

2011年7-12月江南大学要闻

我校承办全国高校科学研究优秀成果奖 (科学技术) 专家评审会



10月26日—29日，高等学校科学研究优秀成果奖（科学技术）2011年度评审会在无锡湖滨饭店举行，本次评审会由教育部科技发展中心主办、江南大学承办。来自全国82所高校160多位专家（其中有72位两院院士）参加评审会。

教育部副部长杜占元在开幕式上做重要讲话，副省长曹卫星、江南大学党委书记武贵龙出席开幕式并致辞。省教育厅副厅长丁晓昌、无锡市副市长华博雅等出席开幕式。开幕式由教育部科技发展中心主任李志民主持。

副省长曹卫星在致辞中向出席会议的各位领导和专家表示诚挚地欢迎，对教育部及各位专家长期以来对江苏工作的关心与支持表示衷心地感谢。他

说，在经济社会快速发展的过程中，江苏高度重视高等教育事业的改革发展，建成了全国省内最大规模的高等教育体系，近年来在教育部的精心指导和大力支持下，江苏高校切实加大内涵建设力度，主动围绕国家发展战略和地方发展需求，着力加强应用技术与核心技术研发，高校科技创新能力和水平不断提升。

校党委书记武贵龙在致辞中介绍了我校近年来发展情况，表示江南大学将以承办此次盛会为契机，主动向与会的各位领导与专家学习请教，进一步增强工作的使命感、紧迫感和责任感。同时希望各位院士、专家及各位领导常到江南大学来，对我们的工作进行帮助和指导。

教育部副部长杜占元在讲话中，首先代表教育部对与会的各位专家致以诚挚的问候和敬意。科学技术奖励是国家科技政策的重要组成部分，是国家尊重知识、尊重人才政策的具体体现。在科技奖励的推动下，在国家教育制度的推进和支持下，在各高校科技人员和各个方面的共同努力下，一批高水平的大学已经成为高层次创新人才的主要阵地，成为我国基础研究和高技术自主创新的主要基地，成为国家创新体制的重要组成部分，对国家经济技术发展做出了重要贡献。

教育部副部长杜占元 听取我校食品科学中心筹建工作汇报

10月27日上午，2011年全国高校科学研究优秀成果奖（科学技术）专家评审会开幕式结束后，在教育部科技发展中心主任李志民、省教育厅副厅长丁晓昌的陪同下，教育部副部长杜占元听取了陈坚校长关于我校食品科学中心筹建工作情况汇报。校党委书记武贵龙，副校长纪志成、徐岩，食品学院院长陈卫等出席了汇报会。

陈坚校长从建设基础、指导思想、建设目标、建设内容、组织保障、进度安排等六个方面详细汇报了食品科学中心筹建工作情况。杜部长首先高度肯定了学校这一改变传统模式、创新科研工作的新设想、新做法，同时对完善食品科学中心建设方案

提出了三点意见：一是充分发挥食品学科的传统优势，要与当前的一些热点、难点与交叉点结合起来，突出重点，探索采用矩阵式等更为灵活的管理模式；二是充分发挥食品学科应用性强的特点，要与区域经济和食品产业的发展结合起来，加强协同创新，突出引领的职能定位；三是结合中国传统中医文化的精髓，要在食品营养与健康等关键食品科学问题上有所突破，在国际上发挥中国食品科技与文化的影响力。

杜部长的讲话高屋建瓴，寓意深远，催人奋进，对学校下一步完善食品科学中心建设方案具有重要指导意义。（校办）

我校主办第五届 高水平行业特色型大学发展论坛年会

11月4日，“2011第五届高水平行业特色型大学发展论坛年会”在无锡湖滨饭店举行。本届论坛由江南大学主办，28所教育部直属“211重点建设”高校以及中粮集团有限公司的主要领导汇聚一堂，围绕“协同创新，全面提高教育质量”主题，共商教育发展大计。教育部直属高校工作司巡视员陈志龙、中国轻工业联合会副会长王世成、无锡市副市长华博雅出席论坛年会。北京邮电大学党委书记王亚杰主持论坛年会。

校党委书记武贵龙首先致欢迎辞，代表全校3万多名师生员工对各位领导、嘉宾表示欢迎。武书记介绍了江南大学发展历史，以及适应国家发展战略和区域经济社会发展，保持原有学科优势特色，整合学院资源，服务地方发展。

无锡市副市长华博雅代表市政府对论坛年会成功举行表示热烈祝贺，向出席会议的领导和来宾表



示诚挚的欢迎，对各行业特色高校多年来对无锡经济社会发展的支持与帮助表示感谢。

中国轻工业联合会副会长王世成代表轻工业联合会年会成功召开表示热烈祝贺，向长期以来为轻工行业输送高水平人才的各大院校表示衷心感

谢和诚挚谢意。王世成说，当前轻工业处于从比较优势向竞争优势转变，从外向型产业向创新型产业转变的关键时期，具有行业特色的高水平大学将是轻工产业创新发展的主要策源地。

教育部直属高校工作司巡视员陈志龙在致辞中，代表教育部直属司对年会的召开表示祝贺。他说，高水平行业特色型大学发展论坛年会成功举办了四届，已经成为行业特色型大学管理者交流思想、共享经验、共商大计、共谋发展的重要平台；同时也为教育部与行业特色型大学之间加强联系、增进了解、交换意见、做好服务创造了有利条件。

随后，中国轻工业联合会副会长王世成、中国

矿业大学（北京）校长乔建永、南京农业大学校长周光宏、中粮集团总裁助理岳国君、北京化工大学副校长谭天伟、东华大学副校长邱高、北京中医药大学校长高思华、江南大学校长陈坚先后做大会发言，畅谈各自学校在加强行业特色型大学协同创新能力建设、构建“大实践”教育平台、着力培养应用型拔尖创新人才，以及深入开展校地合作，探索建立协同创新模式与机制等方面的经验与做法。陈坚校长以《彰显轻工特色推进协同创新》为题，介绍我校集中资源，做强优势学科发展特色，强化融合，做实交叉学科发展平台，面向行业、区域、国际协同创新的成功经验。

教育部巡视组进驻我校开展工作



按照教育部党组统一安排，教育部巡视组一行8人于11月7日进驻我校，开展为期三周的巡视工作。

8日上午，教育部巡视组与学校领导班子见面会在行政楼307会议室举行。教育部直属高校工作司副司长贾德永主持见面会。巡视组组长、华中科技大学原党委书记朱玉泉，巡视组副组长、吉林大学原党委书记王文金，巡视组副组长、中国政法大学原党委副书记、纪委书记李书灵，巡视组成员晁桂明、林善园、邓春秋、叶国泉，联络员邓忠波，教育部直属高校工作司高校领导处处长陈伟，我校领导班子全体成员出席了见面会。

贾德永副司长介绍了开展巡视工作的目的、意义、指导思想、成效和特点。随后，巡视组组长朱玉泉对巡视工作的任务、方式、时间安排等做了简

要说明。校党委书记武贵龙代表校领导班子向巡视组做了全面工作汇报。

下午，巡视工作动员大会在图书馆5楼报告厅举行。校长陈坚主持动员大会。教育部巡视组全体成员，学校领导班子成员，校党委委员、纪委委员，近期退出领导岗位的校级领导干部，全体中层干部，各级人大代表、政协委员，民主党派基层组织负责人，校学术委员会委员、工会委员会委员、教代会执行委员会委员，校第二次党代会代表，教授代表，中青年教师代表，离退休人员代表等230余人参加了会议。

校党委书记武贵龙代表学校领导班子表示，将认真对待，积极支持配合巡视工作；实事求是，自觉接受监督；早做谋划，扎实整改落实。对巡视中发现的问题与不足，积极进行整改，确保巡视组反馈的意见事事有着落，件件有成效。同时，他希望巡视组领导对江南大学的各项工作以及今后的发展提出宝贵的意见、建议，学校将把这些宝贵意见和建议转化为学校各项事业发展的强劲动力。

动员会上，参会人员还按巡视组要求对学校领导班子进行了民主测评。根据教育部巡视办通知要求，我校还在校园网首页和即将出版的最新一期校报上发布关于教育部巡视组对我校进行巡视的公告。

（新闻中心/摄影：陈祖健、胡奕）

第八届全国轻工院校领导座谈会在我校召开

11月9日,全国轻工院校领导座谈会在我校召开,中国轻工联合会会长步正发、副会长王世成、副会长陶小年、14所轻工院校领导出席了本届年会。

9日上午,我校校长陈坚首先向与会领导介绍学校近年来建设发展情况,并陪同参观了校史馆、食品科学与技术国家重点实验室、设计馆、能源监管中心。在下午的座谈会上,中国轻工联合会副会长王

世成首先通报了轻工业“十二五”规划,副会长陶小年通报了中轻联三代会、总社七代会的有关情况及2010年座谈会以来有关工作落实情况。与会各院校领导就本学校建设发展的最新情况进行了交流。

最后,中国轻工联合会会长步正发作总结讲话,对我校近年来的快速发展以及诸多创新举措高度肯定,并对“十二五”期间如何进一步发挥各轻工院校作用,推动轻工业技术进步提出殷切希望。

中国轻工业联合会钱桂敬副会长到江南大学访问

此外,在9月29日,中国轻工业联合会副会长钱桂敬携轻工业联合会科技环保部副主任于学军,来我校访问考察。校长陈坚,副校长纪志成、徐岩及校办、科研院、社会资源处等相关部门负责人接待了钱副会长一行。

陈坚校长从学校总体情况、人才培养、学科建设、科学研究、国际交流、办学资源经营及校园建设等方面向钱副会长一行全面介绍了学校发

展情况。在听取陈校长汇报后,钱桂敬副会长对我校近年取得的成绩给予了充分肯定,希望我校食品优势学科为我国食品工业的发展提供更多的智力支持与技术保障。

座谈会后,钱副会长一行参观了我校食品科学与技术国家重点实验室、生物工程学院、物联网工程学院及设计馆。

(校办 陈祖健)

江苏省政协副主席包国新一行来校调研科技成果转化工作

12月13日上午,江苏省政协副主席、我校校友包国新一行14人在市政协相关领导的陪同下,来我校调研高校科技成果转化情况。校党委书记武贵龙主持了调研会,副校长纪志成作了专题汇报,党办、统战部、科研院、社会资源处等相关部门负责人也参加了会议。

调研会上,纪志成副校长就我校“十一五”期间科技成果转化情况、取得的经验及遇到的问题作了汇报,并针对促进全省高校应用研究的政策导向、在高校科研管理中建立有利于科技成果转化的体制机制和我省高校应用研究资源集成及快速高效地实现科技成果转化的现实路径等方面提出了建议。省

政协副主席包国新充分肯定了我校服务地方经济发展所取得的重大成果,也对我校在推进产学研过程中的量化积分考核等举措和办法给予了高度评价。同时,希望我校一方面要继续利用好国家技术转移中心这个平台,完善“经纪人”队伍,大力提升科研服务水平,进一步探索科研反哺教学与人才培养的有效途径;另一方面要依托优势学科,抓住产业结构调整和经济转型升级的良好时机,将产学研对接效果再提高。与会调研组其他领导和专家也进行了热烈讨论,就加强全省和高校政产学研结合提出了意见和建议。调研团一行还实地考察了我校国家重点实验室和酒文化科技馆。(统战部 科研院)

校党委书记武贵龙参加江苏省第十二次党代会



11月6日-11月10日，我校党委书记武贵龙作为江苏省第十二次党代会代表在南京人民大会堂参加了江苏省第十二次党代会。党代会期间，武贵龙书记参加了无锡代表团的分组审议，并作了发言。武贵龙书记还分别接受了《扬子晚报》、《新华网江苏频道》和《无锡日报》等媒体的专访。

在《扬子晚报》和《新华网江苏频道》的报道中，武贵龙书记详细介绍了我校瞄准国家战略发展和地方行业的需求，抢抓机遇，主动实践，调整组建6个学院支撑对接地方行业产业发展的情况。《无锡日报》以“江南大学党委书记：无锡所需，就是江大所为”专题采访了武书记，武书记提出党代会报告对教育现代化作出了明确部署，充分体现了教育的基础

性、先导性和优先发展的战略地位。江南大学是无锡唯一一所教育部直属“211”重点大学，“现代化”给江南大学带来了难得机遇，学校要根据地方转型发展的需要，切实加强产学研合作，努力创新人才培养模式，大力提升教育质量和办学水平。

武书记在采访中提出，罗志军书记所作的党代会报告立意深远、高瞻远瞩、开拓创新。报告回顾总结了五年来江苏在综合经济实力，经济发展方式，人民生活，民主法制，文化建设和党的建设等方面所取得的巨大成绩。同时也科学勾画了今后一个时期江苏发展的美好蓝图，尤其是报告要求包括无锡在内的苏南等有条件的地区到2015年率先基本实现现代化，鼓舞人心、催人奋进。最后，武书记表示，在下一阶段学校工作中，要通过举行党委中心组学习、召开党委全委会等形式，认真学习和深入贯彻落实好这次党代会精神，找准结合点、切入点和着力点，全面促进党代会目标的实现。（党办）



让平凡变优秀 让优秀更优秀

——陈坚校长深度解惑至善鼓舞学生

11月18日下午，陈坚校长受邀走进至善学院“校内管理层解读江南大学”系列讲座，与至善学生面对面交流。作为我校优生优培方案的“总设计师”，陈校长与至善学子分享了至善学院建立的目的与措施以及对优秀人才的理解，至善学院常务副院长方云、副院长王冰以及300余名至善学生聆听了报告。

陈校长从学校对学生的期望这一基本问题切入，通过列举我校学生在2006年本科教学水平评估中的优秀表现，来展现同学对母校的热爱，并以杰出校友于雷教授“母校的荣誉是最高荣誉”的语录激励至善学子培育自己的爱校情结。

陈坚校长在报告中对至善学院的成立背景进行了阐释。陈校长表示，学校在认真调研国外高校的基础上成立至善学院，目的是希望通过至善学院独特的模式培养出“学术大师、兴业英才、治国栋梁”，解

答大众化教育背景下选择性精英教育的难题。

陈校长在随后的报告中对“优秀人才”进行了解读。他认为，名校与非名校培养出的学生的最大区别在于自信，而自信则需要同学们进行艰苦、残酷、严格的训练，逐日累计的。陈校长还对至善学生提出了成为优秀学生的五点要素，即能运用知识的智慧、靠自己把握的机遇、必不可少的勤奋、遇到重大问题时全身心投入的激情以及有利于人生发展的良好性格。

最后，陈校长用“三个不一定”激励至善同学勇攀高峰：建校50周年的大学不一定比建校100周年的差，院士少的大学不一定比院士多的大学差，位于小城市的大学不一定比大城市的差。

在报告最后，陈校长还与同学们进行了交流，回答了部分至善生提出的问题。

创新工作 合聚众力

——社会资源工作联络员会议召开



社会资源工作联络员会议召开

2011年9月29日上午在行政楼B304会议室举行了社会资源工作联络员会议。副校长徐岩、社会资源处处长邱建平和全体社资处成员、以及各学院社会资源工作联络员等30余人出席了本次会议。

会议首先由邱建平处长讲话，他强调在外部环境和内部环境共同支持下，全校上下齐心协力，共同迎来了拓展社会资源的美好春天。学校将社会资源拓展工作列入五大工程计划之一，在校十二五规划中加入了社会资源拓展分规划，这是学校对社会资源工作的重视与期待。通过五年的努力，社会资源工作要努力实现具有行业吸引力的董事会，充满学缘凝聚力的校友会，拥有社会影响力的基金会，

把我校建设成为国内高水平开发社会资源强校的目标。邱建平处长还介绍了即将出台的配比奖励办法主要内容，这将为社会资源工作的开展注入动力。

社会资源处副处长耿向阳介绍了下半年社会资源工作要点并结合各学院社会资源工作特点为各位联络员提供了工作指南。

各学院的联络员就筹资方案与配比奖励的具体实施细则，校友数据库建设与校友回校聚会的服务内容等问题进行了深入交流和讨论，提出许多建设性意见，为更好的争取社会资源，服务广大校友，助推学校发展献计献策。

徐岩副校长在会上作重要讲话，他对2011年上半年的社会资源工作进行了总结。董事会、校友会、基金会在上半年获得的捐赠总量与往年相比有一定差距，学院之间获得的捐赠额度也有差距。要减少这种差距徐校长提出两点要求，一是要增强捐赠意识，各学院要明确认识社会资源的获取与学科发展紧密相关，应大力发展学科优势，提高学科影响力方能吸引更多的社会资源；同时要选择正确的捐赠途径，争取更多的配比资金为学校建设和学院建设注入活力。第二要创新工作方式，主动开拓社会资源。徐校长的讲话体现了校领导对社会资源工作的高度重视与殷切希望。（社会资源处）

新年贺词

在新的一年里，江南大学校友会祝愿天下江南人：

瑞鹊迎新，至诚之意播春晖；

屠苏飘香，至善之心育英才；

虎跃龙腾，共享之情倾天下；

百福具臻，共赢之花妍江南！

江南大学无锡医学院正式启动建设



10月27日上午11时，无锡市人民政府与江南大学合作共建江南大学无锡医学院签约仪式在湖滨饭店举行。校长陈坚与无锡市副市长华博雅签署市校合作共建江南大学无锡医学院协议，标志着江南大学无锡医学院正式启动建设。

校党委书记武贵龙主持会议。教育部副部长杜占元、江苏省副省长曹卫星、教育部科技发展中心主任李志民、省教育厅副厅长丁晓昌、省卫生厅副厅长陈少军出席签约仪式并见证签约。无锡市相关部门领导和我校全体在校领导、师生代表参加签约活动。

校党委副书记、副校长符惠明首先介绍江南大学无锡医学院筹建情况。无锡市委市政府与江南大学对筹建医学院工作高度重视，参照国际医学教育的先进理念，结合无锡和江南大学的实际情况，依托无锡现有的三级甲等医院，科学规划，顶层设计，共同制定了“市校共建、校院（医学院）一体”的管理体制和运行机制。

无锡市政府将无锡医学院的建设作为无锡市高等教育和医学发展的重点列入无锡市“十二五”发展规划，加大投入支持力度，提供不少于300亩土地作为医学院和直属附属医院的新建用地，承担医学院和附属医院的整体建设经费，并连续五年，以每年3000万元予以支持医学院运行和教育及人才

引进经费。同时，根据办学情况和实际需求，由政府按实际需求建立适当补贴机制。

筹建中的医学院下设临床医学、临床药学、高等护理等专业。学制五年，形成本、硕、博三级招生结构。医学院在校规模约为1500人。其中本科和研究生之比为1:1。

江南大学无锡医学院将以“建立特色鲜明、国内一流、开放办学、精英培养、精品教育、资源共享、创新管理、促进发展”为办学理念。三年建影响：完成省级以上精品课程和重点实验室建设，建成一级学科硕士点；五年出成效：完成医学院教学体系认证，完成省级以上重点学科建设，建立和国内外著名医学院校的学分与课程互认机制，实现学生在学期间的校际交流与互访，提高医学院的学生综合素质和毕业生的就业率，全面提升医学院的教学和科研水平。附属医院创建成功国家级重点专科和学科，获取多项部省级以上的科研项目 and 成果奖项，建成博士授予点，医疗技术显著进步；十年树品牌：完成国家级科研平台建设，建成国家级科研平台和重点实验室，创建国内一流医学院，建成无锡市高层次医学人才的摇篮。

以协议的正式签约为起点和标志，江南大学无锡医学院的建设将进入全面加快推进的新阶段，无锡市人民政府和江南大学将本着优势互补、资源共享、互惠共建、发展双赢的原则，根据合作共建协议确立的各项要求，更加充分发挥校际的互补优势，更加广泛的汲取各种发展资源和要素，高水平的推进江南大学无锡医学院的建设和发展，力争早日把医学院建设成为在若干医学领域国内领先、特色鲜明的新型的研究型的医学院，并以高水平的医学院建设为核心，带动和推进无锡市的临床医学学科的建设发展，促进全市医疗技术水平的加快提升，实现无锡高等教育和卫生医疗事业发展的新突破。

(新闻中心/摄影：陈祖健)



台湾华新丽华集团董事长焦廷标为江南大学赠书

10月19日无锡市市委副书记、代市长朱克江会见了台湾华新丽华集团高层一行，并见证荣誉董事长焦廷标向江南大学等家乡学校赠书。省政协港澳台事务委员会副主任陈尧、市政府秘书长吴峰枫会见时在座，江南大学副校长徐岩代表江南大学接受了焦董事长的赠书。

焦廷标1924年生于江阴，他在台湾创立的华

新丽华集团现已是一个跨行业、多元化发展的复合型跨国集团。为回馈故里，从上世纪90年代初，焦廷标先后在我市设立了华新钢缆、华新精密金属科技等公司。朱克江对焦廷标老先生及其家人返乡表示热烈欢迎。他说，感谢焦老对家乡的一片深情，以及十多年来的坚持奉献。江南大学徐岩副校长对焦董事长这次向江南学子送来精神财富表示感谢，此次赠送的80本书分别赠予江南大学图书馆、商学院、创业学院和创业发展协会，焦董事长用60多年的创业和经营历程鼓舞后辈，令人感动。

香港华光海运控股有限公司行政经理赵式庆及美国国际科技大学一行来访我校

11月11日，香港华光海运控股有限公司行政经理赵式庆先生、美国国际科技大学校长Yau-Gene Chan先生、校长助理Angie Lo女士等一行六人来我校进行了友好访问。

我校副校长徐岩教授对赵式庆先生与美国国际科技大学等一行的到来表示热烈欢迎。国交处钟芳处长介绍了我校发展情况。双方表示今后将在工业设计、数字媒体及生物医学等方面开展交流与合

作。徐岩副校长向赵式庆先生和美国国际科技大学分别赠送了学校吉祥物神鼯，并预祝在今后的日子里合作愉快。

赵式庆先生祖籍无锡，是赵世光之幼子，其祖父是香港三大船王之一赵从衍。他毕业于英国Durham大学哲学系，现协助父亲打理家族的华光船务生意，是鄂伦春基金会创始人。

倾听心声 汇聚力量

——江南大学2011年度“校长面对面”交流大会成功举行

11月30日，由校团委、校学生会主办的“校长面对面”座谈会在行政楼B305举行。校党委副书记、副校长符惠明、副校长田备莅临现场，后勤保障系统党委、后勤集团、保卫处、团委、校医院、房产基建处、信息化建设与管理中心、场馆中心等相关职能部门主要负责人以及40余名学生代表出席了座谈会。

本次面对面活动以“后勤服务与校园秩序”为主题。活动现场，与会的学生代表围绕体育设施的建设如何更好地为践行大学体育精神服务、文化场馆的有序开放如何更好地服务校园文化建设、后勤服务的配套

措施如何更好地体现科学化与人性化、校区未来规划的总体设想等方面积极提问，建言献策。对于每个被提出的问题及建议，校领导都做了细致而详尽的解答并提出了完善的改进方案，尽显以学生为本的价值理念。座谈会最后，田备副校长提出了建设“平安校园，数字校园，绿色校园，幸福校园”的设想，为我们学校后勤的发展明确了方向。符惠明副校长则从各位学生代表提出的问题出发，对广大学生提出了劳动意识、锻炼意识、适应能力即“两个意识一个能力”的要求，对广大学生的健康的积极的发展寄予了殷切期望。（团委）

数理沉淀惠江大 应用交叉献国家

——理学院隆重召开建院十周年庆祝大会



十周年院庆专题晚会

2011年12月18日下午,理学院隆重召开建院十周年庆祝大会,会场庄严隆重,气氛热烈。江南大学副校长纪志成出席庆典并发表讲话,理学院院长曹栋致欢迎辞。理学院党委书记陈敏娟主持庆典仪式。

江苏大学副校长田立新,江苏省工程咨询中心副主任胡惠良,尚德电力控股有限公司集团副总裁、江苏省(尚德)光伏技术研究院副院长刘志波,东南大学数学系主任刘继军,无锡城市职业技术学院党委副书记、副院长邹亚平和理学院历届主要领导及现任领导在主席台就坐。纪志成副校长代表学校向理学院全体师生员工及家属、离退休老同志致以最诚挚的祝福!对理学院建院十年来在教学科研、人

才培养、学科建设等方面取得的成绩给予了充分肯定。纪副校长向参会的嘉宾和校友介绍了学校近年来的发展情况,他希望理学院师生能深入学习领会党的十七届六中全会精神,学习贯彻胡锦涛总书记在庆祝中国共产党成立90周年大会以及在庆祝清华大学建校100周年大会上的重要讲话精神,把提高质量作为教育改革发展最核心、最紧迫的任务。

曹栋院长代表理学院八百余名师生向出席庆典活动的各位领导、嘉宾、院友表示最热烈的欢迎和最衷心的感谢!向长期以来关心和支持理学院发展的各级领导、院友、社会各界人士致以最崇高的敬意!他全面回顾了过去的十年的办学成绩,总结了发展经验。他表示,过去的十年是“人心凝聚,顺利转型”的十年,是“注重学科,跨越发展”的十年,也是“专注育人,厚积薄发”的十年,在新的历史起点上,理学院人将继续解放思想,坚持科学发展,开拓进取,必将创造出辉煌灿烂的明天。

庆祝大会上,纪志成副校长向第一任院长徐振源教授颁发了建院十周年突出贡献奖。徐教授饱含深情地回顾了10年的艰辛,表达了对与他共事的老领导、老同事的真诚感谢,祝福理学院未来发展会更好。庆典气氛达到了高潮。(理学院)

江南大学首次全球招聘的 设计学院院长辛向阳就职仪式隆重举行

2011年12月7日下午,来自香港理工大学的辛向阳博士受聘担任我校设计学院院长就职仪式在设计学院一楼报告厅隆重举行。就职仪式由学院党委书记黄壮霞主持,校长陈坚、副校长高卫东、校办主任张光生等出席,设计学院全体教职工共同见证了这一激动人心的时刻。

高卫东副校长代表学校宣布了辛向阳院长的聘任决定,陈坚校长作重要讲话。陈校长高度评价了张凌浩同志近一年主持设计学院工作期间的工作业绩,简要介绍了学校全球招聘设计学院院长的经

过,并对设计学院新一届领导班子提出了要求:一要志存高远,建设一流学院;二要打造特色,服务社会民生;三要加快学科发展,实现弯道超越。

随后,辛向阳院长作就职感言。他首先感谢江南大学的信任,表示能在一个有着50年历史的学院工作,深感荣幸。通过近一段时间的了解,他认为设计学院是一个非常有创造力的学院,作为设计学院的新成员,希望和全体教职工一起,努力创造设计学院新的辉煌。

(设计学院)

鼎助江南

江南，是一条源远流长的河流，是一颗冉冉升起的明星；长河奔流需要水滴的汇集，明星闪耀需要群星的映衬。正是由于社会贤达对江南大学的鼎助，对江南学子的关心，才使这方土地上成长出更多优秀、勤勉、感恩的社会栋梁。

江大学子远航飞翔 大千世界任尔翱翔

——记 2011 年度“远翔”奖学金颁奖大会暨学生国际交流项目推进会



10月14日下午3:30，江南大学2011年度“远翔”奖学金颁奖大会暨学生国际交流项目推进会在南区大学生活动中心隆重举行。江南大学副校长徐岩，国际交流处、教务处、社会资源处、至善学院领导及各学院副书记等出席会议。各学院辅导员、获奖学生及部分学生代表参加会议。会议由学工处副处长李凤梅主持。

会上，国际交流处钟芳处长首先发言，强调在当今国际化进程加快的局势下，培养具有国际竞争力的高素质人才已是当务之急。为此，江南大学已和美国、加拿大、丹麦、日本、韩国、新加坡、澳大利亚以及港澳台等25个国家和地区89所大学建立了交流关系，为江大学子提供了一个广阔的国际交流舞台。上个年度已有300余位学生获得了参加国际交流的机会，其中有122名同学获得了本次

“远翔”奖学金。

社会资源处处长、教育发展基金会秘书长邱建平主要阐述了“远翔”奖学金的资金来源——教育发展基金会，而基金会的建立就是为了推动江大教育事业的发展，推动校园建设的发展，奖励优秀学生和贫困学生。设立“远翔”奖学金也是为江大学子“飞出国门，在更加广阔的国际舞台翱翔”提供机会。

随后，教务处崔宝同处长宣读“学生交换项目类”获奖名单，至善学院王冰副院长宣读“海外游学类”获奖名单，获奖学生依次上台领奖。

徐岩副校长作总结讲话。徐校长表示，设立“远翔”奖学金的原因是为了适应国际化的趋势，加强江南大学的国际交流合作，同时推进学校的建设发展。国家教育“十二五”规划中对高水平大学学生海外学习比例提出了很高要求，而“远翔”奖学金的设立恰恰与国家要求相契合，有助于提升我校学生海外学习的积极性，推动此项工作更上新台阶。除了开展学生海外交流项目，江大还派遣了不少教师、干部出国进行海外学习，提高教师和干部的综合素质，提高我校的培养质量。其中，许多出国进行国际交流的学生们表现优异，为我校赢得了广泛赞誉。最后，徐校长提出各学院、各部门要以此项活动为契机，广开渠道，多方筹措资助，大力提升学生海外学习比例，为我校国际化进程添砖加瓦。
(国交处)

立足新起点 规划人生路

——记商学院“远东”奖学金颁奖典礼



10月19日，远东奖学金颁奖典礼及第54期“半月谈”讲座在商学院B103报告厅隆重举行，场内座无虚席，气氛十分热烈。商学院党委书记周建中、院长李晓钟，远东控股集团有限公司高级行政总监周东佼女士介绍了远东集团21年的发展历程、取得的成就及公司在蒋锡培主席的带领下对慈善事业倾注的心血。

记、副院长窦新华主持。

会上，周建中书记宣布了荣获2010-2011年度远东成就奖、远东拼搏奖、远东励志奖的同学名单。研究生周超及本科生杨洁分别发表了获奖感言。随后，远东控股集团有限公司高级行政总监周东佼女士介绍了远东集团21年的发展历程、取得的成就及公司在蒋锡培主席的带领下对慈善事业倾注的心血。

最后，商学院院长李晓钟教授发表讲话，她希望获奖同学能戒骄戒躁，发挥榜样作用；以“感恩常怀于心，回报践诺于行”的社会责任意识回报社会、回报关心和支持教育事业的远东控股集团有限公司。

颁奖典礼之后，周东佼女士主讲了商学院第54期“半月坛”。周东佼女士丰厚的学识，深刻的感悟，高瞻远瞩的“大智慧”也给在场同学留下了非常深刻的印象。（商学院新闻宣传中心）

我校隆重举行“益海嘉里奖助学金”颁奖典礼



10月20日下午2点，江南大学2011年度“益海嘉里奖助学金”颁奖典礼在图书馆五楼报告厅隆重举行。丰益全球研发中心产品研发总监姜元



荣博士、丰益全球研发中心生物技术副总监许骏博士以及益海嘉里公共事务及品牌传播部束建群总监，江南大学研究生院、科研院、人事处、社会资

源处、生工学院、食品学院及相关部门领导，全体获奖（助）教师及研究生近 300 人参加颁奖典礼。江南大学校长陈坚教授出席典礼并致辞，颁奖典礼由副校长金征宇教授主持。

首先，丰益全球研发中心生物技术副总监许骏博士宣读了 2011 年“益海嘉里奖助学金”的评选及设立情况。益海嘉里集团今年对江南大学共捐资 60 万元，分别设立了“益海嘉里奖学金”、“益海嘉里助学金”、“益海嘉里青年教师奖”，用于鼓励品学兼优的研究生刻苦专研、努力学习，帮助家庭经济条件比较困难的励志学生顺利完成学业，资助青年教师做好科研工作。

随后，金征宇副校长宣读了获奖人员名单。陈坚校长、姜元荣博士等为获奖教师和研究生颁奖。获奖教师代表和获奖学生代表分别发言，感谢益海嘉里集团对江南大学的关心与支持。

姜元荣博士曾在江南大学度过了自己最美好的 15 年青春时期，这次回母校颁奖，感觉特别亲切和激动。她在讲话中首先表示了对获奖老师和同学的祝贺，更是表达了自己回母校的激动心情。姜博士说，自己在工作中经常遇到江南大学的校友，充分感受到了近些年母校的快速发展，母校发展令我

好自豪，“我是江大人！”

陈坚校长在答谢辞中，表达了对益海嘉里集团在我校设立奖助学金的衷心感谢。并向客人介绍了江南大学。在中国大学排行榜上，江南大学排名从 2006 年的 94 名上升到 2011 年的 53 名，5 年上升了 41 位，成为中国发展速度最快的大学之一。在教育部学位中心 2009 年一级学科评估排名中，我校“食品科学与工程”位列第一；“轻工技术与工程”并列第一；“纺织科学与工程”并列第二。在今年的美国 ESI 全球大学学科排名中，我校工程学、农学和化学 3 个学科位列全球大学前 1%。现在的江南大学，平均每月产生 100 多篇 SCI 和 EI 论文，每天诞生 2 个专利、3 个科研项目，是科技成果转化率高的高校之一。去年中国食品行业的发明专利申请、授权及有效专利量，江南大学均排名全国第一。

颁奖典礼结束后，嘉宾与获奖人员热情合影留念。随后，丰益全球研发中心生物技术副总监许骏博士还为江南大学的研究生们做了《生物技术与食品工程的创新》主题讲座，深入浅出的语言赢得了广大师生阵阵掌声。

(研究生院/摄影：陈祖健)

我校隆重举行“至德助学金”颁发座谈会

2011 年 11 月 3 日下午，我校“至德助学金”颁发座谈会在北区大学生活动中心会议室隆重举行。参加此次会议的有社会企业老总许来生先生、王瑞文先生、王云峰先生、钱国荣先生以及昌海法师、顾丽萍女士等多位至德爱心人士，江南大学学生工作部李凤梅副部长、学生资助管理中心苏晓晋老师、蒋达锋老师出席了会议。座谈会由苏晓晋老师主持。

会上，李凤梅副部长对各位至德爱心人士的到来表示热烈欢迎，对他们多年来一直关心并资助我校家庭经济困难学生的善举表示衷心的感谢。接着，至德助学的发起人兼运作人许来生先生作了发言，他鼓励受助学生牢固树立自立自强的观念，严格要求自己，锻炼意志、磨练品质，争做励志成才的典范；他也希望受助学生能树立起良好的社会责任意识和感恩意识；同时，希望经常和结对的受助学生保持联系，将“至德精神”不断传承延续下去。



随后，设计学院王璨璨同学作为受助学生代表发言。座谈会上，至德爱心人士王瑞文先生、钱国荣先生以及昌海法师也都作了发言，希望通过参与资助活动来承担社会责任；与会的受助学生也纷纷发言，表示在受到资助的同时，更重要的是受到资助人的关怀与鼓励，是他们给了自己更多的克服困难的勇气和动力。

纺院“德美化工”奖助学金颁奖典礼隆重召开



12月7日下午三点，2011年度“德美化工”奖助学金颁奖典礼在纺织服装学院 A103 隆重举行。我院院长葛明桥教授、书记梁惠娥、轻化系主任王树根教授以及广东德美股份有限公司吴少新经理出席典礼并向获得奖助学金的优秀学子颁奖，院

党委副书记金明媚老师主持颁奖仪式。

首先由学院领导和德美公司领导分别为获得奖助学金的优秀学生颁奖。之后，获奖学生代表陈少瑜同学发表获奖感言，对广东德美化工股份有限公司提供的支持和帮助表达真挚的谢意，并与在场学子分享了自己在学习方面的心得和感悟。王宏龙同学代表获德美助学金的同学向一直以来关心和爱护他们的领导、同学表示了感谢。他们立志奋发图强，要以优异的成绩来回报社会。

最后，吴少新经理为轻化学子做了生动的讲座，他强调当代大学生应具备强烈的社会责任感，指出详尽而远大的人生规划之于大学生的重要性，并就作为人才供需方的企业向学生提出了切实的要求。

“美声助学金”颁发仪式在机械学院顺利举行

2011年12月8号下午3:30，在江南大学机电楼 C310 举行了江南大学“美声助学金”的颁发仪式。出席今天仪式的来自上海美声服饰辅料有限公司业务部副总经理胡文梅女士、管理部副经理王乃凤女士、采购部主任钱丽群女士以及机械学院党委书记徐君平老师和党委副书记、副院长荆燕老师。机械学院以及设计学院的10位获助学生参加了颁发仪式。仪式由吴菡老师主持。

仪式首先由徐君平书记致词，徐书记对美声公司的善举表示由衷的感谢，同时又用自己援助2名学生的经历呼吁获得助学金的学生要怀有感恩之心，懂得回报社会，让爱心代代相传。随后，美声公司的胡文梅女士也谈及美声公司能有今天的出色成绩是取之社会、用之社会。在活跃而温暖的氛围中，五位嘉宾为获助学生颁奖并亲切拥抱、合影留念。

我校举行 2011 年度“夏普奖学金”颁奖仪式



12月14日下午，江南大学2011年度“夏普奖学金”颁奖仪式在文浩馆205报告厅举行。仪式由学生资助中心苏晓晋老师主持，无锡夏普电子元器件有限公司总经理筒井正治、人事总务副统辖屠叶军先生、夏普科技（无锡）有限公司总经理中川景策先生等人出席了颁奖仪式。

江南大学学生工作部李凤梅副部长代表学校向夏

普公司各位嘉宾的到来表示热烈欢迎。无锡夏普电子元器件有限公司总经理简井正治代表公司发言，他向同学们介绍了夏普奖学金设立的意义。作为全球知名企业，夏普公司一直热心慈善事业，积极关心和帮助贫困大学生。他期待江南大学不断培养出更多的优秀毕业生，同时，也欢迎的优秀毕业生到

夏普公司工作。

今年我校是第六年颁发“夏普奖学金”，35名品学兼优的在校大学生获此殊荣，设计学院艺0902班饶瑶同学作为代表在会上发了言。仪式结束后，所有嘉宾与获奖学生在文浩馆前合影留念。

学 会 感 恩

——记“高睿视”奖学金颁奖仪式

2011年12月15日对医药学院来说是一个充满感恩的日子。在这一天医药学院召开了首届“高睿视”奖学金的颁奖仪式，学院党委书记黄城芳老师，“高睿视”奖学金发起者冯伯年教授等参加了此次仪式。

下午1点半颁奖仪式准时开始，在詹鲁副书记的主持下，首先由黄城芳老师致辞，接着，冯伯年教授详细介绍了设立“高睿视”奖学金的目的，并向获奖同学提出殷切希望。接下来由获奖学生代表



李琪发言，表达了对学院领导的衷心感谢及美好祝福。

最后，由詹鲁老师总结此次会议，她用“感恩”二字形容此次会议，完美体现了此次会议的精髓。

以 榜 样 为 首 知 之 而 后 行

——首届食品学院 FMC 奖学金颁奖典礼



12月15日下午3:30，首届食品学院 FMC 奖学金颁奖典礼在食品楼 D914 举行。本次奖学金活动以及颁奖活动是江南大学食品学院与 FMC 公司的第一次合作。出席本次颁奖活动的领导与来宾有

FMC 公司亚太地区技术经理廖华杰先生，FMC 乳品技术经理 Kelvin Druitt，FMC 乳品实验技术员 Eric Zhao，食品学院党委书记张影陆、副书记副院长向琪，分团委书记李萍，11 级辅导员董霆老师。

典礼由向琪老师主持，张影陆书记致辞，向 FMC 公司及领导表示感谢的同时要求食品学院学生要注重学习，拥有一技之长；设立远大的目标并为之不懈奋斗。紧接着，FMC 公司亚太区技术服务经理廖杰华先生致辞，希望奖学金评选活动能鼓励食品学院学生再接再厉，在将来取得更加优秀的成绩。然后，廖先生宣布获得 FMC 奖学金的同学名单。在对获奖同学进行了颁奖之后，张诗琪同学作为代表发表了感言。



2011 年度无锡市个私协会、 民关工委奖助学金颁奖仪式隆重举行

长、无锡市个体私营经济协会副会长龚利汀，无锡市个体私营经济协会副秘书长庄稼庆，以及捐赠企业代表、各区个私协会秘书长等。人文学院全体获奖学生和部分学生代表参加了本次颁奖仪式。

在介绍来宾之后，无锡市个体私营经济协会秘书长陶红女士宣读了 2011 年无锡市个私协会奖助学金颁奖决定，共有 20 名来自各年级的本科生和硕士生获得了奖助学金。捐赠企业代表分别为获得奖、助学金的学生颁奖。为表谢意，人文学院领导向无锡市个私协会、民关工委赠送了捐资助学纪念牌，并合影留念。之后，11 级硕士研究生余洁代表获奖学生上台发言，表达了对无锡市个私协会、民关工委的感恩之情和继续奋斗的决心。

2011 年 12 月 23 日下午两点，2011 年无锡市个体私营协会、民关工委奖助学金颁奖仪式在江南大学田家炳楼 209 会议室隆重举行，由人文学院党委副书记、副院长姚剑英主持。

出席本次颁奖仪式的领导和嘉宾有人文学院党委书记程勉中，无锡市工商局调研员、无锡市民营经济关心下一代委员会主任裴志强，无锡市个体私营经济协会秘书长陶红，无锡固电半导体公司董事

我校举行 2011 年度“荣鸿庆、龚铁城、唐星海、 荣智权奖学金奖教金”颁奖大会

12 月 28 日上午，在江南大学文浩馆 205 报告厅，举行了 2011 年度“荣鸿庆、龚铁城、唐星海、荣智权奖学金奖教金”颁奖大会。出席此次颁奖大会的有无锡市委常委、市委统战部部长、无锡海外联谊会会长周敏炜先生，江南大学副校长徐岩教授，上海商业储蓄银行副总经理孙国平先生，海外联谊会秘书长赵静女士，市委统战部联络处处长赵俊明先生以及江南大学社会资源处处长邱建平老师、学生工作部副部长李凤梅老师等领导和嘉宾。来自我校的 120 名获奖师生欢聚一堂，受到了颁奖。颁奖大会由市委统战部副部长吕勤彬先生主持。

颁奖仪式上，首先由无锡海外联谊会秘书长赵静女士宣读了颁奖决定，并和主席台嘉宾一起为各奖项的获奖师生代表颁发了获奖证书。获奖学生韩威、获奖教师周鹏等 5 位代表依次作了发言。上海商业储蓄银行副总经理孙国平先生在发言中讲述了“荣鸿庆奖学金”的设立情况，并转达了荣鸿庆先生

对江南大学全体师生的问候以及对获奖学生的祝贺与勉励。最后，江南大学徐岩副校长代表学校作了发言。在发言中他对各位领导及嘉宾的到来致以热烈的欢迎；对无锡市委统战部及无锡海外联谊会为无锡的教育事业做出的努力表示诚挚的感谢；对无锡籍海外企业家、无锡的民营企业家支持家乡的教育事业、捐资助学奖学的义举表示了高度的赞扬和真切的感谢；同时对所有获奖的师生表达了诚挚的祝贺，并勉励他们不骄不躁，继续努力，争取取得更加优异地成绩。

今年我校共有 50 名学生获得唐星海奖学金，20 名学生获得龚铁城奖学金，10 名学生获得荣鸿庆奖学金，30 名学生获得荣智权奖学金，10 名优秀教师获得荣智权奖教金，共发放奖学金(奖教金)18 万元。据了解，20 多年来，由无锡海外联谊会管理并发放的奖学金(奖教金)达 400 多万元，其中很大一部分获奖者都是江南大学的优秀学生 and 教师。

多项奖学金鼎助生工学子努力奋进

12月，对生物工程学院的学子来说是感恩的月份，5项社会奖学金的颁发为我校生工学院注入动力，为优秀学子奋进加油。

12月6日下午，“艺康杯”食品安全知识竞赛暨艺康奖学金颁奖典礼在生物工程学院茅台厅隆重举行。周哲敏副院长致辞，对艺康慷慨的资助表示感谢并对在场的同学奉上成长的寄语与殷切期望。江南大学与艺康企业拥有友好关系与深厚友谊。与会嘉宾向获奖师生颁发了鲜花和获奖证书，鼓励他们再接再厉，续创生工辉煌。

12月9日下午，江南大学“三得利”奖学金第十一次颁奖典礼在生物工程楼国酒茅台厅隆重举行。堵国成院长代表生工学院的全体师生感谢三得利啤酒有限公司十多年来对学院人才培养等方面给予的大力支持。三得利啤酒（上海）有限公司总经理池田博先生向大家详细介绍三得利公司的情况。李崎副院长宣读了获奖者名单，接着一次颁发了本次奖学金的一、二、三等奖。

12月12日下午1:50，江南大学“康地恩”奖学金教金第四次颁奖典礼在生工学院茅台厅隆重举行。典礼由黄敏副书记主持。典礼伊始，由堵院长宣读获奖教师及获奖学生名单并颁发了奖教奖。获奖教师代表和学生代表进行了精彩获奖感言，情真

意切，无不引起现场观众的强烈共鸣，也激发其他同学们不断向其看齐，在学业上严格要求，追求宏伟目标，立志做新时期精英大学生。

12月22日下午，江南大学第二届“新华扬”奖学教金颁奖典礼于生物工程学院茅台厅隆重举行。堵国成院长代表生工学院对“新华扬”公司对生工学院教学、科研、工作的支持表示感谢。获奖老师代表刘春风和学生代表郭娅琼分别发表了获奖感言。

12月23日下午，江南大学“东方海华生物”奖学金教金第三次颁奖典礼在生工楼三楼茅台厅举行。院党委书记高雪梅老师宣布获奖者名单。吴新生、丁春华等校友发表了一番情真意切的感言，追忆昔日生工岁月，并表达了对学弟学妹的殷切期望，欢迎他们到东方海华生物公司实习。最后是颁发了奖学金以及教金，并由获奖代表发表获奖感言。

对于这5项奖学金的获奖者来说，这份肯定将激励他们走的更远，再接再厉，以有涯而求无涯；而对于那些没有获得奖学金的同学而言，这便是一个崭新的目标，一面鲜明的旗帜，无疑将激起他们心中激情的火花，以饱满的精神状态投入到接下来的学习中，努力提升自己专业水平，向高手看齐。

江南大学教育发展基金会 为学校多媒体教室捐赠空调

由江南大学教育发展基金会捐赠的173台空调，现已在97个多媒体教室安装完毕，这些空调的安装为广大教师和同学提供了冬暖夏凉的教学以及学习环境。江南大学教育发展基金会祝愿广大江南学子在“雪浪为闕，蠡溪之畔”的校区里，在条件舒适的教学楼里能够潜心学习，取得优异成绩。

佳 绩 频 传

江南人是优秀的代名词，他们学有所长、不断进步，每一年，在国内外各类竞赛中，他们都代表母校出征，为母校赢得荣誉。母校是他们坚强的后盾，母校的名字因为他们而更加响亮。

我校在第十二届挑战杯竞赛中喜获“优胜杯”

在刚刚闭幕的第12届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛终审决赛中，我校以总分310分，全国高校排名第9名的优异成绩喜捧“优胜杯”，荣获一等奖4项、三等奖1项、入围奖1项，这是我校近14年来继获得第5届“优胜杯”以后的又一次重大突破。

在现场展示和问辩环节中，我校参赛团队凭借扎实的科研能力、卓越的创新力、灵活的应变能力赢得了评委的赞扬和媒体的关注，其中，食品学院《废弃稻壳制备高吸附性多孔炭及碳/硅复合物》、医药学院《长效血管内皮生长因子VEGF165的制备及活性评价》、化工学院《重金属响应性纳米传感喷墨集成试纸制备》、法学院《社会管理制度创新的典型实践——社会信用体系建设的睢宁模式调查》4项作品荣获一等奖，物联网学院《便携式大众果蔬常见农药残毒光电快速检测仪》和生物工程学院《具有藻毒素清除能力的益生菌发酵剂的制备》分别获得三等奖和入围奖。

在此次比赛中，江南学子表现出了较强的责任感和科技创新力，把青年人的激情转化为坚定的意志品格，把强烈的参与感转化为高水平的专业素



质，勇于挑战，敢于攀登，体现了我校人才培养质量和科技创新水平。

(团委)

我校喜获 2011 年江苏省高等教育教学成果奖特等奖

2011 年江苏省高等教育教学成果奖评选结果已于近日揭晓，我校 4 项成果榜上有名，其中特等奖 1 项，一等奖 1 项，二等奖 2 项。

在获奖项目中，由金征宇教授等完成的《轻工食品学科研究生高层次创新人才培养体系的构建与实践》获得特等奖，这是我校继 2009 年在特等奖奖项上实现零的突破后再次获此殊荣；由高卫东教授等完成的《纺织工程专业实践教学体系的构建与创新》获得一等奖；由董剑桥教授等完成的《多元化大学英语课程体系及一体化教学模式的构建与实践》、过伟敏教授等合作完成的《综合性大学设计类专业研究型教学模式的构建与实践》分别获得二

等奖。

2011 年江苏省教育厅在全省高等院校择优推荐基础上，经材料公示、网络评审、会议评审、省教育厅审定和结果公示等环节，共评选出 198 项获奖成果，其中特等奖 20 项、一等奖 60 项、二等奖 118 项。

我校此次获奖的 4 项成果涉及人才培养模式改革、教学体系构建以及教学模式探索等方面，研究内容宽泛，充分彰显了我校教育教学改革水平，必将有力推进我校各项教育教学改革和本科教学工程建设工作，并为申报国家级教学成果奖奠定良好基础。
(教务处)

设计学院再夺 12 项红点概念设计大奖

2011 年德国红点概念设计大奖日前揭晓，江南大学设计学院继去年勇夺 8 项红点概念设计大奖后，今年再获大奖 12 项，其中贾生辉等的作品“Telescopic Raincoat”获得“best of best”大奖 1 项（国内仅 2 项），这是设计学院连续第五年获得红点概念设计大奖。

红点、IF 等国际概念设计竞赛屡获佳绩，是学院近年来注重前沿性、研究性设计教学与设计实

践所取得的系列成果之一。2011 年，设计学院在教育部人文社科研究艺术类项目立项数量上位列全国榜首，成功举办第二届 DESIS 国际设计研讨会，张凌浩入选首届“中国工业设计十佳教育工作者”，红点概念设计竞赛获大奖等成绩取得，凸显了设计学院设计学科在推进中国设计、中国文化与中国教育改革上所作的持续努力。
(设计学院)

我校再获“全国百篇优秀博士学位论文”

日前，从教育部和国务院学位委员会传来喜讯，经过层层选拔、评审和公示，我校在 2011 年全国百篇优秀博士学位论文评选中再获佳绩：生物工程学院发酵工程专业 2006 级博士研究生周景文的博士论文《光滑球拟酵母中 ATP 的生理功能与作用机制》入选“2011 年全国优秀博士学位论文名单”，这是我校继 2008 和 2010 年后第三次入选；

纺织服装学院纺织工程专业 2006 级博士研究生黄锋林的博士论文《PVDF/SiO₂ 复合纳米纤维膜结构调控及其性能的研究》入选“2011 年全国优秀博士学位论文提名论文名单”，这是我校首次在纺织科学与工程学科取得突破，标志着我校研究生培养，特别是博士研究生的培养质量的稳步提高。

(研究生院)

校企合作

当知识和资本结合，便成为一种力量。大学，作为智力“高地”，通过创造知识和输出思想，正越来越成为城市创新发展的源泉。通过和企业多种形式的合作，江南大学正逐步成为地方的文化名片、知识基地。

江南大学机械工程学院—锡山区机械（高铁）装备产业园政产学研合作签约暨科创中心揭牌仪式举行



章红新副区长与纪志成副校长为“科创中心”揭牌



卢立新院长与园区签订共建协议

9月22日上午，江南大学机械工程学院—锡山区机械（高铁）装备产业园政产学研合作签约暨科创中心揭牌仪式，在锡山区机械（高铁）装备产业园隆重举行。锡山区委常委、常务副区长章红新，锡山区科技局局长陈新宇，锡山区羊尖镇党委书记李佩东、镇长鲍雪峰；江南大学副校长纪志成、科研院科技服务处处长陆健、机械工程学院党委书记徐君平、院长卢立新、副院长李庆忠等出席签约仪式。

签约仪式上，羊尖镇党委书记李佩东、锡山区科技局局长陈新宇分别致辞。陈新宇表示，江南大学机械工程学院—锡山区机械（高铁）装备产业园“科技创新服务中心”的成立，标志着江南大学同锡山区专业园区高端合作的进一步推进。

卢立新院长代表江南大学机械工程学院与锡山区机械（高铁）装备产业园管委会签订了“江南大

学机械工程学院—锡山区机械（高铁）装备科技创新服务中心”共建协议，并与产业园重点扶持企业——永能车业、爱玛车业、安迈机械、工力重机、盾建重工等五家企业签订了产学研共建协议。学院教授李庆忠、吉卫喜、傅蔡安等与园区企业签订了项目合作协议。

最后，常务副区长章红新和副校长纪志成分别讲话，并亲自为“科创中心”揭牌。章区长高度肯定江南大学机械工程学院同羊尖镇、锡山机械（高铁）装备工业园的科研合作共建。纪校长讲话指出，近年来江南大学不断加快产学研合作进程，先后无锡地区建立了多个产学研合作基地和联盟，本次签约和中心揭牌，标志着江南大学与锡山区的产学研合作取得了重大进展，“政、产、学、园”四方合作进入实质性推进阶段，有利于进一步促进学校的人才培养、科技发展和技术（下转第23页）

江南大学无锡新区硕士工作站揭牌仪式举行



2011年10月15日，江南大学无锡新区硕士工作站揭牌仪式在无锡新区管委会隆重举行。江南大学、无锡市委、市人大、市政协、市政府的领导和我校师生代表共百余人参加了揭牌仪式。

无锡市人大常委会新区工委主任、无锡国家高新区发展研究院院长黄胜平首先介绍了江南大学无锡新区硕士工作站的筹建情况，我校副校长田备与无锡高新区管委会副主任高圣华签订了共建江南大学无锡新区硕士工作站的合作协议。无锡市人大常委会副主任曹锡荣和无锡市政协副主席章一中为硕士

工作站揭牌。江南大学副校长田备和无锡市人民政府副市长吴建选作了重要讲话。

江南大学无锡新区硕士工作站是根据国家教育部和江南大学关于培养硕士研究生的目标要求和无锡高新区理论智库建设的需要，由新区党工委、管委会批准，在无锡国家高新区发展研究院设立的以服务高新区科学发展为宗旨的人文社会科学研究基地。该基地的建成，对于江南大学而言是硕士研究生培养方式的创新，对无锡新区来说是地方智库建设的提升。

在揭牌仪式上，田备副校长为地方有关领导专家颁发了江南大学客座教授的聘书，无锡市委副书记、研究室主任荆晓东和无锡市政府研究室副主任王兵分别宣读了江南大学无锡新区硕士工作站高级顾问、研究生导师的聘任决定。省市专家周毅之、高圣华分别作了《关于苏南率先实现基本现代化的几个问题》和《关于创新型金融与创新型经济》的学术报告。揭牌仪式暨学术报告会由江南大学马克思主义学院院长朱同丹主持。（马克思主义学院）

我校与中粮集团签署全面战略合作协议



11月4日上午，江南大学与中粮集团全面战略合作签约仪式暨中粮集团总裁助理岳国君教授受聘担任江南大学兼职教授典礼在无锡湖滨饭店会议厅隆重举行。中粮集团总裁助理岳国君、我校校长陈坚、食品学院院长陈卫、食品学院党委书记张影陆出席仪式，仪式由副校长高卫东主持。

陈坚校长、岳国君教授分别代表江南大学和中粮集团签署了《中粮集团有限公司——江南大学战略合作框架协议》。随后，陈坚校长向岳国君教授颁发了江南大学兼职教授聘书，并为其佩戴校徽。

岳国君教授向学校表示了感谢，他说，协议的签署具有历史意义，将进一步推动双方的合作与交流；并表示自己受聘成为兼职教授增加了与学校交流学习的机会，这将成为校企合作的桥梁和纽带，把中粮集团和江南大学更好、更紧密地结合在一起。

陈坚校长在随后致辞中感谢中粮集团和岳国君教授对江南大学的信任，签署战略合作协议并接受邀请担任兼职教授。他指出，江南大学同中粮集团的合作早已开始，中粮集团对我校申请国家工程实验室和国家“985”优势学科创新平台建设高校等重大项目都曾做出积极贡献。江南大学作为以食品学科为起源的高校，中粮集团作为食品领域的标杆企业，双方的合作是必然的，江南大学必须依靠中粮这样的企业共同发展，实现双赢，这次协议的签署将使双方合作走上新的台阶。

（食品学院/摄影：陈祖健）

全市首家企业大学“红豆大学”揭牌

11月15日，随着副省长史和平揭下银色方牌上的大红绸带，由我校董事单位、红豆集团创办的“红豆大学”正式成立。据悉，这是我省第二家、无锡市首家示范性企业大学。朱克江、谈学明等出席揭牌仪式，江南大学校长陈坚出席揭牌仪式并在主席台就坐。

企业大学是指由企业出资，以企业高级管理人员、商学院教授和专业培训师为师资，以培养企业内部中高级人才和企业供销合作者为目的，满足终身学习需要的一种新型教育、培训体系。目前，世界500强企业，近八成以上拥有自己的企业大

学。苏宁集团已率先成立全省第一家企业大学。“十二五”期间，全省计划在苏宁、红豆、沙钢和海澜等大型民企创办10所示范型企业大学。

据了解，红豆大学的前身是红豆学院。目前，红豆大学拥有专兼职讲师100多名，基础教育培训设施齐全。该大学将根据集团产业发展需要，坚持产学研紧密结合，特设五个系，其系主任为产业总经理，将着重为企业发展培养、储备和输送大量创新型、实用型人才。当天，全省首届企业经营高级人才发展论坛在红豆集团举行。

“江南感知能源研究院”揭牌庆典活动隆重举行



12月16日上午，“江南感知能源研究院”揭牌庆典活动在无锡新区太科技园江南大学国家大学科技园隆重举行。

中国工程院院士、原中国环境科学院院长刘鸿亮，原国家环保局副局长、中国可持续发展研究会名誉理事长张坤民，国家发改委能源所研究员胡秀莲，中国可持续发展研究会低碳学组秘书长崔大鹏，无锡市副市长谈学明，无锡新区管委会副主任刘晓，江南大学副校长纪志成、副校长田备以及无锡市、新区有关部门领导、各理事单位负责人等30余人出席庆典。庆典仪式由田备副校长主持。

田备副校长向与会领导、嘉宾简要介绍了“江南感知能源研究院”的筹建情况和建设发展规划。他指出，研究院是由无锡市新区管委会、江南大学、无锡市锐泰节能系统科学有限公司共同组建的政产学研协同创新合作平台，主要从事节能政策理论研究、感知能源学术研究与技术开发、技术转化与推广。研究院旨在建设成为国内领先、国际先进，以“一个平台、两个中心、三个基地”为架构核心，基于物联网技术的能源监管与服务领域科技研发创新集群。

仪式上，刘晓副主任代表区委区政府对研究院成立表示衷心祝贺，并希望研究院的成立能为无锡市感知中国中心建设作出贡献。纪志成副校长致辞感谢与会领导、嘉宾对江南感知能源研究院建设发展的关心与支持，并对研究院的下一步发展寄予殷切期望。

原国家环保局副局长张坤民与无锡市副市长谈学明共同为“江南感知能源研究院”揭牌。

揭牌庆典结束后，随即在无锡锐泰节能系统科学有限公司展示厅举行了“感知能源服务监管平台”展示活动及“江南感知能源研究院”一届一次理事会。（大学科技园/摄影：陈祖健）

“江南大学——海通集团食品制造新技术联合研究所”十周年庆典活动隆重举行



12月22日，“江南大学——海通集团食品制造新技术联合研究所”（下文中简称“江大——海通联合研究所”）十周年庆典活动、2011中国果蔬加工产业发展论坛以及我校与海通集团共同承担的“十二五”首批农业领域国家863课题“食品高效节能干燥装备开发与新技术研究”启动会在浙江慈溪隆重举行，我校副校长纪志成教授、张懋教授、食品学院张影陆书记以及科研院陆健处长等出席了活动，来自国家科技部、省市各地的领导、专家、学者及业界人士等共计200余名嘉宾参加了此次活动。

十周年之际，联合研究所收到了来自江南大学

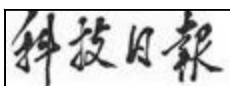
陈坚校长、纪志成副校长、科研院顾正彪常务副院长、食品学院陈卫院长，海通公司陈龙海董事长、以及研究所全体科研工作人员的深深祝福和殷切期待。纪志成副校长代表江南大学对“江大—海通联合研究所”成立十周年表示热烈祝贺，他充分肯定了联合研究所对促进我校教学、科研和服务社会所做的积极努力，并表示今后将继续积极支持联合研究所的各项工作。张影陆书记代表食品学院高度赞赏了张懋教授团队和海通全体人员所拥有的“团结、进取、奋发、向上”的科研精神。张懋教授代表联合研究所作了十年回顾，憧憬了今后的发展。海通集团陈龙海董事长充分肯定和高度赞扬了联合研究所为推动企业创新发展所做出的杰出贡献。博士后代表肖功年、毕业博士代表胡庆国、毕业硕士代表朱丹实、海通员工代表罗国向校友也分别发言。庆典活动中，11位联合研究所成员代表被聘为海通“荣誉科技员工”。

在大家深深祝福和殷切期待的贺词短片的旋律声中，纪志成副校长与海通集团陈龙海董事长签署了联合研究所新一轮的续约协议。与会期间，纪志成副校长还在2011中国果蔬加工产业发展论坛上做了“物联网在农产品加工检测中的应用现状与发展”的精彩报告。（食品学院）

（上接第20页）创新，同时也标志着锡山区机械（高铁）装备产业在转型发展、跨越发展中迈出了新的步伐，必将结出新的合作硕果。学校将借教育部制定出台《高等学校创新能力提升计划》的东风，不断完善区校、校企合作长效机制，推动机械工程学院积极为锡山的经济社会发展做出新贡献。

锡山区政府、区科技局、羊尖镇党委政府、锡

山区机械（高铁）装备产业园、园区企业界代表，以及我校机械工程学院部分教师代表近百人参加了签约仪式。仪式前，副院长李庆忠向与会企业家介绍了江南大学及机械工程学院的发展现状，结合机械（高铁）装备产业园的特点，重点推介了相关的科技成果、在研项目等情况，参会教师还与企业家们进行了互动交流。（机械学院）



武贵龙：高校创先争优要选准切入点

党的十七大关于党的建设的战略部署明确提出，要在全党开展深入学习实践科学发展观活动，在党的基层组织和党员中深入开展创先争优活动。

高校作为中国教育事业的重要组成部分，在落实科教兴国人才强国战略、建设创新型国家、实现中华民族伟大复兴的历史征程中承担着重要的使命。学校、基层党组织、党员个人，是高校开展创先争优活动关键的三个切入点：

——找准创先争优与学校中心工作的结合点，推动科学发展

李源潮部长指出，“党组织创先进要紧紧围绕本单位的中心工作，党员争优秀要立足于本职岗位，创先争优与中心工作融为一体才有生命力。”找准创先争优活动与学校中心工作的结合点，以活动的深入开展为完成中心工作注入强劲动力，以中心工作的推进力度检验活动的实际成效，形成两相促进的长效机制，是深入开展创先争优活动的重要意义和目标所在。而两者的结合，需做到“三突出”。

一要突出时代特点。今年是中国共产党成立90周年，是“十二五”开局之年，也是教育系统全面贯彻落实《教育规划纲要》和《中国共产党普通高等学校基层组织工作条例》的关键一年。高校要紧紧围绕纪念中国共产党成立90周年，以贯彻《纲要》、《条例》为抓手，以制定“十二五”规划为契机，富于创造性、体现时代性地开展创先争优活动，把党的政治优势和组织优势转化为推动学校各项事业全面协调可持续发展的实际行动。

二要突出科学发展。科学发展是大学的永恒使命。创先争优要紧扣科学发展主题进行，不能离开科学发展另搞一套，不能脱离中心工作搞成“两张皮”。换言之，高校必须认真梳理、深入分析制约发展的障碍和难题，在提高人才培养质量、提升科学研究水平、增强社会服务能力、推动文化传承创新等方面重点着力、扎实推进，做到创先争优与推动科学发展“两不误”、“两促进”。

三要突出质量内涵。质量内涵是衡量高等教育

改革发展的重要标尺。创先争优，不是简单盲目地竞争赶拼。目前，不论是大学综合实力的较量，还是学校未来发展的谋划，都涉及诸多指标，这是大学管理趋于精细化、科学化的体现，但若一味追求数字则易迷失方向，一味欣喜成绩就会懈怠不前，学校党委必须从长远考虑，大局出发，找不足、寻差异、量距离、思对策、谋规划、细落实，在分析比较中巩固优势特色，在破解难题中实现内涵提升。

——抓住创先争优与加强基层党组织的着力点，提升党建水平

党的基层组织是党全部工作和战斗力的基础。党的工作重心在基层，活力源泉在基层。当前，抓住创先争优与基层党组织建设的着力点，其目的在于解决基层党委和党支部存在的突出问题，健全体制机制，加强分类指导，提升党建工作科学化水平。具体要落实在“三个化”上：

一是做到常规工作类别化。与集中性主题教育活动不同，创先争优历时三年，不看一时，要管长期。

二是做到重点工作专题化。将创先争优活动与关系高校科学发展、基层党建创新、校园和谐稳定和增进民生福祉的专题紧密结合，作专题化的研讨部署，把活动要求分解细化。

三是做到特色工作项目化。将高校基层党建工作中诸如党建示范点建设、党建理论创新研究等项目化管理经验推而广之，应用到有亮点、有特色的创先争优活动中，围绕项目抓党建，抓好党建促发展。

——把握创先争优与党员岗位创优的关键点，注重典型引导

聚沙成塔，集腋成裘。每一名党员的作用发挥，直接关系到党的现阶段和长远目标的实现。岗位创优，从横向看，比的是教学科研的能力和水平，比的是管理服务的质量和绩效，用“比”的形式激发师生争创一流的精神动力，用“比”的结果照亮学校科学发展的前进道路。从纵向看，岗位创优体现的是一种个体成长，自觉朝着教学名师、科研标兵、管理行家、服务能手的目标完成好本职工作，成为助推学校发展的一面旗帜。



江南大学：“协同”中实现“双赢”

坚定不移谋创新

近日，江南大学与无锡市合作共建江南大学无锡医学院正式签约，无锡市人民政府将投入 20 亿元建设资金、前 5 年每年 3000 万元运行经费和 300 亩建设用地来支持办学……

无锡医学院的启动建设，这也是自 2007 年以来，江南大学在融入城市转型与创新发展中第 6 个新建或组建学院。尤其是近年来，学校一系列学科的调整，既增强了学校服务社会的能力，也为学校的持续发展提供了新的动力。

主动对接 整合学科资源造“引擎”

回溯独立建校半个世纪的历史，江南大学优势学科主要集中在食品、轻工、纺织等领域。“彰显轻工特色、选择性卓越”既是学校办学历史的真实写照，也是学校事业跨越发展的立身之本和力量之源。多年来，学校取得了包括入选国家 985 优势学科创新平台建设计划、建成国家重点实验室、国家工程实验室、优势学科排名跃升等成效，极大地提升了学校整体办学实力和社会影响力。

近年来，无锡市大力发展新能源、新材料、生物医药、环保、软件与服务外包、创意产业等国家战略性新兴产业，不断加快传统产业改造、高新技术产业升级，加速经济发展方式的转型。

2007 年，学校将医学系和生物工程学院的生物制药系进行组合，成立医药学院，支撑地方生物医药产业的发展；2008 年将土木工程系和生物工程学院的环境工程系进行组合，成立环境与土木工程学院，对接地方低碳生态城市建设；2009 年将设计学院的动画系和信息工程学院的数字媒体技术系进行组合，新建数字媒体学院，支撑地方动漫创意产业发展；2010 年，合并教育学院、文学院和艺术学院，成立人文学院，对接和服务地方文化产业、城市人文的建设发展；2010 年，合并通信与控制工程学院和信息工程学院，成立全国首家实体性的物联网工程学院，支撑物联网产业和感知中国中心建设；今年，又与无锡市政府合作共建江南大学无锡医学院，对接地方医疗卫生产业发展。

深度参与 市校全面合作建“智库”

大学和城市都是人类文明的产物，大学作为智力“高地”，通过创造知识和输出思想，同城市越来越紧密地融合在一起。

“十一五”期间，江南大学成立了以研究无锡地方经济社会为主要任务的校级研究平台——江南发展研究院。与无锡市先后合作共建了 25 个人文社科类研究中心，积极开展政策性和对策性研究，提供政府战略咨询服务。目前，这些中心每年举行各类讲座 100 多场，提供研究报告 20 多份，取得了一批代表性的研究成果，为无锡城市发展发挥了思想库和智囊团作用。

共建发展共同体，协同创新，共生共荣，一直是江南大学和无锡共同谱写的前进篇章。

在经济日益全球化和信息化的今天，城市的发展越来越依赖于大学所具备的创新能力和人才支撑，大学成了城市创新的源泉。高等院校的数量、规模和层次，决定着一个城市品位的高低和发展的快慢。无锡的转型发展，需要大学的知识创新和人才支撑；江南大学的繁荣发展，也需要无锡的开放包容和鼎力支持。

《无锡市国民经济和社会发展第十二个五年规划纲要》提出，坚持以“科教兴市、人才强市、质量与知识产权立市”主战略，建设生态城、高科技城、旅游服务城、宜居城的目标，描绘出了无锡在未来 5 年实现转型发展的路径……

“作为处于无锡的大学，我们的目标非常明确，就是把学校建设成为与无锡一样充满创新活力，与无锡一样快速发展，与无锡一样享誉海内外的大学，为这座城市美好的未来贡献我们的力量！”江南大学陈坚校长如是说。

生于斯，长于斯，无锡所需，江大所为。江南大学将以人才培养、科学研究、社会服务和文化传承创新等实际行动融入城市的跨越式发展，与无锡同频共振，成为无锡的知识殿堂、创新源泉、文化名片和精神家园。

情系江南

身在四方,情系江南。2011年下半年江南大学各地校友分会开展了丰富多彩的活动,通过分会联谊、主动换届、走访互动等活动加强了分会的组织建设,增进了分会间的感情。回顾使记忆更鲜明,愿天下江南人都拥有美好的人生,拥抱崭新的2012年!

武贵龙书记一行走访广东、贵州、重庆校友会及校董事单位



武书记一行参观益海嘉里集团



武书记一行参观中国贵州茅台酒厂有限责任公司

暑假期间,校党委书记武贵龙、副书记兼副校长符惠明率社会资源处负责人赴广州、深圳、珠海走访各地校友会与校董事单位。就如何凝聚校友资源,发挥地方校友会与校友的作用、探讨校董事会运行新机制及如何加强与校董单位的合作实现共赢等进行专题调研与深入交流。

部分广东校友:原广东省体改委主任易振球、原广东省校友会会长耿立国、原新华社香港分社联络处主任毛庚年、广州博创机械有限公司总裁、广东省校友会会长、朱康建、副秘书长陈智、杜呈表、广州俊杰公司总经理谢雄平、暨南大学珠海分院副院长王志伟、深圳校友会会长张和平、兰亭科技张许昌、深圳实益达股份有限公司总裁乔昕、深圳大学教授邹明、深圳市鼎茂科技公司工程师陆晶、东莞万禧纺织制品有限公司总经理肖秋芳、深圳益海嘉里集团品牌传媒总监束建群及下属企业负责人14位校友等参加了活动。

10月12日至14日,武贵龙书记与徐岩副校长、社会资源处邱建平处长一行赴重庆、贵州,与贵州校友会、重庆校友会机构成员分别座谈并先后参观了中国贵州茅台酒厂有限责任公司、重庆啤酒集团有限公司。

校长陈坚教授看望贵州校友

2011年7月30日至8月1日,江南大学校长陈坚教授受贵州省科技厅邀请,作为项目评审专家来贵州省参加贵州省茅台基金项目的验收会议,并看望了贵州校友会的校友。

7月30日至31日,江南大学杰出校友、贵州省校友会会长、贵州茅台酒厂集团公司董事长季克良在贵阳接待了陈坚校长;季克良校友与在贵州大学工作的吴天祥、秦礼康、周礼红、朱秋劲、邓力、何腊平等六位校友一同宴请了陈坚校长一行,席间贵州校友们向母校领导汇报各自在贵州工作、科研和生活情况。陈坚校长向贵州校友会的校友传达了来自母校的问候,他鼓励各位校友努力工作,加强与母校江南大学各学科的联系与合作,共同为

服务区域和地方经济发展提供技术支撑和智力支持。8月1日上午陈坚校长受贵州大学宋宝安副校长的邀请,参观和访问建设中的贵州大学新校区,期间陈坚校长与宋宝安副校长交流了两校的科研工作、产学研合作等情况。



陈校长与贵州校友合影

(贵州大学科技处副处长、教授吴天祥校友供稿)

食品学院粮工 561 班毕业 50 年重聚母校



粮工 561 老校友大合影



共聚一堂 其乐融融

同学厚谊蕴怀中，五十余年常相萦。朝思暮想盼相聚，再显校友三载情。9月17日，食品学院粮工专业561班校友（1956-2011，进校55年）在班级同学的倡议下，经我院校友事务中心负责人的积极配合，以及学校校友会的大力支持下，50周年毕业纪念联谊会在食品学院隆重举行。

古人云：“少小离家老大还”，50周年的班级校友联谊会让这些已迈入古稀之年的校友们从全国各地风尘仆仆地赶回母校。新疆78岁的戴成之与夫人张政（也是61班同学），坐了37小时的火车来到母校参会，对于两位七十几岁的老人而言，这实属不易，但他们说只要能和同学再相聚，能再看一眼母校，再累也值得。忆往昔，恰同学少年，风华正茂，青春飞扬，老校友们见面之后激动地热泪盈眶，毕业已是五十载，这五十年里他们见证了祖国和学校的飞速发展，为祖国的粮食事业作出了巨大的贡献。五十年后他们重回母校，进行55年的人生联谊，共享母校发展的喜悦，这将具有深远的意义。

校友联谊会于9月17号上午9:30分在食品学

院D910会议室举行，食品学院党委书记张影陆老师怀着对老校友的无比崇敬之情，向来自新疆、东北、河南、安徽、江苏等地的粮工专业561班的21位老校友及其家属致以最热忱的欢迎。食品学院院长陈卫教授向老校友们介绍了学校、学院近几年的发展变化；介绍了在食品人多年的努力下，学院取得的喜人的成绩，2009年教育部学位中心公布的一级学科评估中，我校“食品科学与工程”一级学科排名全国第一；最后向长期以来关心与支持母校发展的校友们表示衷心的感谢。

参加校友会的粮561班21位老校友中年龄最大的已78岁，最小的也已73岁，他们为祖国的粮食事业贡献了50年，其中校友戴成之获得了“全国劳动模范”的光荣称号。校友姚惠源教授是食品学院的首任院长，荣获“全国优秀教师”、“全国优秀科技工作者”，是享受政府特殊津贴的食品和粮食加工领域的著名专家。老校友们的同学情谊、爱校精神以及他们对祖国和社会默默奉献的精神让我们深受感动，他们纷纷发表感言，精神焕发地畅谈了50年感人的人生经历和取得的非凡成绩，他们非常感谢母校和社会的培养，对母校的快速发展和取得骄人成绩感到非常高兴，对母校日新月异的高速发展倍感欣慰。

时间能带走青春韶华，却带不走深厚的同窗情谊，校友会上这些年逾古稀的老校友们似乎又回到了当年，一起劳动、学习、生活的情景。他们在班级的集体生活中团结互助，他们回忆着这些快乐的往事，似乎有讲不完的话题。当年的体育、文艺明星还表演了拿手的文艺节目。这次平均年龄达75岁的毕业生50周年联谊会，到会率达55%，开创了江南大学校友聚会的新纪录。上午11:30校友联谊会在热烈而欢乐的气氛中结束，但校友们团结爱校的精神却深深地印在了江南大学，我们期望江大年轻的老师和同学们，在各项事业突飞猛进的同时一定要发扬老校友们团结友爱的精神，创建和谐集体，像他们一样50年后重聚首。

最后让我们共同祝愿我们的校友、江南大学和食品学院明天更美好！
(食品学院)

捐资助学 回报母校

——理学院校友资助大一新生

开学伊始，理学院 2004 届校友辛国军、穆林梅夫妇，在得知学院新生中有同学因为家庭经济困难交不起学费的情况下，怀着的一颗回报母校的心，慷慨解囊，伸出援手，带着 5000 元现金回到母校，第一时间帮助经济困难学生缓解了燃眉之急。

辛国军是理学院 04 年毕业的校友，现就职于苏州某高新企业。毕业多年来，他一直心系母校，关注学校学院的发展，帮助学弟学妹就业。这次更是在百忙之中抽出时间，亲自送来了助学款。

接受资助的苗同学、徐同学均是学院认定的家庭经济特别困难学生。苗同学来自陕西农村，经过寒窗苦读，他最终超过本省一本录取线 30 分进入江南大学理学院，由于父母均为普通农民，妹妹也在读高中，家庭微薄的收入难以提供兄妹二人的上学费用，又因治疗奶奶的瘫痪花去家里大半积蓄。而徐

同学则来自一个单亲家庭，父亲因病离世，母亲聋哑。全家只能依靠微薄的农村低保维持基本生活。与同龄人相比，他的求学生涯非常艰辛，但是这并不能阻止他对知识的渴望和对美好未来的憧憬，他和哥哥坚信只有通过知识才能改变命运。在这种自强不息的动力下，兄弟二人均考上大学，实现自己的愿望，但高昂的学费却成为一道无法逾越的鸿沟。

当拿到两位校友的助学款时，两位同学激动得说不出话来。在感谢给予他们关爱的校友同时，他们也保证自己一定刻苦学习，用最好的成绩回报提供资助的校友，并且学有所成，回报母校。一位同学在感谢信上这样写道：“物质上的贫困并不代表精神上的贫困，我不会因为经济条件比别人差就看不起自己，相反的我会更加看重自己，用自己的双手去创造财富”。
(理学院 陈路)

回首青春岁月 携手共创未来

——外国语学院 2001 届毕业生毕业十周年聚会

怀着对恩师谆谆教诲的感激、对同窗挚友深情厚意的思念、对既往生活的美好回忆与深深眷恋，在毕业阔别大学十年之后，江南大学外国语学院（原无锡轻工大学外语系）1997 级同学从全国各地奔赴无锡，于国庆佳节 10 月 1 日—2 日在美丽的蠡湖校园再次聚首。

此次聚会以“庆祝毕业十周年，重温校园生活”为主题，聚集了众多校友和老师，开展茶话会、校园游等活动，师生共同忆往昔，话情谊。很多校友还是第一次踏入新校区，激动欣喜之情溢于言表。10 月 2 日，学院校友会在学院大会议室举行欢迎会，学院校友分会会长张晓虹老师、秘书长汪双喜老师，携 2001 届毕业生深爱的老师代表郭锡华老师、孙以珉老师、杨祖宪老师、宋苏凤老师、包通法老师、黄萍老师等一起共同向返校的毕业生表示欢迎。

欢迎会上，学院党委书记、校友分会会长张晓虹老师代表学院党政致了欢迎辞，向校友们介绍了江大近十年来日新月异的变化，以及对各位校友事业有成、并在各个领域开创自己的一片天地的祝福。出席会议的众位老师一起回顾了往昔美好的大学时光，同时也希望校友们能够不断完善自我，为母校增光。会议室充满欢声笑语，在交谈中校友们仿佛找回了大学的记忆。班主任宋苏凤老师将自己珍藏 97 级学生校园生活照片一一展开，积极赞许同学们如何从幼稚蜕变成成熟。充满浓浓的师生情欢迎会上，97 级校友为表达对学院和老师的感激之情，向学院赠送了一副国画“旭日东升”，祝愿母校事业蒸蒸日上桃李满天下。97 级校友毛丹等也纷纷表达了对母校和老师们的深深谢意，并表示今后将继续秉承学校传统，牢记师长的嘱托，争取在工作中取得更大的成绩。
(外国语学院)

金桂飘香迎国庆 工商校友访母校

——记商学院 97 级工商校友回访母校



与母校合影

金秋送爽，丹桂飘香。怀着对母校的关注和对师友的深情厚谊，商学院 97 级工商校友再次踏上了江大这片曲水流觞的生态校园，感受江南的古色风韵、感受商院的浓浓风情。

2011 年 10 月 3 日上午，在工商管理 971 班班长顾正的组织下，971 班全体同学重聚江大，再叙

商院新的辉煌。在商学院学生组织干部以及导航使者的带领下，工商校友们从北门出发，途径北区商业街、体育馆、各学院楼和图书馆，最后抵达商学院大楼。在参观学院大楼时，校友们不断询问学院近几年的发展状况。当听完导航使者的详细介绍之后，工商 971 班校友表示，短短十年学校和学院取得了如此骄人的成绩，他们以母校为荣，以商院为荣。校友们在表达了对学院的深深谢意和深厚情感的同时，纷纷表示今后会更加关注母校和学院的建设和发展。

毕业后的十年里，工商 97 级校友各自追寻着自己的梦想，而商学院也在短短的十年里不断进步、不断壮大。此次工商校友回访母校和学院，对于加强学院与校友之间的联系，增进了解、加强沟通、促进交流合作具有重要意义。

祝愿在各届校友的关心和关注下，共创商学院更加美好的明天。
(商学院)

醇试 87 (2) 校友毕业二十载母校重聚

阳光明媚 10 月 3 日，学校迎来了毕业二十周年的醇试 87 (2) 班校友。二十年后重聚母校，校友们开怀畅谈往事，仿佛回到青春岁月，母校的新变化令他们无限感慨，身为江南人是校友们一生的荣耀。



十年弹指一挥间 今朝相聚分外亲

——法学 97 级校友毕业十周年返校聚会

金秋十月，丹桂飘香，春华秋实，桃李四海。2011 年 10 月 3 日、4 日，法学院 97 级法学本科班的 40 多名校友重返母校，举行毕业十周年座谈会。

法学院党委书记丁文勤接待了返校的 97 级校友。丁书记首先带领大家参观了学院。校友们看到学院的变化倍感骄傲，尤其在看到近几年保研就业海报展的时候，都为法学院的学弟学妹所取得的成绩表示祝贺。

在模拟法庭，丁书记代表法学院热烈欢迎 97 级校友返校，并介绍了法学院近年来的发展情况，希望各位校友能够心系江大、情牵法学院，常回母校看看。校友代表对学院的热情接待表示了感谢，



并代表此次返校的 97 级校友向母校以及学院献上了深情的祝愿，希望母校和学院能越办越好。

原无锡轻院纺工系 81 级校友相识 30 年活动在南通举行



2011 年 10 月 14 - 15 日，原无锡轻工业学院纺工系 81 级校友在南通举行聚会，庆祝高考入学、同窗相识 30 周年，也拉开了我校今年校友日活动的序幕。这次校友聚会活动，得到了纺工系 81 级南通籍校友、现任中共海门市委书记姜龙的鼎力支持，组织安排了丰富多彩的活动内容。

10 月 14 日下午，原无锡轻院棉纺 811 班、机织 811 班、针织 811 班的本科同学 45 人，从四面八方汇集到南通有斐大酒店。当晚，江南大学副校长高卫东、副书记、副校长符惠明在社会资源处处长、江南大学校友总会秘书长邱建平陪同下，光临本次校友聚会活动。高校长向校友们介绍了江南大学改革发展的情况，介绍了纺织服装学院学科建设

和教学科研的情况，对校友们在不同地方的各行各业所取得的成绩表示祝贺，对校友们情系母校、关心母校、支持母校的建设发展表示感谢。社会资源处向校友们赠送了纪念品，并希望校友们经常回到母校，时时关心母校。

老同学相见，格外亲切，大家无不感叹：虽然当年纺工系的同学主要来自江苏，就业也大多在本省，但那么多同学相聚在一起，也是十分难得、值得珍惜的机会。弹指 30 年，千变万化；举杯畅饮，千言万语。说不完的是思念之言，道不完的是校友之情。忆往事，青山湾的校园，惠河路的生活，教学楼的灯光，图书馆的脚步，80 年代的轻院学子赞美那火热的大学生活；说今朝，母校发展的光辉，校友创业的成就，同窗情谊的珍贵，师恩难忘的情怀，30 年的江大人表达着对江南大学美好明天的真诚祝福。

参加聚会的全体校友与校领导合影之后，棉纺、机织、针织三个班级的同学，在南通校友的热情周到的安排下，还分别以班级为单位举行了联谊活动，开展了深入细致的沟通交流。（徐锡清）

博士的母校情结

——江南大学博士毕业生姜元荣回母校颁奖记

颁奖典礼上的姜博士：万绿丛中一点红

10月20日下午2点，江南大学2011年度益海嘉里奖助学金颁奖典礼在图书馆五楼报告厅隆重举行。丰益全球研发中心产品研发总监姜元荣博士、益海嘉里公共事务及品牌传播部束建群总监等，作为颁奖嘉宾出席了此次典礼。

设立“益海嘉里奖助学金”的丰益国际集团，凭借在全球粮油行业的卓越表现，排名世界企业五百强第230位。益海嘉里是新加坡丰益国际集团在祖国投资创立的以粮油加工、仓储物流、粮油贸易、油脂化工、大豆深加工于一体的多元化侨资企业，多年来，益海嘉里集团成功塑造了中国食用油第一品牌“金龙鱼”以及“胡姬花”、“口福”等国内著名品牌。这次“益海嘉里奖助学金丰益奖助学金”项目是丰益国际集团丰益全球研发中心主导的、专门为在校研究生以及优秀的青年教师设立的奖项，目的是鼓励品学兼优的学生努力学习、刻苦钻研、奋发成才，以及帮助从事教学工作有成就的年轻教师。

其实，作为颁奖嘉宾姜元荣博士来讲，这次来到江南大学，既是颁奖，也是校友归来探望母校；既是公司唯一的女颁奖嘉宾，还是带队的首席颁奖嘉宾。

作为丰益全球研发中心产品研发总监姜元荣博士，2004年毕业于江南大学食品学院，后留校任教，于2007年进入丰益全球研发中心，2009年荣升为产品研发总监。这次丰益集团在江南大学设立“益海嘉里奖助学金”，姜博士怀着深深的母校情，牵线搭桥，不辞辛劳，多次奔走于公司于学校之间，反复协商。使江南大学的颁奖典礼成为丰益国际集团在5所高校颁奖仪式的圆满收官之作。这次回母校颁奖姜博士非常激动，母校的恩师、母校的

同事、母校的发展、母校的一草一木都牵动着她的心。在颁奖典礼上她多次表达了自己对母校的深情和感激之情。姜博士说，我之所以对江南大学如此表情，那是因为我在这里度过了我最美好的15年青年时光，我时常在工作中遇到自己的校友，充分感受到了近些年母校的快速发展，母校发展令我好自豪，“我是江大人！”

导师眼中的姜博士：独上高楼灯火阑珊处

姜博士的导师姚蕙源教授是我国食品粮油研究领域的著名教授。导师姚教授眼中的姜博士，勤奋、努力，最使导师难忘的是姜博士做的博士毕业论文《米糠免疫活性多糖的研究》。姚教授说，从米糠中提取多糖非常困难，项目工程量大、很艰巨，但是，姜元荣却不惧困难，付出比常人更多的艰辛把研究做得非常好，还成功申请了国家发明专利，而且经鉴定此发明层次很高。同时，姜博士读研期间发表了很多高质量的学术论文。姚教授还特别强调，姜博士的英语相当出色，尤其是口语，由于其毕业论文的价值与完成的出色，姜博士在2004年被邀请参加食品粮油研究领域在上海召开的国际会议，她在大会上出色流利的英语宣讲赢得了同行的一致好评！

凭借其优秀的科研能力和勤奋踏实的工作作风，姜博士在丰益公司的发展可谓如鱼得水，蒸蒸日上。她清晰活跃的思路，以及作为一个女性所表现出的非凡的魄力深得丰益全球研发中心总裁的器重。

姚教授对自己的学生姜博士回母校设立奖学金的举动更是赞不绝口。他说姜博士这些年来一直非常关注母校的发展，而且母校的食品专业影响很大，粮油专业是国家级唯一的重点二级学科，姜博士为打造母校的品牌和发展所作的努力是有目共睹

的。

优秀校友代表的姜博士：百花引来春满园

江南大学近些年为什么发展势头这么好，因为她有着一批批像姜博士这样情系母校，关心母校发展的校友。例如，2008年学校50周年校庆活动，校友就以各种方式报答母校，有的捐款、有的捐物、还有的以项目合作的形式，对学校的发展将起到直接的推动作用。

无独有偶。此次颁奖典礼的另一位嘉宾益海嘉里公共事务及品牌传播部束建群总监也毕业于江南大学。束总监1984年毕业于无锡轻工业学院（江南大学前身）的棉纺专业，1992年到丰益集团发展。母校“笃学尚行”的学风，江南的人杰地灵在束总监的心中留下了难以磨灭的印象。他觉得这种环境的塑造力是完善一个人的重要因素。他谦虚说希望可以尽自己的绵薄之力为母校的发展添砖添瓦，无论事务多繁忙，只要是回母校报告、校庆或者聚会，我每回必到。而且丰益集团的文化、理念也很注重对教育的投资和支持，于是，对母校的资

助就是水到渠成、一举两得了。“仰之弥高，钻之弥坚”，束总监认为做事必先做人，助人就是助己。而且在工作中束总坚信，方法总比问题多，只要团结一致，细心积累，巧用智慧，就一定能解决困难。

母校是什么？母校是一支永远的乐曲，学子是她放飞的音符；无论将来汇入哪一首歌，都跳动着她的一节旋律；母校是温馨的港湾，学子是她怀中驶出的小船，无论将来停泊在哪一个码头，都闪烁着她的一盏航灯！母校，永远无可替代。校友姜博士和束总监对母校的深情表达了无数毕业于江南大学学子的心声。

风景，母校独好。今天我以江大为荣，明天江大以我为傲。江南大学为莘莘学子创造了成长的沃土，学子们为江南大学的发展带来新的能量。春风桃李满天下。相信在一代又一代江大人的努力下，江南大学一定会拥有更加美好的明天！

（江南大学研究生院）

2011年江苏高校校友工作 第八次研讨会在扬州召开

2011年10月27日上午9时，江苏高校校友工作第八次研讨会在扬州大学召开，江苏高校校友研讨会是由南京大学、东南大学和我校校友会等7家高校联合发起的。江苏省民政厅民间组织管理局李健处长、扬州大学常务副校长周新国教授、南京大学校长助理、校友总会副会长高澎以及来自南京大学、东南大学等全省近50多所高校的70余名代表出席了本次研讨会。我校校友会秘书长邱建平、校友事务部副主任刘伯贤参加此次研讨会。

开幕式由扬州大学发展办张武主任主持。扬州大学副校长周新国教授致辞并介绍扬州大学的发展情况。江苏省民政厅民间组织管理局李健处长充分肯定了江苏省各高校校友会组织建设所取的成效并就校友会组织建设的合法性进行了很好地阐释。苏州大学代表传达了将于2011年12月初召开的全国

高等教育学会校友工作研究分会第18次会议的论文征集要求等。

会上，南京大学等6家高校代表分别做了大会交流发言。我校撰写的《高校校友情结养成刍议——以江南大学为例》论文作为大会交流材料之一与各兄弟高校进行研究讨论。下午各高校与会代表就校友工作与学校事业发展、校友会组织建设、校友情结教育与回馈母校、校友信息数据库建设、校友文化在高校文化发展战略中的地位与作用研究、高校校友工作体制和机制建设的思考等热点难点问题进行了深入探讨。

本次会议为我校进一步探索校友工作的新思路、新方法，不断拓展校友工作的新领域、新途径，努力开创校友工作的新局面起到积极的推动作用。

机械工程学院校友分会 成立大会暨机械校友捐赠太湖石仪式

11月12日，是2011年江南大学“校友日”，也是机械工程学院校友分会成立的日子。来自原机自813班的校友、原机械87级校友以及各届在锡校友代表约70人，欢聚在机械工程学院C302会议室，共同见证了分会成立这一激动人心的时刻。

大会由机械学院党委书记徐君平主持。在主席台就坐的有校社会资源处邱建平处长，机械学院卢立新院长、机械学院章军副院长、南通大学国际交流与合作处洪鸿校友。成立大会上，卢立新院长首先代表机械工程学院的全体师生，对校友们致以亲切的问候，并向与会校友们介绍了学院近期的发展和建设情况。卢院长指出，学院近年来的快速发展，得益于原无锡轻工业学院、原江南学院深厚的积淀，更与广大校友的关心支持和无私帮助密不可分，愿校友分会发挥桥梁和纽带作用，把江南大学、江南大学机械工程学院建设得更美好。

江南大学社会资源处处长、江南大学校友会秘书长邱建平先生向校友们介绍了校友会概况，肯定了机械学院在校友工作方面所作的努力，称赞了机械学院校友在全国各地的校友会中发挥的积极作用，并向校友发出诚挚邀请，欢迎校友常回母校重温同窗情谊。邱处长宣读了机械学院校友分会组织机构建议名单，提请校友代表鼓掌通过。

接着，“机械学院校友分会”字牌由邱建平处长亲手交到了学院校友分会副会长章军校友手中，意味着机械学院校友会正式成立。校友代表感到无比激动，原机制813班班长周浩敏先生，原轻院87级校友吴云韶、原轻院89级校友崔大军分别代



表校友讲话。校友代表表达了对往昔大学生活的甜蜜回忆，对母校蓬勃发展的由衷欣喜，以及对母校美好未来的期待憧憬，希望校友会搭建的平台，能为母校的发展和校友的联谊发挥更大的作用。

会后，嘉宾和校友们步入机械学院大楼正门旁绿地，为一块意义非凡的巨石揭幕。卢院长和校友代表崔大军、辛涛等共同揭下幕布，一块约十吨重的三角形大型太湖石，上面镌刻“机缘”两个大字展现在大家眼前。此纪念物由机械学院原93届、94届及98届校友集体捐款筹划，邀请我院机械80届毕业生，现任职于扬州市博览馆的书法家顾凤馆长题字。这块“机缘奇石”象征着机械学院的事业及校友的情谊坚定永恒，“机缘”二字包含了机械校友与学院以及机械校友之间永远难分难舍的缘分。参加此次活动的每们校友还得到学院赠送的留有“机缘”印记的纪念品。

校友分会的成立与机缘奇石的揭幕，给校友们留下终身难忘的记忆，也为2011年江南大学校友日增添一份亮彩。
(机械学院校友会)

浙江大学杭州校友会走访我校

11月20日浙江大学杭州校友会刘建斌副秘书长就校友会工作走访了我校校友会，我校社会资源处邱建平处长热情接待了来访客人，双方就校友会工作进行了深入交流。

刘建斌副秘书长介绍了浙江大学杭州校友会的情况。浙江大学杭州校友会于2007年由热心校友开始筹建，并于2011年6月在浙江省民政部门成功注册。自成立以来，浙江大学杭州校友会从零起步，租赁了办公场所，聘用专职校友工作人员，搭建了校友网站，创办了自己的校友杂志《求是缘》，在广大校友中组织开展了一系列活动，如迄今在杭州剧院成功举办了三届“大学之声”新年音

乐会、按校友兴趣组织开展各类文体活动、按校友需求组织团购活动等，日常活动丰富而有意义。邱建平处长就我校“校友月”、“校友日”、“天下江南人”期刊等校友特色活动与工作进行了介绍，双方一致认为两校在服务母校、服务校友、宣传母校、宣传校友等方面有着共同的目标和宗旨。邱建平处长也向刘建斌秘书长赠送了“天下江南人”杂志。

这次走访深化了两校校地校友会的友谊，使双方在校友会工作方面都能起到启发和推动作用，为各自更好地拓展校友服务工作打下良好基础。

江南大学苏州校友会安徽行

11月26日，江南大学苏州校友会一行8人应安徽校友会之邀在纪渭如会长的带领下赴合肥拜访。在皖期间，苏州校友一行受到了安徽校友会盛志刚会长、知名校友文王贡酒公司刘总、华泰集团陈总以及杭州银行周燕行长的盛情款待，参观拜访了校友的公司和生产工厂，双方就如何搞好校友会以及加强校友会之间、校友之间的联系沟通和合作进行了热烈的探讨。

在为期两天的拜访结束之时，苏州校友会纪会长代表苏州校友会邀请安徽校友会在适当的时候来苏州联谊，盛志刚会长代表安徽校友会欣然接受，并希望如此联谊模式能够在江大校友会之间得以发扬光大！

(苏州校友会)



全国各地组织开展学习刘家勤校友事迹活动

我校纺工77届校友、原宿迁质监局党组书记、局长刘家勤同志，2010年10月29日，因患鼻咽癌病逝，终年60岁。刘家勤同志是中国共产党的优秀党员，是宿迁质监事业的奠基者、开拓者、建设者、领导者，从事质监事业10年来，为人正直、以身作则、廉洁自律、认真负责，特别是担任宿迁质监局党组书记、局长的5年中，不顾身患重症，身先士卒、率先垂范，既当指挥员又当战斗员，奋斗在事业第一线，为宿迁质监事业的发展奠定坚实基础。

《中国质量报》2月15日头版刊登的长篇通讯

《那颗永远闪亮的星星——记原江苏省宿迁质监局党组书记、局长刘家勤》（通讯稿网址：http://epaper.cqn.com.cn/html/2011-02/15/content_42475.htm），在全国质检系统引起了强烈反响。国家质检总局局长支树平作出重要批示，江苏、陕西等地质监系统也纷纷组织开展学习刘家勤事迹的活动。2008年，刘家勤同志被评为全省质监系统道德模范。刘家勤校友的精神值得赞颂，他是江南大学的骄傲，他用自己的行动展现了一个正直坦荡、品德高尚的“江南人”形象。

江南大学温州校友分会成立

11月26日，江南大学温州校友分会成立大会在温州龟湖宾馆举行，来自温州各地的60余名校友代表参加了会议。江南大学校友会副会长、教育发展基金会理事长王武、校友会秘书长、社会资源处处长邱建平等一行4人到会祝贺。江南大学安徽校友分会、广东校友分会、苏州校友分会及无锡校友分会等发来贺信，送上对温州校友分会成立的美好祝愿。

温州金可达集团公司项目办主任黄琨校友代表筹备组首先作筹备工作报告，社会资源处副处长耿向阳宣读了成立温州分会的批复文件及分会组织机构建议名单，参会校友代表审议并一致通过了以原温州市粮食局局长邵锦云校友为会长，温州文成县委书记汪驰等校友为副会长，原温州市食品研究所高工金侠英校友为秘书长的温州校友分会第一届组织机构名单。

新当选会长邵锦云校友代表温州校友感谢母校领导、老师对温州分会成立给予的关心和帮助，并介绍了温州校友多年来在联络校友、服务校友、组织活动、互帮互助等方面开展的一系列活动，体现了校友之间情同手足的兄弟情谊。他表示，作为会长将热心尽责地做好校友会工作，努力把温州校友分会办成一个友情的纽带、共同的桥梁、发展的平台，为母校争光，为校友事业发展服务。

社会资源处邱建平处长向校友们介绍了校友会的组织建设、特色工作、发展目标以及江南大学特有的校园文化。

王武副会长代表学校向温州分会授牌并赠送了礼物，对温州分会的成立表示诚挚的祝贺。她向校友们介绍了学校的发展历史、发展现状、取得的成就以及下一步的发展宏图。她说，校友们这些年来在各行各业均取得了可喜的成绩，校友们一直是学校的宝贵资源，学校的跨越式发展离不开校友们的关注和支持。学校永远是校友们的家，希望校友们一如既往地支持母校的建设和发展。

温州校友多年来一直心系母校，关心母校的发展，此次在温州校友分会的联系协调下，浙江英博雁荡山啤酒有限公司成为江南大学生物工程学院学

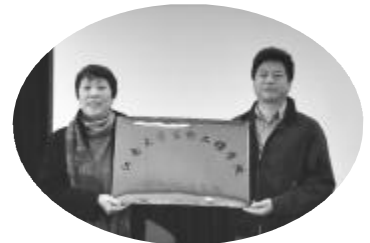


温州校友分会成立大会现场



王武副会长代表学校向温州分会授牌

经温州校友分会协调联系，浙江英博雁荡山啤酒有限公司成为我校生工学院学生实习基地



全体合影

生实习基地，并在本次成立大会上举行了签约及授牌仪式。

会议在和谐欢快的气氛中圆满结束。会后，参会代表集体合影留念，为这次成立大会留下美好的回忆。
(校友会)

安徽农业大学来我校调研校友工作



徐岩副校长向王丽华副书记赠送学校礼品

12月8日上午，安徽农业大学党委副书记、校友会常务副会长王华丽率该校校友会、招生就业处一行三人来我校就校友工作进行调研交流。我校

副校长徐岩热情接待了来访宾客，校办、社会资源处、学生工作部等部门负责人参与了座谈交流。

会上，徐岩副校长对来访同仁表示了欢迎，就我校在发展目标、人才培养、特色学科、学科资源、办学资源等方面进行了介绍。邱建平处长就我校校友会的工作思路与目标以及组织建设、网络交流平台、数据库建设、校友刊物及校友情结培养等方面进行了详细介绍。随后双方就对在校学生对校情结教育、地方校友会组织建设等方面进行了深入交流。

安徽农业大学同行的来访是一次很好的校际工作交流，同时也给我们提供了一次很好的学习机会。会后，王丽华副书记一行参观了我校自主研发的建立在物联网技术基础上的校园节能监管平台。
(校友会)

留下新印象

——社会资源处党支部与物联网工程学院11级本科联合党支部结对共建

11月2日下午，社会资源处党支部与物联网工程学院2011级本科联合党支部在行政楼B306会议室开展了第一次结对共建活动。社会资源处处长邱建平介绍了社会资源处三会工作的主要内容、工作开展情况以及意义和作用，并从党支部结对共建的角度，希望学生党支部和教工党支部能在结对共建中“至诚至善，共享共赢”。机关党委冯书记充分肯定了社会资源处根据工作性质和工作需要选择大一新生党支部作为共建单位的尝试和创新。同学们也就如何进一步做好校友工作提出了自己的建议和设想。最后基金会理事长王武对本次活动进行总结，她希望党员同学们牢记党员的责任、保持党员的先进性，若干年后能够成为学校的杰出校友。



这次支部共建活动有效促进社会资源处与物联网学院本科新生党员间的充分接触，彼此留下深刻印象，为支部共建最终共赢的目标打下坚实的基础。

理学院隆重举行校友会成立大会

彩旗飘飘迎宾朋，花团锦簇庆十载。12月18日上午，理学院校友会成立大会在钱伟长楼前广场隆重举行。原副校长、江南大学教育基金会理事长、江南大学校友会副会长王武，江南大学校友会秘书长、社会资源处处长邱建平，食品学院党委书记张影陆受邀出席成立大会。校友会组成机构成员、校友、校内外嘉宾以及学院师生两百余人参加了仪式。成立大会由理学院党委书记陈敏娟主持。

校友会秘书长、社会资源处处长邱建平宣布了理学院校友分会组织机构名单。理学院曹栋院长出任院校友会会长，江苏省发改委油气处处长、数学师资班82届校友唐学文，无锡市学校管理中心党委书记、数学87届校友许立新，江苏省工程咨询中心副主任、数学师资班82届校友胡惠良，南京海关正处级特派员、数理师资班82届校友徐忠义，无锡王兴义有限公司董事长、数理师资班82届校友薛强，无锡九鼎纺织实业有限公司董事长、数理师资班82届校友许建树，无锡东方新格环境设计装饰工程有限公司总经理、物理师资班83届校友马火清，院党委书记陈敏娟，副院长曹菊生担任副会长，院党委副书记李红担任秘书长，无锡市鹅湖中学校长、物理89届校友倪国伟等校友和学院老师担任校友会理事。

原副校长王武教授，社会资源处邱建平处长，理学院校友会会长曹栋教授、副会长唐学文处长共同为“理学院校友会”揭牌。南京海关正处级特派员、校友会副会长、数理师资班82届徐忠义校友代表校友发言，对理学院校友会的成立表示热烈祝贺并表示将经常关注母校的建设和发展，为母校增光添彩。校友代表的讲话，有对母校培养和恩师教育的感谢，有毕业后事业蓬勃发展的自豪，也有毕业后再次相聚的激动，更有对学院发展的美好祝愿。食品学院张影陆书记代表兄弟学院校友会希望学院校友会之间今后能相互多多交流，互相支持工作，共同成长成为江南大学校友会体系中的重要力量。

理学院校友会会长、院长曹栋教授发表了热情洋溢的讲话。他动情的说，成立校友会是广大校友



们翘首企盼的喜事。理学院虽只建院十年，但办学历史悠久，70年代就有毕业校友。他表示，30多年来，多少同学走进母校的大门，多少校友从这里迈向社会。从这里走出了一大批忠实的人民公仆、优秀的中小学校长和成功的企业家。校友的拼搏为社会做出了巨大贡献，也为理学院赢得了良好的社会声誉和影响力。他认为，校友是学校 and 学院宝贵的财富和社会资源，校友会是连接母校与校友交流沟通的重要桥梁和纽带。他也希望广大校友能一如既往地关心和支持理学院和江南大学，与母校多多沟通，常回“家”看看，共同以“江大人”、“理学院人”的身份支持学校和学院的发展。

原副校长、江南大学教育基金会理事长、江南大学校友会副会长王武教授的讲话将大会的气氛推向了高潮。她代表学校校友会向理学院校友会的成立表示热烈祝贺，理学院以建院十周年为契机，成立校友会非常有意义。她认为校友是大学精神的传承者和宝贵财富，校友对学院建设和发展的作用是全方位的，能够为学院招揽引荐人才、建设实践基地，拓宽办学思路，提供智力支持，学院要更加重视校友资源，在做好基础性资料工作的基础上，要扩展联系渠道，加强为校友服务。她希望广大校友与学校互相促动，互为发展，为打造江南大学品牌的校友服务体系而努力。

全体校友、嘉宾在钱伟长楼前合影留念，记录下这珍贵的时刻。成立大会后，校友们参观了学院各实验室和美丽的校园，让新老校友加深了对学院和学校发展变化的认识 and 了解。“青灯有味，书卷多情”，昔日理学院的莘莘学子，今天再聚一堂、共话当年，回眸间，充满了美好的回忆和真挚的感情。
(理学院)

漫 画 江 南

每个江南学子对蠡湖校区都有自己的一张私人地图，总有一处风景最动容，总有一个瞬间最珍贵。由我校“SIMPLY UNION”团队所创作的江南大学手绘扑克牌，在每一张扑克上都画了一张不同的江大风景。统一清新的风格，采用素描简笔画的方法，把江大一些标志性的建筑物唯美地展现在每一张扑克牌上面。檐牙勾角的北大门，雄伟的图书馆，还有各个形态不一的学院楼，连校园里那条著名的流浪狗“小黄”也有幸进入了扑克画面。

在这里我们为广大校友展示其中的部分作品，不知其中是否有你最熟悉的风景，最钟爱的角落，希望你的会心一笑能唤起那段美丽的校园时光。



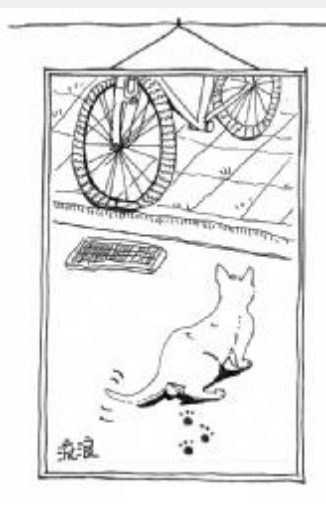
乱中有序的小天地



书籍的海洋，自习的战场



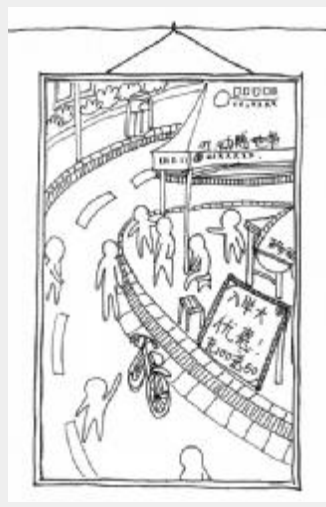
神龛——小蠡湖一景



小黄，你还好吗？



兜里不揣上几张卡，咱都出不了门



开学一景

继往开来 务实创新

——江南大学第三届校友代表大会圆满召开

2011年12月24日，江南大学第三届校友代表大会在公益图书馆五楼多功能厅隆重举行。参加此次会议的领导和嘉宾有江南大学校长、江南大学校友会会长陈坚教授，江南大学教育发展基金会理事长、江南大学校友会副会长王武教授，江南大学副书记、副校长符惠明教授，江南大学副校长徐岩教授，江南大学副校长田备教授，河海大学党委书记、教授朱拓校友，无锡市人大副主任许卫国校友，以及原无锡轻工大学、原江南学院、原无锡教育学院的老领导们。来自海内外各地42个校友分会的会长、秘书长及校友代表，无锡区局校友和企业校友代表共118名参加了本次盛会，此外还有各学院校友分会会长、秘书长，学校有关部门负责人及在校学生代表一同见证第三届校友会的成立。

校友代表大会是校友会最高层次的会议，是母校江南大学的盛事，也是全体十三万校友的盛事。为此，清华大学、北京大学、浙江大学、南京大学等22个兄弟校友会发来贺信表示祝贺。上海化工校友分会发来祝福视频，表达了喜悦之情。贵州校友分会会长杨代永、扬州校友分会会长顾凤、上海化工校友喻敏赠送书画作品庆祝盛会召开。

在庄严的国歌奏响后，江南大学副校长徐岩教授宣布大会正式开始。



江南大学校长、校友会会长陈坚教授致欢迎词并介绍学校发展情况

江南大学校长、江南大学校友会会长陈坚教授首先致欢迎词并向校友们介绍学校的现状。“十一五”以来，学校在人才培养与教学水平、科技创新能力、科研基地建设、学科与专业实力水平等方面都得到了显著提升。学校排

名从2003年的128位跃升至52位，这种质的飞跃都离不开校友对母校的支持和贡献。为促进学校快速发展，近年来学校完成了几项重要工作：对本科专业布局进行调整、组建成立了物联网学院等多个新学院，并创立至善学院，与无锡市共建的医学院也正在建设中。值得一提的是，学校为加强三会工作成立社会资源处，在筹措办学资金、服务海内外校友等方面作出巨大贡献。陈坚校长在讲话最后对校友们说：校友是学校发展的重要力量，更是检验学校工作的一面镜子，学校是校友们永远的坚强后盾！

江南大学校友会王武副会长作江南大学第二届校友会工作报告。报告回顾了第二届校友会的工作，在过去六年中，校友会组织建设、信息化建设进一步健全，校友品牌逐步打开，为更好服务校友创建了各类特色活动，开拓



江南大学校友会王武副会长作江南大学第二届校友会工作报告

了新媒体等多种宣传渠道。校友为母校的发展作出了卓越贡献，不仅为母校办学提出宝贵建议，也在物力财力上鼎力相助。在学校领导的高度重视、学院部门的积极配合下，校友会工作前景更远、平台更广。会上，王武副会长还向代表介绍了新一届校友会的工作思路和展望，校友们听后频频点头，对母校与校友会充满信心。

江南大学副书记、副校长符惠明教授作江南大学校友会章程修改说明。新的章程结合过去工作实际、借鉴兄弟高校经验进行部分修改，全体代表鼓掌通过。

符惠明教授另就《江南大学校友会第三届理事



符惠明副书记作江南大学校友会章程修改说明并就第三届理事会和组织机构建议名单进行说明



北美校友分会理事江波校友作大会交流发言

会和组织机构建议名单》进行说明，经全体代表鼓掌通过，新一届理事会及组织机构正式产生。

北美校友分会理事江波校友、广东校友分会会长朱康建校友、扬州校友分会副会长、秘书长李伟校友作大会交流发言，在他们眼中母校的变化翻天覆地，但是家的感觉永远不变，“天下江南人”是校友永远珍藏的荣誉。机械学院校友分会会长、党委书记徐君平介绍了机械学院校友工作，在校企合作、服务校友方面机械学院紧抓不放，校友工作意义重大的同时充满乐趣。

江南大学校长、江南大学校友会会长陈坚教授为无锡鼎佳纺织品有限公司总经理、纺织 85 届吴刚校友颁发捐赠证书，吴刚校友 2011 年捐赠母校 5000 套学士学位服，价值 50 万元。王武理事长接受了江苏银仁集团董事长沈笑安校友捐赠一千万设立“银仁教育基金”。江南大学副校长、江南大学校友会副会长田备教授接受了广东校友分会会长朱康建赠送的《爱晓亭画册》。江南大学副书记、副校长符惠明教授接过老江大校友会分会会长薛汉民校友手中的《面粉通讯》杂志，这套宝贵资料由我校 51 届面粉工业专修科的老校友李则选珍藏并赠送母校。

在欢笑中，校友们齐聚在江大图书馆门前合影留念，江南大学第三届校友代表大会圆满结束。

下午，校友们参观了何振梁与奥林匹克陈列馆，对奥林匹克运动和精神有了深入了解。同时，在我校体育中心举行了江南大学校友足球联谊赛，比赛在江南大学无锡校友分会与校学生代表足球队之间进行。校党委副书记、副校长符惠明教授作了赛前讲话并为比赛开哨，比赛热烈而友好，校友情结在体育精神中凝聚。



2011年江南大学第三届校友代表大会大合影
欢迎各位校友登陆校友会网站下载：<http://xyh.jiangnan.edu.cn/>

校友情结在体育精神中凝聚

——我校举行 2011 校友足球友谊赛



民族的复兴贡献力量。随着符惠明副书记一声哨响，2011 江南大学校友足球友谊赛正式开始。比赛在紧张而又融洽的气氛中进行，双方队员在寒风中激烈交战，奋勇拼搏、尽情释放着无尽的激情。经过九十分钟“激战”，最终比分锁定在 2:1，以校友队小胜圆满结束。

赛后，双方队员交换球衣、热烈拥抱，并相约今后要加强类似交流活动，以增进相互之间的情谊。

赛后，双方队员交换球衣、热烈拥抱，并相约今后要加强类似交流活动，以增进相互之间的情谊。

据悉，本次校友足球友谊赛是江南大学第三届校友代表大会的重要活动之一，大会已于 12 月 24 日上午在江南大学图书馆报告厅隆重召开。

(体育学院)

12 月 24 日下午，江南大学校友足球友谊赛在我校体育中心举行，比赛在江南大学无锡校友分会与校学生代表足球队之间进行。校党委副书记、副校长符惠明，社会资源处处长、校友协会秘书长邱建平，学生工作部部长朱飞，体育学院党总支书记陈霞雯等出席了赛前启动仪式。仪式由社会资源处处长邱建平主持。

校党委副书记、副校长符惠明作了赛前讲话并为比赛开哨。符惠明副书记在致辞中热情洋溢地指出：正值江南大学第三届校友代表大会隆重召开之际，我校举行这场校友足球友谊赛意义重大。他希望一方面以此给校友的人生留下美好的回忆，加深对母校的情结，并为本届校友代表大会增光添彩；另一方面，他要求大家“友谊第一、比赛第二”，并希望通过比赛激发广大校友和同学们的体育兴趣，发扬体育精神，锻炼健康的体魄与健全的心智，更好地为祖国的昌盛、



相 聚 十 一 月

——2011年江南大学校友日

11月的江南是最美的时节，因为母校迎来了53周年的校庆日，今年的11月又格外温馨，因为海内外校友齐聚母校，参与这一年一度的校友日活动。

十年树木，百年树人。十年间，一个人从懵懂到明晰；二十年可以成长为干练；三十年，足以让江南人走遍天涯，光耀世界。但不论离校多久，那些同窗共读的同学、诲人不倦的师长，还有那浓的化不开的爱校情仍是记忆力最深刻的片段。2011年11月，海内外校友们在美丽的蠡湖新校区聚首，翻开记忆，畅谈人生。

相 聚 十 一 月

——2011年江南大学校友日欢迎大会圆满召开

2011年11月12日，江南大学2011年校友日欢迎大会在公益图书馆三楼学术报告厅隆重举行。来自全国各地的约450余位校友在这一天回到母校，相聚团圆。校友们在校友日签名墙上留下名字，合影留念，一张张笑脸上写满了久别重逢后的欢欣。欢迎大会开始前，会场大屏幕播放着一幅幅当年的老照片，会场门前的娱乐新天地里校友们进行怀旧的趣味游戏，浓浓的校友情弥漫在整个会场。

九点半欢迎大会正式开始，大会由江南大学党委副书记、副校长、江南大学校友会副会长符惠明教授主持。江南大学校长、江南大学校友会会长陈坚，江南大学副校长田备、广东校友分会副会长孔伯明校友、无锡蠡园开发区党工委书记、江南大学滨湖区校友分会会长徐月秋校友和部分地方校友分会负责人，以及81级、91届、01届校友代表和校有关部门及各学院领导与校友工作负责人、学生代表等450余人参加了欢迎大会。

符惠明教授首先欢迎各位校友返回母校聚首相会。“校友日”活动自去年成功举办后，成为学校一年一度的固定盛会，学校确定将每年校庆日（11月17日）前一个周六设为江南大学校友日，校友们在这一年一度的“校友日”里回到母校、畅谈人生经历、喜看母校变化。

陈坚校长致欢迎词并向校友们介绍学校的现



校友日欢迎大会现场

状。近年来，母校在建设“特色鲜明的高水平大学”道路上走出了一条特色发展之路，并取得了突出的成绩。为促进学校快速发展，学校组建成立了物联网学院等多个新学院，并创立至善学院，与无锡市共建的医学院也正在建设中。学校取得的成绩与校友的贡献密不可分，学校的发展更需要校友的支持，尤其是校友的口碑在学生报考大学时会起到决定性的作用，校友对母校的支持率直接影响到大学的排名。陈坚校长在讲话最后对校友们说：江南大学是你们永远的家，我们是你们永远的亲人和朋友！

校友会秘书长邱建平为校友们介绍了校友会工作。他的介绍中详细展示了校友与校友会的工作，校友活动和校友对母校的感恩回报，以及校友会的

远景。校友会近年来着力打造“天下江南人”品牌，举办了众多特色活动，离校多年的校友们听得津津有味，对母校校友会有了更多了解。

发酵 871 校友、上海生工校友分会副会长徐晨东，纺织 871 校友、广东校友分会副会长孔伯明和机制 81 级周浩敏校友代表返校校友分别讲话。他们重忆当年的美好时光，今日回到母校看到美丽的蠡湖新校区感慨万千，作为校友他们将永远心系母校、支持母校。周浩敏校友、满志清校友分别代表机制 813、工自 813 两个班级分别为母校捐赠一万元认植校内香樟树，此外，机械 93 届、94 届校友

集体认捐价值 2 万元的太湖石。

2011 年 11 月是母校 53 周年的日子，也是参加“校友日”活动的 40 多位校友的生日，欢迎大会的最后一项议程就是为母校和这些校友共同庆祝生日。校友们来到主席台接受陈坚校长、田备副校长给生日校友们赠送的生日贺卡与纪念品。在江南人的祝福中大家唱响生日歌，共祝母校越来越好，天下江南人越来越好！

最后，在江大图书馆门前，参加校友日活动的全体校友合影留念，江南大学 2011 年校友日欢迎大会圆满结束。

在江南大学 2011 年“校友日”活动上的欢迎辞

陈 坚

各位校友：

大家上午好！

首先，我代表学校，对回到母校参加 2011 年“校友日”活动的各位校友，表示热烈的欢迎！并通过你们，向江南大学十二万多名海内外校友，致以节日的问候！借此机会，我也向各位简单介绍一下学校近年来的一些发展情况：

近年来，学校紧密围绕国家、行业和地方经济社会发展需求，在建设“特色鲜明的高水平大学”道路上走出了一条特色发展之路。在这里我想举几个方面的例子：

一是，在中国大学排行榜上，江南大学排名从 2006 年的 94 名上升到 2011 年的 53 名，5 年上升了 41 位，是中国发展速度最快的大学之一。

二是，今年我们的“食品精深加工与安全控制”优势学科创新平台获教育部、财政部立项建设。至此，学校正式跻身 985 平台高校，介于“985 工程”高校与“211 工程”高校之间。

三是，在今年的美国 ESI 全球大学和科研机构学术影响评价中，我校工程学、农学和化学 3 个学科位列全球前 1%。

四是，原江南大学党委书记，现在的教育部高教司司长，前不久告诉我，他在财政部提供的一份中国大学社会捐赠排名中，我们江南大学排在第 16 名。

近年来，为促进学校快速发展，我们也采取了一些创新举措，我也举几个例子：

一是，我们在 08 年的时候成立了一个至善学院，这是我们选择前 3%-5% 的学生组成一个学院，

国外也称为荣誉学院 (Honor School)。

二是，近几年我们组建成立了几个新的学院，比如医药学院、环境与土木工程学院、数字媒体学院、人文学院、物联网学院等。

三是，最近我们与无锡市将共建一所医学院。协议已经签署，无锡市将一所三甲医院划归医学院直属管理，另外还有三家三甲医院作为附属医院。无锡市将提供 20 亿建设经费、1.5 亿运行经费和 450 亩规划建设用地（一期 300 亩），前五届毕业生就业由无锡市予以安排。

在学校的发展历程中，我们深刻的体会到，很多成绩的取得，很多工作的开展，与我们各地校友分会的工作，与广大校友的关心和大力支持是分不开的。校友是学校发展的重要力量，更是检验学校工作的一面镜子，可以无限扩大学校的影响。同时，学校也是校友永远的坚强后盾。因此，如何更好地联络校友、服务校友，将是校友会工作的永恒主题。

我知道，今年的“校友日”活动主要邀请了相识 30 年的 81 级、毕业 20 年的 91 届和毕业 10 年的 2001 届的校友返校。大家一定都很感慨，人生十年如白驹过隙。虽青春不再，但相聚母校，重温同窗深情，畅谈人生苦乐，也是人生一大快意之事。

各位校友，希望你们与母校保持畅通的联系，常回来看看。在每年的毕业典礼讲话的最后，我都会跟毕业生们说：“江南大学是你们永远的家，我们是你们永远的亲人和朋友！”

最后，祝愿此次“校友日”活动圆满成功！希望大家乘兴而来，尽兴而归！

祝各位校友身体健康，阖家幸福，事业腾达！

校友返校感慨万千

二十年聚会有感

三十年前初入校，我们风华正茂；三十后再返校，同学们不少已两鬓斑白。校园的气息又陌生又熟悉：在美丽的新校舍里，我们没有在此上过一天课，对那些无言的绿荫楼宇，我们可算素昧平生。可母校的人文气息，从我们入校的第一天起就在我们的心灵深处留香。三十年了，也许未曾时时想起，但是永远不会忘记。

感恩母校，她像一个容器，我们有幸浸润其间，她所承载的知识和精神改变了我们的命运。

因为一个人的认知决定着他的世界。

也许，除了撕碎过三十本年历，我们无从寻觅岁月之流。2011年11月12日返回校园，看着同学们笑意盎然而又经历了沧桑的面容，才恍然大悟：一年年，一茬茬，江南大学就像一个时空驿站，多少人从这里启航，驾着生命之舟去穿越自己的岁月之流，完成自己命定的人生旅程。

Luck! 我的母校，我的校友!

——中文811 华霞明

毕业20周年后，再度相聚在母校，惊喜母校的变化，母校变大了，也变得更漂亮了，更高兴的是母校不断地在进步，相信母校也会在陈坚校长及各位校领导的努力下，朝着名校目标不断迈进。

再次感谢聚会时母校的热情款待。

——原无锡轻工业大学87级学生何世清

廿年再聚首！青山湾里，追忆当年风华岁月时。蠡湖岸边，感慨母校沧海桑田！

同窗喜相逢！欢歌载舞，不负曾经的执着求学。把酒同祝，共创祖国美好未来！

又见老恩师！传道授业，孜孜不倦地教诲人生。童颜鹤发，欣逢盛世把桃李收！

——食品872 许建

悦，带着对未来的无限向往，迈着青春欢快的脚步，汇聚在美丽的惠山脚下，从此，我们有了一个共同的名字——电气871。

20年前的那个浪漫夏日，我们执手相顾、默默凝噎、依依惜别……

我们曾同窗四载，我们曾怀着不同的梦想各奔东西，但我们深信，无论您远赴他乡，还是荣归故里；无论您历经挫折，还是事业辉煌；无论您身居要职，还是平淡人生，您一定和我们一样，珍藏着同窗之情，期盼着同学相聚！

再聚首，让我们一起来温习久别的面孔、聆听久违的声音、倾诉久藏的情思！

再聚首，让我们一起来放松心情、抛弃烦恼、忘却忧愁、敞开心扉、共品人生！

再聚首，让我们一起来回想往事、重温温馨……。相信在重逢的喜悦和对同窗友谊的回忆之外，还会有更多的收获！

时光飞逝，祝福依旧。

20年，仅仅是历史长河中的一个瞬间，稍纵即逝，但对我们来说，却是人生中最重要、最宝贵、最精彩时光。

我们怀念过去，我们珍惜现在。

二十年聚散两依依，不思量，自难忘。走上社会，方知校园生活的美好；经过洗礼，才知同学友情的纯真。

二十年，逝去的是岁月，改变的是容颜，但不变的是同学情谊！

虽然不能时时相聚，但却能一见如故，这就是同窗之情。让我们期待着下一次的重聚！让我们期待更多未曾谋面的同学出现，我们想念你们！我们真的很想念你们！

——电气87 殷立新

聚友赋——献给江南人87级二十年聚会

秋高气爽，风清云淡。莘莘学友，齐聚江南。江南忆，最忆是友谊，四年寒窗共书籍，百年人生难忘记，能不最相忆？惠山之麓，苍松翠柏；太湖之滨，碧涛清波。山青水秀，人杰地灵；校名师高，学广业精。风声，落雨声，读书声，声平声仄；学潮，下岗潮，创业潮，潮落潮起。斗转星移，皱多发稀；楼高城新，情真气义。将进酒，学友豪气可冲天；须求援，同学壮举必动地。人生几何？聚友当歌！

——粮工871 熊国云

毕业二十年聚会有感

岁月神偷，弹指一挥间，二十年过去了。

2011年的金秋，艳阳高照，鲜花烂漫。在母校校友日之际，二十年同学相聚于美丽的太湖之滨。

多少次梦寐以求，多少次心驰神往，今天我们在这里实现了聚会的梦想。

有二十年来首次见面的同学，看着曾似相识的面容，感慨万千。岁月不饶人，二十年使我们都不再年轻。

如今，人到中年，再回首，依然有许多美好的留恋和回忆。

时光荏苒，岁月如歌。

1987年的秋天，我们带着金榜题名的喜

长广溪记

江南（大学）美，惜乎难觅锡惠青山；人依旧，奈何华发渐现。最叹性情从未变，再聚竟无阔别感。醉里怀旧勾沉，吹皱心底止水，偶生波澜。二十年，逆境顺途，欲问还休，话止嘴边。只在笑谈间，依稀可辨：经历多不同，成功各千秋，意满尽欢。纵有坎坷不平，难得气定神淡。心甚慰，遥寄祝愿，福祉永远！

——发酵871 惠星

彩页

彩页

寄语江南

有这样一群优秀的江南人，他们走出母校校门不忘母校嘱托，冲上人生巅峰提携青年学子。优秀的校友们在各自领域发挥所长，向世人展现其风采，但在内心深处仍是母校的孩子，永远不会忘记母校恩情。

在校学子，就是他们的家人，他们像兄长一般为学弟学妹送上寄语，激励在校学子在学业上奋发图强，鼓励他们在人生道路上树立理想的标的并为之奋斗，勉励学子们不惧困难为达到理想与目标不懈努力。终有一天，这些寄语将在新江南人心中生根发芽，这浓浓的爱校情将发扬光大！



王定昌校友

食品工业系发酵专业 1952 年毕业
中国食品发酵工业研究院教授、高级工程师

全国轻工业先进工作者

共和国功勋人物

寄语：今日珍惜学习时光刻苦无悔，
明朝振兴中华民族奋斗终生！

—— 王定昌

尤新校友



食品工程系 1952 年毕业

中国食品科学技术学会顾问

中国发酵工业协会名誉理事长

中国食品添加剂和配料协会理事长

寄语：在校四年学习期间，国家处于物质短缺时代，老师的教导和节粮代粮的启蒙，成为我一生从事的科研活动的方向和对食品发酵行业的发展产生了一定的影响，并赢得了社会的尊重。预祝年轻一代，努力学习，为建设中国特色的现代化强国，作出更大贡献！

—— 尤新



黄宗杭校友

发酵工程专业 1958 年毕业

原新疆轻工设计研究院副总工程师、综合研究室主任

政协新疆维吾尔自治区常委、经济科技委员会副主任

政协新疆维吾尔自治区党委、政府专家顾问团顾问
新疆大学、新疆农业大学客座教授

寄语：冒着吐鲁番 42℃ 高温酷暑，露宿戈壁大漠，承担工程建设；也曾赴吉木乃，深夜风雪交加，进退两

难，险遭被埋。虽然这一切不算时尚，但生活中充满灿烂而内心平静。总之年轻人积极锻炼身体吧！否则怎么能行呢？

—— 黄宗杭



徐荣校友

油脂化学专业 1966 年毕业

徐州众智发展有限公司董事长

寄语：心系祖国强盛 苦学，
眼盯世界科技 奋追！

—— 徐荣



张根旺校友

油脂 1966 年毕业

曾任郑州粮食学院院长

现河南工业大学（原郑州粮食学院）
教授、研究生导师

美国油脂化学家协会会员

中国粮油学会副理事长

中国食品科技学会理事

寄语：人生如能有所成就主要是两条：一是能力，二是机遇。能力通过学习培养，大学是重要阶段；机遇从来只对有准备的人。

—— 张根旺



毛庚年校友

发酵专业 1967 年毕业

原连云港市副市长

香港万国化工有限公司董事高级顾问

寄语：生命之舟只有航行在振兴民族富强祖国的长河中人生才有意义。

—— 毛庚年



于雷校友

工业发酵专业 1980 年毕业
新泽西州立大学遗传学系教授、
博士生导师

寄语：人各有异，攀比无益，珍
惜时机。

成就高低，不只能力，更在努力。

—— 于雷



朱康建校友

自动化专业 1985 年毕业
现博创机械股份有限公司董事长

寄语：付出不亚于任何人的努力，
是成功的唯一途径！

—— 朱康建



熊幼翎校友

食品工程专业 1982 年毕业
美国肯塔基大学教授

寄语：四年大学知识的汲取和社
会责任的提高，是未来成功的关
键因素。

—— Yongyao Xiong



李大可校友

工业自动化专业 85 年毕业
经济管理系外经贸专业研究生
上海飞洲集团总裁兼党委书记

寄语：时代的学子：

忠实学业
关心就业
了解创业

—— 李大可



黄新校友

化工系化工专业 1982 年毕业
无锡市委委员

无锡城市发展集团董事局主席、
党委书记

寄语：校风助我成长，
我为校风添彩！

—— 黄新



宛晓春校友

食品工程专业博士研究生 1992 年
毕业

安徽农业大学党委副书记、校长
寄语：一分耕耘，一分收获！

—— 宛晓春



李川山校友

粮食加工工程专业 1982 年毕业
广西粮油科学研究所副总工程师
广西木薯综合利用开发技术重点
实验室主任

寄语：学习为主尊敬师长打好基
础，

活动是辅团结同学培养友谊！

—— 李川山



张豪校友

控制工程专业 2007 年硕士毕业
中国机械工程学会高级会员

英国皇家工程理事会工程师
英国技术工程师（中国首批 9 人
获得者之一）

无锡佑盾信息技术有限公司创业
团队成员

寄语：如果你想要尽快优秀，就要去寻找挑战！

—— 张豪



陈宏达校友

食品工程专业 1984 年毕业
美国农业部纳米科学负责人

IFT Fellow

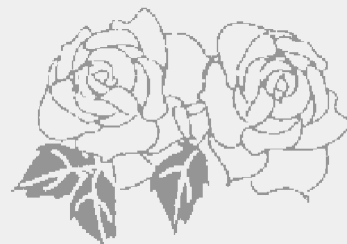
寄语：观察与思考：

世界-长期发展的可持续性；

人民-食品保障和身体健康；

个人-不懈追寻有效新答案。

—— 陈宏达



《天下江南人》大讲坛第九讲——

从《二泉映月》谈民族音乐的创新与发展

主讲：山奇



9月24日下午3点，我校北区大学生活动中心音乐厅江南大讲堂2011年第三讲暨《天下江南人》大讲坛第九讲迎来了著名校友山奇导演带来的“从《二泉映月》谈民族音乐的创新与发展”的演讲。

山奇先生围绕着“从《二泉映月》谈民族音乐的创新与发展”这一主题进行具体阐释。他介绍了《二泉映月》的来源及曲作者阿炳从道士沦为街头艺人的经历，说明了《二泉映月》的诞生背景，并播放了原版录音。接着他又我们播放了加入舞蹈元素的《二泉映月》原版录音和充满道家音乐元素的合唱版二泉音乐，以及由邓建栋演奏的《二泉映月》。音乐轻柔、唯美、充满艺术化。山奇解释说：“阿炳先生的《二泉映月》不仅是悲哀，更是一种对希望的憧憬。再同时，山奇先生也向我们展示了不同人对《二泉映月》的解读，有陈琳演唱的《阿炳》、水晶灵乐团的《月映水晶泉》等。这些音乐人都将时尚与我国传统文化相结合，进行了创新。借此，山奇先生表达了自己“将现代与古典相结合是音乐的创新与发展”的观点。此外，山奇

还向我们展示了他的著名乐曲《古运河之恋》、《美人石》、《梅里古都》等歌曲，深深的表达了山奇老师对无锡的思念。也进一步传达了他对音乐见解。讲座中，山奇还先生提出尊重每一个用心创作的音乐人，他提出了“勇于坚持”等人生信条并讲述了其北漂经历，体现了他独特的艺术造诣与宽广的胸怀。

讲座过程中，山奇先生阐述了很多的人生哲理，他告诉同学们：“只有全身心的投入，热爱所期待的事，我们才会成功，带着功利心做事永远不会有什么成就。人生是需要顺其自然的，梦想永远在远方，等着我们去追求。在追求的过程中，我们可以尝试多种职业人生，只要梦想还在，做什么都是有意义的，都会促使我们越来越靠近梦想。”并且，他鼓励大学生：“读书、生活、工作要联系在一起，为生存而工作，为梦想而生活，人生贵在坚持，现在大家最重要的是学习基本知识，工作是谋生的工具，不应该是我们的爱好，只有经历千锤百炼的人生才是成功的人生。”这些话使同学们深受鼓舞。

(新闻中心 张驰、彭海洋、沈晨斯)



校友啊，校友

相聚在金秋

前几天，毕业了三十多年的两个班同学又相聚了，这次的聚会富有特色，可谓之“金明、金秋、金陵”。在金明同学的操办下，正值辛亥革命一百周年，大家相聚在金秋的金陵。共同瞻仰中山陵、民国总统府以及南京梅园国共两党遗址，就像多少年前，还在上大学的时候，秋季里大家一同到校外参观实习的那种感觉，只不过当年朝气蓬勃的年轻人如今基本上都已鬓发斑白。相聚总是短暂的，可勾起的回忆却绵绵悠长。

记得毕业之后，同学们按照预先的约定，很快告知了各自的工作单位，一份最初始的通讯录建立起来了，这为日后相互间的联系奠定了良好的基础。八十年代开始，每每毕业年数逢五逢十，大家就回到母校聚会。除了六次较大型的活动，还穿插着不定期的校外聚会。真不容易啊！到今天逾花甲的各位一如既往地呼之即来，这一次的出席率达到了83%。最远的来自武汉。特别是身体状况不怎么好的同学，也义无反顾，长途跋涉，坚持到场和大家见面，着实让同窗大为感动。大凡校友聚会开展得有声有色的班级，总少不了当年那些呼风唤雨的书记和班长，他们的感召力足以把大家吸引在一起。可不是，吴新生、徐庆华一声令下，同学们就来了，他们永远是我们大伙的班头，永远是聚会活动的组织人和指挥者。当然活动经费的筹集也至关重要，没有刘素敏这位杰出企业家慷慨解囊以及其他几个同学的鼎力相助，聚会活动不可能办得这么有规律，这么人气旺。记得2007年那次在母校新校区的相聚，由刘素敏出资，以两个班级的名义在生物工程学院大门之西侧竖立了一块天然的大石头，上刻“情系母校”，留下了校友们犹如磐石般

厚重的印记，也道出了校友与母校之间永恒的情愫。聚会是总要请些当年教过我们的老师参加，令人惊奇的是，有的老教师居然叫得出许多学生的名字，如果老师当年上完课就擦板走人，师生之间少有互动，那么在教过的芸芸众“生”中，要记得住名字，可就太难了。老师总是让我们佩服敬仰。

其实就算几十位同学聚在一起，短短的时间里，根本来不及与每一位详细交谈，那也没关系，见了面，就知道大家都健在，退休后生活得很安详，子女们也逐渐成家立业，这就够了，为下一次的再相聚留下了盼头。几位多年来联系不上的同学往往让大家很挂念，是因联络地址变化后未能及时更正？还是身体不好？或是有别的隐情？大家见面时总要一一过堂，谈到没有到场的同学，揣摩他们缺席的原故。有意思的是，三四十年过去了，当年相处得比较好的同学，今天仍然很亲密，彼此间仍有着说不完的话题，这种情景让大家回忆起当年的许多小花絮。有趣的是，当年比较敦实朴素的同学，现在反倒苗条起来，且穿戴非常时尚，时光是雕塑家，有时也可以把你雕琢得很鲜亮。好些女同学还保持着当年的身材，好像逝水流年与她们无关，也不想为她们刻上深深的皱纹，真让人羡慕啊。有的男同学变化大些，身宽体胖、鬓发全白，与当年的模样颇有些差距，还有几位谢顶了，如果在大街上突然邂逅，也许一时想不起那是当年的同窗学友。相聚是兴奋的，三三两两总要聊到子夜，毕业后的变化即使三天三夜也聊不完，那就留着下一次相聚时，再接着聊吧。每每聚会大家都要谈起母校的发展，母校的壮大永远是校友们的精神支柱。有的同学提出，下一次还准备回到母校相聚，并为母校再送上一份有意义的纪念物，这个计划其实也是留给校友们的一份悬念，激励着各位再次集思广益，认真策划，到时候一定履约再揭牌。

相会在天涯

随着教育国际化进程的逐步发展，数千名校友毕业后到国外继续深造，其中不少人在国外著名大学获得博士学位后，留在异国他乡工作生活，有的在香港发展。仅就北美地区而言，留居的校友就达数百上千，主要分布在大学和企业。少数校友在美国和加拿大的政府部门工作，有的在联合国任重要职务。王骏校友先从威斯康辛大学获得博士学位，在美国工作，后到香港当教授，接着创办生物工程产业，他博学多才，文思敏捷，曾被评为香港科技创新十杰之一，2008年五十年校庆期间又被公推为“校友五杰”之一。如果你打开他的个人网页，简历上第一条就写着“1978年毕业于无锡轻工业学院”，对此我特别欣赏。2009年，在他的公司参观时，提起此事，王骏说：“本来嘛，这是事实，在母校求学的日子，为我人生发展奠定了重要的基础，让我自由地荡漾在图书馆中，吸取各种知识营养，提高外文水平。”另一位在外域工作的校友也获得“校友五杰”的荣誉，他就是供职于联合国的洪平凡，现任全球经济监测部主任、首席经济学家、世界经济年报的主编，他还是好几个发展中国家总统的经济顾问。当年他在宾夕法尼亚大学，师从德才双馨的宏观经济学大师、诺贝尔奖获得者克莱因教授，并写下了不同凡响的博士论文《非线性计量经济系统随机模拟及在经济分析中的应用》。今天他对全球经济发展走势的分析起着至关重要的影响。美国著名女记者莫利亚采访洪平凡校友之后，曾描绘：他具有“过人的天赋、出众的思维、犀利的谈锋、谦恭的风度，是个善于驾驭意志和行动智者，为世界经济把脉的俊杰”。多次见到洪平凡博士，并请他回到母校，为师生讲演。他就“世界经济发展动态和宏观经济政策”等方面博大精深的讲演，总是博得长时间的掌声。洪平凡校友还热情建议母校派送优秀学子，到联合国经济事务部门接受实习生锻炼机会。

留居在北美地区的校友中很多人毕业于食品、生工、化工、设计等学科，他们之所以能在在异国他乡落地生根，当然离不开他们本人业务素质的优秀，也离不开母校重点学科在海外的影响力。2005年，受加拿大农业与食品部的邀请，我与农业与农产品加工学界的教授同往交流中加合作事宜，期间

母校的校友为我在加拿大的访问作了大量的工作。崔武卫校友是加拿大农业部 Guelph 食品研究中心的创始人之一，作为加拿大农业部中首位来自大陆的华裔科学家，他在食品胶体、多糖开发等方面建树颇多，还曾获得过加拿大政府的“技术转让领先奖”。到该中心参观访问时，我注意到崔校友的车位是“005”号，在加拿大政府部门，车位号码是按照身份和资历顺排的。还有龚建华校友，他也是该中心另一个研究室的负责人，论著颇丰。毕业于原造型系的校友赵宁已成为当地颇有名气的画家，集西方技法与东方眼光为一体，他所创作的一些油画作品，在我的眼里，既有西方的典雅，又有东方的禅意。2007年在马里兰见到了学生杨虹，原先16岁就上大学、腼腆内秀的她，现在任职于美国FDA，她研发的食品微生物安全预测分析系统，为FDA实施食品安全监控起到重要的作用，她也因之获得了FDA最高奖的荣誉。在美加期间少不了与留居当地的校友们聚会，看到各位事业有成，家庭美满，真为他们感到由衷的骄傲。

本世纪初，就开始酝酿着在北美地区设立“江南大学北美校友会”。正值新校区的规划与建设纳入议事日程，“北美校友会”成立伊始，学校送去的纪念品就是那幅经过著名建筑师何镜堂教授（后来的世博会中国馆主设计师）之手绘制的新校区规划图。从那时起，在美国召开的食品技术协会年会就成了我校“北美校友会”的年会场所。每每大会主题交流之余，北美校友接着举办专场讨论会，吸引了越来越多华裔食品科技专家的关注。北美校友在美加地区已经创出了一定的品牌，也为母校赢得了美誉。

相携到永远

由于工作的关系，曾经分管过校友会工作。若非亲身见闻，有时还真想不到老同学之间的情感是如此的浓烈，甚至能够持之以恒，坚持到耄耋之年。1999年，我在江南学院任职期间，学校为当年下放苏北农场的知青们提供了纪念下乡三十周年的聚会场所，回城后的老知青彼此之间多年不见，相聚见面时那种激动的场景，至今还留在我的脑海中。很多人泪流满面；有的勾肩搭背、互捶胸脯；有的暂时想不起对方是谁？尽管我是局外人，这种场面勾起我对当年插队落户岁月的回忆，那些插队

在一起的中学校友们往往也是生死之交；还有在海外同期同校求学、又回国服务的校友，彼此间往往终生相互关心、相助相携，其亲密关系不亚于兄弟姐妹。

在国外学习考察期间，顺带了解国际一流大学的校友会工作。美国不少大学的校友会工作颇有特色、信息通畅，联系广泛，不说别的，就冲着人家能报得出精确到个位数的校友统计数，其工作水平可见一斑。校友在母校的表达如此不拘一格，也是我事先想不到的。在国外大学校友馆门前，也许你会注意到，校友们对母校的捐赠不论数额多少，一概以姓氏字母顺排。在加拿大多伦多大学培训期间，见到老建筑楼里一块不太起眼的铜牌镶嵌在一间教室的外墙，仔细看后才知道，这是同班学友为了纪念当年那位英俊潇洒可英年早逝的男生而制作的牌匾，“游泳不慎溺亡”留给同学们永久的悲伤。据说逝者的同学每次回母校总在铜匾前流连默哀。同学间的情分是真摯的、永远的。

作为本校历史上的渊源之一，私立江南大学在解放前后短短的几年中，培养了数百名非常优秀的学子，其中不乏有中共地下党员，有解放初期各条建设战线上的技术骨干，还有学识渊博的教授专家。当年的地下党员、后来的市委秘书长薛汉民老学长几十年来与老校友们密切联系，他组织建立的“老江大校友会”曾经是民政登记的法人单位。该校校友会创办的“面粉通讯”，面向国内面粉加工企业，热心推介先进加工技术，介绍新型加工设备，组织行业研讨会。老校友、老干部邓鸿勋也对校友会工作给予大力支持。发行“面粉通讯”所得之收益，几乎全部用于公益事业和校友会活动，至今还有一定的盈余。这也是老校友会活动得以延绵的要素。更让人敬佩的是，老校友们对老母校倾注了浓郁的感情，对创办人荣德生老先生和荣毅仁副主席，以及继续支持教育事业的荣智健先生充满着深情厚意。他们认真编撰大学期间的回忆录，有的慷慨捐献给当年的史料。老校友对新的江南大学同样寄予深切的厚望，新校区建成之初，他们就送来了巨大的太湖石自然景观，竖立在图书馆后广场。在我们编写“江南大学史”的过程中，老校友们不厌其烦，为我们提供了许多珍贵的素材，并对初稿的内容进行仔细的校对更正，远在美国的杨钧泰老校友，利用 E-mail 和我们反复沟通对稿件的修改意见。要知道他们已经走出大学校园六十余年，如此

认真诚挚的态度，和对教育事业的满腔热情，让我们肃然起敬。我常被邀请列席老校友的聚会，当你看到有的老校友接近失明，有的中风后腿脚不便，靠子女推着轮椅才能出门，可他们照样坚持参加每一次的老校友聚会。多数人在座谈时还抢着发言，对母校过去的事记得一清二楚，对新江南大学的发展积极建言献策，你一定会被他们的活力所感染。记得当年就有老校友提出江南大学一定要创办医学院，今天可以转告他们，医学院创建之事正在进行之中，但愿他们下一次再相聚时，能够看到医学院正式挂牌。

漫长的办学历程中，不少事业有成的校友为母校做出了很大的贡献，其中包括他们为青年学子设立奖学金，对实验室建设予以设备和资金的投入，为校园景点增色添彩，还有的为地方校友分会的建设不遗余力的服务，如，季克良、朱康健、陈俊德、陈先保、盛志刚、耿立国等一大批热心校友的名字枚不胜举。英文中“校友”和“母校”都有着专门的词汇：这就是来自拉丁文的 Alumni 与 Alma Mater，可见二者早就是非常重要的社会存在。校友啊，校友！你们是母校宝贵的财富，是母校永远的骄傲。希望你们为国家和社会做出更大的贡献。也盼望你们经常回母校看看。

(原副校长、教育发展基金会理事长、校友会名誉会长王武)



回忆我的长辈

了解江大历史的人，都知道江南大学走到今天，融入了众多高校的血脉，其中大多是全国顶尖的大学，如中央大学、复旦大学、武汉大学、浙江大学等等，这些学校的传统和风格或多或少在江大得到传承发展，造就了今天的新江大。

我们周围很多人在这些学校学习、工作过。我的长辈、同辈亲戚中也不少，如我外公和二舅公都毕业于复旦大学，三舅公毕业于浙江大学，小舅公毕业于中央大学，武汉大学今年评出的九名杰出校友之中有我大伯父家的兄长等等。我在江大校史馆中，见过一位长辈的名字和照片，他就是原中央大学教授，南京大学首任校长潘菽。多年前，曾听长辈们说起他的一些轶事，至今还对其中一些有印象。

上世纪八十年代初的一天，外公来家里吃饭，母亲拿出本《教育心理学》，指给他看主编潘菽的名字。外公告诉我，潘菽是他二姨的儿子，潘家是书香门第，祖父曾祖父都是举人，父辈中还有几位秀才。外公考大学前，母亲让他住到时任中央大学教授的潘菽处复习迎考，特地交待他，要专心学习，举了潘家几位堂兄弟的例说，潘梓年关进了监狱，潘汉年被人见到在上海拉黄包车，只有你表哥潘有年（潘菽原名），在美国念完博士回来，当了大学教授等等。

为营救潘梓年等人，亲友们经常聚在一处商议。邵力子的夫人傅学文小时候，跟自己当教师的大哥在外公家所在镇上的小学念书，聪明可爱。外公的母亲当时还没孩子，见着特别喜欢就当了她的寄娘，傅学文离开宜兴前常去外公家小住。外公到南京迎考复习时，邵力子是陕西省主席，傅大哥当陕西省驻京办主任，潘菽有事离开南京的时候，外公就住到傅家。他们经常碰头，交流营救工作进展。外公虽不参与，在旁边也听到一些，他就在这

个时候首次听他们提到我外婆的父亲，时任南京警备司令部参谋长，军事委员会高参的同乡钱企裴（名卓伦），称他是其中的关键，没想到日后会成为自己岳父。后来，大概是多方努力和时局关系，抗战前，潘梓年终于被释放了，潘汉年也能在上海半公开活动，和亲友们来往。

说完这些，外公就写了封信，大约是说了解放后这些年包括文革中的遭遇和近况等等，让我当时经常去北京出差的父亲带给潘菽。

父亲北京回来后，向外公说起经过及一些细节，告诉他，潘菽虽年近九旬，身体还行，住处离钓鱼台国宾馆不远，他在家穿双老式的小圆口布鞋，告别的时候还坚持亲自送出家门等等。这些又勾出外公另一段回忆。

外公上大学期间，抗战爆发了，他的大学生涯起于上海，终于重庆。毕业不久，他和我外婆结婚。婚礼在重庆教育部礼堂举行，新郎新娘穿着西服和婚纱，由外公复旦大学的同窗们充当招待员，来宾中名流高官云集，盛装出席、西装革履者比比皆是。潘菽作为近亲当然也要去吃喜酒，他那天一袭长衫，脚上一双小圆口布鞋，“土”得鹤立鸡群。若不是一付学者气质，打扮和乡下人几乎没两样，根本看不出是在国外生活过多年的留洋博士。幸亏外公同学们有眼力，不曾怠慢，外婆的父亲（当时是军事委员会铨叙厅厅长）见到他也热情寒暄，引得不少人纷纷打听这个穿得土里土气来喝喜酒的夫子是何方神圣。

解放后，外公全家和潘菽在多次运动中都历经坎坷，渐渐不再联系，直到外公看到他的书再版，知道无恙，才互通平安。

几十年过去，很多记忆渐渐不再清晰，直到在校史馆看到这位长辈的照片和事迹，我才再次忆起这段往事。（外国语学院 史旦吉）

引领食品行业先锋 助推纳米科技潮流

——记海外校友陈宏达



他是美国农业部食品与农业研究所生物加工工程及纳米技术项目主管；他自 2001 年起担任美国农业部在美国国家科学技术委员会纳米科学工程与技术分会代表，他被任命为美国纳米技术计划战略规划小组联合主席，他是食品科技协会食品工程分会的前主席，同时也是

华美食品学会(CAFS)的前主席，他……他身上有太多的“洋头衔”，从异地求学到国际知名学者，再到成功的领导者，他就是陈宏达，他曾是江南大学的一分子，他为江大学子书写了一篇又一篇的壮志豪情。

凤凰涅槃志不渝 搏风击浪掌大局

雄鹰不语，穷竭沧海；层峦不语，高耸云端；渊流不语，水滴石穿，陈宏达对待学术三十年如一日，脚踏实地。1982 他毕业于福州大学取得食品科学与工程学士学位，同年考入无锡轻工学院食品工程系并成功通过国际考试成为教育部留学研究生，由此开始了他艰苦的海外求学成长之路，从此以后他一心扑在食品领域，并在纳米研究中倾注了大量心血。出国求学，承载了太多中国学子的梦想，这一机缘也让陈宏达走向世界，用睿智和坚韧为国际食品和农业做出了举足轻重的贡献。

1984-1990 年间，陈宏达在加州大学戴维斯分校分别获得食品科学硕士学位及食品工程博士学位，他的导师 R. Paul Singh 博士现在已是美国国家工程学院的院士，名师出高徒，在 R. Paul Singh 博

士的实验室，他的奠定了良好的科研基础。毕业后，陈宏达在佛蒙特大学担任食品工程教授，由于贡献突出，他于 1996 年被佛蒙特大学授予终身教授职位。十年磨一剑，凝练终非常，在美国这片催人奋进的热土，陈宏达对自己的严格要求，牢牢扎根在自己夯实的学术园地，为日后的腾飞打下了坚实的基础。

收获不会辜负汗水，一路风雨坎坷，陈宏达在学术上迎来累累硕果，2011 年的 IFT 院士 (Fellow) 中出现了他的身影，他自担任美国农业部食品与农业研究院生物工程和纳米技术项目部主任以来因其多年来在食品科学技术与纳米技术领域的创新性研究而获得此殊荣，回顾自己多年的科研心路历程，陈宏达认为这是对一个学者辛勤耕耘的莫大肯定和鼓励。

青云直上求突破 壮志豪情谱新篇

在多年的学者生涯中，陈宏达开始了新的思索，他意识到仅仅只做学问是不够的，只有用科研的成果去影响世界，改变世界，去影响民众，改善人民生活，这才是科研的最高境界。纳米科技被广泛地认为有着巨大的市场潜力，会彻底变革大量的技术和产品。作为纳米技术领域的大家，他总在认真思考纳米科技如何适应农业和食品产业化的要求，当机遇翩然而至之时，陈宏达当机立断，决定从学者走到幕前。陈宏达 2000 年开始担任美国农业部国家食品与农业研究所生物加工工程及纳米技术国家项目主管，2001 年起担任美国农业部在美国国家科学技术委员会纳米科学工程与技术分会代表，2010，他担任国家纳米技术计划战略规划小组联合主席。

陈宏达对食品科学与技术行业的主要贡献在于他有效的引导与科研成就，通过他不懈的努力以及

与联邦政府机构、学术界、食品工业、美国食品科技协会和全球广泛的利益相关者的合作，他将纳米科学及纳米技术引入食品和农业系统，对其进行前沿研究、发展、教育和延伸。在食品类和非食品类新产品应用的增值领域中，他为国家领导人提供发展、协调、科研管理、教育拓展项目。

由于陈宏达在国际上的威望，其他国家一些享有盛誉的研究机构都争相邀请他担任科学顾问委员。陈宏达不但是一名学者型专家，也是一位出色的“演讲家”。陈宏达在学术上的建树使得许多有威望的科学组织和政治团体纷纷慕名前来咨询，受邀在世界各地演讲，演讲汇报场所遍布美国、加拿大、法国、荷兰、日本、中国、中国台湾、中国香港、葡萄牙、瑞士、意大利、巴西、阿根廷等国家，涵盖美国食品科技协会、国际食品科学技术协会、美国农业生物工程师学会、美国化学工程师学会、食品工程师协会(CoFE)、美国化学学会、美国石油化学家学会、美国谷物化学家学会(AACC)、中国食品科学技术协会、加拿大食品科学技术协会、食品科技创新论坛(FTIF)、食品安全和应用营养联合研究所、食品化学新闻年会(FCNC)、国际社会和功能性食品、林产品、独立研究院协会(AIRI)、实验生物学学会(EB)、国际粮食政策研究所、国际纳米科技年会(INCs)、纳米前景、美国纳米科学与技术学会、教育局、美国科学发展前进协会(AAAS)、联合国粮农组织(FAO)和其他机构。听过他演讲的人都深受启发，好评如潮：“他的演讲极具张力，是一位有魅力的学者。”

投身科研终不悔 风起扬帆正当时

科研是人类社会获得新知识的主要来源，创新是科研工作者的生命线，能够运用创新的科学服务于民众者非将相之才莫属。陈宏达就是这样一位具有大将风范的领导者，为了拓宽纳米技术在农业和食品体系中研究与开发的综合视野，他于2002年11月组建了国际上第一个规划室，一个华丽的转身，为他带来的不仅仅是巨大的成功，而且在这一过程中，他的领导才能也得以尽情施展，规划室中参与研究方向讨论的学者包括所有具有重大纳米技术研究项目的联邦机构的主要领导人和多学科的学术界、行业和联邦实验室多达几百人的学者，一切事务他都打理得有条不紊，井井有条。陈宏达所做

得战略路线图概述了纳米技术视野、范围、潜在的益处对农产品、食品质量与安全，大众营养和健康以及社会的积极作用，同时也推荐了一套实施方案。这一战略路线图被认为是世界上第一个清楚地表达纳米科学、纳米技术与食品、农业具有相关性和重要性的先驱之作。在美国农业部和联邦机构的帮助下，这一想法很快得到实施，2003年在陈的指引下开始启动竞争程序，这一项目支持了100多个具有重大价值的项目，这些项目中很多主要是提供新技术来提高食品安全和生物安全、提升食品中生物有效物质和微营养的传输功效以及为个性化的健康食品在交叉学科和营养基因学科中提供一条新途径。许多年轻的科学家在发展了他们自己的事业中支持这一项目并从中受益，他们利用早期成功的优势通过联邦机构和私营机构增加他们的研究经费。除了支持研究，陈宏达还对支持的项目提供指导，比如新课程的发展，国家需求的研究生奖学金，公众参与，消费者认知和接受的研究，环境和安全影响，与纳米相关的社会问题。在陈宏达的不懈坚持下，美国农业部/美国食品与农业研究所对纳米技术的资金支持从2002年几乎为零到2010年超过一千四百万美元（过去的八年中累计金额达到六千五百万美金）。

陈宏达是跳出国门为国争光的红鲤，在科研的道路上越战越勇，如今的他在国际上已是誉满盛名，他秉承了江南大学“笃学尚行，止于至善”的校训，不枉母校培养“高素质创新型专门人才”的目标，他以杰出的科研成就与领导才能著称于中外学界，在大洋彼岸绽放异彩。是矣，赤子人生，理当如此。

陈宏达校友简介：

陈宏达，男，1957年11月出生，1982年毕业于福州大学取得食品科学与工程学士学位，随后就读于原无锡轻工业学院（现江南大学）食品工程系，为教育部代培出国留学研究生，2008年江南大学五十周年校庆上获得杰出校友奖前五名；美国农业部官方年度绩效评估绩效杰出奖七次，优秀奖四次；自1987年开始成为了一名食品科技协会(IFT)成员，现任美国生物加工工程及纳米技术国家项目、美国农业部/美国食品与农业研究所主管。

福布斯中国富豪榜上有他的名字

——记乔昕校友



1981年，乔昕校友进入母校开始为期四年的大学生活。1985年自我校毕业后，曾在无锡机床研究所、日本北陆电气工业株式会社深圳办事处等单位工作，于

1998年开始自主创业，创办了深圳市实益达实业有限公司。公司目前拥有现代化厂房面积为近四万平方米，员工2500余名，是深圳市颇具规模的电子制造服务型企业之一。2003年，经专家严格评审，公司被认定为深圳市高新技术企业，2005年7月经股份制改造为深圳市实益达科技股份有限公司，2007年分别荣获深圳市政府及南山区政府“民营领军骨干企业”和“领军企业”光荣称号。同年6月，公司首次公开发行股票并在深圳证券交易所成功上市，从而成为国内EMS企业“第一股”，为公司的成长注入了新的活力。

实益达创业初期是一家单纯的“Design House”，为客户提供电路板设计服务，依靠丰富的电子行业从业经验，公司业务规模快速扩张，并且积累了一批稳定的客户资源。乔昕校友并没有满足于初步的成功，通过对行业的深入分析研究，凭借敏锐的观察力和准确的判断力，乔昕校友果断提出可供企业长期、持续、稳定发展的业务模式，即由单纯的设计领域转向及设计、研发、项目管理、制造、供应链管理、售后服务综合于一体的先进的“电子制造服务（Electronic manufacturing Services，简称EMS）”领域。其后的发展历程证明，这一果断决策，既符合“实业兴邦”的创业潮流，又准确把握住了全球电子供应链体系的发展趋势，把握住了中国在国际电子产业中的优势，为实益达取得更

高层次的成功明确了方向。

为了满足EMS行业发展的趋势和国内外客户的需求，实益达不断引进先进的生产设备和加大对生产线自动化程度的投入，提升产能和制造工艺水平，实益达拥有优秀的供应链管理体系和质量保证体系，2002年以来顺利取得BSI公司的ISO9000/ISO14000/TS16949质量体系认证，同时所有产品符合欧盟ROHS的要求，“努力与国际名牌产品质量保持同步”是实益达永恒的追求。

成功总是属于有准备、有决心，并且对成功充满渴望的人。通过多年坚持不懈的奋斗，现在的实益达已经由最初几台二手设备、几十名工人、几百平米简陋厂房的作坊式小加工厂发展成为拥有几十条全球一流SMT表面贴片及插件生产线、两千余名员工、四万平方米标准厂房的现代化高科技企业，同时拥有无锡实益达和香港实益达两家控股子公司。

伴随业务的不断拓展，实益达控股的江苏无锡实益达电子有限公司坐落在无锡国家高新技术产业开发区，占地面积53000平方米，厂房面积67000平方米，总投资额1.2亿元人民币，将使公司完成在华东生产基地的布局，实现两翼齐飞。2007年，实益达实现工业总产值12亿元、出口创汇1.7亿美元、税后净利润6000余万元，公司的总资产超过10亿元，其中净资产约6亿元。无论从资产规模、制造能力、研发水平、设备先进程度、服务手段、赢利能力等各个方面，实益达都已经成为中国电子制造服务领域的佼佼者。更加难能可贵的是，创业初期以乔昕校友为核心的管理团队就提出了以欧美著名电子产品制造商为目标客户的市场开拓方针，2002年，我们通过评审并成为PCE（Philips Consumer Electronics 飞利浦消费电子）供应商队伍中的一员；2005年6月通过飞利浦公司跨事业部审核，在飞利浦全球的供应体系中发挥着重要的作用。目前实益达已经与包括荷兰皇家飞利浦电子公司、美国通用电气公司、美国联合科技公司、美国

德尔福汽车电子公司、欧洲 NXP 电子公司在内的诸多世界 500 强企业建立了稳定的战略合作伙伴关系，竞争对手直指台湾富士康、美国伟创力等排名全球前列的同行业企业。2007 年 6 月，实益达成功在深圳证券交易所公开发行上市，首次募集资金超过 3.2 亿元，从而成为中国电子制造服务行业首家上市公司，不仅进一步增强企业实力，更有效提升了企业品牌价值。2008 年 4 月，作为荷兰皇家飞利浦电子公司核心 EMS 供应商之一，深圳市实益达科技股份有限公司一举荣膺荷兰皇家飞利浦全球“最佳全优供应商”称号，成为实益达创立、成长十年来具有划时代意义的标志性荣誉。

在良好经营业绩的基础上，实益达的发展得到了各级政府部门的广泛认可。乔昕校友本人及夫人陈亚妹女士入选 2007 年度福布斯中国富豪榜第 173 位，艰辛的努力不仅取得个人财富的积累，而且得到了社会各界的尊重。

2012 年公司将完成在中国资本市场上再融资的重大财务计划，今后几年将加大在产品研发、市场渠道和品牌建设等方面的投入，在深圳、无锡将建立完善的产业布局，完成 5 亿人民币的产业投入，到那时，实益达真正成为一个集产品研发、制造、销售的抗风险能力较强的中型公司，销售收入将超过 50 亿元人民币，真正实现公司的长治久安。

今回首，乔昕校友自信中饱含汗水，实益达人艰辛中充满自豪；看远方，乔昕校友一股锐气，实益达人满腔热情，未来在我们面前展开了一幅多彩的画面。我们先进的管理体制与文化的双重驱动力，我们现代化与国际化的双重发展方向，构筑成实益达人永不枯竭的动力源泉。

乔昕校友认为，启动企业要从人开始，人是企业发展的源动力。要充分利用公司健全的人力资源政策和良好的内外部凝聚力，不断创造和提高人才发展的平台。通过企业规模不断扩大与效率始终向上，让全员参与及分享企业发展成果。全力引进国际化的先进管理理念，努力创建学习型组织的形成与发展。培训和教育每一个员工都热爱实益达；务使每一个离开公司的员工都能有美好的回忆和眷恋。

在企业管理中，实益达强调人人是人才的理念。乔昕校友认为，我们最缺乏的不是人才，而是出人才的机制。实益达在人力资源方面给每一位员工创造一个发挥才能的机会和公平竞争的环境，从而使企业整体充满活力。对任何一个客户，实益达

都要保持具有竞争性的价格，提供质量改善行动和方案，以最快的行动速度提供最优质的服务。关注国际品牌的客户，提升国际化服务能力。

“长风破浪会有时，直挂云帆济沧海”，在创立以来十年的成长过程中实益达以稳健、务实的经营作风不断努力，挥洒汗水的同时亦收获着成功的喜悦！07 年成功上市、08 年荣膺飞利浦全球“最佳全优供应商”称号，成绩代表着已经取得的辉煌，我们也相信荣誉将成为实前进的动力，激励我们为了实现更高的目标、为了把实益达打造成 EMS 行业百年企业而继续奋进。

乔昕校友在创业成功之后始终关心母校，不仅接受邀请为在校同学讲授创业心得，而且分别出资设立“乔昕奖学金”和“乔昕优秀教师奖”等奖项，为学业优秀、家境贫困的学生提供经济支持，鼓励教师钻研业务提高教学水平，为母校发展做出了突出贡献。

乔昕校友简介：

乔昕，85 届机制专业毕业生，澳大利亚巴拉瑞特大学 MBA，现任深圳市实益达科技股份有限公司董事长。

曾在无锡机床研究所、日本北陆电气工业株式会社深圳办事处等单位工作，1998 年开始自主创业，创办深圳市实益达实业有限公司，2005 年 7 月股份制改造为深圳市实益达科技股份有限公司，并于 2007 年 6 月经中国证监会核准在深圳证券交易所公开发行上市，首次募集资金超过 3.2 亿元，从而成为中国电子制造服务行业首家上市公司。目前实益达已经与包括荷兰皇家飞利浦电子公司、欧洲 NXP 电子公司在内的诸多世界 500 强企业建立了稳定的战略合作伙伴关系，竞争对手直指台湾富士康、美国伟创力等排名全球前列的同行业企业。实益达公司是深圳市科技局认定的高新技术企业，并且分别被深圳市政府和深圳市南山区政府授予“民营领军骨干企业”和“领军企业”称号。

2007 年，乔昕校友本人及夫人陈亚妹女士入选年度福布斯中国富豪榜第 173 位，胡润 IT 富豪榜第 20 位。

他还出资在母校设立“乔昕奖学金”和“乔昕优秀教师奖”等奖项。

“金镶玉”的诞生

——记王沂蓬校友



王沂蓬校友出生在山东蓬莱，他的父亲是一名军医，哥哥王沂东，弟弟王沂光都是画界的知名人士。他的经历十分丰富，1973年还在临沂市第一实验中学上高中的他就被烟台一所中

专录取了。四年后，他参军入伍，成了一名解放军战士。1981年，他通过自己的努力，考取了江南大学(原无锡轻工业学院)，攻读工业设计专业。

在大学期间的学习，为王沂蓬校友今后的设计人生奠定了基础。他原是我校工业设计系811班的班长、系学生会主席。

从母校毕业后，王沂蓬校友到清华大学任课，现担任清华大学设计学院、建筑学院党总支书记。2001年7月13日，国际奥委会在莫斯科正式宣布：29届奥运会在中国北京举行。在万众欢腾的热烈庆祝之后，北京奥运会的各项筹备工作就开始全面启动。2006年1月11日，北京奥组委在北京举行新闻发布会，面向全球设计单位和个人征集北京奥运会奖牌设计方案。在我国艺术教育的最高殿堂中央美术学院，一种责无旁贷的使命感，推动着艺术设计专业的师生们很快行动起来。他们在学院领导的关心推动下，专门成立了奖牌设计小组。这个有10多名师生组成的设计团队的领军人正是该校设计学院、建筑学院的党总支书记、第二工作室导师王沂蓬校友。

他带领这个富有生气和凝聚力的团队，投入了这场有世界各国很多设计家参加搏弈的设计竞赛。在这场激烈的竞赛中，王沂蓬校友不辱使命，带领团队顽强拼搏。第一个战役是要按时拿出学院投标

的设计方案。国际奥委会对北京奥运会奖牌设计提出了两点基本要求：一要有新意，也就是前所未有；二要有中国特色。2006年1月，王沂蓬校友组织起设计组，开始了讨论和构思。他们曾以脸谱、丝绸、敦煌壁画、铜镜、长城、彩陶等许多代表中国的元素设计出了100个方案，而最终“金镶玉”以其“金玉良缘，中西合璧”的独特理念赢得了评委的青睐，从179件有效作品中脱颖而出，入围前10，进而入围前3名，并最终获得了批准。但是国际奥组委提出了这样一个疑问：“玉石易碎，如何使奖牌坠地时保持完好？”这令王教授和他的设计组伤透了脑筋。“玉石易碎，它和金属在一起怎样设计才能不易碎呢？为此他们寻找了玉石、高分子、力学等各个领域的专家。但是得到的答复都是：此项技术难题很难解决。万般无奈之下，王沂蓬教授只得和他的设计小组共同去克服这一难关，经过反复的试验和研究，他们终于找到了金玉共存的方法：奖牌外面是金属的，里面掏空一部分，就像防空洞，然后放一些类似于弹簧材料的软材料，用来减震。“当时离奥组委最后审核的时间越来越近，我们也加快了实验步伐，经过反复实验，最后我们终于解决了这一难题，心中悬了好久的石头终于落了地。”

2007年3月27日，北京2008年奥运会倒计时500天，北京奥运会奖牌发布仪式在首都博物馆举行，北京奥运会奖牌设计方案正式公布，镶有完美无瑕的龙纹玉璧成为奖牌的设计方案。展现在人们面前熠熠生辉的“金镶玉”奖





牌得到啧啧称赞。悬挂在首都博物馆展板上的“金镶玉”奖牌吸引了在场人员的瞩目。整个奖牌尊贵典雅，中国特色浓郁，既体现了对获胜者的礼赞，也形象诠释了中华民族自古以来以“玉”比德的价值观，是中华文明与奥林匹克精神在北京奥运会形象景观工程中的又一次“中西合璧”。年过古稀的我国著名雕塑家、也是这次奖牌评委的专家钱绍武认为：“金镶玉”相得益彰，“金张扬”，“玉含蓄”，联在一起十分协调，十分和谐，因而才有了“金玉良缘”的古语。据查，在词典中金玉相联的美妙成语有逾十条之多，所以看过这个奖牌样品的几位奥运冠军动情地说：“非常棒，我真的很羡慕那些在2008年奥运会获得奖牌的运动员！”（邓亚萍）“这个设计看上去让人激动。我一共拿过70多块金牌，都是金属制成的，这次奖牌还镶上了玉。我觉得象征着吉祥、平安、福气，希望这个奖牌能给运动员带来好运。”

“金镶玉”奖牌在世界各地179件有效作品中拔得的头筹，是中央美术学院的设计团队在战胜了一个又一个未曾预料到的困难之中得到的成果。领衔者王沂蓬校友，自始至终都在其中发挥着重要作用。从最初设计时的“没底气”，到入围时“觉得有希望”，再到最后修改方案遇到技术问题时感到的“极限压力”，王沂蓬校友说：“我是在走一条没有人指引的路。”

古语云：“精诚所至，金石为开”。意指强大的精神力量，能使人勇往直前地夺取胜利。在王沂蓬校友带领团队奋战的时候，心中装着的目标是为百年难遇的北京奥运会作出贡献。在393天奋战的日子里，他遇到的困难最多，压力最大，但为了实

现目标，他从未退却。正如他所说：“最希望看到的是500天以后，饱蘸他和设计组成员心血和汗水的奖牌，能够安全地挂在奥运健儿的脖子上。让他们

记住，这块奖牌来自中国。”因此，他碰到各种难题，除了设计和制作中的难题外，还有经费的紧张，女儿升学家里无人照顾的难题等时，他总是义无反顾，集中精力，带领团队去攻克各种难关。同时，他也十分注重设计和制作过程中的科学思考，充分发挥他在大学攻读设计专业时获得的知识和实际操作技能的作用，并能求贤若渴，虚心请教各方面的专家，博采众长，反复实践，不断创新，终于设计并制作出了人见人爱的“金镶玉”奖牌。

王沂蓬校友简介：

王沂蓬，无锡轻工业学院（现江南大学）造型系84届毕业生。现为清华大学教授，清华大学设计学院、建筑学院党总支副书记，北京2008奥运会奖牌“金镶玉”设计团队主创者之一。

2005年11月，北京奥运奖牌设计征集活动正式启动，担任清华大学设计小组负责人。2006年7月，他提出的“金镶玉”的设计方案一路过关斩将，顺利中标，提交国际奥组委评审。2007年3月27日，北京2008年奥运会倒计时500天，奥运会奖牌设计方案也掀起了它的红盖头：正面采用国际奥委会规定的图案，背面则镶嵌着取自中国古代龙纹佩玉造型的玉璧，正中的金属图形镌刻着北京奥运会会徽，“金镶玉”的创意，巧妙地体现了中国传统文化与奥林匹克精神的完美结合，为我国成功举办北京奥运会做出了突出的贡献。

博观约取 厚积薄发

——记李寅校友



他是首个以学生身份当选的“无锡市十大杰出青年”；他作为核心人员申请得到国内第一个以“工业生物技术”冠名的研究机构；他被荷兰 NIZO 食品研究所导师评价为“一名有很强创造能力的研究人员”；他是中科院微生物所最年轻的研究员。他，就是江南大学的杰出校友——李寅。

博 观

1991 年到 2000 年，李寅博士在江南大学(原无锡轻工大学)发酵工程专业学习。在陈坚教授和中国工程院院士伦世仪教授指导下，经过五年硕博连读，获得博士学位。攻读博士学位期间，他获得 1998 年中国生物工程学会首届优秀青年论文奖(全国共 8 人)。1999 年，他作为无锡青年的惟一代表，在全省青年学习邓小平理论经验交流会上作大会发言。2000 年，当选第八届“无锡市十大杰出青年”，是无锡市开展该项活动以来首次以学生身份当选者，授奖时被评价为“勇于挑战的青年学子”。他的博士论文获得全国优秀博士论文提名奖，是我校博士论文首次入围全国优秀博士论文提名。博士毕业后留校任教，作为核心人员申请得到国内第一个以“工业生物技术”冠名的研究机构——江南大学工业生物技术教育部重点实验室，并担任主任助理。2001 年 10 月，他应邀到荷兰 NIZO 食品研究所从事博士后研究，开展乳酸菌代谢工程研

究。由于他在有限的工作时间内(15 个月)中完成了所有预定的工作目标，被导师评价为“一名有很强创造能力的研究人员”。2002 年 4 月出版了与陈坚教授合著的《发酵过程优化原理与实践》(化学工业出版社)一书。2003 年获得江苏省科技进步二等奖，同年获得中国石油与化学工业技术发明一等奖。2004 年被评为江苏省优秀青年骨干教师。同年，爱尔兰科学基金会邀请他赴爱尔兰从事乳酸菌基因组学和功能基因组学研究，期间在美国科学院刊(PNAS)上发表了两篇重要论文。由于他在工业微生物基因组学和代谢工程方面做出了具有国际影响的工作，2006 年 2 月，他入选中国科学院“百人计划”，进入中科院微生物所工作，是微生物所最年轻的研究员；同年获得国家科技进步二等奖。2006 年 10 月出版与高海军、陈坚合著的《高细胞密度发酵技术》(化学工业出版社)一书。2007 年 6 月任中科院微生物所能源与工业生物技术中心主任，2008 年 6 月任中国科学院天津工业生物技术研究中心(筹)筹建工作组副组长。

厚 积

李寅博士领导的课题组的主要研究兴趣是对重要工业微生物的代谢能力和生理性能进行遗传改造，改善工业菌株的生产能力，提高 2 碳、3 碳、4 碳平台化学品生产过程的经济性。课题组目前主要以厌氧发酵过程作为主要研究对象，已经建立厌氧功能微生物的高通量筛选、代谢工程、生理功能工程、厌氧发酵过程监测及蛋白质组分析技术平台，并通过与国内外伙伴的合作，形成了比较基因组分析和比较代谢组分析的技术能力。课题组的主要研究工作得到国家 973 计划、863 计划、国家自然科学基金、中国科学院知识创新工程重大项目、



重要方向项目支持，并与若干家国内外大型企业保持密切的合作关系。

李寅博士在细胞和分子水平上系统地开展了重要工业微生物的分子生理学和代谢工程研究。与微生物代谢能力相关的分子生理学机制是工业微生物生物技术利用的重要基础，对于理解微生物过量合成代谢物的分子基础和调控机制具有重要意义。叶落知秋，举一明三。李寅博士和同事发现唾液乳杆菌中普遍存在大小不同的兆质粒，并且揭示了兆质粒上编码的碳水化合物代谢能力是赋予宿主菌更灵活的生存和适应能力的本质，研究结果作为 PNAS 封面论文于 2006 年发表后，引发了 Nature Reviews Microbiology 的评论，为研究乳酸菌染色体外复制分子的生物学功能开辟了新的领域。他和同事进而证明了由唾液乳杆菌兆质粒编码的细菌素，是该菌能够在小鼠活体中抵抗利斯特菌感染的分子基础，从而首次在分子水平上揭示了益生作用的分子机制，研究结果再次作为 PNAS 封面论文于 2007 年发表。他和同事在国际上首次发现谷胱甘肽能够保护革兰氏阳性菌抵抗多重环境胁迫，拓展了对谷胱甘肽生理作用的认识，他本人应邀在荷兰举行的第九届国际乳酸菌会议上作大会报告。这是国际乳酸菌会议举办 24 年以来首次邀请中国学者作大会报告，表明李寅博士课题组关于乳酸菌生理功能的研究得到了国际同行的重视和认可。他还应邀在 2008 年 8 月法国举行的“微生物和植物中的谷胱甘肽及硫醇化合物”会议上作了大会报告。他和同事还在代谢工程的方法学上做出了贡献。例如，建立了利用代谢工程技术改善食品级微生物生理功能

的方法，发展了不需要进行遗传操作的代谢工程新方法，开发了基于细胞生理需要的能量辅因子代谢工程技术、氧化还原辅因子代谢工程技术，并在具有代表性的大宗化学品(1,3-丙二醇)、平台化学品(丙酮酸)和精细化学品(谷胱甘肽)代谢工程中成功应用，应邀在国内外学术会议上作大会报告或专题报告 10 余次。

约 取

秉承着“博学之，审问之，慎思之，明辨之，笃行之”的理念，李寅博士在学术上的成就让同龄人不能望其项背。迄今，李寅博士已在 PNAS 等国际期刊发表论文 48 篇，论文被 SCI 他人引用 200 余次，在国际上产生了一定影响。他作为主要完成人员获得国家科技进步二等奖 1 项，部省级科技奖励 3 项。目前，他是 973 计划项目“生物炼制细胞工厂的科学基础”的专家组成员，主持国家自然科学基金、863 计划目标导向专题课题、科技部国际科技合作项目、国家外国专家局引智项目、中国科学院知识创新工程重大项目专题、中国科学院知识创新工程重要方向项目等多项重要科研项目，国家外国专家局和中国科学院“创新团队国际合作伙伴计划”——“生物炼制细胞工厂的基础和应用”项目的联络人。最近，壳牌公司在全球宣布了 6 个生物燃料的合作项目，其中一个由中科院微生物所和壳牌公司的合作项目就由他领导。

薄 发

张而不弛，文武弗能也；弛而不张，文武弗为也；一张一弛，文武之道也。他在繁重的科研工作之余，积极参加各种学术活动。他是欧洲 6 国跨国基金组织“微生物系统生物学”(SysMO)的国际评审人之一，2007 年中国科学院生物能源与过程国际研讨会顾问委员会委员、2008 年中国工业生物技术发展高峰论坛学术委员会委员、第二届中国生物产业大会学术委员会委员、中国科协新观点新学说沙龙“生物能源与可持续发展”领衔科学家、2007 年和 2008 年《工业生物技术发展年度报告》编委，《2008 中国生物产业发展报告》编委。

在生工学院新楼落成典礼系列活动中，李寅博士为我院学生做了一次精彩的报告。李寅博士将其



报告内容分为兴趣、努力、踏实、机遇四个部分。他强调我院的发酵专业是国内第一个真正将“工业微生物”作为一面旗帜擎起的工业生物技术的发源地，注重科研成果向生产技术转化，与业内企业联系紧密，为我国发酵行业的发展作出了巨大的贡献。中国正处于前所未有的发展时期，我们面临的是空前的机遇与挑战。企业发展新气象意味着新岗位的产生，他希望我们能尽早找到自己真正的兴趣点，抓住机遇，迎接挑战。他的座右铭是“不想当将军的士兵不是好士兵”——要有伟大的目标，又要从基层做起，踏实做人，保持谦虚平和的心态，戒骄戒躁，切忌好高骛远。最后他满怀感激地说：“成功绝不是一个人努力的结果，我将铭记母校对我的栽培、关怀和支持。”

工业生物技术是李寅愿为之毕生奋斗的事业，他正以系统生物技术为主要研究思想，致力于推动我国生物能源与工业生物技术的发展。察己则可以知人，察今则可以知古。丰富、深厚的专业知识，将成为李寅博士百尺竿头更进一步的助力。

李寅校友简介：

李寅，无锡轻工业学院（现江南大学）发酵工程专业94届毕业生，后继续深造，获得博士学位。曾入选中国科学院“百人计划”，现任中

国科学院微生物研究所研究员、博士生导师。

博士生期间，曾入选第八届“无锡市十大杰出青年”（2000），并获得全国优秀博士论文提名奖（2003）。博士毕业后在江南大学任教，曾任工业生物技术教育部重点实验室主任助理，为江苏省青联委员（2003），江苏省优秀青年骨干教师（2004）。2001-2002年在荷兰 Wageningen Centre for Food Sciences 从事博士后研究，2004-2006年在爱尔兰 University College Cork 任研究人员（Research Officer）。

在国际期刊上发表论文 32 篇，主编科技书 1 部，参编科技书 2 部，获中国石油与化学工业协会技术发明一等奖（2003）1 项。负责完成国家自然科学基金和江苏省自然科学基金项目各 1 项。2006 年入选中国科学院“百人计划”，中国科学院微生物研究所研究员，博士生导师。2007 年 6 月起任中国科学院微生物研究所能源与工业生物技术中心主任，是微生物所最年轻的研究员和中心主任。2008 年 6 月被任命为中国科学院天津工业生物技术研究与发展中心（筹）筹建工作组副组长。目前是国家重点基础研究计划（973 计划）的项目专家组成员。任《生物工程学报》的副主编，中国科学院青岛生物能源与过程研究所（筹）学术委员会副主任，中国科技大学兼职博士生导师。



编者按：父子校友，同时又是事业道路上的合作伙伴，共同演绎精彩与辉煌，是趣话，亦是一段佳话。本期家庭校友我们向您介绍的是扬州日模邗沟装饰工程有限公司董事长的李德田校友、及他的儿子日模邗沟装饰工程有限公司总经理李伟校友。他们是一对父子，亦是并肩作战、叱咤中国装饰行业的骄傲与传奇。

父子两精英 深挚江大情

——记父子校友李德田、李伟



李德田校友出生于上世纪 50 年度初期，在那个物资极度贫乏的年代，他的父亲在京城参加社会主义建设，家里上有年迈的爷爷奶奶，下有年轻的弟弟妹妹，作为家里的唯一的劳力，出于一个敢于担当男儿的责任，他毅然含泪放弃了继续升学的机会，放弃了“跳龙门”做城里人的机会，跟随爷爷进了工厂做临时工。爷爷是远近闻名的民间木工艺人，具有精湛的木工手艺，在村办厂担任技术上的指导，从此李德田就随爷爷开始了长达五年的学徒生涯。学徒生涯是苦累与沉闷、枯燥的，爷爷对待自己又很严厉，在充满流泪、流血的磨砺中，他终于掌握了一手熟练的木工手艺，成为李家木工手艺的第三代传承人，有了丰厚的收入与不错的口碑，在当时的农村应该讲社会地位、生活水平均处于中上等。但是，他不满足于现状，对知识的渴望与追

求一直没有断歇，常常在夜深人静对自己说：“难道我的一生就这样度过”，由于无法在课堂上完成自己的追求，他就选择了通过自学来完成自己的梦想，在此后的半工半农生涯中，在革命的浪潮席卷全国的浮躁中，他选择了坚持，用惊人的毅力自学了高中三年的课程。改革开放的浪潮席卷全国之际，他勇立潮头，带领自己的兄弟、徒弟创办了一家装饰企业，成为扬州市区第一家专业装饰厂的掌门人。企业刚开始承揽的是一些技术含量低、纯人工的苦力差事，虽说有一定的收入，但总体发展缓慢，这与他的目标相距甚远。某一次参加全国性的装饰研讨会，打开了他心灵的一扇窗，他觉得，只有通过提高公司的技术水平，提高公司的设计、管理能力，才能使企业再上一个新台阶。90 年，原无锡轻工学院在扬州与中国室内装饰协会联合举办大专班，招收培养大专层次的学生，闻听此消息，已身为公司经理的他异常兴奋，安排公司的技术精英报名参加考试，同时他自己也进行了认真细致的准备工作，从而获得入学资格。在其后两年的大专学习中，他倍加珍惜这来之不易的学习机会，主动担负起班级的管理义务，认真细致的做好备课与学习。在专业课的学习上，由于与其他人的美术基础有差距，他经常独自一个人留下来练习，画图、绘画、书法样样涉及，早上第一个到的是他，最后一个离开的也是他，充分汲取着知识的营养。

在扬州办班初期，由于宣传的力度及条件的限制，学、实习条件比较简陋，他主动提供企业办公

场所给班上的其他同学使用。生源不足，他充分利用自己在圈内的人气与人脉，进行广泛的宣传，使生源得到了大幅的提升。他师从轻工设计界的权威张福昌教授，由于未经过系统的美术训练，一开始教授对他并不看好，通过一段时间的学习与接触，教授被他的坚持与刻苦所感染，经常性地对他进行个别的辅导与教学，他的专业水平得到大幅的提升。在毕业考试时，他的考试成绩在全班名列前茅。

通过学习，他个人的文化素养与企业的经营理念都得到充分的提高，但在与南方发达地区的装饰公司比较后，他发现公司在发展过程中技术水平上的差距，于是将部分学员召集起来，成立了扬州第一个专业的室内装饰设计工作室，当公司第一批手工绘制的效果图出现时，“科学技术第一生产力”的作用就充分体现了。在当时扬州地区的装饰处于刷刷白、吊吊顶、平平地、做家具、修门窗的初级阶段，装饰的艺术性、技术性较差，当公司的设计作品出现时，立即引起了轰动，奠定了公司在业内的地位，公司的设计中坚力量经过训练，其作品的设计思想、表现手法等方面都有了质的飞跃，企业的文化内涵、技术实力、经营理念层次一下凸显了出来，业务也接踵而至，到20世纪90年度初期，公司的产值就已突破3000万元，这在当时的苏北地区，乃至江苏省内均处于排头军的地位，各种名誉也纷至沓来——中国建筑装饰行业协会最早的常务理事、江苏省装饰行业协会副会长，江苏省优秀企业家，中国建筑装饰行业优秀企业家，这些美丽的花环都戴在了他的头上。但是，他没有被这些花环所迷醉，他明白企业要驶上发展的快车道，所要做的工作、需要改进的地方还很多，只有借助高校这一平台，借助高校的人才、智力优势，才有助于提高企业的技术水平，93年，他向学校申请，希望与学校合作建立高校实习基地，他的申请经过学校领导的层层审批，最后在他的一再坚持下，终于获得审批，将江苏省高校实习基地的称号授予给公司。

94年，李德田校友的长子李伟参加高考，高考前，一家人为李伟的填报院校陷入了争议，当时热门的专业如医生、教育、经济是家庭其他人以及亲戚、朋友的推荐与首选，李德田校友力排众议、一锤定音地说：“不要争议，要想轻松就去报考其他专业，要想成才，我的体会，无锡轻院应该是他



的首选”，高考成绩揭榜了，他被无锡轻工业学院装潢设计专业所录取，开始了影响其一生的大学生涯，在轻院学习期间，李伟在艺术的海洋内纵情驰骋，将理论与实践进行有机的融合，经常性的参加系里组织的社会实践与专业实践学习，使自己的艺术修养、专业技能得到大幅度的提升，这为后来他从事设计工作、技术管理、乃至企业管理工作打下了坚实的基础。

96年10月，鉴于李伟深厚的专业理论基础及良好的个人素质，经总公司委派，赴日本研修两年。1998年4月，回国担任扬州日模邗沟装饰工程有限公司副总经理兼泰州分公司经理，2004年2月经扬州日模邗沟装饰工程有限公司董事会批准，担任扬州日模邗沟装饰工程有限公司总经理职务至今。李伟校友在多年的学习工作中，本着对我国建筑装饰事业发展的强烈责任感，勇于开拓，不断创新，在我国建筑装饰施工企业中脱颖而出，成为我省建筑装饰设计甲级、施工一级、建筑幕墙设计甲级、施工一级的资质企业中最年轻的“掌门人”。作为我国建筑装饰行业新一代企业管理者的优秀代表，李伟校友作风严谨，充满朝气，具有无私奉献与百折不挠的敬业精神，被上级领导誉为“江苏装饰行业未来的希望”，鉴于他的杰出表现以及对社会事业的贡献，被选举为维扬区第七届人大常委会委员。

企业发展了，父子二人深切的感受到，企业的成长历程与多年来学校在背后默默的扶持是分不开的，企业要想做成装饰行业的“百年老店”，必须加大企业文化的建设，而校企结合、合作共赢是企业走向成功的关键，多年来企业每年都要吸纳一部

分设计以及管理方面的人才到公司一线参加实习或工作，同时每年将学校的设计权威、教授请到公司做技术讲座，提高了公司的设计水平。在具体的设计工作中，采取合作设计的方式进行，96年其公司参加某银行的设计投标时，由于该项目体量较大（标的达到3000多万元）、设计档次较高、同时该项目系扬州市的地标性建筑，社会影响非常大，参与投标的有南方深圳、香港以及苏南的许多大公司参加竞标，竞争非常激烈，本地企业根本无法与之抗衡，在此时刻公司与学校及时取得联系，请求帮助，学校对此也很是支持，派出一支由老师和学生共同组成的设计小组到公司现场办公，连续一个多星期的突击，设计出一套完整、较高水准的投标文件。开标时，以新颖的设计、超前的思维、深厚的文化底蕴震惊了全场，顺理成章的获得了设计与施工的施工的资格，这在扬州引起了轰动，也稳固了公司在扬州装饰行业市场中的“排头军”的地位，为公司的成长与壮大奠定了坚实的基础。近年来，公司凡遇到大型项目、技术要求高的项目设计，总会在第一时间与学校取得联系，争取学校的支持，而学校为支持企业的发展，也倾注全力帮助企业，校企合作走在良性发展的坦途上。

近年来，父子二人积极参加扬州校友会的活动，并在资金、人员组织方面给予大力的支持，积极配合扬州校友会的历届领导组织活动，将校友会的活动搞得有声有色，形式多样，李伟校友还亲自担任校友会副会长兼秘书长，落实具体的校友会工作，并在学校的指导下搞好校企、政企、校友间的互动，做好与地方政府的媒介与沟通作用，为扩大江南大学的知名度、美誉度作出了不可磨灭的贡献。近年来，由于李德田校友的工作重点由公司本部向深圳倾斜，李伟校友承担了公司集团本部的管理事务，虽然事务繁多，但是只要学校有需要、有安排李伟校友都会不遗余力的做好服务工作，学校每年在扬州的推介会、招生会李伟校友总是积极做好配合与宣传，安排地方领导、地方名人与之会面，起到宣传学校的目的，这样的事例举不胜举，虽然是一些细小的事情，其中却深含着李家父子对学校的一份眷恋、一份深情。

校友会是民间组织，无固定的工作、活动场所，以前校友会的活动都是租用的会议室、酒店，交流的效果不是太理想，李伟校友对此很是重视，在他公司的新办公楼建设规划中，拟开辟建设一个

专门的会所，用于校友会活动与交流。可以想象，未来的扬州校友会，在母校领导的关心下、在扬州校友的共同努力下，在社会各界的共同关注下，一定会更好，李家父子与江南大学的深挚感情还将继续延续。

李德田、李伟校友简介：

李德田，无锡轻工业学院（现江南大学）室内装饰专业92届研究生，现任扬州日模邦沟装饰工程有限公司董事长。曾作为江苏建筑装饰企业的杰出代表，出席了在人民大会堂举行的全国建筑装饰优秀企业家的表彰大会。

其创办的“日模邦沟”公司拥有1千多名员工，固定资产近亿元，是集建筑装饰、园林古建、绿化、房地产开发于一体的集团化公司，成为具有国家建筑装饰一级资质、建筑装饰设计甲级资质的大型装饰企业。97-2007年企业连续十年被授予“江苏省优秀企业、三A特级信用企业、江苏省重合同、守信用企业”等荣誉称号。

李伟，无锡轻工业学院（现江南大学）装潢设计专业98届毕业生，现任扬州日模邦沟装饰工程有限公司总经理。

在企业发展的同时，李德田、李伟父子二人不忘回报社会，公司设立了专项救助资金，在每年在年初预算中预留部分资金作为专项基金，用于对弱势群体、孤老病残人员的救助，在去年的汶川大地震后，李德田、李伟校友通过个人捐款、组织公司员工捐款等方式奉献爱心，帮助灾区人民的灾后重建。



校友新星

编者按：这是幸福的一代，又是备受争议的一代。乘着社会的变革与快速发展，85后创业群体正在显露头角，他们专注，新锐，敏感，视野宽阔；同时也容易动摇，冲动或者异想天开。但无论如何，他们都在用自己的实际行动来表达这一代人对社会的理解和作用。

本期我们将为您介绍江南大学一位成功的大学生创业者——李可佳校友。

为年轻的自己造一个梦

——记大学生创业者无锡核心信息科技有限公司联合创始人李可佳校友

采访：学缘俱乐部



第二课堂——社团

李可佳 04 年入学江南大学信控学院，学习电子信息工程专业，当时的他目标很单纯，学好本专业，做一个优秀的工程师；而在此之前，李可佳也曾多次在数学，物理等学科竞赛，以及发明和航模等课外比赛中屡获省级和国家级奖项。似乎注定通过这四年深造，李可佳会在理工科这条路上走的更远。

每一个刚刚进入大学的人，都听说过大学有着开放的学术氛围以及丰富的校园学生组织和活动，李可佳也不例外。面向新生的社团招新日如期来临了，班里的很多同学都选择了学生会或者其他兴趣类社团，唯李可佳对信控学院科协的家电维修部情有独钟，经过两轮面试，他顺利通过，成为一名社团干事。原本以为可以在这里好好的锻炼自己的专业实践能力，但好景不长，因为学院的一些管理需

要，科协被要求并入院学生会，在两个团队的融合过程中，大量工作无法开展。因此当时学院科协的主席叶德科学长，带领大家新注册了一个校级社团：经济管理协会，李可佳也自然而然的跟着他的部长和主席进入了这个新组织，因为工作努力认真，在社团换届的时候，李可佳被大家推荐为第二任的主席，那时候他刚上大二。做了社团负责人以后，李可佳很快发现，以前是只要把事情做好，现在更多要考虑做对的事情。作为一个理科生来运营一个经济管理类的社团，专业上明显是缺失的，他要做的第一件事就是从商学院请优秀的同学来加入社团，请商学院的教授来做社团指导老师。同时他也洞察到两个现象，因为当时的商学院还在梅园老校区，蠡湖新校区主要都是理工科专业的学生，他们和李可佳一样对于经济管理感兴趣，但苦于没有好的信息获取通道，因此首要解决的就是如何在这个校区普及社团资讯和知识。李可佳很快从自己拿手的地方出发，建立了社团内部的信息管理系统，建立了社团网站，还有办起来社团小报和电子书，每个月免费发给大学城的同学。另外一个现象是大学城建立不久，很多外部商家开始计划和学校建立合作，开发学生市场；趁着这波趋势，李可佳带领社团做好了充分准备，很快和很多有实力的商家建



立合作关系，包括像中信银行，中国移动，还有团市委和青商会等一类社会组织。社团进入了高速发展期，一年后被评为校级优秀社团。之后的社团之路非常顺利，李可佳也想过是否放弃这些，重新回归到专业学习，但他显然已经爱上了一份学生工作，并获益良多。因为学校对社团活动的支持，让李可佳有机会通过持续的努力，先后成为了社团联合会副主席，校刊《蠡湖》杂志总编辑，团委宣传部学生部长，江苏省优秀社团干部等等；2007年，李可佳应邀和其他学校优秀学生干部联手，编著《大学生明日领袖训练营》一书，并获得江苏省学科创新项目奖。一切的一切都是一个良好的开始，为他后面的创业打下了坚实的经验 and 人脉基础。

毕业那年

李可佳是无锡人，是家里的独子，当时选择江南大学并选择电子信息工程这个专业，有一定程度是考虑到尽早照顾家业，因为他父亲当时还在经营着一家小有规模的电子器件生产企业。但是好景不长，在李可佳大三的时候，家业倒闭，公司破产了。在得知这一消息后，经历了短暂的心理调整，李可佳很快振作了起来，因为他觉得自己的选择可以更多了，这并不是坏事。因此从大三开始，他就积极参与社会实践，为毕业做准备。李可佳最早的一家公司就是出现在这个时候，和自己的老师合作了一个拓展培训公司，周末的时候，李可佳也去兼职做拓展教练助理，那段时间让他学会了很多有用的东西。之后他一直在金融研究所实习，想着毕业后就留在这里。在社团工作的那两年，李可佳认识了他人生中非常重要的一个朋友：颜恩辉，时任校科协主席，是一位技术天才，在计算机编程领域多次为学校争得荣誉。李可佳和他一见如故，很快变成了推心置腹的好朋友，因为他们性格互补，在好几次学校大型活动上配合的非常顺利。最重要的是，这两个人有着及其相似的价值观：不爱争名

夺利，在乎把一件事情做到极致。一次偶然的机

会，他们俩组队参加了无锡电视台的一个“创业先锋”活动，误打误撞进入了前20强。那时也正值毕业前夕，颜恩辉对李可佳说，我们创业吧。很快，在2008年的8月8号，伴着奥运会开幕的喜悦，无锡核心信息科技有限公司落户到江南大学南门外

的科教产业园，李可佳和颜恩辉是公司最早的两

位员工。

因为过硬的身体素质和反应能力，李可佳曾被MLB（美国职棒大联盟）入选为国内首批棒球裁判，经历过专业的棒球训练，李可佳也因此爱上了这项运动。奥运会的时候，李可佳在东京电视台的朋友慷慨的赠送了他几张奥运会棒球赛的门票，于是他去了北京，也是他第一次出远门。因为是第一次去北京，李可佳想多待几天，干脆租了一个月的房子。那个时候“公关”这个概念还在被很多人曲解，但在北京，这个行业已经发展的非常成熟，比如常常能听到奥运会的国家形象公关等等。李可佳是不会放过任何感兴趣的信息的人，经过深入研究，发现公关是一项非常强大的专业，而不是之前认为的吃饭喝酒拉关系。全称为“公共关系”，主要通过传播手段，为企业解决声誉，品牌，营销，内部管理等问题。所有的一切，和李可佳读书时把几个社团做起来的方式很像。但是作为一个理科生，如何切入这个行业呢？李可佳选择了一个行业网站，在上面开了博客，写了三篇文章，没想到这三篇文章都被推荐到了首页，其中《<全民超人>的危机公关》一文，还在日后获得了国家学术创新一等奖。因为这几篇文章带来的良好开端，李可佳很快被行业内一家TOP级别的公司看中，并给予工作机会。那时候核心科技的业务还没有开始，公司除了给无锡当地企业做做网站，还没有成型的业务。李可佳和颜恩辉商量，让他留在北京两年取经深造，日后能对公司带来更多的帮助。

李可佳在北京的两年发展的非常顺利，职业一路上升，工作认真努力，深得管理层器重，尤其在互联网飞速发展后，信息化沟通越来越深入到企业和公众之间，传统媒体传播受新媒体传播冲击加大。而拥有传播和技术双重背景的李可佳，恰恰在这个时候能发挥出最大的作用，成为公司新媒体业务的核心成员。但是，当大家都开始认为李可佳会在大公司做上一辈子，不再回来的时候。他并没有忘记当初对颜恩辉的承诺，2年时间到了，李可佳

也如期回到自己的创业公司。

创业路上

李可佳从大公司学到了优秀的管理方式和制度，企图能有利于自己的创业公司，但那时候公司情况并不好，不到5个人，财务状况很差，显然当务之急是开展业务。在经历一个月的思考后，李可佳和颜恩辉商量，把公司的技术转型到新媒体服务上，因为李可佳在北京工作时看到，越来越多的大型传播公司，包括一些国际一线品牌，都开始在新媒体试水，其中就包括一些开发部分，比如产品互动网站，iPhone上的APP等等；而阻碍这部分工作开展的最大因素就是，传播公司没有懂技术的人，因为传播公司从一开始招的人就是来自媒体和传播学的人；而大量能做开发的技术公司，都没有做传播项目的经验，不会为客户去考虑创意落实和传播效果上的问题。市场上急需一家能够同时兼顾技术开发和传播的公司。很快公司开始把这一块作为发力点，经历了短暂的几个月的准备和积累，加上李可佳在北京铺垫好的关系网络。作为一家无锡本地公司，在短短6个月内，先后和奥迪，一汽集团，长江商学院，万通地产，星巴克，国际铂金协会，横滨橡胶，中粮集团等一线品牌建立了服务关系；奥美，阳狮等国际上数一数二的广告公司，也开始和核心科技达成长期合作关系，成为他们的优质供应商。公司发展进入了快车道，不到一年时间，盈利超之前两年总和的20多倍，并很快被香港的一家投资公司看上，吸引到了第一批风投。

永不停息

给予核心科技投资的投资人，叫吴建民，正好是李可佳曾经在金融研究所实习时认识的一个老师，在离开金融研究所后去了国外，发展的很好，他也一直对当初那个做事认真的小同学印象深刻，并常常关注他。达成投资协议，是个很自然而然的事情。但不仅如此，因为他看到李可佳掌握的专业能力以及他这种同龄人中很难得的洞察力和永不服输的精神。他决定聘请李可佳进入香港的投资公司，担任项目分析师和新技术项目的投资合伙人。或许他是行业里面最年轻的投资人，但年轻并不是他的短板，相反他更知道年轻人在想什么，他自己

的创业让他明白如何去帮助和他一样的年轻人更好的成长起来。

一年时间又过去了，从核心科技到新媒体传播技术实验室，从华海资本到MOSO（micro office social office）理念的提出。李可佳还在一路前行，他永远是一个积极乐观的人，那怕他也遇到很多我们没有看到的困难，他的理想，他对社会价值不竭的追求，始终引领着他继续前进。

李可佳说，如果非要谈他的成功，那是一群人的成功，是学校成功。是他和颜恩辉一路坚持的成果，也离不开母校的帮助和培养。如果当时没有进入社团，没有认识恩辉，没有经历锻炼和接受团委老师的培养，就没有今天的自己。他也希望能够为更多的江大优秀毕业生提供机会，帮助他们达成自己的梦想。

最后我们看到他QQ签名上写着“adapt improvise overcome”，这是美国特种部队的一个口号，李可佳也始终都是这么做的，从自身专长出发，快速适应，克服困难，达成目标。



注：文中提到的信控学院，现已经更名为物联网学院

李可佳校友简介：

男，生于1986，无锡人，2004年入学江南大学信控学院电子信息工程专业，江苏省优秀学生干部，《大学生明日领袖训练营》作者，在校期间先后担任经济管理协会会长，校社团联合会副主席，《蠡湖》杂志总编辑，团委宣传部部长。

李可佳现任华海资本（香港）项目分析师，投资合伙人；核心信息科技COO，NMC Labs新媒体技术实验室联合创始人，CAPE青年发展社区首席技术顾问。

编者按：有这么一群人，他们刚刚告别了学者的身份、告别了青春无悔的大校园，带着一张还有些稚嫩的面容，和满腔斗志来到了这个世界上最朴实无华、最具有灵气的地方——村上。他们将热情和汗水播种在乡土大地，用自己所学的知识服务农民朋友，他们就是行走在田间地里的一群朝气蓬勃的新时代青年——大学生村官。

本期我们将为您介绍江南大学一位出色的大学生村官——邵李明校友。

村里的“歌者”

——记我校优秀大学生村官邵李明校友



江大——起始的“音符”

如果说邵李明校友在丁村成功的演奏了一场精彩的音乐会，那么江大便是他梦想最初的萌芽地及生长地。他在大学期间努力充实自己，团结同学、认真工作、积极进取、止于至善。

他曾说：“我深知笨鸟先飞、捷足先登的道理，我的基础较差，但我懂得用努力和拼搏去弥补。”而且事实证明他做到了，无论在学习上还是

在工作上他都努力使自己做到更好。

对待学习他始终相信一分耕耘一分收获，努力做到勤奋刻苦，于是他先后获得校二等、一等综合奖学金各一次，校优秀学生干部、优秀共产党员各一次，院优秀干部三次。国家励志奖学金一次。在平时的学习中他也热心的帮助班级同学或学弟、学妹们。给他们讲解专业理论知识难题，教他们如何弹好钢琴及即兴伴奏。在教他们的同时也收获了知识并品尝着帮助别人所带来的喜悦。

在平时的班级工作、活动上，他作为班干部、艺术学院邓研会会长。始终严格要求自己要认真工作，以集体为重，不计较个人得失，宁愿占用个人时间也要把系里和班上的事做好。一年来，他认真、有效地传达、落实、完成班主任和系里布置下的任务，得到了同学们的信任和支持。在班级活动上，他还和班级几位同学积极参加无锡红十字会组织的艾滋病培训班，并顺利结业。自愿深入学校和社会进行艾滋病知识传播，取得了一定的效果。他还积极的组织同学们先后开展“游华西村，深刻学习党的十七大会议精神”的主题活动和“畅游太湖，热爱大自然”的鼋头渚之行的活动，参观了华

西村和十七大代表吴仁宝的住宅以及美丽的太湖。同时他也参加了很多比赛和活动。如在艺术学院第三届“魅力之星”的比赛中获得亚军，在第二届百科知识竞赛中获得第四名，主动的参加学校和学院的迎新晚会。在社会活动上，他在太湖技工学校任教（每周六上课）一年，工作认真受到学校领导的好评！暑假期间在无锡春蚕家教学学校任教并且撰写文章在春蚕素质教育的报刊上发表。受到一定的好评。

在江大这片土地上，他努力汲取着一切精华，努力提升自己学术上的造诣、思想上的高度，做到品学兼优、德才兼备。用心记住每一个跳动那个的音符，每一次学习和提升的机会。使自己的羽翼渐渐丰满、境界渐渐提高，或许这也使他产生了这个梦想——做一名为人民服务的大学生村官。

拥有一颗宁和的心

他喜欢山村就像喜欢音乐一般，它们都给人安宁祥和之感。山村对于他就像心灵的安处所，一切的浮躁不安、嘈杂喧嚣，只要回到安宁的山村就都无处遁行了，都会消失不见。

所以在大学毕业后时他毅然地选择了山村，他认为他熟悉山间，也对之充满了喜爱与怀念之情。更重要的是他有一颗平和之心，不会认为那是大材小用，懂得从基层做起，愿意到人民需要的地方去；有一颗安宁之心，不会浮躁，不会卷入现在大学生选择到城市工作的潮流中。

亦正如所有的朴实的学生一样，生活中，他一直遵守规章制度，遵守法则，诚实守信，真诚待人，积极地帮助着身边的人，给别人带来温暖和方便，同时也享受着为此带来的内心的满足和愉悦。他总尽自己最大的努力帮助他人：在开音乐会的前半年要进行节目排练和一些琐碎的工作。一个人没有那么多的精力去完成这样一件繁琐的事情。他就和班级同学组成了后勤团。积极主动的帮他们分担一些工作量和担忧。帮助同学们顺利的开好个人音乐会；他们班先后有两位同学的父亲在车祸和疾病中去逝，由于过多的医疗费和家庭的不富裕。经济和精神受到了很大的影响，他就和班上的同学在两位同学接受的前提下，给予了经济与精神上的帮助和支持……

在学习工作之余，他喜欢听音乐、弹奏乐器还

有看书。作为一名音乐系的学生，他始终认为音乐是人心灵的声音，他崇敬它，用心认真地和他交流。他喜欢《生命进行曲》的激昂、《致爱丽丝》的唯美、《天空之城》的淡淡感伤、《夜曲》的跌宕起伏……空闲之时他也会去山水之间放空自己，无锡的水灵动、山巍峨，很适合沉淀心情。

宁静致远，淡泊明志。他懂得让自己的内心在尘嚣中慢慢宁静下来。



丁村——精彩的“演奏”

2008年7月8日，他步入了丁村社区，开始了他的村官生活。这是一场艰辛而精彩的“演奏”。

邵李明校友曾也这样回想过：“还记得第一次踏上这片土地，面对陌生的一切，不免有些担心，村民是否接受我，两委成员是否认可我，在新的环境中是否可以很快适应……”在平时协助书记做好各项社区活动的整理、总结和上报工作中。他和书记、副书记有了更多的交流和接触，在他们身上他学到了很多的工作方法和经验。为他以后在社区工作打下了很坚实的基础。另外还积极做好宣传及信息、材料的上报工作，三年中，认真做到信息定期上报，保质保量完成。

09年刚刚接触团工作的时候，他也曾眉毛胡子一把抓，不知从哪里着手，这可能也是每位大学生村官面临的困难，这就要求他们要找方法、积累经验。首先就是对社区内的团员青年进行系统的统计和分类，做到有的放矢，因人而异，认真审阅、落实市、区各种文件精神，并组织开展了多项活动，先后开展了以“巧手变废为宝、装饰美好生活”为主题的动手制作比赛，暑期青少年剥毛豆比

赛，困难青少年结对帮扶活动，“喜迎雷锋日，青年志愿者关爱结对”为主题的青年志愿者服务活动等等。

三年来，他在工作中积极其他部门做好各种创建、检查、普查等工作，如三年中先后协助领导和同事创成了市绿色社区、平安宗教社区、无锡市二星级城市管理工作站、无锡市无违章示范社区，全国十一五规划课题研究先进单位等荣誉称号，并积极投入到全国第六次人口普查、无锡市文明城市创建、城中村改造拆迁工作等等。

他还先后参与了市、区的社区干部联谊会，无锡市卫生局、爱卫办联合广益佳苑举办的烹饪比赛、健康知识营养竞赛；广益街道开展九九重阳大型广场文艺演出，迎建国 60 周年优秀节目展演；区民政局社区标识启动仪式、区老干部局节目展演等文艺活动的主持工作，两次参与了丁村村委下属幼儿园——广益中心幼儿园教师钢琴自弹自唱的培训和考核工作以及社区合唱团的排练工作。通过这些方面，让他更好的发挥了自我的专业，了解了社区的各种情况，丰富了他的村官生活。

如今丁村已经慢慢步入更现代化了，他们拆去了旧房子建上了新房子，正一步一步走向更好。邵李明村官也渐渐得到了村民的认可及信赖。这是一件多么值得庆贺的事啊！

曾经的千锤百炼、曾经的千百次练习，只为了今天这份成绩、这场“演奏”，所谓“梅花香自苦寒来”，大概便是如此吧。

邵李明——村里的“歌者”，在丁村放飞青春的歌声，燃烧青春的激情；邵李明——江大的学

者，在江大努力汲取着知识的干粮、音乐的精华。

他的“歌声”已经飘进了每个江大学者的心中，让我们也梦想着成为他那样的人，像他一样全心全意为人民服务、走向人们需要的地方；像他一样为江大争光、为国家做贡献；像他一样努力实现自己的价值，做一个对别人对社会有用的人。

听着这精彩的“演奏”，让我们一起祝福吧：祝福邵李明校友越“奏”越好，演奏出一个更繁荣的丁村；祝福我们的江大越办越好，培育出更多优秀之才！

邵李明校友简介：

邵李明，男，中共党员，江苏东海人，江南大学艺术学院 04 级毕业生，曾担任艺术学院邓研协会会长，音乐班班长。

在校期间曾多次获得校一等、二等、三等奖学金、励志奖学金等，并获得校优秀学生干部、校优秀共产党员、4 次艺术学院优秀学生干部等称号；

2008 年 7 月经省委组织部选派到崇安区广益街道丁村社区任职，担任书记助理职务，兼任社区团总支书记，社区两委班子成员。2011 年 9 月，挂职于广益街道社会事务办，担任主任助理一职。在社区工作期间，积极主动参与到社区各项工作中，勤恳踏实，荣获无锡市优秀团员、崇安区“零犯罪社区”先进个人、崇安区青年志愿先进个人等称号；其村官项目《文化娱乐身心、精神文化进万家》入选无锡市一村官一项目优秀项目，被无锡新闻、无锡日报、江南晚报等媒体报道，受到省、市、区领导一致好评。



校友企业简介



扬州日模邗沟装饰工程有限公司

扬州日模邗沟装饰工程有限公司位于风景秀丽的邗沟河畔，前身是成立于 1985 年的扬州市邗沟装饰工程公司，93 年与日本国日模株式会社合资组建。合资后的公司现为国家建筑装饰、建筑幕墙设计甲级、施工一级企业，ISO9001、ISO14000、ISO18000 国际体系认证通过企业，是中国建筑装饰行业协会常务理事单位、江苏省装饰行业协会副会长单位，江南大学董事单位。公司下设三个分公

司、五个办事处，并与江南大学设计学院、宁波大学科技学院、扬州大学合作建立了三个设计研究所，主要进行室内外建筑装饰装修、建筑幕墙、金属门窗、园林古建、水电安装、室内陈设配套用品的生产和安装，年工程产值数亿元，形成了一个集设计、生产、制造、施工一体化的，具有综合实力的建筑装饰装修企业。

深圳市实益达科技股份有限公司



深圳市实益达科技股份有限公司前身为深圳市实益达实业有限公司，成立于 1998 年 6 月，2005 年 7 月 4 日整体变更设立深圳市实益达科技股份有限公司。2007 年 6 月，经中国证券监督管理委员会核准，公司首次公开发行股票并在深圳证券交易所中小企业板挂牌上市，证券代码 002137，从而成为国内电子制造服务行业

首家上市公司。公司最新注册资本 2.6013 亿元人民币，总资产超过 9 亿元人民币，拥有现代化厂房面积为 69000 平方米，员工 2500 余名，是全国较大规模的电子制造服务型企业之一。公司 2003 年被认定为深圳市高新技术企业，2007 年分别被深圳市政府及南山区政府认定为“深圳市民营领军骨干企业”和南山区“领军企业”，2008 年获得广东省和深圳市“清洁生产企业”等光荣称号，目前我们的客户主要集中在欧美等世界 500 强的企业。

通知：《天下江南人》期刊内容丰富、传播辐射面广、读者众多，为更好地服务于校友，特开辟了“服务校友”栏目致力于宣传校友、宣传校友企业，利用校友会广泛的影响力、期刊高端的品质为校友企业打造良好形象。欢迎校友为我们提供您企业的宣传报道，不论您是蜚声国际的响亮品牌，还是处于刚刚起步的创业阶段，母校校友会都乐于为您宣传造势。祝愿江南人拥有美好未来，祝愿校友企业辉煌腾达！

来稿邮箱：sro@jiangnan.edu.cn

电 话：0510-85913900 马老师

江南大学授权发明专利

申请号	专利名称	申请日	授权日	发明(设计)人	单位
200710133504.0	一种冰结构蛋白抗冻发酵生产冷冻面团的方法	2007.09.30	2011.07.20	黄卫宁; 徐化能; 金亮秀; 贾香利; 隋振兴	食品
201010228262.5	一种从大米碎米中提取慢消化淀粉的方法	2010.07.16	2011.07.20	金征宇; 田耀旗; 张璐璐; 胡秀婷; 徐李明; 谢正军; 赵建伟; 杨娜	食品
200910182291.X	一种利用超声微波萃取制备牛蒡菊糖的方法	2009.07.07	2011.07.20	王拱新; 姜在祥; 王经华; 吕文平; 马朝阳; 张艳; 高扬	食品
200610126418.2	一种从八角中同时提取莽草酸和茴香油的工艺	2006.08.25	2011.07.20	扬鲁宏; 李娟; 相虹; 姜瑞霞	医药
200710190535.X	一种从苯丙氨酸发酵液中分离提纯苯丙氨酸的方法	2007.11.30	2011.07.20	彭奇均	化工
200910263024.5	一种多层核壳结构的功能复合微球的制备方法及其应用	2009.12.15	2011.07.20	刘士蒙; 张红武; 倪忠斌; 毛明富; 姜雁; 陈明婧	化工
200710190441.2	一种具有纳米级凹槽的化纤长丝制备工艺	2007.11.24	2011.07.20	刘基宏; 卢雨正; 江红霞; 孙广旭; 王宗峰	纺织
200910183338.4	一种可食性多糖-蛋白复合包装膜及其制备方法	2009.09.18	2011.07.20	王利强; 卢立新; 李慧	机械
200810243963.9	一种食品包装用无毒可视阻隔紫外隔热UV除饰材料的制备方法	2008.12.18	2011.07.20	姚伯龙; 焦钰; 杜邦帅; 倪才华; 李海亮	化工
200810022163.4	一种添加葡萄糖酸钠提高发酵法生产丙酮酸产量的方法	2008.07.01	2011.07.20	刘立明; 董志娟; 陈璠	生工
200710171189.0	一种脱水母来源的具有抗疲劳活性的糖蛋白及其制备工艺	2007.11.28	2011.07.20	扬鲁宏; 张本田; 姜瑞霞; 林丹	医药
201010003319.1	一种写字灯具	2010.01.11	2011.07.20	屺百达	物联网
201010110654.1	一种以纳米氧化锌作为催化剂的臭氧化水处理方法	2010.02.04	2011.07.20	董玉明; 蒋平平; 凌坤华; 王光丽; 刘晓青; 李亚夫	化工
200910182255.3	一种竹黄菌催化制备 醛色素的方法	2009.07.06	2011.07.20	蔡宇杰; 廖祥钰; 梁晓辉; 魏艳媛; 丁彦森; 孟强; 李枝玲; 王亚辉; 张大兵	生工
200710135242.1	一种地塞米松人工抗原的制备方法	2007.11.01	2011.07.20	胥传来; 袁媛; 彭池方; 尹丽梅; 陈伟	食品
200810196271.3	一种从鱼油中富集n-3多不饱和脂肪酸甘油酯的方法	2008.08.26	2011.07.27	陈浩; 何志勇; 陈小斌; 陶冠军; 唐幸燕; 全文琴	食品
200910027527.2	用多聚固定床反应器进行固定化脂肪酶催化合成柠檬酸甘油酯的方法	2009.05.11	2011.07.27	单良; 金青哲; 刘元法; 吴晓娟; 王兴国; 隋秋琴; 黄健花; 宋志华	食品
201010166934.4	一种籼梗的淀粉回生度测定方法	2010.04.28	2011.07.27	金征宇; 田耀旗; 徐李明; 谢正军; 赵建伟; 杨娜	食品
200910263146.4	mRNA 二级结构优化提高(R)-羧基还原酶的生物转化效率的方法	2009.12.16	2011.07.27	张蒙珍; 徐岩; 王珊珊	生工

申请号	专利名称	申请日	授权日	发明(设计)人	单位
200910182254.9	一种秸秆原料同步糖化发酵生产丁二酸的方法	2009.07.06	2011.07.27	郑琰;孙志浩;方林;徐岩	生工
201010110558.7	一种无芳香环结构聚六氢苯酐二元酯增塑剂及其制备方法	2010.02.04	2011.07.27	蒋平平;董玉明;凌坤华;杨秋斌;沈敬亮;费秋月;李重夫	化工
200910264664.8	一种用添加营养物质提高固态发酵白霉菌孢子产量的方法	2009.12.21	2011.07.27	王一华;陈坚;朱阳;吴建良;李红华;褚国成;杨海泉	生工
200710130976.0	一株产碱性果胶酶工程菌及其构建和用该菌生产碱性果胶酶的方法	2007.09.04	2011.07.27	陈坚;褚葛斌;褚国成	生工
200810132496.2	高凝胶原蛋白粉及其生产方法与它们的用途	2008.07.18	2011.07.27	杨广俊;徐榕榕	食品
200910159332.3	太阳能机器人	2009.07.08	2011.08.03	屈百达	物联网
200710135303.4	膨胀肌肉驱动双柔性关节的弹跳机器人	2007.11.02	2011.08.10	章军;张秋菊;吕兵	机械
200810195174.2	一种保鲜即食米饭的生产方法	2008.11.07	2011.08.17	马晓军;王章;姜培彦	食品
200710190513.3	发酵过程的智能自动添加方法	2007.11.29	2011.08.17	刘飞;赵志益	物联网
200910233289.0	一种固定化酒用酸性脂肪酶的制备方法及应用	2009.11.23	2011.08.17	田重平;吴召慈;吕圆圆	生工
200710134503.8	一种具有整合能力的双链型表面活性剂的制备方法	2007.10.31	2011.08.17	王海军;刁开盛	化工
200910026902.1	一种蓝藻藻蓝蛋白的富集分离方法	2009.05.19	2011.08.17	王峰;高瑾;崔正刚	化工
200810021289.X	一种由 α -氯代脂肪酸合成 α,β -不饱和脂肪酸的方法	2008.07.23	2011.08.17	方云;赵妍;夏咏梅	化工
200810025138.1	一种高含量 γ -氨基丁酸发芽糙米的制备方法	2008.04.24	2011.08.17	张晖;郭晓娜;王立;孟祥垂;姚惠源	食品
200810244418.1	一种提高颗粒果蔬微波干燥均匀性的喷动辅助方法	2008.12.02	2011.08.17	张;孙金才;钟齐丰;颜伟强;范柳菲;陈移平	食品
200910034188.0	一种谷物膳食纤维的纳米加工及解团聚方法	2009.09.02	2011.08.17	周惠明;朱科幸;黄晨;彭伟;钱海峰	食品
200910260993.5	一种角质酶的突变体及其制备方法	2009.12.18	2011.08.24	吴敬;陈晨;陈坚;吴丹	生工
200910143910.4	苯噁嗪分子印迹聚合物的制备方法及其应用	2009.06.03	2011.08.31	顾小红;汤胤洁;汤坚	园重
200910026099.1	汽车的刹车及抽门组合装置	2009.03.25	2011.08.31	刘媛;季坤;彭广盼;傅蔡安	机械
200610041128.8	一种用谷胱甘肽提高冷冻酸奶团中乳酸菌抗冻性的方法	2006.08.02	2011.09.07	黄卫宁;褚国成;殷立;陈坚	食品
200710022047.8	甲型孕酮酯酶特异性抗体的制备及该抗体用于同源性孕酮酶免疫分析的方法	2007.04.27	2011.09.07	金征宇;彭池方;胥传来;谢正军	食品
201010228264.4	一种抑菌淀粉包装纸的制备方法	2010.07.16	2011.09.07	金征宇;田耀旗;朱艳巧;柏玉香;徐李明;谢正军;赵建伟;杨娜	食品
200910182031.2	聚丙烯酸包膜四氧化三铁磁性纳米粒子的制备及其应用	2009.07.17	2011.09.07	胥传来;刘微波;陈伟;赵媛;彭池方;匡华	食品

申 请 号	专 利 名 称	申 请 日	授 权 日	发 明(设 计) 人	单 位
200810123017.0	一种β-内酰胺类药物通用人工抗原的合成方法	2008.06.18	2011.09.07	胥传来;马伟;彭地方;徐丽广;李灼坤	食品
200710023721.4	一种谷氨酰胺转氨酶激活蛋白酶抑制因子的分离纯化方法	2007.07.06	2011.09.07	陈坚;吴敬;褚国成;张东旭	生工
200810123411.4	一种具有乳化功能的纳微米级防晒剂的制备方法	2008.06.03	2011.09.07	刘峻重;边瑞;曹光群;江金强;王益华;王婷立;易成林;朱叶	化工
200710131673.0	一种控制培养基体系的温度提高发酵制备丙酮酸产量的方法	2007.09.19	2011.09.07	陈坚;许庆龙;刘立明	生工
200910030473.5	一种双长链烷基甜菜碱表面活性剂的制备及其应用	2009.04.13	2011.09.07	崔正刚;程翔;蒋建中;王峰;张天林	化工
200710023978.X	一种纤维堆叠前及用该前发酵产福格霉素的方法及应用	2007.07.02	2011.09.07	陶文沂;郭文杰;董国秀	生工
200810169956.9	一种织物染色用双季铵盐型超细化染料制备及应用工艺	2008.10.09	2011.09.07	王谢霞;殷允杰;张文娟	纺织
200910136630.0	蛋黄卵磷脂及其生产方法与它们的用途	2009.05.11	2011.09.14	杨严峻;徐榕榕;郑茹辉	食品
200810124091.4	厚朴酚的合成方法	2008.06.24	2011.09.28	郑昌戈;罗凤平;罗安东	化工
201010129780.1	数控机床刀具的在线管理方法	2010.03.09	2011.09.28	陈进;王蒙	机械
200910232979.4	一种添加越橘提取物或葡萄籽提取物抑制米饭或米制品回生的方法	2009.09.24	2011.10.05	陈正行;吴跃;王莉;李峻	食品
200810021188.2	一种枯草芽孢杆菌生产γ-谷氨酰胺的方法	2008.08.19	2011.10.05	江波;张涛;帅玉英	食品
200910031726.0	一种苏丹红Ⅱ完全抗原的合成方法	2009.06.20	2011.10.05	胥传来;林菲;朱珊珊	食品
201010196970.5	一种金纳米粒子比色法快速检测奶粉中三聚氰胺含量的方法	2010.06.04	2011.10.05	胥传来;严文静;陈伟;徐丽广;朱颖超	食品
200910264974.X	一种荧光量子点编码聚己内酯微球的制备方法	2009.12.14	2011.10.05	胥传来;赵媛;陈伟;匡华	食品
200710131769.7	掺杂二氧化硅的硅橡胶富氢膜及其制备方法	2007.08.29	2011.10.05	孙余锐;周小兰	化工
200910025363.X	环境友好催化氧化2-卤代吡啶合成N-氧化-2-卤代吡啶的方法	2009.03.12	2011.10.05	白桦;曹光群	化工
200910211473.5	密闭超声波雾化高压电晕氧化方法及其设备	2009.11.12	2011.10.05	杨慧中;吴志坚;杨忠国;李靖;张军军;胡惠新;陈刚;潘国锋;王鑫;陶拱峰	物联网
200910258323.X	棉纺细纱机锭型纺分割锭的固定装置	2009.12.03	2011.10.05	杨瑞华;杨广磊;高卫东;谢春群;王鸿博;过峻光;马天一	纺织
201010228172.6	汽车罐车自动检验系统	2010.07.07	2011.10.05	钱璇;朱海清	物联网
200910233618.1	一种大肠杆菌-棒状杆菌穿梭型诱导表达载体	2009.10.26	2011.10.05	王小元;徐大庆;李焯;谭延振	生工
200810244122.X	一种低铜冷冻胁迫乳杆菌基因工程菌的构建方法	2008.12.11	2011.10.05	陈坚;薛峰;张娟;褚国成;廖鲜艳	生工

申请号	专利名称	申请日	授权日	发明(设计)人	单位
200910025929.9	一种全利用对虾加工调味虾产品的方法	2009.03.13	2011.10.05	杨瑞金; 张文斌; 华晋; 赵伟; 林建	食品
201010134921.9	一种利用高光谱图像技术进行苹果粉质化无损检测方法	2010.03.19	2011.10.05	黄敏 朱启兵	物联网
200810018666.4	一种无抗性标记营养缺陷型光循球拟酵母的构建方法	2008.03.07	2011.10.05	刘立明; 周景文; 陈坚; 梅国成	生工
200910263023.0	一种橡胶粉末性腻子及其制备方法	2009.12.15	2011.10.05	姜雁; 毛明富; 张建蒙; 刘士蒙; 倪忠斌; 陈明洁	化工
201010501212.X	一种竹黄菌发酵生产绿酶的方法	2010.10.09	2011.10.05	蔡宇杰; 廖祥钰; 胡艳; 马文寅; 胡明明; 丁彦森; 李枝玲; 张大兵	生工
200910034772.6	一株产丙酮酸重组菌的构建及其提高丙酮酸合成速率的方法	2009.09.09	2011.10.05	刘立明; 秦义; 陈坚; 周景文	生工
200910213553.4	一种降低调理禽肉或鱼肉制品热力杀菌强度的控菌保质方法	2009.11.06	2011.10.05	张 ; 王毅明; 王拥军; 徐丰民	食品
200810110762.1	一种工业用大麻籽抗氧化肽的制备方法及应用	2008.05.29	2011.10.26	张进香; 卢普普; 何阳凤; 陈天鹏; 张华; 钱平; 周祿慧	食品
200810236029.4	一种利用克氏原螯虾头酶解制备调味料的方法	2008.11.12	2011.11.02	过世东; 刘海英; 钱飞	食品
200910027456.6	一种同时检测食品中15种同化激素残留的液相色谱法	2009.05.07	2011.11.02	王拱新; 戴军; 许婷婷; 马朝阳; 吕文平	食品
200910031725.6	一种柠檬黄完全抗原的合成方法	2009.06.20	2011.11.02	胥传来; 林菲; 宋珊珊	食品
200910232296.9	纳米级多孔静电纺复合材料的纺纱方法	2009.12.11	2011.11.02	杨瑞华; 杨广磊; 高卫东; 王鸿博	纺织
200910233904.8	无源RS232-485信号转换器	2009.09.28	2011.11.02	唐一平; 刘茗; 陈斌	纺织
200810234125.5	一种以动物肝脏为原料同时制备过氧化氢酶和肝肽的方法	2008.11.24	2011.11.02	汤鲁宏; 吴保承; 刘磊; 杨春霞; 邓超; 陈伟; 方鑫	医药
201010180013.3	一种用于钢带保护的光固化涂料的连续涂布及固化装置	2010.05.17	2011.11.02	刘峻重; 刘仁; 严峻峰; 王香林; 句香	化工
200710145991.2	一种耐过氧化氢、清除自由基的抗氧化干酪乳杆菌及其用途	2007.09.03	2011.11.09	田丰伟; 陈卫; 赵建新; 张康; 张根义; 张凤敏; 陈海琴; 戴小军; 丁虎生	食品
200910237619.3	基于无线传感器网络的典型农作物危害动物协同数字化声防方法	2009.11.13	2011.11.09	赵伟; 徐保国; 黄松岭; 郭健全; 杨站; 商通; 黄 鹏; 崔爱芳; 董甲瑞; 张林; 张新蒙	物联网
200810123249.6	一种菊粉染料标记物的制备及其应用	2008.06.12	2011.11.16	金征宇; 陈峻明; 陈寒青; 陈天祥; 谢正军; 徐李明; 赵建伟	食品
200810123251.3	一种以纯化牛蒡菊糖为益生元的淀粉基奶饮品的制作方法	2008.06.12	2011.11.16	金征宇; 李丹丹; 徐李明; 陈寒青; 谢正军; 赵建伟; 邓力	食品
201010228265.9	一种稳定型慢消化淀粉的制备方法	2010.07.16	2011.11.16	金征宇; 田耀旗; 姜倩倩; 张露露; 徐李明; 谢正军; 赵建伟; 杨那	食品

申 请 号	专 利 名 称	申 请 日	授 权 日	发 明 (设 计) 人	单 位
200710133544.5	易氧化物质的液中特性检测装置与方法	2007.09.21	2011.11.16	吕兵; 章军; 陈喆	食品
201010513013.0	一种聚合物-氯化锌纳米复合微球的制备方法	2010.10.20	2011.11.16	张朕文; 王小蓓; 赵杰; 白继宇; 江金强; 刘峻重	化工
200910031593.7	一种生物酶法提高羊毛抗菌性的方法	2009.04.24	2011.11.16	王霞; 范雪蒙; 余规范; 王平; 崔莉; 赵先飞; 孙仁斌; 陈望	纺织
200910213559.1	一种提高微波喷动干燥中颗粒状果蔬均匀膨化效果的分段方法	2009.11.06	2011.11.16	张 ; 孙金才; 颜伟强; 卢利群; 楼芳琼	食品
201010520259.0	一种发热型纺纱线及其纺纱工艺	2010.10.27	2011.11.23	王鹤博; 陈建强; 高卫东; 周旃	纺织
200910259651.1	一种重组角质酶的发酵生产工艺	2009.12.21	2011.11.23	吴敬; 吴丹; 张璐; 陈坚; 陈晨	生工
200810123837.X	S-乙酰化莽草酸及其制备和应用	2008.06.06	2011.11.30	汤鲁宏; 孙阳; 邱丽颖; 相虹; 郑超; 陈伟	医药
200810146677.0	可微波的冷冻预油炸肉食品用的腌制剂组合剂, 预油炸肉食品制作方法与所得到的产品	2008.09.05	2011.12.07	范大明; 陈卫; 严青; 赵建新; 张康	食品
201010160761.5	一种产 β -D-半乳糖苷酶的菌株及用该酶生产低聚半乳糖的方法	2010.04.19	2011.12.07	江波; 缪路; 张倩; 谢淑君	食品
200910031727.5	一种罗丹明B完全抗原的合成方法	2009.06.20	2011.12.07	胥传来; 宋珊珊; 林菲	食品
201010243453.9	无玻璃灯头穿丝机	2010.07.30	2011.12.07	周一屈; 高鹏	机械
200910264161.0	一种氨基链杆型高耐碱端基多烯键光固化预聚物的制备方法	2009.12.31	2011.12.07	姚伯龙; 李海亮; 孔祥永; 李祥; 褚路轩	化工
201010250811.9	一种多重敏感性的光敏型两性聚电解质胶束的制备方法	2010.08.05	2011.12.07	刘峻重; 顾辛艳; 卢杨斌; 范存华; 江金强; 艾玲; 葛丽娟	化工
200910182126.4	一种马铃薯胃蛋白酶抑制剂的制备方法	2009.07.14	2011.12.07	田重平; 孙莹	生工
201010110722.4	一种印刷油墨用绿色环保型复合溶剂及其制备方法	2010.02.05	2011.12.07	蒋平平; 张群波; 韩秋茹; 吴士华; 任建中; 丁金柱	化工
200810018497.4	以离子液体作为绿色介质制备生物传感器的方法	2008.02.15	2011.12.07	李在均; 黄重茹; 孙秀兰; 方银军; 任国骏; 彭齐群	化工
201010522545.0	一种过氧化氢酶固体脂质纳米粒剂的制备方法	2010.10.28	2011.12.14	黄健花; 陈焱; 王兴园	食品
200810022944.3	一种虾黄精的制备方法	2008.07.03	2011.12.14	吕兵; 章军	食品
200810242878.0	一种花生或河虾过敏原快速检测传感器的制备及应用	2008.12.26	2011.12.21	孙秀兰; 钱和; 张平; 朱卫娟; 沈丽燕; 宁炜; 顾峻峰	食品
200910264850.1	一株高产耐湿性 β -葡聚糖酶毕赤酵母及其构建	2009.12.24	2011.12.21	李楠; 李永仙; 郑飞云; 刘香凤; 顾国贤; 秦久福	生工
201010244915.9	一种制备绍兴黄酒成品麦曲中微生物胞外酶双向电泳样品的方法	2010.08.04	2011.12.21	陆健; 管政兵; 孔令琼	生工
201010135609.1	一种敲除光滑链拟酵母线粒体基因的方法	2010.03.30	2011.12.21	刘立明; 周景文; 陈坚; 褚国成	生工
200910264160.6	一种高活性哑铃状紫外光固化树脂的制备方法	2009.12.31	2011.12.21	姚伯龙; 李海亮; 孔祥永; 李祥; 褚路轩	化工