

安徽大學校訓

篤行 博學 至堅 至誠

趙樸初書

# 安大校友

ANHUI UNIVERSITY ALUMNI

2015年

第二期

总第十一期



# 安徽大学2016年校友 返校日活动通告

八六届校友：

根据学校设立“校友返校日”公告精神，为做好2016年校友返校日活动筹备工作，现将有关安排通告如下：

一、时间：2016年9月11日（周日）

二、地点：安徽大学龙河校区、磬苑校区

三、主要活动内容

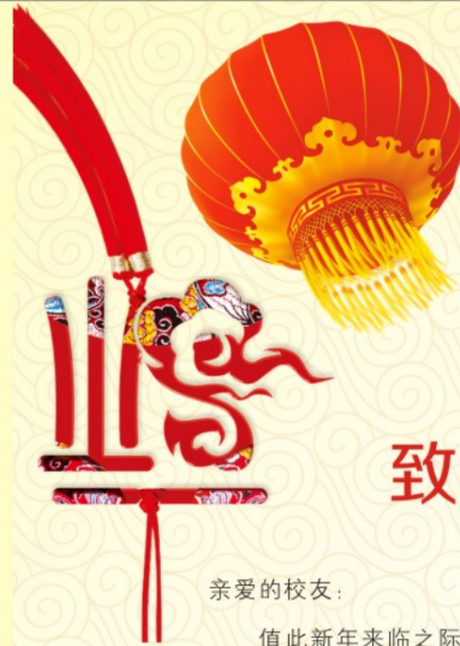
1. 学校举行“86届校友毕业30周年纪念大会”；
2. 返校校友以班级为单位组织聚会联谊等纪念活动；
3. 各相关院系组织返校校友与师生座谈交流；
4. 返校校友参观图书馆、实验室、研究室、校史馆、校园景点等；
5. 校友捐赠：

校友可将在校学习期间的各种史料（如：准考证、录取通知书、奖励证书、成绩单、个人照片、班级照片、书籍、生活用品等）和毕业后的聚会照片、音像资料等原件或拷贝件以及自己编撰的书籍等捐赠给母校；校友可以班级或个人的名义向母校捐款、捐物，数量不限。

以上活动也欢迎其他各届校友参加。

特此通告。

安徽大学校友会  
2015年12月10日



## 致广大校友的新年问候

亲爱的校友：

值此新年来临之际，安徽大学校友工作办公室、校友会秘书处全体工作人员向您表示最诚挚的祝福和问候！对您为母校发展作出的不懈努力和您对母校校友工作的鼎力支持表示衷心的感谢！

岁月回眸，欢歌如潮。2015年，安徽大学在各级领导的亲切关怀和社会各界及广大校友的大力支持下，经过全校师生员工的共同努力，各项事业都取得了可喜的成绩。学校的办学能力进一步增强，办学条件进一步改善，教育教学质量、学术水平进一步提高，服务社会能力进一步增强。目前，学校正处在全面深化教育教学改革，顺利完成“十二五”发展规划任务，科学谋划“十三五”发展规划，推进高水平大学建设的关键时期。全校上下正围绕学校第八次党代会确定的各项任务和目标，进一步解放思想，改革创新，求真务实，开拓进取，加快推进“国际知名、国内一流高水平大学”的建设。

在即将过去的一年，在学校的正确领导和广大校友的关心支持下，校友工作稳步有序地开展：顺利召开第三次校友代表大会及三届一次、二次常务理事会议及校友企业家协会换届大会，成功举办凯泰资本第二届校友杯创新大赛、85届校友毕业30周年返校活动……一届又一届校友回母校团聚，感受母校变化，重温恩师教诲，再叙同窗情谊，为学校发展建言献策。与此同时，不少校友捐款捐物，感恩回馈母校。所有这些无不体现着母校对校友工作的高度重视，无不凝集着广大校友对母校的情和爱。

各位校友，无论天高地远，任凭岁月流转，母校是你们永久的精神家园。我们坚信，在学校建设“国际知名、国内一流高水平大学”的征程中，广大校友一定会积极主动地贡献出自己的聪明与才智；母校亦将一如既往地关心和支持校友的创业与发展，努力加强与校友的联系，积极探索、努力构建校友与母校互动平台，相互支持，共同发展。我们期待2016年，有更多的校友回母校团聚，共叙母校、师生、同窗情！

衷心祝愿各位校友及家人，新年吉祥，工作顺利，阖家欢乐，幸福安康！

安徽大学校友会  
安徽大学校友工作办公室  
二〇一五年十二月二十六日





顾问:黄德宽 程桦 杨家芹 杜先能  
主办:安徽大学校友工作办公室  
安徽大学校友会秘书处  
主编:武廷章  
副主编:朱玉峰  
编辑:李小琼 杜娟  
学生编辑:陈晨  
编辑电话:0551-63861169  
邮箱:adxh1928@163.com  
地址:合肥市经开区九龙路111号  
邮编:230601  
印刷:安徽省快马印务有限责任公司  
联系电话:(0551)62616376 62633741  
出版时间:2015年12月30日

# 目录 contents

## 今日安大

### 【要闻集萃】

- 5 校党委召开理论学习中心组(扩大)会 吴存荣作专题报告
- 5 最高人民法院院长周强看望我校大学生法律志愿者
- 6 学校研究“十三五”规划纲要修改工作
- 6 我校材料学科进入ESI学科排名全球前1%
- 6 我校新学期开始实行三学期制

### 【交流合作】

- 7 巴林王国驻华大使访问我校
- 7 澳大利亚驻沪总领事访问我校
- 7 乌克兰哈尔科夫国立大学孔子学院来我校交流访问
- 7 程桦率团访问日本四所高校
- 8 以色列驻沪总领事柏安伦讲述以色列的创新之路
- 8 圣托马斯大学孔子学院举办智利规模最大的汉语教学盛会
- 8 美国科罗拉多州立大学代表团访问我校深化合作事宜
- 9 我校师生文艺巡演团走进拉丁美洲演绎“徽韵中国美”
- 9 我校与澳大利亚查尔斯·达尔文大学深化交流合作

### 【累累硕果】

- 10 张祖顺在意大利贝洛克国际声乐大赛上获得银奖
- 10 我校参赛作品在“挑战杯”全国大赛上全部获奖
- 10 我校三项目在国际大学生iCAN创新创业大赛中获奖
- 11 张晨光同学荣获全国高校俄语大赛三等奖
- 11 我校学生在大学生英语竞赛全国总决赛中获奖
- 11 我校学生在全国高校软件定义网络SDN大赛中获一等奖
- 11 我校在全国大学生智能汽车竞赛全国总决赛上获奖
- 11 我校学生在全国无线电测向锦标赛上获奖
- 11 我校学生在全国信息安全竞赛中获奖
- 11 我校选手在中国大学生计算机设计大赛中获一等奖

### 【名师素描】

- 12 谦谦君子 博雅学人  
——专访我校“皖江学者”方盛良教授
- 14 成为更好的自己,做一名好教师  
——专访我校第八届李世雄奖得主李坤刚

## 媒体聚焦

- 16 【安徽日报】  
透视新时代下的“中文系”
- 18 【安徽青年报】  
安徽大学九类社会实践团队“百花争鸣”
- 19 【中国网】  
凡人善举,一个普通的大学生特殊的公益情怀

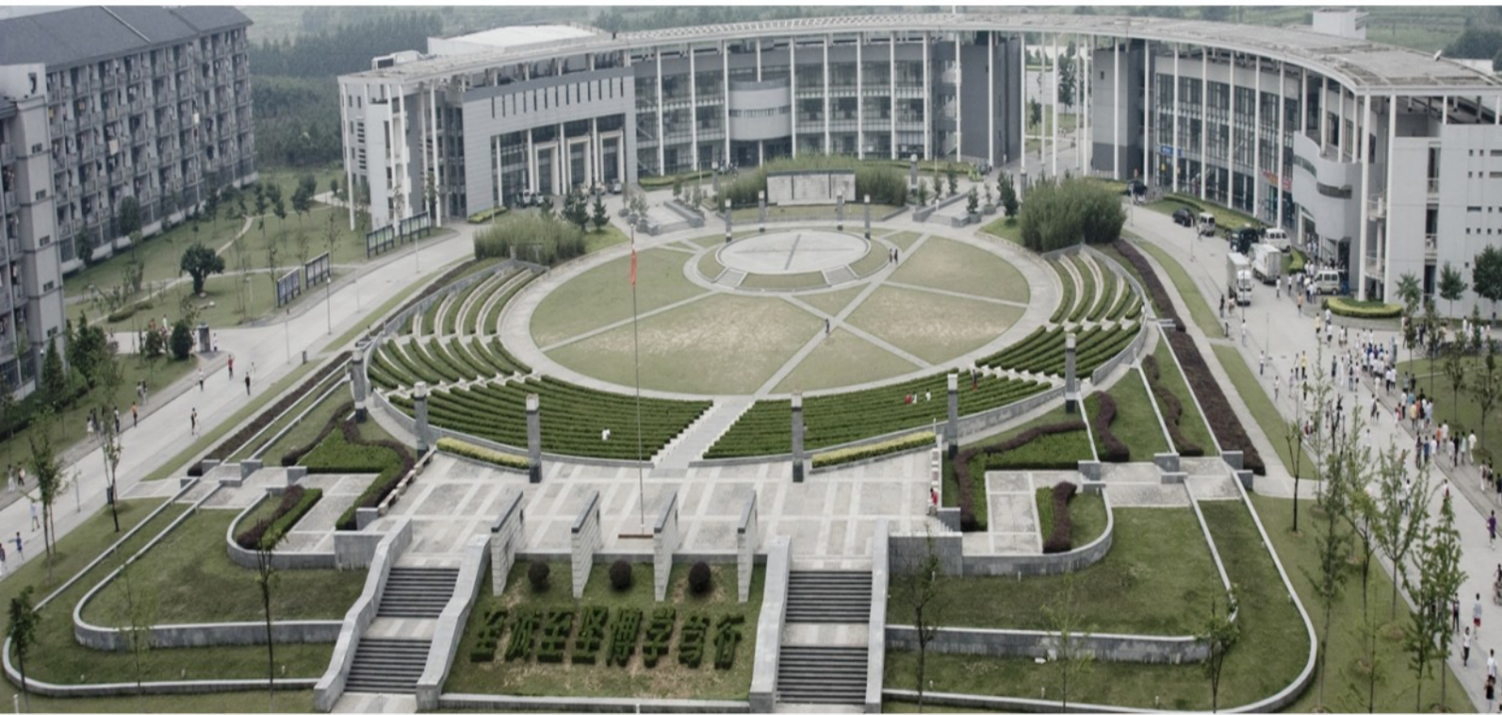
## 校友情怀

### 【校友风采】

- 21 问鼎肖洛奖,变身“激光人”  
——82届校友杜可明
- 23 岁月弹指 情谊不老  
——专访85届校友蒲家彬
- 24 能走多远,这是我们自己决定的  
——专访我校85届校友查理
- 25 “大学四年是我事业发展的力量源泉”  
——专访85届校友李明菊
- 27 躬身科研事,搭建科企桥  
——记中科院宁波材料技术与工程研究所所长崔平
- 29 摒弃“冷战思维” 开创“数字公关”  
——1996届校友蓝色光标副总裁吴猛
- 30 真人图书馆  
——专访2011届校友祝源
- 32 情系公益,梦圆“久牵”  
——2015届校友姚如蕙

### 【校友动态】

- 33 85届校友返校纪念毕业30周年
- 38 61级无线电专业校友毕业50周年返校聚会
- 38 2001级历史系春招班校友返校纪念毕业10周年
- 38 学校化学化工学院与校友企业合作
- 39 校友吴亚东设立的“学成奖助学金”评定和审核会议在物理与材料科学学院举行
- 40 俞仕新校友受聘我校兼职教授
- 40 校友钱晓康受聘我校兼职教授
- 41 校友潘安练入选国家杰出青年科学基金建议资助项目申请人
- 41 校友王亮入选国家杰出青年科学基金建议资助项目申请人
- 41 校友袁文参加学校招生录取工作



## 校党委召开理论学习中心组（扩大）会 吴存荣作专题报告

11月25日上午，校党委在磬苑校区文典阁报告厅召开理论学习中心组（扩大）会，邀请省委常委、合肥市委书记吴存荣作题为“坚持‘创新转型升级’发展，乘势开启‘十三五’新征程”的报告。

吴存荣结合合肥历史情况和近年来发展的主要特点及成效、深刻解读了对新常态下发展理念的认识与体会，介绍了合肥市“十三五”发展的总体思路和工作重点，展望了合肥未来发展的美好愿景，表达了与安徽大学共同谱写市校合作新篇章的美好祝愿。



安徽大学校友网  
Anhui University Alumni Network

## 最高人民法院院长周强看望我校大学生 法律志愿者

日前，最高人民法院院长周强在合肥市中级人民法院调研时，与我校大学生法律志愿者进行了交流。根据中央深化司法体制改革相关精神，进一步加快大学法学教育与法治社会建设接轨，我校法学院与合肥市中级人民法院合作建设了大学生志愿者服务基地。



安徽大学校友网  
Anhui University Alumni Network

### 【校友讲坛】

42 2015年校友讲坛简讯

### 校友工作

44 安徽大学校友会三届二次常务理事暨2015年年会召开

46 安徽大学广西校友分会成立

47 安徽大学2015年深圳校友联谊会暨年会圆满落下帷幕

47 安徽大学青年创业基地落户合肥高新区

48 安徽大学中国“互联网+”大学生创新创业大赛校园赛落幕

48 安徽大学第三届“校友杯”商业创新大赛通告

52 安徽大学校友企业家协会2015年年会通知

53 安徽大学校友创业投资俱乐部举行揭牌仪式

53 校友工作办公室组织召开安徽大学校友卡制作会议

54 安徽大学校友服务社召开2015年换届大会

54 我校代表参加全国高校校友工作第22次研讨会

55 安徽大学86届校友联络员第一次会议召开

55 许继荣赴用人单位考察调研并看望毕业校友

55 安徽大学校友会常务副会长杨家芹会见北美校友分会副会长徐学桥

56 杨家芹会见乌干达华人华侨总会会长彭建新校友

56 安徽大学校友会秘书长朱玉峰走访校友企业并与校友座谈

### 校园生活

57 2015级新生入学啦

58 我们曾是少年

61 我校学生兼职“毕业摄影师”为学长学姐拍另类毕业照

### 学子风采

63 不负青春不负梦——经济学院朱万全

64 努力不一定成功，但放弃一定会失败——电气工程与自动化学院朱海

### 志愿服务

66 2015年校友服务社活动

68 志愿服务者

## 学校研究“十三五”规划纲要修改工作

10月28日上午，安徽大学“十三五”规划纲要修改情况讨论会在磬苑校区办公楼A710室召开。会议介绍了学校“十三五”规划纲要的修改和完善情况，明确了基础建设、总体战略、发展任务、重点建设工程等方面要求。

会议指出，职能部门须以脱胎换骨、壮士断腕的决心和信念认真组织实施学校综合改革，通过实施“十三五”规划推进学校的高水平大学建设。会议强调，要做到务虚与务实相结合，更加注重务实，重在落实，做到可督导、可验收、可

推广、可收获；要重点关注师资队伍建设，各岗位都要吸纳优秀人才，确保强有力的人才保障；要加强职能部门之间和各教学主体之间的互动；要整合利用好校内外资源。

## 我校材料学科进入ESI学科排名全球前1%

据汤森-路透集团(Thomson-Reuters)最新发布的ESI数据显示，我校“材料科学”学科进入全球排名前1%，成为继化学(2012)、物理学(2012)之后我校第3个进入ESI全球排名前1%的学科。

目前，材料学科进入全球前1%的高校和科研机构总共726个，我校材料学科排名第705位，学科近十年(2005-2015年)论文总数为483篇，总被引频次3478

次、篇均被引7.2次。数据显示，安徽大学材料学科建设已经步入良性发展期，科研实力和学术影响力显著提高。

Essential Science Indicators(基本科学指标，简称ESI)是美国汤森-路透集团推出的科研绩效分析评价工具，它根据期刊的论文发表数和引文数据，探究科研绩效统计和科学/学科发展趋势的数据，提供对科学家、研究机构排名的数

据，是用以评价大学和科研机构国际学术水平及影响的重要指标。本次ESI数据覆盖22个学科专业领域，以10年为1个周期对全球所有大学及科研机构的SCI、SSCI论文及被引情况进行统计和比较，给出排名进入全球前1%的大学及科研机构的排序。ESI排名前1%的学科一般被视为国际高水平学科。

## 我校新学期开始实行三学期制

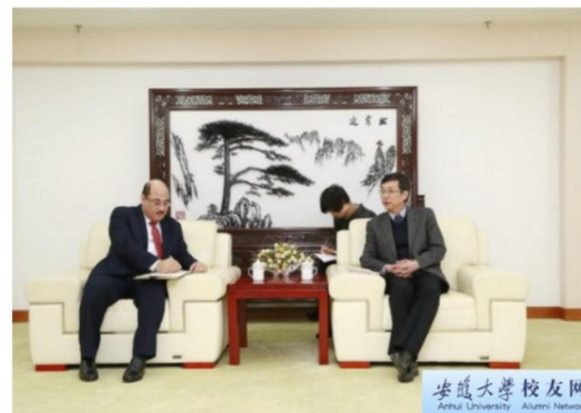
我校为进一步完善多样化人才培养模式，满足院(系)层面教学活动安排，培养实践能力强、具有创新意识和国际竞争力、适应经济社会发展的拔尖创新人才和高素质复合型创新人才，决定从2015~2016学年开始实行三学期制。

我校三学期制安排两长一短三个学期，即秋季学期+春季学期+夏季短学期，总教学周数为40周。春、秋季学期教学安排为教学周17周，考试周1周。

据介绍，每年春季学期，教务处将发布夏季短学期教学安排指

南，各院(系)、教学部按照指南制定具体教学内容。原则上夏季短学期以院系为单位安排教学内容，各院系应根据专业特点合理安排教学内容，重点开展实习、社会实践等活动。

## 巴林王国驻华大使访问我校



11月19日，巴林王国驻华大使安瓦尔·尤素福·艾勒阿卜杜拉代表巴林王国和该国高等学校与校长程桦见面会晤，双方交流了两国高等教育发展情况，在师生互派、学生交换、联合开展科学研究等方面达成多项共识。

## 乌克兰哈尔科夫国立大学孔子学院来我校交流访问



11月18日上午，乌克兰哈尔科夫国立大学孔子学院访问团来我校进行交流访问，副校长俞本立会见了访问团一行，双方就关于加强合作及学术交流方面的具体事项进行了讨论。

## 程桦率团访问日本四所高校



为推进我校与日本高校之间的交流，拓展合作领域与提升合作水平，校长程桦日前率团访问了日本熊本大学、高知大学、高知工业大学、东京专修大学，就我校与这四所高校间的合作与交流诸多内容进行探讨，达成了一致意见。

## 澳大利亚驻沪总领事访问我校



11月20日下午，校长程桦会见了澳大利亚驻上海总领事梅耕瑞，双方就我校与澳大利亚高校间文化、教育、科研交流等问题进行了交流。

### 以色列驻沪总领事柏安伦 讲述以色列的创新之路



11月5日下午，以色列驻沪总领馆总领事柏安伦一行访问安徽大学，并在磬苑校区用全英文进行了“以色列——一个创新的国家”的演讲。

### 圣托马斯大学孔子学院举办 智利规模最大的汉语教学盛会



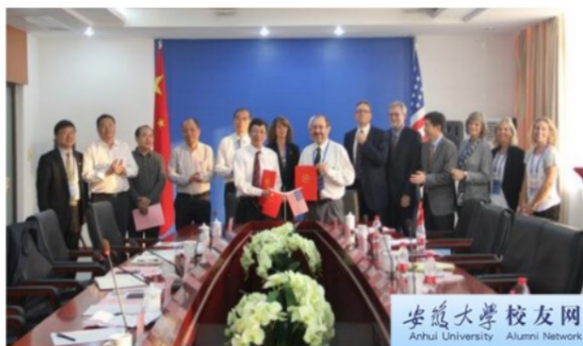
当地时间10月18日上午，来自智利17个城市25所学校的66名汉语教师、志愿者和本土教师欢聚在圣托马斯大学孔子学院圣地亚哥校区，参加由智利中文教师协会联合圣托马斯大学孔子学院主办的2015年智利汉语教师教学研讨会暨本土教师培训大会。本届大会是自协会成立以来参加人数最多、规模最大的一次教学盛会。

中国驻智利使馆文化参赞贺踊携文化处官员出席



大会并致辞，来自孔子学院拉丁美洲中心、天主教大学孔子学院、圣托马斯大学孔子学院、华文学校等汉语机构的主要负责人出席了大会。

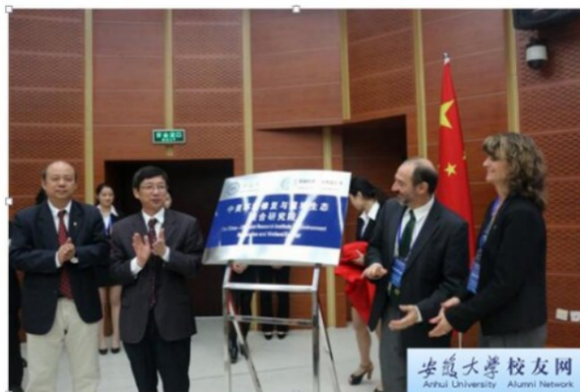
### 美国科罗拉多州立大学代表团访问我校深化合作事宜



校长程桦日前在磬苑校区办公楼B202室会见了美国科罗拉多州立大学常务副校长里克·米兰达率领的代表团，宾主双方分别介绍了两校近年来建设和发展情况，并就深化两校合作、开展师生交流、共享教学资源等方面展开了富有成效的讨论。

另：

学校与美国科罗拉多州立大学联合成立中美国环境修复与湿地生态联合研究院。根据两校关于联合研究院共建协议，今后联合研究院将通过引进海外智力，汇聚安徽大学和美国科罗拉多州立大学生态环境等相关学科的优势力量，以环境修



复与湿地生态领域的重大科研任务为牵引，建立联合协作机制，共同拟定发展规划，组建科研团队，互派科学家开展合作交流，定期举办学术论坛，联合培养本科生、研究生，联合设立博士后流动岗位，共建研发平台，开展协同创新，推进我校生态、资源与环境相关学科建设、科学研究和人才培养的国际化进程，提升生态学等学科的国际影响力，力争使我校生态学学科达到国际知名、国内一流。

### 我校与澳大利亚查尔斯·达尔文大学深化交流合作



10月13日下午，副校长俞本立会见了澳大利亚查尔斯·达尔文大学常务副校长Sharon Bell，双方就进一步深化合作进行了交流。双方期待在已有的会计专业的合作基础上，在旅游、法律和商学等专业和领域加强合作，组织好访学和夏令营等项目，为师生提供学习和交流的机会。

### 我校师生文艺巡演团走进拉丁美洲演绎“徽韵中国美”



安徽大学师生文艺巡演团日前到智利天主教大学孔子学院、圣托马斯大学孔子学院、巴西南大河州联邦大学孔子学院和巴西利亚大学孔子学院开展了为期15天的文艺巡演活动。此次巡演是我校首次受国家汉办/孔子学院总部资助开展的出国文艺巡演。巡演活动不仅以艺术的形式弘扬了中国文化、推介了徽风皖韵，也展示了学校的良好形象，拓宽了我校与拉美高校交流的渠道，有助于提升学校的国际影响力。

## 张祖顺在意大利贝洛克国际声乐大赛上获得银奖



10月30日，我校艺术学院教师张祖顺在2015意大利贝洛克国际声乐大赛上荣获银奖。意大利贝洛克国际声乐大赛是意大利政府支持的国际声乐比赛，至今已经举办四十二届，在意大利享有盛名。此次比赛在意大利都灵皇宫音乐厅举行，参赛的各国选手历经严格筛选获得参赛资格。

## 我校参赛作品在“挑战杯”全国大赛上全部获奖



11月20日，第十四届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛在广州落下帷幕。经过专家评审和现场答辩，安徽大学在本次“挑战杯”竞赛中获得二等奖1项、三等奖5项和校级优秀组织奖。

本届“挑战杯”以“大众化、国际化、产业化、常态化”为目标，以“开放、融合、协同、发展”为办赛理念，吸引了全国2000多所高校200多万大学生参加。

## 我校三项目在国际大学生iCAN创新创业大赛中获奖

在北京举行的第九届国际大学生iCAN创新创业大赛全国总决赛上获悉，我校陈春雨、张莎莎、田雨露、黄国宁同学完成的作品“指纹密码管理器”获得国家级项目二等奖；黄锦阳、刘童金、杨炳旺和顾卫国同学完成的作品“超市导购车助手”获得国家级项目三等奖；邓锐、孟雅和李杨同学完成的作品“厨房小助手”获得国家级项目三等奖。



## 张晨光同学荣获全国高校俄语大赛三等奖

在北京举行的全国高校俄语大赛上获悉，我校外语学院2014级学生张晨光荣获低年级组三等奖。比赛面向在读的全日制俄语专业本科生和硕士研究生，共设低年级组（本科1-2年级）、高年级组（本科3-4年级）和研究生组（硕士1-3年级）三个组别。

## 我校学生在大学生英语竞赛全国总决赛中获奖

在2015年大学生英语竞赛（NECCS）全国总决赛暨2015年全国大学生英语夏令营上，以我校2012级国际经济与贸易专业董珈汐同学为主的安徽代表队荣获辩论赛一等奖，董珈汐同学还获英语演讲比赛三等奖。此外，安徽大学2014级财政学专业娄钰同学获优秀参赛选手称号。

## 我校学生在全国高校软件定义网络SDN大赛中获一等奖

在华南理工大学举行的2015年第二届全国高校软件定义网络SDN大赛决赛，我校房亚明、龚冉、詹志宏、张洪、王祥如同学的作品“数据中心流量的动态调度及拥塞控制”荣获研究生组全国一等奖；程智炜、周胜、朱鹏飞、吴文同学的作品“基于OpenFlow的服务器集群动态流量调度”荣获本科生组全国一等奖。

## 我校在全国大学生智能汽车竞赛全国总决赛上获奖

第十届全国大学生“飞思卡尔”杯智能汽车竞赛全国总决赛，我校陈怀安、李华健、沙一欣、张德尧同学组成的“电动机”队，在电磁组比赛中荣获二等奖；黄炎、傅朝友、赵悦同学组成的“Atomic Bomb”队，在摄像头组比赛中荣获二等奖。

## 我校学生在全国无线电测向锦标赛上获奖

2015年全国无线电测向锦标赛上，我校代表队获得一等奖4项、二等奖11项和“精神文明奖”称号。每年一届的全国无线电测向锦标赛是由国家体育总局、教育部联合主办，是国内影响力最大、水平最高的无线电测向顶级赛事之一。

## 我校学生在全国信息安全竞赛中获奖

在东北大学举行的2015年第八届全国大学生信息安全竞赛决赛暨首届网络安全人才创新创业发展论坛上，我校汤锐、殷清风、曹天娇、纪冬同学荣获全国二等奖；陈雷、张亦明、谢志强、江骐含同学荣获全国三等奖；陈火彬、夏彦、曹泽坤、牛雪静荣获全国三等奖。

## 我校选手在中国大学生计算机设计大赛中获一等奖

在2015年（第8届）中国大学生计算机设计大赛全国总决赛中，我校外语学院2013级周颖同学制作的计算机动画作品《心霾》获得媒体设计类普通组一等奖。

## 谦谦君子 博雅学人

### ——专访我校“皖江学者”方盛良教授



安徽大学校友网  
Anhui University Alumni Network

方盛良，文学院博士生导师、教授、“皖江学者”。我们在对其主要研究方向“清代文学”为中心展开对话时，方盛良教授引经据典，妙语连珠，展现了我校学人的君子气概和儒雅风采。

#### 巡礼清代文学丰饶新奇之旅

言及古代文学，很多人会首先想到唐诗宋词。方盛良认为，唐诗宋词无疑显示出古人的智慧和优雅，是中国古代文学发展的高峰。但文学可视为一个生命体，他有自己的脚步。发展到封建社会最后一个王朝清代，清代文学恰似生命之

对于专业研究者而言，清代文学无疑是一个巨大的宝库。方盛良的研究也多集中于此，他说，这一方面是基于清代文学的丰富性所展现出的独特魅力。另一方面，唐宋以前的文献已经基本整理完毕，专家学者耕耘多年，积累丰厚，探索者每往前迈进一步都非常艰难。而过去乏人问津的清代文学给研究者留出了巨大的空间，加之清代去今未远，文献基本保存完整，研究者从中能源源不断地获得新的发现和惊喜。面对卷帙浩繁的古籍文献苦索沉思，是方盛良给自己的一个挑战；选择致力于相对“冷清”的清代诗文研究，亦展现出其甘守寂寞、迎难而上的学人风范与担当。

#### 执教榕城十余载念念不忘是故乡

方盛良的故乡在安徽，徽州的粉墙黛瓦、烟岚云岫于他人而言是梦，于方盛良而言则是乡情。他曾客居榕城，在福建师范大学执教近十年，培养了一批优秀的学生。然而，慵懶醉人的东南海风却半点未拂散他的思乡之绪。也许正是源自这种乡关之念，他研究的重点课题

依然跟家乡有关，国家社科基金项目结项成果《清代扬州徽商与东南地区文学艺术研究》的出版，或许可视为其思想和感情的共同结晶。

2013年，方盛良因安徽大学“人才引进计划”来我校文学院执教并兼任校桐城派研究中心副主任。谈到学校，言及文学院的迅猛发展和欣欣向荣的气象，方盛良的欣喜和期待溢于言表。来安大后，方盛良继续对安徽地域文学、文化倾以极大的热情，在翻阅桐城派文献的过程中，他发现，许多桐城派作家于文学创作之外，还留下了大量的经学研究著作，并且桐城当地一直有研究经学的传统，那这个文化现象的出现便绝非偶然。他认为，这些名家有文学家与经学家的双重身份，并以此为线索展开思考，顺利申请到又一项国家自然科学基金项目“桐城派经学与文学研究”。方盛良希望通过系列经学著作释读，探寻桐城派文学思想资源及其发展的复杂性，阐扬桐城地域经学传统及其意义，并期待能够为经学与文学交叉研究提供一种参照。这实际上涉及到研究视角的转换、研究方法的创新。如，过去研究方苞古文几乎都在“文”与“史”的范畴内展开，习惯于加法，即从不同层面叠加论证。方盛良则以为方苞散文的一个重要面向便是阐释“经”典，尝试用减法加以审视，即抽掉方苞散文中的经学成分，再去作品的容貌，以明晰经学在方苞作品中的重要性。

当记者提及“皖江学者”特

聘教授这一身份时，方盛良非常感谢家乡对自己学术成绩的肯定和鼓励。他认为，“皖江学者”这一计划充分体现了省里在学术建设上开放性和前瞻性，其谦虚地表示能获此殊荣，实乃幸事，自己将继续致力于研究安徽传统文化，彰显皖地人文之盛。

#### 在乎博览群书在乎山水之间

方盛良是研究古代文学的专家，但其阅读范围却不局限在此。他从自身经验出发，建议同学们不妨跨越专业壁垒，多读书，读好书，培养广泛的阅读兴趣。在经济与科技都高速发展的当下，大众对经典的阅读不断减少，网络文学、快餐文化充斥阅读者的视野，传统经典遭遇前所未有的新挑战。校园内，年轻人越来越依赖于掌上阅读，纸质书面临着被边缘化的危机。面对这一现象，致力于研究古



典文学的方盛良持包容态度。他认为：“历史表明，从甲骨文、铭文到竹简、帛，再到纸、书，阅读媒介一直在发展变化。在一定意义上说，这种演进不可抗拒。尽管纸质文本具有不可替代性，但鉴于电子阅读的便捷性，我们不妨尝试接受。”而在阅读对象的择选上，方盛良还是希望同学们能多读经典、精读经典，从经典中提高文化素养，争取做到古今中外融会贯通、内外兼修，所选读的经典应不仅包括《诗经》、《史记》、《杜诗》、《文选》等经过千年积淀的古著，也应接触当下正在形成的经典，包括近现代和当代的优秀文学作品，如莫言的《红高粱》等。

在生活中，方盛良还是位运动健将，爱打篮球、羽毛球和跑步。在去年岁末文学院的“羽毛球师生迎新联谊赛”中，他以过硬的球技夺得男子组单打冠军。他鼓励同学们要多锻炼身体，切勿一味埋头苦读，书中的世界很精彩，窗外的世界也同样值得我们去探寻。前不久，方盛良还利用国庆假期与好友们沿着新安江尝试了一次“水墨丹青”的徒步旅行。“在自然中完全放松自己，感受自然的韵律，而做研究也是如此，需要自己的切身体验。”对方盛良而言，文学研究的展开不仅是书斋案头的苦思，亦可以是行于山水间对生命灵性的体悟。

## 成为更好的自己，做一名好教师

——专访我校第八届李世雄奖得主李坤刚



科研路上，他从未停止过思考，1982年他还是阜阳市第11中学的一名英语老师，如今却穿梭在全国乃至世界各地著名大学的学术海洋中，发表过诸多研究成果，还编撰教材、译著等；在日常生活里，他为了心中理想，在外界的帮助下，成立劳动法律援助中心，免费为广大贫困劳动者提供劳动法律援助，帮助劳动者挽回损失，协助他们获得应有权益；在课堂教学中，他对学生悉心教导，鼓励学生多读书、读好书，为学生创造更多、更好的实践平台。他就是劳动法学专家、我校法学院经济法学教

研室主任、第八届李世雄奖得主李坤刚老师。

### 自主求学，成为更好的自己

谈起最初在安大教劳动法课程的经历时李坤刚说：“那时候学校缺劳动法老师，就安排我来教这门课程，但是我自己也对这方面不了解，所以只能自学。只有自己不断完善，才能教好学生。”平日里，除了广泛涉猎劳动法方面的书籍以外，李坤刚还喜欢阅读历史文化方面的书籍。李坤刚认为，学习不应该仅仅局限于自己的专业，学习不同领域优秀人物的长处，能够促使

自己不断进步，他说：“我这一辈子一直在不断地学习，不断地追求进步，让自己变得更好。”

在安大任教期间，李坤刚还经常到世界各地参加学术讨论。1996年，他曾到美国巴尔的摩大学法学院参加交流活动，1997年在中国人民大学法学院参加了由福特基金资助的“美国法学习班”，2012年他受澳大利亚墨尔本大学法学院的邀请和资助作访问学者。2013年，他受安徽大学资助在美国加州大学圣塔芭芭拉分校“工作、劳工和民主研究中心”作访问学者，研究了美国集体劳动关系发展历史，并主持翻译了140万字的《美国劳动法——案例和材料》。此外，李老师还多次受到美国、澳大利亚、韩国、日本等国家的政府机构、劳动法研究机构和一些大学邀请，参加国际学术交流活动。除了具有宽广的国际视野，李坤刚在学术道路上勤耕不辍，发表过很多科研文章。2011年，他与墨尔本大学法学院教授 Sean Cooney合作撰写文章，还曾用英文发表了数篇论文，有的论文被以韩语和法语出版。他的一些论文也

获得诸多奖项。在劳动法研究领域，李坤刚取得了不小的成就，也为许多劳动者争取到了不少具体实在的经济利益。

### 众多角色中，我首先是一名教师

生活中的李坤刚扮演着许多不同的角色，他既是一名教师，也是安徽省普法讲师团成员，还是安徽省总工会首席法律顾问。但在他心中，自己首先是一名教师。

他说：“虽然我在安徽大学和安徽大学法学院的支持下成立了劳动法律援助和劳动法律诊所，但是我一个人的影响力毕竟是有限的，只有培养出更多优秀的学生，才能更好地去服务和影响这个社会。所以，我首先要做好一个老师。”在平时的教学中，李坤刚特别注重对学生能力的培养。针对很多大学生局限在“考证怪圈”的现状，李坤刚认为大学生不应该功利地学习，而是应该养成良好的读书习惯，回归大著作，他对学生的要求就是“多读书，多思考，多实践”。他成立劳动法律援助和劳动法律诊所的初衷除了想要帮助普通百姓以外，也是想为学生提供更多、更好的实践平台。

学生付彤对李老师的印象是认真严谨又风趣幽默、博闻强识。她回忆道：李老师治学非常严谨，修改论文时都精确到标点符号的中英文格式。付彤说：“李老师在上课时善于与学生互动，会用自己的亲身经历来描述一个观点或是一种现象，和同学的关系非常好，还经常



和同学聊天，鼓励我们，不管是在生活上还是在学业上都非常关照我们。”

### 李世雄奖，对教师有更好的理解

李坤刚说：“我很早就知道李世雄老师，以前在读硕士时，住在我隔壁的同学是李世雄老师的研究室，他和我讲过李老师的很多事迹，并说他的数学课讲得深入浅出，就算我是法学的学生也能听懂。”

对于李世雄教授“爱教育，爱学生，爱科学，轻名利，重奉献”的精神，李坤刚有着自己的理解：“李世雄老师的成就我一直都有所耳闻，不管是在学术研究上，还是在对学生的教育上。这次能获得这个奖项我很高兴，我会不断努力，向这个奖所倡导的精神靠近。”

谈到自己特别敬佩的老师，李坤刚想起了自己以前读研时的汪汉卿老师、王继忠老师和舒炳麟老师，还有自己的博士生导师程天权老师。他说：“有时候老师的一句话，会对我的一生产生非常深刻的影响。而我最欣赏的就是他们那种无私奉献的品质。”

### 科研背后，有更大的理想

参加工作的这些年来，李坤刚致力于劳动法的研究，他开展的劳动法律援助为许多劳动人民讨回了公道，获得了应有的回报。李坤刚说：“我之所以在这方面倾注这么多心血，是因为很多同志由于不懂法律，不能依法维护自己的权益；一些生意人不了解法律，不了解国家法规，在实际中出现了不少问题。”

如今，李坤刚牵头的劳动法律援助和劳动法律诊所已经成立4年了，平均每年为劳动者讨回大量应得薪酬，而他的学生通过在劳动法律诊所的实践，也都在为越来越多的普通百姓，特别是劳动工人提供帮助。在日后的学术研究中，李坤刚说：“我希望通过自己的努力，践行社会主义核心价值观，促进劳动关系和谐，缩小社会的贫富差距，让大家都能拥有更好的生存基础。”

## 【安徽日报】

## 透视新时代下的“中文系”

上世纪八九十年代，高校的“中文系”迎来了一个辉煌的时代，很多文科高考考生中的佼佼者都把报考名校中文系作为自己的第一志愿。“中文系”也成了“精英”、“理想”、“情怀”等词汇的代言词。如今，随着时代的发展，昔日辉煌的“中文系”也在悄然发生变化。

近日，“全国重点大学中文发展论坛”在安徽大学召开。来自教育部“985”、“211”主要高校及台湾、澳门地区部分高校的校长、文学院院长、中文系主任等近50位专家出席会议。会上，专家们对中文专业的发展展开讨论。

## 学生“阴盛阳衰”的背后

很多名校文学院院长或是中文系主任有一个共识：近十年来中文专业出现了一个越来越明显的现象——性别比例失衡。确切地说，就是女生多、男生少。

据南开大学文学院院长沈立岩透露，今年南开大学的中文系招了82个学生，男生只有13个，还是近年来比较好的情况。这让他想起上世纪80年代，他自己上中文系的时候，男女生的数量相差不大，

男生甚至比女生还要多一些。而现在，中文专业性别比例失衡的趋势还在继续延伸，最明显的是在推荐免试研究生的阶段。“对于推免，我们现在的规定是学分成绩前50%且没有挂科的学生都具有推免资格。但是我们发现了一个问题：处在50%的几乎全是女生，男生都落在后面，具备推免资格的寥寥无几。”沈立岩说。

在以中文教育见长的北京语言大学，也出现此类问题。校长崔希亮介绍，该校今年新生女生占比83%，不仅是中文，各外语专业的女生比例也很高。男生主要分布在信息科学学院、国际关系学院、商学院等院系。与数量上的“阴盛阳衰”相伴的是男生的自信心问题。中文系教授们普遍反映，班级里女学霸比较多，而上课时男生基本上都坐在教室后排。

为何会出现这种现象？不少教授认为这是多种原因综合所致。首都师范大学文学院院长马自力说，社会价值取向的转变是一个主要因素，“上世纪80年代是人文大发展的时期，那时候人文学科就是热门。现在社会价值取向变化，家

长、社会对人文学科的认识变了，投入低了，比如高考状元中很少有选择学中文的。”

从就业前景看，会计、金融、网络传播等专业就业率明显高于中文专业，这也直接影响到考生的选择。相对女生而言，男生逻辑思维的优势更明显，更适应会计、金融、互联网等专业的要求，因此他们也更愿意选择这些就业率更好的专业。

性别太过单一，不仅对中文学科发展不利，对学生成长也不好。因此，不少中文专家呼吁，学校和社会都要关注性别比例失衡的问题。安徽大学汉语言文字学专业教授、安徽文史研究馆馆长黄德宽认为，不妨通过自主招生政策规定来解决男女生比例失调的现状，“现在不少高校都实现了自主招生，在自主招生时，不妨让条件设置更有利于一些对中文有能力、有兴趣的男生。”

## “通才”培养模式遇瓶颈

曾经长期以来，中文系被认为是文科就业的“万金油”：只要涉足文字的工作，中文系毕业生都可

以上手。因此，中文系的培养模式也被称为“通才教育”。

台南大学人文与社会学院院长林登顺认为，中文系是非常有用的专业，只要各行各业有需要用文字、语言的地方，就需要中文系，但现在的中文教育也要适应产业更迭的变化。现在，台湾地区文化产业发达，跟中文专业人才的贡献密不可分。文化产业需要创意，于是衍生出很热门的文创产业。这一行业对中文系学生的素养和格局就提出了新要求。

一所知名大学中文系做过一个调查：几乎所有中文系的主要课程科目，近40年来不太有变化。不变的课程何以适应新形势的需求呢？沈立岩老师认为，主要是现在高校的评价机制限制了中文系的“求变”。他说：“一个教师的能量是有限的，在科研方面投入多了，在教学上的投入必定会减少。而我们对教师的评价其实主要是看科研指标，学校和学科的比较和排位都要看这个，因此教师们很难把精力集中在教学方面，去锤炼新的教学内容和方法，去提高课程考核的效度和信度。”

相对于“通才”教育，中文学科还肩负着文学传承的重任。而一些教授认为，现在中文系的教学存在一些弊端，不利于文学传承。如概论、文学史和各种理论展示的课程太多，作家作品与专书选读太少。不少古典文献学和古代文学的研究生，没有摸过线装书，更没有见过善本书。白文的古籍断不开句，碑帖拓片的标点更无从下手。这往往会导致学生刚上中文系时可

能还挺有灵气，学了几年后，理论条条有了，文章也会操作了，但悟性与感受力反而差了。有教授表示，不少文学专业的学生，书越读审美感觉越弱化。

近十年来，也有许多高校的中文学科已经着手探索培养适应时代变化的创新人才的新路，特别是在打破以往学科界限、培养通才方面尝试了很多形式和途径。如安徽大学在2011年开设文典学院，着眼于基础学科的研究型人才，前两年只有文理科的区分。其中的文科班，不仅要求外语过硬，还要考察数学。中文教育在这里跟很多其他课程融会贯通，人才培养也会逐渐分层。

## 呼唤“人文精神”回归

教育部中文教学指导委员会副主任李浩在会上指出，中文教育中特别应该注重坚持人文属性。“中文学科不是自然科学，严格说也不是社会科学，而是人文科学，所以需注重人文属性。”李浩说：“要注重人文属性，那么对于教师的评价标准，除了教学和科研外，他们的创作，诗文书赋小说戏曲是否也可以列入考核评价体系中？老师和学生的创作，包括文学创作、音乐创作、美术创作算不算科研成果？文学艺术类院系的学生毕业论文是否只能交严格意义的论文，他们的创作类的成果可否抵毕业论文？”而依据现行的科研评价体系，一个中文学科的老师 and 研究生研究别人写的诗歌或小说的论文算科研成果，但他自己写的诗歌或小说则不能算成果，这样的评价模式不利于

中文学科伸展人文属性。

中文也是一门很感性的学科。一些教授提出，中文教学不能总是在教室中进行，应该多带学生参与文学现场。如与学生一起用文言写祭文，与学生在田野考察后写写口述史，岁时节庆日让学生写写楹联，这都是写作的实践。李浩教授说：“我至今还记得，1983年我们大学毕业前，老师带一组同学考察长安城南，大家一块写一篇考察报告就算毕业论文。台湾知名散文家、学者张晓风教授介绍她讲唐诗宋词时采用感触教学法，就是把诗词中出现的动植物意象，经过她的采集和搜集，做成标本，上课时拿给学生，让学生们触摸感受。没有动物、植物，没有情景，哪里会有文学的意境？”当下在网上、报纸上、期刊上充斥的许多文章，弥漫着戾气、霸气、俗气甚至火药气。而中文专业的教育应带学生读有格调有境界的文章，写有格调有境界的文章。

中文系所承担的还有一项非常重要的功能，就是对社会现实的关注。不少中文专业教授提出，中文的创新教育要培养有气节的年轻人，而不是一批精致的利己主义者。要有浩然正气，追求有所节制。正视自己的内心需求，丰富自己的精神世界，不仅要写有格调的文章，还应过一种有格调的生活，这才是中文系应该带给整个社会的影响力。

## 【安徽青年报】

### 安徽大学九类社会实践团队“百花争鸣”

暑假期间，安徽大学暑期社会实践团的学生们深入农村乡镇、城市社区、厂矿企业，开展形式多样的社会实践活动，携专业知识服务百姓生活。

“想看什么普法剧？你来点播”。今年该校法学院流动法律诊所志愿服务团队在合肥市芙蓉社区和滨湖惠园社区进行了生动的模拟法庭表演。他们以贴近小区生活的物业纠纷案例为原型，穿着法官、书记员、法警服装，生动、直观地向居民展示庭审过程。表演过程中，还邀请小区居民饰演人民陪审员和被告的角色。表演结束后，学生们结合时事热点、国家政策和法律、法规进行了近一个小时的政策宣讲。

随着工业化、城镇化进程的加快，传统村落妥善保护问题日渐凸显。暑假期间，校研究生会的学生们在休宁县廻溪村依照“立档调查体例”所制定的各项标准和要求，进行文字采集和图像拍摄，深入了解村落现状及文物古迹保存情况。通过宣讲，村民逐渐认识到传统村落承载着中华传统文化的精华，是农耕文明不可再生的文化遗产，力争做好廻溪村的村落保护工作。

生命科学学院赴合肥市蜀山区宣讲团队将视角瞄准转基因食品。

团队成员在小庙镇、南岗镇、井岗镇、西园街道、荷叶地社区等地开展问卷调查，了解民众对转基因食品的认知度，并精心准备了科普宣讲活动，还邀请教师为大家答疑，呼吁市民理性看待转基因食品。

外语学院的学生们到宿州市少年宫开展志愿服务。他们与宿城第一初级中学、第八中学、宿城第九中学、第11中学等学校的六十余名学生举办暑期趣味英语夏令营活动。破冰游戏、趣味诗歌教学、户外素质拓展、辩论赛、文艺汇演，八天的夏令营生活，新奇、欢乐、温暖、不舍是志愿者与孩子们盛夏共同的记忆。

电子信息工程学院学生将社会实践的阵地放在农村，到宿松县西口小学开展义务支教，帮助乡村小学的学生们开阔视野、增长见闻，以实际行动描绘着“爱在安大，情满宿松”的温情画面。

此外，校学生社团联合会倡廉正气团队前往合肥市蜀山区芙蓉西区，绘海报，摆展板，搭帐篷，不遗余力向居民们传递廉洁自律、秉公办事、不徇私情、不谋私利的廉政之音，使廉政文化真正走进百姓心中。



法学院学生开设模拟法庭送法进社区

青年传媒中心“媒中不足”社会实践团队聚焦新媒体，从媒体从业者和市民两方面入手，探寻新媒体时代下市民媒介素养现状。他们与合肥晚报社副刊编辑周纯进行对话，走上街头对市民开展问卷调查，了解当前记者在媒介素养方面存在的问题，探究其原因。

校团委副书记郑伟介绍，今年该校层面重点组织了学“习”宣讲团、“四个全面”观察团、科技支农帮扶团、教育关爱服务团、文化艺术服务团、创新创业实践团、美丽中国实践团、创业校友寻访团、“挑战杯”专项团等9类暑期社会实践团队。除了1支国家级重点团队、100支校级重点团队外，该校各院（系）、各班共有800支团队“三下乡”，足迹遍布全国各地，实践效果百花争鸣，学生们在服务百姓的过程中很好地融入了社会，历练了自己。

## 【中国网】

### 凡人善举，一个普通的大学生特殊的公益情怀

初见刘琦，一米八的阳光大男孩，交谈时有些羞涩，但说到他所做的公益活动时，他瞬间变了一个人，饱含感情，侃侃而谈。他就是刘琦，来自内蒙古，现为安徽大学2012级政治学与行政学专业的一名学生。作为一个普通大学生，他坦言，“公益不仅是一个爱好，是一份责任，是我们当代大学生的一份担当，公益这条路很远，我会继续走下去。”

2012年，刘琦独自一人从内蒙古来到合肥求学，但他并不孤独，因为他走上了公益之路。一年级时他参加了“怡养家园”关爱失独老人项目，作为一名志愿者，服务于失独老人，定期到老人那里访视陪伴，了解老人所需，做一些力所能及的事帮助老人，缓解他们失去孩子的悲伤。

“很多东西不去经历，不会体会到其中的心酸。”谈及志愿服务感受时，刘琦感触很深，“和老人接触，帮助我更快的成长和成熟，生老病死无可奈何。”当得知经常访问的一位80多岁老人逝世时，他除了接受事实也别无选择，因为还

有很多的老人等着他去陪伴，这也让他更加懂得珍惜。

2013年10月份，他还和同学一起创立了“益起进社区”春晖计划关爱老人项目，利用省红十字会的资源，定期到芙蓉社区和安大老区开展体检和基本志愿服务，现在该项目已在合肥社区和安徽高校间产生较大影响力。

“公益是一件容易让人着迷的事，有时让人难以自拔。”刘琦表示，如果说面对老人，是一份耐心与孝顺，那么对于孩子，则是一份

不舍。他大学时期为数不多的两个暑假都奉献给了农村支教。当讲到农村支教时，他的情绪时而激动，时而低沉，变得复杂，他曾在肥东和阜阳的两个农村针对留守儿童开展支教、家访调研、儿童心理辅导等活动，但实际上他还走访过宣城、安庆潜山县、桐城市、六安叶集区十几所农村小学，并做了详细的调研记录，为有需要的小学募集5000余本图书，捐献两万多元的爱心物资，参与建设了两处大学生实践基地。



刘琦在给金寨县留守儿童进行安全知识讲座

暑期支教时间虽然短暂，但对于他的影响是深远的。“如果你永远在学校里，这辈子都不知道农村是什么样子的，不知道那里的儿童，尤其是留守儿童过着什么样的生活。”

刘琦告诉记者，“孩子们总是穿着拖鞋和不符合要求的衣服参加军训，不是因为他们顽皮不听话，而是他们没有其他的鞋子和衣服可换。我们离开时，很多孩子问我们还会不会回来……”说到这时候他已经哽咽了，这也是大学生中短期支教不可回避的问题。

与做公益的人打交道似乎天生就具备那种亲近感，有共同的话题。2013年，刘琦开始接触一些公益组织和公益前辈，学习专业的服务技能，其中就有安徽好人志愿者联合会和蜀山区志愿者协会，在

那里，他找到了施展自己公益梦想的平台。2013年11月份全国见义勇为模范方德永骑行全中国来到合肥站，开展大型宣讲和骑行活动。在这次活动中他结识了很多中国“好人”，比如中国好人王涛、全国道德模范徐辉、“最美乡村教师”陈万霞等，在他们的引导下，他参加很多关爱道德模范、中国“好人”、优秀志愿者的活动，传递安徽好人精神，宣传社会正能量。

刘琦不仅在公益实践方面做得优秀，在学校学生工作方面他也做得有声有色，做过两年班长，连续两年荣获安徽大学“优秀班干部”称号，拿到过安徽大学社会实践和团学工作奖学金，还荣获过安徽省社工协会“优秀志愿者”称号等。他现在还是安徽大学家园发展中心

的负责人、蜀山区志愿者协会秘书长、安徽好人志愿者联合会理事，拥有众多头衔和荣誉的他依然还在继续着他的公益实践。

当提及为了做公益，牺牲自己的时间，是否值得时。刘琦说，“不后悔，我觉得非常值得，当我看到那些孩子、老人露出久违的笑脸时，那一刻是最幸福的。同时，和一群志同道合的小伙伴一起做大家喜欢的事，也是一件幸福的事。我喜欢服务别人时内心那种喜悦，心与心之间的碰撞，总会有意想不到的收获，没有勾心斗角，只有单纯和质朴。我不后悔自己当初的决定，我只想说我在这个时间做了自己喜欢的事，公益不仅一个爱好，是一份责任，是我们当代大学生的一份担当，公益这条路很远，我会继续走下去……”

## 问鼎肖洛奖，变身“激光人”

### ——82届校友杜可明

翻开我校物理系82届校友杜可明的履历就会发现，他就是那种半生都投身于激光研究的人。从刚开始从事激光科学技术的懵懂儿到成为激光学术研究的带头人，从科研项目负责人到荣获肖洛奖第一位成长于中国大陆的华人，他成为了名副其实的“激光人”。

#### 一鸣惊人

美国激光学会（Laser Institutes of America）授予德国EdgeWave公

司总裁杜可明博士2015年度肖洛奖，以表彰他在激光技术研究上取得杰出成就以及他对激光在工业应用上所做的重大贡献。2015年10月21日，杜可明博士在美国亚特兰大举办的第34届国际激光与光电子学应用会议（ICALEO2015）上领奖。

肖洛奖是世界激光领域最重要的奖项，从1982年开始每年颁发给在激光基础研究和激光技术工业应用上取得重大成就的杰出人士，

是世界激光领域对获奖者的最高荣誉的认可。肖洛奖获奖者里有三位诺贝尔奖得主，杜可明博士是获此殊荣的第一位成长于中国大陆的华人。

站在世界激光领域的最前沿，杜可明博士对未来充满信心：“InnoSLab Laser为短脉冲、超短脉冲激光器在工业上应用提供了更广泛的应用范围、更高效的工作效率。EdgeWave肩负着重要使命：继续提高InnoSLab激光功率，优化InnoSLab激光器和放大器，把InnoSLab激光产品投入更多、更广的科研和工业上的应用领域。”

#### 一丝不苟

杜可明1961年出生于中国安徽省贵池县。1982年毕业于我校物理系，同年考取中国科学院出国研究生，1984年留学于德国达姆施塔特工业大学物理系。1986年获该校物理硕士学位后，开始师从德国弗劳恩霍夫激光技术研究所（Fraunhofer Institute for Laser Technology ILT）的创始人Herziger教授，在FHG-ILT从事激光科学技术研究。1992年获德国亚琛工业大学理学博士学位后，作为学术带头



图右为杜可明



人，科研项目负责人，课题组长，继续在FHG-ILT工作，研究开发高功率CO<sub>2</sub>激光器(35kW)。1994年担任该所半导体激光器研究室主任。1998被提升为FHG-ILT半导体和固体激光器研究部主任，负责研发高功率半导体激光器(5kW)和半导体泵浦固体激光器(5kW)。2001年7月创建德国EdgeWave有限公司，任总经理兼CEO。该公司从事固体激光器的研发，生产及销售，主要产品为杜可明的专利产品——高功率半导体泵浦板条激光器和放大器(INNOSLAB Laser and Amplifier)。EDGEWAVE是INNOSLAB激光器和放大器的先驱和领导者。

在20多年的激光理论和技术的研究和开发工作中，杜可明发表了100多篇具有世界前沿水平的论文，申请并获得了70多项专利。他率先提出一系列高功率半导体激光整形和光纤传输方案，首创激光在玻璃精细加工上的新技术，这些技术已被广泛应用于光伏产业和触摸显示屏产业。他发明的INNOSLAB激光技术，由于它的杰出特征开辟了短脉冲及超短脉冲激光新领域。他和他的团队创制的INNOSLAB激光器和放大器具有其它类型激光器无与伦比的优势，代表了新一代激光光源，作为令人瞩目的事件被编入德国亚琛市2003年的年史。

EDGEWAVE公司在光电产业里脱颖而出，它的产品销往世界20多个国家和地区。德国西部电视台(WDR)对杜可明做了专访，德国

经济周刊，亚琛经济新闻，德国激光技术新闻等媒体也对他做了专题报道。他挚爱他的事业，活跃在世界激光技术的前沿。他多次应邀为国际学术会议做主题报告，被Optics Letter等世界权威光电杂志聘为审稿人。2001年被欧洲共同体聘为光电技术项目评审专家。2002年以激光专家身份应邀随联邦德国科技部激光代表团回国访问。2005年应邀随联邦科技部激光产业代表团回国访问。2010年随德国光电技术专家代表团回国访问和洽谈合作项目。2010年由于对INNOSLAB激光的杰出贡献他和他的团队荣获德国亚琛国际激光技术大会颁发的激光技术创新奖一等奖。2011年做为德国亚琛地区优秀企业代表参与德国北威州国际招商活动，被聘为2012年德国亚琛国际激光技术奖评委。现为德国亚琛激光技术协会会员和欧洲激光技术研究会会士。

#### 志在天涯，情系母校

杜可明博士在事业成功的同时，更热心于中国的进步和母校的发展。20多年来，杜可明身在异国，时刻不忘祖国，情系培养他的母校。他一直积极推动和参与中德两国之间的激光科学技术交流，致力于为祖国培养优秀人才。他曾多次邀请中国学者到FHG-ILT和他的高端激光技术公司参观，同中国研究所及高校联合培养博士生和博士后。

2014年3月18-20日，杜可明参加了亚洲最大的激光、光学、光

电行业盛会——慕尼黑上海光博会，EdgeWave作为慕尼黑上海光博会的展商之一，带来了更多更新的产品与技术，“我们参加慕尼黑上海光博会已经有6年历史了，每次慕尼黑上海光博会都有变化，每年展会上都会看到新的变化，客户的增长速度非常快，观众的数量和质量都比往届提高了。”时刻关注中国科技的发展，时刻带动中国激光技术的发展，杜可明博士充分展示了一个科研人应有的素质和品格。

2012年3月23日，杜可明做客我校，在龙河校区逸夫图书馆第二会议厅召开以Laser-Coherent Light the Success Story of 35 Years Industrial Lasers为主题的报告会。其语言生动诙谐，见解独特，赢得了现场掌声不断。他精彩的演讲让与会人员对激光这方面有了崭新的认识，均表示受益匪浅。他说：“每当回忆起自己在校期间点点滴滴，他就感谢母校对他的培育。自己对这次回母校讲座感到非常骄傲和自豪，也实现了一直以来的感恩之梦。”

## 岁月弹指 情谊不老 ——专访85届校友蒲家彬

光阴悠悠，岁月弹指。1981年，初到安大的化学化工系校友蒲家彬惊叹于俄罗斯式建筑的教学主楼呈现出的恢宏气势，亦感叹于安大校园之大、学习气氛之浓。三十年似乎只消眨眼间，如今重回母校，校园面貌巨变，怎能让人不唏嘘。

记忆由无数人和事的堆积和穿插构成，对于蒲家彬来说，化学化工系的老师们是作为一个群体存在的，是这个群体给了系里60位同学深深的教诲和启发，培养了一批对社会、对母校有所贡献的人才。如今，恩师已然耄耋，联系与祝福却从未断过，和隔辈师长情谊尚且深厚如斯，更何况年龄相仿、朝夕相处的同窗。作为2班的班长，蒲家彬自豪地告诉记者，所有的同学都是令人难忘的，每个人有什么特点都留在自己的记忆中。这次校友聚会来了50多人，还有专程从美国赶回来参加聚会的，提前2天便已在

六安聚首。蒲家彬说：“同学间的友情、亲情是不会随着时间的流逝而被淡忘的，在见面中只会一次比一次更浓烈，它的深厚也不是其他何感情可以替代的。”

大学是人生中最美好的时光，值得永远咀嚼和回味。在蒲家彬看来，用两个简单的字便可高度概括：成长。蒲家彬说：“81级是五届同堂，由于77年刚恢复高考，于是77级与78级只相隔半年进校和毕业，理所当然地，81级的我们在这些老大哥、老大姐眼中就是小弟弟小妹妹。”是这些有着丰富经历的学长、学姐们在学习、做人方面影响着他们，给他们教育和引导，使他们从一个书生变成满怀信心走向社会的可造之材。

悠悠时光三十载，昔日少年已半百。30年间，蒲家彬从安徽走到了北京再到大连，从安徽大学走进了中国环境科学院再到国家海洋局海洋环境保护研究所，与化学的缘分未曾浅半分；1992年，他作为科考队员加入了中国第9次南极考察队，赴南极长城站进行环境化学科学考察，并在回国后发表了7篇科考论文；1996年“下海”到企业，从事和化学并无关联的企业公共关系工作，又是另一番拼搏与成长，他曾就职的6家跨国公司中，有5家是世界500强企业，任职高级企业事务经理、对外事务总监、政府与公共事务总监

等。目前，蒲家彬就职于荷兰在华投资的一家养老服务公司，希望能够为中国引进当前尚未建立的“社区与居家养老服务”创新模式。

曲曲折折的30年里，不论是曾经在外打拼还是如今定居上海，也不管是通过媒体还是身边的同学、朋友，只要有安大的消息蒲家彬都非常关注，甚至一提到安大便会不由自主地兴奋。在蒲家彬看来，大学是人的一生中非常重要的一部分，他说：“进入社会之前，大学是一个丰富、充实、提高、强化的过程，是每一个人都应该经历的过程。在大学里，知识得到系统性提高，认知社会的能力得到提升，个人价值观、人生观也会成型。是大学把我们什么都不懂的毛头小伙变成一个可造之材、有用之才，变成能够对社会有所贡献的人。大学是人生中重要的加油站。”

今年是母校建校87周年，蒲家彬对母校近年来的发展表示由衷的祝贺，也希望安徽大学培养出更多可造之材，不断提高社会认可度，争取进入最好的大学行列，他呼吁所有的校友和同学：“我们一起努力吧！”蒲家彬学长希望学弟学妹们抓住安大提供的具有思想自由空间和学习空间的机会和条件，明确自己将来想做什么、想学什么、想成为一个怎样的人，全面地、有目标地充实自己，为将来在任何领域的发展打下坚实基础，他愿学弟学妹们享受大学的美好时光，最后赠送同学们一句话：“珍惜她吧！”



安徽大学校友网  
Anhui University Alumni Network

## 能走多远，这是我们自己决定的

——专访我校85届校友查理



他偏爱墨家的“兼爱非攻”，也憧憬《孙子兵法》的运筹帷幄。如今定居美国的他，深受西方文化影响多年却仍认为自己骨子里流着中华传统的血。他，就是毕业于我校物理系、现拥有跨国科技公司的85届校友查理。

回到母校总会让人思绪良多。回忆起四年大学时光，查理只觉得当年少年意气、青涩美好。查理说：“当年条件有限，不像现在有很多娱乐活动，同学们对待学习认真踏实，学习氛围非常浓郁。当然

也会做一些年轻人做的事情，比如谈恋爱，或者围观隔壁的同学吵嘴。”说完便忍俊不禁，只叹青春时光如白驹过隙。

在国内研究生毕业后，年轻的他决定出国学习，增长视野，之后他留在美国发展事业。创业过程漫长艰辛，但查理却调侃自

己属于相对顺利的那类人，坚定的意志让他少走了很多弯路。他说：

“人能走多远是自己决定的，治学也好，工作也好，一定要认真且好学，不断充实自己。在社会上，真正的成功是综合素质的成功。”当年他的辅导员胡志忠老师告诫他们：“自尊自重自强不息。”这句话让查理受用至今。

现在有越来越多的学生选择出国留学，查理认为，留学本身是一件好事，它会拓宽你的视野，从而

接触到不同的学习方式和文化底蕴。他说：“出国应该更加注意锻炼与人沟通的能力，不能仅仅拘泥于留学生的圈子，要多和当地学生交往，这会使你受益匪浅。”

定居美国的查理，回国后第一次来到磬苑校区。他说：“龙河校区有俄式建筑，那里存有我学生生涯的回忆。在外多年，尤其想念学校那条梧桐大道，记忆里的美好一如青春韶光。磬苑校区的建筑是皖南风格，很有地域特色，体现了安徽作为一个文化大省的内涵。我祖籍在皖南，因此对磬苑校区有一种特殊的感情。”

查理祝愿母校今后输送出更多的优秀人才，书写下更加辉煌的篇章。他说：“人能走多远，是自己决定的。安徽大学能走多远，是由安大人的共同努力决定的！”

## “大学四年是我事业发展的力量源泉”

——专访85届校友李明菊

安徽省劳动模范、中国MBA十大精英人物……拥有这些荣誉称号的是1985年毕业于安徽大学经济系的校友李明菊。未见她时，想象着用霸道女总裁、女强人等词汇来描述这个女企业家；初见她时，更愿意用知性、温文尔雅、亲和来形容这位女校友。

### 从学霸到职场精英

回首漫漫人生路，如今已是安徽省服装进出口股份有限公司董事长的李明菊充满了感慨。“80年代初期，带着修身齐家治国平天下的人生追求，带着对以大师云集、学科齐全、人文气息馥郁而闻名的安徽大学的向往，选择了国贸专业作为职业规划的起始点。”她动情地说，“在这开放、包容的学术氛围里，我的大学生活过得充实、文艺、温暖、幸福，四年的知识积淀和扎实的理论功底成为我随后30年事业拾级而上的力量源泉。”

经济系原主任、毕业于英国剑桥大学金融专业的著名经济学家、翻译家滕茂桐先生儒雅、睿智的形象依然让李明菊历历在目。滕先生专心治学的精神，深深影响着李明

菊。她说：“能在自己所学专业领域快速成长，归功于大学期间像滕先生这样的老师们对我的培养、给我的滋养，让我术业有专攻。”刻苦、谦虚、认真、踏实，一眼望去，李明菊身上几乎有着学霸的所有显性特征。

毕业后的李明菊，进入社会的第一份工作是一家公司的普通职员，和其他人一样，李明菊也羡慕那些挥斥方遒、指点江山的职场精英。但不同的是，她不仅仅是羡慕，更多的是默默为之努力拼搏着。看似柔弱外表下的李明菊，其实有着女汉子的性格，她工作起来就是个拼命三郎，不分昼夜。为了完成好一份工作任务，她顾不上感冒高烧，更顾不上休息，也不舍得合眼睡觉。

### 从职场精英到企业女掌门

“历尽天花成此景，人间万事出艰辛。”从本科期间的学霸到职场精英，再到今天的企业掌门人，李明菊完成了一次又一次华丽的转身。1987年，她调入安徽省服装



进出口公司从事外销工作，从此与外贸事业结下不解之缘。经济系出身的李明菊，面临一片空白的管理领域，有股子犟劲儿的她开始恶补管理学的专业知识、浏览各大财经网站、收集专业书籍、向老企业家取经、和圈内人士聊天……在与公司共同成长的20多年间，她的管理才能不断显现，逐渐走上了管理岗位。先后担任过部门经理、副总经理、总经理等职务，38岁时，成为当时省级大型外贸企业最年轻的董

事长。

她以“搏击商海，追求卓越”的姿态，以良好的市场信誉和社会声誉，赢得一片属于自己的市场；她以“吸纳百川，携手四海”，营造更大的国际竞争优势，本着“质量第一，信誉至上”的企业理念，获得国内外人士的一致好评；她真诚地与纺织服装界和国际贸易界的朋友携手合作，以“互利互惠，合作共赢”的原则取得了辉煌的成绩。李明菊表示，“站在经

济全球化的浪尖上，我们清醒地意识到‘百舸争流，不进则退’，我们将以新的姿态、新的思路、新的目标来应对新的机遇和挑战。”

#### 从企业掌门人到亲切的学姐

面对母校，对待在校的学弟学妹，李明菊褪去华丽而霸气的企业家外衣，亲切地询问学弟学妹的学习情况，同时，非常关心母校的发展和建设。当被问及有什么建议给学弟学妹时，她意味深长地说：“四年的大学本科生活是人生学习

的黄金时期，也是享受快乐学习、储备学科知识、学会独立思考、激发创新意识、健全品格、修炼素养最重要的时期。未来职场的竞争是激烈的，需要清晰地定位自己，不断地学习充电。没有刻苦勤奋、缺少强大的职场竞争力，很难勾勒出美好的人生轨迹。希望学弟学妹们继续保持负笈千里、立雪程门的学习态度，珍惜宝贵的大学时光，为自己的未来、为实现自己的人生和社会价值充电续航。”



## 躬身科研事，搭建科企桥

### ——记中科院宁波材料技术与工程研究所所长崔平

她是一位女性科技工作者，她带领的团队搭建起科研技术和企业之间合作运营的平台，她本人也先后荣获全国三八红旗手、全国先进女职工、中国产学研合作促进奖、宁波市科技创新推动奖等荣誉称号，享受国务院特殊津贴。她就是我校物理与材料科学学院82届毕业生、现任中科院宁波材料技术与工程研究所所长崔平。

#### 大学，梦开始的地方

“综观漫长的人生，大学确实是命运最大的转折。”崔平不无感慨地说。大学时代的崔平，她并没有像有些同学那样进了大学就彻底松懈下来，她对待时间向来是吝啬的，她是大学时代最好学的学生，也是各种校园活动最积极的践行者。所有娱乐也只是在周末时跑到学校的放映厅去看一场南斯拉夫或者前苏联的译制片。

七十年代末的大学生们，身上都有许多的责任，都潜意识地开始追求一种充实而高远的人生。尽管还没有完全明晰未来的道路，但她已经沉浸在科学家的故事里了，她开始为二十世纪三四十年代的那批科学家孜孜以求，专注于真理的品



格感动，也在内心里对那种合作探讨，忘我无我的研究境界充满了向往。大学带给崔平的是大师的启蒙，是一种奋发向上的精神底色，是梦开始的地方。

崔平表示，母校对她的教育深刻的影响着人生道路的发展，能取得今天的成就得益于母校四年教育的熏陶。

#### 临危受命，艰苦创业

2004年初，受中科院委派，崔平放弃在合肥20多年积累的科研根基，远离家庭，到浙江筹建中科院宁波材料所。

创业初期，时间紧、人手少，身为科学家的崔平，忙得像肩负多

项重任的“总经理”。她打破常规，边规划、边建设、边招人、边科研、边服务，率领团队克难攻坚，协调各方关系，排解各种矛盾。无论是选址、基建，还是科研规划布局、人才引进，乃至科研设备采购、科技合作商谈，每个环节都活跃着她的身影。她精打细算用好纳税人的每一分钱。没地方办公，就在宁波大学一个招待所里租最便宜的房间，既作办公室，又当宿舍。没地方吃饭，就在学校学生食堂或企业职工食堂搭伙。宁波材料所一期基建4.8万平方米，预算1.5亿元，工程决算时省下1500万元，这在政府类投资项目中很少见。

下午就要去北京出差的崔平，出发前一个小时还在会议室主持重要会议。一边是中国企业，一边是日本大学教授，崔平做起了把企业和科研技术结合在一起的介绍人。这种牵线搭桥，把科研成果转化为企业的生产力，是她日常工作内容之一。“宁波这一带的企业，在国际市场上‘与狼共舞’的，他们可能做不到。但这些国际市场的前沿信息，他们是知道的。我们知道科技的前沿信息，这样我们把两个结合在一起，去寻找切合点。”她在采访中这样说道。

#### 四顾茅庐，招贤纳士

研究所要和企业合作，就要有自己的研究成果，这就需要大量的科技人才。为了招贤纳士，崔平四顾茅庐是常有的事。她说：“一个好的人才在这里发展的好的，就像是一个吸铁石一样，然后他再吸引更多的人到这里来。”

一次参加国家自然科学基金的评审工作，同桌就餐的一位院士不经意地说了一句夸奖李卫研究员的话。崔平听到后心中暗喜，此后紧盯李卫不放。第一次登门造访，这位国内磁材领域的领军人物婉言谢绝加盟宁波材料所；再拜访又遭婉拒……短短两个月时间，崔平四次进京、四顾茅庐，终于感动李卫，他出任宁波材料所磁性材料事业部主任，成了磁材领域奠基人与领头人。

找到“千里马”，更要留住“千里马”。崔平和班子成员在这方面同样使出了浑身解数：为各个

层面的人才量身打造使用、培养平台；他所领导的六大职能部门都有明确的人才服务职责，合理分工，为人才创新创业提供从主攻方向确定、信息咨询、产业需求和知识产权分析，到制订项目计划，资金、人员、实验设备和场地配置等全方位一条龙服务；先后建立创新团队50余个，创建了浙江省海外高层次人才创业创新基地和首批省市院士工作站，硕、博士研究生培养点发展到17个。

留住“千里马”，更要赛出“千里马”。崔平不拘一格用人才，通过给人才压重担，让他们在实践中得到磨砺，增强才干。留美博士范欣愉来到宁波材料所时年仅30岁，宁波材料所不论资排辈，委任他担任复合材料团队负责人，承担中科院复合材料行动重大研究计划。一年半后，凭借出色业绩，范欣愉被破格晋升为研究员。

#### 志存高远，责任为先

当初，在选择去处的时候，几个城市中，宁波开出的条件并非最优，有些城市的“待遇”很诱人，准备给科学家们配房配车。“我们不是来享受的，待遇条件绝不是选择标准。我们心里非常清楚，这个新所的使命是服务地方经济发展，必须紧贴产业需求。”崔平回忆说。

“引进一位人才，带领一支团队，产出一批技术，引领支撑一批产业”。如今，宁波材料所已形成人才队伍链—技术创新链—产业转化链良性发展态势。然而，崔平

和她的科研团队并没有因此而满足。始终坚持服务地方经济发展是她一直的目标，也是科研人的责任。她又瞄准了更高的目标：借鉴硅谷和以色列的先进研发及投资创业模式，打造“新材料初创产业园”，把人才高地、技术高地变为产业高地，为宁波新材料科技城市建设提供强大的支撑。“非常希望我们成为一个有特色的、在世界上有影响力的工研院，也希望它能够成为区域经济发展的一个发动机和助推器。”崔平这样说道。

#### 延伸阅读

崔平，毕业于安徽大学物理与材料科学学院，现任中科院宁波材料技术与工程研究所所长、党委书记。她曾作为guest scientist在德国萨尔大学、意大利第三世界科学院理论物理中心、日本京都大学材料科学与工程系工作，在日本国立材料科学研究所访问研究。作为项目负责人先后承担了国家自然科学基金项目、项目、数项中国科学院重大和创新项目、数项安徽省科研项目、国家烟草总局项目以及数项企业开发项目。作为主要研究人员，曾获中科院科技进步一等奖、中科院自然科学二等奖、常州市科技进步二等奖，本人曾获中科院院长奖学金、安徽省人民政府特殊津贴、国务院特殊津贴、宁波市科技创新推动奖、中科院朱李月华优秀教师奖。发表论文多篇，申请专利多项，译著本，主要从事纳米材料和内耗研究。

## 摒弃“冷战思维” 开创“数字公关”

——1996届校友蓝色光标副总裁吴猛

吴猛，1996年毕业于我校计算机软件专业，现任蓝色光标副总裁。19年来，他从事公关、市场营销、推广工作，曾在国家工商总局、联想集团等部委、大型企业任职。他是国资委央企形象塑造专家组顾问，曾率队深入国家电网、中国核工业集团、中石化等央企进行公关调研。他也曾协助政府相关部门处理三聚氰胺等社会公共危机，参与联想集团市场战略制定及实施，深度合作伊利、三星、中信等知名企业。

#### 追随媒体，摒弃“冷战思维”

原来一提到主流媒体，我们会想到中央电视台、人民日报、新华社等。但现在，自媒体信息比重越来越大。在互联网时代，经过几个大V的传播，而后平面媒体再跟进报道，一件看似微不足道的事件会迅速发酵，也能引起很大的反响。

“恐龙之所以灭绝，不是因为不够强大，而是因为无法适应环境。现在是一个愈加开放的时代，如果在今天谁还试图控制媒体，其结果只能是无功而返，这是典型的‘冷战思维’。”蓝色光标副总裁吴猛认为，在这个去中心化的时代，我们首先应该摒弃“冷战思维”，用长远的眼光去认识问题，用发散的思维去看待问题，用多元



化的方法去解决问题。

#### 紧跟时代，打造“数字公关”

2010年蓝色光标在上市前只干公关这一件事。到了2011年，公司第一次提出数字化战略，所有的资本市场都对此有所顾虑，觉得公关公司怎么会做一个营销方面的数字领导者？事实上，蓝色光标已经从过去单纯的服务提供商转变为基于数据和产品基础上的整体解决方案提供商。目前，主要从事整合营销板块、电子商务板块和移动互联网及大数据这三部分的业务。

在谈及如何做好公关工作，吴猛指出：第一，受众与媒体关系变化。今天企业和受众不仅可以双向沟通，甚至受众自身就有媒体属性。以往，企业把产品卖给消费者就完了。今天受众可能会参与到企业产品的制造中去。大家在网上买东西都会晒单，很多企业依靠晒单促成更好的口碑，同时消费者的心得和体验会成为企业产品改良非常重要的源泉。第二，社区营销。早在七八年

前，李宁就开始做社区营销。它把热爱跑步的这波人聚集起来，形成了一个圈子，也形成了收益。今天很多企业都在做这个事情，比如宝马车主俱乐部就是已经做了将近十年的社区营销。

在问及企业如何应对危机公关，他侃

侃而谈。第一，关键动作。一定要在企业内部常设一个公关机构，而且企业发言人一定要固定，企业的声音只能由这一个途径传递出去，不能谁想说就说。第二，媒体参与的重要性。在危机发生的时候，如果负面消息一次性释放出来，而后推出一系列改进措施，那么就有挽回的余地。与其今天说你长得矮，明天说你长得胖，后天说你长得丑，大后天说你穷，还不如当天就说你长得又矮又胖又丑又穷。这两种方式造成的结果是不一样的。但好消息，可以一次又一次地释放。第三，构筑“防火墙”。在日常工作中设置处理危机的一系列流程非常有必要。

随着互联网进入了大数据时代，社会化媒体迅速崛起，信息的沟通方式更加多元化、复杂化、广泛化，它改变了人们的工作方式和生活方式。企业应该紧跟时代，摒弃“冷战思维”，打造“数字公关”，开创“星星之火，可以燎原”之势。

## 真人图书馆 ——专访2011届校友祝源



11月18日下午，小雨淅淅沥沥的下着，空气中充斥着泥土的芬芳。安徽大学校友服务社第一期真人图书馆活动（总期第四期）在大家的盼望中到来。

下午三点钟，活动在本期主人公祝源简短的自我介绍中正式拉开序幕。祝源于2011年毕业于安徽大学环境科学专业，同期以优异成绩考入美国辛辛那提大学，相继获得

ES和business Analytica双硕士学位，曾就职宝洁总部，现就职于Luxottica，目前已获得工作签证。

### 不轻言放弃

#### 人生路从哪里起步都不晚

简短的自我介绍后，活动就在轻松愉悦的氛围中开始了。当被问及在国外的生活中哪一段给他留下了最深刻的记忆时，祝源学长回答说：“感触最深的还是自己转专业的经历”。当结束了本科和研

究生学习之后，像其他环境科学专业的毕业生一样，他同样面临着本专业就业市场不景气的情况，就在这种情况下，他毅然决然地做出了一个让人难以置信的决定：转入数据分析专业。选择了转专业的他在自己的不懈努力下取得了很优异的成绩，并成功进入了宝洁总部就职。当被问到关于未来的打算时，

他说自己可能会转入金融行业工作。

### 行万里路

#### 只为追寻心中的宁静

祝源是很喜欢旅行的，在祝源学长向我们展示的资料中，有很多他在各地旅行的照片。他说旅行已经成为他生活中不可或缺的一部分，每年6月、12月都会计划一场比较正式的旅行，不为其他，只为放松身心、开拓视野。科罗拉多大峡谷、死亡谷、拉斯维加斯、西雅图以及美国国家公园都曾留下过他的足迹。祝源说自己曾经为了拍水中山的倒影，趁着凌晨没有风，湖面风平浪静的时候跑到国家公园拍摄，当时整个公园里只有他自己一个人，可见他对大自然的痴迷。

随后我们又了解到在祝源这次回国短短的20几天中，他还是会抽出时间去云南丽江等地游玩，他对旅游的这份热爱让我们不禁感到惊叹和羡慕。



### 正视文化差异

#### 尊重他人才能被人尊重

我们十分好奇祝源学长刚去美国时，语言交流的差异是否会对他产生困扰，他笑了笑，为我们简述了一段他在美国的真实经历：有次坐车司机对他讲short gun。他就很不理解：“难道是有危险吗，怎么会对我喊手枪。”他问司机为什么这样，司机回答说因为以前赶马车的时候都会有一个人坐在副座拿手枪保护乘车人安全，所以在美国short gun就是副驾驶的意思。他告诉我们最重要的是听不懂就要去问，不然可能永远也不会知道。

祝源学长说在美国人人平等，

所以在日常生活中，不会受到什么不公平对待。但是美国人都会有自己的圈子，非常注重自己的私人时间。比如在中国聚会，一个电话打过去，只要没事，就一定会赴约。但是在美国就不一样，他们对于时间有自己的规划，不会随意改变生活节奏。中美文化的不同之处还是很多，这是我们应该注意的。

在之后的自由提问环节，祝源学长也很热情的回答了我们各种天马行空的问题。当被问到在美国看到周围人都有枪时有什么感受，自己以后会不会买枪时。祝源学长顿了顿说，曾经他住的房子房东就有一把用来防身的枪，但是美国人也

都是遵纪守法的，不会轻易地开枪，所以并没有太大的感觉。至于自己会不会买枪，他说自己现在住的公寓治安环境挺好，现阶段应该不会买枪，也许以后换个环境居住时，会考虑买一把。

听君一席话，胜读十年书。两个小时的时间用来分享自己至今的经历或许还是太短，但是在漫长的人生旅途中，偶尔放慢脚步去回忆、去回望自己的旅途，一定会让我们接下来的路途更加平坦。

## 情系公益，梦圆“久牵”——2015届校友姚如蕙



11岁的姚如蕙在台上讲话

上海久牵志愿者服务社成立于2008年，是一家完全由志愿者和热心公益的人士创立，专门致力于改善来沪外来工子女课外教育环境的公益机构。该机构为上海外来工子女开设一系列课外教育活动，帮助孩子开发自己的潜能天赋，增强自信心，丰富他课余时间，并在与同学们、志愿者的学习交流中，培养团队精神、独立思考能力和社会责任感。

我校校友姚如蕙，一个身上充满正能量、积极投身公益活动的女孩。2015年6月，一毕业，她就决定去上海久牵志愿者服务社，献身志愿者服务工作。

### 年少来沪，结缘“久牵”

小时候，姚如蕙跟随打工的父亲一起来到上海，爸妈整天工作，没时间陪她玩，她的同学就带她去上海久牵志愿者服务社玩。“久牵”开设的合唱、美术、古筝、扬琴等艺术课程培养人的审美观念，

英语、电脑、烹饪等应用课程锻炼人的能力，地理、阅读、自然艺术等拓展课程开阔人的视野，回乡之旅、夏令营等课外活动教会人要树立团队精神。

姚如蕙说，“久牵”开设的日语课、舞蹈课、英语课等让她很感兴趣，服务社的志愿者经常带她去烧烤、放风筝、看电影等，还教他们做好吃的哈密瓜西米露，陪他们玩电脑，跟他们做好朋友。这些活动让她的童年不再孤单，使自己的



姚如蕙（左）主持久牵·别克夏令营“艺术之夜”

生活变得丰富多彩，获得了很多知识和乐趣，感受到了家的温暖。这也让她萌发了和这里的孩子一起成长，让他们变成更好的自己的想法。

### 钟情十年，梦圆“久牵”

荷马史诗《奥德赛》中有一句至理名言：“没有比漫无目的地徘徊

更令人无法忍受的了。”毕业后，面对高薪厚禄的工作，她谢绝了；面对五彩缤纷的世界，她转身离开了；面对继续深造的机会，她放弃了。带着昂扬的激情，载着满腔的抱负，背负着亲朋的疑惑和不解，姚如蕙义无反顾地来到了上海久牵志愿者服务社。她喜欢“久牵”，这里的志愿者，心似琉璃般，清雅，若莲般脱尘；这里的生活，没过多奢求，安静的姿态，简简单单。在这里，她圆了自己的梦想，实现了人生的价值，找到了生活的快乐。

自幼结缘“久牵”的姚如蕙，钟情“久牵”十年，最终圆梦。当问及成长过程中中对她影响最深的一个时，她说：“年少在沪，张轶超老师的影响比较明显，张老师经常买书给大家看，大家变成了会读书的好少年。张老师鼓励大家思考，让大家养成关注社会，关心社会的意识。”在“久牵”教室的墙上，创始人张轶超留下了一首美国诗人希尔弗斯坦的诗：“总得有人去，他甘愿为自己心中的梦想，去做一个擦拭灰尘的人。”姚如蕙表示，这是张老师的梦想，也是所有“久牵人”的梦想。

### 延伸阅读

姚如蕙，女，1992年生，安徽蚌埠人，安徽大学毕业，上海久牵志愿者服务社志愿者。

## 85届校友返校纪念毕业30周年



千里睽违，一朝聚首。迈过横亘其间的三十载春秋，2015年9月13日上午，安徽大学85届毕业生成群结伴地走入龙河校区。

田家炳体育馆内，85届校友毕业30周年纪念大会隆重举行。校党委书记李仁群、校长程桦、校友会会长黄德宽、校督导员杜先能、校友会常务副会长杨家芹等出席会议，外语系85届校友钟蔓君主持会议。400多位海内外校友参加了此次活动。

### 校：追思，展望

“弹指三十年，为了求知求

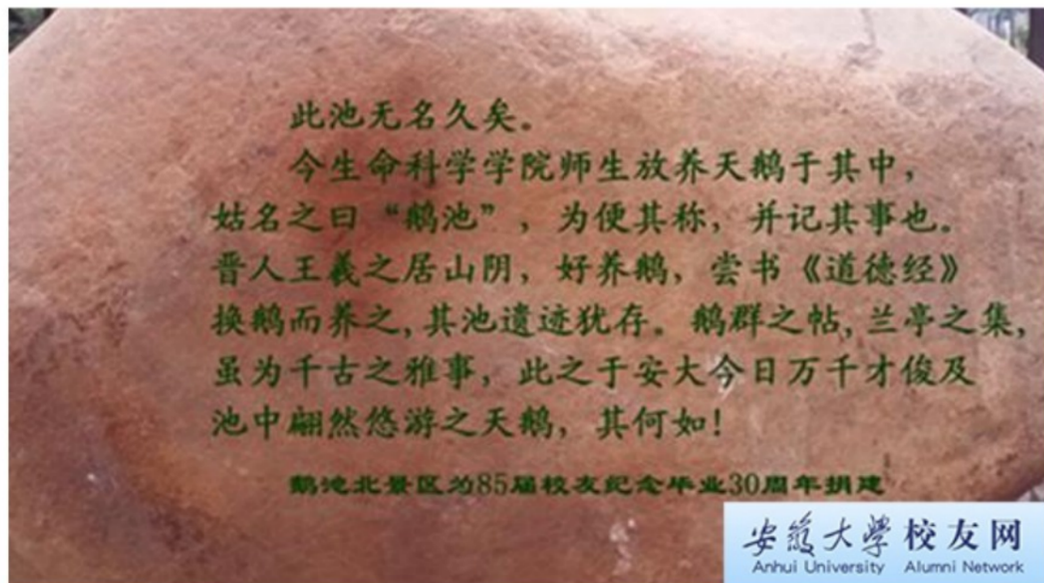
真，大家朝夕相处，寒窗苦读；为了理想梦想，大家挥手作别，各奔前程。”校长程桦在致辞中说道，“30年间，85届校友继承母校‘至诚至坚，博学笃行’的校训精神，扎根在大江南北，建功于五湖四海，为母校赢得了广泛的社会声誉。”

追思与展望，是校友聚首时永恒的主题。这个主题看似由“变化”贯穿，但变化之后，是不变的坚守与坚持。三十年来，看似一切都变了：学校规模变大了，办学条件变好了……确然，伴随着改革开放的历史进程，安大也进入了新的

发展时期，当前学校正全力推进综合改革，向着国际知名、国内一流高水平大学目标迈进。三十年来，有些东西从未改变：“卓然不为流俗所移”的定力，“勇担大任、力争上游”的传统……正是它们，支撑起一代代安大人的脊梁，成为联结一代代安大人的纽带。

### 友：温似酒，淡如茶

法律系85届毕业生裴蕾作为校友代表在会上发言。在她眼中，看望老师、联络同学、参观校园是学生毕业后回母校最想做的三件事。



85届校友欢聚在田家炳体育馆



85届返校活动大会主持人钟蔓君校友



程桦（右）代表学校接受85届校友捐赠

大学者，非大楼之谓，大师之谓也。学生或未必得到老先生们的亲自传授，但他们却是学子心中的图腾、永恒的灯塔。“不同时期看望老师诉求自然不同，有请教学问的，有解疑释惑的，有汇报成绩的，有请安问好的……但毕业30年后，看望传道授业解惑的老师只剩下一个目的：感恩。”

裴蕾还提到，“唤醒青春的记忆”、“寻找精神的家园”是他们这一代人热衷于返校的重要原因。与昔日同窗漫步于青葱校园，唏嘘感慨的，又岂止尘面鬓霜？如酒般

历久弥香的友谊，如茶般浅涩回甘的过往，才是人们次次回望，不忍轻易抽身的缘由吧。

**情：才下眉头，却上心头**

此次校友返校日活动期间，85届校友向母校捐款，主要用于鹅池北景区提升工程及学生奖助等项目，程桦代表学校接受捐赠并表示感谢。此外，校友们还参加了鹅池北景区提升工程竣工仪式。

“让我回到你身边，看看你的改变，以另一种方式参与你的未来。无论五年十年，千里万里。”

或许，这就是校友与安大之间最好的写照。返校日活动已经结束，而这份下了眉头又上心头的情感，从未在时光里消褪。

他们的身影逐渐远去，但总有一天，他们会再次回到这里。龙河校区的梧桐道黄了又绿，绿了又黄——这是来路，也是归途。





裴蕾代表85届校友发言



学校领导、校友会领导向85届校友代表颁发《捐赠证书》



学校领导、校友会领导和85届校友代表为鹤池北景区提升工程竣工揭幕

## 一杯淳厚的陈酿 一份不舍的情怀

### ——纪念安徽大学历史系81级毕业30周年

亲爱的同学们：

感谢安大四位同学的认真策划、广泛联络、热心服务，使同学们相约金秋、相聚合肥，看看久违的面孔，听听久违的声音，共同怀念美好时光，交流人生经历，感悟生命真谛。

当我们漫步魂系梦绕的母校校园，打开沉封的记忆，四年的沧桑岁月，48个月的点点滴滴，1460个日日夜夜，清晰地闪现在脑海，仿佛就在眼前，永远成为一道不可抹去的人生风景。虽然今天的安大教学主体已迁至新区，但昨天的老校区将永远矗立在每位同学的心灵深处，令人无法忘怀。

四年的学习生活，既是从高中冲刺到走向社会的过渡期，也是世界观、人生观、价值观的形成期。感恩师长传道授业，指点迷津，自然是每次同学相会的永恒主题，这次也概莫能外。令人感触深刻是，那些当年叱咤教坛、年纪稍长的老师们无不步入耄耋之年，而能够应邀参加活动、接受鲜花祝贺的，只剩下当年屈指可数的姑娘和小伙了。

30年，对于历史长河不过是弹指一瞬，然而对于每位同学却是无法从头再来的难忘岁月。

30年，我们怀揣一纸文凭，满怀青春活力和美好憧憬，用自己的双手和汗水，打拼出属于自己的天地。无论是仍然耕耘在教育战线，还是走向其他岗位，都已经成为单位的骨干和中坚。

30年，我们从青涩的少男少女，到步入厚重的半百之年；从亮丽飘逸的满头乌发，到不知不觉的白发悄染；从吃穿不管的懵懂学子，到眷顾孩子的父母，有的已经或即将成为含饴弄孙的长辈。但春华秋实，各有各的风韵，各有各的神采，各有各的美丽。

30年，我们虽然受制于诸多主客观原因，一些同学或少有联系，或毕业至今方才谋面，但彼此间无论是谁，只要有好事，都会衷心献上一份祝福；只要有难事，都能竭尽所能帮助；只要有烦心事，都要真诚送去一份安慰。岁月流逝洗尽了青春的天真浪漫，洗不去心中那份浓浓的情谊。

30年是一段青春，30年是一种生活，30年是一个割舍不断的缘分。30年后的相聚不只是一次简单的见面，而是一次情感的交流，心灵的碰撞，友谊的延续。安大历史系，就象一条纽带，将大家紧紧联在一起；就象一个烙印，烙在大家的血液里。不管你来自繁华的都市还是偏远的县城，不管你地位有多高，生活有多富，都是当年的挚友同窗。

相聚是短暂的，离别是必然的。面对物欲横流的新常态，加上三分之二的出席率，虽然有理由让人们“X年一大聚、N年一小聚”的倡议不敢持乐观态度，但这并不妨碍大家积极创造条件继续多多互相走动。

让我们珍惜吧，珍惜这百年修得的同学情谊，不仅不会随着时光的推移而失色，反而会历久弥深；让我们祝福吧，祝福同学间的情谊象清澈的巢湖水人间永驻，象合肥滨湖森林里的常青树长青万古！

最后，借用程桦校长在81级返校纪念大会上的吉言，衷心祝愿同学们身体更健康，生活更幸福，事业更有成！

汪春棠

2015年9月13日

## 61级无线电专业校友毕业50周年返校聚会

10月28日，安徽大学61级无线电专业校友毕业50周年返校聚会。上午10点来自全国各地的50余位老校友和部分当年的老师齐聚逸夫图书馆第三会议厅，座谈交流，共叙半个多世纪的师生情、同窗谊。

校友会常务副会长杨家芹、校友会秘书长朱玉峰出席座谈会，杨家芹会长代表校友会致辞，欢迎各位老校友返校。座谈会上，61级老校友还分别向电子学院和学校赠送了纪念品。



安徽大学校友网  
Anhui University Alumni Network

## 2001级历史系春招班校友返校纪念毕业10周年

2015年10月30日至11月1日，我校2001级历史系春招班校友从全国各地汇聚安大，参加毕业10周年聚会。

31日，校友齐聚一堂，在我校龙河校区召开“分别这十年”主题班会。与会同学欢聚一堂，回忆当年在校学习生活的点点滴滴，重温同学之间的浓浓情谊并互相分享了十年来各自的经历与收获。

晚宴相聚，校友盛情邀请系领

导、校友会代表和任课老师参加，举杯畅饮，笑谈人生，气氛十分热烈。会上，系领导对校友返校表示热烈欢迎，并向校友们介绍了我校近年来的发展与变化。校友代表对学校取得的成绩表示由衷的赞叹，并积极为学校与学科发展建言献策。

十载今朝相聚，弹指间笑看风华。聚会期间，校友们还一同参观了学校馨苑校区图书馆、体育馆、



安徽大学校友网  
Anhui University Alumni Network

校史馆等地，感叹学校变化日新月异。校友们纷纷表示，今后将常回校看看，争取为学校发展尽一份力。

## 学校化学化工学院与校友企业合作

2015年7月31日上午，学校化学化工学院副院长周虹屏与95届校友孙运峰进行科研项目对接洽谈工作，共建校企研究中心，成立“大富安大新型材料研究院”。

双方就建筑装饰类的新型材料相关问题互相讨论、交流，在环保新能源材料研发和传统装饰工艺技术改进、项目与生产相结合、产学研紧密联系三个方面进行合作。同时，化学化工学院与安徽大富装饰股份有限公司建立材料评价咨询中

心，对各种装饰材料进行评估，整合上下游资源，联合电商协同发展。



安徽大学校友网  
Anhui University Alumni Network

### 延伸阅读

孙运峰，1995年毕业于安徽大学生物系，现任安徽大富装饰股份有限公司董事长，二级建造师。曾任安徽新鸿安房地产公司装潢部经理、合肥亚太保龄球馆经理、合肥迈达玻璃装饰工程公司经理等职。2003年获得助理工程师职称，2008年获得二级建造师证书，2009年获得全国优秀施工企业家称号。2013年6月28日当选安徽大学校友企业家协会副秘书长。

## 校友吴亚东设立的“学成奖助学金”评定和审核会议在物理与材料科学学院举行

2015年11月6日下午，物理与材料科学学院“学成奖助学金”评定和审核会议在E314会议室举行，参加会议的有校友会工作人员、物理学院院长领导、系部主任等。

据了解，此次物理与材料科学学院共有近80名学生参与竞选“学成奖助学金”，其中参与助学金的有54名，参与奖学金的有25名。本着公平、公正、公开的原则，经过民主评议，最终获得学成助学金的10名学生是高媛、熊丹枫、康承先、张乐文、龚泽洲、田春雨、杨晓玉、童磊、陈金玉、胡蕊蕊，获得学成奖学金的10名学生是李鹏飞、刘慧、蒋林志、李牛、殷晨晨、李海博、金诚、王德辉、周俊峰、王壮。

吴亚东先生表示，在物理学院设立“学成奖助学金”，给学院的研究生学弟学妹们提供一些力所能及的帮助是一件让人快乐的事。他希望获得奖励和资助的同学继续努力学习，不骄不躁，百尺竿头更进一步。

据悉，吴亚东先生是安徽大学物理与材料科学学院90届校友，每年出资10万元给“学成奖助学金”，资助和奖励物理与材料科学学院在校研究生，其中资助10人，奖励10人，每人5000元。

附：

物理与材料科学学院“学成奖助学金”评选暂行办法

为帮助家境困难、品行端正的在校硕士研究生顺利完成学业；鼓励在校硕士研究生刻苦钻研科学技术，积极承担公益性工作，关心集体、乐于奉献、服务同学；物理与材料科学学院“学成奖助学金”特设以下评选办法：

### 一、评选范围

物理与材料科学学院在籍注册的全日制硕士研究生。

### 二、奖助学金的设立

资助贫困硕士生10人。奖励优秀硕士生10人。每人每学年资助和奖励标准为5000元，资助和奖励人员不得重复。

### 三、评选细则

#### (一) 奖学金

1、遵守校纪校规，尊敬老师，团结同学，品行优良，并需符合以下条件之一：

- (1) 担任学院班级主要学生干部；
- (2) 担任学院研究生党支部负责人；
- (3) 担任学院研究生会主要学生干部；
- (4) 在校内主要学生团体、组织和社团内担任主要学生干部；
- (5) 在院内担任学生助管；
- (6) 在院内积极协助老师、学生干部工作的学生骨干。

(4) 在校内主要学生团体、组织和社团内担任主要学生干部；

(5) 在院内担任学生助管；

(6) 在院内积极协助老师、学生干部工作的学生骨干。

2、乐于奉献，承担学院公益性工作，积极参加集体活动和社会实践，并在评选之前一学年符合以下条件之一：

(1) 积极组织并参加学院开展的爱国主义教育活动的；

(2) 积极组织并参加学院开展的文艺、体育、社会实践等集体活动的；

(3) 积极组织并参加学院开展的公益活动，如义务献血、社区服务、支教支边等；

(4) 积极组织并参加校内主要学生团体、组织和社团的爱国主义教育活动、集体活动、公益活动；

(5) 积极组织并参加学校及学院认可的社会性的爱国主义教育活动、集体活动、公益活动。

3、勤奋好学，刻苦钻研，学业成绩优良，具有一定的科研水平。

#### (二) 助学金

1、家庭经济困难，生活简朴，无不良生活嗜好；

2、学习态度端正，品德优良；

3、热爱国家，热心公益，关心集体。

4、班级成立以辅导员为组长，班干和学生代表为组员的班级贫困生认定评议小组，依据学生的家庭困难程度、结合学生的日常消费等状况，对班级学生经济困

难情况进行认定和审查。

5、有以下情况之一的可认定为特殊困难：

- (1) 孤儿；
- (2) 烈士子女；
- (3) 父母均丧失劳动能力又无其他经济来源的；
- (4) 家庭成员长期患重大疾病的；
- (5) 学生本人在读期间患重大疾病，其家庭无力承担其学费、生活费的；
- (6) 家庭遭遇特大自然灾害或者突发事件财产损失严重的；

(7) 经济来源低于合肥市城市居民最低生活保障标准的，且被当地政府列为特困户、低保户或者重点优抚对象。

#### (三) 补充说明

- 1、在学成奖助学金申请所在学年，已经获得校内外奖助学金的同学，学院评审委员会将酌情考虑；
- 2、本方法适用于物理与材料科学学院在安徽大学内学习的全日制脱产硕士研究生，由学院评审委员会负责解释。

#### 四、评选时间

每年10月份评选一次，与学校

其它奖助学金评审同步。

#### 五、评选流程

(一) 本人申请。学生本人对照“学成奖助学金”评选条件，提出书面申请，如实介绍各方面表现情况，并获指导老师推荐，同时填写《奖助学金评审表》。

(二) 班级评议。申请人所在班级在辅导员的指导下，对提出申请的学生进行评议，根据评议结果推荐“学成奖助学金”候选人。

(三) 学院评选。院奖助学金工作领导小组按照规定的名额和条件，对推荐人进行评选。

## 校友潘安练入选国家杰出青年科学基金建议资助项目申请人

在国家自然科学基金委员会日前公布的2015年度国家杰出青年科学基金建议资助项目申请人名单中，安徽大学物理与材料科学学院1998届毕业生、湖南大学物理与微电子科学学院副院长潘安练入选。

潘安练1998年毕业于安徽大学物理与材料科学学院，2006年毕业于中国科学院物理研究所，随后加盟湖南大学物理与微电子科学学院工作。同年底，赴德国马普微结构物理研究所从事洪堡学者访问研究。2007加入了美国亚利桑那州立大学光子学研究中心，随后取得该校助理研究教授职位。2009年潘教授取得湖南省“芙蓉学者”特聘教授职位，同时入选教育部新世

纪人才计划并获湖南省杰出青年基金资助。先后组建了湖南省纳米光电高校科技创新团队和微纳结构物理与应用技术省重点实验室。潘安练校友在半导体纳米结构能带工程、纳米光波导及纳米激光研究领域取得了多项国际影响的研究成果，研究工作多次被 Science Daily、IOP 等国际学术媒体作亮点报导。先后在 Nano Lett., JACS 等国际知名期刊上发表论文90多篇，申请美国专利2项。研究成果获得湖南省自然科学一等奖（排名第一）等学术奖励，并受邀为 Advanced Materials, IEEE JSTQE 等知名刊物撰写综述论文。潘安练校友现为美国材料学会及美国光学学会会员、中国



微纳米学会高级会员、湖南省物理学会理事，Frontiers of Optoelectronics 杂志特邀编辑。曾多次来母校物理与材料科学学院作学术交流。

## 俞仕新校友受聘我校兼职教授

10月14日下午，俞仕新校友受聘经济学院兼职教授，副校长俞本立为其颁发聘书。

#### 延伸阅读

俞仕新，安徽大学经济学院84届校友，工商管理硕士，现任国元证券股份有限公司总裁。他提出，把信托产品创新作为公司发展的第一要务，陆续推出各类信托产

品，业务范围从安徽扩大到全国。他提出以服务实体经济为抓手，全面推进公司转型发展和业务产品创新。

聘任仪式后，俞仕新作题为“当前资本市场风云变幻与应对策略”的专题报告，详析了今年股市情况，阐述了我国多层次资本市场现状，介绍了我国的资本市场、证券市场和股票市场，建议股



票投资者做好长期规划、注意分散投资、勇于尝试实践和保持良好心态。

## 校友王亮入选国家杰出青年科学基金建议资助项目申请人

日前，国家自然科学基金委员会公布了2015年度国家杰出青年科学基金建议资助项目申请人名单，我校电子信息工程学院1997届本科生、2000届硕士研究生，中科院自动化研究所研究员王亮入选。

王亮校友主要的研究方向包括基于步态的身份识别、人的运动和行为习惯分析、大规模的聚类算法研究

及数据挖掘等。已在主要的国际期刊和学术会议上发表论文70多篇，其中SC检索的国际期刊论文20篇，并被广泛引用（如Google Scholar引用约2000次，SC他引约350次）。作为程序委员会成员、期刊编委会成员或审稿人，已服务于20多个主要的国际期刊。当前是5个国际期刊的编委，4个国际期刊专刊的客座编委，5本编著以及多个国际学术研



讨会的程序主席等。现任我校兼职教授。

## 校友钱晓康受聘我校兼职教授

10月28日下午，学校在磬苑校区社科楼D403室举行兼职教授聘任仪式。副校长王群京为省统计局党组书记、局长钱晓康校友颁发兼职教授聘书，校友钱晓康受聘为经济学院兼职教授。

#### 延伸阅读

钱晓康，毕业于安徽大学经济

系，长期在县市党、政部门工作，自担任安徽省统计局党组书记、局长以来，全力推动安徽统计改革创新，拓展统计技能，丰富统计内容，改进服务方式，充分发挥统计的信息、咨询和监督作用。



## 校友袁文参加学校招生录取工作

从安徽大学2015年招生录取工作委员会第一次全体会议上获悉，校友代表袁文参加了招生录取

工作委员会。会议要求，2015年本专科招生录取工作要严格按照教育部，省教育厅，各省教育招生考

试院、省级招办相关文件精神和我校《2015年招生章程》公布的政策执行。

## 2015年校友讲坛简讯

### 校友讲坛之八十六

2015年9月12日,校友蔡刚在磬苑校区理工C楼2楼会议室作了题为“利用冷冻电镜(cryo-EM)解析染色质结构调控的分子机制”的学术报告。

蔡刚长期专注于采用冷冻电镜解析中介体的结构和功能,相继解析了迄今唯一的中介体冷冻电镜三维结构(Structure 2009)、首个中介体头部模块三维结构(Nat Struct Mol Biol 2010)、首个中介体头部模块与RNA聚合酶II的复合物的冷冻电镜三维结构(Structure 2012)和中介体可解离Cdk8激酶模块的三维结构(Protein Cell 2013)。此外,参与解析头部模块的首个晶体结构(Nature 2011)。在此基础上,该研究组采取“庖丁解牛”的研究策略,将完整中介体肢解成各个模块和模块的组合,通过细致比较中介体及其各个功能模块组合的精细三维结构,首次清晰划分了各个模块,重新定义了中介体的模块化的组织架构,颠覆了影响长达十余年的错误模块划分。

#### 报告人简介

蔡刚,教授,博士生导师。2001年本科毕业于安徽大学获得学士学位,2001年至2006年于中科院上海生命科学研究院攻读博士学位。2006至2010年在美国The Scripps Research Institute进行博士后研究。多年来专注于采用冷冻电

镜(cryo-EM)解析真核生物转录中央控制器—“中介体”的结构和功能,研究成果发表于Nature, Nature Structural & Molecular Biology, Cell Research, 和Structure等国际高水平杂志上。2010年11月起任中国科学技术大学生命科学学院教授。2011年入选教育部新世纪人才支持计划。2012年获得首届国家基金委“优秀青年科学基金”项目。

### 校友讲坛之八十七

2015年9月22日,校友杨红文在磬苑校区理工C楼201室作了题为“白酒质量认识”的学术报告。

#### 报告人简介

杨红文,男,国家一级品酒师、国家级白酒评委、金种子酒业总工程师。1992年毕业于安徽大学生物系,1994年被授予“安徽省轻工系统技术状元”称号,2004年在第一届全国白酒品酒大会上被聘为中国白酒评委。2010第二届全国白酒品酒职业技能竞赛上被授予“全国酿酒行业技术能手”称号。2011年全国品酒大赛中,以安徽第一名的好成绩成为唯一跻身全国前20强的白酒评委。从事酿酒行业20余年,先后获得高级职称。敏锐的味觉和嗅觉、缜密的思维和创新精神,使他的酿酒天赋得到充分发挥,在酿酒和品酒技术领域成为省内的带头人。作为全国知名的酿酒专家,杨红文荣获全国五一劳动奖章,获得国务院特殊津贴,连续两届荣任国家级白酒评委。

### 校友讲坛之八十八

2015年11月13日,校友张发培在磬苑校区理工创新E楼学术报告厅作了题为“有机半导体薄膜的结构调控、电荷/自旋输运”的学术报告。

#### 报告人简介

张发培,中国科学院合肥物质科学研究院研究员,博士生导师。1991年毕业于我校物理系,1994-1999年在中国科学技术大学国家同步辐射实验室工作,2000-2004年在德国德累斯顿(Dresden)技术大学博士研究生,获理学博士学位。2004年至2010年先后作为JSPS外国人特别研究员和研究助理在日本的大阪大学、国立产业技术总和研究所(AIST)、东京大学和德国达姆施塔特技术大学从事博士后研究工作。2010年加入中国科学院强磁场科学中心,并入选中国科学院“百人计划”。主要从事有机半导体材料制备、薄膜结构调控和光电器件(OFET和OPV等)物理研究,新型有机自旋电子器件和自旋输运研究,以及石墨烯材料的CVD生长和器件制备等。已在Advanced Materials, Advanced Functional Materials, Scientific Reports和Applied Physics Letters等学术期刊上发表SCI论文50余篇。申请日本专利4项(已授权)。作为项目负责人承担了中国科学院“百人计划”、国家自然科学基金面上项目和联合基金项目等多项研究课题。

### 校友讲坛之八十九

2015年11月23日,校友陶军在磬苑校区理工H楼报告厅作了题为“双稳态磁性调控与功能化”的学术报告。

#### 报告人简介

陶军,1991年安徽大学化学系分析化学专业本科毕业,厦门大学化学化工学院特聘教授、博士生导师、国家杰出青年基金获得者。能源材料化学协同创新中心和固体表面物理化学国家重点实验室固定研究人员。2008年入选教育部“新世纪优秀人才支持计划”、2009年获福建省杰出青年基金、2013年获国家杰出青年基金、2014年获福建省科技创新领军人才称号。主要从事分子磁性调控研究,致力于设计合成新型双稳态磁性分子,利用化学与物理方法调控其磁性;同时还开展单分子磁体和功能配合物材料方面的研究。主持过基金委、科技部、教育部、福建省等多项科研基金,在英国化学会评论、德国应用化学、美国化学会志等学术期刊上发表多篇学术论文,他引超过2500余次。

### 校友讲坛之九十

2015年12月5日,校友张智在磬苑校区理工C楼2楼会议室作了题为“慢性疼痛的表现遗传调控基础”的学术报告。

#### 报告人简介

张智,教授,博导,中组部青年千人计划入选者。2001年毕业于安徽大学并获生物化学学士学位。2008-2013年在美国德克萨斯大学MD Anderson肿瘤中心从事博士后工作。主要研究慢性疼痛以及疼痛

相关的情绪疾病(如抑郁症)产生的神经机制,相关研究成果发表在Nature Medicine, The Journal of Neuroscience和J Biol. Chem等学术期刊上,并分别被Nature Reviews Neuroscience和Nature Reviews Drug Discovery杂志作为亮点评价(Highlight)。2012年10月起任中国科学技术大学生命科学学院教授,2013入选科技部创新人才推进计划“重点领域创新团队”。主持的项目包括:科技部青年973项目(首席科学家),国家自然科学基金委重大研究计划项目,中国科学院B类先导项目和教育部高校专项基金等。

### 校友讲坛之九十一

2015年12月11日,校友宁焕生在磬苑校区理工A楼206作了题为“赛博学与智能空间”的学术报告。

#### 报告人简介

宁焕生,教授,博导,1996年毕业于安徽大学电子科学与技术专业,北京科技大学计算机与通信工程学院副院长,赛博(网电空间)北京市国际科技合作基地负责人,IEEE Senior Member。研究方向包括:物联网,赛博学与网络空间,电磁感知。曾负责承担多项国家级科研课题和产学研合作项目,包括国家自然科学基金项目(面上项目3项和国际交流项目1项),973子专题、863项目、产学研项目等。发表论文60余篇,其中发表于Computer(2013)、IEEE Intelligent Systems(2014)上的两篇文章,分别于2013年9月、2014年3月被Computing Now (IEEE) 今日计

算归档为热点主题文章。授权发明专利10余项。

### 校友讲坛之九十二

12月9日,校友袁忠杰在磬苑校区理工E楼E400作了题为“25年只做一件事——实现科技创业之梦”的专题报告。

#### 报告人简介

袁忠杰,1982年7月毕业于安徽大学物理系,高级工程师职称。毕业分配到安徽省电子科学研究所从事传感器技术研究工作,参与了“KYJ-G型扩散硅绝对压力传感器”研制工作,获安徽省科技进步四等奖,主持完成了安徽省《七·五》科技攻关项目“铁系氧化物湿敏传感器研制”工作。1991年8月辞职创办合肥三宇电器技术研究所,成功研究出DCG-III型便携式动态心电图监测记录仪,获安徽省科技进步奖,安徽省新产品称号。94年被合肥市政府授予“合肥市优秀民办科技工作者”称号,被省团委、省工商局、省个体协会授予“安徽省先进青年个体劳动者”称号,并担任合肥市工商联常委,执委,合肥市第九届政协委员;95年7月当选为中华青年联合会委员;96年被市委组织部评为“合肥市青年专业技术拔尖人才”;97年被省政府授予“97年安徽优秀民营企业”;98年被市委、市政府评为“合肥市劳动模范”等等。

## 安徽大学校友会三届二次常务理事会暨2015年年会召开



2015年12月6日，我校校友会三届二次常务理事会暨2015年年会在磬苑宾馆副楼多功能厅会议室隆重召开。校领导李仁群、程桦、许继荣，校友会领导黄德宽、杨家芹、杜先能以及安徽大学第三届校友会常务理事共60余人出席大会。大会由校友会常务副会长杨家芹主持。

会议听取了校友会秘书长朱玉峰关于2015年年度工作报告，听取了副秘书长张巍对理事会组成人员变动情况的说明，审议并通过理事会组成人员变动名单。

校党委书记、校友会监事长李仁群在讲话中指出，监事会要围绕校友会“三服务”宗旨，做好配合和监督工作。校友工作是学校的一项重要工作，校友的表现是学校办学水平和能力的集中体现，校友是学校的宝贵财富和资源。人才培养是学校最根本的任务，校友会要把服务校友与服务学校相结合，实现双赢；要组织校友参与学校办学，从推动学校事业发

展、构建现代大学制度、加强制度体系建设、服务人才队伍建设等方面积极探索服务的平台和载体；要从有利于校友事业、有利于校友服务社会方面入手，系统策划、加大力度宣传校友。他强调，院系校友工作是开展校友工作的基础，各院系要加强与校友的联系，创新学生工作方式，依托各地校友分会联系校友，形成合力来更好的落实校友会的目标。



校党委书记、校友会监事长李仁群讲话

校长程桦代表学校向返校参会的各位常务理事表示热烈的欢迎，他说，安徽大学校友会自1998年成立以来，一直致力于广泛聚合海内外校友，畅通校友之间以及校友与母校之间的联系渠道，引导校友们在共叙旧谊新情的同时，围绕“立德树人”的根本任务开展交流合作，为学校高水平大学建设提供了有力支持。校友会三届常务理事会围绕学校中心工作，进一步完善校友会的组织建设及规范管理，拓展校友工作的平台和阵地，丰富校友活动的内容和形式。广大校友也以不同方式积极参与母校的每一次改革和发展，在支持母校人才培养、学科建设、高层次人才引进、创业就业、捐资助学、建言献策、扩大影响等方面，尽心尽力、尽责尽能，做了大量工作，成为母校事业发展可以信赖的坚实力量。学校一直高度重视校友和校友会的工作，希望校友会百尺竿头更进一步，加强和改进校友工作的组织与领导，规范开展工作，面向海内外充分挖掘汇聚校友资源，展示安大力量；希望诸位理事积极引导、参与校友工作的完善与创新，同时将学校的最新发展有效传递给各地校友，助力校友进步；也希望校友们常回母校访师探友、走走看看，多为母校献计献策、传经送宝，共商发展大业。



校长程桦致辞

黄德宽会长在讲话中首先感谢从外地回来参会的校友。他指出，校友工作是学校工作的一个重要方面，校友的成就反映了大学的办学水平，长期以来安大一些优秀学子走向世界各地，他们在社会上的杰出表现为母校赢得了声誉，增强了学校的社会影响力，还有很多校友取得成绩以后，以各种形式回馈母校。

把校友工作放到学校办学的突出地位是国内外很多名校的共识，越来越多的学校更加重视校友工作。中国高等教育发展进入一个新阶段，安徽大学也开启了建设“双一流”高校的模式，对校友工作提出了更高的更新的要求，一流的学校必有一流的校友，要发挥校友在学校办学中的作用。在新情况下，校友工作需要实现三个转变。一是校友会工作由重点服务、被动服务向平台建设、完善制度转型。校友会的主要工作为适应新形势的发展需要，必然向定方向、谋布局、重实施转变，以大数据收集完善平台基础，以调动院（系）、地两级校友组织的积极性为抓手开展工作。二是地方校友分会角色的转换，必须由精英引领向普遍服务转换，要重视年轻校友，吸纳年轻校友，加强校友工作交流。三是院系校友分会由被动服务向主动服务转化，院系要以学生为本，为学生的成长做好充分的准备。同时，要与校友会一道共同为校友提供帮助和支持，切实为校友服务。



校友会会长黄德宽讲话

会上，广州校友分会会长朱丹在发言中说道，要感恩母校，奉献母校，支持母校的发展，并倡议校友多角度的为母校的发展做贡献；蚌埠校友分会副会长王连生从“怀念、感恩、增光、梦想”四个情节畅谈对母校的殷切之爱，希望广大校友能常回母校看看。

## 安徽大学广西校友分会成立

11月29日，我校广西校友分会在广西南宁宣告成立，校友会发去贺电表示祝贺，会议选举产生了以校友党日标为会长的校友分会组织机构。

党日标感谢母校的培养、感谢在广西各位校友的信任，表示一定不辜负母校和校友的期望，与各位同仁一起、尽最大努力把校友分会的事情办好。他说，校友之间的感

情是最真诚和最纯真的，希望大家团结一致、共同努力、为母校建设发展贡献力量。



附

### 安徽大学广西校友会名单

顾问委员会：万辅彬（主任委员）、柯 涛、肖美俊、颜曙光、李志任、刘合花、张美英、许秀芳

会 长：党日标

副 会 长：陈 浩、李启维、郑朝晖、甘绍来、方国涛

秘 书 长：吴姗姗

副秘书长：丁 骋、腾 飞

理事及常务理事：

党日标、陈 浩、李启维、郑朝晖、甘绍来、方国涛、吴姗姗、丁 骋、腾 飞、蒋 泉、施玉萍、邓爱婷、韦少将、钟春云、成中文、韦长城、高 瑜、廖志强、李 宁、李秀远

（名字随机排列）

## 安徽大学2015年深圳校友联谊会暨年会圆满落下帷幕

11月29日下午，来自深圳各地的百余名安大校友怀着激动的心情来到了华侨城创意园校友汇馆，参加安徽大学2015年深圳校友联谊会暨年会。安徽大学校友总会秘书长朱玉峰、安徽大学深圳校友分会秘书长杨宏英、安徽大学100余名校友参加了此次活动。

活动开始前，大家一起观看了安徽大学的宣传片，了解学校近年来的发展和建设情况。“我们无法忘记，跨入校门时求知的渴望；我们难以忘怀，毕业离校时求索的梦想。我们总是想起，同窗校友朗朗的读书声；我们永远铭记，母校老师谆谆的教诲情。我们将会为母校的发展奉献自己的力量。”校友感慨道。

会议开始，朱玉峰发表致辞，

向深圳联谊会暨年会表示祝贺，对深圳校友的热情参与和支持表示感谢，并祝愿深圳校友分会越办越好。希望深圳校友分会继续努力，为母校和深圳地区的建设与发展，为祖国的繁荣昌盛做出自己的贡献。

杨宏英介绍了深圳校友分会的情况。她说，安徽大学现有5000余人扎根于深圳，分布在各行各业，有为民服务的公务人员，有默默无闻的人民教师，也有自主创业的企业家。他们脚踏实地，敢于拼搏，充分发扬了母校“至诚至坚、博学笃行”的校训，为深圳这片热土做出了自己的贡献。

安徽大学杰出校友代表、深圳律师协会会长高树发表讲话。他表



示，时间的流逝，无法磨灭校友对母校的拳拳之情；空间的距离，不能阻隔校友之间的深深眷恋，衷心祝愿母校越来越好。

会议最后，合唱团上台，合唱校歌。校友们一同追寻当年足迹，重拾往日情怀。

## 安徽大学青年创业基地落户合肥高新区

8月10日下午，安徽大学青年创业基地签约仪式在合肥高新技术产业开发区管委会举行。安徽大学校长程桦、党委副书记许继荣，高新区工委书记李兵、管委会副主任吕长富，安徽大学校友企业家协会会长陈有勇、副会长季俊虬、副会长杨林参加了仪式。

许继荣、吕长富和陈有勇分别代表安徽大学、高新区、安徽大学校友企业家协会签订共建协议。与

会人员围绕如何进一步做好校友创业工作、学校创新创业教育工作的开展等话题展开交流。

安徽大学青年创业基地着眼创业起步阶段的公司，主要培育和孵化科技型创业企业，通过搭建完整的创业服务平台，培育适宜创业公司成长的生态体系，吸引和凝聚安徽大学在校生、校友和青年教师入驻创业。根据协议，三方将在创新创业、成果转化、人才培



养、专家咨询4个方面重点开展密切合作。

来自创投、创业领域的安大校友也出席了签约仪式。

## 安徽大学中国“互联网+”大学生 创新创业大赛校园赛落幕

8月10日，由校友会、教务处、学生处、校团委主办的“运泰杯”安徽大学中国“互联网+”大学生创新创业大赛校园赛决赛在磬苑校区文典阁报告厅举行。安徽安大笃北信息科技有限责任公司参赛的“校园移动数字化统一平台解决方案”项目获专家评委好评，夺得一等奖。

本次校园赛于今年6月开赛，

共有53支团队报名参加。经过专家两次评审，最终15支团队入围决赛。决赛期间，各参赛团队通过宣传片和幻灯片对项目计划书进行了展示。专家评委从项目的创新性、商业性、团队情况、带动就业情况等方面对参赛项目进行打分、点评，决出一等奖1名，二等奖3名，三等奖6名，优秀奖5名。



这次创新大赛由校友企业芜湖运泰汽车运输集团赞助举行。

## 安徽大学第三届“校友杯” 商业创新大赛通告

由安徽大学校友会主办、安徽大学浙江校友分会协办，校友企业凯泰资本出资100万元人民币冠名设立的“凯泰资本”安徽大学“校友杯”商业创新大赛已经成功举办两届，第二届大赛于2014年11月28日开赛，2015年6月14日结束，共有来自全校各个专业和年级的102个团队500余名同学参加大赛，比赛达到了预期的效果，取得圆满成功。

为进一步引导更多的同学学以致用，用系统理论、逻辑思维，理性的、多角度的分析商业行为的价值与风险，养成良好的商业思维习惯，建立积极的商业思维模式，激发同学们商业创新思维，特举办安徽大学第三届“校友杯”商业创新大赛。

本次大赛的题目是“户外体育运动产业的商业创新和产品创新”。旨在贯彻落实全民健身的国家战略，寻找户外体育运动发展的创新模式，培养大学生对户外运动的兴趣，激发大学生对其商业创新活动的热情，让单调的生活艺术化、重复的运动趣味化、大众的体育项目创新化，大赛将于2015年11月25日正式启动，2016年6月底结束，分初赛和决赛阶段，大赛共设奖金18万元，其中特等奖8万元。大赛的具体安排请见附件。

安徽大学校友会  
2015年11月23日

## 附

### 安徽大学第三届“校友杯” 商业创新大赛方案

为进一步在学生中培养创新意识、启迪创新思维、提升创造能力、造就创新人才，引导他们崇尚科学、追求真知，用系统的理论、体系化的知识、逻辑化的思维，理性的、多角度的分析商业行为的价值与风险，养成“不以自我为中心”的商业思维习惯；不断增强他们的创业意识和团队精神，不断激发他们的商业创新和产品创新潜能，在广大学生中积极营造浓厚的创新、创业氛围，特举办安徽大学第三届“校友杯”商业创新大赛。

#### 一、组织机构及其职责

1. 成立大赛组委会。组委会由安徽大学校友会及浙江校友分会有关人员组成（具体名单见附件一）。组委会办公室设在安徽大学校友会秘书处，负责协调、指导大赛工作。本届大赛由浙江校友分会协办，校友企业“凯泰资本”赞助。
2. 大赛组委会负责对申报项目进行资格审查，并聘请校内外相关专家对参赛项目的评审、评奖和指导等。

#### 二、大赛主题与参赛对象

1. 大赛主题：户外体育运动产业的商业创新和产品创新。
2. 参赛对象：安徽大学全日制在校学生。学生可以单独参赛，也可以根据自身的素质和能力组成一个优势互补的大赛团队参赛。团队成员分为核心成员（含第一作者，但不超过3人）和伙伴成员两类，具体数目由各团队自行协商申报。
3. 参赛作品要求：参赛作品是户外体育运动商业计划书或者户外体育运动的产品方案，须是参赛者在2016年3月25日前两年内完成的课外商业创新成果和社会实践活动成果（参加省级以上竞赛获奖的项目不在此列）。

#### 三、大赛程序及进程安排

1. 宣传发动阶段：通过学校网站、海报等形式积极宣传本次大赛，让全校师生了解本次大赛有关情况。鼓励同学充分发挥创新能力，按照优势互补、协同创新的原则组成参赛团队。（2015年11月28日前）
2. 项目计划申报阶段：各参赛团队应积极讨论，将项目计划大纲报大赛工作办公室。参赛团队需要提交一份项目商业计划大纲或产品方案提纲，用A4纸打印。（2015年12月12日前）
3. 项目调研及商业计划书撰写、提交阶段：大赛组委会根据各参赛队报名情况，组织有关专家针对本次大赛进行解读，参赛团队应在广泛进行市场调研、认真进行企业分析的基础上，编制一份完整的商业计划书或产品方案，并提交大赛组委会。（2016年3月19日前）
4. 大赛初赛阶段：大赛初赛采用书面评审的方式进行。大赛评委会专家对参赛作品进行评审，根据专家推

荐确定10件作品进入决赛。(2016年4月10日前)

5. 作品优化阶段:入围决赛的团队根据专家组的评议意见对作品进行优化,形成更高水准的商业计划书和产品方案。(2016年6月9日前)

6. 大赛决赛阶段:大赛决赛采用现场答辩的方式进行。每个参赛团队阐述自己的商业计划书,然后评委提问,参赛队回答。评委会评议出参赛作品的奖项,并现场颁奖。(2016年6月12日前)。

#### 四、奖励与表彰

本次大学生商业创新大赛设立特等奖1名、一等奖2名、二等奖3名、三等奖4名,颁发获奖证书和奖金,其中特等奖8万元,一等奖2.5万元、二等奖1万元、三等奖5千元。

所有奖项的评选都将秉承公平、公正的原则,凡弄虚作假、抄袭、模仿者,一经发现取消一切评奖资格。参赛作品的著作权和使用权归组委会。

#### 五、评审依据

1. 户外体育运动的发展趋势。如今,户外运动发展越来越快,也受到越来越多人的关注和推崇,社会对于户外运动接受度增加,家庭自驾露营市场崛起,提供一站式购物解决方案的专业户外装备店开始涌现,户外运动市场进入稳定增长期,潜力巨大。

2. 户外体育运动的创新方向。(1) 商业创新方向:商业化模式是一种趋势,能促进户外运动向更专业、更规范、更大众、更国际的方向发展。进一步发展“小户外”,不断拓展“大户外”市场,拓展户外运动俱乐部与户外运动组织机构的发展空间,促进户外运动产业发展。同时,加强户外运动有关网站的建设,从而吸引潜在消费群体,加快户外运动群体的发展。(2) 产品创新方向:户外体育运动服、运动鞋、运动器材、户外运动安全防护用品、户外体育运动多功能电子产品、户外健身休闲移动互联网电子产品以及户外运动、健身休闲活动产业的策划、组织等。创新产品的开发、设计,把握产业的发展趋势,创立自主体系和自主品牌。

3. 商业逻辑的严密性。具体包括用户逻辑、产品逻辑、渠道逻辑等的说明与分析。

4. 产品逻辑的完整性。具体包括参与性、分享性、互动性、娱乐性和消费性等。

5. 执行团队分析。强调团队的行业理解能力、执行能力、协作精神、对共同文化和价值观的理解与执行等等。

#### 六、报名方式

参赛学生根据校友会关于本次大赛的活动通知要求进行报名。

报名表及项目纸质稿材料(word文本)按规定时间一式两份交至校友会,电子稿发送至校友会邮箱(adxyh1928@163.com),邮件主题注明“校友杯商业创新大赛+姓名+院系+项目名称”。

## 安徽大学第三届“校友杯” 商业创新大赛组委会成员名单

#### 主任委员:

黄德宽(安徽大学校友会会长、原校长、校党委书记)

#### 副主任委员:

杨家芹(安徽大学校友会常务副会长、原校纪委书记)

杜先能(安徽大学校友会副会长、原副校长)

邵龙河(浙江汇孚集团总经理、安徽大学浙江校友分会会长)

#### 委员:

张 巍(安徽大学宣传部长、校友会副秘书长)

武廷章(安徽大学校友工作办公室主任)

李服生(安徽大学研究生院副院长、校友会副秘书长)

周宇晗(安徽大学学生处副处长)

朱玉峰(安徽大学校友会秘书长、校友工作办公室副主任)

郑 伟(安徽大学团委副书记)

徐永红(安徽大学校友、凯泰资本首席合伙人、总裁)

陈 雷(安徽大学浙江校友分会秘书长、凯泰资本合伙人)

安徽大学校友会

二〇一五年十一月二十三日

## 安徽大学校友企业家协会2015年年会通知

安徽大学校友企业家协会于2014年11月15日召开了第二次代表大会，会上选举产生了新一届协会理事会和常务理事。一年来，协会各成员紧密团结，精诚合作，各项工作取得很大进步。为总结经验、谋划未来，增进友谊，加强交流，拟定于2016年1月9日召开安徽大学校友企业家协会2015年年会，具体安排如下：

一、时间：2016年1月9日（周六）下午14：30；

二、地点：合肥市经开区容成路翡翠湖迎宾馆六号楼三楼多功能厅

三、参会人数：学校领导，校友企业家协会会员，校友会秘书处工作人员

四、主持：

校友会秘书长、校友企业家协会副会长朱玉峰

校友企业家协会会长、中融大有资本投资管理有限公司董事长陈有勇

五、议程：

◆第一阶段（14:30—15:00）

- 1.主持人介绍出席大会的领导、嘉宾，会议开始；
- 2.学校领导致辞；
- 3.陈有勇会长报告2015年度工作，部署2016年工作；
- 4.杜宗梅副秘书长报告财务工作；
- 5.合影。

◆第二阶段

专题报告（15:20—16:20）

专题名称：当前经济形势及投融资理论与实务交流

主讲人（待定）

◆第三阶段

校友交流（16:30—18:00）

◆第四阶段

晚宴（18:30）

诚邀各位校友出席！

联系人：朱玉峰 13955196232 高学 13365606688

蔡亚禄 15805693333 张剑 18905605299

## 安徽大学校友创业投资俱乐部举行揭牌仪式

2015年12月9日下午，安徽大学校友创业投资俱乐部揭牌仪式在磬苑校区理工A楼一楼报告厅举行，校友会常务副会长杨家芹、俱乐部发起人梅诗亮、校友代表等200余人参加揭牌仪式。揭牌仪式由安徽大学校团委副书记郑伟主持。

梅诗亮从俱乐部的背景、功能、交流机制、运营机制等方面解读俱乐部建设方案。他指出，将秉承“至诚至坚博学笃行”的校训，为校友和校友企业提供一个公益交流平台。法学院2009届校友、天禾律师事务所合伙人李结华解读俱乐部章程。

杨家芹副会长代表校友会对校友创业投资俱乐部揭牌表示祝贺，感谢校友用实际行动支持母校的发展。她指出校友俱乐部要进一步完善组织机构，聚集更多校友企业家，更好地服务校友创业；同时也要关注和支持大学生创业，对其给予更多地指导和帮助。希望校友们齐心协力、携手共进，推动俱乐部发展得越来越好，为母校作出更多的贡献。

1995届经济学院校友代表曾年生上台发言，他寄语创业路上的校友，希望校友可以看清形势，有明确清晰的创业构想，努力创业，



为母校增光添彩。1989届法学院校友代表喻荣虎深情地回忆了在母校学习的美好时光，感谢母校深厚的恩情，并鼓励和支持校友创业。

中国科大金融校友俱乐部代表张志军祝贺安徽大学校友创业投资俱乐部揭牌，表示将携手安徽大学校友俱乐部，一起服务社会，服务校友。

## 校友工作办公室组织召开安徽大学校友卡制作会议

9月24日下午，安徽大学校友卡制作会议在行政楼A502举行。会议由校友工作办公室组织，财务处、国有资产管理处、保卫处、图书馆、现代教育中心、物业管理与服务中心的相关领导和校友工作办公室领导出席了会议。

会议的主要内容是讨论安徽大学校友卡制作和使用的相关事宜。朱玉峰副主任对校园卡的使用权限、使用方法和校友卡办理的相关

事宜进行了介绍，并提出校友卡是否可以用龙河校区和磬苑校区的两个校园风景为背景，发放时候根据校友专业的不同进行选择。参会人员就校友卡的功能定位进行了热烈的讨论，并提出了自己的看法和建议。

会上还讨论了校友返校的有关问题。主要是就校友返校的日期提出了意见，建议是否可以在校庆日或者三十周年的返校日集中安排



校友返校，以避免校友返校对在校学生的学习和生活造成影响。

## 安徽大学校友服务社召开2015年换届大会

10月16日，安徽大学校友服务社2015年换届大会在磬苑校区博学北楼B206举行。校友会秘书长朱玉峰、校友工作办公室工作人员杜娟、合肥地区安徽大学校友分会（筹）秘书张剑、校友服务社上届理事会成员与新一届全体成员参加了此次会议。会议由校友服务社联络部部长江雪主持。

会议开始，朱玉峰代表安徽大学校友会对新一届成员的加入表示热烈的欢迎，简要介绍了校友会和服务社的建设情况以及近年来的发展变化，并鼓励大家积极组织参加校友活动，加强沟通、增进了解。

校友服务社上届社长陈铭作述职报告，他回顾总结了过去一年校友服务社所做的工作，表达了对校友服务社的不舍和感激之情。他

说，“作为一名大四的学生，我即将告别校园，走向社会，但我郑重承诺，只要校友服务社需要帮忙，我就会回家。”

蒋佳新作为校友服务社新任社长在讲话中表示，他将不辜负大家的期望，竭尽全力强化校友服务社的服务功能，积极开展活动，带领新一届校友服务社团队，继往开来，为校友服务建设添砖加瓦。

同时，校友服务社部长代表孙敏承诺，将做好本职工作，带领社团新成员，勇往直前，不断超越。社员代表张彩霞表示，要以上一届



成员为榜样，脚踏实地，不忘初心。校友代表张剑真诚邀请与会人员参加校友工作，畅叙珍贵友谊，共话美好未来。

最后，大会举行了受聘仪式，杜娟老师为校友顾问团发放聘书，张剑校友为本届理事会发放聘书。

（注：安徽大学校友服务社成立于2011年，前身为安徽大学校友发展处，换届选举已进行5届。）

## 我校代表参加全国高校校友工作第22次研讨会

2015年12月9日至11日，全国高校校友工作第22次研讨会在广州中山大学召开，我校校友会秘书长朱玉峰出席。本次会议以“大学与校友”为主题，共有270多所高校校友会派员参加，各高校校友会工作同仁一起就新形势下的校友工作如何进行展开了热烈的讨论。会议由分会秘书长、浙江大学校长助理、校友总会副会长张美凤主持。

大会宣读了中山大学校长的贺词；中国高等教育学会秘书长康凯提出“学术立

会、服务兴会、规范办会”要求，强调要加强学会分支机构管理；浙江大学副校长罗建红、中山大学党委副书记、校友总会常务副会长、教育发展基金会副理事长李萍等高校领导、校友会负责人在会上作了专题报告。

会议期间，我校代表与各地的高校代表就会议中介绍到的先进经验、做法及高校校友工



作的现状及特点做了充分的交流和讨论。

## 安徽大学86届校友联络员第一次会议召开

12月25日上午，安徽大学86届校友联络员第一次会议在磬苑宾馆附楼406会议室召开。校友会常务副会长杨家芹、秘书长朱玉峰和86届相关学院校友联络员等人参加了此次会议。会议由杨家芹主持。

会议开始，杨家芹代表校友会对校友联络员返校表示热烈地欢迎，对校友长期支持和关心母校的发展表示衷心地感谢。她强调，联络员要齐心协力，协助院系做好86届校友毕业30周年纪念活动安排以及本班级的活动策划。

会上，朱玉峰通报筹备2016年校友返校日暨86届校友毕业30周年

纪念活动安排，听取校友联络员对2016年校友返校日活动的意见和建议。

校友联络员畅所欲言，就关于做好86届校友捐赠工作展开激烈地讨论。数学科学学院联络员蒋邦华校友建议可以分为集体捐赠项目和院系、个人捐赠项目

两种方式。生命科学学院联络员李平生校友指出，校友们应该秉承实事求是的态度，立足基本预算，合理地规划捐赠项目。“捐什么、捐多少是校友对母校的一份感恩之情，我们可以先向各院系同学征集意



见，大家一起商议后再决定。”外语学院联络员赵捷校友这样说道。

最后，会议推选外语学院联络员赵捷校友和文学院联络员袁松茂校友作为86届校友返校日活动联络员总召集人。

## 许继荣赴用人单位考察调研并看望毕业校友

我校校党委副书记许继荣日前赴TCL家用电器（合肥）有限公司、中国民生银行合肥分行等单位考察调研，就人才培养和就业工作与用人单位深入交流并看望毕业校友。

调研期间，许继荣与近年来入

职TCL家用电器（合肥）有限公司、中国民生银行合肥分行等单位的我校毕业生代表进行了座谈。他说，校友通过不懈努力取得了优异成绩，在促进单位发展的同时也为学校赢得了广泛的社会声誉，有效推动了校企合作的进一步深入。他

勉励大家合理规划职业发展路径，在工作中尽快褪去青涩走向成熟；勤学善思，着力提升自身综合素质，实现自我更好更快地发展。希望校友常回母校看看，关注、关心和支持母校的建设和发展。

## 安徽大学校友会常务副会长杨家芹会见北美校友分会副会长徐学桥

10月14日，安徽大学校友总会常务副会长杨家芹在磬苑宾馆附楼406会议室会见北美校友分会副会长徐学桥，安徽大学校友总会秘书长朱玉峰等一行人出席。

杨家芹首先代表安徽大学校友会对徐学桥的来访表示热烈地欢迎。随后，她简要介绍了安徽大学校友会的建设情况以及近年来学校的发展变化，强调要和海外校



友之间多加强沟通、增进了解。她提出，希望北美校友分会多联系北

美的广大校友，服务校友，为校友提供交流平台，做好母校与校友之间的桥梁。

徐学桥表示，此行的主要目的是回母校看望学校领导，听取他们对北美校友分会发展的建议和意见，推动校友分会的发展，加强北美校友分会与母校学术、科技等领域的合作和交流。

会后，与会一行人进行合影留念。

### 杨家芹会见乌干达华人华侨总会会长彭建新校友

10月26日上午，校友会常务副会长杨家芹，在校友会办公室会见回母校访问的计算机系89届校友彭建新一行。

杨家芹首先代表校友会对接见的各位校友表示热烈的欢迎，她说，各位校友无论走到哪里，都心系母校，母校同样也时刻牵挂着各位校友，校友们通过自己的努力和成就，展现了安大校友风采，为母校赢得了声誉。彭建新校友在乌干达取得了骄人的业绩，在当地乃至东部非洲有很大的影响力，安徽大学近年来除有少量校友到非洲工作外，在非洲招收了不少留学生，希望彭建新校友能利用自身的影响力，大力宣传母校，一方面建立母

校同乌干达和非洲联系交流的桥梁，另一方面牵头筹备安徽大学东部非洲校友会，为母校的国际化办学做出贡献。

彭建新校友说，这次回母校，看到母校建设发展的成果，令人振奋。母校是每位学子心灵的家园，自己今天所取得的成就，无不得益于母校的教导，永远感恩母校，感恩母校老师！愿意为宣传母校、建设母校做出积极贡献，一定不负重托，牵头筹备东部非洲校友会，争取早日把在非洲生活和工作的更多的校友组织起来。



#### 延伸阅读

彭建新，1989年毕业于我校计算机专业，1993年到非洲国家乌干达从事商贸，房地产，物流，酒店活动，现任乌干达花园集团董事长，东部非洲中国总商会暨东部非洲中国和平统一促进会副主席，乌干达华人华侨总会会长。

### 安徽大学校友会秘书长朱玉峰走访校友企业并与校友座谈



2015年10月23日周五下午，安徽大学校友会秘书长朱玉峰带领合肥地区安大校友分会（筹）专职人员，走访校友企业——安徽奔色

国际旅行社有限公司，并与校友亲切座谈。

朱玉峰老师代表母校向校友们表达问候，介绍了目前安徽大学校友会工作的发展情况，希望大家能积极参与母校的校友工作。

针对目前合肥地区安徽大学校友分会的筹备工作，朱玉峰老师向

校友们发出邀请。奔色旅行网总经理朱玉宝校友表示，愿意支持并积极参与合肥地区校友分会的筹建工作。朱玉宝校友一直关注学校的发展，并通过实际行动积极为安大校友提供帮助，目前公司员工中，有不少是安大毕业的学生。

#### 延伸阅读

朱玉宝，奔色旅行网总经理，2007届安徽大学新闻学研究生。历任合肥报业传媒集团记者部门主任、万家热线新闻中心主任、安粮期货有限公司品牌总监、新浪安徽总编。

### 2015级新生入学啦

8月29日，安徽大学2015级本科新生胸怀青春的梦想和对未来的期盼走进美丽的磬苑校区，开启人生的新征程。



校领导视察迎新工作现场



志愿者为新生报到提供热情帮助



寻找即将生活四年的寝室



新生正在办理宿舍入住手续



志愿者引导新生使用校园卡



舍友相聚

附：今年我校共招收研究生2134人，一本学生5100人，三本学生1500人，专科学生500人，分别安排在磬苑校区、龙河校区、史河路校区和泗州路校区入住。

## 我们曾是少年

——写于安大深圳校友会聚会后，为即将入校十周年的纪念

有些时候你怀念从前日子  
可天真离开时你却没说一个字  
你只是挥一挥手像扔掉废纸  
说是人生必经的事  
酒喝到七分却又感觉怅然若失  
镜子里面像看到人生终点  
或许再过上几年你也有张虚伪的脸  
难道我们是为了这样才来到这世上  
这问题来不及想  
每一天一年总是匆匆忙忙  
你来自湖北四川广西宁夏河南山东贵州云南的小镇乡村  
曾经发誓要做了不起的人  
却在北京上海广州深圳某天夜半忽然醒来站在寂寞的阳台  
只想从这无边的寂寞中逃出来  
仿佛时光倒转9年前，仿佛看见那时的少年们，仿佛安大还在我眼前。



2006年从高中毕业进入大学，只有一趟149公交车，只有两个ATM机的安大新校区当时还是可以用双脚去丈量的，直到后来我们要毕业的时候从院办到校办去盖章领毕业证反正是要坐游览车了。一切都新鲜，到学校的第一天5点钟起床，去敲宿管大叔的门，要去桂园后面那个塑胶球场打球，一群人谁也不认识谁，从桂园五楼跑到一楼，加上从槐园赶来的一大群人，大汗淋漓，气喘吁吁，却放声大

笑，笑声自由而奔放。

在进安大前就加了一个逝水流年的QQ群，一群无所事事刚刚完全自由接触网络的少年们每天在群里面嬉笑怒骂，有欢笑有争执，有快乐有碰撞。成语接龙，打油诗接龙，到对联，到古诗词鉴赏，到K歌大赛，一起玩游戏一起聊理想，更多地是一起憧憬我们的大学生活。真正进入大学之后，我们以各种名义组织了见面会，在鸣馨广场各自提着刚买来的日用品互相介绍自己的网名然后哈哈大笑原来就是你，在桂园食堂二楼我们经常拼起四五张桌子一聊就是一晚上直到食堂阿姨偷偷关灯赶人，在桂园宿舍后的大操场上球门边围圈而坐促膝长谈，坐累了就绕操场走，走累了就靠球门坐。大家不禁感叹，原来这就是大学，真的好自由。后来因为专业方向，爱好，性格，当然还有人数的关系，渐渐大家从一个大集体分成数个小集体，很庆幸我在里面结识了一些至今都是最好朋友的同学学长学姐，所幸记忆力不差，一点一滴感怀至今。

本专业120人的大班，5:1的男

女生比例，女生也十分活跃，所以非常好组织活动。最喜欢只有两节课的下午，一群人直接下课抱着篮球就跑向了球场，或者是周末的凌晨五六点在响彻楼层的拍门声，叫喊声，以及被吵醒的怒骂声中奔向足球场（因为是要抢场地的）。至今仍然记得那时候班内男女生趣味篮球赛，比赛的最后时刻落后五分，我先是一个三分命中，然后队友抢断我在比赛结束最后时刻上篮板平比分并最终加时战胜对手的时候，我扯着衣服怒吼，然后直接搬起桶装水淋头倒下的畅快（估计全男子没这机会哈哈）。后来改变全中国大学男生作息习惯的dota的出现虽然并未深刻影响我，但是一群人围着两个手柄和一个屏幕，大叫射门或投篮，漂亮的实况系列以及NBA系列，也是我那时最开心的时光之一。游戏中过中场就射门进球和马里昂单场101分，我居然现在还还记得。

大学生活更有特色的叫做社团活动或者学生活动，记得最满的时候在院学生会以及青年志愿者协会等三个协会兼有职务，每月光开例

会就要四次。一群人突然呼啦啦闯进一个教室，黑板上早就写下“此教室于某年某月某日某时至某时，用于xx社团开会，如有不便，敬请谅解。”教室里的同学一看表，不就是现在吗，无不落荒而逃。一群志趣相投，热情洋溢的少年聚在一起，大家在社团里迸发着热情，释放着能量，开展和参与各式各样的活动。当过支教也做过义工，拉过赞助也跑过外联。大学生活动中心留下过我们的身影，鸣馨广场回荡过我们的歌声。

集体力量给我带来最大感动的是第45届校运会物理学院时隔18年获得校运会总分第一名的那次，那时候的我们并不知道最终的结果，只是认真地去准备，去执行。我们在操场上拼尽最后力气去争多一秒的领先，我们在看台上挥洒滴滴汗水去夺高一声的欢呼。那是第一届在新运动场进行的运动会，第一次在场内出现以前只会电视上看到的人浪。夺冠夜是进大学第一次喝醉，作为后勤组和拉拉队长，嘶哑的嗓子直到两天之后都发不出一丝声音。但是那种集体荣誉的带来的

激情，那些内酣酖至今在我回想时仍能发挥作用。常常午夜梦回，会想起那红色帐篷的支架上挂着一枚枚金的银的铜的奖牌，一阵风吹过叮叮当当煞是好看（的确这个我离开学校时已经成为传统的挂奖牌是我们最先发明的）。





桃李桔松竹梅多少浪漫，枣榴杏桂枫槐一片真情。你们是否曾十指紧扣踱步独秀大道，你们是否有相依相伴静坐天鹅湖畔。在女生宿舍楼下弹起吉他，唱着歌，呼唤心爱的姑娘，不管回应的一盆冷水还是一片我乐意，却愿意为了那心中所追求的纯洁爱情付出自己仅有的

一切。转眼经年，不禁还是想问，谁遇到多愁善感的你，谁安慰爱哭的你，谁看了我写给你的信，谁把它丢在风里。

其实还有很多很多，第一次军训列操，第一次校级合唱比赛（唱的就是安大校歌），第一次四六级考试，第一次拿到奖学金，第一次有同学永远地离开，第一次考研等。磬苑校区留下了我们太多太多第一次，太多太多或美好或快乐或感伤的故事。

当我们毕业那天，我们放声歌唱放声呼喊，将学士帽高高抛起，庆祝或感叹大学四年匆匆。那年的毕业散伙饭之后我不知为何感伤大哭，而后因为不敢面对那样的自己，到至今都不敢去看那张精心编辑的光碟。时至今日，我一度认为自己相当能控制住自己的感情，但

是这次因为校友会重聚写这篇文章的时候还是感觉吃了一大口芥末。那些回放的画面和人物，或定格或跳跃，在我的心里，在我的脑海里。我终于明白自己毕业时的悲伤，不管之前有多少悲欢喜，在离开的那一刻，是多么的不舍。

在安大我们度过了最青春的四年。每天早上在图书馆前一字排起的长龙，每天教室食堂宿舍操场上拿着书本，迎着朝阳或晚霞走在至诚和独秀大道的青春少年，每天晚上在体育场内奔跑跳跃的身影，这就是我们的大学，四年置身其中的大学的每一天，它真实而温暖地陪伴着我们度过四年的每一天。无论未来如何，安大都有我们的记忆，我们都有安大的烙印。

许多年前你有一双清澈的双眼奔跑起来象是一道春天的闪电想看遍这世界去最遥远的远方感觉有双翅膀能飞越高山和海洋

许多年前你曾是个朴素的少年爱上一个人就不怕付出自己一生相信爱会永恒相信每个陌生人相信你会成为最想成为的人

许多年前我曾是个朴素的少年爱上一个人就不怕付出自己一生相信爱会永恒相信每个陌生人当我和世界初相见当我曾经是少年

（2006届物理学专业校友 昝昊）

## 我校学生兼职“毕业摄影师” 为学长学姐拍另类毕业照

毕业季，学子们纷纷拿出相机记录临别一刻，这也催生了新的行当——毕业摄影师。我校大二学生刘经宇就是其中一员，他将镜头对准毕业的学长学姐，记录了他们毕业前的“狂欢”。



V5



班里的两朵金花



毕业了



毕业照也能拍出大片的感觉



聚是一团火 散是满天星



跳跃



下课啦



再到教室合个影



再见



再见母校



再体会一次升旗

(图片均由刘经宇拍摄)

## 不负青春不负梦 ——经济学院朱万全

“莫把岁月虚度，莫让青春荒芜”，这是朱万全写在《宏观经济学》首页的话。朱万全，经济学院14级经济学专业的学生。谈吐风趣、温文尔雅、努力向上，这是他给人留下的第一印象。

### 不负社团不负卿

“兴趣是最好的老师”。小时候，因为喜欢打游戏，朱万全渐渐地就接触到了象棋，对象棋可谓是一见钟情，后来，象棋慢慢成了他生活中不可或缺的一部分。进入大学后，在百团大战中，他选择加入了安大棋社，与一群志同道合的朋友一起学习棋艺，共同努力和成长。由于他认真负责的态度和高超的棋艺，换届时他以绝对优势当选为安大棋社社长。

在社团内，他积极筹划社团活动，增强社团内部的凝聚力；在社团外，他不遗余力拉赞助，扩大社团规模。“上一届的社长把棋社交给我，我不能辜负他对我的期望，必须把社团办得更优秀，对得起他的嘱托，”朱万全笃定地说道。不辜负，是他走下去的动力。在五月份由安大棋社承办的合肥市象棋联赛中，朱万全担任裁判一职，并获得由合肥市象棋联合会颁发的“优秀裁判”荣誉证书。

### 爱心无限，大爱无边

如果无法做大事，那么就怀着大爱做小事，献出爱心才会收获希

望。在志愿服务中，朱万全两次参加合肥市中心血站的献血活动，三次参加安徽大学学生会举办的校园服务体验岗活动，帮学校后勤人员处理琐事，体验生活。作为暑期社会实践团队的队长，他热心

关爱队内成员，认真细致，带领团队成功完成任务，获得“暑期社会实践先进个人”的称号。

象棋这项朱万全最喜爱的项目，也被他用来奉献爱心。他积极参与到合肥市168小学的长期志愿活动（棋艺教学）中，将自己的下棋技巧毫无保留教授给孩子们。朱万全介绍说：“每周五下午，我都会去168小学支教，给棋艺兴趣班的同学进行上课，同学们很有耐心，都认真听我讲课。看到他们这么认真努力，自己的心里也会涌起一股力量。”

### 生也有涯，而知也无涯

旧书不厌百回读，熟读深思子自知。虽然是学经济学专业的，但自高中起朱万全就对古典文学油然而生一份诚挚地热爱，许多古典书籍他都翻阅多遍，爱不释手。其中，《左手李煜，右手纳兰》一书令他感慨颇多：“都是人间惆怅客，都是人间未了情，都是词中翘楚，都是人生匆匆，太匆匆，相隔



千年，我还是被他深深折服。”说起与古典文学的缘分，朱万全表示：“因为高中的语文老师很有文化，经常给我们传授古代文学，自己慢慢也就喜欢上了。”

对于文学，他作为自己的爱好去培养；对于自己的专业学习，他则当成一项事业去努力耕耘。在专业学习上，他严谨认真，大量阅读经济学类书籍，提升专业成绩。在学习上一向很有规划的他，准备本科后考研继续深造，目前，他的目标是厦门大学金融学专业。他还表示，未来会继续从事和经济学有关的工作，现在的努力，是为了给以后的事业打基础。

世间能有双全法，不负青春不负梦。虽然平时要忙碌地学习和主持社团工作，但这丝毫不妨碍朱万全抽出时间享受生活。他在空余时间会去钓鱼、打篮球。每天下自习后，他都要去南体大汗淋漓地打一场球，“在打球的过程中，可以让我忘记烦恼，放松心情，收获友谊和快乐”，他笑着说道。

# 努力不一定成功，但放弃一定会失败

——电气工程与自动化学院朱海



接近一米九的身高，让朱海能够很容易地在人群中被找到，一副黑框白架的眼镜符合他的沉静低调的风格，脸上总是带着大男孩的爽朗笑容。迎着夕阳，南体记录里朱海两年多以来训练的点滴，这片土地上的汗水，是他获得的荣光的堡垒。

大一时，朱海就进入了院田径队，教练根据朱海的个子

高，腿长的特点将他纳入了跨栏一类，就此，朱海开始了自己在南体的训练之旅。然而，训练是不容易的，有很多的身体上、心理上的困难。朱海说：“训练是很累的，像我们训练的人多多少少都会有一些伤，起初训练时带了些新奇，带着些期待吧，后来慢慢就习惯了。”

时间荏苒，改变的不仅仅

是心境，还有朱海的身份。现在的朱海渐渐不再有更多的训练了，更多的是带着院内的学弟学妹们训练，还是他所擅长的跨栏。朱海表示有时会在他们身上找到自己当时的影子，有时看他们训练也会不忍心，但是不会因此停止训练。朱海笑着说起大一时自己在田径队训练的趣事：“一般下午要训练我会让室友叫我，然后那天

下雨室友问我要不要去，我就想啊，下雨应该就不用去了吧，就继续睡午觉了，后来教练打电话过来，说是让我来北体看看有没有人训练，我就赶紧去了北体，去后首先认错，态度要好嘛，然后教练就没说什么了，哈哈，后来就知道了训练是逃不掉的。”

是的，就如朱海所说训练是逃不掉的，但正是因为这种坚持，这种日复一日的刻苦训练，平常点点滴滴的积淀累积成领奖台最高的那个台阶。2014年的他在校运动会上一举夺得男子甲组110米栏冠军以及200米冠军，第二年的校运动会上夺得男子乙组110米栏以及200米的冠军。在这次比赛中朱海打破了安徽大学维持了十几年的110米的记录，成为安徽大学110米栏新纪录的缔造者。

然而朱海的荣耀并不仅仅局限于校级的运动会上，在2014年的安徽省运动会上他依旧110米栏的霸主。在这份荣耀背后隐藏着很多我们看不见的努力汗水，训练的伤痛与枯燥。为了训练，那年的暑假朱海和其他同学一起来到安徽大学的老校区进行魔鬼训练，每天上午会在连树荫都没有的操场上训练，每次训练完衣服都能拧出水。“后来我索性就不

穿上衣了，太热了，”朱海这么说：“我们每天早晨起来，吃完饭就去训练，训练完吃饭，休息每天都是这样，过着点与线的生活。夏天哪怕是早上九点多太阳就已经很大了，平常在操场站着都会受不了，但我们还要训练，不停地跑，至于热到什么程度，你在跑道上，蹲下从起点向终点看时会看到热浪。”

后来，准备了很久的大赛终于来了。“我的项目是比较靠后的，其他队员在前面的比赛中多获得了不错的成绩，然后我的压力就很大。”朱海说自己就是起跑时会有不足，手上的伤或许也是一件因祸得福的事，因为会疼，所以会特别想快点起跑。当朱海跨过第一栏时，教练们心里也就有底了，不出意外，冠军是在手中了。是的，那些努力有了回报，朱海一举获得“安徽省第13届运动会”110米栏的冠军。

下了运动场的他依旧闪耀着光芒，他是2015级电气与自动化工程学院的导生之一，是学弟学妹们心中的长腿男神。对于导生身份，朱海说：“导生没我想象中的那样轻松，有很多的零碎小事需要你解决，但是我们有一个导生群，能帮

到很多。总觉得在新生的身上回忆起我大一时的时光，他们可能没有离开过家，刚来大学肯定会有很多的问题，总之我想我会尽我所能地帮助他们。”不仅是导生，曾经朱海也担任电气工程与自动化学院学生会女生部副部长，在学生的工作经历也对现在担任电气工程与自动化学院监管委员会副主席的他有一定的借鉴意义。

朱海说：“努力不一定成功，但放弃一定会失败。”体育场上的奖牌，工作上的荣誉称号，学习上的奖学金都验证了朱海坚持后的完美结局。“重在过程，结果不留遗憾便好。”最后朱海这样说道。

## 安徽大学校友服务社简介

安徽大学校友服务社是隶属于安徽大学校友会管辖的一个学生团体，成立于2010年4月，初名为安徽大学校友发展处，2011年12月更名为安徽大学校友服务社。社团秉持“至诚至坚、博学笃行”的校训精

神，本着“为了学校、为了校友”的服务宗旨，以“真诚、奉献、务实、创新”的工作态度开展社团活动。

## 2015年校友服务社活动

萧伯纳说：你有一个苹果，我有一个苹果，交换后彼此仍各有一个苹果；你有一种思想，我有一种思想，彼此交换，我们就都有了两种思想甚至更多。11月8日举行的第一期“图书漂流”活动以“分享一本书，走进一颗心”为主题，让每一位参与者都有机会谈论自己看过的书、交流自己喜欢的作家，在交流中碰撞出思想的火花。经过两期下来，校友服务社的书架上已经有六十多本书，都是社员在活动期间带来分享的书。同学们在收获知识的同时，也收获了友谊。



每个人都是一本书，翻开书页，与他人共享人生悲喜。11月18日，“真人图书馆”活动终于如期而至，本次活动的主人公是北美校友、11届环境科学专业的祝源。他为在场的观众分享了自己在国外求学、生活中遇到的故事，总结了个人成长中的经历与感悟，赢得了同学们的阵阵掌声，也引发了大家的思考。



共赏电影，互通感情。在11月13日晚上的影音室活动中，校友服务社为大家播放了当下较受欢迎的动作剧情剧《变脸》以及颇具有教育意义的电影《返老还童》，吸引了校内外许多同学老师的到来。两个小时左右的电影播放结束后，在场的老师和同学们一起交谈了自己关于电影的一些感悟，分享了自己的观影心得，获益匪浅。

12月5日，校友服务社与口才拓展协会共同举办了关于如何制作优秀的PPT讲座，请到了校内的PPT制作达人校友服务社网络宣传部部长余强为同学们讲解如何更好地利用此软件的功能。这也是校友服务社与其他社团合作的新尝试，为提升社团综合能力，打造校级知名社团积累了丰富的经验。



德拉·梅尔说，经验犹如一盏明灯的光芒，它使早已存在于头脑中的朦胧的东西豁然开朗。在12月5日下午举办的第三届校友杯经验交流会上，第二届校友杯获奖团队向现场观众们分享了他们的参赛经验，解答观众们的疑惑和问题，本次活动激发了同学们参与的热情，增强了参与的信心。参与者之间的交流，更有利于碰撞出思维的火花，期待这次校友杯能够涌现出更多更优秀的作品。



12月6日上午九时，校友会三届二次常务理事会暨2015年年会在磬苑宾馆四楼多功能厅中隆重举行。校友服务社作为志愿者团队也参与了此次会议的服务

工作。会议结束后，程桦校长还与校友服务社的志愿者们合影留念。本次志愿服务得到了校友们和我校校领导的认可与赞赏。



心怀梦想，一苇以行。你若乘舟来，我愿与你促膝长谈。12月9日下午，82届材料物理学校友、合肥三宇电器集团董事长袁忠杰，应邀在安徽大学磬苑校区理工E楼广大师生做了题为《25年只做一件事——实现科技创业之梦》的专题报告。报告由校友工作办公室和物理与材料科学学院主办，校友服务社、凌云创业社承办。



### 金鑫

我在一次偶然的的机会得知校友服务社，抱着试一试的心态参加了面试，最终很高兴可以进入这个大家庭。还记得我第一次采访的对象是一位校学生会的副部长，原本还担心学长不易相处，但实际上学长的热情给我留下了深刻的印象，我也从和学长的谈话中学到了很多。在校友服务社的工作中可以接触到很多很多优秀的校友，可以努力让自己变得优秀。校友服务社就像一个大家庭，在工作中大家互帮互助。社团日常活动中也很丰富，比如组织电影放映室、图书漂流等，真的很开心可以加入校友服务社。



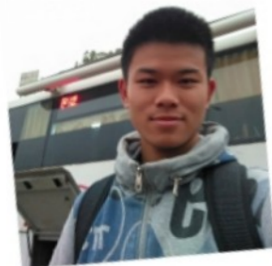
### 周金玉

校友服务社是我参加的第一个社团，当听到我的面试通过了，正式成为校友服务社的一名成员的时候，我的内心十分激动。参加的第一个社团活动是采访，看着比自己大不了多少的学长学姐们在侃侃而谈，分享自己的经验时，觉得好羡慕，也从中学到了很多。第一个社团集体活动是校友杯宣传，虽然天气很冷，但是热情不减，看到有同学流露出对校友杯的兴趣时，我总是会很激动的跑上前去向他们宣传，真切的把自己当成这个团体的一分子。在联络部的时间里，学会了如何沟通，也学会了团队合作，无论是采访和活动前的辛苦准备，还是大家一起玩耍的快乐，都深深的印刻在我的脑海里，感谢校友服务社！



### 江宇航

时光匆匆，在校友服务社的日子里，我收获了很多。先后采访了安大校内的几位优秀校友，在同他们面对面的交谈中，我学到了很多从书本上学不到的东西。参与院系驻派员和宣传校友杯的工作中，在老师和学长学姐们的帮助下，我学到了如何有效地同人沟通交流。在这里，我收获了友谊，学会了思考，懂得了合作，同时收获了更多的欢乐。校友服务社的社团工作，让我的大一生活更加充实，同时能为校友服务，是我的荣幸。



### 何梦婷

刚进校友服务社就发现这是一个有爱的大集体。学长学姐会很耐心教我们工作上的事，从简单的开始教起。不仅如此，社团活动也很丰富，素拓成为了我大学第一课。在对校友进行采访，为同学们进行服务的过程中，老师和同学教会了我很多沟通技巧，也增强了我的自信，提升了我的勇气。总之，能加入这个大家庭是一件很令人开心的事。



### 丁博文

加入校友服务社后，我感学会与人沟通，与人交流。开学以来，我参加过不少社团活动——野外露营，读书漂流和部门聚餐非常充实，从采访写稿到成为院系驻派联络员，每一项工作都需要脚踏实地的去完成。除此之外，我还结识了来自各个学院的同学，拓宽了自己的眼界。从来都觉得相聚是种缘分，希望校友服务社越办越好！



### 卢先升

犹记与校友服务社的相遇是在一个傍晚，在学长学姐热情地宣传下，我报名参加了面试，最终竟然被录用。对一个交际菜鸟来说，被录用已是对我最大的鼓励。加入校友服务社之后，迎接我的是一场场可以认识新朋友、熟悉新环境的内部活动，在这些活动中，我收获了许多友谊。之后，校友服务社进入工作状态，我的工作就是去采访优秀的校友，在他们身上，我看到了一段段精彩的经历，也找到了自己以后要走的路。总之，校友服务社是我大学生活开端的一盏明灯。感谢有你——校友服务社。



### 杜治嵩

我是电子学院2015级微电子专业的杜治嵩。安大校友服务社一学期的工作已接近尾声，在繁忙和充实的工作中体会到时间的宝贵。经过对许多杰出校友的采访，我从一开始害怕与陌生人说话到现在的活泼开朗，从一开始的办事拖拉到现在的办事利落，改变了很多，也成长了很多。除此之外，我还认识了许多杰出的校友和一路陪我走来的小伙伴们。我在学长学姐和伙伴们的帮助支持下完成了各项任务，感触颇深。虽然只有一学期，但是我在这里学到经验和经历的点点滴滴，对我来说都是弥足珍贵的。



### 杜红艳

来到校友服务社已经快有半年了，刚来安大，一切都是那么新奇，当然也有一些小迷茫，但是学长学姐都特别热情和友善，真的能找到一种浓浓的归宿感。我们一起去孔雀东南飞景区露营，一起在学校外面的小饭馆里聚餐，一起给联络部的一位成员过生日，一起去往各院系展开驻派员工作……我们做了很多事情，也收获了许多，能一直在校友服务社里为大家服务，我很荣幸。以后，愿和大家一起陪校友服务社度过漫长岁月。



## 《安大校友》期刊征稿启事

作为安徽大学发展的建设者和见证人，您的记忆里或许有很多母校珍贵的回忆，您手中或许还珍藏着记录着母校及其前身历史脚印的老照片，我们期待与您分享关于母校的点点滴滴。

《安大校友》期刊自2010年创刊以来，一直秉承传播母校信息、联络校友感情、弘扬母校精神的办刊宗旨，成为校友与母校之间彼此互动交流的有效平台。为了丰富刊物内容，提高办刊质量，校友会真诚地向广大校友征集稿件和老照片，欢迎各位校友踊跃来稿。

### 一、稿件内容

- 1、校友在校学习期间的趣闻轶事；
- 2、杰出校友取得的成绩介绍或专访；
- 3、抒写恩师风范、同窗情谊、师生之情的文章。

【注：来稿形式不限，记叙、散文、诗歌、人物介绍、专题采访均可。】

### 二、老照片的内容

- 1、校园风光照片（老校门、教学楼、宿舍楼、体育馆、图书馆、食堂等）；
- 2、学校重要历史活动；
- 3、毕业照、校园生活照；
- 4、其他您认为有珍贵价值的照片。

【注：请写明照片拍摄时间、地点、人物（事件）名称或其他需要说明的情况。】

来稿请附作者简介，包括就读专业与就读年份、联系方式等，可将稿件或老照片发至电子邮箱：  
adxyh1928@163.com

## 汇聚点滴爱心 助力母校辉煌

母校的成就与辉煌，凝聚着我们共同的智慧和汗水，母校未来的发展更需要大家的参与和支持。光荣是对历史的铭记，梦想是对未来的承诺。母校的历史记忆里，珍藏着一代代校友的智慧和汗水；母校未来的愿景里，需要更多校友的关心、帮助与支持。在此，诚挚倡议广大校友积极参与学校建设的捐赠活动。

岁月不居，流年易逝。我们期待您将心意和深情，汇入母校的成长年轮里，与母校一起分享历史荣光，预约美好愿景。我们会尽最大努力，让每一份捐款实现应有价值，让捐资助学的爱心之花在美丽的安大校园吐露芬芳，让安徽大学“至诚至坚、博学笃行”的校训精神生生不息、代代相传。

### 1.接收捐赠种类：

货币类、实物类

### 2.接收捐赠方法：

银行转账、现金捐款、邮局汇款

账号名：安徽大学校友会

开户行：中国农业银行合肥市金寨路支行

账 号：12181001040026949

### 3.联系方式：

地 址：安徽省合肥市蜀山区九龙路111号安徽大学校友工作办公室

联系电话：朱玉峰 13955196232 李小琼 15922445168

电子信箱：adxyh1928@163.com





### 安徽鹿丰电气科技有限公司

Anhui Lu Feng Electric Technology Co., LTD.

### COMPANY PROFILE

安徽鹿丰电气科技有限公司成立于2008年，注册资金1000万元，位于安徽省合肥市，占地面积4000多平方米，年产能1.2亿元，拥有优秀的技术团队和先进的加工设备。

公司专业研发生产连续互锁铠装机、异形滚压束绞机、同心绞线机、自动打包机、挤出机、龙门收放线架等高端电工装备。按国际IEC电气标准设计，美国UL标准工艺研发，欧洲机电标准制造，德国加工工艺技术，为世界打造品质卓越的高端电工装备。公司有近20项专利技术，出口以色列、韩国、巴西、印度、巴拿马等多个国家，技术达世界先进水平。公司开发的鹿丰LFMC130型连锁铠装机、鹿丰LF130型同心在线复绕机均是国际独创，并独立开发了连锁铠装机电气自动化程序软件，是中国连锁铠装机领域创新型领导型企业。

鹿丰，创新发明，精益求精，高效服务，打造世界名牌！



汪麟

2006年毕业于安徽大学艺术设计专业  
2008年创办安徽鹿丰电气科技有限公司  
董事长/总经理

### 国际标准、军工品质

## LUFENG Interlock Armouring

鹿丰连锁铠装机、12项专利技术、打造世界名牌！



尽善尽美 精益求精

www.lufeng.com

## 2015年安徽大学校友捐赠账目明细表

序号	个人或团体	捐赠数量(元)	备注
1	85届物理与材料科学学院全体校友	¥ 28,400	
2	85届化学化工学院全体校友	¥ 287,600	
3	85届计算机科学与技术学院全体校友	¥ 14,600	
4	85届电子信息工程学院全体校友	¥ 12,000	
5	85届生命科学学院全体校友	¥ 20,000	
6	85届文学院全体校友	¥ 12,000	
7	85届历史系全体校友	¥ 6,000	
8	85届哲学系全体校友	¥ 6,000	
9	85届经济学院全体校友	¥ 35,200	
10	85届外语学院全体校友	¥ 72,500	
11	85届法学院全体校友	¥ 30,000	
12	85届管理学院全体校友	¥ 7,300	
13	85届法学院全体校友	¥ 1,000,000	捐法学院
14	84届法学院全体校友	¥401224.99	
15	芜湖运泰汽车运输集团	¥ 100,000	设立运泰杯
16	凯泰资本	¥ 200,000	设立校友杯
17	63届化学化工学院李豫生校友	¥ 1,000	
18	84届生命科学学院季俊虬校友	¥ 2,000,000	捐基金会
19	90届物理与材料科学学院吴亚东校友	¥ 100,000	设助成奖学金
20	95届生命科学学院孙运峰校友	¥ 100,000	与化学化工学院合作成立大富安大新型材料研究院