



長沙理工大學

CHANGSHA UNIVERSITY OF SCIENCE & TECHNOLOGY

校友

長沙理工

2015年 第一期

总第七期



相离莫相忘，且行且珍惜

——赖明勇校长在我校2015届本科生毕业典礼上的讲话



校长赖明勇在毕业典礼上向毕业生致辞。

亲爱的同学们：

在这个特殊的日子，我们相聚在熟悉的操场，怀着依依不舍的心情，共同见证4910名学生踏上陌生却又充满希望的旅途。在这里，我首先代表学校全体老师，向圆满完成学业，即将走上工作岗位或者继续深造的毕业生们表示热烈的祝贺！

今年的高考刚刚过去，此时此刻，你一定还能回想起高考后拿到录取通知书的喜悦，和那份对崭新大学生活的向往。你们从五湖四海来到这里，四年相伴，一生结缘。四年太长，长到一辈子都不会忘记这里的青春岁月；四年太短，短到就要来不及多看这熟悉的校园一眼。你们一定不会忘记云霞掩映的山、云影倒映的水；不会忘记每一条亲手测绘过的校园路、每一幅亲手设计过的宣传海报；不会忘记球场上那肆意挥洒的激情，和图书馆里那安静流淌的时光。

同学们，你们可以自豪地看到，你们在校的四

年，是长沙理工大学不平凡的四年，也是长沙理工大学飞速发展的四年。学校的综合改革不断推进，校的体系进一步完善；学校始终坚持内涵式发展道路，通过加强学科建设、加大人才引进与培养力度、增量推动科研发展等措施，不断提升着学校的发展内涵。学校顺利入选了“中西部高校基础能力建设工程”，成功获批牵头组建国家工程实验室，实现了“千人计划”人选、“长江学者”特聘教授等顶级拔尖人才、“973计划”项目、全国百篇优

秀博士学位论文等一系列突破。这些成绩的取得，与同学们的积极参与分不开，《大学章程》建设顺利完成，教授治学、民主治与同学们的精彩表现分不开，也与同学们的包容体谅分不开。

同时，作为老师，我也很高兴地看到，同学们伴随着母校的脚步，也在积极地成长。在你们中间，我看到了多次获得学科竞赛奖项的戴其城同学，看到了学校方程式赛车队长、省优秀毕业生何靖同学，我校第一位考取研究生的新疆籍少数民族学生努尔飞叶同学，还有被当成骗子仍坚持见义勇为的李升志同学。四年来你们经历了欢笑和泪水，收获了知识和能力，培养了道德和情怀，初步为人生的道路奠定了基础，为梦想的征程积蓄了能量。同学们的收获与成长，是给老师们最好的感谢和回报。为此，我发自内心地为大家感到欣慰和自豪。

同学们，刚刚离开象牙塔的你们，将从此独立面对人生的坎坷风雨，请你们在心怀梦想仰望星空

的同时，也要勤勉认真脚踏实地、坚守信念砥砺前行。多年前，我在学校的硕士、博士学位授予仪式上代表导师致辞，提出了每一位学子都要做好的三个生命的“传承”，现在也送给你们：

首先要做好生命的传承，我们每个人的生命都来自父母，是父母生命的延续，“身体发肤，受之父母”，所以应该对珍爱生命与健康、父母常怀感恩之心，并拿出实际行动来回报父母。

其次要做好学术生命的传承，其中包括对我们授业的老师、我们的学术团队、我们的学术平台、我们的整个学科，乃至我们的学术精神的传承。每一位毕业生身上都肩负着把学术发扬光大的重任，你们是我们每一位老师放飞希望，是我们学术生命的延续。

第三个传承就是要做好母校生命的传承。每一位毕业生都是我们长沙理工大学的一份子，你们的身上已经打下了母校深深的烙印。你们未来取得的每一份成绩都在为长沙理工大学增添荣光，而学校未来的发展也依赖于你们的共同努力。

走上社会，也许有时候，你会觉得面对着生命的不可承受之重，学业、工作、家庭、情感等各方面的“压力山大”会不时考验你可能还不够强大的内心。此时此刻，请你记住，“天行健，君子以自强不息”，能打败你的人只有你自己。青春可贵，在于充满希望，在于还有明天。压力是生活带给我们的石头，是将它们砌成一堵挡在面前的墙，还是铺成一条走向远方的路，取决于我们的内心。风雨后太阳会照常升起，生命只有经过困难的打磨，才能闪耀出最美丽的光芒。

走进生活，也许有时候，你会觉得面对着生命的不可承受之轻。离开校园后你会发现生活并非想象中那般精彩：可能会每天都在做同样的琐事，年复一年重复着大同小异的述职；可能会发现付出不一定有回报，耕耘不一定有收获；可能会发现命运的天花板触手可及却又无法掀开，青春年华在不好不坏的日子里一点点悄然逝去。怀疑、抱怨、拖延、随波逐流，“空虚寂寞冷”的虚无感可能会让

你开始质疑人生和奋斗的意义。此时此刻，请你想想长沙理工大学的“铺路石”精神是什么？是“脚踏实地、艰苦奋斗”，把人生的每一份经历沉淀成为成长的财富；是“乐于奉献、锐意进取”，在人生的长跑中坚守理想、不忘初心。人生的道路虽然曲折但是始终前行，要相信每一个脚印都会有着它独特的意义。

同学们，相离莫相忘，且行且珍惜。毕业的你们将由学生晋升为校友，这个新身份不仅是大家从此与长沙理工大学血脉相连的证明，也意味着一种情怀、一种责任。我上任这一年多来，多次在学校接待来访的校友，也多次前往外地参加校友们的座谈。他们中间，有夫妻同为理工工人的，也有父子先后都成为理工学生的。在交流中我发现，无论他们身处何方，无论从事什么行业，对母校都是一样地充满发自内心的眷恋。毕业后，母校会永远与你们心相印、情相连，是你们的精神家园，也是你们的坚强后盾。而你们，也将成为我校改革发展、建设高水平大学的宝贵财富与巨大资源。长沙理工大学将在明年迎来建校60周年华诞，学校将举行一系列的纪念活动，届时会有大批校友回母校参加活动，也希望你们在工作之余，像学长学姐们一样，常回家来看看。

同学们，青春启航，以梦扬帆。今天是一场结束校园生活的毕业典礼，也是一场开启精彩人生的誓师大会。我们的国家正在向中华民族伟大复兴的中国梦迈进，我们的学校也正在为60年来的光荣与梦想而大步向前。希望你们带着长沙理工大学“博学、力行、守正、拓新”的校训，积极投身全面深化改革的时代潮流，挥洒才华不负厚望，勇敢拼搏奋发成才，在不断的挑战中超越前辈，超越自我，用自己的青春和热情、知识和智慧，为这个时代、为长沙理工人谱写下更加美丽的新篇章！

谢谢大家！

张明勇

校友



长沙理工大学
Changsha University of Science & Technology

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：洪源清 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 邵兴平 孔伟红

齐路良 曹·源 赵利平

符慧林 田西阳 汪剑奇

方·博 程·云 李·求 应

周·军 王·建 生 汪·为

何·群

CONTENTS 目录

长沙理工大学·校友

【卷首语】

相离莫相忘，且行且珍惜

——赖明勇校长在我校2015届本科生毕业典礼上的讲话

【特别报道】

01 科研可以失败，教育决不能失败

——新华网专访我校党委书记付宏渊

【今日母校】

06 中国共产党长沙理工大学第三次代表大会胜利闭幕

08 我校国际学院挂牌成立

09 我校举行工商管理博士后科研流动站揭牌仪式

09 我校新增土木工程中外合作办学项目 首届已招生100人

10 我校圆满实现全国本科一批招生全覆盖

11 我校三位外国专家入选2015年国家“高端外国专家项目”

（文教类）计划

11 我校曾祥君、肖伏良教授入选国家百千万人才工程

12 我校两位青年教授入选2015年“湖湘青年英才”支持计划

14 我校举行“百人计划”特聘教授聘任仪式

15 我校首次承担国家重点基础研究发展计划（973计划）项目

16 我校荣获2014年度中国公路学会科学技术奖

16 我校“南方地区桥梁长期性能提升技术实验室”获批国家

地方联合工程实验室

17 我校荣获2014年度湖南省科学技术进步奖一等奖两项

17 《长沙理工大学学报（社会科学版）》入选“人大‘复印报刊资料’

重要转载来源期刊”

18 我校文法学子喜获50万元“永雄助学金”

【校友与母校】

21 走访校友

21 学校领导老师走访全国各地校友代表

ALUMNI



长沙理工大学
Changsha University of Science & Technology

主 编：张美红

副 主 编：李 伟 宋建社

责任编辑：王美娟

编 辑：胡丽春 颜旭慧 周淑琳

张子涵 刘 奎 李 杨

装帧设计：韩 瑜

《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：410076

电话：0731-82309126

0731-85258136

E-mail:

xiaoyouhui@csust.edu.cn

- 25 校友返校
- 25 2015年上半年长沙理工大学校友返校活动回眸
- 31 服务校友
- 31 学校启动20万校友基本信息录入，奠定校友工作信息化基础
- 32 校领导带队校内调研校友工作
- 33 校友合作处为学院产学研牵线搭桥
- 33 我校深圳“校友报到日”活动火热
- 35 校企合作
- 35 DDA总裁骆丹校友作客职业与人生大讲堂
- 36 校友情 母校爱
- 36 我校举办“秦氏奖学金”颁奖大会暨校友交流会

【校友风采】

- 39 张天甫：男高音的“爱在中国”
——记我校校友中国国家交响乐团男高音歌唱家、国家一级演员张天甫
- 43 游弋古青铜文化的艺术工匠
——记我校校友陈珊一
- 46 听校友廖羽谈创业

【校友文苑】

- 49 万千美丽唯有桥
- 55 不能设想没有梦的人生
- 61 师者·智者·爱者
- 63 风雨三十载 师生情谊深
- 65 醉美云塘

【校友捐赠】

- 71 “饮水思源 报恩母校”长沙理工大学校友捐赠管理办法
- 72 长沙理工大学社会捐赠管理办法
- 77 关于为“校友中心”募集“校友文物”和修缮资金的倡议书



长沙理工大学党委书记付宏渊 赵伟/摄

科研可以失败，教育决不能失败

——新华网专访我校党委书记付宏渊

新华网长沙5月20日电（赵伟 贺梅芳）他，是3万余师生的“掌舵人”；他，是长沙理工大学党委书记，教授，博士生导师；他，是交通、公路、管理方面的学术专家；他，勤勤恳恳，兢兢业业，教书育人数十载，在湖南这片热土挥洒青春，挥洒汗水。他，大刀阔斧，锐意创新，在教育创新、培养人才等方面，大胆尝试，并提出：科研要允许失败，教育决不能失败，高等教育，必须要引领社会经济发展，大学应该成为社会风尚的“

净化器”等教育思想。

清新的空气，浓浓的教学氛围。5月15日，新华网记者走进长沙理工大学，就教育创新、人才培养、“伯乐”发掘等问题，专访长沙理工大学党委书记付宏渊。

【新华网】习近平同志指出，创新的事业呼唤创新的人才。实现中华民族伟大复兴，人才越多越好，本事越大越好。知识就是力量，人才就是未来。我国要在科技创新方面走在世界前列，必须在创新实践中发现人才、在创新活动中培育人才，在创新事业

中凝聚人才，必须大力培养造就规模宏大、结构合理、素质优良的创新型科技人才。要把人才资源开发放在科技创新最优先的位置，改革人才培养、引进、使用等机制，努力造就一批世界水平的科学家、科技领军人才、工程师和高水平创新团队，注重培养一线创新人才和青年科技人才。

从教育实践来看

您是如何理解的？

【付宏渊】习总书记对人才培养的系列讲话精神，真正是高屋

建筑,学校组织进行了学习。科技创新标志着一个国家的未来,高等学校必须担负引领社会经济发展的历史责任,一是精神文化的引领,二是科技创新的引领。从精神文化来说,高等教育作为精神高地、道德文化的高地,重要的一点就是大学不能成为社会风尚的“鼓风机”,而应该成为社会风尚的“净化器”。如果大学文化风尚只随波逐流,一味迎合社会,培养的人才就会缺乏应有的担当。大学最伟大的力量是责任,作为教育工作者,不但要有当社会风气失范时大吼一声的勇气,更要有培养高素质人才去引领社会风尚的理念。

从科技创新来讲,第一,大学在人才培养中,必须坚持以“创新人才”培养为目标,不断深化改革人才培养模式,努力培养专业基础知识扎实、工程实践能力强,又具创新意识、创新能力的高素质人才。大学如何才能培养创新人才呢?首先,社会要给大学培养创新人才的环境。这是大学培养创新人才的社会基础。比如,现在社会对大学的关注,对大学的管理都过于强调学生不出事。诚然,安全是第一位的,但当所有的关注点都基于此,导致大学就只有按部就班,连基本的动手实践都不让学生做,必须有的实习几乎变成了参观,有些学校为了不出事,甚至连体育课都不敢上了,这样如何培养出人才?所

以,高等教育要主动适应教育新常态,建立科学的人才培养机制,牢固将培育创新人才的理念、思维、意识有机融入到教育教学全过程中去。

第二,大学要深化培育创新人才的教育教学改革。一是尊重学生主体创新地位。鼓励学生自主学习,逐步扩大学生专业、课程等选择权。二是推行一系列教育教学改革。三是努力将学科优势和科研优势转化为创新人才的培养优势。四是将创新与创业教育有机融合。比如,学校建立大学生创新创业指导中心,促进创新创业教育的实施,培植创业创新文化,实施创业促进计划,以创业带动人才成长与就业,推动“大众创业,万众创新”。

第三,要发挥办学优势,构建有特色、高水平的实践创新训练体系。一是依托行业建设实践创新基地。我校现有校外实习基地239家,其中湖南省优秀教学实习基地25家,实习基地绝大部分设在交通、电力、水利和轻工行业。2012年度,我校还被教育部批准为“十二五”国家级创新创业教育项目实施学校。二是建立创新创业孵化基地。在相关学院建立了5个大学生创新创业孵化基地,现在已有20多家学生企业入驻。三是建立“分层次、阶梯式”的四大创新创业教育平台,即知识学习平台、能力提升平台、创新实践平台、创业实训平台。四是营造创新人才成长的文化氛围。

2014年我校共组织校内学科竞赛35场,参加学生达11842人次,如物电杯电子科技竞赛、汽机学院方程式赛车制作比赛,为学生科研创新营造了浓郁的文化氛围。

创新人才培养在我校成效明显。近五年,我校学生学科竞赛获得国家级奖励240项,省级奖励676项。大学生发表学术论文239篇,发明专利48项。在2014年全国大学生电子设计竞赛中,我校获得国家一等奖7项,连续3届名列全省前三;在第八届全国大学生结构设计竞赛中,我校代表队成绩全国排名第三。

【新华网】古云,千里马常有,伯乐不常有,习近平同志也强调“千军易得,一将难求”。长沙理工大学出台了哪些措施来寻找、挖掘“伯乐”的?

【付宏渊】国以才立,业以才兴,建设高水平的大学,培养具有社会责任感、创新精神和实践能力,又红又专的人才,需要有一大批受学生欢迎、崇拜的“良师益友”。我认为,青年学生的“良师益友”,包括三支队伍:一是一支“有理想信念、有道德情操、有扎实知识、有仁爱之心”,为人师表、严谨治学的师资队伍;二是一支忠诚、干净、有担当的干部管理队伍;三是一支爱岗敬业、恪尽职守、勤政廉洁、务实创新的管理服务队伍。近年来,学校加快推进三支队伍建设,对那些真正有本事的人,解放思想,放手提拔,不拘一格,为学校内涵发展提供了强有力的人才和智力保障。



就培养或寻找“伯乐”方面，我们主要是实施“三化工程”与“四个计划”。

一是博士化、工程化、国际化三大工程。针对我校教师队伍中博士学位比例不高的现象，我们实施了“千人博士工程”，加大博士教师的引进和培养力度，创造各种条件吸引高水平的博士来我校工作，支持教师在在职读高水平大学攻读博士学位，“十二五”期间，引进博士教师130人，在职培养博士教师115人，使具有博士学位教师总数达到700人，使博士教师的比例较十一五提升了10个百分点。同时，学校还将国际化和工程（实践）化纳入教师评价体系，鼓励广大青年教师通过各种途径积极参加国（境）外访问研修和合作研究，积极深入有关企事业单位提升工程实践能力。近年来，有330名教师出国进修。

二是稳步推进“四个人才培

养计划”。一个是“湖湘学者特聘教授计划”，“十二五”期间，我校共引进“湖湘学者”特聘教授24人，其中国外17人、国内7人。二是“三级人才建设计划”，即重点培育青年英才60人、杰出人才30人、领军人才10人。三是“青年骨干教师培养计划”，结合教育厅人才培养平台，共遴选支持了学科带头人培养对象12人、青年骨干教师培养对象31人，我校入选学科带头人和青年骨干教师培养对象的在职教师人数达到186人。四是“科技创新与教学团队支持计划”，“十二五”期间，学校新增2个国家级创新团队，5个省部级科技创新团队，培育和创建了10个校级协同创新中心。

人才培养工作是一项战略工程，尤其是高层次人才的培养，事关学校内涵建设水平与核心竞争力，事关学校办学质量与可持续发展。尽管这项工作艰巨，但我们会坚定不移去做、加紧去做，下大

力气、下苦功夫去做，我相信，如此弛而不息，定将久久为功。

【新华网】你曾经提出科研允许失败，教育、培养人才决不能失败，这里面有什么原因吗？

【付宏渊】科研，有成功就一定有失败，因为那本身就是一种探索。任何一项科技的发展，都是在前人失败的经验上创造起来的，失败，失败，再失败，最后成功，是一个螺旋式上升的过程，这也是马克思主义的基本观点。比如杂交水稻之父袁隆平，他现在的成功是经历了很多次的失败，如果在他前面失败的时候就被人们否认了，他是没办法达到现在这个水平的。同样，我们学校2009年拿的国家科技进步一等奖、交通学院的膨胀土技术研究，最后解决了世界工程难题，但是他在前期有多少次的失败啊！人才培养和科研不一样，我们在教学探索的过程中允许存在不足，但人才培养不能失败。当然，我们现在培养创新人才，有些人的创新能力弱一点，我们不能说他是失败的，这恰恰需要我们老师去探索，以便更好的去培养创新型人才。

“立德树人，以德为先”，这是保证培养人才不能失败的一个重要方面。“德”有非常鲜明的衡量指标的。比如说，作为社会主义大学培养的人才，爱祖国，拥有社会主义核心价值观，这是最重要的。我们是社会主义大学，培养的是社会主义建设者和接班人。建设者是什么概念？接班人是什么

概念?首先必须热爱自己的祖国,拥护中国共产党的领导。否则,这所大学就是失败的。所以我说这是保证大学人才培养不败的一个最重要的原因。

我经常听学生说,回母校的一般都是混得比较好的,混得不好的就不好意思回去,这就是一个教育理念要更新的问题。我

跟校友说,不管你在哪个岗位,打工也好,事业单位也好,企业也好,做领导当官也好,长沙理工大学就只有一个名字,就是你的母校,没有什么高人一等的人才。作为大学就应该有这种宽广的情怀,作为教育者来讲,必须要有这个理念,否则这个学校培养不出真正的人才。

【付宏渊语录集锦】

- ◎ 混得好,混得不好,都欢迎各位校友常回家看看,不要不好意思,长沙理工一直具有这样的教育理念和人文情怀。
- ◎ 大学不能成为社会风尚的“鼓风机”,而应该成为社会风尚的“净化器”。
- ◎ 大学最伟大的力量是责任。
- ◎ 科研可以允许失败;教育,培养人才决不能失败!
- ◎ 北大学生杀猪,也是为社会做贡献,我们社会不要有偏见,天生我材必有用。
- ◎ 教育,必须立德树人,以德为先,培养国家需要的人才。
- ◎ 高等教育,必须要引领社会经济发展,最主要体现在精神文化引领和科技创新引领两个方面。
- ◎ 社会应该给大学培养创新人才宽松的环境,不能因噎废食。
- ◎ 大学教育,要改变以老师学识体系为主的教学,彻底确立以学生为中心的教学方式,做到学生需要什么,我们就给他们提供什么。

【今日母校】

一步一个脚印

一步一个台阶

长沙理工大学如今的新面貌

正在催生越来越强的自豪感和归属感



中国共产党长沙理工大学 第三次代表大会胜利闭幕



中国共产党长沙理工大学第三次代表大会现场

8月29日上午10时，中国共产党长沙理工大学第三次代表大会闭幕式在云塘校区国际学术交流中心科技报告厅隆重举行。闭幕式由大会秘书长洪源渤同志主持。

闭幕会上，宣布了选举结果，选举产生了中共长沙理工大学第三届委员会委员11人，他们是（按姓氏笔画排名）：叶泽、付宏渊、付嫦娥、刘扬、杨鑫铨、邹宏如、胡永乐、洪源渤、谈传生、黄立宏、蒋昌波；选举

产生了第三届中共长沙理工大学纪律检查委员会委员7人，他们是（按姓氏笔画排名）：王宏、齐路良、杨华峰、张可荣、胡永乐、胡秀英、谈香如。

会议以举手表决的方式一致通过了关于《中共长沙理工大学第二届委员会工作报告》的决议、关于《中共长沙理工大学纪律检查委员会工作报告》的决议和关于《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》的决议。

大会认为，学校党委工作报
告站在新的历史起点规划了学校新的发展蓝图，提出了“质量立校、学科兴校、人才强校、依法治校”的发展战略和“六个突破”“六个提升”，“在全国大学中跻身百强，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部署。报告凝聚了全体师生的智慧，符合学校实际，充分反映了

我校广大党员、师生员工的共同愿望、美好愿景，为学校实现新的跨越指明了前进的方向，是引领建成特色鲜明的高水平大学的指导性、纲领性文件。大会认为，在上级纪委和学校党委坚强有力的领导下，经过全校各单位、各部门和广大师生员工的共同努力，学校党风廉政建设和反腐败工作始终坚持围绕中心、服务大局，惩防并举、突出重点，落实责任、形成合力，取得明显成效，形成了坚强的纪律保障工作机制。纪委工作报告全面总结了学校第二次党代会以来纪律检查工作的成果，明确规划了今后五年的重点工作任务。大会认为，“十三五”是我校落实“质量立校、学科兴校、人才强校、依法治校”发展战略，实现内涵式发展、建成特色鲜明的高水平大学的关键时期。《建议》指导思想正确，形势分析全面，发展方向明确，重点任务突出，对策措施得当，符合学校实际，适应改革发展要求，是指导学校及学院、职能部门制定“十三五”规划的纲领性文件。

大会号召，全校各级党组织和广大党员要紧密团结在以习近平总书记为总书记的党中央周围，高举中国特色社会主义伟大旗帜，在新一届党委的坚强领导下，充分发挥基层党组织的战斗堡垒作用和共产党员的先锋模范作用，以高度的使命感、责任感和紧迫感，振奋精神，迎接挑

战，抢抓机遇，狠抓落实，全面完成党代会提出的各项任务，为实现学校建成特色鲜明的高水平大学的目标而努力奋斗！

大会完成各项议程后

付宏渊同志致闭幕词。

付宏渊同志代表大会主席团和全体代表向当选的三届党委委员、纪委委员表示祝贺，并代表新一届党委和纪委对上一届党委和纪委为学校建设发展做出重要贡献表示敬意。

他指出，会议期间，各位代表以高度的政治责任感和使命感，认真履行党代表的神圣职责，保证了这次会议的成功召开。大会审议通过的“两委”工作报告，是集体智慧的结晶，凝聚着全校广大党员干部、全体代表的心血和汗水，体现了省委、省政府对学校改革发展的战略要求，表达了全校师生追求更高目标的共同愿望，展示了学校未来发展的美好前景。代表们还热议了《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》，提出了很多宝贵的意见和建议。大会闭幕后，将根据建议要求，制订完整翔实的学校“十三五”建设发展规则及各专项子规划。

他表示，新一届党委班子和纪委班子将切实加强自身建设，团结协作、奋发有为，不断提高领导和服务能力，更加注重实

现和维护广大师生员工的根本利益，更加注重保护和激发广大师生员工的积极性和创造性，全心全意为师生员工服务。

他要求，学校各级党组织要迅速组织广大党员干部和师生，深入学习贯彻大会精神；各单位、各部门要紧密联系实际，确保会议精神落到实处；各位代表要率先垂范，身体力行，积极宣传贯彻大会精神，带头执行大会决议；全校党员干部和师生员工要通过对会议精神的把握，提高工作的主动性、创造性和从大局出发的自觉性，为实现党代会提出的各项任务而勇挑重担、开拓进取、争作贡献。

大会在雄壮的《国际歌》声中圆满结束。

闭幕式结束后，中共长沙理工大学第三届纪律检查委员会在云塘校区一办公楼五楼会议室举行第一次全体会议，会议选举胡永乐同志为纪委书记，胡秀英同志为纪委副书记。随后，中共长沙理工大学第三届委员会在云塘校区一办公楼四楼会议室举行第一次全体会议，会议选举付宏渊同志为中共长沙理工大学第三届委员会书记，选举邹宏如同志为中共长沙理工大学第三届委员会副书记，同时讨论并通过了新一届纪委第一次全体会议的选举结果。

(来源:理工新闻网)

我校国际学院挂牌成立



6月15日上午，学校在南塘校区文科楼附属楼A100会议室召开国际学院成立大会，大会由时任校长助理兼国际学院党委书记蒋昌波主持。

首先，时任副校长张建仁宣读了长沙理工大党[2015]17号《关于组建国际学院、成立国际学院党委及蒋昌波等职务任免的通知》。校长赖明勇为国际学院揭牌并授牌。

校党委书记付宏渊讲话指出，国际学院的成立是学校进一步深化高等教育改革，在高等教育新常态下走国际化办学道路的一条重要举措，也是我校一直坚持与国际接轨、高起点办学思路的体现。学校对国际化办学高度重视。一年来，在全校的努力下，我校国际化办学水平得到进一步提高，留学生规模得到较大发展，国际学院的成

立是学校办学更加国际化、更加开放的又一重要成果。

他对国际学院提出三点希望：希望学院站在中国高等教育新常态的高度，大思维、新起点，谋划好学院的办学思路，与学校特色相融合，形成自己的品牌，办出自己的特色，成为我校对外交流的一张名片；希望学院站在国际视野下推进学校改革，促进人才培养，为学校发展做出贡献；希望学院按照国际化标准加强领导班子建设，成为我校办学的又一标杆，传播理工大学声音，传递理工大学办学经验。同时，他号召国际学院老师们发扬学校的优良传统和作风，为学院的发展做出更大的贡献。

国际学院院长董朝阳致辞表示，国际学院在学校的高度重视和广大师生的支持下成立了，这是学校新的发展里程，学院会以中国高

等教育新常态下的国际化办学为目标，从国际教育、人才培养等各方面努力实现目标，培养更多优秀人才，成为学校在国际上拿得出手的名片。

留学生马思林说，国际学院的成立，说明学校对留学生培养的重视，让他们很有归属感。外语学院王蛟同学认为，国际学院的成立说明学校进一步加大国际化办学力度，也助于促进中外交流和友谊的加深。

国际学院是在我国高等教育大变革、大发展背景下应运而生，是长沙理工大学积极推进教育创新、大胆探索和实践高等教育多元化发展新路径的产物。一直以来，我校坚持走国际化办学道路，实施培养国际化人才战略，获批教育部中外合作办学项目1项；留学生教育从无到有，年招生培养来华留学生规模近300人次，建立起培养层次涵盖从本科生到博士研究生，包括中国政府奖学金生、孔子学院奖学金生、校企合作生、校际合作生、校际交换生、自费生等多类别的综合培养体系。

国际学院属学校二级单位，具有培养来华留学生、运作中外合作办学项目、为社会及涉外企业提供高端涉外培训、提供学科交叉及产学研国际合作综合服务平台等功能。国际学院的成立标志着学校与国外高等院校的交流进入一个崭新的阶段。

我校举行 工商管理博士后科研流动站揭牌仪式



与会领导共同为工商管理博士后科研流动站揭牌

1月14日上午，我校工商管理博士后科研流动站揭牌仪式在经管学院文科楼D区403室举行。湖南省人力资源和社会保障厅专技处处长周建中、副处长侯自芳，时任副校长李明出席，我校人事处处长卢毅、副处长郭湘洪，经管学院党委书记庄创奇、院长陈银娥、副院长彭新宇等参加了仪式。仪式由卢毅主持。

李明在致辞中对省人社厅领导莅临表示欢迎，对工商管理博士后科研流动站获批设站表示祝贺。陈银

娥就工商管理博士后科研流动站建站情况进行了简要汇报。

侯自芳宣读了工商管理博士后科研流动站的批准设站文件。周建中讲话指出，工商管理博士后科研流动站的设立是长沙理工大学在重点学科领域建设中取得的又一重大成绩，希望学校和学院做好后续建设工作，使其在人才培养、科学研究和团队建设上发挥应有的作用。

我校新增土木工程中外合作办学项目 首届已招生100人

长沙理工大学土木工程中外合作办学项目是我校与美国田纳西大学查塔努加分校（The University of Tennessee at Chattanooga）合作举办，是我校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。该项目今年计划招生100人，现已圆满完成任务。

该项目招生流程是通过统一高考面向湖南省录取新生80人，新生入校后面向理工类学生选拔20人，报考该专业的考生高考英语单科成绩不低于90分（英语成绩按单科总分150分计）。该项目在湖南省将列入本科一批次录取，实行单列院校代码（4749），单独划线。按湖南省招生录取政

策规定，在生源不足时，可在批次录取控制分数线下20分以内从高分到低分投档录取。招生录取过程在相关工作人员监督下完成，确保了招生公平、公正、公开。

该项目将采取3+1双校园联合培养模式，前3年在长沙理工大学学习，由中美合作双方按照协议规定引进美国土木工程专业课程及教材，其中三分之一课程由美国教师来校授课。成绩达到美国田纳西大学查塔努加分校规定的赴该校学习条件者，最后一年可进入美国田纳西大学查塔努加分校学习。

赴美国田纳西大学查塔努加分校学习的学生，完成规定的学业后可获美国田纳西大学查塔努加分校相应专业学士学位，并同时获得长沙理工大学相应专业学士学位和毕业证书。不愿意出国留学或没有达到美国田纳西大学查塔努加分校要求的学生，第四学年仍在长沙理工大学学习，成绩合格且符合学位授予条件的学生可获长沙理工大学毕业证和学位证。

美国田纳西大学查塔努加分校是田纳西大学三所分校之一，成立于1886年，位于美国

田纳西州第三大城市查塔努加市中心，是一所定位为“传统学科与现代社会完美结合”的都市化综合性公立大学。学校是美国学生满意度最好的公立大学之一，被评为美国最具价值75所公立大学之一，2013年全球高校网（4ICU）世界大学200强排名第87位。土木工程专业是该校的特色学科，特别是在交通建筑工程方面负有盛名，获得美国工程技术认证委员会（ABET）工程教育认证，被誉为“美国南部交通领域土木建筑工程师专业人才”的摇篮。

我校圆满实现全国本科一批招生全覆盖

2015年5月19日，广东省招生委员会正式批复，同意我校从2015年起在广东省升入本科一批次招生录取。至此，我校在全国31个省（直辖市、自治区）全部进入本科一批招生，实现了长理人多年来的梦想与追求。

生源是高等学校得以发展和提高的重要因素，录取批次是衡量生源质量和高校办学水平的重要标志。2003年合并建校以来，学校招生部门一直在积极努力推进在全国范围内的录取批次调整工作，陆续

在全国绝大部分省份进入本科一批次录取。广东省地处沿海发达地区，高等教育资源比较丰富，对高校调整录取批次设置了较高的条件，学校多次向广东省相关主管部门提出批次调整申请，但该省一直未启动高校录取批次调整工作。为了全面提高生源质量，推进学校转型发展，2015年以来学校进一步加大了工作力度，时任副校长邹宏如率领相关职能部门领导多次前往广东汇报学校发展建设情况，提出调整录取批次的申请，最终得到了

广东省教育招生考试主管部门的支持，同意了我校的批次调整申请。

在全国范围实现一本招生全覆盖，是我校办学质量与办学水平提高的显著成果，对进一步吸引优质生源，优化生源结构，提高学生就业竞争力，推进学校内涵发展具有标志性意义。我校将以此为契机，继续努力提高人才培养质量，深化人才培养模式改革，办好人民满意教育，为早日建成特色鲜明的高水平大学而奋斗。

我校三位外国专家入选2015年国家 “高端外国专家项目”（文教类）计划

5月12日，省人力资源和社会保障厅正式公布国家级2015年度“高端外国专家项目（文教类）”计划审批结果，我校推荐的3位外国专家全部入选，受资助资金额度和项目数量均列省属高校第二位。这标志着我校在高层次外国专家引进方面实现了新突破，对促进我校的人才培养、学科建设和国际间科研合作具有重要意义。

我校此次入选的3位外国专家为：David Hill（澳大利亚悉尼大学未来电网研究中心主任兼

首席教授）、Simon Watson（英国拉夫堡大学教授）、Stuart Gibb（英国高地与岛屿大学教授），涉及的学科领域涵盖工程与材料科学、环境与地球科学等。按计划，本年度3位入选专家将分别在电气学院、能动学院工作共3个月，在人才培养、学科建设、技术开发、国家重大科技项目的申请等方面开展具体工作。

“高端外国专家项目”自2011年起实施，是国家外国专家局围绕“十二五”国家和地方

发展战略目标，落实中央人才战略，配合“外专千人计划”的实施，加快建设高层次外国专家队伍而设立的高端人才引进项目。该项目是国家海外高层次人才引进计划（“千人计划”）的重要组成部分，重点引进能够突破关键技术、发展高新产业、带动新兴学科的外籍科学家、国际著名专家和科技领军人才，长期全职或短期来华工作。国家外国专家局对获得批准的项目提供相应资金资助和其他来华工作便利条件。

我校曾祥君、肖伏良教授 入选国家百千万人才工程

6月26日，接湖南省人社厅《关于公布我省国家百千万人才工程入选人员的通知》（湘人社函[2015]93号），公布了我省2013、2014年国家百千万人才工程入选人员名单，我校电气与信息工程学院曾祥君教授成功入选2013年国家百千万人才工程、物理与电子科学学院肖伏良教授成功入选2014年国家百千万人才工程，并均被授予“有突出贡献中青年专家”荣誉称号。至此，我校已有国家百千万人才工程入选

8人，有突出贡献中青年专家3人。

国家百千万人才工程是自1995年起由人社部、科技部、教育部等七部委为进一步加强高层次专业技术人才队伍建设，加速培养造就年轻一代学术技术带头人而联合组织实施的一项国家重大人才培养计划。2012年中组部、人社部等11部门共同印发了《国家高层次人才特殊支持计划》（中组发[2012]12号），将“百千万人才工程”纳入“国家

高层次人才特殊支持计划”统筹实施。根据《国家百千万人才工程实施方案》，从2012年起，用10年左右时间，有计划、有重点的选拔培养4000名左右“百千万人才工程”国家级人选，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。“百千万人才工程”国家级人选每年选拔一次，每次选拔400人左右。2013、2014年我省推荐入选人数分别为8人和4人。

我校两位青年教授入选 2015年“湖湘青年英才”支持计划

5月4日，湖南纪念“五四运动”九十六周年暨青年创新创业创优座谈会在长沙举行。会议公布了2015年湖南省“湖湘青年英才”支持计划（创新类）人选名单，我校化学学院王建辉教授和土建学院殷新锋副教授入选。全省共有34人获得该计划支持，其中创新类21人，创业类13人。



王建辉教授简介

王建辉，男，1980年1月生，留日博士后，教授，长沙理工大学化学与生物工程学院副院长，长沙市“313”计划人才，兼任湖南省水生资源食品加工工程技术研究中心副主任和湖南省食品科学技术学会副秘书长。

王建辉教授主要从事淡水资源食品贮藏加工与功能性食品领域的教学与研究。先后主持完成了教育部留学回国人员科研启动基金项目（第39批）、湖南省自然科学基金项目（11JJ6025）、湖南省科技支撑计划项目（2010NK3004）、湖南省教育厅科学研究项目（10C0391）和长沙市科技局科技计划重点项目（K1201140-21）各1项，作为科研骨干参与完成了国家“863”计划重点项目（2008AA100801）、科技部科技人员服务企业行动项目（2009GD20003）、湖南省科技重大专项（2010FJ1007）等的研究；当前在研项目有国家自然科学基金项目（31301564）“十二五”国家科技支撑计划项目（2012BAD31B08）、湖南省自然科学基金项目（2015JJ2011）、国家科技部农业科技成果转化资金项目（201302

004001）各1项。获湖南省科学技术进步奖一等奖（排名第二）、中国技术市场协会金桥奖优秀项目奖（排名第四）各1项，共申请国家发明专利20余项，已授权14项，在Food Chemistry、LWT-Food Science and Technology、Journal of Molecular Modeling等国内外学术期刊上共发表论文50余篇。

近年来，其科研团队在淡水资源食品精深加工领域取得了较大的突破，从蛋白质降解、脂肪氧化和微生物腐败等方面研究阐明了淡水鱼冷藏过程中的腐败机制，攻克了其在冷藏过程中品质下降的技术难题，创建了冷鲜（速冻）淡水鱼产品生产新工艺，部分产品填补国内市场空白；明晰了淡水鱼腥味产生机理、酶活性及肌肉组织结构在加工过程中的变化规律，使传统湘味休闲鱼制品的科学化工业化生产成为了现实；实现了淡水鱼加

工副产物的高值化利用，研制出了高纯度水溶性鱼蛋白粉、低盐发酵鱼膏等产品并实现了其工业化生产；通过生物酶法和质构调整新技术研究，实现了湖区特色植物资源（湘莲、荸荠等）的精

深加工与综合利用。已有3项成果与益阳益华水产品有限公司签订技术实施许可合同（有效期10年），相关成果在省内外企业推广应用，近三年仅在大湖水殖股份有限公司、益阳益华水产品有

限公司和资兴市山水天然食品有限公司，已累计新增产值23.21亿元，创税7874万元，消耗原料鱼39万吨，消化利用加工副产物19万吨，取得了较好的社会效益。



殷新锋教授简介

殷新锋，男，1980年12月生，美国路易斯安纳州立大学与湖南大学联合培养博士，土建学院副教授，硕士研究生导师，美国土木工程学会(ASCE)会员，美国交通与城市发展学会(TDI)会员，国际桥梁与结构工程协会(IABSE)会员。国际权威学术期刊Journal of bridge engineering、Engineering structures及国内《土木工程学报》等多个权威期刊审稿专家。

殷新锋副教授是教育部“创新团队发展计划”、湖南省自然科学基金创新研究群体及中组部“千人计划”创新团队主要核心成员。主持或作为主要技术负责人承担了国家重点基础研究发展(973)计划项目1项、交通部西部交通建设科技重大专项1项、国家自然科学基金4项、省部级科研基金2项，以及十余项横向科研课题(800余万元)。

殷新锋在特大跨度桥梁施工及运营期力学特性与旧桥受力性能加固技术研究领域取得了新的重大突破与实质性创新，提出了随机施工荷载作用下特大跨桥梁施工期时变力学分析技术，获得了集理论方法、试验技术和专利应用于一体的系列成果，开发了具有自主知识产权的软件并获得软件著作权，成功解决了四川合江长江公路大桥(特大跨斜拉桥)、宜宾南溪长江公路大桥(特大跨悬索桥)、雅西高速腊八斤特大桥(世界第一高墩的连续梁桥)等十余座特大跨桥梁的施工期受力性能及变形控制技术难题。他首次建立了随机车辆荷载作用下特大跨度桥梁振动计算分析理论，研究了特大跨度桥梁振动机理，成果撰写的学术论

文发表在国际权威期刊美国土木工程学会(ASCE)《Journal of Bridge Engineering》上，得到了国内同行学者高度认可，并获得了第15届湖南省自然科学优秀学术论文一等奖。他创新了旧桥结构受力性能安全评估及加固技术，实现了集桥梁加固策略、工艺和成本于一体的旧桥力学性能加固技术，被知名专家会议鉴定为“达到国际领先水平”，研发了桥梁加固实用装置获得发明专利，研究成果已成功应用于湖南、江苏、青海等地区十余座旧桥结构受力安全评估与加固中，应用表明所提出的加固技术可有效提高旧桥力学性能约20%-35%，为交通主管部门节约开支5390万元以上，产生了良好的经济和社会效益。

撰写高质量学术论文40余篇，被SCI、EI检索机构收录27篇，出版专著1部；获省部级奖项3次，第15届湖南省自然科学优秀学术论文一等奖(排名第1)、中国公路学会科技进步二等奖(排名第3)、湖南省科技进步二等奖(排名第5)；发明专利及软件著作权各1项，培养研究生20余人，显著推进了行业科技进步，促进了社会经济发展。

我校举行“百人计划”特聘教授聘任仪式



7月10日下午，土木与建筑学院在工科二号楼A区407会议室举行“百人计划”特聘教授聘任仪式，聘请美国科罗拉多州立大学终身副教授、可持续及智能交通系统中心联合主任、湖南省“百人计划”人选陈魁人为特聘教授，副院长杨伟军，人事处副处长刘治国、学院班子成员及桥梁系教师代表出席，聘任仪式由土建学院院长李传习主持。”

刘治国介绍了陈魁人教授的基本情况。杨伟军

为陈魁人颁发聘书，并代表学校欢迎其加入长沙理工大学这个集体；希望土建学院及桥梁系珍惜机会，充分发挥其学术带头作用，通过强强联合实现个人多出成果、团队得到提高”的良性发展。陈魁人教授表示非常荣幸受聘，希望能在聘期内开展密切的合作，作出成绩和贡献。最后，院党委书记齐路良表示学院将做好服务工作，希望陈魁人教授为桥梁学科的人才培养、团队建设注入新思维，带来新视角。



会后，陈魁人教授与团队成员进行了座谈。



我校首次承担国家重点基础研究 发展计划（973计划）项目

3月12日，科技部下发了国家重点基础研究发展计划（973计划）2015年项目立项通知（国科发基[2015]63号）。我校牵头申报的“特大跨桥梁安全性设计与评定的基础理论研究”项目获准立项，实现了我校973计划项目零的突破，请写了我校科学研究工作的新篇章。

项目团队由长沙理工大学、大连理工大学、同济大学、湖南大学、长安大学和中交第二公路勘察设计研究院等8家单位组成。首席科学家为我校张建仁教授。研究队伍包括国家“千人计划”A类人选2人、“国家设计大师”1人、“长江学者”讲座教授1人、“国家杰出青年科学基金”获得者1人、“全国优秀博士学位论文”获得者2人、百千万人才工程国家级人选3人、教育部新世纪优秀人才支持计划人选3人。项目研究期限为2015年1月1日至2019年12月31日，总经费额度为3200万元，前两年批准的预算经费为1534万元。

“特大跨桥梁安全性设计与评定的基础理论研究”项目拟解决的三个关键科学问题为：1、特大跨桥梁多因素作用效应的精细化建模与控制；2、多因素作用下特大跨桥梁性能演化与感知；3、特大跨桥梁安全性设计与评定。设立的六个课题是：1、特大跨桥梁多因素作用效应的精细化建模；2、多因素作用下特大跨桥梁的安全控制；3、多因素作用下特大跨桥梁性能演化特征；4、特大跨桥梁性能感知理论与方法；5、特大跨桥梁安全评定；6、特大跨桥梁安全性设计理论与方法。

我国公路桥梁数量现居世界第一，已达73万余座。然而，现有桥梁在多场（强风、车辆荷载、重力场、温度场、湿度场）和复杂环境（氯盐、硫酸盐、冻融、碳化）等多因素耦合作用下安全问题日益突出。例如：强风作用下特大跨桥梁多次出现危及安全的风致振动。大跨径混凝土箱梁桥普遍存在过度下挠和开裂，特大跨斜拉桥、拱桥在腐蚀和疲劳作用下吊杆、拉索等关键构件损伤严重等，桥梁

施工期和服役期安全事故亦时有发生。这表明我国特大跨桥梁设计与建造中的基础理论研究存在严重不足，未来我国特大跨桥梁建设任务更加艰巨，上述安全问题将更为突出。

通过本项目的研究，力争在特大跨桥梁安全性设计与评定的基础理论研究方面取得突破，为修订、制定国家层面桥梁设计、施工与安全评定规范奠定基础；实现从主要基于经验的安全性设计与评定向基于科学原理的安全性设计与评定转变，提升桥梁安全性设计与评定水平；解决多因素作用下桥梁病害突出问题，显著降低桥梁安全事故发生率；培养一批从事安全性设计与评定的高水平学术带头人和研究骨干。

附：国家重点基础研究发展计划（973计划）简介

1997年6月4日，原国家科技领导小组第三次会议决定要制定和实施《国家重点基础研究发展规划》，随后由科技部组织实施了国家重点基础研究发展计划（亦称973计划）。制定和实施973计划是党中央、国务院为实施“科教兴国”和“可持续发展战略”，加强基础研究和科技工作作出的重要决策；是实现2010年以至21世纪中叶我国经济、科技和社会发展的宏伟目标，提高科技持续创新能力，迎接新世纪挑战的重要举措。

973计划的主要任务：一是紧紧围绕农业、能源、信息、资源环境、人口与健康、材料等领域国民经济、社会发展和科技自身发展的重大科学问题，开展多学科综合性研究，提供解决问题的理论依据和科学基础；二是部署相关的、重要的、探索性强的前沿基础研究；三是培养和造就适应21世纪发展需要的高素质、有创新能力的优秀人才；四是重点建设一批高水平、能承担国家重点科技任务的科学研究基地，并形成若干跨学科的综合科学研究中心。973计划项目是对国家的发展和科学技术的进步具有全局性和带动性，需要国家大力组织和实施的重大基础性研究项目。

我校荣获2014年度中国公路学会科学技术奖

4月21日，中国公路学会在上海召开第七届中国公路科技创新高层论坛，并举办了“2014年度中国公路学会科学技术奖颁奖仪式”。我校荣获以《岩溶区高速公路路域水环境保护技术创新与工程应用》（负责人：付宏渊）为代表的一等奖4项，二等奖3项，三等奖1项，其中作为第一单位主持完成的一等奖1项，二等奖2项，三等奖1项。

会议同时举行了第七届中国公路技术高层论坛——交通院（校）长沙沙龙，来自全国28所高校的40多位交通院（校）长汇聚一堂，围绕“高校资源整合与创

新渠道再造”主题发表演讲，进行相关探讨。我校党委书记付宏渊在沙龙上作“科技创新，内外双管齐下”主题发言。沙龙上，中国公路学会秘书长刘文杰提出建立中国公路学会院（校）长委员会的设想，得到了与会院（校）长的积极响应。

附发言摘录：

科技创新，内外双管齐下

“大学自创办之日起，就担任起传承、创新的历史责任，现代大学不仅要引领社会经济的发展，更要引领科技的创新，推进行业的进步。大学应时刻与国家

发展和民族兴盛同行，因为它在科技创新中拥有得天独厚的优势和条件，历史表明，影响人类生存的重大科技成果大多诞生于大学，特别是近三十年来，大学在服务社会发展方面发挥了重要的作用。形成创新联盟是大学引领作用的战略支撑，要提升学校科技创新能力和核心竞争力。对内，要打破高等院校内部的学科壁垒，加强学科融合；对外，要加强与行业、企业的联合，找准行业、企业需求，促进学校成为技术创新的主体，推动行业的发展。”

我校“南方地区桥梁长期性能提升技术实验室” 获批国家地方联合工程实验室

2015年6月15日，根据《国家发展改革委关于2014年度国家地方联合工程研究中心（工程实验室）的批复》（发改高技[2015]581号）文件精神，我校牵头申报的“南方地区桥梁长期性能提升技术实验室”获批为国家地方联合工程实验室。这是我校继获批组建公路养护技术国家工程实验室之后在国家级科研平台建设方面取得的又一重要突破，为我校服务国家及区域重大

基础设施工程建设，促进行业工程技术创新提供了强有力的技术支撑。

南方地区桥梁长期性能提升技术国家地方联合工程实验室主要依托我校桥梁与隧道工程湖南省优势特色重点学科，以桥梁结构安全控制湖南省工程实验室为基础，整合湖南省交通科学研究院、长沙市金码高科技实业有限公司、及湖南省高速公路建设开发总公司等行业内的科研院所、

创新企业和建设企业的研究、产业化和行业辐射资源及能力组建而成。工程实验室针对湖南省乃至南方潮湿高温多雨的自然气候与江河湖泊密布的地理环境特点，以提高湖南乃至南方公路桥梁建设技术水平、改善地方桥梁体系服役状况，进而推动区域经济健康发展为立足点；以“南方地区桥梁长期性能提升”为总体目标、以软件系统开发和硬件装备研制为核心；围绕桥梁在不

同生命周期、不同服役条件下的倒塌风险和安全需求，研究桥梁施工阶段、运营阶段和灾变条件下的安全控制理论、方法、工艺和装备，开发体系化的、覆盖桥梁全寿命周期和各种使用环境的桥梁长期性能提升技术，保障南方地区复杂地理及气候环境下

的桥梁安全，并为行业发展持续提供成熟的成套技术以及相关软件系统、设备等。

近年来，工程实验室核心技术团队先后获得国家级科技进步奖6项，其中主持2项，获得省部级科技进步奖30余项、专利成果50余项。研究成果在国内外桥梁

工程界产生了较大影响，并在鄂黄长江大桥、荆岳长江大桥、广东平胜大桥等近百座特大及大跨度桥梁的建设，以及数百座桥梁的评定工作中得到应用，确保了这些桥梁施工期和运营期的安全，创造了良好的经济效益和巨大的社会影响。

我校荣获2014年度湖南省科学技术进步奖一等奖两项



2月28日下午，湖南省科学技术奖励大会在长沙湖南宾馆召开。全省227个项目分获2014年度省自然科学奖、省技术发明奖和省科技进步奖，51项发

明专利获湖南专利奖。省委书记、省人大常委会主任徐守盛，省委副书记、省长杜家毫出席大会并为获奖代表颁奖。我校郑健龙教授主持项目《湖区高速公路路基建造关键技术及工程应用》、刘永乐教授主持项目《淡水鱼深加工关键技术研究及示范》获湖南省科技进步一等奖并上台领奖。

根据《湖南省人民政府关于2014年度湖南省科学技术奖励（含光召科技奖）的决定》（湘政函[2015]6号）文件精神，我校2014年度共获得16项科学技术进步奖，其中作为主持单位获得湖南省科学技术进步奖一等奖1项、二等奖2项、三等奖4项；作为参与单位获得一等奖1项、二等奖3项、三等奖5项。

《长沙理工大学学报（社会科学版）》入选“人大‘复印报刊资料’重要转载来源期刊”

3月31日，中国人民大学人文社会科学学术成果评价发布论坛在中国人民大学逸夫会议中心召开。本次论坛发布了由中国人民大学人文社会科学

学术成果评价研究中心与中国人民大学书报资料中心联合研制的《2014年度“复印报刊资料”转载学术论文指数排名》和《2014年版“复印报刊资料”

重要转载来源期刊两项成果》。《长沙理工大学学报（社会科学版）》入选“‘复印报刊资料’重要转载来源期刊”，该刊主编陈浩凯同志代表学报领取入选证书。

根据期刊转载数据和同行专家评议结果，最终遴选出747种作为2014版的“复印报刊资料”重要转载来源期刊。“复印报刊资料”重要转载来源期刊于2012年首次发布，2014年版是第二次发布。“复印报刊资料”的转载量、转载率、综合指数等已逐渐被学术界和期刊界视为人文社科学术评价的参考依据之一，越来越多的科研机构以此作为评价论文、作者、期刊、机构水平和影响力的重要参数，也成为北京大学《中文核心期刊要目总览》、中国社科院《中国人文社会科学核心期刊要览》、教育部“名刊名栏”工程以及武汉大学中国科学评价研究中心大学排名、期刊排名的重要指标之一。“复印报刊资料”强调“质量为本”的论文评价和精选实践，为我国人文社科成果评价提供了有价值的新视角。

近几年，《长沙理工大学学报（社会科学



版)》狠抓刊物质量，取得了可喜的成绩，开办了“科技哲学研究”、“中国诗歌研究”等特色栏目在学界产生了一定的影响，刊物质量也有了新的提高，先后被评为RCCSE中国核心学术期刊、“复印报刊资料”重要转载来源期刊、北京大学《中文核心期刊要目总览》核心期刊（扩展版），为学校赢得了荣誉，扩大了刊物的社会效益和影响力。

我校文法学子喜获50万元“永雄奖助学金”



2015年6月18日，我校文法学院与湖南永雄投资管理有限公司正式签订“永雄奖助学金”捐赠协议。签约仪式在湖南省委党校大礼堂隆重举行，时



任副校长文先明、文法学院院长王新生、院党委副书记、副院长魏桃初、副院长高中权等一行出席签约仪式。

王新生代表我校文法学院与永雄公司签订了捐赠协议。根据协议，自2015起至2020年止，永雄公司每年向文法学院捐赠资金10万元人民币，5年共计50万元人民币，用于在文法学院设立“永雄奖助学金”，以资助学院的贫困学子，奖励学院的优秀学子。

除我校外，还有中南大学法学院、湘潭大学法学院、湖南师范大学法学院等高校参加此次签

约仪式。“永雄奖助学金”是我校文法学院获得的第一笔独立设立的企业奖助学金，对学院探索与实践企业奖助学金体系的建设有着积极作用，必将有效推进学院人才培养与企业文化传播的有机结合。“永雄奖助学金”体现了永雄公司董事长谭曼先生对长沙理工大学学子的支持与关爱，彰显了企业对高等教育的关心与支持的理念，也体现了永雄公司全体员工的爱心。

6月17日上午，王新生一行前往永雄公司河西总部，参加我校与永雄公司合作挂牌仪式。公司常务副总裁李磊、人事总监李京华代表永雄公司分别接受了我校文法学院的授牌。

“永雄奖助学金”协议的成功签订，文法学院“青年就业创业见习基地”与“毕业生就业基地”正式落户永雄公司，标志着我校文法学院与永雄公司的校企合作进入实质性阶段。



【校友与母校】

光阴荏苒，斗转星移。

长沙理工大学明年即将迎来六十周年大庆。

岁月改变的是我们的容颜，但始终不变的是母校情、师生情、校友情。

【编者按】

本期“校友与母校”刊载老师看望各地校友、校友返校聚会、服务校友及校企合作等内容。

让我们分享彼此的思念与关心、喜悦与感动，让我们珍惜重逢，互相勉励，再造辉煌。

■ 走访校友

学校领导老师走访全国各地校友代表



赖明勇校长看望辽宁地区校友代表

坚持加强母校与校友的多方面联系，坚持服务校友、服务社会、服务学校是校友工作的一贯目标。2015年4月到9月以来，校党委书记付宏渊、校长赖明勇、校领导洪源瀚、黎正稳、杨伟军、邹宏如、叶泽、校长助理颜东煌、党政办主任放洁、时任组织部长付嫦娥、招就处长邹兴平以及期刊中心主任刘玉兰等在校友合作处处长张美红、副处长李伟和金小玉老师和二级学院负责人老师的陪同下，陆续看望了在湖南、河南、陕西、宁夏、甘肃、青海、辽宁、吉林、黑龙江、贵州、四川和重庆等12个地方一线工作的校友代表，召开14场校友座谈会，洽谈人才培养和校企合作，调整了部分校友会组织，并新组建青海校友会，进一步完善了校友与母校沟通的桥梁。

4月14日下午，校党委书记付宏渊、时任副校长黎正稳看望长沙地区部分优秀校友代表，同湖南省水利厅厅长詹晓安、湖南省省委委员湖南省机场管理局局长刘志仁、湖南省政法委副书记范运田、三湘股份有限公司监事会主席厉农帆和湖南省自强消防工程有限责任公司董事长唐启晓等校友们进行了座谈交流。付宏渊强调，校友是学校建设和发展的重要资源和宝贵财富，学校的发展离不开广大校

友的支持和帮助，他希望广大校友加强与母校的联系、交流和合作，共同发展。詹晓安、刘志仁、范运田等校友十分感谢母校老师的教育和培养，感谢母校的重视和关心。校友与社会合作处处长张美红处长和金小玉老师参加了座谈。

4月23日下午，常务副校长洪源瀚及学校有关职能部门领导一行七人在校友合作处处长张美红同志的陪同下看望了河南校友会的校友代表，河南校友会会长夏连学、副会长薄林等代表在豫工作的广大校友参与了师生座谈。洪源瀚向校友们介绍了母校的



辽宁地区校友座谈会

发展情况，他指出，校友是学校建设和发展的宝贵财富，是母校的“形象代言人”，他希望广大校友继续加强与母校的联系、交流和合作，共同发展。校友们十分感谢母校的教育和培养，表示以母校为荣，饮水思源，无论身处何处，位居何职，都会永远牵挂母校，关心母校、服务母校。校长助理颜东煌、党政办主任放洁、时任组织部长付嫦娥、招就处长邹兴平以及期刊中心主任刘玉兰等同志一并参加了座谈。

5月16日，校长赖明勇、时任副校长黎正稳及学校有关职能部门领导一行6人看望了辽宁地区的校友代表，先后举行了2场校友座谈会。辽宁校友

校领导赴株洲走访企业家校友代表



校长赖明勇看望陕西地区校友代表

会名誉会长石坚、会长张明俊、常务副会长修常鑫、执行副会长孙守广、代理秘书长杨光、大连校友会名誉会长佟麟、副会长杨旭、秘书长靳军等沈阳、丹东和大连等地的40余名校友代表参加了座谈会。赖明勇校长指出，父母给予我们生命传承，母校则给予我们精神文化的传承，校友与母校永远都有无法割舍的“情”与“缘”，在明年母校六十周年华诞即将到来之际多回家看看，会上还就长沙理工大学与东莞市人民政府战略合作问题进行了积极沟通。校友们相约明年母校六十周年华诞之时，一定都回家看看，并相约要为即将修缮的“校友中心”捐献珍贵纪念物品，添砖加瓦，尽绵薄之力。党政办主任放洁、招就处处长邹兴平以及校友合作处副处长李伟等一并参加了座谈。

7月1日，时任副校长黎正稳、校友与社会合作处处长张美红、副处长李伟和金小玉老师一行4人看望株洲地区部分企业家校友代表，同上海三湘投资控股有限公司副总裁、监事会主席、湖南炎帝生物工程公司法人代表历农帆，株洲甜蜜生态农庄总经理田新耕，株洲公路局刘阳等校友们以及湖南炎帝生物工程公司的部分企业高管进行了座谈交流。座谈会在株洲国家高新技术产业园湖南炎帝生物工程公司进行。会后学校领导老师参观了公司的相关生产车间。双方还就高校人才培养、科学研究、学生就业和社会服务等方面进行积极沟通，公司计划在2015年下半年到学校初次参加毕业生招聘会。会上，历农帆校友个人向母校捐赠人民币5万



历农帆校友个人向母校捐赠人民币5万元

元，用于支持校友之家建设。

7月13日，校长赖明勇与学校党政办、校友处负责同志一行3人看望并慰问陕西地区校友代表，并举行了校友座谈会。原贵州校友会会长现在大唐陕西发电有限公司工作的肖启标、陕西校友会两位执行秘书长中交西北投资发展有限公司孙甫锁、陕西西上科电器公司杜新华以及来自各个行业和部门的20余名骨干校友代表参加了座谈。座谈会在大唐陕西发电有限公司举行，校长赖明勇首先代表学校感谢陕西校友会，然后介绍学校目前的发展情况，并



历农帆校友与母校领导、老师合影

指出学校现在的领导班子十分重视校友工作。校友处处长张美红向校友们介绍了新的校友处成立以来“服务校友、服务学校、服务社会”等工作情况；希望各地校友会要多收集、组织年轻校友信息，加强校友会自身的建设，并且发挥“传帮带”，促进



陕西校友座谈会

校友自身成长和发展。座谈气氛十分热烈，怀着对母校的浓浓情怀，每个与会校友都畅所欲言，积极发言，持续了2个多小时。

7月28日和31日，校领导洪源涛、黎正稳在党政办敖洁和校友处副处长李伟的陪同下先后看望黑龙江和吉林的校友代表，分别举行座谈会，并新改选了以曹晓岩、张晓峰、肖民为执行副会长，杨胜为秘书长，张煜华、杨扬为副秘书长的第二届黑龙江校友会。洪源涛以“老师+老乡”的身份看望并寄语校友，用亲情、乡情和母校情传达了问候，介绍了母校与社会、与企业合作的巨大空间。黎正稳指出，校友会在校友联系母校、服务社会的“双联桥梁”，是校友们相识、相知、相助的平台，地方校友会机构责任重大，任务光荣，母校永远是校友的大后方。座谈会后，校领导还在吉林校友代表周昌辉、方向阳、吴湘吉等陪同下参观了校友创业企业——吉林省光大建设集团有限公司，交流了大学生创新创业经验，该企业是我校95届毕业的高屹校友创办，

注册资金达1.4亿以上。7月28日下午，校领导杨伟军及校友处张美红、研究生院管德清、土建学院李传习等在贵阳举行贵州校友

会座谈会并举行新一届地方校友会换届改选。会上，贵州校友代表选举产生了以潘海为会长，邵大学、阮有力为常务副会长，伍亭焱、杨胜利为秘书长的新一届贵州校友会。杨伟军代表学校对新一届贵州校友会的成功选举表示祝贺，并欢迎校友们乘坐新开通的，凝聚了校友施工汗水的湘黔高铁回家看看，座谈会上校友们就学校人才培养和如何帮助校友提升学历层次提出了很多合理化的建议。张美红介绍了校友处新的职能、校友志愿者服务队伍、校友中心建设倡议和校友服务信息化平台等。

8月4日、9日上午和下午，校长赖明勇一行五人先后到宁夏、甘肃和青海调研并看望三省区校友代表，举行校友大会，并改选、完善了宁夏和甘肃的校友会组织，新建了青海校友会。宁夏校友会推荐新增了交通系统的

吴彦宁为副秘书长。甘肃校友选举组建了由任劼任会长、苟辉、苟晓兰任常务副会长的新一届校友会，并增加了交通系统的新鲜力量。会后赖明勇校长等专门同甘肃电力公司、总经理李明、党委书记王江亨以及人事、培训等部门领导洽谈了毕业生就业、人才培养和电网科技创新等方面合作，参观了电网调度控制大厅等。谈传生等专程参加了在9日下午在青海公路局会议室举行的



陕西地区校友合影

青海校友成立大会。会议由校友处张美红主持，谈传生宣布了选举产生的以李星星、王可辛为执行副会长的第一届青海校友会成员名单。在校友见面会上赖明勇校长向西北三省的校友介绍了母校发展的巨大成就，用“血脉和学缘”表达了母校与校友的“情缘”，明月关山赤子情，他感谢校友们扎根西北，为国家西部开发做出巨大贡献。党政办敖洁、校友处处长张美红、副处长李伟一并出席了三省的校友会议，公路学院的刘朝晖、继续教育学院的颜鲜明、方文斌、能动学院的田向阳等也参加了青海校友成立大会。

8月22日、23日，校领导邹



吉林省校友留影



贵州校友座谈会

宏如、叶泽及招就处邹兴平、校友处张美红、经管学院庄创奇等一行6人先后到成都和重庆，看望两地校友、举行校友座谈会。叶泽向校友们介绍了学校发展的成就以及财经类专业校企合作的前景。会上邹宏如谈了三点感想，一是母校一如既往地在校

友们服务；二是希望校友们更加关注母校，明年的建校六十周年的华诞是所有校友共同的节日；三、希望大家共同努力把校友会平台建设更好。会后还专门同国电大渡河流域水电开发有限公司领导就人才培养和大学生就业等进行了多方面交流。



成立青海校友会座谈会



校友返校

2015年上半年长沙理工大学校友返校活动回眸



付宏渊书记在校友座谈会上讲话

【编者按】打开尘封往事，追忆岁月如歌。天涯海角理人，万水千山总是情。校友们不管身在何处，总会以自己的方式思念母校，报答母校，祝福母校。待到相聚，青春岁月的激情重回内心，满载美好而归久久回味，翘首盼望再聚。这种情怀正是“博学、力行、守正、拓新”精神文化的传承和发扬，正是时间流逝而愈发珍贵的长理精神。

3月26日下午，河北校友会副会长王孟章校友一行3人回访母校，时任副校长黎正稳、时任校纪委书记谈传生先后同校友们进行会谈交流。会后，在校友处同志的陪同下，校友们参观了校园风景和校史馆。校友们都是第一次来到云塘新校区，一方面为美丽的云塘春色所惊叹，在垂柳

旁。

五一期间是校友返校的高峰期，更是毕业班级同学聚会的好时期。为迎接各个时段的校友返校活动，校友处在有关部门支持下专门成立了“校友之家”，进行校友返校志愿服务。我校财专86届、会计90届、会计95届、英语95届、桥土98届、计算机99届、动力2001届、会计2003届、建筑学、岩土、桥梁、交通工程、工商管理等专业2005届以及电子信息工程2007届等专业共13批次，500多名校友陆续返回母校相聚。校党委书记付宏渊、时任副校长黎正稳、副校长

依依的云影湖畔拍照留念，在巍峨的图书馆前流连忘返；另一方面更为学校快速发展的巨大成就骄傲自

叶泽、校友处处长张美红、学工部部长黄自力、汽机学院党委书记曹瑛、城南学院书记赵华、校友处副处长李伟、宣传部副部长邱国良、体育部副部长凌月红与钟武、土建学院副院长王桂尧、经管学院副院长贺云龙以及老教师代表贺平、陈均杰等先后和返校校友相聚，并陪同参观学校，举行座谈会及举办篮球足球赛等校友活动。党委书记付宏渊参加了财经86级和财经91级等校友回校座谈会，付宏渊书记对校友们的“回家”表示热烈欢迎，对校友们亲切地称呼他“师兄书记”表示欣然接受。付书记感谢校友们长期以来给予母校的大力支持和密切关注，并向校友们介绍了母校近些年快速发展概况，介绍了学校正进行新的内涵建设，创新型教育人才培养，以及教学管



时任副校长黎正稳与65级路桥专业校友亲切交流

理、科研成果、师资队伍、人才培养和新校区建设等方面取得了不凡的成绩。书记同时又深情对校友寄语了“两个牢记”：一是牢记“我是长理人”。校友不管走到哪里，都永远牢记对母校的感情和当年的同学情。二是要牢记长沙理工大学的校训——博学、力行、守正、拓新，要注重发扬我们的校训精神，特别要铭记“守正”二字。最后，书记指出：母校永远是校友们坚强的后盾，并希望校友们继续努力开创事业，争取更大的荣誉，为母校争光，同时也希望校友们能一如既往地关心学校的建设和发展，母校永远是校友们的家，欢迎大家常回家看看。

5月22日下午，我校65级路桥专业校友在母校云塘校区举行毕业50周年聚会。时任副校长黎正稳、校友与社会合作处处长张美红与校友们进行亲切地交流，介绍了学校发展的基本情况以及现在取得的成就。校友代表陶志祥先生也发表感言说，现在的长沙理工大学经过多年的发展，已经呈现一片欣欣向荣的景象，校园内学习氛围浓厚，风景优美，他感到由衷的高兴和自豪，并表示五年或者十年后会再来长理相聚。

6月6日上午，城南学院2003级“城南足球梦一队”校友队成员在05年夺得理工杯冠军后，时

隔十年聚首母校，并与城南学院学生队进行了一场足球友谊赛。比赛开始前，校友合作处处长张美红、

副处长李伟，城南学院院长袁剑波、副院长郝宁等对返校校友的到来表示热烈欢迎和亲切地问候，并在金盆岭校区田径场进行了合影留念。赛后，在辅导员黄阿明带领下，校友们重游了金盆岭校区，参观了昔日的食堂、宿舍、



河北校友会副会长王孟章参观校史馆

教室，重温了当年在这里的点滴。

7月11日，长沙理工大学城南学院07级艺术设计专业70多名同学从全国各地赶赴我校金盆岭校区，举行了一次令人难忘的聚会。校友处的领导、老师和志愿者为校友们提供了热情的志愿服务。两天的同学聚会短暂却难



河北校友会副会长王孟章等母校留影

忘。校友们纷纷表示，在以后的工作中更加努力，将来为母校的发展贡献自己的力量。另有同学深情的说到，再见了母校，我们永远牢记我是长理人。我们也祝愿长沙理工大学再创辉煌！

7月25日上午9:30，电力学院91级地理916101班23名校友与8位老师欢聚一堂，在办公大楼二会议室开展毕业二十周年座谈会。时任副校长李明，校友处处长张美红，校友处副

处长李伟一同参加了本次聚会。地理916101班同学集体向母校捐赠了连升瓶，寓意着长沙理工大学蒸蒸日上，育人育德百年盛况。老师与同学们回忆当年，内心激动无比，他们畅所欲言尽情交流，并一同发出“苟富贵，莫相忘”的感慨。相约10年后于母校再次相聚。

众多校友回到母校班级聚会、合影留念



校友合影留念



校友与社会合作处处长陪同校领导黎正稳接待校友



财经91级校友毕业二十周年合影留念





校友们举行足球比赛增进感情



城南学院2003级“城南足球梦一队”校友
与城南在读学生举行足球PK比赛



地理916101班同学
向母校捐赠了寓意美好的连升瓶



校领导黎正稳、校友与社会合作处处长张美红
与相识五十周年聚会的校友们合影留念



连升瓶顶面的校徽与校训



校友与城南学生足球队合影留念





长沙理工大学城南学院07级艺术设计专业校友合影



左图：
校友们发言交流

右图：
长沙电力学院916101班
20周年同学会活动手册



座谈会上，校领导
与老师、校友们愉
快交流





校友们玩游戏增进了解



916101班地理专业校友合照



服务校友

学校启动20万校友基本信息录入， 奠定校友工作信息化基础

为了更好地加强校友与母校的联络，打造校友与母校沟通的信息化互动平台。校友处在学校党政办、学工部、招就处、教务处和城南学院的大力支持下，组织21名志愿者，将近20万校友的基本纸质信息录入，做好信息化服务的前期工作。

由于学校办学历史较长，校区融合和搬迁等原因，我校校友

牺牲个人周末和晚上休息时间亲自查询资料、选拔培训志愿者、进行人员签到考核、值班和输机指导，分批安排工作任务。来自城南学院的21名志愿者同学，从每天早晨8点到晚上9点



这项工作已从7月4日上午开始，计划在2周左右基本完成从1956年建校到2015年近六十年所有的校友信息录入，将为我校校友服务的信息化和档案管理的电子化奠定良好基础。届时所有的校友可以通过即将上线的校友信息服务平台客户端查找自己的基本信息、同学和班级情况等，在网上找到自己的“家谱”和“家庭”，加强与母校和同学的交流互动。



档案一直缺乏统一完整的原始电子数据。为了尽快地提升校友服务的信息化水平，也为了着眼明年学校建校六十周年华诞的前期准备，奠定校友服务的信息化基础。校友处克服场地、人员、经费和设备的困难，校友处负责人

半，加班加点。同学们在老师们的指导下认真操作，仔细翻看着当年陈旧的档案资料，有些纸张和字迹已随着年份的久远逐渐失真，尤其是不少繁体字和简化学更是需要反复逐一推敲才能辨认出来，以确保信息输入准确无误。一本本泛黄的纸张令人格外珍惜，一声声键盘敲打声格外清脆，同学们说这是校友们当年的求学的厚重历史，这是学校六十年办学的沉淀和见证。



校领导带队校内调研校友工作

4月8日上午，时任副校长黎正稳带队到物理与电子科学学院进行校友工作调研，校友与社会合作处、物理与电子科学学院负责人参加了调研座谈。这次调研的主题是“健全校友信息，联络校友纽带”。



在座谈会上，张美红介绍了校友工作依靠学院，走群众路线的思路、举措和校友服务信息化平台建设情况，并征求了《校友返校接待及捐赠办法(讨论稿)》等制度、办法的意见，提出校友工作将进一步规范管理，规范服务，注重校友文化和情感培育。唐立军详细介绍了学院校友工作的领导分工、组织结构和已开展的富有物电学院专业特色的校友工作情况。他指出，学院的相关专业虽然不是行业主干专业，但校友的社会贡献和社会声誉评价很高，近年来校友们已经在学院的人才培养、学科建设等方面发挥了积极作用。目

前，学院已按照要求完善了所有校友有效的基本信息档案和老班主任信息表，下一阶段将人才培养、学科创新支助、贫困生助学基金设立等方面同校友们进行更多的有效合作。张可荣提出要加强对在校生的校友文化和感情培养，对待所有校友要一视同仁，“只要母校关爱校友，就没有不爱母校的校友”。

黎正稳指出校友资源是学校办学的三大资源之一，是学校实力和形象的重要体现，是学校发展的重要力量来源。物电学院虽然不是行业主干学科，但不等不靠，主动出击，在充分挖掘校友资源服务人才培养方面已经走在前列，并创新

性地做出不少成绩。学校的校友工重在基层，重在学院，校友工作更多是服务工作。校友合作处的新班子工作扎实、积极思考，在基础工作、校友服务、联络学院和信息化建设等方面都有了创新性的尝试和突破。希望校友合作处和各学院积极合作，着眼明年校庆契机把校友工作推上新的台阶。

为了更好地服务校友、服务学院，发挥校友在学院的人才培养、学科建设和科学研究等方面的重要作用，这次座谈会是到各学院调研问计的第一站，也是进一步做好校友信息基础工作的重要内容，下一阶段还将积极走访各学院。

校友合作处为学院产学研牵线搭桥

5月14日下午，校友与社会合作处组织校友与电气学院、能动学院的科技合作交流会在云塘工科一号楼B栋505会议室召开。深圳煜南通投资发展有

限公司董事长欧阳峰、深圳陆大黄埔企业发展有限公司董事敖凯、湖南省自强消防工程有限公司董事长唐启晓、湖南省雁能设计研究有限公司总经理谭毅等10位校友，时任副校长黎正稳、李明出席。

会议由校友合作处处长张美红主持，学院领导等参加。

黎正稳向校友介绍了学校的发展情况，并对校友回访母校表示诚挚的欢迎。电气学院院长曾祥君介绍了近几年来学院科技团队取得的科技成果和学院的发展动态；能动学院书记陈冬林重点介绍了炉

窑余热利用与污染物协同治理技术、能源管理信息系统及脱硝催化剂在线（炉）活化技术等领域的科研团队所取得的成果。



欧阳峰、唐启晓等校友先后发言，感谢校友合作处搭建的平台，此次回访母校更进一步了解了他们关注领域的科研发展动态，并表示愿意为母校的

发展出力，希望与学校进行产学研合作，特别是在电力智能电网、合同能源管理、脱硝催化剂在线（炉）活化技术和节能环保等方面展开合作，转化科技成果。校友们一致表示，感谢母校的培育之恩，为母校的发展、壮大感到莫大的鼓舞和骄傲，希望母校一天更比一天好，明天更辉煌！

我校深圳“校友报到日”活动火热

由深圳市关爱办、共青团深圳市委、深圳市文联和主流媒体，全国各高校深圳校友会等单位和社团主办的“新市民·心关爱校友报到日”活动，于2015年8月2日在深圳市民中心隆重举行。北京大学、清华大学、中南大学、湖南大学等百余所高校参加活动。我校校友及社会合作处金小玉、申立平老师等受张美红处长委托参加活动。





活动期间，我校在活动会场显著位置摆摊设点，展示长沙理工大学校旗、长沙理工大学深圳校友会会旗、长沙理工大学巨幅宣传介绍图片。我校深圳校友会负责人欧阳峰和近百名校友热情参加活动，校友们手持校旗与母校老师亲切合影，并协助老师向参加活动的深圳市民和青年学生推介宣传长沙理工大学。活动前还专程经停广州走访了部分校友。尤其对于刚毕业的同学们，在深圳这座陌生的城市里见到了学校老师熟悉的面孔，深深感受到了学校对于毕业生们温暖的关怀。

本次活动主要有以下几个亮点：

第一，“青年驿站”爱心计划，主办方将借助已经在福田、罗湖、龙岗开业的青年驿站，推动有爱心的校友企业设立或认领驿站床位，为那些刚来深圳还没有地方落脚的校友提供最长为7天的免费住宿机会，如有需要，可登录以下网址：<http://www.szft.gov.cn/ft/ft youth/>，网上

申请即可。

第二，“展翅计划”，主办方将动员一批爱心校友企业，拿出一个以上职位面向今年毕业大学生进行招聘，以及根据企业实际情况为大学在校学生提供实习岗位。

第三，“鲲鹏会”，动员有创业意向的年轻校友，集体加入由共青团深圳市委搭建的青年创新创业综合服务平台，可以享受政策宣讲、创业培训、金融服务、项目展演、品牌推广、技术支持、人力资源等公益性服务。为校友的创新创业梦想插上翅膀，帮助你鲲鹏展翅，尽情翱翔！可到深圳青年网首页（www.szyouth.cn）热点专题栏目下载《鲲鹏会个人会员登记表》，将报名表电子版发送至 szyec@163.com，同时抄送一份到高校校友俱乐部邮

箱：330155745@qq.com，将有人全程跟进，帮助大家实现创业梦想。

第四，“校友导师计划”，主要功能有以下几部分：1、为今年那些深圳生源、参加高考后拿到各大学录取通知书的高三毕业生们配备“校友导师”，关心爱护他们，帮助他们大学四年的成长，为他们提供奖助学金，使他们提前感受到来自深圳的关爱，为他们多年后学成归来在深圳就业并加入校友会打下坚实基础，为深圳“人才立市”战略添砖加瓦。2、与各母校取得联系，让校友导师团进入高校，为所有年级和专业的学弟学妹们当好义务指导老师。3、与那些刚到深圳工作一两年时间的师弟师妹们，捷成“师徒关系”，全方位地关心师弟师妹们的工作、生活各个方面，协助他们进行职业生涯规划，尽快融入社会。

晚上深圳校友会的欧阳锋副会长热情接待了金老师一行，在深圳的历届长理新老校友代表也参与了陪同。师生情迷一堂，席间回忆在校情景，畅谈校友会发展计划，气氛相当活跃。



校企合作

DDA总裁骆丹校友作客职业与人生大讲堂

◆ 骆丹：1991年毕业于我校工艺美术系装饰绘画专业，任DDA丹诺国际集团董事长兼总裁、我国著名环境艺术设计师、世界酒店联盟副主席。



5月29日下午，由学校招生就业处主办、设计艺术学院承办的第五期“职业与人生大讲堂”在图书馆报告厅举行。

本期大讲堂主讲嘉宾是我校设计艺术学院校友骆丹先生，DDA丹诺国际集团(<http://www.luodandesign.com/index.asp>)董事长兼总裁、我国著名环境艺术设计师、世界酒店联盟副主席。艺术学院、校友合作处、招就处等部门负责人及师生三百余人参加了本次讲堂，由何辉院长主持。

骆丹以“我的未来我做主”为主题，围绕“我是谁？我从哪里来？我往哪里去？”，讲述了一名高水准设计师的成长之路，分享了一名

业界领先国际公司创办人的创业之道。骆丹告诫青年大学生

要充分认识自我，保持昂扬向上的进取心。他指出，每个时代都不一样，每个人都有自己独特的特性，每个人都是独一无二的，要勇于追求和把握美好的未来。最后，骆丹分享了自己对于酒店设计的灵感和独到见解，并展示了DDA团队经典项目的设计方案和成果。在美轮美奂的图片流动中，给听众呈现一场视觉盛宴，掀起了全场的热潮。



校友情 母校爱

——一份臭豆腐的故事

每年的就业季，一些校友就会回到母校，一方面为自己供职的单位招聘一批优秀的毕业生，另一方面，借揽才的机会看看多年来魂牵梦绕的母校。每当这个时候，就有很多温馨的故事发生。

这个故事也发生在招聘期间。

3月20日，深圳市公路客货交通运输有限公司来我校金盆岭校区招聘，招聘从下午三点持续到六点，最终从我校文法学院和经管学院挑选了多名毕业生。

令这次签约毕业生尤感亲切的是，深圳客货公司一行8人的揽才团中，有4位曾在我校求学，其中，公司张董事长还是我校招生就业处处长邹兴平大学时期的上下铺室友。

因此，在顺利完成招聘工作后，邹兴平决定约请招聘组一行一起吃个饭。校友们很高兴，他们觉得，与其说这是一个以尽地主之谊的饭局，还不如说这是一场毫不拘束的同学会。

饭菜还没上桌，大家你一言我一语的就开始了对大学生活的回忆。在聊到当时关于吃的记忆时，不知是谁顺口说了一句：“大学时期最爱吃的便是臭豆腐。”话音刚落，学校招生就业处的朱老师便起身到外面买臭豆腐去了。

外面正是春雨绵绵。朱老师在附近找寻近半小时，仍未发现有制作臭豆腐的餐馆。忽然想起火宫殿的正宗长沙臭豆腐，朱老师立刻开车向火宫殿赶去。

最近的一家火宫殿离他们吃饭的地方往返有十几公里。近一小时后，饭局就快进入尾声，朱老师为大家端上一大盒热气腾腾臭豆腐，让校友们眼前一亮。

校友们争相夹着臭豆腐，却不马上送入口中，而是放在鼻子前细细地闻着，重温当年熟悉的味道，有人还边闻边介绍：“四四又方方，入锅变金黄，虽然臭名扬，吃来满口香。”因此也吸引了没有吃过臭豆腐的公司其他招聘人员尝起了这“长沙特别的味道”。

张董事长看了看正吃着风味独特的臭豆腐的同事，又看了看同学和校友，舒心地笑了。

(向茜茜 朱倩)

我校举办 “秦氏奖学金”颁奖大会暨校友交流会

6月18日下午，“秦氏奖学金”颁奖大会暨校友交流会在工三A320隆重举行。校友与社会合作处处长张美红，杰出校友广东金天擎化工科技有限公司董

事长秦保国，化学学院院长杨荣华、副院长王建辉，院长助理陈启杰，轻化工程专业老师王萍以及师生代表140人出席。大会由化学学院党委副书记王明彦主

持。

王明彦代表化学学院对秦保国的到来表示热烈欢迎，并向大家介绍了秦保国和广东金天擎化工科技有限公司的基本情况。

杨荣华宣读了《关于表彰2014-2015年度长沙理工大学“秦氏奖学金”优秀学生的决定》。邓梅丽作为获奖学生代表对广东金天擎化工科技有限公司的资助作了感谢发言。

张美红对秦保国在我校设立“秦氏奖学金”的善举表示感谢，对广东金天擎化工科技有限公司的企业文化和自强不息、锐意进取的企业精神表示认同。她希望同学们常怀感恩之心，奋起拼搏，“今日你以母校为荣，明日母校将以你为荣”。

秦保国以“一带一路的非洲机会”为主题作了广东零陵商会国际商务考察团出访四国情况报告。他认为非洲市场有着巨大的

发展空间和良好的发展潜力，国内企业如果能够形成共识，团结力量，必能又快又稳在非洲争得一席之地，从国际大局局激励同学们做事要从大视野出发，抓住

机遇，勇于挑战。

王明彦作总结发言，鼓励同学们刻苦学习，提高创新能力和实践意识，培养坚毅不屈的品格，用实际行动回馈社会。



◆秦保国：1988年毕业于我校化学工程学院制浆造纸专业。广东金天擎化工科技有限公司创始人，任广东金天擎化工科技有限公司董事长。

【公司简介】广东金天擎化工科技有限公司为当今全球最高车速纸机开化学品——杀菌剂、消泡剂供应服务商。公司成立于2006年，注册资金1000万。经过近十年的发展，广东金天擎化工已经成长为中国造纸化学品应用服务领跑者，产品涵盖造纸、工业循环水、毛纺、皮革、涂料、日化等诸多领域，仅造纸助剂现有六大系列几十个品种，缩小了中国在这一行业与世界的差距。



广东金天擎化工科技有限公司

【校友风采】

张天甫：男高音的“爱在中国”

游弋古青铜文化的艺术工匠

听校友廖羽谈创业



张天甫：男高音的“爱在中国”

——记我校校友中国国家交响乐团男高音歌唱家、国家一级演员张天甫

张天甫出生在怀化市中方县铜湾镇一个叫黄溪村的地方。如今这里是市级生态村，但过去实则闭塞落后，张天甫称呼自己“乡下人”。对于艺术，这里似乎是贫瘠之地，因此张天甫小时候接触音乐的机会并不多。但对音乐的热爱与执着追求，成就了不一样的张天甫。



追求音乐梦想闯北京

1983年，张天甫从铜湾区中学初中毕业，考入怀化市最好的中学——怀化市第三中学就读高中。每当同学们讨论的音乐话剧，都会被他一记在心里，之后再进一步地研究。他总是各方面严格要求自己，来端正对音乐的态度，即使有时候学习特别紧

忙，他也不会忘记练习音乐。

1987年，他以优异的成绩考入长沙理工大学（原湖南省轻工高等专科学校）。进入大学生活，张天甫对音乐更加痴迷。从学化工专业转身艺术，他经历了各种考验。在外人看来，他似乎是一个不务正业的、纨绔的人，但他明白自己的追求。于是，张天甫更努力地追逐自己的音乐之梦，更坚定自己的脚步，从一个音乐爱好者到一个专业的音乐人，这期间付出多少汗水，有过多少困难，只有他自己知道。

张天甫大学毕业后进入湖南造漆厂工作。“那时候我们厂的效益在长沙是前三名的，上个世纪90年代初，一个月能拿到百八十块钱，年底还能有两三百块钱奖金，这很不错了。”舒服的日子并没有消磨掉张天甫的上进心，他想：难道一辈子就这样了吗？

由于工作关系，张天甫接触到一些艺术家，他动了去北京学音乐的念头。“我看到他们有单独的琴房，才知道，哦，原来学唱歌是这样的，心里特别羡慕。于是我办了停薪留职，把我招进厂工会的领导说，你别折腾了，反正也不一定考上中央乐团。但是好在父母在这件事情上很支持我，凡是我做的决定，家人一直都很支持。”

1992年，22岁的张天甫第一次来到北京。用他自己的话来说，是“怀揣着歌唱家的梦想，带着年轻人的稚嫩，来到了完全陌生、只在书本上见识过其伟大的北京。”那时候，没有北漂一词，现在想来，张天甫说自己是第一批北漂者，所有关于北漂的艰苦，他都体验过。张天甫最早在太阳宫附近找到了房子，而印象中搬了不下十次家，所谓的家都是没有墙皮甚至没有门的屋子，用报纸糊墙，用板子钉成

门。虽说物质条件并不富足，但那时候的人们，精神世界很饱满、很愉悦。

提到为什么选择美声，张天甫说，虽然自己的声音条件不够好，但是个人的性格和喜好让他一直坚持着，从小喜欢听蒋大为老师和李双江老师的歌。实际上，男高音比较难培养，国外形容男高音的培养是走钢丝。高音区是非自然声区，需要长时间的训练，可能要十多年，张天甫目睹了很多人的知难而退。“上帝是公平的，最难掌握的男高音就是最有魅力的。”

在学习的日子里，张天甫每天第一个进琴房，最后一个离开，法语、俄语、拉丁语、意大利语等语言花大量时间钻研。当时，张天甫养成了晨跑的习惯，北京零下十几度的气温下，他坚持不懈，“可能是发泄情绪，但更多的也是想通过这种方式磨砺意志。”

“我犹豫过”，张天甫说，“特别是在1997年前后，因为学了五六年了，可是人没有着落，心想，干脆放弃算了。”张天甫还曾跑去问中央乐团（现中国国家交响乐团）的领导和老师：“你们到底觉得我的专业如何？如果我专业不好，我就死心了，



如果是因为名额问题，我就等，等你们招人就来考。”1998年，张天甫如愿以偿地进入了中国国家交响乐团，十多个评委打分让他全票通过。而此前几年，团里一直没招人。

歌声如壶口黄水奔涌

原吉首大学校长张建永先生这样形容他的朋友：“张天甫，典型中国南方产的中型挺拔健美男人。一头卷发，皮肤白皙，脸部肌理文静中隐含着刚毅，棱角里充满睿智……天甫落落大方，开口即唱，一唱惊人。金属般的男高音像高天罡风掠过，像壶口黄水奔涌，敲击耳鼓，叩问心灵。”

同样是来自家乡的当代艺术家舒勇这样描述张天甫：“因为男高音在我心目中的形象，通常是和帕瓦罗蒂一样大腹便便吨

位级的人物，而天甫兄则有些单薄甚至瘦弱，与我心中的男高音形象相差悬殊。但是当他身处我空旷的工作室，在没有任何伴奏的情景中，一曲高亢激昂的《龙腾序》彻底颠覆了我对男高音的理解。没有任何修饰，声音回到本质，俊朗修长的身体里充满力量与激情。极具穿透力的声音，干净而浑厚，气势磅礴，可以轻松自如连续飙19个High C高音。即使在中国顶尖男高音歌唱家中，能做到这样的也是凤毛麟角……作为和我一样从湘西的青山绿水中走出来的艺术家，张天甫的歌声带着湘西秀丽水乡间的灵气，恢宏而不失细腻，具有极强的听觉识别性。他在音乐细节和戏剧性表现方面，有着高度的艺术追求，对歌剧咏叹调和艺术民歌融合的演唱方式加以区别，

他特别注重音乐的表现和情感的表达……会唱歌、能唱歌、唱得好的人很多，但是能够将歌唱进心里的人并不多。张天甫，一个真正用心歌唱的人。如今一想到男高音，脑海里尽是张天甫兄。”

张天甫说，他儿时从未进行过任何声乐专业训练，只是父亲在文化馆工作，会拉二胡，所以自己多少受点音乐熏陶。“我是很晚才接触美声！”

厚积薄发，歌声漂洋过海

张天甫认真踏实、识谱快、声音有保障、歌路比较宽，很快成为了中国交响乐团里名副其实的业务骨干。2005年，中国爱乐乐团建团5周年音乐会堪称一场重量级的音乐会，余隆指挥，郎朗担任钢琴演奏，原定六位不同声部的领唱、200人的乐队与合唱演绎贝多芬的《梦幻曲》。然而，一位男高音临时退出，关键时刻，团长将这个任务交给了张天甫。“接这样的任务等于送死，因为仅谱子就有200页，还是德语演唱，没有充分的准备是不敢上台的。”而时刻准备着的张天甫完美地完成了任务，被交响乐团称为最稳定、最可靠、最保险的男高音。

2010年，张天甫成为国家一级演员。多年来，他演唱了大量中外大型套曲，在上千场音乐会



上担任独唱、领唱、重唱，演唱的作品有：莫扎特《安魂曲》、威尔第《安魂曲》、勃拉姆斯《安魂曲》等；歌剧《魔笛》、《茶花女》、《艺术家的生涯》等；贝多芬《梦幻曲》、《第九交响曲》；交响乐《沙家浜》、毛主席诗词《十六字令山》、《冬云》等；中国歌剧《江姐》、《阿诗玛》、《望夫云》等。他曾出访美国、澳大利亚、新加坡、德国、奥地利、韩国、泰国，以及中国港澳台地区，其精彩的演唱深受乐迷的喜爱。2013年元旦，与意大利三大男高音同台演出，精彩激情的演唱让三高颇为赞赏。

2012年10月27日，张天甫在湖南长沙举办艺术生涯中第一场个人独唱音乐会《湘江北去》，反响热烈，第二年他在长沙举办了《湘江北去二》。当时，《潇湘晨报》评价：音乐会中，张天

甫全方位地展现了他的艺术造诣和积累。例如，普契尼歌剧《绣花女》中的《冰凉的小手》是帕瓦罗蒂等世界大师的成名曲目，张天甫将这首脍炙人口的不朽之作作为音乐会的中心曲目。音乐会的中国作品部分中，有经久不衰的电影歌曲《花儿为什么这样红》，有充满民族风情的《喀什葛尔女郎》，有大气磅礴的毛泽东诗词歌曲《浪淘沙·北戴河》和《忆秦娥·娄山关》。《延水谣》和《两地曲》则展现了张天甫对中国艺术歌曲的独特处理方式。而张天甫首唱的新歌《湘江北去》将音乐会推向高潮。作为他向湖南人民的献礼，该曲表达了湖南人民的百年梦想，也成为纪念毛泽东诞辰120周年的重要项目。

2014年，他为了拍摄《爱在中国》的音乐电视节目回到怀化取景，在芷江参观受降纪念馆坊

时，他感慨：“湖湘儿女多英雄啊！”从芷江回到北京后，张天甫想创作一首缅怀、歌颂家乡英雄的歌曲”。张天甫说：“起初我们把歌名定为《英雄》，后来又改为《和平放歌》，最后还是取了‘沉有芷兮澧有兰’中的芷兰，定名《芷兰花》，因为芷兰花非常圣洁高贵，象征一个民族的气节。”从筹备酝酿到挑选词曲作者，到试唱录音，再到音乐电视的拍摄，张天甫为这首《芷兰花》忙碌了一年多。

爱在中国，心系母校

这些年，张天甫自筹资金、自组团队创作了十多首颇具影响力的歌曲。以《爱在中国》为例，该曲在推出不到半年后，网上点击量就达到300万。张天甫说：“还是有一些听众能对这样

的歌曲产生共鸣，所以我要坚持一种明朗、阳刚的风格。”《爱在中国》也获得了由湖南省文学艺术界联合会、湖南省音乐家协会主办的“我的中国梦”全省歌曲大赛一等奖、湖南省第十二届“五个一工程奖”。

今年8月16日和9月1日，张天甫分别在北京国图音乐厅和怀化市委礼堂举办“爱在中国”独唱音乐会，由著名指挥家胡咏言任指挥，中国歌舞剧院交响乐团担任伴奏。音乐会选取《保卫黄河》、《松花江上》、《在太行山上》、《游击队之歌》、《黄河颂》、《延安颂》等中国抗战经典，及前苏联等国反法西斯代表作品，力求打造一部反映世界各国人民反法西斯壮举的壮丽史诗，生动展现中国人民不怕牺牲、决死抗战并赢得最后胜利

的英雄形象与钢铁意志。而《芷兰花》是以叙述的口吻，讲述了“我们携手一起走过”的岁月，深情处心潮澎湃，磅礴处振奋人心。在今年，能拍一部纪念抗战胜利的音乐电视，开两场以抗战歌曲为主要内容的音乐会，唱三首原创抗战题材的歌曲，在全国范围内的歌唱家中张天甫应属第一人。

而功成名就的张天甫，仍然不忘母校的情感，2015年4月13日，他回到母校探望，张美红处长，副处长李伟，校团委郭剑副书记等参与会见。他对母校的未来寄予厚望。他经常主动联系母校，关心母校的发展动态，对校友的情感更是深入心扉，并愿意在明年为母校六十周年华诞举行个人专场音乐会。每次谈到母校，张天甫总是深情的回忆起

当年在学校的点点滴滴，总是笑盈盈地谈论自己当年追梦的吃苦路，面对那些奋斗的经历，就犹如一张张羊皮卷，印上了追梦的箴言！

(文/刘奎)



游弋古青铜文化的艺术工匠

——记我校校友陈珊一

上世纪七十年代末期，一个从事工艺美术雕刻的普通工人，经过高考进入长沙理工大学（原湖南省电力学校）电力7713班；中专毕业后从事过电力调度、局办秘书、企业管理、自动控制系统开发、上市策划、投资银行、资本运营顾问、证券与期货研究员以及控股投资管理等行业，甚至以40岁高龄通过了全国研究生入学考试，获得硕士学位；2012年，在美国和加拿大呆了12年回国后，当同龄人陆续退休颐养天年时，他却开始了人生的再一次创业，回到了40多年前的老行当，游弋在中国古代青铜器文化研究的艺术世界。

传闻他在校时的电力7713班和现在的雕刻艺术研究所，将在母校60周年校庆前后，向母校捐赠100件仿古青铜器艺术品，带着对这位资深学长传奇般职业历练的好奇，笔者预约做了一次专访。

这天下午我如约来到陈珊一担任所长的雕刻艺术研究所

室，刚出电梯便看到笑容憨态、和蔼可亲的学长。随他走进工作室，映入眼帘的是琳琅满目的仿



古青铜器墨晶石玉雕作品，从硕大的皿天全方鼎、四羊方尊、西周颂壶、妇好鸮尊，到精巧玲珑的夔纹象尊、象形觥、鲁侯瓘，还有姜子牙辅佐周武王灭商纣的神器“龙形觥”等等，让人目不暇接。

学长如数家珍似的一一介绍古代青铜器的历史背景和故事。当我问学长为何对古代青铜器如此迷恋时，他沉思片刻道：

中国古代青铜器的历史起源于夏朝前后，商朝时期发展最快，到了周朝开始转型，在春秋战国时期逐渐衰落，夏商周三

个朝代一千三百多年是中国古代青铜器最辉煌时期。这段历史的前后期，中国经历了原始社会、

奴隶社会和封建社会更替的大变革，从甲骨文、钟鼎文的大篆和小篆，到隶书的文字进化，从古陶器到青铜器、再到铁器的文化载体更替，青铜器蕴含着古代社会的政治、经济、文化和艺术

的历史记载，有着丰富的内涵。

所以说，古青铜器在造型、纹饰和铭文等方面，传承和记载了中华民族的古代文明，以至于古人的图腾崇拜能够延续到现代的龙崇拜，成为中华民族伟大复兴的图腾——东方龙。这些古代文明和文化艺术的研究和传承，离开古青铜器就无从谈起。

当问到一直从事仿古青铜器的玉石艺术雕刻会不会觉得枯燥时，学长露出了会心的微笑：“不枯燥。”

他说，一件仿古青铜器玉石雕刻作品以纯手工方式要雕刻几十万刀，甚至几百万刀才能做出来，旁

观者可能认为有点枯燥无味,但当你是一个工匠的时候,这每一刀下去都需要眼、手、心的高度一致才能到位,几千刀雕刻出一个局部纹饰,几万刀出一个纹饰面,几十或几百万刀完成一件作品。所以,完工的时候,就会有那种难以言表的艺术成就感。

说到这里学长稍感自豪地续道:

我们研究所是我的张立人师傅和几个师兄创建的,有四十多年艺术雕刻功底。张立人师傅的父亲和叔叔原是北京故宫博物馆和国家历史博物馆修复和复制青铜器的专家,到我们这一辈已是青铜器仿制工艺的第三代传人。1978年,我们石雕车间用墨晶石仿制的青铜器“四羊方尊”和“象尊”,由湖南省政府选送到北京人民大会堂湖南厅陈列和收藏,而湖南出土的“四羊方尊”文物原件则陈列在人民大会堂对面的国家历史博物馆。当然,我们现在工艺水平比那时候要高很多,对古青铜器的艺术理解和刀功手感,不可同日而语。

当问到研究古代青铜器的细节应该包含哪些内容时,学长没有直接回答,而是从造型、纹饰和铭文三个方面娓娓道来:

夏朝初期,青铜器经历了由陶器向铜器的工匠艺术转变,由陶范法和熔铸法向失蜡法的铸造工艺改进,这使古青铜器的艺术造型和纹饰越来越复杂和精美。

特别是高朝神权政治时期,古代工匠们制作的青铜器原模器物所表达的图腾文化和崇拜文化,无不体现出君权神授的权威意识,具有矜历之美造型和图腾纹饰的青铜礼器成为祭祀活动、王族施政的权威象征。周朝后期的失蜡法为青铜器的制作提供了更为精细的工艺平台,以至于在此基础上发展到现代应用于航空、工业和民用等领域的熔模精密铸造。

古青铜器上的铭文,也体现了中国文字的起源和发展脉络。篆刻于古青铜器上的汉字发展了甲骨文“象形”绘画本源,逐渐向“指事”和“会意”扩展,使汉字的象形在本质上有别于绘画,以形体模拟的多样可能性,获得了独立于符号意义的发展途径。周朝后期青铜器上的铭文,除了记载历史事件外,更以其净化了的线条美比彩陶纹饰的抽象几何纹还要更为自由和更为多样的线的曲直运动和空间构造,表达出种种形体姿态、情感意兴和气势,赋予了活生生、流动的、富有生命暗示和力量的美,终于形成中国汉字特有的线的艺术——中国书法。

我回到传闻电力7713班和研究所拟向母校捐赠100件仿古青铜器艺术品时,学长的回答着实让人感慨。

他说,我们长沙理工大学以电力、交通和水利等基础产业的工科专业见长,由轻工学院发展而来的设计艺术学院在现代艺术

设计等方面颇有建树,捐赠仿古青铜器可能有助于母校增加校园文化艺术氛围。

去年底,我们7713班的班干部分部和研究所向副校长黎正稳教授汇报了捐赠设想和工作计划,得到了黎副校长的充分肯定,他还带领校友处和设计艺术学院的领导同志视察了工作室,这坚定了老艺人们的信心。事实上,我们将要捐赠的不止100件,工作室每年仿制出古青铜器艺术品的青铜铸件,都会捐赠给母校一套,预计未来五年内可达三百件以上。

说到捐赠仿古青铜器艺术品的种类,学长眼中透露出一种神往已久的意识。

他说,目前流传于世的墓葬出土和民间窖藏的中国古代青铜器数以万计,公开展示的主要包括国内各博物馆、外国博物馆(艺术馆)的藏品,还有部分散落于海外爱好收藏家。而流失海外的中国古代青铜器等文物大多是解放前后被外国收藏家通过民间收购、盗墓、盗买、走私或是早年被八国联军侵华所抢夺的,数量之多远远超过我国目前所有的文物收藏。

在英国,中国商代的青铜双羊尊、西周康侯青铜簋、那侯簋等,成了皇家博物馆的镇馆之宝。

在法国,各博物馆、图书馆收藏中国历代文物约260万件,卢浮宫博物馆保留中国原始社会的彩陶器、商周青铜器、瓷器文物收藏达6千多件。

在日本，1000余座大小博物馆共收藏中国历代文物近200万件之多，绝大多数是八国联军入侵北京和日本侵华战争期间，被日本侵略军劫掠出境。

在德国，各大博物馆都藏有大量的中国古代文物，总数大约在30万件左右。

在加拿大，各大文物机构共藏有中国古代文物近20万件，皇家安大略博物馆中国藏品有3.5万件，这些文物的精美珍稀程度在世界上名列前茅。

在美国，中国文物大约有230万件，其中20多万件精品被美国各大博物馆收藏。华盛顿弗利尔美术馆几乎一半收藏品是中国文物；旧金山亚洲艺术博物馆现有中国从新石器时代到清代的陶瓷2000多件，玉器1200多件，青铜器800件，是迄今为止全世界收藏中国玉器和青铜器最丰富的博物馆……

这些流失海外、涵盖了近7000年中国历史的几千万件文物珍品，足以让世人瞠目结舌，中国政府和人民一直承受着这交织的屈辱和愤怒的心理煎熬。我们工作室已经把仿制工作重点转到海外方向，力求在尽可能短的时间内，尽可能多地把流失海外无法回归的中国古代青铜器精品仿制和展示出来，一来让国人能够欣赏到这些千古一绝的文化艺术精品，二来通过文化艺术馆的形式，建立起爱国主义教育平台，使人不忘我们祖先创造的古代文

明，不忘我们中国近代历史上的屈辱，不忘我们中华民族的尊严。

我环顾学长所在的研究所工作室，房间里没有额外的装饰，几张廉价的工作桌椅，几乎原始的手工雕刻刀具，但仿制的青铜器玉雕作品却工工整整地陈列在玻璃柜中。当我问到工作室老艺人们的工作报酬时，学长的回答使人感叹。

学长说，我的师兄弟都是退休或下岗的工人，77岁的师傅张立人是著名的雕塑艺术家和金石书法艺术家，在这里工作没有工资、没有福利、没有补贴的，今天你买来，明天我买菜，后天他买油，自己做饭，省钱啊。这房子是我的一个好朋友无偿借给我们的，他知道我们没有钱付不起房租。但我们愿意将艺术品的铜铸件捐给学校和帮助母校建立文化艺术馆，觉得很有意义，也许能助母校在中国古代青铜器文化艺术的展示和工艺学术研究方面在全国高等学校中独树一帜。比如，我们捐给母校的仿古青铜器艺术品，将包括全国各地博物馆收藏的一级文物和国宝级的古青铜器，还有流失海外的古代青铜器精品，这样就可以在一个艺术馆内欣赏到这些器物集合所代表的中国古代文化艺术和古代文明，虽然不是文物本身，但却是全国和全世界独一无二的。

我们也许可以通过与母校合作设立“古代青铜器文化艺术研

究所”，将中国古代文化艺术的诸多元素扩散和渗透到现代设计艺术专业中去，有可能走出一条弘扬中华民族传统文化和艺术的路子来。当然，我们自己也开始了古代青铜器工艺美术的学术研究，就是从艺术工匠的角度，借助史前考古学和文物考古学等领域的研究成果，以历史唯物史观和历史唯心美学观，去琢磨数千年前的艺术工匠们的创作意识渊源，还是蛮有趣的。

谈到工作室的发展，学长满怀期待。

他说，研究所正在制定的股份制改造和融资方案，公司成立后，发展的速度和前景要快很多和大很多，说不定来日公司股票上市，还有能力捐助资金为母校建设民族文化艺术馆出一份力。现在也许还只是我们的一个梦想，但期望在不远的将来，梦想成真。

离开工作室回到学校，思量 and 回味良多。也许正是陈璠一学长多方面的职业历练和四十年前的艺术雕刻功底，使他完成了从一个工薪族到艺术工匠的华丽转身；而曾经从事过的投资银行经历，又让他能够带领一班老艺人走上传统文化艺术产业与资本运营相结合的道路。但对学长的访谈，分明可见老艺人们的铮铮报国志和拳拳赤子心。

让我们祝福他们，祝福这些浸润在古代青铜世界的艺术工匠们。

(文/张子涵)

听校友廖羽谈创业

◆廖羽：2010年毕业于我校设计艺术学院工业设计专业，于2013年创立“易高设计”公司，任CEO。



今年27岁的廖羽于2013年创立“易高设计”公司（www.ico-d.com），担任CEO。该公司主营设计服务，并努力开发各种生活创新类产品。2015年2月27日，我校校友、2010届设计艺术学院毕业的廖羽，凭借一款净化气泡水分配器的产品设计荣获第62届德国IF设计奖。3月初捷报再传，廖羽团队的物流托盘车设计方案又斩获德国红点设计奖。德国IF设计大奖（IF Design Award）、德国红点设计大奖（Red dot design award）和美国“IDEA奖”并称世界三大设计奖，在国际工业设计领域素有“设计奥斯卡”的美誉。

4月7日，廖羽应邀返母校参加“职业与人生”大讲堂，他以“工业设计——我的创业梦想之旅”为主题结合自己从学生阶段

到创业阶段的成长经验，以简练朴实的语言讲述了自己对专业的执着追求，通过丰富生动的案例，描绘了创业获奖的辛苦历程，并展示了各个阶段的主要作品。廖羽还与在场同学们分享了职业规划、自主创业方面的经验，认真解答了同学们在职业生涯发展中面对的困惑。

讲座后，廖羽接受了我校记者的采访。

“要成功，就要耐得住寂寞”

记者：你是怎么走上创业之路的？遇到了什么难题？又是怎么克服的？

廖：研究生毕业后我和大家一样面临何去何从的问题：我该做什么？怎么做？我的工作如何体现自己的价值？最终我选择了创业。

创立易高公司源自一个契机。

一个企业老板邀请我加入他的公司，我拒绝了，因为那不是我想要的发展平台，于是他用20万换走了我15幅设计稿。这笔钱就是公司的启动资金。在公司成立的一个月里，我发现我没有接到过一个订单，因为我只是被动的坐在办公室等订单从天而降。于是我只能从被动转为主动，拨通了第一个推销电话。思想和执行力同样重要，二者缺一不可。创业很难，但是我既然创造了这个品牌就要想方设法让它发展下去。工业设计的对手不在国内，而在国外，我们的水平还太低。那为什么还在坚持做？因为我们还年轻。年轻时没什么好怕的，就怕我没有能力。要成功，就要耐得住寂寞。

记者：你为创业做了哪些准备？

廖：其实我读本科的时候就想过创业，为此我放弃了很多公司的就业机会。在大学期间我做了很多跟设计有关的兼职，积攒了经验，这让我在大学里就为今后的创业打下了底子。在大学里一定要努力努力，不要浮躁，你会发现，你花在学习和积累经验上的时间都是值得的。

记者：你考研的那段时间是怎么过的？

廖：当时我花了四个月的时间

间闭关学习。早上六点起床，六点到九点背日语，九点到十二点做政治真题，半个小时吃饭，一点到三点又开始看设计史论，然后循环背日语、做政治，直到凌晨三点才睡。每天都是这样，除了吃饭睡觉就是看书。所以我觉得做事一定要坚持，什么事都不是那么容易做成的。

“设立‘易高基金’回馈社会”

记者：现在你的公司发展如何？

廖：现在人均产值在30到40万左右，我的团队只有4、5个人，我今年的目标就是达到120万。

记者：对于这两项荣誉，你是怎么看的？

廖：我的团队还十分年轻，我们离国际顶尖水平还有距离，今后还需要不断的学习和突破。明年我们会和德国的叉车公司合作，为他们提供免费的服务，借此机会学习德国的先进理念。

记者：你的梦想是什么？近

期有什么计划？

廖：我希望通过我的努力让更多的人了解到什么才叫做真正的工业设计。工业设计的真正价值在于提出好的创意，不是设计师问企业你要我设计什么，而是让企业明白他需要什么。这样才能使工业设计体现个人价值，从而提高设计师薪水，减少目前工业设计师不从事本专业的现状。目前易高已经决定用年利润的百分之十设立“易高基金”回馈社会，哪里有需要，我们就直接伸出援手。同时，我们会加快与学校的产学研合作，给大家提供机会，帮助大家把想法变成现实。

“找到适合自己的路”

记者：总理在今年两会上号召大家“大众创业，万众创新”，你觉得这对你有什么影响？

廖：有非常大的影响。国家现在非常重视工业设计的发展，比如宁波就给红点奖和iF奖每个

奖补贴5万元，宁波当地实习生进公司为他们免费买两年的保险。中国现在鼓励创新发展，鼓励拿奖。我们要把品牌做好就必须关注国家政策。

记者：经验、

人力和资金，你认为哪个才是大学生创业最大的拦路虎？

廖：三个都是。经验是创业者应具备的最基本的创业条件，有了启动资金后又需要人手来发展公司。

记者：对考研、就业和创业这三条大学生毕业出路，你是怎么看的？

廖：我们应该找到适合自己的路。考研是为了有更高的发展平台。不是每个人都适合创业，如果有一个很好的就业平台就不需要创业。刚进公司时你可能工资会很低，但是你学习到了经验，慢慢的你就会得到发展。

记者：如今大学生创业成功率不高，能够将专业运用到创业中去的更少。你在这方面有哪些经验可以与想创业的学弟学妹们分享？

廖：告诫学弟学妹们要成为一名勇敢的尝试者，一名认真的思考者，要细心地发现和虚心地学习，要立足专业、早做规划、确立可以实现的目标，并且不断尝试和坚持，只有这样才能达到成功的彼岸。

创立公司很简单，但把公司做好很难，要考虑很多问题，要有好计划、好能力。所以要沉下心来，不要浮躁，平时努力学习和积累经验，把每一件事情做好。当你有足够的底气时，才能抓住机会。

(文/王曼 姜新月 蔡琪)



【校友文苑】

万千美丽唯有桥

不能设想没有梦的人生

师者·智者·爱者

风雨三十载 师生情谊深

醉美云塘



万千美丽唯有桥

文/刘小燕（我校土木与建筑学院教授）



从事土木工程桥梁结构的教科研，与桥打了几十年的交道，对桥有一种特殊的感情：每到一个地方总会特别留意那里的桥，对每一座桥都有一种说不出的喜爱。在我的眼中，桥梁有很特别的美：抑或是形状美，又似乎是精神美，或者是其他的美？这样一种情感，让我静心思考：桥梁到底有多美？

自从盘古开天地，暴风雨折断了沟崖边上的大树，粗圆的树干恰好架在了沟壑上；一块岩石在风吹雨淋下慢慢地被剥蚀、掏空，久而久之中间形成一孔；一只猴子攀住长长的藤蔓，使劲一悠，荡过山涧，藤蔓挂住树杈，高高悬在空中……“桥”就是如此天造地设一般地出现了。

随着人类文明的进步，到了二十世纪，桥梁不仅作为人类征服大自然具有重要通达功能的建

筑物，而且还是美化大自然的艺术品，是人类物质生活和精神文化生活中不可或缺的部分，在桥梁人眼中有一种无穷的魅力，有一种特殊的美：它在有形、美在聚气、美在发力、美在牵魂。

桥的形状虽说是千姿百态，却有着异曲同工之美：直线形式的桥造型简洁、朴素、自然，如直线式的简支梁桥、连续梁桥、连续刚构桥，等截面抑或变截面的单跨或多跨的直线式桥，给人以力量 and 朴实美；曲线形式的桥是一种古老而永恒的艺术造型，从远古的皇宫神庙、哥特式建筑，到辉煌的现代建筑，园林大桥小桥，它连续流畅，骨滑平和，柔软富有弹性，极具视觉诱惑力，给人以温柔亲切优美舒畅的感觉；曲线形式的变化，还使人产生跳跃、奔放、飘逸的动感，如有平面曲线的拱桥，像赵州桥一样单孔的拱桥，有像玉带桥、17孔拱桥一样多孔的拱桥，有坦的拱桥，陡的拱桥，空间曲线的拱桥；斜的拱形、蝴蝶双翅形主拱、橘瓣搭接形主拱，飞鸟形主拱，优美变化多端

的拱桥是一种平凡而又不失雄伟、亲切又不失辉煌、古典而又前卫深受设计师喜爱的桥型。在现代大跨径桥梁的建设中，涌现出了许许多多的斜拉桥和悬索桥，更是担负起桥梁美学的大使，成为各国桥梁技术交流的主题，二种桥型因其卓越的跨越能力和高大的索塔，宏伟壮观，富于冲击力、震撼力和标志效应。巨龙一般的悬索桥妩媚纤巧的外形，让桥梁变得性感具有人气；婀娜多姿的主缆站在索塔的肩头，系在锚碇的头上，显得刚强有力；由索、塔、梁三位组成一体的斜拉桥，由于索与塔相对关系的变化，多条拉索与塔、梁形成不同三角形，有平面的、空间锥体形状的，在夜间灯光效果的衬托下，像魔术一般变化着的撑开的硕大花雨伞一样。

桥梁由简单的直线、曲线等几何要素千变万化组成了各种美丽的造型，这其中蕴含了多少设





计师的心血和智慧啊。

桥梁美在聚气；它聚正气、聚高雅气质，气贯山河、撼天动地。如南京长江大桥的建设，谱写了一曲中华儿女不畏艰难的正气歌。

南京段的长江地形似一个肚兜，水深浪急，江宽平均1500米以上，水深最深处超过70米，流速为每秒3米。险要的地势，形成了“长江天堑”。20世纪初开通的沪宁铁路和津浦铁路在南京被隔断在长江两岸无法贯通，过江客货都要乘船摆渡，严重影响了运输效率。1918年，中华民国北洋政府请法国桥梁专家在南京进行建桥的勘测，但没有结果。

1930年，国民党政府曾邀请美国桥梁专家约翰·华达尔来此考察，终因水文复杂、地质条件差，而得出无法建桥的结论。此后，国民政府又先后于1936年和1946年两次考虑建桥，但因抗战和国共内战爆发而作罢。1933年，下关煤炭港至浦口开通了火车轮渡，但仍不能满足运输需求，长江天堑成为京沪铁路的严重瓶颈。新中国成立后，在武汉长江大桥修建时就酝酿南京长江大桥的修建，大桥在建设过程中，克服了技术、自然灾害等多方面的困难。由于桥址地质复杂，正桥下部基础采用4种方式建造；在浅水面覆盖层深的墩位

处，采用重型混凝土沉井，穿越深度达54.87米，创造了当时的中国记录；在基岩好而覆盖层较厚的墩位处，用钢板桩围堰管柱基础，首次采用3.6米大直径先张法预应力混凝土管柱；在基岩较好、覆盖层较厚，但水位深的墩位处，采用首创的浮式钢沉井加管柱的复合基础；在水深、覆盖层厚，但基岩强度较低的墩位处，采用浮式钢筋混凝土沉井。由于技术限制，潜水员只能使用普通的设备进行水下探测，清基潜水作业深达65米。1964年，大桥又遭遇建设中的最大危机：在秋汛洪水的冲击下，5号和4号桥墩悬浮沉井的锚绳先后崩断，自重6000多吨的沉井在激流中作最大幅度60米的周期性摆动，大桥面临着沉井倾覆、桥址报废的巨大危险。建桥工人在洪水中冒着生命危险，连续抢险近两个月，最终采用“平衡重止摆船”方案克服了沉井摆动，使大桥转危为安。据说工人在抢补锚绳时被绞



车轧伤，在出事地点，一只断手臂还挂在绞车上，它们以身上沾染的血迹来证明桥梁建设的艰险、建设者英勇无畏的气概。大桥建设还克服了国际形势、国内政治经济等方面的困难和干扰。1960年，中国向苏联订购1.4万吨高强度低合金钢用于大桥钢梁，由于中苏关系破裂，从苏联进口的部分钢材不合格，苏联后来拒绝供货。中国人民走自力更生的道路，使用国产钢材建造。1966年春，桥墩全部出水，然而当时国际形势紧张，中国在西南开展大规模的“三线建设”加强战备，占用了大量物资和资金，大桥工程的物资再度短缺。不久文化大革命开始，建桥职工分成两派互相“武斗”，大桥工地陷于瘫痪。担任大桥技术顾问会主任的李国豪院士被莫须有的罪名身陷隔离室，他把自己的家变作工作室和实验室，做起桥梁

模型的扭转试验。大桥建成后，毛主席视察大桥，由于它是第一座完全由中国人建造的长江大桥，所以把大桥看作“社会主义建设的伟大成就”，称之为“争气桥”。

桥梁聚宁静之气、深邃内敛之气。国际桥梁大师林同炎在评价金门大桥时承认在某种程度上，这座桥已经走进了他的生活：“当我推开卧室的窗户从Berkeley山俯瞰这座桥的时候，我觉得自己也融入到了这美丽的风景中”。一座座桥的崛起成为当地经济与科技实力的象征，历史文化的见证，精神面貌的标志。它们与世无争的、默默的承担各种外力，狂风暴雨等恶劣的气候与环境，深邃内敛毫不张扬，记载人类征服天堑的智慧和力量，表现出崇高的英雄气概。

桥梁美在发力，发团结人心之力、发自由想象之力、发向善

亲民之力。桥梁不仅有坚强稳定的身躯，宽广平坦的路面、优美气势的造型，更在于建桥人团结一心、全力以赴、开拓进取的建桥精神。

记得在钱塘江大桥的建造过程中，面对波涛汹涌的钱塘江潮水，日本帝国主义的疯狂侵略，以桥梁专家茅以升为首的架桥工人，历经“建桥、炸桥、修桥”三个时期。14年，战胜一切困难，建成桥梁历史上开辟鸿蒙的创举，钱塘江桥成为屹立在祖国壮丽山河上的不朽丰碑。目前正在建的港珠澳大桥是继三峡工程、青藏铁路、南水北调、西气东输、京沪高铁之后的又一世界级基础工程。跨海通道穿越伶仃洋海域，东连香港，西接珠海、澳门，三地政府共建共管。这项寄予百年梦想的工程被世人广泛关注，即是因为它宏大的规模，更因为它独特的经济社会背景。港



珠澳大桥主体工程总长约29.6公里，采用桥岛隧组合，由5.3公里的隧道和22.9公里的跨海大桥组成。为了使桥隧更好的衔接转换以及设置隧道通风井，港珠澳大桥主体工程隧道两端各设一个海中人工岛，就是东、西人工岛。两个人工岛通过海底沉管隧道连接，人工岛与内陆通过桥梁连接。

提起西人工岛，但凡去过一次的人都不想再去第二次。从营地码头出发，交通船在一望无际的海面上航行一个多小时才能到达。如果遇到海上起风，航行时间加倍不说，光是起伏颠簸的船舱，就足以使人望而却步，这也使不少亲历者发出过“下岛了就不想上去，上岛了就不想下来”的感慨。正是在这样一个使人“望而生畏”的地方，一群以“善打硬仗、敢打硬仗”著称的建设者们，用辛勤的汗水书写着

“敢叫天堑变通途”的豪迈。港珠澳大桥工程为了达到120年的使用要求，大桥沉管预制严格钢筋加工质量，提高钢筋加工精度和半成品检查标准。完善混凝土生产、输送过程温度控制系统，设立多道检验关口。生产的每个环节都设置极高的质量要求，极高的要求也带来了极高的施工难度，很多技术难题都是在无数次的实验、检验中找到的答案。为了高标准的完成工程建设，中交集团在港珠澳大桥建设中采用了如钢圆筒围堰干法安装工艺、大节段钢箱梁安装工艺等新工艺，运用如环氧钢筋、不锈钢筋等新材料。同时攻克了多项技术难题，申请了多项行业内发明专利。

南京长江大桥的建设中，苏联专家临时撤走，刚刚开工的大桥，只留下一堆难题……苏联人卡我们，面对这样的困境，中国的桥梁建设者没有退缩，聚集集体的智慧，排除万重艰险，建成大桥，打破了中国人不能在长江上修桥的狂言。这些壮举显示了中国人民团结一致、顽强拼搏的



精神。

桥梁建设发自由想象之力、智慧之力：在“20世纪世界最美丽桥梁”评选中荣登榜首的由瑞士设计师Robert Maillart设计的Salginatobel桥是一座与环境构成了一幅质朴而美妙的风景画，

“在桥上漫步是一种真正的享受，你与高山、白云、蓝天都挨得那么近”。美国金门大桥是被一根根细索拉着越过宽阔的金门海峡，是世界上唯一一座任何人在任何时候都一眼就能认出的桥梁，所有去圣弗朗西斯科旅游的人都想一睹它的风采，造型优美，比例协调，是桥梁界一颗璀璨的明珠。香港昂船洲大桥的造型，在全世界范围内征集方案，效果图一出，独塔斜拉桥的方案立刻吸引了大众的眼球：它是一件艺术与技术高度完美结合的精品：结构轻巧、高雅大气，力学机理与构型巧妙结合。又如法国的罗曼蒂（Normandie）



桥，“是20世纪桥梁建筑设计的典型例子，它是一座与当地景观完美结合协调的斜拉桥，绝对是建筑和艺术的成功结合，却没有多余的修饰”。日本的多多罗（totoro）桥，蕴含东方神秘的美感。我国建于公元650多年前的赵州桥，跨度37米，高度只有6米，矢跨比1:6.16，与当时都是修成半圆形矢跨比为1:2的“罗马拱”相比，矢跨比小了2倍多，在当时修成这么平坦的拱，是建造者李春父子巧妙利用力学原理，大胆构思设计，精细施工操作，成就世界奇迹，1991年，美国土木工程学会将它定为“国际土木工程的里程碑”，

醒目的雕塑立在桥旁，吸引了全世界的桥梁爱好者。

桥梁的造型构思，让设计人员展开想象的翅膀，自由翱翔；在大江大河大海中施工的桥梁，面对河水的冲洗、江水的激荡、海水的激浪，建桥者绞尽脑汁、挖空心思，想出战胜困难的魔法。

桥梁发向善亲民之力，桥即为通行之桥，也为心灵之桥、友谊之桥、幸福之桥。在平静的湖面上，倒映着弯下纤细细腰的小桥倩影，行人游走在小桥上；荷花盛开的水池中，雕栏琢面的石板桥曲折而过，鱼儿在清澈的水中摇头摆尾；青峰翠谷间，能遮风避雨的竹木廊桥（也叫风雨桥）跨过流水潺潺的山涧，旁边有两架水车缓缓的转动着，唱着一支永远也唱不完的歌谣；热闹喧嘩的大都市里，高楼大厦鳞次

栉比，霓虹灯广告闪烁烁烁，各式各样的汽车在干线道路网上往来穿梭，每到主要节点，车流便有序的盘旋或上下交叉、按不同的方向分流而去，坐镇这些节点的就是城市立交桥，他们造型别致，风格不同，即想把守各要道的门户，又像分布在各处的巨型城市雕塑；有的还如绿茵上一朵盛开的花儿，有的好似一只美丽的蝴蝶或者蜻蜓，有的简直是一座上下几层、扑朔迷离的宫殿……桥成为沟通心灵、传递友谊、通往幸福的必由之路。

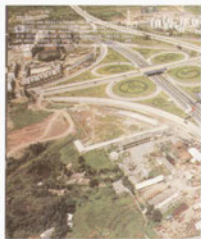
桥梁的建成通达四方，造福人民，给社会主义经济建设添砖加瓦，原来也许需要二、三个小时摆渡才能过河，由于桥梁的修建只要十分钟就解决问题，人们的生产生活效率大大提高，为老百姓办实事办好，为祖国的繁荣富强贡献巨大的力量，人民群

众举手称赞，桥梁的建设得到百姓的拥护和支持。

桥梁美，美在牵魂，桥梁的建成见证了架桥人与自然搏斗、跨越天堑的能力。中国已成为世界桥梁大国，从黄河、长江等大江大河到黄海东海伶仃洋海峡，从东部到西部，从南到北，建成了数以万计的桥梁，涌现了一大批毕生为之奋斗的桥梁专家，刊登在2014年第3期桥梁杂志上一篇“10年人物 榜样的激励”中介绍了这样一些人物：“为爱执着一生——记桥梁专家梅赐春”，梅先生早期钱塘江大桥的工程师工作，抗战期间，又为公路铁路的交通大桥竭诚出力，新中国成立后负责武汉长江大桥勘察设计和施工工作，后担任南京长江大桥的总工，大桥还没有完工，先生就倒下了，为桥梁事业倾注一生心血；“为桥而生”的桥梁专家王序森，从事桥梁设计施工50年，参加建设的桥梁工程50余座，用他的人生书写着对桥梁事业最坚定的追求：“一日为工程师，终身为工程师”、大名享誉全球的桥梁专家林同炎，是预应力混凝土结构的鼻祖和开拓者、优秀的炎黄子孙代表，加州奥克兰23大道桥、哥斯达黎加科罗拉多桥、横跨直布罗陀海峡连接欧非两大洲的跨海大桥等许多国际上著名的桥梁都与林先生的名字联结在一起；“与桥相伴一生”的钢桥专家罗其斌，先后负责过武汉长江大桥、郑州黄河大



桥、珠江大桥、南京长江大桥钢梁架设的技术工作，为桥梁事业努力拼搏、无私奉献；“天降大任于斯人，不断求索成大家”，桥梁专家李国豪毕生致力于教学和科研工作，创造性地解决了大跨度桥梁结构中的空间和非线性分析方法以及稳定和振动理论中的许多难题。“这辈子，我只爱桥梁”桥梁专家和承庆，从小爱桥嗜桥，一生承担建桥的多种角



色，命运多舛，难舍桥梁。美国金门大桥的建设，更是人类勇气和智慧构筑的一座丰碑，它是美国经济大萧条时期建设的奇迹，闪烁着设计工程师埃利斯的智慧之魂，总工约瑟夫·贝尔曼·施

特劳斯的永不言弃的信念之魂，建筑师莫罗的艺术之魂，银行家吉安尼尼的公义之魂。有人这样写道：If you love me, Take me to the rivers, For there are bridges over them. If

you hate me, order me leave bridges, For bridge is my life. 大桥牵魂，牵动着建设者每一根神经，一旦沾上了，朝思暮想的为它奔忙；大桥又像一块巨大的磁铁，吸引着一代代建桥者。



不能设想没有梦的人生

文/王存福



◆王存福：1982年毕业于我校会计专业。现任国电大渡河流域水电开发有限公司副总经理、总会计师、党委委员。

在这“毕业季”，我很荣幸能够回到母校与大家交流。回来之前心里十分忐忑，在座的同学们年龄比我小，学识比我高，思维比我敏捷，真是诚惶诚恐。在吴老师的多次鼓励之下我鼓足勇气来了，把自己的一些人生感悟与大家分享，希望能对你的成长有所帮助。我交流的题目是：不能设想没有梦的人生。

在座的，有一部分同学们即将要步入社会，开始人生的另一段旅程；有的同学们在几年以后也将要面临着走向社会，看见你就像看见当年的我一样，眼神中充满着梦想，身体中散发着青春与活力。

一、人生需要磨砺

每个人的成长是需要时间的。你惟一要做到的，看准了目标以后，充满耐心地，坚韧不

拔的往前走，这就是我们成长的过程。

我们人的生活方式有两种：第一种是像草一样活着，你尽管活着，每年也在成长，但是你毕竟是一棵草，你吸收雨露阳光，但是长不大，人们可以踩过你，但是人们不会因为你的痛苦而他产生痛苦，人们不会因为你被踩了而来怜悯你，因为人们本身就没有看到你！所以我们每一个人都应该像树一样的成长，即使我们现在什么都不是，但是只要你有树的种子，即使被人踩到泥土中间，你依然能够吸收泥土的养分，自己成长起来，也许两年三年你长不大，但是十年八年二十年你一定会长成参天大树，当你长成参天大树以后，遥远的地方人们就能看到你，走近你，你能给人一片绿色，一片阴凉，你能帮助别人，即使人们离开你以后，

回头一看，你依然是地平线上一道美丽的风景线，树活着是美丽的风景，死了依然是栋梁之才，活着死了都有用，这就是我们每一个人做人的标准和成长的标准。凡是想要一下子，把一件事情干成的想法的人，就算他干成这件事情，他也没有基础，因为等于是沙滩上造的房子，最后一定会倒塌，只有慢慢地一步一步把事情干成的，每一步都给自己打下了坚实的基础，每一步都给自己一个良好的交代，再重新向未来更高去走一步的人，他才能够把事情真正地做成功。这里与大家分享一个真实的故事，我有一个朋友从北京回到成都，以前任总经理工作部主任，整天围着总经理忙前忙后，新总经理到任后三个月，让他任董事会秘书，闲下来很不适应，少了以前的忙碌和面前的光环，找我聊，我告诉他这不是坏事，你有机会沉淀会对你以后更好的发展有帮助。

你到到底什么最喜欢，应该去做什么，当你决定了一辈子干什么以后，你就要坚定不移地干下去，就不要随便地换，你可以像一条河流一样，越流越宽阔，但是是千万不要再想去变成另外一条河流，或者变成一座高山。你今天想成为一条河，明天想成为一座山，若干年犹豫下来你既不是河也不是山。

我们未来生活最重要的一个能力，叫做忍辱负重，生活中人们会遇到很多很多你不能忍受的

事情，但是你不得不忍受，而不忍受就不可能成功，为什么？因为你不忍辱负重，你就没有时间，你就没有空间，没有走向未来的空间，如果你想走向未来，最后变得更加强大更加繁荣，你就必须要给自己留下足够的时间和空间，轮到我们自己的生命要想为一个伟大目标而奋斗的时候，你排除，也得必须排除你生命中一切琐碎的干扰，因此你就必须忍辱负重！个人也是一样的，你要有大发展，你得为自己争取时间，争取空间，争取未来，而争取时间争取空间争取未来的一个最重要的前提就是，你有理想！为了实现你的理想，你必须敢于忍受生活中出现的一切对你的不公平，甚至是对你来说也可能受不了的事情！这些不公平亦或受不了的事情要正确面对，泰然处之。

大家都知道西方神话中，有一个叫西西弗的故事，由于受到宙斯惩罚，必须从山脚下推一块石头推到山顶，当这块大石头被他推到山顶的时候，这块石头会自动滚落到山脚，他又不得不从头开始推起，所以很烦恼！大家稍微想一下，我们日常的生活工作是不是就是这样的一个过程，当他推石头，把它当做一种惩罚来对待的时候，他心中会很难受，每天带着怨气怨恨在推石头，就像我们很多人工作的时候，带着怨气和怨恨在工作一样，你工作永远做不好，但是当他后来意识到这一点后，推过春夏秋冬，推过雷电风暴，当他推到山顶上，看到蓝天更高更美，他觉得推石头也是一种生命

的美丽的时刻，生命其实就得到了升华。我们的生命什么叫得有意义，是成为大富翁、大领导、知名学者吗？当我们回头看我们已经过去的日子，我们有一些日子能让我们自己感动得泪流满面，你做出了一些让你自己觉得做不到，但是你做到了的事情，这会非常有意义。

成功的几个要点：第一要点，如何尽可能把自己的长期目标和短期目标结合起来，我们要先分清楚，哪些事情是我们想一辈子干的事情，哪些事情是一下子干完了我们就可以不用干的事情。中国有句话叫做急事慢做。你越着急的事情，你做得越仔细越认真，越能把事情做好，而你越着急的事情做得越快，反而容易做得七零八落。我把这个急事也把它叫做大事，比如说你要想一辈子掌握很高的英文水平，你说我用三个月，每天学十二个小时，你是绝对不可能，三个月，你的英文水平会得到很大的提高，但是三个月以后你不学了，再过三个月，你的英文水平就忘记了。第二个要素，就是要决定自己一辈子干什么，那么还有一个我觉得非常重要的就是平时做事情的时候，对时间的计划性，一个人是非常能动的，我刚工作那会儿，我总觉得时间不够用，整天忙忙碌碌，最后还发现事情做不完，也没做好，我现在二十四小时做出来的事情，跟我那个时候前二十四小时手忙脚乱做出来的事情，不可同日而语。那么为什么还能忙得过来呢，

道理很简单，因为在你忙不过来的时候，你就知道如何去筹划你的时间了，大家记住一点，任何事情的时间，一定都是能够挤出来的，当然挤时间需要智慧，凡事要多思考。还有一个非常重要的，要成功必须自我约束，我们生活在花花世界，任何时候都有各方面的各中诱惑，当你面对各种巨大的诱惑时，要清醒地认识自己，深度分析自己的优势和劣势，要甘于寂寞洁身自好，如果你自己觉得自己停不下来，你千万别去追那个东西，因为你追了那个东西停不下来，最后栽跟头的一定就是你！伟大与平凡的不同之处是，一个平凡的人，每天过着琐碎的生活，但是他把琐碎堆砌出来，还是一堆琐碎的生命！伟大的人，是把一堆琐碎的事情，通过一个伟大的目标，每天积累起来以后，变成一个伟大的事业！

有两句话我比较欣赏：生命是一种过程；事业是一种结果。我们每一个人活是活在每一天的，假如说你每一天不高兴，你把所有的每一天组合起来，就是你一辈子不高兴，但是假如说你每一天都高兴了，其实你一辈子就是幸福快乐的！什么叫事业是一种结果呢，大家都知道，作为一件事情，确实是无情的，任何事情只要你在做的时候，他就不能算成功，比如说我们说曹雪芹是成功的，不管是社会主义还是资本主义，都得承认曹雪芹是中国历史上最伟大的文学家之一，我们说牛顿是成功的，不管哪一个国家任何一个人都会承认他是世界上最伟大的科学家之一，我

认为我自己是成功的，我认为我成功在我有一种心态——不东张西望，塌实勤免做好今天的每一件事。对于做事情来说，事情的结果怎么样，不完全是自己评价的，组织历史和人民的评价，是成功的惟一标准！

人生道路其实是很不平坦的，靠你一个人绝对是走不完的，这个世界上只有你跟别人在一起，为了同一个目标，一起做事情的时候，才能把这件事情做成，一个人的力量很有限，但是一群人的力量是无限的，五个手指伸出来的时候，它是五个指头，但是当你把五个手指握起来的时候，它是一个拳头！

二、每个人

都要有自己的梦想

在座的部分同学已经开始在照相，喝酒，交论文；签约，告别，开始新的历程。不管你是否已术业有专攻，是否做好了充分的职业准备，有没有谈过一场刻骨铭心的恋爱，现在，你的一只脚已经踏出大学校门。与刚入学前不同的是，这一次你是面向社会。从此，你要单枪匹马，经历人生的沟坎与起伏，寻求自己的光荣和梦想。

光荣并不容易抵达。2012年毕业生680万已创历史新高，实体经济形势看起来不美，房价却在高位企稳回升。对于想创业的毕业生来说，几乎一切成本都在上涨。同时，吃的，喝的，交通，医疗，却未必都能令你放心。

没错，你依然是在繁荣的中国寻找一份工作。但繁荣之下，隐忧也在增长。对求职者而言，

公务员队伍已过于庞大；国企福利相对较好，但刨除垄断租金后创造的利润有限，终究要受到更严厉的宪政规制；民企，尤其是中小民企的经营风险正在增加；全球500强的门槛却未见降低……你对未来的预期，理应更谨慎。然而，这毕竟还是繁荣的中国，一个正处于剧烈转型期的中国。权力、财富和影响力的格局初步成型，但更公平、更符合正义的规则也在悄然诞生与成长。从政治秩序趋于正常到经济的市场化，第一波制度红利或已达到顶峰。但革新远未到头，随着开放度的提高，潜藏的社会、经济、文化与政治发展空间还很大。只要你有梦想，敢于为梦想孜孜不倦，中国的点滴进步就会与你的这份工作建立起相关性，繁荣就会为你敞开一道门——哪怕，刚开始只是一道窄窄的门缝。

其实，梦想本身就是一扇门，它使未来参与你的当下，使五年后的你与现在的你紧密相联。梦想构成你生命最重要的一个维度，它为你定向，赋予你每日的琐碎生活以整体感和意义感。没有梦想的人，只能原地打转，或等待老天垂怜。俞敏洪曾说过“每一条河流都有自己不同的生命曲线，长江和黄河的曲线是绝对不一样的，但是每一条河流都有自己的梦想，那就是奔向大海！所以不管黄河是多么的曲折，绕过了多少障碍，长江拐弯不如黄河多，但是她冲破了悬崖峭壁，用的方式是不一样的，但是到了最后走到了大海”。当我们遇到困难的时候，不管是冲

过去还是绕过去，只要我们能过去就行，我祝愿大家能使自己的生命向梦想流过去，像长江黄河一样能流到自己梦想的尽头，进入宽阔的海洋，使自己的生命变得开阔，使自己的事业也变得开阔，但是并不是说你想流就能流得过去的，其实这里面就具备一种精神，毫无疑问，这就是水的精神！我们的生命有的时候会是泥沙，尽管你也跟着水一起往前流，但是由于你个性的缺陷，面对困难的退步或者说胆怯，你可能慢慢地就会像泥沙一样沉淀下去了，一旦你沉淀下去了，也许你不用再为了前进而努力了，但是你却永远见不到阳光了，你沉淀了下去，上面的泥沙会不断地把你压住，最后你会暗无天日，所以我建议大家，不管你现在的生命是怎么样的，一定要有水的精神，哪怕被污染了，也能洗净自己，像水一样不断地积蓄自己的力量，不断地冲破障碍，当你发现时机不到的时候，把自己的厚度给积累起来，当有一天时机来临的时候，你就能够奔腾入海，成就自己的生命！

梦想未必必须非常高高。如中南民族大学毕业生宿舍楼上略带自嘲的条幅所写，“力争三年高富帅”，现代社会的基本规则是自利利人，谁说通过合法途径发财致富不是一种强大梦想？梦想也不一定就得世俗，如做人文与社科研究的人立志要“打通中西马”。甚至，梦想也不是非要多么远大；有不少人都“不愿做英雄，而愿做那个坐在路边为英雄鼓掌的人。”——有时，这样的梦想更接近生活的本质。除了天

性恬淡，它还要定力与智慧。随着岁月增长，愿这梦想逐渐深化为你对人生的洞彻。顺应良善天性自然发展的人，总是能散发属于自己的光辉。财富与名望更多地只是梦想的自然结果，而远非梦想本身，个别情况下，它们甚至构成对梦想的阻碍。譬如，对立志学术的人来说，稍有浮躁，“打通中西马”难免就要变成“吹破古今牛”。

梦想必定植根于低处和近处。大多数毕业生都将进入一家企业或“单位”。你往往要最早到，最晚走，虽然只是小兵，但看上去却忙得像刚创业的老板。无论如何，只要有梦想的指引，你会将每件跟工作相关的手边小事做到尽可能好，这不仅是一种工作伦理，也是一种生活态度。清教徒将一切世世的辛勤劳作都归于荣耀神，你一定有这种信仰，但每个人都会在与同事朋友的交往中体现自己的价值与光芒。周末或节假日，你或许还需为自己设定计划，持续充电。如果说大学教育在你脚底做了一个粗略的支架，从现在起，你可能要用更多精力来将这支架做得牢固厚实。离开大学，更有价值的学习才刚刚启程，因为你的梦想也才刚刚启程。终生学习应该成为我们的追求。

自然，知识不仅来自书本，相反，你往往要从大学课堂上的各种理论与教条中走出来，至少得为它们灌注鲜活的生命力。无论做企业、进政府还是做社会公益，从书本走向现实，去更深刻地理解人、了解人的需求，才能设计更有创意的产品，做更有价

值的策划，从而将改善带给更多人。

其实，所有职业都只是深度切入社会与人生的一条通道。在任何一条通道里，我们都将与这个时代，与人性冷暖正面遭遇。你最需要做的，是找到适合自己的那条路。我们未必都能像盖茨、乔布斯、尤纳斯或特蕾莎修女那样改变世界，但我们至少可以改变自己的生活，让每一天充满意义。失去梦想的人生支离破碎，令人难以忍受。而最终极的梦想，就是辨认和听从自己内心的声音，度过富有意义的一生。

三、职场新人

你拿什么证明你的实力

初入职场，别妄想一步登天。别因为你是名牌大学，就嫌岗位低端；别因为你是海归，就瞧不起小项目；别自恃才识过人，就不屑简单的任务。如果眼前的工作你都不能做出彩，拿什么证明你的实力？我在这里与大家分享个例子：我朋友的孩子刚从海外读完环境工程回来，进到一家软件公司工作。这家公司的主要产品是生产型企业所要用到的环保监控软件，孩子主要负责销售，同时上门为客户提供相应的使用指导服务。

孩子之前在国外学的一些软件操作技能，和国内的完全不一样。所以，他并不能完全熟练操作公司里的产品，出门和客户洽谈时时还得有个技术专员陪同前往。但他并不觉得这有什么问题，认为反正已经懂了国外的那些更先进的软件，国内的了解一二就可以了，有技术专员在，何必那么费事呢？

工作几个月后，孩子对“跑腿”的工作越来越没有兴趣，觉得这低端的工作和他一开始所期望的“技术性工作”有差异，并不是那么有价值，他的愿景是进入产品开发室，做产品开发这样的工作，并有朝一日坐上技术开发总监的位子。然而，不到一年，孩子就在郁闷中离开了这家很有潜力的公司。因为他无法承受更大的业务压力，工作没有起色，眼看和他同期进来的人都越做越好，自己这个“想当将军的士兵”真是怀才不遇了，只能另寻能一击即中的地方，在孩子看来，何必在这种地方浪费时间呢？

天下没有不流汗的成就，天下也没有怀才不遇这回事。据统计，超过50%的职场人在入职后3个月至一年的时间内很容易出现这样的问题，心态浮躁，在工作技能上的累积还很欠缺，往往还没等到一个“突破期”就放弃了，半途而废，错失了提升的机会。如何在低端岗位中收获价值，为自己的职业生涯加分呢？

1、低调做人，高调做事

刚入职场的新人，多有“初出牛犊不怕虎”的冲劲，喜欢张扬个性，喜欢标新立异，其实，这些行为都还带有“学生味”，是职业成熟度不够的表现。“低调做人，高调做事”这句话，一高一低的对比，强调的是做人要有谦虚的心态，有虚怀若谷的姿态，另一方面凸显做事的“高调”，对待工作百分百专注和认真，绝不出现虎头蛇尾、或办事不靠谱的状况。职场新人除了职业定位不准、缺乏职业规划这两

大问题外，第三种对他们职业发展影响最大的问题就是弄不清自己在团队里的角色，做人处事的心态、行为举止等方面存在明显的不足。很多时候，他们没有把精力真正放在工作上，不懂得“做好工作才是王道”这个道理。前面提到的那个孩子正是如此。

2、不仅是“做完事”，更要“做好事”

在职场上有这么一种说法“你所做出的成果，要比老板的预期再高出20%”。当然，这句话不能那么绝对，能不能超常完成任务还有其他因素影响。这里要说是，想要发展更上一个台阶，只是“把工作完成”这样的程度是不够的，可替代性很高，没有你，其他人也可以完成。只有把工作做好，做出彩，才可能获得质的变化。要学会问为什么，要学会怀疑。

在职场上，喜欢抱怨“大材小用”的人，多是能力上不足，心态上不成熟的职场人，往往这种人在离成功只有一步之遥时，不是放弃了就是转向了，之后陷入一片悲观和迷茫中。其实，真正有所作为的，能取得最终成功，常常是那些一开始做着不起眼的事，也最经得起“冷嘲热讽”的人。正如美国实业家洛克菲勒说过的一样，成功的秘诀之一就在于将平凡的事，做得不同凡响。

3、懂得汇报

“秀”出成绩

关于此点，看似不起眼，其实非常重要。有人会将汇报错误

地理解成“炫耀”，不可取。其实在一个公司里，不论是上级主管，还是老板，面对的是整个公司的运作和各种事物，对于每个员工的工作状况并非能及时、全面的了解，因此经常向老板汇报工作进展情况及取得的成果，相当有必要。及时汇报工作进展，反应工作的问题，有以下好处：让老板知道你的工作进展情况；表现出与上级的良性互动（如要升职，这一点很重要）；及时沟通问题，提高工作效率。有一种现象用自己的人，用信得过的人，信得过的前提是了解。

其实，职场无捷径，唯一能让你如愿走上你梦想中的职业发展轨道的“捷径”就是——把不起眼的工作也做得活色生香。这些不起眼的工作，正考验着你的耐心、智慧、技能、情商等各方面的综合能力，抓住机会做好，就能从中展现出你的价值。认准目标，沉下心来做事，点滴积累，才能成就职业生涯的大收获。

四、要有一颗感恩的心

人的一生中，小而言之，从小时候起，就领受了父母的养育之恩，等到上学，有老师的教育之恩，工作以后，又有领导、同事的关怀、帮助之恩，年纪大了之后，又免不了要接受晚辈的赡养、照顾之恩；大而言之，作为单个的社会成员，我们都生活在一个多层次的社会大环境之中，都首先从这个大环境里获得了一定的生存条件和发展机会，也就是说，社会这个大环境是有恩于我们每个人的。感恩，说明一个对自己与他人和社会的关系有

着正确的认识；报恩，则是在这种正确认识之下产生的一种责任感。没有社会成员的感恩和报恩，很难想象一个社会能够正常发展下去。在感恩的空气中，人们对许多事情都可以平心静气；人们可以认真、务实地从最细小的一件事做起；人们自发地真正做到严于律己宽以待人；人们正视错误，互相帮助；人们将不会感到自己的孤独……

人生道路，曲折坎坷，不知有多少艰难险阻，甚至遭遇挫折和失败。在危困时刻，有人向你伸出温暖的双手，解除生活的困顿；有人为你指点迷津，让你明确前进的方向；甚至有人用肩膀、身躯把你擎起来，让你攀上人生的高峰……你最终战胜了苦难，扬帆远航，驶向光明幸福的彼岸。那么，你能不心存感激吗？你能不想回报吗？感恩的关键在于回报意识。回报，就是对哺育、培养、教导、指引、帮助、支持乃至救护自己的人心存感激，并通过行动予以报答。

“感恩”是一种认同。这种认同应该是从我们的心灵里的一种认同。我们生活在大自然里，大自然给与我们的恩赐太多。没有大自然谁也活不下去，这是最简单的道理。对太阳的“感恩”，那是对温暖的领悟，对蓝天的“感恩”，那是我们对蓝得一无所有的纯净的一种认可。对草原的“感恩”那是我们对“野火烧不尽，春风吹又生”的叹服。对大海的“感恩”，那是我们对兼收并蓄的一种倾听。

“感恩”是一种钦佩。这种钦佩应该是从我们血管里喷涌出的一种钦佩。

同学们，人生是一本书。有的写得精彩，有的写得平庸；有的写得厚道，有的写得轻薄；有的写得恢弘，有的写得小气；有的写得平顺，有的写得曲折；有的留下光彩，有的留下遗憾；有的留有思考，有的只剩空白。虽然我们并不能决定自己生命的长

度，但可以拓宽它的宽度；虽然我们并不能改变容貌，但可以展现笑容；虽然我们并不能控制他人，但可以掌握自己；虽然我们并不能预知明天，但可以把握今天；虽然我们不能样样顺利，但可以事事尽力。大海因波涛而美丽，人生因挫折而完美。学习因探究而深入，工作因创新而精彩。青春是一个短暂的美梦，当你醒来时，它早已消失无踪。所以，为了让

我们的生命不会残缺青春这段风景，我们一定要努力前行。虽然前方会有巨浪滔天，但是也会有长虹贯日。让我们拿出“吹尽狂沙始到金”的毅力，拿出“直挂云帆济沧海”的勇气，去迎接人生中的风风雨雨！用青春诠释曾经的誓言，用汗水锻造明日的辉煌。不抛弃，不放弃，给自己力量，给自己希望。最后一句，那就是“追求卓越，成功就会悄然而至。”

师者·智者·爱者

文/李学凯（我校土木与建筑学院教授）



非常高兴在这里和大家分享作为一名教师的心得和体会。人们常说：“教师是太阳底下最崇高的职业。”从教近三十年，我从来不觉得自己崇高，只是始终坚守教师岗位，坚持在一线教学，做一名普通教师应该做的事。做好老师，是每一个老师的理想和追求，也是每一个老师应该认真思考和探索的问题。作为一名教学型教师，今天在此分享一点我

的心得和体会。

一、教师是“师”者

唐代韩愈说：“师者，所以传道授业解惑也。”这就是教师的基本职责。老师肩负着培养下一代的重要责任，“传道”是第一位的。师者为师亦为范，学高为师，德高为范，老师是学生道德修养的镜子。老师对学生的影响，离不开老师的学识和能力，更离不开老师为人处世、于国于民、于公于私所持的价值观。

古人云：“经师易求，人师难得。”一个优秀的老师，应该是“经师”和“人师”的统一，既要精于“授业”、“解惑”，更要以“传道”为责任和使命。陶行知先生说，教师是“千教万教，教人求真”，学生是“千学

万学，学做真人”。我的专业是力学专业，结合专业特性，我更要求学生求真知、做真人。在课堂教学中，我教导学生，力学图不是要求美观，而是精确。学生就业做工程，应当首先具备认真负责的精神，才能避免安全事故的发生。指导学生毕业论文写作也不例外，除了论文的理论性、知识性，我对论文中的错别字、排版、字体格式、大小写、公式编辑等要求都非常严格，这无形中培养了学生认真严谨的好习惯。

干一行爱一行，做老师就要热爱教育工作，应该执着于教书育人。从教三十年来，我的心不在商场也不在官场，而是兢兢业业做好本职工作。“捧着一颗心来，不带半根草去”，我想，做老师，最好的回报就是学生成人

成才，桃李满天下。迄今为止，我已经教了几千名学生，他们分布在天南海北，各行各业，想想他们在自己的教育下学到知识、学会做人、事业有成、生活幸福，是比我自己更让人舒心、让人骄傲的成就。

二、教师是“智者”

老师自古就被称为“智者”。扎实的知识功底、过硬的教学能力、勤勉的教学态度、科学的教学方法是老师的基本素质，其中知识是基础。要“授业”，就要具备扎实学识。学生往往可以原谅老师严厉刻板，但不能原谅老师学识浅薄。在我看来，为人师者，既要对所教课程知识烂熟于胸，还要将知识融会贯通。这样才能让学生理解得更深入，学得更好。知识储备不足、视野不够，教学中必然捉襟见肘，更谈不上游刃有余。

国外有教育家说过：“为了使学生们获得一点知识的亮光，教师应吸进整个光的海洋。”在信息时代做好老师，自己所知道的必须大大超过要教给学生的范围，不仅要有胜任教学的专业知识，还要有广博的通用知识和宽阔的胸怀视野。这就要求老师始终处于学习状态，站在知识发展前沿，刻苦钻研、严谨笃学，不断充实、拓展、提高自己。

有了扎实的知识功底，还要有一定的教学能力和教学方法才能授好业。教学中，我最注重的是培养学生自主学习的能力。古人云：“授人以鱼，不若授人以渔。”这正是我的教育理念。培养学生科学的思维模式，学会独

立分析问题和解决问题，这是非常重要的。力学研究涉及到大量的公式，这些公式多由教材直接给出。大部分同学计算时采取的方法是套公式，多背例题来应付考试。我从来不搞题海战术，而是多讲推导公式推导过程与成立条件。特别是如何从实验结果作出基本假设，如何得出有用的结论，一个公式经过步步推理，逐渐清晰透彻，同学们不但知其然，而且知其所以然。我还会设计研究性的问题与学生讨论，通过这种方式，培养学生科学思维的方法。力学专业就像是我的孩子，我是看着它一点点成长壮大起来的。我一直致力于教学方法的改革和探索，曾经参加完成国家级教改计划项目两项，主持或参加完成省级教改计划项目四项，主持完成校级教改计划项目三项。

兢兢业业、勤勤恳恳，这是我的教学态度。曾经有学生说我是“一支粉笔描绘力学世界”。随着时代发展，一支粉笔已经远远不够，现在采用新媒体技术手段，比如用PPT，图文并茂，并且结合工程实例，更能引起和培养学生的学习兴趣。台上一分钟，台下十年功。从粉笔到PPT，背后花的时间远远不止课堂几十分钟。每次备课，我都会查阅大量最新资料与讯息，查阅别的版本教材，准备例题。近10年来，由于力学教研室部分教师在职攻读博士学位而不能承担较多教学工作，我每学年承担的课时工作量，最多时比正常情况超出一倍多。

三、教师是“爱”者

做好老师，要有仁爱之心。好老师应该是仁师，没有爱心的人不可能成为好老师。老师的爱，既要爱岗位，爱学生，还要具备学习、处世、生活、育人的智慧，能够在各个方面给学生以帮助和指导。

大学课堂与中小学课堂相比，师生之间的交流要少一些。学生偶尔也会抱怨大学老师下课后便不见人影，学习上有问题不能及时得到解答。在平时教学中，我会在课间休息或课结束后，走到同学们中询问是否所懂，课程需要从哪些方面改进。除了固定时间和考试前集中给学生答疑之外，我还把更多的精力用在课外指导学生参加“全国周培源大学生力学竞赛”、“湖南省大学生力学竞赛”的培训上。每次培训长达两个多月，每个周末两天，一天讲解理论，一天训练习题。如果有学生没有来，我会细心询问原因、去处，学生生病了，我也会无微不至地关心。在2009年“全国周培源大学生力学竞赛”中，我校曾广忠同学获得了全国二等奖，也是湖南省赛区的唯一一个二等奖，应该说这是非常不错的成绩。

学生说我有“父亲般的严厉和关爱”，我认为，好老师要做学生的良师益友，使自己成为学生的好朋友和贴心人。老师对学生的教育和引导应该是充满爱心和信任的，在严爱相济的前提下晓之以理、动之以情，让学生“亲其师”、“信其道”。无论课上、课下，甚至学生毕业后，我都喜欢和学生交流，了解他们的学习、工作、生活现状。

有爱才有责任。选择当老师就选择了责任，就要尽到教书育人、立德树人的责任，并把这种责任体现到平凡、普通、细微的教学管理之中。除了学习，我会教导学生注重培养综合能力，通过校友或者用人单位的反馈来教导学生，让每一个学生都健康成长，让每一个学生都享受成功的喜悦。即使毕业之后各奔东西，很多学生还和我保持联系，谈谈工

作上的问题，聊聊生活上的感受。有一次到广州出差，一个名叫夏争志的学生听说后特地从几百里外的工地赶来，只为了见我一面。逢年过节收到学生们的短信和电话，是我最快乐的时候。

“三寸粉笔，三尺讲台系国运；一颗丹心，一生秉烛铸民魂。”好老师不是天生的，而是在教学管理实践中、在教育改革

发展中锻炼成长起来的。我会把全部精力和满腔真情献给教育事业，在教书育人的工作中贡献自己的微薄之力。希望学校重视教学，真正以教学为中心，关心一线教师，改善教师待遇，维护教师权益；希望学校和学院齐抓共管，形成良好的学风、校风；希望学生爱学乐学，成为社会真正有用的人才。

风雨三十载 师生情谊深

文/李宗国

岁月如梭，转眼离开母校已25个春秋。曾经青春年少的我们，如今已是早生华发；而当年作为师长的老师，大多也已步入古稀之年。“惟楚有材，于斯为盛”，人杰地灵的潇湘热土，让我们难忘金盆岭浓郁红土地芳香之时，更为在此结下的深情厚谊感慨万千。而自己与李仲华老师的师生情，从入学至今已近30年。回想李老师毕生孜孜不倦追求他所钟爱的演讲事业的劲头，不禁令人肃然起敬，这也成了激励自己前进的动力；而校园内外，李老师一直以来对自己成长的谆谆教诲和帮助，更令人深深感动。

有趣的第二课堂受益无穷

1985年进入长沙水电师范学

院中文系的自己，最初见到李老师在讲授的《文学概论》课上，这门从头至尾灌输文学创作理论的课程，让刚入学的我们倍感乏味。直到后来，李老师开设《演讲与口才》作为选修课，才算走进了有趣的课堂。

演讲与口才，是一门实操多于理论的课程，每个来听课的学生，都得一个接一个的登台演练，我们也由最初的怯场，到后来的坦然登台，这其中，李老师可谓饱尝了逐一指导的甘苦。慢慢的，我们当中不少人走上了演讲比赛的赛场，还有的报名加盟广播站，当起了聆听自己声音的广播员。追随李老师的我们，还有幸走出校园一睹名人李杰杰、李默然等大师级人物的演讲风

采。一时间，李老师的演讲课堂热闹了起来，本系的，外系的，纷纷慕名前来捧场。

86年暑假，当时的中文系第一次组织社会实践活动，我们在李老师带领下到了宜昌，尽管出门头顶烈日，住宿学校课室，但经过十来天奔波，当我们采写的一篇篇报道变成《长江葛洲坝报》的铅字时，那种欣喜不知有多开心。之后，我们一起游历三峡大坝坝址中堡岛，乘游轮直抵四川奉节，可谓大大开阔了眼界和视野。返校后，中文系还组织了专题报告会，让我们介绍参加实践活动的情况，作为当时采写新闻稿见报率最高的师兄陈进军和我，还一时为之小有名气。

正是这一机会，让自己发现

了平日里还没发现的才能，后来在郑贻德老师指导下，与毛付才同学联手撰写社会调查报告《“上帝”这样说》，获湖南省大学生社会实践征文比赛二等奖，也为创办不久的学院赢得了荣誉。

勤奋写作谱写人生路

1989年，结束学业的自己被分配到广东省火电安装公司工作。当时，恰好赶上黄埔电厂6#机组建设，在最先所到的锅炉工区钢架班，自己与工人师傅们一起顶着烈日、披着星光奋战在钢架吊装工地；在施工现场，懂得了指挥起吊、烧焊管道，甚至爬上七八十米高空穿顶棚架。之后，又转战汽管、电仪工区施工班组。经过半年多时间的锻炼，在熟悉施工流程的同时，自己撰写的一篇篇报道陆续刊登在《广东火电》报上。其中，《大学生并未受到挤兑》一文，被《中国电力报》加编者按刊发，回应了“六四”风波后社会高度关注的大学生毕业分配问题。后来，随着公司承接的珠江电厂项目建设开工，自己被提拔为中层干部，这在当年一同分配的二三十名大学生当中，也算是最先得到重用的一个。这期间，既离不开李老师的书信鼓励，更得益于自己乐意和工人师傅打成一片，并将其甘苦变成文字与大家分享，也由此得到认可。

在随后的8年时间里，根据工作需要，自己从珠江电厂工地又辗转总公司、恒运C电厂工地之间，直到1997年离开火电总公司进入房地产行业。尽管加盟的是建设部驻穗房地产开发企业，从事的是办公室行政工作，终因撰稿结缘，又被《南方日报》南方楼市采编部挖去。从最初的记者、编辑直到后来的楼市采编部负责人，仅用一年的时间，自己就先后来完成了他人几年才能实现的历程。

2001年，再度因为业余撰稿有缘，本人进入广州市劳动局属下事业单位职业技能鉴定指导中心。在鉴定中心，本人从一名聘用人员干起，直到后来进入编制，竞聘上岗担任部门副职、部门正职，2007年起担任中心副主任，2011年起担任中心主任至今。在此期间，本人曾获市人社局“优秀共产党员”称号，并荣立个人三等功。2012年，中心获得市委市政府授予“2009—2011年广州市先进集体”，省委组织部授予“广东省创先争优‘南粤先锋’先进基层党组织”等多项荣誉，事迹被《人民网》《中国劳动保障报》报道，中心党支部被局党委作为先进典型在本局系统内推广学习。

老师，指导学生前进的明灯

回首往事，自己人生道路中的每次选择和进步其实都离不开李老師女儿女婿在广州的原因，给我们每年见面提供了机会。李老師每次赴穗，不仅带来新发表的文章，学校出版的《校友》杂志，还和我们一起探讨校友会的活动、演讲协会的筹办等事项。好在李老師身体还算硬朗，在2010年广东省举办的全省职业技能竞赛活动中，为了充分发挥他在演讲方面的才能，自己积极推荐李老師作为广州市导游员项目选拔赛裁判和参加省赛选手的集训指导老师。在李老師大力支持和辛勤劳动下，后来广州市选手在该项目全省比赛中取得了优良成绩，李老師也因此获得了“金牌教练员”荣誉。这只是李老師用实际行动支持学生工作的典型一例，至于邀请李老師赴穗讲学之类的活动，更是不在话下。李老師也因为积极参与这些活动，与广州市旅游局等单位的领导结为朋友。

“老骥伏枥，志在千里。”这两年，年逾七旬的李老師又钻研起了大学生创业培训、新闻发言人演讲等新课题，面对自己永无止步的老师，作为学生的自己只有不断地加倍努力。而转眼与李老師从相识、相知到彼此关心、关爱三十年的日子，已成为美好历史的记忆。前路漫漫，吾与吾师携手同行。

醉美云塘

【编者按】云塘，是我们学习，生活，追梦的地方。这里记载了我们成长的点点滴滴，描绘了我们生活的美丽画卷，承载了我们的梦想与追求。“爱我长理，爱我云塘”是每个长理学子的心声。本期《校友》从景色、梦想、情境等多个角度选取了四位校友的文章，和你一起走进醉美云塘。

玉兰飘香漫云塘

文/许雅琪



在春夏交接的五月，当所有红花凋谢，云塘开始归于一片碧绿，是广玉兰不忍让云塘单调，努力盛开，为烟雨下的云塘添上片片洁白。四季常青的玉兰树，总要等到五月才开始绽放属于它的美丽。五月，待新的树叶长成，旧的树叶才肯落去。一阵风过，一片片落叶，一片片丹心，在空中旋转、飞舞，没有哀愁，

没有叹息，静静地回归厚实的大地，回报着它对根的深情厚意。

叶落花开，在新生的绿叶陪伴下，广玉兰开始慢慢绽放。花开时节，满园飘香，沁入肺腑，令人心旷神怡。一个个花骨朵儿，鳞次栉比，被一层一层的绿叶回环托着，仿佛被母亲用温柔的双手轻轻捧着。花骨朵儿在叶子的保护下，随着微风摇摆。微

风轻拂，花轻晃。那一树一树的花骨朵儿晃开了洁白的裙摆，肥厚的花瓣一一展开，像荷花般，大方素雅，丝丝清香随着花蕊的展露慢慢在空气中飘散，芳香馥郁，掩映在绿叶丛中，广玉兰显得那样的高雅、洁白、超凡，那样的一尘不染。玉兰肌雪润，衡盈枝头舞。杂艺树巅灯，欲碰心何忍。

五月的长沙天气妙得可爱，有时白天阳光明媚，傍晚却又倾盆大雨，有时又是细雨绵绵，直到傍晚时分这细雨才肯休息一会儿。在这变幻莫测的天气里，广玉兰的美白是千变万化。雨后的



早晨，空气特别清新，漫步在凌云路上，便能闻到玉兰沁人心脾的芳香，被雨水洗涤过的玉兰，更加一尘不染，花瓣上晶莹的水珠给娴静的玉兰缀上了几分俏皮。雨后的玉兰清新动人，细雨蒙蒙下的玉兰也别有一番风味。飘在空气中的雨丝，细细的，密密的，给人一种朦胧感，在这绵绵细雨中，广玉兰显得更加娴静，仿佛是宠辱不惊的仙女安详地站立在枝头，感受着雨水的洗涤，朦胧美感油然而生。白天的雨水洗去了生活的焦躁，带走了空气中的烦闷。月光随着乌云的散去缓缓洒落校园，洁白的玉兰花褪去了“珍珠”外套，换上一袭月光白纱，在月光下，虔诚地感受着月亮的爱抚，此刻的玉兰花似那下凡的广寒仙子，美过人间一切名贵之花。

风和日丽之时，不妨放下手



中沉重的复习资料，在校园里随便走走，感受鸟语花香，从容散漫。所有的忧愁都将融化在这温暖里。仰头望去，一棵棵充满生机的绿树都缀上了白花。在蓝天的映照下，莹白的花瓣，印染着紫红色的纹。风过后，零落地飘下淡黄色的花瓣。飘落的花瓣香味更浓郁，你大可拾起这枯黄的

花瓣，细嗅这残香，当你将花瓣还给土地时你会发现，玉兰已慷慨的将自己最后一缕幽香缠绕在你的指尖。玉兰花的相伴让这场忙里偷闲的漫步更能放松自己，当你重回自习室时，指尖的玉兰香依旧伴随。

云塘的五月是弥漫着广玉兰清香的五月，蒙蒙细雨洗去了附

在广玉兰上的尘埃，让玉兰的洁白在雨露下更透彻。当五月接近尾声，玉兰的香将在六月继续蔓延。盛夏来临之前，玉兰将陪伴我们走过这漫长的雨季。刻玉玲珑，吹兰芬馥，广玉兰，以它特有的洁白清香守护着烟雨笼罩下的云塘。



月满云塘 龙建民/摄

云塘，见证梦想起飞

文/杨瑞



云塘，被它的学子亲切的称作“云村”，有诗云“半亩方塘一鉴开，天光云影共徘徊”，若用之称喻云塘，全然不为过。云塘的美丽隐约在碧草绿树环绕间，藏匿于梅香岭上弯曲处。我曾看见阳光下捧着书本、脸上洋溢灿烂笑容的人，我也曾遇见雨夜中擦肩而过步履匆匆的人，不同的人以不同的方式在不同的景色与我相遇。但他们都是充满梦想，同样希望谱写自己绚烂青春、美好未来的人，他们是长理最动人的景色。云塘，见证梦想起飞的地方。

开卷有益，书香四溢。清晨，云影湖畔、年轮广场、田径场、图书馆，各个角落总有那么一群人迎着清晨的第一束阳光，开始他们梦想的征程。他们追赶

时间的脚步，力争朝夕。早七点到晚十一点半，只要图书馆的自习室开着，紧张而安静的气氛就会伴随着每位学子，桌子中间堆着高高的书本，书本两侧是大家聚精会神思考的面庞。与充满梦想的人共同学习，可以感到一股动力推着你不断前进。图书馆是衡量一所大学综合实力的重要标准，我们的图书馆不论是书本资源还是电子数据库资源，都强大无比。学会利用它，我们

便可自由地在知识的海洋里补给营养。

校园活动多姿多彩，文化气息也愈加浓厚。每学期云塘恢宏的大会堂都会举行学术讲座抑或是励志演讲，这是我们大学里最宝贵的财富。

同时各学院也会定期在自己的小会堂，给学子们带来知识养料，答疑解惑。社团活动同样精彩纷呈，书画展、艺术设计展示、话剧表演、音乐会，各种各样的活动让我们驻足观赏，见证着他们台前幕后的努力，我为他们挥洒的汗水喝彩。有梦想的人，都是最棒的！云塘给你足够的展示平台，只要你有信心，带着自己的才华，鼓起勇气站上舞台，这世界属于你！

曾经将大学看作苦读生活的幸福终点站，当我们以自我标榜



的成功者的姿态进入大学时，才发现我们离成功还很远，我们是这世界很微小的存在。大学，只是一个离成功更近的地方，是我们与社会接轨的跳板，充满机遇和挑战；这里是象牙塔，可以远离世俗喧嚣，专心享受这里给我们创造的独一无二的学习氛围。六月，又是一个毕业季。大四的学长学姐即将离开，他们穿着学士服在云塘做着各种表情，记录着自己在这里留下的喜怒哀乐，

痛哭流涕、仰天大笑、互相拥抱，所有情绪这一刻全部爆发出来。不管曾经如何，回首过往，云塘给自己太多的回忆和怀念，不知不觉发现自己已经深深爱上它，一生都无法忘怀。云塘是我们的大学，我们的梦！我们将成为梦想的接班人，将自己的梦想无限放大。

在云塘，我们收获的不仅是知识，还有如何成为大写的“人”，收获珍贵的友谊与经

验。梦想的路上并不孤单，你从不会是一个人在这条路上辛苦战斗着，云塘用它的美丽和智慧引导着我们，千万学子与我们并肩前进。我们心存希望与感恩，谨遵校训“博学、力行、守正、拓新”，铭记“博学之，审问之，慎思之”的态度对待学习生活，努力做到学为所用，找准自身定位，不断提高自己，定要在这云塘书写出不一样的精彩！



魅力云塘

文/史旭娜

云塘，一个如诗亦如画的名字，让我不觉间想起朱熹的那句“半亩方塘一鉴开，天光云影共徘徊。”似乎这句诗就是为云塘所作，竟如此与之契合。

有人说，云塘好比是一个世外桃源。虽然没有晋陶渊明所描述的“夹岸数百步”的桃花林，却有鲜美的芳草和落英缤纷的景象。既然同可以称作世外桃源之地，便自有它们的魅力所在。

五柳先生向我们描绘了一幅与世隔绝、清静悠然、男耕女织并怡然自乐的祥和图景。而云塘与之既有相似之处，同时又有着自己特有的魅力。随着历史的长河缓缓流淌，我们已然体会不到与当今相隔几千年的那个时代的生活气息，更无法想象那个时期的人们对桃花源的追求是怀着一种怎样的热烈。纵使时空变幻、斗转星移，世外桃源仍然是人们对生活的一种美好愿望。我想，如果可以，云塘便是那种理想情境的真实存在。

云塘也算是远离城市的喧嚣，坐落于僻静幽然的一隅。清

晨，当太阳的光芒铺满大地，寂静的校园便开始了一天的忙碌，来来往往的身影像一个个早起的鸟儿活泼可爱，唤醒了沉睡的空气，同时也为云塘增添了几分朝气。那充满灵气的云霞山，传来莘莘学子朗朗的读书声；那气势雄厚的九云方鼎，如一位德高望重的老人，伫立在山顶之上，煞有那种指点江山的味道；还有那满山花草树木的梅岭，一年四季都能找到不同的趣味；除此之外，最讨人喜欢的恐怕要属那柔情万种的云影湖了。湖畔亭亭玉立着的垂柳如一位身着婚纱的新娘，微风吹来，便不约而同地舞动纱裙，甚是妩媚多姿。静静的湖面，时不时有一两条鱼儿调皮地吐几个泡泡，荡漾起一阵阵涟漪。倘若阳光明媚，便呈现出“水光潋滟晴方好”的美雨景象，而阴雨天连对，便洋溢着“山色空蒙雨亦奇”的诗情画意。如此灵动的湖怎叫人不喜欢呢？于是，无论是白天还是夜晚，总有那么或三三两两或独自一人静坐云影湖畔，或谈天论地，

激扬文字，或思考人生、感叹生活，抑或欣赏湖的美妙风姿，陶醉其中……两山、一鼎、一湖已大致勾勒出了云塘优美的轮廓，适时登高眺望她的全景，图书馆尽现她庞大的身躯矗立于云塘之腹，像一个钢铁巨人般撑起了云塘的一片天；年轮广场仿佛是镌刻在她身上的花纹，一圈一圈行走出她的轨迹；井然有序的教学楼和学生公寓则是填充她整个身躯的最耀眼的色彩；还有那一条条泛着青灰色的水泥路，像是腰带般修饰着她的身躯。刹那间觉得似乎存在于云塘的每一个细小的事物，哪怕是一棵草、一棵树、一盏路灯都在尽自己的所能，为云塘增添异彩。

也许，云塘的魅力并不仅仅表现在她表面具有的曲径通幽般的恬静与闲适，更多的是在这样一个地方，一道美丽的风景线点缀其中，一群群蓬勃青春的学子奋发图强，让这个有世外桃源之称的地方更有了一种无法言说的神奇与独特，也可谓是此桃源非彼桃源吧。

诗两首

云塘之赞

文/史旭娜

你静静的坐落在幽然的一隅
默默地注视着清晨
你无声无息的
用博大的胸怀包容所有的情绪
放眼眺望
柔情万种的湖水尽显你的深情
鳞次栉比的建筑彰显你的霸气
井然有序的马路装饰你的身姿
蜿蜒起伏的山坡描绘你的画意
而这，在你看来并无什么骄傲
每当莘莘学子
走出云塘贡献社会，成为栋梁之材
那才是你写下的最美妙的赞歌

云塘夜话

文/吴庆芳

澄空如洗的深灰蓝作天幕
一叶眉月一粒明星
静静地高悬着
又自顾温柔地留恋
足迹滴过这儿的每一个角落
暖色的路灯下
灯火阑珊 人影幢动
各是一方天地
伴随着青春的笑颜
欢笑声
在这肃穆的秋夜响彻回转
诠释着一场青春的盛宴
潇潇晚风 轻轻呼啸
散了夜色原本的冷寂
莫名的情愫缓缓渗入校园
那氤氲的气息 于此
已然化作耳鬓厮磨般的暧昧
如读一首美丽温婉的赞歌
谱曲着云塘的诗情画意
诉说着长理不朽的传奇
一腔深情爱意与眷恋
凝结成词 久久飘荡在上空
——爱我云塘 爱我长理



【校友捐赠】

- 1、财专9102班校友张云合为“校友之家”建设捐款人民币5000元；
- 2、水利水电与港航工程2001级校友张振山为“校友之家”建设捐款人民币5000元；
- 3、财经95届的1、2班校友为“校友之家”捐款人民币20000元；
- 4、财务管理一班校友向母校捐赠“梦之源”雕刻铜匾一幅；
- 5、财务管理一班张名河、杨林、邢志宏等校友向学校捐赠文学、演唱、书画作品；
- 6、数学系84级校友向母校捐赠人民币100000元整以及文化石一尊；
- 7、数学系85级校友向母校敬献了纯手工艺品“双龙戏珠”石雕茶盘；
- 8、厉农帆校友个人向校友基金会捐赠人民币50000元；
- 9、聚沙成塔，积水成川—长沙理工大学2015届毕业生校友捐赠人民币9512.4元；
- 10、地理916101班同学集体向母校捐赠“连升瓶”一尊；
- 11、城南学院土建系2010届校友丁柱向母校捐赠石麒麟一对；
- 12、地理系八八级校友向母校捐赠“曾经此地沐春雨，常念何时报师恩”文化石一尊；
- 13、财经系908101班校友向母校捐赠“桃李不言，下自成蹊”文化石一尊；
- 14、长沙电力学院907401班、907501班、907502班向母校捐赠“润物无声”文化石一尊；
- 15、地理896101班向母校捐赠“太阳、地球、月球”三球石雕；
- 16、数学系903101班向母校捐赠“从最简单的做起”文化石一尊；
- 17、财经系898101班向母校捐赠石狮子一对；
- 18、977502班向母校捐赠“怀念青春，感恩母校”文化石一尊。



长沙理工大学社会捐赠管理办法

第一章 总则

第一条

为加强对各类捐赠事务的统一管理，拓宽学校资金筹措渠道，保障捐赠者和学校双方的权益，发挥社会捐赠在学校建设与发展过程中的重要作用，依照《中华人民共和国高等教育法》《中华人民共和国公益事业捐赠法》及国务院《基金会管理条例》的有关规定，结合我校实际情况，特制定本办法。

第二条

社会捐赠是补充学校办学经费的重要来源之一。学校鼓励校内各单位和个人积极向社会各界开拓各种渠道募集办学资金。学校欢迎海内外热心于教育事业的企业、个人或团体为长沙理工大学教育事业捐赠。

第三条

接受社会捐赠的基本原则：

1. 符合国家的法律、法规和有关规定；
2. 坚持平等自愿。捐赠应在双方协商一致的基础上进行，禁止索要和摊派；
3. 坚持无偿捐赠。捐赠双方不得以捐赠为名进行利益交换，不得以捐赠为名从事营利活动或转移收入；
4. 坚持公开透明。定期向捐赠人及社会公布款物使用情况，自觉接受各方监督；
5. 坚持尊重捐赠者意愿与符合学校利益相统一。

第四条 学校各单位、个人及捐赠管理部门要合理、规范地管理和使用社会捐赠，努力提高社会捐赠的使用效益，不得将捐赠款项挪作他用。

第二章 组织管理机构及主要职责

第五条

按照国务院《基金会管理条例》的规定，学校成立长沙理工大学教育发展基金会（以下简称“基金会”），基金会作为负责管理长沙理工大学全校捐赠工作的专职机构，是经教育厅批准。

于2006年在湖南省民政厅登记注册的非公募基金会，属非营利性社会法人组织。学校授权基金会全面领导、协调和管理全校接受社会捐赠工作。

第六条

基金会理事会依照章程对所有社会捐赠活动和资金使用进行领导和决策，基金会秘书处依照章程负责执行理事会的有关决议，并负责安排社会资金募集活动及对资金使用进行管理，基金会监事依照章程规定对基金设立、运作过程及基金使用的合法性、合理性进行监督和检查。

第七条

学校基金会的任务是：以合法的身份，按照基金会章程的规定，动员和引导社会力量，为学校的建设与发展募集资金、管理资金、使用资金。其职责是：

1. 加强与国内外热心支持教育事业的各界联系与合作；
2. 以多种渠道和多种形式筹措学校建设发展资金，策划、联络捐赠项目；
3. 制定接受捐赠、资金运作管理等规章制度，经学校批准后施行；
4. 审核、办理学校及各学院（部门）接受社会捐赠的相关手续；
5. 负责对各捐赠项目的财务管理及资金使用情况的监督检查；
6. 协调落实捐赠协议中学校应享受的权利和应履行的义务，监督、保障捐赠协议的执行；
7. 组织实施基金资助项目的申请、立项、专家评估及理事会审批工作；
8. 负责基金的运作管理，确保基金安全，努力使基金保值增值；
9. 负责提出资金筹集的奖励建议方案；
10. 负责各类捐赠证书及捐赠纪念品的制作与颁发；
11. 汇集捐赠信息和材料，建立完整的捐赠档案。

第三章 社会捐赠的募集

第八条

社会各界对长沙理工大学及校内各单位的捐赠，受赠人只能是长沙理工大学教育发展基金会，由基金会、基金使用单位（捐赠人约定的使用单位）与捐赠人共同签署捐赠协议，办理捐赠手续。

第九条

根据捐赠财物的使用用途，社会资金募集的项目包括以下类型：

1. 学校校庆及校内各单位院庆等各种会议和纪念活动的赞助；

2. 奖助学金类：各类奖学金、助学金、学生创新创业活动资金、人才合作培养资金等；
3. 教师发展类：奖教金、学术著作出版资助、出国学术会议资助、特聘教授岗位资助；
4. 学科（基地）建设类：各类学科（基地）建设项目资助、实验室建设资金、图书资料资金、国际合作交流资金；
5. 校园建设类：校内建筑物及其内部设施、道路、桥梁、园林树木建设及命名资金；
6. 各类发展资金；
7. 针对个人的救助性资金等。

第十条

校内各单位发生社会资金募集活动，应向基金会通报，接受有关捐赠内容、捐赠对象、捐赠用途、财务管理、协议文本等方面的咨询与审核，并以学校基金会的名义按规范的格式与捐赠方签署协议，协议由学校基金会存档备案。经双方协商同意不签订协议的，应在基金会进行捐赠登记。

第十一条

学校各单位通过社会资金募集活动所筹集的资金收入必须汇入基金会指定的人民币帐户和外币帐户，统一由基金会登记入账，由基金会按校内使用单位（捐赠人约定使用单位的募集资金）或按照资金来源（捐赠人未约定使用单位或用途的募集资金）设置明细账管理。

第十二条

为鼓励社会筹资活动的广泛参与，学校对为争取社会捐赠做出突出贡献的校内外单位和个人给予一定的奖励。

第四章 基金的设立

第十三条

基金作如下分类：

1. 根据捐赠者意愿，基金可分为非限定性基金（捐赠者不指定捐赠用途的基金）和限定性基金（捐赠者指定捐赠用途的基金）。
2. 根据基金设立的性质，基金可分为永久（留本）基金（只使用基金利息或增值部分）和动本基金（动用基金本金）。
3. 根据基金来源、用途或受益对象的不同，基金可分为学校基金和学院（单位）基金（指各学院、单位向社会募集或接受捐赠所形成的面向本单位的基金）。

第十四条

各学院（单位）可在基金会设立学院（单位）基金或专项基金。学院（单位）基金的设立应由相关学院（单位）拟定所设基金的章程和管理办法，报校基金会审核备案。

第十五条

基金名称一般由“长沙理工大学”（或长沙理工大学有关学院、单位名称）、出资者个人或团体名称以及基金用途三部分组成。如“长沙理工大学**奖学（教）基金”、“长沙理工大学**学院**发展基金”、“长沙理工大学**学生**科技创新活动基金”等。

第五章 社会捐赠的使用

第十六条

定向募集资金的使用

定向募集资金包括：学校及校内各单位向社会募集的物资和现金，分捐赠人约定校内使用单位的和捐赠人约定用途但未约定使用单位的两种。此类资金收入先由基金会登记入账，再拨付分配校内单位管理使用，基金会按校内使用单位设置明细账（或台账）单独管理。因资金募集和使用发生的运输、维修等相关费用，原则上由校内使用单位承担，或者从募集资金收入中支付。在资金的使用过程中，使用单位要定期向基金会报告资金的使用情况，基金会负责将资金的使用情况向捐赠人通报。

第十七条

非定向募集资金的使用

捐赠人未约定校内使用单位和用途的资金由学校基金会统一设置明细账管理，形成“长沙理工大学教育发展基金”，由基金会根据学校发展的需要统筹规划，用于学校的教学、科研建设及其他公益性项目。校内各单位若需要使用上述“长沙理工大学教育发展基金”，应向基金会提出资金使用申请，由基金会秘书处和理事会审核批准后，方可使用。

第十八条

各项基金资助项目资助方案的拟订、申报及评审，由各基金设立单位按照相关基金章程（协议）和管理办法组织执行。各项基金的设立和发放，基金设立单位应根据捐赠者的意愿会同学校相关职能部门及受益单位（个人）组织仪式、发布信息、做好宣传。

第十九条

基金项目完成后，基金设立单位应以结项报告的方式向捐赠者报告项目执行和资金使用情况，同时抄报基金会留存。校级基金由基金会负责向捐赠者反馈相关情况。

第二十条

为规范管理，学校不允许任何单位对接受的捐赠款项和物品在经校基金会入账和登记前组织分配。若发生此类行为，将追究当事单位和个人的责任。

第六章 基金终止程序及终止后的财产处理

第二十一条

各单项基金因完成基金设立宗旨、协议到期或捐赠方终止捐赠等原因需要终止并注销的，由有关院系（部门）提出终止动议，并报校基金会审查备案。

第二十二条

基金终止前，须成立清算组织，清理债权债务，处理善后事宜。清算期间，不开展清算以外的其他活动。

第二十三条

基金终止后的剩余财产的处置，由基金设立单位提出意见，交学校基金会审查同意后实施，原则上用于与该基金宗旨相关的事业。

第七章 附 则

第二十四条

本办法由长沙理工大学教育发展基金会负责解释。

第二十五条

本办法自发布之日起施行。

长沙理工大学教育基金会

关于为“校友中心”募集“校友文物”和修缮资金的 倡议书

亲爱的校友：

您好！

我们的母校——长沙理工大学经过近60年的建设和发展，在各方面均取得了显著成就。学校现已在全国31个省（直辖市、自治区）全部进入本科一批招生。自建校以来，已为交通、电力、水利、轻工等行业和区域经济社会发展输送了20余万人才。今天的成就离不开广大校友长期以来的殷殷关切和鼎力相助。在此，我们谨代表4万余名在校师生向您致以最真诚的感谢和最崇高的敬意！

1956年，我们的母校伴随着新中国建设的轰鸣声，奠基于长沙城南的郊岭之上，这棵植根于湖湘沃土的幼苗已成长为枝繁叶茂的参天大树，明年就是母校建校六十周年华诞。目前，学校广大师生正在回顾办学历史、总结办学经验以凝练办学精神、传承学校文化。

建筑是凝固的历史。老校区的一草一木、一砖一瓦都已成为学校发展史的珍贵见证，也留下了校友们的青涩年华与许多难忘的回忆。然而，我们原有的四个老校区内，目前仅存一座代表母校办学历史的老建筑——金盆岭东校区大礼堂（红房子电影院），她与西校区原大礼堂内外结构基本一致，是典型的姊妹建筑。她虽外表沧桑，但却是全体校友对母校的精神寄托。

为传承文化，保护老建筑，经学校研究，决定修缮这座见证了学校六十年办学历史的大礼堂，修复让无数校友们曾经梦回母校的精神殿堂，将其建成具有校友文化陈列功能、校友论坛和文化沙龙功能、校友来校服务接待功能的“校友中心”。与此同时，特向海内外校友发出如下两项倡议：

一、为“校友中心”捐献“校友文物”。我们计划在“校友中心”设陈列区，陈列各校区不同时期校友当年在校期间的学习、生活、文体等有纪念意义的物品。欢迎校友捐献“校友文物”，包括：

- 1、徽章类：校徽、社团徽章、奖章等；
- 2、奖品类：学生奖品实物，如印字毛巾、杯子、盆子等；
- 3、证件类：入学通知书、毕业证书（复印件）等；
- 4、票据类：饭菜票、电影票、理发票、洗澡票等；
- 5、文体用品类：收音机、收录机、BP机、老式手机等；
- 6、服装类：校服、实习服、班服、队服等；
- 7、照片类：校园建筑、校园风景、校园文体生活等；

- 8、学习用品类：老式钢笔、书包等；
9、其他您认为有纪念意义的物品。

校友们有意愿捐赠纪念物品，请先与我们联系。同一物品一般只收一件，我们将按联系时间先后确定。接受捐赠后，我们将开具捐赠纪念证书并通过一定形式公布以表谢意。

二、为“校友中心”修复“添砖加瓦”。近年来，随着学校的建设与发展，学校新型多功能礼堂等相关设施越来越完备，导致金盆岭东校区大礼堂闲置停用多年，其木质结构经几十年的风雨侵蚀已腐朽严重，部分屋面已坍塌。目前，该栋建筑物已属危房，且不符合上级部门有关财政资金拨款立项修复的政策。学校曾计划予以拆除，在原址修建绿地。得知相关消息后，许多校友感到十分惋惜，纷纷以多种形式与学校联系，恳切希望留下这座唯一的老建筑物，并表示愿为老礼堂的修复出资出力，将这一校友情感的载体永久地保存好。由此，我们由衷地感谢广大校友对母校的深切情感并诚挚地邀请广大海内外校友为“校友中心”修复“添砖加瓦”，表达您宝贵的心意：

1、欢迎校友个人或以班级、地方校友会、企业等组织的名义捐款，数额不限；也欢迎广大校友为校友中心修缮建言献策。

2、欢迎具有相关资质的校友企业参与修复工程的设计及施工。

对为修复工作捐款或出力的个人、组织，我们将在“校友中心”显著位置根据捐赠情况设永久性匾牌刻字勒功、铭文致谢（一般个人或集体捐款人民币5千元及以上颁发永久性匾牌、纪念证书和纪念品，其余金额颁发纪念证书和纪念品）。校友的捐款，我们将严格按照《长沙理工大学教育基金会章程》和有关财务管理制度，开具学校基金会财务收据，做到专款专用，用好每一分钱，并以适当的方式向广大校友公布。

亲爱的校友，您永远是母校砥砺前行的不竭动力源泉！面向未来，母校将为创建特色鲜明的高水平大学而不懈努力奋斗，这既是我们的执着追求，也是对你们的支持和信任最好的回报！

亲爱的校友，明年的金秋，母校建校六十周年华诞之际，我们希望届时有一座庄重、温馨的“校友中心”欢迎您！

期待您的关爱，等待您回家！

祝您事业发达，幸福安康！

联系方式：0731-85258136、13875971569申老师

联系地址：云塘校区：湖南省长沙市（雨花区）万家丽南路2段960号长沙理工大学教育基金会，邮编：410114；金盆岭校区地址：湖南省长沙市（天心区）赤岭路45号长沙理工大学教育基金会，邮编：410076

捐款账户：湖南省长沙理工大学教育基金会18-050601040000535，农行理工大学支行

捐款方式：现金请直接与我们联系，银行转账汇款、支付宝汇款请直接汇至捐款账号并注明汇款来源。



东苑大礼堂老房子照片（一）



东苑大礼堂老房子照片（二）



东苑大礼堂老房子照片（三）

【校友企业介绍】



创造美好生活
BE BETTER BE GREAT

湖南炎帝生物工程有限公司（下简称炎帝生物）是上海三湘投资控股有限公司全资子公司，成立于2005年，是一家引领绿色生活、创造绿色财富的健康管理型国家高新技术企业。公司于2011年12月获得中国第29张直销经营许可证。

炎帝生物健康管理中心结合现代中医体质学基础理论与临床研究实践，以国家级名老中医王琦教授及其博士研发团队为权威技术支持，为广大亚健康人群量身制作一整套身体保健调理的解决方案，最终达到“治未病”的目的。

炎帝生物规划建设500家健康管理中心，除解决“治未病”的亚健康问题外，还将拓展减重养颜、保健养生、健康保险、养老休闲等一系列健康管理工程。形成一个学术与商业相辅相成的资源共同体、一个具有核心竞争力的中医体质为基础的健康管理大平台。做一个健康终生的大事业，不断满足人民群众多层次、多样化的健康服务需求。



健康管理践行者
中医体质式健康管理

体重
控制

基因
检测

休闲
保健

免疫综合
保健

心脑血管
保健

体质
调理



长沙理工大学

CHANGSHA UNIVERSITY OF SCIENCE & TECHNOLOGY



云塘校区图书馆

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