

封面题字：魏 巍
封面设计：熊 超



校园一角 (摄影：曾 尉)

校友通讯

2013年
第2期
总第60期

主办单位：长江大学校友总会 长江大学教育发展基金会
出版单位：长江大学校友总会办公室
电话：0716-8060833 8060593
邮编：434023
地址：湖北省荆州市南环路1号
出版时间：2013年12月
[Http://alumni.yangtzeu.edu.cn](http://alumni.yangtzeu.edu.cn)
[E-mail:xyhxcchb@163.com](mailto:xyhxcchb@163.com)
印刷单位：湖北枝江市新华印刷有限公司
湖北省内部图书准印证鄂荆图内字第13号

校友通讯



校友通讯

2013年
第2期
总第60期

长江大学校友总会 长江大学教育发展基金会

YANGTZE UNIVERSITY XIAOYOUTONGXUN

二〇一三年第二期 总第六十期

长江大学校友总会·教育发展基金会 编



武汉校区图文信息中心

李岚清同志为我校组建10周年题词
第五届校友节专题报道
王桂红：碧野放飞“文化梦”
我校阳光文化成果喜获全国高校校园文化建设成果一等奖
长江大学优秀校友会评选办法
长江大学杰出校友评选办法
北京石油地质学校56届校友举行献身石油工业六十年聚会
从优秀走向卓越——延安明鑫石油科技有限公司简介
搭建校友交流平台 传承长大石油精神——胜利油田校友会简介
追忆我的会计学老师——许家林
陈文华校友在我校设立“江城文华兴农基金”
母校，一个温暖一辈子的名字



致校友

亲爱的校友：

光阴荏苒，如白驹过隙。2013年很快就要过去，新的2014年即将到来！在此，祝广大的海内外校友新春快乐，万事顺遂！

近年来，由于校友信息不断更新，我们邮寄的《校友通讯》会刊有一部分未能准确送达，在此深表歉意！因此，当您读到这封信时，请您给我们一个电话或者一封邮件，以便我们准确掌握您是否收到了会刊。如果您的通讯地址已经发生或者即将发生改变，也请您及时通知我们，以便我们将会刊准确送达您的手中。

为校友服务是我们工作的宗旨，准确收集校友信息是我们做好校友工作的前提。由于校友人数众多，分布极广，因此，校友信息的收集、核对、更新成了我们工作中一项重要的工程。我们真诚地希望您能发挥校友信息收集员的作用，将您身边的校友信息整理统计一并发给我们，用您手中的纸笔去传递校友之间的情谊。

莘莘学子意，悠悠母校情，无论何时何地请别忘记，母校永远是校友们温馨的家园，欢迎您常回家看看！

校友总会办公室地点：湖北省荆州市南环路1号长江大学六号楼一楼

校友总会办公室综合服务部电话：0716-8060089、8060089（FAX）

长江大学校友总会网址：<http://alumni.yangtzeu.edu.cn>

附一：

《校友通讯》邮寄地址变更回执单：

姓名	专业班级	详细通讯地址	邮编	手机号码	QQ

如更改邮寄地址，回执邮件请发送邮箱：cjdxxyzh@163.com

《校友通讯》收到信息反馈电话：

联络拓展部：0716-8060050 QQ：525480915

宣传策划部：0716-8060593 QQ：112365610

附二：

校友信息收集表

姓名	专业班级	工作单位	详细通讯地址	手机号码	QQ

校友信息收集表邮件发送地址：cjdxxyzh@163.com

联系人：张旭老师

联系电话：0716-8060050

长江大学校友总会办公室
2013年12月25日

| 卷 | 首 | 语 |

常回母校看看

◎陈 凡

常回母校看看，那里有一段我们无法忘记的经历。“怕吃苦莫入此道，想成才请进斯门”。第一次踏入母校，这一扇让人抉择的大门就在我们面前。我们选择了勇敢地跨入。于是，从一个懵懂少年开始，我们在母校宽敞的怀抱里筑梦，快乐、健康地成长。就像母亲一样，母校用她的乳汁抚养着我们，为我们的成长呕心沥血。我们学到了知识，开阔了眼界，锻炼了能力；我们学会了处理我与我、我与人、我与物的关系；我们敢于主导、拥有主见、学会主动，最终蜕变为有思想、有能力、有修养的知识青年。在母校殷切的目光中，我们用母校给予的知识与情操去实现自己的人生价值。

常回母校看看，那里有一段我们难以释怀的情感。校园里的角角落落记载着我们多少铭刻心底的情感？宿舍里的打闹声，会让我们情不自禁地忆起昔日睡在上铺的兄弟；教学楼里的授课声，会让我们不由自主地回想起那如春雨般润物无声的恩师；还有一起玩过、乐过、疯过的同窗，那些激情澎湃、唇枪舌剑的辩论，以及那不食人间烟火的爱恋……这些让我们记忆一辈子的人和情是一笔宝贵的精神财富，我们将她永久地珍藏于母校，留着不断地去回味和感悟。

常回母校看看，母校是我们永远的家。不论我们身在何方奋斗何地走了多远，母校的目光一如既往地聚焦在我们身上；不论我们功成名就还是一贫如洗，母校一直在背后给予我们一往无前的勇气力量；不论我们风华正茂还是耄耋老年，在母校眼里，我们永远都只是孩子，母校的胸怀永远为我们敞开！母校期待着远方的游子归来，分享成功的喜悦，倾诉离别的忧伤，感叹岁月的磨砺，稍作停顿，再扬帆远航！

常回母校看看吧，我们需要母校，母校永远是我们坚实的后盾！

2013年12月20日



校友通讯



2013年第2期（总第60期）

《校友通讯》主编、副主编名单

主 编 孙启军
执行主编 曹阳红
副 主 编 朱汉卿 赵长勇 张 磊
张 旭 赵 彦 冯振兴

《校友通讯》编辑委员会人员名单

主 任 委 员 蒋光忠
副主任委员 孙启军 朱汉卿
委 员 刘荣华 徐 波 王一举
任伯绪 柳忠友 赵 林
孙 涛 金焱明 曹阳红
赵长勇 康 群 曾 尉
刘 健 张 磊 张 旭
赵 彦 冯振兴 符志伟

封面题字：著名作家魏巍

封面照片：武汉校区图文信息中心

封二：致校友

封三：《校友通讯》2014年约稿函

封四：校园一角

CONTENTS 目录

卷首语

1 / 常回母校看看 陈 凡

第五届校友节专题报道

4 / 领导关怀——校领导喜迎校友返校 与校友们亲切座谈
7 / 活动集锦——等你回来，歌舞青春，味蕾记忆，寻觅足音，浓情座谈
23 / 印象服务——119名“印象”服务志愿者为第五届校友节倾情服务

校友风采

24 / 用求真务实精神填平创业风雨路
——记延安明鑫石油科技有限公司董事长任光明校友 冷 逸 徐 骁
27 / 王桂红：碧野放飞“文化梦” 陈 力
29 / 石油软件行业的领头羊
——记武汉时代地智科技股份有限公司总经理夏震校友 杨 方
32 / 测井解释“排头兵”
——记中油测井长庆事业部解释专家赵静校友 江 雪
35 / 石油才子是这样炼成的
——记陕西延长石油集团周雪校友 李墨墨

今日母校

37 / 李岚清同志为我校组建10周年题词 学校办公室
37 / 副省长郭生练一行来校调研 晏 亮 王祖琼
38 / 省政府资政段轮——一行来校调研 康 群 曾 尉
38 / 中海油高级副总裁张国华一行来校调研 王继敏 唐 成
39 / 中石油新疆油田公司副总经理刘明高一行来校参观 王继敏 杨石辉
39 / 西安、桂宁两高校领导来校参观考察 晏 亮 刘 健 曾 尉
40 / 伊拉克石油部专家来校考察 万丽芳 曾 尉
40 / 党建专家丁俊萍来校作党的群众路线教育实践活动专题辅导报告 晏 亮 曾 尉
41 / 中组部“千人计划”人才吕玉平博士来校作报告 陈 兰
41 / 作家梅洁动情讲述写作的赐予和背负 余晓雅 曾 尉
42 / 华中师范大学教授戴建业用诗词妙对人生 刘少文
43 / 院士李廷栋与我校学子畅谈南北极地理地质特征 毕亦巍 倪祥永
43 / 南开大学教授吴志成来校讲授当代青年的责任担当 余晓雅 许昭毅
43 / 郑力会、范代读、张佳华三教授受聘我校“楚天学者”特聘教授
44 / 世界知名学者姚华明博士受聘我校客座教授 康 群
44 / 和美德总裁刘方波受聘我校客座教授 动物科学学院
44 / 校领导率队走访新疆石油石化企业 学校办公室
45 / 学校组团参加海峡两岸大学校长论坛并走访胜利油田 学校办公室
45 / 我校参加第一届国际古地理学会议 地科学院
46 / 《沉积岩石学》获批国家精品资源共享课建设项目 苏晓云
46 / 我校新增3个“卓越工程师教育培养计划”试点专业 苏晓云
46 / 我校新增7名“楚天学者”和1个“楚天学者计划”设岗学科 胡红霞
46 / “湿地生态与农业利用教育部工程研究中心”获教育部正式命名 刘 健
47 / 我校获准设立湖北省非物质文化遗产研究中心 科技处、文学院
47 / 张敏教授获评“全国师德标兵” 康 群
48 / 余维初教授获批湖北省有突出贡献中青年专家 人事处
48 / 我校阳光文化成果喜获全国高校校园文化建设成果一等奖 伍廉松
48 / 我校再次蝉联“省级最佳文明单位”称号 康 群

工作概览

总会工作——
49 / 党委副书记蒋光忠三次主持召开第五届校友节筹备会议本届校友节获得圆满成功
49 / 校友总会办公室赴武汉拜访校友 赵长勇
50 / 校友总会办公室走访江陵校友会并看望校友 张 旭
50 / 长江大学孝感校友会筹备组建工作第一次会议召开 赵长勇
50 / 长江大学荆州校友会筹备组建工作第一次会议召开 张 旭
51 / 长江大学临床医学院教学医院集团暨长江大学荆州校友会
医学分会成立 冯振兴
52 / 我校参加全国高校校友工作第20次研讨会 张 磊
53 / 长江大学优秀校友会评选办法
54 / 长江大学杰出校友评选办法（修订稿）
基金会工作——
55 / 我校参加中国高教会教育基金工作研究分会第15次年会 张 旭
55 / 长江大学教育发展基金会第一届理事会第四次常务理事会在汉召开 张 磊
56 / 长江大学教育发展基金会2013年常务理事会会议纪要
56 / 长江大学教育发展基金会召开社会捐赠类奖助学金实施办法讨论会 李善滨

校友活动

57 / 北京石油地质学校56届校友举行献身石油工业六十年聚会活动 学校办公室
58 / 癸巳重阳师生聚会散记 蔡建成
59 / 体育7811班校友回母校举行毕业三十周年聚会活动 山 林
59 / 难忘母校恩 共话同窗情
——记土化8006班校友回母校举行毕业三十周年聚会 冯振兴
60 / 政教6831班同学再相会 纪念相识三十周年 冯振兴
60 / 财会851班校友回母校举行毕业25周年聚会 林 子
61 / 重温友情 展望未来
——矿机891班校友毕业20周年聚会纪实 许 战
62 / 时光荏苒，不忘同学情
——钻井89级校友毕业20周年同学会写实 陈向军
63 / 母校聚首忆点滴
——记农教8905、8906班同学毕业20周年座谈会 冯振兴 赵长勇
64 / 农学8901、8902、8903班、园艺8904班校友回
母校举行毕业20周年聚会活动 蒋舜尧
65 / 廿载齐聚首 共忆母校情 畅谈同窗谊
——物管901班校友回母校举行毕业20年聚会活动 袁成龙
65 / 自动化90级校友回母校举行毕业20周年聚会 冯振兴
66 / 财会901班同学毕业二十周年聚会在北京举行 俞继东
66 / 临床医学90级校友回母校举行毕业20周年聚会活动 巩火云
67 / 关于大学 关于青春
——参加农经93级校友相识20周年聚会有感 冯 影
68 / 油工94级校友回母校聚会 冯振兴
68 / 长江大学广州地区校友会举行花都联谊会 潘宝懿
69 / 校友、阿尔医疗董事长任大龙先生参加欧美同学会
成立100周年庆祝大会 徐丽珍
70 / 2013年下半年校友聚会情况一览表（不含校友节）

校友通讯

我的恩师

71 / 武育香老师印象 汪兵洋
72 / 痴心教坛写大爱
——记地球物理与石油资源学院毛宁波教授 康 群
75 / 青年营·赢未来
——我的青年导师唐伦刚 策冬冬

校友企业

77 / 从优秀走向卓越
——校友任光明企业“延安明鑫石油科技有限责任公司”简介 冷 逸

各地校友会

78 / 搭建校友交流平台 传承长大石油精神
——胜利油田校友会简介 魏文忠

校友抒怀

81 / 情系母校 严守教导 中文80级校友
82 / 梦圆赋 白光第
82 / 感 怀——为中文80级校友毕业30周年聚会而作 李家宝
83 / 感 懷 賦 孟修祥
83 / 沁园春——校友聚会有感 苏静芳
84 / 江城子·长大怀旧 黄雁权
84 / 癸巳缘 姚雪根
84 / 望海潮·赤壁怀古 偏 墨
85 / 纳园赋 朱业宏
86 / 坚韧，就是最好的才华 郑 策
87 / 母校，一个温暖一辈子的名字 陈 凡

缅怀师友

89 / 追忆我的会计老师——许家林 杨良成

捐赠芳名录

捐赠信息——
91 / 校友陈文华在我校设立“江城文华兴农基金” 谭亮魁 曾 尉
92 / 雷震震先生再向我校捐赠23万元奖学金 晏 亮
93 / 中华慈善总会德源希望基金在我校设立“德源助学金” 张 旭 曾 尉

93 / 北京加华维尔公司与我校签署校企合作协议

捐赠名录——
94 / 2013年捐赠情况一览表（不完全统计） 冯振兴 张 旭 曾 尉

第五届校友节专题报道

SPECIAL COVERAGE OF THE 5TH ALUMNI REUNION FESTIVAL

领导关怀

校领导喜迎校友返校 与校友们亲切座谈

雁衔秋日思故交，枫染层林怀旧时。在举国欢庆十一佳节之际，长江大学迎来了第五届校友节。来自51个班级的1600多名校友齐聚母校，共追青葱岁月，同叙同学情深，感铭尊师教诲。节日期间，众校领导亲临活动现场，与校友们亲切交流、座谈，细数母校今日变化，共商母校发展大计。



党委书记朱业宏参加了地质98级、99级及环工891班的校友座谈会。在环工891班座谈会上，朱书记动情地说，“因为有学生，大学才能成为大学；学生的作为，是学校生命；你们用实际行动证明了学校的存在；学校因为你们而骄傲。母校是一个中枢，是一个情感的中枢，是一个信息的中枢，是一个能量的中枢；你们的情感深深地扎根在这里。”

校长张昌民参加了机械、物探、仪器、测井79级及地质89级、养殖90级等11个班级的聚会座谈。在养殖90级的座谈会上，张校长深情感慨：“学校，不仅仅是在校师生的学校，也是所有校友的学校。”他对校友们多年来对母校的关心和支持表示感谢，并向校友们致以亲切的问候。



副校长张玉清早早地来到地质79级班级聚会会议室，会议室里贴着毕业照，播放着二十年聚会的光盘。他和校友们一起回忆了30年前的校园往事，大家畅所欲言，激情澎湃。张玉清副校长感慨到：“30年来，我们这些同学南征北战，风霜雨雪，经历了风风雨雨，酸甜苦辣，取得了瞩目的成绩。大家无愧于老师的培育，无愧于母校的教诲。此时的相聚更是人聚、心聚、情聚。”



副校长刘在洲参加了养殖90级、农学90级及动科、环工、化工等11个班级的聚会座谈会。在农学90级的座谈会上，刘校长与校友们一一亲切握手，对校友回归母校表示热烈欢迎；校长助理兼组织部部长刘荣华在动科99级校友聚会座谈会中给校友们解析了母校近十年的发展变化：长江大学合并10年来，已成为拥有校区多、博硕点多等6大特色鲜明的高校。

副校长李家宝奔赴华瑞丰大酒店和外国语学院会议室，辗转两地，看望了阔别母校30年的中文80级、数学80级的100多名校友。在中文80级举行的毕业30周年同学盛会上，李校长说，今年是长江大学组建十周年，在丹桂飘香的金秋十月，校友们回到母校，追忆往事，共同展望美好未来，这正体现了校友与母校血肉相连、血脉相通的深厚感情，具有特别的意义。他还向校友们介绍了长大十年来的新变化，希望校友们一如既往地关心和支持母校的发展。



领导关怀

党委副书记蒋光忠作为校友工作的分管领导，全程参与了第五届校友节的系列活动，还重点组织了钻井79级的同学聚会。10月3日，蒋书记带领部分校友参观了武汉校区。刚进校门，校友们就不禁齐声赞叹武汉校区的环境。有校友开玩笑说：“要是当年我们在这里上学，肯定还会发生更浪漫、更美好的事。”看着“鸟巢”一样的图文信息中心，校友们纷纷要求在楼前合影留念。一校友感慨，“我上次来武汉校区的时候还没有开工建设，如今已经投入使用，我真为学校的进步发展感到高兴。”



副校长郭海敏、周从标、刘绍平，校长助理刘荣华也分别参加了测井、仪器、英语、工民建、会计、物探、食科、动科等不同年级、不同班级的聚会。每到一聚会班级，校友们都非常激动。大家一致表示，一定好好努力工作，用最好的成绩来感恩老师，回报母校。



活动集锦

为使返校参加第五届校友节的1600多名校友感受母校的热情和温暖，追寻记忆中的菁菁校园，回味学生时代的点滴，见证母校的发展变化，倾诉离别的思念，共享相聚的欢乐，学校组织了一系列丰富多彩的活动，这些活动让校友们感觉到充实快乐，不虚此行。



等你回来

我在母校等待
等多年未曾谋面的同窗
等期待已久的共叙衷肠
即使我们的记忆老成拐杖
也能引我们回到
梦想启航的地方

10月2日，来自祖国各地的1600多名校友返回母校，学校领导、相关院系负责人、老师、志愿者们前去迎接。

“校友节的氛围很浓郁，走进母校，感觉真好。”从深圳返校的数学1802班的舒富桃感慨，“感谢母校为校友搭建这一平台，我们将在这里再续同窗之谊。”养殖90级的许军充满感情地说：“母校就是我的‘家’。这次，我亲眼目睹了‘家’的发展、‘家’的兴旺，心里特别高兴，我真恨不得马上把这份激动告诉我所熟悉的每个校友。”



歌舞青春

清脆的歌声唱响青春
柔美的舞姿尽显芳华
心语心愿
和着真挚的感情之河流淌
即使悠扬的乐声远去
你也会明白我的寸寸衷肠

10月3日上午10点整，一场专为校友们准备



活动集锦

的文艺演出隆情上演。这场名为《青春记忆 母校情怀》的演出深深打动了校友们的心。

演出开始前，校友总会会长、校长张昌民热情致辞。他说，“今天，是所有长大人共同的节日。校友回校，是热爱母校，是为母校‘壮腰’。校友们对母校充满着深厚的感情。母校是什么？就是可以自己骂千百次，但决不允许别人骂一句的地方。希望校友把自己拼搏积累的经验奉献给母校。祝校友们一生平安，永远幸福。”

“岁月如歌”、“国脉”、“弹起我心爱的土琵琶”等节目，让校友们找回了青春的记忆，校友们心中无不充满幸福的回忆。



味蕾记忆



我们大口喝酒 大口吃菜
依旧是学生时代的窘相
我们问起 李同学 张同学的近况
也想起陈老师的苛刻 王老师的善良
当然调侃最多的 还是彼此间
懵懂无知的年少痴狂

此次校友节不设酒席宴请，而是给每位校友发一张食堂就餐券。在两荤两素一汤的回味午餐中，校友们边吃边聊，异常开心。

仪器891班的8名同学把餐桌拼成一排，大家围坐一起，回想以前同甘共苦的日子，感叹现在生活的美好。大家都非常激动，有说不完的话题，直到碗盘皆空，还不愿离开。

目前在大港油田就职的刘庆新和在渤海油田就职的王丹都是环工99级的校友，两人坐在一起聊个不停。她俩以前住一间宿舍，这次在母校相聚，格外兴奋。“走在校园中，似乎回到了学生时代。学校的变化真大啊，祝福母校越来越好。”



寻觅足音

怎能忘，宿舍里畅谈理想、倾诉衷肠的无数个晚上
怎能忘，运动会上的激情呐喊和箭步如飞的英姿飒爽
怎能忘，长江大堤上的眼泪、欢乐让我们共同分享
就让重逢揭开尘封已久的记忆
让那个如诗如梦般的昨日重现
写下永恒不灭的篇章

“昨晚，我一直睡不着。索性和几名同学一起，走进



活动集锦

学校欣赏夜色中的校园。”“当年我们女生住在5楼，我们昨晚盯着宿舍的窗口看了很久，那灯光勾起了我们不少温馨的记忆。”……早上8点，机械791班的几名女同学又聚到东校区曾经住过的宿舍楼下，你一句我一句地议论着，“今天，我们准备进宿舍去看看，好好在母校转转，重温一下美好的大学时光。”

毕业20年的地质89级校友南红丽，早早地在母校转了一圈后，又神情专注地欣赏起摆放在主干道上的“我们这十年”图片展。“20年了，我为母校的不断发展不断进步深感骄傲。”她的目光在一幅幅精致的图片上流连着，并且用手指点着图片，向越聚越多的校友们介绍道，“看，长江大学进入了‘小211’呢，而且是省部共建，与三大石油公司共建……”

“这是武汉校区？真漂亮。”90级环工专业的黄延胜边说边掏出相机拍照。“我要把母校的发展图片发到我的空间里，让更多的校友看看。”



浓情座谈

我们是伊甸园里的亚当、夏娃
没有身份、地位的逆差
回忆的温暖，往事的感动
更难忘恩师那满眼的泪花
纵使隔着千山万水
我们也要常常回“家”

三十年，万水千山总是情

——地质79级毕业30周年聚会侧记



10月1日，是校友们返校的日子。临近上午11点，校友们陆陆续续地赶到了酒店。看到多年未见的同窗好友，还未来得及放下手中沉重的行李，就开始一阵的寒暄，丝毫没因时间的流逝而消退彼此间的亲密与默契。不管你如今拥有何等高贵的头衔，他记住的依旧只是当初的“阳头”、“尧子”，变化的也只是将“小朱”改为“老朱”；不管你如今身居高要要职，受多少人迎合，他仍然毫无顾忌地像当年一样用水当发胶戏耍似地为你再做一次头发。酒店的大

活动集锦

堂沉浸在一片幸福的笑声中，听到别扭的家乡普通话，每个人仍如当年一样扮演着各自的角色：讽刺挖苦的有，鹦鹉学舌的有，纠正改错的也有，你负责讲，我负责闹，他负责笑。

10月2号下午4时许，校友们举行了聚会座谈会。屏幕上闪现出一张张昔日的青涩照，勾起了不少人的回忆，色彩斑斓的青春重现黑白照片上。老师对学生的第一句话依然是叮咛“少喝酒，少吸烟”，不同的是学生这次不再是逆反而选择遵从，同时也向老师回赠了关心与问候。

桃花潭水深千尺，不及当年同窗情

——钻井79级毕业30周年同学聚会纪实

四年同窗曾难忘，情怀似梦；卅载别离今犹记，往事如歌。钻井791、792班的校友们在毕业三十周年之际回到母校重聚。

下车，进门，呼喊，握手；交流，报到，签名，合影。10月1日这一天，北京、新疆、广东、上海等来自祖国四面八方的钻井79级校友已有50多人到来。

10月2日上午8时15分，举旗，摇旗，呐喊，人潮涌动，校友们开始重游曾经上学的地方。对于上学时的情景，他们如数家珍。校友刘硕琼指着水塔介

绍，回首青春，四年时光，一起携手走过。你把最美的四年献给了我，我把最长的四年送给了你，友情已经变成亲情。每一次聚会，都使得亲情的成分进一步发酵。或许也因同学在那里，聚会在那里，平日里一些日子才不那么难耐，起码都知道，不必担心岁月匆匆，过去的一切都会模糊，没关系，想不起来的，同学间相互记住。更重要的是，即使未来不再让人期待，但至少共同拥有一个温暖的过去。

（吴海英）

绍，“当年供水就靠这座水塔，没想到现在还在这矗立着。”“前面的运动场当时全都是杂草呢，跑道铺的是沙土和煤渣。”不知哪一位校友看到现在的塑胶跑道，兴奋地嚷起来。“现在的研究生院是我们以前的卫生所，以前的图书馆是现在校团委的所在地。”又一校友插话道。“我们当时自习都没有地方，还是在食堂搭一个桌子自习。”校友张雁又补充道，“我们先前还没有在学校里面住，住在四机厂的仓库里，后来才搬到现在学校的一号宿舍楼住的。”校友黄福云回忆，随后他们又进入大礼堂观看演出，去食堂吃当年的饭菜，体会当年的感觉。校友卢发掌不禁感慨：“年轻真好！”蒋光忠在谈及同窗情时大发感慨：“我们这两个班的同学的心都非常的齐，对学校的感情很深，学校有号召，大家就有行动。”

10月3日，部分校友参观了武汉校区。刚进校门，校友们就齐声赞叹武汉校区的环境，非常适合学习和生活。大家看着“鸟巢”一样的图文信息中心，校友们纷纷要求在楼前合影留念。

同窗苦读几春秋，别时更惜深情谊。钻井79级的校友们期待着下一次再相逢。

（李宣扬 姚炳光 邓玉玲）

30年相聚

——记仪器791班毕业30年座谈会

10月3日下午3时，阔别了30年的仪器791班的同学在主教1301电信学院会议室相聚，倾诉着多年的思念。

“时光易逝，人老心不老，见到你们的感觉真好。”余厚全院长第一个发言。“想起当年入学报到时的泥土路，天空还下着雨，条件真艰苦。”仪器791班班长陈球理兴奋地说道。

同学们争相述说着自己的工作生活和此刻相聚的感受，他们还兴致勃勃地谈起蒋楚柱老师给学生油印课本时的情景。蒋老师激动的说：“仪器791班是同样的，对于你们取得的骄人成绩母校也深感骄傲和自豪。”（曾刚 程伟）



历经风雨人未老 复兴伟业梦更圆

——物探79级毕业30周年座谈会



10月3日下午3时，物探79级校友在8教210会议室举行毕业30周年的座谈会。副校长郭海敏及相关院系的领导出席会议。

会议伊始，校友易维启转达了由于种种原因没能到场的同学的祝福。一名校友深情地说：“不管在哪个工作岗位，母校永远是我的根，专业是我的魂。”

会上，副校长郭海敏发表讲话，感谢校友对母校的支持，并为校友送上衷心的祝愿。

“从来不嫌母校寒，壮士高歌捍家园……”年事已高的白光第书记为表达他对79级校友的敬意和美好的祝愿送去自创诗《梦圆颂》，并深情朗诵。

校友黄刚在谈到学校发展时提出了“增信心、拓视野、显特色、夯基础”的四点建议。

（徐玲丽）

活动集锦

无悔青春 青春无悔

——矿机791班毕业30年聚会座谈

“你们真有活力，看到你们就想起了我们当年！”在梅馨池酒店，见到志愿者们，矿机791班的校友们难掩激动。校长张昌民，科技处、机械学院相关领导参加了座谈会。

机械学院党总支书记陈平中代表学院欢迎校友们回家。

“上学期间，我和矿机791班的师兄师姐们关系蛮好，感情蛮深的，我印象十分深刻。”张校长回忆着当时的点滴。

“看到学校发展迅速，看到自己的恩师身体健康，看到自己的同学平安幸福，心里非常高兴。”校友祝恒威谈到，其他同学连忙补充，“我们一路走来，都认为无愧于我们的青春。我们希望学弟学妹们

多年后再聚会时也会大声地说——青春无悔”。
(汪烜 胡月 周策)



毕业30年再聚首忆往昔 畅开怀

——中文4801、4802班校友毕业30年聚会



同窗数载，情如兄弟姐妹；毕业卅年，相聚魂牵梦绕。10月2日，我校中文4801、4802班校友相聚荆州，共叙同窗情、师生情。会场上想起了“叮铃铃”的上课铃声，班长李学彬开始点名。20分钟的短片《我们的青葱岁月》记录了当时青涩的模样。李远金班长感慨：“那时我们青涩、纯洁、平凡，现在皱纹已爬上额头，愿我们的友谊地久天长。”

李家宝副校长作为80级学生的班主任，回忆往事，讲述青春岁月。孟修祥老师作《感怀赋》，“孔门弟子，诗书在腹，敢笑刘项不文章。莫叹钟子已逝，知音自有同窗。”《光阴的故事》、《踏浪》、《乡恋》等一首首耳熟能详的歌曲一遍遍响起，当年的“男高音”、“情歌王子”一一献唱。全体同学还合唱了《友谊地久天长》。

(夏思文 李双 吴惠舟)

活动集锦

相聚离别都是情

——数学80级毕业30周年座谈会

桃花潭水深千尺，不及同学友谊情。10月2号下午，数学80级校友在东校区外国语学院会议室举行座谈会。副校长李家宝等领导、老师出席了座谈会。

李家宝副校长深情讲述了母校的历史，在讲到母校现在的发展时，他说到，“母校组建以来，实现了省部共建，“小211工程”顺利进入，学科建设硕博点增加，科研成果显著。”数学学院的高明成书记感叹，“人生变的是阅历，不变的是忠诚和爽直的性格”。

一张张照片翻过，大家或激动、或深思，“看以前的照片，徐前权一头黑发，而现在却是稀疏几根银丝。以前是不是戴的假发？”看到老照片中的面孔，大家调笑道。“我们既是校友，又是师生，更是兄



弟。”80级的班主任谢云老师说。
(周文禄 饶童童 吴慧 李宣扬)

共忆青春 再续梦想

——记养殖90级毕业20年座谈会

10月2日下午，养殖90级校友交流座谈会在校西区5教103室召开。校领导张昌民、刘在洲、动物科学学院等领导老师参加了此次座谈会。



张昌民在座谈会上深情感慨，“学校，不仅仅是在校师生的学校，也是所有关心她的人的学校。”

动科院杨代勤院长、90级养殖系校友许军等人就“昔日情怀、今日成就、明日梦想”为主题各抒己见，畅聊今夕。校友王光芳为母校献上了一首《蝶恋花》：“豆蔻芳华辞母校，廿载春秋红颜难再少。浮生奔波音讯杳，试问别来君可好？西郊桂香聚故交。往事历历，不识旧时道。把酒言欢曲新调，莫怨流年空自恼。”

幻灯片《1993—2013二十年聚首、二十年牵挂》，浓缩了校友二十年的同窗情怀，勾起了往昔的种种记忆。

校友们向母校捐赠了30000元人民币，以此感谢恩师，感谢母校！

(张起榕)

活动集锦

师生情，同窗情

——记物探89级毕业20周年座谈会

10月4日上午10时，物探89级在8教2楼会议室举行座谈会。校领导刘绍平、胡文宝、地物学院院长严良俊等领导及部分退休老教师参加了会议。

“母校先进的教育理念和优秀的教育团队对我们的培养为我们奠定了坚实的基础，同时造就了我们自信、自立、创造、奉献的品格。”校友刘洋发言时表示。朱广生老师谈到，“不是名师出高徒，而是高徒成就名师”。最后，同学们依次发言，畅谈工作经历。

会议结束时，物探89级校友向母校捐款5万元，以表达对母校、学院培养的感恩之情。

（任瑞瑞 阮春雨）



回忆过去，感恩点滴

——英语5904班毕业20周年聚会

“二十年了，真是一点都没有变啊！”10月1日上午，原荆州师专英语5904班同学在文理学院会

议室齐聚一堂。副校长李家宝、周从标，外国语学院院长杨先明等领导、老师出席了座谈会。

第一任班长张昆群首先发言，她的一番话将校友们的记忆带回到了二十年前：“曹其军老师对口译的奇特理解，习传进老师对知识的执着追求，肖依虎老师对学生的严格管理，杨老师对人生的通透感悟……她哽咽道：“曹老师不仅在学识上教会我们很多，在人文素养方面，也给了我们很大的启示。他那种笑谈人生的态度是我们永远都要去追寻的！”

曹其军也向大家分享了这些年的苦与乐。他谈道，这些年他一直专注于三件事：英语培训、公益慈善、商学院管理。

（谭姣 饶童童 曾尉 李锐哲）



“三世同堂”，共叙校友梦

——测井89级毕业20周年座谈会

10月3日下午3时，东校区9教206室，测井89级校友与恩师齐聚一堂，回忆当年学习景，共叙昔日情。副校长郭海敏等领导、老师出席了会议。

首先由校友总会办公室主任孙启军宣读贺信，表达对校友返校的热烈欢迎；接着郭海敏向大家介绍了自己的老师刘子云，然后表示自己是作为测井89级的老师参加聚会，他说，“这聚会真让我有了‘三世同堂’的感觉”。

座谈会中，测井891班和892班的学生一一向大家汇报多年来的个人经历。“虽然游离于测井专业之外，但是我们彼此的感情一直都在。”测井892班张艳芳如是说。正如林蔚送给大家的一首打油诗：“辞妻别子踏行程，金秋十月下古城。不求荆州多玩物，只为老友喜相逢。”

“有德，才能自主。”座谈会结束时，班主任仁康老师嘱咐道。

（涂雪静 夏继红）



20年再聚首：望友谊纯真，师恩永存

——环工891班毕业20周年聚会



10月2日下午3时许，14教北201室热闹不已，环工891班40余名师生欢聚一堂，畅叙今昔。

看着PPT上一张张学生时代的班级照、友谊照以及如今的生活照、家庭照，校友们不禁回忆同窗琐事，感叹时光飞逝。

“今天你们归来，‘乡音无改鬓毛衰’；明天你

们别离，‘儿行千里母担忧’。”化学与环境工程学院院长梅平对校友们表达祝福。

“当年你种下的白杨却成了如今铺天盖地的张望。学生的作为就是母校的生命。”党委书记朱业宏出席座谈会并讲话，着重讲到母校的三种中枢（情感中枢、信息中枢、能量中枢）作用，希望校友们常回“家”看看。座谈会上，老教师与校友们进行了亲切的交流。陈希天老师说，“人生有多少个十年，我们石油工作者是为国家打工的，是为人民服务的。”教室里顿时响起热烈的掌声。

校友们感恩大学四年老师们的教导和培育，怀念同窗真挚的友情。校友陈旭峰走上前向老师们深深鞠了三个躬，然后说，“我来的目的只有两个，一是感谢恩师，二是为了同学纯真的友谊。”

（陈海燕 陈海杰 程伟）

活动集锦

同桌的你依旧

——农学9008、9009班毕业20年聚会

“像我们国家这么大面积的农田种植，为什么还要进口粮食呢？”10月1日下午6时许，金凤皇冠大酒店四楼会议室热闹得炸开了花，农学9008、9009班校友在此聚首，畅叙同窗情。副校长刘在洲



等领导老师参加了此次聚会座谈。农学院院长王文凯和校长助理兼组织部部长刘荣华相继发言，诚挚地感谢众多校友对学校的关心。

“青春依旧，再见梦想。我一直没有忘记曾经陪我打过球、看过录像、睡过懒觉的男同学们；也没有忘记那些帮我缝过被子、洗过衣服、生病后背着罐头看望我的女同学们……”校友许强、邹捷好纷纷上台与大家分享毕业20年来的感受和今日重逢的喜悦。座谈会间，外国语学院党总支书记周锦华再次给“同学们”上课，劝导大家珍惜时光、多多交流，不忘老师、不忘同学、不忘母校。

（汪烜）

莘莘学子意 浓浓母校情

——地质89级毕业20周年座谈会

10月2日下午，在石油地质专业89级毕业二十年同学聚会上，校友们共同向母校捐款5万元，表达对母校培养的感恩之情，并祝愿母校今后能培养出更多优秀人才。

校友们在6号楼205会议室进行了交流座谈。座谈会上，地球科学学院负责人罗顺社、许晓宏对89级校友们的到来表示欢迎并介绍该院的发展情况。

许多校友是毕业后第一次见面，回忆起当年在母校求学时的时光和情景，大家感慨良多，有说不完的心里话。校友们纷纷表示，目睹母校今天的巨大变化和成绩，作为校友感到由衷的骄傲与自豪。

校长张昌民向在座的校友表示亲切问候，并代表学校接受了校友捐赠。

校友、知名律师潘宗懿说：“虽然走出母校20年，但对母校的感情并没有淡化，我们希望用各种方式回报母校，这是绿叶对根的情意。”

（晏亮）



阔别重聚首 畅谈母校情

——仪器89级同学回校召开毕业20周年座谈会



师恩难忘，同学情深。10月2日下午2时，仪器891、892班同学齐聚电信学院会议室，举行毕业

20年重逢座谈会。

校友总会办公室张旭老师首先宣读贺信，表达校友总会与与会校友的热烈欢迎，号召各位校友常回母校看看。副校长郭海敏代表学校致欢迎辞，分享了母校近年来所取得的突出成绩，对校友们的到来表示欢迎，并对校友们所取得的成绩表示热烈祝贺。郭亚东同学即兴赋诗一首：“金风送爽丹桂香，同窗聚首古城旁。二十年前求学事，一日三秋话衷肠。”

座谈会上，原仪器891班班长方立代表全体同学向学校捐款15000元，并表达了对母校美好的祝愿，希望从母校走出更多的人才。随后，全班同学踊跃发言，畅谈了各自现在的工作、生活及家庭情况。

（余晓雅 许昭毅）

“我们都离不开母校”

——工民建89级毕业20周年座谈会

10月2日下午2时30分，工民建89级毕业20周年座谈会在城建学院二楼会议室举行。

座谈会上，副校长刘绍平向广大校友介绍了学校的建设发展情况，并向各位校友返校表示欢迎。许成祥院长向各位校友详细地介绍了学院的学科建设以及发展规划。

老班长江涛率先发言，他说：“母校不仅教给了我知识，更教会了我如何做人。母校已经搭建了校友交流平台，我们要利用好这个平台，常回母校看看，关心和支持母校的发展。”戴丽丽在谈到自己在海外机场偶遇一校友时说道：“无论我们走多远，我们都离不开母校，就像一棵树上的果子，它永远都是源于树根的给养。”

校友王凤蕊代表工民建89级校友向母校捐赠10万元，表达了对学校深深的爱。

（李一鸣）



活动集锦

师生相聚，情义浓浓

——记动科9407班毕业15周年座谈会

阔别15载，再聚首，延续情谊，其乐融融。10月2日上午9时，动科9407班座谈会在动科学院八楼会议室举行。

在歌曲《同桌的你》的旋律中，座谈会拉开了序幕。院长杨代勤介绍了15年来动科学院的发展与成果，副校长刘在洲以“欢迎”、“祝贺”、“感谢”、“希望”、“祝愿”五个关键词发表重要讲话。

大屏幕中播放着昔日青涩的旧照，勾起了校友们对大学生活的回忆。校友别体祥感慨学校的发展与变化，“上大学那会儿，足球场是天然草场，跑道是煤渣铺设的，现在都改成塑胶了，道路也拓宽了很多。”

班主任金升澡用“我的心情如大海的波涛般”来形容自己的激动心情。

会议结束时，校友们向学校感恩捐赠10000元。
(李文超 钱振鑫)



再回首 致青春

——记仪器941、942班毕业十五年座谈会



10月3日下午，仪器941、942班校友座谈会在东校区主教1401会议室召开。副校长郭海敏、校友总会办公室主任孙启军、电信学院相关领导老师出席

了座谈会。

座谈会由校友廖英泰主持，张旭代表校友总会宣读贺信，表达对校友们的问候和感谢。郭海敏在会上说：“在目前的教育背景下，母校的发展蒸蒸日上，各个学科的特色鲜明，校友的回归如小孩放学回家一样令人欣喜鼓舞。”

电信学院副院长陈永军表达了对校友的美好祝愿。原班主任孙启军寄语校友，“你们比前辈们有热情，比刚毕业的师弟师妹们稳重，希望你们在淡定从容的同时，保持一份年轻人的激情”。

随后的自由交流中，校友魏建杰感慨：“见到了久违的同学，还是一样的配方，还是一样的味道”。活跃气氛之余，校友们纷纷回忆起了温馨的校园时光。

(张起榕 张振华)

活动集锦

“老师又要点名了”

——会计96级毕业13周年座谈会

10月3日上午10时许，会计96级校友在1教308会议室举行座谈会。校领导刘绍平、管理学院党总支书记胡绍林等领导老师出席座谈会。

“我们现在来开个班会哈，开始点名了！何强到了没？”随着班主任王国清的一声令下，校友们纷纷举手答到，“在呢！”、“到”、“他逃课了！”会场气氛好不热闹。

会议开始，大家唱起了原江汉石油学院的校歌。在欢快的歌声中，一起走进光影的世界，解读光阴的故事。

胡绍林书记用“专业多，人多，女生多”来形容管理学院的现状，从“科研建设、师资队伍、科研水平”来表明院系发展的信心。70多岁的曲范镇老师用流利的英语向校友们谈及对人生的领悟。严小成老师带着球拍邀请校友们多锻炼身体，经常运动。



座谈会上，副校长刘绍平发表讲话：“你们相聚于上个世纪，毕业于这个世纪，欢迎大家常回‘家’看看。”

(廖玲英 梁琼)

正值秋风送爽时，又逢校友团聚日

——地质98、99级校友举行聚会座谈会



10月2日下午，地质98、99级的校友们在行政楼226会议室举行聚会座谈会，追忆大学的美好时光。座谈会开始之前播放的班级电子相册，瞬间勾

起了校友们对大学生活的回忆。

98级校友唐玄在讲话中说，“每一次相逢，就是感情的一次重聚”。孙圆辉多次提到母校给地质的学子们提供了良好的教育环境，对母校的感激之情溢于言表。“学生是母校的生命”，“校友节是一个感情的中枢，能够让精神永续”，“虽然关山万里、岁月无情，但总会一见如故”，朱业宏书记的讲话让校友们倍感温馨，每一句话都说到了校友的心坎上。

“我想死你们了！”罗顺社书记面对昔日的学生们，难抑心中的喜悦之情。面对久别重逢的老师，校友们纷纷搞起了“工作汇报”。会议结束时，地质98、99级校友捐款10000元以表达对母校的感恩。

(刘念 姚炳光)

活动集锦

动物科学学院喜迎99级校友回“家”

10月2日下午3时30分，动物科学学院99级同学毕业10周年座谈会在西校区5教807室召开。



会上，校长助理刘荣华向广大校友介绍了武汉校区的成功启用，博士后科研流动站正式建立，“小211工程”的顺利进行等学校最新发展情况。随后，杨代勤院长充满深情地说：“作为一名老师，我很幸福，因为我有这么多优秀的学生从四面八方回到母校，这说明你们对母校饱含感恩之情。”

校友苏应兵在发言时说，虽然现在很多人都承担着家庭、事业的双重责任，但是同窗之情一直留在心里，不曾忘记。

座谈会结束后，校友们与老师们在5教前合影留念。
(李锐哲)

母校，十年后再相会

——化学工程系99级毕业10年聚会

10月3日上午10时许，阵阵欢笑从14教北201室传出，化工991和环工991班校友毕业10周年聚会在这里举行。

副校长刘在洲、化工学院院长梅平、校友总会办公室副主任赵长勇等领导出席聚会。会上，梅平向校友们介绍了近10年来化工学院的巨大发展：2009年获得国家科技进步二等奖，多项省级科技成果奖等等。刘在洲在讲话中谈到了举办校友节的三大意义：亲近同学，问候老师，关怀母校。

(汪烜 胡月 殷成杰)



难忘师生情，浓浓母校恩

——食科9927班毕业10周年座谈会



10月2日下午2时，食科9927班在西校区生命科学学院会议室举行座谈会。校长助理刘荣华、保卫处处长

方先尧、生命科学学院院长田志宏等领导参加了会议。

会议伊始，刘荣华向校友们介绍了学校的发展情况，并祝福同学们能在将来的岁月里阖家欢乐，事业隆昌。校友总会办公室副主任赵长勇宣读贺信，表达母校对校友返校的喜悦之情。

座谈会上校友们纷纷向老师汇报这些年来在工作上取得的成绩，并表达对母校的深深眷恋。校友们集体向母校捐赠6000元。

(曾刚)

活动集锦

九年之后，我又见到了你

——环工9920班、环工0021班举行聚会座谈会

10月3日上午，在14教西205室，离别九年的同学再次相遇，畅谈同窗谊，师生情。



校友总会办公室副主任赵长勇宣读贺信，“9年前，你们怀抱远大的理想，为理想努力奋斗着；如今，你们在事业上取得了成功，母校因你们而骄傲。”副校长刘在洲致辞，“母校欢迎你们回家，希望你们趁这次机会，和老师、同学再叙情谊，与此同时，也为母校的发展提出自己的建议。”

随后，校友们纷纷发言，表达了自己的感受。当0021班的张赵田回首走过的曲曲折折、坚持的点点滴滴时，她流下了激动的泪水；付云分享了自己独特的收获，她说：“无论遇到什么困难，坚持就是胜利。”

(杨乾坤 曾刚 夏思文)

相聚的时刻总是短暂
这一别也许又是经年
只希望
在世界各地打拼的你们保重身体
下次我们还在母校把酒言欢

校友节结束了，可是同学情、师生情，永不会褪去，因为它已经成为我们生活的一部分。

校园里，飘荡着《友谊地久天长》的乐曲；脑海里，翻滚着《常回家看看》的印记。



印象服务

第五届校友节班级聚会座谈一览表

序号	专业年级	活动主题	活动时间	座谈会地点
1	采油791班	毕业30周年	9月29日	武汉
2	地质79级（地质791班 地质792班）	毕业30周年	10月1日	金凤皇冠大酒店
3	钻井79级（钻井791班 钻井792班）	毕业30周年	10月1日	金九龙大酒店
4	仪器791班	毕业30周年	10月3日	电信学院会议室
5	物探791班	毕业30周年	10月3日	8教210会议室举
6	矿机791班	毕业30周年	10月3日	梅馨池酒店
7	中文4801班4802班	毕业30周年	10月2日	华瑞丰大酒店
8	数学80级（1801班 数学1802班）	毕业30周年	10月2日	外国语学院会议室
9	养殖90级(养殖9011班 养殖9012班 养殖9013 养殖9014班 养殖9015班)	毕业20周年	10月2日	西校区5教103室
10	物探89级（物探891班 物探892班）	毕业20周年	10月4日	8教2楼会议室
11	英语5904班	毕业20周年	10月1日	文理学院会议室
12	测井89级（测井891班 测井892班）	毕业20周年	10月3日	东校区9教206室
13	环工891班	毕业20周年	10月2日	14教北201室
14	农学9008、9009班	毕业20周年	10月1日	金凤皇冠大酒店
15	地质89级(地质891班 地质92班)	毕业20周年	10月2日	6号楼205会议室
16	仪器89级（仪器891班 仪器892班）	毕业20周年	10月2日	电信院会议室
17	工民建891班	毕业20周年	10月2日	城建学院会议室
18	动科9407班	毕业15周年	10月2日	动科学院会议室
19	仪器941、942班	毕业15周年	10月3日	主教1401会议室
20	会计96级（会计961班 会计962班 会计963班）	毕业13周年	10月3日	1教308会议室
21	地质981班982班	毕业11周年	10月2日	行政楼226会议室
	地质991班 地质992	毕业10周年		
22	动科院99级（动科9915班 动科9916班 动科9917班 动科9918班）	毕业10周年	10月2日	5教807室召开
23	化学工程系99级（化工991班 化工992班）	毕业10周年	10月3日	14教北201室
24	食科9927班	毕业10周年	10月2日	生科学院会议室
25	环工9920班 环工0021班	毕业9周年	10月3日	4教西205室
26	土木10016班	毕业8周年	10月2日	城建学院会议室

119名“印象”服务志愿者为第五届校友节倾情服务



第五届校友节期间，119名“印象”服务志愿者投身于“迎接校友、报到登记、师生座谈，游览校园、观看演出、食堂就餐”等每一个环节，他们用热情和真诚让校友们感受到了回到母校的温暖；用自己的辛勤劳动为校友节添上了浓墨重彩的一笔，成为了向校友展示母校精神风貌的最好名片。

志愿者：展现长大学子的精神风貌

此次校友节的119名志愿者来自全校的不同院系。他们从最初的选拔到培训到服务校友节活动的全过程，一直都兢兢业业，充满激情。“我们的目的就是

校友：一群充满激情的年轻人

校友节期间，有的志愿者们负责校友报到事宜，有的志愿者在大礼堂维护观看演出秩序，有的志愿者负责带领校友到回味食堂就餐……校园的很多地方都可以看到志愿者们的身影。校友们一致表示，在这些志愿者们身上，他们看到了活力激情，看到了青春的五彩斑斓。

校友节期间，志愿者们的活动都是从早上7点开始，按照事先的安排走上各自的岗位，直到晚上12点，有的还需要加班赶写新闻报道。一位负责校友节前期校园环境布置的李同学说，“能够与师兄师姐们共处并且竭尽全力为他们服务，是我的荣幸。”另一位负责校友节志愿者活动统筹的付同学也说，“能够在校友节活动中做志愿工作，我感到非常开心。”

后记：“印象”服务志愿者，是指由学校“印象长大”学生服务委员会专为服务第五届校友节而招募的一批志愿者。他们既是长大形象的展示，也在服务中充分诠释了爱校荣校情结。自打成为志愿者开始，他们就把责任放在肩上。他们勇于担当，乐于奉献，在奉献中得到了他人的肯定，也见证了自己的成长。

（冯影）



校友风采

ALUMNI STYLE

用求实求新精神填平创业风雨路

——记延安明鑫石油科技有限公司董事长任光明校友

◎冷逸 徐骁



任光明，男，汉族，浙江宁波人，于1966年4月生，中共党员，高级工程师；1989年7月毕业于原江汉石油学院地质系石油地质勘查专业，同年分配到滇黔桂石油勘探局工作，历任研究院工程师、高级工程师，研究室副主任、主任，云南石油地质研究所副所长、所长；先后主持各级研究项目22个，多项成果获得奖励；在国内专业期刊上发表论文15篇，其中代表性的有《我国浅层生物气藏的压力特征及成因探讨》、《浅层气藏的产能测试与评价方法探讨》和《有限水体气藏储量计算方法研究》；1999年代表滇黔桂石油局到美国参加瑞德斯科公司对中石化上市的地质储量评估与审查，同年被云南省地质协会推荐参加中国地质协会青年地质“金锤奖”评选。

不少人感叹，“延安明鑫石油科技有限公司几年前还是在一片简陋的地方办公和经营，如今已是大变样！”是的，经过十年的发展，现今延安明鑫石油科技有限公司已经成为石油技术服务行业的中型企业，正逐步进军各石油领域。

说起延安明鑫的巨变，不得不提延安明鑫的旗手、公司董事长任光明。10年前，他是一个租车单独跑市场、连旅馆都舍不得住的普通年轻人；10年后，他已是一位初具规模的石油企业掌舵人。10年间，他经历了太多不为人知的艰辛，借磨练而助成长，积跬步以至千里。四十岁出头的他，身材高大挺拔，双眼炯炯有神，给人的第一印象是：聪颖和善，豁达诚实。

千里之行始于足下

大学毕业后，任光明被分配到滇黔桂研究院工作，在那里开始了他的奋斗之路。年轻的他凸显出了多方面的才能，短短几年就被提拔为研究所所长。

2001年，正值中国石化“减员增效、改制分流”之际，任光明选择了“买断工龄”，脱离了滇黔桂石油勘探局，走

上了创办石油民企的探索之路。

2003年，延安明鑫石油科技有限公司正式成立。起步之初，由于没有资金支持，公司选择了投资较少的地质录井行业，并把“质量第一”确定为企业发展始终不变的核心理念。当时，在陕北延长油田有一个“奇怪”的现象：明鑫公司虽然只有十支常规录井队，但80%的队长都由具有本科以上学历的工程师、高级工程师等专业职称人员担任。队长们丰富的石油地质理论和工作经验，以及长期以来在国企形成的对石油专业工作孜孜不倦的探索精神和主人翁精神，合力形成了公司“超强”的地质录井实力，录井质量优良。当年就在延长油田树立了良好的公司形象，并成功与延长油田延安周边一些大型采油厂达成了合作协议。

可就在这一年年末，任光明和他的公司陷入了突如其来的困境。公司的一位负责人与一名工程师在工作途中遭遇车祸，司机当场死亡，工程师身负轻伤，责任人更是身负重伤。这不仅让公司的业务受到影响，重要的是，高额的赔偿和医疗费用使得刚刚起步的公司无力承担。

诸大的困难摆在了眼前，但是任光明没有逃避。他一边安抚员工、照顾受伤的责任人，一边四处想办法筹集资金。他的这种极负责任的态度深深打动了当地的农民，大家集体集资，把钱借给了任光明。他拿着这些钱处理好事故赔偿，安顿好在医院接受治疗的责任人，派发了员工的工资，并给大家买好回家过年的车票。最后，能剩下供自己回家过年的钱已所剩无几。每当回忆起这段艰苦的岁月，任光明都充满了感激。

锐意进取开拓求新

经过几年的探索，任光明对石油服务行业有了更加深入的了解。之前公司的主要业务是常规地质录井，属于石油服务行业中相对单一和基础的专业，入门门槛较低，竞争激烈且发展空间有限，只能勉强生存。通过对石油服务行业的分析，任光明决定拓宽思路，多方面发展。从2005年为中石油煤层气勘探（也是中国煤层气起步）在新疆承担第一口录井任务

起，明鑫公司目前已经拥有常规地质录井队30支，气测录井队20支，综合录井队30支，全面进入了中石油、中石化和陕西延长石油集团的油气田、煤层气录井市场；同时依托在陕北地区录井工作所掌握的丰富的录井第一手资料，积极开展综合研究项目、老井措施挖潜作业项目；2010年，该公司开始把水平井钻井的配套技术服务（定向、钻井液技术和综合录井）作为公司优先发展项目。

目前正在开展的由该公司独立承担的《吴起油田长官庙油区（阳沟）延10油藏剩余油分布研究及现场实施》项目，集资料补充采集、现场作业和地质、工程研究于一体，应用多项石油新技术，如过套管电阻率测量技术等，使废弃老油田恢复产能。该研究开启了延长油田老油区整体挖潜的先河，必将在延长油田稳产、增产的进程中留下石油民企自信自强不断奋进的历史印记！

水平井近年来已经成为国内各油田提高开发效益和油田开采最终收率的有效手段，特别是对陕甘宁地区低渗、特低渗油田开发具有十分重要的作用。延安明鑫石油科技公司紧紧抓住这个历史机遇，积极引进国内外先进技术和设备，在水平井配套技术应用上迎头赶上，将LWD、MWD技术应用于水平井的轨迹控制上，同时积极开展水平井的钻井液技术服务，结合该公司具有的较强的综合录井技术，在水平井的优质快速钻井方面取得了可喜的成绩，为行业作出了自己的贡献，也赢得了业主的好评。

以身作则率先垂范

任光明在公司的各类会议上多次指出，民营企业的发展，必须克服目光短浅、惟利是图的毛病。必须立足长远的发展目标，必须围绕油气勘探、开发的需要和业主的根本利益，进行自我鞭策、自我完善。

为此，任光明以身作则，克服享乐主义、小富即安的小私企老板的通病，将公司的利润用于公司发展上。一方面狠抓公司系统的现代企业制度的建立与实施，对照上市公司的标准进行自我完善；另一方面积极抓员工的教育培训工作。公司从不吝惜员工的培训投入。多年来该公司与一些高校签定了员工培训协



议，利用冬修期间对员工进行培训。通过培训既丰富了员工的理论知识，又增强了员工对企业的信心和归属感，实现了人力资源上的良性循环和增值。

任光明还经常强调，企业的发展取决于业主的需要，企业的利润来源于业主的效益。他教育员工必须树立主人翁精神，始终不忘服务的宗旨。这已逐步成为明鑫公司的发展理念。

有人曾经问任光明怎么看待甲乙双方关系，任光明坦诚地答道：首先甲方是乙方的“衣食父母”，从另一角度讲，甲乙双方关系好像是蜜蜂与花朵的关系。蜜蜂通过自己的劳动从花朵上获取的需要的花蜜，同时促成花朵结成累累硕果，是双赢的结果。

任光明一直认为，作为民营企业的负责人，免不了经历方方面面的考验，但必须具有感恩之心。感恩党和政府给予的政策，给民企创造了“天高任鸟飞，海阔凭鱼跃”的条件；感恩于甲方，他们是民企发展的源泉；感恩于家人和朋友，是他们给予创业者精神和物质的崇高支持，是创业者奋斗的强大动力之一；感恩于社会，社会的公正与积极向上的价值观给了民营企业家的社会和历史地位，以及良好的创业环境。

百尺竿头更进一步

延安明鑫始终注重科技创新与研发，他们认为创新是企业取得快速发展和竞争优势的内在动力。

2012年，该公司在延长油田的水平井技术服务中率先提出定录一体化模式，并进行了现场实践与应用。定录一体化是指定向仪器与综合录井仪器在设计上互相融合，数据采集与通讯实行共享，定向与录井作业队伍的岗位设置与管理实现高度统一。

为配合该模式的成功实施，该公司投资开发了基于定录一体化数据采集方式的地质导向软件（含轨迹显示与预测、地层对比，实钻分析等）。定录一体化地质导向软件一方面给轨迹控制工程师及时提供分析调整依据，另一方面结合远程传输设备，将现场数据、视频、图片第一时间传输到总部，技术负责人可以在关键时段如水平井的入窗、水平段的控制与调整等对现场进行技术措施监控。特别是发生地层、油层变化，或出现井下负责事故时，前后方可以进行及时交流，以最快速度解决意外问题，以确保水平井的总体质量。

任光明将凭借其睿智的头脑、敏锐的商业嗅觉以及坚韧不拔的意志，带领着延安明鑫人以求实创新的精神勇承社会责任，以敬业务实的品质续写明日辉煌。

王桂红： 碧野放飞“文化梦”

◎陈 力



王桂红，女，1969年9月生，仙桃市胡场镇人，中共党员。1990年6月毕业于原荆州师范学院政教系，遂参加工作。历任湖北省仙桃市大福乡（镇）团委书记、书记、妇联主席、宣传干事；仙桃市长淌口镇党政办副主任、主任；仙桃市通海口镇党委宣传委员、统战委员；现任仙桃市西流河镇党委宣传委员、副镇长。从2007年至2013年，连续7年分别获得市宣传思想工作先进个人、全市城乡建设先进个人、仙桃市三八红旗手等荣誉称号；因工作出色，当选为仙桃市第四届人大代表，第五届党代表，1998年12月出席湖北省第八次妇女代表大会。撰写的《我的草根文化情结》、《繁荣农村文化 丰富农民生活》、《服务大局 引领风尚 播散欢乐》、《点亮信念之灯 燃烧激情岁月》、《按照三个结合推动城乡一体化建设》等工作经验和感悟多次在市报发表以及大会交流。

她是“麦田里的守望者”，扎根基层23年，把最好的年华献给乡野。

她是“文化宣传先锋”，用不尽热情让革命遗址重焕光彩，还盘活了一个红色旅游产业。

她坚持“草根”文化定位，积极发动群众参与文化建设，用“草根力量”培育文明风尚。

她就是王桂红，西流河镇党委宣传委员、副镇长，一个腰板挺直、硬朗坦荡的女强人。

在为基层文化事业燃情奔走的过程中，她的“文化梦”愈发坚定。

“弘文教化，服务发展。”王桂红相信，文化事业的风生水起，必将推动经济社会大步前行。

盘活“遗产”，用红色资源提振发展气场

10月11日，王宣委很忙。

“重阳”将至，西流河镇组织退休老干部赴胡家台，参观遗址，缅怀先烈。

同一天，同一地点。市国税局彭场分局全体干部职工在胡家台开展爱国主义教育，向抗日英雄敬献花篮，在纪念碑前重温入党誓词。

王桂红全程陪同，在向导、讲解员、文化站长等角色间转换自如。

“4月1日开馆至今，我们共接待市内外24批集体来访。”看着眼前的胡家台革命遗址，王桂红的话里有欣喜，但更多的是自豪。

昔日，这里还是大片的农田，和当地人口耳相传的历史记忆。来访者空闻其名，不见其实。

文化是发展之源，王桂红找到了以文化促发展的最佳切入点——红色资源。

“一镇四将军，十里三大使，一门双冠军，影视一明星”。王桂红说，在这个闻名遐迩的革命老区镇，红色无疑是“最美的颜色，是最能提振西流河人精气神的颜色”。

2011年10月，胡家台遗址建设启动，王桂红作为常务副指挥长，从馆园选址、征地拆迁、设计施工，到



展馆布置、资料收集、布展解说等全程参与。

建设期间，王桂红多次赴外地学习布展知识，收集史书、文献，自己出资购买胡家台战役纪录片。为追求完美，她在开馆前夕连夜修改仪式议程，将主持词中的时间点拍到“分”，将自己的休息时间抠到“时”。

“这是我的事业，我不许有任何差错，任何纰漏。”她事事亲为，理直气壮。

2013年4月1日，胡家台抗战遗址纪念碑揭幕仪式取得圆满成功。短短几天，全市各行业、各战线4000多人前往祭奠，集体、个人慕名而来。

“红色文化不仅为发展营造出强大气场，更激活一个崭新的旅游产业。”王桂红的笑容中难掩骄傲。

田园放歌，用“草根”活动妆点百姓生活

从事基层工作23年，“草根”情节贯穿王桂红工作过的每个岗位。

“‘草根’，就是立足于‘土’。”王桂红说，“发动本土文化，采用本土民众所喜爱的形式，演乡土、说乡土、唱乡土。”

她组织“健康宝宝爬行比赛”，把活动本身与小宝宝健康体检结合起来，与育儿知识咨询服务结合起来，与计划生育政策宣传结合起来。一个宝宝参赛，往往是全家齐出动，欢声笑语一片。

在播撒欢乐的过程中，既服务了群众，又宣传了政策，一举三得，反响强烈。

请“草根”参与，为“草根”服务，在王桂红的带动下，“草根”的力量被发挥得淋漓尽致，西流河镇基层文化事业繁荣发展，基层文化队伍不断壮大。

目前，全镇有文化中心户50多个，腰鼓队27支，皮影队1支，民间乐队8家。每个节日，每逢喜事，甚至每天，乡亲们在闲暇时舞龙狮、划彩船、鸣鼓乐、戏皮影、斗歌舞、观电影、唱红歌……

现在，文化活动早已由西流河中心集镇向周边铺开，“文化中心户—文化积极户—文化活跃分子”三级

文化活动网络延伸至十里八乡。

现在，文化活动早已不再局限于节日的舞台，更发展为弘扬核心价值观的载体，和培养发掘文化人才的平台。

这些年，王桂红连年获“全市宣传思想工作先进个人”表彰，先后收获市三八红旗手、全市城乡建设先进个人等荣誉。2010年，西流河镇荣获全省繁荣农村文化市场优秀乡镇。

“石碓”精神，把文化血脉融进广袤田野

在一本《雏凤高歌中华魂》文集中，收录77篇西流河中小学生的作品。富于真情实感的文字，见证该镇8年来“中华魂”主题教育活动的蓬勃开展，也折射出一位文化工作者坚守基层的不悔付出。

逐“文化梦”，塑“文化魂”，并非朝夕之事，王桂红说，“给我个石碓，我就能钻出个海窝子来！”

石碓是用来给稻谷脱粒的农具，作为文化领域里的一个“石碓”，王桂红不止有锲而不舍的坚持，还有天马行空的创造。

2008年，镇里表彰纳税大户。在会务筹备间隙，王桂红突发奇想：企业哪缺奖牌奖金，与其流于俗套，不如给他们送“精神食粮”。她根据企业特点和老板个性，为企业一一编撰精短美文，再嵌入量身定做的水晶碑里，“每一个都是独一无二的孤品”。

这次文化创新之举正中企业下怀，服装生产企业的“擎凯王服饰发展大旗，做服装企业领军人物”，零件制造企业的“万维风情，竞在底盘”，让企业家享受荣誉之余，更提升了文化品位，增添一份责任与挑战。

“铸造荆楚雄风，打造实力球铁”，时至今日，这12个字依然高挂于楚风球铁公司的扩规厂房上，由一份鼓励，转化为一种追求。

来自社会各界的认可，是她创新创造的不竭能源。王桂红在自己的日记中这样写道：文化宣传工作者既要有百花齐放、兼收并蓄的包容胸襟，又要有调合融铸、推陈出新的创新本领，我们要与时俱进地为群众提供丰富多彩的精神文化服务。

“看！”她指向镇政府南面的文化广场，语气激动，“年底，你在广场走一圈，就能读遍一个西流河。”

这话让渴求精神食粮的基层百姓，又有了新的期待。

石油软件行业的领头羊

——记武汉时代地智科技股份有限公司总经理夏震校友

◎杨方

夏震，男，汉族，江西广丰人，1971年出生，中共党员，1995年6月毕业于江汉石油学院计算机技术及应用专业，获工学学士学位；2005年获“高级经营师”职称；2009年考入中国地质大学(武汉)，攻读矿产普查与勘探专业博士学位；2011年9月被湖北大学选拔聘请为专业硕士研究生兼职导师。1995年至2005年就职于湖北省建筑总公司机械施工公司，历任公司团委书记、办公室主任、企管办主任等职。2006年辞职下海，策划创办武汉时代地智科技发展有限公司，担任公司法人代表兼总经理至今。2010年经东湖新技术开发区推荐，被武汉市经信委选拔参加华中科技大学资本运营总裁研修班课程培训学习并顺利结业。先后被评为武汉市第十五届劳动模范、武汉市自主创业明星、湖北省现代服务业中青年领军人才等等。



武汉时代地智科技股份有限公司（以下简称“时代地智”）位于武汉东湖开发区光谷金融港，是一家从事油田勘探开发软件研发和技术服务为主要业务方向的高新科技公司，主要致力于石油勘探开发的软件研究与开发，拥有完全自主知识产权的软件（GeoFence地质解释与制图系统、SimLink油藏数模处理系统、GeoWell单井综合地质评价软件和WPE单井产能评价软件），是中国石油天然气总公司、中国石化集团公司和中国海洋石油总公司的软件供应商之一。

下海创业，确定公司发展战略

2006年，从建筑总公司机械施工公司出来的夏震，雄心勃勃，带着几个刚出校门的大学生和研究生，就跑到开发区办公司。当然，涉足的行业是夏震熟悉的石油行业。用夏震的话讲，从他进入江汉石油学院的那一刻起，这一生都与石油有着难以割舍的关系，他热爱石油行业，对石油软件开发情有独钟。

石油天然气行业在国民经济发展中起着关键作用。加大石油资源的勘探开发，保证我国拥有一定的

石油自给能力，降低进口石油的价格风险一直是我国石油行业发展的既定方针；而石油勘探开发对计算机信息技术应用有迫切的需求。我国石油行业从20世纪90年代开始采用计算机辅助研究，经过二十多年的发展，信息技术在油气勘探开发业务中逐步得到应用。但是石油勘探开发行业专业软件处于计算机软件技术与石油勘探开发技术的交叉领域，具有较高的行业壁垒，要求软件开发与服务人员不仅需要软件设计研发知识，还需要精通勘探开发方面的专业技术和相关工作流程。

现阶段国外大型石油勘探开发软件占据了国内主要市场份额，国外专业软件公司在国内石油勘探开发业务软件市场处于竞争优势地位。但是我国在基本地质条件及企业的勘探开发流程和管理模式上与国外存在较大差异，国内勘探开发软件可以结合国内油气勘探开发的技术需求量身定制，具有很强的针对性，发展势头良好。同时我国“走出去”的油气资源发展战略也迫切需要国内具有自主知识产权的油气勘探开发软件产品。

基于对国际国内形势的深入分析，以及对石油勘探行业的充分剖析，创业之初，有着计算机专业背景的夏震就确定了公司的战略思路：依赖于石油院校的学业背景，立足于石油勘探开发专业软件市场，主营油田勘探开发软件的研发、销售及技术服务，凭借资源和成本优势，不断获得新的竞争优势，使公司最终真正成为国内领先的石油勘探开发行业软件服务提供商和能同国外同类型知名企业（如LandMark、斯伦贝榭等）同台竞技的受人尊敬的民族企业。

在公司主营业务稳定之后，夏震根据市场的变化及公司发展的需要开始筹谋公司的多元化发展道路：（1）完善现有产品，打造精品软件；完善整体设计，形成系统产品。力争打造我国第一套油田综合服务软件，实现软件的全面升级和更新替代。（2）拓宽公司的业务领域，开展油田综合生产科学研究服务，逐步形成软件研发与技术服务的“双轮”驱动发展模式。（3）加强与高校和科研院所的联系，发展新的核心技术，形成新的竞争力。（4）稳定已有国内市场，快速发展其它市场，积极开拓国际市场。努力使公司形成技术与服务、国际与国内、市场和人才等全面化、多元化发展道路。

技术创新，快速适应市场环境

乔布斯的苹果彻底改变了人们的通讯习惯。有时候，很难想象，在上个世纪90年代，人们对手机非常陌生，还停留在对大哥大的憧憬上，不曾想，21世纪，手机已经变成非常广泛的通讯工具，而且，更小巧方便，功能更强大。就像今天，我们也很难想象曾经的手机巨头——诺基亚也会这么快就宣告破产。乔布斯改变了这一切！电脑也是如此，如今价格还比较昂贵尚未普及的PC平板二合一机型，很快就会变得非常普遍。这就是IT，瞬息万变的IT！

“无创意，不创新，毋宁死”。这是因曾经成功拯救克莱斯勒汽车公司而名噪一时的著名企业家亚柯卡的格言。时代地智是一个年轻的IT企业，夏震深知，创新是关乎时代地智生死存亡的生命线。在竞争激烈的IT市场，变化飞速的信息产业，光有防守远远不够，必须始终保持危机和创新意识，来不得半点傲慢和懈怠，只有不懈持续创新，执创新之牛耳，才能保证基业长青，否则只有“OUT”。

为了搞好技术创新，夏震充分利用武汉的区位优势，加强与高校和科研院所的联系，发展新的竞争力；并加强信息沟通，特别是追踪国内外同类型知名企业的高新技术信息，与各油田研究院、采油厂研究所等机构开展人才合作，聘请专业顾问团队，在公司内

部成立新产品新技术研发部，集中推出新产品，新技术。夏震规定，公司每年投入新技术的经费必须达到总销售额的15%以上，每年的创新成果不能少于3项。截止到目前，时代地智研发出的具有自主知识产权的软件产品有12个，有些软件还达到了国际先进水平。其中，三维地质状图软件、沉积相平面图的计算机软件，在国内同行业处于领先水平，填补了国内在这一领域的空白。

2010年，时代地智自主研发的“Geofence地质解释与制图系统”项目经过多番竞争，最终获得了国家科技部引导资金的支持，目前，该软件已经在中石油、中石化、中海油的大部分油田得到了广泛应用，并受到了用户的大力褒奖和肯定。

挂牌“新三板”，带领公司走上新台阶

2009年末，时代地智正处在发展的最艰难时期，办公场所只有300平方米，公司虽有自主知识产权，并占有一定市场，但就是引不来资金和人才。尽管公司处于高校林立的武汉，但大多数人才还是优先选择“北上广”地区，时代地智对这些高科技人才来说，吸引力并不大。为此，夏震决定改制。

创业初期，公司股东往往就是公司的经营者，但是随着公司的不断发展，这种所有者和经营者混合的模式越来越不适应现实的需要。为了公司长远良好的运作及发展，夏震作出了公司治理和公司管理逐步分离、多层运作的决策。2010年4月，公司完成股份制改造，变更为武汉时代地智科技股份有限公司，注册资本增至500万元，并依法建立健全了股东大会、董



事会、监事会、董事会秘书制度，制定了规范的股东大会议事规则、董事会议事规则、监事会议事规则和总经理工作细则。

同时，为了改善员工的办公环境，稳定员工队伍，吸引更多的人才，2010年，时代地智在光谷金融港购置了2000多平方米的写字楼，并已于2011年搬迁入住。

2011年，通过东湖高新管委会上市办的推荐，在创业街几百家企业中，时代地智率先被选中拟上“新三板”企业，完成了“新三板”挂牌前的所有准备工作，并通过券商的内核，拟报证监会备案。同年，时代地智被创业街评为“利用资本市场”明星企业和优秀毕业企业。

2012年12月31日，公司正式挂牌“新三板”。挂牌后的时代地智迎来了全新的发展机遇。如今的时代地智，在夏震的引领下，继续实施品牌发展战略，打造高质量的国产石油专业“精品软件”，为广大用户提供最优质的产品和服务，力争早日成为石油勘探和开发行业的领先软件企业，为中国经济的快速发展做出更多更大的贡献！



测井解释“排头兵”

——记中油测井长庆事业部解释专家赵静校友

◎江 雪



赵静，女，汉族，1974年生，中共党员，高级工程师；1995年7月毕业于原江汉石油学院测井专业，同年被分配到中油测井长庆事业部解释中心工作，2010年10月获得石油大学硕士学位。现任长庆事业部解释中心研究室主任，承担着长庆油气探井、评价井、成像测井的解释任务，承载着大量长庆油田关注的焦点、难点问题，肩负着中油测井公司成像设备实验投产及推广应用重任，在成像新技术解释应用方面发挥着技术权威的作用。

题记：时光流逝，历经磨砺，她那双凝神专注、时常若有所思的眼睛始终未变；她对测井解释工作的执着，一种热情、真诚的“倔强”始终未变；她虚心好学，刻苦钻研，俨然已是一名油气探井、成像测井解释的“排头兵”。她先后荣获了“陕西省技术能手”，中油测井公司先进个人、优秀共产党员、巾帼标兵，长庆事业部先进个人、科技标兵、优秀科技工作者、两届技术比武冠军。一个个荣誉和成就的背后，凝聚了她太多的心血和汗水。她，就是中油测井长庆事业部解释专家赵静。

自参加工作以来，赵静始终敬业爱岗、脚踏实地，将全部精力都奉献给了她钟爱的测井事业，用勤奋和智慧书写了一曲曲精彩的人生华章。

2012年，赵静带领解释中心研究室18名员工，不惧辛劳，克服困难，圆满完成677口油探、评价井、409项成像单项方法的解释任务，编写成像等单项解释报告409井次，单井综合解释报告120口，工作量再创历史新高；新建并完善30余套解释图版，完成对外技术交流汇报12次，负责、参与完成3项科研项目，所带领的研究室荣获2012年度长庆事业部

“先进班组”称号。

有一种动力叫学习

要么不干，要干就干好，这是多年以来赵静一直奉行的做事原则。自从被安排到研究室从事成像测井资料解释和技术推广应用工作，一干就是12个年头，这使她和“成像”二字结下了不解之缘。

2000年，长庆事业部引进了ECLIPS-5700成像设备，成像测井资料解释对解释人员来说是一个全新挑战。刚到研究室的她，被安排负责阵列偶极声波成像资料处理解释，成像测井技术是第一次接触，真可谓两眼一摸黑。为尽快掌握新技术、新方法，她一方面向师傅请教学习，把师傅的经验记下来，回头慢慢琢磨；另一方面大量查阅资料，暂时不懂不理解的，先摘抄下来，再请教、再消化。当多数人晚上沉浸在电视剧精彩的剧情时，当别人节假日忙于放松休闲、旅游度假时，她依然是奔波往返于办公室、家之间，往往是刚安顿好孩子，就又埋头去钻那一堆的中英文材料。就是靠着这股钻劲，她很快地掌握了偶极声波成像测井的方法原理、处理解释流程及地质应

用效果评价等技术。2004年，由于研究室生产工作量和人员变动等原因，组织上安排她做微电阻率扫描成像技术解释工作。她二话没说，欣然领战，又一头扎进资料书中，很快掌握了微电阻率扫描成像的解释方法。一年后她又对核磁共振处理解释发起攻击，在具有核磁共振处理解释水平之后快速成长为成像全能测井解释技术专家。同事们都说她聪明、学东西快，殊不知这背后她付出的努力和心血。

2010年，陕西省委组织部和陕西省总工会联合举办测井解释工职业技能大赛，赵静以过硬的技能本领被选派为长庆事业部参赛选手参加比赛。接到参赛通知，她倍感压力，人说“人到30不学艺”，36岁的她明显感到记忆力下降，加之平时生产工作任务繁重，几乎没时间复习理论知识。倔强的她并没有因为这些困难而放弃，认真思量后她对自己说：既然要去，就得尽自己的最大努力，不能留有遗憾。白天她尽可能提高工作效率，抓紧时间赶生产。晚上，当孩子、丈夫入睡后，她拿出当年高考时的拼劲儿埋头看书，有关测井方法原理、测井解释技术、地层倾角测井等等一本又一本的专业书被她翻个遍，红笔画、蓝笔圈，重点、难点一点点攻克，干净整洁的书成了“彩绘本”。功夫不负有心人，在比赛中，她以扎实全面的理论知识、熟练完整的实际操作技能取得了可喜的成绩，被陕西省总工会、陕西省委组织部、陕西省人力和资源保障厅、陕西省科学技术厅、共青团陕西省委联合授予“测井解释工陕西省技术能手”称号。

有一种信念叫执着

2008年，随着长庆油田的勘探开发技术的快速发展与进步，对测井的需求越来越多，同时在技术方面的要求也越来越高。长庆油田公司提出必须按照斯伦贝谢公司成果内容及出图格式提交成果图，真正发挥偶极声波测井在工程上的应用。要想统一偶极子声波压裂效果检测成果内容及出图格式，必须开发具有自己知识产权的软件。于是赵静主动请缨，确立方案，找相关院校合作。天道酬勤，经过一年的辛苦努力，在2008年底开发出了基于LEAD平台下的偶极声波压裂效果检测软件，全面实现了自主的压裂缝高度检测方法，形成了偶极声波压裂效果检测技术，填补了国内技术空白。技术水平与斯伦贝谢公司相当，长庆油田公司常务副经理杨华对此给予了高度肯定：

我们还是要用国产化的设备与软件。这项技术的应用给事业部增加了很大的经济效益，测井口数由2008年的全年29井次，到2012年的201井次，四年工作量增加了近7倍。

成像单井解释报告编写得好坏，直接影响成像测井的市场，用户单位更多是从单井解释报告中取得信息。为了能编写好报告，满足油田公司要求，她与勘探部主管测井的程玉梅当面沟通不下5次，最后按要求编写出了单井评价报告的统一模板，到目前仍在使用。做为成像解释方法的负责人，每年几百井次的单井评价报告都要通过她的审核把关后才能提交给用户单位。

她是一个不服输的人，一个敬业的平凡人。她的敬业精神感染着周围人，研究室在人员少并且新入职员工多的情况下，连续三年完成的成像测井新技术的工作量保持50%以上的增长速度，研究室先后获得科研成果15项，其中公司级科研项目9项、事业部级项目6项。

为了提高自身的业务能力，同时解决生产中面临的难题，在完成生产的同时，赵静针对需要解决的实际生产问题，积极开展科研项目的工作。除《偶极声波工程应用研究》课题研究外，她还负责并参与完成了在裂缝识别、地应力评价、沉积特征研究、古水流方向分析、储层孔隙结构特征研究等方面的应用研究。先后参与完成了苏里格气田、姬塬油田、西峰油田、白豹油田测井综合解释评价方法研究、低渗透储层测井分类及产能预测评价技术研究，成功地将成像测井技术应用到鄂尔多斯盆地低孔渗、低阻油气层、复杂储集空间、复杂孔隙结构储层的综合解释评价中，形成了一整套低孔渗复杂储层测井评价特色技术。5年来她负责并参与的科研项目中获得局级科技进步奖九项，其中公司一等奖二项、二等奖四项，三等奖三项。

有一种认真叫奉献

今年10月，勘探部要求测井汇报2012年油探井的解释情况。按照勘探部的要求和需要，她前前后后翻阅了100多口的探井资料，对于每一个不符合的层，她从探井所在位置、地质资料、测井资料、压裂试油资料、解释图版应用方面逐个找原因，找出这类的解释方法。当时正值生产高峰，她白天忙生产，晚上做汇报材料，到10月底，她在勘探部所做的

《2012年陕北油探解释工作汇报》，得到油田公司勘探部领导的高度赞许，为公司赢得了良好声誉。

近年来，随着石油勘探目标的不断深入，所面临的地质情况越来越复杂，测井新技术的应用显得更加迫切。成像测井在鄂尔多斯盆地的任务量逐年增加，研究室承担起成像、油气探井及评价井等重点、难点井的解释任务，于是她又毫不犹豫地担起该重任。

她坚持对成像资料的每一份图、每一份解释报告都亲自把关，及早发现问题及早解决。近两年解释中心在及时提交解释成果、油气探井解释符合率的提升等方面的工作，得到了油田公司各部门的一致好评。

她还积极配合公司做新仪器的推广应用工作，为公司自主研发的成像仪器的推广应用做出了突出贡献。2009年开始，她就承担起公司成像测井设备在长庆油田的试验推广工作，与技术中心有关专家积极合作，对MCI、MPAL仪器所测资料进行评价。该评价结果对仪器能否投产起着至关重要的作用，她以严谨、科学的态度仔细分析与国外各家测井公司同类仪器所测资料的对比情况，从“三性一化”方面提出了诸多建设性改进意见，在公司层面、用户层面、事业部层面针对试验推广应用情况进行了多次的技术交流，为国产成像仪器在长庆油田的推广应用打下了坚实的基础。MCI仪器仅用短短5个月的时间就投产使用，大大缓解了进口成像仪器紧张的矛盾，并取得良好的经济效益。截止目前，MCI共测井200余井次，成为成像仪器的主力军；MPAL仪器在压裂效果检测方面已投产使用，目前已测井218井次。



作为地质家的“眼睛”，“以发现油气层为己任”始终是解释人员不变的宗旨。在赵静的带领下，研究室捷报频传，成功解释了一个又一个高产井，在新区新层系获得一个又一个新发现，为油气勘探提供了有力的支撑。其中解释华庆东部地区午223井斩获日产117.18吨高产井，这是目前该区该层产量最高的井，也是继合水地区庄206井试获日产138.21吨的高产井后，获得的第二口百吨以上高产井。利用成像资料与常规结合成功解释陇东油探项目组的一口致密油公关试验重点井——板12井，获日产16.92吨高产，使得合水地区致密油勘探取得新进展。

有一种精神叫无私

2012年6月的一个周末，她像平时一样开车来到办公室，桌子上已有几口井的资料等着她去看，一审、二审，不知不觉已到天黑。女儿打来电话，补课回来了，忘带钥匙进不了家门，老公刚好也出差在外，她赶紧收拾东西准备回家。这时，办公室电话突然响了：陕北油探有口井的资料马上传回，急等初步结论。没办法，她立即叫上处理员投入工作，提前研究该井的地区情况，等资料一到，又加紧分析曲线，待初稿出来时，结论也已在她心中形成。她迅速地标注了结论，配合得干脆利落，节约了许多宝贵时间，及时将成果提交甲方。回到家时，已经是晚上8点多，女儿在楼下大厅的椅子上正认真地写作业。看到这一幕，作为母亲，她流泪了，为女儿的懂事和自觉，为自己内心的愧疚。可是这样的情况又何止一次？每次接到工作任务时，她都毅然放下一切投入到工作中去。17年来，这已成为一种习惯。

赵静关心同事，待人和善。她是研究室的大家长，室里总有她操不完的心。谁家里有事，谁又生病了，工作太忙了怎么安排大家调节一下……她用心营造着这个大家庭，努力让每一个人在愉快的氛围中更高效地工作，尊重并鼓舞着每一个人，充分调动他们的积极性，展示其才能。困难时她总会挺身而出，以自己的行动来影响、感化自己组内的人员，为大家树立了良好的榜样。

她带领的班组先后荣获2009、2010年中油测井公司红旗班组，2010、2011、2012年连续三年获长庆事业部先进班组称号，2011年获中油公司巾帼标兵岗称号。

周雪，1984年1月生，湖北荆州人，中共党员，工程师。2006年7月毕业于长江大学石油工程专业，同年分配到延长油田股份有限公司，历任勘探部科员、副科长，永宁采油厂勘探科副科长、勘探开发研究所所长兼注水大队队长；先后主持和参与各类科技项目30余项，2013年获得延长石油集团科技成果二等奖。



石油才子是这样炼成的 ——记陕西延长石油集团周雪校友

◎李墨墨

他，勤劳朴实、坚韧勇敢，为了石油勘探开发事业，披星戴月、经历风雨，艰苦的工作环境练就了一身铮铮铁骨。

他，兢兢业业，任劳任怨，自参加工作以来，八年如一日，扎根一线，把自己的青春年华无私地奉献给了延长石油勘探开发事业。

他，先后主持和参与各类科技项目30余项，并获得2013年延长石油集团科技成果二等奖。

他，就是现任陕西延长石油集团永宁采油厂勘探开发研究所所长兼注水大队队长的周雪。

新进油田 关键是把态度做好

2006年7月，周雪从长江大学毕业，顺利地进入了延长石油集团。当时周雪并没有去油田一线，而是留在机关技术部门工作，主要负责勘探设计把关、资料验收、成果总结、年度部署之类的工作。

勘探设计主要是从技术设计的报批程序、工作质量和进度控制、技术适用性等方面，给出地震工程总体评价结论，并经过地表揭露后，把资料收集汇总，然后根据这些资料设计勘探钻孔（根据地层的倾向，利用三角函数算出钻孔的孔深）。这些对刚从学校走出来的周雪来说，并不陌生；但是，要想把这些工作做到更好还是需要很多的尝试和学习。

“态度是一切工作的基础，如果工作态度不端正，工作的积极性就调动不起来，活力就激发不出来，这样很难把工作做好。”周雪这样和自己说，“态度决定万事成败”。

周雪所负责的勘探资料验收主要是评价地震地址层位标定、速度资料分析与应用的正确性，根据所提供

井位的钻探情况，评价资料解释是否合理、预测结果是否可靠等。工作不久，周雪就发现很多细节还把握不好，比如怎么确立井位，怎么提高岩层分析的正确性等问题时刻揪着他的心。周雪的办公桌上全是书籍、杂志、报刊，他说：“要想做好工作，必须过好学习这一关。”从书本上学，去别的单位学，跟着老同志学……靠着执著虚心的求学精神，周雪很快进入角色。

“做好一份工作必须从抓态度入手，也必须从吃苦耐劳的精神出发。”有一次周雪需要写一份成果总结，但又不能耽误白天的工作，于是只能晚上来写。

“刚写的那会儿精神状态很好，但坚持不到几个小时，就开始犯困了”周雪说，为了尽快完成材料，他想了很多对付犯困的办法，“听听音乐，站起来走走，然后一杯接一杯喝着浓咖啡”，经过连续三个通宵的奋战，材料终于按时完成。

有了那一次的经历后，周雪更加深刻地认识到，只要有一个良好的态度，任何困难都可以克服，任何工作都可以出色完成。他这样严格要求自己，也为今后的工作打下良好的基础。周雪在接受采访时笑着说：“那个时候，虽然感觉挺吃力的，但总体来说还不错，很快就适应了当时的环境。”

保障生产 关键是把能力做强

2010年，周雪主动要求，走出机关办公室，调至永宁采油厂勘探科，着手勘探一线工作。他深知，勘探工作的核心任务就是发现区块，寻找接替储量。刚刚来到基层一线工作的他，一头扎进岩心和岩屑的海洋，每口井钻遇目的层的时候他都会蹲在现场，现场查看记录每一个层位的岩性特征，完钻一口井就要

进行剖面对比分析。在他的带领下，2010年永宁采油厂通过勘探在海则塔区域发现了20平方公里长6油层，控制石油地质储量1000万吨以上。截止目前，在该区已完钻各类井近300口，原油年产量达到8万吨。

2012年初，周雪被任命为永宁采油厂勘探开发研究所所长。他的第一目标就是建立完善的研究所队伍。在总结那段工作经历的时候，他曾这样一段话来形容当时的心态：“万事开头难，唯一的解决办法就是多想、多干。”那时，他每天只睡几个小时，其余大部分时间都在调研厂内技术体系现状，思考研究所工作定位，筹备厂内技术体系建设。他坚信只有全面了解采油厂，才能知道厂里的问题，才能根据已学的专业知识来解决现实问题。

不到三个月的时间，研究所的技术队伍就建立起来了。研究所日常工作管理的各项规章制度也逐步得到完善，各种操作规程逐步出台。有了行规和标准，任何一个岗位的工作人员都有了操作的标杆。

与此同时，他还是永宁采油厂注水大队队长。针对注水大队的管理，他提供了很多可执行的建议给领导，包括调整工作岗位等等，并开始逐步完善采油大队技术室的责任。“其实思路很明显，就是先定岗，再定人。这样一方面避免了人员的浪费，另一方面避免了职位的空缺，这样更能提高工作效率。”周雪介绍道。

周雪大胆突破，运用新人。28个工作岗位上，有25个近年分配来的大学生。在很多人眼里，刚毕业的大学生工作经验不足，很难开展工作。周雪笑着解释大家的疑惑，“我们都是从校园走出来的，都曾有青涩的时刻，也正是因为我们的青涩，我们才敢做梦，才有奋斗的激情。”针对这些年轻的大学生，周雪制定了特别发展计划。大学生进采油厂后第一步就是实习，实习期制定新老人手“传帮带”政策，每一位新分配大学生都有一名固定的指导老师，实习结束后，才能正式上岗。

周雪所在的永宁采油厂，控制资源面积1870平方公里，探明石油地质储量2.87亿吨，作业队伍多，施工战线长，工作区域分散。因此，周雪要求每位工作人员不但要精主管业务，会分管业务，还要注重安全和质量管理。周雪说，只有这样，才能保证任何时候一切工作“有备无患”。

周雪就是这样，无论什么岗位，他都能干一行、学一行、精一行、强一行。

拴心留人 关键是把感情做深

周雪以为，已经定岗定人，就该步入正轨；其实，在大家眼里，他只是一个29岁的毛头小子，会有什么领导才能呢？这是周雪在管理岗位上直接面临的问题。但是他没有退缩，而是告诫自己：“如果有人因为你年轻质疑你的能力，那你就要坚持原则，以身作则，用真心和行动说明一切”。在对老员工的工作安排上，他格外细心，凡事考虑再三，再做决定。

周雪微笑着告诉笔者，质疑他的都是一些年龄比他大的老员工。与这些人相处，必须充分了解他们的个性，不同的性格所用的沟通方法也是不一样的。说到这里的时候，周雪给笔者讲起了一个故事。一次，周雪安排一个老员工去做事情，老员工很不愿意，当场就和周雪吵起来了。但周雪还是坚持让那位老员工先去做事，有什么问题完成工作后再说。事后，周雪主动找到那名员工和他聊天。刚聊的时候，老员工很不愿意搭理周雪，周雪便对那位老员工说：“您可能不知道，我安排您去完成这件事是经过再三考虑的，这件事也只有您才能完成。我特别相信您，所以才让您去了。哪知道，造成这样的误会，实在是不好意思。”那个老员工慢慢地扭过头来对周雪说，“是真的么？”周雪赶紧肯定，误会就这样解除了。

在周雪眼里，每一个员工的价值都是无限的，都存在着不可估量的可能性。在员工的培养上，他会给他们很多锻炼的机会，让他们做不同类型的事情；他会细心观察，找到他们擅长的东西，然后让他们做自己擅长的事情。只有这样，他们才会热爱自己的工作，才会创造更大的价值。

“周所长，不管是在工作上还是在生活上，完全没有一点领导架子，很多工作他都和我们一起干。遇到事情，他总是和我们在一起，这让我们特别感动。”一名不愿透露姓名的老大哥告诉笔者。

在领导眼里，周雪是一个真诚、踏实、肯干的年轻人。“经常听下面的员工说起周雪，他只要遇到问题，总会主动向别人请教。不光这样，他还经常主动去找员工谈心。别看他年龄小，他是很多老大哥的知心朋友呢。”陕西延长校友会杨永超秘书长笑着和笔者说。

如今，周雪依然奋斗在石油勘探开发的路上。面对西北大风，虽然脚下始终是或松软或坚硬的土地，但他胸中永远有着一颗热忱的心。我们衷心祝愿他越走越好。

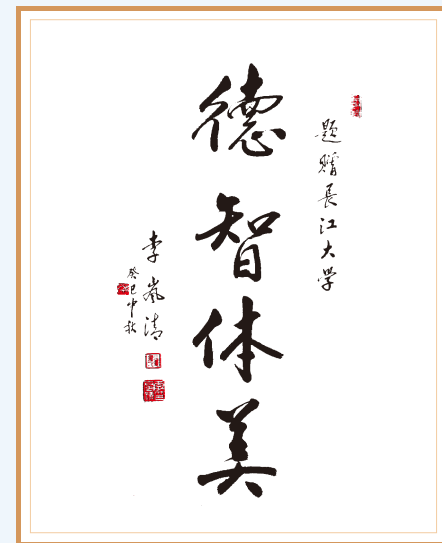
今日母校

ALMA MATER TODAY

李岚清同志为我校组建10周年题词

在长江大学组建10周年之际，原中共中央政治局常委、国务院副总理李岚清同志为我校题词：“德智体美”，希望我校坚持社会主义办学方向，培养德智体美全面发展的社会主义建设者和接班人。

今年9月，学校向李岚清同志书面汇报了近年来改革、建设和发展的情况。李岚清同志获悉学校合并组建十年来实现了跨越式发展，欣然题词勉励。他的题词为学校的改革发展指明了方向，体现了对我校的亲切关怀和殷切期望。学校将以组建十周年为新的起点，进一步深化改革，加快发展，不断提高办学水平和人才培养质量，为实现中华民族伟大复兴作出贡献。（学校办公室供稿）



副省长郭生练一行来校调研



9月11日下午，湖北省人民政府副省长郭生练一行来校，就我校农科发展状况进行调研，指出长江大学应作为华中农业高新技术产业开发区（简称：华中

农高区）发展的核心力量参与到其建设中。

湖北省科技厅厅长郭跃进、副厅长张震龙、荆州市委常委万卫东、副市长徐朝平等陪同调研。党委书记朱业宏、校长张昌民及科技处负责人等参加调研座谈会。副校长刘在洲作专题汇报，介绍了近几年来学校农科发展状况，以及学校参与华中农高区建设的设想，希望省政府对于学校入驻华中农高区，建设农业科技园给予强力支持。郭生练表示，华中农高区建在荆州，为长江大学提供了一个很大的施展空间。对荆州市而言，长江大学也是华中农高区发展的核心力量。长江大学为参与华中农高区建设作了充足的准备，校地双方应尽快达成共识，开展合作，省政府也会给予优先支持。（晏亮 王祖琼）

■ 省政府资政段轮一行来校调研



经过10年的建设与发展，长江大学现状如何？9月4日上午，湖北省政府资政段轮一行来校调研，听取了校长张昌民对学校发展情况的全面介绍。

听取介绍后，段轮一感慨，长江大学

走过的10年是不平凡的10年。10年前，合并组建的长江大学面临重重困难，10年后，学校发展取得了令人瞩目的成就。在即将进入新的10年之际，段轮一指出，学校的发展一定要结合国家大的发展方向，在认真总结自身发展经验和不足的基础上，科学制定学校的发展战略，并对发展战略进行细化。同时，长江大学的发展，还要和地方经济社会发展更紧密地结合起来，通过持续不断的努力，着力提高学校的学科吸引力，提高学校的整体吸引力。

10年前的11月19日，时任荆州市委书记的段轮一为长江大学揭牌。

省教育厅副厅长黄俭、省文化厅副厅长严荣利、荆州市副市长徐朝平等陪同调研。（康群 曾尉）

■ 中海油高级副总裁张国华一行来校调研



7月5日，中海油高级副总裁、上海分公司总经理、东海石油管理局局长张国华一行来武汉校区，调研我校当前的石油科研动态，并就当前东海油气田勘探开发中存在的相关难题进行了沟通交流。校长张昌民主持调研座谈。

座谈中，张昌民对我校有关石油院系的科研团队及承担的科研项目、取得的科研成果进行了介绍，中海油上海分公司勘探部经理施荣富对目前东海油气田勘探开发现状及当前发展中面临的挑战等进行了系统介绍，双方还就相关合作事宜进行了交流与沟通。张国华副总裁表示，长江大学的石油学科齐全，专业较强，科研成绩突出，长江大学的毕业生在中海油等相关石油领域表现突出，中海油与长大有着悠久的历史，相信以后的合作机会会更多。随后，他对当前东海油气田开采中面临的两大难题进行了具体阐述，希望能跟长江大学进一步合作，携手解决当前存在的难题。

武汉校区管委会主任楼一珊等参加了调研座谈。

（王继敏 唐成）

■ 中石油新疆油田公司副总经理刘明高一行来校参观



10月14日，中石油新疆油田公司副总经理刘明高、油藏评价处副处长邹正银到武汉校区参观交流。校区浓厚的文化

氛围和良好的生态环境给他们留下深刻的印象。校长张昌民、相关部门负责人及教授陪同参观。

刘明高一行先后到图文信息中心、石油科技中心进行了参观。他们仔细了解了校区的整体规划，认为校区建筑恢弘大气，体现了现代建筑以人为本的价值理念。尤其是在登上图文信息中心的观景平台后，校区三面环湖、远眺青山的美丽生态环境让客人们赞叹不已。大家一致认为，武汉校区将是长江大学腾飞的重要助推器，拥有如此优良的办学环境，相信长江大学的事业一定会取得新的辉煌。

（王继敏 杨石辉）

■ 西安、桂林两高校领导来校参观考察

西安交通大学校长郑南宁、桂林理工大学党委书记张学洪分别于8月27日、10月31日携考察团来我校参观考察。

郑南宁一行在党委书记朱业宏、副校长刘在洲及相关单位负责人的陪同下，实地考察了长江三峡地层标本长廊和国家电工电子实验室。在参观长江三峡地层标本长廊时，郑南宁细心地询问各个细节，频频点头表示赞许。

张学洪一行来校，与党委书记朱业宏、校长张昌民及相关单位负责人进行了座谈交流。张学洪书记对长江大学近年来所取得的成绩表示祝贺，认为长江大学的办学经验值得认真学习借鉴。会上，双方还就新校区建设、科研工作、博士研究生招生等工作进行了深入探讨与交流。

（晏亮 刘健 曾尉）



■ 伊拉克石油部专家来校考察

9月29日上午，伊拉克石油部和中海油伊拉克分公司一行13人来我校考察。校长张昌民与相关部门负责人在6号楼205会议室接待来宾。

张昌民全程用英文与到访专家进行交流，介绍了学校的规模、师资力量、学科门类等情况，表达了与伊拉克石油进行合作的意愿。

在听取介绍后，伊拉克石油部首席工程师Albayati表示，伊拉克的发展需要多方面的支持，通过张校长的介绍我们看到了长江大学的优势，希望能与长江大学进行学术和技术开发等层面的合作。米桑油田联合作业机构钻井部专家Aldulaimi则表示，是中国人的勤奋打动了他们，伊拉克的建设离不开国际友人的合作，只有合作才能进一步的发展，期待同长江大学进行合作。（万丽芳 曾尉）



党建专家丁俊萍教授来校作党的群众路线教育实践活动专题辅导报告



8月27日下午，学校邀请党建专家、武汉大学政治与公共管理学院博士生导师丁俊萍教授来我校作党的群众路线教育实践活动专题辅导报告，全体校领导、处级以上干部认真听取了报告。

在题为《关于党的群众路线的几个问题》报告中，丁俊萍教授从群众路线的主要内容和本质、形成和发展过程、哲学基础和理论依据、对中国共产党的极端重要性以及当前开展的党的群众路线教育实践活动的内涵和意义等方面对党的群众路线进行了深刻阐述。（晏亮 曾尉）

中组部“千人计划”人才吕玉平博士来校作报告

10月26日上午，中组部“千人计划”人才、北京大北农生物技术中心总经理吕玉平博士来校作报告，倾情讲述科技创新与人才锻造。

吕博士结合自己的研究领域和北京大北农生物技术中心的发展，谈及国际种业的发展趋势以及中国种业在转型期所面临的严峻挑战。他还就当代大学生应该如何锻造自己，进而成为成功的职业人发表重要讲话。

为满足师生与其深层次交流的要求，26日下午，园艺园林学院还举行了专场座谈会。会上，吕玉平除了与师生就生物技术研究展开话题外，还与同学们就学业、工作、生活等内容进行了认真探讨。（陈兰）



作家梅洁动情讲述写作的赐予和背负

9月18日下午，国家一级作家、众多文学奖项获得者、报告文学大家梅洁做客我校“致远计划”名家讲坛第29讲，在东校区大礼堂与师生分享写作的苦与乐。

报告会上，梅洁以“写作的赐予和背负”为题展开阐述。她强调写作是一种赐予，是对生活点滴的感念，是人生成长的过程。当谈及在身心煎熬中坚持创作《山苍苍，水茫茫》时，她深情地说，是写作开启了她的生命，是写作关怀了她的灵魂，也是写作赐予了她柔软包容的心，是写作让她在生活的坎坷和磨难

面前明白了“挺住就是一切”！

当谈到“写作的背负”时，梅洁说，正是出于对家乡人民的情感、对国家浩大工程的责任与担当，才继《山苍苍，水茫茫》后又创作了《大江北去》和《汉水大移民》——“中国南水北调移民三部曲”，用20年时间完成。她想让大家知道，在“南水北调”工程背后，有一个庞大的群体为民族作出了巨大的牺牲。在她看来，文学作品的格调高低不在于创作的体裁和素材，而在于它是否契合时代诉求，是否关注人性，是否关怀人民，是否直面现实。

在互动提问环节，梅洁与现场同学进行了交流，她勉励长大学子关注现实，纯粹阅读，关注弱势群体，关怀人间冷暖，用心深情写作。

副校长郭海敏，文学学院院长许连军、部分教师代表和1600余名学生一起聆听了报告。报告会由校团委书记刘小燕主持。（余晓雅 曾尉）



华中师范大学教授戴建业用诗词妙对人生



10月24日下午，东校区大礼堂迎来了由华中师范大学戴建业教授主讲的“致远计划”名家讲坛第30讲，其报告主题为“人生境界和文学格调”。副校长郭海敏、文学院院长许连军及各院系师生代表听取了报告。

报告中，戴教授旁征博引，用大量的诗词来说明作品的格调和语言的关系，人生境界和作品格调的关系；并用陆游和毛主席所做的《卜算子咏梅》加以论证：“陆游的词中前四句层层递进，尽显梅花的苦楚和落寞，而‘零落成泥碾作尘，只有香如故’一句表现了他身处浊世却不同流合污的人生境界。毛泽东1961年面对整个中国苦困的状况写的‘已是悬崖百丈冰，犹有花枝俏’一句，深刻地体现了他的词强人悍。不同性格的人，写出的诗词格调往往不同，当然体现的人生境界也不同。”

互动环节中，现场掀起高潮。戴教授谈到同学们要“入乎其内”地走进生活，深刻体验和感悟；同时还要“出乎其外”地观察生活，这样才能品味诗词、人生真味道，识得“庐山真面目”。他希望长大学子能够脚踏实地地选择真实的理想，对未来有成熟而清晰的认识，在自我喜爱和社会需要中找到平衡点。

(刘少文 许昭毅)

院士李廷栋与我校学子畅谈南北极地理地质特征

10月27日下午，武汉校区武培B-102教室内座无虚席。中国科学院院士、区域地质学家、全国政协委员、国际岩石圈委员会喜马拉雅地区协调委员会委员李廷栋院士做客“致远计划”名家讲坛第31讲，作“南北极地理地质基本特征和领土权益之争”为主题的精彩报告。

李廷栋院士首先以“南极之最”为出发点阐述了南极的概况，“南极是世界上平均海拔最高的大陆，是世界最冷、风力最强、暴风雪最频繁、最干旱的大陆，它的冰雪（淡水）储藏量最大，生物资源最富饶，是世界上最干净和最安静的大陆。”其细致入微的讲述，引发了师生对南极的浓厚兴趣。

当谈及我国的南极考察发展状况，李廷栋的爱国之情溢于言表：“从1985年开始在南极建站以来，我国已经拥有长城站、中山站、昆仑站三大站点。”全场顿时爆发阵阵掌声。为了让大家对南北极拥有更深层次的了解，在现场提问环节，李廷栋院士对同学们的问题都做了细致解答，同时告诫同学们要充实基础知识，提高鉴别能力，厚积薄发。

校长张昌民，武汉校区各学院、校团委老师及300余名学生聆听了此次报告会。（毕亦巍 倪祥永）



南开大学教授吴志成来校讲授当代青年的责任担当



11月12日，“致远计划”名家讲坛第32次开讲，南开大学周恩来政府管理学院院长、全球问题研究所所长、欧洲研究中心副主任吴志成教授为我校师生作了题为《国际形势和青年责任担当》的主题报告。

报告会上，吴教授以党的十八大为切入点，深刻分析了当前国际形势的基本格局。他深切寄语广大青年，要培养全球视野和国际化素养，仔细了解国际社会，前瞻未来，找出差距，并将自己的责任意识上升到一个更高的层面上。他对同学们提出了五点殷切希望：1、明确青年的责任与担当；2、树立正确“三观”，弘扬爱国传统；3、响应党的号召，拥护党的方针政策，率先垂范坚定维护国家利益；4、增强使命感、责任感和忧患意识；5、增长才干，全面发展，创业报国。

副校长周从标、共青团荆州市委副书记王琴以及东、西校区600余名师生代表聆听了报告。

(余晓雅 许昭毅)

■ 郑力会、范代读、张佳华 三教授受聘我校“楚天学者”特聘教授

2013年秋，郑力会、范代读、张佳华三学者受聘我校“楚天学者”特聘教授。学校对三位杰出学者加盟我校表示热烈欢迎和衷心感谢，希望他们在各自相关学科领域发挥领军作用，加强学科建设、团队建设和师资队伍建设。学校也承诺，各职能部门提供优质高效的服务，为三位学者充分发挥“楚天学者计划”作用创造良好的工作条件和生活环境。

郑力会，男，中国石油大学（北京）石油工程学院教授，博士生导师。先后从事油气井现场施工、现场管理、科技管理以及工业安全管理等工作，创立模糊封堵理论，创建智能封堵技术，创造油气井缝囊工作流体。已用于低压易漏易塌地层石油天然气井的钻井、完井、修井和酸化等防漏堵漏、提高地层承压能力和封堵转向储层改造，被誉为“缝囊之父”。

范代读，男，同济大学海洋与地球科学学院教授，博士生导师。主要从事海洋沉积学、第四纪地质学、全球变化等研究，在国内外重要学术期刊杂志发表论文八十余篇，入选2007年度教育部新世纪人才计划，博士学位论文入选2007年同济大学百年校庆优秀博士学位论文文库并出版。2008年担任第七届国际潮汐沉积学大会秘书并受大会特邀作学术报告。

张佳华，男，中国气象局气象科学研究院研究员，博士生导师，主要从事卫星遥感及其在气象、灾害、环境与生态中的应用、全球变化的区域响应、城市生态遥感、气候植被相互作用过程及模拟等方面的研究。先后参加国家973计划项目，主持科技部项目三项，国家自然科学基金项目四项，中国气象局项目3项。在国内外学术期刊、会议发表论文100多篇。（石油工程学院，地球科学学院，人事处供稿）

世界知名学者姚华明博士受聘我校客座教授

10月21日下午，世界知名学者、联合国粮农组织和世界银行水资源问题国际专家顾问姚华明博士来校访问，被我校聘为客座教授。

姚华明博士到地球环境与水资源学院，就具体合作内容与该院专家、教授进行深度磋商，并为师生作学术报告。

姚华明博士，荆州市公安县人，1990年就读于美国乔治亚理工学院土木与环境工程系，1994年获博士学位。现任佐治亚水资源研究所副主任，佐治亚理工学院土木与环境工程系资深科学家，联合国粮农组织和世界银行水资源问题国际专家顾问，国际水资源与能源管理公司副总裁，是水资源管理决策支持系统领域的世界知名学者。（康群）

和美华总裁刘方波受聘我校客座教授

为加大产学研合作力度，共享双方特色资源实现互惠互利，动物科学学院与和美华集团签订产学研合作协议，集团总裁刘方波被聘为我校客座教授，动物科学学院院长杨代勤为其颁发了聘书。

刘方波，男，山东沂源人，曾先后就读美国威斯康欣大学、新加坡国立大学，并取得两个工商管理硕士学位，是清华大学客座教授、中国人民大学兼职教授。曾获得济南市劳动模范、济南市五一劳动勋章、中国经济百名杰出人物、第六届中国经济十大创新人物、中国诚信企业家、2000-2010中国农业经济十年产业领袖等荣誉称号。（动物科学学院供稿）

校领导率队走访新疆石油石化企业



8月1日至9日，校长张昌民率领学校办公室、科技处相关人员赴新疆各油气田走访交流。中石油新疆油田公司党委书记徐卫喜、总经理陈新发，塔里木油田公司总经理周新源，西部钻探公司总经理马永峰，中石化西北石油局局长刘中云等公司领导及部门负责人

人先后与张校长一行进行了座谈。

在走访交流期间，各企业领导对我校主动赴油田寻求合作，积极参与“新疆大庆”建设表示热烈欢迎和高度赞赏。校企双方互相介绍了近年来各自取得的最新成就和发展设想；分析了学校的优势研究领域、特色技术和企业的生产难题以及科技需求；并探讨了校企科技合作新模式和新机制，以求较好解决企业生产中的重大、综合性技术难题；初步达成了若干项科技攻关、人才培养项目的合作意向。

张校长一行还走访了东方地球物理公司西部前指，召开了新疆油田校友代表座谈会，听取了校友们对学校建设发展的意见和建议。（学校办公室供稿）

学校组团参加海峡两岸大学校长论坛并走访胜利油田

7月10日至13日，校领导张昌民、郭海敏、蒋光忠以及科技处、招生注册处等部门领导参加了2013海峡两岸大学校长论坛，走访胜利油田并看望了在油田工作的校友。

2013海峡两岸大学校长论坛暨科学技术研讨会于7月11日在中国石油大学（华东）青岛校区举行，来自中国矿业大学、中国石油大学（华东）、中正大学、昆山科技大学等海峡两岸24所高校的大学校长和专家学者与会，12所高校的校长作了报告。

张昌民校长在题为《高等教育全球化中国高校准备好了吗》的报告中，阐述了高等教育全球化的内涵及其对高等教育的要求，分析了国内外高等教育在观念、体制等方面的差异，并就如何推进高等教育国际化提出了建议。

论坛期间，张昌民还代表学校与台湾昆山科技大



学签订了合作协议。

7月12日，张昌民一行拜会了胜利石油管理局党委书记席秀海、油田分公司副总经理张善文等领导，双方进行了深入的工作交流。当天，张昌民一行还看望了在胜利油田工作的校友并与校友进行了座谈交流。（学校办公室供稿）

我校参加第一届国际古地理学会议



9月14日至17日，第一届国际古地理学会议在北京昌平召开。来自美国、英国、爱尔兰、德国、法国、荷兰、波兰、印度等国家以及国内高校和研究机构的100多位学者参加会议。会议就岩相古地理、生物古地理、现代沉积学、自然地理学以及岩相古地理与油气的关系等内容进行了广泛而深入的探讨。

地球科学学院何幼斌教授和罗进雄博士参加了会议，罗进雄博士在会上作了题为《中上扬子地区上二叠统吴家坪阶岩相古地理》的学术报告。

大会上，由Ian D. Somerville任主席、由A. J. (Tom) van Loon、Franz T. F ürsich、刘建波和吴因业等专家组成的评审委员会对青年学术论文从论文质量、报告效果和回答问题等方面进行了严格的评审，评选出4篇青年优秀论文，其中包括我校罗进雄博士的论文。

本次会议由中国石油大学（北京）、《古地理学报》（英文版）编辑委员会、中国矿物岩石地球化学学会岩相古地理专业委员会、长江大学等单位发起。（地科学院供稿）

《沉积岩石学》获批国家精品资源共享课建设项目

10月29日，教育部公布了第二批国家级精品资源共享课立项项目名单，北京大学《思想道德修养与法律基础》等在内的675门本科课程榜上有名，我校地球科学学院何幼斌教授主持的《沉积岩石学》通过评审，获批立项建设。

精品资源共享课建设是国家本科教学工程的组成

部分，旨在促进教育教学观念转变，引领教学内容和教学方法改革，推动高等学校优质课程教学资源通过现代信息技术手段共建共享，提高人才培养质量，服务学习型社会建设。“十二五”期间，教育部将在原国家精品课程建设成果基础上，支持建设5000门国家级精品资源共享课。（苏晓云）

我校新增3个“卓越工程师教育培养计划”试点专业

10月中旬，教育部下发了《教育部办公厅关于公布第三批卓越工程师教育培养计划高校学科专业名单的通知》，正式批准我校“电子信息工程”、“勘查技术与工程”和“生物工程”3个本科专业加入卓越计划。至此，包括2012年入选的“资源勘查工程”、

“石油工程”、“机械设计制造及其自动化”和“临床医学”专业，我校已有6个“卓越工程师教育培养计划”试点专业和1个“卓越医生教育培养计划”试点专业。（苏晓云）

我校新增7名“楚天学者”和1个“楚天学者计划”设岗学科

11月13日，湖北省教育厅发布了“楚天学者计划”2013年度楚天学者和设岗学科名单通知。此次申报，我校成功获批了7名“楚天学者”和1个“楚天学者计划”设岗学科。

其中，信息与数学学院的黎雄、文学院的陶东风获批为“楚天学者计划”特聘教授；地球科学学院的朱筱敏获批为“楚天学者计划”主讲教授；园艺园林

学院的Soo Un Kim、农学院的Carmen Simon-Mateo获批为“楚天学者计划”讲座教授；化学与环境工程学院的向景、外国语学院的曾亚军获批为楚天学子；“农业资源与环境”获批为“楚天学者计划”设岗学科。

目前，我校已有51人入选楚天学者计划，设岗学科共18个。（胡红霞）

“湿地生态与农业利用教育部工程研究中心”获教育部正式命名

10月28日，教育部发文同意23个工程中心正式命名为教育部工程研究中心。我校“湿地生态与农业利用教育部工程研究中心”名列其中。

今年5月21日，长江中游湿地农业教育部工程研究中心立项建设顺利通过了由教育部组织的专家验收。此次教育部下发的相关文件中正式将“长江中游

湿地农业教育部工程研究中心”更名为“湿地生态与农业利用教育部工程研究中心”，并聘任刘在洲教授为“湿地生态与农业利用教育部工程研究中心”主任，朱英国院士为“湿地生态与农业利用教育部工程研究中心”技术委员会主任。

教育部文件指出，教育部工程研究中心是国家技术创新体系（高校）的重要部分，是“985工程”、

“211工程”和省部共建高校科技创新平台标志性建设成果。条件建设是基础，作用发挥是关键。教育部要求，工程中心应以通过验收为契机，不断加强工程中心的运行管理，进一步发挥工程中心在高校学科建设、工程技术人才培养与工程师认证等方面的支撑作用，发挥工程中心在高校科技成果工程化和技术转移等方面的桥头堡作用。（刘健）

我校获准设立湖北省非物质文化遗产研究中心

11月1日，省文化厅、教育厅在武汉隆重举行湖北省非物质文化遗产研究中心授牌仪式，我校获准设立湖北省非物质文化遗产研究中心。副校长李家宝代表学校出席授牌仪式，科技处、文学院有关负责人一同参加。

据悉，我省共有武汉大学、华中师范大学、省社科院等16所高校和科研单位获准设立湖北省非物质文化遗产研究中心。设立湖北省非物质文化遗产研究中心是加强我省非物质文化遗产保护的迫切需要和重要

举措。荆州是荆楚文化的腹地，在我省的非物质文化遗产的保护、传承、研究与开发工作中占有重要的地位。多年来，我校文学院、艺术学院在非物质文化遗产的保护、传承、研究与开发工作中取得了一批重要的理论与实践成果。在我校设立非物质文化遗产研究中心，将有利于我校更好地开展非物质文化遗产保护的理论研究和实践活动，有利于推动我校学科拓展和学科建设，更好地为我省非物质文化遗产保护工作服务。（科技处、文学院供稿）

余维初教授获批湖北省有突出贡献中青年专家

9月中旬，省人力资源和社会保障厅发文公布了2012年度湖北省有突出贡献中青年专家名单，全省共获批50名，我校化工学院余维初教授名列其中。

余维初教授长期从事油气层保护评价方法与实验手段的研究工作，特别是在油气层损害室内评价方法以及保护油气层技术现场应用方面进行了系统深入的研究，取得了多项具有国际先进水平的创新性成果，

在我国油气层保护室内评价方法技术领域具有广泛的影响。近年来，先后获国家科技进步二等奖1项（排名第2），湖北省科技进步一等奖、二等奖、三等奖等奖励8项，取得国家专利11项，其中包括2项国家发明专利。公开发表学术论文30多篇，有3篇论文被EI收录。

截至目前，我校共获批湖北省有突出贡献中青年专家19人。（人事处供稿）

张敏教授获评“全国师德标兵”

2013年全国师德楷模、全国师德标兵评选结果揭晓，我校地球环境与水资源学院院长张敏教授荣获“全国师德标兵”荣誉称号。

经过层层选拔、推荐、申报、公示，中国教科文卫体工会全国委员会和教育部办公厅联合发文，表彰了10名“全国师德楷模”、90名“全国师德标兵”。湖北省有3人获评“全国师德标兵”，高校仅有张敏1人。

张敏教授，男，1962年4月生；1986年毕业于原江汉石油学院获学士学位，1995年毕业于成都理工学院获博士学位，2007年11月至2008年10月在美国Oklahoma大学作高级访问教授；为享受湖北省政府专项津贴专家、湖北省有突出贡献的中青年专家、湖

北省跨世纪学科带头人；欧洲有机地球化学协会会员，中国石油学会和中国矿物岩石地球化学学会会员；被授予湖北省劳动模范称号，并荣获湖北省劳动模范奖章。

从教20多年来，“责任”一词一直与张敏教授如影随形，他也以实际行动生动地诠释了责任的内涵。因为责任，他对学生充满真情；因为责任，他对事业孜孜以求；因为责任，他对困厄誓不低头。他不仅是学生知识的传授者，更是学生成长的引路人。他曾在湖北省劳动模范颁奖现场应邀作了《责任促我前行》的发言。他说，我当在责任的驱使下一直努力，用努力感受教育的神圣，用成功感受教师的光荣。

（康群）

我校阳光文化成果喜获全国高校校园文化建设成果一等奖

12月11日，教育部思想政治工作司公布了第七届高校校园文化建设优秀成果获奖名单，我校申报成果《抒写大爱二十载 阳光文化亮青春长江大学“阳光号列车”开展阳光行动，践行社会主义核心价值观》荣获一等奖，这是迄今为止我校在全国高校校园文化建设评比中获得的最高奖励。

“阳光号列车”青年志愿者协会（服务队）成立于1994年3月，目前，“阳光号列车”已成为志愿服务的响亮品牌。“阳光号列车”20年如一日，风雨无

阻，爱心接力关爱荆州市孤儿院孤儿的事迹，在社会广为流传，深入人心；“温暖社会，成就自我”的阳光行动受到国内外媒体的热切关注，《澳洲人报》、《中国青年报》、《中国教育报》、《湖北日报》和中央电视台、湖北电视台等媒体先后对“阳光号列车”的事迹进行了深度报道。协会曾荣获“长江大学青年志愿服务先进集体”、“荆州市优秀志愿服务品牌”、“湖北省青年志愿服务优秀项目”、“湖北十佳青年志愿公益组织”等多项荣誉称号。（伍廉松）

我校再次蝉联“省级最佳文明单位”称号

9月10日，湖北省精神文明建设委员会在《关于确认上届湖北省文明创建先进单位的通知》文件中，确认796个单位为2011-2012年度省级最佳文明单位，我校名列其中，再次蝉联“省级最佳文明单位”称号。

2011年以来，学校在文明单位创建活动中，求真

务实、与时俱进、开拓创新，贴近实际、贴近生活、贴近师生，以建设社会主义核心价值体系为根本，紧紧围绕学校中心工作，在党建和思想政治教育、本科教育教学、学科建设和科学研究、师资队伍建设和学生工作、校园文化活动及群众性精神文明创建等方面都取得了新的发展。（康群）

工作概览

WORK OVERVIEW

总会工作

党委副书记蒋光忠三次主持召开第五届校友节筹备会议 本届校友节获得圆满成功

为办好第五届校友节，党委副书记蒋光忠分别于5月11日、9月9日、9月26日，三次亲自主持召开校友节的筹备工作会议，就校友节日程安排、活动内容、纪念品设计、后勤保障等相关事宜进行部署和落实。

蒋光忠指出，校友“回家”对学校来说意义非凡，学校一定要热情服务，让校友们感受到家的温暖。校友节的宣传工作要找准创新点和切入点，充分挖掘班级特色，制定周密的工作方案，以更全面的视角报道校友节。

在谈到推动院系校友工作时，蒋光忠说，院系校友工作是全校校友工作的基础和出发点，总会办公室要创新工作思路，完善工作内容，在实践中形成可操作的规范，促进院系以及全校校友工作蓬勃发展。此外，他还就联络员队伍建设、在校大学生校友情怀培

养等问题，与校友总会办公室的同志们进行了交流和探讨。

此次校友节活动在学校相关部门的大力支持与配合下，取得圆满成功，校友们对校友节给予了高度评价，并通过短信、电子邮件等多种渠道表达了对母校的感激之情。（佚名）



校友总会办公室赴武汉拜访校友

12月1日，校友总会办公室副主任赵长勇利用赴汉参会之余，专程拜访了省委办公厅、省政府办公厅、省委组织部、省卫计委、农业厅、水利厅及九州通药业集团部分校友，并于12月2日晚和3日晚组织召开两场座谈会，与校友们进行了亲切交流与沟通。

参加座谈会的有省卫计委87级校友吕长兵、省委办公厅89级校友高建舟、农业厅88级校友李水兵等17位校友，座谈会分别由九州通药业集团89级校友程波涛及湖北金腾兴实业有限公司90级校友黄腾主持。

赵长勇向校友们简要介绍了长江大学近年来事业

发展情况，并向校友们在各自岗位上取得的成绩表示祝贺。座谈会上，校友们纷纷就各自事业发展情况进行了汇报交流，对母校的关心与问候表示由衷地感谢。吕长兵说：“总会老师专程来看我们，并组织我们一起聚会，为我们之间的交流互动搭建平台，这正体现了母校的关怀与温暖，感谢母校的精心组织与安排！”

校友们纷纷表示，希望母校领导老师能给武汉校友会工作提出更多的指导意见，给在汉工作的校友搭建一个更广阔的沟通交流平台。（赵长勇）

校友总会办公室走访江陵校友会并看望校友

10月12日，校友总会办公室副主任赵长勇一行赴江陵县，走访长江大学江陵校友会，受到了江陵校友会会长、江陵县总工会副主席张贵庭等校友的热烈欢迎。

下午4时，在江陵县总工会会议室召开了座谈会。会上，赵长勇用一连串的数字向校友们汇报了长江大学组建十年来的办学成果和校友总会近两年来的发展状况；张贵庭介绍了江陵校友会自成立以来在团结凝聚校友、服务校友，特别是助推年轻校友成长等

方面的一些做法，并表示将认真落实长江大学第一次校友会会长秘书长会议精神，为在江陵工作的校友们做好服务，积极支持母校和总会的工作，为母校建设和地方经济建设做贡献。

长江大学江陵校友会副会长、江陵县委组织部副部长刘尽鸿，副会长、江陵县白马市镇委书记梁世兴，副秘书长、江陵县团委书记王华，副秘书长、江陵县团委副书记朱丽等参加了座谈。（张旭）

长江大学 孝感校友会筹备组建工作第一次会议召开

12月2日，筹备成立长江大学孝感校友会的第一次筹备会议在孝感市乾坤商务酒店召开。校友总会办公室副主任赵长勇、孝感生物学院党委书记王拓、市委组织部李安明、高新区经发局黄诚国、市农业局王文丰等10多位校友参加会议，会议由王拓主持。

会议推选王拓校友为孝感校友会筹备成立小组组长，推选黄国诚校友为筹备小组秘书长，并就孝感校友信息收集工作进行了分工，就筹备进度进行了时间上的安排。

各与会校友纷纷发言表态，坚决支持筹备小组工作，按照总会要求积极收集校友信息，力争迅速组建成立长江大学孝感校友会。

会上，赵长勇代表母校向在孝感工作的校友致以了亲切的问候，并就筹备成立孝感校友会的相关程序、内容、组织架构、信息联络等方面向筹备小组作了详细介绍和要求。（赵长勇）

长江大学 荆州校友会筹备组建工作第一次会议召开

12月7日下午，筹备成立长江大学荆州校友会的第一次筹备会议在荆州召开，学校校友总会办公室负责人及原四校区的16名校友代表参加了会议。

校友总会办公室主任孙启军向与会代表传达了学校领导对筹建荆州市校友会的指示精神，汇报了校友总会办公室在筹建荆州市校友会前期所做的相关准备工作。与会代表们围绕荆州市校友会的组织架构、信息收集、筹备工作进度等议题进行了充分讨论。

大家一致推选了农学81级校友、荆州市文化广电局副局长徐宜禄为荆州市校友会筹备组组长，推选英语91级校友、荆州电视台知名主持人李佺，化学88级校友、荆州开发区教育局郭权京，地理88级校

友、沙市区崇文街道党委书记金昌红，经贸98级校友、荆州市委组织部李程云，经济94级校友、垄上传媒集团李元莉等为筹备组联络员。

荆州市校友会筹备组组长徐宜禄表示将按照学校和校友们的要求，不负重托，不辱使命，细致努力工作，积极做好各项筹备工作，争取早日组建荆州市校友会。徐组长还就信息收集、组织联络等工作进行了分工。

农学81级校友、荆州市委办公室副主任田传章，农学82级校友、荆州市机关工委副书记陈东声，采油84级校友、中石化江汉油田荆州采油厂党委书记肖中华等校友参加了此次会议。（张旭）

长江大学临床医学院教学医院集团 暨长江大学荆州校友会医学分会成立



7月31日，长江大学临床医学院教学医院集团暨长江大学荆州校友会医学分会成立。荆州市人大副主任邹崇炎、副市长徐朝平、市政协主席张国荣、市政府副秘书长张长青、市卫生局副局长吴木香、副校长周从标、校友总会办公室主任孙启军，教学集团医院及荆州校友会医学分会会长李孟雄等人出席会议。本次大会由校友总会办公室主任孙启军主持。

周从标首先宣读了《关于荆州市第五人民医院等医院成为长江大学临床医学院教学医院批复文件》，他说，教学医院集团的成立是贯彻医改建设的重要举措，必将推进长江大学在医学人才培养方面更加注重实践，更符合社会对医学人才的需要。孙启军宣读了《长江大学校友总会关于成立长江大学荆州校友会医学分会的批复文件》，医学分会的成立为医学校友与母校交流提供了广阔的平台。

李孟雄报告了医学分会前期筹备工作。他认为，教学医院集团的建立是构建科学合理医疗服务体系的有效途径，对于促进荆州卫生教育事业均衡发展、全面提高各级各类医疗机构的整体医疗服务水平具有重大意义；同时

他希望分会各成员能够共同努力，为母校的发展建设做出贡献。

徐朝平发表了热情洋溢的讲话。他说，教学医院集团的成立对推进医疗联合体建设有着重要作用，既是上级卫生行政部门确定的政策，也符合我市各级医疗机构的现实状况，是公立医院改革发展和发挥医疗资源综合功能的现实要求。

长江大学临床医学院教学医院集团是以长江大学临床医学院为旗帜，附属第一医院为主体，荆州市第五人民医院、江陵县人民医院、松滋市人民医院、公安县人民医院、公安县中医医院、石首市人民医院、监利县人民医院、洪湖市人民医院为成员单位，以合作开展医学教育为载体，从而促进集团成员在教学、科研、医疗以及医院管理等诸多方面进行广泛交流与合作，达到共同提高与发展的组织机构。作为长江大学临床医学院教学医院集团牵头单位，长江大学附属第一医院（荆州市第一人民医院）是大型综合性三甲医院，其众多的知名专家、先进的医疗设备和丰富的临床经验受到患者的信赖，在江汉平原享有盛誉。（冯振兴）





我校参加全国高校校友工作第20次研讨会

借中国高等教育学会成立30周年、中国高等教育学会校友工作研究分会成立10周年之际，11月8日，中国高等教育学会校友工作研究分会第20次研讨会在重庆举行，会议由重庆大学承办。来自全国240余所高校的近450名校友工作者齐聚一堂，共商校友工作大计，分享校友工作先进经验。我校校友总会办公室副主任曹阳红、宣传策划部主任张磊等代表学校参加了会议。

会议分两个阶段进行。第一阶段的会议由校友工作研究分会秘书长、浙江大学校长助理张美凤同志主持，重庆大学党委常务副书记舒立春同志致欢迎词；中国高等教育学会沙玉梅主任、资深校友工作者代表邹自强教授等在会上讲话。他们用视频和讲解的形式回顾了校友工作研究分会二十年来的发展历程，特别提到了北师大王树人等老一辈校友工作者对于高校校友工作的历史贡献，并强调校友工作是感情工程，要“以人为本、以情为本”，服务母校，服务社会。

大会通过了分会最新《工作条例》，通报了分会负责人变更等事项。中国人民大学校友会郭海鹰副秘书长宣读了新增选的十二家会员单位名单，南京大学校友总会张锁庚秘书长宣读了关于表彰“校友工作先进工作者”的决定。我校曹阳红同志当选全国高校校友工作先进工作者。

大会第二阶段由北京大学校友会副秘书长张向英同志主持。天津大学等八家会员单位与参会代表分享了校友工作的先进经验。天津大学副校长冯亚青在报告中介绍了天津大学如何以举办第十届世界校友代表大会为契机，团结凝聚校友力量；重庆大学校友总会秘书长许骏做了《信息技术为牵引，创新制度为抓手》的报告，介绍了重庆大学对于校友工作的新的定位、思考和工作模式；北京航空航天大学校友会的王有洪秘书长以哈佛和伊利诺伊州大学为例，分享了国外校友会的工作理念与运行机制，校友俱乐部的操作模式等内容；上海交通大学校友总会杨升荣副秘书长做了《校友工作的挑战 and 顶层设计》的报告；中国人民大学校友办郭海鹰主任做了《坚信有为才有位 校友事业大有可为》的报告；南开大学校友办曾利剑主任做了《牵手新校友 共筑新南开》的报告；苏州大学发展委员会薛辉主任做了《服务校友，凝聚校友 同心同德，助推发展》的报告；武汉大学校友办刘赛男主任做了《抓住校庆契机 着力开拓进取 打造工作亮点》的报告。

大会在热烈的讨论中胜利闭幕，与会代表纷纷表示，研讨会是一个相互交流、相互学习、资源共享的平台，只有在不断的交流和学习中才能开创我国高校校友工作的新局面。(张磊)

长江大学优秀校友会评选办法

第一条 为了更好地促进各地校友会工作，充分发挥校友会在校友之间、校友与母校之间的桥梁纽带和互帮互助作用，特制定本办法。

第二条 优秀校友会评选范围、时间与名额

- 1、评选范围：在长江大学校友总会正式注册的各地校友会。
- 2、评选时间：每年10月至12月。
- 3、评选名额：原则上控制在校友会总数的10%左右。

第三条 优秀校友会评选条件

- 1、组织机构健全。校友会领导成员由会长、副会长、秘书长、副秘书长等构成，领导成员在校友中具有广泛代表性。各校友会根据工作需要适时调整领导成员，并报总会批复备案。校友会领导成员积极参加校友总会组织的各项活动。
- 2、积极联络校友。校友会及时收集、更新所在地区（单位）的校友信息，建立健全校友QQ群。通过QQ群、手机短信等联络方式建立校友会与校友、校友与校友之间快捷的沟通渠道。及时向校友总会反馈校友的变更信息及需要母校帮助和支持的其他信息。
- 3、团结凝聚校友。校友会定期开展各种形式的校友活动，每年至少组织一次校友参与度高、凝聚力强的大型校友联谊活动；协调促进校友与母校、校友与校友所在单位之间的合作。
- 4、切实服务校友。校友会利用当地校友资源，关注、关心、关爱校友（特别是年轻校友）成长，为校友在学习、生活、工作方面提供力所能及的帮助，促进校友不断进步。
- 5、宣传支持校友。校友会积极向母校推荐优秀校友和优秀校友企业。校友总会通过总会网站、《校友通讯》刊物及其它宣传媒介，宣传优秀校友（校友企业），扩大他们在社会各界的影响力。各地校友会积极建立校友会网页并及时更新网页信息。
- 6、关心母校发展。各地校友会认真组织、动员广大校友参与校友年度捐赠项目；积极动员和引导具

有一定实力的校友或企业家以捐赠、共建等多种形式参与学校建设发展的相关项目。

第四条 优秀校友会评选方式和程序

- 1、评选方式：各地校友会填写《长江大学优秀校友会申报表》，校友总会办公室组织评选。
- 2、评选程序：
 - ①每年10月，校友总会网站发布“优秀校友会”评选通知；
 - ②11月10日前，申报单位填写《长江大学优秀校友会申报表》，并报至校友总会办公室；
 - ③11月10—20日，校友总会办公室将申报材料发至长江大学全国各地校友会进行展示，并征求意见；
 - ④11月21—12月31日，校友总会办公室根据评选条件组织相关人员进行评选；
 - ⑤每年3月5日，校友总会办公室公布年度“长江大学优秀校友会”获奖名单。

第五条 优秀校友会表彰

- 1、校友总会在每年的校友会秘书长（会长）会议上对优秀校友会予以表彰；颁发“长江大学优秀校友会”奖牌及奖金（1万元人民币）；评选出的优秀校友会在大会上作典型发言，介绍经验；
- 2、校友总会通过《校友通讯》刊物、校友总会网站等宣传媒介，广泛宣传优秀校友会的先进事迹。

第六条 长江大学教育发展基金会设立专项奖励基金，专门用于奖励长江大学杰出校友、优秀校友会。

第七条 本办法由长江大学校友总会办公室负责解释。

第八条 本办法自颁布之日起实行。

长江大学校友总会
2013年6月

长江大学杰出校友评选办法（修订稿）

为表彰校友对社会进步及母校发展所做的突出贡献，激励广大校友在各行各业做出更大的成绩，特制定长江大学杰出校友评选办法。

一、评选范围、时间与名额：

1. 评选范围：长江大学全体校友；
2. 评选时间：每年10月至12月；
3. 评选名额不限。

二、评选类别及条件：

1. 学术研究类：在科学研究领域做出突出贡献，入选两院院士、长江学者、科技部“创新人才推进计划”、中组部“千人计划”、中科院“百人计划”等，或者获国家级科研奖励（排名前三）的校友。
2. 劳动模范类：在本职岗位上做出突出贡献，获得全国劳动模范、全国五一劳动奖章、全国先进个人等国家级荣誉的校友。
3. 管理精英类：在国家党政机关、企事业单位中的高级管理岗位上做出突出贡献，并产生较大影响的校友。
4. 创业先锋类：自主创业及与他人合作创业，企业年产值达到较大规模，为经济社会发展做出突出贡献，具有一定影响力的校友。
5. 道德楷模类：在见义勇为、拾金不昧、乐于助人、热心公益、孝亲敬老等道德修养方面表现优异，获得全国道德模范、感动中国等国家级表彰的校友。
6. 感恩母校类：关心、支持母校的建设与发展，为母校建设发展做出重大贡献的校友。
7. 其他类。

三、评选程序：

1. 每年10月，学校发布杰出校友评选通知；
2. 11月10日前，学校各单位、个人和各地校友

会向校友总会办公室提交推荐人名单、《长江大学杰出校友推荐表》及被推荐人事迹材料（3000字左右）；

3、11月10—15日，校友总会办公室汇总、整理上报材料，对被推荐人进行初审，提出候选人名单；

4、11月16—12月31日，学校成立杰出校友提名推选委员会并召开提名推选委员会会议，对候选人进行审议，提出建议名单并报学校审批；提名推选委员由学校领导、校友总会代表、各地校友会代表、教师代表、学生代表等组成；

5、每年3月5日，学校公布年度“长江大学杰出校友”获奖名单。

四、表彰方式：

1. 学校在开学或毕业典礼等重大集会活动上对杰出校友予以表彰；为杰出校友颁发“长江大学杰出校友”奖章及奖金（1万元人民币）；
2. 杰出校友事迹入展长江大学名人馆，学校通过《校友通讯》刊物、学校网站、学校报纸、公开出版书籍等形式，广泛宣传杰出校友的成就和事迹。

五、长江大学教育发展基金会设立专项奖励基金，专门用于奖励长江大学杰出校友、优秀校友会。

六、本办法由长江大学校友总会办公室负责解释。

七、本办法自颁布之日起实行。

长江大学
2013年6月

基金会工作

我校参加中国高教学会教育基金工作研究分会第15次年会

10月19日，中国高等教育学会教育基金工作研究分会第15次年会在西北农林科技大学举行。来自清华大学、北京大学等全国138所高校的270名基金工作代表参加会议。我校教育基金会副秘书长赵长勇、联络拓展部主任张旭参加会议并与各高校同行进行了广泛交流。

西北农林科技大学党委书记、教育发展基金会理事长梁桂，陕西省民政厅王少毅主任、中国高等教育学会办公室主任沙玉梅出席会议并先后致辞。

会议期间，北京大学、重庆大学、北京航空航天大学、教育基金会中心网、麦可思公司等单位代表以及西北农林科技大学优秀校友代表魏晓明、燕君芳等就新形势下筹款策略、高校筹资体制机制建设、教育基金会的作用发挥、美国大学的筹款等等方面向大会作了报告。

在下午的小组讨论中，与会代表围绕如何调动校内外资源开展筹款工作、捐赠项目管理、基金会的信息化管理、捐赠者的联系与管理、资金运作等议题进行了分组讨论。

这是我校教育发展基金会自2010年成立以来连续



第三次参加全国高校基金工作研究会年会。通过学习交流，每一次都对高校教育基金会工作的特点与规律有新的认识，对于不断规范发展我校基金工作有着很好的借鉴作用。

会议期间，西安石油大学教育发展基金会还邀请了中国石油大学（北京）、中国石油大学（华东）、东北石油大学、西南石油大学、长江大学等高校的基金会同仁进行了座谈，并交流了各高校校友和基金会工作经验。（张旭）

长江大学教育发展基金会第一届理事会第四次常务理事会在汉召开



11月17日，长江大学教育发展基金会第一届理事会第四次常务理事会在武汉召开，理事长蒋光忠、副理事长刘在洲、秘书长孙启军、副秘书长朱汉卿、赵长勇，常务理事张南平、陈文华，校友代表李炉明、基金会秘书处全体工作人员参加了会议，会议就2013年基金会工作情况做了汇报，并就基金会的对外宣传及基金会的理财管理等方面进行了深入细致地探讨。

会议听取了赵长勇关于中国高等教育学会教育基金工作研究分会第十五次年会的情况汇报。汇报中详细介绍了目前国内、国外高校基金会的总体概况和发展趋势以及一些兄弟院校的先进思路和方法。

孙启军分别从加强基金会建设，促进基金可持续发

展；大力开展劝募工作，努力扩大基金规模；主动投身公益活动，积极支持学校事业发展等几个方面做了2013年的工作汇报。

刘在洲在听取汇报后谈到，基金会的工作还要注意点面结合做好宣传和推介工作，要不断拓宽业务渠道、丰富项目内容、加大督办力度、健全完善制度体系，确保基金会可持续发展。

蒋光忠在总结中说到，基金会虽然取得了一些进步和成绩，但总体来说还处于学习和成长阶段，基金会秘书处要加强工作研究、善于思考、主动学习、拓宽宣传途径、细化工作内容、优化人员结构，为基金会健康成长创造环境。

会议还通报了长江大学教育发展基金会第一届第四次理事会的筹备情况，并初步确定了会议召开的时间和地点；会议建议增补毛玉宏、徐前春为基金会理事，建议增补理事刘新岗为常务理事，并提交理事会审议通过。（张磊）

长江大学教育发展基金会 2013年常务理事会会议纪要

时间：2013年11月17日

地点：武汉华美达天禄酒店会议室

主持人：蒋光忠

出席：蒋光忠、刘在洲、张南平、陈文华、朱汉卿、孙启军、赵长勇、张旭、张磊、赵彦

列席：李炉明

记录：赵彦

会议议题：前期工作总结及理事会成员调整方案

纪要内容：

一、传达中国高等教育学会教育基金工作研究分会第十五次会议精神，学习其他高校教育发展基金会的优秀做法；

二、孙启军同志汇报长江大学教育发展基金会（以下简称基金会）2013年工作开展情况，提出了2014年工作计划，常务理事会秘书处2013年的工作表示肯定；

三、确定基金会第一届理事会第四次会议于2014年1月11-12日在河北衡水召开；

四、通过理事成员调整方案，并预备提交理事会通过，调整方案如下：

增补毛玉宏、徐前春为基金会理事，增补刘新岗为基金会常务理事；

五、与会人员就基金会工作展开讨论，并提出以下建议：

1、加大基金会的宣传力度，在校内外扩大基金会的知名度和影响力；

2、探索适合基金会的募捐模式和有效的募捐途径，对初步具备捐赠意向的同志要进一步跟踪、落实，尽力促成；

3、加强公益项目的策划，在严格遵守基金会章程的前提下，结合学校的发展规划，细化公益项目，合理设计时间节点，使基金运作更加成熟；必要时可以公开征集公益活动方案；

4、加强调研、学习，调研其他基金会从无到有、从小到大的经历和做法，学习如何安全、高效地理财；

5、探索壮大基金会组织建设的方式和方法，如基金会理事结构组成、理事及常务理事的数量等，明确职责。

长江大学教育发展基金会 召开社会捐赠类奖助学金实施办法讨论会

为更好地推进学校社会类奖助学金的评选与发放工作，切实规范教育发展基金的使用，11月29日下午，长江大学教育发展基金会在东校区6教316会议室召开了社会类奖助学金实施办法讨论会。长江大学教育发展基金会秘书长、学生事务处、校团委及相关院系（部）负责人及学生代表参加了本次会议。

会上讨论了《长江大学大学生科技发明奖励基金实施办法》以及《长江大学“德源奖学金”评选办法》，并且在此基础上交流了学校社会奖助学金评选过程中存在的问题与建议。基金会负责人就部分社会捐赠类奖助学金的捐赠背景、文化内涵、评选要求以及反馈要求等方面进行了详细阐述；参会人员就各项奖助学金的奖励项目设置、评选办法及评选时间等方面展开了讨论。

校团委副书记彭飞建议拓宽科技发明奖励范围，在

奖励标准中增加高水平论文奖励，设置挑战杯等大型竞赛奖励等项目；学生事务处副处长崔青山指出现行奖助学金的评定指标中软指标太多，硬指标较少；学生事务处学生资助中心竺振海建议在启动各类奖助学金评比之前应进行集中宣讲，让同学们切实意识到其文化内涵，评比过程中设置统一答辩环节，建立淘汰机制；等等。

最后，教育发展基金会秘书长孙启军对院系奖助学金评选工作提出了几点希望：在建立健全组织机构方面，成立由老师与学生共同组成的资格审查委员会；在名额推荐方面做到实事求是、宁缺毋滥；同时建议各院系提前了解并统计贫困学生情况，预先制定帮扶方案，争取联系校友及社会慈善家做到针对性的一对一帮扶。（李善滨）

校友活动

ALUMNI ACTIVITIES



北京石油地质学校56届校友 举行献身石油工业六十年聚会活动

十月的北京，秋高气爽，气候宜人。10月11日至13日，原北京石油地质学校56届校友100余人从祖国乃至世界各地汇集到北京天坛饭店，隆重举行献身石油工业六十年聚会活动。校长张昌民应邀出席了此次聚会。

座谈会开始前，会场大屏幕上滚动播放着校友们在北京石油地质学校学习和生活的老照片，勾起了校友们的美好回忆。会议现场还播放了原北京石油地质学校李杰校长和刘祖泰老师的视频祝福，让各位校友倍感亲切与温馨。作为本次聚会活动的总负责人，王铁冠校友向大家介绍了活动的筹备过程，并向对本次聚会给予大力支持的相关单位表示感谢。

张昌民校长代表母校对各位校友表示诚挚的问候和崇高的敬意，对老一辈校友为祖国石油工业发展作出的卓越贡献给予高度评价。张校长还向各位校友介绍了学校近年来的发展情况和取得的成就，希望校友

们一如既往地关心支持母校的发展，并祝校友们身体健康，生活幸福，万事如意！

学校办公室程宏伟宣读了校友总会发来的贺信。贺信指出，你们的探索和辛劳为母校的发展奠定了坚实的基础；你们不仅是中国石油工业的开拓者，更是中国石油事业发展的践行者！你们不仅为社会作出了极大的贡献，更为母校赢得了极好的声誉，母校感谢你们！

在自由发言时间，校友们争先恐后上台，回忆过去的点点滴滴，抒发对母校和老师的感恩之情，畅叙同窗情谊。座谈结束，大家一起合影，纪念这难忘的相聚。

12日至13日，校友们参观了位于定福庄的学校旧址，游览了北京园博园等景点。（学校办公室）

癸巳重阳师生聚会散记

10月13日，正是癸巳年的重阳节。在北京城南的天坛饭店大厅，原北京石油地质学校1957届的同学们在离校五十五年后，和当年在校时朝夕相处的恩师们又一次团聚了。参加聚会的恩师有：梅仲元老师，王化文老师，凌克宽老师，徐锡云老师，李秉春老师，王培荣老师和段云舫老师。

专程从中原油田赶来的贾西斌同学，一见到当年教授地质课程的凌克宽、徐锡云老师，便控制不住自己的感情，流下了激动的泪水。五十五年啊，分别得实在太久了！

北京的王泽斌同学特意将自己制作的“毛猴”小工艺品，送给了班主任徐锡云老师；云南的祖希贤同学专程从昆明赶到北京来相见；张冰同学与李秉春老师热烈地拥抱，并说：“当初我们出去到百花山旅游，您给了我们大力支持，最后还发了纪念章呢”；查秀玲、萧远翔、胡文祈、贾西斌、祖希贤等同学在聚会中都很高兴地献唱了歌曲，为聚会增添了无限的乐趣……

八十四岁高龄的梅仲元老师，以及王化文老师和夫人，他们本都是专程从美国赶回来参加1956届同学“献身石油工业六十周年同学聚会”的，但很早就越洋打来电话，希望这次回国也能见到我们57届的

同学；班主任徐锡云老师也表达了这一愿望，所以促成了这一次难得的聚会。聚会期间，梅仲元老师还高兴地把到会的老师、学生都集中起来，选好位置，为这次难得的相聚拍照留念，并叫大家留下地址，他会负责地把照片洗好后，从美国给寄过来。

年过八十的老师们，个个身体健康，精神矍铄，给了我们这些学生极大的欣慰。聚会中师生们一起歌唱了我们石油职工最熟悉的《勘探队员之歌》，声音洪亮，气氛高昂。老师们对我们学生当年的许多情况都记忆犹新，并对大家说，在所有的学生中，印象最深的，就是我们57届和上一届56届的同学！

这次聚会，虽然短暂，但是极其难得。许多同学和老师在校五十五年来是第一次见面。当年正值风华正茂的老师和青春年少的学生，现在都已是耄耋之年，所以大家都特别激动，特别兴奋。此次聚会也十分感谢56届同学聚会组委会的王铁冠、白洁莒同学的大力支持。

最后为聚会写下几句，是为留念：

正当癸巳重阳节，半世师生聚会欢。八秩师翁精力旺，古稀学子仰师颜。

欢声笑语心舒畅，高唱诵诗歌国繁。学祝恩师身永健，安康长寿到天年。（蔡建成）



体育7811班校友回母校举行毕业三十周年聚会活动

7月13日，体育7811班的15位校友在荆州区北湖宾馆一号会议厅举行了毕业30周年座谈会，体育学院院长李焕玉、党总支书记杨松桃及7811班原部分任课老师参加了座谈会。

座谈伊始，校友总会办公室副主任曹阳红宣读了贺信，对同学们相聚表示热烈祝贺，对校友回归母校表示热烈欢迎，希望校友们为母校的发展建言献策，为母校的壮大贡献力量。体育学院书记杨松桃代表全院师生对校友回家表示热烈欢迎，并介绍了体育学院近几年的发展情况。

参加聚会的15名同学纷纷向老师们讲述了自己毕业30年来的工作和生活经历，并与现已调入海南



琼州学院工作的原任辅导员邵显明老师通了电话，感谢老师们的培育之恩。

会议结束后，体育7811班校友向学院捐赠了1500元人民币，以表心意。（山林）

难忘母校恩 共话同窗情

——记土化8006班校友回母校举行毕业三十周年聚会



7月20日15时30分，土化8006班的校友们齐聚西校区3教417报告厅，举行了毕业三十周年座谈会。副校长刘在洲、校长助理刘荣华，校友总会办公室主任孙启军、农学院院长王文凯及原土化8006班部分任课老师、校友嘉宾应邀参加了本次座谈会。座谈会由校友王本举主持。

座谈会上，副校长刘在洲发表重要讲话。他从教学水平、办学规模、专业设置，“小211工程”等9个方面阐述了学校的现状，希望校友们能一如既往地支持母校的发展。

孙启军主任宣读了贺信，对同学们回母校举行30年聚会表示热烈欢迎，对校友们多年来取得的成

绩表示祝贺。王文凯院长代表学院致欢迎辞并介绍了学院的发展状况。任课老师黎敦厚教授在回忆和同学一起战斗的岁月时，激起了同学们的共鸣。

再次聆听了各位领导、老师和学长们的谆谆教诲之后，全班同学积极踊跃地进行了发言，轮流讲述了三十年前在校读书时的点点滴滴，并汇报了各自的工作、家庭情况。

此次聚会活动还组织了“游览校园”、“乒乓球友谊赛”、“环游荆州古城”、“联欢晚会”等活动。

土化8006班此次回母校聚会在母校认捐了两棵桂花树。（冯振兴）

政教6831班同学再相会 纪念相识三十周年



为了纪念相识三十周年，政教系6831班同学于7月26日返回母校，开启“寻根”之旅，共享人生感悟。27日上午9时，6831班同学在金九龙大酒店3楼举行座谈会，座谈会由尹家经主持。

会上，李家宝副校长发表重要讲话。首先，他对同学们为社会的进步、经济的发展、民族的振兴作出的贡献表示感谢；然后重点讲述了原荆州师范学院的历史。李校长说，虽然荆师这个名字现在已经淡去了，但是它融入了长江大学，有了更广阔的发展空间。

校友总会办公室副主任曹阳红致贺词，表达对同学们的热烈欢迎和真诚祝福；马克思主义学院王金洲

院长在座谈会上说：“无论相隔多远，母校情，同学情，都是重要的”，并发出邀请，希望本次未到会的同学有时间也能回“家”看看。

尹业香、肖来荃两位老师作了发言。尹老师以“逼上早操事件”，“掀被子事情”等表达自己的“歉意”，他从“欢迎、希望、建议”这六个字展开，叙述人生大课题。肖来荃老师结合当前社会热点“瓜农被打死案件”，“北京两岁半小孩儿被摔死事件”表达自己的感受，告诫同学们无能是处在教育战线上的人还是平常人，都要关心教育。

同学们听完老师的讲话，就人生、事业等发表了各自的看法。座谈会中，李家宝副校长代表学校接受了该班同学10000元的捐赠。

此次聚会为期两天，聚会还包括：游校园、宿舍、教室。观看江景，去熊家冢博物馆考察等。

（冯振兴 曾尉）

财会851班 校友回母校举行毕业25周年聚会

2013年7月4日至6日，财会851班校友回母校举行了为期3天的同学聚会。6日上午9时，他们在管理学院会议室举行了毕业25周年师生座谈会，党委书记朱业宏参加了座谈会。

会议伊始，校友总会办公室副主任曹阳红宣读了贺信，对校友们阔别多年重返母校表示诚挚欢迎，对校友们在各自岗位上做出的骄人业绩表示热烈祝贺，对校友们为母校赢得的荣誉表示衷心的感谢；管理学院院长周中林教授致辞，代表全院师生欢迎校友回归母校，同时向校友介绍了学院的基本情况与发展前景。

座谈会上，朱书记发表了重要讲话。他回顾了长江大学组建十年来所走过的艰辛历程及取得的巨大成绩，阐明了学校目前发展的态势及存在的困难和问题，并肯定了校友们为母校所做的贡献，“校友的作为是学校的生命，学校的声誉是学生的前程”。他勉励各位校友再接再厉，铭记“长大长新”的校训，弘扬“求实、进取、创业、报国”的长大精神，为母校再添新的光彩！

校友们依次发表了个人发展经历、工作感言及此次聚会的感想，班主任程德兴老师在听完校友的发言后，再三叮嘱同学们注意保重身体。

会议结束，财会851班全体校友向管理学院捐赠5万元以支持学院建设，希望母校培养更多有用的人才。（林子）



重温友情 展望未来

——矿机891班校友毕业20周年聚会纪实



7月19日至21日，继在母校举行十年聚会之后，原江汉石油学院矿机891班的校友再次聚首美丽扬州，举行了“毕业二十周年”聚会系列活动。机械学院党总支副书记王长建及睦满仓、帅玉妹等老师应邀参加了聚会活动。

7月20晚在扬州金陵大酒店举办主题晚会。晚会开始之前，大厅荧幕上一幅幅20年前的老照片让人热泪盈眶、感慨万千，把同学们的思绪带到大学纯真而美好的青春岁月。晚7点，晚宴正式开始，王长建副书记代表母校宣读了热情洋溢的贺信，同时也转达了机械学院冯定院长对矿机891班校友的真挚慰问与美好的祝福。

接着，筹委会主任、东道主、矿机891班第一任班长张文升同学作题为《重温友情 展望未来》的汇报，他全面回顾总结了班级在校期间所取得的成绩及当前同学们的发展情况，希望同学们不忘母校，不忘同学与老师之间的情意。

听完报告，冯帆和许战先后发言。冯帆代表同学们对东道主精心的安排和辛劳的付出表示感谢，并衷心希望同学之间友谊长存，互相关心，互相帮助。班上唯一留在母校工作的许战，主要从校友之情的角度讲述了母校这20年的发展变化，希望全班同学牢记母校的培育之恩，为母校的发展建言献策、倾己所能。最后，当年的班主任睦满仓老师向全班同学献上祝福。

聚会期间，全班同学还一起游览了扬州和南京的一些名胜古迹。（许战）

时光荏苒，不忘同学情

——钻井89级校友毕业20周年同学会写实



8月16日，同学们拖儿带女从祖国的四面八方以各自不同的方式陆陆续续向张家港聚集，投奔东道主尤永斌。尤永斌为大家安排的住宿地方是五星级大酒店“中联粤海国际酒店”。到酒店大厅，首先映入眼帘的就是招牌上闪亮的标语：“祝贺江汉石油学院钻井89级同学会胜利召开”。

同学们相见几乎半数都认不出来了，愣神片刻，才犹豫着惊呼对方的雅号，甚至有少数同学完全对不上号了。大家边吃边喝，边聊边等，一直持续到凌晨。回到房间时，部分同学老师丝毫没有困意，于是继续倾述友谊，感叹人生。学生时代的点点滴滴，那情景恍然如昨。

17日上午8时50分，同学们及家属统一着装进入会场。会场的正面，巨大的墙面上艺术性地刷着“致青春，再回首”字样，四周是五彩的花草，围成“20”模样，会场上空飘着缤纷的彩绸及金光闪闪的荧光纸，桌上铺着暗红缎子，很是漂亮。

9时，座谈会正式开始，由宋明信同学主持。宋明信一开口，大家都惊呆了，怎么都不像是他当年的风格，那文采十分了得，特摘录一段：

四年同窗渡，一生同学情。时光流逝，岁月如歌，二十年，弹指一挥间。1993年，我们怀着建设祖国石油工业的梦想，把酒问天，壮志苍穹，奔赴祖国各地。从此，无论是黄沙漫舞的塔克拉玛干还是千里冰封的松辽大地，无论是沟壑纵横的四川盆地还是河

汉交错的江汉平原，都有我们同学们奋战的身影。……但不论成功大和小，成败得与失，这些年最令我们难以忘怀的，是那如火如荼的大学生活，那纯洁浪漫的同学情谊，那犹在耳边的老师学长的谆谆教诲。高兴也好，失意也罢，多少次我们梦回荆楚，多少次醒来泪流两腮，尤其当我们品尝了人生的酸甜苦辣，经历了世事的沉浮之后，才发觉大学时代的生活如此美好，只可惜不能重现；同学情谊如此珍贵，只可惜不能朝夕相处；老师学长的怜爱和期盼，只可惜不能常常聆听。

同学们瞬间感慨万千，都沉浸在浓浓的回忆中。

接着由蒋光忠老师带头，老师们一一发言，表达了对我们成长的欣慰，对我们未来的祝福。

已是总经理的尤永斌，组委会代表陈向军，一向沉默寡言的黄文辉，还有汪先迎、成景民、曲道庆、陈军、魏海军及其夫人等相继上台发言，表达了对人生、家庭、事业及幸福的理解及感悟。其中，魏夫人哽咽地表达了作为钻井人家属的艰难，以及作为钻井工作人员的辛劳，表达了对钻井人的理解与敬意。她的发言湿润了我们的眼眶。

吃完饭，我们参观了尤永斌的公司。公司配有图书室，休息室，咖啡室，给人的感觉十分惬意。随后，大家泡温泉，玩棋牌，打球，进行了丰富多彩的娱乐健身活动。

“主称会面难，一举累十觞。十觞亦不醉，感子故意长。”晚宴上，同学们红着脸庞，相互拍照留影，交流心得。二十年了，变化了的是容颜是心境，不变的是同学、师生间的情谊。

尽管大家依依不舍，但分别的日子还是来了。18日，大家挥手致意，互道珍重，有些还噙着惜别的泪。聚会结束了，我就像做了一场甜美的梦，在梦里我遇到了奇异的花草，可爱的小鸟，长着翅膀的天使，我如痴如醉地享受着……

此次聚会活动从筹备到胜利召开共经历了半年左右的时间，期间组委会成员从几个变成十几个到变成几十个，尤其是在关键阶段，尤永斌发挥了重要作用，使得整个聚会活动顺利圆满。（陈向军）

热烈欢迎农教8905、8906班校友回母校举行毕业20周年聚会活动



母校聚首忆点滴

——记农教8905、8906班同学毕业20周年座谈会

7月14日上午，农教8905、8906班校友在西校区农学院会议室举行毕业20周年座谈会，副校长刘在洲、校长助理刘荣华、校友总会办公室副主任赵长勇、农学院院长王文凯及部分原农教系老师出席会议，会议由校友易发宇主持。

会议伊始，赵长勇代表校友总会宣读贺信，对校友们多年来取得的成就及对母校所做的贡献表示诚挚的谢意。副校长刘在洲就长江大学办学规模、办学类型、学科建设、招生、科研水平、教学、武汉校区、“小211工程”等8个方面向校友介绍了学校合并10年来取得的成就，并希望同学们聚会之际能够多亲近同学，关心母校，放松自己。

王文凯院长代表农学院对校友回归母校表示热烈的欢迎，感谢校友们长期以来对学院的关心和支持，并就农学院现在的发展状况向校友们进行了介绍。原8905、8906班辅导员（现长江大学广州校友会会

长）谢振东满含热情地回忆了与同学们在一起生活的点点滴滴。

校友们纷纷就毕业20年来的自身经历向老师和同学作了汇报。校友代表赵吉斌以“感动、感恩、感谢”为话题发表感言，感叹师生之间、同学之间的情谊，感恩母校培养、老师的教诲，感谢为聚会付出辛勤劳动的组委会同学及参加聚会的母校领导和老师们；校友代表美籍华人冯汉平表示任何时候都愿意为母校发展做贡献；郭敏芳作为班级女生代表，就自己如何在37岁时，毅然举家迁至广东二次择业的经历与班级同学进行了分享。

会议最后，校长助理刘荣华代表母校接受了农教8905、8906班校友2万元的感恩捐赠。

（冯振兴 赵长勇）

农学8901、8902、8903班、园艺8904班校友回母校举行

毕业20周年聚会活动

10月19日上午8时30分，农学8901、8902、8903班，园艺8904班校友在农学院417会议室举行了毕业20周年聚会座谈会。副校长刘在洲、校长助理刘荣华，农学院、园艺园林学院、校友总会办公室相关领导及四个班的班主任、辅导员和任课老师出席会议。

会议伊始，校友总会办公室副主任曹阳红宣读贺信，对校友们毕业20年重聚母校表示热烈的欢迎和亲切的慰问；王文凯院长、费永俊院长分别介绍了各自学院的发展情况，并对校友多年来对学院发展的关心和支持表示感谢；老师们分别发言，动情回忆了与同学们相处的点点滴滴和深厚的师生之情。

四个班的同学代表也先后发言，诚挚感谢母校的培育之恩，并表示将继续传承和发扬母校的“下得

去，用得上，留得住”的精神，在自己事业的下半场继续努力拼搏，为母校增光添彩。

最后，副校长刘在洲向各位校友介绍了母校的建设和发展状况，希望各位校友一如既往地关心和支持母校的建设和发展，并向各位校友表达了良好的祝愿。

会上，校长助理刘荣华代表学校接受了校友们四万元的感恩捐赠。

此次聚会期间，优秀校友代表余华博士为园艺园林学院的全体研究生作了专场学术报告；优秀校友代表范才成、程明纲和邱子为农学院新生作了专场励志成才报告。（蒋舜尧）

廿载齐聚首 共忆母校情 畅谈同窗谊

——物管901班校友回母校举行毕业20周年聚会活动



8月8日10时许，物管901班的28名校友统一穿着印有“物管九零一毕业二十年聚会”的服装齐聚管理学院1教308会议室，举行了毕业二十周年座谈会。

校友总会办公室主任孙启军、管理学院院长周中林、党总支书记胡绍林、副院长李成标（物管901班当年任课老师）、办公室主任王川邛、学工办主任袁成龙参加了本次座谈会。

座谈会由校友徐晓晗代表主持，龚峰代表物管901班全体同学向母校及恩师们致答谢辞。座谈会上，孙启军首先宣读贺信，表达对与会校友的热烈欢迎，以及对物管901班同学20年相聚的热烈祝贺，并欢迎各位校友常回母校看看，为母校的发展建言献策，为母校的

壮大贡献力量。周中林介绍了学院的发展情况，分享了学院近年来所取得的成绩，并表达了母校、老师对校友的深切关怀和诚挚祝福。李成标看着昔日少年英气的学子很激动，他从当年的趣事聊起，幽默风趣，犹在当年课堂授课般亲切。他说：“纵使青春不再年少，物是又人非，但不变的是学子情怀。”全场感触颇深，掌声不息。

聆听了各位领导和老师的谆谆教诲之后，全班同学积极踊跃地进行了发言，争先讲述了二十年前在校读书时的点滴，汇报了各自现在的工作、家庭情况。

最后，校友们在会议现场举行了捐赠仪式。

（袁成龙）

自动化90级校友回母校举行毕业20周年聚会

8月10日，自动化90级校友毕业20周年聚会座谈会在医学院会议室举行，师生齐聚一堂，共同追忆几十年的点点滴滴，离别多年后重返母校的那种高兴与激动溢于言表。正如一个校友所说，“我们对母校的热爱，对同学们之间的感情永远不会因时间的流逝而淡化。”

聚会在一组PPT展示中拉开序幕，展示了许多珍贵的老照片。当校友们看见自己和家人的照片出现在PPT里面时，倍感亲切。

校友总会办公室副主任赵长勇出席了座谈会，向校友们宣读了贺信，对校友们回归母校表示热烈的欢迎，对校友们取得的成绩表示由衷的祝贺。电信学院党总支书记吴智勇发表了讲话，他介绍了学院的发展情况，并对校友们多年来对学院的关心和支持表示感谢。他深情地说：“这

20年改变了太多的东西，但是共同的主题没变，共同奋斗的精神一直在，同学间的深厚情谊也没变。”

自由发言阶段，校友们争先恐后表达自己内心的感受，“20年过去了，校园环境变化很大。母校正迈步在建设高水平综合性大学的大道上，相信会有越来越多的杰出校友在我们的校园诞生。”

班主任借此机会，以班会的形式对同学们的成长经历做了总结，他认为该班同学有这样一些特点：一、综合素质高；二、聪明；三、爱学习；四、同学间情谊深厚；五、个性突出。

最后，同学代表致辞，表达全体同学对老师的祝福，对母校的祝福。（冯振兴）



财会901班同学 毕业二十周年聚会在北京举行

2013年5月17日，原财会901班28名校友在北京举行毕业二十周年聚会。副院长吴杰及财会901班部分老师参加会议。

座谈会上，班长马元辉感慨发言。他说：“20年过去了，但学校生活依然在眼前，大学生活是人生最美好的时光。在母校‘求实、严谨、创新、献身’的八字校风熏陶下，我们当年学业有成，今天事业有成，今后会继续在自己的岗位上努力工作，以优异的成绩回报母校。”

吴院长详细介绍了学校及学院的成长历程、学科建设及发展规划等情况。班主任伍千奎老师、辅导员黄琨老师也先后作了发言，希望同学们有机会多回母校看看。

会上，财会901班同学集体向母校捐款14000元，表达对母校的感恩之情，希望母校能培养出更多有用之才。（俞继东）



临床医学90级校友 回母校举行毕业20周年聚会活动

2013年8月10日，医学院90级30余名校友齐聚母校，举行了毕业20周年座谈会。医学院院长任伯绪、党总支书记邓平及部分老师出席了此次聚会座谈。



任院长首先向校友们表示了热烈的欢迎，就他们多年来对母校的支持与贡献表示感谢，对各位校友成为医疗卫生单位的精英表达了由衷的喜悦。

毕业多年后，当校友们再次相聚母校时，大家纷纷感慨母校校园面貌的变化，他们深信学校会越来越好，并表示将会一如既往地支持母校的发展。

10号上午，校友们参观了沙市校区、西校区、东校区，寻找留在校园里的足迹；中午在食堂聚餐，寻觅舌尖上的记忆。（巩火云）

关于大学 关于青春

——参加农经93级校友相识20周年聚会有感

11月23日晚上，农经系93级校友举行相识20周年聚会。

对于刚刚毕业的我来说，参加这样的聚会，我是一贯性地不靠谱不着调，总是愣头愣脑地钻进聚会的人群，周围全是陌生的脸。

应该说，大家都是在百忙之中抽时间来参加聚会的，即使不是百忙，但至少也是个十忙八忙吧。聚在一起，干着一件回忆青春的事儿。22岁的我，也参和了进来。

不得不承认，师兄师姐们经过了长达20年的离别、牵挂和思念，相互之间已经达成了一种相对理性的亲人关系。曾经的不走近，所以不亲密，所以也不伤害；到如今，应了李白的“相看两不厌”，估计这形容也是极其恰当的。

我就坐在漂亮的师姐旁边，土里土气，不太合群。师姐估计是看出我的尴尬，微笑地和我：“看见你，我就想到我读大学的时候，那个时候好年轻，小孩子看见我都是叫我姐姐，现在大家都叫阿姨，果然是老了。”我低着头说：“其实，现在的小孩儿也都是管我叫阿姨的。”声音压得很低，估计只有自己听得见。师姐淡淡地笑了，又说：“青春就这么呼啸而过，其实非常的惶恐。”的确是这样，回头看看我的大学，不也是这样子么？转眼间，就没了，就连记忆里的那些东西，我都时常怀疑是不是真的。

抬手，喝酒，拥抱，一遍一遍，缓慢地进行着，不厌其烦。我的这帮师兄师姐，有的已经成为影响一方的政界要员，有的已经成为叱咤风云的商贾巨子，有的已经成为学识渊博的专家学者，更多的人则是在平凡的工作岗位上践行着不平凡。他们曾经嫌弃的饭菜不够的食堂、啰嗦固执的老师、催人晨起的铃声，如今再也不嫌弃了，就如校友总会办公室副主任赵长勇在宣读贺信时所说：“亲爱的校友，不论你们走多远，母校始终是你们温暖的港湾，精神的家园！累了，倦了，就回来坐坐，母校永远欢迎你们！”母校的一切都成了他们生命里极其重要的回忆。

师兄师姐们以过来人建言，“不是特别喜欢，最好不干。万一干了，就要学着去喜欢。”你选择了，能喜欢当然是最好。不喜欢，也不一定不能干，只不过一个人要尊重自己的职业选择，在一个工作岗位上熬久了，自然能熬出一些成绩来。“这个世界上，很多时候我们都在为名利所苦，但是，要学会放过自己。”谁都想过好生活，又怎敢假惺惺地说我从不为名利所苦？毕业之后，就意味着我们要离开干净纯净的校园，离开养育自己的父母，一个人去向世界靠拢。晚睡早起，三餐都不知道有没有时间吃。颈椎病，失眠，高压接踵而至。几乎没有人能不在生活里跌跟头，因为生活和我们在电影里看见的根本不一样。

此次聚会的师兄师姐们，已经过完这样的生活，而我正在经历，在很多事情上都会稍微有些辛苦，不为挣扎，不为输赢，更不为潜藏在体内的虚荣心，只愿不愿意辜负有着美丽初衷的自己。

人生路上，更多的时候，是为了愉悦自己，为自己一天比一天喜欢自己。愿喜欢的情谊不会消磨。这世界上，真正地喜欢，可以抵挡很漫长的时光，在那些孤独苦闷抑郁不被了解的时刻，在那些仿佛永远都不会结束的寂寞与无助时，用喜欢来抵挡一切。

如果有一天，我们不愿意喜欢自己，曾经的那份情谊可以帮我们抵挡遗忘，抵挡我们被成功或者不成功吞噬的生活。如果这一切都不复存在，没关系，青春年月里，有着共同回忆的同学帮我们记着彼此。阔别17年的师生，经济学院的曹老师依然能记住每一个人的名字，同学间不是更应该记住么？

这聚会，于我而言，是一种莫大的恩赐。

关于大学，关于青春，我只有一个想法，希望大家都能足够地喜欢自己，喜欢自己所经历的一切。人世间何止千百条道路，不要去依赖任何一种指路蓝本，要靠自己努力地走下去。善良，温暖，坚强。

（冯影）

油工 9 4 级校友回母校聚会

8月10日，石油工程学院94级校友回母校聚会，共叙师生情、同学谊。

下午2时30分，校友们举行聚会座谈。校友总会办公室副主任赵长勇代表校友总会宣读了贺信，对校友回归母校表示热烈欢迎；石油工程学院党总支书记徐联就学院的学科建设、科研发展、学生培养等基本情况向广大校友们做了详细的介绍。

座谈会上，该班任课老师与大家一起追忆了同学们四年的大学生活，并对大家情牵母校的精神表示感谢，他希望同学们能经常回学校看看，多关注母校的发展。

校友们就20年里自己的成长、变化向老师们娓娓道来。“我永远都不会忘记：是老师请我们吃了大学里最好的一餐饭。”这是张同学回忆大学往事时的深情感慨。“图书馆里苦读，操场上拼搏，林荫道上浪漫，这些都是我大学生活的真实写照，所以我的大学生活不曾有遗憾。”现任辽河油田监察部部长的陈同学如实说。

座谈会上同学们纷纷表示，希望能与母校多多交流，加强合作。（冯振兴）

长江大学 广州地区校友会举行花都联谊会

为增进校友之间的交流和友谊，2013年12月7日，长江大学广州地区校友会在广州市花都区举行了校友联谊会。联谊会上，各位校友结合各自工作领域和专业方向，交流分享了自己的人生经历和事业发展体会，并一致认为，校友会这一平台对推动校友之间互帮互助，形成合力，意义重大。

本次联谊会是由长江大学广州地区校友会医学分会会长、广州仁爱医院执行院长韩见知校友的邀请举办，并由医学分会承办，共计20人参加。

（潘宗懿）



校友、阿尔医疗董事长任大龙先生

参加欧美同学会成立100周年庆祝大会



欧美同学会成立100周年庆祝大会于10月21日上午在人民大会堂举行，有关方面负责同志、各行业归国留学人员代表、海外特邀代表共约3000人参加大会。我校校友、阿尔医疗董事长任大龙先生荣幸受邀并出席庆祝大会。

中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席大会并发表重要讲话。习近平高度评价了我国留学人员的作用和贡献，他指出，百余年的留学史是一部我国的奋斗史，一批又一批仁人志士出国留学、回国服务，大批归国人员投身中国共产党领导的伟大事业，在中国革命、建设、改革的历史画卷中写下了极为动人和精彩的篇章。实践证明，广大留学人员不愧为党和人民的宝贵财富，不愧为实现中华民族伟大复兴的有生力量。党、国家、人民为拥有并将更多拥有这样的人才而感到骄傲和自豪。他强调，全面建成小康社会，推进社会主义现代化，实现中华民族伟大复兴，是光荣而伟大的事业，是光明和灿烂的前景。只要广大留学人员同人民站立在一起、同人民奋斗在一起，就一定能为实现中华民族伟大复兴的中国梦书写出无愧于时代、无愧于人民、无愧于历史的绚丽篇章。

习近平指出，学习是立身做人的永恒主题，也是报国为民的重要基础。梦想从学习开始，事业从实践起步。希望广大留学人员砥砺道德品质，掌握真才实学，练就过硬本领，努力成为堪当大任、能做大事的优秀人才。在激烈的国际竞争中，惟创新者进，惟创新者强，惟创新者胜。希望广大留学人员积极投身创新创造实践，有敢为人先的锐气，有上下求索的执著，脚踏着祖国大地，胸怀人民期盼，力争有所突破、有所发展、有所建树；希望大家充分发挥自身优势，当好促进中外友好交流的民间大使，讲述好中国故事，传播好中国声音，让世界对中国多一分理解，多一分支持。

习近平强调，面对新形势新任务，欧美同学会、中国留学人员联谊会要立足国内、开拓海外，成为党联系广大留学人员的桥梁纽带、党和政府做好留学人员工作的助手、广大留学人员之家，把广大留学人员紧密团结在党的周围。各级党委和政府要认真贯彻党和国家关于留学人员工作的方针政策，更大规模、更有成效地培养我国改革开放和社会主义现代化建设急需的各级各类人才，为留学人员回国工作、为国服务创造良好环境。

我校校友、阿尔医疗董事长任大龙出席大会后表示，能受邀参加欧美同学会成立100周年庆祝大会感到非常荣幸。大会上习近平总书记对广大学成归来的学子的高度赞扬令他感到非常激动与欣慰，他将矢志不渝地在自己癌前筛查的领域里继续奋斗，用最大的热情与努力来回报祖国，回报社会，回报母校。（徐丽珍）

2013年下半年校友聚会情况一览表(不含校友节)

序号	专业年级	活动主题	活动时间	座谈会地点
1	北京石油地质学校56届	毕业60周年	10月11日	北京
2	北京石油地质学校57届	毕业59周年	10月13日	北京
3	体育7811班	毕业30周年	7月12日	北湖宾馆
4	土化8006班	毕业30周年	7月19日	农学院417会议室
5	政治6831班	毕业30周年	7月26日	金九龙大酒店
6	农学8001班	毕业30周年	7月14日	恩施
7	物理83级	相识30周年	7月19日	文理学院会议室
8	财会851班	毕业25周年	7月4日	管理学院会议室
9	矿机891班	毕业20周年	7月19日	扬州
10	钻井891、892班	毕业20周年	8月16日	张家港
11	物管（专）901班	毕业20周年	8月7日	管理学院会议室
12	自动化90级	毕业20周年	8月9日	医学院会议室
13	农教8905班、8906班	毕业20周年	7月14日	农学院会议室
14	农学8901班 8902班 8903班园艺8904班	毕业20周年	10月19日	农学院417会议室
15	临床医学90级	毕业20周年	8月10日	医学院会议室
16	英语5902、5903班	毕业20周年	8月7日	文理学院会议室
17	油工94级	相识20周年	8月9日	电信学院会议室
18	农经93级	相识20周年	11月23日	九歌假日酒店
19	数学99级	毕业10周年	8月5日	荃风大酒店
20	自动化991班	毕业10周年	7月19日	电信学院会议室

我的恩师

MY TEACHER

在我的书柜中部，放着一排平视可见、抬手可及、阅读频率最高的书，它们是我工作、生活中最喜欢看、最常用的工具。其中，有一本淡绿色封面的《辩证唯物主义和历史唯物主义原理》，也就是我们常说的马克思主义哲学，这是我1995年大学毕业至今仍然经常翻阅的唯一一本教科书。

每当我拿起这本书时，第一眼看到的就是封面上写的武育香老师的名字。武老师是我在荆州师专学习这门功课时的授课老师，当时他也是我们政法系的系主任。他中等身材，慈眉善目，话语不多，总是穿一身深色的衣服。是武老师让我喜欢上了在很多人眼里枯燥晦涩的哲学课程，同时也教会了我用哲学的观点和方法来做人处事。

哲学课程的理论性较强，但经武老师讲出来，总是那么生动有趣；他的诀窍就是把深奥的道理融入通俗易懂的经典故事之中。至今我还清楚地记得他讲的许多故事。记得在讲什么是主观唯心主义时，武老师讲了这样一个故事：一个老和尚带着两个弟子在看海，这时海面上漂来一艘帆船，老和尚问两弟子，这是什么在动？一个弟子说这是船在动，一个弟子说，这是风在动。老和尚听后摇了摇头，继而给出了自己的答案：这既不是船在动，也不是风在动，而是你们的心在动；因为心不动，万物皆寂。他在讲“时间是物体运动过程的持续性”时举了一句老人们常说的活：“那个人走了多长时间？大概一柱香的功夫。”这就是人们在不知不觉地用香的连续燃烧运动来描述时间。这一个个生动的故事，搭载着系统的哲学知识，深深烙进了同学们的脑海。

武老师的课不仅生动，而且严谨，就像他讲的哲学一般。每讲一个知识点，他都能摆事实，讲道理，旁征博引，沿着事物发展的自然逻辑，一步步走向必然的结论；哪怕是板书，他都是字字工整，行行整齐，间距匀称，章节纲目一目了然。这是非严谨的治学作风和深厚的学术功底所不能致的。

作为系领导，武老师除了负责繁杂的管理工作，还要忙教学，忙科研。但尽管如此，他对我们学生的生活也十分关心。



武育香老师

◎汪兵洋

印象



一次，我和几名同学在学校食堂排队买饭，碰巧武老师来了。我们连忙喊武老师，让他站在前面；但武老师坚持排在后面。他一边等待，一边关切地问我们：“这里饭菜味道怎样，吃不吃得饱，饭票够不够用……”后来我们才知道，武老师那天是特意来了解学生生活，考察食堂饭菜质量的。

还记得一个冬天的晚上，我刚从宿舍洗衣间洗完冷水澡，正快步冲进寝室，边跑边喊着“好冷好冷”！这时，正好武老师和另一位老师来查寝。见到浑身挂满水珠的我，武老师忙说：“赶快擦干钻进被窝，不要感冒了！”同时还关切地对寝室的同学们说：“你们现在还年轻，不要以为大冬天洗冷水澡还扛得住，以后年纪大了，病就露出来了。学校有澡堂，建议你们多去洗热水澡。”随后，他还摸着我们的被子、垫絮，问薄不薄，说要是感觉冷，可以两人合铺睡，那样就暖和了。这一席话语，就像冬天的太阳，照在我们心里，暖暖的。

……

时间飞逝，转眼我已从荆州师专毕业18年。每当我拿起这本《辩证唯物主义和历史唯物主义原理》的时候，每当我用哲学的方法为孩子讲道理的时候，我就想起了我的哲学老师——武育香老师。



痴心教坛写大爱

——记地球物理与石油资源学院毛宁波教授

◎康 群

他是一个对学生要求严格的老师，也是和学生心灵相通的朋友。痴心教坛，是他最真实的生活状态；奉献大爱，是他最朴实的情感写照。就像一支燃亮的火炬，他日复一日、年复一年地照耀着学生前行的征程。

“痴”对教学

痴，专情也。用“痴”字形容毛宁波对教学的态度一点也不为过。

在毛宁波的心里，教育事业是一项崇高的事业，这份事业承载着他的追求、他的理想。29年前，当他初登教坛时，充斥他心里的是澎湃的激情、是涌动的荣耀。“我要把这种激情和荣耀化为前进的动力，不负‘教师’这一光荣的称谓。”毛宁波暗下决心。

决心带来的是努力，是为自己一次次树立的跨越的标杆。

注目毛宁波努力的轨迹，入目的是他跨越的身姿。从初出茅庐的年轻小伙子，到学富五车的中年学者；从经验缺乏的助教，到深谙教育的教授……一步步成长、一次次跨越，成就的是一张张亮丽的答卷。

探寻这一张张答卷的由来，毛宁波用一个字进行了解释，那就是“痴”。

因为痴，他乐此不疲地坚持阅读教育书籍，用教育理论武装自己；因为痴，他数十年如一日地追踪专业前沿，用最新的知识丰富自己；因为痴，他把教坛作为了自己人生的主战场，生命不息、耕耘不止。

“让每堂课都深入人心。”这是毛宁波对自身的要求。29年里，他没有随意应付一堂课，更没有缺过一堂课。即便嗓子嘶哑了、生病了，只要能坚持，他都会走进教室。每次课前，他总要进行大量的前期准备，即使是烂熟于心的内容，他依然要重新备课，再三咀嚼。“他教学的ppt每年都不同，每年都有‘新鲜货’，真的是不厌其烦。”说起他对待教学的态度，同事们这样评价。有个细节让已毕业几年的杜二鹏同学念念不忘。只要是毛老师的课，毛老师总会早于学生进教室。“走上讲坛，毛老师便有抑制不住的激情，在他滔滔不绝地对每个知识点的讲授中，在他与学生课堂的热情互动中，我们看到了一个为师者夺目的风采。”杜二鹏说。

物探10801班的赵懿同学一直记着毛老师说的一句话，“我一无所知，唯一比你们知道多的是，我知道我不知道。”“毛老师的‘我知道我不知道’，在我们心里打下了深深的烙印，并从中领悟了知识的无止尽，领悟了对待知识的敬畏，激发了我们在知识的海洋遨游的热情和信心。”

《地震勘探原理》是物探专业的核心课程，也是国家和省级精品课程，作为该课程的主持人，毛老师的讲授给同学们留下了深刻的印象。教学中，他经常将野外采集、处理和解释的大量典型地震资料，以及现场施工录像资料拿来增加大家的感性认识。“毛老师上课，从来不拘泥于课本，他采用的启发式、讨论

式教学，让我们没有一点枯燥的感觉，而是不断激发出我们学习的兴趣和探究的欲望。”同学们反映。

“在讲到某个晦涩难懂的知识时，毛老师总能联系我们熟悉的事物，用诙谐的表达方式，让我们在听故事的过程中掌握知识。记得大三时，有一次讲到地震剖面，毛老师联系到医学，让我们把自己比作地球的医生，将地震勘探过程视为医生为脑部作CT。”物探10601班何晶同学对此至今依然记忆犹新。

在科学网上开设的“毛宁波的博客”，迄今点击量已超过110多万人次。“这是我为取得更好的教学效果的一种新尝试。”毛教授说。

物探10601班何晶同学经常会上科学网点开“毛宁波的博客”。“博客内容相当丰富，有布置给同学们的作业，有课程的复习资料，有与同学们分享的学习和科研方法，有经典的中英文文献资料……还有他经常发布的新的研究成果。”“这是老师与我们交流的‘第二课堂’，通过博客，师生间踊跃地谈论学习、交流意见、讨论问题。点击毛老师的博客，已成为我们每天自觉的选择。”何晶高兴地说。

“心系教学，不断改进和创新教学方法，是毛老师的特点。”毛老师所在学院负责人感慨。几年前，他在美国麻省理工学院做高级访问学者期间，全面考察了MIT的教学和科研工作，对美国顶级大学在本科生教学的“过程管理”体味很深。回国后，在《地震勘探原理》精品课程教学中，他大胆引进了“过程管理”的MIT模式，不仅每周布置作业，而且隔三岔五有测验，增加了期中考试，增加了课内实验内容，让学生“学在平时”，有效地打破了“考前一周学习”的尴尬局面。

2012年12月28日，毛宁波申报的《透视地下油藏——找寻石油的地震方法》国家精品视频公开课在教育部官网正式上线。“作为长江大学第一门国家精品视频公开课，受到了专家和学生的广泛好评。”学校教务处处长张光明说。“课程内容条理明晰，深入浅出，与国际接轨。”“看了视频，让我这个‘门外汉’都爱上了石油。”“变枯燥为有味，让深奥变浅显，这种对教学的创新值得推崇。”……网上的大量留言，表达了大家对这门课程的喜爱。

湖北省教育厅组织的专家对“地震勘探原理精品课程建设与教学改革”项目成果鉴定为：在实际教学过程中具有引领和示范作用，整体成果达国内领先水平。

统计数据显示，毛宁波先后为研究生和本科生主讲了《地震勘探原理》、《储层地球物理》、《三维地震勘探》、《海洋地球物理》等课程，指导本科生毕业论文近80余篇，培养硕士研究生20人，年均教学工作量为800学时左右。他负责的《地震勘探原理》精品课程被评为国家级和湖北省精品课程。《地震勘探原理》国家精品课程网站由教育部推出，面向社会公开开放，在全国相关学科产生了较大影响。除了教学，毛宁波还“痴”于科研。迄今，他先后主持或参加完成国家重大专项、中国博士后科学基金项目、湖北省重点科研项目、中国石油、中国石化和中国海洋石油等特大型国有企业科技攻关项目30多项，在国内外核心期刊上发表学术论文30多篇，撰写的学术专著《海洋石油地震勘探》成为中国海洋石油地震勘探的首选教科书，主持完成的“叠前地震技术研究及其在油气储层预测中的应用”获湖北省科技进步二等奖。

因为“痴”，毛宁波荣膺诸多荣誉。获得“湖北省高等学校教学成果一等奖”、“湖北省科技进步二等奖”、当选“湖北省部属普通高等学校省级中青年学术骨干”……2012年光荣当选“湖北名师”，2013年成为教育部地球物理学类专业教学指导委员会委员。

“爱”对学生

人格的力量是教师的基石。“教师就是要‘爱学生’。”这是毛宁波的心里话。

毛宁波常常说，教师是仅次于学生父母、对学生影响最大的人。教师对学生就是要不图回报、不辞辛劳。

说起毛老师对学生的关爱，同学们一下子打开了“话匣子”。

2011级硕士研究生沈伟正说：“毛老师既小气又大方。小气的是对他自己，早餐常常是啃馒头；大方的是对学生，只要学生遇到生活困难，他总是悄悄地给予资助。”作为来自大山的孩子，沈伟正心里有本账，那上面记录着毛老师对他无偿的资助金额。

2012年夏天，不幸染上肺结核的赵俊同学十分焦虑。在安抚的同时，毛宁波不顾传染的危险，多次带着赵俊去医院治疗。在赵俊回家休养的前一天，毛宁波塞给他2000元。“回家治疗期间，毛老师还发

来了不少关心的短信，让我心里倍感温暖。”赵俊充满感情地说。

毕业11年、现已成为东方地球物理公司技术骨干的尹文光同学，说起毛老师，那份感激之情溢于言表。“在我毕业之际，正为学费犯愁时，是毛老师毫不犹豫地替我缴清了所欠的2000元学费。”

“毛老师对我的关心一直延续到现在。”2009届硕士毕业生谢涛说，“因为家庭经济困难，读研期间，毛老师资助我的生活费超过了19000元。在中海油服物探事业部工作后，因买房首付差50000元，毛老师当天就把钱打到了我的卡上。”

“毛教授‘爱学生’不仅体现在生活上的关心，更多的还体现于对学生成长的帮助。”毛老师的同事、从事学生工作的严丽萍博士充满敬佩地说。

“在毛老师心里，从来都没有‘落后生’。”物探2012届学生庄众回忆道：“大四前，我一直是同学们眼里的差生，同学们的这种看法，让我更是不思进取，整天沉迷于游戏，父母的焦虑我也置之不顾。”“直到遇见毛老师，他一次次地与我交心谈心，没有丝毫偏见，反而充满鼓励。终于，我停止了‘游戏人生’。”“为了督促我学习，毛老师还为我专门配置了他办公室的钥匙，我们一起学习。以前想都不敢想的通过英语六级考试的目标，我竟然实现了，毕业时还签到了中海油工作……”抱着混一天算一天想法的2010级的唐同学，上课迟到、甚至旷课是常事。为了唐同学的转变，毛宁波主动加他为qq好友。“从此，毛老师经常给我留言，不管我回不回复，他都一直坚持。毛老师的‘固执’终于打动了我，我觉得我再得过且过地混下去，就实在对不起毛老师了。”“为了我赶上课程进度，毛老师还私下辅导我，那一个个温馨的夜晚让我终身难忘。”

“不是毛老师，我不知道自己能不能走出失败的阴影。”物探2009级的荆鑫同学说，“在我得悉考研成绩后，感觉自己的理想一下子破灭了，心灰意懒，以致得上了神经衰弱。”“没想到这一切都被毛老师看在了眼里，他推心置腹地与我多次长谈，终于驱散了我心里的阴霾。”

毛老师就是这样一直关心、关爱着学生。严丽萍博士介绍，据不完全统计，毛老师资助的特困学生将近20人，转化的“后进生”超过50人。“这是有名有姓的，至于毛老师默默资助、帮助的学生，那就无法统计了，问起毛老师，他总是一笑了之，只说是自



己应该做的……”严丽萍博士说。

物探10801班的赵懿同学把毛老师誉为自己“心中的启明星”。“我们和毛老师没有一点距离感，遇到生活中的难题，我们首先想到的就是向他倾诉，在静静地聆听后，他总会给我们正确的引导。”赵懿说。

青年营·赢未来

——我的青年导师唐伦刚

◎策冬冬

2012年的夏，我告别长江蜿蜒的荆楚大地，带着恩师的嘱托和期望，离开母校长江大学，踏入社会大学堂。传承着在母校浸染的“海纳百川、推陈出新”的长江气概和“创业报国，百折不挠”的长大精神，继续保持在路上的姿态和青年人的热情，鹰隼试翼，万里风云从此始。

初入职场，万事开头难，我要求自己保持清零的状态，虚心学习，一切从零开始！“零点起跑，事事争先”，是一种积极对待生活的态度，是我大学时期提高班的口号，更是一群充满激情、有梦想的青年人的座右铭！而把这些志同道合的青年人聚在一起组成提高班的便是我的青年导师——唐伦刚。

长大四年的美好时光终将化作一生最美的记忆，而提高班则为这段青春岁月平添了许多的精彩，更为



我走出母校后的人生道路打下了坚实的基础。“青年营·赢未来”是对提高班的最好注脚。在这里有一群

朝气蓬勃的年轻人，大家从不同院系、不同年级汇聚一起组成新的班级——提高班，由此我们在大学除了学校统一的学号之外，在提高班又有了一个新的学号，有了新的班级、新的同学、新的班主任。

在大学里遇上讲课好的老师不难，而能够遇上两个指导自己人生发展、帮助自我成长的恩师则是幸运的，我恰巧就做了这幸运的学生。大三的时候，我被选拔进了提高班，也遇见了后来熟络了之后知其不拘小节便称之为老唐的唐伦刚老师。初入提高班，老唐便给我们提出了一系列的要求，概括起来就是“思想上有信仰、学习上有进步、能力上有提高、同学中有威信”，并制定了一套详细的培养方案，用于培养同学们志存高远、爱国奉献的精神，鼓励大家积极参与科研创新、自主创业和志愿公益等社会实践，最终成为“静下来能思、站起来能讲、坐下来能写、走出去能干、闲下来能玩”的复合型人才。

“零点起跑，事事争先”是提高班对每名同学开班第一课的要求。大家都是来自各个学院的精英，唐老师要求大家不能自满，要怀有清零的心态，忘掉昨天的成败荣辱，确定未来的发展目标，向身边的人学习，在提高班这个优秀的团队和集体中努力向上，不断进取。一直以来，我都谨记这些教导，就如我初入母校时母校大门口迎接我们的两幅标语：“怕吃苦莫入此道，想成材请进斯门”，“赢在起点，赢得未来”。这些教诲深深地烙在我的脑海里，一直指引着我前行。

良好的习惯能够成为一生的财富。老唐要求提高

班的同学每天必须早起锻炼、晨读，要求班级中每个小组轮流在周一组织激励晨会，于是在母校的四季轮换中，便有一群青年在宿舍同学的睡梦中穿破黎明、晨读锻炼，伴着朝阳在清晓园的晨曦中开展激励晨会。无论严寒酷暑，老唐都必定参加无误。

老唐的很多思想理念影响着提高班学员的成长和发展，比如每个激励晨会中大家宣誓的话语：

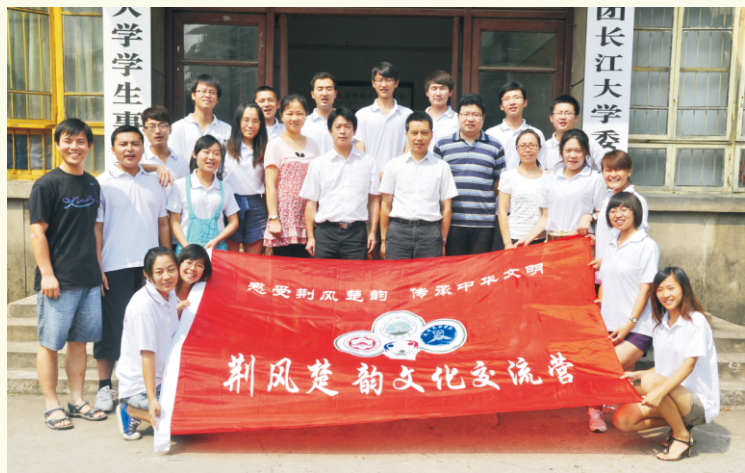
提高班是我新生活的开始，
我要用全身心的爱来珍惜这来之不易的机会！

我要告别昨天——
无论欢笑与泪水，
无论喜悦与悲伤，
一切都从零开始！

我要充满自信，
从此走出自卑的阴影；
我要改掉骄傲、浮躁和冲动的毛病，
从此学会谦逊、沉着和冷静！
……

在青春长大的美好时光中，唐老师将我们汇集在了提高班这个“青年营”。他用心血和思想指导着一届又一届的青年，并见证着大家的成长、成才。“晨曦的早读，深秋的远足，早春的素质拓展训练，激扬慷慨的读书报告会，青春飞扬的演讲比赛，魅力四射的卡拉OK比赛”等等，这些场景无不伴随着唐老师的身影。在提高班学习训练的日子，我学会了感恩，学会了珍惜，学会了用一种宁静的心态去感受生活，学会了用一种乐观的思想去审视世界，学会了满怀信心地面对自己真实的人生。

提高班是赋予我大学生活色彩的地方，它的宣言，它的口号，它的作风将伴随我去开辟新的人生征程和事业疆场！我深爱提高班，也深爱我的青年导师——唐伦刚。



校友企业

ALUMNI ENTERPRISES



从优秀走向卓越

——校友任光明企业“延安明鑫石油科技有限责任公司”简介

延安明鑫石油科技有限责任公司是一家综合性服务型企业，主要从事中石油煤层气录井业务、综合录井业务、水平井综合录井业务、定向井地质导向业务。到目前为止，已在鄂尔多斯盆地完成近5400余口录井工作，其中水平井70余口。在其他区域完成了近230口石油参数井、区域探井和煤层气的录井工作。因本公司多年来参与了陕西延长石油（集团）有限责任公司许多重要探井的录井工作，并出色完成任务，2009年受到延长油田股份公司的表彰。

延安明鑫石油科技有限公司的快速发展，得益于依靠国家石油产业结构调整的政策，得益于集成和借鉴国内外同行业的先进经验，也得益于我们着力打造先进的特色企业文化，依靠先进的企业文化促进企业生产力的快速发展。

明鑫文化是价值理念和实践行为的高度统一，是明鑫创建10年来在长期的经营过程中逐步形成的。早在建设初期，延安明鑫石油科技有限公司在调研确定市场的基础上，把战略目标确立为创建卓越的服务型企业。公司依托革命圣地延安的资源优势，立足“勤奋、高效、诚信、创新”的八字建设方针，发扬“不怕困难，精益求精；学无止境，追求卓越”的企业精神和“团结协作，分享成功”的团队精神，把人

才发展战略、创新发展战略、品牌发展战略、环境建设战略作为明鑫发展战略，坚持技术和管理创新，使明鑫走上了服务领先、超常规跨越式发展的道路。作为综合性服务型企业，明鑫以“安全生产、质量第一”为企业宗旨，通过实施“技术现代化、队伍专业化和手段信息化”三化工程，提升了明鑫企业品牌价值，形成了明鑫企业核心价值观，为企业的发展提供了强大的精神动力。

明鑫在发展的过程中，集成国内外先进技术，形成了一流的综合性服务型系统。定录一体化数据采集方式的地质导向软件（含轨迹显示与预测、地层对比，实钻分析），实现了定向与录井数据采集与通讯的共享，避免了井口测量设备的重复安装，同时大幅度提高了实钻分析能力和速度。该软件的成功开发与应用进一步提升了公司在水平井技术服务上的质量。

明鑫“始终不忘服务的宗旨，使团队和员工充满创造的激情”，明鑫企业立足于重实际、强服务、见实效，把文化理念融入到生产建设和质量管理的各个环节，致力于用文化提升领导力、执行力和凝聚力，以文化促进生产力，以软实力提升明鑫整体发展水平。如今的明鑫企业已彰显出无穷魅力，正在推动公司从优秀走向卓越。（冷逸）

各地校友会

ALUMNI ASSOCIATION

搭建校友交流平台 传承长大石油精神

——胜利油田校友会简介

◎魏文忠

胜利油田现有校友1500多人，是石油系统校友较多的单位。自胜利校友会成立以来，在校友总会的正确领导下，在各兄弟校友会的大力支持下，胜利校友会紧紧围绕组织建设能力、社会活动能力、会际沟通能力提升这条主线，集智合智融智而为，顺势借势而动，推动校友会的各项工作逐步走上规范化运作的轨道。

一、搭好组织框架，构建校友交流平台

胜利校友会成立之初，为了积极发挥领导的引领

作用和基层的联动作用，由管理局三位局级校友领导分别担任正副会长，并选出在局机关和各二级单位具有代表性和组织能力的10名校友担任正副秘书长，负责校友会的日常工作。同时，在油田下属30多个二级单位设置校友联络员，建立了动态的通讯联系网络，随时掌握各单位校友增补、工作变化、职务职称晋升、成果荣誉获取等动态，确保胜利校友会务工作和组织活动的正常有序开展。

由于胜利油田地域分散，加之校友人数较多，很难集中组织大型活动，特别是在偏远地区在一线的年轻校友与校友组织之间联系更困难。于是，2010年

我们针对地域性和行业性，先后在河口、仙河镇、钝化等地区成立了5个校友分会，校友组织在胜利油区基本做到了横向全覆盖，各二级分会在校友会的指导下独立开展工作。由于各分会班子成员的组织协调能力和号召能力都很强，有力地推动了各分会日常工作的顺利开展，那些身处偏远地区的校友们也都能顺利加入校友会大家庭，许多年轻的校友们都在网络里建立了QQ群，经常自发聚会联谊，这在校友会组织建设方面翻开了崭新的一页。

10年来，在本会领导的正确领导下，在秘书处和各级联络员的辛勤工作下，我们先后成功举办了每年的年会，建立健全了校友会、校友分会、秘书处、联络员等组织架构，做到了有校友的地方就有组织，校友队伍连年壮大，校友会的知名度和影响力也逐年提高。

二、组织各类交流活动，加深校友情谊

校友会作为民间性社会团体组织，为广大校友搭建交流平台，全方位为广大校友服务一直是我们的建会宗旨。

以老带新，打造胜利长大精英队伍。在胜利油田工作的校友主要是母校石油学科类的毕业生，来自祖国的四面八方，特别是刚走上工作岗位时，大多都是背井离乡，举目无亲。为了给年轻校友安个新“家”，每年6、7月份大学生报到后，各二级分会就主动召集新分配的校友集聚一堂，由老校友给大家讲长大石油精神，传授工作经验，谈生活体会。年轻的校友们就在学长们的言传身教中迈出社会生活的第一步并逐渐成长。胜利油田的校友们都有这样的共同体：校友会是大家成长的基石，是事业成功的依靠。也正是因为这种紧密的团队协作精神，我们的校友为胜利油田的发展做出了令人瞩目的贡献。

学习典范，传承长大石油精神。在胜利油田工作的石油院校毕业生中，长大毕业生在天时、地利、人和上都不占优势，但我们拥有母校传承的“求实的工作作风，严谨的工作态度，创新的工作思路，献身的敬业精神”。基于这些，从胜利油田的广大校友中脱颖而出许多优秀的人才：78级校友廖永远由石油部金牌钻井队长一步步走上中石油最高管理岗位；89级校友腾升光、90级校友杜丙国、92级校友许军富、93级校友李晓明分获“胜利油田十大杰出青年”荣



誉称号，目前身居重要岗位的校友们个个都硕果累累成绩突出。在校友会组织的日常交流活动中，我们重点推出这些优秀典型介绍经验、传授心得。榜样的力量激励着广大校友们传承着“求实、严谨、创新、献身”的长大石油精神，个个在自己的工作岗位上奋发有为，开拓进取，争做贡献。

广泛交流，会务活动丰富多彩。校友会既是一个结构松散的民间组织，又是一个感情紧密的团结集体。我们除组织召开大型年会外，更多的时间是鼓励广大校友自由交流，在逐渐形成的校友沙龙里就汇聚着广大校友的身影：有技术探讨的，有工作交流的，也有交流家庭、子女等与生活有关的话题。在法定大小长假，校友会不定期组织大家进行一些非正规的球类和棋牌类比赛。在校友会这个大家庭里，广大校友们都在轻松、愉悦的氛围中增进了解、充实生活、提升技术、积累经验，校友之间的情感日益浓厚。

三、加强校企交流合作，感恩母校不遗余力

在广大校友漫漫的事业征途中，母校是巍峨的高山，是校友们攀登事业巅峰的依托；母校是滔滔的江河，是校友们铸造事业辉煌的源泉，每一个胜利校友都在默默关心母校的壮大和发展。

加强与母校的沟通。多年来，母校领导来胜利看望校友已成惯例。张昌民、张忠家、蒋发太等校领导都分别抽时间来胜利与广大校友交流座谈，校友总会及其他部门领导也经常带着校领导的嘱托，来胜利油田给校友们介绍母校发展状况、专业动态及学科领域延伸等校友们关心的话题。胜利校友会赵金洲、刘中云、张煜诸会长和其他校友会领导也经常向学校领导汇报胜利校友会的发展情况，向校友总会汇报胜利校



友会的建设和活动开展情况。更多的校友是就出差之便或节假日专程回学校重温昔日的校园生活，向恩师们汇报思想动态和工作生活情况。虽然相隔千里，不管时过多少年，校友们的心一直与母校紧密相联、永不分离。

密切与校友的合作。我们的专业知识来源于母校，也正是有了这些专业知识为基础，广大校友们才有机会有能力在石油大舞台上施展才华、实现抱负。走上工作岗位后，大多数校友以专业技术为起点，利用所学的专业知识服务于油田勘探开发事业，行业的独特性使校友与学校的联系更加紧密。在胜利油田，许多重大科研课题的完成都是母校与校友们集体智慧的结晶。10多年来，校友们与母校共合作科研项目115项，总经费3600万元，项目合作领域包括地质、物探、测井、油田开发、钻井工程、油田化学、油田机械等。如彭松水校友与尹先清教授合作完成的《纯梁首站污水处理混合反应技术改造服务》、《纯梁首站污水处理自动控制系统》形成了拥有自主知识产权的“污水处理自动控制系统”装置；缪明才等校友与张公社教授合作完成的《水平井完井工艺优化技术研究》、《桩1块水平井开采配套技术研究与应用》、《延缓底水锥进、水平井防砂完井工艺技术研究与应用》形成了从水平井选型、优化设计、产能优化、完井方式选择到水平井生产工艺一系列配套技

术，完善了胜利油田水平井开发技术系列。

感恩图报回馈母校。胜利油田校友会是母校组织活动的积极响应者，胜利校友们对待母校更是拳拳赤子心、浓浓学子情，大家发自内心地都愿意为母校的发展出上一份力，献上一份情。2010年，在学校组织的“长江大学组建8周年暨石油教育60年”庆典活动中，广大校友主动慷慨解囊，共捐款100万元支援学校建设，还有部分校友以个人名义捐款捐物，以此表达对母校的感恩之情。2012年长大武汉校区投入使用，胜利校友会从泰山深处购买一块120吨重的泰山巨石，并耗时一个星期，将该石运送到武汉捐给学校，预示着“母校恩师高山仰止，长大事业坚如磐石”的崇高寓意。

多年来，胜利校友会秉承长大石油精神，在胜利油田这片广阔的舞台上，积极充当校友与母校及校友之间的联络使者，努力发挥桥梁和纽带作用，挥洒了汗水，收获了友谊；付出了艰辛，也收获了成功。在未来的日子里，我们胜利校友会将与所有的校友们一样，一如既往地关注和支持母校的发展，继续发扬“求是、严谨、创新、献身”的石油精神，在自己的工作岗位上不懈努力，以卓越的工作业绩回报母校和辛勤的老师，圆广大校友人生梦、长大教育世纪梦！

校友抒怀

ALUMNI LYRIC



情系母校 严守教导

——致母校及老师们的一封信

尊敬的母校，尊敬的各位老师：

在这秋高气爽的金秋十月，我们带着30年的尘土，回到了母校长江大学，诚挚感恩，叩拜各位老师。

如果说我们是树木，母校就是苗圃；无论我们多高多矮，各位老师都挥洒了辛勤的血汗。

如果说我们是风筝，母校就是索线；无论我们多远多近，母校和老师们总是我们的牵挂；我们时刻要听从深情的召唤。

如果说我们是车辆，母校就是加油站和4S店，隔一段时间，我们就要回来加油、维修；重返旅途，加速向前。

如果说我们是嫁出的女儿，母校就是我们的娘家，老师就是我们娘家的亲人，就是我们学习、拼搏的坚强后盾；纵然我们老得步履蹒跚，也要常回家看看。

日月如梭，光阴似箭。30年，仅仅一眨眼。30年征程，是母校和老师们支撑着我们一路走来。不管多么风高浪急，母校始终是我们心灵的港湾；不管多么疲惫不堪，老师们的教诲，永远是我们力量的源泉。

恩师笔耕寒暑，四季李风频折月桂；母校德润纵横，几行桃影渐近瑶池。感谢母校给了我们学习的机会，给了我们飞翔的翅膀；感谢母校的各位老师一直以来对我们无微不至的关怀和教育。

承道祖清风，传亚圣仁训；鼓楚都王气，动明相豪情。我们将永远珍惜母校的名誉，严守老师的门风，绝不给母校和老师们丢脸！我们将一如既往地老老实实做人，规规矩矩做事，力争为国家多做贡献，为社会担当义务，为母校争光添彩！

祝母校不断发展、壮大！

祝老师们永远健康、快乐！

期待下一个5年或10年再一次相约盛典！

敬颂

秋安！

中文80级4801班、4802班全体学生顿首
二〇一三年十月一日

感怀赋

癸巳年金秋，荆師中文系八零級校友畢業三十週年，回母校與當年授課老師聚會感懷而賦。

癸巳金秋，丹桂飄香。師生咸集憶今昔，感懷萬端敘衷腸！

三十年來自難忘。昔同學少年，風華高張：少陵之沉鬱，效青蓮之飄逸，仿魯迅之犀利，學沫若之浪漫……才性恰如百花放。琴棋書畫，神彩飛揚；文藝體育，各逞其強。指點江山論沉浮，激揚文字唱大江。

曩昔莘莘學子，今朝桃李綻放。或為園丁，精心培育英才；或師陶朱，從容馳騁商場；或法先賢，為官一任，造福一方。時光荏苒三十載，春蘭秋菊自芬芳。值此際也，縱有千般坎坷，萬種蹉跎，亦談笑飛舟擊浪。自古英雄多磨礪，命途曲折又何妨！師生團聚，蘭桂齊芳。鬢微霜，看蘇郎，酒酣胸膽尚開張。孔門弟子，詩書在腹，敢笑劉項不文章。莫歎鐘子已逝，知音自有同窗。三道由我涵泳，五柳最受景仰。清風明月好聲色，竹籬茅舍宜詩章，何須計得喪！

莫言相聚短暫，休談別離悠長。與其執手嗟歎，不如把酒浩倡！

古城巍然兮，大江浩蕩。民族強盛兮，母校興旺。時運吉來兮，闔家安康。師生情誼兮，地久天長！

孟修祥撰於古城荊州

梦圆颂

從來不嫌母校寒
壯士高歌探家園
西征東進多幹將
智取油藏猛攻堅
歷盡風雨人未老
復興偉業夢更圓
師生舉杯增豪氣
再立新功奏凱旋

夢圓頌
為江漢石油學院七九級
本科畢業三十年聚會作
長江大學 白克第
二〇一三年國慶節

感怀

——为中文80级校友毕业30周年聚会而作

◎李家宝

位忝西宾自愧才，卅年重聚颜尽开。
白发三茎映桃李，泮池一曲洗尘埃。
累丸承蜩立标高，挥斤化蝶飞五彩。
阅尽春秋情尤在，清风明月入梦怀。

沁园春

——校友聚会有感

◎苏静芳

金秋十月，百千学子，硕果香飘。回梦萦母校，欣喜连连；千里迢迢，荆州乐滔。各行各业，外号学名，齐聚学堂笑声高。忆往夕，曾披星戴月，分外辛劳。高山大江断礁，阻英雄儿女把油找。恰同学少年，满腔激情，伏“虎”降“妖”，战胜险要。一代校骄，“廖李肖黄”，聪明才智高格调。看今朝，殿中流英才，星光普照。

（注：廖：中国石油天然气集团公司总经理廖永远；李：中国海洋石油有限公司首席执行官李凡荣；肖：北京石油大学国家有突出贡献专家肖立志；黄：华北油田党委书记、局长黄刚。）

江城子·长大怀旧

◎黄雁权

老夫聊发少年狂，左牵妻，右携郎。锦衣破帽，千里同回乡。为寻旧梦归故里，亲师恩，叙同窗。

酒酣胸胆尚开张，鬓微霜，又何妨。扬衣弃履，赤膊上赛场。一脚长传穿日月，谁敢笑，岁月长。

甲子一轮回，癸巳六十年；花儿晋姥姥，少儿升爷爷。十月京城聚，实属癸巳缘；相聚实不易，姥爷倍珍惜。

癸巳六十年，难忘师生情；师长似姐姐，教书又育人。今日见师长，三躬谢师恩；望师多保重，高寿领路人。

癸巳六十年，难忘勘探路；战地又斗海，为油竭心血。为国献石油，无愧中华梦；为民献油气，无悔石油人。

癸巳六十年，风雨炼练人；奋战在基层，一线主力军。校小将才多，院士教授群；英模遍神洲，芳名耀史册。

癸巳六十年；难忘风雨愁；左运连连发，伤击亿万人。冤错难理清，洗平无尽头；恨无回天力，愧对冤死魂。

癸巳六十年，悔恨饱人生；涉世大环境，谁无错过。宽容泯悔恨，自解胜神仙；据力尽享乐，潇洒度余生。

癸巳六十年，深情寄师友；放下千万事，健康唯中心。衣食住行究，问医勤要慎；练体慎选项，保健登高寿。

过好每一天，三十晋一月；过好每一月，十二晋一年。过八晋九十，过九奔百岁；祝愿诸姥爷，活过九十九。

癸巳缘

◎姚雪根

望海潮·赤壁怀古

◎偏墨

荆州烽火，狼烟汉冢，江分南北春秋。旌漫横空，舟连万里，长江滚滚东流。引槊向吴宫，策马平疆域，百战何休？千古名声，万顷河岳易孤丘。

东风误入貂裘。恨苍天负我，风助孙刘。紫髯小儿，织席走贩，赤壁烽火悠悠。江岸断鞭仇，酹几杯风月，谓子何求？酹笑乌江霸主？赤壁让荆州。

纳园赋

◎朱业宏

在东校区第13号教学楼东面、第14号教学楼南面，有一片近20000平方米的草坪，方方正正的。草地上间或有棵松树、有棵桂花、有株玉兰、有蓬凤尾竹，还有几坨互不相干的冬青、一两簇灌丛，总之，有点儿杂。从草坪东南角向西北角，一条用人造砖间隔搭成的通道，有些蜿蜒地嵌在无规则起伏的草地上，造出些许阶梯感，以示匠心。草坪四周，东边是一排高大的水杉，其它三边均是常绿的香樟，远远望去，合围成一个园。

这园子无围墙，无篱笆，四周都是人行道，信步可入，只看你心境如何。遗憾的是紧挨人行道的地方，常有人无意迈入，日复一日，千脚万磨，斩草除根了，西南两边最为严重。

园内的草，不知从何处移植，估计也不甚名贵。春夏时节，万木葱郁，草也默默地展开生机，衬托着园子并不奇丽的风景。青年人恰似彩蝶蜜蜂，喜这绿色，爱这芬芳，徜徉其间，流连忘返。秋去冬来，花享绚烂，果得飘香，在热烈与陶醉里，小草却悄然退尽了人们不以为意的绿色与蓬勃，留下的是渐渐干枯造成的蓬松与柔弱，毛茸茸的，在阳光的抚慰下，象毯子一样散发出温暖的诱惑。

冬的晴日，草毯上人可不少。坐卧行立，读书冥想，聊天休憩，也偶有玩耍嬉戏的，总之，亲近这草坪无商量、不思量，一切天经地义。远不象牛津、剑桥大学的草坪那样娇贵、那样神圣；无论面积大小，都绿得完美无瑕，剪得精致无比，神圣得颇具震撼

力，只特许少数牛人教授踏入。这里的草地是在并不宽阔的校园里留下的，好多次的建筑选址都有人想到它，终究不忍下手，才留得这片芳草地，庆幸！

小草无言，自不比东边那高傲的水杉，挺拔俊朗；小草无怨，也不比西边那自恋的香樟，四季常青。甚至也不能象灌丛那样，呈刺猬般威慑状保护自己。渺小、卑微、无争，只盼铺路的石条留有一丝缝隙，以便露出新芽的笑脸；只愿过往的君子怀有几许怜悯，脚下留情，以便报道春的消息。

无言的草，远比人类生得早，资历再早也不老，一岁一枯荣，尊崇自然，听从节令，年年自新，从不卖老。无怨的草，远比鲜花性情好，绿满天涯不骄傲，一朝一露珠，田间地头，河畔山岗，雨雪风霜，自在逍遥。无言草，无言有信春知晓；无怨草，无怨有节酬天道。言难尽，意未了，作《无题》，奉园号，记之！询之……

纳言敏行园中草，
寂寞自由学之道。
枯荣无怨岁岁劲，
进取有恒步步高。
无名小草无名园，
有心大雅有心焦。
镇石铭文“纳园”否？
润泽心田惜根苗。

（2013年12月14日）

坚韧，就是最好的才华

◎郑 策

人们通常所说的“才华”，可以是一种品行、一种气质，也可以是一种装扮、一种外貌；可以是一种涵养、一种智慧，也可以是一首歌、一句话；它甚至可以是一个词、一个字……但是在我看来，坚韧，就是最好的才华。

荀子在《劝学》中写到：“骐骥一跃，不能十步；驽马十驾，功在不舍。锲而舍之，朽木不折；锲而不舍，金石可镂。”可见，“才华”的获得要经历一个循序渐进、从量变到质变的过程。才华是在“锲而不舍”中一点点累积起来的，也许每天的进步并不明显，但只要持之以恒，最终都可以“跬步”行至“千里”，以“小流”汇成“江海”。

想做好一件事，就要把它当成一件艺术品，反复雕琢。记得刚刚进入第五届校学生会的时候，我是学习部的一名干事，学习部的主要职责是承办“雏凤新声”大学生讲坛活动。我参与了那一年的每一期大学生讲坛，有幸聆听了主讲们的精彩演讲。当时我的感

觉就是，每一位主讲人都很有才华，就像是一座座高峰，是我这辈子付出多大的努力都无法登上的高峰。于是我下定决心要以他们为目标，利用一切资源和平台来锻炼自己的演讲能力。俗话说，“台上一分钟，台下十年功”。那个时候，镜子是我练习时的伴侣，夜空成了我训练时的听众，各式各样的讲台、舞台成为了检验我训练结果的“试金

石”。一篇演讲稿，要经过精心设计，反复修改，直到满意为止；一次演讲过程，要对着镜子模拟无数次，不断地纠正语气、语速、表情、动作……经过了近乎疯狂的“魔鬼式训练”之后，我终于在大一下学期成功登上了大学生讲坛，站上了那个我连做梦都在向往的讲台。

我的一位好友，和我同年毕业，一起进入了中海油一家大型央企旗下的不同公司。中海油有一份公开出版发行的报纸，叫做《中国海洋石油报》，参加工作以来，我一直积极地向该报纸投稿，可惜至今未能中稿。在一起偶然的阅读中，我在报纸上发现了好友的名字，我赶紧打电话向他“求证”，事实证明确实是他，而且他当时已经发表了不少一篇文章，还入选参加了中海油新闻写作特训班。这让我感到震惊！好友是一位令我十分佩服的人，但是根据以往的了解，他并不具备这方面的“才华”，怎么就完成了如此“华丽地转身”呢？他向我坦露了其中原委，在参加工作之后，他进行了大量地阅读和积累，并且开始尝试新闻写作，其间经历过很多次的失败，最终稿子才得以被采用。

我国当代著名作家余华出生在一个普通的农村家庭，年幼的时候，没有人认为他有半点儿才华。但是小余华把长辈的一句话奉若“圣旨”：“人这一辈子只要坚持做一件事，并且把它做好就行了。”他只坚持做了一件事情——阅读，“宝剑锋从磨砺出，梅花香自苦寒来”。大量阅读古今中外的经典名著，让他从一个优秀的读者逐渐成长为了一名优秀的作家，在中国文坛上自成一派。我国古代著名政治家刘邦和同时代的对手“西楚霸王”项羽相比，简直就是一个彻头彻尾的“矮矬穷”，可就是这么一位在人们传统观念中本应“打酱油”的角色，凭借着不懈的努力最终

完成了“逆袭”，开辟了汉室王朝。世界著名篮球巨星科比的身体素质在众多“天生怪力”的NBA球星中间实在是普通到“掉进人堆就找不着了”，但是他凭借着刻苦的训练和几乎永远也燃烧不完的斗志成为了一个时代的篮球标志。著名数学家陈景润，华人首富李嘉诚，激励大师陈安之、一代商圣胡雪岩……在这个拥有七十亿人口的地球上，几乎每天都在上演着原本默默无闻的“屌丝”，凭借着“坚韧不拔之志”，完成了足以震古烁今“华丽一击”的好戏。

大家一定都还记得“龟兔赛跑”的故事。兔子跑得很快，算是“很有才华”，可是最终胜利者却是更加坚韧的乌龟。故事中的“兔子”很可悲，现实生活中的“兔子”更加可悲。移动通讯业巨头诺基亚就是一只现实生活中的“兔子”，凭借不可一世的塞班系统，他们成为同行业中的绝对领跑者，可谓“非常有才华”，可是他们在堆积如山的荣誉簿上美美地睡了一觉，醒来的时候发现自己苦心经营起来的商业帝国已经轰然倒塌。拥有130多年历史的世界影像王国柯达公司则是另一只“兔子”，长期处于世界领先的他们拥有无与伦比的才华，可是由于战略转型过慢，没

有坚持做到技术领先，最终黯然申请破产……从“一直被模仿”走到了“最后被超越”，没有一直坚持到底成为了这些“有才华的兔子们”的生命中不能承受之痛。

坚韧，是奥林匹斯山上常燃不灭的“神圣火种”；坚韧，是奔腾到海、百折不回，哺育人类文明的“生命之源”；坚韧，是指引生命进化，不断学习、掌握更多技能的“万能圣主”；坚韧，是人类寻找光明、驱散黑暗的“勇敢之心”。唯有坚韧，绝不会输给任何一种“才华”；唯有坚韧，可以创造出任何一种“才华”。

天下风云出我辈，一入江湖岁月催。青春年少的我们，请别感叹春天太晚，等待太长，被时间拉长的等候会焕发出璀璨的光芒；请别抱怨时运不济，命途多舛，用青春写就的传奇就是对付出最好的补偿；请别遗憾芳华不在，徒留哀伤，坚韧不拔的人生终将成就不朽的辉煌。把握住青春，把握住现在，埋头苦练，持之以恒，你总能赶上通往“才华”圣地的“二路汽车”，你迟早可以走进汗水铸就的荣誉殿堂。

母校 一个温暖一辈子的名字

◎陈 凡

前不久，和几个同事去生产一线出差。初冬的塞北，满眼的萧瑟与凋败，风大、沙虐、天寒、地冻、气冷，从陇东旷古高原到陕北深山险壑，再到内蒙无边沙漠，一路风尘辗转2000多公里，绝大多数时间憋在车上度过。要打发单调而枯燥的旅途时间，我们便在车上天南海北地闲聊，国事、家事、天下事，大事、小事、身边事，好事、坏事、无关事，甚至连一些道听途说的花边新闻都胡编了，直说得口干舌燥，哈欠连天。剩下的大把时间，似乎只能靠睡觉来消磨

了。

然而，不知道谁先提议的一个问题，居然让车里沉闷的气氛一下子活跃了起来：哪个学校毕业的？

相互一打听，我们居然都是校友——长江大学的校友。虽然平时大家在一栋机关楼里上班，但因为都有家庭琐事，加之年龄上的差距，除工作上的交往外，生活里并无太多接触。是故，此前我们并不知道各自的毕业院校。

真是踏破铁鞋无觅处，没想到在一个特殊的时间

点，我们轻易找到了共同的校友。这个滚烫的校友的身份，更加拉近了彼此间的距离，同事瞬间变为“兄弟”。

母校，给了我们源源不断的聊天内容，也让我们一度萎靡的精神重新兴奋起来。黄工1998年毕业时，母校的名字还是江汉石油学院，响当当的几所国内石油高校之一；高工2002年毕业的次年，母校已改名长江大学，比以前更大气、更磅礴；我2009年毕业时，三大石油主干专业已开始面向全国一本招生。

我们在急行的车里，尽情地回忆在母校生活四年的那段大学时光。已步入不惑之年的黄工十分怀念母校的学习风气：天不亮就晨读、上课抢着往前排坐、晚上挑灯自修，这种好学之风影响了他一辈子；高工想起和室友一起到长江边野炊、九龙渊闲逛、夜市摊买醉、沙市北京路购物、通宵达旦地看世界杯、复试备考、做毕业设计等让人无限怀想的往事；我呢，记忆之门如洪水般打开：教学楼的宽敞、宿舍里的打闹、食堂的拥挤、图书馆的灯光、英语角的书声、自习室的安静、运动场上的汗水、林荫道里花前月下的甜蜜、西门外那家“炒饭大王”的饭香、十七路车的颠簸……母校的一草一木、一情一景、一角一落，都惹出我无限思量。

从入校到离校，从恩师到同窗，从学习到生活，从考试到就业……我们聊得不亦乐乎，总觉得说不完。是啊，母校给予的美好点滴早已镌刻在我们的内心深处，那些曾经的美好过往在我们眼前清晰地浮现，让人陡然间生出无限感慨。

校友之间聊天的主题离不开母校的过去、现在和将来。虽然离开了学校，但我们一直在关注母校，就如同母校一直在默默地关注我们。通过网络等媒体，我们了解到了近年来母校的快速发展，尤其是综合实力不断攀升，多个品牌专业进入一本招生，去年还跻身国家“小211工程”高校建设之列，迎来了做大做强又一个春天。母校近年来的声誉也是越来越响，

救人英雄赵传宇奋不顾身跳入寒江救落水老人，“10·24英雄群体”的事迹感动全国；更让人关注和期待的是母校已在武汉荆州两地办学。毋庸置疑，在不远的将来，正在腾飞的“长大”巨龙，将以更加夺目的姿态呈现在我国知名高校之列。

校友与母校之间有一根线连接着，血肉相通，荣誉与共。就如同慈母手中的那根线，将游子身上那件出行的衣衫密密缝制，穿着温暖、踏实。

记得几个月前，母校组织一批优秀的本科生利用暑假时间到驻陕石油企业参观学习，以便提前近距离认知石油。当时我们有一项安排是组织这些在校学生与新近毕业的校友座谈，帮助他们进一步加深对石油行业的了解。母校来的带队老师是我大学时的班主任，因为时间紧张，老师想利用周末时间通过一个非正式的途径进行座谈，并让我私下邀请几名校友代表参加。我赶紧联系，多方问询，辗转打听就在身边而不知道的校友。没想到他们一听情况后，毫不犹豫地表示乐意参加。有几个校友家有小孩，他们提前安排好；还有的校友在一线无法回来，电话里满是遗憾。

周六下午1点整，我们5人顶着酷暑，从西安城北郊坐车到南郊，车上的两个多小时我们一直在谈母校。与学弟学妹们第一次见面后，没有一丝隔阂与拘谨，就如同见到自己的亲人，话匣子一下子打开。从3点聊到将近6点，我们将自己的工作心得毫不保留地与学习学妹们分享，通过自己的亲身经历为他们答疑解惑，气氛十分融洽。恐怕，也只有校友之间的情谊才能够做到这一点。

这就是校友！任何时候，只要母校有需求，大家都愿意贡献自己的那份绵薄之力。

轿车在油龙气虎的身上飞逝，映入眼帘的依然是单调、灰暗的油区冬景，冷空气不时冒进来。但是，我们却切实地感觉到了来自母校的温暖。

我们是幸福的，因为有母校的温度。母校深藏于心，我们一辈子都会温暖。

缅怀师友

CHERISH THE MEMORY OF FRIENDS

追忆我的会计老师 ——许家林

◎杨良成

2013年8月19日，一颗星星从中国会计星河陨落，许家林老师永远地离开了我们。惊闻噩耗，泪作泉涌，痛失恩师，痛彻心肺。为缅怀恩师，特撰此文，以作纪念。

严谨求实的学风

大学毕业后能从事会计专业，和我大学时的会计老师许家林先生有莫大的关系。我就读的是湖北农学院，学的是经济管理专业，其中有会计课程。会计课程大多为数字、表格、公式，有些枯燥乏味，但许老师每节课都引经据典，深入浅出，让刻板的内容变得生动有趣。而且许老师中气十足，记忆力惊人，讲起课来声震屋宇，气势如虹；其所引用的资料是哪一个人哪一个年代，在哪一本书哪一章节哪一页甚至第几行都说得清清楚楚。这种扎实的功底让学生们佩服得五体投地，当然也深深地影响了我。从此，我对会计专业有了浓厚的兴趣，立志毕业以后从事会计工作。

我曾读到许老师主笔在《财会通讯》刊物上刊登的一系列专门介绍西方著名会计学家的文章。许老师对所介绍的每一位西方会计学家是何年何月就读于哪所大学，学的什么专业；何年何月供职于哪个单位，担任何种职务；何年何月出版学术专著，专著中的主要观点一二三四，对现代会计的贡献ABCD；甚至参考文献的甲乙丙丁，哪个人，哪本书或哪个杂志，什么出版社，哪个年代都标注得清清楚楚。读罢这些介绍文章，不仅对



西方著名的会计学家有了深刻的印象，也对严谨求实的许老师多了一份敬重。

许老师的博客也是我长期学习的内容。在他的“会计加油站”里，他将博客分类为：传播会计、感悟会计、人文会计、会计人生、百味会计、我与会计、会计文化、初识会计、会计知识、会计名家、会计名作、会游天下、会闻会评等。在会计文化栏目中，他已经发表了十余篇博文，分别是当年画中会计人、文学书丛现会计、文艺节目颂会计、雕塑群里识会计、方寸之间藏会计、题词书法赞会计、金珠银档显玄机等。每篇文章他都以严谨求实的态度，搜寻相关文化的原始图文，使得博文图文并茂，异彩纷呈。许老师的博客不仅是他自己的“会计加油站”，也是每一个学习会计知识的人的“加油站”。

诲人不倦的师风

1994年，已经毕业3年当了一名小会计的我回到母校去看望许老师。当时我有些丧气，觉得自己这个小会计毫无前途。许老师听了我的牢骚之后，便用他的亲身经历开导我，教导我不要妄自菲薄，不能自惭形秽。他说，1972年他高中毕业之后，一直在家务农，曾经担任多年的大队会计；1977年和1978年均因母亲生病而错过了高考，直到1979年才考取中南财经大学。后来考研究生时由于外语基础薄弱，还是向自己的学生从最简单的字母ABC开始学起的。许老师告诉我，人不可能



不遇到麻烦和挫折，但要有锲而不舍的精神。只要你有顽强的意志，坚韧的品格，小会计一样可以有大作为。

2009年，我参加省注册会计师协会举办的后续教育培训，也顺道去看了许老师。当时，许老师早已是中南财大会计学院的教授、博士生导师，也是我们注册会计师后续教育培训的主导老师。他知道我爱好文学，结合我的特长，他希望我做一些会计文化研究，并当场吟诵起了黄庭坚的《赠李辅圣》：“交盖相逢水急流，八年今复会荆州。已回青眼追鸿翼，肯使黄尘没马头。旧管新收几妆镜，流行坎止一虚舟。相看绝叹女博士，笔研管弦成古丘。”

他说，黄庭坚用会计的语言很流畅很自然很贴切地询问了他的朋友李辅圣，你原来的夫人小妾（即诗中所说“旧管”）和新娶的新买的（即诗中所说的“新收”）加在一起总共有几个女人（即诗中所说“几妆镜”）？语气中充满了幽默和诙谐，化俗为雅。可惜按四注清算法还要开除一个，因为那个精通笔研管弦的女博士，已经成了古丘。许老师的讲解通俗易懂，给我留下了深刻的印象。他鼓励我说，小会计里也有大学问，大文化，你要利用自己的特长，学习会计文化，研究会计文化，写会计文化，写会计人和会计事，并向我推荐了郭道扬先生的《中国会计史稿》，这对我有很大的启发，也将我引入了人文会计的新领域。

2012年，财政部举办会计文化征文，我尝试写了几篇，发给许老师，请他修改，提意见。他很快反馈：“专业味浓了，文学味淡了。不妨看看张连起先生的书，或许有帮助。”于是我购买了张连起先生的《左数字右人文》、《非常起发》等书籍，通过学习，开阔了视野，开启了思路，有了巨大的收获。许老师专门建了一个文件夹，收存我的文章，并一一提出了宝贵的修改意见。比如在写数字三时，他说会计不能当小三，不能当三陪会计。在写数字八时，他说会计要坚持原则，不能八面玲珑。

2012年11月，许老师到安徽阜阳师范学院讲课，其时我正在阜阳，有幸再次当面聆听他的教诲。他对我前期的学习和钻研给予了肯定，鼓励我走自己的路。我

跟许老师提起自己只有半部《中国会计史稿》时，他说，“学生学习知识，我一定支持。”回去后，他将《中国会计史稿》的下册复印后邮寄给我，上面还有他的亲笔签字“学好会计史，弘扬中华会计文化”。他打电话说市场上很难买到，他也只有一本，只好复印了，让我见谅。收到厚厚的两本会计史的复印稿，我感动得热泪盈眶。

2013年，许老师已年近六旬，可谓桃李满天下。但他仍然笔端不辍，坚持耕耘。3月份时，许老师还与唐伟杰合作在《财会通讯》上发表了《会计文化理念首倡者：戴维·罗纳德·斯科特》的文章。文章详细介绍了20世纪初期美国知名会计学家戴维·罗纳德·斯科特的生平、主要事迹和对会计文化的贡献。许老师知道我爱好会计文学，便向我进行了推荐。在研究会计文化的路上，许老师一直是我的指路人。他这种诲人不倦、因人而异、因材施教的师风深深地感动了我。

每当受诲于许老师的同学们聚在一起时，大家都是感慨万千，交相称赞许老师的为师为人。我虽然不知道他们在许老师那里学到了什么，但我想他们肯定也和我一样，受益匪浅。

谦虚谨慎的作风

2012年，许老师到安徽阜阳师范学院举办讲座。联系讲座的是学院财务处的方国玉，也是许老师的研究生。方国玉跟许老师说：“许老师，不好意思，我们学院比不得著名的大院校，讲座的费用不高。”许老师坦诚地说：“我不是为钱来的，我只希望我的讲座能给听讲座的人带来一定的收获就心满意足了。”讲座开始时，许老师自我介绍时说，他也是会计的学习者、实务者和教学者，还曾当过多年的大队会计。实际上，许老师主持有国家自然科学基金2项，参与国家自然科学基金1项、国家社会科学基金3项，主持省部级课题共15项，已发表论文200余篇，出版个人专著7部，主（参）编并已公开出版会计类论著和教材20余部，多次获国家级、省部级奖项和荣誉称号。而这一切，他在介绍时却只字未提。

《财务与会计》举办“讲述感动——记我身边的会计人”征文，我写了一篇文章，发给许老师征求意见。许老师回信谦虚地说：“最好不要写我；如你坚持要写，最好将我的行政职务去掉。”实际上，许老师是中南财经政法大学会计研究所副所长、中国会计学会会计史专业委员会副主任委员、湖北省会计学会副秘书长。

这就是严谨求实、诲人不倦、谦虚谨慎的许家林老师！学生永远怀念您！

捐赠芳名录

DONATIONARY DIRECTORY

捐赠
信息



校友陈文华在我校设立“江城文华兴农基金”



12月19日上午，湖北江城建筑安装工程有限公司与长江大学捐赠签约暨“文华奖学金”颁奖仪式在农学院会议室隆重举行。党委书记朱业宏代表学校接受捐赠，并与该公司董事长陈文华校友签订了捐赠协议书。

捐赠仪式由校友总会办公室主任、教育发展基金会秘书长孙启军主持，科技处、学生处、农学院及生科院部分领导和老师参加了捐赠仪式。

农学院院长王文凯在致辞中说，陈文华校友以自

身的不懈努力，取得了不凡的成绩；陈文华校友的捐赠，不仅在一定程序上解决了学校发展和学生生活学习的实际困难，更为珍贵的是他传递的正能量，为校友们树立了典范，彰显和提升了长江大学的社会声誉和办学实力。

陈文华校友在颁奖仪式上讲述了自己成长的心路历程，告诫在校学生，没有勤奋就没有收获，并表示会一如既往地关心母校发展。

学生事务处副处长崔青山宣读了获得“文华奖学金”的学生名单，陈文华董事长上台为48名获奖学生一一颁奖并合影留念。生技31101班李旭同学作为获奖学生代表发言，表示感谢。

陈文华校友1992年毕业于原湖北农学院农学专业，一直关心母校的发展，此次向母校捐赠人民币100万元，设立“湖北江城文华兴农基金”，主要用于建设“种子科学与种子工程”实验室和奖励立志兴农的优秀贫困生。（谭亮魁 曾尉）

雷震寰先生

再向我校捐赠23万元奖学金

11月27日下午，香港企业家雷震寰先生风尘仆仆地来到我校，再次为优秀贫困大学生捐赠“关公文化伯伟奖学金”23万元。

学校在主教1401会议室举行了隆重的捐赠仪式。湖北省海外联谊会中心、荆州市海外联谊会、荆州市委统战部、荆州关公馆负责人，党委副书记蒋光忠，校长助理、组织部部长刘荣华及学生事务处、教育发展基金会、相关学院负责人参加了捐赠仪式。

蒋光忠代表学校接受捐赠并表示感谢。一等奖学金获得者、电信学院严静文同学表示，将加倍刻苦学习，坦然面对生活中的困难，勇于进取，积极传播忠义仁勇的关公精神。

“关公文化伯伟奖学金”是美国宝芝林国际有限公司董事长、湖北省海外联谊会常务理事、荆州市海

外联谊会副会长、香港世界关公文化促进会会长雷震寰先生以其父亲的名字命名设立的，用以资助并激励我校品学兼优的贫困学生勤学上进、励志成才。此次奖学金共23万元，第一期奖给32名学生。其中一等奖学金4名，每人奖励5000元；二等奖学金11名，每人奖励4000元；三等奖学金17名，每人奖励3000元。下学期还将开展第二期奖学金的评选工作。

雷震寰先生一直关心我校教育事业，早在2002年就为我校捐赠了“宝芝林奖学金”12.5万元，去年也向我校捐赠“关公文化伯伟奖学金”13万元。(晏亮)



中华慈善总会德源希望基金在我校设立“德源助学金”

10月25日上午，中华慈善总会德源希望基金长江大学“德源助学金”签约仪式在6号楼316会议室举行。根据协议，该基金通过我校教育发展基金会每年捐赠我校人民币10万元，连续捐赠26年。

“德源助学金”将用于资助我校石油工程学院、地球科学学院、地球物理与石油资源学院等石油主干专业及化学与环境工程学院环境工程专业本科生中品学兼优的贫困生。

党委副书记、学校教育发展基金会理事长蒋光忠，中华慈善总会荣誉副会长、中华慈善总会德源希望基金理事长、湖北铭日工程有限公司董事长蔡光胜代表双方在协议书上签字。

石油工程学院、化学与环境工程学院、教育发展基金会、校友总会办公室等部门负责人出席签字仪式。

德源希望基金是由中华慈善总会荣誉副会长、湖北铭日工程有限公司董事长蔡光胜先生发起，2010年1月由中华慈善总会批准成立的慈善公益基



金，以“让爱循环起来”为理念，主要关注贫困地区的教育事业，让更多的人把慈善当成一种习惯。目前，德源希望基金已在中西部贫困地区捐建9所希望小学，并在这些希望小学三年级及以上年级的学生中进行国学素质教育等；德源希望基金还积极资助贫困地区的大学生，并给予品学兼优、有爱心有创业激情的大学毕业生一定的创业基金，鼓励他们创业成功后积极回报社会，真正让爱循环起来。(张旭 曾尉)

北京加华维尔公司与我校签署校企合作协议

12月4日，在6号楼205会议室，北京加华维尔能源技术有限公司与我校签署校企合作协议，双方将在优势互补的基础上，实现互惠互利、共进双赢。

北京加华维尔能源技术有限公司董事长江胜宗、总经理王新民，学校党委副书记蒋光忠及研究生院、学生事务处、团委、机械工程学院等部门负责人参加协议签署仪式。校友总会(校企合作)办公室主任孙启军主持签约仪式。

蒋光忠致欢迎辞，对江胜宗校友(钻井84级)回报母校的善举表示感谢，希望校企双方加大合作力度，积极探索产学研合作新路，实现共同发展。江胜

宗表示，希望以此次协议签署为契机，真正实现资源共享，不断深化合作，实现校企共赢。

根据协议，双方将在本科生、研究生人才培养、科学研究、学生发展、教育培训及实验实习、基地建设等方面开展合作。该公司还在我校设立“加华维尔教育发展与创新基金”60万元，分3年使用，每年20万，主要用于奖励或资助教研一线的优秀中青年教师、具有创新精神与创造发明热情与潜力的优秀学生以及为“长江大学加华维尔能源技术联合实验室”做出贡献的教师、学生等。

北京加华维尔能源技术有限公司是一家从事石油天然气勘探开发、复杂结构井钻井技术服务、地震数据处理和解释、整体油气井解决方案的专业技术服务型中外合资企业，被北京市政府和中关村自主创新示范区授予高新技术企业和 瞪羚计划 企业，被国际四大会计师事务所之一的德勤(Deloitte)评为2013年德勤高科技高成长中国50强第1名企业。公司自成立以来得到了高速发展，树立了优良的市场信誉，不断赢得客户的好评。(冯振兴 张旭 曾尉)





2013年捐赠情况一览表（不完全统计）

捐赠人（单位）	捐赠金额(元)	捐赠时间
上海新农饲料有限公司	50000	2013年1月
拜耳（四川）动物保健有限公司	15000	2013年3月
北京德赛知识产权代理有限公司	20000	2013年4月
北京大北农科技集团股份有限公司	30000	2013年4月
宋庆龄基金会	135000	2013年5月
中国银行荆州支行	5000	2013年5月27日
荆州恒隆汽车零部件制造有限公司	20000	2013年6月
安东石油技术集团有限公司	50000	2013年6月
红安正邦养殖有限公司	15000	2013年6月
湖北中泰环境技术有限公司	60000	2013年6月6日
上海奥登饲料科技有限公司	30000	2013年6月19日
湖北家意粮油科技有限公司	50000	2013年7月8日
吉林信达石油技术有限公司	200000	2013年8月
北京通联海鑫科技发展有限公司	55000	2013年9月11日
北京桔灯导航科技发展有限公司	20000	2013年10月
江苏龙灯化学有限公司	5000	2013年10月
烟台杰瑞石油服务集团股份有限公司	60000	2013年10月11日
中国石油天然气集团公司	300000	2013年10月15日
四川宏华石油设备有限公司	130000	2013年10月15日
宁海县慈善总会（天普橡胶）	100000	2013年10月17日
湖北省海外联谊会（关公伯伟）	230000	2013年11月
深圳市建业集团股份有限公司	60000	2013年12月
湖北橘颂酒业有限公司	150000	2013年12月
上海神开石油化工装备股份有限公司	100000	2013年12月23日
农教8910、8911班全体校友	80000	2013年5月1日
财会901班全体校友	14000	2013年5月24日
水产职30901班全体校友	300	2013年6月26日
水产30902班全体校友	200	2013年6月26日
水产30901班全体校友	200	2013年6月26日
动医职30901班全体校友	200	2013年6月26日

捐赠人（单位）	捐赠金额(元)	捐赠时间
动医30902班全体校友	200	2013年6月26日
动医30901班全体校友	200	2013年6月26日
动科职30901班全体校友	200	2013年6月26日
动科30902班全体校友	200	2013年6月26日
动科30901班全体校友	200	2013年6月26日
骨伤11001班全体校友	340	2013年6月20日
针灸11001班全体校友	220	2013年6月20日
影像专11001班全体校友	260	2013年6月20日
护专11001班全体校友	440	2013年6月20日
影像10901班全体校友	630	2013年6月20日
护理10904班全体校友	845	2013年6月20日
护理10903班全体校友	470	2013年6月20日
护理10902班全体校友	470	2013年6月20日
护理10901班全体校友	570	2013年6月20日
政治6831班全体校友	10000	2013年7月26日
土化8006班全体校友	10000	2013年7月19日
财会851班全体校友	50000	2013年7月4日
体育7811班全体校友	1500	2013年7月12日
农学8901、8902、8903班，园艺8904班校友	40000	2013年10月19日
农教8905，农教8906班校友	20000	2013年7月13日
物管901班	5000	2013年8月8日
地质89级全体校友	50000	2013年10月2日
仪器89级全体校友	15000	2013年10月3日
地质98级、地质99级全体校友	10000	2013年10月2日
养殖90级全体校友	30000	2013年10月1日
动科9407班全体校友	10000	2013年10月2日
食科9927班全体校友	5000	2013年10月2日
英语5904班全体校友	1000	2013年10月1日
仪器94级全体校友	22000	2013年10月3日
会计96级全体校友	1500	2013年10月2日
环工0021班全体校友	5000	2013年10月3日
物探89级全体校友	50000	2013年10月4日
城建89级全体校友	100000	2013年10月2日
校友 朱尧	220（在线捐赠）	2013年2月7日
校友 崔露	500（在线捐赠）	2013年3月21日
校友 杜继飞	200（在线捐赠）	2013年5月3日

捐赠人（单位）	捐赠金额(元)	捐赠时间
校友 毛昭均	200（在线捐赠）	2013年5月3日
长江大学 张旭	20（在线捐赠）	2013年5月27日
校友 陈文华	1000000	2013年1月15日
校友 刘君华	1000	2013年10月7日
校友 王建军	1000	2013年10月7日
校友 王子荣	20000	2013年5月
校友 黄建友	20000	2013年10月15日
校友 刘妍娟	5000	2013年10月
校友 顾正	50000	2013年12月
长江大学 陈晓光	100元	2013年6月20日
长江大学 邓平	200元	2013年6月20日
校友 王丹	55（稿费）	2013年3月15日
长江大学 唐伦刚	100（稿费）	2013年3月15日
长江大学 肖寒芝	150（稿费）	2013年3月15日
校友 张竞雄	60（稿费）	2013年3月15日
长江大学 蒋发太	100（稿费）	2013年3月13日
校友 韩晓乐	60（稿费）	2013年3月13日
校友 张春辉	120（稿费）	2013年3月13日
校友 林芸	150（稿费）	2013年10月23日
校友 陈玉宝	180（稿费）	2013年10月23日
校友 高秀田	45（稿费）	2013年10月23日
校友 朱尧	45（稿费）	2013年10月23日
长江大学 朱业宏	100（稿费）	2013年10月23日
长江大学 王一举	100（稿费）	2013年10月23日
校友 刘际宇	360（稿费）	2013年10月23日
校友 许胜	180（稿费）	2013年10月23日
校友 余国昌	50（稿费）	2013年10月23日
校友 廖永远	400（稿费）	2013年10月23日
长江大学 蒋光忠	500（年度捐赠）	2013年5月14日
长江大学 张昌民	1000（年度捐赠）	2013年6月30日
长江大学 江万哲	200（年度捐赠）	2013年12月10日
长江大学 孙涛	200（年度捐赠）	2013年12月10日
中石油西部钻探校友会	胡杨、白蜡苗、长枝榆各10棵	2013年4月11日
地质80级邓想安等3位校友	大樟树3棵	2013年4月11日
咸宁市校友会	百年桂花树2棵	2013年12月
化工991、环工991班全体校友	会议讲台	2013年10月2日



《校友通讯》2014年约稿函

长江大学《校友通讯》刊物创刊于1989年，在广大校友的陪伴和支持下，即将进入第25个春秋。本刊一直秉承传播母校信息、报道校友业绩、联络校友感情、弘扬母校精神的办刊宗旨，在校友和母校之间搭建起了良好的互动平台。2014年，应广大校友的要求，我们将更加注重对优秀校友、优秀教师的事迹挖掘，注重对钩沉情感的搜集。为此，我们将预设新的栏目，特邀请您拨冗提笔，热情赐稿。

“长大师表”栏目，征集母校恩师（特别是已退休老教师）的光荣事迹，期待您笔下的那些老手宿儒的耕耘教诲之故事。

“缅怀师友”栏目，请您为故去的恩师学友送去道不尽的绵绵情长，以文字慰藉心中的忧伤。

除此之外，“校友风采”、“校友之家”、“校友信息”、“校友企业”、“校友抒怀”、“各地校友会”等固定栏目希望得到您一如既往的关心和支持。

校友们，我们热切期盼您在繁忙的工作、学习之余，拿起深情的笔，打开尘封的记忆，述说您与母校的种种过往……

来稿提示：

- 1、作者应在文后标明工作单位、详细通讯地址、邮编、所在班级及联系电话
- 2、随文请附1~2张与文字内容相关的照片
- 3、投稿邮箱：湖北省荆州市南环路1号 长江大学校友总会办公室宣传策划部 邮编：434023
- 4、投稿咨询电话：0716-8060593
- 5、投稿邮箱：xyhxcchb@163.com

热忱欢迎广大师生员工及海内外校友踊跃赐稿！

长江大学校友总会办公室宣传策划部
2013年12月25日