

2011年1-6月 江南大学要闻

我校隆重召开纪念建党90周年大会



7月1日,江南大学纪念建党90周年大会在文浩馆观众厅隆重举行。主席台上,十面鲜艳的红旗辉映着熠熠生辉的党徽。校党委书记武贵龙、校长陈坚、副校长冯翥、高卫东、金征宇、纪志成、田备,校党委副书记周小浦、符惠明、校市委常委、组织部长郭贯新在主席台就座。

全体党委委员、纪委委员、校二届党代会代表、全体中层以上干部(含调研员)、二级党委(党总支)委员、基层党支部书记、各民主党派(侨联)校基层组织负责人、党员师生代表参加了庆祝大会。

大会开始,全体起立奏唱国歌。陈坚校长主持会议,武贵龙书记做了题为《凝心聚力 勇于担当 科学谋划 和谐奋进——开创建设特色鲜明高水平大学新局面》的讲话。

武书记在讲话中说,今年是中国共产党成立90周年,党的发展历程伴随着革命、建设与改革的风风雨雨。回顾党走过的风雨之路,感受今天的幸福生活,历史证明,这是党带领中国人民通过艰苦卓绝的斗争所创造的。党今天所取得的伟大成就,是她不断探索,不断实践,再探索,再实践的结果。

讲话指出,今年也是我校全面落实国家中长期教育改革和发展规划纲要、启动实施“十二五”规划和第四轮任期目标责任制的开局之年,如何做好党

建与思想政治工作关系到学校未来的发展。我们要以纪念中国共产党成立90周年为契机,认真回顾与总结江南大学合并组建10年来党建与思想政治工作的情况,并通过学习借鉴,把党的宝贵经验加以认真总结,深刻领会,将党在实践中凝练的思想精髓运用到我们的实际工作中,更好地指导我们的实践。

讲话全面回顾与总结了江南大学合并组建以来党建与思想政治工作,并提出今后一个时期党建与思想政治工作的重点和主要任务:一是求真务实,切实发挥党委的领导核心作用;二是固本强基,全面推进党的建设;三是德育为先,大力推进思想政治教育;四是文化传承,培育特色鲜明的校园文化精神。

武书记最后说,“十二五”是我国建设教育强国和人力资源强国的关键时期,也是学校继续保持快速发展,建设特色鲜明高水平大学的关键时期,我们要牢牢把握战略发展机遇,积极应对各种复杂形势与挑战,凝心聚力、勇于担当、科学谋划、和谐奋进,扎实有效地做好党建与思想政治工作,顺利实现学校事业“跨越式”、“内涵式”、“包容性”发展,全力开创建设特色鲜明高水平大学新局面。

会上,周小浦副书记宣读了在省、市、校各类评比中受到表彰名单,校领导为获奖者颁奖。

纪念大会结束后,举行了庆祝建党90周年文艺汇演,师生们以歌舞、戏剧等形式,讴歌了党浴血奋战、艰苦奋斗、带领人民走向幸福生活的丰功伟绩,抒发了热爱党、永远跟党走的热切情怀。晚会最后,校领导走上舞台,与台下师生齐唱《没有共产党就没有新中国》,将文艺汇演推向高潮。

(新闻中心/摄影:陈祖健、王建中)

李学勇省长关心我校建设与发展



校领导武贵龙、陈坚、冯磊、金征宇、符惠明、徐岩及相关职能部门负责人参加座谈汇报。武贵龙书记主持汇报会，陈坚校长从人才培养、科技创新、社会服务和文化传承等方面全面介绍学校“十一五”发展概况和“十二五”发展规划。“十二五”时期，围绕基本建成国内知名，若干强势学科有较大国际影响、特色鲜明的高水平大学，综合实力进入全国高校前50名，希望在省部共建江南大学、食品科学与安全中心建设等方面得到省里支持。

4月20日晚，正逢省委扩大会议召开之际，省长李学勇在百忙中抽空接见了我校党委书记武贵龙、校长陈坚、副校长纪志成等。

陈坚校长向李省长汇报了学校近年来的发展情况，以及十二五学校发展的思路。李省长对江南大学坚持特色发展所取得成绩给予赞扬。他指出：学校有特色就能发展得快，我曾经去过无锡轻院，以前的无锡轻院就是一个非常有特色的高校。学校要坚持特色，也要巩固特色，更要与实际结合发展特色。学校要紧紧抓住无锡的特色产业，要与无锡的水治理、环境产业、物联网等产业结合好。江南大学成立物联网学院是应该的、及时的，在无锡应该借力发展，在无锡的其他高校的物联网专家都可以成为江南大学的兼职教授，不求调过来，要求为我所用。为地方服务要打开视野，无锡最重要，但不能仅仅局限无锡，江苏农业发展不错，江南大学可以有作为，苏北如宿迁等地的食品产业、生物技术产业都有发展前景。希望江南大学更开放一点，力度更大一点，与全国合作，整合资源，省教育厅、科技厅将一如既往支持江南大学的发展。

6月27日，省委副书记、省长李学勇在省政府秘书长樊金龙、省教育厅副厅长朱卫国、无锡市副市长方伟、华博雅、无锡市政府秘书长吴峰枫的陪同下，再次来校视察调研。

听取汇报后，李学勇省长就保持特色，推动学校更好发展提出指导意见。李省长说，江南大学是全国轻工领域知名高校，办学很有特色。近年来，在学校班子正确领导下，团结带领全校教职员工，抢抓机遇，提升内涵，发展成为学科门类较为齐全的综合型大学，发展成绩显著，值得祝贺。关于学校下一步发展，李省长指出，办好一所大学，关键在于坚持特色。传统优势学科就是特色，江南大学轻工、纺织在全国领先，要抓好优势学科平台建设。江南大学建在无锡，近年来无锡经济社会发展较快，学校服务江苏，首先要立足无锡，服务好无锡。

李省长肯定了我校在全国率先成立物联网工程学院，指出，学校发展办哪些专业，要从经济转型升级和社会需求出发，紧密结合国家和地方发展需要，做好结合文章。李省长最后指出，传统是亮点，特色是立身之本，来到江南大学，看到学校面貌不错，各方面发展很好，省教育厅、科技厅将一如既往支持江南大学的发展，希望江南大学进一步贯彻落实教育规划纲要精神，保持特色，提高水平，争创一流，在新时期创造新的辉煌。

听取汇报后，李学勇省长一行参观了食品科学与技术国家重点实验室，听取陈坚校长关于实验室建设的介绍；参观经编技术教育部工程研究中心和设计学院设计馆。（吴正国 新闻中心 舒媛媛）

江苏省副省长曹卫星一行来我校调研



3月31日上午,江苏省副省长曹卫星在省政府副秘书长李一宁、省教育厅副厅长丁晓昌、无锡副市长华博雅等有关领导的陪同下,来我校调研。

在校党委书记武贵龙、校长陈坚陪同下,曹卫星一行先后到食品科学与技术国家重点实验室、纺织服装学院经编技术教育部工程研究中心、物联网工程学院和设计学院调研。

随后,在行政楼会议室,曹卫星副省长一行听取

我校建设发展情况汇报。校领导武贵龙、陈坚、冯磊、周小浦、纪志成、符惠明、徐岩及相关职能部门负责人参加座谈汇报。

曹卫星副省长充分肯定我校在新校区建设和学校发展中所取得的成绩,认为我校办学思路清晰、发展目标明确、创新举措有力,在建设特色鲜明高水平大学的征程中迈出了重要的步伐。对我校发展中遇到的困难,曹副省长深表关心,并对学校下一步的发展提出建议。希望江南大学进一步深化内涵建设,提升核心竞争力。要在统筹发展的同时,围绕优势学科领域的关键指标多出标志性成果;进一步强化科技创新,提升促进发展的贡献度。要实现管理重心下移,推进完全学分制改革,继续开放办学,推动教育国际化,为学校内涵发展、科学发展增添内在活力。曹副省长希望我校在“十二五”期间,进一步抢抓机遇,继续保持良好的发展势头,更上新水平、促进新发展,早日实现特色鲜明高水平大学的建设目标。

(新闻中心/摄影:陈祖健)

教育部副部长杜占元来我校调研视察

4月25日,教育部副部长杜占元在教育部科技司副司长姜晶、省教育厅副厅长胡金波和无锡副市长华博雅的陪同下,来我校调研视察。

在行政楼会议室,杜占元副部长一行首先听取了我校建设发展情况汇报。校领导武贵龙、陈坚、冯磊、高卫东、金征宇、纪志成、徐岩、田备及相关职能部门、学院负责人参加座谈汇报。武贵龙书记首先代表学校党政和全体师生对杜部长到来表示欢迎。陈坚校长从发展目标的制定与实施、人才培养的探索与实践、特色学科的建设与发展、学科资源的整合与提升等方面详细介绍了学校的发展和建设情况。

未来,我校将致力于建设国际上有重要影响的食物科学与安全中心,建设高水平的科技创新团队,建设具有示范意义的高水平的感知校园,希望得到教育部和省市大力支持和帮助。

杜占元副部长首先肯定我校近年来发展所取得的成绩,认为这是校领导班子和全校师生共同努

力的结果,对学校发展所取得的成绩表示祝贺。对我校发展中遇到的高层次人才引进和培养等问题表示关注,并对学校下一步的发展提出建议。一流大学要有一流的学科做支撑。江南大学在食品领域有着鲜明优势,如何把国家重大需求、百姓关心的重大问题变成优势学科建设的动力和资源是今后发展中值得思考的问题。学科建设要整合多方面资源,优化配置,站在国家需求高度,提出课题,争取得到相关部门的支持。不仅要解决具体技术问题,还要服务宏观决策咨询,如对当前国家关注的食品安全领域提出有价值的政策建议。

听取汇报后,杜占元副部长一行参观了食品科学与技术国家重点实验室,听取陈坚校长关于实验室建设的介绍;参观物联网工程学院,听取田备副校长关于数字化节能校园建设的汇报;参观经编技术教育部工程研究中心,听取国家科技进步二等奖获得者蒋高明教授关于经编技术的介绍。

(新闻中心)

教育部副部长、党组副书记杜玉波 来校视察指导工作



6月19日，教育部副部长、党组副书记杜玉波在省教育厅厅长沈健、无锡市副市长华博雅的陪同下来校视察指导工作。

校领导武贵龙、冯翥、金征宇、周小浦、纪志成、符惠明、徐岩、田备及相关职能部门负责人参加了座谈汇报会。

武贵龙书记首先代表全校4万名师生对杜玉波部长的到来表示欢迎。随后，武书记从人才培养、科技创新、社会服务和文化传承等方面全面介绍学校“十一五”发展概况和“十二五”发展规划。

听取汇报后，省教育厅沈健厅长首先谈了我校近年来的快速发展给他留下的深刻印象：一是学校把学科建设作为龙头，顶层设计，强化领导和管理；二是学校虽然在无锡，但是对行业、区域经济发展做出了贡献；三是学校精细化管理，数字化节约型校园建设成效突出，在全省教育系统做了表率。

杜玉波副部长就如何学习贯彻胡总书记讲话精神，推动学校科学发展做重要讲话。杜部长说，江南大学是食品轻工领域最强高校，在长期的办学历程中积淀了深厚底蕴，为国家社会培养了大批优秀人才。近年来，学校抓住机遇，勇于创新，教育教学水平不断提升，服务行业和区域经济社会发展的能力不断增强，综合办学实力显著提升。学校提出“特色鲜明高水平大学”建设目标，有基础、有实力、充满信心，教育部将全力支持江南大学建设。杜部长指出，胡总书记在清华大学百年校庆上的讲话不仅是对高等教育事业发展成绩的肯定，也是对高等教育历史责任和使命的阐述。要深刻学习领会总书记讲话精神，作为今后工作的指导思想，高等教育发展要抓机遇、转观念、提质量、推改革、保稳定。江南大学建设“特色鲜明的高水平大学”，要进一步明确：人才培养是根本任务，高端人才是持续发展的第一资源，质量特色是竞争取胜的发展主线，服务区域和行业发展是创新发展的动力源泉，学科交叉融合是品质提升的战略选择，产学研合作是服务社会的必然要求。学校发展要服务国家战略，服务经济社会发展，实现高等教育肩负的四大使命。（新闻中心/摄影：孙文博）

无锡市委副书记、代市长朱克江来校走访调研



6月1日上午，无锡市委副书记、代市长朱克江、副市长华博雅、市政府秘书长吴峰枫等率领无锡市发改委、教育局、财政局、科技局、卫生局、医院管理中心主要负责同志，来我校走访调研。

校领导武贵龙、陈坚、冯翥、高卫东、周小浦、纪志成、符惠

明、徐岩、田备及相关职能部门负责人参加座谈汇报。武贵龙书记主持汇报会，陈坚校长作了题为《人才培养 科技创新 社会服务 文化传承》的汇报。全面介绍了“十一五”期间学校科研、教学、人才培养等方面取得的成绩，以及“十二五”期间高层次人才队伍建设和高水平科学研究等方

校领导专程拜访我校名誉董事长荣智健先生



4月8日下午，校党委书记武贵龙、校长陈坚、江南大学教育发展基金会副理事长王武一行专程拜访了我校名誉董事长荣智健先生。

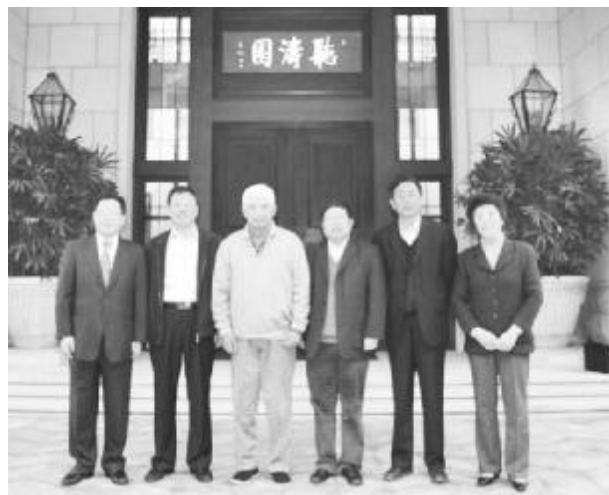
陈校长向荣先生介绍了学校近年来在科技创新、人才培养、学科建设等方面所取得的成绩，以及在更加注重学校内涵建设方面所采取的一系列创新举措。陈校长还介绍了2007年以来荣毅仁教育基金资助的“食品科学与技术国家重点实验室”等三大项目的实施成效。

荣先生认真细致地聆听了校领导的介绍，对学校近年来所取得的发展成就大为赞赏，感到由衷的高兴。同时希望江南大学进一步做强学科特色优

势，争取由国内领先发展到国际领先；进一步加强图书信息资源建设，发挥好其对教学、科研和人才培养的重要作用。

武书记对荣智健先生心系教育、为国为民的桑梓情怀由衷敬佩。武书记重点介绍了学校“十二五”发展的一些重要目标和方向，希望荣先生能够一如既往的关心和支持江南大学的建设和发展。最后，武书记代表学校向荣智健先生赠送了我校王建源教授的书法作品《忆江南》。

(校办)



面的发展目标。

朱克江代市长对我校近年来快速发展表示肯定，认为我校在坚持特色办学、注重内涵发展、服务地方经济等方面探索出了一条新路，取得了实效，不仅实现了学校快速发展，也见证和推动了无锡城市发展。希望我校进一步学习贯彻胡锦涛总书记清华校庆讲话精神，按照省委省政府对全省《教育规划纲要》要求，结合江南大学实际，切实做好今后工作，积极推动教育事业改革发展。

朱克江代市长希望，我校下一步的发展要坚持“提高起点、开放办学、服务发展、做强特色”原

则，坚持形成鲜明的优势特色和较强的综合实力相结合。朱克江代市长表示，无锡市委市政府将大力支持加快江南大学改革发展，全面深化市校合作共建，促进和帮助江南大学争先进位，力争综合实力进入全国高校前50位。调研中，副市长华博雅，市发改委、科技局等部门负责人就“十二五”期间深化市校合作提出建议。

座谈会后，朱克江一行参观了食品科学与技术国家重点实验室，物联网工程学院，经编技术教育部工程研究中心以及设计学院设计馆。

(新闻中心/摄影：陈祖健)

合聚众力 助推学校攀登

——2011年社会资源工作推进会圆满成功

2011年6月2日上午,我校2011年社会资源工作推进会在文浩馆311会议室举行。校长陈坚、教育发展基金会理事长王武以及各学院党委书记、学院社会资源工作联络人和机关有关部门负责人约60人出席了本次推进会。会议由副校长徐岩主持。本次会议的主题是创新机制,推进社会资源工作的制度化和规范化。

会议开始,陈坚校长作重要讲话,他首先指出大学社会资源的重要性,社会资源获取的能力体现大学的实力,社会资源获取的总量体现大学的地位,充足的社会资源体现学校为社会服务的工作状态,开发社会资源的过程就是高校树立自身形象的过程,对社会资源的竞争背后是综合实力和办学水平的竞争。对于我校社会资源工作近三年取得的成绩,陈坚校长给予了充分肯定,他同时也提出了几点希望,一是要转变观念,经营、创造和整合各种社会资源,作为开创新的平台、实现学术卓越、培养杰出人才和实现学校发展宏图的一个重要途径;二是要完善组织,制订有效的配套政策;三是规范运作,提高社会资源工作者的管理水平;四是坚持长期建设,建立浓郁的文化氛围,成为高水平开发社会资源的强校。

教育发展基金会理事长王武介绍了大学基金会性质,她从美国大学基金会的产生与发展深发开来,分析了美国大学基金会运行成功的内因和外因,提炼出只有系统策划、全面重视才能使大学基金良性运转的要点。她分析了国内大学基金会起步晚、规模小的现状和我校基金会工作在全校重视、合理策划、主动争取、校友长线支持的情况下,依靠自身的品牌效应取得的长足发展。但与名校相比,我校基金会工作仍有发展空间,需要各学院与各个部门共同努力。最后,王武理事长提出要做好基金会需要“热心、称心、放心、爱心”。

食品学院党委书记张影陆和物联网学院党委书记倪松涛代表学院分别发言。食品学院能够获得社会的广泛认可,募集到充足资金的宝贵经验在于良好的声誉决定了资源的规模,科学的制度保证了资



源的获得,学院积极的努力推动了资源的衍生。物联网学院的社会资源工作则抓住了了长效性、关键点、项目制、基地化几个重点。

社会资源处处长邱建平以“争取更多的社会资源是我们共同的目标与追求”为题作了社会资源推进工作报告。邱建平处长回顾总结了过去三年的社会资源工作,针对现存问题谈了体会与认识。他指出做好社会资源工作须创新机制,推进社会资源工作的制度化和规范化。并提出了未来三年的目标和思路,就是要坚持做大做强的战略,把握学校与学院结合;坚持品牌特色的策略,把握重点与面上结合;坚持服务共赢的宗旨,把握长远与短期结合。

随后,大家展开了热烈讨论,各学院书记从学院本学院特点出发发表了各自的看法,大家一致认为,学院的社会资源工作都应该立足学院现状,利用优势广募资源,不断扩大影响。财务处的领导介绍了中央财政配比政策,并就如何有效管理基金,在最大程度上发挥其对教育的支持作用提出了有益建议。

最后,徐岩副校长做大会总结,他肯定了社会资源工作三年来所取得的成绩,同时,他指出我校社会资源工作仍处于初级阶段,学院间存在不平衡性。要做好社会资源工作,不但要有配套的激励机制和组织机制,而且需创新工作方法及开拓新的渠道,注重工作的技巧和规范。徐岩副校长充分肯定了这次推进会的交流成果,会议取得圆满成功。

(社会资源处)

全国人大代表王武教授返校传达“两会”精神



为及时贯彻传达全国“两会”精神,认真落实中央关于“十二五”期间经济社会发展的总体要求,理解把握今年我国经济社会发展的主要预期目标以及相应的工作重点,充分认识当前教育改革工作面临的新形势、新任务、新要求,为学校事业“十二五”发展开好局、起好步,3月15日下午,第十一届全国人大代表、我校原副校长王武教授于“两会”结束返校第二天,即在文浩馆观众厅为广大师生员工工作学习贯彻“两会”精神报告,传达“两会”精神,解读国家“十二五”发展规划。报告会由校党委书记武贵龙主持,校领导、各学院(单位)科级以上干部及教师

代表、全校思想政治理论课、形势与政策课任课教师以及部分学生代表参加了会议,并认真听取了“两会”精神报告。整个会场座无虚席,掌声阵阵。

报告会上,王武代表对历时十余天的第十一届全国人民代表大会第四次会议及全国政协会议第十一届四次会议的工作流程和会议内容分别作了较为详细的解读。其中,着重解读了温家宝总理所作的政府工作报告,介绍了胡锦涛总书记参加江苏代表团审议的会议情况。她指出,在今年的政府工作报告中,多处涉及百姓民生,重点关注物价、扩大消费、农民增收、房价、保障改善民生、廉政建设和反腐败等,与大学生关系密切的教育、就业、报考公务员等也被提到了重要位置;在胡总书记参加江苏团代表审议时,充分肯定了江苏省的成绩,强调今年是建党90周年、“十二五”开局之年,并提出六项“注意”。

最后,武贵龙书记对报告会进行了概括总结,号召全校师生要认真学习贯彻“两会”精神,把“两会”精神运用到工作、学习、生活当中,充实教育工作内容,指导学校科学发展。

(新闻中心卜杨、林建宇、李金才/摄影:谭慧、王奚琰)

徐岩副校长率队赴学院调研社会资源工作

为充分挖掘和利用好我校的社会资源,调动和发挥各学院的积极性,4月28日至5月5日,徐岩副校长率社会资源处邱建平处长等一行4人,分别走访了生物工程学院、食品学院、物联网工程学院、商学院和纺织服装学院,就社会资源工作进行了实地调研。

走访过程中,邱处长首先介绍了部门近期的工作设想,并就如何进一步推进我校社会资源工作,在规范社会各类捐赠、组织架构与考核机制等方面听取了学院的意见。

徐岩副校长在认真听取各学院关于社会资源工作的汇报后,结合各学院社会资源工作现状,进行了逐个分析和指导,并就如何从学院自身的品牌建设、

建院历史、专业学科优势等特点出发,加强校友会、董事会工作,集中精力挖掘潜在资源,把社会资源这块“蛋糕”做大等方面提出了很多建设性的意见。徐岩副校长的指导让走访学院受益匪浅,他们纷纷表示,充分发挥本学院优势,争取更多的社会资源。

在与各学院的实地调研中,还就如何发挥学院自身优势、校院两级董事会关系、如何为董事单位服务、校友分会建设、捐赠经费的使用等相关事宜进行了沟通与交流。

本次调研活动为进一步规范和完善我校社会资源工作的运作程序、制度建设、组织体系、信息建设等方面提出了更高要求,从而为推进我校社会资源工作更上新台阶打下了坚实基础。(社会资源处)

江南大学教育发展基金会理事会 一届七次会议召开



为进一步拓宽我校办学资金渠道，促进学校各项事业的发展，江南大学教育发展基金会理事会一届七次会议于2011年4月12日上午九点三十分在行政楼B304召开。全体理事、监事出席会议，会议由副理事长冯磊副校长主持。

首先，秘书长邱建平作部分理事、监事变更的情况说明，经过审议并表决和选举简大钧名誉理事长，王武任理事长，副理事长为陈坚、冯磊、符惠明、徐岩，此次增补我校董事单位无锡德新钢管有限公司董事长陈俊德校友以及无锡市委统战部部务委员赵静为基金会理事，其他理事以及监事人选因工作岗位调整及工作需要都作出了相应变更。王武理事长向校外新聘的理事颁发了聘书。

王武理事长向与会人员汇报了2010年基金会工作。2010年基金会工作得到了学校领导的高度重视，积极利用校友会、董事会的平台，各学院、各地校友会的配合，争取到了多方面的大力支持和慷慨捐赠。基金会注重长线策划，打造属于自己的品牌，扩大宣传，感恩铭记，规范管理，去

年一年里全校共募集资金3068万元。经与会理事举手表决通过了2010年基金会工作报告和财务决策报告。

会议审议和原则通过了“江南大学教育发展基金会爱心专项基金”管理办法，以及对部分为基金会做出贡献的非职务人士进行奖励。

最后，徐岩副理事长宣读了2011年基金会工作计划和财务预算报告。各理事、监事对工作计划和预算报告都提出了许多宝贵的建设性意见。

副理事长陈坚校长提议，1、要设立固定项目。每年应设立固定的以基金会名义开展的公益项目，宣传打造基金会品牌；2、要有数据体现能效。每年的预算报告应与上一年进行比较，其中支出部分有相应数据体现能效，从而使预算更加科学合理；3、特别强调了基金会应集中精力、人力做策划、抓大户。

此次江南大学教育发展基金会理事会一届七次会议圆满完成了预期的目标，为基金会更好的运作打下良好基础。

(教育发展基金会)

江南大学君远学院揭牌成立



4月28日，江南大学君远学院揭牌仪式在文浩馆205会议室举行。唐翔千夫妇、无锡市委常委、统战部部长周敏炜、唐君远教育基金会理事长王生洪、校党委书记武贵龙、江南大学教育发展基金会理事长王武教授和君远学院理事会领导、学生代表一起出席会议。

武贵龙书记首先代表学校党政和全体师生，对唐翔千夫妇的光临表示欢迎和衷心的感谢，对君远学院的成立表示祝贺。他说，唐翔千专项教育基金与我校签约合作成立“江南大学君远学院”，开创了高校与社会贤达合作办学的新模式，也是学校积极贯彻落实教育大会和《纲要》精神，肩负起培养国家卓越工程师历史重任和时代使命的最切实有效的行动。“江南大学君远学院”成立，有利于学校进一步优化办学结构、提升教育质量，将为学校在“十二五”期间，实现新一轮又好又快的发展，注入强大动力和发挥重要作用。

江南大学君远学院不仅仅是培养机械电子类卓越工程师的摇篮，还应该成为昭示全校广大学子学习先贤、爱国荣校、奋发成才的文化地标。在君远教育基金会的大力支持下，在无锡市委市政府的关心指导下，在君远学院师生员工的共同努力下，一定能够把君远学院建设成为社会贤达参与高等教育办学的全新典范，开创学校育人工作和科学发展

的新局面。

揭牌仪式上，唐翔千先生、武贵龙书记为君远学院揭牌，无锡市委统战部周敏炜部长、唐翔千夫人为君远学院工程中心揭牌。

唐翔千先生夫人唐尤淑妍女士代表唐君远教育基金会对君远学院的成立表示祝贺，感谢江南大学以及社会各界对君远学院成立的支持。希望君远学院办成有水准、有特色、有影响的学院，培养出一批又一批能够适应和支撑我国机械电子产业发展的卓越工程师人才，为加快我国从制造业大国向制造业强国迈进做出应有的贡献。

无锡市委常委、统战部部长周敏炜代表无锡市委、市政府，向江南大学君远学院的顺利揭牌表示热烈的祝贺，指出，江南大学是无锡地区唯一的教育部直属、国家“211工程”重点建设高校，也是教育部实施“卓越工程师教育培养计划”的首批高校之一。推动工程技术相关学科的改革与发展、工程技术创新人才的培养和使用，对于江南大学服务无锡经济社会发展有着积极的意义。君远学院的成立是促进新一轮工程技术创新人才培养的良好平台，希望君远学院不断探索优秀工程技术人才的培养模式，广泛拓展特色教育教学活动的实施路径，切实保障创新型、应用型工程技术人才的输出。

(新闻中心舒媛媛 / 摄影：陈祖建)

2011 届毕业生唱响“毕业歌”



6月21日，2011届毕业典礼暨学位授予仪式在校体育馆隆重举行。4700多名毕业生身穿绣有学校标志的学位服，一一走上主席台，从校领导手中接过证书，为自己大学时光划上圆满的句号。

毕业典礼由校党委副书记、副校长符惠明主持，校党委书记武贵龙，校长陈坚，副校长冯磊、金征宇、纪志成、徐岩、田备，党委副书记周小浦，党委常委、组织部长郭贯新等领导出席典礼并为毕业生颁发证书。

毕业典礼在庄严的国歌声中拉开帷幕。校党委书记武贵龙首先宣读《关于公布2011届本科毕业生资格审核结果的决定》和《关于表彰2011届优秀毕业生的决定》。校友代表、广州博创机械有限公司总裁朱康建以自己的成长经历，寄语毕业生要胸怀理想，勇于实践，开创美好未来，朱康建校友为毕业生树立了爱校、荣校的校友典范。毕业生代表朗诵《我的江南，我的路》，现场钢琴、小提琴配乐，使离愁别绪、感恩怀念之情一次又一次带至高潮。

随后，陈坚校长发表致辞，深情回忆起与这一届同学在江南大学共同经历的一些事情，以及在事情背后折射出的难能可贵的品质、情感和精神。陈校长说大学毕业典礼是同学们从校园走向社会的序幕，更是从成人走向成才的洗礼。同学们即将开始新的人生征程，他送给大家三句话：要加强学习，

更要善于学习；要认真实践，更要主动实践；要树立志向，更要坚定志向。

我校把毕业典礼作为学生毕业离校前的最后一课，精心策划，组织实施。纺服学院师生巧妙构思，不改变原有学位服大款型的基础上，通过增加细节设计突出学校特色与校园文化。以江南大学特有的“J型纹样”为印花图案，结合平面设计原理，含蓄地装饰于垂布、门襟部位。并通过绣花工艺展现学校标志，使其更具有收藏价值与文化意蕴。

为增强毕业典礼的仪式感和神圣感，本届毕业典礼增加学位授予仪式，校领导亲自给毕业生一一拨穗，流苏拨动之际，一本本鲜艳的毕业证书交给到学生们手上。从校领导手中接过学位证书，不仅感受到母校对每一个学生的关爱，更有传承校训，立志成才，为母校争光添彩的激励与感动。许多同学在走下学位授予台后激动的表示，能从校领导手中接过证书，听到校领导祝贺的话语，是人生一种难忘的经历，将激励自己走好人生新的旅途。

本次毕业典礼首次实现网络直播，不仅在校园内可以观看，远在异地的毕业生家长也可以通过网络同步观看典礼视频。为更加适应90后学生的行为特点，紧跟数字化校园脚步，在这次毕业典礼上，还开通了“江南大学2011毕业典礼微博”，与全体毕业生现场互动，整个过程共接受来自毕业生的微博信息800余条。

85届校友、无锡鼎佳纺织品有限公司董事长吴刚向学校捐赠5000套学位服，首次实现参会毕业生全部穿着学位服。

(新闻中心/摄影：孙文博、庄继顺、于昊元等)



我校新增 3 个博士和 13 个硕士学位授权一级学科

根据《江苏省学位委员会关于下达 2010 年审核增列博士和硕士学位授权一级学科名单的通知》（苏学位字〔2011〕2 号）精神，经国务院学位委员会第二十八次会议审核批准，我校新增控制科学与工程、化学工程与技术、纺织科学与工程等 3 个博士学位授权一级学科，新增应用经济学、马克思主义理论、教育学、中国语言文学、艺术学、生物学、材料科学与工程、电气工程、纺织科学与工程、环境科学与工程、公共卫生与预防医学、药理学、工商管理 13 个硕士学位授权一级学科。至此，我校共有 5 个博士学位授权一级学科、21 个硕士学位授权一级学科，学科点数量取得新的突破，学科布局进一步得到优化。

本次学科建设取得的重要成果，是我校长期以来高度重视学科建设工作，不断加强学科内涵建设的必然结果，对于贯彻落实学校中长期战略规划

总体部署，优化学科布局，进一步提升学校服务区域经济社会发展和行业发展的能力，构建适应于建设“特色鲜明的高水平大学”总要求的学科体系具有重要意义，为学校提升总体办学水平和核心竞争力，推动学校事业发展奠定了坚实的基础。

据悉，本次学位授权审核是 2008 年国务院学位委员会第二十五次会议审议通过《博士、硕士学位授权点审核办法改革方案》后进行的第一次学位授权点审核工作，批准的一级学科博士点共 1004 个，一级学科硕士点共 3806 个，其中江苏省获批新增 95 个博士学位授权一级学科、276 个硕士学位授权一级学科。今后，学校将围绕中长期发展战略规划和“十二五”规划，就加强获批学科的建设和发展做出详细规划，实现学校学科体系建设工作的科学和可持续发展。

（学科建设处、发展规划处）

我校物联网工程和生物技术专业 获批国家级特色专业

近日，教育部、财政部联合下发文件，公布了第七批高等学校特色专业建设点名单，我校物联网工程和生物技术专业榜上有名。截止目前，全校国家级特色专业已达 15 个。

特色专业建设是教育部、财政部关于高等学校本科教学质量与教学改革工程重要建设项目之一，是高等学校优化专业结构，提高人才培养质量，办出专业特色的重要措施。根据教育部高等学校特色专业建设点的规划，经学校推荐、专家评审、网上公示，全国共有 78 个专业被批准为第七批高等学校特色专业建设点。其中，与战略性新兴产业相关的专业按照 20 万元的标准拨付项目资助经费，超

出资助经费的部分由学校配套解决。

我校历来重视专业建设工作，紧密结合国家、地方经济社会发展需要，积极改革人才培养方案、强化实践教学、优化课程体系、加强教师队伍和教材建设，通过特色专业的建设逐步形成自身的特色与品牌。接下来，我校将按照两部委有关加强“质量工程”本科特色专业建设的要求，结合学校“十二五”发展规划，立足办学实际，进一步拓展专业建设思路，细化专业建设措施，切实为同类型高校相关专业和本校的专业建设与改革起到示范带动作用。

（教务处）

江南大学第十一届 “江南之春”文化艺术节隆重开幕

为丰富校园生活，进一步提高大学生文化艺术修养，江南大学第十一届“江南之春”文化艺术节开幕式暨第十一届十佳歌手决赛于4月21日18:30在文浩馆观众厅隆重举行。江南大学党委副书记符惠明教授及相关职能部门的负责人出席活动。

开幕式以“永远跟党走”为主题的红歌PK赛火热开场，全校18个学院组成的6组参赛代表以高涨的热情欢唱

红色经典歌曲，从《团结就是力量》到《黄河大合唱》，整个文浩馆沉浸在红歌慷慨激昂的旋律之中。经过角逐，“闪耀江南”、“红动江南”、“水韵江南”三个组获得了优秀组织奖。校党委副书记符惠明教授为获奖团队颁奖并为本届文化艺术节开幕式致辞。符书记指出，“江南之春”大学生文化艺术节是校园文化建设中打造的品牌活动，它将思想性、艺术性与创造性相结合，让同学们在艺术欣赏的过程中得到人生品位的升华，希望广大同学在文化艺术节的宽广舞台上挥洒青春激情、展现青春风采。

随着帷幕升起，15名参赛选手集体亮相，共同演唱一曲《国家》表现当代大学生对祖国的深厚感情。在决赛的舞台上，选手们通过说唱、摇滚、通俗、对唱等形式尽情绽放光彩，藏族高原风和国风同袭江大，外国选手的对决表演更是给观众带来不一样的听觉和视觉享受。除了选手的精彩展示，活动还邀请了往届的十佳歌手来到现场助阵，他们的深情演唱博得观众的掌声与喝彩，现场抽奖



与游戏环节也进一步激发了观众的热情。经过激烈的角逐来自人文学院的肖森、设计学院的胡琳娜、食品学院的李澄光三位选手凭借深厚的唱功和自然的台风分别获得了金、银、铜奖。

本次大赛的评审委员有全国兼江苏省音乐家协会会员江南大学徐湘教授，人文学院声乐导师王芳副教授，校工会副主席邬洋老师，校团委副书记王晖老师以及无锡娱乐频道主持人小菲。他们认为本届江南大学校园“十佳歌手”大赛不仅参与度高、互动性好，而且以红歌比赛作为开场不仅展现了江大学子较深的艺术素养，也体现了青年学生较高的思想政治素质。

本届大学生文化艺术节以“红色江南，激昂青春”为主题，以建党90周年和辛亥革命100周年的历史背景为契机，以营造优良校风学风为重点，以激励广大青年树立坚定远大的理想励志前行为宗旨，力求体现时代特征、校园特色和学生特点，充分展示校园文化建设最新成果和当代大学生积极向上的精神风貌。

(团委)

伸援手惠及百余学子 “IT 周”开启电脑知识盛会

——“希捷奖助学金”颁奖典礼暨“希捷 IT 周”开幕式隆重举行

4月22日下午14:30,2011年度江南大学“希捷奖助学金”颁奖典礼暨“希捷 IT 周”活动开幕式在江南大学文浩馆205会议室隆重举行。

无锡希捷公司亚洲区硬盘运营副总裁中国区总经理庄镜发先生、希捷中国设施部总监陆伟明先生、江南大学学生工作部副部长李凤梅、物联网学院党委副书记、副院长张菁燕、人文学院党委副书记、副院长姚剑英和商学院党委副书记、副院长窦新华出席本次颁奖。颁奖仪式由江南大学资助中心主任苏晓晋主持。

希捷国际科技(无锡)有限公司是1995年在无锡新区新加坡工业园独资设立的,是全球最大的硬盘和读写磁头供应商、计算机存储领域解决方案的

领头羊,是江苏省出口最大的外资企业。2004年以来,公司每年都向江南大学捐赠30万元奖助学金。会上,希捷中国设施部总监陆伟明先生宣布获奖学生名单,希捷公司和江南大学的各位领导分别向来自物联网学院、商学院和人文学院的120名品学兼优的家庭困难学生颁发了荣誉证书。

获奖学生与希捷公司就企业文化、实习就业岗位及用人标准等方面展开互动,此起彼伏的掌声中,同学们对希捷公司有了更深入的了解,纷纷表示要以优异的成绩回报公司、回馈学校、报效祖国,现场的气氛达到了高潮。

仪式结束后,双方领导与获奖学生在文浩馆门前合影留念。
(学生工作部资助中心宣)

十年铸辉煌 未来展宏图

——经编中心十周年庆典活动圆满举行



带着感恩的心,分享着彼此的快乐,憧憬着美好的愿景。2011年5月26日,江南大学经编技术教育部工程研究中心10周年庆典活动在校图书馆五楼多功能厅隆重举行。江南大学党委副书记、副校长符惠明,江南大学教授宗平生,东华大学教授、博士生导师冯勋伟,常德纺织机械有限公司党委书记向阳,常州市润源经编机械有限公司总经理王占洪,以及经编织造、机械、原料生产企业、经编机器和配件销售公司的代表,兄弟院校和科研机构的代表,江南大学纺织服装学院领导、老师和学生代表、第49期培训班学员,中心全体师生等300余名嘉宾出席了此次庆典活动。

大会由江南大学纺织服装学院党委书记梁慧娥

教授主持。

符惠明副校长首先致欢迎辞,他用热情洋溢的话语表达了对各位嘉宾的问候和感谢,并对经编中心十年来的卓著成果给予充分肯定和高度的评价,令现场人员深受鼓舞,同时祝愿经编中心继往开来,继续攀登高峰,迎来更加灿烂的十年。企业代表——常州市润源经编机械有限公司总经理王占洪先生致辞,王占洪总经理回顾了与经编中心增进了解、扩大合作、协同发展的历程,表示在未来的十年润源公司将与中心继续同行。

最后,宗平生经编基金会奖学金评审专家、东华大学冯勋伟教授对2011年奖学金评审情况作工作汇报,并宣读了获奖名单。符惠明副校长、宗平生教授、王亚鸣总经理、王占洪总经理等分别为2011年“宗平生经编奖学金”获奖同学颁发荣誉证书,并勉励获奖同学在经编技术研究领域百尺竿头,更进一步。
(纺服学院)

江南大学举行恒海助学金颁发座谈会

2011年6月30日上午九点半,江南大学恒海助学金颁发座谈会在北区大学生活动中心 F111 会议室举行,江南大学 30 名贫困女大学生受到了此次资助。出席此次会议的有恒海希望工程负责人秦洪女士、恒海希望工程名誉主任宽恒法师等爱心人士、江南大学学工部资助中心主任苏晓晋老师。资助中心蒋达锋老师主持了会议。另外,无锡市教育电视台对助学金的颁发进行了采访和全程报道。

今年是恒海希望工程在江南大学第三次颁发恒海助学金了,共为 30 名贫困女大学生每人捐助 500 元现金以及价值 200 多元的卫生用品。

学工部资助中心苏晓晋主任作了简短发言,她鼓励所有受助学生克服经济困难,自强自立,努力成为社会有用人才;同时也希望他们都能常怀感恩之心,以自己的实际行动来回报资助人的爱心。

受助学生也纷纷发言,对恒海希望工程的爱心



人士表达了谢意,并表示会以优异的成绩来回报恩情,用爱心来传递善举。

“恒海希望工程”由秦洪女士在退休后发起并命名,意为“永恒的爱心像海一样深”。二十多年来,恒海希望工程在秦女士的带动下,共筹集了 100 多万物款,累积资助了近万个贫困学子或家庭,同时也感染了一大批热心的社会人士加入到了她的队伍中去。
(资助中心)

物联网“张健助学金”、“电仪奖教奖学金” 颁奖暨签约仪式圆满举行



2011年6月30日下午2点半,物联网工程学院在院 B222 会议室成功举行了“张健助学金”及“电仪奖教奖学金”颁奖暨签约仪式。仪式由分团委书记孔丽丹老师主持,出席本次仪式的有无锡市电子仪表工业有限公司董事长、总经理张健先生,副总工程师、研发中心主任吴照明先生,办公室主任张洪涛先生,无锡市光彩事业促进会沈丽萍女士,江南大学社会资源处处长邱建平老师,物联网工程学院党委书记倪松涛老师,院长刘飞教授,党委副书记、副院长张菁燕老师以及获奖师生代表 40 余人。

首先,倪松涛书记宣读“获奖及受助名单”,张健先生和倪松涛书记分别为“张健助学金”受助学生和“电仪奖学金”获奖学生代表颁奖,沈丽萍女士为“电仪奖教金”获奖老师代表颁奖。接着,获奖学生、老师代表发言。张健先生和刘飞院长签署了 2011-2014 年“张健助学金”及“电仪奖教奖学金”协议,在未来的三年里,张健先生个人及无锡电子仪表工业有限公司每年出资 25 万,用于奖励、资助学习优秀、教学科研出众的师生个人及团体。最后,张健先生致辞,他表示了自己对无锡发展、对教育事业的热心,以及对广大学子的希望。

此次颁奖暨签约仪式,不仅是我院与电仪公司、与张健先生的再次合作,显示出了张健先生对我院工作的支持和美好愿景,也是学院开展院企合作的又一次新的深度尝试,我院师生将再接再厉,努力为学生创造优良的学习环境,提供优越的学业资源,助推学生们成长成才,更好地服务社会。

(王 辉)

我校获得“十一五” 国家科技计划执行优秀团队奖



为全面贯彻党的十七大和十七届五中全会精神，表彰先进，弘扬创新求实精神，提振信心，鼓舞广大科技工作者在“十二五”期间作出更大贡献，近日，中华人民共和国科学技术部公布了“十一五”国家科技计划执行优秀团队奖、执行突出贡献奖、组织管理优秀组织奖和组织管理突出贡献奖获奖名单。由我校陈坚教授主持的国家十一五 863 计划生物和医药技术领域重点项目“大宗发酵产品

的先进发酵工艺技术”团队，荣获“十一五”国家科技计划执行优秀团队奖。

该团队由江南大学牵头，联合华东理工大学、宜都东阳光生化制药有限公司、菱花集团有限公司、江苏江山制药有限公司等研发机构和行业龙头企业，重点针对红霉素、头孢菌素 C、谷氨酸、维生素 C 等大宗发酵产品中普遍存在的工艺技术瓶颈，开展技术创新，大幅降低了发酵过程的物耗、能耗与污染物排放，实现了目的产物的高生产强度、高转化率和高效生产，为提升我国发酵工业整体水平、增强国际竞争力作出了重要贡献。经过团队四年的努力，圆满完成项目任务，使我国重要大宗发酵产品经济技术指标达到国际先进水平，创造了重大的社会和经济效益。

今后，我校将更加注重对具有高显示度的重大基础研究项目的培育，发挥学校特色学科的优势，促进对国计民生有重大影响的高水平成果的产生，开创我校“十二五”科研工作新局面。

(科学技术研究院)

我校 2010 年信息工作名列部属高校第 16 位 获评教育部报送信息先进单位称号

近日，教育部办公厅印发了《关于表扬 2010 年度报送信息先进单位、先进个人的通报》，我校 2010 年信息报送工作，在教育部直属高校中积分排名第 16 位，江苏省部属高校第 1 位，获得教育部信息报送工作先进单位称号，陈琳同志获评报送信息先进个人。

2010 年期间，我校各单位（部门）认真贯彻落实全国工作会议精神和教育规划纲要，紧紧围绕教育改革、发展、稳定工作大局，结合本单位

实际，及时、全面、准确、规范地报送了大量信息，取得了显著成绩，为上级领导机关了解情况、科学决策和指导工作发挥了重要作用。学校共编印各类信息载体 101 期，其中报送的《江南大学发挥学科优势积极构建绿色校园》、《江南大学组建物联网工程学院助推物联网产业发展》2 篇信息分别被《教育部简报》第 124 期、第 242 期单篇录用，47 篇被教育部和江苏省教育厅等各类信息载体刊用。

(党委办公室)

去年我校专利申请量和授权量位居江苏高校第一

据江苏省知识产权局发布的 2010 年度知识产权工作统计指标显示：2010 年，我校以专利申请量 2232 项和专利授权量 1352 项双双位居江苏高校第一。

近几年，我校专利申请和授权量连续创历史新高。“十一五”期间，我校共申请专利 5400 余件，年均增幅近 40%。陈坚校长还被评为江苏省第四届十大杰出专利发明人。（新闻中心）

我校荣获 2009-2010 年度江苏省科技工作先进高校

为树立典型，激励先进，进一步推动省高校科技工作再上新台阶，近日，据《省教育厅关于表彰江苏省科技工作先进高校（2009-2010 年度）的决定》文件精神，经组织评审并公示，省教育厅授予我校等 30 所高校“江苏省科技工作先进高校”荣誉称号，表彰我校在“十一五”期间，特别是 2009 年以来，认真贯彻落实科学发展观，在科技创新、科研基地及创新团队建设，深化产学研合作，促进科技进步和成果转化等方面取得的成绩，

为培养创新人才、促进科技进步和和学科发展，服务国家及区域经济社会发展、建设创新型省份和教育强省做出了重要贡献。

我校将在此基础上，进一步开拓进取，扎实工作，不断提高科技创新水平和服务经济社会发展能力，以一流的工作业绩，丰硕的创新成果，为建设创新型国家和创新型省份，为推进科教和人才强省战略，实现“两个率先”做出新的更大的贡献。（江宣）

我校荣获 6 项江苏省第 11 届哲学社会科学优秀成果奖

近日，经江苏省哲学社会科学优秀成果评奖委员会为期半年的初选、初评、复评、复审、反剽窃查询验证、终评，并经公示等程序后，江苏省人民政府发布了《关于江苏省第十一届哲学社会科学优

秀成果奖的决定》（苏政发〔2011〕32 号），我校共获得 6 项三等奖（详见下表），为历年新高。我校将以此为契机，再接再厉，在哲学社会科学研究成果方面再创佳绩。（科学技术研究院）

| 序号 | 成果名称 | 成果形式 | 获奖人 | 单位 |
|----|-----------------------|------|-------------|--------|
| 1 | 转型社会的职业分层结构——无锡城市实证研究 | 著作 | 李弘毅 | 政法学院 |
| 2 | 初中数学课堂教学问题诊断与教学技能应用 | 著作 | 陈明选 王华民等 | 人文学院 |
| 3 | CDIO 方法与我国高等工程教育改革 | 论文 | 高雪梅 孙子文 | 生工学院 |
| 4 | 从一元到二元：近代中国服饰的传承脉络 | 著作 | 张竟琛 | 纺织服装学院 |
| 5 | 近代汉族民间服饰全集 | 著作 | 崔茶茶 张竟琛 | 纺织服装学院 |
| 6 | 近现代中国画教育史 | 著作 | 顾平 | 设计学院 |

我校物联网工程学院与 江苏中江物联网科技有限公司签署产学研合作协议



3月9日上午10时，江南大学物联网工程学院与江苏中江物联网科技有限公司产学研合作签约仪式在物联网工程学院B222隆重举行。中江公司董事长何云刚，校社会资源处副处长耿向阳，物联网工程学院党委书记倪松涛，院长刘飞，副院长顾晓峰、沈艳霞，副书记兼副院长张菁燕和师生代表出席。

院长刘飞首先致欢迎词。刘院长简要介绍了学院的发展现状，表达了对双方美好合作前景的憧憬。中江公司董事长何云刚随后致辞。何总介绍了中江公司的整体情况，对合作的顺利达成表示了充分的感谢和肯定。在友好的会谈后，刘院长和何总共同签署合作协议书。社会资源处副处长耿向阳为何总颁发了捐赠证书。最后，院党委书记倪松涛再次代表全院师生致谢。

江苏中江物联网科技有限公司与江南大学物联网工程学院的产学研合作，是基于国家产业政策和可持续发展的要求，双方通过强强联合利用厂校科技创新能力和各种资源优势，以资源互补为优势、人员互信为基础、经济互惠为保障形成战略合作关系。按照约定，双方将通过科技成果转让、联合科研攻关、合作申报项目、学术交流、人才培养合作、共建技术研究中心、设立奖教金等七种形式进行产学研合作。（物联网工程学院）

宜兴周铁镇领导与企业家一行来我校进行政产学研洽谈对接

3月18日，宜兴周铁镇党委书记裴焕良、镇长杨杰带领周铁镇化工领域的企业家一行20余人来到我校化学与材料工程学院进行校企对接交流活动。

化学与材料工程学院党委书记甘为民代表学院致欢迎词，他指出，通过科技镇长团的牵线搭桥，化学与材料工程学院与宜兴周铁镇已形成了良好合作伙伴关系，以合作促发展，以服务求支持，这必将进一步加大双方在科技创新和成果转化的力度，力争在有效服务地方经济社会的过程中，不断提高学院的竞争力。周铁镇政府书记裴焕良介绍了此行的部门领导、专家和企业家们，他指出：宜兴周铁镇与江南大学化学与材料工程学院的合作由来已久，此次带队前来希望周铁的企业家们能充分利用双方的优势，开展深入的产学研合作，从而提升科技创新

能力，推动地方经济可持续科学发展。校科研院林云鉴处长代表学校发言，他介绍了我校开展政产学研合作的情况和取得的成效。他指出，通过宜兴市周铁镇政府的牵线搭桥，促进了校企联姻，让高校的科研成果找到了“孵化器”，也让地方企业在人才、智力共享中创造新的经济增长点，实现了双方资源共享、经济双赢。最后，化学与材料工程学院院长陈明清介绍了学院近年来科研工作开展情况，并就双方在未来可开展的合作提出了建设性意见。

相信以政府为桥梁、企业为主体、高校为依托，市场为导向的“政产学研”模式将使企业找到清晰的转型升级之路，使政府找到新的经济增长点，使高校找到科技成果转化的可靠途径，为推动地方经济转型发展、高校科研水平持续提升提供坚实有力的保障。（化学与材料工程学院）

洽洽食品股份有限公司董事长 陈先保校友回母校谈科技产业合作



4月2日，我校杰出校友、洽洽食品股份有限公司董事长陈先保一行四人专程回到母校。纪志成

副校长率社会资源处、大学科技园等部门负责人对陈先保校友返校表示热烈欢迎，并就开展双方科技产业合作与陈先保校友一行进行了交流。

洽洽食品股份有限公司是国内坚果炒货行业第一个上市企业，于2010年3月在深交所成功上市。陈先保校友就如何把江南大学先进技术转化为产品、把产品发展为商品、把商品培养为品牌提出了许多很好的建议，并就下一步产业合作与大学科技园达成了初步意向。

陈先保校友十分关心支持母校的建设与发展，于2008年校庆50周年之际，捐赠母校300万元成立了“洽洽食品教育基金”，用于合作科研开发和奖学奖教金。
(社会资源处)

我校董事单位远东控股集团高层 来访我校寻求校企合作新路径

4月8日，江南大学董事单位——江苏远东控股集团有限公司行政高级总监周东佼女士及远东大学执行校长于海发先生来访我校商学院，寻求产学研等多方面的合作。我校社会资源处处长邱建平，商学院党委书记周建中，商学院院长李晓钟，院党委副书记副院长窦新华等出席座谈会。

远东控股集团有限公司是“中国民营企业竞争力50强”，是以电线电缆、医药、房地产为核心业务的大型民营股份制企业集团。座谈会开始，周东佼女士首先表明来意，希望在教育培训，人才培养，学生就业等方面与商学院有进一步的合作。

学院党委书记周建中代表学院党委对远东集团的来访表示热烈的欢迎，同时对远东控股集团有限公司长期以来在我院建设发展中发挥重要作用表示衷心的感谢。他指出，远东控股集团有限公司作为董事单位，多年以来与学院搭建了多个良性互动平台，在学院设立“远东奖学金”，助推了学生发展，同时，远东控股集团也是商学院学生就业实习基

地，搭建了学生提升就业能力的广阔平台。今后，商学院将在员工培训、课题研究、科研基地建设、学生实践活动等方面与远东集团开展有效合作。

院长李晓钟在座谈中指出，根据远东集团发展实际及我院现状，将在以下三个方面工作进行有益探索。首先，在科学研究方面，将努力实现高校的课题研究与企业的发展相结合，着力解决企业在发展过程中遇到的困难；其次，在人才培养方面，在同等条件下，将优先考虑为远东集团输送优秀人才；再次，通过双方合作和努力争取尽快在远东控股集团建立江南大学研究生工作站，为社会输送专业知识面宽、动手能力强的复合型人才。

最后，社会资源处处长邱建平代表学校表示，江南大学拥有众多优势学科，具备服务地方经济建设和发展的先决条件，我校将根据企业发展实际的需要，不断整合资源，在企业员工培训、企业管理、企业文化形成等方面助推企业发展。

(商学院)

无锡蓝力集团来我校进行合作签约和洽谈

4月27日下午,江南大学—无锡蓝力集团合作签约暨洽谈会在我校文浩馆203会议室举行,无锡蓝力投资有限公司胡杰董事长、无锡蓝力机床有限公司相关部门负责人,我校机械学院、物联网学院、人文学院相关学院领导等出席了本次签约洽谈会,会议由社会资源处邱建平处长主持,我校教育发展基金会理事长、原副校长王武教授到会并作重要讲话。

邱建平处长对蓝力集团胡董事长一行来我校洽谈合作表示了热烈欢迎,同时结合我校近年来教育发展基金会的良好发展态势,为来宾作了相关情况介绍。我校机械学院与无锡蓝力集团就企业人才培养、奖学奖教金的设立、学生实践基地建设、科研服务等方面签订了合作协议。

接着,我校王武理事长作了重要讲话并向胡杰董事长赠送了礼品——江南大学吉祥物神鼋。她对本次合作洽谈会进行了充分肯定,认为这是为企业和高校搭建了一个交流的平台,使企业和高校达到双赢。



最后我校与会的三个学院领导与无锡蓝力集团的来宾就蓝力集团与我校的合作发展的具体事宜进行了充分的交流,现场气氛热烈融洽。此次签约洽谈会是校企合作在更多领域,更深层次上一次很好的尝试,相信校企双方都会合作进程中共享共赢。

(社会资源处)

浙江上虞盛夏锋副市长 率“引智强企”代表团来校考察交流

6月13日上午,浙江省上虞市盛夏锋副市长带领科技局、人事局、市委组织部,以及上虞市在纺织工程、精细化工、生物工程、机械制造和电力工程等五大支柱产业的13家企业代表组成的“上虞市引智强企”代表团一行22人莅临我校进行考察访问、项目签约和洽谈合作。

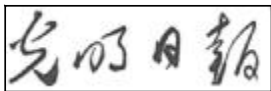
江南大学副校长、科学技术研究院院长纪志成教授率领校长办公室副主任张华、科研院科技服务处处长陆健教授、科研院综合处处长林云鉴副教授等出席了交流活动,参加科技交流和签约活动的还有来自生工、食品、纺服、化工、机械和物联网学院的领导和相关专业教师代表。

交流洽谈会上,纪志成副校长对上虞市政府和企业的嘉宾表示热烈欢迎,并介绍了学校的历史和建设发展概况。

作为我校和上虞市科技合作的良好开端,绍兴女儿红酿酒有限公司与物联网学院徐保国教授,新天龙集团有限公司和纺织服装学院王强教授签署了项目合作协议。我校纺织服装学院、机械工程学院、化工学院和生工学院等分别介绍了最新科技成果。会后代表团一行参观了我校食品科学与技术国家重点实验室、纺服学院经编中心和汉民间服饰传习馆。

浙江省上虞市地处长江三角洲南翼,是一座历史悠久、经济发达的新兴工业城市,科技创新进步明显,全市有400多家企业与全国200多所高校、科研单位建立了产学研合作关系,创建企业工程技术中心、研究所百余家,是全国科技进步先进县市。通过此次活动,将进一步加强我校和上虞市的科技合作,探索新的校地合作运行模式,加快科技成果转化和高新技术产业化步伐。

(科学技术研究院)



一座城市经济成长的关键

——江南大学服务地方经济社会发展纪实

高校服务地方经济社会发展是高等教育的题中义,也是时代赋予的重要使命。江南大学作为江苏省无锡市仅有的一所“211”工程重点建设高校,近几年从三校合并量的扩张,转变为注重内涵的质的飞跃,主动对接地方经济社会发展,成为推动无锡经济增长不可或缺的力量。

对接当地产业转型,积极提供科研平台

以医药学院为例,组建之初,无锡市生物医药谷公共服务平台建设项目便落户该学院。目前,学院微生态水处理剂及药用氨基酸发酵工艺科研成果已在江苏苏中药业集团、无锡晶海氨基酸药业等企业成功实施产业转化,获得相关药证2份,累计产值超过4.5亿元,利税超过1亿元。

“在科研上,我们一直紧紧围绕国家和地方产业发展的需求,建立与政府、企业的良性沟通机制,努力把学校打造成无锡市科技攻关项目基地。”该校党委书记武贵龙说。

学校与无锡市政府建设的无锡大学科技园,目前已形成A、B、C三个高新技术创新创业孵化区;以江南大学作为科研平台的“江苏省生物活性制品加工工程技术研究中心”从2001年10月至今,已完成国家和省市科技攻关等27个项目,申请发明专利20项,技术成果辐射企业50多家。

“十一五”期间该校科研经费稳步增长,总计到账超9亿元,其中参与无锡市的科研项目150多项,直接服务于企业的项目共400项,所用经费占学校科研经费总量的26%。

注重高素质人才培养,服务地方经济建设

“城市的转型发展,需要大学的知识创新和人才培养,江南大学有义务也有能力为无锡的发展提供高素质人才。”校长陈坚表示。

据统计,5年来江南大学年均招收当地高中生源200名,毕业后选择留在无锡就业的本科生和研究生分别占总数的33%和25%,为地方输送了1500名本科人才、350名硕士博士人才。学校每年为企业、政府和中小学开展各种形式的人才培训超万人

次。

“一流的教学资源和科研实验条件,是我校为人才培养和科学研究提供的强有力保障。”陈坚说。2009年“感知中国”中心建设在无锡掀起热潮以来,江南大学积极借鉴世界高等工程教育的成功经验,培育出国际国内传感网技术领军人才;由该校参与推出的吸引人才回归的“凤还巢”计划,吸引了大批人才回到无锡发展。

对人才教育的重视,让学校培育的“桃李”硕果累累。由大学生创业团队孵化出来的IT企业——无锡世纪蓝景科技有限公司,旗下已拥有多个独立运营主题SNS站点,领头人江南是江南大学2009届商学院毕业生。机械工程学院大三学生冯立正与同学合伙办起了一个工作室,为当地中小型机械企业改装和维护生产设备,深受客户好评。

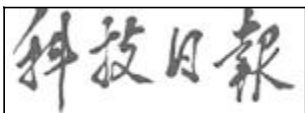
提供智力支持,深度参与城市发展

2006年1月,江南大学成立了以研究无锡地方经济社会状况为主的校级研究平台——江南发展研究院。成立以来,该院充分发挥人文社科智囊团、思想库作用和文化遗产功能,推动有关院部与无锡市部委办局共建25个人文社科研究中心。各中心已举办各类讲座100多场,提供研究报告20多份。

“主动服务和引领城市经济社会发展是大学的责任。”校长陈坚说,“江南大学要结合无锡的发展方向,利用自身的学科优势,为地方经济社会发展提供智力支持。”

“无锡低碳城市发展研究中心”制定的《无锡市低碳城市发展战略规划》,为无锡的低碳产业、低碳交通等多领域的低碳发展明确了路径;人文系列电视片《说吴》在央视等媒体推出,成为传播吴文化、展示无锡城市魅力和发展成果的重要平台。

日前,学校自主研发的基于物联网的“数字化能源监管系统的研制与应用”项目,提供了一种“感知能耗,智慧监管”的节能行动模式,已在无锡市市民中心、无锡朝阳集团等单位推广应用。



出人才 出体系 出成果

——看江南大学如何加快建设特色鲜明高水平大学

全国“两会”前夕,记者来到江南大学采访欣闻,今年1月14日,在北京人民大会堂召开的“2010年度国家科学技术奖励大会”上,江南大学纺织服装学院蒋高明教授主持完成的《数字化经编设备的关键技术研究与应用》喜获国家科技进步二等奖。

据了解,江南大学在“十一五”期间,连年获得“国家科技进步二等奖”。同时,在2010年,学校以专利申请量2232项和专利授权量1352项的业绩,双双位居江苏高校第一。

这些奖项与科研业绩,都一一体现着这所学校在不断创新中所赢得的学科优势、科研开发水平的快速提高,以及在建设高水平大学进程中所取得的阶段性喜人成果。

江南大学学科发展与科研实力提升靠什么?

记者听说,江南大学作为一所国家教育部直属的国家“211工程”重点大学,在国内早已赢得“轻工高等教育明珠”的美誉,并逐步成为我国轻工、食品、生物技术领域高端人才培养与实施科研攻关的“摇篮”与依托单位之一。特别“十一五”以来,面对国际教育、科研、产业与经济的快速发展,学校主动适应新的发展形势的新要求,提出了加快建设特色鲜明高水平大学的目标。

“5年来,我们在建设特色鲜明高水平大学过程中,通过转变发展理念,强化学科建设,加快科研投入,已形成了‘彰显轻工特色,服务国计民生;创新培养模式,造就行业中坚’的办学特色。尤其承担的一系列国家和部[省]重点建设学科与科研开发水平,走在了国内同类高校和科研单位的前列,在教学与科研上起到了引领与支撑的作用。”江南大学校长陈坚说。

记者从学校提供的有关学科建设与科研开发的一组数据看出,“十一五”期间,可以说是江南大学自建校来,学科发展最快、人才培养最佳、科研成果最多、国内外影响力不断扩大,综合实力得到全面提升的5年。

把“学科优势”转化成“服务优势”

“在建设创新型国家征程中,大学作为培养高

层次创新人才和科研开发的重要基地,在基础研究和高新技术领域原始创新中的重要作用日益凸显。为此,近年来,我们切实加快构建和完善学校科技创新体系,发挥自身在食品科学与技术、轻工技术与工程学科上的优势,把优势学科做大做强,带动其它相关学科的整体发展,更好地为国家 and 地方经济建设服务。”陈坚如是说。

大学如何把自身优势快速转化成服务优势,主动融入到国家、区域科技创新、经济转型与社会发展之中,实现自身可持续发展和服务社会的“双赢”?这是几年前曾困扰过学校领导层的一个问题。

校领导班子很清楚,江南大学的特色是轻工,是国内最早创建粮食工程、食品工程、发酵工程、工业设计等学科专业的高校。尤其是食品科学与技术是国内该领域唯一的国家一级重点学科,建有国内唯一的食品科学与技术国家重点实验室,拥有食品科学与工程、轻工技术与工程一级博士学位授予点和相应的博士后流动站,在国内外享有很高声誉。这是别人所没有的优势,是江南大学的“长腿”。

但是,面对新的发展形势,校领导更多地是看到学校还没有解决的“短腿”,那就是一些新兴学科教学科研人才缺乏、专业学科水平急需整体提高……如何把学校“长腿”做强,“短腿”做长?

“我们经过深层反复的思考,感觉到,对于大学来说,要真正融入到建设创新型国家、融入到地方经济转型发展,同样面临着创新与转型的问题。既然要建设特色鲜明的高水平大学,必须要在办学与科研的体制机制上创新,通过‘选择性卓越’、‘提前进入’,加快整合学校资源,加速领军人才的引进,扶持发展重点学科,全力培育新兴学科,建立起良好的学科生态环境,促进教学、科研开发与实施科技成果转化。”陈坚说。

“既要放眼全国,保持学校原有的食品、轻工、纺织领域的学科优势,也要着眼地方,与区域经济社会发展需要接轨,以学科建设,带动社会服务”,校领导班子达成了这样的共识。

看到了优势,找到了问题,达成了共识,明确

了主攻方向，江南大学不断“发力”。

近年来，学校先后合并组建了医药学院、环境与土木工程学院、数字媒体学院、人文学院、物联网工程学院等5个学院。同时，在学科建设上，加大投入，并积极争取国家、江苏省和无锡市的支持，在拓展原来重点学科研究领域的同时，加快一批新兴学科和创新平台的建设。

去年1月，粮食深加工国家工程实验室获国家发改委批准筹建。未来将充分利用国家工程实验室的创新研发平台和服务平台，围绕制约粮食加工业发展的技术“瓶颈”，以提高粮食的食用率、利用率、产出率和减少粮食产后加工损失为目标，加强技术创新和技术集成，使粮食产业不仅“高产稳产”而且“优质高效”，实现粮食生产大国向粮食生产强国和低效农业向高效农业的转变。

尤其值得一提的是，近年来，江南大学所在地无锡市正大力培育和发展新能源、新材料、生物医药、环保、软件与服务外包、创意产业、物联网等国家战略性新兴产业，加快推进经济结构调整和产业转型升级。江南大学以无锡的产业转型升级为导向，通过建设重点学科和调整专业布局，推进知识创新和人才培养，在融入、服务与引领城市发展上不断寻求新途径、新突破。

去年，通过整合学校教育科研资源，与无锡市政府共建了国内首家物联网工程学院，覆盖物联网产业发展需要的“传”、“感”、“网”三方面专业。学校聘请一批海外回国创新创业的领军人才担任兼职教授，并做好当年创办当年招生。

今年1月，江南大学又与无锡新区签约共建物联网技术应用教育部工程研究中心和江南感知能源研究院。这两个重大合作项目，由江南大学国家大学科技园参与建设，并将入驻大学科技园进行具体运作和产业化实施。

据介绍，通过合作共建物联网技术应用教育部工程研究中心，将按时完成教育部下达的攻克物联网应用领域的关键共性技术问题，实现“发酵食品”供应链、“食品安全”产业链、“感知医疗”等3个示范系统的目标要求，推动物联网从基础研究加快走向应用技术的产业化。

通过合作共建江南感知能源研究院，将以感知能源智能云服务平台建设、中国感知能源服务体系建设、能源感知技术及产品的研发与推广、能源智慧监管服务技术产品的研发及推广为主要研究方向，旨在搭建一个国内首创的基于传感网技术的四

位一体能源监管与服务的政产学研合作平台。

“江南大学与无锡市的合作共建，相信必将在提升学校自身新兴学科发展的同时，有力地推动国内传感网技术的研究与应用，为无锡创新型经济的发展提供强有力的人才支撑和科技支持。”江苏省委常委、无锡市市委书记杨卫泽说。

全力打响“科技服务”品牌

“让教学与科研，更好地服务于建设创新型国家和地方经济社会发展。在服务中，提升学校的学科与科研工作水平，加快建设成为具有自身特色的高水平大学，这种理念在我校早已形成共识。”陈坚高兴地说。

“十一五”以来，江南大学全力打响了“科技服务”品牌。

中国是农业大国，粮食问题事关国计民生。多年来，江南大学在食品领域立足，形成了国内最具影响力的粮食深加工研究团队和研究平台。

据介绍，江南大学开展粮食精深加工技术的研究，有着坚实的基础。早在“九五”期间，在国内就已经率先系统地开展粮食精深加工技术的研究，承担了381个国家和地方的重大科技计划项目，在粮食深加工技术、废弃物资源化利用等方面取得了一批创新性成果，并在这个研究领域连续多年获国家科学技术进步二等奖。确立了江南大学在国内食品轻工领域的领先地位。

中国也是纺织大国，经编产业以其科技含量高、生产效率卓越、产品性能独特等优势在纺织工业中占据了重要的地位。但在过去，高档经编装备多数依靠进口。经过多年潜心研究，江南大学纺织服装学院蒋高明教授主持完成的《数字化经编设备的关键技术研究与应用》项目，取得突破性进展。

据了解，该项目成果已在常州市润源经编机械有限公司得到整体应用，相继开发出国内第一台电脑多梳、无缝、高速、多轴向和双轴向经编机，各系列机型达20多个品种，产品性能稳定，性价比高，已经占领国内高端经编装备市场。

2007年以来，该项目累积新增利润6.2亿元，新增税收2.1亿元。研制的各类经编装备和配套软件已经在87家公司应用，项目开发的高档装备和软件占市场份额的60%以上，间接经济效益20亿元左右，打破了高档经编装备长期依赖进口的局面，促进了我国的经编技术进步和产业升级。该项目也喜获2010年度国家科技进步二等奖。

医药学院的组建是江南大学第一个学科整合工

程。组建当年，无锡市生物医药谷公共服务平台建设项目落户该学院。目前，学院微生态水处理剂以及药用氨基酸发酵工艺科研成果已经成功地在江苏中药业集团、无锡晶海氨基酸药业以及扬州天健动物药业等企业实施产业化转化并获得相关药证2份，累计产值超过4.5亿元，利税超过1亿元。

环境和土木工程学院主动服务无锡的生态文明先驱城市建设，与企业合作开发200吨/日生活垃圾渗滤液综合利用和无害化处理系统，实现餐厨有机废弃物和生活垃圾的能源化、产业化利用，为江苏省，乃至全国树立了一个样板。

同时，学院还积极参与太湖蓝藻无害化处理项目的建设，承担了无锡水专项项目“城市生态水系的构建与水质保持技术与示范”子课题研究，成果为保障河网地区城市和太湖水环境质量持续改善，促进水生态系统稳定，发挥水环境的社会经济功能，支撑苏锡常地区社会经济的可持续发展发挥了重要作用。

“长腿”做强，“短腿”做长，学校科学研究务实推进，不仅提升了学校知名度，更带动了相关学科建设。在教育部学位与研究生教育发展中心公布的2009年全国一级学科评估结果中，江南大学的“食品科学与工程”、“轻工技术与工程”排名第一，“纺织科学与工程”并列第二。2010年，《中国新闻周刊》针对全国110所大学的本科毕业生开展了高校满意度调查，江南大学综合满意度位居全国高校第18位。学校综合实力在国内高校排名中迅速上升到第58位。

“没有创新，就没有发展。只有不断创新，才能够实现快速发展，成为一所特色鲜明的高水平大学。高水平体现在哪里？科研无疑是一项重要指征。科研水平的高低是高校综合实力的重要标志，关系到人才培养的质量，关系到社会服务能力的大小。高水平的社会服务可以帮助学校开辟新的发展空间。”陈坚深有感触地说。

新起点谋划新发展

开放合作，促使江南大学学科建设与科研开发水平不断跃上新高度，创出新纪录！

“十一五”期间，江南大学新增“食品科学与技术国家重点实验室”、“粮食深加工国家工程实验室”、“江南大学国家大学科技园”3个国家级科研平台，新建“工业发酵及生物催化”和“食品精细加工关键技术研究”两个教育部创新团队，新增5个部省级重点实验室（工程研究中心）、2个

博士后流动站。

“十一五”期间，江南大学共获得国家、省部级（含行业协会、学会）以上科研奖励192项。其中，《以高产量、高转化率和高生产强度为目标的发酵过程优化技术》、《益生制剂及其增效技术研究与应用》、《数字化经编设备的关键技术研究与应用》等6个科研项目获得“国家科技进步二等奖”。

“十一五”期间，江南大学总计到账科研经费超9亿元，年均增长率35%。发表三大检索论文9400多篇，申请专利5400余件。

出人才，出体系，更出成果，江南大学仅仅是中国大学转型发展中实现“跨越”发展的一个代表。但是，从江南大学的发展，学科与科研开发的优势，令人欣喜地看到了国内大学新的发展水平和对新一轮经济社会发展的支撑力。

《国家中长期教育改革和发展规划纲要（2010-2020年）》明确提出高等教育要优化结构办出特色，以重大现实问题为主攻方向，加强应用研究，增强社会服务能力。鼓励高校在知识创新、技术创新、国防科技创新和区域创新中作出贡献。

步入“十二五”，江南大学站在新的起点上，抓住世界大变革、国家大发展的良好机遇，开始了新的谋划。他们决心把学校打造成为从事基础研究和高新技术前沿领域原始创新的重要源头，成为汇聚优秀创新人才的重要平台和培养创新人才的重要基地，走出一条具有中国特色的大学发展之路，尽快建成特色鲜明的高水平大学。

“今年是我校全面实施“‘十二五’规划和第四轮任期目标责任制的开局之年，是学校合并组建10周年。新的时期，我们面临着许多发展的机遇，也面临着许多发展的困难。但我们有信心紧紧围绕《教育规划纲要》对大学的要求，加快科学研究与高等教育有机结合的知识创新体系建设，进一步提升学科与科研水平，为加快转变经济发展方式、发展我国现代产业体系提供强大的科技人才支撑……使学校向着更高的目标攀登！”在3月2日江南大学召开的“2011年党政工作部署会”上，校党委书记武贵龙的一番话掷地有声。

眼下，江南大学在国家和支持下，从加快建设创新型国家的需要出发，依靠不断创新的精神，凭借敢于“超越”的勇气，一个支撑全校“十二五”整体发展的“攀登计划”，正在校内全面扎实推进……这预示着江南大学离特色鲜明高水平大学的建设目标，已越走越近。



校地联手培育“创业明星”

——江南大学构建“园区助推型”创业教育模式纪实

4月中旬,记者在江南大学采访时,学校学工部就业指导服务中心主任朱新伟兴奋地告诉记者,从2006年至今,学校已有2000余名毕业生参与创业,创业成功率达60%,10名校友被评为省级“创业明星”。

这一切,缘于江南大学围绕科教产业园形成的“园区助推型”创业人才培养模式。

在大学生心中播撒创业“种子”

2004年起,江南大学逐步将学校主体搬进蠡湖校区。两年后,总面积28平方公里的无锡太湖新城科教产业园组建,100多家企业落户园区。

背靠园区,江南大学学生创业具备了得天独厚的条件。然而,大学生创业怎能打无准备之仗?江南大学开始了积极的探索。

结合园区产业及行业发展现状,江南大学先后两次修订人才培养方案,建立了包括“创业学”、“企业管理”等46门课程在内的创业课程体系,开通了“职前教育网络学堂”等创业教育网络平台。“创业课程具有很强的实战色彩和针对性,对于缺乏创业知识的学生来说很解渴。”朱新伟说。

该校2008级机械工程学院的冯立正,今年刚满21岁。如今,他和同学合伙办起了一个工作室,为当地中小型机械企业改装和维护生产设备,“生意”做得红红火火。

此外,由学校精心打造的“企业家进校园”、“创业大讲堂”等精品讲座,常常邀请商界“明星大腕”走进校园,“新东方”总裁俞敏洪、无锡尚德电力董事长施正荣等都曾到校为学生传授“创业经”。

校园成为学生创业“始发站”

“创业教育不能纸上谈兵。”采访中,学校学工部部长朱飞告诉记者,为了鼓励学生在参与创业中增强创业本领,学校每年都会与园区合作组织实战色彩浓厚的创业竞赛,如“挑战杯”江苏省创业计划大赛、“演绎三国”动漫设计大赛等。“现在创业成功的毕业

生,许多是从创业大赛中脱颖而出的佼佼者。”

在备战2008年江苏省第5届“挑战杯”创业计划大赛时,“创业明星”马腾的无锡麦梯时尚创意设计有限公司刚刚成立。他的创业团队是江南大学5个团队中唯一以实体公司参赛的队伍。

为了备战大赛,马腾带领他的团队,精心制作宣传网站,详细调研服装设计行业市场前景,一举夺得无锡赛区第一名,此后不久,他获评江苏省“创业明星”。

学生创业从校园走向园区

在科教产业园9号,记者走进了无锡世纪蓝景科技有限公司。这是一家由大学生创业团队孵化出来的IT企业,公司经理叫江南,是江南大学2009届商学院毕业生。

江南在校期间就不“安分”,是学生组织中的活跃分子,临近大四毕业时,他一份简历也没投,而是走上了创业这条路。与江南一样,不少江南大学学生在校期间就开始创业。对有发展潜力的学生创业项目,学校优先推荐其到园区发展,在那里,他们可以享受到税收减免、创业补贴、小额担保贷款等一系列扶持政策。

前不久,江南大学还和园区共同邀请当地银行、工商局、劳动和社会保障局等来到园区,与大学生企业现场交流。江南就员工缴纳保险、毕业生档案寄存等问题进行了咨询。“我们还了解到,吸纳应届大学生就业可以得到国家的用人补贴。现在,我正准备提交申请材料呢!”

截至目前,江南大学入园大学生创业企业已超过60家,在科教园区遍地开花,并以每年20%的速度递增,创业成功率达70%,注册资金连续两年实现翻番,年产值已突破两千万元。

目前,建筑面积达1.5万平方米的江南大学国家大学科技园C区已经投入使用。江南大学国家科技园总经理助理陈德波说,园区将陆续动员分布在科教产业园各处的学生企业,集中到大学科技园来。



情在江南—— “天下江南人”2011届校友活动月

校友是学校联系社会、走向未来的重要桥梁和纽带,是学校的品牌,是学校宝贵的资源和财富,在实现宏伟的奋斗目标中具有重要的作用。2011年,我校将有5359名本科生、2164名博士、硕士研究生毕业,他们毕业后即成为我校的新校友。

为此,江南大学社会资源处、学生工作部、团委首次联合开展“情在江南—‘天下江南人’2011届校友活动月”活动,有助于增强毕业生们感恩母校,回报母校的爱校荣校意识,加强母校与校友、校友与校友之间的联系,增进母校与校友之间的凝聚力,在校友中积极倡导联络沟通、交流合作、创新创业、共同发展的校友文化,为学校的发展服务。

“情在江南”系列活动包括七个“情”:
 “情印江南”——给毕业生的一封信;
 “情系江南”——毕业生认植树活动;
 “情牵江南”——毕业班级校友联络员聘任活动;
 “情回江南”——“天下江南人”大讲坛报告会;
 “情驻江南”——毕业班级在校友会网站进行班级注册;
 “情暖江南”——地方校友分会来校迎接新校友;
 “情忆江南”——特色校友座谈会。
 “七情”活动涵盖了母校的校友的深情,校友对母校的依恋,这个六月里江南满溢着爱校情,愿2011届校友拥有一个美好灿烂的未来!

情印江南——给2011届校友的一封信

亲爱的2011届校友:

六月,是情满江南的季节,你们心中是否充盈着依依不舍的离情、寒窗苦读的收获还有走向社会的踌躇满志呢?回首过往,初到母校时的一切还在眼前,如今,你们整装待发,即将扬帆远航!

四年的大学生活,相信这是你们人生中最美好的光阴。这四年单纯但不简单的大学生活你们可以自豪地说:我来,我见,我成长!

毕业是你们走向社会的新起点,依依惜别之际你们掩饰不了心里的渴望,终于可以走进那精彩的世界,终于有机会来证明自己。当你们毕业走上社会,你们会发现大学在人生中多么重要,学校教授的知识让你们在社会上立足,学校结交的朋友让你们不会孤独,大学四年是往后人生赖以依靠的美好岁月。母校永远是你们的精神家园,毕业的那天起,你们就成为了“天下江南人”。

当你初涉社会,感到困惑和迷茫的时候,地方

校友会是你温暖的大家庭,前辈和兄长会给予你真摯的宽慰和指导;

在你的闲暇时分,欢迎到母校的网站——
<http://www.jiangnan.edu.cn/>逛逛,看看校友会网站里有什么新闻动态,到班级论坛和老友们叙叙近况;

人生的体悟和感慨你可以发表在《天下江南人》校友刊物,这里是回忆母校恩情,抒发心情感悟最好的平台。

不论你去往何处,成功与否,母校只希望你不要忘记你的誓言,保有大学的精神,追求自己的理想,有空多回校看看,做一个勤奋、快乐,感恩的人。

愿你们和江大同样健壮、繁荣、久长,母校祝福你们拥有灿烂辉煌的明天!

江南大学校友会
2011年6月

情系江南——

2011届毕业生 认植树活动成功启动



为了让毕业生离校前在校园留下一份美好的回忆，培育校友与母校的情结，增强校友爱校荣校意识，增进母校与校友之间的凝聚力，在校友中积极倡导联络沟通、交流合作、创新创业、共同发展的校友文化。5月20日，由我校社会资源处、学生工作部、团委举办的“情在江南—‘天下江南人’2011届校友活动月”暨“情系江南”2011届毕业生认植树活动仪式，在设计学院大楼南侧艺园林正式举行。参加本次活动的有我校2011届认植树班级代表、各学院毕业班辅导员、副校长徐岩教授、教育发展基金会理事长王武教授以及社会资源处、学生工作部、团委、后勤集团等部门负责人。

活动仪式由社会资源处副处长耿向阳主持，在活动仪式上，07级毕业生代表、物联网学院季杨龙同学与出席活动的领导一起为2011届校友认植树揭牌。

2011届毕业生代表、环土学院姜亚洲同学代表广大毕业生在校友林认植树活动中发言：“今天，我们在这里种下一棵属于我们自己也属于我们江大的小树，这一棵棵小树包含了我们在江大四年的记忆，表达了我们对江大感激与爱，同时它也将伴随着江大和我们一起继续成长。十年树木，百年树人，面对母校，我们怀着一颗颗感恩的心。江南大学，已经成为一次又一次默化在我们心中永远无法抹去的记忆，这片树林会是我们永远的见证。在这即将离别的时刻，我们江大学子愿为母校添上一抹绿，以表达我们对母校的一片心意。”

接下来，各学院毕业生代表也纷纷向母校表达了祝福语。“愿母校这棵参天大树，枝繁叶更茂，硕果永飘香！‘江南人’，这个共同的名字，让我们力量凝聚，彼此激励，自强不息。让我们把对母校的爱化为行动，一起种下这片孕育着希望和梦想的‘校友林’，寄托我们对母校的深深眷恋和感恩

之情，见证我们与母校共同成长的历程，为母校的建设和发展切实贡献自己的一份力量！”；“祝福母校如这些树木般不断发展壮大；祝福我们的同学如这些树般沐浴着风雨阳光继续成长”；“十年树木，百年树人，情系江南，与树同存。祝福母校在科学发展，彰显特色的前进道路上，不断续写江南圣地人才辈出的神话，缔造蠡湖之滨上善若水的传奇。”一句句深情的话语，是学子对母校恩情朴实的感怀。“愿同学们就像这树，年年长青，枝繁叶茂”，依依惜别的同窗情谊，溢于言表。

随后，江南大学校友会向毕业生们赠送了校友通讯《天下江南人》。王武理事长为毕业生们送上殷切寄语和衷心祝福，希望毕业生们要情系母校，谨记母校恩情，勇担重任，努力成为社会精英，为母校争光。

最后，毕业生代表和老师们一起为校友林挥锹培土浇水，为自己班级认植的树系上感恩与祝福的丝带，抒发对老师和同学们的深厚感情和友谊。

活动现场，来自机械学院的毕业生曲迪感言：“以前毕业的学长们曾经抱怨过，离校前学校没有组织一些纪念性的活动，都感到非常遗憾。今天我亲自参加了认植树活动，这对于我们毕业学生来说很有意义，而且我今天见证了整个活动过程，其场面让我感动！”毕业生董晓雁来自人文学院，她表示“将要毕业了，植树是我们的一种纪念，我希望，这棵树长到那么高的时候，就是我们再回到学院相聚的时候。对学院我有很深的感情，特别希望我的母校能够越来越好。”

参加活动的毕业生代表纷纷表示，这次活动让他们感受到了母校所给予的强烈的归属感，他们会牢记母校领导和恩师的嘱托，立足岗位，努力工作，为母校增光添彩。

(社会资源处)

情牵江南——

2011届毕业班级校友 联络员聘任活动圆满落幕



6月21日下午在北区大学生活动中心F105会议室举行了“情在江南”——“天下江南人”2011届校友活动月系列活动之“情牵江南”校友联络员聘请仪式，党委副书记符惠明、社会资源处、学生工作部、团委、地方服务与合作办的领导出席了会议，参加本次会议的有各学院社会资源工作联络员以及2011届毕业班的校友联络员。会议由社会资源处副处长耿向阳主持。

社会资源处处长邱建平宣读了关于聘任2011届校友联络员的决定，为进一步做好校友工作，有效保持毕业生与母校的沟通联系，加强校友信息资料库的建设，更好的服务校友，服务地方校友会，促进学校和校友事业的不断发展，经班级推荐或本人自荐，学校校友会审核，决定聘任闫鹏安等334名毕业生为江南大学校友会2011届校友联络员。

宣读决定后，与会领导为各学院联络员代表颁发了聘任证书，手执聘书的毕业生校友正式成为2011届校友与母校的联络员。来自物联网工程学院信安0701班的王鑫雨校友代表全体校友联络员发言，他说正式成为毕业班级校友联络员是一项荣誉也是一份责任，校友联络员是母校和校友间沟通的桥梁，承载着母校与全体毕业生对联络员们的信任。他代表2011届校友联络员承诺将充分发挥桥梁作用，加强本届毕业生与母校的联系；积极参与和组织各类校友活动，热心为校友服务，收集并整理完善班（年）级校友通讯录；与校友会秘书处保持联系，确保母校与校友间的信息畅通。保证把母校赋予的这项光荣任务完成好，以实际行动为校友服务，为母校争光。

社会资源处的马琳老师为校友联络员们介绍了校友会刊物和校友会网站的情况。校友会刊物《天下江南人》面向全国及海外约两千名校友发放，是

校友了解母校近况、关注校友会动态、得到有用信息的渠道。校友会网站功能齐全，为让校外校友能顺畅浏览还特别设置了外校访问的入口。校友会网站一大重要功能是校友录栏目，这也是校友活动月系列活动中的另一个活动“情驻江南”的主要内容，在校友录里毕业班级可以创建自己的班级群，和同学聊天叙旧、上传照片、组织集体活动，交流信息，促进事业发展，是校友联络班级感情，掌握最新信息的有效渠道。到目前为止已有148个班级注册，其中2011届毕业班有16个已经创建了自己的班级群。为了以更简洁活泼的方式和校友交流，校友会还在新浪微博开通了“天下江南人”微博。

聘任仪式的最后符惠明书记做了总结发言，他对校友会首次举办校友联络员聘任活动的创举给予了充分肯定。校友联络员的聘任首先对校友们意义重大，走出校园“天下江南人”的称号就会伴随校友一生，要维持与母校的紧密联系，把爱校、荣校情发扬光大就需要联络员的努力，其次校友是母校最亮丽的名片，保持和校友的联系是开发校友资源的重要手段，因此校友联络员的聘任对母校也意义重大，此外联络员工作是校园同窗情的延续，也是班级工作、社团工作的延续，对将来有组织有体系地发展事业也是有帮助的。符书记再次强调联络员的职责，即要与各地校友会加强沟通、联络，与本班同学保持密切联系，也要多关心母校动态将母校与校友间的情谊延续下去。最后，符书记对校友联络员提出三点希望，一是希望他们在完成学业后要用同样坚韧的精神完成岗位创业、做好事业；二是要虚心向老一代校友学习，学习他们成为学术大师、行业精英、社会栋梁；三是要向各地校友会负责人学习，认真负责的做好母校与校友间的沟通工作，用自己的行动使爱校之情永远延续下去。（社会资源处）

情回江南——

朱康建校友做客

《天下江南人》大讲坛



提起朱康建这个名字，相信大家都不陌生。

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。任何一个身份足以成为成功的代名词。得知朱康建校友回母校讲演，我们激动之余也有些紧张。

6月20日下午，《天下江南人》第七讲在北区大学生活动中心准时开讲。讲座围绕“激情梦想，成就人生”的主题而展开。激情讲演，谈笑风生，让我们知道了创业的艰辛，成功的要素，以及朱康建校友对后辈们的希冀。讲座伊始，朱康建校友笑着说：“今天，我不是董事长，不是亚运会火炬手，而是在座学弟学妹们的同学，我们是校友！我们是平等、互动的地位与身份！”说着他便从座位上站了起来，而这一站，就是三个多小时！

作为广州博创机械有限公司董事长，实至名归的成功人士，朱康建校友首先跟我们分享了他关于成功的独特见解。“成功，不仅指事业上的成功，更重要的是思想上的成功！人生最怕走回头路。为什么会走回头路？大多数情况下，都是因为一开始，我们的思想不正确。譬如读书，读书之前必须弄清楚一个问题：我为什么而读书？为让父母满意还是给自己的未来打好基础？只有弄清楚了这个问题，我们才会坚定的走下去。而事实上，做任何事都是如此！而如何确定思想呢？人们有多种选择。

这时候，就产生了宗教。”接着朱康建校友深入浅出地给我们阐述了儒教、回教、道教、基督教、佛教这五大宗教的教义，讲明思想的重要性的同时，也让我们看到了他的博学多知！

接着，朱康建校友着重阐述了讲座的主题：激情梦想，成就人生！有理想，有梦想是当今时代对大家的要求！朱康建校友坦言，大学时光正是一个最美，最天真烂漫的年华！年轻人有太多事情要做：结交朋友，制定理想，沉淀知识……而其中，最重要的便是要有理想，有激情！朱康建校友说，纵观整个历史，哪个成功的人没有激情！审视身边的名人，哪个不是为理想奋斗不息！理想决定高度，理想成就人生。首先要有大志，才能成就大事！以金发科技袁志明的成功为例。在当时技术落后，资金有限的情况下，袁志明定下理想：一定要把国内的家电行业给做起来！为此不停奋斗，始终坚持，最后成功把国内家电价格降下来，实现了彩电的普及！他靠的就是理想，就是激情！

当然了，理想不能是又空又大的！梦想与现实结合，与事业结合，那才是可以实现的理想！年轻人要审时度势，知道社会需要什么养的人才。80年代，国家刚刚改革开放，需要有勇气，有胆识的人；90年代，成功人士的典型特征是有智慧；20世纪，那就是要讲究仁义。想要成就人生，要与时俱进。

时间在轻松和谐的气氛中不知不觉过去了，讲座也到了尾声。最后，朱康建校友对学弟学妹们深情寄语：“欲做大事，先做小事；想做事，先做人！”对待挫折，大家要有一颗包容的心；对待梦想，大家要有一颗激情的心！让我们一起努力，一步一步向梦想靠近！

(学缘俱乐部 董萍萍)

情回江南——

联合国全球经济监测中心主任、
我校杰出校友洪平凡博士回访母校

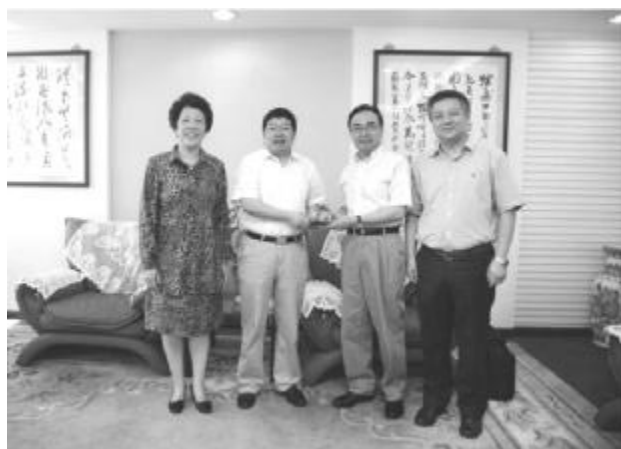
6月24日，联合国经济与社会事务部全球经济监测中心主任、“江南大学杰出校友特别奖”获得者之一的洪平凡博士回访母校。

洪平凡博士是1980年毕业于无锡轻工业学院纺织工程专业，1985年成为中国首位麦克那马拉奖学金获得者赴美国宾夕法尼亚大学经济系攻读经济学博士学位，成为中国改革开放后大陆留学生中首位通过宾大经济系博士资格考试的优秀经济学博士。1989年7月受聘到联合国总部经济与社会事务部任职，在不到5年时间里被破格提拔为高级经济事务专员，首席经济事务专员。作为联合国统计与监测世界经济动态的负责人、经济学专家，他对全球经济走势有着独到的见解，特别是对于此次世界金融危机发生前后一些重要问题和政策的分析被证明颇具前瞻性，受到有关方面和媒体的关注，保持着与世界许多国家政府官员和学者的交流，巡游全球各地讲学，并得到各种殊荣。

当日上午，陈坚校长亲切会见了洪平凡博士。



至善讲坛洪平凡校友访谈会



校领导向洪平凡校友赠送礼品



洪平凡校友在商学院进行国际形势分析与探讨座谈会

随后，洪平凡博士应邀走进至善讲坛，与至善学子畅谈优秀人才培养。校党委副书记、副校长符惠明、原副校长王武、社会资源处、至善学院、江南发展研究院等部门（单位）的领导和80多位至善

学生代表参加了至善讲坛。洪博士肯定了至善学院精英教育的模式，并提出了他对于领袖必备素质的见解，并与同学们分享交流了人生经历和体验，强调自身努力和付出是成功的必要条件，因为“机会往往垂青于有准备的人”。应商学院的邀请，洪平凡博士又来到商学院与师生们共同进行了国际形势分析与探讨的座谈，从专业角度深入解析了国际经济形势，与商学院的领导与教授们交流看法互通有无，座谈会气氛友好热烈。

当日下午，洪博士做客《天下江南人》大讲坛，在文浩馆观众厅为全校师生及相关企业人士带来一场精彩纷呈的讲座。副校长徐岩主持报告会。

本次讲座围绕“金融危机之后世界经济形势与展望——兼谈中国经济的机遇与挑战”的主题展开，洪平凡博士为在场的观众着重讲述了四个方面的问题。即全球经济复苏趋势与展望，世界经济存在的不确定因素和风险，宏观经济政策和中国经济的机遇与挑战。整场讲座，洪平凡博士通过数据分析金融危机后各国经济受到的不同程度的影响，共同面临的宏观政策挑战和应对金融危机所采取的相



洪平凡博士为校友们讲演金融危机之后世界经济形势与展望

应措施，详实的数据和图片，简洁直观，严谨有据的讲述，条理清晰，为大家展现了世界经济复苏的整体态势。

在至善讲坛、江南大讲台的互动环节，同学们积极提问，与洪博士一同探讨。此次洪平凡博士回校讲座，不仅开拓了我校学生的眼界，也使他们对全球经济形势有了深入的了解与认识，更为今后的成长成才树立了榜样。（新闻中心）

情驻江南——

2011届毕业生在校友会网站班级注册活动顺利开展



在校友会网站 (<http://xyh.jiangnan.edu.cn/>) 里有一处芳草地，让毕业生校友怀念青春，畅谈现状，那就是“校友录”栏目。在这里毕业离校的江南人可以和老同学聊天叙旧，可以上传照片看看大家最近的变化，同时也可以组织集体活动，交流信息，促进事业发展。这里是校友们联络班级感情，掌握最新信息的有效渠道。

此次“情在江南”校友月系列活动中的“情驻江南”——2011届毕业生在校友会网站班级注册活动进行顺利，各学院毕业班都在校友会网站成功注册，班级群已成为母校与校友、校友与校友之间沟通联系的一个桥梁。（社会资源处）

情暖江南——

安徽校友会来校迎接

2011届新校友



为增强毕业生校友意识，加强新老校友的联系，同时促进地方校友会建设，我校在2011届毕业生中首次开展了“情暖江南——地方校友会来校迎接新校友”活动。6月10日下午，安徽校友会来校迎接2011届新校友联谊会在我校北区大学生活动中心F111会议室举行。我校社会资源处、学生工作部等部门领导参加了此次联谊会。

江南大学校友会秘书长、社会资源处处长邱建平老师首先向新老校友们介绍了此次活动的背景和意义，并亲手将意向到安徽工作的新校友的信息登记表及相关材料转交给了安徽校友会负责人。

安徽校友会副会长兼秘书长、杭州银行合肥分行副行长周燕校友在致辞中向新校友们介绍了安徽校友会的基本情况，对母校培养的优秀学子表示了热烈的欢迎，并表示将努力创造条件为新校友们解决工作及生活中遇到的困难，让新校友在安徽体验到家的温暖。同时，安徽校友会喜获新鲜血液，相信新校友的加盟将为安徽校友会带来新的活力，增添新的气象。

2011届毕业生中，截止到与会当天，共有29名同学将到安徽工作。他们对安徽校友会的来校迎接十分开心，被周燕学姐的真诚热情所打动，他们都愿意在今后的安徽新生活中与校友们加强联系，向优秀校友学习，为母校增光添彩。会上，还推选出了二名新校友作为2011届安徽校友召集人，以便于本届安徽校友间的联系和活动开展，以及加强与母校的联系。

最后，学生工作部副部长朱新伟老师向出席本次活动的新老校友表示了真诚的问候，他在讲话中指出，学校近年来所取得的发展离不开广大校友的支持，像今天安徽校友会返校迎接新校友的活动，充分体现了前辈学长对学弟学妹的提携关爱，对同学们步入社会后的成长很有帮助。他希望同学们要珍惜现在，把握未来，要谦虚向年长校友学习，牢记校训，爱校荣校，加强与母校的联系，用自己的成就来回报母校。

联谊会在其乐融融的合影留念后结束，新老校友相约在安徽再聚首。
(社会资源处)

广东校友会迎接

2011届新校友座谈会



六月，池塘里开满了荷花；
六月，南风吹来片片彩霞。
一年有那么多的离别与开始，
这次属于我们大家。

一首简单的小诗，诉说着江南大学2011届毕业生的心声。面对离别，毕业生们心中有不舍，也

有对未来的希冀。对即将到广东就业的学子们，更是如此！

6月20日，江南大学广东校友会迎接2011届新校友座谈会在北区大学生活动中心F111会议室举行。江南大学副校长、校友会副会长徐岩教授，江南大学校友会秘书长、社会资源处处长邱建平等出席了本次座谈会。

徐岩副校长首先介绍了学校近年来发展情况及所取得的成绩，并表示母校的发展与广东校友的长期关心和支持是密不可分的。他说，校友是江南大学最为宝贵的财富，而广东的校友又是在各行各业都发挥重要作用的一批优秀校友。学校非常重视江南大学广东校友会的工作，并将一如既往地关心在广东的广大校友，积极支持他们的各项工作，努力让广东校友会成为一个广东校友寄托情感、广泛交流的平台。

校友会秘书长、社会资源处处长邱建平老师亲切地祝贺在座的新校友顺利毕业并加入广东校友会的大家庭。他介绍说，校友会的职责是宣传母校，宣传校友；服务母校，服务校友，为此，我们打造了“天下江南人”品牌，创办了校友期刊，举办了“天下江南人”大讲坛等一系列相关活动。“希望大家能够做到今天我以江大为荣，明天江大以我为傲！加入了新的家庭，希望大家在校友会的平台上更好的发展，为母校争光。”邱处长的讲话让在座的每一位同学感受到了母校对大家期望与支持。

广东校友会会长、广州博创机械有限公司朱康建董事长与在座的2011届新校友进行了交流。朱康建校友为大家介绍了广东校友会的情况，广东校友会成立至今一直与母校保持紧密的联系，每一次学校重大活动都会有广东校友会的校友积极参与其中，广东校友会为学校捐赠的“爱晓亭”如今成为蠡湖新校区的标志性建筑，彰显着校友的爱校深情，为在校学子树立了典范。身在广东的江南人可谓精英荟萃，他们中间有国家重要部门的领导，著名学者，高级将领，企业领袖等。朱康建校友说：“广东校友会是全体身在羊城的校友寄托情感、交流信息、资源互享、增进友谊、共同发展的平台，也搭建了校友和母校沟通的桥梁”。近年来，广东校友会蓬勃发展，互帮互助，关心母校，一如既往的为母校的发展继续添砖加瓦，祝愿母校的明天更加辉煌。

对于加入广东校友会的新成员——2011届新校友来说，本次座谈会上他们不仅加深了相互之间的了解，同时也更加了解校友会的工作，感受到了自己作为江南大学一员的骄傲，培养了自身的爱校情节。对他们来说，这次座谈会受益匪浅，是母校给大家上的最后一节课。

(学缘俱乐部董萍萍)

我校省内5个地方校友会 返校迎接2011届新校友

继6月10日、20日我校成功举办安徽校友会、广东校友会来校迎接2011届新校友活动以来，为了继续做好服务新校友、服务地方校友会工作，近日，我校又相继邀请了苏州、常州、扬州、南通、盐城等江苏省内5个地方校友会的13位校友代表回到母校，专程迎接即将奔赴五地、步入社会的新校友——2011届毕业生。

新老校友见面会先后在北区大学生活动中心F105会议室举行，校党委副书记、副校长、校友会副会长符惠明教授，原副校长、校友会副会



长、江南大学教育发展基金会理事长王武教授分别参加了五地区新老校友的见面会，并代表学校致欢迎词。感谢地方校友会各位校友的辛勤付出、为学校作出的贡献以及长期以来对母校的关心与支持，希望即将毕业的新校友们能传承学长们心系母校、

情暖江南的优良传统，不管以后身在何处，都能继续关注母校的发展，多多参与地方校友会和校友总会的活动，与广大同学、地方校友会、母校保持密切联系和沟通，勇担重任，努力成为社会精英，为母校争光。

苏州校友会会长纪渭如、常州校友会会长杨伟红、扬州校友会副会长王元、南通校友会副会长兼秘书长倪建明、盐城校友会会长陈守年等校友分别向新校友们介绍了地方校友会的发展近况以及开展的校友间相互支持、相互帮助、相互合作的活动情况，对母校组织开展的活动给予了高度的评价，并代表地方校友会对母校一如既往的关注帮助校友的自身发展表示了感谢。会上，江南大学校友会秘书长、江南大学社会资源处处长邱建平老师将奔赴五地工作的2011届新校友登记表及相关信息分别转交给了地方校友会负责人。

在自由交流环节，学长们结合自己的人生经历和新校友们分享了人生感悟，并认真回答了新校友提出的有关就业、创业、继续深造等许多问题。校友们均表示，“天下江南人”是我们共同的名片，地方校友会永远为学弟学妹们敞开大门。通过自由



交流，还分别推选出了五个地方的新校友召集人，便于校友与校友、校友与母校之间的联系和沟通。

常州新校友召集人之一，即将赴常州工作的吕丽萍校友表示，她非常感谢远道而来的学长们为她们带来的宝贵的信息和建设，“我们将不忘母校重托，会向优秀的校友们学习，密切联系校友，努力开展工作，为母校增光添彩。”

(社会资源处)

情忆江南——特色校友座谈会圆满召开

选调生、村官、优秀团学干部、创业者，他们有不同的身份，又同为江南人，他们的特别身份为毕业生们展示了走向社会的多重可能、多彩经历。此次“情在江南”——“天下江南人”2011届校友活动月系列活动中的“情忆江南”活动就是让这些2011届的特色校友畅谈他们的学习经历、工作情况，学校与学院领导向他们介绍历届校友的宝贵经验，为他们加油鼓劲，让这些特色校友们树立信心，调整心态，立志未来，用实际行动回报社会，回报母校。

6月17日下午，纪念建党九十周年系列活动之优秀团学干部代表座谈会在北区大学生活动中心F111举行。校党委副书记、副校长符惠明，校社会资源处处长、校友会秘书长邱建平，校团委书记方正泉，校团委副书记王晖出席座谈会。来自各学院的优秀团学干部代表济济一堂。会议由校团委副



优秀团学干部代表座谈会

书记王维主持。

校团委方正泉书记首先代表团组织向即将毕业的团学干部们表示祝贺并寄予厚望。希望他们在今后的工作学习中，做事与做人并重，向社会学习，向实践学习。来自不同学生组织的团学干部代表围

绕“建党九十周年”、“毕业前夕话成长”纷纷发言。在近一个半小时的交流中，同学们畅谈了对建党九十周年的认识与感悟，回顾了自身成长与组织引导的点点滴滴，言语之间洋溢着同为江大人的自豪感与自信心，以及对伟大祖国的感激与热爱之情。

听了同学们的发言，校社会资源处处长、江大校友会秘书长邱建平老师感到十分欣慰。他向在座同学介绍了江南大学校友会在世界各地的发展现状，希望大家在今后的学习、工作中爱校荣校、以校为家，常回家看看。

座谈会上，师生互动，欢声笑语。在热烈的掌声中，校党委副书记、副校长符惠明教授即席寄语。他首先肯定了本次座谈会是学校庆祝建党九十周年系列活动的重要组成部分，高度评价了在座团学干部们展现的自信自强的精神风貌和对学校和祖国的感恩之心是成就事业与梦想的翅膀。在祝福同学们前程似锦的同时，符书记殷切希望站在人生新起点的优秀学生干部们能一如既往地保持坚定的政治信念，清醒的政治头脑，高度的政治觉悟，注重理论学习，勇于实践探索，争取成为学术大师、社会精英、治国栋梁，为国家建设做贡献，为母校争光。

最后，学校领导为优秀团学干部代表们赠送了毕业纪念品，精美的钥匙扣象征着母校对所有江大学子无尽的牵挂；小巧的记事本代表着母校对天下江南人深深的祝福。

6月24日，江南大学2011届选调生、村官廉洁教育座谈会在行政楼B304会议室召开。校党委副书记、纪委书记周小浦，校党委副书记符惠明，纪委副书记范清华，学生工作处副处长李凤梅，环



选调生、村官廉洁教育座谈会

境与土木工程学院党委副书记张婕英，法学院党委副书记方俊出席座谈会。会议由符惠明副书记主持。

会上，播放了警示教育片《贪欲使他走向了深渊》，用典型案例提醒选调生和村官，踏上工作岗位后，面对诱惑应保持清醒的头脑，自觉抵制各种腐败现象的侵蚀，做一名勤政廉政的干部。

随后，与会领导与同学们交流了廉洁从政的体会。周书记在今后的工作中做到“勤学、敬业、自律”，能够“常修为政之德，常思贪欲之害，常怀律己之心”，以实际行动和工作实绩回报社会的培养和群众的信任！符书记则希望全体选调生、村官牢记三句话：“多做好事，少做错事，不做坏事”，时刻绷紧廉政建设的弦，继续为学校增光添彩。同学们纷纷表示，参加工作后，将保持清正廉洁的决心和勇气，严格自律，坚决反对一切腐败现象和不正之风。最后，与会领导向选调生、村官代表赠送了《从政提醒》一书和“思廉寄语”卡片。希望大家结合工作实际，将思廉感悟凝炼成文字，反馈给母校，与在校大学生共勉。

我校此次选调生、村官廉洁教育座谈会的召开，旨在教育毕业生以廉为荣，服务社会，树立正确的权利观、事业观和世界观，走好人生的发展道路。我校2011届选调生、村官代表13人参加了座谈会。

6月30日下午，江南大学大学生志愿者服务西部、苏北、绵竹计划欢送会在北区大学生中心举



大学生志愿者服务西部、苏北、绵竹计划欢送会

行。出席欢送会的嘉宾有江南大学党委副书记、副校长符惠明教授，校团委书记方正泉老师，校社会资源处副处长耿向阳老师，以及20名志愿者所在学院的党委副书记和分团委书记。欢送会由校团委副书记王晖老师主持。

与江南大学有不解之缘的加拿大杰出华人

——黄陈小萍博士与崔武卫博士

2010年底，值中加建交40周年之际，加拿大创业创新平台出版了《步印枫国：加拿大留学成功之路》一书。书中记录了17位曾在加拿大留学继而步入成功之路的优秀华人。本书由加拿大移民部长 Jason Kenney 以及中华人民共和国驻多伦多总领事陈立钢作序。书中的17位主人公均是新时代华人，在经济、政治、教育、文化、卫生等各方面其卓越贡献享誉加国。其中包括了现加拿大国会议员、曾在我校义务教学、为人才培养做出杰出贡献的黄陈小萍博士，以及现加拿大联邦农业与食品部首席科学家、我校《中加食品科技创新中心》的客座教授、我校北美校友会骨干崔武卫博士。

黄陈小萍女士1993年完成博士学位后，自费到原无锡轻工业学院义务教授英语和国际贸易。她为我校争取到加拿大政府首批资助大陆教师赴加进修的项目，从1997年到2002年我校每年送出3-5名教师赴加进修。

崔武卫校友1986年硕士毕业于我校，他在加拿大获得博士学位后，任职于加拿大农业与食品部，他在食品化学、多糖结构等研究领域颇有建

树。他与学校共同筹建了《中加食品科技创新中心》。从1998年以来，崔教授每年回母校讲学或参加会议交流。近年，他活跃于中加谷物科学、燕麦深度研究等领域的交流与合作，备受赞誉。

黄陈小萍博士、崔武卫博士为加拿大国家和社会贡献出东方

人的美德与睿智，他们不仅得到加拿大社会的高度认可，也是江南大学的骄傲。

(特别感谢莱姆顿学院刘丽霞书记为本稿提供素材)



《步印枫国》封面

校团委书记方正泉老师首先为志愿者们致辞并宣读了江南大学“关于授予2011年我校20名志愿者团员‘优秀共青团员’光荣称号的决定”。我校志愿者招募经过广泛的动员，共有20位名毕业生入选。其中8位志愿者将远赴贵州、云南等地，10位志愿者将服务苏北，还有2位志愿者走进四川绵竹。

符惠明教授在讲话中肯定了校团委在大学生志愿者服务方面做出的努力和取得的成功。他表示学校为志愿者们的责任感和使命感感到无比光荣，认为这是我校“培养具有高度社会责任感的人才”的人才培养模式下所取得的成就，并以我校杰出校友季克良的事迹勉励志愿者们既要扎根基层、脚踏实地，也要仰望星空树立远大的志向和崇高的理想。

在横向上向我校志愿者前辈们学习，纵向上也要向兄弟院校学习，做一名不断学习进步的志愿者。

欢送会上，校党委副书记、副校长符惠明教授为志愿者们颁发证书和学校给每个志愿者的奖励金；社会资源处副处长耿向阳老师代表江大校友会给志愿者们带来了校友纪念品，并建立网络联系方式。志愿者们所在学院的领导为志愿者们送上了精心准备的纪念品。师生互动，情意融融，珍重与希望流淌在言语之间。

相信我们的志愿者们一定会牢记学校领导和老师的殷切希望，扎根基层，认真服务，让青春在实践与奉献中绽放光彩！

(纪委办公室、学生工作处、团委)

广东校友会召开工作会议暨《爱晓亭》画册发布会



2011年2月20日,江南大学广东校友会在广州召开工作会议暨《爱晓亭》画册发布会。参加人员有正、副会长、正副秘书长、名誉会长和部分列席校友共25人。

朱康健会长在会上就2010年的工作回顾和2011年的工作打算作了发言。经过研究,会议决定今年几项工作:一是建立校友会网站;二是对领导班子作适当调整;三是编印广东校友通讯录;四是支持成立化工专业校友分会、佛山市校友分会,鼓励更多的年轻校友参与校友会工作。



与会校友认为,校友会工作一定要有一批热心的骨干力量,特别是老校友的支持。会上,对八名名誉会长颁发了证书,鼓励他们再接再厉支持本会工作。

会议还讨论了协助母校毕业生就业问题。

在会上,耿立国名誉会长就筹印《爱晓亭》画册作了介绍。会议决定,《爱晓亭》画册向全省校友发放。

江南大学社会资源处处长、校友会秘书长邱建平在百忙中专程来参加我们的会议,并作了指导性讲话。
(广东校友会 肖小锋)

校自主招生首次聘请校友担任面试考官



为发挥校友资源的作用,本着为考生着想,减轻交通压力,倡导低碳。江南大学2011年自主招生面试阶段首次选择考生较集中的青岛为山东面试点,3月13日在江南大学青岛校友会会长、青岛市科协副主席吕祖利校友的帮助下,面试安排在青岛科技馆进行,同时聘请吕祖利校友与校董事单位青岛啤酒股份有限公司人力资源管理总部部长汪岩

为面试考官。这种从考生利益出发的改革试点深受家长们的欢迎。

借此机会,江南大学校友会秘书长邱建平等一行与部分青岛校友见面并进行了座谈,参加座谈的还有中国海洋大学海洋地球科学学院党委书记范洪涛校友、青岛啤酒股份有限公司总裁助理黄祖江校友与技术部部长瞿俊校友、山东出入境检验检疫局食品监管处副处长宋海红校友、青岛雅仕德贸易有限公司总经理戴晶校友等。邱建平首先向校友们介绍了母校近年来的发展状况和建设特色鲜明高水平大学的发展愿景;国交处处长钟芳介绍了学校教育国际化方面的特色;食品学院党委书记张影陆则介绍母校食品学科在国内外的优势与影响并表示可开展多方位合作。交流会气氛温馨而热烈,校友们深感母校的快速发展而倍感自豪,纷纷表示在各自岗位上努力工作为母校争光。
(社会资源处)



3月27日-28日，社会资源处处长邱建平、副处长耿向阳等一行3人专程前往浙江温州走访我校校友，商谈校友会成立等相关事宜，受到邵锦云、金侠英、汪弛、黄琨、项光明等温州校友的热情欢迎，多位温州地区的校友也纷纷赶来参加此次联谊会。

校友会走访温州校友

邵锦云校友介绍了温州校友多年来在联络校友、组织活动、互帮互助等方面开展的活动情况，体现了校友之间情同手足的兄弟情谊，充分发挥了校友平台的联系桥梁作用，并对母校对温州校友的关心表示衷心的感谢。邱建平处长向校友们介绍了学校近几年的建设发展情况和所取得的成绩，以及学校校友工作开展的情况，对温州校友的爱校热情表示感谢，希望温州校友能在现有基础上争取早日组建成立江南大学温州校友会，并继续发扬好的传统，定期举办校友联谊活动，增强校友间的凝聚力，共同为母校发展和地方经济建设服务。

大家在一起气氛热烈，校友们表达了对母校的感念之情，对母校未来充满信心，并表示一定要做好并推进温州校友会工作，搞好校友会的活动，团结广大校友为母校多做贡献。

邱建平处长一行还在校友的陪同下，参观了雁荡山啤酒有限公司，并就校企间加强产学研合作等事项进行了交流。
(社会资源处)

食品油65级校友回校聚会

春风送暖的4月，江南大学新校区迎来了一批老校友，食品油65级罗伟德等校友来母校聚会受到了校友会秘书处和食品学院热情欢迎与接待。

校友们首先参观了校史馆。在老校址等照片前，校友们寻找着当年生活学习的场所和认识的同学，回忆起当年生活学习的点点滴滴，幸福的笑容荡漾在每个校友脸上。

校友们接着参观了小蠡湖岛，爱晓亭里广东校友们创作的画与书法，又激起他们新回忆。

同学相识四十年，今日返校来相聚。蠡湖新校区让老校友们感叹连连，昨日的母校今日这般美好，身为天下江南人的一员，老校友们深感自豪和骄傲。

接着老校友们来到食品学院，受到食品学院领导热情的欢迎。会议室里早就准备好了茶水和水果，王海鸥教授向校友们全面介绍了食品学院的概



公益图书馆前合影

况和科技创新的现状，食品学院目前正在进行的科技项目，引起了同行校友的兴趣，表示在食品加工方面可以与食品学院老师一起进行合作。

王海鸥教授还带着校友们参观了食品实验室，让校友们亲身体会到母校快速地发展和实力。

(社会资源处)

陈坚校长一行走访校董事单位与校友分会

今年是学校“十二五”规划的开局之年，以“建设特色鲜明的高水平大学”为发展目标的江南大学，如何服务社会、引领行业，4月12日至14日陈坚校长、徐岩副校长率校办、社会资源处负责人走访我校董事单位进行专题调研。

4月12日陈坚校长一行首先来到校副董事长单位中国贵州茅台酒厂有限责任公司，参观完包装车间、生产车间、酒库车间以及国酒文化城后，校企双方进行了认真而深刻的座谈。茅台集团公司董事长、总工程师、党委副书记季克良校友激动地说：我今天特别高兴，前几天贵州省委、省政府在仁怀市和茅台厂召开专题会议，全面研究部署了推进茅台集团加快发展的重大举措，这是茅台集团历史上第一次。茅台集团正处在难得的发展机遇。今天我的母校江南大学陈坚校长第一次来到茅台。江南大学有“轻工高校明珠”之称，食品、发酵学科处于国内第一，企业发展人才是关键，科技是支撑，茅台的发展还希望继续得到江大母校的关心与支持。陈坚校长深情地说：“江南大学对茅台的情结要高于国人对茅台的情结，因为有茅台、有季董事长在内的校友扩大了江大的影响，感谢集团领导、校友对江大有形和无形的帮助。”陈校长简要介绍了学校近年来发展情况与“十二五”发展思路，特别强调学校把服务社会、引领行业发展作为自己的使命，在“十二五”规划的开局之年，学校如何与国内行业龙头企业紧密合作？企业希望高校做什么？高校能为企业做什么？如何实现共赢？特别希望茅台在科技进步、人才培养、文化传承等方面给学校更多的任务，共同探索新的合作机制。徐岩副校长、茅台副总、总工及科研中心主任等分别发言就合作内容、组织方式等进行研讨，并就今后深度合作达成共识。

4月13日在前往重庆的途中，陈坚校长一行还参观了位于赤水河畔的茅台习酒公司。

此行第二站，陈校长等来到了校常务董事单位重庆啤酒（集团）有限责任公司，受到了公司董事长黄明贵等热情的欢迎与接待。黄明贵董事长陪同



在研发中心大楼前合影（左四为茅台集团董事长季克良校友，右一为茅台酒厂研发中心主任王莉校友）



陈坚校长一行与重啤公司领导合影

陈坚校长等参观了2009年设计新建的40万吨现代化啤酒车间后，双方进行了认真而友好的座谈。黄明贵董事长高兴的说：“校企关系20多年非常好，在重啤各个发展阶段，都得到了江南大学的大力支持，特别是在人才培养与技术服务等方面，不愧为国内行业的最高学府。”陈坚校长首先由衷地感谢重啤多年来给予学校的帮助，校企合作几十年历史，友情也在过程中不断推进，学校的发展和地位影响的提升来源于企业的支持和校友；此行目的是调研探讨如何为行业服务，为董事单位服务，实现共享共赢；陈校长还简要介绍了学校发展状况及双方合作内容与模式等。

陈坚校长此行还看望了贵州省、重庆市校友分会校友代表，并就两地校友会组织建设等问题进行了座谈交流。

（社会资源处）

吴文化走进深圳市民文化大讲堂

在江南大学深圳校友会会长张和平的推荐下，我校文学院影视传播系庄若江教授，于5月15日坐客深圳市民文化大讲堂，以《包容灵动的吴文化》的讲座，将深圳市民带进了生动的江南文化中。深圳市民文化大讲堂由深圳市委宣传部和社会科学联合会主办，开办近十年开讲近500场，以“弘扬人文精神、发展公共文化、丰富市民生活、提示城市品位”为宗旨，坚持高质量、免费、免票，融现场、视频、电视于一体的大讲堂，登台演讲的都是名校、名人、名专家学者，深受市民欢迎在全国有一定影响，2009年荣获文化部“文化创新奖”。庄若江教授向深圳市民介绍了吴文化的起源、发展和特点，提出吴文化所具有的“变通开放”正是改革开放内在的文化支撑，也是吴文化的最大价值。最后庄老师应主持人的要求，清唱了一段江南名曲“太湖美”引起全场热烈掌声。《深圳特区报》大都会新闻版以“开放包容是吴文化价值所在”为题目，专题报道了庄若江的吴文化讲座内容。

庄若江教授坐客深圳市民文化大讲堂，使江南大学和吴文化进入了深圳公共文化视野，校友们很高兴也感到荣耀，将聆听庄老师的吴文化讲座作为



一次校友活动。报告后，校友们陪同庄老师参观了深圳市民中心的建筑和文化，晚上与庄老师再次就吴文化对当前人文思想的影响进行了深入探讨和交流。
(深圳校友会)

江南大学北美校友会创新奖学金颁奖仪式隆重举行



5月31日下午3点30分，江南大学北美校友会创新奖学金颁奖仪式在食品学院D914益海嘉里报告厅成功举办。出席此次活动的嘉宾有江南大学副校长徐岩教授，江南大学杰出校友，长江学者熊幼翎教授、社会资源处邱建平处长、国交处钟芳处长、食品科学与技术国家重点实验室常务副主任江波教授、食品学院院长陈卫教授、食品学院党委书记张影陆、（下转第40页）

情系医药 感恩母校

——原江南大学医疗系 92 届毕业生朱敏捐资助学

5 月，原江南大学医疗系 92 届毕业生朱敏，现江阴肖岐医院院长回到母校，为医药学院的爱心基金捐款壹万元，以帮助学院的贫困生。

朱敏院长一直都以一颗感恩的心来回报社会，尽自己的能力来帮助他人，毕业以后更不忘母校的培育之恩，曾在江阴发动医疗专业的校友奉献爱心，两年前就曾为学院的爱心基金捐资助学。本次捐助他不仅带来了资金上的帮助，也带来了为同学们的殷切期望，希望他们能更好的完成自己的学业，能够在良好的学习环境中成长成才。

医药学院爱心基金会成立源自于 2004 届的毕业生李爱梅同学。李爱梅原是护理专业的一名贫困生，在校期间曾受到学校的资助，为了表达心中的感恩，帮助更多的贫困同学，她于 2005 年发起成

立了感恩互助基金会。毕业后她不顾自己的助学贷款还没有还清，仍坚持捐助一千元来成立感恩互助基金会。几年来，她不忘母校的帮助，仍然每年捐助一千元来资助学院的贫困生，以帮助他们顺利地完成学业。现在爱心基金仍坚持着李爱梅的梦想，为更多的贫困同学服务。

懂得感恩懂得回报，是一种精神上的提高，更是一种高尚思想道德的体现，这将会鼓励更多的人走向成功，也将会在他们的心中留下一道美丽的风景。

感谢我们的校友，他们是爱的播种者，也将会是爱的收获者。愿大家都能怀着一颗感恩的心来回报社会。

(医药学院)

(上接第 39 页) 以及食品、生工的副书记等。食品学院副院长周鹏教授主持会议。

颁奖仪式上，副校长徐岩教授发表了热情洋溢的致辞。他肯定了北美校友会奖学金的重要意义，风趣地喻之为江南大学物理距离最远、却又是心理距离最近的奖学金，凝聚了北美校友会众校友情系母校、回馈母校的赤子之心。同时，他对获奖同学表示了诚挚的祝贺，鼓励同学们树立远大理想，早日为国家与学校做出贡献。

随后，熊幼翎教授代表北美校友会致辞并宣布获奖名单。食品学院袁亚获一等奖，食品学院王亮、李滢波获二等奖，食品学院徐雨婷、康佳琪，生工学院何森获三等奖。袁亚同学作为获奖学生代表发言，他对一直情系母校并设立奖学金支持母校建设的北美校友会的学长学姐们表示衷心感谢，并表示会以校友为榜样，努力提高自身能力，取得更

大的进步。

颁奖仪式结束后，熊幼翎教授为食品学院“学科前沿海外名师讲坛”奉献了一场精彩的讲座——“我从教 20 年的心路历程”。他简要介绍了自己求学的历程，并重点介绍了美国大学中食品专业的管理制度、教学特点和学生的学习态度。熊教授语言生动、幽默，配合图文并茂的英文 PPT，深深吸引了慕名而来的听众。在互动环节中，熊教授对研究生如何学习等问题进行了剖析，提出了许多宝贵意见，博得阵阵掌声。

熊幼翎教授现为江南大学长江学者特聘教授，美国肯塔基大学教授，博士生导师，2010 年 7 月当选为美国食品科学协会(IFTF)会士(Fellow)，是首位获得 IFT Fellow 的华人(中国大陆)食品科学家。

(食品学院)

东风好作阳和使 逢草逢花报发生

——2011年北美校友会大事记



江南大学北美校友会创新奖学金颁奖仪式

连雨不知春去，一晴方觉夏深。在这个繁盛的时节，生机勃勃的北美校友会在激情与挑战中不断前行。

北美校友们对于努力和创新的总是有着特别的情愫，积极组织设立了“北美创新奖学金”，让更多的优秀人才感受到北美校友们的澎湃的创新脉搏。在2011年5月颁发的“北美创新奖学金”中，共有6位获得了此项殊荣，其中袁亚同学获得了一等奖，王亮、李滢波同学获得了二等奖，徐雨婷、康佳琪、何淼同学获得了三等奖。

为了鼓励研究生做出更好的学术成果，北美校友会特别设立了北美校友会最佳学生 IFT 论文评选，此次评选活动由北美校友会董事会发起，评审团成员有：熊幼翎教授（评审团主席）、陈峰教授、周鹏教授、陈曙教授、夏欢博士。获得最佳研究生论文奖的研究生分别是江南大学的蒋蒋同学和新泽西州大的秦啸天同学。

北美校友会杰出校友美国农业部食品与农业研究院生物工程和纳米技术国家项目主任陈宏达博士被选为2011年 IFT 会士(fellow)，这是继熊幼翎教

授以后第二名获得此项殊荣的华人(中国大陆)食品科学家,陈峰教授也提前两年被克莱门森大学聘为终生教授。

鼓励创新的同时，北美校友们也很注重交流与探讨，在相互的交流中，更多的思绪、更好的逻辑绽放出魅力的花朵。在2011年6月12日，江南大学副校长徐岩教授率领代表团对美国进行了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，与北美校友会共同举办了“Internationalization of Food Science Education and Research through Collaboration across Academia, Industry, and Government”学术研讨会，代表团成员包括国际交流合作处处长钟芳教授、食品科学与技术国家重点实验室常务副主任江波教授以及食品学院副院长周鹏教授等。基于北美校友们的积极筹划与努力，研讨会加强了江南大学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。

北美校友会在网络和历史信息建设上也取得很大的成绩，经董事会建议，楼星球博士、王迪惠博士、夏欢博士三名委员将策划编写北美校友会历史，编写完成后将公布在北美校友网站上；在周雨婷女士的努力下，北美校友会网址(www.najua.org)有了很大的改善，丰富了网站的公告以及就业信息等。

为表彰部分校友对北美校友会的杰出贡献，2011年北美校友会将董事会与突出会员奖分别颁发给熊幼翎教授和敖自华会员。同时为了更好的为北美校友提供交流平台，校友会选举夏欢、徐安遂为董事会成员，侯国泉为执行委员会主席，王迪惠为加拿大分部代表，钱澄为学生代表。新的董事会成员将于2011年7月1日正式展开工作。

(北美校友会)

(北美校友会)

符惠明副书记看望徐州校友

6月1日符惠明副书记前往徐州参加全省大学生创业教育示范校工作推进会，借此契机看望了在徐州工作的部分校友，并参观了校友企业。

徐州校友会岳明、李继贡、戴聪颖等多位徐州校友陪同符书记一行参观了徐州今天食品有限公司，符书记对徐州今天食品有限公司总经理郑思泉校友结合徐州实际打造食品文化的做法表示赞赏和

肯定，并表示如果有需要，学校在相关方面一定会给予校友们帮助和支持。之后，符书记与徐州校友们进行了座谈交流，了解了各位校友在徐州的发展状况，也给大家带来了学校发展的最新成果，校友们对学校的快速发展和取得的成就表示欣慰和深受鼓舞，表示要发奋图强，为母校争光。

(徐州校友会)

食品学院百位 97 级校友返校重聚

离别十年重聚首，欢聚今朝甜蜜多。6月24日，食品学院97级一百多位毕业生在我院校友事务中心负责人的积极配合下，从海内外、全国各地风尘仆仆回到母校，重温学生时代的情怀。

毕业十载，光阴似箭。校友们见面热烈握手拥抱，畅谈母校的变化与自己的成长。在食品楼大厅前，一幅“热烈欢迎97级毕业生回母校”的巨大横幅，令校友们感动不已，他们感叹学院今日的成就，并在食品楼前合影留念。随后，返校座谈会在食品楼D912隆重举行，出席本次聚会的有江南大学校友会秘书长、社会资源处处长邱建平、人事处处长戴月波、食品学院院长陈卫、食品学院党委副书记向琪以及食品学院老书记于民基老师等。座谈会上邱处长介绍了学校近年来发展情况与学校“十二五”发展思路，以及学校校友会的发展情况，希望校友们积极响应母校的号召，配合校友会工作，共同搭建一个易于交流、沟通和分享的校友平台；食品学院院长陈卫教授介绍了学院近几年的发展变化，经过多年的努力学院取得了骄人的成绩，学科专业排名为全国第一，并感谢校友们长期以来对母校发展的关心与支



持；教师代表张灏教授和王兴国教授也分别发言，鼓励同学们与学院加强沟通和联系，鼓励同学们常回母校做客，回学院做客。此外，校友代表也纷纷发言，感谢母校老师的淳淳教导，并表示有母校强大的后盾作支持，自己一定要在工作岗位上做出成绩为母校争光。整个聚会氛围温馨轻松，弥漫着深厚的同窗之谊和师生之情。

校友们畅叙情谊，追忆往昔，寄望未来，他们的欢声笑语使整栋食品楼充满了激动与喜悦。此次校友返校活动得到了校领导和学院各部门的大力支持和帮助，进一步凝聚了校友情谊，加强了校友与学院的联系，活动最终取得了圆满成功。

(食品学院)

再聚母校 共话发展 其乐融融

——原无锡轻工业学院机织 761 班校友聚会母校



6月24日，应陈坚校长的邀请，联合国经济与社会事务部全球经济监测中心主任、江南大学杰出校友洪平凡博士回到母校，其当年所在班级原无锡轻工业学院机织 761 班的 20 多位校友在原班主任谢翠林老师的热情接待和周到安排下相聚在校图书馆会议室，共叙同窗友情，共话学校发展、交流各方情况。江苏省检验检疫局副局长卢艳光、盐城

纺织服装职业技术学院党委书记、院长张荣华、全国大学生“挑战杯”创业大赛评委林岭等优秀校友均从百忙中抽出时间回到母校。陈坚校长、徐岩副校长和老领导王武教授亲切接见了洪平凡博士，徐岩副校长、符惠明副书记和老领导姜忠平、校友会秘书长邱建平处长等专门看望了机织 761 班校友，并介绍了学校的近况。

校友们回到学校后在文浩馆听取了洪平凡博士的讲座，部分同志还参加了洪平凡校友与商学院领导、老师及 MBA 部分学员对“世界经济形势分析与探讨”的座谈会，大家还兴致勃勃地参观了母校的校史馆和纺织服装学院的“民间服饰传习馆”以及美丽的生态校园。校友们对母校的长足发展感到非常的震撼和由衷的高兴，纷纷表示今后将继续关心支持母校，并且相约待洪平凡博士下次来锡时全班同学再次在母校相聚。（机织 761）

江南大学校友会扬州校友分会换届大会顺利召开

2011年6月26日上午，江南大学校友会扬州分会换届大会在扬州宾馆举行，江南大学社会资源处处长邱建平、副处长耿向阳专程赴扬州参会祝贺。

会议由扬州校友会副会长王元校友主持。扬州校友会老会长黄大昕校友首先介绍了扬州校友会自组建以来的发展情况、主要工作开展情况以及换届大会的筹备工作情况。参会校友代表审议并一致通过了以扬州博物馆馆长顾凤校友为会长，日模邗沟装饰公司总经理李伟校友为副会长兼秘书长，江苏亲亲食品集团董事长严锦松校友等为副会长的扬州校友会新一届组织机构人员名单，新当选会长顾凤校友发表就职讲话，并代表扬州新一届校友会班子成员聘请原会长黄大昕校友、原副会长高民权校友、王元校友和原秘书长刘方正校友为扬州校友会名誉会长。

江南大学校友会秘书长邱建平处长代表学校向新当选的扬州校友会领导班子表示了热烈的祝贺，



对扬州校友会老一届领导班子表示了衷心的感谢，对长期以来关心支持母校建设和发展的扬州校友表示了诚挚的问候。会上，邱处长还向参会校友代表介绍了母校近期的发展情况、取得的成果、校友会特色工作以及今后的发展目标，欢迎各位校友常回母校看看，为母校的建设发展建言献策。

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，为这次换届留下美好的回忆。

（扬州校友会）

毕业华殇

6月,不经意的,再一次为她的岁月把无数的笑容定格成永恒,这一季,是毕业季。

6月,走过四年的人再一次为人生画上一个断点,从这里,再一次走向未知的旅途。

下雨了,终于可以去雨中舞蹈,实践四年前给自己的诺言,在雨中喊“我爱你!”当雨水和泪水交织的时候,突然明白,青春已走远。

傍晚,再一次一个人走过江大的角角落落,回忆层层过滤,那些熟悉身影和一闪即逝的笑容,像是一场梦。

穿着学士服以各种动作拍下母校的每一寸土地,恨不得拍下逝去的每一寸光阴,可是,终究有结

束的时候。

每一次的聚会,都不忍再推脱,因为,太多的人,碰杯之后,一转身,一辈子吧。

西操场,再一次成为我们呐喊的地方,大一班级活动,我们在这里相识,相知,把写着梦想的孔明灯放逐天际,如今,我们欢歌,代替那离别的涩涩泪水。

一次次在曲水桥上上下下,这个我们曾经抱怨“累死人”的桥,现在这么亲切,亲切到骨子里。

图书馆,再一次从地下室爬到十七层,透过小窗俯瞰江大,仍是那么美,那么动人的秀气。

我不喜欢那么伤,所以,毕业季,每一天都在微笑。大家也在笑,笑的很灿烂,甚至很烂漫。

我走时听到的最后一声宿舍门的“咣当”声,仿佛关闭了我四年的青春岁月。

走吧,乐观而坚定,人生还在继续……

(人文学院 心教 0803 班 张珊珊)

下雨了,只有两扇小窗的正房愈发的暗了,轻移座椅于南窗下,窗外天井似有雨打芭蕉之声,推开窗户,一阵雨丝飘落进来,厢房檐下几只避雨的鸟儿喳喳唧唧,“旧时王谢堂前燕,飞入寻常百姓家。”

那年那月,这里正是寻常百姓的家,没有显赫的地位,没有幽深的书香,没有名门大宅的气势,没有拥挤的游人,宁静中透着淡然。百多年来,任政权更迭,世道沧桑,它一直尽心的为自己的主人挡风避寒。

谢家老宅坐落在离五里湖不远的板桥村,板桥村与郑板桥是否有些渊源,我们无从考证,但至少在过去的一百年间,板桥村并不是一个书写辉煌的宝地。我们今天能记住的是那里淳朴的民风,勤劳的人们,能让我们读出板桥村些许历史的,是这座百年老宅。

清朝末年,板桥村上头巷有一谢姓人家,主事者是一位能干又有主心骨的妇人谢周氏,眼见得老房子陋而窄小,人丁兴旺而容身仄侧,决定举全家之力筑一新宅。她的想法得到整个家族和亲戚的大加赞赏,又得叔父之资,不久,一座三进院落的新居落成了,这就是今天的谢家老宅。

庭院不深,三进正好,用材不华,砖木而已,采用穿斗式框架,间以天井院落,屋脊配以反应江南文化和风土人情的砖雕,室内饰有花草木雕,地面青砖铺就,外则粉墙黛瓦。江南气候温湿,多霪雨霏霏,然历经一个世纪的风雨浸蚀,其砖木结构和穿斗式构架,仍基本完好,堪称奇迹了。

谢家老宅

一百年后,机器的轰鸣声在城市的角角落落此起彼伏,城市化在大踏步的向城郊甚至农村蔓延,昔日的板桥村已变为江南大学美丽校园的一部分,幸运的是谢家老宅被保存了下来。因为稀少,弥显珍贵,虽孤立无以成群,然敢当江南乡土建筑代表。世易时移,普通民众始终是社会的基石,建筑始终是历史的凝固。“宁静致远”的谢家后人,不仅有一脉相承的温润淳朴,更有珍存百年历史的过人胸怀。在得到谢家资助后,江南大学对老宅进行了保护性的修缮和功能化完善,又将俞巷子仁先生后人捐赠的砖雕门楼迁建于谢家老宅前,修建了围墙,门楼与老宅遂璧合为一体。

雨还在下,从对面食堂的二楼向后望去,雨雾升腾,在氤氲的雾气中,老宅有了些许神秘,宛若仙境。目光轻移,扫向周围,商业街、餐吧、食堂,崭新的建筑矗立周边,似与老宅氛围相左,细想,顿悟,老宅始于民间,归于民间,烟火其间最为相宜。

况有书声相和,百年学府与百年老宅相得益彰,老宅的历史浸染着今日学堂,学府的文化气息熏染着百年老宅,楹联曰:“勤耕耘国风不坠风雅颂颂声不绝,拙问学三才道升天地人人气正盛。”(法学院 孙西平)

初笼南禅暮色新，方呈运河古风情。

叠楼轮廓万家灯，桥下流波相辉映。

江南忆，最忆古运河。我愿撑一把小小的油纸伞，行走在古运河古老的堤岸上。听水声将这里的寂静弹得分外悠长；看摇曳在水边的倒影衬托出缠绵的曲目。

一直觉得古运河像《诗经》中描写的那位姝女，巧笑倩兮，美目盼兮。倘若栖居在古运河畔，那该是多么优美的一派田园风光景象。抬眼是大块大块的绿，深深浅浅，浅浅深深，酷似一幅抽象的写意画。而夹杂在其中的呢，是点点素白。白玉兰在端庄中透出一丝静谧；那隐藏在假山后的睡莲呢，红白夹杂，更将那通幽的曲径衬得惹人爱怜。

沿着河岸散步，河沿边栽了一排有序的柳树，偶尔露出一截斑驳的石板桥，便有一二闲人在桥头垂钓。他们似乎也不专为了什么，有时候花了一下午时间，旁边的水桶还是空着的，但他们第二天仍会过来寻求这难得的静谧。有一两处河岸缺了柳树，于是露出了直面水边的宽敞路面，阳光缓缓而又疏懒地照了进来，这里就成了老人们的天堂。也有人从家里推出了三轮车，铺上自带的小木板，十来个老人团团围绕着，或打牌或下棋，旁边还有四五个在观战，守着树上各自的鸟笼。

运河的尽头已是宽敞的外城，青青的菜畦，高高的粉墙，紧挨着石阶泊着小小的船，嬉水的鸭子围绕着船舷团团打转，一圈圈地荡漾开大大小小的波纹。或许此时该手持一把紫砂壶站在河岸边的柳树下，细看点点绿意在水中舒展出一派幽幽的青山绿水。

如果说长城是凝固的历史，那运河便是流动的文化。蜿蜒的古运河串起了无锡的昨天与今天，千年之后南禅寺的钟声依然悠扬在蔚蓝的天幕下，而那古渡口的浣衣少女是否还在静静地等待过往的行人带来的新鲜故事？

渔火、桨声、鸟鸣……自然的音乐乘着涟漪的风从水面上传来，一点一滴地唤醒着古运河往昔的生活情愫，复苏着运河蒙尘的文明之光，传承着运河千年的文化古韵。雕花门楣上新春的桃符还没褪尽亮丽的桃红，古旧的金鱼缸里已举起了一朵小小

古运河水流

的睡莲。街外伴着古老买卖吆喝声的，是淘气的孩子在青石板路上奔跑嬉戏，留下的一串串清脆笑语。

沿阶拾级而上，习习凉风吹皱了一河的碧波。清晨睡醒的女人们端着脸盆来到埠头上浣洗，细白的双手浸在清凉的水中，手上的银镯叮当作响。那飘在水上的衣服显得愈发的鲜艳夺目。那水边梳洗的女子，低头回眸间有着别样的娇羞；那临水晨读的女子，手捧书卷娴静清雅……只有这样悠悠的碧水才可滋养出这一切的温婉恬静。那来往的船只满载着货物，犁起片片浪花拍打着两岸斑驳的条石仿佛当年古运河那帆樯林立、商贾如织的繁荣景象又在眼前重现。

有一条河，总是挡住我解读爱情的路。那是一条缓缓流动的运河，曾经记载着古老的爱情，两千多年前的河水激起浪花溅湿了苍苔斑驳的思绪……

水边的每个爱情故事，都像桃花那样美丽奇幻。“所谓伊人，在水一方。溯游从之，道阻且长。”于是眼前的精美的诗句便都荡漾起来了：青青的是河畔的草，盈盈的是河中的波，这些唱不完的爱情都紧贴着那流不尽的水，沿着曲折的河岸奔向远方。

小街就在河道的两旁，还有那面对着运河的院落。已经很少能看到那种不精致但韵味十足的院落了。清一色的斑驳的木板门，开与关之间都会有很响的吱吱呀呀的声音。门内，是一小小的天井，很迷人的安静和潮湿。看不见人影。门口放着一把小竹椅子，地上种着几盆杂草长满的月季或蒜、葱之类。运河上面有很多桥，桥面上的石头已经斑痕累累，在这些石头缝里不时会发现一些小碎沙的，它们自由地散落一地，就像江南人特有的温柔和微笑般荡漾在湿润的空气里。那个画面，似融在流波里，就像一幅怅惘的油画。（汉师 0701 孙悦萌）

激流勇进 怀抱感恩

——记陈俊德校友



感恩是一种美德、一种至高的人生境界，一个有感恩之心的人必是怀有强烈荣誉感和责任心，陈俊德校友就是这样一位胸怀感恩之心、有强烈社会责任感的校友，他时刻以母校为荣，并尽一己之力反哺

母校，助母校攀登一臂之力。

1983年的秋天，陈俊德踏入大学校门，成为江南大学经济管理系企业管理专业86级的一名学生。在大学期间他孜孜不倦的学习专业知识，沉得下心、耐得住寂寞，同时他积极参加学校各项活动，在活动中表现出色，担任了企管系学生会主席。在校期间，他发表的毕业论文《关于乡镇企业进一步完善以承包为中心的经济责任制的探讨》被

评为江南大学优秀毕业论文，并获得无锡市优秀青年管理论文奖。与此同时，他还充分利用假期和星期天积极开展社会实践，为古塘村在无锡城里开店设门市部，引进上海核工业部第八研究所投资20万元在古塘村开发精密过滤器产品，促成江南大学投资顾山电机厂80



与母校的珍贵合影

万元生产煤气灶项目等。作为一个还未毕业的学生，能够在学业上出类拔萃的同时还能完成如此出色的社会实践，在他们那一届学生中实属罕见。

毕业后，陈俊德校友先后担任江阴顾山镇党委副书记、镇长，新桥镇工业镇长，1994年调至无锡市乡镇企业管理局工作。乘着改革开放的东风快车，国内创业形势一片大好，市场经济逐渐凸显出其巨大的威力，国家出台的一系列改革现代企业制度的重要战略举措为促进经济大幅发展更是起到了推波助澜的作用。就是在这样一个时代造英雄的特殊年代，时任无锡市乡镇工业局经营处长的陈俊德校友的创业念头在他的心里暗涛汹涌般激荡着久久不能平静，他以敏锐的眼光捕捉着商机。

1995年，他被委任为无锡市地方工业发展总公司总经理，开始了他从商的职业生涯。因为创业初期，既没有广告支持，也没有品牌效应，更没有顾客认知度很高的市场环境——只能靠静销力去征服客户。虽然在当初历经艰辛和挫折也曾忧虑和彷徨过，但他意识到处于市场开发期的企业，前途以及客户资源是非常广阔的，且发展的空间也是不可估量的。当时，因为不知道自己的客户群在哪里，最好出路在哪里。他审时度势作出决定：谋定而后动，不打无准备之仗。他果断作出跨越发展的规划：逐步由生存阶段以产品和技术来占领市场，只要有想法（点子）会搞关系（销售）就可以，向公司化阶段规范管理来增加企业效益，而原先的搞关系就转变成一个个渠道的建设，公司的销售是依靠渠道来完成，这样团队也初步形成过渡的大胆决定。经过几年的拼杀，无锡特钢渐成气候，有了稳定的供应渠道和相对稳定的客户，羽翼也渐渐丰满起来。

2001年，无锡特钢完成由国营向民营的改制，依赖前几年积累的独特优势，确立了以产品和服务为保障、合作双赢为机



在校期间与师友合影

制、追求未来价值最大化为目的的经营策略。第二年无锡特钢依托原有的资源、技术、团队、市场等优势，当时恰逢国家一系列好的政策：对内启动扩大内需——西部大开发、振兴东北老工业基地等基础战略的推进和实施；对外中国成功加入 WTO，可以享受到开放的市场所带来的贸易利益，这些有利因素为特钢的再发展提供了良好的外部条件，公司领导层果断作出重要战略性决策成立德新钢管（中国）有限公司，为企业的发展拉长了供给线，节约了成本，增强了核心竞争力。

几年以来，公司迅速发展，实力大增，固定资产超 5 亿元，流动资金超过 15 亿元。公司与日本、德国、意大利、西班牙及国内宝钢、成钢、天钢、包钢、华菱、武汉 471、诚德等著名钢管生产企业建立了良好的合作关系，是他们的特约经销商和代理商，可靠、稳定的货源为公司的生产、经营提供了有力保障。公司作为中国石化股份有限公司指定的合金钢管配送中心，中国石油天然气股份有限公司、中国海洋石油股份有限公司定点供应商，现已成长为国内外库存规模较大、材质规格较全、资金实力雄厚、经营信誉较好的现货销售基地和生产加工基地，能提供特殊材质、特殊规格（包括大口径超薄壁）的各种无缝钢管，满足多品种、小批量和项目配套的各种需求，被业内人士誉为“钢管超市”和“钢管专家”。

发展实业的同时，陈俊德校友孜孜不忘教育事业，不忘提携清寒而进取的学子，多年来矢志不渝地支持教育。为社会培养更多优秀的栋梁之才，也为感谢母校的培育之恩，2007 年起在母校江南大学设立“德新教育基金”，基金总数额为 300 万，每年以固定收益的 20 万元用于“德新育人奖教金”、“德新优秀学生奖学金”、“德新励志奖学金”的奖励资助项目。至今已经颁发 80 万元，共 100 余名师生获得了德新奖教、奖学金。德新奖学金对于江南大学广大学子而言，具有很大的影响力和支撑力。同时，母校江南大学也为校友企业，德新钢管（中国）有限公司优先输送优秀的毕业人才，并在人才培养，科技合作，信息咨询等方面提供了帮助和服务。

在 2010 年德新奖学金的颁奖典礼上，陈俊德校友说：“看到现在学校的繁荣和各位老师的风采，让我回想起了我的大学时光，这些年来，母校秉承“笃学尚行，止于至善”的校训，艰苦创业、



德新奖学金颁奖仪式

务实创新求发展，建成了先进优美的现代化新校区，形成了强大的科研能力，取得了斐然的教育成果，跻身教育部 211 重点建设高校行列，成为国内有相当影响的特色型高校。

饮水思源，我虽然每天忙碌辛苦，但也充实自信的为社会工作，创造财富，承担责任，实现人生价值。这一切都以在母校的学习为基础，与母校的培养、老师的教导密不可分。我们与江南大学共同设立‘江南大学德新辅导员年度人物奖’，正是感念母校的培育之恩，感谢所有老师的努力与付出，支持江南大学教育事业的发展，为社会培养更多的高素质人才。虽然奖项的数额不多，但是代表了我们的心意和责任，代表了江大学子对母校和老师的尊敬和感恩。也希望我们的这份心意能为江南大学更快更高的发展尽一份力。

一直以来，陈俊德校友都很清楚，前方的路不可能一帆风顺，唯有艰辛的付出，才能战胜曲折与艰险。随着社会竞争的日趋激烈，压力也会与日俱增，他时刻勉励着自己，也以一位老校友的身份，鼓励新的校友们，为他们做出了优秀的榜样。他就是保持着这样坚韧的精神和感恩的心，成为时代的浪潮里的中流砥柱。

陈俊德校友简介：

陈俊德，江南大学经济管理系企业管理专业 86 级毕业生。现为无锡市特钢材料有限公司、德新钢管（中国）有限公司、江苏德新钢管有限公司、江苏维尔新材料股份有限公司、无锡维尔新材料股份有限公司董事长、江苏润达光伏科技有限公司董事，高级经济师、锡商理事会成员、无锡民营企业家协会副会长、江南大学教育发展基金会理事。

校友企业——

无锡市特钢材料有限公司简介

无锡市特钢材料有限公司成立于1995年3月，专营各种进口、国产合金钢管、不锈钢管、碳钢管以及各类耐高温、耐低温、耐腐蚀管道材料，与国内外多家石油、化工、电力企业建立了良好的合作关系。公司设在江苏省无锡市惠山经济开发区，注册资本5188万元，公司常年库存各种规格和材质的现货钢管三万余吨，固定资产超亿元，流动资金超过5亿元。2008年销售额达16.5亿元，进出口额超8000万美元。

长期以来，公司与日本、德国、意大利、西班牙及国内宝钢、成钢、天钢、包钢、华菱、武汉471、诚德等著名钢管生产企业建立了良好的合作关系，是他们的特约经销商和代理商。可靠、稳定的货源为公司的生产、经营提供了有力保障。公司作为中国石化股份有限公司指定的合金钢管配送中心，中国石油天然气股份有限公司、中国海洋石油股份有限公司定点供应商，现为国内外库存规模大、材质规格全、资金实力雄厚、经营信誉好的现货销售基地和生产加工基地，能提供特殊材质、特殊规格（包括大口径超薄壁）的各种无缝钢管，满足多品种、小批量和项目配套的各种需求，被誉为“钢管超市”和“钢管专家”，为客户提供钢管一站式服务。

德新钢管（中国）有限公司成立于2002年8月，注册资金1258万美元，主要产品为直径1200mm以下、壁厚150mm以下的“德新”牌大口径热扩和深孔加工无缝碳钢和合金钢管。公司能按照美国ASTM/ASME标准、欧盟标准和GB5310等国家标准生产加工机械结构管、流体输送管、低中压管、高温高压管、低温管等多种标

准、材质、规格的无缝钢管，年产钢管3万吨。产品销往全国各地，并出口欧洲、北美、南美、日本、韩国、东南亚、中东等全球各地。2008年公司实现销售额5.6亿元，进出口额3500万美元。工厂拥有推制式扩管机、钻镗床、车床、箱式及连续式热处理炉、六辊矫直机及内、外圆磨床，带锯床，抛丸机等大型生产设备。同时配备了全套理化、机械性能检测、自动探伤机、水压机和各种检测检验设备。作为在国内扩管行业第一家制定企业标准的钢管企业，在2010年率先取得国家质检总局颁发的压力管道元件特种设备制造许可证。公司还通过了ISO9001质量体系认证，ISO14001环境管理体系认证，ISO18001职业健康安全体系认证，美国石油协会API-5L PSL1、PSL2认证、美国ASME认证、欧盟CE认证。公司不断开发热扩新工艺，目前已成功使用中频感应加热的方法扩制大口径无缝不锈钢管、钛合金管，该工艺与传统的不锈钢管加工工艺相比具有节能减排，环保高效等明显优势，受到国内不锈钢管生产厂商的一致肯定，可以说是大口径无缝不锈钢管生产工艺的一次重大变革。

公司坚持“安全、优质、诚信，一切为用户着想”的经营理念，无论批量供货还是零星配货，我们以满足用户的需要为己任。董事长、总经理陈俊德先生携全体员工，谨向多年来对公司发展给予关心、支持和帮助的各级领导和新老朋友表示崇高的敬意和衷心的感谢！我们真诚地希望与国内外广大用户建立长期、友好的战略合作伙伴关系，互惠互利，共谋发展！



梦见的梦想

——记顾风校友



顾风，字大风，号风父，扬州中国雕版印刷博物馆、扬州博物馆馆长，研究员，扬州市文物局局长、大运河联合申报世界文化遗产办公室主任、江苏省文物、博物馆专业学术带头人，扬州市有特殊贡献中青年专家……主要

兼职有：联合国教科文组织海上丝绸之路研究中心研究员、中国书法家协会会员、日本《书法探究》杂志顾问、中国博物馆协会常务理事、江苏省博物馆协会副理事长、江苏书法艺术研究会常务理事、扬州书画研究会会长、扬州市书法家协会副主席、江苏省政协第九届、第十届委员……

顾风生于1953年5月，有着那个年代青年典型的满腔热血和务实的品格。每一个人都只有一张脸，但却展示着生命中不同的美好画面。也有人说过，一千个人眼中就有一千个哈姆雷特，那你的眼中有几个什么样的顾风呢？

务实的顾风

1977年2月，顾风进入无锡轻工业大学学习，赶上了工农兵学员最后一班车。从1969年初下放经过了八年的艰苦磨练，尽管他对包装机械的设计与制造专业他一点也不感兴趣，但好不容易争取到上大学的机会，就应该百倍珍惜，奋发有为。由于刚刚上了一年初中，就遭到“文革”，数理基础十分浅薄，学习起来力不从心。当时考试制度尚未恢

复，但粉碎“四人帮”之后，中国正迅速发生着变化，顾风深感大学的教育制度即将拨乱反正，于是和志同道合的同学们，早晨五时起身，晚上十一时以后才休息，以饱满的学习热情努力

艰难地向上苦战攀登……在老师们热情的鼓励和引导下，最终顺利地完成了学业。

早在毕业前一年半，焦忠诚主任就通知顾风作好留校准备，当时他的思想斗争很激烈。主要是对机械专业缺少兴趣，他像哈姆雷特思考生与死一样思考着这个严肃的问题，是一辈子依靠责任心来工作，还是重新做一次选择？这时候，他想到了造型系。造型美术系主要培养的是产品包装设计工业设计方面的人才，在基础课程的设置方面既有部分史论课程，也有书法和国画课。通过多次旁听造型系组织的专业讲座，了解到造型系当时缺少教师，因此便毛遂自荐去找造型系领导，表达希望到造型系任教的强烈愿望，并努力使领导相信他在基础教学的多方面适应性的潜质。在学校和系领导的关心和支持下，最后终于实现了留校跨系的愿望。

顾风自幼受家庭熏陶，在祖父和北大历史系考古专业毕业的父亲的指导下，临摹古帖，学习书法。青年时代，又先后得到周岳年、孙龙父、王能父、翁闾运、郭绍虞、林散之诸先生的指点，艺术



旧时的母校，青涩的少年

水平不断提高。尽管家学渊源给了他很大的支持，但毕竟文史知识是自学的，能否很快地适应造型系教学工作的要求，能否实现自己当时的承诺？顾风正面临着种种的考验。

首先，他从书法方面寻求突破，广泛阅读书法史、书法评论方面的著述。分类搜集各种资料，重新从临习楷书入手，夯实基础。台上一分钟，台下十年功。顾风每天白天不是在听课，就是在资料室，只能利用中午休息和晚上的时间练字，但一定保证每天至少写4-5小时。画家齐白石也有每天画一幅画的习惯，在齐老九十大寿的时候，由于宾客太多，没时间画画，齐老第二天也要多画一张补上。可见，成功从来不是偶然的。书法作为造型系的基础课，应该与专业教学相结合，为专业教学服务。记得79届同学上平面设计课，需要结合京剧脸谱完成作业，但同学们对京剧脸谱及京剧知识知之甚少。为此，顾风不辞劳苦，到图书馆借来一批京剧脸谱资料，到无锡市广播电台，翻录京剧流派唱腔资料，在学校举办京剧脸谱和京剧流派欣赏等系列讲座，对同学们的启发很大。

团结的顾风

1983年9月，顾风被调回扬州，当时正值扬州旧城改造方兴未艾之际，在家庭生活尚未得到妥善安置的困难条件下，夜以继日地在工地工作，先后采集了不同时期的古陶瓷标本数十万片，其中有珍贵的波斯陶片、唐三彩陶片、高丽青瓷。特别是唐代青花瓷片标本。

周杰伦的一首《青花瓷》让许多国人开始关注起这种在中国流传上千年的艺术品，在08年的奥运会上，用青花瓷图案设计的颁奖礼服和场馆装饰无疑是最耀眼夺目的，而顾风发现的唐青花把青花瓷的创烧年代提前了400多年，这被专业刊物评为二十世纪后期最重要的考古新发现之一。

王建在《夜看扬州市》中写过“夜市千灯照碧云，高楼红袖客纷纷”来赞美当时扬州的繁华。唐代扬州城面积约20平方公里，是当时中国第三大城市，也是最繁荣的国际商业都会。扬州是到



心怀梦想 走遍世界

清代中期以后才开始逐渐没落的。1986年，扬州唐代遗址文物保管所面临搬迁重建，在十分困难的条件下，顾风带领全所同志发扬自力更生、艰苦奋斗的精神，花了三年多时间，依靠本单位的微薄力量建成了扬州第一个新景点——成象苑。

1990年因工作需要调任扬州博物馆，担任馆长兼支部书记，成为当时全省最年青的博物馆长。在博物馆工作的七年中，他成功接待了江泽民、李鹏、乔石、宋平、李岚清、李铁映等一批党和国家领导人，其中1991年和2000年，江泽民总书记先后陪同朝鲜金日成总书记和法国希拉克总统来扬访问，由于事先进行认真准备，圆满地完成了重大的外事接待任务，受到希拉克总统的赞誉和江泽民总书记的表扬。

创新的顾风

2002年扬州市委、市政府决定新建博物馆，作为该市建国以来社会事业最大的投资项目，顾风承担了新馆陈列展览这项艰巨的任务。当年还被劳动人事部、国家文物局首次评为“全国文物系统先进个人”（全国仅20人），享受省劳动模范待遇。2003年以来，顾风带领博物馆的同志们放弃休息天，组织业务骨干夜以继日收集资料，编写文本。许多业务工作都是自己亲历亲为，还要排除来自各个方面的影响和干扰。2005年10月新馆开放后，由于扬州博物馆历史陈列吸收了国际先进的展陈理念，突破了老生常谈，实现了专业性、系



儒雅的学者

统性和趣味性的有机结合，受到了全市人民，各级领导和专家的一致好评。国内数十家博物馆的同行和一批地级市领导纷沓而来。扬州中国雕版印刷博物馆主题陈列获得 2006 年度全国最佳陈列设计奖。2007 年扬州博物馆主题陈列“广陵潮”获得江苏省博物馆陈列设计金奖。

包容的顾风

在把大部分精力和时间用在学术研究和文物保护工作的同时，顾风仍抽出时间进行书画艺术创作，并取得了系列成果。

青山湾的风雨晨夕，太湖四季变化的山色湖光给了顾风很多的创作灵感。他利用业余时间学习创作了一批古典诗词。在留校任教的三年半时间内，在《无锡日报》副刊曾经发表了一批旧体诗词和散文。2000 年 10 月 22 日，他应法国外交部要求，用金文书写“温故知新”斗方，赠送来访的法国总统希拉克；并用甲骨文书写了“政通人和”斗方，赠送陪同访问的江泽民主席。2003 年 5 月 5 日，顾风赴法国进行文化交流活动时，创作的《雄鸡图》为法国总统希拉克先生收藏。

多年来，由于工作的原因，除了接待了许多党和国家领导人之外，顾风还参与了一批大型多集电视片的拍摄工作，如中央电视台《话说长江》、《话说运河》、《再说长江》，日本 NHK 电视台《中华五千年》。还应邀多次接受中央电视台、日本 NHK 电视台、韩国的 KBS 电视台、香港凤凰卫视的专题采访或担任嘉宾。此外，还在日本、台湾及

境内专业刊物上发表了学术论文二十余篇，在报刊杂志上发表散文四十余篇。过去出版和发表的学术成果有《扬州古陶瓷》、《江苏考古五十年》（隋-宋）。

顾风给母校的赠言是：务实、团结、创新、包容。都说什么样的人说什么样的话，于是我们看见了一个务实、团结、创新、包容的顾风。

顾风校友简介：

顾风，无锡轻工业学院机械工程系 80 届毕业生，现任扬州校友会会长，现供职于江苏省扬州市文化局。最早采集到唐代青花瓷片的第一人，从而将青花瓷器烧造年代从元代提早到了唐代，提早了四百多年，该发现被专业刊物评为“二十世纪后期最重要的考古新发现之一”。主持扬州地区的考古工作，配合国家重点工程建设和城市建设，抢救保护了上万件文物。为唐代扬州城考古研究做出了积极贡献。由于他执着的坚守，较好地保护了古城风貌，为扬州历史文化遗产保护做出了突出贡献，赢得了领导和社会各界的尊重。他在主持扬州博物馆和扬州中国雕版印刷博物馆陈列展览工作期间也取得了骄人成绩。在国内外专业刊物发表学术论文二十余篇，在报刊杂志上发表散文和文章四十余篇；书法作品曾获得全国“九成宫杯”书法二等奖；第一、二、三届全国电视书法大奖赛优秀奖；曾经接待法国前总统希拉克等一批国外政要。接待过江泽民总书记、乔石委员长、李鹏总理等一大批党和国家领导人。被评为“扬州有突出贡献的中青年专家”，首批“全国文物系统先进个人”（全国仅 20 人），多次受到政府的表彰。



面对机遇 永远有备而战

——记海外校友杨虹



杨虹，原无锡轻工业学院工业发酵专业77届本科，工业微生物专业83届硕士。现任美国食品药品监督管理局风险评估研究员，美国联邦政府风险评估联合会美国食品药品监督管理局技术代表。

加拿大公共健康管理局风险评估国际专家顾问。先后在各种国际专业杂志上发表论文二十余篇，在各种国际学术会议和论坛上作报告三十余次。2007年连续获得美国食品药品监督管理局荣誉奖(美国食品药品监督管理局的最高奖项)和美国食品药品监督管理局技术优秀奖。

杨虹生长在一个知识分子家庭。如果问杨虹“这一生中谁对你的影响最大?”杨虹会毫不犹豫地回答“我的妈妈”。杨虹的妈妈是一位大学的老教授，为人正直、热情、对工作兢兢业业、一丝不苟。从小妈妈就教育自己的女儿要自尊、自立、向上。妈妈的身教重于言传，在妈妈的潜移默化影响之下，杨虹从小就竖立了这样人生观：要成为一个对社会有用的人。

杨虹小时候的理想是长大了做一名科学家。如果说家庭教育给她的人生画下了美好第一笔，那么在无锡轻工业学院的七年学习生活就为她翱翔科学殿堂插上了坚实的翅膀。1977年中国恢复高考招生后，杨虹和许多时代幸运儿一起走进了无锡轻工业学院的校园，成为第一届新时期的大学生。在发酵77级班上，她是年龄最小的。班上许多年

长的同学在经历了多年上山下乡磨炼后，十分珍惜失而复得的学习机会。每当夜晚降临，宁静的校园中灯光闪烁。在图书馆，在教室，在宿舍处处可见在灯光下刻苦攻读的莘莘学子。大哥大姐们为杨虹树立了榜样，他们发愤学习的精神深深地激励了杨虹。1982年杨虹本科毕业后，分配到了中国轻工业部食品发酵研究所工作。一年的科研工作经历使杨虹继续学习深造的愿望更加强烈。1983年杨虹又返回无锡轻工业学院从师于檀耀辉老先生攻读工业微生物专业的硕士。在无锡轻工业学院的学习为杨虹在数理化和生物学知识方面打下了坚实基础，更重要的是交给了她在科学殿堂中索取知识和探索真理的金钥匙。青山湾校院的生活是杨虹人生记忆中最为美好的章节。杨虹没有忘记当年同学们在同一锅盆里分饭盛菜；杨虹没有忘记当年大姐们如何教自己洗衣缝被；杨虹没有忘记当年酵77被评为“新长征突击队”时同学们的那一分自豪和荣耀。杨虹十分珍惜在七年校园生活中与同学们结下的纯真的友谊。

杨虹在人生旅程中经历了许许多多的挑战。幸运的是也因此赢得了一些宝贵的机会。1983年当杨虹被无锡轻工业学院录取为硕士研究生时，在所有被录取的研究生中她是唯一学日语的。由于师资紧缺，无锡轻院无法为杨虹一人开设硕士班日语。杨虹面临的选择是与其他同学一起选学硕士班英语或者自学专业日语。杨虹当时认为：四年本科所学的日语对于查阅发酵专业文献已经足够，而与日语相比英语的应用面则要广得多。但是，选学硕士班英语就意味着必须在短时间内把其他同学在四年本科学业中所掌握的英语知识全部补上，否则就

跟不上课程进度。杨虹选择了面对挑战。虽然在学习期间比别人多付出了许多艰辛，但最终却比别人多了一份收获。没有当初打下的英语基础，杨虹也就不可能会有后来来到美国留学的机会。

1986年在无锡轻工业学院获得硕士学位毕业后，杨虹来到了福州大学生物工程系工作。1997年美国阿肯色州立大学的一位教授想从中国招收一名有较强微生物学知识的学生。杨虹当时已是福州大学的副教授，生物工程专业教研室的副主任，并被福州大学列为重点培养的年青教师骨干。为了进一步的深造，杨虹放弃了已有的一切，赴美开始了她人生中另一个新起点。面临着一个个的困难，杨虹没有气馁和退却。在很短时间内她就适应了美国大学的学习和生活。一年过后，导师就将所有实验室的管理工作交给了杨虹。作为在职博士研究生意味着要承担许多额外的与学位无关的工作，包括协调对外合作，采购实验药品仪器等。杨虹把这一挑战当作一个锻炼提高自己的极好的机会。除了做好实验室的管理工作外，杨虹还在四年内以全优的成绩完成了生物工程博士学位要求的全部课程和论文。杨虹的博士论文答辩得到了学位评审委员会的高度评价。

2001年杨虹开始对公共健康风险评估的研究产生兴趣。风险评估在航天，经济领域中的应用有着悠久的历史。公共健康风险评估却是一门年青的学科。风险评估是通过建立计算机模型对风险存在的过程和条件进行模拟。计算机模型可以综合多方面因素甚至不确定的因素，可以综合利用现有的知识和不同来源的数据。通过计算机模拟分析，风险评估可以对现有政策或提案下发生特定危险的可能性及后果进行预测或比较。公共健康风险评估的最终目的是为公共健康管理提供科学的依据。为了保证世贸协议国食品安全标准制定的科学性，透明度和公平性，世界粮农组织和世界卫生组织于1994年共同倡议将风险分析应用于食品安全标准的制定。1997年美国克林顿总统提出了要将食品安全作为政府工作的一项重要任务。在工作计划中食品安全风险评估也被列为一项重要的内容。把握这一契机，杨虹将自己的科研方向转向了食品安全风险评估。2004年杨虹进入美国食品药品监督管理局工作后又把方向转向生物药品的风险评估。

公共健康风险评估是一门交叉学科。从事这方面的研究必须具备生物学，医学，计算机，数学，统计学各方面的知识。杨虹在工作中探索，在工作中学习，并不断地充实和提高自己。2002年和2007年杨虹先后又到美国哈佛大学公共卫生学院和英国伦敦大学医学院交流学习。在美国食品药品监督管理局工作期间，她出色地主持并完成了疯牛病，疟疾，艾滋病，肝炎等多种疾病血液传染的风险评估。作为美国联邦政府风险评估联合会美国食品药品监督管理局的技术代表，杨虹应邀参加了美国环境保护管理局和美国联邦政府风险评估联合会制定的微生物风险评估指南的评审。并应加拿大公共健康管理局的邀请，定期参加有关风险不确定性权威国际专家论坛。

杨虹从自己的成长经历中认识到机遇和挑战常常是一对孪生兄弟。许多时候当我们在为一个难得的机会而兴高采烈时。也许想不到即将面临的却是一系列的挑战。另一些时候当我们被困难所困扰时，也许也想不到挑战背后却是一个难得的机会。机会只青睐勇于面对挑战并且有备而战的人。杨虹还将一如既往勇敢地面对未来的挑战。

杨虹校友简介：

杨虹，无锡轻工业学院发酵工程81届毕业生，后为我校发酵工程专业硕士研究生。在国内大学任教多年后，赴美国阿肯色大学攻读博士学位。现任美国食品与药品监督管理局（U.S. FDA）食品安全风险测评分析师。

扎实的数理基础和深厚的生物工程背景，使得她在开发数学模型应用于生物技术和食品安全控制方面独树一帜。她的博士论文得到了一致的好评，并被认定为具有很好的应用前景。美国食品与药品监督管理局（US FDA）原则上不聘用外籍人员进入技术核心部门，鉴于她的研究成果可能对测评食品中的微生物安全具有重要的应用价值，FDA破例录用她。

因成功地开发了食品微生物安全风险测评体系，并在实践环节中得到验证，具有很强的预见性和警示性，2007年，她获得“美国食品与药品监督管理局最高奖”。

食品科技专家 年轻大学校长

——记宛晓春校友



为了让徽茶香飘四方，他以科技创新为突破口，一步一个脚印向前迈进；他主持近 20 项国家重大课题，被国家人事部记一等功——他就是宛晓春校友，安徽农业大学博士生导师，农业部、教育部茶叶生物化学与生物技术重点实验室主任。他主持了国家攀登计划、“十一五”国家科技支撑计划、国家自然科学基金、国家攻关和国际合作项目等重大课题；出版专著《中国茶谱》，主编的《茶叶生物化学》被评为国家精品课程。

宛晓春校友在安徽农业大学获得本硕阶段教育，1992 年于原无锡轻工业学院（现江南大学）获食品工程专业博士学位，1994 至 1996 年在英国 Reading 大学食品系从事博士后研究。说起自己的母校，宛晓春校友倍感骄傲：“我是 88 年进入无锡轻工业学院，现在叫江南大学食品工程专业攻读博士学位。在无锡近 4 年的学习生活，对我的事业上的发展和人格上的塑造产生了非常大的影响。江南大学是一所非常具有办学特色很鲜明的一所教育部直属重点大学。它有非常好的学术氛围和做学问的环境，特别在我学习这 4 年过程当中，我感觉开阔我的视野，另外对我人格的塑造、自信心的

培养产生了非常大的影响，如果说我现在做出了一点成绩的话，那么跟我当年在无锡轻院学习时老师的培养和同学的帮助是分不开的。”

如今，宛晓春校友是安徽省首批跨世纪学术和技术带头人，享受安徽省政府特殊津贴、国务院特殊津贴，获安徽省青年科技奖，中国农学会青年科技奖。获安徽省科学技术二等奖和三等奖各两项，全国高等农业院校优秀教材奖一项，安徽省自然科学优秀论文一等奖一项，安徽省教学成果二等奖一项。他带领安徽农业大学茶学学科队伍，通过科研平台建设抓手，大力开展学科建设，在人才队伍、科研平台、精品课程建设、教材建设、科研基地建设、教学改革等方面取得了显著成效，搭建了农业部、安徽省、教育部重点实验室，国家重点实验室培育基地，国家茶叶加工技术研发分中心等科研平台。

作为中国茶叶学会副理事长、安徽省茶业学会理事长的资深“茶人”，宛晓春校友对安徽茶产业非常熟悉。安徽如何做大“茶文章”、念好“茶字经”，一直萦绕在他心头。“要提升茶产业，必须以科技创新为突破口，提高茶叶自身品质。”宛晓春深深感到，大宗名优绿茶装备落后、效率低，难以实现清洁化和标准化生产是阻碍我国茶产业发展的“拦路虎”。他盯上了这个困扰全国茶业界的难题。以他为首席专家的农业部 948 项目“出口创汇型特色茶叶加工技术引进与产业化”和国家科技支撑计划“茶叶安全生产的质量控制技术研究”等项目成功实施。2005 年底，这一课题取得重大突破，我国首条“炒清绿茶初制清洁化生产线”宣告问世。与国内其他茶叶生产线相比，该生产线自动化和连续化程度较高，有效减免了茶叶在制作过程中的二次污染。在此基础上，依靠技术改进和自主创新，黄山毛峰等条形名优绿茶清洁化生产线、滴水

香等颗粒形名优绿茶清洁化生产线相继投产，产生了显著的经济和社会效益；太平猴魁等扁形名优绿茶造型烘干关键设备也研建成功，并取得重大突破。农业部专家给出这样评价：这些技术成果的推广应用，对提高我国茶叶的卫生安全质量和加工技术水平将产生深远影响。

“安徽兼具南北气候带的特点，具有丰富的茶树品种资源，形成了特色各异的众多名茶，茶叶品质在全国享有盛誉。但是与福建等省相比，我省茶产业发展的步伐相对较慢，在规模、效益、产业带动力等方面存在一定的差距和不足。”对安徽的茶产业，宛晓春校友又喜又忧。现在，他带领自己的科研团队，以茶叶生物化学与生物技术重点实验室、国家茶叶加工技术研发专业分中心为科研平台，着手准备向省政府提出实施安徽省“茶产业提升行动计划”的建议。建议勾画了安徽茶产业的美好蓝图：通过品牌战略、质量战略、企业战略、科技战略等四大战略，建立特色名优茶生产基地、构建特色名优茶销售网络体系、建立茶叶质量检测监督体系，努力培育一批规模大、起点高、效益好、牵动力强的龙头企业，打造几个辐射力强的全国性茶叶贸易大市场，逐步建立集生产、加工、科研、销售为一体的企业集团，形成产销一条龙、贸工农一体化的产业化格局。如今的安徽茶生产基地绿水绕青山，青山飘茶歌。茫茫大山深处，茶农们正沐浴着科技创新的春风。而在宛晓春校友的脑海里，一幅秀美、宁静、如诗如画的新农村景象也愈发清晰。媒体将他的成功归纳为：锐意进取，以饱满的热情投入工作、学习；勤奋耕耘，以睿智的思想点燃创新的火焰；海纳百川，以广博真诚的胸怀待事待人。

在母校江南大学五十周年校庆时，宛晓春校友为母校送上祝福：“我衷心祝愿我的母校江南大学，能够越办越好，事业上能够有进一步的发展，也祝各位同学在江南大学学有所成。”

宛晓春校友简介：

宛晓春，无锡轻工业学院 92 届食品工程专业博士研究生，现为安徽农业大学博士研究生导师，党委副书记，校长。

安徽省首批跨世纪学术和技术带头人，享



深入实际切身体验



实验室里不懈钻研

受政府特殊津贴。主要从事茶叶化学、食品化学及天然产物化学的科研和教学工作。现任茶叶生物化学与生物技术重点实验室主任、中国茶业学会副理事长、安徽省茶叶学会理事长、国家食物与营养咨询委员会委员、教育部高等农业院校教学指导委员会园艺学科组副组长。

近年来先后主持国家重大基础研究前期专项、国家攀登计划、国家自然科学基金、农业部 948 项目、科技部成果转化基金项目、国家攻关和国际合作项目等重大课题。在国内外重要学术期刊上发表论文 60 多篇，其中 SCI 源论文 10 篇。主编面向 21 世纪全国高校统编教材《茶叶生物化学》、出版专著多部。

获国家发明专利一项。并被国家人事部记一等功，获振华科技扶贫奖、省科学技术奖二等奖、省第四届青年科技奖、省自然科学优秀论文一等奖、省教学成果一等奖等多项奖励。1998 年获国家科委颁发的振华科技扶贫奖。

主讲“茶叶化学”、“酶工程”、“天然产物化学”、“食品风味化学”等课程。从事茶叶及相关植物中黄酮类化合物的研究与茶叶及水果香气形成机理的研究，成果显著。

编者按：他们相遇在江南大学的校园里，共同在造型美术系型 80 班深造，毕业后一起走上教师的岗位，现在在各自的讲坛上都创出一片新天地；在校园里他们是孜孜不倦求知若渴的同学，在岗位上他们是兢兢业业恪尽职守的老师，在生活中他们是相敬相爱共同进步的伴侣，他们就是我们这期要介绍的伉俪校友——2009 年“全国高校教学名师”、广东轻工职业技术学院艺术设计学院院长刘境奇校友和他的妻子“全国模范教师”、“国家教学团队负责人”沈卓娅校友。

教坛侠侣

——记全国高校教学名师、全国模范教师，我校校友刘境奇、沈卓娅



沈卓娅校友



刘境奇校友

初入校园 共同奋进

1980 年，刘境奇和沈卓娅作为无锡轻工学院造型美术系恢复高考后招收的第三届本科学子，一同踏进了无锡轻工大学（今江南大学）的校门，眼里充满着期待和憧憬。

对于这段求学经历，两人回忆到：他们平日里的学习总是以如何成为一名艺术家的标准去做，并不太在意“轻工产品造型设计”这个名称。从当时的教学计划和授课内容看，系里也并不明确，他们不仅有大量的石膏素描写生课、半身带手的人像写生课，甚至还用一个多月的时间进行全裸人体写生。1982 年 10 月由轻工部牵头召开了全国工艺美术教育座谈会，时任中央工艺美术学院教师的袁运甫在观看了学院带去的优秀作业后，说道：“你们素描和色彩课作业画得比美院还美院。”这句话表面上看似在表扬她们有扎实的绘画功底，但实际上

是对他们系当时的教学目标提出了质疑：轻工产品造型设计的专业特色那里去了？这与美院培养出来的艺术家有什么区别？此时两人也很茫然，自己所选的专业与自己所学的东西竟然不相吻合，但他们并没有因此而停止求知的脚步。当时的评论对系领导震动非常之大，他们即刻召开了全系师生座谈会，传达了此次教学交流研讨会的精神及其它院校的情况，并着重针对系部今

后的教学发展方向展开了大讨论。沈卓娅校友说当时从英国皇家设计学会聘请的比特-汤姆逊博士来中国授课，培养的对象为沈卓娅他们所在的型 80 班，及来自全国其他美术院校的骨干教师，汤姆逊的授课方式打破了当时中国工业设计还停留在美术和形式美感的层面上，在讲课中引入了诸如：控制学、概率学等自然学科以及市场学、产品开发等知识。汤姆逊让我们理解到设计只有在发现问题、解决矛盾中才能实现其价值，设计的意义也才有存在的前提。

经过四年的努力和拼搏，刘境奇和沈卓娅校友有幸见证中国工业设计的起步，见证了中国设计教育的发展，两人均以优异的成绩毕业并把自己所学的知识无私地奉献给社会，成为了人民教师。

三尺讲坛 携手育人

1984 年从无锡轻工业学院（现江南大学）造

型美术系毕业后，刘境奇和沈卓娅校友都进入广东轻工职业技术学院成为了艺术设计学院的老师。

刘境奇校友清楚地记得，第一堂课的头一天晚上他备课到半夜2点，第二天清晨5点醒来继续备课，但上课时依然出了“岔子”——四节课的内容，他用两节课的时间就讲完了。他只好给学生布置快题设计，才“应付”了剩下的两节课。而现如今，已经在讲台上工作了二十七个年头的他，已经成为一名教学经验丰富，深受学生爱戴的老师。在长期的教学实践中总结并积极倡导“用手去思考”的办学理念，强化教师就是“教练”、“师傅”的意识，制度化的安排教师在校内创意工场和企业锻炼，丰富一线实战经验。信奉教学相长、教研相益，将社会实践与教学工作有机结合，鼓励学生自组“模拟公司”进行案例操作，并聘请往届毕业生、企业专家和相关设计师亲临课程进行指点，让学生尽早接触到实际的竞争与市场的需求。学生在学中做，在做中学，在设计实践过程中不断提升发现问题、分析问题、解决问题的能力，从而促使教学过程由“传输式”向“影响式”的转变，由入门新手成长为具有创新精神的设计能手。学生们在他的指导下，在国内外广告设计竞赛中获得了不俗的成绩。囊括了ONE SHOW（纽约）中国青年创意大赛、时报广告金犊奖、中国广告协会学院奖、全国大学生广告艺术大赛等重大赛事的金奖。在他的学生中，有的毕业仅仅三年就成为国内顶尖广告传媒公司的创意总监。其中，广州申亚标志的设计者之一陈映东，就曾是刘境奇的学生。

刘境奇校友常对学生说：‘我们课上是师生，课下是朋友，是哥们儿。’下课了我能和学生们唱K、打球。每年的教师节那天，他总能收到全国各地的弟子发来的短信、贺卡，学生们喜欢亲切地称呼他为“奇哥”，是他收到的最宽慰、最珍贵的礼物。谁不希望自己的“孩子”能出人头地，纵横五洲呢？一声声“奇哥”喊出来的是感恩，收获的是阵阵的慰藉。

相比之下，妻子沈卓娅更像是一个“天生的教师”。她站上讲台就大方自若、妙语连珠。刘境奇和沈卓娅夫妇“一动一静”：刘境奇温文尔雅，说话慢条斯理；沈卓娅热情开朗，言谈幽默。在教书育人中，沈卓娅校友坚持以德育为先。对于高职教育的发展，她认为：高职教育不能仅停留在专科水平，要有本科，高职教育也有自己的学问，培养实

际操作的高职技能人才，只有专科是不够的，而对于目前的工作，沈卓娅校友说，现在的高等职业教育虽然舞台小了点，但是你只要用心、用情用力去导、去演，小舞台照样可以上演大戏、好戏。

在多年的专业改革实践中，她主持建立了“策略创意到设计执行、项目驱动到工作体验、以赛促学提升创新能力”具有鲜明高职特色的人才培养模式，已成为全国高职艺术设计教育的专业示范。在专业设计教学中，通过优化课内，强化课外，提倡学生自主学习，引导学生课外积极参加各大设计竞赛，以赛促学。按课内创意小组为单位，营造相互讨论，共同进步的氛围，通过边学、边做来完成设计项目，在小组为单位的设计实践过程中学会创新，学会分工合作，为将来走向工作岗位打下基础。在校内实训基地的建设上做到“专业课堂就是设计公司，任务就是企业真实项目，指导教师就是设计主管，学生就是设计师，课堂作业就是项目成果”，建成了“艺术设计类生产性实训基地”。用真实的项目教学，既训练了学生的动手能力的同时，教师在这过程中专业实践能力得到不断提升和锤炼；学生从中了解市场、体验市场，学生的独立工作能力得到培养和加强。在探索工学结合、产教结合的教学模式的同时，加深了与企、事业单位的合作，孵化一批有影响的设计项目，为广东创意产业经济作出贡献。如：2002年她指导学生设计的“汤姆斯杯、尤伯杯”“世界羽毛球锦标赛”会徽中标；2008年为国际奥委会和国际残奥会等国际组织主办的“2008奥林匹克科学大会”，设计会徽被采用，并承担该大会会场整体视觉规划的150多个项目的设计与制作任务，其优异的表现，获国家体育总局局长刘鹏、广东省长黄华华签名的工作证书；2010年为亚运志愿者活动策划设计“亚运志愿者招募海报”、“志愿者活动纪念品”、“亚运志愿者招募网站QQ表情”等。

感恩母校 责任传承

刘境奇和沈卓娅校友在艺术设计的专业领域都是圈内著名的学者，在学生中也受到广泛的喜爱，他们从未忘记母校的培养，不管是学术上的熏陶还



教坛侠侣

是人生境界的领悟，母校对他们的影响一生受用。

刘境奇校友说他真正体会到“做一个老师就要爱学生、就要心里有学生”的人，是他与妻子在无锡轻工业学院（现江南大学）读书时共同的老师——张福昌。“1981年，张老师去日本留学。当时很多出国的人都会节衣缩食省点生活费，为的是回国时买一些在国内买不到的冰箱、电视等电器。张老师也省钱，但是他最后回来时没有买电器，而是带了近百箱书！他上课会说：‘你们谁表现好，周末就可以到我家去看书哦。’那时候国内几乎还没有产品设计这个概念，张老师的书给我们打开了一个完全不同的世界。”刘境奇校友说，张福昌这种推动中国设计教育的责任心，让他意识到自己作为一个设计人、一名教师的使命感。

而沈卓娅校友获得国家人事部、国家教育部授予的“全国模范教师”以及获得的多项国家级、省级荣誉，当她回顾个人所取得的成绩时，首先感谢母校的栽培，感谢导师张福昌教授及其他老师的教诲。她感言：“从1980年9月入读无锡轻工业学院造型美术系开始四年的本科学习起，到2008年取得博士研究生学位，在这31年的成长中的每一步都伴随着恩师们的心血和汗水。”在她看来，二十多年来，导师给予她的不仅是知识和能力上的逐步培养，生活上的关心和爱护，更多的是以他们的言传身教让自己领悟到如何做人和做事，这一切都让她终生受益。为回报导师的培养之情，她时刻勉励自己努力把日常工作和学习做的更好，做的更有成绩！她常说，在27年的工作和学习中，也因为有了学校领导的培养，及同事们和社会各界相关人士的支持和帮助，使她从一个刚迈出大学校门的青年学子，成长为一个具有较丰富教学经验和研究能力的学者。她所获得的荣誉是对她27年来工作和学习的肯定，也是对母校、导师们的培养和同仁帮助的最好回报。

刘境奇、沈卓娅校友如今在学术上的赫赫声名以及在教学岗位上受到的好评，源自两人长期不懈的努力与坚守，孜孜不倦的对知识的渴求，严谨治学的态度，恩师同仁的协助，伉俪情深的支持。这对伉俪校友用他们的人生和事业诠释了“笃学尚行，止于至善”的校训。

刘境奇、沈卓娅校友简介：

刘境奇，1980-1984年就读于无锡轻工业学

院产品造型美术系；2000-2004年就读于江南大学设计学院，攻读工业设计专业硕士学位。现任广东轻工职业技术学院艺术设计学院院长、教授。

1、2005年国家级精品课程《平面广告设计》课程负责人

2、2006年2005年被广东省劳动和社会保障厅授予“广东省职业技能竞赛(广告)优秀教练员”

3、2007年被教育部高等教育司授予“全国优秀指导教师”

4、2009年被国家教育部授予“第五届高等学校教学名师”

5、2009年被广东省教育厅授予“南粤优秀教师”

6、2009年获国家级教学成果二等奖、广东省教学成果一等奖

7、2006年被国家发改委聘为“第五届中国工艺美术大师”评审委员

8、2007年全球华语院校大学生广告金犊奖中国区评审委员

编著出版教材和专业著作共6本，其中2本为“十一五”国家级规划教材；在国内核心刊物和著名专业杂志发表论文8篇。

沈卓娅，1980-1984年就读于无锡轻工业学院产品造型美术系、2003-2008年就读于江南大学设计学院，攻读产品系统设计与理论博士研究生学位。现任广东轻工职业技术学院艺术设计学院视觉传达设计系主任、教授。

1、2004年获国家人事部、教育部颁发的“全国模范教师”称号。

2、2006年广东省精品课程《字体设计》课程负责人

3、2007年8月作为广东高校唯一代表先后两次应党中央、国务院邀请到北戴河参加全国优秀教师休假活动和参加全国优秀教师座谈会，期间得到胡总书记、温总理等党和国家领导人的接见。

4、2009年国家级精品课程《包装装潢设计与制作》课程负责人

5、2009年获国家教育部、财政部授予国家级教学团队负责人

6、2009年获国家教育部颁发的国家级教学成果二等奖

编著出版教材和专业著作共18本，其中2本为“十一五”国家级规划教材；在EI、国内核心刊物和著名专业杂志发表论文24篇。

校友新星

编者按：选调生、村官、优秀团学干部、创业者，他们有不同的身份，又同为江南人。他们初出校园就在不同的岗位上做出了引人注目的成绩，如果说杰出校友是闪耀的明星，那这些毕业伊始就成绩斐然的新校友就是冉冉升起的新星。

对未来充满希望，拥有蓬勃的朝气，以及“初生牛犊不怕虎”的精神，这些都是一个创业者应该具备的素质，也正是大学生身上闪光的优点。大学生创业者正是这样一群年轻人，他们有着较高层次的技术优势，有对传统观念和传统行业挑战的信心和欲望，敢用青春去交换梦想，证明自己的价值。

本期我们将为您介绍江南大学一位成功的大学生创业者——马腾校友。

奔腾在创业道路上的骏马

——记大学生创业者无锡麦梯时创有限公司总经理马腾校友



好学求实 创意萌发

2004年马腾来到无锡，来到由小桥流水环绕着的江南大学学习服装设计。作为一个设计专业的学生，马腾很早就有“做自己喜欢的设计，同更多的人分享自己设计”的想法。为了达成这个目标，4年的大学生活，他像海

绵吸水一样尽最大可能充实自己。大一开始，他就熟悉了与使用与专业相关的各类设计软件，报班加接活的模式让他迅速的提高了各方面的能力，从平面设计到服装设计再到网络建站。同时，他开始主动去寻找和争取可以很好锻炼并提高自身能力的机会，从班长到学生会干事，从生活部部长到学生会主席，从参加技术培训到电视台的实习编辑，从平面设计到服装设计再到网络建站到参加大学生创业计划大赛，任何事情，不论大小，马腾都会真诚对待，积极尝试。一个台阶一个台阶地向上走，他的能力在做与学的切换间得到了全面提高，责任感和

事业心在这段时间不断地被磨练与放大。

早在在06年的时候，他就和另外两个合伙人创办了类似于现在的YOKA时尚网这样的潮流资讯发布平台。只为一个梦想，大家没日没夜的去搜集潮流讯息，只要VOGUE上有的款式，他们网站上随后就有，还比VOGUE上有更多细节说明。团队根据各自专长分工，彼此搭配默契，除了基本的MAT时尚资讯站的维护，他们还一同找到了新的业务，从服装设计到平面设计。在一次又一次的接下并完成各种类型的创意项目后，MAT创意在无锡市享有了一定的知名度，并在校园中就形成了一种特殊的对外商业模式。

创业之路 步步坚实

随着毕业钟声的敲响，他们也顺利的结束了历经三个月的“挑战杯”创业计划大赛，马腾和他的团队创立的麦梯公司通过这次比赛，得到的不仅是荣誉，更多的是公司管理、产品开发、市场营销、财务分析等各方面知识的积累，包括山水城科教园——活动的赞助方，提供的明亮的办公场所、入园孵化优惠政策等等扶持，未出校门就能先创业。

从企业入驻山水城科教园的第一天起，青年创业中国强这句话就在马腾校友耳边不时响起，不光



青春活力的团队

在山水城、蠡园开发区、太湖国际科技园等大大小小的 50 余个 PARK 里，活跃着一大批和他一样

怀揣梦想勇于拼搏的青年。建组织、给资源、搭平台，从创业培训到名家讲座，从青年商会的交流到与 530 企业的联谊，公司一次次的升级跨越都凝结着团区委的点滴心血。行动代表了一切，麦梯公司包括马腾个人也取得了组织给予的“青年创业见习基地”“三创载体联谊会理事单位”“区十大杰出青年”“市新长征突击手”等荣誉称号。

政府的前瞻性，让他们看到了城市转型的希望，打造家园留住人才是关键。三年时间，麦梯公司由最初的三个人发展到目前的 18 人，职业服销售遍布苏、锡、常三地，2010 年的销售更是突破了预期的目标。

马腾和他的团队不断在创业的道路上摸索前行，虽然也碰到了很多的问题，有过迷茫、有过阻碍，但却从没想过放弃。恰恰是青年内部的凝聚和外部环境的包容，铸造了如今的麦梯时创，也使这支年轻团队注入了“创意、创新、创业”这样的精神。在公司事业上，将“MATI”品牌进而在网络上延伸，秉承长尾战略，从一个产品——西服入手，在潮流趋势的基础上采纳创新，开发出更多的适应行业发展符合当代人审美需求的西服款式，同时，将 MATI 的高级定制实体门店在无锡地区上打开，将 MATI 的精致独一带给愈来愈追求品质生活的无锡人民。

感恩社会 反哺母校

还未成为一棵大树之前，作为一个青年创业者，有责任也有义务，贡献出的树荫，共享的果实，对社会承担一份责任。MATI 牵头成立了“无锡大学生创业联盟”，于内，帮助学生，引导大学生创业，帮助解答大学生创业企业在创业初期的困惑；于外，接洽社会，整合社会资源，将大学生企业融入各自所在行业；于己，以大学生企业为一个

圈子，定期组织有关创意、创新、创业的讨论，营造良好的学习氛围，使联盟内企业时刻保持创新创业的发展原则。通过与江南大学创业指导中心的相互合作，帮助数十位大学生进行创业成了我们的兄弟单位。当然，也解决了相当一部分应届毕业生找工作难的问题。

毗邻大学城，拥有优厚的人才资源，挑选人才的同时培养人才，麦梯以踏实的平台给了众多在校大学生学习实践的机会。其中项目负责制，麦梯任何一个设计项目都有在校实习生参与其中，让实习生负责其中的一个环节，让其做事更有责任感，以“老人”带“新人”的方法提高实习生的做事能力，将“老人”更多的经验与“新人”更多的创意结合在一起，“新人”在学习与磨合中也就成为了“老人”，而“老人”也能在工作的时候保持一颗年轻的心。保证每一个在麦梯实习过的在校大学生毕业后都能成为一个可用之才，麦梯时创发展至今，已为几十位不同专业的优秀大学生解决了就业问题。除了麦梯对人才的消化和培养，他们还影响了一批加工行业的再就业。

如今的马腾已经可以坦然面对所有的成与败，而获得这样的能力是靠一次次尝试，一次次努力换来的。但支撑他能够一步步做下去的，有朋友的帮助，社会的关心，有母校江南大学为他打下的坚实基础，还有就是执着，正像他所说的，“如果非要说，我有什么与众不同的地方。那就是，坚持与执着。”

马腾校友简介：

马腾，男，中共党员，江南大学纺织服装学院 04 级学生，曾任江南大学纺织服装学院学生会主席，在校期间曾获“校优秀学生干部”、无锡市优秀学生干部、“校三好学生标兵”、2006-2007 学年度国家奖学金、“江苏省三好学生”、“校优秀毕业生”等荣誉。

2007 年成立无锡麦梯时尚创意设计有限公司担任总经理，被授予“江苏创业明星”称号、“滨湖区十大杰出青年”称号、“无锡市新长征突击手”称号、“无锡市十大杰出青年”提名奖。

2008 年带头成立无锡市大学生创业联盟，现担任无锡市“三创载体青年联谊会”副会长，共青团麦梯时尚创意有限公司支部书记，共青团无锡市大学生创业联盟支部书记。

校友企业——

麦梯时尚创意设计有限公司简介

成立于 2007 年的麦梯时尚创意设计有限公司是一家创新企业，江苏省创业明星单位。公司位于太湖新城科教产业园，是一家以开发设计、生产、销售为一体的具有现代化风格的专业服装定制公司；公司成立至今，已拥有一流的生产设备和一流的时装设计制服人才；在公司全体员工的共同努力下，业务已遍布华东各地，服务范围全面扩展；与酒店、宾馆、企业、事业单位、学校等各企事业单位进行了多次成功的合作，并建立了长期的合作关系；积累了丰富的经验，并以灵活的经营方式及完善的售后服务赢得了良好的社会信誉。

麦梯是一支充满活力与朝气，富于创新精神的年轻团队，并坚持着眼于长远利益的原则，与国内外社会各界友好人士保持密切联系，通过不断的技术创新去开拓市场，不断追求卓越品质，实现共同进步与发展。相信，麦梯是您服装定制最好选择。

经营范围 Business scope:

个人定制：专业个人西装定制，休闲上衣定制、休闲裤定制、婚礼西服定制、舞台服定制、衬衫定制。

团体定制：专业团队职业装定制、行政商务套装定制、商务旅行装定制、文艺演出服定制。

公司理念 Corporate philosophy:

定制，是个性化的设计与量身制作的完美结合；在服装的定制中，设计的比例占定制的 50%，量身和制作占定制的 50%，可见设计在服装中的重要，而定制又是能充分展示设计的关键要素，麦梯定制的设计理念：是将古典的英伦定制风尚运用现代派的表现手法从新诠释。在麦梯的定制中，定



制，是一种时尚的生活态度。

品牌定位 Brand Positioning:

个人系列定位群体：政府要员、白领人士、企业经理人及社会界成功人士等

年龄定位：30-50 岁年龄层

产品定位：正装、高级休闲装

团体系列定位群体：政府机关、铁路、航空、银行、保险、外企公司、文艺单位及各大企事业单位等

年龄定位：20-55 岁年龄层

产品定位：正装、商务行政装、文艺演出服装

服装团体定制优势:

提高企业或机构员工凝聚力,树立企业形象系统,提升品牌知名度, 创造独特的企业文化,规范员工行为,便于统一管理,方便员工统一作业,提高办公效率,制服质量耐用,指定布料类型,经久耐穿,统一采购原料,批量生产,制作成本低.

麦梯公司定制优势:

拥有多家服装加工厂,交货期准时,拥有稳定原材料市场,成本优势强,专业客服人员上门免费咨询,单件单量单裁,确保所有员工款式合体,拥有自己的设计师团队,提供个性化设计.

编者按：有这么一群人，他们刚刚告别了学生的身份、告别了青春无悔的大学校园，带着一张还有些稚嫩的面容，和满腔的斗志来到了世界上最朴实无华、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头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——吴晓琛校友。

青春在这里闪耀

——记我校优秀大学生村官吴晓琛校友



江大时光为他的成功奠基

作为一名出色的江大校友，吴晓琛在江南大学读书期间，真诚做人，努力学习，认真工作，从不同的方面完善和充实了自己。

学习上，他总是认真刻苦、积极钻研，面对同学的提问也积极回答，是同学心中的学习高手和学习帮手。并且，处于硕士阶段的他以更高的标准要求自己，科研上努力追求探索，以自己本科期间扎实的知识基础，将各种知识融会贯通，学以致用。

工作中，他认真负责，踏实肯干，主动承担社会工作，热心为同学服务，有很强的工作和组织领导能力。班级工作上，他为自己的班级“鞠躬尽瘁”。最终功夫不负有心人，05年，他所带领的食品0303班被评为学校的优秀班级。而这位年青的学生班主任的努力也得到了学生们的肯定——同年吴晓琛被《江大青年》杂志评为“我最喜爱的老

师”。社团工作上，他也同样有很多地方可圈可点。作为研究生会外联部长，05年11月吴晓琛代表学校参加第二届中国食品研究社论坛。期间他致力于各主办高校联络，会议安排，组织发动学校研究生投稿，并收集给专家评阅，选出优秀的代表学院参会。代表研究生会参加组委会会议，与学院沟通，对论坛章程修改提出意见。这些都为来年的5月份江南大学主办的江苏省博士论坛提供了很多经验。06年5月，江南大学主办江苏生博士论坛，吴晓琛负责组织筹备，代表学院向28所高校相关院系发出邀请函。为此准备了三个月，他认真负责这次会议，统筹整个会议期间的接待，协调，安排，会议最后也获得了圆满的成功。

吴晓琛在校期间，品学兼优，德才兼备。学习过硬，成绩优异，工作认真负责，善于管理班级和组织各项活动，处理问题稳健周到，并以其个人魅力和坚持不懈的精神教育和引导学生，起到了一名共产党员的模范带头作用。他善于把握身边的机会表现自己，锻炼自己，积累了很多学生工作和社会实践经验，得到了老师和同学们的一致好评。

江南大学不仅让他在知识上，学术上获得了提高，也教会了他为人处世的道理，这对他以后成为一名优秀的大学生村官提供了很好的向导。



毕业留影

他像阳光，温暖人心

生活中的吴晓琛，一直模范遵守和执行学生守则及学校有关规章制度，具有良好的道德品质和文明行为。

他是一个有理想，自信心强，喜欢挑战的人，从他后来放弃了大城市优厚的工作待遇，来到欠发达的农村地区做村官就可以看出。

他性格开朗，为人谦虚稳重，交际面广，善于和同学们沟通，主动帮助有困难的同学，并带动身边同学一同进步。据了解，吴晓琛的人缘很好，同学们都喜欢和他交往，他就像阳光一样吸引着人们，帮助着他周围的人。不仅如此，他还以社会的发展为己任，选择到农村任职就是为了发展农村，提高农民的生活水平，让更多的人享受到中国改革开放的成果，在现在大学生都选择到城市工作的潮流中，吴晓琛能坚持自己的原则，冲破父母的反对，来到农村，这又是怎样一种信念？来到农村之后的吴晓琛，努力和村民打成一片，深入到人民群众中去，时时事事都心念民众，给村民送去了温暖，送去了温情。他又像阳光一样，温暖了他周围的人。

另外，吴晓琛爱好广泛，看书、听音乐是他的消遣方式，多种多样的兴趣也使得他的能力得到了多样的锻炼。他坚持锻炼身体，参加体育活动，这样能

够劳逸结合，保证了自己的身体，才有精力干更多有意义的事儿，更多造福于人民的事儿。

作为一名新时期的大学生村官和青年共产党员，吴晓琛具有高度的社会责任感，热心社会公益事业，不仅是周围的人，他还帮助了许多素未谋面的朋友，在物质上不计较个人报酬与得失，尽自己所能去帮助需要帮助的人；在精神上，他给他们以鼓励，同时他自己又是一个很好的榜样，告诉他们坚持和努力就会成功。

大学生村官，他做得有声有色

2008年，经省委组织部决定，吴晓琛被选派到惠山区洛社镇梅泾村任职，担任书记助理职务，兼任村团总支书记。

吴晓琛本人曾这样描述：“刚入村时，我发现领导精力主要放在经济和民生方面，一时还顾不上团的工作。”后来，经过走访他发现，村团工作面临着诸多困难：团组织不健全，团工作声势很弱。就在这时，团市委推出了“一村官一项目”工程。经过深思熟虑，吴晓琛决定将“重新构建梅泾村团组织”作为他的申报工作项目。团组织成立了，接下来，吴晓琛决定公推直选团干部，通过海报形式在商贸城、企业、自然村公布候选人信息和投票电



回母校作报告

话，团员青年通过短信投票选举团干部，共有 300 人参与投票，每个支部举行差额选举，在 3 个候选人中选出一个团支部书记。此后，他又牵头建立了农村就业服务站，举办农村青年文化节，组建青年交友会，丰富了青年生活，活跃了全村原本陌生的青年群体。团干部与青年的心贴心使团工作得以顺利开展，青年对团组织的信赖感明显增强。

在赢得党组织的支持和青年的信赖后，吴晓琛实施了“团旗飘扬在农村——村级团组织凝聚力提升工程”项目，顺应当地实际，建立了 6 个农村团支部、3 个新经济组织、两个新社会组织、两个青年自组织和两个流动青年团支部，并在此基础上组建了村团总支。

2008 年冬，金融危机阴霾笼罩。当时村里 100 多名青年下岗，村团组织调查收集下岗青年信息，在村服务大厅和客流量较大的梅泾商贸市场设立登记站，为他们推荐就业岗位。在吴晓琛等的牵头下，本地一家风电厂答应为 100 多名青年提供就业岗位。目前，村团总支已初步形成了“团总支 + 团支部 + 团员青年”的组织格局。团总支下设团支部已达 21 个，另有桥联风电、西铁金属等 5 家非公企业进入团建辅导期。村里很多打工的流动团员纷纷现身，团组织覆盖率已达 80%，全村团员已达 900 名。

如今，惠山区洛社镇梅泾村也进入了信息化时代，不仅连上了互联网，还有了村民自己的信息库……一系列的变化，都离不开吴晓琛的努力。可以说，吴晓琛把梅泾村当自己的家乡，梅泾村人把吴晓琛当自己的亲人。

长风破浪会有时，直挂云帆济沧海，的确是这样。

吴晓琛，这位优秀大学生村官，他正在践行自己曾经对母校的承诺——“明天母校将以我为荣”，如今在江大，他是无数学弟学妹的榜样，他的事迹是我们前进路上的指路灯，他成为了江南大学的骄傲；他正在履行自己对党和人民的誓言——全心全意为人民服务，身在基层，他尽自己的能力帮助人民、服务人民，是一名优秀的共产党员

他的肩上披着江南大学的校旗，他的心中装着改善人民生活的大计，他一直在前进，一直在奋斗。

我们有理由相信，他和江南大学一起拥有着灿烂的前景，让我们一起期待吧！

(江南大学学缘俱乐部新闻部 熊乙)

吴晓琛校友简介：

吴晓琛，男，中共党员，江苏无锡人，江南大学食品学院硕士 05 级学生，曾担任食品学院研究生会外联部部长，烘焙俱乐部副主席，校研究生会学术部副部长，现任校研究生会副主席。

曾获得全国三好学生、江苏省三好学生、校三好标兵、校优秀干部、校优秀团员、优秀研会干部，江南大学优秀毕业生；06 年参加美国加州杏仁研发竞赛获三等奖；获得台谊，东海粮油，丹麦丹尼斯克、荣智权奖学金、苏阿姨奖学金、等社会奖学金。曾组织第五届、第七届国际食品技术交流会，国际谷物高层论坛，博士论坛，曾负责筹备第二届、第三届、第四届中国食品研究生论坛，曾四次到瑞士（上海）奇华顿公司实习。曾被评为江南大学 2005 年度“我最喜爱的老师”。获得无锡市 2010 年度优秀团干部。

2010 年 12 月 15 日中央电视台新闻联播科学发展观专栏报道了吴晓琛在基层服务群众的情况，2011 年 5 月 7 日，吴晓琛代表江苏团干部受到全国人大常委会副委员长、中央政治局委员王兆国接见并合影留念，并在座谈会上向团中央书记陆昊同志汇报了农村基层团建的成果。

2008 年经省委组织部选派到惠山区洛社镇梅泾村任职，担任书记助理职务，兼任村团总支书记，同时担任无锡市委党校 08 届大学生村官班班长，惠山区大学生村官联谊会会长，惠山区大学生村官联合团委书记，洛社镇大学生村官联合支部书记，2011 年 5 月，当选惠山区青年联合会常委。目前就职与惠山区委政法委。



江南大学 2011 年最新授权专利 (发明、实用新型)

| 序号 | 申请号 | 名称 | 申请日 | 授权日 | 发明(设计)人 | 学院 | 类型 |
|----|----------------|---|------------|-----------|-------------------------------|-----|----|
| 1 | 200810018496.X | 一种离子液体及制备方法及其在生物转酯合成中的应用 | 2008-2-15 | 2011-1-5 | 李在均;黄亚茹;方银军;单海霞;任国晓 | 化工 | 发明 |
| 2 | 200910144842.3 | 多维团簇织制袋成型筛 | 2009-9-4 | 2011-1-5 | 周一届 | 机械 | 发明 |
| 3 | 200810195851.0 | 一种阴离子树脂吸附提取发酵液中丁二酸的方法 | 2008-9-5 | 2011-1-5 | 孙志浩;郑晓;倪晔;董晋军 | 生工 | 发明 |
| 4 | 200910029153.8 | 具有高产 β -环糊精能力的环糊精葡萄糖基转移酶的突变体及突变方法 | 2009-1-6 | 2011-1-5 | 吴敏;陈坚;李兆丰;张佳瑜 | 生工 | 发明 |
| 5 | 200810155546.9 | 一种以稻壳灰为原料制备高纯度白炭黑的方法 | 2008-10-9 | 2011-1-5 | 陈正行;丁开辛;李晓斌;王初 | 食品 | 发明 |
| 6 | 200810022357.4 | 一种同时检测 19 种喹诺酮类药物的 HPLC-ESI-MS/MS 测定方法 | 2008-6-26 | 2011-1-5 | 胥炜来;李雅丽 | 食品 | 发明 |
| 7 | 200910027067.3 | 一种临床磁共振成像检测庆大霉素的方法 | 2009-5-26 | 2011-1-5 | 胥炜来;马伟;陈伟;徐丽广;李灼坤;彭旭方 | 食品 | 发明 |
| 8 | 200810123015.1 | 一种氨基糖苷类药物通用人工抗原的合成方法 | 2008-6-18 | 2011-1-5 | 胥炜来;马伟;彭旭方;徐丽广;李灼坤 | 食品 | 发明 |
| 9 | 200810022919.5 | 一种环糊精的生产方法 | 2008-7-2 | 2011-1-5 | 顾正彪;程方;洪耀;杨钟超 | 食品 | 发明 |
| 10 | 200710190609.X | 一种酶法制备乳铁蛋白抗菌肽的方法 | 2007-11-27 | 2011-1-5 | 卢蓉蓉;杨瑞金;张文斌;王新保 | 食品 | 发明 |
| 11 | 200810244416.2 | 一种控制红色蔬菜热风干制品保质期内褪色的方法 | 2008-12-2 | 2011-1-5 | 罗镇江;张慧;叶卫东;江玲;范柳萍;张卫明;魏华翠;杨方银 | 食品 | 发明 |
| 12 | 200710024278.2 | 一种大米方便粥的制备方法 | 2007-7-26 | 2011-1-5 | 王立;周敏世 | 食品 | 发明 |
| 13 | 200910026223.4 | 一种猕猴桃根提取物的提取方法及其抗肝损伤的应用 | 2009-3-17 | 2011-1-5 | 徐德平;姜爱冰;唐年初;刘国华;朱燕 | 食品 | 发明 |
| 14 | 200910026901.7 | 一种以大孔阴离子树脂固定化果糖基转移酶的方法 | 2009-5-19 | 2011-1-5 | 江波;张涛;马玉红 | 食品 | 发明 |
| 15 | 200710024100.8 | 自主移动传感器网络动态建模与控制技术 | 2007-7-16 | 2011-1-5 | 彭方 | 物联网 | 发明 |
| 16 | 200810234582.4 | 适用于低信噪比数据的逆合成孔径雷达成像距离对齐方法 | 2008-11-24 | 2011-1-5 | 陈文驰 | 物联网 | 发明 |
| 17 | 200810244398.8 | 一种提高中脂类淡水鱼休闲制品货架期综合品质的方法 | 2008-12-1 | 2011-1-19 | 张慧;陈卫平;孙红男 | 食品 | 发明 |

| 序号 | 申请号 | 名称 | 申请日 | 授权日 | 发明(设计)人 | 学院 | 类型 |
|----|----------------|-------------------------------------|------------|-----------|------------------------|----|----|
| 18 | 200910029594.8 | 一种辛酸蔗糖酯的超声合成方法 | 2009-3-26 | 2011-1-26 | 黄丹;蒋学;朱昊;高卫东 | 纺织 | 发明 |
| 19 | 200810235892.8 | 一种用于纺织品抗菌的季铵盐溶胶的应用 | 2008-11-10 | 2011-1-26 | 王翔霞;王学鑫 | 纺织 | 发明 |
| 20 | 200810243965.8 | 一种透明隔热的水性紫外光固化涂料的制备方法 | 2008-12-18 | 2011-1-26 | 姚伯龙;杜郑帅;焦钰;罗侃;倪才华 | 化工 | 发明 |
| 21 | 200810023517.7 | 基于单线态氧氧化作用的果疏保鲜技术 | 2008-4-2 | 2011-1-26 | 宋启圣;胡霞 | 化工 | 发明 |
| 22 | 200810196513.9 | 一种甲醛废气高效膜吸收技术 | 2008-9-8 | 2011-1-26 | 朱振中;王志良;汪德成 | 化工 | 发明 |
| 23 | 200910033594.5 | 同校度双层脱水筛筛料装置 | 2009-6-24 | 2011-1-26 | 安伟;崔德生;陆倍;何平 | 机械 | 发明 |
| 24 | 200910026719.1 | 氨基酸发酵液/提取液液中回收菌体细胞的除菌方法 | 2009-4-28 | 2011-1-26 | 毛志贵;崔建华 | 生工 | 发明 |
| 25 | 200710024146.X | 以葡萄糖为底物产1,3-丙二醇重组酿酒酵母的构建方法 | 2007-7-23 | 2011-1-26 | 储志明;马正;沈薇;褚磊斌;方慧英;褚磊健 | 生工 | 发明 |
| 26 | 200910025603.6 | 一种枯草芽孢杆菌胞外蛋白酶的发酶制备与提取的方法 | 2009-3-4 | 2011-1-26 | 田亚平;王俊;吕广林 | 生工 | 发明 |
| 27 | 200710024049.0 | 一种制备 γ -羟内酯及生物转化与分离耦合提高产量的方法 | 2007-7-12 | 2011-1-26 | 徐岩;王祯;于伟 | 生工 | 发明 |
| 28 | 200810096873.1 | 一种好氧发酵生产有机甘油的方法 | 2008-5-8 | 2011-1-26 | 褚磊斌;方慧英;褚磊健 | 生工 | 发明 |
| 29 | 200810019049.6 | 一种低含盐量海水蔬菜制品的真空微波加工方法 | 2008-1-11 | 2011-1-26 | 蔡金龙;崔莹;竹文礼;周祥;朱毓培 | 食品 | 发明 |
| 30 | 200810236030.7 | 一种淡水龙虾虾糜的制备方法 | 2008-11-12 | 2011-1-26 | 过世东;刘海英;王凤书 | 食品 | 发明 |
| 31 | 200810022359.3 | 一种浸出法生产低温豆粕的方法 | 2008-6-26 | 2011-1-26 | 金青哲;李昌;刘元法;单良;宋志华;王兴国 | 食品 | 发明 |
| 32 | 200710191263.5 | 营养方便米的双螺杆二次挤压制备方法 | 2007-12-12 | 2011-1-26 | 金征宇;熊爱权;邓力;徐学明;谢正圣;赵建伟 | 食品 | 发明 |
| 33 | 200810123016.6 | 一种具有氨基糖苷类药物多抗原决定簇人工抗原的合成方法 | 2008-6-18 | 2011-1-26 | 晋传来;马伟;彭旭方;徐韶广;李灼坤 | 食品 | 发明 |
| 34 | 200810022244.4 | 一种邻苯二甲酸二辛酯人工抗原的制备方法 | 2008-6-27 | 2011-1-26 | 晋传来;徐韶广;彭旭方;陈伟;马伟;李灼坤 | 食品 | 发明 |
| 35 | 200710302413.5 | 一种农作物秸秆制备纤维素多糖类可降解高吸水剂的方法 | 2007-12-20 | 2011-1-26 | 徐学明;杨娜;金征宇;谢正圣;赵建伟;邓力 | 食品 | 发明 |
| 36 | 200810244402.0 | 一种无膨化高胶质酶产冻干品的快速制备方法 | 2008-12-1 | 2011-1-26 | 崔莹;段斌;孙东伟;孙东风;毛文辰 | 食品 | 发明 |
| 37 | 200610166430.6 | 一种具有缓释性的薄荷油微乳及其制备方法 | 2006-12-15 | 2011-1-26 | 钟芳;麻建国;于梦;罗昌荣;朱川 | 食品 | 发明 |
| 38 | 200810195988.6 | 一种高效大豆蛋白起泡剂的制备方法 | 2008-9-9 | 2011-1-26 | 陈浩;何志勇;姜昕;唐学燕;刘盛;顾幼翎 | 食品 | 发明 |
| 39 | 200810196568.X | 一种复合蛋白起泡剂的制备方法 | 2008-9-11 | 2011-1-26 | 陈浩;何志勇;唐学燕;王林祥;刘盛;顾幼翎 | 食品 | 发明 |

| 序号 | 申请号 | 名称 | 申请日 | 授权日 | 发明(设计)人 | 学院 | 类型 |
|----|----------------|--|------------|-----------|---------------------------------------|-----|----|
| 40 | 200910029198.5 | 一种转谷氨酰胺酶提高冷冻发酵油条酥性的方法 | 2009-1-20 | 2011-1-26 | 黄卫宁; 嵇国威; 陈坚; 于胜利; 贾春利 | 食品 | 发明 |
| 41 | 200910184672.1 | 一种基于 FPCA 的风电系统最大功率跟踪控制装置 | 2009-8-14 | 2011-1-26 | 潘彪龙; 纪志成; 吴定会 | 物联网 | 发明 |
| 42 | 200910031199.3 | 多姿态爬杆机器人 | 2009-4-29 | 2011-2-2 | 纪小朋; 李楠 | 机械 | 发明 |
| 43 | 200810156007.7 | 一种改善喷墨打印速度的复合熔胶的制备方法 | 2008-9-26 | 2011-2-9 | 王耀霞; 殷允杰 | 纺织 | 发明 |
| 44 | 200910029676.2 | 一种纯棉针织物抗起毛起球整理剂及其制备方法 | 2009-4-1 | 2011-2-16 | 王树根; 苏开第; 范晋荣; 田秀枝; 李煊 | 纺织 | 发明 |
| 45 | 200810234371.0 | 用于改善母畜泌乳性能的黄拉姆反应产物 | 2008-11-19 | 2011-2-16 | 李永高; 任颖; 孙霖 | 食品 | 发明 |
| 46 | 200710134007.2 | 一种溶胶染色液的制备及应用 | 2007-10-26 | 2011-3-16 | 王耀霞; 殷允杰; 唐宽蛟; 田安丽 | 纺织 | 发明 |
| 47 | 200810021999.2 | 一种先磺化后酯化工工艺制造低二钠盐含量脂肪族甲磺酸盐的方法 | 2008-8-22 | 2011-3-16 | 方云; 孙玲玲; 夏咏梅 | 化工 | 发明 |
| 48 | 200810195852.5 | 一种阳离子树脂交换膜取发酸液中丁二酸的方法 | 2008-9-5 | 2011-3-16 | 孙志浩; 郑媛; 倪晔; 董晋军 | 生工 | 发明 |
| 49 | 200710135300.0 | 一种利用挤压辅助酶解小麦麸皮制备低聚木糖的方法 | 2007-11-16 | 2011-3-16 | 陈正行; 崔海波; 沈国强; 杨春霞 | 生工 | 发明 |
| 50 | 200710190251.3 | 一种淀粉酶解制备淀粉质量改良剂的方法 | 2007-11-16 | 2011-3-16 | 顾正彪; 洪雁; 赵斌 | 食品 | 发明 |
| 51 | 200810235216.0 | 一种酸熏翅鱼软罐头制备方法 | 2008-11-12 | 2011-3-16 | 过世东; 钟威 | 食品 | 发明 |
| 52 | 200810018889.0 | 一种乙醇-超声波协同制各果糖品种的方法 | 2008-1-24 | 2011-3-16 | 杨瑞金; 卢蓉蓉; 闫岸东; 崔文斌 | 食品 | 发明 |
| 53 | 200710134006.8 | 一种纳米烘黑的制备方法及其在织物染色中的应用 | 2007-10-26 | 2011-3-23 | 唐宽蛟; 王耀霞; 袁霞; 贾瑞静; 付少梅 | 纺织 | 发明 |
| 54 | 200910032478.1 | 一种多级环流厌氧处理技术 | 2009-6-17 | 2011-3-30 | 阮文权 | 环土 | 发明 |
| 55 | 200910030831.2 | 一种用添加山梨醇提高发酵生产碱性果胶酶产量的方法 | 2009-4-17 | 2011-3-30 | 陈坚; 汪志浩; 李江华; 嵇国威; 崔东旭 | 生工 | 发明 |
| 56 | 200910029154.2 | 具有高产 α -环糊精能力的环糊精葡萄糖基转移酶的突变体及突变方法 | 2009-1-6 | 2011-3-30 | 吴敬; 陈坚; 李兆丰; 崔佳瑜 | 生工 | 发明 |
| 57 | 200810234987.8 | 一种凝固的抗老化复合剂的制备方法 | 2008-11-12 | 2011-3-30 | 钱海峰; 王克勤; 周惠明; 朱科华; 彭伟 | 食品 | 发明 |
| 58 | 200710134500.4 | 一种壁诺酮类抗生素多聚抗原的合成方法 | 2007-10-31 | 2011-3-30 | 晋传来; 李雅丽; 王灿煜; 唐剑峰; 陈伟; 刘丽强; 陶冠军; 秦昕 | 食品 | 发明 |
| 59 | 200810234130.6 | 一种三聚氰胺人工抗原的合成方法 | 2008-11-3 | 2011-3-30 | 晋传来; 孙凤霞; 刘丽强; 彭池方; 徐丽广; 谢会玲; 袁媛; 尹丽梅 | 食品 | 发明 |

| 序号 | 申请号 | 名称 | 申请日 | 授权日 | 发明(设计)人 | 学院 | 类型 |
|----|----------------|---------------------------------------|------------|-----------|---|-----|----|
| 60 | 200910165833.2 | 一种农田护卫方法 | 2009-8-4 | 2011-3-30 | 屈百达 | 物联网 | 发明 |
| 61 | 200910204909.8 | 一种平板型磁性搭扣 | 2009-9-29 | 2011-3-30 | 屈百达 | 物联网 | 发明 |
| 62 | 200910033063.6 | 一种用于治疗慢性浅表性胃炎的 黄芩目漂浮片 | 2009-6-11 | 2011-4-6 | 钱建斌;王玉琴;樊江波 | 医药 | 发明 |
| 63 | 200810195075.4 | 一种稀土盐二元复配型固体酸催化 制备各种羧酸三丁酯的方法 | 2008-11-5 | 2011-4-13 | 蒋平平;魏强;杜晓玲 | 化工 | 发明 |
| 64 | 200810020126.X | 一种 α -氨基甜菜碱两性表面活性 剂的制备方法 | 2008-3-27 | 2011-4-13 | 方云;蒋良辛;夏咏梅 | 化工 | 发明 |
| 65 | 200710190538.3 | 液体橡胶改性环氧丙烯酸酯预聚 物及用于紫外光固化涂料的制备 | 2007-11-30 | 2011-4-13 | 姚伯龙;杨同华;赵子千;罗 侃;陈明清;宋洪昌 | 化工 | 发明 |
| 66 | 200910234420.5 | 一种在膜生物反应器中实现同步 脱氮的方法 | 2009-11-13 | 2011-4-13 | 李秀芬;华兆哲;谈玉琴 | 环土 | 发明 |
| 67 | 200910033667.0 | 一种耐热角质酶-CBD的制备及 其在棉纤维糖苷中的应用 | 2009-6-5 | 2011-4-13 | 吴敬;陈坚;崔磊;陈晨 | 生工 | 发明 |
| 68 | 200910027526.8 | 一种结冷胶的清洁生产方法 | 2009-5-11 | 2011-4-13 | 詹晓北;郑志永 | 生工 | 发明 |
| 69 | 200810123545.6 | 连续发酵或半连续发酵生产丁二 酸的方法 | 2008-6-6 | 2011-4-13 | 孙志浩;过鑫高;郑晓;倪 晔;董晋军 | 生工 | 发明 |
| 70 | 200810018721.X | 一种微生物多糖成兰胶的生产方 法 | 2008-1-22 | 2011-4-13 | 詹晓北;郑志永;贾薇;朱 莉;吴剑荣 | 生工 | 发明 |
| 71 | 200910027521.5 | 一种用苯基硼酸及其季铵盐溶剂 选择性萃取分离D-塔格糖的方 法 | 2009-5-11 | 2011-4-13 | 冯磊;江波;许贵强 | 食品 | 发明 |
| 72 | 200810235891.3 | 提高假单胞菌生产D-甘露糖异 构酶产量的方法 | 2008-11-10 | 2011-4-13 | 董群义;崔荆 | 食品 | 发明 |
| 73 | 200810020744.4 | 从硅片切割加工副产物中回收切 割液的方法 | 2008-2-20 | 2011-4-13 | 孙余笑;刘来宝;钟其威 | 化工 | 发明 |
| 74 | 200810244685.9 | 一种醇法花生液缩蛋白的制备方 法 | 2008-11-24 | 2011-4-13 | 崔晖;王立;郭晓娜;姚惠 源;高云中 | 食品 | 发明 |
| 75 | 200810196709.8 | 一株产菊糖果糖转移酶的菌株和 用该酶生产双果糖甜口的方 法 | 2008-9-17 | 2011-4-13 | 江波;沈宇峰;沐万孟;崔 涛;赵萌 | 食品 | 发明 |
| 76 | 200810123393.X | 一种板栗制品及其加工方法 | 2008-5-26 | 2011-4-13 | 朱科华;周惠明;李琴;钱海 峰 | 食品 | 发明 |
| 77 | 200810194922.5 | 一种纳米保鲜包装材料的制备方 法 | 2008-10-27 | 2011-4-13 | 陈正行;黄峻燕;崔燕萍;王 韧 | 食品 | 发明 |
| 78 | 200910026224.9 | 一种高通量组合实验中的空间填 补最优设计方法 | 2009-3-17 | 2011-4-13 | 凌旭阳;崔宝同 | 物联网 | 发明 |
| 79 | 200910028931.1 | 嵌入式机器视觉测控系统 | 2009-1-21 | 2011-4-13 | 白瑞林;陈莹;陈爱国;杨文 浩;尚佳良;顾国庆;李杜; 史鹏飞;赵晶晶 | 物联网 | 发明 |
| 80 | 200910082012.2 | 一种毛织物面料抗菌整理剂及整 理工艺 | 2009-4-17 | 2011-4-20 | 王鹤博;陈建强;高卫东;周 婉 | 纺织 | 发明 |

| 序号 | 申请号 | 名称 | 申请日 | 授权日 | 发明(设计)人 | 学院 | 类型 |
|----|----------------|------------------------------------|------------|-----------|---|-----|----|
| 81 | 200810024913.1 | 霞水母来源有免疫增强活性的糖蛋白及其制备和应用 | 2008-5-20 | 2011-4-20 | 汤睿宏; 崔本田; 邓超; 林丹; 王琪; 陈伟 | 医药 | 发明 |
| 82 | 200910151054.7 | 垂直立体车库的运行误差方法 | 2009-6-29 | 2011-4-27 | 屈百达 | 物联网 | 发明 |
| 83 | 200810094022.3 | 可微波冷冻煎油炸蒸肉类肉食品用的面粉组合物与使用所述组合物生产的产品 | 2008-4-28 | 2011-5-4 | 陈卫; 范大明; 赵建新; 崔颖; 潘薇娜 | 食品 | 发明 |
| 84 | 200910035661.7 | 带有光源调整的嵌入式机器视觉亚像素标定方法 | 2009-9-30 | 2011-5-11 | 白瑞林; 李新; 赵晶晶; 李杜; 孟伟 | 物联网 | 发明 |
| 85 | 200910253564.5 | 袋型纺包芯纱装置 | 2009-12-3 | 2011-5-11 | 杨瑞华; 杨广磊; 高卫东; 谢春存; 王四博 | 纺织 | 发明 |
| 86 | 200910212612.6 | 一种用于制备多聚甘油的催化剂的制备方法及应用 | 2009-11-13 | 2011-5-11 | 刘学民; 王松音; 宋聪; 王伟 | 化工 | 发明 |
| 87 | 200910182002.6 | 一种中性香皂 | 2009-7-16 | 2011-5-11 | 曹光群; 杨威; 王建新; 孙培东; 赵秋菊; 蓝鸽; 姚雨花; 白桦 | 化工 | 发明 |
| 88 | 200910182127.9 | 中性皂中的起泡剂配方 | 2009-7-14 | 2011-5-11 | 孙培冬; 李果; 王建新; 杨敏; 曹光群; 杨威; 李继霞 | 化工 | 发明 |
| 89 | 200910030472.0 | 一种双长链烷基氧化胺表面活性剂的制备及其应用 | 2009-4-13 | 2011-5-11 | 崔正明; 孔云; 蒋建中; 王峰; 崔天林; 许圆圆 | 化工 | 发明 |
| 90 | 200910026721.9 | 一种可生物降解荧光聚脲共聚物的制备方法 | 2009-4-28 | 2011-5-11 | 陈明清; 徐亚鹏; 倪宏斌; 李继航; 胡娜; 李会玲 | 化工 | 发明 |
| 91 | 200910025311.2 | 高密度聚乙烯与超高分子量聚乙烯共混改性在护套中的应用 | 2009-3-9 | 2011-5-11 | 陈明清; 吕晓雷; 倪宏斌; 赵军; 薛花娟; 刘礼华 | 化工 | 发明 |
| 92 | 200910030476.9 | 基于嵌入式机器视觉的轴承缺陷检测方法 | 2009-4-13 | 2011-5-11 | 白瑞林; 李新; 杨文浩; 吉峰; 陈莹; 顾国庆; 史鹏飞; 李杜; 赵晶晶 | 物联网 | 发明 |
| 93 | 200910030470.1 | 一种有机太阳能电池材料及其制备 | 2009-4-13 | 2011-5-11 | 丁玉强; 吴章华; 王权 | 化工 | 发明 |
| 94 | 200910029022.X | 一种在体外条件下测定淀粉消化特性的方法 | 2009-1-15 | 2011-5-11 | 洪耀; 顾正彪; 顾娟; 程力 | 食品 | 发明 |
| 95 | 200810243285.6 | 灵芝液体发酵液制备含灵芝活性成分的饲料和饲料添加剂的方法 | 2008-12-29 | 2011-5-11 | 丁重阳; 章克昌; 王玉红; 崔梁; 石贵阳 | 生工 | 发明 |
| 96 | 200810242708.2 | 一种提高乳杆菌细胞冷冻耐受的方法 | 2008-12-15 | 2011-5-11 | 陈莹; 崔娟; 塔国威; 廖鲜梅; 薛峰 | 生工 | 发明 |
| 97 | 200810234858.9 | 高脂肪物料微细化粉碎装置 | 2008-10-31 | 2011-5-11 | 崔裕中; 盛志明; 宋明俊; 周熾兴; 吴浩 | 机械 | 发明 |
| 98 | 200810235146.9 | 一种从谷物胚芽中同时提取油脂和蛋白质的方法 | 2008-11-14 | 2011-5-11 | 朱科学; 孙晓宏; 李飞; 周惠明; 彭伟 | 食品 | 发明 |
| 99 | 200810195071.6 | 一种天然红景天苷的分离纯化方法 | 2008-11-5 | 2011-5-11 | 王洪新; 马朝阳; 殷梦龙; 杭晓敏 | 食品 | 发明 |

| 序号 | 申请号 | 名称 | 申请日 | 授权日 | 发明(设计)人 | 学院 | 类型 |
|-----|----------------|---------------------------------|------------|-----------|-------------------------------|-----|------|
| 100 | 200810155547.3 | 一种米蛋白糖基化改性的微波制备方法 | 2008-10-9 | 2011-5-11 | 麻正行;华静娴;崔燕萍;王韧 | 食品 | 发明 |
| 101 | 200710134696.7 | 一种用于抑制血管生成的五不留行提取物及其制备和应用 | 2007-10-17 | 2011-5-11 | 金坚;龙慧;张蓝卉;冯磊;陆敏;李红;夏明星 | 医药 | 发明 |
| 102 | 200710134518.4 | 一种β-内酰胺类药物通用人工抗原的合成方法 | 2007-10-31 | 2011-5-11 | 晋传来;谢会玲;彭施方;刘利强;胡拥明 | 食品 | 发明 |
| 103 | 200710134517.X | 一种3-甲基-噁唑-2-羧酸的免疫磁珠检测方法 | 2007-10-31 | 2011-5-11 | 晋传来;贺宝庆;陈伟;贾承胜;姜妍;陶冠军 | 食品 | 发明 |
| 104 | 200710022543.3 | 一种磷脂性人工抗原的制备方法 | 2007-5-11 | 2011-5-11 | 晋传来;李秋生;彭施方;周亚南;陶冠军;姜妍;徐一平 | 食品 | 发明 |
| 105 | 200910213517.8 | 生活垃圾渗滤液的处理方法 | 2009-11-5 | 2011-5-18 | 阮文权;赵子建 | 环土 | 发明 |
| 106 | 200910024569.0 | 一种多梳经编机的梳栉横移装置 | 2009-2-20 | 2011-5-18 | 梅高明;夏凤林;崔琦;丛洪莲;魏旭红 | 纺织 | 发明 |
| 107 | 200810244419.6 | 一种有机硒和维生素复配生产高硒功能性软糖的方法 | 2008-12-2 | 2011-5-18 | 崔慧;崔瑛;陈香芝;钟红兵;丁占生;楚朝阳 | 食品 | 发明 |
| 108 | 200910024570.3 | 一种高速经编机梳栉横移的控制系统 | 2009-2-20 | 2011-5-25 | 梅高明;夏凤林;崔琦;丛洪莲;魏旭红 | 纺织 | 发明 |
| 109 | 200810234127.4 | 一种过氧化氢酶分离提取的清洁生产方法 | 2008-11-24 | 2011-6-1 | 汤睿宏;吴保承;蔡永琪;杨春霞;邓超;陈伟;徐玲燕 | 医药 | 发明 |
| 110 | 200910233647.8 | 用于高效剪切微粉碎机中的粉碎头装置 | 2009-10-1 | 2011-6-8 | 崔裕中;崔茂龙 | 机械 | 发明 |
| 111 | 200710145990.8 | 一种具有抗突变活性、产胞外多糖的短乳杆菌及其用途 | 2007-9-3 | 2011-6-8 | 陈卫;崔颖;赵建新;田丰伟;黄文利;丁虎生;蔡小军;陈梅琴 | 食品 | 发明 |
| 112 | 200920256457.3 | 电脑射击游戏枪组件结构 | 2009-11-13 | 2011-1-5 | 孙健;欧阳煌;吴旗;顾晓峰 | 物联网 | 实用新型 |
| 113 | 201020206637.3 | 适用于高粘度料液体系的酶反应器 | 2010-5-28 | 2011-1-12 | 夏文水;许学勤;白云鹏;崔家福;姜启兴;梁双林 | 食品 | 实用新型 |
| 114 | 201020252677.1 | 用于反级焚烧厂渗滤液处理的带旋转曝气器推动的液体环流好氧反应器 | 2010-7-1 | 2011-1-26 | 阮文权 | 环土 | 实用新型 |
| 115 | 201020252657.4 | 一种用于反级渗滤液处理的带有上下两层三相分离器的厌氧反应器 | 2010-7-1 | 2011-1-26 | 阮文权 | 环土 | 实用新型 |
| 116 | 200920272657.8 | 车用红外通信装置 | 2009-12-14 | 2011-1-26 | 左远洋;崔建平;邱岳林;苑兴燕 | 物联网 | 实用新型 |
| 117 | 201020252480.8 | 摩擦材料自动配料系统 | 2010-6-29 | 2011-2-2 | 朱建阔;于方革;姚健;高英凤 | 物联网 | 实用新型 |
| 118 | 200920351545.1 | 集中式吸尘系统 | 2009-12-28 | 2011-2-2 | 屈百达 | 物联网 | 实用新型 |
| 119 | 201020280051.1 | 锯杆轮椅 | 2010-7-30 | 2011-2-9 | 王健;崔秋菊;李前先;唐雅婷 | 机械 | 实用新型 |

| 序号 | 申请号 | 名称 | 申请日 | 授权日 | 发明(设计)人 | 学院 | 类型 |
|-----|----------------|-------------------|------------|-----------|-----------------------|-----|------|
| 120 | 201020211407.6 | S型金属蜂窝载体的制作装置 | 2010-5-24 | 2011-2-16 | 周一届;吴昌文;朱永康 | 机械 | 实用新型 |
| 121 | 201020294168.5 | 食物物性仿生检测机器人 | 2010-8-17 | 2011-3-2 | 俞经虎;崔秋菊;陈安翌;崔银志;孙秀兰 | 机械 | 实用新型 |
| 122 | 201020215462.2 | 新型楼层异层废水回收利用装置 | 2010-5-24 | 2011-3-9 | 何娜;王廷志 | 理学院 | 实用新型 |
| 123 | 201020154081.8 | 一种油条煎胚产线成型对接装置 | 2010-4-9 | 2011-3-16 | 范大明;赵建新;陈卫;崔颖;李子廷 | 食品 | 实用新型 |
| 124 | 201020520927.5 | 轨道板蒸汽养护自动温控系统 | 2010-9-7 | 2011-3-16 | 高英凤;朱建阔 | 物联网 | 实用新型 |
| 125 | 201020520926.0 | 活性粉末混凝土盖板蒸汽养护温控系统 | 2010-9-7 | 2011-3-16 | 于方革;朱建阔 | 物联网 | 实用新型 |
| 126 | 200920232364.7 | 快速食品过敏原测定仪 | 2009-9-30 | 2011-3-16 | 崔平;葛洪伟;顾晓峰 | 物联网 | 实用新型 |
| 127 | 201020183584.8 | 一种工业缝纫机单相电容运转电机 | 2010-4-30 | 2011-3-30 | 方光辉;李国刚;周彦;庞彪 | 物联网 | 实用新型 |
| 128 | 201020512991.9 | 汽车防危险驾驶装置 | 2010-8-31 | 2011-3-30 | 唐昊;周启才;袁旭东;吴锡生;顾晓峰;吴旻 | 物联网 | 实用新型 |
| 129 | 201020220336.6 | 关节旋转角度测量角器 | 2010-6-9 | 2011-3-30 | 邱玉辛;王骏 | 医药 | 实用新型 |
| 130 | 201020220321.X | 手指关节活动角度量角器 | 2010-6-9 | 2011-3-30 | 邱玉辛;王骏;糜海 | 医药 | 实用新型 |
| 131 | 201020220306.5 | 隐藏式轮椅桌板 | 2010-6-9 | 2011-3-30 | 邱玉辛;王愉柯 | 医药 | 实用新型 |
| 132 | 201020280020.6 | 无玻璃灯头穿丝机 | 2010-7-30 | 2011-4-6 | 周一届;高鹏 | 机械 | 实用新型 |
| 133 | 201020524800.0 | 一种浮游动物分离装置 | 2010-9-10 | 2011-4-20 | 杨桂军;秦伯强;钟春妮 | 环土 | 实用新型 |
| 134 | 201020191858.8 | 一种超声波工具头毛坯浇注配置 | 2010-5-17 | 2011-4-27 | 屈百达 | 物联网 | 实用新型 |
| 135 | 201020230452.6 | 夜光网球 | 2010-6-7 | 2011-4-27 | 屈百达 | 物联网 | 实用新型 |
| 136 | 201020579433.4 | 一种抗磨损绳索 | 2010-10-28 | 2011-5-18 | 周顺;吉庆 | 机械 | 实用新型 |
| 137 | 201020191878.5 | 一种头盘式写字灯具 | 2010-5-17 | 2011-5-25 | 屈百达 | 物联网 | 实用新型 |
| 138 | 200920152969.5 | 一种带本质助力功能的电动车控制系统 | 2009-5-25 | 2011-6-8 | 屈百达;俞云峰;邓志敏;周红胜 | 物联网 | 实用新型 |
| 139 | 201020220309.9 | 克氏针保护帽 | 2010-6-9 | 2011-6-8 | 邱玉辛;王骏 | 医药 | 实用新型 |
| 140 | 201020220324.3 | 肢体关节活动角度量角器 | 2010-6-9 | 2011-6-8 | 邱玉辛;王骏 | 医药 | 实用新型 |

以上资料由科技处提供