愿加入中国共产党，拥护党的纲领，遵守党的章程，履行党员义务，执行党的决定，严守党的纪律……”6月29日下午，我校举行庆祝建党96周年暨重温入党誓词、新党员宣誓、“两优一先”表彰大会，在学校党委书记李明的带领下，学校千余名师生党员面对鲜艳的党旗，高举右手，重温入党誓词，接受党史教育，坚定理想信念。



◎ 南湖藏蛟龙 学者纷至来

3月8日，随着武汉大学博士生导师杨楚罗教授的加盟，学校高层次人才队伍再添一员。“南湖学者”特聘人才计划实施一年来，共面向海内外聘请了5名高层次人才。

“十三五”以来，学校致力于加强学校学科梯队建设和培养高水平的学科带头人，形成优秀学科团队。从2016年初起，每年设立“南湖学者”特聘岗位若干个，面向海内外纳贤引才。截至目前为止，聘请的5名“南湖学者”中，有世界领先的处理器解决商、华夏芯公司董事长李科奕，有新加坡南洋理工大学教授曾少华等。

◎ 课堂教学竞赛展风采

6月20日下午，我校教师课堂教学竞赛决赛举行。参加此次比赛的均是各教学院承担各学科专业必修课程教学任务三年以上且近两年年度考核或课程教学合格的老师，共有18名教师进入决赛。

为进一步加强教师教学能力培养，调动教师主动参与课堂教学改革的积极性，发挥优秀教师的引领示范作用，以赛促教，不断提高教师课堂教学水平，从4月中旬开始，学校启动了全校教师课堂教学竞赛的初赛工作。





■ 学生记者 | 胡翠平
通讯员 | 贺燕

涂兵 以教师的名义

4月8日,2017年美国(世界)大学生数学建模竞赛(MCM/ICM)获奖结果揭晓,我校信息学院三名学生组成的参赛队伍首次斩获1项国际二等奖,指导教师就是涂兵。

2006年本科毕业于湖南理工学院,2013年在北京工业大学博士毕业后回到母校任教,2015年10月份在美国内华达大学留学一年,2015年5月份至今在湖南大学控制理论和控制工程博士后流动站,现任信息学院副教授、图像信息处理与智能系统校级科研创新团队成员、研究生导师,他就是青年教师——涂兵。

先后在国际、国内权威期刊发表30余篇论文,申报35项专利,主持了湖南省教育厅一般项目1项,湖南省湖南省高校重点实验室项目1项,湖南省教研教改项目1项,完成了国信军创(岳阳)六九零六科技有限公司、中科院长江水产研

究所、东莞速美达公司3项横向委托项目。

“要严谨认真的对待图表,就像对待一件艺术品一样”,涂兵老师经常跟实验室的同学们强调。他是这么说的,也是这么做的。他对科研论文字斟酌,对科研作品力求完美,小到标点符号、图标绘制,大到论文框架、学术创新,他总是要求做到尽善尽美。

涂兵老师于2013年9月创建了IIP创新实验室(Laboratory of Intelligent-Image Information Processing)。他平时只要没在上课,都会待在实验室里,等到晚上10点半之后,学生陆陆续续地离开了,他才会离开。实验室就是他的办公室,在他潜移默化地影响下,学生们都更加积极主动投入到学术工作中,实验室团队逐渐形成了严谨细致的科研风格。

在学校的科研支持下,经过涂兵老师4年的悉心指导,

实验室已经初具规模，现有实验室成员 60 余人，其中，去年考研的 8 名成员都被理想高校录取。在校本科生先后完成国家级，省级，校级大学生创新项目共 10 余项，申请国家发明专利 20 余项，在国际（国内）核心期刊发表学术论文 10 余篇。实验室成立之初，很多硬件设施不到位，积极申报各项专利也需要一定的费用，所幸学院给予了充分的鼓励支持，涂兵老师也为实验室添置了一些仪器设备。在涂兵老师看来，实验室是他生活的一部分。“我大学期间也有过很迷茫的时候，不知道自己该做什么能做什么，一路走来，得到了很多老师的帮助。现在既然我回到了学校，我只想尽力做一点事情，让我的学生们少走弯路。为此，我觉得花费一些时间、精力和金钱都是非常值得的。”

2017 年国际大学生数学建模竞赛于北京时间 1 月 20 日 6 点至 1 月 24 日 6 点通过网络在全球同步举行，要求以 3 名本科生为一组，在 4 天时间内，就指定的问题完成从建立数学模型、求解、验证、再用英文提交一篇 20 页左右的论文到竞赛组委会。

赛前，涂兵老师认真组织学生进行了为期一个月的培训，重点为学生讲解建模理论方法、建模软件应用、英文论文写作等，增强学生的凝聚力和获胜的信心。比赛的第一天晚上，参赛成员完成了模型的建立后，却遇到了一个难题：怎么去解模型呢？涂兵老师和同学们都很着急，涂兵老师一直思考着这个事情，他不断地给同学们加油鼓劲，带领着同学们整晚讨论，

终于把问题给解决了。

年关将至，附近的商家都陆陆续续关门了，往日热闹的学校变得冷清，当其他人都在与家人欢聚一堂其乐融融的时候，涂兵老师带领着三组参赛队员在实验室里积极准备着。比赛的最后两天，每一分每一秒都显得那么宝贵，他们熬了两个通宵，每天只顾得上吃一顿饭，将全身心投入于比赛中。直到腊月二十七，将参赛论文发送给组委会后，涂兵老师和参赛队员才松了一口气，踏上了回家的路。

不知道自己何处可爱的人，处处都可爱；不知道自己哪里可贵的人，最难能可贵。脚踏实地，不矜不躁，对涂兵来说，他只是变成了自己学生时代时想遇到的那种老师，用四年时间看着一个实验室从一无所有到初具规模，看着一届学生由懵懂无知到前程明朗。在他看来，他只是做了一个教师该做的事。



坚持做有情怀的理工人

校长卢先明在 2017 届毕业典礼暨学位授予仪式上的讲话

亲爱的同学们，大学四年承载了你们人生中最美好的青春年华，湖南理工留下了你们人生中最难忘的青春记忆。当离歌唱罢，拨穗礼成，你们就将开启人生的新征程。此时此刻，作为校长，作为你们的长辈，我看着你们，就像目送即将离家远行的孩子，内心充满了不舍，更充满了期待。我希望你们不忘初心，早日事业有成，希望你们能够在岁月的洗礼和生活的磨炼中，依然能够追随自己的内心，做有情怀的理工人。如何做有情怀的理工人？我想送给同学们两句话，与同学们共勉。这两句话也是同学们耳熟能详的，但要真正做到却不容易。

第一句话是，先天下之忧而忧，后天下之乐而乐。这句话出自《岳阳楼记》，岳阳楼我相信同学们都去过了，大家在岳阳求学四年，已经深受岳阳地方文化的影响和感染。希望同学们走出理工，走出岳阳后，依然怀抱这种家国情怀，依然能够保持这种忧乐精神，以天下为己任，肩负起知识分子的责任与担当，不以物喜，不以己悲，甘于奉献，勇于付出，在投身国家发展建设的伟大实践中奉献聪明才智，在实现国家和民族伟大复兴的历史进程中书写美好人生。

第二句话是，路漫漫其修远兮，吾将上下而求索。这



句话出自《离骚》，与我们岳阳也有着密切的关联。大家都知道屈原是在岳阳汨罗江殉国的，我们学校李明书记牵头成立了湖南屈原文化研究基地，带领团队在开展这方面的文化研究。同学们即将离开母校，面对的可能不都是光鲜和亮丽，有求职路上的孤独与无助，有找房租房的辛酸与无奈，有挤公交赶地铁的大汗淋漓，有跑腿打杂的疲惫与失落，有考研考公务员的寂寞与艰辛。但是无论如何，希望你们为梦想努力时，都能够脚踏实地，从平凡处开始，在实干中起步，耐得住寂寞，经得起磨练。无论遇到什么困难，都能以豁达的心态直面人生的高潮与低谷，以宽容的性情对待失落和坎坷。既然选择了远方，便只顾风雨兼程，千万不要停下求索的脚步。

同学们，一千三百多年前，诗仙李白夜游洞庭的时候，曾发出这样的追问和感慨：南湖秋水夜无烟，耐可乘流直上天？我希望同学们也能够拥有这样的豪迈气概和浪漫情怀，秉承“至善穷理”的校训，迈向更广阔的天地，唱响属于自己的“欢乐颂”，实现自己的“人生梦”。出发吧，孩子们！祝福你们，孩子们！无论未来你们走到哪里，母校永远是你们温暖的家，记得常回家看看，常回南湖边走一走！