



南京工业大学
NANJING TECH
UNIVERSITY

校友通讯

Alumni

2017年1月27日



封面人物：戴厚良（左）

2017年(下)
总第(20)期
半年刊 内部刊物

亲爱的校友，母校等你回家

—南京工业大学 2018 校友返校公告

亲爱的校友：

青山在，人未老，同学情正浓；岁月增，水长流，情怀依旧深。诚挚欢迎各位校友 2018 年返校，许相聚之约，叙师生之情，忆寒窗之乐。

中国特色社会主义进入新时代，中华民族伟大复兴开启新征程。南京工业大学又一次到了跨越发展的新阶段，高水平大学建设的征程中，亟需校友们的鼎力相助。校友既是母校立德树人的德育资源，又是母校科学研究的产业资源；既是母校办学立校的社会资源，又是母校服务社会的品牌资源；既是母校文化传承的缔造者和参与者，又是母校持续发展的见证者和推动者。每一位校友都是母校最鲜活的品牌代言人，最生动的名片，最可靠的支持力量。

“校友走多远，学校的疆域就有多远。”青春岁月中，母校是故事的内容；事业奋斗里，母校是故事的背景。自古贤能恋故土，从来才俊爱家园。母校永远视校友为学校发展伙伴的第一选择，愿意为校友们的发展提供机会，相互借势、携手前行！

5 月 19 日第三届校友返校日，值南京工业大学成立 17 周年暨办学 116 周年生日，母校准

备了系列精彩活动，欢迎海内外校友携家带子回校打 call！特别欢迎毕业逢五逢十校友班级组团回校过节！特别欢迎校友伉俪回校寻梦！特别欢迎校友世家回校同堂！

10 月 13 日，我们特别为毕业三十周年的 88 届校友返校准备了盛大的庆祝活动，全校 3 万余名师生员工满怀热情期待倾听你的成长故事！分享你的成功喜悦！

母校，等你回家！

南京工业大学

2018 年 1 月 1 日

南京工业大学 2018 年新年献词

亲爱的老师们、同学们、校友们、朋友们：

“日月恒行开新元，天地轮常又一春。”在这辞旧迎新的美好时刻，我们谨代表南京工业大学党委和行政，向全校师生员工、离退休老同志、海内外广大校友，以及长期以来关心和支持学校事业发展的各级领导和社会各界朋友致以新年的祝福和诚挚的问候！

2018 年，是学校学习宣传贯彻党的十九大精神的开局之年，是实施“十三五”规划的攻坚之年，也是推进高水平大学建设的关键之年。“志行万里者，不中道而辍足。”站上 2018 年的起跑线，全校师生携手并肩，奋力向前，注定大事可为，大业可成，继续贡献革故鼎新的无穷智慧，谱写追求卓越的崭新篇章！

一切收获都在砥砺前行、接力探索中逐一展现。走过 2017，从“两学一做”学习教育常态化制度化建设，到党风廉政、意识形态、保密责任制层层压实；从党的基层组织建设不断加强，到党建创新广受赞誉；从学科建设、人才培养佳绩频传，到科学研究、成果转化的爆发式增长；从资源配置、内部治理的精耕细作，到产教融合、对外拓展的全面提速，再到成功入选 2017 年江苏高水平大学建设全国百强省属

高校……学校在履行大学职能、服务“强富美高”新江苏建设中，交上了一份骄人的答卷！

这一年，人才培养结硕果。学校坚持立德树人，以学生发展为中心，全面服务学生成长成才，研究生、本科生的生源质量、教育质量和就业质量日益攀升；“新工科”建设全面发力，中国高等工程教育峰会的成功承办更清晰地规划出伟大工程师培养的路径。一年回眸，鼓击春雷、红绿满枝：学校教师获得首批全国高校黄大年式教师团队、省级教学成果一等奖等沉甸甸的教育奖项；学生竞赛捷报频传，获“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛特等奖、美国（国际）大学生数学建模竞赛特等奖提名奖、中国研究生数模竞赛一等奖；南京工业大学江苏省女子垒球队蝉联全国运动会冠军，实现年度赛事大满贯……

这一年，学科攀登亮新招。学校总体规划，树立“大学科”的理念，整合全校学科资源打造兼有高峰、高原和有特色景观的学科群，既鼓励“抱团取暖”，也支持“各自成景”。在泰晤士高等教育第十四届年度世界大学排名中，我校位居内地高校并列第 23 位；2017 年自然指数排名攀升至中国内地高校第 31 位；在第四

轮学科评估中，化工学科并列第3位获评A类。学校统筹协调，精准发力，新一轮学位点申报工作成效初步显现。9个专业分别通过华盛顿协议工程教育认证、住建部专业评估，成为学科发展的重要支撑。

这一年，科学研究出实效。学校不断完善从原始创新到成果转化再到成果推广的创新链，基金项目、科研到账、横向合作均取得质和量的双重突破。材料化学工程国家实验室入选科技部创新人才培养示范基地，我校教师获得中国石油与化学工业联合会科技进步奖一等奖、“赵永镐科技创新奖”、“青年科学技术突出贡献奖”、侯德榜化工系列奖项、中国专利优秀奖等国家大奖。标志性成果不断涌现，制浆废水“零排放”处理工艺成功解决世界级环保难题，“一滴水的故事”经央视报道后广为传颂；久吾高科等学科型公司成功上市，彰显了体制创新的巨大活力。9位科学家分别进入全球高被引科学家和全国高被引学者榜单。《Nature》论文的突破，更彰显了我校基础研究的新跨越。

这一年，人才引育谱新篇。学校奏响人才战略三部曲，搭建大平台，紧贴主战场，打造新载体，形成“大师领军+团队作战”模式的同时“栽下梧桐树，留住金凤凰”。1位教师当选国际光学工程学会会士，3位教师分别获国家杰出青年科学基金和优秀青年科学基金项目资助，1位教师入选“国家百千万人才工程”，1位教师获得“国家有突出贡献中青年专家”，7

位教师入选“千人计划”青年项目，4位教师入选江苏特聘教授，3位教师入选国家“万人计划”领军人才名单……各类人才项目获评人数均位于省属高校前列，厚植出人才培养和科学研究的根基。

这一年，社会服务促发展。学校整合资源，进一步和地方、企业共商、共建、共享服务平台，释放社会服务的潜力和活力，擦亮协同创新金字招牌。学校发挥技术优势，服务产业升级，深入开展“服务江苏化工转型发展”专项行动；盘活科教资源，服务融合创新，积极参与南京市“两落地、一融合”建设，和江北新区签订建设领域战略合作框架协议，将优势学科版图和地方发展蓝图无缝对接；激活共建领域，服务企业改革，和中国石化、中国建筑、中国建材集团等央企开展全面合作，支持国家建设；灵活对接形式，服务地区发展，与省内外多个地市开展合作，产业研究院、校企研发平台、发展研究院等合作载体纷纷建立，努力“将论文写在祖国的大地上”。

这一年，文化建设进人心。学校大力弘扬新时代中国特色社会主义文化，加强阵地建设，时钧精神、女足精神有了更加丰富的内涵，党支部工作成为全国基层党建创新优秀案例。积极建设校园文化，开展各类文化艺术活动近千场，使校园里所有空间、时间载体都成为育人的土壤，学校获评教育部校园文化建设二等奖、“团中央团学改革示范校”等。单位团体和教师学生获得“全国高校活力团支部”、江苏省“工人先锋号”、“全国优秀共青团员”、“2016江苏省大学生年度人

物”、“全国高校辅导员年度人物”入围奖等荣誉。

这一年，双创教育迸活力。学校将创新创业变为全校上下共同的语言，加强顶层设计，获批教育部首批“中美青年创客交流中心”、“全国高校实践育人创新创业基地”。6位教师入选“全国万名优秀创新创业导师人才库”首批入库导师。“大学生创客梦工场”喜获各类奖项100余项，“南工劝业公社”获评首批国家级众创空间，成为了我校创新创业教育的靓丽名片。

这一年，全球拓展聚力量。学校围绕高水平大学建设，响应“一带一路”战略，坚持扩大开放与提升内涵同步，在扩大高层次校际合作、推动学生全球化培养、促进学术科研国际合作等方面取得喜人成果。继南非约翰内斯堡孔子学院之后，西班牙萨拉戈萨大学孔子学院成功揭牌并顺利运营。成功获批国家汉办孔子学院奖学金接受院校资质。与美国加州大学戴维斯分校等海外高水平大学或机构深入合作。

凡益之道，与时偕行。在中国特色社会主义新时代，梦想、革新、奋进、共赢这些关键词既是时代的注脚，也是全校师生奋力前行的动力，高等教育的大局大势寄予学校更高的期望，赋予学校更多的担当。“百舸争流，奋楫者先”，在高水平大学和“一流学科”的建设征程中，南京工业大学必将力行致远、众行致远、笃行致远。

老师们、同学们、校友们、朋友们，“积力之所举，则无不胜也”，2018年即将到来，让我们凝聚起所有的沉潜力量，团结起所有的命

运共同体，共怀移山之志，同尽担当之责，齐奏发展之歌，创造出无愧于人民和时代的崭新业绩。

衷心祝愿大家在新的一年里事业有成、学业精进、吉祥如意、幸福康健！

党委书记 芮鸿岩 校长 乔旭

2018年1月1日



《校友通讯》

2017年下 总第20期

编委

主编：高明

副主编：万永敏 凌红

责任编辑：尹莉 秦海燕

韩畅畅

主办单位：

南京工业大学校友会

承办单位：

南京工业大学校友会工作办公室

目录 CONTENTS

母校要闻	01
校友年会	04
87届校友毕业30周年返校	26
校友会活动	52
回馈母校	81
值年返校	86
校友喜讯	97
封面人物	102
校友文苑	104
捐赠鸣谢	112
捐赠指南	113
联系人一览表	115
征稿启事	117
捐赠订阅办法	118



校党委扎实推进党的十九大精神学习宣传贯彻工作。抓好省委巡视“回头看”反馈意见整改落实。对24家二级单位党组织开展党风廉政建设巡查。全校思想政治工作会议，第三次团代会、第三次学代会、第一次研代会成功召开。

江苏省委决定，乔旭同志任南京工业大学校长，牛生杰同志任省委常委、副校长。

我校入选2017年江苏高水平大学建设全国百强省属高校。

我校成功承办第二届中国高等工程教育峰会。管国锋教授、张广明教授领衔完成的教学成果分别获省级教学成果一等奖。

我校获批教育部首批“中美青年创客交流中心”、第三批“全国高校实践育人创新创业基地”。芮鸿岩教授担任新一届江苏省高校学生创新创业教育指导委员会主任委员。钱小明、钱存华、阮

锦强、顾建伟、汤红胜、葛晓健老师入选“全国万名优秀创新创业导师人才库”首批入库导师。

管国锋教授指导、高鹏飞等同学完成的作品获第十五届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛特等奖。鲁晓磊老师指导的林震宇、陈一帆、

杨志成同学获2017年美国（国际）大学生数学建模竞赛特等奖提名奖。孙剑教授指导的胡万杰、

华云、潘欣维同学获第十四届中国研究生数学建模竞赛一等奖。陈献富、杨广明老师指导，程东

方、陈思航、陈逸翔、彭建文、汤沂萱等同学组成的Miracle团队在化学能小车性能竞赛中获世界第二。

金万勤教授领衔的材料化学工程教师团队获评教育部首批全国高校黄大年式教师团队。王建浦教授获国家杰出青年科学基金项目资助，孙林兵教授、陈小强教授获国家优秀青年科学基金项

■ 母校要闻

目资助。邵宗平教授入选 2017 年“国家百千万人才工程”，并获“国家有突出贡献中青年专家”称号。陈虹宇、陆海华、秦天石、陈永华、王琳、Giuseppe Quaranta、陈宇辉老师入选第十三批国家“千人计划”青年项目。6 位教师获江苏省杰出青年科学基金项目资助，2 位教师获江苏省优秀青年科学基金项目资助。4 位教师入选 2017 年江苏特聘教授。6 位教师和 1 个团队入选 2017 年江苏省“青蓝工程”项目。24 位教师入选第十四批江苏省“六大人才高峰”项目。

《Nature》报道金万勤教授团队在石墨烯膜领域取得的重大突破。中央电视台报道我校膜技术团队研发的制浆废水“零排放”处理工艺成功解决世界级环保难题。

国家自然科学基金项目、国家社会科学基金项目立项数均创历史新高。王建浦教授获国家自然科学基金委员会重大研究计划集成项目资助，金万勤教授、霍峰蔚教授获重大科研仪器研制项目资助，陈苏教授获重点项目资助，吉晓燕教授和冯新教授的海外及港澳学者合作研究基金延续项目获立项资助。

材料化学工程国家重点实验室入选科技部“创新人才培养示范基地”。南工劝业公社入选科技部国家备案众创空间，并被纳入国家级科技

企业孵化器管理体系。金万勤教授领衔的“特种分离膜”创新团队获教育部滚动支持。与俄罗斯乌法国立航空技术大学共建国际联合实验室。

蒋军成教授主持完成的项目获 2017 年度中国石油与化学工业联合会科技进步奖一等奖，邢卫红教授获“赵永镐科技创新奖”，仲兆祥研究员获“青年科学技术突出贡献奖”。王志荣教授获第九届“侯德榜化工科技创新奖”，郭凯教授、陈可泉副研究员、冯小海副研究员获“侯德榜化工科技青年奖”。凌祥教授、顾学红教授获 2017 年中国产学研合作创新奖，郭百涛获 2017 年中国产学研合作促进奖。管国锋教授获 2016“环保中国十大年度人物奖”。邢卫红教授领衔的“特种分离膜团队”获江苏省创新争先奖牌，暴宁钟教授、顾学红教授、崔升教授获江苏省创新争先奖状。胡永红教授获第十九届中国专利优秀奖。凌祥教授、管国锋教授分别获首届“石油和化工行业专利奖”金奖、优秀奖。邢卫红教授、徐虹教授获首届江苏省专利发明人奖。

黄维院士当选国际光学工程学会会士。乔旭教授、邢卫红研究员分别入选中国石油和化学工业联合会专家委员会能源化工组、化工新材料组专家。董晓臣教授、郭凯教授入选科技部“中青年科技创新领军人才”。朱晨杰副教授入选中国

科协“青年人才托举工程”。

我校在泰晤士高等教育第十四届年度世界大学排名中位居内地高校并列第 23 位，在 Nature 出版集团发布的 2017 自然指数排行榜中位列内地高校第 31 名。

黄维院士、徐南平院士、金万勤教授、黄和教授、邵宗平教授、肖岩教授、吴宇平教授入选 2016 年度中国高被引学者榜单。吴宇平教授、黄晓教授入选全球 2017 高被引科学家榜单。

我校学科型公司久吾高科在深交所上市。

我校西班牙萨拉戈萨大学孔子学院揭牌。获批孔子学院总部 / 国家汉办“孔子学院奖学金”接收院校资质。中外合作办学项目电子信息工程和制药工程通过教育部评估。

我校与中国建筑股份有限公司签订战略合作框架协议，与南京江北新区签订建设领域战略合作框架协议。校领导先后考察中国建筑股份有限公司、中国石油化工集团公司、中国建材集团有限公司等企业，并进行合作洽谈。

我校获“2013-2016 年度全国群众体育先进单位”、全国“2016 年全民阅读先进单位”、“中国石油和化工行业党建及思想政治工作先进单位”称号，入选团中央团学改革示范校。经济与管理学院党建案例获评第四届全国基层党建

创新案例优秀案例。王冀宁教授获“民革全国参政议政工作先进个人”称号。校国旗护卫队团支部获评“全国高校活力团支部”，佟京达同学获“全国优秀共青团员”称号。路遥老师获第九届“全国高校辅导员年度人物”入围奖、“2016 江苏高校辅导员年度人物”提名奖，朱印龙同学获“2016 江苏省大学生年度人物”称号。南工江苏女垒蝉联全国运动会冠军，伏娜同学获得亚洲田径大奖赛 400 米铜牌，孔景、伏娜同学在第十三届全国学生运动会上分别摘取金牌。

南京工业大学高水平大学建设校友论坛暨 2017 年校友年会成功召开



2017 年 11 月 25-26 日，由校友总会主办、北京校友会承办的南京工业大学高水平大学建设校友论坛暨 2017 年校友年会在北京成功召开。学校领导、相关部门和学院负责人以及海内外 40 余个地方校友会会长、秘书长、校友企业家代表共 160 余人出席会议。会议由副书记副校长、校友总会副会长兼秘书长高明教授主持。



副书记副校长、校友总会副会长兼秘书长高明教授主持会议



党委副书记、纪委书记朱跃钊教授做校友总会理事调整说明

党委副书记、纪委书记朱跃钊教授做校友总会理事调整说明，与会人员一致鼓掌通过乔旭校长当选校友总会会长。党委书记芮鸿岩教授宣读《关于表彰 2017 年度“优秀地方校友会”、“优秀校友工作者”、“校友贡献奖”的决定》，校领导为获奖单位和个人颁奖并向地方校友会授牌。

在高水平大学建设校友论坛上，特邀校友分享了对于高水平大学建设和母校发展的思考和建议。



党委书记芮鸿岩教授宣读《2017 年度优秀地方校友会、优秀校友工作者、校友贡献奖表彰决定》



校领导为优秀地方校友会颁奖



校领导为优秀校友工作者颁奖



校领导颁发优秀校友贡献奖



地方校友会授牌



校友贡献奖颁奖





中国中材国际工程股份有限公司原总裁王伟

中国中材国际工程股份有限公司原总裁王伟校友从提高南工大学生知识结构出发，指出要将法律、财务等知识纳入培养计划，增加文科和哲学教育的比重，多进行辅导式教育而非灌输式教育，从而培养高素质、适应社会快速发展的工科学生。



启迪控股股份有限公司高级副总裁张一平

启迪控股股份有限公司高级副总裁张一平校友介绍了启迪控股的基本情况，阐释了独有的立体三螺旋理论，即由政府企业大学交互协同、创建园区实业金融生态载体、聚集技术产业资本关键要素，力争构建全球性科技创新生态系统。随后，他就学校与企业的关系、企业与校友的关系等方面做了精彩论述，并分享了三启示：一、高水平大学要有高水平的科技成果转化能力和基地；二、高水平大学要有高水平的校友代表和校友企业；三、高水平大学要重视校友经济和校友资源。



中国海洋大学校长于志刚

中国海洋大学校长于志刚校友以中国海洋大学为例，指出要建设有特色的高水平大学，就要突显学科特色以及与之相呼应的独特办学理念和传统，在已有学科布局基础上系统谋划，形成相互支撑的学科生态系统。



中国工程院院士曹湘洪

中国工程院院士、中石化科技委资深委员曹湘洪校友百忙之中拨冗本次论坛，在场人员情不自禁地起立鼓掌。曹院士深情回顾了自己的大学生涯和工作经历，他于1962年进入有机系学习，自1968年毕业离校以来，至今已踏上工作岗位近50年。曹院士多年来一直关切着母校的动态，并对学校发展给予厚望，他提出建设高水平大学要做到“一个坚持、两个适时、四个加强”。“一个坚持”是指坚持好培养高水平人才的办学宗旨，他强调培养优秀人才是大学之本，学校一定要明确高水平人才的标准，使大学生树立正确的人生观、世界观和价值观。“两个适时”是指适时调整专业和招生规模，适时调整学科建设方向，通过对时代发展需求的专业分析，优化教学内容和学科设置等，使大学培养的人才符合社会需要。“四个加强”是指加强基础课和专业基础课教育、加强大学生能力培养、加强校风建设和加强教师队伍建设。曹院士不断穿插了他在工作中遇到的有趣案例，使得报告内容深入浅出，引人深思。



论坛上，各位报告嘉宾妙语连珠，真情流露，引得现场阵阵掌声。

在听取了主题汇报之后，与会校友代表还进行了专题座谈，就地方校友会如何凝聚校友力量支持母校高水平大学建设建言献策、畅所欲言。



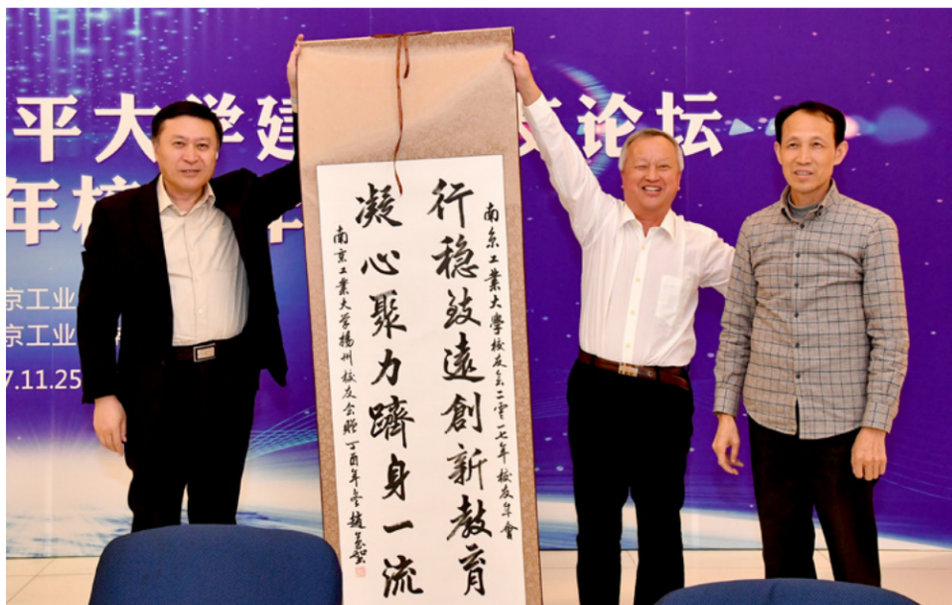
乔旭校长做主题报告

乔旭校长最后以《共谋建设 共赢发展 共享未来——汇聚校友磅礴力量，加快推进高水平大学建设》为题做主题报告。乔校长代表学校感谢校友们对母校发展的关注和奉献，向校友们介绍了学校的发展情况和校友总会2017年取得的成绩，提出了校友与母校共建共享共赢的协同创新诸多领域，号召广大校友与母校全体师生一起，以更加进取的姿态朝着高水平大学和“双一流”建设的目标不懈努力。

特别值得一提的是，扬州校友会当场赠送了书法家赵万和的两幅书画作品，分别赠与校友总会和北京校友会，表达了对母校发展的美好祝愿，对北京校友会承办此次年会的由衷感谢！



扬州校友会向北京校友会赠送书画



扬州校友会向总会赠送书画



年会合影

北京校友会在座谈会上的发言

——凝聚北京校友力量，支持母校高水平大学建设

中国化工华夏汉华化工装备公司总经理助理

中国化工装备招标中心总经理助理

中国化工集团华斯防腐公司总经理

王 民

2017年11月26日



尊敬的母校领导，敬爱的老师，亲爱的校友朋友：

大家上午好！按照江苏省高水平大学建设的目标：2020年15所高校进全国100强，其中10所进前50，100个学科进全球前1%，进入全国一流学科数不低于全国总数的10%，2030年2所大学和一批学科进世界一流。我认为这仍然是一个阶段性目标，但是母校的高水平建设将是一个永恒的主题。从世界名校一般经验上来讲，高水

平大学建设需要同时调动内部资源和外部资源，某种意义上讲，校友是最重要的外部资源。所以，做好校友会工作，才谈得上凝聚校友力量，从而支持母校高水平建设。下面分享一下北京校友会的工作心得。

一、北京校友会工作总体安排

1. 确立四个目标：校友资料库建设；把北京校友组织起来，通过线上线下、各种活动让大家

校友年会

相知相识 --- 互助合作 --- 共同进步；与兄弟校友会互动交流；感恩母校，反哺母校。

2. 确立实现目标的方法：制定本届校友会工作五年规划；目标分解，制定年度计划；制定完成计划的保障措施；组织保障（工作团队）、资金保障、约束激励机制建设、北京校友会亚文化建设、持续改进。

二、过去一年主要工作

1. 校友资料库建设：已确认近千名校友信息。
2. 校友会各项活动：线上活动方面，建立了为校友服务的工作群近 10 个，建立了校友大群，其中大群一已满 500 人，大群二已开，各种按专业、按爱好、按地域分类的群十几个，建立了校友会微信公众号；线下活动方面，已组织各类活动十几次；正在筹备校友基金会、企业家俱乐部等，希望解决资金问题；已成立产学研促进会；

特别校友联络工作有条不紊进行；建立了三处校友活动基地。

3. 与母校互动，办好本次年会。
4. 与兄弟校友会互动，已开展京津冀联谊会，派专人与广东、上海、广西、江西等校友会建立了联络。

三、工作体会

1. 校友会工作人员要有做公益事业的奉献精神、有时间精力、交际沟通能力强、团队配合意识强。
2. 要解决好可持续的资金问题。
3. 校友工作三个境界：校友会搭台校友唱戏，校友会搭台校友唱戏，校友搭台校友唱戏。

提供的就业指导。都是校友们凝聚交流的见证。

而我们下一步校友会工作的主要任务是：

一、坚持“产、学、研”合作，实现互利共赢
常州校友会的日常运作中，注重学校与企业实现联合办学，继续坚持推进与学校的交流合作，为母校提供专业领域的研究支持。例如之前母校第二届校友返校日的企业创新创业成果展，切实促进了学校与企业进行科研合作。

二、促进新老结合，规避交流断层

新老校友的交流方式一直是地方校友会活动工作的难题。为了校友会发展的延续，我们必须不断挖掘新人，培植新人，避免校友工作断层。

在校友活动安排过程中，我们强调培养积极分子，对刚毕业的年轻人，学校要增强与他们的联系，借助校友会平台解决他们在生活与工作中遇到的困难，让他们尽快实现自我提升和蜕变。

三、完善运行机制，着眼母校未来

常州校友会在校友总会的协助下自行建立和完善有效的运行机制，服务于总会宗旨，坚持做好校友资源的开发和利用，积极搭建校友与校友、校友与母校之间联系的桥梁，将继续充分发挥地方校友会的功能和作用，促进母校的发展。

常州校友会在座谈会上的发言

江苏筑森建筑设计有限公司人居院副总经理 王婧

2017 年 11 月 26 日

尊敬的母校领导，敬爱的老师，亲爱的校友朋友：

大家上午好！

在这寒意渐浓的冬月，适逢圣诞、元旦来临之际，校友毕至，嘉宾云集。

南京工业大学常州校友会第二届理事会于 2016 年 11 月换届成功。在有幸参加新校友会工作的这一年时间里，我不仅切实感受到了工大学子们的勤奋优秀、认真踏实，而且也为校友之间的相互协助、共同交流与成长的热情所打动。广大校友情深义重，心系母校，时刻关注着母校的

发展，并以不同的方式为母校建设献策献力，是爱校荣校兴校光荣传统的继承，也是情牵母校赤子情怀的彰显。

石蕴玉而山晖，水怀珠而川媚。我们始终认为，校友永远是母校最宝贵的财富，是母校事业发展最可信赖的力量。

回顾这一年多来的校友工作，无论是无锡、江阴校友会来常的交流合作，还是校友企业间的创新创业成果交流，甚至是为工作多年的校友准备的养生交流活动，又或者是为初出茅庐的校友



南京校友会在座谈会上的发言 ——离母校最近的校友

浦口区政府办公室副主任

浦口区法学会副会长

南京仲裁委员会仲裁员

吴峰

2017年11月26日



母校各位领导、各位校友、各位老师：

上午好！很高兴代表南京校友会来参加2017年校友年会。我在母校所在地浦口区人民政府工作，家住在母校亚青村门附近，步行十分钟内就到校园，应该是离母校最近的校友。今年

我不再担任南京校友会副秘书长职务，但关心支持母校工作的努力并没有减少。今天我发言的题目是《离母校最近的校友》，这个“近”一方面是物理距离的近，一方面是心系母校各方面发展的近。9月协调解决了学母校引进的3名高层次

人才子女入学问题，10月9日晚上到法学院为全体新生讲授《加强学法用法，远离违法犯罪》的讲座，就在前几天23日我帮助母校工会成功组织了“凝心聚力跟党走，不忘初心再出发——在宁直属高校工会干部浦口一日行”活动，不论是参观点的选择还是就餐的安排、考察路线的设计，都得到了100多名参会高校同仁的认可。

近年来，我们南京校友会本着“生命在于运动，地位在于作用”的理念，紧紧围绕学校高水平大学建设目标，坚持以人为本、目标导向、创新驱动，认真做好组织建设、文化建设、品牌建设工作，成功设立了浦口、六合、高淳、栖霞、青年、老年等分会，组织了多场活动，切实做到了服务校友、服务母校、服务社会。

今年9月21日，世界一流大学和一流学科建设高校及建设学科名单正式确认公布，没有我们母校，说实话，作为校友我们内心感到十分失落，大家都说，江苏两个高校很意外，其中一个就是我们南京工业大学。为什么感到沮丧，因为校友对母校怀着十分质朴的感情！当年我们抱着稚嫩的幻想进入校门，活跃在拥挤的操场，聆听着老师的教诲。在南京工业大学树立了远大的理想，学会了做人的道理，学到了“吃饭”的本领。正如我10月份给新生授课时对师弟师妹们说：这座百年老校永远是值得我们每一个南工学子骄傲的母校！

校友，是高校在长期办学实践中形成的特殊群体，既是高校办学成果的体现，也是高校宝贵的办学资源。校友从思想、认知和实践等层面均能对在校学生产生深刻而广泛的影响，特别是在强化学生思想教育、拓宽认知渠道、提升实践能力等方面发挥较大效应。我们的校友分布广泛且身处石油化工、土木工程、材料等行业发展第一线，掌握着实用而丰富的实例，能在很大程度上

弥补课堂教学脱离实际等方面的不足，是学生课堂教学的延伸和补充。我们的校友和在校学生之间有着相同的学源，对在校生的影响是感性的、潜移默化的，能够有效引导在校生树立正确的世界观、人生观、价值观。通过昨天的论坛，我们不少校友所在企业和单位与学校的学科设置相对吻合，是难得的实践教育和就业实习基地。通过学习——理论提升——实习——再提升的形式，能够有效弥补课堂教育与实践相对脱节的不足。

目前，母校的校友工作已经开展的如火如荼，但和校友工作做的早做的好的高校相比还存在一些问题。例如，校友参与学校人才培养工作积极性不高、渠道不畅等。就今后的工作，提出以下三点建议供参考。

一是建议加强顶层设计。提高学校对校友工作特别是校友作为重要育人资源的重要性的认识，以更高的站位、更广阔的视野认识校友工作对学校各方面发展工作的重要意义，将其视为学校工作的有机组成部分，纳入学校整体规划和体系目标之中进行规划。

二是建议配备配强机构。因为校友比较分散，普遍存在和学校联系不多和各二级学院联系紧密的现象，这样容易出现大家都抓但都抓不好的散乱局面。校友事物处要牵头抓总，各部门要本着全校“一盘棋”的工作思路，全员参与校友联络及服务工作，培育校友感情。在日常工作，应由校友事务处负责全面统筹，制定科学合理的工作计划，有重点、有步骤地推进相关工作。

三是建议拓展平台载体。学校要积极呼应校友参与学校各方面工作的热情，利用高科技手段积极探索和创新校友参与学校工作的渠道和载体，坚持请进来和走出去相结合，凝聚各方力量和智慧，走出一条具有南京工业大学高水平大学特色的校友工作新机制。

河北校友会在座谈会上的发言

河北剑盾工程项目管理有限公司董事长 杨合英

2017年11月26日



尊敬的母校领导，敬爱的老师，亲爱的校友朋友：

大家上午好！今天想跟大家分享我对人生和职场的一些理解，主题是三个力量。

一、梦想的力量：上个世纪八九十年代，世界流行美国梦，现在习主席提出中国梦。国家有梦想，个人也有梦想，当年就是听了“莫愁湖边走”的歌曲，才报考了南京的大学，这就是梦想的种子发芽，形成梦想的力量！现在作为中国梦的一部分，我开始创作儿歌，已经完成六百多首，计划来个“十年之约 原创儿歌 打造经典 托起未来”，让大江南北白山黑水大漠孤烟的地方都有我的儿歌在传唱，让各国人们学习汉语的时候，从我的原创儿歌开始！

二、规划的力量：国家有中长期规划，人生也一样，我每年一月一日早晨三四点钟沐浴更衣，回顾上一年的得失，计划新年的工作和生活；每一个整十年的生日，我一定闭门不出，认真总结提高，

从健康到学习，从职位到财富，规划未来十年的发展方向。去年在清华大学培训，清华大学的一句口号激励了我——为祖国健康工作五十年！我们也需要好好规划人生，并一步步努力实现梦想！

三、厚道的力量：2002年在廊坊做监理，因为敬业和不谋私利，感动了两个贵人，然后我回到了石家庄，失去联系十年后的2013年，他们请我回三河燕郊，一下子做了七十几个工程，获得了可观的收益；今年因为投标迟到而丢失一个志在必得的工程，大家都认为我应该骂人处罚人的时候，我立即组织开会，首先说我自己也有问题，公司存在系统问题，调整了公司的组织架构和工作流程，给相关人员涨了工资，让大家永远记住这一天！人心都是肉长的，以后的投标一定不会再出问题！十一月份，我们连续中了五个标。人品和价值观是最核心的竞争力，这就是厚道的力量！

上海校友会发言概要

郭凤朝

酷仑冷却技术（上海）有限公司

董事长、总经理



郭凤朝会长提出建立企业家俱乐部的构想。他指出：“企业家俱乐部与校友会不同，需要考虑门槛及盈利。通过企业家之间的沟通产生效益，从而去帮助校友、帮助学校。”郭会长表示，上海校友会拟筹建长三角地区的企业家俱乐部，将校友资源充分组织整合起来，发挥校友企业家传帮带的作用，加强母校与企业之间的联系合作，发挥母校的人才知识优势和企业的经济资源优势，推动和促进企业和科教共同发展。

美国校友会发言概要

周波

Precursor Chemicals, Director



周波会长首先介绍了美国校友会的情况，目前有300余人，正处于初期建设阶段，希望各地校友会提供宝贵意见。作为母校学生，他提出了对高水平大学建设的几点看法：一、学校要有基本的人才培养标准，在道德、学术方面满足社会基本要求；二、在基础课之外，应当结合学生个人特长允许选修课，从而兼顾基础教育与个人需求；三、引进母校优势专业的相应人才；四、加强优势学科建设。

苏州校友会发言概要

何文健

凯诗风尚科技（苏州）股份有限公司
董事长



何文健常务副会长就高水平大学建设提出四点想法：一、建议让学校的技术力量到基层实地考察，切实了解基层技术需求，切实解决基层企业的问题；二、突显母校重点领域的优势；三、指出清华启迪的经验很值得借鉴，母校可否在当地开展研发室等，从而提升母校在当地的影响力；四、加强大学生素质教育和道德培养，发扬吃苦耐劳的精神。

无锡校友会发言概要

周伟

华仁建筑设计研究院董事长



周伟会长首先谈到了校友讲座的体会，认为法律知识、财务知识的教育很重要，能够让学生在今后工作中少走弯路。其次，谈到了他对高水平大学建设的建议：一、提升校友企业的凝聚力，加强平时交流，建立本地帮扶机制，在创新创业、资金融合等方面提供帮助；二、继续开展长三角创新创业论坛，联系各地校友企业，进一步推进长三角校友企业的沟通交流。

扬州校友会发言概要

陈立增

原扬州市总工会主席
扬州校友会副会长兼秘书长



陈立增副会长兼秘书长指出，母校是有水平的高校，地方校友会推动母校建设是永恒的主题，而校友的影响力和创造力都是宝贵的财富。他结合个人在扬州校友会工作的多年经验，提出以下四点建议：一、校友资源是校友工作的重要环节，扬州校友会将继续收集并维护好校友信息；二、校友反馈的信息渠道要打开，学校有关部门要制定相关措施，及时解决校友的问题；三、要选好地方校友会会长、秘书长，做到为母校无私奉献，指出会长、校友、母校都是校友工作的坚强后盾。欢迎在座校友们“烟花三月下扬州”。

佛山校友会发言概要

马中平

佛山市心泉美陶瓷砖有限公司



马中平副秘书长回顾了佛山校友会的建设经历，自2003年开始，佛山校友会与母校的联系日益紧密，近年来逐步壮大；提出要充分整合学校人才资源，继续加强校企合作；指出学校招生应当考虑广东的行业特点，有针对性地进行专业招生，比如加大材料专业在广东地区的招生力度，使得校友企业的人才供应得以长期维系。

河南校友会发言概要

胡清源

中国烟草总公司郑州烟草研究院党组成员
国家烟草质量监督检验中心主任



胡清源会长结合十九大要求,提出母校建设要经历“建起来”、“大起来”、“强起来”三个阶段,目前的重点就是第三阶段。为此,首先要抓住传统优势学科的发展,用重点学科带动其他学科发展。他提出,环保是将来社会发展的必然趋势,我们化工未来的发展要与之结合;其次,江苏对于高水平大学建设的政策优势明显,学校要充分调动教师参与进来;再次,要提高人才待遇,从而吸引更多优秀人才;此外,加强团队建设,目前母校偏重于应用领域,对企业的支持很大,但是鉴于目前的评价标准,也要注重应用基础的建设,提升文章质量和影响因子等;最后,对照“双一流”考核标准,做到无短板。他还提出了一点请求,希望母校为校友提供攻读在职学历教育的机会。

浓浓工大情，悠悠校友心 ——北京校友会承办 2017 校友年会侧记

作者：北京校友会

母校是毕业在外学子停靠的港湾，校友会则是全体校友心灵的温馨家园。莘莘学子心，难忘母校情，纵使万水千山也阻隔不断缕缕师恩和丝丝牵挂。

当得知南京工业大学 2017 校友会年会将在北京举办的时候，北京校友会校友们的心情无比激动。试想五洲校友齐聚北京，将是何等盛况！北京校友会随即成立了年会筹办组，会长秘书长

亲自挂帅，并召开筹备会议，明确了各自分工。

王民秘书长强调，目前国家倡导勤俭节约，北京校友会应该响应国家号召。但是，经费的缩减不代表北京校友会接待规格的降低，会场要温馨、服务要周到、接待要热情，让各地校友能有回到母校的感觉！

在筹办过程中，北京校友用实际行动诠释了工大人的责任与担当。王晓琳会长和张建飞、陶

钢两位副会长慷慨赞助了本次会议的费用，刘军副秘书长等校友捐助了所需物资，张琦副秘书长和项伟东等校友还积极提供会务用车。表现尤其突出的是会务总协调陈国春和王京潜两位副秘书长，他们不辞劳倦，对接学校、勘察会场、布置会务、协调人员，事无巨细地准备年会工作。同时，我们也涌现了一批满腔热忱的校友，如贺兵、岑菁、项伟东、赵茂鑫、阚茜、马冬冬、唐兴、肖成龙、李彪等，无不在自己的岗位上奉献着。还有我们的年轻校友们，孙耀龙、居超、丛梦晓、王姣姣、麻礼翔、李芳冰、师玛莉等，在得知今年的校友年会将在北京举办后，纷纷要求加入会务的服务工作，为校友年会的成功举办尽一份自己的力量。另外还有一批校友如薛彦涛会长、何香秘书长和其他一些热心校友，他们或出差在外或工作繁忙，但都积极地参加了前期的筹备会和 25 号的大会，为本次会议的顺利召开建言献策。这一切的背后，只因为我们是工大学子，我们是北京校友会！

11 月 25 日，所有人为了辛苦准备的校友会年会终于到来，热情的北京校友会张开双臂迎接着来自全国近 160 名校友。我们的志愿者们精神饱满地坚守在各自的岗位，将最美的微笑奉献给前来参会的代表。那一抹靓丽的工大蓝成了校友会最美的风景！

年轻校友们感慨，看到学校老师，看到校徽，看到了那一片蓝，我们仿佛又回到了母校，回到了学生时代！

校友嘉宾的专题演讲精彩纷呈、校长的主题报告气势恢宏。当会场传来阵阵掌声的时候，我们觉得这一切付出都是值得的。因为我们知道这个掌声是给大会嘉宾的，也是给我们北京校友会的。

王晓琳会长表示，南工大 2017 校友会年会在北京举行盛况空前，但由于人数限制部分北京校友未能如愿参加，我们北京校友会要搞一个嘉年华，让所有在京校友都来参加！



从左至右：
马冬冬、陈国春、王京潜、赵茂鑫、李东山



从左至右：
麻礼翔、王姣姣、王京潜、李芳冰、阚茜、师玛莉、丛梦晓、居超、唐兴



从左至右：
马冬冬、居超、丛梦晓、阚茜、李芳冰、师玛莉、麻礼翔

同忆三十峥嵘，共享跨越发展 ——我校隆重举行 87 届校友毕业 30 周年返校纪念大会

卅载同窗再聚首，一生知己又相逢。10 月 14 日上午 10 点，我校 87 届 400 余名校友相聚江浦校区，参加毕业 30 周年返校纪念大会。校党委书记芮鸿岩，校长乔旭，校党委副书记、纪委书记朱跃钊，校党委副书记、副校长高明，副校长牛生杰、崔益虎、巩建鸣，校长助理吴胜红等校领导出席纪念大会。大会由党委副书记、副校长高明教授主持。



谆谆教诲如春风化雨，循循善诱似点石成金。孙传松老师和王旭东老师应邀作为教师代表讲话。孙传松老师作为当年化工系副书记，带领大家重新回首了 30 年前的艰苦岁月。忆苦思甜间，他更为校友们在各自岗位创造的骄人业绩点赞，祝愿校友们在下一个 30 年取得更大的成就。王旭东老师深情回顾了 30 年前与校友们朝夕相处的点点滴滴。他认为 30 年后的今天，展翅高飞的学子荣归母校，实现了当年“光荣属于八十年代的新一辈”的理想和抱负。他号召校友们当好母校的宣传员和播种机，共同为学校发展添砖加瓦，为学校的高水平大学建设做出应有的贡献。



忆往昔书生意气，看今朝挥斥方遒。高 831 班何宜祥、材 832 班朱基斌、地 8404 班谈旭东、城建 8402 班张伟、城建 8403 班袁国民、研 84 班张红作为校友代表先后发言。何宜祥校友用“自律、自燃、自愈、自学”八个字回顾了自己三十年的奋斗历程，他呼吁校友们铭记“明德 厚学 沉毅 笃行”的校训，为母校发展再添新功。朱基斌校友感恩母校的培养，感谢同学的相伴，他希望同学们珍惜同窗情、师生情，彼此加强沟通交流。谈旭东校友认为三十年的风霜雪雨，不曾阻隔师生之情、同学之谊，他号召校友们抛开顾虑，共诉衷肠，让校友深情永驻彼此心中。张伟校友认为正是母校老师们的辛勤付出，在教给每一届学子专业知识的同时，更教会了做人的道理，师恩之情值得校友们铭记。袁国民校友认为时光改变了彼此的容颜，不变的是校友的共同身份，不悔的是在母校度过的峥嵘岁月。张红校友作为研究生校友代表感慨时光荏苒，三十年间母校研究生培养的层次和规模取得了引以为傲的成就，令每位校友深感自豪。



饮水思源，心系母校。各位校友自发倡议捐资捐物，以表达学子不忘初心、回报母校的深厚情谊和对母校未来发展的美好期盼。水暖8402班张文元校友代表班级向母校捐赠50万元，设立“金桔助学金”，用于城市建设学院本科生助学；地8404班校友伉俪，江苏安居高校投资置业有限公司谈旭东董事长、汪海燕总经理捐赠50万元，设立“知合奖学金”，用于奖励我校MBA优秀校友生源；城建8403班陈立新、沈鹏青、方虎三位校友代表班级向母校捐赠30万元，支持母校发展；高831班校友、苏州校友会会长、苏州万德福尔新材料有限公司董事长、环境科学与工程学院兼职教授何宜祥校友向母校捐赠52.8万元，设立“南京工业大学苏州万德福尔教师发展基金”，用于奖励环境科学与工程学院从事一线教学工作的教师。校党委书记芮鸿岩教授接受捐赠并颁发捐赠证书。



同根同德同心，共建共享共赢。乔旭校长最后讲话，介绍了近年来母校在高端创新团队建设、拔尖创新人才培养、科学研究水平提升、管理体制机制创新等方面取得的卓越成果，描绘了母校在未来“高水平大学建设”征程中的宏伟蓝图。乔校长对全体校友深情呼唤：校友走多远，学校的疆域就有多远；造就学生者是学校，造就学校者是学生；亲戚越走越近，校友越走越亲。他希望广大校友能一如既往地关心支持母校，呼吁校友们多联系、勤走动、常关照、互捧场，喜事同分享，困难共担当。他表示学校将以更加饱满的精神、更加进取的姿态，朝着高水平大学和“双一流”建设的目标不懈努力，不辜负校友们的期待和厚爱！



分别三十载，相逢觉来迟。返校期间，校友们还回到食堂，重温了学生时代排队打饭的校园滋味，并兴致勃勃地参观了江浦校区和新模范马路校区。下午化工学院、土木学院、材料学院还举办了师生座谈会，畅叙师生情母校恩校友谊。





乔旭校长在 87 届校友返校纪念大会上的讲话

尊敬的各位校友，老师们，同学们：

大家上午好！

“人生最惜同窗日，白首难忘共读时。”在这收获的金色季节里，大家欢聚浦园，回味寒窗之乐，共叙师生之情，同忆母校之恩，重逢执手，感慨峥嵘，回顾人生，情深意切。

在此，请允许我代表母校全体师生员工，向莅临大会的 87 届校友表示热烈的欢迎！并通过你们向二十余万海内外校友致以亲切的问候！值

得一提的是，这次回到母校参加活动的不仅有 87 届本专科毕业生校友，还有 87 届研究生校友，这也是我校第一次邀请研究生毕业生回校参加返校纪念活动，有着特别的意义。

古人喜欢用三十年作为重要的时间分割点，古语有云，“三十年为一世 / 而道更”，意思是：每三十年为一个历史时段，会产生巨大变化。而校友们毕业的这三十年更是各位经历而立、不惑、知天命的重要人生阶段。遍及海

内外的 87 届校友们，在各自的领域默默奉献、施展抱负，为社会各项事业发展做出了重要贡献，为母校赢得了赞誉。各位校友已由怀揣远大理想的青年才俊成长为所在行业、岗位的翘楚。你们取得的成就不仅令母校骄傲，更让全体师生为之自豪。

三十年峥嵘岁月里，我们南京工业大学也焕发着青春的活力，彰显着创新的魅力，散发着向上的朝气。在此，我简要向校友们介绍下学校近况：

近年来，学校在人才引育、原始创新、成果转化、国际合作等方面拓展空间，开启了“高水平大学建设”的新征程。我校化学、材料学、工程学等三个学科进入 ESI（基本科学指标数据库）全球前 1% 行列，2017 年自然指数排名攀升至中国内地高校第 31 位。在泰晤士高等教育 2018 年世界大学排名中，我校位列全球 601-800 位、内地高校并列第 23 位。学校建成了占地 3000 余亩的江浦校区，被评为南京最美校园；学校人才培养成绩斐然，培养的院士数在全国省属高校名列前茅。

学校面向全球引进和培育顶尖人才，汇聚杰出科学家，瞄准世界学术前沿。我校现在拥有中国科学院、工程院院士 7 人；教育部“长江学者”特聘教授 8 人、国家“973”计划项目首席科学家 8 人、国家“千人计划”人选 27 人、国家杰出青年基金获得者 12 人。

学校构建了从基础研究、共性技术开发到成果转化的完整创新平台，拥有材料化学工程国家重点实验室、国家生化工程技术研究中心、国家特种分离膜工程技术研究中心等国家级科研机构 5 个，省部级研究中心 24 个、重点实验室 22 个。“十二五”以来，学校科研成果获

省部级以上奖励 120 项，其中，国家技术发明奖二等奖 4 项、国家科技进步奖二等奖 3 项。何梁何利基金科技进步奖 4 人、科学与技术创新奖 1 人，入选 2016 年度教育部“中国高等学校十大科技进展”1 项。

学校重视科学成果转化，坚持产学研互动发展，建成了国家、省、校三级协同创新体系。南京工业大学科技园为国家级大学科技园，我们的技术转移中心为国家技术转移示范机构。“十二五”以来，承担了包括国家“973”、“863”计划项目、国家科技支撑计划项目、国家自然科学基金项目在内的各级各类课题 8000 余项，科技经费 25 亿元，取得了一批高水平研究成果，为相关行业、江苏地方经济建设和社会发展做出了积极贡献。

上个月，教育部公布了万众瞩目的世界一流大学和一流学科建设高校及建设学科名单，其中，一流大学建设高校 42 所，一流学科建设高校 95 所。非常遗憾的是，我校未能入围，最近很多校友非常关心，纷纷询问这件事情，借这个机会也想和大家聊一聊。

根据已知的信息，“双一流”的评选标准为：2012 年学科评估排名前 2，或是在 QS 学科排名（或 ESI）前 1% 的学科可入选，五年内获得国家自然科学奖二等奖及以上、技术发明一等奖或科技进步奖一等奖及以上所依托的高校学科也可入选。”

对比这些标准，我们的确有些不足，学校的化工学科是强项，但由于这是个学科基数相当之大的主流学科，竞争激烈，学校在 2012 年的学科排名中并列全国第五；我们的化学、工程学和材料学虽位列 ESI 前百分之一行列，距离前千分之一还有些差距；我校学者也曾获

■ 87 届校友毕业 30 周年返校

得多次国家自然科学二等奖，但有些是 5 年前获得的，黄维院士获得的自然科学二等奖虽然是 5 年内在我校申请成功的，依托的学校又被评委会定在了南京邮电大学。

实事求是地说，绝对不能因为评价标准的不一致就否定学校取得的成绩和成功实践过的发展模式。就好比是，汽车在高速公路上跑得很快，高铁在轨道上跑得也很快，但是绝不能草率地说哪一个就更好，或者强行要求将两者并轨。多年来，学校积累了地方工科大学发展的宝贵经验，抢抓机遇、重点突破，率先探索和实践中成果转化新机制，形成了产学研协同创新的鲜明特色和品牌，并于 2013 年成为了首批入选国家“高等学校创新能力提升计划（2011 计划）”的 14 所高校之一。“2011 计划”是继“985”和“211”计划以后高等教育领域体现国家意志的重大战略举措，其与“双一流”计划的建设内涵和路径也高度契合，而将“2011 计划”与“双一流”衔接可以体现国家重大政策的延续性。令人痛心的是，这些呼声没有能及时传递给上级教育主管部门。更令人叹息的是，国家技术发明二等奖与国家自然科学二等奖颁奖数量持平，含金量都很高，理应将其作为遴选条件之一，同等对待，而我校近年来获得了多项国家技术发明二等奖，很好地反映出我们的学科实力。我们也曾在多个场合疾呼，单由某一遴选条件决定结果存在一定局限性和偶然性，建议对不同遴选条件的不同维度进行积分制计算，所得评价结果会更具客观性和全面性。我们也希望校友们一起发出声音，汇聚力量，帮助母校早日抓住“双一流”大学建设的发展机遇。

虽然错失了一次重大战略机遇，但是我们

绝不会自暴自弃，目前学校已成功跻身江苏高水平大学建设序列，将开启一个更加综合性的建设过程，每年能得到省里 1 亿元的资金支持。我们将凝心聚力，抱团取暖，打造化工、生工等优势学科集群，聚集多个领域的人才、资金和物力优势，力争铸就国内顶尖、国际一流的强势学科 1 到 2 个。争取在“双一流”打开增补之门的时候，能够顺利迈进去。我们坚信，在全体师生员工的共同努力下，在广大校友的鼎力支持下，我校的事业一定会蓬勃发展，迈向新征程，再上新台阶！

值此盛会，我们还向各位校友表达三句话。

第一句话，“校友走多远，学校的疆域就有多远”。

亲爱的校友们，无论何时何地，母校都会在你们身边，关注你们，为你们鼓掌、加油和祝福。而每一个校友也是南京工业大学以及南京化工学院、建工学院在这个世界上的存在方式、延续方式和释放影响的方式，是母校最鲜活的品牌代言人，最生动的名片，最可靠的支持力量。

我们的校友工作将更积极融入学校发展大局，建立有关爱、有情怀、有温暖的大家庭，做到情通校友、情暖人心、情助大业。我们将不懈支持和服务校友事业发展，不断提升服务校友的能力和水平。我们将充分运用媒体和互联网资源，构建“智慧校友平台”等更为人性化的一站式信息服务互动平台，使校友与母校之间、校友与校友之间的沟通渠道畅通无阻；我们将充分发挥学校的学术引领和技术辐射作用，为校友事业发展提供技术支持、成果转让、政策咨询等服务，使母校真正成为校友事业发展的坚强后盾；我们将致力于提供更贴心、更

全面的校友返校接待服务，使广大校友时刻感受到母校的温暖，让 5 月“校友返校日”成为浦园的传统和校友的节日。

第二句话是“造就学生者是学校，而造就学校者是学生。”

得天下英才而育之，是学校的最大光荣和根本追求。校友是学校人才培养的成果体现，是学校发展最宝贵的财富。而正是一代一代的学生、一代一代的校友造就了我们南京工业大学的品格、精神和特质。

各位校友在校期间正是改革开放方兴未艾之时，也是恢复高考后，学校快速发展成型的时期。各位校友见证了学校基础建设的大发展（据校史记载，学校综合楼、教学楼、体育馆等都在那一段相继开工建成），建筑工程学院也刚刚升级，正在快速建设；各位校友见证了学校学科的大发展，那段时间里，学校不仅扩大了硕士研究生招生规模，而且化工等 3 个专业也招收了第一批博士生；各位校友还见证了学校教学科研的大丰收。而学校也见证了你们最美好的青春，最激情奋斗的岁月，校园里的一草一木，都镌刻着你们的意气风发；新模范马路的一砖一瓦，都铭记着你们的韶华光影。学校甚至还见证了很多有缘人走到了一起，据说今天现场也来了不少校友伉俪（地 8404 谈旭东夫妇，高 83 何宜祥夫妇 等 7 对），欢迎你们！可以说在当年，学校和各位校友们携手发展，艰苦奋斗，共同实现了进步。

学校在近年的建设中也离不开各位校友的关注和支持，有的校友为学校发展献计献策，互通有无；有的校友积极宣传，为学校不断积累声誉；还有的校友主动捐赠了安保设施，设立学生奖助学金和教师发展基金等，这些都有

效促进了学校的发展。

现如今，学校又一次到了跨越发展的新阶段，衷心希望广大校友能一如既往地关心支持母校。我们也将校友永远视为学校发展伙伴的第一选择，愿意为校友们的发展提供机会，让大家和母校一起相互借势、携手前进，用现在流行的一句话来说，就是共建、共享、共赢。现在有很多协同创新的领域值得我们去尝试：比如我校正在通过资源重组，重新规划定位丁家桥和虹桥校区的功能和功用，亟需校友们建言献策，甚至参与设计、投资、重建；比如我们可以共同合作，享受地方“两落地、一融合”等优惠发展政策，学校以科研成果作为无形资产作价入股，企业进行投资开发，甚至共同建设科技创新产业园区，从而实现科技成果项目落地，新型研发机构落地，校、地、企融合发展；比如在知识产权“三权”改革工作方面，我们可以探索将知识产权处理、收益分配的约定前置，探索科技创新产业化成果共享等新机制；比如学校楼宇建筑的捐赠冠名工作，我们也正在积极寻找合作伙伴，根据相关税法，企业捐赠款项如果不超过年利润总额的 12% 的话，计算企业所得税时，可以将这部分款项从企业所得税计税基数中扣除，这既是一种减免税的途径，也是企业承担社会责任的一种途径。如果我们强大的校友力量也能加入这些工作探索中的话，那么于学校，能获得更多的教育发展支持；于校友，能获得科技创新动力和良好的社会声誉；于学生，能获得帮扶和榜样激励，最终实现互惠多赢的局面。我们期待在学校里看见越来越多的楼宇以校友的名字命名，越来越多的校友成为母校发展的助推者，越来越多的校友企业成为我校的战略合作伙伴。

87 届校友毕业 30 周年返校

第三句话是“亲戚越走越近，校友越走越亲。”你们的手中，紧握着一份牵挂，来自母校；你们的身上，寄托着一份期待，也来自母校。“自古贤能恋故土，从来才俊爱家园”。母校的大门永远敞开，欢迎大家随时回家！

今天，我们叙情谊、话未来、谋发展，希望大家能以今天的聚会为契机，多联系、勤走动、常关照、互捧场，喜事同分享，困难共担当。

母校也必将以更加进取的姿态，朝着高水平大学和“双一流”建设的目标不懈努力，不辜负大家的期待和厚爱！

最后，祝愿大家工作顺利，身体健康，万事如意！

谢谢！



化工学院举办 87 届校友毕业三十周年返校师生座谈会



10月14日下午，化工学院87届校友师生座谈会在逸夫图书馆五楼报告厅举行，院党委书记彭光成，院学位委员会主任刘晓勤，原辅导员和任课教师代表曾崇余教授、王庭慰教授、徐炜教授以及87届返校校友100余人出席了本次座谈会。

座谈会由校友代表周建敏主持，她对到场的领导、老师和校友表示感谢并对因故未能来场的校友表达了想念。

院党委书记彭光成致欢迎词，彭书记希望通过此次座谈会校友们能对学校学院有进一步了解，并呼吁大家能够持续关注学校学院发展。紧接着刘晓勤教授和王庭慰教授分别介绍了化工学院、高分子专业的发展情况。刘晓勤教授

结合我校化工专业近年发展介绍了化工历史悠久、学科强、人才多、水平高、氛围好的特点。王庭慰教授介绍了高分子专业在学科上和人才培养方面的发展变化。

之后徐炜教授的诗朗诵更是将洋溢的同学手足情充满会场，各校友代表也将鲜花献给台上的恩师及前辈们以表尊敬与思念。

最后，随着班级代表工31班韩正武、工33班梁清和高31班林林的发言祝福和校友代表周建敏的总结下座谈会圆满落下帷幕。

此次校友座谈会校友们畅所欲言，现场气氛十分欢乐。座谈会让许久未归的校友们了解了学校和学院近年的快速发展，更让多年未见的老同学加强了联络，增进了感情。

土木工程学院举办工民建专业 87 届校友毕业三十周年返校师生座谈会



2017 年 10 月 14 日下午，土木工程学院在地坤楼隆重举行工民建专业 87 届校友毕业三十周年返校师生座谈会。工民建专业 87 届校友代表，87 届班主任金正芳老师和徐欣老师，土木工程学院党委书记欧谨，土木工程学院党委副书记周静，老师代表和学生代表参加了此次座谈会。学校校友事务处万永敏处长和凌红副处长专程前来祝贺，座谈会由土木学院院学生事务办公室主任张琳主持。

座谈会上，欧谨书记首先代表学院欢迎 87 届校友们回家，对 87 届校友在祖国各行业取得的优异成绩表示祝贺。接着，欧书记从专业设置、科研平台、师资力量、人才培养、招生就

业等方面向校友介绍了学院的发展、取得的成就和发展规划。发言中，欧书记感谢校友对学校 and 学院建设发展的关心和支持，希望校友们常回家看看，与老师、学院保持联系，多交流、多合作，为学院人才培养、科研合作、创新创业、毕业生就业等方面贡献力量。

徐欣深情回顾了当年与同学们相处的点点滴滴，并从学习、工作以及梦想三个方面提出“333 工程”，第一个 30 年努力学习知识，为今后发展打下基础；第二个 30 年认真工作，在自己的领域争创一流；第三个 30 年，希望校友们能够追逐梦想，保持健康。最后，徐欣老师希望校友们能够常来常往，多回母校看看。

校友代表任曦、刘曦向老师们汇报了离校后的工作和生活经历，感恩母校的培养和老师们的关心教导。

校友事务处万永敏处长欢迎各位学长学姐回家，向校友毕业三十周年来在各行各业取得优异成绩表示祝贺。万永敏处长向校友们介绍了校友事务处的有关工作，并肯定了校友们对校友事务处工作的大力支持，对校友们长期以来支持学校建设与发展表示衷心感谢，并希望

校友们一如既往地关心、支持母校，与母校互为支撑，共同为学校高水平大学建设而努力奋斗。

在互动交流环节，学生代表踊跃提问，校友们从知识学习、技术运用与创新、能力提高以及实践应用等方面做了详细回答，会场气氛温暖，校友们或幽默或犀利的解答，让同学们受益匪浅。交流环节结束后，师生代表们在会议现场合影留念。

何宜祥校友在 87 届校友毕业三十周年纪念大会上的发言



参天大树，必有其根，环山之水，必有其源。感恩母校培养了我们，今天的我们更加成熟、坚定、自信、宽容，毕业的三十年是我们奋斗打拼的三十年，每个人都在为自己的梦想忙碌着。就我个人而言，无论是在国有企业还是下海创业，时刻不敢忘记自己身为“南工”人，来自南工大，时刻以“自律、自燃、自愈、自学”来要求自己，尤其是在当下社会，大千世界美景、美食、美酒、美人无不撩拨着我们的神经，那么“自律、自燃、自愈、自学”便成为你出类拔萃应具备的特质。“自律”就是懂得约束自己，经得住诱惑，耐得住寂寞，守得住清贫，思想不松防线，行动不碰红线，做人不触底线。

“自燃”就是自我燃烧，在任何时候，无论你有多疲倦，一旦出现在公众视野或公共场所，你要立刻尽快地调整自我，把自己燃烧成激情四射的沸点状态，光芒万丈地传递正能量并点燃他人。“自愈”就是学会自我舔舐伤口。成功的道路上布满坎坷与荆棘，常会被伤得千疮百孔，体无完肤，还会遇到员工离职，甚至遭遇朋友背叛、亲人指责、兄弟反目。凡此种种，你依然无法指望有人来安慰你，唯有学会自我安慰，用强大的内心拥抱一切酸甜苦辣，快速

尊敬的母校领导、敬爱的老师、亲爱的同学们：

自古秋来多别离，众友意酣喜相聚。追忆昔日挚情意，共话未来沈友谊。在这秋意渐浓、丹桂飘香的时节，我们倾情相聚在我们的母校，这里是我们梦想的起点、青春的驿站、心灵的港湾。三十年前，我们从这里出发，追梦创梦；三十年后，我们欢聚于此，互诉衷肠。三十载风雨兼程，岁月的年轮衰老了我们的面容，却淡化不了我们的同窗情谊。忆往昔，青葱岁月，我们憧憬未来，描绘理想；看今朝，岁月沧桑，我们历经磨练，洗尽铅华，但我们初心不改，激情尤在！

87 届校友毕业 30 周年返校

的自我疗愈。“自学”就是要自觉地自我学习，不耻下问，唯有学习才能改变命运，知识智慧方能创造未来。所以具有“四自”特质的人都自带光环，自有一番“醉斩长鲸倚天剑，笑凌骇浪济川州”的万丈情怀。

母校的昨天，因前辈们的艰难开拓而厚重深远；母校的今天，因老师们的辛勤耕耘而大气恢宏。古人云：“士不可以不弘毅，任重而道远”。为了母校，为了彼此，让我们再振精神、再度启航，铭记“明德 厚学 沉毅 笃行”的校训，

在我们有生有用之年，为母校荣誉的花环再添馨香，让母校永远在超越向上的路上！

校友们，不管我们身在何地，心在何方——
愿我们的友谊地久天长！
愿我们的事业蒸蒸日上！
愿我们的老师寿比南山！
愿我们的母校更加辉煌！
谢谢大家！

会在财力物力上给与大力支持的同学，正是他们的无私奉献，才使得这次聚会更加意义非凡，让我们用热烈的掌声感谢他们！

敬爱的老师，作为你们的学生，得到你们的谆谆教诲，终生受益，祝福老师们身体健康，幸福快乐！亲爱的同学，作为学子同窗共读，留存的友情珍藏在心，终身不忘！我们的这次三十周年聚会必定会成为彼此之间永远保持联系的桥梁。祝福所有到场的同学，是大家的到来，才有今天欢聚的时刻。祝愿在这两天里：畅所欲言、

尽情尽兴、吃的顺心、玩的开心！更愿大家在今后的日子里：心宽体健、事业顺利、家庭和睦、平安快乐！此时此刻，我们依然还要以同样的祝福，向种种原因不能前来聚会的老师和同学问好，祝福他们平安、健康、快乐！我们相约：再过五年、十年、二十年、三十年我们再相聚！

最后，请再次为母校、为老师们、为我们自己鼓掌！

谢谢大家！

谈旭东校友在 87 届校友毕业三十周年纪念大会上的发言



和语重心长的教导，教室和图书馆里的通明灯光及专注神情，宿舍里兴趣盎然的夜谈，操场上敏捷奔放的身影，模范马路或三牌楼的并肩散步，一直深深的刻在我们的记忆里，一次次闪过我们的梦境。

难忘三十年前，当我们依依不舍地惜别老师和同学，怀揣梦想踏入社会，挥洒激情，为事业拼搏，为家庭奔波。三十年不仅承载了我们无尽的牵挂和永远的感恩，也记录了我们成功时的喜悦和失意时的忧伤。三十年的时光，足以让我们在滚滚红尘中体味人生百味。三十年“弹指一挥间”，我们不仅跨越了两个世纪，也跨越了我们的人生转折，三十年的岁月磨砺，洗尽了我们的青春年华和天真烂漫，却洗不去我们心中那份深深的同窗情谊。

三十年来，我们虽然各奔东西，聚少离多，有的甚至失去联系，但是，我们始终惦记着同学之间的真挚与祝福。无私的师生情，和诚挚的同学谊，恰如陈年老酒，历久弥香！今天大家能在这里满怀喜悦，欢聚一堂，我们特别要感谢精心筹备这次活动的老师和同学，正是他们的周密策划与费心费力付出才使我们从四面八方汇聚到一起。同时，我们还要感谢为这次聚

尊敬的老师们、亲爱的同学们，大家上午好！

期盼三十年，相聚在今朝。在今天这个难忘的日子里，我有幸受校友会的委托代表建工学院 87 届同学致辞，首先，我要向引领我们成长、传授我们知识的所有老师们表示由衷的感谢和敬意！

难忘 1984，这一年是中国改革开放的第六年，18 岁的我从宜兴走进了中山北路 200 号的校园，开始了改变自己命运的寻梦之旅，难忘同窗三年，我们地 8404 班 31 名同学从全国四面八方走到了一起，现在想起来，仿佛就在昨天，甚至就在眼前，讲台上老师们神采飞扬

袁国民校友在 87 届校友毕业三十周年纪念大会上的发言



战略，代表着未来，代表着方向，代表着成功与否。战术只是在某一方向的努力。

三、幸福一生

做普通人、干正经事，务必有大胸怀、大志气；拿得起、放得下，风起时笑看落花、风停时淡看天边，生活才会完美幸福；永远记得别人的好，每天都有朋友相伴，终身都有幸福相随！

愿我们的聚会成为加深友谊的桥梁、资源整合的平台、合作共赢的途径、信息交流的网络！

谢谢大家！

尊敬的母校领导，敬爱的老师，亲爱的校友：

大家上午好！

弹指一挥间，三十年的风霜雨雪，体味了人生百味，把我们演变成了两鬓染霜的成熟中年。

感谢的话不多说了，讲一点感悟，三句话。

一、活在当下

找对平台——把自己放对地方；

跟对贵人——得到正确的理念；

把握机会——在合适的时候做对合适的事。

二、明智事理

选择比努力更重要；

战略就是选择、战术就是努力；

张红校友 87 届校友毕业三十周年纪念大会上的发言



尊敬的各位领导、各位老师，亲爱的各位校友、各位同学：

大家上午好！

我是原南京化工学院化机 87 届的硕士研究生，张红。非常荣幸、也非常诚恐地在今天的毕业三十周年纪念大会上，代表返校的研究生发言。首先请允许我代表各位校友向母校、向老师们、同学们致以亲切的问候和衷心的感谢！

三十年了，我们又一次团聚在校园，尽管青葱不在，但校园里承载了我们无数的青春记忆；而如今又见证了我们的同窗友情地久天长。我们这届研究生散落在世界各地，虽然有些校友不能到场，但对母校的思念，始终萦绕在心间。

三十年，弹指一挥间，我们欣喜地看到了母校各方面的发展和成就，就研究生培养而言，我们这一届当年招收了 42 名硕士研究生，（原南京化工学院自 1985 年开始招博士研究生）；而今年母校招收了 1988 名硕士研究生和 158 名博士研究生，研究生培养的规模整整扩大了 50 倍！

时光荏苒，我们也从花样年华，走过了知

天命之年。我从一个工科女生也成长为了大学老师和管理者；从当年的踌躇懵懂到如今的从容淡定；一路走来，风雨兼程、砥砺前行；一路走来，领略风光、感悟人生。

刚才主持人报的头衔，基本概括了我的全部职业生涯。尽管兜兜转转，我还是非常喜欢现在的职业——人民教师。为此，我尽力传道授业解惑，努力践行立德树人的无尚师魂；作为科研工作者，我孜孜不倦，努力为节能减排和新能源的高效利用做出自己的贡献；作为高校管理者，我踏实做事，竭力为学校的改革创新和发展贡献自己的力量；作为全国人大代表、民盟中央委员、中华全国总工会执委，我不辱重托、认真履职！当然，在家里，我还是妻子、母亲、女儿、儿媳妇……我深感：我们处于一个伟大的时代，我们每个人都可以找到自己的位置、做好自己的角色，努力工作、开心生活，让自己的人生更加精彩！

三十年前，我们从这里走向社会，开始书写人生的篇章，是母校为我们打下了坚实的基础，是母校老师的师德师风影响了我们的一生，而我更是母校培养和造就了我。我们虽然不是从 985、211 一流大学走出来的，但这丝毫不影响我们做一流的人、办一流的事！在我们心目中，母校永远是一流的！

忆往昔峥嵘岁月稠，看今朝，恰同学壮年，风华更茂！

让我们共同祝愿我们的母校越办越好！

祝领导、师长、校友、同学们身体健康、阖家安康！

谢谢大家！

张伟校友在 87 届校友毕业三十周年纪念大会上的发言



尊敬的母校领导，敬爱的老师，亲爱的校友：

大家上午好！

我是来自城镇建设 8402 班的张伟，现就职于江苏筑森建筑设计股份有限公司。

白驹过隙，转眼三十载匆匆而过。30 多年前，我们第一次走进南京建筑工程学院的时候，我们在座的各位校友也都还是毛头小伙子，当然，也有青涩漂亮的小姑娘。当时的我们，一个个都是初出茅庐，踌躇满志，正当“上山捉猛虎，下海擒蛟龙”的年纪。

年青人的力量总是不可小觑的，而正确的引导至关重要。由此，教育就成为了最关键的因素，只有良好的教育，才能把这些年青人转变成为国家未来的顶梁柱。我想在这一点上，我们的母校是做得相当成功的，我们各位在座的校友就是最好的证明！

同样，还有很多优秀，甚至更加优秀的同学们。比如我的那些同班同学们，他们任职于城市规划部门，正在为家乡或者他乡的城市规划及现代化建设做出杰出的贡献。他们跟我一样，因为一个专业，喜欢一份事业；因为一份事业，创造一个城市。

就我所在的城市——常州而言，2016 年我有幸被推选为南京工业大学常州校友会的会长，因此也

让我有更多的机会了解到更多的南工学子。而我看到的是母校培养的这些优秀的人才，正在社会的各行各业，为常州创造更加美好的明天。接触的校友越多，了解他们的事迹越多，我就越发为母校感到自豪。

更近一点，就拿我所在的筑森公司来说，至今已经有 100 多位母校毕业生陆续的加入我们的团队。这些优秀的学子正在筑森的各个层级发挥他们的才干：从骨干设计师，到部门所长；从专业总师，到事业部总监。而筑森现在作为江苏省勘察设计行业的十强企业，应该说，是母校源源不断地为筑森的今天输送了大批的人才！

看着一批批越来越出色的毕业生，我在为公司的未来感到高兴的同时，也更为母校感到骄傲，为母校的老师们感到自豪！是老师们的辛勤付出，将这些年轻人的那股子热情，那股子冲劲，引导到了正确的方向。是老师们在教给每一届南工人专业知识的同时，也教会了我们做人的道理。

应该说，南工人最大的特点就是：脚踏实地，一步一个脚印。踏踏实实做人，扎扎实实做事。30 年一路走来，我有幸亲眼见证了母校传承“明德厚学 沉毅笃行”的校训和“忠诚精实”的精神，培养了一代又一代的优秀人才。

而今天的我们，坐在这里的每一位学子，也都应了那句话：“愿你出走半生，归来仍是少年”。那些经历的风霜，那些历练的人事，并未打磨掉我们当年的雄心壮志，也并未违背我们最初的内心。

跋山涉水穿越的那三十年，我们抵达的是远方，登上的是高楼，但更是我们内心最初出发的地方！就像母校，经历了 30 年之后，迎来的是更加美好的今天！母校的荣光便是我们的荣光！在此，我衷心祝愿母校的明天更加辉煌！

朱基斌校友在 87 届校友毕业三十周年纪念大会上的发言



尊敬的各位领导、尊敬的各位老师、亲爱的同学们：
大家上午好！

很高兴在我们毕业 30 年之际，与大家欢聚在母校，再饮长江水，共叙师生情。

忆往昔，我们正青春年少……

34 年前我们相识在母校。四载寒窗，让我们一起度过了人生最难忘的一段时光；一千多个日夜的朝夕相处和共同生活，母校的老师和同学让我们留下了刻骨铭心的动人往事；四年苦读，为我们的人生打下了扎实的基础。

30 年前，我们从学校走出
风如飞刀…

弹指一挥 30 年，30 年的风雨，30 年的打拼，我们经历了人生的喜怒哀乐，品尝了生活的酸甜苦辣，体会了社会的黑暗光明。同时，30 年的岁月催熟了我们的容颜，磨平了我们的角；当年不谙世事的懵懂青年如今都已肩负起了工作和生活的重担，在各自的人生道路上演绎着不同的精彩，创造了属于自己的辉煌业绩。

东风无一事，妆出万重花！我们南工的同学志存高远，与时俱进，在各行各业为盛世华夏增添了一笔笔浓墨重彩，在此怎能不道一声：同学们，祝贺你们！你们是母校的骄傲！

30 年后，我们回来了
校园是新的，当年的先生老了
心里的风拂起许多话语……
抚今追昔，我们的昔日之师，不少已光荣退休，颐养天年，我等也已步入中年。不管是光荣退休还是仍然坚守岗位的老师，他们都依旧默默奉献着，关心着母校的发展，关心着我们的进步与成长。在此让我们再道一声：老师们，你们辛苦啦！谢谢你们！！

天地如歌。

共话 30 年人生

风吹响了那么多的铃铛……

当时光扰乱了岁月，白霜也爬上了我们的发际。当年母校为我们搭建了知识和相识的平台，让我们相知相识，让我们亲如兄弟，让我们相亲相爱；如今又搭建平台，让我们畅叙旧谊，互诉别情，展望未来。请允许我代表全体提出三点希望：

1、希望大家珍惜同窗情、师生情，不断增进友谊。真诚、理智的友谊和感情是人生的无价之宝；因此，希望大家珍惜这份情谊，并使之在今后的学习、工作和生活中不断增进。

2、希望同学们互通信息，不断加强合作。信息化的时代，信息在工作和生活尤为重要，愿大家在互通中互相帮助、共创事业，共享成功。

3、常回家看看，看看老师，看看母校，利用自己的能力为母校多做出一些实际的贡献，让母校千秋万代永创辉煌！

亲爱的同学们，让我们永远记住母校老师们曾经的付出和帮助，衷心的感谢母校和老师！

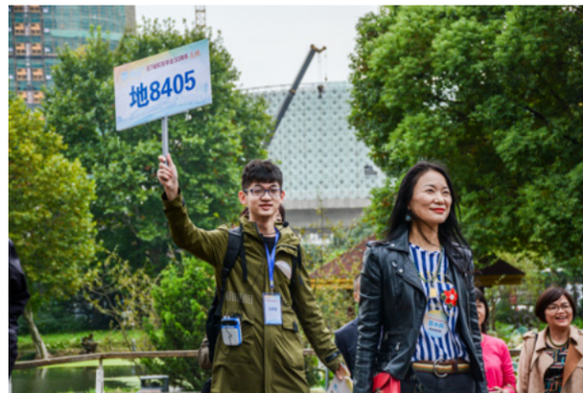
最后，祝愿本次聚会圆满成功！

祝愿师生情、同学情天长地久！

祝福尊敬的老师们、亲爱的同学们身体健康！
家庭幸福！事业兴旺！









校领导亲切看望北京校友



9月19日上午，芮鸿岩书记、乔旭校长一行走访北京校友会，与校友们亲切座谈交流。北京校友会张和平、李家骊、吴春林、王民、陈国春、刘军等校友代表参加交流。

座谈会上，中科招商投资管理集团公司联席总裁张和平校友回忆了自己的求学经历，感谢母校培养；并介绍了公司近年来的发展情况和取得的成绩，以及和母校在煤化工、石油化工、生物质化工的合作情况。张和平校友希望和母校携手共进，配合国家“一带一路”战略，加大与国外高校的合作，助推母校全球拓展。李家骊校友深

情回忆了北京校友会与母校互动情况，为母校近年来的飞速发展感到由衷的高兴和自豪。

芮鸿岩书记希望校友们发挥自身优势，充分利用母校成果、校友资本和各地政策资源，合力打造校友与母校互动发展的“南工样板”。乔旭校长介绍了学校近年来改革发展情况，高度评价了北京校友会工作，殷切希望校友们为母校高水平大学建设献计献策。

党委办公室、校长办公室、学生事务部、党委研究生工作部、校友事务处相关部门负责人陪同看望。

芮鸿岩书记看望湖北校友



10月28日，芮鸿岩书记借参加2017全国化工高校党委书记、校（院）长年会之际，赴湖北校友会走访调研，看望慰问校友。

芮书记一行首先来到武汉明华商品混凝土有限责任公司，在董事长郭飞鸿校友陪同下实地考察并听取了公司发展情况汇报，对公司“因为专业，所以安全；因为诚信，所以放心”的企业文化赞誉不已。随后，芮书记来到中建三局一公司，观看了企业宣传片，听取了董事长、党委书记吴红涛校友和中建三局绿色产业投资有限公司党委书记、总经理王涛校友的介绍，对公司“敢为天下先，永远争第一”的企业精神点赞。

芮书记与湖北校友会部分校友进行了交流，向校友详细介绍了学校近年来的发展情况和发展愿景，并表示作为南京工业大学新成员，为湖北校友在各行各业做出的巨大成就而振奋和感动。南京工业大学近年来办学特色鲜明，培养了一大批杰出校友，在各行各业为地方经济建设做出了巨大贡献，为母校争得了荣誉。芮书记指出，如果没有学生，大学就没有存在的价值；如果没有校友，大学就无法证明办学的价值。校友既是母校立德树人的德育资源，又是母校科学研究的产业资源，既是母校办学立校的社会资源，又是母



校服务社会的品牌资源。芮书记希望学校各部门各学院要最快最优响应校友需求，积极搭建母校和校友沟通交流合作平台，为实现母校与校友双赢共同努力。

湖北校友会会长蒋涛，常务副会长胡彬，副会长颜祖福、陈超胜、刘佑祥、危正平、马灿、何宏、陈幸福，秘书长邓义龙，中建三局一公司办公室主任李敏校友等参加座谈会。学校相关职能部门陪同芮书记看望慰问。



校领导赴中建钢构考察并亲切看望深圳校友



为落实我校与中建总公司的全面战略合作，11月1日上午，芮鸿岩书记、乔旭校长、刘伟庆副校长一行赴中建钢构有限公司考察商讨有关合作事宜，并走访深圳校友会 and 校友企业，与校友们亲切座谈交流。

校领导一行来到中建钢构有限公司，在公司党委书记、董事长王宏陪同下，参观了中国钢结构博物馆并探讨了双方合作推进钢木结构研究的时间表和路线图。中建集团华南大区总工程师陆建新校友在去年喜获“大国工匠”称号后，今年再次获得“央企楷模”荣誉，校领导表示热烈祝贺并赠送“央企楷模 校友榜样”水晶杯。

校领导一行在金地集团董事长凌克、监事长杨伟民校友陪同下参观了集团开发的威新软件科技园，对金地集团近年来快速发展取得的成绩感到由衷高兴。在深圳校友会会长沈俊强校友任董事长的深圳市晶宫设计装饰工程有限公司，校领

导一行听取了公司情况介绍，并与校友们亲切座谈交流。

座谈中，校友们回顾了各自的求学经历，汇报了各自的成长过程及取得的成绩。乔旭校长指出，母校有丰富的人才、科技、社会资源，需要校友挖掘，鼓励校友与母校加强合作、优势互补、共享共赢。芮鸿岩书记表达了千里飞赴深圳看望校友的浓浓深情，期盼校友搭桥深化校企合作，



在响应政府要求、适应市场需求的结合中实现自身对发展的追求。

深圳校友会沈俊强、杨伟民、禹良全、张一平、沈映红、许玲华、宋晓红、孙守荣、徐逢春、谢玉琢、魏俊、朱德勇、陆建新等校友参加座谈。党委办公室、校长办公室、校友事务处、建筑设计院负责人陪同考察交流。

南京工业大学美国校友会成立



七月的加利福尼亚，海风宜人。经过数月的紧张筹备，南京工业大学美国校友会成立大会于7月30日在旧金山正式召开，旅美30余名校友共同见证了这一激动人心的日子。副校长邢卫红教授、材料化学工程国家重点实验室常务副主任金万勤教授和国家特种分离膜工程技术研究中心副主任顾学红教授出席成立大会。中国驻旧金山领事馆教育处领事曾阳应邀到会。

筹备组李建民校友主持大会。与会校友介绍了各自的母校情缘及旅美求学工作生活经历，整个过程掌声与笑声不断。慕晓校友汇报了美国校友会筹备工作情况，朱苏敏校友介绍了美国校友会章程、第一届理事会理事及组织机构建议名单。大会通过了美国校友会章程和理事会理事，会长、副会长、秘书长、副秘书长名单。金万勤教授宣读了校友总会批复，邢卫红副校长代表校友总会向美国校友会授旗授牌。



当选会长许强代表美国校友对母校的培育之恩表示衷心感谢。他希望美国校友齐心协力，把美国校友会建设成母校和校友沟通的桥梁、校友交流的平台。

旧金山领事馆曾阳领事发言，对南京工业大学美国校友会成立表达了支持与祝福，表示

会全力支持美国校友会未来的活动。天津校友会吴建平秘书长委派代表专程到会表示祝贺。

邢卫红副校长代表母校三万余名师生员工向美国校友会成立表示热烈的祝贺！向长期以来关心支持母校发展的各位校友以及为美国校友会成立大会顺利召开付出辛勤劳动的筹备组各位校友表示衷心的感谢！邢校长从人才培养、人才引进、科学研究、学科建设、校园文化、全球拓展、协同创新等方面介绍了母校的发展与现状。她祝愿各位旅美校友借助校友会平台，修学敦谊、回馈母校、相互提携，共创美好将来。

成立大会开始前，乔旭校长通过视频电话专程问候与会校友，希望美国校友会能够架起母校与校友之间的桥梁，升华感情，共谋发展！



南京工业大学江西校友会成立



8月19日，我校江西校友会成立大会在南昌召开。副校长、校友总会副会长刘伟庆教授，校友事务处（国内合作处）处长万永敏，土木工程学院党委书记欧谨，科学研究部副部长、社会科学处处长刘碧云，教学事务部副部长钱小明，2011学院副院长颜艳燕，学生事务部副部长张涛参加会议。

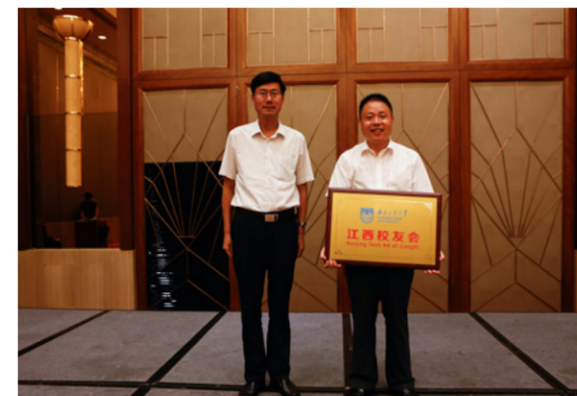
筹备组秘书长孙宇民汇报了筹备工作情况，介绍了江西校友会章程、第一届理事会理事及组织机构建议名单。大会鼓掌通过江西校友会章程、理事会理事和组织机构名单。校友事务处万永敏处长宣读了校友总会批复。刘伟庆副校长向江西校友会授牌。学生事务部张涛副部长向江西校友会授南京工业大学招生就业联络处牌。

当选会长晏平感谢母校和校友对自己的信任，表态将做好江西校友会的牵头人、联络人、组织人和服务者，把江西校友会建设成母校和校友沟通的桥梁、校友交流的平台。

山东校友会会长张德成、上海校友会副会长王晓东代表兄弟校友会对江西校友会的成立表示祝贺，介绍了校友合作的案例，希望与江西校友会携手助力母校发展。江西校友会名誉会长张志华、常务副会长李劲波代表江西校友发言，表示将尽职尽责为江西校友服务。随后，江西校友会向母校赠送瓷板画《重上井冈山》。

最后，副校长刘伟庆教授讲话。刘伟庆副校长代表学校向江西校友会成立表示热烈的祝贺，向长期以来关心支持母校发展的各位校友以及为

成立大会顺利召开付出辛勤劳动的筹备组校友表示衷心的感谢！他简要介绍了学校的空间布局及国际国内排名，并从人才培养、人才引进、科学研究、学科建设、校园文化、全球拓展、协同创新等方面介绍了母校的发展与现状。他号召江西校友会增进与兄弟校友会的交流学习，增强与母校的沟通联络，祝愿各位江西校友借助校友会平台，携手前行、回馈母校、共创美好未来。



南京工业大学山西校友会成立



校友活动

11月4日，我校山西校友会成立大会在太原召开。省委常委、校长助理、校友总会副会长吴胜红，校友事务处处长、校友总会副秘书长万永敏，电气工程与控制科学学院党委书记黄锁明，环境学院教授王金龙，校友事务处秦海燕、袁灿勤、缪昌美老师参加会议。

筹备组阮文辉校友主持成立大会并汇报了筹备组工作情况，王金龙校友宣读了山西校友会章程、第一届理事会理事及组织机构建议名单。大会鼓掌通过了山西校友会章程、理事会理事和组织机构名单。校友事务处万永敏处长宣读了校友总会批复。总会吴胜红副会长代表校友总会向山西校友会授旗，黄锁明书记向山西校友会授南京工业大学招生就业联络处牌。

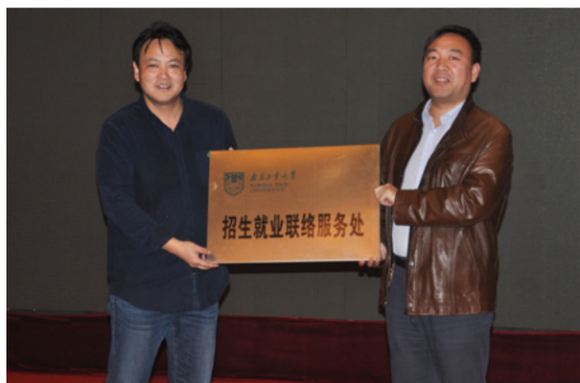
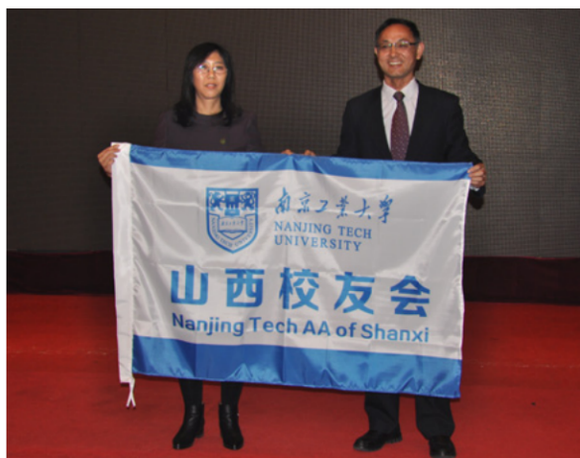
当选山西校友会首任会长刘丛亚感谢母校和校友对自己的信任，阐述了校友会成立的重大意义，介绍了筹备过程中发生的有意义的故事，表示将全心全意为校友会和各位校友服务，做好山西校友会的牵头人、联络人和服务者，把山西校友会建设成母校和校友沟通的桥梁、校友之间交流的平台。

上海校友会会长郭凤朝、河北校友会会长杨合英代表兄弟校友会发言，对山西校友会的成立表示祝贺，河南校友会发来贺信。山西校友代表乔鸿鹄发言，讲述了在事业发展道路上，与校友企业携手并进，彼此信任、相互合作，表示将尽职尽责为山西校友服务。

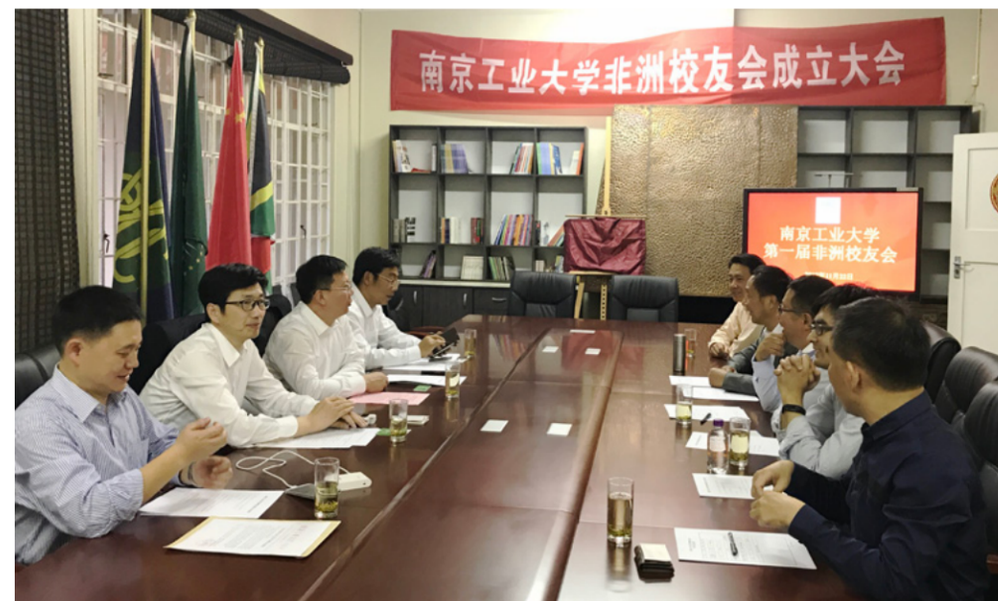
山西校友心系母校，始终关心、支持母校发展。为表达对母校的感恩之情，山西校友会向母校赠送手工推光漆磨砂画《黄河壶口瀑布》。

最后，校长助理吴胜红教授讲话。吴胜红教授代表学校向山西校友会成立表示热烈的祝贺，向长期以来关心支持母校发展的各位校友以及为成立大会顺利召开付出辛勤劳动的筹备组校友表示衷心的感谢！他简要介绍了学校的空间布局及

国际国内排名，并从人才培养、人才引育、科学研究、学科建设、校园文化、全球拓展、协同创新等方面介绍了母校的现状与发展。他鼓励各位校友常回母校看看，并号召山西校友会增进与兄弟校友会的交流学习，增强与母校的沟通联络，祝愿各位山西校友借助校友会平台，携手前行、回馈母校、共创美好未来。



南京工业大学非洲校友会成立



当地时间2017年11月22日下午四点，我校非洲校友会成立大会在南非约翰内斯堡孔子学院召开。南京工业大学副校长蒋军成、孔院中方院长尹富林、体育部主任张天峰、环境学院院长徐炎华、海外事务部孔子学院办公室主任吕建高以及来自非洲各地的三位校友代表和孔院教师参加会议。会议由孔院中方院长尹富林教授主持。

尹富林院长介绍了出席会议的人员，多年未见的各位校友与当年的老师和同学久别重逢，分外激动。尹院长宣读了《南京工业大学非洲校友会章程（草案）》和《南京工业大学非洲校友会理事、组织机构建议名单》，由南非约翰内斯堡大学孔子学院中方院长尹富林教授担任会长，曲志纲校友担任常务副会长，华灵修、刘文成、李贵华、钱科军校友任副会长，钱科军校友兼任秘书长，马春雨、侯彩霞、施志慧校友担任副秘书长，全体参会成员一致表决通过。海外事务部孔子学

院办公室主任吕建高教授宣读校友总会批复。

蒋军成副校长向在座校友们致辞，亲切地向各位校友问好并热情邀请校友们多回母校看看。他热烈祝贺非洲校友会成立，指出我校自2014年与约翰内斯堡建立孔子学院以来，努力起到文化传播的纽带作用。接着，蒋军成副校长从人才培养、科学研究、全球拓展等方面简要介绍了母校的发展近况与成果。他鼓励非洲校友成为中非文化传播的桥梁和母校对外的形象代表，增强与母校的沟通联络，祝愿各位非洲校友借助校友会平台，携手共进，开创美好明天。

出席会议的校友代表心系母校的发展，纷纷表达了对母校的怀念和热爱，现场反响热烈。最后，校领导向非洲校友会授旗授牌，大家合影留念。南京工业大学非洲校友会成立大会圆满成功。

南京工业大学英国校友会成立



经过半年多的精心筹备，南京工业大学英国校友会成立大会于2017年12月2日在伦敦大学学院正式召开，在英40余名各界嘉宾和校友共同见证了这一激动人心的时刻。南京工业大学副校长巩建鸣教授，经管学院院长王冀宁教授，能源学院院长吴宇平教授，人才资源部副部长赵永刚教授和海外事务部副部长刘国新老师出席成立大会。出席校友会成立活动的还有中国驻英国大使馆科技处蒋苏南公参，中国国际人才交流协会驻英国代表处梁伯枢总代表和骆慧代表，UCL化学工程系唐军旺教授，UCL土木工程系白云教授，UCL建筑系米志付助理教授和多位国内

兄弟院校英国校友会代表等。

筹备组刘志成校友主持大会，介绍了出席英国校友会成立大会的各位嘉宾，并汇报了英国校友会的整个筹备情况。冯牧野校友介绍了英国校友会章程、第一届理事会成员建议名单和组织机构建议名单。大会一致通过了英国校友会章程和理事会会长、副会长、秘书长、副秘书长和理事名单。王冀宁教授宣读了学校校友总会批复，巩建鸣副校长代表学校校友总会向英国校友会授旗授牌。

当选会长剑桥大学张祥成教授代表英国校友会对母校多年来的关心表示由衷的感谢，他希望

在英国的各位校友同舟共济、齐心协力，把英国校友会建设成一个凝聚力量，服务生活和推动发展的大平台。

全英中国学生学者联谊会、南京航空航天大学英国校友会代表夏宇博士发言，对同属南京的兄弟高校成立英国校友会表达了衷心的祝福，希望双方在今后加强学习与交流，把校友工作推进到一个新的高度。南京工业大学无锡校友会华晓宁先生特意委派代表专程到会表示祝贺。

中国驻英国大使馆科技处蒋苏南公参对南京工业大学英国校友会的成立表示祝贺，在中英两国“黄金十年”和“一带一路”的国际大环境下，通过加强中英高校间的科技和学术交流，共同推动两国的科学技术大发展，使馆科技处全力支持英国校友会未来的工作。

中国国际人才交流协会驻英国代表处梁伯枢

总代表发言，首先介绍了中国国际人才交流协会是国家外专局的驻外机构，它有着两大重要职能，一是将海外高端人才引进回国，二是将国内的人员送到国外进行培训。目前外专局已经和南京工业大学建立了良好的合作关系，英国校友会的成立将大大深化双方的现有合作，为之后的全面合作提供机会。

南京工业大学巩建鸣副校长代表学校三万多名师生向英国校友会的成立表示了热烈祝贺，向长期以来关心和支持学校发展的各位嘉宾和校友，向为英国校友会成立活动顺利进行而付出辛勤劳动的筹备组各位校友表示衷心的感谢。巩校长从学科建设、校园文化、科学研究、全球拓展、人才引进、人才培养、协同创新等方面介绍了学校近年来的发展与现状。他祝愿各位在英国的校友借助英国校友会的平台，修学敦谊，回馈母校。



加拿大校友会第三届理事会顺利召开



2017年12月3日中午，加拿大校友会第三届理事会在多伦多的Leslie & Finch的味香村顺利举行，会议由会长Jeffrey主持。会长Jeffrey传达了校友总会关于扩大加拿大校友会组织机构的精神，介绍了会长这次回国与多个地方校友会的交流互动情况，并提出了关于加拿大校友会扩大建设的建议及提案。会议讨论并全票通过了校友会章程修正案，推荐并成立了新一届理事会。目前，理事会成员有龚一、杨文挺、Jeffrey、孟红承、贾宁杨、Ryder、Stephen、Leo、Future、Amanda、王志政、李明等十二位校友。根据决议精神，校友会第一届会长龚一和第二届会长杨文挺为终生名誉会长。本届会长为Jeffrey，常

务副会长为孟红承，原副会长及经本次会议扩增的副会长为贾宁杨、Ryder、Stephen、Leo、Future、Amanda、王志政和李明。另外，通过推荐和表决秘书长和财务长，目前由副会长Future兼任秘书长，Amanda担任财务长。

本次会议还提出了今后校友会的努力方向，认为今后校友内部要多加沟通交流，制定每年定期校友会活动计划和目标。在形成强有力的校友会组织形式的同时，扩大对外联合活动，增强加拿大校友会的影响力，努力为校友们提供一个相互交流、相互帮助、相互提升的平台。

会议在精美的午餐会中圆满结束。

南京工业大学宁—锡—扬等地校友联谊会暨长三角校友创新创业合作论坛成功举行



戮力同心谋发展，砥砺前行创辉煌。2017年10月21日至22日，由无锡校友会主办，江阴校友分会协办的南京工业大学宁—锡—扬等地校友联谊会暨长三角校友创新创业合作论坛在江阴市顺利召开。南京工业大学校友总会副会长、原党委书记王德明教授，科学研究部部长管国锋、副部长周治，资产经营公司总经理张振海，校友事务处处长万永敏，国家大学科技园管理办公室兼国家技术转移中心副主任金伟民和相关人员，以及上海、南京、无锡、常州、苏州、扬州、南通、江阴等地校友共80余人参加活动。论坛由江阴校友分会会长修红斌主持。

无锡校友会会长周伟致欢迎辞，对学校领导、学校各部门及各兄弟校友会长期以来对无锡校友会的支持表示感谢，并简要介绍了“宁—锡—扬”校友联谊传统及主办本次论坛的构想，希望通过此次论坛能够搭建平台促进校友与母校之间、校友与校友之间的合作交流。

学校科学研究部、国家大学科技园、资产经营公司介绍了学校科技产业情况。江苏托马斯墙材贸易有限公司、南京安伦化工科技有限公司、无锡灵山文化旅游集团有限公司、无锡恺韵来机器人有限公司、无锡市滨湖区金融集聚区、酷仑冷却技术（上海）有限公司、江苏筑森建筑设计

校友活动

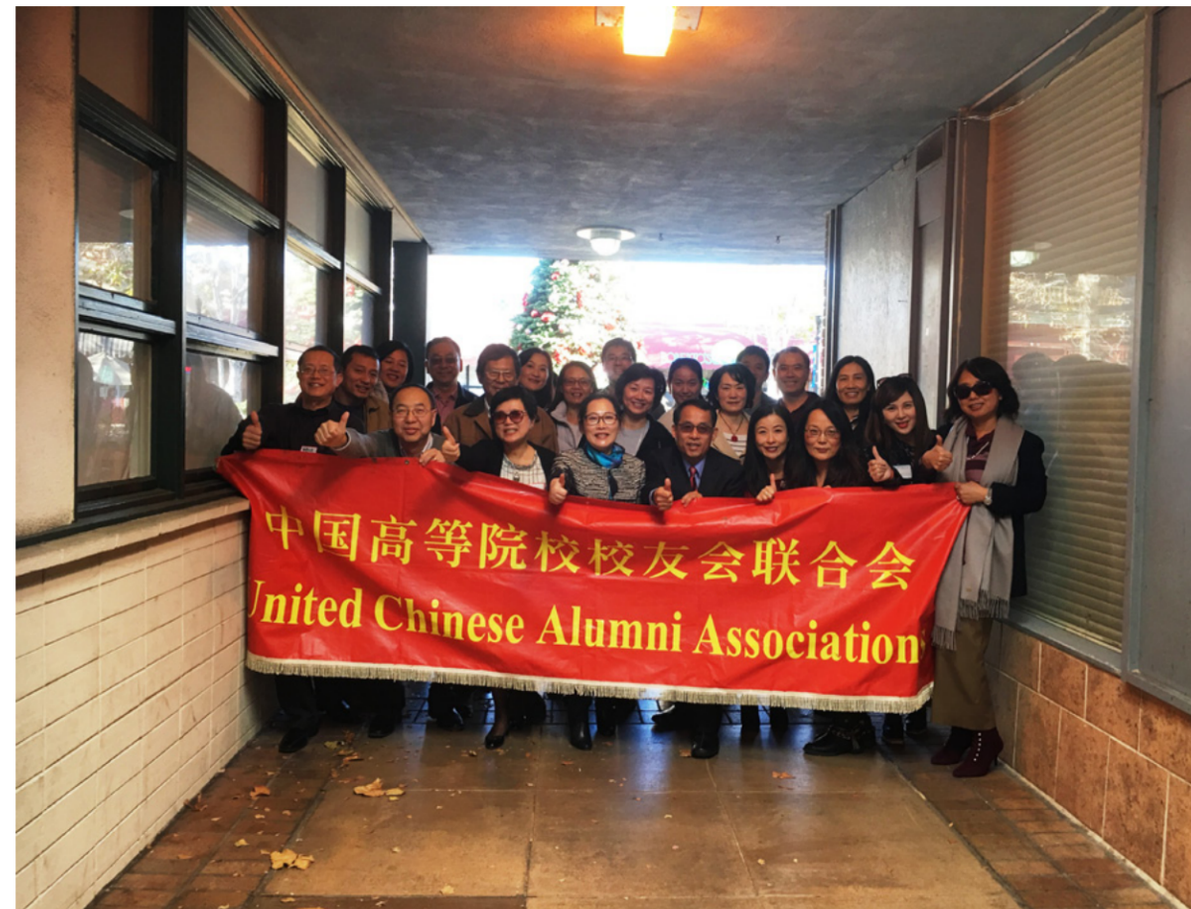
股份有限公司等7家校友单位作主题演讲，他们分享了创业智慧与经验，探讨了经济新常态下校友企业转型发展的新路径，搭建了校友间互联互通平台，为校友企业在市场激烈的竞争中抱团发展创造了良好的条件。

校友总会副会长、学校原党委书记王德明最后讲话。王书记简要介绍了学校的发展情况后，与校友分享了十九大习总书记报告的学习心得。王书记向本次大会的召开表示祝贺，向筹办这次会议的无锡校友会、江阴校友分会表示感谢！王书记指出习近平总书记在十九大报告中对激发和保护企业家精神，鼓励更多社会主体投身创新创业高度重视；希望通过本次论坛能增加合作对象、扩大合作范围、深化合作能力、提高合作水

平，推动长三角地区校友工作发展及校友企业创新创业联盟成立，搭建校友之间信息交流合作平台，探讨校友企业在经济新常态下转型发展的新路径，不断提升竞争力。王书记勉励各位校友不忘初心，凝心聚力，同圆中国梦，共推母校高水平大学建设！



美国校友会入选中国校联会理事会



中国高等院校校友会联合会（简称校联会，<http://www.ucaanc.org>）第13届年会于2017年12月17日在加州 Sunnyvale 的岳阳楼召开。许强会长委托慕晓副会长代表美国校友会参加了会议，与兄弟校友会代表们交流。年会总结了校联会过去一年的工作，并进行了换届选举。南京工业大学美国校友会正式成为校联会成员，并入选2018年度校联会理事会。

上海校友会 2017 年下半年系列活动



●上海校友会举办“上海楼市动态与交易流程”讲座。

“金九银十”是传统楼市的销售旺季，南工上海校友会特意在今年8月举办有关“上海楼市动态与交易流程”的分享讲座。活动于2017年8月19日下午在悦达889商务广场L3召开，南工上海校友会第三届理事会会长郭凤朝莅临现场，近20位校友到场参加。此次活动主要针对有购

房、房屋置换需求或是有意留在上海的新校友，该讲座由南京工业大学上海校友会副秘书长——吴玉珠主讲。

●郭凤朝会长职业与创业经历分享暨上海校友会年终总结会顺利召开

12月17日下午1时30分，南工上海校友会会长郭凤朝向上海校友分享了自己丰富的职业与创业经历，并就2017年校友会的工作做了年

终总结，展望了上海校友会2018年的工作安排。此次活动由校友会常务副秘书长方健伟主持，校友会秘书团队及部分校友近20人参加了交流。

●上海校友会正式加入高校校友音乐联盟
通过南京工业大学上海校友会音乐分站的努力，南京工业大学上海校友会于2017年12月11日正式加入高校校友音乐联盟，成为第54个加入的高校。

●上海校友会拜访兄弟校友会
近期，南京工业大学上海校友会会长郭凤朝校友、秘书长王骋校友，陆续访问了山东淄博校友会、广州校友会、云南省校友会、广西校友会等兄弟校友会，促进兄弟校友会之间的交流。

●加拿大校友会朱宏观会长访沪
11月2日，我校加拿大校友会会长、土木专业92届校友朱宏观回国访问，首站造访上海。上海校友会常务副会长王增平，副会长薛诚义，副会长王晓东，秘书长王骋携校友会管理团队成员热情接待了朱宏观会长一行。

●上海校友会访问“找钢网”总部
2017年9月6日上午，在南京工业大学上海校友会郭凤朝会长带领下，南工上海校友会理事会团队及秘书长团队应邀造访了南工07届校友华硕所在的创业企业“找钢网”。期间，华硕校友主讲了找钢网的创业史与运营模式，并带领大家参观了找钢网的总部。

●上海市居住证及户籍政策解读暨2017迎新会顺利召开

经过一个月的积极筹备，2017年7月22日下午，南工上海校友会2017年迎新会顺利召开，近20位校友到场参加。为了让刚毕业来沪工作的年轻校友更快地融入上海，南工上海校友会特意安排了“上海市居住证及户籍政策解读”讲座，由南京工业大学上海校友会秘书长——王骋主讲，并邀请微信公众号“上海居住证积分通”的王老师现场为校友们答疑解惑。

●上海校友会土木分站成立
2017年7月8日，上海校友会土木分站成立，成为南工上海校友会新组织框架下成立的第一个分站。

●上海校友会第三届理事会第一次会长会议圆满召开
2017年7月2日，上海校友会第三届理事会第一次会长会议在上海校友会办公地召开。参会人员有会长：郭凤朝、常务副会长：王增平，副会长：薛诚义、席永慧、江军、龚战平、吴超权、方琼、王晓东，秘书长：王骋。

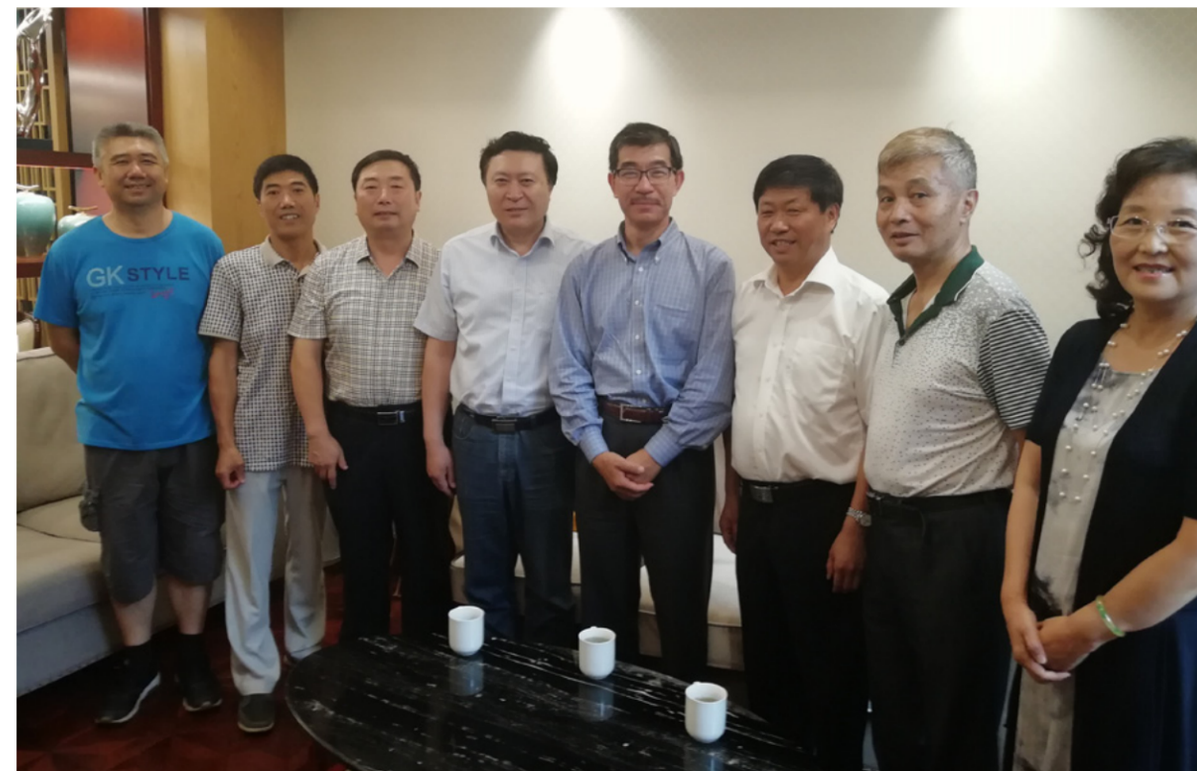
2017 年云南校友会年会顺利召开



四时春城，冬至如年，2017 年云南校友会年会在 12 月 22 日冬至节气里圆满举行。

此次“云南校友会年会”共三十余人参加，其中还有来自江苏、广东、贵州的校友参加，在欢声笑语中觥筹交错，共叙校友情。

校领导会见美国校友会李建民副会长



美国校友会成立不到半月，8 月 12 日，副会长李建民校友到访母校，乔旭校长和高明副书记副校长亲切会见。

李建民副会长报告了美国校友会筹备及成立过程，感谢母校为旅美校友搭建了沟通和联系的桥梁，代表美国校友会表示愿意加强与母校联络，为母校双一流建设做贡献。

乔旭校长高度评价李建民校友在筹备及成立美国校友会过程中所做的辛勤工作，感谢筹备组的无私付出。希望美国校友会进一步联络在美校友，关心母校发展，关心校友成长，为推动母校

办学国际化进程再立新功！乔旭校长通过李建民副会长表达对美国校友的问候，欢迎海外校友常回家看看！

副书记、副校长，校友总会副会长兼秘书长高明盛赞美国校友会筹备工作有模有样，成立大会有声有色，希望今后举办校友活动有滋有味。

校长办公室主任童毛弟，校友事务处处长万永敏陪同会见。

校领导会见海南校友会陈业敏会长



8月30日，海南校友会陈业敏会长一行到访母校，副书记副校长、校友总会副会长兼秘书长高明教授亲切会见。

陈业敏会长报告了海南校友会成立以来开展的活动，特别是在开展校友联谊、助力母校招生就业宣传、协助校友总会拓展海内外地方校友会校友资源等方面，作出了应有的贡献。陈会长感谢母校为海南校友搭建了沟通和联系的桥梁，并对进一步增强在校生校友意识，对接毕业校友尽快融入地方校友会，提出了很好的建设性意见。

高书记高度评价陈业敏会长及海南校友会筹

备组在筹备及成立海南校友会过程中所做的辛勤工作，盛赞海南校友会筹备时间短、成立效率高、校友人心齐，筹备工作有模有样，成立大会有声有色，校友活动有滋有味。希望海南校友会进一步联络校友，关心母校发展，关心校友成长，为母校高水平大学建设出谋划策！高书记通过陈业敏会长转达对海南校友的问候，欢迎海南校友常回家看看！

科学研究部、校友事务处、能源学院相关领导参加会见。

校友总会拜访河北校友会



2017年9月17日，校友总会万永敏处长、凌红副处长、秦海燕老师赴石家庄拜访河北校友会并与部分河北校友进行座谈，河北校友会会长杨合英、闫彦朝、王宪生、金有、吴磊、李革强、彭邦伟、安玉宽、高莹、路会杰、王亚鹏等校友参加相关活动。

座谈会上，校友们纷纷询问学校近来的发展情况，大家回忆了曾经一同走过的岁月，畅谈各自离开校园后的人生历程。万永敏处长盛赞了河北校友会在联系母校和校友等方面做出卓有成效的工作，希望河北校友会进一步凝心聚力，广泛联系校友，推进校友企业之间的合作，为母校高水平大学建设提供更大支持。

今年“校友返校日”活动中，总会推出了“我爱母校”年度捐赠项目，安玉宽校友捐赠了11500元回馈母校。座谈会上，校友总会向安玉宽

校友颁发了捐赠证书，感谢校友对母校的盛情厚意。

在冀期间，校友总会老师还参观了杨合英会长公司——河北剑盾工程项目管理有限公司和安玉宽校友企业——珍我网。杨合英校友自90年毕业后，一直不忘母校教导，从踏上工作岗位开始，就在名片上印上母校的名字。多年来，杨合英会长时刻不忘母校，积极为河北校友会的发展奉献力量。安玉宽校友，2015年投资珍我商城，主营化妆品、日用品、卫生用品、孕婴用品等。2016年5月，珍我商城正式上线，颠覆传统的经营模式，开启线上线下一体化经营。谈话中，安玉宽校友讲到，2017年珍我网将实现30亿收入。

谁言寸草心，报得三春晖，学子走天涯，不忘母校情。祝福校友们的生活越来越美好！

校友总会拜访浙江校友会



为加强学校与校友企业之间的联系合作，2017年12月19至20日，校友事务处万永敏处长、凌红副处长、袁灿勤老师、秦海燕老师、韩畅畅老师一行赴杭州拜访浙江校友会，调研校友企业，与校友们展开热烈的座谈交流。

12月19日下午，万永敏处长一行首先来到杭州西南检测技术股份有限公司（西南控股），在公司董事长姚文宏校友的陪同下，参观了公司实验室和工程技术办公区，详细了解了公司的主要业务和人员规模。随后，在座谈会上，姚文宏董事长介绍了公司的基本情况和发展规划，西南检测技术股份有限公司作为一家以技术为支撑的公司，现已入选浙江省凤凰计划企业，并计划在五年内发展成为中国检测行业的一流企业。万处长表示，西南控股是一家思路开阔的、有情怀的校友企业，本次拜访调研的目的是想广泛听取校友企业的需求，从而更有针对性地为校友企业在人才招聘、技术支持、建立企业家联盟等方面提供更高效的服务。他表示，欢迎各校友企业家回

母校交流调研，多了解母校的发展变化，为校友与母校的共同发展助力。

20日上午，杭州校友会秘书长赵永献带队参观了陈云龙校友任董事长的浙江城建勘察研究院有限公司和朱年喜校友控股的杭州一百一投资管理有限公司，并与校友代表举行座谈会。座谈中，校友们回顾了各自的求学经历，汇报了各自的成长过程及取得的成绩，纷纷表达对母校的怀念和感恩，表示愿意积极推动校友文化建设，为母校高水平大学建设提供力所能及的支持。



启迪控股高级副总裁张一平校友来校考察交流



12月8日上午，启迪控股股份有限公司高级副总裁张一平一行来校考察交流。校领导芮鸿岩、乔旭和有关部门负责人参加了交流会。

校长乔旭从人才培养、科学研究、产学研协同创新等方面的视角，介绍了学校的基本情况、关键路径、发展愿景。乔校长指出，学校非常注重加强校企合作，尤其跟校友企业之间的合作，希望双方能够携手合作、盘活学校资源、实现校企共赢，服务南京市“两落地一融合”战略，为地方经济发展作出更大贡献。

张一平校友表示，通过这次对母校发展的全面了解，感受到母校在科技成果转化、校企合作、科技服务领域理念先进、业绩突出。他认为，双方在很多领域有可以合作的空间，回去后一定做好分析研究，形成可供落地的方案，力争为母校多做贡献。

校党委书记芮鸿岩指出，启迪控股在促进科技成果转化、创新园区建设等方面的先进经验对我校服务地方经济发展转型、更好地打造产学研

协同创新的新亮点、新特色等方面拓展了思路。他希望双方加快推进合作，共同致力于盘活存量、做出增量，力争在推进园区建设的同时，探索学校与企业改革发展的新路子。

会上，与会人员还就双方可以合作的领域和内容进行了广泛的交流。会后，张一平校友一行还实地参观考察了丁家桥校区。

启迪控股是一家依托清华大学设立的综合性大型企业，是清华科技园开发建设与管理运营单位，是首批国家现代服务业示范单位。参股或控股十余家上市企业，管理总资产规模超过2000亿元人民币。作为启迪控股的旗舰产品，清华科技园(TusPark)是世界上单体最大的大学科技园，园区总面积77万平方米，入驻企业超过1500家。目前，清华科技园已经成为跨国公司研发总部、中国科技企业总部和创新创业企业的聚集地，是清华大学服务社会功能的重要平台，是推动区域自主创新的重要平台，已经发展成为中国乃至世界科技园行业的知名品牌。



深圳市晶宫设计装饰工程有限公司董事长沈俊强校友一行来我校交流



12月4日下午，深圳校友会会长、深圳市晶宫设计装饰工程有限公司董事长沈俊强，晶宫设计总院院长陈观宇，公司副总经理兼江苏分公司总经理陈国忠，BIM研发设计中心部门总监陆烽等一行来我校交流，洽谈校企合作。副校长刘伟庆、土木工程学院党委书记欧谨、副院长王曙光、院党委副书记周静、南京工大建设工程技术有限公司董事长赵斌等在土木工程学院先进工程复合材料研究中心三楼会议室会见了来宾。

欧谨书记对深圳市晶宫设计装饰工程有限公司领导一行来访表示热烈欢迎，并向来宾介绍了土木工程学院的办学历史和发展现状。王曙光副院长对学院的学科发展及科研情况进行了详细介绍。沈俊强董事长简要概述了深圳市晶宫设计装饰工程有限公司的发展历程、人才培养战略等，希望双方以此为契机进一步加强交流与合作。

刘伟庆副校长在交流中指出，我校在新材料为代表的多个领域取得了众多突破，公司可将传统装饰工程与新材料结合起来，为企业发展注入

新的活力。会上，双方就合作领域、合作方式等进行了深入交流。

会后，与会人员参观了我校现代木结构实验室、复合材料实验室和土木学科楼。

为表达对母校的感恩之情，沈俊强董事长代表深圳晶宫设计装饰集团公司向学校赠送了精美的玉如意，上书：校企联动 共赢未来。



金地集团监事会主席杨伟民校友一行来校考察交流



12月19日下午，金地集团监事会主席杨伟民校友一行来校考察交流。校领导乔旭、刘伟庆及相关职能部门负责人参加交流座谈会。座谈会由副校长刘伟庆主持。

校长乔旭对杨伟民主席的来访表示欢迎。他表示，学校作为南京市“两落地一融合”战略的示范高校，一直高度重视校企合作，特别是与校友企业间的交流合作，希望双方借此契机深度沟通，盘活学校资源，携手为地方经济发展作出更大贡献。随后，乔校长从人才培养、科学研究、产学研协同创新等方面介绍了学校的基本情况，阐述了学校的发展愿景。

杨伟民主席在致辞中表示，通过本次考察，感受到学校在科技成果转化、校企合作、科技服务领域理念先进、成果突出，自己作为校友重回母校倍感亲切，对母校发展所取得的成就深感自

豪。他也表达了金地集团愿与学校进一步沟通，谋求深度合作，汇聚优质资源，打造校企合作的成功典范。

会上，与会人员就合作的具体内容进行了充分交流。会前，杨伟民主席一行还实地考察了虹桥校区。



英国皇家学会工业院士张祥成校友回母校



11月1日，英国皇家学会工业院士张祥成校友一行访问母校，校纪委书记、党委副书记朱跃钊教授，副校长巩建鸣教授热情接待了张祥成校友一行。校友事务处副处长凌红陪同会见。

上午，张祥成校友一行参观了美丽的江浦校区。听闻我校获评“南京最美高校”，张祥成校友赞不绝口。他深情回忆了当年在校学习经历和生活时光，表达了为祖国服务、为祖国工业事业发展做贡献的决心。

朱跃钊书记和巩建鸣副校长殷切期盼张祥

成校友常回母校，为我校的学科发展多提宝贵建议，并相约英国校友会成立时再聚。

张祥成校友，1981年毕业于我校高分子专业，英国剑桥大学博士后。任英国皇家工业院士，英国皇家学会纳米学院院士；皇家学会材料和物理学院高级标志物理学家。2009年入选年度第一批中组部“千人计划”，2012年7月起任中国科学院苏州纳米技术与纳米仿生研究所仿生部研究员。他有着31年科研经验，主要在生物传感器，植入体内纳米仿生材料，药物可控释放载体技术，功能膜材料等应用领域和产业化方及质量控制体系方面，成绩突出，目前有20多种产品上市。曾获雅陪（世界医药公司前4名）2000年度总裁CEO奖和2004年度副总裁奖。

无锡校友会举办在锡工作应届毕业生座谈会



7月27日，由无锡校友会主办的南京工业大学在无锡工作应届生毕业座谈会在大玩派动物园店顺利举行，校友会会长周伟，副秘书长袁衣表，校友企业家及十余位在无锡工作应届毕业生校友参加了本次活动。

南京工业大学无锡校友会会长周伟与在座的应届毕业生逐一交流，了解大家目前的工作单位和工作状态，讲述了自己的发展经历，分享了自己的工作心得，大家收获满满。

座谈会现场，大家自我介绍，交流分享在母校的美好回忆和毕业后工作或创业过程中的成长故事。有的同学进入事业单位；有的同学选择自主创业；有的同学进入名企工作。应届毕业生校友们朝气蓬勃，斗志昂扬，在追寻梦想的道路永不停息。

交流结束后，大家一起动手洗菜、刷碗、做火锅。你带一个菜，我带一瓶酒；你炒一个拿手菜，我做一个拿手点心，这样的体验，也只有这种校友大家庭聚会才会有。菜不在于多，酒不在于好，喝的是情，聚的是意，重要的是大家聚在一起！厨房间校友们的忙碌，转眼成为餐桌上的美味佳肴，大家边聊边吃，好像又回到了大学生活。

作为2017年无锡校友会的年度活动之一，本次座谈会是校友交流方式的一种新的尝试，给青年校友一种轻松愉悦的感觉，引导他们更好的融入校友会及社会。最后，祝愿母校校友会越办越好，应届毕业生校友们前程似锦。

西北工业大学校友会张英群秘书长一行来我校调研



11月7日下午，西北工业大学校友会秘书长张英群、副秘书长可方玲一行来访我校调研，校友事务处处长万永敏等全体工作人员参加了交流座谈。

万永敏处长首先对西北工业大学校友会来访表示热烈欢迎，希望借此机会加强学习交流，分享校友工作经验。万永敏处长从组织建设、制度建设、平台建设、文化建设四个方面介绍了我校校友工作的情况，并表示我们的工作正处于打基础、促建设阶段，随着服务的深入和品牌的量化，将继续发动校友的力量，打造有南京工业大学特色的校友文化，为高水平大学建设做出贡献。万永敏处长表示，西北工业大学校友会工作特色鲜明、硕果累累，希望多多借鉴学习相关经验。西北工业大学校友会张英群秘书长在听取介绍之后，对我校校友工作的理念表示认同，并从校友管理、组织机构、网站数据建设、文化建设等方面分享了西北工业大学校友工作的宝贵经验。张英群秘书长尤其谈到了如何发掘校友文化，推动品牌活动建设的经验，如西北工业大学自2004年起至今，坚持开展“爱心直通车”项目，

为贫困新生免费购买入学火车票并组织新生集体乘车报到，该活动已超过2000人学生参与，累计资助550余名学生。

座谈中，与会人员认真聆听经验分享，积极探讨对校友工作的思考。万永敏处长表示，这次西北工业大学校友会一行来访对我校的校友工作提供了极大启发，希望今后继续加强经验交流，为校友事业的不断发展共同努力。

张英群秘书长、可方玲副秘书长还在凌红副处长的陪同下参观了美丽的江浦校区。张英群秘书长对我校得天独厚的地理条件表示赞叹，表示这样“依山而建，傍水而居”的校园环境对校友工作能够起到名片效应和助推作用。



明发集团向我校捐赠四百万元



11月20日下午，我校与明发集团奖教金、奖学金捐赠协议签约仪式在江浦校区行政楼604会议室隆重举行。明发集团南京浦口房地产开发有限公司总经理郑斯、我校教育发展基金会负责人高明、校办主任童毛弟、教育发展基金会秘书长万永敏和有关部门负责人出席签约仪式。

本次协议签订旨在贯彻落实国家新发展理念，服务江苏创新驱动战略实施，助力地方“两落地、一融合”工作开展，抢抓江北国家新区建设机遇。根据合作协议，双方将在人才培养、科技创新、平

台共建、资源共享和教育支持等方面开展深入务实合作。

高明同志表示，希望双方本着优势互补、资源共享、互利互惠、合作共赢的原则，充分发挥双方的特色资源和区位优势，加强合作共建，共同开创事业发展新局面。明发集团负责人充分肯定了我校多年以来的办学成果和对浦口地区发展做出的贡献，表示愿意借此契机推进与我校的多边合作，助力教育事业的发展，实现合作共赢。

我校新设“金陵天使会——南工劝业创新创业奖学金”



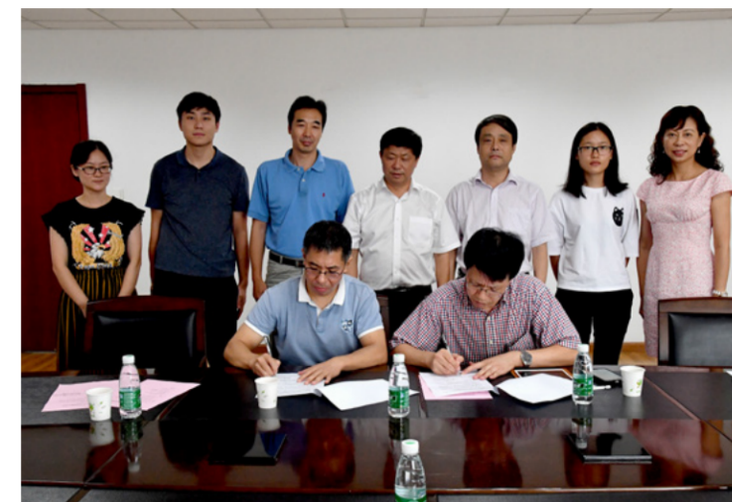
12月6日下午，“金陵天使会——南工劝业创新创业奖学金”签约仪式在我校科技大楼A1617会议室举行。金陵天使会理事长徐文华、秘书长葛晓健、副秘书长陈，我校校友事务处（国内合作处）处长、教育发展基金会秘书长万永敏，校友事务处（国内合作处）副处长凌红，大学科技园管理办公室主任阮锦强、副主任陈红喜，党委研究生工作部副部长季明，学生事务部副部长许翠梅等相关人员参加。校原党委副书记副校长、教育发展基金会负责人高明教授会见了金陵天使会负责人一行，对他们扶持双创的爱心助学行为给予高度赞许。

该奖学金的宗旨是鼓励我校学生以所学所知进行对社会有用有益的发明创造，并在创新的基础上开始自己的事业。金陵天使会负责人表示，一定不忘天使初心，立足南京工业大学本科生和研究生，引导学生将学业成果作品化、产品化，助推创新创业，履行社会责任。

据悉，金陵天使会成立于2017年7月，是南京地区最专业、规模最大、投资领域最为丰富的投资机构联盟，注册在我校大学科技园，曾经成功投资孵化了我校在校生顾问创办的苏州八天在线信息科技发展有限公司。该奖学金是我校首个以创新创业命名并为导向的奖学金，首个由大学科技园“园友”设立的奖学金，首个由创投机构联盟设立的奖学金，它的设立将为我校国家大学科技园协同服务大学生创新创业构建更为齐全的支撑体系。



美国校友会向王习习同学捐赠仪式顺利举行



9月7日上午，美国校友会向王习习同学捐赠仪式在生工学科楼A1-207会议室举行。党委副书记、副校长高明教授，美国校友会副会长周波博士，化工学院彭光成书记，2011学院陆国荣书记，校友事务处万永敏处长、凌红副处长，化工学院2017级研究生王习习同学参加捐赠仪式。会议由校友事务处副处长凌红主持。

周波副会长简要介绍了美国校友会成立后开展的活动。他表示美国校友会虽然在7月底刚刚成立，但大家在得知王习习同学的情况后，第一时间发动校友募捐。本次筹集的善款承载了所有在美校友对王习习同学的关心与支持，希望王习习同学坚强振作，刻苦学习。美国校友会也将继续关注母校发展，关心母校学子成长，并为高水平大学建设贡献力量。

校友事务处处长、基金会秘书长万永敏与周波副会长签订捐赠协议。党委副书记副校长、基金会理事长高明教授向周波副会长颁发捐赠证书。

王习习同学感谢学校领导和美国校友对自己的无私帮助，表示自己一定努力学习，争取早日成才，回馈母校、回报社会。

最后，党委副书记、副校长高明讲话。他代表学校向美国校友会全体校友表示敬意。他认为美国校友会的善举为所有校友做出了榜样和表率，体现了高度的责任感与爱心，值得全体校友学习。他勉励王习习同学积极乐观面对生活，在学期间努力学习对自己负责、毕业后努力工作对社会负责，传递仁爱与责任理念。今日在校生以母校为荣，明日母校以校友为荣。高书记代表学校热诚欢迎各地校友常回家看看，共同为母校高水平大学建设献计献策。



交通学院举办“D87校友励志奖学金”颁奖暨校友报告会



2017年10月25日下午3:30, 交通运输工程学院于逸夫图书馆五楼会议室举行了“D87校友励志奖学金”颁奖暨校友报告会。出席本次会议的有南京市发展和改革委员会主任、我校87级地质工程专业的沈剑荣校友, 我校原资产经营有限公司总经理茅建国、后勤集团副总经理张文进、学院关工委常务副主任袁灿勤、党委副书记陈娟, 学办老师、获奖学生以及各专业百余名学生代表参加会议。

会议开始, 陈娟副书记介绍领导与老师, 接着茅建国老师宣读“D87校友励志奖学金”表彰决定, 之后台上领导老师们为六名获奖同学颁奖, 并合影留念。

颁奖过后, 六位获奖同学依次发言。他们虽然来自困难家庭, 但都自强不息品学兼优, 他们分别回忆自己的成长经历, 总结自己在校学习生活, 把自己的所思所想分享给同学们。同时他们都对自己获得奖学金心怀感恩, 表示会再接再厉, 也要向校友学长们一样, 将来也回馈母校。

校友代表沈剑荣, 在听取了六位同学的发言

后, 感到获奖同学的真情实感深深打动了。他感慨, 今年是他们入校三十周年纪念, 当天又是十九大刚刚闭幕。他结合新时代的要求, 畅谈设立D87校友励志奖学金的初衷, 回忆三十年前大学生生活虽艰苦, 但大家不言放弃携手同行。希望现在的同学们能紧跟时代步伐, 把握大学时光, 摒弃浮躁, 踏实前行。他总结“没有无用的知识、任何技能都是有用的”, 用自己工作中的案例, 告诫大家重视提升学习能力。他又枚举了南工大自主创业成功典范、南京市人口数据普查的实例, 激励大家要善于把专业与前沿科技相结合, 开拓思路。

沈剑荣校友的报告内容既贴近学生生活, 又引领学生思想, 参加的学生全程都聚精会神地聆听, 从同学眼中泛着点点泪光, 我们看到报告会深入学生内心。



2017年阿科玛集团校园宣讲会暨奖学金颁奖仪式成功举办



10月12日晚, 2017阿科玛集团校园宣讲会暨奖学金颁奖仪式在逸夫图书馆五楼学术报告厅隆重举行, 化工学院党委副书记弋鹏, 阿科玛常熟基地总经理贝汉, 江苏波士胶粘合剂有限公司厂长余跃, 常熟基地人力资源经理陈芹, 大中国区高级人力资源经理罗奕, 及18届应届毕业生代表参加了此活动。活动由人力资源专员蔡丽娟主持。

颁奖仪式开始前, 主持人向现场所有来宾进行了安全教育, 指示安全出口。随后, 主持人宣读阿科玛波士胶游学奖学金名单, 嘉宾为十位获奖同学颁发奖学金证书并合影留念。

随后贝汉经理详细介绍了公司在全球发展情

况, 陈芹经理从职业发展通道、绩效评估、培训计划等方面介绍了人才培养计划。随后, 我校化工学院2001届校友, 波士胶粘合剂厂长余跃介绍了公司的基本情况, 分享了自己的工作经历。在学生提问环节中, 同学们积极英文提问与贝汉经理进行交流, 并得到了满意的答案。最后, 同学们纷纷现场投出了简历, 最激动人心的是, 现场两名幸运的同学拿到了面试直通卡。

阿科玛波士胶奖学金于2016年开始在面向我校化工专业设立, 每年奖励十位积极参与国际游学或有境外交流和访学背景的同学, 这也是化工学院积极探索人才培养强化“国际化”视野的一个重要举措。

应化 0305 班校友毕业十周年返校聚会



2017年7月10日，南京工业大学理学院应用化学专业0305班毕业十年返校相聚。十年后，已然修身立业的校友们，对母校的校园环境和学习、科研条件发生的天翻地覆变化惊叹不止，对母校十年间的蓬勃发展感到与有荣焉。

返校同学与当年的辅导员徐东老师相聚一堂，谈话间，同窗四载的往事历历在目。母校卓越的教学环境为同学们提供了就业面广泛的学科平台，而今校友们来自各行各业，纷纷感受到自己从母校受教的四载时光中受益匪浅。

理学院应化0305班值此毕业十年聚首之际，感恩母校，愿以身作则，与母校一起再接再厉，共创辉煌。



管理工程 931 班校友毕业二十周年返校聚会

南京工业大学管理工程93级1班毕业20周年纪念



管理工程93级1班毕业20周年返校留念



8月4日至6日，经济与管理学院管理工程931班校友回到阔别已久的母校，参加毕业二十周年聚会。王艳、蔡海彪、刘碧云、许敏、殷翔、周永平、王明隆、李俊、司马锡生、刘景韬、徐向阳、徐炜、潘郁、何咏玲、盛丽娟、薛业、洪欣、王泽美等领导 and 老师参加了8月5日上午在科技创新大楼A1618举行的“管理工程931班毕业二十周年师生座谈会”。王艳、陈建华、张健等领导对本次返校活动予以悉心指导和关心，校友事务处对活动顺利开展提供了支持和便利。

师生座谈会上，原经济贸易系主任、85岁高龄的王明隆教授对照着20年前的学生名册点名。管理工程931班全体校友逐一向母校和老师汇报了各自的工作、生活情况以及对母校人才培养、招生就业、社会服务的建议，祝愿南工的明天更美好！王明隆、李俊、司马锡生、刘景韬、

潘郁、何咏玲、刘碧云等老师先后讲话，对校友的到来表示热烈欢迎，对校友多年来给予学校、学院的关心和支持表示衷心的感谢，并向校友们介绍了近年来在学科建设、师资队伍、人才培养、科学研究、学术交流等方面的发展情况和取得的成果。校友参观了丁家桥校区、江浦校区、校史馆等，纷纷感慨与二十年前、十年前的校园相比，发生了翻天覆地的变化。8月5日，师生聚餐，追忆师生情谊，同窗旧事，畅谈人生感悟，展望美好未来。

拥抱、合影、交谈、欢笑。许久不见的同学们一碰面，却丝毫没有岁月的隔阂，有的依旧是浓浓的同窗之情，经过时光沉淀，显得更加珍贵！

欢笑情如旧，聚首已白头 ——化 21 班校友毕业五十周年返校聚会



9月22日至23日，来自全国各地和海外的化21班20多位校友齐聚母校，畅叙毕业离校50年来的离情别意；交流走上工作岗位后的事业成就和家庭生活；回顾6载同窗和2年军旅生活不平凡的历程和趣闻轶事；感受母校这些年来巨大的发展变化和取得的煌成就；缅怀李克和、夏光、戴林等老一校系领导和时钧、戴树和导师当年的教育培养；……人人唏嘘不已，个个热泪盈眶，共同祝愿母校工大蒸蒸日上，前程无量。曹恒武校友、管红兵校友、李晓农校友等校友现场声情并茂发表了古稀畅想曲和聚会感言。当年的政治辅导员许祖英老师不顾85岁高龄，亲自赶到座谈会向当年的学生一一问好，并谆谆教

导大家要坚持锻炼身体，保持良好心态，祝福同学们青春永驻、健康长寿！

化21班校友1962年入学，1967年毕业，1968年离校。如今都是白发苍苍，步履蹒跚的古稀老人。绝大多数都是首次回母校探望。校友总会十分重视和支持，组织专门力量接待，安排座谈，组织参观丁家桥校区和江浦校区，瞻仰时钧和戴树和导师塑像。巩建鸣副校长在百忙中到场看望老校友，并介绍了母校的历史沿革、发展变迁以及学科建设、人才培养、科学研究、社会服务、全球拓展取得的重大成果，向老校友们汇报了母校在全国、全球高校中的位置和排名，描绘了母校高水平大学建设的美好愿景。各位校



友感到无比振奋与自豪，大家共同为母校今天的办学规模、宏伟的建筑群落、鳞次栉比的校舍、如诗如画的校园风景所陶醉，为今日之母校而骄傲！大家共同表示，今后将一如既往为母校添砖加瓦，为建设世界一流大学、一流学科贡献毕生精力。

“时光不老，我们不散”金秋九月，共赴十年之约

——07届工管班毕业十周年返校聚会

十年，是一个满载记忆的容器。

如果说“十年生死两茫茫，不思量，自难忘”，铭记的是一段生死离别的动人爱情；“不是一番寒彻骨，怎得梅花扑鼻香。十年窗下无人问，一举成名天下知”道尽了寒窗学子成才的艰辛；那么“江汉曾为客，相逢每醉还。浮云一别后，流水十年间”最能体现我们毕业十年的情感。

在班委会的精心策划和组织下，工管毕业10周年聚会于9月23日正式开始。

一天半的时间内，我们进行了气氛热烈的班会签到和集体座谈，参观了大学校园，留下了一张张生动活泼又不失清新的集体合影。我们重温当年一起走过无数遍的校园马路，一起爬过仁智楼和水塔下的层层台阶，一起聊一聊当年那些青春的梦想和

■ 值年返校

当年的他和她，虽往事如烟，但温馨如昨。

晚上邀请了大学四年的恩师朱荣瑞一起进行了把盏倾情的宴会，朱老师依然那么和蔼慈祥，对我们上学时的好多事情如数家珍，令我们感动不已。本着文明聚会、安全聚会、提升友谊的原则，大家围坐在一起，追忆着以前的点点滴滴，欢声笑语忆往昔，畅未来。晚宴上还颁发班级“最佳男神奖、最佳女神奖、最佳贤内助奖、最佳暖男奖、最佳青年奖”五个奖项，获奖人员即兴表演更是掌声雷动，好评如潮。

离开校园这么多年，萦绕在心头除了学校的风景如画，老师们的谆谆教诲，还有东苑食堂和象山食堂的美食。所以第二天，学校的食堂是必须要来打卡的地方。鸭血粉丝汤和金陵铁板烧依然是同学们记忆中的好味道。

聚散两依依，离别的日子，南京城下了一整天的倾盆大雨，也映衬着我们依依不舍的心情。十年前，我们刚踏进美丽的校园，青春懵懂，意气奋发，对未来有无数梦想，但也会有一些迷惘；十年后，我们已然过了而立之年，虽然有了岁月的痕迹，但更加务实成熟。岁月的磨砺，也让我们的人生更加丰富多彩。今朝一别，虽然时间和空间会再一次拉开我们之间的距离，但也会让下一次的相聚更加值得期待。世间有这么一种情感，虽然不能时时相聚，但却总能一见如故，这就是同窗之情。

感谢为这次聚会的精心准备和组织的班委会的

辛苦付出！这次聚会虽有部分同学因为各种原因未能到场，即使这样，我们依然向他们致以最真诚的问候和美好的祝愿。

青山在，人未老。欢笑情如旧，还好我们未曾鬓已斑。期待下一个五年，下一个十年，老同学，常相聚。时光不老，我们不散！



工 932 班同学毕业二十周年返校小记



金秋十月，丹桂飘香，来自全国各地的南京工业大学工 932 班的同学们，怀着急迫的心情重新走进阔别 20 年的校园，重新追寻那一起渡过的青春年华。

忆——化工楼还是那样藤蔓披身，晨跑的小道依然曲径通幽，2# 楼、体育馆、篮球场……虽然校舍的功能布局有些变化，丁家桥校区已不是学校教学发展的中心，但旧日的感觉还是满满的。

懵——这还是昔日的体育场和中大楼吗？看着眼前巍然耸立的高层建筑，明悬高挂的国家重点实验室标牌，从前的“南化克林姆林宫”已华丽转身，成为学校科技创新创业的孵化器，不服不行啊！

赞——坐车来到早已慕名但从未涉足的“南京最美校园—南工大江浦校区”，校园之广，校舍之众，建筑之奇，环境之优，楼堂馆阁、峻峰流水，花团锦簇、郁郁葱葱，无不让同学们发出

由衷的赞叹，甚至有些许的羡慕嫉妒恨，恨不能迟上 20 年学，能够在这样美好的风光里驻留。

敬——参观校史馆，追溯母校百年历史，感慨世间沧桑变迁，为母校承继与发展、为祖国化工教育奠基、为新时代强国建设添力，一位位杰出的老师与校友的事迹让人肃然起敬，同时也感到无比自豪！在郭沫若题词的图书馆前合影留念，留下同学相聚的身影，留下同学殷切的期盼，留下同学对未来坚定的信念！

情——认捐校友林，既表达了同学们对母校的感恩之情，也体现了同学们对母校未来的真诚祝福：“教书育人，桃李满天下；开拓创新，硕果耀中华！工 932 班全体同学祝母校蹄疾步稳，再创新辉煌！”这朴实的话语寄托着大家无限的期许，高耸的水杉也成为大家在学校新的纪念！

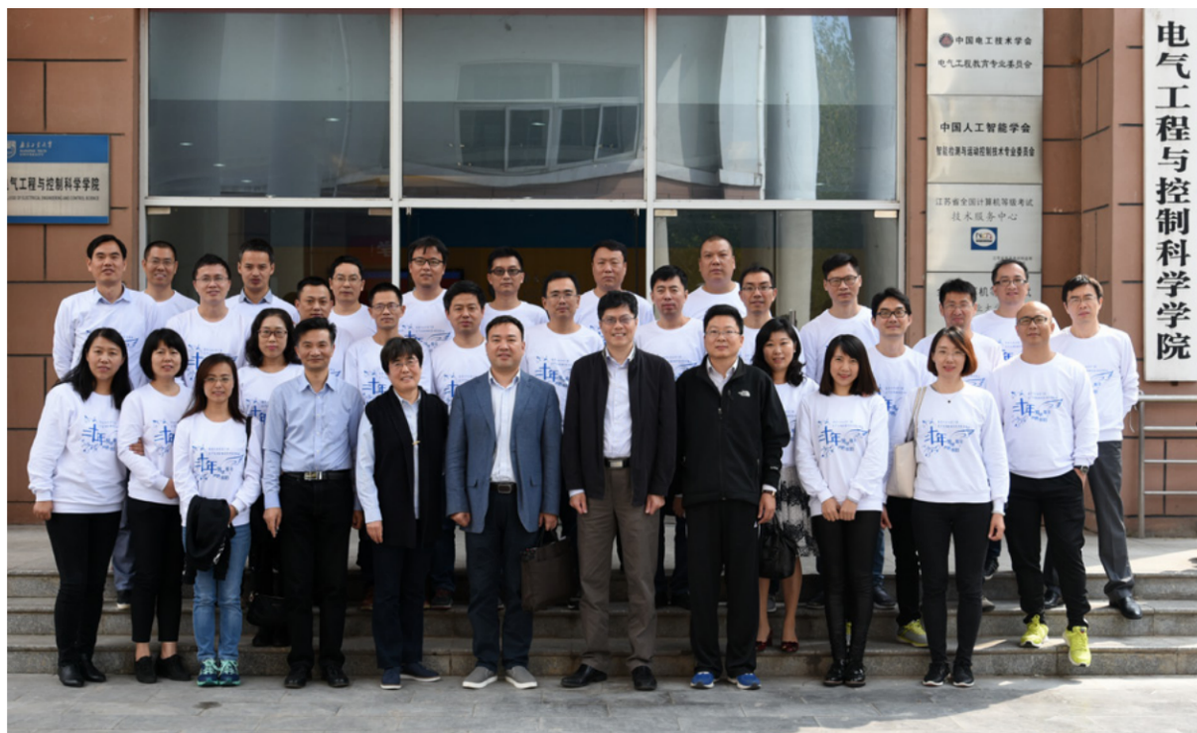
醉——“酒逢知己千杯少”，觥筹交错间一切尽在不言中，今晚要一醉方休，那曾经的喧嚣，曾经的呐喊，曾经的龃龉，曾经的过往，一点一滴的回忆，一得一失的机缘，自此尽付笑谈！

憾——相聚总是太匆匆，一晃就到了离别的时刻，有些人没能团聚，有些话没有叙说，有些事还待追忆，有些梦还需寄望！

盼——期待下一次的重逢，只因有你，相聚就是晴天！



自 93 级校友毕业二十周年返校聚会



2017年10月21日，我校自动化专业93级校友举行毕业二十周年返校聚会，三十多名校友重回母校，共叙同窗，师生情谊。校友们先后参观了学习生活过的丁家桥校区，蓬勃发展中的江浦校区，然后在电气工程与控制科学学院会议室举行了座谈会，院长杨小健、院党委书记黄锁明及退休教师代表张等参加了座谈会。

座谈会由黄锁明书记主持，他表达了对校友们的热烈欢迎。杨小健院长介绍了学校和学院二十年来的发展情况和未来发展规划，深切希望校友们加强联络，互帮互助，努力为母校争光添彩，共同为学校和学科的发展做贡献。张教授表达了对校友们的美好祝愿。校友们表达了对学校

和老师们的栽培之情的感恩，对学校所取得的成就感到由衷的高兴，纷纷表示愿意为母校的发展贡献自己的力量。最后举行了校友捐赠仪式。

原党委书记张瑞荣，自93级班主任戴庆成、丁瑶君、施志聪老师，任课教师赵英凯教授、程明霄教授参加了其它活动。



土木学院 07 届研究生毕业十周年相聚

金秋十月，在南京工业大学土木工程学院07届研究生毕业十周年之际，学子们纷纷从四面八方赶回母校。十年光阴，弹指一挥间。当年意气风发的学子们都已是事业有成的社会栋梁，看着昔日的同窗，大家仿佛又回到了大学时代，彼此之间是那么的亲切、友爱。

下午的座谈会上，梅国雄教授，袁灿勤老师和李俊才教授列席参加，令同学们倍感亲切。会议开始前，大家首先为刚刚逝去的黄广龙老师和已故的原南京工业大学常务副校长宰金珉老师集体默哀一分钟，缅怀先师。随后，原学生党支部书记于文松同学为大家播放了本次会议PPT，十年前的照片一张张呈现在大家的面前，一切依旧是那么的熟悉，看看那些曾经再也熟悉不过的面孔，今天有些人名字到了嘴边却又卡住，让人禁不住感慨岁月的无情。

同学们一一介绍了自己这十年间的经历，或简单或多彩，都让我们为之鼓掌，也祝愿同学们工作更加顺利！

第二天上午一早，大家乘坐大巴车来到了曾经学习生活过的虹桥校区和丁家桥校区。虹桥校区那郁郁葱葱的校园平添了些许的沧桑，在虹桥校区，袁灿勤老师对大家的到来表示热烈欢迎，并分发了返校纪念章。正在给学生上课的李鸿晶老师也抽空和同学们亲切交谈。大家聊了很多这十年里学校的变化，我们在成长，母校也在成长，学校无论在师资还是招生方面都已取得了长足的进步，母校永远是我们坚强的后盾，是我们的骄傲。

短短的两天，我们相聚又分离，和亲爱的同学们分开，离开我们热爱的母校，让大家是如此的不舍，我们相约下个十年母校再聚！



光辉岁月，相聚南工

——城建学院环设07届0301和0302班返校聚会



光阴荏苒，年华似水流十载；学友情深，同窗生涯忆当年。

2017年10月20日到22日，金秋十月，丹桂飘香，在这个清凉舒适的季节，城建学院环设07届0301和0302班在南京工业大学江浦校区和南京明发珍珠泉大酒店举行了“光辉岁月—相聚南工”返校活动。

五湖四海来相聚，两班同学60人，实到同学41人，十年不见的同学依旧少年，你爱谈天我爱笑，穿上特为十周年聚会定制的纪念衫，漫步于校园内，穿梭于教室与宿舍间；嬉戏在镜湖

畔，寻找着象山食堂原来的味道。感慨着彼此相逢在陌生时，离别在熟悉后，回味着是同窗思念的兄弟情。平均年纪已过而立之年的我们，有的是各行各业的骨干翘楚，有的自主创业并颇多建树。不敢说我们多么优秀，但可以自豪地宣称：“这些年，我们没有辜负您，我的母校南工大；这些年，我们一直想念着您，我的母校南工大。”

相聚，使我们重温起那一同走过的日子，回忆起那段激情燃烧的岁月……

珍珠泉大酒店相聚，刘金祥院长、程建杰老师、张怡老师、张广丽老师、龚红卫老师的到来

给大家增添了更多的回忆和欢喜，再次真心的感谢敬爱的刘金祥、李维、龚延风、何嘉鹏、龚红卫、张怡、程建杰、陈丽萍、闫丽萍、魏玲、童艳、张广丽、殷亮、许建柳、陆青松、张志诚、严建骏等老师们的培养和关心，才有了今天的我们。

相聚是短暂而又愉快的，在充满激情的聚会之后，我们互道一声珍重，又要各奔东西了，之后又将是长长的别离，但友情的芬芳会给我们平淡的生活增添一缕和煦的阳光，愿我们敬爱的老师、亲爱的同学永远年轻、快乐、幸福！



校友值年返校记事 (2017年)

- | | |
|--|---|
| 4月08日 无631、632班校友毕业50周年返校 | 6月24日 机械自动化07届校友毕业10周年返校 |
| 4月15日 过控99级校友毕业14周年返校
工881、882班校友毕业25周年返校 | 6月25日 勘查技术与工程07届校友毕业10周年返校 |
| 4月27日 化64、65班校友毕业48周年返校 | 7月08日 工民建21934班校友毕业20周年返校
化学工程与工艺07届校友毕业10周年返校 |
| 4月30日 材料化学07届校友毕业10周年返校
会计07届校友毕业10周年返校 | 7月15日 经管54941班校友毕业20周年返校 |
| 4月30日 精细化工931班校友毕业20周年返校 | 7月16日 应化0305班校友毕业10周年返校 |
| 5月06日 机本07届校友毕业10周年返校
外语07届校友毕业10周年返校
环工0301班校友毕业10周年返校 | 7月29日 材料学院97届校友毕业20周年返校 |
| 5月13日 化机884班校友毕业25周年返校
工程0301班校友毕业10周年返校 | 8月05日 管931班校友毕业20周年返校
化934班校友毕业20周年返校 |
| 5月20日 高分子731班校友毕业40周年返校
无机化工73级校友毕业40周年返校
化工机械73级校友毕业40周年返校
机械0307班校友毕业10周年返校 | 8月19日 化932班校友毕业20周年返校 |
| 5月28日 电气0305班校友毕业10周年返校
电气0302班校友毕业10周年返校
复材0301班校友毕业10周年返校
无机非金属0301-0302班校友毕业10周年返校 | 9月22日 化21班校友毕业50周年返校
机电系41971、41972班校友入学20周年返校 |
| 6月03日 工管0303班校友毕业10周年返校
信管0302班校友毕业10周年返校 | 9月23日 技术学院工管03级校友毕业10周年返校 |
| 6月10日 药剂07届校友毕业10周年返校
交通07届校友毕业10周年返校
人资0301班校友毕业10周年返校 | 10月02日 公管07届校友毕业10周年返校
热能与动力工程07届校友毕业10周年返校 |
| 6月11日 社工0303、0304班校友毕业10周年返校 | 10月14日 87届校友毕业30周年返校纪念大会隆重举行 |
| 6月17日 测绘工程07届校友毕业10周年返校
自0301班校友毕业10周年返校 | 10月21日 环设07届校友毕业10周年返校
应化93级校友毕业20周年返校
自93级校友毕业20周年返校
工93级校友毕业20周年返校
土木07届研究生毕业10周年返校 |
| | 10月28日 化工工艺95级校友毕业18周年返校
制药0302班校友毕业10周年返校 |
| | 11月11日 建筑工程21981班校友毕业15周年返校 |
| | 11月26日 文97届校友毕业20周年返校 |
| | 12月03日 工商0303、0304班校友毕业10周年返校 |
| | 12月23日 勘查技术与工程08级校友毕业5周年返校 |

校友江东亮院士八十华诞科研成果集发行



9月7日，我校杰出校友江东亮院士《认真执着 引我前行——江东亮院士80华诞科研成果集》由中国科学院上海硅酸盐研究所主持发行。

江东亮校友是我国著名无机陶瓷材料专家、世界陶瓷科学院院士、中国工程院院士，1955年考入南京工学院（1959年由化工系独立组建南京化工学院），1960年毕业进入中科院上海硅酸盐研究所工作，1981-1983年在美国密歇根大学工作。作为我校硅工系首届毕业生，江先生长期从事先进陶瓷的组成、结构、工艺与性能关系的研究和发展工作，先后获多项国家、科学院、上海市科技大奖。历任中科院上海硅酸盐研究所副室主任、副所长、高性能陶瓷和超微结构国家

重点实验室主任等职务。现任中科院上海硅酸盐研究所学术委员会主任、高性能陶瓷和超微结构国家重点实验室学术委员会主任、无机材料基金科学创新中心主任。

江先生治学严谨、成就卓著，为人师表，敢为人先，认真执着、自强不息，硕果累累、桃李满天下。

江东亮院士老师杨南如教授、同班同学，受芮鸿岩书记、乔旭校长委托，学校相关部门和材料学院党政领导出席发行仪式。

时至今日，江先生已至耄耋之年，但依然壮心不已，活跃在科研最前线。祝愿江先生春辉永绽，松鹤长荣！

校友周乃翔、戴厚良当选中国共产党第十九届中央委员会候补委员

新华社消息，中国共产党第十九届中央委员会候补委员名单发布，我校两位校友周乃翔、戴厚良当选。



戴厚良，现任中国石油化工股份有限公司副董事长、总裁。1963年生，籍贯江苏，研究生学历，博士学位，教授级高级工程师。1985年7月参加工作，2006年我校化学工程专业博士毕业。



周乃翔，现任江苏省委常委、苏州市委书记。1961年12月生，江苏宜兴人，省委党校研究生学历，高级工程师。1987年12月加入中国共产党，1982年2月参加工作，1979年2月-1982年2月，在南京建筑工程学院建筑工程系工民建专业学习。

郑栅洁校友任浙江省委委员、常委、宁波市委书记

根据2017年12月15日新华网发布，中共中央决定：郑栅洁同志任浙江省委委员、常委、宁波市委书记。郑栅洁同志本科就读于南京化工学院，是我校化工设备腐蚀与防护专业82届校友。

曾任福建省厦门市湖里区委副书记、副区长、区长；福建省厦门市政府副秘书长，市政府办公厅主任、党组副书记；福建省厦门市发展计划委员会、厦门市发展和改革委员会党组书记、主任；福建省发展和改革委员会党组副书记、副主任。2010年5月起，任福建省发展和改革委员会党组书记、主任；2015年2月起，任福建省政府副省长；2015年8月起，任国家能源局副局长；2017年5月起，任国务院台湾事务办公室副主任。



我校工程测量专业82届校友陆建新获评“央企楷模称号”



程测量专业82届校友，为建筑行业唯一代表。

发布会上，陆建新介绍了自己参与建设钢结构摩天大楼的工作经历和中国建筑超高层建筑技术领先世界的成就，讲述了大国工匠的时代责任和央企情怀。发布仪式现场还播放了陆建新的宣传片，该片全景展现了陆建新35年专注专一、严谨精细、创新求进、乐于奉献的建筑人生。

参加工作35年来，陆建新始终坚守在施工一线，参建的超高层建筑高度之和达3500余米，主持承建了国内已封顶的7座100层以上钢结构大楼中的4座主体结构。他见证了中国超高层建筑从无到有，再到国际领先的全过程，并成为这一过程的重要参与者。

9月28日，由国务院国有资产监督管理委员会（简称“国资委”）举办的第二届“央企楷模”发布仪式在北京举行。中国建筑劳动模范、中建钢构有限公司华南大区总工程师陆建新等9位央企人和3个央企团队获此殊荣，陆建新，我校工

步文博校友入选 2017 年度国家杰青



8月4日，2017年度国家杰青名单正式出炉，我校陶瓷专业97级研究生校友步文博教授成功入选。

1997年，步文博考入南京化工大学（现南京工业大学）材料科学与工程学院陶瓷专业，硕博连读，师从徐洁教授从事功能陶瓷研究，博士论文获江苏省优秀博士学位论文，并被江苏省教育厅推荐参选全国优秀博士学位论文评选。2002年进入中国科学院上海硅酸盐研究所工作，主要研究方向为化学生物学。2005年晋升为副研究员，2008年破格晋升为研究员，2009年聘任为博士生导师，2011年起担任高性能陶瓷和超微结构国家重点实验室副主任，2016年作为特聘教授加入华东师范大学（化学与分子工程学院）。现研究方向为生物医用稀土功能材料的结构设计、可控制备及其多模态肿瘤影像诊断与治疗的应用基础研究。

近年来，在国家自然科学基金委和上海市科委的资助下，步文博教授作为项目负责人先后主持承担了包括五项国家自然科学基金（专项、面上、青年）在内的多项国家级科研项目。作为项目骨干，全程参与完成了包括973计划、863计划、国家自然科学基金重点项目等多项国家级科研项目。作为第一作者/通讯作者，在“Nature Nanotechnology”、“J. Am. Chem. Soc.”、“Angew. Chem. Int. Ed.”、“Adv. Mater.”等国际核心SCI学术期刊上发表研究论文40余篇，受邀美国化学会著名综述类学术期刊“Chem. Rev.”、“Acc. Chem. Res.”撰写了2篇专题综述论文，论文SCI他引4000余次；其中，1篇研究论文入选“2012年中国百篇最具影响国际学术论文”，13篇研究论文入选ESI“Highly Cited Papers”，8篇研究论文被Nature/SciBX、Chemical& Engineering News、ChemistryViews、Asian Scientist、ChemistryWorld、Phys.org等国际著名专业新闻媒体作为研究亮点进行了专题报道和评述。获授权中国发明专利多项。

曾先后入选（荣获）：上海市优秀学术带头人计划（2016年），中国科学院优秀研究生指导教师奖（2016年）、上海市青年科技启明星跟踪计划（2012年），中国科学院上海分院第三届杰出青年科技创新人才提名奖（2012年），上海市长宁区第七轮专业技术拔尖人才奖（2010年）、第五届柳大纲优秀青年科技奖（2008年）、上海市青年科技启明星计划（2007年）、国防科学技术二等奖（2004年）等多项荣誉称号。

张显程校友入选 2017 年度国家杰青



8月4日，2017年度国家杰青名单正式出炉，我校安全技术与工程专业03届研究生校友张显程教授成功入选。

张显程校友2003年硕士毕业于南京工业大学安全技术与工程专业，2007年获上海交通大学材料加工工程专业博士学位，现为华东理工大学机械与动力工程学院教授、博士生导师。先后入选上海市晨光学者（2008）、上海市科技启明星（2008）、教育部新世纪优秀人才（2011）、上海市浦江人才（2012）、中组部首批万人特支“青年拔尖人才”（2012）、国家自然科学基金优秀青年基金（2013）、教育部霍英东青年教师基金（2014）、上海市十大青年科技英才（基础研究类）（2014）、教育部首批青年长江学者（2015）等人才支持计划。

张显程校友一直从事机械结构完整性研究，

致力于高温装备的寿命设计、保障和提升等理论与技术的前沿探索，为我国航空发动机关键热端部件的设计、制造与运行维护做出了贡献。主要研究方向包括关键热端部件的强度设计和寿命预测、复杂条件下的损伤容限评定理论、基于激光高能束效应的表面制造技术原型、超塑性表面制造技术等。

迄今获授权专利10项，软件著作权2项。发表SCI检索论文75篇（其中第一作者50篇，通讯作者68篇），其中影响因子高于3.0的12篇、高于2.0的文章为46篇。所发表论文涉及机械、材料、力学和物理等多个学科领域，如Acta Materialia、Engineering Fracture Mechanics、Journal of Applied Physics等。所发表论文被他引1300余次，其中SCI他引800余次，H指数为19。5篇文章入选不同国际期刊Top25 hottest articles，1篇论文被Nature Photonics杂志亮点报道。

化学术为生产力，开辟石油化工新篇章

——记中国工程院院士、中国石油化工集团公司总经理戴厚良校友



封面人物：戴厚良（左）

2017年11月27日，中国工程院2017年院士增选名单公布，经各学部选举和全院全体院士大会终选等程序，选举产生了67位新当选院士，戴厚良校友名列其中，荣誉当选中国工程院院士。中国工程院院士是中国设立的工程科学技术方面的最高学术称号和终身荣誉，按照其选拔标准，只有在工程科学技术方面作出重大的、创造性的成就和贡献，热爱祖国，学风正派，品行端正的高级工程师、研究员、教授或具有同等职称的专家，可被提名并当选为中国工程院院士。戴厚良校友成为化工、冶金与材料工程学部9名新当选院士之一。

2016年6月2日，“全国杰出科技人才”

奖颁奖，该奖项主要是表彰奖励在承担重大科研项目、重大工程以及前沿、重点学科领域取得原创性、标志性重大成果，在科技界享有崇高声誉、科技创新中起到核心领军作用的一线科技人才，戴厚良是十位获奖者之一。

2017年10月24日，在中国共产党第十九次全国代表大会上，戴厚良校友当选中国共产党第十九届中央委员会候补委员。

2016年5月9日，中组部任命戴厚良为中国石化集团公司总经理，国务院国资委党委任命其为集团董事、党委副书记。

攻克芳烃技术难题 为几代“石化人”圆梦

1963年出生的戴厚良校友中学毕业于江都

丁沟高级中学，1985年本科毕业于江苏化工学院（现常州大学）有机化工专业大学，1997年至1999年，参加南京大学工商管理专业研究生课程班学习，2006年，博士毕业于南京工业大学化学工程专业。

戴厚良校友是教授级高级工程师，其职业生涯始于石油化工，石化行业也成就了他的人生。自1985年起，22岁的戴厚良就进入扬子石化工作，此后历任总部位于南京的扬子石化公司厂长、副总及董事长。（2005年，其开始担任中石化财务副总监。2008年起，任中石化集团党组成员。2009年5月起，任中国石化董事、高级副总裁。现任中国石油化工集团公司总经理、董事、党组副书记，中国石油化工股份有限公司副董事长、总裁。）

2016年1月，2015年国家科学技术奖公布，由戴厚良领衔的“高效环保芳烃成套技术开发及应用”项目，荣获国家科学技术进步特等奖。芳烃是化学工业的重要根基，广泛用于医药、国防、农药、建材等领域。芳烃成套技术是一项复杂的系统工程，集成度高，开发难度大，技术壁垒非常高。在“高效环保芳烃成套技术开发及应用”项目攻关过程中，创造出了多项“世界之最”，同时形成了配套的国家或行业标准。戴厚良团队的成功，填补了我国芳烃成套技术的空白，使之成为继美国和法国之后，第三个掌握该技术的国家。

在接受媒体采访时，戴厚良表示：“开发自主芳烃成套技术是几代石化人的梦想，也是几千名参与项目攻关人员共同努力的成果。该技术将帮助解决穿衣难题，对于解决粮棉争地矛盾至关重要。”

据测算，我国应用芳烃技术每年由对二甲苯生产的化学纤维可替代约2.3亿亩土地产出的棉花，有效解决粮棉争地矛盾。如今，该技术多项单元技术已走出国门，在东南亚和东欧等多个国

家和地区推广应用。

推动中国石化创新发展是戴厚良校友始终坚持的目标。作为国内芳烃成套技术领域的知名专家，戴厚良曾主持完成扬子石化芳烃联合装置扩能改造等项目，亲自参与自主PX吸附分离技术研发项目的研讨、攻关，率先实现了20万吨/年甲苯甲醇甲基化技术工业化。凭借深厚的经验积累，他组织实施了中国石化科技创新体系建设工程，主编出版了专著《芳烃技术》，全面系统阐述了芳烃技术基础理论与生产实践。其相关成果获得国家科技进步特等奖1项（第一完成人）、二等奖1项，省部级科技进步特等奖1项、一等奖6项、二等奖1项、首届“全国杰出科技人才”奖等。

潜心于学术研究 为石化生产技术打造国际名片

戴厚良校友籍贯江苏扬州，据熟悉戴家的人士透露，戴厚良的爷爷是私塾先生，从小对其教导严格。戴幼时聪慧过人，学习优秀，七八岁时就能把《百家姓》倒背如流。在他曾今就读的江都区丁沟中学，据校长刘立忠回忆，自己曾到北京去拜访过戴厚良，他给人留下的印象是：“为人低调，属于学者型领导”。

在同事眼中，54岁的戴厚良为人低调、务实，在处事方面善于倾听多方意见，各项业务抓得很细致。“在公司内部口碑不错，与大家相处融洽。”是中石化的同事对他的评价。

工作的30多年里，戴厚良一直比较执着于学术研究。其间，他研究出多套铂重整开工吹扫冲洗方案和世界上最大的芳烃联合装置开工方案，主导的几次重大实验均获得成功，创出了中石化内乙烯改造投资最省钱、质量最好、开车水平最高的成绩。戴厚良曾说，多项单元技术已推广至东南亚、东欧等地区，未来中国炼油和化工技术也将沿着“一带一路”走出去，成为一张中国的名片。

我和锁林 35 年的师生情

周文彰

2017年7月12日，我的新书《周文彰讲稿》摆上了国家行政学院5号楼“国正书吧”的书架，正式发行，刚满一天居然订出300多本。读者这么喜欢，反倒让我不安起来：真值得读者这么重视吗？我花了1个小时左右时间，把书从头到尾翻了一遍，心才又放下来。

然而，“后记”却让我久久回不过神来——因为本书的责任编辑郇锁林同志。

锁林没有等到这本书问世，就不辞而别了，而且走得那么铁心、那么远，永远不再回来。于是，我怀着悲痛的心情写了这篇后记。本该表示感谢的后记，变成了怀念！

“后记”全文如下：

本书即将付印之时，飞来噩耗，责任编辑郇锁林同志突然撒手人寰。这无论对于他的家庭，还是对于他的同事朋友，都无法相信。我更是如此！

3个月前，即2月21日，锁林发来短信：“元勤社长把书稿交我，已仔细拜读，你有什么想法？”。这是锁林又一次担任我的书责任编辑。他编辑的书，从编校质量、版式设计到封面装帧，都属上乘，令我非常满意。这一本，我更充满期待。

锁林是我的嫡亲学生。1982年2月，我从南京大学哲学系毕业，分配到南京建筑工程学院，成为马列主义教研室的教师，不久到建工系8208班和8209班上哲学课，同时担任8208班的班主任，锁林就是8208班的学生。他们1986年7月毕业，而我1985年9月先走一步，去了中国人民大学哲学系攻读博士学位。

1986年暑假后的一天，我在人民大学学生宿舍看书，突然有人敲门。我起身开门，来者就是锁林，让我喜出望外。自我离开南京建工学院，我就和学生们断了联系。锁林从南京毕业分配到中国建筑工业出版社工作，稍事安顿后第一件事，就是打听我的下落，并利用周末休息找上门来看我。那时，电话很不普及，锁林是怎么找到我的，细节已经遗忘，但他对老师的尊重和友情，我是永远地记住了。

获得博士学位后，1988年下半年我离开北京，先是到南京、后来到海南工作。1993年9月我从海南被借调到国家体改委，锁林又和我在我的办公室见了面。2009年我从海南调到国家行政学院任职，又是他上门联系我。从这一天起，我们之间的联系就再也没有中断过。

和锁林的联系就这样三断三接，每一次都是他热情对接。锁林对老师的感情，用“真情”形容已经不够，简直就是“痴情”！这是我多年教师生涯中获得的最珍贵、最感人、最刻骨铭心的学生之情！锁林对老师的这种痴情，我从锁林身上受到的感动，我并不是第一次在这里抒发；在他生前参加的各种校友活动时，我们多次共同回忆过这个“断——接”过程，校友们多次听过我对锁林这种痴情的感慨。

自锁林2011年担任《效果是硬道理》一书责任编辑起，我和他除了师生关系，还有作者和编辑的关系。作为编辑，他的突出特点，一是认真负责，一丝不苟；二是高效率，不拖拉；三是任劳任怨，憨厚老实。社里到徐州工程学院、南京工业大学开展读书推广活动，邀我去作读书

报告，也安排他与我同行，他组织活动、安排行程、照顾起居，真是无微不至。

从校友和他的同事那里，我渐渐知道了，锁林是出版社里的中层干部和业务骨干，图书选题策划、编辑、经营管理，样样是行家里手。他留给我的印象，是一个很豁达开朗、乐于助人、工作热情的人。

5月9日上午10点，八宝山殡仪馆竹厅，前来送行的人们排着长队，一直远远伸向庭前广场。母校校友会办公室领导带着校领导和老师们的不舍之情专场从南京而来，校友们从北京、南京、广州、深圳等地赶来，出版社领导和同事们都来了，还有大型建筑施工企业老总送来了花圈，这一切，无声描述着锁林在大家心中的位置。

告别大厅，哀乐低徊，我端详着锁林的遗像和仪容，不禁泪下。他正值盛年，本可以为图书出版事业、为家庭做更多的事情，却突然离我们

而去，留给我们深深的悲伤和遗憾！

回到家中，我从书架上取下锁林亲手编辑出版的《效果是硬道理》，凝视着“郇锁林”3个字，眼睛渐渐模糊起来，他的音容笑貌、他的带有浓重家乡口音的普通话声音，渐渐清晰起来……

“后记”的落款是，2017年5月28日星期日。转眼间，锁林离开我们2个多月了。我深知，无论现在还是今后，在任何时候、以任何方式提起锁林，带来的都是惋惜和悲痛，尤其是对他的亲人。

但我却不能不这样做。不然，我难以表达我对锁林的感情、我对锁林的怀念！

如果有人有来世，我愿意和锁林下辈子还是亦师亦生！

2017年7月13日晚

于北京海淀区厂洼西街寓所

张显程校友在 2017 级研究生开学典礼上的讲话



尊敬的各位老师，亲爱的同学们：

大家好！

17年前的今天，我怀揣梦想，从辽宁石油化工大学考入南京工业大学，完成了我的硕士学业，也是开启了我的科研生涯；17年后的今天，我作为学长，与大家分享我的少许从学经历，我深感荣幸！我想分享四点体会：

第一点体会是：懂得传承。首先，请你们尊重你的老师，我们时常听到牛顿的名言“如果说我看得比别人更远些，那是因为我站在巨人的肩膀上”，因为牛顿定律的诞生，得益于伽利略的文章，名为《两门新科学的对话》。我在读研的时候，恩师巩建鸣教授主要从事焊接结构的蠕变行为研究。当初让我计算焊接结构残余应力，确实感觉枯燥。但是经过研究生的三年历练，我将残余应力调控方法拓展到涂层结构的完整性评定，并取得了一些很不错的成果，时至今日，残余应力这四个字一直伴随于我的科学研究；其次，请你们珍惜前行者的研究成果。研究生的学习，要从文献阅读开始，要把书从厚、读到薄再读到厚，这是夯实基础的第一步。也就是，你要先阅读大量文献，找到最相关的文献，再针对这些文献追根溯源。我读研究生的时候，还没有现在这么发达的信息技术，我经常独自在图书馆，摘抄相关的文献，那是一段美丽的时光，但是让我学会了阅读、了解了专业发展的历程，也历练了我的英文写作能力；最后，请你们学会独立而自由的思考，我很喜欢古希腊哲学家苏格拉底的一句话“我唯一知道的事，就是我什么都不知道”，这不仅是作为老师的谦逊之心，也是点燃学生对未知世界认识的火把。所以，我希望你们能改变自己，从“灌输式”认知世界到“点燃式”追求知识转变。

我的第二点体会是：懂得包容。首先，请你们

学会忘记，忘记自己曾经的优秀，因为你们站在同一个起跑线上，我2000年从一所非常不起眼的学校，以专业最低分录取南京工业大学研究生。可以说，我周围保送的同学，也是我的导师，他们对我给予无私地帮助和指导，让我记忆犹新。我经常告诉我的学生：大雁可以编队飞行万里，这依赖于互相给予的浮力和关爱；其次，请你们培养协同精神，引用一句话：“创新之道源于学科的百川海纳，只有不同的学术思想碰撞，并升华为创造之美，方能有所作为”。即便我从事工程技术研究，我们也与国内外一些比较知名的材料学、力学专家保持着紧密的联系，并联合发表了一些不错的论文，所以，请你们多发现你身边的人、你的合作者、你的前行者身上的优点，互通有无、取长补短，唯有如此，才能进步；然后，请你们学会分享，希望你们在科学人生的研究生阶段，能做到承前启后、循序渐进，要学会与别人分享成果、分享知识、分享思想。我非常喜欢一句话，那就是“送人玫瑰、手留余香”，要善于将自己的成果与人介绍，唯有如此，你才能收获更多的知识和友谊，这也是你们成为科学家最基本的素养。最后，请你们懂得感恩，要感恩于你的父母、你的老师、你的学校，我在一所很普通的工科院校完成了我的大学学习，能够称为一名教授，我非常荣幸。我遇到了几位人生的导师，其中一位是巩建鸣教授，不仅让我感受美丽的科学人生，而且让我学会了为学、为人之道。

我的第三点体会是：理性批判。首先要有明辨意识，我的学生开题之前，我会请他们研读两篇文章，其中第一篇来自于《中庸》，大家都很熟悉，即“博学之、审问之、慎思之、明辨之、笃行之”，希望他们求学过程中，慢慢通晓所从事科学研究的广度和深度，能谨慎思考和明智辨识现有研究中发现不足，然后继续前行；其次要

有批判性思维（Critical Thinking），英国剑桥大学有一段拉丁文校训，也是苏格拉底的名言，“我与世界相遇，我自与世界相蚀，我自不辱使命，使我与众生相聚”，这段文字及其优美。但是，却蕴含着很多从事科学研究的智慧之源。希望你们不要盲目跟随前人的研究结论，要具有善于发现问题的眼睛，并通过缜密的分析，揭示科学的本质规律；最后要有科学精神，我们有一百多所大学的校训中存有“严谨求是”等词语，梁启超在《科协精神与东西文化》一书中讲到：获得真知识的方法，可谓科学精神。希望你们不要随意丢掉一个试验数据，希望你们注重研究成果的实性与可重复性，也希望你们敢于挑战权威，争辩事物的本质。我在博士期间有一篇文章，可以说推翻现存的接触疲劳模型，结果审稿人就是一位经典模型的提出者，我经过多次重复试验并严密的推导，最终予以发表，随后我与那位老者成了忘年之交。

我的第四点体会是：创新思维。首先要志存高远，古人有云：取法乎上，仅得乎中。我认为这句话讲述了两层含义，即志存高远，有做“顶天立地”学问的理念；并不懈努力，这则需要坚定的意志。举个例子：我所在的研究小组，2011年与中航商用航空发动机公司开始合作，并于2013年建成“航空发动机寿命预测联合创新中心”，开展航空发动机关键部件强度设计与安全运行维护技术研究，

逐步突破了国外封锁。充分体现了从工程需求、到科学研究再到实际应用的研究路线。能为我国航空发动机的自主研发做出贡献，我们也颇为欣慰；其次要有探索精神，我的学生开题之前，我请他们研读的第二篇叫《为纯科学而呼吁》，发表在1883年Science杂志上，是美国物理学会第一届会长Roland所写，这篇文章被誉为“美

国科学的独立宣言”，其中多次提到China，大家不妨有空看看。这篇文章认为：科学家应该怀有热爱之心，探寻事物的本质规律，才是推动科技创新和民族复兴的源泉；然后，希望你们有团队精神，我比较欣赏自然界两种生物的生存技能，即狼和蚂蚁。在非洲有一则寓言：如果在草原上看到一群长颈鹿在跑，那就是狮子来了；如果看到一群狮子在跑，那就是蚂蚁来了。虽然简单，却写出一个道理：要学会归位、学会协作。我在南京工业大学读书的时候，团队有很好的“传、帮、带”的传统，让我非常感激！同学们，你们应该慢慢学会怎么扎根于团队、归位于团队、完善于团队，并不断帮助需要帮助的同学，方能共同进步。最后，请你们珍惜时光，在座的不少同学学过材料力学，看过材料拉伸到断裂的整个过程。这个过程也体现了人生的非线性规律，横坐标是你的生命长度，纵坐标是你的人生强度。同学们，按照这条曲线，你们应该还处在弹性阶段，希望你们在这个阶段，不断增加自己的知识，提升自身的强度。

最后，我想说三句谢谢，来结束我的发言。首先，我要谢谢我求知途中的几位恩师，其中包括我科学人生的启蒙恩师，巩建鸣教授，带我领略了科学的美。古人云：良驹望于伯乐，谢谢您，我的老师！其次，我要谢谢母校和团队给我的帮助，南京工业大学有富于创新的土壤，让我理解了传承、懂得了归位、学会了协作。最后，感谢各位老师和同学们的不厌聆听，希望同学们在未来的求知途中，不负科学、不负家人、不负恩师！

祝愿亲爱的学弟学妹学业有成，祝愿母校的明天更加美好、祝愿各位老师身体安康、事业进步、阖家幸福。谢谢各位！

高原放歌

扬州校友会秘书长 陈立增

赞都江堰

高山绝壁浪淘沙，
凿石分洪济万家。
古堰千年工效在，
李冰伟业世人夸。

注解：李冰，战国时代著名水利工程专家，公元前 251 至 256 年被秦昭王任为蜀郡（今成都一代）太守。都江堰是他和其子主持修建的著名工程，是世界唯一无坝水利工程，距今 2272 年，仍在使

醉美九寨沟

腾云驾雾画中游，
碧海银波九寨沟。
身似飘然添醉意，
心随百鸟逛仙洲。

雷雨伴我游黄龙

惊雷作伴上黄龙，
阵雨淋头看翠松。
飞瀑急流掀巨浪，
悬崖断壁倚苍穹。
金沙铺地珠如玉，
碧水冲坡声似钟。
大小彩池争艳丽，
太阳露脸乐无穷。

注解：黄龙，位于四川阿坝州岷山主峰雪宝鼎玉翠峰脚下，纵深约 7.5 公里，横宽约 2.5 公里，平均海拔 3550 米。从空中俯瞰如一条黄龙蜿蜒

于苍山翠谷之中，由此得名。

薰衣草

紫色薰衣草，
红颜花里笑。
千姿入镜头，
一路风光照。

马上情思

佳人骑马我牵绳，
一路扬鞭喜气腾。
地老天荒情永在，
夫妻携手影随形。

花湖美

风吹芦苇到天边，
水托浮云映雪莲。
绿岛清香人陶醉，
“花湖”妩媚我飘然。

注解：花湖，因水中开满花朵而得名。位于四川境内若尔盖热尔大坝草原。

佛光普照

古寺恢弘香火兴，
佛光普照心灵静。
经幡舞动藏民欢，
一片祥和歌远景。

高原如画

牛欢马跃满山坡，
风起云飞逐浪波。
五彩缤纷颜艳丽，
百花绽放色柔和。
寒光稀薄冰峰雪，
湿地宽阔碧水河。
美景如诗犹未止，
高原似画谱新歌。

游国家地质公园

冰川日曜照花丛，
雪岭云涛映彩虹。
远古遗踪成圣地，
游人迷恋醉山中。

注解：国家地质公园，即青海久治年保玉则国家地质公园。

漫游九曲黄河第一湾

红日照山丘，黄河绕九州。
溪流归大海，栈道向高楼。
水浅银波淡，林深绿草稠。
静观第一曲，好想驾轻舟。

注解：第一曲，即九曲黄河第一湾。黄河发源于青海巴颜卡拉山，自西向东，迂回曲折，在四川若尔盖县唐克乡与白河汇合，形成了壮美的九曲黄河第一大转弯，隔河与甘肃省相望。

老将川西游

老将川游哪怕疲？
天公头上比高低。
风吹日晒开心笑，
脚下高原向后移。

陈立增草于 2017.7.18 旅途中，修改于 2017.9.15 广陵寒舍。

致青春

工艺 951 班校友 夏晓君

金陵一别十八载，不思量，自难忘。
万里水千重山，思更切。
相聚一堂述衷肠，笑满面，论江山。
犹记校园旧时光，球飞扬，四国酣。
相顾千言，玉漏莫相催。
料得年年相聚时，艳阳天，南工大。

古稀畅想曲

化 21 班校友毕业 50 周年座谈会有感

曹恒武

扬子江畔，钟山苍黄。六朝古都，丁家桥旁。
群贤聚会，师生畅想。皓首相逢，泪涌满腔。
遥想当年，六载同窗。严寒可御，酷暑难当。
风华正茂，血气方刚。激扬文字，实践至上。
支农夏收，燕子矶旁。长江戏水，江豚相伴。
金工实习，南化大厂。灌南社教，终生难忘。
文革运动，风雷激荡。全国串联，大鸣大放。
叱咤风云，你来我往。指点江山，激情无限。
实行联合，重返课堂。两载军旅，城西湖上。
战天斗地，熔炉火旺。抗洪抢险，挖土盖房。
同甘共苦，霍邱粮仓。军训拉练，夜半起床。
能文能武，百炼成钢。蚌埠一别，天各一方。
踌躇满志，奔赴新岗。为民服务，造福一方。
报效祖国，社会栋梁。教授总师，经理厂长。
主任总编，军工首长。各行各业，施展所长。
不负众望，母校争光。南化学子，个个好样。
今虽年迈，白发苍苍。雄心不已，老骥担当。
古稀之年，荣归“故乡”。功成名就，心潮荡漾。
不忘师恩，栽培教养。同窗聚会，倾诉衷肠。
相见恨短，来日方长。人生几何？珍重至上。
工大荣光，高校百强。共祝母校，前程无量。

在化 21 班校友毕业 50 周年座谈会上发言

管红兵

尊敬的领导、许祖英老师、各位老同学：

在情深深雨蒙蒙的 2017 年秋天，我们已毕业 50 年的化 2（1）班 20 多位同学回到母校欢聚一堂是多么不容易。张洪林同学抱重病，陆尚能同学远从广州，诸增熠同学从成都，张文贵同学远涉重洋，今年从印尼与会，使我们十分感动。期盼已久的再次相逢，使我们喜悦和激动，笑声和泪花仿佛让我们这一群奔八的老人穿越时光隧道回到 50 多年前。那时我们朝气蓬勃，意气风发，走进虎踞龙盘之地的南京化工学院的母校，“为中华之崛起而读书”！化机楼的阶梯教室留下我们的脚印，歌声和口号声还在礼堂和操场的上空回荡。我们感谢母校，感谢李克和书记，夏光院长，感谢陆士良、陈兆平、文礼龙、周金法、王允温、魏云松、时钧、刘肇和、孟宪显等诸位老师，他们为我们指引方向，教给我们知识和力量。现在母校已大发展，大变样，我们祝愿母校她更加辉煌。

在今天这样一个欢乐的时刻，我们十分怀念已经永远离开了我们的几位老同学，也更加思念因各种原因不能与会的老同学，化 2（1）班永远是你们存放心灵的地方。

毕业后的 50 年，我们天各一方，为工作操劳，为生活奔忙，太多太大的变化，使我们历经沧桑，既有曲折和痛苦，也有幸福和欢乐。我们保持了独立之精神，自由之思想。无情的风霜使我们容颜苍老，也使我们成熟和坚强，我们读懂了社会，彻悟了人生，认识了自己，也凝固了化 2（1）

班同学的感情和友谊，我们彼此之间没有怨恨，没有纷争，没有矛盾，感情质朴，友谊纯真，不常见面但却思念。无论你走到哪里，无论你贫穷还是富贵，是显赫还是平凡，你都是当年化 2（1）班的老同学，我们惦念着你。

过去的 50 年春秋，我们以踏实的工作报效了祖国，对父母感恩孝敬，对子女尽责抚养，对亲朋已酬谢。我们不欠债，不欠情，尽可以笑对人生，知足常乐，从容淡定生活，细细欣赏夕阳，以大胸怀，大视野对待多彩多变的大千世界。

同学们，欢聚的时间总是短暂的，再过几十个小时，大家就要分别了。真是：“相见时难别亦难，东风无力百花残”，“君问重逢在何时，似水流年未有期”，但“两情若是久长时，又岂在朝朝暮暮”！想念了，打个电话，发个微信，通过视频看看你的微笑，听听你的声音，互相祝愿问候，也是一件很甜蜜的事。

人生得一知己足矣！情到深处无写处，最后祝愿各位老同学健康快乐！

谢谢大家！

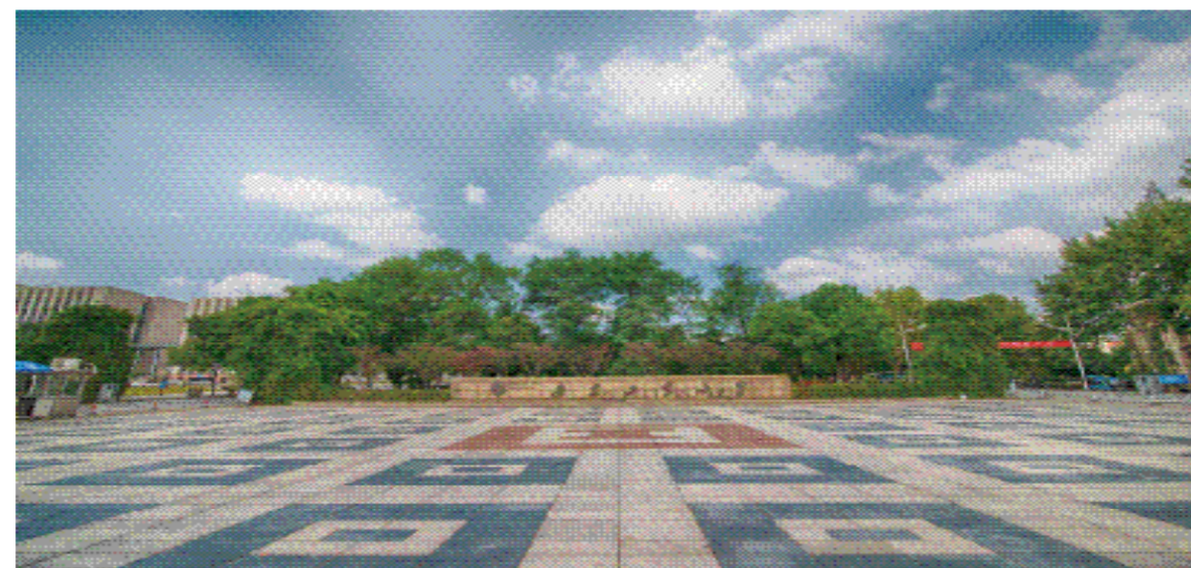
南京工业大学教育发展基金会捐赠鸣谢 (2017年下半年)

单位：元人民币

捐赠项目	捐赠者	捐赠金额
明发大学生实践创新奖发明奖教金、明发奖教金	明发集团南京浦口房地产开发有限公司	4000000
土木学院奖教金等项目	南京工大建设工程技术有限公司	900000
苏州万德福尔教师发展基金	苏州万德福尔新材料有限公司(高831何宜祥)	528000
南工产业园助创金	南京工大科技产业园股份有限公司	500000
金桔助学金	水暖8402王建洪	500000
知合奖学金	江苏安居高校投资置业有限公司(地8402谈旭东)	500000
校友不定向捐赠	城建8403班校友·陈立新(10万)达洪邨(8万)沈鹏青(5万)袁国民(5万)方虎(2万)	300000
正大天晴爱心助学金	连云港正大天晴爱心基金会	300000
金陵天使会——南工劝业创新创业奖学金	金陵天使会	125000
李华奖学金、助学金	李华	100000
研究生奖学金、文化公益活动经费	南京海辰药业股份有限公司	100000
雁行南工励学成长项目	中国社会福利基金会	96000
新化原化学奖学金	南京新化原化学有限公司	90000
南京工业大学 PPG 奖学金 2017-2018 年项目	赠与亚洲(美国)北京代表处	USD12,353.00
化工奖学金、助学金及奖教金等	宜兴市黎森进出口有限公司	50000
陶氏化学奖学金	陶氏化学(中国)投资有限公司	40000
九五建筑助学金	杨进勇	31500
校友不定向捐赠	材31,材32,科31班校友	30000
年喜奖学金	杭州时迈高分子材料有限公司(朱年喜)	30000
南京工业大学·阿科玛波士胶游学奖学金	波士胶(上海)管理有限公司	20000
江苏软件奖学金	江苏软件产业人才发展基金会	12000
宜商奖助学金	江苏安居高校投资置业有限公司	10000
宜商奖助学金	江苏中美环境工程有限公司	5000
校友不定向捐赠	自专841班校友	4100
贫困家庭学生助学金	苏州兰睿实验室科技有限公司	3500
爱心基金捐赠项目	兰松	115
	美国校友会捐赠王习习	13690
	龙芳	555
	匿名	30
	匿名	5.2
校友林捐赠项目	工932班全体校友	4000
	化932班	4000
	材料学院97届全体同学	4000
	工程管理0301班全体同学	4000

捐赠指南

南京工业大学校友微捐赠指南



一、“我爱母校”年度捐赠

“我爱母校”年度捐赠是我校校友会、教育发展基金会联合发起设立的年度捐赠项目，是面向全体校友开展的以自愿为原则、重在参与、贵在坚持的小额捐赠活动。所有捐款将全部注入南京工业大学校友基金，由南京工业大学教育发展基金会统一管理，用于参与母校建设、组织和开展校友活动以及应对突发事件的爱心捐助等项目。每年的资金使用情况都将通过校友会会刊和校友会网站等渠道公布，保证您的捐赠切实为母校的发展建设发挥作用。认捐者名单及金额将在校友会网站公布，并永远保存在南京工业大学档

案馆。

本项活动接受校友个人和团体捐款，每年捐赠的款额与母校建校的周年数倍数相等（建校115周年捐资115元、230元、345元、……、1150元、……、11500元，以此类推）。

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，展望美好明天。

二、校友林捐赠项目

十年树木，百年树人。校友，在母校度过了一段如歌的青春岁月；母校，承载了校友最美的青春记忆。树的年轮是抹不去的印记，文化的传



承是永远的财富。校友们的真情是对母校最诚挚的祝福，将汇入母校的成长年轮里，在母校留下永远的记忆。

本项目接受校友个人和班级捐款，个人 500 元起捐，班级 4000 元起捐，学校将在认捐树上挂牌答谢纪念，显化捐助行为。2016 年“校友返校日”活动中，校友会启动了“校友林”和“伉俪林”认捐项目，得到了广大校友的关注和响应。

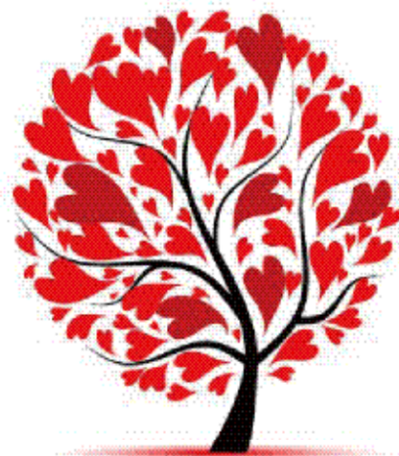
在母校认捐校友林吧，让我们和认捐的树木一起留下年轮的印记，留下对母校的怀念与感恩，留下对未来的希冀与向往。每一株树木，都将成为一种独特的纪念，她将见证每一位莘莘学子的成长印迹，传承每一位校友对母校的殷切情怀。

三、爱心基金捐赠项目

“这是心的呼唤，这是爱的奉献，这是人间的春风，这是生命的源泉。……”浓浓母校情，依依校友心。多年来，广大校友心系母校，母校也关爱这每一位校友。爱心基金将凝聚校友力量，彰显博爱之心，资助因患重特大疾病、重大意外伤害、家庭重大变故和其他亟需救助但其本人及家庭无力承担相关费用的学生和校友。

本项目捐赠数额不限，无论大小，无论多少，校友的每一笔捐赠，都是校友的挚情的凝聚，都

将为需要救助的学生和校友送去温暖！



第一步 扫码关注“南京工业大学校友微信平台”公众号

第二步 选择“我要捐赠”栏目

第三步 选择“捐赠项目”

第四步 挑选项目进行捐赠！



南京工业大学校友总会和地方校友会 联系人一览表

地方	姓名	职务	邮箱
校友总会	秦海燕	总会理事	xyb@njtech.edu.cn
美国校友会	慕晓昉	秘书长	xmu99@yahoo.com
英国校友会	刘志成	副会长 兼秘书长	lzcsoros@126.com
加拿大校友会	朱宏观	会长	jeffreyzhu316@gmail.com
非洲校友会	钱科军	秘书长	jysus@163.com
北京校友会 (QQ 群: 166069027)	王民 何香	秘书长 秘书长	wmff97@163.com 2523160938@qq.com
天津校友会	吴建平	秘书长	wangkai_wjp@126.com
上海校友会 (QQ 群: 6473511)	王骋	秘书长	20602320@qq.com
重庆校友会 (QQ 群: 71454418)	柳明强	秘书长	1009636200@qq.com
河北校友会	雷仁水	秘书长	317272155@qq.com
山西校友会	阮文辉	常务副会长 兼秘书长	24730890@qq.com
浙江校友会 (QQ 群: 108155875)	赵永献	秘书长	1641408505@qq.com
安徽校友会 (QQ 群: 135584170)	程润	秘书长	313458566@qq.com
福建校友会 (QQ 群: 114814221)	俞强	秘书长	985886558@qq.com
江西校友会	孙宇民	秘书长	591099690@qq.com
山东校友会 (QQ 群: 466364302)	王广山	秘书长	240343783@qq.com
河南校友会 (QQ 群: 172455912)	吕中元	副会长 兼秘书长	13607668206@163.com
湖北校友会 (QQ 群: 107972681)	邓义龙	秘书长	99692767@qq.com
广东校友会	罗文英	常务副秘书长	424505884@qq.com
海南校友会	陈业敏	会长	wbcym@163.com

四川校友会 (QQ群: 122136168)	葛勇	秘书长	1059231174@qq.com
贵州校友会 (QQ群: 372433913)	龙万学	秘书长	1036950547@qq.com
云南校友会 (QQ群: 187215569)	张富荣	秘书长	zfr1287067534@foxmail.com
陕西校友会	韦讲汉	会长	weijiangan1988@163.com
广西校友会 (QQ群: 145774853)	杜典波	秘书长	718670274@qq.com
新疆校友会	张长城	会长	coycocoy419@163.com
广州校友会	杨洪东	秘书长	241001581@qq.com
深圳校友会 (QQ群: 118397131)	沈俊强	会长	sjq@jinggongzs.com
佛山校友会 (QQ群: 89826566)	王剑锋	秘书长	13889930353@163.com
厦门校友会	陈伟年	会长	willian98@sina.com
南京校友会 (QQ群: 253641156)	钟丹东	副会长 兼秘书长	zhongdandong@bwda.net
无锡校友会 (QQ群: 165356693)	袁衣表	副秘书长	1437613389@qq.com
徐州校友会	王勇	会长	xzwytiger@sina.com
常州校友会 (QQ群: 151218981)	王婧	秘书长	59801129@qq.com
苏州校友会 (QQ群: 338972963)	周国伟	秘书长	176169070@qq.com
南通校友会 (QQ群: 102574047)	冯爱军	秘书长	fengajl@chinaunicom.cn
连云港校友会 (QQ群: 130801039)	陈钢	副秘书长	cg7227@126.com
淮安校友会	王树成	常务副会长 兼秘书长	604946397@qq.com
盐城校友会	陈云德	会长	yc8334498@126.com
扬州校友会 (QQ群: 252594687)	陈立增	副会长 兼秘书长	ngdyzxyh@163.com
镇江校友会 (QQ群: 109815146)	徐长庚	副会长 兼秘书长	cgesc@163.com
泰州校友会	夏海东	秘书长	565665489@qq.com
宿迁校友会 (QQ群: 255469906)	朱化武	秘书长	sq-ty@163.com
宜兴校友会 (QQ群: 178646279)	施海煊	秘书长	1608787175@qq.com

《校友通讯》征稿启事

亲爱的校友们:

为传递校友与母校、校友与校友之间的信息,沟通校友与母校、校友与校友之间的情谊,加强校友与母校、校友与校友之间的联络,南京工业大学校友会新创了南京工业大学《校友通讯》(以下简称《校友通讯》)。此刊面向广大校友,本着传播母校信息,报道校友业绩,联络校友感情,弘扬母校精神的办刊宗旨,力求做到内容充实、生动活泼、图文并茂、丰富多彩、文风严谨、实事求是,以形成独特的办刊风格。

《校友通讯》暂设学校要闻、合作交流、回馈母校、校友风采(包括校友的个人介绍、取得的成就等)、校友活动(包括校友会活动、班级聚会等)、校友文苑等栏目(栏目名称每期会略有不同)。为了使其稿源充足、内容丰富、形式多样、可读性强,吁请广大校友踊跃赐稿。来稿形式不拘、文体不限,记叙、回忆、纪念、传记、人物介绍、专题采访、通讯报道和散文、诗词、照片等均表欢迎。同时,希望校友们能对《校友通讯》的内容、栏目设置、印装及封面设计等提出宝贵的意见和建议。

来稿请寄:

地 址: 南京市浦口区浦珠南路30号校友办

邮 编: 211816

收件人: 秦海燕

联系电话: 025-58139999 83239999

传 真: 025-58139988

E-mail: xyb@njtech.edu.cn

2018年 戊戌年

《南京工业大学校友通讯》捐赠订阅办法

(不含邮费)

地区	永久赞助金额(一次订阅5年以上)	分年赞助金额
内地	人民币500元	人民币100元
港澳台	80美元	20美元
国外	100美元	30美元

一、校友个人或校友会捐赠订阅可通过邮政或银行汇款至校友工作办公室

1、邮政汇款

收款单位：南京工业大学校友会工作办公室

地址：南京市浦口区浦珠南路30号

邮编：211816

2、通过银行汇款

收款单位：南京工业大学校友会

开户行：农行模范路科技支行

帐号：10840104002546

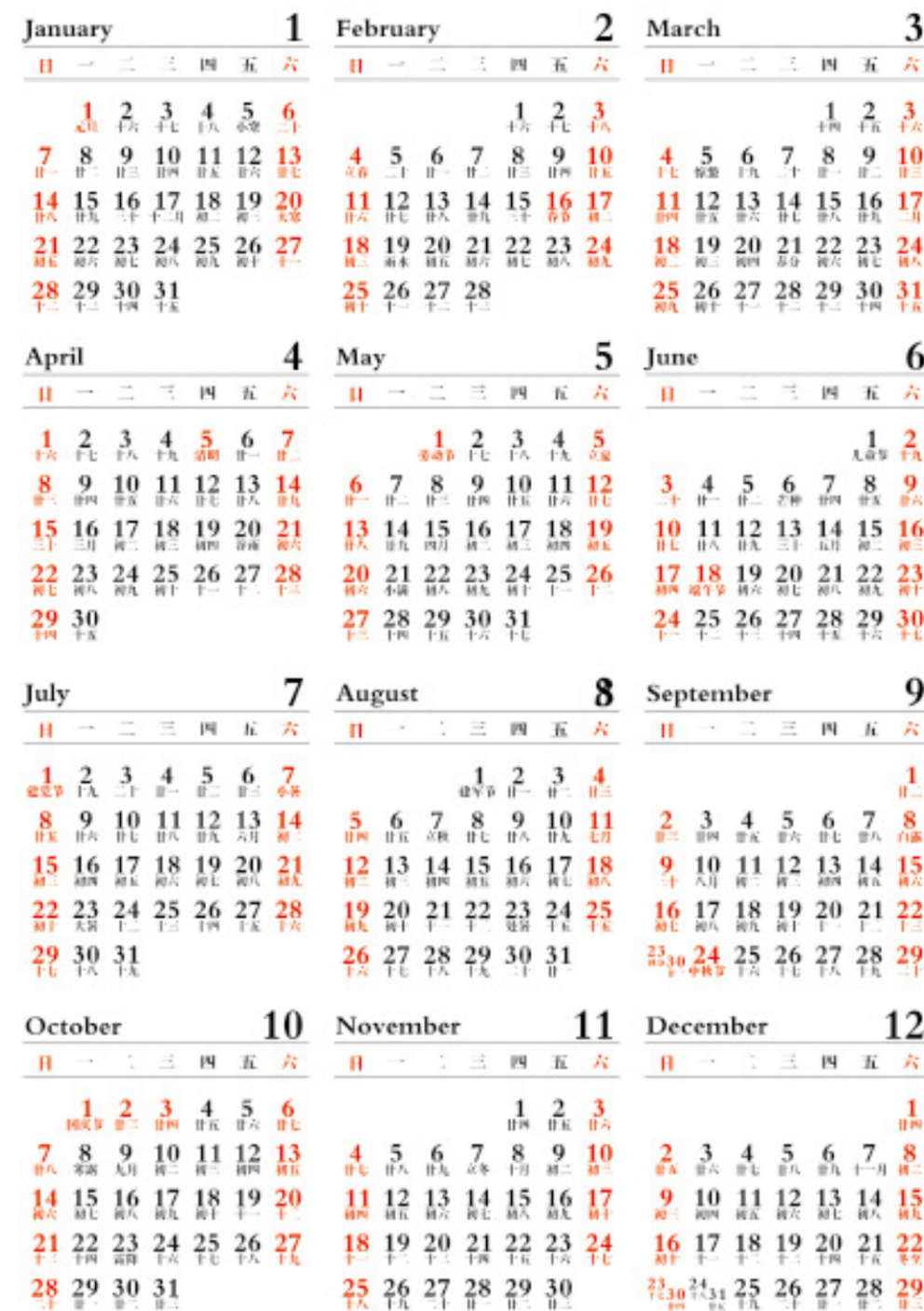
二、请在汇款时注明捐赠订阅《南京工业大学校友通讯》和告知详细通讯地址及工作单位，以便寄送刊物和捐赠订阅收据。

三、联系人：秦海燕

联系电话：025-58139999 83239999

传真：025-58139988

E-mail:xyb@njtech.edu.cn





校友通讯

【2017年（下）总第20期】



南京工业大学校友会
官方微信

南京工业大学《校友通讯》编辑室
地址：江苏省南京市浦口区浦珠南路30号
南京工业大学校友会工作办公室
邮编：211816
电话：025-58139999
传真：025-58139988
邮箱：xyb@njtech.edu.cn

Alumni Newsletter Office of Editor of Nanjing Tech University
Address:NO.30 Puzhu Road(S),Nanjing,China
P.C:211816
TEL:0086-025-58139999
FAX:0086-025-58139988
HTTP://alumni.njtech.edu.cn/
E-mail:xyb@njtech.edu.cn