



同心协力 再攀高峰

——江南大学 2011 年新年贺词

岁月如歌，时节如流。春华秋实之间，日月开新元。

即将远去的 2010 年是我们全面实现“十一五”发展规划和第三轮任期目标的收官之年，更是我们在建设特色鲜明的高水平大学的征程中，抢抓发展机遇，聚焦内涵建设，一路高歌猛进、鸿篇不辍的一年。

一年来，我们共享收获喜悦。我们在人才培养、科学研究、社会服务等方面取得了诸多令人欢欣鼓舞的成绩。11 个博士点和 48 个以上的硕士点在新一轮学位点申报中通过评审；粮食深加工国家工程实验室、物联网技术应用教育部工程研究中心等 5 个省部级以上科研平台基地获准建设；全年到账科研经费将超过 2.5 亿元，发表 SCI、EI 论文 999 篇，获得国家科技进步奖 2 项，部省级和行业协会奖励 25 项。学校各项事业呈现出蓬勃发展的良好态势。

一年来，我们主动改革实践。我们不断以改革的办法克服发展中的瓶颈，以实践的创新破解发展中的难题，谋求发展的新活力和新优势。物联网工程学院的组建成立，是我们抢抓国家战略性新兴产业发展机遇，抢占新兴学科制高点、服务地方经济发展的重要举措。研究生院、科学技术研究院等一系列管理机构的设置与调整，逐步实现了内部机构的科学化、规范化和网络化，为学校下一轮整体性的高层次发展，基本完成了组织架构的准备。

一年来，我们精心谋划发展。我们紧紧依靠

广大师生员工，集思广益，群策群力，在全面总结学校“十一五”各项工作成绩、经验、问题的基础上，科学谋划“十二五”各项事业的发展蓝图。我们将坚持以学科建设为龙头，优化学科专业布局，提升科学研究水平，提高人才培养质量，全面提升学校的综合实力和办学水平。到“十二五”末，学校将形成特色鲜明高水平大学的基本格局，基本建成国内知名，若干强势学科有较大国际影响、特色鲜明的高水平大学。

经略既张，宏图将举。辞旧迎新之际，天地又一春。

即将来临的 2011 年是我们全面实施“十二五”发展规划和第四轮任期目标的启航之年。展望未来，我们信心满怀。压力与困惑我们共处，突破与超越我们同行。相信有江南大学三万多师生员工的同心协力，一定可以再攀学校科学发展的新高峰。

就让我们一起携起手来，把最真诚的祝福献给我们深爱的江南大学：

共同祝愿我们美丽的江大在特色鲜明高水平大学的建设道路上勇往直前，永创辉煌！

共同祝愿江南大学全体师生员工并 12 万多海内外校友合家安康，万事胜意！

党委书记：

校长：

2010 年 12 月 29 日

2010年7-12月 江南大学要闻

中共教育部党组 任命武贵龙同志担任江南大学党委书记职务



2010年7月7日上午,我校在文浩馆观众厅召开干部教师代表会议,宣布中共教育部党组关于江南大学党委书记的任免决定。教育部党组副书记、副部长陈希同志,江苏省委常委、无锡市委书记杨卫泽同志,江苏省委组织部副部长赵永贤同志,教育部直属高校工作司司长陈维嘉同志,教育部人事司副司长魏士强同志,江苏省委教育工委副书记丛懋林同志等出席会议。校领导班子成员、全体中层干部、正高职称教工、各学院(单位)党委、党总支秘书,分工会主席,分团委书记,辅导员,机关科级以上干部,各民主党派、侨联负责人,省市人大代表、政协委员等参加了本次大会。会议由校长陈坚同志主持。

教育部党组副书记、副部长陈希同志宣布了中共教育部党组关于武贵龙、张大良同志职务任免决定:任命武贵龙同志为江南大学党委委员、常委、

书记;因另有任用,免去张大良同志的江南大学党委书记、常委、委员职务。

陈希副部长在宣布大会上发表了重要讲话。陈部长指出,张大良同志担任江南大学党委书记的三年,是江南大学改革发展十分重要时期。在此期间,张大良同志始终坚持全面贯彻党的教育方针,坚持社会主义办学方向,带头执行民主集中制和党委领导下的校长负责制,与陈坚同志紧密协作、默契配合,团结党政一班人,谋大局、想大事、抓关键,

妥善处理各个方面的关系,先后组织召开了第二次党代会,主持完成了学习实践科学发展观等一系列重大活动。张大良同志领导工作经验丰富,政策理论水平高,宏观驾驭能力强,在组织实施“攀登计划”,加强干部人才队伍建设,推动政产学研合作,拓展社会服务空间等方面做了大量卓有成效的工作。他为人正派,处事公道,坚持原则,工作务实,关心学校广大师生和离退休同志的切身利益,对自己要求严格,赢得了全校师生员工和老同志的尊重。根据工作需要,张大良同志调到教育部机关工作。教育部党组对他多年来的辛勤工作和对学校改革发展做出的重要贡献表示崇高的敬意和衷心的感谢。

陈部长简要介绍了武贵龙同志的简历。武贵龙同志曾任国家教委科技司综合处处长,教育部科技司高新技术处处长等职。2001年10月—2003年

10月，由中组部选派挂职担任宁夏回族自治区永宁县县委常委、副县长。2003年12月至今，担任教育部科技司副司长。陈部长指出，武贵龙同志政治素质好，政治敏锐性强，长期从事高等教育管理工作，政策理论水平较高，经过多个岗位锻炼，工作思路清晰，管理经验丰富，大局观念、组织协调能力和开拓创新意识较强，工作作风扎实，为人坦诚正派，自我要求严格，教育部党组认为武贵龙同志担任江南大学党委书记是合适的。陈部长强调，这次党委书记调整是学校政治生活和改革发展进程中的一件大事，希望大家把思想统一到教育部党组和江苏省委的决定上来，统一到推动学校科学发展上来，确保学校各项工作稳步推进。

陈部长还对我校今后的工作，提出了希望和要求。一是要以贯彻落实《国家中长期教育改革发展规划纲要》为契机，进一步推动学校各项事业科学发展。希望江南大学认真学习领会《规划纲要》精神，切实加强宏观思考和战略研究，认真研究提出“十二五”发展规划以及今后一个时期的发展思路和具体措施，努力实现学校各项事业又好又快发展，为建设人力资源强国和高等教育强国做出更大贡献。二是坚持以提高质量为核心，加快建设“特色鲜明高水平大学”的步伐。要强化内涵建设，着力提高人才培养质量，增强社会服务能力，牢固树立主动为社会服务意识，坚持走特色发展之路，大力推进改革创新。三是要进一步加强思想政治建设，努力把领导班子建设成为善于领导科学发展的坚强集体。要始终坚持把思想政治建设放在首位；要进一步加强制度建设；要不断加强作风建设。最后陈部长希望，调整后的党政领导班子，紧密团结全校广大师生员工，高举中国特色社会主义伟大旗帜，深入学习贯彻科学发展观，进一步统一思想、坚定信念、开拓创新、扎实进取，创造江南大学更加辉煌的明天。

江苏省委常委、无锡市委书记杨卫泽同志在讲话中，对张大良同志在江南大学任职期间，为学校的改革、发展和稳定，为无锡教育事业做出的积极贡献，表示了衷心的感谢和崇高的敬意。他指出，大学和城市都是人类文明的重要产物，大学的繁荣，离不开城市的包容；城市的发展，也离不开大学的创新。在江南大学长期办学过程中，无锡市与江南大学已经形成了水乳交融、和衷共济的优良传统，无锡市委、市政府将一如既往地支持江南大

学建设和发展，为推进江南大学科技成果转化和人才培养提供更加有利的条件，为促进江南大学新一轮发展营造更加良好的环境。相信在武书记、陈校长等新领导班子的带领下，江南大学一定能够开创工作全新局面，也一定会为地方经济社会发展作出新的更大贡献。

江苏省委组织部副部长赵永贤同志在讲话中，肯定了张大良同志为江南大学建设和发展所作出的贡献，希望江南大学广大教职员以实际行动支持武贵龙同志的工作，实现江南大学主要领导的顺利交接。他指出，目前江苏正处于经济转型升级的重要阶段，转变经济发展方式是刻不容缓的战略任务。希望江南大学始终坚持以科教兴国、科教兴省为己任，充分发挥自身的人才优势和科技优势，促进教育、科技与经济建设、文化繁荣和社会进步的紧密结合，努力成为我省推动科技创新并向现实生产力转化的重要力量，为江苏保增长、保民生、保稳定，推动江苏经济社会又好又快发展作出新的更大贡献。

会上，张大良同志深情回忆起在江南大学工作的难忘经历，表示坚决拥护教育部党组的任免决定，坚信在武书记、陈校长和党政班子的共同努力下，江南大学必将迎来新的更好的发展。武贵龙同志作了表态发言，感谢教育部党组和江苏省委对他的培养和信任，感谢全校党员同志和教职员对他的信任和支持。表示在今后的的工作中，要认真贯彻落实党的教育方针、党委领导下的校长负责制，依靠校领导班子和党委成员、全校党员和教职员，抓住机遇加快发展，团结合作，建好班子，牢记宗旨，勤政廉洁，用江南大学又好又快前进步伐表达自己不辱使命的决心。

最后，校长陈坚同志代表全体教职工和学生向教育部党组关于学校党委书记的调整决定，表示坚决的拥护。对教育部、江苏省委、无锡市委多年来对学校领导班子建设的关心和帮助，表示衷心的感谢。对张大良同志在担任学校党委书记期间，为学校的建设和发展做出积极贡献表示崇高的敬意。对武贵龙书记的到来表示热烈欢迎。相信在教育部党组和江苏省委省政府、无锡市委市政府的正确领导下，全校党政一心，上下合力，一定能在新的历史发展起点上，进一步加快学校的内涵建设和质量提升，朝着建设“特色鲜明的高水平大学”的发展目标大步前进。

(江宣 / 摄影：陈祖健)

省委常委、市委书记杨卫泽一行来我校调研



2010年10月19日下午，省委常委、无锡市委书记杨卫泽，市领导陈振一、许刚、华博雅一行来我校调研，市发改委、教育局、财政局等部门负责人随行调研。校党委书记武贵龙、校长陈坚、副校长王武、冯焜、纪志成，及相关职能部门的负责人出席调研座谈。

调研座谈会由校党委书记武贵龙主持。武书记代表学校党政对杨卫泽书记一行来我校调研表示热烈的欢迎。校长陈坚向杨书记一行汇报了学校近期重大工作进展、“十二五”发展规划与战略等情况。

听完汇报后，杨卫泽书记作了重要讲话。他指出，未来无锡高科技产业城的发展，亟需本地高水平研究型大学作支撑，希望江南大学能够加快发展，做大做强，在无锡高科技产业城的建设中起更大的作用。他认为，过去五年江南大学的发展形势

喜人，为国家的教育事业、为无锡的经济社会发展作出了重要贡献。学校已建成了高标准的新校区，优越的硬件基础设施为未来的发展奠定了良好的基础；办学水平的提高成绩可喜，在权威机构推出的中国大学“排行榜”上，学校名次连年提升。他强调，未来的五年，江南大学应该有更快、更好、更高的发展。要进一步加快研究型大学建设的步伐，围绕战略性新兴产业、科技进步加强学科建设；要加强师资力量建设，加大力度引进国际一流的人才；要重视大学科技园建设，加快科技创新成果转化为现实生产力；与无锡企业更紧密地合作，主动对接无锡企业的转型提升。（江宣 / 摄影：陈祖健）

全校干部大会宣布新一届校行政领导班子组成

12月6日，全校干部大会在图书馆5楼会议室举行。校党政领导班子成员；全体中层干部；校党委委员、纪委委员；省级以上人大代表和政协委员；各民主党派校级组织主要负责人；教师代表，离退休干部代表参加了会议。会议由校党委副书记周小浦主持。

武贵龙书记首先宣读了《教育部关于陈坚等职务任免的通知》和《中共教育部党组关于徐岩等同志职务任免的通知》。因年龄原因，王武、姜忠平同志不再担任学校领导职务。新一届校行政领导班子由陈坚、冯焜、高卫东、金征宇、纪志成、符惠明（兼）、徐岩、田备组成。

武贵龙书记在讲话中指出，本次校行政领导班子换届是一次正常的换届工作，是一次正常的新老交替。武书记代表学校党委和广大师生员工，对王武、姜忠平两位同志多年来的辛勤工作和为江南大学改革发展做出的突出贡献，表示衷心的感谢。希望徐岩、田备作为领导班子的新成员，能够迅速进入角色，继承和发扬上届班子成员和历任老领导的优良传统，不

断改革创新，推进学校各项事业又好又快发展。

武贵龙书记代表学校党委，对学校今后的工作，提出几点意见：一要抢抓机遇，精心谋划，努力构建学校快速发展的新优势。努力把对党和国家方针政策的理解转化为指导学校改革发展的政策、制度和行动，精心谋划学校的“十二五”规划，在提升学科建设核心竞争力、创新人才培养、深化体制机制改革、服务国家战略和区域发展等方面积极探索，敢闯敢试，为学校的科学、快速、可持续发展赢得先导权和主动权。二要以人为本，改善民生，努力建设和谐幸福校园。切实关心教职员的工作、学习和生活，努力提高教师生活待遇，充分调动广大教职员工的积极性和创造性，使我们广大的教职员为学校发展奉献智慧和汗水的过程，同时成为一个体会幸福的过程，真正形成“想干事业、能干事业、干成事业”的良好环境和氛围。三要加强学习、增进团结，努力增强领导班子的凝聚力和战斗力。要科学把握我校事业发展面临的机遇和挑战，更加自觉地坚持求真务实的精神，全心全

我校举行 2010 年大学生暑期社会实践出征暨 青年就业创业见习基地授牌仪式

2010 年 7 月 2 日，江南大学 2010 年大学生暑期社会实践出征暨青年就业创业见习基地授牌仪式在装修一新的北区大学生活动中心校园招聘大厅隆重举行，16 支省级重点申报团队，110 余支校级社会实践团队代表参加了本次仪式。校党委副书记符惠明、党委常委组织部部长郭贯新携党委办公室、教务处、学生处、社会资源处、保卫处、团委等相关职能部门负责人出席会议。

校团委书记方正泉首先发言，介绍了我校 2010 年暑期社会实践活动的基本情况，他说，本次暑期社会实践以“关注国计民生 践行科学发展”为主题，继续延续十余支省级重点团队、百余支校级团队、近千支学院小分队、万余名实践者的“十百千万”格局。实践活动突出时代主题，关注时事、关注民生，主要围绕服务江苏经济社会转型发展、寻访抗美援朝英雄、考察新农村建设成就、走进物联网企业调研、奔赴四川青海灾区支教等问题进行社会调研、科技帮扶、环保观察、世博宣讲等十个方面展开，积极投身社会主义和谐社会建设，促进经济社会的整体发展。紧接着，食品学院杨玥熹博士和法学院鞠连和教授分别代表暑期社会实践学生和指导老师发言，对今年的暑期社会实践工作作了积

极响应。

会上，台上领导为来自省内外的十几家青年就业创业见习基地授牌，包含无锡市博维教育培训中心等校级见习基地 11 家，无锡国泰彩印有限公司等省级见习基地 2 家，宝鑫集团投资有限公司等国家级见习基地 4 家。宝鑫集团总裁魏翰辉代表基地在会上作了发言。截止目前，青年就业创业见习基地由去年 25 家增至 49 家，累计提供见习岗位类别 50 余个，提供见习岗位近千个，专业涉及机械制造、市场营销、教育、信息技术等 40 余个。

随后，校党委副书记符惠明教授发表了热情洋溢的讲话，他对我校暑期社会实践所取得的成绩给予了赞许，对我校团委在服务大学生就业创业和就业创业见习基地的建设工作给予了肯定。同时，符书记也对即将参加社会实践的广大同学提出了三点希望，希望广大同学要增强安全意识，牢记安全在心间；要增强学习意识，做处处留心皆学问；要增强奉献意识，深入基层展才华。

暑期社会实践出征的授旗仪式分两个批次举行，到场领导为省级实践团队代表授旗并合影留念，我校暑期社会实践活动也就此拉开大幕。

(团委)

意为人民服务的宗旨和党的群众路线，加强团结、顾全大局、密切配合、廉洁高效，不断增强谋划改革发展战略的思维能力和推动改革发展的决策能力，驾驭改革发展的领导能力。

陈坚校长在讲话中代表前后两届行政领导班子向多年来支持工作的上级组织、学校党委、广大教职员工表示衷心的感谢和崇高的敬意。对王武同志在扩大学校影响、增进对外交流、争取社会资源等方面为学校的持续快速发展做出的重要贡献，对姜忠平同志在学校后勤保障，特别是新校区建设过程中的重要贡献表示感谢。

陈校长指出，高等教育包括我们学校都处在一个非常关键的战略机遇期。新一届领导班子将

从三个方面加大工作力度，进一步加快建设“特色鲜明的高水平大学”：一是切实加强班子建设。始终坚持以邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导，贯彻落实科学发展观，坚持和完善党委领导下的校长负责制，切实加强班子自身建设，努力把本届班子建设成为政治坚定、开拓创新、勤政、优政的坚强领导集体。二是积极谋划学校发展。提高人才培养质量，加强师资队伍建设，推进基地平台建设，大力发展教育信息化。三是始终坚持以人为本。坚守“教育以育人为本，以学生为主体；办学以人才为本，以教师为主体”的理念，切实维护学校师生的切身利益，努力满足学生师生的发展需求。

(江宣 舒媛媛)

王武副校长出席海峡两岸科技大学校长论坛

应台湾科技大学陈希舜校长的邀请，我校王武副校长、社会资源处邱建平处长 2010 年 8 月 2 日在台北参加“两岸科技大学校长论坛”。北京科技大学徐金梧校长等二十余位大陆学者参加了会议。王武副校长发表了“大学生创新创业教育”的讲演，受到好评。两岸校长与专家对会议的成功举办，以及主办方热情而周到的安排，给予很高的评价。与会代表还参观了台湾科技大学的机器人实验室、绿能实验室和色彩与照明实验室等。王武副校长代表学校与台湾科技大学签订两校友好合作协议。

王武副校长和邱建平处长还访问了台湾大学，拜会了食品研究所游所长、孙璐西教授等，参观了台大图书馆和体育馆。对台湾高等教育发展留下了深刻的印象。

应我校董事会副董事长程正平先生的邀请，二位访问了台北能源航运公司总部，得到了程董事长的热情接待。

在香港访问期间，王武副校长和邱建平处长参观了香港中文大学，与许敬文副校长会面交谈，并就校友会 and 大学发展等议题，香港中文大学的同仁进行了交流。应我校杰出校友王骏的邀请，参观了

香港科技园，以及王骏教授创办的“基因港生物技术公司”。会见了在深、港工作的部分校友。

王武副校长和邱建平处长在田家炳企业中心大楼，专门拜访了田家炳先生，并就田先生倾毕生之情，资助各级各类教育的美德善行，接受了香港亚洲电视台的采访。

唐翔千先生盛情接待了王武副校长等，就促进家乡高等教育发展提出了很好的意见，希望大力培养机电、IT 以及物联网方面的专门人才，助推有关产业的发展。

离港之前，荣智健先生在他的公司总部接见了王武副校长和邱建平处长，听到江南大学的发展蒸蒸日上，非常高兴。各位社会贤达都对江南大学的长足发展寄予了厚望。
(校办)



我校隆重举行 2010 级新生开学典礼



9 月 12 日上午 9 点，我校 2010 级新生开学典礼在校体育馆隆重举行，4999 名 2010 级本科新生齐聚一堂。校党委书记武贵龙，校长陈坚，副校

长王武、冯翥、姜忠平、金征宇、纪志成，党委副书记符惠明等领导出席了开学典礼，同时参加典礼的还有各学院的院长、书记，新生家长代表及校区原行政村村民代表。党委副书记符惠明主持开学典礼。

开学典礼在一片悠扬的歌声中开始。陈坚校长首先致辞，他代表江南大学党政领导和全体师生对 4999 名新生的到来表示最热烈的欢迎。接着，陈校长对 2010 级全体新生提了三点希望：1、决定自己成长、成才的不是外界的因素，而是内因。在于自己的追求，自己的行为和自己的素质。2、希望大家能够认真地思考两个问题，即我们为什么要上大学和我们如何上好大学。希望通过这两

我校 2010 级研究生开学典礼暨入学教育大会召开



教师代表、2008 年全国优秀博士学位论文获得者、生工学院刘立明老师发言



新生代表、食品学院博士生杨玥熹发言

金秋九月，江南大学迎来了新一届研究生。2010 年 9 月 12 日上午，2010 级研究生开学典礼暨入学教育在我校文浩馆观众厅隆重举行。校长陈坚、党委副书记符惠明等校领导出席典礼，来自全国各地的 1747 名研究生参加了典礼。典礼由校长助理徐岩主持。

庄严肃穆的国歌奏响后，校长陈坚代表校领导和全校师生对新一届研究生的到来表示热烈的祝贺和欢迎。他以故事与实例为切入点，对新生提出了四点要求：1、仰望天空。应该始终坚持以崇高道德为追求，在心里保持一块道德的净土，远离浮躁，在精神自由的基础上站得更高，保持对未知世界和真理的无限向往和追求。努力做到做人 与做学问的统一。2、优秀是一种习惯。要在实践中努力培养良好的习惯，让自己终身受益。3、培养自己把握成功的能力。在未来生活中，要努力提高运用

知识的能力，在把握机遇的基础上全身心投入，勤奋钻研。4、幸福生活最重要。要培养乐观豁达的精神，积极应对各种困难，享受学习，享受科研。他殷切地希望在江南这片广阔的土地上，研究生可以更好地实践“笃学尚行，止于至善”的校训，努力锤炼品格，树立远大的理想，在人生的征途上与学校共发展。

典礼上，教师代表、2008 年全国优秀博士学位论文获得者、生工学院刘立明老师把自己十年来在我校从硕士生、博士生到青年教师的转变过程中获得的生活与科研的感悟与大家分享共勉，希望大家保持探索精神，求真务实，遵守学术道德，成为真正的栋梁。新生代表、食品学院博士生杨玥熹代表新生表达了主动学习、潜心科研的决心。研究生处、学工处领导还为新生进行了入学教育。

(记者团 魏云鹏)

这个问题的思考，能让大家成为崇拜科学和追求道德高尚的人，成为我们民族中关注未来的那部分人，将优秀形成习惯，将追求卓越作为一种人生态度。3、希望在座的新生能够养成勤奋学习的习惯，培养自主学习的能力。要谨记终身学习是我们这个时代和社会的要求。

生工、食品等各个学院的院长、书记为新生们送上精心准备的寄语，表达了他们对新生的欢迎、希望和鼓励之情。在校本科生代表、商学院孙好同学和新生代表、物联网工程学院袁博同学相继发言。

为了表达感恩之心，新生代表给校区原行政村

居民代表献了鲜花。校区原行政村居民代表朱旭清也在典礼上表达了对学生的希望之情。

新生家长代表、青岛啤酒集团总裁助理黄祖江校友代表新生家长发言，表达了对江南大学的热爱之情。

校党委书记武贵龙宣读了“江南大学 2010 级优秀考生奖”获奖名单，并即兴发表讲话，他希望新生能够学会感恩，共同努力，开创美好的明天。

典礼上，全体校领导还为新生代表授予“江南人”丝带。全体新生现场佩戴起了江南大学校徽。开学典礼在一片欢乐的气氛中结束。

(记者团 沈松宇/摄影：陈祖健)

江南大学网络教育 10周年庆典大会隆重举行



2010年9月25日，江南大学网络教育10周年庆典大会在图书馆多功能厅举行。来自南京大学等高校的代表及各行各业的校友代表济济一堂，共襄盛举。校党委书记武贵龙出席会议，全国现代远程教育协作组秘书长严继昌、教育部高教司远程与继续教育处副处长刘剑青等领导出席大会并发言。副校长冯磊主持会议。

“从2000年到2010年，江南大学的网络教育从无到有，从一间办公室、两个人，发展到今天成为全国具有一定影响力的最优秀的十大网络教育学院之一，这十年发展之路充满风雨、艰辛”。继续教育与网络教育学院院长黄正明致辞时感慨地总结。

南京大学继续教育、网络教育学院院长凌元元作为高校代表，向我校网络教育十周年表示祝贺！江南大学人文学院副院长王树洲作为教师代表、英联马利食品有限公司总经理周志刚作为校友代表、内蒙古现代远程教育中心主任韩高峰作为校外学习中心代表、弘成教育集团总裁丁向东作为合作单位代表分别在会上发了言。

全国现代远程教育协作组秘书长严继昌、教育部高教司远程与继续教育处副处长刘剑青也在会上讲了话，充分肯定了江南大学网络教育多年来取得的成绩。

校党委书记武贵龙最后发言，他希望学院以此次网络教育十周年庆典为契机，学习和贯彻《纲要》精神，树规划意识，走科学发展之路，努力推进我校继续教育与网络教育健康、协调、可持续地发展；整合优质教学资源，树精品意识，走特色发展之路；规范内部教学管理，树质量意识，走内涵发展之路；强化社会服务职能，树品牌意识，走合作发展之路。武书记指出，随着信息技术的发展和社会经济文化的进步，现代远程教育主要是网络教育在构建终身教育体系方面将发挥越来越重要的作用，也将成为创建学习型社会的重要手段。希望大家以更加开阔的视野、更加昂扬的斗志、更加扎实的作风，和衷共济，迎难而上，为推动网络教育又好又快的发展，为我校早日建设特色鲜明的高水平大学而共同努力！

(朱艳芳 / 摄影：王建中)

我校举办文浩科学馆建馆二十周年座谈会



2010年9月28日上午，文浩科学馆迎来建馆二十周年庆诞，并举办“志尚科教，惠泽桑梓”——纪念文浩科学馆建馆二十周年座谈会。

副校长王武，台北航运公司董事长程正平先生，无锡市台办副主任张曙峰，原无锡市政协副主席、市委统战部部长雷焕文，原江南大学校长程志翔、原安徽大学副校长程慧霞、程志定教授等程氏宗亲，原江南大学校领导翁寿麟、杨秉钧、何宗循、顾光锡、燕庆明，历任文浩馆馆长、无锡报业集团党委书记施展、无锡市现代远程教育中心主任程纲等领导和嘉宾，以及我校师生代表30余人出席了座谈会。座谈会由副校长纪志成主持。

无锡市台办副主任张曙峰首先转达了省台办对文浩馆建馆20周年的祝贺，并致辞感谢程志新、程正平父子慷慨捐建文浩科学馆，鼎力支持江南大学及无锡教育事业，以满腔的爱国爱乡热情推进海峡两岸科技文化交流。王武副校长在座谈会上介绍了学校定位、历史沿革和发展现状等情况以及程家两代人捐建文浩科学馆，鼎力支持江南大学的善举。学校场馆中心主任黄庆发汇报了新文浩馆的使用效益。原市政协副主席雷焕文，江南大学校长程志翔、党委书记翁寿麟，程氏宗亲程志定先生，文浩馆两任馆长施展、程纲，新文浩馆设计师、设计院杨茂川老师，校友代表和师生代表等都在座谈会上激情发言，带着追忆之情、感激之情和期盼之情，纪念文浩科学馆建馆二十周年。

座谈会上，程正平先生代表全体程氏家族，感激江南大学校领导对文浩馆的重视，感谢为文浩馆

的设计、建设和发展付出努力的人们，让文浩馆成为江大师生生活的一部分，并与江南大学共发展。他希望文浩馆能为学校和社会做出更大的贡献，为国家的文化教育事业发挥更大的功能。程先生期待二十年后，亲自与在座嘉宾、校友、师生共同见证文浩馆更辉煌的成就。

副校长王武填词《满庭芳》一首赠程正平先生，纪念文浩科学馆建馆二十周年。学生代表、人文学院刘玉婷同学为程正平先生献花并致感谢词。座谈结束后，程正平先生和与会领导、嘉宾、师生一起参观了设于文浩馆二楼的程志新先生展厅，并合影留念。

二十年前，台湾著名的无锡籍实业家程志新先生以其父程文浩之名在江南大学捐赠100万美元建文浩科学馆，旨在纪念“一生渴望我中华民族能屹立于世界民族之林”的父亲程文浩先生，同时为弘扬科学、支持教育，给故乡之地创造一个良好的教育、科研、文化交流的环境。江南大学在规划设计新校区时，程志新先生的长子、台北航运公司现任董事长程正平先生继承其父遗志，关心江南大学的建设与发展，又捐资500万元人民币重建文浩科学馆。新馆总建筑面积9953平方米，是学校的标志性建筑之一，一幢以会议中心为主体，兼科研、培训、会展、文娱等设施，功能齐全，设备先进的现代化建筑。新文浩馆建馆以来，已成为学校各类科技学术文化交流的重要舞台和教学基地，也是学校及无锡地区重大活动的重要场所。

(木易 沈松宇 / 摄影：陈祖健)

陈坚校长调研指导教师卓越中心工作

2010年10月8日下午，陈坚校长到教师卓越中心调研指导工作，与相关人员座谈，并作重要指示。

陈坚校长认真听取了教师卓越中心副主任沈贵鹏教授对中心开展的各项工作的汇报，对教师卓越中心成立以来所做的各项工作表示肯定。陈校长还就中心以后的发展方向做了重要的指示。指出：教师卓越中心的所有人员都要围绕“教师卓越”进行思考，发展程度取决于我们思考的深度，中心可邀请教学第一线的教师共同研讨“教师卓越”的概念、内容和实施途径；中心要在全面摸清江南大学教师教学水平的基础上，综合国外优秀、高效的教

学方法，设计出江大独特可行的“教师卓越”体系和方案，花费五年或十年时间创出自己的品牌。

沈贵鹏教授代表中心向陈校长表示感谢，并表示会把压力变成动力，拓展思维、大胆创新，为学校教师队伍的成长做出更大的贡献。

陈校长调研结束离开后，中心各位老师进一步进行了探讨，要求各个部门围绕“教师卓越”这个中心，定期进行“头脑风暴”研讨，勇于试点创新，寻求各自的切入点，并逐步形成闪光点，合力把教师卓越中心打造成“教师卓越”的基地和提供教师“研究”、“提升”、“评价”、“建设”、“服务”的完整教学服务平台。（教师卓越中心）

江苏省高校校友工作第七次研讨会在我校成功召开

秋风送爽，金桂飘香，2010年11月1日，江苏省高校校友工作第七次研讨会在我校成功召开。江苏省教育厅办公室郁建文副主任、江苏省民政厅社会组织管理局李健处长，江南大学副校长王武等领导莅临参加了本次会议。此外，来自南京大学、东南大学等省内40所高校的53名代表以及我校有关部门负责人和各学院校友工作的负责人出席了会议。

江苏省高校校友工作研讨会旨在交流校友工作经验、研讨校友工作方法，每年举办一次，本次研讨会的主题是创新校友工作。

研讨会开幕式由江南大学校友会秘书长、社会资源处处长邱建平主持。王武副校长对到会的各高校校友工作负责人表示热烈欢迎并简要介绍了学校概况和近年来事业发展取得的成就。她指出，校友会是母校和校友、校友和校友之间沟通的桥梁，是



提高母校社会声誉、促进学校开放办学的重要载体，是推动母校建设和发展最宝贵的财富和最可依靠的力量。校友工作研讨会的召开进一步加强校友方面的权重、校友资源的重视，借此契机共同研究校友工作的规律，结合本校的办学特色，丰富校友工作的内涵，最大限度的发挥校友工作服务学校建设的效能。（下转第16页）

设计学院建院 50周年专栏



我校设计学院隆重举行建院50周年庆典大会



2010年11月6日,装饰一新的文浩馆洋溢着喜庆热烈气氛,主席台两侧悬挂着“培养精英型设计人才,致力研究性设计教育”的条幅,设计学院建院50周年庆典大会隆重举行。

无锡市副市长华博雅、校领导陈坚、姜忠平、冯翥、金征宇、纪志成、符惠明,原无锡轻工大学老领导承欣茂、丁霄霖,与离退休教师代表、兄弟院校代表、海内外校友代表和设计学院师生一起,欢庆设计学院50华诞。

设计学院在50年的发展历程中,从无锡轻工业学院造型美术系、无锡轻工业学院工业设计系、到无锡轻工大学设计学院,再到今日的江南大学设计学院。从青山湾、到梅园、再到蠡湖。半个世纪的历史是一部设计变革史,也是一部工业设计教育发展的创业史。作为中国现代设计教育的重要发源地之一,在促进城市创意产业发展、提升社会创意水平和民众设计审美能力方面,留下了不可磨灭的江南印迹。50年风雨与沧桑,历练几代设计人,造就了

一大批享誉设计教育界与设计界的知名学生。学院追踪学科前沿动态,关注社会现实与民生需求,注重艺术与科学的结合,创造了以三届国家教学成果奖和五个国家级质量工程项目为主要标志的重要成果,奠定了发展研究性设计教育的坚实基础,开创了具有国际视野的设计艺术教育发展之路,成为中国以工业设计领域为核心的高层次专业人才培养的“摇篮”。

庆典大会上,教育部艺术设计教指委副主任、清华大学美术学院副院长何洁教授、外国友好大学代表、师生代表、校友代表先后发言。教育部高教司张大良司长也为设计50年送上寄语“资源有限,设计无限,江南大学设计学院前途无量”。无锡市副市长华博雅、副校长金征宇一起为荣获奖设计学院“开创贡献奖”、“突出成就奖”、“突出贡献奖”教师颁奖。

陈坚校长代表学校对设计学院50年院庆表示祝贺,对设计学院未来发展提出三点希望:希望设计学院师生坚持引领未来的设计方向,自觉顺应时代发展和社会转型的趋势;坚定独立自由的创新理念,形成独立思考 and 自由探索的氛围;坚守兼容并包的学术胸怀,广延名师、遍揽才俊且各尽其才,志存高远、同舟共济、不懈攀登,创造更加美好的未来。

庆典大会上,设计学院第30届造型之声文艺晚会同台上演。设计学院师生自编自演,为大家奉献了一台精彩的歌舞表演,搭乘时光飞船,追忆历代设计人学习生活历程与美好向往。

(文 舒媛媛/摄影 孙文博)

设计学院校友50年后再聚首

——“召唤与回响”校友论坛会及设计50年校友报告会

11月6日，江南大学设计学院50周年院庆日，召唤回了往届校友，在北区大学生活动中心举行了“召唤与回响”校友论坛会。

论坛第一篇章薪传篇（设计与教育），由77级校友广州美术学院副院长赵健、80级校友四川大学艺术设计系主任陈小林、92级校友中央美院设计学院教师蒋华等三位资深老师为大家讲述设计与教育之间的关系，探讨在中国设计应该怎样做，做设计需要什么，指出设计需要设计者的态度和适当的方法。

论坛第二篇章为弄潮篇（设计与时尚），由96级校友国内顶级时尚摄影师刘嘉楠、02级校友国内知名插图设计师沈扬、80级校友2010上海世博会特邀顾问知名博物馆设计师徐征野等三位走在时尚设计前沿的校友为大家讲述怎样做出时尚的设计。三位校友指出，做设计是一种乐趣，现在的知识则是基础，就算是最不起眼的你觉得最没有用的科目，也可能成为将来设计的灵感来源。

论坛第三篇章守望篇（设计与艺术），由79级校友深圳大学环境艺术系主任邹明、82级校友知名画家马军、85级校友东华大学教师张恩利等三位知名画家为大家讲述艺术怎样融入设计。他们的画作和设计的艺术品让在场学生惊叹连连。马军校友将自己的一幅画赠予设院作为留念。

在论坛最后的部分，同学们踊跃向九位校友提出自己对设计的种种疑问，也得到了满意的答复。九位校友向提问的同学赠送了他们自己签名的著作，以资鼓励，以资共勉。

本次“召唤与回响”校友论坛会最终圆

满闭幕。此次活动中，毕业校友向母校递交了一份完美的答卷，在校同学则得到了深深的启示。设计学院对于每一个在这里读过书的同学而言，都是一个家，所以设计学院50岁生日时，设院召唤他们，他们便回响。

当天下午，几位杰出校友齐聚一堂，在设院一楼报告厅开展了校友报告会，与在校学生展开交流，讲述了他们当年求学的点点滴滴，与听众们一同追忆往事，畅想未来。

几位校友首先分别回忆了大学时代的快乐和辛酸，他们亲切地将江南大学称作轻院。应放天教授说他每次提到无锡就会首先想到青山湾，想到那块温暖的小小角落，那里曾经承载着无数设计学子的梦想。老校区则唤起了莫军华学长的回忆，当年他上课时总是因为隔壁动物园河马的叫声而情不自禁发笑，那时的学习环境是现在的青年学子所难以想象的，一代又一代江大设计人用其学识积淀与辛勤付出铸就了母校今日之辉煌。

在场的同学积极提问，不想错失这次与优秀校友交流的宝贵机会，全场氛围有种亲人回家的感觉。

追忆似水流年，学子感慨万千。只恨时光匆匆，两小时的座谈渗透着的是江南大学设计学院五十年的风雨兼程。无数校友已然功成名就，现今的设计学子则正站在一个新的起点上准备接受风雨的洗礼。今日我以设院为荣，明日设院以我为傲！祝福亲爱的设计母亲生日快乐！

（设计学院新闻中心）



“突出贡献奖”获得者张福昌教授领奖感言

尊敬的各位领导、亲爱的来自祖国各地的校友：上午好！

今天，出席设计学院50周年的庆祝大会，还给我颁奖，让我无比激动，感慨万千。

我想设计学院的50年是几代教职工默默无闻、艰苦创业、历经沧桑、改革创新、走向辉煌的50年；是半个世纪以来我们无数毕业生在祖国各条战线上做出了杰出贡献、为母校争得了荣誉的50年！

设计学院的今天来之不易，在这里，首先请允许我借此机会深切缅怀设计学院的前辈陈维新、徐丽君教授、王一先、吴可征、沈大为教授、王征教授；

借此机会，感谢创业和培养我们的老一辈教师；

感谢曾经在这里为我们担任教学和行政工作的所有教职工！

感谢设计学院师生在我任职期间所给予的全力支持和帮助！

感谢我们的毕业生对我教学研究工作的支持和帮助！

此外，还要感谢国内外兄弟院校和设计界朋友们长期以来所给予的关心、支持和帮助！

今天设计学院给我颁了奖，这张奖状拿在手里虽然很轻，在我心里却是沉甸甸的；尽管这是一张

没有国徽的奖状，但是，是对我一生中最珍贵的奖励——因为是50年才颁发一次的奖状、是母亲给自己孩子的最高奖赏！

我想这张奖状、这份光荣应该属于江南大学，属于设计学院！——因为我有今天，是改革开放政策和学校的培养，让我一名普通教师有机会走出国门深造；改变了我一生的命运，让我坚定地学成回国为回母校服务至今。30多年来，我只是做了我应该做的本职工作。不应该把功劳都算在我一个人身上。

我深深感到，这张奖状不只是光荣，更是责任和义务；尽管我已经退休，尽管目前和今后还要和疾病作斗争，但我一定“滴水之恩，涌泉相报”，潜心探索设计科学与文化的奥秘，为中华民族的伟大复兴和设计事业鞠躬尽瘁，死而后已！

希望设计学院全体师生以50周年为新的起点，在“特色与创新”的道路上创造新的辉煌！

最后祝老前辈健康长寿！祝全体教职工和各位校友事业成功、家庭幸福安康！

希望亲爱的校友常回家看看！

谢谢大家！

张福昌

2010.11.06

实业家唐翔千与江大 合作组建“君远学院”

【新华网 12 月 21 日讯】:12 月 20 日,无锡籍香港知名实业家唐翔千回乡签约,与江南大学合作组建“江南大学君远学院”,在无锡市开创了社会力量参与高等教育办学的全新模式。无锡市市长毛小平、无锡市委常委周敏炜出席签约仪式。毛小平在致辞中对唐君远教育基金会爱国重教的义举表示由衷的敬意和诚挚的感谢。

与江大合作组建“江南大学君远学院”,表明唐氏家族对家乡教育事业的资助上升到了一个新高度。此次,唐君远教育基金会与江大合作,出资 4000 万元,江大再配套 4000 万元,以机械工程学院为依托,建设集机械、电子工程交叉学科人才培养于一体的君远学院。唐翔千先生表示:“能与故乡的大学合作办学,承担一份国家倡导的‘教育培养卓越工程师’的社会责任,实为我此生的一大幸事。”

作为我市首个以社会贤达的名字冠名的特色学院,君远学院将集成教育部直属高校的办学实力和社会力量推动的教育改革与管理理念,探索面向新世纪产业发展所需的工程人才培养新模式。“江南大学君远学院”在教学上将融合机械、电子工程等交叉学科;在与产业结合方面更紧密,以培养适应和支撑无锡产业发展的“卓越工程师”为目标,培育应用型与研究型兼具的人才。

唐翔千先生是无锡籍香港知名实业家,一直以来热心教育事业,按照其父、已故著名工商业家唐君远先生“发展教育、振兴中华”的心愿,于 1987 年捐资成立了上海唐君远教育基金会。2006 年起,基金会在无锡机电高职设立助学金,2007 年为无锡机电高等职业学校捐资建设了“君远科技楼”,并将市学校管理中心所属的 4 所职业学校全部纳入助学金奖励范围。
(柯玉蓉)

校友新年短信祝福

祝母校新的一年更上一层楼! 在创建新型高校的探索中走出具有自己特色的道路!

醉六二一班毛庚年致意!

大千世界丰富多彩,江南大学造就各路英才! 汗水+智慧,能力+机遇磨练人成才.路
迈--一份耕耘必有一份收获! 励志照亮人生,创业改变命运.

努力吧! 路在前方-小胜靠智大胜靠德! 江大传承文明传承大爱! -校友血浓于水,十指
连心兄弟姐妹,共祝新年快乐,家庭幸福,事业有成!
校友王宗民敬

谢谢母校的关怀和校友会同仁。同祝母校盛世发展,再创辉煌! 校友范洪涛

祝母校蒸蒸日上,学术领域大有成就! 食工 86 校友:黄荣进

设院学子再夺 7 项德国“红点”2010 设计概念大奖

国际著名设计竞赛机构德国“红点”奖于近日公布了 2010 年工业设计概念奖获奖名单，我校设计学院学子再夺 7 项“红点”概念设计大奖，其中 2 件作品更是从众多概念奖中脱颖而出拿下“best of best”至尊奖。此前，工设学子 08 年获得 5 项（1 项至尊奖）、09 年获得 4 项，近几年“红点”奖获累计总数达到 19 项（至尊奖 3 项）。

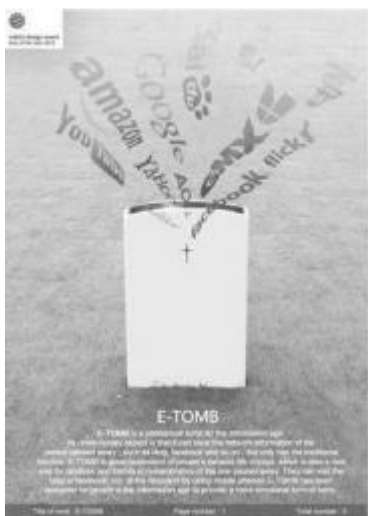
本次比赛获奖学生覆盖了设计学院工业设计大二、大三、大四及研究生，不仅是工设系设计探索及研究性教育成果及综合实力的集中体现，也是工

设系学子对设计学院 50 周年院庆呈上的最好祝贺。

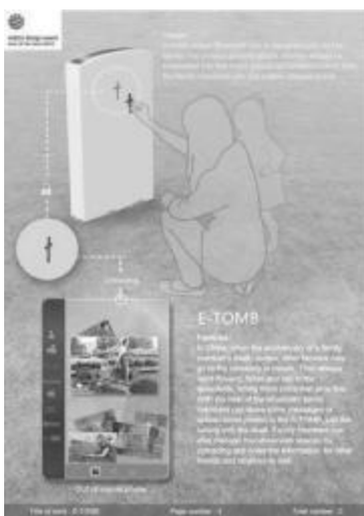
红点设计奖（Red Rot award）源自德国，已有 56 年的辉煌历史，是被公认为世界上最大型、最具有权威性的设计竞赛之一，素有“国际设计界的奥斯卡”之称。由产品设计奖、传播设计奖及设计概念奖三大部分组成。相信在未来的更多国际设计竞赛中，我院学子必将获得更多的成绩，取得更大的突破。

这也是设计学院继 2008、2009 年之后，再次成为中国赛区获得此奖项数量最多的院校。

（设计学院）



E-TOMB-001



E-TOMB-002

作品名称：E-TOMB（至尊奖）

作者：黄剑波、王玉珊、冉翔飞、赵婷、莫然

设计说明：E-TOMB 是个概念坟墓，它的创新之处是可以存储死者生前的 BLOG、FACEBOOK 等网络空间中的信息，还能让亲人朋友通过移动终端登陆它们或者上传一些图片和留言给死者以作缅怀。墓碑中有存储设备和蓝牙发射器。通过一枚特制的十字形蓝牙钥匙，家人可以上传一些信息，就像与死去的亲人对话。还可以管理整个信息空间。朋友们和家人来到墓地时，可以用手机通过蓝牙访问死者生前的博客和浏览照片，以缅怀或思念。E-TOMB 的设计为信息时代的人们提供了更富有情感的坟墓形式。

坟墓是用来埋葬死者的尸体的，从古至今都没有变。但在当今信息时代，人们死后留下的不仅仅是尸体，还有他在网络世界中的信息和思想。

信息时代的人们，每天在网络上花费大量的时间。MSN、BLOG、EMAIL 是人们几乎每天都要使用的工具，用于与人沟通、上传照片和书写日志。上面记录了生活的记忆、工作的片段和许许多多开心不开心的心情节点。人们对这些空间的经营就形成了他们的网络人生。因此，在信息时代，人们死后，和尸体一样，他们的网络人生也需要有个归宿。不仅如此，在这个信息时代，亲人和朋友也需要一个新的方式去追思死者。

E-TOMB 可以存储死者生前使用的 BLOG、FACEBOOK 等网络空间中的信息。朋友们和家人来到墓地时，可以用手机通过蓝牙访问这些信息空间。空间中的日志、照片和视频帮助人们更真切地追思和悼念死去的人。E-TOMB 的设计为信息时代的人们提

供了更富有情感的坟墓形式。

E-TOMB 中有信息存储设备和蓝牙发射器。死者的亲人和朋友通过手机访问存储在 E-TOMB 中的死者生前使用的网络空间。

在中国，每当某个家人的忌日，其他家庭成员都会到墓地祭奠。除了摆放一些鲜花和食品，人们还会和故去的人说话，让他知道家人们都过得很好。With the help 墓碑中的存储设备和蓝牙发射器，家人可以上传一些信息，通过一枚特制的十字形蓝牙钥匙，就像与死去的亲人对话。家人还可以管理整个信息空间，通过上传照片或整理 web spaces。供将来祭拜的朋友们和亲戚浏览和缅怀。

一个十字架型的蓝牙钥匙 is 为家人设计。为了隐私安全的考虑，要将这钥匙嵌入墓碑上的十字形凹槽中后，家人才可以用手机上传信息或者管理空间。

我校喜获 7 项 2010 年度 江苏省社会科学基金项目立项资助

2010 年度江苏省社会科学基金项目评审结果日前公布，我校共获批 7 项省社科基金项目，其中重点项目 1 项，立项数量位居全省高校第七名。位列我校前面的高校依次是：南京师范大学（22 项）、南京大学（17 项）、东南大学（13 项）、南京航空航天大学（11 项）、河海大学（9 项）、苏州大学（8 项）。

2010 年度江苏省社会科学基金项目共有 191 项成果获准立项资助，其中重点项目 12 项。我校今年共组织申报江苏省社会科学基金项目 31 项，获准立项资助 7 项，立项率为 22.6%，表明我校人文社科教师的科研水平有了很大提高。7 项立项项目分别是：

项 目 名 称	学 科	负责人	单 位	项目类别
物联网与社会变革研究	社会学	刘永谋	省食品安全研究基地	重点
现代新儒家直觉理论研究	哲学	陈永杰	法政学院	一般
江南水乡民间服饰与“稻作文化”形态研究	艺术学	张竞琼	纺织服装学院	一般
索尔·贝娄小说研究	外国文学	武跃速	人文学院	一般
江苏发展低碳经济研究	经济学	山丽杰	国家重点实验室	一般
卓越工程师培养体系研究	教育学	高雪梅	校长办公室	一般
新兴生产要素参与企业收益分配研究	管理学	王雷	商学院	一般

(社会科学处)

(上接第 10 页)

江苏省民政厅社会组织组织管理局李健处长讲话强调规范民间组织建设的重要性和必要性。江苏省教育厅办公室郁建文副主任提出建立现代教育体系和以政府为主导、各种社会资源参与进来的办学格局，提出“规模、质量、结构、效率”的八字方针。南京大学校长助理、校友会秘书长高澎号召从感恩和敬畏出发，在校友研讨会广度扩大的同时，深度仍需加强。扬州大学发展办主任张武传达了第十七次全国高校校友工作研讨会的精神。江苏大学发展办主任全力做了关于江苏省高等教育学会校友工作研究分会筹备工作的报告。

南京大学、中国矿业大学等高校代表作了大会报告，我校校友会秘书长、社会资源处处长邱建平作了题为《大学生爱校情结培养的探索与实践》报告。下午进行了分组讨论，与会代表对校友工作中热点问题，重点就地方校友会建设、校友服务平台

建设、校友返校日活动组织、及校友工作如何围绕学校中心任务开展等问题进行了深入的研讨。此外，应集中省内现有校友工作成果，促进江苏省高等教育学会校友工作研究分会的合法化，使省内校友工作的交流研讨有序开展。

会议期间，与会代表们在“印象江南”的导引下参观了我校校史馆、民间服饰传习馆和校园。大会简短的闭幕式，由东南大学校友总会校友联络部曹军主任进行了总结发言，他认为校友工作事关学校全局，对学校的长远建设和发展具有战略意义，校友工作的进行需要各校间加强交流、取长补短、互通有无，同舟共济。由江南大学承办的第七次研讨会组织合理、安排得当，通过这一互动平台，增进了高校间的友谊，探索了校友工作的新思路，拓展了校友工作的新领域。此次研讨会取得了圆满成功。

(校友会 / 摄影：陈祖健)

我校再次荣获 “全国百篇优秀博士论文”奖

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，备受学术界关注的 2010 年全国百篇优秀博士论文评选结果正式揭晓。我校食品学院的 2004 级食品科学专业博士研究生彭池方的博士论文《食品中化学残留物高通量高灵敏检测技术的研究》荣获“全国百篇优秀博士论文”奖（导师为金征宇教授）。该奖项是我校“全国百篇优秀博士论文”继 2008 年在轻工技术与工程学科首获后在食品科学与工程学科获得的再次突破，是我校研究生教育在学校“攀登计划”实施中的标志性成果。标志着我校研究生培养，特别是博士研究生的培养又上了一个新台阶。

近年来，我校在研究生培养工作中始终重视培养质量，注重发挥全国百篇优秀博士论文、江苏省优秀学位论文评选活动的导向作用，加强创新型人才的培养，继全国优博论文培育后又推出了创新型博士研究生培养基金，鼓励博士生积极参与创新性科学研究。学校将在加强导师队伍建设、创新培养模式、加强研究生重点课程与教材建设以及改革招生录取机制等方面进一步探索和改革，全面提高研究生培养质量，形成具有我校特色的研究生教育品牌。

（研究生处）

社会资源处全体成员恭祝广大校友兔年新禧！



春风化雨，润物无声。在过去的一年中，我们得到了社会各界及海内外校友的关心和支持，在此诚表谢意！在未来的日子里和攀登的道路上，我们全处五颗“心”将与您紧紧相连，一起搏动，共同谋求事业的发展，也期待您继续给予学校更多的关心！恭祝您事业进步，身体健康，阖家欢乐！

天下桃李聚江南

——记 2010 年江南大学校友日欢迎大会

2010 年 11 月 13 日，江南大学 2010 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。当日，分布在全国各地的校友纷纷返回江大，齐聚江大公益图书馆，在签名墙留下名字，与阔别多年的老师同学互问寒暄，共叙往事，互述这些年的奋斗经历。交流会开始前，会场一直播放着江南大学校歌，随着大屏幕展示出一幅幅当年的老照片，校友情弥漫了整个会场。

十点钟，欢迎大会正式开始，由江南大学党委副书记符惠明教授主持。江南大学党委书记武贵龙，江南大学副校长纪志成以及江大无锡校友会会长奚铁男、苏州校友会理事尤利明，河南校友会筹备组组长海燕，和 90、91 届校友代表等 300 多人参加了欢迎大会。

符惠明教授首先代表学校欢迎各位校友回到母校，感谢各位校友对江南大学的关心和对江南大学发展的支持，学校确定将每年校庆日（11 月 17 日）前一个周末设为江南大学校友日，欢迎广大校友再次回到母校，共同畅谈青春的美好时光、喜看母校今朝的繁荣现状。

武贵龙书记致欢迎词并向校友们介绍学校的现状，母校在过去几年中取得了长足的进步和发展，综合实力和影响力不断提升。今后将以国家中长期教育发展纲要为指引，加强内涵建设，提高科研集成能力，扩大研究生规模，服务地方经济建设，最终把江大建设成特色鲜明的高水平大学。在介绍蠡湖新校区的环境时，武书记幽默地介绍了我校的吉祥物——太湖神鼋，并提议校友们都去触摸神鼋，求得平安吉祥。在介绍到小蠡湖广阔的水域时，武书记也希望广大校友集思广益，为小蠡湖命名，彰显江大的灵动。

欢迎大会的第二项议程是由原江南学院机械 A86，现任江大继续教育与网络教育学院副院长殷宝良校友宣读了“天下江南人”校友基金的章程，并感谢广大校友出席今天的校友日活动。最后，他提出倡议，希望广大的校友为江大的发展尽一份力，共同建设美好江大。

随后，江南大学副校长纪志成和无锡电仪总公司蠡园工场长裴晓铭校友一起为“天下江南人”校友基金揭牌。

在校友代表讲话的环节中，原无锡轻工大学发酵 861 班，现任江苏大富豪啤酒有限公司总经理的胡金成校友，原中文 861 班，现无锡广电传媒有限公司总经理，无锡交通台台长方益校友，以及原纺 861 班，现苏州国电电力集团总裁，江大苏州校友会理事尤利明校友分别讲话。他们表示，对母校提供这样一个交流平台的机会感到很高兴，对江大的发展感到由衷的欣慰，祝福母校的明天更加美好。

校友讲话结束后，纪志成副校长和江南大学社会资源处处长邱建平共同为“天下江南人”校友会标识的设计者颁奖。来自江南大学设计学院的两位同学分别获得了一二等奖，如今校友会启用的标识正是一等奖获得者，设计学院郭靖同学设计的作品。

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，共同纪念这个难忘的日子，也标志江南大学 2010 年校友日欢迎大会圆满结束。

(校友会)

2010年“校友日”捐赠名单

食试 86 (1)

冯向红 500 元
魏 红 500 元
耿艺萍 500 元
孙荣晖 500 元
朱 彤 500 元
施 强 500 元
张建文 500 元
曹 晖 500 元

食科 86 (1)

陈桂芳 500 元
陈 中 500 元
谭龙飞 500 元
朱 峻 500 元

饲专 88 (1)

卢桓祖 500 元
解家璋 500 元
蔡淡生 500 元
程国银 500 元
张斌斌 500 元
左 安 500 元
吕海全 500 元

模专 88 (1)

金 坚 500 元
罗运德 500 元
杨树中 500 元
董 霆 500 元
顾长波 500 元
黄爱明 500 元
陈 锋 500 元

油脂 86 (1)

连朝晖 500 元
沈 静 500 元
孔彩霞 500 元
唐 军 500 元
李明地 500 元
陈行威 500 元
郑 涛 500 元
王一军 500 元
龚望联 500 元

包装 86 (1)

海 燕 500 元

食品 86 (2)

黄荣进 500 元

粮试 86 (3)

王志晖 500 元
陈中兵 500 元
陈 健 500 元
张 宾 500 元

食科试 86 (1)

彭 刚 500 元

精化 86 (2)

丁志伟 500 元

饲专 88 (2)

路 遥 500 元

段跃华 500 元

李建民 500 元

发酵 86 (1)

金铁岩 500 元
许立民 500 元
陈海东 500 元

酵试 862 共同捐赠 13000 元

胡金成 宣晓泉 赵小明
周森祥 林 翔 刘小国
孙 旻 郭永忠 尤志强
李 晖 陈 晓 李爱琴
李晨源 王建洲 陈莉华
吴 敬 李雪梅 孙 骏
彭 萱 朱 慧

包机 85 (1) 夏方校友 5000 元

纺织品设计 86 级

尤利民校友 1 万元

食品 86

张建文校友 4 万元

江苏信富得国贸有限公司 10 万元



校友日掠影



1 2 3 茄子!



留下一笔



今天有什么活动?



兄弟, 这些年没怎么变呀!



祝福母校



再一次合影



快来见见老同学



哇! 快来个给力的拥抱!



我的好姐妹!



有人拍照? 笑一个!

【中国新闻周刊】

“2010年度中国大学 满意度排行榜”出炉 我校综合排名列第18位



在2010年7月5日出版的《中国新闻周刊》中，“2010年度中国大学满意度排行榜”新鲜出炉。在参评的110所高校中，我校综合排名列第18位，其中生活满意度排名列第4位。

《中国新闻周刊》是要借助年轻人的眼睛去观察和测评中国高校，用他们对母校的评判来勾勒中国高校的样貌，因此特别制作“2010中国大学满意度排行榜”，针对全国110所大学的本科毕业生(四年级或五年级)进行广泛而严谨的问卷调查。有别于国内已有的各种大学排行榜，本次调查以学生满意度为唯一评选维度，全面展现国内各大高校毕业生对母校就业、学习氛围、学术实力和生活条件

的满意程度，力图为千万考生填报志愿提供有益的参考，也力图让这些来自学子们的真实心声，能促进各大高校广纳民意，改进对学生的服务质量。

本次榜单选择的全国110所高校，参考了“211工程”学校名单、“985工程”学校名单，并适当加入了部分专业性性质高校。

《中国新闻周刊》衷心希望，那些即将步入大学校园的考生们，可以通过这份榜单，根据师兄师姐们的体验与心得，找到适合自己的学校。同时更希望，通过这些校园真正的主人公们的评判，社会大众可以对中国大学进行另一维度的观察与思考。

(江宣)

【科技日报】

江大拥有国内最大工业微生物菌种库

2010年8月，记者从江南大学获悉，设立在江南大学生物工程学院内的中国高校工业微生物资源与信息中心科研人员，成功从我国传统酿制的豆瓣酱中筛选出多种稀有的优良微生物菌种，即将进入菌种资源开放共享平台，提供国内外相关研究机构与食品生产企业应用。到目前为止，该中心已自主筛选或培育出各类工业微生物菌种超过1万株，成为国内最大工业微生物菌种库。

“筛选或培育出一个优良菌种，往往意味着开拓了一个成功的产品乃至产业。我们现在保存的各类工业微生物菌种，绝大部分是从自然界中直接筛选出来的，再经过实验室的遗传改良后投入

应用。因此，不仅拥有着自主知识产权，更有是在国际上谋求到了‘话语权’。”江南大学生物工程学院博士生导师、中国高校工业微生物资源与信息中心主任王正祥称。

目前，该中心内共计11200余株非代表性和具潜在应用价值的工业微生物菌种，经过标准化整理和进入信息数据库后，全部实现保藏和共享。在已开放共享的4年间，中心已为来自于欧洲、亚洲、非洲、北美洲的知名企业和高校研究单位提供微生物资源开发与资源共享总计超过1.2万件。

(《科技日报》2010年8月2日第六版)

【中国新闻网】

34 所重点高校齐聚无锡 竞技服务外包创新水平

2010年8月20日，清华大学、北京大学等34家中国重点高校的220名大学生齐聚无锡太湖之滨。他们将在接下来的五天时间里在山水相依的江南大学就服务外包创新水平展开一场竞技比拼。

据无锡商务局的官员介绍，资源消耗低、土地占用少、产出和贡献又相对较高，增值幅度几近100%的服务外包产业，早在3年前就成为无锡发展新兴产业的上佳选择。来自无锡市商务局的最新调查结果显示，近3年来，无锡市服务外包企业从几十家增加到目前的800多家，企业获得国际资质认证数、接包合同额、执行金额、离岸执行额等各项主要指标均实现倍增，全球100强、国内50强服务外包企业已有25家落户无锡，无锡对于服务

外包人才的需求也进一步被放大。

为了引导和促进高校加强服务外包人才培养，为服务外包产业发展提供人才保障，由国家教育部、国家商务部、无锡市人民政府主办的首届中国大学生服务外包创新应用大赛此间开赛。据了解，由五家无锡服务业外包领军型企业将企业的现实需求作为竞赛试题，以检验在校大学生的服务外包应用能力，是此届大赛有别于传统技能竞赛的最大特点。同时评奖的标准更注重学生的创新能力。

另外根据教育部和商务部的计划安排，大赛以后将每年举办一次，目前杭州已经提出申办下一届赛事的请求。

【新华网】

只要两分钟 江南大学新生报到也“物联”

2010年9月6日是江南大学新生开学第一天，记者刚进入校园，就看到了人头攒动的景象。然而来到其中一个新生报名点——北区第一食堂时，却意外感受到了“冷清”，偌大的场地只有很少的新生来来往往，一些摊位前居然还无人问津，一改往年“长龙阵”四处可见的态势。这是由于江大今年首次使用了“迎新信息系统”，江大也成为国内首批网上注册报到的高校之一。

去报到，全程只要两分钟

9月6日上午9点多，记者来到江南大学北区第一食堂的新生报到点，被眼前的冷清吃了一惊。以往开学报到时“热气腾腾”的场景不见了，每个学院都是接待者比报到学生多，有些学院甚至出现了暂时的“空当期”。

“我刚报出名字，老师就告诉我报到好了，什

么材料都不需要，真是太快了。”王孟萍是江南大学机械工程学院的新生，在她印象里，报到就是排队、填表的代名词，但是两分钟就完成了报名手续，着实出乎她的意料。“今年的新生太幸福了，我去年报到排队都排了好久呢。”就读设计学院大二的杨同学今年负责新生接待工作，面对空空荡荡的报到大厅，十分感慨。

原来这是因为江大在今年的迎新工作中首次启用了“迎新信息系统”。新生在报到前按学校要求，登陆江大迎新信息系统，填完新生登记表，就能获知学号、宿舍号、辅导老师等信息。报到当天，学生只要报出姓名，老师确认到校后报到就完成了。

老师忙除了吃饭睡觉就是回短信

“系统启用首日，我就收到140多条手机咨询短信，除了吃饭睡觉，时间都用在回短信上了。”

【CCTV 新闻频道】

高校开学典礼 教师农民“上坐”



2010年9月20日，CCTV 新闻频道“朝闻天下”对于我校在2010级新生开学典礼上，对新生进行“饮水思源，感恩教育”的相关主题内容进行了报道。

以下是视频新闻的相关内容：

主持人 1：连日来全国各地的高校陆续开学，

刘万龙博士是江大“迎新信息系统”开发、维护方面的负责人，他告诉记者，“迎新系统”在启用的同时，就公布了手机短信和网络邮件两种咨询方式，方便及时回答、解决学生在使用系统中出现的问题。从上月底启用到9月6日，刘博士共回复了500多条短信和200多封邮件，全是关于如何登记、如何保存页面等的操作性问题。

刘博士说，信息系统不仅缩短了报到时间，更能让学生提前知道最关心的宿舍、辅导老师等信息，并完成学费的缴费工作。另一方面，信息系统大大便利了学校的管理工作。通过网上注册反馈的信息，学工处、财务处等相关部门能实时掌握新生报到的时段、人数，派车迎新调度能更为精准。

太粗心直奔宿舍打错了床位

“怎么还要报到呀？我不是已在网上报到了吗？”中午11点，设计学院新生施同学正在自己的

一些高校为欢迎新生还举行了开学典礼。不过呢，不同于往年的是，在今年不少高校的开学典礼上，不少普通的教师还有农民代表是作为重要的嘉宾和客人被请上了主席台。

解说 1：在江南大学新生入学典礼上，主席台第一排坐的则是一位村支书，他是为江南大学新校区建设而搬迁的农民代表，同时，各个搬迁村的代表还被请上了家长席。6年前，700多户农民为了江南大学新校区建设集体搬迁，离开了祖祖辈辈生活的村庄。今天，新生们向村民们深深鞠躬，表示感恩，并给他们送上了鲜花。

江南大学党委副书记符惠明同期：其目的就是为了90后的新一代大学生，牢记党和政府对高等教育的关怀和重视，牢记社会各界对大学生培养工作的关心和支持，饮水思源。

江南大学2010级新生俞欢恩同期：我特别感动，因为我自己的家也是在乡下，就是觉得我们身在这儿校园里，一定要好好学习，才能回报他们对我们这种奉献，这种付出。

宿舍里打扫书桌和床铺。在遇到记者前，她对于需要去学院报名点统一报到确认并不知情。她告诉记者，原以为在网上填好了表格、获得了相关信息就算是完成了报到。

就因为报到信息的一路畅通，施同学一不小心就做了件“乌龙事”，原来由于没有报到，她并不知道床位是预先设定的，所以一路直奔宿舍的她竟打错了床位。施同学介绍，自己上月就完成了信息的网上登记，获得了学号、宿舍号等相关信息，9月6日一大早就兴冲冲地直奔宿舍。“不知情的宿管阿姨说随便挑张床就好了，结果我都把这张床擦了好几遍了。”因为没有确认报到，施同学显然对注意事项比较陌生，面对自己擦得干干净净的书桌和床位，苦笑不已：“接下来的半天我只能去打真正属于自己的床位喽。”（祝筱筠 荣琰）

【扬子晚报、江南晚报】

江南大学舞蹈系将参演亚运会闭幕式

2010年11月8日,广州亚运会即将开幕之际,江南大学人文学院舞蹈系接到了亚运会组委会关于参加本次亚运会闭幕式表演的邀请。这是江苏省高校中唯一受邀参加亚运会表演的舞蹈系。11月10日凌晨,江大150名舞蹈系学生将要离开学校乘火车前往广州。

江南大学人文学院副院长符珊珊告诉记者,学院是10月20日接到广州亚运会组委会邀请函的,组委会在邀请函上说鉴于江大舞蹈系在国内各个重大活动中的突出表现,特邀请他们参加亚运会闭幕式的演出。

江大舞蹈系在2009年以舞蹈《羌山红》获得

了中国政府最高奖文华表演奖。

在接到邀请后,学院师生非常兴奋,也是对自身成绩的一种肯定。学生们随即在组委会编导们的指导下,开始了紧张的封闭排练。10日凌晨,学生们将要前往广州,27日演出结束后返回。

此次参演阵容为舞蹈系全体学生,共150人,其中女生115人,男生35人。来自内蒙古的男生郑效田说,排练以来每天晚上都要加餐,由于跳蒙古族舞要有跪在地上的动作,训练的时候腿部受伤,青一块紫一块的,现在要戴上护膝排练。但是大家都没有叫苦叫累的,因为在亚运会闭幕式上,他们将会成为全场的“焦点”。 (丁波)

【新华网】

17.6 亿项目签约助阵“传感网创新联盟”成立

1月6日,新区Si-Park传感网创新联盟在530创业大厦举行成立仪式,总投资17.6亿元传感网重大项目签约助阵。至此,新区传感网产业将告别关键技术薄弱,企业体量总体偏小,企业协作不力的格局。

成员模式“五位一体”

据悉,传感网创新联盟成员既有高端海归人才、留学生与本土企业,还有国内知名大学、专业的园区、公共服务平台和创投公司,集人才、企业、大学、政府平台和资本“五位”于一体。由园区内百余家感知技术、中介服务机构和创投机构等组成,聘请了世界知名科学家、美国工程院院士张翔、中国工程院院士邓中翰、新区管委会领导担任创新联盟名誉理事长,上市企业美新半导体董事长赵阳博士担任创新联盟理事长。其成立旨在打造全国乃至世界范围内传感网产业高地!

孵化源于传感网大学科技园

传感网大学科技园不仅是无锡国家传感网创新示范区重要组成部分,也是创新联盟的孵化地。

据了解,无锡传感网大学科技园作为国内唯一按产业定位来规划发展的大学科技园,目前已建成国内一流的移动智能终端平台、国家火炬计

划光电传感平台等7个公共技术平台,集聚一大批高校产学研合作项目、530项目、公共平台项目以及500多名高层次人才。而且与东大、北邮、南邮、南大、上海交大、江南大学等8所国内传感领域领先优势的高校共建了产学研合作研究院。为了整合传感网大学科技园传感网企业各方的技术、产业资源及社会资源,加快推进传感网企业产业化进程,大学科技园内的传感网企业、高校产学研合作体联合成立了“传感网大学科技园传感网企业产业联盟”。

17.6 亿元项目签约助阵

此次签约助阵创新联盟的传感网重大项目有无锡中星微电子合作项目、南邮三网融合技术与产业研究院项目、江大物联网技术应用教育部工程研究中心项目、中国感知能源研究院项目、中科招商基金项目等17个重点项目,其中包括物联网高校合作项目、企业重大自主创新项目、创投基金项目、公共平台项目,涵盖智能芯片、数字传感器、RFID、移动终端内容服务、感知生命、感知能源、感知环境等技术领域,总投资超过17.6亿元,注册资本超10.27亿元,必将极大地推动无锡传感网络产业及技术形态快速形成集聚爆发态势。 (李丽)

江南大学访美代表团圆满成功 与北美校友欢聚一堂共叙发展



陈校长与 IFT 高层会谈后合影

为加强我校与美国食品教育及研究机构在人才培养、科学研究等方面的国际合作，2010年7月18日至7月24日，江南大学校长陈坚教授率领代表团对美国进行了为期一周的访问并取得了圆满成功。访问团一行会见了美国食品科技学会（IFT）高层，与我校北美校友会及国际食品科技联盟（IUFoST）等共同举办了食品科学与技术专题研讨会，并访问了美国密苏里大学（University of Missouri）和美国罗盖特公司（Roquette America, Inc）。代表团成员包括食品科学与技术国家重点实验室常务副主任江波教授、副主任陈洁教授、生工学院院长堵国成教授等。

美国食品科技学会高层对陈坚校长一行的来访给予高度重视，代表团受到了美国食品科技学会现任主席 Marianne Gillette 女士、下任主席 Robert Gravani 博士、前任主席 Herbert Stone 博士、执行副主席 Barbara Keenan 女士等的热情接待。在欢迎会上，Marianne Gillette 女士和 Barbara Keenan 女士代表美国食品科技学会热烈欢迎陈校长一行并介绍了美国食品科技学会在国际合作方面的最新工作设想及未来重点合作方向；陈校长也为美方人员简要介绍了我校在食品科学教育及研究领域的工作进展。随后双方进行了充分的交流和探讨，并对今后的进一步合作达成共识。

访美期间，江南大学与我校北美校友会以及国际食品科技联盟等在芝加哥联合举办了食品科学与

技术的专题研讨会。该研讨会旨在交流食品相关领域的最新研究进展，邀请了包括美国科学院院士 Todd Klaenhammer 博士、国际食品科技联盟学术委员会主席 Mary Schmidl 博士、美国食品科技学会前主席 Theodore Labuza 博士等在内的食品界学术权威做了相关学术报告。陈坚校长向与会的 200 多名代表介绍了中国食品科学研究的最新进展和我校在食品教育与研究方面取得的最新成绩，受到了代表们的热烈欢迎。此次研讨会极大地推动了中美两国今后在食品科技方面开展更为深入的交流与合作。

代表团一行随后分别访问了美国密苏里大学和美国罗盖特公司。在密苏里大学，陈校长受到了密苏里大学食品与生物工程学部主任谭景璐教授等的热情接待。双方就今后本科生互换、课程合作、青年教师进修以及科学研究项目合作等进行了充分交流，并达成多项共识。会谈后，陈校长在谭景璐教授等的陪同下参观了食品与生物工程学部下属各系所的研究室以及葡萄酒研究中心等科研机构，并与部分教授进行了座谈。此次交流活动受到美国农业部国际科学与教育合作项目（International Science and Education Competitive Grants Program）大力支持，美国密苏里大学和我校分别是该项目的美国责任方和国际合作方。在美国罗盖特公司，陈校长一行受到了公司总裁 Dominique Taret 先生等高层领导的热烈欢迎，双方进行了一系列学术交流活动并对以后的进一步合作达成共识。

代表团的访美之行受到了我校北美校友会的热烈欢迎，陈校长向校友们介绍了学校的发展状况和取得的成绩，极大地鼓舞了海外校友们的热情。北美校友会成员美国农业部食品与农业研究院生物加工工程和纳米技术国家项目主任陈宏达博士、美国肯塔基大学动物与食品科学系教授熊幼翎博士、美国罗盖特公司高级技术经理周榴明博士等对代表团在美国的相关学术交流活动予以了极大地支持与帮助。

（国家重点实验室）

我校政协委员赴江西井冈山等地 参观考察 受到当地校友的热情接待



炎炎夏日、火热激情。为了进一步加强革命传统精神的教育，加强政协委员彼此的交流，更好地履行参政议政的职责，2010年7月19日至7月23日，在党委统战部的组织下，在校党委副书记、纪委书记周小浦、原无锡轻工大学党委书记承欣茂的率领下我校部分省政协委员、市政协委员一行共计9人组团赴江西井冈山、八一南昌起义纪念馆等地参观考察，缅怀革命先烈，重走红军路，重温井冈山精神。

在井冈山，参观考察团先后参观了黄洋界、茨坪毛泽东故居、井冈山革命根据地博物馆等。随着讲解员的讲解，各种实物遗迹的呈现，一段段鲜活的历史历历在目，大家不禁遥想起老一辈革命领袖和革命先烈为建立新中国艰苦卓绝、不怕牺牲的峥嵘岁月，深切体味着“坚定信念、艰苦奋斗，实事求是、敢闯新路，依靠群众、勇于胜利”的井冈山精神，深深领悟到“井冈山红旗”永远不倒的真正原因。八一南昌起义纪念馆以珍贵的图片影像与实物资料详细地介绍了南昌起义的背景、过程、意义及近代中国共产党的发展历程，让参观成员深刻体会到当时共产党人的危难处境及将革命进行到底的坚定立场，深深革命胜利和社会主义建设的成果来之不易。

参观考察期间，考察团受到了江西校友的热情接待。江西校友会组织了校友座谈等一系列活动，40多名校友闻讯踊跃前来参加活动，其中有不少校友特地从外地赶来参加。见面座谈会的场面热烈感人，大家一起回忆在校求学的难忘岁月，感谢母校的培养，感恩老师的教诲，倍感珍惜同学友谊，倍感珍惜师生情谊。周小浦副书记向校友们通报并介绍了学校近年来的发展情况，并希望各位校友能够加强与学校联系，把社会和企业对人才培养的需求及时反馈给学校，促进学校改进和提高人才培养质量。老书记承欣茂回忆起自己在读大学期间，从无锡到井冈山千里踏访革命路的难忘情景，勉励大家要继承革命先烈的精神，坚定信念、艰苦奋斗，为社会主义现代化建设多做贡献。承书记还特别感谢，广大江西校友对学校工作给予的大力支持和帮助。校友们为学校的快速发展而欢欣鼓舞，对母校未来的发展更充满信心。新当选的江西校友会会长、我校制糖工程专业86届毕业生唐明表示，校友会将认真履行职责，充分发挥好校友与校友、校友与母校间联系的纽带作用，加强联系、创新图强，以杰出的业绩回报母校和恩师的培养。座谈会上，不少校友还对改进和加强校友会工作提出了许多有益的建议和意见。

参观考察结束后，大家普遍觉得，此次“红色之旅”收获很大、感触很多，大家认为，“井冈山精神”无论在革命斗争的烽火岁月，还是在建设和谐社会的和平年代，无论教学科研人员还是管理干部，都应该弘扬与继承，都应该学习和实践。考察活动中穿插的校友会活动，让大家深深感到，作为一名教师，教书育人的使命感和崇高感，表示要自觉贯彻党的教育方针和全国教育大会精神，为培养德智体美全面发展的中国特色社会主义事业的合格建设者和可靠接班人而努力！（党委统战部）

我校校友、长江学者熊幼翎教授 当选美国食品科学协会(IFIT)院士



熊幼翎教授当选 IFT Fellow

熊幼翎教授，江南大学首位“长江学者”特聘教授，2010年7月当选为美国食品科学协会（IFT）的 Fellow（院士），成为首位获得 IFT Fellow 的华人食品科学家（中国大陆）。

美国食品科学协会是一个拥有 2 万 5 千多会员的国际组织，会员包含全世界 100 多个国家和地区食品领域学术界、企业界、政府机构部门等的权威人士。Fellow 是国际食品界公认的最高的荣誉（类似中国两院院士）。众多会员中，每年有资格荣获 Fellow 头衔的不足 20 名。要获此殊荣，必经严格筛选，由前几任 Fellow 评定。要达到申请标准并最终获得 Fellow 的人士必须是“在食品科学和技术领域具有重大影响的，并做出非凡贡献的杰出人士”。衡量标准包括研究及创新水平、对基础科学和企业界应用的贡献、专业领域的广泛认可（如获奖等）和领导才能等。

熊幼翎博士是肯塔基大学终身教授。1982 年，原无锡轻工业学院获得食品科学与工程学士学位，1985 年获得美国俄勒冈州立大学食品科学硕士学位，1989 年在华盛顿州立大学获得食品科学博士学位，1990 年在康奈尔大学完成博士后学习后受聘美国肯塔基大学，1995 年获得终身教授。

作为我国自己培养的大学生，熊幼翎教授已从事食品科学与营养教学和研究 20 多年，先后培养硕士、博士研究生 40 多人（包括江南大学 9 名博士生），青年教师多位，发表 SCI 文章 170 多篇，不仅在食品科学与技术尤其是食品蛋白质化学和肉品加工领域取得了世界领先的开创性成就，成为国际知名的食品蛋白化学专家，而且还时时刻刻创造和利用机会报效祖国，长期与国内高校、科研机构建立和保持着密切的合作关系，先后资助了十几位中国的青年教师和学生到美国进修或者攻读博士，为我国食品领域高等教育事业做出了积极贡献。

2006 年，熊幼翎教授受聘为我校长江学者，先后主持和参与多项国家重大科研项目，并为国家重点实验室的成立和发展做出了建设性贡献。他指导的我校博士研究生已在食品科学顶级刊物发表 SCI 文章 10 多篇，其中一名博士生于 2010 年获得美国 IFT 大会肉品科学演讲竞赛第一名。此外，熊幼翎教授协助我校在美国成功举办“首届北美食品科学技术研讨会”，大大增强了江南大学和中国食品学术界的国际影响力。

熊幼翎教授当选 IFT Fellow，不仅是江南大学的骄傲，也是世界华人的骄傲。

（国家重点实验室）

我校北美校友会副会长周鹏博士受邀 作为世界食品科技大会的“青年科学家”作演讲

2010年8月22—26日，在南非开普敦召开的第十五届世界食品科技大会上，我校北美校友会副会长、食品科学与技术国家重点实验室周鹏博士由中国食品科技学会（CIFST）提名，并经国际食品科技联盟（IUFoST）推荐，受邀作为本届大会的“青年科学家”进行大会演讲，受到与会学者广泛好评。

世界食品科技大会由国际食品科技联盟主办，是世界上层次最高、最权威的食品科技大会，历来受到了国际食品科技届的高度关注。近年来，大会特别设立“青年科学家”项目，由联盟各成员国各

提名一名本国35岁以下的青年食品科技工作者，并由联盟学术委员会从中挑选少数优秀代表推荐作为“青年科学家”进行大会演讲。周鹏博士此次获选，不仅体现了国际食品科技届对中国青年食品科学家的认可与赞赏，也表明了我校的食品科学研究在国际上的领先地位。

周鹏副教授目前主要从事食品蛋白功能性和稳定性方面的研究，他本次大会演讲的题目为“美拉德反应对高蛋白含量中间水分食品品质的影响”。

（国家重点实验室）

校友山奇所作曲目成为纪录片 《京杭运河 两岸行》主题歌

由我校杰出校友山奇词曲、王子鸣演唱的《古运河之恋》，成为18集大型纪录片《京杭运河·两岸行》的主题歌，在片头片尾播出。电视记录片《京杭运河两岸行》由中国和平发展促进会主办，国务院台湾事务办公室协办，中国华艺广播公司和台湾庚云国际传播公司承办拍摄。该片以京杭运河沿线的18个城市为切入点，通过对运河沿岸18个重点城市的文化、历史、名胜、风俗等方面的全景

式、深层次的展示和解读，宣传海峡两岸血脉同根、同宗同源的历史事实，促进海峡两岸关系的和平与发展。该片将于10月份在台湾地区首播。

另外，校友山奇担任评委之一的中国少年达人秀《冠军宝贝妈妈秀》，10月16日开始，每周六21:35北京卫视播出，周日17:30重播。展现少儿才艺，评点孩子教育。

（校友会）

古运河之恋 歌词

古运河水流南禅钟悠悠
从古流到今从冬流到秋
日出江花红春来绿如蓝
船上一位渔家女为谁在等候

古运河水流清名桥上走
三月桃花舟杏花风雨后
你在舟中游我在水边留
美丽的好姑娘是否向我招手

春来春去又一回莫让年华付水流
人面桃花去白了少年头
月上柳梢好时候人约黄昏后
在水一方的心上人何时牵上你的手

古运河水流南禅钟悠悠
从古流到今从冬流到秋
日出江花红春来绿如蓝
船上一位渔家女为谁在等候

古运河水流清名桥上走
三月桃花舟杏花风雨后
你在舟中游我在水边留
美丽的好姑娘是否向我招手

春来春去又一回莫让年华付水流
人面桃花去白了少年头
月上柳梢好时候人约黄昏后
在水一方的心上人何时牵上你的手

江南大学上海校友会化工分会 成立大会隆重召开



2010年10月24日，金桂飘香，乐曲悠扬，江南大学上海校友会化工分会成立大会在上海亚繁龙门大酒店隆重举行。出席大会的有江南大学校友会副会长、副校长王武、校友会秘书长、社会资源处处长邱建平、社会资源处副处长林云鉴，化工学院党委书记甘为民、院长方云教授、陈霞雯副书记、原化工学院院长曹光群教授等化工学院新老领导和教师代表倪邦庆副教授一同出席。上海校友会筹备组成员、食品分会召集人张民平和生工分会会长王超等特代表上海校友会前来祝贺，并和到会的140多位化工校友欢聚一堂，共同庆祝化工分会的成立。

化工学院校友喻敏（93级研究生）主持成立大会，赵寒东校友（精化992）代表筹备组向大会汇报筹备情况，上海校友会化工分会从一个设想到现在正式成立，是在学校和学院领导的关心、校友总会的号召和广大上海化工校友的积极响应下，经过了数月齐心协力的联系准备和精心策划组织。邱建平秘书长宣读了上海化工校友分会组织机构建议名单，提请全体校友鼓掌通过。当选的罗鑫龙（日化83）会长代表首届化工分会组织机构展望了上海校友会化工分会的将来，决心带领好在沪化工校友，共同努力，加强母校和校友间交流合作，促进校友们的事业发展。罗会长还代表化工校友们真诚的向母校及院系领导提议：“期望母校重视加强在

表面活性剂的研究与应用领域相关学科的发展，与国家战略和科技市场发展相结合，包括化妆品科学与其它日化、化石和非化石能源相关领域，金属与非金属表面处理等相关应用领域的发展，继续弘扬化工学院的优势。”张民平校友代表全体上海校友祝贺化工分会的成立，也对上海校友会建设完善充满信心。

王武副校长向大会表示热烈祝贺，并介绍了近年来学校发展成果、三会建设和校友及学校发展愿景。江南大学近年来在建设生态校园、强化人才培养、提升科技实力、调整专业学科和争取社会资源等方面成绩显著。到会校友们听了无不感到振奋，为母校的高速发展而倍感自豪，对母校的未来充满信心。王武副校长代表江南大学校友会向上海校友会化工分会赠送了纪念品，希望上海化工校友努力工作，为上海的建设发展贡献才识，为母校增光添彩！林云鉴副处长向上海校友们介绍了校友会的概况、校友爱校情节和校友会重点工作，并欢迎校友们在每年11月的第二个周末的“校友返校日”回母校重温同窗友情。化工学院院长方云教授代表全院师生向我校第一个化工专业校友会的成立表示祝贺，并向上海的化工校友们介绍了学院的发展、学科建设和人才培养。江南大学化学与材料工程学院历史悠久，底蕴丰厚，在应用胶体与界面化学、表面活性剂相关的学术领域享有很高的学术声誉，在精细化工及日用化工等工业领域享有很高的行业知名度。

最后所有出席成立大会的领导、校友们分批合影，将这个值得纪念的时刻永久留念。这一天是每一位工作和生活在上海的化工校友的盛大节日，具有里程碑式的特殊意义，从此三百多位化工校友在上海组成了一个新的大家庭，一个可以重温同窗情谊、促进交流合作和共同发展的新平台。

（校友会）

上海校友会化工分会，加油！

——校友来信

参加完江南大学上海校友会化工分会的成立仪式后，心情很激动。

原来在我们离开校园，奔赴自己的工作岗位之后，我们的母校发生了如此巨大的变化：

之前校友们叱咤风云的没有草皮的操场已经不见了，取而代之的是气派的体育馆，甚至周董的《灌篮高手》都是在我们的体育馆取景拍摄的；依稀记得每次中午下完课，我们拿起饭盒狂奔食堂，因为晚了的话要排很长的队伍，而现在的学弟学妹们再也没有这样的顾虑了，他们有好多漂亮的食堂，下课后可以放缓前进的脚步；如今，学校、化工学院的科研设施、科研能力也都取得了长足的进展，现有博士、硕士研究生 5500 余人，学校拥有 1 个国家一级重点学科、1 个国家二级重点学科和 1 个省一级重点学科、4 个省二级重点学科……内心真的为今日的江大感到自豪！

江南大学上海校友会化工分会的成立也是一件

激动人心的事情！之前其实已经知道，在上海的校友人数众多，这次与会，拿到通讯录才发现原来上海校友的人数已经壮大到 327 人之多，当然，这个人数肯定还在慢慢壮大。和身边的校友聊起来，大家的感觉都是总算找到组织了。以后，校友会将会是个良好的交流平台，不仅校友之间可以更方便的联络、更好的交流、更好的开展活动，而且她也会是母校与校友之间联系沟通的桥梁与纽带，广大的校友可以为母校的建设与发展贡献自己的一份热忱、母校也会为广大校友的交流活动提供更便捷的服务。

方院长的一席激励之言满载着学校、学院对我们校友们的殷切期望：立足上海滩，打遍全世界！这也会是我们的座右铭：上海是一个充满机遇与挑战的经济中心，只要我们立足本职，抓住机遇，战胜挑战，必定会有光明的未来！江南大学上海校友会化工分会，加油！上海的校友们，加油！

（校友 赵寒冬）

再聚母校，心系母校

——记食品 73 级校友回母校记

“回到母校就有了到家般温暖感觉。”这是食品 73 级 20 名校友返校后的共同感受。这个班的校友 1973 年进校，毕业年告别无锡奔赴祖国各地工作，有的还在国外工作。他们在工作岗位上经历了“而立、不惑、知天命”的岁月后相约母校，感慨良多。他们从祖国的各地如约来到母校，表达了校友们对母校的深厚感情。

2010 年 11 月 27 日上午 9:00，在食品学院 D910 会议室，相隔了 30 年多年的一次特别班会，在老团支部书记魏晓明的主持下，在掌声和笑声中举行。食品学院党委书记王海鸥老师代表学院领导热情欢迎并用多媒体向校友们介绍了学校、学院近

几年的发展情况，以及学校今后的发展蓝图，校友们对母校跨世纪的发展成果感到欣慰和自豪，为学校的飞速发展而感到骄傲，他们说，虽然离开学校这么多年，但是对母校、对老师的关心一直没有变，纷纷表示要为母校的发展添砖加瓦，作出自己的微博之力，同时每个校友有序地简要介绍了自己的经历和取得的成就。他们朴实无华的介绍展现出了这批 70 年代的大学毕业生的精神风貌？。

分散在祖国各地的校友几十年后相逢，相聚不易别也难。在惜别之前，大家用热泪和掌声约定几年后再相会！

会后他们在校友林里栽种了一棵香樟树，表达了校友们对母校发展的殷殷期盼。

下午，校友们来到了他们大学学习和生活的青山湾老校区，感受当年的美好幸福时光。

（食品学院）

江南大学河南校友会设计分会隆重成立

秋高气爽，菊花绽放，江南大学河南校友会设计分会于2010年10月27日在郑州隆重成立。当天，社会资源处副处长林云鉴代表江南大学校友会和设计学院院长过伟敏教授及王安霞、张凌浩两位副院长等一同出席，并和到会的20多位河南设计校友代表欢聚一堂，共同庆祝设计分会的成立。这是各地校友会中首个设计专业分会的成立，是我校设计学院50周年院庆系列活动之一。



河南工业大学设计艺术学院副院长王庆斌校友主持成立大会，并代表筹备组汇报了分会筹备情况。林云鉴副处长宣读了河南设计校友分会组织机构建议名单，全体到会河南设计校友代表们一致鼓掌通过。过伟敏院长为河南校友会设计分会揭牌，并向设计分会赠送了“创意与设计”杂志、一批书籍和设计学院历届毕业生作品集，鼓励校友们坚持学习，加强交流，为河南的设计艺术事业发展做出更大贡献。当选的付中承会长代表首届河南设计分会组织机构讲话，决心带领好在豫的艺术设计界校友，共同努力，加强母校和校友间交流合作，促进校友们的事业发展。河南校友会筹备组组长海燕校友代表全体河南校友祝贺设计分会的成立，并向大家介绍了河南校友会前期联谊活动和筹备工作计划，全体河南校友对年内召开成立大会充满期盼和信心。

成立大会上，林云鉴副处长代表江南大学校友会向三百多名工作和生活在河南的艺术设计界校友表示热烈祝贺，并向河南校友会设计分会赠送了纪念品，希望河南艺术设计界校友努力工作，为河南的建设发展贡献才识，为母校增光添彩！随后，他向河南校友们介绍了近年来母校的发展成果、校友会概况、校友爱校情节和校友会重点工作，并欢迎校友们多回母校交流合作、重温大学生活。校友们对母校近年来在建设生态校园、强化人才培养、提升科技实力、调整专业学科和争取社会资源等方面取得的成绩感到振奋，为母校的高速发展而倍感自豪，相信母校未来将更上一层楼。设计学院院长过伟敏教授代表全院师生向我校第一个设计专业校友会的成立表示祝贺，并向河南的设计校友们介绍了学院的发展、学科建设和人才培养。江南大学设计学院为中国现代设计教育办学历史最悠久的学院，是中国现代设计教育的主要发源地、中国设计教育改革的先导和示范学院。近年来，许多在校学子在国内外著名设计大赛取得优异成绩，学院也在考生和家长心目中具有很高的声誉和行业知名度。最后，曾在河南工作和生活过十六载的王安霞副院长满怀激动的同河南校友们一起重温师生友情和同窗情谊……

(校友会)

机械工程学院隆重举行 首届实益达奖助学金颁奖典礼

2010年11月22日下午三点半，在机械工程学院C302举行了首届实益达奖助学金颁奖典礼。本次典礼出席的领导有深圳实益达科技股份有限公司总经理乔昕、学工处副处长曾向红、社会资源处处长邱建平以及机械工程学院党委书记徐君平、党委副书记朱新伟等。本次典礼由朱新伟老师主持。

典礼正式开始后，徐君平书记发表了精彩的讲话，意在感谢实益达公司，感谢他们的博爱之心，同时也呼吁受资助学生常怀感恩之心，发奋读书，将来回报社会。接下来乔昕总经理也发表了个人讲话，乔总也是我们江南大学的杰出校友。他的讲话言简意赅，却发人深思，他相信在座的每位同学都会有一个美好的未来。乔总的讲话赢得了在场学生

的热烈掌声。下一个环节是学院为实益达科技股份有限公司颁赠牌匾和荣誉证书，以及受助学生领奖。结束之后，受助学生代表进行发言，从他的发言中能够感受到作为受助者的喜悦以及对捐助方的无尽感谢。最后，领导和受助及获奖学生集体合影。

本次典礼不仅让更多的优秀学生 and 困难学生得到了物质上的资助，更重要的是，这次典礼让学生们深刻地明白了学习的重要性，肩上同时也多了一份责任。它激励我们大家，要常怀感恩之心，勤奋读书，将来为社会贡献自己的爱心，也像乔总那样，做一个对社会、对国家有用的人才。

(机械分团委)

我校校友、博创集团董事长朱康建荣膺 第16届亚运火炬手

11月7日，象征着和平、友谊与梦想的第16届亚洲运动会火炬传递到了中国最美的荔乡——增城；这一天，我校董事单位广州博创机械有限公司的300名亚运志愿者，统一着装，高举彩旗，声势浩大地来到了增城文化广场，为亚运火炬手——广州博创机械有限公司董事长朱康建校友加油鼓劲，并与增城10万市民共同参与和见证亚运圣火的传递活动，共享广州亚运会带来的喜悦与激情。

下午2:00，亚运火炬传递活动正式开始，来自社会各界的16名火炬手在万人热烈的欢呼声中，进入火炬传递主干道，每位火炬手跑200米，朱康建校友跑第十棒。在六名火炬护卫人员的护送下，朱康建校友身着红色火炬手服装，高擎“潮流”火炬，欢迎队伍一片飞腾，“绿色亚运、激情博创、动感亚洲、感动世界”的口号声伴随锣鼓声，更是热闹非凡。圣火所到之处，热情的欢呼声一浪高过



一浪，每一个现场目击者都能通过火炬的传递活动，真切地感受到亚运精神所带来的和谐、欢乐和激情。

在这次亚运火炬手选拔赛中，按照火炬手的六大选拔标准，增城市130多万人中选拔出16名精英，朱康建校友作为广州增城经济技术开发区代表，光荣当选火炬手，这是博创人的骄傲，江南大学的骄傲。

(校友会)

外国语学院“江南外语人”校友分会 成立大会隆重举行

2010年11月13日，艳阳高照，秋高气爽，学院楼前簇拥着各届校友送来的鲜艳花篮。下午1时整，外国语学院“江南外语人”校友分会成立大会在操场隆重举行。江南大学副校长王武、江南大学校友会秘书长社会资源处处长邱建平、江南大学社会科学处处长刘焕明、江南大学学生工作处处长朱飞、江南大学生物工程学院党委书记戴月波等领导出席了成立大会。到会的还有国务院津贴获得者、江苏省教育学会副会长、太湖高级中学校长、江南大学85届英语专业校友王惠东，无锡中国国际旅行社有限公司董事长总经理、江南大学日语专业校友蒋越庆，无锡市北塘区经济和信息化局、商务局局长、江南大学90级日语专业校友孙君怡，无锡第一中学外语组组长、江南大学96级英语专业校友沈婷，无锡教育电视台电化教育馆总监、江南大学98届英语专业校友许伟东等历届校友代表。同时，无锡科技职业学院、江南发展研究、人文学院、食品学院等多家单位和学院还向大会发来贺信、送来花篮，代表各学院全体校友向外国语学院校友们表示热烈的祝贺！

大会由外国语学院党委书记张晓虹主持。张书记首先代表学院向校友们致以亲切的问候，并代表筹备组向大会汇报筹备情况，外国语学院校友分会从一个设想到现在正式成立，是在学校和学院领导的关心、校友总会的号召和广大外国语学院校友的积极响应下，经过了数月齐心协力的联系准备和精心策划组织。随后，张书记宣读了外语校友分会组织机构建议名单，提请全体校友鼓掌通过。

在庄重的揭牌仪式中，江南大学副校长王武、江南大学校友会秘书长社会资源处处长邱建平、外国语学院院长校友会会长董剑桥、副会长王惠东共同揭牌，意味着外国语学院“江南外语人”校友分会正式成立了。90届日语专业校友孙君怡局长代表外国语学院全体校友讲话，在孙局长热情洋溢的讲话中，既有对往日大学生活的甜蜜回忆，又有对母校蓬勃发展的美好憧憬。生物工程学院党委书记戴月波代表兄弟学院校友会致辞，戴书记简要介绍



了生物工程学院校友分会的发展及运作情况，同时也对外国语学院校友分会建设完善充满信心。

校友对母校学院的发展凝结着深深地情感。无锡市外办主任校友蔡大钢先生，设立了首个“江南外语人奖教金”、“江南外语人奖学金”，旨在奖励在教学、科研中取得优异成绩的教师学生。外国语学院教师唐听雨、撒忠清以及学生陈孚、李斐共同获此殊荣。

外国语学院院长董剑桥向与会校友们介绍了学校和学院进期的发展和建设情况。校友作为学校的宝贵资源，如何为校友服务、充分发挥校友的巨大作用是衡量学校办学水平的标准之一，母校能取得这样的成绩，离不开校友对母校的支持。江大校友会秘书长邱建平向在场嘉宾、校友介绍了学校校友会的概况、校友爱校情节和重点工作，并欢迎校友们在每年11月的第二个周末的“校友返校日”回母校重温同窗友情。最后所有出席校友会成立大会的领导、校友们合影，将这个值得纪念的时刻永久留念。

这一天是每一位外国语学院校友的盛大节日，具有里程碑式的特殊意义。学院校友分会的成立，是我全体外语学院人的一件大事，是校友期盼的一件喜事。她的成立将不断加强校友之间、校友与母校之间的联系。从此历届外国语学院校友将拥有一个响亮的名字——“江南外语人”，一个可以重温同窗情谊、促进交流合作和共同发展的新平台。把历届校友团结在一起，一起见证母校的辉煌，一起为母校增光添彩。

(校友会)

江南大学河南校友会在郑州 隆重成立

2010年12月19日，身处河南的江南人汇聚一堂共同参加江南大学河南校友会的成立庆典，来自江南大学的副校长徐岩教授、校友会秘书长、社会资源处处长邱建平、副处长林云鉴、招生办主任张影陆以及相关学院的领导一同到会祝贺。江南大学安徽校友会、广东校友会、上海校友会化工分会及苏州校友会纷纷发来贺信，送上对河南校友会成立的美好祝愿。

程刚校友代表筹备组向大会详细介绍了河南校友会的发展历程、筹备过程和经费筹措等情况，是以早在上世纪90年代初几位河南籍校友毕业返乡组成的无锡轻大校友会为基础，经历近20年的发展壮大，今年在学校社会资源处的积极引导下，广泛联系工作生活在河南全省的各届校友，经过长期准备和精心筹备而成立的。江大校友会邱建平秘书长介绍了河南校友会首届组织机构成员名单，参会的120多位河南校友代表审议并通过了此名单。新当选的会长海燕、秘书长程刚分别发表了就职演说。

江南大学徐岩副校长向河南校友会授牌并向校友们介绍了江南大学近年来的高速发展成果，从新校区的建设到学校各方面的长足进步，江南大学无愧于江南第一学府的美名，让在场的江南人感到非常振奋。社会资源处林云鉴副处长介绍了校友会建设发展情况，各地校友分会正在发展壮大，不仅是祖国各地、大江南北有我们江南人的专门分会组织，海外分会也建设得有声有色，此次河南校友会的成立使工作生活在河南的江南人有了自己的校友组织，与母校保持紧密联系的同时有利于交流信息，互通有无，分享快乐，互相支持，携手同行。成立大会上，徐岩副校长和海燕会长分别代表江南大学与河南校友会互赠纪念品，表达了母校对全体河南校友的祝贺和河南校友们对母校的情感。河南校友会名誉会长张根旺教授代表校友发言，表达了对母校近年来发展成果的喜悦心情和对河南校友会的祝福。会后，参会校友集体合影，为这次庆典留下美好的回忆。

(校友会)

(上接第39页)也会形成一种感染力，一种与众不同的特点。

演讲过后李寅校友和在座的江大学子进行了问答，同学们向李寅校友提出了自己学习生活以及对人生的困惑，李寅校友从自己的经验出发做了精彩的解答。学习，也存在于适应的过程中。人生的过程，其实就是一个不断适应的过程，谁适应的更好，学习的更好，就能掌握更多的技能，面临新的任务，新的环境，也能有更好的准备。李寅教授也祝愿江大的同学，充分明确自己前进的目标，培养良好的性格和个性，勤奋学习，勤奋工作，逐步积

累，就能培养出很强的适应能力，在踏入社会，进入自己的岗位时，也会形成自己的竞争力。学会学习，学会适应，已经成了我们终身的课题，人生的过程，就是在已知与未知中不断徘徊、醒悟，征服，成为我们活下去的方式。积累成功，厚积薄发，当晚年时再回首，已成为属于自己的佳话。

讲座的最后，邱建平处长向李寅校友颁发了《天下江南人》大讲坛讲演纪念牌，副校长王武和校长助理、研究生处处长徐岩向其赠送了讲演纪念牌和学校吉祥物神龟。

(学缘俱乐部)

“东方—海华生物”奖学奖教金 第二次颁奖典礼在生物工程学院举行

新年伊始，艳阳当空。2011年1月6日，江南大学“东方—海华生物”奖学奖教金第二次颁奖典礼在生物工程学院茅台厅隆重举行。东方生物公司董事长丁春华校友、江南大学原副校长王武教授、生物工程学院院长堵国成教授、副院长李崎教授、院党务副书记詹鲁书记等领导出席了颁奖大会。

颁奖典礼由院长堵国成教授致开场辞，向大家详细介绍长“东方海华”公司的发展状况，以及生物工程学院在这领域上人才培养方向上做的努力，并对参加此次典礼的领导、老师及同学表示热烈的欢迎和诚挚的祝贺。而后，丁春华校友详细介绍他们公司近年来快速发展的趋势以及对人才求贤若渴的态度，希望通过奖学奖教金的评选和颁发进一步巩固公司和我校的校企合作联盟，为企业获得更大的发展打下坚实的基础，并且表达了对各位获奖同学的祝贺，并希望他们有机会在毕业后到他们公司共创美好未来。

然后，由生物工程副院长李崎教授宣布获奖者名单，并和王武副校长、堵国成院长、丁春华校友、周新生先生等一起为获奖者颁奖，同时合影留念。



紧接着，获奖教师代表胡娟老师和“东方—海华生物”奖学金一等奖获得者张媛媛同学分别代表全体获奖师生向提供热情资助的“东方海华生物”和一直关心学生成长的学校领导和老师们表达了衷心的感谢之情。

最后，参加典礼的领导和获奖师生进行了合影留念。颁奖典礼到此圆满结束。而典礼虽然结束，但他的意义远远没有结束，还需要老师同学不断努力，开拓进取，取得更大更好的成绩。（生工学院）

江南大学2010年德新奖学金颁奖仪式召开



2011年1月7日下午15点30分，江南大学2010年德新奖学金颁奖仪式在我校文浩馆311学术报告厅

举行。无锡市德新钢管有限公司副总经理陈益先生代表德新钢管有限公司参加了颁奖仪式，原副校长、江南大学教育发展基金会副理事长王武、社会资源处处长邱建平及学生工作部部长兼学生工作处处长朱飞与获奖学生出席了仪式，学生工作部副部长兼学生工作处副处长李凤梅主持了颁奖仪式。

德新奖学金是无锡德新钢管有限公司在我校设立的奖学金项目，德新钢管有限公司与江南大学商议设立江南大学“德新教育基金”，基金数额为300万，每年固定收益的20万元用于“德新育人奖教金”、“德新优秀学生奖学金”、（下转第36页）



深圳新老校友新年聚会乐融融

2011年1月8日是新年的第一个周六，是个好日子，无论广东话还是普通话的发音都是“要要要发”，而且当天还是冬日里的艳阳天，深圳校友会每年的定期聚会正赶上了这个“好日子”。聚会地点和形式由深圳市兰婷科技有限公司董事长张许昌校友和夫人毛红具体张罗安排。

聚会活动由秘书长许立民校友主持，此次校友聚会的新特点是既有60、70年代老资格的校友，又有80、90年代中坚力量的校友，更有2010年新毕业的朝气蓬勃的年轻校友。校友们在聚会上互致新年问候、共叙校友情、同谈母校发展，聚会气氛其乐融融。聚会中深圳校友会的创会会长陆益桐、现任会长张和平，分别就校友会近20年从小型到大型、到稳定活动的过程作了回顾：深圳校友会能够做到无论人多人少，每年坚持聚会和保持与母校的联系，积极参与母校活动，使校友间有一个互相交流情感，互相支持事业发展，保持与母校联系的平台，这是因为有深圳新老校友的共同努力，特别是

有一个校友核心群体发挥了重要作用。陆益桐、张和平在发言中都讲：看到许多中年校友在事业上的成就和发展，年轻校友的迅速崛起他们感到非常高兴，更感到校友会不仅在接下来的十年中要保持好传统，而且也应该在近期适当的时候，进行承前启后的组织更替，使校友会组织更有活力，发挥更好的作用。张许昌、杨峰等被提名的校友会新的组织召集人也在聚会中谈了感想和建议。被校友们尊称为“领袖”的毛庚年因为工作在外地未能赶到，他特别用毛笔写了信向全体聚会校友问新年好。

学校社会资源处给校友的新年贺信，由张和平会长现场诵读并交大家传阅。宗爱萍带来了自己生产的健康食品让大家品尝，并且衷心感谢校友们多年的支持帮助。令校友特别高兴的是，聚会当天在深圳大学任教授的校友邹明的电视专访节目《诗意地行走》在深圳电视台财经生活频道播出，邹明的画展也同时在深圳美术馆展出，许多校友都观看了，深感骄傲和自豪。（深圳校友会）

（上接第35页）“德新励志奖学金”的奖励资助项目。

社会资源处邱建平处长宣读了获奖学生的姓名，并与陈益副总经理及出席仪式的其他校领导一同向获奖学生颁发证书。化工学院09秋季博士樊晔同学以及法政学院法学0801任佳佳同学代表获奖同学发言，他们向德新钢管有限公司表示了真诚的感谢，这份奖学金是一个企业对学子的关爱，更是校友对母校的回报，他们在这样的资助下深感自己的责任和使命，定会发奋努力，用实际行动回报企业，回报母校，回报社会。

陈益副总经理在接下来的发言中为大家回忆了他的父亲陈俊德校友在江南大学经管系企管专业就读时自己的点滴回忆，如今他看到江南大学成绩斐然的教育成果，不断攀升的科研能力，具有领军水平的特色学科，日益扩大的国内外影响，身为一名无锡人，他为无锡拥有这样一所大学而感到骄傲，

也衷心的祝愿江大永创辉煌。他介绍了无锡德新钢管有限公司的情况，希望学弟学妹们有机会来到德新实习工作。最后他鼓励获奖的同学们获奖的意义并不只在于曾经的努力而获得的荣誉，更在于从此是一个新的开始，应该更加发奋图强，以此鞭策自己。

原副校长王武代表学校基金会、校友会向陈氏父子多年来矢志不渝地为母校教育出力表示了最衷心的感谢。希望获奖的学子能够不负所望，把受奖作为一种激励，一种鞭策，促进自己在人生的道路上不断进取、不断提升，争取将来有一日作出一份贡献，回头也来报答母校的栽培和社会贤达对学子的厚爱。

最后，出席颁奖仪式的陈益副总经理和校领导、获奖学生一同在文浩馆合影留念，留下美好的回忆。（校友会）

校友新星

品酒师在中国目前属新兴行业，但在欧美还是比较普遍的，也有很完善的职称考核制度。品酒师的最高级别是考取伦敦葡萄酒学院的 **Master of Wine**，直译为葡萄酒硕士。但实际上，这是世界上最难取得的资格考试，自上世纪 50 年代学院成立以来，全世界目前只有 240 人获得资格。

品酒师是一个一生都需要学习的职业，郭月说。“我想，假以时日，我会成为葡萄酒业内的专家。”对此，郭月有着坚定的自信。

郭月 品酒师的美妙生活



五月的阳光照射在世贸天阶的层层叠叠的窗户上，炫出一片耀眼的光，有波光粼粼的动感和时尚。

年轻的品酒师郭月坐在位于世贸天阶 D 座 7 层 ASC 精品葡萄酒公司的一个小小会议室中，从容的讲述着她与葡萄酒的故事。

年龄不到 30 岁的郭月应该算是品酒师行业中年龄较小的。不过说起她与葡萄酒的渊源，却很长很长。

郭氏家族三代人的葡萄酒使命

说起郭月与葡萄酒的渊源，一个绕不开的人物是郭其昌这位中国葡萄酒泰斗式的人物，便是郭月

的祖父。而郭月的父亲郭松泉也是葡萄酒圈子中鼎鼎有名的人物。在中国葡萄酒世界，郭氏家族是最有代表性，也最具影响力的家族。

郭其昌：萄酒世家第一代。新中国葡萄酒业 60 年的亲自实践者，“中国第一瓶干白”和“中国第一瓶干红”的缔造者。中国发酵研究院技术委员会委员，中国酿酒工业协会葡萄酒分会名誉主席。

郭松泉：世家第二代。国际品酒会裁判、葡萄酒作家、葡萄酒厂设计师、葡萄酒古董收藏家。天津市郭氏葡萄酒中心经理。

张春娅：世家第二代。两项级科技成果奖获得者、教授级高级工程师、国家品酒委员。天津王朝葡萄酒公司副总工程师、技术部经理；中国酿酒工业协会葡萄酒分会副秘书长。

郭松源（郭松泉之兄）：世家第二代。在酿酒葡萄品种及其栽培、葡萄酒工艺方面有突出表现，对葡萄酒市场有深入研究。

郭月：世家第三代。2001 年毕业于江南大学生物工程系发酵工程专业。ASC 精品酒业专业葡萄酒培训师，品酒师，《时尚》杂志、《北京青年报》专栏作者。

如上简要介绍可以看到葡萄酒在郭月家族中的重要位置，也会即刻明白郭月选择葡萄酒作为一生的职业是多么的顺理成章与得天独厚。

从郭其昌注重葡萄酒技术研发，至郭松泉开始在大型酒厂担任管理职位，再至郭月，注重葡萄酒

的推广与选介。从中可以读出葡萄酒市场由内向外的一个发展过程。葡萄酒，这个西方舶来品，越来越被国人所接受，因而，由它所衍生的职业链也愈来愈丰富。

品酒师的应运而生，从某种程度上也反映出葡萄酒在中国人们的生活中扮演着越来越重要的位置。从某种层面上，也是人们生活水准日益提高，与国际接轨的一个反应。

品酒师是这样炼成的

生长在葡萄酒世家，郭月自出生起，就仿佛浸润在葡萄酒的世界中，由于父母亲在王朝葡萄酒厂工作，她家所在的地方也在王朝葡萄酒厂家属区，所以有同事戏谑她，王朝酒厂就是郭月的后花园。

她现在已经记不得自己是什么时候开始第一次品尝葡萄酒的，而能清晰地得开始体味葡萄酒的甘醇是在她9岁的时候，有一天，抿一口葡萄酒，那无与伦比的美妙滋味开始印刻在她脑海中。

尽管家人都期待她能走上葡萄酒之路，但选择权还是大方的交给了她，初中三年，她的志向是当一名医生，家人并不反对，上高一时，某一天，突然惊觉，葡萄酒在她生活中的重要性，于是，她当即向全家人宣布：今后我的工作取向就任你们选择了。

现在郭月想来，在父母看似放任自由的外表下，其实对她的人生有着长远的规划，只不过，他们用润物细无声的方式对女儿灌输葡萄酒的美，郭月其实是甜蜜的缴械投降，心甘情愿的陷入葡萄酒的世界中。

于是，大学，她听从了祖父的建议去了江南大学生物工程系学习发酵工程。毕业后，父亲再次建议她去澳大利亚阿德莱德大学学习葡萄酒酿造和贸易专业。

她本科学的生物工程，学习与葡萄酒有关的基础知识，去了澳大利亚后，开始进入真正的葡萄酒世界。“阿德莱德大学有自己的酒厂，因此，实践是学习中重要的环节。”郭月微笑着回忆，从葡萄栽培，到管理，再至采摘，郭月会将整个葡萄的生长季节跟踪完毕，泡在葡萄园中，整日与葡萄作伴，周围环境宁谧，安静的仿佛能听到葡萄的呼吸。毕业那年，郭月和同学一起酿造了一款西拉子(Shiraz,同 Syran)，用的是自己亲手采摘的葡萄，因为天气热的缘故，最后酿出的干红酒精度偏高，

不过他们还是觉得很喜欢。毕竟，那是自己从头至尾亲自参加制作的劳动成果。

品酒师不单单需要丰富的葡萄酒知识，而且也需要有一定的语言天赋，葡萄酒的优雅，以及各种滋味的层次变化，品酒师都需要用语言精确地描述。看一看郭月品酒小文，顺便也普及一下葡萄酒知识：

“不管是怎样的节日，选起泡酒都不会出错，即使是2月14也不例外。淡雅的起泡更适合还在试探中的爱情。清新爽脆的酸度恰到好处衬托出有点青涩的心情，酒塞砰然跳出的声音刚好能够补上心里漏掉的那一拍。

“格兰富都桃红，亮红色酒体，散发出精致的芳香中可以捕捉到些许野草莓与细腻的草药气息。红浆果口感十分清新。在口中丝般顺滑且具有良好的平衡感，回味持久……”

在品酒师的眼中，葡萄酒更是精致的艺术品，是酒庄工人精心雕琢而成，而它的美学价值是需要动用所有的感官才能全面的欣赏。

品酒师的美好生活

郭月在ASC的很多工作，是在人前，为人介绍酒的特色与合适它出现的场合。她的工作不再是单向的劳作，而是有了互动。郭月的一个重要工作场合就是品酒会，很多葡萄酒爱好者聚在一起，有时会有人拿出一款不标注商标，产地，口味的葡萄酒让大家品尝，然后各自猜测这款葡萄酒的基本信息，带着点猜谜的小小游戏让品酒者之间暗自较量着自己的功力，也在互相讨论的过程中吸收着新的知识；有时会有好几种葡萄酒出现，让大家分别说出这些酒的特色，并各自打分，当然这并不是为酒评出优劣。唯有能证明各自的口味与偏好。

郭月还有一个工作是对一些葡萄酒爱好者进行培训，告诉他们如何然是葡萄酒，这些人不一定以后都会成为品酒师，但是在自己的生活中，他们会更懂得享受葡萄酒的美妙。

品酒师的故事？有趣的事？这些问题，真的很为难郭月，因为在郭月看来，葡萄酒世界是一个平静的，祥和的世界，不具备构成故事起承转合的要素。

亦或者，葡萄酒本身是缓慢流淌的岁月，深醉其中，其本身就是一个悠长缓慢的故事，如同侯孝贤德电影，光影流动间，就是一生的岁月。

(《中华儿女》)

《天下江南人》大讲坛第三讲——

学习与适应

主讲：李寅



2010年6月23日，已近学期末，虽然学生的各项考试均已结束，毕业生们也带着回忆与憧憬离开，进入社会，但是学习，并未停止。《天下江南人》大讲堂也迎来了本学期的最后一讲，一个与大学生息息相关的话题：学习与适应，主讲人就是中科院研究员，李寅。

社会资源处处长邱建平简单介绍了江南大学校友会的概况，特别是“天下江南人”的品牌打造，他还介绍了主讲人李寅校友的基本情况：李寅，中国科学院微生物研究所研究员、博士生导师。1991年进入无锡轻工业学院，2000年获得博士学位，并留校工作。2006入选中国科学院“百人计划”，深入进行研究工作。做人、做事、做学问，虽已是十年前的旧语，但还带着当年的温度，并且始终不会冷却。不知不觉，自己也成为母校百转千回思念，感恩，回报，他坦言，自己能做的并不多，但是他愿将自己最宝贵的经验传授给更多怀有同样报答母校梦想的学弟学妹。

在大学生活，最重要的话题就是学习、提高，如何权衡学习与学校工作的关系，一直是大学生的主流问题。不可否认，经过大学社团工作的训练，自身社会适应能力会有所提高，为何会有如此区别，最重要的就在于思考。如组织一场活动，所要考虑的因素有很多，如何策划，编排，实行，都要不同程度的付出自己的精力和心血，久而久之，这种思维就会潜移默化的影响着自己，从而培养自己清晰的思考能力，团结协作的能力，解决问题的能力，克服困难的能力。不管这场活动大小与否，自己参与的比重如何，都会或多或少的有所培养。学校工作要做，学习也不能耽误，如何协调学习与工作的时间，鲁迅的一句话可以概括：时间就像海绵里的水，只要愿挤，总还是有的。在别人闲暇的时候学习，认真做好笔记，考前认真复习，这就

是李寅教授大学期间获得七次一等奖学金，三年标兵的秘诀。结束了本科期间的学习，进入研究生的攻读阶段，李寅教授认为，应该改变曾经的学习、生活方式，不再只专注于书本知识，而是更多的参与到实践中来。

对于研究的热爱，已经超过单纯的工作层面，更多的则是去关注这个领域的最新动态，拓宽自己的视野，这些已经不仅仅是一种知识，而是对研究领域的热忱促使自己去查找书籍、文献，从最新的视角出发，开辟自己新的研究领域。毕业后留学荷兰，李寅教授感觉自己的能力还有些差距，一些专业的知识、研究思路都与国外有些距离，加上中西方预言和文化的差异，使李寅教授在荷兰的这段生活不尽人意。但当他面对一个知识丰富的导师，向他请教学习的经验时，导师的一句话改变了他的想法，并且至今记忆犹新，It's a accumulation 一个积累的过程。不仅是科研，做任何事情都是一个厚积薄发的过程。对比十年前的自己，李寅教授感觉到取得的进步与积累都是显而易见的。不断调整自己的方向，不断适应变化的社会很重要的一点就是自信，如何做到自信，李寅教授也向我们传授了他的方法。自信，需要成功的激励，这就要求我们不要设定过高的目标，调整心态，克服挫败感。在特定的时期，可以界定一个超越的对象，当自己的实力达到一定高度的时候，你就会愿意进入更具有挑战性的环境。进入中科院工作，竞争也会更加激烈，50多个研究组，每一组都想做的出色，每一个人都在尽自己全力完成自己的项目，在这样一种竞争环境下，自己在锻炼，在磨砺，相比从前的自己，也会自信很多。人的成长不是一蹴而就，而是需要一个漫长的过程，不要对自己的期望过高，设定一些比较容易完成的目标，快乐的学习，快乐的生活，自信油然而生，到社会中（下转第34页）



《天下江南人》大讲坛第四讲——

仰望星空 上下求索

主讲：王惠东

2010年12月7日，《天下江南人》大讲坛第四讲在图书馆召开，本期我们迎来了太湖高级中学校长、江南大学85届英语专业王惠东校友。

从教30多年，坚持20多年的英语进修之路，王惠东校友从一位普通的农村代课教师不断奋斗，相继获得江苏省有突出贡献中青年专家、江苏省首批教授级高级教师、江苏省特级教师、享受国务院特殊津贴、全国首批卓越校长等头衔。而最让他欣慰的，不是这些虚衔和荣誉，而是实现了孩提时代的“人生目标”：做一个校长。

他的家乡无锡鸿山，曾经是一个偏僻淳朴的村子，却文人辈出：近代力学之父钱伟长，国学大师钱穆，漫画家华君武，都出于此地，被称为“院士之乡”，从小生活在有着“崇文重教”风气的地方，耳濡目染。小学一年级时，当他第一次见到校长的时候，注视他，仰望他，如同看到多年后的自己，在他眼中，校长成了知识的象征。而他也清醒地知道，唯有认真读书才能实现理想。而在经济较为落后的农村，唯一改变命运的方法也就是读书。万般皆下品，惟有读书高，他与家中兄弟对于读书是如此的渴望，却频频受挫。因为家中已有一名大学生，而且又处于文化大革命时期，已经读到高中的他，想要再上大学实属不易。但机会总是会被勤奋的人抓紧，当时有三种人可以被推荐升入大学：英语类、体育类和艺术类。王惠东选择了英语。这一决心让他激动不已，用25元钱买来的收音机听上海电台的英语讲座成了他最重要的学习渠道，在当时的特殊时期，听收音机是受到限制的，他则抓紧一切空闲时间偷偷收听、学习。最终，凭借不甘平庸、执着追求的“不安分”个性和在艰苦岁月中坚守读书的理想，他考入大学。

选择人生目标固然不易，但要在清苦与寂寞中去坚守目标，则更难！从事教育工作的梦想依然未断。当毕业后得知有机会成为代课老师时，他欣喜

若狂，如此这般心情现在想起还意犹未尽。但是授课过程中一件“发补贴”的事情对他触动很大：由于学历不够，学校里出现了工作量与经济收入之间的强烈反差。虽然他做出了英语专业班高考13个人中7个考入本科的优秀业绩，但所拿到的补贴相对别人要少得多。因此他想到，随着社会的发展，学历必将成为制约他继续成长的瓶颈，晚进步不如早进步，既然无力改变环境，就只能改变自己，只有努力提高自己的学历层次，才能把握自己的命运，实现人生的目标！因此，他选择进修。工作第一年，学校破例让他参加中央电大进修，并以99分高分毕业。82年到85年又到无锡教院进修，86年，因所带毕业班高考成绩辉煌（全校录取36人，他所带班级占28人）获得江苏教院本科脱产进修机会。93年考取华师大教育硕士。98年成为苏南地区第一位中学硕士校长。回忆曾经的奋斗经历，读书认真，很少夸夸其谈，埋头苦学，为人低调，生活简朴，是王惠东校友成就自己的关键。

人生如棋局，有时需要以退为进，只有审时度势，立足现实，统筹全局，才能实现目标。在实现人生目标的道路上，不可能是一帆风顺的，关键的几步需要我们拿出破釜沉舟的胆气。几十年的经验，让他对校长这个身份有了更深层次的了解——校长有特殊的角色：学术引领，人格榜样、魅力感染；校长要做的四件事情：想做，但永远做不了的事；想做，但一个人做不了的事；要做，但不是现在做的事；要做，而且现在必须做的事。校长的精神力量：“人不敢言，我言之；人不敢为，我为之；人不敢忍，我忍之！”为官、富有并非他所求，做好一个教师，一个校长，才是他人生永远的追求，不悔的选择。为了学生的成长，教师的进步，学校的发展，他苦在其中，也乐在其中。带着这份诚恳与执着，相信王惠东校友在以后的教育生涯中也会越做越好，为国家输入更多人才。（学院俱乐部 于静）

《天下江南人》大讲坛第五讲——

学业 就业 创业

主讲：李大可



2010年的年历即将翻过，又是重温与回顾的时候，也是总结与计划的时候。2010的年尾，我们也迎来了本学期《天下江南人》大讲坛最后一讲，主讲嘉宾是江南大学的李大可校友。

李大可，1985年毕业于原江南学院工业自动化专业，经济管理系外经贸专业研究生，2002年加入上海飞洲集团，现任上海飞洲集团总裁兼党委书记。现代工商杂志封面人物，曾受邀参加北京人民大会堂和钓鱼台国宾馆举行的世界杰出华商大会，并被授予世界杰出华商荣誉证书。2006年8月被评为第四届商业企业的优秀创业企业家，南京大学MBA专业学位研究生兼职指导教师。上海市商业企业管理协会副理事长。面对如今的诸般荣誉，李大可校友则是怀着谦卑的心态讲述着他的经验和故事。

学业，就业，创业，是如今大学生讨论的主要话题之一，而贯穿这三个方面以及整个人生的两个重要要素，就是智商与情商。大学生活，就是一个培养智商的过程，一个哺育期。学业，以智商为主，情商还只是有氧运动期，而就业，则是情商带动、刺激智商，创业，就是以情商为主导，智商为辅助的过程。情商，是指人的认知度、可信度，情商发挥在学业期间的的时间占有率不宜超过12.5%。也就是在这种情况下，情商的发挥作用才不会对学业产生太大的影响。而智商的培养，在大学中所涉及的范畴，已经不仅仅局限于本专业，还牵涉到现实环境，比如硬件软件的配备，师资力量如何等都对学生起重要作用。在大学中，你走多远，要看有谁和你同行，你有多棒，要看有谁为你指点，你是选择放弃，还是放弃选择。

谈到就业，是智商与情商的互动，是学业的社会化和市场化。所谓“化”，也就是智商通过情商表达或传递以求达目的的方式，或叫智商的情感化。在找工作时，我们需要关注三个方面，专业、市场与业主、自我。你未来所选择的职业可能并非和你

所学的专业对口，跨专业就业就需要我们对未来的工作有更快的了解和适应；在应聘时，你要对整个市场，以及你所要倾向的企业单位的业主有了解，以应对面试；对自我需要做什么，适合做什么有深刻的认识，提高自己的价值。

创业，是情商刺激智商的反应。真正想要脚踏实地创业，必须跨越四道关卡：第一，入门关，刚开始必然会遇到很多挫折与瓶颈，抱怨与顾虑丛生，万事开头难；第二，精神关，很多创业成功的人都坦言自己有过一段时间，精神几乎到了崩溃的边缘，社会问题，资金问题等等，都是要面对的；经济关，这是最实际的问题，资金来源是创业的关键；管理关，跨进行业的第一天，就会感到学无止境，停止学习就会被淘汰。其中最重要，也是最难的一关，就是管理关。一个企业的管理，主要分为文化管理和金融管理。如今市场开放，面对形形色色人和事，要形成、管理企业文化就需要各种文化的整合和统一；整个企业的运营，如何调配资金，甚至扩张、投资、收益，都需要科学、优良的金融管理模式。只有做好这两个方面，才能将企业运作好。明确企业文化，就要形成企业核心价值观、企业精神和企业目标。要形成核心价值观，必须确定群体选向，明确面对的顾客、股东、员工等，然后是产品选向，明确产品类型、重点产品和产业研发结构导向，还要明确效益选向，追求利益最优化和利润最大化。

学有所长，必有所敬；学有所兴，必有所进。这是李大可校友送给大学生的结束语，你既然选择了你所学的专业，就要接受它，尊敬它，对它有了兴趣，才会有进步，学业，智商为上，情商辅佐；就业，智商依托情商施展才华；创业，情商开道，智商创造，这就是人生的重要阶段。相信只要我们共同抓住机遇，协力奋斗，未来将不再是梦。

（学院俱乐部 于静）

系列专题片《说吴》解说词选登：

《君家正在吴门住》（第三集）

庄若江

无锡玉祁镇上的这条小街长不过百米，是风貌普通的江南民巷。可是，就在这短短的小街里却走出了众多的名人：薛暮桥、孙冶方、薛明剑、秦古柳、薛佛影……。现在，他们的故居在街道两侧紧密相连，成为当地人引以为豪的人文景观。

无锡的钱氏是著名的江南望族。城外的七房桥村，曾是钱氏家族的聚居地，钱穆、钱伟长、钱俊瑞、钱临照、钱令希等大师和从钱氏家族走出的多位两院院士使这个默默无闻的小村落蜚声中外。

因紫砂壶和竹海闻名于世的宜兴，同时又是“教授之乡”、“院士之乡”和“书画之乡”，诞生了5位书画大师、22位两院院士、30多位大学校长。周培源、蒋南翔、徐悲鸿、吴冠中等名家大师无就是从这里走向世界。

蔚为壮观的人才群体，让人们有了这样的疑惑，吴地江南究竟是怎样的一方圣土，何以从古至今，人才辈出？

“千岩竞秀，万壑争流，草木蒙笼其上，若云兴霞蔚”。顾恺之笔下的江南，不仅有清秀的山水，也是文人墨客心中的一片精神乐土。

大江之南，山温水软，人杰地灵。

江南，曾经是春秋时期吴国统治的核心，人们也称此地为吴地。在古代，坚实的农副业经济是一切社会生活的基础，作为鱼米之乡的吴地江南，普通人家经常把余粮做成小吃，松软甜糯的糕点，曾是人民生活富裕的标志。小吃的原料是江南盛产的稻米和农副产品，在农业立国的古代，粮食生产是国家经济的命脉，有着天下粮仓之称的江南是国家赋税的重要支柱，因此就有了“苏常熟，天下足”的说法。

民间曾流传这样一句谚语：“永嘉世，九州空，余吴土，盛且丰。”描述的是公元4世纪初，西晋末年的永嘉年间，匈奴不断的侵犯，扰乱了北

方的政权和人民生活，而江南吴地则是难得的世外桃源般的安定之地，北方人对南方的憧憬引发了史称“永嘉南渡”的大移民。历史学家谭其骧统计，仅永嘉年间北方迁往南方的人口就达90余万，占到北方人口的1/8。

江南不仅是平民的避难之所，也成为士族和知识分子营造的文化中心。受到日益浓厚的文化气息感染，江南人家最朴实的生活理念被浓缩成一句家训——“耕读传家”，悬挂或雕刻在门楣之上。读书被视为和耕种同等重要的事情，成为家族世代兴旺的保证。

位于无锡的东林书院，每逢周末就有一些低龄的孩子来到这里跟随老师诵读经书。师生一起陶醉于读书的乐趣之中。孩子们读书的东林书院，兴建于北宋，是当时江南理学的传播中心。明朝时候东林声名颇盛，讲学议政、视天下为己任的东林精神便是从这里弥漫朝野。今天，这里仍然延续着读书育人的传统，这些孩子们的课余读物，在古代却是读书人不可不读的著作。

饱读诗书，是古代读书人体现其学识的重要标志。读书不仅为学习圣贤知识，也是寻求个人发展、改变人生际遇的重要手段。

自隋唐兴起到清末废除的科举考试，在中国延续了近一千三百年，它既是国家的人才选拔制度，也是读书人实现“学而优则仕”梦想的必经之路。考生需要经过由地方到中央设立的层层考试，还要在这样不足一米见方的考舍内度过九天，考试复习，生活起居都不得离开。在今天看来不乏残酷和可笑的事情，却是当时万千学子金榜题名幸事的开端。

这幅魁星点斗图，由“正心修身、克己复礼、鳌斗”十个字组成，在科举考场前可以见到它的碑刻，据说如果考生能看出隐藏在图中的十个字迹，便有望金榜题名。

在中国古代科举史上，共有 596 名文状元，吴地走出的状元就占到总数的 20% 以上；明朝全国共录取状元 90 名，仅苏州一府就有 8 名，占全国比例近十分之一。清朝的 114 名文状元中，江苏一省就有 49 名。新中国一共产生了 1390 名两院院士，江浙两省的院士总数达 564 人，占 40% 以上。

自从有了科举制度，特别是明清以降，吴人在科举这一文化大战中总是每每取胜，逐渐形成了一种培养优秀文化人才的良性机制。在创造科举奇迹的同时，吴地社会同步建立了许多文化坐标。

吴地不仅人才辈出，从群体特征看，颇具飘逸的、桀骜的才子气息。这位古人称不上美男子，却气质飘逸，清高自傲，风流倜傥；他才华横溢却命运多舛。在明代的“四大才子”中，他的知名度最高，他就是江南最富传奇色彩的文人唐寅、唐伯虎。唐伯虎名列明代四大才子之首，他的诗书画号称吴地三绝。但他的知名度似乎更多来自“三笑点秋香”传闻轶事。然而，历史上真实的唐伯虎，却并非靠着拈花惹草的风流韵事而名扬天下。

唐伯虎作为一个读书人，曾把考科举中功名视为人生价值的体现。才学横溢的他以乡试第一名解元身份前往南京参加会试，当时街头巷尾盛传新科状元非他莫属。但是，这次南京之行却成了唐伯虎人生一落千丈的重要转折点。他被诬陷参与科举舞弊而锒铛入狱，等待他灾难还不止于此。父亲、母亲、妻子、妹妹先后死去，孑然一身的唐伯虎，又遭遇了科举冤狱，与李白“散发弄扁舟”的孤傲抗争一样，唐寅的思想发生了重大变化：“不炼金丹不坐禅，不为商贾不耕田，闲来写就青山卖，不使人间造孽钱！”落魄的唐伯虎变得对礼教章法不屑一顾，他笑傲江湖，醉意书画，卖字换酒，放浪形骸，体现出文人才子的洒脱情怀。

以唐伯虎为代表的古代吴门才子渐行渐远，但他们的形象似乎已经定格为一种文化的符号，如梅如竹，既馨香孤傲、柔情万端，又宁折不弯、铁骨铮然。吴门才子，就是这样才情兼备、儒雅浪漫，清峻秀逸中带着狂傲，灵动聪慧中不乏稚拙，多才多艺更似乎浑然天成，这似乎已经成为吴地才子贯穿古今、一脉相承的共同气质。

1990 年，在全国热播的电视剧《围城》，再次引发了人们对一位现代吴地才子的极大兴趣。作品的主人公方鸿渐，是一个既正直又软弱，既精明又不谙世事，既入世又玩世的知识分子，虽然才气横

溢，却终于成为那个时代的“零余者”。许多人都认为，小说中的主人公或多或少总会烙印着一些作者的个性特征，那么，《围城》的作者钱钟书与小说主人公方鸿渐又有着怎样的关系呢？

这位伏案写作的老人便是《围城》的作者钱钟书。相比那个无心致学、留洋数年只买个假文凭了事的方鸿渐，钱钟书却是一位真正的学贯东西、博古通今的鸿儒。

钱钟书出生在无锡的一个书香门第，父亲是颇为知名的国学大师钱基博。也许因为家境的熏陶，钱钟书就像他的名字一样，一生钟情于书籍。他不仅喜好文学，博览群书，涉猎范围也广博而活泛，且不乏深度。在他身上，感性和知性水乳交融般完美地结合在一起，幽默通俗、文采斐然的小小说《围城》与精深严谨的学术巨著《管锥篇》，竟这样出自同一人之手，着实令人称奇。

这是一个名副其实的才子，而且是一个“狂才子”。还在清华大学念书的钱钟书就曾放言：“整个清华，没有一个教授有资格当得了钱某人的导师！”钱钟书率真书生气的性情和恃才傲物的才子风范，成为“吴门才子”的鲜活注解。

这种才子风范与庸常世俗格格不入。有位英国女士读了钱钟书的书，仰慕其才华反复求见，而钱钟书的答复竟然是“假如你吃了鸡蛋觉得不错，那就够了，何必非要认识那只下蛋的母鸡呢？”

很少有人能够窥探到钱钟书的内心世界，对于一个不写自传，不出全集，不见记者，大隐于市，却又个性鲜明、光彩夺目的文人，钱钟书身上无疑具有一种神秘的气息。人们对他左手右学的崇拜和敬佩，不论称其为大学者或是大作家，似乎都没有“才子”这两个字更入木三分。

如果不是 1997 年江泽民主席访美特意绕道费城探望这位百岁老人，许多人对顾毓 这个名字还会感到陌生。其实，顾毓 也是中国近代以来罕见的才子——一个左手娴熟于人文、右手精通于数理的旷世通才。“学博于文，业精于理”，这是别人对顾毓 的评价，顾毓 是著名的机电专家和教育家，也是多产的人文杂家。他一生创作了众多话剧、小说、散文、诗词和音乐作品，集剧作家、导演、诗人、音乐家于一身，吴地才子多才多艺的特征在他身上表现得可谓淋漓尽致。

学者诗人教授、清风明月劲松——是顾毓 的自我评价，也是对吴地才子群体秉性的概括。综观

历史，弃武力以智慧取胜、舍死板而以灵动见长的特征已经成为吴地知识分子的共性，而这种贯穿古今的人文气质有着深层次的文化和心理根源。

一方水土养一方人，这片山温水软的土地与吴地才子之间到底有着怎样的关联，人杰与地灵之间到底是一番怎样的关系？

太湖，是吴地最大的一片水域。长久以来，它被视为吴人的精神家园和吴地文化的源泉。吴文化常常被视为水文化，而太湖是水文化的代表性物象。在吴地，长江、运河等水系与太湖共同构成了吴地的水乡特色。吴人衣食住行中的蚕桑丝绸、稻米鱼虾、城和村、桥和船，莫不与水息息相关。

老子说：“上善若水”。

孔子云：“智者乐水”。

“水”的自然特性随物赋形，灵动善变，顺应时势，温润通达，可进可退，柔中有韧，以柔克刚，涨落有序，盈枯有时，流转不已，灵活变化……。吴人性情中的细腻多情、温柔浪漫、聪明灵动、活跃机敏正是水文化在人才特色上的真实体现。人们在与水世界的互动中，也获得了认识世界、感悟人生的重要启迪。

这样的—个生活环境，养育了吴人灵活善变，善于观察、审时度势，把握机遇，随时调整自我的长袖善舞性格，而这种文化性格对后世吴地的发展起了极大的作用。

早在 3200 多年前，吴地先民接纳了三让王位、南奔梅里的泰伯，并尊其为吴人的先祖，因势利导和乐于变革的人文精神已经有所彰显。春秋时期，常熟人言偃远行鲁国向孔子求学，成为孔子七十二贤弟子中唯一来自南方的学生。学成回到江南的言偃，一生致力于传播孔子学说，被后世称为“南方夫子”，开创了吴地求学之风。魏晋之后，随着文化中心的南移，在南北方文化、中土文化与外来文化的碰撞中，吴人再次展现出顺应时势、善于吸纳、兼容并蓄的水文化特征。日益富足的物质生活和对文化品味的向往，共同促成了诗意江南的诞生。

中国诗性文化中有两种形态，一种是北方的诗性文化，以齐鲁文化为代表，比较关注政治，关注伦理。儒家的诗教就是用诗歌来教化、规范、引导人。江南的诗性文化则不同，生活的富裕使得伦理教化的要求不那么迫切，人们在娱乐消费中追求一种快乐而诗意的生活。

江南地区以舒适、情调为核心的人文精神超越了以温饱、平庸为代表的生活和思想制约，人们的生活空间也变得情趣盎然、韵味深厚。具有才学修养的人被视为高居社会前沿和能够引导生活潮流的群体，因而受到社会的尊重和青睐，社会风气也变得崇文重教。

北宋的《吴郡图经续记》首次将学校列专章介绍。到了南宋时期，范成大撰写《吴郡志》时，学校章节位列卷四，其位置已经列于官宇之前，由此可见教育在吴地的重要地位。今天的无锡碑刻博物馆，是当年的县学遗址，在这里保存着许多记录吴地办学的历史。《无锡县儒学题名记碑》上，镌刻了明朝万历年之前无锡历届县学教谕的姓名。教谕，即是今天所说的正式老师。把老师的名字刻碑传世，由此可见尊师重教在吴地的蔚然风气。

清末，吴地经济由传统农业向近代工商实业转变，这更加有力地推动了教育的发展，从 1898 到 1923 年，无锡共创办了各类新式学校达 369 所。越来越多的吴地工商业者投身到教育事业当中，成为推动近现代教育的坚实力量。荣氏兄弟就是他们当中的佼佼者。

从文人自省修身，到民间尊师重教，从精英人士的使命感到教书育人的责任意识，吴地孕育出的教育家和学者群体，像中央大学校长顾毓琇；清华大学校长蒋南翔、北京大学校长周培源、许智宏、上海大学校长钱伟长……，从他们身上，人们看到了吴地重视教育的传统在新时代的延续和发展。江南才子，曾是对吴地知识分子的最佳标注。若要对吴地的人才辈出进行诠释，从正心修身到读书仕进，从激扬性情到学以致用，从文化兴邦到为国育才的思想沿袭便是其核心根源。

从无锡东林书院激荡起的古老声音，在今天有了新的回响，吴地世代传承的树人育才传统也融入了新的理念和内涵。当年由近代工商业家荣德生创办的江南大学，今天已经成为新时期教育的典范，在这里，颇具特色的专业、灵活的办学思路、积极进取的姿态、治学以用，以用促学的学风，正是对吴地文化笃学尚行传统新的诠释。

在这里，新时期的莘莘学子，正用自己的学识和尝试重新构建着“才子”这一词汇的内涵。务实求真的社会价值观和敢为人先、超越自我的个人价值取向，正激励着更多新型人才的成长，而他们，也将成为推动历史前进的最坚实的动力。

杰出校友王骏

《中秋》诗一首及副校长王武和诗一首

中秋佳节，万家团圆，月光似水，触动江南游子的情怀。身处香港的我校杰出校友、基因港（香港）科技有限公司董事局主席王骏博士在这美好的中秋之夜为母校遥寄绝句《中秋》一首，抒发了人在异乡对故土的思念之情。我校副校长王武读后深受触动，和诗一首，表达了母校对学子辛勤工作、卓越成就的肯定，让身在异乡的江南人感受到母校的暖和热。

中 秋
王 骏

和王骏《中秋》
王 武

莫道床前明月光，
过客香江无事忙。
苦茶半温书漫卷，
权把他乡当故乡。

皎皎窗前明月光，
半生辛劳可照斑。
客居香江踌满怀，
他乡业就耀故乡。

写给『五四』： 青年的脊梁

穿岁月烽火，伴历史云烟，中国共产主义青年团走过了 91 年的风雨征程。一代代优秀青年为民族复兴做出了卓越的贡献；循火热足迹，经坎坷征程，一代代优秀青年紧跟共产党始终站在时代的峰顶浪尖！91 年前的 5 月 4 日，在古都北京，爆发了一场轰轰烈烈的反帝爱国群众运动，革命浪潮迅速席卷全国。各界民众同仇敌忾，共同奏起一曲浩气长存的时代壮歌！

如今，“五四”已被时代赋予了新的意义。那么，真正的“五四”是什么？真正的青年是什么？“五四”只是一个时代的概念，而“五四”所反映的精神才是新时代的青年应该具有的。现在的“五四”，不只是 91 年前的那一场浩大的青年运动，还是经济的“五四”、时政的“五四”、社会的“五四”、多元的“五四”。无论在空间还是时间上，“五四”都是一个新思想、新潮流、新青年的代名词，“五四”掀起了中国又一个“百家争鸣”的时代。

生活可以不够幸福，我们耐得住寂寞；物质可以不够富足，我们耐得住艰苦。延续着革命先辈坚实的脚步，我们迎来了第 91 个“五四”青年节，一个属于我们的节日。

新一代的青年传承着“五四”的精神，延续着

“五四”的思想，跟随着“五四”的潮流，担负着“五四”的使命，奔走在时代的前线。我们见证了社会的又一次动荡，经济危机过去了，再次挑战我们的是自然的灾难。我们依然坚挺着脊梁，我们要像世界人展示，中国的新一代青年，将挑起中国的大梁，用我们坚固无比的脊梁，撑起国人的希望。

随着跨入 21 世纪，随着经济的高速发展，随着科技产业的高速进步，随着物质生活的不断改善，随着精神生活的日益满足，社会上有“谣言”称：80 后、90 后是长在温室里的一代。在家庭、学校、社会的呵护下，我们还有挑大梁的肩膀吗？随着生活水平的提高，生活条件的转好，我们的身上也许渐渐淡化了革命先辈坚毅和顽强的品质，但生在 21 世纪的我们是和平的一代，是创新的一代，我们在用知识来不断地武装自己，铸造属于自己的坚固的脊梁，来挑起时代的大梁！二十一世纪是一个充满希望和挑战的世纪，作为当代青年，我们将以新的面貌，面向新世纪，以新的作为，开创新的事业。高举“五四”火炬，肩负时代责任，让我们以满腔热情、去开拓、去创造；让我们以青春活力，去谱写中华民族振兴史上的光辉篇章！

“五四”运动——这个披着光环的词语，已被深深地镌刻在中华民族争取自由和解放的史碑上。历史的长河奔流不息，我们错过了许多浪花雀跃的精彩，心头难消的却是久久不息的咆哮。

“五四”运动——永远的记忆；“五四”青年——永远的楷模；“五四”精神——永远的向导！

（人文学院教技 0801 班 王雪娇）

我们的青山湾岁月

初识“青山湾”这个带有典型江南意蕴的地名，是在1972年的春天。那一年，因为命运的垂青，我一别黄河边泉水城的家乡，要在无锡轻工业学院度过三年多的大学生活，当时的学院所在地就是青山湾。位居青山湾的校园，紧紧依偎在江南名园锡惠公园的怀抱里，林荫道、水塘、民居将它环绕，茂密的林木、花草簇拥着教学楼、图书馆、大礼堂和运动场。当时初到江南，一踏进大学校园，一切都是新鲜和美好的。如今，当岁月转瞬来到2010年的金秋，母校江南大学设计学院迎来建院五十周年，曾经的青山湾已

经不复当年的模样，曾经在青山湾求学的首届工农兵学员大部分也已经过了退休的年龄。38年了，旧情脉脉，谁的心中那一腔感恩母校、怀恋青山湾的牵念不是久而愈彰？谁不把青山湾当成连结我们与母校情感的象征？每念及此，温馨的回味总会把我带回我们的青山湾岁月。

1972年，无锡轻工业学院在因为“文革”停止招生七年后，恢复招收工农兵学员。一批经历过生产实践考验的年轻人，因为各自在工作岗位上的出色表现被单位推荐来上大学，我很幸运地成为造型美术系58名学生中的一员。这58名学生来自全国东西南北中，几乎涵盖了所有省区，这么多操着不同家乡口音的年轻人由此结为同窗，在美丽的锡惠山下，青山湾畔，开始了共同的大学生活。迎接我们的是院领导、工宣队和全体老师们经过数月共同奋斗修整好的青山湾校园。而接下来的大学生活会是什么样子的？老师同学又会怎样相处？我们这些特殊年代的学生，虽然深知肩负责任的份量，革命口号也喊得响亮，但来上学之前并没有经历过报志愿和各科的考试，对自己要学的专业也不了解，大部分人没有发现自己学习这个专业的潜质，正像同班同学李平秋当时写的诗句“咱这双手，握惯了

锄头，沾满了油，掌上茧多厚，如今工农兵要学画画，把画笔握在手……”时代在给了我们幸运的同时，也把一个很现实的难题抛给了为我们启蒙的老师。青山湾校园里，一度中断了七年的教书育人的画卷，刚刚开始有了接续，描绘只待徐徐展开。

翻开尘封了38年的笔记本，我看到了记录当时学校各项活动内容的笔迹，虽然明显地带有那个时代的特殊印记，“上管改”、“批判封资修”、“思想改造”和“路线斗争”屡屡出现，但也清晰地记下了在国家亟需发展轻工业和改善人民群众生活的形势下，时代对教育提出的要求，即把培养符合社会需要的合格设计人员提上了日程。轻工产品造型美术设计专业共设十三门课程，有2864个学时，专业学习从三个月补课阶段开始，再逐年搭建起绘画基础、专业基础、专业设计的教学框架，教学方式强调了课堂教学与走出去、请进来紧密结合。在这些学时和教学安排具体实施的过程中，我真正体会到了母校为我们这一届学生成长所走出的艰难探索之路和付出的心血，以及老师们在教授每一门课程时所面临的挑战。面对这么多文化水平和专业基础参差不齐，年龄和资历、爱好和兴趣并不统一的学生，他们不仅仅要孜孜不倦和循循善诱，还要因人而异地付出更多的时间和精力。因此，不论课上还是课下，不论白天还是夜晚，在青山湾教学楼五楼的型721班和型722班的教室里，总有班主任陈维信老师和许恩源老师的身影，他们把自己融入到学生们中。以至多少年过去了，老师可以准确地叫出我们的名字，可以把悼念逝去的学生的小诗写得个性鲜明，催人泪下。他们的学识通过自己编写的教材、刻印的资料、手绘的图形和声情并茂的课堂教学、手把手的作业辅导传授给每一个学生。尽管我们有时会看到许恩源老师着急上火的样子和他对学生恨铁不成钢的批评，但那种恨不得掏心窝子的恳切和坦率，又会让我们被他的真性情打动，因而更专心地思考，更认真地做作业。经常和我们在一起的还有徐里君老师和杨艾强老师，当年他们年轻的样子，就像学生中的一员。老师们如春风化雨般地悉心呵护着久旱的禾苗，洒下雨露，日夜耕耘，即使再贫瘠的田地，再板结的冻土，又怎会见不到嫩芽的冒尖，幼苗的成长？青山湾校园里，因为师生诚心相待，通过课堂学习、作业交流、文体活动、党团组织活动，营造出生机勃勃的校园氛围，我们参与其中，有了多方面的提升。

多种形式开门办学，让我们有机会聆听来自创作设计一线的画家、工艺大师、手工艺人的授课，请他们担任兼职教师，直接参与指导评点学生作业。记忆中，曾有时任上海美校教师应野平老师、南京剪纸老艺人张吉根师傅、惠山泥人厂的柳家奎老师亲临课堂，他们丰富的实践经验和独到的专业技艺，以及生动的作品分析、作业指导，总能让我们听得入迷，引导我们对民族传统和民间艺术的热爱，为我们的专业素质积累提供了理论联系实际的机会。

开门办学走出青山湾，我们探寻专业奥秘，接触生产实践的脚步不停地穿梭在城市、乡村、大自然中。至今为止，当我有了闲暇经常外出旅游时，还会非常享受地回味那些曾经背着背包去江南各地和从无锡步行去上海的写生之路，也会在阔别几十年再到鼋头渚时，用心地寻找当年在太湖边写生时住过的大庙“澄澜堂”，同时不免后悔和惋惜，当时怎么没有把这种几十人的写生队伍或写生场景拍下来，留存一份影像的纪念。大概也正是因为如此，才更值得我在无数次的回望中任思绪再回到几十年前，在心中绘出一幅幅属于我们那段时光的画面。

翻开当年我用素白纸张，手工装订的资料本，寻觅到几次开门办学的经历。1974年4月10日至4月17日赴南京，主要内容是参观《全国连环画、中国画展览》，这些天几乎都以展馆为课堂，分析临摹作品。1974年5月2日至5月11日赴宜兴鼎蜀镇的紫砂陶艺馆，生产车间、设计室成为了我们的课堂，紫砂艺人做了我们的老师，造型各异的紫砂精品就是我们描摹的样本。1974年5月13日到5月25日赴上海，每天一早，上海博物馆的《中国陶瓷展览》一开馆，便涌进了我们这些背画夹提画凳的学生，反复浏览各个展厅。所有同学的写生本上都有了丰厚的收获，有文字，更多的是那些富有历史价值陶瓷器的造型和装饰。开门办学为我们拓展了专业 and 艺术的视野，满足了我们熟悉社会、熟悉生活的渴求。记忆中去过的地方还有南京玻璃厂、苏州刺绣厂、常熟花边厂、上海益民食品四厂、无锡利民瓷厂、塑料厂、印刷厂等处，同学们还有过在无锡大商场站柜台，实地调查了解产品销售使用情况的经历。正是这些开门办学的不同形式和场所环环相扣，为我们急需营养的肌体输入了最鲜活的血液，让我和很多入学时为没有专业基础而发愁打怵的同学们越来越有学习的底气和学习的乐趣。各开门办学的现场，带队的老师总是以他们各

有所长的知识积累，敏锐细腻的艺术眼光，熟练的写生绘画功力为我们垂范，并且细心地为每一位同学讲解辅导。那时，吴静芳老师、施琪美老师和寻胜兰老师都刚刚走上讲台，她们的讲课虽然还不够熟练和生动，但感受得到她们认真准备的用心，并且讲课有实践经验，针对性强。多年以后，我们听到了吴静芳老师的肺腑之言“谢谢同学们，我第一次讲课时，没有被你们拉下讲台，让我成为一名人民教师。”师生的互动和感动同时发生。开门办学，打起背包就出发，沿途的学校里，工厂的礼堂里，剧场的舞台下，还有公园的大庙里都曾经是我们走出青山湾到达目的地时的就寝处。打开背包，大通铺上住着学生，也住着老师，让我们有更多交流的时间，由此，师生更像是同甘共苦的大家庭。

夏秋两季，学校安排我们到太湖岛上的马山农场劳动锻炼，每次10天。早上3点钟起床，3点半开饭，4点15分集合，乘船后再步行到达，又是浩浩荡荡背着背包的队伍。劳动时赤脚水田里拔秧苗或插秧，不知哪位同学传出叫声，一定是被蚂蝗叮咬了，或是触到了水田里的小蛇。在马山农场让我和很多家在北方的同学们，着实领教了什么是江南的梅雨季，学着小心翼翼地脚趾抓地，在溜滑窄细的田埂上行走。如今，这些经历至今都成为我们有机会在一起时屡屡提起、津津乐道的谈话内容，可见数次去马山农场的经历给我们的印象之深刻，记忆之久远和体验之新鲜。

我们的大学生活过得飞快，转眼就到了毕业实习的时间，同学们再次背起背包，兵分五路走出青山湾，在景德镇，在上海进厂下车间，与厂里的设计人员一起研讨并设计制作毕业作品。我当时所在的搪瓷组由带队的许恩源老师和刘观庆老师及12名学生组成，平时的学习、设计、住宿就在上海搪瓷一厂狭窄的车间阁楼里。条件虽艰苦，但因为身处经济发展最先进的上海，可以有机会在进口商品展览会和多种场合学习与分析轻工产品，掌握第一手的设计资料。两个多月的毕业实习结束时，学校的展室里汇集了我们在各实习厂设计制作的实物样品。

1975年8月1日，青山湾校园火热的骄阳下，造型美术系首届工农兵学员毕业照在这里拍摄定格。这一刻，我们百感交集，同学们的笑里有兴奋，因为母校为我们的高飞插上了翅膀；有不舍，一旦飞走，我们就要与朝夕相伴的青山湾说再见了；有感恩，是母校教导我们一步（下转第50页）

驰骋在国际食品水溶胶领域里的 华裔科学家

——访崔武卫校友

崔武卫，八三级江南大学化工系硕士研究生。现任加拿大农业部科学家，江南大学和加拿大 Guelph 大学兼职教授，国际杂志《Food Research International》的编辑和《Food Hydrocolloid》的编委。

1961 年出生在陕西渭南农村，崔武卫的童年和青少年的大部分时间是在家乡的麦田和村头的学校里度过的。1979 年高考，他凭着自己的优异成绩第一次走出陕西，成为一名“天之骄子”，来到了湖光塔影的北京大学校园，成为当时技术物理系，放射化学专业的一名本科生。大学四年的严格训练，为他奠定了良好的化学基础。同时，也激发了他的研究兴趣。1983 年本科毕业的当年，他考取了无锡轻工业学院（现江南大学）硕士研究生，师从徐文俊教授，完成了论文工作——从山楂叶里提取鉴定黄酮类化合物。三年的硕士学习，为他打开了通向食品研究领域的第一扇门。毕业以后，崔武卫留在了学校测试中心，一面工作，一面继续寻找深造的机会。他觉得要做的事情很多，要学的东西更多。只有用更多的知识武装自己，才能站得更高，走得更远。

1988 年他成功地申请到了加拿大 马尼托巴大学食品营养系读博士的机会。这一年年底他带着简单的行囊，来到了冰天雪地的加拿大草原三省之一的马尼托巴，在指导教授 M. Eskin 的实验室里，开始了自费留学生活。自费留学的生活是艰苦的，特别是在马尼托巴漫长的冬天里，寒冷的空气经常使人感觉一眨睫毛就会粘在一起。他除了白天上课，晚上打工，还要适应环境和过语言关。可是，崔武卫却不以为苦，经常笑笑说，我是农村出来的，不会觉得哪儿更苦了！他珍惜

这里的实验室条件和学习机会，为了做好实验，他经常半夜两三点钟爬起来去实验室给“柱子”换水，回来睡上几个小时，早上再去上课。辛苦换来了硕果，他在完成博士论文

“研究黄介籽胶的结构与性能关系”的同时，共发表了 8 篇文章，其成果获得了国际水溶胶会议的优秀论文奖。1993 年博士毕业后，他继续在马尼托巴大学和加拿大农业部的联合项目中做博士后，用自己的努力一步一步坚实地走进了食品水溶胶的世界。

一分耕耘、一分收获。崔武卫于 1997 年受聘为加拿大农业部 Guelph 食品研究中心科学家，成为该中心的 20 位创始科学家之一，同时也是这一中心的首位华裔科学家，担任结构与功能组负责人，负责组建复杂碳水化合物实验室。

90 年代中期是北美经济从低迷开始走向复苏的时候，加拿大联邦政府做出了农业科技发展方向的重大调整：决定在安大略省的 Guelph 市建立新的联邦政府食品研究中心。Guelph 是加拿大食品工业重地，这一地区集中了全加拿大 50% 的食品工业，同时 Guelph 大学的食品科学系是北美最好的食品研究院系之一。新的研究中心将承担起



使加国食品科研与工业应用相结合的使命。

在开始组建实验室时，崔武卫对当时国际上碳水化合物领域的研究方向和进展作了详细的分析，他坚信进一步开发利用水溶胶资源及研究其结构与性能的关系具有重要意义，是改进食品质量和开发新型健康与功能食品的关键与基础。因此，他决定把实验室建成国际上唯一具有同时研究水溶胶基本化学结构与物理性能的实验室。

经过多年的努力，他的实验室现已具有世界领先水平。现在每年实验室都接待来自世界不同地方的访问学者，学生和进修生。他的硕士、博士学生和博士后已遍布许多国家。

除了大量在研究领域最具权威性的杂志上发表文章以外，作为食品碳水化合物研究领域的带头人，崔武卫敏锐地意识到：在这一领域里没有一本全面描述新型水溶胶的专业书籍。如果能写这样一本书，对这一领域将是一个很大的贡献。虽然写书是一项艰苦的工作，但他却不因此而放弃追求。经过许多不眠之以夜，他的第一本书《Polysaccharide Gums from Agriculture Products - Processing, Structure and Applications》终于在2000年由美国CRC Press出版社出版。该书详细阐述了近十种新型农业产品中多聚糖胶的化学结构，物理性能和应用。2005年，美国CRC Press出版社又接下来出版了他组织编写的《Food Carbohydrates: Chemistry, Physical Properties and Applications》，在近420页的篇幅里，该书全面系统地阐述了碳水化合物的化学基础，分析方法，复杂多聚糖结构鉴定，分子特征及特性表征，并第一次把淀粉及其改性方法融进同一本书里。这本书不仅适用于科研，还被许多北美大学（例如University of Guelph）选为研究生课教材或参考书。

在科研中，崔武卫十分重视参与国际交流合作。他常说，“搞研究不和别人交流就像井底之蛙，只看见自己头上那一小块儿天。一交流才醒悟原来自己还有许多不知道的东西”。每年一度的国际水溶胶会议是他必去的会议，在那里他结识了这一领域的许多专家学者，和他们建立了深厚的友谊。与此同时，崔武卫觉得自己有责任在国际交流合作中起到推动作用。2000年，他向国际水溶胶会议提出申请在加拿大主办2002这一会议。他希望能通过会议更好地把加拿大的研究工作介绍给其

他国家，同时也把国际上最新的研究展示给加拿大。在崔武卫带领的团队的精心筹备下，2002年国际水溶胶会议在Guelph顺利举办。此次会议打破了传统的主题范围，首次把水溶胶结构，构象，分子形态作为主题之一，推动了光散射，计算机分子模拟技术在研究水溶胶结构与性能方面的应用。从27个国家来的专家学者进行了学术交流。会议共出了三本特刊，收集了百余篇论文，为国际水溶胶学科的发展起到了很大促进作用。会议之后，做为主席的崔武卫提议用余下来的经费成立一个基金会，资助这一领域的研究生参加国际会议。他说，研究生是这一领域的未来力量，只有支持他们积极参与，才能使这一领域向前发展。自从2003年以来，基金会每年都资助两名加拿大研究生去参加国际水溶胶会议。

除了基础研究之外，崔武卫还致力于应用技术的开发。加拿大过去是世界上最大的亚麻籽生产和出口国，但受石油产品的冲击，亚麻油在传统油漆工业应用中受到了相当大的限制。90年代初，加拿大亚麻籽的生产量和出口开始急剧下降。应如何开发利用亚麻籽成了当时加拿大农业部的当务之急。在这种形势下，崔武卫加入了著名科学家Joe Mazza的研究小组，接手了研究亚麻籽的项目。他查阅了大量文献资料，发现亚麻籽是个难得的含有大量的omega-3脂肪酸，可溶性纤维素以及抗癌和抗氧化等多种营养成分的农业资源。为了充分利用其中的各种营养成分，经过反复试验，他发明了亚麻籽的脱壳技术，即利用机械的方法，把略比芝麻大的亚麻籽分成亚麻籽壳和仁。该技术同时获得多项加拿大，美国及国际专利，为亚麻籽在功能食品中的应用提供了广阔的前景。为此，加拿大媒体报道称，这是亚麻籽在食品应用中的突破。

然而，崔武卫并没有停下前进的脚步，满足于让研究成果停留在纸上。为了使亚麻籽研究成果进入应用领域，他开始在北美寻找工业界合作伙伴。经过不懈的努力，他将亚麻籽脱壳技术转让到了加拿大工业界。从此，崔武卫开始奔波于实验室和工厂之间，帮助购买专利的公司选购机器设备，摸索建立大规模生产的条件，培训技术人员，以及提供技术咨询。功夫不负有心人，2003年7月世界第一个亚麻籽脱壳加工厂在安大略省建成了。一年以后，各种类型的亚麻籽脱壳产品作为功能食品原料

开始销售到北美及亚洲市场。亚麻籽产品逐渐变成该公司的支柱型产品。

为了表彰崔武卫的突出贡献，加拿大联邦政府于 2006 年向他授予联邦政府最高奖 - 技术转让领导奖 (Federal Partners in Technology Transfer Leadership Award)。获奖介绍网页将永久保留在加拿大政府网站上，这也是第一次华裔科学家在加拿大获得此项殊荣。

2007 年，加拿大农业部推出了支持农业产品创新的构想(称为 ABIP)，计划拨款 1.5 亿加元，鼓励各界研究人员组成自己的研究团队，提出设想，完成在农业生物产品和生物加工方面富有创造性地研究项目。这是机会，也是挑战。它要求参与者不仅在科研上要有眼光和洞察力，还要有领导才能，有凝聚力，能够协调各方面的研究力量。崔武卫认为这是一次发挥自己更大潜能的不可多得的机遇。他组织了一个 25 人的食用纤维和水溶胶研究团队，包括农业部科学家，大学教授，以及工业界人士，提出了一个从研究纤维素加工，系统表征，到人体作用的临床试验，最后到产品商业转化的科研框架的系统构想，目标是加强加拿大的食品加工工业在国际市场的竞争力。在 80 多个来自各方面的项目申报中，崔武卫带领他的团队脱颖而出，与其他 14 个团队获得了立项批准。一条崭新的路又在脚下延伸开来。

虽然在加拿大工作和生活，崔武卫却时刻心系中国和母校。这些年里，他一直关注着江南大学的发展。从 1998 年以来，他每年都要回国讲学或进行学术交流。他在加拿大的实验室每年都会接待来自江大或国内其它院校的访问学者，学生和代表团。2003 年，崔武卫受中国国务院外专局邀请，出任加拿大农业食品考察团团长，赴甘肃，青海，内蒙等地区进行农业食品加工现状调查，与各省政府商讨食品发展策略。从 2003 到 2008 年，他分别在江大和吉林组织和主持了“加拿大 - 中国燕麦发展国际研讨会”，“加拿大 - 中国谷物国际研讨会”，“中加膳食纤维与人类营养国际研讨会”和“生物活性多聚糖国际研讨会”。同时，协助签署了加拿大农业部与江南大学合作意向书，创建了中加食品科技创新中心。

登高，才能望远；有梦，才去追求。从家乡的田野，到食品水溶胶的世界，崔武卫一步一个脚印地向着自己的目标迈进。

崔武卫校友简介

男，83 级无锡轻工业学院（现江南大学）化工系硕士研究生。现任加拿大农业部科学家，江南大学和加拿大 Guelph 大学兼职教授，国际杂志《Food Research International》的编辑和《Food Hydrocolloid》的编委。

(上接第 47 页) 步成长，把知识和信心赋予我们；有抱负，今后我们将用学有所长报效祖国，服务社会，不辜负党和国家的培养。

翻开珍藏的相册，与毕业照上的老师和同学们相对，我透过老花镜仔细端详其中的一张张面孔，不禁沉思入神。首先为已经离我们而去的王一先老师、徐丽君老师、陈维信老师和几位同窗黎新明、黄亚池、赵桂华、郭成喜而无比痛惜，他们永远都活在我们心里。思路又带我回到了 5 年前，在 72 届学员毕业 30 周年的 2005 年金秋，我们有了一次众望所归的大聚会，20 多位领导、老师和 42 位同学齐聚母校，以“少年情未老，寻梦青山湾”为主题，畅叙师生情谊，同堂挥毫，故地再访，到梅园校区和即将建成的蠡湖新校区抚今追昔，见证了一代代“造型人”传承教育大业，立于设计前沿的创新之路。如果说 1972 年我们首届工农兵学员因为

踏进大学校门，能在青山湾结识，在母校关爱中成长，那么其后的几十年才是让我们受益终生、取之不尽的人生宝藏。使命感和责任感促使我们勤奋做事、踏实做人；感恩和报答之心，激励我们追求卓越、不断上进；同窗情谊，带给我们人生的快乐。如今，学校“笃学尚行，止于至善”的校训，也会让每一位曾在母校求学的学生，当成精神的导向、道德的完善、情感的寄托和人生的目标。

设计学院迎来建院 50 周年的时候，我们首届工农兵学员毕业整整 35 周年了。半个世纪似水流年，求学时光如梦依稀，那些见证过青春、注入过情感、收藏过梦想的地方，那段我们的青山湾岁月，总在我们回眸的目光里，成为永远的牵念。

(作者陈雪丽，1975 年毕业于无锡轻工业学院造型美术系。)

从大学校长到我国食品行业的协调人

——记汤天曙校友



汤天曙校友 1968 年毕业于原北京农业大学（现中国农业大学），毕业后在黑龙江省九三农垦局任技术员。1979 年至 1983 年初就读于原无锡轻工业学院（现江南大学）食

品科学与工程研究生，获工学硕士学位。毕业后到郑州轻工业学院任教师。1987 年任学院副院长，1988 年至 1997 年任学院院长。1997 年调中国轻工总会任食品造纸部负责人和食品办公室主任。1998 年任中国轻工业新技术组织研究开发中心主任。1999 年任国家轻工业局食品工业管理中心主任。2002 年任中轻食品工业管理中心副主任（常务）。2006 年 4 月任中国轻工业联合会副会长。期间，任国家食物与营养咨询委员会委员、中国食品科学技术学会副理事长、中国食品标准化技术委员会副主任委员、中国食品添加剂标准化技术委员会副主任委员、中国饮料工业协会理事长等职。

在郑州轻工业学院期间，作为教学科研人员，进行了食品科学和食品工程领域的教学科研工作，有一定成果，获省部级科技奖和教学奖。在行政管理岗位上，努力贯彻党和国家的教育方针，着力学院的改革和建设。在进行了行政管理的全面整顿以后，加大力度组织推行了一系列的改革措施。在任期间，郑州轻工业学院领导班子团结，管理有序，教职员工作热情高，人才培养质量和教学科研水平提高，教职员收入提高，学院建设上了一个台阶。

1997 年以后在中央轻工部门主管食品工业，主要从事食品工业宏观经济管理工作。努力贯彻中央经济工作方针和政策，对我国食品工业状况深入调查和分析研究，及时了解和掌握食品工业的经济运行，进行总结和归纳，把握规律，作出政策调整和其它反馈措施以及向中央的建议。在政府机构体制改革以后，协助政府综合部门进行食品工业的宏观指导。期间，对我国食品工业有深刻的认识和把握，总结了我国食品工业的规律和特点，多次提出有独到见地的行业分析报告和宏观指导意见，推进了食品工业管理工作，促进了我国食品工业的发展。从我国食品安全问题开始显现以后，及时调研和总结，多次提出并积极推进政府及有关社会方面对食品安全问题的全面综合性治理和管理意见，对建立我国食品安全保障体系、改善我国食品安全状况起到了有益的促进作用。组织或参与有关食品工业重大建设项目的审查和评定；为地方食品工业状况分析、长远规划和结构调整等的指导；对政府的有关政策建议；参与科技奖励和企业状况的评定；组织或参与部分我国有关食品工业经济发展和科技进步的重大活动以及组织开展食品和食品添加剂标准化工作等等多方位地推动了我国食品工业的健康发展。多次作为负责人或成员参与我国食品工业中长期发展规划的研究、制定和贯彻，为国家的食品工业战略发展作出贡献。

汤天曙校友简介

男，1983 年毕业于原无锡轻工业学院（现江南大学）食品科学与工程研究生，获工学硕士学位。任中国轻工业联合会副会长、国家食物与营养咨询委员会委员、中国食品科学技术学会副理事长、中国食品标准化技术委员会副主任委员、中国食品添加剂标准化技术委员会副主任委员、中国饮料工业协会理事长等职。

小瓜子做出大产业

——访陈先保校友



经过合肥经开区莲花路畔时，会发现一栋具有浓烈徽派风格的现代办公楼，其隶属于坚果炒货龙头企业——合肥华泰集团。华泰集团现任董事长是江南大学发酵专业82届毕业生陈先保校友

陈先保校友
1978年-1982年
就读于江南大学

发酵工程专业，毕业后被分配在安徽省商业厅管辖的糖烟酒公司做管理工作。1995年，陈先保先生放弃机关单位优越的工作条件和待遇，下海经商，1995年5月19日，华泰集团的前身——合肥美华食品公司成立，在租赁的简易的平房内生产棒棒冰，开始了华泰创业的历程。创业抉择需要勇气，创业之路充满艰辛。当时的企业规模小，生产、办公环境都极其简陋，但这丝毫没有影响陈先保校友的创业激情。1998年初，推出维多力健康果奶新产品，市场反响强烈，一时供不应求；1999年9月神秘配方的“洽洽”香瓜子以其独特的工艺、口味、包装和文化内涵一炮打响，迅速占领市场，华泰用现代食品工业技术改造传统产业，小瓜子做出了大市场，开辟了徽派炒货的新天地。2001年，成立安徽洽洽食品有限公司，集中优势资源，聚焦炒货食品业务，本着资源优化的原则，进行了价值链的整合，对产、供、销做了新的布局，包头洽洽公司、重庆洽洽公司、河北多维廊坊食品公司等生产基地及全国销售分公司相继成立，迅速将产品优势转化为规模优势。

产品畅销全国并出口东南亚、欧美等三十多个国家和地区，成为国内最大的炒货生产企业。2002年，“洽洽”被评为“中国驰名商标”，商标价值超过18亿元。洽洽还主持制定了行业及国家标准，引领整个行业的发展。除此之外，洽洽每年数十万吨的农产品原料采购，带动了西北地区20万农民脱贫致富。

为积极探索农业产业化经营新模式，增强“洽洽”产业链的综合竞争优势，华泰集团成立华夏农业公司，主要致力于向日葵杂交品种的研究与开发，是以种子科研、生产、推广销售及农产品贸易为一体的农业产业化经营企业，公司向向日葵研究及选育的食葵杂交品种HK306、JK518，均拥有独立的知识产权或独家开发权。同时，华夏农业公司在葵花基地建设方面也进行了卓有成效的尝试，按照“公司+基地+科技+农户”的组织形式，2004年以来，相继在内蒙古、甘肃等葵花主产区建立60多万亩原料生产基地，实现农业产业化的良性循环，为发展当地的农业经济和解决“三农”问题作出应有的贡献。

今日的华泰集团，已形成较为完善的生产加工、技术研发、质量控制、项目管理、品牌建设、投资融资等运营管理体系和发达的营销网络，从业人员近万名。近年来，集团发展迅速，各项经济指标均位居省内民营企业前列，2009年，集团实现销售收入25.8亿元，利税4.2亿元，是国家级农业产业化重点龙头企业。

华泰一直坚持“利益来源于社会，回报社会”的原则，除向社会提供大量的就业岗位、积极纳税、不断提高员工的福利待遇外，还热心参与社会公益事业：先后捐助建立7所希望小学；在多所学校设立“洽洽快乐奖学金”；积极参与合肥市送温暖活动和安徽省光彩事业等等，2001年-2009年，陈先保先生先后获得全国、省、市劳动模范及安徽省优秀民营企业家、（下转第58页）

精英团队领袖 朱康建



在经济发达的羊城广州有一群杰出的精英团队——博创。短短几年中，博创以全新形象成为行业的

领头羊，而这一切都与以朱康建总裁为首的江南大学校友团队密不可分。

1965年出生的朱康建校友，1985年毕业于无锡轻工大学工业自动化专业，2007年获得中山大学岭南学院高级工商管理硕士学位。现为广州博创机械有限公司董事长、中国塑料机械专家委员会专家、广州海珠区政协委员，广州海珠区侨商会常务副会长，第十六届亚运会火炬手，获“广州市第二届优秀中国特色社会主义事业建设者”、“广东省企业文化建设管理杰出人物奖”“2010年广东省民营创业企业家”“2010年广东十大经济风云人物提名奖”等。

然而，在那么多光辉耀眼的荣誉面前，朱康建校友显得十分谦虚，讲起了他的从业经历。

从1985年到1992年，朱康建校友在浙江申达塑料机电集团经历了人生中宝贵的一段时间。从在该公司从事电气设计工作到从事管理工作，到最后创立杭州工控电脑公司直至受香港蒋氏基金资助去香港培训学习，朱康建校友积累了重要的技术经验与管理经验。

93年，朱康建校友来到了香港震雄机器厂。

主要负责新型电脑的选型与研究，各种规格与型号注塑机的软体设计。特别是在96年，主要负责PET新系统的电控设计，获得圆满成功。

1997年，因工作期间的优异表现，朱康建校友受香港震雄集团董事局委派，担任山东震华的总工程师与总经理，将原来已停产的公司极端艰苦的条件下，短短的四年时间里起死回生。到2001年年营业额达7000万元，税后利润900万元。

2001年4月，担任筹建震雄机械（宁波）有限公司的任务，经过2个半月的筹备，在宁波建起了装配厂，在华东区建起了十一个营业办事处，开张的当月就做了近650万的营业额，当年的营业额达到2.1亿，在该区域迅速成为市场上第二位的公司，成为震雄在全球市场之增长最亮点。

2003年3月，朱康建校友创办广州机械有限公司，任公司董事长兼总裁。在此，朱康建校友达到了事业的巅峰！

经过短短7年多的艰苦创业，博创已成为拥有生产基地18万平方米，员工600多人，年销售额超7亿元，利税达7000万的国家高科技企业。目前已成为塑料机械行业内最具规模最具活力的行业领军者，其管理、技术、信息化、清洁生产等均已达到目前国内顶级水平，成为塑机行业领军人物。

在朱康建校友的带领下，江南大学校友博创精英团队成为了一支思维敏锐，胸怀博大，以诚为本，恪守信誉的精英团队。他杰出的领导才能和出色的表现，为博创的快速发展作出了重大贡献。而博创的成功，可以归结于以下几方面：

一、组建精英团队，打造优秀企业

1985年在江南大学毕业后，朱康建校友供职于震雄集团，事业如日中天。但是，朱总却放弃显著的地位与丰厚的收入，告别震雄集团董事长恩师

蒋震博士，于2002年12月26日创建了广州博创机械有限公司，并邀请校友加盟博创。这群为同一个梦，走进博创的青年人，从此与博创共命运，同成长。经过几年的风雨磨砺，他们已成为博创的高管精英团队。

正是因为由这样一支杰出的精英管理团队，使博创在短短的六年中，从一家小小的民营企业一跃成为专业研究与制造注塑机的综合服务商、广州市优秀民营企业、广州市著名商标企业、广州市纳税信用等级A级纳税人、广州中小企业最具成长性十强企业、广东省制造企业100强、广东省优秀企业文化突出贡献单位、中国注塑机行业最受用户欢迎的十佳产品企业、科技部认定的国家火炬计划重点高新技术企业等。

博创精英团队被业界喻为一匹“黑马”，以行业“黑马”的姿态实现了里程碑式的创新和跨越，公司产品逐步形成了具有自主知识产权的五大系列品牌；公司产销实力进入中国同行业的前五位，品牌竞争力进入行业前三强。创立与打造了引领中国注塑机潮流的高科技企业，为中国注塑机行业国际化作出了杰出的贡献。

二、建立以勇于创新，精英合作的团队文化

在博创精英团队中，作为首席执行官的朱康建校友以其领袖魅力企业家和商人敏锐的眼光，从创建博创的第一天开始，就提出“博大精深，价值共创”的企业文化精髓。他深知，企业发展的根基在于企业文化的定位，而文化的倡导者与执行者关键在于高层的决策者们。只有决策层统一思想，一致认可“博大精深”这一价值文化，才能有力推动并实现公司的战略目标，领导员工并与员工一起去努力去实现公司的各项经济指标，对企业进行科学管理，开辟新的市场，广泛吸纳人才，储备人才，为公司的不断发展蓄储能量。在全力倡导博创“五大价值观”文化的同时，倡导精英团队文化，将企业定位为拥有自主性、创造性和战斗力的企业，充分发挥精英团队的智慧和活力，不断激发团队合作精神，把博创做大做强。

三、依靠团队力量，打造坚实的物质基础

朱康建先生带领的博创团队之所以能在恶劣的竞争中，立于不败之地：一是有一支训练有素的校

友精英团队；二是有朱康建先生自身的人格魅力。

作为精英团队首席执行官、企业领军人物，朱康建先生是一位勇于探索、勇于创新的优秀企业家，他为广州的经济发展和建设新广州大都市作出了杰出贡献，光荣地当选了“广州市海珠区第十三届政协委员”、“广州市海珠区第三届侨商会”常务副会长、江南大学广州校友会会长。在2008年4月，通过公开投票，媒体公告，朱总被公众评选为“广州市中小企业十大创业之星”荣誉称号；2008年5月，朱总被广州市委统战部、广州市发展改革委员会、广州市经济贸易委员会、广州市人事局、广州市工商管理局和广州市工商联联合授予“广州市第二届优秀中国特色社会主义事业建设者”荣誉称号，受到省、市主要领导的肯定。

6年来，博创公司在江南大学校友、企业领军者朱康建先生为首的校友团队带领下，企业被国家科技部确认为“国家火炬计划重点高新技术企业”并多次承担了国家级科技攻关项目，从而奠定了博创在全国同行的技术和装备水平的领先地位。朱康建校友带领的江南大学校友博创团队，为企业夯实坚实的物质基础和推动企业规模的不断壮大作出了杰出的贡献，与博创一起成长发展，一起飞翔！

朱康建校友简介：

男，1965年生，中共党员，1985年毕业于无锡轻工业学院（现江南大学）工业自动化专业，现为广州博创机械有限公司董事长、中国塑料机械专家委员会专家、广州海珠区政协委员，广州海珠区侨商会常务副会长，第十六届亚运会火炬手，获“广州市第二届优秀中国特色社会主义事业建设者”、“广东省企业文化建设管理杰出人物奖”“2010年广东省民营创业企业家”“2010年广东十大经济风云人物提名奖”等。



校友企业——

洽洽食品股份有限公司简介

洽洽食品股份有限公司（以下简称“公司”）的前身是安徽洽洽食品有限公司，成立于2001年8月9日，2008年6月6日，整体变更设立为股份公司，注册资本为15000万元，法定代表人：陈先保。公司经营范围是：坚果炒货类食品生产和销售；农副产品的生产和收购（除粮、油）；肉制品生产和销售；油炸食品生产和销售；蜜饯食品生产和销售；焙烤类食品生产和销售；膨化食品生产和销售；海藻类食品生产和销售；酱腌菜类食品生产和销售；糖果类、果冻类、豆制品类食品销售（批发）（涉及许可证的凭许可证经营）。公司位于合肥市经济技术开发区莲花路1599号。

公司自成立以来专业从事坚果炒货食品的生产与销售，产品种类齐全，品质优良，目前主要产品有葵花子类、西瓜子类、豆类、南瓜子类、花生类等传统炒货产品和以开心果、核桃、杏仁等为代表的高档坚果产品。公司凭借优质的产品、快捷的服务、精准的市场定位和科学的管理已成长为坚果炒货行业的龙头企业。“洽洽”品牌深得广大消费者认可，在市场上树立了良好的声誉，已经成为国内坚果炒货领域的第一品牌。2002年，“洽洽”商标被国家工商行政管理总局认定为“中国驰名商标”，2006-2008年，洽洽品牌连续位居中国食品工业协会坚果炒货专业委员会评选的“全国坚果炒货食品十大著名品牌”之首。

公司作为坚果炒货行业的领军企业，综合实力强，规模优势明显，是行业内唯一一家销售规模超过十亿元的大型企业。公司2007-2009年度各年销售收入均居全行业首位，综合市场占有率排名居行业第一位。公司先后荣获了“中国农产品加工企业50强”、“中国食品工业百强企业”、“中国食品工业质量效益先进企业奖”等荣誉称号。

公司引领着国内坚果炒货行业的技术发展与工

艺创新，参与制订了国内多个炒货行业标准。公司率先将坚果炒货的加工方法“变炒为煮”，开发并建成了我国第一条坚果炒货机械化流水线，并创新性地对主要产品大规模使用纸塑包装。此外，公司还拥有多项专利技术，并掌握了坚果炒货生产的关键工艺和核心技术，持续的技术创新为公司业务的不断发展奠定了坚实的基础。

公司建立了覆盖国内大中型城市的全国性销售网络，终端掌控能力强，市场反应速度快，销售渠道稳定、通畅。公司实行“精耕战略”，将全国市场划为21个片区，有117家办事处、1100家专业经销商及4家大型零售商。如今，“洽洽”系列产品不仅畅销全国，还出口到东南亚、欧美等30多个国家和地区，将“洽洽——快乐的味道”传播到世界各地！

为确保食品安全，公司在业内率先建立了以ISO9001和HACCP质量保证体系为基础的质量管理体系和食品安全管理体系。根据行业特点，公司制定和实施了严密的质量控制措施，并形成了从供方管理、入厂检测、在线检测、产品出厂检测，到市场售中检测的全流程质量监控体系，切实将严格的质量管理落实到原料采购、产品设计、生产加工、产品销售、售后服务等各个环节。公司自成立以来在历次国家级市场抽检中，产品质量均合格并得到了良好评价，被中国食品工业协会授予最高级别的企业信用等级AAA级、企业食品安全信用等级A级，多次荣获“全国食品安全示范单位”、“全国质量管理先进单位”等称号。

洽洽人秉承“团结、敬业、创新”的企业精神，通过一点一滴的艰苦奋斗，从一颗小小的葵花籽起步将民族传统手工业改造成为集规模化、产业化、机械化、信息化为一体的现代化企业，“创世界知名品牌，建世界一流企业”将是洽洽矢志不渝的追求目标。



校友企业——

广州博创机械有限公司简介

广州博创机械有限公司成立于2003年初，为专业设计、制造、销售高精密节能环保注塑机的高新技术企业，现有生产基地18万平方米，员工600多人，公司总资产达5亿多人民币。

博创公司拥有广州、杭州两大生产基地和“省级技术中心”，拥有自己的品牌(注塑机)和商标(博创)，拥有自主知识产权、目前在中国保持同步领先地位的BT挑战者系列、BH混合动力系列、BS伺服节能系列、BU威龙两板机系列和BM多色机系列，近100种规格型号的注塑机；产品主要锁模力从10吨~4500吨，注射量为25g~80000g，可满足客户个性化的需求，可提供“量体裁衣”、“一站式服务”。

博创公司以其产品的优质、精密、高效、节能、低碳、档次高、规格全、经济效益好而闻名于海内外市场。如今，博创品牌注塑机遍及中国各省、市，海外市场也已分布到世界五大洲，从

最早期的韩国、印度、印尼、泰国、土耳其、埃及、南非、法国，到后来发展起来的意大利、西班牙、希腊、乌克兰、巴西、俄罗斯、伊朗等60多个国家。经过努力，博创产品已在个别国家如乌克兰、巴西、南非、印尼成为当地的第一品牌，而在其他一些新兴国家的势头也日渐猛进。海外业务以每年50%的平均速度递增，并且在全球20多个国家注册了“”商标。

博创公司与时俱进，不断开拓创新，经过几年努力，到现在已有100多个科技创新项目获得国家性和省市级荣誉以及五十多项具有国际水准技术的专利。公司被评为“国家重点火炬计划高新技术企业”、“中国塑料行业最具影响力的十大品牌企业”、“广东省名牌产品”、“广东省著名商标”、“广东省制造业100强”、“广东省企业500强”、“广东省优秀企业文化突出贡献单位”、“广州市出口名牌”、“广东省最具影响力自主品牌企业”和“广州市A级重合同守信誉纳税大户”等荣誉称号。博创公司的综合实力和品牌指数排名均进入中国塑料机械行业前三甲。

博创公司秉承“博大精深，价值共创”的核心理念，为客户创造价值、为供应商创造价值、为股东创造价值、为员工创造价值和为社会创造价值。这全方位的理念给博创建设具有国际水准的一流信息化、数字化工厂，创造了更大的发展空间，也为博创真正成为最具活力的塑机行业领军者又向前迈进一大步。



编者按：江南大学毕业的众多校友如星辰一般散落在全国各地，在各种工作岗位上发光发热，其中，有这样一些人，他们年轻时在校园内相遇，因为共同的理想追求走到一起，结合成美满的家庭，携手共走人走长路，他们就是“伉俪校友”。

伉俪校友有着独特的魅力，他们分之相对独立，有着各自独立的人格，合之则互补互助、协和圆满；他们是一对如影随形，情深意笃，情谊久长的终身伴侣。

本期的伉俪校友我们为大家介绍的是王建军、程红校友，他们同我校纺织工程系校友，现都在政府工作岗位上为社会和谐进步兢兢业业地工作，共同为江大校友的称号增光添彩。

携手人生 比翼齐飞

——记王建军、程红校友



他，现任无锡市旅游局局长、党委书记，江南大学无锡北塘校友会会长，带着对城市未来的憧憬、责任，在自己的岗位上辛勤耕耘，为无锡的旅游事业增光添彩。

她，有很多头衔：无锡市滨湖区人民政府副区长、九三学社江苏省省委委员、江苏省九三妇委会主任、无锡市政协常委、无锡市妇联常委、无锡市九三学社副主委、2009年度全国三八红旗手……

他们曾在同一所高校就读，并因此相识、相恋、相守，因而他们拥有了同一个身份：江南大学校友。这所底蕴深厚的江南学府给他们奠定了扎实的业务知识，让他们在工作中应用自如，更熏陶了他们的道德修养，让他们在人生的道路上笃学尚

行、止于至善、渐行渐远。

生在困难时期的王建军，获得教育机会无疑是他最大的梦想。77年高考恢复，让他看到了改变命运的契机。对于中断十年的高考，如何复习，如何选择，困难重重，但凭着坚定的信念、顽强的毅力，他信心满怀走进了考场。皇天不负有心人，命运最终指向了他理想的方向，他如愿以偿进入了无锡轻工业学院。对于这来之不易的机会，他尤为珍惜。拥有学生党员的身份，加上自身的努力，王建军进入大学后有了更为广阔的发展平台，连续两次荣获“无锡市新长征突击手”称号，毕业后顺利留校，担任政治辅导员。身份转变为老师后，对于自己的学生，他更加关怀备至，全身心地投入教育工作中。每一个学生的学习情况，家庭情况，他都了如指掌，对学生的问题、困难，都尽力解决。出色的工作使他在1982年就担任了无锡轻院团委书记。1993年，组织出于对年轻干部的培养，提出了干部“四化”的要求，王建军先后担任了宿迁科技副市长、淮阴县委副书记、淮安市开发区管委会主任。2002年，他调回无锡先后历任无锡市惠山区委常委，无锡市党校副校长，北塘区区委常委、政法委书记，无锡市旅游局局长、党委书记等职务。他长期担任重要岗位领导职务，

其间还在南京大学攻读了法律硕士学位。如今的他，久经磨砺，在自己的岗位上仍然兢兢业业，尽心竭力，一谈到工作，一谈到无锡旅游，就滔滔不绝、如数家珍，一腔热情溢于言表。

程红校友就读于轻工学院纺织工程系，毕业后在常州一所学校任教，后调回无锡轻工业学院工业设计系，并快速晋升为助理研究员并一举拿下省高校优秀论文奖。此后，凭着聪明才智和不懈努力，她先后担任了南长区教育局局长，南长、崇安、滨湖三区的副区长。作为分管社会事业的领导，身为九三省委妇委会主任、市政协常委，程红的内心充满了高度的社会责任感，她的目光始终关注卫生、教育、文化、妇女儿童等民生问题，始终关心社会弱势群体，始终为了民生福祉竭尽全力、尽其所能。

她关注弱势妇儿：广泛宣传、带头发动，组织人、财、物全力相助苏北地区困难家庭儿童接受教育；关注九三女社员的成长，每年都要组织丰富多彩的培训、学习、倡议、评先等活动，为九三女社员参与更高层次的交流打造平台，助她们岗位提升、家庭美满；关注教育卫生，力谋教育事业精品化与高位均衡；关注文化事业和文化产业，并为区域文化事业的繁荣倾心打造文化载体和特色团队；关注环保与城市发展，每年做大量调研，并在深入探讨和分析的基础上，撰写建议案和调研报告。

两个如此优秀的个体不仅在工作上出类拔萃，在家庭生活方面两人同样悉心经营。程红说，相夫教子是一个女人的天职。在处理工作与家庭的关系时，她自有一套独特的方法——强调并行能力，分清轻重缓急。孩子年幼时，丈夫王建军因组织需要，在外地任职，9年间，她毫无怨言，让工作在

积累中缓行，一个人将孩子照顾得妥妥帖帖，让爱人没有后顾之忧。因此，王建军才能全身心扑到工作上，先后赢得了省勤政廉政好干部、优秀科技市长等荣誉。孩子渐渐独立后，程红有了时间与精力，就铆足了劲儿，让工作冲刺。王建军调回无锡又经历了4次岗位变动，每一次当他履新时，程红都毫不犹豫地全力支持，不仅主动挑起全部家务，更常为之尽快适应新岗位出谋划策。

如今的王建军，面对荣誉，他已经用从容的心态看待，不以荣誉而喜，不以荣誉而悲，尽自己的努力，把事业当家业，踏实工作，快乐工作，从工作中体味人生的价值。

而当问及程红为何任劳任怨、乐此不疲时，她说：“天道酬勤。社会给了我舞台，我惟有心怀感恩，珍之重之，不敢懈怠。当看到自己的努力能为他人造福、为社会造福，内心就感到非常幸福。”

王建军、程红校友简介：

王建军，男，1978年就读于原无锡轻工业学院（现江南大学）纺织工程系。曾任江苏省宿迁市科技副市长、中共淮阴县委副书记、江苏省淮安经济开发区管委会主任、无锡市惠山区常委、无锡市委党校副校长、北塘区委常委、政法委书记，现任无锡市旅游局局长、兼常委副书记。

程红，女，原轻工学院纺织工程80级校友。无锡市滨湖区人民政府副区长、九三学社江苏省省委委员、江苏省九三妇委会主任、无锡市政协常委、无锡市妇联常委、无锡市人民检察院特约检察员、无锡市九三学社副主委。

（上接第52页）安徽省优秀社会主义建设者等光荣称号，得到了社会各界的广泛好评。作为集团董事长的他亦合肥市工商联主席、中国食品工业协会会长等社会职务以便于为行业发展贡献力量。

特别对刚刚毕业的大学生，陈先保校友更是深刻坦言，创业是艰辛的，创业既需要有创新的思维和意识，善于找准市场与目标，更需要有坚忍不拔的意志和战胜困难的勇气。如今，时代为大学生创业创造了更好的外部环境，为他们成功打下了良好的基础，只要自己努力，就会有收获。陈先保先生善于思考的习惯，不事声张的个性，给人们留下了干练、踏实、坚毅的印象。有了初步的业绩的同

时，他并没有止步不前，考虑更多的是如何提高企业的技术水平、科技含量、如何提升企业的竞争力。企业发展的道路是艰辛的，但是在“创世界知名品牌，建世界一流企业”的宏伟目标激励下，陈先保校友带领他的团队感悟着成功，品味着快乐，充满激情地奔跑在追求成功的道路上！

陈先保校友简介：

男，无锡轻工业学院（现江南大学）82届毕业生。现任合肥市华泰食品有限公司董事长兼总裁，安徽省第九届政协委员、合肥市政协副主席、合肥市工商联会长。

江南大学授权发明专利

申请号	专利名称	发明人	申请日	授权日	单位
200610086243.7	一种非水相中脂肪酶合成酯活力的快速测定方法	徐岩,滕云	2006-8-25	2010-7-21	生工
200710135301.0	一种间苯氧基苯甲氧酐丁二酸酯的合成方法	胥传来;郝晓蕾;陶冠军;秦昕	2007-11-2	2010-7-21	食品
200710135505.9	制备脱水蔬菜和水果的组合干燥方法	崔政伟	2007-11-16	2010-7-21	机械
200710190540.0	一种内酯经扩环反应一步法合成内酯型冠醚的方法	王建新;李立勇;孙培冬;周忠	2008.4.1	2010-7-21	化工
200710190604.7	一种用电渗析脱盐提纯两性表面活性剂的方法	方云;齐丽云;马婧	2007-11-27	2010-7-21	化工
200810022620.X	一种温度两阶段控制策略发酵生产 <i>F. solani</i> pisi 角质的方法	陈坚;吴敏;张美华	2008-7-16	2010-7-21	生工
200610088430.9	一种生物防腐剂苯乳酸的制备方法	潘蓓蕾;江波;李兴峰	2006-8-23	2010-7-21	重点实验室
200810195517.5	三相数字式分时平衡大功率交流焊接电源	吴雷;惠晶;沈鹏飞;颜文旭	2008-10-15	2010-7-21	物联网
200710191259.9	一种低脂肪鱼骨休闲食品的制备方法	过世东;李娟	2007-12-12	2010-7-28	食品
200810155130.7	微生物转化植物甾醇为单产雄甾二烯二酮的菌株	饶志明;许正宏;赵有奎;周楠迪;夏海峰;钟传圣	2008-10-23	2010-7-28	生工
200810023518.1	脂肪醇聚氧乙烯醚磺酸盐的合成及用于三次采油驱油剂的复配	王建新;李立勇;孙培冬;周忠	2008-4-1	2010-7-28	化工
200710025864.9	一种用枯草芽孢杆菌发酵制备脱苦氨酸酸的方法及应用	田亚平;须味敏;魏亚娟	2007.08.07	2010-8-25	生工
200710025992.3	一种可致循环相转变的超稳定乳状液的乳化剂	崔正刚;施凯州;崔燕贞	2007.08.13	2010-8-25	化工
200710131337.6	一种富含 γ -氨基丁酸黄酒的生产方法	毛健;马俊华;姬中伟;徐翔	2007.08.27	2010-8-25	食品
200710131771.4	一种高温稳定型慢消化淀粉的生产方法及其应用	江波;张涛;缪铭	2007.08.29	2010-8-25	重点实验室
200710133375.5	光固定化辣根过氧化物酶电极的制备方法及其应用	高海燕;乔毅;许芳萍;顾伟	2007.10.19	2010-8-25	化工
200710134873.1	冻干与真空微波联合干燥制备果蔬或水产休闲食品的方法	张慧;张卫明;李瑞杰;孙晓明;孙金才;段斌;范柳萍	2007.10.23	2010-8-25	食品
200710135501.0	一种利用超声波辅助酶解制备麦麸膳食纤维的方法	陈正行;张海波;沈国强;杨春霞	2007.11.16	2010-8-25	食品
200810020576.9	一种添加脯氨酸促进丙酮酸过量积累的方法	塔国威;徐沙;刘立明;陈坚	2008.01.29	2010-8-25	生工
200810023022.4	2,7-二溴芬酮的合成方法	黄丹;姜国民;朱文峰	2008.07.09	2010-8-25	纺织
200810023620.1	一种稻壳灰制取优质活性炭的生产方法	陈正行;耿敏	2008.04.10	2010-8-25	食品

申请号	专利名称	发明人	申请日	授权日	单位
200810123250.9	一种红花籽中苯丙烯酸5-羟色胺化合物的富集纯化方法	金青哲;易晓磊;单良;刘元法;王兴国	2008.06.12	2010-8-25	食品
200810123412.9	一种双亲性共聚物自组装胶束乳化剂的制备方法	刘晓亚;易成林;江金强;朱伟莲;杨遂群;宁超;张永威;刘铸;李少杰	2008.06.03	2010-8-25	化工
200810123427.5	一种脱枝改性蛋白质的制备方法及其应用	刘晓亚;姜鹏;周华;朱叶;白隼宇;江金强;杨威	2008.06.04	2010-8-25	化工
200810123513.6	带有双推杆的梳带梭移装置	蒋高明;夏凤林;丛洪莲;缪旭红	2008.06.16	2010-8-25	纺织
200810124497.2	一种脂肪酸多孔淀粉酶的制备方法与应用	张燕萍;王凯	2008.07.08	2010-8-25	食品
200810195751.8	基于铀配合物电致化学发光法检测铀的传感器	宋启军;袁荷芳;孙树全;丁玉强	2008.08.28	2010-8-25	化工
200910030244.3	一种用作作物秸秆制备微晶纤维素的方法	粗鑫;潘康;杨娜;徐学明;金征宇;谢正军;赵建伟	2009.03.23	2010-8-25	食品
200910030527.8	一种降低植物油反式脂肪酸含量的脱色方法	黄健花;王兴国;刘元法;金青哲;宋志华;单良	2009.04.14	2010-8-25	食品
200810195613.X	利用定点突变改变辅酶特异性 and 立体选择性制备(R)-苯基乙二醇的方法	张荣珍;徐岩	2008.08.30	2010-8-25	生工
200810235384.X	一种单体复配型木材用淀粉胶粘剂的制备方法	顾正彪;程力;洪雁;刘志敏;李兆丰	2008.11.18	2010-8-25	食品
200910024899.X	一种星型嵌段胶敏性纳米胶束的制备方法	朱光军;倪才华;姚伯龙;吴耕;倪贵峰	2009.03.02	2010-8-25	化工
200710024152.5	一种有机颜料用非离子超支化型高分子分散剂的制备方法	房宽峻;胥正安;付少海;张霞;蒋学	2007.07.23	2010-8-25	纺织
200710090106.5	一种谷氨酸钠的生产工艺	王为民;李友明;彭奇均	2007.04.12	2010-8-25	化工
200810235584.5	母婴无线监测服系统	侍丽娟;王亮;彭力;朱建鸿;谈金东;李超;赵龙;陆爽;刘凯	2008.12.01	2010-8-25	物联网
200810235758.8	基于辅助像素的图像隐写处理方法	周治平;惠卯卯;康辉	2008.12.05	2010-8-25	物联网
200810242828.2	一种无光泽彩色喷墨打印纸涂料及其制备方法	龙柱;梁虎南;龙玉峰;何宏	2008.12.16	2010-8-25	纺织
200910034861.0	电镀行车控制系统及其控制方法	刘飞;丁金友	2009.08.26	2010-8-25	物联网
200810235585.X	智能巡检机器人	陆爽;朱建鸿;彭力;王亮;赵龙;李超	2008.12.01	2010-8-25	物联网
200810020134.4	一种微胶囊化葡萄糖氧化酶的制备方法	周惠明;王霞;顾耀兴;朱科学;钱海峰	2008.03.27	2010-9-1	食品
200710190611.7	一种N,N,N'-三甲基壳聚糖硫酸甲酯铵的合成方法	周忠;王建新;沈璇	2007.11.27	2010-9-8	化工
200810096876.5	一种用复配酶制剂对棉织物进行同浴煮练和漂白的办法	陈坚;堵国威;阎悦静;李江华	2008.05.08	2010-9-8	生工
200810084977.0	癸葡糖苷油甘油三酯酯在制备用于抑制肿瘤细胞的药物中的用途	汤坚;傅伟昌;顾小红;徐春燕	2008.03.12	2010-9-15	重点实验室
200610037709.4	流体驱动人工肌肉的并联机器人	蔡军;须文波;吕兵	2006.01.05	2010-9-29	机械
200710134876.5	旋流纺纱机及其纺纱方法	葛明桥;李永贵;顾国彦;朱立威	2007.10.23	2010-9-29	纺织

申请号	专利名称	发明人	申请日	授权日	单位
200710190362.1	复合驱动多种类关节的姿态表现机器人	章军;张秋菊;吕兵	2007.11.19	2010-9-29	机械
200710190511.4	感应加热快速热水器	沈锦飞;张海滨;刘云飞;徐莉莉	2007.11.29	2010-9-29	物联网
200710190606.6	一种用微波-超声波辅助酶催化合成中碳酸甘油二酯的方法	夏咏梅;方云;万会达	2007.11.27	2010-9-29	化工
200810018495.5	溴代苯并噻唑类发光试剂及制备方法	李在均;孙秀兰;胡豫	2008.02.15	2010-9-29	化工
200810020453.5	多频超声波去除染色织物浮色的方法及其专用装置	王树根;范雪荣;卢平;王强;刘春瑜	2008.03.07	2010-9-29	纺织
200810156907.1	全自动连续盒式气调包装机	卢立新;王杰;蔡莹	2008.09.19	2010-9-29	机械
200810195175.7	一种米制食品——藜藿的抗老化方法	马晓军;李丽莎;姜培彦	2008.11.07	2010-9-29	食品
200810195612.5	双酚A缩合反应中催化剂活性的在线软测量方法	杨慧中;冯雪峰;成尧敏;薛子敏;石晨皓;何雪飞;陈刚;糜雄飞	2008.08.30	2010-9-29	物联网
200810244052.B	一种谷绿素的提取方法	金青哲;刘贺;单良;刘元法;宋志华;黄桂花;王兴园	2008.12.19	2010-9-29	食品
200910151055.1	低功耗常压电磁阀	屈百达	2009.06.29	2010-9-29	物联网
200810021521.X	一种水相软模板法制备孔径可控Cu ₂ O或CuO中空亚微球的方法	方云;胡瑾;任月岸;夏咏梅	2008.07.30	2010-9-29	化工
200710133377.4	一种真空冷冻干燥再浸液处理制备调理果蔬脆片的方法	孙金才;张慧;高乐怡;安建申;毛培成	2007.10.19	2010-9-29	食品
200810234857.4	基于切割原理的食品物料粉碎装置	张裕中;盛煜明;周毓兴;宋明途;赵浩	2008.10.31	2010-10-6	机械
200910026100.0	钢球硬磨机	傅蔡安;张哲	2009.03.25	2010-10-20	机械
200910032848.1	基于配合物电致发光与分子印迹识别技术的传感器	宋启军;顾海星;袁荷芳;齐文静;刘瑛	2009-6-4	2010-11-3	化工
200810182817.X	一种具有降低牛乳中β-乳球蛋白抗原性能力的干酪乳杆菌与用途	陈卫;田丰伟;姜俊;张颖;赵建新;刘小鸣;卢蓉蓉;夏雨	2008-12-10	2010-11-3	食品
200810196512.4	(R)-巯基还原酶与甲酸脱氢酶偶联促进(R)-苯基乙二醇的合成	张荣珍;徐岩;孙莹	2008-9-8	2010-11-3	生工
200810020039.4	添加α-酮戊二酸脱氢酶抑制剂实现α-酮戊二酸过量积累的方法	陈坚;张旦旦;刘立明;堵国成	2008-3-20	2010-11-3	生工
200810018722.4	一种小麦胚营养茶的生产方法	周惠明;朱科学;彭伟;钱海峰;顾晓兴	2008-1-22	2010-11-3	食品
200810019047.7	一种L-氨基乙内酰胺人工抗原的制备方法	胥传来;徐一平;李秋生;袁媛	2008-1-11	2010-11-3	食品
200710302444.0	一种生物催化合成阿魏酰低聚糖的方法	张晖;郭晓娜;王立;姚惠涛;马坤	2007-12-26	2010-11-3	食品
200710190537.9	一种无石棉晶须摩擦材料及其制备方法	姚伯龙;粟利涛;朱明;杨同华;陈明商;宋洪昌	2007-11-30	2010-11-3	化工
200710133378.9	一种富硒速溶果粉的制作方法	孙金才;张慧;弓志青;陈龙海	2007.10.19	2010.11.17	食品
200810243962.4	一种可紫外光交联活性多丙烯基多臂星型预聚物的制备方法	姚伯龙;焦钰;杜那帅;倪才华;孔吉永	2008.12.18	2010.11.10	化工
200710134998.4	一种乳糖酶和葡萄糖异构酶的共同固定化方法	杨瑞金;刘芳	2007.11.02	2010.11.10	食品

以上资料由科技处提供

江南大学研究生招生简章

江南大学是教育部直属，国家“211工程”重点建设的高校。学校座落于风景秀丽、经济发达的江南历史名城——无锡市，学校3000余亩新校园座落在太湖边，校园依水而建，是一所环境优美的花园式高等学府。我们热诚欢迎全国各地考生报考江南大学，我校从2010年起实施研究生培养机制改革。

我校招收攻读硕士学位研究生（包含学术型研究生和专业学位研究生，以下简称硕士生），是为了培养热爱祖国，拥护中国共产党的领导，拥护社会主义制度，遵纪守法，品德良好，具有服务国家服务人民的社会责任感，掌握本学科坚实的基础理论和系统的专业知识，具有创新精神和从事科学研

究、教学、管理等工作能力的高层次学术型专门人才以及具有较强解决实际问题的能力、能够承担专业技术或管理工作、具有良好职业素养的高层次应用型专门人才。

招收博士学位研究生是为了培养德智体全面发展，在本门学科上掌握坚实宽广的基础理论和系统深入的专门知识，具有独立从事科学研究工作的能力，在科学和专门技术上做出创造性成果的高级科学专门人才。

目前学校拥有1个国家一级重点学科、1个国家二级重点学科和1个省一级重点学科、4个省二级重点学科。

欢迎全国各地的考生报考江南大学研究生！

江南大学学位点一览表

1、博士学位授权一级学科一览表

序号	学科代码	学科名称	门类名称	批准时间
1	0822	轻工技术与工程	工学	2000
2	0832	食品科学与工程	工学	2000

2、博士学位授权专业一览表

序号	专业代码	专业名称	一级学科名称	门类名称	批准时间
1	081101	控制理论与控制工程	控制科学与工程	工学	2006
2	081704	应用化学	化学工程与技术	工学	2006
3	082101	纺织工程	纺织科学与工程	工学	2003
4	082201	制浆造纸工程	轻工技术与工程	工学	2000
5	082202	制糖工程	轻工技术与工程	工学	2000
6	082203	发酵工程	轻工技术与工程	工学	1986

序号	专业代码	专业名称	一级学科名称	门类名称	批准时间
7	082204	皮革化学与工程	轻工技术与工程	工学	2000
8	083002	环境工程	环境科学与工程	工学	2003
9	083201	食品科学	食品科学与工程	工学	1984
10	083202	粮食、油脂及植物蛋白工程(原油脂工程)	食品科学与工程	工学	1986
11	083203	农产品加工及贮藏工程	食品科学与工程	工学	2000
12	083204	水产品加工及贮藏工程	食品科学与工程	工学	2000
13	090502	动物营养与饲料科学	畜牧学	农学	2006
14	082220	产品系统设计及理论※	轻工技术与工程	工学	2003
15	082221	包装工程 ※	轻工技术与工程	工学	2003
16	082222	轻化工技术与工程 ※	轻工技术与工程	工学	2003
17	082223	轻工信息技术与工程※	轻工技术与工程	工学	2003
18	082224	印刷工程与媒体技术※	轻工技术与工程	工学	2005
19	083220	食品营养与安全 ※	食品科学与工程	工学	2003
20	083221	食品贸易与文化 ※	食品科学与工程	工学	2003
21	083222	食品物理 ※	食品科学与工程	工学	2005

注:带“※”的学科为自主设置的学科专业。

3、硕士学位授权一级学科一览表

序号	学科代码	学科名称	门类名称	批准时间
1	0802	机械工程	工学	2006
2	0803	光学工程	工学	2006
3	0811	控制科学与工程	工学	2006
4	0812	计算机科学与技术	工学	2006
5	0817	化学工程与技术	工学	2006
6	1201	管理科学与工程	管理学	2006

4、硕士学位授权专业一览表

序号	专业代码	专业名称	一级学科名称	门类名称	批准时间
1	020206	国际贸易学	应用经济学	经济学	2003
2	030501	马克思主义基本原理	马克思主义理论	法学	2003
3	030505	思想政治教育	马克思主义理论	法学	2003
4	040101	教育学原理	教育学	教育学	2006
5	050105	中国古代文学	中国语言文学	文学	2006
6	050108	比较文学与世界文学	中国语言文学	文学	2006
7	050201	英语语言文学	外国语言文学	文学	2006
8	050403	美术学	艺术学	文学	2006
9	050404	设计艺术学	艺术学	文学	1993
10	070104	应用数学	数学	理学	2006
11	070302	分析化学	化学	理学	2003
12	071005	微生物学	生物学	理学	2000
13	071010	生物化学与分子生物学	生物学	理学	2003
14	080201	机械制造及其自动化	机械工程	工学	2003
15	080202	机械电子工程	机械工程	工学	2006
16	080203	机械设计与理论	机械工程	工学	1986
17	080204	车辆工程	机械工程	工学	2006
18	0803	光学工程	光学工程	工学	2006
19	080502	材料科学	材料科学与工程	工学	2003
20	080801	电机与电器	电气工程	工学	2006
21	080804	电力电子与电力传动	电气工程	工学	2003
22	080903	微电子学与固体电子学	电子科学与技术	工学	2003
23	081002	信号与信息处理	信息与通信工程	工学	2006
24	081101	控制理论与控制工程	控制科学与工程	工学	1986
25	081102	检测技术与自动化装置	控制科学与工程	工学	2000
26	081103	系统工程	控制科学与工程	工学	2006
27	081104	模式识别与智能系统	控制科学与工程	工学	2006
28	081105	导航、制导与控制	控制科学与工程	工学	2006
29	081201	计算机系统结构	计算机科学与技术	工学	2006
30	081202	计算机软件与理论	计算机科学与技术	工学	2003

序号	专业代码	专业名称	一级学科名称	门类名称	批准时间
31	081203	计算机应用技术	计算机科学与技术	工学	1998
32	081701	化学工程	化学工程与技术	工学	2006
33	081702	化学工艺	化学工程与技术	工学	2000
34	081703	生物化工	化学工程与技术	工学	2000
35	081704	应用化学	化学工程与技术	工学	1981
36	081705	工业催化	化学工程与技术	工学	2006
37	082101	纺织工程	纺织科学与工程	工学	1986
38	082104	服装设计与工程	纺织科学与工程	工学	2000
39	082201	制浆造纸工程	轻工技术与工程	工学	2000
40	082202	制糖工程	轻工技术与工程	工学	2000
41	082203	发酵工程	轻工技术与工程	工学	1981
42	082204	皮革化学与工程	轻工技术与工程	工学	2000
43	083002	环境工程	环境科学与工程	工学	1998
44	083201	食品科学	食品科学与工程	工学	1981
45	083202	粮食、油脂及植物蛋白工程 (原油脂工程)	食品科学与工程	工学	1981
46	083203	农产品加工及贮藏工程	食品科学与工程	工学	2000
47	083204	水产品加工及贮藏工程	食品科学与工程	工学	2000
48	090502	动物营养与饲料科学	畜牧学	农学	2000
49	100403	营养与食品卫生学	公共卫生与预防医学	医学	2003
50	100705	微生物与生化药学	药学	医学	2003
51	1201	管理科学与工程	管理科学与工程	管理学	2006
52	120202	企业管理	工商管理	管理学	2003
53	082220	产品系统设计及理论※	轻工技术与工程	工学	2003
54	082221	包装工程 ※	轻工技术与工程	工学	2003
55	082222	轻化工技术与工程 ※	轻工技术与工程	工学	2003
56	082223	轻工信息技术与工程※	轻工技术与工程	工学	2003
57	082224	印刷工程与媒体技术※	轻工技术与工程	工学	2005
58	083220	食品营养与安全 ※	食品科学与工程	工学	2003
59	083221	食品贸易与文化 ※	食品科学与工程	工学	2003
60	083222	食品物理 ※	食品科学与工程	工学	2005

注:带“※”的学科为自主设置的学科专业。

以上资料由学科建设处提供