

格物致新  
厚德济人



校门鸟瞰图



南昌大学校友会  
微信公众平台



南昌大学校友会  
微博



南昌大学校友会  
地址:南昌市红谷滩新区学府大道999号  
邮编:330031



南昌大学  
NANCHANG UNIVERSITY

南昌大学校友总会 主办

校友  
ALUMNI  
QUARTERLY

季刊



- 一轮甲子弦歌继，六秩华诞续辉煌  
——化学学院 60 周年院庆专辑
- 王安安：下好人生这盘棋
- 五十年回眸  
——记江大新闻系首届毕业生 50 周年聚会
- 孜孜以求 光照来人  
——追记南昌大学材料科学与工程学院王雨教授
- 逐梦新传

2019

第 1 期 总第 43 期

尊敬的各位来宾，亲爱的校友，敬爱的老师们，同学们：

大家上午好！

今天，我们在美丽的前湖之畔，热烈庆祝南昌大学化学学院办学六十周年。在此，我谨代表学校党委、行政，向化学学院全体师生员工表示热烈的祝贺！向专程从四面八方回到母校的校友们表示热烈的欢迎！向莅临大会的各位来宾以及所有关心支持学校和学院发展的兄弟院校、化学学会等单位嘉宾代表表示衷心的感谢！

化学学院是南昌大学较早设立的理工科院系之一，对学校的发展作出了积极的贡献。六十年的流金岁月，六十年的耕耘不辍，化学学院经历了从无到有、从小到大、从弱到强的历程，始终坚持了“立德树人”的办学方向，传承了“崇化善学、秉德笃行”的学院精神，不断有新的突破和提升，实现了跨越式发展，在人才培养、学科建设、科学研究、社会服务等方面均取得了丰硕成果。化学学科连续五年进入ESI世界排名前1%，2018年初排名进入前0.52%，并入选江西省和南昌大学一流学科建设名单，化学和应用化学专业在专业评估中均位列全省第一。学院现有国家杰出青年科学基金、国家百千万人才、国家中青年科技创新领军人才、国家“万人计划”等1人，全国模范教师1人，教育部“新世纪优秀人才支持计划”3人，学院教师在学科顶级期刊上发表高水平研究成果，先后实现国家自然科学基金杰出青年项目和国家自然科学基金重点项目的突破。2018年，陈义旺教授团队和熊仁根教授团队获批两个国家自然科学基金重点项目，李永绣教授团队用科研成果转化技术带动企业一个亿的投入。桃李千枝竞放，兰蕙万里飘香。六十年来，学院为国家培养了近万名化学专业人才，毕业生足迹遍布世界各行各业。今天莅临现场的校友们就是学院培养的优秀人才代表，你们为国家建设、为改革开放事业作出了卓越贡献，这是学院的骄傲，更是母校的荣光！当前，学院推行党建+“1+8+N”寝室导师制，推行“名师引领的流动党组织生活”新模式和“党建+智汇化学”本科生科研训练引领计划，人才培养质量得到了进一步提升。近三年来，学院本科生发表SCI、EI论文100余篇，获得2个国际级奖项、22个国家级奖项、61个省级奖项。

筚路蓝缕、弦歌不辍！在广大校友的关心支持下，南昌大学2017年进入国家“双一流”计划世界一流学科建设高校行列，2018年跻身教育部与江西省部省合建高校，学校迎来了部省合建、“双一流”建设的重大历史机遇期。新起点、新跨越，学校将坚持“育人为本、创新引领、合建驱动、改革攻坚、实干兴校、力争一流”的方针，努力开创高水平大学建设新局面，化学学院也正在走国际化、产业化、多元化发展道路，朝着创建一流学科和一流高水平学院目标努力奋进，希望广大校友及社会各界继续关心和支持学院、学校的发展，共同为学校、学院的美好明天贡献各自的智慧和力量。

最后，预祝本次大会圆满成功！祝各位来宾、各位校友身体健康、工作顺利！新的一年即将来临，也提前祝大家新年快乐、万事如意、幸福吉祥！

谢谢大家！

# 在化学学院60周年 院庆大会上的致辞

南昌大学党委书记 喻晓社



流金岁月，化过星空，英才硕果，化入洪流  
立德树人，为而化之，砥砺前行，化而为之  
崇化善学，秉德笃行，是南昌大学，化院人，凝练传承之精神

——写在南昌大学化学学院60周年华诞之际

## 崇化善学、秉德笃行 弦歌不辍、再创辉煌

### “崇化” ——化院人弦歌不辍之命脉 01

南昌大学化学学院肇始于1958年成立的江西大学化学系。从1958年开办到1966年停办，从1972年复办再到1985年拆分重建，之后又经历了1995年、1999年、2003年和2014年四次院系调整，一路走来，历经江西大学化学系（1958-1992）→南昌大学化学系（1993-1995）→南昌大学化学化工学院（1995-1998）→南昌大学化学与材料科学学院（1999-2003）→南昌大学理学院化学系（2003-2014）→南昌大学化学学院（2014.7-）的演变。

六十年风雨兼程，六十年筚路蓝缕，弦歌不辍，历经数次院系整合，化学学院学科建设有了跨越式发展。1984年6月，分析化学、物理化学确定为学校首批重点学科；1986年7月，成立了稀土化学研究所；1986年，分析化学、物理化学等9个专业获得硕士学位授予权；1987年10月，新增物理化学为学校重点学科；2001年，取得工业催化博士点；2010年，获化学一级学科博士点等。

学院现有化学和应用化学2个本科专业，拥有化学一级学科博士学位授权点及工业催化二级学科博士学位授权点，化学和化学工程与技术2个博士后科研流动站，化学一级学科硕士学位授权点及应用化学、工业催化、制药工程3个二级学科硕士学位授权点，共覆盖8个二级学科硕士点。学院现有在校研究生397人、本科生605人。

2016年3月，以陈义旺教授为学科带头人的化学省级重点学科确认为江西省高校学科联盟首批牵头学科。南昌大学化学学科还入选江西省高水平大学建设方案，储能材料技术和光健康技术入选国家双一流学科方向，新能源纳米材料及其器件创新团队入选江西省优势科技创新团队和南昌大学一流团队计划，“新能源纳米材料及其器件”入选江西省2011协同创新中心。在2017年全省专业评估中，南昌大学化学和应用化学两个专业均排名全省第一。

学院现有化学系、应用化学系和基础化学实验教学中心3个二级单位，并设有3个二级研究单位（高分子研究所、应用化学研究所、稀土与微纳米功能材料研究中心），4个省级重点实验室（江西省新能源化学重点实验室、江西省高分子能源材料工程实验室、江西省稀土前驱体工程研究中心、江西省环境与能源催化重点实验室），2个校级独立研究机构（国际有序物质科学研究院和高分子及能源化学研究院）。另外，化学学院是中国化学会理事单位和江西省化学化工学会理事长单位。

### “善学” ——化院人“顶天立地”之根基 02

“名师引领、理工渗透、协同创新，建设高水平研究型学院”是化学学院一直以来的办学思路，努力把学院办成具有一流基础教育教学水平、一流科研创新研究实力，培育“顶天立地”、德才兼备高素质创新人才的教学科研培养基地。

2014年，学院突破了国家自然科学基金杰出青年项目，2018年，学院又突破了国家自然科学基金重点项目。近年来，学院各科研团队累计获批省部级以上科研项目百余项，荣获省部级以上奖项18项。学院在承担国家自然科学基金项目和发表高水平学术论文数量方面一直位列全校前列，2018年，学院教师先后在学科顶级期刊Science, Nat Commun, JACS, Angew.Chem.上发表了高水平研究成果。据美国ESI (Essential Science Indicators, 基本科学指标库)世界排名公布的数据显示，南昌大学化学学科ESI排名连续五年进入全球大学和科研机构的前1%，2018年排名前0.52%（2019年初排名进入前0.48%）。

学院设有安捷伦奖学金、日之升科技奖学金、大盈奖学金、贝特利奖学金、奥美科技奖学金、万合达科技奖学金、生益奖（助）学金等多种奖（助）学金资助项目，累计奖助基金达近百万元，受益面已覆盖全院各系、各专业、各层次学生，成为全校院级层面校友资助类奖助学金最多的学院。

### “秉德” ——化院人桃李缤纷之初心 03

桃李无言，下自成蹊。学院坚持“立德树人”，以教书育人、管理育人、服务育人为教学方向，涌现一批像“江西省教书育人楷模”石秋杰教授那样的优秀教师，营造风清气正、齐抓共管、和谐发展的育人环境。

学院师资力量雄厚，有专任教师97人，其中教授26人，副教授35人；博士生导师25人，硕士生导师69人。具有博士学位教师占专任教师比例为74.22%，是一支结构合理、充满朝气、素质优良、队伍稳定、适应高水平教学研究型大学要求和富于创新能力的师资队伍。学院现有国家杰出青年科学基金获得者、国家百千万人才、国家中青年科技创新领军人才、国家“万人计划”等1人，全国模范教师1人，教育部“新世纪优秀人才支持计划”3人。

在本科教学第一线，学院拥有一批具有丰富经验、教学质量优秀的教学团队。获批省级精品优质课程、省级教学成果奖、承担省级教改课题、全国多媒体课件大赛优秀奖等。

学院大力推行党建+“1+8+N”寝室导师制，推行“名师引领的流动党组织生活”新模式和“党建+智汇化学”本科生科研训练引领计划，人才培养成效显著。近三年来，我院本科生发表SCI、EI论文100余篇，获得2个国际级奖项、22个国家级奖项、61个省级奖项。

同时，学院推进国际化办学，邀请国际知名学者来学院开展Summer School集中授课，与新加坡国立大学等国际高校联合实施人才培养计划，培养具有国际视野的高素质化学人才。近两年，化学学院毕业生就业率均达95%以上，升学率超过35%。

六十年来，学院为国家培养了近万名化学专业人才，各行各业、世界各地遍布化学学院毕业生足迹。

### “笃行” ——化院人砥砺前行之使命 04

行程万里，不忘初心！进入新时代的南昌大学，成功入选国家“双一流”计划世界一流学科建设高校，且成功跻身部省合建高校行列。

化学学院致力于打造“学术导向、名师引领、国际视野、一流定位”的人才培养特色，重点提升化学学科建设水平，推动我校“双一流”学科的建设，谱写高水平大学建设新篇章，积极推进引智聚才工程，并成功引进了熊仁根教授团队等一批高层次人才。

一轮甲子弦歌继，六秩华诞续辉煌！如今，在南昌大学“化学人”的不断积累和不懈努力下，将继续秉承“崇化善学、秉德笃行”学院精神，朝着创建一流学科和一流高水平学院目标努力奋斗！



1958-2018

南昌大学化学学院建院六十周年

# 南昌大学校友

## 目录 CONTENTS

### 校领导致辞

- 01 在化学学院60周年院庆大会上的致辞  
——南昌大学党委书记喻晓社

### 专题

- 06 编者按
- 07 直击院庆
- 12 学院概况
- 16 学院建设
- 24 校友风采

### 母校要闻

- 28 活动
- 32 一句话新闻
- 33 喜报



### 校友之家

#### 事件

- 36 情系南大 相聚杭城
- 36 因运动无惧寒冬：校友羽毛球年度大赛顺利举行
- 37 新年开门红，南昌大学3:1力克公安大学
- 37 走进校友企业 领略化工魅力
- 37 东莞市南昌大学校友会春节慰问社区困难群众
- 38 情系母校，欢聚甬城
- 38 陕西校友会新春聚会暨换届大会圆满举办
- 39 情聚楚天，梦启江城  
——南昌大学湖北校友会成立
- 39 定计于春：上海新闻分会2019年度首次工作会议顺利召开
- 40 南大校企联举行2019年会会长办公会和新年酒会
- 40 致敬初心，荣耀同行
- 40 我校校友钟登华院士调任教育部副部长
- 41 生食分会第六届江浙沪校友迎新活动圆满落幕
- 41 2019年南昌大学顺德校友会春茗会顺利举行
- 42 金融才俊走访校友企业 增进友谊共享资源
- 42 深圳校友会秘书处召开新春座谈会部署2019年工作
- 42 南昌大学苏州校友会足球队成立暨首次友谊赛举行
- 43 上海校友会应邀参加江西省驻沪单位工作会议，校友组织独一家
- 43 全国在深高校校友鹏城欢度新春
- 43 南昌大学湖北校友会第一届理事会第二次会议隆重召开
- 44 湖南校友会组织2019第一期活动  
——篮球友谊赛
- 44 校友汪海燕教授当选美国材料研究学会会员
- 45 校企合作谋发展  
——南昌大学与汇兴智造、拓斯达研究生联合培养基地揭牌仪式隆重举行
- 45 联谊  
——广州校友篮球队VS东莞校友篮球队
- 46 南昌大学上海校友会第二届第三次会长工作会议顺利召开
- 46 东莞市南昌大学校友会2019春茗座谈会成功举行
- 46 南昌大学江西校友企业联合会第二届第三次会长办公会隆重召开
- 47 南昌大学省外校友会秘书长工作交流会隆重召开
- 47 潏滂春光无限好，骑马踏青正当时  
南昌大学湖南校友会开启2019年第二站活动
- 48 北京校友会换届大会暨校友企业峰会在京召开



#### 风采

- 50 王安安：  
下好人生这盘棋
- 52 假如给我三天光明  
——访南昌大学江西医学院78级校友黄波
- 54 认认真真做产品，踏踏实实做事情  
——访佛山市宝丽金电器有限公司创始人王焱
- 56 镜头里的世界  
——2007级广播电视新闻学校友陈荣辉

#### 作品赏析

- 58 空城计

#### 抒怀

- 60 五十年回眸  
——记江大新闻系首届毕业生50周年聚会
- 62 重游天平山，追忆范仲淹

#### 前湖人

- 64 孜孜以求 光照来人  
——追忆南昌大学材料科学与工程学院王雨教授
- 66 江雄心：  
用心讲授每堂课，用心对待每位学生
- 67 侯东圣：  
做一只追逐梦想的飞鸟
- 68 王喜龙：  
追风少年，青春无悔

#### 前湖畔

- 69 逐梦新传
- 70 清欢泡桐



主 编：黄恩华  
副 主 编：黄海啸 周 勤  
编 辑：朱云玲 曾瑾媛 罗思雨  
张珑耀 刘逸坤 江 丽  
张增旺 吴心笛 董靖宇

封面设计：罗 磊

主办单位：南昌大学校友会  
南昌大学校友会工作办公室  
地 址：江西省南昌市红谷滩新区  
学府大道999号

邮 编：330031  
电 话：0791-83969456  
传 真：0791-83969456  
E-Mail: ncuxyh@ncu.edu.cn  
网 址: http://xyh.ncu.edu.cn

#### 说明：

1. 本刊在编辑出版过程中，得到学校党委宣传部的大力支持与配合；本刊部分文字图片资料来源于网络，在此一并向原作者致以诚挚的谢意。

2. 刊物中难免存在疏漏，欢迎广大读者批评指正。

# 一轮甲子弦歌继 六秩华诞续辉煌

——化学学院 60 周年院庆专辑



南昌大学化学学院建院六十周年

## 编者按

2018年12月29日至30日，南昌大学迎来了化学学院六十周年院庆。院庆当天众多有识之士欢聚于此，见证了化学学院的悠久历史，立足当下，展望未来。

南昌大学化学学院肇始于1958年成立的江西大学化学系，是学校最早设立的理工院系之一。六十年来，历经风雨，跨越发展，经过多次院系整合，在2014年更名为化学学院，今在2018年终于迎来了学院60周年华诞。

习近平总书记说：立德树人是学校始终应该坚持的立身之本。南昌大学化学学院从当初那一颗小小的种子，历经风雨，六十年不断发展壮大，不改初心，专注做好教育教学，培养人才，为社会国家贡献力量，为学生奉献所有精力。大上有立德，其次有立功，第三有立言，虽久不废，此之谓不朽。化学学院始终牢记立德树人的教育本分，将理想注入漫漫时光中，培养了一代又一代的有志青年。

庆化学学院六十周年诞辰，欣逢盛世，愿其继往开来、开拓创新，上下协力、奋力拼搏！

化学学院

## 直击 院庆

1958-2018

院庆现场

### ◎瑞雪襄盛会 共创“化”时代

——化学学院举行六十周年院庆暨“化”时代发展论坛系列活动

“崇化善学，秉德笃行；弦歌不辍，再创辉煌！”12月29日至30日，我校化学学院举行六十周年院庆大会暨“化”时代发展论坛系列活动。海内外院友、嘉宾相聚前湖，探讨新时代下的人才培养和学科发展方案，共祝学院60年华诞。

在院庆大会上，校党委书记喻晓社肯定了化学学院在人才培养、学科建设、科学研究、社会服务等方面所取得的丰硕成果，希望学院紧抓部省合建、双一流建设发展战略机遇，坚持走国际化、产业化、多元化发展道路，向创建一流学科和一流高水平学院目标努力奋进，进一步为学校发展作出积极贡献。

副校长江风益代表学校为中国科学院院士、北京航空航天大学江雷教授颁发讲座教授证书。他表示，院庆活动不仅可以促进院友联络感情，更是开展学术交流与合作的契机，希望学院坚持学术自信，勇担历史使命，为国家发展、民族复兴不懈奋斗。

江雷院士作了题为《原创科研选题三个境界的八个层面》的学术报告，结合自己的化学学术研究实践，从方法论的高度，生动地阐述了科研选题的方法，幽默诙谐地对研究人员提出了好的科学意见，此次报告充分体现科学与哲学的交融，抒发了“科学改造生活”的人文情怀。



※ 喻晓社书记致辞



※ 副校长江风益教授为江雷院士颁发受聘证书

## 南昌大学化学学院六十周年院庆暨“化”时代发展论坛合影留念





※ 陈义旺院长作学科发展报告

化学学院院长陈义旺教授作化学学科发展报告。他讲述到“南昌大学化学学科经过多年的风雨历程，不断发展壮大，在教书育人、学科建设、科学研究、社会服务等方面取得令人瞩目的成绩。在新的时期，化学学院全体教职工将加倍努力，为把化学学院打造成“党建+科研训练+寝室导师+学科建设+国际化”学院而奋勇拼搏”，相信南昌大学化学学院的明天更美好！



※ 退休老教师代表、原化学系系主任李凤仪教授

北京师范大学化学学院党委书记卢志林教授代表兄弟院校传达了化学学院的祝福，讲述了化学学院院长陈义旺在科研方面的杰出贡献，相信化学学院在陈义旺院长的带领下蒸蒸日上。

退休老教师代表、原化学系系主任李凤仪教授代表老一辈“化院人”回忆了学院学科发展历程，讲述了他们的辛勤努力和无私奉献，并对学院未来发展提出了建设性建议，言语中饱含深情、饱含厚爱。

90级院友刘小龙和01级院友李刚代表广大院友先后致辞，他们回忆了在校的流金岁月，表达了对学院的深厚情感，提出了促进学院发展的中肯建议，表明为学院发展贡献力量的坚定决心。

为支持学院发展，许多院友慷慨解囊，纷纷为学院捐资捐物，主要用于院庆活动、院史编撰、设立学生助学金及学院未来发展等项目。截止31日，学院累计收到捐款181万余元，收到物品捐赠20余项。



※ 兄弟院校代表北京师范大学化学学院党委书记卢志林教授



※ 校友代表化学90级刘小龙先生



※ 为校友代表颁发捐赠证书

院庆大会由化学学院党委书记舒涛主持。为感谢广大校友传承“化院人”的事业，值此院庆契机，舒涛书记代表学院，向全体校友来宾发布关于编撰院史及校友故事集的征稿启事。

院庆期间，化学学院在四个分会场举行了“化”时代发展学术论坛，探讨化学学科的研究方法和具体课题。同时组织了青山湖校区、前湖校区两条参观路线，通过丰富多样的宣传展板为校友展示了学院历史沿革，校友名录，校友风采及教学、科研、实践创新成果等，组织了院友及嘉宾座谈会，58级首届化学系老校友座谈会等，会上大家深入浅出地探讨了人才培养、学科发展等问题，为学院发展积极建言献策。另外，12月30日晚，新老化院人齐聚一堂，化院学子以“集智·凝聚力量”、“聚势·化院今朝”、“超越·创造辉煌”三个篇章倾情演绎了一台共创“化”时代迎新晚会，为大家展示了南昌大学化学学院“一轮甲子弦歌继，六秩华诞续辉煌”的辉煌历程，让广大校友充分享受了一场视觉盛宴。



※ 院庆晚会合影



※ “化”时代发展论坛



※ 化学系老校友座谈会



※ 校友参观

### 院庆工作札记一

## 一份亲笔手稿，饱含老教授的风骨和期盼

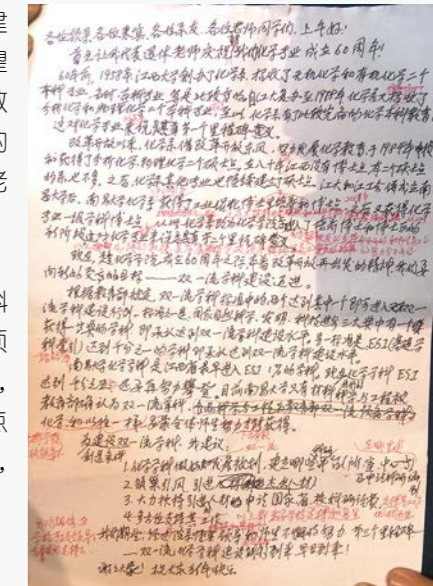
“我相信，经过全体师生的不懈努力，化学学科第三个里程碑，双一流学科建设的春天一定会到来！”这是日前化学学院60年院庆大会上，86岁高龄、德高望重的老教授，原化学系主任李凤仪，发出的铿锵有力又饱含深情的期盼。手捧老教授的这份发言手稿，字里行间，无不渗透出老教授严谨治学的态度和对学院发展的热切期盼，令人肃然起敬。尤记得，院庆筹备期间，会务组曾打算安排专人协助老教授草拟发言稿，但老教授欣然接受发言任务后，坚持自己完成了这份亲笔手稿。

李老教授在这份发言中将化学学科的发展概括为三个里程碑，第一个里程碑，即从1958年创系到文革期间停办，再到1978年复办后化学系有了比较完备的本科教育；第二个里程碑是，改革开放之后，随着院系的调整，化学学科先后突破了硕士点和博士点的空白，进入快速发展轨道。如今学院走过60周年，改革开放再出发，向着更高目标——双一流学科建设即第三个里程碑迈进。为此，老先生提出了三点建议：第一，要做好双一流学科发展规划；第二，要筑巢引凤、引进杰出人才；第三，要大力扶持引进人才申请国家、省、校科研经费。

老骥伏枥一马当先，吾辈扬蹄奋勇向前！

2019.1.6 晨随笔记

### 院庆幕后



院庆工作札记二

## 珍贵的史料，承载着浓浓母校情

院庆期间，在自助餐厅，一对老人急促地走到我面前，拉着我的手说：“你是学院管事的吧，我们马上要启程返回，现有重要东西要交给学院！”在确认了我的身份后，老人颤颤巍巍地从背包里取出一个发黄的档案袋……两天前突发的这一幕至今令我感动无比。58级化学系老院友罗省曾老先生（原中钢集团公司鞍山热能研究院退休高级工程师），把自己珍藏了60年之久的珍贵史料，捐献给了母校母院。这批史料包括，三张报纸和一本教材。第1张报纸是：《江西大学》校报1958年11月15日创刊号第一期；第2张报纸是：1958年10月7日的《江西日报》，头版刊登了江西大学创办开学的消息，头版同时刊登了时任中共江西省委第一书记杨尚奎同志在江西大学开学典礼上的讲话全文；第3张报纸是1959年6月12日的《江西日报》，登载了题为《新型综合性大学——江西大学》的专题报道，其中配图是当年化学系师生科研实验场景；一本教材是：化学系老校友参编的教材《涂料工艺》重版样书（化学工业出版社，1982年6月）。罗老先生郑重地将此批史料交到了我手中，并表达了激动的心情。他说，这次专程与老伴一同参加学院院庆，非常高兴，终于把它们交给了学院组织，可以放心回去了！感谢学院让我们这些老同学有了一次难得的相聚机会，60年重逢不易，60年感慨万千，珍贵的记忆希望能够永存。（注：这批资料已转交校史档案馆保存。）

2019.1.2 随笔记



院庆工作札记三

## 从五十万到一百万，此李刚非彼李刚……

院庆系列活动结束的当晚，本人正在梳理扫尾工作之时，忽接同事电话，告知化学01级校友李刚连夜打来电话，感慨本次院庆活动组织得非常好，极大地凝聚了人心，令校友们温暖、激动、震撼，他决定将捐赠给母院的奖学金总金额由原先的50万追加到100万，即每年奖励五万增加到每年十万设立优秀学生奖助学金和优秀教师育人奖。闻听此言，本人连日来的紧张劳累顿觉一扫而光，更为校友们的大爱情怀而深深感动。

李刚，现为惠州市贝尔林环保科技有限公司负责人，他在院庆大会上作为校友代表发言时曾幽默地自我介绍说，本人姓名李刚，但此李刚非彼李刚……赢得台下掌声阵阵。他说当年自己上大学时家境贫寒，是母校母院资助和鼓励自己顺利完成了学业，如今创业有所起色，为表达对母校的感恩之情，回馈母校，特借院庆之机，捐资设立奖助学金，希望学弟学妹们能够受益，能够更加顺利成长成才。

2018.12.31 夜草，2019.1.5 补记

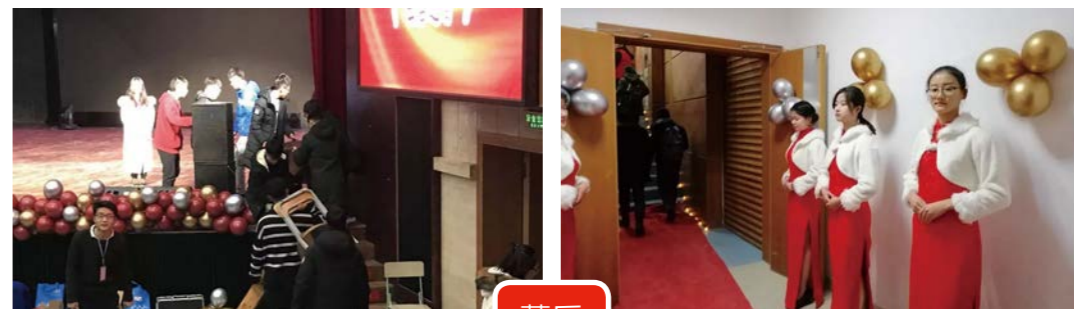
院庆当天

迎接和采访校友工作的正常进行，绚烂的灯光，麦克风的顺利传递，大屏幕的正确演示，这些高端操作都离不开幕后每一位辛劳工作的小可爱。他们是化院60周年院庆圆满成功不可缺少的“分子”——志愿者。

身着红色马甲，从29号开始忙碌的志愿者们在接待处用自己饱满的精神面貌来迎接远道而来的校友们，他们利用自己的空余时间来为化院的60岁生日作出自己的贡献。



台前



幕后



院庆期间，台前穿梭着引导贵宾、采访校友的青年学子，幕后驻扎着舞台搭建、化妆舞蹈的小可爱们，每一位幕后工作人员都坚守在自己的工作岗位上，自始至终保持着认真的工作态度。校友们的大拇指，老校友满意的笑容，以及会场至善至美的每一个细节离不开志愿者的坚守与付出。

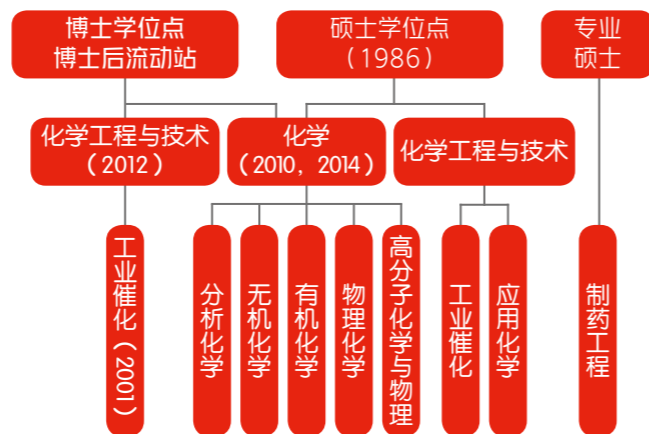


化学学院  
学院概况  
1958-2018

### 大致介绍

南昌大学化学学院肇始于1958年成立的江西大学化学系，是我校最早设立的理工学院之一。1986年，学校分析化学、物理化学等9个专业获得了硕士学位授予权。1987年，学校确定分析化学、物理化学、无机化学等21个学科为学校重点学科。1995年--1998年，成立南昌大学化学化工学院。1999年，化学系与材料科学与工程系组建化学与材料科学学院。2001年取得工业催化博士点。2003年院系调整，化学系并入理学院。2010年获批化学一级学科博士点。2014年从理学院独立出来成立化学学院。学院现有国家杰出青年、国家百千万人才、国家中青年科技创新领军人才、国家“万人计划”等1人，全国模范教师1人，教育部“新世纪优秀人才支持计划”3人。近六十年来，学院（系）为国家培养了近万名化学专业人。

根据ESI世界排名公布的数据显示，南昌大学化学学科ESI排名连续五年进入全球大学和科研机构的前1%，2018年初排名进入前0.52%（2019年初排名进入前0.48%）。2017年南昌大学化学学科入选江西省和南昌大学一流学科建设名单，化学和应用化学专业在专业评估中均位列全省第一。近年来，学院先后突破了国家自然科学基金杰出青年项目和国家自然科学基金重点项目。2018年陈义旺教授团队和熊仁根教授团队获批两个国家自然科学基金重点项目，李永绣教授团队用科研成果转化技术带动企业一个亿的投入，成功签署产学研合作计划。



※ 学科发展



※ 机构设置

# 大事记

南昌大学化学学院  
1958-2018

## 历史沿革

### 1958年6月

江西大学化学系创建，修业年限为4年；1961-1963年改为5年制；1964年后进校学生又改为4年制。

### 1966-1972年

政治内乱，江西大学被迫停办停止招生。1968年9月至1972年，期间化学系等部分理科留守人员及设备与江西工学院合并，改名江西理工科大学。

### 1972年8月

江西大学复校，江西理工科大学的化学系师生等全部返校。

### 1973年8月-1976年8月

停招7年的江西大学复校后，学校设置了化学等6个系，化学分为无机化学、分析化学2个专业招生，学制均为3年。

### 1973年9月

由于复办后的学校校园尚未全部收回，化学等6个系的部分师生分别在九江沙河基础部开展教学活动，1974年1月从九江沙河镇迁回南昌校区。

### 1977年9月

恢复高考，化学系等招收本科新生。



※ 老江西大学全景



※ 江西大学化学楼1960年落成



※ 化学楼



※ 江西大学化学系58级毕业照



※ 江西大学化学系62级同学在江西大学大门口合影



1984年6月

学校确定分析化学、物理化学等 23 个学科为学校重点学科。

1986年7月

经省教委批准，学校成立了稀土化学研究所。

1986年

学校分析化学、物理化学等 9 个专业获得了硕士学位授予权。

1987年9月

化学系开始招收稀土专科专业，学制3年。

1987年10月

学校确定分析化学、物理化学、无机化学等 21 个学科为学校重点学科。

1993年5月

南昌大学化学系，稀土专科专业停招。

1995-1998年

化学系与化工系合并成立南昌大学化学化工学院。

1999年

化学系与材料科学与工程系合并成立南昌大学化学与材料科学学院。

2001年

南昌大学化学系获批工业催化博士点。

2003年

南昌大学院系调整，由化学系、数学系、物理学系、管理科学与工程系、基础课部数学、物理教研室，基础化学实验中心、基础物理实验中心、数学研究所、近代物理研究所、应用化学研究所、稀土与微纳材料研究中心、系统工程研究所、资源科学与管理研究所等组成南昌大学理学院。



※ 江西大学65级化学系全体同学合影



※ 江西大学化学系七七级（恢复高考后首届）毕业合影



※ 江西大学化学系第一届工农兵学员毕业照（72级）



※ 全国化学学会全国第一次动力学分析会讨论会于江西庐山召开



※ 1987年江西大学化学系实验室工作情况



※ 首届稀土专业毕业生合影



※ 南昌大学化学系首届毕业生合影



※ 南昌大学化材学院96级毕业照



※ 南昌大学理学院化学系2000级毕业照

2005年

江西医学院并入南昌大学，组建新南昌大学。原江西医学院有关单位和学科的教学、科研和实验人员并入理学院。

2010年

获批化学一级学科博士点

2011年

被列为江西省高等学校“十二五”重点学科。

2012年

批准建立南昌大学化学工程与技术博士后科研流动站。

2014年

批准建立南昌大学化学博士后科研流动站。

2014年6月

化学系与基础化学实验教学中心、江西省新能源化学重点实验室、应用化学研究所、稀土与微纳材料研究中心等从理学院独立出来，成立南昌大学化学学院。

未来展望

“化”时代发展论坛系列报道

化学学院成立 60 周年之际，学院于 2018 年 12 月 30 日在四个分会场举行了“化”时代发展学术论坛，探讨化学学科的研究方法和具体课题。论坛以“共创‘化’时代”为主题，分为厚德载物、春华秋实、志存高远、创新创业四个篇章共 23 场报告。整个论坛融前沿性、思想性、教育性于一炉，来自中科院、985 院校的院士、杰青优青等诸多学者共聚一堂，共“化”未来。

江雷院士题为《原创科研选题三个境界的八个层面》的学术报告，结合自己的化学学术研究实践，从方法论的高度，生动地阐述了科研选题的方法，幽默诙谐地对研究人员提出了建议，体现科学与哲学的交融，抒发了“科学改造生活”的人



※ 2001年获批工业催化博士授权点



※ 2010年获批化学一级学科博士授权点



※ 2011年列为江西省高等学校“十二五”重点学科



※ 2012年批准建立南昌大学化学工程与技术博士后科研流动站



※ 2014年成立化学学院



※ 2014年批准建立南昌大学化学博士后科研流动站



文情怀。复旦大学贺鹤勇、中国科学院化学研究所宋卫国、上海交通大学周永丰、中国科学技术大学熊宇杰、武汉大学雷爱文、华中科技大学谭必恩、华南理工大学祝诗发、湖南大学张晓兵等分别就具体课题作学术报告，交流化学学科的研究成果。同时，学院开展了创新创业论坛，陈曙生、欧阳宝玉、李刚、许明炎、韦举志、钟楚剑等业界校友，分享了创新创业的经验，助推学子就业。

“化”时代发展论坛是一次群贤荟萃、坐而论道、共谋发展的契机。我院广大师生学无不惊、满载而归。一场“化”时代的论坛赋予了这庆典无限的生机，也将化学的辉煌一展无遗。

化学学院  
学院建设  
1958-2018

教育资源

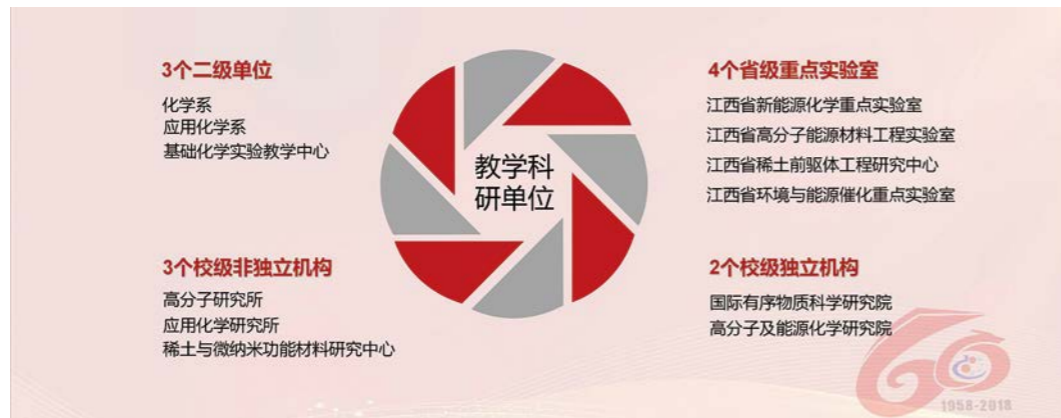
◎办学条件

在办学条件方面,学院科研教学用的实验室使用面积达16900平方米,仪器设备到300台,总值7000万元,其中有大型仪器NMR、单晶XRD、粉末XRD、LC-MS等。

名称	隶属关系	使用面积(平方米)	仪器设备	
			总值(万元)	台(件、套)
江西省新能源化学重点实验室/高分子研究所	江西省科技厅	1500	2500	150
基础化学实验中心	南昌大学	8000	1200	40
化学专业实验室	南昌大学	6000	1000	40
稀土与微纳功能材料研究中心	南昌大学	600	800	40
应用化学研究所	南昌大学	800	1500	30
合计		16900	7000	300

◎研究机构

化学学院现有化学系、应用化学系和基础化学实验中心3个二级单位,4个省级重点实验室,3个校级非独立研究机构以及国际有序物质科学研究院和分子及能源化学研究院2个校级独立研究机构。



◎师资力量

学院师资力量雄厚,现有专任教师97人,其中具有博士学位教师占专任教师比例为74.2%。学院现有南昌大学本土培养的国家杰出青年科学基金获得者1人,全国教学模范1人,教育部“新世纪优秀人才支持计划”3人,享受国务院特殊津贴2人,江西省赣鄱英才555工程入选者2人,江西省青年科学家6人。

► 国家杰出青年科学基金、国家百千万人才、国家中青年科技创新领军人才、国家“万人计划”等1人  
► 全国教学模范1人  
► 教育部“新世纪优秀人才支持计划”3人  
► 享受国务院特殊津贴2人  
► 江西省突出贡献人才1人  
► 江西省教书育人楷模1人  
► 江西省赣鄱英才555工程入选者2人  
► 江西省青年科学家6人  
► 江西省青年五四奖章获得者2人  
► 江西省江铃科技精英奖1人

南昌大学首位本土培养国家杰出青年基金获得者  
陈义旺教授

全国模范教师  
倪永年教授

◎学科专业

学院现有化学和应用化学2个本科专业,拥有化学一级学科博士学位授权点及工业催化二级学科博士学位授权点,化学和化学工程与技术2个博士后科研流动站,化学一级学科硕士学位授权点及应用化学和工业催化2个二级学科硕士学位授权点。2016年3月,以陈义旺教授为学科带头人的化学省级重点学科确认为江西省高校学科联盟首批牵头学科。据美国ESI 2018年初最新公布的数据显示,南昌大学化学学科ESI排名进入全球大学和科研机构的前5.2%。南昌大学化学学科还入选江西省高水平大学和一流本科专业建设方案,储能材料技术和光健康技术入选国家双一流学科建设方向,在2017年全省专业评估中,学院的化学和应用化学两个专业均排名全省第一。

化学学院围绕江西五朵金花特色资源,结合地方新兴支柱产业,着力发展新型太阳能电池、有机光电分子器件、全固态电化学储能、稀土与绿色催化材料、食品与生命分析等学科方向,贯穿化学所有二级学科,并与物理、材料、环境、生物、医学等学科相互交叉渗透,为国家“一带一路”经济带、区域锂电产业、区域稀土产业和区域食品安全/环境监测/疾病诊断作贡献,并形成了良好科研氛围和态势,在国内外产生了较大的影响。汤森路透数据显示化学学院ESI高被引及高水平论文占南昌大学全校的35.9%,对其它学科发展起到至关重要的支撑作用。

江西省有特色高水平大学和一流学科专业建设(化学)

中国化学会理事单位和江西省化学化工学会理事长单位

江西省高校学科联盟首批牵头学科(直接认定)

化学省级一级重点学科和化学工程与技术省级高水平学科(十二五)

储能材料技术和光健康技术入选国家双一流学科方向

化学和应用化学专业全省排名第一(2017省专业评估)

**有机光电分子器件**  
● 聚集诱导发光及其高效率固态荧光  
● 高迁移率类石墨烯场效应二极管  
● Angew, CEJ, JOC, CC

**聚合物/杂化太阳能电池**  
● 可水/醇溶液加工界面材料和透明电极材料  
● 柔性透明电极及其太阳能电池醇溶性印刷加工  
● 形成柔性石墨烯基透明电极产业  
● JACS, Angew, AM, AFM

**“一带一路”经济带**

**稀土与催化材料**  
● 稀土绿色高效分离以及稀土催化尾气净化  
● 高活性、抗积碳甲烷重整制氢非均相催化剂  
● 形成稀土催化尾气净化产业  
● Angew, JACS, ACS Catalysis

**区域经济稀土产业**

**食品与生命分析**  
● 现代仪器分析及化学计量学  
● 生物、纳米和有机材料的分子识别及传感分析  
● 食品、环境和生命分析  
● AC, CC, Chem, Eur. J.

**区域食品安全/环境监测/疾病诊断**

**全固态电化学储能**  
● 高分子固态电解液柔性全固态锂离子电池  
● 石墨烯凝胶薄膜电极柔性超级电容器  
● 形成固态超级电容器产业  
● Angew, AC, CC

**区域经济锂电产业**

◎ 科研与实践

- 国家教学成果二等奖
- 地方高水平大学拔尖创新人才培养改革与实践
- 第十三届全国多媒体课件大赛
- 高教理科组优秀奖
- 第十五届全国多媒体课件大赛
- 微课组优秀奖
- 科研训练体系与理工结合创新人才培养实践
- 地方高校研究生培养机制改革的探索与实践
- 有机化学学科大学生创新实验平台的构建与实践
- 地方高校研究生学术道德建设的理论与实践探索
- 新型反映新共混方法制备可生物降解共聚酯
- 化学反应工程多媒体网络教学系统
- 基于WEB的精品课程系统平台研究开发与实践
- 高校课程建设研究与实践
- 新型三层纳米复合防雾型聚丙烯流延薄膜
- 创新性人才培养模式的构建与实践
- 重要无机化学反应
- 化工制图多媒体辅助教学系统
- 综合性大学本科化学专业新型培养模式探索
- 气液相多功能软件包的研制与开发
- 理工结合，培养高质量化学应用人才的改革与实践

教育资源

◎ 国家级以上科研奖励

- 碳酸稀土前驱体及新型稀土抛光材料的制备与应用技术（李永秀2018）——江西省科技进步奖；
- 高纯稀土碳酸盐和氧化物的物理调控与应用（李永秀2017）——中国稀土科学奖
- 新型绿色高效催化体系的设计开发（张宁2017）——江西省自然科学奖二等奖
- 微生物与纳米技术的交叉应用（王小磊2017）——江西省自然科学奖二等奖
- 高效光催化制氢体系与催化剂的研究（李越湘2016）——江西省自然科学奖二等奖
- 有机太阳能电池分子界面组装行为研究（陈义旺2016）——江西省自然科学奖二等奖
- 食品安全检测中的化学计量方法研究（倪永年2014）——江西省自然科学奖三等奖
- 纳米复合界面调控及其在聚合物抛光光伏电池应用（陈义旺2013）——江西省自然科学奖二等奖

◎ 基金专利

在国家自然科学基金方面，近三年新增国家级项目 50 项，其中 2014 年陈义旺教授获得国家杰出青年基金实现南昌大学历史性突破，2018 年陈义旺教授和熊仁根教授分别获得国家基金重点项目资助。在发表论文方面，近三年以第一单位在 JACS 和 Angew 发表科研论文，第二单位在 Science 和 Nat Commun 发表科研论文，实现了南昌大学化学学科的突破。此外连续六年进入 ESI 全球 TOP1%，2018 年初在 ESI 全球排名前 5.2%。在获奖和专利方面，近年来获得江西省自然科学奖 8 项，江西省技术发明奖 3 项，江西省科技进步奖 2 项，授权专利数也稳步上升。在学术评价方面，汤森路透《2015 研究前沿》报道，研究成果在“高能量转换效率聚合物太阳能电池”和“聚集诱导发光化合物的合成、性质和用于细胞成像”两个研究前沿中进入 Top10。

近三年新增国家级项目 50 项 (其中重点项目 2 项)  
近三年新增纵向科研总经费 3292 万元

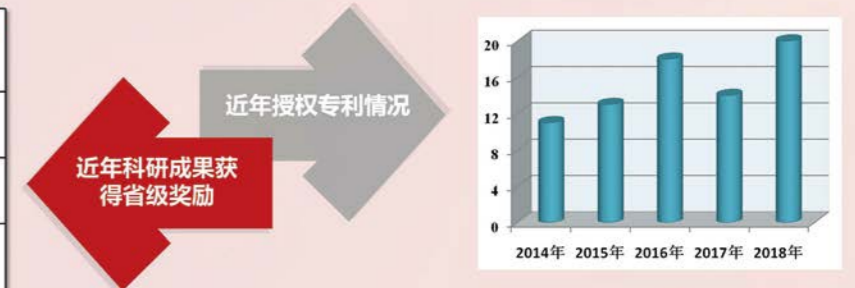


标志性成果

2014年陈义旺教授获得国家杰出青年基金实现南昌大学历史性突破  
2018年陈义旺教授和熊仁根教授分别获得国家基金重点项目资助



等级	江西省自然科学奖	江西省技术发明奖	江西省科技进步奖
一等奖	--	1项	1项
二等奖	4项	--	--
三等奖	4项	2项	1项



2018年人均SCI收录论文达2.5篇



表 30 “高能量转换效率聚合物太阳能电池”研究前沿中核心期刊论文的 Top10 产出情况 (单位: 篇/总产出)

排名	国家	核心期刊	比例	排名	机构	核心期刊	比例
1	中国	982	42.9%	1	中国科学院 (中国)	406	12.3%
2	美国	513	22.4%	2	李海理工大学 (中国)	124	5.4%
3	韩国	256	11.2%	3	加州大学圣巴巴拉分校 (美国)	66	2.9%
4	日本	133	5.8%	4	浙江大学 (中国)	63	2.8%
5	美国	122	5.3%	5	吉林大学 (中国)	56	2.4%
6	德国	120	5.2%	6	帝国理工学院 (英国)	54	2.4%
7	中国台湾	116	5.1%	6	宁波诺丁汉大学 (英国)	54	2.4%
8	意大利	79	3.5%	8	苏州大学 (中国)	53	2.3%
9	瑞典	59	2.6%	9	清华大学 (中国)	51	2.2%
10	新加坡	56	2.4%	10	北京交通大学 (中国)	47	2.1%
				10	南昌大学 (中国)	47	2.1%

汤森路透《2015研究前沿》报道，研究成果在“高能量转换效率聚合物太阳能电池”研究前沿中进入 Top 10。

表 31 “聚集诱导发光化合物的合成、性质和用于细胞成像”研究前沿中 44 篇核心期刊论文的 Top 10 产出情况

排名	国家	核心期刊	比例	排名	机构	核心期刊	比例
1	中国	37	84.3%	1	清华大学 (中国)	21	47.7%
2	日本	3	6.8%	2	中国科学院 (中国)	18	40.9%
3	新加坡	2	4.5%	3	中山大学 (中国)	11	25.0%
3	美国	2	4.5%	4	南昌大学 (中国)	5	11.6%
4	韩国	1	2.3%	4	香港科技大学 (中国)	6	13.6%
4	西班牙	1	2.3%	6	浙江大学 (中国)	4	9.1%
4	法国	1	2.3%	7	吉林大学 (中国)	3	6.8%
				8	北京交通大学 (中国)	2	4.5%
				8	华南理工大学 (中国)	2	4.5%

汤森路透《2015研究前沿》报道，研究成果在“聚集诱导发光化合物的合成、性质和用于细胞成像”研究前沿中进入 Top 10。

应用与交流

◎成果应用

在成果应用方面，陈义旺教授及其团队利用江西省有机硅特色资源，发展功能 MQ 树脂和增粘剂，开发系列功能有机硅弹性体，其研究成果获授权国家发明专利多项。这些有机硅弹性体专利实施应用于 LED 封装材料、皮革材料、口腔材料的生产，并通过技术合作、横向项目合作、产学研合作等多种合作方式，在江苏纳恩新材料公司和南昌登特科技有限公司实现成果的转化，服务当地产业，其成果获得江西省技术发明奖，江苏省双创计划项目。李永绣教授及其团队实现了碳酸稀土前驱体及新型稀土抛光材料的制备，并在甘肃稀土新材料公司、淄博包钢灵芝稀土高科技公司、全南包钢晶环稀土公司、赣州湛海工贸公司、甘肃德宝新材料公司、法国 Rhodia 等公司得到应用，从 2013 年至今推广到江西、江苏、包头、甘肃和山东等地应用，实现产值 29.87 亿元，利税 2.8 亿元，经济和社会效益十分显著。王翔教授及其团队成功开发了稀土金属氧化物高效室温甲醛氧化催化剂实现甲醛室温氧化去除，在江西宝安新材料科技有限公司中已经应用，2017 年实现销售 5000 台，产值 500 万元。

### 碳酸稀土前驱体及新型稀土抛光材料的制备与应用

**应用单位**

从2013年至今推广到江西、江苏、包头、甘肃和山东等地应用，实现**产值29.87亿元**，**利税2.8亿元**，**节支3597.8万元**，经济和社会效益十分显著。

◎学术交流

在学术交流方面，近五年先后有游效曾院士、张俐娜院士、李永舫院士、曹镛院士、成会明院士、刘忠范院士等大批国内知名专家学者来访讲学。学院先后承办了多场国际和国内学术会议等，得到了我国相关领域同仁的积极响应，会议取得了圆满成功。

#### 承办学术会议

- 2016年两岸三地高分子液晶态与超分子有序结构学术研讨会
- 2015年第十四届全国应用化学年会
- 2015年第九届全国无机化学学术会议
- 2012年中国稀土资源综合利用与环境保护研讨会
- 2011年第十八届全国稀土化学学术会议
- 2010年全国高分子材料科学与工程研讨会
- 2006年第九届全国分析化学年会

#### 来访讲学

近五年先后有游效曾院士、张俐娜院士、李永舫院士、曹镛院士、成会明院士、刘忠范院士等大批国内知名专家学者来访讲学。

人才培养

◎培养模式

在人才培养方面，学院实施“1+8+N”本科生寝室导师制，全面跟踪学生思想稳定和专业导航，设立多项企业奖学金，开展党员心连心和师生篮球赛等活动，在本科生培养阶段建立了多层次、立体化科研训练体系，并与新加坡国立大学、澳大利亚纽卡斯尔大学和加拿大考格瑞大学合作实施“3+1+1”全新型人才培养模式，开展“智汇”化学讲坛，拓展学生的科研视野。

**“1+8+N”本科生寝室导师制，全面跟踪学生思想稳定和专业导航**

**师风与学风：企业奖学金，党员心连心，师生篮球赛**

**多层次、立体化科研训练体系**

**“3+1+1”全新型人才培养模式（新加坡国立大学、澳大利亚纽卡斯尔大学和加拿大考格瑞大学）**

**“智汇”化学讲坛**

南昌大学化学学院建校六十周年

◎学生发展

在学生发展方面，省级以上竞赛获奖、科研训练项目、创新创业项目、本科生发表 SCI 论文数、考研录取率和初次就业率均在全校名列前茅。

	2016年 (国家级)	2017年 (国家级)	2018 (国家级)
省级以上竞赛获奖	14项 (2)	22项 (8)	13项 (4)
科研训练项目	65项	59项	79项
创新创业项目	25项 (2)	13项 (7)	32项 (7)
本科生发表SCI论文数	33篇	15篇	12篇
考研录取率	26.7	25.3	35.8%
初次就业率 (%)	78.9	96.99 (全校排名第三)	95.76 (全校排名第四)

教学质量

◎质量保障

在质量保障方面,近年来学院教学改革持续上升,现有12门精品课程,2门MOOC,14个实践基地,2016-2018年编写了9门教材,省教改课题获批15项,获得省教学成果一等奖1项,省教学成果二等奖2项,发表教改论文19篇,获得教学质量奖85人次。同时教学平台建设得到改善,通风系统整体改造,并建设虚拟仿真实验室。



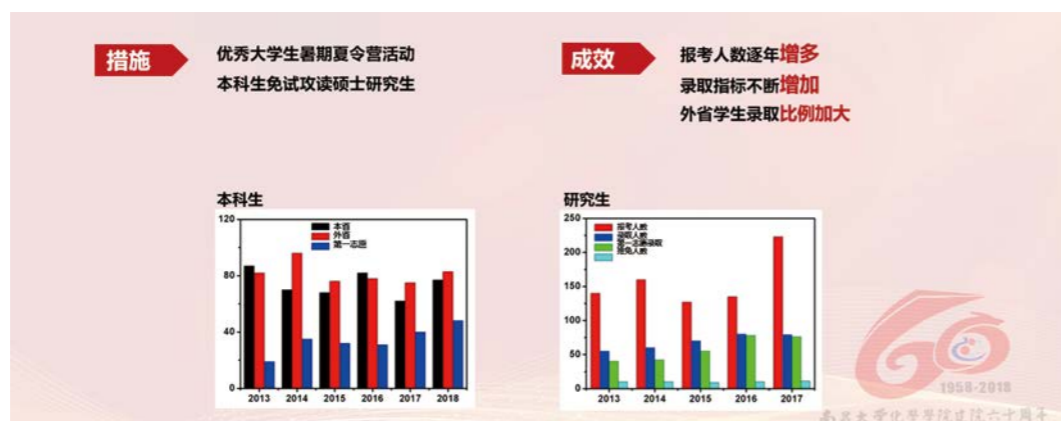
◎状态评估

在学院状态评估方面,化学学院在2014-2017年连续获得南昌大学学院本科教学工作状态评估一等奖,2015年和2016年获得南昌大学本科专业综合评估一等奖,2016年和2017年获得学院年度考核一等奖,此外通过江西省专业评估,我院化学和应用化学专业全省排名第一,化学一级学科博士点通过合格评估。



◎生源质量

在生源质量方面,我院通过各种措施来吸引优秀的研究生和本科生,成效显著,研究生和本科学的报考人数逐年增多,录取指标不断增加,外省学生录取比例加大。此外在研究生制度保障方面,先后制定了招生管理、学位授予标准、学术道德及规范、导师聘任、博士后培养、课程和教学管理以及奖学金体系等规章制度,形成了覆盖学生培养及质量监控全过程的制度体系。



◎实验安全

在实验安全建设方面,学院制定实验室安全管理条例和安全手册,规范实验安全操作,成立了安全委员会,进行安全培训与考核,实施学生挂牌实验,负责定期安全检查强化责任意识,签署安全责任书和安全承诺书。



新时期学院实施新的发展举措,在一流学科建设方面,学院设立了青年人才成长计划,对综合实验中心升级改造,实施基础设施改造工程,师资博士后计划和绩效奖励办法,全面为一流学科建设保驾护航。在一流本科专业建设方面,打造虚拟仿真实验教学平台,基础实验教学平台和开放实验室教学平台暨创新创业中心,发展有机硅综合实验室、稀土材料化学综合实验室和工业分析综合实验室,开设特色专业实验班,提升一流本科专业建设。

六秩春秋励精图治,桃李万千再铸辉煌!相信在以后的日子里,南昌大学化学学院将继续秉承“崇化善学、秉德笃行”之学院精神,坚持“名师引领、理工渗透、协同创新,建设高水平研究型学院”办学思路,把南昌大学化学学院建设的更美好,

化学学院  
校友风采  
1958-2018

桃李不言 下自成蹊

此次院庆大会收到北京大学、浙江大学、中山大学、吉林大学、华中科技大学、北京师范大学、兰州大学、西北大学、陕西师范大学、华中师范大学、广东石油化工学院、江西师范大学等校化学院系，中国化学会、江西省化学化工学会等行业协会，江西生益科技有限公司、江西翼眸科技有限公司、吉安市优特利科技有限公司、浙江华友钴业股份有限公司、广州市皓雨化妆品有限公司、深圳市星河环境技术有限公司、深圳市海普洛斯生物科技有限公司等校友企业，东莞市南昌大学校友会，58、60、63级校友等的贺信。72级童健生、何曾荣，59级刘英汉，13级张晨阳等还分别通过诗词、字画、书信祝贺母校华诞。



院庆贺信贺词

**詩歌合集**

無題

风雪难阻母校行，  
只把青春岁月寻。  
冷眼世间多少人，  
唯有同学情谊真！

——72级何增荣

**詩歌合集**

七律

崇教善学化星优，  
秉道忠行献鸿猷。  
邀帖声声琴瑟起，  
笙箫喋喋静默休。  
魂牵流金岁月梦，  
情寄芳华硕果留。  
满誉杏坛花万朵，  
六秩馨香母校道。

——72级童健生

**詩歌合集**

踏莎行

琴瑟依然，笙箫何已，  
一轮甲子弦歌起。  
繁星俊采满天穹，  
溶情华夏培桃李。  
岁月流金，芳花吐蕊，  
春风化雨追韶绮。  
耕耘惟乐梦成才，  
蓬勃万物风光旖。

——72级童健生

**詩歌合集**

滿江紅

黃序泱泱，  
弦歌繼，  
俊喆無數。  
叹往昔，  
篤行不輟，  
巍然風骨。  
六秩春秋桃李樹，  
一輪甲子芳華路。  
恰逢時，  
大轟傲霜天，  
凌空舞。

瑶台地，  
《金縷》曲。  
陈美酒，  
齐欢聚。  
豪气冲霄汉，  
逸兴驰鸢。  
欲解相思浑已醉，  
重温壮志还依旧？  
纵天涯，  
任日月经躔，  
情如故！

——83级吴健翎

如切如磋 如琢如磨

走过数年风雨沧桑，昔日的师生同窗欢聚一堂。化学学院同时还组织了多条参观路线，一条向青山湖老校区出发，带领老教师，校友们回忆曾经的校园时光；另一条则是来到前湖校区，参观理科生命大楼、历史沿革、校友风采长廊，并参加院友及嘉宾座谈会，58级首届化学系老校友座谈会等，会上大家深入浅出地探讨了人才培养、学科发展等问题，为学院发展积极建言献策。



※ 58级化学校友合影



※ 63级化学校友合影



※ 75级化学校友合影



※ 78级化学校友合影

企业合集

惠州市天宇经纬材料科技有限公司坐落在惠州仲恺高新区，注册资本5000万，集研发、生产、销售于一体。公司主要生产各种过滤材料，包括棉芯、破芯、过滤袋等，产品面向社会各行业乃至居民生活，公司立志成为细分市场领头企业。



李刚  
01级化学校友  
惠州市天宇经纬材料科技有限公司

海普洛斯是全球领先的精准医疗和基因大数据国家高新技术企业。公司致力于整合液体活检、基因测序、人工智能、大数据等前沿新兴科技，聚焦肿瘤患者的全程诊疗管理，立志用科技提升生命品质，让每一个生命健康120年。公司已完成深圳总部，GMP生产车间，美国研发中心，海普洛斯基因组中心，上饶国际精准医疗健康产业园以及深圳、上饶、北京、四川、香港五处第三方医学检验实验室的多中心全球化布局。公司测序通量全球第二，肿瘤基因数据产出量居全国前列，业务覆盖20多个省份逾300+顶级三甲医院。



许明炎  
01级化学校友  
海普洛斯

潘武

79级化学校友

皓雨集团



广州市皓雨化妆品有限公司成立于2001年；是一家集自主研发、产品策划、产品加工于一体的OEM/ODM多元化化妆品制造企业；目前旗下拥有5家现代化大型工厂和1家国际技术研究院，占地面积达6.6万平方米；  
服务客户有：



韦举志

04级化学校友

壮铭新材料股份有限公司



壮铭新材料科技江苏有限公司坐落于江苏南通通州湾科技城，是一家致力于高端有机硅产品的研发、生产和销售一体的高科技企业，公司拥有一批本领域经验丰富的科研人员，专注于各种新型有机硅单体和材料的开发和生产

杨宇川

12级化学校友

江西翼眸科技有限公司

江西翼眸科技有限公司是一家以无人机技术为驱动的创新型企业，以“科技应用让复杂变简单”为使命的高科技公司，创立于2016年。

翼眸公司一直秉持“创新”和“匠心”的理念，为政企客户提供优质服务。目前，业务涵盖无人机行业应用、无人机编队表演、无人机的销售与租赁、工业级专业航拍服务、影视策划、视频摄制、整合传播等，是目前中国最大的无人机应用服务公司之一。



合正集团，是一家立足华南、布局全球的大型集团公司。历经22载的积淀与成长，逐渐发展成地产开发、文化旅游、健康医疗、金融服务、海外发展、城市运营等六大核心业务板块同步发展的格局。

连续10年蝉联“中国房地产百强”的合正集团，拥有良好的跨区域、跨行业的经营能力和完善的资本结构体系。目前，集团旗下拥有30余家全资控股企业，地产业务遍布国内多个城市。同时，集团适度进行全球化布局，在美国以洛杉矶为中心积极开展高端酒店运营等海外业务。

以“建筑城市 创想未来”为经营理念，合正集团始终站在行业前沿，顺应时代的潮流，以更前瞻的思维与视野，以城市价值重塑与生活品质提升为己任，建立更具国际时代脉搏和气息的大型综合性集团企业。



汪志兵

79级化学校友

合正集团



公司拥有一支从事环保行业工作多年的专业团队，将凭借领先的核心技术，强大的研发能力，环保行业龙头企业丰富的经营管理经验，牢牢把握行业发展的历史机遇，秉承“持续创新、服务至上、共享共赢”的经营理念，以工业固体废物处理处置为核心业务，同步推进环境治理、环保工程、环境技术咨询等业务，最终将星河环境打造成集科研、设计、建设、服务于一体的综合环保服务平台。

深圳市星河环境技术有限公司，成立于2017年7月。注册资本1.5亿元，资本总额3亿元。主营工业固体废物利用和处理，环境治理设施的运营服务、环保工程、环境技术咨询等业务。总部位于深圳市南山区深圳湾科技生态园，研发中心位于深圳市南山区环保产业园。旗下有控股子公司7家。



陈曙生

84级化学校友

深圳市星河环境技术有限公司



优特利，是一家集锂离子电芯、电池、动力电池研发、生产和销售于一体的国家高新技术企业，公司旗下有深圳市优特利电源有限公司、吉安市优特利科技有限公司，总投资10亿多元，员工3000余人，是国内投资规模最大，技术水平最高的锂电池设计和制造商之一。



王继生

90级化学校友

深圳市优特利电源有限公司

### 南昌大学成立机关事务管理研究中心

1月3日上午，学校举行机关事务管理研究中心成立暨揭牌签约仪式，省政府副秘书长、省机关事务管理局党组书记、局长翟明，省机关事务管理局党组成员、副局长龚圣标，校党委书记喻晓社，党委副书记黄恩华出席仪式。喻晓社与翟明为南昌大学机关事务管理研究中心揭牌。黄恩华与龚圣标签订《南昌大学与江西省机关事务管理局合作框架协议》，双方在科研、咨询、人才培养等方面开展合作。南昌大学机关事务管理研究中心为校级独立建制科研机构，不设人员编制与职数，联系单位为公共管理学院。中心的设置，旨在推进机关事务治理现代化，进一步开展机关事务理论与实务研究，进行机关事务管理专门人才培养。



### 喻晓社一行赴江南大学调研合作共建事宜

1月4日上午，校党委书记喻晓社一行赴江南大学就两校合作共建事宜进行专题调研。江南大学校长陈坚院士、校长助理堵国成教授出席调研座谈。陈坚对喻晓社一行的到来表示热烈欢迎。他表示，两校合作渊源流长、友谊深厚，特别是在国家重点实验室的合作建设上成果颇丰。同时，详细介绍了江南大学近年来在教育教学、学科建设、科学研究、队伍建设、社会服务、内部管理等方面的典型做法和先进经验。喻晓社简要介绍了我校及江西省发展的现状和态势，对江南大学长期以来提供的支持表示感谢，并充分肯定了该校食品学科所处的地位和取得的成绩，希望通过两校合作共建，互惠互利，促进产业和教育的深度融合。



### 张志愿院士受聘我校口腔医学院名誉院长

1月16日下午，中国工程院院士张志愿从我校校长周创兵手中接过聘书，正式成为南昌大学口腔医学院名誉院长。受聘仪式上，周创兵代表学校对张志愿院士的加盟表示热烈欢迎和衷心感谢，希望张志愿院士在医疗、教学、科研与学科建设等方面继续关心、指导，加快推进口腔医院改革发展步伐。

张志愿院士表示，自己与江西及南昌大学感情深厚，未来将在国家临床研究中心设点、全国口腔专科会议承办、口腔一级博士点申报等方面给予医院指导与帮助。聘任仪式前，张志愿院士为100余名师生作题为《学科建设与人才培养》学术讲座。

张志愿院士，现任国家口腔疾病临床医学中心主任，教育部国家级重点学科口腔医学学科带头人，中华口腔医学会名誉会长，中国抗癌协会常务理事。国际牙医学院、英国爱丁堡皇家牙医外科院和香港大学牙医学院 fellow。擅长口腔颌面部与头颈部肿瘤诊治，主编专著13部，发表学术论文313篇（SCI收录117篇），以第一完成人获得国家科学技术进步二等奖2项，被卫生部评为“卫生部有突出贡献的中青年专家”。曾获何梁何利奖、全国优秀科技工作者、第四届中国医师奖、上海市领军人才、上海市十大科技精英、上海市高校教学名师奖，上海市“银蛇奖”特别荣誉奖等。



### 南昌大学与省旅游集团签约共建旅游学院及旅游实训酒店

1月25日下午，南昌大学与江西省旅游集团签署《共建南昌大学旅游学院合作协议书》和《共建江西省旅游产教融合示范基地项目——旅游实训酒店协议书》，标志着校企合作揭开了新的篇章。

省旅游集团董事长曾少雄，我校党委书记喻晓社出席仪式并分别致辞。省旅游集团总经理周付德与我校校长周创兵代表合作双方进行签约。校企双方将在我校前湖校区启动合作共建江西省旅游产教融合示范基地项目——旅游实训酒店项目，并配套建设旅游学院教研设施。双方还将在共建旅游全产业链实训基地、高水平科研平台与智库、开展文化旅游创意活动等诸多领域进行全方位、多层次合作。



### 郑州大学校长刘炯天院士应邀来校作专题辅导报告

2月23日，河南省政协副主席、郑州大学校长、中国工程院院士刘炯天应邀来校，为我校2019年春季学期处级干部培训班作部省合建与双一流建设专题辅导报告，校长周创兵主持报告会。

刘炯天以《加快一流建设，推进内涵式发展》为题，围绕双一流建设与内涵式发展的关系，内涵式发展的定位、路径，内涵建设的案例，外延发展的认识等方面，对高校内涵式发展进行了深入剖析。



### 武汉大学副校长周叶中教授来校辅导一流本科建设

2月23日，武汉大学副校长周叶中教授应邀来校，为我校2019年春季学期处级干部培训班作题为《打造一流本科教育，培养一流本科人才》的专题辅导报告。校长周创兵主持报告会。

周叶中从世界一流大学本科教育的标准和特征、我国高校与世界一流大学本科教育的主要差距、武汉大学本科教育改革的重要举措三个方面，深入阐述了打造一流本科教育的形式与内涵。



### 南昌大学赴北京大学调研合作共建事宜

3月6日上午，校党委书记喻晓社、校长周创兵带队赴北京大学调研，具体对接北京大学医学部，就“部省合建”帮扶南昌大学临床医学学科建设等合作共建事宜进行座谈。

会上，双方就医学的学生培养、科研平台建设、附属医院发展等教研情况进行了沟通和交流；合作共建初步形成了共识，后续将以学科发展需求为主，加快加深双方附属医院及下属学院的对接交流，开展实质性的项目化合作。

期间，南昌大学一行参观考察了北京大学生物医学前沿创新中心、北京未来基因诊断高精尖创新中心等。





### 南昌大学与江钨控股集团举行校企合作签约仪式

3月8日上午，南昌大学与江西钨业控股集团有限公司合作框架协议签约仪式在江钨控股集团举行。南昌大学党委书记喻晓社，江钨控股集团党委书记、董事长邹汾生出席仪式。江钨控股集团总经理助理张鑫主持仪式。

喻晓社、邹汾生代表双方单位共同为“南昌大学-江西钨业控股集团有限公司钨及稀有金属新材料研究中心”授牌。中心的建立，旨在落实部省合建南昌大学任务和助推江西钨及稀有金属相关产业高质量创新发展需求，充分发挥企业产业化优势及高校人才培养与技术平台优势，助推江西新材料产业高质量创新发展。

南昌大学党委常委、副校长朱小理，江钨控股集团党委委员、常务副总经理鄢阳华签署《南昌大学-江西钨业控股集团有限公司合作框架协议》；材料科学与工程学院副院长谭敦强、九江有色金属冶炼有限公司副总经理岑端国签署《“高品质钽铌新材料制备加工技术开发”合作协议》。



### 15个省市2400余名艺考学子来校参加复试

根据教育部文件精神，我校艺考面试类专业首次在校内进行面试，考生报考更有针对性，选择更加理性。学校高度重视此次面试类艺考复试工作，要求严格规范、科学公正。考试期间，校党委书记喻晓社、副校长朱友林、江西发展研究院黄细嘉院长深入考场巡视考试工作，看望慰问考务工作人员，对各项考务工作给以肯定。

为做好此次复试工作，学校专门成立艺考复试工作组，下设综合协调、考务工作、纪检监察、系统保障、网络保障、财务保障、安全保卫、后勤保障、宣传舆情等9个工作小组，由招生与就业工作处牵头，艺术与科技学院、新闻与传播学院、纪检监察办公室、党委宣传部、计划财务处、保卫处、网络中心、后勤保障部、后勤服务集团、校医院等单位通力合作，明确工作要求，强化责任落实，确保了本次复试工作科学、规范、有序运行。

今年我校对音乐学、舞蹈学、表演、播音与主持艺术等面试类专业招考进行改革，并出台五大措施：提高文化录取分数，更加注重考生综合素质；省外不再设立考点，首次在校内进行面试；生源范围进一步扩大，面向全国15个省（市）招生；开启全新招考模式，手机APP初试全国首创；新增特色专业方向，表演（茶艺）专业首次登场。各项改革举措体现了学校对国考政策的积极响应，为创建“双一流”选拔高质量生源提供了基础保障。



### 泰国格乐大学访问南昌大学

3月26日，泰国格乐大学校长 Prof. Dr. Krasae Chanawongse 一行访问我校，校党委书记喻晓社、校长周创兵会见代表团。

合作洽谈会上，双方就深化合作交流领域、建立合作平台和机制进行了探讨，并达成在师生互访交流、学术与科研合作、学生联合培养、中泰东南亚学术研究项目等领域全面合作意向。

周创兵与 Prof. Dr. Krasae Chanawongse 还分别代表两校，签署了《泰国格乐大学本硕博项目中泰联合培养国际教育合作协议书》。根据协议，双方将在中泰师资培养博士项目、中泰联合培养硕士 2+1 项目、本科 2+2 联合培养项目等方面展开合作。

校党委常委、副校长朱小理及两校相关部门负责人参加会议。



### 副省长孙菊生来校调研“双一流”建设和部省合建工作

3月27日下午，副省长孙菊生一行来校专题调研“双一流”建设和部省合建工作情况，校党委书记喻晓社作工作汇报。

喻晓社代表学校汇报了“双一流”建设和部省合建工作总体情况。他表示，南昌大学的发展离不开省委省政府的关心与支持，2018年学校在人才培养、学科建设、队伍建设、科学研究、社会服务、国际合作、校企地合作等方面取得了积极进展，下一步学校将继续加快高水平大学建设，助推江西高质量跨越式发展。同时，恳请省委省政府在推动“名城名校融合发展计划”及部省合建南昌大学实施意见任务落实过程中给予协调和支持。

孙菊生认真听取了工作汇报，对学校在“双一流”建设和部省合建工作中所取得的成绩予以肯定。他要求，省教育厅等有关部门及学校，要深刻认识“双一流”建设之于江西高教事业、乃至全省经济社会发展的重要意义，进一步增强机遇意识和使命担当，咬定目标不放松，扎实推进任务落实；要健全完善部门协调联动工作机制，细化工作任务，标定时间节点，明确工作举措，落实工作责任，充分发挥有关职能部门作用，认真研究、协调解决“双一流”建设中面临的问题困难；南昌大学要坚持立德树人根本任务，加强学校治理改革创新，加强师德师风建设，加强学生思想引导，形成人人尊重科学、爱戴人才、支持科研发展的浓厚氛围。



### 南昌大学与省文联签订战略合作框架协议

3月15日上午，我校与江西省文学艺术界联合会战略合作框架协议签约仪式在第五会议室举行。江西省文学艺术界联合会党组书记郑翔、副主席张越，校党委书记喻晓社，江西发展研究院院长黄细嘉出席仪式。

喻晓社、郑翔代表双方签署《江西省文学艺术界联合会与南昌大学战略合作框架协议》。黄细嘉、张越先后致辞，表达了加强合作、共同推动文化强省建设的意愿。

根据协议，双方本着友好合作、优势互补、资源共享、互利共赢、共同发展的原则，充分利用各自的人力、物力、智力、技术等优势，将在文学艺术人才培养、学科建设、科研联合攻关、学术交流等方面建立稳定的多层次、宽领域的战略合作关系，推动双方在文学艺术创作、学术研究、人才培养、社会服务等领域的发展提升。

江西省文学艺术界联合会及我校有关单位负责人参加并见证了签约仪式。签约仪式后，江西省文学艺术界联合会相关负责人还深入我校人文学院考察座谈。



1月11日

人民网、中国日报网分别以《追忆南昌大学教授王雨：从香江到赣江 芳华定格在红土地上》《南昌大学材料科学与工程学院已故院长王雨——学者、师者、仁者、行者》为题以视频及文字形式报道我校王雨教授优秀事迹。

1月11日

民建江西省直高校基层组织 2019 年新春联谊会在音乐厅举行。江西省人民政府副省长、民建江西省主委孙菊生，校党委书记喻晓社，民建江西省委专职副主委、江西省政协常委、副秘书长赵波，省工商联副巡视员彭玉萍、江西省委统战部民主党派工作处处长邱钧，我校党委常委、统战部部长滕勇前等参加联谊活动。

1月17日

教育部公布高校思想政治工作队伍培训研修中心名单，我校成功入选，成为全国 40 所高校思想政治工作队伍培训研修中心之一。

1月24日

南昌大学与北京神州绿盟科技有限公司战略合作协议签约仪式在青山湖校区北院图书馆举行，崔培升与邓晓华作为双方代表签署了战略合作协议，并为网络空间安全联合实验室揭牌。

2月25日

江西省人民政府办公厅发布《深化产教融合实施方案》，公布江西省十大产业产教融合战略联盟主要建设单位及江西省产教融合重点创新中心名单，南昌大学成为五大产业产教融合战略联盟和六家产教融合重点创新中心牵头单位。

2月26日

全省教育大会在南昌召开。南昌大学党委书记喻晓社作交流发言，介绍南昌大学“双一流”建设与部省合建以来的具体情况。

2月27日

全省统战部部长会议在南昌召开。南昌大学党委统战部荣获 2018 年度“全省统战工作实践创新成果奖”、“全省统战理论政策研究创新成果奖”等多项省级表彰。

2月28日

2019 年江西省高校毕业生就业创业工作推进会在宜春学院举行，南昌大学获颁“江西省 2016-2018 年度普通高校毕业生就业工作先进单位”奖项，并作典型发言。江西教育电视台专门采访报道了我校就业创业工作特色做法。

3月11日

教育部公布了首批高等学校科技成果转化和技术转移基地入选名单，我校成功入选。首批高等学校科技成果转化和技术转移基地共 47 个，其中 22 个中央所属高校基地、25 个地方高校基地。

3月12日

南昌大学“雨润桃李——王雨教授纪念林植树活动”在材料楼前温暖举行，校党委书记喻晓社，校党委常委、纪委书记史国珍，校党委常委、副校长朱小理与近百名师生共同栽下一株株桃李树，以此纪念被师生喻为“三爱”教师的王雨教授。

3月13日

南昌大学软件学院被正式批准加入全国示范性软件学院联盟，此次加入，将成为学院与联盟其他成员优势互补、资源共享的机遇，从而促进我校人才培养和软件产业的发展。

3月14日

2018 年度江西省大中专学生志愿者暑期文化科技卫生“三下乡”社会实践活动评选结果公布，南昌大学被评为先进单位，共有 8 支优秀服务队、18 位先进个人和 2 项优秀调研成果受到表彰。

3月22日

由我校江西发展研究院、赣学研究院及安义县政府主办的“走进安义古村，体验千年赣鄱”中国·赣文化高峰论坛在江西省安义县千年古村群开幕。

3月28日

由学工委办、学工处主办的 2018 年辅导员年度人物暨“韦林”奖教金评审答辩会在音乐厅举行。11 位 2018 年南昌大学辅导员年度人物新鲜出炉。

3月

中国照明学会在南昌组织专家对我校牵头完成的硅基 LED 照明技术系列新成果召开鉴定会，硅基 LED 技术五项新成果通过专家鉴定。

3月30日

由全国公共管理专业学位研究生教育指导委员会主办，我校公共管理学院承办的全国 MPA 核心课程“公共政策分析”教学与案例研讨会举行。

潘秉兴团队在焦虑症发病机制上取得重要研究成果

1 月 7 日，神经 / 精神科学著名学术刊物《Biological Psychiatry》(生物精神病学)在线刊发了我校生命科学研究院潘秉兴教授团队关于“持久性压力引发焦虑症的脑机制”的研究论文。这是该刊今年第二次刊发潘秉兴教授团队在焦虑症研究上的重要科研成果。

南昌大学本科生研究成果登上顶级学术刊物

1 月 12 日，我校本科生在国际顶级期刊《Journal of the American Chemical Society》上发表以“Directional Intermolecular Interactions for Precise Molecular Design of a High-Tc Multiaxial Molecular Ferroelectric” (通过分子间作用导向实现高温多轴分子铁电体的精准设计) 为题的论文。本文是在国际有序物质科学研究院、高等研究院、化学学院的协同指导下，由我校高等研究院本科生杨陈凯、陈旺楠、丁燕婷、王静、饶崑共同完成。论文报道的是通过分子基团的修饰，首次实现了高温多轴分子铁电体的精准设计。

南昌大学生物学与生物化学进入ESI世界排名前1%

根据科睿唯安 2019 年 1 月最新数据，时隔两月，我校在新增了药理学与毒理学 ESI 前 1% 学科后，又一 ESI 学科——生物学与生物化学进入世界排名前 1%。ESI 前 1% 入选学科数量以 7 个位居 14 所部省合建高校首位，占江西省 70%，这是我校首次连续两次在 ESI 排名数据中新增入选学科。至此，我校共有化学、农业科学 (以食品科学与工程为主)、临床医学、工程学、材料科学、药理学与毒理学、生物学与生物化学 7 个 ESI 前 1% 学科。同时，化学学科首次进入 ESI 世界排名前 5‰，农业科学 (以食品科学与工程为主)、临床医学依然保持世界排名前 5‰，并稳步前进。

南昌大学双入选全国首批高校研究生党建“双百”创建名单

2 月初，教育部办公厅公布了首批高校“百个研究生样板党支部”“百名研究生党员标兵”创建名单，共遴选产生了 97 个研究生样板党支部和 100 名研究生党员标兵。南昌大学食品学院博士第二党支部入选“百个研究生样板党支部”创建名单，哲学硕士研究生曾嘉入选“百名研究生党员标兵”创建名单。

南昌大学在江西省2018年高校毕业生基层就业典型事迹评选中获佳绩

2018 年，江西省开展了第三期征集高校毕业生基层就业典型事迹活动，通过各校遴选，共征集了全省 106 个基层就业典型人物事迹。根据江西省高等院校毕业生就业工作办公室《关于开展征集高校毕业生基层就业典型事迹的通知》的要求，经专家评审，评选出了一等奖 10 名，二等奖 15 名，三等奖 20 名及优秀奖 61 名，并颁发荣誉证书。

南昌大学入选全国2017-2018年节约型公共机构示范单位

国管局、国家发展改革委、财政部公布了 2017-2018 年节约型公共机构示范单位名单，南昌大学成功入选。近年来，我校高度重视节能环保工作，创新实施一系列节能环保的工作举措。后勤保障部作为节能工作具体实施单位，结合工作实际，开展了多项节能引领工作，推动全校各单位逐步构建节约型工作体系，即建设雨污分流系统、给水无负压改造、给水管网测漏、LED 灯具改造、安装集中式太阳能热水系统、大型公共建筑节能监管平台建设、施行用水委托管理、配备电动汽车充电桩、智能分类垃圾桶试点投放、太阳能屋顶光伏发电项目等，取得了良好成效。

### 南昌大学艾勇博士在J. Am. Chem. Soc. 上发表分子铁电阶段性研究成果

在南昌大学科研启动经费的支持下, 我校国际有序物质科学研究院(以下简称国物院)的艾勇博士等在分子铁电领域取得重要的阶段性研究进展。相关研究结果以“Fluorine Substitution Induced High Tc of Enantiomeric Perovskite Ferroelectrics: (R)- and (S)-3-(Fluoropyrrolidinium)MnCl<sub>3</sub>”(氟取代诱导的具有高居里点的对映体钙钛矿铁电体: (R)- 和 (S)-3-氟吡咯烷氯化锰) 为题, 发表于《美国化学会志》杂志。该论文第一完成单位和通讯作者单位均为南昌大学。

### 南昌大学聂晓华副教授在电气电子类国际顶级期刊发表研究成果

2月23日, 国际权威顶级期刊《IEEE Transactions on Industrial Electronics》刊发了我校信息工程学院聂晓华副教授在电力系统电能质量动态跟踪建模及实时检测方面的最新研究成果——“Detection of Grid Voltage Fundamental and Harmonic Components Using Kalman Filter Based on Dynamic Tracking Model”, 该科研成果提供了-种新的跟踪模型 KF 算法。

### 南昌大学科研工作者发现世界首例有机单分子对映体铁电体

在国家自然科学基金项目(项目编号: 21831004, 21427801, 91422301, 91856114)及南昌大学启动基金的资助下, 国际有序物质科学研究中心李鹏飞、廖伟强、汤渊源、赵德威、艾勇博士等与合作者在手性分子铁电材料领域取得重要研究进展。相关研究结果以“Organic enantiomeric high-Tc ferroelectrics (有机对映体高居里点铁电体)”为题发表于《美国科学院院刊》(Proc. Natl. Acad. Sci. U. S. A.) 杂志上(DOI: 10.1073/pnas.1817866116)。该论文的第一完成单位和通讯作者单位均为南昌大学。

### 南昌大学在2018全国高校新闻扶持计划比赛中获佳绩

3月8日, 2018全国高校新闻扶持计划结果公布, 由南昌大学党委宣传部(新闻中心)策划, 潘薪宇、马婉宁、宋锡、吴琦、张冲、邓惠珍、杭成浩、周雯婧等同学共同制作完成的作品——《国际马拉松跑进南昌大学》荣获视频新闻专题类二等奖。

### 南昌大学在国际大学生工程力学竞赛喜获佳绩

3月8日, 国际大学生工程力学竞赛亚洲赛区比赛成绩公布, 南昌大学建筑工程学院工程力学专业9名学生组成代表队参赛, 喜获个人赛、团队赛诸项大奖。建筑工程学院三位教师获得优秀指导教师奖。

### 南昌大学在全国普通高校学科竞赛评估中位列第44位

2月22日, 中国高等教育学会发布《2014-2018年高校创新人才培养暨学科竞赛评估结果》, 我校以165个奖项数量, 总成绩77.48分, 在“全国普通高校学科竞赛评估结果(本科)TOP300”榜单中位列第44位, 较去年排名前进10个名次, 综合类高校排名中位列第13位, Z14联盟高校中位列第1位。

### 南昌大学王仲夏博士在铁电分子设计取得重要进展

2月26日, 我校国际有序物质科学研究院王仲夏博士, 又一次在反钙钛矿铁电体领域取得重要进展。这是继化学学院魏振宏博士首次发现反钙钛矿铁电体: [(CH<sub>3</sub>)<sub>3</sub>NH]<sub>3</sub>(MnBr<sub>3</sub>)(MnBr<sub>4</sub>) (J. Am. Chem. Soc. 2018, 140, 26, 8110-8113) 以来, 首次利用分子设计途径发现了氟化作用能够实现钙钛矿结构转变为反钙钛矿结构, 而且伴随着非铁电性到铁电的转变。

### 南昌大学在国际大学生工程力学竞赛喜获佳绩

近日, 国际大学生工程力学竞赛亚洲赛区比赛成绩公布, 我校喜获个人赛、团队赛、团体、指导老师诸项大奖。我校建筑工程学院工程力学专业9名学生组成代表队参赛, 其中, 万聪聪获得个人赛一等奖, 李辰昭、黄洪涛、林莹、顾迪威、李乐辉获得个人赛二等奖; 由石荣春、李乐辉、顾迪威组成的“南昌大学1队”和江闻、万聪聪、李辰昭组成的“南昌大学3队”分获团队赛二等奖。南昌大学荣获团体二等奖, 建筑工程学院张纯、兰志文、闫小青三位教师获得优秀指导教师奖。

### 南昌大学王小磊团队研发出光照可逆男性避孕新技术

我校在光健康新材料领域实现又一重大技术突破。光健康新材料技术方向负责人王小磊教授以鸡尾酒为灵感, 带领团队研发出光控男性避孕技术。相关学术论文已在国际知名学术期刊 ACS Nano (影响因子 13.709) 中发表, 我校作为论文唯一通讯单位, 也是专利唯一持有单位。美国科学促进会(AAAS, Science 杂志隶属出版社)、美国化学会(ACS)、英国广播公司(BBC)、国际科学日报(Science Daily)、生活科学(Live Science)等国际著名新闻媒体先后对该项技术进行专题报道。

### 南昌大学本科生团队再次在国际顶级材料期刊发表研究成果

2月23日, 我校本科生(杨陈凯、陈旺楠、丁燕婷、王静、饶崑)的研究论文“The First Two-Dimensional Homochiral Lead Iodide Perovskite Ferroelectrics: [(R)-and (S)-1-(4-chlorophenyl)ethylammonium] 2PbI<sub>4</sub>”被国际顶级材料期刊 Advanced Materials (先进材料) 接收(DOI: 10.1002/adma.201808088)。这是他们继上次在化学类顶级期刊 Journal of the American Chemical Society 发表文章后, 再次发表的分子铁电的研究论文。

### 南昌大学谢建华教授入选第四批国家“万人计划”青年拔尖人才

2月28日, 中共中央组织部办公厅下发《关于印发第四批国家“万人计划”入选人员名单的通知》, 其中自然科学类的青年拔尖人才210人, 我校食品科学与技术国家重点实验室谢建华教授入选。

谢建华主要从事食品加工与组分变化、食品碳水化合物结构与功能领域研究, 近年来, 主持或参与国家级课题8项, 在 Critical Reviews in Food Science and Nutrition、中国食品学报等国内外学术期刊发表论文100余篇, 其中SCI论文60余篇, 被引1500余次, h-index为21, 获2017年度江西省自然科学一等奖等荣誉。

### 食品学院戴磊磊博士在国际顶级杂志发表论文

我校食品学院刘玉环研究员团队戴磊磊博士的文章“Integrated process of lignocellulosic biomass torrefaction and pyrolysis for upgrading bio-oil production: A state-of-the-art review”在《Renewable & Sustainable Energy Reviews》杂志上发表, 据悉, 该期刊为美国能源办公室主办的以绿色可持续发展和能源与燃料为方向的权威杂志之一, 5年影响因子10.093, 2017年影响因子9.184。刘玉环研究员团队长期致力于生物质(含食品)资源化利用的研究工作, 承担了国家863计划、国家国际科技合作专项、国家自然科学基金等多项科研项目, 近年来在生物质微波热化学转化研究领域取得了一定的成果。

### 南昌大学男排在中国大学生排球联赛中荣获第六名

3月24日, 由中国大学生体育协会主办的2018-2019CUVA(中国大学生排球联赛)二十四强赛男子组比赛成绩揭晓, 我校获得第六名和体育道德风尚奖、优秀新闻官称号。

## 情系南大 相聚杭城



1月5日，南昌大学杭州校友会2019年年会在杭州举行，200余位来自杭州的校友齐聚一堂。原江西省委常委、省军区政委陶正明，南昌大学党委副书记黄恩华及相关部门同志应邀参会。

杭州校友会会长吴新高致欢迎辞，表示杭州校友会搭建了杭州校友之间增进友谊、资源共享的平台。黄恩华书记代表学校发表讲话，介绍了学校建设情况，希望杭州校友携手共进，为母校争光添彩。特约嘉宾陶正明



对杭州校友会取得的成绩表示祝贺，并给予殷切期盼。会上还做了校友会2018年工作报告，足球、篮球队分别进行了年度汇报，对2018年杭州校友会先进团队和先进个人进行了表彰。

无论身在何处，母校永远是校友们坚强的后盾，校友会始终是彼此的纽带，希望广大校友能够加强与母校的联系，为母校发展献言献策。

## 因运动无惧寒冬：校友羽毛球年度大赛顺利举行

1月5日，小寒。虽然室外天寒地冻，但上海长征体育活动中心却是一片热火朝天的景象。20余名校友齐聚一堂，用一场精彩的年度羽毛球大赛，为2018年画下圆满句号的同时，也开启了2019年开启了美好的新篇章！

本次比赛采取两人一组双打的形式，共吸引了24名校友，共计12支队伍参赛。其中，来自松江校友羽毛球队的是曹秋梅、沈文龙和漆晓龙三位校友。整场比赛经过激烈角逐，最终冠军由沈浩、黄金华两位校友获得，陈星、于江浩两位校友获得亚军，王令东、张蕾和沈文龙、漆晓龙四位校友并列获得季军，校友羽毛球俱乐部部长杨光校友获得最佳组织奖。



## 新年开门红，南昌大学3:1力克公安大学

1月5日，UAFL联赛小组赛中南昌大学广州校友足球队在开局人手不足的局面下以3:1的比分力克中国人民公安大学广州校友队，拿下今年开门红。目前南昌大学广州校友队以两胜一平三负积分7分和延边大学广州校友足球队并列小组第五名。

赛后彭超师兄为队友杨明才颁发了2018年度出勤最高奖，鼓励大家积极参与赛事。场上队长郑重和90届大师兄黄云祥都表示：足球队是大家的球队，是大家的汗水与拼搏打造的一张靓丽名片，希望广大校友足球爱好者尤其是95后的年轻人能积极参与，把南昌大学广州校友足球队打造成一个专业、有爱、温馨的校友社交平台！希望大家能在新的一年里共同努力，扬帆起航！



## 走进校友企业 领略化工魅力

1月6日，南昌大学校友办领导、后勤保障部副部长史峰、北京研究院副院长胡忠萍、杭州校友会常务副会长骆云伟、杭州校友会常务副秘书长肖珊一行前往吉华集团拜访我校优秀企业家92级精细化工刘海兵。

座谈会上，刘海兵校友就企业经营和业务发展情况进行了介绍，并就校企合作等方面进行了深入探讨。校友办黄海啸主任表示，学校始终坚持为校友服务的宗旨，欢迎校友企业组织返校活动，实现双方共同进步。刘海兵校友结合个人学习、工作及创业经历，对母校的人才培养等方面提出了宝贵意见和建议。

杭州校友会“走进校友企业”系列活动旨在为学校与校友、校友与校友之间架起信息交流、情感沟通的桥梁，促进校友企业之间、校友企业与学校之间的合作发展。



## 东莞市南昌大学校友会春节慰问社区困难群众

1月11日，东莞市南昌大学校友会成员代表在会长余义恒的带领下分别走进莞城罗沙社区和万江简沙洲社区慰问困难群众和残疾人士。

东莞校友会代表与两个社区的各十名困难群众进行了亲切的座谈交流，现场了解他们的生活情况和困难，鼓励他们树立信心，克服困难，积极面对生活。获得慰问的困难群众表示非常感谢东莞校友会对他们这些弱势群体的关心和问候。最后，东莞校友会代表向困难群众送上慰问金和日常生活用品，祝其欢度春节。

东莞校友会的本次慰问活动让社区弱势群体的生活有盼头、有转机，感受到社会大家庭对他们无微不至的关爱。作为一个有社会责任感、有社会担当的组织，东莞校友会始终坚持为“为校友服务、为母校服务、为社会服务”的宗旨，为社会奉献着自己的力量。



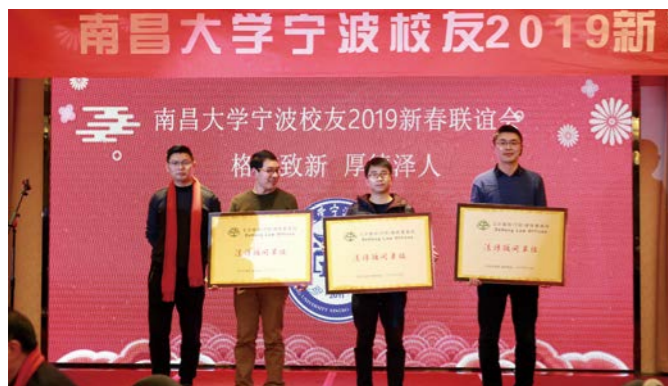
## 情系母校, 欢聚甬城

1月12日, 南昌大学宁波校友会2019新春联谊会在浙江省宁波市举行。南昌大学党委副书记黄恩华、宁波校友会会长王昭文、南大相关部门老师及兄弟校友会和家乡商会代表等参加联谊会。

黄恩华副书记代表学校发表讲话, 介绍了当前南昌大学的建设发展情况, 希望广大校友团结互助, 为母校发展添砖加瓦。王昭文会长代表校友会向母校及各位校友对校友会的支持和帮助表示感谢, 向在甬工作的校友

表达问候与祝愿, 希望各位校友以新春联谊会为新开端, 结伴同行、共同发展! 校友会也将不断加强自身建设、服务校友。

新春联谊会还举行了颁奖表彰仪式, 对2018年校友会积极分子、先进工作者等进行了表彰。本次新春联谊会得到了在甬校友的大力支持, 部分校友还准备了精彩的文艺演出, 为在场校友送上新春祝福。



## 陕西校友会新春聚会暨换届大会圆满举办

1月12日, 陕西校友会新春年会暨第二届换届选举大会在陕西科技大学举行。南昌大学校长周创兵及相关职能部门, 北京、四川、苏州校友会代表及百余名陕西校友参与活动。此外, 大会还邀请了北京大学、中国人民大学等兄弟校友会代表参加。

原会长周孝德对支持校友会工作的所有校友表示感谢。郭瑞光副会长对四年来校友会的主要工作进行总结。校友办主任黄海啸宣布新一届理事会成员名单, 并对校

友会工作具体开展给出意见。新任会长周孝德对校友会以后的主要工作进行了部署, 对校友会的发展进行了谋划和展望。周创兵校长代表学校肯定了陕西校友会取得的成绩, 并介绍了学校近年来改革发展的情况。

南昌大学陕西校友会自成立以来会员数量已超五百, 南昌大学在西北地区的影响力逐渐扩大, 欢迎广大校友的加入。



## 情聚楚天, 梦启江城 ——南昌大学湖北校友会成立

1月13日, 南昌大学湖北校友会成立大会暨2019新春联谊会于武汉举行。来自各地兄弟校友会的代表与110余名湖北校友欢聚一堂。南昌大学校长周创兵及相关职能部门、学院负责人应邀参与此次活动。

大会审议并通过了《南昌大学湖北校友会章程》、《南昌大学湖北校友会会费管理办法》, 选举了第一届理事会和内设机构。首届名誉会长孔建益表示希望校友会成

为沟通母校、联络校友的纽带。执行会长尹振强代表理事会成员表示将不负众托, 打造彰显特色的湖北校友会。周创兵校长代表学校对湖北校友会的成立表示祝贺并介绍了学校近年的发展和成绩, 随后为理事会成员颁发聘书。上海校友会秘书长蒋玮代表兄弟校友会致辞, 表示愿加强兄弟校友会间的联系交流。各地校友会发来贺信, 表达了对湖北校友会成立的祝贺。



## 定计于春: 上海新闻分会2019年度首次工作会议顺利召开

1月16日, 上海校友会新闻分会在徐汇区召开了2019年度会长工作会议。

会上, 新闻分会会长廖圣清校友充分肯定了新闻分会一年来的工作, 并对秘书处的辛勤付出表示感谢, 指出新的一年新闻分会除基本工作外, 应着力加强分会内部的沟通交流、信息共享, 促进资源有效整合, 服务在沪校友。分会秘书长陈智校友代表秘书处向会长、副会长汇报了新闻与传播学院60周年院庆的盛况, 转达了院系领导对上海校友的关心和问候, 并简要总结了2018年新闻分会的各项工作。李经衡等与会副会长商讨了2019年工作重点。

会上, 大家通过投票表决的方式增补了新闻分会副秘书长和秘书处成员并明确了增补人员的工作内容。秘书处人员架构的完整搭建, 为上海校友会新闻分会2019年工作的顺利开展提供了有力保障。



## 南大校企联举行2019年会长办公会和新年酒会

1月19日，南昌大学江西校友企业联合会举行第二届第二次会长办公会，回顾2018年工作，审议2019年工作计划。

2018年，南大校企联顺利换届，会员广泛参与创新创业宣讲活动，并多次开展学习考察合作交流活动，赣州、九江、萍乡分会筹备组成功组建，新余、抚州的筹备人员正在酝酿。2019年，南大校企联将以中国梦为统领，全面深化改革，创新工作思路，丰富活动形式，努力为校友企业家学习交流、发展事业、奉献社会搭建平台。

此次南昌鼎久实业有限公司董事长鲁敏校友增补为校企联副会长职务。增补会员包括：江西天江实业有限公司董事、总经理张澜夕，江西方正工程监理造价咨询有限公司副总经理段建军等。当晚，南大校企联在凤凰洲举办新年酒会，86名会员出席。



## 致敬初心，荣耀同行

南昌大学广州校友会年会盛典于2019年1月12日在广州南国酒店隆重举行。

出席本次年会的领导和嘉宾有：校友会副会长郭庆禄、副会长高波、秘书长范文军，顺德校友会常务副会长王焱、副会长吴俊、副会长程鹏，南昌大学广东校友羽毛球联队领队刘彰、热心校友陈莉云等，并先后上台致辞，感谢广州校友会每年举办的精彩活动，鼓励广大校友以南大校友为标杆，加强深度联系，实现合作共赢。年会上，广州校友会旗下各个俱乐部纷纷亮相。晚宴上，到场的校友们敬茶敬酒、谈经论道，场面热烈热闹。

年会结束，校友们回归到各自的工作、生活，2020年再见时，又是硕果累累，实现工作、事业、健康大满贯。



## 我校校友钟登华院士调任教育部副部长

据人力资源和社会保障部网站消息，2月15日，国务院任免国家工作人员，任命我校校友钟登华为教育部副部长。钟登华，男，汉族，1963年11月出生，江西赣县人，1997年入党，工学博士，教授，中国工程院院士。1981年，钟登华考入江西工学院（现南昌大学）土建系学习，1985年毕业于江西工业大学（现南昌大学），获学士学位。



## 生食分会第六届江浙沪校友迎新春活动圆满落幕

1月19日，南昌大学上海校友会生食分会以“凝心聚力，共谱新篇”为主题的第六届江浙沪校友迎新春活动顺利举行。本次活动邀请了江浙沪地区校友嘉宾及代表40余人，由副会长兼秘书长宋炜校友主持。

会长江陆斌校友、常务副会长兼企业俱乐部理事长吴成月校友先后致辞，感谢学院领导和校友们一年来对校友会发展的关心与支持。展望即将到来的2019年，校友会将成立学术俱乐部，并开展更多更丰富的文体活动；企业俱乐部将实行新的会员制度，实行每月一次的企业家聚会，并计划前往舟山进行交流联谊活动。

迎新春晚宴于17点正式开始，戴惠娟校友致祝酒词，大家碰杯畅饮、相谈甚欢。最后，第六届迎新活动在和谐、温馨的气氛中落下帷幕，恭祝全体校友百尺竿头、更进一步！



## 2019年南昌大学顺德校友会春茗会顺利举行

2月24日上午，2019年南昌大学顺德校友会春茗会以一种全新的姿态吸引了60多名校友参与。

校友会秘书长胡辙为大家致开场白，顺德校友会会长陈伍华代表顺德校友会给全体南昌大学校友拜年并送上新春祝福。顺德校友会20周年庆典定下的各个球队初具规模，足球队代表曾学军、羽毛球队代表刘静薇、篮球队代表江少虎、乒乓球队代表王焱、网球队代表连俊彦等纷纷上台发言，新老校友代表也分别致辞或进行自我介绍。根据当下大家比较关心的问题，顺德校友会做了春茗会主题演讲，让专业的人来分享专业的知识。

最后，春茗会在全场大合影后圆满结束，在校友会里，校友们或成为朋友，或成为一个团队，这就是南昌大学顺德校友会！

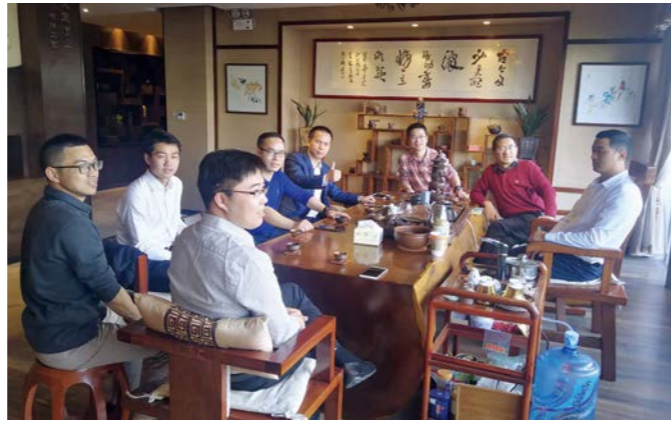


## 金融才俊走访校友企业 增进友谊共享资源

深圳市南昌大学校友会金融俱乐部自成立以来，一直致力于增强校友间的交流与合作。近日，在校友蒋利兴的发起下，俱乐部一行人走访了深圳中金大江股权投资基金管理有限公司（下称“金沙江资本”）。

据悉，金沙江资本由78级校友欧阳鹏担任合伙人，专注于推动成熟技术产业化的投资策略、高增长性的新兴产业板块，利用海外先进技术和中国市场力量，通过跨境并购、技术套利，规模化发展成全球领先龙头产业。

此次活动的皆为金融行业的优秀校友，包括佳兆业集团投融资部总经理方晨、上海瀚之友深圳分公司总经理周素群、福通国际联合创始人杨芳菲等。大家欢聚一堂，一边品茶一边交流，于谈笑中探索合作的空间，增进了彼此的情谊。



## 深圳校友会秘书处召开新春座谈会部署2019年工作



2月21日，深圳市南昌大学校友会秘书处新春座谈会在会长单位旗下的中兴国际研发培训中心A座举行。深圳市南昌大学校友会专职秘书兼文艺俱乐部负责人常虹、深圳市南昌大学校友会健康管理俱乐部通讯员张新仕、校友企业家代表吴峰、校友代表张威伦列席座谈会。

会上，陈若赣秘书长简短地总结了深圳校友会过去一年的工作，点评了校友会各俱乐部活动的开展情况。为进一步推进深圳校友会的工作，按照南昌大学校友总会的要求及深圳校友会洪波会长指示，会议重点部署了校友会2019年工作。秘书处希望校友会每个俱乐部在新的一年里积极、主动地开展各类活动，促进校友与俱乐部、校友会的情感链接，将深圳校友会2019年的工作推向新高度。

会上，陈若赣秘书长简短地总结了深圳校友会过去一年的工作，点评了校友会各俱乐部活动的开展情况。为进一步推进深圳校友会的工作，按照南昌大学校友总会的要求及深圳校友会洪波会长指示，会议重点部署了校友会2019年工作。秘书处希望校友会每个俱乐部在新的一年里积极、主动地开展各类活动，促进校友与俱乐部、校友会的情感链接，将深圳校友会2019年的工作推向新高度。

## 南昌大学苏州校友会足球队成立暨首次友谊赛举行

南昌大学苏州校友会足球队成立暨首次友谊赛于2019年2月24日下午在苏州大学独墅湖校区足球场举行。

南昌大学苏州校友会会长黄俊峰代表校友会给校友会足球队授旗并对足球队寄语：“以健康与友谊为目的的竞技”。来自苏州地区（含张家港、常熟、太仓、昆山）的30位校友加入苏州校友会足球会，其中26位球员当日参加比赛。另外，还有江西籍球员踊跃支持参赛。

赛场上赛况激烈，场下不少校友自发组成“啦啦队”为球员们呐喊助威，现场气氛热烈，好不热闹。



## 上海校友会应邀参加江西省驻沪单位工作会议，校友组织独一家



2019年2月28日，江西省驻沪单位、商（协）会工作会议隆重举行。南昌大学上海校友会作为唯一一家在沪校友组织应邀参加会议，发言并分享工作经验。上海校友会常务副会长梅建新校友、秘书长蒋玮校友代表校友会参加会议。

今年的江西省驻沪单位工作会议尽管不再评选优秀驻沪单位，但是上海校友会作为南昌大学唯一一家驻沪校友组织参加会议，应邀发言交流工作经验，充分体现了上级单位对校友会过往工作的肯定。南昌大学上海校友会人才多、专业多，从事行业也多。新的一年，上海校友会还会加强校友会建设、人才推送以及校友企业成长等工作，必将再接再厉，更好地服务1.5万在沪校友。

## 全国在深高校校友鹏城欢度新春

3月2日，第八届中国高校深圳校友会春茗晚会圆满落幕。南昌大学等60多所在深高校校友欢聚一堂，深圳校友会常务副会长兼秘书长陈若赣率副秘书长邱虹、外联部负责人吴峰、企业家俱乐部会长兼秘书长丁春发、文艺俱乐部负责人常红等嘉宾代表出席此次晚会。

晚会上，会长们陆续登台发言，对各校友会的特色做了简单的介绍，在逐步熟悉的同时，也介绍了校友会的多个优势项目，将校友们开办的企业进行了宣传。深圳市南昌大学校友会常务副会长兼秘书长陈若赣应邀登台与其他兄弟校友会嘉宾一起向现场嘉宾敬酒，共贺新春。

晚会还有各种精彩的音乐视频和节目。据悉，本次春茗晚会由深圳市南北同学艺术团主办，南昌大学深圳校友会等60多家中国高校在深校友会协办。



## 南昌大学湖北校友会第一届理事会第二次会议隆重召开

### 南昌大学湖北校友会第一届第二次理事会



3月9日，南昌大学湖北校友会执行会长尹振强、秘书长万萍在湖北省江西商会主持召开南昌大学湖北校友会第一届第二次理事会会议，校友会监事等16位理事成员参加会议。各理事成员依次进行了校友会成立以来的工作汇报和情况介绍，听取了校友总会近期活动安排和工作计划，围绕建立健全湖北校友会管理制度、运行机制、相关部门设置、2019年工作计划、配合总会中心工作等充分交流了意见。

会议决定，湖北校友会设立综合服务部、宣传联络部、文化联谊会、发展联合部四个部门，分别由万萍、郭俊元、熊晓星、焦名圣四位校友牵头主持工作，以便更有针对性的服务广大湖北校友，同时将文体活动、迎新活动、参加总会活动、兄弟校友会交流学习活动、举办年会等作为2019年湖北校友会工作计划。

## 湖南校友会组织2019第一期活动 ——篮球友谊赛



3月10日，草长莺飞，惠风和畅，晴空万里。湖南校友会组织了2019年的第一场校友集体活动——篮球友谊赛。

起因是湖南校友会群征集活动时，有校友建议打篮球，于是就在3月9日发起了活动召集通知，不到一天的时间就聚集了三十多个感兴趣的校友来参加此次篮球友谊赛。校友们个个精神抖擞、摩拳擦掌，誓要在篮球场上大干一场。其中唐泽华和谭言西两位校友还特地从株洲坐轻轨过来参加活动，没有什么能够阻挡校友们相聚的热切心情。

校友们在此次活动中挥洒汗水，收获友谊，并表示将共同期待下一次活动的到来。

## 校友汪海燕教授当选美国材料研究学会会士

3月12日，美国材料研究学会（Materials Research Society）宣布授予18位科学家2019年材料研究学会会士（MRS Fellow）的称号，我校材料科学与工程学院无机非金属材料专业98届校友汪海燕教授当选。

美国材料研究学会成立于1973年，是国际上最有影响的材料学会之一。根据专家推荐，学会（约为14500会员）每年遴选不超过现总数的0.2%，并且在材料科学研究领域取得杰出成就的会员为其会士，以表彰他们近年来在材料领域的研究成果并对全球材料研究的杰出贡献。今年当选的18位科学家中有8位华人学者。

汪海燕教授主要从事涉及微电子、光电子、高温超导体、固体氧化物燃料电池、等离子体与光子学、铁电与铁磁应用、耐辐射材料等功能纳米复合薄膜的设计与加工。迄今，共发表学术论文460余篇（被引15500次，H指数59），在各类国际会议上发表邀请和主题报告250余次。拥有薄膜加工和构造领域的10项专利。她是材料研究学会（MRS，2019）、美国物理学会（APS，2017）、美国科学促进会（AAAS，2016）、美国陶瓷学会（ACerS，2015）和美



国微生物学会（ASM，2014）等多个专业学会的会士。所获主要奖项包括TAMEST O'Donnell奖（2015）、杰出研究成就奖（2015）、TEES高级会士（2013）、ASM杰出材料科学家银奖（2011）、NSF成就奖（2009）、美国总统青年科技奖（PECASE，2008）、美国海军ONR青年科学家奖（2008）和美国空军科学研究办公室青年科学家奖（2007）等。

## 校企合作谋发展 ——南昌大学与汇兴智造、拓斯达研究生联合培养基地揭牌仪式隆重举行



3月15日，由南昌大学机电工程学院与广东汇兴精工智造股份有限公司、广东拓斯达科技股份有限公司联合举办的“研究生联合培养基地揭牌仪式”分别在两公司总部隆重举行。东莞科技局培育中心副主任王志娟，南昌大学机电工程学院副院长刘勇等领导出席了仪式。

会上，校企双方表示今后将以研究生联合培养基地建设为契机，充分发挥校企双方优势，实现多方资源共



享，共育新时代所需英才。汇兴智造希望通过加强合作帮助企业提升研发能力与创新水平，促进企业健康发展。拓斯达科技希望能与南昌大学保持合作，共同为高端人才培养与推动行业发展贡献力量。揭牌仪式后，出席嘉宾还分别参观了汇兴智造与拓斯达部分区域。

校友会将努力成为联系学校和校友及校友企业的纽带，为人才的培养与输送努力。

## 联谊 ——广州校友篮球队VS东莞校友篮球队

3月16日，广州校友篮球队前往东莞万江，在东莞V5体育中心进行了两小时的激烈厮杀。应东莞校友篮球队邀请，南大广州校友篮球队一行14人应邀至东莞参加首届“2019南昌大学珠三角校友会篮球巡回赛——东莞站”比赛。

本场比赛采用了标准的48分钟制，在上半场的比赛中，广州校友队充分利用我方大中锋李逸的身高优势控制了禁区节奏，一次次强攻得分，截止半场结束一直保持领先。下半场开始后东莞校友队调整战略，同时也将王瀚这些CUBA的大将派上场，主攻外线中远投，在对方的三分球密集轰炸下，广州队的比分被逐渐追平，而在后面的比赛中双方比分一直胶着领先，到比赛结束，双方比分战平。双方领队在经过讨论后一致决定打加时赛，最后以139:152结束比赛。





## 南昌大学上海校友会第二届第三次会长工作会议顺利召开

3月16日，南昌大学上海校友会第二届第三次会长工作会议顺利召开。上海校友会会长丁健院士，终身名誉会长杨海亚等30余人参加会议。

会上，上海校友会副会长、松江分会会长刘亮明作为优秀分会代表发言。校友会秘书长蒋玮介绍了去年的工作业绩及今年的工作规划。校友会执行会长欧阳光明做了关于校友会2018年财务情况的报告，并增选了校友会副会长及副秘书长。丁健会长总结了校友会去年的工作情况及今年的工作规划。江西省驻上海办事处综合服务处刘少华处长也对校友会取得的成果表示赞扬与祝贺。会议最后交流讨论了南昌大学上海研究院及上海研究院有限责任公司下一步的筹建工作。

会议结束，各校友表示：除进一步开展各分会内部的活动外，还会发挥各自的专业优势，服务和帮助其他校友，做好校友企业工作。



## 东莞市南昌大学校友会2019春茗座谈会成功举行



3月17日，主题为“园梦莞邑、扬帆起航”的东莞市南昌大学2019年春茗座谈会成功举行，东莞校友会会长余义恒等校友会理事会成员及校友企业联合会成员等百多位校友代表，南昌大学校友总会办公室副主任周勤、东莞市公安打私办主任邝建华及东莞高校联盟领导等莅临出席。

余义恒会长总结了2018年校友会取得的成绩；周勤主任表示希望校友们继续努力和支持母校发展；东莞市理工学院电智学院书记邓成良校友、江西籍老领导王江水分别上台对南昌大学近年来取得的学术成就表示骄傲；西南大学东莞校友会会长李荣表示希望接下来各大校友会能继续多走动、多联系。

会上还对为社会热心付出的校友们进行了表彰，东莞市公安打私办主任邝建华、东莞市南城街道人大联络委主任邱刚为余义恒等校友颁发了《慈善捐款证书》。

## 南昌大学江西校友企业联合会第二届第三次会长办公会隆重召开

3月18日，南昌大学江西校友企业联合会会长杨剑在泰豪军工大厦门主持召开南昌大学校企联第二届第三次会长办公会。执行会长、副会长、秘书长等22位成员参加会议。

会议审议通过了2019年南大校企联全年工作计划，听取了财务报告并进行财务交接，探讨了校企联的发展思路并提出建议。

本次会议围绕南大江西校企联全年活动安排和工作计划展开，明确2019年校企联整体工作思路为“提升凝聚力，搭建好平台”，通过推进校企联活动，加强校友之间的了解，增进感情，提升凝聚力。会议达成了六项共识和决议。

会议还专门讨论了承办2019年南昌大学全球校友会会长秘书长联席会议筹备事宜，力争把母校交付的承办任务圆满完成。



## 南昌大学省外校友会秘书长工作交流会隆重召开

3月24日上午，校友（董）会工作办公室组织召开南昌大学省外校友会秘书长工作交流会。校党委副书记黄恩华、校友（董）会工作办公室以及来自27个省外校友会秘书长参会。

会议围绕校友工作开展情况、校友情感联络、地方校友分会建设、活动开展等方面进行工作汇报，并对地方校友组织如何健康长效发展进行了经验交流。校党委副书记黄恩华同志从“定性”“定位”“定目标”“讲规矩”

四个方面详细指导和阐述南昌大学校友会的发展方向，并语重心长的强调，各组织要学会正确地做事，做正确的事，强调校友会要有方向、有计划，坚持党的领导，要在党的领导下依法办会，有重点、有创新地开展工作。

会议明确了2019年未来工作思路，并就地方校友会出现的问题交流解决方案，力争完善组织架构，细化地方校友会工作，做到高效细致、高质量地举办各类校友活动。



## 潋滟春光无限好，骑马踏青正当时 南昌大学湖南校友会开启2019年第二站活动

3月30日，晴空万里，惠风和畅，南昌大学湖南校友会组织了今年以来的第二次活动，去湖南株洲悠移庄园骑马踏青。来自南昌大学机制、行管、新闻、会计、工设等各行各业的校友们，带着一家老小参加了此次活动，骑马、射箭、烧烤、摘草莓、坐热气球、看萌宠等等，一路上欢笑不断，大家玩的不亦乐乎。在04级会计专业陈晨校友的专业镁光灯下，拍出了一组组高大上的骑马大片。

身骑白马，回归田园；悠然自得，享受生活。校友们纷纷表示，在习惯了被各种“铁皮”包裹的现代化交通方式时，带着家人去户外骑马观景，享受自然、阳光和新鲜空气，真正实现了回归自然、返璞归真的田园生活，还让校友们的情谊得到了进一步提升。



### 北京校友会换届大会暨校友企业峰会在京召开

3月30日，北京工大建国饭店，来自全国各地的逾200位南昌大学校友代表、校友企业界代表齐聚于此，召开《南昌大学北京校友会换届大会暨北京校友企业峰会》。

本次既产生了南昌大学北京校友会新领导班子，同时共话校友情、母校情，共同探讨了与母校“产学研”的融合，以及校友企业的发展。

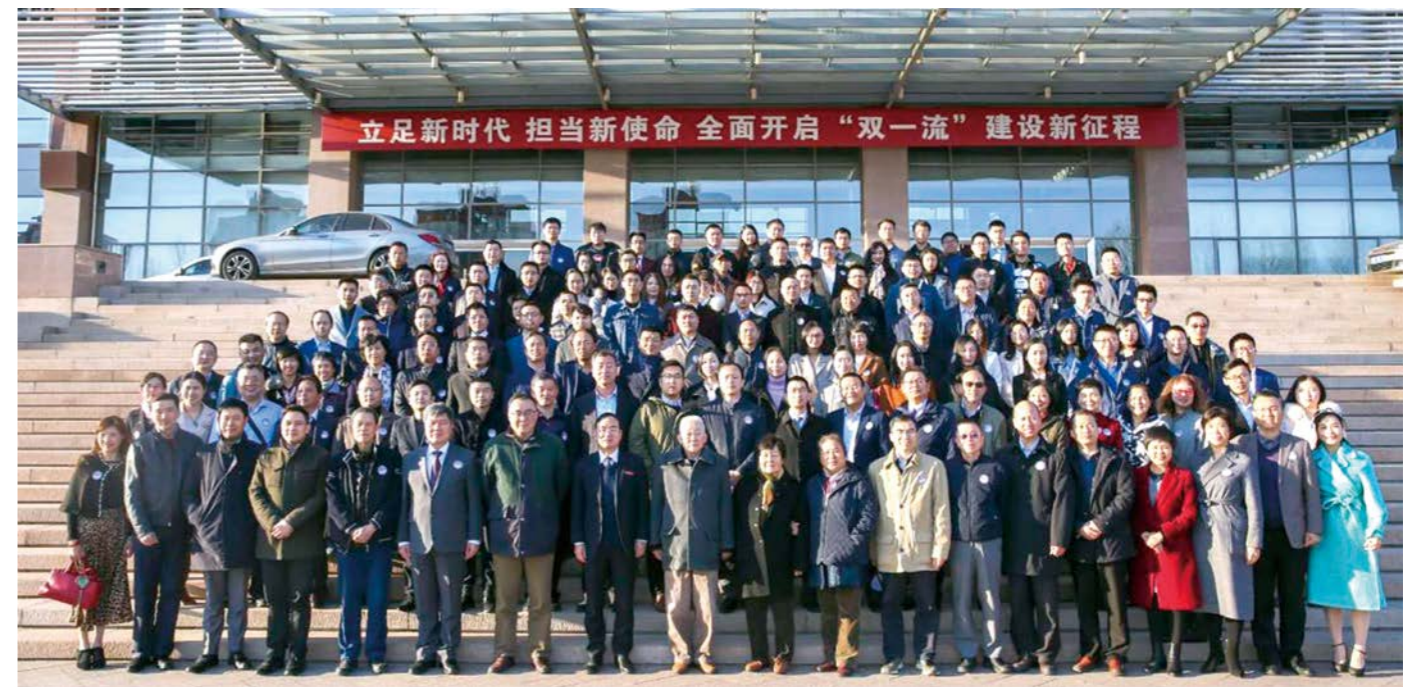
新一届南昌大学北京校友会的领导班子中，会长分别是创业板上市公司旋极信息董事长陈江涛，中科院院士、清华大学教授陈晔光。执行会长分别是北京歌华在线文化传媒有限公司董事长刘小宁，北京肯倍恒业科技股份有限公司董事长姚世平；常务副会长是简道众创投资股份

有限公司董事长、国美零售执行董事邹晓春；副会长分别是中国科学院国有资产经营有限责任公司董事长吴乐斌，国科健康生物科技有限公司董事长段安安，中央民族大学法学院原副院长匡爱民，中央民族大学经济学院党委书记刘规划，消防局机关门诊部主任徐晓燕，北京享戴珠宝科技有限公司董事长谢如华，秘书长为尺度APP总经理黄利明，南昌大学北京研究院副院长胡忠萍。

南昌大学党委书记喻晓社、党委副书记黄恩华以及到场的嘉宾，分别向北京校友会会长、执行会长、副会长、顾问、秘书长现场颁发了聘书。



南昌大学党委书记喻晓社、党委副书记黄恩华以及到场的嘉宾，分别向北京校友会会长、执行会长、副会长、顾问、秘书长现场颁发了聘书。





## 王安安

南昌大学 72 级工业与民用建筑专业学子。毕业后因成绩优异留校任教，深受学生的爱戴。除外，还是上海一钢建设有限公司董事长兼总经理、上海绿地建设设计研究院有限公司副总经理、土建类高级工程师、一级建造师、上海市三八红旗手，获得了上海市巾帼奖、上海市百强优秀创业女性、宝钢集团优秀女职工、宝钢集团成才奖、上海市优秀设计三等奖、冶金局优秀设计二等奖、冶金部优秀设计二等奖、冶金局重大技术成果奖等奖项。

## 王安安： 下好人生这盘棋

文 / 李洲华 来源 / 转载自 NCU 上海校友会建工分会

### 人生转折

王安安出生在海军部队大院，其父是抗战时期即参加新四军的老干部，母亲是教师。王安安从小就是个聪明上进的女孩儿，围棋下得特别好，小小年纪参加上海市女子成人比赛就荣获第二名，还曾多次代表上海青少年参加“中日围棋友谊赛”，并屡获殊荣。若非文化大革命的到来中断了她的围棋生涯，她或许早就成了一名围棋国手。虽然王安安没能圆了她的围棋梦，但命运却给了她另一番机遇，成就了她的另一片天地。

那年，年仅 16 岁的王安安来到江西插队落户。面对艰苦的生活环境，她安慰自己：人生，不也如同一盘棋局么？未来的岁月，就是自己的对手，我一定要下好它，下赢它！在命运的转折点，她毅然决然迈开步伐大步走向前去。

当风轻借力，一举入高空，艰苦和转折也许反而成就她。小姑娘在 18 岁那年加入了中国共产党。后来上了南昌大学，攻读“工业与民用建筑”专业，毕业后因成绩优异留校任教，深受学生的爱戴。她的学生遍布全国各地，大部份人被评为高级工程师，有些成为企业总裁、设计院高层，还有的当了厅局级领导、省部级官员以及部队的将军，可谓桃李满天下。至今在他们心中一直都牵挂着当年那位风华正茂的老师，只要有时间就会来探望她，或是邀请她一起聚会。而她自己也在这个领域有所建树。

### 奋斗年华

相貌娟秀的王安安看上去沉静内敛，流露着知识女性独有的书卷气息，她以优秀的成绩完成了大学学业。但她并不满足于此，繁忙的工作之余她依旧孜孜不倦，继续攻读了工商管理研究生，获硕士学位，并撰写了有一定水平的论文，如：发表于专业刊物《结构工程师》中的《在重型工业厂房中的应用》；发表于国家刊物《工业与民用建筑》中的“2×132 m<sup>2</sup> 烧结工程 120 米高钢砼烟囱桩基部分桩身失效后的现场处理”；发表于《宝钢—钢科技》中的“振动筛楼面防震处理”。

由于专业及工作水平出色，除了本职工作外，她还曾兼任了相关的职务：宝山区土木协会副会长、上海一钢公司女知联会长、上海女工程师协会副秘书长、上海市女企协会常务理事、上海市工程评标专家、上海市高级职称晋升评审专家、淞南镇

商会副会长、宝山区女企业家联谊会副会长和宝山区人大代表、淞南镇人大代表等。

但平时同事们感受更多的则是她的精明强干和稳重果断。作为宝钢集团上海一钢设计院院长兼一钢建设公司总经理，王安安是一位勇于进取、开拓和创新的新时代女性。工作时的她总是显现出性格中坚毅果敢的那一面，可是在成功的背后，王安安更有着感性谦和的另一面，这与她的成长经历是分不开的。

### 重回上海滩

上世纪 80 年代，上海冶金局急需土建设计人员，王安安就调回上海工作与家人团聚。回沪后王安安一直在上钢一厂设计院（宝钢集团上海一钢设计院的前身）工作，从科长、高工、副院长到院长再到兼任一钢建设公司总经理，从一名专业人员到一名管理者，一路走来，她不断展现着自己的才华，证明着自己的价值，成为当时冶金局最年轻的高级工程师之一并获得了许多荣誉。面对荣誉，王安安却显得冷静而理智，因为她深知荣誉凝聚着组织和职工的信任，而她必须时刻提醒自己绝不能辜负这种信任！

“做人要知恩、知责、更要知足！”王安安时常想起她在书里看到的这句话，“人不能总想着自己应该得到什么、没有得到什么，而该多想想自己已经得到了什么。”王安安如是说，而她也以自己的言行实践着自己的信念。本来王安安可以开始安逸的工作、生活、学习，但是 2004 年随着宝钢集团改革的深入，一钢设计院和一钢建设要从宝钢这个铁饭碗中剥离出去，由国企改制为民企，这对她来说是一个重大的选择。王安安经过深思熟虑决定带领一钢建设公司转制。当时市交易所挂牌以数千万元的价格出售一钢建设公司所有产权，王安安动员班子成员自筹资金，共同购买了前途莫测的公司所有权。很多人认为没有了背靠大树的优越条件，丢了铁饭碗风险实在太。但王安安云淡风轻的吐露了自己的想法，作最坏的打算，争取最好的结果。在别人眼里，改制后弄不好是个大烂摊子的一钢建设，对于精通预算的她来说很有“宝”可挖。她认为补上管理的漏洞，加上节约成本，公司还是有一定的利润空间，转制带来了放开手脚的机会，可以干一番事业。

接收公司时，她对员工们许下了承诺：只要公司存在，尽

可能不让职工失业流到社会上去。她首先转变员工的观念，增加忧患意识，让他们了解不能靠吃大锅饭混日子，要拓展业务，自己创业养活自己。同时在公司建立适应市场竞争的规章制度，实行项目经理责任制、承包制，还制定了降本增效的原则和方法，发挥全员积极性。在公司下设立了四部三室：项目部、安质部、经营材料部，市场开发部、办公室、总师室、财务室；公司下面设有四个分公司：土建分公司、市政分公司、纸品机械分公司、商品混凝土制品分公司，每个部门予以考核承包与绩效挂钩，目的是充分发挥各个部门的价值，同时吸收社会劳务工数百名共同为公司这次白手起家的创业作出应有的成绩。功夫不负有心人，在短短二至三年内，在王安安的带领下，该公司产生了较大的效益。所有股东出资的成本及债务全部赚回来了，并与绿地建设共同出资一起收购了绿地设计院，为公司设计、施工总承包一条龙服务奠定了基础，除了原有的专业范围外，还新开拓了福建、宁波、徐州等地的工程、设计业务。

### 人生这盘棋

尽管王安安是一个女强人，但她在生活中却是一个不失温柔善良的女性。王安安和家人一起承担照料已年迈长辈，尽心尽责的让老人们过的舒心些。王安安拥有一个和睦幸福的家庭。她的丈夫曾是一个经过战斗洗礼的军官，英俊帅气，后转业到政府部门工作。他们的儿子大学毕业后，从事着艺术时尚设计工作，很孝敬父母。他们全家在工作生活中相互理解支持、帮助，由于这种相互爱护的力量，他们各自在事业中都有所建树，在生活中也很开心。

王安安努力操持家庭，自己能过上幸福安逸的生活，当然她也希望将这种幸福带给其他人，她热心社会公益，积极参与各种社会活动，希望和幸福也在她手中流传。

她常常告诫自己，人生的这盘棋还没有结束，要坚持下去，赢取一个又一个新的胜利！

王安安，它将生活过成了一首诗，果敢坚毅，又不乏温柔率性，在每一个选择面前，她都不曾退缩过。下好人生这盘棋，不仅是对当年她差点走上的围棋生涯的保证，更是在人生当中走好每一个步伐的信心和担当。

## 假如给我三天光明

——访南昌大学江西医学院 78 级校友黄波

文 / 吴红琴



黄波

1983 年毕业于江西医学院，获美国佐治亚大学神经科学博士学位，曾在美国加州大学圣地亚哥分校从事博士后研究。现任美国密西西比大学医学院眼科中心眼科教授，主任医生，临床部主任，眼角膜库主任。美国眼科委员会认证医生，曾获美国卫生研究所研究生奖学金，美国治盲基金会科研奖，美国德州高等大学科研奖，被评为“Best Doctor in American”

提起 1978 年，很多人脑海中浮现的第一个字眼，或许是十一届三中全会，或许是改革开放，而在有群人的眼中，或许“高考”才是最闪耀的字眼。1977 年 10 月 12 日，恢复高考制度，尘封 10 年之久的高考考场终于再度开启，数百万的考生迎来了证明自己的机会。其中，有一位 14 岁的考生，他叫黄波。

文革期间，文学、教育凋敝，幸而依然有识之士坚持着教育事业。黄波年仅六岁之时就已经开始了自己的学海之旅，或许是天资聪颖，又或者求知若渴，他通过自己的努力频频跳级，在 14 岁的时候，就已经进入了高中。而这时，中央下达了恢复高考的通知，大学的大门正向着数百万的考生缓缓打开，黄波也同样不想失去这个机会，他去了，不奇怪，真正让人难以置信的是他做到了！高一的学生去参加高考，就算是放在当下，难度也十分高，更不用提高考恢复的第一年，570 多万的人参加了考试，录取名额不过 30 万人。据统计，77 年的录取率仅百分之一，78 年只百分之六，故而更有“金三代银三代”的说法，足见这根独木桥前，千军万马的竞争多么激烈！

成功地通过高考的检验后，对医学情有独钟的黄波最终选择进入了当时的江西医学院即现在南昌大学医学院。作为大学的第一届，学生之间的年龄差距十分大，小如黄波，十几岁，年纪大的有三十余岁，各个年龄层的学生一起生活学习，不同阶段的人生经验分享让黄波在之后的学习中也更加游刃有余。“那个时候，大家在一起，每天都在读书，学生专注于学业，老师专注于教学，闲暇之时和同学一起下围棋，一起游泳跑步，那个时候多好啊！”黄波满怀着眷恋的目光，轻声诉说。那时的学习条件远没有当下的便捷与丰富，没有网络，没有资料书，甚至没有一个精通英语的老师。那时，英文的学习环境十分有限，周围大多老师都是只教俄文，学生唯一可以学习的途径就是听广播。BBC 或者美国之声成为了学生们的下饭菜。黄波的英文很好，他笑称自己或许有语言天赋吧，但是世上从来都没有所谓的天才，谁又知道他在背后做了多少努力！没有网络，想要寻找答案，或者寻找相关书籍，就得从图书馆的图书记录中一张一张去寻找，找到之后才能获得相应的书籍，这些是黄波重复过无数次的动作，只为了知识二字。高考制度的恢复，让他可以往知识殿堂更深处走去，让他可以扫清眼前的迷雾。



大学毕业之后，黄波进入了上海第二医学院，也就是现在的上海交通大学医学院，就读硕士。上海与外界的交流密切，也给黄波提供了更为广阔的视野。为了更进一步的学习，黄波选择出国，1987 年他来到加州大学，开始新的学习之旅，至此他成为了一名漂泊在外的游子。

独自一人生活在海外，人生地不熟，万事都只能靠自己。改革开放虽然已经开始了这么长时间，但是在黄波的记忆中，那时的亚洲人都很少，更不用提中国人。美国讲求自由，而自由的同时也代表着绝对的独立，“那时候，没有所谓的接引人员或者安排，所有都是自己去完成，自己找地方注册，自己找住宿，学什么课程，怎么坐校车都需要自己摸索。当然，这也很好的锻炼了我的独立自主能力。”黄波回忆初到美国之时的窘迫感慨道。

美国人常说：“study hard！party hard！”美国大学没有班级之分，只要本专业的课程可以修完，不同学院的课程，只要感兴趣就可以修。在黄波的印象中，曾有一名声乐专业的学生，毕业从事歌唱事业两年后，又回到学校修读医学，另一名法学生已经拿到了律师执照，又选择修读医学。“刚进入大学，难以了解自己适合做什么，大学不限制专业学习，也给了我们更多选择的机会。”大学里，趣味相投的学生们常组织在一起，

一起讨论，一起交流，课后他们也经常会组织各种派对，黄波通过这些活动，结交了许多朋友，也更好地适应了美国式的学习生活方式。黄波也对之后可能会出国进修的学生有一些警言：“我们的英语是有口音的，这没什么大不了的，有口音的人多了去了。但是你不能闭门不出，而应当多走出去看看，多参加学生活动，在社会交流中提升自己，以更好地融入集体。”

黄波是一名求知若渴的学生，也是漂泊在外的游子，而更为重要的身份是——他还是一名医生。黄波来自医学世家，他的母亲就是一名优秀的医生，年幼的黄波常跟随在母亲身边，见证着母亲如何救治病人，也真正体会到什么叫做“救死扶伤”，这也成为他在今后的信仰。“我喜欢医学，喜欢科研，一想到可以通过它们改善医疗水平，或者是创造出一种新的药物，从而让患者可以得到更好的治疗，就算再累也可以坚持下去。”黄波教授说起自己热爱的事业，仿佛眼中有星辰在闪烁。

大学毕业后，黄波正式成为了一名为患者带来光明的眼科医生，之后更是成为所在医院眼角膜库的主任。眼科方面的研究日新月异，发展十分迅速，FDA 批准了一个眼科基因疗法。黄波教授也致力于眼科科研，“怎样用微创的方法做眼角膜移植，让病人恢复视力，除了眼角膜移植方面，还有眼底病等，都是我比较感兴趣的研究课题。”黄波教授在治病救人，科研与医学教学之间奔波，但是每年仍会回国一次，与南昌大学眼科医院也保持着合作，在中国招收医生到国外培训 6 个月到一年的时间，为中国的医学事业输送能量。

对于中国的医学事业，黄波教授有自己的见解：“改革开放初期，我国的医疗水平还是十分落后的，但是现在的改变已经很大了，医疗水平也得到很大提升。”然而，黄波先生也表示，国内器官捐献意识比较缺乏，导致眼角膜移植供体缺乏，配型也更加困难，眼疾患者恢复视力的难度加大，希望更多的人可以捐献眼角膜，让更多的人可以重见光明。针对国内时常出现的“医闹”事件，他认为，医生的待遇需要提高，安全需要得到保障。医生的职责就是救死扶伤，患者应该相信医生，哪怕遇见了不公平的事件，也应该交给法律来审判，而不是出现肢体碰撞。国家也应该早日改革医疗体制，使得大医院与小诊所的医疗水平处于平均的状态，那时也就不会出现看病难的问题了。

从一名高一的学生到一位身兼数职的博士后眼科医生，黄波很幸运，他遇上了高考恢复，他遇上了改革开放，他遇上了自己热爱的事业，能够将光明带给更多的人。三次变化，给他的人生带来一次又一次的光明，他又将这份光明传递给他人。而现在的许多大学生在进入大学之后，并未珍惜他们所拥有的一切，黄波教授也告诫说：“考入大学仅仅是人生学习的第一步，这期间可以近距离的接触到文学、科学等，更加前沿的知识，更应该加倍用功努力。不要说考取大学之后就无须再用功了，这个时候正式为人生奠基之时，也许工作之后还有再教育的机会，但能让你安心读书的时间仅此。”

# 新时代的百年展望

北京·梅地  
2019

主办方：南昌大学

## 认认真真做产品， 踏踏实实做事情

——访佛山市宝丽金电器有限公司创始人王焱

### 王焱

江西人，现担任南昌大学顺德校友会副会长，南昌大学物理系毕业。在国营企业工作一段时间以后，1998年就来到了顺德/中山发展，一晃就是20年。这20年来始终如一从事家电行业，也是为数不多的从当年参加创业顺德大赛至今仍做实体经济制造业的创业者。踏实认真是他的品性，也是他的人生格言。

### 电热水器，我也能创新

王焱最初到广东打工时，应聘了东莞一家专业做出口的台湾家电厂，从产品技术员开始，从事产品技术开发再到工程课课长。几年后，在朋友的推荐下去了中山东凤应聘中国热水器行业颇具影响力的企业之一：广东信力电器有限公司（现更名为：广东格美淇电器有限公司）开发电热水器，从技术工程师做起，一直上升到厂长/生产副总。

2004年回到顺德，在当时被《财富》杂志评选为中国上市公司百强企业——科龙集团担任“科龙和康拜恩”两个品牌的电热水器项目经理。2005年科龙集团因严重亏损被收购，大伙解散后，王焱也决定自己出来干。在这些“家电大王”多年积累下来电热水器的技术和经验，加上对储水式电热水器的升级改进有新的想法，便申请了几项国家发明专利。2008年终于获得了发明专利。在从科龙出来的这漫长的3年间，不断有包括万和电气等在内的几家大企都想把他招进去，但王焱那颗始终坚持梦想的心将他们拒绝了。

“当时只是想电热水器不应该是现在这样的，绝大多数的人就是为了洗个十几分钟的澡，要烧那么一大桶50-60L甚至80-100L的热水，还要提前烧1个小时左右，前面的用完了，后面又还要等半个多小时甚至一个多小时才能有热水使用，而且没用完的热水，有那么一大桶热水都浪费了，还要花电费去通电

保温。我设计开发的‘双核-互动’技术产品可以解决这些问题，一定会得到用户和市场的认同，一定会取代现有的圆桶储水式的电热水器，当时手工做的两台样机经过测试效果还不错，就随口和朋友说了这个产品的技术，于是三个人头脑一热，不如就凑点钱试着做大吧。”创业就因这“单纯”的想法而开始了。

2009年元月，他创办了“佛山市宝丽金电器有限公司”，同年9月便参加了第二届创业顺德大赛，凭借项目“双核-互动节能速热式电热水器”晋级十强。那次大赛对王焱来说，收获了不少，而且终身受用。物质上，获得了政府担保贴息的180万贷款，缓解了刚起步的资金压力。个人成长上，通过沙盘模拟、荒岛求生和商业实战，学习了如何管理企业，组建团队。人脉资源上，也结识了各行各业的朋友，建立起朋友圈，培养了感情，互帮互助。这类大赛他表示很支持，希望会一直办下去，让更多人能参与其中，提早适应时代的发展，也希望往后会举行类似俱乐部形式的企业交流活动。

### “好东西就要一直做下去！”

“双核-互动”电热水器可谓是王焱多年来的心血和汗水，所以聊到产品时，他兴致勃勃地给我们解释其发明原理：“我改变了电热水器的结构和控制方法，既集合了圆桶储水式电热水器、即热式电热水器和燃气热水器的优点，又规避了这几类

产品的缺点，是一种可以以低功率、小容量实现加热快、大流量的性能优异的电热水器，它既能解决了普通储水式电热水器体积大、加热慢、不节能的弊端，又解决了即热式电热水器的安装难、水量小的问题。不用换电表，不用换电线，1.5-2.5平方毫米铜芯线就可以轻松安装，用水就自动加热，不用水30分钟就会自动关机，与燃气热水器使用一样方便。”这个产品继2008-2010年连续获得了三项国家发明专利，至今仍在陆续申请。

对于技术研发专业的他，坚持一个信念：好东西就要一直做下去。“我的‘双核-互动’技术一定是好东西，速热式电热水器一定会带动整个行业，一定会替代传统储水式电热水器。”这并不是自吹自擂的口吻，而是自信的表现，更是基于多年的拼搏经验，对市场的了解，对社会的需求。

刚开始推广这款产品的时候吃了不少苦头，毕竟当时储水式、即热式和燃气热水器仍占据大众市场，速热式则显得太超前。但如果不是一直在坚持，并且坚信总有一天会成为热销商品，也不会看到如今速热式电热水器发展飞速，品牌有增无减，销量也不断上升。

### 创业5+4

创业有什么秘诀？王焱总结了他认为的犹如“汽车”五个圆轮驱动理论（即四个轮子+一个方向盘）：四个圆轮就是车轮子，产品技术、营销渠道、足够有效的资金、忠实团队，另一个圆则是掌握汽车的方向盘，这便是正确的经营思路和战略方向，把汽车驶向自己的目标。

他解释道，只有产品技术充其量是一台独轮车，需要不断提供动力才能保持运作；既有产品技术又懂得营销渠道便可升级为自行车，相互支持，如果不踩就会失去平衡而倒下；掌握了产品技术，有了营销渠道，又获得足够有效的资金，就可以改装成三轮车，三角形最大的特点就是稳固；毕竟三轮车跑不过小车，忠实的团队充当的第四个轮就很重要，没有忠实的团队支持也不能推动小车向前；集齐四轮，万事俱备，只问路往何处，第五个轮就是操控方向的方向盘。这个理论适用于创业的你我他，只是随着社会的发展，驱动创业的初始阶段将不再始于一个或两个轮子，然而他的创业路就是这样一步一个脚印，一点一点积累，从独轮车换成现在的四驱车。

五个圆轮驱动理论还不足以有充分的动力，王焱跟我们说，还要记住这四句话，才可以真正稳稳当当。认准一个方向：也就是先要确定正确的目标和方向；坚定一种信念：要坚定目标正确的信念和朝着方向坚持下去的信心；凝聚一股力量：凝聚身边的力量（包括物资和精神的力量、团队的力量、还有家庭支持的力量）成为实现目标的动力；完成一个使命：准备好后，就要去完成你这段时间的目标使命。

### 专业的人做专业的事

在如今商业时代，如果用自己的短板与别人的长处竞争，只会不自量力，落得伤痕累累的下场。明知营销非自身优势就应交给专业的营销人士去做，两者优势互补、相互整合、共同合作，达成共同目标，实现双赢，这也是王焱多年来与代理商磨合总结的经验。

### 创业，真的准备好了吗？

创业就是一种冒险，但也要量力而行，再三自问：准备好了吗？这个准备包括项目是否合理？性格是否适合？心理是否能够承受？资金是否足够？家庭是否支持？不要单凭一股冲动和一点想法就立马创业。否则，是会付出很大的代价的，不仅是企业面临破产，更是身体健康和思想精神层面的摧残，甚至还连带家庭氛围的破坏。所以创业并不容易，想创业，自己就要先做好各方准备，包括身心素质、团队成员、资金储备、技术能力等等。记住，在创业的路上，不要奢望别人会雪中送炭，他们只会锦上添花，在最困难时需要的支持和雪中送炭的也只有来自爱你的家人和真真正正的朋友。这是感言，也是王焱走过的路、明白的理、吃过的苦、尝到的滋味。

他还说，像我们这些做技术的人，有时会钻牛角尖，固执地达到了痴狂的地步，多大的险都敢去冒，都是乐观主义者，会将打拼多年积攒下来的资本一次性投放到一个未知的能否有回报的行业。“也幸好我的这个产品至今仍得到市场的认同，比起其他人的许多产品开发失败的案例，已经算幸运了。”即便这样，若要对现在企业的创业和发展阶段做一个定义，王焱还是会说：一直都还在路上，还不能算成功，只不过比当初创业的时候好多了，因为创业最困难的时候已经熬过来了。在他看来，对专注于搞技术的人创业，所谓成功不在于收获多丰厚的物质和金钱，而是自身价值的体现和被认同，就是自己设计开发的产品能得到消费者和市场的认同！为此，还要始终一步一个脚印，踏踏实实，做自己想做的事，获得社会认同！

顺德，王焱对生活了这么多年的地方有不少的情怀。他说顺德人包容性强，不排外，能让外来打工者融入，一起干活，务实、勤奋。像美的、科龙这些大企业会提供一个成长的平台，尤其对初来乍到的人来说，会情不自禁感到自然舒服。“我的粤语进步很快，不然也未必敢说，也因这样才会想留在顺德成家立业。成为新顺德人！”

广东科创是顺德科创集团旗下孵化服务企业，运营双创城系列孵化载体，创业大赛、顺德青创节、智谷论坛等创业顺德品牌活动，管理顺德天使联投资基金，并提供孵化器招商运营及项目孵化服务，是顺德集聚人才、创新链建设、产业服务的核心平台。

## 镜头里的世界

——2007 级广播电视新闻学校友陈荣辉

文 / 陈荣辉 罗思雨 来源 / 转载自大众摄影

我们常常在镜头里看见美丽的风景，美好的人物，也曾见证社会的变革和历程，肮脏和丑恶，这个世界若没有缺少了摄影师，也许生活会少了点生趣和回忆。

## 镜头里的世界——萌芽

谈起陈荣辉的摄影生涯，要从他的高考说起。

陈荣辉是这样讲述他的经历的：高考的时候分数并不理想，当时在看志愿结果的时候，发现前面两个心仪的学校都落榜了，而第三个学校就填了这一个专业，不服从调剂。或许这个选择的背后，也说明了他喜欢孤注一掷。和他现在对于摄影的孤掷一注，基本是一致的。

仿佛玩笑一样，陈荣辉这样走进了他的新闻生涯，而后兜兜转转几个大圈，他成了一名纪实摄影师。

作为一名新闻系学生，读书期间，陈荣辉加入了通讯社社团，一开始担任文字记者，后来觉得写稿子很辛苦，转到了貌似悠闲的办公室，后来又发现办公室很无聊，决定再转到摄影部工作，好像拍照片也挺好。

所以从一开始，陈荣辉对于摄影的认知就仅停留于：拍照片，可以给自己的人人网（他读书那个时期的产物）带来人气，还可以在校园活动中自由来往，可以让自己的生活多一点乐趣，仅此而已。那个时候，因为家里人做生意的原因，陈荣辉还辅修了市场营销，家人让他去上了陈安之的昂贵课程，给他在各个领域里打了满满的鸡血。

当时的他仅仅把摄影当做自己的一个爱好，也从未想过自己有朝一日将会踏入这个领域。然而有时候，命运就这样不经意间转了一个弯。

## 镜头里的世界——契机

2010 年，他迎来了自己摄影生涯的第一个契机。

一位刚刚入职上海《东方早报》财经部的学长介绍陈荣辉去那里实习。当时的他仅仅只是抱着对大上海的憧憬，来到了上海《东方早报》的摄影部。实习第一天，老师就让他出去拍天气图。当时的天气图是很多摄影师的噩梦，但是陈荣辉却意外的非常喜欢天气图，一直到正式参加工作，天气图的拍摄都是他最重要的日常工作之一。那天上海的温度是 38 度，陈荣辉在街上拿着 70-200mm 镜头拍了很多天热的照片。照片传到了



站在梯子上我能看到全局，巨大的恐龙雕塑背后高耸的楼盘才是这个时代的真正代表。

陈荣辉

## 陈荣辉

现居上海，澎湃新闻专题摄影记者，南昌大学广播电视新闻学 2007 级毕业生，为 2015 年杭州十大杰出英才、2013 年度中国十佳摄影记者、2013 年度新浪年度优秀摄影师。其作品发表于 TIME、THE GUARDIAN、《南方周末》等国内外媒体。曾获世界新闻比赛（荷赛）奖，第十届三影堂 ALPA 奖和第六届侯登科纪实摄影奖。此外陈荣辉还在基于上海的英文电子媒体平台，由澎湃新闻出品的第六声（Sixth Tone）担任视觉总监。已出版了一组关注社会议题的同名创作项目。

稿库，突然一位领导说：“今天实习生拍的天气图不错嘛。”这个鼓励让他有些欣喜，他也渐渐开始对摄影有些了兴趣。这个领导就是当时的视觉总监常河。

从陈荣辉的经历里得知，摄影记者的工作节奏特别快，每天可能需要跑好几个地方，经常是到了一个地方，咔嚓一下，就到下一个地方拍摄另外一个配图，连思考的余地都没有。实习期间有时候陈荣辉一天拍三、四个活。当然除了拍照片，还有看照片。《东方早报》当时的图库可以看到路透、法新等国际通讯社的照片。看完以后觉得不是很过瘾，他又开始看马格南图片社的照片。当时陈荣辉按照马格南图片社摄影师的名字排列表，把每一位摄影师网页上的推荐专题都看了一遍，而且都下载下来仔细研究了一番，看完这些摄影师作品后，他才第一次认识到，原来摄影可以是这样子。

就这样，陈荣辉开始慢慢在摄影这个领域找到兴趣和经验，并且开始加大自己的阅读量。一方面是摄影领域，啃完了

一些理论书籍，接着开始大量购买自己喜爱的摄影师画册。从 Walker Evans 到 Robert Adams，再到 Philip-Lorca diCorcia……另一方面是人文社科类以及思想类的图书。那几年他每年都不怎么整理照片，反而都是在花时间整理他的年度阅读书单，也认识到自己确实拍得不够好。在这个过程中他慢慢找准自己的定位，开始找到自己进步的空间及动力。

## 镜头里的世界——成长

陈荣辉拍摄的第一个属于自己的专题是《石化江南》，这个专题拍摄的起因是在 2013 年杭州发生了自来水污染事件。作为一名杭州人，他觉得自己理应该去关注当地的生活现实。但是可悲的就是作为一名当地记者，当时的陈荣辉只能眼睁睁看着这样的事情发生，等待通稿，而不是去现场拍摄。

无奈之下，他决定换种角度思考这个问题。他阅读了当年的普利策获奖作品《汤姆斯河》和画册《Petrochemical America》，清楚地认识到对“癌症河谷”的关注绝不仅仅是一次简单的风花雪月的描述，它对全球石油化工产业之于全人类的影响，都有着不言而喻的警示意义。

从此之后，每到休息日，陈荣辉就自己开车出去。拿着玛米亚 6 相机去拍摄那些石油化工厂以及周边受到影响的居民。在这个过程中，他也发现环境污染的拍摄真的没有那么简单。我们只看到烟囱上面冒着的黑色浓烟，却没有看到原本风平浪静的土地里甚至是地下水里埋着得更可怕的污染。当然他也知道自己没有太多可能性去近距离拍摄。

然而有时候把事情反过来看，远距离的观察能够更加发人深思。

因为一直喜欢看这些当代纪实摄影的作品，自己摄影的走向也喜欢偏向于纪实类。他想拍摄的题材不是那么符合都市报纸的定位。特别是一些长期项目，报社领导会觉得不划算，很多选题也得不到认同。陈荣辉在工作的前三年，没有拿过任何大奖项，而差不多同时期的各位同事基本拿遍了国内各种大奖。他似乎陷入了低谷。然而命运仿佛又同他开了一个玩笑，在 2015 年 2 月 23 日，他就获得了“荷赛”这个世界性大奖。

获奖聚餐那天，刚从北京回来的赵刚老师给陈荣辉带回一个林哈夫 4\*5 相机。老师当时对他说了一句话：获奖对于你而言，当然有好处，但是要想好自己以后的发展，对比国外，差距还是挺大的。一语惊醒梦中人，听完这句话陈荣辉获奖以后的那点飘飘然，瞬间就没有了。他也更加清楚地认识到，即使获得这种世界性奖项，他仍然还需慢慢努力。

这之后陈荣辉就辞职了，开始拍摄自己的新项目《主题乐园》。当时在杭州以及周边城市大量建设新的主题乐园，迪士尼也即将在上海开幕。国内外也有很多摄影师在关注这个话题，但是他们更关注于那些中国废弃的或者关闭的主题乐园，而陈荣辉希望呈现的是，这些主题乐园不仅是休闲场所，还是社会

欲望的物理表达。开门迎客的、抑或是在建的，一个个主题公园几乎就是当今崇尚消费和享乐的疯狂世界的微缩版，折射出了这个已经在欲望中脱缰的世界。这也许就是《脱缰的世界》名字的内涵。

陈荣辉一直记得当代著名文化研究学者迈克·费瑟斯通（Mike Featherstone）所说，“主题乐园为有序的失序提供了场所：它们的陈列展示中集合起了各种狂欢传统的要素，荟萃了种种异域风光与铺张景观的影像和仿真。”陈荣辉在摄影的道路上不断尝试改变和突破，他希望让我们看到的，不仅是镜头里的世界，还有镜头之下的深思和反省。“荷赛”之后，陈荣辉的镜头在对准现实问题的同时，也不断探索着艺术摄影的新路。面对空间演变与时代焦虑，他用客观冷静的视角，向我们展示中国城市化进程中繁荣与哀伤的冲突。

## 镜头里的世界——沉淀

2015 年 9 月陈荣辉入职澎湃新闻，这里他有更多的机会可以尝试做稍微长期一点的项目。他有时间去沉淀下来，去思考镜头世界里更加深层次的东西。在澎湃新闻陈荣辉也拍过视频，做过多媒体项目，当时拍摄制作的一个阿富汗难民的逃亡之旅项目《一路向北》在业内也引起很大的轰动。

这些多元化的尝试背后，是他想给自己纯粹的视觉体验提供更多的参考意见。他时常有机会去国外看很多展览，看到了自己和国外优秀的年轻摄影师之间的差距，这种差距让他更加认识到：需要坚持拍摄，选择慢下来，应该会有更多的收获。陈荣辉庆幸自己还有时间和体力可以拍摄，而且可以更加专注于摄影本身。他说：“我们是用视觉语言讲故事的人，而不是文字，也不是嘴巴。”

“我拍摄的照片比如主题乐园、石化问题、甚至城市收缩其实是很多人都会接触到的，这是属于大家的共同情感记忆。如果自己能够很好地用摄影的方式展现这些问题，我相信一定可以引起大家的共鸣，这也是我觉得作为一名关注当下社会的报道摄影师应该做的。”他一直努力将镜头对准社会现实，通过这种方式诠释一个新闻纪实记者的职责和担当。

2017 年春节假期，陈荣辉在零下 30 度，扛着大画幅相机行走在苍茫白雪中，这个世界的节奏太快了，快的让我们无法看清楚世界的真正面目。然而陈荣辉一直想向我们呈现的，偏偏就是这个真实的世界。从一个对摄影有一点点兴趣的普通新闻学生，到后来不断思考不断寻求突破的纪实摄影师，他慢慢行走着、学习着。这条道路也许同行者不多，但他身上有着对摄影的执念，相信他会一直前行，摸索出镜头里更大的世界。

“我希望自己能够保持一种静默的能力，可以更慢一点，可以更安静一点。”陈荣辉为我们新闻人立下了标榜，在他身上看到的几个词：兴趣、专一、学习和放缓脚步，值得我们每一个人学习。

# 空城计

陈荣辉

冰冻的土地，人烟稀少的城市，彷徨的年轻人，这是陈荣辉镜头下的东北。在零下三十度的低温里，这里的时间好像被冻住了。他背着30多斤重的8\*10大画幅相机及脚架，走在松软的雪地上，每一次呼吸，都能听到自己的心跳。

陈荣辉从自身出发，探索城市收缩给人带来的影响，用8\*10大画幅观察这个时代，讲述一个名为《空城计》魔幻的现实。

《空城计》的名字其实挺直接的，因为主要就是讲述发生在中国东北的收缩城市的故事，那么当我们说起一个城市的收缩时，自然会有空城这个概念。然后，计这个词在中国传统里面是很微妙的，证明一种进行时。于是他使用了中国传统的一个词‘空城计’。

- [01] 绝望与希望，陈荣辉的相机在冰天雪地里的基础设施前描绘了绽放中的青春。
- [02] 2017年1月，富拉尔基，23岁的胡喜欢健身，他一天只需要去政府上班2小时。
- [03] 背景中大城市化和现实的破败，青年人们该何去何从。
- [04] 镜头下冰封的东北。
- [05] 2017年1月，伊春，城市的垃圾回收没有人负责，乌鸦满天飞。
- [06] 2017年2月富拉尔基，一家餐馆上挂着的照片，当地的装饰依然和上世纪80年代一样。
- [07] 2017年2月，富拉尔基，20岁的云是一名厨师，他没有固定住所，困了就睡宾馆。
- [08] 冰冻的土地，人烟稀少的城市，彷徨的年轻人，这是陈荣辉镜头下的东北。
- [09] 2017年2月，富拉尔基，两位男孩子在河边抽烟。
- [10] 2017年2月，富拉尔基，14岁的海是一个男生，现在他通过扮演女生在网上做直播赚钱。
- [11] 2016年12月，伊春，政府在结冰的河上种植了彩色的假树。
- [12] 2017年2月，富拉尔基，一对双胞胎，她们在当地卖衣服，但是销量很差。



01



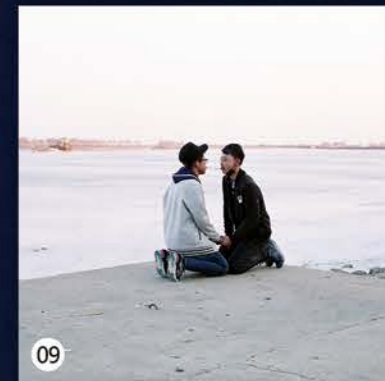
04



07



08



09



02



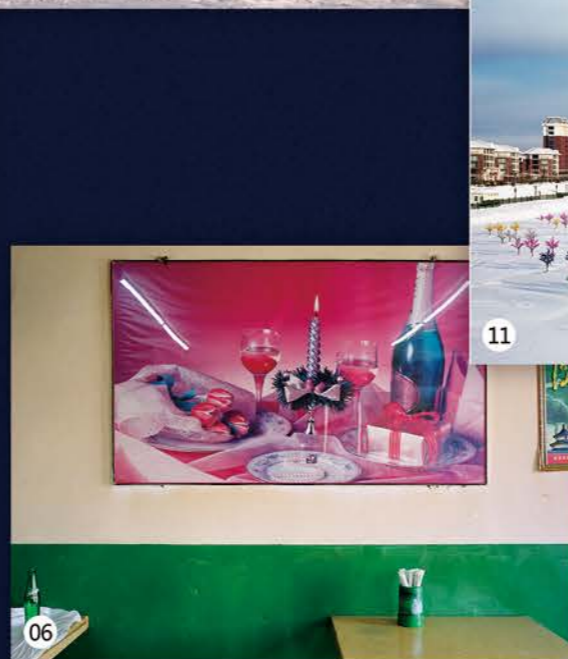
05



10



03



06



11



12

文 | 朱建芳 88级新闻系,宜春职业技术学院

# 五十年回眸

——记江大新闻系首届毕业生50周年聚会



50年,就是半个世纪,既可以让一名婴儿经由而立、不惑而至知天命,也可以将一位20出头的小伙变为年逾古稀的老年人。到2012年8月,江西大学(现南昌大学)新闻系首届毕业生就迎来50周年纪念聚会。50年之后的同学们再聚会,是什么感觉?参加2012年11月12日—17日聚会的几十位同学可以说百感交集。



## 五十年之前

我们进入江西大学新闻系是1958年9月,在求学的四年里,正是国家和学校的特殊时代。从国家说,正是总路线、大跃进、人民公社三面红旗一度高高飘扬、一再强调的时代,也是国家迅速陷入三年困难的大饥荒时代,也是国家执行“调整、巩固、充实、提高”八字方针的时代。所以,我们求学的大环境很是艰苦,不仅饥饿伴随我们三年时间,而且我们毕业分配也从全国分配改为全省分配。时代为我们提供的是一个相对较小的人生平台,从学校说,正是草创时期。我们四年换了三个分院学习,大一在南院、大二在北院、大三以后在东院(即现在的南大老校区)。虽教我们的老师都很优秀,所以这次聚会,我们有幸邀请到五位老师参加。但那时国家处在物资最困难的时期,整个社会也还没有电视,更没有手机,我们不能像现在的学弟学妹们那样去赶新潮、开眼界、发展个性。我们还参加了很多建校劳动,我们曾定期推着两米宽、四米长的大板车,穿过南昌市的闹市区、辗转于八一大桥,步行三四十里路,去位于新建县长头垅的学校农场劳动,每次至少一个星期。尽管如此,我们仍然以饱满的政治热情,忍受着物质上的极度匮乏,如饥似渴地抓紧一切时间、一切机会、一切可能,吸收知识、增强能力、充实自己,为的是为参与国家的新闻事业和其他一切可能涉及的工作领域做好知识上和能力上的储备。因为这样,我们全班同学都顺利毕业,并且都愉快地服从了国家的分配,走上了工作岗位。



## 五十年之中

毕业50年来,我们的人生可以划分为两个阶段:一个是努力为国家工作了四十年左右,一个是已过了十年左右的退休生活。我们工作的四十年左右时间,则可以划分为三个时期:文革前的1962—1966年,文革开始到1978年的十一届三中全会,1979年以后的改革开放。

凭着在学校接受的德智体全面发展的教育,我们成了一批进取心强、思维新锐、对党和人民忠诚、人生态度严谨、专业知识扎实、工作能力很强、身体健康的新闻工作者或其他行业的工作者。经过文化大革命的惊涛骇浪和改革开放的竞争选拔,我们全班同学都在自己的工作岗位上取得了很出色的成绩。有的曾任省级党委机关报的总编辑、副总编辑或部门领导,有的曾任省级政法类报纸的总编辑,有的曾任地市级党委机关报的总编辑或副总编辑,有的曾任地市级党委的宣传部长,有的曾任省级或地市级工作部门或工作单位的主要领导,有的成长为很受欢迎的高校教授或中学高级教师,有的曾是国务院或省政府特殊津贴、国家级曾宪梓教育基金奖的获得者,很多人著书立说获得国家级或省级的学术成果奖,也有一些同学是踏踏实实、兢兢业业的实际工作者。退休之后,还有一部分同学被原工作单位返聘或被社会一些行业视为“香饽饽”,仍然奉献在自己热爱的工作中。总而言之,在50年的漫长岁月中,我们没有懈怠,没有抱怨,没有停下前进的脚步,一直在为提升自己的人生价值,为不忘母校的培养和期望,而努力着、奋斗着。



## 五十年之后

时间是把双刃剑,既可以让人成熟,也可以让人衰老。当我们聚首赣州时,我们发现50年的漫长分别,既造就了我们不同的人生轨迹,也改变了我们印象中风华正茂的容颜。头发白了、牙齿缺了、血压高了、耳朵聋了、眼睛花了……手捧当年的毕业合影,有的同学意已认不出照片上哪一个是自己了;乍一见面,如果不作介绍,竟不敢贸然相认这就是当年同窗四载的同学了。听说在赣州聚会,有些住在赣西、赣东、赣北的同学很想参加,但考虑到自己已年近八旬,患有各种疾病,不能冒险作长途旅行,只好在家里遥祝同学们健康长寿,或若托参会的同学向大家问好。时间似乎对我们很残酷。尤其令人唏嘘的是61个同时毕业的同学中,竟有9位同学已经先后与世长辞,永远不能再见了。

但时间有时又很眷顾我们。当听说举办这次50周年聚会,有的同学相邀附近的同学一同参加,并一路负责安全呵护。有的同学因有公务不能按期到会仍于聚会开始的第三天,匆匆赶到。同学们一见如故,亲密如昔,相约不比官衔不比职称,只比健康和心态。大家都直呼各人的名字,或询问毕业之后的人生历程,或回忆在校时的轶闻趣事。在五天的聚会中,男同学照顾女同学,相对年轻的照顾相对年长的,步履相对轻快的搀扶步履有些蹒跚的。因为举办聚会的同学考虑周到以及和同学之间的亲密无间,一些原打算提前离会的同学都愉快地留下来,与大家一同参加完各项活动再一起离开。同学之间表现得友爱很和谐很亲密。这也许是50年的长时间间隔,反而给我们填平了空间上心理上的距离。大家都珍惜这难得的50年再相逢啊!



我们虽已入老年,但我们的心情我们的神态并没有老,我们有些同学至今仍活跃在自己热爱的工作中。即便是这时间短暂的聚会,我们也不忘显示自己并未褪尽的童趣,11月14日、15日,在兴国县、上犹县游历时,一路上同学们不断地合影留念。晚上,在参加有关部门的欢迎宴席上,我们的同学还热情地演唱了印度尼西亚民歌《星星索》和赣南民歌《太阳出来满山红》。11月16日访问赣南师范学院时,我们欣然与该院新闻与传播学院的学生合影留念,被该院领导戏称为江西最早的新闻系学生与江西目前最新的新闻系学生对接,也是最新的欢迎最老的。

忆当年风华正茂放飞希望,看今朝夕阳尚红收获晚晴。这副题在我们当年毕业照上的对联很恰当地概括了我们这次聚会时的美好情怀。

母校50年前的培养永不忘;同学之间50年前结下的情谊永远珍惜;50年之后聚会再分手,互道珍重。



# 重游天平山，追忆范仲淹

文 / 吴金龙 88级化工机械，现在华东理工大学任教



这是我第三次来天平山了，第一次公司组织集体旅游，第二次是两年前在木渎开会早上过来登山锻炼，每次都从“高义园”牌匆匆而去。印象中那只是一座石头山，沿途遍布各种奇形怪状的巨石，象卧龙、似神龟、铸龙门、擎天柱、飞来峰，当然还有在山中巨石上凿出的各式山洞，譬如白云洞、莲花洞、山神洞。登山犹如穿行于石林之中，有时是几乎垂直的石阶天路，有时从石缝中挤身而过，有时跳跃在乱石堆中前行。

两次拜访，自以为对天平山知山知石，自以为是天平山的老朋友，自以为再来天平山仍无非是穿行于奇峰怪石之中，酣淋漓漓汗流浃背然后打道回府。直到半年前重读《岳阳楼记》并对范仲淹生平作了更深入了解之后，顿时汗颜，顿时为自己的不恭不敬愧疚无比：自己竟然以为范仲淹只是写了篇千古传颂的散文而已，竟然每次从“高义园”牌坊和“先忧后乐”牌坊经过却对其熟视无睹，竟然对天平山下的“范仲淹纪念馆”也视如无物，两过而不入，这巨大的文化缺憾让我常常自责。第三次来天平山便算是来谢罪了，向一千年前神州大地上最高风亮节、最大公无私、最杰出豪迈的文学家、政治家、哲学家、慈善家、教育家谢罪！

进入山门，我匆匆忙忙、慌慌张张前往范仲淹纪念馆。纪念馆前高大威严的范仲淹雕像压得我喘不过气来，就像一个犯错或迟到的学生站在老师面前，尽管老师和蔼可亲、循循善诱，学生却仍然心里忐忑不安、战战兢兢、低头搓手，灰溜溜地进入教室。

纵观范仲淹一生的宦宦生涯，没有丝毫的阿谀奉承、欺上瞒下、腐化堕落，有的只是满腔正气，装的都是天下苍生。谏太后还政于仁宗，上书反对仁宗废郭后，力陈宰相吕夷简弊政懒政，哪一项都是冒着杀头的风险，然而范仲淹为了社稷安稳，为了黎民百姓，三谏而三贬；明明是文官，当国家西部边陲烽火

告急之时毅然决然两度请命，弃笔从戎，披挂上阵，运筹帷幄，还边境于安宁；身居庙堂、位极人臣却不贪图安逸、不贪恋高位，明知山有虎偏向虎山行，以疾风扫落叶之势轰轰烈烈为大宋王朝、大宋百姓推出“庆历新政”，切中时弊，革除时弊。

终究是太过刚直，终究是斗不过强大的封建机器，那就退居休闲吧！本以为生命的巅峰就此别过，此去便是颐养天年，然而或许范仲淹自己也未曾想到，这竟成了他人生巅峰之旅的起步，此前的一切都是在为更加辉煌的人生作铺垫。

谪居邓州，虽败犹荣，痛定思痛，凤凰涅槃，《岳阳楼记》横空出世，这成了范仲淹人生巅峰之巅峰，使其站上了整个宋代甚至于其后一千多年中华文化高坡的最顶端。文章因融入了范仲淹高山流水般的道义情操而具有了永不消失的生命力，因注入了范仲淹“进退皆忧”、“先忧后乐”的为官生涯而不仅仅是文人士子的无端感慨。

“先天下之忧而忧，后天下之乐而乐”，视之、读之、思之，无不慨然、怅然、凛然。“居庙堂之高则忧其民，处江湖之远则忧其君”更是激励了一代又一代为官从政的文人学子。这已超越了文学范畴，这成了宋代士大夫甚至于其后一千多年知识分子孜孜以求的最高精神境界。

一篇《岳阳楼记》已是足以名垂青史、聊慰此生，范仲淹显然并不满足于于此。退闲杭州的惊天义举再次把范公推上了人生的圣坛，“范氏义庄”的建立在当时乃至千年之后简直就是惊天地、泣鬼神。从小离开苏州的范仲淹由于母亲改嫁跟随继

父姓朱，直至进士及第初入宦途，欲还范姓，但族人有为难此事的，范仲淹誓言“止欲归本姓，他无所觊”，这才归宗复姓。尽管如此，晚年的范仲淹仍捐其所有购买良田千亩，设立义庄，为族人谋万世之福，可见范公胸怀之宽广。

范仲淹深知“富不过三代”的古训，也见过太多躺在祖宗温床上死于安乐的不肖子孙。设立“范氏义庄”，看似未给后代留下任何物质财富，其实却是一笔取之不尽用之不竭的精神财富，这样的精神财富让义庄良田从最初的一千亩在鼎盛时期达到了五千亩，让范氏后代人才辈出、将相频现。

“范氏义庄”正是范仲淹为官、为人、为文的最终归宿，正是范仲淹“进退皆忧”的最生动写照。一千年前的“范氏义庄”已成为今天的景范中学，这或许应该最符合毕生注重发展教育、倾毕生全力开办苏州学府的范仲淹之心愿吧！

参观完范仲淹生平事迹长廊，来到了范仲淹祠堂，立在这位济世良相之前，倾听着跨越时空、响彻神州的千古名篇，我不禁肃然起敬、感慨万千：为官一任，能在百年之后让老百姓为其建祠堂，能在千年之后祠堂依然存在，我想这肯定是个老百姓拥戴的清官、好官，纵观五千年中华文明史，这样的官凤毛麟角，范仲淹便是其中之一。为学一生，能留下让后世千年传颂、竞相效仿、甚至作为精神对照的名言佳句，纵观五千年中华文明史，这样的文人屈指可数，而范仲淹应算其中之一。为善一世，能留下一项毫无私心并且让子孙后代为之数千年毫无怨言绵延奋斗的惊天义举，纵观五千年中华文明史，除了范氏义庄，再无他例。“立功、立言、立德”三者具其一，已可称之为圣人，三者兼得者，纵观五千年中华文明史，这样的圣人求之千百年难见一二，而范仲淹当之无愧。

与范仲淹同朝为官的北宋诸多名相，韩琦、庞籍、文彦博、富弼等等，一个个早被历史尘封，即使提及也难出历史学家的学术讨论范围，唯独范公却如其名篇《岳阳楼记》一样家喻户晓，名垂千古，这种不朽充分彰显了圣贤人格魅力、高山流水般道德情操与文化结合体的无穷力量、无限生机。恍恍然已走出纪念馆，只是心里仍感忐忑。直至重新经过范仲淹雕像，抬头看到这位千年圣人和蔼的微笑才如释重负，或许老师对自己所补之课应该勉强满意吧！

再登天平山顿感身轻如燕，穿行于奇峰怪石之中也如履平地。前两次登山时所见一尊尊静立的奇丽巨石仿佛已被重新铸进了生命活力，一下子就把人的全部感觉收服了，一切都变得那么可心。那卧龙石似乎就是镇守天平山的范仲淹化身，龟鱼石更是代表了一种千年不亡的高义精神，而如果在状似当年范公上朝时手拿竹笏的飞来石镌刻上“先天下之忧而忧，后天下之乐而乐”，天平山便算是真正找到了属于它的山魂了！登顶山巅，让人豁然开朗，原来并非因山顶平整开阔，此山才取名天平山，实乃欲遂范公“天下太平”之愿！

写于2018年3月

“ ”



## 孜孜以求 光照来人

——追记南昌大学材料科学与工程学院王雨教授

文 / 许航 樊佳玲 摄影 / 材料科学与工程学院  
来源 / 转载自南昌大学新闻网学新闻网

“轻轻的他走了，正如他轻轻的来。”2018年9月9日，王雨教授不幸因突发心脏病倒在了工作岗位上，带着对江西的无限留恋，带着对学校一流学科建设的无限眷恋，带着对学生的无限惦念……他永远地离开了我们。

10月25日上午8时，南昌市殡仪馆赣鄱厅内庄严肃穆。偌大的告别厅装不下太多的悼念，亲人们来了，同事们来了，学生们来了……人们默默垂泪，为他送别最后一程。

### 学有专攻、卓有建树的学者

“9月9日，当熊老师告诉我王院长离开的消息时，我完全不能相信。因为就在前一天下午，王教授还和我讨论实验进展和发展方向。我茫然地走上三楼，和大家一起站在走廊上，看着工作人员来来往往，却完全没有真实的感觉。直到在追悼会上再见到王教授时，我才意识到，他真的离开我们了。”材料科学与工程学院田婷芳博士始终不敢相信这位学者就这样离开了他们。

1968年9月，王雨出生在安徽太湖的一个小山村，16岁的他考上了清华大学材料系，实现了到山的那头去看看的愿望。他的前半生治学于中美，在清华大学学习工作期间，相继取得了学士、硕士和博士学位，后王雨教授赴美学习，师从世界著名学府的多位杰出科学家，这也为他日后的材料科学研究打下了深厚的学术功底。2012年9月王雨在香港

理工大学获聘终身教职。投身科研事业近三十年的他，一生勤勉刻苦，成就超卓，先后在《自然通讯》等国际顶级学术期刊发表SCI论文300余篇，还曾获国家技术发明二等奖、湖北省自然科学二等奖等重要荣誉。

本可以在香港享受自己奋斗半生换来的功成名就的他，在2014年毅然放弃在港优厚待遇，扎根江西这片“红土地”加入了南昌大学，开启了他从“香江到赣江”的壮志之行，而他勾画的一幅幅壮丽蓝图，更开启了材料学院的辉煌前景之旅。也正是在他的主持下，我校材料科学与工程专业顺利通过了国际工程教育认证，这成为我们学校第二个通过国际工程教育论证的专业，在全国也是为数不多的通过工程教育论证的材料专业。

### 诲人不倦、遍栽桃李的师者

“每次与您交谈都有听君一席话，胜读十年书的收获，由衷地钦佩您的学识和魄力，感谢您在我迷茫时，给我指明了前进的方向，您永远是我学习的榜样。”材料学院2012级本科生周志方在追忆王雨教授时写道。

“王院长对我们青年教师十分关照。他专门建立了一个名为‘材料计算’的微信群，集合校内外专业学者，为我们的教学科研工作提供线上服务与交流的平台。”材料学院、国家青年千人周杨波教授受益匪浅。

“教学科研中遇到问题我们总是喜欢请教王院长，他丰富的科研经验和敏锐的目光，就像一个百宝箱。我自己常常在一些科研问题上兜兜转转想不清楚，困惑很久，而在和王院长讨论之后往往会茅塞顿开。”像材料学院田婷芳博士这样向王雨咨询问题的老师还有很多很多。

作为一名从教二十余载的师者，王雨对教书育人的热爱之情丝毫未减。他坚持教书授业，更注重传道育人。他的教诲宛如春风化雨，润物无声，他的渊博学识启发着每一位学子，他的人格魅力感染着每一位青年教师。

“事发后，公安查看了王雨老师的手机，感慨从来没有见过这么正能量的领导，手机里信息全是关于工作的。的确，翻看老师在群里的聊天记录，大多是一流学科建设，实验平台规划，学院整体发展，年轻博士们的人生规划……对待工作他什么都顾上了，什么都想到了却唯独没有为自己的健康着想。”材料学

院青年教师廖霞霞为王雨的逝去感到惋惜痛心。

### 志存高远、坚定执着的行者

“最后一次见到王雨教授，是在9月，办公楼的电梯里，我们谈起了‘部省共建’‘双一流’。分别时，我再一次提醒他，不要太辛劳注意身体，他含笑点头。却不知，这竟是最后一别。”科技处处长朱正凯对那一次见面依然记忆犹新。

2017年，学校成功入选国家“双一流”计划世界一流学科建设高校，2018年，继而又成功跻身部省合建高校行列。作为材料学院的领头人，王雨院长的担子更重了。谋划学科发展方向，引进集聚高层次青年人才，开展国际化合作，在王雨的努力下，学院工作局面为之一新，学科也进入加速发展的轨道。

“也许，我们都应该讲一点情怀”这是王雨常说的一句话。举家扎根洪城、投身材料科学与工程一流学科建设，从他点点滴滴的实际行动来看，其所谓的情怀就是对国家高等教育走向强盛的坚定信念，与以之为己任的强烈责任感和事业心。

“每天清晨第一辆出现在学院的车是他的，每天深夜最后一辆离开学院的车几乎也是他的，寒来暑往的日子里，只要来学院总能看到王院长的车，看到他办公室开着的门。”材料学院副院长陈建琴被王雨高度的工作责任心所感动。

为了这份信念、责任与事业，王雨心甘情愿地为学校、为师生而付出，奔波劳累、废寝忘食似乎已经成为他的常态。他是奋勇的智者，是执着的行者。他走得执着，走得辛苦，但留下的行迹却充满令人景仰的光芒！

2月28日下午，学校新学期“开学第一课”暨王雨教授先进事迹首场报告会在材料科学与工程学院举行。近400名师生现场学习王雨教授先进事迹，整场报告会现场庄重热烈、感人至深。校党委副书记黄恩华出席报告会，与大家一道追忆了与王雨教授生前的点滴，说起王雨教授的离去，这位有着多年行伍经历的铮铮铁汉几度落泪哽咽。他以普通教师的身份饱含深情地朗诵了《致情怀——献给“三爱”教授王雨先生》的原创诗歌，表达了对王雨教授英年早逝的深痛惋惜，礼赞了王雨教授高尚的精神和情怀。

## 致情怀

——献给“三爱”教授王雨先生

黄恩华

你心底里的情怀

也许可以这样轻轻地打开……

它是追求真理的呐喊

它是在科学高峰上的登攀

它是搏击一流学科的比赛

它是白加黑5+2的忘怀

它是海外赤子的报国心愿

它是对科学事业的不懈怠。”

你用爱国奋斗的人生

也许这样阐释着情怀从哪里来

它传颂着以德为先的高远

它彰显着济世安民的中国气派

它表达着以身许国的不畏艰难

它记录着爱岗敬业的豪迈

它饱含着爱校如家的承载

它传承着爱生如子的崇拜。”

你默默奉献的情怀

定格在前湖之畔的来龙山脉

它已化作大美大爱大气的南大品牌

它已融入拼争一流的英雄气概

它已成为高山仰止的情深似海

迎着伟大梦想的新时代

我们用发奋学习练就本领成长成才

我们用青春铺路，让理想延伸

创造未来。

“ ”



## 江雄心： 用心讲授每堂课，用情对待每位学生

文 / 曹坤 胡雅倩 来源 / 摘自南昌大学家园网

专业任课老师、兼职辅导员、硕士生导师、大学生先进成图技术及产品信息建模创新大赛指导老师，年近五旬，身兼多个角色，工作充满激情，他就是我校机电工程学院江雄心老师。

江雄心，1990年从江西工业大学机械工程系毕业，留校在机电工程学院任教，一干就是26年。工作中，他先后主讲过大学生、研究生课程10多门，主持(参与)科研项目10余项，发表学术论文30多篇，培养过的学生遍布各行各业。

“教育是灵魂的碰撞，教师的一言一行可能对学生产生重要的影响。因此，用心讲授每堂课、用情对待每位学生，作‘教书育人’的‘守望者’，共圆‘中国梦’！”从教26年，江雄心始终不忘初心，教书育人、潜心专研、桃李芬芳。

“作为教师，贵在用心。用心对待整个教学活动，教学文本；用心对待学生，努力将学生培育成才”，谈到工作体会时，江雄心语重心长地说，“平等相待、坦诚沟通，孩子们就会用真心、真诚与你交往。学生不会说的，你鼓励他说；学生说不准的，你引导



他说；学生说不了的，你示范着说。总之，老师要循序引导，但是不能代替同学”。

“江老师深受同学们喜爱，这和他工作中的‘用心’密不可分。教学中，他认真严谨但却不沉闷压抑，在他的课堂中，经常可以看见同学们踊跃回答问题、气氛活跃的场景；课堂外，江老师关心学生、平易近人，学生们主动与他交流、交往，其乐融融。”机电工程学院石飞同学说。

谈及为何选择兼职辅导员时，江雄心微笑着告诉记者：“一切为了学生，为了学生的一切。我是从2014年开始担任学校兼职辅导员的，现负责2014级材料成型及控制工程专业6个班158名同学的学生管理工作。我热爱这份工作，担任辅导员能够发挥任课教师的学术优势，既在专业上为同学们提供指导，又能生活上给予同学关怀，当好大学生成长、成才的指路人”。

“要做学问，先学做人。我希望学生从老师身上得到的不光是知识，还应该收获感恩、诚信、责任等为人处世的道理。”

“ ”



## 侯东圣： 做一只追逐梦想的飞鸟

文 / 张洁琼 来源 / 摘自南昌大学新闻网

一米八零的个头，憨厚真诚的笑容，朴实的谈吐，一个简简单单的大四男孩，但是一个多小时的交谈却让我深深地感受到这个大四男孩身上散发的魅力。

### “努力过了，我就不后悔”

全国大学生英语竞赛二等奖、江西省现代杯大学生体育舞蹈第一名、全国大学生数学建模比赛江西省二等奖、第十一届“挑战杯”省级二等奖、江西高校第三届荟庐学术论坛三等奖、江西省国标锦标赛第四名、“江西省三好学生”、“三好学生标兵兼优秀学生干部”……在谈及自己的这么多成绩时，侯东圣谦逊地说：“其实成绩并不重要，重要的是我经历过了，我努力过了，我就不后悔了。”

刚刚进入学校时我是以全校第一名的成绩成为理工实验班的50名学生之一的。那时候的我还真的有点小轻狂，以为自己就是最优秀的，但是慢慢的才发现自己身上有很多需要向他人学习的地方，有很多的不足之处，也慢慢的收起了锋芒开始不断的学习和锻炼。”

四年路，他不断地挑战着自己，忙碌于各种社团活动、比赛以及专业的学习之间，他自己也由一个一到大会就会羞涩紧张说不出话的大男孩成长到了一个成熟稳重的男子汉。

### “机会是争取来的”

侯东圣的大学生活非常精彩，带着80后的那份激情积极地体验了各种活动：大一伊始，他就加入了几个学长负责的一个“校园绿色照明系统的设计与实践”的研究课题，主要负责试验中的数据分析。一向有些小傲慢的他感觉到了自己身上的不足，也开始懂得低下头认真学习才是最重要的。

大二时，他开始强化自己的知识储备和材料收集能力，并找导师深入学习，在被拒绝了很多次后，老师终于被他的诚意和毅力所打动，开始指导他负责的一个“快速启动型内循环厌氧生物处理一体化实验装置”的实验项目，最终这个课题入选了“国家大学生创新性试验计划”，并获得了2万元的经费资助。

“学生做研究一定离不开老师的指导，所以作为学生一定要主动出击，主动和老师联系，多探讨，这样可以避免走很多弯路。我在这个过程中也被老师拒绝过很多次，但是我知道只要我不放弃，什么事情都会有转机的。这次经历也让我慢慢懂得机会从来都不是等来的，而是争取来的。”

### 艺术梦，坚持就会有收获

执着理性的侯东圣对于艺术也有着深深的热爱，用他的话来说，理科生每天接触的东西都需要严谨认真的思维，而每天这样就会少了很多生活的情趣。

“跳舞是我从小的梦想，我喜欢那种轻盈的感觉。上大学之前从来没有接触过舞蹈，进入大学后我有了机会系统地学习舞蹈，虽然在这个过程中我不止一次地怀疑过自己，但为了实现儿时的梦想，我坚持了下来，取得的成绩是我莫大的欣慰。”

学习舞蹈才半年，他就先后获得了江西省“现代杯”学生体育舞蹈第一名、江西省国际锦标赛第四名的不菲成绩。在谈到第一次的比赛经历时，侯东圣仍是记忆犹新。当时，他才学了两个月的交际舞，也才刚刚接触到自己的舞伴，因为紧张，临场前的热身他还时不时会踩错步。由于经验的欠缺，中间的舞步出现了小小的失误，这一错误也影响了最终成绩。

有了这一次的教训，他开始更加认真的练习舞蹈。除了请老师帮他一个一个地抠动作，他自己也每天坚持练舞好几个小时，经常是一个人在空旷的舞蹈教室和着音乐起舞，这份执着与努力也为他以后的比赛奠定了很好的基础。“我从不羡慕天赋聪颖的人，因为我知道只要付出了足够努力我也可以成为NO.1。”

### 未来人生，以华丽的姿态走下去

“我觉得自己的专业知识还是不够，要想以后真的有所作为还要给自己增添些筹码，所以我现在在认真地准备考研和以后的出国。”在经过了大学生活的洗礼之后，在历经了无数次的考验和挑战之后，在品尝了大大小小的失败与成功之后，如今的侯东圣变得更加成熟，怀揣着单纯的目标和乐观的心态。

“我不求任何事情做得最好只求能够尽自己最大的努力。正如泰戈尔的《飞鸟集》‘飞鸟从天空划过，不留一丝痕迹。’我追求的不是有什么功名，只是很简单的享受着飞翔的过程。”

一份对梦想的执着，一份对生活的热爱，这两份情怀支持着侯东圣以更华丽的姿态走下去。

“ ”



## 王喜龙： 追风少年，青春无悔

文 / 杨凯琳 黄晗右 摄影 / 李子隆 来源 / 转载自南昌大学新闻网

“下面有请学生男子组 1500 米获奖选手前往颁奖台领奖，第一名，建工学院，王喜龙……”听到自己名字的瞬间，站在操场草坪上的王喜龙露出了腼腆的微笑，随即转身向颁奖台走去。颁奖台上，他举起那块闪闪发亮的金牌，对着镜头略带羞涩地挥了挥手。

### 金牌，共同的荣耀

“我没有想到自己能够获得这个奖项，毕竟我们大一的和学长们一起竞争，我也不清楚他们的水平。当时没想那么多，看到有人在我前面，就冲上去了。”说起自己比赛时的感受，王喜龙有些感慨，这不是他首次参加这个项目，但拿到冠军，站上最高的领奖台，却是第一次。

采访中王喜龙提到，自己的父亲是一名退伍军人，从小就对他的身体素质非常看重，常常带着他一起锻炼。“父亲有自己固定的运动时间，每天早上六点，他就起床跑步。大概跑个半小时，再回家洗漱。”虽然父亲并未主动要求，但年幼的王喜龙受到这种感染，每天早晨，听到父亲起床的声响，便一个鲤鱼打挺从床上蹦起来，跟在父亲身后一同出门锻炼。

“我的父亲不会强制我去锻炼，相反，他总跟我说，累了就去休息。但我并不觉得累，或者说，我非常享受和父亲一起锻炼的过程。在这个过程中，我父亲用他坚毅的背影，告诉了我什么是坚持。”

谈到自己的父亲，王喜龙显得非常骄傲：“父亲对于我的成长起着非常重要的作用，没有他就没有我今天的成就。”他低下头去，看了看脖子上挂着的金牌，说：“这是我和父亲共同的荣耀。”

### 过去，挫折与成长

“第一次参加运动会是在高一，参加了 1500 米、跳高和跳远比赛，也不知道自己能跑多快，所以心里也挺忐忑的。想着就尽力去跑，不论输赢。”王喜龙说。“最后跑得怎么样？”“也不算特别好，就拿了个第三名，跳高和跳远都没进决赛。经过这一次就发现自己的天分还是在跑步上，后来参加的就都是跑步比赛了。高二拿了两个第一，一个第二，还算满意。”回想起过去的参赛经历，王喜龙又腼腆地笑了笑。

王喜龙告诉记者，自己还曾参加过学校组织的足球队。“参加足球队对我的影响特别大。比赛是九十分钟的，一场跑下来，差不多有一万米。这很考验我的身体素质，所以一看到运动会有 1500 米，没多想就报了名。”他说到。对于王喜龙来说，1500 米的比赛其实不算特别累，虽然最后的两百米会比较难受，但看到有人在前面，他咬咬牙就往前冲上去了，对手也没能再反超，跑完甚至还觉得挺轻松的。当被问到以前参加足球队的经历，王喜龙回答到：“踢足球的时候拉伤过大腿肌肉，受伤那几天还忍不住去踢了几下球，轻微地运动一下，过把瘾。”对于王喜龙而言，运动是一种享受，跑步时那种拼搏冲刺的感觉，让他久久不能忘怀。

### 纪录，可以无悔矣

“我参加 1500 米不是为了拿奖，也不是为了证明什么，只是出于一种热爱”王喜龙说。只应战一次 1500 米比赛，他并不过瘾，丝毫没有想过停下自己的脚步。“可你已经是第一了，之后还想追上谁呢？”“追上风。”他笑了笑，笑容中透露出一种真正的自信。

实际上，这次参加比赛并在 1500 米中夺冠的王喜龙，没破校记录心里还有一点遗憾。他对记者坦言，当时比完赛一看手机，好多人说他破纪录了，当时还挺开心，结果最终还是差了几秒，希望明年可以达到这个目标。“我也会为了这个目标去努力，去拼搏，去奋斗。”在这个成王败寇的年代，他能够心平气和地说出这样一番话，或许这些感慨，本身便是他对自己所有努力的最好回答。

夕阳映照在王喜龙的脸上，他以一个人的坦荡平和，静静站在光里。或许结果总有遗憾，或许过程难尽人意，但正如古语所言：“尽吾志也而不能至者，可以无悔矣。”追风少年，永不言败；追风少年，青春无悔。

南大有新闻，迄今六十矣  
六十年寒暑春秋  
凝结梦想光荣  
沐于西山时雨，化于南浦春风  
而我有幸  
于此青山湖畔  
与它一同前行

六十年前，筚路蓝缕，梦想起航  
脚下是空阔的大地，眼前是空白的蓝图  
没有行囊，没有向导，  
新闻理想是前进的灯光  
前进，不惧远方

1958 年，国内第三个新闻教学点，  
江西唯一一所新闻学院  
在这百折不挠自强不息的红色土地  
迎着破晓的晨光，  
江西大学新闻系打开历史的大门  
沿着创造性的路径，  
开始了中国新闻教育事业的新篇章

六十年间，  
时代变迁风华不减，  
风云变幻宠辱不惊。  
一个学院，四个系，五个专业  
正义、良知、爱，是心底永远不熄的火种  
对真相的追寻与书写，  
是永不过时的追求

不是精致的象牙塔  
不是“成一统”的小楼  
不遗世独立，自足自洽  
在变动不居的现世人生里  
六十年不停歇的所学所思所行  
应和这个勃兴的世代，沸腾的岁月  
不纸上谈兵，坐而论道  
用一支妙笔呼啸着书写世界的一切真情  
用一部相机记录着光影之间的一切真实  
用一段影像呐喊着描绘刹那的一切光景

六十年已去  
却顾所来径，苍苍横翠微  
回首  
青山湖畔，同学少年，共抱挈云揽月之志  
润溪湖边，楼台掩映，皆我藏修游息之区。

# 逐梦新传

文 / 新闻与传播学院新闻学 171 班 陈媛

六十年耕耘跋涉，一甲子灿烂辉煌  
作育才士，蜚声内外  
文章才俊，各领风骚  
道义卫士，代不乏人  
囊昔赣省  
举凡广播电视报纸之领导菁英，多出我系  
观今之京沪穗深各大媒体平台，频现同人。

今天，我们的目光聚焦在这里  
今天，我们聆听这里的声音  
聆听这里的强劲脉动和脉动中交响的时代新旋律  
那是特色与优势研究领域非凡的壮丽；  
那是五大专业高速发展悦耳的和韵；  
那是六十载筑梦南大，六十年初心不改，  
契而不舍、自信的进行曲

曾经，你历经艰辛，饱经风霜  
曾经，你连遭坎坷，屡遇挫折  
如今，你洋溢生机，焕发活力  
如今，你朝气蓬勃，熠熠生辉

作为传媒学子  
我们与未来的新闻共同成长，共同发生  
我们勇于面对未来世界的风浪  
勇于担当社会的责任  
按下千万次快门只为一次记录  
剪辑无数影像只为让你知晓  
写下千万篇文章只为传递真实  
我们准备着 接过前辈传承的荣光  
我们准备着 与时代共同成长  
我们眼神澄澈而坚定  
我们理想单纯而年轻  
我们信仰深厚而坚定  
我们，是传媒人  
带着新闻和热情向你走来

我们又出发了，登上新时代的高速列车，  
迎着新时代喷薄的日出飞升腾，  
谱写出传媒的意境，赣鄱的传奇  
新传之路，波澜壮阔，征程万里；  
新传之路，长歌浩荡，春潮不息；

我们又出发了，沿着新时代的中国之路  
在开创历史的大路上，  
以滴水穿石的韧劲，以铿锵雄壮的步履，  
走向传媒舞台的中央，走向中国传媒的未来！



# 清欢泡桐

文 / 人文学院档案学 172 班 李灵成

泡桐花的香味，氤氲在不经意间，忽而、恍然的惊喜。为何这样描述呢？我不知是不是只有我这样认为，我总觉得它是有灵性的，那灵性里蕴藏着清欢。当你偶然经过时，不经意间那清香忽然就拥向了，你不自觉地陷入进去，当你回过神来，再仔细用力一嗅，却发现什么也没有了。你想要找到，它却不再给你机会了。因而说它的香味是氤氲在不经意间的，忽然察觉时会让人满心的欢喜，我是常常有这样经历的。

这样看来，它是不是无意于世人对其的喜恶？无论世人待它如何，它始终不卑不亢地站着，高昂着头，不见悲喜。这倒颇有清欢的姿态了，任你浮华名利，我自清风如许。苏轼众多诗篇里，我最为喜欢那首描述清欢状态的。“细雨斜风作晓寒，淡烟疏柳媚晴滩。入淮清洛渐漫漫。雪沫乳花浮午盏，蓼茸蒿笋试春盘。人间有味是清欢。”轻轻读来就能感受到那种清淡的欢愉，我是极为向往这种生活状态的，然而这种境界在这万千世人里又有几人能够达到呢？世人总是被各种浮华之事牵绊着。

听说在日本的传统生活里，如果某家生了个女孩，就会在自家屋前种上一棵泡桐树，目的就是等到女儿出嫁时，可以用这棵泡桐的木材为自家的女儿打出全套嫁妆家具。人们也由此将泡桐花的花语定义为期待你的爱。可是我是不大赞同这种说法的，泡桐是不曾期待他人的爱的吧，你喜欢它，抑或是不喜欢它，它都自在生长着，吐芽、开花、落叶，未曾因任何人而停滞过。

而我们却常常受限于他人眼光，甚至这还是自愿的，自愿将自己关进他人目光所编织成的牢笼里。我多想像它那样，不管他人，自在生长，自在开花。三毛曾说“如果有来生，我愿做一棵树。站成永恒，没有悲欢的姿势。一半在尘土里安详，一半在风里飞扬。一半洒落阴凉，一半沐浴阳光。非常沉默，非常骄傲。从不依靠，从不寻找。”如果有来生，我也想做一棵树，一棵泡桐树，兀自生长，沉默且骄傲。

如今，土地被水泥铺盖得太快了，快到泡桐来不及扎根于此，也好，它本就不属于这样的环境。它应当在某家村舍的院子里，晚饭后供一家老小纳凉，夜空中星河流淌。或者一大群长在小丘陵上，待到春来日，漫野吐芬芳。可是啊，它在城市中日益消散，也就意味着知道它的人将寥寥无几，有些怅然。

尽管它是不在意这些的。  
来生还早，现在我想做一个梦，一个置身于泡桐花海中的梦，所有人都化身有着透明翅膀的小精灵，在白紫色的海洋里旋转、飞舞……

我不知道你是否见过泡桐花。你真应当去见见。

我不知道你是否见过泡桐花，在四月间一簇一簇胖嘟嘟地挤在枝头，白的，紫的。由于它酷似牵牛花，第一次见时，惊异于原来牵牛花还可以开在树上呀，后来偶然看到一篇文章中对泡桐的描写，才知道原来它是泡桐花。我喜欢这个名字。



## 征稿启事

FILLING POSTING

2019

### 关于编撰南昌大学化学学院院史及校友故事集

60年风雨兼程，有您深深的足迹；  
60年砥砺前行，有您难忘的故事！  
回望来时路，我们不忘初心；  
展望未来景，我们逐梦前行。……  
《风雨·化·缘》（暂定）  
追溯学院曲折发展之历程、弦歌不辍之脉络  
《人·化·出·神·》（暂定）  
讲述我们·化院人·自己的故事

zi you 自由投稿  
tui jian 推荐约稿

以撰写回忆录、心得体会、随笔随感，或口述录音等形式，发送至邮箱（有图片及史料的欢迎提供照片及文字解读）

推荐或自荐采写对象姓名、班级及联系方式等线索发送至邮箱，学院将安排一对一跟踪采访，通过电话、微信或走访等形式，采写整理有关素材

联系方式  
电子邮箱: hxxyyq@ncu.edu.cn  
联系人: 王琳 18279129493 / 0791-83968514  
付静谊 15180115048 / 0791-83968269

时间安排  
征稿阶段: 2019年元月-2019年6月  
编撰阶段: 2019年7月-2019年12月

特别说明  
本项目将纳入校友基金资助项目立项，力争作为化学学院60周年院庆成果之一向广大校友交一份满意“答卷”，并作为2021年百年校庆献礼，在学校发展史上书写我们“化院人”应有的一笔。  
风雨前行，弦歌不辍，薪火相传，再创辉煌！  
期待广大校友踊跃投稿，积极参与和大力支持！