



长沙理工大学

CHANGSHA UNIVERSITY OF SCIENCE & TECHNOLOGY

校友



2016年 第一期
总第八期



卷首語

The frontispiece language

胸怀宏志 勇追百强

刚刚过去的2015年，是学校“十二五”发展规划的收官之年，也是全面深化改革的起步之年。一年来，全校上下同心同德、锐意进取，以全面提高办学质量为核心，以改革创新为动力，加快推进转型发展、内涵发展、特色发展，学校各项工作呈现出崭新的改革气象和良好的发展势头。

学校第三次党代会胜利召开。会议选举产生了新一届学校党委和纪委，描绘了未来五年学校发展的宏伟蓝图，提出了“质量立校、学科兴校、人才强校、依法治校”的发展战略、“六个突破、六个提升”的发展思路和“跻身百强、建成特色鲜明的高水平大学”的奋斗目标，明确了今后五年改革发展的主要任务，作出了全面从严治党，全面提升领导能力和治理水平的新部署，开启了推进学校新跨越的新征程。

学校“人才强校”战略深入推进。本土院士的历史性突破，率先实现了学校第三次党代会提出的“六个突破、六个提升”中的院士突破目标，意味着学校向一流学科、百强大学奋斗目标迈出了重要一步。三位教授入选“国家百千万人才工程”，至此，我校已有国家百千万人才工程人选9人。三位外国专家入选国家级“高端外国专家项目（文教类）”计划，标志着我校在高层次外国专家引进方面实现了新发展。

学校创新创业成绩惊艳全国。在首届中国“互联网+”大学生创新创业大赛上，我校以2金1银1铜的优异成绩获大赛集体奖，包揽我省全部金奖，受到全国高校的瞩目。大学生创业故事产生了巨大社会反响，中央电视台、人民日报、中国青年报、湖南日报、湖南卫视等主流媒体纷纷聚焦报道。两项国家级大学生创新训练项目成果入选第八届全国大学生创新创业年会。

学校各项工作成效显著。科学研究接连突破：首获国家973计划项目；国家级科研平台建设再获突破；国家社科基金艺术学项目实现零的突破；荣获两项2014年度湖南省科学技术进步奖一等奖。国际化办学纵深发展：成立了国际学院；首个中外合作办学项目纳入国家普通高等学校教育招生计划；开办了第二所孔子学院；主办了多场国际学术会议；学校艺术团的巡演让中国文化盛放中东欧。人才培养改革继续深入：启动了研讨式教学改革；扩大了学生学习选择权；“三个百分百”就业彰显出高校的社会责任担当。依法治校不断推进：学校各项制度不断完善，尤其是《长沙理工大学章程》的正式实施，标志着学校改革发展步入“宪章”时代。

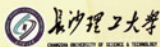
所有这些成绩的取得，凝聚着全体师生员工的智慧与心血，凝聚着广大校友的期盼与支持，凝聚着各级领导和社会各界的关心与厚爱！

满载着累累硕果和美好记忆的2015，已悄然过去；肩负着殷殷期望和崭新使命的2016，正阔步走来。面对“十三五”的正式开局，我们将继续深入学习贯彻党的十八大，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，解放思想、凝心聚力、攻坚克难，全面落实学校第三次党代会提出的战略任务，在改革中创新、在创新中前进、在前进中跨越，大力推进学校各项事业的新发展。同时，今年是学校60华诞，我们将以此为契机，坚持立德树人的根本任务、坚持把提高内涵质量作为永恒追求、坚持把深化改革作为不竭动力，进一步弘扬办学文化与长理精神，进一步凝聚发展共识、汇聚办学力量，进一步营造团结奋进、追求卓越的发展氛围。

学校的宏图远景已经绘就，梦想就在前方。但我们清醒地认识到：学校的全面深化改革任务仍然艰难，整体协调发展压力依然巨大。每向梦想靠近一步，都需要我们付出更多改革的勇气和奋斗的汗水。这就要求我们务必要把改革放在心头、抓在手里、落在实处，务必使各项工作积极稳妥推进、真正取得实效！

筑就长青基业，贵在担当有为！“跻身百强”、“建成特色鲜明的高水平大学”，是学校新一届党政班子的庄严承诺，是全体党员干部的神圣使命，是每一位长理人的责任担当。只要我们把思想和行动统一到学校的发展战略上来，统一到学校的决策部署上来，担当起应该担当的责任，始终坚持“三严三实”，始终坚守“十不准则”，脚踏实地，开拓创新，就没有突破不了的天花板，就没有战胜不了的艰难险阻！我们的“百强大学”目标就一定会实现！

党委书记：付宏渊
校 长：赖明勇



校友

主管：长沙理工大学

主办：长沙理工大学校友会

出版：《长沙理工大学·校友》编委会

《长沙理工大学·校友》编委会

编委会主任：洪源渤 谈传生

常务副主任：张美红

副主任：李伟

委员：王宏 黄自力 郭剑

管德清 邹兴平 孔伟红

齐路良 曹瑛 赵利平

符慧林 田向阳 庄创奇

方琼 程云辉 李应求

唐立军 王新生 甘为

何辉 毛光华

CONTENTS 目录

【卷首语】

胸怀宏志 勇追百强

【纪念办学60周年活动专栏】

- 01 长沙理工大学纪念办学60周年活动公告（第一号）
- 02 长沙理工大学纪念办学60周年徽章设计征集启事
- 03 长沙理工大学纪念办学60周年征文启事
- 04 长沙理工大学纪念办学60周年捐赠倡议书

【特别报道】

我校郑健龙教授当选中国工程院院士

- 05 专论：发扬院士团队精神，聚力百强大学建设
- 06 郑健龙院士及其科研团队的学术成果与贡献
- 07 郑健龙院士及其科研团队彰显的“五种精神”
- 10

【今日长理】

15 三位省领导相继视察我校

李微微：对学校跻身百强充满信心和期待

黄兰香：学校在省属高校中发展势头最强劲、前景最光明

李友志：学校就业经验和班子建设经验值得在全省高校推广
牢记使命 不负重托 奋力前行

19 我校召开第四届一次教职工暨工会会员代表大会

22 创新创业教育

赖明勇校长在《光明日报》上撰文：高校教育要厚植创新创业文化
长理学子亮剑吉林 创新创业震撼全国

——我校参加首届中国“互联网+”大学生创新创业大赛摘2金1银1铜

学校举行创新创业教育主题座谈会

我校荣获创业教育先进单位荣誉称号

“四个融入”助力大学生创新创业 “三个百分百”彰显社会责任担当

31 我校刘朝晖教授入选国家百千万人才工程

32 我校加入中国互联网运输服务产业联盟

33 “同源写意”海峡两岸三校书画作品联合巡展来校开展

【长理 校友 社会】

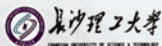
- 34 校领导走访广州地区校企合作单位 看望校友
36 校领导参加云南校友座谈会 看望走访校友
38 深圳校友会理事会第三次会议及校友座谈会顺利召开
39 校党委书记付宏渊带队走访中国交建
40 校领导走访天津校企合作单位 看望校友代表
42 校党委书记付宏渊带队走访广西校企合作单位 看望广西校友
43 常务副校长洪源渤赴东莞参加校友活动
44 校领导参加河北校友座谈会 走访校企合作单位
45 校领导参加海南校友座谈会 走访校企合作单位
46 副校长谈传生、蒋昌波一行赴天津大学调研
47 学校领导带队赴浙江大学调研校友工作与学生工作
48 我校与深圳市都市交通规划设计研究院签订产学研合作协议
49 南瑞集团公司总会计师、党组成员张宁杰一行来校访问
50 新锐导演“易小星”携新作《万万没想到·西游篇》回母校
51 肖小裘：保有一颗逐梦之心的雕塑“扛霸子”
52 国庆长假，校友返校络绎不绝
54 校友返校总汇
59 设计艺术学院青年校友举行长沙地区校友年会
60 大连苹果送母校 校友情谊暖心房

【校友群英】

- 61 “教育，是我的天职”——记校友、全国模范教师岳维鹏
64 从筑梦青年到管理精英——校友李隆纪事
67 万万没想到，他改行当导演——校友易小星访谈

【校友情怀】

- 69 天下哪有这么好的老师！——谨以此文献给母校各位恩师
73 乘着梦想在中交飞翔
75 谈读书——我的读书经历
77 2016，旷野里的味道
79 我心中的母校
80 数学老师郑尔康
81 唯美长理



主 编：张美红

副 主 编：李 伟 宋建社

责任编辑：邱森玲

编 辑：钱佳信 吕海玲

装帧设计：李秀秀 桂 颖

【校友】编委会通讯地址：

长沙市天心区赤岭路45号

长沙理工大学校友服务中心

邮编：410014

电话：0731-82309126

0731-82309136

E-mail:

xiaoyouhui@csust.edu.cn

长沙理工大学纪念办学60周年 活动公告（第一号）

六十载沧桑砥砺，春华秋实。2016年，长沙理工大学在跨越发展征程中迎来了六十华诞。在此，我们谨向长期以来关心和支持学校改革、建设和发展的各级领导、社会各界人士和历届校友致以最崇高的敬意和最诚挚的感谢！

六十载薪火相传，弦歌不辍。长沙理工大学伴随着共和国不断发展，经过60年的奋发图强，学校已发展成为一所工为主，工、理、管、经、文、法、艺等多学科协调发展，本硕博人才培养体系完备的省属重点高校。一代又一代的长理人始终秉承“博学 力行 守正 拓新”的校训，弘扬“脚踏实地、艰苦奋斗、乐于奉献、锐意进取”的“铺路石”精神，为交通、电力、水利、轻工等行业和社会经济的发展作出了重要贡献。

六十载开拓创新，奋发前行。长沙理工大学将贯彻落实学校第三次党代会精神，按照“十三五”发展规划，坚守“质量立校、学科兴校、人才强校、依法治校”的发展战略，坚持“六突破、六提升”的发展思路，以人才培养为根本任务，以改革创新为动力，加快推进内涵发展和特色发展，为实现“建设特色鲜明的高水平的大学，跻身全国百强”的奋斗目标而不懈努力！

六十载携手相约，群贤毕集。2016年10月9日，长沙理工大学将迎来办学60周年纪念日，学校将本着“特色、学术、人文、简朴”的原则，举办纪念办学60周年系列活动。我们热诚欢迎海内外校友重返母校，感受学校变化，重温难忘时光；我们期待长期以来关心和支持学校发展的社会各界人士和朋友聚首学校，共商发展大计，同谱教育华章！

特此公告，敬祈周知。

长沙理工大学纪念办学60周年徽章设计 征集启事

2016年，长沙理工大学在跨越发展征程中迎来了六十华诞，学校将本着“特色、学术、人文、简朴”的原则，举办纪念办学60周年系列活动。现向全校师生公开征集纪念活动徽章标识设计图案。

一、设计要求

1. 能体现长沙理工大学“博学 力行 守正 拓新”的校训，凸现理工人60年传承历史、奋发向上的精神；

2. 标识具有历史感和艺术感；

3. 标识以简洁、醒目、喜庆、视觉效果强烈为原则，易于在纪念物、印刷品上印制，易于在公共场合、活动场所展示、悬挂；

4. 标识上应有中文校名“长沙理工大学”，英文校名：Changsha University of Science & Technology；

5. 表现形式可不拘一格，电脑制作、手绘均可。标志设计请用A3纸，黑白、彩色稿各一张，作者应自留底稿；

6. 作品须附有设计思想、标志图形、字体、色标等详细说明；

7. 被征集的作品须为未公开发表过的作品，作品涉及抄袭、借用等侵权行为均由作者承担后果。

二、投稿方式

1. 来稿请寄：长沙理工大学宣传部（邮编：410114），请在信封左下角注明“60周年纪念活动徽章标识征集方案”字样；或请直接交到宣传部办公室（一办公大楼502室）。

2. 截稿日期：2016年3月10日（以邮戳为准），来稿一律不退。

3. 作者均须完整保留作品创作过程中的原始草稿或原始文件（如PSD文件），以便作品入围后调用。

4. 作者须在作品背后同时注明相关的个人资料，如本人工作单位及身份、详细的通讯地址、邮政编码、联系电话、身份证号码、QQ邮箱等。

三、评选方式

届时学校将聘请专家对来稿进行评选。评选结果向全校师生公布，中标方案由学校审定。

四、中标奖励

1. 中标方案将作为长沙理工大学办学60周年纪念活动的正式徽章标识，加印在纪念活动宣传品及悬挂在相关建筑物上。中标方案由学校颁发证书并给予一定的物质奖励。

2. 为鼓励全校师生的创作积极性，学校对入围作品的创作者将给予奖励，颁发证书，设一等奖2名，二等奖3名，三等奖5名，纪念奖10名。

3. 中标及入围作品的所有权、修改权和使用权，均归征集单位长沙理工大学所有。

五、信息联系

联系人：朱波涌

联系电话：0731-85258557

E-mail: 395503801@qq.com

长沙理工大学纪念办学60周年 征文启事

弦歌六秩堪伟业，桃李五洲竞辉煌。2016年，长沙理工大学喜迎六十华诞，这是校友们的共同节日，是所有理工大人的幸福时刻。为此，学校特向所有的校友，向全体教职员与学生征文。你们见证了学校的奋斗与梦想，你们分享过学校的成就与荣光，你们期待着学校的兴盛与卓越。因此，无论你们身在何方，无论你们多么忙碌，母校殷殷期盼你们用文字述说与母校的故事。举凡学校发展的追忆，师生与同窗情谊的抒写，校友成长的足迹和创业的感悟，对学校未来发展的希冀或建议，都可以通过你们的文字，以你们的独特视角和精彩故事绽放异彩，使母校精神和文化穿过六十年的时空隧道，融汇在未来的辉煌之中。

时光荏苒，年华不居。大学的岁月，始终是每个人生命进程中的永恒之笔。金盆岭上，有多少摇曳在记忆深处的温馨？云影湖边，点点滴滴的往事是否涌上心头？黄土岭、扫把塘，哪个角落最使您感怀？飞花落木、朝霞夕阳，那曾经流连忘返的风景；春风化雨、师生情深，那受益终生的教诲；朝夕相伴、同学情深，那青春年少时最纯真的友谊……这一切，常常萦回于每个人的心中。那还等待什么？请写下来，写下心中的感受，写下成长的故事，写出母校的风采。

我们尊重所有来稿的知识产权，对体裁不作任何限制；素材不分大小，只要内容与母校有关；文章不在长短，重在抒发真情实感；形式不拘一格，表现对母校的诚挚祝福。如提供照片，需请注明拍摄时间、内容及摄影者等，请发电子图片或有自行备份后的纸质照片。

来稿请注明作者姓名、就读专业、毕业时间、目前工作单位、职务、联系方式等，并请自留底稿，亦请在邮件主题栏注明“长沙理工大学纪念办学六十周年征文”字样。所有的来稿，我们都会珍藏收藏，或编入校庆的相关文集，或在校报与校园网的专栏陆续刊登。

来稿期限：即日起至2016年7月30日。

来稿邮箱：cslgdx60@163.com

期待您的大作，让我们共庆母校华诞！共同祝福母校在新时期取得新跨越、新成就！

长沙理工大学纪念办学60周年捐赠倡议书

尊敬的社会各界人士、亲爱的各位校友：

六秩征途，砥砺前行。2016年，长沙理工大学在跨越发展征程中迎来了六十华诞。在此，我们谨向长期以来关心和支持学校改革、建设和发展的各级领导、社会各界人士和历届校友致以最崇高的敬意和最诚挚的感谢！

薪火相传，弦歌不辍。在一批又一批师生和校友们的共同努力和支持下，经过60年的奋发图强，学校已发展成为一所以工为主，工、理、管、经、文、法、艺等多学科协调发展，本硕博人才培养体系完备的省属重点高校。一代又一代的长理人始终秉承“博学 力行 守正 拓新”的校训，弘扬“脚踏实地、艰苦奋斗、乐于奉献、锐意进取”的“铺路石”精神，为交通、电力、水利、轻工等行业和社会经济的发展作出了重要贡献。

天涯海角长理人，万水千山总是情。从净我湖到云影湖，从黄土岭到金盆岭，无不洋溢着理工学子爱校的情思，母校的每一滴成就，无不牵动着校友的心；学校的每一分进步，无不赢得各界的关注；学校的辉煌需要大家共同创造和支持。在学校迎来六十华诞之际，为了更好地凝练办学精神，传承长理文化；为了更好地做好我们的六十年办学纪念活动，壮大我们的教育基金，提升学校的办学实力和社会声誉，我们真诚期待社会各界、校友一如既往地贡献力量，热心捐赠，汇流成河，共创长沙理工大学更加美好的明天！共育中国高等教育的参天大树！

现在学校领导和不少干部、教师还有校友都已纷纷带头为学校教育基金捐赠，聚沙成塔，共襄义举，同时我们为了方便社会各界人士、广大校友支持学校的建设与发展，特就捐赠活动作以下说明：

一、捐赠资金全部进入长沙理工大学教育基金会账户，尊重捐赠者意愿，不限形式，不限金额，捐赠可以校友个人名义、班级名义，也可以企事业单位名义、地方校友会名义进行；也可以用1956、2016等对母校和自己有特殊文化纪念意义的数字符号为项目捐赠等等；

二、教育基金会根据现有情况拟定部分捐赠项目供校友参考，对于教育基金会提供的捐赠参考项目，校友可以全额资助，也可部分资助；

三、可通过微信支付形式捐赠，微信捐赠二维码：

四、有关捐赠详细信息请访问长沙理工大学校友与社会合作处捐赠栏目查看。



收款人名称：湖南省长沙理工大学教育基金会

收款人开户行及帐号：18050601040000535 中国农业银行股份有限公司长沙理工大学支行

联系人：申立平 电话：0731-85258136 传真：0731-85258009 手机：13875971569

邮箱：xiaoyouhui@csust.edu.cn 网址：<http://xy.csust.edu.cn/>

地址：长沙市万家丽南路二段960号 邮编：410114

长沙理工大学教育基金会

我校郑健龙教授当选中国工程院院士



郑健龙教授获2009年国家科技进步一等奖

12月7日，中国工程院公布2015年增选院士名单，我校郑健龙教授当选为土木、水利与建筑工程学部院士。

郑健龙教授现为公路养护技术国家工程实验室主任、公路工程教育部重点实验室主任、博士生导师、International Road Federation Director (国际道路联盟理事)、住建部土木工程专业教学指导委员会副主任委员、中国公路学会常务理事、道路工程分会副理事长、养护与管理分会副理事长、中国土木工程学会理事、国际期刊Transportation Science Technology编委会副主编、Structural Durability & Health Monitoring编委会委员。

郑健龙教授长期致力于道路工程领域的教学、科研、技术研发及工程实践，解决了公路膨胀土治理与路面工程的一系列重大科学技术问题，被中国公路学会聘为“公路膨胀土工程首席专家”。

1996年被评为“国家有突出贡献中青年专家”，先后获交通运输部“交通科技杰出成就奖”、“湖南省科技领军人才”等十多项荣誉称号。获国家科技进步一等奖1项、二等奖1项，省部级科技进步特等奖、一等奖8项。参编行业规范与地方标准多部，出版学术专著4部，发表论文200余篇；获国家发明专利11项，获国家教学成果二等奖1项，省教学成果一等奖2项；培养了一大批高层次人才，获“交通教育贡献奖”；被湖南省人民政府记一等功1次。

郑健龙教授当选为中国工程院院士，是其带领科研团队多年来倾心教学科研事业的结果，也是我校学术水平多年积淀的结果。

中国工程院院士是国家设立的工程科学技术方面的最高学术称号，每两年增选一次。今年中国工程院院士增选工作于1月正式启动，通过中国科协组织学术团体提名和院士提名两条途径，共提名了521名有效候选人，6月8—13日，召开了院士增选第一轮评审会议，从521位有效候选人中产生了203位进入第二轮评审。第一轮评审会议结束后，中国工程院委托进入第二轮评审候选人的主管部门组织对其材料进行了公示，并集中受理和认真处理了对候选人的投诉。10月下旬，召开了院士增选第二轮评审会议，经过各学部初选和全体院士终选等程序，共选举产生了70位新当选院士。



发扬院士团队精神，聚力百强大学建设

郑健龙教授当选为中国工程院院士，是我校高水平拔尖人才自身培育与成长的本土突破，是我校办学硬实力、高水平学科建设与特色人才培养的有力彰显，是郑院士及其科研团队脚踏实地、团结奋斗、锐意进取的成果结晶。这既是对郑院士及其科研团队在道路工程方面所取得的学术成就和为我国经济社会发展尤其是交通行业建设所做出的杰出贡献的充分肯定，也是学校建校近60年来始终坚持内涵发展、特色发展、争创一流办学水平的标志体现，更是学校历史沉淀的敢为人先、执着坚韧的精神文化的绚丽绽放。

郑教授的院士当选，率先实现了我校第三次党代会提出的“六突破、六提升”中的院士突破目标，意味着学校向一流学科、百强大学奋斗目标迈出了重要一步，既是学校十二五的收官杰作，也是十三五高起点的精彩开篇，更是学校高水平大学建设承前启后、继往开来的扛鼎力作，因而在学校发展史上必然具有里程碑意义。

当前，我正积极响应国家一流大学与一流学科建设号召，全面落实学校第三次党代会精神，科学谋划十三五，全面深化学校改革，努力建设“百强大学”。郑院士及其科研团队的突出成就，无疑再次让我们坚定了信心、提振了精神、鼓舞了斗志、焕发了激情、增强了动力，可喜可贺、可敬可赞。在这一背景下，全校师生不仅要向郑院士及其科研团队致以崇高的敬意，更要学习郑院士及其科研团队的事业担当、钻研、创新、治学、育人的精神，即学习他们笃定目标、攻坚克难的担当精神，学习他们甘于寂寞、执着坚韧的钻研精神，学习他们敢为人先、推陈出新的创新精神，学习他们脚踏实地、精益求精的治学精神，学习他们潜心育人、乐于奉献的仁爱精神。



郑健龙教授在全国膨胀学术研讨会上作报告

伟大的事业需要伟大的精神。我校第三次党代会制定的百强大学目标，对于我们长理人来说，就是一项伟大的事业，是全校师生员工和近20万校友孜孜以求的长理梦想。在这项伟大事业和梦想追逐的征程中，我们必须要有伟大精神的引领，而郑院士及其科研团队的成长、成才、成功之路孕育和彰显的精神，就是激励我们奋勇前行的巨大动力，我们要自觉学习和不断发扬这种精神。

我们相信，有了这种精神的引领，我们就能守正自信、坚定不移地瞄准我们的既定目标前进；有了这种精神的助推，我们就能前行不息、拓新进取，不断破除“天花板”与扫清“绊脚石”；有了这种精神的滋养，我们就能培育出更多的有担当、肯务实、能干事的高素质高水平人才，就能使我们的改革与创新充满活力；有了这种精神的凝聚，就能筑牢我们团结一心、共同奋斗的思想基础与行为共识，就能使我们聚力共谋、戮力共为，不断汇聚起推进高水平大学建设的强大力量！

郑健龙院士及其科研团队的学术成果与贡献

■ 他们着眼行业重大难题，他们深刻把握了公路膨胀土研究领域的前沿问题

膨胀土遍布六大洲，我国26个省区有上万公里高速公路、数十万公里普通公路穿越膨胀土地区。膨胀土遇水迅速膨胀、失水急剧开裂，给公路、铁路、水利与建筑工程造成极大危害，年经济损失达数百亿元。上世纪90年代我国开始大规模修建高速公路，而公路膨胀土问题一直还没有开展过系统深入研究。

郑院士和他的科研团队着眼于这一行业重大难题，通过10多年的科技攻关，揭示了膨胀土路基含水率的演变与平衡规律，建立了膨胀土路基的变形与土压力预测模型，提出了基于平衡含水率理论的膨胀土治理新思路，确立了“保湿防渗、刚度补偿”的膨胀土路基设计理念，发明了以最大承载力为目标的膨胀土路基压实控制技术，解决了膨胀土不能直接用作路基填料的技术难题。该技术最早应用于云南楚雄至大理高速公路，至今已运营18年，性能良好。2004年，技术应用于南宁至友谊关高速公路，成功解决了数十个膨胀土边坡屡治屡滑导致工程进度严重滞后的技术难题，通车十年来无一坍塌。

该研究共获发明专利技术5项，技术纳入3部行业技术规范，在12省区30多条高速公路得到成功应用，主持完成的“膨胀土地区公路建设成套技术”获省部级特等奖1项、一等奖1项，2009年获国家科技进步一等奖，被交通运输部列为重点推广技术，并在南水北调中线与云桂铁路客运专线建设工程得到推广。该技术还被美国膨胀土专家、科罗拉多大学Nelson教授编入其新版的经典著作《Foundation Engineering for Expansive Soils》。美国土木工程师协会(ASCE)主办的国际权威期刊《Journal of Civil Engineering》的主编在约稿信中写道：“……该技术提供了一种全新的膨胀土工程处治范例……有助于美国土木工程师协会实现倡导和传播新理念与新科技的目标，使全球工程师从中受益……”

■ 他们发展了沥青路面结构设计理论与方法

为突破我国高速公路发展初期缺乏适用的沥青路面设计方法这一技术瓶颈，郑院士和他的科研团队通过系统研究，提出了适用高速公路与半刚性基层沥青路面的破坏准则及结构设计新指标与新标准。该技术创新了沥青路面疲劳设计理论，为发展耐久性沥青路面提供了依据；首次建立了以设计弯沉为指标的沥青路面设计标准，自1997年纳入《公路沥青路面设计规范》以来，在全国7万多公里高速公路、40余万公里普通公路沥青路面的建设工程与改造工程中得到全面应用，解决了原设计指标与参数的工作状态相互矛盾的问题；发展了沥青路面改建设计方法，突破了原经验方法的局限性。技术成果曾获省部级科技进步一等奖，2012年获国家科技进步二等奖。

■ 他们提出了高速公路养护管理智能化与路面维修技术

针对2008年初南方地区罕见的冰雪灾害造成的大范围交通瘫痪、高速公路及沿线基础设施的严重损毁，灾后高速公路病害发展迅速造成高速公路通行能力下降等亟待解决的技术性难题，郑院士

和他的科研团队通过系统调研、现场检测、室内模拟试验和理论分析，揭示了冰灾引发的道路损毁机理，进行了灾后路况评估，开发了路面使用性能预测技术及养护管理辅助决策系统，自主创新技术在总体技术中占80%以上。通过连续六年路况数据的监测与积累，创建了高速公路养护管理信息数据库及路面性能预测模型参数库，填补了国内的一项空白，并开发了湖南省冰雪气候高速公路紧急救援管理系统和交通组织方法。成果在2008年冰雪灾害后道路病害的快速诊断与路网快速修复中得到全面应用；在2011年初道路冰雪灾害的预测、预警、冰灾防治与交通组织管理中发挥了重要作用。该技术已获5项计算机软件著作权，申报国家发明专利和实用新型专利各1项，分获湖南省科技进步一等奖和中国公路学会科技一等奖。

■ 他们引领学科高水平发展

郑院士是我校湖南省优势特色重点学科交通运输工程的带头人，一直以来，他把学科的发展和国家的重大需求紧密联系在一起，带领学科团队的老中青科研骨干开辟了一个又一个研究方向，争取了多个国家和省部级重点平台，加强人才引进和培养，使我校交通运输工程的实力不断增强。

在他的带领下，该学科2005年获一级学科博士学位授予权，2007年批准设立博士后科研流动站。其中“道路与铁道工程”学科为交通运输部和湖南省重点学科（2005年湖南省验收为“优秀”重点学科），2003年取得博士学位授予权。成功申报了1个国家级和4个省部级重点实验室和研发中心、2个协同创新中心、2个省部级创新团队。

目前，学科拥有了近2万平米的实验室，拥有包括大型足尺直道试验室、沥青材料试验室、路面实验室、特殊路基实验室、道路自动化检测试验室、安全工程仿真实验室、高速公路养护管理智能化数据中心等系列试验室。实验室大型仪器设备总值近8000余万元，其中，拥有国内唯一的大型直道足尺试验系统，拥有交通行业最大、湖南省唯一的大型土工离心试验系统，拥有国际上土木建筑领域最先进的X射线探伤与断层扫描试验系统（工业CT），为开展交通运输领域前沿试验研究提供了重要保障。

学科围绕国家交通基础设施发展的重大需求，充分发挥平台和人才优势，承担了一系列国家重大科研攻关任务，先后承担了国家973、863、国家科技支撑计划、自然科学基金重点项目等国家重大项目80余项，交通部重大科技专项等省部级科研课题100余项。

■ 他们秉承绿色科技理念

道路修建或多或少都会对环境有所影响。但郑院士和他的科研团队始终秉承绿色科技的理念，在科学研究和成果应用中贯彻“最小的破坏就是最大的保护”思想，并在课题组提出拓展进行路域水环境、交通车辆尾气和土壤环境方面的交叉研究，鼓励开展工业废渣的综合利用和深度开发方面的研究，为环境保护不遗余力。

膨胀土路基填筑技术与美国普遍采用的化学改良技术比较，物理处治技术减少了环境污染，工

期缩短60%，造价降低70%，与弃土换填比较，膨胀土的利用率提高50%，减少了远距离运土的燃油消耗和废气排放。

在膨胀土边坡柔性支护技术方面，相对于国内外常用的放缓边坡技术和刚性支护技术，该技术在工程可靠性、经济性、环保性等方面具有显著的优势。截至目前，该技术已在我国10省区22条高速公路中得到推广，并在水利与铁道工程中得到应用，经济效益和社会效益显著。

高速公路养护管理智能化与路面维修技术研究成果已先后在湖南省临长高速、潭邵高速、衡枣高速、耒宜高速、长益高速、潭耒高速等多条高速公路的500多公里冰雪重灾区路段得到成功应用，已产生直接经济效益1.80亿元，技术应用大大提高了路面使用性能，节省了大量养护维修资金，有效控制了病害继续扩展，延长了路面使用寿命，有力保障了湖南省高速公路交通大动脉的畅通。

■ 他们致力于服务行业与地方经济社会发展

为了满足湖南省公路建设和养护中面临“解决重大工程需求”和“创新发展新型材料与技术”的双重需求，郑院士带领我校交通运输工程学院与土建学院、湖南省高速公路建设开发总公司、湖南省交通学科研究院、长沙金码高科技实业有限公司联合组建现代公路交通基础设施先进建养技术湖南省协同创新中心，围绕现代公路交通基础设施建养中的建造技术、养护技术、改扩建技术、灾变防治技术四大创新研究方向和9项关键技术问题开展协同创新，在科研创新、学科建设、创新队伍建设、人才培养、国内外合作交流、社会服务等方面开展了卓有成效的工作。2013年以来，中心研发的18项技术在湖南溆怀高速公路、长潭高速公路、汝郴高速赤石特大桥、张花高速澧水大桥以及海南、江西、广西等省区的36条高速公路、15座长大桥梁工程中得到应用，产生直接经济效益5亿多元，1项技术纳入行业技术规范，提升了我省交通基础设施建养技术水平，路面的使用寿命延长了20%，路网的优良率提高了15%，每公里养护费用下降了10%，基本实现了湖南省高速公路养护与管理的规范化、科学化、精细化与智能化。

尤其是南方高速公路冰雪灾害防治与备灾技术研究，创建了以“路元”为单元的路面病害定位系统，实现了GIS空间数据与属性数据的一一对应，病害定位精度提高了20倍。开发了高速公路养护维修智能化决策与管理技术，构建了能全面考虑路况历史与现状、路面性能衰变规律、交通流特性、线路重要性等多因素的公路养护管理辅助决策系统与养护维修资金配置的优化模型，提高了养护效益，路网养护维修费用降低15%。目前，湖南省内多条高速公路正在应用该研究成果。此外，其科研团队以五年以上的检测数据为基础，首次创建了“湖南省高速公路养护管理系统”多级高速公路信息管理与快速决策平台，使路网的信息化率提高60%；建立的网级道路质量年检评估机制，为路面长期性能衰变预测及养护需求提供工程数据资料，为湖南省高速公路长期性能研究奠定了基础；开发了面向网级、项目级、路段级三个层次的多功能省级高速公路养护管理智能化系统，填补了国内该领域的空白，使路网优良率提高15%；建立了湖南省高速公路养护管理信息中心，能面向社会、面向政府管理部门、面向养护维修技术人员提供现状和历史信息资料；建立了湖南省高速公路应急处置预案，为避免类似事件再次发生提供了技术保障。项目组还对湖南省高速公路公司下属12个管理处、50个养护所、300人次进行了技术培训，目前湖南省高速公路三级养护管理部门

相关人员均已能熟练应用本技术在相应岗位上进行高速公路的养护管理，产生了显著的经济、社会效益。

郑健龙院士及其科研团队彰显的“五种精神”

他们长期致力于围绕国家基础建设事业中的交通事业，着眼行业重大难题开展科学研究，践行着学校坚持服务行业、引领行业发展的理念；他们坚守在科学研究最前沿，在科技创新的道路上敢为人先、执着坚韧，是我校广大科技工作者的代表，生动地诠释着学校的精神与文化；他们的科技创新成果无不彰显出绿色发展理念，体现出其作为科技工作者的社会责任与学术担当；他们为学校的学科建设与发展殚精竭虑，为打造高水平研究团队不遗余力，为培养行业人才和服务区域经济发展乐此不疲。在他们身上，体现出一种笃定目标、攻坚克难的担当精神，一种甘于寂寞、执着坚韧的钻研精神，一种他们敢为人先、推陈出新的创新精神，一种脚踏实地、精益求精的治学精神，一种潜心育人、乐于奉献的仁爱精神。

■ 笃定目标、攻坚克难的担当精神

几十年来，郑院士着眼行业重大难题，兢兢业业，默默奉献，为我国公路事业发展殚精竭虑；数十载间，他跋山涉水，不屈不挠，把先进技术带到了生产一线。他坚持科技工作者的社会责任感，致力于让科技服务社会。

道路工程领域的研究，大多属于应用基础性质，也就是成果要能服务于工程。因此，科研人员的责任在于研究理论、方法和技术并且能解决实际工程问题。郑院士一直将这视为科研人员的责任，无论承担多大的科研项目，只要是涉及到依托工程的，他必须亲自到现场进行调查和指导。2002年至2007年，交通部膨胀土项目研究期间，郑院士去广西南友路、河南南邓路等依托工程现场就去了十多次，同时还去内蒙、湖北、新疆进行膨胀土分布区的调研。2008年以来，膨胀土路基修筑技术被纳入交通部重点推广技术，先后在多条高速公路和南水北调中线工程中应用。郑院士作为这些推广项目的负责人，每次都会亲临第一线查看工程问题，分析原因，制定经济合理的设计和施工方案，在技术实施期间还亲临指导。2013年8月，膨胀土边坡柔性支护技术在南水北调中线工程中实施，年近六旬的郑院士先坐高铁到武汉，再从武汉坐汽车驱车5个小时、380公里至河南邓州的南水北调中线柔性支护工地，到达工地后，不顾旅途劳累，直接至工地进行查看。

由于郑院士在特殊土路基稳定与加固、高速公路改扩建等方面的丰硕成果与学术声望，湖南岳阳至常德高速公路有限公司和江西省交通运输厅南昌至樟树高速公路改扩建项目建设办公室主动和他联系，以解决建设中的技术难题。

湖南岳阳至常德高速公路是湖南省第一条大规模穿越洞庭湖区的高速公路。沿线软土深厚，最大达30多米。在这种地基上修筑高速公路必然面临路基工后沉降大、桥头跳车严重等技术难题；同时，沿线鱼塘多，还需要解决路域范围内的水可能对周围水体的污染问题。通过刻苦攻关，郑院士



郑健龙教授在昌樟高速改扩建工地



郑健龙教授在浏醴高速膨胀土项目施工现场

带领课题组攻克了软土地基上路基预压荷载动态设计等技术难题，有效解决了软土地基上路基变形控制的技术难题；同时，研发了污水汇集、疏排和净化结构，开发了地表径流净化综合处治技术，使处治后的水质可根据排放要求达到国家Ⅱ类或Ⅲ类标准。

南昌至樟树高速公路改扩建工程沿线优质填料匮乏，高液限土分布广泛，由此面临新老路基拼接和高液限土利用两个技术难题。郑院士根据昌樟高速公路改扩建工程沿线的气候特点、旧路的工作状态等，提出了新老路基拼接方法、路基综合排水等技术，有效控制了路基拼接差异变形；同时，将膨胀土的研究成果推广应用到高液限土路基填筑中，克服了高液限土天然含水率高、难以压实的技术难题。

■ 甘于寂寞、执着坚韧的钻研精神

郑院士的执着坚韧、不畏艰辛的钻研精神深深影响了一批又一批学生。2009年暑假，为了分析沥青混凝土疲劳过程中的模量和强度的衰变规律，需采集几十万次的疲劳试验数据，郑院士在炎热的夏天连续一个多月和团队成员围坐在会议桌边，一起分析讨论。

郑院士的2008级博士、现在学校任教的刘宏富老师说：“郑老师经常告诫学生学习和科研要耐得住寂寞、守得住清贫、珍惜来之不易的学习机会。这对我们的触动很大，使我坚定了从事科研的信心和决心，我相信，只要坐得住冷板凳，静下心来搞研究，就一定能够有所突破。”

2014年暑假，博士潘勤学和师弟们正尝试着按照郑院士的思想进行水稳碎石模量的试验，但是由于院士的思想新颖，国内还没有同类研究可以进行参考，郑院士几乎每天都要到实验室亲自指导。潘勤学回忆说，记得那时已是三伏天，天气异常闷热，他刚来到公路工程试验中心，就远远看到郑老师已经站在了实验室门口。一见到他们说：“快快，赶紧把仪器打开，开始试验。我昨天晚上想到了问题的关键所在了。”这一做就是一整天，做完试验的时候，潘勤学和师弟们都觉得腰酸背疼，准备去睡觉，而郑老师却又精神矍铄地去办公室推导试验原理去了。

“2014年郑老师从校长职务退下来后，从以前只有周末双休日找我们讨论问题，变成一周七

天随时叫我们讨论了。有几次去他公路工程实验中心的办公室，看到他桌子上摆放了一张张手写的笔记，一版版的数学推导公式。他认为研究是一种乐趣，特别是膨胀土方面要研究的问题太多太多，他想多思考多弄清楚其中的奥秘，找到更加科学合理的工程问题的解决方法。”郑院士的博士、现为交通学院副教授张锐说。

张锐还回忆起有一年春节期间的情况。当时，几个博士同学约定，一早上门去给郑老师拜年。开门的是师母，进门后，发现郑老师没在客厅，旋即听到书房里老师招呼：“在这儿呢，过来过来！”进得书房，发现郑老师正伏在案头，桌子上摊着一堆书籍，几张稿纸上面密密麻麻写满了许多公式的推演。看得出来，郑院士的大年夜也是这样度过的。这着实给了在场的博士们内心深刻的震撼。

为了加强团队成员的研讨氛围，郑院士的课题组每周五上午9点准时举行学术沙龙，课题组每位在校老师、博士、研究生都要求参会。大家印象最深刻的就是郑院士多次提到：我们的科研应该源自工程问题，解决工程难题，为工程而服务。有一次，轮到学生杨博做汇报，由于没把握好时间迟到了，郑院士给予了他严肃批评。过后，杨博才得知老师前一天晚上身体不舒服还在湘雅医院打点滴，为了准时参加当天的学术沙龙，他凌晨3点打完点滴后，仍然赶回家里为学术沙龙做准备。杨博满怀愧疚，同时也被郑老师兢兢业业的学术态度所折服，于是主动重新准备，并在几周后给大家一场完美的学术汇报。

■ 敢为人先、推陈出新的创新精神

作为学科带头人，郑院士善于敏锐把握行业发展前沿，敢于突破行业技术壁垒，对待项目研究过程中的数据，总是认真分析规律，找寻原因，探究背后机理，更重视从普通的试验中发现新的切入点，重视貌似不符合预期的成果的原因，鼓励敢于怀疑的科研态度，不断提升科研创新的能力，给团队成员带来极大的鼓舞与启发。

在郑院士的科研经历中，“膨胀土”无疑是个关键词。早在1998年，云南公路建设中就出现了膨胀土难以填筑路基的问题。郑院士当时主动与云南省公路管理局联系，联合开展课题研究，首次在国内研究提出并实施了土工格栅加筋的封闭包盖膨胀土路堤填筑技术，为后期承担交通部重大科技项目奠定了坚实基础。

2008年南方冰灾发生时，郑院士敏锐指出做好南方公路冰雪灾害防治与备灾技术研究的必要性。那一段时间，每天盘旋在他脑海里的都是如何及时进行灾后修复、如何提出高速公路应急处置预案，为避免类似事件再次发生提供技术保障，他在第一时间召集项目组成员进行研发工作准备，制定研究目标和任务，组织调研和项目申报，并组织、协调相关单位进行湖南省干线高速公路路况调查和病害诊断。

郑院士的博士生、科研助手吕松涛副教授记得恩师反复提过：“沥青路面的疲劳问题无处不在、无时不在，但影响因素纷繁复杂，如何在这个复杂的环境中揭示路面的疲劳损伤规律，并提出相应的抗疲劳工程措施，进而提高路面的使用寿命，是我们道路工作者追求的目标、使命与责任。”在这句话的感召与激励下，吕松涛自2002年硕士师从郑老师以来，一直以“沥青路面的疲



劳性能”作为自己固定的研究方向，并在导师的悉心指导下，成功申请到国家自然科学基金项目2项、教育部博士点基金1项、交通部应用基础研究项目1项等10余项科研项目，发表了30余篇论文，这些成果大多与“疲劳问题”有关。前些时候，吕松涛搜集近年来国家自然科学基金杰出青年、重点项目的研究方向，发现相关研究才开始密集出现，心里暗暗佩服：“老师真是站得高、看得远、研得深、瞄得准！”

■ 脚踏实地、严谨求精的治学精神

让郑院士的科研团队普遍感动的是他对待科学研究脚踏实地、严谨求精的态度与精神。

张锐回忆说，有一次项目组为了研究膨胀土路堤的水分迁移规律，设计了一个路基模型，计划在模型里面分层填筑膨胀土并埋设监测元件。从广西拉来20多吨膨胀土后，项目组就安排施工人员在模型分层填筑膨胀土。郑院士在去办公室时特地经过施工工地，发现施工人员将还没有风干到指定含水率的膨胀土就开始往模型槽里面填，他马上打电话告诉负责老师：“你们也太不负责了，这么湿的土就往里面填，这根本就不是我们设计的填筑含水率。”等项目组成员赶来现场后，发现郑院士正在现场指导施工人员，将已经填进去的土挑出来，摊铺在四周的地面上。大冷天的整个上午，郑老师一直守在施工工地。

在2010年国家自然科学基金重点项目申报中，前后历时3个月，反复论证，组织人员对申报书先后进行了50余次修改、汇报PPT先后进行了40余次修改。

2014年湖南省科技进步奖“湖区高速公路路基建造关键技术及工程应用”申报期间，连续3个月，郑院士每天组织相关人员撰写申报材料，仅1200字的综述就写了一个多星期，字斟字酌，项目推荐书从初稿到定稿，版本达20多个。

郑院士对学生的指导也是精益求精，严格要求。他指导学生画图纸的时候，对于箭头大小和比例都有严格规定；学生做试验的时候，他一看就是几个小时，并对试验数据一个个仔细检查……吕松涛回忆说：“在沥青路面的疲劳问题研究中，实验是常有的事。研究过程中郑老师指导我如何做试验、如何做数据分析、如何建立理论模型、如何获取模型参数等等，非常注重细节，有时候会为了一个试验数据让我重新成型试件，重新进行试验、重新进行数据分析。记得当时为了验证沥青混合料是否存在疲劳极限这一性质，让我成型了一大批试件，其中我做疲劳试验时间最长的一个试件做了16天。”

■ 潜心育人、乐于奉献的仁爱精神

郑院士为培养团队成员，恨不得把自己所有的经验全盘掏出。对于学生的事情，他从来都是第一时间反馈，并不遗余力给予帮助与指导。

博士生潘勤学回忆：“2014年3月，我论文上有几个问题想去和郑老师讨论一下。敲门进去，发现郑老师正在审查一本厚厚的‘XXX重点实验室材料’的申请书，旁边放着一叠写满公式的草稿纸。看我进来，就开始和我讨论问题，他不厌其烦地给我讲解了差不多两个小时，而就在讨论期间，他接到了学校催他明天是XXX重点实验室材料上交的最后一天的电话，他说：没事，晚上我再加



郑健龙教授在昌樟高速改扩建工地试验室指导试验



郑健龙教授指导学生科研实验

把劲，争取在12点之前审核完。后面听课题组老师说，那次，他一直到凌晨2点才审核完材料。”

黄拓自从2006年硕士到2013年博士毕业，到现在在交通运输工程学院工作，在郑院士课题组已经有9个年头。他说：“我做博士论文的时候，由于力学基础不是很扎实，一些复杂的计算搞不出来，很多推导过程看不明白，当我向郑老师汇报了自己的实际情况后，郑老师亲自挑选了一些经典的教科书给我，指出了一些难懂的关键点需要注意的地方，让我夯实基础；一开始我还比较畏难，后面郑老师经常带着我一算就是几个小时、十几页稿纸。他常跟我说，治学贵在坚持。他的这种言传身教对我的鼓舞非常大。”

杨博也回忆：“周六周日别人都在公休时，郑老师放弃自己的休息时间，邀请我去他家里，亲自指导我编写刚度补偿的电算程式。连续几天调试程序的枯燥过程，有时候会遇到难以攻克的瓶颈，我都有点烦躁，每当这个时候，郑老师就在他整齐的书柜翻出经典的老教材借给我进行学习和参考，并幽默地笑着说：这本教材我珍藏了30多年，你看完一定要记得还给我。”

郑院士非常爱惜人才，没有门第观念，乐于奉献。交通学院副教授、湖南省科技进步一等奖的主要参与者张军辉回忆说：“我作为第一个本、硕、博都不是理工大学毕业的年轻老师，2006年来到课题组时，还心存疑虑：一个全新的团队我能适应吗？但在郑老师的悉心指导下，我很快形成了自己稳定的研究方向，并融入了这个团体。”



三位省领导相继视察我校

为我校发展成就点赞，对我校十三五发展寄予厚望



湖南省委常委、政法委书记李微微视察学校

湖南省委常委、政法委书记李微微：
对学校跻身百强充满信心和期待

12月4日下午，湖南省委常委、政法委书记李微微莅校考察并召开共创平安校园工作协调会，表示对学校跻身百强充满信心和期待。

省委政法委常务副书记田福德，省委政法委研究室主任袁新天，省委教育工委委员，省教育厅党组成员王玉清以及长沙市、天心区、暮云街道和金盆岭街道办事处等省市街道相关领导陪同考察。校党委书记付宏渊，校长赖明勇，常务副校长洪源渤，校党委副书记邹宏如，副校长黄立宏、谈传生，纪委书记胡永乐，副校长蒋昌波、刘扬，党委委员付嫦娥、杨鑫铨出席协调会。赖明勇主持会议。

李微微一行首先听取了付宏渊对学校发展现状、近年来取得的主要成绩以及发展中存在的问题和平安校园建设问题的汇报。

随后，李微微发表重要讲话。李薇薇充分肯定了学校的转型发展、内涵发展与特色发展成绩肯定了学校为湖南经济社会发展提供的人才支撑

与贡献，并对学校实现“六个突破、六个提升”，建设百强大学的目标充满信心和期待。她表示，学校要贯彻落实省委省政府关于社会防控体系建设会议和守盛书记的讲话精神，要在具体事件、具体问题解决中，推进学校和地方联动，把平安湖南建设这个大的构想和总体要求落实好。

李微微在讲话中还对共创平安校园提出了三点要求。

第一要进一步强化责任。学校和地方都要强化责任，履行好职责。稳定是根本大局，平安是重要的民生和发展环境。学校要实现新一轮的发展，离不开稳定平安，学校要主动把这个责任扛在肩上，主动履责。同时，治安的保证、平安的建设，地方义不容辞，要在统筹长沙和天心区的平安建设以及经济社会发展中统筹考虑、统筹研究、统筹规划、统筹推进。

第二要完善机制。学校和地方要建立联席会议制度，加强联系、联防、联守。双方主要负责人要参加会议，及时通报情况、及时研究一些问题、及时化解一些矛盾、及时解决一些问题。学校还要根据省委要求、根据平安建设的要求，进一步完善各项机制、内部制度，并严格按照制度执行，加强平安校园建设。

第三要落实措施。首先要加大教育力度，“共建”就是人人有责，人人尽责。学校要加大对师生员工的教育，增强师生的安全意识、防范意识和生命意识；要加强人防、物防、技防的力量，提高平安建设的水平。其次要从严管理。学校的管理跟学校的整个建设和总体教育发展要同步，安保工作要更加严格。再次要加大投入。



技防物防要搞好顶层设计，运用网络信息技术，和长沙市对接，进入全市指挥平台。同时要加强指导，把校园平安纳入到社会总体的推动发展、社会稳定、平安建设中来，及时给予指导，推进联动。最后要综合治理。推动综合治理，综合施策，对于重点问题重点整治、重点人重点管控。地方要主动服务，抓好落实。

李微微还表示，希望省教育厅发挥牵头协调的作用，层层传导责任，加大校园的平安建设，由学校的平安来推动社会的平安，促进平安湖南的建设。

会上，省委教育工委委员、省教育厅党组成员王玉清结合全省高校平安校园建设及我校建设情况，提出长沙地区高校要主动和地方合作，搞好校园内部建设的同时配合周边环境整治，以点带面，推动整个社会的平安建设。

暮云街道、金盆岭街道、天心区、长沙市相关负责人和省委政法委有关领导就学校周边安全稳定工作先后发言。

赖明勇表示，本次会议就相关问题诊断准确、把握到位、方案有效，提出了很多很好的建议，尤其是“由点到面”启发颇深。学校愿意当试验田，班子成员将积极配合，全校上下积极行动，增强师生的安全感和幸福感。

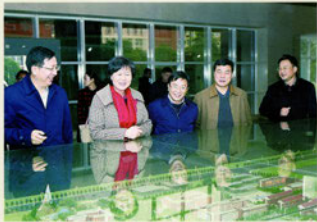
湖南省委常委、省委统战部副部长黄兰香： 学校在省属高校中发展势头最强劲、前景最光明

12月1日下午，湖南省委常委、省委统战部副部长黄兰香莅临我校视察指导工作，认为我校在省属高校中发展势头最强劲、前景最光明。

省委统战部副部长崔永平、省委教育工委委员、省教育厅副厅长葛建中等领导陪同视察。校党委书记付宏渊、校长赖明勇、校党委副书记邹宏如、副校长杨伟军和党政办、统战部负责人热情接待了黄兰香一行。

黄兰香一行视察了我校云塘校区校园环境和学校统战工作环境后，在一办公楼四楼会议室听取了付宏渊对学校发展现状、学校统战工作以及学校发展中的问题等情况的汇报。赖明勇主持汇报会。

听取汇报后，黄兰香为我校在教学科研、人才培养等各方面所取得的成就以及美丽的校园环境点赞。她表示，选择我校作为其任省委常委、省委统战部副部长以来开展高校调研工作的第一站，是因为学校党委高度重视统战工作，贯彻中央和省委统战工作会议精神速度快、力度大、落实好，是高校多党合作的典范，学校统战工作成绩突出，有经验、有亮点，学校在省属高校中发展势头最强劲、前景最光明。黄兰香传达了中央和省委统



湖南省委常委、省委统战部副部长黄兰香
参观学校沙盘模型

战工作会议精神。她指出，高校是人才的高地，是科技创新的重要支撑，高校统战形势发生了重要变化，高校党外知识分子聚集，统战对象特别集中，对外交流交往越来越频繁，各民族的师生联系交流越来越密切，各种思潮交汇交融，因此，做好高校统战工作意义重大。高校要进一步领会和贯彻中央精神，准确把握高校统一战线出现的新情况新问题，进一步完善机制，激发统战工作活力。

黄兰香指出，高校要突出团结主题，坚持新

时期统战工作方针，把握统战工作重点。高校广大党外知识分子同样承担着教书育人和科学研究的重任，因此要在思想上注重引领，工作上给予支持，生活上给予关心；要发挥高校在培养党外代表人士中的基地作用，更多地培养和输送党外优秀人才；要抓好各民主党派的组织建设，加强日常教育和管理；要抓好民族政策教育，增强民族团结意识，营造有利于各族师生交往交流交融的环境；要坚决阻断利用宗教对高校渗透和校园传教的渠道；要做好港澳台侨工作，传递国家统一和民族团结的正能量。

黄兰香强调，高校要凝聚力量，为“富饶、美丽、幸福”的中国梦湖南篇章多做贡献。她指出，高校要多开展关于国情省情的教育宣传，要为湖南十三五规划的制定、实施、实现献计献策，要在理论与思想上提供支持、在智力和人才上提供支持，要成为科研和创新的支柱、成为建立最广泛的爱国主义统一战线的支点。作为行业办学特色明显的长沙理工大学，要科学布局，合理规划，为湖南的产业转型、创新能力提升做出更大的贡献。

黄兰香最后希望学校更加深入贯彻落实中央和省委以及全国高校统战工作会议精神，在统战工作方面创造出更多成绩与经验，在全省起到带头和示范的作用。

湖南省人民政府副省长李友志：

学校就业经验和班子建设经验值得在全省高校推广

12月2日上午，湖南省人民政府副省长李友志莅临我校视察指导工作，认为我校就业经验和班子建设经验值得在全省高校推广。

省政府副秘书长陈小春、省科技厅厅长童旭东、省委教育工委副书记夏智伦、省财政厅巡视员刘克邦、省委组织部人才工作处副处长李小兵、



湖南省人民政府副省长李友志参观
学校综合实验楼中心机房

省人力资源和社会保障厅养老保险处处长王焕军、省政府办公厅秘书四处处长宁资利、李友志副省长秘书姬广科、省政府办公厅秘书四处副调研员王林平、省财政厅教科文处副处长王剑等陪同视察。学校党委书记付宏渊，校长赖明勇，常务副校长洪源渤，校党委副书记邹宏如，副校长黄立宏、谈传生，纪委书记胡永乐，副校长蒋昌波、刘扬，校党委委员付嫦娥、杨鑫铨，校长助理颜东煌等热情接待了一行。

李友志一行对云塘校区进行了考察，并重点考察了新能源发电与电力系统实验室、综合实验楼中心机房和公路养护技术国家工程实验室。在新能源发电与电力系统实验室，李友志对照电力系统站点连接示意图认真听取了电气学院院长曾祥君对实验室的介绍；在综合实验楼中心机房，他专门了解了计通云课程教学平台，并就该平台的使用情况进行了询问；在公路养护技术国家工程实验室，他仔细参观了实验设备，了解了研究内容，并询问了实验室主任郑建龙教授设备运行使用情况。

随后，李友志还参观了校园环境、教学楼以及学校沙盘模型等，并在一办公楼四楼会议室听取了付宏渊就学校概况、近年来取得的成绩及学校发展中存在的问题等方面情况的汇报。赖明勇



主持汇报会。

听取汇报后，李友志发表重要讲话。他指出，学校“办得很不错”，“办出了特色”，科技实力较强，教学质量明显提升。学校在学生就业方面实现了三个100%就业，特别是帮助了优秀毕业生、困难学生、少数民族学生全部就业，这方面的经验值得在全省高校中推广学习。学校的班子建设、作风建设和队伍建设都有明显的改善，校领导“十不准”值得在全省高校中推广。他对学校党政班子的精诚团结与合作表示肯定，并特别指出，付宏渊书记与赖明勇校长的这种执政党与参政党的良好配合，是多党合作的一个典范。高校实行党委领导下的校长负责制，两个党政领导相互配合、班子团结协作、群众评价高，反映出班子成员之间良好沟通。

李友志对学校的发展提出了三点要求。一是全校师生要在学校领导下，增强争创一流大学的信心、进取心和责任心。他指出，长沙理工大学有条件、有基础，全校师生要有信心争创一流。

有进取心就要敢提口号，并落实到行动中。二是要坚持不懈地走“三个发展”道路。他指出，在当前国家经济新常态的大背景下，高等教育要想实现发展、高等教育改革要深入实施推进，就要坚持走转型发展、内涵发展、特色发展道路。实现转型发展就要深化改革，实现内涵发展就要提高教学质量，强化学生创新创业的兴趣和能力，提高学生的创新、实践、就业能力，实现特色发展就要创建品牌。“三个发展”涵盖了学校的核心问题，学校领导要统一思想，要把走转型发展、内涵发展、特色发展道路的理念坚持不懈地推行下去。三是要选拔人才、培养人才、人尽其才。他指出，学校一切发展都靠人才，要在选拔人才、培养人才、人尽其才方面下功夫，要大力度引进人才、多渠道培养人才、多种手段激励人才。要培养人才思考问题、解决问题的能力 and 创新实践的能力，把人才的才能发挥到极致，鼓励他们做出贡献和成果，同时，也要淘汰不上课、不务正业的人。



我校召开第四届一次 教职工暨工会会员代表大会



1月8日至10日，我校第四届一次教职工暨工会会员代表大会在云塘校区隆重召开。

校长赖明勇作了题为《抢抓发展机遇 深化内涵建设 为建成特色鲜明的高水平大学而努力奋斗》的工作报告。

报告首先回顾了上届教代会以来四年的主要工作。报告指出，四年来，全校师生员工认真贯彻落实党的十八大和十八届三中、四中、五中全会精神，深入学习贯彻习近平总书记系列重要讲话精神，主动适应高等教育发展新态势，全面深化改革，全面依法治校，着力优化教育结构，着力提高教育质量，着力加强内部治理，基本完成

了“十二五”建设发展规划的目标任务，主要包括创新人才培养模式，教育教学质量稳步提高；加强重点学科建设，学科实力不断提升；强化创新体系建设，科技创新成果丰硕；实施“人才强校”战略，师资队伍实力增强；加快国际化进程，开放办学水平逐步提升；完善现代大学制度，内部治理结构不断优化；优化办学条件，民生保障不断改善。

报告认为，过去四年是学校抢抓发展机遇、突破跨越发展的四年，坚持了三个始终：始终坚持育人中心地位，紧密结合交通、电力等行业及湖南省经济社会发展的需要，致力培养具有我校



特色的“留得住、用得上、靠得住”的优秀人才；始终坚持内涵式发展，通过加强学科建设、加大人才引进与培养力度、增量推动科研发展、培育新的增长点等措施，致力不断提升学校发展的内涵；始终坚持深化改革谋发展，以改革求创新，以改革求突破，致力形成抢抓机遇创新发展的新局面。

报告也深入分析了学校改革发展存在的内部治理有待进一步加强、内涵建设有待进一步深化、依法治校任重道远、内外部资源还没有充分盘活等困难和问题。

报告提出了本届教代会期间学校的主要任务：一是要深化人才培养模式改革，二是要优化师资队伍结构，三是要谋求学科群阵效应，四是要落实科研创新驱动，五是要实施智慧校园建设，六是要提升开放办学层次，七是要激发各种资源活力，八是要提高后勤服务效益，九是要全面实施依法治校战略。

校工会常务副主席杨华峰受第三届工会委员会委托向大会作了题为《围绕中心 服务大局 团结动员全校教职工 为促进学校改革和事业发展而努力奋斗》的工会工作报告。

常务副校长洪源渤从2015年学校收支情况、2016年学校收入形势分析、2016年学校收支预算安排和财务工作设想等方面向大会汇报了学校财务情况。校党委委员杨鑫铨从《长沙理工大学改

革和发展“十三五”规划纲要》编制过程、编制依据、编制思路及主要内容和重点说明的问题等方面向大会作了情况说明。副校长黄立宏从教学院专业技术人员人事管理制度改革文件编制意图和过程及文件内容向大会作了说明。

代表们分成11组分别对本次教代会的校长工作报告、工会工作报告、《长沙理工大学改革和发展“十三五”规划纲要》（以下简称《纲要》）、教学院专业技术人员人事管理制度改革文件、《长沙理工大学教职工代表大会实施细则》（修订）及其他会议文件进行了广泛而深入的讨论，并酝酿第四届校工会委员会委员、经费审查委员会委员、女职工委员会委员候选人。

大会选举产生了校工会委员会委员、工会经费审查委员会委员、女职工委员会委员；通过了校长工作报告、工会工作报告、《长沙理工大学改革和发展“十三五”规划纲要》、教学院专业技术人员人事管理制度改革文件的决议。

大会认为，校长工作报告全面回顾了第三届“双代会”期间学校在人才培养、学科建设、科学研究、师资队伍、开放办学、内部治理、改善民生等方面所做的主要工作，对过去四年取得成绩的总结实事求是，对问题的分析深刻透彻，报告就本届“双代会”期间学校的主要工作任务作了安排部署，所提出的各项举措既切实可行又振奋人心，对学校今后建设发展具有重要指导意义；工会工作报告认真回顾总结了第三届工会委员会成立以来的工作成绩和经验，客观地指出了工作中存在的不足，报告对新一届工会委员会提出了建议，这些建议目标明确，思路清晰，符合实际；《纲要》贯彻了我校第三次党代会精神和党代会通过的《中共长沙理工大学委员会关于制定改革和发展第十三个五年规划的建议》要求，符合学校实际，提出的改革发展任务明确，目标具体，措施可行；加快人事制度改革，有利于提高校、

院两级管理水平，有利于调动广大教职工建设特色鲜明高水平大学的积极性，有利于落实学校“十三五”发展规划所确定的各项工作任务，教学院专业技术人员人事管理制度改革相关文件贯彻了学校党委《关于全面深化改革若干意见》的文件精神，改革目标明确，思路清晰。

大会号召，全校教职员工要在学校党委的领导下，以高度的责任感和使命感，抢抓机遇，开拓创新，全面深化改革，加快内涵建设，为早日完成第三次党代会提出的改革发展总体目标，实现学校建成特色鲜明的高水平大学，跻身全国大学百强目标而努力奋斗；大会希望，新一届工会委员会，团结动员全校教职工，奋发有为，抢抓机遇，凝心聚力，求实创新，为实现学校建成特色鲜明的高水平大学，跻身全国大学百强目标做出应有的贡献；大会建议，学校依据《纲要》编制具体的“十三五”专项规划，并及时颁布实施；大会要求，学校相关部门要根据本次大会精神，在与代表提出的意见基础上，进一步征求广大教职工的意见，全面修订和完善教学院专业技术人员人事管理制度改革相关文件，经学校审定后予以实施。

会上，第三届校工会常务副主席杨华峰作了提案工作报告。

校党委书记付宏渊在本次大会闭幕上发表重要讲话。

付宏渊表示，本次会议议程多、任务重，虽然时间短，但代表们畅所欲言，献言献策，始终洋溢着求真务实的气氛，可以说是一次真正民主的大会，团结的大会。

付宏渊指出，未来五年，是学校建设特色鲜明的高水平大学的关键五年。站在新的历史起点上，我们必须清醒地认识到当前高等教育发展的形势和我们所面临的机遇和挑战，肩负起全校师生员工的重托，充分调动广大教职工的积极性，

坚持科学民主决策，促进学校各项事业持续健康发展。

为更好地贯彻本次大会精神，全面落实大会提出的各项任务和要求，付宏渊还谈了三点意见：一是建设“特色鲜明的高水平大学”、“跻身百强”是当代长理人义不容辞的历史责任；二是要正确认识创建“百强大学”的现实基础与主要差距；三是要全面深化改革，着力推进“百强大学”建设。

付宏渊指出，坚守先进办学理念是高水平大学建设的关键，没有明确的办学理念，大学的发展就会迷失方向。因此，要始终坚守“内涵发展、特色发展、转型发展”三个发展理念。改革创新始终是学校发展的根本动力和活力之源。要坚持改革创新，抓好内部治理体系改革、教师评价机制改革、干部队伍建设的改革。要坚持凝聚师生的共识与合力。对“百强梦”我们既要充满自信，又要脚踏实地。建设特色鲜明的高水平大学不可能一蹴而就，但只要我们在“百强大学”目标的指引下，统一思想共识，凝聚前行合力，弘扬理工大学干事的文化，以执着坚韧、埋头实干的精神和坚定信念，我们的目标一定能够现实。

付宏渊最后强调，宣传好、贯彻好、落实好大会精神是每位代表应尽的义务，也是每位代表的光荣职责。各位代表要带头执行大会的各项决议，并向广大教职工积极宣传、正确引导，努力把广大师生的思想、言论、行动统一到学校党委和行政的决策部署上来，统一到建设特色鲜明的高水平大学、“跻身百强”的发展目标上来。





创新创业教育

赖明勇校长在《光明日报》上撰文： 高校教育要厚植创新创业文化

今年3月5日，十二届全国人大三次会议上，李克强总理在政府工作报告中指出要把“大众创业、万众创新”打造成推动中国经济继续前行的引擎之一。5月4日，国务院办公厅发布《关于深化高等学校创新创业教育改革的实施意见》，提出分步骤实施的总体目标：2015年起全面深化高校创新创业教育改革，2017年相关改革取得重要进展，2020年建成较为完备的高校创新创业教育体系。

由此可见，创新创业不仅是当前经济社会发展的重要行动纲领，也是当代大学进一步提升人才培养质量的教育要务。而笔者认为，厚植高校创新创业文化是实现这一教育要务的核心与关键。

一、创新创业文化是经济社会发展的重要引擎

美国是当今世界最大的单一经济体，据今年年初国家统计局发布的经济数据，2014年我国国内生产总值（GDP）首次突破10万亿美元大关，达到10.385万亿美元，而美国同期的GDP为16.197万亿美元，单就GDP而言，中美似乎已处于同一数量级。但我们应清醒地认识到，我国



的人口基数约为美国的4倍。其实，决定人们生活水平高低的是人均经济产值，美国每年人均国内生产总值是5万美元，而我国刚刚超过5000美元，而且这是经过价格差异调整后的数据。这样来看，美国是遥遥领先的，中国还需要在相当长的时间内保持经济持续增长才可能赶上美国。

美国从19世纪90年代起就成为世界最强大经济体，并且经久不衰，许多学者将此归因于美国深厚的创新创业文化。美国商务部知识产权官员戴维·卡普斯曾表示，创新是国家经济发展的基石，美国二战以来的经济增长有75%来自产业创新和技术革新。据福布斯网近期发布的一项由国际研究团队开展的名为“全球创业观察”的研究表明，美国在2014年，参与创业或者经营企业的人数占到美国总人口的14%，其中，在25至34岁



的人群当中选择创业或者经营新企业的比例达到18%，这两项数据在欧美发达经济体中遥遥领先。

二、高校教育是引领创新创业文化发展的重要力量

教育本质上是一种文化活动。高校教育是国家和民族文化传承的重要载体，不仅深受文化传统的影响，而且与社会政治经济等诸方面有着密切的文化互动。与政治、经济等相比，文化与高等教育具有更深层次的本质的联系。如果说教育最基本的社会任务是文化传承，那么高等教育对社会文化的传承具有更重要的意义。

文化的生命在于它不断创新，只有时时更新的文化才能源远流长，历久弥新。如果说普通教育主要的功能是文化传递、传播，那么，高等教育在文化的选择与传递过程中则不断地批判旧的文化，推动整个社会文化的演进。批判与创造文化是高等教育的特殊功能之一。

创新创业文化是我国经济社会发展到一定程度时，在社会文化层面的自觉与必然的选择与强化。高校教育在引领社会创新创业文化方面具有其独特优势。大学是知识人才的聚集地，是前沿科学、尖端技术、先进文化的发源地，在引领社会文化发展中有人才和知识上的有利条件。人才培养是大学的核心使命，大学生是支撑未来社会进步发展的高素质生力军，大学生也是精力最充沛、思想最活跃、最富创新精神的青年群体，他们是大学引领社会创新创业文化的重要载体和不竭动力。

三、培育创新创业文化是大学自身改革与发展的内在要求

进入21世纪以来，我国高等教育的总体特征就是进入了大众化发展阶段。1998年，我国普通高校招生规模为108万人，高等教育毛入学率为8%。

2010年我国普通高校在校生规模为2385万人，高等教育在学人数是3105万人，高等教育毛入学率达26.5%。截至2014年，我国高等教育的规模已经位居世界第一，高等教育的毛入学率达34.5%。

《国家中长期教育改革和发展规划纲要(2010-2020年)》提出至2020年我国高等教育毛入学率将达40%，高等教育在学总规模将扩大到3550万人。

我国高等教育规模的稳定增长带来两个重要命题，一个是如何持续提升教育质量的问题，一个是保证大学毕业生高效就业的问题。当今的高校教育，单纯强调培养掌握高级知识的专业人才已经变得不合时宜，更需要强调知识与能力的有机结合，品行与素质的协同提升，把握人才培养基本标准与鼓励个性化发展相协调。

我国高等教育相对于社会经济发展，一直以来采取的是适度超前发展的政策。2015年我国大学毕业生达到749万人，毕业人数再创历史新高。如此庞大的大学毕业生规模，可喜的方面，这是我国最大的人才红利，但另一方面，因为社会经济正处在转型时期，能够提供的就业岗位相对不足，大学毕业生整体就业形势显得异常严峻。

以创新引领创业，以创业带动就业，将是解决当下大学生就业难题的重要途径。鼓励大学生创新创业，积极调动蕴藏在青年大学生群体中的无限潜力，造就一大批新兴初创公司，既是大学生自我设计、自我实现的有效途径，又是高等教育自身完善发展的内在要求，更是我国未来经济持续健康发展的希望。比如长沙理工大学专门成立了大学生创新创业指导与服务中心等专门机构，加强创业政策、创业实践的指导，取得了良好成效。长沙理工大学维吾尔族学生阿迪力等3人创办的“梦想起航商务电子有限公司”，短短一年多时间，带动了110多人就业，2015年预计产值达1亿元；学校108名学生通过众筹方式创办的“无树时光餐厅”，亦获得较好经济效益和良好



的社会反响，他们的创业故事都受到了国内多家主流媒体的关注和报道。

四、创新创业文化需要通过多角度多途径培育

高校教育培植创新创业文化的基本途径亦无外乎组织有效的教育教学。1991年，东京创业创新教育国际会议从广义上把“创新创业教育”界定为：培养最具有开创性个性的人，包括首创精神、冒险精神、创业能力、独立工作能力以及技术、社交和管理技能的培养。创新创业教育也有其特殊性，传统高校教育侧重于知识的发现与传递，创新创业教育却是实践性非常强的教育活动，侧重于知识的综合应用和对人们生产生活需求的敏锐把握，对人的综合素质与能力要求更高，其有效实施面临的挑战性更大。



一是重视创新创业平台建设。目前，很多国内大学都进行了积极尝试，建设了类似于初创公司孵化器的的大学生创新创业中心，或者大学生创业园，为大学生创新创业训练和实践提供必要的硬件条件。同时，要搭配相应的服务、扶持、奖励、资助和管理制度体系，即建立鼓励创新创业的软环境。

二是重视学生社团组织的纽带作用。不要尝试去教会鱼儿游泳，大学在创新创业教育中应到位而不越位，鼓励学生自我觉醒、自我设计、自我成长。要积极发挥学生社团的广泛带动和发动作用，让兴趣相投、目标相近的人凝聚起来，形成一种交流、互助、启发的合力。

三是重视榜样的教育力量。大学科研活动中也强调创新，但更主要的还是知识创新。换言之，大学教师在创新创业教育中并不具有经验的优势。因此，在进一步加强大学教师国际化、工程化的同时，要积极联系发掘知名校友、成功企业等社会资源，特别是联系更具有话语权的、在创新创业实践中取得成绩的人士，通过创业讲座、实地考察、企业实践等途径开展创新创业教育。

四是正确理解创新的适度性。对于大学生创新创业而言，片面强调技术的创新和领先性既不现实，也无必要。苹果电脑并非电脑的发明者，却是让电脑更具人文艺术气质的领先者。阿里巴巴并非互联网的创建者，却是让中国互联网更商业化的领先者。某种程度上说，对社会需求的敏锐把握和商业模式上的创新更是初创企业生存和成长的关键。

美国国家科学委员会副主席Kelvin K. Droegemeier最近评论道：“中国拥有大量的非常聪明的头脑，然而中国人并不擅长将发明创造转化为产品，而产品才是创新的标志。”此语固然尖刻，但委实令人警醒。我们认为中国的情况正在发生改变，虽然距离我们的预期目标高远。在我国打造创新型国家的征途中，高校应当扮演主力军的角色，而厚植创新创业文化是高校教育的一项长期使命，这本质上是文化传承创新的一项基因工程，让创新创业成为我们民族社会文化中发乎于心、流淌于血的东西。

长理学子亮剑吉林 创新创业震撼全国

——我校参加首届中国“互联网+”大学生创新创业大赛摘2金1银1铜



副校长谈传生代表学校上台领奖



刘延东副总理接见全国30强代表



我校出征团队比赛现场合影

“别说是一个学校，就是一个省，拿一个这样的金奖，都不容易，你们却一口气拿下两个金奖，太牛了！”

10月21日上午，根据习近平总书记系列重要讲话精神、李克强总理亲自提议举办的首届中国“互联网+”大学生创新创业大赛在吉林长春落

幕，我校4个项目参与全国总决赛，3个项目入围全国百强，最终以2金1银1铜的优异成绩获大赛集体奖，受到全国瞩目。

本次大赛由教育部、国家改革与发展委员会、工业和信息化部、人力资源和社会保障部、共青团中央和吉林省人民政府共同主办，31个省市



三个获奖团队代表合影



我校获全国集体奖

1800余所高校的57000多支团队报名参加，提交作品36000多个，参与大学生超过20万名。经过各省市的预赛初赛，100个项目进入全国总决赛，70个项目参加复活赛，产生金奖34个、银奖82个。

我校包揽我省全部金奖，获金奖的两个项目分别是“切糕王子”（实践项目）和“电力互联网故障自愈控制系统”（创意项目）。“小百新媒体文化矩阵”项目作为全国70个复活赛项目之一成功逆袭银奖，城南学院的“同城快跑”项目获铜奖。“切糕王子”项目负责人阿迪力和指导老师艾楚君还受到刘延东副总理的亲切接见。

专程赶到竞赛现场为学生们鼓励加油的副校长谈传生表示：“学校在这次比赛中取得这样好的成绩，是学校始终把人才培养放在首位、重视学生创新创业能力培养的结果。”他认为，大学生创新创业能力的高低，体现出高等教育人才培养质量的高低，今后学校还要在人财物投入、体制机制引导、师生共同参与上下大功夫，在项目的原创性突破上下狠功夫。

本次大赛受到党中央和国务院的高度重视。中共中央政治局常委、国务院总理李克强赛前对大赛作出重要批示，指出：大学生是实施创新驱动发展战略和推进大众创业、万众创新的生力军，既要认真学习、掌握更多知识，也要投身创



“切糕王子”项目负责人阿迪力与风投公司签约

新创业、提高实践能力。中国“互联网+”大学生创新创业大赛，紧扣国家发展战略，是促进学生全面发展的重要平台，也是推动产学研用结合的关键纽带。教育部门和广大教育工作者要认真贯彻国家决策部署，积极开展教学改革探索，把创新创业教育融入人才培养，切实增强学生的创新意识、创新精神和创造能力，厚植大众创业、万众创新土壤，为建设创新型国家提供源源不断的人才智力支撑。

20日，大赛进行过程中，中共中央政治局委员、国务院副总理刘延东接见了获奖学生、指导老师 and 专家评委代表，并出席深入推进高校创新创业教育改革座谈会，强调要全面落实党中央、

国务院决策部署，认真贯彻李克强总理重要批示精神，切实增强深入推进高校创新创业教育改革的责任感和紧迫感，全面提高人才培养质量，为促进大众创业、万众创新和建设创新型国家提供有力人才支撑。

在大赛闭幕式上，教育部部长袁贵仁强调，

各高校要以深化创新创业教育改革统领学校改革发展的各项工作，深化和弘扬育人为本、知行并举、协同育人的理念，以教育理念的深刻变革带动人才培养质量的全面提升，形成全社会关心支持创新创业教育和学生创新创业活动的良好环境。

学校举行创新创业教育主题座谈会



10月23日上午，学校在云塘校区一办九楼会议室举行“把创新创业融入人才培养，厚植大众创业万众创新土壤”座谈会。省教育厅就业指导中心副主任钟秋明，校党委书记付宏渊，常务副校长洪源渤，副校长叶泽、谈传生，学校相关部门和各学院领导，首届“互联网+”全国大学生创新创业大赛我校参赛代表队队员及指导老师出席了座谈会。会议由叶泽主持。

新华社、光明日报、中国教育报、中新网、新华网、湖南日报、湖南卫视、长沙晚报、潇湘晨报、三湘都市报、湖南教育电视台、红网、大湘网、华声在线等主流媒体齐聚学校进行了现场报道。

谈传生介绍了大赛的背景和我校参加比赛的情况。钟秋明介绍了我省组织参赛的情况。金奖

项目获得者、实践项目“切糕王子”负责人阿迪力和金奖项目获得者、创意项目“电力互联网故障自愈控制系统”负责人芮可欣分别就本次大赛交流了心得体会。“切糕王子”项目指导老师、汽机学院党委副书记艾楚君交流了指导心得。

钟秋明对学校在大赛刚刚结束就召开创新创业座谈会表示肯定，认为学校反应非常迅速，座谈会办得很有意义。他表示，本次大赛是落实《国务院办公厅关于深化高等学校创新创业教育改革的实施意见》（国办发〔2015〕36号）文件的重要举措，是引导高校在深化创新创业教育的同时，全面深化高校综合改革的抓手。同时，他还介绍了省教育厅在这次大赛过程中的工作经验和下一阶段创新创业工作的主要工作计划。

付宏渊认为我校在首届“互联网+”全国大



学生创新创业大赛中取得佳绩，体现了学校办学水平，是学校人才培养成果的展示，是学校长期坚持把创新创业教育融入到办学过程中的结果。他在谈到学校的创新创业工作时，提出了“四个融入”：一是要坚持把创新创业融入到特色人才培养体育中，培养更多社会需要的人才。大学有211、985之别，但人才培养没有三六九等之分，



我们要为社会培养出“留得住、用得上、靠得住”的合格人才；二是要坚持把创新创业融入到强力推进教学方式和教学方法创新中；三是要坚持把创新创业融入到专业设置、实践环节中，彰显我校人才培养特色；四是要坚持把创新创业融入到育人文化中，用创新引领大学生实践教学。

我校荣获创业教育先进单位荣誉称号



11月29日，中国高等教育学会创新创业教育分会2015年工作年会在武汉理工大学会议中心举行。教育部高等教育司副司长刘贵芹、中南大学党委书记兼创新创业教育分会会长高文兵出席会



议，来自全国300余所高校代表参加会议。

在本次年会上，我校被授予“全国高等学校创业教育研究与实践先进单位”。我校教师田双喜、杨晨被评为“全国高等学校创业教育先进个人”。

本次会议总结了一年来创新创业教育分会的工作，专题介绍了首届中国“互联网+”大学生创新创业大赛和中国高校创新创业教育联盟的开

展情况，并就高校实施创新创业教育改革进行了交流。

“四个融入”助力大学生创新创业 “三个百分百”彰显社会责任担当



12月15日下午，湖南教育政务网在线访谈频道邀请我校副校长谈传生就“高校大学生就业”主题，与广大网友在线交流。谈传生表示：“四个融入”助力大学生创新创业，“三个百分百”就业彰显社会责任担当。

“四个融入”助力大学生创新创业

我校在首届中国“互联网+”大学生创新创业大赛中获得2金1银的优异成绩，当主持人问及成功之源时，谈传生说，学校以“四个融入”助力大学生创新创业，即把创新创业教育融入到办学理念、特色人才培养体系、教学实践环节、育人文化之中，厚植了浓郁的创新创业校园文化土壤。立足行业、服务行业、引领行业是学校的办学特色。此次大赛金奖项目“电力互联网故障自愈控

制系统”，就是学校坚守自身办学理念、追求办学特色的典型。学校加强实践教学和创新创业教育的平台建设，强化对学生创新创业能力的培养。同时也十分注重在创新创业教育中强化学生社会责任担当意识的培养。“切糕王子”是学校汽车与机械工程学院的一个学生，2014年为云南昭通6.5级地震灾区送去了5吨价值50万元的切糕，这也是一种责任，是大学教育的一种育人文化。

整合资源、把握机遇、规避风险，大学生如何成为一名成功的创客

作为一名有着多年就业工作经验并主管就业创业的校领导，谈传生阐述了大学生创业所应具备的基本素质。大学生创业关键要把控什么？第一是识别商机的能力。第二要有整合团队的能力。还有最重要的是持之以恒的精神。

对于在校大学生，在形成系统知识体系和取得科技成果之前，能不能创业的困惑，谈传生建议说：一个成功的创业，首先要有创意，二要对市场有充分了解，三要善于经营。创业也是在实践当中，边摸索、边实践、边前进，没有成功的定论。他提倡在校大学生有机会可以大胆创业。如何规避风险，谈传生提出两条建议：一是切记好高骛远；二是要学会向失败学习，及时调整目标。



实现“三个百分百”就业 彰显社会责任担当

10月26日《中国教育报》头版头条报道“困难学生100%就业是如何实现的？长沙理工大学就业专干的故事”。近日，李友志副省长来校考察时指出要在全省推广长沙理工大学在就业工作方面实现“三个百分百”彰显社会责任担当的工作经验。谈传生对这“三个百分百”进行了解释。第一个是优秀的毕业生确保百分百就业，第二个是家庭经济困难的学生确保百分百就业，第三个是少数民族的学生确保百分百就业。正如校党委书记付宏渊指出：“优秀毕业生就业好不好，体现了一个学校教学质量和市场认可度，更彰显了为国家培养高素质人才的责任；而能不能保证困难毕业生和少数民族毕业生顺利就业，则彰显了学校为构建和谐社，维护社会稳定的政治责任，我校三类毕业生不仅均实现100%就业，而且还是学生满意就业，从侧面说明学校是一所既受各界认可，又有社会担当的责任高校。”

加强人才综合素质培养，提升就业服务技术手段，继续做好做实就业工作

2016届全国普通高校毕业生预计765万人，如何应对当前依然复杂严峻就业创业形势，谈传生指出，从高校层来说：首要是提高人才培养质量，这是就业核心竞争力的关键。其次高校要认真做好就业指导，创新就业管理方式，提升就业服务管理水平。如2016届全国普通高校毕业生就业创业工作的通知就指出：建立精准推送就业服务机制。针对这一精准推送，今年9月初，“长沙理工大学云就业平台”上线，这是基于“互联网+”就业服务，向学生、企业推广使用的“云就业平台”，打造一个学生、企业直联的精准对接的招聘服务自媒体，受到广大学生与众多企业好评。目前该平台已有11419学生注册，近1000企业入驻。

传统+特色，打造就业强势品牌

有网友询问学校传统特色专业建设情况如何？哪些专业就业方面比较好，或者前景比较好，谈传生说到，我校是一个行业性质非常强的学校，交通、电力、水利、轻工四校合并，面向全国培养行业内人才，有非常鲜明的特色。现在国家处于设施建设快速发展时期，行业内人才需求量大，毕业生每年有70%是在行业内就业，而且当前的交通、电力等行业，也是社会认可度高、就业质量好的行业。但学校在保留行业特色的基础上，不断由行业特色向学科特色转变，为什么有这个转变？是因为不能总是抱着行业这一条路，还要广开渠道，面向地方区域发展培养人才，所以学校无论是行业就业还是区域就业都非常不错。一个学校学生就业的好坏，关键在于人才培养质量的高低，目前学校所开设的专业，都能正常就业，最根本的就是我们要通过大学学习，学到真实的本领，能够为社会服务，为社会发展做贡献。

就业季 择业难 校长说

谈传生对于当前就业季中择业难的问题，给出了建议。一是毕业生应该在求职前有个清晰的求职定位；二是树立先就业后择业的观念；三是求职技巧准备、认真制作求职简历、学习求职中应注意的形象与礼仪礼节等。



我校刘朝晖教授入选国家百千万人才工程



近日，人力资源社会保障部发文确定了2015年国家百千万人才工程入选人员名单，我校刘朝晖教授成功入选，并被授予“有突出贡献中青年专家”荣誉称号。

国家百千万人才工程是选拔培养中青年学术技术领军人才的重大人才工程，始终坚持高端引领，重点选拔培养瞄准世界科技前沿，能引领和

支撑国家重大科技、关键领域实现跨越式发展的高层次中青年领军人才。国家百千万人才工程是由人力资源社会保障部等九部门，在各地区、有关部门和单位推荐上报基础上，经组织专家评审后确定。2015年全国共确定了395人入选国家百千万人才工程，其中，湖南省6人。至此，我校已有国家百千万人才工程人选9人。

我校加入中国互联网运输服务产业联盟



12月12日，2015中国（小谷围）“互联网+”运输服务创客大赛颁奖大会广州举行，我校作为分赛区承办单位代表受邀参加，副校长谈传生出席。

本次大赛经交通运输部批准，广东省交通运输厅和广州市番禺区人民政府联合主办，是国内首个垂直行业互联网赛事。大赛共组织开展了创客项目赛、金点奖、在用项目赛及高校大数据邀

请赛等多项分赛事，吸引了全国20多个省（市、区）涵盖“互联网+”乘车、开车、停车、修车、学车、运货等领域近千个项目及20多所高校报名参赛。

我校学生项目《针对大型活动造成交通拥堵及乘车难问题的解决方案》（项目负责人：李振东）获得创意金点子奖。《基于大数据的冷链物流管理系统》（项目负责人：王航臣）获得高校大数据邀请赛优胜奖。招生就业处副处长杨建军代表上台领奖。

颁奖大会上，广东省交通运输厅联合北京、江苏、湖北、湖南、福建、广西六省（市、区）交通运输部门发布《协同推进“互联网+”运输服务行动小谷围宣言》，宣布将共同成立“互联网+”运输服务推进联席会议，以互联网引领行业治理体系构建。同时，中国互联网运输服务产业联盟宣告成立，将促进运输行业与互联网的深度融合，构建线上线下融合发展生态圈。我校加入联盟，谈传生与各省交通运输厅、高校代表共同为联盟揭幕。

“同源写意”海峡两岸三校书画作品联合巡展来校开展

为加强海峡两岸文化交流，促进高校之间学术交流，弘扬中国传统书画艺术，11月25日上午，由我校联合福建三明学院、台湾岭东科技大学共同主办的“同源写意——两岸三校书画联合巡展”开幕式在建筑艺术楼大厅内举行。校长赖明勇，中交疏浚集团总裁康学增，党委书记钟文炜，副校长谈传



生、刘扬，湖南省文化厅副厅长，省书法家协会主席鄢福初，长沙市公共资产管理中心主任黄晖，福建三明学院党委书记曾祥辉，湖南省美术家协会主席、湖南师大美术学院院长朱训德，副院长李少波，湖南省设计艺术家协会副主席戴瑞、郑林生、秘书长马建成，湖南省书协副主席、湖南省美术出

版社副社长胡紫桂，长沙市画院院长杨建武，兄弟院校代表、书画名家以及部分校友出席。开幕式由艺术学院院长何辉主持。

本次书画展汇聚两岸三校书画家50余名，作品共计160余幅，诸多书画家在中国书画坛颇具影响力。刘扬致辞指出，“本次联展是三校之间高水平、高规格的书画展，有利于高校之间相互学习，促进两岸文化交流，共同携手发展。”曾祥辉和艺术学院王元建教授等嘉宾发表讲话，他们一致认为长沙市是国家级文明城市，先后举办了有影响的大型书画交流活动，长沙市的书画创作、欣赏氛围日益浓厚，政府大力扶持发展文艺事业，鼓励、推动书画文艺精品创作。我校作为湖南省重点大学，在传承和弘扬书画艺术、扩展对外文化交流和服务地方文化事业发展等方面，发挥了积极的作用。

开幕式上还举办了剪彩仪式，拉开了本次书画展序幕。“翰墨清芬，斯文再兹；惠风和畅，两岸共沾。”两岸三校书画家同书中华学，同绘神州景，互证文脉相同，共享艺术妙境。这是我校首次举办海峡两岸高校书画展览，对加强了两岸文化艺术交流具有重要意义，推动了两岸和平发展，开创了两岸传统文化际交流新的里程碑。



校领导走访广州地区校企合作单位 看望校友

长沙理工大学广州地区校友座谈会



初冬的羊城，绿意依然，“黄花”似锦。校党委书记付宏渊，常务副校长洪源渤，副校长谈传生、蒋昌波及相关职能部门、校属企业负责人走访中国南方电网、广东交通集团和中交四航局等在粤校企合作单位，看望校友，

并举行广州校友代表座谈会。

11月24日上午，校领导付宏渊、洪源渤、蒋昌波及党政办、校友处、招就处、研究生院、电气学院负责人等一行10人走访了中国南方电网有限责任公司。该公司副总经理、党组成员贺锡强校友、人力资源部主任罗体承校友、副主任齐京文、市场营销部副主任谭琼、财务公司总经理胡伏秋校友、年金部主任唐虎延校友、传媒公司副总经理雷树华校友、超高压广州局副局长陈乃添校友、传媒公司财务主任助理莫云校友等参加了座谈。座谈前，学校领导在校友们陪同下参观了南网用电控制室，并观看了该公司的视频宣传片，初步了解了南网的企业文化和中长期发展战略。会议由罗体承主持，贺锡强在发言中详细地介绍了公司情况，并指出中国电力的基层需要大量的具有应用技能的、甘于奉献的大学生，还就智能电网、信息技术与配电营销等内容与学校进行交流。

洪源渤指出，我校与南网在学源、血缘上源远流长，企业文化和理念要早日让在校生成了解，从而促进就业与发展。

付宏渊结合“万家灯火，南网情深”的南网核心价值观和“辛苦我一人，点亮千万家”的南网精神，表示此次一行的目的是感谢企业长期对学校办学的支持，对校友成长的关心、培养；并介绍学校发展、人才培养和社会服务的情况，看望工作在电力一线的校友。他还从大学的社会责任和荣耀、大学创新对社会的引领、大学校友资源与社会形象等三方面与企业进行了交流。双方还就共同建设博士后流动站的事宜达成共识。会上，胡伏秋校友、唐虎延校友、齐京文、谭琼等都纷纷发言，就扩大双方交流、校企宣传等进行沟通。会上，付宏渊还专门向校友们赠送《校友》杂志等纪念册。

11月23日上午和下午，学校领导和有关部门负责人还专门走访了中交四航局和广东省交通集团等单位，看望校友代表，参观了广东交通运输监控中心和四航局“广州之窗”的四航展馆和员工办公区等，分别同广东省交通集团总经理邓小华，经营部主任符传进校友，长大工程公司董事长刘刚亮校友，党委副书记彭清波校友，粤运交通股份有限公司董事、总经理汤海英校友，利通信息科技

投资有限公司董事长凌坚校友，副总经理郭智鹏，华路交通科技有限公司卢正宇校友，中交第四航务工程局董事长、党委书记梁卓仁，副总经理周达培校友，副总经理、总工程师吕卫清，总会计师梁赞校友，人力资源部经理贺朝晖，副经理范春梅校友等进



行座谈。付宏渊书记分别向单位介绍学校建设发展情况，十三五规划的“六项提升和六个突破”以及“百强高校”目标，并且就校企合作和人才培养进行了详细沟通。目前，我校校友在这两大单位都有千人以上，用人单位反映我校毕业生“留得住、用

得上、靠得住”和发展好，普遍成为企业的骨干。

22日下午，学校还举行了校企合作与人才培养广州校友座谈会，广州地区近60名校友代表参加座谈，会议由广州校友会常务副会长符传进主持，会长符铎砂作了工作报告。会上谈传生介绍了学校发展和校友工作情况，付宏渊用“师兄”和师长的身份深情地与大家进行了交流。会议增加了广州校友会电力、轻工等校友代表，健全了各个专业行业和不同届别的校友力量，增选了秦保国、高雯等人为副会长以及部分副秘书长和理事人选。同时，会议还成立了广州校友会研究生分会。

党政办敖洁，招就处邹兴平，校友处张美红、李伟，研究生院管德清，电气学院符慧林、丁丹，城南学院袁剑波以及校属企业有关负责人等一同参与相关活动。

校领导参加云南校友座谈会 看望走访校友

12月6日下午，学校在昆明举行了校企合作与人才培养云南校友座谈会。校长赖明勇，副校长黄立宏、谈传生及相关职能部门负责人出席并看望校友。云南地区近50位校友代表参加了座谈。

会议由云南校友会秘书长闻虹主持，会长李鸿书作云南校友会工作报告。谈传生介绍了学校发展成就和校友工作情况，强调校友永远是母校发展的宝贵资源，学校将紧密联系校友，丰富服务内容，追求合作

共赢。会上，来自不同9位校友别作发有父子是校友，退而不不利专家，单位独



上，来行业的代表方言交流。两代都有79岁退休的水也有各当一面、

建功立业的负责人，还有年轻有为、崭露头角的青年才俊。他们汇报了各自所取得的成就，一致感谢母校和老师的辛勤培养，也对校友工作提出了宝贵的意见，并表示永远关心和支持母校发展。

赖明勇认真听取了大家的发言，并深情与校友们交流。他寄语，理工大学是广大校友和师生们的共同平台和品牌，需要大家合力打造和壮大。他指出，学校要尽量了解分布在各地的校友情况，摸清“家底”，传承“家风”。他强调，校友工作有基础，有意义，有望做得更好。明年是学校办学60周年，欢迎校友常回家看看，母校永远牵挂和支持着校友。

7日上午，校领导一行来到中国水利水电第十四工程局有限公司，该公司党委书记兼副总经理王曙平，我校校友、总会计师崔志强，总经理助理、人力资源部主任谭力，相关部分负责人及校友代表参加了座谈。

座谈前，校领导一行参观了公司，初步了解了水电十四局的历史、发展成就和企业文化。王曙平详细介绍了公司状况，并就校企合作、人才培养与学校进行了深入的沟通和洽谈。水电十四局目前共有我校校友117名，他们奋斗在各个专业岗位上，为企业发展做出了重要贡献。

下午，校领导一行又走访了云南省公路投资公司。公司党委副书记舒翔，副总经理徐儒，我校校友、副总经理杨品忠和常务财务总监潘正军，相关部门负责人以及校友代表出席座谈。目前该公司员工中有我校300多名校友，他们活跃在工程建设一线，作为技术管理骨干，承担着重要的工作，不少还走上了领导岗位，为公司发展和云南交通作出了积极贡献。



舒翔向学校表示感谢，希望学校培养更多的优秀人才输送到企业。徐镭介绍了公司发展情况及企业文化，并就订单式人才培养进行交流，希望形成校企合作的长效机制。副校长谈传生介绍学校基本情况。赖明勇提出，今

后双方可以在高速公路信息化建设、现代化物流、“四个交通”等方面与企业开展科技项目合作，实现优势互补。校友代表杨品忠、潘正军、苗鹤龄、王晓云相继发言，感谢母校的培养，祝愿母校明天更美好。

此次走访调研增



进了双方的了解，也听取了企业和校友对校企合作和人才培养的宝贵意见，重点集中在专业设置、学科建设、招生就业等方面。交流中还就双方关心的话题展开了深入洽谈。

党政办主任敖洁、学工部部长黄自力、研究生院院长管德清、招就处处长邹兴平、校友处处长张美红及继续教育学院副院长李志源等陪同调研。



深圳校友会理事会第三次会议及校友座谈会

10月14日
友会举行“校
培养校友座谈
会理事会第三
校党委书记付
校长洪源渤、
以及学校党政
处邹兴平、校
李伟及交通运
庆国、孔伟红
同深圳校友会
各界校友代表



下午，深圳校
企合作与人才
会暨深圳校友
次会议”，学
宏渊、常务副
副校长谈传生
办敖洁、招就
友处张美红、
输工程学院胡
等有关负责人
新老骨干成员、
一共六十余人

出席了会议。会议的主要内容是举行深圳校友会换届选举，并探讨校企合作与人才培养。

会议由校友会秘书长敖凯主持，第二届校友会会长张良作了校友会工作报告，介绍了在深工作的广大校友在母校的关心激励下服务特区经济、服务校友、服务母校等方面的工作情况。大会宣布了以李四洋、李新威、李健、何祚文、郑贱德为名誉会长，熊斌辉为会长，欧阳锋、李渔、黄建军为执行会长，邓光舜、孟海、黄枝元、张岚芊、李景辉、李乐鸿、花涛、朱凯、刘俊恒、洪绍友、田秋波、孙文亮、罗友明、戴锡机、何扬、张明浩等为副会长，敖凯为秘书长，樊红、陈昌全等为执行秘书长，王伟等7人为副秘书长等组成的第三届校友会名单。新任会长熊斌辉代表校友会表示新一届校友会将通过加强校友内部交流、加强机构建设、创新合作平台、构建校友俱乐部等方式更好地服务校友和母校，校友会地点常设在中浩大厦十楼，并挂牌服务。洪源渤代表学校与熊斌辉会长进行了深圳校友会揭牌，谈传生介绍了母校建设发展的成绩和校友工作的新思路。招就处邹兴平和校友处张美红分别就大学生就业创业和校友俱乐部建设发表交流意见。校友代表李渔、李健、郑贱德、曾海棠等也纷纷代表不同专业和年级校友畅所欲言。

付宏渊在会议上深情地感谢校友，寄语校友。他说学校一贯重视校友服务工作，深圳的广大校友发扬敢为人先的湖湘精神和特区精神在改革开放的窗口取得骄人成就，并为母校赢得无上荣光。他指出深圳校友会的工作是我校各地校友会建设的学习模范，经验和模式值得推广。并介绍学校在新一届党代会后“六项提升和六项突破”的发展蓝图和“十三五”目标，学校的人才培养将更加注重校企合作，注重经济新常态下特区对人才需求的新要求。明年是母校建校六十周年华诞，也是校友们相聚母校的共同节日，远行的游子，母校永远是校友们温暖的港湾。

校党委书记付宏渊带队走访中国交建



10月28日下午，校党委书记付宏渊，副校长谈传生、蒋昌波走访了中国交通建设股份有限公司，就深化企校合作等事宜与中国交建总裁陈奋健等进行了友好会谈。党政办、校友合作处、招就处、水利学院、继教学院负责人，中国交建总裁助理、港航疏浚事业部总经理、中交疏浚集团董事长周静波以及公司办公厅、人力资源部、中交路桥、中交疏浚集团相关负责人参加了会谈。

在交流座谈会上，陈奋健欢迎付宏渊一行到访，介绍了中国交建的发展情况，并表示，中国

交建与长沙理工大学一直有着良好的合作，在人才、科研等方面的合作卓有成效。双方近年来发展迅速，均是各自领域里的佼佼者，今后应进一步深化合作，发挥各自优势，同发展，共进步，携手前行。

付宏渊对中国交建一直以来给予学校的支持、对校友的培养表示衷心感谢。他介绍了学校近年来的发展情况，重点介绍了学校第三次党代会之后提出的“六个突破”和“六个提升”的总体目标和“十三五”计划的“百强高校”蓝图，以及人才培养等方面的情况。他表示，学校的发展离不开以中国交建为代表的企业的大力支持，学校将根据企业的发展需求，不断创新，为经济社会发展作出更大的贡献。

座谈会后，付宏渊代表学校向陈奋健总裁颁发了客座教授聘书。

在京期间，付宏渊一行还与部分校友进行了交流。



校领导走访天津校企合作单位 看望校友代表

为进一步加强校企合作，听取企业和校友意见，促进人才培养，10月27日、28日，校党委书记付宏渊，副校长谈传生、蒋昌波及相关职能部门负责人一行走访中交天津航道局、中交一航局、天津港航工程公司和国网天津电力公司等校企合作单位，看望部分校友代表并举行多场座谈会。



27日上午，付宏渊一行先后走访中交天津航道局和中交一航局，并分别举行了座谈会。天航局总经理霍胜勇，副总经理赵燕丽、肖云丰，党委副书记姜电波等，一航局党委书记、董事长毛元平，总会计师金义、副总经理赵传林及部分校友代表出席会议。校企双方主要就科学研究、人才培养、员工培训和毕业生就业等合作议题进行了充分交流。

中交天津航道局和中交一航局一直以来为我校重要的办学战略合作单位，每年接纳我校大量的优秀毕业生。目前仅一航局就有我校校友近千人。天津航道局今年6月与学校签订了战略合作协议，7月又签订了共建研究生创新实践基地和卓越工程师联合培养两项协议等。座谈会上，谈传生介绍了学校近年的发展和毕业生就业情况；蒋昌波就研究生培养和科学研究与企业进行了交流。付宏渊从人才培养角度就如何让大学毕业生迅速领悟天航局“通达恒远”和“企业的进步让每一个人分享”



的核心价值观，“筑港摇篮”一航局的“干一流的，做最好的”价值理念与大家进行了深入交流。

27日下午，校领导一行走访了天津港航工程公司并看望校友。该公司总经理张佩良校友主持座谈会，公司负责人、丁文智副总经理等20余名校友代表与会。总工陈官禄校友、市场部经理王朝晖校友等多名公司骨干结合个人工作成长发言，会议气氛融洽感动。



付宏渊指出，港航公司是一个有利于青年人成长的平台，学校感谢张佩良校友班子对年轻校友的“传、帮、带”作用。

会后，学校又专门举行了有关校企合作的天津地区校友座谈会，积极听取校友意见。来自天津港口航道系统、城建系统、交通系统和电力系统的校友代表50余人齐聚一堂。蒋昌波介绍了学校发展概况；谈传生汇报了校友会建设和校友服务的工作情况。

校友们一方面为母校的巨大发展感到骄傲自豪，另一方面关心学校建设发展，积极建言献策；并纷纷表示要在明年母校六十周年华诞相聚长沙，更从长远的角度多元化关心母校，关心学弟学妹成长就业，关心校友自身的发展，并建设好校友会平台。付宏渊指出：现代大学有三大要素，一是大学最伟大的力量是创新，这是引领社会发展的源泉；二是大学最重要的资源是校友；三是大学最大的荣耀是人才的成长与发展，引起校友们和用人单位的强烈共鸣。会议还改选了新一届的天津校友会组织，增加了天津电力、土木和建筑等校友代表，健全了各个专业行业 and 不同届别的校友力量，使地方校友会更具活力。会议中校领导还为张云合、张振山校友分别颁发了捐赠证书。

28日上午，校领导一行走访了国网天津电力公司。天津电力公司党委书记王昕伟、总会计师潘培立等参加了会议。潘培立介绍，虽然包括他在内的天津电力公司的理工校友总人数比例不高，但“能实用、成长快”，在基层工作中评价很高，基本上都成为了单位骨干。国家电力行业的发展离不开学校的支持，他希望母校毕业生多报考天津电力公司。付宏渊表示，学校将继续以坚持人才培养为中心，为企业培养“留得住、用得

上、靠得住”的人才，培养“有灵魂的卓越人才”，重点打造“创新人才”，为经济社会和企业做好人才服务。

党政办放洁，招就处邹兴平、张国强，校友处张美红、李伟，水利学院赵利平，继教院颜鲜民等一同走访。



校党委书记付宏渊带队走访 广西校企合作单位看望广西校友



11月19日至20日，校党委书记付宏渊、副校长蒋昌波带领党政办主任敖洁、校友处处长张美红、交通学院党委书记胡庆国、华南监理公司总经理郁麒昌等一行走访了广西交通投资集团、广西新发展交通集团等广西校企合作单位，看望了部分校友代表。

19日下午，付宏渊一行走访了广西交通投资集团。该集团总经理刘可，副总经理、总工程师罗根传等20余名校友参加座谈会，双方就共建博士后流动站等事宜进行了洽谈。

20日上午，校领导一行又走访了广西新发展交通集团有限公司总部，该集团董事长、党委书记朱坚和以及来自集团各部门的30余名校友参加了会谈。朱坚和介绍了新发展集团的基本情况以及我校校友在集团的工作情况，据统计，在新发展集团9000余名员工中，我校校友有726名，成为新发展集团的中坚力量。

付宏渊对新发展交通集团长期以来对学校的支持与关心，尤其是对726名校友的成长与帮助表示衷心感谢。他表示，大学最伟大的力量是创新，最重要的资源是学生和校友，校友的发展是大学价值的一种体现。会谈中，付宏渊还从人才培养、师资建设、招生就业、科学研究、国际交流等方面介绍了学校的建设发展情况。他说，“十三五”期间，学校面临新的发展机遇，提出了“建设特色鲜明的高水平大学，跻身百强大学”的发展目标，希望校友更多地关注母校的发展。付宏渊表示，学校将一如既往地培养更多“留得住，用得上，靠得住”的人才，进一步加强企业与学校的合作，欢迎校友经常回母校看看，为母校的发展建言献策。

11月21日，校领导一行还走访了广西电网、广西新能源集团等单位，看望了校友。

常务副校长洪源渤赴东莞参加校友活动



12月12至13日，常务副校长洪源渤在校友处李伟、招就处丁力等陪同下，赴东莞参加东莞校友会2015年年会和印刷专业（华南区）校友第二届会议。

东莞和来自广东、北京的校友代表共150余人参加了这两场校友活动。会议分别由东莞校友会会长李标、印刷校友会会长黄技元主持。洪源渤分别在两场座谈会上感谢校友们为服务

经济社会作出的巨大贡献和取得的成就，感谢他们为学校争得上荣光荣；同时详实介绍了学校的历史沿革和建设发展的成就，介绍了学校今年党代会以后提出的“百强高校”的宏伟蓝图和“六项提升和六项突破”的具体目标。母校的成就让校友们感到无比自豪，对母校即将到来的六十周年华诞激动不已，纷纷表示既要在各行各业建功立业为母校争光，同时还会更加关心母校的建设和发展。会后，校友们还就各自的行业发展进行了专业论坛。深圳校友会会长熊斌辉等也专门到印刷校友会场参加交流，学习校友会活动开展的经验。

印刷专业（华南区）校友会已经组建5年多时间，涵盖从该专业创办以来的所有班级校友代表，大都成为印刷包装行业内的代表和骨干人物。而东莞校友会则包括了在莞的所有校友代表，每年年底都要开展定期校友交流活动，校友内部活动精彩纷呈。



校领导参加河北校友座谈会 走访校企合作单位

12月27日至28日，常务副校长洪源渤、副校长谈传生率相关职能部门部分负责人参加校企合作与人才培养河北校友座谈会，并先后走访了河北省电力公司和河北省道路运输管理局等校企合作单位，看望部分校友代表。

12月27日下午，学校在河北省石家庄市举行长沙理工大学河北校企合作与人才培养座谈会，来



自各行业、各专业的不同届别的35名校友同母校领导、老师欢聚一堂。座谈会上，副校长谈传生介绍了学校的建设和发展情况。常务副校长洪源渤传达了学校来河北看望校友、感谢校友、听取校友建议的三层心意，指出校友是母校最宝贵的财富，是学校进一步发展的重要资源。

副校长谈传生关于明年母校六十周年华诞与广大校友进行了充分交流。校友代表河北电力公司的池建昆、交通厅的尹英群等纷纷发言，一方面表达了对母校的殷殷之情，一方面表示将一如既往地支持母校的建设和发展。

12月28日，校领导先后走访了河北省电力公司和河北省道路运输管理局，分别同河北省电力公司副总经理、党组成员董双武，总工程师苑立国，审计部、财务部、科信部、人力资源部等部门负责人及校友代表；同河北省道路运输管理局党委书记路建华、局长王孟章、人力资源部负责人及部分校友进行了座谈。在河北省电力公司的座谈会上，双方就毕业生招聘、人才培养、产学研合作、重大科技研究等方面达成共识。在与河北省道路运输管理局的座谈中，双方就专业招生、继续教育、职业技能培训、产学研合作等进行了交流，并就下一步深入合作达成了共识。董双武和路建华均表示，学校为河北的电力、道路等基础行业输送了大量优秀人才，为河北省的建设做出了重大贡献，希望双方能一如既往地合作并逐步加大合作空间，单位也会积极支持学校的发展和人才培育，实现共赢。常务副校长洪源渤指出，行业的发展和行业企业对学校发展的助推作用不可忽视，学校非常感谢合作单位对学校发展的支持，学校有实力也有信心为行业的发展在企业的人才培养、科学研究和员工培训等方面提供更大的服务空间，双方下一步的合作要积极对接，尽快见成效并形成长效机制。谈传生专门就大学生就业，落实大学生“三个百分百”就业与校友们互相交流，并将我校全国首届“互联网+”大学生创新创业大赛金奖团队13级研究生张卫民成功推荐到河北电科院就业。

学校校友处张美红，招就处邹兴平，土建学院施一满及电气学院丁丹等陪同调研。

校领导参加海南校友座谈会 走访校企合作单位



12月18日至21日，校党委副书记邹宏如率相关职能部门部分负责人一行5人参加校企合作及人才培养海南校友座谈会，并先后走访海南省交通厅、海南电网公司和海南路桥投资建设有限公司等校企合作单位，看望部分校友代表。

12月18日上午，12月21日上午和下午，邹宏如一行先后走访了海南路桥投资建设有限公司、海南电网公司和海南省

交通厅，分别同海南路桥投资建设有限公司总裁和法人吴德海，原副总经理、现海南交通建设管理局副局长李邦武及全体班子成员；同电网公司副总经理林芳泽、总会计师唐炜校友、总经济师和送变电公司董事长林德标校友、人力资源部主任张振璧等12名负责人和校友代表；同交通厅总工程师刘闯校友、科教处长温远良以及厅属17家二级单位的负责人和部分校友代表进行了座谈。

在海南电网公司的座谈会上，双方就毕业生招聘、学生预就业实习、人才培养、产学研合作、重大科技研究、员工培训等达成共识。在与路桥投资建设有限公司和交通厅的座谈中，双方就二级单位对口合作、专业招生、继续教育、职业技能培训、产学研合作等进行交流，并就下一步深入合作达成共识。路桥建设公司的吴德海、电力公司的林芳泽和交通厅的刘闯都表示，过去学校为海南的交通、电力等基础行业输送大量优秀人才，为特区建设作出巨大贡献，希望双方一如既往地加大合作空间，单位也会积极支持学校的发展和人才培养，实现多赢、共赢。邹宏如指出，行业发展和行业企业对学校发展的助推动不可没，学校也一直感谢合作单位对学校发展的支持，对校友成长的支持。学校也有实力，有信心为行业的发展在企业的人才培养、科学研究、员工培训提供更大的服务空间，下一步双方要合作共接地气，形成长效机制。他还要求同行的职能部门回去尽快梳理资料，形成纪要，积极对接，尽快见实效。

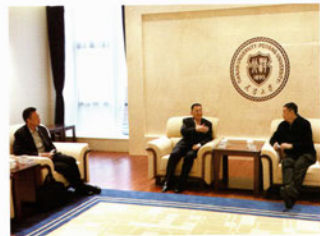
12月20日下午，学校在海口市举行了校企合作与人才培养海南校友座谈会，来自各行业、专业的不同届别的校友40余人同母校领导、老师相聚一堂。会议由海南校友会常务副会长胡亚玲主持。吴兆旗等校友代表为母校的巨大成就而骄傲，为母校的将来的发展建言献策，为校友的互助共赢建好平台纷纷发言。会上，邹宏如传达了学校老师来海南看望校友、感谢校友、听取校友建议的三层心意，指出校友是学校最宝贵的财富，是学校进一步发展的最重要资源；明年是母校六十周年华诞，是校友们的节日，欢迎广大校友们回家，为我们共同的家园“添砖加瓦”。会议还通过了以符俊为会长，胡亚玲、李道洪为常务副会长，李道洪（兼）为秘书长的海南校友会新一届理事会名单。

校友处张美红、李伟，招就处张国强及继续教育学院李志源等陪同调研座谈。

副校长谈传生、蒋昌波一行 赴天津大学调研



在座谈会上，李义丹副书记介绍了天津大学120年办学历史和正在进行的“校庆年”活动，从



校友文化培育、基金会建设和校庆主题活动等方面详细介绍了情况，并在会后全程陪同参观了天大校友捐资命名的现代化和人文化的“郑东图书馆”。该校党政办和校友处负责人分别介绍了相关具体工作。

谈传生也介绍了学校的办学情况，并就校友服务、基金会发展、学生教育管理和招生就业等工作与李义丹进行交流。蒋昌波就科学研究等内容也与天大有关领导进行沟通。因天津大学正在搬迁新校区，双方还约定在28日下午，部分负责人在该校老校区的校友基金会、校史馆和科技处等部门进行对口详细交流。

10月26日下午，副校长谈传生、蒋昌波一行赴天津大学调研，就校友工作、校庆筹备、科学研究等工作与天津大学党委副书记李义丹等进行积极交流。学校校友合作处、招就处、科技处、水利学院、继续教育学院有关负责人，天津大学党政办、校友处、科技处等部门负责人参加了座谈。

学校领导带队赴浙江大学 调研校友工作与学生工作



9月21日上午，长沙理工大学副校长谈传生、学生工作部部长黄自力、校友与社会合作处处长张美红、副处长李伟以及信息化建设与管理处的同志一行六人在浙江大学与该校学工部、校友总会相关负责人先后进行2场工作座谈和经验交流，浙江大学校长助理、校友总会副会长张美凤以及该校学工部、校友总会部分负责人同志参加了会议。

在学生工作座谈会上，浙江大学学工部副部长林伟连主要介绍了浙江大学的辅导员队伍建设情况，介绍了浙江大学辅导员“工作室”培养模式和浙大“专家型辅导员”培养体系。黄自力有针对性地就辅导员队伍的具体情况与对方进行了探讨。谈传生指出向位列全国高校最前列的浙江大学学习对我校学生工作的推进有非常大的积极意义。

校友工作座谈会在浙江大学校友活动中心会议室举行，浙江大学校长助理张美凤，校友总会发展联络办综合信息部主任鲁小双，项目管理部主任徐瑞君、副主任庄代波等参与座谈。张美凤助理介绍了浙江大学从上世纪90年代至今这二十几年校友工作的经验，并介绍了校友总会与东部、西部、南部、北部、海外校友分会分片活动的工作模式，介绍了“校友俱乐部”对校友工作的巨大推动作用。庄代波介绍了浙江大学校友信息化平台使用情况与经验。我校张美红就校友会与教育基金会建设问题进行详细的了解。谈传生表示，明年我校将迎来六十周年华诞，校友工作还有很长的一段路要走，也欢迎浙江大学同仁来学校进行交流。会后我校与会人员专门前往浙江大学杭州校友会进行调研并赴杭州友笑网络公司进行考察。友笑公司是浙大校友创办并为母校免费开发并维护的专门校友信息化平台，该平台在浙大试用较长时间并且校友反响良好。

学校领导、老师赴杭期间还专门看望了在杭州工作的二十余名校友代表，参观了我校2000届建筑学专业校友姜士煜、陈伍淋合伙创办的企业——英国杜晋建筑规划设计有限公司，同校友们交流了母校“校友中心”的设计修缮，激发了校友们强烈的“母校情结”。



我校与深圳市都市交通规划设计研究院 签订产学研合作协议



11月27日上午，深圳市都市交通规划设计研究院院长薛博、人事主管蒋露莲、企业文化主管傅文杰来校访问，双方举行产学研合作协议签订及授牌仪式。副校长谈传生、科学研究部副部长兼产学研促进办公室主任李岳林、交通运输工程学院党委副书记孔伟红、副院长钱国平出席。

谈传生代表学校对薛博一行表示热烈欢迎。他简要介绍了我校及交通专业人才培养的基本情况，并感谢深圳市都市交通规划设计研究院对我

校学生培养的肯定，希望双方今后在人才培养、科学研究、科技创新、技术咨询等方面展开层次的合作。薛博简要向大家介绍了深圳市都市交通规划设计院，他对近几年来我校毕业生为研究院做出的成绩表示肯定，希望能与我校开展高层次的科学研究与人才培养合作。

双方就校企合作进行了坦诚、愉快的交流与沟通，并在科学研究、人才培养等方面的合作达成了广泛共识。双方都表示要进一步加强在交通运输领域的科研合作，实现企业与高校的优势互补与协同创新。最后，双方共同签署了深圳市都市交通规划设计研究院有限公司与长沙理工大学产学研战略合作框架协议书，谈传生代表学校向深圳市都市交通规划设计研究院授予《长沙理工大学产学研合作基地》牌匾。

会后，薛博以《常识的回归——关于城市交通拥堵综合治理的思考》为主题在交通学院作学术讲座，并主持进行了硕士毕业生招聘面试。



南瑞集团公司总会计师、党组成员张宁杰一行 来校访问



企业，具有“计算机信息系统集成一级资质”，是“国家火炬计划重点高新技术企业”、“中国软件100强企业”、“中国独立软件开发30

11月18日下午，南瑞集团公司总会计师、党组成员，我校会计专业校友张宁杰一行6人来校访问，双方举行校企合作洽谈。常务副校长洪源渤，副校长叶泽、谈传生，党政办、校友与社会合作处、招生就业处及电气学院相关负责人出席，会议由洪源渤主持。

首先，洪源渤代表学校对张宁杰一行表示热烈欢迎。洪源渤从学校的发展历程、发展战略、人才培养、师资队伍、学科建设、科学研究等方面作了详细介绍。

张宁杰首先感谢母校的精心培养，然后介绍了南瑞集团公司现状和发展战略，希望能与学校在科学研究、人才培养、校企合作等方面深化合作，实现校企双赢。张宁杰一行还参观了云塘校区和校史馆。

南京南瑞集团公司是国网电力科学研究院为促进科研成果产业化而创建的高新技术

强企业”、“江苏省文明单位标兵”企业和“联合国采购供应商”。目前，国网南京自动化研究院和南瑞集团公司实行一体化运行和管理，简称“南瑞”，计划在我校举办招聘会，吸纳2016届优秀本科生和研究生。



新锐导演“易小星”

携新作《万万没想到·西游篇》回母校



11月22日晚，我校校友、新锐导演易小星携其电影处女作《万万没想到·西游篇》和主创人员刘循子墨、柯达、孔连顺等来校开展新片首场校园宣传活动。

活动伊始，C-Block、组员小胖和key、大傻、万合天宜新晋小艺人张翊峰、刘杰毅和周奇等为大家表演了热场节目。每位主创人员出场前都在后台说一句电影中的经典台词，让现场同学来猜，引发了全场热情。主创人员在访谈录环节更是时时引爆观众的笑点，现场掌声笑声爆棚，气氛热烈。

交流会上，当被问及一路走来承受了许多质疑，是什么力量让团队坚持下来时，易小星风趣地说“靠颜值”。他表示，其实是因为4位主创有着共同的兴趣爱好，都想把有趣的故事给更多的观众看。正因为志同道合，才走到一起，并且大家一直在努力，彼此相互帮助，才能坚信坚持。

观众提问环节，一位研二的男生说，他从高中开始就非常喜欢《万万没想到》。他问道，“您之前一直带着面具不敢在作品里露脸，是什么力量促使您现在组合团队走向前台？”“我开始是土木工程师，拍网络剧是我的爱好，但这不能影

响工作。当我下定决心投身影视行业后，就没有身份的顾虑了。‘做一行爱一行’，要将专业性发挥到极致。”易小星回答说，“你会发现人生道路上有很多事情在不断发生。往前走的时候会遇到各种声音，你要做的就是从这些声音中找到属于自己的心声。”“我是麦霸”游戏环节，不少幸运观众上台与主创



们共同游戏，高潮迭起、笑料不断。

会上，校团委聘请易小星为“长沙理工大学青年学生梦想导师”，校团委书记郭剑上台颁发聘书并致辞：“易小星勇于追梦的精神，值得我们每个人学习。希望大家有勇于追梦的勇气和善于圆梦的实力！”易小星一扫作品中诙谐搞笑的风格，认真地说：“学校教给我们专业知识和技能，更重要的是教给我们怎样用心去思考问题，思考未来的人生命运。不管你将来从事什么行业，就要把这个职业做好。梦想要有，但是脚踏实地比梦想更重要！”



肖小裘：保有一颗逐梦之心的雕塑“扛霸子”



高校巡讲是每年长沙雕塑节都要举办的一项重要活动，雕塑家们走入长沙各所高校的课堂，与学子们交流各自国家的艺术传统、自己的创作心得等内容。去年这个时候，肖小裘正在长沙理工大学组织他的学生聆听美国小爱德华·杰克逊博士讲述湘籍雕塑大师雷宜铤创作马丁·路德·金雕像的故事。今年，转换身份的肖小裘也要作为24名国际雕塑大师的一员，走进校园与大家分享他自己的故事。

在工作人员及志愿者眼中，用“牛气冲天”来形容肖小裘十分贴切。其实早在1990年代早期，当他还在景德镇学雕塑的时候，他和他的作品就已经显露出一种强烈而张扬的个性。在同学眼中，这种艺术家与生俱来的“狂妄”让他成为同侪中的“扛霸子”，属于传说中的存在。虽然随着阅历的丰富，肖小裘现在已经沉稳很多，但仍不忘初衷，常常语出惊人。例如他在给学生上课时往往开宗明义，直接敲醒未来的艺术家们：“人必须坚持梦想，不管这个能不能赚钱。我们是搞艺术的，艺术是什么？它是人们在获得基本的物质生活保障后，追求精神享受的一种形式。我们是来提高人类素质的，我们肩负的任务这么重大，我们怎么能只为了钱而工作呢？我们怎么能光拿就业说事呢？”

正如肖小裘向学生传达的一样，在他的内心深处，他对于艺术梦想的追逐也始终未曾停息。而“梦”正是他这次雕塑节带给我们的创作主题。肖小裘向记者展示了他的作品模型《森林梦》，这是一个带

有童真童趣色彩的少年梦。“你看，这是两个小孩在抬着钢筋，他们有个梦想，要建设一片森林。”森林本非钢筋所筑，但在肖小裘看来，这恰是一种童话中才有的思维方式。“我们现在所面临的城市化进程这么迅猛，城市建设可以说是日新月异。但在小朋友眼中，可不是这样。他们会想，城市里的树是从哪里来的啊？是从山里来的。大树搬家会不会很疼啊？如果我们用拆下来的旧钢筋来代替大树，这样就不疼了。”肖小裘说，这是他在开车的时候偶然迸发出来的灵感。

除了天马行空的创意，肖小裘在创作手法等方面也是颇具特色。不同于目前以抽象风格为主流的国际雕塑界，肖小裘所擅长的恰好是写实风格。而将传统的制陶手法“卷泥片”运用于雕塑领域，也是他的一大绝技，在这次雕塑节上他也大展身手。“雕塑，雕塑，不过我这个啊，既不能雕也不能塑。”肖小裘解释说，“因为泥巴具备可以收缩的特性，所以可以用‘卷泥片’的方式来表现人物外衣上的布纹与褶皱。”但如此做的风险也大，因为能否一次成型也是未知数，有时可能需要反复尝试才能达到满意效果。不过在肖小裘看来，将“卷泥片”这种制陶特有手法用于雕塑，会使其极具中国特色，这也正是他所追求的。





国庆长假，校友返校络绎不绝

十月的长理，丹桂飘香，细雨丝濛中，校友们再次回到魂牵梦绕的校园。毕业多年在外拼搏，内心深处日夜萦绕的还是那讲台上老师生动的绘意，同学之间纯真的情谊以及母校浓浓的暖意。

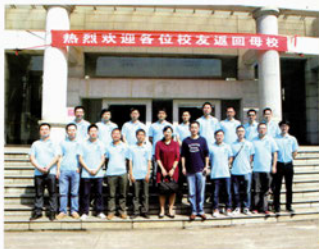
10月3日至5日，02级工程概预算4个班、01级水电专业1班和2班、港航1班和2班、国管2班、道路2班和3班、资源环境与城乡规划管理1班、通讯工程1班、电气工程3班和测控技术2班、环境工程专业、交运1班以及89级外语系的校友们纷纷来到校园。金盆岭校区虽然许多老建筑已不在，也没有交院与电院谜一般的“幸福小道”，可是母校的味道依然没有变。校友们兴致勃勃地找寻曾经的点滴回忆，见老师，会同学，游校园。

常务副校长洪源渤、副校长蒋昌波、党政办主任敖洁、校友处处长张美红、副处长李伟以及各学院负责人、老师与校友们会见，合影留念。学校领导老师表示学校的可持续发展离不开校友们热情的支持、组织与建设，学校力争做好校友坚实的后盾，同时也期望校友多为学校的发展贡献力量。校友之家志愿者们穿着统一工作服，佩戴统一工作证，努力做好志愿者服务工作。为表达对母校建设、发展以及校友工作的支持，01级港航1班在校友中心前举行了捐赠仪式，向母校捐款5000元；资源环境与城乡规划管理1班向母校捐赠“遍栽桃李树，广育栋梁材”的锦旗。校友们期望着五年一小聚，十年一大聚。

学校每一次跨越都饱含着广大校友们的无限期盼、关注与支持。希望校友们今日相聚，感叹母校日新月异的进步；明日挥师，在各自的岗位上继续挥洒辛勤的汗水，成就更加绚丽的业绩！



01级环境工程1班与蒋校长及校友处领导合影



01级道路2班与校友处领导合影



01级环境工程专业与党政办主任敖洁合影



01级资环1班向母校捐赠锦旗



01级交运1班座谈会



89级外语系办公楼前合影



02级工程概预算4个班座谈会



01级道路3班与校友处老师合影



01级港航1班捐赠仪式

校友返校总汇

路桥95级相识20年相聚母校



11月14日，我校原路桥系95级桥梁专业2个班、公路专业2个班、监理专业1个班共百余位校友相识20年相聚母校。校纪委副书记、监察处处长胡秀英，土木与建筑学院院长李传习，城南学院院长袁剑波，校友与社会合作处副处长李伟以及教师代表共20余人应邀出席。

20年，在岁月的长河中，不过是弹指一挥间，然而对于一个人来说，一辈子又能有几个20年？大学时代，在人生中尤为珍贵，总能在每个同学的心中泛起涟漪。相识20年的同学再一次相约在母校的怀抱，在办公大楼前共同合影留念，重走曾经的林荫小道，寻访昨日的美食一条街，畅谈美好的同学情缘，再开一次别开生面的班会。大家重返母校共叙同窗师生母校情，岁月流逝，情谊永恒。

李伟副处长出席校友班会，代表学校对校友们的返校表示热诚欢迎，并介绍母校近年来的发展情况和成就，感谢各位校友多年来对母校发展的关心和支持。母校和校友共成长，校友们在各行各业取得的成绩就是对母校最好的宣传和回报。明年母校60周年校庆，希望校友们加强与母校的合作交流，为学校的发展出谋划策，贡献力量。学校也会尽可能保留和修复部分校友回忆最多的景点和建筑，帮助大家留住回忆和温暖。

校友们对现在的校园环境和教学设施表示羡慕与满意，也对学校的建设和发展表示充分的肯定与赞许。会上，校友们向校友中心捐赠6000元。



机制92级校友毕业二十周年相聚母校



秋雨蒙蒙，秋意浓浓。10月31日，原长沙交通学院机电系机制92级校友毕业二十周年重聚母校，在校友志愿者全程服务和陪同下，进行游校园、开班会、捐献基金和文物等一系列校友相聚活动。校友处副处长李伟、后勤集团周贵根副书记等老师出席聚会活动。

二十年前，他们毕业离校；二十年后，他们再聚家园。由陌路到同窗，由青涩到成熟，他们意气风发，精神饱满，依然保留当年那份珍贵的友情。在校友班级座谈会上，校友们简述了这二十年间的经历，他们平静的话语中，包含了对工作、生活、人生的感悟和期待，毕业后丰富的经历，如今都已成为宝贵的人生财富。大家都表示，当年在大学期间学到的做人做事以及处理问题的方法对自己一生都有益处，毕业后更加明白母校和老师对学生致情用心的爱。李伟代表学校对校友们返校表示热烈欢迎，并介绍母校现状以及发展成绩。他指出，校友永远是母校的形象代言人，永远是母校发展的助推器，母校也始终致力于打造更大平台助力校友发展。会上，校友们向校友中心捐赠5000元以及当年学习期间的校报、学生证、报考母校研究生的准考证和个人毕业推荐表等珍贵的历史物件。会后，校友们前往云塘校区参观校史馆和新校区。

满满的同窗师生情谊为深秋的校园带来丝丝温暖，人生的轨迹再次交汇母校，让我们展望未来，再话校友师生情深。



五十载后校友再聚母校

金秋桂溢香。上午，我机7班校友周年后相金秋的暖地，五十再相聚。古稀校友在校友合及校友之



暖日，丹10月26日校65级船友毕业50聚母校。阳洒向大年的校友二十多位精神矍铄，作处老师家志愿者

的陪同下，一同参观金盆岭校园并召开座谈会。大家共同回忆五十年前在学校学习生活的点点滴滴，忆往昔峥嵘岁月。长沙理工大学原副校长、校友会副会长黎正稳，校友与社会合作处宋建社老师以及当年任教的多位老师一并出席。

黎正稳向校友们介绍了学校发展、变化历程以及取得的突出成果。今日的长沙理工大学经过几代人的努力，校园环境优美，校友遍天下，本科招生第一批次覆盖全国，毕业生就业率连续多年保持在95%以上，各项建设都取得了骄人成绩。老校友们为我校取得的各项荣誉和成绩感到骄傲和自豪，纷纷表示作为长理人，无论走到哪里，都牵挂着学校，大家的根和魂都在这里，时常想回来看看，年纪越大，越发怀恋大学时期的美好生活。

秋叶再红，红不过老友相聚的一颗热情激动的心；阳光再灿烂，也不及校友的笑容更灿烂。老校友们铭记母校教育恩，不忘同学少年情，频频起立向母校和老师敬礼致谢。同时，也感谢此行学校校友服务中心的热情接待和周到安排，并表示支持学校建设，愿意为“校友中心”捐献“校友文物”，为“校友中心”修复“添砖加瓦”，只要有机会还会常来母校走走看看。

学子聚母校 丹桂馨家园

——10月第2周校友返校聚会活动小计

2015年10月17日至18日，78级机械系动力9班，84级金融系，88级财本1班，公路政科92级1、2、3班，96级财本3班，96级财本4班，01级计算机3班的近200名校友们相聚母校。学子聚母校，丹桂馨家园，在熟悉求学之地，校友们共忆往昔如歌岁月，同看今朝新篇章谱就。

十月中旬的长沙依旧晴空万里，暖意十足。校党委书记付宏渊，校友处处长张美红、副处长李伟出席返校活动。校友们在金盆岭校区游览校园，在办公大楼前集合，互相握手识认，亲密感和同窗情洋溢在举手投足之间，一张张欢乐的笑脸收录在相机镜头中。怀着对新校区的憧憬与向往，校友们纷纷来到云塘校区参观游览，在校史馆内一睹学校的历史沿革与发展历程。各班座谈活动相继开展，老师们在座谈会上对校友返校表示热烈欢迎，简明扼要地介绍了学校近年来的发展历程与改革创新。公路专科92级1、2、3班的同学向母校捐赠“源远流长”的文化石。不少班级纷纷表示将为“校友中心”的建设和母校明年的六十周年华诞尽绵薄之力，会更加关注母校的发展和建设。

校友返校活动期间，校友处领导与校友们亲切互动，回忆当年趣事，气氛融洽，并讲述了学校30年来巨大的变化，发展历史、现状、规划及突出的成就，并希望各位校友继续关心、支持母校的发展，共筑母校美好明天。付宏渊表示，学校日益发展壮大离不开校友的支持，校友以母校为荣，母校以校友发展为荣，是相辅相成的。校友处网络信息平台的建立，将为校友之间的沟通、交流提供更为方便快捷的信息化途径。

任时过境迁，风云变幻，这份母校情怀同窗情怀仍将长存心间。校友们期待下次再聚，共话峥嵘岁月！





张美红老师与84级金融系校友于电苑楼前合影



校友处老师及志愿者与96级财本3班校友合影



张美红老师为88级财本1班校友介绍母校发展



张美红老师为01级计算机3班校友颁发奖状



李伟老师在96级财本3班座谈会上发表讲话



校友处老师与01级计算机3班校友合影

设计艺术学院青年校友举行长沙地区校友年会



12月26日中午，我校设计艺术学院青年校友长沙地区首届年会在五华大酒店举行。长沙理工大学原副校长黎正稳，著名书法家王友智教授，校友处处长张美红、副处长李伟，艺术学院院长何辉、副院长王健，外语学院党委书记甘为，汽机学院党委副书记艾楚君以及教师代表王元建等十余名教师代

表和王泓君、吕记国、容凭、宋希等青年校友代表四十余人欢聚一堂。

会议由青年导演、天理影视工作室董事长李俊成校友主持。黎正稳代表母校对校友们予以新年寄语，鼓励校友们在艺术、文化传媒等各自领域大展宏图，积极创业，为母校和社会创造更多奇迹。张美红、何辉等也分别代表校友处和学院进行讲话。年会活动的主要发起举办者，湖南赢征文化艺术公司董事长、著名艺术家、励志创业典型王泓君校友分别向老师们赠送个人的书法作品，王元建教授也即兴与校友们交流书法。师生们以艺术为话题，以母校为原点，以作品为平台畅所欲言，其乐融融。

这次师生相聚活动，主要是以新世纪入学、毕业的青年校友为主，他们中许多勇于创新创业，在各自领域都已崭露头角，引领风骚。此次活动内容重在学术和行业交流，活动的经费采用众筹模式，他们的尝试对今后的校友工作都是积极的探索。



大连苹果送母校 校友情谊暖心房

我校94届港航专业热心优秀校友段少腾向母校捐赠一批大连三十里堡富硒苹果。为了让更多师生感受到这份真挚的校友情，11月20日中午，校友与社会合作处组织校友志愿者在云塘校区学术交流中心教职工食堂为每一位就餐的老师发放品尝，共同感受这份温暖。这批苹果是校友不远千里，从大连金州国营农场邮寄过来的绿色有机富硒苹果，校友以赠送苹果的形式向母校师生传达平安祝福，并感谢母校的精心培养与老师们的教导之恩。老师们在收到苹果后纷纷表示感谢，盛赞这份感恩情谊。



据悉，段少腾校友还与学校签订了合作创建无人机研发应用公司的战略合作协议。校友与社会合作处将积极联络校友，打造校友与母校的沟通桥梁，充分发挥校友资源优势，开展校企合作共建。

“教育，是我的天职”

——记校友、全国模范教师岳维鹏

“我们的教育观念必须与时俱进，主动进行课堂教学改革，把学生放在第一位。”2015年2月，作为宁夏教育厅教研室主任的岳维鹏，刚刚主持完“一师一优课 一课一名师”活动培训会。

在教育一线工作的二十多年里，岳维鹏曾经在银川一中、长庆高中、宁夏大学附中等多所学校从事过教学和管理工作，并长期担任宁夏大学硕士研究生导师。他曾先后获得过47项荣誉，2007年被评为全国模范教师，还作为宁夏唯一代表，受党中央、国务院邀请赴北戴河疗养，受到党中央、国务院领导亲切接见。这样一位优秀的老师提起自己的教学生涯时，说到：“我记忆里最深刻的——还是山里的那群孩子们。”

深入山区教育

在宁夏南部山区，有一个叫西海固的地方。这里，1972年被联合国粮食开发署确定为最不适应人类生存的地区之一。

2003年，当岳维鹏知道宁夏要在首府银川专门为宁夏南部山区贫困学生兴办学校之后，做出了一个改变他一生的决定。

这一年，他从新疆一所石油学校辞职，应聘到宁夏六盘山高级中学，职务从原来的副校长变成了政教主任，年收入也从年薪7万元变成了4万元。“可能在别人看来我做了一个更差的选择，但对于我来说，并没有什么太大的差别。不都是教书嘛。”岳维鹏笑着说道，“而且我能够感觉到，这里的学生更加需要我。”

“到了校址一看，就只有一片荒地，我们就一边筹划一边当工人。”岳维鹏说。由于学校必须在第二年按时开学，短短一年里，岳维鹏和几



位老师一边负责学校建设一边前往各地招聘教师，组建师资队伍，终于在开学前顺利完成了六盘山高中的基础建筑及师资队伍的建设。

九月，正是新生报到的时候，新建立的六盘山高中是当地的扶贫学校，不仅不收取学费，还给每个学生每个月提供一百元的生活补助。理应是不用担心生源的，但实际上却几乎没有学生来报到。岳维鹏十分着急，连忙带着老师去学生家里走访，这才发现多数学生家长对新学校很是怀疑。“我们不收取学费、还给孩子补助，家长就会想我们的教学实力是不是不行，”岳维鹏说，学校刚建立，家长不相信这个让孩子免费读书的新学校，把孩子送到城市里面读书，有的甚至干脆不让孩子上学。于是，岳维鹏又带着老师去当地大大小小的中学宣传、走遍了宁夏南部山区上百个村落，终于招到了第一批600名学生。

为了这600个孩子，岳维鹏付出了自己全部的心血。他和学生打成一片，探索适合当地学生的教学方式，引导学生端正学习态度。最终这600名学生里有五百多个考上了大学，不少学生甚至考上了重点大学，而在之前，当地很少有学生考上

大学，新建立的六盘山高中轰动了西海固甚至整个宁夏自治区。

在六盘山高中取得巨大的成功之后，不久岳维鹏又在宁夏自治区政府的支持下领导创办了另外一所扶贫学校——宁夏育才学校，同样取得了成功。目前这两所学校均是一级示范高中，有近两万名在读学生。

如果说13年前的西海固还是一个教育的荒漠，那么13年后这里却孕育了宁夏最有希望的一代人。“在哪里从来都不是最重要的，在最需要教育的地方，教师的人生价值才能得到最充分的体现。”岳维鹏这样说道。

西海固的贫瘠，西海固的干涸，西海固的千沟万壑，都没有将岳维鹏阻挠——每一片热土都有属于他自己的勇士。诗人张承志在《离别西海固》一诗中写道：若不是因为你这约束之地，我怎么可能终于找到了这一滴水般渺小而纯真的意义？于岳维鹏而言也是一样的，事实证明他13年前的决定是正确的。他说，“教育，既然是老师的天职。那么我作为一名人民教师，也是我的天职。”

当好“第二父母”

六盘山高中刚刚成立不久，一名学生高烧昏迷。岳维鹏听说后立即将其送到医院，跑前跑后忙了一个通宵，还为其支付了几百元的医药费。医生和护士都把他当成了孩子的父亲，后来发现他经常送生病的学生来医院救治，才知道他是位爱生如子的老师。“送孩子上医院多了，后来一进医院，医生就说这老师怎么又来了。”岳维鹏说到，“父母不在身边，孩子生病了我们不来谁来呀！”

医生的话给了岳维鹏一些启示。他知道，六盘山高中和宁夏育才学校全是来自山区的贫困学生，而这些学生往往比城市里的孩子更需要老师

的关爱。为了给这些离家求学的孩子更好的照顾，岳维鹏先后在六盘山高中和育才学校发起了“第二父母行动”，鼓励老师把学生当做自己的孩子一样来爱护。在亲自起草的教师誓言中，岳维鹏这样写到：“要像爱护自己的子女一样爱护学生，为人师表，言传身教；要像热爱自己的家庭一样热爱学校，尽职尽责，不遗余力；要像珍惜自己的生命一样珍惜事业，创造价值，追求永恒。”在岳维鹏的积极倡导下，学校的所有老师都加入到了“第二父母行动”中，平均每位老师给五名学生当起了“第二父母”，帮助这些孩子解决学习与生活上的难题。

他十年如一日，在教育的一线为贫困山区的孩子提供尽可能好的教学环境和生活环境。为了这些孩子，岳维鹏每天早晨6点起床，每天坚持和学生一起出操，一起就餐，一起上自习，晚上等到学生全部休息了再回宿舍往往已经到了12点。虽然他家在本地，却常常顾不上回家；和亲人虽然在一个城市居住，却过着分居的生活。

学生进步了，他自己出钱为他们买奖品；遇到吃不起菜的学生，他常常“请客”；遇到家里有特殊困难的学生，他会带头捐助。夏天，他将自家的暖瓶拿来，为学生灌满开水；冬天，他带来旧衣服捐给缺少冬衣的学生；节假日，他常把不能回家的学生带回家中包饺子；发现学生课业负担很重，走路时驼背现象较为严重，他就借鉴英式体操，编创出一种“直摆臂”的队列行进方式。他说，唯有爱可以永久。对学生的关爱一定要像春雨一般“润物细无声”，不仅是他自己，整个教师团队都是这样的。

岳维鹏的墙上挂着一幅漫画，是学生送给他的礼物。画上画的是他亲自洗刷厕所的画面，被学生称为“最震撼灵魂的一幕”。“我虽然不是宁夏人，但已做好扎根宁夏、献身宁夏教育事业的准备。”岳维鹏说到，“可能并不是我选择了



宁夏，而是这里的学生选择了我，所以我注定要留下来。”

树立正确观念

在岳维鹏的课堂上，总是充满了讨论与质疑。他常说，可怕的不是学生将自己问倒，丢了老师的脸面，而是学生没有问题，丧失了探求知识的激情；对于老师而言最可怕的是教不出超越自己的学生，实现不了代际之间“长江后浪推前浪，一代更比一代强”的波浪式发展。岳维鹏说：“每当学生将我问倒的时候，我总是对着学生微笑，甚至提议全班为之鼓掌。当我被学生用知识问倒的时候，他们的创造力就被大大地激发出来。”在他的班级，课堂、班会和各种活动都是学生表演的舞台。同时，岳维鹏非常注重学生审美与品德的养成。在他的课堂上经常是结合课文，对学生进行人生观、价值观、世界观的引导。

在岳维鹏眼中，从来没有“差生”的概念，深知“因材施教”的重要性。他相信任何一个正常的孩子，只要施以正确的教育都能成功。排座位时，他按照差异优势互补理论，将各类学生搭配：“学困生”的座位边有学习好的学生，内向的学生座位边有外向的学生。他熟悉每个学生的个性、特长和优缺点，对学生的发展了如指掌。

为了让这些山区的孩子能够享受到良好的教育，岳维鹏自建校伊始就非常重视师资队伍的建设，为此，岳维鹏在六盘山高中和育才都是把发展教师队伍作为发展学生的前提，每年都不惜血本的到北京、济南、郑州等地区引进优秀教师。仅在育才学校，岳维鹏就打造了一支拥有一百多名研究生的年轻教师队伍。

岳维鹏认为，优良的教育，就是要把美好的事物播种给学生，积淀为学生终身受益的习惯。自尊、自爱是一个人一生享用不尽的财富。为此，他在六盘山高中和育才中学积极倡导无教师监考，

校内考试实现了全部学科、全部班级、全部类型的无教师监考。“我们相信学生，学生也就会更相信自己。”岳维鹏说，无教师监考无疑是一个极富挑战性的创举，但调查发现，在没有教师监考的情况下，学生反而更珍惜自己的荣誉，不仅在考试中没有学生作弊了，而且老师与学生之间也建立起了良好的互信关系。

“立志是事业的大门”。为了让学生树立远大的志向，给学生们讲名人故事，岳维鹏经常邀请当地或本校的名人走进课堂，和学生们促膝交流，给孩子们分享自己的人生经历，为学生树立良好的榜样。他还特别注意“班级名人”的培养，每学期一定要评选一次“班级之星”，“如果学生在接受教育之后，还是不知道自己想要成为什么样的人，那就是教师的失败。”岳维鹏说，“正是因为我深知一名老师对学生的影响有多大，所以我更加要言传身教，以身作则，给孩子们树立正确的人生观、价值观和世界观。”

二十五载悠悠岁月，一片痴心育桃李。就像他说的：教育理念要更新，但是对学生的关爱之心永远不能改变。只有这样，才能成为一名真正的人民教师。

1989年，他从长沙理工大学（原长沙水利电力师范学院）中文系毕业时，他说：“我自愿到祖国西部工作，当老师，就是我的理想。”

2007年，他成为全国模范教师的时候说到：“教师的责任，就是为学生搭建舞台。舞台多了，优秀的演员就多了；舞台大了，学生的才干就大了。”

2016年，依然是处于教育事业一线的他说到：“现在，这一切也并没有什么改变。教书，是老师的天职，也是我一生未竟的事业。”

从筑梦青年到管理精英

——校友李隆纪事

人们惊羡他“现时的明艳”，钦佩于他竟能精准地洞察市场走向，建立正确的管理方式，应对市场的低迷。然而入职十二载的轮转，是汗水挥洒的青春，是自我成长的见证，还有对远大梦想的执着。

一分耕耘，一分收获。他勤学好问，与时俱进，敢于创新，在前进的道路上不畏困难，不怕吃苦，终于迎来了人生的璀璨，开出了成功的花儿。

他就是李隆，现任中建五局三公司天津分公司总经理。2003年6月毕业于长沙理工大学建筑桥梁与隧道工程专业，随后进入中建五局三公司，从一线技术员、施工员做起，历任中建五局三公司长沙分公司总经理助理、天津分公司总工程师、党总支副书记。其多次获评中建五局“十佳项目经理”、“优秀员工”，摘取了中建五局三公司“十佳潜力青年”、“十佳项目经理”、“十佳管理标兵”等荣誉称号，并自2014年7月担任中建五局三公司天津分公司总经理以来，带领分公司完成合同额62亿元，营业额25亿元，实现分公司发展质的飞跃。

一步一个脚印

“刘哥，我向你讨教点经验来了。”人未到，声已至，而这勤学好问的人正是李隆。

2003年，刚刚毕业的李隆，来到了中建五局三公司长沙分公司仁和香堤雅境项目部，黝黑的皮肤、稚嫩的脸庞，他是就业大潮中普通的一员。

施工员是李隆在工地上的第一个岗位，负责项目3#、4#楼的施工管理工作。工作经验的缺乏，是所有初入职场学生的特点，李隆也在所难免。



工作伊始，难题就显现了。监管两栋楼的施工，尽管万事俱备，设想周到，但是依然状况百出。“要绑钢筋了，钢筋工不够；要打灰（浇筑混凝土）了，罐车跟不上；要验收了，现场还无法达标。”这些在大学课本上未曾教授的问题，如今就摆在李隆的跟前，亟待他去一一去解决。

“三人行必有我师焉。”在同一个工地上，李隆目睹了当时分管1#、2#楼的施工员刘哥老练而精道的现场管理方式，高效率的施工进度，他决定“拜师学艺”。只要一有空，李隆就往刘哥的办公室跑，向他“取经”，刘哥也毫不吝啬，倾囊相授。学习他人经验，工作中自我检验与调试，李隆最终建构了一套属于自己的管理体系，即“四勤”：脑勤、手勤、腿勤和嘴勤。脑勤，即是要肯思考，主动学习，要主动学习各类施工管理规范、公司标准化文件，要吃透图纸，做到每一根柱、每一道梁的尺寸，都牢记在心，合理编制施工计划；手勤，即是要亲自动手去做，“纸上得来终觉浅，绝知此事要躬行。”施工人员要管理现场，必须要熟悉现场、吃透工艺，是



否会绑钢筋，是否会支模，甚至尝试着动手通宵浇筑一次混凝土，只有潜心沉到一线去，才会有所收获；腿勤，即是要常下施工现场，各项工作的落实、各项计划的执行，都需要通过现场实际勘探得来，只有了解现场，熟悉现场，深入现场，才能有效管控现场；嘴勤，即是要善学、善问，更要善交流，要主动和业主、监督交流，取得他们的支持，为自己的现场管理提供思路和支撑，要主动和劳务工人们交流，了解他们的所想、所需，为快速施工扫除障碍。一步步走来，李隆依靠这套“四勤”办法，干成了很多实事。回忆起那段岁月，李隆如是说：“累，但却始终觉得幸福，收获的幸福，成长的幸福……”

梦想的无限靠近

三年间的虚心学习，厚积薄发，李隆为我们演绎了向梦想无限靠近的可能。

2006年，长沙中南院科技综合大厦项目破土动工，李隆被任命为项目生产经理，全面主持项目的生产工作。2007年，湖南省地质博物馆项目开工，又被任命为项目执行经理，全面主持项目工作，成为一名专业的工程经理人，此时的李隆年仅27岁。

骄人业绩的取得，优秀项目整理的炼成，总是离不开事业心强、善于转变管理思维和勇于改革创新的精神品质。在中南院科技综合大厦项目中，李隆在确保安全质量的前提下，以工程进度管理为主线，接连突破多个施工节点，在当时创造了“三天一个标准层”的施工纪录，赢得了业主高层的高度认可；在湖南省地质博物馆项目，李隆全面落实公司标准化管理，狠抓绿色文明，为公司斩获了湖南省“观摩工地”、湖南省“安全文明工地”等多项荣誉；在威胜仪表科技园工程项目，李隆以创新创效为重点，为公司带来丰厚利润的同时，还获得了多项国家级、省部级科

技质量奖项。在此期间，他荣获了局“优秀员工”，公司“十佳潜力青年”、“十佳项目经理”，分公司“优秀项目经理”等多项荣誉，实现了个人项目管理奖项的“大满贯”。

2009年，李隆再受任命，提任中建五局三公司董事长长沙分公司总经理助理，主抓市场营销工作。多年来的工作经验使李隆深入地解业主的需求，因此他对市场具有极其敏锐的洞察力。在主抓市场营销工作时，他转辗全国十余个省份，尽管无数次数次碰壁，无数次被拒之门外，李隆依旧坚持，凭借一颗赤诚的心，不懈地向社会、各政府部门、各大型房地产企业推荐中建五局，为公司承接了多个大体量、高精尖的地标性项目，扩大了市场影响力。

一个更大的舞台

一次机遇，就是一个舞台，让自己看到更好的自己，行驶至生命的纵深之处。

2009年公司发展势好，大力开拓华北市场，刚成立不久的天津分公司急需大量人才，因此李隆迎来了他人生中最重要的抉择：是原地求变，还是北上开拓？经过了深思熟虑与内心的挣扎之后，李隆毅然踏上了北上的征程，寻求一片更广阔的发展舞台。

进津不久，李隆就被委以重任，先后担任了天津分公司首个自营项目——天保标准厂房和天津市滨海新区“十大战役”，合同额达12.5亿元、总建筑面积达44万平米的天保国际商务园项目的项目经理。并先后担任天津分公司总经理助理兼任白领公寓项目经理、副总工程师兼任空港国际医院项目项目经理、总工程师兼任党总支副书记。2014年7月，年仅34岁的李隆凭借优秀的个人素质、出色的工作业绩扛起区域管理大任，荣升天津分公司总经理，并兼任党总支书记，其事业可谓蒸蒸日上！



每一次舞台，总是留给有准备的人；每一个肯定，也是源于自身的认知与努力。在津期间，李隆潜心经营，不断地调整、改进、磨合自己的管理模式及思路，以适应市场的走向，促进公司的不断发展。当时天津建筑市场环境日趋低迷，很多地产商面对取消蓝印户口、限号限行等新政策都在持观望态度，政府投资项目也愈发谨慎。李隆深知，只有低成本竞争、高品质运营，才能打好江湖地位保卫战，实现可持续发展。故上任之初，他建立了四点管理方式：一领导联点制，让分公司副总是到项目蹲点、协助进行履约工作，充分做到现场支撑市场；二大范围开展物资设备市场询价工作，重抓劳务考察及招询价管理，确保队伍优秀、成本可控；三要求各线条、各项目积极总结管理经验，出台切实可行的相关实施细则，不断提升总承包管理水平；四加大营销力度，从自身做起跑市场，为分公司做大规模、做强区域倾注心血。经过半年的调整、改进、创新，李隆的管理模式及思路与天津分公司的发展历程及方向已完全契合。天保标准厂房项目的强势履约赢得了属地政府部门和业主的高度关注；天保国际商务园项目获得了天津市“观摩工地”、天津市“安全文明工地”、天津市“金奖海河杯”等重量级奖项；同时在其领导之下，2015年公司取得了丰硕成果：连中三标开年见喜，总包合同额20亿元、建筑面积达49万平米的北大阅城项目正式吹响“十二五末”的冲锋号角；山东、河北省市场取得重大突破，中标总包合同额超28亿元的滨州滨水新城项目，时隔五年以恒大林溪郡工程再次亮剑石家庄市场，加上红星项目镇守廊坊，天津、石家庄、廊坊、滨州的“1+3”市场布局正式形成；空港国际医院、红星国际等标杆性工程陆续交付使用，国际医院项目更是斩获国家最高质量奖项——中国建筑工程“鲁班奖”；全年企业类、综合类、工程质量类等国家级、省部级奖项



多达百项，进一步提升了企业在津美誉度。李隆本人也获得企业内外部的一致好评，天津市“五一劳动奖章”就是对他他在津辛勤耕耘的最佳肯定。

呈现别样的风姿

工作中，李隆掌控全局、颇具领导风范，投标报价时果断决策，勘察现场时指点迷津，选人用人时综合考量。同时，他又事无巨细、甚至心细如发，会对“睡觉”的周转材料、精神面貌不佳的保安、未装水电表的生活区食堂提出具体要求，规定整改时间，眼里不揉沙子。他将最好的青春岁月、似乎永远不会消退的激情、满满的正能量和百分百的努力深深融入到自己的工作中，一切为了将天津分公司做大做强，达到出经验、出效益、出品牌、出人才的“四出”目标。生活中，李隆正直守信，是个居家好男人，尽管工作十分繁忙，但总会抽出时间陪伴父母、关心妻女。作为分公司的“最佳宣传员”，在李隆多条施工工艺、管理经验、荣誉奖项等微信分享中，偶尔穿插着女儿的一两幅美丽画作、妻子赞同的育儿方法，显得格外珍贵和有爱。企业职工遇到困难，他总是冲在最前面，无论从物质上还是精神上，都给予巨大关怀为员工排忧解难。

现在，经历了多岗位磨练的李隆早已褪去了稚嫩和青涩，却不忘初心，依旧保持着对梦想的执着。在难得的空闲时间，他会与青年员工聊天，以过来人的身份进行疏导；当你们感到困惑、迷茫、甚至挫败时，不要忘记学生时代的美好，更不要忘记初入职场时那股纯粹的斗志。而李隆本人也在“十三五”第一年、入津的第七个年头定下了“冲刺百亿”的远大目标……

万万没想到，他改行当导演

——校友易小星访谈



易小星，本名易振兴，我校2002级土木工程专业学生。毕业后当过土木工程师，但心中的“电影梦”指引着他向影视行业转型。他因系列网络剧《万万没想到》为人熟知，成为业界知名导演，广受青年人喜爱。

11月22日晚，易小星携其电影处女作《万万没想到·西游篇》回母校开展新片首场校园宣传活动。活动中，校团委聘请易小星为“长沙理工大学青年学生梦想导师”。同时，易小星还接受了媒体采访。

“为了看更大的世界”

问：您为什么转行当导演？

答：2006年，我毕业进入路桥公司做监理工程师。当时，我仍认为一个人学什么专业就得干什么行业。有一天，我下班回家没事干，决定做一个游戏解说视频。然后我把视频上传到了土豆、猫扑上。我那时像发现新大陆一样发现了自己的潜能。2011年，我成为公司里最年轻的总监，家人都在长沙，为了自己的影视梦，我决定辞职到北京创业。家人是反对的，我也犹豫了很久。去北京意味着把过去的一切抛掉，这是一件很可怕的事情。但如果30岁之前不拼一把，以后可能再也没有机会了，难道人生要在后悔中度过吗？所以我选择了转行创业。

我当时是这么总结的：“人活着是为了什么，人活着是为了看更大的世界。”

问：你在大学期间就参加了文学社和很多文艺活动，你是从那时起就有踏入影视行业的想法么？

答：没有，因为我从小文科就比较好，我那时候参加文学社算是一种精神寄托，因为读大学总不能一直打游戏、泡网吧。那时完全没有想去拍摄影视作品、当导演的想法，只能说参加了许多有益的活动，在专业方面也是尽力而为。

问：为什么你这次直接从网络剧调到万万电影的制作，你对这次电影制作有信心么？

答：实际上，做这部电影之前我准备了很久。我不是拍了两年《万万没想到》网络剧就来做电影，在做“万万”之前我有将近十年的电影筹备经验。我自学了电影学院几乎所有的教材，除了化妆以外制作电影的技术，我都自学了。我做了非常充分的准备，光是剧本就做了六个月。万万没想



到大电影不会是一个90分钟的网络剧，而是个真正的完整的电影，看了以后你不会后悔的。

“迈过坎，抵达另一片天空”

问：您在创业过程中遇到了什么困难，又是怎么解决的？

答：2012年底，我们公司已经从最初的三人行扩大到三四十个人的团队。这时，公司接了一个超过自身能力的项目，规模很大。我们接下项目后，做起来不仅全体精力交瘁，而且成品很失败，员工私下议论“这家公司是不是要解散了”。我整个人被否定、整个公司被否定，外界还有很多负面的声音。我无数次想打道回府，开始怀疑来北京是不是一个错误。但是我们三个主创一直都是凝聚在一起的，没有背弃过，大家决定咬牙继续坚持弄，直到把它做完。最后我们几个带头熬夜，冲在第一线，总结问题，度过了难关。

问：您创业过程中最大的感受是什么？

答：我对创业的最大感受是：人一定要坚持。你可能会遇到迈不过去的坎儿，但是一旦迈过去了，就能抵达另一片天空。

问：您在找到自我的这条路上有何经验？

答：你可以试想一下，有什么事会让自己热血沸腾、倾注时间与精力，甚至燃烧自己的生命也要去做。如果有，就一定要抓住这个机会，如果没有，就一定要去发现。就像我之所说的，人活着是为了看更大的世界，如果人这一辈子发现不了、做不了让自己热血沸腾的事，我觉得蛮可惜的。

“学校教会我怎么做人、规划未来”

问：您之前有想过回到母校的场景吗？

答：我没有想过有一天能回来，因为我很内疚的就是我是学土木工程的，但我没有做一个优秀的土木工程师，而选择做了导演。但是就像学校老师所说的，学校教给你的不是只有专业技能，更关键是教会你怎么做人，怎么规划自己的未来，这才是最重要的。

今天比我想象的场面要更加热闹，同学们更加热情，让我非常感动。我想起自己做转行决定的晚上，心潮澎湃。

问：您预计万万没想到的票房有多少？

答：如果我们这部电影放在暑期档，十亿应该没问题。但是由于我们定在贺岁档，同档期的好片也挺多的，整个电影大盘只有这么大，所以我们票房能破3亿就很开心了。

我也不求跟别人拼票房或是怎么样，对于我来说，票房只是市场给的额外金钱，最重要的是让投资人有回报，对得起我们的奖金。好电影是会被人记住的，如果电影没被人记住，票房再高也没用。只要能被观众记住喜欢，那票房多和少都没有太大的关系。

天下哪有这么好的老师！ ——谨以此文献给母校各位恩师

中文8503班 岳维鹏



恍然之间，和母校结缘已然三十年。三十年前，我从燕赵大地来到三湘之滨，有幸成为母校的学子；三十年后，无论生命的本真褪色了多少，母校为我打下的学子本真犹存。

我现在在某省教育厅工作，担任某211大学语文课程论专业的导师。我给学生开设的课程是《语文名师教学研究》。既然是名师教学研究，自然要研读小学的名师于漪、李吉林、斯霞……要研读中学的名师魏书生、李镇西、钱梦龙……甚至也会仰视大学的名流温儒敏、钱理群、林砺儒……研读的名师越多，越觉得母校的教师毫不逊色，可谓大家荟萃，韵味深长。

我们中文85级真是幸运的学子，在母校遇上了真正的良师。他们既是博学善教的经师，更是敦厚善诱的人师，所以理应被我们敬称为“恩师”！

恩师成松柳：天下最好的老师

成松柳老师上课从容奔放，挥洒自如。课堂

对于教师来说，就像田野之于农民，舞台之于演员。

成老师的课堂，讲到严谨时如农夫锄禾，棵棵幼苗精心呵护；每逢精彩时又如台上名角，念唱作打淋漓尽致。老师从不拘泥于一城一池，放眼天下襟怀四海，博古贯今学富五车，颇有梁任公的风范。

成老师的课是一流的，师品更是一流的。可谓爱生如子，爱生爱到了骨子里、血液里！庚午年春季，我因病住院，出院那天，绝没想到的是，大门口早立着两个人——恩师钟友循、恩师成松柳。两位恩师竟来大门口接我。恩师一边关心，一边教育，语重而心长。眼看临近中午，钟恩师说：“请孩子吃个饭吧，吃什么好呢？”

“吃饺子吧。咱们师生团圆了，要吃饺子！”成恩师说。的确，按照中国人的习俗，逢年过节、亲人团圆时要吃饺子。

我永远都忘不了那顿饺子，恩师请我吃的团圆饺子。在我最困难的时候，最无助的时候，天下除了父母不会舍我弃我，如果再有不会舍我弃我的，怕就只有恩师了吧！

2012年，成恩师作为母校图书馆馆长，前来我们所在的城市参加全国书博会。那几天，是我们几个学生和恩师欢聚的几天，也是弟子们最幸福的几天。一次宴饮间，86级的孟继东师弟突然情不自禁潸然泪下。我问师弟落泪的缘由，继东动情地说：“天下还有成松柳，这样的好老师吗？”“天下还有成松柳，这样的好老师吗？”看来想说这句话的，绝非本某一位学生。



恩师张实：八十老翁仍为学生做饭的老师

恩师张实是母校中文系的第一位系主任，中文系的开山鼻祖，给我们开过训诂课程。2002年我到株洲出差，曾顺路回母校幸遇张实老师。老师邀我第二天去他家吃饭。我以为老师也就是说客气话，没太当回事，顺口应承了而已。

第二天，恰逢倾盆大雨，我的酒店又在袁家岭。路遥而雨大。到了预约时间，我在“去还是不去”这个问题上，犹豫的接近于哈姆雷特。最后一咬牙，还是冒雨赶到了老系主任家。

幸亏我来了，因为如若爽约，人就丢大了一一恩师那年八十岁，和七十八岁的老伴，特意上午买菜下午加工，为我准备了满满一桌饭。恩师特意请来杨翊强老师、校刊主编张惠康老师来陪我这位学生。恩师特意拿出来了珍藏多年的白沙井老酒。

按照中国的习俗，老人一般亲手做饭都是做给儿女用的，尤其是远离故土的游子儿女。虽老老老老人劳累一整天而给学生做一顿饭的老师，外国我不知道有没有，中国怕就只有张实一人吧？

临别，惠康老师赠送了我一部他用心学校注的《三国志》，学术价值极高；临别，恩师张实赠送了我他纪念他和爱妻四十年恩爱的诗篇四首。其四曰：“……书香拂案忘我老，美味堆盘赖妻贤。荒圃穉穉过百万，及门桃李再三千……”

恩师如今已经百年。张恩师，您在天国依旧担任教授吗？依旧教授训诂吗？依旧当您的中文系主任吗？依旧有“桃李三千”吗？如果您只有弟子两千九百九十九个，那就把学生我，再算一个吧！

想起恩师张实音容，不觉泪满双颊。

恩师杨翊强：为毕业多年的学生依旧修改文稿的老师

恩师杨翊强是我们的古代汉语老师。老师是我国著名语言学家程千帆的高足，容貌极其不扬，却心地极其善良，才华极其横溢，对于音律有极其深厚的研究。那年刘云魁老师组织的中文系合唱队喜获全校冠军，演唱队指挥就是杨翊强老师。

我是班里古代汉语的课代表，常去老师家里。老师多年独居，家里唯一桌、一柜、一床、一椅、一人、一影而已。文革给老师带来的心灵创伤，隐隐可见。

杨老师最喜欢学生去他家。我们最喜欢去的也是杨老师家。因为老师家里的藏书惊人，好书、古书、线装书，令我们垂涎三尺。

我不是个爱学习的学生，却是个爱吃东西的学生。所以老师当年给我讲了什么学问，现在是一点也记不起来了。却记得有一年过年，我没回家，留在宿舍楼，老师来看我，为我带了好大一块腊肉。

第二天，有人问我除夕吃了什么好东西，我回答说：“是杨老师的肉。”不成想这话被又前来看我关心我的杨翊强老师听到了。老师半开玩笑地批评我说：“你是中文系学生，却连话也说不清楚。是杨老师送来的肉，不是杨老师的肉。”

杨翊强老师给我改了一次口语错误，离校六年后还给我改了一次书信。95年，我因毕业证丢失，给老师去了一封信，请求老师帮我补办毕业证明。信里写错了一个典故，我把“冯唐易老，李广难封”丢人现眼地写成“李广易老、冯唐难封”。杨翊强老师回信时，不仅帮我办好了毕业证明，还把我的荒唐用典进行了纠正，还改了信里面的两个错别字。

天下有为已经毕业了五、六年的老学生，继续批改文稿的老师吗？如果有，其恩师杨翊强乎！恩师杨翊强严谨治学、诲人不倦的美德，令人敬仰！



恩师胡秀琴：亲如妈妈的老师

胡秀琴是给我们讲历史的。那个年龄的毛头学生，能够真正读懂历史、真心喜欢历史的并不多。我们不喜欢历史，却喜欢教历史的胡秀琴。

她是我们的胡妈妈！

她在学生心目中是不是胡妈妈，你去看看课间就知道了。课间，胡妈妈老师一定被围在大学生们中间，谈心、关心、热心、好心。让学生温暖着、温馨着、感动着、鼓舞着！谈心、关心、热心、好心的本质，是一颗人民教师的良心！

她在学生心目中是不是胡妈妈，看看2011年发生的事情就知道了。2011年春季，我的儿子临近高考。胡老师得知儿子高考，非常热心。她说：“让孩子报考母校吧，胡妈妈会照顾他的！”

我和老师开玩笑，说：“胡老师，您会吗？”

胡老师坚定地地说：“会！就像给你们当老师的时候一样！”胡老师还说：“我的儿子在某个大学任教，你家孩子也可以到那个学校上学。我儿子一定会关心好你儿子。”

尽管因为种种原因，我家孩子没到母校求学。但老师关心学生乃至关心学生的儿女，这种情谊何其深厚、何其可贵！胡恩师啊，我的孩子叫你一声“奶奶老师”，你同意吗？我这辈子都叫您“妈妈老师”，您同意吗？

恩师程其湘：为学生受委屈的老师

程其湘恩师当时是中文系党支部书记。

程其湘恩师学问渊博，教我们明清文学。我的毕业论文《浅论莎士比亚和关汉卿的比较》，就是恩师指导修改的。毕业答辩的时候，我一个不学无术的学生，怎么能说得清关汉卿、道得明莎士比亚这样的大家呢？自然出尽洋相。尽管答辩得一塌糊涂，恩师还是给了我比60分多的分数。

恩师却因为我，受了一些误会。毕业那年，我自愿到祖国的西部工作，在黄土高原一个贫困

的小县里当教师。好多人都误以为，是程其湘老师把我整到了西北。

真的不是。西北之行，是我自己的选择。恩师，学生受您恩惠深厚，您却为学生蒙受误会。恩师，最近听说您也溘然长逝了，愿在天国的您老，治疗好您的帕金森症，健康幸福，安养晚年！

恩师谌东颺：难以忘怀的老师

谌老师调来得比较晚，主要是为86级学生上课。前后调入的老师还有刘衍等等老师，都是很不错的老师。

上学的时候，和谌老师交往并不多；倒是毕业之后，和恩师交往并不少。

我的亲外甥女，并没有直接考入母校的本科。高考460分，只能达到河北省的专科线，是当时担任中文系系主任的谌东颺老师，托朋友在不违反规定的情况下，帮我把孩子安排在北京附近的一个专科班上学的。受到谌老师的鼓励，孩子上专科以后成绩突飞猛进，名列班级第一。专科毕业后一鼓作气考取了母校专升本。大学毕业后又被河北省委组织部列为选调生。我们一家三口人受师恩惠！

恩师在2004年曾到西北看望过我。单位太忙，我只好让儿子陪恩师去观光。恩师一路给孩子讲了许多典故，使孩子喜好上了文学。恩师走后，孩子接连在报纸上发表了好几篇习作。我们一家三口人受师恩惠！

恩师西部之行那几年，我是一穷、二忙、三累、四苦。我当时住在一个寄宿制中学的学校宿舍，条件较差。恩师就和我住在一起。舍内连个卫生间也没有，有的只是到处飞翔的蚊子。记得当年我穷酸的，连顿好饭也没请老师。也许请过拉面？记不清了。

惭愧啊！惭愧并感恩着您，谌东颺恩师！！

谢师母：淑女的化身

母校还有许多老师可敬可佩。比如，严格要求一丝不苟的夏先培老师，总是微笑着讲故事把别人讲不笑却把自己讲得“嘿嘿嘿”的甘运杰老师，拿着自己刊物上发表的作品常作下水示范的作家郑戡德老师，常说阿Q要和毛委员一起上井冈山的现代文学吴大雄老师，堪称励志教科书的出身于人力车夫却考取华东师大硕士的张大旗老师，渊博儒雅的名教授汪名凡老师，满腹经纶把美学讲得出神入化的樊锦鑫老师，温文尔雅的华德柱老师，爱生如子的杨频波老师，慈眉善目的罗铭勋老师，出口成章的刘衍老师，底蕴深厚的张惠康老师、来自河北师大的第二任系主任、文艺理论课程权威王德勇老师……

由于篇幅的所限，我不能一向各位尊敬的老师致敬了。我最后想记述的，是我们8503班的师母谢老师。

师母名叫谢什么，我们做学生的真不知道。我们学生知道的只是，她姓谢，是恩师钟友循的贤内助。钟老师是恢复高考后湖南省的第一届高考的文科状元，硕士毕业于北京大学，是个名校高材生。钟老师与我们朝夕相处四年，我们3班既有一位好班主任，也有一位好师母！

师母好像是学校一个什么部门的干部，但在学生面前没有什么官架子，一如既往的温良恭俭让，特别贤淑雅慧勤。师母给多少学生做过饭，为多少学生包过饺子，为多少学生分担过忧愁，无人能说得清。记得师母那年有病，有多少学生争着背她上医院，又有多少学生争着为她彻夜在病床前陪护。如果没有师母平时的亲切，这一切怎么可能发生呢？

毕业的前几天，我们都去老师家，和老师、师母手拉着手，有说不完的话。2002年、2006年我两次去井湾子中南大学校区看望师父和师母。师母见了我们这些老学生，一眼就能认出来、叫

出名来。

阔别几乎二十年，我们已从小伙子变成了大老汉。能认出自己老公的二十年前的学生、叫出学生名字的师母，真是出其类而拔其萃的师母！如果她不是真心支持着自己老公教书育人的事业，不是和他老公一起关心过这些孩子，她能一一认出老公二十年前的学生吗？

从这个角度说，母校中文系各位老师之所以倍受学生敬爱，除了他们本人学高为师、身正为范外，军功章里恐怕也有家人的支持与付出吧！

如今，我已经做了二十六年教师。论荣誉，获得过全国模范教师；论阅历，受到过胡锦涛等党和国家领导人接见；论成长，也从乡村学校教师跻身到高等学府之列。目前最想做的，就是像母校的恩师对我们尽心培养那样，善待我自己的学生，为国育才，以此回报母校的栽培之恩！



作者简介：岳维鹏，长沙理工大学（原长沙水利电力师范学院）中文系8503班学生。全国模范教师，教育部国培项目专家，教育部校长培训入库专家，全国中语会常务理事，教育部“一师一优课”活动全国优课教学标准起草人之一。硕士研究生导师。2007年位列《中国教育报》的“教师先锋”专栏第二位。曾作为全国60位教育家（教育专家）之一，出席建国以来第一次以党中央、国务院名义邀请的北戴河疗养。先后受到胡锦涛、温家宝、贺国强、陈至立、严隽琪、许嘉璐等党和国家领导人接见。

乘着梦想在中交飞翔

谢菲



我是2010届学生谢菲，毕业于母校交通运输工程学院土木工程专业，现在中国交建党委工作部青年处工作，为6万余名中国交建青年员工服务。非常高兴能回到母校，回到职业梦想启航的赤岭路45号，回到永远的家。

岁月如歌，年华似锦。五年前的7月1日，我作为学生代表，在毕业典礼上与母校挥手告别；五年后的今天，我作为员工代表，在招聘会场与校友牵手相约。

此时此刻，此情此景，不禁让我想起在母校度过的充实而难忘的四年。四年的青春岁月，我们在行健轩内，在云影湖畔，在金盆岭上，在橘子洲头，践行“博学、力行、守正、拓新”的校训，播种长理梦想，绽放青春力量，挥洒书生意气，演绎同窗深情。年轮广场、云霞山、梅岭、东苑，记录了青春的拼搏和欢乐，见证了成长的

汗水与泪痕。时隔1928天，再一次佩戴校徽，踏入熟悉的五教大礼堂，欣闻母校在三次党代会精神指引下，执着坚韧、埋头苦干，正沿着特色鲜明的高水平大学目标阔步前行，20万校友为母校骄傲和自豪！

依然清晰地记得，大一学年，在土木工程概论的课堂上，我第一次欣赏到中国交建的精品工程。在之后的学习和实践中，我又不断接触到中国交建主编的行业标准，聆听到中国交建改革创新的辉煌成就。从那时起，我就深深地被中国交建的品牌影响力与核心竞争力吸引，梦想成为一名中国交建的工程师。2009年的10月22日，也是在这充满机遇、放飞梦想的就业时节，在母校的见证和老师祝福中，在中交一公局人力资源部吴松总经理的指引下，我与中交一公局签约，成为中国交建的一名员工，圆了就业梦。



一路温馨。中国交建高度关注员工成长和发展，从高管到基层工程师，从总部机关到生产一线，都给予了员工热忱的关怀。面对面交流、心连心沟通、手把手帮扶，开展企业文化、管理制度和 workflows 培训，帮助员工快速转换角色，熟悉环境，认知企业。中国交建“崇德崇学、向上向善”的员工价值准则，为员工指明了发展的方向；职业生涯规划、“导师带徒”、岗位练兵、常态化的业务培训、系统性的人才培养和取证激励机制，为员工照亮了职业生涯的前行之路；素质拓展、文体活动、青年联谊、读书会等业余活动，营造了融洽的团队氛围和家庭般的温暖。我们在中国交建相伴相惜，并肩作战，与同龄人相比，不仅创造了行业内领先的业绩，也收获了行业内领先的福利和薪酬。

一路飞翔。入职后，我始终传承母校脚踏实地、艰苦奋斗、乐于奉献、锐意进取的“铺路石”精神，从生产经营一线做起，经过施工管理、市场开发等岗位锻炼，5年的时间，从技术员成长为土木工程师，从青涩的毕业生成长为6.2亿合同额的国家高速公路的项目负责人，2014年9月被选拔到中国交建总部机关工作。《中国交通报》以“土木工程学生‘土’而不‘木’”为题，对我进行了采访报道。更有优秀校友，毕业后从现场技术员做起，只用了10年时间的历练，就成为了中国交建的领军人才。5年多来，我深深地感受到，中国交建崇尚公平、包容、务实和创新的核心价值观，为员工的职业生涯设置了多层次、多序列的发展通道，营造了健康公平的成长环境，给员工提供了最大的成功机会，使每一个员工都能得到应有的平台和发展空间。事实胜于雄辩，在中国交建，心有多大，舞台就有多大。

亲爱的学弟学妹，此刻的你们，怀着梦想，揣着简历，既兴奋，又彷徨，既有期待，又有顾



虑。无论你们就业做出何种选择，都将改变人生，但是，选择中国交建，必将创造人生。

固基修道，履方致远。加盟中国交建，你将有机会和总裁师兄陈奇健一起奋斗，有机会和数千名校友一起奔跑，将有机会在“世界500强”的舞台上放飞梦想，有机会投身国家“一带一路”和中国交建率先建成世界一流企业的伟大实践，有机会和中国交建11万员工在全球120多个国家的5000多个项目施展才华，更有机会亲身感悟“让世界更畅通、让城市更宜居、让生活更美好”的企业愿景和职业荣耀。

惟楚有才，于斯为盛；交融天下，建者无疆。梦想即将实现，机遇就在眼前。

加盟吧，明年六旬校庆，让我们相约20万校友，相约数千名在中国交建工作的长沙理工人，一起回到校园，再到长沙，一起回家。

（本文为作者在中国交建2016校园招聘我校专场招聘会上的发言）



谈读书

——我的读书经历

林有祥

我的读书岁月走过了40年。我所说的“读书”不是指作为学生在学校而读的教科书之类，而是指自己自觉地、主动地选择一些书来读。它不是老师布置的任务，也不是家长的指令要求，完全是自己凭着心灵的感应或兴趣与这些书籍不期而遇。仿佛一个朋友，在某



一瞬间与你结缘。

记得17岁那年，我读高一。我家所居住的那条小巷里，住着一个七十来岁头发花白背有点驼的老人。他没有工作单位，没见他的妻子，只有一个中年男子每隔一段时间来看他，给他一点钱，匆匆几句话就走了。我好奇，走近老人问：“他是你什么人？”答：“我儿子，每月给我送生活费10元。”有儿子，怎么不与儿子住在一块？一打听，原来老人是个右派份子。“你孤单吗？”“不孤单，我有书为伴。”小巷里没有一个人搭

理他，因为他是“黑五类”，但他的表情却充实而平和。他自己上街买菜，一个人做饭，余下大量时间就是读书和写读书笔记。因他奇特，我就不时走近他，看他读些什么书。啊，全是古诗词

或文集，如《诗经》《楚辞》、《昭明文选》、《杜工部集》、《杨万里集》

和《范成大集》什么的。我一下对他产生了敬意，并问他如何读书。他借了一本《离骚》给我，我拿回家读，几乎一句也读不懂。读译文，我才粗略感受到屈原的忧郁。但我并不理解屈原为什么要那样不开心。之后，我又向老人借唐诗。他让我先读李白、杜甫。后来，我又知道了李贺、杜牧。他十分喜欢《杨万里集》，读得如痴如醉。我借回家来读，没觉得有意思，至今只记得一句“闲看儿童捉柳花。”老人叫彭南先，五十年代是个中学语文教师，因给校长提意见被说成“反



党”。文革结束，他摘帽平反，但没过二年，就去世了。

他对我的影响很大，胜过了我所有的中小学老师。是他让我体会到了文学中的丰富情感，慢慢领会了诗人那种忧郁，尤其明白：读书可以陪伴寂寞，赶走孤单。

我1978年上大学，渴望进入中文系，但却进了教育系。我没有时间和精力再去读文学，在老师的介绍下知道了不少西方教育名著。教育著作没有文学书那么有意味，但卢梭的《爱弥儿》让我一下子就着了迷。我喜欢他的语言风格和他那种感性的思维方式。我进而阅读了他的《忏悔录》和《一个孤独散步者的遐想》。卢梭式的忧郁更进一步地影响到我。我开始读诗歌，如拜伦、海涅和波德莱尔。参加工作后在教《教育学》之余，我研习美学，试图找到一条教育学与美学相嫁接的学问之路。于是，我读了《柏拉图文艺对话录》、《诗学》、《诗艺》、《歌德谈话录》和《罗丹艺术论》等书。我开始了“课堂美学”的研究。只读西方著作，难免数典忘祖，我于是回到中国传统经典的学习中。我读《论语》、《老子》、《劝学》、《诗品》和《人间词话》等。这些书对我后来写出《感性教学论》、《感性教育学》获益良多。我的兴趣点没有停留在教育学上，想返回到我17岁时读书的初衷，于是，我又开始大量地阅读文学书籍。我再次转向西方或国外，



读了《追忆逝水年华》、《情人》、《城堡》、《尤利西斯》、《百年孤独》、《鲁尔福小说选》和《雪国》等。我觉得我整个人一下子就丰富丰满了起来。之后，我再读中国文学《诗经》、《陶渊明集》、《金瓶梅》、《红楼梦》、《沈从文全集》和《废名小说》……这一系列的阅读，使我由学者而兼有了作家的方向。

我的知识结构变成了教育学、哲学、美学、文学甚至艺术学。近年，我开讲全校公共艺术类选修课《艺术导论》，也阅读了大量美术、书法书籍。因为这样开阔的阅读量和形成的多学科读书圈，让自己在讲授《教育学》、《美学概论》、《高等教育学》、《思想道德修养》和《艺术导论》时，就颇有得心应手和左右逢源之感。

2013年，本人获得由全校师生投票产生的“长沙理工大学第二届教学奉献奖”，我觉得这对我长年来读书、写书与教书的一个最好回报和肯定。

以上是我对自己读书经历的一个简要回顾。我的读书心得是：读书让精神和心灵充实，让见解和胸怀宽广，让情感与内心丰富，让眼里的世界美好。但愿长理的学子们能从拙文中获得一点感悟或借鉴，从而开辟出属于自己的美好人生与幸福未来。



2016，旷野里的味道

侯燕

走好选择的路，别选择好走的路，你才能拥有真正的自己。
——杨绛

与长理的告别在黑色的六月，似一场青春的盛宴，又似一场离别的狂欢。那是一个夕阳无限好的黄昏，没有枯藤的挽留，也没有老树的叮咛，我像一只独自飘零的孤雁，飞向蓝天，离开了长沙，离开了长理，没有卷走一丝云彩，却带走了沉甸甸的记忆。与长理“厮守”的七年，浓烈如酒的真挚情感，漫漫如海的求学之路，“博学、力行、守正、拓新”的时时鞭策，我已如一朵恣意潇洒的向日葵，拥有炽热的情怀和展翅高飞的梦想。天高云淡，走进无垠的旷野，有花，有草；走进一座没有熟识的城市，车水马龙，高楼大厦鳞次栉比，于我，这座城仍如旷野，我只能靠长理赐予我的文化养分追求我的归属。

2015岁末，缱绻情愫，寄情于字。七彩的2015终究还是与我挥别了，又是一年伊始，我在异乡折了一条纸船，投进水里，满载着我的思念与祝福浮泛向前，前去那梦开始远航的地方——长理！

酸：曾经的味道

回想在长理的匆匆七载，追忆我的似水年华，我遨游在知识的海洋里，在图书馆的墨香书径中寻求思想的堡垒，在云影湖畔挥洒着自己的浪漫情怀，聆听导师们对我的谆谆教导，我把我心的那一份最纯粹的爱与青春注入了校园的土壤，以求无怨无悔。

夜雨的淅淅，从黑暗中传来，好似那七年的青春年代也沙沙沙地来到了我的梦境，那些点点滴滴，攀援在我的心上，不曾也不能忘却。清晨的朝阳里，运动健儿们还在坚持锻炼吗？暮色深

沉的黄昏里，校园里的英语角还在传出动人的笑声吗？教室里，导师们还在驯服那些狂风骤雨的思想世界吗？银杏落叶纷飞处，流动的时光，我那颗流浪的心啊，怀念的种子在悄悄萌芽。离开校园也有半年了，我常常幻想着自己还漫步在校园里，闻着芬芳，裹挟着书本来去自由，而今却只能通过网络，隔着千山万水，隔着思念，“触摸”一下校园的唯美，终于明白了何为“美不可及”，亦体会了那种心中不可捉摸的寂寥。每当夜幕悄悄降临，我就常常和夜一般沉默，仰望星空，开始缅怀，缅怀那曾经的青春与快乐；也开始憧憬，开始拼搏奋进，点燃那属于我的未来。

甜：思念的味道

我将在弥漫着晨雾的晨光里张帆远航，把我的船装满我所喜欢的东西。还记得毕业前夕，我去了趟大凉山。那时候，我怀揣着一颗饱满热忱的心，站在大山里，看着那些似有灵性的孩子们的眼神，如花的笑颜时，虽悠悠进入心扉的是悲怆，但是无论我如何去尝试去压抑和躲闪自己的感受，我都听到了自己被嘈杂世界所掩盖已久的心跳声，似乎看到了自己的梦想和未来……总有种力量在召唤一些有爱的人，想要在这片土地上播上爱的种子！我对那种甜甜的感觉，深入骨髓的味道，至今回味无穷！

恍惚间，似乎又回到了毕业之际，导师循循善诱的语声仍旧飘荡在我的心里，似那海水的低吟声缭绕着我的灵魂。那是多么甜美的味道，缠绕着我的记忆，久久流连。那时的我，恣意的像一只麋鹿，在校园的每个角落，或奔走，或快活，把那些美好的校园点滴串成铃铛，开始一场心灵



的唯美印记。还犹记，八月的校园是最好闻的，空气里飘散着桂花的香气，甜甜的，我最爱如一只蝴蝶般游荡，在花中啄蜜，只愿时光缓缓，再缓缓，等等我那甜蜜的记忆。

苦：追逐的味道

刚刚告别校园的我，就像在茂密森林里狂奔的小白兔，又像在深海里被神秘世界震撼的小丑鱼，亦像在旷野里脱缰的野马。静观这其中离奇和怪异的面貌，深呼吸，我闻到一股别于校园里的那份清纯的味道。浅酌清唱，风干那些悲伤与不舍，请尊重一个姑娘对生活的努力，她也许现在迷茫不堪，看不清楚生活的轨迹；也许她活在自己的世界里，画满了自由的窗子；也许她需要更加的努力，绝不能像攀援的凌霄花，借他人的高枝来炫耀自己；也许她需要一头扎进对未来的拼搏里，拼尽全力试试自己能够成为谁……我们要保护自己的梦想，克服内心的恐惧，在旷野中

寻求自己的价值。请坚定，你的生命正青春呢，你的道路也长着呢，再苦也要往前奔跑！

辣：热情的味道

谁能如命运似的推着我向前走呢？那便只能是我自己。最好的东西其实都不是独自而来，总是伴着许多东西一同而来。这个世界上有很多事情，一放手，一转身的那一刹那，就完全改变了。以你最耀眼的姿态，坚定不移地走下去吧，就像七年的坚持，为的就是在很多年后，为自己的青春找个妥当的归宿。路漫漫其修远兮，吾将上下而求索！

我的心啊，在这世间的流动中，如草原的风，如山涧的水，仍奔放，仍自由，追寻那一朵朵盛开的梦境之花。我，最喜欢的角色就是一个张牙舞爪的女战士，不管心中何种悲苦，又或是生活里诸事颠簸，我仍旧能笑靥如花。成功失败、美好痛苦、酸甜苦辣、五味俱全，才能成就真正的生活，只求我们都善待生活。我们都喜欢自己向着阳光自信满满的样子，那是一种耀眼的美，还请热情地对待生命，莫言人生多艰难，同样的山重水复，每个人的心态和信念都决定了不一样的柳暗花明！

2016，保持梦想的热度，收起我们的负能量。太阳喜欢向日葵，同样人们也会喜欢上爱笑的你。毕竟，花儿们都相信，“石头也会粗糙地微笑。在阳光与树影间，露出善良的牙齿。”

2016，让我们奔跑起来，像春天的闪电一般急速，往前的脚步不停歇，我们便能寻找到自己的价值，不迟疑，不徘徊，不放弃。

2016，我张开翅膀，飞跃高山和海洋，长理仍是我内心的念念不忘，这里明媚的青春永远是那么动人。

（作者系城南学院本科，外国语学院硕士毕业，现在广东工作）

我心中的母校

陶红润



有亲人的地方才叫家，不然只能被称为房子。有故事和成长的地方才叫母校，不然大概也就是几座山和几个湖而已。

读大学三年第一次提笔来描绘自己心中的母校，想着不久之后就真的成了记忆里的几栋楼，不免有一点点伤感。也正是时间让我更宽容地去看待这所既不是985也不是211的普通高校。

初进学校的时候狂傲不羁，不懂得去欣赏云影湖的波光粼粼，也不在乎光明顶下安然静谧的夜。总是觉得自己不应该属于这里，到大学已经过了一大半才知道能让自己成长的是一颗积极向上的心。

我最喜欢的是长理夜晚柔和的灯光，给黑夜添了许多温暖。多少个悲伤低落的夜在大街上晃荡着过，多少快乐欣喜和朋友在年轮广场分享，多少年轻躁动的心在文化广场实现着音乐和赛车的梦想，多少认真严谨刻苦的师兄弟在实验室取得一次又一次的突破，多少青春迷茫在寝室三尺床板上分享。母校都是不计回报地给了无数热血青年成长的平台。

第一次在灯光照耀下主持盛大的十月诗会，第一次和队友齐心协力参加理工杯羽毛球赛，第一次因为青春创业大赛而通宵未眠，第一次感受职场的礼仪，第一次高分满分，第一次上台独唱

自己最爱的歌曲，第一次自己动手注塑成型。很快这个宽容的平台给了我第二次第三次，让我从一个不谙世事的姑娘学会了去体谅、去原谅、去思考。虽然是一个理工科的大学，人文情怀却也足以让我感动。

除了各种各样的活动，我也在这里找到了真的会让我忘记时间的事情：三年以来坚持的公益活动。大一就加入了学校最大的公益组织：爱心中转站。我作为公益理念的践行者，去感受和领悟着人生的真谛。大二我作为一个公益活动的组织者，不仅提高了自己的组织能力，更懂得如何去吸引更多人去帮助弱势群体。大三，依旧自豪为爱站人。希望自己的微笑能让别人看见，也希望能让更多人把笑容挂在脸上。

我更多的身份应该是一个学生，学校的老师以身作则的教育远比课堂上的知识来得深刻。我的辅导员，是我一直很敬佩的人。工作能力和工作态度都是没得说，更重要的是她一直站在我们的角度来体谅我们。我的实验老师，为了让我们更加深刻地去理解原理，不顾自己行动不方便的腿脚一直耐心细致地和我们解释，直到最后一班校车匆匆而过。我的制图老师，还会在我考试之后给我分析：这些为什么会错，是不是平常有不懂的地方。即使我接受理论和动手能力都比较好，可我的班主任还是不厌其烦地教我。还有很多很多可爱的老师，一年一年的坚守在岗位上言传身教。即使我们从来没有单独地交谈过，可我依旧能够感受到老师殷切眼神下的关爱。就让我代表我们这些笨拙的学生说一句：老师辛苦了。

可能这个世界上还会有很多比我们更豪华更美丽的学校，但长理承载了我们的故事和成长，这就变成独一无二了。



数学老师郑尔康

侯怀轩

日前，有媒体报道，清华大学精密仪器系大四同学到美国西点军校参观学习。他们发现，这所学校每逢下课后，任课老师会留在教室里面，关掉所有的电源，并动手擦黑板。对这种现象，清华的同学颇有一种匪夷所思的感慨。读完这则报道，我情不自禁地想起了数学老师郑尔康。

上个世纪八十年代至九十年代初，长沙理工大学前身之一的交通学院，有一位名叫郑尔康的老师，他的一些举止，竟然与西点军校的教师如出一辙。下课后他会亲自擦黑板，如果他的课被安排在上午或下午的最后一节，当他离开教室时，他一定会主动将教室里的电灯关掉。郑老师的这些做法当时毋庸置疑地受到了肯定。记得1986年春，学校工会组织过一次“赞扬身边的雷锋精神”的活动，郑老师为人师表的所作所为，理所当然地得到了大家的赞扬。

然而，郑老师身上最大的亮点是他对教学的极端负责。他上的是高等数学课，那年头没有电脑，教案都是手写，郑老师手写的教案密密麻麻，一丝不苟。那年头更无PPT一说，上课全是板书，郑老师的板书工工整整，有条不紊。尤有甚者，郑老师批阅作业特别认真、及时，今天布置的作业，第二天便能发还给同学。同学们手捧他批过的作业本，莫不深受感动，由是更加刻苦学习。回忆当年学校的教风与学风，至今仍令人感叹不已。

八十年代初，学校具有高级职称的教师有如凤毛麟角，而郑老师却已经跻身副教授行列多年，因此我们这些学识简陋的后来者对他格外尊重，甚至敬仰。意想不到的，他对人却非常谦和，未有丝毫居高临下的派头。由于高校职称评定工作一时间未能步入正轨，年届四旬的我，初来乍

到，连助教都算不上。出于对郑老师的尊敬和信任，1986年岁末的一天，我携带自己的所谓教学和科研成果，拜访了他，希望今后职称评定一旦恢复，他能向学校领导反映一下我的情况。他热情地接待了我，对我在《人民日报》、《散文》上发表的译文连连称赞，而且胸有成竹地表示，他一定会向学校领导介绍我的情况，估计评上讲师当是水到渠成的事情。翌年，我果然如愿以偿。当我接过系领导颁发的“讲师聘书”时，内心深处自然少不了对郑老师的感激。

郑老师上有年逾八旬的老母，他对老人家一直关爱备至。日常生活的料理，生病期间的照顾，郑老师总是和家人一道把这些安排得仔仔细细，妥妥帖帖，学校一时传为佳话。大家都说郑老师孝心可贵，真正体现了中华民族的传统美德。

记得那时候学校有开水房，就设在如今的教工超市那里，每天中午和傍晚对教职员工免费供应。我每次去打开水，几乎都能遇见郑老师。每逢我与他交谈时，他总是和蔼可亲地回答我提出的一些问题。有一次，我问他：您和郑振铎的公子同名同姓，这之间是否有些瓜葛？他不觉莞尔，然后朗声说道：那个郑尔康才是名人，我与他相比，就像驽马之视天骥一般。已经很有成就的郑老师居然谦虚若此，实在是太令人感动了。

九十年代中，积劳成疾的郑老师溘然去世，年纪似未及七旬。时光驹逝，转眼间，老人家离开我们已经二十个年头。每每思及他擦黑板和关电灯的那一刹那；每每思及他一丝不苟的板书和批阅学生作业的笔痕；每每思及他对少者老者的关爱和孝敬，我翻滚的内心总会生出这样一种念想：现在的长沙理工大学，是多么需要有更多更多像郑尔康这样的老师啊！

唯美长理

尹丽芳



长沙是湖南的省会，繁华之中喧哗吵闹必不可少；而这，却丝毫没有影响到长沙理工大学的美。它如一座美丽的公园，坐落在长沙的南边，静候来自四面八方的学子。

当我第一次踏进这个美丽的校园时，看到的是来自全国各地的伙伴们正带着好奇的心态，轻装上阵进入长沙理工大学，映入眼帘的是校门辉煌，以及随处可见的横幅，指引着即将到达的目的地。

尽管一切都是那么陌生，但是看到俊美的学姐们热情的接待，心中充满了淡淡的幸福。夏日，火红的太阳刺得人生疼，空气中弥漫着滚烫的汗水味。热情的学长会耐心地倾听予以解答，他们

的体贴使炎炎的夏季注入一股清凉的泉水，让人感觉神清气爽。

一番波折之后，来到温馨的宿舍，有淡淡的喜悦。直到夕阳开始西下时，踏出大厅的一瞬间，眼里充满了好奇。就这样随心所欲地散步林间，地上的石板像排队似的整整齐齐，而路的两旁是并列的大树，叶子密密麻麻地交叠着，一阵微风掠过，青绿的叶子随着枝条摇摆着舞姿，发出细细碎碎的沙砾声。高高的楼阁就这样一座连着一座，古朴中又不失现代感，红白相互交映衬托，像巨人一样挺直胸膛，给人无限的安全感。

纵横交错的马路，有让人迷糊的感觉，环视四周却有许多的标语，让你轻松走过。据说云影



湖是一道亮丽的风景。我穿过图书馆，在云影湖的大桥上，可以轻易地透视四周。微风荡漾，水面浮上一层层微弱的波浪，像一只燕子飞过，穿越处掀起柳枝摆弄着它优美的舞姿。河岸的石子千奇百状，却又在错乱着显得格外耀眼，仿佛再也不能找到比这更合适的位置了。碧绿的水在蓝天的辉映中很美很美，像一片镜子，穿透你的心灵。而两旁的树也不忘摇曳着它的枝条，传递一种不容拒绝的深情。这里不仅有小桥流水的涓涓细流，更有亭榭楼台的高雅，还附和着光鲜亮丽的广场。蔚蓝的天空映照着碧绿的青山绿水，偶尔从远处传来声声朗诵，给云影湖增添飘柔顺滑的音符，细微悠长不绝于耳。云影湖，云和人影倒影在静静的湖面，天地人三者有机结合，构造一幅优雅清新的画卷。

庄严而肃穆的图书馆就这样安静地矗立在云影湖畔的北面，它给宁静的湖面增添了生机，像一座气势恢宏的殿堂，空气中弥漫着淡淡的书香，使人陶醉迷恋。宽阔的前坪，潇洒自如的条幅，长长的台阶，像通往天国的阶梯，辉煌的大厅，高高的楼阁，美不尽收。整齐的书架，琳琅满目的书籍，洁净的书座，不会让人眼花缭乱，反而让人深陷其中，像选美一样在书海中遨游，得到满满的收获和喜悦。

记得有人说过云塘最美的是天空，特别是踏上光明顶。于是我的下一站就就往北面的光明顶走去，我在这里欣赏美丽的日出和日落，朝霞的轻，仿若细纱飞舞在天际；晚霞的烂漫，如火红的凤凰在天空盘旋。最让人称赞的是那天才的杰作，光明顶的正下方描绘了一幅破天际的天空图，这图带有一种魅力，让人情不自禁深陷其中，会有一种强烈的视觉冲击力，穿越天空界外。

身体锻炼当然是必不可少的，所以我来到了东门附近的体育馆，我首先经过食堂，看到体育



场台台的架构像鸟的羽翼在云层张开双翅，状似飞翔的老鹰，遮挡了夏日的炎热，从天台的背面有一条小路，直达天台的最高站点，台阶下面的观望台可以把下面的田径场一览无余，辽阔的田径场早已被蔚蓝的天空包围，田径场的表层是绿色的，四周被像红毯一样的颜色保护着，层次感强烈冲击着视觉的光线，漫步在田径场里，优雅舒适的感觉一拥而上，使人飘然云游天外。

长沙理工大学的自然环境也美不胜收，在这里有幽静的林荫小道，淡雅的花香，小鸟的啼鸣，清新爽朗的气息悄悄掠过，如置身桃花源一样的仙境，花儿翩翩飘洒，一片一片，带我走进这诗情画意的美好朦胧。

我们会一起领略这里的四季的胜景，会携手一起度过这漫漫长路，长理之旅会带我们走过青春似火的年华，上演一段难忘又刻骨铭心的传奇之剧。



三明学院吴桂春作

“同源写意”书画联展作品选



长沙理工大学曹志强作



台湾岭东科技大学蔡锦谋作



长沙理工大学林小烽作



长沙理工大学何辉作

长沙思维信息工程有限公司

本公司是一家主研无人机应用的高新技术企业。由我校94届港口与航道工程专业毕业的校友段少腾创立。

本公司致力于在电力、水利、交通、考古、测绘方面的无人机技术应用研究，尤其是在电力行业，完成了国内领先的输电线路净空安全分析技术研究，在无人飞行器硬件设计与制造、低空航空摄影测量、倾斜摄影测量、三维地理信息开发等多方面积累了丰富的经验，本公司根据客户的需求，定制专业的解决方案，项目成果在电力、考古、测绘等行业已经得到成功应用，获得客户们的一致认可和高度评价。

为了加强无人机应用的研究工作，建立以无人机技术为背景的多学科交叉合作平台，公司投资5000万元，在原有的技术基础上，与长沙理工大学开展了“无人机项目”校企合作，并成立了长沙理工大学无人机应用研发中心。中心研究人员涵盖了电力、水利、遥感、GIS等多方面专家学者，拥有博士学位的达到11人。

同时，公司联合长沙理工大学空间信息技术国际研究中心，结合长沙理工大学专业的师资力量和强大的研发能力，对无人机与空间信息技术在电力、水利、交通等行业进行深入挖掘，以客户需求为中心，为客户制定完善的解决方案，解决客户的实际生产问题，让人工机的使用给客户带来安全、高效的现实意义。

SW info-2 实景三维案例：



山西佛光寺数字三维数据（截图）

公司主要业务范围：

无人机生产研发及制造；电力、交通、水利等行业级应用；无人机驾驶员培训机构。

公司目前重点方向：

电力巡检；桥梁、大坝检测；交通公路三维选线；工程进度监测；不动产调查。

主要产品：

数据获取

- SW info-1 数字航空摄影仪
- SW info-2 数字航空倾斜摄影仪
- 高精度轻小型激光雷达建模测量系统

数据处理

- 数字空中三角测量软件
- 倾斜摄影建模软件
- 集群工作站组

数据展示

- 环形立体投影平台

应用服务

- 测绘地理信息数据服务
- 输电线路三维应用服务
- 公路设计三维应用服务
- 桥梁大坝裂缝检测服务



东方威尼斯真三维实景（截图）



城市规划数字三维数据（截图）



長沙理工大學

CHANGSHA UNIVERSITY OF SCIENCE & TECHNOLOGY



校友

ALUMNI



长沙理工大学校友服务中心：金盆岭校区办公大楼801室

联系电话：0731—82309126/85258136